



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

WILLIBRORDUSLAAN 87 TE VALKENSWAARD



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Willibrorduslaan 87 te Valkenswaard

Opdrachtgever	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
Rapportnummer	13667.001
Versienummer	D3
Status	Eindrapportage
Datum	2 maart 2021
Vestiging	Brabant Heinz Moormannstraat 1b 5831 AS Boxmeer 0485 - 581818 boxmeer@econsultancy.nl
Opsteller	ing. R.A. Kettenis
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	De heer Q. Duong, BEng
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Provinciaal geluidbeleid.....	3
2.3 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.....	7
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 wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 12 nieuwbouwwoningen en een appartementencomplex aan de Willibrorduslaan 87 te Valkenswaard. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Geenhovensedreef. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen ook in het onderzoek betrokken. Het gaat hierbij om de volgende relevante 30 km/uur wegen: Bonifaciusstraat, Nieuwstraat, Willibrorduslaan en de Kempischebaan. De Geenhovensedreef heeft ten westen van het plan tevens een parallel lopende 30 km/uur weg die overgaat in de Hertog Janstraat. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

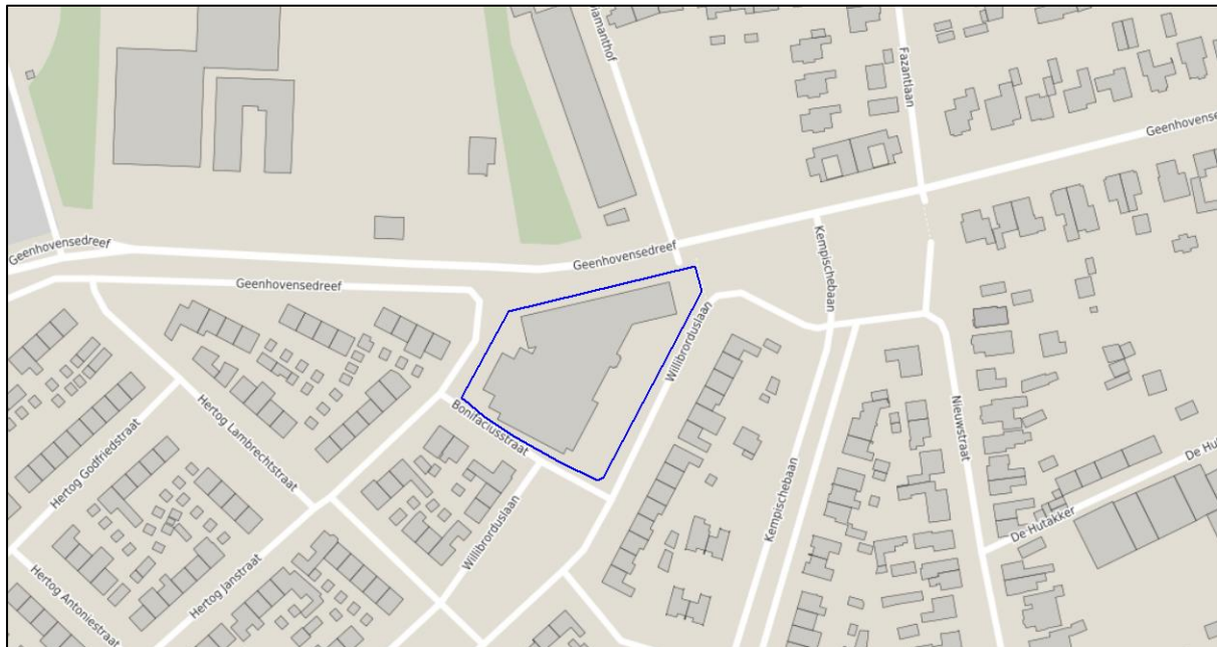
Voor het plangebied is reeds een indeling opgesteld. Voor elke woning en gevelzijde van het appartementencomplex zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 59 dB. Alleen ten gevolge van het 50 km/uur deel van de Geenhovensedreef treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met ten hoogste 11 dB overschreden op de rechterzijgevel en voorgevels van het appartementencomplex en op de voorgevel van woning 9 t/m 12. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Voor de Geenhovensedreef 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 appartementencomplex en woning 9 t/m 12 is een aanvraag voor een hogere waarde noodzakelijk. Hiervoor dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) 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 wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 12 nieuwbouwwoningen en een appartementencomplex aan de Willibrorduslaan 87 te Valkenswaard. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidzone van de Geenhovensedreef. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen ook in het onderzoek betrokken. Het gaat hierbij om de volgende relevante 30 km/uur wegen: Bonifaciusstraat, Nieuwstraat, Willibrorduslaan en de Kempischebaan. De Geenhovensedreef heeft ten westen van het plan tevens een parallel lopende 30 km/uur weg die overgaat in de Hertog Janstraat. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige 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 de gemeente Valkenswaard, heeft geluidbeleid van de provincie Noord-Brabant overgenomen voor wegverkeerslawaai.

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. 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.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is 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/u wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

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 een relevante 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 Provinciaal geluidbeleid

De gemeente Valkenswaard heeft het ontheffingsbeleid van de provincie Noord-Brabant overgenomen. De gemeente is bevoegd om een hogere waarde vast te stellen wanneer maatregelen niet mogelijk of niet doelmatig zijn en er zwaarwegende bezwaren gelden. Wanneer na een maatregelen overweging overgegaan moet worden op het vaststellen van een hogere waarde moet tevens voldaan worden aan één van onderstaande subcriteria:

- in een dorps- of stadsvernieuwingsplan worden opgenomen;
- door situering of bouwvorm een doelmatige akoestisch afscherpende functie gaan vervullen voor andere woningen;
- nodig zijn vanwege grond- of bedrijfsgebondenheid;
- een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen;
- bestaande bebouwing vervangen.

Voor de nieuwbouw is het laatste criterium van toepassing. De voorkeurswaarde en maximale grenswaarde voor wegverkeerslawaai zijn voor de betreffende situatie gelijk aan die in de Wet geluidhinder, respectievelijk 48 en 63 dB.

2.3 Samenvatting toetsingskader

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

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zone-breedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Geenhovensedreef 50 km/uur	200	48	63
Geenhovensedreef 30 km/uur	-	48	-
Bonifaciusstraat	-	48	-
Hertog Janstraat	-	48	-
Kempischebaan	-	48	-
Nieuwstraat	-	48	-
Willibrorduslaan	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de relevante wegen zijn afkomstig van het gemeentelijk verkeersmodel van de gemeente Valkenswaard. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De aangeleverde verkeersaantallen hebben als peiljaar 2030 en zijn op aanwijzen van de gemeente omgerekend naar 2031 met een groeipercentage van 1,5%. Van de Hertog Janstraat, Bonifaciusstraat en een deel van de Willibrorduslaan zijn geen gegevens bekend. Hiervoor is in overleg met de gemeente een inschatting gemaakt van 300 voertuigen per etmaal. Het 50 km/uur deel van de Geenhovensedreef is voorzien van een referentiewegdek. De overige wegen zijn voorzien van een elementverharding in keperverband.

3.2 Plangegegevens

Voor het plangebied is reeds een indeling opgesteld. Voor elke woning en gevelzijde van het appartementencomplex zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Situering toetspunten

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 2020.2. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per woning en gevelzijde van het appartementencomplex beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

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

adres	Bonifaciusstraat	Geenhovensedreef	Geenhovensedreef incl. parallel weg	Hertog Janstraat	Kempischebaan	Nieuwstraat	Willibrorduslaan
app_01 achtergevel	28	38	38	17	21	17	30
app_01 voorgevel	4	59	59	33	22	20	14
app_01 zijgevel	25	52	52	37	14	6	16
app_02 achtergevel	23	36	36	19	21	16	32
app_02 voorgevel	0	56	56	0	30	30	30
app_02 zijgevel	22	49	49	9	30	29	37
wo_01	28	45	45	19	26	18	37
wo_02	30	45	45	21	27	18	37
wo_03	33	44	44	21	26	18	37
wo_04	35	43	43	21	25	18	37
wo_05	43	42	42	25	25	18	39
wo_06	45	39	39	31	20	14	41
wo_07	46	39	39	32	21	15	40
wo_08	46	40	40	33	20	16	38
wo_09	46	49	49	41	19	15	32
wo_10	36	50	50	41	19	16	28
wo_11	33	51	51	41	19	16	25
wo_12	32	52	52	41	20	17	24

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 59 dB. Alleen ten gevolge van het 50 km/uur deel van de Geenhovensedreef treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met ten hoogste 11 dB overschreden op de rechterzijgevel en voorgevels van het appartementencomplex en op de voorgevel van woning 9 t/m 12. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Voor de Geenhovensedreef is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van het gezoneerde deel van de Geenhovensedreef wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder en het provinciaal geluidbeleid dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Verder is een verplaatsing van de woningen en het appartementencomplex gezien de verdeling op het kavel niet efficiënt.

5.1 Bronmaatregelen

De Geenhovensedreef is in beheer van de gemeente Valkenswaard en is voorzien van een referentiewegdek. Wanneer deze wordt voorzien van een geluidreducerende deklaag type B over een lengte van 110 meter kan de geluidsbelasting met 3 dB worden gereduceerd. Met een eenheidsprijs van € 20,-/m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek over een lengte van 110 meter circa € 13.200,-. De vervanging over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Tevens blijft er met de beperkte reductie een overschrijding aanwezig van de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting. Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van de Geenhovensedreef zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Schermen kunnen echter een ongewenste verkeerskundige of stedenbouwkundige barrière vormen. Afscherpende maatregelen zullen onder meer vanwege het karakteristieke straatbeeld maar zeer beperkt mogelijk en binnen stedelijk gebied niet wenselijk zijn. Tevens zal het plaatsen van een scherm op de bovenverdiepingen geen reductie opleveren.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In tabel 5.1 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven. In bijlage 4 is een volledig overzicht van de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven.

Tabel 5.1 Cumulatieve geluidsbelasting ([dB] excl. aftrek)

adres	L _{cum,vi}	L _{cum}
app_01 achtergevel	43,52	44
app_01 voorgevel	64,12	64
app_01 zijgevel	57,40	57
app_02 achtergevel	42,80	43
app_02 voorgevel	60,71	61
app_02 zijgevel	53,99	54
wo_01	50,93	51
wo_02	50,57	51
wo_03	49,71	50
wo_04	49,42	49
wo_05	49,34	49
wo_06	51,89	52
wo_07	51,94	52
wo_08	52,09	52
wo_09	54,73	55
wo_10	55,41	55
wo_11	56,54	57
wo_12	57,62	58

Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de Geenhovensedreef.

5.4 Aanvraag hogere waarden

Voor het plan dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de Geenhovensedreef (50 km/uur deel) 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 geluidsbelasting op de voorgevel van het appartementencomplex en woning 9 t/m 12 bedraagt ten hoogste 59 dB ten gevolge van het gezoneerde deel van de Geenhovensedreef;
- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde van 63 dB;
- alle appartementen en woningen met overschrijding beschikken aan de achterzijde over geluidluwe gevels;
- onderzoek naar de geluidwering van de gevels garandeert het akoestisch klimaat in de woningen;
- bron- en overdrachtsmaatregelen voor de Geenhovensedreef zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren;
- met het plan wordt een nieuwe invulling aan het terrein gegeven.

5.5 Conclusie

Voor het appartementencomplex en woning 9 t/m 12 is een aanvraag voor een hogere waarde noodzakelijk. Hiervoor dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) 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.

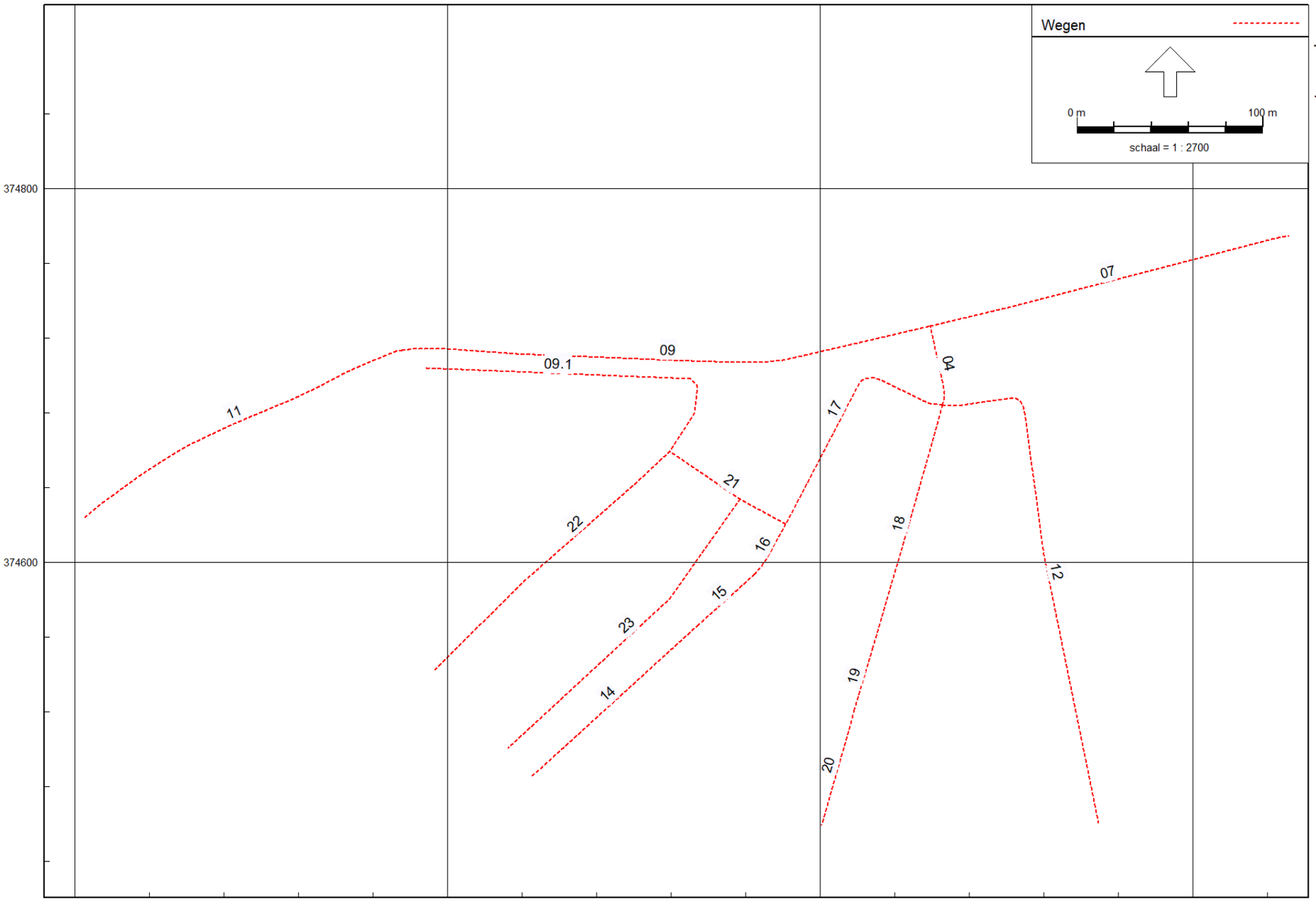
Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Wegen 



0 m  100 m

schaal = 1 : 2700



Geachte heer Kettenis,

Hierbij ontvangt u de verkeersgegevens voor de ontwikkeling aan de Willibrorduslaan 87. Het betreft verkeersgegevens uit ons gemeentelijk verkeersmodel voor prognosejaar 2030. De wegen waar geen intensiteit bij vermeld staan ("0") kennen een lagere intensiteit. Om schijnnaauwkeurigheid van het model te voorkomen zijn deze als 0 voertuigen per etmaal weergegeven.

U mag rekenen met 300 mvt/etm op deze wegen waardoor een veilige marge ontstaat. Verder mag u rekenen met 1,5 % autonome groei naar 2031.

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
07	Geenhovensedreef	50 km/uur deel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50
09	Geenhovensedreef	50 km/uur deel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50
11	Geenhovensedreef	50 km/uur deel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50
09.1	Geenhovensedreef	30 km/uur deel	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
04	Kempischebaan	Kempischebaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
18	Kempischebaan	Kempischebaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
19	Kempischebaan	Kempischebaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
20	Kempischebaan	Kempischebaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
12	Nieuwstraat	Nieuwstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
14	Willibrorduslaan	Willibrorduslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
15	Willibrorduslaan	Willibrorduslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
16	Willibrorduslaan	Willibrorduslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
17	Willibrorduslaan	Willibrorduslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
23	Willibrorduslaan	Willibrorduslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
21	Bonifaciusstraat	Bonifaciusstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
22	Hertog Janstraat	Hertog Janstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
07	50	50	50	50	50	8314,00	6,51	3,74	0,87	97,75	98,33	97,63	1,73	1,39	2,09	0,52	0,28	0,28
09	50	50	50	50	50	8314,00	6,51	3,74	0,87	97,71	98,30	97,60	1,76	1,41	2,12	0,53	0,29	0,29
11	50	50	50	50	50	8314,00	6,51	3,74	0,87	97,75	98,33	97,63	1,73	1,39	2,08	0,52	0,28	0,28
09.1	30	30	30	30	30	300,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51	0,07	0,04	--
04	30	30	30	30	30	357,00	6,70	3,59	0,65	98,31	98,64	98,62	1,51	1,23	1,38	0,19	0,12	--
18	30	30	30	30	30	357,00	6,71	3,59	0,65	97,79	98,23	98,20	1,96	1,61	1,80	0,24	0,16	--
19	30	30	30	30	30	357,00	6,71	3,59	0,65	97,79	98,23	98,20	1,96	1,61	1,80	0,24	0,16	--
20	30	30	30	30	30	357,00	6,71	3,59	0,65	97,79	98,23	98,20	1,96	1,61	1,80	0,24	0,16	--
12	30	30	30	30	30	510,49	6,70	3,59	0,65	98,23	98,59	98,56	1,57	1,29	1,44	0,19	0,13	--
14	30	30	30	30	30	151,00	6,70	3,60	0,65	99,49	99,59	99,59	0,45	0,37	0,41	0,06	0,04	--
15	30	30	30	30	30	151,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51	0,07	0,04	--
16	30	30	30	30	30	40,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51	0,07	0,04	--
17	30	30	30	30	30	40,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51	0,07	0,04	--
23	30	30	30	30	30	300,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51	0,07	0,04	--
21	30	30	30	30	30	300,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51	0,07	0,04	--
22	30	30	30	30	30	300,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51	0,07	0,04	--

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
07	529,06	305,75	70,62	9,36	4,32	1,51	2,81	0,87	0,20
09	528,85	305,66	70,60	9,53	4,38	1,53	2,87	0,90	0,21
11	529,06	305,75	70,62	9,36	4,32	1,50	2,81	0,87	0,20
09.1	19,98	10,75	1,94	0,11	0,05	0,01	0,01	--	--
04	23,51	12,64	2,29	0,36	0,16	0,03	0,05	0,02	--
18	23,43	12,59	2,28	0,47	0,21	0,04	0,06	0,02	--
19	23,43	12,59	2,28	0,47	0,21	0,04	0,06	0,02	--
20	23,43	12,59	2,28	0,47	0,21	0,04	0,06	0,02	--
12	33,60	18,07	3,27	0,54	0,24	0,05	0,06	0,02	--
14	10,07	5,41	0,98	0,05	0,02	--	0,01	--	--
15	10,05	5,41	0,98	0,06	0,02	0,01	0,01	--	--
16	2,66	1,43	0,26	0,02	0,01	--	--	--	--
17	2,66	1,43	0,26	0,02	0,01	--	--	--	--
23	19,98	10,75	1,94	0,11	0,05	0,01	0,01	--	--
21	19,98	10,75	1,94	0,11	0,05	0,01	0,01	--	--
22	19,98	10,75	1,94	0,11	0,05	0,01	0,01	--	--

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

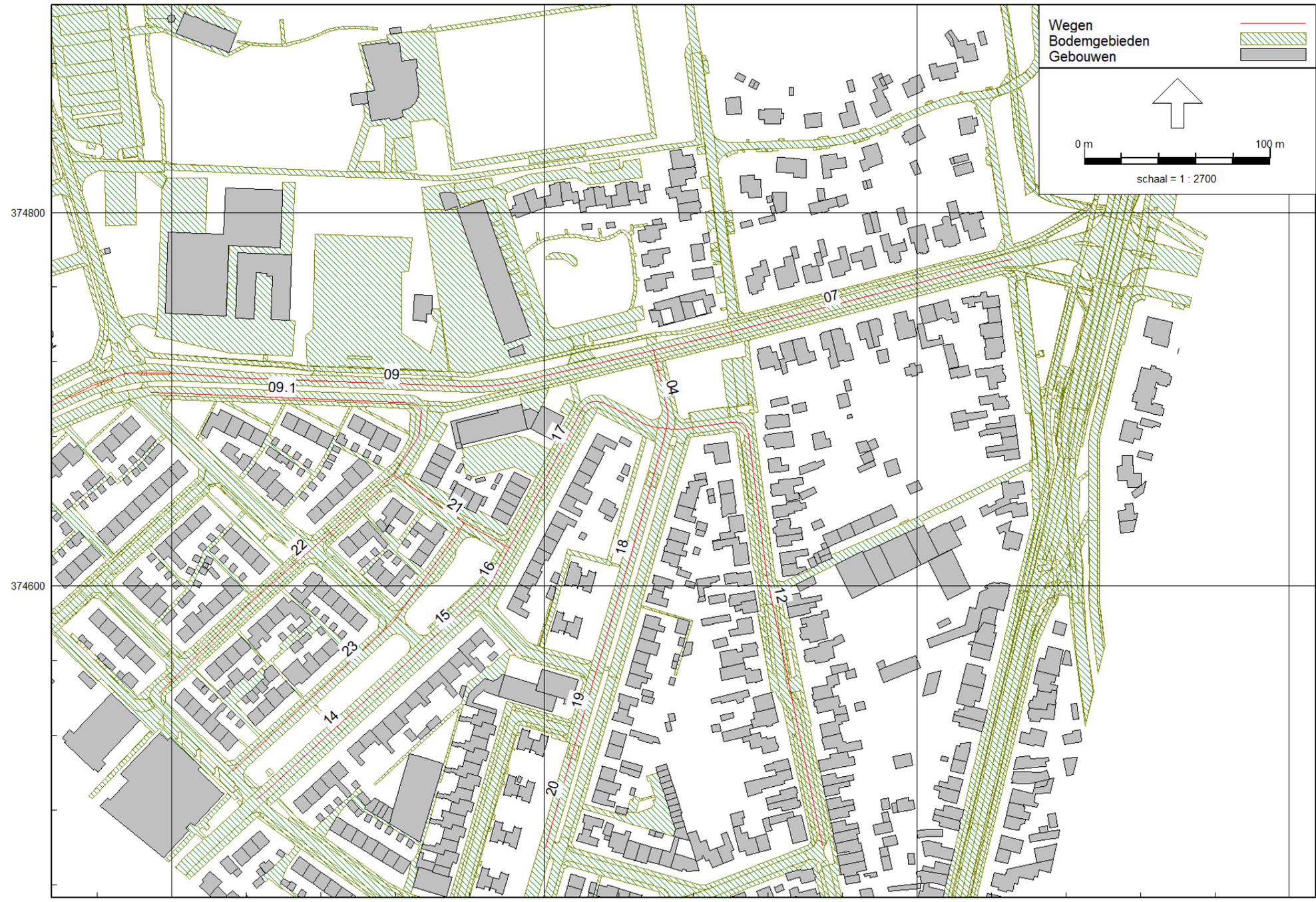


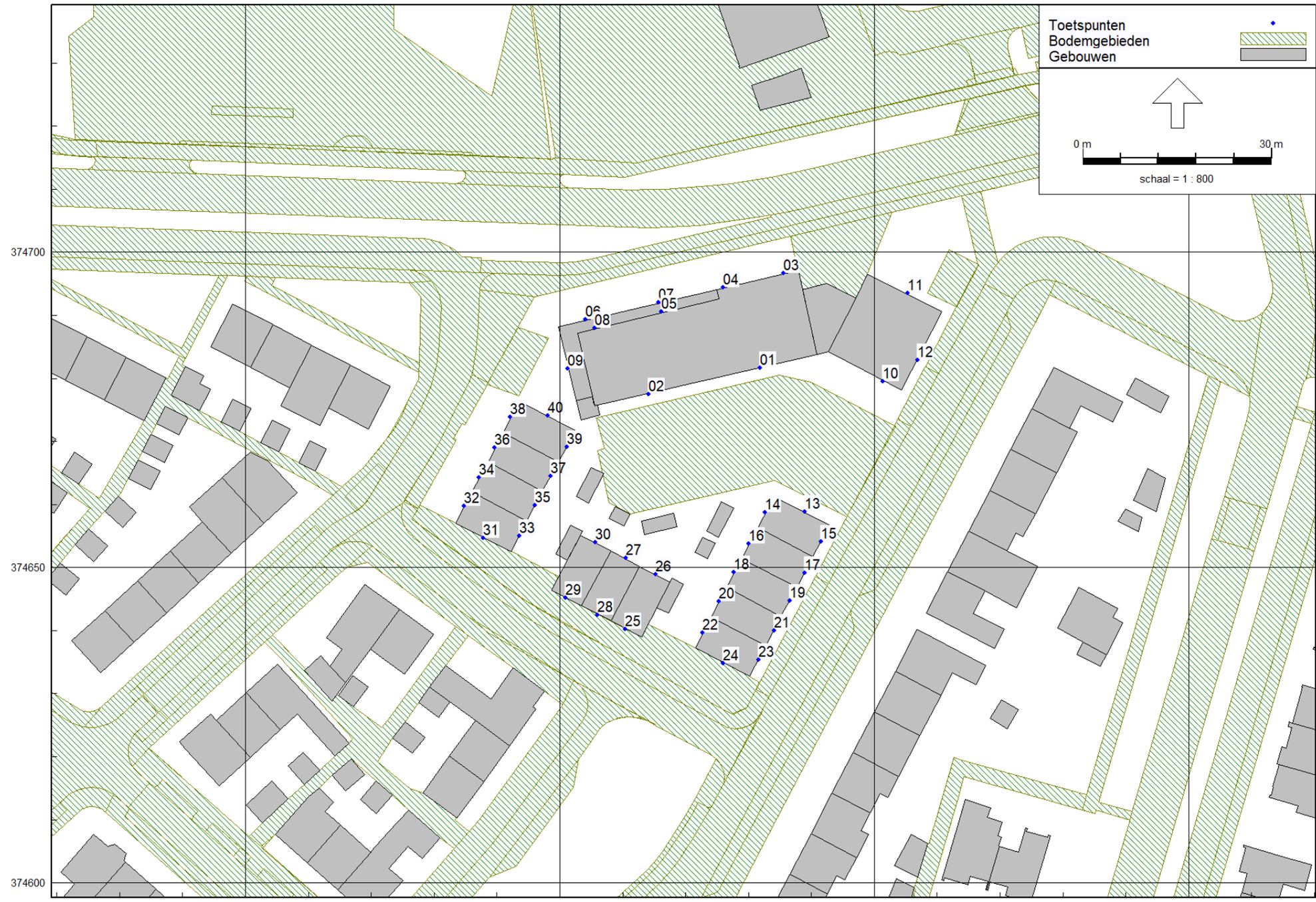
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D3

Model eigenschap

Omschrijving	D3
Verantwoordelijke	Robert Kettenis
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMW-2012
Aangemaakt door	Robert Kettenis op 2-9-2020
Laatst ingezien door	Robert Kettenis op 2-3-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar





Model: D3
13667.001 - Valkenswaard
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
07	Geenhovensedreef	50 km/uur deel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
09	Geenhovensedreef	50 km/uur deel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
11	Geenhovensedreef	50 km/uur deel	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
09.1	Geenhovensedreef	30 km/uur deel	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
04	Kempischebaan	Kempischebaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
18	Kempischebaan	Kempischebaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
19	Kempischebaan	Kempischebaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
20	Kempischebaan	Kempischebaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
12	Nieuwstraat	Nieuwstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
14	Willibrorduslaan	Willibrorduslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
15	Willibrorduslaan	Willibrorduslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
16	Willibrorduslaan	Willibrorduslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
17	Willibrorduslaan	Willibrorduslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
23	Willibrorduslaan	Willibrorduslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
21	Bonifaciusstraat	Bonifaciusstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
22	Hertog Janstraat	Hertog Janstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a

Model: D3
13667.001 - Valkenswaard
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
07	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
09	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
11	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
09.1	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
04	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
18	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
19	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
20	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
12	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
14	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
15	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
16	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
17	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
23	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
21	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
22	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
07	50	50	8314,00	6,51	3,74	0,87	97,75	98,33	97,63	1,73	1,39	2,09
09	50	50	8314,00	6,51	3,74	0,87	97,71	98,30	97,60	1,76	1,41	2,12
11	50	50	8314,00	6,51	3,74	0,87	97,75	98,33	97,63	1,73	1,39	2,08
09.1	30	30	300,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51
04	30	30	357,00	6,70	3,59	0,65	98,31	98,64	98,62	1,51	1,23	1,38
18	30	30	357,00	6,71	3,59	0,65	97,79	98,23	98,20	1,96	1,61	1,80
19	30	30	357,00	6,71	3,59	0,65	97,79	98,23	98,20	1,96	1,61	1,80
20	30	30	357,00	6,71	3,59	0,65	97,79	98,23	98,20	1,96	1,61	1,80
12	30	30	510,49	6,70	3,59	0,65	98,23	98,59	98,56	1,57	1,29	1,44
14	30	30	151,00	6,70	3,60	0,65	99,49	99,59	99,59	0,45	0,37	0,41
15	30	30	151,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51
16	30	30	40,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51
17	30	30	40,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51
23	30	30	300,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51
21	30	30	300,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51
22	30	30	300,00	6,70	3,60	0,65	99,38	99,50	99,49	0,56	0,45	0,51

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)
07	0,52	0,28	0,28	529,06	305,75	70,62	9,36	4,32	1,51	2,81	0,87
09	0,53	0,29	0,29	528,85	305,66	70,60	9,53	4,38	1,53	2,87	0,90
11	0,52	0,28	0,28	529,06	305,75	70,62	9,36	4,32	1,50	2,81	0,87
09.1	0,07	0,04	--	19,98	10,75	1,94	0,11	0,05	0,01	0,01	--
04	0,19	0,12	--	23,51	12,64	2,29	0,36	0,16	0,03	0,05	0,02
18	0,24	0,16	--	23,43	12,59	2,28	0,47	0,21	0,04	0,06	0,02
19	0,24	0,16	--	23,43	12,59	2,28	0,47	0,21	0,04	0,06	0,02
20	0,24	0,16	--	23,43	12,59	2,28	0,47	0,21	0,04	0,06	0,02
12	0,19	0,13	--	33,60	18,07	3,27	0,54	0,24	0,05	0,06	0,02
14	0,06	0,04	--	10,07	5,41	0,98	0,05	0,02	--	0,01	--
15	0,07	0,04	--	10,05	5,41	0,98	0,06	0,02	0,01	0,01	--
16	0,07	0,04	--	2,66	1,43	0,26	0,02	0,01	--	--	--
17	0,07	0,04	--	2,66	1,43	0,26	0,02	0,01	--	--	--
23	0,07	0,04	--	19,98	10,75	1,94	0,11	0,05	0,01	0,01	--
21	0,07	0,04	--	19,98	10,75	1,94	0,11	0,05	0,01	0,01	--
22	0,07	0,04	--	19,98	10,75	1,94	0,11	0,05	0,01	0,01	--

Model: D3
13667.001 - Valkenswaard
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)
07	0,20
09	0,21
11	0,20
09.1	--
04	--
18	--
19	--
20	--
12	--
14	--
15	--
16	--
17	--
23	--
21	--
22	--

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
09	app_01 zijgevel	159951,29	374681,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
06	app_01 voorgevel	159954,05	374689,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
07	app_01 voorgevel	159965,68	374692,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
08	app_01 voorgevel	159955,48	374687,97	0,00	Relatief	--	--	7,50	--
05	app_01 voorgevel	159966,20	374690,55	0,00	Relatief	--	--	7,50	--
03	app_01 voorgevel	159985,53	374696,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
11	app_02 voorgevel	160005,28	374693,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
12	app_02 zijgevel	160006,86	374682,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
10	app_02 achtergevel	160001,34	374679,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
01	app_01 achtergevel	159981,79	374681,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
02	app_01 achtergevel	159964,10	374677,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
15	wo_01	159991,56	374654,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
17	wo_02	159988,94	374649,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
19	wo_03	159986,60	374644,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
21	wo_04	159984,05	374639,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
23	wo_05	159981,62	374635,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
25	wo_06	159960,44	374640,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
28	wo_07	159956,05	374642,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
29	wo_08	159950,91	374645,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
32	wo_09	159934,76	374659,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
33	wo_09	159943,59	374655,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
34	wo_10	159937,17	374664,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
35	wo_10	159946,10	374659,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
36	wo_11	159939,66	374668,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
38	wo_12	159942,15	374673,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
04	app_01 voorgevel	159976,01	374694,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
14	wo_01	159982,69	374658,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
16	wo_02	159980,05	374653,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
18	wo_03	159977,69	374649,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
20	wo_04	159975,25	374644,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
22	wo_05	159972,72	374639,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
39	wo_12	159951,17	374669,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
37	wo_11	159948,59	374664,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
26	wo_06	159965,27	374648,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
27	wo_07	159960,54	374651,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
30	wo_08	159955,66	374653,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
40	wo_12	159948,13	374674,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
31	wo_09	159937,80	374654,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
13	wo_01	159988,90	374658,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
24	wo_05	159975,97	374634,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Model: D3
13667.001 - Valkenswaard
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
09	--	--	Ja
06	--	--	Ja
07	--	--	Ja
08	--	--	Ja
05	--	--	Ja
03	--	--	Ja
11	--	--	Ja
12	--	--	Ja
10	--	--	Ja
01	--	--	Ja
02	--	--	Ja
15	--	--	Ja
17	--	--	Ja
19	--	--	Ja
21	--	--	Ja
23	--	--	Ja
25	--	--	Ja
28	--	--	Ja
29	--	--	Ja
32	--	--	Ja
33	--	--	Ja
34	--	--	Ja
35	--	--	Ja
36	--	--	Ja
38	--	--	Ja
04	--	--	Ja
14	--	--	Ja
16	--	--	Ja
18	--	--	Ja
20	--	--	Ja
22	--	--	Ja
39	--	--	Ja
37	--	--	Ja
26	--	--	Ja
27	--	--	Ja
30	--	--	Ja
40	--	--	Ja
31	--	--	Ja
13	--	--	Ja
24	--	--	Ja

Model: D3
13667.001 - Valkenswaard
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Bf</u>
		0,00

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		7,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,67	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,62	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,46	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,15	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,24	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,22	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,66	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,51	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,64	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,23	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,25	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,14	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,58	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,88	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,67	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,67	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,57	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,14	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,68	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,79	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,82	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,82	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,85	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,66	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,15	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,60	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,62	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		2,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,19	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,43	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,13	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,51	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,88	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,80	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,53	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,66	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,45	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,42	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,67	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,79	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,76	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,40	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,41	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,40	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,68	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,59	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,26	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,64	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,30	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,46	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,22	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,66	0,00	Relatief					0	0
8581000000		11,16	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,84	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,28	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,16	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,29	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,08	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,90	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
13667.001 - Valkenswaard
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		7,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,14	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,37	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,54	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,13	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,25	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,90	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,84	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,13	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,47	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,36	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,59	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,64	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,21	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,18	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,23	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,64	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,14	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,38	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,55	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,19	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,28	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,14	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,36	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,26	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,14	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,11	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,13	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,68	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,35	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,33	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,38	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,24	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,18	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		6,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,42	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,46	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,43	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,56	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,58	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,39	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,45	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,64	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,57	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,53	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,39	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,76	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,17	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,42	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,14	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		0,09	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,52	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,34	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,62	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,56	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,19	0,00	Relatief					0	0
8581000000		1,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		1,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,80	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,54	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,09	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,24	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,40	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,07	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		6,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,51	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,52	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,60	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,15	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,11	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,90	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,82	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		12,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,85	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,85	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,76	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,15	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,79	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,09	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,36	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		2,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,62	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,88	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,60	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,60	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,68	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,76	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,55	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,62	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,55	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,24	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,32	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,13	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,85	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,57	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,46	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,10	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,14	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,10	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,56	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,28	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,29	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,59	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,31	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,66	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,56	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,54	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,55	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		3,10	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,08	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,60	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		10,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,88	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,09	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,82	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,60	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,52	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,53	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,64	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,09	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,76	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,86	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		7,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,85	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,90	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,90	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,80	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,90	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,90	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,84	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,79	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,45	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,68	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,82	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,82	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,67	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,84	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,54	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,20	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		2,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,32	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,19	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,25	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,23	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,18	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,28	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,76	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,52	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,85	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,45	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,43	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,60	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,23	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,16	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,25	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,46	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,68	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,29	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,24	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,09	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,21	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,31	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,24	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,24	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,15	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,28	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,26	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,22	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,85	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,15	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,41	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,20	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,16	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,29	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,40	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,16	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,46	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,88	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		7,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,19	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,35	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,37	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,10	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,40	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,57	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,13	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,42	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,64	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,88	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,76	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,25	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,59	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,11	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,30	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,35	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,66	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,38	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,10	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,10	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,16	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,37	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,57	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,76	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,23	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,60	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,74	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,26	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,42	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,55	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		10,16	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,68	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,54	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,30	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,82	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,80	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,46	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,13	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,67	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,59	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,22	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,11	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,58	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,57	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,15	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,24	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,45	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,28	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,90	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,50	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
13667.001 - Valkenswaard
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		7,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,15	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,51	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,12	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,79	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,33	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,26	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,66	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,11	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,32	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,53	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,10	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,13	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,88	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,58	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,52	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,80	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,10	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,26	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,65	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,39	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,67	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,66	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,56	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,62	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,39	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,33	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,84	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,80	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,16	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,22	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,75	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,63	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,36	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8581000000	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		7,11	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,38	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,56	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,79	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,79	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,80	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,84	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,23	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,68	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,38	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,54	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,35	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,32	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,08	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,84	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,68	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,41	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,80	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,23	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,66	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,24	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,21	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,17	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,33	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		0,11	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,24	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,34	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,35	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,22	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,29	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,42	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,57	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		4,35	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,59	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,33	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,65	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,84	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,69	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,58	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,11	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,55	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,20	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,14	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,38	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,19	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,54	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,58	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,47	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,15	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,08	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,79	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,51	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,39	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,17	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,79	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,38	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,78	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,61	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,50	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,64	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,76	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,92	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,99	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,17	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,11	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,17	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,80	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,33	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,08	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,43	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,13	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		27,60	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,20	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,00	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,00	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,46	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,64	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,81	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,97	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,73	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,04	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,22	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,40	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,20	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,54	0,00	Relatief					0	0
8581000000		5,74	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,87	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,08	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,06	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,46	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,38	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,35	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,95	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,57	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,86	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,16	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,14	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,43	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,32	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,89	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,39	0,00	Relatief					0	0
8581000000		6,84	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,27	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,35	0,00	Relatief					0	0
8581000000		7,37	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,18	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,94	0,00	Relatief					0	0
8581000000		9,48	0,00	Relatief					0	0
8581000000		8,56	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,06	0,00	Relatief					0	0

Model: D3
 13667.001 - Valkenswaard
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
8581000000		2,71	0,00	Relatief					0	0
8581000000		0,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		0,07	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,22	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,91	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,49	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,98	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,77	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,72	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,90	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,93	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,34	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,44	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,09	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,82	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,05	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,96	0,00	Relatief					0	0
8581000000		4,88	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,76	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,36	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,37	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,79	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,34	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,01	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,42	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,28	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,02	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,62	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,16	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,70	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,66	0,00	Relatief					0	0
8581000000		3,03	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,83	0,00	Relatief					0	0
8581000000		2,80	0,00	Relatief					0	0
01	appartementen_01	9,50	0,00	Relatief					0	0
02		9,00	0,00	Relatief					0	0
03	appartementen_02	9,50	0,00	Relatief					0	0
04		6,00	0,00	Relatief					0	0
05		9,50	0,00	Relatief					0	0
06	wo_12	9,50	0,00	Relatief					0	0
07	wo_11	9,50	0,00	Relatief					0	0
08	wo_10	9,50	0,00	Relatief					0	0
09	wo_09	9,50	0,00	Relatief					0	0
10	wo_08	9,50	0,00	Relatief					0	0
11	wo_07	9,50	0,00	Relatief					0	0
12	wo_06	9,50	0,00	Relatief					0	0
13	wo_05	9,50	0,00	Relatief					0	0
14	wo_04	9,50	0,00	Relatief					0	0
15	wo_03	9,50	0,00	Relatief					0	0
16	wo_02	9,50	0,00	Relatief					0	0
17	wo_01	9,50	0,00	Relatief					0	0
18		3,00	0,00	Relatief					0	0
19		3,00	0,00	Relatief					0	0
20		3,00	0,00	Relatief					0	0
21		3,00	0,00	Relatief					0	0
22		3,00	0,00	Relatief					0	0
23		3,00	0,00	Relatief					0	0
24		3,00	0,00	Relatief					0	0

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Bonifaciusstraat
 Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	app_01 achtergevel	1,50	25,14	22,37	14,93	25,54
01_B	app_01 achtergevel	4,50	28,31	25,53	18,10	28,71
01_C	app_01 achtergevel	7,50	30,56	27,79	20,36	30,96
02_A	app_01 achtergevel	1,50	28,36	25,59	18,16	28,76
02_B	app_01 achtergevel	4,50	31,45	28,68	21,25	31,85
02_C	app_01 achtergevel	7,50	32,81	30,05	22,61	33,21
03_A	app_01 voorgevel	1,50	-3,86	-6,66	-14,10	-3,48
03_B	app_01 voorgevel	4,50	-2,01	-4,82	-12,26	-1,63
03_C	app_01 voorgevel	7,50	-0,16	-2,98	-10,42	0,21
04_A	app_01 voorgevel	1,50	-0,24	-3,04	-10,47	0,15
04_B	app_01 voorgevel	4,50	1,83	-1,00	-8,43	2,20
04_C	app_01 voorgevel	7,50	3,82	1,00	-6,44	4,19
05_C	app_01 voorgevel	7,50	5,86	3,04	-4,40	6,23
06_A	app_01 voorgevel	1,50	2,59	-0,22	-7,65	2,97
06_B	app_01 voorgevel	4,50	5,27	2,44	-4,98	5,64
07_A	app_01 voorgevel	1,50	-0,31	-3,12	-10,54	0,07
07_B	app_01 voorgevel	4,50	2,03	-0,79	-8,22	2,40
08_C	app_01 voorgevel	7,50	8,41	5,58	-1,85	8,78
09_A	app_01 zijgevel	1,50	26,75	23,98	16,55	27,15
09_B	app_01 zijgevel	4,50	28,94	26,17	18,73	29,34
09_C	app_01 zijgevel	7,50	29,43	26,65	19,21	29,82
10_A	app_02 achtergevel	1,50	24,16	21,39	13,96	24,56
10_B	app_02 achtergevel	4,50	26,30	23,52	16,09	26,70
10_C	app_02 achtergevel	7,50	27,85	25,09	17,64	28,25
11_A	app_02 voorgevel	1,50	1,18	-1,62	-9,05	1,57
11_B	app_02 voorgevel	4,50	-3,99	-6,81	-14,24	-3,62
11_C	app_02 voorgevel	7,50	-3,83	-6,66	-14,10	-3,46
12_A	app_02 zijgevel	1,50	23,44	20,68	13,24	23,84
12_B	app_02 zijgevel	4,50	25,20	22,42	14,99	25,60
12_C	app_02 zijgevel	7,50	26,15	23,37	15,94	26,55
13_A	wo_01	1,50	21,70	18,94	11,51	22,11
13_B	wo_01	4,50	23,64	20,86	13,43	24,04
13_C	wo_01	7,50	25,32	22,56	15,11	25,72
14_A	wo_01	1,50	30,42	27,66	20,23	30,83
14_B	wo_01	4,50	32,37	29,61	22,17	32,77
14_C	wo_01	7,50	32,50	29,73	22,29	32,90
15_A	wo_01	1,50	30,89	28,12	20,69	31,29
15_B	wo_01	4,50	32,68	29,92	22,48	33,08
15_C	wo_01	7,50	32,76	29,99	22,56	33,16
16_A	wo_02	1,50	32,99	30,23	22,79	33,39
16_B	wo_02	4,50	34,44	31,67	24,24	34,84
16_C	wo_02	7,50	34,56	31,80	24,36	34,96
17_A	wo_02	1,50	32,32	29,55	22,12	32,72
17_B	wo_02	4,50	33,84	31,07	23,64	34,24
17_C	wo_02	7,50	33,87	31,11	23,67	34,27
18_A	wo_03	1,50	36,11	33,34	25,91	36,51
18_B	wo_03	4,50	36,65	33,88	26,44	37,05
18_C	wo_03	7,50	37,13	34,37	26,93	37,53
19_A	wo_03	1,50	34,47	31,71	24,27	34,87
19_B	wo_03	4,50	35,49	32,72	25,28	35,89
19_C	wo_03	7,50	35,45	32,68	25,24	35,85
20_A	wo_04	1,50	39,26	36,49	29,06	39,66
20_B	wo_04	4,50	39,43	36,65	29,22	39,83
20_C	wo_04	7,50	39,46	36,68	29,25	39,86
21_A	wo_04	1,50	36,50	33,73	26,29	36,90
21_B	wo_04	4,50	37,17	34,40	26,97	37,57
21_C	wo_04	7,50	37,06	34,29	26,85	37,46
22_A	wo_05	1,50	42,88	40,11	32,67	43,28
22_B	wo_05	4,50	42,92	40,14	32,71	43,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bonifaciusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	wo_05	7,50	42,47	39,69	32,26	42,87
23_A	wo_05	1,50	39,71	36,95	29,51	40,11
23_B	wo_05	4,50	39,92	37,16	29,71	40,32
23_C	wo_05	7,50	39,55	36,77	29,34	39,95
24_A	wo_05	1,50	47,52	44,75	37,31	47,92
24_B	wo_05	4,50	47,32	44,55	37,10	47,72
24_C	wo_05	7,50	46,66	43,89	36,45	47,06
25_A	wo_06	1,50	50,00	47,24	39,79	50,40
25_B	wo_06	4,50	49,55	46,78	39,33	49,95
25_C	wo_06	7,50	48,60	45,83	38,39	49,00
26_A	wo_06	1,50	12,94	10,14	2,71	13,33
26_B	wo_06	4,50	8,44	5,63	-1,81	8,82
26_C	wo_06	7,50	10,09	7,26	-0,17	10,46
27_A	wo_07	1,50	13,74	10,94	3,51	14,13
27_B	wo_07	4,50	7,99	5,18	-2,26	8,37
27_C	wo_07	7,50	9,81	6,99	-0,45	10,18
28_A	wo_07	1,50	50,39	47,62	40,18	50,79
28_B	wo_07	4,50	49,87	47,10	39,66	50,27
28_C	wo_07	7,50	48,86	46,09	38,65	49,26
29_A	wo_08	1,50	50,89	48,12	40,68	51,29
29_B	wo_08	4,50	50,26	47,49	40,05	50,66
29_C	wo_08	7,50	49,13	46,37	38,92	49,53
30_A	wo_08	1,50	13,27	10,47	3,04	13,66
30_B	wo_08	4,50	4,19	1,37	-6,06	4,56
30_C	wo_08	7,50	6,41	3,59	-3,84	6,78
31_A	wo_09	1,50	50,34	47,58	40,13	50,74
31_B	wo_09	4,50	49,83	47,06	39,62	50,23
31_C	wo_09	7,50	48,77	46,01	38,56	49,17
32_A	wo_09	1,50	44,29	41,52	34,08	44,69
32_B	wo_09	4,50	44,09	41,31	33,88	44,49
32_C	wo_09	7,50	42,85	40,08	32,65	43,25
33_A	wo_09	1,50	44,20	41,43	34,00	44,60
33_B	wo_09	4,50	44,22	41,45	34,01	44,62
33_C	wo_09	7,50	43,69	40,92	33,48	44,09
34_A	wo_10	1,50	40,21	37,44	30,01	40,61
34_B	wo_10	4,50	40,55	37,77	30,34	40,95
34_C	wo_10	7,50	39,58	36,81	29,37	39,98
35_A	wo_10	1,50	40,09	37,33	29,89	40,49
35_B	wo_10	4,50	40,37	37,59	30,16	40,77
35_C	wo_10	7,50	40,43	37,65	30,22	40,83
36_A	wo_11	1,50	37,48	34,72	27,29	37,89
36_B	wo_11	4,50	37,93	35,16	27,72	38,33
36_C	wo_11	7,50	37,77	35,00	27,56	38,17
37_A	wo_11	1,50	37,28	34,52	27,08	37,68
37_B	wo_11	4,50	37,77	35,00	27,57	38,17
37_C	wo_11	7,50	38,04	35,27	27,83	38,44
38_A	wo_12	1,50	35,28	32,52	25,08	35,68
38_B	wo_12	4,50	36,36	33,59	26,16	36,76
38_C	wo_12	7,50	36,26	33,49	26,05	36,66
39_A	wo_12	1,50	34,14	31,38	23,95	34,55
39_B	wo_12	4,50	35,45	32,68	25,25	35,85
39_C	wo_12	7,50	35,18	32,40	24,97	35,58
40_A	wo_12	1,50	8,71	5,94	-1,50	9,11
40_B	wo_12	4,50	10,44	7,66	0,23	10,84
40_C	wo_12	7,50	8,40	5,57	-1,86	8,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Geenhovensdreef
 Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	app_01 achtergevel	1,50	36,25	33,75	27,49	37,18
01_B	app_01 achtergevel	4,50	37,39	34,89	28,62	38,32
01_C	app_01 achtergevel	7,50	38,27	35,77	29,52	39,21
02_A	app_01 achtergevel	1,50	38,68	36,19	29,92	39,62
02_B	app_01 achtergevel	4,50	40,91	38,42	32,15	41,85
02_C	app_01 achtergevel	7,50	41,76	39,26	32,99	42,69
03_A	app_01 voorgevel	1,50	62,92	60,43	54,16	63,86
03_B	app_01 voorgevel	4,50	63,19	60,69	54,42	64,12
03_C	app_01 voorgevel	7,50	62,78	60,28	54,02	63,71
04_A	app_01 voorgevel	1,50	62,16	59,67	53,39	63,09
04_B	app_01 voorgevel	4,50	62,49	60,00	53,73	63,43
04_C	app_01 voorgevel	7,50	62,17	59,67	53,41	63,10
05_C	app_01 voorgevel	7,50	60,78	58,29	52,02	61,72
06_A	app_01 voorgevel	1,50	60,37	57,89	51,62	61,31
06_B	app_01 voorgevel	4,50	61,01	58,52	52,24	61,94
07_A	app_01 voorgevel	1,50	61,32	58,83	52,55	62,25
07_B	app_01 voorgevel	4,50	61,77	59,27	53,00	62,70
08_C	app_01 voorgevel	7,50	60,34	57,85	51,57	61,27
09_A	app_01 zijgevel	1,50	54,79	52,30	46,01	55,72
09_B	app_01 zijgevel	4,50	56,19	53,69	47,41	57,12
09_C	app_01 zijgevel	7,50	56,33	53,83	47,55	57,26
10_A	app_02 achtergevel	1,50	36,23	33,72	27,47	37,16
10_B	app_02 achtergevel	4,50	38,16	35,65	29,39	39,09
10_C	app_02 achtergevel	7,50	40,16	37,65	31,39	41,09
11_A	app_02 voorgevel	1,50	59,19	56,70	50,43	60,13
11_B	app_02 voorgevel	4,50	59,74	57,25	50,98	60,68
11_C	app_02 voorgevel	7,50	59,64	57,15	50,88	60,58
12_A	app_02 zijgevel	1,50	50,48	48,00	41,72	51,42
12_B	app_02 zijgevel	4,50	52,22	49,74	43,46	53,16
12_C	app_02 zijgevel	7,50	52,73	50,24	43,96	53,66
13_A	wo_01	1,50	46,25	43,76	37,49	47,19
13_B	wo_01	4,50	47,57	45,08	38,81	48,51
13_C	wo_01	7,50	49,02	46,53	40,26	49,96
14_A	wo_01	1,50	35,94	33,43	27,16	36,86
14_B	wo_01	4,50	38,15	35,64	29,37	39,07
14_C	wo_01	7,50	40,22	37,70	31,44	41,14
15_A	wo_01	1,50	46,61	44,12	37,85	47,55
15_B	wo_01	4,50	47,98	45,49	39,22	48,92
15_C	wo_01	7,50	49,38	46,88	40,61	50,31
16_A	wo_02	1,50	32,00	29,46	23,22	32,92
16_B	wo_02	4,50	40,76	38,26	31,98	41,69
16_C	wo_02	7,50	42,57	40,06	33,78	43,49
17_A	wo_02	1,50	46,14	43,65	37,37	47,07
17_B	wo_02	4,50	47,45	44,96	38,70	48,39
17_C	wo_02	7,50	48,92	46,43	40,16	49,86
18_A	wo_03	1,50	37,71	35,21	28,94	38,64
18_B	wo_03	4,50	39,90	37,39	31,11	40,82
18_C	wo_03	7,50	42,09	39,58	33,31	43,01
19_A	wo_03	1,50	45,18	42,69	36,42	46,12
19_B	wo_03	4,50	46,39	43,90	37,62	47,32
19_C	wo_03	7,50	47,83	45,34	39,07	48,77
20_A	wo_04	1,50	34,68	32,17	25,91	35,61
20_B	wo_04	4,50	38,26	35,75	29,48	39,18
20_C	wo_04	7,50	40,75	38,24	31,98	41,68
21_A	wo_04	1,50	44,82	42,33	36,05	45,75
21_B	wo_04	4,50	46,03	43,54	37,27	46,97
21_C	wo_04	7,50	47,36	44,87	38,59	48,29
22_A	wo_05	1,50	34,70	32,19	25,92	35,62
22_B	wo_05	4,50	38,71	36,21	29,94	39,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Geenhovensedreef
 Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	wo_05	7,50	41,09	38,59	32,32	42,02
23_A	wo_05	1,50	43,87	41,38	35,11	44,81
23_B	wo_05	4,50	44,95	42,46	36,20	45,89
23_C	wo_05	7,50	46,17	43,67	37,40	47,10
24_A	wo_05	1,50	31,51	28,97	22,73	32,43
24_B	wo_05	4,50	33,49	30,96	24,72	34,41
24_C	wo_05	7,50	35,25	32,73	26,48	36,18
25_A	wo_06	1,50	36,66	34,15	27,88	37,58
25_B	wo_06	4,50	38,06	35,55	29,28	38,98
25_C	wo_06	7,50	39,39	36,88	30,62	40,32
26_A	wo_06	1,50	33,23	30,69	24,46	34,15
26_B	wo_06	4,50	41,46	38,96	32,69	42,39
26_C	wo_06	7,50	43,48	40,97	34,71	44,41
27_A	wo_07	1,50	34,27	31,74	25,50	35,19
27_B	wo_07	4,50	41,52	39,02	32,75	42,45
27_C	wo_07	7,50	43,13	40,62	34,36	44,06
28_A	wo_07	1,50	33,82	31,30	25,05	34,75
28_B	wo_07	4,50	35,35	32,83	26,58	36,28
28_C	wo_07	7,50	37,04	34,52	28,27	37,97
29_A	wo_08	1,50	35,96	33,44	27,18	36,88
29_B	wo_08	4,50	37,45	34,93	28,66	38,37
29_C	wo_08	7,50	39,11	36,59	30,33	40,03
30_A	wo_08	1,50	36,86	34,34	28,09	37,79
30_B	wo_08	4,50	42,01	39,52	33,25	42,95
30_C	wo_08	7,50	43,61	41,11	34,84	44,54
31_A	wo_09	1,50	42,40	39,91	33,64	43,34
31_B	wo_09	4,50	44,03	41,53	35,26	44,96
31_C	wo_09	7,50	45,39	42,89	36,62	46,32
32_A	wo_09	1,50	50,47	47,98	41,70	51,40
32_B	wo_09	4,50	52,55	50,06	43,77	53,48
32_C	wo_09	7,50	52,77	50,27	43,99	53,70
33_A	wo_09	1,50	36,26	33,75	27,47	37,18
33_B	wo_09	4,50	39,62	37,12	30,84	40,55
33_C	wo_09	7,50	41,63	39,12	32,85	42,55
34_A	wo_10	1,50	51,78	49,29	43,00	52,71
34_B	wo_10	4,50	53,68	51,19	44,91	54,61
34_C	wo_10	7,50	53,80	51,31	45,03	54,73
35_A	wo_10	1,50	32,95	30,41	24,18	33,87
35_B	wo_10	4,50	38,68	36,17	29,92	39,61
35_C	wo_10	7,50	40,54	38,03	31,77	41,47
36_A	wo_11	1,50	53,37	50,88	44,59	54,30
36_B	wo_11	4,50	55,06	52,57	46,28	55,99
36_C	wo_11	7,50	55,14	52,65	46,37	56,07
37_A	wo_11	1,50	36,03	33,52	27,27	36,96
37_B	wo_11	4,50	38,92	36,41	30,15	39,85
37_C	wo_11	7,50	40,67	38,16	31,91	41,60
38_A	wo_12	1,50	54,80	52,31	46,03	55,73
38_B	wo_12	4,50	56,27	53,78	47,50	57,20
38_C	wo_12	7,50	56,36	53,87	47,58	57,29
39_A	wo_12	1,50	38,35	35,85	29,59	39,28
39_B	wo_12	4,50	39,88	37,38	31,12	40,81
39_C	wo_12	7,50	41,52	39,02	32,76	42,45
40_A	wo_12	1,50	54,62	52,13	45,85	55,55
40_B	wo_12	4,50	56,28	53,79	47,51	57,21
40_C	wo_12	7,50	55,91	53,41	47,13	56,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur deel
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	app_01 achtergevel	1,50	11,17	8,35	0,93	11,55	
01_B	app_01 achtergevel	4,50	11,59	8,76	1,33	11,96	
01_C	app_01 achtergevel	7,50	11,56	8,73	1,31	11,93	
02_A	app_01 achtergevel	1,50	10,55	7,74	0,31	10,93	
02_B	app_01 achtergevel	4,50	12,01	9,19	1,75	12,38	
02_C	app_01 achtergevel	7,50	13,38	10,55	3,12	13,75	
03_A	app_01 voorgevel	1,50	31,59	28,82	21,39	31,99	
03_B	app_01 voorgevel	4,50	32,86	30,09	22,65	33,26	
03_C	app_01 voorgevel	7,50	33,59	30,81	23,38	33,99	
04_A	app_01 voorgevel	1,50	32,74	29,97	22,53	33,14	
04_B	app_01 voorgevel	4,50	34,04	31,26	23,83	34,44	
04_C	app_01 voorgevel	7,50	34,87	32,09	24,66	35,27	
05_C	app_01 voorgevel	7,50	35,73	32,97	25,53	36,13	
06_A	app_01 voorgevel	1,50	36,42	33,66	26,21	36,82	
06_B	app_01 voorgevel	4,50	37,94	35,16	27,73	38,34	
07_A	app_01 voorgevel	1,50	34,25	31,48	24,05	34,65	
07_B	app_01 voorgevel	4,50	35,80	33,03	25,59	36,20	
08_C	app_01 voorgevel	7,50	37,32	34,56	27,12	37,72	
09_A	app_01 zijgevel	1,50	36,19	33,42	25,99	36,59	
09_B	app_01 zijgevel	4,50	37,71	34,93	27,50	38,11	
09_C	app_01 zijgevel	7,50	37,80	35,03	27,59	38,20	
10_A	app_02 achtergevel	1,50	11,72	8,90	1,47	12,09	
10_B	app_02 achtergevel	4,50	13,80	10,97	3,54	14,17	
10_C	app_02 achtergevel	7,50	17,18	14,36	6,93	17,55	
11_A	app_02 voorgevel	1,50	15,00	12,22	4,79	15,40	
11_B	app_02 voorgevel	4,50	15,65	12,87	5,44	16,05	
11_C	app_02 voorgevel	7,50	9,93	7,17	-0,27	10,33	
12_A	app_02 zijgevel	1,50	9,82	7,01	-0,43	10,20	
12_B	app_02 zijgevel	4,50	11,56	8,74	1,31	11,93	
12_C	app_02 zijgevel	7,50	14,47	11,68	4,24	14,86	
13_A	wo_01	1,50	10,70	7,89	0,45	11,08	
13_B	wo_01	4,50	13,51	10,70	3,26	13,89	
13_C	wo_01	7,50	17,80	15,01	7,58	18,19	
14_A	wo_01	1,50	18,66	15,90	8,46	19,06	
14_B	wo_01	4,50	20,31	17,53	10,10	20,71	
14_C	wo_01	7,50	22,01	19,23	11,79	22,40	
15_A	wo_01	1,50	9,08	6,27	-1,17	9,46	
15_B	wo_01	4,50	11,15	8,33	0,90	11,52	
15_C	wo_01	7,50	16,33	13,55	6,12	16,73	
16_A	wo_02	1,50	13,60	10,79	3,36	13,98	
16_B	wo_02	4,50	23,32	20,56	13,12	23,72	
16_C	wo_02	7,50	24,83	22,05	14,61	25,22	
17_A	wo_02	1,50	7,39	4,58	-2,85	7,77	
17_B	wo_02	4,50	9,63	6,83	-0,61	10,01	
17_C	wo_02	7,50	12,27	9,46	2,03	12,65	
18_A	wo_03	1,50	13,47	10,66	3,23	13,85	
18_B	wo_03	4,50	22,76	20,01	12,56	23,17	
18_C	wo_03	7,50	24,86	22,09	14,65	25,26	
19_A	wo_03	1,50	9,74	6,94	-0,50	10,12	
19_B	wo_03	4,50	11,39	8,58	1,15	11,77	
19_C	wo_03	7,50	16,55	13,77	6,33	16,94	
20_A	wo_04	1,50	11,80	8,99	1,57	12,18	
20_B	wo_04	4,50	16,82	14,04	6,61	17,22	
20_C	wo_04	7,50	19,59	16,80	9,36	19,98	
21_A	wo_04	1,50	8,71	5,90	-1,53	9,09	
21_B	wo_04	4,50	10,65	7,83	0,40	11,02	
21_C	wo_04	7,50	13,84	11,04	3,61	14,23	
22_A	wo_05	1,50	16,84	14,08	6,64	17,24	
22_B	wo_05	4,50	18,40	15,62	8,18	18,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur deel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	wo_05	7,50	20,36	17,57	10,13	20,75
23_A	wo_05	1,50	8,14	5,33	-2,10	8,52
23_B	wo_05	4,50	9,57	6,75	-0,68	9,94
23_C	wo_05	7,50	11,30	8,47	1,04	11,67
24_A	wo_05	1,50	10,52	7,70	0,28	10,90
24_B	wo_05	4,50	12,10	9,27	1,84	12,47
24_C	wo_05	7,50	14,25	11,42	4,00	14,62
25_A	wo_06	1,50	18,11	15,33	7,90	18,51
25_B	wo_06	4,50	19,41	16,63	9,20	19,81
25_C	wo_06	7,50	20,54	17,76	10,33	20,94
26_A	wo_06	1,50	12,81	10,00	2,57	13,19
26_B	wo_06	4,50	16,57	13,78	6,35	16,96
26_C	wo_06	7,50	19,82	17,03	9,59	20,21
27_A	wo_07	1,50	14,47	11,68	4,24	14,86
27_B	wo_07	4,50	19,64	16,86	9,43	20,04
27_C	wo_07	7,50	22,13	19,34	11,91	22,52
28_A	wo_07	1,50	11,75	8,93	1,50	12,12
28_B	wo_07	4,50	13,11	10,30	2,86	13,49
28_C	wo_07	7,50	14,87	12,06	4,63	15,25
29_A	wo_08	1,50	18,57	15,80	8,36	18,97
29_B	wo_08	4,50	20,02	17,25	9,81	20,42
29_C	wo_08	7,50	21,36	18,58	11,14	21,75
30_A	wo_08	1,50	13,66	10,86	3,43	14,05
30_B	wo_08	4,50	18,42	15,64	8,20	18,81
30_C	wo_08	7,50	21,97	19,18	11,75	22,36
31_A	wo_09	1,50	20,17	17,41	9,97	20,57
31_B	wo_09	4,50	22,24	19,47	12,03	22,64
31_C	wo_09	7,50	23,42	20,64	13,21	23,82
32_A	wo_09	1,50	30,95	28,20	20,76	31,36
32_B	wo_09	4,50	32,86	30,09	22,66	33,26
32_C	wo_09	7,50	33,03	30,26	22,83	33,43
33_A	wo_09	1,50	18,37	15,60	8,17	18,77
33_B	wo_09	4,50	20,26	17,50	10,06	20,66
33_C	wo_09	7,50	21,81	19,02	11,59	22,20
34_A	wo_10	1,50	32,72	29,96	22,53	33,13
34_B	wo_10	4,50	34,46	31,70	24,26	34,86
34_C	wo_10	7,50	34,40	31,64	24,20	34,80
35_A	wo_10	1,50	13,37	10,57	3,15	13,76
35_B	wo_10	4,50	15,70	12,92	5,48	16,09
35_C	wo_10	7,50	18,70	15,92	8,48	19,09
36_A	wo_11	1,50	34,44	31,67	24,24	34,84
36_B	wo_11	4,50	36,07	33,30	25,87	36,47
36_C	wo_11	7,50	36,03	33,26	25,82	36,43
37_A	wo_11	1,50	14,03	11,23	3,80	14,42
37_B	wo_11	4,50	15,69	12,92	5,48	16,09
37_C	wo_11	7,50	18,24	15,46	8,02	18,63
38_A	wo_12	1,50	35,75	32,99	25,55	36,15
38_B	wo_12	4,50	37,18	34,41	26,98	37,58
38_C	wo_12	7,50	37,13	34,36	26,93	37,53
39_A	wo_12	1,50	17,55	14,78	7,34	17,95
39_B	wo_12	4,50	15,88	13,10	5,67	16,28
39_C	wo_12	7,50	18,24	15,46	8,03	18,64
40_A	wo_12	1,50	36,06	33,30	25,86	36,46
40_B	wo_12	4,50	37,78	35,00	27,57	38,18
40_C	wo_12	7,50	36,54	33,78	26,33	36,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: 50 km/uur deel
 Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	app_01 achtergevel	1,50	36,23	33,73	27,48	37,17
01_B	app_01 achtergevel	4,50	37,38	34,87	28,62	38,31
01_C	app_01 achtergevel	7,50	38,26	35,76	29,51	39,20
02_A	app_01 achtergevel	1,50	38,68	36,18	29,92	39,61
02_B	app_01 achtergevel	4,50	40,91	38,41	32,14	41,84
02_C	app_01 achtergevel	7,50	41,75	39,25	32,99	42,68
03_A	app_01 voorgevel	1,50	62,92	60,43	54,16	63,86
03_B	app_01 voorgevel	4,50	63,18	60,69	54,42	64,12
03_C	app_01 voorgevel	7,50	62,77	60,28	54,02	63,71
04_A	app_01 voorgevel	1,50	62,15	59,66	53,39	63,09
04_B	app_01 voorgevel	4,50	62,48	59,99	53,73	63,42
04_C	app_01 voorgevel	7,50	62,16	59,67	53,41	63,10
05_C	app_01 voorgevel	7,50	60,77	58,28	52,01	61,71
06_A	app_01 voorgevel	1,50	60,36	57,87	51,60	61,30
06_B	app_01 voorgevel	4,50	60,99	58,50	52,22	61,92
07_A	app_01 voorgevel	1,50	61,31	58,82	52,54	62,24
07_B	app_01 voorgevel	4,50	61,75	59,26	52,99	62,69
08_C	app_01 voorgevel	7,50	60,32	57,83	51,56	61,26
09_A	app_01 zijgevel	1,50	54,73	52,25	45,97	55,67
09_B	app_01 zijgevel	4,50	56,13	53,63	47,37	57,06
09_C	app_01 zijgevel	7,50	56,27	53,77	47,50	57,20
10_A	app_02 achtergevel	1,50	36,21	33,71	27,46	37,15
10_B	app_02 achtergevel	4,50	38,14	35,63	29,38	39,07
10_C	app_02 achtergevel	7,50	40,14	37,63	31,37	41,07
11_A	app_02 voorgevel	1,50	59,19	56,70	50,43	60,13
11_B	app_02 voorgevel	4,50	59,74	57,25	50,98	60,68
11_C	app_02 voorgevel	7,50	59,64	57,15	50,88	60,58
12_A	app_02 zijgevel	1,50	50,48	48,00	41,72	51,42
12_B	app_02 zijgevel	4,50	52,22	49,74	43,46	53,16
12_C	app_02 zijgevel	7,50	52,73	50,24	43,96	53,66
13_A	wo_01	1,50	46,25	43,76	37,49	47,19
13_B	wo_01	4,50	47,57	45,08	38,81	48,51
13_C	wo_01	7,50	49,02	46,53	40,26	49,96
