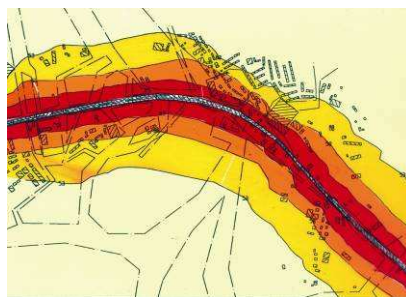


# Erratum behorende bij het Rapport akoestisch onderzoek Brinkgreven

Gemeente Deventer



# Erratum behorende bij het Rapport akoestisch onderzoek

Behorende bij het bestemmingsplan

## Brinkgreven

Gemeente: Deventer

**Projectgegevens:**

RA001-0252053-01c

**Datum:**

17 oktober 2013

**Kaarten:**

Behorende bij de computeroutput wegverkeer

**CROONEN ADVISEURS**

ruimtelijke vormgeving & ordening

Postbus 435 – 5240 AK Rosmalen

T (073) 523 39 00 – F (073) 523 39 99

E [info@croonen.nl](mailto:info@croonen.nl) – I [www.croonenadviseurs.nl](http://www.croonenadviseurs.nl)

# Inhoud

<b>1</b>	<b>Organisatorische en algemene gegevens</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Resultaten van de berekeningen</b>	<b>3</b>
2.1	Resultaten	3
2.2	Verzoek hogere waarde.	5

## **Bijlage:**

Bijlage 1: Computeroutput wegverkeer zonder extra maatregelen

# 1 Organisatorische en algemene gegevens

In opdracht van Dimence is door Croonen Adviseurs b.v. te Rosmalen voorliggend erratum bij het akoestisch onderzoek behorende bij het bestemmingsplan Brinkgreven verricht.

Omdat er enkele kleine verschuivingen in bouwmogelijkheden hebben plaatsgevonden zijn er, ter plaatse van de wijzigingen van de situering van de gebouwen en waarneempunten, herberekeningen van de geluidbelastingen op de gevels van de relevante bebouwing uitgevoerd.

Behalve de aangegeven wijzigingen is het Akoestisch onderzoek RA001-0252053-01b, dd 01-07-2013 van toepassing.

## 2 Resultaten van de berekeningen

### 2.1 Resultaten

De in onderstaande tabel opgenomen waarneempunten zijn, vanwege de gewijzigde situering van de gebouwen, herberekend. Daarmee vervallen de desbetreffende waarden zoals opgenomen in het onderzoek RA001-0252053-01b, dd 01-07-2013. Gebouw 2397 en de waarneempunten 17 t/m 19 zijn komen te vervallen.

#### Vanwege de N.Bolkesteinlaan-Rielerweg

Naam	Hoogte	Lden	Art 110g		Naam	Hoogte	Lden	Art 110g
01_A	1,5	59,8	<b>55</b>		13_A	1,5	60,1	<b>55</b>
01_B	4,5	61,1	<b>56</b>		13_B	4,5	61,4	<b>56</b>
01_C	7,5	61,2	<b>56</b>		13_C	7,5	61,5	<b>57</b>
01_D	10,5	61,1	<b>56</b>		13_D	10,5	61,3	<b>56</b>
01_E	13,5	61	<b>56</b>		13_E	13,5	61,1	<b>56</b>
01_F	16,5	60,7	<b>56</b>		13_F	16,5	60,8	<b>56</b>
02_A	1,5	53,6	<b>49</b>		14_A	1,5	55,4	<b>50</b>
02_B	4,5	55,2	<b>50</b>		14_B	4,5	57,6	<b>53</b>
02_C	7,5	55,5	<b>51</b>		14_C	7,5	57,7	<b>53</b>
02_D	10,5	55,6	<b>51</b>		14_D	10,5	57,6	<b>53</b>
02_E	13,5	55,4	<b>50</b>		14_E	13,5	57,5	<b>53</b>
02_F	16,5	55,2	<b>50</b>		14_F	16,5	57,1	<b>52</b>
03_A	1,5	55,7	<b>51</b>		15_A	1,5	53,9	<b>49</b>
03_B	4,5	57,4	<b>52</b>		15_B	4,5	55,8	<b>51</b>
03_C	7,5	57,5	<b>53</b>		15_C	7,5	56,2	<b>51</b>
03_D	10,5	57,6	<b>53</b>		15_D	10,5	56,2	<b>51</b>
03_E	13,5	57,5	<b>53</b>		15_E	13,5	56,1	<b>51</b>
03_F	16,5	57,3	<b>52</b>		15_F	16,5	56	<b>51</b>
04_A	1,5	40,2	35		16_A	1,5	42,3	37
04_B	4,5	41,7	37		16_B	4,5	43,5	39
04_C	7,5	42,8	38		16_C	7,5	44,1	39
04_D	10,5	43,6	39		16_D	10,5	44,7	40
04_E	13,5	43,4	38		16_E	13,5	45,2	40
04_F	16,5	43,4	38		16_F	16,5	45,5	41
06_A	1,5	60,3	<b>55</b>		20_A	1,5	60,1	<b>55</b>
06_B	4,5	61,6	<b>57</b>		20_B	4,5	61,2	<b>56</b>
06_C	7,5	61,7	<b>57</b>		20_C	7,5	61,3	<b>56</b>
06_D	10,5	61,6	<b>57</b>		20_D	10,5	61,2	<b>56</b>
06_E	13,5	61,3	<b>56</b>		20_E	13,5	61	<b>56</b>
07_A	1,5	56,4	<b>51</b>		20_F	16,5	60,7	<b>56</b>
07_B	4,5	58	<b>53</b>		21_A	1,5	56,1	<b>51</b>
07_C	7,5	58,1	<b>53</b>		21_B	4,5	57,6	<b>53</b>
07_D	10,5	58,1	<b>53</b>		21_C	7,5	57,6	<b>53</b>
07_E	13,5	57,9	<b>53</b>		21_D	10,5	57,6	<b>53</b>
07_F	16,5	57,7	<b>53</b>		21_E	13,5	57,5	<b>53</b>
08_A	1,5	54,7	<b>50</b>		21_F	16,5	57,4	<b>52</b>
08_B	4,5	56,5	<b>51</b>		22_A	1,5	39,1	34

08_C	7,5	56,8	<b>52</b>		22_B	4,5	40,5	35
08_D	10,5	56,9	<b>52</b>		22_C	7,5	41,6	37
08_E	13,5	56,8	<b>52</b>		22_D	10,5	42,6	38
08_F	16,5	56,7	<b>52</b>		22_E	13,5	43,4	38
09_A	1,5	37	32		22_F	16,5	43,7	39
09_B	4,5	38	33		23_A	1,5	53,6	<b>49</b>
09_C	7,5	38,4	33		23_B	4,5	56,2	<b>51</b>
09_D	10,5	38,7	34		23_C	7,5	56,4	<b>51</b>
09_E	13,5	39,3	34		23_D	10,5	56,5	<b>51</b>
09_F	16,5	39,3	34		23_E	13,5	56,4	<b>51</b>
					23_F	16,5	56,2	<b>51</b>

*De vetgedrukte geluidbelastingen voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde.*

#### **Vanwege de H. Dunantlaan - van Oldenielstraat**

Naam	Hoogte	Lden	Art 110g		Naam	Hoogte	Lden	Art 110g
81_A	1,5	46,2	41		82_A	1,5	45,2	40
81_B	4,5	47,1	42		82_B	4,5	46,1	41
81_C	7,5	47,9	43		82_C	7,5	46,6	42

#### **Brinkgreverweg/Raalterweg**

Naam	Hoogte	Lden	Art 110g		Naam	Hoogte	Lden	Art 110g
81_A	1,5	49	44		82_A	1,5	53	48
81_B	4,5	50,1	45		82_B	4,5	53,9	<b>49</b>
81_C	7,5	50,9	46		82_C	7,5	54,8	<b>50</b>

*De vetgedrukte geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde.*

## 2.2 Verzoek hogere waarde.

De in onderstaande tabel opgenomen waarneempunten waarvoor een hogere waarde wordt gevraagd zijn het resultaat van de berekeningen zoals in het onderzoek RA001-0252053-01b, dd 01-07-2013 en het Erratum RA001-0252053-01c, dd 16-10-2013.

### Vanwege de N.Bolkesteinlaan-Rielerweg

Naam	Hoogte	Art 110g		Naam	Hoogte	Art 110g
01_A	1,5	55		13_A	1,5	55
01_B	4,5	56		13_B	4,5	56
01_C	7,5	56		13_C	7,5	57
01_D	10,5	56		13_D	10,5	56
01_E	13,5	56		13_E	13,5	56
01_F	16,5	56		13_F	16,5	56
02_A	1,5	49		14_A	1,5	50
02_B	4,5	50		14_B	4,5	53
02_C	7,5	51		14_C	7,5	53
02_D	10,5	51		14_D	10,5	53
02_E	13,5	50		14_E	13,5	53
02_F	16,5	50		14_F	16,5	52
03_A	1,5	51		15_A	1,5	49
03_B	4,5	52		15_B	4,5	51
03_C	7,5	53		15_C	7,5	51
03_D	10,5	53		15_D	10,5	51
03_E	13,5	53		15_E	13,5	51
03_F	16,5	52		15_F	16,5	51
06_A	1,5	55		20_A	1,5	55
06_B	4,5	57		20_B	4,5	56
06_C	7,5	57		20_C	7,5	56
06_D	10,5	57		20_D	10,5	56
06_E	13,5	56		20_E	13,5	56
07_A	1,5	51		20_F	16,5	56
07_B	4,5	53		21_A	1,5	51
07_C	7,5	53		21_B	4,5	53
07_D	10,5	53		21_C	7,5	53
07_E	13,5	53		21_D	10,5	53
07_F	16,5	53		21_E	13,5	53
08_A	1,5	50		21_F	16,5	52
08_B	4,5	51		23_A	1,5	49
08_C	7,5	52		23_B	4,5	51
08_D	10,5	52		23_C	7,5	51
08_E	13,5	52		23_D	10,5	51
08_F	16,5	52		23_E	13,5	51
				23_F	16,5	51

