



*Akoestisch onderzoek Westenenkerweg
hoek IJzerweg Apeldoorn*

Colofon

Datum

13 februari 2020

Inlichtingen bij:

Auteur

M. Maan/O. Cevaal-Douma

Adresgegevens

Omgevingsdienst Veluwe IJssel
Marktplein 1
7311 LG Apeldoorn

Inhoudsopgave

1 Inleiding	4
2 Wettelijk kader	5
3 Uitgangspunten	6
3.1 <i>Situatie</i>	6
3.2 <i>Modeltechnische gegevens.....</i>	6
4 Uitgangspunten	8
5 Conclusie en aanbevelingen.....	9

BIJLAGEN

1 *Inleiding*

Op het perceel Westenekerweg hoek IJzerweg te Apeldoorn is de ontwikkeling van een woonbestemming voorzien. Op het perceel gaat een woning gebouwd worden.

De onderzoekslocatie ligt niet binnen de invloedssfeer van wegen die in het kader van de Wet geluidhinder gezoneerd zijn (het is een 30 kilometerzone), maar de verkeersintensiteit over de Westenekerweg is dusdanig hoog dat niet zonder meer kan worden geconcludeerd dat sprake zal zijn van een goede geluidkwaliteit. Daarnaast is de wegverharding onlangs aangepast van asfalt naar klinkers en dat is akoestisch gezien een verslechtering. In het kader van een goede ruimtelijke ordening moet alsnog naar het aspect geluid worden gekeken. In onderhavig onderzoek is dat gedaan door de geluidsbelasting op de grenzen van het bouwvlak te berekenen. De berekende geluidsbelasting is vervolgens beoordeeld.

Bij het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van:

- Tekening "Foto in de E-mail" d.d. 28-05-2019;
- Verkeersintensiteiten en overige verkeersgegevens [bron: Geluidregister];
- Reken- en meetvoorschrift geluid 2012;
- Softwareprogramma Geomilieu van DGMR
- Atlas Gelderland
- www.maps.google.nl

2 *Wettelijk kader*

Iedere weg heeft ingevolge de Wet geluidhinder (verder te noemen Wgh) van rechtswege een zone, met uitzondering van wegen die liggen binnen een tot woonerf bestemd gebied en wegen waarop een wettelijke snelheid geldt van 30 km/u. Binnen de geluidszone is het verplicht een akoestisch onderzoek in te stellen naar de te verwachten geluidsbelasting op de gevel van toekomstige geluidsgevoelige bestemmingen. De zonebreedte van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken en of het een binnen- of buitenstedelijke weg is en varieert tussen 200 en 600 meter. Op grond van jurisprudentie is ook ten aanzien van niet gezoneerde wegen inzicht noodzakelijk in de te verwachten geluidsbelasting.

In casu zijn er alleen 30 km/uur wegen relevant en geldt er dus geen onderzoeksverplichting op grond van de Wet geluidhinder. Ook de normen uit de Wet geluidhinder gelden niet. Wel kan worden gesteld dat bij een gecumuleerde geluidsbelasting van maximaal 53 dB er geen nader onderzoek nodig is naar de gevelwering en er geen extra geluidbeperkende (gevel)maatregelen nodig zijn. Als de geluidsbelasting meer dan 53 dB betreft, moet eerst worden gekeken of de in het Actieplan Geluid Apeldoorn 2018-2023 vastgestelde plandrempel van 63 dB wordt overschreden en of reële bron- en/of overdrachtsmaatregelen kunnen worden getroffen. Als bron- en overdrachtsmaatregelen niet mogelijk of reëel zijn en/of bij geluidsbelastingen tussen 63 en 68 dB kan eventueel worden nagegaan of extra maatregelen aan de gevel mogelijk zijn. Deze kunnen dan in de procedure voor een omgevingsvergunning bouwen worden uitgewerkt waarbij rekening moet worden gehouden met de geluidseisen uit het Bouwbesluit. In het bestemmingsplan moet enkel de uitvoerbaarheid worden aangetoond. Dit is lastiger bij geluidsbelastingen vanaf 63 dB dan tot 63 dB. Bij geluidsbelastingen van meer dan 68 dB is geen sprake van een aanvaardbare geluidniveau en is woningbouw niet mogelijk.

3 *Uitgangspunten*

3.1 Situatie

De woning is geprojecteerd op het perceel naast Westenenkerweg 69 op de hoek van de Westenenkerweg met de IJzerweg zoals hieronder weergegeven.

