





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

**AKOESTISCH ONDERZOEK
GEVELBELASTING WEGVERKEER**

KERSTROOSSTRAAT 20 TE VALKENSWAARD

Opdrachtgever: Bureau Aard Vastgoed B.V.
Markt 43
5554 CA Valkenswaard

Projectnummer: AWV-60210220
Kenmerk rapport: RV60210220.R001-1
Status rapport: Definitief
Datum: 02 juni 2022

Projectleider	Ing. R. Voorbraak	par: 
(mede)Auteur	Ing. T.A.G. Massuger	par: 

Wematech Advies Groep B.V. is gecertificeerd door KIWA volgens de gestelde criteria conform ISO-9001:2015 onder nummer KSC-K96808



INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING	3
2.	UITGANGSPUNTEN	4
2.1.	Situatiebeschrijving	4
2.2.	Verkeersgegevens	4
3.	WETTELIJK KADER	5
3.1.	Wet geluidhinder	5
3.2.	Bouwbesluit 2012	5
3.3.	Ruimtelijke ordening	5
4.	MODELLERING	6
5.	REKENRESULTATEN	7
5.1.	Berekeningsresultaten	7
5.2.	Geluidreducerende maatregelen	8
5.3.	Toetsing Bouwbesluit	8
5.4.	Ruimtelijke ordening	8
6.	CONCLUSIE	9

FIGUREN

Figuur 1	:	Situatieschets
Figuur 2	:	Invoergegevens rekenmodel

BIJLAGEN

Bijlage 1	:	Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 2	:	Wettelijk kader
Bijlage 3a	:	Rekenresultaten Nieuw Waalreseweg (incl. aftrek 5 dB)
Bijlage 3b	:	Rekenresultaten cumulatieve geluidsbelasting (excl. aftrek)
Bijlage 4	:	Verkeersgegevens



1. INLEIDING

In opdracht van Bureau Aard Vastgoed B.V. is door Wematech Milieu Adviseurs B.V. de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai bepaald in verband met een planontwikkeling aan de Kerstroosstraat 20 te Valkenswaard. Het plan betreft de realisatie van 22 appartementen. Omdat het gaat om een bestemmingsplanprocedure, dient er worden getoetst aan de Wet Geluidhinder.

De volgende werkzaamheden zijn verricht:

- het verzamelen van gegevens, waaronder voertuigintensiteiten, geometrie, doorsneden, bodemgebieden e.d.;
- het berekenen van de gevelbelasting op de appartementen met behulp van de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 vanwege wegverkeerslawaai;
- het toetsen van de berekende waarden aan de normstelling uit de Wet geluidhinder.

Het akoestisch onderzoek is opgesteld in het kader van een bestemmingsplanwijziging.

In hoofdstuk 2 van deze rapportage wordt ingegaan op de uitgangspunten van het onderzoek. Vervolgens wordt in hoofdstuk 3 het wettelijk kader weergegeven. In hoofdstuk 4 wordt de modellering toegelicht, de resultaten zijn vermeld in hoofdstuk 5 en de conclusies worden in hoofdstuk 6 behandeld.



2. UITGANGSPUNTEN

2.1. Situatiebeschrijving

Ter plaatse van de Kerstroosstraat 20 is men voornemens om 22 appartementen te realiseren ter plaatse van het “Zalencentrum De Graver”. Het plan is gelegen binnen de zone van de Nieuwe Waalreseweg.

Naast de gezoneerde weg zijn in de omgeving van het plangebied tevens nog een aantal wegen met een maximale snelheid van 30 km/h gesitueerd. Wegen met een maximale snelheid van 30 km/h worden niet getoetst aan de Wet geluidhinder maar dienen wel meegenomen te worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Derhalve zijn De Wilde Wingerd, Kerstroosstraat, Heggeroosstraat en de Seringenstraat meegenomen in de toetsing. Overige wegen met een maximale snelheid van 30 km/h worden gezien de afstand tot het plan en de aanwezigheid van afschermdende bebouwing als akoestisch niet relevant beschouwd. In afbeelding 2.1 is de situering van het plan weergegeven.

Afbeelding 2.1 Situering plangebied [bron: Google Earth]



In de omgeving van het bouwplan bevindt zich in een woonwijk. In figuur 1 is een situatieschets weergegeven met daarop de situering van het plangebied.

2.2. Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de voor het akoestisch onderzoek relevante wegen zijn aangeleverd door de gemeente Valkenswaard. De verkeersintensiteiten betreffen een prognose voor het jaar 2014, deze zijn omgerekend naar 2032. De voertuigverdeling is ontleend aan de beschikbaar gestelde informatie.

In bijlage 4 is een overzicht gegeven van de in het akoestisch onderzoek opgenomen verkeersgegevens.



3. WETTELIJK KADER

3.1. Wet geluidhinder

Voor onderhavig plan is het toetsingskader uit de Wet geluidhinder (Wgh) van toepassing. In bijlage 2 zijn de relevante artikelen uit de Wgh weergegeven.

Onderhavige situatie betreft een planlocatie in stedelijk gebied gezien het plan binnen de bebouwde kom is gelegen. De te realiseren appartementen bevinden zich binnen de zone van de Nieuwe Waalreseweg. Deze weg beschikt over twee rijstroken en heeft derhalve een zonebreedte van 200 meter.

Voor de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting zijn voor de nieuwe appartementen de artikelen 82 en 83 lid 1 en 2 van toepassing. Hierdoor geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB en een ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB.

De maximaal toelaatbare snelheid ter plaatse van de Nieuwe Waalreseweg bedraagt 50 km/h, waardoor de toe te passen correctie conform art. 110g Wgh 5 dB bedraagt.

3.2. Bouwbesluit 2012

In het kader van het Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de uitwendige scheidingsconstructie van de nieuwe appartementen. Op grond van artikel 3.2 geldt een minimale karakteristieke geluidwering van 20 dB voor een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied. Daarnaast is in artikel 3.3 lid 1 bepaald dat de karakteristieke geluidwering niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in een hogere waardenbesluit opgenomen waarde voor het wegverkeerslawaai en 33 dB bij weglawaai. Voor een overzicht van de relevante artikelen wordt verwezen naar bijlage 2.

3.3. Ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient bij het berekenen van de cumulatieve geluidbelasting (alle wegen samen) ook rekening gehouden te worden met wegen met een maximale snelheid van 30 km/h. Aan de hand van de rekenresultaten kan vastgesteld worden wat de kwaliteit is van het woon- en leefklimaat ter plaatse van de onderzoekslocatie.

De uitwerking van de beoordeling van het woon- en leefklimaat is niet nader uitgewerkt in de wet maar is een algemeen begrip. Om te bepalen of sprake is van een goed woon- en leefklimaat wordt aansluiting gezocht bij de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat volgens het RIVM¹. In tabel 3.1 is de kwalificatie van het woon- en leefklimaat weergegeven.

Tabel 3.1: Beoordeling akoestische kwaliteit in woon- en leefklimaat

Geluidbelasting in dB	Indicatie geluidkwaliteit in de leefomgeving
< 45 dB	Zeer goed
45-50 dB	Goed
50-55 dB	Redelijk
55-60 dB	Matig
60-65 dB	Slecht
> 65 dB	Zeer slecht

¹ RIVM Rapport 680300005/2008 Milieuaandachtsgebieden in Nederland Een landsdekkende inventarisatie van milieubelasting op woongebieden



4. MODELLERING

Gehanteerd rekenmodel

De berekening is uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is een grafisch computermodel gebruikt, overdrachtsmodel Geomilieu V2020.2 module RMW-2012.

Modelgegevens

Bij de modellering zijn de intensiteiten van de rijlijnen, het wegtype en de snelheid ter plaatse ingevoerd. In figuur 2 zijn de invoergegevens van het rekenmodel weergegeven en in bijlage 1 zijn alle gegevens (objecten, toetspunten, wegen, bodemgebieden, modelparameters) in numerieke vorm opgenomen.

Rijlijnen kunnen worden samengevoegd indien:

- de afstand tussen de buitenste samen te voegen rijlijnen kleiner is dan 0,7 maal de afstand tussen de representatieve rijlijn en het waarneempunt;
- de weg niet asymmetrisch is ten opzichte van de representatieve rijlijn, zowel qua verkeerstoestand als qua weginrichting.

Situaties

De volgende situaties zijn doorgerekend:

1. geluidbelasting vanwege de Nieuw Waalreseweg (incl. aftrek 5 dB);
2. cumulatieve geluidbelasting van alle wegen samen (incl. 30 km/h wegen (excl. aftrek 5 dB)).

Bodemfactor / overdracht

De bodem in het overdrachtsgebied is als akoestisch hard beschouwd (bodemfactor 0). De zachte bodemgebieden (bodemfactor 1,0) zijn separaat ingevoerd.

Rekenpunten

De rekenpunten zijn gesitueerd ter plaatse van de gevels van de appartementen op een hoogte van 4,5 meter, 7,5 meter en 10,5 meter boven lokaal maaiveld. De rekenpunten zijn gekoppeld aan de achterliggende gevel, zodat het invallend geluid is bepaald.



5. REKENRESULTATEN

5.1. Berekeningsresultaten

In onderstaande tabel zijn voor de Nieuwe Waalreseweg de 10 hoogst belaste toetspunten weergegeven. Een volledig overzicht van de rekenresultaten is weergegeven in bijlage 3a. In onderstaande tabel is reeds een correctie van 5 dB toegepast op grond van art. 110g Wgh.

Tabel 5.1 Geluidbelasting vanwege de Nieuwe Waalreseweg

Punt	Omschrijving	Hoogte (m)	L _{den} (dB)
Rekenresultaten Nieuwe Waalreseweg (incl. correctie 5 dB)			
W14_C	Oostgevel 3 appartement 2	10,5	42
W15_C	Oostgevel 4 appartement 2	10,5	42
W24_A	Oostgevel 2.2 appartement 2	10,5	41
W14_B	Oostgevel 3 appartement 2	7,5	40
W15_B	Oostgevel 4 appartement 2	7,5	39
W13_B	Oostgevel 2.1 appartement 2	7,5	39
W12_B	Oostgevel 1 appartement 2	7,5	39
W23_A	Noordgevel 1.2 appartement 2	10,5	39
W06_C	Zuidgevel appartement 1	10,5	38
W16_C	Zuidgevel appartement 2	10,5	38

Uit de rekenresultaten kan worden opgemaakt dat als gevolg van het wegverkeerslawaai ter plaatse van de Nieuwe Waalreseweg de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ter plaatse van de nieuwe appartementen niet wordt overschreden.

In onderstaande tabel zijn voor de 30 km/h wegen en de Nieuwe Waalreseweg de 15 hoogst belaste toetspunten weergegeven, het betreft de gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle beschouwde wegen. Een volledig overzicht van de rekenresultaten is weergegeven in bijlage 3b. In onderstaande tabel is geen correctie van 5 dB toegepast, als bedoeld in art. 110g Wgh.

Tabel 5.2 Gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle beschouwde wegen (incl. 30 km/h wegen)

Punt	Omschrijving	Hoogte (m)	L _{den} (dB)
Rekenresultaten alle beschouwde wegen (excl. correctie 5 dB)			
W11_A	Noordgevel 1.1 appartement 2	4,5	55
W01_A	Noordgevel 1.1 appartement 1	4,5	55
W11_B	Noordgevel 1.1 appartement 2	7,5	55
W01_B	Noordgevel 1.1 appartement 1	7,5	54
W06_C	Zuidgevel appartement 1	10,5	52
W06_B	Zuidgevel appartement 1	7,5	52
W07_A	Westgevel 1 appartement 1	4,5	51
W06_A	Zuidgevel appartement 1	4,5	51
W12_B	Oostgevel 1 appartement 2	7,5	51
W07_B	Westgevel 1 appartement 1	7,5	51
W12_A	Oostgevel 1 appartement 2	4,5	50
W08_A	Westgevel 2.1 appartement 1	4,5	50
W08_B	Westgevel 2.1 appartement 1	7,5	50
W10_B	Westgevel 4 appartement 1	7,5	50
W14_C	Oostgevel 3 appartement 2	10,5	50

Uit de rekenresultaten kan worden opgemaakt dat als gevolg van het wegverkeerslawaai vanwege de beschouwde wegen de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 55 dB bedraagt.



5.2. Geluidreducerende maatregelen

Geluid reducerende maatregelen kunnen getroffen worden in de vorm van:

- bronmaatregelen;
- het realiseren van afscherming;
- het verlagen van de maximale snelheid;
- het verplaatsen van de appartementen.

Gezien in onderhavige situatie geen sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB als gevolg van de Nieuwe Waalreweg is het treffen van geluidreducerende maatregelen niet noodzakelijk.

5.3. Toetsing Bouwbesluit

Op grond van artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 dient een gevel van nieuwe appartementen een geluidwering van ten minste 20 dB te hebben. Aangezien het vaststellen van hogere grenswaarden niet aan de orde is, worden op grond van het Bouwbesluit, behoudens de minimale isolatie van 20 dB, geen aanvullende eisen gesteld aan de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie.

5.4. Ruimtelijke ordening

In bijlage 3b zijn de rekenresultaten weergegeven als gevolg van de cumulatieve geluidbelasting (alle wegen samen). Uit de resultaten blijkt dat ter plaatse van de noordgevel 1.1 appartement 1 en 2 de cumulatieve geluidbelasting 55 dB (excl. aftrek) bedraagt en derhalve op grond van tabel 3.1 is te kwalificeren als een redelijk woon- en leefklimaat. Ter plaatse van de overige gevels van de appartementen varieert de geluidbelasting van 39 – 54 dB, wat te kwalificeren is als een zeer goed tot redelijk woon- en leefklimaat.



6. CONCLUSIE

Wet geluidhinder

Uit het onderzoek blijkt dat als gevolg van het wegverkeer vanwege de Nieuwe Waalreweg ten hoogste 42 dB wordt berekend ter plaatse van de appartementen. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee niet overschreden. Het aanvragen van hogere grenswaarden is derhalve niet aan de orde.

Bouwbesluit 2012

Op grond van artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 dient een gevel van een nieuwe appartementen een geluidwering van ten minste 20 dB te hebben. Aangezien het vaststellen van hogere grenswaarden niet aan de orde is, worden op grond van het Bouwbesluit, behoudens de minimale isolatie van 20 dB, geen aanvullende eisen gesteld aan de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie.

