



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEER

NIEUWBOUW EUROPLEIN

TE MAASBRACHT



Geluid



akoestisch onderzoek wegverkeer niewbouw Europelein te Maasbracht

Opdrachtgever	BRO Tegelen Industriestraat 94 5931 PK Tegelen
----------------------	--

Rapportnummer	4295.001
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	1 juni 2017

Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
------------------	---

Opsteller	R.A.F. Smeets, BASc BEd 06-40972565 smeets@econsultancy.nl
------------------	--

Paraaf	
---------------	---

Kwaliteitscontrole	C.F.H. Rodoe
---------------------------	--------------

Paraaf	
---------------	---

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	4
3 UITGANGSPUNTEN	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	6
5 MAATREGELENAFWEGING	7
5.1 Bronmaatregelen	7
5.2 Overdrachtsmaatregelen	7
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	8
5.4 Aanvraag hogere waarden	8
5.5 Conclusie	8

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten
4. - Cumulatieve geluidsbelasting

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een nieuwbouwplan aan het Europelein te Maasbracht. Met het plan worden 10 gezinswoningen, 10 patiowoningen en een woonzorgvoorziening voor maximaal 20 personen gerealiseerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De te realiseren geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de A2, Suikeroossingel, Kloosterstraat en Hoofdstraat. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Raadhuisstraat, Europelein, Kalverstraat en een nieuwe ontsluitingsweg voor het plan) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek worden de geluidbelastingen op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

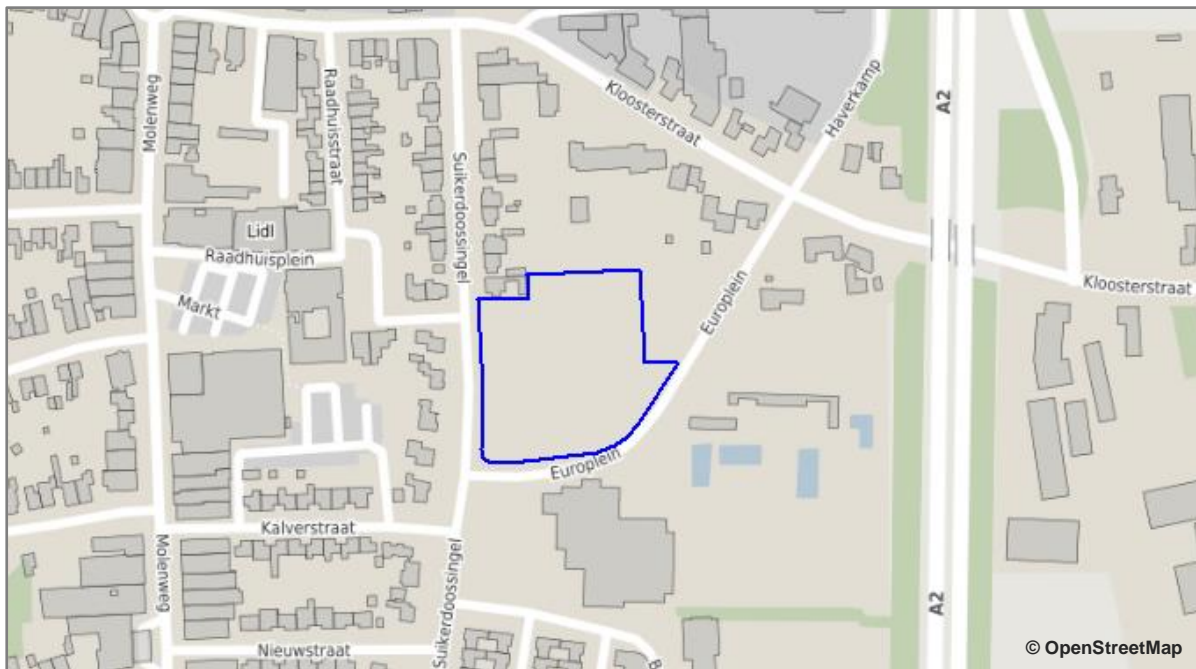
Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 2 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21.

Ten gevolge van de A2 en de Suikeroossingel treden overschrijdingen op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De geluidsbelastingen ten gevolge van de A2 en de Suikeroossingel bedragen respectievelijk maximaal 57 en 54 dB. Alleen op de 1e verdieping van kavel 11-14 treden ten gevolge van de A2 overschrijdingen op van de maximaal te ontheffen waarde van 53 dB, op de begane grond treden geluidsbelastingen van maximaal 53 dB op. Voor de A2 en de Suikeroossingel is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmatig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren.

Voor het plan dienen ten gevolge van de A2 en de Suikeroossingel hogere waarden te worden aangevraagd. Voor de kavels 11-14 zijn op de 1e verdieping aan de oost- en zuidzijde dove gevels noodzakelijk. Tevens dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) van maximaal 33 dB te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van een nieuwbouwplan aan het Europelein te Maasbracht. Met het plan worden 10 gezinswoningen, 10 patiowoningen en een woonzorgvoorziening voor maximaal 20 personen gerealiseerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De te realiseren geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de A2, Suikerdoossingel, Kloosterstraat en Hoofdstraat. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Raadhuisstraat, Europelein, Kalverstraat en een nieuwe ontsluitingsweg voor het plan) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek worden de geluidbelastingen op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van Maasgouw, heeft geen geluidbeleid opgesteld voor wegverkeerlawai.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. De zone van een weg loopt bij het einde van de gezoneerde weg nog over $\frac{1}{3}$ van de zonebreedte door. Indien de zone van de weg een overlap kent met het plangebied, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen zijn niet gezoneerd volgens de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is echter een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Maasbracht.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	kenmerk bron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
A2	buitenstedelijk 3-4 rijstroken	400	48	53
Suikerdoossingel	stedelijk 1-2 rijstroken	200	48	63
Kloosterstraat	stedelijk 1-2 rijstroken	200	48	63
Hoofdstraat	stedelijk 1-2 rijstroken	200	48	63
Raadhuisstraat	stedelijk 30 km/uur	-	48	-
Europlein	stedelijk 30 km/uur	-	48	-
Kalverstraat	stedelijk 30 km/uur	-	48	-
'planontsluiting'	stedelijk 30 km/uur	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke verkeersgegevens van de A2 zijn afkomstig van het geluidregister van Rijkswaterstaat. De gegevens van de overige wegen voor peiljaar 2027 zijn aangeleverd door de gemeente. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerders zijn opgenomen in bijlage 1. Voor de ontsluitingsweg van het plan wegen zijn geen intensiteiten bekend. Als worstcase scenario is op basis van de hoeveelheid woningen voor de 'planontsluiting' een etmaalintensiteit van 150 motorvoertuigen en een verdeling gebaseerd op een wijkontsluitingsweg gehanteerd. De volledige gegevens van de wegen zijn vanwege hun omvang aan informatie in bijlage 2 opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 2 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is de planindeling weergegeven.



Figuur 3.1 Planindeling

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven, tenzij explicet anders vermeld. De berekende geluidsbelastingen zijn per plandeel beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelastingen t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

toetspunten	A2	Suikerdooossingel	Raadhuisstr	Kloosterstr	Hoofdstr	Europelein	Kalverstr	planontsluiting
01-12 kavel 1-5	53	54	42	24	27	36	19	42
13-24 kavel 6-10	53	38	32	29	18	36	7	44
25-34 kavel 11-14	57	32	20	32	18	45	11	47
35-48 kavel 15-20	53	40	37	32	19	36	6	47
49-58 woonzorgvoorziening	53	51	30	25	19	47	24	42

Ten gevolge van de A2 en de Suikerdooossingel treden overschrijdingen op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De geluidsbelastingen ten gevolge van de A2 en de Suikerdooossingel bedragen respectievelijk maximaal 57 en 54 dB. Alleen op de 1^e verdieping van kavel 11-14 treden ten gevolge van de A2 overschrijdingen op van de maximaal te ontheffen waarde van 53 dB, op de begane grond treden geluidsbelastingen van maximaal 53 dB op. Voor de A2 en de Suikerdooossingel is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de A2 en de Suikeroossingel wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de rijsnellheid of de verkeersintensiteiten van de A2 en de Suikeroossingel zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen. Verder is een verplaatsing van de woningen gezien de beperkte ruimte binnen het plangebied niet efficiënt.

5.1 Bronmaatregelen

De Suikeroossingel beschikt over een standaard asfaltverharding (dicht asfaltbeton, DAB). Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL8 G+) kan een reductie van maximaal 2,2 dB behaald worden. Het vervangen van de bestaande wegdektype en de beperkte te behalen reductie wordt echter niet doelmatig geacht. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over circa 200 meter lengte van de Suikeroossingel het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 52.500,-.

De A2 beschikt over een enkellaags ZOAB wegdektype. Met de aanleg van het stiller wegdektype tweelaags ZOAB kan een reductie van maximaal 2,6 dB behaald worden. Het vervangen van de bestaande wegdektype en de beperkte te behalen reductie wordt echter niet doelmatig geacht. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over circa 1 kilometer lengte van de A2 het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 20,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 300.000,-.

Dergelijke investeringen in bronmaatregelen zijn gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan financieel niet doelmatig.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Deze ruimte is alleen bij het hoofdverkeerswegennet aanwezig. Daarnaast vormen schermen een ongewenste verkeerskundige en stedenbouwkundige barrière.

Voor overdrachtsmaatregelen geldt eveneens dat het realiseren van geluidswallen en/of schermen nooit in verhouding met de kleinschaligheid van het geprojecteerde plan kan zijn. Daarnaast zullen afschermende maatregelen vanwege de ontsluiting van het plan maar zeer beperkt mogelijk en binnen stedelijke gebied niet wenselijk zijn.

Aan de westzijde van de A2 staat reeds over 600 meter lengte een geluidsscherm van 3,5 meter hoogte. Het geluidsscherm kan waarschijnlijk niet worden opgehoogd. Voor een geluidsreductie tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting van 53 dB dient een deel van het bestaande scherm te worden vervangen (circa 410 meter). Daarnaast dient het scherm aanvullend aan de zuidzijde te worden verlengd met 100 meter. Alleen de realisatie van een (vervangend) 7 meter hoog geluidsscherm over een lengte van 515 meter kost bij een eenheidsprijs van € 3.500,- per strekkende meter al € 1.802.500,-. De geluidsreductie van afgerond 4 dB (2 dB exclusief aftrek artikel 110g) weegt niet op tegen de kosten van de overdrachtsmaatregel.

Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere gezoneerde geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In tabel 5.1 is de cumulatieve geluidsbelasting beknopt weergegeven, in bijlage 4 is de volledige berekening van de gecumuleerde geluidsbelasting opgenomen. Conform artikel 110f van de Wet geluidhinder dient onderzoek plaats te vinden naar de gecumuleerde geluidsbelasting indien er door meer dan 1 gezoneerde bron sprake is van een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting.

Tabel 5.1 Cumulatieve geluidsbelasting t.g.v. de wegen ([dB] excl. aftrek)

toetspunten	A2	Suikeroossingel	Lcum
01-12 kavel 1-5	54.67	58.61	60.08
49-58 woonzorgvoorziening	57.10	56.05	59.62

5.4 Aanvraag hogere waarden

Voor het plan dienen ten gevolge van de overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de A2 en de Suikeroossingel een hogere waarde bij het college van B&W te worden aangevraagd. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- de geluidsbelastingen bedragen maximaal 57 en 54 dB ten gevolge van respectievelijk de A2 en de Suikeroossingel;
- alleen op de 1^e verdieping van kavel 11-14 treden ten gevolge van de A2 overschrijdingen op van de maximaal te ontheffen waarde van 53 dB;
- bron- en overdrachtsmaatregelen voor zowel de A2 als de Suikeroossingel zijn niet doelmanig of stuiten op overwegende bezwaren;
- op de 1^e verdieping van de kavels 11-14 worden dove gevels gerealiseerd;
- ten gevolge van de overige wegen vinden geen overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats;
- met het plan wordt met de nieuwbouw een nieuwe invulling aan het terrein gegeven.

5.5 Conclusie

Voor het plan dienen ten gevolge van de A2 en de Suikeroossingel hogere waarden te worden aangevraagd. Voor de kavels 11-14 zijn op de 1^e verdieping aan de oost- en zuidzijde dove gevels noodzakelijk. Tevens dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) van maximaal 33 dB te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Het geluidregister van het hoofdwegennet is gedownload op: 31 mei 2017

Ten tijde van de download was het register voor het laatst bijgewerkt op: 3 mei 2017

Straatnaam	Suikerdoossingel
lichte MTV dag	950
middelzwaar dag	82
zwaar dag	66
<hr/>	
lichte MTV avond	153
middelzwaar avond	6
zwaar avond	5
<hr/>	
lichte MTV nacht	61
middelzwaar nacht	1
zwaar nacht	1
<hr/>	
Totaal	1326

Straatnaam	Kloosterstraat
lichte MTV dag	2239
middelzwaar dag	194
zwaar dag	155
<hr/>	
lichte MTV avond	361
middelzwaar avond	15
zwaar avond	12
<hr/>	
lichte MTV nacht	145
middelzwaar nacht	3
zwaar nacht	2
<hr/>	
Totaal	3126

Straatnaam	Hoofdstraat
lichte MTV dag	1875
middelzwaar dag	174
zwaar dag	131
<hr/>	
lichte MTV avond	298
middelzwaar avond	13
zwaar avond	10
<hr/>	
lichte MTV nacht	147
middelzwaar nacht	12
zwaar nacht	12
<hr/>	
Totaal	2672

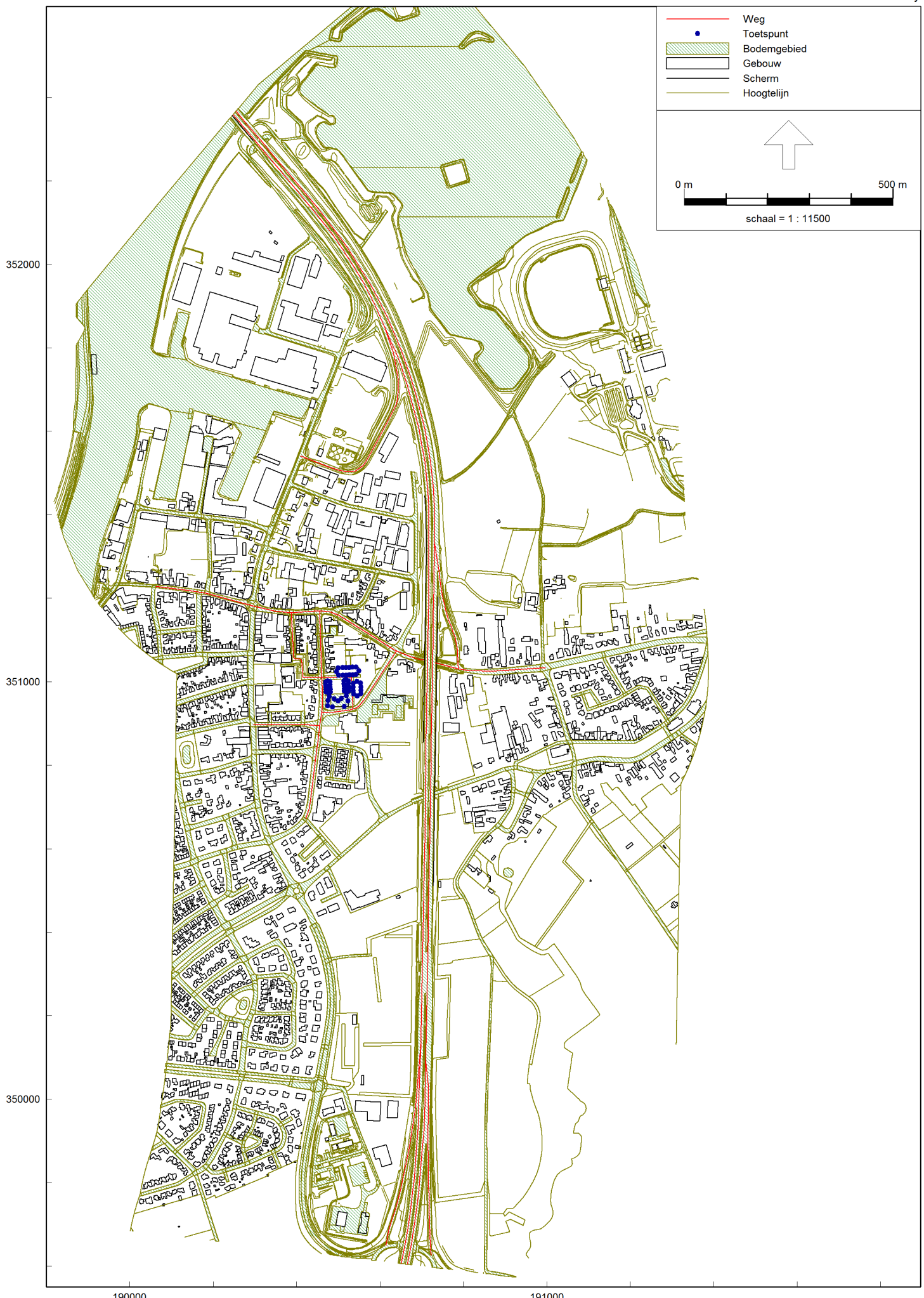
Straatnaam	Raadhusstraat
lichte MTV dag	365
middelzwaar dag	32
zwaar dag	25
<hr/>	
lichte MTV avond	59
middelzwaar avond	2
zwaar avond	2
<hr/>	
lichte MTV nacht	24
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
<hr/>	
Totaal	510

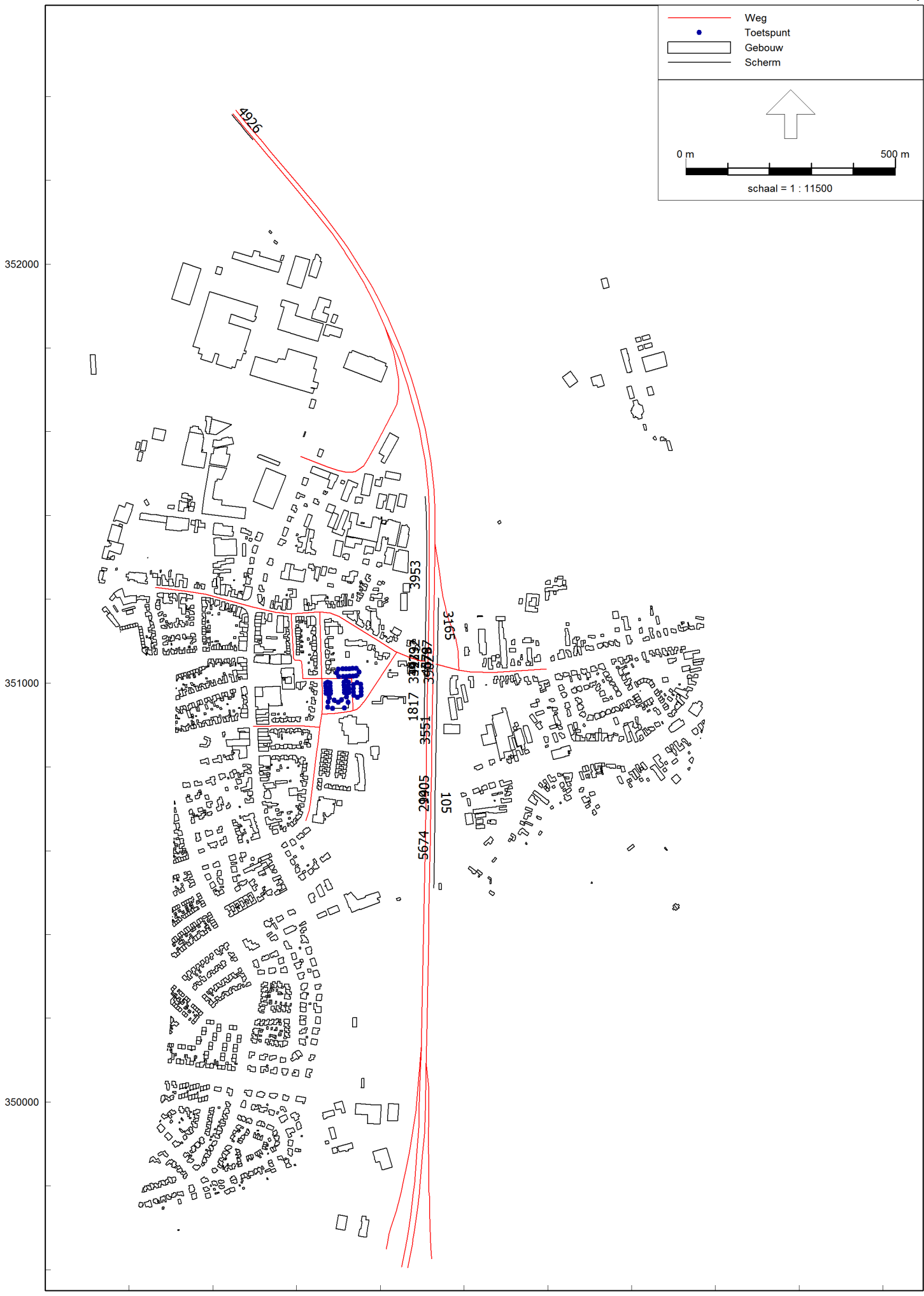
Straatnaam	Europelein
lichte MTV dag	594
middelzwaar dag	52
zwaar dag	41
	<hr/>
lichte MTV avond	96
middelzwaar avond	4
zwaar avond	3
	<hr/>
lichte MTV nacht	38
middelzwaar nacht	1
zwaar nacht	1
	<hr/>
Totaal	830

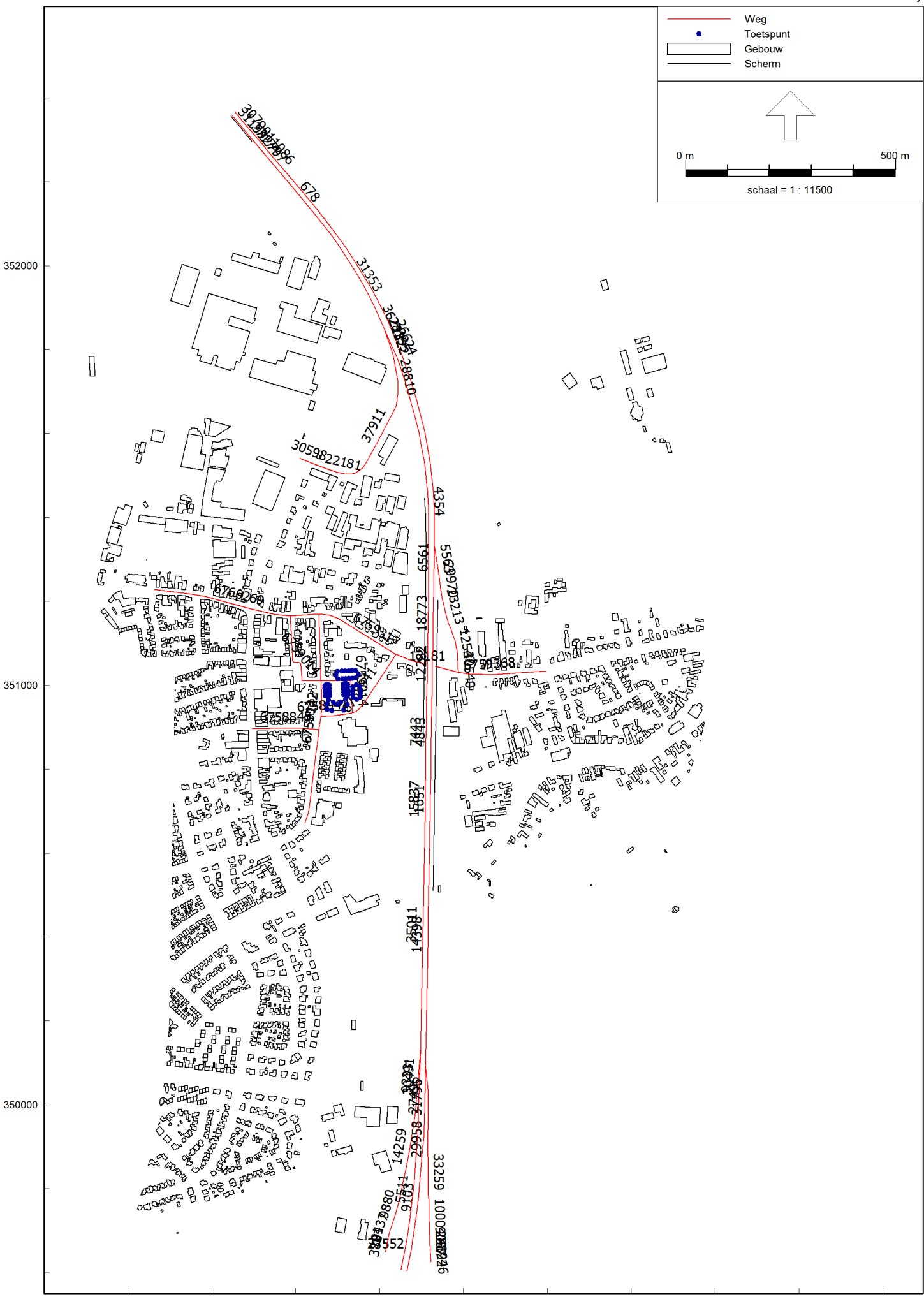
Straatnaam	Kalverstraat
lichte MTV dag	80
middelzwaar dag	7
zwaar dag	6
	<hr/>
lichte MTV avond	13
middelzwaar avond	1
zwaar avond	0
	<hr/>
lichte MTV nacht	5
middelzwaar nacht	0
zwaar nacht	0
	<hr/>
Totaal	112

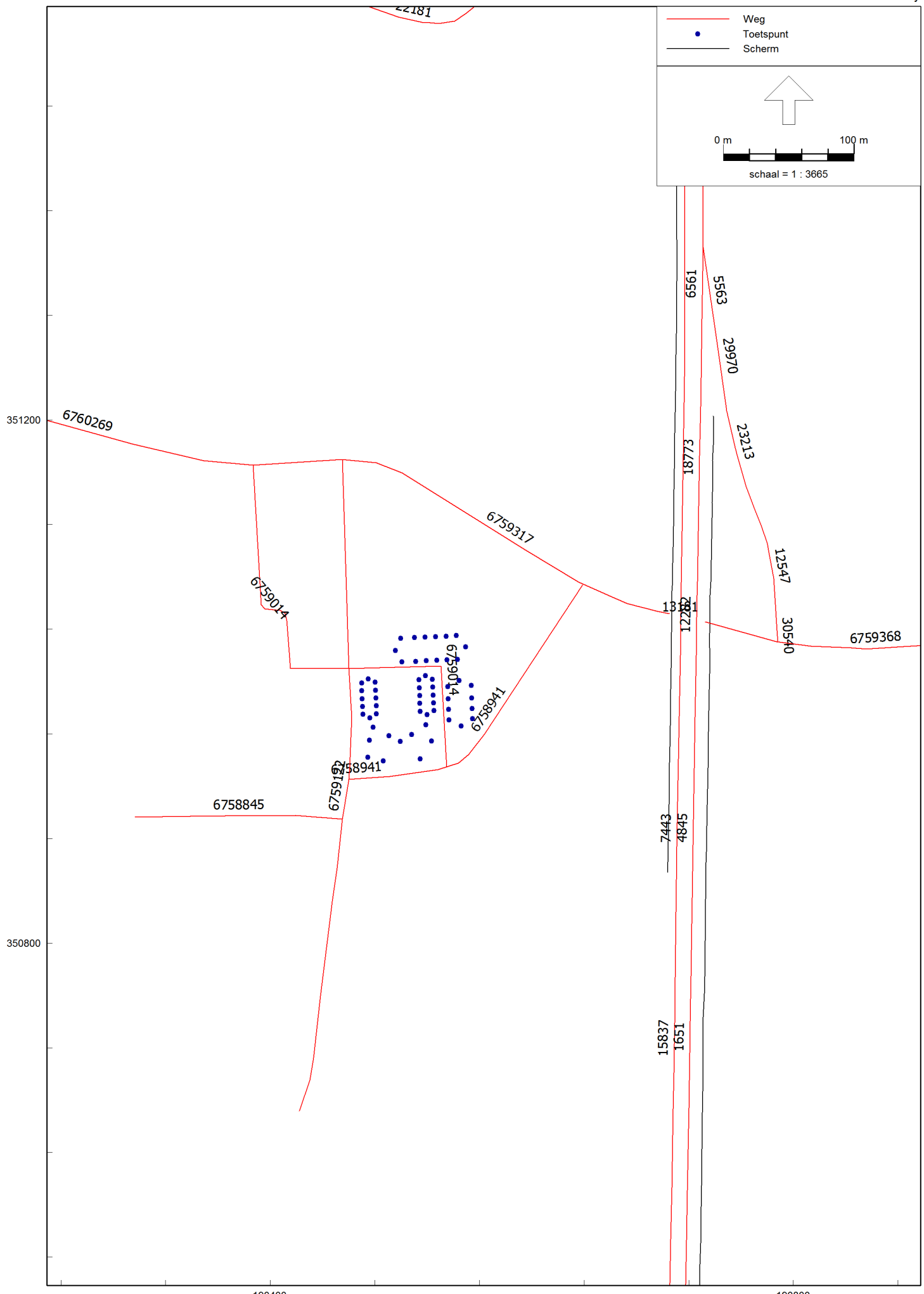
Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