Situatietekening



3.2 Modeltechnische gegevens

Rekenmethode

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hierbij is gebruik gemaakt van de module RMW-2012 van het softwarepakket Geomilieu van DGMR. Met deze module is de geluidsbelasting berekend ten gevolge van het wegverkeer conform Standaard Rekenmethode II van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Weg(verkeers)gegevens

Voor de Westenenkerweg is uitgegaan van de Verkeersmilieukaart 2030. Als wegverharding is uitgegaan van klinkers (in keperverband). In de VMK 2030 is de IJzerweg niet opgenomen. Hiervoor is een worst-case aanname gedaan van 500 motorvoertuigen per etmaal en een vergelijkbare dag-, avond- en nachtuurverdeling en voertuigverdeling. De wegverharding van de Ijzerweg bestaat uit fijn asfalt. De gegevens zijn opgenomen in bijlage 1.

Overige invoergegevens

In het model zijn rekenpunten gemodelleerd waarmee de geluidsbelasting is berekend op de bebouwingsgrenzen van de nieuw te bouwen woning. De rekenpunten zijn gemodelleerd op 1,5 m, 4,5 m en 7,5 m hoogte. De geluidsbelasting ten gevolge van het wegverkeerslawaai is berekend op elk van deze beoordelingshoogtes. In het model zijn verder gebouwen ingevoerd voor zover deze relevant zijn in verband met de afschermende en/of reflecterende werking ervan. Verder zijn er bodemgebieden ingevoerd voor akoestisch reflecterende delen van de omgeving. Dit zijn met name de wegen, fietspaden en bodemgebieden onder gebouwen. Daar waar geen bodemgebieden zijn gemodelleerd, wordt gerekend met de algemene bodemfactor van het rekenmodel (absorberend, $Bf=1$).

In bijlage 2 zijn de voorgenoemde invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

4 Uitgangspunten

Met behulp van het opgestelde rekenmodel is de geluidsniveaus berekend op de bouwgrenzen van de woning binnen het plangebied (bouwvlak). In dit hoofdstuk worden de berekeningsresultaten weergegeven. Tevens wordt een toelichting gegeven op de berekeningsresultaten en worden mogelijke maatregelen en procedures besproken.

In onderstaande figuur zijn de cumulatieve geluidsbelastingen van de Westenenkerweg en IJzerweg weergegeven. In bijlage 3 zijn de modeltechnische resultaten weergegeven.



De geluidsbelasting bedraagt maximaal 55 dB (noordwestgevel) aan de zijde van de Westenenkerweg. Dit is 2 dB hoger dan de in hoofdstuk 2 genoemde 53 dB tot waar zonder meer woningbouw mogelijk is. De waarde ligt ruimschoots lager dan de plandrempel van het Actieplan Geluid. Maatregelen aan de bron (Westenenkerweg) zijn echter niet reëel aangezien de wegverharding nog maar net is aangepast en de rijnsnelheid al zo veel mogelijk is beperkt. Overdrachtsmaatregelen zijn gezien de ligging van de woning en het feit dat ook op de 1^e en 2^e verdieping meer dan 53 dB wordt veroorzaakt niet doelmatig/reëel.

5 *Conclusie en aanbevelingen*

Onderhavig onderzoek geeft inzicht in de geluidsbelasting van het bouwvlak van het perceel Westenenkerweg naast 69 – hoek IJzerweg. Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

De geluidsbelasting bedraagt maximaal 55 dB (noordwestgevel) aan de zijde van de Westenenkerweg. De waarde ligt ruimschoots lager dan de plandrempel van het Actieplan Geluid. Maatregelen aan de bron of overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig/reëel. Bij een geluidsbelasting van 55 dB zijn maatregelen aan de gevel (isolatie) wel reëel en uitvoerbaar. Alleen de manier van ventileren is een aandachtspunt. De meerkosten zijn zodanig gering dat dit de uitvoerbaarheid niet in de weg staat.

BIJLAGEN

BIJLAGE 1 Broninvoergegevens

Brongegevens

Model: model 2030

Groep: Relevante wegen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
Westenenke	Westenenkerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30
Westenenke	Westenenkerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30
Westenenke	Westenenkerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30
Ijzerweg	Ijzerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30

Brongegevens

Model: model 2030
Groep: Relevante wegen
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
Westenenke	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1022,00	6,74	3,80	0,50	--	--	--
Westenenke	--	30	30	30	--	30	30	30	--	668,00	6,74	3,79	0,50	--	--	--
Westenenke	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1022,00	6,74	3,80	0,50	--	--	--
Ijzerweg	--	30	30	30	--	30	30	30	--	500,00	6,74	3,80	0,50	--	--	--