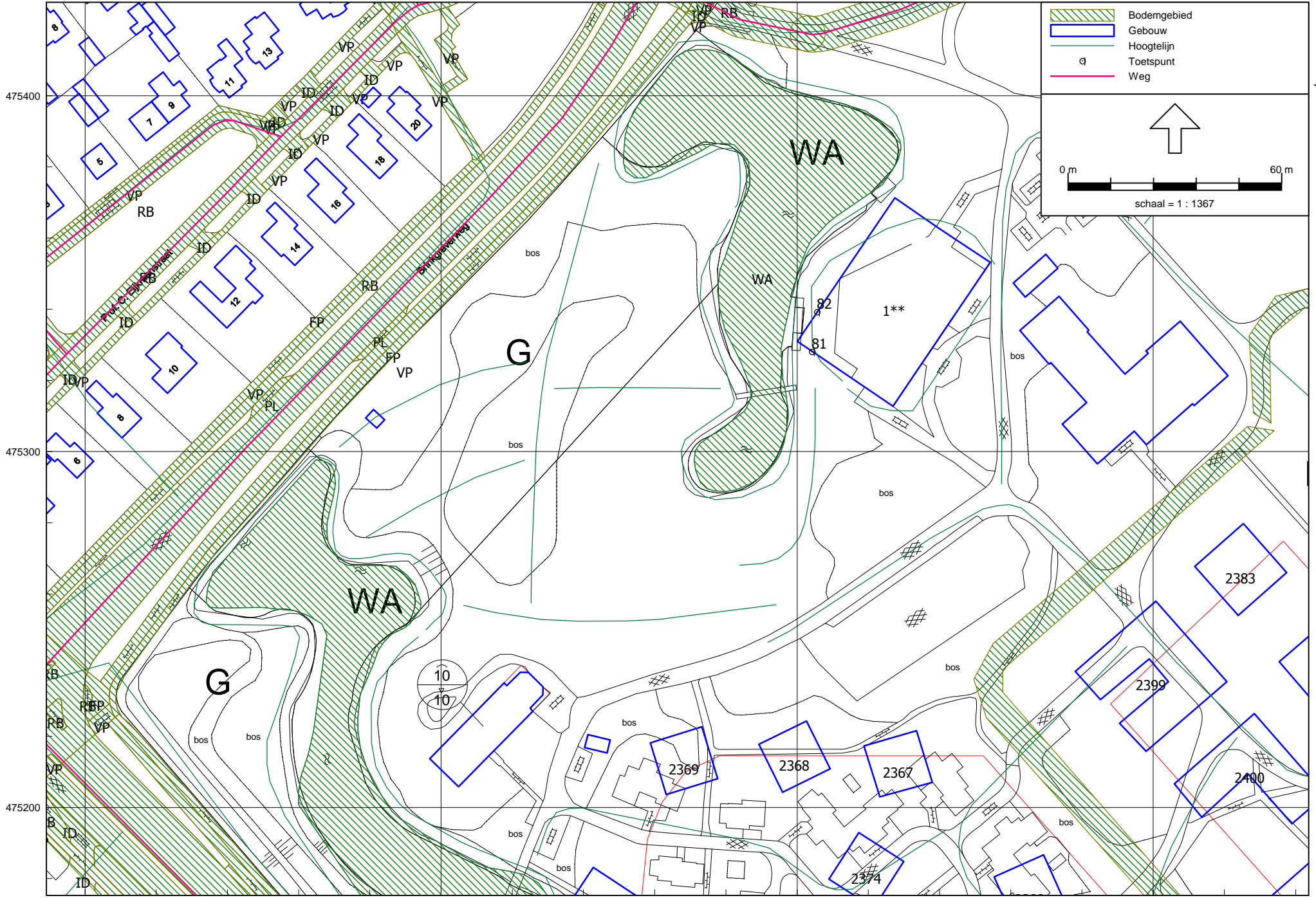
### Vanwege de Brinkgreverweg/Raalterweg

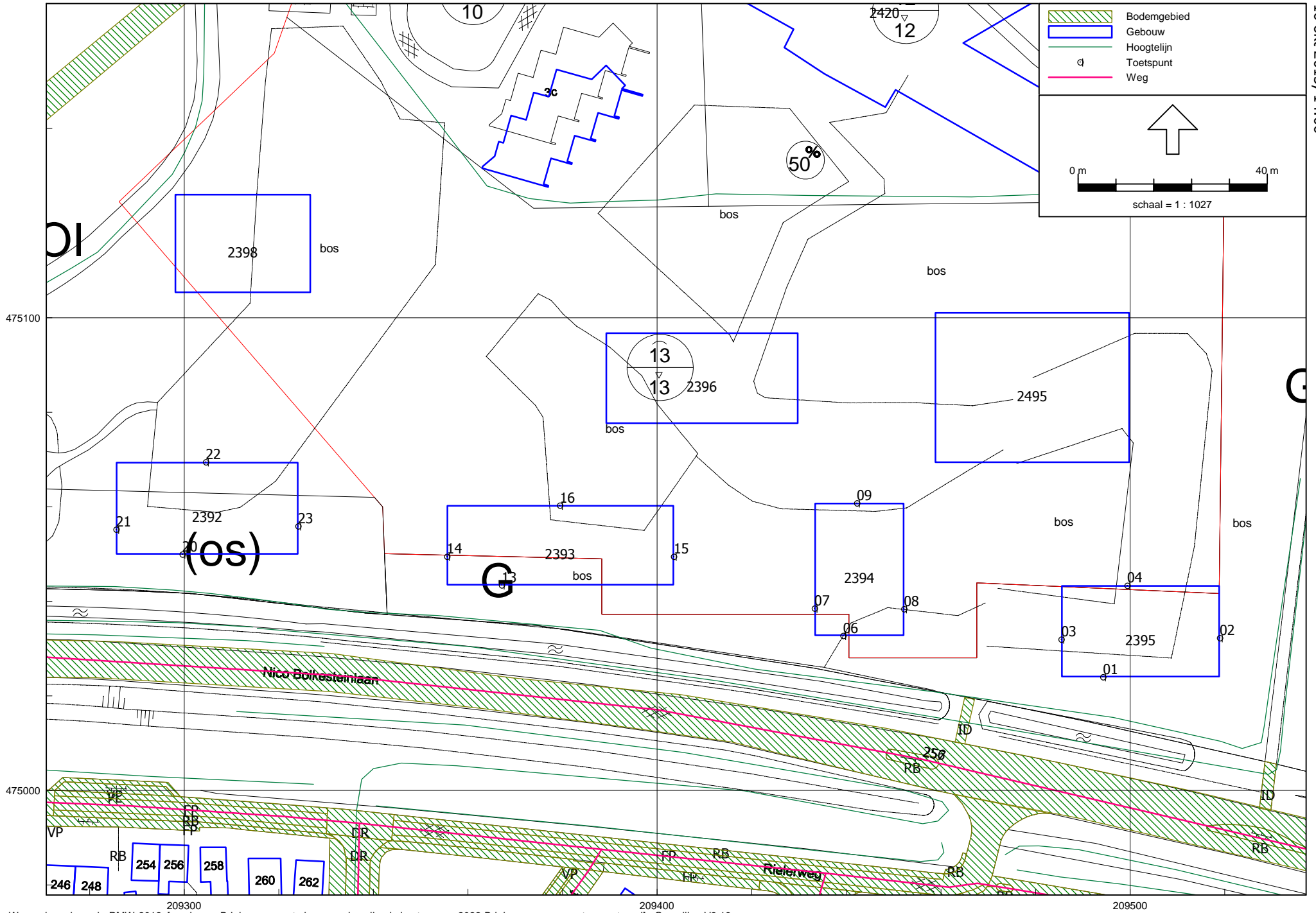
Naam	Hoogte	Art 110g
82_B	4,5	49
82_C	7,5	50

## Bijlage 1

### Computeroutput wegverkeer zonder extra maatregelen







Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	1,50	12,1	8,1	2,8	12,5	
01_B	4,50	14,3	10,2	4,9	14,7	
01_C	7,50	15,9	11,9	6,5	16,3	
01_D	10,50	--	--	--	--	
01_E	13,50	--	--	--	--	
01_F	16,50	--	--	--	--	
02_A	1,50	17,3	13,5	7,9	17,7	
02_B	4,50	18,8	14,9	9,4	19,2	
02_C	7,50	19,5	15,6	10,2	19,9	
02_D	10,50	--	--	--	--	
02_E	13,50	--	--	--	--	
02_F	16,50	--	--	--	--	
03_A	1,50	12,6	8,6	3,3	13,0	
03_B	4,50	14,6	10,5	5,2	14,9	
03_C	7,50	18,7	14,8	9,3	19,1	
03_D	10,50	22,1	18,3	12,7	22,5	
03_E	13,50	23,0	19,2	13,7	23,5	
03_F	16,50	24,8	21,1	15,5	25,3	
04_A	1,50	17,2	13,4	7,8	17,6	
04_B	4,50	18,6	14,7	9,2	19,0	
04_C	7,50	19,3	15,4	9,9	19,7	
04_D	10,50	16,4	12,3	7,1	16,8	
04_E	13,50	18,8	14,8	9,5	19,2	
04_F	16,50	22,7	18,9	13,4	23,2	
06_A	1,50	16,9	13,2	7,5	17,4	
06_B	4,50	18,7	14,9	9,3	19,1	
06_C	7,50	3,8	-0,6	-5,5	4,1	
06_D	10,50	--	--	--	--	
06_E	13,50	--	--	--	--	
07_A	1,50	15,5	11,5	6,2	15,9	
07_B	4,50	17,8	13,8	8,4	18,2	
07_C	7,50	15,3	11,2	6,0	15,7	
07_D	10,50	17,4	13,4	8,1	17,8	
07_E	13,50	20,6	16,7	11,3	21,0	
07_F	16,50	25,4	21,7	16,0	25,9	
08_A	1,50	14,2	10,5	4,8	14,7	
08_B	4,50	15,8	12,0	6,4	16,2	
08_C	7,50	16,4	12,5	7,0	16,8	
08_D	10,50	--	--	--	--	
08_E	13,50	--	--	--	--	
08_F	16,50	--	--	--	--	
09_A	1,50	15,3	11,2	5,9	15,7	
09_B	4,50	17,4	13,3	8,0	17,8	
09_C	7,50	21,9	18,0	12,5	22,3	
09_D	10,50	24,2	20,5	14,9	24,7	
09_E	13,50	25,9	22,2	16,5	26,4	
09_F	16,50	27,9	24,1	18,5	28,3	
13_A	1,50	14,5	10,5	5,2	14,9	
13_B	4,50	16,4	12,5	7,1	16,8	
13_C	7,50	9,6	5,9	0,3	10,1	
13_D	10,50	--	--	--	--	
13_E	13,50	--	--	--	--	
13_F	16,50	--	--	--	--	
14_A	1,50	21,5	17,6	12,1	21,9	
14_B	4,50	22,9	19,0	13,5	23,3	
14_C	7,50	19,1	15,2	9,7	19,5	
14_D	10,50	17,6	13,5	8,3	18,0	
14_E	13,50	20,1	16,1	10,7	20,5	
14_F	16,50	24,3	20,5	14,9	24,8	
15_A	1,50	13,5	9,5	4,2	13,9	
15_B	4,50	15,5	11,5	6,2	15,9	
15_C	7,50	17,3	13,4	8,0	17,7	
15_D	10,50	20,4	16,6	11,1	20,9	
15_E	13,50	22,9	19,2	13,5	23,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: vanwege Brinkgreverweg / Raalterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_F	16,50	25,8	22,2	16,4	26,3	
16_A	1,50	15,8	11,8	6,5	16,2	
16_B	4,50	17,5	13,4	8,1	17,9	
16_C	7,50	19,0	14,9	9,6	19,4	
16_D	10,50	20,9	16,9	11,5	21,3	
16_E	13,50	25,2	21,4	15,8	25,7	
16_F	16,50	27,8	24,1	18,4	28,2	
20_A	1,50	17,6	13,7	8,3	18,0	
20_B	4,50	19,7	15,9	10,4	20,2	
20_C	7,50	20,1	16,4	10,7	20,5	
20_D	10,50	--	--	--	--	
20_E	13,50	--	--	--	--	
20_F	16,50	--	--	--	--	
21_A	1,50	24,9	21,3	15,5	25,4	
21_B	4,50	27,7	24,0	18,2	28,1	
21_C	7,50	28,7	25,1	19,3	29,1	
21_D	10,50	28,2	24,5	18,7	28,6	
21_E	13,50	29,8	26,2	20,4	30,3	
21_F	16,50	33,3	29,8	23,9	33,8	
22_A	1,50	23,8	20,2	14,3	24,2	
22_B	4,50	25,8	22,1	16,3	26,2	
22_C	7,50	27,2	23,6	17,8	27,7	
22_D	10,50	29,9	26,3	20,5	30,3	
22_E	13,50	31,0	27,3	21,5	31,4	
22_F	16,50	32,5	28,9	23,1	33,0	
23_A	1,50	18,9	15,4	9,5	19,4	
23_B	4,50	21,4	17,8	12,0	21,9	
23_C	7,50	23,6	20,0	14,2	24,1	
23_D	10,50	24,7	21,1	15,3	25,2	
23_E	13,50	24,0	20,5	14,6	24,5	
23_F	16,50	24,9	21,4	15,5	25,4	
81_A	1,50	48,5	45,1	39,1	49,0	
81_B	4,50	49,6	46,1	40,2	50,1	
81_C	7,50	50,5	47,0	41,0	50,9	
82_A	1,50	52,6	49,1	43,1	53,0	
82_B	4,50	53,5	50,0	44,0	53,9	
82_C	7,50	54,3	50,8	44,9	54,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	1,50	33,8	29,9	26,0	34,8	
01_B	4,50	36,3	32,4	28,5	37,3	
01_C	7,50	37,7	33,9	29,9	38,7	
01_D	10,50	39,5	35,9	31,8	40,6	
01_E	13,50	41,2	37,5	33,4	42,2	
01_F	16,50	41,8	38,2	34,0	42,9	
02_A	1,50	29,3	25,2	21,5	30,3	
02_B	4,50	31,7	27,8	24,0	32,8	
02_C	7,50	15,8	11,6	6,5	16,2	
02_D	10,50	--	--	--	--	
02_E	13,50	--	--	--	--	
02_F	16,50	--	--	--	--	
03_A	1,50	33,1	29,1	25,3	34,1	
03_B	4,50	35,3	31,4	27,6	36,4	
03_C	7,50	38,2	34,5	30,4	39,3	
03_D	10,50	40,1	36,4	32,3	41,1	
03_E	13,50	41,0	37,4	33,2	42,1	
03_F	16,50	42,0	38,3	34,2	43,1	
04_A	1,50	27,0	22,8	19,2	28,0	
04_B	4,50	29,2	25,2	21,5	30,2	
04_C	7,50	32,5	28,6	24,7	33,5	
04_D	10,50	33,8	29,9	26,0	34,8	
04_E	13,50	34,7	30,8	26,9	35,7	
04_F	16,50	35,9	32,0	28,1	36,9	
06_A	1,50	35,2	31,4	27,4	36,2	
06_B	4,50	37,8	34,0	30,0	38,9	
06_C	7,50	41,5	37,8	33,7	42,6	
06_D	10,50	42,5	38,9	34,7	43,6	
06_E	13,50	43,0	39,4	35,2	44,1	
07_A	1,50	35,8	31,9	28,0	36,8	
07_B	4,50	38,4	34,6	30,6	39,4	
07_C	7,50	40,7	37,0	32,9	41,8	
07_D	10,50	41,8	38,1	34,0	42,8	
07_E	13,50	42,6	38,9	34,8	43,7	
07_F	16,50	43,5	39,9	35,8	44,6	
08_A	1,50	27,5	23,8	19,7	28,6	
08_B	4,50	30,6	27,0	22,8	31,7	
08_C	7,50	32,1	28,6	24,3	33,2	
08_D	10,50	32,7	29,2	24,9	33,8	
08_E	13,50	32,9	29,4	25,1	34,0	
08_F	16,50	33,2	29,7	25,4	34,3	
09_A	1,50	29,1	25,1	21,3	30,1	
09_B	4,50	32,6	28,6	24,8	33,6	
09_C	7,50	34,2	30,2	26,4	35,2	
09_D	10,50	35,2	31,3	27,5	36,3	
09_E	13,50	35,6	31,7	27,8	36,6	
09_F	16,50	36,3	32,4	28,5	37,3	
13_A	1,50	38,0	34,3	30,2	39,1	
13_B	4,50	40,7	37,0	33,0	41,8	
13_C	7,50	43,1	39,4	35,3	44,2	
13_D	10,50	43,9	40,2	36,1	45,0	
13_E	13,50	44,6	41,0	36,8	45,7	
13_F	16,50	45,0	41,4	37,2	46,1	
14_A	1,50	38,1	34,4	30,3	39,2	
14_B	4,50	40,4	36,7	32,7	41,5	
14_C	7,50	42,2	38,5	34,4	43,3	
14_D	10,50	43,6	39,9	35,8	44,7	
14_E	13,50	44,5	40,8	36,7	45,6	
14_F	16,50	45,0	41,4	37,2	46,1	
15_A	1,50	29,9	26,3	22,1	31,0	
15_B	4,50	32,3	28,7	24,5	33,4	
15_C	7,50	34,9	31,3	27,1	36,0	
15_D	10,50	34,1	30,5	26,3	35,2	
15_E	13,50	34,6	31,0	26,7	35,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: vanwege Henri Dunantlaan / van Oldenielstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_F	16,50	35,3	31,7	27,4	36,4	
16_A	1,50	33,6	29,8	25,8	34,7	
16_B	4,50	34,8	31,0	27,1	35,9	
16_C	7,50	35,6	31,7	27,9	36,7	
16_D	10,50	36,7	32,8	28,9	37,7	
16_E	13,50	36,3	32,4	28,5	37,3	
16_F	16,50	38,2	34,3	30,4	39,2	
20_A	1,50	40,7	37,0	32,9	41,7	
20_B	4,50	42,3	38,6	34,5	43,4	
20_C	7,50	43,8	40,1	36,0	44,9	
20_D	10,50	44,8	41,1	37,0	45,9	
20_E	13,50	45,3	41,6	37,5	46,3	
20_F	16,50	46,0	42,4	38,2	47,1	
21_A	1,50	41,0	37,4	33,2	42,1	
21_B	4,50	42,4	38,7	34,6	43,5	
21_C	7,50	44,2	40,5	36,4	45,2	
21_D	10,50	45,1	41,4	37,3	46,1	
21_E	13,50	45,8	42,2	38,0	46,9	
21_F	16,50	46,6	43,0	38,8	47,7	
22_A	1,50	30,4	26,2	22,7	31,4	
22_B	4,50	32,7	28,4	25,0	33,7	
22_C	7,50	36,4	32,3	28,6	37,4	
22_D	10,50	38,1	34,0	30,3	39,1	
22_E	13,50	40,1	36,1	32,3	41,1	
22_F	16,50	43,2	39,3	35,4	44,2	
23_A	1,50	32,6	29,1	24,8	33,7	
23_B	4,50	34,2	30,6	26,3	35,3	
23_C	7,50	33,8	30,2	26,0	34,9	
23_D	10,50	34,1	30,5	26,3	35,1	
23_E	13,50	34,5	30,9	26,7	35,6	
23_F	16,50	34,6	31,0	26,7	35,6	
81_A	1,50	45,2	41,7	37,2	46,2	
81_B	4,50	46,1	42,6	38,1	47,1	
81_C	7,50	46,9	43,4	38,9	47,9	
82_A	1,50	44,2	40,8	36,2	45,2	
82_B	4,50	45,1	41,6	37,1	46,1	
82_C	7,50	45,7	42,1	37,6	46,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	1,50	59,2	56,4	49,7	59,8	
01_B	4,50	60,5	57,6	51,0	61,1	
01_C	7,50	60,6	57,7	51,1	61,2	
01_D	10,50	60,6	57,6	51,1	61,1	
01_E	13,50	60,4	57,5	50,9	61,0	
01_F	16,50	60,1	57,2	50,6	60,7	
02_A	1,50	53,0	50,1	43,5	53,6	
02_B	4,50	54,6	51,7	45,1	55,2	
02_C	7,50	54,9	52,0	45,4	55,5	
02_D	10,50	55,0	52,1	45,5	55,6	
02_E	13,50	54,8	51,9	45,3	55,4	
02_F	16,50	54,6	51,7	45,1	55,2	
03_A	1,50	55,1	52,2	45,6	55,7	
03_B	4,50	56,8	53,9	47,3	57,4	
03_C	7,50	56,9	54,0	47,4	57,5	
03_D	10,50	57,0	54,1	47,5	57,6	
03_E	13,50	56,9	54,0	47,4	57,5	
03_F	16,50	56,8	53,8	47,3	57,3	
04_A	1,50	39,7	36,8	30,1	40,2	
04_B	4,50	41,1	38,2	31,6	41,7	
04_C	7,50	42,2	39,3	32,7	42,8	
04_D	10,50	43,0	40,1	33,5	43,6	
04_E	13,50	42,8	39,9	33,3	43,4	
04_F	16,50	42,8	39,9	33,3	43,4	
06_A	1,50	59,7	56,8	50,2	60,3	
06_B	4,50	61,0	58,1	51,5	61,6	
06_C	7,50	61,1	58,2	51,6	61,7	
06_D	10,50	61,0	58,1	51,5	61,6	
06_E	13,50	60,7	57,8	51,3	61,3	
07_A	1,50	55,8	52,9	46,3	56,4	
07_B	4,50	57,4	54,5	47,9	58,0	
07_C	7,50	57,5	54,6	48,0	58,1	
07_D	10,50	57,5	54,6	48,0	58,1	
07_E	13,50	57,3	54,4	47,8	57,9	
07_F	16,50	57,1	54,2	47,6	57,7	
08_A	1,50	54,1	51,2	44,6	54,7	
08_B	4,50	55,9	53,0	46,4	56,5	
08_C	7,50	56,2	53,3	46,7	56,8	
08_D	10,50	56,3	53,4	46,8	56,9	
08_E	13,50	56,2	53,3	46,8	56,8	
08_F	16,50	56,1	53,2	46,6	56,7	
09_A	1,50	36,4	33,5	26,9	37,0	
09_B	4,50	37,4	34,5	27,9	38,0	
09_C	7,50	37,8	34,9	28,3	38,4	
09_D	10,50	38,1	35,2	28,6	38,7	
09_E	13,50	38,7	35,8	29,2	39,3	
09_F	16,50	38,8	35,8	29,3	39,3	
13_A	1,50	59,5	56,6	50,0	60,1	
13_B	4,50	60,8	57,9	51,3	61,4	
13_C	7,50	60,9	58,0	51,4	61,5	
13_D	10,50	60,7	57,8	51,2	61,3	
13_E	13,50	60,5	57,6	51,0	61,1	
13_F	16,50	60,2	57,3	50,7	60,8	
14_A	1,50	54,8	51,9	45,3	55,4	
14_B	4,50	57,0	54,1	47,5	57,6	
14_C	7,50	57,1	54,2	47,6	57,7	
14_D	10,50	57,0	54,1	47,5	57,6	
14_E	13,50	56,9	54,0	47,4	57,5	
14_F	16,50	56,5	53,6	47,0	57,1	
15_A	1,50	53,3	50,5	43,8	53,9	
15_B	4,50	55,2	52,3	45,7	55,8	
15_C	7,50	55,6	52,7	46,1	56,2	
15_D	10,50	55,6	52,7	46,1	56,2	
15_E	13,50	55,5	52,6	46,0	56,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: vanwege Nico Bolkesteinlaan / Rielierweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_F	16,50	55,4	52,5	45,9	56,0	
16_A	1,50	41,7	38,8	32,2	42,3	
16_B	4,50	43,0	40,1	33,5	43,5	
16_C	7,50	43,5	40,6	34,0	44,1	
16_D	10,50	44,1	41,2	34,6	44,7	
16_E	13,50	44,6	41,7	35,1	45,2	
16_F	16,50	45,0	42,1	35,5	45,5	
20_A	1,50	59,5	56,6	50,0	60,1	
20_B	4,50	60,7	57,8	51,1	61,2	
20_C	7,50	60,7	57,8	51,2	61,3	
20_D	10,50	60,6	57,7	51,1	61,2	
20_E	13,50	60,4	57,5	50,9	61,0	
20_F	16,50	60,1	57,2	50,6	60,7	
21_A	1,50	55,5	52,6	46,0	56,1	
21_B	4,50	57,0	54,1	47,5	57,6	
21_C	7,50	57,0	54,1	47,5	57,6	
21_D	10,50	57,0	54,1	47,5	57,6	
21_E	13,50	56,9	54,0	47,5	57,5	
21_F	16,50	56,8	53,9	47,3	57,4	
22_A	1,50	38,5	35,6	29,0	39,1	
22_B	4,50	39,9	37,0	30,4	40,5	
22_C	7,50	41,0	38,1	31,5	41,6	
22_D	10,50	42,0	39,1	32,5	42,6	
22_E	13,50	42,8	39,9	33,3	43,4	
22_F	16,50	43,1	40,2	33,6	43,7	
23_A	1,50	53,0	50,1	43,5	53,6	
23_B	4,50	55,6	52,7	46,1	56,2	
23_C	7,50	55,8	52,9	46,3	56,4	
23_D	10,50	55,9	53,0	46,4	56,5	
23_E	13,50	55,8	52,9	46,3	56,4	
23_F	16,50	55,6	52,7	46,1	56,2	
81_A	1,50	27,3	24,4	17,8	27,9	
81_B	4,50	29,8	26,9	20,3	30,4	
81_C	7,50	30,6	27,7	21,1	31,2	
82_A	1,50	17,1	13,9	7,4	17,5	
82_B	4,50	17,5	14,3	7,8	18,0	
82_C	7,50	18,3	15,1	8,6	18,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
2495		18,00	8,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2420		11,00	7,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2416		0,00	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2415		0,00	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2414		0,00	6,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2413		0,00	6,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2412		11,00	7,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2411		11,00	5,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2410		11,00	6,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2409		12,00	7,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2408		12,00	8,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2407		12,00	7,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2406		12,00	7,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2405		16,00	7,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2404		24,00	8,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2403		16,00	7,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2402		12,00	7,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2401		12,00	7,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2400		12,00	7,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2399		12,00	7,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2398		18,00	7,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2396		18,00	8,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2395		18,00	8,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2394		18,00	8,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2393		18,00	8,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2392		18,00	8,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2391		16,00	7,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2390		12,00	8,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2389		12,00	7,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2388		12,00	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2387		12,00	7,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2386		12,00	7,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2385		12,00	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2384		12,00	7,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2383		12,00	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2382		11,00	6,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2381		11,00	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2380		11,00	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2379		11,00	7,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2378		11,00	7,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2377		11,00	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2376		11,00	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2375		11,00	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2374		11,00	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2373		11,00	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2372		11,00	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2371		11,00	4,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2370		11,00	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2369		11,00	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2368		11,00	6,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2367		11,00	6,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2366		11,00	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1**	0150100000017131	3,81	6,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047246	4,40	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047245	3,37	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047248	4,43	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047256	4,25	5,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047255	2,78	5,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047254	3,08	5,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047108	2,64	4,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047102	13,83	4,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047100	6,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047109	4,35	4,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047244	2,44	5,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047239	8,55	4,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047238	2,53	5,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047271	5,84	5,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047267	3,48	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000047266	8,00	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047280	5,29	5,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047284	3,82	5,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047283	3,08	5,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047282	4,80	5,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047260	2,78	5,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047259	6,29	5,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047257	2,40	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047261	2,91	5,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047265	2,67	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047264	8,00	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047263	10,82	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000042054	2,54	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000041995	7,39	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000041990	6,79	6,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000042957	3,12	5,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000042499	3,10	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000042497	2,54	5,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000041691	5,30	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040372	3,12	5,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000039606	2,20	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000039605	2,20	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000041440	3,12	5,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040920	3,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040414	3,87	5,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000043214	11,00	8,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046904	3,18	4,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046896	3,32	7,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046895	3,62	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047056	2,50	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046909	8,00	7,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046908	2,43	7,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046894	2,46	7,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046890	2,50	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046889	2,96	6,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000043320	7,28	5,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046893	2,54	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046892	2,02	6,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000046891	3,82	6,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048422	4,66	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048416	5,78	6,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048415	8,32	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048427	2,79	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048425	5,85	6,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048424	11,55	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048412	2,71	6,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048240	2,50	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048238	2,83	6,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048237	2,57	7,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048408	3,58	7,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048404	13,30	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048241	2,64	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048429	5,37	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048722	3,36	7,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048720	2,37	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048574	2,50	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048812	2,82	6,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048811	3,20	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048725	4,30	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048573	2,50	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048569	2,50	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048568	2,06	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048567	2,50	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048572	2,50	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048571	8,95	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048570	8,95	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047431	2,70	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000047429	2,94	5,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000047427		2,52	5,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047435		3,81	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047434		7,91	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047433		2,50	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047425		10,42	5,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047419		6,20	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047286		7,81	5,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047285		12,87	5,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047424		8,00	6,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047423		4,62	6,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047422		3,18	6,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047436		2,91	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048229		3,01	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048227		7,53	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048223		3,48	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048236		2,19	6,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048235		3,33	7,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048231		3,80	6,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047611		3,28	7,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047439		3,84	5,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047438		3,37	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047437		2,50	5,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047610		2,50	5,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047445		2,68	5,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047444		5,30	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039396		2,45	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039395		12,73	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039394		12,73	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039399		2,79	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039398		2,79	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039397		2,45	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039393		2,80	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039389		3,02	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039388		3,02	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039384		2,64	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039392		2,80	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039391		2,94	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039390		3,12	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039401		2,63	6,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039411		2,95	6,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039410		2,95	6,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039409		8,00	6,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039414		3,25	6,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039413		3,25	6,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039412		3,25	6,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039408		8,00	6,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039404		3,30	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039403		3,17	6,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039402		2,63	6,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039407		8,00	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039406		8,00	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039405		2,78	6,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038693		2,00	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038692		2,00	6,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038691		2,99	6,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038712		2,40	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038695		3,46	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038694		3,46	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038690		2,56	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038541		3,83	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038540		2,91	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038539		2,91	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038689		2,59	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038688		2,59	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038542		2,50	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038729		8,18	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039380		2,51	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039377		2,54	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000039232		5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039383		2,64	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039382		8,00	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039381		2,51	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039231		3,05	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039221		3,08	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039220		3,08	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038884		3,81	5,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039224		3,05	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039223		5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039222		6,76	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039587		2,77	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039586		2,77	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039585		3,00	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039590		3,08	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039589		8,00	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039588		8,00	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039584		2,68	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039580		2,71	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039579		2,80	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039578		2,80	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039583		2,67	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039582		2,67	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039581		2,71	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039591		3,08	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039601		2,69	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039600		2,95	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039599		2,95	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039604		2,50	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039603		2,50	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039602		3,06	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039598		2,75	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039594		2,93	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039593		2,96	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039592		2,96	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039597		2,75	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039596		3,04	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039595		2,93	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039424		11,35	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039423		11,35	6,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039422		2,84	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039427		2,76	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039426		3,15	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039425		3,15	6,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039421		2,84	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039417		2,67	6,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039416		2,67	6,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039415		3,25	6,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039420		2,84	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039419		2,89	6,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039418		2,89	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039564		4,02	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039574		3,14	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039573		2,73	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039572		2,73	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039577		3,14	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039576		3,14	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039575		3,14	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039571		2,66	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039567		2,92	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039566		2,92	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039565		4,02	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039570		2,66	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039569		2,80	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039568		2,80	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055901		2,50	7,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055668		2,72	5,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055667		2,72	5,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	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



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000056449		2,50	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000056448		4,67	5,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000056442		2,50	3,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055650		4,30	5,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055416		2,50	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055415		2,50	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055414		2,50	5,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055649		4,30	5,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055418		8,00	6,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055417		2,50	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000056457		2,50	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057366		3,16	5,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057365		2,50	5,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057364		2,69	5,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057494		3,84	5,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057455		6,86	5,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057367		3,16	5,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057337		2,87	7,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000056788		5,91	5,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000056624		7,52	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000056458		8,00	6,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057336		3,25	7,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000056958		2,60	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000056789		5,91	5,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055255		2,50	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055254		2,50	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055253		2,50	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055258		2,50	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055257		2,50	7,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055256		2,50	7,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055252		2,50	6,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055144		2,40	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055143		2,50	5,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055141		2,50	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055251		2,50	7,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055250		2,50	7,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055249		2,50	6,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055260		8,00	6,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055279		2,50	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055278		2,50	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055268		2,50	5,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055413		2,50	5,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055412		2,50	5,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055411		8,00	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055267		2,50	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055263		2,50	5,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055262		2,50	5,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055261		2,50	5,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055266		2,50	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055265		2,50	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055264		2,50	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017112		9,60	5,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059962		2,50	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059906		2,72	4,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017255		7,03	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017254		7,03	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017201		9,21	5,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059896		2,50	5,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059409		3,12	5,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059200		5,93	7,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059170		3,50	6,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059609		6,32	6,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059549		6,15	7,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059475		2,50	5,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017257		7,34	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017282		7,25	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017280		7,23	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017272		7,45	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000017426		6,45	6,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017419		8,03	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017418		6,80	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017271		6,67	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017264		7,04	6,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017261		7,31	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017260		7,46	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017270		6,16	6,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017269		7,63	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017266		7,92	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058125		2,74	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057954		3,27	6,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057952		4,22	6,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058128		2,70	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058127		2,78	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058126		2,73	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057923		5,94	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057505		2,58	6,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057504		2,58	6,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057495		3,84	5,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057578		2,68	6,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057507		3,64	6,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057506		3,64	6,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058243		3,05	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058846		6,81	6,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058845		6,81	6,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058738		3,02	7,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059030		6,79	6,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059028		6,81	6,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058847		6,81	6,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058736		2,89	6,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058376		11,00	7,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058260		5,69	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058246		2,66	6,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058735		2,89	6,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058490		7,28	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058488		7,69	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050605		3,17	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050319		3,17	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050317		8,00	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050955		2,50	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050693		2,84	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050606		3,17	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050316		3,73	6,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050299		2,85	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050298		2,85	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050295		2,50	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050315		3,83	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050301		2,50	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050300		2,50	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051458		3,67	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051496		2,86	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051495		2,86	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051485		3,00	6,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051707		2,50	5,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051706		2,50	5,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051705		2,50	6,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051484		3,00	6,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051480		3,49	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051479		2,56	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051469		7,69	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051483		2,99	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051482		2,50	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051481		3,49	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048977		13,77	5,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048974		25,01	5,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048893		9,47	10,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048985		15,09	1,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000048981		7,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048978		4,45	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048887		2,93	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048873		2,39	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048815		2,64	8,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048813		4,12	6,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048879		3,24	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048878		2,50	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048877		2,48	6,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048986		9,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000049392		7,47	5,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000049151		4,28	8,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000049150		3,65	8,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050294		2,50	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050071		2,50	7,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000050070		8,77	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000049149		4,94	8,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048990		12,86	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048989		4,02	3,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048987		3,73	6,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000049143		5,24	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000049142		8,00	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048993		13,41	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054000		2,50	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053999		2,50	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053998		2,50	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054003		2,50	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054002		2,50	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054001		2,50	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053997		2,50	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053561		2,50	5,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053559		2,50	6,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053558		2,50	5,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053991		2,50	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053563		2,50	5,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053562		8,00	5,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054004		2,50	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055000		2,99	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054813		21,79	5,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054812		21,79	5,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055140		2,50	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055002		2,50	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000055001		3,52	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054811		2,50	5,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054555		8,00	7,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054207		2,50	7,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054005		2,50	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054810		3,65	5,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054809		8,00	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054808		2,50	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000052613		2,50	5,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000052348		2,50	7,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000052347		2,50	7,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000052616		2,50	6,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000052615		2,50	5,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000052614		2,50	5,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000052346		8,00	7,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051910		3,02	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051880		4,33	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051879		8,00	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000052345		2,50	7,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051916		2,50	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051911		3,02	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053159		2,50	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053256		2,50	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053252		2,50	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053173		2,50	6,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053557		2,50	5,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000053556		2,50	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053551		8,00	2,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053172		2,50	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053168		2,50	6,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053167		2,50	6,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053166		2,50	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053171		2,50	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053170		2,50	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000053169		2,50	6,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038538		2,62	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023638		2,09	6,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023637		7,67	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023634		2,57	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023641		12,41	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023640		12,41	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023639		2,09	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023633		7,63	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023628		3,08	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023627		3,14	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023626		3,14	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023631		2,06	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023630		3,03	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023629		3,03	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023642		4,30	6,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000026033		2,50	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000026030		12,62	6,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000026028		3,64	7,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000026038		3,27	7,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000026035		4,00	7,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000026034		3,80	6,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000026026		3,68	7,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000024230		7,32	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000024226		7,39	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000024213		2,69	5,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000026025		2,86	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000025889		2,61	6,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000025230		6,17	3,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023464		2,82	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023463		9,05	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023462		9,05	6,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023609		2,52	7,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023466		3,02	7,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023465		2,82	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023461		6,91	6,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023457		3,00	7,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023456		2,51	7,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023455		2,50	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023460		2,98	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023459		2,98	6,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023458		8,00	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023610		2,52	7,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023620		3,61	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023619		3,61	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023618		2,42	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023625		3,04	6,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023622		3,67	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023621		2,79	7,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023617		2,42	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023613		2,63	7,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023612		2,63	7,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023611		14,82	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023616		2,36	7,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023615		2,85	7,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023614		2,85	7,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000032195		2,79	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000032055		2,79	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000032054		2,80	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000032198		2,79	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000032197	2,62	6,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032196	2,62	6,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032053	2,80	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032049	5,53	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032048	3,33	7,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032047	6,77	7,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032052	5,53	7,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032051	5,53	7,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032050	5,53	7,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032199	2,79	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032209	2,95	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032208	2,95	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032207	2,88	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032212	2,66	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032211	2,75	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032210	2,75	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032206	2,88	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032202	2,90	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032201	3,02	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032200	3,02	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032205	2,82	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032204	2,82	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032203	6,77	7,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026056	4,00	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026053	3,40	6,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026049	2,72	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026060	2,68	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026059	5,43	6,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026057	6,15	7,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026046	6,44	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026042	2,35	6,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026041	3,25	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026039	8,79	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026045	3,94	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026044	3,87	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026043	4,53	7,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026061	4,88	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032043	2,87	7,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032042	3,38	7,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032041	3,38	7,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032046	2,52	7,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032045	2,52	7,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032044	5,90	7,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026739	3,52	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026214	2,82	7,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026209	3,67	7,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026063	3,33	4,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026717	8,57	5,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026216	5,99	7,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026215	2,78	7,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017284	3,82	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017283	2,65	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017281	7,23	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017423	7,89	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017416	3,21	8,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017285	3,04	6,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017279	3,43	6,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017273	4,55	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017268	2,50	6,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017267	4,55	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017278	4,00	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017275	2,76	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017274	3,01	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017424	2,09	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017444	5,53	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017439	8,00	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017437	12,41	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000017584	3,66	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000017448		12,21	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017447		3,66	6,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017435		3,03	6,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017429		8,00	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017427		2,62	6,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017425		2,89	6,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017434		3,00	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017433		4,90	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017431		6,63	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000000240		2,50	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000000005		5,43	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000000001		2,50	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017124		6,61	6,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017111		6,02	5,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000000324		2,89	5,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150020000000037		8,00	4,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150030000000077		3,23	6,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150030000000040		3,64	6,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150030000000039		4,11	6,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150030000000119		3,71	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150030000000002		3,50	6,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150030000000078		3,64	6,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017125		5,80	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017256		2,29	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017252		3,42	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017251		5,60	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017265		11,47	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017263		3,38	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017262		5,24	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017203		3,10	7,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017129		3,54	8,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017127		6,53	8,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017126		2,62	6,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017202		3,68	6,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017132		5,57	6,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017130		4,89	6,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022656		3,30	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022655		3,30	6,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022654		11,47	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022659		2,09	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022658		3,30	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022657		3,30	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022653		11,47	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022648		4,55	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022645		3,66	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022643		6,67	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022651		3,66	6,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022650		6,65	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022649		4,55	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022660		8,96	6,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023450		3,76	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023449		3,76	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023448		3,44	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023454		2,50	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023452		3,27	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023451		3,27	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023447		3,44	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022665		5,47	6,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022662		2,54	6,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022661		2,54	6,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023444		2,48	7,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023443		2,48	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023442		4,22	6,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017601		3,25	7,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017599		2,37	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017598		3,36	7,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017612		3,79	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017609		2,50	7,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000017608		8,00	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017597		2,79	7,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017591		2,66	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017586		3,48	7,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017585		3,66	6,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017594		15,75	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017593		3,41	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017592		2,66	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017613		3,30	6,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022636		8,00	6,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022485		3,36	6,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022484		3,36	6,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022642		6,67	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022641		2,51	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022638		6,44	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022482		3,87	5,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000018159		3,00	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000018028		5,95	5,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000018027		22,86	5,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022476		5,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022473		6,53	6,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022472		6,53	6,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036095		2,78	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036093		8,17	6,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036083		2,76	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036100		3,30	6,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036099		3,22	6,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036098		3,17	6,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036079		2,68	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036066		2,69	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036065		3,06	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036063		4,16	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036078		3,00	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036074		2,81	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036071		2,81	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036235		3,22	6,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036280		2,54	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036264		8,00	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036263		5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036435		5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036427		2,50	6,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036421		3,64	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036251		4,00	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036245		2,94	6,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036241		2,39	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036238		3,02	5,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036248		2,47	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036247		3,12	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036246		2,47	6,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033392		2,56	5,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033390		2,95	5,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033389		2,95	5,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033396		2,54	6,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033395		2,54	6,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033393		2,56	6,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033388		2,85	5,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033384		2,54	5,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033383		2,64	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033382		7,37	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033387		2,85	5,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033386		2,55	5,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033385		2,55	5,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033418		5,66	5,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033573		4,14	5,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033566		2,59	5,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033565		2,95	5,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000035368		3,12	5,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033584		3,54	2,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000033583		3,54	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033560		2,61	4,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033555		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033548		5,98	5,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033547		5,98	5,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033559		6,97	4,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033558		3,09	2,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000033557		3,09	3,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038518		2,72	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038517		2,72	6,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038516		3,16	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038521		2,33	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038520		6,98	6,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038519		6,98	6,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038515		3,31	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038507		2,84	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038506		2,84	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038505		2,71	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038514		3,31	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038513		3,78	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038512		3,78	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038522		2,33	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038534		2,50	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038533		4,38	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038530		2,67	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038537		7,91	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038536		3,37	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038535		3,37	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038529		2,67	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038525		2,50	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038524		2,50	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038523		3,04	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038528		8,86	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038527		8,86	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038526		2,82	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036618		2,71	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036613		3,16	6,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036612		4,00	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036790		3,75	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036773		3,57	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036772		4,93	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036608		3,02	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036451		3,36	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036448		2,62	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036436		2,48	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036602		2,82	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036601		2,51	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036453		2,50	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036791		2,84	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038501		2,83	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038500		2,83	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038499		2,97	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038504		2,87	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038503		2,87	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038502		3,02	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038498		2,97	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038146		2,94	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036803		2,94	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036798		2,94	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038336		2,64	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038311		5,93	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038310		4,93	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000032390		2,78	6,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000032389		2,78	6,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000032388		3,16	6,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000032393		3,00	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000032392		3,17	6,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000032391		3,17	6,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000032387	3,16	6,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032242	2,84	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032241	2,89	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032240	2,89	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032245	2,90	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032244	2,90	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032243	2,73	6,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032394	3,00	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032405	2,66	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032404	2,66	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032403	3,27	7,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032408	3,20	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032407	8,00	6,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032406	8,00	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032401	2,62	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032397	2,80	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032396	2,66	6,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032395	2,66	6,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032390	2,62	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032399	2,68	6,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032398	2,80	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032222	2,63	7,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032221	2,63	7,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032220	6,44	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032225	5,53	7,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032224	5,53	7,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032223	5,53	7,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032219	3,00	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032215	8,00	7,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032214	2,88	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032213	2,66	6,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032218	3,31	7,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032217	3,31	7,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032216	2,84	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032226	5,53	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032236	2,73	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032235	2,70	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032234	2,74	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032239	2,83	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032238	2,83	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032237	5,24	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032233	2,78	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032229	2,63	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032228	5,53	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032227	5,53	7,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032232	2,78	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032231	2,79	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032230	2,79	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032245	2,96	5,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032244	2,96	5,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032238	2,55	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032248	3,04	5,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032247	3,04	5,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032246	4,19	5,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032236	2,38	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032230	3,19	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032229	2,62	5,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032228	3,98	5,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032235	2,38	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032232	3,84	5,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032231	3,19	5,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032249	3,98	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032247	2,59	5,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032261	6,78	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032260	3,10	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032238	3,24	5,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032237	3,24	5,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032236	2,59	5,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000033259	3,10	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033254	2,84	5,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033253	2,84	5,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033252	3,81	5,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033258	3,46	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033257	3,46	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033256	3,08	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332418	5,93	7,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332417	5,93	7,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332416	5,93	7,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033079	2,90	5,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033078	2,69	5,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332428	3,37	5,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332415	6,14	6,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332411	2,72	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332410	2,72	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332409	3,20	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332414	6,14	6,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332413	6,14	6,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332412	6,14	7,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033080	2,90	5,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033092	3,91	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033091	3,27	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033090	3,27	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033223	6,86	5,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033094	7,32	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033093	3,91	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033089	3,10	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033085	3,44	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033084	2,50	5,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033083	3,37	5,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033088	2,38	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033087	2,38	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033086	3,44	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038405	5,87	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038404	5,98	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038403	5,98	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038406	5,60	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038420	5,87	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038412	5,87	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038411	5,98	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038245	5,60	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038243	5,98	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038238	6,14	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038394	5,60	6,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038402	6,09	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038399	5,60	6,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038395	5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038440	5,98	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038437	6,74	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038436	5,60	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038590	5,87	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038593	5,60	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038592	5,60	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038591	6,93	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038426	5,98	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038425	5,87	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038424	5,60	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038428	5,60	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038434	5,87	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038433	5,98	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038432	6,93	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038237	6,14	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036609	5,60	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036607	5,98	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036600	6,93	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036610	5,60	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036617	5,98	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000036616		5,98	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036611		6,09	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036447		5,98	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036446		5,98	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036443		5,87	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036449		5,98	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036454		6,09	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036452		6,13	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036450		5,98	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038213		6,42	6,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038207		6,42	6,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038204		6,09	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038214		6,09	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038232		6,09	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038231		6,09	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038225		5,98	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036621		6,42	6,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036620		6,42	6,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036619		6,44	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000036789		8,58	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038202		6,42	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038198		6,42	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038602		8,77	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038799		6,93	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038798		6,93	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038795		6,93	6,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038800		6,69	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038804		6,13	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038803		6,13	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038801		5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038787		5,98	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038784		6,76	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038783		6,76	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038788		6,76	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038792		6,69	6,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038791		6,13	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038790		6,13	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038969		6,61	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038881		6,70	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038819		7,03	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038970		6,61	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038980		6,73	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038974		6,61	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038973		6,73	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038807		5,60	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038806		7,03	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038805		6,93	6,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038810		5,60	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038815		6,13	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038813		5,60	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038811		5,60	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038781		6,67	6,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038606		5,87	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038605		6,93	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038604		6,70	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038609		5,87	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038615		5,87	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038614		5,98	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038613		5,98	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038599		5,87	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038595		5,98	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038594		6,93	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038600		6,93	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038603		5,87	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038602		5,98	6,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038601		6,76	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038636		5,98	6,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038634		6,93	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Refl. 1k</u>	<u>Refl. 2k</u>	<u>Refl. 4k</u>	<u>Refl. 8k</u>
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000038627	6,93	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038637	5,98	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038779	6,76	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038777	6,67	6,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038638	6,13	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038619	6,13	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038618	6,13	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038617	6,93	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038621	6,69	6,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038626	6,69	6,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038623	6,93	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038622	6,76	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036442	5,87	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033381	7,81	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033376	5,67	6,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033255	6,31	5,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033391	5,53	5,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033417	5,87	5,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033399	6,84	6,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033394	5,91	6,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033234	6,70	5,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033278	7,03	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000332423	7,67	5,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033239	7,36	5,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033251	4,86	5,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033250	7,65	5,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033243	6,19	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036064	6,34	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000035373	4,01	5,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033567	6,36	5,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036067	6,46	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036070	6,28	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036069	5,84	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036068	6,37	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033551	7,25	5,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033550	7,28	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033549	7,28	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033552	7,25	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033556	7,28	5,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033554	7,41	5,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033553	7,28	5,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032422	6,23	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330067	7,55	5,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330065	7,24	4,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330064	7,11	6,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330068	7,70	4,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330071	7,19	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330070	7,35	5,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330069	8,01	5,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026734	7,67	5,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026729	7,35	5,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026727	6,56	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026735	7,52	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026741	7,14	5,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026740	5,71	5,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026738	6,41	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032038	6,32	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032037	6,67	7,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032036	6,60	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032039	6,77	8,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032421	5,04	3,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032402	12,60	4,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000032040	6,14	6,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330074	7,73	5,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330073	7,59	5,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330072	7,41	5,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	01501000000330075	7,91	5,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000033035	11,25	5,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000030092	7,12	5,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000030076	6,68	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036274	7,03	6,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036266	6,61	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036265	6,61	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036276	7,03	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036279	5,60	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036278	7,03	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036277	6,54	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036258	7,52	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036254	7,52	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036253	7,03	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036259	7,52	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036262	5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036261	5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036260	5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036431	6,57	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036426	6,93	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036425	6,93	6,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036432	6,76	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036437	6,76	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036434	5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036433	5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036419	5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036418	5,60	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036413	6,73	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036420	6,76	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036424	5,98	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036423	5,98	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036422	6,13	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036252	6,54	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036085	5,80	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036084	5,80	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036082	6,82	6,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036086	5,80	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036089	6,34	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036088	6,30	6,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036087	6,30	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036075	6,37	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036073	6,37	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036072	6,30	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036076	5,80	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036081	6,28	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036080	5,84	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036077	6,46	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036240	7,24	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036239	7,24	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036237	7,73	6,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036242	7,24	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036250	6,61	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036249	6,61	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036244	7,52	6,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036092	6,82	6,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036091	6,34	6,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036090	6,34	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036094	6,28	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036101	7,24	6,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036097	6,28	6,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000036096	6,30	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000038981	7,52	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048435	7,46	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048434	7,80	6,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048433	7,28	6,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048805	10,69	5,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048808	4,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048807	6,96	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048806	7,06	5,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000048426	6,94	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000048423		5,59	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048421		7,23	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048428		6,55	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048432		7,69	6,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048431		7,47	6,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048430		7,87	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048982		6,06	3,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048979		6,78	2,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048976		10,17	5,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048984		8,49	2,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048992		6,71	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048991		7,27	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048988		9,08	4,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048874		7,03	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048810		9,40	6,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048809		4,13	5,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048876		6,76	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048975		8,06	6,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048973		7,09	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048888		7,19	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048420		6,39	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048216		7,45	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048215		7,29	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048214		6,99	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048217		6,79	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048220		6,14	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048219		7,37	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048218		6,65	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047440		5,70	6,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047432		5,41	5,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047430		5,47	5,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047441		5,57	6,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048213		6,21	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048212		7,66	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047447		5,25	5,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048411		7,06	6,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048410		6,59	6,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048234		4,01	7,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048413		6,48	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048419		7,15	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048418		7,92	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048417		7,21	6,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048226		7,00	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048225		6,97	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048224		7,05	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048228		7,11	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048233		7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048232		7,23	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048230		7,49	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059294		7,63	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059289		6,22	6,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059199		6,14	6,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059295		6,09	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059872		5,90	8,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059443		9,60	5,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059296		6,09	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058895		12,02	5,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058894		12,02	5,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058892		12,17	5,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058896		12,02	5,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059060		4,51	7,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059029		6,79	6,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059027		6,81	6,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059990		8,00	4,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059989		8,00	4,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059988		8,00	4,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059991		8,00	4,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059994		8,00	4,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000059993		8,00	4,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059992		8,00	4,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059920		6,24	5,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059919		4,01	5,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059918		6,24	6,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059921		6,24	5,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059936		5,01	5,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059923		5,63	5,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000059922		6,24	5,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058737		6,91	7,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000056924		5,60	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000054190		9,60	5,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051492		7,73	6,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000056925		6,61	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057456		6,84	5,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057454		6,86	5,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057322		6,86	5,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000049153		8,61	5,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048998		6,79	6,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000048994		6,89	6,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000049455		5,84	5,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051491		7,73	6,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051490		7,73	6,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000051468		7,69	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058259		5,69	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058130		5,24	7,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058129		5,24	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058315		6,22	7,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058491		7,28	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058489		7,69	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058387		6,32	6,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057922		7,96	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057579		6,06	6,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057457		6,84	5,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057951		7,03	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058124		5,73	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000058123		5,73	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000057953		7,39	6,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047428		5,78	5,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039343		5,84	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039341		5,84	6,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039339		5,84	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039344		6,30	6,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039347		6,30	6,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039346		6,30	6,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039345		5,84	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039327		6,30	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039184		6,30	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039183		6,28	6,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039328		6,30	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039333		6,30	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039331		6,30	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039329		6,30	6,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039369		6,46	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039368		6,34	6,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039366		6,34	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039372		6,46	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039519		6,46	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039516		6,82	6,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039376		6,46	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039358		6,34	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039352		6,30	6,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039350		6,30	6,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039361		6,34	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039364		6,34	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039363		6,30	6,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039362		6,34	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039182		6,37	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	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

