

Onderzoek geluid wegverkeer t.b.v. uitwerkingsplan "Middenzone Singels Park" in wijk Skoatterwâld te Heerenveen

Auteur : J. Dreijer
Datum : 28 juni 2021
Ons kenmerk : JD/2021-FUMO-0053573/4137
Status : Gecontroleerd
Versie : 01

In opdracht van:
Gemeente Heerenveen
Postbus 15000
8440 GA Heerenveen
Contactpersoon: T. Jansen

Uitgevoerd door:
FUMO
Postbus 3347
8901 DH Leeuwarden

Bezoekadres:
J.W. de Visserwei 10, Grou

Tel: 0566-750300
E-mail: info@fumo.nl
Website: www.fumo.nl

Contactpersoon: J. Dreijer
E-mail: j.dreijer@fumo.nl
Tel: 0566-750447

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Normstelling	4
2.1	Wet geluidhinder / Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012	4
2.2	Wettelijk kader wegverkeer	4
2.3	Aftrek wegverkeer conform artikel 110g van de Wgh. / artikel 3.4 van de RMG2012	4
2.4	Aftrek banden conform artikel 3.5 van de RMG2012	5
2.5	Cumulatie artikel 110f Wgh.	5
2.6	Bouwbesluit	5
3	Wijze van onderzoek	6
3.1	Ontwerp	6
3.2	Rekenmodel	7
3.3	Verkeersgegevens	7
3.4	Wegdekken / snelheden	8
3.5	Algemene uitgangspunten.....	8
4	Berekeningsresultaten	9
4.1	Berekeningsresultaten Het Meer	9
4.2	Berekeningsresultaten Domela Nieuwenhuisweg	10
4.3	Berekeningsresultaten 30 km deel Domela Nieuwenhuisweg	12
4.4	Toetsing Bouwbesluit wegverkeer.....	13
5	Bespreking	15
5.1	Toetsing Wgh.	15
5.2	Toetsing Bouwbesluit / Ruimtelijke ordening	15
6	Advies	15

Bijlagen

1. Situatie / ligging rekenpunten
2. Berekeningsresultaten wegverkeer jaar 2032; Het Meer, Domela Nieuwenhuisweg
3. Berekeningsresultaten wegverkeer jaar 2032; 30 km wegen / cumulatief
4. Rekenmodel / invoergegevens



Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing

1 Inleiding

De gemeente Heerenveen heeft gevraagd een akoestisch onderzoek op te stellen voor het uitwerkingsplan “Middenzone Singels Park” in Skoatterwâld te Heerenveen. Hierin worden 232 woningen gerealiseerd.

Onderzocht is of kan worden voldaan aan de voorwaarden van de Wet geluidhinder voor wat betreft wegverkeerslawaai.

Het uitwerkingsplan is gelegen binnen de bebouwde kom van Heerenveen en binnen de wettelijke geluidszones van de weg Het Meer en het 50 km deel van de Domela Nieuwenhuisweg. De wegen binnen het uitwerkingsplan zijn 30 km/uur wegen waarvoor geen geluidszone geldt.

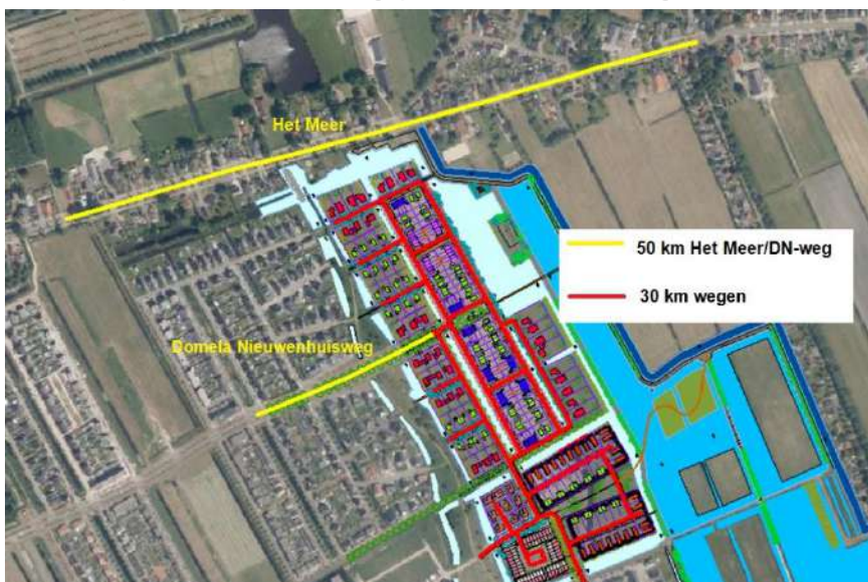
De reden van dit onderzoek is inzicht te krijgen of ter plaatse van de te realiseren woningen, ten aanzien van de zoneplichtige wegen, de grenswaarden uit de Wet geluidhinder (Wgh.) worden overschreden en, als dat het geval is, welke mogelijkheden de gemeente heeft om het plan te kunnen realiseren.

Hoewel 30 km/uur wegen in het kader van de Wgh. geen wettelijke zone hebben, zijn in het kader van een goede ruimtelijke ordening de wegen met de hoogste intensiteit opgenomen in het akoestisch onderzoek. Dit betreft voornamelijk de 30 km wegen met een verkeersintensiteit van 1100 mvt/etmaal en meer en de delen van de 30 km wegen gelegen binnen de wettelijke zone van de Domela Nieuwenhuisweg.

Naast de toetsing van de geluidsbelasting aan de bepalingen van de Wgh. moet ook worden voldaan aan de voorschriften in het kader van het Bouwbesluit 2012 (Bouwbesluit).

In onderhavig onderzoek is de te verwachten geluidsbelasting als gevolg van het wegverkeer berekend en zijn de resultaten getoetst aan de Wgh. en het Bouwbesluit.

Afbeelding 1; Situatie uitwerkingsplan “Middenzone Singels Park”



2 Normstelling

2.1 Wet geluidhinder / Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012

De berekening van de geluidsbelasting op de gevels is gedaan op basis van de Wgh. en het daarop gebaseerde reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 (RMG2012).

Voor wegverkeerslawaai geldt de gevelbelasting L_{den} in dB (Europese dosismaat). Deze L_{den} is het resultaat van het gemiddelde van de berekende waarden in de dagperiode, de avondperiode en de nachtperiode, e.e.a. omschreven in de EU richtlijn nr. 2002/49/EG.

2.2 Wettelijk kader wegverkeer

Een zoneplichtige weg heeft aan weerszijden volgens artikel 74 van de Wgh. een wettelijke zonebreedte. Deze is zodanig bepaald dat er gelet op artikel 82 van de Wgh. buiten de zone in het algemeen geen geluidsniveaus voorkomen van meer dan de voorkeurswaarde van 48 dB. De wegen waarvoor een 30 km/uur-regime geldt zijn volgens artikel 74 van de Wgh. zonevrij. Voor een zoneplichtige binnenstedelijke weg met één of twee rijstroken (Het Meer en 50 km deel van de Domela Nieuwenhuisweg) geldt een zonebreedte van 200 m. Een buitenstedelijke weg met drie- of vier rijstroken heeft een zonebreedte van 400 m. De afstand van de wettelijke zonebreedte is onafhankelijk van de verkeersintensiteit en verkeerssnelheid op de betrokken weg en het wegdektype ervan. Het ligt voor de hand dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor een weg met een verkeersintensiteit van 2.500 mvt/etmaal veel dichterbij de weg is gelegen dan voor een weg met een verkeersintensiteit van bijvoorbeeld 10.000 mvt/etmaal.

De voorkeursgrenswaarde van nieuwe geluidsgevoelige gebouwen, waaronder woningen binnen de zone van wegen is 48 dB. Burgemeester en wethouders kunnen ingevolge artikel 85 van de Wgh. een hogere waarde vaststellen, met dien verstande, dat deze, bij nieuwe geluidsgevoelige gebouwen, die nog niet zijn geprojecteerd, en zijn gelegen in een stedelijk gebied niet meer bedraagt dan maximaal 63 dB.

Voor woningen die een geluidsbelasting ondervinden hoger dan de voorkeursgrenswaarde, is een aanvaardbare geluidsbelasting van 48 dB of lager op tenminste één andere gevel aan te bevelen. Bij geluidsbelastingen boven de 53 dB dienen de verblijfsruimten evenals de tot de woning behorende buitenruimte zoveel als mogelijk aan de zijde van de woning te worden gesitueerd waar niet de hoogste geluidsbelasting optreedt.

2.3 Aftrek wegverkeer conform artikel 110g van de Wgh. / artikel 3.4 van de RMG2012

Op grond van de verwachting dat de geluidsproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen, mogen de berekende geluidsbelastingen op de gevels worden gereduceerd. De berekende geluidsbelastingen mogen worden gereduceerd met 2 t/m 4 dB bij wegen met een rijsnelheid van 70km/uur en hoger en met 5 dB bij wegen met een rijsnelheid van minder dan 70 km/uur.

De ingevolge artikel 110g van de Wgh. en artikel 3.4 van het RMG2012 toe te passen standaardaftrek op de geluidsbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;

- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatieve snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen;
- e. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wgh.

2.4 Aftrek banden conform artikel 3.5 van de RMG2012

Bij de berekening van het geluidsniveau van een weg mag een aftrek worden toegepast vanwege stillere banden. Deze aftrek mag worden toegepast op de wegdekcorrectie en is afhankelijk van de representatieve snelheid van de lichte motorvoertuigen en het wegdek.

De aftrek bedraagt ingevolge artikel 3.5, lid 1 van de RMG2012 in eerste instantie 2 dB in geval van lichte motorvoertuigen met een rijsnelheid van 70 km/uur en hoger, ook in geval van een wegdek bestaande uit dicht asfalt beton.

De aftrek bedraagt ingevolge het tweede lid van dat artikel echter 1 dB ingeval de rijsnelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur en hoger is, en het wegdek bestaat uit een van de volgende wegdekken:

- elementenverharding;
- Zeer Open Asfalt Beton (ZOAB);
- tweelaags ZOAB, met uitzondering van tweelaags ZOAB fijn;
- uitgeborsteld beton;
- geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
- oppervlaktebewerking.

2.5 Cumulatie artikel 110f Wgh.

Wanneer er sprake is van blootstelling aan verschillende geluidsbronnen (bijvoorbeeld wegverkeer en industrie), dient volgens artikel 110f van de Wgh. onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van die geluidsbronnen. In dat geval dient te worden aangegeven op welke wijze met de samenloop rekening is gehouden bij eventueel te treffen maatregelen. Er is sprake van een relevante blootstelling door verschillende geluidsbronnen als de voorkeursgrenswaarde van de betreffende bron (bronsort) wordt overschreden. Omdat het wijzigingsplan is gelegen binnen de wettelijke geluidszone van alleen wegen, is er sprake van maar één geluidsbronsort, waardoor cumulatie conform artikel 110f van de Wgh. niet van toepassing is.

In het kader van toetsing van het plan aan het Bouwbesluit is wel rekening gehouden met de gecumuleerde geluidbelasting van de wegen (= binnen dezelfde bronsort).

2.6 Bouwbesluit

In het Bouwbesluit zijn de volgende eisen gesteld voor de nieuwbouw van een woning:

- Er vindt alleen toetsing plaats voor verblijfsgebieden.
- Er geldt altijd een basiseis van 20 dB betreffende de minimale karakteristieke geluidswering van een uitwendige scheidingsconstructie voor een woonfunctie.
- Indien een hogere waarde is vastgesteld in het kader van de Wgh., is de karakteristieke geluidswering van de uitwendige scheidingsconstructie voor een verblijfsgebied niet kleiner dan het verschil tussen de hoogst toelaatbare geluidsbelasting voor industrie-, weg- of spoorweglawaai en 35 dB(A) bij industrielawaai, of 33 dB bij weg- of spoorweglawaai.
- Indien er geen hogere waarde is vastgesteld of de functies zijn gelegen aan een 30 km/uur weg, geldt voor de karakteristieke geluidswering van de gevel, op basis van het Bouwbesluit, alleen de basiseis van 20 dB.

3 Wijze van onderzoek

Omdat er sprake is van een complexe berekening, is het onderzoek uitgevoerd met behulp van computerprogrammatuur Geomilieu 2020.2 dat is afgestemd gebaseerd op het RMG2012. In dit computerprogramma wordt de aftrek volgens artikel 3.5 RMG2012 automatisch toegepast.

3.1 Ontwerp

Voor het uitwerkingsplan "Middenzone Singels Park" is een tekening gemaakt. Deze is digitaal verstrekt door de gemeente Heerenveen. Het betreft de tekening en het bestand: LB HVN-SKW 2021-03-42 SP" d.d. 08-06-2021. In afbeelding 2 is het plan opgenomen.

Het plan omvat de bouw van 232 woningen (zie tekening pagina 37 Concept Stedenbouwkundig plan 2 november 2020) deels bestaand uit 2 en 3 bouwlagen.

Afbeelding 2; Tekening uitwerkingsplan



3.2 Rekenmodel

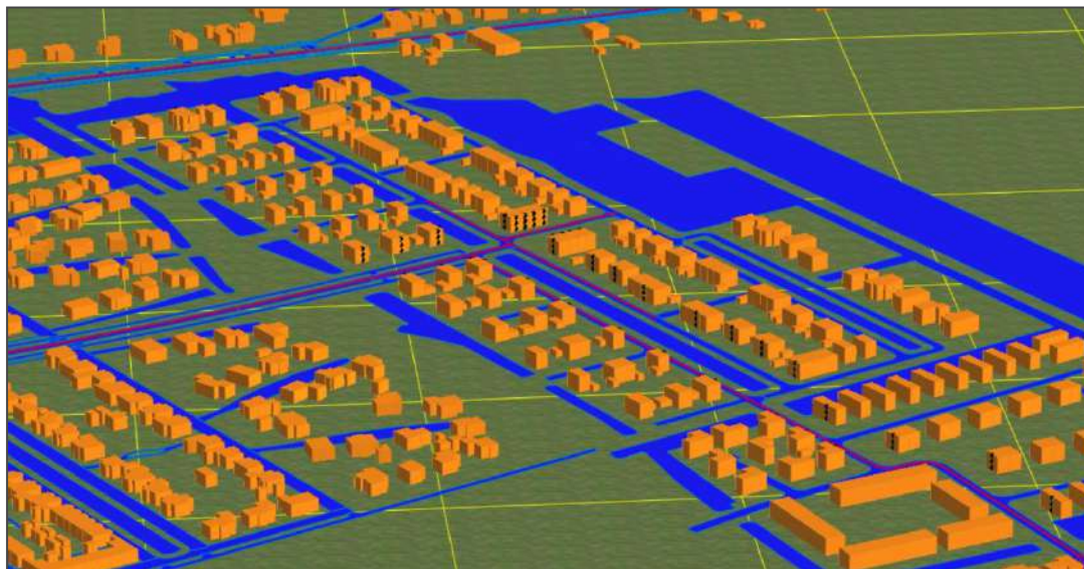
Voor de berekening van de geluidsbelasting is een rekenmodel gemaakt. Daarbij is gebruik gemaakt van data uit Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en de gegevens van de gemeente. Op basis daarvan is de ligging van de bestaande wegen en gebouwen in het model ingevoerd. Voor de hoogte van de bestaande woningen is een standaardhoogte van 7 m aangehouden.

De ligging van de nieuwe woningen met garages zijn ingevoerd op basis van een digitale ondergrond. Voor de hoogte van de garages en woningen is respectievelijk uitgegaan van een standaardhoogte van 3 en 9 m (3 bouwlagen).

In het rekenmodel zijn naast de zoneplichtige wegen Het Meer en het 50 km deel van de Domela Nieuwenhuisweg, ook enkele wegvakken ingevoerd waarop het 30 km regime van toepassing is. Het doel hiervan is voor het plan, met inbegrip van 30 km wegen met een relatief hoge verkeersintensiteit, een goede ruimtelijke afweging te kunnen maken. Dit betreft voornamelijk de 30 km wegen met een verkeersintensiteit van 1100 mvt/etmaal en meer en de delen van de 30 km wegen gelegen binnen de wettelijke zone van de Domela Nieuwenhuisweg.

Ter hoogte van de voor wegverkeerslawaai maatgevende 1^e lijns bebouwing van het plan, zijn op de maatgevende gevels rekenpunten ingevoerd. Vanwege meerdere bouwlagen is voor de waarneemhoogte van de rekenpunten uitgegaan van 1,5 m, 4,5 m en 7,5 m + maaiveld. De ligging van de rekenpunten is aangegeven op de computerplot in bijlage 1.

Afbeelding 3; 3D-weergave rekenmodel



3.3 Verkeersgegevens

Voor de weg Het Meer, de Domela Nieuwenhuisweg en de voor geluid relevante 30 km wegen is in het model uitgegaan van de verkeersintensiteit in het jaar 2032 (*volgens het reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 geldt minimaal het tiende jaar na het akoestisch onderzoek*).

Het plan zelf omvat 232 extra woningen (zie tekening pagina 37 Concept Stedenbouwkundig plan 2 november 2020). De gemeente heeft de verwachte verkeersgeneratie per woning vastgesteld op 6

mvt/etmaal en per wegvak tezamen met het daarop al aanwezige verkeer geprognosticeerd voor het maatgevende jaar 2032 aangeleverd.

De uurintensiteit en categorisering van het verkeer op de zoneplichtige wegen/wegvakken van Het Meer en de Domela Nieuwhuisweg is vastgesteld op basis van de gemeentelijke verkeerstellingen. Voor de samenstelling van het verkeer op de 30 km wegen is aansluiting gezocht bij de gegevens van de Domela Nieuwhuisweg.

3.4 Wegdekken / snelheden

Het type wegdek op de betrokken wegen is aangeleverd door de gemeente. Het wegdek op de weg Het Meer en het 50 km deel van de Domela Nieuwhuisweg bestaat uit SMA 0/11 wat vergelijkbaar is met het referentiewegdek (W0) uit het RMG2012. Voor de 30 km wegen wordt het wegdek 'elementenverharding, klinkers in keperverband' aangehouden (type W9a).

Voor de weg Het Meer en het zoneplichtige deel van de Domela Nieuwhuis bedraagt de aan te houden maximumsnelheid binnen de bebouwde kom 50 km/uur. Op de overige wegen binnen het plan is sprake van een 30 km/uur regime.

In onderstaande tabel 1 zijn ter informatie de in het maatgevende jaar 2032 aangehouden verkeersgegevens van de betreffende gemeentelijke wegen kort weergegeven. In de bijlagen zijn alle gehanteerde verkeersgegevens opgenomen.

Tabel 1; Relevante weekdagintensiteiten

Wegvak	Intensiteit weekdag jaar 2032	Wegdektype	Snelheid km/uur
Het Meer	5.340	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwhuisweg	1.100	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwhuisweg (tot aan Korte Venen)	1.100	W9a (klinkers/keper)	30
Domela Nieuwhuisweg (Korte Venen-Stadhouder)	1.400	W9a (klinkers/keper)	30
30 km weg A	800	W9a (klinkers/keper)	30
30 km weg B	300	W9a (klinkers/keper)	30
30 km weg C	200	W9a (klinkers/keper)	30
30 km weg D	300	W9a (klinkers/keper)	30

3.5 Algemene uitgangspunten

- Bij de modellering is uitgegaan van een maaiveldhoogte van 0 m = 0m +NAP;
- Waarneemhoogte rekenpunten: 1,5, 4,5 en 7,5 m + maaiveld;
- Invoer ligging wegen/gebouwen: digitale ondergrond "LB HVN-SKW 2021-03-24 SP.dwg d.d. 08-06-2021.
- Voor de nieuw te realiseren woningen is in het rekenmodel uitgegaan van het maximaal aantal te realiseren bouwlagen (3);
- Reflectie, afscherming en bodemfactoren conform rekenmodel;
- Voor het rekenmodel is uitgegaan van een standaard bodemfactor van 0,8 (grotendeels zacht). Dit met uitzondering van de afzonderlijke ingevoerde verharde terreingedeelten zoals wegen, waterlopen e.d.) welke als akoestisch reflecterend (bodemfactor 1,0) zijn aangemerkt.

4 Berekeningsresultaten

Om te kunnen toetsen aan de voorwaarden van de Wgh. worden in dit hoofdstuk de berekeningsresultaten getoond. Daarbij is onderscheid gemaakt in de toetsingen per maatgevende weg afzonderlijk.

4.1 Berekeningsresultaten Het Meer

In tabel 2 zijn de berekeningsresultaten weergegeven voor de rekenpunten op de gevels van de maatgevende en noordwestelijk binnen het plan gelegen woningen als gevolg van het verkeer op de doorgaande weg Het Meer. Het betreft de L_{den} -waarden in het maatgevende jaar 2032. Voor de uitgebreide berekeningsresultaten wordt verwezen naar bijlage 2.

In de laatste kolom van de tabel is de geluidbelasting weergegeven die moet worden getoetst aan de Wgh. Deze waarden zijn inclusief de aftrek (5 dB) volgens artikel 110g van de Wgh.

Tabel 2; geluidbelasting t.g.v. doorgaande weg Het Meer in het jaar 2032

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek	Aftrek 110g Wgh.	Gevelbelasting incl. aftrek
			L_{den} dB jaar 2032 Het Meer		L_{den} dB jaar 2032 Het Meer
01_A	planwoningen noordwest	1,5	47	5	42
01_B	planwoningen noordwest	4,5	48	5	43
01_C	planwoningen noordwest	7,5	49	5	44
02_A	planwoningen noordwest	1,5	49	5	44
02_B	planwoningen noordwest	4,5	50	5	45
02_C	planwoningen noordwest	7,5	51	5	46
03_A	planwoningen noordwest	1,5	49	5	44
03_B	planwoningen noordwest	4,5	50	5	45
03_C	planwoningen noordwest	7,5	51	5	46
04_A	planwoningen noordwest	1,5	50	5	45
04_B	planwoningen noordwest	4,5	51	5	46
04_C	planwoningen noordwest	7,5	52	5	47
05_A	planwoningen noordwest	1,5	49	5	44
05_B	planwoningen noordwest	4,5	50	5	45
05_C	planwoningen noordwest	7,5	51	5	46
06_A	planwoningen noordwest	1,5	50	5	45
06_B	planwoningen noordwest	4,5	52	5	47
06_C	planwoningen noordwest	7,5	53	5	48
07_A	planwoningen noordwest	1,5	51	5	46
07_B	planwoningen noordwest	4,5	52	5	47
07_C	planwoningen noordwest	7,5	53	5	48
08_A	planwoningen noordwest	1,5	50	5	45
08_B	planwoningen noordwest	4,5	51	5	46
08_C	planwoningen noordwest	7,5	52	5	47

	voldoet aan de voorkeursgrenswaarde 48 dB
	overschrijding van de voorkeursgrenswaarde 48 dB
	overschrijding van de maximaal vast te stellen hogere waarde 63 dB stedelijk

Uit de resultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB in geen van de rekenpunten wordt overschreden. De hoogst berekende waarde bedraagt 48 dB inclusief 5 dB aftrek volgens artikel 110g van de Wgh. in de rekenpunten 6 en 7 op een waarneemhoogte van 7,5 m.

4.2 Berekeningsresultaten Domela Nieuwenhuisweg

In navolgende tabel 3 zijn de berekeningsresultaten weergegeven voor de maatgevende rekenpunten op de gevels van de planwoningen welke gelegen zijn in de wettelijke zone van de Domela Nieuwenhuisweg. Het betreft hier de L_{den} -waarden ten gevolge van het verkeer op alleen het 50 km deel (zoneplichtig) van de Domela Nieuwenhuisweg in het maatgevende jaar 2032. Voor de uitgebreide berekeningsresultaten wordt eveneens verwezen naar bijlage 2.

In de laatste kolom van de tabel wordt weer de geluidbelasting getoond die moet worden getoetst aan de Wgh. Deze waarden zijn inclusief de aftrek volgens artikel 110g van de Wgh.

Tabel 3; Geluidbelasting t.g.v. 50 km deel Domela Nieuwenhuisweg in het jaar 2032

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek		Gevelbelasting incl. aftrek	
			L _{den} dB jaar 2032 DN-weg (50 km deel)	Aftrek 110g Wgh.	L _{den} dB jaar 2032 DN-weg (50 km deel)	
10_A	planwoningen	1,5	50	5	45	
10_B	planwoningen	4,5	51	5	46	
10_C	planwoningen	7,5	51	5	46	
11_A	planwoningen	1,5	50	5	45	
11_B	planwoningen	4,5	51	5	46	
11_C	planwoningen	7,5	50	5	45	
12_A	planwoningen	1,5	49	5	44	
12_B	planwoningen	4,5	49	5	44	
12_C	planwoningen	7,5	49	5	44	
13_A	planwoningen	1,5	35	5	30	
13_B	planwoningen	4,5	36	5	31	
13_C	planwoningen	7,5	36	5	31	
14_A	planwoningen	1,5	41	5	36	
14_B	planwoningen	4,5	42	5	37	
14_C	planwoningen	7,5	43	5	38	
15_A	planwoningen	1,5	41	5	36	
15_B	planwoningen	4,5	42	5	37	
15_C	planwoningen	7,5	43	5	38	
16_A	planwoningen	1,5	40	5	35	
16_B	planwoningen	4,5	41	5	36	
16_C	planwoningen	7,5	42	5	37	
17_A	planwoningen	1,5	40	5	35	
17_B	planwoningen	4,5	41	5	36	
17_C	planwoningen	7,5	41	5	36	
18_A	planwoningen	1,5	39	5	34	
18_B	planwoningen	4,5	40	5	35	
18_C	planwoningen	7,5	40	5	35	
19_A	planwoningen	1,5	38	5	33	
19_B	planwoningen	4,5	39	5	34	
19_C	planwoningen	7,5	40	5	35	
20_A	planwoningen	1,5	39	5	34	
20_B	planwoningen	4,5	40	5	35	
20_C	planwoningen	7,5	41	5	36	
21_A	planwoningen	1,5	39	5	34	
21_B	planwoningen	4,5	41	5	36	
21_C	planwoningen	7,5	41	5	36	
22_A	planwoningen	1,5	40	5	35	
22_B	planwoningen	4,5	42	5	37	
22_C	planwoningen	7,5	42	5	37	
23_A	planwoningen	1,5	40	5	35	
23_B	planwoningen	4,5	42	5	37	
23_C	planwoningen	7,5	43	5	38	
24_A	planwoningen	1,5	34	5	29	
24_B	planwoningen	4,5	34	5	29	
24_C	planwoningen	7,5	35	5	30	
25_A	planwoningen	1,5	47	5	42	
25_B	planwoningen	4,5	48	5	43	
25_C	planwoningen	7,5	48	5	43	
26_A	planwoningen	1,5	50	5	45	
26_B	planwoningen	4,5	50	5	45	
26_C	planwoningen	7,5	50	5	45	
27_A	planwoningen	1,5	51	5	46	
27_B	planwoningen	4,5	51	5	46	
27_C	planwoningen	7,5	51	5	46	

	voldoet aan de voorkeursgrenswaarde 48 dB
	overschrijding van de voorkeursgrenswaarde 48 dB
	overschrijding van de maximaal vast te stellen hogere waarde 63 dB stedelijk

Als gevolg van het verkeer op het zoneplichtige, 50 km deel van de Domela Nieuwenhuisweg wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nergens overschreden. De hoogst berekende waarde bedraagt 46 dB inclusief 5 dB aftrek volgens artikel 110g Wgh. in de rekenpunten 10,11 en 27.

4.3 Berekeningsresultaten 30 km deel Domela Nieuwenhuisweg

Het deel van de Domela Nieuwenhuisweg waarop het 30 km regime van toepassing is, heeft geen wettelijke geluidszone. Daardoor zijn de grenswaarden uit de Wgh. formeel ook niet van toepassing. De hoogte van de verkeersintensiteit kan in combinatie met een wegdek bestaande uit een klinkerverharding, toch voor hogere geluidbelastingen leiden. Om in het kader van een goede ruimtelijke ordening een goede afweging te kunnen maken, zijn in onderstaande tabel 4 de resultaten weergegeven als gevolg van het verkeer op het 30 km deel van de Domela Nieuwenhuisweg. Omdat het een beoordeling vanuit ruimtelijke ordening betreft is bij de weergave van de geluidbelasting de aftrek artikel 110g Wgh. niet toegepast.

In de tabel worden alleen die rekenpunten getoond waarbij de geluidbelasting 53 dB of hoger is. Bij een geluidbelasting hoger dan 53 dB kan namelijk niet meer worden voldaan aan een binnenniveau van 33 dB wanneer wordt uitgegaan van de in dat besluit gestelde minimale geluidweringseis van 20 dB. De uitgebreide resultaten worden weergegeven in bijlage 2.

Tabel 4; Geluidbelasting t.g.v. 30 km deel Domela Nieuwenhuisweg in het jaar 2032

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek
			L _{den} dB jaar 2032
			DN-weg (30 km deel)
13_A	planwoningen	1,5	54
13_B	planwoningen	4,5	54
13_C	planwoningen	7,5	53
30_A	planwoningen	1,5	56
30_B	planwoningen	4,5	56
30_C	planwoningen	7,5	55
31_A	planwoningen	1,5	54
31_B	planwoningen	4,5	54
31_C	planwoningen	7,5	54
32_A	planwoningen	1,5	55
32_B	planwoningen	4,5	55
32_C	planwoningen	7,5	54
33_A	planwoningen	1,5	55
33_B	planwoningen	4,5	55
33_C	planwoningen	7,5	54
34_A	planwoningen	1,5	54
34_B	planwoningen	4,5	54
34_C	planwoningen	7,5	54
42_B	planwoningen	4,5	53
42_C	planwoningen	7,5	53
43_B	planwoningen	4,5	53
43_C	planwoningen	7,5	53
44_B	planwoningen	4,5	53
44_C	planwoningen	7,5	53
48_B	planwoningen	4,5	53

4.4 Toetsing Bouwbesluit wegverkeer

Omdat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB als gevolg van het verkeer op de zoneplichtige wegen nergens wordt overschreden, hoeven er voor de planwoningen geen hogere waarden te worden vastgesteld. In dat geval geldt voor de karakteristieke geluidswering van de gevel, op basis van het Bouwbesluit, alleen de basiseis van 20 dB.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening en ter bescherming van de burger tegen geluids-overlast adviseren wij de karakteristieke geluidswering van de uitwendige scheidingsconstructie minimaal gelijk te stellen aan het verschil tussen de gecumuleerde geluidsbelasting op de uitwendige scheidingsconstructie en de binnengrenswaarde van 33 dB (eis nieuwbouw Bouwbesluit).

Dit betekent dat voor de rekenpunten met een gecumuleerde geluidsbelasting hoger dan $L_{den} = 53$ dB (= 33 + 20 dB basiseis), mogelijk aanvullende voorzieningen nodig zijn. Hierover zal aanvullend (vervolg)onderzoek (gevelweringsonderzoek) duidelijkheid moeten geven.

Met deze benadering kan gemotiveerd worden dat er sprake is van een goed woon- en leefklimaat in de te realiseren woningen.

In tabel 5 zijn de berekeningsresultaten weergegeven van de gecumuleerde geluidbelastingen van alle wegen gezamenlijk. Daarin begrepen de 30 km wegen met, óf een relatief hoge verkeersintensiteit, óf vanwege de ligging ten opzichte van de woningen, van invloed (kunnen) zijn op de geluidbelasting. Bij de bepaling van de geluidswering, bedraagt de aftrek volgens artikel 110g Wgh. 0 dB.

In de tabel worden alleen die rekenpunten getoond waarbij de gecumuleerde geluidbelasting 54 dB of hoger is. De uitgebreide berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 3.

Tabel 5; Gecumuleerde geluidbelasting alle wegen jaar 2032

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek
			L_{den} dB jaar 2032
			Alle wegen gecumuleerd
13_A	planwoningen	1,5	54
13_B	planwoningen	4,5	54
13_C	planwoningen	7,5	54
30_A	planwoningen	1,5	56
30_B	planwoningen	4,5	56
30_C	planwoningen	7,5	55
31_A	planwoningen	1,5	54
31_B	planwoningen	4,5	54
31_C	planwoningen	7,5	54
32_A	planwoningen	1,5	55
32_B	planwoningen	4,5	55
32_C	planwoningen	7,5	54
33_A	planwoningen	1,5	55
33_B	planwoningen	4,5	55
33_C	planwoningen	7,5	54
34_A	planwoningen	1,5	54
34_B	planwoningen	4,5	54
34_C	planwoningen	7,5	54

In de onderstaande afbeelding 4 is de plek van de woningen met een gecumuleerde geluidbelasting van 54 dB of hoger met **blauw** weergegeven. Het betreft 6 woningen welke zijn gelegen ter hoogte van de 1^e lijns bebouwingsgrens ten westen van het '30 km deel' van de Domela Nieuwenhuisweg.

Afbeelding 4; Gecumuleerde geluidbelasting woningen L_{den} 54 dB of hoger (excl. aftrek art 110g Wgh.)



5 Bespreking

Op verzoek van de gemeente Heerenveen heeft de FUMO onderzoek gedaan naar de geluidbelasting op de woningen in het uitwerkingsplan "Middenzone Singels Park" in de wijk Skoatterwâld te Heerenveen. Hierin worden 232 woningen gerealiseerd.

Omdat het plan aan de voorwaarden van de Wgh. moet voldoen, zijn de gevelbelastingen berekend van het verkeer in het toekomstig maatgevende jaar 2032.

5.1 Toetsing Wgh.

De geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de zoneplichtige wegen, Het Meer en het 50 km deel van de Domela Nieuwenhuisweg voldoet aan de voorkeursgrenswaarde. Voor deze wegvakken zijn er vanuit de Wgh. dan ook geen belemmeringen geconstateerd om de bestemming te herzien. Er hoeven geen hogere waarden te worden vastgesteld.

Het 30 km deel van de Domela Nieuwenhuisweg heeft geen wettelijke geluidszone. Daardoor zijn de grenswaarden uit de Wgh. formeel niet van toepassing.

Op een aantal punten is de geluidbelasting hoger dan de in de Wgh. gestelde voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

5.2 Toetsing Bouwbesluit / Ruimtelijke ordening

Omdat er geen hogere waarde hoeft te worden vastgesteld geldt voor de karakteristieke geluidswering van de gevel op basis van het Bouwbesluit, formeel alleen de basiseis van 20 dB.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening en ter bescherming van de burger tegen geluids-overlast adviseren wij de karakteristieke geluidswering van de uitwendige scheidingsconstructie minimaal gelijk te stellen aan het verschil tussen de gecumuleerde geluidsbelasting op de uitwendige scheidingsconstructie en de binnengrenswaarde van 33 dB (eis nieuwbouw Bouwbesluit). Met deze benadering kan gemotiveerd worden dat er sprake is van een goed woon- en leefklimaat in de te realiseren woning.

Dit betekent dat voor de rekenpunten met een gecumuleerde geluidsbelasting hoger dan $L_{den} = 53$ dB (= 33 + 20 dB basiseis), mogelijk aanvullende voorzieningen nodig zijn. Hierover zal een aanvullend (vervolg)onderzoek (gevelweringsonderzoek) duidelijkheid moeten geven.

In het geval van het uitwerkingsplan gaat het dan om de 6 planwoningen welke zijn gelegen ter hoogte van de 1^e lijns bebouwingsgrens ten westen van het '30 km deel' van de Domela Nieuwenhuisweg. Zie vorige afbeelding 4.

6 Advies

- Bij de Omgevingsvergunning Bouwen van de initiatiefnemer een verklaring vragen betreffende de garantie van het te halen binnenniveau als gevolg van de geluidsbelasting van het wegverkeer. Volgens het Bouwbesluit bedraagt deze eis 33 dB. Wij adviseren om de geluidswering af te stemmen op de gecumuleerde L_{den} -waarden van alle omliggende wegen (zie tabel 5).

BIJLAGEN



Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing









Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032

t.g.v. Het Meer EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Gevelbelasting jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Het Meer
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	1,50	47,22	42,94	36,42	47,11
01_B	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	4,50	48,39	44,08	37,58	48,27
01_C	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	7,50	49,56	45,25	38,75	49,44
02_A	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	1,50	48,87	44,59	38,07	48,76
02_B	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	4,50	49,91	45,60	39,10	49,79
02_C	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	7,50	50,88	46,57	40,07	50,76
03_A	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	1,50	49,37	45,08	38,57	49,25
03_B	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	4,50	50,38	46,07	39,57	50,26
03_C	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	7,50	51,39	47,08	40,58	51,27
04_A	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	1,50	49,93	45,64	39,13	49,81
04_B	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	4,50	50,83	46,52	40,02	50,71
04_C	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	7,50	51,76	47,44	40,95	51,63
05_A	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	1,50	49,18	44,88	38,37	49,06
05_B	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	4,50	50,38	46,07	39,57	50,26
05_C	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	7,50	51,50	47,18	40,69	51,37
06_A	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	1,50	50,50	46,21	39,70	50,38
06_B	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	4,50	51,72	47,41	40,91	51,60
06_C	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	7,50	52,74	48,42	41,93	52,61
07_A	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	1,50	50,76	46,48	39,96	50,65
07_B	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	4,50	52,03	47,72	41,22	51,91
07_C	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	7,50	52,95	48,64	42,15	52,83
08_A	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	1,50	50,10	45,82	39,30	49,99
08_B	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	4,50	51,39	47,08	40,58	51,27
08_C	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	7,50	52,41	48,09	41,60	52,28
10_A	planwoningen	192943,87	553106,63	1,50	30,74	26,35	19,91	30,59
10_B	planwoningen	192943,87	553106,63	4,50	32,05	27,61	21,21	31,89
10_C	planwoningen	192943,87	553106,63	7,50	33,51	29,10	22,68	33,36
11_A	planwoningen	192962,74	553116,96	1,50	25,99	21,41	15,12	25,80
11_B	planwoningen	192962,74	553116,96	4,50	28,67	24,14	17,81	28,49
11_C	planwoningen	192962,74	553116,96	7,50	31,82	27,40	20,99	31,67
12_A	planwoningen	192978,18	553125,44	1,50	26,13	21,57	15,27	25,94
12_B	planwoningen	192978,18	553125,44	4,50	28,89	24,38	18,03	28,71
12_C	planwoningen	192978,18	553125,44	7,50	31,50	27,07	20,66	31,34
13_A	planwoningen	192983,98	553122,32	1,50	26,40	21,88	15,55	26,22
13_B	planwoningen	192983,98	553122,32	4,50	28,03	23,51	17,17	27,85
13_C	planwoningen	192983,98	553122,32	7,50	32,06	27,69	21,23	31,92
14_A	planwoningen	193020,22	553147,36	1,50	30,14	25,78	19,32	30,00
14_B	planwoningen	193020,22	553147,36	4,50	31,13	26,71	20,29	30,98
14_C	planwoningen	193020,22	553147,36	7,50	32,17	27,77	21,34	32,02
15_A	planwoningen	193020,18	553153,74	1,50	29,73	25,33	18,90	29,58
15_B	planwoningen	193020,18	553153,74	4,50	31,06	26,61	20,22	30,90
15_C	planwoningen	193020,18	553153,74	7,50	32,90	28,48	22,07	32,75
16_A	planwoningen	193025,14	553156,46	1,50	27,90	23,42	17,05	27,73
16_B	planwoningen	193025,14	553156,46	4,50	29,70	25,22	18,85	29,53
16_C	planwoningen	193025,14	553156,46	7,50	31,98	27,55	21,14	31,82
17_A	planwoningen	193029,44	553158,83	1,50	27,61	23,12	16,76	27,44
17_B	planwoningen	193029,44	553158,83	4,50	29,31	24,81	18,45	29,13
17_C	planwoningen	193029,44	553158,83	7,50	31,80	27,36	20,96	31,64
18_A	planwoningen	193034,29	553161,49	1,50	30,81	26,45	19,99	30,67
18_B	planwoningen	193034,29	553161,49	4,50	31,70	27,30	20,88	31,56
18_C	planwoningen	193034,29	553161,49	7,50	33,15	28,76	22,32	33,00
19_A	planwoningen	193018,83	553190,11	1,50	28,90	24,53	18,08	28,76
19_B	planwoningen	193018,83	553190,11	4,50	29,74	25,34	18,92	29,60
19_C	planwoningen	193018,83	553190,11	7,50	31,93	27,54	21,10	31,78
20_A	planwoningen	193013,78	553187,34	1,50	27,86	23,46	17,03	27,71
20_B	planwoningen	193013,78	553187,34	4,50	29,22	24,80	18,39	29,07
20_C	planwoningen	193013,78	553187,34	7,50	31,83	27,44	21,00	31,68
21_A	planwoningen	193009,20	553184,82	1,50	27,07	22,64	16,24	26,92
21_B	planwoningen	193009,20	553184,82	4,50	28,82	24,39	17,99	28,67
21_C	planwoningen	193009,20	553184,82	7,50	31,29	26,89	20,47	31,15
22_A	planwoningen	193004,40	553182,18	1,50	28,91	24,54	18,09	28,77
22_B	planwoningen	193004,40	553182,18	4,50	30,37	25,97	19,54	30,22
22_C	planwoningen	193004,40	553182,18	7,50	31,78	27,38	20,95	31,63
23_A	planwoningen	192999,47	553185,12	1,50	31,42	27,09	20,60	31,29
23_B	planwoningen	192999,47	553185,12	4,50	32,24	27,85	21,41	32,09
23_C	planwoningen	192999,47	553185,12	7,50	33,08	28,70	22,25	32,94
24_A	planwoningen	192965,42	553171,56	1,50	28,88	24,46	18,05	28,73
24_B	planwoningen	192965,42	553171,56	4,50	30,24	25,77	19,40	30,08
24_C	planwoningen	192965,42	553171,56	7,50	32,98	28,60	22,16	32,84
25_A	planwoningen	192964,38	553166,54	1,50	26,03	21,55	15,19	25,86
25_B	planwoningen	192964,38	553166,54	4,50	26,67	22,19	15,82	26,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032

t.g.v. Het Meer EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Gevelbelasting jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Het Meer
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	planwoningen	192964,38	553166,54	7,50	30,72	26,37	19,90	30,59
26_A	planwoningen	192945,57	553157,34	1,50	24,80	20,23	13,93	24,61
26_B	planwoningen	192945,57	553157,34	4,50	26,27	21,76	15,42	26,10
26_C	planwoningen	192945,57	553157,34	7,50	31,19	26,85	20,38	31,06
27_A	planwoningen	192925,97	553145,43	1,50	27,59	23,19	16,76	27,44
27_B	planwoningen	192925,97	553145,43	4,50	28,45	24,02	17,61	28,29
27_C	planwoningen	192925,97	553145,43	7,50	30,07	25,66	19,23	29,92
30_A	planwoningen	193002,39	553094,02	1,50	26,97	22,53	16,13	26,81
30_B	planwoningen	193002,39	553094,02	4,50	28,22	23,74	17,37	28,05
30_C	planwoningen	193002,39	553094,02	7,50	31,30	26,92	20,47	31,16
31_A	planwoningen	193018,98	553058,64	1,50	26,11	21,66	15,27	25,95
31_B	planwoningen	193018,98	553058,64	4,50	27,53	23,04	16,68	27,36
31_C	planwoningen	193018,98	553058,64	7,50	30,64	26,26	19,82	30,50
32_A	planwoningen	193039,33	553023,68	1,50	25,56	21,12	14,72	25,40
32_B	planwoningen	193039,33	553023,68	4,50	27,39	22,93	16,55	27,23
32_C	planwoningen	193039,33	553023,68	7,50	30,35	25,98	19,53	30,21
33_A	planwoningen	193056,91	552991,71	1,50	26,42	22,05	15,60	26,28
33_B	planwoningen	193056,91	552991,71	4,50	28,12	23,69	17,28	27,96
33_C	planwoningen	193056,91	552991,71	7,50	30,78	26,42	19,96	30,64
34_A	planwoningen	193076,37	552954,23	1,50	24,12	19,70	13,29	23,97
34_B	planwoningen	193076,37	552954,23	4,50	26,22	21,78	15,38	26,06
34_C	planwoningen	193076,37	552954,23	7,50	29,94	25,60	19,13	29,81
35_A	planwoningen	193116,19	552972,75	1,50	25,35	20,91	14,51	25,19
35_B	planwoningen	193116,19	552972,75	4,50	27,95	23,52	17,11	27,79
35_C	planwoningen	193116,19	552972,75	7,50	30,36	25,96	19,53	30,21
36_A	planwoningen	193104,28	553000,58	1,50	25,42	20,93	14,57	25,25
36_B	planwoningen	193104,28	553000,58	4,50	27,41	22,94	16,57	27,25
36_C	planwoningen	193104,28	553000,58	7,50	30,48	26,08	19,65	30,33
37_A	planwoningen	193092,75	553021,32	1,50	24,82	20,34	13,97	24,65
37_B	planwoningen	193092,75	553021,32	4,50	26,08	21,59	15,23	25,91
37_C	planwoningen	193092,75	553021,32	7,50	29,93	25,55	19,11	29,79
38_A	planwoningen	193078,13	553041,63	1,50	27,42	23,02	16,59	27,27
38_B	planwoningen	193078,13	553041,63	4,50	28,94	24,49	18,10	28,78
38_C	planwoningen	193078,13	553041,63	7,50	30,93	26,54	20,10	30,78
39_A	planwoningen	193057,38	553079,38	1,50	27,64	23,24	16,81	27,49
39_B	planwoningen	193057,38	553079,38	4,50	29,41	24,97	18,57	29,25
39_C	planwoningen	193057,38	553079,38	7,50	31,68	27,29	20,85	31,53
40_A	planwoningen	193046,13	553105,78	1,50	27,03	22,60	16,19	26,87
40_B	planwoningen	193046,13	553105,78	4,50	29,60	25,18	18,76	29,45
40_C	planwoningen	193046,13	553105,78	7,50	31,74	27,34	20,91	31,59
41_A	planwoningen	193037,09	553122,53	1,50	27,74	23,34	16,91	27,59
41_B	planwoningen	193037,09	553122,53	4,50	29,44	24,99	18,59	29,28
41_C	planwoningen	193037,09	553122,53	7,50	30,90	26,47	20,06	30,74
42_A	planwoningen	193099,11	552907,88	1,50	23,97	19,52	13,13	23,81
42_B	planwoningen	193099,11	552907,88	4,50	25,77	21,28	14,92	25,60
42_C	planwoningen	193099,11	552907,88	7,50	30,23	25,90	19,41	30,10
43_A	planwoningen	193109,86	552888,27	1,50	23,38	18,94	12,54	23,22
43_B	planwoningen	193109,86	552888,27	4,50	25,28	20,81	14,43	25,11
43_C	planwoningen	193109,86	552888,27	7,50	29,42	25,08	18,60	29,29
44_A	planwoningen	193120,56	552868,78	1,50	22,76	18,33	11,92	22,60
44_B	planwoningen	193120,56	552868,78	4,50	24,44	19,94	13,58	24,26
44_C	planwoningen	193120,56	552868,78	7,50	28,14	23,76	17,32	28,00
45_A	planwoningen	193123,43	552917,65	1,50	23,01	18,48	12,15	22,83
45_B	planwoningen	193123,43	552917,65	4,50	24,96	20,41	14,09	24,77
45_C	planwoningen	193123,43	552917,65	7,50	28,53	24,10	17,69	28,37
46_A	planwoningen	193148,27	552879,68	1,50	20,48	15,86	9,60	20,28
46_B	planwoningen	193148,27	552879,68	4,50	23,44	18,86	12,57	23,25
46_C	planwoningen	193148,27	552879,68	7,50	27,46	23,02	16,62	27,30
47_A	planwoningen	193188,86	552851,97	1,50	21,56	17,12	10,71	21,40
47_B	planwoningen	193188,86	552851,97	4,50	23,50	19,00	12,65	23,33
47_C	planwoningen	193188,86	552851,97	7,50	26,78	22,39	15,95	26,63
48_A	planwoningen	193207,00	552800,68	1,50	18,48	13,89	7,60	18,28
48_B	planwoningen	193207,00	552800,68	4,50	21,95	17,43	11,10	21,77
48_C	planwoningen	193207,00	552800,68	7,50	24,82	20,40	13,98	24,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032
t.g.v. 50 km deel Domela Nieuwenhuisweg EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Gevelbelasting jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km deel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	1,50	7,98	2,96	-5,08	7,17
01_B	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	4,50	9,48	4,41	-3,62	8,66
01_C	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	7,50	10,71	5,71	-2,33	9,91
02_A	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	1,50	12,93	8,22	0,18	12,25
02_B	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	4,50	13,60	8,83	0,79	12,90
02_C	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	7,50	13,99	9,22	1,18	13,29
03_A	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	1,50	5,88	0,81	-7,23	5,05
03_B	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	4,50	7,13	1,99	-6,05	6,28
03_C	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	7,50	7,73	2,58	-5,46	6,87
04_A	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	1,50	7,20	2,29	-5,75	6,44
04_B	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	4,50	9,11	4,19	-3,85	8,34
04_C	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	7,50	12,90	8,15	0,11	12,20
05_A	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	1,50	1,05	-4,07	-12,11	0,20
05_B	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	4,50	1,90	-3,29	-11,33	1,03
05_C	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	7,50	2,25	-2,94	-10,98	1,38
06_A	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	1,50	1,27	-3,87	-11,91	0,42
06_B	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	4,50	2,12	-3,09	-11,13	1,24
06_C	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	7,50	2,48	-2,75	-10,79	1,59
07_A	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	1,50	6,10	1,10	-6,94	5,30
07_B	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	4,50	7,59	2,59	-5,45	6,79
07_C	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	7,50	8,85	3,90	-4,14	8,07
08_A	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	1,50	4,27	-0,73	-8,77	3,47
08_B	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	4,50	5,33	0,35	-7,69	4,54
08_C	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	7,50	6,62	1,70	-6,34	5,85
10_A	planwoningen	192943,87	553106,63	1,50	51,00	46,34	38,30	50,34
10_B	planwoningen	192943,87	553106,63	4,50	51,75	47,06	39,02	51,08
10_C	planwoningen	192943,87	553106,63	7,50	51,66	46,96	38,92	50,98
11_A	planwoningen	192962,74	553116,96	1,50	50,59	45,93	37,89	49,93
11_B	planwoningen	192962,74	553116,96	4,50	51,26	46,57	38,53	50,59
11_C	planwoningen	192962,74	553116,96	7,50	51,16	46,46	38,42	50,48
12_A	planwoningen	192978,18	553125,44	1,50	49,20	44,54	36,50	48,54
12_B	planwoningen	192978,18	553125,44	4,50	49,95	45,26	37,22	49,28
12_C	planwoningen	192978,18	553125,44	7,50	49,86	45,16	37,12	49,18
13_A	planwoningen	192983,98	553122,32	1,50	35,93	31,26	23,22	35,27
13_B	planwoningen	192983,98	553122,32	4,50	36,38	31,66	23,62	35,70
13_C	planwoningen	192983,98	553122,32	7,50	36,56	31,84	23,80	35,88
14_A	planwoningen	193020,22	553147,36	1,50	41,50	36,84	28,80	40,84
14_B	planwoningen	193020,22	553147,36	4,50	42,98	38,29	30,25	42,31
14_C	planwoningen	193020,22	553147,36	7,50	43,61	38,91	30,87	42,93
15_A	planwoningen	193020,18	553153,74	1,50	41,40	36,74	28,70	40,74
15_B	planwoningen	193020,18	553153,74	4,50	42,75	38,05	30,01	42,07
15_C	planwoningen	193020,18	553153,74	7,50	43,34	38,64	30,60	42,66
16_A	planwoningen	193025,14	553156,46	1,50	40,71	36,05	28,01	40,05
16_B	planwoningen	193025,14	553156,46	4,50	41,89	37,20	29,17	41,22
16_C	planwoningen	193025,14	553156,46	7,50	42,62	37,92	29,88	41,94
17_A	planwoningen	193029,44	553158,83	1,50	40,22	35,57	27,53	39,57
17_B	planwoningen	193029,44	553158,83	4,50	41,28	36,59	28,55	40,61
17_C	planwoningen	193029,44	553158,83	7,50	42,07	37,37	29,33	41,39
18_A	planwoningen	193034,29	553161,49	1,50	39,59	34,94	26,90	38,94
18_B	planwoningen	193034,29	553161,49	4,50	40,35	35,66	27,62	39,68
18_C	planwoningen	193034,29	553161,49	7,50	41,09	36,39	28,35	40,41
19_A	planwoningen	193018,83	553190,11	1,50	38,79	34,15	26,11	38,14
19_B	planwoningen	193018,83	553190,11	4,50	39,84	35,17	27,13	39,18
19_C	planwoningen	193018,83	553190,11	7,50	40,71	36,03	27,99	40,04
20_A	planwoningen	193013,78	553187,34	1,50	39,46	34,82	26,78	38,81
20_B	planwoningen	193013,78	553187,34	4,50	40,62	35,95	27,91	39,96
20_C	planwoningen	193013,78	553187,34	7,50	41,42	36,74	28,70	40,75
21_A	planwoningen	193009,20	553184,82	1,50	40,14	35,50	27,46	39,49
21_B	planwoningen	193009,20	553184,82	4,50	41,39	36,71	28,67	40,72
21_C	planwoningen	193009,20	553184,82	7,50	42,14	37,46	29,42	41,47
22_A	planwoningen	193004,40	553182,18	1,50	40,84	36,20	28,16	40,19
22_B	planwoningen	193004,40	553182,18	4,50	42,27	37,60	29,57	41,61
22_C	planwoningen	193004,40	553182,18	7,50	42,93	38,24	30,20	42,26
23_A	planwoningen	192999,47	553185,12	1,50	41,13	36,48	28,44	40,48
23_B	planwoningen	192999,47	553185,12	4,50	42,77	38,09	30,05	42,10
23_C	planwoningen	192999,47	553185,12	7,50	43,38	38,69	30,65	42,71
24_A	planwoningen	192965,42	553171,56	1,50	34,18	29,52	21,48	33,52
24_B	planwoningen	192965,42	553171,56	4,50	35,13	30,44	22,40	34,46
24_C	planwoningen	192965,42	553171,56	7,50	35,95	31,25	23,21	35,27
25_A	planwoningen	192964,38	553166,54	1,50	48,12	43,45	35,42	47,46
25_B	planwoningen	192964,38	553166,54	4,50	49,03	44,35	36,31	48,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032

t.g.v. 50 km deel Domela Nieuwenhuisweg EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Gevelbelasting jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km deel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	planwoningen	192964,38	553166,54	7,50	49,07	44,38	36,34	48,40
26_A	planwoningen	192945,57	553157,34	1,50	50,17	45,51	37,47	49,51
26_B	planwoningen	192945,57	553157,34	4,50	50,88	46,19	38,15	50,21
26_C	planwoningen	192945,57	553157,34	7,50	50,77	46,08	38,04	50,10
27_A	planwoningen	192925,97	553145,43	1,50	51,24	46,58	38,54	50,58
27_B	planwoningen	192925,97	553145,43	4,50	51,94	47,25	39,21	51,27
27_C	planwoningen	192925,97	553145,43	7,50	51,82	47,12	39,08	51,14
30_A	planwoningen	193002,39	553094,02	1,50	27,32	22,64	14,60	26,65
30_B	planwoningen	193002,39	553094,02	4,50	18,77	13,77	5,73	17,97
30_C	planwoningen	193002,39	553094,02	7,50	21,66	16,76	8,72	20,90
31_A	planwoningen	193018,98	553058,64	1,50	25,79	21,11	13,07	25,12
31_B	planwoningen	193018,98	553058,64	4,50	26,75	22,04	14,00	26,07
31_C	planwoningen	193018,98	553058,64	7,50	27,80	23,07	15,03	27,11
32_A	planwoningen	193039,33	553023,68	1,50	21,75	17,02	8,98	21,06
32_B	planwoningen	193039,33	553023,68	4,50	22,51	17,73	9,69	21,80
32_C	planwoningen	193039,33	553023,68	7,50	23,43	18,66	10,62	22,73
33_A	planwoningen	193056,91	552991,71	1,50	15,13	10,12	2,08	14,33
33_B	planwoningen	193056,91	552991,71	4,50	17,35	12,35	4,31	16,55
33_C	planwoningen	193056,91	552991,71	7,50	19,37	14,45	6,41	18,60
34_A	planwoningen	193076,37	552954,23	1,50	12,69	7,63	-0,41	11,87
34_B	planwoningen	193076,37	552954,23	4,50	14,34	9,30	1,26	13,53
34_C	planwoningen	193076,37	552954,23	7,50	16,57	11,60	3,57	15,79
35_A	planwoningen	193116,19	552972,75	1,50	20,04	15,23	7,19	19,32
35_B	planwoningen	193116,19	552972,75	4,50	21,19	16,30	8,26	20,44
35_C	planwoningen	193116,19	552972,75	7,50	22,53	17,67	9,63	21,79
36_A	planwoningen	193104,28	553000,58	1,50	24,21	19,49	11,45	23,53
36_B	planwoningen	193104,28	553000,58	4,50	23,85	19,03	10,99	23,13
36_C	planwoningen	193104,28	553000,58	7,50	25,16	20,36	12,32	24,44
37_A	planwoningen	193092,75	553021,32	1,50	25,91	21,22	13,18	25,24
37_B	planwoningen	193092,75	553021,32	4,50	26,40	21,66	13,62	25,71
37_C	planwoningen	193092,75	553021,32	7,50	27,39	22,64	14,60	26,69
38_A	planwoningen	193078,13	553041,63	1,50	27,97	23,29	15,25	27,30
38_B	planwoningen	193078,13	553041,63	4,50	28,16	23,42	15,38	27,47
38_C	planwoningen	193078,13	553041,63	7,50	29,35	24,61	16,57	28,66
39_A	planwoningen	193057,38	553079,38	1,50	30,38	25,71	17,67	29,72
39_B	planwoningen	193057,38	553079,38	4,50	31,15	26,43	18,40	30,47
39_C	planwoningen	193057,38	553079,38	7,50	32,32	27,60	19,56	31,64
40_A	planwoningen	193046,13	553105,78	1,50	33,89	29,23	21,19	33,23
40_B	planwoningen	193046,13	553105,78	4,50	35,20	30,51	22,47	34,53
40_C	planwoningen	193046,13	553105,78	7,50	36,37	31,67	23,63	35,69
41_A	planwoningen	193037,09	553122,53	1,50	36,29	31,63	23,59	35,63
41_B	planwoningen	193037,09	553122,53	4,50	37,78	33,10	25,06	37,11
41_C	planwoningen	193037,09	553122,53	7,50	38,92	34,22	26,18	38,24
42_A	planwoningen	193099,11	552907,88	1,50	12,71	7,67	-0,37	11,90
42_B	planwoningen	193099,11	552907,88	4,50	14,28	9,20	1,16	13,45
42_C	planwoningen	193099,11	552907,88	7,50	15,29	10,23	2,19	14,47
43_A	planwoningen	193109,86	552888,27	1,50	15,68	10,99	2,95	15,01
43_B	planwoningen	193109,86	552888,27	4,50	16,67	11,96	3,92	15,99
43_C	planwoningen	193109,86	552888,27	7,50	17,56	12,80	4,76	16,86
44_A	planwoningen	193120,56	552868,78	1,50	11,33	6,29	-1,75	10,52
44_B	planwoningen	193120,56	552868,78	4,50	13,95	8,89	0,86	13,13
44_C	planwoningen	193120,56	552868,78	7,50	15,33	10,28	2,24	14,51
45_A	planwoningen	193123,43	552917,65	1,50	18,71	13,90	5,86	17,99
45_B	planwoningen	193123,43	552917,65	4,50	20,02	15,15	7,11	19,27
45_C	planwoningen	193123,43	552917,65	7,50	22,37	17,56	9,52	21,65
46_A	planwoningen	193148,27	552879,68	1,50	17,96	13,14	5,10	17,24
46_B	planwoningen	193148,27	552879,68	4,50	19,61	14,71	6,67	18,85
46_C	planwoningen	193148,27	552879,68	7,50	21,16	16,28	8,24	20,41
47_A	planwoningen	193188,86	552851,97	1,50	12,46	7,45	-0,59	11,66
47_B	planwoningen	193188,86	552851,97	4,50	15,11	10,12	2,08	14,32
47_C	planwoningen	193188,86	552851,97	7,50	19,17	14,37	6,33	18,45
48_A	planwoningen	193207,00	552800,68	1,50	11,70	6,66	-1,38	10,89
48_B	planwoningen	193207,00	552800,68	4,50	14,03	8,96	0,92	13,20
48_C	planwoningen	193207,00	552800,68	7,50	15,54	10,54	2,50	14,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing

Bijlage 3

Berekeningsresultaten wegverkeer jaar 2032; 30 km wegen / cumulatief

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032
t.g.v. 30 km deel Domela Nieuwenhuisweg EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Gevelbelasting jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km deel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	1,50	9,04	2,89	-5,15	7,82
01_B	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	4,50	10,16	3,78	-4,26	8,86
01_C	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	7,50	10,51	4,05	-3,98	9,19
02_A	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	1,50	-11,69	-17,68	-25,72	-12,86
02_B	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	4,50	-10,77	-16,91	-24,94	-11,99
02_C	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	7,50	-10,52	-16,75	-24,78	-11,77
03_A	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	1,50	--	--	--	--
03_B	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	4,50	--	--	--	--
03_C	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	7,50	--	--	--	--
04_A	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	1,50	--	--	--	--
04_B	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	4,50	--	--	--	--
04_C	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	7,50	--	--	--	--
05_A	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	1,50	13,68	7,37	-0,67	12,41
05_B	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	4,50	15,71	9,47	1,43	14,46
05_C	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	7,50	20,17	14,46	6,43	19,10
06_A	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	1,50	14,61	8,24	0,20	13,32
06_B	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	4,50	17,09	10,98	2,94	15,88
06_C	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	7,50	20,24	14,42	6,38	19,13
07_A	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	1,50	15,74	9,39	1,35	14,45
07_B	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	4,50	14,42	8,03	-0,01	13,12
07_C	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	7,50	17,12	11,10	3,07	15,95
08_A	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	1,50	15,35	8,95	0,91	14,05
08_B	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	4,50	15,28	8,71	0,67	13,92
08_C	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	7,50	16,10	9,50	1,46	14,73
10_A	planwoningen	192943,87	553106,63	1,50	37,22	31,74	23,70	36,24
10_B	planwoningen	192943,87	553106,63	4,50	39,50	33,90	25,86	38,47
10_C	planwoningen	192943,87	553106,63	7,50	39,88	34,23	26,19	38,83
11_A	planwoningen	192962,74	553116,96	1,50	42,31	36,77	28,73	41,30
11_B	planwoningen	192962,74	553116,96	4,50	43,81	38,16	30,12	42,76
11_C	planwoningen	192962,74	553116,96	7,50	43,50	37,79	29,75	42,43
12_A	planwoningen	192978,18	553125,44	1,50	49,61	43,91	35,87	48,55
12_B	planwoningen	192978,18	553125,44	4,50	49,83	44,06	36,03	48,74
12_C	planwoningen	192978,18	553125,44	7,50	49,56	43,77	35,73	48,46
13_A	planwoningen	192983,98	553122,32	1,50	54,79	49,03	40,99	53,70
13_B	planwoningen	192983,98	553122,32	4,50	54,95	49,12	41,08	53,84
13_C	planwoningen	192983,98	553122,32	7,50	54,45	48,60	40,56	53,33
14_A	planwoningen	193020,22	553147,36	1,50	46,88	41,19	33,15	45,82
14_B	planwoningen	193020,22	553147,36	4,50	48,68	42,90	34,86	47,59
14_C	planwoningen	193020,22	553147,36	7,50	48,88	43,05	35,01	47,77
15_A	planwoningen	193020,18	553153,74	1,50	39,98	34,36	26,32	38,95
15_B	planwoningen	193020,18	553153,74	4,50	41,86	36,16	28,12	40,80
15_C	planwoningen	193020,18	553153,74	7,50	41,86	36,11	28,08	40,78
16_A	planwoningen	193025,14	553156,46	1,50	38,70	33,12	25,08	37,68
16_B	planwoningen	193025,14	553156,46	4,50	40,77	35,07	27,03	39,71
16_C	planwoningen	193025,14	553156,46	7,50	40,83	35,08	27,05	39,75
17_A	planwoningen	193029,44	553158,83	1,50	38,02	32,45	24,41	37,00
17_B	planwoningen	193029,44	553158,83	4,50	40,09	34,40	26,36	39,03
17_C	planwoningen	193029,44	553158,83	7,50	40,38	34,62	26,58	39,29
18_A	planwoningen	193034,29	553161,49	1,50	37,30	31,72	23,68	36,28
18_B	planwoningen	193034,29	553161,49	4,50	39,39	33,69	25,65	38,33
18_C	planwoningen	193034,29	553161,49	7,50	40,01	34,24	26,20	38,92
19_A	planwoningen	193018,83	553190,11	1,50	39,92	34,29	26,26	38,88
19_B	planwoningen	193018,83	553190,11	4,50	41,93	36,19	28,16	40,85
19_C	planwoningen	193018,83	553190,11	7,50	42,82	37,03	28,99	41,72
20_A	planwoningen	193013,78	553187,34	1,50	41,07	35,44	27,40	40,03
20_B	planwoningen	193013,78	553187,34	4,50	43,15	37,40	29,36	42,07
20_C	planwoningen	193013,78	553187,34	7,50	43,84	38,03	30,00	42,74
21_A	planwoningen	193009,20	553184,82	1,50	42,18	36,53	28,49	41,13
21_B	planwoningen	193009,20	553184,82	4,50	44,20	38,44	30,40	43,11
21_C	planwoningen	193009,20	553184,82	7,50	44,78	38,97	30,93	43,68
22_A	planwoningen	193004,40	553182,18	1,50	43,37	37,70	29,66	42,32
22_B	planwoningen	193004,40	553182,18	4,50	45,24	39,47	31,43	44,15
22_C	planwoningen	193004,40	553182,18	7,50	45,69	39,87	31,83	44,58
23_A	planwoningen	192999,47	553185,12	1,50	42,94	37,30	29,26	41,90
23_B	planwoningen	192999,47	553185,12	4,50	44,77	39,02	30,98	43,69
23_C	planwoningen	192999,47	553185,12	7,50	45,26	39,46	31,42	44,16
24_A	planwoningen	192965,42	553171,56	1,50	45,88	40,13	32,09	44,80
24_B	planwoningen	192965,42	553171,56	4,50	47,22	41,36	33,33	46,10
24_C	planwoningen	192965,42	553171,56	7,50	47,53	41,63	33,59	46,40
25_A	planwoningen	192964,38	553166,54	1,50	46,91	41,27	33,23	45,87
25_B	planwoningen	192964,38	553166,54	4,50	48,01	42,28	34,24	46,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032
t.g.v. 30 km deel Domela Nieuwenhuisweg EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Gevelbelasting jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km deel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	planwoningen	192964,38	553166,54	7,50	48,16	42,38	34,35	47,07
26_A	planwoningen	192945,57	553157,34	1,50	42,32	36,76	28,73	41,31
26_B	planwoningen	192945,57	553157,34	4,50	44,17	38,50	30,46	43,12
26_C	planwoningen	192945,57	553157,34	7,50	44,38	38,66	30,62	43,31
27_A	planwoningen	192925,97	553145,43	1,50	38,38	32,82	24,79	37,37
27_B	planwoningen	192925,97	553145,43	4,50	40,53	34,86	26,83	39,48
27_C	planwoningen	192925,97	553145,43	7,50	41,16	35,43	27,39	40,09
30_A	planwoningen	193002,39	553094,02	1,50	56,77	50,96	42,92	55,67
30_B	planwoningen	193002,39	553094,02	4,50	56,66	50,79	42,75	55,54
30_C	planwoningen	193002,39	553094,02	7,50	55,85	49,97	41,93	54,72
31_A	planwoningen	193018,98	553058,64	1,50	54,98	49,21	41,17	53,89
31_B	planwoningen	193018,98	553058,64	4,50	55,23	49,39	41,35	54,12
31_C	planwoningen	193018,98	553058,64	7,50	54,78	48,92	40,88	53,66
32_A	planwoningen	193039,33	553023,68	1,50	55,69	49,90	41,86	54,59
32_B	planwoningen	193039,33	553023,68	4,50	55,81	49,96	41,93	54,69
32_C	planwoningen	193039,33	553023,68	7,50	55,25	49,38	41,34	54,13
33_A	planwoningen	193056,91	552991,71	1,50	55,69	49,90	41,86	54,59
33_B	planwoningen	193056,91	552991,71	4,50	55,81	49,96	41,92	54,69
33_C	planwoningen	193056,91	552991,71	7,50	55,22	49,35	41,31	54,10
34_A	planwoningen	193076,37	552954,23	1,50	55,03	49,25	41,21	53,94
34_B	planwoningen	193076,37	552954,23	4,50	55,25	49,41	41,38	54,14
34_C	planwoningen	193076,37	552954,23	7,50	54,77	48,91	40,87	53,65
35_A	planwoningen	193116,19	552972,75	1,50	47,73	42,03	33,99	46,67
35_B	planwoningen	193116,19	552972,75	4,50	49,57	43,77	35,73	48,47
35_C	planwoningen	193116,19	552972,75	7,50	49,88	44,03	35,99	48,76
36_A	planwoningen	193104,28	553000,58	1,50	47,11	41,43	33,39	46,05
36_B	planwoningen	193104,28	553000,58	4,50	49,02	43,23	35,19	47,92
36_C	planwoningen	193104,28	553000,58	7,50	49,40	43,57	35,53	48,29
37_A	planwoningen	193092,75	553021,32	1,50	47,18	41,50	33,46	46,12
37_B	planwoningen	193092,75	553021,32	4,50	49,16	43,36	35,32	48,06
37_C	planwoningen	193092,75	553021,32	7,50	49,53	43,69	35,65	48,42
38_A	planwoningen	193078,13	553041,63	1,50	47,97	42,26	34,22	46,90
38_B	planwoningen	193078,13	553041,63	4,50	49,80	44,00	35,96	48,70
38_C	planwoningen	193078,13	553041,63	7,50	50,09	44,24	36,20	48,97
39_A	planwoningen	193057,38	553079,38	1,50	47,92	42,21	34,17	46,85
39_B	planwoningen	193057,38	553079,38	4,50	49,76	43,95	35,91	48,66
39_C	planwoningen	193057,38	553079,38	7,50	50,06	44,22	36,18	48,95
40_A	planwoningen	193046,13	553105,78	1,50	46,95	41,27	33,23	45,89
40_B	planwoningen	193046,13	553105,78	4,50	48,95	43,17	35,13	47,86
40_C	planwoningen	193046,13	553105,78	7,50	49,25	43,42	35,38	48,14
41_A	planwoningen	193037,09	553122,53	1,50	46,99	41,31	33,27	45,93
41_B	planwoningen	193037,09	553122,53	4,50	48,87	43,08	35,04	47,77
41_C	planwoningen	193037,09	553122,53	7,50	49,13	43,29	35,26	48,02
42_A	planwoningen	193099,11	552907,88	1,50	53,76	48,03	39,99	52,69
42_B	planwoningen	193099,11	552907,88	4,50	54,27	48,46	40,42	53,17
42_C	planwoningen	193099,11	552907,88	7,50	54,02	48,18	40,14	52,91
43_A	planwoningen	193109,86	552888,27	1,50	53,77	48,04	40,00	52,70
43_B	planwoningen	193109,86	552888,27	4,50	54,27	48,47	40,43	53,17
43_C	planwoningen	193109,86	552888,27	7,50	54,02	48,18	40,14	52,91
44_A	planwoningen	193120,56	552868,78	1,50	53,93	48,20	40,16	52,86
44_B	planwoningen	193120,56	552868,78	4,50	54,46	48,65	40,61	53,36
44_C	planwoningen	193120,56	552868,78	7,50	54,19	48,35	40,31	53,08
45_A	planwoningen	193123,43	552917,65	1,50	52,87	47,17	39,13	51,81
45_B	planwoningen	193123,43	552917,65	4,50	53,59	47,80	39,76	52,49
45_C	planwoningen	193123,43	552917,65	7,50	53,48	47,65	39,61	52,37
46_A	planwoningen	193148,27	552879,68	1,50	52,47	46,78	38,74	51,41
46_B	planwoningen	193148,27	552879,68	4,50	53,17	47,39	39,35	52,08
46_C	planwoningen	193148,27	552879,68	7,50	53,15	47,33	39,29	52,04
47_A	planwoningen	193188,86	552851,97	1,50	52,32	46,64	38,60	51,26
47_B	planwoningen	193188,86	552851,97	4,50	53,23	47,45	39,41	52,14
47_C	planwoningen	193188,86	552851,97	7,50	53,21	47,39	39,35	52,10
48_A	planwoningen	193207,00	552800,68	1,50	53,41	47,70	39,66	52,34
48_B	planwoningen	193207,00	552800,68	4,50	54,08	48,29	40,25	52,98
48_C	planwoningen	193207,00	552800,68	7,50	53,94	48,11	40,07	52,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032
t.g.v. Overige 30 km wegen A/B/C/D EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Gevelbelasting jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	1,50	20,43	14,60	6,56	19,32
01_B	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	4,50	21,51	15,45	7,41	20,32
01_C	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	7,50	21,62	15,47	7,44	20,40
02_A	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	1,50	--	--	--	--
02_B	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	4,50	--	--	--	--
02_C	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	7,50	--	--	--	--
03_A	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	1,50	--	--	--	--
03_B	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	4,50	--	--	--	--
03_C	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	7,50	--	--	--	--
04_A	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	1,50	-6,09	-12,64	-20,68	-7,44
04_B	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	4,50	-5,18	-11,85	-19,88	-6,57
04_C	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	7,50	-4,69	-11,38	-19,42	-6,09
05_A	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	1,50	5,57	-0,90	-8,94	4,24
05_B	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	4,50	7,39	0,91	-7,13	6,06
05_C	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	7,50	9,15	2,76	-5,27	7,85
06_A	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	1,50	7,39	0,90	-7,13	6,06
06_B	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	4,50	8,24	1,61	-6,42	6,86
06_C	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	7,50	8,91	2,25	-5,78	7,52
07_A	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	1,50	9,74	3,61	-4,43	8,53
07_B	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	4,50	9,16	2,97	-5,07	7,93
07_C	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	7,50	9,43	3,16	-4,88	8,17
08_A	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	1,50	6,07	-0,38	-8,42	4,75
08_B	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	4,50	5,91	-0,76	-8,80	4,52
08_C	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	7,50	6,43	-0,33	-8,37	5,01
10_A	planwoningen	192943,87	553106,63	1,50	36,10	30,50	22,46	35,07
10_B	planwoningen	192943,87	553106,63	4,50	38,06	32,32	24,28	36,98
10_C	planwoningen	192943,87	553106,63	7,50	39,09	33,28	25,24	37,99
11_A	planwoningen	192962,74	553116,96	1,50	39,38	33,75	25,71	38,34
11_B	planwoningen	192962,74	553116,96	4,50	41,53	35,79	27,75	40,45
11_C	planwoningen	192962,74	553116,96	7,50	42,04	36,24	28,20	40,94
12_A	planwoningen	192978,18	553125,44	1,50	43,08	37,39	29,35	42,02
12_B	planwoningen	192978,18	553125,44	4,50	44,68	38,89	30,85	43,58
12_C	planwoningen	192978,18	553125,44	7,50	44,87	39,04	31,00	43,76
13_A	planwoningen	192983,98	553122,32	1,50	43,86	38,16	30,12	42,80
13_B	planwoningen	192983,98	553122,32	4,50	45,65	39,85	31,81	44,55
13_C	planwoningen	192983,98	553122,32	7,50	45,87	40,03	31,99	44,76
14_A	planwoningen	193020,22	553147,36	1,50	48,82	43,07	35,03	47,74
14_B	planwoningen	193020,22	553147,36	4,50	49,29	43,47	35,43	48,18
14_C	planwoningen	193020,22	553147,36	7,50	48,91	43,05	35,01	47,79
15_A	planwoningen	193020,18	553153,74	1,50	47,19	41,49	33,45	46,13
15_B	planwoningen	193020,18	553153,74	4,50	48,13	42,34	34,30	47,03
15_C	planwoningen	193020,18	553153,74	7,50	48,01	42,18	34,15	46,90
16_A	planwoningen	193025,14	553156,46	1,50	45,70	40,05	32,01	44,65
16_B	planwoningen	193025,14	553156,46	4,50	47,02	41,26	33,22	45,93
16_C	planwoningen	193025,14	553156,46	7,50	47,01	41,21	33,17	45,91
17_A	planwoningen	193029,44	553158,83	1,50	44,78	39,15	31,11	43,74
17_B	planwoningen	193029,44	553158,83	4,50	46,33	40,58	32,54	45,25
17_C	planwoningen	193029,44	553158,83	7,50	46,36	40,56	32,52	45,26
18_A	planwoningen	193034,29	553161,49	1,50	44,01	38,40	30,36	42,98
18_B	planwoningen	193034,29	553161,49	4,50	45,72	39,99	31,95	44,65
18_C	planwoningen	193034,29	553161,49	7,50	45,77	39,99	31,95	44,68
19_A	planwoningen	193018,83	553190,11	1,50	51,94	46,12	38,08	50,83
19_B	planwoningen	193018,83	553190,11	4,50	51,78	45,91	37,87	50,66
19_C	planwoningen	193018,83	553190,11	7,50	50,86	44,98	36,94	49,73
20_A	planwoningen	193013,78	553187,34	1,50	52,15	46,32	38,28	51,04
20_B	planwoningen	193013,78	553187,34	4,50	51,99	46,12	38,08	50,87
20_C	planwoningen	193013,78	553187,34	7,50	51,11	45,22	37,18	49,98
21_A	planwoningen	193009,20	553184,82	1,50	52,41	46,59	38,55	51,30
21_B	planwoningen	193009,20	553184,82	4,50	52,25	46,38	38,34	51,13
21_C	planwoningen	193009,20	553184,82	7,50	51,39	45,50	37,46	50,26
22_A	planwoningen	193004,40	553182,18	1,50	52,86	47,02	38,98	51,75
22_B	planwoningen	193004,40	553182,18	4,50	52,66	46,78	38,75	51,53
22_C	planwoningen	193004,40	553182,18	7,50	51,81	45,92	37,88	50,68
23_A	planwoningen	192999,47	553185,12	1,50	50,96	45,18	37,14	49,87
23_B	planwoningen	192999,47	553185,12	4,50	51,17	45,32	37,29	50,05
23_C	planwoningen	192999,47	553185,12	7,50	50,66	44,79	36,75	49,54
24_A	planwoningen	192965,42	553171,56	1,50	46,02	40,32	32,28	44,96
24_B	planwoningen	192965,42	553171,56	4,50	47,42	41,62	33,58	46,32
24_C	planwoningen	192965,42	553171,56	7,50	47,45	41,61	33,57	46,34
25_A	planwoningen	192964,38	553166,54	1,50	44,92	39,23	31,19	43,86
25_B	planwoningen	192964,38	553166,54	4,50	46,13	40,35	32,31	45,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032

t.g.v. Overige 30 km wegen A/B/C/D EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Gevelbelasting jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	planwoningen	192964,38	553166,54	7,50	46,18	40,35	32,32	45,07
26_A	planwoningen	192945,57	553157,34	1,50	39,69	34,07	26,03	38,66
26_B	planwoningen	192945,57	553157,34	4,50	41,79	36,05	28,01	40,71
26_C	planwoningen	192945,57	553157,34	7,50	42,16	36,36	28,32	41,06
27_A	planwoningen	192925,97	553145,43	1,50	36,29	30,71	22,67	35,27
27_B	planwoningen	192925,97	553145,43	4,50	38,37	32,65	24,61	37,30
27_C	planwoningen	192925,97	553145,43	7,50	39,37	33,58	25,54	38,27
30_A	planwoningen	193002,39	553094,02	1,50	42,11	36,39	28,36	41,04
30_B	planwoningen	193002,39	553094,02	4,50	43,97	38,17	30,13	42,87
30_C	planwoningen	193002,39	553094,02	7,50	44,38	38,53	30,49	43,26
31_A	planwoningen	193018,98	553058,64	1,50	39,97	34,27	26,24	38,91
31_B	planwoningen	193018,98	553058,64	4,50	41,79	35,99	27,95	40,69
31_C	planwoningen	193018,98	553058,64	7,50	42,14	36,30	28,26	41,03
32_A	planwoningen	193039,33	553023,68	1,50	36,38	30,71	22,68	35,33
32_B	planwoningen	193039,33	553023,68	4,50	38,09	32,29	24,25	36,99
32_C	planwoningen	193039,33	553023,68	7,50	38,66	32,81	24,77	37,54
33_A	planwoningen	193056,91	552991,71	1,50	32,52	26,86	18,82	31,47
33_B	planwoningen	193056,91	552991,71	4,50	33,70	27,89	19,86	32,60
33_C	planwoningen	193056,91	552991,71	7,50	34,56	28,70	20,66	33,44
34_A	planwoningen	193076,37	552954,23	1,50	28,97	23,37	15,33	27,94
34_B	planwoningen	193076,37	552954,23	4,50	29,97	24,17	16,13	28,87
34_C	planwoningen	193076,37	552954,23	7,50	30,56	24,67	16,63	29,43
35_A	planwoningen	193116,19	552972,75	1,50	28,87	23,29	15,25	27,85
35_B	planwoningen	193116,19	552972,75	4,50	30,29	24,50	16,47	29,20
35_C	planwoningen	193116,19	552972,75	7,50	31,10	25,21	17,17	29,97
36_A	planwoningen	193104,28	553000,58	1,50	31,75	26,20	18,16	30,74
36_B	planwoningen	193104,28	553000,58	4,50	32,45	26,78	18,74	31,40
36_C	planwoningen	193104,28	553000,58	7,50	33,73	27,92	19,88	32,63
37_A	planwoningen	193092,75	553021,32	1,50	31,20	25,60	17,56	30,17
37_B	planwoningen	193092,75	553021,32	4,50	32,28	26,54	18,50	31,20
37_C	planwoningen	193092,75	553021,32	7,50	33,23	27,40	19,36	32,12
38_A	planwoningen	193078,13	553041,63	1,50	37,31	31,66	23,62	36,26
38_B	planwoningen	193078,13	553041,63	4,50	38,78	33,01	24,97	37,69
38_C	planwoningen	193078,13	553041,63	7,50	39,14	33,32	25,28	38,03
39_A	planwoningen	193057,38	553079,38	1,50	47,60	41,82	33,78	46,51
39_B	planwoningen	193057,38	553079,38	4,50	47,67	41,83	33,79	46,56
39_C	planwoningen	193057,38	553079,38	7,50	47,10	41,23	33,19	45,98
40_A	planwoningen	193046,13	553105,78	1,50	46,23	40,51	32,47	45,16
40_B	planwoningen	193046,13	553105,78	4,50	46,76	40,95	32,91	45,66
40_C	planwoningen	193046,13	553105,78	7,50	46,61	40,78	32,74	45,50
41_A	planwoningen	193037,09	553122,53	1,50	46,21	40,49	32,45	45,14
41_B	planwoningen	193037,09	553122,53	4,50	46,83	41,04	33,00	45,73
41_C	planwoningen	193037,09	553122,53	7,50	46,71	40,88	32,84	45,60
42_A	planwoningen	193099,11	552907,88	1,50	27,10	21,46	13,42	26,06
42_B	planwoningen	193099,11	552907,88	4,50	27,77	21,93	13,89	26,66
42_C	planwoningen	193099,11	552907,88	7,50	27,94	22,02	13,98	26,80
43_A	planwoningen	193109,86	552888,27	1,50	25,87	20,29	12,25	24,85
43_B	planwoningen	193109,86	552888,27	4,50	26,74	20,93	12,89	25,64
43_C	planwoningen	193109,86	552888,27	7,50	26,86	20,93	12,89	25,71
44_A	planwoningen	193120,56	552868,78	1,50	24,90	19,35	11,31	23,89
44_B	planwoningen	193120,56	552868,78	4,50	25,91	20,10	12,06	24,81
44_C	planwoningen	193120,56	552868,78	7,50	26,00	20,06	12,02	24,85
45_A	planwoningen	193123,43	552917,65	1,50	21,09	15,34	7,31	20,01
45_B	planwoningen	193123,43	552917,65	4,50	22,44	16,45	8,41	21,27
45_C	planwoningen	193123,43	552917,65	7,50	23,70	17,68	9,64	22,52
46_A	planwoningen	193148,27	552879,68	1,50	9,77	3,35	-4,69	8,46
46_B	planwoningen	193148,27	552879,68	4,50	12,36	5,98	-2,06	11,06
46_C	planwoningen	193148,27	552879,68	7,50	16,62	10,62	2,58	15,45
47_A	planwoningen	193188,86	552851,97	1,50	20,82	15,20	7,16	19,79
47_B	planwoningen	193188,86	552851,97	4,50	22,26	16,39	8,35	21,14
47_C	planwoningen	193188,86	552851,97	7,50	22,89	16,88	8,85	21,72
48_A	planwoningen	193207,00	552800,68	1,50	11,89	5,34	-2,70	10,54
48_B	planwoningen	193207,00	552800,68	4,50	14,51	8,01	-0,03	13,17
48_C	planwoningen	193207,00	552800,68	7,50	17,87	11,58	3,54	16,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032

t.g.v. ALLE WEGEN CUMULATIEF EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Gevelbelasting jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	1,50	47,23	42,94	36,42	47,11
01_B	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	4,50	48,40	44,09	37,59	48,28
01_C	planwoningen noordwest	192809,97	553342,69	7,50	49,57	45,25	38,76	49,44
02_A	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	1,50	48,87	44,59	38,07	48,76
02_B	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	4,50	49,91	45,60	39,10	49,79
02_C	planwoningen noordwest	192823,77	553355,08	7,50	50,88	46,57	40,07	50,76
03_A	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	1,50	49,37	45,08	38,57	49,25
03_B	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	4,50	50,38	46,07	39,57	50,26
03_C	planwoningen noordwest	192842,39	553364,42	7,50	51,39	47,08	40,58	51,27
04_A	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	1,50	49,93	45,64	39,13	49,81
04_B	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	4,50	50,83	46,52	40,02	50,71
04_C	planwoningen noordwest	192860,19	553368,06	7,50	51,76	47,44	40,95	51,63
05_A	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	1,50	49,18	44,88	38,37	49,06
05_B	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	4,50	50,39	46,07	39,57	50,26
05_C	planwoningen noordwest	192888,54	553381,62	7,50	51,50	47,18	40,69	51,37
06_A	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	1,50	50,50	46,21	39,70	50,38
06_B	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	4,50	51,73	47,41	40,92	51,60
06_C	planwoningen noordwest	192902,39	553394,04	7,50	52,74	48,42	41,93	52,61
07_A	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	1,50	50,77	46,48	39,96	50,65
07_B	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	4,50	52,03	47,72	41,22	51,91
07_C	planwoningen noordwest	192920,76	553403,24	7,50	52,96	48,64	42,15	52,83
08_A	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	1,50	50,10	45,82	39,30	49,99
08_B	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	4,50	51,39	47,08	40,58	51,27
08_C	planwoningen noordwest	192939,02	553407,13	7,50	52,41	48,09	41,60	52,28
10_A	planwoningen	192943,87	553106,63	1,50	51,35	46,63	38,61	50,67
10_B	planwoningen	192943,87	553106,63	4,50	52,21	47,45	39,43	51,51
10_C	planwoningen	192943,87	553106,63	7,50	52,22	47,43	39,41	51,51
11_A	planwoningen	192962,74	553116,96	1,50	51,48	46,67	38,63	50,76
11_B	planwoningen	192962,74	553116,96	4,50	52,37	47,48	39,45	51,62
11_C	planwoningen	192962,74	553116,96	7,50	52,32	47,41	39,39	51,56
12_A	planwoningen	192978,18	553125,44	1,50	52,91	47,68	39,65	52,02
12_B	planwoningen	192978,18	553125,44	4,50	53,53	48,27	40,24	52,63
12_C	planwoningen	192978,18	553125,44	7,50	53,41	48,14	40,12	52,51
13_A	planwoningen	192983,98	553122,32	1,50	55,19	49,44	41,41	54,11
13_B	planwoningen	192983,98	553122,32	4,50	55,49	49,68	41,65	54,39
13_C	planwoningen	192983,98	553122,32	7,50	55,10	49,27	41,25	53,99
14_A	planwoningen	193020,22	553147,36	1,50	51,47	45,87	37,85	50,45
14_B	planwoningen	193020,22	553147,36	4,50	52,55	46,90	38,88	51,51
14_C	planwoningen	193020,22	553147,36	7,50	52,54	46,88	38,86	51,49
15_A	planwoningen	193020,18	553153,74	1,50	48,87	43,40	35,39	47,90
15_B	planwoningen	193020,18	553153,74	4,50	50,02	44,49	36,48	49,02
15_C	planwoningen	193020,18	553153,74	7,50	50,09	44,57	36,58	49,10
16_A	planwoningen	193025,14	553156,46	1,50	47,55	42,15	34,14	46,60
16_B	planwoningen	193025,14	553156,46	4,50	48,96	43,45	35,45	47,97
16_C	planwoningen	193025,14	553156,46	7,50	49,15	43,65	35,66	48,17
17_A	planwoningen	193029,44	553158,83	1,50	46,77	41,40	33,39	45,83
17_B	planwoningen	193029,44	553158,83	4,50	48,29	42,80	34,79	47,31
17_C	planwoningen	193029,44	553158,83	7,50	48,56	43,07	35,08	47,58
18_A	planwoningen	193034,29	553161,49	1,50	46,11	40,78	32,81	45,20
18_B	planwoningen	193034,29	553161,49	4,50	47,66	42,18	34,21	46,69
18_C	planwoningen	193034,29	553161,49	7,50	47,97	42,48	34,53	47,00
19_A	planwoningen	193018,83	553190,11	1,50	52,42	46,67	38,65	51,34
19_B	planwoningen	193018,83	553190,11	4,50	52,48	46,70	38,68	51,39
19_C	planwoningen	193018,83	553190,11	7,50	51,89	46,14	38,13	50,81
20_A	planwoningen	193013,78	553187,34	1,50	52,70	46,96	38,93	51,62
20_B	planwoningen	193013,78	553187,34	4,50	52,82	47,05	39,02	51,73
20_C	planwoningen	193013,78	553187,34	7,50	52,27	46,52	38,51	51,19
21_A	planwoningen	193009,20	553184,82	1,50	53,05	47,31	39,27	51,97
21_B	planwoningen	193009,20	553184,82	4,50	53,20	47,43	39,41	52,11
21_C	planwoningen	193009,20	553184,82	7,50	52,68	46,94	38,92	51,61
22_A	planwoningen	193004,40	553182,18	1,50	53,57	47,83	39,80	52,49
22_B	planwoningen	193004,40	553182,18	4,50	53,73	47,97	39,95	52,65
22_C	planwoningen	193004,40	553182,18	7,50	53,22	47,48	39,46	52,15
23_A	planwoningen	192999,47	553185,12	1,50	52,01	46,36	38,34	50,97
23_B	planwoningen	192999,47	553185,12	4,50	52,59	46,91	38,90	51,54
23_C	planwoningen	192999,47	553185,12	7,50	52,40	46,73	38,72	51,35
24_A	planwoningen	192965,42	553171,56	1,50	49,14	43,47	35,46	48,09
24_B	planwoningen	192965,42	553171,56	4,50	50,50	44,73	36,72	49,42
24_C	planwoningen	192965,42	553171,56	7,50	50,72	44,93	36,93	49,63
25_A	planwoningen	192964,38	553166,54	1,50	51,62	46,44	38,41	50,75
25_B	planwoningen	192964,38	553166,54	4,50	52,67	47,41	39,38	51,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032

t.g.v. ALLE WEGEN CUMULATIEF EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: Gevelbelasting jaar 2032
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	planwoningen	192964,38	553166,54	7,50	52,76	47,48	39,46	51,86
26_A	planwoningen	192945,57	553157,34	1,50	51,16	46,33	38,29	50,43
26_B	planwoningen	192945,57	553157,34	4,50	52,15	47,23	39,20	51,39
26_C	planwoningen	192945,57	553157,34	7,50	52,17	47,22	39,20	51,40
27_A	planwoningen	192925,97	553145,43	1,50	51,61	46,88	38,85	50,92
27_B	planwoningen	192925,97	553145,43	4,50	52,44	47,65	39,62	51,73
27_C	planwoningen	192925,97	553145,43	7,50	52,43	47,61	39,59	51,71
30_A	planwoningen	193002,39	553094,02	1,50	56,93	51,12	43,08	55,83
30_B	planwoningen	193002,39	553094,02	4,50	56,89	51,03	43,00	55,77
30_C	planwoningen	193002,39	553094,02	7,50	56,16	50,29	42,26	55,04
31_A	planwoningen	193018,98	553058,64	1,50	55,13	49,36	41,33	54,04
31_B	planwoningen	193018,98	553058,64	4,50	55,43	49,60	41,57	54,32
31_C	planwoningen	193018,98	553058,64	7,50	55,04	49,18	41,15	53,92
32_A	planwoningen	193039,33	553023,68	1,50	55,75	49,96	41,92	54,65
32_B	planwoningen	193039,33	553023,68	4,50	55,89	50,05	42,01	54,78
32_C	planwoningen	193039,33	553023,68	7,50	55,36	49,49	41,46	54,24
33_A	planwoningen	193056,91	552991,71	1,50	55,72	49,93	41,90	54,63
33_B	planwoningen	193056,91	552991,71	4,50	55,84	50,00	41,96	54,73
33_C	planwoningen	193056,91	552991,71	7,50	55,27	49,41	41,38	54,15
34_A	planwoningen	193076,37	552954,23	1,50	55,04	49,27	41,23	53,95
34_B	planwoningen	193076,37	552954,23	4,50	55,27	49,43	41,40	54,16
34_C	planwoningen	193076,37	552954,23	7,50	54,80	48,95	40,92	53,68
35_A	planwoningen	193116,19	552972,75	1,50	47,82	42,13	34,11	46,76
35_B	planwoningen	193116,19	552972,75	4,50	49,66	43,86	35,85	48,57
35_C	planwoningen	193116,19	552972,75	7,50	49,99	44,16	36,15	48,89
36_A	planwoningen	193104,28	553000,58	1,50	47,29	41,63	33,60	46,24
36_B	planwoningen	193104,28	553000,58	4,50	49,16	43,38	35,36	48,07
36_C	planwoningen	193104,28	553000,58	7,50	49,59	43,78	35,77	48,49
37_A	planwoningen	193092,75	553021,32	1,50	47,35	41,68	33,66	46,30
37_B	planwoningen	193092,75	553021,32	4,50	49,29	43,51	35,48	48,20
37_C	planwoningen	193092,75	553021,32	7,50	49,70	43,89	35,88	48,60
38_A	planwoningen	193078,13	553041,63	1,50	48,40	42,72	34,70	47,35
38_B	planwoningen	193078,13	553041,63	4,50	50,19	44,41	36,39	49,10
38_C	planwoningen	193078,13	553041,63	7,50	50,51	44,69	36,68	49,41
39_A	planwoningen	193057,38	553079,38	1,50	50,83	45,11	37,08	49,76
39_B	planwoningen	193057,38	553079,38	4,50	51,91	46,11	38,09	50,81
39_C	planwoningen	193057,38	553079,38	7,50	51,93	46,10	38,09	50,83
40_A	planwoningen	193046,13	553105,78	1,50	49,76	44,09	36,07	48,71
40_B	planwoningen	193046,13	553105,78	4,50	51,15	45,39	37,37	50,07
40_C	planwoningen	193046,13	553105,78	7,50	51,33	45,56	37,55	50,25
41_A	planwoningen	193037,09	553122,53	1,50	49,85	44,22	36,19	48,81
41_B	planwoningen	193037,09	553122,53	4,50	51,21	45,49	37,46	50,14
41_C	planwoningen	193037,09	553122,53	7,50	51,39	45,64	37,63	50,31
42_A	planwoningen	193099,11	552907,88	1,50	53,78	48,05	40,01	52,71
42_B	planwoningen	193099,11	552907,88	4,50	54,29	48,48	40,44	53,19
42_C	planwoningen	193099,11	552907,88	7,50	54,05	48,22	40,19	52,94
43_A	planwoningen	193109,86	552888,27	1,50	53,78	48,05	40,01	52,71
43_B	planwoningen	193109,86	552888,27	4,50	54,29	48,48	40,45	53,19
43_C	planwoningen	193109,86	552888,27	7,50	54,05	48,21	40,18	52,94
44_A	planwoningen	193120,56	552868,78	1,50	53,94	48,21	40,17	52,87
44_B	planwoningen	193120,56	552868,78	4,50	54,47	48,66	40,63	53,37
44_C	planwoningen	193120,56	552868,78	7,50	54,21	48,37	40,34	53,10
45_A	planwoningen	193123,43	552917,65	1,50	52,88	47,18	39,14	51,82
45_B	planwoningen	193123,43	552917,65	4,50	53,60	47,81	39,78	52,51
45_C	planwoningen	193123,43	552917,65	7,50	53,50	47,68	39,65	52,40
46_A	planwoningen	193148,27	552879,68	1,50	52,47	46,79	38,75	51,41
46_B	planwoningen	193148,27	552879,68	4,50	53,18	47,40	39,36	52,09
46_C	planwoningen	193148,27	552879,68	7,50	53,17	47,35	39,31	52,06
47_A	planwoningen	193188,86	552851,97	1,50	52,33	46,65	38,61	51,27
47_B	planwoningen	193188,86	552851,97	4,50	53,24	47,47	39,43	52,15
47_C	planwoningen	193188,86	552851,97	7,50	53,22	47,41	39,37	52,12
48_A	planwoningen	193207,00	552800,68	1,50	53,41	47,70	39,66	52,34
48_B	planwoningen	193207,00	552800,68	4,50	54,09	48,29	40,26	52,99
48_C	planwoningen	193207,00	552800,68	7,50	53,95	48,12	40,08	52,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing



Het Meer

ALGEMENE GEGEVENS

Plaats van de verkeersgegevens: Het Meer
Ten behoeve van: Akoestische berekening t.b.v. plan De Singels
Geldende snelheid: 50
Wegverharding: SMA 0/11

Weekdag

Totalen:

Etmaal:	3177	185	122	3484
7 - 19u	2635	163	109	2907
19 - 23u	390	13	8	411
23 - 7u	152	10	5	167

Aan te leveren gegevens: November 2020

	Intensiteit				Verdeling			
	Licht	Middel	Zwaar	Totaal	Licht	Middel	Zwaar	Totaal
dag 7-19 uur (12 uur)	2635	163	109	2907	91%	6%	4%	100%
avond 19-23 uur (4 uur)	390	13	8	411	95%	3%	2%	100%
nacht 23-7 uur (8 uur)	152	10	5	167	91%	6%	3%	100%
Totaal	3177	186	122	3485				

Gegevens voor het jaar 2032

Verdeling categorie

	Verdeling categorie					Weekdag 5344			
	Licht	Middel	Zwaar	Totaal		Licht	Middel	Zwaar	Totaal
dag 7-19 uur (12 uur)	91%	6%	4%	83%	4041	250	167	4458	
avond 19-23 uur (4 uur)	95%	3%	2%	12%	598	20	12	630	
nacht 23-7 uur (8 uur)	91%	6%	3%	5%	233	15	8	256	
Totaal					4872	285	187	5344	

ALGEMENE GEGEVENS

Plaats van de verkeersgegevens: Domela Nieuwenhuisweg tussen Hogerhuisweg-sportweg
Ten behoeve van: Akoestische berekening t.b.v. plan De Singels
Geldende snelheid: 50
Wegverharding: SMA 0/11

Weekdag

Totalen:

Etmaal:	2697	102	69	2868
7 - 19u	2283	96	66	2445
19 - 23u	315	4	2	321
23 - 7u	98	1	1	100

Aan te leveren gegevens: November 2020

	Intensiteit				Verdeling			
	Licht	Middel	Zwaar	Totaal	Licht	Middel	Zwaar	Totaal
dag 7-19 uur (12 uur)	2283	96	66	2445	93%	4%	3%	100%
avond 19-23 uur (4 uur)	315	4	2	321	98%	1%	1%	100%
nacht 23-7 uur (8 uur)	98	1	1	100	98%	1%	1%	100%
Totaal	2696	101	69	2866				

Gegevens voor het jaar 2032

Verdeling categorie

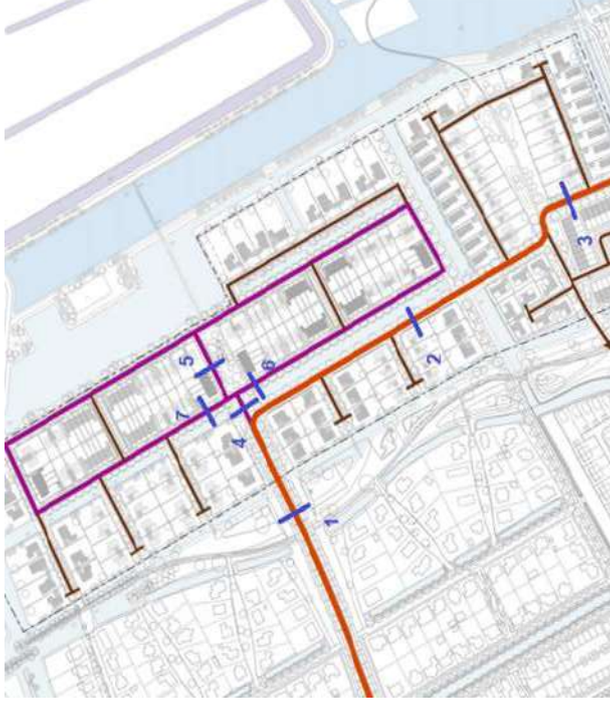
Weekdag 3232

	Verdeling categorie				Weekdag 3232			
	Licht	Middel	Zwaar		Licht	Middel	Zwaar	Totaal
dag 7-19 uur (12 uur)	93%	4%	3%	85%	2575	108	74	2757
avond 19-23 uur (4 uur)	98%	1%	1%	11%	355	5	2	362
nacht 23-7 uur (8 uur)	98%	1%	1%	3%	111	1	1	113
Totaal					3040	114	78	3232

Plan De Singels (11062021)

Inschatting verkeersbewegingen op basis aantal woningen (6 ritten per woning kencijfers CROW)

- Locatie 1: 700 telling 2020 + 50% verkeer van locatie 4 -> **1100 mvt**
- Locatie 2: 700 telling 2020 + 50% verkeer van locatie 4 -> **1100 mvt**
- Locatie 3: 400 telling Stadhouderlaan 2020 + 50% verkeer 4 (400) + aansluitende woningen thv 3 (100 woningen) is 600 mvt -> totaal **1400 mvt**
- Locatie 4: **800 mvt** (5+6+7)
- Locatie 5: **300 mvt** (50 woningen x 6 ritten per dag)
- Locatie 6: **200 mvt** (35 woningen x 6 ritten per dag)
- Locatie 7: **300 mvt** (50 woningen x 6 ritten per dag)



INVOERGEDGEVENS WEGEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Wegdek	V (LV (D))	V (MV (D))	V (ZV (D))	V (LV (A))	V (MV (A))	V (ZV (A))	V (LV (N))	V (MV (N))	V (ZV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)
A	30 km wegvakken	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	800,00	7,11	2,80	0,44	93,00
B	30 km wegvakken	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300,00	7,11	2,80	0,44	93,00
C	30 km wegvakken	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	200,00	7,11	2,80	0,44	93,00
D	30 km wegvakken	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	300,00	7,11	2,80	0,44	93,00
01	Het Meer 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5340,00	6,95	2,95	0,60	90,00
02	Domela Nieuwenhuisweg 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1100,00	7,11	2,80	0,44	93,00
03	Domela Nieuwenhuisweg 30 km SMA 0/11	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1100,00	7,11	2,80	0,44	93,00
04	Domela Nieuwenhuisweg 30 km Klinker keper	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1100,00	7,11	2,80	0,44	93,00
05	Domela Nieuwenhuisweg 30 km Klinker keper	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1400,00	7,11	2,80	0,44	93,00

INVOERGEGEVENS WEGEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(D)	%ZV(D)	%LV(D)	%MV(A)	%ZV(A)	%LV(A)	%MV(N)	%ZV(N)	%LV(N)	MV(D)	ZV(D)	LV(D)	MV(A)	ZV(A)	LV(A)	MV(N)	ZV(N)	LV(N)	Hbron	Hdef.	Type
A	4,00	3,00	3,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	2,28	1,71	21,95	0,22	0,22	3,45	0,04	0,04	0,75	Relatief	Verdeling	
B	4,00	3,00	3,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	0,85	0,64	8,23	0,08	0,08	1,29	0,01	0,01	0,75	Relatief	Verdeling	
C	4,00	3,00	3,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	0,57	0,43	5,49	0,06	0,06	0,86	0,01	0,01	0,75	Relatief	Verdeling	
D	4,00	3,00	3,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	0,85	0,64	8,23	0,08	0,08	1,29	0,01	0,01	0,75	Relatief	Verdeling	
01	6,00	4,00	4,00	95,00	3,00	2,00	91,00	6,00	3,00	22,27	14,85	149,65	4,73	3,15	29,16	1,92	0,96	0,75	Relatief	Verdeling	
02	4,00	3,00	3,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	3,13	2,35	30,18	0,31	0,31	4,74	0,05	0,05	0,75	Relatief	Verdeling	
03	4,00	3,00	3,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	3,13	2,35	30,18	0,31	0,31	4,74	0,05	0,05	0,75	Relatief	Verdeling	
04	4,00	3,00	3,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	3,13	2,35	30,18	0,31	0,31	4,74	0,05	0,05	0,75	Relatief	Verdeling	
05	4,00	3,00	3,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	3,98	2,99	38,42	0,39	0,39	6,04	0,06	0,06	0,75	Relatief	Verdeling	

INVOERGEGEVENS WEGEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

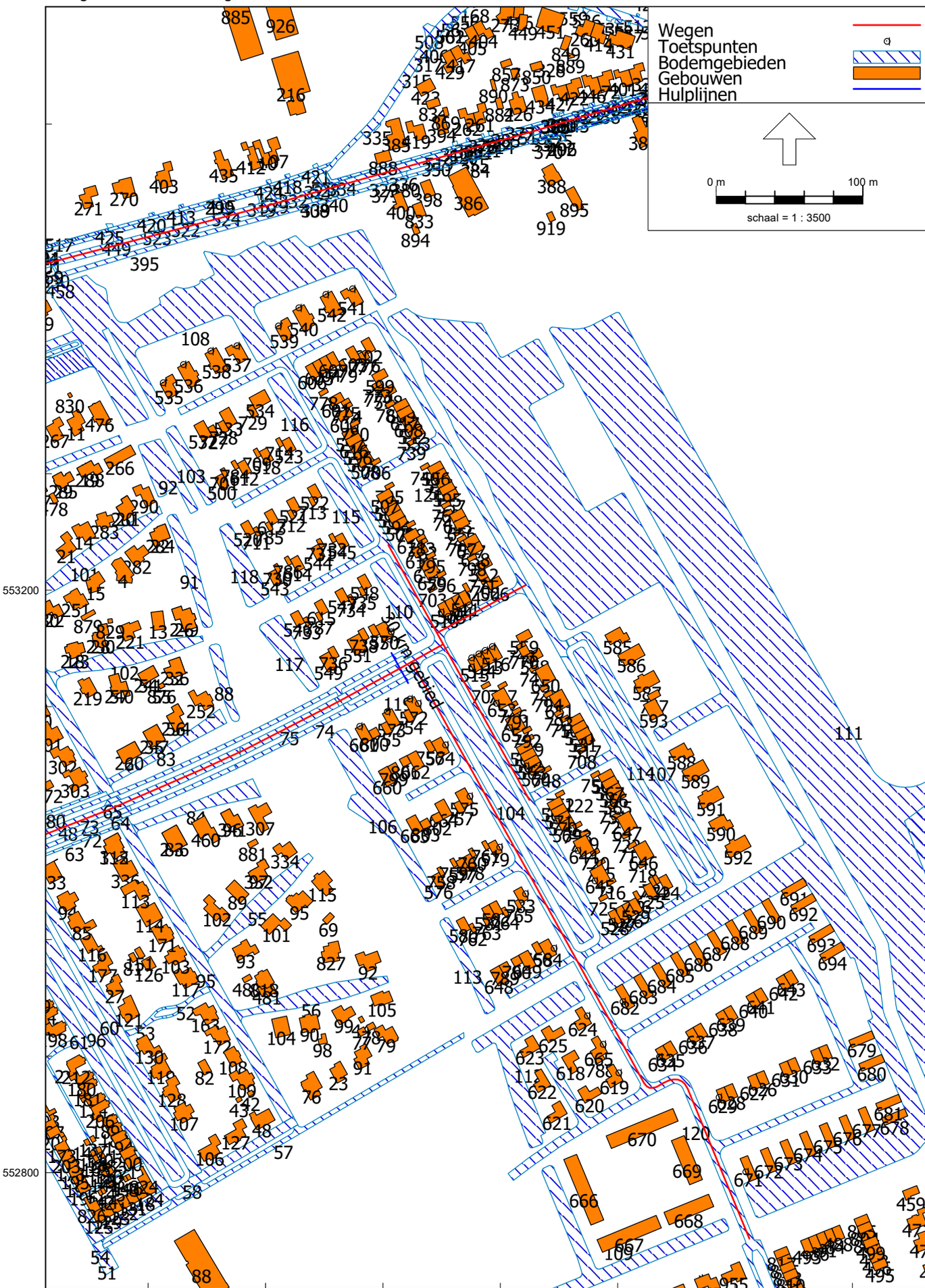
Naam	Cpl	Cpl W
A	False	1,5
B	False	1,5
C	False	1,5
D	False	1,5
01	False	1,5
02	False	1,5
03	False	1,5
04	False	1,5
05	False	1,5

INVOERGEGEVENS REKENPUNTEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMP-2012

Naam	Omschr.	Maatveld	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	Hdef.
01	planwoningen noordwest	0,00	192809,37	553342,69	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
02	planwoningen noordwest	0,00	192823,77	553355,08	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
03	planwoningen noordwest	0,00	192842,39	553364,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
04	planwoningen noordwest	0,00	192860,19	553368,06	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
05	planwoningen noordwest	0,00	192888,54	553381,62	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
06	planwoningen noordwest	0,00	192902,39	553394,04	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
07	planwoningen noordwest	0,00	192920,76	553403,24	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
08	planwoningen noordwest	0,00	192939,02	553407,13	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
10	planwoningen noordwest	0,00	192943,87	553106,63	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
11	planwoningen	0,00	192962,74	553116,96	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
12	planwoningen	0,00	192978,18	553125,44	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
13	planwoningen	0,00	192983,98	553122,32	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
14	planwoningen	0,00	193020,22	553147,36	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
15	planwoningen	0,00	193020,18	553153,74	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
16	planwoningen	0,00	193025,14	553156,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
17	planwoningen	0,00	193029,44	553158,83	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
18	planwoningen	0,00	193034,29	553161,49	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
19	planwoningen	0,00	193018,83	553190,11	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
20	planwoningen	0,00	193013,78	553187,34	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
21	planwoningen	0,00	193009,20	553184,82	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
22	planwoningen	0,00	193004,40	553182,18	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
23	planwoningen	0,00	192999,47	553185,12	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
24	planwoningen	0,00	192865,42	553171,56	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
25	planwoningen	0,00	192964,38	553166,54	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
26	planwoningen	0,00	192945,57	553157,34	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
27	planwoningen	0,00	192925,97	553145,43	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
30	planwoningen	0,00	193002,39	553094,02	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
31	planwoningen	0,00	193018,98	553058,64	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
32	planwoningen	0,00	193039,33	553023,68	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
33	planwoningen	0,00	193056,91	552991,71	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
34	planwoningen	0,00	193076,37	552954,23	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
35	planwoningen	0,00	193116,19	552972,75	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
36	planwoningen	0,00	193104,28	553000,58	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
37	planwoningen	0,00	193092,75	553021,32	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
38	planwoningen	0,00	193078,13	553041,65	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
39	planwoningen	0,00	193057,38	553079,38	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
40	planwoningen	0,00	193046,13	553105,78	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
41	planwoningen	0,00	193037,09	553122,53	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
42	planwoningen	0,00	193099,11	552907,88	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
43	planwoningen	0,00	193109,86	552888,27	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
44	planwoningen	0,00	193120,56	552868,78	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
45	planwoningen	0,00	193123,43	552917,65	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
46	planwoningen	0,00	193148,27	552879,68	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
47	planwoningen	0,00	193188,86	552851,97	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
48	planwoningen	0,00	193207,00	552800,68	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief

Overzicht gebouwen + bodemgebieden



INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
1	2017	192539,04	553239,27	0,00	7,00	107,69	0,80	0 dB	False	Relatief
2	2017	192590,05	553298,91	0,00	7,00	134,22	0,80	0 dB	False	Relatief
3	2017	192714,88	553310,82	0,00	7,00	120,02	0,80	0 dB	False	Relatief
4	2017	192784,03	553207,63	0,00	7,00	150,99	0,80	0 dB	False	Relatief
5	2017	192697,28	553255,04	0,00	7,00	146,84	0,80	0 dB	False	Relatief
6	2017	192778,40	553089,45	0,00	7,00	138,34	0,80	0 dB	False	Relatief
7	2017	192623,46	553265,08	0,00	7,00	123,78	0,80	0 dB	False	Relatief
8	2017	192657,95	553278,59	0,00	7,00	108,03	0,80	0 dB	False	Relatief
9	2017	192546,90	553256,62	0,00	7,00	62,65	0,80	0 dB	False	Relatief
10	2017	192660,24	553233,11	0,00	7,00	164,33	0,80	0 dB	False	Relatief
11	2017	192747,93	553321,84	0,00	7,00	126,78	0,80	0 dB	False	Relatief
12	2017	192614,69	553268,07	0,00	7,00	119,23	0,80	0 dB	False	Relatief
13	2017	192803,61	553172,32	0,00	7,00	99,94	0,80	0 dB	False	Relatief
14	2017	192758,85	553247,11	0,00	7,00	128,70	0,80	0 dB	False	Relatief
15	2017	192770,61	553206,16	0,00	7,00	112,19	0,80	0 dB	False	Relatief
16	2017	192560,33	553234,25	0,00	7,00	114,79	0,80	0 dB	False	Relatief
17	2017	192673,75	553297,09	0,00	7,00	153,92	0,80	0 dB	False	Relatief
18	2016	192752,15	553163,16	0,00	7,00	105,87	0,80	0 dB	False	Relatief
19	2016	192763,01	553285,55	0,00	7,00	113,47	0,80	0 dB	False	Relatief
20	2016	192791,35	553255,85	0,00	7,00	119,20	0,80	0 dB	False	Relatief
21	2016	192744,82	553240,32	0,00	7,00	128,18	0,80	0 dB	False	Relatief
22	2016	192808,09	553231,37	0,00	7,00	118,87	0,80	0 dB	False	Relatief
23	2016	192930,81	552876,55	0,00	7,00	97,84	0,80	0 dB	False	Relatief
24	2016	192724,60	553264,49	0,00	7,00	117,72	0,80	0 dB	False	Relatief
25	2015	192658,33	553159,89	0,00	7,00	130,51	0,80	0 dB	False	Relatief
26	2015	192832,95	553174,61	0,00	7,00	167,25	0,80	0 dB	False	Relatief
27	2015	192780,43	552930,23	0,00	7,00	106,02	0,80	0 dB	False	Relatief
28	2015	192771,83	553177,01	0,00	7,00	115,75	0,80	0 dB	False	Relatief
29	2015	192736,01	553275,27	0,00	7,00	104,24	0,80	0 dB	False	Relatief
30	2015	192726,86	553181,04	0,00	7,00	132,04	0,80	0 dB	False	Relatief
31	2015	192611,66	553226,18	0,00	7,00	150,61	0,80	0 dB	False	Relatief
32	2015	192825,44	553142,85	0,00	7,00	127,34	0,80	0 dB	False	Relatief
33	2014	192544,12	553191,84	0,00	7,00	79,98	0,80	0 dB	False	Relatief
34	2014	192536,40	553182,53	0,00	7,00	60,24	0,80	0 dB	False	Relatief
35	2014	192796,42	553102,61	0,00	7,00	131,42	0,80	0 dB	False	Relatief
36	2014	192640,20	553175,56	0,00	7,00	115,83	0,80	0 dB	False	Relatief
37	2014	192676,33	553204,80	0,00	7,00	122,72	0,80	0 dB	False	Relatief
38	2014	192677,79	553217,93	0,00	7,00	162,99	0,80	0 dB	False	Relatief
39	2013	192725,43	553060,79	0,00	7,00	33,82	0,80	0 dB	False	Relatief
40	2013	192703,89	553111,63	0,00	7,00	22,18	0,80	0 dB	False	Relatief
41	2013	192716,93	553049,43	0,00	7,00	154,97	0,80	0 dB	False	Relatief
42	2013	192868,86	552852,34	0,00	7,00	10,82	0,80	0 dB	False	Relatief
43	2013	192864,09	552849,73	0,00	7,00	10,80	0,80	0 dB	False	Relatief
44	2013	192947,54	552904,09	0,00	7,00	12,01	0,80	0 dB	False	Relatief
45	2012	192590,56	553104,68	0,00	7,00	54,08	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
46	2012	192597,21	553145,39	0,00	7,00	68,46	0,80	0 dB	False	Relatief
47	2012	192613,78	553136,01	0,00	7,00	54,01	0,80	0 dB	False	Relatief
48	2012	192872,32	552842,01	0,00	7,00	138,08	0,80	0 dB	False	Relatief
49	2012	192601,43	553084,89	0,00	7,00	53,94	0,80	0 dB	False	Relatief
50	2012	192614,94	553060,28	0,00	7,00	76,19	0,80	0 dB	False	Relatief
51	2012	192608,43	553097,18	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
52	2012	192601,00	553110,56	0,00	7,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
53	2012	192612,80	553116,99	0,00	7,00	54,14	0,80	0 dB	False	Relatief
54	2012	192803,32	553148,28	0,00	7,00	96,00	0,80	0 dB	False	Relatief
55	2012	192809,89	553136,52	0,00	7,00	10,49	0,80	0 dB	False	Relatief
56	2012	192820,30	553122,12	0,00	7,00	128,07	0,80	0 dB	False	Relatief
57	2012	192779,68	553142,79	0,00	7,00	131,66	0,80	0 dB	False	Relatief
58	2012	192621,59	553121,82	0,00	7,00	56,29	0,80	0 dB	False	Relatief
59	2012	192625,43	553059,97	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
60	2012	192692,71	553190,76	0,00	7,00	139,53	0,80	0 dB	False	Relatief
61	2011	192646,45	553029,39	0,00	7,00	70,23	0,80	0 dB	False	Relatief
62	2011	192662,39	553024,02	0,00	7,00	70,20	0,80	0 dB	False	Relatief
63	2011	192629,86	553106,66	0,00	7,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
64	2011	192621,09	553101,85	0,00	7,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief
65	2011	192556,33	553146,64	0,00	7,00	86,91	0,80	0 dB	False	Relatief
66	2011	192614,94	553088,43	0,00	7,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief
67	2011	192689,64	553076,89	0,00	7,00	136,57	0,80	0 dB	False	Relatief
68	2011	192678,12	553094,92	0,00	7,00	131,86	0,80	0 dB	False	Relatief
69	2011	192626,97	552975,71	0,00	7,00	31,15	0,80	0 dB	False	Relatief
70	2011	192629,38	553062,14	0,00	7,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
71	2011	192667,39	553026,77	0,00	7,00	63,35	0,80	0 dB	False	Relatief
72	2011	192667,56	553026,86	0,00	7,00	55,51	0,80	0 dB	False	Relatief
73	2011	192637,20	553054,11	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
74	2011	192632,97	553061,83	0,00	7,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
75	2011	192556,95	553167,49	0,00	7,00	83,90	0,80	0 dB	False	Relatief
76	2011	192910,67	552849,74	0,00	7,00	160,25	0,80	0 dB	False	Relatief
77	2011	192946,86	552900,10	0,00	7,00	24,35	0,80	0 dB	False	Relatief
78	2011	192955,17	552899,92	0,00	7,00	21,11	0,80	0 dB	False	Relatief
79	2011	192970,63	552892,49	0,00	7,00	122,03	0,80	0 dB	False	Relatief
80	2011	192556,95	553167,49	0,00	7,00	83,22	0,80	0 dB	False	Relatief
81	2010	192789,35	552944,25	0,00	7,00	22,62	0,80	0 dB	False	Relatief
82	2010	192833,75	552875,24	0,00	7,00	52,26	0,80	0 dB	False	Relatief
83	2010	192819,23	553038,77	0,00	7,00	172,67	0,80	0 dB	False	Relatief
84	2010	192662,09	553127,25	0,00	7,00	126,13	0,80	0 dB	False	Relatief
85	2010	192762,23	552973,93	0,00	7,00	144,04	0,80	0 dB	False	Relatief
86	2010	192713,51	553144,57	0,00	7,00	136,77	0,80	0 dB	False	Relatief
87	2009	192728,75	552680,57	0,00	7,00	2179,81	0,80	0 dB	False	Relatief
88	2009	192855,14	552721,33	0,00	7,00	770,71	0,80	0 dB	False	Relatief
89	2009	192868,71	552991,23	0,00	7,00	118,34	0,80	0 dB	False	Relatief
90	2009	192902,85	552906,03	0,00	7,00	135,42	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
91	2009	192947,92	552888,45	0,00	7,00	123,92	0,80	0 dB	False	Relatief
92	2009	192946,75	552942,99	0,00	7,00	148,74	0,80	0 dB	False	Relatief
93	2009	192872,31	552949,67	0,00	7,00	131,50	0,80	0 dB	False	Relatief
94	2009	192737,64	552989,45	0,00	7,00	129,63	0,80	0 dB	False	Relatief
95	2009	192900,35	552978,75	0,00	7,00	147,70	0,80	0 dB	False	Relatief
96	2009	192858,75	553038,52	0,00	7,00	115,50	0,80	0 dB	False	Relatief
97	2009	192735,51	552995,29	0,00	7,00	118,58	0,80	0 dB	False	Relatief
98	2009	192922,14	552889,04	0,00	7,00	31,53	0,80	0 dB	False	Relatief
99	2009	192925,04	552911,22	0,00	7,00	118,73	0,80	0 dB	False	Relatief
100	2009	192894,81	552653,92	0,00	7,00	772,55	0,80	0 dB	False	Relatief
101	2009	192889,14	552970,25	0,00	7,00	138,49	0,80	0 dB	False	Relatief
102	2009	192837,66	552981,34	0,00	7,00	153,24	0,80	0 dB	False	Relatief
103	2008	192821,55	552954,11	0,00	7,00	125,62	0,80	0 dB	False	Relatief
104	2008	192887,00	552892,64	0,00	7,00	135,15	0,80	0 dB	False	Relatief
105	2008	192960,39	552923,34	0,00	7,00	105,26	0,80	0 dB	False	Relatief
106	2008	192848,93	552813,79	0,00	7,00	143,56	0,80	0 dB	False	Relatief
107	2008	192828,77	552840,43	0,00	7,00	125,98	0,80	0 dB	False	Relatief
108	2008	192864,17	552876,41	0,00	7,00	100,36	0,80	0 dB	False	Relatief
109	2008	192864,39	552857,43	0,00	7,00	137,19	0,80	0 dB	False	Relatief
110	2008	192694,72	552977,27	0,00	7,00	56,54	0,80	0 dB	False	Relatief
111	2008	192687,53	552982,90	0,00	7,00	103,56	0,80	0 dB	False	Relatief
112	2008	192776,71	553014,91	0,00	7,00	158,64	0,80	0 dB	False	Relatief
113	2008	192780,95	552995,57	0,00	7,00	147,86	0,80	0 dB	False	Relatief
114	2008	192604,25	552965,54	0,00	7,00	176,11	0,80	0 dB	False	Relatief
115	2008	192919,77	553007,45	0,00	7,00	140,61	0,80	0 dB	False	Relatief
116	2008	192759,05	552950,46	0,00	7,00	103,33	0,80	0 dB	False	Relatief
117	2008	192828,86	552940,85	0,00	7,00	145,70	0,80	0 dB	False	Relatief
118	2008	192795,68	552790,82	0,00	7,00	49,95	0,80	0 dB	False	Relatief
119	2008	192801,06	552869,80	0,00	7,00	153,96	0,80	0 dB	False	Relatief
120	2008	192791,03	552628,82	0,00	7,00	1034,94	0,80	0 dB	False	Relatief
121	2008	192783,27	552906,36	0,00	7,00	151,23	0,80	0 dB	False	Relatief
122	2008	192784,46	552784,66	0,00	7,00	49,94	0,80	0 dB	False	Relatief
123	2008	192773,24	552778,50	0,00	7,00	49,91	0,80	0 dB	False	Relatief
124	2008	192795,68	552790,82	0,00	7,00	54,23	0,80	0 dB	False	Relatief
125	2008	192767,59	552775,39	0,00	7,00	54,09	0,80	0 dB	False	Relatief
126	2008	192805,34	552941,52	0,00	7,00	56,43	0,80	0 dB	False	Relatief
127	2008	192864,11	552829,77	0,00	7,00	134,27	0,80	0 dB	False	Relatief
128	2008	192809,53	552855,41	0,00	7,00	138,42	0,80	0 dB	False	Relatief
129	2008	192773,24	552778,50	0,00	7,00	50,36	0,80	0 dB	False	Relatief
130	2008	192791,78	552890,85	0,00	7,00	129,18	0,80	0 dB	False	Relatief
131	2008	192784,46	552784,66	0,00	7,00	49,95	0,80	0 dB	False	Relatief
132	2007	192689,67	552943,05	0,00	7,00	12,34	0,80	0 dB	False	Relatief
133	2007	192772,07	552802,18	0,00	7,00	12,38	0,80	0 dB	False	Relatief
134	2007	192698,36	552933,35	0,00	7,00	12,44	0,80	0 dB	False	Relatief
135	2007	192693,67	552944,99	0,00	7,00	12,54	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
136	2007	192687,58	552955,98	0,00	7,00	12,56	0,80	0 dB	False	Relatief
137	2007	192764,54	552822,08	0,00	7,00	12,06	0,80	0 dB	False	Relatief
138	2007	192762,11	552810,90	0,00	7,00	12,21	0,80	0 dB	False	Relatief
139	2007	192768,05	552800,05	0,00	7,00	12,19	0,80	0 dB	False	Relatief
140	2007	192765,99	552813,15	0,00	7,00	12,27	0,80	0 dB	False	Relatief
141	2007	192768,05	552800,05	0,00	7,00	12,28	0,80	0 dB	False	Relatief
142	2007	192767,35	552788,55	0,00	7,00	8,58	0,80	0 dB	False	Relatief
143	2007	192784,47	552797,95	0,00	7,00	8,72	0,80	0 dB	False	Relatief
144	2007	192767,35	552788,55	0,00	7,00	9,34	0,80	0 dB	False	Relatief
145	2007	192776,88	552792,58	0,00	7,00	9,55	0,80	0 dB	False	Relatief
146	2007	192784,47	552797,95	0,00	7,00	9,55	0,80	0 dB	False	Relatief
147	2007	192758,67	552823,48	0,00	7,00	12,57	0,80	0 dB	False	Relatief
148	2007	192765,99	552813,15	0,00	7,00	12,73	0,80	0 dB	False	Relatief
149	2007	192683,74	552953,77	0,00	7,00	12,74	0,80	0 dB	False	Relatief
150	2007	192772,07	552802,18	0,00	7,00	12,91	0,80	0 dB	False	Relatief
151	2007	192794,21	552955,13	0,00	7,00	30,33	0,80	0 dB	False	Relatief
152	2007	192702,26	552935,55	0,00	7,00	12,04	0,80	0 dB	False	Relatief
153	2007	192677,39	552966,84	0,00	7,00	13,11	0,80	0 dB	False	Relatief
154	2007	192696,64	552968,30	0,00	7,00	55,73	0,80	0 dB	False	Relatief
155	2007	192668,48	552972,44	0,00	7,00	47,66	0,80	0 dB	False	Relatief
156	2007	192663,72	552969,83	0,00	7,00	104,48	0,80	0 dB	False	Relatief
157	2007	192709,93	552961,15	0,00	7,00	54,21	0,80	0 dB	False	Relatief
158	2007	192677,39	552966,84	0,00	7,00	11,32	0,80	0 dB	False	Relatief
159	2007	192686,84	552972,09	0,00	7,00	11,49	0,80	0 dB	False	Relatief
160	2007	192673,06	552961,00	0,00	7,00	12,43	0,80	0 dB	False	Relatief
161	2007	192686,84	552972,09	0,00	7,00	12,70	0,80	0 dB	False	Relatief
162	2007	192687,58	552955,98	0,00	7,00	12,88	0,80	0 dB	False	Relatief
163	2007	192835,54	552908,73	0,00	7,00	144,09	0,80	0 dB	False	Relatief
164	2007	192693,67	552944,99	0,00	7,00	11,64	0,80	0 dB	False	Relatief
165	2007	192762,11	552810,90	0,00	7,00	11,85	0,80	0 dB	False	Relatief
166	2007	192683,74	552953,77	0,00	7,00	11,90	0,80	0 dB	False	Relatief
167	2007	192689,67	552943,05	0,00	7,00	11,97	0,80	0 dB	False	Relatief
168	2007	192678,52	552987,99	0,00	7,00	47,76	0,80	0 dB	False	Relatief
169	2007	192673,24	552975,06	0,00	7,00	47,71	0,80	0 dB	False	Relatief
170	2007	192661,30	552954,68	0,00	7,00	57,42	0,80	0 dB	False	Relatief
171	2007	192817,31	552964,03	0,00	7,00	137,57	0,80	0 dB	False	Relatief
172	2007	192845,45	552892,01	0,00	7,00	129,36	0,80	0 dB	False	Relatief
173	2007	192743,13	552825,45	0,00	7,00	61,48	0,80	0 dB	False	Relatief
174	2007	192759,66	552853,80	0,00	7,00	87,78	0,80	0 dB	False	Relatief
175	2007	192729,67	552856,73	0,00	7,00	59,39	0,80	0 dB	False	Relatief
176	2007	192711,82	552933,51	0,00	7,00	66,93	0,80	0 dB	False	Relatief
177	2007	192772,45	552941,89	0,00	7,00	128,79	0,80	0 dB	False	Relatief
178	2007	192745,05	552801,68	0,00	7,00	50,64	0,80	0 dB	False	Relatief
179	2007	192681,96	552917,11	0,00	7,00	59,37	0,80	0 dB	False	Relatief
180	2007	192751,76	552868,82	0,00	7,00	88,46	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Ref.l. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
161	2007	192762,78	552865,12	0,00	7,00	87,77	0,80	0 dB	False	Relatief
182	2007	192862,32	552952,93	0,00	7,00	51,20	0,80	0 dB	False	Relatief
183	2007	192672,53	552934,31	0,00	7,00	48,74	0,80	0 dB	False	Relatief
184	2007	192716,98	552923,47	0,00	7,00	79,67	0,80	0 dB	False	Relatief
185	2007	192785,46	552823,91	0,00	7,00	60,22	0,80	0 dB	False	Relatief
186	2007	192673,02	552933,40	0,00	7,00	48,75	0,80	0 dB	False	Relatief
187	2007	192706,93	552949,61	0,00	7,00	54,06	0,80	0 dB	False	Relatief
188	2007	192779,37	552834,93	0,00	7,00	63,66	0,80	0 dB	False	Relatief
189	2007	192771,40	552830,55	0,00	7,00	73,18	0,80	0 dB	False	Relatief
190	2007	192694,83	552893,19	0,00	7,00	67,13	0,80	0 dB	False	Relatief
191	2007	192751,06	552790,72	0,00	7,00	49,80	0,80	0 dB	False	Relatief
192	2007	192722,80	552856,43	0,00	7,00	81,85	0,80	0 dB	False	Relatief
193	2007	192729,87	552847,18	0,00	7,00	63,23	0,80	0 dB	False	Relatief
194	2007	192782,59	552829,09	0,00	7,00	56,85	0,80	0 dB	False	Relatief
195	2007	192747,22	552797,72	0,00	7,00	50,27	0,80	0 dB	False	Relatief
196	2007	192754,16	552785,07	0,00	7,00	51,01	0,80	0 dB	False	Relatief
197	2007	192696,13	552905,59	0,00	7,00	90,12	0,80	0 dB	False	Relatief
198	2007	192725,58	552898,97	0,00	7,00	120,05	0,80	0 dB	False	Relatief
199	2007	192717,31	552917,17	0,00	7,00	86,80	0,80	0 dB	False	Relatief
200	2007	192788,49	552818,40	0,00	7,00	60,30	0,80	0 dB	False	Relatief
201	2007	192737,86	552832,24	0,00	7,00	54,19	0,80	0 dB	False	Relatief
202	2007	192718,96	552944,72	0,00	7,00	54,17	0,80	0 dB	False	Relatief
203	2007	192742,05	552807,16	0,00	7,00	50,98	0,80	0 dB	False	Relatief
204	2007	192712,93	552955,67	0,00	7,00	54,17	0,80	0 dB	False	Relatief
205	2007	192668,10	552942,39	0,00	7,00	48,75	0,80	0 dB	False	Relatief
206	2007	192762,31	552835,93	0,00	7,00	87,58	0,80	0 dB	False	Relatief
207	2007	192737,41	552841,66	0,00	7,00	57,56	0,80	0 dB	False	Relatief
208	2007	192686,71	552908,02	0,00	7,00	66,73	0,80	0 dB	False	Relatief
209	2007	192704,26	552890,76	0,00	7,00	66,84	0,80	0 dB	False	Relatief
210	2007	192725,56	552899,00	0,00	7,00	87,23	0,80	0 dB	False	Relatief
211	2007	192791,52	552812,88	0,00	7,00	61,94	0,80	0 dB	False	Relatief
212	2007	192744,55	552868,19	0,00	7,00	104,32	0,80	0 dB	False	Relatief
213	2007	192675,85	552928,24	0,00	7,00	48,73	0,80	0 dB	False	Relatief
214	2007	192720,20	552911,91	0,00	7,00	87,09	0,80	0 dB	False	Relatief
215	woonfunctie, industrie	193453,61	553569,96	0,00	7,00	452,30	0,80	0 dB	False	Relatief
216	woonfunctie, industrie	192901,14	553526,24	0,00	7,00	658,97	0,80	0 dB	False	Relatief
217	woonfunctie, industrie	193382,58	553647,74	0,00	7,00	559,47	0,80	0 dB	False	Relatief
218	woonfunctie, industrie	193302,47	553601,31	0,00	7,00	156,31	0,80	0 dB	False	Relatief
219	woonfunctie	192765,39	553129,86	0,00	7,00	105,70	0,80	0 dB	False	Relatief
220	woonfunctie	192783,41	553081,00	0,00	7,00	132,91	0,80	0 dB	False	Relatief
221	woonfunctie	192792,97	553179,09	0,00	7,00	118,01	0,80	0 dB	False	Relatief
222	woonfunctie	192726,86	553181,04	0,00	7,00	132,07	0,80	0 dB	False	Relatief
223	woonfunctie	192752,15	553163,16	0,00	7,00	105,86	0,80	0 dB	False	Relatief
224	woonfunctie	192627,93	553189,60	0,00	7,00	92,23	0,80	0 dB	False	Relatief
225	woonfunctie	192645,16	553168,48	0,00	7,00	131,54	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
226	woonfunctie	192649,23	553427,39	0,00	7,00	116,91	0,80	0 dB	False	Relatief
227	woonfunctie	192648,33	553231,08	0,00	7,00	170,52	0,80	0 dB	False	Relatief
228	woonfunctie	192611,66	553226,18	0,00	7,00	150,62	0,80	0 dB	False	Relatief
229	woonfunctie	192727,53	553397,36	0,00	7,00	157,72	0,80	0 dB	False	Relatief
230	woonfunctie	192703,90	553378,10	0,00	7,00	128,61	0,80	0 dB	False	Relatief
231	woonfunctie	192576,24	553204,41	0,00	7,00	60,24	0,80	0 dB	False	Relatief
232	woonfunctie	192673,44	553425,97	0,00	7,00	65,09	0,80	0 dB	False	Relatief
233	woonfunctie	192586,48	553426,90	0,00	7,00	129,60	0,80	0 dB	False	Relatief
234	woonfunctie	192660,54	553431,86	0,00	7,00	82,22	0,80	0 dB	False	Relatief
235	woonfunctie	192595,95	553412,89	0,00	7,00	85,43	0,80	0 dB	False	Relatief
236	woonfunctie	192825,44	553142,85	0,00	7,00	127,37	0,80	0 dB	False	Relatief
237	woonfunctie	192673,54	553119,09	0,00	7,00	113,38	0,80	0 dB	False	Relatief
238	woonfunctie	192695,57	553165,19	0,00	7,00	122,41	0,80	0 dB	False	Relatief
239	woonfunctie	192692,71	553190,76	0,00	7,00	139,51	0,80	0 dB	False	Relatief
240	woonfunctie	192779,68	553142,79	0,00	7,00	131,70	0,80	0 dB	False	Relatief
241	woonfunctie	192803,32	553148,28	0,00	7,00	95,93	0,80	0 dB	False	Relatief
242	woonfunctie	192616,38	553131,28	0,00	7,00	54,09	0,80	0 dB	False	Relatief
243	woonfunctie	192612,80	553116,99	0,00	7,00	54,17	0,80	0 dB	False	Relatief
244	woonfunctie	192621,59	553121,81	0,00	7,00	56,23	0,80	0 dB	False	Relatief
245	woonfunctie	192678,12	553094,92	0,00	7,00	131,82	0,80	0 dB	False	Relatief
246	woonfunctie	192819,23	553038,77	0,00	7,00	172,72	0,80	0 dB	False	Relatief
247	woonfunctie	192796,42	553102,61	0,00	7,00	131,41	0,80	0 dB	False	Relatief
248	woonfunctie	192676,33	553204,80	0,00	7,00	122,77	0,80	0 dB	False	Relatief
249	woonfunctie	192632,95	553174,61	0,00	7,00	167,24	0,80	0 dB	False	Relatief
250	woonfunctie	192771,83	553177,01	0,00	7,00	115,76	0,80	0 dB	False	Relatief
251	woonfunctie	192747,16	553198,23	0,00	7,00	139,01	0,80	0 dB	False	Relatief
252	woonfunctie	192831,00	553131,55	0,00	7,00	128,98	0,80	0 dB	False	Relatief
253	woonfunctie	192716,94	553049,43	0,00	7,00	155,03	0,80	0 dB	False	Relatief
254	woonfunctie	192820,30	553122,12	0,00	7,00	128,08	0,80	0 dB	False	Relatief
255	woonfunctie	192677,79	553217,94	0,00	7,00	163,01	0,80	0 dB	False	Relatief
256	woonfunctie	192640,20	553175,56	0,00	7,00	115,81	0,80	0 dB	False	Relatief
257	woonfunctie	192701,41	553264,99	0,00	7,00	151,08	0,80	0 dB	False	Relatief
258	woonfunctie	193375,55	553574,83	0,00	7,00	71,33	0,80	0 dB	False	Relatief
259	woonfunctie	193070,30	553632,05	0,00	7,00	118,33	0,80	0 dB	False	Relatief
260	woonfunctie	193101,23	553560,27	0,00	7,00	98,83	0,80	0 dB	False	Relatief
261	woonfunctie	193023,72	553519,54	0,00	7,00	84,54	0,80	0 dB	False	Relatief
262	woonfunctie	193017,43	553517,78	0,00	7,00	85,75	0,80	0 dB	False	Relatief
263	woonfunctie	192614,24	553418,38	0,00	7,00	126,47	0,80	0 dB	False	Relatief
264	woonfunctie	192618,19	553358,84	0,00	7,00	161,36	0,80	0 dB	False	Relatief
265	woonfunctie	192526,33	553391,86	0,00	7,00	152,20	0,80	0 dB	False	Relatief
266	woonfunctie	192789,38	553292,26	0,00	7,00	149,92	0,80	0 dB	False	Relatief
267	woonfunctie	192742,38	553313,70	0,00	7,00	117,68	0,80	0 dB	False	Relatief
268	woonfunctie	193416,85	553632,05	0,00	7,00	107,12	0,80	0 dB	False	Relatief
269	woonfunctie	193272,53	553566,31	0,00	7,00	119,09	0,80	0 dB	False	Relatief
270	woonfunctie	192780,19	553480,49	0,00	7,00	148,47	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
271	woonfunctie	192760,82	553470,02	0,00	7,00	113,59	0,80	0 dB	False	Relatief
272	woonfunctie	193106,09	553552,48	0,00	7,00	106,76	0,80	0 dB	False	Relatief
273	woonfunctie	193040,70	553602,12	0,00	7,00	111,71	0,80	0 dB	False	Relatief
274	woonfunctie	193008,83	553628,90	0,00	7,00	359,83	0,80	0 dB	False	Relatief
275	woonfunctie	193156,56	553566,62	0,00	7,00	86,40	0,80	0 dB	False	Relatief
276	woonfunctie	193537,26	553654,64	0,00	7,00	51,02	0,80	0 dB	False	Relatief
277	woonfunctie	193559,45	553615,10	0,00	7,00	47,71	0,80	0 dB	False	Relatief
278	woonfunctie	193036,76	553644,40	0,00	7,00	191,13	0,80	0 dB	False	Relatief
279	woonfunctie	192720,13	553213,28	0,00	7,00	159,77	0,80	0 dB	False	Relatief
280	woonfunctie	192669,82	553372,88	0,00	7,00	127,64	0,80	0 dB	False	Relatief
281	woonfunctie	192782,80	553259,93	0,00	7,00	119,16	0,80	0 dB	False	Relatief
282	woonfunctie	192800,67	553225,67	0,00	7,00	130,36	0,80	0 dB	False	Relatief
283	woonfunctie	192776,64	553247,21	0,00	7,00	94,80	0,80	0 dB	False	Relatief
284	woonfunctie	192808,09	553231,37	0,00	7,00	118,86	0,80	0 dB	False	Relatief
285	woonfunctie	192736,01	553275,26	0,00	7,00	104,28	0,80	0 dB	False	Relatief
286	woonfunctie	192690,52	553377,61	0,00	7,00	160,72	0,80	0 dB	False	Relatief
287	woonfunctie	192724,60	553264,49	0,00	7,00	117,72	0,80	0 dB	False	Relatief
288	woonfunctie	192763,01	553285,56	0,00	7,00	113,46	0,80	0 dB	False	Relatief
289	woonfunctie	192595,23	553299,83	0,00	7,00	100,00	0,80	0 dB	False	Relatief
290	woonfunctie	192791,73	553264,47	0,00	7,00	117,41	0,80	0 dB	False	Relatief
291	woonfunctie	192669,33	553438,71	0,00	7,00	63,19	0,80	0 dB	False	Relatief
292	woonfunctie	192598,27	553352,14	0,00	7,00	146,85	0,80	0 dB	False	Relatief
293	woonfunctie	192705,85	553432,20	0,00	7,00	419,91	0,80	0 dB	False	Relatief
294	woonfunctie	192557,54	553401,38	0,00	7,00	134,59	0,80	0 dB	False	Relatief
295	woonfunctie	192623,46	553265,08	0,00	7,00	123,77	0,80	0 dB	False	Relatief
296	woonfunctie	192657,96	553278,59	0,00	7,00	108,06	0,80	0 dB	False	Relatief
297	woonfunctie	192640,09	553264,01	0,00	7,00	87,52	0,80	0 dB	False	Relatief
298	woonfunctie	192539,04	553239,27	0,00	7,00	107,70	0,80	0 dB	False	Relatief
299	woonfunctie	192706,57	553292,59	0,00	7,00	112,05	0,80	0 dB	False	Relatief
300	woonfunctie	192607,60	553126,45	0,00	7,00	54,12	0,80	0 dB	False	Relatief
301	woonfunctie	192737,80	553106,57	0,00	7,00	168,01	0,80	0 dB	False	Relatief
302	woonfunctie	192735,70	553084,31	0,00	7,00	138,47	0,80	0 dB	False	Relatief
303	woonfunctie	192756,63	553076,01	0,00	7,00	150,95	0,80	0 dB	False	Relatief
304	woonfunctie	192598,83	553089,63	0,00	7,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief
305	woonfunctie	192590,06	553084,81	0,00	7,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
306	woonfunctie	192694,57	553067,90	0,00	7,00	144,30	0,80	0 dB	False	Relatief
307	woonfunctie	192877,08	553033,46	0,00	7,00	165,92	0,80	0 dB	False	Relatief
308	woonfunctie	192713,51	553144,57	0,00	7,00	136,77	0,80	0 dB	False	Relatief
309	woonfunctie	192711,88	553135,06	0,00	7,00	127,66	0,80	0 dB	False	Relatief
310	woonfunctie	192721,91	553116,80	0,00	7,00	133,92	0,80	0 dB	False	Relatief
311	woonfunctie	192617,50	553055,62	0,00	7,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
312	woonfunctie	192611,33	553046,07	0,00	7,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
313	woonfunctie	192613,98	553041,36	0,00	7,00	69,96	0,80	0 dB	False	Relatief
314	woonfunctie	192587,19	553184,05	0,00	7,00	83,14	0,80	0 dB	False	Relatief
315	woonfunctie	192577,91	553178,94	0,00	7,00	83,64	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
316	woonfunctie	192601,42	553064,89	0,00	7,00	53,94	0,80	0 dB	False	Relatief
317	woonfunctie	192595,26	553075,35	0,00	7,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
318	woonfunctie	192597,86	553070,61	0,00	7,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief
319	woonfunctie	192614,94	553060,28	0,00	7,00	76,20	0,80	0 dB	False	Relatief
320	woonfunctie	192606,14	553055,54	0,00	7,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
321	woonfunctie	192662,09	553127,25	0,00	7,00	126,16	0,80	0 dB	False	Relatief
322	woonfunctie	192511,65	553365,92	0,00	7,00	66,97	0,80	0 dB	False	Relatief
323	woonfunctie	192313,89	553327,40	0,00	7,00	131,30	0,80	0 dB	False	Relatief
324	woonfunctie	192288,65	553319,38	0,00	7,00	55,50	0,80	0 dB	False	Relatief
325	woonfunctie	192432,12	553368,40	0,00	7,00	127,33	0,80	0 dB	False	Relatief
326	woonfunctie	192459,31	553360,69	0,00	7,00	42,83	0,80	0 dB	False	Relatief
327	woonfunctie	192508,22	553397,83	0,00	7,00	67,24	0,80	0 dB	False	Relatief
328	woonfunctie	192356,44	553342,41	0,00	7,00	87,40	0,80	0 dB	False	Relatief
329	woonfunctie	192513,24	553332,94	0,00	7,00	88,88	0,80	0 dB	False	Relatief
330	woonfunctie	192481,91	553390,37	0,00	7,00	335,27	0,80	0 dB	False	Relatief
331	woonfunctie	192342,31	553336,58	0,00	7,00	171,67	0,80	0 dB	False	Relatief
332	woonfunctie	192873,51	552899,28	0,00	7,00	118,61	0,80	0 dB	False	Relatief
333	woonfunctie	192735,57	553014,00	0,00	7,00	125,98	0,80	0 dB	False	Relatief
334	woonfunctie	192894,23	553014,84	0,00	7,00	107,17	0,80	0 dB	False	Relatief
335	woonfunctie	192776,71	553014,92	0,00	7,00	158,61	0,80	0 dB	False	Relatief
336	woonfunctie	192775,92	553012,20	0,00	7,00	151,99	0,80	0 dB	False	Relatief
337	woonfunctie	192379,08	553354,40	0,00	7,00	330,43	0,80	0 dB	False	Relatief
338	woonfunctie	192419,83	553362,09	0,00	7,00	138,30	0,80	0 dB	False	Relatief
339	woonfunctie	192473,07	553316,72	0,00	7,00	159,53	0,80	0 dB	False	Relatief
340	woonfunctie	192512,00	553236,27	0,00	7,00	141,68	0,80	0 dB	False	Relatief
341	woonfunctie	192858,75	553038,52	0,00	7,00	115,47	0,80	0 dB	False	Relatief
342	woonfunctie	192580,15	553169,93	0,00	7,00	83,64	0,80	0 dB	False	Relatief
343	woonfunctie	192551,12	553202,95	0,00	7,00	91,58	0,80	0 dB	False	Relatief
344	woonfunctie	192557,32	553191,64	0,00	7,00	99,13	0,80	0 dB	False	Relatief
345	woonfunctie	192567,48	553197,20	0,00	7,00	80,03	0,80	0 dB	False	Relatief
346	woonfunctie	192574,96	553133,09	0,00	7,00	57,26	0,80	0 dB	False	Relatief
347	woonfunctie	192577,56	553128,35	0,00	7,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
348	woonfunctie	192667,39	553026,77	0,00	7,00	63,30	0,80	0 dB	False	Relatief
349	woonfunctie	192667,56	553026,86	0,00	7,00	55,50	0,80	0 dB	False	Relatief
350	woonfunctie	192689,64	553076,89	0,00	7,00	136,55	0,80	0 dB	False	Relatief
351	woonfunctie	192536,40	553182,53	0,00	7,00	60,23	0,80	0 dB	False	Relatief
352	woonfunctie	192544,12	553191,84	0,00	7,00	79,95	0,80	0 dB	False	Relatief
353	woonfunctie	192581,79	553099,87	0,00	7,00	55,47	0,80	0 dB	False	Relatief
354	woonfunctie	192597,21	553145,39	0,00	7,00	68,44	0,80	0 dB	False	Relatief
355	woonfunctie	192599,81	553140,66	0,00	7,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
356	woonfunctie	192602,40	553135,92	0,00	7,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
357	woonfunctie	192613,78	553136,01	0,00	7,00	54,06	0,80	0 dB	False	Relatief
358	woonfunctie	192580,16	553123,62	0,00	7,00	53,94	0,80	0 dB	False	Relatief
359	woonfunctie	192571,40	553118,81	0,00	7,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
360	woonfunctie	192585,36	553114,15	0,00	7,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Ref.l. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
361	woonfunctie	192585,36	553114,15	0,00	7,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
362	woonfunctie	192590,56	553104,69	0,00	7,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
363	woonfunctie	192662,40	553024,02	0,00	7,00	70,26	0,80	0 dB	False	Relatief
364	woonfunctie	192621,10	553101,85	0,00	7,00	56,13	0,80	0 dB	False	Relatief
365	woonfunctie	192629,86	553106,66	0,00	7,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
366	woonfunctie	192635,06	553097,19	0,00	7,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
367	woonfunctie	192635,06	553097,19	0,00	7,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
368	woonfunctie	192637,66	553092,46	0,00	7,00	61,94	0,80	0 dB	False	Relatief
369	woonfunctie	192586,57	553163,21	0,00	7,00	80,36	0,80	0 dB	False	Relatief
370	woonfunctie	192556,96	553167,49	0,00	7,00	83,27	0,80	0 dB	False	Relatief
371	woonfunctie	192556,96	553167,49	0,00	7,00	83,90	0,80	0 dB	False	Relatief
372	woonfunctie	192563,40	553160,79	0,00	7,00	83,59	0,80	0 dB	False	Relatief
373	woonfunctie	192556,33	553146,64	0,00	7,00	86,89	0,80	0 dB	False	Relatief
374	woonfunctie	192627,65	553016,35	0,00	7,00	56,09	0,80	0 dB	False	Relatief
375	woonfunctie	192642,41	553013,05	0,00	7,00	63,43	0,80	0 dB	False	Relatief
376	woonfunctie	192645,81	553014,92	0,00	7,00	56,62	0,80	0 dB	False	Relatief
377	woonfunctie	192646,44	553029,39	0,00	7,00	70,19	0,80	0 dB	False	Relatief
378	woonfunctie	192646,44	553029,39	0,00	7,00	70,27	0,80	0 dB	False	Relatief
379	woonfunctie	192645,90	553077,43	0,00	7,00	68,66	0,80	0 dB	False	Relatief
380	woonfunctie	192639,73	553067,89	0,00	7,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
381	woonfunctie	192642,33	553063,15	0,00	7,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
382	woonfunctie	192651,10	553067,97	0,00	7,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
383	woonfunctie	192653,70	553063,23	0,00	7,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief
384	woonfunctie	193364,58	553539,63	0,00	7,00	77,78	0,80	0 dB	False	Relatief
385	woonfunctie	192976,27	553505,00	0,00	7,00	201,80	0,80	0 dB	False	Relatief
386	woonfunctie	193031,87	553462,35	0,00	7,00	463,86	0,80	0 dB	False	Relatief
387	woonfunctie	193144,72	553509,77	0,00	7,00	178,64	0,80	0 dB	False	Relatief
388	woonfunctie	193082,11	553482,07	0,00	7,00	120,87	0,80	0 dB	False	Relatief
389	woonfunctie	193258,31	553539,86	0,00	7,00	190,20	0,80	0 dB	False	Relatief
390	woonfunctie	193544,19	553607,85	0,00	7,00	92,83	0,80	0 dB	False	Relatief
391	woonfunctie	193201,24	553517,79	0,00	7,00	274,84	0,80	0 dB	False	Relatief
392	woonfunctie	193053,70	553647,25	0,00	7,00	343,33	0,80	0 dB	False	Relatief
393	woonfunctie	193531,65	553599,12	0,00	7,00	99,42	0,80	0 dB	False	Relatief
394	woonfunctie	193004,81	553514,25	0,00	7,00	87,57	0,80	0 dB	False	Relatief
395	woonfunctie	193445,26	553645,59	0,00	7,00	72,35	0,80	0 dB	False	Relatief
396	woonfunctie	193406,63	553645,00	0,00	7,00	107,87	0,80	0 dB	False	Relatief
397	woonfunctie	193097,99	553655,69	0,00	7,00	76,19	0,80	0 dB	False	Relatief
398	woonfunctie	192991,80	553482,14	0,00	7,00	76,83	0,80	0 dB	False	Relatief
399	woonfunctie	193536,68	553607,97	0,00	7,00	44,18	0,80	0 dB	False	Relatief
400	woonfunctie	192977,51	553461,12	0,00	7,00	78,96	0,80	0 dB	False	Relatief
401	woonfunctie	193123,60	553545,84	0,00	7,00	87,93	0,80	0 dB	False	Relatief
402	woonfunctie	193359,55	553755,31	0,00	7,00	71,83	0,80	0 dB	False	Relatief
403	woonfunctie	192804,76	553483,88	0,00	7,00	132,35	0,80	0 dB	False	Relatief
404	woonfunctie	193025,06	553580,65	0,00	7,00	85,42	0,80	0 dB	False	Relatief
405	woonfunctie	193021,09	553588,02	0,00	7,00	94,86	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Ref.l. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
406	woonfunctie	193192,70	553607,89	0,00	7,00	186,90	0,80	0 dB	False	Relatief
407	woonfunctie	192884,53	553492,99	0,00	7,00	96,58	0,80	0 dB	False	Relatief
408	woonfunctie	193358,21	553578,99	0,00	7,00	68,60	0,80	0 dB	False	Relatief
409	woonfunctie	193222,68	553540,12	0,00	7,00	119,84	0,80	0 dB	False	Relatief
410	woonfunctie	192872,85	553502,64	0,00	7,00	81,40	0,80	0 dB	False	Relatief
411	woonfunctie	193089,41	553675,11	0,00	7,00	142,25	0,80	0 dB	False	Relatief
412	woonfunctie	192871,01	553507,60	0,00	7,00	105,51	0,80	0 dB	False	Relatief
413	woonfunctie	193328,88	553614,32	0,00	7,00	66,21	0,80	0 dB	False	Relatief
414	woonfunctie	193101,23	553580,27	0,00	7,00	98,85	0,80	0 dB	False	Relatief
415	woonfunctie	193498,16	553643,21	0,00	7,00	155,04	0,80	0 dB	False	Relatief
416	woonfunctie	193052,94	553592,84	0,00	7,00	48,28	0,80	0 dB	False	Relatief
417	woonfunctie	193011,54	553574,26	0,00	7,00	85,41	0,80	0 dB	False	Relatief
418	woonfunctie	193362,76	553620,96	0,00	7,00	167,83	0,80	0 dB	False	Relatief
419	woonfunctie	192977,30	553513,88	0,00	7,00	110,01	0,80	0 dB	False	Relatief
420	woonfunctie	193139,90	553610,65	0,00	7,00	178,54	0,80	0 dB	False	Relatief
421	woonfunctie	193340,52	553535,74	0,00	7,00	514,69	0,80	0 dB	False	Relatief
422	woonfunctie	193087,48	553537,62	0,00	7,00	99,18	0,80	0 dB	False	Relatief
423	woonfunctie	192986,17	553539,14	0,00	7,00	90,83	0,80	0 dB	False	Relatief
424	woonfunctie	193470,33	553603,65	0,00	7,00	85,05	0,80	0 dB	False	Relatief
425	woonfunctie	193489,40	553602,30	0,00	7,00	147,91	0,80	0 dB	False	Relatief
426	woonfunctie	193049,32	553526,47	0,00	7,00	117,87	0,80	0 dB	False	Relatief
427	woonfunctie	193087,48	553537,62	0,00	7,00	92,68	0,80	0 dB	False	Relatief
428	woonfunctie	193075,47	553635,64	0,00	7,00	126,02	0,80	0 dB	False	Relatief
429	woonfunctie	193009,84	553563,78	0,00	7,00	98,28	0,80	0 dB	False	Relatief
430	woonfunctie	193160,35	553604,71	0,00	7,00	109,02	0,80	0 dB	False	Relatief
431	woonfunctie	193111,68	553573,40	0,00	7,00	165,39	0,80	0 dB	False	Relatief
432	woonfunctie	193092,26	553640,50	0,00	7,00	71,50	0,80	0 dB	False	Relatief
433	woonfunctie	193130,31	553547,74	0,00	7,00	94,64	0,80	0 dB	False	Relatief
434	woonfunctie	193072,54	553537,52	0,00	7,00	113,25	0,80	0 dB	False	Relatief
435	woonfunctie	192854,25	553495,97	0,00	7,00	138,58	0,80	0 dB	False	Relatief
436	woonfunctie	193530,17	553650,67	0,00	7,00	89,10	0,80	0 dB	False	Relatief
437	woonfunctie	193471,57	553655,71	0,00	7,00	117,03	0,80	0 dB	False	Relatief
438	woonfunctie	193536,40	553607,94	0,00	7,00	59,53	0,80	0 dB	False	Relatief
439	woonfunctie	193562,12	553605,93	0,00	7,00	106,25	0,80	0 dB	False	Relatief
440	woonfunctie	193546,82	553652,36	0,00	7,00	149,74	0,80	0 dB	False	Relatief
441	woonfunctie	193317,23	553615,14	0,00	7,00	84,40	0,80	0 dB	False	Relatief
442	woonfunctie	193544,59	553655,43	0,00	7,00	68,20	0,80	0 dB	False	Relatief
443	woonfunctie	193487,97	553652,61	0,00	7,00	101,46	0,80	0 dB	False	Relatief
444	woonfunctie	193392,65	553520,66	0,00	7,00	74,44	0,80	0 dB	False	Relatief
445	woonfunctie	193509,28	553609,31	0,00	7,00	89,43	0,80	0 dB	False	Relatief
446	woonfunctie	193106,09	553552,48	0,00	7,00	111,26	0,80	0 dB	False	Relatief
447	woonfunctie	193159,62	553555,84	0,00	7,00	106,79	0,80	0 dB	False	Relatief
448	winkel functie	193269,82	553631,77	0,00	7,00	464,16	0,80	0 dB	False	Relatief
449	winkel functie	193055,65	553595,11	0,00	7,00	57,63	0,80	0 dB	False	Relatief
450	overige gebruiksfunctie	193147,07	553547,79	0,00	7,00	29,39	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
451	logiefunctie, woonfunctie	193065,52	553990,75	0,00	9,00	234,86	0,80	0 dB	False	Relatief
452	logiefunctie	192545,71	553331,42	0,00	7,00	214,69	0,80	0 dB	False	Relatief
453	industrie functie	192456,59	553369,76	0,00	7,00	44,73	0,80	0 dB	False	Relatief
454	industrie functie	193499,21	553677,89	0,00	7,00	660,91	0,80	0 dB	False	Relatief
455	industrie functie	193502,53	553693,31	0,00	7,00	540,07	0,80	0 dB	False	Relatief
456	bijeenkomstfunctie	193368,31	553541,80	0,00	7,00	141,61	0,80	0 dB	False	Relatief
457	0074100002060266	192555,35	553260,99	0,00	7,00	28,01	0,80	0 dB	False	Relatief
458	0074100002059675	193333,74	552721,25	0,00	7,00	170,08	0,80	0 dB	False	Relatief
459	0074100002058382	193314,56	552785,89	0,00	7,00	61,65	0,80	0 dB	False	Relatief
460	0074100002058359	192838,17	553044,88	0,00	7,00	165,96	0,80	0 dB	False	Relatief
461	0074100002058207	193298,70	552709,27	0,00	7,00	103,82	0,80	0 dB	False	Relatief
462	0074100002058204	193311,24	552714,28	0,00	7,00	99,58	0,80	0 dB	False	Relatief
463	0074100002058201	193144,54	552699,68	0,00	7,00	111,16	0,80	0 dB	False	Relatief
464	0074100002058198	193151,98	552678,24	0,00	7,00	86,64	0,80	0 dB	False	Relatief
465	0074100002058195	193156,11	552668,33	0,00	7,00	82,12	0,80	0 dB	False	Relatief
466	0074100002058192	193169,34	552688,66	0,00	7,00	75,80	0,80	0 dB	False	Relatief
467	0074100002058189	193173,54	552678,71	0,00	7,00	87,37	0,80	0 dB	False	Relatief
468	0074100002058186	193191,35	552667,99	0,00	7,00	84,40	0,80	0 dB	False	Relatief
469	0074100002058180	193204,12	552704,79	0,00	7,00	87,28	0,80	0 dB	False	Relatief
470	0074100002058177	193204,12	552704,79	0,00	7,00	80,00	0,80	0 dB	False	Relatief
471	0074100002057845	193316,99	552767,82	0,00	7,00	114,89	0,80	0 dB	False	Relatief
474	0074100002057824	193324,64	552745,44	0,00	7,00	144,85	0,80	0 dB	False	Relatief
475	0074100002057723	193187,07	552728,29	0,00	7,00	125,66	0,80	0 dB	False	Relatief
476	0074100002057427	192774,81	553315,92	0,00	7,00	146,97	0,80	0 dB	False	Relatief
477	0074100002057412	193339,48	552740,55	0,00	7,00	133,26	0,80	0 dB	False	Relatief
478	0074100002057410	192732,30	553265,36	0,00	7,00	24,66	0,80	0 dB	False	Relatief
479	0074100002057356	193149,25	552712,77	0,00	7,00	160,47	0,80	0 dB	False	Relatief
480	0074100002057244	192870,88	552933,22	0,00	7,00	21,00	0,80	0 dB	False	Relatief
481	0074100002057241	192880,51	552922,89	0,00	7,00	96,04	0,80	0 dB	False	Relatief
482	0074100002057156	193129,14	552708,80	0,00	7,00	152,93	0,80	0 dB	False	Relatief
483	0074100002055698	192691,58	553286,64	0,00	7,00	142,46	0,80	0 dB	False	Relatief
484	0074100002055277	193264,11	552750,87	0,00	7,00	54,85	0,80	0 dB	False	Relatief
486	0074100002055274	193253,42	552746,52	0,00	7,00	54,85	0,80	0 dB	False	Relatief
488	0074100002055121	193271,22	552764,02	0,00	7,00	54,95	0,80	0 dB	False	Relatief
491	0074100002055118	193258,76	552748,69	0,00	7,00	54,84	0,80	0 dB	False	Relatief
493	0074100002055115	193244,51	552753,16	0,00	7,00	54,85	0,80	0 dB	False	Relatief
495	0074100002055112	193293,31	552737,65	0,00	7,00	51,89	0,80	0 dB	False	Relatief
496	0074100002055109	193302,08	552741,22	0,00	7,00	51,73	0,80	0 dB	False	Relatief
498	0074100002055106	193291,25	552742,71	0,00	7,00	51,73	0,80	0 dB	False	Relatief
499	0074100002055103	193287,14	552752,83	0,00	7,00	51,72	0,80	0 dB	False	Relatief
500	planwoningen	192850,48	553280,09	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
501	planwoningen	192869,48	553260,28	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
502	planwoningen	192872,08	553255,55	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
503	planwoningen	192948,48	553298,49	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
504	planwoningen	193006,54	553194,88	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
505	planwoningen	193001,81	553192,28	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
506	planwoningen	193033,42	553199,91	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
507	planwoningen	192966,88	553265,01	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
508	planwoningen	192951,08	553293,75	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
509	planwoningen	192977,29	553246,08	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
510	planwoningen	192997,08	553189,68	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
511	planwoningen	193011,27	553197,48	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
512	planwoningen	193023,31	553218,31	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
513	planwoningen	193031,94	553148,67	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
514	planwoningen	193027,21	553146,07	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
515	planwoningen	193022,47	553143,47	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
516	planwoningen	193036,67	553151,27	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
517	planwoningen	193093,20	553096,54	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
518	planwoningen	192875,50	553294,98	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
519	planwoningen	193088,00	553106,01	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
520	planwoningen	192872,73	553239,60	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
521	planwoningen	192898,72	553252,74	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
522	planwoningen	192813,04	553261,76	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
523	planwoningen	192890,79	553302,24	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
524	planwoningen	193152,93	553004,94	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
525	planwoningen	193137,15	552996,27	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
526	planwoningen	193122,69	552983,55	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
527	planwoningen	193117,96	552980,95	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
528	planwoningen	193113,23	552978,35	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
529	planwoningen	193127,43	552986,15	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
530	planwoningen	193090,60	553101,28	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
531	planwoningen	193093,20	553096,54	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
532	planwoningen	192836,81	553302,56	0,00	9,00	90,00	0,80	0 dB	False	Relatief
533	planwoningen	192860,72	553315,12	0,00	9,00	90,00	0,80	0 dB	False	Relatief
534	planwoningen	192868,63	553332,06	0,00	9,00	108,00	0,80	0 dB	False	Relatief
535	planwoningen	192813,68	553331,26	0,00	9,00	111,32	0,80	0 dB	False	Relatief
536	planwoningen	192819,86	553352,82	0,00	9,00	149,20	0,80	0 dB	False	Relatief
537	planwoningen	192868,26	553359,03	0,00	9,00	111,32	0,80	0 dB	False	Relatief
538	planwoningen	192846,36	553366,48	0,00	9,00	149,20	0,80	0 dB	False	Relatief
539	planwoningen	192892,22	553370,18	0,00	9,00	111,32	0,80	0 dB	False	Relatief
540	planwoningen	192898,41	553391,73	0,00	9,00	149,20	0,80	0 dB	False	Relatief
541	planwoningen	192946,80	553397,94	0,00	9,00	111,32	0,80	0 dB	False	Relatief
542	planwoningen	192924,90	553405,40	0,00	9,00	149,20	0,80	0 dB	False	Relatief
543	planwoningen	192886,64	553214,29	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
544	planwoningen	192915,95	553231,55	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
545	planwoningen	192826,95	553236,45	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
546	planwoningen	192906,74	553177,74	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
547	planwoningen	192937,01	553193,24	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
548	planwoningen	192947,04	553199,89	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
549	planwoningen	192916,69	553154,14	0,00	9,00	90,00	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Ref.l. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
550	planwoningen	192961,38	553178,70	0,00	9,00	90,00	0,80	0 dB	False	Relatief
551	planwoningen	192935,48	553165,61	0,00	9,00	114,00	0,80	0 dB	False	Relatief
552	planwoningen	192974,39	553312,72	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
553	planwoningen	192976,99	553307,99	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
554	planwoningen	192995,39	553274,51	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
555	planwoningen	192997,99	553269,78	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
556	planwoningen	192992,79	553279,25	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
557	planwoningen	193003,19	553260,32	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
558	planwoningen	193060,72	553150,24	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
559	planwoningen	193050,61	553168,64	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
560	planwoningen	193067,30	553082,31	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
561	planwoningen	193062,09	553091,77	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
562	planwoningen	193064,70	553087,04	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
563	planwoningen	193067,30	553082,31	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
564	planwoningen	193109,00	553067,80	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
565	planwoningen	193114,20	553058,34	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
566	planwoningen	193111,60	553063,07	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
567	planwoningen	193109,00	553067,80	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
568	planwoningen	193083,09	553053,56	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
569	planwoningen	193088,30	553044,10	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
570	planwoningen	193085,70	553048,83	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
571	planwoningen	193083,09	553053,56	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
572	planwoningen	192987,06	553116,52	0,00	9,00	90,00	0,80	0 dB	False	Relatief
573	planwoningen	192971,85	553108,16	0,00	9,00	90,00	0,80	0 dB	False	Relatief
574	planwoningen	192999,47	553099,13	0,00	9,00	90,00	0,80	0 dB	False	Relatief
575	planwoningen	193021,53	553053,79	0,00	9,00	90,00	0,80	0 dB	False	Relatief
576	planwoningen	192998,16	553006,21	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
577	planwoningen	193009,51	553013,59	0,00	9,00	54,72	0,80	0 dB	False	Relatief
578	planwoningen	193019,50	553019,08	0,00	9,00	54,72	0,80	0 dB	False	Relatief
579	planwoningen	193031,33	553025,58	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
580	planwoningen	193019,76	552967,32	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
581	planwoningen	193031,84	552972,95	0,00	9,00	54,72	0,80	0 dB	False	Relatief
582	planwoningen	193041,84	552978,44	0,00	9,00	54,72	0,80	0 dB	False	Relatief
583	planwoningen	193053,67	552984,94	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
584	planwoningen	193072,71	552960,67	0,00	9,00	90,00	0,80	0 dB	False	Relatief
585	planwoningen	193111,19	553169,06	0,00	9,00	111,32	0,80	0 dB	False	Relatief
586	planwoningen	193134,33	553163,29	0,00	9,00	149,20	0,80	0 dB	False	Relatief
587	planwoningen	193148,69	553137,18	0,00	9,00	149,20	0,80	0 dB	False	Relatief
588	planwoningen	193154,91	553089,52	0,00	9,00	111,32	0,80	0 dB	False	Relatief
589	planwoningen	193178,05	553083,75	0,00	9,00	149,20	0,80	0 dB	False	Relatief
590	planwoningen	193181,82	553040,54	0,00	9,00	111,32	0,80	0 dB	False	Relatief
591	planwoningen	193192,40	553057,64	0,00	9,00	149,20	0,80	0 dB	False	Relatief
592	planwoningen	193210,89	553024,00	0,00	9,00	149,20	0,80	0 dB	False	Relatief
593	planwoningen	193137,49	553121,21	0,00	9,00	108,00	0,80	0 dB	False	Relatief
594	planwoningen	192974,68	553250,81	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Ref.l. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
595	planwoningen	193000,59	553265,05	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
596	planwoningen	192945,88	553303,22	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
597	planwoningen	192943,28	553307,95	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
598	planwoningen	192960,92	553331,82	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
599	planwoningen	192952,26	553347,59	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
600	planwoningen	192939,58	553320,09	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
601	planwoningen	192930,91	553355,86	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
602	planwoningen	192954,90	553365,24	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
603	planwoningen	192939,13	553356,57	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
604	planwoningen	192921,36	553349,88	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
605	planwoningen	192916,62	553347,28	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
606	planwoningen	192911,89	553344,67	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
607	planwoningen	192926,09	553352,48	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
608	planwoningen	192971,79	553317,46	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
609	planwoningen	192969,18	553322,19	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
610	planwoningen	192990,88	553226,74	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
611	planwoningen	192982,21	553242,51	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
612	planwoningen	192860,51	553266,74	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
613	planwoningen	192883,73	553244,50	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
614	planwoningen	192896,68	553220,95	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
615	planwoningen	192917,72	553182,64	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
616	planwoningen	192943,28	553307,95	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
617	planwoningen	192969,18	553322,19	0,00	9,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
618	planwoningen	193092,91	552870,38	0,00	9,00	99,45	0,80	0 dB	False	Relatief
619	planwoningen	193111,78	552863,71	0,00	9,00	99,45	0,80	0 dB	False	Relatief
620	planwoningen	193109,04	552854,41	0,00	9,00	99,45	0,80	0 dB	False	Relatief
621	planwoningen	193074,33	552833,97	0,00	9,00	99,45	0,80	0 dB	False	Relatief
622	planwoningen	193063,29	552868,68	0,00	9,00	99,45	0,80	0 dB	False	Relatief
623	planwoningen	193053,19	552883,49	0,00	9,00	99,45	0,80	0 dB	False	Relatief
624	planwoningen	193090,18	552903,07	0,00	9,00	99,45	0,80	0 dB	False	Relatief
625	planwoningen	193081,53	552900,09	0,00	9,00	99,45	0,80	0 dB	False	Relatief
626	planwoningen	193214,06	552867,81	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
627	planwoningen	193214,06	552867,81	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
628	planwoningen	193192,60	552858,84	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
629	planwoningen	193192,60	552858,84	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
630	planwoningen	193235,51	552876,78	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
631	planwoningen	193235,51	552876,78	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
632	planwoningen	193256,97	552885,74	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
633	planwoningen	193256,97	552885,74	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
634	planwoningen	193155,64	552879,21	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
635	planwoningen	193155,64	552879,21	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
636	planwoningen	193176,23	552891,38	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
637	planwoningen	193176,23	552891,38	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
638	planwoningen	193196,81	552903,55	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
639	planwoningen	193196,81	552903,55	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Ref1. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
640	planwoningen	193217,40	552915,72	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
641	planwoningen	193217,40	552915,72	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
642	planwoningen	193237,98	552927,89	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
643	planwoningen	193237,98	552927,89	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
644	planwoningen	193098,14	553031,91	0,00	9,00	116,52	0,80	0 dB	False	Relatief
645	planwoningen	193109,11	553011,69	0,00	9,00	114,07	0,80	0 dB	False	Relatief
646	planwoningen	193136,32	553012,87	0,00	9,00	115,12	0,80	0 dB	False	Relatief
647	planwoningen	193125,16	553033,09	0,00	9,00	114,59	0,80	0 dB	False	Relatief
648	planwoningen	193033,03	552938,74	0,00	9,00	85,58	0,80	0 dB	False	Relatief
649	planwoningen	193057,96	552938,90	0,00	9,00	85,69	0,80	0 dB	False	Relatief
650	planwoningen	193069,27	553134,48	0,00	9,00	115,53	0,80	0 dB	False	Relatief
651	planwoningen	193078,99	553116,81	0,00	9,00	116,18	0,80	0 dB	False	Relatief
652	planwoningen	193057,53	553105,07	0,00	9,00	115,69	0,80	0 dB	False	Relatief
653	planwoningen	193042,38	553133,10	0,00	9,00	114,32	0,80	0 dB	False	Relatief
654	planwoningen	192996,21	553217,33	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
655	planwoningen	193016,51	553250,87	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
656	planwoningen	193019,27	553245,70	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
657	planwoningen	193025,81	553233,56	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
658	planwoningen	193028,72	553228,39	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
659	planwoningen	192999,10	553211,87	0,00	9,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
660	planwoningen	192956,81	553075,64	0,00	9,00	85,58	0,80	0 dB	False	Relatief
661	planwoningen	192940,91	553104,89	0,00	9,00	85,58	0,80	0 dB	False	Relatief
662	planwoningen	192976,31	553086,38	0,00	9,00	85,58	0,80	0 dB	False	Relatief
663	planwoningen	192975,70	553042,32	0,00	9,00	85,58	0,80	0 dB	False	Relatief
664	planwoningen	192995,20	553053,22	0,00	9,00	85,58	0,80	0 dB	False	Relatief
665	planwoningen	193101,11	552883,15	0,00	9,00	99,45	0,80	0 dB	False	Relatief
666	planwoningen	193110,47	552767,51	0,00	9,00	460,68	0,80	0 dB	False	Relatief
667	planwoningen	193149,74	552762,10	0,00	9,00	406,26	0,80	0 dB	False	Relatief
668	planwoningen	193181,84	552785,26	0,00	9,00	303,83	0,80	0 dB	False	Relatief
669	planwoningen	193156,57	552821,92	0,00	9,00	308,66	0,80	0 dB	False	Relatief
670	planwoningen	193115,58	552816,62	0,00	9,00	458,47	0,80	0 dB	False	Relatief
671	planwoningen	193215,01	552796,06	0,00	9,00	93,51	0,80	0 dB	False	Relatief
672	planwoningen	193228,75	552801,75	0,00	9,00	93,51	0,80	0 dB	False	Relatief
673	planwoningen	193242,14	552807,37	0,00	9,00	93,51	0,80	0 dB	False	Relatief
674	planwoningen	193255,39	552812,91	0,00	9,00	93,51	0,80	0 dB	False	Relatief
675	planwoningen	193269,07	552818,68	0,00	9,00	96,46	0,80	0 dB	False	Relatief
676	planwoningen	193282,31	552824,10	0,00	9,00	93,51	0,80	0 dB	False	Relatief
677	planwoningen	193295,37	552829,74	0,00	9,00	93,51	0,80	0 dB	False	Relatief
678	planwoningen	193299,81	552837,51	0,00	9,00	93,21	0,80	0 dB	False	Relatief
679	planwoningen	193277,38	552890,88	0,00	9,00	93,21	0,80	0 dB	False	Relatief
680	planwoningen	193284,23	552874,71	0,00	9,00	93,21	0,80	0 dB	False	Relatief
681	planwoningen	193295,74	552847,35	0,00	9,00	93,21	0,80	0 dB	False	Relatief
682	planwoningen	193122,99	552929,42	0,00	9,00	94,13	0,80	0 dB	False	Relatief
683	planwoningen	193135,50	552936,80	0,00	9,00	94,13	0,80	0 dB	False	Relatief
684	planwoningen	193148,01	552944,33	0,00	9,00	94,13	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Ref.l. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
685	planwoningen	193160,52	552951,72	0,00	9,00	94,13	0,80	0 dB	False	Relatief
686	planwoningen	193172,89	552958,96	0,00	9,00	94,13	0,80	0 dB	False	Relatief
687	planwoningen	193185,41	552966,49	0,00	9,00	94,13	0,80	0 dB	False	Relatief
688	planwoningen	193197,92	552973,73	0,00	9,00	94,13	0,80	0 dB	False	Relatief
689	planwoningen	193210,29	552981,26	0,00	9,00	94,13	0,80	0 dB	False	Relatief
690	planwoningen	193222,80	552988,50	0,00	9,00	94,13	0,80	0 dB	False	Relatief
691	planwoningen	193234,36	552995,74	0,00	9,00	95,18	0,80	0 dB	False	Relatief
692	planwoningen	193240,59	552978,31	0,00	9,00	95,18	0,80	0 dB	False	Relatief
693	planwoningen	193252,91	552957,22	0,00	9,00	95,18	0,80	0 dB	False	Relatief
694	planwoningen	193260,33	552944,90	0,00	9,00	95,18	0,80	0 dB	False	Relatief
701	garages/bijgebouwen	192851,92	553277,46	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
702	garages/bijgebouwen	193026,45	553206,35	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
703	garages/bijgebouwen	192997,01	553201,01	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
704	garages/bijgebouwen	193014,08	553203,59	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
705	garages/bijgebouwen	192967,79	553271,67	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
706	garages/bijgebouwen	192957,19	553290,95	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
707	garages/bijgebouwen	193032,02	553137,32	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
708	garages/bijgebouwen	193092,30	553089,89	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
709	garages/bijgebouwen	192876,94	553292,35	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
710	garages/bijgebouwen	193081,89	553108,81	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
711	garages/bijgebouwen	192871,29	553242,23	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
712	garages/bijgebouwen	192897,27	553255,37	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
713	garages/bijgebouwen	192911,60	553264,38	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
714	garages/bijgebouwen	192892,24	553299,61	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
715	garages/bijgebouwen	193111,70	553013,14	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
716	garages/bijgebouwen	193117,48	553002,63	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
717	garages/bijgebouwen	193127,79	553021,99	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
718	garages/bijgebouwen	193133,57	553011,47	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
719	garages/bijgebouwen	193100,62	553033,30	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
720	garages/bijgebouwen	193106,40	553022,78	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
721	garages/bijgebouwen	193116,71	553042,14	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
722	garages/bijgebouwen	193122,49	553031,63	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
723	garages/bijgebouwen	193143,60	553003,23	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
724	garages/bijgebouwen	193143,60	553003,23	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
725	garages/bijgebouwen	193113,56	552988,95	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
726	garages/bijgebouwen	193130,23	552992,26	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
727	garages/bijgebouwen	192840,49	553311,44	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
728	garages/bijgebouwen	192851,26	553316,77	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
729	garages/bijgebouwen	192867,33	553325,08	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
730	garages/bijgebouwen	192888,09	553211,66	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
731	garages/bijgebouwen	192917,40	553228,92	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
732	garages/bijgebouwen	192928,40	553233,82	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
733	garages/bijgebouwen	192905,29	553180,37	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
734	garages/bijgebouwen	192935,56	553195,87	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
735	garages/bijgebouwen	192945,60	553202,52	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Ref.l. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
736	garages/bijgebouwen	192826,15	553152,49	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
737	garages/bijgebouwen	192957,70	553169,83	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
738	garages/bijgebouwen	192942,85	553171,93	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
739	garages/bijgebouwen	192976,08	553301,33	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
740	garages/bijgebouwen	192986,68	553282,05	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
741	garages/bijgebouwen	193008,15	553239,65	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
742	garages/bijgebouwen	193002,37	553250,17	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
743	garages/bijgebouwen	193052,31	553159,31	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
744	garages/bijgebouwen	193066,76	553133,02	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
745	garages/bijgebouwen	193060,98	553143,54	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
746	garages/bijgebouwen	193050,68	553124,18	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
747	garages/bijgebouwen	193044,90	553134,70	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
748	garages/bijgebouwen	193073,40	553079,50	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
749	garages/bijgebouwen	193063,00	553098,43	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
750	garages/bijgebouwen	193102,89	553070,61	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
751	garages/bijgebouwen	193113,30	553051,68	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
752	garages/bijgebouwen	193084,00	553060,22	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
753	garages/bijgebouwen	193094,40	553041,29	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
754	garages/bijgebouwen	192977,59	553118,16	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
755	garages/bijgebouwen	192962,39	553109,81	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
756	garages/bijgebouwen	192995,78	553090,26	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
757	garages/bijgebouwen	193012,07	553055,44	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
758	garages/bijgebouwen	192999,60	553003,58	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
759	garages/bijgebouwen	193010,95	553010,96	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
760	garages/bijgebouwen	193020,94	553016,45	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
761	garages/bijgebouwen	193032,77	553022,95	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
762	garages/bijgebouwen	193018,32	552969,95	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
763	garages/bijgebouwen	193030,63	552975,58	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
764	garages/bijgebouwen	193040,39	552981,07	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
765	garages/bijgebouwen	193052,22	552987,57	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
766	garages/bijgebouwen	193069,03	552951,80	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
767	garages/bijgebouwen	193140,14	553127,80	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
768	garages/bijgebouwen	192980,79	553248,01	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
769	garages/bijgebouwen	192999,68	553258,39	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
770	garages/bijgebouwen	193052,31	553159,31	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
771	garages/bijgebouwen	193026,45	553206,35	0,00	3,00	36,00	0,80	0 dB	False	Relatief
772	garages/bijgebouwen	192953,96	553338,26	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
773	garages/bijgebouwen	192953,96	553338,26	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
774	garages/bijgebouwen	192937,87	553329,42	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
775	garages/bijgebouwen	192937,87	553329,42	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
776	garages/bijgebouwen	192948,46	553358,28	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
777	garages/bijgebouwen	192948,46	553358,28	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
778	garages/bijgebouwen	192921,37	553338,63	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
779	garages/bijgebouwen	192932,75	553351,57	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
780	garages/bijgebouwen	192944,19	553314,61	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
761	garages/bijgebouwen	192963,07	553224,99	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
762	garages/bijgebouwen	192989,18	553236,07	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
763	garages/bijgebouwen	192989,18	553236,07	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
764	garages/bijgebouwen	192861,96	553284,11	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
765	garages/bijgebouwen	192882,28	553247,13	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
766	garages/bijgebouwen	192998,12	553218,32	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
767	garages/bijgebouwen	192916,28	553185,27	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
768	garages/bijgebouwen	193104,33	552877,62	0,00	3,00	20,71	0,80	0 dB	False	Relatief
769	garages/bijgebouwen	193044,37	552945,01	0,00	3,00	35,29	0,80	0 dB	False	Relatief
790	garages/bijgebouwen	193047,10	552946,45	0,00	3,00	34,57	0,80	0 dB	False	Relatief
791	garages/bijgebouwen	193053,07	553119,77	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
792	garages/bijgebouwen	193060,13	553106,66	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
793	garages/bijgebouwen	193077,94	553113,01	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
794	garages/bijgebouwen	193070,73	553125,89	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
795	garages/bijgebouwen	192994,50	553226,51	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
796	garages/bijgebouwen	193001,65	553213,62	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
797	garages/bijgebouwen	193015,75	553238,24	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
798	garages/bijgebouwen	193022,59	553224,89	0,00	3,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
799	garages/bijgebouwen	192968,53	553081,79	0,00	3,00	35,29	0,80	0 dB	False	Relatief
800	garages/bijgebouwen	192950,10	553103,09	0,00	3,00	35,84	0,80	0 dB	False	Relatief
801	0074100002055100	193293,86	552761,45	0,00	7,00	51,71	0,80	0 dB	False	Relatief
801	garages/bijgebouwen	192976,36	553086,54	0,00	3,00	35,29	0,80	0 dB	False	Relatief
802	garages/bijgebouwen	192988,16	553047,71	0,00	3,00	35,29	0,80	0 dB	False	Relatief
803	garages/bijgebouwen	192990,16	553043,56	0,00	3,00	35,29	0,80	0 dB	False	Relatief
804	0074100002055097	193293,86	552761,45	0,00	7,00	51,71	0,80	0 dB	False	Relatief
805	0074100002055094	193291,80	552766,51	0,00	7,00	51,70	0,80	0 dB	False	Relatief
807	0074100002055091	193238,58	552715,43	0,00	7,00	51,79	0,80	0 dB	False	Relatief
808	0074100002055088	193238,58	552715,43	0,00	7,00	51,59	0,80	0 dB	False	Relatief
809	0074100002055085	193234,47	552725,55	0,00	7,00	51,59	0,80	0 dB	False	Relatief
810	0074100002055082	193232,42	552730,61	0,00	7,00	51,60	0,80	0 dB	False	Relatief
813	0074100002055079	193241,18	552734,16	0,00	7,00	51,60	0,80	0 dB	False	Relatief
815	0074100002055076	193228,32	552740,72	0,00	7,00	51,61	0,80	0 dB	False	Relatief
817	0074100002055070	193228,32	552740,72	0,00	7,00	51,61	0,80	0 dB	False	Relatief
818	007410000405482	192874,21	552931,52	0,00	7,00	113,40	0,80	0 dB	False	Relatief
819	007410000404744	192566,11	553211,16	0,00	7,00	72,06	0,80	0 dB	False	Relatief
820	007410000404743	192564,83	553195,74	0,00	7,00	91,68	0,80	0 dB	False	Relatief
821	007410000404738	192541,33	553185,24	0,00	7,00	72,32	0,80	0 dB	False	Relatief
822	007410000403679	192595,85	553168,29	0,00	7,00	94,72	0,80	0 dB	False	Relatief
823	007410000403678	192595,85	553168,29	0,00	7,00	97,76	0,80	0 dB	False	Relatief
824	007410000304022	192801,78	552794,16	0,00	7,00	56,83	0,80	0 dB	False	Relatief
825	007410000338559	192710,92	552891,04	0,00	7,00	120,14	0,80	0 dB	False	Relatief
826	007410000331691	192767,59	552775,39	0,00	7,00	55,83	0,80	0 dB	False	Relatief
827	0074010002060102	192929,49	552959,16	0,00	7,00	142,63	0,80	0 dB	False	Relatief
828	0074010002058185	193191,35	552687,99	0,00	7,00	78,87	0,80	0 dB	False	Relatief
829	0000000000000000	192772,88	553177,16	0,00	7,00	8,78	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Ref.l. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
830	000000000000000000	192746,38	553332,05	0,00	7,00	6,90	0,80	0 dB	False	Relatief
831		192630,63	553050,50	0,00	3,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief
832		192443,19	553389,79	0,00	3,00	39,97	0,80	0 dB	False	Relatief
833		192979,99	553464,32	0,00	3,00	61,77	0,80	0 dB	False	Relatief
834		192990,70	553530,36	0,00	3,00	47,38	0,80	0 dB	False	Relatief
835		192320,28	553337,18	0,00	3,00	9,56	0,80	0 dB	False	Relatief
836		193088,72	553666,92	0,00	3,00	26,98	0,80	0 dB	False	Relatief
837		193304,90	553623,56	0,00	3,00	26,45	0,80	0 dB	False	Relatief
838		193531,54	553605,24	0,00	3,00	13,17	0,80	0 dB	False	Relatief
839		192307,96	553345,28	0,00	3,00	47,23	0,80	0 dB	False	Relatief
840		193396,10	553667,32	0,00	3,00	55,46	0,80	0 dB	False	Relatief
841		192492,07	553318,69	0,00	3,00	15,22	0,80	0 dB	False	Relatief
842		193529,03	553588,27	0,00	3,00	24,46	0,80	0 dB	False	Relatief
843		192436,40	553387,02	0,00	3,00	23,85	0,80	0 dB	False	Relatief
844		192452,32	553375,68	0,00	3,00	11,14	0,80	0 dB	False	Relatief
845		193513,22	553592,02	0,00	3,00	30,65	0,80	0 dB	False	Relatief
846		193176,57	553635,74	0,00	3,00	16,79	0,80	0 dB	False	Relatief
847		192633,26	553051,95	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
848		193267,51	553534,45	0,00	3,00	129,19	0,80	0 dB	False	Relatief
849		193088,67	553579,55	0,00	3,00	48,45	0,80	0 dB	False	Relatief
850		193061,56	553556,31	0,00	3,00	40,03	0,80	0 dB	False	Relatief
851		192347,54	553351,51	0,00	3,00	58,67	0,80	0 dB	False	Relatief
852		192337,05	553360,67	0,00	3,00	22,59	0,80	0 dB	False	Relatief
853		192509,39	553317,94	0,00	3,00	25,40	0,80	0 dB	False	Relatief
854		192296,21	553334,20	0,00	3,00	23,53	0,80	0 dB	False	Relatief
855		193064,04	553643,73	0,00	3,00	23,21	0,80	0 dB	False	Relatief
856		192416,02	553389,89	0,00	3,00	53,03	0,80	0 dB	False	Relatief
857		193041,33	553558,40	0,00	3,00	31,22	0,80	0 dB	False	Relatief
858		192455,82	553370,89	0,00	3,00	14,56	0,80	0 dB	False	Relatief
859		193087,46	553662,67	0,00	3,00	34,57	0,80	0 dB	False	Relatief
860		192610,99	553086,27	0,00	7,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
861		192615,55	553084,21	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
862		192617,73	553074,00	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
863		192621,32	553073,69	0,00	3,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
864		192628,06	553061,42	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
865		192609,39	553095,43	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
866		193342,14	553636,78	0,00	3,00	22,66	0,80	0 dB	False	Relatief
867		193546,62	553603,58	0,00	3,00	10,28	0,80	0 dB	False	Relatief
868		192402,26	553370,42	0,00	3,00	69,89	0,80	0 dB	False	Relatief
869		193004,99	553526,05	0,00	3,00	17,70	0,80	0 dB	False	Relatief
870		193421,79	553648,81	0,00	3,00	15,33	0,80	0 dB	False	Relatief
871		193317,02	553533,36	0,00	3,00	47,72	0,80	0 dB	False	Relatief
872		192735,56	553065,20	0,00	3,00	27,60	0,80	0 dB	False	Relatief
873		193051,63	553558,68	0,00	3,00	32,10	0,80	0 dB	False	Relatief
874		193464,56	553590,06	0,00	3,00	40,40	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maasveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. ik	Cp	Zwevend	Hdef.
875		193557,00	553564,78	0,00	3,00	22,52	0,80	0 dB	False	Relatief
876		192809,89	553136,52	0,00	7,00	10,51	0,80	0 dB	False	Relatief
877		192443,19	553389,79	0,00	3,00	257,31	0,80	0 dB	False	Relatief
878		193287,59	553619,84	0,00	3,00	538,53	0,80	0 dB	False	Relatief
879		192762,71	553186,65	0,00	7,00	29,99	0,80	0 dB	False	Relatief
880		193154,81	553512,93	0,00	3,00	64,35	0,80	0 dB	False	Relatief
881		192875,10	553026,03	0,00	3,00	24,49	0,80	0 dB	False	Relatief
882		193038,31	553529,86	0,00	3,00	31,24	0,80	0 dB	False	Relatief
883		193498,52	553530,57	0,00	3,00	765,49	0,80	0 dB	False	Relatief
884		193453,02	553541,45	0,00	3,00	204,04	0,80	0 dB	False	Relatief
885		192865,35	553609,76	0,00	3,00	1179,84	0,80	0 dB	False	Relatief
886		193196,05	553611,10	0,00	3,00	181,17	0,80	0 dB	False	Relatief
887		193537,31	553656,57	0,00	3,00	13,70	0,80	0 dB	False	Relatief
888		192965,95	553495,36	0,00	3,00	73,07	0,80	0 dB	False	Relatief
889		193084,98	553569,44	0,00	3,00	13,43	0,80	0 dB	False	Relatief
890		193035,47	553551,16	0,00	3,00	21,50	0,80	0 dB	False	Relatief
891		193164,25	553488,80	0,00	3,00	44,01	0,80	0 dB	False	Relatief
892		193554,26	553609,21	0,00	3,00	40,52	0,80	0 dB	False	Relatief
893		192639,75	553434,42	0,00	3,00	33,60	0,80	0 dB	False	Relatief
894		192985,26	553445,49	0,00	3,00	27,46	0,80	0 dB	False	Relatief
895		193089,96	553477,20	0,00	3,00	95,51	0,80	0 dB	False	Relatief
896		192524,06	553436,56	0,00	3,00	58,17	0,80	0 dB	False	Relatief
897		192683,68	553467,11	0,00	3,00	57,76	0,80	0 dB	False	Relatief
898		192477,03	553406,32	0,00	3,00	125,92	0,80	0 dB	False	Relatief
899		192549,05	553246,48	0,00	3,00	11,97	0,80	0 dB	False	Relatief
900		192580,00	553338,68	0,00	3,00	42,72	0,80	0 dB	False	Relatief
901		193414,44	553677,20	0,00	3,00	195,75	0,80	0 dB	False	Relatief
902		193495,24	553706,70	0,00	3,00	68,23	0,80	0 dB	False	Relatief
903		192620,80	553348,02	0,00	3,00	155,55	0,80	0 dB	False	Relatief
904		193527,00	553653,65	0,00	3,00	23,27	0,80	0 dB	False	Relatief
905		193432,98	553586,69	0,00	3,00	14,79	0,80	0 dB	False	Relatief
906		192638,83	553286,94	0,00	7,00	42,04	0,80	0 dB	False	Relatief
907		192669,92	553458,00	0,00	3,00	41,65	0,80	0 dB	False	Relatief
908		193236,37	553520,75	0,00	3,00	17,67	0,80	0 dB	False	Relatief
909		192523,00	553333,19	0,00	3,00	22,02	0,80	0 dB	False	Relatief
910		192601,04	553430,00	0,00	3,00	31,81	0,80	0 dB	False	Relatief
911		193335,28	553602,29	0,00	3,00	47,64	0,80	0 dB	False	Relatief
912		193372,21	553562,79	0,00	3,00	21,66	0,80	0 dB	False	Relatief
913		192616,86	553084,93	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
914		192622,64	553074,41	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
915		192623,60	553072,66	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
916		192635,54	553050,92	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
917		192658,68	553042,47	0,00	3,00	6,07	0,80	0 dB	False	Relatief
918		192548,78	553173,17	0,00	3,00	17,73	0,80	0 dB	False	Relatief
919		193073,84	553452,78	0,00	3,00	24,88	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
920		193476,50	553585,69	0,00	3,00	29,21	0,80	0 dB	False	Relatief
921		192609,74	553097,90	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
922		192610,70	553096,15	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
923		192629,00	553029,67	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
924		192628,69	553026,09	0,00	3,00	5,95	0,80	0 dB	False	Relatief
925		193375,55	553574,83	0,00	3,00	105,06	0,80	0 dB	False	Relatief
926		192902,26	553582,20	0,00	3,00	497,69	0,80	0 dB	False	Relatief
927		193337,39	553639,03	0,00	3,00	226,28	0,80	0 dB	False	Relatief
928		192658,68	553042,47	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
929		192648,70	553037,01	0,00	3,00	6,04	0,80	0 dB	False	Relatief
930		192648,70	553037,01	0,00	3,00	6,04	0,80	0 dB	False	Relatief
931		192637,48	553034,27	0,00	3,00	5,29	0,80	0 dB	False	Relatief
932		192637,48	553034,27	0,00	3,00	5,26	0,80	0 dB	False	Relatief
933		192599,77	553122,15	0,00	7,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
934		192592,23	553120,30	0,00	7,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
935		192591,94	553130,18	0,00	7,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
936		192591,59	553127,70	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
937		192594,57	553131,62	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
938		192603,27	553109,53	0,00	7,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief
939		192599,33	553107,36	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
940		192604,94	553112,73	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
941		192597,14	553120,71	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
942		192595,83	553119,99	0,00	7,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
943		192571,51	553185,68	0,00	3,00	17,92	0,80	0 dB	False	Relatief
944		193218,78	553531,43	0,00	3,00	30,09	0,80	0 dB	False	Relatief
945		193537,51	553656,56	0,00	3,00	32,70	0,80	0 dB	False	Relatief
946		193256,68	553541,36	0,00	3,00	48,47	0,80	0 dB	False	Relatief
947		193479,45	553701,15	0,00	3,00	242,90	0,80	0 dB	False	Relatief
948		192590,34	553139,34	0,00	3,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief
949		192588,42	553142,84	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
950		192590,63	553129,45	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
951		192583,77	553135,72	0,00	3,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
952		192585,43	553138,92	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
953	woonfunctie	192717,20	553499,93	0,00	7,00	346,81	0,80	0 dB	False	Relatief
954	0074100002057356	193167,16	552717,50	0,00	7,00	132,63	0,80	0 dB	False	Relatief
955	0074100002058177	193207,65	552727,49	0,00	7,00	137,59	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS

BODEMGEBIEDEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
1	wegbodem - voetpad	192690,65	552852,99	17,80	0,00
2	wegbodem - voetpad	192681,70	552963,64	540,02	0,00
3	wegbodem - voetpad	192660,00	552953,48	80,88	0,00
4	wegbodem - uitrit	192506,20	553346,45	2,17	0,00
5	wegbodem - uitrit	192519,33	553353,15	23,12	0,00
6	wegbodem - uitrit	192520,38	553350,44	5,31	0,00
7	wegbodem - uitrit	192557,78	553360,96	6,80	0,00
8	wegbodem - uitrit	192553,05	553370,69	26,48	0,00
9	wegbodem - uitrit	192592,64	553373,79	26,93	0,00
10	wegbodem - uitrit	192600,66	553385,04	26,80	0,00
11	wegbodem - uitrit	192605,23	553374,35	5,69	0,00
12	wegbodem - uitrit	192617,61	553377,84	3,70	0,00
13	wegbodem - uitrit	192660,27	553402,32	26,56	0,00
14	wegbodem - uitrit	192500,31	553344,79	2,16	0,00
15	wegbodem - uitrit	192477,55	553338,39	6,79	0,00
16	wegbodem - uitrit	192475,85	553337,92	12,75	0,00
17	wegbodem - uitrit	192465,06	553334,90	4,77	0,00
18	wegbodem - uitrit	192589,91	553370,04	5,08	0,00
19	wegbodem - uitrit	192316,42	553295,33	11,67	0,00
20	wegbodem - uitrit	192475,96	553357,60	34,09	0,00
21	wegbodem - uitrit	192467,80	553345,06	43,72	0,00
22	wegbodem - uitrit	192300,28	553289,64	10,67	0,00
23	wegbodem - uitrit	192300,05	553303,20	13,50	0,00
24	wegbodem - uitrit	192397,20	553323,80	13,54	0,00
25	wegbodem - uitrit	192422,36	553341,39	13,29	0,00
26	wegbodem - uitrit	192330,18	553313,46	19,75	0,00
27	wegbodem - uitrit	192321,50	553310,72	14,79	0,00
28	wegbodem - uitrit	192453,03	553350,71	12,94	0,00
29	wegbodem - uitrit	192434,13	553335,32	17,22	0,00
30	wegbodem - uitrit	192430,81	553343,94	12,18	0,00
31	wegbodem - uitrit	192394,42	553332,86	13,09	0,00
32	wegbodem - oprit	192362,36	553323,20	24,65	0,00
33	wegbodem - fietspad	192338,59	553297,36	506,48	0,00
35	wegbodem	192442,36	553343,54	725,29	0,00
36	wegbodem	192343,34	553317,46	516,51	0,00
37	wegbodem	192437,66	553351,44	462,91	0,00
38	wegbodem	192465,05	553334,92	210,01	0,00
40	wegbodem	192344,06	553313,67	580,74	0,00
41	wegbodem	192523,93	553377,10	257,25	0,00
42	wegbodem	192578,50	553393,64	385,62	0,00
45	wegbodem	192468,67	553384,99	118,41	0,00
46	wegbodem	192481,64	553370,61	76,45	0,00
47	wegbodem	192492,63	553410,37	150,43	0,00
48	wegbodem	192512,73	552922,69	1559,51	0,00
49	wegbodem	192392,91	553337,80	268,61	0,00
50	wegbodem	192525,65	552923,07	987,71	0,00
51	wegbodem	192763,88	552743,02	150,65	0,00
52	wegbodem	192840,44	552928,13	118,76	0,00
53	wegbodem	192783,69	552897,37	100,90	0,00
54	wegbodem	192761,83	552750,39	51,76	0,00
55	wegbodem	192836,39	552952,23	877,08	0,00
56	wegbodem	192858,17	552912,60	933,66	0,00
57	wegbodem	192770,21	552747,78	912,21	0,00
58	wegbodem	192757,97	552757,50	1161,21	0,00
59	wegbodem	192637,45	552977,09	2047,97	0,00
60	wegbodem	192711,16	553014,38	1858,81	0,00
61	wegbodem	192695,51	553007,15	1812,50	0,00
62	wegbodem	192642,22	552978,16	323,37	0,00
63	wegbodem	192719,19	553014,82	107,98	0,00
64	wegbodem	192773,84	553046,39	50,04	0,00
65	wegbodem	192771,83	553055,90	33,02	0,00
66	wegbodem	192680,60	553017,96	43,93	0,00
67	wegbodem	192684,61	553009,20	44,82	0,00
68	wegbodem	192703,85	553018,23	47,10	0,00
69	wegbodem	192701,91	553027,58	23,67	0,00
70	wegbodem	192623,94	552987,69	52,62	0,00
71	wegbodem	192628,57	552979,46	53,41	0,00
72	wegbodem	192663,52	552994,69	649,48	0,00
73	wegbodem	192657,11	553002,34	1370,81	0,00
74	wegbodem	192858,66	553080,00	449,36	0,00
75	wegbodem	192862,48	553092,44	456,54	0,00
76	wegbodem	192478,73	553266,34	863,45	0,00
77	wegbodem	192701,85	553030,92	8622,09	0,00
78	wegbodem	192532,64	552916,14	385,37	0,00
79	wegbodem	192653,00	553135,01	170,56	0,00
80	wegbodem	192706,35	553037,95	112,89	0,00

INVOERGEGEVENS BODEMGEBIEDEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
81	wegbodem	192559,21	553134,94	126,34	0,00
82	wegbodem	192678,91	553029,03	321,60	0,00
83	wegbodem	192848,65	553118,36	551,50	0,00
84	wegbodem	192788,45	553039,51	659,12	0,00
85	wegbodem	192582,87	553091,91	130,87	0,00
86	wegbodem	192635,99	553047,00	168,26	0,00
87	wegbodem	192621,66	553025,72	529,83	0,00
88	water	192847,95	553162,63	354,23	0,00
89	water	192584,17	553218,16	1728,62	0,00
90	water	192666,74	553337,86	3126,77	0,00
91	water	192815,22	553251,87	626,25	0,00
92	water	192811,87	553267,24	767,31	0,00
93	water	192727,38	553340,95	2733,37	0,00
94	water	192390,30	553338,39	33,15	0,00
95	water	192780,29	553042,26	1906,97	0,00
96	water	192705,50	553000,42	2165,53	0,00
97	water	192514,12	553190,75	336,50	0,00
98	N-WE-VH- (half) verhardingen	192343,70	553290,78	371,75	0,00
99	water	192651,78	553312,20	276,82	0,00
100	water	192559,31	553277,27	230,47	0,00
101	wegbodem	192712,24	553179,08	1151,94	0,00
102	wegbodem	192737,55	553132,89	951,72	0,00
103	water	192812,43	553308,29	449,89	0,00
104	water	193000,39	553150,47	2386,58	0,00
105	water	193591,08	552937,95	26219,15	0,00
106	water	192936,36	553102,06	1692,93	0,00
107	water	193066,79	553371,33	26204,45	0,00
108	water	192967,91	553400,67	10249,89	0,00
109	water	193045,42	552707,94	2141,06	0,00
110	water	192961,64	553220,99	699,23	0,00
111	water	193075,77	553380,59	52606,73	0,00
112	water	193047,11	552887,16	1958,91	0,00
113	water	193028,97	552910,22	511,17	0,00
114	water	193097,06	553159,90	1438,38	0,00
115	water	192946,36	553229,48	691,79	0,00
116	water	192889,07	553348,94	650,52	0,00
117	water	192915,28	553132,81	720,16	0,00
118	water	192853,30	553245,58	731,99	0,00
119	wegbodem	192986,48	553142,98	5257,93	0,00
120	wegbodem	193116,18	552845,94	4331,19	0,00
121	wegbodem	192996,22	553308,40	2033,83	0,00
122	wegbodem	193086,23	553154,59	3877,28	0,00
123	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193381,87	553567,08	3,06	0,00
124	inrit/open verharding/sierbestrating	193417,44	553468,08	4,50	0,00
125	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193460,84	553371,86	4,69	0,00
126	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193393,63	553528,59	5,99	0,00
127	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193432,80	553437,03	16,06	0,00
128	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193488,74	553307,45	5,59	0,00
129	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193501,01	553278,82	4,77	0,00
130	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193495,23	553292,40	3,92	0,00
131	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193482,50	553321,92	13,20	0,00
132	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193473,30	553343,18	8,63	0,00
133	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193547,46	553171,35	4,99	0,00
134	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193219,35	553950,01	1157,36	0,00
135	rijbaan lokale weg/open verharding/sierbestra	193146,12	553771,94	20,09	0,00
136	rijbaan lokale weg/open verharding/sierbestra	193128,17	553719,87	14,67	0,00
137	rijbaan lokale weg/open verharding/sierbestra	193128,17	553719,87	18,01	0,00
139	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193530,53	553207,37	12,14	0,00
140	voetpad/open verharding/tegels	193400,54	553508,26	1,05	0,00
141	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193449,30	553398,70	14,02	0,00
142	rijbaan lokale weg/open verharding/sierbestra	193145,60	553772,13	78,77	0,00
143	inrit/open verharding	193107,33	553661,49	10,12	0,00
144	voetpad/open verharding/tegels	193438,74	553460,14	7,19	0,00
145	voetpad/open verharding/tegels	193406,99	553510,70	3,00	0,00
146	voetpad/half verhard	193420,29	553507,42	86,77	0,00
147	voetpad/half verhard	193616,98	553052,98	499,34	0,00
148	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193411,40	553490,94	33,94	0,00
149	inrit/open verharding	193411,70	553504,04	14,83	0,00
150	parkeervlak/gesloten verharding	193406,67	553511,44	22,37	0,00
151	parkeervlak/gesloten verharding	193424,99	553468,50	27,56	0,00
152	parkeervlak/gesloten verharding	193446,29	553418,80	35,64	0,00
153	voetpad/open verharding/tegels	193425,32	553467,76	2,78	0,00
154	voetpad/open verharding/tegels	193660,76	552909,31	1160,02	0,00
155	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193539,62	553189,25	3,54	0,00
156	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193416,54	553474,23	3,90	0,00
157	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193549,16	553164,24	1,21	0,00

INVOERGEGEVENS BODEMGEBIEDEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
158	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193443,07	553413,22	6,71	0,00
159	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193405,89	553498,55	3,35	0,00
160	voetpad/open verharding/tegels	193394,31	553531,90	1160,02	0,00
161	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193398,79	553512,44	3,39	0,00
162	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193410,86	553483,73	8,45	0,00
163	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193513,19	553250,55	11,96	0,00
164	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193424,64	553455,91	7,07	0,00
165	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193117,08	553688,99	449,20	0,00
166	voetpad/open verharding/tegels	193540,30	553622,82	2,82	0,00
167	inrit/open verharding/sierbestrating	193472,44	553618,18	9,71	0,00
168	inrit/open verharding/sierbestrating	193021,84	553600,05	8,22	0,00
169	inrit/open verharding/sierbestrating	193546,28	553623,08	12,42	0,00
170	inrit/open verharding/sierbestrating	193068,91	553603,07	13,36	0,00
171	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193395,63	553614,24	24,57	0,00
172	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193403,05	553616,18	6,67	0,00
173	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193408,68	553618,92	9,93	0,00
174	inrit/open verharding/sierbestrating	193422,88	553631,07	13,24	0,00
175	inrit/open verharding/sierbestrating	193032,15	553605,18	9,36	0,00
176	fietspad/open verharding/tegels	193406,72	553613,92	5,97	0,00
177	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193296,50	554232,06	2859,47	0,00
178	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193113,00	553682,48	6,39	0,00
179	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193097,10	553637,51	1,31	0,00
180	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193093,17	553626,21	12,84	0,00
181	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193103,00	553649,18	2,64	0,00
182	inrit/open verharding/sierbestrating	193056,80	553608,98	19,67	0,00
183	inrit/open verharding/sierbestrating	193063,55	553613,99	14,20	0,00
184	voetpad/open verharding/tegels	193612,14	553630,22	2,88	0,00
185	voetpad/open verharding/sierbestrating	193438,71	553624,50	5,07	0,00
186	voetpad/open verharding/tegels	193594,77	553626,04	643,57	0,00
187	inrit/open verharding	193473,42	553635,51	6,83	0,00
188	inrit/open verharding	193505,40	553636,91	33,21	0,00
189	voetpad/open verharding/tegels	193640,95	553642,46	676,85	0,00
190	parkeervlak/gesloten verharding/asfalt	193561,32	553638,81	129,05	0,00
191	inrit/open verharding/sierbestrating	193593,85	553638,50	16,66	0,00
192	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193219,35	553950,01	1186,78	0,00
194	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193219,35	553950,01	1157,87	0,00
196	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193117,08	553688,99	428,27	0,00
197	inrit/open verharding/sierbestrating	193469,57	553635,16	1,55	0,00
198	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193215,38	553943,33	998,77	0,00
199	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193112,97	553602,74	605,14	0,00
200	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193105,07	553655,05	428,27	0,00
201	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	193410,24	553618,62	5,24	0,00
202	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	193403,05	553616,18	18,39	0,00
203	inrit/open verharding/sierbestrating	193436,37	553633,46	3,75	0,00
204	inrit/open verharding/sierbestrating	193548,25	553634,77	9,19	0,00
205	inrit/open verharding/sierbestrating	193557,31	553637,72	8,94	0,00
206	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193130,29	553681,48	2760,88	0,00
207	inrit/open verharding	193103,36	553655,54	10,68	0,00
208	parkeervlak/gesloten verharding/asfalt	193535,16	553624,27	55,45	0,00
209	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193500,01	553291,55	22,22	0,00
210	parkeervlak/gesloten verharding	193411,11	553500,98	18,64	0,00
211	parkeervlak/gesloten verharding	193418,96	553486,92	18,40	0,00
212	parkeervlak/gesloten verharding	193496,98	553306,55	20,77	0,00
213	voetpad/open verharding/tegels	193533,44	553622,32	26,44	0,00
214	inrit/open verharding	193451,83	553618,32	23,34	0,00
215	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193698,57	553643,46	2674,75	0,00
216	voetpad/open verharding/tegels	193592,05	553625,82	634,31	0,00
217	parkeervlak/gesloten verharding/asfalt	193561,32	553638,81	149,73	0,00
218	inrit/open verharding	193450,52	553399,55	38,09	0,00
219	inrit/open verharding	193503,84	553276,72	16,91	0,00
220	inrit/open verharding	193506,77	553269,92	14,02	0,00
221	inrit/open verharding	193423,37	553621,20	17,54	0,00
222	inrit/open verharding	193567,44	553627,03	9,81	0,00
223	inrit/open verharding	193512,81	553632,27	25,77	0,00
224	inrit/open verharding	193427,47	553453,52	17,83	0,00
225	inrit/open verharding	193419,47	553472,39	15,69	0,00
226	inrit/open verharding	193439,13	553435,68	44,69	0,00
227	inrit/open verharding	193514,67	553251,64	17,95	0,00
228	inrit/open verharding	193420,47	553507,01	28,88	0,00
229	inrit/open verharding	193444,60	553413,72	28,77	0,00
230	inrit/open verharding	193411,83	553503,73	4,11	0,00
231	inrit/open verharding	193541,62	553189,94	17,50	0,00
232	inrit/open verharding	193536,51	553215,35	20,08	0,00
233	inrit/open verharding	193518,88	553255,43	18,74	0,00
234	inrit/open verharding	193501,62	553295,57	15,04	0,00
235	inrit/open verharding	193491,66	553305,05	18,72	0,00

INVOERGEGEVENS BODEMGEBIEDEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
236	inrit/open verharding	193485,40	553319,49	50,10	0,00
237	inrit/open verharding	193479,96	553345,74	20,36	0,00
238	inrit/open verharding	193465,18	553379,62	26,39	0,00
239	inrit/open verharding	193421,41	553507,44	31,61	0,00
240	inrit/open verharding	193473,42	553635,51	5,70	0,00
241	inrit/open verharding	193413,09	553626,06	2,11	0,00
242	inrit/open verharding	193591,50	553628,93	8,30	0,00
243	inrit/open verharding	193472,01	553629,45	15,30	0,00
244	inrit/open verharding	193511,45	553637,17	23,04	0,00
245	inrit/open verharding	193549,56	553171,67	25,24	0,00
246	inrit/open verharding	193645,32	553632,17	29,01	0,00
247	inrit/open verharding	193598,14	553629,34	8,70	0,00
248	inrit/open verharding	193634,80	553631,57	6,37	0,00
249	inrit/open verharding	193501,43	553623,56	8,57	0,00
250	voetpad/open verharding/tegels	193640,95	553642,46	669,84	0,00
251	voetpad/open verharding/tegels	193539,28	553228,52	7,19	0,00
252	voetpad/open verharding/tegels	193490,03	553334,44	10,11	0,00
253	voetpad/open verharding/tegels	193512,79	553294,07	7,53	0,00
254	voetpad/open verharding/tegels	193450,86	553412,75	5,37	0,00
255	voetpad/open verharding/tegels	193562,89	553179,57	7,53	0,00
256	inrit/open verharding	193533,22	553207,88	21,82	0,00
257	inrit/open verharding	193549,18	553171,50	26,97	0,00
258	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193508,31	553292,09	3688,84	0,00
259	voetpad/open verharding/tegels	193403,65	553508,97	1229,28	0,00
260	voetpad/half verhard	193696,75	552871,99	512,96	0,00
261	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193557,24	553167,69	3625,22	0,00
262	parkeervlak/gesloten verharding	193405,20	553514,84	23,32	0,00
263	voetpad/half verhard	193401,16	553597,62	88,35	0,00
264	inrit/open verharding	193414,92	553508,66	28,88	0,00
265	inrit/open verharding	193421,41	553507,44	31,61	0,00
266	inrit/open verharding	193407,65	553499,46	13,38	0,00
267	inrit/open verharding	193405,20	553514,84	14,25	0,00
268	inrit/open verharding	193395,32	553529,46	19,82	0,00
269	inrit/open verharding	193388,00	553547,20	33,39	0,00
270	inrit/open verharding	193383,51	553567,23	36,33	0,00
271	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193396,10	553550,56	29,69	0,00
272	parkeervlak/gesloten verharding	193429,56	553458,04	27,56	0,00
273	parkeervlak/gesloten verharding	193440,87	553436,40	33,29	0,00
274	parkeervlak/gesloten verharding	193479,96	553345,74	28,45	0,00
275	parkeervlak/gesloten verharding	193568,81	553141,36	32,02	0,00
276	voetpad/half verhard	193562,89	553179,57	5,18	0,00
277	parkeervlak/open verharding/gebakken klinkers	193532,63	553635,40	49,17	0,00
278	parkeervlak/gesloten verharding	193646,20	553643,23	14,72	0,00
279	parkeervlak/gesloten verharding	193641,36	553642,17	74,27	0,00
280	parkeervlak/gesloten verharding	193521,61	553249,92	14,41	0,00
281	parkeervlak/gesloten verharding	193541,59	553203,74	15,14	0,00
282	voetpad/half verhard	193422,90	553503,79	512,94	0,00
283	inrit/open verharding	193495,12	553311,06	19,82	0,00
284	inrit/open verharding	193474,82	553343,80	17,87	0,00
285	inrit/open verharding	193465,18	553379,62	25,73	0,00
286	inrit/open verharding	193449,63	553415,73	22,67	0,00
287	inrit/open verharding	193544,63	553196,73	18,30	0,00
288	voetpad/half verhard	193493,20	553339,18	4,79	0,00
289	voetpad/open verharding/tegels	193660,76	552909,31	1385,78	0,00
290	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193432,19	553455,10	3692,75	0,00
291	voetpad/half verhard	193563,29	553178,65	5,18	0,00
292	voetpad/half verhard	193488,80	553337,28	4,79	0,00
293	inrit/open verharding/sierbestrating	193145,91	553545,96	19,81	0,00
294	inrit/open verharding/sierbestrating	192709,46	553415,44	21,39	0,00
295	inrit/open verharding/sierbestrating	193154,29	553549,89	9,77	0,00
296	inrit/onverhard	193080,08	553508,02	20,65	0,00
297	inrit/open verharding/gebakken klinkers	192663,42	553394,49	26,61	0,00
298	inrit/open verharding/sierbestrating	193032,35	553511,92	8,67	0,00
299	voetpad/open verharding/tegels	192773,22	553446,48	315,97	0,00
303	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193371,50	553592,53	759,22	0,00
307	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193341,40	553593,01	2590,20	0,00
308	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193341,40	553593,01	2590,19	0,00
309	inrit/open verharding/sierbestrating	193120,59	553540,00	12,16	0,00
310	inrit/open verharding/sierbestrating	193007,79	553504,93	9,00	0,00
311	inrit/open verharding/sierbestrating	193223,12	553554,26	4,43	0,00
312	inrit/open verharding/sierbestrating	192701,01	553412,51	21,82	0,00
313	inrit/open verharding/sierbestrating	193142,78	553530,26	4,52	0,00
314	inrit/open verharding/sierbestrating	193182,61	553577,48	52,40	0,00
315	inrit/open verharding/sierbestrating	192982,56	553556,04	1,76	0,00
316	inrit/open verharding/sierbestrating	193211,17	553551,67	7,75	0,00
317	inrit/open verharding/sierbestrating	192990,96	553565,44	16,26	0,00

INVOERGEGEVENS BODEMGEBIEDEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
318	inrit/open verharding/sierbestrating	192680,74	553399,76	24,30	0,00
319	inrit/open verharding/sierbestrating	192880,53	553466,80	20,64	0,00
320	inrit/open verharding/sierbestrating	193122,48	553537,55	9,51	0,00
321	voetpad/open verharding/tegels	192918,92	553477,12	21,23	0,00
322	inrit/open verharding/sierbestrating	193104,15	553533,98	9,49	0,00
323	inrit/open verharding/sierbestrating	193099,70	553532,71	9,61	0,00
324	voetpad/open verharding/tegels	192773,22	553446,48	157,38	0,00
325	inrit/half verhard/grasklinkers	193077,45	553514,77	15,56	0,00
328	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	192946,49	553512,87	2082,75	0,00
329	inrit/open verharding	192962,97	553481,03	11,65	0,00
330	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	192737,33	553417,01	9,05	0,00
331	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193028,48	553508,69	1,69	0,00
332	inrit/open verharding	192895,37	553478,04	23,31	0,00
334	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	192934,87	553484,36	44,99	0,00
335	inrit/open verharding	192953,45	553515,91	7,65	0,00
336	inrit/open verharding	192977,20	553488,20	10,49	0,00
337	inrit/open verharding	193070,34	553511,53	9,95	0,00
338	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193106,06	553530,77	3,08	0,00
339	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	192910,74	553469,23	19,24	0,00
340	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	192924,09	553473,35	8,76	0,00
341	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	193247,56	553574,56	19,19	0,00
342	inrit/open verharding	193208,94	553554,43	13,27	0,00
343	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193085,04	553524,72	3,03	0,00
344	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193371,50	553592,53	759,21	0,00
346	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193143,03	553536,00	2516,40	0,00
348	inrit/gesloten verharding	193139,28	553532,33	10,25	0,00
349	inrit/gesloten verharding	193154,69	553538,78	11,62	0,00
350	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193029,34	553508,93	803,18	0,00
351	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193341,40	553593,01	2580,25	0,00
352	voetpad/open verharding	193286,76	553574,43	28,66	0,00
353	inrit/open verharding	193190,45	553550,20	11,93	0,00
354	inrit/open verharding	193139,28	553532,33	13,92	0,00
355	inrit/open verharding	193024,43	553498,50	10,25	0,00
356	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193374,57	553592,55	759,21	0,00
357	inrit/open verharding	193274,98	553575,77	15,46	0,00
358	inrit/open verharding	193259,11	553571,49	13,36	0,00
359	inrit/open verharding	193253,81	553570,15	13,18	0,00
360	inrit/open verharding/sierbestrating	193019,88	553508,32	6,88	0,00
361	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193332,85	553601,31	663,86	0,00
365	parkeervlak/half verhard/grasklinkers	193247,56	553574,56	60,29	0,00
366	inrit/open verharding/gebakken klinkers	192687,03	553419,63	13,70	0,00
367	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193341,40	553593,01	1896,16	0,00
368	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193341,40	553593,01	1896,16	0,00
369	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	192918,92	553477,12	2365,56	0,00
370	inrit/open verharding/sierbestrating	193073,82	553510,47	10,19	0,00
371	inrit/open verharding/sierbestrating	193179,61	553572,12	3,09	0,00
372	voetpad/open verharding/tegels	193380,93	553569,63	94,33	0,00
373	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193063,31	553509,53	857,30	0,00
374	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193063,31	553509,53	857,93	0,00
375	voetpad/open verharding/tegels	193245,36	553576,65	14,95	0,00
377	rijbaan lokale weg/open verharding/gebakken k	193046,88	553515,94	524,25	0,00
378	inrit/open verharding/tegels	193026,94	553513,16	4,02	0,00
379	inrit/open verharding/gebakken klinkers	192963,68	553478,51	2,17	0,00
380	inrit/open verharding/gebakken klinkers	192977,06	553483,04	2,22	0,00
381	inrit/open verharding/sierbestrating	193083,02	553527,92	8,86	0,00
382	inrit/open verharding/sierbestrating	192659,24	553387,72	4,00	0,00
383	inrit/open verharding/sierbestrating	192646,37	553413,43	12,58	0,00
384	inrit/open verharding/sierbestrating	193020,60	553495,26	3,40	0,00
385	inrit/open verharding/sierbestrating	193041,17	553514,33	15,70	0,00
386	inrit/open verharding/sierbestrating	193078,84	553526,72	4,92	0,00
387	inrit/open verharding/sierbestrating	193151,83	553546,17	9,35	0,00
388	inrit/open verharding/sierbestrating	193151,83	553546,17	7,68	0,00
390	inrit/open verharding/sierbestrating	193083,49	553526,33	5,24	0,00
391	inrit/open verharding/sierbestrating	193139,13	553542,37	25,21	0,00
392	inrit/open verharding/sierbestrating	193139,13	553542,37	23,10	0,00
393	inrit/open verharding/sierbestrating	193075,98	553525,90	8,24	0,00
395	fietspad/gesloten verharding/asfalt	192718,32	553408,01	1493,17	0,00
396	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193144,29	553541,78	2590,20	0,00
398	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193250,07	553565,42	753,62	0,00
399	inrit/open verharding/sierbestrating	193161,25	553533,97	6,66	0,00
400	inrit/open verharding/sierbestrating	193143,47	553527,71	7,04	0,00
401	voetpad/open verharding/tegels	192694,79	553426,04	157,38	0,00
402	inrit/onverhard	193078,50	553511,84	19,44	0,00
404	inrit/open verharding/sierbestrating	193157,04	553534,57	6,85	0,00
405	inrit/open verharding/sierbestrating	193193,19	553543,98	10,23	0,00
406	inrit/open verharding/sierbestrating	192996,06	553577,93	15,29	0,00

INVOERGEGEVENS BODEMGEBIEDEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
407	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193160,61	553535,66	756,84	0,00
408	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	192911,92	553465,93	16,50	0,00
409	inrit/open verharding	193265,05	553573,12	12,45	0,00
410	voetpad/open verharding	193238,16	553572,13	25,10	0,00
411	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192665,15	553389,45	7,98	0,00
412	voetpad/open verharding/tegels	192701,73	553427,95	19,02	0,00
413	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192824,43	553462,78	8,22	0,00
414	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192701,73	553427,95	0,63	0,00
415	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192851,02	553472,61	7,91	0,00
416	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193063,31	553509,53	857,93	0,00
417	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193174,40	553573,21	3,96	0,00
418	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192892,87	553485,05	8,70	0,00
419	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192694,58	553426,97	0,75	0,00
420	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192800,04	553458,34	9,12	0,00
421	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192911,93	553491,56	8,80	0,00
422	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192718,53	553433,45	12,34	0,00
423	voetpad/open verharding/tegels	192695,56	553426,25	5,42	0,00
424	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192883,15	553482,19	9,06	0,00
425	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192776,40	553449,48	11,22	0,00
426	inrit/open verharding/betonstraatstenen	192685,93	553423,60	6,37	0,00
427	voetpad/open verharding/tegels	192685,93	553423,60	8,76	0,00
428	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193127,52	553536,93	3,05	0,00
429	voetpad/open verharding/tegels	193391,52	553621,14	971,77	0,00
430	inrit/open verharding/sierbestrating	193437,53	553633,67	4,09	0,00
431	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193469,57	553634,97	2,26	0,00
432	inrit/open verharding/sierbestrating	193469,64	553636,79	1,78	0,00
433	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193587,67	553642,54	18,19	0,00
434	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193547,15	553641,88	7,94	0,00
435	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193558,02	553643,31	7,61	0,00
436	voetpad/open verharding/tegels	193392,90	553621,46	971,78	0,00
437	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193472,96	553637,62	8,08	0,00
438	inrit/open verharding	193473,45	553637,61	7,72	0,00
439	voetpad/open verharding/tegels	193392,90	553621,46	976,05	0,00
440	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193570,08	553635,69	3154,13	0,00
441	voetpad/open verharding/tegels	193504,98	553620,66	758,57	0,00
442	voetpad/open verharding/tegels	193504,98	553620,66	758,57	0,00
443	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193511,91	553641,98	34,59	0,00
444	inrit/open verharding	193511,91	553641,98	34,90	0,00
445	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193587,67	553642,54	5,32	0,00
446	inrit/open verharding	192681,99	553396,99	8,92	0,00
447	inrit/open verharding	192703,44	553403,50	7,84	0,00
448	inrit/open verharding	192644,23	553407,87	30,80	0,00
449	inrit/open verharding	192775,43	553444,26	17,14	0,00
450	voetpad/open verharding/tegels	192646,37	553413,43	111,32	0,00
451	voetpad/open verharding/tegels	192683,19	553423,84	158,41	0,00
452	inrit/open verharding	192683,19	553423,84	5,01	0,00
453	inrit/open verharding	192709,22	553402,84	7,36	0,00
454	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193620,80	553647,93	13,96	0,00
455	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193569,74	553643,43	6,47	0,00
456	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193538,27	553641,86	7,19	0,00
457	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193636,26	553648,48	15,72	0,00
458	fietspad/gesloten verharding/asfalt	192741,31	553413,10	10,02	0,00
459	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193553,33	553642,98	3,63	0,00
460	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193511,89	553641,24	28,10	0,00
461	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193532,18	553642,91	10,24	0,00
462	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193570,08	553635,69	3154,13	0,00
463	parkeervlak/open verharding/betonstraatstenen	193647,28	553640,29	17,82	0,00
464	parkeervlak/open verharding/betonstraatstenen	193517,09	553624,41	51,40	0,00
465	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193562,15	553635,21	16,33	0,00
466	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193585,65	553638,87	32,69	0,00
467	parkeervlak/open verharding/betonstraatstenen	193562,00	553637,45	8,76	0,00
468	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193444,82	553617,40	24,88	0,00
469	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193595,95	553626,15	15,59	0,00
470	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193566,04	553635,45	17,59	0,00
471	parkeervlak/open verharding/betonstraatstenen	193538,16	553636,66	17,35	0,00
472	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193538,36	553633,78	23,78	0,00
473	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193547,82	553637,74	13,02	0,00
474	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193109,30	553667,08	1,88	0,00
475	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193620,16	553641,54	11,31	0,00
476	parkeervlak/open verharding/betonstraatstenen	193513,18	553621,15	24,94	0,00
477	parkeervlak/open verharding/betonstraatstenen	193636,28	553642,50	34,44	0,00
478	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193517,27	553621,39	12,45	0,00
479	parkeervlak/open verharding/betonstraatstenen	193529,87	553636,09	16,63	0,00
480	parkeervlak/open verharding/betonstraatstenen	193620,32	553638,71	29,20	0,00
481	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193209,84	553934,17	998,77	0,00
482	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193500,94	553620,40	12,27	0,00

INVOERGEGEVENS BODEMGEBIEDEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
483	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193602,66	553629,58	13,06	0,00
484	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193570,08	553635,69	3154,13	0,00
485	voetpad/open verharding/tegels	193504,98	553620,66	758,57	0,00
486	voetpad/open verharding/tegels	193504,98	553620,66	753,74	0,00
487	parkeervlak/open verharding/betonstraatstenen	193620,32	553638,71	33,49	0,00
488	voetpad/open verharding/tegels	193391,52	553621,14	976,05	0,00
489	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193640,48	553639,89	11,44	0,00
490	parkeervlak/open verharding/betonstraatstenen	193573,78	553635,92	25,66	0,00
491	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193478,89	553629,98	22,48	0,00
492	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193517,34	553635,35	35,00	0,00
493	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193546,12	553626,19	19,33	0,00
494	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193573,08	553624,76	23,81	0,00
495	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193468,44	553617,81	14,08	0,00
496	voetpad/open verharding/tegels	193418,34	553627,18	290,08	0,00
497	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193412,17	553625,66	3,02	0,00
498	inrit/open verharding	193412,83	553628,22	2,30	0,00
499	voetpad/open verharding/tegels	193401,82	553608,07	7,83	0,00
500	voetpad/open verharding/tegels	193400,16	553621,18	3,80	0,00
501	inrit/open verharding	192733,46	553427,33	7,61	0,00
502	inrit/open verharding/sierbestrating	193422,88	553631,07	14,43	0,00
503	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193391,52	553621,14	4,91	0,00
504	inrit/open verharding	193392,90	553621,46	4,68	0,00
505	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	193391,33	553598,51	270,53	0,00
506	inrit/gesloten verharding/asfalt	193303,86	553593,73	168,94	0,00
507	voetpad/open verharding/tegels	193092,77	553607,26	17,41	0,00
508	inrit/gesloten verharding/asfalt	192995,53	553587,02	40,78	0,00
509	voetpad/open verharding/tegels	193373,76	553595,28	9,48	0,00
510	voetpad/open verharding/tegels	193401,93	553615,88	3,60	0,00
511	voetpad/open verharding/tegels	193369,19	553610,66	7,94	0,00
512	inrit/open verharding/sierbestrating	193132,40	553594,00	4,33	0,00
513	inrit/open verharding	192726,56	553425,90	17,86	0,00
514	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193042,23	553512,56	1,36	0,00
515	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193060,99	553517,86	7,04	0,00
516	voetpad/open verharding	193238,16	553572,13	19,00	0,00
517	fietspad/gesloten verharding/asfalt	192946,49	553512,87	1235,35	0,00
518	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193144,29	553541,78	10,26	0,00
519	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193007,58	553502,82	4,85	0,00
520	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193017,14	553505,50	1,26	0,00
521	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193032,24	553509,74	0,76	0,00
522	inrit/open verharding	192822,65	553457,26	18,89	0,00
523	inrit/open verharding	192809,21	553447,83	18,29	0,00
524	inrit/open verharding	192849,05	553464,60	31,35	0,00
525	inrit/open verharding	192689,94	553416,24	13,70	0,00
526	voetpad/open verharding/tegels	192686,28	553422,44	159,61	0,00
528	inrit/open verharding	192926,31	553479,23	45,14	0,00
529	inrit/open verharding	192882,50	553474,03	21,25	0,00
530	inrit/open verharding/sierbestrating	193141,62	553590,84	14,08	0,00
531	rijbaan lokale weg/gesloten verharding	193306,38	553590,10	168,94	0,00
532	inrit/open verharding	193322,02	553588,07	15,18	0,00
533	inrit/open verharding	193341,40	553593,01	13,13	0,00
534	inrit/open verharding	193321,57	553594,06	15,33	0,00
535	inrit/open verharding/sierbestrating	193118,26	553592,72	12,19	0,00
536	inrit/open verharding/sierbestrating	193095,47	553600,28	12,48	0,00
537	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193245,07	553580,02	3,64	0,00
538	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193247,40	553580,53	3,38	0,00
539	inrit/open verharding	193360,74	553594,65	5,19	0,00
540	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193391,60	553598,62	71,70	0,00
541	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193392,07	553595,73	101,81	0,00
542	voetpad/open verharding/tegels	193436,97	553628,57	356,39	0,00
543	voetpad/open verharding/tegels	193400,26	553599,05	100,34	0,00
544	inrit/open verharding	193344,74	553600,00	42,58	0,00
545	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193416,68	553608,52	101,81	0,00
546	fietspad/gesloten verharding/asfalt	193380,76	553600,31	27,75	0,00
547	inrit/open verharding/sierbestrating	193166,45	553582,69	23,32	0,00
548	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193361,04	553594,86	14,01	0,00
549	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	193403,20	553614,63	6,13	0,00
550	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	193369,20	553606,12	6,33	0,00
551	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193420,84	553625,65	20,13	0,00
552	inrit/open verharding/sierbestrating	193063,55	553613,99	14,20	0,00
553	rijbaan lokale weg/gesloten verharding/asfalt	193391,43	553595,59	28,94	0,00
554	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	193391,33	553598,51	270,53	0,00
555	rijbaan lokale weg/open verharding/betonstraa	193388,52	553587,20	4,82	0,00
556	inrit/open verharding/sierbestrating	193016,05	553596,12	2,07	0,00
557	inrit/open verharding/sierbestrating	193128,63	553589,48	3,61	0,00
558	inrit/open verharding/sierbestrating	193123,02	553591,23	12,07	0,00
559	inrit/open verharding/sierbestrating	193086,78	553602,82	23,65	0,00

INVOERGEGEVENS BODEMGEBIEDEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
560	inrit/open verharding/betonstraatstenen	193049,45	553618,02	8,75	0,00
561	inrit/open verharding/sierbestrating	193003,64	553586,81	7,68	0,00
562	inrit/open verharding/sierbestrating	193005,61	553585,52	6,91	0,00
563	inrit/open verharding/sierbestrating	193009,40	553589,89	7,28	0,00
563	zachte bodem	193328,07	553050,93	2420,94	1,00
564	zachte bodem	193386,18	552861,40	2893,01	1,00
565	zachte bodem	193419,51	553031,53	3566,53	1,00
567	zachte bodem	193426,54	552877,30	3876,05	1,00

INVOERGEGEVENS REKENPARAMETERS

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Gevelbelasting jaar 2032

Model eigenschap	
Omschrijving	Gevelbelasting jaar 2032
Verantwoordelijke	jong305
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	dreij303 op 22-4-2020
Laatst ingezien door	dreij303 op 28-6-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.20
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,80
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