Brongegevens

Model: model 2030

Groep: Relevante wegen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)
Westenenke	--	--	96,73	98,04	96,88	--	2,20	1,34	2,41	--	1,07	0,62	0,71	--	--	--	--	--	66,63	38,07
Westenenke	--	--	96,26	97,77	96,61	--	2,08	1,27	2,29	--	1,66	0,96	1,10	--	--	--	--	--	43,34	24,75
Westenenke	--	--	96,73	98,04	96,88	--	2,20	1,34	2,41	--	1,07	0,62	0,71	--	--	--	--	--	66,63	38,07
Ijzerweg	--	--	96,73	98,04	96,88	--	2,20	1,34	2,41	--	1,07	0,62	0,71	--	--	--	--	--	32,60	18,63

Brongegevens

Model: model 2030

Groep: Relevante wegen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
Westenenke	4,95	--	1,52	0,52	0,12	--	0,74	0,24	0,04	--	80,57	85,18	92,83	92,66	95,92					
Westenenke	3,23	--	0,94	0,32	0,08	--	0,75	0,24	0,04	--	78,96	83,79	91,53	91,12	94,22					
Westenenke	4,95	--	1,52	0,52	0,12	--	0,74	0,24	0,04	--	80,57	85,18	92,83	92,66	95,92					
Ijzerweg	2,42	--	0,74	0,25	0,06	--	0,36	0,12	0,02	--	70,18	74,36	82,87	85,59	90,86					

Brongegevens

Model: model 2030

Groep: Relevante wegen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
Westenenke	89,26	84,17	78,40	77,42	81,69	88,60	89,80	93,22	86,44	81,30	74,58	69,18	73,65	81,32
Westenenke	87,60	82,55	77,10	75,72	80,16	87,21	88,13	91,45	84,70	79,59	73,15	67,48	72,11	79,81
Westenenke	89,26	84,17	78,40	77,42	81,69	88,60	89,80	93,22	86,44	81,30	74,58	69,18	73,65	81,32
Ijzerweg	87,89	81,30	74,46	67,04	70,89	78,66	82,74	88,17	85,08	78,44	70,66	58,79	62,84	71,36

Brongegevens

Model: model 2030

Groep: Relevante wegen

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
Westenenke	81,19	84,54	77,87	72,76	66,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Westenenke	79,55	82,79	76,15	71,06	65,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Westenenke	81,19	84,54	77,87	72,76	66,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Ijzerweg	74,13	79,48	76,51	69,89	62,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

BIJLAGE 2 Overige invoergegevens



Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	noordwestgevel 1	18,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	noordwestgevel 2	18,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	noordoostgevel 1	18,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
4	zuidoostgevel 1	18,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
5	zuidwestgevel 1	18,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
overig		0,00
regionale weg	0,00	
straat	0,00	