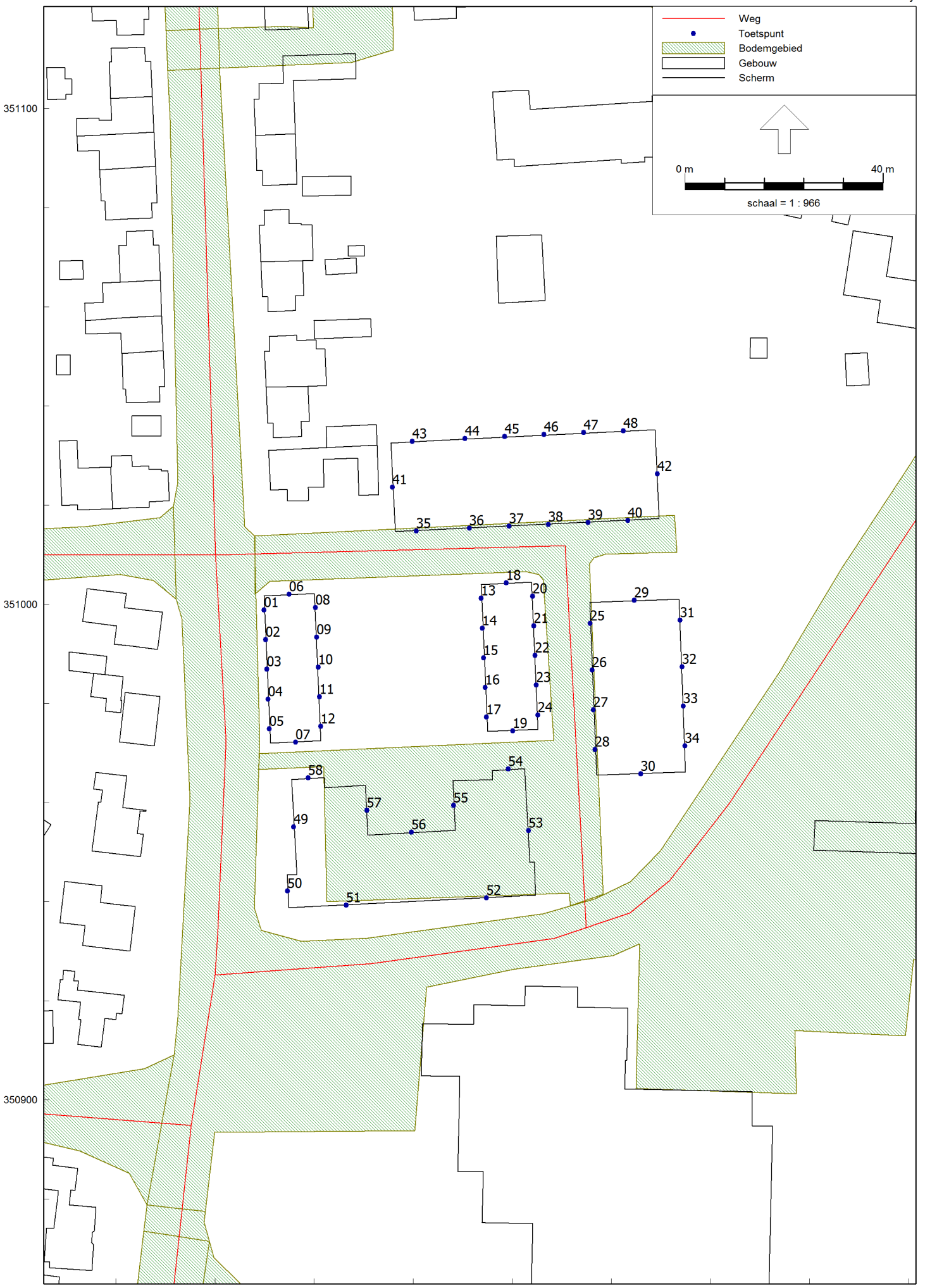












Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
38	kavel 15-20	190527.34	351016.12	27.08	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
39	kavel 15-20	190535.33	351016.51	27.11	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
37	kavel 15-20	190519.35	351015.72	27.12	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
40	kavel 15-20	190543.32	351016.91	27.11	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
36	kavel 15-20	190511.36	351015.32	27.16	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
46	kavel 15-20	190526.46	351034.20	27.12	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
45	kavel 15-20	190518.47	351033.80	27.12	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
47	kavel 15-20	190534.45	351034.60	27.11	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
44	kavel 15-20	190510.48	351033.40	27.16	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
48	kavel 15-20	190542.44	351035.00	27.11	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
42	kavel 15-20	190549.33	351026.28	27.07	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
33	kavel 11-14	190554.57	350979.40	26.96	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
32	kavel 11-14	190554.27	350987.40	27.09	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
34	kavel 11-14	190554.88	350971.41	26.94	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
30	kavel 11-14	190546.00	350965.78	27.05	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
27	kavel 11-14	190536.42	350978.70	27.12	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
28	kavel 11-14	190536.72	350970.70	27.08	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
26	kavel 11-14	190536.11	350986.69	27.04	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
29	kavel 11-14	190544.66	351000.79	27.10	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
31	kavel 11-14	190553.91	350996.81	27.12	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
25	kavel 11-14	190535.75	350996.10	27.04	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
35	kavel 15-20	190500.69	351014.78	27.22	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
41	kavel 15-20	190495.83	351023.60	27.24	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
43	kavel 15-20	190499.81	351032.87	27.24	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
03	kavel 1-5	190470.46	350986.85	27.15	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
04	kavel 1-5	190470.73	350980.85	27.11	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
02	kavel 1-5	190470.19	350992.84	27.18	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
05	kavel 1-5	190471.00	350974.86	27.08	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
01	kavel 1-5	190469.92	350998.83	27.18	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
06	kavel 1-5	190474.97	351002.00	27.23	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
10	kavel 1-5	190480.83	350987.31	27.15	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
09	kavel 1-5	190480.56	350993.31	27.18	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
11	kavel 1-5	190481.09	350981.32	27.11	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
08	kavel 1-5	190480.29	350999.30	27.22	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
12	kavel 1-5	190481.36	350975.32	27.07	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
07	kavel 1-5	190476.32	350972.16	27.05	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
15	kavel 6-10	190514.27	350989.18	27.14	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
16	kavel 6-10	190514.54	350983.18	27.10	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
14	kavel 6-10	190514.00	350995.17	27.18	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
17	kavel 6-10	190514.81	350977.19	27.06	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
13	kavel 6-10	190513.73	351001.17	27.14	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
18	kavel 6-10	190518.78	351004.33	27.13	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
22	kavel 6-10	190524.63	350989.64	27.18	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
21	kavel 6-10	190524.36	350995.64	27.10	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
23	kavel 6-10	190524.90	350983.65	27.13	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
20	kavel 6-10	190524.09	351001.63	27.10	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
24	kavel 6-10	190525.17	350977.66	27.09	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
19	kavel 6-10	190520.12	350974.49	27.06	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
51	woonzorgvoorziening	190486.47	350939.28	26.89	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
50	woonzorgvoorziening	190474.64	350942.11	26.89	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
49	woonzorgvoorziening	190475.89	350955.08	26.96	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
58	woonzorgvoorziening	190478.79	350964.94	27.01	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
57	woonzorgvoorziening	190490.71	350958.43	26.96	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
56	woonzorgvoorziening	190499.68	350954.01	26.92	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
55	woonzorgvoorziening	190508.15	350959.40	26.95	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
54	woonzorgvoorziening	190519.21	350966.75	27.00	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
53	woonzorgvoorziening	190523.29	350954.33	26.93	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
52	woonzorgvoorziening	190514.79	350940.72	26.83	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
100478	basaltblokken, steenglooiing	0.00
104195	basaltblokken, steenglooiing	0.00
104948	basaltblokken, steenglooiing	0.00
104999	basaltblokken, steenglooiing	0.00
105385	basaltblokken, steenglooiing	0.00
106157	basaltblokken, steenglooiing	0.00
106157	basaltblokken, steenglooiing	0.00
106157	basaltblokken, steenglooiing	0.00
106767	basaltblokken, steenglooiing	0.00
115580	basaltblokken, steenglooiing	0.00
182434	basaltblokken, steenglooiing	0.00
1218881	basaltblokken, steenglooiing	0.00
1219478	basaltblokken, steenglooiing	0.00
1219680	basaltblokken, steenglooiing	0.00
1221710	basaltblokken, steenglooiing	0.00
1239875	basaltblokken, steenglooiing	0.00
1239875	basaltblokken, steenglooiing	0.00
1782975	basaltblokken, steenglooiing	0.00
5236	waterloop	0.00
5236	waterloop	0.00
7892	meer, plas, ven, vijver	0.00
8324	waterloop	0.00
8325	meer, plas, ven, vijver	0.00
8961	waterloop	0.00
20302	waterloop	0.00
24455	meer, plas, ven, vijver	0.00
34584	waterloop	0.00
34584	waterloop	0.00
152631	meer, plas, ven, vijver	0.00
153283	meer, plas, ven, vijver	0.00
153782	meer, plas, ven, vijver	0.00
164837	waterloop	0.00
164837	waterloop	0.00
215415	waterloop	0.00
215415	waterloop	0.00
215964	meer, plas, ven, vijver	0.00
261545	lokale weg	0.00
261545	lokale weg	0.00
541506	lokale weg	0.00
253591	lokale weg	0.00
279037	straat	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
279037	straat	0.00
316180	straat	0.00
316180	straat	0.00
2506884	straat	0.00
2537163	lokale weg	0.00
224839	straat	0.00
226293	lokale weg	0.00
226474	straat	0.00
226882	lokale weg	0.00
227891	lokale weg	0.00
239010	straat	0.00
239909	lokale weg	0.00
239919	straat	0.00
240545	straat	0.00
240756	straat	0.00
243259	straat	0.00
243264	straat	0.00
243899	lokale weg	0.00
244907	straat	0.00
244944	straat	0.00
245282	straat	0.00
245782	straat	0.00
246072	straat	0.00
246538	straat	0.00
246809	lokale weg	0.00
247606	straat	0.00
248916	straat	0.00
249139	straat	0.00
249959	straat	0.00
250481	lokale weg	0.00
251886	straat	0.00
252266	straat	0.00
252435	straat	0.00
252639	straat	0.00
253605	lokale weg	0.00
253979	straat	0.00
254984	straat	0.00
255046	straat	0.00
255049	straat	0.00
256003	regionale weg	0.00
256975	straat	0.00
257105	lokale weg	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
257334	straat	0.00
257393	straat	0.00
258914	straat	0.00
259263	straat	0.00
259690	regionale weg	0.00
260701	regionale weg	0.00
262605	lokale weg	0.00
262677	straat	0.00
263031	straat	0.00
263132	regionale weg	0.00
263133	straat	0.00
263193	straat	0.00
263939	straat	0.00
265456	regionale weg	0.00
265806	straat	0.00
266679	straat	0.00
267334	straat	0.00
267335	straat	0.00
267632	straat	0.00
267785	regionale weg	0.00
269053	straat	0.00
269666	lokale weg	0.00
270807	straat	0.00
270991	straat	0.00
271132	straat	0.00
271581	straat	0.00
271975	straat	0.00
272051	regionale weg	0.00
272774	lokale weg	0.00
273479	straat	0.00
273589	straat	0.00
273707	straat	0.00
275643	straat	0.00
275842	straat	0.00
276204	lokale weg	0.00
276438	straat	0.00
277711	regionale weg	0.00
277907	regionale weg	0.00
277978	straat	0.00
278209	regionale weg	0.00
279039	straat	0.00
279254	straat	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
279665	regionale weg	0.00
279920	straat	0.00
281036	straat	0.00
281993	straat	0.00
283258	straat	0.00
283588	regionale weg	0.00
283660	straat	0.00
284260	straat	0.00
285358	straat	0.00
287748	straat	0.00
287763	lokale weg	0.00
289177	straat	0.00
289747	regionale weg	0.00
289925	lokale weg	0.00
289987	lokale weg	0.00
290818	lokale weg	0.00
290928	regionale weg	0.00
291352	straat	0.00
291410	straat	0.00
292039	straat	0.00
292105	straat	0.00
293683	straat	0.00
293859	straat	0.00
294633	lokale weg	0.00
294658	straat	0.00
294872	straat	0.00
295571	straat	0.00
295766	straat	0.00
296504	straat	0.00
296787	straat	0.00
297435	straat	0.00
297838	straat	0.00
298488	straat	0.00
298645	straat	0.00
299208	straat	0.00
299592	straat	0.00
300850	straat	0.00
300944	straat	0.00
301003	regionale weg	0.00
302663	lokale weg	0.00
302919	lokale weg	0.00
303224	straat	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
303544	lokale weg	0.00
303664	straat	0.00
303785	lokale weg	0.00
303902	regionale weg	0.00
304247	lokale weg	0.00
305040	regionale weg	0.00
305294	straat	0.00
305452	straat	0.00
305477	straat	0.00
305576	straat	0.00
305615	straat	0.00
305691	straat	0.00
305727	straat	0.00
305922	straat	0.00
306358	straat	0.00
306934	straat	0.00
306997	straat	0.00
307315	straat	0.00
307958	straat	0.00
308385	straat	0.00
308593	straat	0.00
309277	straat	0.00
310345	straat	0.00
310585	straat	0.00
311080	straat	0.00
311234	straat	0.00
311260	straat	0.00
312470	straat	0.00
313352	straat	0.00
313758	regionale weg	0.00
314446	straat	0.00
315084	straat	0.00
315098	straat	0.00
315300	straat	0.00
316050	straat	0.00
316261	straat	0.00
317737	straat	0.00
319542	straat	0.00
319543	straat	0.00
320955	straat	0.00
322410	straat	0.00
513037	straat	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
540314	regionale weg	0.00
634440	lokale weg	0.00
634637	lokale weg	0.00
2301963	lokale weg	0.00
2452227	lokale weg	0.00
2458478	straat	0.00
2525696	lokale weg	0.00
2525697	lokale weg	0.00
2527669	straat	0.00
2528591	straat	0.00
2530117	straat	0.00
2718632	straat	0.00
2846047	lokale weg	0.00
224075	straat	0.00
224428	overig	0.00
225276	regionale weg	0.00
225872	lokale weg	0.00
227292	straat	0.00
238775	straat	0.00
240162	straat	0.00
243379	straat	0.00
243693	straat	0.00
244495	straat	0.00
248880	straat	0.00
251361	straat	0.00
253432	straat	0.00
253514	lokale weg	0.00
254100	straat	0.00
255137	regionale weg	0.00
256041	regionale weg	0.00
256596	straat	0.00
257103	straat	0.00
257392	straat	0.00
257619	straat	0.00
258033	regionale weg	0.00
258957	regionale weg	0.00
259288	straat	0.00
261351	lokale weg	0.00
261942	regionale weg	0.00
262182	straat	0.00
262515	lokale weg	0.00
262927	straat	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht

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

Naam	Omschr.	Bf
263177	straat	0.00
263659	regionale weg	0.00
263994	regionale weg	0.00
264085	lokale weg	0.00
264391	lokale weg	0.00
264729	straat	0.00
264740	regionale weg	0.00
264976	overig	0.00
265463	regionale weg	0.00
266324	straat	0.00
266743	regionale weg	0.00
268445	regionale weg	0.00
268758	lokale weg	0.00
269804	lokale weg	0.00
269828	straat	0.00
270224	straat	0.00
270368	straat	0.00
270436	straat	0.00
271014	straat	0.00
271585	straat	0.00
271876	lokale weg	0.00
271938	regionale weg	0.00
272096	straat	0.00
272902	straat	0.00
273478	regionale weg	0.00
273737	overig	0.00
274231	autosnelweg	0.00
275519	straat	0.00
275601	regionale weg	0.00
275604	straat	0.00
275642	straat	0.00
276443	regionale weg	0.00
278212	regionale weg	0.00
279390	regionale weg	0.00
279736	regionale weg	0.00
280628	lokale weg	0.00
281347	lokale weg	0.00
281347	lokale weg	0.00
281508	straat	0.00
281636	straat	0.00
281855	straat	0.00
281855	straat	0.00

Model: VL D1

Nieuwbouw Europelein - Maasbracht

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
281858	straat	0.00
282085	straat	0.00
282087	straat	0.00
282793	lokale weg	0.00
283832	regionale weg	0.00
283863	regionale weg	0.00
284278	straat	0.00
284508	straat	0.00
284655	regionale weg	0.00
285551	straat	0.00
285916	straat	0.00
287256	straat	0.00
289174	straat	0.00
289254	straat	0.00
290053	straat	0.00
290256	lokale weg	0.00
292312	straat	0.00
292343	lokale weg	0.00
292372	straat	0.00
292845	straat	0.00
292927	straat	0.00
293044	regionale weg	0.00
293301	regionale weg	0.00
293402	straat	0.00
293546	straat	0.00
294126	autosnelweg	0.00
294202	straat	0.00
294285	lokale weg	0.00
295122	straat	0.00
295141	regionale weg	0.00
295531	straat	0.00
295839	straat	0.00
296124	straat	0.00
296124	straat	0.00
296566	lokale weg	0.00
296590	regionale weg	0.00
297051	regionale weg	0.00
297125	regionale weg	0.00
297235	straat	0.00
297774	straat	0.00
298234	straat	0.00
298321	straat	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
298868	straat	0.00
299891	regionale weg	0.00
299986	regionale weg	0.00
300516	regionale weg	0.00
300894	straat	0.00
301357	regionale weg	0.00
301985	straat	0.00
302813	straat	0.00
302986	lokale weg	0.00
303229	lokale weg	0.00
304164	regionale weg	0.00
304169	regionale weg	0.00
304887	regionale weg	0.00
305267	regionale weg	0.00
305475	regionale weg	0.00
305478	lokale weg	0.00
305634	lokale weg	0.00
305687	straat	0.00
306540	regionale weg	0.00
306631	regionale weg	0.00
306633	straat	0.00
306722	regionale weg	0.00
307156	regionale weg	0.00
307204	regionale weg	0.00
307488	lokale weg	0.00
307493	regionale weg	0.00
308154	regionale weg	0.00
308370	straat	0.00
308493	straat	0.00
309180	straat	0.00
309452	straat	0.00
309921	regionale weg	0.00
310634	lokale weg	0.00
311037	regionale weg	0.00
311210	overig	0.00
311653	regionale weg	0.00
312426	straat	0.00
312508	straat	0.00
313105	straat	0.00
313429	straat	0.00
314430	straat	0.00
315086	straat	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
315352	lokale weg	0.00
315509	lokale weg	0.00
315985	straat	0.00
316190	regionale weg	0.00
316230	straat	0.00
316271	straat	0.00
318096	overig	0.00
318585	regionale weg	0.00
322234	lokale weg	0.00
322414	regionale weg	0.00
323052	straat	0.00
328350	regionale weg	0.00
329427	overig	0.00
636949	regionale weg	0.00
2298846	straat	0.00
2302771	lokale weg	0.00
2321590	straat	0.00
2330112	straat	0.00
2330683	straat	0.00
2378219	straat	0.00
2381080	straat	0.00
2436309	straat	0.00
2441202	straat	0.00
2442910	straat	0.00
2449304	straat	0.00
2460034	straat	0.00
2483276	straat	0.00
2484193	straat	0.00
2490240	overig	0.00
2490856	regionale weg	0.00
2500028	regionale weg	0.00
2500029	regionale weg	0.00
2502020	overig	0.00
2502021	overig	0.00
2504410	regionale weg	0.00
2504411	regionale weg	0.00
2504412	straat	0.00
2504413	straat	0.00
2508917	straat	0.00
2508918	straat	0.00
2511270	regionale weg	0.00
2511542	regionale weg	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
2511543	regionale weg	0.00
2511544	regionale weg	0.00
2511545	straat	0.00
2511993	regionale weg	0.00
2527643	straat	0.00
2530113	lokale weg	0.00
2531563	lokale weg	0.00
2533044	overig	0.00
2538485	regionale weg	0.00
263346	straat	0.00
265516	lokale weg	0.00
266086	straat	0.00
272034	overig	0.00
275374	lokale weg	0.00
276488	lokale weg	0.00
276488	lokale weg	0.00
285923	straat	0.00
308636	lokale weg	0.00
311706	straat	0.00
311706	straat	0.00
327883	lokale weg	0.00
2508277	overig	0.00
2242	Sloot	0.00
6295	Sloot	0.00
10478	Sloot	0.00
10488	Sloot	0.00
10517	Sloot	0.00
10518	Sloot	0.00
10518	Sloot	0.00
10533	Sloot	0.00
10589	Sloot	0.00
14299	Sloot	0.00
14301	Sloot	0.00
14305	Sloot	0.00
14313	Sloot	0.00
14468	Sloot	0.00
14470	Sloot	0.00
14470	Sloot	0.00
14550	Sloot	0.00
16816	Sloot	0.00
18285	Sloot	0.00
18300	Sloot	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht

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

Naam	Omschr.	Bf
18569	Sloot	0.00
22214	Sloot	0.00
22281	Sloot	0.00
22327	Sloot	0.00
22567	Sloot	0.00
22567	Sloot	0.00
22567	Sloot	0.00
25322	Vijver	0.00
25326	Vijver	0.00
28434	Sloot	0.00
28434	Sloot	0.00
28511	Sloot	0.00
569	Muur	0.00
660	Kunstwerk/installati	0.00
1116	Pijler	0.00
1155	Muur	0.00
230	Muur	0.00
1969	Muur	0.00
2128	Muur	0.00
3548	Muur	0.00
4154	Muur	0.00
4531	Muur	0.00
4532	Muur	0.00
5445	TV	0.00
5446	TV	0.00
5472	TV	0.00
986	BSS	0.00
1145	DAB	0.00
1181	DIV-BE	0.00
1335	DAB	0.00
1435	DAB	0.00
1560	TV	0.00
1910	CEBE	0.00
2310	DIV-BE	0.00
2316	TV	0.00
2670	DAB	0.00
2905	DAB	0.00
2952	CEBE	0.00
2984	DAB	0.00
3046	TV	0.00
3192	DIV-BE	0.00
3278	DIV-BE	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht

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

Naam	Omschr.	Bf
3291	TV	0.00
3292	DIV-BE	0.00
3295	CEBE	0.00
3296	OGV	0.00
3297	OGV	0.00
3298	OGV	0.00
3333	DIV-BE	0.00
3334	DIV-BE	0.00
3335	CEBE	0.00
3336	DIV-BE	0.00
3337	DIV-BE	0.00
3339	DIV-BE	0.00
5477	DAB	0.00
5478	DIV-BE	0.00
5479	DAB	0.00
5480	TV	0.00
5486	TV	0.00
5721	TV	0.00
7623	CEBE	0.00
7624	OGV	0.00
7625	BSS	0.00
7639	DIV-BE	0.00
7640	DIV-BE	0.00
7642	TV	0.00
7648	DAB	0.00
7660	DIV-BE	0.00
7661	TV	0.00
7662	DIV-BE	0.00
7663	DIV-BE	0.00
7664	DIV-BE	0.00
7665	DIV-BE	0.00
7666	DIV-BE	0.00
7667	DIV-BE	0.00
7879	CEBE	0.00
9835	DAB	0.00
9837	BSS	0.00
9838	CEBE	0.00
9843	BSS	0.00
9870	DAB	0.00
9877	DIV-BE	0.00
9878	DIV-BE	0.00
9879	DIV-BE	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht

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

Naam	Omschr.	Bf
9880	DAB	0.00
9881	DIV-BE	0.00
11959	DAB	0.00
11960	DAB	0.00
11971	CEBE	0.00
11976	TV	0.00
11982	TV	0.00
11985	TV	0.00
11989	DAB	0.00
11995	DIV-BE	0.00
11996	DIV-BE	0.00
12111	CEBE	0.00
14580	TV	0.00
14590	DIV-BE	0.00
14591	DIV-BE	0.00
14592	TV	0.00
14593	DIV-BE	0.00
14657	BSS	0.00
14658	DAB	0.00
15478	CEBE	0.00
15479	CEBE	0.00
15482	BSS	0.00
15483	OGV	0.00
15484	OGV	0.00
15485	DAB	0.00
15496	DIV-BE	0.00
15500	DIV-BE	0.00
15502	DIV-BE	0.00
15503	DIV-BE	0.00
15504	DIV-BE	0.00
15505	DAB	0.00
15506	CEBE	0.00
15507	DIV-BE	0.00
152	Betonnen goot	0.00
172	Betonnen goot	0.00
524	Betonnen goot	0.00
1782975	basaltblokken, steenglooiing	0.00
541506	lokale weg	0.00
14585	DAB	0.00
2005	Muur	0.00
20	Muur	0.00
5441	DAB	0.00

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht

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

Naam	Omschr.	Bf
5441	DAB	0.00
5441	DAB	0.00
1157	TV	0.00
1157	TV	0.00
4705	DAB	0.50
6618	Sloot	0.00
6958	DIV-BE	0.00
3331	DAB	0.00
18284	Sloot	0.00
258931	regionale weg	0.00
291369	regionale weg	0.00
2528408	regionale weg	0.00