14_A	wo_01	1,50	35,86	33,35	27,10	36,79
14_B	wo_01	4,50	38,08	35,57	29,32	39,01
14_C	wo_01	7,50	40,15	37,64	31,39	41,08
15_A	wo_01	1,50	46,61	44,12	37,85	47,55
15_B	wo_01	4,50	47,98	45,49	39,21	48,91
15_C	wo_01	7,50	49,37	46,88	40,61	50,31
16_A	wo_02	1,50	31,94	29,40	23,17	32,86
16_B	wo_02	4,50	40,68	38,19	31,92	41,62
16_C	wo_02	7,50	42,49	39,99	33,73	43,42
17_A	wo_02	1,50	46,14	43,65	37,37	47,07
17_B	wo_02	4,50	47,45	44,96	38,70	48,39
17_C	wo_02	7,50	48,92	46,43	40,16	49,86
18_A	wo_03	1,50	37,69	35,20	28,93	38,63
18_B	wo_03	4,50	39,81	37,31	31,05	40,74
18_C	wo_03	7,50	42,01	39,51	33,25	42,94
19_A	wo_03	1,50	45,18	42,69	36,42	46,12
19_B	wo_03	4,50	46,39	43,90	37,62	47,32
19_C	wo_03	7,50	47,83	45,34	39,07	48,77
20_A	wo_04	1,50	34,66	32,15	25,90	35,59
20_B	wo_04	4,50	38,22	35,72	29,46	39,15
20_C	wo_04	7,50	40,72	38,21	31,95	41,65
21_A	wo_04	1,50	44,82	42,33	36,05	45,75
21_B	wo_04	4,50	46,03	43,54	37,27	46,97
21_C	wo_04	7,50	47,36	44,87	38,59	48,29
22_A	wo_05	1,50	34,63	32,12	25,87	35,56
22_B	wo_05	4,50	38,67	36,17	29,91	39,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km/uur deel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	wo_05	7,50	41,06	38,55	32,29	41,99
23_A	wo_05	1,50	43,87	41,38	35,11	44,81
23_B	wo_05	4,50	44,95	42,46	36,20	45,89
23_C	wo_05	7,50	46,16	43,67	37,40	47,10
24_A	wo_05	1,50	31,47	28,94	22,71	32,40
24_B	wo_05	4,50	33,46	30,93	24,69	34,38
24_C	wo_05	7,50	35,22	32,70	26,46	36,15
25_A	wo_06	1,50	36,60	34,09	27,83	37,53
25_B	wo_06	4,50	38,00	35,50	29,24	38,93
25_C	wo_06	7,50	39,33	36,83	30,58	40,27
26_A	wo_06	1,50	33,19	30,66	24,43	34,12
26_B	wo_06	4,50	41,44	38,95	32,68	42,38
26_C	wo_06	7,50	43,46	40,95	34,69	44,39
27_A	wo_07	1,50	34,23	31,70	25,47	35,16
27_B	wo_07	4,50	41,49	38,99	32,72	42,42
27_C	wo_07	7,50	43,09	40,59	34,33	44,02
28_A	wo_07	1,50	33,79	31,27	25,03	34,72
28_B	wo_07	4,50	35,32	32,80	26,57	36,25
28_C	wo_07	7,50	37,02	34,50	28,25	37,95
29_A	wo_08	1,50	35,88	33,37	27,12	36,81
29_B	wo_08	4,50	37,37	34,86	28,61	38,30
29_C	wo_08	7,50	39,03	36,52	30,27	39,96
30_A	wo_08	1,50	36,84	34,32	28,08	37,77
30_B	wo_08	4,50	41,99	39,50	33,23	42,93
30_C	wo_08	7,50	43,58	41,08	34,82	44,51
31_A	wo_09	1,50	42,38	39,88	33,62	43,31
31_B	wo_09	4,50	44,00	41,50	35,24	44,93
31_C	wo_09	7,50	45,36	42,87	36,60	46,30
32_A	wo_09	1,50	50,42	47,94	41,67	51,36
32_B	wo_09	4,50	52,50	50,01	43,74	53,44
32_C	wo_09	7,50	52,72	50,23	43,96	53,66
33_A	wo_09	1,50	36,19	33,68	27,42	37,12
33_B	wo_09	4,50	39,57	37,07	30,81	40,50
33_C	wo_09	7,50	41,58	39,07	32,82	42,51
34_A	wo_10	1,50	51,72	49,23	42,96	52,66
34_B	wo_10	4,50	53,63	51,14	44,87	54,57
34_C	wo_10	7,50	53,75	51,26	45,00	54,69
35_A	wo_10	1,50	32,90	30,36	24,14	33,82
35_B	wo_10	4,50	38,66	36,15	29,90	39,59
35_C	wo_10	7,50	40,52	38,01	31,75	41,45
36_A	wo_11	1,50	53,31	50,82	44,55	54,25
36_B	wo_11	4,50	55,01	52,52	46,24	55,94
36_C	wo_11	7,50	55,09	52,60	46,33	56,03
37_A	wo_11	1,50	36,01	33,50	27,25	36,94
37_B	wo_11	4,50	38,89	36,39	30,13	39,82
37_C	wo_11	7,50	40,64	38,14	31,89	41,58
38_A	wo_12	1,50	54,75	52,26	45,99	55,69
38_B	wo_12	4,50	56,22	53,73	47,47	57,16
38_C	wo_12	7,50	56,31	53,82	47,55	57,25
39_A	wo_12	1,50	38,32	35,82	29,56	39,25
39_B	wo_12	4,50	39,87	37,37	31,10	40,80
39_C	wo_12	7,50	41,50	39,00	32,75	42,44
40_A	wo_12	1,50	54,56	52,08	45,81	55,50
40_B	wo_12	4,50	56,22	53,73	47,46	57,16
40_C	wo_12	7,50	55,86	53,37	47,09	56,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hertog Janstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	app_01 achtergevel	1,50	15,06	12,24	4,81	15,43	
01_B	app_01 achtergevel	4,50	17,02	14,20	6,77	17,39	
01_C	app_01 achtergevel	7,50	19,20	16,37	8,94	19,57	
02_A	app_01 achtergevel	1,50	15,94	13,13	5,70	16,32	
02_B	app_01 achtergevel	4,50	17,99	15,17	7,74	18,36	
02_C	app_01 achtergevel	7,50	21,25	18,42	11,00	21,62	
03_A	app_01 voorgevel	1,50	25,78	23,03	15,59	26,19	
03_B	app_01 voorgevel	4,50	28,15	25,39	17,96	28,56	
03_C	app_01 voorgevel	7,50	28,19	25,42	17,99	28,59	
04_A	app_01 voorgevel	1,50	28,20	25,44	18,01	28,61	
04_B	app_01 voorgevel	4,50	30,23	27,47	20,03	30,63	
04_C	app_01 voorgevel	7,50	30,21	27,44	20,00	30,61	
05_C	app_01 voorgevel	7,50	30,67	27,92	20,48	31,08	
06_A	app_01 voorgevel	1,50	37,39	34,63	27,19	37,79	
06_B	app_01 voorgevel	4,50	37,53	34,77	27,32	37,93	
07_A	app_01 voorgevel	1,50	31,66	28,90	21,47	32,07	
07_B	app_01 voorgevel	4,50	33,04	30,28	22,84	33,44	
08_C	app_01 voorgevel	7,50	34,60	31,84	24,40	35,00	
09_A	app_01 zijgevel	1,50	41,80	39,03	31,60	42,20	
09_B	app_01 zijgevel	4,50	42,08	39,31	31,88	42,48	
09_C	app_01 zijgevel	7,50	41,85	39,09	31,64	42,25	
10_A	app_02 achtergevel	1,50	18,05	15,26	7,82	18,44	
10_B	app_02 achtergevel	4,50	22,05	19,27	11,83	22,44	
10_C	app_02 achtergevel	7,50	24,10	21,31	13,88	24,49	
11_A	app_02 voorgevel	1,50	4,99	2,17	-5,25	5,37	
11_B	app_02 voorgevel	4,50	4,33	1,51	-5,93	4,70	
11_C	app_02 voorgevel	7,50	3,71	0,87	-6,56	4,07	
12_A	app_02 zijgevel	1,50	12,81	10,02	2,59	13,20	
12_B	app_02 zijgevel	4,50	13,53	10,72	3,30	13,91	
12_C	app_02 zijgevel	7,50	13,99	11,17	3,74	14,36	
13_A	wo_01	1,50	8,27	5,47	-1,97	8,65	
13_B	wo_01	4,50	10,22	7,40	-0,04	10,59	
13_C	wo_01	7,50	12,26	9,45	2,02	12,64	
14_A	wo_01	1,50	19,94	17,17	9,73	20,34	
14_B	wo_01	4,50	22,24	19,46	12,02	22,63	
14_C	wo_01	7,50	23,58	20,78	13,34	23,96	
15_A	wo_01	1,50	11,09	8,28	0,85	11,47	
15_B	wo_01	4,50	11,64	8,81	1,38	12,01	
15_C	wo_01	7,50	13,13	10,30	2,88	13,50	
16_A	wo_02	1,50	16,10	13,29	5,86	16,48	
16_B	wo_02	4,50	23,76	20,98	13,55	24,16	
16_C	wo_02	7,50	25,14	22,35	14,91	25,53	
17_A	wo_02	1,50	10,59	7,79	0,35	10,97	
17_B	wo_02	4,50	10,89	8,06	0,63	11,26	
17_C	wo_02	7,50	12,10	9,27	1,84	12,47	
18_A	wo_03	1,50	16,29	13,49	6,05	16,67	
18_B	wo_03	4,50	23,45	20,68	13,25	23,85	
18_C	wo_03	7,50	25,78	22,99	15,56	26,17	
19_A	wo_03	1,50	11,33	8,53	1,09	11,71	
19_B	wo_03	4,50	11,48	8,65	1,23	11,85	
19_C	wo_03	7,50	12,70	9,86	2,44	13,07	
20_A	wo_04	1,50	17,07	14,26	6,84	17,45	
20_B	wo_04	4,50	22,70	19,92	12,49	23,10	
20_C	wo_04	7,50	25,52	22,73	15,29	25,91	
21_A	wo_04	1,50	17,05	14,27	6,83	17,44	
21_B	wo_04	4,50	17,94	15,16	7,72	18,33	
21_C	wo_04	7,50	18,98	16,20	8,76	19,37	
22_A	wo_05	1,50	21,68	18,90	11,46	22,07	
22_B	wo_05	4,50	23,67	20,88	13,44	24,06	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hertog Janstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	wo_05	7,50	25,41	22,61	15,18	25,80
23_A	wo_05	1,50	18,88	16,11	8,67	19,28
23_B	wo_05	4,50	19,87	17,10	9,66	20,27
23_C	wo_05	7,50	20,90	18,12	10,68	21,29
24_A	wo_05	1,50	27,40	24,62	17,19	27,80
24_B	wo_05	4,50	28,95	26,16	18,73	29,34
24_C	wo_05	7,50	29,94	27,16	19,72	30,33
25_A	wo_06	1,50	33,28	30,50	23,07	33,68
25_B	wo_06	4,50	35,13	32,36	24,92	35,53
25_C	wo_06	7,50	35,45	32,68	25,24	35,85
26_A	wo_06	1,50	14,00	11,20	3,77	14,39
26_B	wo_06	4,50	19,20	16,43	8,99	19,60
26_C	wo_06	7,50	21,90	19,14	11,69	22,30
27_A	wo_07	1,50	14,71	11,91	4,48	15,10
27_B	wo_07	4,50	17,28	14,48	7,05	17,67
27_C	wo_07	7,50	19,57	16,79	9,35	19,96
28_A	wo_07	1,50	34,41	31,63	24,20	34,81
28_B	wo_07	4,50	36,19	33,42	25,98	36,59
28_C	wo_07	7,50	36,43	33,65	26,22	36,83
29_A	wo_08	1,50	35,79	33,02	25,58	36,19
29_B	wo_08	4,50	37,42	34,64	27,21	37,82
29_C	wo_08	7,50	37,52	34,75	27,31	37,92
30_A	wo_08	1,50	15,31	12,50	5,07	15,69
30_B	wo_08	4,50	18,34	15,55	8,12	18,73
30_C	wo_08	7,50	20,61	17,83	10,39	21,00
31_A	wo_09	1,50	41,90	39,13	31,69	42,30
31_B	wo_09	4,50	42,64	39,86	32,43	43,04
31_C	wo_09	7,50	42,55	39,78	32,34	42,95
32_A	wo_09	1,50	45,70	42,93	35,49	46,10
32_B	wo_09	4,50	46,09	43,33	35,89	46,49
32_C	wo_09	7,50	45,78	43,01	35,57	46,18
33_A	wo_09	1,50	29,64	26,88	19,43	30,04
33_B	wo_09	4,50	31,55	28,77	21,34	31,95
33_C	wo_09	7,50	31,54	28,77	21,33	31,94
34_A	wo_10	1,50	45,67	42,89	35,46	46,07
34_B	wo_10	4,50	45,99	43,22	35,79	46,39
34_C	wo_10	7,50	45,66	42,88	35,45	46,06
35_A	wo_10	1,50	25,51	22,74	15,31	25,91
35_B	wo_10	4,50	27,12	24,37	16,92	27,53
35_C	wo_10	7,50	28,34	25,56	18,13	28,74
36_A	wo_11	1,50	45,64	42,88	35,43	46,04
36_B	wo_11	4,50	45,87	43,11	35,67	46,27
36_C	wo_11	7,50	45,52	42,74	35,31	45,92
37_A	wo_11	1,50	17,35	14,55	7,11	17,73
37_B	wo_11	4,50	17,61	14,81	7,37	17,99
37_C	wo_11	7,50	19,94	17,13	9,70	20,32
38_A	wo_12	1,50	45,53	42,76	35,32	45,93
38_B	wo_12	4,50	45,73	42,96	35,53	46,13
38_C	wo_12	7,50	45,34	42,56	35,13	45,74
39_A	wo_12	1,50	18,72	15,94	8,51	19,12
39_B	wo_12	4,50	16,51	13,72	6,28	16,90
39_C	wo_12	7,50	18,80	16,01	8,58	19,19
40_A	wo_12	1,50	40,11	37,35	29,90	40,51
40_B	wo_12	4,50	40,53	37,76	30,33	40,93
40_C	wo_12	7,50	39,84	37,07	29,64	40,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kempischebaan
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	app_01 achtergevel	1,50	20,16	17,21	9,78	20,46	
01_B	app_01 achtergevel	4,50	22,46	19,49	12,05	22,75	
01_C	app_01 achtergevel	7,50	25,43	22,46	15,02	25,72	
02_A	app_01 achtergevel	1,50	18,83	15,86	8,42	19,12	
02_B	app_01 achtergevel	4,50	21,14	18,16	10,72	21,43	
02_C	app_01 achtergevel	7,50	23,80	20,83	13,39	24,09	
03_A	app_01 voorgevel	1,50	23,36	20,51	13,07	23,72	
03_B	app_01 voorgevel	4,50	25,27	22,41	14,97	25,62	
03_C	app_01 voorgevel	7,50	26,86	24,00	16,56	27,21	
04_A	app_01 voorgevel	1,50	22,29	19,44	12,00	22,65	
04_B	app_01 voorgevel	4,50	24,56	21,71	14,27	24,92	
04_C	app_01 voorgevel	7,50	26,53	23,66	16,22	26,87	
05_C	app_01 voorgevel	7,50	23,37	20,52	13,08	23,73	
06_A	app_01 voorgevel	1,50	21,46	18,62	11,18	21,82	
06_B	app_01 voorgevel	4,50	22,92	20,07	12,63	23,28	
07_A	app_01 voorgevel	1,50	23,37	20,52	13,08	23,73	
07_B	app_01 voorgevel	4,50	24,08	21,24	13,80	24,44	
08_C	app_01 voorgevel	7,50	23,10	20,27	12,83	23,47	
09_A	app_01 zijgevel	1,50	12,37	9,43	1,99	12,68	
09_B	app_01 zijgevel	4,50	16,07	13,17	5,74	16,40	
09_C	app_01 zijgevel	7,50	18,82	15,91	8,47	19,14	
10_A	app_02 achtergevel	1,50	19,49	16,52	9,08	19,78	
10_B	app_02 achtergevel	4,50	22,47	19,49	12,05	22,76	
10_C	app_02 achtergevel	7,50	25,92	22,96	15,52	26,22	
11_A	app_02 voorgevel	1,50	32,53	29,68	22,23	32,88	
11_B	app_02 voorgevel	4,50	34,59	31,72	24,28	34,93	
11_C	app_02 voorgevel	7,50	35,15	32,29	24,85	35,50	
12_A	app_02 zijgevel	1,50	31,63	28,78	21,34	31,99	
12_B	app_02 zijgevel	4,50	33,84	30,97	23,53	34,18	
12_C	app_02 zijgevel	7,50	34,78	31,90	24,46	35,12	
13_A	wo_01	1,50	25,10	22,23	14,79	25,44	
13_B	wo_01	4,50	26,88	23,98	16,55	27,21	
13_C	wo_01	7,50	28,84	25,94	18,50	29,17	
14_A	wo_01	1,50	15,67	12,70	5,27	15,96	
14_B	wo_01	4,50	15,78	12,78	5,34	16,05	
14_C	wo_01	7,50	18,25	15,27	7,83	18,54	
15_A	wo_01	1,50	26,45	23,57	16,13	26,79	
15_B	wo_01	4,50	28,74	25,83	18,39	29,06	
15_C	wo_01	7,50	31,15	28,24	20,80	31,47	
16_A	wo_02	1,50	15,78	12,80	5,37	16,07	
16_B	wo_02	4,50	15,75	12,76	5,32	16,03	
16_C	wo_02	7,50	18,13	15,14	7,70	18,41	
17_A	wo_02	1,50	26,81	23,93	16,49	27,15	
17_B	wo_02	4,50	29,08	26,17	18,73	29,40	
17_C	wo_02	7,50	31,30	28,39	20,95	31,62	
18_A	wo_03	1,50	20,31	17,43	9,99	20,65	
18_B	wo_03	4,50	16,16	13,16	5,72	16,43	
18_C	wo_03	7,50	18,37	15,38	7,94	18,65	
19_A	wo_03	1,50	25,22	22,32	14,88	25,55	
19_B	wo_03	4,50	27,62	24,70	17,26	27,94	
19_C	wo_03	7,50	30,45	27,53	20,09	30,77	
20_A	wo_04	1,50	18,16	15,23	7,80	18,48	
20_B	wo_04	4,50	17,05	14,05	6,61	17,32	
20_C	wo_04	7,50	19,67	16,68	9,24	19,95	
21_A	wo_04	1,50	23,59	20,67	13,23	23,91	
21_B	wo_04	4,50	26,28	23,34	15,90	26,59	
21_C	wo_04	7,50	29,69	26,76	19,32	30,00	
22_A	wo_05	1,50	16,04	13,06	5,63	16,33	
22_B	wo_05	4,50	17,09	14,10	6,66	17,37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Kempischebaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	wo_05	7,50	20,52	17,53	10,09	20,80
23_A	wo_05	1,50	23,47	20,54	13,10	23,78
23_B	wo_05	4,50	26,15	23,20	15,76	26,45
23_C	wo_05	7,50	29,60	26,66	19,22	29,91
24_A	wo_05	1,50	19,96	17,01	9,57	20,26
24_B	wo_05	4,50	22,38	19,42	11,98	22,68
24_C	wo_05	7,50	25,51	22,58	15,13	25,82
25_A	wo_06	1,50	21,17	18,24	10,80	21,48
25_B	wo_06	4,50	22,56	19,62	12,18	22,87
25_C	wo_06	7,50	24,36	21,42	13,98	24,67
26_A	wo_06	1,50	17,92	14,95	7,52	18,21
26_B	wo_06	4,50	21,26	18,35	10,91	21,58
26_C	wo_06	7,50	24,11	21,16	13,72	24,41
27_A	wo_07	1,50	18,73	15,77	8,33	19,03
27_B	wo_07	4,50	22,76	19,87	12,43	23,09
27_C	wo_07	7,50	25,27	22,34	14,91	25,59
28_A	wo_07	1,50	21,10	18,18	10,74	21,42
28_B	wo_07	4,50	22,19	19,25	11,80	22,49
28_C	wo_07	7,50	23,85	20,91	13,46	24,15
29_A	wo_08	1,50	20,78	17,86	10,42	21,10
29_B	wo_08	4,50	21,84	18,90	11,46	22,15
29_C	wo_08	7,50	23,38	20,44	13,00	23,69
30_A	wo_08	1,50	19,31	16,38	8,94	19,62
30_B	wo_08	4,50	22,59	19,68	12,24	22,91
30_C	wo_08	7,50	24,71	21,78	14,34	25,02
31_A	wo_09	1,50	17,84	14,86	7,42	18,13
31_B	wo_09	4,50	19,01	16,02	8,59	19,29
31_C	wo_09	7,50	21,05	18,06	10,62	21,33
32_A	wo_09	1,50	13,64	10,67	3,23	13,93
32_B	wo_09	4,50	13,37	10,39	2,95	13,66
32_C	wo_09	7,50	14,87	11,88	4,44	15,15
33_A	wo_09	1,50	20,70	17,79	10,35	21,02
33_B	wo_09	4,50	22,11	19,18	11,74	22,42
33_C	wo_09	7,50	24,14	21,19	13,75	24,44
34_A	wo_10	1,50	13,11	10,15	2,71	13,41
34_B	wo_10	4,50	13,03	10,04	2,60	13,31
34_C	wo_10	7,50	14,72	11,73	4,29	15,00
35_A	wo_10	1,50	18,53	15,55	8,12	18,82
35_B	wo_10	4,50	21,36	18,40	10,97	21,66
35_C	wo_10	7,50	23,77	20,81	13,37	24,07
36_A	wo_11	1,50	12,13	9,16	1,73	12,42
36_B	wo_11	4,50	12,98	9,99	2,56	13,26
36_C	wo_11	7,50	14,61	11,62	4,18	14,89
37_A	wo_11	1,50	19,90	16,95	9,51	20,20
37_B	wo_11	4,50	21,66	18,70	11,26	21,96
37_C	wo_11	7,50	24,15	21,18	13,74	24,44
38_A	wo_12	1,50	11,57	8,61	1,17	11,87
38_B	wo_12	4,50	12,10	9,12	1,68	12,39
38_C	wo_12	7,50	14,12	11,14	3,70	14,41
39_A	wo_12	1,50	19,84	16,89	9,45	20,14
39_B	wo_12	4,50	22,70	19,77	12,33	23,01
39_C	wo_12	7,50	25,09	22,14	14,70	25,39
40_A	wo_12	1,50	12,77	9,80	2,36	13,06
40_B	wo_12	4,50	14,75	11,76	4,32	15,03
40_C	wo_12	7,50	18,51	15,53	8,09	18,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
01_A	app_01 achtergevel	1,50	17,94	15,01	7,57	18,25	
01_B	app_01 achtergevel	4,50	19,63	16,67	9,23	19,93	
01_C	app_01 achtergevel	7,50	22,12	19,18	11,74	22,43	
02_A	app_01 achtergevel	1,50	17,02	14,08	6,65	17,33	
02_B	app_01 achtergevel	4,50	18,43	15,48	8,04	18,73	
02_C	app_01 achtergevel	7,50	20,71	17,77	10,33	21,02	
03_A	app_01 voorgevel	1,50	14,26	11,38	3,94	14,60	
03_B	app_01 voorgevel	4,50	15,84	12,96	5,52	16,18	
03_C	app_01 voorgevel	7,50	19,09	16,26	8,81	19,45	
04_A	app_01 voorgevel	1,50	15,36	12,47	5,03	15,69	
04_B	app_01 voorgevel	4,50	20,19	17,35	9,90	20,55	
04_C	app_01 voorgevel	7,50	23,28	20,45	13,00	23,64	
05_C	app_01 voorgevel	7,50	24,82	21,99	14,54	25,18	
06_A	app_01 voorgevel	1,50	23,52	20,69	13,25	23,89	
06_B	app_01 voorgevel	4,50	16,80	13,98	6,53	17,17	
07_A	app_01 voorgevel	1,50	19,30	16,44	9,00	19,65	
07_B	app_01 voorgevel	4,50	22,32	19,50	12,05	22,69	
08_C	app_01 voorgevel	7,50	20,27	17,45	10,00	20,64	
09_A	app_01 zijgevel	1,50	5,38	2,45	-4,98	5,70	
09_B	app_01 zijgevel	4,50	7,23	4,28	-3,16	7,53	
09_C	app_01 zijgevel	7,50	10,98	8,03	0,59	11,28	
10_A	app_02 achtergevel	1,50	17,46	14,54	7,10	17,78	
10_B	app_02 achtergevel	4,50	19,10	16,16	8,72	19,41	
10_C	app_02 achtergevel	7,50	21,04	18,12	10,68	21,36	
11_A	app_02 voorgevel	1,50	32,33	29,48	22,03	32,68	
11_B	app_02 voorgevel	4,50	33,86	31,00	23,55	34,21	
11_C	app_02 voorgevel	7,50	34,87	32,01	24,56	35,22	
12_A	app_02 zijgevel	1,50	31,21	28,37	20,92	31,57	
12_B	app_02 zijgevel	4,50	32,99	30,13	22,68	33,34	
12_C	app_02 zijgevel	7,50	34,10	31,25	23,80	34,45	
13_A	wo_01	1,50	15,77	12,84	5,40	16,08	
13_B	wo_01	4,50	18,37	15,44	7,99	18,68	
13_C	wo_01	7,50	21,75	18,83	11,39	22,07	
14_A	wo_01	1,50	10,03	7,10	-0,33	10,35	
14_B	wo_01	4,50	11,01	8,05	0,61	11,31	
14_C	wo_01	7,50	12,25	9,30	1,86	12,55	
15_A	wo_01	1,50	18,51	15,59	8,16	18,83	
15_B	wo_01	4,50	20,41	17,46	10,02	20,71	
15_C	wo_01	7,50	23,16	20,25	12,81	23,48	
16_A	wo_02	1,50	12,77	9,86	2,42	13,09	
16_B	wo_02	4,50	11,66	8,71	1,28	11,96	
16_C	wo_02	7,50	12,66	9,70	2,26	12,96	
17_A	wo_02	1,50	18,21	15,29	7,85	18,53	
17_B	wo_02	4,50	20,11	17,17	9,73	20,42	
17_C	wo_02	7,50	23,05	20,14	12,70	23,37	
18_A	wo_03	1,50	13,47	10,55	3,11	13,79	
18_B	wo_03	4,50	11,98	9,03	1,59	12,28	
18_C	wo_03	7,50	13,01	10,05	2,61	13,31	
19_A	wo_03	1,50	17,98	15,05	7,61	18,29	
19_B	wo_03	4,50	19,71	16,77	9,33	20,02	
19_C	wo_03	7,50	22,59	19,68	12,24	22,91	
20_A	wo_04	1,50	12,75	9,83	2,40	13,07	
20_B	wo_04	4,50	12,50	9,54	2,11	12,80	
20_C	wo_04	7,50	13,57	10,60	3,16	13,86	
21_A	wo_04	1,50	17,91	14,99	7,55	18,23	
21_B	wo_04	4,50	19,68	16,74	9,30	19,99	
21_C	wo_04	7,50	22,62	19,72	12,28	22,95	
22_A	wo_05	1,50	13,48	10,56	3,13	13,80	
22_B	wo_05	4,50	13,43	10,49	3,05	13,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	wo_05	7,50	14,66	11,69	4,25	14,95
23_A	wo_05	1,50	17,44	14,51	7,08	17,76
23_B	wo_05	4,50	19,18	16,24	8,80	19,49
23_C	wo_05	7,50	22,40	19,49	12,05	22,72
24_A	wo_05	1,50	15,44	12,53	5,10	15,77
24_B	wo_05	4,50	17,24	14,34	6,90	17,57
24_C	wo_05	7,50	18,40	15,51	8,07	18,73
25_A	wo_06	1,50	14,13	11,21	3,77	14,45
25_B	wo_06	4,50	14,49	11,54	4,10	14,79
25_C	wo_06	7,50	15,31	12,36	4,92	15,61
26_A	wo_06	1,50	16,94	14,01	6,57	17,25
26_B	wo_06	4,50	15,99	13,04	5,61	16,29
26_C	wo_06	7,50	18,45	15,49	8,05	18,75
27_A	wo_07	1,50	17,26	14,33	6,89	17,57
27_B	wo_07	4,50	17,44	14,49	7,05	17,74
27_C	wo_07	7,50	19,78	16,85	9,40	20,09
28_A	wo_07	1,50	14,34	11,41	3,98	14,66
28_B	wo_07	4,50	15,06	12,12	4,68	15,37
28_C	wo_07	7,50	16,40	13,48	6,04	16,72
29_A	wo_08	1,50	12,41	9,48	2,04	12,72
29_B	wo_08	4,50	12,63	9,67	2,23	12,93
29_C	wo_08	7,50	13,37	10,41	2,97	13,67
30_A	wo_08	1,50	17,11	14,18	6,74	17,42
30_B	wo_08	4,50	18,28	15,33	7,89	18,58
30_C	wo_08	7,50	20,47	17,53	10,08	20,77
31_A	wo_09	1,50	14,38	11,45	4,01	14,69
31_B	wo_09	4,50	14,93	11,97	4,53	15,23
31_C	wo_09	7,50	16,53	13,58	6,14	16,83
32_A	wo_09	1,50	11,67	8,74	1,30	11,98
32_B	wo_09	4,50	11,82	8,87	1,43	12,12
32_C	wo_09	7,50	13,45	10,51	3,07	13,76
33_A	wo_09	1,50	16,32	13,39	5,95	16,63
33_B	wo_09	4,50	18,03	15,09	7,65	18,34
33_C	wo_09	7,50	20,07	17,13	9,69	20,38
34_A	wo_10	1,50	9,35	6,43	-1,01	9,67
34_B	wo_10	4,50	9,46	6,51	-0,93	9,76
34_C	wo_10	7,50	10,72	7,80	0,36	11,04
35_A	wo_10	1,50	17,00	14,06	6,62	17,31
35_B	wo_10	4,50	18,46	15,51	8,07	18,76
35_C	wo_10	7,50	20,69	17,75	10,31	21,00
36_A	wo_11	1,50	7,56	4,63	-2,80	7,88
36_B	wo_11	4,50	8,43	5,48	-1,96	8,73
36_C	wo_11	7,50	9,01	6,04	-1,39	9,30
37_A	wo_11	1,50	17,93	14,99	7,55	18,24
37_B	wo_11	4,50	18,96	16,02	8,58	19,27
37_C	wo_11	7,50	20,91	17,97	10,53	21,22
38_A	wo_12	1,50	4,60	1,66	-5,77	4,91
38_B	wo_12	4,50	5,12	2,18	-5,26	5,43
38_C	wo_12	7,50	5,63	2,67	-4,77	5,93
39_A	wo_12	1,50	17,77	14,83	7,39	18,08
39_B	wo_12	4,50	19,37	16,42	8,98	19,67
39_C	wo_12	7,50	21,59	18,65	11,21	21,90
40_A	wo_12	1,50	10,97	8,04	0,61	11,29
40_B	wo_12	4,50	12,44	9,48	2,04	12,74
40_C	wo_12	7,50	15,50	12,55	5,11	15,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrorduslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	app_01 achtergevel	1,50	32,70	29,93	22,49	33,10
01_B	app_01 achtergevel	4,50	34,24	31,47	24,03	34,64
01_C	app_01 achtergevel	7,50	34,73	31,96	24,52	35,13
02_A	app_01 achtergevel	1,50	27,57	24,80	17,36	27,97
02_B	app_01 achtergevel	4,50	29,95	27,18	19,74	30,35
02_C	app_01 achtergevel	7,50	30,79	28,01	20,58	31,19
03_A	app_01 voorgevel	1,50	13,17	10,40	2,96	13,57
03_B	app_01 voorgevel	4,50	16,16	13,39	5,95	16,56
03_C	app_01 voorgevel	7,50	18,64	15,88	8,44	19,04
04_A	app_01 voorgevel	1,50	15,26	12,48	5,05	15,66
04_B	app_01 voorgevel	4,50	17,47	14,71	7,27	17,87
04_C	app_01 voorgevel	7,50	18,63	15,86	8,43	19,03
05_C	app_01 voorgevel	7,50	16,21	13,45	6,01	16,61
06_A	app_01 voorgevel	1,50	6,40	3,60	-3,83	6,79
06_B	app_01 voorgevel	4,50	6,17	3,36	-4,08	6,55
07_A	app_01 voorgevel	1,50	17,12	14,35	6,92	17,52
07_B	app_01 voorgevel	4,50	17,24	14,48	7,04	17,64
08_C	app_01 voorgevel	7,50	7,98	5,16	-2,27	8,35
09_A	app_01 zijgevel	1,50	14,68	11,88	4,45	15,07
09_B	app_01 zijgevel	4,50	17,80	15,00	7,56	18,18
09_C	app_01 zijgevel	7,50	21,04	18,24	10,80	21,42
10_A	app_02 achtergevel	1,50	36,25	33,49	26,05	36,65
10_B	app_02 achtergevel	4,50	36,59	33,82	26,39	36,99
10_C	app_02 achtergevel	7,50	36,35	33,57	26,14	36,75
11_A	app_02 voorgevel	1,50	33,93	31,16	23,73	34,33
11_B	app_02 voorgevel	4,50	34,17	31,40	23,97	34,57
11_C	app_02 voorgevel	7,50	33,78	31,01	23,57	34,18
12_A	app_02 zijgevel	1,50	41,38	38,61	31,18	41,78
12_B	app_02 zijgevel	4,50	41,09	38,32	30,88	41,49
12_C	app_02 zijgevel	7,50	40,20	37,43	29,99	40,60
13_A	wo_01	1,50	35,61	32,83	25,40	36,01
13_B	wo_01	4,50	36,09	33,31	25,88	36,49
13_C	wo_01	7,50	35,87	33,09	25,66	36,27
14_A	wo_01	1,50	32,66	29,89	22,46	33,06
14_B	wo_01	4,50	34,51	31,74	24,31	34,91
14_C	wo_01	7,50	35,98	33,21	25,78	36,38
15_A	wo_01	1,50	41,43	38,67	31,22	41,83
15_B	wo_01	4,50	41,29	38,51	31,08	41,69
15_C	wo_01	7,50	40,60	37,83	30,39	41,00
16_A	wo_02	1,50	35,11	32,35	24,91	35,51
16_B	wo_02	4,50	36,72	33,95	26,52	37,12
16_C	wo_02	7,50	37,18	34,40	26,97	37,58
17_A	wo_02	1,50	41,45	38,68	31,24	41,85
17_B	wo_02	4,50	41,34	38,56	31,13	41,74
17_C	wo_02	7,50	40,68	37,91	30,48	41,08
18_A	wo_03	1,50	36,67	33,91	26,47	37,07
18_B	wo_03	4,50	38,05	35,29	27,85	38,45
18_C	wo_03	7,50	38,36	35,58	28,15	38,76
19_A	wo_03	1,50	41,46	38,70	31,26	41,86
19_B	wo_03	4,50	41,40	38,63	31,19	41,80
19_C	wo_03	7,50	40,79	38,02	30,58	41,19
20_A	wo_04	1,50	38,58	35,81	28,37	38,98
20_B	wo_04	4,50	39,72	36,95	29,51	40,12
20_C	wo_04	7,50	39,92	37,15	29,72	40,32
21_A	wo_04	1,50	41,44	38,66	31,23	41,84
21_B	wo_04	4,50	41,39	38,63	31,19	41,79
21_C	wo_04	7,50	40,80	38,03	30,59	41,20
22_A	wo_05	1,50	40,61	37,84	30,41	41,01
22_B	wo_05	4,50	41,49	38,72	31,28	41,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willibrorduslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	wo_05	7,50	41,51	38,74	31,30	41,91
23_A	wo_05	1,50	41,55	38,78	31,34	41,95
23_B	wo_05	4,50	41,56	38,79	31,35	41,96
23_C	wo_05	7,50	41,00	38,22	30,79	41,40
24_A	wo_05	1,50	42,42	39,66	32,22	42,82
24_B	wo_05	4,50	43,22	40,44	33,01	43,62
24_C	wo_05	7,50	43,25	40,48	33,04	43,65
25_A	wo_06	1,50	45,22	42,44	35,01	45,62
25_B	wo_06	4,50	45,38	42,61	35,17	45,78
25_C	wo_06	7,50	44,94	42,17	34,74	45,34
26_A	wo_06	1,50	18,44	15,66	8,23	18,84
26_B	wo_06	4,50	23,23	20,46	13,03	23,63
26_C	wo_06	7,50	25,05	22,28	14,84	25,45
27_A	wo_07	1,50	19,02	16,24	8,81	19,42
27_B	wo_07	4,50	24,27	21,51	14,08	24,68
27_C	wo_07	7,50	26,05	23,27	15,84	26,45
28_A	wo_07	1,50	44,40	41,63	34,19	44,80
28_B	wo_07	4,50	44,49	41,72	34,28	44,89
28_C	wo_07	7,50	44,09	41,32	33,88	44,49
29_A	wo_08	1,50	42,15	39,37	31,94	42,55
29_B	wo_08	4,50	42,25	39,48	32,04	42,65
29_C	wo_08	7,50	42,02	39,25	31,81	42,42
30_A	wo_08	1,50	19,36	16,58	9,15	19,76
30_B	wo_08	4,50	25,14	22,38	14,94	25,54
30_C	wo_08	7,50	26,53	23,76	16,33	26,93
31_A	wo_09	1,50	35,73	32,95	25,52	36,13
31_B	wo_09	4,50	36,73	33,96	26,52	37,13
31_C	wo_09	7,50	36,82	34,05	26,61	37,22
32_A	wo_09	1,50	21,67	18,90	11,46	22,07
32_B	wo_09	4,50	15,21	12,40	4,96	15,59
32_C	wo_09	7,50	16,60	13,79	6,35	16,98
33_A	wo_09	1,50	35,60	32,83	25,39	36,00
33_B	wo_09	4,50	36,61	33,84	26,40	37,01
33_C	wo_09	7,50	36,76	33,98	26,55	37,16
34_A	wo_10	1,50	18,79	16,01	8,58	19,19
34_B	wo_10	4,50	13,70	10,88	3,45	14,07
34_C	wo_10	7,50	14,59	11,78	4,34	14,97
35_A	wo_10	1,50	30,61	27,84	20,41	31,01
35_B	wo_10	4,50	32,60	29,83	22,39	33,00
35_C	wo_10	7,50	33,09	30,32	22,88	33,49
36_A	wo_11	1,50	17,46	14,68	7,25	17,86
36_B	wo_11	4,50	18,49	15,71	8,27	18,88
36_C	wo_11	7,50	19,59	16,80	9,37	19,98
37_A	wo_11	1,50	25,53	22,76	15,32	25,93
37_B	wo_11	4,50	28,65	25,88	18,44	29,05
37_C	wo_11	7,50	29,60	26,82	19,38	29,99
38_A	wo_12	1,50	19,92	17,15	9,71	20,32
38_B	wo_12	4,50	21,33	18,55	11,11	21,72
38_C	wo_12	7,50	22,63	19,85	12,41	23,02
39_A	wo_12	1,50	25,70	22,92	15,49	26,10
39_B	wo_12	4,50	27,92	25,14	17,71	28,32
39_C	wo_12	7,50	28,85	26,06	18,63	29,24
40_A	wo_12	1,50	19,73	16,96	9,52	20,13
40_B	wo_12	4,50	21,55	18,77	11,34	21,95
40_C	wo_12	7,50	22,21	19,43	12,00	22,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Bonifaciusstraat			Geenhovensedreef			Hertog Janstraat			Kempischebaan			Nieuwstraat			Willibrorduslaan			Geenhovensedreef incl. parallelweg			0			0		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
01_A	1,5	25,54	--	25,54	37,17	--	37,17	15,43	--	15,43	20,46	--	20,46	18,25	--	18,25	33,10	--	33,10	37,18	--	37,18	--	--	--	--	--	--
01_B	4,5	28,71	--	28,71	38,31	--	38,31	17,39	--	17,39	22,75	--	22,75	19,93	--	19,93	34,64	--	34,64	38,32	--	38,32	--	--	--	--	--	--
01_C	7,5	30,96	--	30,96	39,20	--	39,20	19,57	--	19,57	25,72	--	25,72	22,43	--	22,43	35,13	--	35,13	39,21	--	39,21	--	--	--	--	--	--
02_A	1,5	28,76	--	28,76	39,61	--	39,61	16,32	--	16,32	19,12	--	19,12	17,33	--	17,33	27,97	--	27,97	39,62	--	39,62	--	--	--	--	--	--
02_B	4,5	31,85	--	31,85	41,84	--	41,84	18,36	--	18,36	21,43	--	21,43	18,73	--	18,73	30,35	--	30,35	41,85	--	41,85	--	--	--	--	--	--
02_C	7,5	33,21	--	33,21	42,68	--	42,68	21,62	--	21,62	24,09	--	24,09	21,02	--	21,02	31,19	--	31,19	42,69	--	42,69	--	--	--	--	--	--
03_A	1,5	-3,48	--	-3,48	63,86	--	63,86	26,19	--	26,19	23,72	--	23,72	14,60	--	14,60	13,57	--	13,57	63,86	--	63,86	--	--	--	--	--	--
03_B	4,5	-1,63	--	-1,63	64,12	--	64,12	28,56	--	28,56	25,62	--	25,62	16,18	--	16,18	16,56	--	16,56	64,12	--	64,12	--	--	--	--	--	--
03_C	7,5	0,21	--	0,21	63,71	--	63,71	28,59	--	28,59	27,21	--	27,21	19,45	--	19,45	19,04	--	19,04	63,71	--	63,71	--	--	--	--	--	--
04_A	1,5	0,15	--	0,15	63,09	--	63,09	28,61	--	28,61	22,65	--	22,65	15,69	--	15,69	15,66	--	15,66	63,09	--	63,09	--	--	--	--	--	--
04_B	4,5	2,20	--	2,20	63,42	--	63,42	30,63	--	30,63	24,92	--	24,92	20,55	--	20,55	17,87	--	17,87	63,43	--	63,43	--	--	--	--	--	--
04_C	7,5	4,19	--	4,19	63,10	--	63,10	30,61	--	30,61	26,87	--	26,87	23,64	--	23,64	19,03	--	19,03	63,10	--	63,10	--	--	--	--	--	--
05_C	7,5	6,23	--	6,23	61,71	--	61,71	31,08	--	31,08	23,73	--	23,73	25,18	--	25,18	16,61	--	16,61	61,72	--	61,72	--	--	--	--	--	--
06_A	1,5	2,97	--	2,97	61,30	--	61,30	37,79	--	37,79	21,82	--	21,82	23,89	--	23,89	6,79	--	6,79	61,31	--	61,31	--	--	--	--	--	--
06_B	4,5	5,64	--	5,64	61,92	--	61,92	37,93	--	37,93	23,28	--	23,28	17,17	--	17,17	6,55	--	6,55	61,94	--	61,94	--	--	--	--	--	--
07_A	1,5	0,07	--	0,07	62,24	--	62,24	32,07	--	32,07	23,73	--	23,73	19,65	--	19,65	17,52	--	17,52	62,25	--	62,25	--	--	--	--	--	--
07_B	4,5	2,40	--	2,40	62,69	--	62,69	33,44	--	33,44	24,44	--	24,44	22,69	--	22,69	17,64	--	17,64	62,70	--	62,70	--	--	--	--	--	--
08_C	7,5	8,78	--	8,78	61,26	--	61,26	35,00	--	35,00	23,47	--	23,47	20,64	--	20,64	8,35	--	8,35	61,27	--	61,27	--	--	--	--	--	--
09_A	1,5	27,15	--	27,15	55,67	--	55,67	42,20	--	42,20	12,68	--	12,68	5,70	--	5,70	15,07	--	15,07	55,72	--	55,72	--	--	--	--	--	--
09_B	4,5	29,34	--	29,34	57,06	--	57,06	42,48	--	42,48	16,40	--	16,40	7,53	--	7,53	18,18	--	18,18	57,12	--	57,12	--	--	--	--	--	--
09_C	7,5	29,82	--	29,82	57,20	--	57,20	42,25	--	42,25	19,14	--	19,14	11,28	--	11,28	21,42	--	21,42	57,26	--	57,26	--	--	--	--	--	--
10_A	1,5	24,56	--	24,56	37,15	--	37,15	18,44	--	18,44	19,78	--	19,78	17,78	--	17,78	36,65	--	36,65	37,16	--	37,16	--	--	--	--	--	--
10_B	4,5	26,70	--	26,70	39,07	--	39,07	22,44	--	22,44	22,76	--	22,76	19,41	--	19,41	36,99	--	36,99	39,09	--	39,09	--	--	--	--	--	--
10_C	7,5	28,25	--	28,25	41,07	--	41,07	24,49	--	24,49	26,22	--	26,22	21,36	--	21,36	36,75	--	36,75	41,09	--	41,09	--	--	--	--	--	--
11_A	1,5	1,57	--	1,57	60,13	--	60,13	5,37	--	5,37	32,88	--	32,88	32,68	--	32,68	34,33	--	34,33	60,13	--	60,13	--	--	--	--	--	--
11_B	4,5	-3,62	--	-3,62	60,68	--	60,68	4,70	--	4,70	34,93	--	34,93	34,21	--	34,21	34,57	--	34,57	60,68	--	60,68	--	--	--	--	--	--
11_C	7,5	-3,46	--	-3,46	60,58	--	60,58	4,07	--	4,07	35,50	--	35,50	35,22	--	35,22	34,18	--	34,18	60,58	--	60,58	--	--	--	--	--	--
12_A	1,5	23,84	--	23,84	51,42	--	51,42	13,20	--	13,20	31,99	--	31,99	31,57	--	31,57	41,78	--	41,78	51,42	--	51,42	--	--	--	--	--	--
12_B	4,5	25,60	--	25,60	53,16	--	53,16	13,91	--	13,91	34,18	--	34,18	33,34	--	33,34	41,49	--	41,49	53,16	--	53,16	--	--	--	--	--	--
12_C	7,5	26,55	--	26,55	53,66	--	53,66	14,36	--	14,36	35,12	--	35,12	34,45	--	34,45	40,60	--	40,60	53,66	--	53,66	--	--	--	--	--	--
13_A	1,5	22,11	--	22,11	47,19	--	47,19	8,65	--	8,65	25,44	--	25,44	16,08	--	16,08	36,01	--	36,01	47,19	--	47,19	--	--	--	--	--	--
13_B	4,5	24,04	--	24,04	48,51	--	48,51	10,59	--	10,59	27,21	--	27,21	18,68	--	18,68	36,49	--	36,49	48,51	--	48,51	--	--	--	--	--	--
13_C	7,5	25,72	--	25,72	49,96	--	49,96	12,64	--	12,64	29,17	--	29,17	22,07	--	22,07	36,27	--	36,27	49,96	--	49,96	--	--	--	--	--	--
14_A	1,5	30,83	--	30,83	36,79	--	36,79	20,34	--	20,34	15,96	--	15,96	10,35	--	10,35	33,06	--	33,06	36,86	--	36,86	--	--	--	--	--	--
14_B	4,5	32,77	--	32,77	39,01	--	39,01	22,63	--	22,63	16,05	--	16,05	11,31	--	11,31	34,91	--	34,91	39,07	--	39,07	--	--	--	--	--	--
14_C	7,5	32,90	--	32,90	41,08	--	41,08	23,96	--	23,96	18,54	--	18,54	12,55	--	12,55	36,38	--	36,38	41,14	--	41,14	--	--	--	--	--	--
15_A	1,5	31,29	--	31,29	47,55	--	47,55	11,47	--	11,47	26,79	--	26,79	18,83	--	18,83	41,83	--	41,83	47,55	--	47,55	--	--	--	--	--	--
15_B	4,5	33,08	--	33,08	48,91	--	48,91	12,01	--	12,01	29,06	--	29,06	20,71	--	20,71	41,69	--	41,69	48,92	--	48,92	--	--	--	--	--	--
15_C	7,5	33,16	--	33,16	50,31	--	50,31	13,50	--	13,50	31,47	--	31,47	23,48	--	23,48	41,00	--	41,00	50,31	--	50,31	--	--	--	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Bonifaciusstraat			Geenhovensedreef			Hertog Janstraat			Kempischebaan			Nieuwstraat			Willibrorduslaan			Geenhovensedreef incl. parallelweg			0			0		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
16_A	1,5	33,39	--	33,39	32,86	--	32,86	16,48	--	16,48	16,07	--	16,07	13,09	--	13,09	35,51	--	35,51	32,92	--	32,92	--	--	--	--	--	--
16_B	4,5	34,84	--	34,84	41,62	--	41,62	24,16	--	24,16	16,03	--	16,03	11,96	--	11,96	37,12	--	37,12	41,69	--	41,69	--	--	--	--	--	--
16_C	7,5	34,96	--	34,96	43,42	--	43,42	25,53	--	25,53	18,41	--	18,41	12,96	--	12,96	37,58	--	37,58	43,49	--	43,49	--	--	--	--	--	--
17_A	1,5	32,72	--	32,72	47,07	--	47,07	10,97	--	10,97	27,15	--	27,15	18,53	--	18,53	41,85	--	41,85	47,07	--	47,07	--	--	--	--	--	--
17_B	4,5	34,24	--	34,24	48,39	--	48,39	11,26	--	11,26	29,40	--	29,40	20,42	--	20,42	41,74	--	41,74	48,39	--	48,39	--	--	--	--	--	--
17_C	7,5	34,27	--	34,27	49,86	--	49,86	12,47	--	12,47	31,62	--	31,62	23,37	--	23,37	41,08	--	41,08	49,86	--	49,86	--	--	--	--	--	--
18_A	1,5	36,51	--	36,51	38,63	--	38,63	16,67	--	16,67	20,65	--	20,65	13,79	--	13,79	37,07	--	37,07	38,64	--	38,64	--	--	--	--	--	--
18_B	4,5	37,05	--	37,05	40,74	--	40,74	23,85	--	23,85	16,43	--	16,43	12,28	--	12,28	38,45	--	38,45	40,82	--	40,82	--	--	--	--	--	--
18_C	7,5	37,53	--	37,53	42,94	--	42,94	26,17	--	26,17	18,65	--	18,65	13,31	--	13,31	38,76	--	38,76	43,01	--	43,01	--	--	--	--	--	--
19_A	1,5	34,87	--	34,87	46,12	--	46,12	11,71	--	11,71	25,55	--	25,55	18,29	--	18,29	41,86	--	41,86	46,12	--	46,12	--	--	--	--	--	--
19_B	4,5	35,89	--	35,89	47,32	--	47,32	11,85	--	11,85	27,94	--	27,94	20,02	--	20,02	41,80	--	41,80	47,32	--	47,32	--	--	--	--	--	--
19_C	7,5	35,85	--	35,85	48,77	--	48,77	13,07	--	13,07	30,77	--	30,77	22,91	--	22,91	41,19	--	41,19	48,77	--	48,77	--	--	--	--	--	--
20_A	1,5	39,66	--	39,66	35,59	--	35,59	17,45	--	17,45	18,48	--	18,48	13,07	--	13,07	38,98	--	38,98	35,61	--	35,61	--	--	--	--	--	--
20_B	4,5	39,83	--	39,83	39,15	--	39,15	23,10	--	23,10	17,32	--	17,32	12,80	--	12,80	40,12	--	40,12	39,18	--	39,18	--	--	--	--	--	--
20_C	7,5	39,86	--	39,86	41,65	--	41,65	25,91	--	25,91	19,95	--	19,95	13,86	--	13,86	40,32	--	40,32	41,68	--	41,68	--	--	--	--	--	--
21_A	1,5	36,90	--	36,90	45,75	--	45,75	17,44	--	17,44	23,91	--	23,91	18,23	--	18,23	41,84	--	41,84	45,75	--	45,75	--	--	--	--	--	--
21_B	4,5	37,57	--	37,57	46,97	--	46,97	18,33	--	18,33	26,59	--	26,59	19,99	--	19,99	41,79	--	41,79	46,97	--	46,97	--	--	--	--	--	--
21_C	7,5	37,46	--	37,46	48,29	--	48,29	19,37	--	19,37	30,00	--	30,00	22,95	--	22,95	41,20	--	41,20	48,29	--	48,29	--	--	--	--	--	--
22_A	1,5	43,28	--	43,28	35,56	--	35,56	22,07	--	22,07	16,33	--	16,33	13,80	--	13,80	41,01	--	41,01	35,62	--	35,62	--	--	--	--	--	--
22_B	4,5	43,32	--	43,32	39,60	--	39,60	24,06	--	24,06	17,37	--	17,37	13,74	--	13,74	41,89	--	41,89	39,64	--	39,64	--	--	--	--	--	--
22_C	7,5	42,87	--	42,87	41,99	--	41,99	25,80	--	25,80	20,80	--	20,80	14,95	--	14,95	41,91	--	41,91	42,02	--	42,02	--	--	--	--	--	--
23_A	1,5	40,11	--	40,11	44,81	--	44,81	19,28	--	19,28	23,78	--	23,78	17,76	--	17,76	41,95	--	41,95	44,81	--	44,81	--	--	--	--	--	--
23_B	4,5	40,32	--	40,32	45,89	--	45,89	20,27	--	20,27	26,45	--	26,45	19,49	--	19,49	41,96	--	41,96	45,89	--	45,89	--	--	--	--	--	--
23_C	7,5	39,95	--	39,95	47,10	--	47,10	21,29	--	21,29	29,91	--	29,91	22,72	--	22,72	41,40	--	41,40	47,10	--	47,10	--	--	--	--	--	--
24_A	1,5	47,92	--	47,92	32,40	--	32,40	27,80	--	27,80	20,26	--	20,26	15,77	--	15,77	42,82	--	42,82	32,43	--	32,43	--	--	--	--	--	--
24_B	4,5	47,72	--	47,72	34,38	--	34,38	29,34	--	29,34	22,68	--	22,68	17,57	--	17,57	43,62	--	43,62	34,41	--	34,41	--	--	--	--	--	--
24_C	7,5	47,06	--	47,06	36,15	--	36,15	30,33	--	30,33	25,82	--	25,82	18,73	--	18,73	43,65	--	43,65	36,18	--	36,18	--	--	--	--	--	--
25_A	1,5	50,40	--	50,40	37,53	--	37,53	33,68	--	33,68	21,48	--	21,48	14,45	--	14,45	45,62	--	45,62	37,58	--	37,58	--	--	--	--	--	--
25_B	4,5	49,95	--	49,95	38,93	--	38,93	35,53	--	35,53	22,87	--	22,87	14,79	--	14,79	45,78	--	45,78	38,98	--	38,98	--	--	--	--	--	--
25_C	7,5	49,00	--	49,00	40,27	--	40,27	35,85	--	35,85	24,67	--	24,67	15,61	--	15,61	45,34	--	45,34	40,32	--	40,32	--	--	--	--	--	--
26_A	1,5	13,33	--	13,33	34,12	--	34,12	14,39	--	14,39	18,21	--	18,21	17,25	--	17,25	18,84	--	18,84	34,15	--	34,15	--	--	--	--	--	--
26_B	4,5	8,82	--	8,82	42,38	--	42,38	19,60	--	19,60	21,58	--	21,58	16,29	--	16,29	23,63	--	23,63	42,39	--	42,39	--	--	--	--	--	--
26_C	7,5	10,46	--	10,46	44,39	--	44,39	22,30	--	22,30	24,41	--	24,41	18,75	--	18,75	25,45	--	25,45	44,41	--	44,41	--	--	--	--	--	--
27_A	1,5	14,13	--	14,13	35,16	--	35,16	15,10	--	15,10	19,03	--	19,03	17,57	--	17,57	19,42	--	19,42	35,19	--	35,19	--	--	--	--	--	--
27_B	4,5	8,37	--	8,37	42,42	--	42,42	17,67	--	17,67	23,09	--	23,09	17,74	--	17,74	24,68	--	24,68	42,45	--	42,45	--	--	--	--	--	--
27_C	7,5	10,18	--	10,18	44,02	--	44,02	19,96	--	19,96	25,59	--	25,59	20,09	--	20,09	26,45	--	26,45	44,06	--	44,06	--	--	--	--	--	--
28_A	1,5	50,79	--	50,79	34,72	--	34,72	34,81	--	34,81	21,42	--	21,42	14,66	--	14,66	44,80	--	44,80	34,75	--	34,75	--	--	--	--	--	--
28_B	4,5	50,27	--	50,27	36,25	--	36,25	36,59	--	36,59	22,49	--	22,49	15,37	--	15,37	44,89	--	44,89	36,28	--	36,28	--	--	--	--	--	--
28_C	7,5	49,26	--	49,26	37,95	--	37,95	36,83	--	36,83	24,15	--	24,15	16,72	--	16,72	44,49	--	44,49	37,97	--	37,97	--	--	--	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Bonifaciusstraat			Geenhovensedreef			Hertog Janstraat			Kempischebaan			Nieuwstraat			Willibrorduslaan			Geenhovensedreef incl. parallelweg			0			0		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
29_A	1,5	51,29	--	51,29	36,81	--	36,81	36,19	--	36,19	21,10	--	21,10	12,72	--	12,72	42,55	--	42,55	36,88	--	36,88	--	--	--	--	--	--
29_B	4,5	50,66	--	50,66	38,30	--	38,30	37,82	--	37,82	22,15	--	22,15	12,93	--	12,93	42,65	--	42,65	38,37	--	38,37	--	--	--	--	--	--
29_C	7,5	49,53	--	49,53	39,96	--	39,96	37,92	--	37,92	23,69	--	23,69	13,67	--	13,67	42,42	--	42,42	40,03	--	40,03	--	--	--	--	--	--
30_A	1,5	13,66	--	13,66	37,77	--	37,77	15,69	--	15,69	19,62	--	19,62	17,42	--	17,42	19,76	--	19,76	37,79	--	37,79	--	--	--	--	--	--
30_B	4,5	4,56	--	4,56	42,93	--	42,93	18,73	--	18,73	22,91	--	22,91	18,58	--	18,58	25,54	--	25,54	42,95	--	42,95	--	--	--	--	--	--
30_C	7,5	6,78	--	6,78	44,51	--	44,51	21,00	--	21,00	25,02	--	25,02	20,77	--	20,77	26,93	--	26,93	44,54	--	44,54	--	--	--	--	--	--
31_A	1,5	50,74	--	50,74	43,31	--	43,31	42,30	--	42,30	18,13	--	18,13	14,69	--	14,69	36,13	--	36,13	43,34	--	43,34	--	--	--	--	--	--
31_B	4,5	50,23	--	50,23	44,93	--	44,93	43,04	--	43,04	19,29	--	19,29	15,23	--	15,23	37,13	--	37,13	44,96	--	44,96	--	--	--	--	--	--
31_C	7,5	49,17	--	49,17	46,30	--	46,30	42,95	--	42,95	21,33	--	21,33	16,83	--	16,83	37,22	--	37,22	46,32	--	46,32	--	--	--	--	--	--
32_A	1,5	44,69	--	44,69	51,36	--	51,36	46,10	--	46,10	13,93	--	13,93	11,98	--	11,98	22,07	--	22,07	51,40	--	51,40	--	--	--	--	--	--
32_B	4,5	44,49	--	44,49	53,44	--	53,44	46,49	--	46,49	13,66	--	13,66	12,12	--	12,12	15,59	--	15,59	53,48	--	53,48	--	--	--	--	--	--
32_C	7,5	43,25	--	43,25	53,66	--	53,66	46,18	--	46,18	15,15	--	15,15	13,76	--	13,76	16,98	--	16,98	53,70	--	53,70	--	--	--	--	--	--
33_A	1,5	44,60	--	44,60	37,12	--	37,12	30,04	--	30,04	21,02	--	21,02	16,63	--	16,63	36,00	--	36,00	37,18	--	37,18	--	--	--	--	--	--
33_B	4,5	44,62	--	44,62	40,50	--	40,50	31,95	--	31,95	22,42	--	22,42	18,34	--	18,34	37,01	--	37,01	40,55	--	40,55	--	--	--	--	--	--
33_C	7,5	44,09	--	44,09	42,51	--	42,51	31,94	--	31,94	24,44	--	24,44	20,38	--	20,38	37,16	--	37,16	42,55	--	42,55	--	--	--	--	--	--
34_A	1,5	40,61	--	40,61	52,66	--	52,66	46,07	--	46,07	13,41	--	13,41	9,67	--	9,67	19,19	--	19,19	52,71	--	52,71	--	--	--	--	--	--
34_B	4,5	40,95	--	40,95	54,57	--	54,57	46,39	--	46,39	13,31	--	13,31	9,76	--	9,76	14,07	--	14,07	54,61	--	54,61	--	--	--	--	--	--
34_C	7,5	39,98	--	39,98	54,69	--	54,69	46,06	--	46,06	15,00	--	15,00	11,04	--	11,04	14,97	--	14,97	54,73	--	54,73	--	--	--	--	--	--
35_A	1,5	40,49	--	40,49	33,82	--	33,82	25,91	--	25,91	18,82	--	18,82	17,31	--	17,31	31,01	--	31,01	33,87	--	33,87	--	--	--	--	--	--
35_B	4,5	40,77	--	40,77	39,59	--	39,59	27,53	--	27,53	21,66	--	21,66	18,76	--	18,76	33,00	--	33,00	39,61	--	39,61	--	--	--	--	--	--
35_C	7,5	40,83	--	40,83	41,45	--	41,45	28,74	--	28,74	24,07	--	24,07	21,00	--	21,00	33,49	--	33,49	41,47	--	41,47	--	--	--	--	--	--
36_A	1,5	37,89	--	37,89	54,25	--	54,25	46,04	--	46,04	12,42	--	12,42	7,88	--	7,88	17,86	--	17,86	54,30	--	54,30	--	--	--	--	--	--
36_B	4,5	38,33	--	38,33	55,94	--	55,94	46,27	--	46,27	13,26	--	13,26	8,73	--	8,73	18,88	--	18,88	55,99	--	55,99	--	--	--	--	--	--
36_C	7,5	38,17	--	38,17	56,03	--	56,03	45,92	--	45,92	14,89	--	14,89	9,30	--	9,30	19,98	--	19,98	56,07	--	56,07	--	--	--	--	--	--
37_A	1,5	37,68	--	37,68	36,94	--	36,94	17,73	--	17,73	20,20	--	20,20	18,24	--	18,24	25,93	--	25,93	36,96	--	36,96	--	--	--	--	--	--
37_B	4,5	38,17	--	38,17	39,82	--	39,82	17,99	--	17,99	21,96	--	21,96	19,27	--	19,27	29,05	--	29,05	39,85	--	39,85	--	--	--	--	--	--
37_C	7,5	38,44	--	38,44	41,58	--	41,58	20,32	--	20,32	24,44	--	24,44	21,22	--	21,22	29,99	--	29,99	41,60	--	41,60	--	--	--	--	--	--
38_A	1,5	35,68	--	35,68	55,69	--	55,69	45,93	--	45,93	11,87	--	11,87	4,91	--	4,91	20,32	--	20,32	55,73	--	55,73	--	--	--	--	--	--
38_B	4,5	36,76	--	36,76	57,16	--	57,16	46,13	--	46,13	12,39	--	12,39	5,43	--	5,43	21,72	--	21,72	57,20	--	57,20	--	--	--	--	--	--
38_C	7,5	36,66	--	36,66	57,25	--	57,25	45,74	--	45,74	14,41	--	14,41	5,93	--	5,93	23,02	--	23,02	57,29	--	57,29	--	--	--	--	--	--
39_A	1,5	34,55	--	34,55	39,25	--	39,25	19,12	--	19,12	20,14	--	20,14	18,08	--	18,08	26,10	--	26,10	39,28	--	39,28	--	--	--	--	--	--
39_B	4,5	35,85	--	35,85	40,80	--	40,80	16,90	--	16,90	23,01	--	23,01	19,67	--	19,67	28,32	--	28,32	40,81	--	40,81	--	--	--	--	--	--
39_C	7,5	35,58	--	35,58	42,44	--	42,44	19,19	--	19,19	25,39	--	25,39	21,90	--	21,90	29,24	--	29,24	42,45	--	42,45	--	--	--	--	--	--
40_A	1,5	9,11	--	9,11	55,50	--	55,50	40,51	--	40,51	13,06	--	13,06	11,29	--	11,29	20,13	--	20,13	55,55	--	55,55	--	--	--	--	--	--
40_B	4,5	10,84	--	10,84	57,16	--	57,16	40,93	--	40,93	15,03	--	15,03	12,74	--	12,74	21,95	--	21,95	57,21	--	57,21	--	--	--	--	--	--
40_C	7,5	8,77	--	8,77	56,79	--	56,79	40,24	--	40,24	18,80	--	18,80	15,80	--	15,80	22,61	--	22,61	56,84	--	56,84	--	--	--	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																													
		Bonifaciusstraat			Geenhovensedreef			Hertog Janstraat			Kempischebaan			Nieuwstraat			Willibrorduslaan			Geenhovensedreef incl. parallelweg			0			0					
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
01_A	1,5	20,54	--	20,54	32,17	--	32,17	10,43	--	10,43	15,46	--	15,46	13,25	--	13,25	28,10	--	28,10	32,18	--	32,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01_B	4,5	23,71	--	23,71	33,31	--	33,31	12,39	--	12,39	17,75	--	17,75	14,93	--	14,93	29,64	--	29,64	33,32	--	33,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01_C	7,5	25,96	--	25,96	34,20	--	34,20	14,57	--	14,57	20,72	--	20,72	17,43	--	17,43	30,13	--	30,13	34,21	--	34,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02_A	1,5	23,76	--	23,76	34,61	--	34,61	11,32	--	11,32	14,12	--	14,12	12,33	--	12,33	22,97	--	22,97	34,62	--	34,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02_B	4,5	26,85	--	26,85	36,84	--	36,84	13,36	--	13,36	16,43	--	16,43	13,73	--	13,73	25,35	--	25,35	36,85	--	36,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02_C	7,5	28,21	--	28,21	37,68	--	37,68	16,62	--	16,62	19,09	--	19,09	16,02	--	16,02	26,19	--	26,19	37,69	--	37,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03_A	1,5	-8,48	--	-8,48	58,86	--	58,86	21,19	--	21,19	18,72	--	18,72	9,60	--	9,60	8,57	--	8,57	58,86	--	58,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03_B	4,5	-6,63	--	-6,63	59,12	--	59,12	23,56	--	23,56	20,62	--	20,62	11,18	--	11,18	11,56	--	11,56	59,12	--	59,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03_C	7,5	-4,79	--	-4,79	58,71	--	58,71	23,59	--	23,59	22,21	--	22,21	14,45	--	14,45	14,04	--	14,04	58,71	--	58,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04_A	1,5	-4,85	--	-4,85	58,09	--	58,09	23,61	--	23,61	17,65	--	17,65	10,69	--	10,69	10,66	--	10,66	58,09	--	58,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04_B	4,5	-2,80	--	-2,80	58,42	--	58,42	25,63	--	25,63	19,92	--	19,92	15,55	--	15,55	12,87	--	12,87	58,43	--	58,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04_C	7,5	-0,81	--	-0,81	58,10	--	58,10	25,61	--	25,61	21,87	--	21,87	18,64	--	18,64	14,03	--	14,03	58,10	--	58,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05_C	7,5	1,23	--	1,23	56,71	--	56,71	26,08	--	26,08	18,73	--	18,73	20,18	--	20,18	11,61	--	11,61	56,72	--	56,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06_A	1,5	-2,03	--	-2,03	56,30	--	56,30	32,79	--	32,79	16,82	--	16,82	18,89	--	18,89	1,79	--	1,79	56,31	--	56,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06_B	4,5	0,64	--	0,64	56,92	--	56,92	32,93	--	32,93	18,28	--	18,28	12,17	--	12,17	1,55	--	1,55	56,94	--	56,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07_A	1,5	-4,93	--	-4,93	57,24	--	57,24	27,07	--	27,07	18,73	--	18,73	14,65	--	14,65	12,52	--	12,52	57,25	--	57,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07_B	4,5	-2,60	--	-2,60	57,69	--	57,69	28,44	--	28,44	19,44	--	19,44	17,69	--	17,69	12,64	--	12,64	57,70	--	57,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08_C	7,5	3,78	--	3,78	56,26	--	56,26	30,00	--	30,00	18,47	--	18,47	15,64	--	15,64	3,35	--	3,35	56,27	--	56,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09_A	1,5	22,15	--	22,15	50,67	--	50,67	37,20	--	37,20	7,68	--	7,68	0,70	--	0,70	10,07	--	10,07	50,72	--	50,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09_B	4,5	24,34	--	24,34	52,06	--	52,06	37,48	--	37,48	11,40	--	11,40	2,53	--	2,53	13,18	--	13,18	52,12	--	52,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09_C	7,5	24,82	--	24,82	52,20	--	52,20	37,25	--	37,25	14,14	--	14,14	6,28	--	6,28	16,42	--	16,42	52,26	--	52,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10_A	1,5	19,56	--	19,56	32,15	--	32,15	13,44	--	13,44	14,78	--	14,78	12,78	--	12,78	31,65	--	31,65	32,16	--	32,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10_B	4,5	21,70	--	21,70	34,07	--	34,07	17,44	--	17,44	17,76	--	17,76	14,41	--	14,41	31,99	--	31,99	34,09	--	34,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10_C	7,5	23,25	--	23,25	36,07	--	36,07	19,49	--	19,49	21,22	--	21,22	16,36	--	16,36	31,75	--	31,75	36,09	--	36,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11_A	1,5	-3,43	--	-3,43	55,13	--	55,13	0,37	--	0,37	27,88	--	27,88	27,68	--	27,68	29,33	--	29,33	55,13	--	55,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11_B	4,5	-8,62	--	-8,62	55,68	--	55,68	-0,30	--	-0,30	29,93	--	29,93	29,21	--	29,21	29,57	--	29,57	55,68	--	55,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11_C	7,5	-8,46	--	-8,46	55,58	--	55,58	-0,93	--	-0,93	30,50	--	30,50	30,22	--	30,22	29,18	--	29,18	55,58	--	55,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12_A	1,5	18,84	--	18,84	46,42	--	46,42	8,20	--	8,20	26,99	--	26,99	26,57	--	26,57	36,78	--	36,78	46,42	--	46,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12_B	4,5	20,60	--	20,60	48,16	--	48,16	8,91	--	8,91	29,18	--	29,18	28,34	--	28,34	36,49	--	36,49	48,16	--	48,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12_C	7,5	21,55	--	21,55	48,66	--	48,66	9,36	--	9,36	30,12	--	30,12	29,45	--	29,45	35,60	--	35,60	48,66	--	48,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13_A	1,5	17,11	--	17,11	42,19	--	42,19	3,65	--	3,65	20,44	--	20,44	11,08	--	11,08	31,01	--	31,01	42,19	--	42,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13_B	4,5	19,04	--	19,04	43,51	--	43,51	5,59	--	5,59	22,21	--	22,21	13,68	--	13,68	31,49	--	31,49	43,51	--	43,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13_C	7,5	20,72	--	20,72	44,96	--	44,96	7,64	--	7,64	24,17	--	24,17	17,07	--	17,07	31,27	--	31,27	44,96	--	44,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14_A	1,5	25,83	--	25,83	31,79	--	31,79	15,34	--	15,34	10,96	--	10,96	5,35	--	5,35	28,06	--	28,06	31,86	--	31,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14_B	4,5	27,77	--	27,77	34,01	--	34,01	17,63	--	17,63	11,05	--	11,05	6,31	--	6,31	29,91	--	29,91	34,07	--	34,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14_C	7,5	27,90	--	27,90	36,08	--	36,08	18,96	--	18,96	13,54	--	13,54	7,55	--	7,55	31,38	--	31,38	36,14	--	36,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15_A	1,5	26,29	--	26,29	42,55	--	42,55	6,47	--	6,47	21,79	--	21,79	13,83	--	13,83	36,83	--	36,83	42,55	--	42,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15_B	4,5	28,08	--	28,08	43,91	--	43,91	7,01	--	7,01	24,06	--	24,06	15,71	--	15,71	36,69	--	36,69	43,92	--	43,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15_C	7,5	28,16	--	28,16	45,31	--	45,31	8,50	--	8,50	26,47	--	26,47	18,48	--	18,48	36,00	--	36,00	45,31	--	45,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Bonifaciusstraat			Geenhovensedreef			Hertog Janstraat			Kempischebaan			Nieuwstraat			Willibrorduslaan			Geenhovensedreef incl. parallelweg			0			0		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
16_A	1,5	28,39	--	28,39	27,86	--	27,86	11,48	--	11,48	11,07	--	11,07	8,09	--	8,09	30,51	--	30,51	27,92	--	27,92	--	--	--	--	--	--
16_B	4,5	29,84	--	29,84	36,62	--	36,62	19,16	--	19,16	11,03	--	11,03	6,96	--	6,96	32,12	--	32,12	36,69	--	36,69	--	--	--	--	--	--
16_C	7,5	29,96	--	29,96	38,42	--	38,42	20,53	--	20,53	13,41	--	13,41	7,96	--	7,96	32,58	--	32,58	38,49	--	38,49	--	--	--	--	--	--
17_A	1,5	27,72	--	27,72	42,07	--	42,07	5,97	--	5,97	22,15	--	22,15	13,53	--	13,53	36,85	--	36,85	42,07	--	42,07	--	--	--	--	--	--
17_B	4,5	29,24	--	29,24	43,39	--	43,39	6,26	--	6,26	24,40	--	24,40	15,42	--	15,42	36,74	--	36,74	43,39	--	43,39	--	--	--	--	--	--
17_C	7,5	29,27	--	29,27	44,86	--	44,86	7,47	--	7,47	26,62	--	26,62	18,37	--	18,37	36,08	--	36,08	44,86	--	44,86	--	--	--	--	--	--
18_A	1,5	31,51	--	31,51	33,63	--	33,63	11,67	--	11,67	15,65	--	15,65	8,79	--	8,79	32,07	--	32,07	33,64	--	33,64	--	--	--	--	--	--
18_B	4,5	32,05	--	32,05	35,74	--	35,74	18,85	--	18,85	11,43	--	11,43	7,28	--	7,28	33,45	--	33,45	35,82	--	35,82	--	--	--	--	--	--
18_C	7,5	32,53	--	32,53	37,94	--	37,94	21,17	--	21,17	13,65	--	13,65	8,31	--	8,31	33,76	--	33,76	38,01	--	38,01	--	--	--	--	--	--
19_A	1,5	29,87	--	29,87	41,12	--	41,12	6,71	--	6,71	20,55	--	20,55	13,29	--	13,29	36,86	--	36,86	41,12	--	41,12	--	--	--	--	--	--
19_B	4,5	30,89	--	30,89	42,32	--	42,32	6,85	--	6,85	22,94	--	22,94	15,02	--	15,02	36,80	--	36,80	42,32	--	42,32	--	--	--	--	--	--
19_C	7,5	30,85	--	30,85	43,77	--	43,77	8,07	--	8,07	25,77	--	25,77	17,91	--	17,91	36,19	--	36,19	43,77	--	43,77	--	--	--	--	--	--
20_A	1,5	34,66	--	34,66	30,59	--	30,59	12,45	--	12,45	13,48	--	13,48	8,07	--	8,07	33,98	--	33,98	30,61	--	30,61	--	--	--	--	--	--
20_B	4,5	34,83	--	34,83	34,15	--	34,15	18,10	--	18,10	12,32	--	12,32	7,80	--	7,80	35,12	--	35,12	34,18	--	34,18	--	--	--	--	--	--
20_C	7,5	34,86	--	34,86	36,65	--	36,65	20,91	--	20,91	14,95	--	14,95	8,86	--	8,86	35,32	--	35,32	36,68	--	36,68	--	--	--	--	--	--
21_A	1,5	31,90	--	31,90	40,75	--	40,75	12,44	--	12,44	18,91	--	18,91	13,23	--	13,23	36,84	--	36,84	40,75	--	40,75	--	--	--	--	--	--
21_B	4,5	32,57	--	32,57	41,97	--	41,97	13,33	--	13,33	21,59	--	21,59	14,99	--	14,99	36,79	--	36,79	41,97	--	41,97	--	--	--	--	--	--
21_C	7,5	32,46	--	32,46	43,29	--	43,29	14,37	--	14,37	25,00	--	25,00	17,95	--	17,95	36,20	--	36,20	43,29	--	43,29	--	--	--	--	--	--
22_A	1,5	38,28	--	38,28	30,56	--	30,56	17,07	--	17,07	11,33	--	11,33	8,80	--	8,80	36,01	--	36,01	30,62	--	30,62	--	--	--	--	--	--
22_B	4,5	38,32	--	38,32	34,60	--	34,60	19,06	--	19,06	12,37	--	12,37	8,74	--	8,74	36,89	--	36,89	34,64	--	34,64	--	--	--	--	--	--
22_C	7,5	37,87	--	37,87	36,99	--	36,99	20,80	--	20,80	15,80	--	15,80	9,95	--	9,95	36,91	--	36,91	37,02	--	37,02	--	--	--	--	--	--
23_A	1,5	35,11	--	35,11	39,81	--	39,81	14,28	--	14,28	18,78	--	18,78	12,76	--	12,76	36,95	--	36,95	39,81	--	39,81	--	--	--	--	--	--
23_B	4,5	35,32	--	35,32	40,89	--	40,89	15,27	--	15,27	21,45	--	21,45	14,49	--	14,49	36,96	--	36,96	40,89	--	40,89	--	--	--	--	--	--
23_C	7,5	34,95	--	34,95	42,10	--	42,10	16,29	--	16,29	24,91	--	24,91	17,72	--	17,72	36,40	--	36,40	42,10	--	42,10	--	--	--	--	--	--
24_A	1,5	42,92	--	42,92	27,40	--	27,40	22,80	--	22,80	15,26	--	15,26	10,77	--	10,77	37,82	--	37,82	27,43	--	27,43	--	--	--	--	--	--
24_B	4,5	42,72	--	42,72	29,38	--	29,38	24,34	--	24,34	17,68	--	17,68	12,57	--	12,57	38,62	--	38,62	29,41	--	29,41	--	--	--	--	--	--
24_C	7,5	42,06	--	42,06	31,15	--	31,15	25,33	--	25,33	20,82	--	20,82	13,73	--	13,73	38,65	--	38,65	31,18	--	31,18	--	--	--	--	--	--
25_A	1,5	45,40	--	45,40	32,53	--	32,53	28,68	--	28,68	16,48	--	16,48	9,45	--	9,45	40,62	--	40,62	32,58	--	32,58	--	--	--	--	--	--
25_B	4,5	44,95	--	44,95	33,93	--	33,93	30,53	--	30,53	17,87	--	17,87	9,79	--	9,79	40,78	--	40,78	33,98	--	33,98	--	--	--	--	--	--
25_C	7,5	44,00	--	44,00	35,27	--	35,27	30,85	--	30,85	19,67	--	19,67	10,61	--	10,61	40,34	--	40,34	35,32	--	35,32	--	--	--	--	--	--
26_A	1,5	8,33	--	8,33	29,12	--	29,12	9,39	--	9,39	13,21	--	13,21	12,25	--	12,25	13,84	--	13,84	29,15	--	29,15	--	--	--	--	--	--
26_B	4,5	3,82	--	3,82	37,38	--	37,38	14,60	--	14,60	16,58	--	16,58	11,29	--	11,29	18,63	--	18,63	37,39	--	37,39	--	--	--	--	--	--
26_C	7,5	5,46	--	5,46	39,39	--	39,39	17,30	--	17,30	19,41	--	19,41	13,75	--	13,75	20,45	--	20,45	39,41	--	39,41	--	--	--	--	--	--
27_A	1,5	9,13	--	9,13	30,16	--	30,16	10,10	--	10,10	14,03	--	14,03	12,57	--	12,57	14,42	--	14,42	30,19	--	30,19	--	--	--	--	--	--
27_B	4,5	3,37	--	3,37	37,42	--	37,42	12,67	--	12,67	18,09	--	18,09	12,74	--	12,74	19,68	--	19,68	37,45	--	37,45	--	--	--	--	--	--
27_C	7,5	5,18	--	5,18	39,02	--	39,02	14,96	--	14,96	20,59	--	20,59	15,09	--	15,09	21,45	--	21,45	39,06	--	39,06	--	--	--	--	--	--
28_A	1,5	45,79	--	45,79	29,72	--	29,72	29,81	--	29,81	16,42	--	16,42	9,66	--	9,66	39,80	--	39,80	29,75	--	29,75	--	--	--	--	--	--
28_B	4,5	45,27	--	45,27	31,25	--	31,25	31,59	--	31,59	17,49	--	17,49	10,37	--	10,37	39,89	--	39,89	31,28	--	31,28	--	--	--	--	--	--
28_C	7,5	44,26	--	44,26	32,95	--	32,95	31,83	--	31,83	19,15	--	19,15	11,72	--	11,72	39,49	--	39,49	32,97	--	32,97	--	--	--	--	--	--

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Bonifaciusstraat			Geenhovensedreef			Hertog Janstraat			Kempischebaan			Nieuwstraat			Willibrorduslaan			Geenhovensedreef incl. parallelweg			0			0		
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som
29_A	1,5	46,29	--	46,29	31,81	--	31,81	31,19	--	31,19	16,10	--	16,10	7,72	--	7,72	37,55	--	37,55	31,88	--	31,88	--	--	--	--	--	--
29_B	4,5	45,66	--	45,66	33,30	--	33,30	32,82	--	32,82	17,15	--	17,15	7,93	--	7,93	37,65	--	37,65	33,37	--	33,37	--	--	--	--	--	--
29_C	7,5	44,53	--	44,53	34,96	--	34,96	32,92	--	32,92	18,69	--	18,69	8,67	--	8,67	37,42	--	37,42	35,03	--	35,03	--	--	--	--	--	--
30_A	1,5	8,66	--	8,66	32,77	--	32,77	10,69	--	10,69	14,62	--	14,62	12,42	--	12,42	14,76	--	14,76	32,79	--	32,79	--	--	--	--	--	--
30_B	4,5	-0,44	--	-0,44	37,93	--	37,93	13,73	--	13,73	17,91	--	17,91	13,58	--	13,58	20,54	--	20,54	37,95	--	37,95	--	--	--	--	--	--
30_C	7,5	1,78	--	1,78	39,51	--	39,51	16,00	--	16,00	20,02	--	20,02	15,77	--	15,77	21,93	--	21,93	39,54	--	39,54	--	--	--	--	--	--
31_A	1,5	45,74	--	45,74	38,31	--	38,31	37,30	--	37,30	13,13	--	13,13	9,69	--	9,69	31,13	--	31,13	38,34	--	38,34	--	--	--	--	--	--
31_B	4,5	45,23	--	45,23	39,93	--	39,93	38,04	--	38,04	14,29	--	14,29	10,23	--	10,23	32,13	--	32,13	39,96	--	39,96	--	--	--	--	--	--
31_C	7,5	44,17	--	44,17	41,30	--	41,30	37,95	--	37,95	16,33	--	16,33	11,83	--	11,83	32,22	--	32,22	41,32	--	41,32	--	--	--	--	--	--
32_A	1,5	39,69	--	39,69	46,36	--	46,36	41,10	--	41,10	8,93	--	8,93	6,98	--	6,98	17,07	--	17,07	46,40	--	46,40	--	--	--	--	--	--
32_B	4,5	39,49	--	39,49	48,44	--	48,44	41,49	--	41,49	8,66	--	8,66	7,12	--	7,12	10,59	--	10,59	48,48	--	48,48	--	--	--	--	--	--
32_C	7,5	38,25	--	38,25	48,66	--	48,66	41,18	--	41,18	10,15	--	10,15	8,76	--	8,76	11,98	--	11,98	48,70	--	48,70	--	--	--	--	--	--
33_A	1,5	39,60	--	39,60	32,12	--	32,12	25,04	--	25,04	16,02	--	16,02	11,63	--	11,63	31,00	--	31,00	32,18	--	32,18	--	--	--	--	--	--
33_B	4,5	39,62	--	39,62	35,50	--	35,50	26,95	--	26,95	17,42	--	17,42	13,34	--	13,34	32,01	--	32,01	35,55	--	35,55	--	--	--	--	--	--
33_C	7,5	39,09	--	39,09	37,51	--	37,51	26,94	--	26,94	19,44	--	19,44	15,38	--	15,38	32,16	--	32,16	37,55	--	37,55	--	--	--	--	--	--
34_A	1,5	35,61	--	35,61	47,66	--	47,66	41,07	--	41,07	8,41	--	8,41	4,67	--	4,67	14,19	--	14,19	47,71	--	47,71	--	--	--	--	--	--
34_B	4,5	35,95	--	35,95	49,57	--	49,57	41,39	--	41,39	8,31	--	8,31	4,76	--	4,76	9,07	--	9,07	49,61	--	49,61	--	--	--	--	--	--
34_C	7,5	34,98	--	34,98	49,69	--	49,69	41,06	--	41,06	10,00	--	10,00	6,04	--	6,04	9,97	--	9,97	49,73	--	49,73	--	--	--	--	--	--
35_A	1,5	35,49	--	35,49	28,82	--	28,82	20,91	--	20,91	13,82	--	13,82	12,31	--	12,31	26,01	--	26,01	28,87	--	28,87	--	--	--	--	--	--
35_B	4,5	35,77	--	35,77	34,59	--	34,59	22,53	--	22,53	16,66	--	16,66	13,76	--	13,76	28,00	--	28,00	34,61	--	34,61	--	--	--	--	--	--
35_C	7,5	35,83	--	35,83	36,45	--	36,45	23,74	--	23,74	19,07	--	19,07	16,00	--	16,00	28,49	--	28,49	36,47	--	36,47	--	--	--	--	--	--
36_A	1,5	32,89	--	32,89	49,25	--	49,25	41,04	--	41,04	7,42	--	7,42	2,88	--	2,88	12,86	--	12,86	49,30	--	49,30	--	--	--	--	--	--
36_B	4,5	33,33	--	33,33	50,94	--	50,94	41,27	--	41,27	8,26	--	8,26	3,73	--	3,73	13,88	--	13,88	50,99	--	50,99	--	--	--	--	--	--
36_C	7,5	33,17	--	33,17	51,03	--	51,03	40,92	--	40,92	9,89	--	9,89	4,30	--	4,30	14,98	--	14,98	51,07	--	51,07	--	--	--	--	--	--
37_A	1,5	32,68	--	32,68	31,94	--	31,94	12,73	--	12,73	15,20	--	15,20	13,24	--	13,24	20,93	--	20,93	31,96	--	31,96	--	--	--	--	--	--
37_B	4,5	33,17	--	33,17	34,82	--	34,82	12,99	--	12,99	16,96	--	16,96	14,27	--	14,27	24,05	--	24,05	34,85	--	34,85	--	--	--	--	--	--
37_C	7,5	33,44	--	33,44	36,58	--	36,58	15,32	--	15,32	19,44	--	19,44	16,22	--	16,22	24,99	--	24,99	36,60	--	36,60	--	--	--	--	--	--
38_A	1,5	30,68	--	30,68	50,69	--	50,69	40,93	--	40,93	6,87	--	6,87	-0,09	--	-0,09	15,32	--	15,32	50,73	--	50,73	--	--	--	--	--	--
38_B	4,5	31,76	--	31,76	52,16	--	52,16	41,13	--	41,13	7,39	--	7,39	0,43	--	0,43	16,72	--	16,72	52,20	--	52,20	--	--	--	--	--	--
38_C	7,5	31,66	--	31,66	52,25	--	52,25	40,74	--	40,74	9,41	--	9,41	0,93	--	0,93	18,02	--	18,02	52,29	--	52,29	--	--	--	--	--	--
39_A	1,5	29,55	--	29,55	34,25	--	34,25	14,12	--	14,12	15,14	--	15,14	13,08	--	13,08	21,10	--	21,10	34,28	--	34,28	--	--	--	--	--	--
39_B	4,5	30,85	--	30,85	35,80	--	35,80	11,90	--	11,90	18,01	--	18,01	14,67	--	14,67	23,32	--	23,32	35,81	--	35,81	--	--	--	--	--	--
39_C	7,5	30,58	--	30,58	37,44	--	37,44	14,19	--	14,19	20,39	--	20,39	16,90	--	16,90	24,24	--	24,24	37,45	--	37,45	--	--	--	--	--	--
40_A	1,5	4,11	--	4,11	50,50	--	50,50	35,51	--	35,51	8,06	--	8,06	6,29	--	6,29	15,13	--	15,13	50,55	--	50,55	--	--	--	--	--	--
40_B	4,5	5,84	--	5,84	52,16	--	52,16	35,93	--	35,93	10,03	--	10,03	7,74	--	7,74	16,95	--	16,95	52,21	--	52,21	--	--	--	--	--	--
40_C	7,5	3,77	--	3,77	51,79	--	51,79	35,24	--	35,24	13,80	--	13,80	10,80	--	10,80	17,61	--	17,61	51,84	--	51,84	--	--	--	--	--	--

Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	app_01	achtergevel	1,50	38,20	35,60	28,97	38,95
01_B	app_01	achtergevel	4,50	39,61	36,99	30,32	40,33
01_C	app_01	achtergevel	7,50	40,58	37,96	31,28	41,30
02_A	app_01	achtergevel	1,50	39,45	36,91	30,48	40,30
02_B	app_01	achtergevel	4,50	41,76	39,21	32,77	42,60
02_C	app_01	achtergevel	7,50	42,69	40,14	33,68	43,52
03_A	app_01	voorgevel	1,50	62,92	60,43	54,16	63,86
03_B	app_01	voorgevel	4,50	63,19	60,69	54,42	64,12
03_C	app_01	voorgevel	7,50	62,78	60,29	54,02	63,72
04_A	app_01	voorgevel	1,50	62,16	59,67	53,39	63,09
04_B	app_01	voorgevel	4,50	62,49	60,00	53,74	63,43
04_C	app_01	voorgevel	7,50	62,17	59,68	53,41	63,11
05_C	app_01	voorgevel	7,50	60,79	58,30	52,02	61,72
06_A	app_01	voorgevel	1,50	60,40	57,91	51,63	61,33
06_B	app_01	voorgevel	4,50	61,03	58,54	52,25	61,96
07_A	app_01	voorgevel	1,50	61,32	58,83	52,56	62,26
07_B	app_01	voorgevel	4,50	61,77	59,28	53,00	62,70
08_C	app_01	voorgevel	7,50	60,35	57,86	51,58	61,28
09_A	app_01	zijgevel	1,50	55,01	52,51	46,17	55,92
09_B	app_01	zijgevel	4,50	56,36	53,86	47,54	57,27
09_C	app_01	zijgevel	7,50	56,49	53,98	47,66	57,40
10_A	app_02	achtergevel	1,50	39,49	36,84	30,02	40,15
10_B	app_02	achtergevel	4,50	40,77	38,14	31,41	41,47
10_C	app_02	achtergevel	7,50	42,06	39,45	32,83	42,80
11_A	app_02	voorgevel	1,50	59,22	56,73	50,46	60,16
11_B	app_02	voorgevel	4,50	59,78	57,29	51,01	60,71
11_C	app_02	voorgevel	7,50	59,68	57,18	50,91	60,61
12_A	app_02	zijgevel	1,50	51,09	48,57	42,17	51,96
12_B	app_02	zijgevel	4,50	52,66	50,14	43,78	53,55
12_C	app_02	zijgevel	7,50	53,09	50,58	44,23	53,99
13_A	wo_01		1,50	46,66	44,14	37,78	47,55
13_B	wo_01		4,50	47,92	45,41	39,07	48,82
13_C	wo_01		7,50	49,29	46,78	40,46	50,20
14_A	wo_01		1,50	38,46	35,84	29,11	39,16
14_B	wo_01		4,50	40,53	37,91	31,20	41,24
14_C	wo_01		7,50	42,19	39,58	32,94	42,93
15_A	wo_01		1,50	47,88	45,33	38,80	48,69
15_B	wo_01		4,50	48,97	46,43	39,95	49,80
15_C	wo_01		7,50	50,07	47,53	41,12	50,93
16_A	wo_02		1,50	38,40	35,69	28,57	38,93
16_B	wo_02		4,50	42,94	40,34	33,65	43,67
16_C	wo_02		7,50	44,24	41,65	35,05	45,00
17_A	wo_02		1,50	47,58	45,02	38,46	48,37
17_B	wo_02		4,50	48,61	46,05	39,55	49,42
17_C	wo_02		7,50	49,72	47,18	40,74	50,57
18_A	wo_03		1,50	41,70	39,05	32,13	42,32
18_B	wo_03		4,50	43,23	40,59	33,74	43,88
18_C	wo_03		7,50	44,58	41,95	35,23	45,28
19_A	wo_03		1,50	47,01	44,42	37,80	47,77
19_B	wo_03		4,50	47,89	45,32	38,75	48,67
19_C	wo_03		7,50	48,89	46,34	39,85	49,71
20_A	wo_04		1,50	42,72	39,99	32,78	43,21
20_B	wo_04		4,50	43,99	41,29	34,22	44,54
20_C	wo_04		7,50	44,92	42,24	35,31	45,52
21_A	wo_04		1,50	46,91	44,31	37,65	47,65
21_B	wo_04		4,50	47,76	45,18	38,57	48,53
21_C	wo_04		7,50	48,62	46,05	39,53	49,42
22_A	wo_05		1,50	45,32	42,58	35,26	45,77
22_B	wo_05		4,50	46,17	43,45	36,26	46,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C	wo_05	7,50	46,55	43,85	36,80	47,10
23_A	wo_05	1,50	46,85	44,22	37,43	47,53
23_B	wo_05	4,50	47,48	44,87	38,14	48,19
23_C	wo_05	7,50	48,07	45,48	38,85	48,82
24_A	wo_05	1,50	48,82	46,04	38,64	49,22
24_B	wo_05	4,50	48,93	46,16	38,76	49,34
24_C	wo_05	7,50	48,59	45,83	38,46	49,01
25_A	wo_06	1,50	51,47	48,71	41,31	51,89
25_B	wo_06	4,50	51,29	48,53	41,15	51,71
25_C	wo_06	7,50	50,65	47,90	40,57	51,09
26_A	wo_06	1,50	33,67	31,11	24,78	34,54
26_B	wo_06	4,50	41,60	39,10	32,79	42,52
26_C	wo_06	7,50	43,63	41,12	34,82	44,54
27_A	wo_07	1,50	34,68	32,11	25,79	35,55
27_B	wo_07	4,50	41,69	39,18	32,87	42,60
27_C	wo_07	7,50	43,32	40,80	34,49	44,22
28_A	wo_07	1,50	51,53	48,76	41,35	51,94
28_B	wo_07	4,50	51,24	48,47	41,07	51,65
28_C	wo_07	7,50	50,51	47,74	40,37	50,93
29_A	wo_08	1,50	51,68	48,91	41,51	52,09
29_B	wo_08	4,50	51,28	48,52	41,14	51,70
29_C	wo_08	7,50	50,49	47,74	40,40	50,93
30_A	wo_08	1,50	37,10	34,57	28,26	38,00
30_B	wo_08	4,50	42,19	39,68	33,37	43,10
30_C	wo_08	7,50	43,79	41,27	34,97	44,70
31_A	wo_09	1,50	51,61	48,88	41,60	52,08
31_B	wo_09	4,50	51,61	48,88	41,68	52,10
31_C	wo_09	7,50	51,24	48,54	41,45	51,78
32_A	wo_09	1,50	52,45	49,86	43,21	53,20
32_B	wo_09	4,50	53,91	51,35	44,79	54,70
32_C	wo_09	7,50	53,92	51,36	44,85	54,73
33_A	wo_09	1,50	45,47	42,73	35,46	45,93
33_B	wo_09	4,50	46,22	43,50	36,36	46,74
33_C	wo_09	7,50	46,48	43,79	36,79	47,06
34_A	wo_10	1,50	52,97	50,41	43,89	53,78
34_B	wo_10	4,50	54,54	52,00	45,55	55,38
34_C	wo_10	7,50	54,56	52,02	45,59	55,41
35_A	wo_10	1,50	41,40	38,67	31,43	41,88
35_B	wo_10	4,50	43,18	40,50	33,54	43,77
35_C	wo_10	7,50	44,05	41,40	34,54	44,69
36_A	wo_11	1,50	54,14	51,61	45,16	54,99
36_B	wo_11	4,50	55,63	53,11	46,70	56,50
36_C	wo_11	7,50	55,67	53,14	46,75	56,54
37_A	wo_11	1,50	39,97	37,31	30,41	40,59
37_B	wo_11	4,50	41,70	39,07	32,31	42,39
37_C	wo_11	7,50	42,88	40,27	33,60	43,61
38_A	wo_12	1,50	55,33	52,81	46,41	56,20
38_B	wo_12	4,50	56,68	54,16	47,80	57,57
38_C	wo_12	7,50	56,73	54,22	47,86	57,62
39_A	wo_12	1,50	40,02	37,43	30,84	40,79
39_B	wo_12	4,50	41,52	38,93	32,35	42,29
39_C	wo_12	7,50	42,74	40,17	33,66	43,54
40_A	wo_12	1,50	54,78	52,28	45,96	55,69
40_B	wo_12	4,50	56,40	53,89	47,59	57,31
40_C	wo_12	7,50	56,02	53,52	47,21	56,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