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
straat		0,00

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		2,21	19,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,26	19,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,95	19,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	19,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,08	19,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,22	19,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,62	19,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,35	20,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,66	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,53	19,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	19,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,51	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,54	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,53	20,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,57	20,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,58	20,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,52	20,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	20,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,19	20,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,52	20,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,57	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,54	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,52	20,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,52	20,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	20,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	20,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,26	18,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,25	18,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,49	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,04	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,64	18,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,16	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,34	18,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,30	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,64	18,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,40	19,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	19,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	18,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,38	18,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	18,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	19,03	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	18,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,37	19,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,38	18,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,51	19,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,81	18,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,53	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,56	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,85	19,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,37	19,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,35	19,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,40	18,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,37	19,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,49	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,49	19,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,41	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,54	18,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,40	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,76	19,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,63	19,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,24	18,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,36	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,33	19,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,22	19,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		2,38	19,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	19,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,46	19,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,43	19,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,34	19,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,48	19,09	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,46	19,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	19,14	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,34	19,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	19,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	19,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,34	19,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,76	19,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,36	19,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,45	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,52	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,62	19,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	19,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,07	19,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,80	19,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,43	19,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,64	19,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,26	19,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,11	19,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,07	19,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,41	19,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,96	19,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,46	19,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,38	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,40	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,18	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,35	19,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,51	18,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,41	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,86	18,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,68	18,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,89	18,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,58	18,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,72	18,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,65	19,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,45	18,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,89	19,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,89	18,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,98	18,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,02	18,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,00	18,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,52	18,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,86	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,45	18,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,26	18,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,62	18,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,22	19,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,90	19,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,57	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,85	19,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,72	19,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,64	18,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,76	18,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,17	19,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,44	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		3,88	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,01	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,32	18,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,50	18,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,29	20,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,78	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,98	18,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,75	18,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,82	19,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,77	19,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,98	19,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,29	19,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,26	19,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,52	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,25	19,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	19,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,17	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,35	19,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,39	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,17	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,27	19,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,78	19,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,11	19,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,36	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,77	19,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,52	19,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,90	19,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,37	19,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,39	19,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,61	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,73	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,20	19,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,14	19,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,54	19,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,64	19,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,92	19,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,10	18,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,04	19,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,62	18,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,12	18,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,69	19,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,52	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,32	20,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,10	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,96	20,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,19	19,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,27	20,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,83	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,25	19,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,92	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,17	19,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,60	19,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,15	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,68	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,54	19,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,17	20,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,93	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,00	20,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,21	19,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,69	20,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,06	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,49	19,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		3,07	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,37	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,09	19,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,56	19,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,97	19,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,96	20,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,87	20,09	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,03	19,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,73	17,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,10	19,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,25	19,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,32	19,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,58	19,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,94	19,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,99	18,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,78	18,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,91	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,00	19,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,05	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,49	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,06	18,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,79	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,88	19,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,51	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,15	19,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,39	18,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,51	18,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,71	19,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,52	19,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,38	19,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	19,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,36	19,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,84	19,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,33	19,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	19,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,40	19,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,68	19,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,51	19,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,43	19,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,46	19,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	19,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,39	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,50	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,04	18,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,05	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,56	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,65	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,61	18,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,92	18,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,17	18,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,97	19,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,39	18,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,49	18,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,31	18,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,31	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,75	18,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,32	18,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,54	18,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,62	18,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,46	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,06	18,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,37	18,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,54	18,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		2,99	18,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,02	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,10	18,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,21	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,01	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,97	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,73	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,34	20,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,56	20,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,68	19,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,93	20,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,34	20,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,81	21,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,68	20,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,07	18,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,38	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,99	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,86	18,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,33	21,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,26	20,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,76	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,44	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,94	18,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,18	19,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,59	18,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,26	20,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,36	20,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,40	21,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,92	18,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,20	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,36	19,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,46	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,62	18,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,19	18,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,21	21,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,73	20,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,77	20,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,16	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,80	19,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,78	19,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,92	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,35	18,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,82	18,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,47	18,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,28	19,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,38	19,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		13,21	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,02	20,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,70	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,19	20,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,03	20,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,46	20,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,02	19,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,22	20,93	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,29	21,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	21,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,86	20,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,88	20,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,76	20,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,81	19,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,80	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,54	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,27	18,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,55	21,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		2,30	21,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,57	20,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,61	20,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,66	18,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,10	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,58	20,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,06	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,06	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,87	19,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,16	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		1,89	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,96	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,31	20,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,35	19,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,73	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	18,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,01	18,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,30	18,93	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,21	18,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,54	18,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,45	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,64	19,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,58	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,11	18,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,20	18,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,31	18,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,10	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,99	18,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,58	19,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,84	20,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,86	19,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,29	20,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,99	21,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,11	20,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,38	20,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,58	20,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,53	19,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,15	18,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,15	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,11	20,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,35	19,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,42	21,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,32	20,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,54	20,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,52	18,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,93	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,04	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,64	18,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,20	19,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,10	20,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,48	20,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,71	20,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,65	20,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,62	18,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,47	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		14,78	19,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,77	18,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		1,57	19,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,35	19,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,22	20,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,92	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,00	19,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,12	18,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		2,03	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,48	18,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,84	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,43	18,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,81	19,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,75	20,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,61	19,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,58	20,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,95	20,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,43	21,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,63	19,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	19,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,21	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,23	19,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,45	18,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,30	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,17	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,85	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,65	18,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,10	20,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	20,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,56	20,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		1,81	20,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,64	19,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,47	18,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,40	21,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,41	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,76	18,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,28	18,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,56	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,48	20,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,34	20,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,48	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,87	18,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,21	17,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,73	18,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,10	19,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,70	