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
01	kavel 1-5	6.00	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
02	kavel 6-10	6.00	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
05	woonzorgvoorziening	6.00	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
04	kavel 15-20	6.00	27.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
03	kavel 11-14	6.00	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
51384	0	2.00	21.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111533	1971	7.76	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111534	1971	7.79	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111535	1971	7.74	26.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111536	1972	8.39	26.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111537	1975	7.82	26.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111538	1964	7.50	27.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111539	1964	7.57	27.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111540	1971	7.86	26.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111541	1971	7.80	26.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111542	1971	7.63	26.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111543	1971	7.81	26.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111544	1971	7.83	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111545	1971	7.77	26.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111546	1971	7.07	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111547	1971	7.71	26.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111548	1971	7.58	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111549	1965	7.85	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111550	1965	8.05	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111552	1965	8.07	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111553	1965	7.47	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111554	1965	7.67	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111555	1965	7.79	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111556	1965	6.99	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111557	1965	7.70	27.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111558	1965	7.69	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111559	1965	7.69	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111560	1965	4.72	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111561	1965	7.71	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111562	1965	7.62	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111563	1965	7.63	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111564	1965	7.65	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111565	1965	7.67	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111566	1965	7.38	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111567	1965	7.65	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111568	1965	7.67	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111569	1965	7.61	26.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
111570	1975	7.89	27.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111572	1971	8.32	26.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111573	1971	8.27	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111574	1972	8.13	26.86	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111576	1964	8.35	27.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111578	1964	7.55	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111579	1964	7.59	27.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111580	1965	8.06	27.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111581	1964	7.67	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111582	1965	8.19	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111583	1964	7.61	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111584	1965	8.13	27.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111585	1964	7.84	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111586	1978	2.38	26.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111587	1971	2.30	26.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111588	1971	2.03	26.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111589	1971	2.68	26.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111590	1971	2.25	26.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111591	1971	2.46	26.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111592	1971	2.16	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111593	1971	2.18	26.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111594	1971	2.00	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111595	1971	2.26	26.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111596	1971	2.51	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111597	1964	2.65	27.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111598	1965	2.31	27.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111599	1965	2.34	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111600	1965	2.32	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111601	1965	2.41	27.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111602	1965	2.20	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111603	1965	2.26	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111604	1965	2.12	27.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111605	1965	2.34	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111606	1975	2.59	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111607	1965	2.21	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111608	1965	2.20	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111609	1965	2.09	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111610	1975	2.65	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111611	1975	2.44	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111612	1965	2.27	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111613	1965	2.24	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111614	1965	2.19	27.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
111615	1972	2.42	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111616	1971	2.26	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111617	1971	2.04	26.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111618	1971	2.30	26.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111619	1971	7.28	26.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111620	1971	7.76	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111621	1965	8.15	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111622	1965	8.03	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111623	1965	7.66	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111624	1971	2.14	26.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111625	1965	2.25	27.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111626	1965	2.28	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111627	1965	2.29	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111628	1965	2.24	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111629	1971	2.41	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111630	1979	6.19	26.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111631	1979	6.13	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111632	1979	8.25	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111633	1979	8.17	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111634	1978	6.59	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111635	1979	7.34	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111636	1978	6.35	27.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111637	1979	7.71	26.96	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111638	1979	7.90	26.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111639	1979	7.85	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111640	1979	9.00	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111641	1978	8.09	26.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111642	1981	9.24	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111643	1979	7.83	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111644	1981	7.20	27.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111645	1979	7.89	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111646	1970	5.76	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111647	1970	5.42	26.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111648	1970	9.60	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111649	1971	7.24	26.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111650	1971	8.00	26.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111651	1971	7.10	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111652	1971	7.76	26.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111653	1972	7.74	26.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111654	1978	6.28	26.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111655	1978	7.73	26.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111656	1971	7.72	26.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
111657	1972	3.47	26.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111658	1972	8.28	26.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111659	1972	7.68	26.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111660	1979	7.85	26.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111661	1979	7.92	26.86	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111662	1979	6.17	26.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111663	1979	6.26	26.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111664	1979	6.26	26.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111665	1976	6.11	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111666	1976	6.19	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111667	1979	6.13	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111668	1976	6.08	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111669	1976	6.12	26.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111670	1978	8.30	26.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111671	1978	7.81	26.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111672	1976	5.04	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111673	1976	5.56	26.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111674	1976	7.86	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111675	1976	5.66	26.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111676	1976	5.28	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111677	1979	2.58	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111678	1979	5.95	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111679	1979	2.00	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111680	1981	3.19	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111681	1979	2.00	27.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111682	1979	2.15	27.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111683	1979	2.00	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111684	1979	2.00	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111685	1976	2.00	26.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111686	1971	2.23	26.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111687	1976	2.00	26.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111688	1976	2.27	26.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111689	1976	2.57	26.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111690	1976	3.72	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111691	1971	2.15	26.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111692	1971	2.00	26.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111693	1978	8.12	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111694	1970	6.79	26.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111695	1979	6.13	26.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111696	1979	6.20	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111697	1976	5.72	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111698	1971	2.27	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
111699	1978	2.21	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111700	1979	2.32	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111701	1972	2.20	26.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111702	1966	2.66	27.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111703	1966	4.92	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111704	1981	9.40	26.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111705	1956	5.00	27.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111706	1953	7.09	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111707	1953	7.18	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111708	1957	7.61	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111709	1954	3.32	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111710	1953	7.29	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111711	1965	7.02	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111712	1965	7.08	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111713	1965	7.34	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111714	1975	7.52	26.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111715	1975	7.49	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111716	1970	8.07	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111717	1970	7.98	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111718	1975	7.44	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111719	1975	7.39	26.78	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111720	1968	8.08	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111721	1968	8.19	26.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111722	1968	8.50	26.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111723	1968	8.02	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111724	1970	8.14	26.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111725	1968	7.98	26.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111726	1966	3.38	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111727	1966	2.59	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111728	1966	5.35	26.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111729	1966	2.00	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111730	1952	3.15	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111731	1956	9.08	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111732	1962	4.25	27.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111733	1961	4.16	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111734	1956	8.26	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111735	1956	8.57	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111736	1954	7.07	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111738	1955	7.63	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111739	1954	6.86	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111741	1954	7.17	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111743	1953	6.92	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
111744	1961	7.59	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111746	1956	8.49	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111747	1955	6.25	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111749	1953	6.95	26.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111750	1953	6.66	27.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111752	1953	6.86	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111753	1953	6.89	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111754	1953	6.86	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111756	1953	6.70	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111757	1953	6.54	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111758	1953	6.78	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111760	1969	5.34	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111761	1964	2.83	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111762	1964	3.64	26.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111763	1963	3.13	26.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111764	2003	6.65	27.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111765	1963	3.51	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111766	1953	7.54	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111767	1954	7.70	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111768	1955	2.82	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111769	1953	2.53	27.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111770	1953	10.55	27.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111771	1953	7.75	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111772	1953	7.06	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111773	1953	7.09	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111774	1953	7.11	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111775	1964	3.33	26.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111776	1964	3.03	27.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111777	1963	4.05	26.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111778	1965	7.99	26.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111779	1968	2.46	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111780	1968	2.31	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111781	1965	2.52	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111782	1970	2.58	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111783	1970	2.37	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111784	1968	2.36	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111785	1968	2.19	27.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111786	1968	2.43	26.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111787	1966	2.79	26.72	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111788	1966	2.44	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111789	1966	2.42	27.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111790	1966	2.35	27.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
111791	1966	2.36	26.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111792	1953	4.32	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111793	1964	2.49	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111794	1963	2.38	26.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111795	1963	2.29	26.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111796	1963	2.46	26.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111797	1956	2.00	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111798	1953	2.00	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111799	1957	2.03	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111800	1953	2.16	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111801	1953	2.33	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111802	1953	2.20	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111803	1954	2.43	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111804	1953	2.00	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111805	1953	3.81	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111806	1953	2.47	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111807	1955	2.33	27.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111808	1956	2.66	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111809	1956	2.80	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111810	1956	5.18	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111811	1970	6.68	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111812	1954	7.09	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111814	1954	7.09	27.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111816	1954	7.02	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111818	1953	6.81	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111820	1953	9.08	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111821	1951	2.19	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111822	1953	7.09	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111823	1953	7.35	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111824	1963	3.51	26.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111825	1968	2.16	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111826	1965	2.33	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111827	1970	2.00	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111828	1953	2.00	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111829	1953	2.43	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111830	1953	2.29	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111831	1958	2.00	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111832	1948	6.21	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111833	1968	7.81	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111834	1990	7.63	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111835	1966	8.33	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111837	1960	7.45	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
111838	1960	7.48	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111839	1960	7.21	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111840	1960	7.54	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111841	1960	7.55	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111842	1960	7.60	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111843	1966	8.42	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111845	1690	7.57	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111846	1969	7.18	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111848	1997	8.84	26.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111849	2005	9.09	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111850	2005	9.14	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111851	2005	9.15	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111852	2005	9.19	26.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111853	1920	10.23	27.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111854	1954	7.25	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111855	2005	7.07	26.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111856	1959	7.43	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111857	1953	8.10	26.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111858	2005	7.11	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111859	2005	7.10	26.86	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111860	1967	7.77	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111861	2005	7.08	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111862	2005	7.11	26.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111863	1935	8.32	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111865	1969	7.80	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111866	2005	7.10	26.86	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111867	1938	8.52	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111868	2005	7.08	26.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111869	2005	7.08	26.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111870	2005	7.13	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111871	2005	7.08	26.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111872	2005	7.08	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111873	1963	6.33	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111874	2005	7.09	26.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111875	1970	5.88	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111876	1963	6.60	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111879	1959	7.74	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111880	1959	7.64	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111881	1964	8.05	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111882	1959	7.65	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111883	1959	7.81	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111884	1959	7.77	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
111885	1959	7.69	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111886	2005	7.04	26.86	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111887	1964	6.91	26.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111888	1964	8.18	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111889	1984	6.62	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111890	1970	3.80	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111891	1969	3.77	27.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111892	1910	7.44	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111893	1910	7.23	26.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111894	2006	4.61	26.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111895	1968	4.55	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111896	1968	6.82	26.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111897	1973	4.31	26.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111898	1970	7.77	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111899	2002	4.86	26.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111900	1936	9.30	26.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111901	1968	6.64	26.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111902	1961	3.67	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111903	1970	3.86	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111904	1920	6.73	26.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111905	1964	4.45	26.80	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111906	1961	4.45	26.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111907	1998	6.98	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111908	1964	7.51	26.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111909	1996	7.74	26.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111910	1970	4.49	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111911	1972	6.10	26.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111912	1956	7.67	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111913	1998	7.82	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111914	1996	7.03	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111915	1996	7.68	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111916	1866	17.39	26.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111917	1971	6.56	26.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111918	1948	7.92	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111919	1948	8.17	26.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111920	1998	6.46	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111921	1987	7.19	26.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111922	1997	8.02	26.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111923	1963	7.73	26.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111924	1998	8.53	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111925	1969	4.49	26.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111926	1965	7.51	26.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
111927	1968	8.07	26.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111928	2005	9.20	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111929	1926	6.93	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111930	1964	5.13	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111931	1967	7.48	26.95	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111932	1964	6.62	26.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111933	2005	7.09	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111934	2005	7.08	26.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111935	1936	7.93	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111936	1953	7.90	26.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111937	1964	9.06	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111938	1953	7.31	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111939	1965	2.84	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111940	1957	7.81	27.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111941	1953	6.80	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111942	1953	6.72	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111943	1953	6.89	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111944	1953	7.20	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111945	1971	7.59	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111947	1900	6.37	27.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111948	1958	7.45	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111949	1953	7.16	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111951	1953	7.16	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111953	1953	7.10	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111955	1953	6.61	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111957	1952	7.34	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111958	1958	8.44	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111959	1952	7.28	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111960	1958	7.44	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111961	2004	10.84	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111969	2008	12.88	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111982	1958	7.04	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111983	1948	8.55	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111984	1891	11.99	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111985	1958	7.52	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111986	1948	7.49	27.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111987	1958	7.55	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111988	1948	9.03	27.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111989	1948	7.32	27.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111990	1953	7.15	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111991	1948	8.71	27.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111992	1958	7.22	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
111993	1948	6.99	27.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111994	1953	7.24	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111995	1952	8.06	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111996	1955	6.57	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111997	1961	5.13	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111998	1988	8.95	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111999	1953	7.19	27.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112000	1959	8.24	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112003	1988	9.04	27.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112004	1948	8.26	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112005	1955	7.10	27.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112006	1951	7.19	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112007	1958	7.08	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112008	1953	7.06	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112009	1948	7.31	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112010	1953	7.28	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112011	1953	7.35	27.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112012	1954	9.97	27.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112013	1953	7.76	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112014	1970	5.00	27.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112016	1958	8.02	27.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112017	1954	10.89	27.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112019	1952	7.71	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112020	1968	7.71	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112021	1938	16.94	27.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112022	1953	6.86	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112024	1957	10.01	27.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112026	1953	6.84	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112028	1958	6.97	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112029	1955	10.33	27.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112032	1927	7.00	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112033	1958	7.89	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112034	1997	6.95	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112035	2004	8.42	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112038	1964	7.54	26.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112039	1969	9.05	26.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112040	1968	6.55	26.78	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112041	1996	6.30	27.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112042	1969	4.62	26.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112043	1964	7.55	26.80	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112044	1962	7.24	26.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112045	1964	7.69	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112046	1963	7.54	26.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112047	1964	7.63	26.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112048	1963	7.56	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112049	1933	8.48	26.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112050	1963	7.52	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112051	2004	8.73	26.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112063	1963	2.83	26.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112064	1963	3.21	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112065	2000	12.06	27.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112075	1991	9.45	27.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112076	1990	11.96	27.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112100	1953	7.48	27.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112101	1953	7.20	27.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112102	1947	9.32	27.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112103	1947	9.40	27.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112104	1953	7.43	27.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112105	1953	7.57	27.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112106	1953	6.86	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112107	2005	7.07	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112108	2005	7.07	26.78	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112109	2005	7.16	26.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112110	2005	7.10	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112111	2005	7.13	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112112	2005	7.11	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112113	1966	8.54	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112114	1959	7.39	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112115	1964	5.23	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112116	1959	7.54	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112117	1956	7.71	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112118	1959	7.36	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112119	1956	7.62	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112120	1959	8.45	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112121	1967	8.57	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112122	1980	10.47	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112124	1953	7.30	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112125	1953	7.23	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112126	1960	7.77	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112127	1960	7.68	27.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112128	1960	7.44	27.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112129	1960	7.51	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112130	1960	7.68	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112131	1953	6.93	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112132	1960	7.51	27.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112133	1953	7.80	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112134	1960	7.75	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112135	1957	8.01	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112136	1977	9.22	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112139	1953	7.49	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112140	1967	7.99	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112141	1956	7.95	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112142	1955	7.95	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112144	1955	7.93	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112145	1953	7.94	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112146	1964	8.13	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112147	1957	7.69	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112148	1968	7.67	27.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112149	1956	7.60	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112150	1953	7.16	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112151	1953	7.40	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112152	1959	6.98	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112153	1963	7.47	26.96	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112154	1964	7.29	26.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112155	1963	7.23	26.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112156	1933	8.01	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112157	1963	3.63	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112158	1927	9.81	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112159	1972	11.47	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112164	1933	8.83	26.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112165	1963	2.96	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112166	1976	5.84	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112167	1929	7.78	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112168	2005	9.04	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112169	2005	9.17	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112170	2005	9.11	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112171	2005	9.10	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112172	1965	2.33	26.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112173	1948	2.37	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112174	1973	6.55	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112175	1973	2.20	26.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112176	1970	2.48	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112177	1959	8.57	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112178	1955	7.99	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112180	1964	2.23	26.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112181	1965	5.47	26.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112182	1956	2.26	26.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112183	1997	2.64	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112184	1866	2.00	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112185	1971	2.44	26.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112186	1996	3.78	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112187	1964	2.04	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112188	1964	2.27	26.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112189	1960	2.54	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112190	1933	3.27	26.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112191	1964	2.55	27.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112192	1963	2.40	26.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112193	1933	2.06	26.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112194	1963	2.42	26.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112195	9999	2.55	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112196	1972	2.98	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112197	1963	2.42	26.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112198	1965	5.07	26.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112199	1953	3.29	26.96	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112200	1950	2.07	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112201	9999	2.00	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112202	1996	2.47	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112203	1964	2.09	26.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112204	2000	2.52	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112205	1991	3.05	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112206	1953	2.18	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112207	1936	2.01	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112208	1959	2.02	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112209	1969	2.12	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112210	1959	2.00	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112211	1959	2.00	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112212	2000	2.02	27.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112213	1964	3.44	26.80	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112214	1964	2.00	26.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112215	1964	2.39	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112216	1967	2.61	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112217	1961	8.48	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112218	1956	3.36	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112219	1968	3.21	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112220	1960	2.00	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112221	1948	2.95	27.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112222	1967	3.90	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112223	1960	2.21	27.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112224	1982	2.00	27.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112225	1990	3.20	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112226	2006	2.08	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112227	1956	2.21	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112228	1953	2.02	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112229	1957	2.00	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112230	1953	2.30	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112231	1953	2.08	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112232	1953	3.53	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112233	1953	3.26	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112234	1964	2.00	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112235	1953	2.42	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112236	1956	2.00	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112238	1971	2.40	27.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112239	1972	2.44	27.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112240	1951	4.04	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112241	1953	2.20	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112242	1927	2.51	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112243	1971	3.00	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112244	2005	2.40	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112245	1958	2.88	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112246	1927	3.62	27.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112247	2008	2.00	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112248	1958	2.00	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112249	1980	3.44	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112250	1958	2.06	27.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112251	1958	3.01	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112252	1958	3.14	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112253	1958	2.25	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112254	1953	3.08	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112255	1953	2.98	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112256	1966	8.49	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112257	1960	7.69	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112258	1964	7.48	26.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112259	1996	13.68	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112266	2005	7.12	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112267	2005	7.14	26.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112268	1971	5.62	26.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112269	1965	3.93	26.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112270	1930	7.07	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112271	2005	7.08	26.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112272	1952	7.10	27.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112273	1957	9.97	27.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112275	1953	7.30	27.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112276	1953	7.88	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112277	1953	7.07	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112278	1958	7.30	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112279	1958	10.86	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112280	1962	6.38	26.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112281	1953	7.92	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112282	1972	8.40	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112283	1953	7.31	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112284	2005	11.98	26.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112330	1959	7.56	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112331	1966	8.43	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112332	1967	6.52	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112333	1961	7.67	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112334	1953	8.19	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112335	1957	7.37	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112336	1963	3.18	26.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112337	1999	5.89	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112338	1968	7.94	26.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112339	1965	7.57	26.86	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112340	2005	9.14	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112341	9999	2.00	25.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112342	1970	2.73	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112343	1997	3.60	26.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112344	1963	2.36	26.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112345	1933	2.27	26.95	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112346	1933	2.91	26.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112347	1999	3.82	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112348	1954	2.69	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112349	1953	2.13	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112350	1952	4.69	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112351	1891	2.12	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112352	1988	2.18	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112353	1948	2.55	27.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112354	2011	2.00	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112355	2011	3.27	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112356	2004	6.95	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112357	1955	5.35	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112358	1953	5.13	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112359	2013	6.95	27.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112360	1978	7.58	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112361	1978	5.65	27.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112362	1976	2.84	26.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112363	1974	3.74	26.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112364	1973	6.09	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112365	1972	5.79	26.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112366	1973	3.31	26.72	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112367	1970	5.74	26.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112368	1970	5.80	26.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112369	1970	5.66	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112370	1974	8.05	26.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112371	1968	3.91	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112372	1987	8.05	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112373	1990	7.81	27.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112374	1990	7.84	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112375	1987	7.98	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112376	1981	6.75	27.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112377	1993	8.40	27.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112378	1975	4.57	27.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112379	1987	8.05	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112380	1987	7.90	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112381	1990	8.27	27.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112382	1981	6.78	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112383	1987	8.08	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112384	1987	8.00	27.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112385	1992	7.08	27.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112386	1987	7.96	27.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112387	1979	8.45	27.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112388	1990	8.24	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112389	1987	7.97	27.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112390	1991	7.78	27.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112391	1987	7.54	27.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112392	1987	7.47	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112393	1989	8.43	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112394	1987	7.52	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112395	1987	7.47	27.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112396	1987	7.99	27.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112397	1981	6.72	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112398	1993	6.74	28.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112399	1981	6.77	27.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112400	1993	8.04	27.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112401	1987	7.18	27.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112402	1986	8.52	26.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112403	1981	6.82	27.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112404	1990	7.09	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112405	1991	6.64	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112406	1990	6.75	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112407	1989	6.55	26.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112408	1979	6.20	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112409	1979	6.26	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112410	1978	8.50	28.72	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112411	1987	7.51	27.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112412	1990	7.81	27.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112413	1986	7.65	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112414	1988	7.39	27.86	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112415	1981	6.76	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112416	1990	8.28	27.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112417	1987	8.08	27.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112418	1989	8.15	27.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112419	1981	6.72	27.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112420	1989	8.63	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112421	1989	8.59	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112422	1993	7.74	27.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112423	1981	6.78	27.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112424	1987	8.82	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112425	1975	5.81	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112426	1970	5.77	26.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112427	1970	5.77	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112428	1972	5.78	26.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112429	1970	5.79	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112430	1976	2.80	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112431	1976	2.88	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112432	1974	7.99	26.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112433	1972	3.56	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112434	1973	3.69	26.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112435	1972	3.72	26.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112436	1973	8.57	26.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112437	1972	3.70	26.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112438	1972	3.78	26.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112439	1972	7.31	26.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112440	1972	7.53	26.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112441	1972	8.55	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112442	1972	7.16	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112443	1972	7.67	26.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112444	1972	8.08	26.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112445	1972	7.87	26.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112446	1972	7.24	26.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112447	1974	6.76	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112448	1972	3.61	26.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112449	1978	8.16	26.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112450	1972	7.82	26.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112451	1973	5.37	26.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112452	1977	8.39	26.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112453	1971	8.11	26.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112454	1974	5.90	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112455	1972	7.07	26.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112456	1978	6.26	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112457	1974	6.08	26.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112458	1974	3.86	26.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112459	1971	7.76	26.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112460	1974	3.89	26.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112461	1973	3.73	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112462	1972	3.38	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112463	1972	3.64	26.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112464	1972	3.63	26.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112465	1973	3.74	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112466	1975	7.76	26.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112467	1972	7.78	26.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112468	1974	3.59	26.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112469	1972	7.87	26.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112470	1974	7.83	26.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112471	1974	6.59	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112472	1972	7.79	26.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112473	1972	7.22	26.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112474	1972	5.77	26.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112475	1970	5.76	26.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112476	1977	3.92	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112477	1970	5.86	26.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112478	1976	2.77	26.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112479	1970	5.68	26.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112480	1977	3.89	26.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112481	1976	2.88	26.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112482	1970	5.76	26.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112483	1975	7.06	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112484	1973	4.09	26.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112485	1970	5.92	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112486	1970	5.73	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112487	1970	5.76	26.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112488	1970	5.65	26.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112489	1970	5.66	26.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112490	1974	3.76	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112491	1977	4.96	26.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112492	1977	3.82	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112493	1976	5.91	26.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112494	1976	3.06	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112495	1977	7.87	26.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112496	1977	6.82	27.80	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112497	1979	8.23	27.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112498	1981	6.89	26.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112499	1976	6.28	26.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112500	1976	6.15	26.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112501	1976	6.22	26.78	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112502	1974	8.90	28.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112503	1976	7.80	27.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112504	1974	5.40	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112505	1970	5.59	26.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112506	1974	9.82	26.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112507	1976	5.64	26.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112508	1976	6.16	26.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112509	1976	5.66	26.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112510	1976	5.69	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112511	1976	4.95	26.78	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112512	1975	5.71	26.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112513	1976	6.80	26.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112514	1970	5.74	26.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112515	1973	5.98	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112516	1970	5.77	26.80	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112517	1976	8.76	27.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112518	1975	5.79	26.86	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112519	1973	4.05	26.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112520	1970	5.74	26.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112521	1973	3.65	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112522	1973	5.63	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112523	1970	5.78	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112524	1973	3.72	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112525	1964	7.59	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112526	1964	7.66	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112527	1975	7.40	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112528	1975	7.75	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112529	1987	8.72	26.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112530	1965	8.00	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112531	1975	7.62	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112532	1965	8.06	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112533	1975	6.69	26.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112534	1975	7.86	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112535	1975	7.88	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112536	2003	4.57	26.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112537	1968	3.54	27.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112538	1961	6.31	26.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112539	1968	3.48	26.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112540	1968	3.71	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112541	1975	7.96	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112542	1968	4.07	26.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112543	1968	3.48	26.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112544	1968	3.58	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112545	1968	4.10	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112546	1968	3.74	26.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112547	1975	7.93	27.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112548	1968	2.84	26.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112549	2003	6.66	26.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112550	1968	3.62	26.95	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112551	1969	5.57	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112552	1978	8.07	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112553	1981	5.53	26.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112554	1975	6.00	26.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112555	1974	7.52	26.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112556	1972	7.82	26.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112557	1975	5.59	26.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112558	1974	5.66	26.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112559	1974	7.64	26.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112560	1974	6.53	26.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112561	1974	9.18	26.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112562	1972	8.01	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112563	1973	6.75	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112564	1974	6.62	26.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112565	1974	11.72	26.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112566	1972	7.97	26.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112567	1978	6.27	26.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112568	1971	8.54	26.72	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112569	1971	8.25	26.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112570	1968	8.92	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112571	1974	6.11	26.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112572	1968	6.85	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112573	1972	7.40	26.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112574	1990	7.77	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112575	1967	3.89	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112576	2004	2.86	27.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112577	1974	5.53	26.95	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112578	1991	2.24	27.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112579	1986	2.42	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112580	1981	2.78	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112581	1988	2.10	28.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112582	1990	2.52	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112583	2008	2.00	27.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112584	1990	2.05	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112585	1987	2.00	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112586	1987	2.00	27.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112587	1986	2.22	27.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112588	1993	4.20	27.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112589	1990	2.35	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112590	1970	2.33	26.95	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112591	1976	2.32	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112592	1976	2.28	26.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112593	1977	2.40	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112594	1976	2.34	26.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112595	1972	3.03	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112596	1977	2.34	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112597	1977	2.35	26.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112598	1976	2.39	26.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112599	1976	2.42	26.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112600	1972	2.12	26.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112601	1973	2.02	26.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112602	1972	2.25	26.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112603	1972	2.37	26.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112604	1972	2.30	26.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112605	1973	2.38	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112606	1974	2.52	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112607	1973	2.37	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112608	1973	2.36	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112609	1974	4.33	26.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112610	1990	3.83	26.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112611	1975	2.00	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112612	1973	2.42	26.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112613	1976	2.36	26.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112614	1974	3.04	26.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112615	1976	2.17	26.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112616	1977	2.34	26.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112617	1976	2.38	26.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112618	1976	2.36	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112619	1976	2.42	26.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112620	1960	4.50	26.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112621	1979	2.63	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112622	1975	2.00	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112623	1965	2.46	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112624	1989	2.57	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112625	1975	2.78	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112626	1972	2.23	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112627	1972	2.36	26.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112628	1972	2.51	26.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112629	1968	2.44	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112630	1972	2.53	26.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112631	1977	2.46	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112632	1972	2.00	26.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112633	1981	4.31	26.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112634	1995	2.84	26.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112635	1976	2.47	26.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112636	1978	8.14	26.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112637	1986	9.28	26.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112638	1979	6.30	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112639	1990	8.06	27.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112640	1970	5.80	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112641	1976	3.06	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112642	1970	5.76	26.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112643	1976	2.82	26.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112644	1974	7.69	26.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112645	1972	7.42	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112646	1972	5.56	26.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112647	1974	3.72	26.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112648	1976	4.51	25.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112649	1971	7.77	26.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112650	1972	3.90	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112651	1972	3.67	26.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112652	1973	7.35	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112653	1976	3.02	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112654	1970	5.65	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112655	1977	5.11	26.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112656	1981	7.29	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112657	1975	5.58	27.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112658	1976	5.72	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112659	1976	5.68	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112660	1984	9.54	26.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112661	1989	7.95	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112662	1968	3.56	26.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112663	1975	7.93	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112664	1968	3.76	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112665	1974	7.39	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112666	1974	5.68	26.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112667	1974	6.57	26.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112668	1995	3.48	27.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112669	1977	2.40	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112670	1964	2.47	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112671	1972	2.00	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112672	1972	2.49	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112673	1972	2.27	26.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112674	1973	2.35	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112675	2011	3.57	27.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112676	2010	3.07	26.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112677	2011	6.99	26.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112679	2012	6.00	25.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112680	1991	6.83	26.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112681	2013	6.00	26.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112688	1953	8.73	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112689	1954	7.21	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112690	1955	6.18	27.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112691	1958	7.52	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112692	1980	10.00	23.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112693	1965	14.17	23.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112694	1975	6.05	22.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112695	1960	7.15	23.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112696	1956	7.43	22.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112697	1984	8.60	24.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112698	1951	7.71	24.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112699	1963	14.06	24.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112700	1969	5.25	24.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112706	1948	8.18	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112707	1955	6.43	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112708	1962	7.20	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112709	1975	7.72	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112710	1958	7.36	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112711	1948	7.90	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112712	1953	4.24	27.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112713	1953	8.59	27.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112714	1948	8.37	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112715	1926	8.77	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112716	1958	6.96	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112717	1953	7.61	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112718	1954	3.79	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112719	1955	5.82	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112720	1957	7.20	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112721	1974	8.01	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112722	1980	11.91	23.72	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112723	1983	8.03	24.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112724	1965	6.44	24.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112725	1965	7.24	23.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112727	1975	7.09	24.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112728	1965	5.76	25.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112729	1960	19.27	23.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112730	1974	7.71	23.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112731	1988	8.11	23.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112732	1961	7.21	25.96	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112733	1977	7.61	23.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112734	1966	7.70	24.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112735	1975	8.35	23.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112736	2003	7.52	23.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112737	1966	3.37	23.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112738	1968	4.51	24.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112739	1968	4.39	23.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112740	1935	7.66	23.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112741	1977	4.72	24.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112742	1992	15.02	23.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112743	2003	7.47	24.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112744	1965	6.33	23.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112746	1970	4.41	24.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112747	1974	8.17	24.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112748	1965	21.29	24.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112749	2000	7.82	23.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112750	1978	6.41	23.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112751	1982	6.35	23.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112752	1980	4.97	23.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112753	1979	4.08	23.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112754	1963	7.93	22.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112755	1962	6.06	24.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112756	1986	6.01	23.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112757	1988	7.43	24.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112758	1965	7.34	24.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112759	1962	12.67	23.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112760	1977	7.49	23.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112761	1963	7.12	23.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112763	1966	17.94	24.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112764	1996	9.37	23.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112766	1953	8.72	26.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112767	1986	10.86	27.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112777	1953	7.24	27.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112778	1986	8.80	26.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112779	1964	7.41	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112780	1959	9.29	26.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112781	1986	8.56	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112787	1963	7.43	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112788	1953	8.73	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112789	1957	7.62	26.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112790	1938	9.53	26.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112792	1951	9.54	26.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112793	1961	8.25	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112794	1955	7.09	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112795	1961	8.50	26.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112796	1993	9.41	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112798	1953	7.69	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112799	1965	9.15	26.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112801	1955	9.62	26.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112803	1931	6.09	26.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112804	1957	10.21	26.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112806	1953	7.68	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112807	1962	7.25	26.95	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112808	1989	8.15	26.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112810	1910	7.19	26.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112811	1930	7.98	26.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112812	1958	7.33	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112813	1963	9.75	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112816	1967	7.17	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112817	1975	8.00	26.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112818	1923	10.42	25.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112819	1965	7.14	26.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112820	1974	9.73	26.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112822	1954	8.24	26.80	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112823	1956	7.50	26.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112824	1957	9.05	26.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112825	1957	7.16	26.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112826	1954	7.71	26.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112827	1951	7.59	26.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112828	1906	11.88	26.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112832	1906	11.90	26.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112833	1963	6.84	26.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112834	1800	7.04	25.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112835	1972	8.15	26.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112836	1954	8.39	26.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112837	1934	9.37	26.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112838	1963	6.85	25.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112839	1925	6.34	25.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112840	1980	6.45	26.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112841	1910	10.35	26.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112842	1961	7.43	26.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112844	1963	7.22	26.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112846	1950	7.18	25.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112847	1956	8.89	26.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112848	1900	5.99	25.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112849	1957	7.93	25.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112850	1900	6.45	25.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112851	1950	7.46	25.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112852	1979	7.86	25.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112853	1974	10.31	24.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112854	1968	8.80	26.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112855	1968	8.55	26.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112856	1911	7.93	25.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112857	1981	9.40	26.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112858	1981	9.84	26.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112860	1979	8.00	25.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112861	1982	9.48	26.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112863	1933	9.45	25.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112864	2004	13.62	25.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112884	1955	9.74	26.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112887	1961	7.93	25.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112888	1968	7.44	24.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112889	1966	8.63	24.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112890	1965	7.17	24.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112891	1957	7.25	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112892	1948	8.78	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112893	1953	6.99	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112894	1956	7.08	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112895	1935	10.01	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112896	1955	6.18	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112897	1957	7.61	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112898	1968	8.50	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112899	1953	8.69	27.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112900	1955	3.56	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112901	1948	8.85	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112902	1955	9.88	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112904	1953	7.02	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112905	1955	6.28	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112906	1953	8.72	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112907	1948	8.89	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112908	1968	8.52	27.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112909	1975	6.93	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112910	1986	10.02	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112917	1955	6.23	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112918	1940	9.62	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112920	1958	7.54	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112921	1955	6.20	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112922	1986	8.28	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112928	1955	6.09	27.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112929	1953	8.55	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112930	1955	6.23	27.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112931	1952	6.93	26.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112932	1953	7.30	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112933	1955	6.20	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112934	1955	6.20	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112935	1955	6.12	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112936	1955	8.03	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112937	1993	9.68	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112939	1955	5.79	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112940	1957	9.94	26.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112942	1958	8.23	24.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112943	1958	8.48	24.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112944	1974	8.21	24.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112945	1965	7.54	24.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112946	1930	10.48	25.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
112948	1955	8.68	26.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112949	1974	6.27	26.72	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112950	1885	10.42	24.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112951	1963	6.34	24.95	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112952	1961	10.58	25.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112953	1948	15.00	26.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112954	1981	7.36	23.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112955	1975	4.08	23.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112956	2000	7.27	23.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112957	1980	7.11	24.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112958	1965	4.99	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112959	2000	5.98	24.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112960	1984	7.61	24.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112961	1991	7.22	24.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112962	1978	5.70	24.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112963	1924	7.43	24.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112980	2006	6.16	23.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112981	1998	6.84	23.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112982	1951	9.44	25.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112983	1980	3.88	23.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112984	1991	5.55	23.95	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112985	1960	6.35	23.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112986	1977	2.00	24.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112987	1967	5.31	23.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112988	1970	2.37	24.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112989	1963	2.96	22.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112990	1970	2.41	24.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112991	1972	8.44	23.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112993	1977	2.07	24.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112994	1971	5.44	23.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112995	1975	3.91	24.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112996	1965	2.00	24.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112997	1955	10.65	23.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112998	1997	7.49	23.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112999	1997	10.32	24.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113000	2000	4.00	23.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113001	1977	4.98	23.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113002	9999	2.00	23.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113003	1990	6.59	23.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113004	2000	2.00	23.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113005	1948	3.11	26.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113006	2001	3.54	25.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113007	1999	3.21	25.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113008	1981	4.04	23.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113009	1974	5.42	24.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113010	9999	2.93	24.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113011	1997	6.25	24.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113012	1978	5.02	24.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113013	1977	3.19	24.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113014	1988	3.46	23.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113015	1983	6.35	24.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113016	1999	6.18	24.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113017	1980	2.66	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113018	1988	2.57	24.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113019	2002	7.15	24.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113027	1972	2.00	25.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113028	1934	5.13	26.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113029	9999	2.20	26.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113030	1925	2.18	25.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113031	1968	2.46	25.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113032	1980	3.97	26.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113033	2003	4.11	24.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113034	1982	2.23	26.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113035	2009	5.75	25.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113036	1980	5.24	24.05	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113037	1925	2.00	24.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113038	2006	2.46	24.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113039	2002	2.30	24.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113040	1970	4.01	24.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113041	1980	3.28	24.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113042	1965	3.80	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113043	1953	2.49	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113044	1954	2.73	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113045	1953	2.35	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113046	1955	2.34	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113047	1975	2.00	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113048	1968	2.53	27.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113049	1958	3.03	27.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113050	1953	2.63	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113051	1954	2.27	27.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113052	1948	2.71	27.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113053	1953	2.01	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113054	2002	2.04	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113055	1957	2.45	26.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113056	1948	2.64	27.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113057	1974	2.16	26.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113058	1952	2.53	27.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113059	1953	2.66	26.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113060	1950	2.82	26.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113061	1953	2.87	26.78	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113062	1963	2.00	27.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113063	1957	2.40	26.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113064	2004	2.47	26.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113065	1962	2.45	26.95	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113066	1957	3.76	26.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113067	1968	4.95	26.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113068	1964	4.35	26.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113069	1979	3.71	26.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113070	1951	3.42	26.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113071	1956	2.90	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113072	2004	2.23	26.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113073	1956	2.47	26.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113074	1974	3.30	26.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113075	1965	3.05	26.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113076	2007	4.47	25.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113077	1975	2.47	25.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113078	1981	3.81	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113079	1906	7.32	26.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113080	2007	2.00	25.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113081	9999	4.60	22.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113082	1953	6.99	27.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113083	1968	8.40	27.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113084	1958	7.32	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113085	1958	7.34	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113086	1980	4.15	23.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113087	1965	4.84	24.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113088	1976	6.98	24.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113089	1981	6.53	24.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113092	1979	7.38	24.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113093	1964	5.13	24.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113094	1976	7.69	22.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113095	1983	10.96	23.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113096	1969	6.18	24.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113097	1967	4.71	24.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113098	1965	5.02	24.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113099	1975	5.28	23.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113100	1966	6.11	23.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113101	1993	9.29	26.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113103	1957	9.45	26.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113105	1938	9.73	26.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113106	2003	6.91	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113107	1964	7.37	26.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113108	1947	8.51	27.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113110	1860	8.77	26.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113111	1986	6.94	26.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113112	1850	10.10	25.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113116	1890	6.20	25.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113117	1900	6.51	25.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113118	1957	8.64	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113120	1958	7.43	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113121	1957	7.06	27.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113122	1968	9.48	24.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113123	1900	10.61	25.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113124	1980	8.13	24.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113127	1956	4.08	24.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113128	1961	2.09	23.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113129	1992	7.67	23.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113130	9999	2.00	25.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113131	1953	2.08	27.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113132	1938	3.09	26.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113133	1956	2.98	26.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113134	2011	6.00	23.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113135	2011	2.00	23.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113136	2011	5.85	23.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113137	2011	7.02	23.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113138	2012	6.00	23.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113139	2011	2.79	24.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113140	1860	8.50	25.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113141	1860	3.90	25.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113142	1860	9.49	25.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113155	1980	8.25	24.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113156	1956	5.64	25.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113159	2006	9.22	23.95	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113160	2012	3.51	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113161	1958	6.11	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113162	1933	7.56	25.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113163	2000	7.87	26.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113164	1948	8.81	26.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113166	1358	9.37	25.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113167	1890	8.44	23.78	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113168	1948	8.23	25.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113169	1980	9.20	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113170	1959	7.73	25.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113171	1951	7.76	25.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113172	1956	7.33	25.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113173	1959	8.16	23.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113174	1959	7.78	24.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113175	1932	6.49	23.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113176	1988	7.73	23.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113177	1979	6.14	23.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113178	1973	3.42	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113179	1947	2.87	26.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113180	1973	3.23	26.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113181	1980	6.89	25.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113182	1974	2.12	25.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113183	1980	3.15	25.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113184	1994	6.76	21.84	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113186	1800	2.69	22.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113187	1980	3.56	25.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113188	1980	3.06	25.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113189	1981	2.34	25.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113190	1979	4.48	25.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113191	1975	5.30	25.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113192	1975	4.82	25.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113193	1975	5.28	25.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113194	1975	5.29	25.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113195	1890	5.22	23.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113196	1975	7.77	22.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113199	1890	3.15	23.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113200	1979	2.15	22.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113201	1979	2.83	23.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113202	1979	3.47	22.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113203	1977	2.86	26.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113204	1971	2.77	26.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113205	1980	3.09	26.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113206	1965	2.34	26.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113207	2006	3.61	26.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113208	1983	3.76	26.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113209	1978	3.97	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113210	1933	2.86	26.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113211	1968	3.26	27.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113212	1983	2.80	24.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113213	1959	2.00	24.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113214	1959	2.00	24.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113215	1933	2.24	26.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113216	1964	4.18	26.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113217	1948	2.99	26.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113218	1980	2.69	27.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113219	1956	2.66	26.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113220	1956	2.00	26.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113222	1358	4.38	24.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113223	1980	2.00	24.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113224	2000	7.79	26.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113225	1994	4.57	25.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113226	1968	3.83	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113227	1953	2.32	22.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113228	2010	3.67	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113229	2010	4.26	25.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113230	1953	7.14	23.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113231	1910	9.36	23.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113234	1976	10.56	24.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113235	1992	6.94	23.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113236	1991	7.49	23.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113237	1906	6.83	23.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113238	1910	7.40	23.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113239	1848	6.53	24.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113241	1969	4.95	24.10	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113242	1925	7.24	23.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113243	1848	6.45	24.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113244	1977	7.56	23.72	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113245	1952	8.22	23.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113246	1964	6.07	24.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113247	1953	7.49	23.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113248	1952	8.52	23.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113249	1920	7.68	23.16	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113250	1986	11.57	23.83	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113251	1955	7.83	24.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113257	1999	7.15	23.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113258	1990	7.95	23.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113259	1959	7.34	24.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113260	1948	7.44	24.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113261	1830	6.89	23.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113262	1956	7.42	24.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113263	1955	7.55	23.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113264	1955	7.92	23.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113265	1970	9.53	25.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113266	1947	8.56	23.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113267	1930	5.78	23.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113268	1963	6.95	23.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113269	1862	7.74	23.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113270	1925	6.72	23.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113271	1977	7.01	24.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113272	1948	8.30	24.13	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113273	1976	7.10	23.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113275	1950	5.90	23.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113276	1931	7.24	23.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113277	1949	7.02	23.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113278	1949	7.37	23.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113279	1955	8.47	23.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113280	1955	7.25	23.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113282	1934	6.73	23.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113283	1982	6.10	25.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113284	1995	8.63	26.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113285	1982	6.03	25.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113286	1986	6.90	24.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113287	1760	6.20	23.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113288	1982	6.05	26.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113289	1971	6.05	25.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113290	1986	7.12	25.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113291	1995	7.80	26.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113292	1933	7.40	23.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113293	1963	7.73	26.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113294	1962	7.62	26.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113295	1962	7.77	26.23	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113296	1948	8.47	26.96	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113297	1978	8.33	26.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113299	1950	6.82	26.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113300	1956	8.57	26.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113301	1971	5.92	26.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113302	1948	8.18	26.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113303	1973	8.07	25.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113304	1945	6.83	22.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113305	1983	12.82	26.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113306	1973	7.78	25.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113307	1973	8.10	25.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113308	1981	7.64	26.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113309	1947	6.89	26.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113310	1961	4.83	27.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113311	1973	7.98	24.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113312	1973	7.81	24.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113313	1972	7.65	23.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113314	1965	8.40	26.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113315	1990	7.28	26.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113316	2000	7.89	26.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113317	1976	8.62	26.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113318	1974	7.79	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113319	1976	8.02	25.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113320	1967	7.88	27.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113321	1932	8.15	27.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113322	1953	7.19	26.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113323	1956	7.30	26.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113325	1800	8.20	22.86	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113326	1993	6.75	25.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113327	1995	8.37	26.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113328	1925	6.72	26.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113329	1993	7.12	26.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113330	1994	8.87	26.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113331	1975	6.80	26.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113332	1800	6.74	22.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113333	1998	8.89	26.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113334	1976	6.71	26.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113335	1965	7.07	23.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113336	1996	8.73	26.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113338	1924	7.00	26.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113339	1958	7.62	26.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113340	1950	5.86	24.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113341	1977	6.42	24.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113342	1955	8.04	23.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113343	1981	7.44	24.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113344	1979	8.49	23.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113345	1961	7.25	26.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113346	1955	6.89	26.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113347	1986	6.98	25.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113348	1995	7.60	26.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113349	1977	8.45	23.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113350	1995	7.46	26.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113351	1995	8.07	26.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113352	1990	6.94	25.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113353	1995	7.27	26.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113354	1995	6.05	25.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113355	1995	8.26	26.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113356	1928	6.69	25.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113357	1996	7.10	26.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113358	1995	6.04	25.96	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113359	1928	6.56	25.19	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113360	1995	7.67	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113361	1995	6.66	25.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113362	1995	6.67	25.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113363	1995	6.70	25.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113364	1995	7.90	26.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113365	1994	6.73	26.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113366	1926	10.32	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113367	1781	6.31	23.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113368	1956	7.03	23.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113369	1974	7.80	23.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113370	1968	7.53	23.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113371	1955	7.86	22.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113372	1994	8.40	25.86	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113373	1957	4.42	24.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113374	1988	8.18	23.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113375	1994	7.72	25.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113376	1995	8.27	25.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113377	1995	8.28	25.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113378	1988	8.38	23.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113379	1995	7.95	25.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113380	1965	10.21	25.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113381	1965	9.67	24.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113382	1995	8.30	25.76	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113383	1953	6.93	24.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113384	1995	8.28	25.80	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113385	1986	7.10	24.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113386	1995	7.86	25.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113387	1986	6.62	24.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113388	1995	6.74	25.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113389	1989	6.94	25.78	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113390	1937	7.14	23.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113391	1955	10.65	22.96	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113392	1982	6.04	25.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113393	1995	8.70	25.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113394	1995	8.64	25.96	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113395	1982	6.04	25.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113396	1986	7.17	24.74	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113397	1953	6.87	24.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113398	1996	8.12	26.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113399	1942	8.33	24.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113400	1953	6.90	25.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113401	1910	4.85	24.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113402	1968	7.00	24.80	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113403	1980	8.39	25.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113404	1963	7.47	26.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113405	1995	8.32	23.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113406	1816	6.56	23.82	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113407	1964	6.29	25.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113408	1955	7.50	24.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113409	1981	7.93	24.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113410	1953	6.79	23.93	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113411	1987	7.71	23.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113412	1930	9.29	26.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113414	2008	2.66	25.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113415	1963	2.73	26.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113428	1953	2.90	24.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113429	1995	6.93	23.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113430	9999	2.36	27.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113431	1953	2.69	24.17	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113432	2006	2.69	24.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113433	1976	3.01	23.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113434	1980	3.21	23.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113436	1969	2.03	27.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113437	1975	3.76	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113438	9999	2.00	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113439	1974	2.51	25.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113440	2004	3.53	24.94	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113441	1970	3.19	26.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113442	1975	2.64	23.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113443	1970	3.02	26.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113444	1979	2.60	24.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113445	1990	3.44	26.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113446	1990	3.39	25.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113447	1966	2.89	23.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113448	1964	2.30	24.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113449	1965	2.37	25.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113450	1980	2.16	25.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113451	1953	2.25	25.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113452	1963	2.53	26.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113453	1995	2.43	24.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113454	1995	2.02	24.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113455	1968	3.06	25.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113456	1955	2.00	24.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113457	1985	2.19	24.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113458	1955	3.30	23.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113459	1996	2.06	25.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113460	1981	2.28	25.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113461	2006	3.47	25.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113462	1870	6.64	26.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113463	1975	4.40	26.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113464	1955	3.21	24.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113465	2005	4.49	24.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113466	1981	2.62	23.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113467	1986	2.00	25.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113468	1989	2.58	24.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113469	1972	4.04	24.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113470	1955	2.00	24.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113471	1963	3.15	23.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113473	1957	2.00	24.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113474	1953	3.55	24.03	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113475	1980	4.09	24.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113476	1950	3.92	23.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113477	1925	2.00	23.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113478	1920	2.00	24.06	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113479	1848	3.26	24.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113480	1931	4.32	24.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113481	1952	2.93	23.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113482	1990	6.42	26.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113483	1986	6.01	26.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113484	1968	3.95	24.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113485	1972	3.80	24.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113486	1955	3.91	24.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113487	1960	2.44	24.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113488	1960	2.00	24.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113489	1950	3.58	24.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113490	1954	3.39	24.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113491	1930	3.47	25.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113492	1988	2.24	25.04	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113493	2004	2.29	25.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113494	1995	2.71	25.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113495	1953	3.29	25.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113496	1954	2.92	25.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113497	1932	7.74	27.12	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113498	1972	4.06	27.02	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113499	1937	3.06	24.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113500	1996	4.16	26.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113501	1760	2.00	24.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113502	1986	2.00	24.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113503	2004	2.00	25.99	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113504	9999	5.26	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113505	1977	2.00	23.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113506	1995	2.60	26.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113507	1994	3.04	26.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113508	1995	2.18	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113509	1993	2.46	26.26	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113510	1976	2.91	26.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113511	1995	2.16	26.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113512	1962	2.15	26.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113513	1964	2.74	26.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113514	1951	2.15	26.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113515	1948	2.10	26.07	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113516	1967	2.53	22.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113517	1951	2.30	26.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113518	1923	2.94	27.00	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113519	1958	2.47	26.90	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113520	1963	2.00	26.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113521	1973	2.09	24.92	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113522	1968	4.85	26.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113523	1968	3.55	26.75	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113524	1985	4.01	26.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113525	1965	3.49	26.41	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113526	1942	6.41	23.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113527	1936	7.66	23.91	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113528	1996	8.11	24.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113529	1968	7.32	23.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113530	1964	7.77	24.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113531	1880	2.00	23.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113532	1890	6.57	23.14	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113533	1890	7.59	23.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
113534	1995	8.91	26.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113535	1923	7.58	26.88	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113536	1991	8.07	26.20	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113537	1964	7.31	23.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113538	1995	7.90	26.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113539	1995	6.64	25.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113540	1958	7.28	23.01	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113541	1931	8.13	23.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113542	1972	7.55	23.29	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113543	1930	7.03	23.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113545	1948	7.72	24.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113546	1995	6.57	25.78	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113547	2004	5.49	25.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113548	1982	5.99	25.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113549	1931	2.83	25.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113552	1956	3.64	26.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113553	1980	2.11	23.37	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113554	1976	3.02	23.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113555	9999	2.68	23.70	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113556	1962	2.98	24.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113557	1955	2.00	24.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113558	1969	5.16	23.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113559	1955	3.24	24.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113560	1968	3.38	24.62	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113561	2006	3.79	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113562	1991	3.69	26.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113563	1968	2.48	24.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113564	2011	2.00	24.97	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113565	2011	2.48	24.98	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113566	2011	2.00	24.43	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113567	2011	6.48	27.67	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113568	2011	3.15	27.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113569	2012	2.00	24.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113570	2012	2.00	25.73	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113572	1975	3.32	23.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113573	1950	5.05	26.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113574	1905	4.41	24.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113575	2013	6.00	23.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114823	1989	8.33	27.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114824	1986	8.66	27.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114825	1989	8.27	27.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114826	1986	8.90	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
114827	1989	8.76	27.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114828	1989	8.68	27.69	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114829	1986	8.88	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114830	1986	8.95	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114831	1986	8.96	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114832	1989	7.79	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114833	1986	8.87	27.25	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114834	1989	8.28	27.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114835	1986	8.85	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114836	1989	8.29	27.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114837	1988	7.44	27.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114838	1987	7.47	27.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114839	1987	8.05	27.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114840	1981	7.76	27.32	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114841	1987	7.41	27.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114842	1987	7.98	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114843	1987	7.42	27.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114844	1987	8.05	27.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114845	1988	7.83	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114846	1994	8.11	27.87	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114847	1990	6.57	27.18	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114848	1990	7.84	27.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114849	1990	7.78	27.44	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114850	1978	8.38	27.22	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114851	1986	7.59	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114852	1987	6.96	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114853	1987	7.42	27.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114854	1989	8.19	27.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114855	1986	8.82	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114856	1989	8.32	27.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114857	1987	8.00	27.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114858	1989	7.70	27.30	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114859	1983	7.48	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114860	1990	7.59	27.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114861	1987	7.96	27.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114862	1987	8.05	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114863	1988	8.01	27.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114864	1982	7.19	27.09	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114866	1987	7.57	27.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114867	1988	5.61	27.40	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114869	1988	7.10	27.31	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114870	1991	6.74	27.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
114871	1992	7.39	27.24	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114872	1984	7.67	27.71	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114873	1985	6.56	28.08	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114874	1979	8.39	27.21	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114875	1978	7.86	27.15	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114876	1988	7.42	27.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114877	1989	8.31	27.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114878	1986	8.93	27.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114879	1989	8.26	27.42	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114880	1990	7.97	27.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114881	1987	8.40	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114882	1987	7.69	27.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114883	1989	8.15	27.51	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114884	1987	8.46	27.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114885	1989	8.00	27.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114886	1989	7.99	27.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114887	1989	6.77	27.66	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114888	1989	7.77	27.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114889	1987	7.97	27.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114890	1990	7.47	27.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114891	1989	7.97	27.33	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114893	1983	7.43	27.36	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114894	1987	8.00	27.55	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114895	1993	6.12	27.35	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114896	1991	8.75	27.48	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114897	1989	8.20	27.96	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114898	1989	12.05	27.85	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114899	1988	8.46	27.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114900	1981	4.39	27.34	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114901	1987	2.94	27.59	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114902	1987	2.00	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114903	1990	2.08	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114904	1994	2.00	28.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114905	1988	7.11	27.77	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114906	1992	2.66	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114907	1989	5.60	27.72	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114908	1989	2.10	27.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114909	1989	2.47	27.79	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114910	1988	2.31	27.64	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114911	1989	2.00	27.81	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114912	1989	2.07	27.68	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114913	1989	2.06	27.61	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
114914	1989	3.28	27.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114915	1989	2.00	27.50	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114916	1989	2.00	27.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114917	1989	3.82	27.63	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114918	1988	2.28	27.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114921	9999	2.00	27.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114922	1988	8.39	27.72	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114923	1986	8.92	27.28	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114924	1986	8.26	27.52	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114925	1987	7.29	27.57	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114926	1987	7.78	27.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114927	1988	8.03	27.47	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114928	1982	6.36	27.11	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114929	1987	7.51	27.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114930	1987	7.98	27.54	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114931	1987	7.42	27.53	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114932	1986	8.72	27.39	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114933	1986	8.91	27.56	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114934	1989	7.94	27.58	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114935	1987	2.00	27.65	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114936	1988	2.00	27.46	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114937	1994	2.59	27.89	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114938	1993	2.17	27.27	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114939	2006	4.31	27.60	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114940	1990	3.82	27.45	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114941	1990	2.00	27.49	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111657	1972	3.47	26.78	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111709	1954	3.32	27.38	Relatief		0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500
105	--	30.87	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
1405	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
1817	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2792	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
3165	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2990	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
3342	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
3551	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
3953	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
3797	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
3902	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
4926	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
4933	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
5674	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
4678	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	