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000039004		7,24	6,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038999		7,24	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038997		7,24	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039140		7,24	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039149		6,28	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039147		7,24	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039141		7,24	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038985		6,73	6,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038984		7,52	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038982		7,03	6,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038988		7,03	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038996		7,52	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038995		7,03	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000038992		7,03	6,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039175		6,28	6,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039174		6,28	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039171		6,37	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039177		6,37	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039181		6,28	6,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039180		6,28	6,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039178		6,28	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039155		6,28	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039152		6,28	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039151		6,37	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039156		6,37	6,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039165		6,28	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039162		6,28	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039157		6,28	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000046735		5,47	6,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000046734		5,25	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000043367		8,00	5,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000046906		5,98	5,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047055		6,55	6,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047053		7,73	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000046907		7,10	7,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000041513		7,74	3,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000040863		4,01	5,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000040820		9,49	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000042051		12,60	4,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000043220		7,64	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000042964		5,98	6,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000042963		5,98	6,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047262		7,30	5,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047258		6,93	5,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047253		5,71	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047268		7,37	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047426		5,48	5,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047279		5,42	5,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047272		5,53	5,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047243		6,07	5,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047110		7,18	5,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047107		5,74	5,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047249		5,45	5,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047252		5,75	5,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047251		5,46	5,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000047250		6,07	5,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000040813		9,49	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039534		5,80	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039533		6,82	6,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039532		5,80	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039535		5,80	6,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039541		5,80	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039540		5,80	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039538		6,82	6,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039526		6,82	6,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039523		6,46	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039522		6,82	6,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000039527		5,80	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000039530	5,80	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000039529	6,46	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000039528	5,80	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040716	6,74	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040648	8,58	6,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040637	8,77	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040798	8,63	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040811	9,48	6,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040804	9,48	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040801	8,63	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040316	4,01	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040314	4,01	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000039544	6,82	6,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040317	4,01	5,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040320	4,01	5,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040319	4,01	5,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000040318	4,01	5,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024142	6,84	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024139	5,43	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024132	5,43	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024143	6,48	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024212	7,67	5,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024211	6,84	6,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024155	7,46	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023961	6,41	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023960	7,67	6,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023958	7,67	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023965	7,67	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024123	7,45	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023971	7,67	6,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023970	6,41	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024223	5,43	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024222	5,43	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024221	5,30	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024224	6,10	5,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024228	5,37	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024227	5,64	5,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024225	5,78	5,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024216	6,30	5,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024215	6,30	5,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024214	6,95	5,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024217	6,01	5,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024220	7,32	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024219	7,33	5,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024218	6,73	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023955	7,28	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023782	8,27	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023781	8,27	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023780	7,16	7,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023783	6,91	6,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023787	7,68	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023785	8,27	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023784	6,91	6,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023772	6,91	6,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023771	7,68	7,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023768	8,36	7,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023773	7,16	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023778	6,91	6,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023777	7,68	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023774	6,91	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023938	7,23	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023937	7,28	6,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023936	7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023944	7,23	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023952	7,71	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023950	7,71	6,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023949	7,25	6,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023927	7,42	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000023924	9,09	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023789	6,91	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023928	9,09	6,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023933	8,82	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023932	7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023930	7,30	6,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024413	5,93	7,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024412	5,93	7,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024411	5,77	6,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024414	5,18	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024417	5,77	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024416	5,18	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024415	5,77	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024406	5,73	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024405	5,73	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024404	5,73	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024407	5,77	6,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024410	5,18	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024409	5,93	7,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024408	5,73	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024545	5,24	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024544	5,24	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024543	5,18	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024546	5,24	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024549	5,24	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024548	5,24	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024547	5,24	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024420	5,18	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024419	5,93	7,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024418	5,93	7,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024421	5,77	6,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024542	5,24	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024525	8,00	6,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024422	5,77	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024403	5,77	6,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024384	5,53	7,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024383	5,53	7,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024382	5,75	6,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024385	5,53	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024388	5,53	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024387	5,53	7,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024386	5,53	7,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024377	6,14	6,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024376	6,14	6,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024229	7,61	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024378	6,14	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024381	6,14	6,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024380	6,14	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024379	5,75	7,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024398	5,73	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024397	5,73	6,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024396	6,14	6,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024399	5,73	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024402	5,73	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024401	5,73	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024400	5,73	6,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024391	5,53	7,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024390	5,53	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024389	5,53	7,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024392	5,53	7,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024395	6,14	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024394	6,14	6,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024393	5,53	7,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023763	7,68	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000021424	7,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000021423	7,52	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000021420	8,86	6,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000021425	7,44	0,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
0150100000021428		9,27	5,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000021427		10,23	5,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000021426		10,23	5,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000018161		7,74	6,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000018160		6,53	6,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000018030		6,59	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000021416		7,88	6,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000021419		8,86	6,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000021418		8,50	6,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000021417		7,88	6,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022475		6,97	6,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022474		7,33	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022469		6,48	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022480		9,45	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022486		9,76	5,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022483		10,05	5,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022481		9,45	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022464		7,36	6,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022463		7,36	5,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022462		9,27	5,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022465		7,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022468		8,50	6,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022467		8,96	6,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000022466		8,96	6,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000018029		7,05	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017445		7,33	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017443		7,67	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017442		7,67	6,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017446		7,16	6,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017583		7,42	6,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017450		6,83	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017449		6,78	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017432		6,95	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017430		6,63	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017428		6,61	6,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017436		8,82	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017441		7,29	6,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017440		6,88	6,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017438		7,71	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017615		7,68	6,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017610		7,68	7,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017607		8,36	6,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017616		7,68	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017745		8,41	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017744		7,16	6,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017619		7,68	6,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017596		7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017595		7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017587		6,52	7,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017600		7,68	7,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017606		7,96	6,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017603		7,96	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000017602		7,30	7,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023595		7,39	6,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023593		7,96	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023592		7,39	6,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023597		7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023601		7,96	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023600		6,22	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023598		7,39	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023583		7,42	7,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023582		7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023580		7,23	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023584		7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023590		7,03	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023587		7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023585		7,23	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0150100000023755		7,44	6,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000023636	7,74	6,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023635	7,74	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023756	7,44	6,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023759	7,44	6,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023758	7,44	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023757	7,68	6,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023606	7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023604	7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023602	7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023607	7,79	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023632	7,23	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023624	7,27	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023623	7,27	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023575	7,42	7,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022831	7,28	6,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022664	8,71	6,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022663	8,71	6,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022832	7,68	5,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023071	7,96	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023070	7,96	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023069	7,30	6,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022640	7,22	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022639	6,44	6,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022487	9,34	5,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022644	5,88	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022652	5,69	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022647	6,84	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000022646	7,07	6,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023568	7,68	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023567	7,65	7,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023565	7,68	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023570	7,68	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023574	7,42	7,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023573	7,42	7,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023571	7,42	7,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023287	7,96	6,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023077	7,16	7,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023072	7,42	7,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023467	7,96	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023563	7,65	7,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023561	6,91	7,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000023468	7,96	6,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024550	5,24	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025236	6,17	2,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025235	6,81	6,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025234	6,81	6,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025243	6,81	6,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025890	7,16	7,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025250	6,86	5,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025249	6,86	5,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025087	5,91	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025084	7,70	4,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025083	8,01	5,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025098	7,11	5,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025229	7,87	5,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025103	7,87	5,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025100	7,24	3,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026048	6,95	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026047	6,95	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026040	7,28	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026050	7,02	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026054	6,77	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026052	5,75	7,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026051	7,02	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026029	5,16	6,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026027	5,92	7,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026024	8,00	7,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026031	5,75	6,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80





Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000026037	6,32	6,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026036	10,93	4,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026032	5,77	6,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025080	5,91	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024938	7,18	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024937	6,73	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024936	7,59	5,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024939	6,95	5,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024942	7,57	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024941	6,01	5,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024940	6,30	5,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024931	7,73	5,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024930	7,91	5,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024929	7,91	5,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024932	7,41	5,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024935	7,19	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024934	7,18	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024933	7,33	5,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025068	5,99	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025067	6,02	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025066	7,32	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025069	6,69	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025077	7,61	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025071	6,56	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025070	6,58	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025061	6,02	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025060	6,23	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024943	7,57	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025062	5,99	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025065	6,56	5,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025064	6,58	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000025063	6,69	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026571	7,14	5,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026570	6,93	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026569	7,47	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026706	7,07	5,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026709	7,00	5,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026708	7,60	5,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026707	7,60	5,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026564	6,78	5,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026563	7,25	5,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026562	6,96	5,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026565	6,99	5,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026568	5,33	5,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026567	6,65	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026566	7,60	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026720	7,47	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026719	6,76	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026718	6,76	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026721	7,07	5,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026726	6,65	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026723	5,91	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026722	5,91	5,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026712	7,63	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026711	7,00	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026710	4,90	5,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026713	7,63	5,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026716	5,96	5,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026715	7,60	5,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026714	7,09	5,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026561	7,55	5,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026204	6,22	8,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026203	4,20	7,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026202	8,00	7,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026205	6,77	8,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026208	6,24	8,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026207	6,77	8,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026206	6,77	8,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Refl. 1k</u>	<u>Refl. 2k</u>	<u>Refl. 4k</u>	<u>Refl. 8k</u>
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000026064	6,29	7,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026058	5,53	7,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026055	6,77	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026065	5,90	8,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026201	8,00	7,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026199	8,00	7,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026066	5,90	7,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026555	6,26	5,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026550	6,73	4,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026549	6,93	5,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026556	6,42	5,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026560	7,55	5,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026559	7,55	5,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026558	7,25	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026212	6,42	7,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026211	6,42	7,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026210	8,00	7,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026213	6,42	7,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026548	7,13	4,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026218	8,00	7,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000026217	6,29	7,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024928	7,91	5,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024589	6,42	7,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024588	6,42	7,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024587	6,77	7,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024590	6,32	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024593	6,77	7,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024592	6,32	6,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024591	6,32	6,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024582	6,32	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024581	6,32	7,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024580	6,44	7,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024583	6,32	6,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024586	6,32	7,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024585	6,32	6,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024584	6,32	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024740	6,95	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024739	6,95	6,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024738	6,77	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024741	7,28	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024744	10,15	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024743	6,77	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024742	10,15	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024733	6,77	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024732	6,67	7,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024731	6,77	7,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024734	6,77	6,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024737	6,60	6,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024736	6,95	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024735	6,77	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024579	6,42	7,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024560	5,92	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024559	5,92	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024558	5,93	7,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024561	5,92	7,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024564	5,92	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024563	6,24	8,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024562	5,92	7,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024553	5,24	7,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024552	5,93	7,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024551	5,93	7,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024554	5,18	7,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024557	5,93	7,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024556	5,24	7,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024555	5,18	6,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024574	6,06	6,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024573	6,06	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024572	6,06	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: 2022-Brinkgreven, geen extra maatregel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
	0150100000024575	5,92	6,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024578	6,44	7,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024577	6,44	7,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024576	6,44	7,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024567	5,92	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024566	5,92	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024565	5,92	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024568	5,92	6,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024571	6,06	6,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024570	6,06	6,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024569	5,92	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024909	12,60	4,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024908	11,33	4,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024907	12,19	6,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024910	12,60	4,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024913	7,79	5,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024912	7,79	5,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024911	7,66	5,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024902	11,33	4,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024901	11,33	4,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024900	7,68	6,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024903	12,19	6,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024906	11,33	4,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024905	11,33	4,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024904	12,19	6,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024923	7,83	5,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024922	7,83	5,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024921	10,93	4,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024924	10,93	4,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024927	7,60	5,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024926	10,93	4,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024925	10,93	4,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024916	7,72	5,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024915	7,66	5,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024914	7,67	5,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024917	7,72	5,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024920	6,68	5,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024919	10,93	4,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024918	10,93	4,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024899	12,19	6,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024754	7,02	6,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024753	11,66	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024752	11,66	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024755	11,66	6,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024758	7,02	6,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024757	11,66	6,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024756	7,02	6,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024747	6,95	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024746	10,15	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024745	6,95	6,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024748	6,95	6,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024751	11,25	6,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024750	11,66	6,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024749	7,16	7,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024768	11,07	6,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024767	11,07	5,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024766	11,07	6,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024769	7,68	6,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024772	11,33	4,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024771	7,68	7,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024770	10,83	4,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024761	11,07	6,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024760	11,07	5,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024759	11,07	5,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024762	11,66	7,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024765	10,83	6,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024764	7,68	7,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	0150100000024763	10,83	6,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