20,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,60	19,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,49	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		1,96	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,11	19,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,00	19,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,79	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,12	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,13	19,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,73	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,10	20,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,86	20,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,51	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,28	19,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,28	20,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	21,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,56	21,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,37	21,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	20,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	20,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,86	20,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,24	20,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,15	19,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,99	18,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,23	19,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,07	18,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,16	18,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		2,81	19,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,00	20,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,31	19,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,99	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,52	19,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,76	18,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,51	18,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,64	20,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,81	21,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,08	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,87	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,61	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,72	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	19,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,83	19,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,78	19,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,62	18,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,71	19,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,87	18,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,29	19,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,90	18,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,77	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,12	18,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		12,23	18,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,42	18,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,04	18,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,75	19,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,17	19,03	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,96	18,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		1,86	20,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,54	19,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,65	19,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,63	18,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,62	18,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,26	18,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,62	19,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,10	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,48	20,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,31	19,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,80	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,26	20,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,72	20,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,68	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,63	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,93	20,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		1,97	20,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,95	20,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,95	20,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,78	19,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,66	19,93	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,32	18,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		1,91	20,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,21	18,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,85	20,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,53	21,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,80	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,92	18,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,97	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,20	19,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,97	19,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,57	20,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,21	18,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,06	18,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,20	18,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		3,54	18,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,83	19,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,32	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,28	18,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,59	18,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,88	18,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,30	19,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,97	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,82	20,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,07	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,05	19,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,16	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,15	18,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,80	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,76	19,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,56	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	20,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,13	19,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,89	20,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,21	19,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,33	20,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,67	20,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,55	20,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	21,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,61	20,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	21,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,40	21,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	21,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,45	21,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,68	19,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,32	19,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,20	18,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,02	19,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,54	20,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,39	18,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,94	20,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	20,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,48	20,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,38	18,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,73	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,17	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,13	19,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,21	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		12,11	18,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	19,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,51	20,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,17	19,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,18	18,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,85	18,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,58	18,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,52	19,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,71	19,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		11,54	20,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,52	20,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,96	19,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,80	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		1,94	19,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	18,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,72	19,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,12	20,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,75	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,23	19,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	21,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,64	21,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		2,45	20,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	21,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,27	20,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,54	19,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,05	19,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,26	18,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,06	20,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,51	21,03	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,79	20,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,95	18,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,66	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,07	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,65	19,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,34	18,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,64	18,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,53	18,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,22	18,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,36	18,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,39	18,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,63	18,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,99	18,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,78	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,03	18,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,43	18,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,12	19,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,82	18,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,74	19,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,66	19,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,11	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,04	20,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,52	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,26	20,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,63	19,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,04	20,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,37	21,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,30	20,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,01	20,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,43	19,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	20,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,40	20,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,84	19,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,59	18,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,31	19,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,03	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		12,22	18,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,38	18,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		11,20	19,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	20,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,95	18,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,10	18,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,83	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,13	19,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,28	20,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,43	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,36	20,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,08	20,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,49	20,03	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,58	20,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,87	19,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,62	19,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,64	18,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,90	18,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,78	18,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,07	18,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		2,15	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,28	18,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,43	18,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,25	18,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	20,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,55	20,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,60	20,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,37	20,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	20,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	20,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,43	19,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,35	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,49	20,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,33	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,41	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	20,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	20,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	20,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,53	21,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,28	20,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,33	20,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	20,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,25	21,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	21,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	19,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,28	20,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,37	20,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,41	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,43	20,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,46	19,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	20,03	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	20,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,59	20,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,41	20,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,49	20,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,54	20,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,50	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,54	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,55	20,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	20,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,47	21,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,31	20,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,27	20,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,49	21,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,58	18,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,46	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,38	19,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,26	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,58	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,60	20,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,51	20,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	21,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,52	21,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	21,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,61	21,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,26	21,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	20,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	20,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,40	19,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,47	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,54	21,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		2,52	21,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,77	20,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	21,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,43	21,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,53	21,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,49	20,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,41	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	20,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,46	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,49	20,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	20,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,41	20,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,49	21,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	19,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,33	19,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,36	19,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,37	19,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,35	19,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	19,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	18,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,38	19,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,43	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,32	18,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,46	18,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,48	18,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,48	19,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,38	19,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,45	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,42	19,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	18,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,34	19,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	19,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,03	20,09	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,87	18,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,56	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,39	19,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,93	17,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,87	20,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,88	19,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,56	18,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,24	20,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,71	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,68	18,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,05	20,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,76	19,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,38	18,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,51	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,40	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,21	20,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,20	18,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,64	19,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,60	19,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,30	19,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,30	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,59	20,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,61	20,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,07	20,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,99	20,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,99	20,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,25	19,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,44	19,93	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,31	19,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		2,51	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,51	19,93	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,07	20,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,74	20,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,33	19,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,09	20,14	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,14	20,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,06	19,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,47	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,91	19,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,26	18,93	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,17	20,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,16	20,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,86	20,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		1,96	18,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,21	19,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,06	19,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,04	19,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,48	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,85	19,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,09	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,13	20,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,60	19,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,16	19,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,68	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,14	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,93	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,21	20,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,41	19,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		2,04	18,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,20	19,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,44	19,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		1,06	20,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,30	20,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,28	18,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,08	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,05	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,02	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,03	19,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,04	19,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,02	18,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,03	18,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,01	19,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,04	19,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,00	18,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,01	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,11	18,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,66	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,47	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		3,59	18,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		0,11	19,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		13,16	18,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		11,89	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,02	18,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,72	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		11,42	18,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,16	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		14,30	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,54	20,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		11,35	18,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,99	18,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		19,24	18,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		16,09	20,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		16,22	20,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		16,06	20,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		16,26	20,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,71	19,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,20	19,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,24	19,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,50	19,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,44	19,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,55	