Model: VL D1
Nieuwbouw Europelein - Maasbracht

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
105	0.20	0.20	0.20	0.20
1405	0.20	0.20	0.20	0.20
1817	0.20	0.20	0.20	0.20
2792	0.20	0.20	0.20	0.20
3165	0.20	0.20	0.20	0.20
2990	0.20	0.20	0.20	0.20
3342	0.20	0.20	0.20	0.20
3551	0.20	0.20	0.20	0.20
3953	0.20	0.20	0.20	0.20
3797	0.20	0.20	0.20	0.20
3902	0.20	0.20	0.20	0.20
4926	0.80	0.80	0.80	0.80
4933	0.20	0.20	0.20	0.20
5674	0.20	0.20	0.20	0.20
4678	0.20	0.20	0.20	0.20

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	Lengte	Type	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
15837	2 / 218.835 / 218.859	Absoluut	--	24.12	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
35011	2 / 218.859 / 219.431	Absoluut	--	570.67	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
7443	2 / 218.539 / 218.835	Absoluut	--	296.82	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
6561	2 / 218.245 / 218.300	Absoluut	--	55.54	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
9333	2 / 219.432 / 219.900	Absoluut	--	165.39	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	80	80	80	80	80	80
30491	2 / 219.432 / 219.590	Absoluut	--	155.04	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
31796	2 / 219.480 / 219.929	Absoluut	--	154.34	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	80	80	80	80	80	80
13181	2 / 218.509 / 218.539	Absoluut	--	30.68	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
29970	2 / 218.245 / 218.560	Absoluut	--	33.14	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80
5563	2 / 218.245 / 218.560	Absoluut	--	68.70	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	80	80	80	80	80	80
18773	2 / 218.300 / 218.510	Absoluut	--	211.22	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
27496	2 / 219.480 / 219.627	Absoluut	--	142.38	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
12282	2 / 218.510 / 218.539	Absoluut	--	30.08	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
9103	2 / 219.627 / 220.335	Absoluut	--	349.32	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
1651	2 / 218.834 / 218.858	Absoluut	--	24.19	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
4845	2 / 218.539 / 218.834	Absoluut	--	295.60	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
5511	2 / 219.590 / 220.332	Absoluut	--	385.11	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
14398	2 / 218.858 / 219.479	Absoluut	--	622.89	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
26624	2 / 217.246 / 218.245	Absoluut	--	997.44	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
28810	2 / 217.702 / 218.210	Absoluut	--	86.51	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80
28155	2 / 217.702 / 217.765	Absoluut	--	62.20	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
36213	2 / 217.701 / 217.702	Absoluut	--	2.08	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
2322	2 / 217.702 / 218.210	Absoluut	--	85.48	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	80	80	80	80	80	80
678	2 / 217.220 / 217.453	Absoluut	--	232.11	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
4354	2 / 217.765 / 218.509	Absoluut	--	740.18	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
31353	2 / 217.453 / 217.701	Absoluut	--	246.14	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
11086	2 / 217.166 / 217.246	Absoluut	--	76.59	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
12797	2 / 217.167 / 217.220	Absoluut	--	49.19	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
27174	2 / 217.167 / 217.220	Absoluut	--	0.13	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
30790	2 / 216.649 / 217.166	Absoluut	--	99.11	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
31199	2 / 216.648 / 217.167	Absoluut	--	95.82	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	115	115	115	100	100	100
30540	2 / 218.560 / 218.569	Absoluut	--	9.02	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
12547	2 / 218.245 / 218.560	Absoluut	--	95.91	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
10004	2 / 219.480 / 219.929	Absoluut	--	103.19	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
23213	2 / 218.245 / 218.560	Absoluut	--	101.85	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65
19437	2 / 219.432 / 219.900	Absoluut	--	13.71	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
14259	2 / 219.432 / 219.900	Absoluut	--	166.59	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65
41246	2 / 219.948 / 219.971	Absoluut	--	20.56	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
9057	2 / 219.480 / 219.929	Absoluut	--	18.11	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
27552	2 / 219.936 / 219.938	Absoluut	--	2.31	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
28892	2 / 219.929 / 219.948	Absoluut	--	17.16	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
29958	2 / 219.480 / 219.929	Absoluut	--	45.87	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	65	65	65	65	65	65

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Crow965	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
15837	90	90	90	False	1611.16	908.22	247.34	125.05	36.28	28.69	136.61	46.99	60.48	90.74	102.74	107.52	114.75	117.94
35011	90	90	90	False	1611.16	908.22	247.34	125.05	36.28	28.69	136.61	46.99	60.48	90.74	102.74	107.52	114.75	117.94
7443	90	90	90	False	1611.16	908.22	247.34	125.05	36.28	28.69	136.61	46.99	60.48	90.74	102.74	107.52	114.75	117.94
6561	90	90	90	False	1560.40	806.31	304.84	129.72	35.60	28.88	171.29	58.09	62.78	91.33	102.96	107.80	114.99	117.89
9333	75	75	75	False	725.55	402.62	113.87	46.14	15.36	7.53	34.97	15.28	10.64	86.44	97.59	102.65	109.36	112.16
30491	90	90	90	False	1409.04	821.49	205.23	122.69	33.78	31.28	154.26	49.98	72.87	90.90	102.56	107.39	114.57	117.46
31796	75	75	75	False	793.06	409.01	136.32	45.68	12.80	6.02	35.88	15.77	10.12	86.64	97.82	102.85	109.65	112.52
13181	90	90	90	False	1611.16	908.22	247.34	125.05	36.28	28.69	136.61	46.99	60.48	90.74	102.74	107.52	114.75	117.94
29970	75	75	75	False	18.31	9.32	3.75	2.88	1.25	0.58	4.31	2.33	1.24	73.12	81.99	87.60	94.63	98.83
5563	75	75	75	False	18.31	9.32	3.75	2.88	1.25	0.58	4.31	2.33	1.24	74.97	84.83	90.51	96.22	97.12
18773	90	90	90	False	1560.40	806.31	304.84	129.72	35.60	28.88	171.29	58.09	62.78	91.33	102.96	107.80	114.99	117.89
27496	90	90	90	False	1259.31	683.63	233.78	130.06	37.22	30.26	202.30	67.64	69.32	91.63	102.76	107.68	114.80	117.15
12282	90	90	90	False	1560.40	806.31	304.84	129.72	35.60	28.88	171.29	58.09	62.78	91.33	102.96	107.80	114.99	117.89
9103	90	90	90	False	1259.31	683.63	233.78	130.06	37.22	30.26	202.30	67.64	69.32	91.63	102.76	107.68	114.80	117.15
1651	90	90	90	False	1560.40	806.31	304.84	129.72	35.60	28.88	171.29	58.09	62.78	91.33	102.96	107.80	114.99	117.89
4845	90	90	90	False	1560.40	806.31	304.84	129.72	35.60	28.88	171.29	58.09	62.78	91.33	102.96	107.80	114.99	117.89
5511	90	90	90	False	1409.04	821.49	205.23	122.69	33.78	31.28	154.26	49.98	72.87	90.90	102.56	107.39	114.57	117.46
14398	90	90	90	False	1560.40	806.31	304.84	129.72	35.60	28.88	171.29	58.09	62.78	91.33	102.96	107.80	114.99	117.89
26624	90	90	90	False	1829.49	926.25	336.75	156.58	44.50	31.50	195.08	73.75	63.38	91.96	103.64	108.47	115.66	118.58
28810	75	75	75	False	14.54	7.79	2.92	2.92	1.37	0.61	3.33	1.73	1.01	72.22	81.31	86.88	93.77	97.93
28155	90	90	90	False	1611.16	908.22	247.34	125.05	36.28	28.69	136.61	46.99	60.48	90.74	102.74	107.52	114.75	117.94
36213	90	90	90	False	1823.24	1026.75	269.62	151.25	44.75	33.12	172.25	62.00	64.62	91.60	103.46	108.26	115.46	118.52
2322	75	75	75	False	14.54	7.79	2.92	2.92	1.37	0.61	3.33	1.73	1.01	74.07	84.12	89.79	95.33	96.18
678	90	90	90	False	1823.24	1026.75	269.62	151.25	44.75	33.12	172.25	62.00	64.62	91.60	103.46	108.26	115.46	118.52
4354	90	90	90	False	1611.16	908.22	247.34	125.05	36.28	28.69	136.61	46.99	60.48	90.74	102.74	107.52	114.75	117.94
31353	90	90	90	False	1823.24	1026.75	269.62	151.25	44.75	33.12	172.25	62.00	64.62	91.60	103.46	108.26	115.46	118.52
11086	90	90	90	False	1829.49	926.25	336.75	156.58	44.50	31.50	195.08	73.75	63.38	91.96	103.64	108.47	115.66	118.58
12797	90	90	90	False	1823.24	1026.75	269.62	151.25	44.75	33.12	172.25	62.00	64.62	91.60	103.46	108.26	115.46	118.52
27174	90	90	90	False	1823.24	1026.75	269.62	151.25	44.75	33.12	172.25	62.00	64.62	91.60	103.46	108.26	115.46	118.52
30790	90	90	90	False	1829.49	926.25	336.75	156.58	44.50	31.50	195.08	73.75	63.38	91.96	103.64	108.47	115.66	118.58
31199	90	90	90	False	1823.24	1026.75	269.62	151.25	44.75	33.12	172.25	62.00	64.62	91.60	103.46	108.26	115.46	118.52
30540	50	50	50	False	18.31	9.32	3.75	2.88	1.25	0.58	4.31	2.33	1.24	75.53	82.96	90.44	94.02	97.74
12547	50	50	50	False	18.31	9.32	3.75	2.88	1.25	0.58	4.31	2.33	1.24	75.53	82.96	90.44	94.02	97.74
10004	50	50	50	False	793.06	409.01	136.32	45.68	12.80	6.02	35.88	15.77	10.12	87.34	94.63	101.60	106.03	111.47
23213	65	65	65	False	18.31	9.32	3.75	2.88	1.25	0.58	4.31	2.33	1.24	75.28	83.52	89.84	95.61	99.49
19437	50	50	50	False	725.55	402.62	113.87	46.14	15.36	7.53	34.97	15.28	10.64	87.15	94.48	101.51	105.81	111.17
14259	65	65	65	False	725.55	402.62	113.87	46.14	15.36	7.53	34.97	15.28	10.64	86.88	95.42	101.36	107.43	113.28
41246	50	50	50	False	793.06	409.01	136.32	45.68	12.80	6.02	35.88	15.77	10.12	87.34	94.63	101.60	106.03	111.47
9057	50	50	50	False	793.06	409.01	136.32	45.68	12.80	6.02	35.88	15.77	10.12	87.34	94.63	101.60	106.03	111.47
27552	50	50	50	False	725.55	402.62	113.87	46.14	15.36	7.53	34.97	15.28	10.64	87.15	94.48	101.51	105.81	111.17
28892	50	50	50	False	793.06	409.01	136.32	45.68	12.80	6.02	35.88	15.77	10.12	87.34	94.63	101.60	106.03	111.47
29958	65	65	65	False	793.06	409.01	136.32	45.68	12.80	6.02	35.88	15.77	10.12	88.06	98.19	103.73	109.85	112.25

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
15837	112.05	106.12	97.38	120.81	86.72	99.24	103.98	111.44	115.28	109.26	103.28	94.57	117.92	85.97	96.52	101.55
35011	112.05	106.12	97.38	120.81	86.72	99.24	103.98	111.44	115.28	109.26	103.28	94.57	117.92	85.97	96.52	101.55
7443	112.05	106.12	97.38	120.81	86.72	99.24	103.98	111.44	115.28	109.26	103.28	94.57	117.92	85.97	96.52	101.55
6561	112.05	106.13	97.39	120.86	87.03	99.08	103.88	111.30	114.83	108.86	102.90	94.18	117.57	86.22	96.92	101.93
9333	106.47	100.62	92.45	115.22	83.14	94.37	99.30	106.42	109.49	103.72	97.82	89.62	112.42	79.81	90.29	95.59
30491	111.62	105.70	96.96	120.43	86.67	98.96	103.73	111.17	114.87	108.88	102.90	94.19	117.55	86.56	96.73	101.84
31796	106.81	100.94	92.77	115.55	83.14	94.31	99.22	106.44	109.55	103.76	97.85	89.65	112.46	79.83	90.43	95.62
13181	112.05	106.12	97.38	120.81	86.72	99.24	103.98	111.44	115.28	109.26	103.28	94.57	117.92	85.97	96.52	101.55
29970	94.95	88.11	77.89	101.80	70.28	78.98	84.62	91.75	95.91	92.01	85.16	74.95	98.88	67.29	75.86	81.54
5563	91.98	86.33	78.37	101.10	72.12	81.83	87.53	93.33	94.20	89.04	83.39	75.44	98.18	69.15	78.63	84.44
18773	112.05	106.13	97.39	120.86	87.03	99.08	103.88	111.30	114.83	108.86	102.90	94.18	117.57	86.22	96.92	101.93
27496	111.41	105.53	96.78	120.33	87.25	98.87	103.73	111.07	114.22	108.32	102.37	93.65	117.09	86.43	96.76	101.84
12282	112.05	106.13	97.39	120.86	87.03	99.08	103.88	111.30	114.83	108.86	102.90	94.18	117.57	86.22	96.92	101.93
9103	111.41	105.53	96.78	120.33	87.25	98.87	103.73	111.07	114.22	108.32	102.37	93.65	117.09	86.43	96.76	101.84
1651	112.05	106.13	97.39	120.86	87.03	99.08	103.88	111.30	114.83	108.86	102.90	94.18	117.57	86.22	96.92	101.93
4845	112.05	106.13	97.39	120.86	87.03	99.08	103.88	111.30	114.83	108.86	102.90	94.18	117.57	86.22	96.92	101.93
5511	111.62	105.70	96.96	120.43	86.67	98.96	103.73	111.17	114.87	108.88	102.90	94.19	117.55	86.56	96.73	101.84
14398	112.05	106.13	97.39	120.86	87.03	99.08	103.88	111.30	114.83	108.86	102.90	94.18	117.57	86.22	96.92	101.93
26624	112.73	106.82	98.08	121.54	87.93	99.85	104.67	112.05	115.47	109.52	103.56	94.84	118.24	86.35	97.18	102.17
28810	94.07	87.25	77.06	100.92	69.32	78.33	83.90	90.85	95.09	91.23	84.40	74.18	98.06	66.52	75.27	80.92
28155	112.05	106.12	97.38	120.81	86.72	99.24	103.98	111.44	115.28	109.26	103.28	94.57	117.92	85.97	96.52	101.55
36213	112.65	106.73	97.99	121.43	87.65	99.96	104.72	112.15	115.84	109.85	103.88	95.16	118.53	86.30	96.92	101.93
2322	91.09	85.46	77.51	100.21	71.16	81.16	86.82	92.46	93.40	88.26	82.62	74.66	97.37	68.38	78.01	83.81
678	112.65	106.73	97.99	121.43	87.65	99.96	104.72	112.15	115.84	109.85	103.88	95.16	118.53	86.30	96.92	101.93
4354	112.05	106.12	97.38	120.81	86.72	99.24	103.98	111.44	115.28	109.26	103.28	94.57	117.92	85.97	96.52	101.55
31353	112.65	106.73	97.99	121.43	87.65	99.96	104.72	112.15	115.84	109.85	103.88	95.16	118.53	86.30	96.92	101.93
11086	112.73	106.82	98.08	121.54	87.93	99.85	104.67	112.05	115.47	109.52	103.56	94.84	118.24	86.35	97.18	102.17
12797	112.65	106.73	97.99	121.43	87.65	99.96	104.72	112.15	115.84	109.85	103.88	95.16	118.53	86.30	96.92	101.93
27174	112.65	106.73	97.99	121.43	87.65	99.96	104.72	112.15	115.84	109.85	103.88	95.16	118.53	86.30	96.92	101.93
30790	112.73	106.82	98.08	121.54	87.93	99.85	104.67	112.05	115.47	109.52	103.56	94.84	118.24	86.35	97.18	102.17
31199	112.65	106.73	97.99	121.43	87.65	99.96	104.72	112.15	115.84	109.85	103.88	95.16	118.53	86.30	96.92	101.93
30540	94.55	87.98	80.69	101.27	72.63	79.99	87.45	91.17	94.84	91.63	85.06	77.74	98.37	69.62	76.97	84.47
12547	94.55	87.98	80.69	101.27	72.63	79.99	87.45	91.17	94.84	91.63	85.06	77.74	98.37	69.62	76.97	84.47
10004	108.12	101.42	92.65	114.45	83.71	90.80	97.49	102.60	108.29	104.88	98.15	88.97	111.17	80.36	87.53	94.54
23213	95.85	89.11	79.96	102.67	72.41	80.52	86.85	92.75	96.59	92.92	86.17	77.01	99.77	69.42	77.45	83.82
19437	107.84	101.14	92.47	114.18	83.76	90.91	97.68	102.60	108.27	104.87	98.15	89.05	111.16	80.38	87.66	94.83
14259	109.65	102.85	92.72	116.01	83.57	91.94	97.75	104.22	110.44	106.78	99.96	89.59	113.08	80.17	88.42	94.51
41246	108.12	101.42	92.65	114.45	83.71	90.80	97.49	102.60	108.29	104.88	98.15	88.97	111.17	80.36	87.53	94.54
9057	108.12	101.42	92.65	114.45	83.71	90.80	97.49	102.60	108.29	104.88	98.15	88.97	111.17	80.36	87.53	94.54
27552	107.84	101.14	92.47	114.18	83.76	90.91	97.68	102.60	108.27	104.87	98.15	89.05	111.16	80.38	87.66	94.83
28892	108.12	101.42	92.65	114.45	83.71	90.80	97.49	102.60	108.29	104.88	98.15	88.97	111.17	80.36	87.53	94.54
29958	106.73	100.93	93.25	115.53	84.54	94.67	99.94	106.67	109.28	103.65	97.81	90.02	112.42	81.15	90.87	96.53

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht

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

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal
15837	108.64	110.35	104.73	98.89	90.14	113.79
35011	108.64	110.35	104.73	98.89	90.14	113.79
7443	108.64	110.35	104.73	98.89	90.14	113.79
6561	109.08	111.11	105.42	99.55	90.81	114.41
9333	102.07	104.32	98.75	92.94	84.83	107.61
30491	108.86	109.90	104.43	98.64	89.88	113.64
31796	102.40	104.97	99.30	93.45	85.31	108.11
13181	108.64	110.35	104.73	98.89	90.14	113.79
29970	88.71	92.50	88.57	81.73	71.66	95.55
5563	90.13	90.56	85.54	79.93	72.03	94.77
18773	109.08	111.11	105.42	99.55	90.81	114.41
27496	108.89	110.27	104.72	98.91	90.15	113.85
12282	109.08	111.11	105.42	99.55	90.81	114.41
9103	108.89	110.27	104.72	98.91	90.15	113.85
1651	109.08	111.11	105.42	99.55	90.81	114.41
4845	109.08	111.11	105.42	99.55	90.81	114.41
5511	108.86	109.90	104.43	98.64	89.88	113.64
14398	109.08	111.11	105.42	99.55	90.81	114.41
26624	109.32	111.49	105.77	99.90	91.16	114.73
28810	87.96	91.65	87.74	80.91	70.90	94.74
28155	108.64	110.35	104.73	98.89	90.14	113.79
36213	109.00	110.72	105.10	99.27	90.51	114.16
2322	89.32	89.62	84.68	79.10	71.22	93.93
678	109.00	110.72	105.10	99.27	90.51	114.16
4354	108.64	110.35	104.73	98.89	90.14	113.79
31353	109.00	110.72	105.10	99.27	90.51	114.16
11086	109.32	111.49	105.77	99.90	91.16	114.73
12797	109.00	110.72	105.10	99.27	90.51	114.16
27174	109.00	110.72	105.10	99.27	90.51	114.16
30790	109.32	111.49	105.77	99.90	91.16	114.73
31199	109.00	110.72	105.10	99.27	90.51	114.16
30540	88.16	91.58	88.38	81.83	74.70	95.19
12547	88.16	91.58	88.38	81.83	74.70	95.19
10004	99.14	104.16	100.79	94.11	85.55	107.22
23213	89.73	93.26	89.58	82.83	73.84	96.52
19437	99.05	103.77	100.46	93.80	85.58	106.94
14259	100.64	105.78	102.12	95.33	85.48	108.64
41246	99.14	104.16	100.79	94.11	85.55	107.22
9057	99.14	104.16	100.79	94.11	85.55	107.22
27552	99.05	103.77	100.46	93.80	85.58	106.94
28892	99.14	104.16	100.79	94.11	85.55	107.22
29958	102.61	104.72	99.25	93.48	85.85	108.11

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	Lengte	Type	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
3801	2 / 219.900 / 219.938	Absoluut	--	34.62	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
9880	2 / 219.432 / 219.900	Absoluut	--	120.07	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
33259	2 / 219.480 / 219.929	Absoluut	--	108.47	Intensiteit	0.75	W1	ZOAB	65	65	65	65	65	65
22181	2 / 217.702 / 218.210	Absoluut	--	143.99	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
37911	2 / 217.702 / 218.210	Absoluut	--	171.99	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65
30598	2 / 218.210 / 218.244	Absoluut	--	33.22	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
6758941	Europelein	Relatief	0.00	13.30	Intensiteit	0.75	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	30	30	30	30	30	30
6758941	Europelein	Relatief	0.00	238.30	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
6759122	Suikerdoossingel	Relatief	0.00	501.61	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
6759014	Raadhuisstraat	Relatief	0.00	214.51	Intensiteit	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30
6759317	Kloosterstraat	Relatief	0.00	280.14	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
6759368	Kloosterstraat	Relatief	0.00	266.13	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
6760269	Hoofdstraat	Relatief	0.00	399.12	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50
6758845	Kalverstraat	Relatief	0.00	158.77	Intensiteit	0.75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30
6759014	planontsluiting	Relatief	0.00	147.78	Verdeling	0.75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Crow965	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
3801	50	50	50	False	725.55	402.62	113.87	46.14	15.36	7.53	34.97	15.28	10.64	87.15	94.48	101.51	105.81	111.17
9880	50	50	50	False	725.55	402.62	113.87	46.14	15.36	7.53	34.97	15.28	10.64	87.15	94.48	101.51	105.81	111.17
33259	65	65	65	False	793.06	409.01	136.32	45.68	12.80	6.02	35.88	15.77	10.12	88.06	98.19	103.73	109.85	112.25
22181	50	50	50	False	14.54	7.79	2.92	2.92	1.37	0.61	3.33	1.73	1.01	74.72	82.24	89.78	93.12	96.85
37911	65	65	65	False	14.54	7.79	2.92	2.92	1.37	0.61	3.33	1.73	1.01	74.42	82.82	89.15	94.72	98.60
30598	50	50	50	False	14.54	7.79	2.92	2.92	1.37	0.61	3.33	1.73	1.01	74.72	82.24	89.78	93.12	96.85
6758941	30	30	30	True	49.50	24.00	4.75	4.33	1.00	0.12	3.42	0.75	0.12	86.89	91.79	99.38	96.31	100.61
6758941	30	30	30	True	49.50	24.00	4.75	4.33	1.00	0.12	3.42	0.75	0.12	75.70	80.99	90.75	90.34	94.67
6759122	50	50	50	False	79.17	38.25	7.62	6.83	1.50	0.12	5.50	1.25	0.12	76.97	84.39	91.59	95.53	100.50
6759014	30	30	30	True	30.42	14.75	3.00	2.67	0.50	--	2.08	0.50	--	80.92	86.61	95.50	92.23	94.54
6759317	50	50	50	False	186.58	90.25	18.12	16.17	3.75	0.38	12.92	3.00	0.25	80.70	88.11	95.32	99.25	104.22
6759368	50	50	50	False	186.58	90.25	18.12	16.17	3.75	0.38	12.92	3.00	0.25	80.70	88.11	95.32	99.25	104.22
6760269	50	50	50	False	156.25	74.50	18.38	14.50	3.25	1.50	10.92	2.50	1.50	80.02	87.47	94.70	98.55	103.50
6758845	30	30	30	True	6.67	3.25	0.62	0.58	0.25	--	0.50	--	--	67.11	72.44	82.20	81.79	86.07
6759014	30	30	30	True	9.87	3.82	1.01	0.60	0.07	0.04	0.03	--	--	73.44	78.08	86.78	84.52	87.87

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
3801	107.84	101.14	92.47	114.18	83.76	90.91	97.68	102.60	108.27	104.87	98.15	89.05	111.16	80.38	87.66	94.83
9880	107.84	101.14	92.47	114.18	83.76	90.91	97.68	102.60	108.27	104.87	98.15	89.05	111.16	80.38	87.66	94.83
33259	106.73	100.93	93.25	115.53	84.54	94.67	99.94	106.67	109.28	103.65	97.81	90.02	112.42	81.15	90.87	96.53
22181	93.71	87.15	79.94	100.42	71.78	79.26	86.77	90.22	93.98	90.82	84.25	76.97	97.52	68.92	76.36	83.91
37911	95.00	88.26	79.18	101.81	71.50	79.84	86.16	91.81	95.75	92.13	85.39	76.25	98.93	68.68	76.85	83.23
30598	93.71	87.15	79.94	100.42	71.78	79.26	86.77	90.22	93.98	90.82	84.25	76.97	97.52	68.92	76.36	83.91
6758941	93.94	89.51	85.19	104.79	81.57	86.02	93.12	91.41	96.21	89.21	84.65	79.15	99.71	73.72	78.00	84.69
6758941	92.28	85.94	81.77	98.81	70.41	75.23	84.50	85.48	90.29	87.58	81.11	75.75	93.96	62.57	67.23	76.07
6759122	97.22	90.55	82.28	103.64	71.85	79.02	85.75	90.69	96.46	93.07	86.34	77.17	99.33	63.47	70.34	76.44
6759014	88.47	83.64	80.51	99.86	75.45	80.74	89.00	87.38	90.14	83.71	78.75	74.33	94.57	65.08	68.47	71.74
6759317	100.94	94.28	86.01	107.36	75.65	82.84	89.60	94.47	100.22	96.83	90.10	80.97	103.10	67.28	74.23	80.41
6759368	100.94	94.28	86.01	107.36	75.65	82.84	89.60	94.47	100.22	96.83	90.10	80.97	103.10	67.28	74.23	80.41
6760269	100.23	93.57	85.34	106.66	74.88	82.08	88.87	93.67	99.41	96.02	89.30	80.20	102.30	70.87	78.24	85.46
6758845	83.69	77.37	73.24	90.23	61.72	65.96	75.80	75.80	81.18	78.53	71.92	66.54	84.83	50.99	53.99	58.15
6759014	81.44	76.34	71.67	92.19	67.42	71.48	78.57	79.58	83.14	76.37	71.19	64.35	86.51	62.67	67.08	75.25

Model: VL D1
 Nieuwbouw Europelein - Maasbracht
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal
3801	99.05	103.77	100.46	93.80	85.58	106.94
9880	99.05	103.77	100.46	93.80	85.58	106.94
33259	102.61	104.72	99.25	93.48	85.85	108.11
22181	87.39	90.76	87.61	81.08	74.05	94.42
37911	88.97	92.42	88.78	82.05	73.14	95.73
30598	87.39	90.76	87.61	81.08	74.05	94.42
6758941	83.90	88.83	81.69	77.09	70.96	92.05
6758941	77.98	82.93	80.08	73.57	67.56	86.40
6759122	82.58	88.97	85.49	78.72	68.78	91.65
6759014	78.08	81.77	74.78	69.55	60.18	84.47
6759317	86.33	92.74	89.28	82.51	72.63	95.43
6759368	86.33	92.74	89.28	82.51	72.63	95.43
6760269	89.46	94.29	91.00	84.35	76.14	97.46
6758845	67.30	72.99	69.70	62.97	52.59	75.78
6759014	74.21	77.66	71.07	65.94	60.42	81.55

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 A2<70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	kavel 1-5	1.50	19.41	16.40	12.55	21.02
	01_B	kavel 1-5	4.50	23.43	20.39	16.49	25.00
	02_A	kavel 1-5	1.50	23.73	20.63	16.60	25.20
	02_B	kavel 1-5	4.50	29.04	25.97	21.84	30.49
	03_A	kavel 1-5	1.50	23.69	20.61	16.52	25.15
	03_B	kavel 1-5	4.50	30.11	27.03	22.84	31.52
	04_A	kavel 1-5	1.50	16.47	13.50	9.89	18.23
	04_B	kavel 1-5	4.50	18.86	15.87	12.37	20.66
	05_A	kavel 1-5	1.50	16.63	13.67	10.07	18.40
	05_B	kavel 1-5	4.50	18.98	15.99	12.51	20.79
	06_A	kavel 1-5	1.50	24.82	21.62	17.86	26.35
	06_B	kavel 1-5	4.50	30.74	27.64	23.58	32.20
	07_A	kavel 1-5	1.50	16.61	13.48	9.96	18.30
	07_B	kavel 1-5	4.50	23.58	20.47	16.70	25.17
	08_A	kavel 1-5	1.50	25.99	22.82	18.99	27.51
	08_B	kavel 1-5	4.50	32.76	29.69	25.56	34.21
	09_A	kavel 1-5	1.50	26.44	23.26	19.43	27.95
	09_B	kavel 1-5	4.50	32.08	28.99	24.91	33.54
	10_A	kavel 1-5	1.50	26.59	23.42	19.56	28.10
	10_B	kavel 1-5	4.50	31.74	28.65	24.57	33.20
	11_A	kavel 1-5	1.50	26.54	23.36	19.50	28.04
	11_B	kavel 1-5	4.50	31.48	28.39	24.33	32.95
	12_A	kavel 1-5	1.50	26.06	22.90	19.03	27.57
	12_B	kavel 1-5	4.50	31.26	28.17	24.11	32.73
	13_A	kavel 6-10	1.50	13.45	10.55	7.42	15.50
	13_B	kavel 6-10	4.50	16.13	13.22	10.10	18.17
	14_A	kavel 6-10	1.50	13.66	10.76	7.63	15.71
	14_B	kavel 6-10	4.50	15.91	13.00	9.89	17.96
	15_A	kavel 6-10	1.50	13.75	10.83	7.72	15.79
	15_B	kavel 6-10	4.50	16.41	13.50	10.38	18.45
	16_A	kavel 6-10	1.50	13.78	10.88	7.76	15.83
	16_B	kavel 6-10	4.50	16.33	13.42	10.31	18.38
	17_A	kavel 6-10	1.50	13.73	10.82	7.69	15.77
	17_B	kavel 6-10	4.50	16.29	13.38	10.26	18.33
	18_A	kavel 6-10	1.50	22.06	18.92	15.36	23.73
	18_B	kavel 6-10	4.50	26.08	22.98	19.22	27.68
	19_A	kavel 6-10	1.50	16.42	13.26	9.68	18.07
	19_B	kavel 6-10	4.50	22.20	19.05	15.22	23.73
	20_A	kavel 6-10	1.50	25.16	21.95	18.17	26.68
	20_B	kavel 6-10	4.50	28.81	25.66	21.73	30.30
	21_A	kavel 6-10	1.50	25.37	22.14	18.31	26.85
	21_B	kavel 6-10	4.50	29.14	25.99	22.02	30.61
	22_A	kavel 6-10	1.50	25.53	22.31	18.46	27.01
	22_B	kavel 6-10	4.50	29.84	26.70	22.71	31.31
	23_A	kavel 6-10	1.50	25.71	22.50	18.64	27.19
	23_B	kavel 6-10	4.50	30.59	27.46	23.44	32.05
	24_A	kavel 6-10	1.50	25.54	22.34	18.48	27.03
	24_B	kavel 6-10	4.50	30.52	27.38	23.37	31.98
	25_A	kavel 11-14	1.50	15.43	12.48	9.32	17.43
	25_B	kavel 11-14	4.50	19.55	16.60	13.36	21.51
	26_A	kavel 11-14	1.50	15.37	12.41	9.23	17.35
	26_B	kavel 11-14	4.50	19.63	16.67	13.38	21.55
	27_A	kavel 11-14	1.50	15.86	12.89	9.69	17.82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 A2<70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_B	kavel 11-14	4.50	20.77	17.80	14.39	22.63
	28_A	kavel 11-14	1.50	14.99	12.01	8.76	16.92
	28_B	kavel 11-14	4.50	20.27	17.28	13.71	22.03
	29_A	kavel 11-14	1.50	25.58	22.56	18.57	27.12
	29_B	kavel 11-14	4.50	29.37	26.31	22.33	30.89
	30_A	kavel 11-14	1.50	19.18	15.95	12.10	20.65
	30_B	kavel 11-14	4.50	22.81	19.63	15.66	24.26
	31_A	kavel 11-14	1.50	28.17	25.12	20.98	29.62
	31_B	kavel 11-14	4.50	30.51	27.41	23.34	31.96
	32_A	kavel 11-14	1.50	29.49	26.44	22.27	30.93
	32_B	kavel 11-14	4.50	31.72	28.61	24.53	33.16
	33_A	kavel 11-14	1.50	30.71	27.67	23.44	32.13
	33_B	kavel 11-14	4.50	32.51	29.41	25.29	33.94
	34_A	kavel 11-14	1.50	31.53	28.50	24.27	32.96
	34_B	kavel 11-14	4.50	32.36	29.27	25.19	33.82
	35_A	kavel 15-20	1.50	20.73	17.56	13.77	22.27
	35_B	kavel 15-20	4.50	24.51	21.39	17.46	26.02
	36_A	kavel 15-20	1.50	18.62	15.45	11.79	20.22
	36_B	kavel 15-20	4.50	24.01	20.87	16.93	25.50
	37_A	kavel 15-20	1.50	17.27	14.12	10.55	18.93
	37_B	kavel 15-20	4.50	23.38	20.24	16.34	24.89
	38_A	kavel 15-20	1.50	23.35	20.13	16.26	24.82
	38_B	kavel 15-20	4.50	26.74	23.55	19.55	28.17
	39_A	kavel 15-20	1.50	17.63	14.46	10.83	19.25
	39_B	kavel 15-20	4.50	23.38	20.24	16.25	24.85
	40_A	kavel 15-20	1.50	18.23	15.09	11.51	19.89
	40_B	kavel 15-20	4.50	23.39	20.24	16.24	24.84
	41_A	kavel 15-20	1.50	12.48	9.56	6.42	14.51
	41_B	kavel 15-20	4.50	16.94	14.02	10.86	18.96
	42_A	kavel 15-20	1.50	30.24	27.18	22.97	31.66
	42_B	kavel 15-20	4.50	32.64	29.53	25.41	34.06
	43_A	kavel 15-20	1.50	27.47	24.39	20.35	28.95
	43_B	kavel 15-20	4.50	30.80	27.71	23.68	32.28
	44_A	kavel 15-20	1.50	21.28	18.19	14.67	23.00
	44_B	kavel 15-20	4.50	25.62	22.60	18.80	27.25
	45_A	kavel 15-20	1.50	23.34	20.24	16.51	24.95
	45_B	kavel 15-20	4.50	26.72	23.72	19.76	28.29
	46_A	kavel 15-20	1.50	23.88	20.78	16.99	25.46
	46_B	kavel 15-20	4.50	29.73	26.69	22.59	31.21
	47_A	kavel 15-20	1.50	23.83	20.75	16.92	25.41
	47_B	kavel 15-20	4.50	30.21	27.15	23.04	31.67
	48_A	kavel 15-20	1.50	27.73	24.64	20.52	29.17
	48_B	kavel 15-20	4.50	31.52	28.43	24.31	32.96
	49_A	woonzorgvoorziening	1.50	12.38	9.44	6.31	14.40
	49_B	woonzorgvoorziening	4.50	15.63	12.68	9.50	17.62
	50_A	woonzorgvoorziening	1.50	13.92	10.99	7.84	15.94
	50_B	woonzorgvoorziening	4.50	16.41	13.46	10.24	18.38
	51_A	woonzorgvoorziening	1.50	23.59	20.46	16.52	25.08
	51_B	woonzorgvoorziening	4.50	32.02	28.96	24.75	33.44
	52_A	woonzorgvoorziening	1.50	17.35	14.27	10.84	19.12
	52_B	woonzorgvoorziening	4.50	20.13	17.02	13.48	21.83
	53_A	woonzorgvoorziening	1.50	24.16	20.97	17.26	25.72
	53_B	woonzorgvoorziening	4.50	28.55	25.40	21.53	30.06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
A2<70
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
54_A	woonzorgvoorziening	1.50	21.91	18.72	15.12	23.53
54_B	woonzorgvoorziening	4.50	27.03	23.88	20.09	28.58
55_A	woonzorgvoorziening	1.50	13.75	10.83	7.71	15.79
55_B	woonzorgvoorziening	4.50	16.54	13.63	10.51	18.58
56_A	woonzorgvoorziening	1.50	24.29	21.14	17.31	25.82
56_B	woonzorgvoorziening	4.50	31.11	28.05	23.96	32.58
57_A	woonzorgvoorziening	1.50	24.09	20.91	17.15	25.64
57_B	woonzorgvoorziening	4.50	30.58	27.48	23.45	32.05
58_A	woonzorgvoorziening	1.50	22.37	19.16	15.53	23.96
58_B	woonzorgvoorziening	4.50	27.49	24.35	20.51	29.02