Ruimtelijke ordening

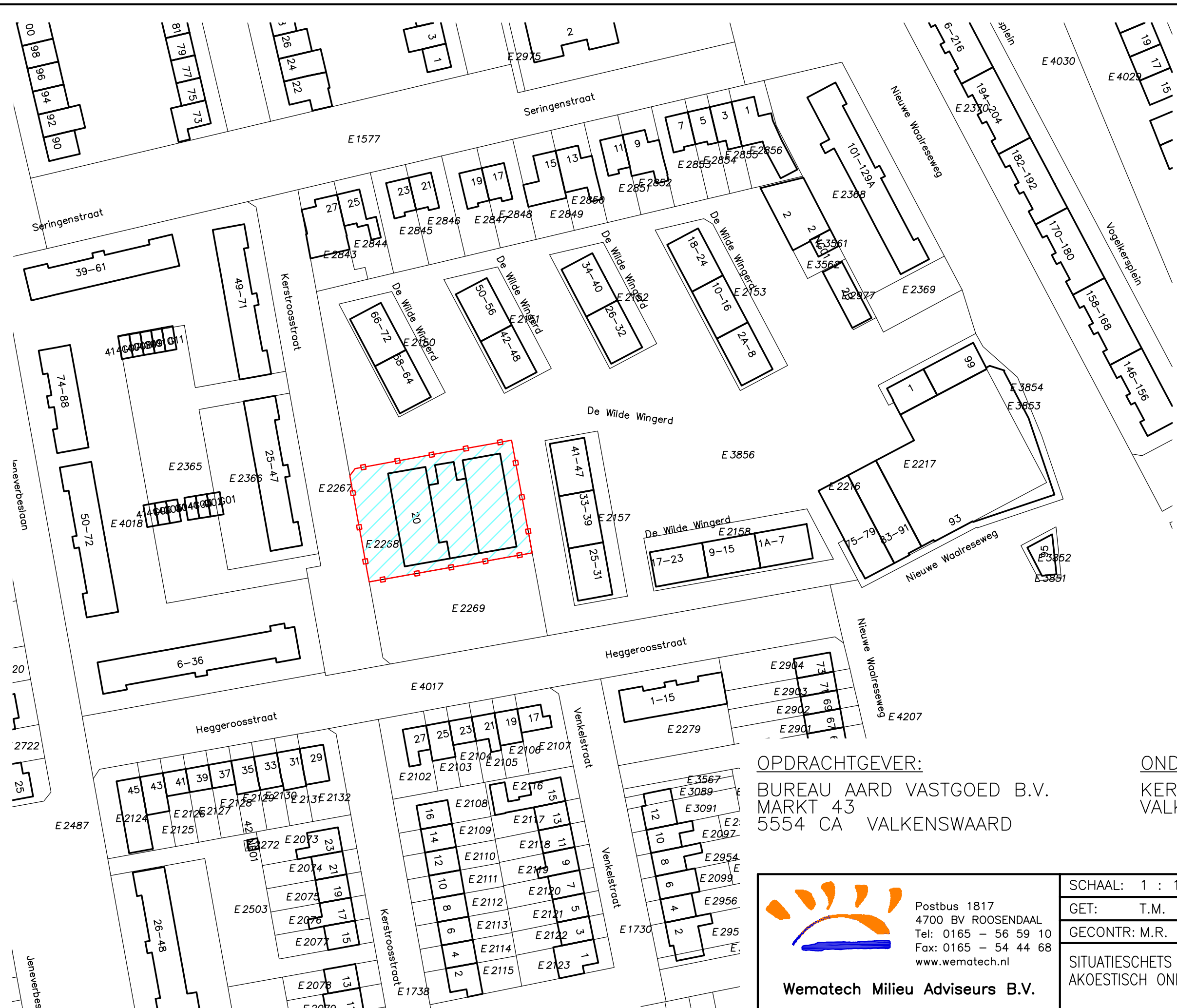
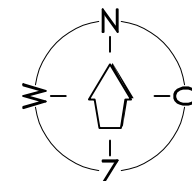
In bijlage 3b zijn de rekenresultaten weergegeven als gevolg van de cumulatieve geluidbelasting (alle wegen samen). Uit de resultaten blijkt dat ter plaatse van de noordgevel 1.1 appartement 1 en 2 de cumulatieve geluidbelasting 55 dB (excl. aftrek) bedraagt en derhalve op grond van tabel 3.1 is te kwalificeren als een redelijk woon- en leefklimaat. Ter plaatse van de overige gevels van de appartementen varieert de geluidbelasting van 39 – 54 dB, wat te kwalificeren is als een zeer goed tot redelijk woon- en leefklimaat.




Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Figuur 1

Situatieschets




LEGENDA:

 = ONDERZOEKSLOCATIE

OPDRACHTGEVER:
 BUREAU AARD VASTGOED B.V.
 MARKT 43
 5554 CA VALKENSWAARD

ONDERZOEKSLOCATIE:
 KERSTROOSSTRAAT 20
 VALKENSWAARD

FIGUUR 1

 <p>Postbus 1817 4700 BV ROOSENDAAL Tel: 0165 - 56 59 10 Fax: 0165 - 54 44 68 www.wematech.nl</p> <p>Wematech Milieu Adviseurs B.V.</p>	SCHAAL: 1 : 1.000	DATUM	FORMAAT: A3	
	GET: T.M.	01-06-2022		
	GECONTR: M.R.	02-06-2022		
SITUATIESCHETS BEHORENDE BIJ HET AKOESTISCH ONDERZOEK GEVELBELASTING				
ONZE REFERENTIE : ..\ 6021022011.DWG	WIJZIGINGEN	A:	B:	C:



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Figuur 2

Invoergegevens rekenmodel

Wegen
 Toetspunten
 Bodembegeerten
 Gebouwen

0 m 40 m
 schaal = 1 : 996





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Bijlage 1

Invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)

Model eigenschap

Omschrijving	Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Verantwoordelijke	RV
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	jm op 13-4-2021
Laatst ingezien door	tm op 2-6-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
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

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
Weg 1.1	Nieuwe Waalreseweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
Weg 1.2	Nieuwe Waalreseweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
Weg 2	De Wilde Wingerd	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
Weg 3.1	Kerstroosstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
Weg 3.2	Kerstroosstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
Weg 4.1	Heggeroosstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
Weg 4.2	Heggeroosstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
Weg 5.1	Seringenstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
Weg 5.2	Seringenstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
Weg 1.1	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Weg 1.2	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Weg 2	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Weg 3.1	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Weg 3.2	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Weg 4.1	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Weg 4.2	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Weg 5.1	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Weg 5.2	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)
Weg 1.1	--	50	50	50	--	14383,00	6,52	3,40	1,01	--	--
Weg 1.2	--	50	50	50	--	13991,00	6,52	3,40	1,01	--	--
Weg 2	--	30	30	30	--	732,00	6,53	3,38	1,01	--	--
Weg 3.1	--	30	30	30	--	714,00	6,52	3,34	1,04	--	--
Weg 3.2	--	30	30	30	--	210,00	6,48	3,46	1,05	--	--
Weg 4.1	--	30	30	30	--	911,00	6,53	3,35	1,02	--	--
Weg 4.2	--	30	30	30	--	988,00	6,53	3,35	1,02	--	--
Weg 5.1	--	30	30	30	--	444,00	6,53	3,41	1,00	--	--
Weg 5.2	--	30	30	30	--	312,00	6,52	3,43	1,00	--	--

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)
Weg 1.1	--	--	--	98,40	99,20	98,00	--	0,70	0,30	0,80	--	0,90	0,40
Weg 1.2	--	--	--	98,30	99,20	98,00	--	0,70	0,40	0,80	--	0,90	0,40
Weg 2	--	--	--	97,50	98,90	96,50	--	1,10	0,50	1,80	--	1,40	0,50
Weg 3.1	--	--	--	95,00	97,80	93,00	--	2,20	1,10	3,50	--	2,80	1,10
Weg 3.2	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
Weg 4.1	--	--	--	96,00	98,30	94,40	--	1,80	0,90	2,80	--	2,20	0,90
Weg 4.2	--	--	--	96,30	98,40	94,80	--	1,60	0,80	2,60	--	2,00	0,80
Weg 5.1	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
Weg 5.2	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)
Weg 1.1	1,20	--	--	--	--	--	922,77	485,11	142,36	--	6,56	1,47
Weg 1.2	1,20	--	--	--	--	--	896,71	471,89	138,48	--	6,39	1,90
Weg 2	1,80	--	--	--	--	--	46,60	24,47	7,13	--	0,53	0,12
Weg 3.1	3,50	--	--	--	--	--	44,23	23,32	6,91	--	1,02	0,26
Weg 3.2	--	--	--	--	--	--	13,61	7,27	2,20	--	--	--
Weg 4.1	2,80	--	--	--	--	--	57,11	30,00	8,77	--	1,07	0,27
Weg 4.2	2,60	--	--	--	--	--	62,13	32,57	9,55	--	1,03	0,26
Weg 5.1	--	--	--	--	--	--	28,99	15,14	4,44	--	--	--
Weg 5.2	--	--	--	--	--	--	20,34	10,70	3,12	--	--	--

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
Weg 1.1	1,16	--	8,44	1,96	1,74	--	83,64	90,33	95,95	102,91
Weg 1.2	1,13	--	8,21	1,90	1,70	--	83,52	90,21	95,82	102,78
Weg 2	0,13	--	0,67	0,12	0,13	--	78,64	83,28	90,41	91,12
Weg 3.1	0,26	--	1,30	0,26	0,26	--	72,36	77,12	85,95	87,83
Weg 3.2	--	--	--	--	--	--	64,41	67,40	71,57	80,72
Weg 4.1	0,26	--	1,31	0,27	0,26	--	80,31	85,30	93,03	92,56
Weg 4.2	0,26	--	1,29	0,26	0,26	--	80,48	85,40	93,00	92,79
Weg 5.1	--	--	--	--	--	--	67,69	70,69	74,85	84,00
Weg 5.2	--	--	--	--	--	--	66,15	69,15	73,31	82,46

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
Weg 1.1	109,60	106,09	99,29	88,95	80,35	86,91	92,08	99,73	106,67
Weg 1.2	109,48	105,96	99,17	88,83	80,27	86,86	92,08	99,63	106,56
Weg 2	94,32	87,59	82,51	76,35	74,92	78,93	84,77	87,65	91,14
Weg 3.1	92,70	89,87	83,38	77,47	68,18	72,25	80,09	83,97	89,26
Weg 3.2	86,40	83,12	76,39	66,01	61,68	64,68	68,84	77,99	83,68
Weg 4.1	95,55	88,95	83,93	78,65	76,31	80,66	87,37	88,86	92,21
Weg 4.2	95,83	89,20	84,16	78,68	76,55	80,82	87,35	89,14	92,52
Weg 5.1	89,69	86,40	79,67	69,29	64,87	67,87	72,03	81,18	86,87
Weg 5.2	88,15	84,86	78,13	67,75	63,36	66,36	70,52	79,67	85,36

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
Weg 1.1	103,13	96,33	85,68	75,75	82,48	88,25	94,98	101,55	98,05
Weg 1.2	103,03	96,22	85,61	75,63	82,36	88,13	94,86	101,43	97,93
Weg 2	84,26	79,10	71,44	71,07	75,92	83,57	83,31	86,39	79,76
Weg 3.1	86,20	79,60	72,11	65,09	70,03	79,25	80,28	85,00	82,29
Weg 3.2	80,39	73,66	63,28	56,50	59,50	63,66	72,81	78,50	75,21
Weg 4.1	85,42	80,30	73,52	72,89	78,08	86,22	84,89	87,73	81,24
Weg 4.2	85,71	80,58	73,61	73,09	78,23	86,29	85,13	88,01	81,50
Weg 5.1	83,58	76,85	66,47	59,54	62,54	66,70	75,85	81,54	78,25
Weg 5.2	82,07	75,34	64,96	58,01	61,01	65,17	74,32	80,01	76,72

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
Weg 1.1	91,26	81,05	--	--	--	--	--	--	--
Weg 1.2	91,14	80,93	--	--	--	--	--	--	--
Weg 2	74,72	69,21	--	--	--	--	--	--	--
Weg 3.1	75,85	70,56	--	--	--	--	--	--	--
Weg 3.2	68,48	58,10	--	--	--	--	--	--	--
Weg 4.1	76,27	71,61	--	--	--	--	--	--	--
Weg 4.2	76,51	71,72	--	--	--	--	--	--	--
Weg 5.1	71,52	61,14	--	--	--	--	--	--	--
Weg 5.2	69,99	59,61	--	--	--	--	--	--	--

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 8k
Weg 1.1	--
Weg 1.2	--
Weg 2	--
Weg 3.1	--
Weg 3.2	--
Weg 4.1	--
Weg 4.2	--
Weg 5.1	--
Weg 5.2	--

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
1	zacht	1,00
2	zacht	1,00
3	zacht	1,00
4	zacht	1,00
5	zacht	1,00
6	zacht	1,00
7	zacht	1,00
8	zacht	1,00
9	zacht	1,00
10	zacht	1,00
11	zacht	1,00
12	zacht	1,00
13	zacht	1,00
14	zacht	1,00
15	zacht	1,00
16	zacht	1,00
17	zacht	1,00
18	zacht	1,00
19	zacht	1,00
20	zacht	1,00
21	zacht	1,00
22	zacht	1,00
23	zacht	1,00
24	zacht	1,00
25	zacht	1,00
26	zacht	1,00
27	zacht	1,00
28	zacht	1,00
29	zacht	1,00
30	zacht	1,00
31	zacht	1,00
32	zacht	1,00
33	zacht	1,00
34	zacht	1,00
35	zacht	1,00
36	zacht	1,00
37	zacht	1,00
38	zacht	1,00
39	zacht	1,00
40	zacht	1,00
41	zacht	1,00
42	zacht	1,00
43	zacht	1,00
44	zacht	1,00
45	zacht	1,00
46	zacht	1,00
47	zacht	1,00
48	zacht	1,00
49	zacht	1,00
50	zacht	1,00
51	zacht	1,00
52	zacht	1,00
53	zacht	1,00
54	zacht	1,00
55	zacht	1,00
56	zacht	1,00
57	zacht	1,00
58	zacht	1,00
59	zacht	1,00
60	zacht	1,00
61	zacht	1,00
62	zacht	1,00
63	zacht	1,00
64	zacht	1,00

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
65	zacht	1,00
66	zacht	1,00
67	zacht	1,00
68	zacht	1,00
69	zacht	1,00
70	zacht	1,00
71	zacht	1,00
72	zacht	1,00
73	zacht	1,00
74	zacht	1,00
75	zacht	1,00
76	zacht	1,00
77	zacht	1,00
78	zacht	1,00
79	zacht	1,00
80	zacht	1,00
81	zacht	1,00
82	zacht	1,00
83	zacht	1,00
84	zacht	1,00
85	zacht	1,00
86	zacht	1,00
87	zacht	1,00
88	zacht	1,00
89	zacht	1,00
90	zacht	1,00
91	zacht	1,00
92	zacht	1,00
93	zacht	1,00
94	zacht	1,00
95	zacht	1,00
96	zacht	1,00
97	zacht	1,00
98	zacht	1,00
99	zacht	1,00
100	zacht	1,00