19,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,45	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,27	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,32	16,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,52	19,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,40	17,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,55	17,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,15	20,03	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,69	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,97	19,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,59	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,96	19,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,57	20,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,02	20,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,48	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,05	20,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,50	19,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,95	20,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,44	19,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,90	20,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,46	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,76	20,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,54	20,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,88	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,59	20,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,84	20,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,52	20,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,02	20,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,43	20,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,08	20,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,51	20,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,56	20,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,38	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,42	20,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,84	20,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,63	20,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,48	20,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,46	20,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,41	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,90	20,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,49	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,10	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,57	18,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,56	18,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,83	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,83	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,96	18,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,46	18,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,39	18,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,50	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,64	18,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,24	18,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,36	18,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,46	18,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,33	18,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,42	18,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,47	18,09	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		8,66	18,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,41	18,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,27	18,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,37	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,45	18,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,22	18,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,47	19,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,34	18,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,29	19,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,26	19,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,12	18,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,39	19,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,57	18,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,45	19,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,38	18,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,31	19,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,41	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,33	18,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,50	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,86	19,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,40	18,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,91	19,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,28	18,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,77	19,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,29	18,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,83	19,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,89	19,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,59	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,76	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,51	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,91	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,61	19,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,79	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,55	19,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,86	19,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,41	19,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,84	19,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,56	19,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,91	20,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,43	19,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,80	20,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,90	19,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,75	19,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,95	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,08	19,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,75	19,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,31	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,90	19,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,30	19,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,85	19,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,36	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,73	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,40	19,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,81	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,32	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,02	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,26	19,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,12	19,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,29	19,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,83	19,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,38	19,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,95	19,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,97	19,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,91	19,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		8,30	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,89	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,56	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,97	19,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,38	19,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,46	19,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,52	19,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,35	19,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,05	18,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,45	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,33	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,90	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,32	18,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,15	18,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,34	18,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,58	18,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,99	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,26	18,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,38	18,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,53	18,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,18	19,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,16	19,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,32	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,65	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,58	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,33	18,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,52	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,77	19,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,85	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,68	19,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,54	18,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,83	19,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,14	18,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,65	19,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,13	19,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,45	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,72	19,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,36	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,72	18,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,47	18,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,69	18,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,62	18,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,98	18,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,41	18,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,86	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,94	18,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,66	19,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,52	19,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,08	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,62	19,14	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,93	19,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,88	19,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,02	19,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,58	19,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,36	19,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,17	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,63	19,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,88	19,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,63	19,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,74	18,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,45	19,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,95	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,34	19,09	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,96	19,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		8,00	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,20	18,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,44	19,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,24	18,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,88	19,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,92	18,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,14	19,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,35	19,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,53	20,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,63	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,79	19,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,64	19,14	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,08	19,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,03	19,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,96	19,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,01	19,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,78	19,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,73	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,39	19,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,63	19,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,45	19,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,19	19,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,18	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,82	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,47	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,54	19,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,42	19,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,68	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,03	19,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,41	19,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,55	19,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,75	19,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,30	19,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,82	19,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,76	19,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,17	19,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,21	19,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,17	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,26	19,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,86	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,01	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,15	19,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,49	19,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,74	19,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,65	19,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,34	19,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,35	19,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,37	19,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,55	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,17	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,62	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,59	19,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,79	19,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,59	19,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,63	19,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,72	19,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,64	19,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,39	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,50	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,00	19,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,25	19,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,42	19,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,46	19,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,15	19,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		7,30	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,30	19,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,33	19,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,55	18,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,27	20,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,89	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,18	20,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,89	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,29	19,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,85	19,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,42	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,86	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,24	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,84	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,34	19,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,96	19,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,33	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,94	19,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,19	19,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,88	19,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,50	19,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,44	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,58	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,07	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,59	18,14	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,42	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,57	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,19	19,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,42	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,43	19,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,65	19,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,41	18,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,03	19,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,51	18,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,66	19,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,46	19,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,27	18,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,54	18,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,49	19,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,60	18,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,46	18,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,23	18,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,17	18,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,31	19,03	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,01	18,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,65	19,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,39	18,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,75	19,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,40	18,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,93	19,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,11	19,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,45	19,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,53	19,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,80	19,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,11	19,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,67	19,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,34	19,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,87	19,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,29	19,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,85	19,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,37	19,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,81	19,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,37	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,92	19,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		8,40	19,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,98	19,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,34	19,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,38	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,32	19,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,40	19,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,52	19,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,41	19,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,51	19,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,30	19,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,06	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,19	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,67	18,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,72	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,93	18,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,91	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,94	18,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,50	18,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,05	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,81	18,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,33	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,84	18,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,41	18,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,35	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,26	18,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,61	18,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,19	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,63	18,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,95	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,71	18,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,86	18,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,78	18,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,14	18,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,10	18,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,71	18,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,20	18,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,19	18,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,71	18,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,56	18,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,74	18,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,40	18,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,32	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,20	18,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,15	18,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,46	18,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,11	20,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,37	20,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,96	21,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,74	21,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,90	21,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,92	21,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,02	21,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,95	21,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,00	21,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,98	21,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,54	20,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,37	19,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,28	19,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,26	19,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,46	19,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,38	19,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,48	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,28	19,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,54	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		9,20	19,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,35	19,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,30	19,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,36	19,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,83	19,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,66	19,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,30	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,17	20,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,43	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,10	20,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,25	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,18	19,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,73	20,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,47	20,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,90	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,32	20,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,14	20,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,43	20,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,33	20,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,38	20,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,36	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,32	20,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,27	20,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,30	20,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,28	20,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,04	20,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,93	20,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,70	20,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,36	20,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,12	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,79	18,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,85	18,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,82	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,88	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,68	18,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,70	18,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,80	