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 A2>=70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	kavel 1-5	1.50	43.82	40.58	37.27	45.54
	01_B	kavel 1-5	4.50	47.75	44.57	41.11	49.44
	02_A	kavel 1-5	1.50	43.71	40.48	37.17	45.44
	02_B	kavel 1-5	4.50	47.39	44.21	40.75	49.08
	03_A	kavel 1-5	1.50	44.09	40.87	37.52	45.81
	03_B	kavel 1-5	4.50	48.41	45.26	41.72	50.08
	04_A	kavel 1-5	1.50	44.01	40.77	37.46	45.73
	04_B	kavel 1-5	4.50	48.00	44.83	41.34	49.68
	05_A	kavel 1-5	1.50	43.98	40.74	37.44	45.71
	05_B	kavel 1-5	4.50	47.79	44.60	41.13	49.47
	06_A	kavel 1-5	1.50	45.44	42.17	38.99	47.21
	06_B	kavel 1-5	4.50	48.53	45.32	41.99	50.27
	07_A	kavel 1-5	1.50	46.14	42.89	39.67	47.90
	07_B	kavel 1-5	4.50	50.28	47.07	43.73	52.01
	08_A	kavel 1-5	1.50	48.76	45.58	42.18	50.48
	08_B	kavel 1-5	4.50	52.38	49.24	45.74	54.08
	09_A	kavel 1-5	1.50	48.95	45.77	42.38	50.68
	09_B	kavel 1-5	4.50	52.95	49.81	46.29	54.64
	10_A	kavel 1-5	1.50	47.94	44.71	41.45	49.70
	10_B	kavel 1-5	4.50	52.78	49.65	46.13	54.47
	11_A	kavel 1-5	1.50	48.25	45.03	41.74	50.00
	11_B	kavel 1-5	4.50	52.82	49.68	46.17	54.51
	12_A	kavel 1-5	1.50	48.13	44.90	41.63	49.88
	12_B	kavel 1-5	4.50	52.85	49.70	46.21	54.55
	13_A	kavel 6-10	1.50	44.22	40.96	37.73	45.97
	13_B	kavel 6-10	4.50	48.75	45.55	42.13	50.45
	14_A	kavel 6-10	1.50	44.08	40.82	37.59	45.83
	14_B	kavel 6-10	4.50	48.22	45.01	41.62	49.93
	15_A	kavel 6-10	1.50	43.89	40.63	37.41	45.65
	15_B	kavel 6-10	4.50	47.48	44.24	40.92	49.20
	16_A	kavel 6-10	1.50	43.95	40.69	37.47	45.71
	16_B	kavel 6-10	4.50	47.92	44.70	41.34	49.63
	17_A	kavel 6-10	1.50	43.84	40.58	37.36	45.60
	17_B	kavel 6-10	4.50	48.17	44.97	41.58	49.88
	18_A	kavel 6-10	1.50	46.45	43.21	39.96	48.20
	18_B	kavel 6-10	4.50	50.49	47.28	43.94	52.22
	19_A	kavel 6-10	1.50	53.10	50.03	46.36	54.76
	19_B	kavel 6-10	4.50	54.42	51.32	47.71	56.09
	20_A	kavel 6-10	1.50	47.72	44.50	41.21	49.47
	20_B	kavel 6-10	4.50	52.36	49.19	45.77	54.08
	21_A	kavel 6-10	1.50	48.16	44.98	41.58	49.88
	21_B	kavel 6-10	4.50	52.60	49.45	45.99	54.31
	22_A	kavel 6-10	1.50	49.67	46.56	42.96	51.34
	22_B	kavel 6-10	4.50	53.49	50.37	46.82	55.18
	23_A	kavel 6-10	1.50	49.69	46.56	43.05	51.39
	23_B	kavel 6-10	4.50	53.52	50.39	46.86	55.21
	24_A	kavel 6-10	1.50	51.64	48.54	44.93	53.31
	24_B	kavel 6-10	4.50	54.40	51.29	47.72	56.08
	25_A	kavel 11-14	1.50	48.08	44.93	41.46	49.79
	25_B	kavel 11-14	4.50	50.69	47.52	44.09	52.40
	26_A	kavel 11-14	1.50	48.52	45.37	41.89	50.22
	26_B	kavel 11-14	4.50	50.81	47.63	44.21	52.52
	27_A	kavel 11-14	1.50	51.05	47.95	44.35	52.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 A2>=70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_B	kavel 11-14	4.50	52.39	49.26	45.72	54.07
	28_A	kavel 11-14	1.50	51.31	48.20	44.61	52.98
	28_B	kavel 11-14	4.50	52.38	49.25	45.70	54.06
	29_A	kavel 11-14	1.50	49.25	46.18	42.47	50.89
	29_B	kavel 11-14	4.50	50.91	47.77	44.27	52.61
	30_A	kavel 11-14	1.50	55.58	52.52	48.82	57.23
	30_B	kavel 11-14	4.50	56.59	53.51	49.86	58.25
	31_A	kavel 11-14	1.50	54.92	51.90	48.10	56.55
	31_B	kavel 11-14	4.50	56.49	53.43	49.73	58.14
	32_A	kavel 11-14	1.50	55.26	52.22	48.45	56.89
	32_B	kavel 11-14	4.50	56.84	53.78	50.09	58.50
	33_A	kavel 11-14	1.50	55.39	52.34	48.61	57.04
	33_B	kavel 11-14	4.50	56.92	53.85	50.17	58.58
	34_A	kavel 11-14	1.50	55.69	52.62	48.93	57.34
	34_B	kavel 11-14	4.50	56.80	53.71	50.08	58.47
	35_A	kavel 15-20	1.50	47.77	44.58	41.20	49.49
	35_B	kavel 15-20	4.50	52.58	49.45	45.90	54.26
	36_A	kavel 15-20	1.50	47.15	43.94	40.62	48.89
	36_B	kavel 15-20	4.50	52.28	49.15	45.62	53.97
	37_A	kavel 15-20	1.50	47.13	43.93	40.61	48.88
	37_B	kavel 15-20	4.50	51.80	48.66	45.16	53.50
	38_A	kavel 15-20	1.50	47.43	44.22	40.90	49.17
	38_B	kavel 15-20	4.50	51.58	48.43	44.94	53.28
	39_A	kavel 15-20	1.50	47.67	44.45	41.14	49.41
	39_B	kavel 15-20	4.50	51.97	48.83	45.33	53.67
	40_A	kavel 15-20	1.50	51.57	48.51	44.81	53.22
	40_B	kavel 15-20	4.50	54.11	51.02	47.38	55.77
	41_A	kavel 15-20	1.50	43.23	40.00	36.73	44.98
	41_B	kavel 15-20	4.50	47.77	44.55	41.21	49.49
	42_A	kavel 15-20	1.50	53.59	50.58	46.71	55.20
	42_B	kavel 15-20	4.50	55.40	52.33	48.64	57.05
	43_A	kavel 15-20	1.50	46.87	43.72	40.22	48.56
	43_B	kavel 15-20	4.50	49.95	46.80	43.32	51.65
	44_A	kavel 15-20	1.50	47.30	44.18	40.61	48.98
	44_B	kavel 15-20	4.50	51.04	47.92	44.33	52.71
	45_A	kavel 15-20	1.50	48.91	45.86	42.11	50.55
	45_B	kavel 15-20	4.50	51.62	48.52	44.90	53.29
	46_A	kavel 15-20	1.50	49.38	46.34	42.55	51.00
	46_B	kavel 15-20	4.50	51.64	48.53	44.94	53.31
	47_A	kavel 15-20	1.50	49.98	46.96	43.12	51.59
	47_B	kavel 15-20	4.50	52.04	48.95	45.34	53.72
	48_A	kavel 15-20	1.50	49.83	46.82	42.96	51.44
	48_B	kavel 15-20	4.50	51.82	48.72	45.11	53.49
	49_A	woonzorgvoorziening	1.50	42.56	39.28	36.12	44.33
	49_B	woonzorgvoorziening	4.50	46.12	42.88	39.60	47.86
	50_A	woonzorgvoorziening	1.50	43.58	40.33	37.08	45.33
	50_B	woonzorgvoorziening	4.50	47.63	44.43	41.01	49.33
	51_A	woonzorgvoorziening	1.50	46.64	43.42	40.09	48.37
	51_B	woonzorgvoorziening	4.50	49.73	46.53	43.14	51.44
	52_A	woonzorgvoorziening	1.50	51.22	48.13	44.51	52.89
	52_B	woonzorgvoorziening	4.50	52.83	49.72	46.16	54.52
	53_A	woonzorgvoorziening	1.50	53.92	50.81	47.23	55.60
	53_B	woonzorgvoorziening	4.50	55.42	52.31	48.72	57.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 A2>=70
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_A	woonzorgvoorziening	1.50	49.31	46.19	42.64	51.00
	54_B	woonzorgvoorziening	4.50	51.60	48.44	45.00	53.31
	55_A	woonzorgvoorziening	1.50	43.72	40.40	37.31	45.50
	55_B	woonzorgvoorziening	4.50	46.96	43.68	40.48	48.71
	56_A	woonzorgvoorziening	1.50	47.08	43.85	40.57	48.83
	56_B	woonzorgvoorziening	4.50	51.29	48.11	44.70	53.01
	57_A	woonzorgvoorziening	1.50	47.56	44.30	41.08	49.32
	57_B	woonzorgvoorziening	4.50	52.60	49.43	46.00	54.31
	58_A	woonzorgvoorziening	1.50	46.07	42.85	39.56	47.82
	58_B	woonzorgvoorziening	4.50	51.09	47.97	44.41	52.77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 A2
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	kavel 1-5	1.50	43.84	40.60	37.29	45.56
	01_B	kavel 1-5	4.50	47.77	44.59	41.13	49.46
	02_A	kavel 1-5	1.50	43.76	40.52	37.21	45.48
	02_B	kavel 1-5	4.50	47.46	44.27	40.81	49.14
	03_A	kavel 1-5	1.50	44.13	40.91	37.55	45.84
	03_B	kavel 1-5	4.50	48.47	45.33	41.77	50.14
	04_A	kavel 1-5	1.50	44.02	40.78	37.47	45.74
	04_B	kavel 1-5	4.50	48.01	44.84	41.34	49.69
	05_A	kavel 1-5	1.50	43.99	40.75	37.45	45.72
	05_B	kavel 1-5	4.50	47.79	44.60	41.14	49.47
	06_A	kavel 1-5	1.50	45.48	42.21	39.03	47.25
	06_B	kavel 1-5	4.50	48.60	45.39	42.06	50.34
	07_A	kavel 1-5	1.50	46.15	42.90	39.68	47.91
	07_B	kavel 1-5	4.50	50.28	47.08	43.74	52.02
	08_A	kavel 1-5	1.50	48.79	45.61	42.20	50.51
	08_B	kavel 1-5	4.50	52.43	49.29	45.78	54.12
	09_A	kavel 1-5	1.50	48.98	45.79	42.40	50.70
	09_B	kavel 1-5	4.50	52.98	49.85	46.32	54.67
	10_A	kavel 1-5	1.50	47.98	44.74	41.48	49.73
	10_B	kavel 1-5	4.50	52.82	49.68	46.16	54.51
	11_A	kavel 1-5	1.50	48.28	45.06	41.77	50.03
	11_B	kavel 1-5	4.50	52.85	49.71	46.20	54.54
	12_A	kavel 1-5	1.50	48.16	44.92	41.66	49.91
	12_B	kavel 1-5	4.50	52.88	49.73	46.24	54.58
	13_A	kavel 6-10	1.50	44.22	40.96	37.73	45.97
	13_B	kavel 6-10	4.50	48.75	45.55	42.13	50.45
	14_A	kavel 6-10	1.50	44.08	40.82	37.60	45.84
	14_B	kavel 6-10	4.50	48.22	45.01	41.63	49.93
	15_A	kavel 6-10	1.50	43.90	40.63	37.41	45.65
	15_B	kavel 6-10	4.50	47.48	44.24	40.92	49.20
	16_A	kavel 6-10	1.50	43.96	40.69	37.48	45.71
	16_B	kavel 6-10	4.50	47.92	44.71	41.34	49.64
	17_A	kavel 6-10	1.50	43.85	40.58	37.37	45.60
	17_B	kavel 6-10	4.50	48.17	44.97	41.58	49.88
	18_A	kavel 6-10	1.50	46.47	43.22	39.98	48.22
	18_B	kavel 6-10	4.50	50.50	47.30	43.95	52.23
	19_A	kavel 6-10	1.50	53.10	50.03	46.36	54.76
	19_B	kavel 6-10	4.50	54.42	51.32	47.72	56.10
	20_A	kavel 6-10	1.50	47.74	44.53	41.23	49.49
	20_B	kavel 6-10	4.50	52.38	49.21	45.79	54.10
	21_A	kavel 6-10	1.50	48.18	45.00	41.60	49.90
	21_B	kavel 6-10	4.50	52.62	49.47	46.00	54.33
	22_A	kavel 6-10	1.50	49.68	46.58	42.98	51.36
	22_B	kavel 6-10	4.50	53.51	50.39	46.84	55.20
	23_A	kavel 6-10	1.50	49.71	46.57	43.06	51.40
	23_B	kavel 6-10	4.50	53.54	50.41	46.88	55.23
	24_A	kavel 6-10	1.50	51.65	48.55	44.94	53.32
	24_B	kavel 6-10	4.50	54.42	51.30	47.74	56.10
	25_A	kavel 11-14	1.50	48.09	44.93	41.46	49.79
	25_B	kavel 11-14	4.50	50.70	47.52	44.09	52.41
	26_A	kavel 11-14	1.50	48.53	45.38	41.89	50.23
	26_B	kavel 11-14	4.50	50.82	47.64	44.22	52.53
	27_A	kavel 11-14	1.50	51.05	47.95	44.35	52.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 A2
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_B	kavel 11-14	4.50	52.39	49.26	45.73	54.08
	28_A	kavel 11-14	1.50	51.31	48.20	44.61	52.98
	28_B	kavel 11-14	4.50	52.38	49.25	45.71	54.06
	29_A	kavel 11-14	1.50	49.26	46.20	42.49	50.91
	29_B	kavel 11-14	4.50	50.94	47.80	44.30	52.64
	30_A	kavel 11-14	1.50	55.58	52.52	48.82	57.23
	30_B	kavel 11-14	4.50	56.59	53.51	49.86	58.25
	31_A	kavel 11-14	1.50	54.93	51.91	48.11	56.56
	31_B	kavel 11-14	4.50	56.50	53.44	49.74	58.15
	32_A	kavel 11-14	1.50	55.27	52.23	48.46	56.90
	32_B	kavel 11-14	4.50	56.86	53.79	50.10	58.51
	33_A	kavel 11-14	1.50	55.40	52.35	48.62	57.05
	33_B	kavel 11-14	4.50	56.93	53.86	50.19	58.59
	34_A	kavel 11-14	1.50	55.70	52.64	48.94	57.35
	34_B	kavel 11-14	4.50	56.82	53.73	50.09	58.48
	35_A	kavel 15-20	1.50	47.78	44.59	41.21	49.50
	35_B	kavel 15-20	4.50	52.59	49.46	45.91	54.27
	36_A	kavel 15-20	1.50	47.16	43.94	40.63	48.90
	36_B	kavel 15-20	4.50	52.29	49.15	45.62	53.97
	37_A	kavel 15-20	1.50	47.14	43.93	40.62	48.88
	37_B	kavel 15-20	4.50	51.80	48.66	45.17	53.50
	38_A	kavel 15-20	1.50	47.45	44.24	40.91	49.19
	38_B	kavel 15-20	4.50	51.59	48.44	44.95	53.29
	39_A	kavel 15-20	1.50	47.67	44.45	41.14	49.41
	39_B	kavel 15-20	4.50	51.98	48.83	45.33	53.67
	40_A	kavel 15-20	1.50	51.58	48.51	44.81	53.23
	40_B	kavel 15-20	4.50	54.11	51.03	47.38	55.77
	41_A	kavel 15-20	1.50	43.24	40.00	36.74	44.99
	41_B	kavel 15-20	4.50	47.77	44.56	41.21	49.50
	42_A	kavel 15-20	1.50	53.61	50.60	46.73	55.22
	42_B	kavel 15-20	4.50	55.42	52.36	48.66	57.07
	43_A	kavel 15-20	1.50	46.92	43.77	40.26	48.61
	43_B	kavel 15-20	4.50	50.01	46.85	43.37	51.70
	44_A	kavel 15-20	1.50	47.32	44.19	40.63	49.00
	44_B	kavel 15-20	4.50	51.05	47.93	44.34	52.72
	45_A	kavel 15-20	1.50	48.93	45.87	42.12	50.56
	45_B	kavel 15-20	4.50	51.64	48.54	44.91	53.30
	46_A	kavel 15-20	1.50	49.39	46.36	42.56	51.02
	46_B	kavel 15-20	4.50	51.66	48.56	44.97	53.34
	47_A	kavel 15-20	1.50	49.99	46.97	43.13	51.60
	47_B	kavel 15-20	4.50	52.07	48.97	45.36	53.74
	48_A	kavel 15-20	1.50	49.86	46.84	42.99	51.47
	48_B	kavel 15-20	4.50	51.86	48.76	45.15	53.53
	49_A	woonzorgvoorziening	1.50	42.57	39.29	36.12	44.34
	49_B	woonzorgvoorziening	4.50	46.13	42.89	39.61	47.87
	50_A	woonzorgvoorziening	1.50	43.59	40.34	37.08	45.33
	50_B	woonzorgvoorziening	4.50	47.63	44.44	41.02	49.33
	51_A	woonzorgvoorziening	1.50	46.66	43.44	40.10	48.38
	51_B	woonzorgvoorziening	4.50	49.80	46.61	43.20	51.51
	52_A	woonzorgvoorziening	1.50	51.22	48.13	44.51	52.89
	52_B	woonzorgvoorziening	4.50	52.84	49.72	46.16	54.52
	53_A	woonzorgvoorziening	1.50	53.92	50.82	47.23	55.60
	53_B	woonzorgvoorziening	4.50	55.42	52.32	48.73	57.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: A2
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_A	woonzorgvoorziening	1.50	49.32	46.20	42.65	51.01
	54_B	woonzorgvoorziening	4.50	51.62	48.46	45.01	53.33
	55_A	woonzorgvoorziening	1.50	43.72	40.41	37.31	45.50
	55_B	woonzorgvoorziening	4.50	46.96	43.69	40.49	48.72
	56_A	woonzorgvoorziening	1.50	47.10	43.87	40.59	48.85
	56_B	woonzorgvoorziening	4.50	51.33	48.15	44.74	53.05
	57_A	woonzorgvoorziening	1.50	47.58	44.32	41.10	49.34
	57_B	woonzorgvoorziening	4.50	52.63	49.46	46.03	54.34
	58_A	woonzorgvoorziening	1.50	46.09	42.86	39.57	47.83
	58_B	woonzorgvoorziening	4.50	51.11	47.99	44.43	52.79

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Europelein
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	kavel 1-5	1.50	35.64	30.69	23.09	34.95
	01_B	kavel 1-5	4.50	37.34	32.34	24.71	36.63
	02_A	kavel 1-5	1.50	35.59	30.64	23.04	34.90
	02_B	kavel 1-5	4.50	37.40	32.40	24.78	36.69
	03_A	kavel 1-5	1.50	36.71	31.76	24.15	36.02
	03_B	kavel 1-5	4.50	38.68	33.67	26.04	37.96
	04_A	kavel 1-5	1.50	37.88	32.93	25.33	37.19
	04_B	kavel 1-5	4.50	40.04	35.04	27.41	39.33
	05_A	kavel 1-5	1.50	39.68	34.74	27.13	39.00
	05_B	kavel 1-5	4.50	41.82	36.82	29.19	41.11
	06_A	kavel 1-5	1.50	30.28	25.44	17.87	29.65
	06_B	kavel 1-5	4.50	31.69	26.78	19.19	31.02
	07_A	kavel 1-5	1.50	38.57	33.65	26.05	37.90
	07_B	kavel 1-5	4.50	40.88	35.89	28.27	40.17
	08_A	kavel 1-5	1.50	29.59	24.72	17.14	28.94
	08_B	kavel 1-5	4.50	31.72	26.80	19.21	31.05
	09_A	kavel 1-5	1.50	29.76	24.90	17.33	29.12
	09_B	kavel 1-5	4.50	31.78	26.86	19.27	31.11
	10_A	kavel 1-5	1.50	28.96	24.03	16.42	28.28
	10_B	kavel 1-5	4.50	31.47	26.51	18.88	30.77
	11_A	kavel 1-5	1.50	28.70	23.72	16.09	28.00
	11_B	kavel 1-5	4.50	31.42	26.41	18.77	30.70
	12_A	kavel 1-5	1.50	27.17	22.02	14.31	26.38
	12_B	kavel 1-5	4.50	30.49	25.35	17.65	29.71
	13_A	kavel 6-10	1.50	24.85	19.73	12.03	24.07
	13_B	kavel 6-10	4.50	27.25	22.06	14.33	26.44
	14_A	kavel 6-10	1.50	25.99	20.96	13.31	25.26
	14_B	kavel 6-10	4.50	28.04	22.91	15.20	27.26
	15_A	kavel 6-10	1.50	28.26	23.27	15.64	27.55
	15_B	kavel 6-10	4.50	30.28	25.19	17.52	29.52
	16_A	kavel 6-10	1.50	26.94	21.91	14.26	26.21
	16_B	kavel 6-10	4.50	29.38	24.26	16.56	28.60
	17_A	kavel 6-10	1.50	25.23	19.93	12.15	24.37
	17_B	kavel 6-10	4.50	28.47	23.15	15.36	27.60
	18_A	kavel 6-10	1.50	33.52	28.80	21.29	32.95
	18_B	kavel 6-10	4.50	35.24	30.47	22.94	34.65
	19_A	kavel 6-10	1.50	39.86	35.05	27.50	39.24
	19_B	kavel 6-10	4.50	41.80	36.95	29.39	41.16
	20_A	kavel 6-10	1.50	38.38	33.64	26.12	37.80
	20_B	kavel 6-10	4.50	39.97	35.19	27.65	39.37
	21_A	kavel 6-10	1.50	37.37	32.60	25.07	36.78
	21_B	kavel 6-10	4.50	39.03	34.22	26.67	38.41
	22_A	kavel 6-10	1.50	37.56	32.78	25.25	36.96
	22_B	kavel 6-10	4.50	39.30	34.47	26.91	38.67
	23_A	kavel 6-10	1.50	38.29	33.51	25.97	37.69
	23_B	kavel 6-10	4.50	40.17	35.34	27.78	39.54
	24_A	kavel 6-10	1.50	39.94	35.15	27.61	39.33
	24_B	kavel 6-10	4.50	41.74	36.91	29.35	41.11
	25_A	kavel 11-14	1.50	37.58	32.75	25.20	36.96
	25_B	kavel 11-14	4.50	39.20	34.36	26.80	38.57
	26_A	kavel 11-14	1.50	38.78	33.94	26.38	38.15
	26_B	kavel 11-14	4.50	40.66	35.80	28.23	40.02
	27_A	kavel 11-14	1.50	40.24	35.40	27.85	39.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Europelein
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_B	kavel 11-14	4.50	42.13	37.29	29.72	41.50
	28_A	kavel 11-14	1.50	42.51	37.69	30.13	41.89
	28_B	kavel 11-14	4.50	44.26	39.42	31.86	43.63
	29_A	kavel 11-14	1.50	36.68	31.99	24.49	36.13
	29_B	kavel 11-14	4.50	38.58	33.85	26.34	38.01
	30_A	kavel 11-14	1.50	48.37	43.61	36.08	47.78
	30_B	kavel 11-14	4.50	48.91	44.11	36.57	48.30
	31_A	kavel 11-14	1.50	44.13	39.41	31.90	43.56
	31_B	kavel 11-14	4.50	45.56	40.80	33.28	44.97
	32_A	kavel 11-14	1.50	45.92	41.18	33.66	45.34
	32_B	kavel 11-14	4.50	46.90	42.13	34.60	46.31
	33_A	kavel 11-14	1.50	47.76	43.01	35.48	47.17
	33_B	kavel 11-14	4.50	48.35	43.57	36.03	47.75
	34_A	kavel 11-14	1.50	49.90	45.12	37.58	49.30
	34_B	kavel 11-14	4.50	50.14	45.33	37.79	49.53
	35_A	kavel 15-20	1.50	31.80	26.98	19.42	31.18
	35_B	kavel 15-20	4.50	33.49	28.62	21.03	32.84
	36_A	kavel 15-20	1.50	33.02	28.25	20.72	32.43
	36_B	kavel 15-20	4.50	34.77	29.93	22.38	34.14
	37_A	kavel 15-20	1.50	33.91	29.15	21.62	33.32
	37_B	kavel 15-20	4.50	35.78	30.96	23.41	35.16
	38_A	kavel 15-20	1.50	37.64	32.87	25.34	37.05
	38_B	kavel 15-20	4.50	39.25	34.45	26.90	38.64
	39_A	kavel 15-20	1.50	37.82	33.06	25.53	37.23
	39_B	kavel 15-20	4.50	39.70	34.91	27.37	39.09
	40_A	kavel 15-20	1.50	37.87	33.14	25.63	37.30
	40_B	kavel 15-20	4.50	40.17	35.39	27.86	39.57
	41_A	kavel 15-20	1.50	22.09	16.84	9.06	21.25
	41_B	kavel 15-20	4.50	24.42	19.23	11.49	23.61
	42_A	kavel 15-20	1.50	39.53	34.84	27.34	38.98
	42_B	kavel 15-20	4.50	41.71	36.98	29.47	41.14
	43_A	kavel 15-20	1.50	26.44	21.72	14.20	25.87
	43_B	kavel 15-20	4.50	28.17	23.46	15.94	27.60
	44_A	kavel 15-20	1.50	26.84	22.12	14.61	26.27
	44_B	kavel 15-20	4.50	28.94	24.23	16.72	28.38
	45_A	kavel 15-20	1.50	27.59	22.87	15.36	27.02
	45_B	kavel 15-20	4.50	29.63	24.92	17.41	29.07
	46_A	kavel 15-20	1.50	29.44	24.74	17.23	28.88
	46_B	kavel 15-20	4.50	31.35	26.63	19.12	30.78
	47_A	kavel 15-20	1.50	29.74	25.03	17.52	29.18
	47_B	kavel 15-20	4.50	31.51	26.80	19.29	30.95
	48_A	kavel 15-20	1.50	30.70	26.00	18.49	30.14
	48_B	kavel 15-20	4.50	32.69	27.98	20.47	32.13
	49_A	woonzorgvoorziening	1.50	43.06	38.14	30.55	42.39
	49_B	woonzorgvoorziening	4.50	44.51	39.52	31.90	43.80
	50_A	woonzorgvoorziening	1.50	50.20	45.22	37.61	49.50
	50_B	woonzorgvoorziening	4.50	50.45	45.43	37.79	49.73
	51_A	woonzorgvoorziening	1.50	52.17	47.33	39.77	51.54
	51_B	woonzorgvoorziening	4.50	52.43	47.55	39.97	51.78
	52_A	woonzorgvoorziening	1.50	52.85	48.05	40.51	52.24
	52_B	woonzorgvoorziening	4.50	53.04	48.22	40.67	52.42
	53_A	woonzorgvoorziening	1.50	47.30	42.49	34.95	46.69
	53_B	woonzorgvoorziening	4.50	48.14	43.32	35.76	47.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Europelein
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_A	woonzorgvoorziening	1.50	35.27	30.47	22.91	34.66
	54_B	woonzorgvoorziening	4.50	37.61	32.76	25.20	36.97
	55_A	woonzorgvoorziening	1.50	26.89	21.54	13.72	26.00
	55_B	woonzorgvoorziening	4.50	31.52	26.16	18.34	30.62
	56_A	woonzorgvoorziening	1.50	25.45	20.41	12.75	24.71
	56_B	woonzorgvoorziening	4.50	28.98	23.94	16.28	28.24
	57_A	woonzorgvoorziening	1.50	27.32	22.18	14.49	26.54
	57_B	woonzorgvoorziening	4.50	31.66	26.53	18.82	30.88
	58_A	woonzorgvoorziening	1.50	33.79	28.88	21.28	33.12
	58_B	woonzorgvoorziening	4.50	36.30	31.31	23.69	35.59

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	kavel 1-5	1.50	30.75	26.41	21.56	31.15
	01_B	kavel 1-5	4.50	30.72	26.29	21.53	31.10
	02_A	kavel 1-5	1.50	30.49	26.15	21.29	30.88
	02_B	kavel 1-5	4.50	30.45	26.04	21.26	30.83
	03_A	kavel 1-5	1.50	31.25	26.93	22.05	31.65
	03_B	kavel 1-5	4.50	31.08	26.70	21.88	31.47
	04_A	kavel 1-5	1.50	31.05	26.73	21.84	31.44
	04_B	kavel 1-5	4.50	30.88	26.50	21.69	31.27
	05_A	kavel 1-5	1.50	30.73	26.42	21.53	31.13
	05_B	kavel 1-5	4.50	30.59	26.22	21.39	30.98
	06_A	kavel 1-5	1.50	22.72	18.05	13.53	23.06
	06_B	kavel 1-5	4.50	24.52	19.81	15.33	24.85
	07_A	kavel 1-5	1.50	15.79	11.09	6.61	16.13
	07_B	kavel 1-5	4.50	19.40	14.78	10.21	19.75
	08_A	kavel 1-5	1.50	17.56	12.90	8.38	17.91
	08_B	kavel 1-5	4.50	19.65	14.99	10.47	20.00
	09_A	kavel 1-5	1.50	16.61	11.92	7.42	16.95
	09_B	kavel 1-5	4.50	18.54	13.85	9.36	18.88
	10_A	kavel 1-5	1.50	16.27	11.57	7.08	16.61
	10_B	kavel 1-5	4.50	18.23	13.55	9.05	18.57
	11_A	kavel 1-5	1.50	16.12	11.41	6.94	16.46
	11_B	kavel 1-5	4.50	18.56	13.89	9.38	18.90
	12_A	kavel 1-5	1.50	16.02	11.32	6.84	16.36
	12_B	kavel 1-5	4.50	18.59	13.90	9.41	18.93
	13_A	kavel 6-10	1.50	20.55	15.91	11.36	20.90
	13_B	kavel 6-10	4.50	22.39	17.69	13.20	22.73
	14_A	kavel 6-10	1.50	20.78	16.14	11.60	21.13
	14_B	kavel 6-10	4.50	22.62	17.93	13.43	22.96
	15_A	kavel 6-10	1.50	20.57	15.93	11.38	20.92
	15_B	kavel 6-10	4.50	22.34	17.65	13.15	22.68
	16_A	kavel 6-10	1.50	20.28	15.64	11.09	20.63
	16_B	kavel 6-10	4.50	21.94	17.25	12.76	22.28
	17_A	kavel 6-10	1.50	20.49	15.84	11.30	20.83
	17_B	kavel 6-10	4.50	22.30	17.60	13.11	22.64
	18_A	kavel 6-10	1.50	20.90	16.27	11.72	21.25
	18_B	kavel 6-10	4.50	22.51	17.82	13.33	22.85
	19_A	kavel 6-10	1.50	17.15	12.45	7.96	17.49
	19_B	kavel 6-10	4.50	19.05	14.34	9.86	19.38
	20_A	kavel 6-10	1.50	15.48	10.89	6.30	15.84
	20_B	kavel 6-10	4.50	16.92	12.24	7.74	17.26
	21_A	kavel 6-10	1.50	11.76	6.93	2.58	12.08
	21_B	kavel 6-10	4.50	16.44	11.72	7.26	16.78
	22_A	kavel 6-10	1.50	15.82	11.06	6.63	16.15
	22_B	kavel 6-10	4.50	18.84	14.10	9.66	19.17
	23_A	kavel 6-10	1.50	16.95	12.21	7.75	17.27
	23_B	kavel 6-10	4.50	19.54	14.80	10.36	19.87
	24_A	kavel 6-10	1.50	17.58	12.84	8.39	17.91
	24_B	kavel 6-10	4.50	20.50	15.76	11.32	20.83
	25_A	kavel 11-14	1.50	20.38	15.71	11.18	20.72
	25_B	kavel 11-14	4.50	21.86	17.15	12.68	22.20
	26_A	kavel 11-14	1.50	20.85	16.18	11.66	21.19
	26_B	kavel 11-14	4.50	22.42	17.71	13.23	22.75
	27_A	kavel 11-14	1.50	19.63	14.95	10.43	19.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Hoofdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_B	kavel 11-14	4.50	21.15	16.44	11.96	21.48
	28_A	kavel 11-14	1.50	19.27	14.60	10.08	19.61
	28_B	kavel 11-14	4.50	20.84	16.13	11.66	21.18
	29_A	kavel 11-14	1.50	20.52	15.89	11.33	20.87
	29_B	kavel 11-14	4.50	22.73	18.07	13.55	23.08
	30_A	kavel 11-14	1.50	13.40	8.72	4.21	13.74
	30_B	kavel 11-14	4.50	14.45	9.71	5.26	14.78
	31_A	kavel 11-14	1.50	18.01	13.34	8.83	18.35
	31_B	kavel 11-14	4.50	20.53	15.87	11.35	20.88
	32_A	kavel 11-14	1.50	18.28	13.64	9.09	18.63
	32_B	kavel 11-14	4.50	20.24	15.59	11.06	20.59
	33_A	kavel 11-14	1.50	15.18	10.46	6.00	15.52
	33_B	kavel 11-14	4.50	16.60	11.84	7.41	16.93
	34_A	kavel 11-14	1.50	14.99	10.25	5.81	15.32
	34_B	kavel 11-14	4.50	16.86	12.15	7.67	17.19
	35_A	kavel 15-20	1.50	14.67	10.01	5.48	15.01
	35_B	kavel 15-20	4.50	16.23	11.55	7.04	16.57
	36_A	kavel 15-20	1.50	14.70	10.05	5.51	15.04
	36_B	kavel 15-20	4.50	19.02	14.51	9.83	19.39
	37_A	kavel 15-20	1.50	14.08	9.43	4.88	14.42
	37_B	kavel 15-20	4.50	15.91	11.22	6.72	16.25
	38_A	kavel 15-20	1.50	17.34	12.67	8.15	17.68
	38_B	kavel 15-20	4.50	19.52	14.83	10.34	19.86
	39_A	kavel 15-20	1.50	16.72	12.04	7.53	17.06
	39_B	kavel 15-20	4.50	18.14	13.41	8.95	18.47
	40_A	kavel 15-20	1.50	14.44	9.75	5.26	14.78
	40_B	kavel 15-20	4.50	16.03	11.31	6.84	16.36
	41_A	kavel 15-20	1.50	20.75	16.14	11.56	21.10
	41_B	kavel 15-20	4.50	23.44	18.78	14.26	23.79
	42_A	kavel 15-20	1.50	16.43	11.82	7.24	16.78
	42_B	kavel 15-20	4.50	17.07	12.41	7.89	17.42
	43_A	kavel 15-20	1.50	22.07	17.44	12.89	22.42
	43_B	kavel 15-20	4.50	23.98	19.30	14.80	24.32
	44_A	kavel 15-20	1.50	21.42	16.79	12.22	21.76
	44_B	kavel 15-20	4.50	23.18	18.49	14.00	23.52
	45_A	kavel 15-20	1.50	21.38	16.75	12.19	21.73
	45_B	kavel 15-20	4.50	23.18	18.50	14.00	23.52
	46_A	kavel 15-20	1.50	21.19	16.60	12.00	21.54
	46_B	kavel 15-20	4.50	22.81	18.13	13.63	23.15
	47_A	kavel 15-20	1.50	20.90	16.31	11.72	21.26
	47_B	kavel 15-20	4.50	22.88	18.21	13.70	23.22
	48_A	kavel 15-20	1.50	20.57	15.98	11.38	20.92
	48_B	kavel 15-20	4.50	22.53	17.85	13.34	22.87
	49_A	woonzorgvoorziening	1.50	19.99	15.32	10.80	20.33
	49_B	woonzorgvoorziening	4.50	22.97	18.37	13.79	23.33
	50_A	woonzorgvoorziening	1.50	18.59	13.90	9.40	18.93
	50_B	woonzorgvoorziening	4.50	20.73	16.07	11.54	21.07
	51_A	woonzorgvoorziening	1.50	10.70	5.93	1.52	11.03
	51_B	woonzorgvoorziening	4.50	10.64	5.85	1.46	10.96
	52_A	woonzorgvoorziening	1.50	14.02	9.33	4.83	14.36
	52_B	woonzorgvoorziening	4.50	15.53	10.82	6.34	15.86
	53_A	woonzorgvoorziening	1.50	19.34	14.60	10.16	19.67
	53_B	woonzorgvoorziening	4.50	21.14	16.40	11.95	21.47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Hoofdstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_A	woonzorgvoorziening	1.50	20.05	15.36	10.87	20.39
	54_B	woonzorgvoorziening	4.50	22.17	17.44	12.99	22.50
	55_A	woonzorgvoorziening	1.50	20.24	15.57	11.05	20.58
	55_B	woonzorgvoorziening	4.50	22.01	17.29	12.82	22.34
	56_A	woonzorgvoorziening	1.50	20.70	16.01	11.51	21.04
	56_B	woonzorgvoorziening	4.50	22.58	17.85	13.40	22.91
	57_A	woonzorgvoorziening	1.50	17.65	12.91	8.46	17.98
	57_B	woonzorgvoorziening	4.50	19.56	14.79	10.38	19.89
	58_A	woonzorgvoorziening	1.50	20.66	15.96	11.47	21.00
	58_B	woonzorgvoorziening	4.50	23.28	18.57	14.10	23.62

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Kalverstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	kavel 1-5	1.50	20.05	14.74	5.76	18.97
	01_B	kavel 1-5	4.50	21.19	15.85	6.82	20.09
	02_A	kavel 1-5	1.50	20.93	15.63	6.67	19.85
	02_B	kavel 1-5	4.50	22.14	16.82	7.80	21.05
	03_A	kavel 1-5	1.50	21.57	16.26	7.31	20.49
	03_B	kavel 1-5	4.50	22.87	17.54	8.52	21.77
	04_A	kavel 1-5	1.50	22.22	16.92	7.97	21.15
	04_B	kavel 1-5	4.50	23.61	18.27	9.26	22.51
	05_A	kavel 1-5	1.50	23.19	17.89	8.95	22.12
	05_B	kavel 1-5	4.50	24.67	19.33	10.32	23.57
	06_A	kavel 1-5	1.50	0.51	-5.06	-15.17	-0.82
	06_B	kavel 1-5	4.50	1.13	-4.54	-14.80	-0.25
	07_A	kavel 1-5	1.50	22.94	17.68	8.80	21.89
	07_B	kavel 1-5	4.50	24.54	19.22	10.25	23.46
	08_A	kavel 1-5	1.50	5.76	0.22	-9.55	4.48
	08_B	kavel 1-5	4.50	6.37	0.76	-9.07	5.06
	09_A	kavel 1-5	1.50	4.78	-0.75	-10.52	3.51
	09_B	kavel 1-5	4.50	5.49	-0.14	-10.02	4.17
	10_A	kavel 1-5	1.50	4.64	-0.94	-10.77	3.34
	10_B	kavel 1-5	4.50	6.66	1.05	-8.72	5.36
	11_A	kavel 1-5	1.50	5.11	-0.50	-10.40	3.79
	11_B	kavel 1-5	4.50	8.20	2.61	-7.04	6.92
	12_A	kavel 1-5	1.50	4.81	-0.82	-10.80	3.48
	12_B	kavel 1-5	4.50	7.97	2.38	-7.30	6.69
	13_A	kavel 6-10	1.50	9.40	3.87	-5.89	8.13
	13_B	kavel 6-10	4.50	11.93	6.36	-3.36	10.65
	14_A	kavel 6-10	1.50	9.75	4.21	-5.57	8.47
	14_B	kavel 6-10	4.50	12.27	6.70	-3.03	10.99
	15_A	kavel 6-10	1.50	9.80	4.25	-5.55	8.52
	15_B	kavel 6-10	4.50	12.65	7.08	-2.62	11.37
	16_A	kavel 6-10	1.50	10.02	4.43	-5.44	8.71
	16_B	kavel 6-10	4.50	12.86	7.27	-2.47	11.57
	17_A	kavel 6-10	1.50	10.45	4.84	-5.11	9.13
	17_B	kavel 6-10	4.50	13.55	7.95	-1.81	12.26
	18_A	kavel 6-10	1.50	6.11	0.57	-9.25	4.83
	18_B	kavel 6-10	4.50	7.94	2.36	-7.41	6.65
	19_A	kavel 6-10	1.50	10.08	4.42	-5.72	8.72
	19_B	kavel 6-10	4.50	13.25	7.63	-2.19	11.94
	20_A	kavel 6-10	1.50	6.15	0.50	-9.51	4.81
	20_B	kavel 6-10	4.50	7.62	2.02	-7.72	6.33
	21_A	kavel 6-10	1.50	6.67	1.01	-9.07	5.32
	21_B	kavel 6-10	4.50	8.04	2.44	-7.31	6.75
	22_A	kavel 6-10	1.50	7.34	1.68	-8.37	5.99
	22_B	kavel 6-10	4.50	8.75	3.14	-6.62	7.45
	23_A	kavel 6-10	1.50	7.73	2.05	-8.08	6.36
	23_B	kavel 6-10	4.50	9.37	3.77	-5.96	8.08
	24_A	kavel 6-10	1.50	7.22	1.53	-8.63	5.85
	24_B	kavel 6-10	4.50	9.79	4.19	-5.53	8.50
	25_A	kavel 11-14	1.50	8.60	3.00	-6.99	7.28
	25_B	kavel 11-14	4.50	11.73	6.12	-3.67	10.43
	26_A	kavel 11-14	1.50	8.72	3.08	-6.98	7.37
	26_B	kavel 11-14	4.50	12.18	6.57	-3.23	10.88
	27_A	kavel 11-14	1.50	9.49	3.83	-6.31	8.13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Kalverstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_B	kavel 11-14	4.50	12.78	7.17	-2.62	11.48
	28_A	kavel 11-14	1.50	9.57	3.90	-6.27	8.20
	28_B	kavel 11-14	4.50	13.19	7.58	-2.19	11.89
	29_A	kavel 11-14	1.50	4.26	-1.31	-11.20	2.96
	29_B	kavel 11-14	4.50	6.45	0.85	-8.94	5.15
	30_A	kavel 11-14	1.50	14.52	9.14	-0.02	13.38
	30_B	kavel 11-14	4.50	12.39	6.78	-2.95	11.10
	31_A	kavel 11-14	1.50	15.66	10.40	1.58	14.62
	31_B	kavel 11-14	4.50	-5.01	-10.66	-20.61	-6.35
	32_A	kavel 11-14	1.50	17.07	11.77	2.87	16.00
	32_B	kavel 11-14	4.50	-6.50	-12.19	-22.45	-7.89
	33_A	kavel 11-14	1.50	13.61	8.30	-0.65	12.53
	33_B	kavel 11-14	4.50	-4.62	-10.34	-20.57	-6.01
	34_A	kavel 11-14	1.50	10.82	5.47	-3.59	9.71
	34_B	kavel 11-14	4.50	-0.66	-6.23	-15.96	-1.94
	35_A	kavel 15-20	1.50	9.58	3.99	-5.84	8.28
	35_B	kavel 15-20	4.50	11.86	6.28	-3.40	10.58
	36_A	kavel 15-20	1.50	8.01	2.43	-7.40	6.71
	36_B	kavel 15-20	4.50	10.25	4.67	-5.06	8.97
	37_A	kavel 15-20	1.50	7.40	1.84	-7.93	6.12
	37_B	kavel 15-20	4.50	9.64	4.06	-5.65	8.36
	38_A	kavel 15-20	1.50	6.61	1.16	-8.29	5.41
	38_B	kavel 15-20	4.50	8.16	2.58	-7.16	6.87
	39_A	kavel 15-20	1.50	5.18	-0.42	-10.37	3.86
	39_B	kavel 15-20	4.50	8.10	2.50	-7.27	6.80
	40_A	kavel 15-20	1.50	5.64	0.05	-9.84	4.33
	40_B	kavel 15-20	4.50	7.94	2.33	-7.45	6.64
	41_A	kavel 15-20	1.50	7.60	2.06	-7.78	6.31
	41_B	kavel 15-20	4.50	10.16	4.59	-5.13	8.88
	42_A	kavel 15-20	1.50	-6.69	-12.27	-22.49	-8.04
	42_B	kavel 15-20	4.50	-5.71	-11.35	-21.36	-7.05
	43_A	kavel 15-20	1.50	5.21	-0.30	-10.10	3.94
	43_B	kavel 15-20	4.50	3.38	-2.24	-12.24	2.05
	44_A	kavel 15-20	1.50	2.41	-3.06	-12.87	1.15
	44_B	kavel 15-20	4.50	2.40	-3.21	-13.18	1.08
	45_A	kavel 15-20	1.50	0.38	-5.09	-14.93	-0.88
	45_B	kavel 15-20	4.50	1.17	-4.44	-14.41	-0.15
	46_A	kavel 15-20	1.50	-0.73	-6.20	-16.08	-2.00
	46_B	kavel 15-20	4.50	0.18	-5.44	-15.46	-1.15
	47_A	kavel 15-20	1.50	1.20	-4.28	-14.01	-0.05
	47_B	kavel 15-20	4.50	1.63	-3.99	-13.88	0.31
	48_A	kavel 15-20	1.50	0.90	-4.58	-14.37	-0.36
	48_B	kavel 15-20	4.50	-0.63	-6.27	-16.45	-1.99
	49_A	woonzorgvoorziening	1.50	25.26	20.00	11.14	24.21
	49_B	woonzorgvoorziening	4.50	27.08	21.78	12.83	26.01
	50_A	woonzorgvoorziening	1.50	28.09	22.81	13.90	27.03
	50_B	woonzorgvoorziening	4.50	30.12	24.80	15.83	29.04
	51_A	woonzorgvoorziening	1.50	27.31	22.01	13.09	26.24
	51_B	woonzorgvoorziening	4.50	29.19	23.85	14.87	28.10
	52_A	woonzorgvoorziening	1.50	25.06	19.73	10.77	23.97
	52_B	woonzorgvoorziening	4.50	26.48	21.12	12.10	25.37
	53_A	woonzorgvoorziening	1.50	-1.32	-6.98	-17.06	-2.67
	53_B	woonzorgvoorziening	4.50	0.73	-4.84	-14.54	-0.55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Kalverstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
54_A	woonzorgvoorziening	1.50	2.19	-3.40	-13.53	0.85
54_B	woonzorgvoorziening	4.50	6.56	0.97	-8.84	5.26
55_A	woonzorgvoorziening	1.50	10.29	4.66	-5.43	8.94
55_B	woonzorgvoorziening	4.50	14.43	8.81	-1.04	13.12
56_A	woonzorgvoorziening	1.50	7.23	1.78	-7.74	6.02
56_B	woonzorgvoorziening	4.50	9.07	3.56	-5.99	7.83
57_A	woonzorgvoorziening	1.50	-0.95	-6.62	-16.88	-2.33
57_B	woonzorgvoorziening	4.50	0.69	-4.99	-15.13	-0.68
58_A	woonzorgvoorziening	1.50	20.19	14.92	6.05	19.14
58_B	woonzorgvoorziening	4.50	21.71	16.39	7.43	20.63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Kloosterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	kavel 1-5	1.50	26.82	22.59	14.93	26.43
	01_B	kavel 1-5	4.50	28.27	23.99	16.29	27.85
	02_A	kavel 1-5	1.50	27.15	22.88	15.21	26.74
	02_B	kavel 1-5	4.50	28.73	24.41	16.69	28.29
	03_A	kavel 1-5	1.50	27.45	23.14	15.45	27.02
	03_B	kavel 1-5	4.50	29.04	24.68	16.94	28.58
	04_A	kavel 1-5	1.50	26.41	22.16	14.50	26.01
	04_B	kavel 1-5	4.50	28.11	23.81	16.12	27.68
	05_A	kavel 1-5	1.50	26.64	22.37	14.69	26.23
	05_B	kavel 1-5	4.50	27.89	23.59	15.88	27.46
	06_A	kavel 1-5	1.50	26.91	22.38	14.50	26.34
	06_B	kavel 1-5	4.50	29.31	24.79	16.91	28.74
	07_A	kavel 1-5	1.50	21.08	16.54	8.65	20.50
	07_B	kavel 1-5	4.50	24.76	20.31	12.49	24.24
	08_A	kavel 1-5	1.50	26.38	21.87	14.00	25.82
	08_B	kavel 1-5	4.50	29.16	24.69	16.85	28.63
	09_A	kavel 1-5	1.50	26.30	21.80	13.94	25.75
	09_B	kavel 1-5	4.50	29.03	24.57	16.73	28.50
	10_A	kavel 1-5	1.50	26.46	21.95	14.09	25.90
	10_B	kavel 1-5	4.50	29.48	25.02	17.21	28.96
	11_A	kavel 1-5	1.50	26.06	21.55	13.68	25.50
	11_B	kavel 1-5	4.50	28.87	24.40	16.57	28.34
	12_A	kavel 1-5	1.50	25.72	21.21	13.33	25.16
	12_B	kavel 1-5	4.50	28.16	23.66	15.81	27.61
	13_A	kavel 6-10	1.50	24.07	19.56	11.70	23.51
	13_B	kavel 6-10	4.50	26.88	22.40	14.56	26.34
	14_A	kavel 6-10	1.50	24.14	19.62	11.74	23.57
	14_B	kavel 6-10	4.50	26.91	22.40	14.54	26.35
	15_A	kavel 6-10	1.50	23.98	19.48	11.62	23.43
	15_B	kavel 6-10	4.50	26.61	22.12	14.26	26.06
	16_A	kavel 6-10	1.50	23.40	18.91	11.06	22.85
	16_B	kavel 6-10	4.50	25.86	21.36	13.51	25.31
	17_A	kavel 6-10	1.50	23.15	18.65	10.79	22.60
	17_B	kavel 6-10	4.50	25.76	21.27	13.41	25.21
	18_A	kavel 6-10	1.50	29.90	25.53	17.78	29.43
	18_B	kavel 6-10	4.50	32.03	27.63	19.86	31.54
	19_A	kavel 6-10	1.50	27.09	22.75	15.04	26.64
	19_B	kavel 6-10	4.50	27.02	22.66	14.91	26.55
	20_A	kavel 6-10	1.50	33.14	28.92	21.28	32.76
	20_B	kavel 6-10	4.50	34.56	30.30	22.63	34.16
	21_A	kavel 6-10	1.50	32.62	28.40	20.78	32.25
	21_B	kavel 6-10	4.50	34.06	29.79	22.12	33.65
	22_A	kavel 6-10	1.50	29.83	25.51	17.80	29.39
	22_B	kavel 6-10	4.50	31.55	27.19	19.44	31.08
	23_A	kavel 6-10	1.50	29.80	25.49	17.77	29.36
	23_B	kavel 6-10	4.50	31.20	26.83	19.07	30.73
	24_A	kavel 6-10	1.50	28.01	23.62	15.84	27.52
	24_B	kavel 6-10	4.50	29.65	25.21	17.40	29.13
	25_A	kavel 11-14	1.50	30.84	26.60	18.94	30.45
	25_B	kavel 11-14	4.50	32.50	28.20	20.51	32.07
	26_A	kavel 11-14	1.50	25.02	20.46	12.55	24.43
	26_B	kavel 11-14	4.50	28.18	23.67	15.79	27.62
	27_A	kavel 11-14	1.50	24.92	20.37	12.47	24.34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Kloosterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_B	kavel 11-14	4.50	28.23	23.73	15.88	27.68
	28_A	kavel 11-14	1.50	24.35	19.82	11.92	23.78
	28_B	kavel 11-14	4.50	26.93	22.43	14.58	26.38
	29_A	kavel 11-14	1.50	35.29	31.09	23.47	34.93
	29_B	kavel 11-14	4.50	36.92	32.66	25.01	36.52
	30_A	kavel 11-14	1.50	25.46	21.20	13.52	25.05
	30_B	kavel 11-14	4.50	25.88	21.60	13.91	25.46
	31_A	kavel 11-14	1.50	36.09	31.91	24.31	35.74
	31_B	kavel 11-14	4.50	37.33	33.11	25.47	36.95
	32_A	kavel 11-14	1.50	36.06	31.87	24.27	35.71
	32_B	kavel 11-14	4.50	37.34	33.11	25.47	36.96
	33_A	kavel 11-14	1.50	35.48	31.29	23.69	35.13
	33_B	kavel 11-14	4.50	36.86	32.62	24.98	36.47
	34_A	kavel 11-14	1.50	34.84	30.64	23.02	34.48
	34_B	kavel 11-14	4.50	36.13	31.88	24.22	35.73
	35_A	kavel 15-20	1.50	25.75	21.32	13.53	25.24
	35_B	kavel 15-20	4.50	27.33	22.91	15.11	26.83
	36_A	kavel 15-20	1.50	31.07	26.85	19.20	30.69
	36_B	kavel 15-20	4.50	32.40	28.13	20.47	31.99
	37_A	kavel 15-20	1.50	31.32	27.12	19.49	30.95
	37_B	kavel 15-20	4.50	32.70	28.44	20.79	32.30
	38_A	kavel 15-20	1.50	30.42	26.20	18.56	30.04
	38_B	kavel 15-20	4.50	31.84	27.58	19.92	31.44
	39_A	kavel 15-20	1.50	26.75	22.41	14.68	26.30
	39_B	kavel 15-20	4.50	28.28	23.93	16.21	27.82
	40_A	kavel 15-20	1.50	28.50	24.23	16.57	28.09
	40_B	kavel 15-20	4.50	29.86	25.58	17.90	29.45
	41_A	kavel 15-20	1.50	30.20	26.00	18.38	29.84
	41_B	kavel 15-20	4.50	28.90	24.50	16.73	28.41
	42_A	kavel 15-20	1.50	35.33	31.14	23.52	34.97
	42_B	kavel 15-20	4.50	37.78	33.58	25.95	37.41
	43_A	kavel 15-20	1.50	35.52	31.33	23.73	35.17
	43_B	kavel 15-20	4.50	37.10	32.90	25.28	36.74
	44_A	kavel 15-20	1.50	35.37	31.18	23.57	35.01
	44_B	kavel 15-20	4.50	37.40	33.21	25.59	37.04
	45_A	kavel 15-20	1.50	35.21	31.02	23.41	34.85
	45_B	kavel 15-20	4.50	36.89	32.68	25.06	36.52
	46_A	kavel 15-20	1.50	34.99	30.80	23.18	34.63
	46_B	kavel 15-20	4.50	37.31	33.11	25.49	36.95
	47_A	kavel 15-20	1.50	35.29	31.11	23.49	34.94
	47_B	kavel 15-20	4.50	37.23	33.02	25.40	36.86
	48_A	kavel 15-20	1.50	35.51	31.32	23.71	35.15
	48_B	kavel 15-20	4.50	37.68	33.48	25.85	37.31
	49_A	woonzorgvoorziening	1.50	20.47	15.90	7.99	19.88
	49_B	woonzorgvoorziening	4.50	23.23	18.73	10.87	22.68
	50_A	woonzorgvoorziening	1.50	21.48	16.92	9.01	20.89
	50_B	woonzorgvoorziening	4.50	23.45	18.89	10.97	22.86
	51_A	woonzorgvoorziening	1.50	25.29	21.01	13.32	24.87
	51_B	woonzorgvoorziening	4.50	26.47	22.13	14.40	26.02
	52_A	woonzorgvoorziening	1.50	30.17	25.95	18.31	29.79
	52_B	woonzorgvoorziening	4.50	30.27	25.99	18.31	29.86
	53_A	woonzorgvoorziening	1.50	27.84	23.41	15.62	27.33
	53_B	woonzorgvoorziening	4.50	29.22	24.78	16.96	28.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kloosterstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
54_A	woonzorgvoorziening	1.50	26.23	21.67	13.77	25.64
54_B	woonzorgvoorziening	4.50	29.26	24.75	16.90	28.71
55_A	woonzorgvoorziening	1.50	24.82	20.21	12.26	24.20
55_B	woonzorgvoorziening	4.50	26.20	21.63	13.71	25.60
56_A	woonzorgvoorziening	1.50	26.17	21.59	13.67	25.57
56_B	woonzorgvoorziening	4.50	29.44	24.92	17.05	28.88
57_A	woonzorgvoorziening	1.50	25.79	21.25	13.35	25.21
57_B	woonzorgvoorziening	4.50	29.02	24.56	16.73	28.49
58_A	woonzorgvoorziening	1.50	26.06	21.52	13.62	25.48
58_B	woonzorgvoorziening	4.50	28.17	23.65	15.77	27.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 planontsluiting
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	kavel 1-5	1.50	39.83	34.21	29.23	39.54
	01_B	kavel 1-5	4.50	39.68	34.02	29.06	39.37
	02_A	kavel 1-5	1.50	36.04	30.46	25.46	35.76
	02_B	kavel 1-5	4.50	36.15	30.53	25.55	35.86
	03_A	kavel 1-5	1.50	33.26	27.71	22.69	32.99
	03_B	kavel 1-5	4.50	33.79	28.18	23.19	33.50
	04_A	kavel 1-5	1.50	31.39	25.85	20.81	31.12
	04_B	kavel 1-5	4.50	32.79	27.18	22.19	32.50
	05_A	kavel 1-5	1.50	30.09	24.57	19.52	29.82
	05_B	kavel 1-5	4.50	31.91	26.33	21.33	31.63
	06_A	kavel 1-5	1.50	46.87	41.26	36.27	46.58
	06_B	kavel 1-5	4.50	46.79	41.15	36.17	46.49
	07_A	kavel 1-5	1.50	27.68	22.22	17.14	27.43
	07_B	kavel 1-5	4.50	30.13	24.56	19.55	29.85
	08_A	kavel 1-5	1.50	42.49	36.95	31.91	42.22
	08_B	kavel 1-5	4.50	42.96	37.36	32.37	42.67
	09_A	kavel 1-5	1.50	39.51	34.05	28.97	39.26
	09_B	kavel 1-5	4.50	40.54	35.00	29.97	40.27
	10_A	kavel 1-5	1.50	37.37	31.97	26.87	37.14
	10_B	kavel 1-5	4.50	38.94	33.43	28.38	38.68
	11_A	kavel 1-5	1.50	35.81	30.44	25.31	35.59
	11_B	kavel 1-5	4.50	37.85	32.37	27.30	37.59
	12_A	kavel 1-5	1.50	34.89	29.53	24.40	34.67
	12_B	kavel 1-5	4.50	37.19	31.73	26.65	36.94
	13_A	kavel 6-10	1.50	43.57	38.00	32.98	43.29
	13_B	kavel 6-10	4.50	43.74	38.12	33.13	43.44
	14_A	kavel 6-10	1.50	40.07	34.59	29.53	39.82
	14_B	kavel 6-10	4.50	40.81	35.25	30.23	40.53
	15_A	kavel 6-10	1.50	37.47	32.06	26.96	37.24
	15_B	kavel 6-10	4.50	38.78	33.27	28.23	38.52
	16_A	kavel 6-10	1.50	35.29	29.93	24.80	35.07
	16_B	kavel 6-10	4.50	37.16	31.69	26.62	36.91
	17_A	kavel 6-10	1.50	33.87	28.54	23.38	33.66
	17_B	kavel 6-10	4.50	36.09	30.65	25.56	35.85
	18_A	kavel 6-10	1.50	49.14	43.51	38.52	48.84
	18_B	kavel 6-10	4.50	48.89	43.24	38.27	48.59
	19_A	kavel 6-10	1.50	42.63	37.03	32.03	42.34
	19_B	kavel 6-10	4.50	42.86	37.22	32.24	42.56
	20_A	kavel 6-10	1.50	48.91	43.29	38.31	48.62
	20_B	kavel 6-10	4.50	48.71	43.05	38.08	48.40
	21_A	kavel 6-10	1.50	48.82	43.21	38.22	48.53
	21_B	kavel 6-10	4.50	48.65	43.00	38.02	48.34
	22_A	kavel 6-10	1.50	48.92	43.30	38.31	48.62
	22_B	kavel 6-10	4.50	48.74	43.09	38.11	48.43
	23_A	kavel 6-10	1.50	48.90	43.28	38.29	48.60
	23_B	kavel 6-10	4.50	48.73	43.09	38.11	48.43
	24_A	kavel 6-10	1.50	48.83	43.21	38.22	48.53
	24_B	kavel 6-10	4.50	48.69	43.04	38.06	48.38
	25_A	kavel 11-14	1.50	52.15	46.47	41.51	51.84
	25_B	kavel 11-14	4.50	51.17	45.48	40.54	50.86
	26_A	kavel 11-14	1.50	52.20	46.52	41.56	51.89
	26_B	kavel 11-14	4.50	51.13	45.45	40.50	50.82
	27_A	kavel 11-14	1.50	52.23	46.55	41.59	51.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 planontsluiting
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_B	kavel 11-14	4.50	51.05	45.36	40.42	50.74
	28_A	kavel 11-14	1.50	52.29	46.60	41.66	51.98
	28_B	kavel 11-14	4.50	51.01	45.32	40.37	50.69
	29_A	kavel 11-14	1.50	42.07	36.54	31.50	41.80
	29_B	kavel 11-14	4.50	42.82	37.21	32.22	42.53
	30_A	kavel 11-14	1.50	40.91	35.39	30.35	40.65
	30_B	kavel 11-14	4.50	41.41	35.82	30.82	41.13
	31_A	kavel 11-14	1.50	13.11	7.46	2.48	12.80
	31_B	kavel 11-14	4.50	8.79	2.93	-1.92	8.43
	32_A	kavel 11-14	1.50	17.06	11.46	6.46	16.77
	32_B	kavel 11-14	4.50	11.01	5.31	0.37	10.69
	33_A	kavel 11-14	1.50	20.03	14.43	9.43	19.74
	33_B	kavel 11-14	4.50	16.78	11.23	6.20	16.50
	34_A	kavel 11-14	1.50	20.55	14.91	9.93	20.25
	34_B	kavel 11-14	4.50	14.34	8.77	3.75	14.06
	35_A	kavel 15-20	1.50	52.09	46.40	41.46	51.78
	35_B	kavel 15-20	4.50	50.65	44.96	40.01	50.33
	36_A	kavel 15-20	1.50	51.94	46.26	41.31	51.63
	36_B	kavel 15-20	4.50	50.66	44.97	40.03	50.35
	37_A	kavel 15-20	1.50	51.91	46.22	41.28	51.60
	37_B	kavel 15-20	4.50	50.80	45.11	40.16	50.48
	38_A	kavel 15-20	1.50	51.54	45.86	40.91	51.23
	38_B	kavel 15-20	4.50	50.59	44.90	39.96	50.28
	39_A	kavel 15-20	1.50	48.17	42.48	37.54	47.86
	39_B	kavel 15-20	4.50	48.01	42.32	37.38	47.70
	40_A	kavel 15-20	1.50	44.02	38.36	33.39	43.71
	40_B	kavel 15-20	4.50	44.38	38.70	33.75	44.07
	41_A	kavel 15-20	1.50	40.14	34.63	29.58	39.88
	41_B	kavel 15-20	4.50	40.42	34.83	29.83	40.14
	42_A	kavel 15-20	1.50	20.53	15.17	10.04	20.31
	42_B	kavel 15-20	4.50	21.66	16.09	11.07	21.38
	43_A	kavel 15-20	1.50	10.87	5.05	0.18	10.52
	43_B	kavel 15-20	4.50	11.96	5.96	1.19	11.56
	44_A	kavel 15-20	1.50	6.52	0.46	-4.27	6.10
	44_B	kavel 15-20	4.50	7.93	1.68	-2.93	7.46
	45_A	kavel 15-20	1.50	12.05	6.05	1.28	11.65
	45_B	kavel 15-20	4.50	12.59	6.40	1.75	12.14
	46_A	kavel 15-20	1.50	12.58	6.58	1.82	12.18
	46_B	kavel 15-20	4.50	11.57	5.41	0.74	11.13
	47_A	kavel 15-20	1.50	9.27	3.29	-1.49	8.87
	47_B	kavel 15-20	4.50	11.53	5.38	0.70	11.09
	48_A	kavel 15-20	1.50	9.31	3.32	-1.45	8.91
	48_B	kavel 15-20	4.50	11.64	5.49	0.81	11.20
	49_A	woonzorgvoorziening	1.50	22.72	17.21	12.16	22.46
	49_B	woonzorgvoorziening	4.50	25.00	19.40	14.41	24.71
	50_A	woonzorgvoorziening	1.50	21.62	16.13	11.07	21.36
	50_B	woonzorgvoorziening	4.50	23.79	18.21	13.21	23.51
	51_A	woonzorgvoorziening	1.50	23.89	18.52	13.39	23.67
	51_B	woonzorgvoorziening	4.50	26.11	20.61	15.55	25.85
	52_A	woonzorgvoorziening	1.50	34.11	28.63	23.56	33.85
	52_B	woonzorgvoorziening	4.50	35.04	29.47	24.46	34.76
	53_A	woonzorgvoorziening	1.50	47.27	41.58	36.64	46.96
	53_B	woonzorgvoorziening	4.50	47.24	41.55	36.61	46.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: planontsluiting
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_A	woonzorgvoorziening	1.50	43.37	37.72	32.75	43.07
	54_B	woonzorgvoorziening	4.50	43.64	37.97	33.01	43.33
	55_A	woonzorgvoorziening	1.50	31.70	26.29	21.19	31.47
	55_B	woonzorgvoorziening	4.50	34.05	28.56	23.50	33.79
	56_A	woonzorgvoorziening	1.50	32.47	27.02	21.94	32.23
	56_B	woonzorgvoorziening	4.50	34.99	29.41	24.40	34.71
	57_A	woonzorgvoorziening	1.50	33.60	28.12	23.06	33.35
	57_B	woonzorgvoorziening	4.50	35.95	30.38	25.37	35.67
	58_A	woonzorgvoorziening	1.50	31.92	26.48	21.39	31.68
	58_B	woonzorgvoorziening	4.50	34.25	28.71	23.68	33.98

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Raadhuisstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	kavel 1-5	1.50	47.95	42.68	32.65	46.73
	01_B	kavel 1-5	4.50	48.66	43.39	33.33	47.44
	02_A	kavel 1-5	1.50	46.19	40.95	30.96	44.98
	02_B	kavel 1-5	4.50	47.20	41.93	31.91	45.98
	03_A	kavel 1-5	1.50	44.07	38.84	28.88	42.87
	03_B	kavel 1-5	4.50	45.40	40.14	30.12	44.18
	04_A	kavel 1-5	1.50	42.12	36.89	26.94	40.92
	04_B	kavel 1-5	4.50	43.74	38.48	28.46	42.52
	05_A	kavel 1-5	1.50	40.28	35.06	25.12	39.09
	05_B	kavel 1-5	4.50	42.14	36.88	26.87	40.93
	06_A	kavel 1-5	1.50	46.08	40.84	30.90	44.88
	06_B	kavel 1-5	4.50	47.08	41.83	31.81	45.87
	07_A	kavel 1-5	1.50	16.55	10.93	-0.12	15.10
	07_B	kavel 1-5	4.50	17.33	11.66	0.47	15.85
	08_A	kavel 1-5	1.50	26.66	21.60	12.09	25.59
	08_B	kavel 1-5	4.50	29.05	23.83	13.90	27.86
	09_A	kavel 1-5	1.50	28.83	23.85	14.51	27.81
	09_B	kavel 1-5	4.50	31.04	25.92	16.24	29.92
	10_A	kavel 1-5	1.50	26.43	21.40	11.95	25.38
	10_B	kavel 1-5	4.50	28.70	23.54	13.80	27.56
	11_A	kavel 1-5	1.50	25.78	20.72	11.21	24.71
	11_B	kavel 1-5	4.50	28.02	22.87	13.16	26.88
	12_A	kavel 1-5	1.50	23.09	17.89	8.08	21.92
	12_B	kavel 1-5	4.50	25.19	19.90	9.84	23.96
	13_A	kavel 6-10	1.50	36.00	30.91	21.31	34.90
	13_B	kavel 6-10	4.50	38.18	33.00	23.21	37.02
	14_A	kavel 6-10	1.50	33.01	27.94	18.38	31.92
	14_B	kavel 6-10	4.50	35.27	30.11	20.35	34.12
	15_A	kavel 6-10	1.50	26.34	20.98	10.77	25.07
	15_B	kavel 6-10	4.50	28.82	23.38	12.92	27.49
	16_A	kavel 6-10	1.50	24.42	18.85	8.04	23.01
	16_B	kavel 6-10	4.50	27.38	21.82	10.98	25.97
	17_A	kavel 6-10	1.50	25.10	19.64	9.13	23.76
	17_B	kavel 6-10	4.50	27.71	22.21	11.55	26.34
	18_A	kavel 6-10	1.50	36.74	31.57	21.79	35.59
	18_B	kavel 6-10	4.50	38.58	33.34	23.39	37.38
	19_A	kavel 6-10	1.50	19.49	13.87	2.84	18.04
	19_B	kavel 6-10	4.50	22.30	16.65	5.49	20.83
	20_A	kavel 6-10	1.50	13.36	7.88	-2.68	12.01
	20_B	kavel 6-10	4.50	15.21	9.61	-1.39	13.77
	21_A	kavel 6-10	1.50	18.38	12.76	1.75	16.93
	21_B	kavel 6-10	4.50	22.56	17.04	6.34	21.18
	22_A	kavel 6-10	1.50	19.27	13.67	2.74	17.84
	22_B	kavel 6-10	4.50	22.58	17.05	6.29	21.19
	23_A	kavel 6-10	1.50	19.23	13.64	2.76	17.81
	23_B	kavel 6-10	4.50	22.69	17.17	6.47	21.31
	24_A	kavel 6-10	1.50	18.85	13.27	2.41	17.43
	24_B	kavel 6-10	4.50	22.03	16.50	5.73	20.64
	25_A	kavel 11-14	1.50	22.94	17.34	6.36	21.50
	25_B	kavel 11-14	4.50	26.35	20.77	9.87	24.93
	26_A	kavel 11-14	1.50	22.71	17.10	6.16	21.27
	26_B	kavel 11-14	4.50	26.13	20.55	9.66	24.71
	27_A	kavel 11-14	1.50	23.23	17.64	6.73	21.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Raadhuisstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_B	kavel 11-14	4.50	26.34	20.76	9.84	24.92
	28_A	kavel 11-14	1.50	21.45	15.86	4.96	20.03
	28_B	kavel 11-14	4.50	24.08	18.47	7.45	22.64
	29_A	kavel 11-14	1.50	22.30	16.70	5.76	20.87
	29_B	kavel 11-14	4.50	25.73	20.17	9.34	24.32
	30_A	kavel 11-14	1.50	16.24	10.64	-0.31	14.81
	30_B	kavel 11-14	4.50	17.63	11.94	0.64	16.14
	31_A	kavel 11-14	1.50	14.55	9.00	-1.78	13.15
	31_B	kavel 11-14	4.50	14.58	8.97	-2.06	13.14
	32_A	kavel 11-14	1.50	11.64	6.05	-4.86	10.21
	32_B	kavel 11-14	4.50	13.08	7.44	-3.65	11.62
	33_A	kavel 11-14	1.50	11.76	6.16	-4.79	10.33
	33_B	kavel 11-14	4.50	12.69	7.08	-3.96	11.24
	34_A	kavel 11-14	1.50	11.03	5.42	-5.55	9.59
	34_B	kavel 11-14	4.50	11.99	6.36	-4.70	10.54
	35_A	kavel 15-20	1.50	41.20	35.93	25.87	39.98
	35_B	kavel 15-20	4.50	42.97	37.68	27.59	41.73
	36_A	kavel 15-20	1.50	38.73	33.44	23.35	37.49
	36_B	kavel 15-20	4.50	40.35	35.05	24.94	39.11
	37_A	kavel 15-20	1.50	37.79	32.50	22.41	36.55
	37_B	kavel 15-20	4.50	39.20	33.90	23.78	37.96
	38_A	kavel 15-20	1.50	36.42	31.11	21.01	35.18
	38_B	kavel 15-20	4.50	37.69	32.39	22.25	36.45
	39_A	kavel 15-20	1.50	34.97	29.64	19.45	33.71
	39_B	kavel 15-20	4.50	36.06	30.73	20.54	34.80
	40_A	kavel 15-20	1.50	34.27	28.94	18.75	33.01
	40_B	kavel 15-20	4.50	35.27	29.94	19.75	34.01
	41_A	kavel 15-20	1.50	24.01	18.47	7.73	22.62
	41_B	kavel 15-20	4.50	27.71	22.07	10.98	26.25
	42_A	kavel 15-20	1.50	24.86	19.76	10.15	23.76
	42_B	kavel 15-20	4.50	26.37	21.08	10.98	25.13
	43_A	kavel 15-20	1.50	22.55	17.01	6.30	21.16
	43_B	kavel 15-20	4.50	25.04	19.41	8.35	23.59
	44_A	kavel 15-20	1.50	22.27	16.77	6.18	20.91
	44_B	kavel 15-20	4.50	24.78	19.33	8.83	23.44
	45_A	kavel 15-20	1.50	20.92	15.41	4.76	19.55
	45_B	kavel 15-20	4.50	22.84	17.22	6.19	21.39
	46_A	kavel 15-20	1.50	20.49	14.98	4.38	19.12
	46_B	kavel 15-20	4.50	22.15	16.53	5.52	20.70
	47_A	kavel 15-20	1.50	19.79	14.29	3.72	18.43
	47_B	kavel 15-20	4.50	21.33	15.72	4.72	19.89
	48_A	kavel 15-20	1.50	19.30	13.81	3.24	17.94
	48_B	kavel 15-20	4.50	20.83	15.21	4.22	19.39
	49_A	woonzorgvoorziening	1.50	34.23	29.04	19.22	33.06
	49_B	woonzorgvoorziening	4.50	36.43	31.20	21.24	35.23
	50_A	woonzorgvoorziening	1.50	32.51	27.35	17.59	31.36
	50_B	woonzorgvoorziening	4.50	34.55	29.33	19.41	33.36
	51_A	woonzorgvoorziening	1.50	10.14	4.61	-6.15	8.75
	51_B	woonzorgvoorziening	4.50	12.42	6.87	-3.96	11.01
	52_A	woonzorgvoorziening	1.50	11.40	5.74	-5.36	9.93
	52_B	woonzorgvoorziening	4.50	13.24	7.52	-3.88	11.73
	53_A	woonzorgvoorziening	1.50	15.14	9.52	-1.49	13.69
	53_B	woonzorgvoorziening	4.50	14.10	8.46	-2.60	12.64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Raadhuisstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_A	woonzorgvoorziening	1.50	23.39	17.82	6.98	21.98
	54_B	woonzorgvoorziening	4.50	26.14	20.55	9.60	24.71
	55_A	woonzorgvoorziening	1.50	24.29	18.67	7.64	22.84
	55_B	woonzorgvoorziening	4.50	27.00	21.37	10.28	25.54
	56_A	woonzorgvoorziening	1.50	24.73	19.10	8.05	23.28
	56_B	woonzorgvoorziening	4.50	28.04	22.42	11.35	26.59
	57_A	woonzorgvoorziening	1.50	20.90	15.48	5.07	19.58
	57_B	woonzorgvoorziening	4.50	22.43	16.93	6.30	21.06
	58_A	woonzorgvoorziening	1.50	27.41	22.09	11.97	26.16
	58_B	woonzorgvoorziening	4.50	30.64	25.18	14.66	29.30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Suikerdoossingel
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	kavel 1-5	1.50	59.03	54.73	47.06	58.61
	01_B	kavel 1-5	4.50	59.03	54.74	47.07	58.61
	02_A	kavel 1-5	1.50	59.01	54.72	47.05	58.59
	02_B	kavel 1-5	4.50	59.00	54.71	47.04	58.58
	03_A	kavel 1-5	1.50	59.01	54.72	47.06	58.60
	03_B	kavel 1-5	4.50	59.00	54.70	47.03	58.58
	04_A	kavel 1-5	1.50	59.00	54.72	47.05	58.59
	04_B	kavel 1-5	4.50	58.99	54.70	47.03	58.57
	05_A	kavel 1-5	1.50	58.95	54.66	46.99	58.53
	05_B	kavel 1-5	4.50	58.94	54.64	46.97	58.52
	06_A	kavel 1-5	1.50	53.14	48.87	41.22	52.74
	06_B	kavel 1-5	4.50	53.54	49.26	41.60	53.13
	07_A	kavel 1-5	1.50	52.79	48.53	40.89	52.39
	07_B	kavel 1-5	4.50	53.20	48.92	41.25	52.79
	08_A	kavel 1-5	1.50	29.77	25.52	17.88	29.38
	08_B	kavel 1-5	4.50	31.70	27.41	19.74	31.28
	09_A	kavel 1-5	1.50	30.59	26.36	18.72	30.21
	09_B	kavel 1-5	4.50	32.50	28.22	20.56	32.09
	10_A	kavel 1-5	1.50	32.65	28.44	20.83	32.28
	10_B	kavel 1-5	4.50	34.42	30.17	22.54	34.03
	11_A	kavel 1-5	1.50	32.34	28.13	20.51	31.97
	11_B	kavel 1-5	4.50	34.13	29.88	22.23	33.74
	12_A	kavel 1-5	1.50	31.67	27.45	19.82	31.29
	12_B	kavel 1-5	4.50	33.43	29.16	21.50	33.02
	13_A	kavel 6-10	1.50	40.94	36.70	29.07	40.56
	13_B	kavel 6-10	4.50	43.20	38.93	31.28	42.80
	14_A	kavel 6-10	1.50	40.44	36.20	28.58	40.06
	14_B	kavel 6-10	4.50	42.67	38.41	30.75	42.27
	15_A	kavel 6-10	1.50	39.91	35.68	28.05	39.53
	15_B	kavel 6-10	4.50	42.10	37.83	30.18	41.70
	16_A	kavel 6-10	1.50	39.78	35.56	27.93	39.40
	16_B	kavel 6-10	4.50	42.00	37.73	30.07	41.59
	17_A	kavel 6-10	1.50	39.94	35.71	28.08	39.56
	17_B	kavel 6-10	4.50	42.23	37.95	30.29	41.82
	18_A	kavel 6-10	1.50	39.77	35.52	27.89	39.38
	18_B	kavel 6-10	4.50	41.79	37.52	29.86	41.38
	19_A	kavel 6-10	1.50	37.47	33.22	25.58	37.08
	19_B	kavel 6-10	4.50	39.71	35.42	27.74	39.29
	20_A	kavel 6-10	1.50	23.77	19.20	11.30	23.18
	20_B	kavel 6-10	4.50	26.34	21.82	13.98	25.78
	21_A	kavel 6-10	1.50	24.74	20.16	12.28	24.15
	21_B	kavel 6-10	4.50	28.02	23.53	15.71	27.48
	22_A	kavel 6-10	1.50	25.11	20.53	12.64	24.52
	22_B	kavel 6-10	4.50	28.24	23.74	15.91	27.69
	23_A	kavel 6-10	1.50	25.19	20.59	12.70	24.59
	23_B	kavel 6-10	4.50	28.27	23.77	15.94	27.72
	24_A	kavel 6-10	1.50	28.15	23.76	16.02	27.67
	24_B	kavel 6-10	4.50	30.40	26.02	18.27	29.92
	25_A	kavel 11-14	1.50	29.51	24.91	17.01	28.91
	25_B	kavel 11-14	4.50	33.38	28.85	21.01	32.82
	26_A	kavel 11-14	1.50	31.77	27.35	19.59	31.27
	26_B	kavel 11-14	4.50	34.74	30.31	22.55	34.24
	27_A	kavel 11-14	1.50	29.69	25.09	17.19	29.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: VL D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Suikerdooossingel
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_B	kavel 11-14	4.50	33.46	28.93	21.08	32.90
	28_A	kavel 11-14	1.50	35.14	30.79	23.07	34.68
	28_B	kavel 11-14	4.50	37.34	32.97	25.23	36.87
	29_A	kavel 11-14	1.50	31.65	27.34	19.66	31.22
	29_B	kavel 11-14	4.50	33.56	29.21	21.51	33.11
	30_A	kavel 11-14	1.50	30.06	25.65	17.88	29.57
	30_B	kavel 11-14	4.50	29.56	25.02	17.16	28.99
	31_A	kavel 11-14	1.50	26.36	22.06	14.39	25.94
	31_B	kavel 11-14	4.50	17.08	12.42	4.46	16.44
	32_A	kavel 11-14	1.50	28.25	23.97	16.31	27.84
	32_B	kavel 11-14	4.50	17.25	12.60	4.65	16.61
	33_A	kavel 11-14	1.50	26.17	21.84	14.15	25.73
	33_B	kavel 11-14	4.50	16.08	11.40	3.45	15.43
	34_A	kavel 11-14	1.50	26.11	21.77	14.05	25.66
	34_B	kavel 11-14	4.50	17.60	13.01	5.11	17.00
	35_A	kavel 15-20	1.50	43.49	39.18	31.50	43.06
	35_B	kavel 15-20	4.50	45.20	40.89	33.21	44.77
	36_A	kavel 15-20	1.50	40.84	36.54	28.85	40.41
	36_B	kavel 15-20	4.50	42.96	38.65	30.96	42.53
	37_A	kavel 15-20	1.50	39.05	34.74	27.05	38.62
	37_B	kavel 15-20	4.50	40.99	36.67	28.97	40.55
	38_A	kavel 15-20	1.50	37.37	33.05	25.36	36.94
	38_B	kavel 15-20	4.50	39.18	34.85	27.15	38.74
	39_A	kavel 15-20	1.50	35.96	31.62	23.92	35.51
	39_B	kavel 15-20	4.50	37.62	33.27	25.56	37.17
	40_A	kavel 15-20	1.50	34.97	30.64	22.95	34.53
	40_B	kavel 15-20	4.50	36.55	32.21	24.50	36.10
	41_A	kavel 15-20	1.50	41.71	37.45	29.81	41.31
	41_B	kavel 15-20	4.50	43.79	39.51	31.85	43.38
	42_A	kavel 15-20	1.50	23.30	18.99	11.31	22.87
	42_B	kavel 15-20	4.50	24.25	19.87	12.13	23.78
	43_A	kavel 15-20	1.50	29.59	25.08	17.25	29.04
	43_B	kavel 15-20	4.50	34.79	30.43	22.71	34.33
	44_A	kavel 15-20	1.50	27.61	23.13	15.33	27.08
	44_B	kavel 15-20	4.50	33.07	28.72	21.01	32.62
	45_A	kavel 15-20	1.50	26.81	22.33	14.53	26.28
	45_B	kavel 15-20	4.50	31.71	27.34	19.62	31.25
	46_A	kavel 15-20	1.50	26.27	21.80	13.99	25.74
	46_B	kavel 15-20	4.50	30.65	26.26	18.53	30.17
	47_A	kavel 15-20	1.50	26.36	21.87	14.06	25.82
	47_B	kavel 15-20	4.50	28.95	24.51	16.73	28.44
	48_A	kavel 15-20	1.50	27.98	23.64	15.92	27.53
	48_B	kavel 15-20	4.50	30.73	26.39	18.68	30.28
	49_A	woonzorgvoorziening	1.50	55.57	51.32	43.68	55.18
	49_B	woonzorgvoorziening	4.50	56.04	51.77	44.12	55.64
	50_A	woonzorgvoorziening	1.50	56.01	51.76	44.11	55.62
	50_B	woonzorgvoorziening	4.50	56.46	52.19	44.53	56.05
	51_A	woonzorgvoorziening	1.50	48.64	44.40	36.77	48.26
	51_B	woonzorgvoorziening	4.50	49.93	45.67	38.01	49.53
	52_A	woonzorgvoorziening	1.50	43.25	39.01	31.37	42.86
	52_B	woonzorgvoorziening	4.50	44.93	40.67	33.02	44.53
	53_A	woonzorgvoorziening	1.50	20.40	15.76	7.82	19.77
	53_B	woonzorgvoorziening	4.50	21.45	16.90	9.03	20.87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: VL D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Suikeroos singel
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_A	woonzorgvoorziening	1.50	39.62	35.35	27.70	39.22
	54_B	woonzorgvoorziening	4.50	41.52	37.23	29.56	41.10
	55_A	woonzorgvoorziening	1.50	40.34	36.04	28.35	39.91
	55_B	woonzorgvoorziening	4.50	42.75	38.41	30.70	42.30
	56_A	woonzorgvoorziening	1.50	33.49	29.05	21.27	32.98
	56_B	woonzorgvoorziening	4.50	36.71	32.24	24.43	36.18
	57_A	woonzorgvoorziening	1.50	34.16	29.88	22.21	33.75
	57_B	woonzorgvoorziening	4.50	35.91	31.60	23.93	35.48
	58_A	woonzorgvoorziening	1.50	51.83	47.57	39.93	51.43
	58_B	woonzorgvoorziening	4.50	52.39	48.10	40.44	51.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																									A2				Suikerdoossingel										
		A2				Suikerdoossingel				Raadhuisstraat				Kloosterstraat				Hoofdstraat				Europelein				Kalverstraat				planontsluiting				A2				Suikerdoossingel			
		v	<70	=70	>70	v	<70	=70	>70	v	<70	=70	>70	v	<70	=70	>70	v	<70	=70	>70	v	<70	=70	>70	v	<70	=70	>70	v	<70	=70	>70	v	<70	=70	>70				
01-12 kavel 1-5	1.5	45.54	21.02	45.56	58.61	--	58.61	46.73	--	46.73	26.43	--	26.43	31.15	--	31.15	34.95	18.97	--	18.97	39.54	--	39.54	43.54	16.02	43.55	53.61	--	53.61	47.44	20.00	47.45	53.61	--	53.61						
01-12 kavel 1-5	4.5	49.44	25.00	49.46	58.61	--	58.61	47.44	--	47.44	27.85	--	27.85	31.10	--	31.10	36.63	20.09	--	20.09	39.37	--	39.37	47.44	20.20	43.46	53.59	--	53.59	47.44	20.00	47.45	53.61	--	53.61						
01-12 kavel 1-5	1.5	45.44	25.20	45.48	58.59	--	58.59	44.98	--	44.98	26.74	--	26.74	30.88	--	30.88	34.90	19.85	--	19.85	35.76	--	35.76	43.44	20.20	43.46	53.59	--	53.59	47.44	20.20	43.46	53.59	--	53.59						
01-12 kavel 1-5	4.5	49.08	30.49	49.14	58.58	--	58.58	45.98	--	45.98	28.29	--	28.29	30.83	--	30.83	36.69	21.05	--	21.05	35.86	--	35.86	47.08	25.49	47.11	53.58	--	53.58	47.08	25.49	47.11	53.58	--	53.58						
01-12 kavel 1-5	1.5	45.81	25.15	45.85	58.60	--	58.60	42.87	--	42.87	27.02	--	27.02	31.65	--	31.65	36.02	20.49	--	20.49	32.99	--	32.99	43.81	20.15	43.83	53.60	--	53.60	47.44	20.15	43.83	53.60	--	53.60						
01-12 kavel 1-5	4.5	50.08	31.52	50.14	58.58	--	58.58	44.18	--	44.18	28.58	--	28.58	31.47	--	31.47	37.96	21.77	--	21.77	33.50	--	33.50	48.08	26.52	48.11	53.58	--	53.58	47.44	26.52	48.11	53.58	--	53.58						
01-12 kavel 1-5	1.5	45.73	18.23	45.74	58.59	--	58.59	40.92	--	40.92	26.01	--	26.01	31.44	--	31.44	37.19	21.15	--	21.15	31.12	--	31.12	43.73	13.23	43.73	53.59	--	53.59	47.44	13.23	43.73	53.59	--	53.59						
01-12 kavel 1-5	4.5	49.68	20.66	49.69	58.57	--	58.57	42.52	--	42.52	27.68	--	27.68	31.27	--	31.27	39.33	22.51	--	22.51	32.50	--	32.50	47.68	15.66	47.68	53.57	--	53.57	47.68	15.66	47.68	53.57	--	53.57						
01-12 kavel 1-5	1.5	45.71	18.40	45.72	58.53	--	58.53	39.09	--	39.09	26.23	--	26.23	31.13	--	31.13	39.00	22.12	--	22.12	29.82	--	29.82	43.71	13.40	43.71	53.53	--	53.53	47.44	13.40	43.71	53.53	--	53.53						
01-12 kavel 1-5	4.5	49.47	20.79	49.48	58.52	--	58.52	40.93	--	40.93	27.46	--	27.46	30.98	--	30.98	41.11	23.57	--	23.57	31.63	--	31.63	47.47	15.79	47.47	53.52	--	53.52	47.47	15.79	47.47	53.52	--	53.52						
01-12 kavel 1-5	1.5	47.21	26.35	47.25	52.74	--	52.74	44.88	--	44.88	26.34	--	26.34	23.06	--	23.06	29.65	-0.82	--	-0.82	46.58	--	46.58	45.21	21.35	45.23	47.74	--	47.74	45.21	21.35	45.23	47.74	--	47.74						
01-12 kavel 1-5	4.5	50.27	32.20	50.34	53.13	--	53.13	45.87	--	45.87	28.74	--	28.74	24.85	--	24.85	31.02	-0.25	--	-0.25	46.49	--	46.49	48.27	27.20	48.30	48.13	--	48.13	48.27	27.20	48.30	48.13	--	48.13						
01-12 kavel 1-5	1.5	47.90	18.30	47.90	52.39	--	52.39	15.10	--	15.10	20.50	--	20.50	16.13	--	16.13	37.90	21.89	--	21.89	27.43	--	27.43	45.90	13.30	45.90	47.39	--	47.39	47.44	13.30	45.90	47.39	--	47.39						
01-12 kavel 1-5	4.5	52.01	25.17	52.02	52.79	--	52.79	15.85	--	15.85	24.24	--	24.24	19.75	--	19.75	40.17	20.17	--	20.17	23.46	--	23.46	29.85	--	29.85	50.01	20.17	50.01	47.79	--	47.79	47.44	20.17	50.01	47.79	--	47.79			
01-12 kavel 1-5	1.5	50.48	27.51	50.50	29.38	--	29.38	25.59	--	25.59	25.82	--	25.82	17.91	--	17.91	28.94	4.48	--	4.48	42.22	--	42.22	48.48	22.51	48.49	24.38	--	24.38	47.44	22.51	48.49	24.38	--	24.38						
01-12 kavel 1-5	4.5	54.08	34.21	54.12	31.28	--	31.28	27.86	--	27.86	28.63	--	28.63	20.00	--	20.00	31.05	5.06	--	5.06	42.67	--	42.67	52.08	29.21	52.10	26.28	--	26.28	47.44	29.21	52.10	26.28	--	26.28						
01-12 kavel 1-5	1.5	50.68	27.95	50.70	30.21	--	30.21	27.81	--	27.81	25.75	--	25.75	16.95	--	16.95	29.12	3.51	--	3.51	39.26	--	39.26	48.68	22.95	48.69	25.21	--	25.21	47.44	22.95	48.69	25.21	--	25.21						
01-12 kavel 1-5	4.5	54.64	33.54	54.67	32.09	--	32.09	29.92	--	29.92	28.50	--	28.50	18.88	--	18.88	31.11	4.17	--	4.17	40.27	--	40.27	52.64	28.54	52.66	27.09	--	27.09	47.44	28.54	52.66	27.09	--	27.09						
01-12 kavel 1-5	1.5	49.70	28.10	49.73	32.28	--	32.28	25.38	--	25.38	25.90	--	25.90	16.61	--	16.61	28.28	3.34	--	3.34	37.14	--	37.14	47.70	23.10	47.72	27.28	--	27.28	47.44	23.10	47.72	27.28	--	27.28						
01-12 kavel 1-5	4.5	54.47	33.20	54.50	34.03	--	34.03	27.56	--	27.56	27.56	--	27.56	28.96	--	28.96	18.57	30.77	--	30.77	5.36	--	5.36	38.68	52.47	28.20	52.49	29.03	--	29.03	47.44	28.20	52.49	29.03	--	29.03					
01-12 kavel 1-5	1.5	50.00	28.04	50.03	31.97	--	31.97	24.71	--	24.71	25.50	--	25.50	16.46	--	16.46	28.00	3.79	--	3.79	35.59	--	35.59	48.00	23.04	48.01	26.97	--	26.97	47.44	23.04	48.01	26.97	--	26.97						
01-12 kavel 1-5	4.5	54.51	32.95	54.54	33.74	--	33.74	26.88	--	26.88	28.34	--	28.34	18.90	--	18.90	30.70	6.92	--	6.92	37.59	--	37.59	52.51	27.95	52.53	28.74	--	28.74	47.44	27.95	52.53	28.74	--	28.74						
01-12 kavel 1-5	1.5	49.88	27.57	49.91	31.29	--	31.29	21.92	--	21.92	25.16	--	25.16	16.36	--	16.36	26.38	3.48	--	3.48	34.67	--	34.67	47.88	22.57	47.89	26.29	--	26.29	47.44	22.57	47.89	26.29	--	26.29						
01-12 kavel 1-5	4.5	54.55	32.73	54.58	33.02	--	33.02	23.96	--	23.96	23.96	--	23.96	27.61	--	27.61	18.93	29.71	--	29.71	6.69	--	6.69	36.94	52.55	27.73	52.56	28.02	--	28.02	47.44	27.73	52.55	28.02	--	28.02					
13-24 kavel 6-10	1.5	45.97	15.50	45.97	40.56	--	40.56	34.90	--	34.90	23.51	--	23.51	20.90	--	20.90	24.07	24.07	--	24.07	8.13	--	8.13	43.29	43.97	10.50	43.97	35.56	--	35.56	47.44	10.50	43.97	35.56	--	35.56					
13-24 kavel 6-10	4.5	50.45	18.17	50.45	42.80	--	42.80	37.02	--	37.02	26.34	--	26.34	22.73	--	22.73	26.44	--	26.44	10.65	--	10.65	43.44	--	43.44	48.45	13.17	48.45	37.80	--	37.80	47.44	13.17	48.45	37.80	--	37.80				
13-24 kavel 6-10	1.5	45.83	15.71	45.83	40.06	--	40.06	31.92	--	31.92	23.57	--	23.57	21.13	--	21.13	25.26	8.47	--	8.47	39.82	--	39.82	43.83	10.71	43.83	35.06	--	35.06	47.44	10.71	43.83	35.06	--	35.06						
13-24 kavel 6-10	4.5	49.93	17.96	49.93	42.27	--	42.27	34.12	--	34.12	26.35	--	26.35	22.96	--	22.96	27.26	10.99	--	10.99	40.53	--	40.53	47.93	12.96	47.93	37.27	--	37.27	47.44	12.96	47.93	37.27	--	37.27						
13-24 kavel 6-10	1.5	45.65	15.79	45.65	39.53	--	39.53	25.07	--	25.07	23.43	--	23.43	20.92	--	20.92	27.55	--	27.55	8.52	--	8.52	37.24	43.65	10.79	43.65	34.53	--	34.53	47.44	10.79	43.65	34.53	--	34.53						
13-24 kavel 6-10	4.5	49.20	18.45	49.20	41.70	--	41.70	27.49	--	27.49	26.06	--	26.06	22.68	--	22.68	29.52	--	29.52	11.37	--	11.37	38.52	--	38.52	47.20	13.45	47.20	36.70	--	36.70	47.44	13.45	47.20	36.70	--	36.70				
13-24 kavel 6-10	1.5	45.71	15.83	45.71	39.40	--	39.40	23.01	--	23.01	22.85	--	22.85	20.63	--	20.63	26.21	--	26.21	8.71	--	8.71	35.07	--	35.07	43.71	10.83	43.71	34.40	--	34.40	47.44	10.83	43.71	34.40	--	34.40				
13-24 kavel 6-10	4.5	49.63	18.38	49.63	41.59	--	41.59	25.97	--	25.97	25.31	--	25.31	22.28	--	22.28	28.60	--	28.60	11.57	--	11.57	36.91	--	36.91	47.63	13.38	47.63	36.59	--	36.59	47.44	13.38	47.63	36.59	--	36.59				
1																																									



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Raadhuisstraat			Kloosterstraat			Hoofdstraat			Europelein			Kalverstraat			planontsluiting		
		v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%
01-12 kavel 1-5	1.5	41.73	--	41.73	21.43	--	21.43	26.15	--	26.15	29.95	--	29.95	13.97	--	13.97	34.54	--	34.54
01-12 kavel 1-5	4.5	42.44	--	42.44	22.85	--	22.85	26.10	--	26.10	31.63	--	31.63	15.09	--	15.09	34.37	--	34.37
01-12 kavel 1-5	1.5	39.98	--	39.98	21.74	--	21.74	25.88	--	25.88	29.90	--	29.90	14.85	--	14.85	30.76	--	30.76
01-12 kavel 1-5	4.5	40.98	--	40.98	23.29	--	23.29	25.83	--	25.83	31.69	--	31.69	16.05	--	16.05	30.86	--	30.86
01-12 kavel 1-5	1.5	37.87	--	37.87	22.02	--	22.02	26.65	--	26.65	31.02	--	31.02	15.49	--	15.49	27.99	--	27.99
01-12 kavel 1-5	4.5	39.18	--	39.18	23.58	--	23.58	26.47	--	26.47	32.96	--	32.96	16.77	--	16.77	28.50	--	28.50
01-12 kavel 1-5	1.5	35.92	--	35.92	21.01	--	21.01	26.44	--	26.44	32.19	--	32.19	16.15	--	16.15	26.12	--	26.12
01-12 kavel 1-5	4.5	37.52	--	37.52	22.68	--	22.68	26.27	--	26.27	34.33	--	34.33	17.51	--	17.51	27.50	--	27.50
01-12 kavel 1-5	1.5	34.09	--	34.09	21.23	--	21.23	26.13	--	26.13	34.00	--	34.00	17.12	--	17.12	24.82	--	24.82
01-12 kavel 1-5	4.5	35.93	--	35.93	22.46	--	22.46	25.98	--	25.98	36.11	--	36.11	18.57	--	18.57	26.63	--	26.63
01-12 kavel 1-5	1.5	39.88	--	39.88	21.34	--	21.34	18.06	--	18.06	24.65	--	24.65	-5.82	--	-5.82	41.58	--	41.58
01-12 kavel 1-5	4.5	40.87	--	40.87	23.74	--	23.74	19.85	--	19.85	26.02	--	26.02	-5.25	--	-5.25	41.49	--	41.49
01-12 kavel 1-5	1.5	10.10	--	10.10	15.50	--	15.50	11.13	--	11.13	32.90	--	32.90	16.89	--	16.89	22.43	--	22.43
01-12 kavel 1-5	4.5	10.85	--	10.85	19.24	--	19.24	14.75	--	14.75	35.17	--	35.17	18.46	--	18.46	24.85	--	24.85
01-12 kavel 1-5	1.5	20.59	--	20.59	20.82	--	20.82	12.91	--	12.91	23.94	--	23.94	-0.52	--	-0.52	37.22	--	37.22
01-12 kavel 1-5	4.5	22.86	--	22.86	23.63	--	23.63	15.00	--	15.00	26.05	--	26.05	0.06	--	0.06	37.67	--	37.67
01-12 kavel 1-5	1.5	22.81	--	22.81	20.75	--	20.75	11.95	--	11.95	24.12	--	24.12	-1.49	--	-1.49	34.26	--	34.26
01-12 kavel 1-5	4.5	24.92	--	24.92	23.50	--	23.50	13.88	--	13.88	26.11	--	26.11	-0.83	--	-0.83	35.27	--	35.27
01-12 kavel 1-5	1.5	20.38	--	20.38	20.90	--	20.90	11.61	--	11.61	23.28	--	23.28	-1.66	--	-1.66	32.14	--	32.14
01-12 kavel 1-5	4.5	22.56	--	22.56	23.96	--	23.96	13.57	--	13.57	25.77	--	25.77	0.36	--	0.36	33.68	--	33.68
01-12 kavel 1-5	1.5	19.71	--	19.71	20.50	--	20.50	11.46	--	11.46	23.00	--	23.00	-1.21	--	-1.21	30.59	--	30.59
01-12 kavel 1-5	4.5	21.88	--	21.88	23.34	--	23.34	13.90	--	13.90	25.70	--	25.70	1.92	--	1.92	32.59	--	32.59
01-12 kavel 1-5	1.5	16.92	--	16.92	20.16	--	20.16	11.36	--	11.36	21.38	--	21.38	-1.52	--	-1.52	29.67	--	29.67
01-12 kavel 1-5	4.5	18.96	--	18.96	22.61	--	22.61	13.93	--	13.93	24.71	--	24.71	1.69	--	1.69	31.94	--	31.94
13-24 kavel 6-10	1.5	29.90	--	29.90	18.51	--	18.51	15.90	--	15.90	19.07	--	19.07	3.13	--	3.13	38.29	--	38.29
13-24 kavel 6-10	4.5	32.02	--	32.02	21.34	--	21.34	17.73	--	17.73	21.44	--	21.44	5.65	--	5.65	38.44	--	38.44
13-24 kavel 6-10	1.5	26.92	--	26.92	18.57	--	18.57	16.13	--	16.13	20.26	--	20.26	3.47	--	3.47	34.82	--	34.82
13-24 kavel 6-10	4.5	29.12	--	29.12	21.35	--	21.35	17.96	--	17.96	22.26	--	22.26	5.99	--	5.99	35.53	--	35.53
13-24 kavel 6-10	1.5	20.07	--	20.07	18.43	--	18.43	15.92	--	15.92	22.55	--	22.55	3.52	--	3.52	32.24	--	32.24
13-24 kavel 6-10	4.5	22.49	--	22.49	21.06	--	21.06	17.68	--	17.68	24.52	--	24.52	6.37	--	6.37	33.52	--	33.52
13-24 kavel 6-10	1.5	18.01	--	18.01	17.85	--	17.85	15.63	--	15.63	21.21	--	21.21	3.71	--	3.71	30.07	--	30.07
13-24 kavel 6-10	4.5	20.97	--	20.97	20.31	--	20.31	17.28	--	17.28	23.60	--	23.60	6.57	--	6.57	31.91	--	31.91
13-24 kavel 6-10	1.5	18.76	--	18.76	17.60	--	17.60	15.83	--	15.83	19.37	--	19.37	4.13	--	4.13	28.66	--	28.66
13-24 kavel 6-10	4.5	21.34	--	21.34	20.21	--	20.21	17.64	--	17.64	22.60	--	22.60	7.26	--	7.26	30.85	--	30.85
13-24 kavel 6-10	1.5	30.59	--	30.59	24.43	--	24.43	16.25	--	16.25	27.95	--	27.95	-0.17	--	-0.17	43.84	--	43.84
13-24 kavel 6-10	4.5	32.38	--	32.38	26.54	--	26.54	17.85	--	17.85	29.65	--	29.65	1.65	--	1.65	43.59	--	43.59
13-24 kavel 6-10	1.5	13.04	--	13.04	21.64	--	21.64	12.49	--	12.49	34.24	--	34.24	3.72	--	3.72	37.34	--	37.34
13-24 kavel 6-10	4.5	15.83	--	15.83	21.55	--	21.55	14.38	--	14.38	36.16	--	36.16	6.94	--	6.94	37.56	--	37.56
13-24 kavel 6-10	1.5	7.01	--	7.01	27.76	--	27.76	10.84	--	10.84	32.80	--	32.80	-0.19	--	-0.19	43.62	--	43.62

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																		A2	Suikerdoossingel										
		A2			Suikerdoossingel			Raadhuisstraat			Kloosterstraat			Hoofdstraat			Europelein			Kalverstraat			planontsluiting								
		v	<70	70	v	<70	70	v	<70	70	v	<70	70	v	<70	70	v	<70	70	v	<70	70	v	<70	70	v					
13-24 kavel 6-10	4.5	54.08	30.30	54.10	25.78	--	25.78	13.77	--	13.77	34.16	--	34.16	17.26	--	17.26	39.37	--	39.37	6.33	--	6.33	48.40	--	52.08	25.30	52.09	20.78	--	20.78	
13-24 kavel 6-10	1.5	49.88	26.85	49.90	24.15	--	24.15	16.93	--	16.93	32.25	--	32.25	12.08	--	12.08	36.78	--	36.78	5.32	--	5.32	48.53	--	48.53	47.88	21.85	47.89	19.15	--	19.15
13-24 kavel 6-10	4.5	54.31	30.61	54.33	27.48	--	27.48	21.18	--	21.18	33.65	--	33.65	16.78	--	16.78	38.41	--	38.41	6.75	--	6.75	48.34	--	48.34	52.31	25.61	52.32	22.48	--	22.48
13-24 kavel 6-10	1.5	51.34	27.01	51.36	24.52	--	24.52	17.84	--	17.84	29.39	--	29.39	16.15	--	16.15	36.96	--	36.96	5.99	--	5.99	48.62	--	48.62	49.34	22.01	49.35	19.52	--	19.52
13-24 kavel 6-10	4.5	55.18	31.31	55.20	27.69	--	27.69	21.19	--	21.19	31.08	--	31.08	19.17	--	19.17	38.67	--	38.67	7.45	--	7.45	48.43	--	48.43	53.18	26.31	53.19	22.69	--	22.69
13-24 kavel 6-10	1.5	51.39	27.19	51.41	24.59	--	24.59	17.81	--	17.81	29.36	--	29.36	17.27	--	17.27	37.69	--	37.69	6.36	--	6.36	48.60	--	48.60	49.39	22.19	49.40	19.59	--	19.59
13-24 kavel 6-10	4.5	55.21	32.05	55.23	27.72	--	27.72	21.31	--	21.31	30.73	--	30.73	19.87	--	19.87	39.54	--	39.54	8.08	--	8.08	48.43	--	48.43	53.21	27.05	53.22	22.72	--	22.72
13-24 kavel 6-10	1.5	53.31	27.03	53.32	27.67	--	27.67	17.43	--	17.43	27.52	--	27.52	17.91	--	17.91	39.33	--	39.33	5.85	--	5.85	48.53	--	48.53	51.31	22.03	51.32	22.67	--	22.67
13-24 kavel 6-10	4.5	56.08	31.98	56.10	29.92	--	29.92	20.64	--	20.64	29.13	--	29.13	20.83	--	20.83	41.11	--	41.11	8.50	--	8.50	48.38	--	48.38	53.08	26.98	53.09	24.92	--	24.92
25-34 kavel 11-14	1.5	49.79	17.43	49.79	28.91	--	28.91	21.50	--	21.50	30.45	--	30.45	20.72	--	20.72	36.96	--	36.96	7.28	--	7.28	51.84	--	51.84	47.79	12.43	47.79	23.91	--	23.91
25-34 kavel 11-14	4.5	52.40	21.51	52.40	32.82	--	32.82	24.93	--	24.93	32.07	--	32.07	22.20	--	22.20	38.57	--	38.57	10.43	--	10.43	50.86	--	50.86	50.40	16.51	50.40	27.82	--	27.82
25-34 kavel 11-14	1.5	50.22	17.35	50.22	31.27	--	31.27	21.27	--	21.27	24.43	--	24.43	21.19	--	21.19	38.15	--	38.15	7.37	--	7.37	51.89	--	51.89	48.22	12.35	48.22	26.27	--	26.27
25-34 kavel 11-14	4.5	52.52	21.55	52.52	34.24	--	34.24	24.71	--	24.71	27.62	--	27.62	22.75	--	22.75	40.02	--	40.02	10.88	--	10.88	50.82	--	50.82	50.52	16.55	50.52	29.24	--	29.24
25-34 kavel 11-14	1.5	52.73	17.82	52.73	29.09	--	29.09	21.80	--	21.80	24.34	--	24.34	19.96	--	19.96	39.61	--	39.61	8.13	--	8.13	51.92	--	51.92	50.73	12.82	50.73	24.09	--	24.09
25-34 kavel 11-14	4.5	54.07	22.63	54.07	32.90	--	32.90	24.92	--	24.92	27.68	--	27.68	21.48	--	21.48	41.50	--	41.50	11.48	--	11.48	50.74	--	50.74	52.07	17.63	52.07	27.90	--	27.90
25-34 kavel 11-14	1.5	52.98	16.92	52.98	34.68	--	34.68	20.03	--	20.03	23.78	--	23.78	19.61	--	19.61	41.89	--	41.89	8.20	--	8.20	51.98	--	51.98	50.98	11.92	50.98	29.68	--	29.68
25-34 kavel 11-14	4.5	54.06	22.03	54.06	36.87	--	36.87	22.64	--	22.64	26.38	--	26.38	21.18	--	21.18	43.63	--	43.63	11.89	--	11.89	50.69	--	50.69	52.06	17.03	52.06	31.87	--	31.87
25-34 kavel 11-14	1.5	50.89	27.12	50.91	31.22	--	31.22	20.87	--	20.87	34.93	--	34.93	20.87	--	20.87	36.13	--	36.13	2.96	--	2.96	41.80	--	41.80	48.89	22.12	48.90	26.22	--	26.22
25-34 kavel 11-14	4.5	52.61	30.89	52.64	33.11	--	33.11	24.32	--	24.32	36.52	--	36.52	23.08	--	23.08	38.01	--	38.01	5.15	--	5.15	42.53	--	42.53	50.61	25.89	50.62	28.11	--	28.11
25-34 kavel 11-14	1.5	57.23	20.65	57.23	29.57	--	29.57	14.81	--	14.81	25.05	--	25.05	13.74	--	13.74	47.78	--	47.78	13.38	--	13.38	40.65	--	40.65	53.23	15.65	53.23	24.57	--	24.57
25-34 kavel 11-14	4.5	58.25	24.26	58.25	28.99	--	28.99	16.14	--	16.14	25.46	--	25.46	14.78	--	14.78	48.30	--	48.30	11.10	--	11.10	41.13	--	41.13	56.25	19.26	56.25	23.99	--	23.99
25-34 kavel 11-14	1.5	56.55	29.62	56.56	25.94	--	25.94	13.15	--	13.15	35.74	--	35.74	18.35	--	18.35	43.56	--	43.56	14.62	--	14.62	12.80	--	12.80	52.55	24.62	52.56	20.94	--	20.94
25-34 kavel 11-14	4.5	58.14	31.96	58.15	16.44	--	16.44	13.14	--	13.14	36.95	--	36.95	20.88	--	20.88	44.97	--	44.97	-6.35	--	-6.35	8.43	--	8.43	56.14	26.96	56.15	11.44	--	11.44
25-34 kavel 11-14	1.5	56.89	30.93	56.90	27.84	--	27.84	10.21	--	10.21	35.71	--	35.71	18.63	--	18.63	45.34	--	45.34	16.00	--	16.00	16.77	--	16.77	52.89	25.93	52.90	22.84	--	22.84
25-34 kavel 11-14	4.5	58.50	33.16	58.51	16.61	--	16.61	11.62	--	11.62	36.96	--	36.96	20.59	--	20.59	46.31	--	46.31	-7.89	--	-7.89	10.69	--	10.69	56.50	28.16	56.51	11.61	--	11.61
25-34 kavel 11-14	1.5	57.04	32.13	57.05	25.73	--	25.73	10.33	--	10.33	35.13	--	35.13	15.52	--	15.52	47.17	--	47.17	12.53	--	12.53	19.74	--	19.74	53.04	27.13	53.05	20.73	--	20.73
25-34 kavel 11-14	4.5	58.58	33.94	58.59	15.43	--	15.43	11.24	--	11.24	36.47	--	36.47	16.93	--	16.93	47.75	--	47.75	-6.01	--	-6.01	16.50	--	16.50	56.58	28.94	56.59	10.43	--	10.43
25-34 kavel 11-14	1.5	57.34	32.96	57.36	25.66	--	25.66	9.59	--	9.59	34.48	--	34.48	15.32	--	15.32	49.30	--	49.30	9.71	--	9.71	20.25	--	20.25	53.34	27.96	53.35	20.66	--	20.66
25-34 kavel 11-14	4.5	58.47	33.82	58.48	17.00	--	17.00	10.54	--	10.54	35.73	--	35.73	17.19	--	17.19	49.53	--	49.53	-1.94	--	-1.94	14.06	--	14.06	56.47	28.82	56.48	12.00	--	12.00
35-48 kavel 15-20	1.5	49.49	22.27	49.50	43.06	--	43.06	39.98	--	39.98	25.24	--	25.24	15.01	--	15.01	31.18	--	31.18	8.28	--	8.28	51.78	--	51.78	47.49	17.27	47.49	38.06	--	38.06
35-48 kavel 15-20	4.5	54.26	26.02	54.27	44.77	--	44.77	41.73	--	41.73	26.83	--	26.83	16.57	--	16.57	32.84	--	32.84	10.58	--	10.58	50.33	--	50.33	52.26	21.02	52.26	39.77	--	39.77
35-48 kavel 15-20	1.5	48.89	20.22	48.90	40.41	--	40.41	37.49	--	37.49	30.69	--	30.69	15.04	--	15.04	32.43	--	32.43	6.71	--	6.71	51.63	--	51.63	46.89	15.22	46.89	35.41	--	35.41
35-48 kavel 15-20	4.5	53.97	25.50	53.98	42.53	--	42.53	39.11	--	39.11	31.99	--	31.99	19.39	--	19.39	34.14	--	34.14	8.97	--	8.97	50.35	--	50.35	51.97	20.50	51.97	37.53	--	37.53
35-48 kavel 15-20	1.5	48.88	18.93	48.88	38.62	--	38.62	36.55	--	36.55	30.95	--	30.95	14.42	--	14.42	33.32	--	33.32	6.12	--	6.12	51.60	--	51.60	46.88	13.93	46.8			

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Raadhuisstraat			Kloosterstraat			Hoofdstraat			Europelein			Kalverstraat			planontsluiting		
		v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%
13-24 kavel 6-10	4.5	8.77	--	8.77	29.16	--	29.16	12.26	--	12.26	34.37	--	34.37	1.33	--	1.33	43.40	--	43.40
13-24 kavel 6-10	1.5	11.93	--	11.93	27.25	--	27.25	7.08	--	7.08	31.78	--	31.78	0.32	--	0.32	43.53	--	43.53
13-24 kavel 6-10	4.5	16.18	--	16.18	28.65	--	28.65	11.78	--	11.78	33.41	--	33.41	1.75	--	1.75	43.34	--	43.34
13-24 kavel 6-10	1.5	12.84	--	12.84	24.39	--	24.39	11.15	--	11.15	31.96	--	31.96	0.99	--	0.99	43.62	--	43.62
13-24 kavel 6-10	4.5	16.19	--	16.19	26.08	--	26.08	14.17	--	14.17	33.67	--	33.67	2.45	--	2.45	43.43	--	43.43
13-24 kavel 6-10	1.5	12.81	--	12.81	24.36	--	24.36	12.27	--	12.27	32.69	--	32.69	1.36	--	1.36	43.60	--	43.60
13-24 kavel 6-10	4.5	16.31	--	16.31	25.73	--	25.73	14.87	--	14.87	34.54	--	34.54	3.08	--	3.08	43.43	--	43.43
13-24 kavel 6-10	1.5	12.43	--	12.43	22.52	--	22.52	12.91	--	12.91	34.33	--	34.33	0.85	--	0.85	43.53	--	43.53
13-24 kavel 6-10	4.5	15.64	--	15.64	24.13	--	24.13	15.83	--	15.83	36.11	--	36.11	3.50	--	3.50	43.38	--	43.38
25-34 kavel 11-14	1.5	16.50	--	16.50	25.45	--	25.45	15.72	--	15.72	31.96	--	31.96	2.28	--	2.28	46.84	--	46.84
25-34 kavel 11-14	4.5	19.93	--	19.93	27.07	--	27.07	17.20	--	17.20	33.57	--	33.57	5.43	--	5.43	45.86	--	45.86
25-34 kavel 11-14	1.5	16.27	--	16.27	19.43	--	19.43	16.19	--	16.19	33.15	--	33.15	2.37	--	2.37	46.89	--	46.89
25-34 kavel 11-14	4.5	19.71	--	19.71	22.62	--	22.62	17.75	--	17.75	35.02	--	35.02	5.88	--	5.88	45.82	--	45.82
25-34 kavel 11-14	1.5	16.80	--	16.80	19.34	--	19.34	14.96	--	14.96	34.61	--	34.61	3.13	--	3.13	46.92	--	46.92
25-34 kavel 11-14	4.5	19.92	--	19.92	22.68	--	22.68	16.48	--	16.48	36.50	--	36.50	6.48	--	6.48	45.74	--	45.74
25-34 kavel 11-14	1.5	15.03	--	15.03	18.78	--	18.78	14.61	--	14.61	36.89	--	36.89	3.20	--	3.20	46.98	--	46.98
25-34 kavel 11-14	4.5	17.64	--	17.64	21.38	--	21.38	16.18	--	16.18	38.63	--	38.63	6.89	--	6.89	45.69	--	45.69
25-34 kavel 11-14	1.5	15.87	--	15.87	29.93	--	29.93	15.87	--	15.87	31.13	--	31.13	-2.04	--	-2.04	36.80	--	36.80
25-34 kavel 11-14	4.5	19.32	--	19.32	31.52	--	31.52	18.08	--	18.08	33.01	--	33.01	0.15	--	0.15	37.53	--	37.53
25-34 kavel 11-14	1.5	9.81	--	9.81	20.05	--	20.05	8.74	--	8.74	42.78	--	42.78	8.38	--	8.38	35.65	--	35.65
25-34 kavel 11-14	4.5	11.14	--	11.14	20.46	--	20.46	9.78	--	9.78	43.30	--	43.30	6.10	--	6.10	36.13	--	36.13
25-34 kavel 11-14	1.5	8.15	--	8.15	30.74	--	30.74	13.35	--	13.35	38.56	--	38.56	9.62	--	9.62	7.80	--	7.80
25-34 kavel 11-14	4.5	8.14	--	8.14	31.95	--	31.95	15.88	--	15.88	39.97	--	39.97	-11.35	--	-11.35	3.43	--	3.43
25-34 kavel 11-14	1.5	5.21	--	5.21	30.71	--	30.71	13.63	--	13.63	40.34	--	40.34	11.00	--	11.00	11.77	--	11.77
25-34 kavel 11-14	4.5	6.62	--	6.62	31.96	--	31.96	15.59	--	15.59	41.31	--	41.31	-12.89	--	-12.89	5.69	--	5.69
25-34 kavel 11-14	1.5	5.33	--	5.33	30.13	--	30.13	10.52	--	10.52	42.17	--	42.17	7.53	--	7.53	14.74	--	14.74
25-34 kavel 11-14	4.5	6.24	--	6.24	31.47	--	31.47	11.93	--	11.93	42.75	--	42.75	-11.01	--	-11.01	11.50	--	11.50
25-34 kavel 11-14	1.5	4.59	--	4.59	29.48	--	29.48	10.32	--	10.32	44.30	--	44.30	4.71	--	4.71	15.25	--	15.25
25-34 kavel 11-14	4.5	5.54	--	5.54	30.73	--	30.73	12.19	--	12.19	44.53	--	44.53	-6.94	--	-6.94	9.06	--	9.06
35-48 kavel 15-20	1.5	34.98	--	34.98	20.24	--	20.24	10.01	--	10.01	26.18	--	26.18	3.28	--	3.28	46.78	--	46.78
35-48 kavel 15-20	4.5	36.73	--	36.73	21.83	--	21.83	11.57	--	11.57	27.84	--	27.84	5.58	--	5.58	45.33	--	45.33
35-48 kavel 15-20	1.5	32.49	--	32.49	25.69	--	25.69	10.04	--	10.04	27.43	--	27.43	1.71	--	1.71	46.63	--	46.63
35-48 kavel 15-20	4.5	34.11	--	34.11	26.99	--	26.99	14.39	--	14.39	29.14	--	29.14	3.97	--	3.97	45.35	--	45.35
35-48 kavel 15-20	1.5	31.55	--	31.55	25.95	--	25.95	9.42	--	9.42	28.32	--	28.32	1.12	--	1.12	46.60	--	46.60
35-48 kavel 15-20	4.5	32.96	--	32.96	27.30	--	27.30	11.25	--	11.25	30.16	--	30.16	3.36	--	3.36	45.48	--	45.48
35-48 kavel 15-20	1.5	30.18	--	30.18	25.04	--	25.04	12.68	--	12.68	32.05	--	32.05	0.41	--	0.41	46.23	--	46.23
35-48 kavel 15-20	4.5	31.45	--	31.45	26.44	--	26.44	14.86	--	14.86	33.64	--	33.64	1.87	--	1.87	45.28	--	45.28
35-48 kavel 15-20	1.5	28.71	--	28.71	21.30	--	21.30	12.06	--	12.06	32.23	--	32.23	-1.14	--	-1.14	42.86	--	42.86
35-48 kavel 15-20	4.5	29.80	--	29.80	22.82	--	22.82	13.47	--	13.47	34.09	--	34.09	1.80	--	1.80	42.70	--	42.70

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																															
		A2			Suikerdoossingel			Raadhuisstraat			Kloosterstraat			Hoofdstraat			Europelein			Kalverstraat			planontsluiting			A2			Suikerdoossingel				
		v	<70	70	v	<70	70	v	<70	70	v	<70	70	v	<70	70	v	<70	70	v		v	<70	70	v	<70	70	v					
35-48 kavel 15-20	1.5	53.22	19.89	53.22	34.53	--	34.53	33.01	28.09	--	28.09	14.78	--	14.78	37.30	--	37.30	4.33	--	4.33	43.71	51.22	14.89	51.22	29.53	--	29.53						
35-48 kavel 15-20	4.5	55.77	24.84	55.77	36.10	--	36.10	34.01	34.01	--	29.45	19.45	--	16.36	39.57	--	39.57	6.64	--	6.64	44.07	52.77	19.84	52.77	31.10	--	31.10						
35-48 kavel 15-20	1.5	44.98	14.51	44.98	41.31	--	41.31	22.62	--	22.62	29.84	--	29.84	21.10	--	21.10	21.25	--	21.25	6.31	--	6.31	39.88	42.98	9.51	42.98	36.31	--	36.31				
35-48 kavel 15-20	4.5	49.49	18.96	49.49	43.38	--	43.38	26.25	--	26.25	28.41	--	28.41	23.79	--	23.79	23.61	--	23.61	8.88	--	8.88	40.14	40.14	47.49	13.96	47.49	38.38	--	38.38			
35-48 kavel 15-20	1.5	55.20	31.66	55.22	22.87	--	22.87	23.76	--	23.76	34.97	--	34.97	16.78	--	16.78	38.98	--	38.98	-8.04	--	-8.04	20.31	20.31	53.20	26.66	53.21	17.87	--	17.87			
35-48 kavel 15-20	4.5	57.05	34.06	57.07	23.78	--	23.78	25.13	--	25.13	37.41	--	37.41	17.42	--	17.42	41.14	--	41.14	-7.05	--	-7.05	21.38	21.38	53.05	29.06	53.07	18.78	--	18.78			
35-48 kavel 15-20	1.5	48.56	28.95	48.61	29.04	--	29.04	21.16	--	21.16	35.17	--	35.17	22.42	--	22.42	25.87	--	25.87	3.94	--	3.94	10.52	10.52	46.56	23.95	46.58	24.04	--	24.04			
35-48 kavel 15-20	4.5	51.65	32.28	51.70	34.33	--	34.33	23.59	--	23.59	36.74	--	36.74	24.32	--	24.32	27.60	--	27.60	2.05	--	2.05	11.56	11.56	49.65	27.28	49.68	29.33	--	29.33			
35-48 kavel 15-20	1.5	48.98	23.00	48.99	27.08	--	27.08	20.91	--	20.91	35.01	--	35.01	21.76	--	21.76	26.27	--	26.27	1.15	--	1.15	6.10	6.10	46.98	18.00	46.99	22.08	--	22.08			
35-48 kavel 15-20	4.5	52.71	27.25	52.72	32.62	--	32.62	23.44	--	23.44	37.04	--	37.04	23.52	--	23.52	28.38	--	28.38	1.08	--	1.08	7.46	7.46	50.71	22.25	50.72	27.62	--	27.62			
35-48 kavel 15-20	1.5	50.55	24.95	50.56	26.28	--	26.28	19.55	--	19.55	34.85	--	34.85	21.73	--	21.73	27.02	--	27.02	-0.88	--	-0.88	11.65	11.65	48.55	19.95	48.56	21.28	--	21.28			
35-48 kavel 15-20	4.5	53.29	28.29	53.30	31.25	--	31.25	21.39	--	21.39	36.52	--	36.52	23.52	--	23.52	29.07	--	29.07	-0.15	--	-0.15	12.14	12.14	51.29	23.29	51.30	26.25	--	26.25			
35-48 kavel 15-20	1.5	51.00	25.46	51.01	25.74	--	25.74	19.12	--	19.12	34.63	--	34.63	21.54	--	21.54	28.88	--	28.88	-2.00	--	-2.00	12.18	12.18	49.00	20.46	49.01	20.74	--	20.74			
35-48 kavel 15-20	4.5	53.31	31.21	53.34	30.17	--	30.17	20.70	--	20.70	36.95	--	36.95	23.15	--	23.15	30.78	--	30.78	-1.15	--	-1.15	11.13	11.13	51.31	26.21	51.32	25.17	--	25.17			
35-48 kavel 15-20	1.5	51.59	25.41	51.60	25.82	--	25.82	18.43	--	18.43	34.94	--	34.94	21.26	--	21.26	29.18	--	29.18	-0.05	--	-0.05	8.87	8.87	49.59	20.41	49.60	20.82	--	20.82			
35-48 kavel 15-20	4.5	53.72	31.67	53.75	28.44	--	28.44	19.89	--	19.89	36.86	--	36.86	23.22	--	23.22	30.95	--	30.95	0.31	--	0.31	11.09	11.09	51.72	26.67	51.73	23.44	--	23.44			
35-48 kavel 15-20	1.5	51.44	29.17	51.47	27.53	--	27.53	17.94	--	17.94	35.15	--	35.15	20.92	--	20.92	30.14	--	30.14	-0.36	--	-0.36	8.91	8.91	49.44	24.17	49.45	22.53	--	22.53			
35-48 kavel 15-20	4.5	53.49	32.96	53.53	30.28	--	30.28	19.39	--	19.39	37.31	--	37.31	22.87	--	22.87	32.13	--	32.13	-1.99	--	-1.99	11.20	11.20	51.49	27.96	51.51	25.28	--	25.28			
49-58 woonzorgvoorz	1.5	44.33	14.40	44.33	55.18	--	55.18	33.06	--	33.06	19.88	--	19.88	20.33	--	20.33	42.39	--	42.39	24.21	--	24.21	22.46	22.46	42.33	42.33	50.18	--	50.18				
49-58 woonzorgvoorz	4.5	47.86	17.62	47.86	55.64	--	55.64	35.23	--	35.23	22.68	--	22.68	23.33	--	23.33	43.80	--	43.80	26.01	--	26.01	24.71	24.71	47.71	12.62	45.86	50.64	--	50.64			
49-58 woonzorgvoorz	1.5	45.33	15.94	45.33	55.62	--	55.62	31.36	--	31.36	20.89	--	20.89	18.93	--	18.93	49.50	--	49.50	27.03	--	27.03	21.36	21.36	43.33	10.94	43.33	50.62	--	50.62			
49-58 woonzorgvoorz	4.5	49.33	18.38	49.33	56.05	--	56.05	33.36	--	33.36	22.86	--	22.86	21.07	--	21.07	49.73	--	49.73	29.04	--	29.04	23.51	23.51	47.33	13.38	47.33	51.05	--	51.05			
49-58 woonzorgvoorz	1.5	48.37	25.08	48.39	48.26	--	48.26	8.75	--	8.75	24.87	--	24.87	11.03	--	11.03	51.54	--	51.54	26.24	--	26.24	23.67	23.67	46.37	20.08	46.38	43.26	--	43.26			
49-58 woonzorgvoorz	4.5	51.44	33.44	51.51	49.53	--	49.53	11.01	--	11.01	26.02	--	26.02	10.96	--	10.96	51.78	--	51.78	28.10	--	28.10	25.85	25.85	49.44	28.44	49.47	44.53	--	44.53			
49-58 woonzorgvoorz	1.5	52.89	19.12	52.89	42.86	--	42.86	9.93	--	9.93	29.79	--	29.79	14.36	--	14.36	52.24	--	52.24	23.97	--	23.97	33.85	33.85	50.89	14.12	50.89	37.86	--	37.86			
49-58 woonzorgvoorz	4.5	54.52	21.83	54.52	44.53	--	44.53	11.73	--	11.73	29.86	--	29.86	15.86	--	15.86	52.42	--	52.42	25.37	--	25.37	34.76	34.76	52.52	16.83	52.52	39.53	--	39.53			
49-58 woonzorgvoorz	1.5	55.60	25.72	55.60	19.77	--	19.77	13.69	--	13.69	27.33	--	27.33	19.67	--	19.67	46.69	--	46.69	-2.67	--	-2.67	46.96	46.96	52.60	20.72	52.60	14.77	--	14.77			
49-58 woonzorgvoorz	4.5	57.09	30.06	57.10	20.87	--	20.87	12.64	--	12.64	28.70	--	28.70	21.47	--	21.47	47.52	--	47.52	-0.55	--	-0.55	46.93	46.93	53.09	25.06	53.10	15.87	--	15.87			
49-58 woonzorgvoorz	1.5	51.00	23.53	51.01	39.22	--	39.22	21.98	--	21.98	25.64	--	25.64	20.39	--	20.39	34.66	--	34.66	0.85	--	0.85	43.07	43.07	49.00	18.53	49.00	34.22	--	34.22			
49-58 woonzorgvoorz	4.5	53.31	28.58	53.32	41.10	--	41.10	24.71	--	24.71	28.71	--	28.71	22.50	--	22.50	36.97	--	36.97	5.26	--	5.26	43.33	43.33	51.31	23.58	51.32	36.10	--	36.10			
49-58 woonzorgvoorz	1.5	45.50	15.79	45.50	39.91	--	39.91	22.84	--	22.84	24.20	--	24.20	20.58	--	20.58	26.00	--	26.00	8.94	--	8.94	31.47	31.47	43.50	10.79	43.50	34.91	--	34.91			
49-58 woonzorgvoorz	4.5	48.71	18.58	48.71	42.30	--	42.30	25.54	--	25.54	25.60	--	25.60	22.34	--	22.34	30.62	--	30.62	13.12	--	13.12	33.79	33.79	46.71	13.58	46.71	37.30	--	37.30			
49-58 woonzorgvoorz	1.5	48.83	25.82	48.85	32.98	--	32.98	23.28	--	23.28	25.57	--	25.57	21.04	--	21.04	24.71	--	24.71	6.02	--	6.02	32.23	32.23	46.83	20.82	46.84	27.98	--	27.98			
49-58 woonzorgvoorz	4.5	53.01	32.58	53.05	36.18	--	36.18	26.59	--	26.59	28.88	--	28.88	22.91	--	22.91	28.24	--	28.24	7.83	--	7.83	34.71	34.71	51.01	27.58	51.03	31.18	--	31.18			
49-58 woonzorgvoorz	1.5	49.32	25.64	49.34	33.75	--	33.75	19.58	--	19.58																							

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Raadhuisstraat			Kloosterstraat			Hoofdstraat			Europelein			Kalverstraat			planontsluiting		
		v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%
35-48 kavel 15-20	1.5	28.01	--	28.01	23.09	--	23.09	9.78	--	9.78	32.30	--	32.30	-0.67	--	-0.67	38.71	--	38.71
35-48 kavel 15-20	4.5	29.01	--	29.01	24.45	--	24.45	11.36	--	11.36	34.57	--	34.57	1.64	--	1.64	39.07	--	39.07
35-48 kavel 15-20	1.5	17.62	--	17.62	24.84	--	24.84	16.10	--	16.10	16.25	--	16.25	1.31	--	1.31	34.88	--	34.88
35-48 kavel 15-20	4.5	21.25	--	21.25	23.41	--	23.41	18.79	--	18.79	18.61	--	18.61	3.88	--	3.88	35.14	--	35.14
35-48 kavel 15-20	1.5	18.76	--	18.76	29.97	--	29.97	11.78	--	11.78	33.98	--	33.98	-13.04	--	-13.04	15.31	--	15.31
35-48 kavel 15-20	4.5	20.13	--	20.13	32.41	--	32.41	12.42	--	12.42	36.14	--	36.14	-12.05	--	-12.05	16.38	--	16.38
35-48 kavel 15-20	1.5	16.16	--	16.16	30.17	--	30.17	17.42	--	17.42	20.87	--	20.87	-1.06	--	-1.06	5.52	--	5.52
35-48 kavel 15-20	4.5	18.59	--	18.59	31.74	--	31.74	19.32	--	19.32	22.60	--	22.60	-2.95	--	-2.95	6.56	--	6.56
35-48 kavel 15-20	1.5	15.91	--	15.91	30.01	--	30.01	16.76	--	16.76	21.27	--	21.27	-3.85	--	-3.85	1.10	--	1.10
35-48 kavel 15-20	4.5	18.44	--	18.44	32.04	--	32.04	18.52	--	18.52	23.38	--	23.38	-3.92	--	-3.92	2.46	--	2.46
35-48 kavel 15-20	1.5	14.55	--	14.55	29.85	--	29.85	16.73	--	16.73	22.02	--	22.02	-5.88	--	-5.88	6.65	--	6.65
35-48 kavel 15-20	4.5	16.39	--	16.39	31.52	--	31.52	18.52	--	18.52	24.07	--	24.07	-5.15	--	-5.15	7.14	--	7.14
35-48 kavel 15-20	1.5	14.12	--	14.12	29.63	--	29.63	16.54	--	16.54	23.88	--	23.88	-7.00	--	-7.00	7.18	--	7.18
35-48 kavel 15-20	4.5	15.70	--	15.70	31.95	--	31.95	18.15	--	18.15	25.78	--	25.78	-6.15	--	-6.15	6.13	--	6.13
35-48 kavel 15-20	1.5	13.43	--	13.43	29.94	--	29.94	16.26	--	16.26	24.18	--	24.18	-5.05	--	-5.05	3.87	--	3.87
35-48 kavel 15-20	4.5	14.89	--	14.89	31.86	--	31.86	18.22	--	18.22	25.95	--	25.95	-4.69	--	-4.69	6.09	--	6.09
35-48 kavel 15-20	1.5	12.94	--	12.94	30.15	--	30.15	15.92	--	15.92	25.14	--	25.14	-5.36	--	-5.36	3.91	--	3.91
35-48 kavel 15-20	4.5	14.39	--	14.39	32.31	--	32.31	17.87	--	17.87	27.13	--	27.13	-6.99	--	-6.99	6.20	--	6.20
49-58 woonzorgvoorz	1.5	28.06	--	28.06	14.88	--	14.88	15.33	--	15.33	37.39	--	37.39	19.21	--	19.21	17.46	--	17.46
49-58 woonzorgvoorz	4.5	30.23	--	30.23	17.68	--	17.68	18.33	--	18.33	38.80	--	38.80	21.01	--	21.01	19.71	--	19.71
49-58 woonzorgvoorz	1.5	26.36	--	26.36	15.89	--	15.89	13.93	--	13.93	44.50	--	44.50	22.03	--	22.03	16.36	--	16.36
49-58 woonzorgvoorz	4.5	28.36	--	28.36	17.86	--	17.86	16.07	--	16.07	44.73	--	44.73	24.04	--	24.04	18.51	--	18.51
49-58 woonzorgvoorz	1.5	3.75	--	3.75	19.87	--	19.87	6.03	--	6.03	46.54	--	46.54	21.24	--	21.24	18.67	--	18.67
49-58 woonzorgvoorz	4.5	6.01	--	6.01	21.02	--	21.02	5.96	--	5.96	46.78	--	46.78	23.10	--	23.10	20.85	--	20.85
49-58 woonzorgvoorz	1.5	4.93	--	4.93	24.79	--	24.79	9.36	--	9.36	47.24	--	47.24	18.97	--	18.97	28.85	--	28.85
49-58 woonzorgvoorz	4.5	6.73	--	6.73	24.86	--	24.86	10.86	--	10.86	47.42	--	47.42	20.37	--	20.37	29.76	--	29.76
49-58 woonzorgvoorz	1.5	8.69	--	8.69	22.33	--	22.33	14.67	--	14.67	41.69	--	41.69	-7.67	--	-7.67	41.96	--	41.96
49-58 woonzorgvoorz	4.5	7.64	--	7.64	23.70	--	23.70	16.47	--	16.47	42.52	--	42.52	-5.55	--	-5.55	41.93	--	41.93
49-58 woonzorgvoorz	1.5	16.98	--	16.98	20.64	--	20.64	15.39	--	15.39	29.66	--	29.66	-4.15	--	-4.15	38.07	--	38.07
49-58 woonzorgvoorz	4.5	19.71	--	19.71	23.71	--	23.71	17.50	--	17.50	31.97	--	31.97	0.26	--	0.26	38.33	--	38.33
49-58 woonzorgvoorz	1.5	17.84	--	17.84	19.20	--	19.20	15.58	--	15.58	21.00	--	21.00	3.94	--	3.94	26.47	--	26.47
49-58 woonzorgvoorz	4.5	20.54	--	20.54	20.60	--	20.60	17.34	--	17.34	25.62	--	25.62	8.12	--	8.12	28.79	--	28.79
49-58 woonzorgvoorz	1.5	18.28	--	18.28	20.57	--	20.57	16.04	--	16.04	19.71	--	19.71	1.02	--	1.02	27.23	--	27.23
49-58 woonzorgvoorz	4.5	21.59	--	21.59	23.88	--	23.88	17.91	--	17.91	23.24	--	23.24	2.83	--	2.83	29.71	--	29.71
49-58 woonzorgvoorz	1.5	14.58	--	14.58	20.21	--	20.21	12.98	--	12.98	21.54	--	21.54	-7.33	--	-7.33	28.35	--	28.35
49-58 woonzorgvoorz	4.5	16.06	--	16.06	23.49	--	23.49	14.89	--	14.89	25.88	--	25.88	-5.68	--	-5.68	30.67	--	30.67
49-58 woonzorgvoorz	1.5	21.16	--	21.16	20.48	--	20.48	16.00	--	16.00	28.12	--	28.12	14.14	--	14.14	26.68	--	26.68
49-58 woonzorgvoorz	4.5	24.30	--	24.30	22.60	--	22.60	18.62	--	18.62	30.59	--	30.59	15.63	--	15.63	28.98	--	28.98

Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting

Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	A2	Suikerdoosin gel	wegverkeer excl. aftrek [dB]						cumulatieve geluidsbelasting [dB]					maat- gevend
			Raadhuisstraat	Kloosterstraat	Hoofdstraat	Europein	Kalverstraat	planonotsluiting	L _{VL}	L _{RL}	L _{IL}	L _{LL}	L _{cum}	
01-12 kavel 1-5	54.67	58.61							60.08	--	--	--	--	--
13-24 kavel 6-10	56.10								56.10	--	--	--	--	--
25-34 kavel 11-14	58.59								58.59	--	--	--	--	--
35-48 kavel 15-20	57.07								57.07	--	--	--	--	--
49-58 woonzorgvoorz.	57.10	56.05							59.62	--	--	--	--	--