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
1	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
2	Gebouw	2,73	0,00	Relatief					0
3	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
4	Gebouw	3,25	0,00	Relatief					0
5	Gebouw	2,83	0,00	Relatief					0
6	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
7	Gebouw	2,59	0,00	Relatief					0
8	Gebouw	2,79	0,00	Relatief					0
9	Gebouw	2,75	0,00	Relatief					0
10	Gebouw	2,91	0,00	Relatief					0
11	Gebouw	2,59	0,00	Relatief					0
12	Gebouw	5,61	0,00	Relatief					0
13	Gebouw	8,72	0,00	Relatief					0
14	Gebouw	8,73	0,00	Relatief					0
15	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
16	Gebouw	8,74	0,00	Relatief					0
17	Gebouw	10,77	0,00	Relatief					0
18	Gebouw	10,78	0,00	Relatief					0
19	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
20	Gebouw	2,77	0,00	Relatief					0
21	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
22	Gebouw	2,85	0,00	Relatief					0
23	Gebouw	2,79	0,00	Relatief					0
24	Gebouw	2,66	0,00	Relatief					0
25	Gebouw	2,66	0,00	Relatief					0
26	Gebouw	2,67	0,00	Relatief					0
27	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
28	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
29	Gebouw	7,95	0,00	Relatief					0
30	Gebouw	2,74	0,00	Relatief					0
31	Gebouw	2,64	0,00	Relatief					0
32	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
33	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
34	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
35	Gebouw	5,66	0,00	Relatief					0
36	Gebouw	8,00	0,00	Relatief					0
37	Gebouw	7,93	0,00	Relatief					0
38	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
39	Gebouw	2,72	0,00	Relatief					0
40	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
41	Gebouw	2,74	0,00	Relatief					0
42	Gebouw	2,77	0,00	Relatief					0
43	Gebouw	10,72	0,00	Relatief					0
44	Gebouw	10,73	0,00	Relatief					0
45	Gebouw	7,89	0,00	Relatief					0
46	Gebouw	8,07	0,00	Relatief					0
47	Gebouw	5,64	0,00	Relatief					0
48	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
49	Gebouw	2,70	0,00	Relatief					0
50	Gebouw	10,80	0,00	Relatief					0
51	Gebouw	10,71	0,00	Relatief					0
52	Gebouw	2,76	0,00	Relatief					0
53	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
54	Gebouw	2,84	0,00	Relatief					0
55	Gebouw	7,92	0,00	Relatief					0
56	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
57	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
58	Gebouw	10,75	0,00	Relatief					0
59	Gebouw	11,20	0,00	Relatief					0
60	Gebouw	2,98	0,00	Relatief					0
61	Gebouw	2,82	0,00	Relatief					0
62	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
63	Gebouw	2,63	0,00	Relatief					0
64	Gebouw	2,74	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
65	Gebouw	2,70	0,00	Relatief					0
66	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
67	Gebouw	2,88	0,00	Relatief					0
68	Gebouw	8,01	0,00	Relatief					0
69	Gebouw	8,16	0,00	Relatief					0
70	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
71	Gebouw	8,54	0,00	Relatief					0
72	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
73	Gebouw	7,46	0,00	Relatief					0
74	Gebouw	8,16	0,00	Relatief					0
75	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
76	Gebouw	8,16	0,00	Relatief					0
77	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
78	Gebouw	2,60	0,00	Relatief					0
79	Gebouw	2,67	0,00	Relatief					0
80	Gebouw	3,09	0,00	Relatief					0
81	Gebouw	2,72	0,00	Relatief					0
82	Gebouw	2,88	0,00	Relatief					0
83	Gebouw	2,73	0,00	Relatief					0
84	Gebouw	2,76	0,00	Relatief					0
85	Gebouw	8,30	0,00	Relatief					0
86	Gebouw	5,67	0,00	Relatief					0
87	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
88	Gebouw	2,68	0,00	Relatief					0
89	Gebouw	7,88	0,00	Relatief					0
90	Gebouw	8,03	0,00	Relatief					0
91	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
92	Gebouw	7,93	0,00	Relatief					0
93	Gebouw	8,07	0,00	Relatief					0
94	Gebouw	5,56	0,00	Relatief					0
95	Gebouw	8,08	0,00	Relatief					0
96	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
97	Gebouw	2,85	0,00	Relatief					0
98	Gebouw	10,75	0,00	Relatief					0
99	Gebouw	10,69	0,00	Relatief					0
100	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
101	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
102	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
103	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
104	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
105	Gebouw	2,73	0,00	Relatief					0
106	Gebouw	2,77	0,00	Relatief					0
107	Gebouw	3,15	0,00	Relatief					0
108	Gebouw	7,89	0,00	Relatief					0
109	Gebouw	7,87	0,00	Relatief					0
110	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
111	Gebouw	3,00	0,00	Relatief					0
112	Gebouw	8,46	0,00	Relatief					0
113	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
114	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
115	Gebouw	5,61	0,00	Relatief					0
116	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
117	Gebouw	2,53	0,00	Relatief					0
118	Gebouw	8,30	0,00	Relatief					0
119	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
120	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
121	Gebouw	2,78	0,00	Relatief					0
122	Gebouw	2,68	0,00	Relatief					0
123	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
124	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
125	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
126	Gebouw	2,71	0,00	Relatief					0
127	Gebouw	2,70	0,00	Relatief					0
128	Gebouw	2,63	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
65	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
129	Gebouw	2,76	0,00	Relatief					0
130	Gebouw	2,76	0,00	Relatief					0
131	Gebouw	2,68	0,00	Relatief					0
132	Gebouw	3,01	0,00	Relatief					0
133	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
134	Gebouw	2,71	0,00	Relatief					0
135	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
136	Gebouw	2,63	0,00	Relatief					0
137	Gebouw	3,21	0,00	Relatief					0
138	Gebouw	5,67	0,00	Relatief					0
139	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
140	Gebouw	8,33	0,00	Relatief					0
141	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
142	Gebouw	5,66	0,00	Relatief					0
143	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
144	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
145	Gebouw	8,11	0,00	Relatief					0
146	Gebouw	2,68	0,00	Relatief					0
147	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
148	Gebouw	2,64	0,00	Relatief					0
149	Gebouw	10,13	0,00	Relatief					0
150	Gebouw	10,12	0,00	Relatief					0
151	Gebouw	10,59	0,00	Relatief					0
152	Gebouw	10,72	0,00	Relatief					0
153	Gebouw	2,88	0,00	Relatief					0
154	Gebouw	2,68	0,00	Relatief					0
155	Gebouw	2,60	0,00	Relatief					0
156	Gebouw	2,78	0,00	Relatief					0
157	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
158	Gebouw	5,78	0,00	Relatief					0
159	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
160	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
161	Gebouw	6,07	0,00	Relatief					0
162	Gebouw	8,13	0,00	Relatief					0
163	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
164	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
165	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
166	Gebouw	6,10	0,00	Relatief					0
167	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
168	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
169	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
170	Gebouw	2,44	0,00	Relatief					0
171	Gebouw	5,73	0,00	Relatief					0
172	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
173	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
174	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
175	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
176	Gebouw	5,76	0,00	Relatief					0
177	Gebouw	8,30	0,00	Relatief					0
178	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
179	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
180	Gebouw	2,99	0,00	Relatief					0
181	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
182	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
183	Gebouw	5,70	0,00	Relatief					0
184	Gebouw	7,93	0,00	Relatief					0
185	Gebouw	8,76	0,00	Relatief					0
186	Gebouw	8,70	0,00	Relatief					0
187	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
188	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
189	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
190	Gebouw	2,78	0,00	Relatief					0
191	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
192	Gebouw	10,78	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
129	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
193	Gebouw	10,88	0,00	Relatief					0
194	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
195	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
196	Gebouw	4,68	0,00	Relatief					0
197	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
198	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
199	Gebouw	5,59	0,00	Relatief					0
200	Gebouw	7,98	0,00	Relatief					0
201	Gebouw	8,87	0,00	Relatief					0
202	Gebouw	8,71	0,00	Relatief					0
203	Gebouw	9,61	0,00	Relatief					0
204	Gebouw	9,65	0,00	Relatief					0
205	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
206	Gebouw	13,74	0,00	Relatief					0
207	Gebouw	13,75	0,00	Relatief					0
208	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
209	Gebouw	8,35	0,00	Relatief					0
210	Gebouw	8,34	0,00	Relatief					0
211	Gebouw	2,90	0,00	Relatief					0
212	Gebouw	6,03	0,00	Relatief					0
213	Gebouw	2,41	0,00	Relatief					0
214	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
215	Gebouw	10,77	0,00	Relatief					0
216	Gebouw	10,74	0,00	Relatief					0
217	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
218	Gebouw	9,20	0,00	Relatief					0
219	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
220	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
221	Gebouw	3,00	0,00	Relatief					0
222	Gebouw	8,08	0,00	Relatief					0
223	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
224	Gebouw	2,73	0,00	Relatief					0
225	Gebouw	10,17	0,00	Relatief					0
226	Gebouw	10,14	0,00	Relatief					0
227	Gebouw	2,16	0,00	Relatief					0
228	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
229	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
230	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
231	Gebouw	5,74	0,00	Relatief					0
232	Gebouw	13,75	0,00	Relatief					0
233	Gebouw	13,73	0,00	Relatief					0
234	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
235	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
236	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
237	Gebouw	2,63	0,00	Relatief					0
238	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
239	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
240	Gebouw	8,13	0,00	Relatief					0
241	Gebouw	5,70	0,00	Relatief					0
242	Gebouw	8,09	0,00	Relatief					0
243	Gebouw	8,13	0,00	Relatief					0
244	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
245	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
246	Gebouw	8,65	0,00	Relatief					0
247	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
248	Gebouw	2,93	0,00	Relatief					0
249	Gebouw	2,65	0,00	Relatief					0
250	Gebouw	2,79	0,00	Relatief					0
251	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
252	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
253	Gebouw	5,83	0,00	Relatief					0
254	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
255	Gebouw	9,25	0,00	Relatief					0
256	Gebouw	9,19	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
193	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
257	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
258	Gebouw	9,26	0,00	Relatief					0
259	Gebouw	8,44	0,00	Relatief					0
260	Gebouw	8,44	0,00	Relatief					0
261	Gebouw	8,44	0,00	Relatief					0
262	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
263	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
264	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
265	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
266	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
267	Gebouw	5,63	0,00	Relatief					0
268	Gebouw	8,09	0,00	Relatief					0
269	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
270	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
271	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
272	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
273	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
274	Gebouw	8,09	0,00	Relatief					0
275	Gebouw	8,08	0,00	Relatief					0
276	Gebouw	5,82	0,00	Relatief					0
277	Gebouw	2,92	0,00	Relatief					0
278	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
279	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
280	Gebouw	9,04	0,00	Relatief					0
281	Gebouw	9,04	0,00	Relatief					0
282	Gebouw	8,05	0,00	Relatief					0
283	Gebouw	2,71	0,00	Relatief					0
284	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
285	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
286	Gebouw	9,20	0,00	Relatief					0
287	Gebouw	2,50	0,00	Relatief					0
288	Gebouw	2,53	0,00	Relatief					0
289	Gebouw	2,46	0,00	Relatief					0
290	Gebouw	2,72	0,00	Relatief					0
291	Gebouw	2,64	0,00	Relatief					0
292	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
293	Gebouw	8,13	0,00	Relatief					0
294	Gebouw	8,30	0,00	Relatief					0
295	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
296	Gebouw	2,67	0,00	Relatief					0
297	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
298	Gebouw	8,72	0,00	Relatief					0
299	Gebouw	8,73	0,00	Relatief					0
300	Gebouw	6,85	0,00	Relatief					0
301	Gebouw	2,85	0,00	Relatief					0
302	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
303	Gebouw	2,91	0,00	Relatief					0
304	Gebouw	6,10	0,00	Relatief					0
305	Gebouw	2,60	0,00	Relatief					0
306	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
307	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
308	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
309	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
310	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
311	Gebouw	2,93	0,00	Relatief					0
312	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
313	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
314	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
315	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
316	Gebouw	8,16	0,00	Relatief					0
317	Gebouw	2,70	0,00	Relatief					0
318	Gebouw	9,05	0,00	Relatief					0
319	Gebouw	8,13	0,00	Relatief					0
320	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
257	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
321	Gebouw	2,81	0,00	Relatief					0
322	Gebouw	8,04	0,00	Relatief					0
323	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
324	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
325	Gebouw	2,94	0,00	Relatief					0
326	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
327	Gebouw	2,93	0,00	Relatief					0
328	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
329	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
330	Gebouw	2,86	0,00	Relatief					0
331	Gebouw	10,75	0,00	Relatief					0
332	Gebouw	7,04	0,00	Relatief					0
333	Gebouw	5,51	0,00	Relatief					0
334	Gebouw	8,35	0,00	Relatief					0
335	Gebouw	9,14	0,00	Relatief					0
336	Gebouw	9,15	0,00	Relatief					0
337	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
338	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
339	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
340	Gebouw	13,73	0,00	Relatief					0
341	Gebouw	13,88	0,00	Relatief					0
342	Gebouw	2,87	0,00	Relatief					0
343	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
344	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
345	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
346	Gebouw	5,62	0,00	Relatief					0
347	Gebouw	8,08	0,00	Relatief					0
348	Gebouw	8,07	0,00	Relatief					0
349	Gebouw	8,04	0,00	Relatief					0
350	Gebouw	2,91	0,00	Relatief					0
351	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
352	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
353	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
354	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
355	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
356	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
357	Gebouw	5,71	0,00	Relatief					0
358	Gebouw	8,08	0,00	Relatief					0
359	Gebouw	2,75	0,00	Relatief					0
360	Gebouw	2,82	0,00	Relatief					0
361	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
362	Gebouw	8,16	0,00	Relatief					0
363	Gebouw	9,28	0,00	Relatief					0
364	Gebouw	9,28	0,00	Relatief					0
365	Gebouw	6,73	0,00	Relatief					0
366	Gebouw	6,92	0,00	Relatief					0
367	Gebouw	9,27	0,00	Relatief					0
368	Gebouw	6,89	0,00	Relatief					0
369	Gebouw	6,80	0,00	Relatief					0
370	Gebouw	2,63	0,00	Relatief					0
371	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
372	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
373	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
374	Gebouw	2,46	0,00	Relatief					0
375	Gebouw	8,92	0,00	Relatief					0
376	Gebouw	5,52	0,00	Relatief					0
377	Gebouw	8,65	0,00	Relatief					0
378	Gebouw	8,79	0,00	Relatief					0
379	Gebouw	7,90	0,00	Relatief					0
380	Gebouw	4,06	0,00	Relatief					0
381	Gebouw	6,09	0,00	Relatief					0
382	Gebouw	7,53	0,00	Relatief					0
383	Gebouw	7,52	0,00	Relatief					0
384	Gebouw	8,09	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
321	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
385	Gebouw	9,12	0,00	Relatief					0
386	Gebouw	9,14	0,00	Relatief					0
387	Gebouw	9,14	0,00	Relatief					0
388	Gebouw	8,79	0,00	Relatief					0
389	Gebouw	8,73	0,00	Relatief					0
390	Gebouw	2,60	0,00	Relatief					0
391	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
392	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
393	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
394	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
395	Gebouw	5,60	0,00	Relatief					0
396	Gebouw	8,74	0,00	Relatief					0
397	Gebouw	7,99	0,00	Relatief					0
398	Gebouw	8,71	0,00	Relatief					0
399	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
400	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
401	Gebouw	2,85	0,00	Relatief					0
402	Gebouw	3,16	0,00	Relatief					0
403	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
404	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
405	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
406	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
407	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
408	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
409	Gebouw	8,66	0,00	Relatief					0
410	Gebouw	5,59	0,00	Relatief					0
411	Gebouw	8,91	0,00	Relatief					0
412	Gebouw	6,31	0,00	Relatief					0
413	Gebouw	10,66	0,00	Relatief					0
414	Gebouw	10,65	0,00	Relatief					0
415	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
416	Gebouw	5,66	0,00	Relatief					0
417	Gebouw	8,72	0,00	Relatief					0
418	Gebouw	8,85	0,00	Relatief					0
419	Gebouw	8,35	0,00	Relatief					0
420	Gebouw	6,27	0,00	Relatief					0
421	Gebouw	8,54	0,00	Relatief					0
422	Gebouw	8,62	0,00	Relatief					0
423	Gebouw	8,58	0,00	Relatief					0
424	Gebouw	3,70	0,00	Relatief					0
425	Gebouw	3,43	0,00	Relatief					0
426	Gebouw	8,37	0,00	Relatief					0
427	Gebouw	2,65	0,00	Relatief					0
428	Gebouw	7,99	0,00	Relatief					0
429	Gebouw	8,02	0,00	Relatief					0
430	Gebouw	7,99	0,00	Relatief					0
431	Gebouw	5,61	0,00	Relatief					0
432	Gebouw	8,16	0,00	Relatief					0
433	Gebouw	8,41	0,00	Relatief					0
434	Gebouw	6,99	0,00	Relatief					0
435	Gebouw	8,52	0,00	Relatief					0
436	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
437	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
438	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
439	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
440	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
441	Gebouw	8,34	0,00	Relatief					0
442	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
443	Gebouw	2,93	0,00	Relatief					0
444	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
445	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
446	Gebouw	2,91	0,00	Relatief					0
447	Gebouw	2,96	0,00	Relatief					0
448	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
385	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
449	Gebouw	2,78	0,00	Relatief					0
450	Gebouw	5,62	0,00	Relatief					0
451	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
452	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
453	Gebouw	8,05	0,00	Relatief					0
454	Gebouw	8,02	0,00	Relatief					0
455	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
456	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
457	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
458	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
459	Gebouw	5,59	0,00	Relatief					0
460	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
461	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
462	Gebouw	7,94	0,00	Relatief					0
463	Gebouw	5,64	0,00	Relatief					0
464	Gebouw	7,99	0,00	Relatief					0
465	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
466	Gebouw	2,46	0,00	Relatief					0
467	Gebouw	8,16	0,00	Relatief					0
468	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
469	Gebouw	10,96	0,00	Relatief					0
470	Gebouw	10,79	0,00	Relatief					0
471	Gebouw	2,48	0,00	Relatief					0
472	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
473	Gebouw	8,84	0,00	Relatief					0
474	Gebouw	5,73	0,00	Relatief					0
475	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
476	Gebouw	2,79	0,00	Relatief					0
477	Gebouw	10,95	0,00	Relatief					0
478	Gebouw	10,83	0,00	Relatief					0
479	Gebouw	8,00	0,00	Relatief					0
480	Gebouw	7,95	0,00	Relatief					0
481	Gebouw	7,95	0,00	Relatief					0
482	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
483	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
484	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
485	Gebouw	6,27	0,00	Relatief					0
486	Gebouw	8,61	0,00	Relatief					0
487	Gebouw	9,73	0,00	Relatief					0
488	Gebouw	9,73	0,00	Relatief					0
489	Gebouw	9,66	0,00	Relatief					0
490	Gebouw	2,63	0,00	Relatief					0
491	Gebouw	2,87	0,00	Relatief					0
492	Gebouw	2,96	0,00	Relatief					0
493	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
494	Gebouw	7,78	0,00	Relatief					0
495	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
496	Gebouw	5,63	0,00	Relatief					0
497	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
498	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
499	Gebouw	2,64	0,00	Relatief					0
500	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
501	Gebouw	2,53	0,00	Relatief					0
502	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
503	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
504	Gebouw	8,90	0,00	Relatief					0
505	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
506	Gebouw	8,92	0,00	Relatief					0
507	Gebouw	8,35	0,00	Relatief					0
508	Gebouw	2,75	0,00	Relatief					0
509	Gebouw	2,77	0,00	Relatief					0
510	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
511	Gebouw	5,59	0,00	Relatief					0
512	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
449	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
513	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
514	Gebouw	2,63	0,00	Relatief					0
515	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
516	Gebouw	2,42	0,00	Relatief					0
517	Gebouw	8,33	0,00	Relatief					0
518	Gebouw	8,33	0,00	Relatief					0
519	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
520	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
521	Gebouw	8,50	0,00	Relatief					0
522	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
523	Gebouw	3,02	0,00	Relatief					0
524	Gebouw	3,01	0,00	Relatief					0
525	Gebouw	2,63	0,00	Relatief					0
526	Gebouw	2,72	0,00	Relatief					0
527	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
528	Gebouw	8,89	0,00	Relatief					0
529	Gebouw	8,90	0,00	Relatief					0
530	Gebouw	7,67	0,00	Relatief					0
531	Gebouw	6,18	0,00	Relatief					0
532	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
533	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
534	Gebouw	2,50	0,00	Relatief					0
535	Gebouw	3,03	0,00	Relatief					0
536	Gebouw	8,37	0,00	Relatief					0
537	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
538	Gebouw	2,71	0,00	Relatief					0
539	Gebouw	2,68	0,00	Relatief					0
540	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
541	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
542	Gebouw	7,84	0,00	Relatief					0
543	Gebouw	6,51	0,00	Relatief					0
544	Gebouw	6,01	0,00	Relatief					0
545	Gebouw	2,85	0,00	Relatief					0
546	Gebouw	5,90	0,00	Relatief					0
547	Gebouw	7,65	0,00	Relatief					0
548	Gebouw	8,44	0,00	Relatief					0
549	Gebouw	8,33	0,00	Relatief					0
550	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
551	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
552	Gebouw	13,79	0,00	Relatief					0
553	Gebouw	13,79	0,00	Relatief					0
554	Gebouw	3,03	0,00	Relatief					0
555	Gebouw	3,07	0,00	Relatief					0
556	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
557	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
558	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
559	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
560	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
561	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
562	Gebouw	7,40	0,00	Relatief					0
563	Gebouw	6,34	0,00	Relatief					0
564	Gebouw	2,78	0,00	Relatief					0
565	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
566	Gebouw	2,66	0,00	Relatief					0
567	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
568	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
569	Gebouw	8,06	0,00	Relatief					0
570	Gebouw	8,06	0,00	Relatief					0
571	Gebouw	7,99	0,00	Relatief					0
572	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
573	Gebouw	6,13	0,00	Relatief					0
574	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
575	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
576	Gebouw	2,79	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
513	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
577	Gebouw	2,47	0,00	Relatief					0
578	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
579	Gebouw	2,84	0,00	Relatief					0
580	Gebouw	3,02	0,00	Relatief					0
581	Gebouw	2,85	0,00	Relatief					0
582	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
583	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
584	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
585	Gebouw	5,69	0,00	Relatief					0
586	Gebouw	8,03	0,00	Relatief					0
587	Gebouw	8,11	0,00	Relatief					0
588	Gebouw	2,81	0,00	Relatief					0
589	Gebouw	9,51	0,00	Relatief					0
590	Gebouw	8,34	0,00	Relatief					0
591	Gebouw	2,38	0,00	Relatief					0
592	Gebouw	6,17	0,00	Relatief					0
593	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
594	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
595	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
596	Gebouw	2,98	0,00	Relatief					0
597	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
598	Gebouw	2,73	0,00	Relatief					0
599	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
600	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
601	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
602	Gebouw	8,36	0,00	Relatief					0
603	Gebouw	10,91	0,00	Relatief					0
604	Gebouw	10,90	0,00	Relatief					0
605	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
606	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
607	Gebouw	8,56	0,00	Relatief					0
608	Gebouw	9,03	0,00	Relatief					0
609	Gebouw	8,42	0,00	Relatief					0
610	Gebouw	9,39	0,00	Relatief					0
611	Gebouw	9,48	0,00	Relatief					0
612	Gebouw	9,45	0,00	Relatief					0
613	Gebouw	4,92	0,00	Relatief					0
614	Gebouw	5,37	0,00	Relatief					0
615	Gebouw	2,59	0,00	Relatief					0
616	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
617	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
618	Gebouw	10,69	0,00	Relatief					0
619	Gebouw	10,69	0,00	Relatief					0
620	Gebouw	8,41	0,00	Relatief					0
621	Gebouw	9,06	0,00	Relatief					0
622	Gebouw	9,05	0,00	Relatief					0
623	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
624	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
625	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
626	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
627	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
628	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
629	Gebouw	8,54	0,00	Relatief					0
630	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
631	Gebouw	7,75	0,00	Relatief					0
632	Gebouw	11,68	0,00	Relatief					0
633	Gebouw	8,36	0,00	Relatief					0
634	Gebouw	2,90	0,00	Relatief					0
635	Gebouw	8,78	0,00	Relatief					0
636	Gebouw	8,97	0,00	Relatief					0
637	Gebouw	7,71	0,00	Relatief					0
638	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
639	Gebouw	7,91	0,00	Relatief					0
640	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
577	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
581	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
602	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
613	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
614	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
639	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
640	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
641	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
642	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
643	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
644	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
645	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
646	Gebouw	5,34	0,00	Relatief					0
647	Gebouw	8,99	0,00	Relatief					0
648	Gebouw	8,60	0,00	Relatief					0
649	Gebouw	8,72	0,00	Relatief					0
650	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
651	Gebouw	8,11	0,00	Relatief					0
652	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
653	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
654	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
655	Gebouw	10,73	0,00	Relatief					0
656	Gebouw	10,73	0,00	Relatief					0
657	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
658	Gebouw	8,13	0,00	Relatief					0
659	Gebouw	4,38	0,00	Relatief					0
660	Gebouw	7,93	0,00	Relatief					0
661	Gebouw	7,87	0,00	Relatief					0
662	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
663	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
664	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
665	Gebouw	2,83	0,00	Relatief					0
666	Gebouw	2,60	0,00	Relatief					0
667	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
668	Gebouw	13,75	0,00	Relatief					0
669	Gebouw	13,78	0,00	Relatief					0
670	Gebouw	9,77	0,00	Relatief					0
671	Gebouw	9,75	0,00	Relatief					0
672	Gebouw	6,57	0,00	Relatief					0
673	Gebouw	8,90	0,00	Relatief					0
674	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
675	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
676	Gebouw	2,96	0,00	Relatief					0
677	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
678	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
679	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
680	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
681	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
682	Gebouw	3,03	0,00	Relatief					0
683	Gebouw	2,60	0,00	Relatief					0
684	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
685	Gebouw	8,81	0,00	Relatief					0
686	Gebouw	8,87	0,00	Relatief					0
687	Gebouw	5,43	0,00	Relatief					0
688	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
689	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
690	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
691	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
692	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
693	Gebouw	5,64	0,00	Relatief					0
694	Gebouw	2,60	0,00	Relatief					0
695	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
696	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
697	Gebouw	2,75	0,00	Relatief					0
698	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
699	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
700	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
701	Gebouw	8,30	0,00	Relatief					0
702	Gebouw	2,53	0,00	Relatief					0
703	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
704	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
641	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
642	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
645	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
649	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
650	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
653	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
662	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
673	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
676	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
682	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
687	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
694	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
705	Gebouw	8,30	0,00	Relatief					0
706	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
707	Gebouw	2,59	0,00	Relatief					0
708	Gebouw	9,46	0,00	Relatief					0
709	Gebouw	9,41	0,00	Relatief					0
710	Gebouw	6,58	0,00	Relatief					0
711	Gebouw	10,00	0,00	Relatief					0
712	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
713	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
714	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
715	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
716	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
717	Gebouw	2,60	0,00	Relatief					0
718	Gebouw	2,59	0,00	Relatief					0
719	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
720	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
721	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
722	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
723	Gebouw	2,76	0,00	Relatief					0
724	Gebouw	2,97	0,00	Relatief					0
725	Gebouw	2,67	0,00	Relatief					0
726	Gebouw	8,78	0,00	Relatief					0
727	Gebouw	8,79	0,00	Relatief					0
728	Gebouw	8,50	0,00	Relatief					0
729	Gebouw	2,75	0,00	Relatief					0
730	Gebouw	3,33	0,00	Relatief					0
731	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
732	Gebouw	6,09	0,00	Relatief					0
733	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
734	Gebouw	2,83	0,00	Relatief					0
735	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
736	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
737	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
738	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
739	Gebouw	2,82	0,00	Relatief					0
740	Gebouw	5,68	0,00	Relatief					0
741	Gebouw	8,62	0,00	Relatief					0
742	Gebouw	8,63	0,00	Relatief					0
743	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
744	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
745	Gebouw	8,35	0,00	Relatief					0
746	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
747	Gebouw	3,12	0,00	Relatief					0
748	Gebouw	2,53	0,00	Relatief					0
749	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
750	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
751	Gebouw	5,63	0,00	Relatief					0
752	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
753	Gebouw	2,53	0,00	Relatief					0
754	Gebouw	5,59	0,00	Relatief					0
755	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
756	Gebouw	8,30	0,00	Relatief					0
757	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
758	Gebouw	8,72	0,00	Relatief					0
759	Gebouw	3,06	0,00	Relatief					0
760	Gebouw	8,72	0,00	Relatief					0
761	Gebouw	10,86	0,00	Relatief					0
762	Gebouw	10,78	0,00	Relatief					0
763	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
764	Gebouw	8,05	0,00	Relatief					0
765	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
766	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
767	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
768	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
705	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
712	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
716	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
722	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
735	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
762	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
763	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
764	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
765	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
766	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
769	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
770	Gebouw	4,50	0,00	Relatief					0
771	Gebouw	2,77	0,00	Relatief					0
772	Gebouw	2,77	0,00	Relatief					0
773	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
774	Gebouw	2,39	0,00	Relatief					0
775	Gebouw	8,00	0,00	Relatief					0
776	Gebouw	8,02	0,00	Relatief					0
777	Gebouw	8,75	0,00	Relatief					0
778	Gebouw	8,75	0,00	Relatief					0
779	Gebouw	7,91	0,00	Relatief					0
780	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
781	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
782	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
783	Gebouw	2,95	0,00	Relatief					0
784	Gebouw	8,90	0,00	Relatief					0
785	Gebouw	5,65	0,00	Relatief					0
786	Gebouw	8,85	0,00	Relatief					0
787	Gebouw	8,81	0,00	Relatief					0
788	Gebouw	9,96	0,00	Relatief					0
789	Gebouw	9,56	0,00	Relatief					0
790	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
791	Gebouw	2,47	0,00	Relatief					0
792	Gebouw	2,92	0,00	Relatief					0
793	Gebouw	2,53	0,00	Relatief					0
794	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
795	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
796	Gebouw	5,83	0,00	Relatief					0
797	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
798	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
799	Gebouw	8,30	0,00	Relatief					0
800	Gebouw	2,87	0,00	Relatief					0
801	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
802	Gebouw	8,36	0,00	Relatief					0
803	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
804	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
805	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
806	Gebouw	8,11	0,00	Relatief					0
807	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
808	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
809	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
810	Gebouw	5,69	0,00	Relatief					0
811	Gebouw	4,29	0,00	Relatief					0
812	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
813	Gebouw	11,04	0,00	Relatief					0
814	Gebouw	11,92	0,00	Relatief					0
815	Gebouw	2,79	0,00	Relatief					0
816	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
817	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
818	Gebouw	6,19	0,00	Relatief					0
819	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
820	Gebouw	9,11	0,00	Relatief					0
821	Gebouw	9,58	0,00	Relatief					0
822	Gebouw	7,98	0,00	Relatief					0
823	Gebouw	10,02	0,00	Relatief					0
824	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
825	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
826	Gebouw	2,90	0,00	Relatief					0
827	Gebouw	10,71	0,00	Relatief					0
828	Gebouw	10,73	0,00	Relatief					0
829	Gebouw	2,75	0,00	Relatief					0
830	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
831	Gebouw	10,82	0,00	Relatief					0
832	Gebouw	10,85	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
769	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
772	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
777	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
780	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
782	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
783	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
785	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
789	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
798	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
810	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
833	Gebouw	3,09	0,00	Relatief					0
834	Gebouw	2,39	0,00	Relatief					0
835	Gebouw	2,73	0,00	Relatief					0
836	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
837	Gebouw	8,13	0,00	Relatief					0
838	Gebouw	8,16	0,00	Relatief					0
839	Gebouw	8,65	0,00	Relatief					0
840	Gebouw	8,69	0,00	Relatief					0
841	Gebouw	5,05	0,00	Relatief					0
842	Gebouw	8,98	0,00	Relatief					0
843	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
844	Gebouw	5,73	0,00	Relatief					0
845	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
846	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
847	Gebouw	5,74	0,00	Relatief					0
848	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
849	Gebouw	8,30	0,00	Relatief					0
850	Gebouw	8,06	0,00	Relatief					0
851	Gebouw	5,03	0,00	Relatief					0
852	Gebouw	8,03	0,00	Relatief					0
853	Gebouw	8,39	0,00	Relatief					0
854	Gebouw	2,88	0,00	Relatief					0
855	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
856	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
857	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
858	Gebouw	8,55	0,00	Relatief					0
859	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
860	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
861	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
862	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
863	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
864	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
865	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
866	Gebouw	5,68	0,00	Relatief					0
867	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
868	Gebouw	2,32	0,00	Relatief					0
869	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
870	Gebouw	2,59	0,00	Relatief					0
871	Gebouw	8,42	0,00	Relatief					0
872	Gebouw	8,69	0,00	Relatief					0
873	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
874	Gebouw	3,06	0,00	Relatief					0
875	Gebouw	13,83	0,00	Relatief					0
876	Gebouw	13,73	0,00	Relatief					0
877	Gebouw	2,93	0,00	Relatief					0
878	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
879	Gebouw	8,82	0,00	Relatief					0
880	Gebouw	8,74	0,00	Relatief					0
881	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
882	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
883	Gebouw	2,63	0,00	Relatief					0
884	Gebouw	2,39	0,00	Relatief					0
885	Gebouw	3,00	0,00	Relatief					0
886	Gebouw	4,04	0,00	Relatief					0
887	Gebouw	2,50	0,00	Relatief					0
888	Gebouw	2,48	0,00	Relatief					0
889	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
890	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
891	Gebouw	8,40	0,00	Relatief					0
892	Gebouw	4,84	0,00	Relatief					0
893	Gebouw	2,60	0,00	Relatief					0
894	Gebouw	5,75	0,00	Relatief					0
895	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
896	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
833	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
835	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
842	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
844	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
846	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
854	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
856	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
860	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
861	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
863	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
864	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
866	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
867	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
868	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
869	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
870	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
871	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
872	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
873	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
874	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
875	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
876	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
877	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
878	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
879	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
880	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
881	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
882	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
883	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
884	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
885	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
886	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
887	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
888	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
889	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
890	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
891	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
892	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
893	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
894	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
897	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
898	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
899	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
900	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
901	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
902	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
903	Gebouw	7,93	0,00	Relatief					0
904	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
905	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
906	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
907	Gebouw	2,53	0,00	Relatief					0
908	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
909	Gebouw	2,66	0,00	Relatief					0
910	Gebouw	2,99	0,00	Relatief					0
911	Gebouw	2,76	0,00	Relatief					0
912	Gebouw	8,40	0,00	Relatief					0
913	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
914	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
915	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
916	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
917	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
918	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
919	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
920	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
921	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
922	Gebouw	5,80	0,00	Relatief					0
923	Gebouw	8,41	0,00	Relatief					0
924	Gebouw	8,39	0,00	Relatief					0
925	Gebouw	6,05	0,00	Relatief					0
926	Gebouw	2,65	0,00	Relatief					0
927	Gebouw	2,36	0,00	Relatief					0
928	Gebouw	2,66	0,00	Relatief					0
929	Gebouw	2,88	0,00	Relatief					0
930	Gebouw	2,64	0,00	Relatief					0
931	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
932	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
933	Gebouw	10,72	0,00	Relatief					0
934	Gebouw	10,82	0,00	Relatief					0
935	Gebouw	2,63	0,00	Relatief					0
936	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
937	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
938	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
939	Gebouw	2,38	0,00	Relatief					0
940	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
941	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
942	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
943	Gebouw	2,50	0,00	Relatief					0
944	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
945	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
946	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
947	Gebouw	2,69	0,00	Relatief					0
948	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
949	Gebouw	2,94	0,00	Relatief					0
950	Gebouw	2,92	0,00	Relatief					0
951	Gebouw	8,80	0,00	Relatief					0
952	Gebouw	8,38	0,00	Relatief					0
953	Gebouw	8,74	0,00	Relatief					0
954	Gebouw	5,95	0,00	Relatief					0
955	Gebouw	7,48	0,00	Relatief					0
956	Gebouw	8,79	0,00	Relatief					0
957	Gebouw	5,40	0,00	Relatief					0
958	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
959	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
960	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
897	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
898	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
900	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
901	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
904	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
908	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
913	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
914	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
916	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
918	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
919	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
921	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
923	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
924	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
926	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
927	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
932	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
933	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
934	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
935	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
936	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
937	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
938	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
939	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
940	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
941	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
942	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
943	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
944	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
945	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
946	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
947	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
948	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
949	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
950	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
951	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
952	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
953	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
954	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
955	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
956	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
957	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
958	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
959	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
960	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
961	Gebouw	5,64	0,00	Relatief					0
962	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
963	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
964	Gebouw	10,96	0,00	Relatief					0
965	Gebouw	10,80	0,00	Relatief					0
966	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
967	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
968	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
969	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
970	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
971	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
972	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
973	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
974	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
975	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
976	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
977	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
978	Gebouw	8,33	0,00	Relatief					0
979	Gebouw	8,40	0,00	Relatief					0
980	Gebouw	7,82	0,00	Relatief					0
981	Gebouw	5,77	0,00	Relatief					0
982	Gebouw	9,50	0,00	Relatief					0
983	Gebouw	9,41	0,00	Relatief					0
984	Gebouw	6,56	0,00	Relatief					0
985	Gebouw	6,28	0,00	Relatief					0
986	Gebouw	9,43	0,00	Relatief					0
987	Gebouw	9,39	0,00	Relatief					0
988	Gebouw	2,93	0,00	Relatief					0
989	Gebouw	2,66	0,00	Relatief					0
990	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
991	Gebouw	7,95	0,00	Relatief					0
992	Gebouw	8,07	0,00	Relatief					0
993	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
994	Gebouw	2,97	0,00	Relatief					0
995	Gebouw	2,27	0,00	Relatief					0
996	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
997	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
998	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
999	Gebouw	2,41	0,00	Relatief					0
1000	Gebouw	2,27	0,00	Relatief					0
1001	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
1002	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
1003	Gebouw	2,78	0,00	Relatief					0
1004	Gebouw	5,72	0,00	Relatief					0
1005	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
1006	Gebouw	8,20	0,00	Relatief					0
1007	Gebouw	8,05	0,00	Relatief					0
1008	Gebouw	8,05	0,00	Relatief					0
1009	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
1010	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
1011	Gebouw	6,35	0,00	Relatief					0
1012	Gebouw	8,81	0,00	Relatief					0
1013	Gebouw	8,88	0,00	Relatief					0
1014	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
1015	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
1016	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
1017	Gebouw	2,68	0,00	Relatief					0
1018	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
1019	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
1020	Gebouw	8,02	0,00	Relatief					0
1021	Gebouw	8,46	0,00	Relatief					0
1022	Gebouw	8,37	0,00	Relatief					0
1023	Gebouw	8,31	0,00	Relatief					0
1024	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
961	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
962	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
963	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
964	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
965	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
966	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
967	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
970	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
971	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
972	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
973	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
974	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
975	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
976	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
977	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
978	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
979	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
980	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
981	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
982	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
983	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
984	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
985	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
987	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
989	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
990	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
991	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
992	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
993	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
995	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
997	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
998	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
999	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1003	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1004	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1005	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1007	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1009	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1010	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1011	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1013	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1014	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1015	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1016	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1018	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1019	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1020	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1021	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1022	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1024	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
1025	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
1026	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
1027	Gebouw	3,05	0,00	Relatief					0
1028	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
1029	Gebouw	8,70	0,00	Relatief					0
1030	Gebouw	8,74	0,00	Relatief					0
1031	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
1032	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
1033	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
1034	Gebouw	5,64	0,00	Relatief					0
1035	Gebouw	8,01	0,00	Relatief					0
1036	Gebouw	8,00	0,00	Relatief					0
1037	Gebouw	7,98	0,00	Relatief					0
1038	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
1039	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
1040	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
1041	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
1042	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
1043	Gebouw	3,14	0,00	Relatief					0
1044	Gebouw	8,36	0,00	Relatief					0
1045	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
1046	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
1047	Gebouw	2,80	0,00	Relatief					0
1048	Gebouw	2,50	0,00	Relatief					0
1049	Gebouw	2,41	0,00	Relatief					0
1050	Gebouw	14,31	0,00	Relatief					0
1051	Gebouw	14,56	0,00	Relatief					0
1052	Gebouw	14,84	0,00	Relatief					0
1053	Gebouw	13,93	0,00	Relatief					0
1054	Gebouw	14,01	0,00	Relatief					0
1055	Gebouw	13,96	0,00	Relatief					0
1056	Gebouw	14,32	0,00	Relatief					0
1057	Gebouw	14,84	0,00	Relatief					0
1058	Gebouw	13,98	0,00	Relatief					0
1059	Gebouw	13,98	0,00	Relatief					0
1060	Gebouw	14,19	0,00	Relatief					0
1061	Gebouw	14,40	0,00	Relatief					0
1062	Gebouw	2,50	0,00	Relatief					0
1063	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
1064	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
1065	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
1066	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
1067	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
1068	Gebouw	2,50	0,00	Relatief					0
1069	Gebouw	2,48	0,00	Relatief					0
1070	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
1071	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
1072	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
1073	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
1074	Gebouw	8,79	0,00	Relatief					0
1075	Gebouw	7,82	0,00	Relatief					0
1076	Gebouw	8,79	0,00	Relatief					0
1077	Gebouw	5,74	0,00	Relatief					0
1078	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
1079	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
1080	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
1081	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
1082	Gebouw	8,48	0,00	Relatief					0
1083	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
1084	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
1085	Gebouw	5,59	0,00	Relatief					0
1086	Gebouw	2,76	0,00	Relatief					0
1087	Gebouw	2,97	0,00	Relatief					0
1088	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1025	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1026	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1027	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1028	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1029	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1030	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1031	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1032	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1034	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1035	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1036	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1037	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1038	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1039	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1040	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1041	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1042	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1043	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1044	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1045	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1046	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1047	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1049	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1050	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1052	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1055	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1058	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1061	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1063	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1067	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1068	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1069	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1072	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1074	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1075	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1077	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1078	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1080	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1081	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1082	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1083	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1084	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1085	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1086	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1087	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1088	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
1089	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
1090	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
1091	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
1092	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
1093	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
1094	Gebouw	2,94	0,00	Relatief					0
1095	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
1096	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
1097	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
1098	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
1099	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
1100	Gebouw	8,01	0,00	Relatief					0
1101	Gebouw	6,06	0,00	Relatief					0
1102	Gebouw	8,32	0,00	Relatief					0
1103	Gebouw	7,93	0,00	Relatief					0
1104	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
1105	Gebouw	2,87	0,00	Relatief					0
1106	Gebouw	7,97	0,00	Relatief					0
1107	Gebouw	7,92	0,00	Relatief					0
1108	Gebouw	8,10	0,00	Relatief					0
1109	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
1110	Gebouw	2,94	0,00	Relatief					0
1111	Gebouw	2,67	0,00	Relatief					0
1112	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
1113	Gebouw	13,75	0,00	Relatief					0
1114	Gebouw	13,73	0,00	Relatief					0
1115	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
1116	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
1117	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
1118	Gebouw	2,50	0,00	Relatief					0
1119	Gebouw	7,84	0,00	Relatief					0
1120	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
1121	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
1122	Gebouw	8,71	0,00	Relatief					0
1123	Gebouw	7,99	0,00	Relatief					0
1124	Gebouw	8,78	0,00	Relatief					0
1125	Gebouw	5,31	0,00	Relatief					0
1126	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
1127	Gebouw	3,25	0,00	Relatief					0
1128	Gebouw	5,79	0,00	Relatief					0
1129	Gebouw	8,57	0,00	Relatief					0
1130	Gebouw	8,27	0,00	Relatief					0
1131	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
1132	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
1133	Gebouw	2,64	0,00	Relatief					0
1134	Gebouw	2,51	0,00	Relatief					0
1135	Gebouw	8,43	0,00	Relatief					0
1136	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
1137	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
1138	Gebouw	2,58	0,00	Relatief					0
1139	Gebouw	2,61	0,00	Relatief					0
1140	Gebouw	6,06	0,00	Relatief					0
1141	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
1142	Gebouw	8,21	0,00	Relatief					0
1143	Gebouw	2,88	0,00	Relatief					0
1144	Gebouw	2,89	0,00	Relatief					0
1145	Gebouw	2,72	0,00	Relatief					0
1146	Gebouw	5,62	0,00	Relatief					0
1147	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
1148	Gebouw	8,36	0,00	Relatief					0
1149	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
1150	Gebouw	5,57	0,00	Relatief					0
1151	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
1152	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1089	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1093	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1094	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1095	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1096	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1097	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1098	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1099	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1100	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1101	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1102	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1103	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1104	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1106	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1107	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1108	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1109	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1110	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1111	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1112	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1113	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1114	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1115	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1116	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1117	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1118	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1119	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1120	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1121	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1122	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1123	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1124	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1125	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1126	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1127	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1128	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1129	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1130	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1131	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1132	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1133	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1134	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1135	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1136	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1137	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1138	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1139	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1140	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1141	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1142	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1143	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1144	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1145	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1146	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1147	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1148	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1149	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1150	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1151	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1152	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
1153	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
1154	Gebouw	2,66	0,00	Relatief					0
1155	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
1156	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
1157	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
1158	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
1159	Gebouw	8,28	0,00	Relatief					0
1160	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
1161	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
1162	Gebouw	2,64	0,00	Relatief					0
1163	Gebouw	10,97	0,00	Relatief					0
1164	Gebouw	11,06	0,00	Relatief					0
1165	Gebouw	5,74	0,00	Relatief					0
1166	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
1167	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
1168	Gebouw	7,92	0,00	Relatief					0
1169	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
1170	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
1171	Gebouw	2,70	0,00	Relatief					0
1172	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
1173	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
1174	Gebouw	2,57	0,00	Relatief					0
1175	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
1176	Gebouw	13,78	0,00	Relatief					0
1177	Gebouw	13,78	0,00	Relatief					0
1178	Gebouw	2,60	0,00	Relatief					0
1179	Gebouw	8,03	0,00	Relatief					0
1180	Gebouw	8,05	0,00	Relatief					0
1181	Gebouw	7,99	0,00	Relatief					0
1182	Gebouw	2,59	0,00	Relatief					0
1183	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
1184	Gebouw	2,49	0,00	Relatief					0
1185	Gebouw	2,52	0,00	Relatief					0
1186	Gebouw	2,46	0,00	Relatief					0
1187	Gebouw	2,64	0,00	Relatief					0
1188	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
1189	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
1190	Gebouw	9,11	0,00	Relatief					0
1191	Gebouw	9,18	0,00	Relatief					0
1192	Gebouw	6,42	0,00	Relatief					0
1193	Gebouw	7,35	0,00	Relatief					0
1194	Gebouw	6,44	0,00	Relatief					0
1195	Gebouw	6,53	0,00	Relatief					0
1196	Gebouw	6,56	0,00	Relatief					0
1197	Gebouw	6,13	0,00	Relatief					0
1198	Gebouw	6,18	0,00	Relatief					0
1199	Gebouw	7,04	0,00	Relatief					0
1200	Gebouw	2,59	0,00	Relatief					0
1201	Gebouw	2,85	0,00	Relatief					0
1202	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
1203	Gebouw	2,81	0,00	Relatief					0
1204	Gebouw	8,74	0,00	Relatief					0
1205	Gebouw	8,82	0,00	Relatief					0
1206	Gebouw	6,67	0,00	Relatief					0
1207	Gebouw	7,88	0,00	Relatief					0
1208	Gebouw	7,89	0,00	Relatief					0
1209	Gebouw	8,18	0,00	Relatief					0
1210	Gebouw	10,20	0,00	Relatief					0
1211	Gebouw	10,17	0,00	Relatief					0
1212	Gebouw	5,62	0,00	Relatief					0
1213	Gebouw	8,00	0,00	Relatief					0
1214	Gebouw	7,94	0,00	Relatief					0
1215	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
1216	Gebouw	8,13	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1153	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1154	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1155	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1156	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1157	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1158	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1159	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1160	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1161	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1162	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1163	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1164	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1165	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1166	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1167	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1168	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1169	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1170	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1171	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1172	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1173	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1174	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1175	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1176	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1177	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1178	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1179	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1180	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1181	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1182	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1183	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1184	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1185	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1186	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1187	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1188	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1189	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1190	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1191	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1192	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1193	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1194	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1195	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1196	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1197	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1198	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1199	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1200	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1201	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1202	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1203	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1204	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1205	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1206	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1207	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1208	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1209	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1210	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1211	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1212	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1213	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1214	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1215	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1216	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
1217	Gebouw	8,93	0,00	Relatief					0
1218	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
1219	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
1220	Gebouw	8,05	0,00	Relatief					0
1221	Gebouw	8,52	0,00	Relatief					0
1222	Gebouw	8,41	0,00	Relatief					0
1223	Gebouw	5,75	0,00	Relatief					0
1224	Gebouw	5,71	0,00	Relatief					0
1225	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
1226	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
1227	Gebouw	8,19	0,00	Relatief					0
1228	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
1229	Gebouw	8,13	0,00	Relatief					0
1230	Gebouw	5,32	0,00	Relatief					0
1231	Gebouw	8,66	0,00	Relatief					0
1232	Gebouw	8,03	0,00	Relatief					0
1233	Gebouw	8,68	0,00	Relatief					0
1234	Gebouw	2,48	0,00	Relatief					0
1235	Gebouw	2,71	0,00	Relatief					0
1236	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
1237	Gebouw	2,68	0,00	Relatief					0
1238	Gebouw	5,65	0,00	Relatief					0
1239	Gebouw	7,92	0,00	Relatief					0
1240	Gebouw	8,74	0,00	Relatief					0
1241	Gebouw	8,71	0,00	Relatief					0
1242	Gebouw	2,56	0,00	Relatief					0
1243	Gebouw	8,25	0,00	Relatief					0
1244	Gebouw	2,91	0,00	Relatief					0
1245	Gebouw	2,53	0,00	Relatief					0
1246	Gebouw	2,53	0,00	Relatief					0
1247	Gebouw	5,72	0,00	Relatief					0
1248	Gebouw	7,89	0,00	Relatief					0
1249	Gebouw	7,98	0,00	Relatief					0
1250	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
1251	Gebouw	8,29	0,00	Relatief					0
1252	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
1253	Gebouw	8,30	0,00	Relatief					0
1254	Gebouw	2,37	0,00	Relatief					0
1255	Gebouw	2,54	0,00	Relatief					0
1256	Gebouw	2,55	0,00	Relatief					0
1257	Gebouw	8,23	0,00	Relatief					0
1258	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
1259	Gebouw	8,22	0,00	Relatief					0
1260	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
1261	Gebouw	8,12	0,00	Relatief					0
1262	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
1263	Gebouw	8,14	0,00	Relatief					0
1264	Gebouw	8,15	0,00	Relatief					0
1265	Gebouw	2,72	0,00	Relatief					0
1266	Gebouw	8,36	0,00	Relatief					0
1267	Gebouw	8,42	0,00	Relatief					0
1268	Gebouw	2,62	0,00	Relatief					0
1269	Gebouw	8,26	0,00	Relatief					0
1270	Gebouw	7,82	0,00	Relatief					0
1271	Gebouw	8,24	0,00	Relatief					0
1272	Gebouw	8,77	0,00	Relatief					0
1273	Gebouw	8,80	0,00	Relatief					0
1274	Gebouw	7,99	0,00	Relatief					0
1275	Gebouw	8,16	0,00	Relatief					0
1276	Gebouw	8,17	0,00	Relatief					0
1277	Gebouw	11,85	0,00	Relatief					0
1278	Gebouw	6,24	0,00	Relatief					0
1279	Gebouw	8,46	0,00	Relatief					0
1280	Gebouw	8,49	0,00	Relatief					0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1217	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1218	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1219	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1220	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1221	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1222	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1223	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1224	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1225	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1226	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1227	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1228	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1229	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1230	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1231	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1232	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1233	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1234	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1235	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1236	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1237	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1238	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1239	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1240	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1241	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1242	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1243	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1244	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1245	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1246	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1247	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1248	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1249	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1250	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1251	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1252	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1253	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1254	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1255	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1256	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1257	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1258	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1259	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1260	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1261	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1262	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1263	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1264	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1265	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1266	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1267	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1268	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1269	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1270	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1271	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1272	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1273	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1274	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1275	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1276	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1277	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1278	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1279	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1280	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
1281	Gebouw	9,72	0,00	Relatief					0
1282	Gebouw	9,72	0,00	Relatief					0
1283	Gebouw	11,71	0,00	Relatief					0
1284	Gebouw	10,56	0,00	Relatief					0
1285	Gebouw	11,68	0,00	Relatief					0
1286	Gebouw	11,68	0,00	Relatief					0
1287	Gebouw	8,63	0,00	Relatief					0
1288	Gebouw	8,61	0,00	Relatief					0
1289	Gebouw	8,45	0,00	Relatief					0
1290	Gebouw	9,29	0,00	Relatief					0
1291	Gebouw	9,29	0,00	Relatief					0
1292	Gebouw	9,32	0,00	Relatief					0
1293	Gebouw	2,90	0,00	Relatief					0
1294	Gebouw	4,58	0,00	Relatief					0
1295	Gebouw	5,35	0,00	Relatief					0
1296	Gebouw	5,36	0,00	Relatief					0
1297	Gebouw	4,72	0,00	Relatief					0
1298	Gebouw	4,64	0,00	Relatief					0
1299	Gebouw	5,33	0,00	Relatief					0
1300	Gebouw	10,42	0,00	Relatief					0
1301	Gebouw	10,75	0,00	Relatief					0
1302	Gebouw	10,73	0,00	Relatief					0
1303	Gebouw	8,65	0,00	Relatief					0
1304	Gebouw	5,84	0,00	Relatief					0
1305	Gebouw	11,99	0,00	Relatief					0
1306	Gebouw	8,67	0,00	Relatief					0
1307	Gebouw	6,26	0,00	Relatief					0
1308	Gebouw	2,84	0,00	Relatief					0
1309	Gebouw	8,68	0,00	Relatief					0
1310	Gebouw	8,83	0,00	Relatief					0
1311	Gebouw	9,61	0,00	Relatief					0
1312	Gebouw	9,68	0,00	Relatief					0
1313	Gebouw	9,93	0,00	Relatief					0
1314	Gebouw	6,41	0,00	Relatief					0
1315	Gebouw	9,87	0,00	Relatief					0
1316	Gebouw	9,87	0,00	Relatief					0
1317	Gebouw	8,72	0,00	Relatief					0
1318	Gebouw	9,70	0,00	Relatief					0
1319	Gebouw	9,74	0,00	Relatief					0
1320	Gebouw	9,10	0,00	Relatief					0
1321	Gebouw	8,75	0,00	Relatief					0
1322	Gebouw	8,85	0,00	Relatief					0
1323	Gebouw	2,35	0,00	Relatief					0
1324	Gebouw	9,97	0,00	Relatief					0
1325	Gebouw	8,50	0,00	Relatief					0
1326	Gebouw	11,73	0,00	Relatief					0
1327	Gebouw	9,67	0,00	Relatief					0
1328	Gebouw	9,67	0,00	Relatief					0
1329	Gebouw	2,92	0,00	Relatief					0
1330	Gebouw	9,05	0,00	Relatief					0
1331	Gebouw	11,83	0,00	Relatief					0
1332	Gebouw	6,82	0,00	Relatief					0
1333	Gebouw	5,92	0,00	Relatief					0
1334	Gebouw	2,91	0,00	Relatief					0
1335	Gebouw	7,89	0,00	Relatief					0
1336	Appartement	gebouw 1.2 nieuwbouw	12,45	0,00	Relatief				0
1337	Appartement	gebouw 2.2 nieuwbouw	12,45	0,00	Relatief				0
1338	Appartement	gebouw 1.1 nieuwbouw	9,15	0,00	Relatief				0
1339	Appartement	gebouw 2.1 nieuwbouw	9,15	0,00	Relatief				0
1340	Appartement	gebouw 3 nieuwbouw	3,15	0,00	Relatief				0
1341	Appartement	gebouw 4 nieuwbouw	12,45	0,00	Relatief				0

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1281	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1282	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1283	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1284	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1285	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1286	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1287	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1288	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1289	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1290	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1291	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1292	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1293	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1294	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1295	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1296	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1297	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1298	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1299	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1300	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1301	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1302	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1303	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1304	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1305	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1306	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1307	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1308	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1309	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1310	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1311	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1312	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1313	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1314	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1315	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1316	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1317	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1318	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1319	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1320	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1321	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1322	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1323	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1324	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1325	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1326	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1327	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1328	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1329	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1330	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1331	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1332	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1333	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1334	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1335	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1336	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1337	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1338	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1339	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1340	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
W01	Noordgevel 1.1 appartement 1	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--	--
W02	Oostgevel 1 appartement 1	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--	--
W03	Oostgevel 2 appartement 1	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W04	Oostgevel 3 appartement 1	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W05	Oostgevel 4 appartement 1	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W06	Zuidgevel appartement 1	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W07	Westgevel 1 appartement 1	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--	--
W08	Westgevel 2.1 appartement 1	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--	--
W09	Westgevel 3 appartement 1	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W10	Westgevel 4 appartement 1	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W11	Noordgevel 1.1 appartement 2	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--	--
W12	Oostgevel 1 appartement 2	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--	--
W13	Oostgevel 2.1 appartement 2	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--	--
W14	Oostgevel 3 appartement 2	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W15	Oostgevel 4 appartement 2	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W16	Zuidgevel appartement 2	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W17	Zuidgevel 1 appartement 2	0,00	Relatief	4,50	7,50	--	--	--	--
W18	Zuidgevel 2 appartement 2	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W19	Zuidgevel 3 appartement 2	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W20	Zuidgevel 4 appartement 2	0,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--
W21	Westgevel 2.2 appartement 1	0,00	Relatief	10,50	--	--	--	--	--
W22	Noordgevel 1.2 appartement 1	0,00	Relatief	10,50	--	--	--	--	--
W23	Noordgevel 1.2 appartement 2	0,00	Relatief	10,50	--	--	--	--	--
W24	Oostgevel 2.2 appartement 2	0,00	Relatief	10,50	--	--	--	--	--

Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gevel
W01	Ja
W02	Ja
W03	Ja
W04	Ja
W05	Ja
W06	Ja
W07	Ja
W08	Ja
W09	Ja
W10	Ja
W11	Ja
W12	Ja
W13	Ja
W14	Ja
W15	Ja
W16	Ja
W17	Ja
W18	Ja
W19	Ja
W20	Ja
W21	Ja
W22	Ja
W23	Ja
W24	Ja



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Bijlage 2

Wettelijk kader



WETTELIJK KADER

BIJLAGE 2

Wet geluidhinder

In hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder zijn de relevante artikelen opgenomen voor de bouw van een nieuwe woning/ appartement binnen de zone van een weg. Onderstaand is een aantal relevante artikelen weergegeven.

Artikel 74

[1] Een weg heeft een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de weg tot de volgende breedte aan weerszijden van de weg:

- a. in stedelijk gebied:
 1. voor een weg, bestaande uit 1 of 2 rijstroken of 1 of 2 sporen: 200 meter;
 2. voor een weg, bestaande uit 3 of meer rijstroken of 3 of meer sporen: 350 meter;
- b. in buiten stedelijk gebied:
 1. voor een weg, bestaande uit 1 of 2 rijstroken of 1 of 2 sporen: 250 meter.
 2. voor een weg, bestaande uit 3 of 4 rijstroken of 3 of meer sporen: 400 meter;
 3. voor een weg, bestaande uit 5 of meer rijstroken: 600 meter;

[2] Het eerste lid geldt niet met betrekking tot een weg:

- a. die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied, of;
- b. waarvoor een maximum snelheid van 30 km per uur geldt.

In artikel 82 en 83 van de Wet geluidhinder is beschreven van welke ten hoogste toelaatbare geluidbelasting sprake kan zijn binnen de verschillende zones, de artikelen zijn onderstaand weergegeven:

Artikel 82

[1] Behoudens het in de artikelen 83, 100 en 100a bepaalde is de voor woningen binnen een zone ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de gevel, vanwege de weg, 48 dB.

[2] Bij algemene maatregel van bestuur worden waarden vastgesteld voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, vanwege een weg, van de gevel van andere geluidsgevoelige gebouwen, alsmede aan de grens van geluidsgevoelige terreinen binnen een zone.

Artikel 83

[1] Voor de ter plaatse ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting als bedoeld in artikel 82, eerste lid, kan een hogere dan de in dat artikel genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde, buiten de in de volgende leden bedoelde gevallen, voor woningen in buitenstedelijk gebied 53 dB en voor woningen in stedelijk gebied 58 dB niet te boven mag gaan.

[2] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot in stedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd, kan voor de aanwezige of te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een hogere dan de in dat lid genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde 63 dB niet te boven mag gaan.

[3] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot woningen die reeds aanwezig of in aanbouw zijn, kan voor de toekomstige geluidsbelasting vanwege een weg die nog niet geprojecteerd is:

- a. voor zover het woningen in stedelijk gebied betreft, een hogere dan de in dat lid genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde 63 dB niet te boven mag gaan;
- b. voor zover het woningen in buitenstedelijk gebied betreft, een hogere dan de in dat lid genoemde waarde worden vastgesteld, met dien verstande dat deze waarde 58 dB niet te boven mag gaan.

[4] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot in buitenstedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd en die ter plaatse noodzakelijk zijn vanwege de uitoefening van een agrarisch bedrijf, kan een hogere waarde worden vastgesteld die de waarde van 58 dB niet te boven mag gaan.



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

[5] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot in het stedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd en die dienen ter vervanging van bestaande woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen, kan voor de te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een waarde van ten hoogste 68 dB worden vastgesteld, met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- b. een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

[6] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot binnen de bebouwde kom nog te bouwen woningen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, die nog niet zijn geprojecteerd en die dienen ter vervanging van bestaande woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen, kan voor de te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een waarde van ten hoogste 63 dB worden vastgesteld, met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- b. een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

[7] Bij toepassing van het eerste lid met betrekking tot buiten de bebouwde kom nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd en die dienen ter vervanging van bestaande woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen, kan voor de te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een waarde van ten hoogste 58 dB worden vastgesteld, met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- b. een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

[8] Bij algemene maatregel van bestuur kan worden bepaald dat de bevoegdheid, bedoeld in het eerste lid, enkel in bij die maatregel aan te geven gevallen kan worden toegepast.

Artikel 110g

Onze Minister stelt regels op grond waarvan telkens voor een bepaalde periode, al naar gelang de geluidproductie van motorvoertuigen in de betrokken periode hoger ligt dan voor de toekomst redelijkerwijs is te verwachten, bij de berekening en meting van de geluidsbelasting van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen op het resultaat een door hem bepaalde aftrek van niet meer dan 5 dB wordt toegepast.



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Reken en meetvoorschrift geluid 2012

De hoogte van de toe te passen aftrek als bedoeld in artikel 110g Wgh is bepaald in artikel 3.4 lid 1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Artikel 3.4

De ingevolge artikel 110g Wgh toe te passen aftrek op de geluidbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g Wgh 56 dB is;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g Wgh 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen;
- e. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

Bouwbesluit 2012

In het Bouwbesluit 2012 zijn de navolgende artikelen relevant voor de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van een nieuw te realiseren woning/ appartement.

Artikel 3.2 Geluid van buiten

Een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering met een minimum van 20 dB.

Artikel 3.3. Industrie-, weg of spoorweglawaai

1. Bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit is de volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied niet kleiner dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidsbelasting voor industrie-, weg- of spoorweglawaai en 35 dB(A) bij industrielawaai, of 33 dB bij weg- of spoorweglawaai.
2. Bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit is de volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie van een bedgebied niet kleiner dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidsbelasting voor industrie-, weg- of spoorweglawaai en 30 dB(A) bij industrielawaai, of 28 dB bij weg- of spoorweglawaai.
3. Indien dit leidt tot een lagere karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie dan bij toepassing van het eerste of tweede lid het geval is kan de in het eerste en tweede lid bedoelde geluidsbelasting worden bepaald volgens het reken- en meetvoorschrift, bedoeld in artikel 110d van de Wet geluidhinder.
4. Op een inwendige scheidingsconstructie van een gebied als bedoeld in het eerste en tweede lid, die niet de scheiding vormt met een verblijfsgebied van een aangrenzende gebruiksfunctie waarop het eerste en tweede lid van toepassing zijn, zijn deze leden van overeenkomstige toepassing.
5. Een scheidingsconstructie als bedoeld in het eerste, tweede en vierde lid van een verblijfsruimte heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering die maximaal 2 dB of dB(A) lager is dan de karakteristieke geluidwering als bedoeld in het eerste, tweede en vierde lid van het verblijfsgebied waarin de verblijfsruimte ligt.

Artikel 3.5

Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 3.2 tot en met 3.4 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Bijlage 3a

Rekenresultaten Nieuw Waalreseweg (incl. aftrek 5 dB)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe Waalreseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W14_C	Oostgevel 3 appartement 2	159087,31	374580,08	10,50	40,71	37,73	32,70	41,82
W15_C	Oostgevel 4 appartement 2	159088,32	374574,43	10,50	40,42	37,44	32,41	41,53
W24_A	Oostgevel 2.2 appartement 2	159083,87	374586,93	10,50	39,48	36,50	31,47	40,59
W14_B	Oostgevel 3 appartement 2	159087,31	374580,08	7,50	38,61	35,62	30,59	39,72
W15_B	Oostgevel 4 appartement 2	159088,32	374574,43	7,50	38,23	35,24	30,21	39,34
W13_B	Oostgevel 2.1 appartement 2	159086,13	374586,77	7,50	38,09	35,09	30,07	39,20
W12_B	Oostgevel 1 appartement 2	159085,30	374591,39	7,50	37,70	34,71	29,69	38,81
W23_A	Noordgevel 1.2 appartement 2	159080,17	374588,60	10,50	37,58	34,60	29,57	38,69
W06_C	Zuidgevel appartement 1	159063,84	374565,84	10,50	37,15	34,17	29,13	38,26
W16_C	Zuidgevel appartement 2	159083,98	374569,41	10,50	37,13	34,14	29,11	38,24
W06_B	Zuidgevel appartement 1	159063,84	374565,84	7,50	35,22	32,23	27,21	36,33
W16_B	Zuidgevel appartement 2	159083,98	374569,41	7,50	34,90	31,91	26,89	36,01
W11_B	Noordgevel 1.1 appartement 2	159079,49	374594,88	7,50	34,19	31,18	26,19	35,30
W13_A	Oostgevel 2.1 appartement 2	159086,13	374586,77	4,50	32,70	29,66	24,72	33,81
W11_A	Noordgevel 1.1 appartement 2	159079,49	374594,88	4,50	32,67	29,65	24,68	33,78
W20_C	Zuidgevel 4 appartement 2	159078,09	374571,93	10,50	32,67	29,68	24,66	33,78
W14_A	Oostgevel 3 appartement 2	159087,31	374580,08	4,50	32,66	29,61	24,68	33,77
W12_A	Oostgevel 1 appartement 2	159085,30	374591,39	4,50	32,62	29,57	24,63	33,73
W15_A	Oostgevel 4 appartement 2	159088,32	374574,43	4,50	32,42	29,37	24,43	33,53
W01_B	Noordgevel 1.1 appartement 1	159059,15	374591,24	7,50	32,31	29,28	24,32	33,42
W22_A	Noordgevel 1.2 appartement 1	159060,80	374585,14	10,50	32,12	29,09	24,13	33,23
W03_C	Oostgevel 2 appartement 1	159065,96	374583,01	10,50	31,78	28,72	23,79	32,89
W01_A	Noordgevel 1.1 appartement 1	159059,15	374591,24	4,50	31,75	28,71	23,76	32,86
W04_C	Oostgevel 3 appartement 1	159067,10	374576,59	10,50	31,52	28,47	23,54	32,63
W05_C	Oostgevel 4 appartement 1	159067,82	374572,55	10,50	31,33	28,28	23,35	32,44
W20_B	Zuidgevel 4 appartement 2	159078,09	374571,93	7,50	30,53	27,53	22,52	31,64
W18_B	Zuidgevel 2 appartement 2	159075,92	374584,21	10,50	30,48	27,45	22,48	31,59
W06_A	Zuidgevel appartement 1	159063,84	374565,84	4,50	30,04	26,99	22,05	31,15
W16_A	Zuidgevel appartement 2	159083,98	374569,41	4,50	29,74	26,70	21,75	30,85
W19_C	Zuidgevel 3 appartement 2	159076,99	374578,16	10,50	29,54	26,50	21,56	30,65
W02_B	Oostgevel 1 appartement 1	159064,88	374589,04	7,50	29,02	25,97	21,03	30,13
W04_B	Oostgevel 3 appartement 1	159067,10	374576,59	7,50	28,22	25,15	20,25	29,33
W05_B	Oostgevel 4 appartement 1	159067,82	374572,55	7,50	28,10	25,03	20,12	29,21
W02_A	Oostgevel 1 appartement 1	159064,88	374589,04	4,50	27,99	24,94	20,01	29,10
W03_B	Oostgevel 2 appartement 1	159065,96	374583,01	7,50	27,75	24,67	19,77	28,86
W21_A	Westgevel 2.2 appartement 1	159057,66	374582,25	10,50	27,05	24,00	19,06	28,16
W09_C	Westgevel 3 appartement 1	159056,80	374574,46	10,50	26,68	23,63	18,70	27,79
W17_B	Zuidgevel 1 appartement 2	159074,84	374590,26	7,50	26,68	23,61	18,70	27,79
W03_A	Oostgevel 2 appartement 1	159065,96	374583,01	4,50	26,57	23,50	18,59	27,68
W18_B	Zuidgevel 2 appartement 2	159075,92	374584,21	7,50	26,43	23,37	18,46	27,54
W04_A	Oostgevel 3 appartement 1	159067,10	374576,59	4,50	26,40	23,33	18,41	27,50
W19_B	Zuidgevel 3 appartement 2	159076,99	374578,16	7,50	26,25	23,19	18,28	27,36
W05_A	Oostgevel 4 appartement 1	159067,82	374572,55	4,50	26,15	23,08	18,18	27,26
W07_B	Westgevel 1 appartement 1	159054,80	374585,67	7,50	25,47	22,41	17,50	26,58
W10_C	Westgevel 4 appartement 1	159057,80	374568,81	10,50	25,37	22,32	17,39	26,48
W08_B	Westgevel 2.1 appartement 1	159055,54	374581,48	7,50	25,15	22,10	17,18	26,27
W20_A	Zuidgevel 4 appartement 2	159078,09	374571,93	4,50	24,74	21,69	16,75	25,85
W17_A	Zuidgevel 1 appartement 2	159074,84	374590,26	4,50	24,62	21,57	16,64	25,73
W09_B	Westgevel 3 appartement 1	159056,80	374574,46	7,50	24,61	21,54	16,64	25,72
W19_A	Zuidgevel 3 appartement 2	159076,99	374578,16	4,50	24,30	21,22	16,32	25,41
W07_A	Westgevel 1 appartement 1	159054,80	374585,67	4,50	24,04	20,96	16,06	25,15
W08_A	Westgevel 2.1 appartement 1	159055,54	374581,48	4,50	24,01	20,94	16,05	25,13
W18_A	Zuidgevel 2 appartement 2	159075,92	374584,21	4,50	24,00	20,93	16,03	25,11
W10_B	Westgevel 4 appartement 1	159057,80	374568,81	7,50	23,79	20,72	15,81	24,90
W09_A	Westgevel 3 appartement 1	159056,80	374574,46	4,50	23,52	20,44	15,55	24,63
W10_A	Westgevel 4 appartement 1	159057,80	374568,81	4,50	23,05	19,97	15,08	24,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Bijlage 3b

Rekenresultaten cumulatieve geluidbelasting (excl. aftrek)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_A	Noordgevel 1.1 appartement 2	159079,49	374594,88	4,50	53,97	50,32	46,31	55,11
W01_A	Noordgevel 1.1 appartement 1	159059,15	374591,24	4,50	53,94	50,31	46,28	55,08
W11_B	Noordgevel 1.1 appartement 2	159079,49	374594,88	7,50	53,39	49,75	45,73	54,53
W01_B	Noordgevel 1.1 appartement 1	159059,15	374591,24	7,50	53,34	49,72	45,68	54,48
W06_C	Zuidgevel appartement 1	159063,84	374565,84	10,50	50,59	46,88	42,99	51,74
W06_B	Zuidgevel appartement 1	159063,84	374565,84	7,50	50,44	46,70	42,88	51,60
W07_A	Westgevel 1 appartement 1	159054,80	374585,67	4,50	49,96	46,42	42,30	51,11
W06_A	Zuidgevel appartement 1	159063,84	374565,84	4,50	49,93	46,13	42,39	51,09
W12_B	Oostgevel 1 appartement 2	159085,30	374591,39	7,50	49,90	46,36	42,19	51,03
W07_B	Westgevel 1 appartement 1	159054,80	374585,67	7,50	49,86	46,32	42,20	51,01
W12_A	Oostgevel 1 appartement 2	159085,30	374591,39	4,50	49,35	45,72	41,69	50,49
W08_A	Westgevel 2.1 appartement 1	159055,54	374581,48	4,50	49,25	45,72	41,60	50,41
W08_B	Westgevel 2.1 appartement 1	159055,54	374581,48	7,50	49,26	45,72	41,60	50,41
W10_B	Westgevel 4 appartement 1	159057,80	374568,81	7,50	49,11	45,51	41,50	50,28
W14_C	Oostgevel 3 appartement 2	159087,31	374580,08	10,50	49,11	45,75	41,31	50,24
W10_C	Westgevel 4 appartement 1	159057,80	374568,81	10,50	49,03	45,42	41,42	50,19
W16_C	Zuidgevel appartement 2	159083,98	374569,41	10,50	49,04	45,41	41,41	50,19
W09_B	Westgevel 3 appartement 1	159056,80	374574,46	7,50	48,97	45,41	41,33	50,13
W10_A	Westgevel 4 appartement 1	159057,80	374568,81	4,50	48,97	45,38	41,35	50,13
W13_B	Oostgevel 2.1 appartement 2	159086,13	374586,77	7,50	48,98	45,48	41,26	50,12
W09_C	Westgevel 3 appartement 1	159056,80	374574,46	10,50	48,88	45,31	41,25	50,04
W09_A	Westgevel 3 appartement 1	159056,80	374574,46	4,50	48,82	45,28	41,18	49,98
W15_C	Oostgevel 4 appartement 2	159088,32	374574,43	10,50	48,80	45,43	41,01	49,93
W16_B	Zuidgevel appartement 2	159083,98	374569,41	7,50	48,76	45,06	41,16	49,91
W02_A	Oostgevel 1 appartement 1	159064,88	374589,04	4,50	48,58	44,93	40,93	49,72
W02_B	Oostgevel 1 appartement 1	159064,88	374589,04	7,50	48,43	44,77	40,78	49,57
W14_B	Oostgevel 3 appartement 2	159087,31	374580,08	7,50	48,24	44,78	40,49	49,37
W16_A	Zuidgevel appartement 2	159083,98	374569,41	4,50	48,06	44,31	40,50	49,22
W13_A	Oostgevel 2.1 appartement 2	159086,13	374586,77	4,50	47,98	44,36	40,31	49,12
W17_B	Zuidgevel 1 appartement 2	159074,84	374590,26	7,50	47,95	44,27	40,31	49,09
W17_A	Zuidgevel 1 appartement 2	159074,84	374590,26	4,50	47,94	44,26	40,29	49,07
W15_B	Oostgevel 4 appartement 2	159088,32	374574,43	7,50	47,81	44,35	40,08	48,95
W24_A	Oostgevel 2.2 appartement 2	159083,87	374586,93	10,50	47,36	44,08	39,52	48,49
W20_C	Zuidgevel 4 appartement 2	159078,09	374571,93	10,50	47,20	43,47	39,61	48,35
W14_A	Oostgevel 3 appartement 2	159087,31	374580,08	4,50	46,83	43,21	39,17	47,97
W20_B	Zuidgevel 4 appartement 2	159078,09	374571,93	7,50	46,78	43,02	39,21	47,94
W15_A	Oostgevel 4 appartement 2	159088,32	374574,43	4,50	46,38	42,74	38,74	47,53
W03_C	Oostgevel 2 appartement 1	159065,96	374583,01	10,50	45,98	42,33	38,34	47,12
W03_B	Oostgevel 2 appartement 1	159065,96	374583,01	7,50	45,65	41,96	38,02	46,79
W20_A	Zuidgevel 4 appartement 2	159078,09	374571,93	4,50	45,59	41,85	38,01	46,75
W19_C	Zuidgevel 3 appartement 2	159076,99	374578,16	10,50	45,48	41,72	37,90	46,63
W23_A	Noordgevel 1.2 appartement 2	159080,17	374588,60	10,50	45,48	42,17	37,65	46,60
W18_C	Zuidgevel 2 appartement 2	159075,92	374584,21	10,50	45,44	41,73	37,82	46,58
W18_B	Zuidgevel 2 appartement 2	159075,92	374584,21	7,50	45,19	41,45	37,59	46,34
W19_B	Zuidgevel 3 appartement 2	159076,99	374578,16	7,50	45,16	41,39	37,59	46,31
W04_C	Oostgevel 3 appartement 1	159067,10	374576,59	10,50	44,89	41,22	37,26	46,03
W21_A	Westgevel 2.2 appartement 1	159057,66	374582,25	10,50	44,79	41,50	37,05	45,96
W04_B	Oostgevel 3 appartement 1	159067,10	374576,59	7,50	44,29	40,61	36,68	45,44
W03_A	Oostgevel 2 appartement 1	159065,96	374583,01	4,50	44,02	40,44	36,33	45,15
W22_A	Noordgevel 1.2 appartement 1	159060,80	374585,14	10,50	43,32	39,89	35,59	44,46
W05_C	Oostgevel 4 appartement 1	159067,82	374572,55	10,50	43,10	39,50	35,42	44,24
W18_A	Zuidgevel 2 appartement 2	159075,92	374584,21	4,50	42,92	39,29	35,26	44,06
W19_A	Zuidgevel 3 appartement 2	159076,99	374578,16	4,50	42,55	38,85	34,94	43,70
W05_B	Oostgevel 4 appartement 1	159067,82	374572,55	7,50	41,88	38,30	34,20	43,02
W04_A	Oostgevel 3 appartement 1	159067,10	374576,59	4,50	41,14	37,50	33,49	42,28
W05_A	Oostgevel 4 appartement 1	159067,82	374572,55	4,50	38,14	34,54	30,46	39,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W11_A - Noordgevel 1.1 appartement 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_A	Noordgevel 1.1 appartement 2	159079,49	374594,88	4,50	53,97	50,32	46,31	55,11
Weg 2	De Wilde Wingerd	159222,60	374637,00	0,00	53,82	50,15	46,18	54,96
Weg 1.1	Nieuwe Waalreseweg	159220,33	374641,66	0,00	36,28	33,26	28,27	37,39
Weg 3.2	Kerstroosstraat	159046,00	374527,23	0,00	32,98	30,25	25,07	34,19
Weg 1.2	Nieuwe Waalreseweg	159109,06	374943,97	0,00	32,08	29,02	24,10	33,19
Weg 4.1	Heggeroosstraat	158973,31	374517,14	0,00	20,83	16,53	13,51	22,01
Weg 3.1	Kerstroosstraat	159073,19	374377,00	0,00	16,87	12,77	9,51	18,07
Weg 5.2	Seringenstraat	159019,91	374668,45	0,00	15,74	12,95	7,60	16,84
Weg 4.2	Heggeroosstraat	159101,21	374537,95	0,00	13,65	9,37	6,39	14,86
Weg 5.1	Seringenstraat	158942,98	374650,95	0,00	11,53	8,71	3,38	12,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W01_A - Noordgevel 1.1 appartement 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Noordgevel 1.1 appartement 1	159059,15	374591,24	4,50	53,94	50,31	46,28	55,08
Weg 2	De Wilde Wingerd	159222,60	374637,00	0,00	53,71	50,04	46,07	54,85
Weg 3.2	Kerstroosstraat	159046,00	374527,23	0,00	38,62	35,89	30,71	39,83
Weg 1.1	Nieuwe Waalreseweg	159220,33	374641,66	0,00	35,04	32,02	27,04	36,15
Weg 1.2	Nieuwe Waalreseweg	159109,06	374943,97	0,00	31,87	28,81	23,90	32,98
Weg 3.1	Kerstroosstraat	159073,19	374377,00	0,00	24,71	20,86	17,22	25,89
Weg 5.1	Seringenstraat	158942,98	374650,95	0,00	24,31	21,49	16,16	25,40
Weg 4.1	Heggeroosstraat	158973,31	374517,14	0,00	24,07	20,01	16,63	25,24
Weg 5.2	Seringenstraat	159019,91	374668,45	0,00	21,89	19,10	13,75	22,99
Weg 4.2	Heggeroosstraat	159101,21	374537,95	0,00	17,22	12,93	9,96	18,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Actualisatie van Kerstroosstraat 20 Valkenswaard (juni 2022)
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W11_B - Noordgevel 1.1 appartement 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W11_B	Noordgevel 1.1 appartement 2	159079,49	374594,88	7,50	53,39	49,75	45,73	54,53
Weg 2	De Wilde Wingerd	159222,60	374637,00	0,00	53,16	49,49	45,52	54,30
Weg 1.1	Nieuwe Waalreseweg	159220,33	374641,66	0,00	37,64	34,64	29,63	38,75
Weg 1.2	Nieuwe Waalreseweg	159109,06	374943,97	0,00	33,96	30,92	25,98	35,07
Weg 3.2	Kerstroosstraat	159046,00	374527,23	0,00	33,37	30,65	25,47	34,58
Weg 4.1	Heggeroosstraat	158973,31	374517,14	0,00	23,53	19,39	16,14	24,70
Weg 3.1	Kerstroosstraat	159073,19	374377,00	0,00	21,97	18,15	14,48	23,15
Weg 5.2	Seringenstraat	159019,91	374668,45	0,00	20,19	17,40	12,05	21,29
Weg 4.2	Heggeroosstraat	159101,21	374537,95	0,00	14,73	10,51	7,43	15,93
Weg 5.1	Seringenstraat	158942,98	374650,95	0,00	14,17	11,35	6,02	15,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

Bijlage 4

Verkeersgegevens



VERKEERSGEGEVENS

BIJLAGE 4

In onderstaande tabellen is een overzicht gegeven van de in het akoestisch onderzoek gehanteerde verkeersgegevens. De verkeersgegevens zijn beschikbaar gesteld door de gemeente Valkenswaard. De telgegevens zijn met een autonome groei van 1,5% per jaar doorgerekend naar het prognosejaar 2032.

Tabel 1: Verkeersintensiteiten 2032, Nieuwe Waalreseweg wegvak 1

Weg:		Nieuwe Waalreseweg wegvak 1		
Etmaalintensiteit 2032	14383			
Autonome groei (%/jaar)	1,5%			
Type wegdek:	Asfaltverharding			
Snelheid:	50 km/h			
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u	
Lichte voertuigen	98,4	99,2	98,0	
Middelzware voertuigen	0,7	0,3	0,8	
Zware voertuigen	0,9	0,4	1,2	
Uurintensiteit	6,52	3,40	1,01	

Tabel 2: Verkeersintensiteiten 2032, Nieuwe Waalreseweg wegvak 2

Weg:		Nieuwe Waalreseweg wegvak 2		
Etmaalintensiteit 2032	13991			
Autonome groei (%/jaar)	1,5%			
Type wegdek:	Asfaltverharding			
Snelheid:	50 km/h			
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u	
Lichte voertuigen	98,3	99,2	98,0	
Middelzware voertuigen	0,7	0,4	0,8	
Zware voertuigen	0,9	0,4	1,2	
Uurintensiteit	6,52	3,40	1,01	

Tabel 3: Verkeersintensiteiten 2032, De Wilde Wingerd

Weg:		De Wilde Wingerd		
Etmaalintensiteit 2032	732			
Autonome groei (%/jaar)	1,5%			
Type wegdek:	Klinkerverharding (keperverband)			
Snelheid:	30 km/h			
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u	
Lichte voertuigen	97,5	98,9	96,5	
Middelzware voertuigen	1,1	0,5	1,8	
Zware voertuigen	1,4	0,5	1,8	
Uurintensiteit	6,53	3,38	1,01	



Tabel 4: Verkeersintensiteiten 2032, Kerstroosstraat wegvak 1

Weg:	Kerkstroosstraat wegvak 1		
Etmaalintensiteit 2032	714		
Autonome groei (%/jaar)	1,5%		
Type wegdek:	Asfaltverharding		
Snelheid:	30 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	95,0	97,8	93,0
Middelzware voertuigen	2,2	1,1	3,5
Zware voertuigen	2,8	1,1	3,5
Uurintensiteit	6,52	3,34	1,04

Tabel 5: Verkeersintensiteiten 2032, Kerstroosstraat wegvak 2

Weg:	Kerkstroosstraat wegvak 2		
Etmaalintensiteit 2032	210		
Autonome groei (%/jaar)	1,5%		
Type wegdek:	Asfaltverharding		
Snelheid:	30 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	100,0	100,0	100,0
Middelzware voertuigen	0,0	0,0	0,0
Zware voertuigen	0,0	0,0	0,0
Uurintensiteit	6,48	3,46	1,05

Tabel 6: Verkeersintensiteiten 2032, Heggeroosstraat wegvak 1

Weg:	Heggeroosstraat wegvak 1		
Etmaalintensiteit 2032	911		
Autonome groei (%/jaar)	1,5%		
Type wegdek:	Klinkerverharding (keperverband)		
Snelheid:	30 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	96,0	98,3	94,4
Middelzware voertuigen	1,8	0,9	2,8
Zware voertuigen	2,2	0,9	2,8
Uurintensiteit	6,53	3,35	1,02

Tabel 7: Verkeersintensiteiten 2032, Heggeroosstraat wegvak 2

Weg:	Heggeroosstraat wegvak 2		
Etmaalintensiteit 2032	988		
Autonome groei (%/jaar)	1,5%		
Type wegdek:	Klinkerverharding (keperverband)		
Snelheid:	30 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	96,3	98,4	94,8
Middelzware voertuigen	1,6	0,8	2,6
Zware voertuigen	2,0	0,8	2,6
Uurintensiteit	6,53	3,35	1,02



Tabel 8: Verkeersintensiteiten 2032, Seringenstraat wegvak 1

Weg:	Seringenstraat wegvak 1		
Etmaalintensiteit 2032	444		
Autonome groei (%/jaar)	1,5%		
Type wegdek:	Asfaltverharding		
Snelheid:	30 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	100,0	100,0	100,0
Middelzware voertuigen	0,0	0,0	0,0
Zware voertuigen	0,0	0,0	0,0
Uurintensiteit	6,53	3,41	1,00

Tabel 9: Verkeersintensiteiten 2032, Seringenstraat wegvak 2

Weg:	Seringenstraat wegvak 2		
Etmaalintensiteit 2032	312		
Autonome groei (%/jaar)	1,5%		
Type wegdek:	Asfaltverharding		
Snelheid:	30 km/h		
Verdeling (in %)	Dagperiode 07 - 19 u	Avondperiode 19 - 23 u	Nachtperiode 23 - 07 u
Lichte voertuigen	100,0	100,0	100,0
Middelzware voertuigen	0,0	0,0	0,0
Zware voertuigen	0,0	0,0	0,0
Uurintensiteit	6,52	3,43	1,00