18,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,65	18,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,58	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,66	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,90	18,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,60	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,04	18,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,81	18,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,66	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,22	18,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,13	18,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,63	20,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,45	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,81	18,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,70	18,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,90	18,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,64	19,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,14	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,48	20,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,56	20,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,88	20,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,64	20,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,05	20,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,01	19,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,56	18,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,63	18,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,03	18,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,36	18,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		8,68	18,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,82	18,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,48	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,37	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,61	16,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,51	15,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,41	14,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,60	18,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,34	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,79	18,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,41	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,54	18,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,47	18,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,05	18,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,25	18,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,97	18,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,57	18,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,32	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,26	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,41	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,59	18,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,90	18,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,83	18,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,64	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,67	18,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,32	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,95	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,59	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,58	18,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,21	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,66	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,37	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,89	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,99	18,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,11	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,94	18,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,43	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,09	18,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,52	18,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,46	18,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,21	18,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,07	18,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,26	18,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,51	18,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,06	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,78	18,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,24	18,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,60	18,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,14	18,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,01	18,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,89	18,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,93	18,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,39	19,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,37	19,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,18	18,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,88	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,97	18,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,72	18,14	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,33	18,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,24	18,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,16	18,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,28	18,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,05	18,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,55	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		8,32	19,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,42	18,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,74	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,30	19,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,73	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,99	19,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,01	19,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,46	19,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,45	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,70	20,09	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,28	19,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,82	20,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,44	20,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,67	20,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,69	20,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,57	20,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,30	20,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,11	20,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,15	20,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,25	20,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,16	20,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,84	20,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,25	20,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,55	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,19	19,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,39	19,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,16	19,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,81	19,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,77	19,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,55	18,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,07	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,45	18,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,45	19,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,22	19,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,36	19,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,37	19,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,48	19,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,35	19,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,11	18,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,45	18,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,42	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,56	18,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,98	19,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,89	19,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,92	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,86	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,88	19,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,58	19,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,89	20,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,09	20,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,37	20,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,13	20,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,29	20,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,31	20,14	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,37	20,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,63	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,68	20,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,22	20,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,98	20,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,76	20,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,83	20,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,96	21,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,66	19,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,06	21,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		7,89	20,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,96	20,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,54	19,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,10	21,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,06	21,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,63	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,99	21,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,01	21,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,32	20,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,95	21,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,87	21,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,03	21,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,64	20,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,98	21,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,08	21,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,99	21,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,05	20,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,06	20,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,57	20,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,73	20,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,55	20,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,84	20,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,77	20,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	19,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,61	20,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,56	19,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,07	20,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,56	20,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,47	20,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,64	19,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,63	20,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,49	19,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,75	20,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,51	19,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,97	20,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,21	19,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,74	19,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,11	20,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,09	20,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,27	20,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,50	20,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,95	20,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,20	20,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,90	20,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,92	20,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,03	20,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,15	20,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,09	20,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,57	20,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,25	21,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,17	21,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,08	20,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,17	20,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,19	20,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,22	20,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,97	20,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,00	21,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,97	20,09	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,06	20,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,95	19,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,01	21,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,76	19,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,98	20,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,90	19,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		6,84	20,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,72	20,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,86	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,91	20,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,06	20,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,96	20,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,93	20,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,95	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,90	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,85	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,99	19,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,74	19,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,08	19,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,20	20,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,16	20,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,21	20,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,16	20,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,86	20,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,29	20,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,16	20,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,06	20,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,94	20,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,94	20,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,93	20,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,98	20,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,91	20,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,19	20,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,81	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,05	20,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,70	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,82	20,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,91	19,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,14	20,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,00	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,06	20,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,80	19,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,07	20,14	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,00	19,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,09	20,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,88	19,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,10	20,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,81	19,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,85	19,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,90	19,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,94	19,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,86	19,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,62	20,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,15	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,07	20,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,49	19,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,09	20,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,55	19,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,02	20,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,84	19,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,14	20,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,57	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,01	20,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,41	19,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,08	20,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,56	19,93	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,10	20,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,58	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,65	19,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,85	18,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		10,94	18,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,89	19,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,82	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,97	19,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,81	19,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,81	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,89	19,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,95	19,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,84	19,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,85	19,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,92	19,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,96	19,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,88	19,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,92	19,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,88	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,95	19,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,87	19,93	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,60	21,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,65	21,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,64	21,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,77	21,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,16	21,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,52	18,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,70	18,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,42	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,51	19,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,49	19,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,54	19,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,48	19,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,59	19,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,81	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,52	19,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,54	19,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,42	19,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,35	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,84	19,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,49	19,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,31	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,48	19,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,43	19,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,38	19,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,35	19,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,30	19,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,38	19,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,47	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,57	19,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,99	18,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,19	18,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,08	18,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,93	18,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,37	19,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,75	18,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,11	18,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,19	18,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,28	18,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,32	18,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,12	18,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,11	19,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,61	18,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,55	19,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,54	18,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,39	18,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,40	18,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,70	20,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		5,92	20,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,83	20,31	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,01	20,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,43	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,92	20,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,39	20,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,73	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,27	20,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,88	19,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,90	20,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,89	20,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,96	21,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,95	20,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,69	21,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,84	19,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,80	21,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,73	20,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,84	21,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,00	20,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,86	20,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,64	20,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,76	20,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,83	20,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,27	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,77	20,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,48	20,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,94	20,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,70	20,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,74	20,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,65	20,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,85	20,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,79	20,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,84	20,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,64	20,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,72	20,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,74	20,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,64	20,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,62	20,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,65	20,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,67	20,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,24	19,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,52	19,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,41	18,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,24	18,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,57	18,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,49	18,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,11	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,81	18,93	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,74	18,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,92	18,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,74	18,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,06	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,38	18,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,11	18,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,23	18,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,00	19,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,86	18,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,15	18,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,39	18,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,61	19,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		5,88	18,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,51	18,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,17	17,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,06	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Overige invoergegevens

Model: model 2030
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwervend
		9,54	19,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,92	19,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,15	19,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,95	18,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,54	18,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,53	18,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,38	18,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		11,37	18,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,00	18,56	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		11,48	18,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,53	18,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,53	20,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,57	19,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,39	19,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,49	18,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,51	18,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,86	20,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,70	19,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		7,88	20,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,69	20,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,35	20,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		9,60	19,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	19,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,57	20,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	18,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	18,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	18,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	18,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	18,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	18,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	19,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	19,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,00	19,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,00	19,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		4,00	19,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		6,47	18,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,09	18,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		8,15	18,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		11,17	18,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
	nieuwe woning	4,00	19,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
		10,00	18,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False

Overige invoergegevens

Model: model 2030
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

BIJLAGE 3 Rekenresultaten

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: model 2030
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	noordwestgevel 1	193838,37	467893,73	1,50	55,3	52,2	43,8	55,3	
1_B	noordwestgevel 1	193838,37	467893,73	4,50	55,2	52,2	43,8	55,2	
1_C	noordwestgevel 1	193838,37	467893,73	7,50	54,6	51,5	43,1	54,6	
2_A	noordwestgevel 2	193842,43	467897,57	1,50	54,9	51,9	43,5	54,9	
2_B	noordwestgevel 2	193842,43	467897,57	4,50	55,0	51,9	43,5	55,0	
2_C	noordwestgevel 2	193842,43	467897,57	7,50	54,3	51,3	42,9	54,3	
3_A	noordoostgevel 1	193848,00	467894,24	1,50	47,1	44,1	35,7	47,1	
3_B	noordoostgevel 1	193848,00	467894,24	4,50	47,6	44,5	36,2	47,6	
3_C	noordoostgevel 1	193848,00	467894,24	7,50	47,4	44,3	36,0	47,4	
4_A	zuidoostgevel 1	193848,92	467886,82	1,50	44,1	41,2	32,7	44,1	
4_B	zuidoostgevel 1	193848,92	467886,82	4,50	44,6	41,7	33,3	44,7	
4_C	zuidoostgevel 1	193848,92	467886,82	7,50	44,3	41,4	33,0	44,4	
5_A	zuidwestgevel 1	193841,19	467887,76	1,50	52,3	49,3	40,8	52,3	
5_B	zuidwestgevel 1	193841,19	467887,76	4,50	52,3	49,4	40,9	52,4	
5_C	zuidwestgevel 1	193841,19	467887,76	7,50	51,8	48,8	40,4	51,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen