

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

t.b.v. 61 nieuwbouw woningen "De Treffe" Skoatterwâld

Auteur : A. de Jong
Datum : 26 mei 2020
Ons kenmerk : AJ/2020-FUMO-0040392/0144
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: A. de Jong
E-mail: a.dejong@fumo.nl
Tel: 0566-750333

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Normstelling	5
2.1	Wet geluidhinder / Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012	5
2.2	Wettelijk kader wegverkeer	5
2.3	Aftrek wegverkeer conform artikel 110g van de Wgh. / artikel 3.4 van de RMG2012	5
2.4	Aftrek banden conform artikel 3.5 van de RMG2012	6
2.5	Cumulatie artikel 110f Wgh.	6
2.6	Bouwbesluit	7
3	Wegverkeerslawaai	8
3.1	Wijze van onderzoek	8
3.2	Rekenmodel	8
3.3	Verkeersgegevens	9
3.4	Algemene uitgangspunten.....	9
4	Berekeningsresultaten	10
4.1	Berekeningsresultaten Het Meer	10
4.2	Berekeningsresultaten Domela Nieuwenhuisweg	11
4.3	Toetsing Bouwbesluit wegverkeer.....	11
5	Bespreking	12
5.1	Toetsing Wgh.	12
5.1.1	Bronmaatregelen	12
5.1.2	Afscherming.....	12
5.1.3	Hogere waarden	12
5.2	Toetsing Bouwbesluit / Ruimtelijke ordening	13
6	Advies	13

Bijlagen

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

1 Inleiding

De gemeente Heerenveen heeft een aanvraag binnengekregen voor nieuwbouw binnen het uitwerkingsplan “De Treffe” te Skoatterwâld. Het voornemen is om in het plangebied 61 nieuwbouwwoningen te realiseren. In het bestemmingsplan “Skoatterwâld” is op deze locatie al rekening gehouden met de komst van woningen. Voor de realisatie van de 61 woningen binnen het uitwerkingsplan moet bij de uitwerking rekening gehouden worden met de normstelling in de Wet geluidhinder (Wgh.).

Het uitwerkingsplan is gelegen binnen de wettelijke geluidzones van Het Meer en de Domela Nieuwenhuisweg. Op beide wegen geldt een snelheidsregime van 50 km/uur.

De reden voor dit onderzoek is inzicht te krijgen of met het voorgestelde plan ten aanzien van de zoneplichtige wegen de grenswaarden uit de Wgh. worden overschreden en, indien dat het geval is, welke mogelijkheden de gemeente heeft om het plan te kunnen realiseren.

Hierbij dient te worden opgemerkt dat 30 km wegen in het kader van de Wgh. geen wettelijke zone meer hebben. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is onderzoek naar de geluidsbelasting van dergelijke wegen in het geval akoestisch relevant, wel van belang. Omdat de 30 km wegen rondom het plan alleen gebruikt worden voor bestemmingsverkeer en waardoor de intensiteit vrij laag is, zijn deze wegen akoestisch niet relevant en zijn daarom ook niet meegenomen in dit onderzoek.

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

In onderhavig akoestisch onderzoek wordt de te verwachten geluidbelasting berekend en worden de resultaten getoetst aan de Wgh. en het Bouwbesluit.

Afbeelding 1; Situatie (Plankaart)



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 conform 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-regime geldt zijn conform artikel 74 van de Wgh. zonevrij.

Voor een zoneplichtige binnenstedelijke weg met één of twee rijstroken geldt een zonebreedte van 200 m. Voor een buitenstedelijke weg met één of twee rijstroken geldt een zonebreedte van 250m.

Een weg met drie- of vier rijstroken heeft een zonebreedte van 400m en voor een weg bestaande uit vijf of meer rijstroken geldt 600m.

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 nieuw te bouwen woningen, die nog niet zijn geprojecteerd, welke dienen ter vervanging van bestaande woningen, geldt in een stedelijk gebied een maximale hogere waarde van 68 dB ingevolge artikel 83, lid 5 van de Wgh. en in stedelijk gebied langs een (auto)snelweg ten hoogste 63 dB ingevolge artikel 83, lid 6 van de Wgh. In het geval dat deze woningen in buitenstedelijk gebied zijn gelegen, geldt conform artikel 83, lid 7 van de Wgh. een maximale hogere waarde van 58 dB.

Voor woningen die een geluidsbelasting ondervinden van meer 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 rijnsnelheid van 70 km/uur en hoger en met 5 dB bij wegen met een rijnsnelheid van minder dan 70 km/uur.

De ingeolge artikel 110g van de Wgh. en artikel 3.4 van de RMG2012 toe te passen standaardaf trek 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 representatief te achten 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 ingeolge 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 ingeolge 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.

Indien er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidsbron, dient conform art. 110f Wgh. onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen en 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 zogenaamde voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. Omdat de locatie gelegen is in de wettelijke geluidszone van alleen wegen, is er sprake van maar één geluidsbron, waardoor cumulatie conform artikel 110f van de Wgh. niet van toepassing is.

2.6 Bouwbesluit

Enkele wijzigingen als gevolg van het nieuwe Bouwbesluit 2012 voor geluid van buiten zijn:

- Er vindt alleen toetsing plaats voor verblijfgebieden.
- Er geldt altijd een basiseis van 20 dB betreffende de minimale karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie voor een woonfunctie / gezondheidszorgfunctie / bijeenkomstfunctie kinderopvang / onderwijsfunctie.
- Indien een hogere waarde is vastgesteld in het kader van de Wgh., is de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van 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 een hogere waarde is vastgesteld in het kader van de Wgh., is de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie in geval van een bedgebied niet kleiner dan het verschil tussen de hoogst toelaatbare geluidsbelasting voor industrie-, weg- of spoorweglawaai en 30 dB(A) bij industrielawaai, of 28 dB bij weg- of spoorweglawaai.

3 Wegverkeerslawaaï

3.1 Wijze van onderzoek

Omdat er sprake is van een complexe berekening, is het onderzoek uitgevoerd met behulp van computerprogrammatuur Geomilieu 5.20 gebaseerd op RMG2012. In dit computerprogramma wordt de aftrek conform artikel 3.5 RMG2012 automatisch toegepast.

3.2 Rekenmodel

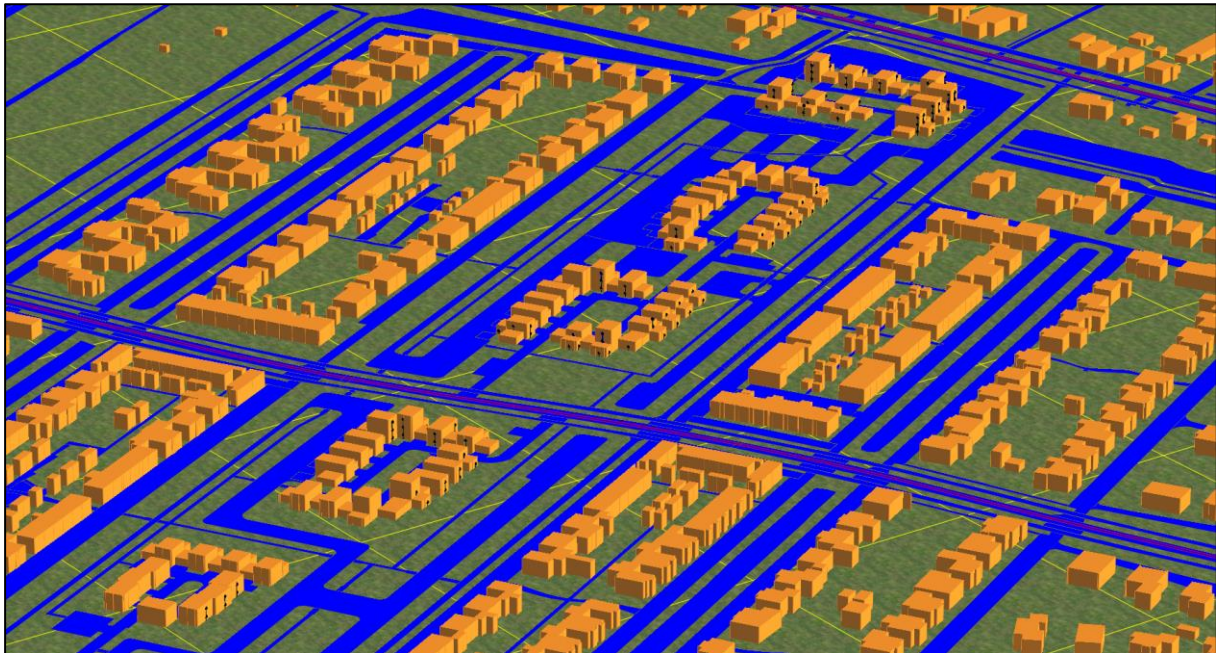
Voor de berekening van de gevelbelasting is een rekenmodel gemaakt waarbij is uitgegaan van de gegevens van de gemeente. De ligging van de wegen en bestaande gebouwen is ingevoerd op basis van een door de gemeente verstrekte digitale ondergrond. De hoogtes van de bestaande woningen zijn ingevoerd met een vaste hoogte van 6 m.

De ligging van de nieuwe woningen met garages zijn ingevoerd op basis van een digitale ondergrond. Voor de hoogte van de woningen is uitgegaan van de modelhoogtes zoals aangeleverd door de gemeente. Hierbij variëren de modelhoogtes tussen 6,20 m (2 bouwlagen met plat dak) en 9,20 m (3 bouwlagen met plat dak).

Omdat er nog geen huisnummers bekend zijn, zijn de woningen op eigen inzicht genummerd van 01 tot en met 61. Deze nummers zijn zichtbaar gemaakt in het rekenmodel in bijlage 4.

In het rekenmodel zijn in totaal 64 rekenpunten ingevoerd op de maatgevende gevels van de woningen. 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.

3D-weergave rekenmodel



3.3 Verkeersgegevens

Voor de berekening is conform het reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, het jaar 2032 als toekomstig maatgevend jaar aangehouden (*minimaal het tiende jaar na het akoestisch onderzoek*).

De voor de gemeentelijke wegen aangehouden weekdag-etmaalintensiteit en verdeling is gebaseerd op de gegevens van de gemeente. Ook de wegdekverharding is aangeleverd door de gemeente. Het betreft voor alle gemeentelijke wegen een wegdek bestaande uit een asfaltverharding (SMA 0/11) welke vergelijkbaar is met type W0 uit de rekenmethode.

Op de wegen geldt het 50 km regime, welke als modelsnelheid is aangehouden.

Ter informatie zijn in navolgende tabel 1 de aangehouden gegevens kort weergegeven.

De uitgebreide intensiteiten en andere relevante gegevens zijn als invoergegevens in bijlage 3 weergegeven.

Tabel 1; relevante wegkenmerken en verkeersgegevens

Wegvak	Intensiteit weekdag jaar 2032	Wegdektype	Snelheid km/uur
Het Meer	5.340	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg	5.730	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg B	5.500	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg C	4.300	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg D	2.930	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg E	1.950	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg F	1.630	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg G	710	W0 (SMA 0/11)	50

3.4 Algemene uitgangspunten

- Bij de modellering is uitgegaan van 0 m = 0m +NAP.
- Waarneemhoogte rekenpunten: 1,5/4,5/7,5 m + plaatselijk maaiveld.
- Invoer ligging plan: tekening Lodewijk Baljon landschapsarchitecten ([2020-FUMO-0040392 plankaart VO.dwg](#)) d.d. 23-01-2019.
- Hoogte woningen: Overzicht inrichtingsplan De Treffe ([2020-FUMO-0040392 inrichtingsplan De Treffe, 15-4-20](#)) d.d. onbekend.
- Reflectie, afscherming en bodemfactoren conform rekenmodel.
- Voor de berekeningen is de bodem, uitgezonderd de bodemgebieden, grotendeels zacht (aangehouden bodemfactor 0,8) en is uitgegaan van 1 reflectie.

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 wegen.

4.1 Berekeningsresultaten Het Meer

In tabel 2 zijn de berekeningsresultaten weergegeven in de rekenpunten op de gevels van het de woningen als gevolg van het verkeer op de doorgaande weg Het Meer.

Het betreft de L_{den} -waarden in het maatgevende jaar 2032. Hierbij wordt opgemerkt dat in de tabel alleen de rekenpunten worden getoond waarbij de gevelbelastingen in kolom 4 exclusief aftrek artikel 110g 53 dB en hoger zijn. Voor de uitgebreide berekeningsresultaten wordt verwezen naar bijlage 2. In de laatste kolom van de tabel wordt weer de geluidbelasting weergegeven waarmee moet worden getoetst aan de Wgh. Deze waarden zijn inclusief de aftrek conform 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	Woning 01	1,5	52	5	47
02_A	Woning 01	1,5	50	5	45
02_B	Woning 01	4,5	50	5	45
02_C	Woning 01	7,5	52	5	47
04_A	Woning 01	4,5	52	5	47
04_B	Woning 01	7,5	54	5	49
06_A	Woning 02	1,5	53	5	48
07_A	Woning 02	1,5	50	5	45
07_B	Woning 02	4,5	51	5	46
09_A	Woning 02	4,5	53	5	48
10_A	Woning 03	1,5	53	5	48
11_A	Woning 03	1,5	51	5	46
11_B	Woning 03	4,5	51	5	46
12_B	Woning 03	4,5	50	5	45
13_A	Woning 03	4,5	53	5	48
14_A	Woning 04	1,5	53	5	48
15_A	Woning 04	1,5	51	5	46
16_A	Woning 04	1,5	51	5	46
16_B	Woning 04	4,5	51	5	46
16_C	Woning 04	7,5	51	5	46
17_A	Woning 04	4,5	53	5	48
17_B	Woning 04	7,5	55	5	50
18_A	Woning 04	4,5	52	5	47
18_B	Woning 04	7,5	54	5	49
20_A	Woning 05	1,5	51	5	46
20_B	Woning 05	4,5	53	5	48
20_C	Woning 05	7,5	54	5	49
21_A	Woning 05	4,5	50	5	45
21_B	Woning 05	7,5	51	5	46
23_C	Woning 06	7,5	50	5	45

	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, ter hoogte van 4 rekenpunten wordt overschreden. De maximaal vast te stellen hogere waarde van 63 dB wordt echter niet overschreden. De hoogst berekende waarde bedraagt 50 dB inclusief 5 dB aftrek conform artikel 110g van de Wgh. in het rekenpunt 17 op een waarneemhoogte van 7,5 m.

4.2 Berekeningsresultaten Domela Nieuwenhuisweg

In bijlage 2 zijn de berekeningsresultaten weergegeven voor de maatgevende rekenpunten op de gevels van de woningen als gevolg van het wegverkeer op de Domela Nieuwenhuisweg. Het betreft hier eveneens de L_{den} -waarden in het maatgevende jaar 2032. Als gevolg van het verkeer op de Domela Nieuwenhuisweg wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB in geen van de rekenpunten overschreden.

4.3 Toetsing Bouwbesluit wegverkeer

Conform het Bouwbesluit dient de geluidwering gebaseerd te worden op de vast te stellen hoogst toelaatbare geluidsbelasting.

Voor de bepaling van mogelijke geluidswerende voorzieningen aan de woningen waarvoor een hogere waarde geldt, zijn in tabel 3 de berekeningsresultaten opgenomen van de gecumuleerde gevelbelastingen als resultaat van alle akoestisch relevante wegen gezamenlijk. Vanwege de toetsing aan het Bouwbesluit bedraagt de aftrek conform artikel 110g Wgh. 0 dB.

Op basis van de minimale karakteristieke geluidwering uit het Bouwbesluit (20 dB) en een maximaal binnenniveau van 33 dB, zullen pas bij geluidbelastingen boven de 53 dB geluidwerende voorzieningen nodig zijn. In de tabel zijn daarom ook alleen die rekenpunten getoond waarbij de geluidbelasting zonder aftrek meer dan 53 dB bedraagt.

Tabel 3; geluidbelasting t.g.v. alle akoestisch relevante wegen gecumuleerd

Punt	Omschrijving	Hoogte	Cumulatief L_{den} in dB excl. Aftrek 110g alle wegen situatie 2032
04_B	Woning 01	7,5	54
17_B	Woning 04	7,5	55
18_B	Woning 04	7,5	54
20_C	Woning 05	7,5	54

De hoogst berekende, gecumuleerde waarde bedraagt 55 dB zonder de aftrek conform artikel 110g van de Wgh. ter hoogte van rekenpunt 17 op een waarneemhoogte van 7,5 m.

5 Bespreking

Op verzoek van de gemeente Heerenveen heeft de FUMO onderzoek gedaan naar de hoogte van de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer voor de realisatie van 61 nieuwbouwwoningen in het uitwerkingsplan "De Treffe" te Skoatterwâld.

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

5.1 Toetsing Wgh.

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat ten gevolge van het verkeer op de doorgaande zoneplichtige weg Het Meer de voorkeursgrenswaarde van 48 dB in 4 rekenpunten wordt overschreden. De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 50 dB inclusief 5 dB aftrek conform artikel 110g van de Wgh. Voldaan wordt aan de maximaal vast te stellen hogere waarde van 63 dB (art. 83, lid 2 van de Wgh). Uit de berekeningsresultaten blijkt dat ten gevolge van het verkeer op de doorgaande zoneplichtige weg Domela Nieuwenhuisweg de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nergens overschreden wordt.

5.1.1 Bronmaatregelen

Op de zoneplichtige weg Het Meer bestaat het wegdek uit asfalt (vergelijkbaar aan het referentiewegdek). Het toepassen van het meest geluidsreducerend type wegdek (dunne deklaag type B uit de rekenmethode (afname ca. 4 dB bij 50 km/uur)) kan de geluidbelasting doen afnemen tot onder de voorkeursgrenswaarde. Gezien de geringe overschrijding is uit financieel oogpunt het aanbrengen van stil asfalt in relatie met drie geluidsgevoelige gebouwen niet doelmatig.

5.1.2 Afscherming

Het plaatsen van een geluidsscherm of wal tussen de woningen waarvoor een overschrijding geldt en de zoneplichtige weg Het Meer is stedenbouwkundig niet wenselijk. Ook gezien de hoge kosten in vergelijking met de kosten voor mogelijke gevelisolatie, is afscherming tussen het nieuwbouwplan en de weg niet doelmatig.

5.1.3 Hogere waarden

Om de woningen te kunnen realiseren moet de gemeente (B&W), indien niet wordt gekozen voor bronmaatregelen of afscherming, conform artikel 85 van de Wgh. en artikel 3.2 lid 1b van het Besluit geluidhinder hogere waarden vaststellen.

Bij de te volgen procedure zal de gemeente moeten motiveren en argumenteren waarom een hogere waarde wordt vastgesteld en er niet gekozen wordt om door middel van andere mogelijkheden te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

De benodigde hogere waarden, voor de woningen 01, 04 en 05 uit dit onderzoek, zijn per maatgevende weg in de tabel 2 in geel weergegeven.

De gemeente zal tevens conform de Wgh. een goed binnenniveau moeten garanderen. Het verzoek en het vaststellen van de hogere waarde dient namelijk hiervoor een verklaring te bevatten als aangegeven in artikel 5.4 lid 1d van het Besluit geluidhinder.

5.2 Toetsing Bouwbesluit / Ruimtelijke ordening

Het plan dient tevens te worden getoetst aan de voorschriften en eisen van het Bouwbesluit 2012. Voor wat betreft het wegverkeer dienen de geluidsgevoelige verblijfsgebieden van het plan in eerste instantie te worden getoetst aan artikel 3.2. Daarin wordt geregeld dat de karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied minimaal 20 dB dient te zijn. Indien door de gemeente hogere waarden worden vastgesteld, dient te worden voldaan aan de voorwaarden volgens artikel 3.3 lid 1. Hierin is geregeld dat in geval van wegverkeerslawaaï de volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied niet kleiner is dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidsbelasting en 33 dB.

Voor de bepaling van de vereiste karakteristieke geluidwering wordt geadviseerd om uit te gaan van de gecumuleerde geluidsbelasting zonder de aftrek artikel 110g van de Wgh. (zie tabel 3). Omdat de gecumuleerde gevelbelasting op een aantal woningen hoger is dan 53 dB, zal de aanvrager van de omgevingsvergunning door middel van aanvullend akoestisch onderzoek naar de geluidwering van de gevels aan moeten tonen dat met de gekozen materialen aan de vereiste karakteristieke geluidwering kan worden voldaan.

6 Advies

- Om de nieuwbouw op de locatie mogelijk te maken, de hogere waarden vaststellen voor de woningen 01, 04 en 05 als gevolg van het wegverkeer op Het Meer. Deze vast te stellen hogere waarden zijn opgenomen in tabel 2 (geel weergegeven).
- Van de initiatiefnemer van het plan voor de woningen 01, 04 en 05 een verklaring vragen betreffende de garantie van het te halen binnenniveau (33 dB) als gevolg van de geluidsbelasting van het totale wegverkeer. Voor de berekening van de geluidwering van de gevels voor het wegverkeer dient uitgegaan te worden van de waarden uit tabel 3. Indien voor de dakconstructie minerale wol wordt toegepast, de ventilatie mechanisch of door middel van suskasten wordt geregeld en voor de overige delen wordt uitgegaan van de gebruikelijke materialen om aan de energieprestatienorm te kunnen voldoen, kan naar verwachting worden voldaan aan het vereiste binnenniveau van 33 dB. Als deze genoemde maatregelen blijken de bouwaanvraag worden toegepast, kan het genoemde akoestisch onderzoek achterwege worden gelaten.

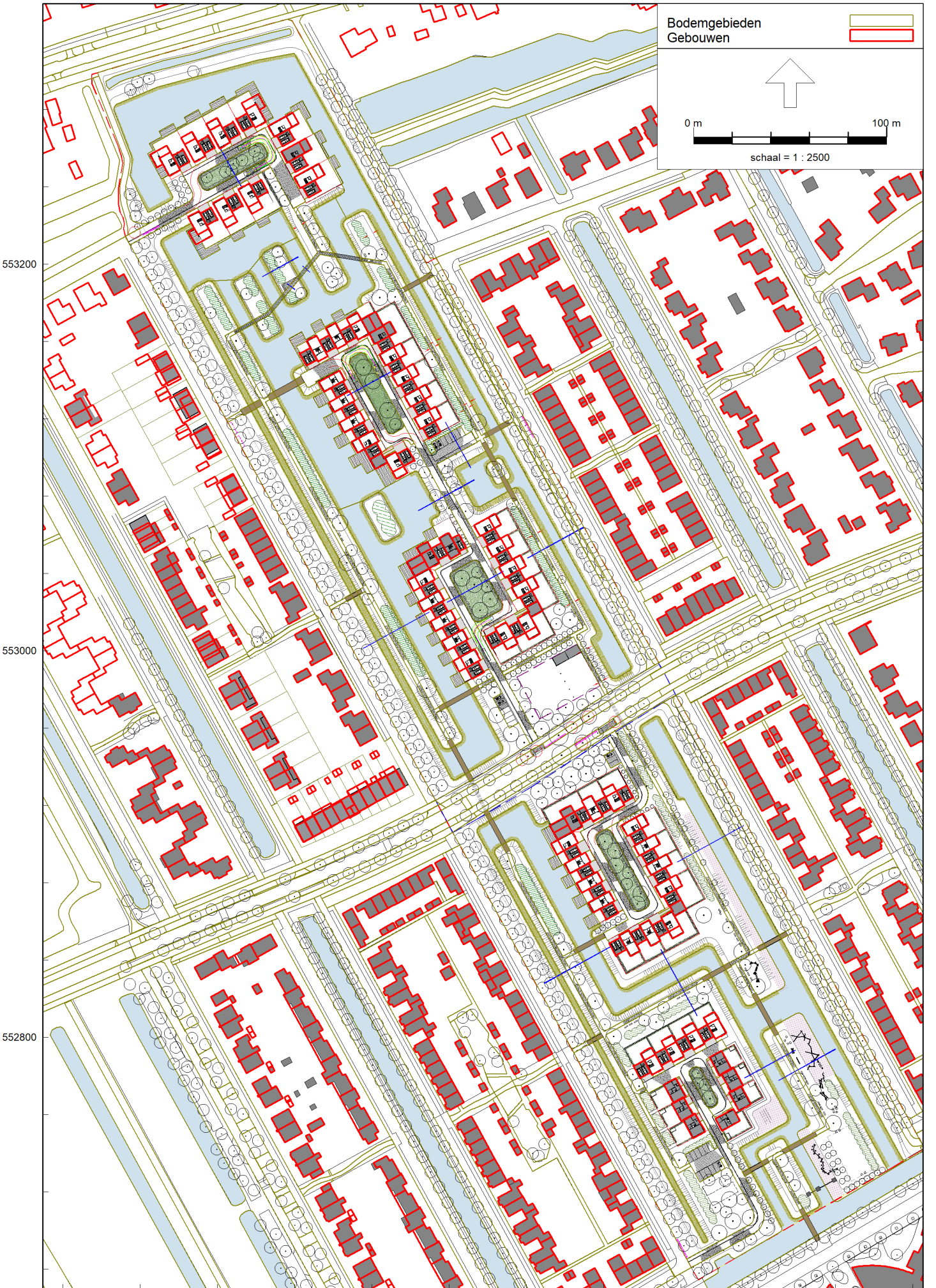
BIJLAGEN



Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing

Bijlage 1

Situatie / indeling / ligging rekenpunten



Plankaart



CLUSTER A: GEVELS



ZUIDGEVEL



ZUIDGEVEL INTERN

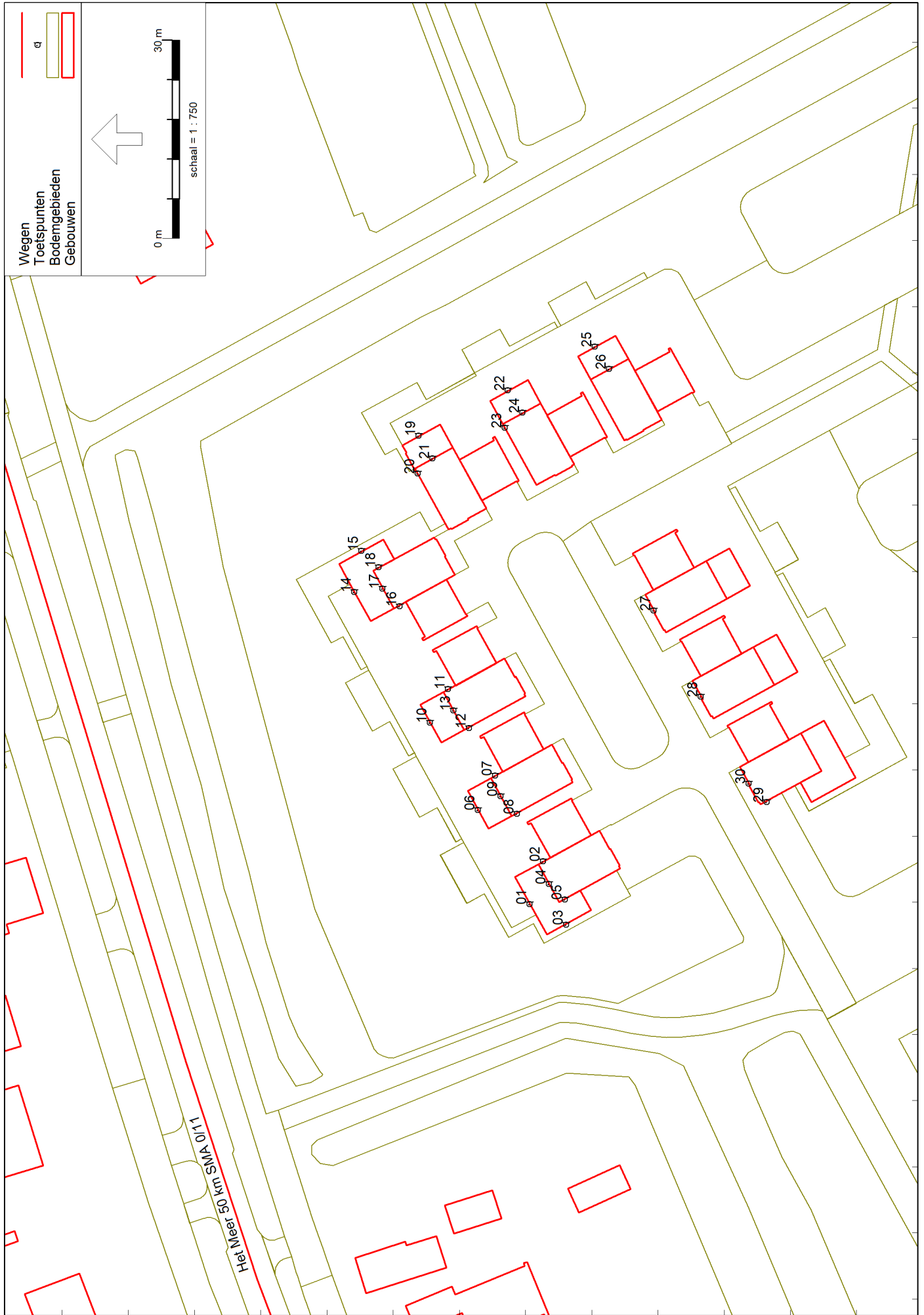
CLUSTER B, C, D: GEVELS



OOSTGEVEL

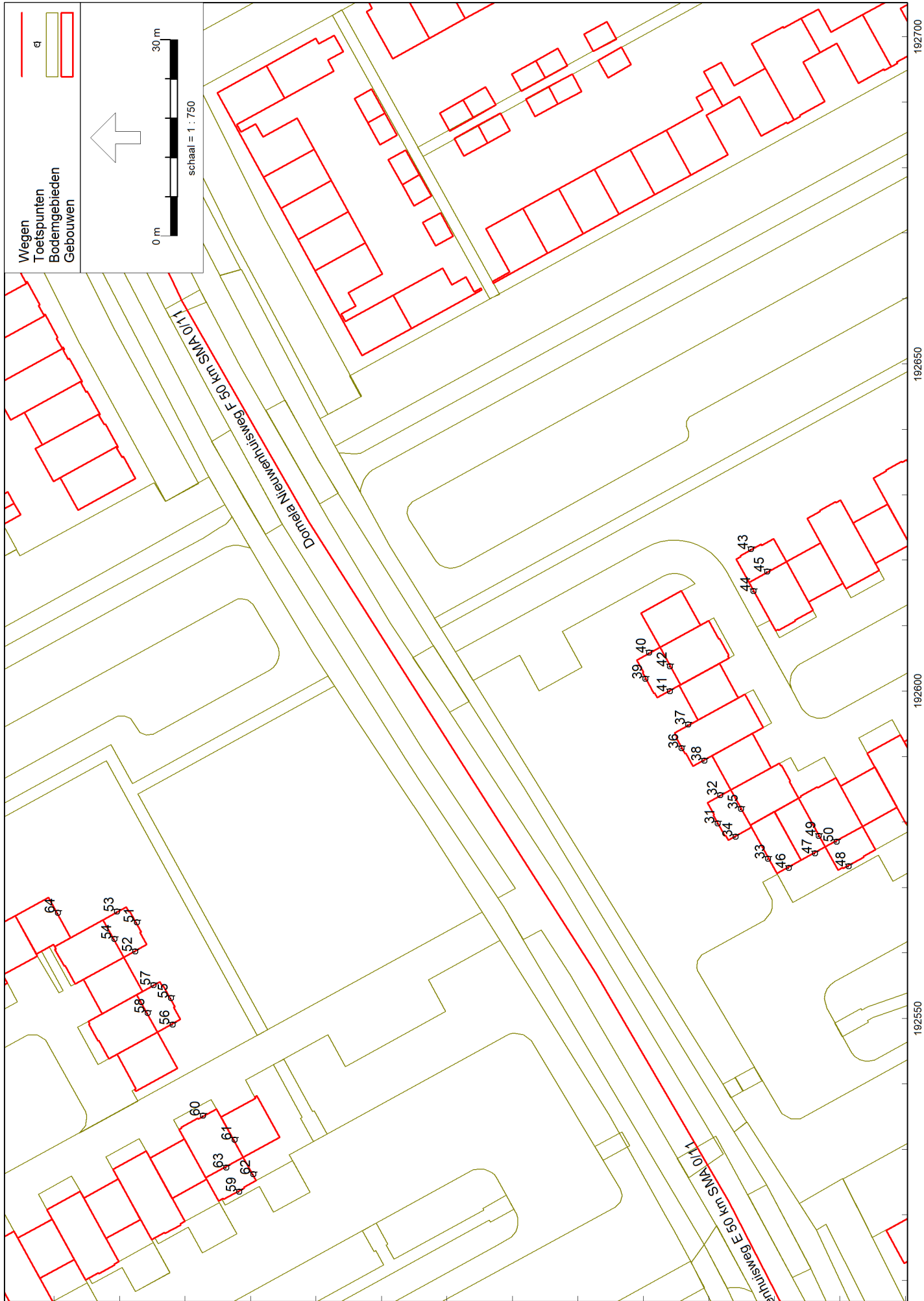


OOSTGEVEL INTERN



553300

553250





Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032
t.g.v. Het Meer EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh.

Rapport: Resultatentabel
Model: Gevelbelasting jaar 2032
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Het Meer
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	192369,67	553259,41	1,50	52,14	48,88	40,87	52,13	
02_A	Woning 01	192376,19	553257,41	1,50	50,08	46,82	38,81	50,07	
02_B	Woning 01	192376,19	553257,41	4,50	50,51	47,24	39,23	50,49	
02_C	Woning 01	192376,19	553257,41	7,50	51,63	48,35	40,36	51,61	
03_A	Woning 01	192366,58	553253,93	1,50	47,58	44,31	36,30	47,56	
04_A	Woning 01	192372,73	553256,54	4,50	52,20	48,95	40,92	52,19	
04_B	Woning 01	192372,73	553256,54	7,50	53,68	50,41	42,41	53,67	
05_A	Woning 01	192370,36	553254,10	4,50	47,57	44,31	36,29	47,56	
05_B	Woning 01	192370,36	553254,10	7,50	49,05	45,77	37,78	49,03	
06_A	Woning 02	192383,94	553267,25	1,50	52,52	49,26	41,25	52,51	
07_A	Woning 02	192389,15	553264,67	1,50	50,32	47,07	39,05	50,31	
07_B	Woning 02	192389,15	553264,67	4,50	50,90	47,63	39,63	50,89	
08_A	Woning 02	192383,35	553261,31	1,50	48,12	44,86	36,85	48,11	
08_B	Woning 02	192383,35	553261,31	4,50	49,16	45,88	37,88	49,14	
09_A	Woning 02	192385,99	553263,83	4,50	52,64	49,39	41,36	52,63	
10_A	Woning 03	192397,12	553274,49	1,50	52,85	49,60	41,58	52,84	
11_A	Woning 03	192402,20	553271,74	1,50	51,17	47,92	39,89	51,16	
11_B	Woning 03	192402,20	553271,74	4,50	51,29	48,02	40,02	51,28	
12_A	Woning 03	192396,28	553268,60	1,50	48,63	45,36	37,35	48,61	
12_B	Woning 03	192396,28	553268,60	4,50	49,77	46,50	38,50	49,76	
13_A	Woning 03	192398,94	553270,95	4,50	53,12	49,88	41,84	53,11	
14_A	Woning 04	192416,84	553285,90	1,50	53,44	50,18	42,16	53,43	
15_A	Woning 04	192423,07	553284,85	1,50	51,46	48,20	40,19	51,45	
16_A	Woning 04	192414,73	553279,06	1,50	51,11	47,85	39,83	51,10	
16_B	Woning 04	192414,73	553279,06	4,50	50,63	47,35	39,36	50,61	
16_C	Woning 04	192414,73	553279,06	7,50	51,29	48,01	40,02	51,27	
17_A	Woning 04	192417,35	553281,63	4,50	53,41	50,17	42,13	53,40	
17_B	Woning 04	192417,35	553281,63	7,50	54,93	51,66	43,65	54,91	
18_A	Woning 04	192420,63	553282,23	4,50	51,93	48,68	40,65	51,92	
18_B	Woning 04	192420,63	553282,23	7,50	53,63	50,35	42,36	53,61	
19_A	Woning 05	192440,50	553276,19	1,50	48,61	45,35	37,33	48,60	
20_A	Woning 05	192434,76	553276,35	1,50	51,06	47,80	39,78	51,05	
20_B	Woning 05	192434,76	553276,35	4,50	53,07	49,79	41,80	53,05	
20_C	Woning 05	192434,76	553276,35	7,50	54,05	50,78	42,78	54,04	
21_A	Woning 05	192437,08	553274,10	4,50	49,92	46,68	38,64	49,91	
21_B	Woning 05	192437,08	553274,10	7,50	51,08	47,81	39,81	51,07	
22_A	Woning 06	192447,31	553262,75	1,50	46,38	43,12	35,10	46,37	
23_A	Woning 06	192441,67	553263,20	1,50	43,69	40,43	32,42	43,68	
23_B	Woning 06	192441,67	553263,20	4,50	47,36	44,09	36,08	47,34	
23_C	Woning 06	192441,67	553263,20	7,50	50,00	46,72	38,73	49,98	
24_A	Woning 06	192443,97	553260,52	4,50	47,03	43,78	35,75	47,02	
24_B	Woning 06	192443,97	553260,52	7,50	49,13	45,86	37,85	49,11	
25_A	Woning 07	192453,96	553249,62	1,50	44,90	41,65	33,62	44,89	
26_A	Woning 07	192450,58	553247,46	4,50	45,18	41,93	33,90	45,17	
26_B	Woning 07	192450,58	553247,46	7,50	47,32	44,06	36,05	47,31	
27_A	Woning 08	192414,04	553240,70	1,50	40,66	37,35	29,40	40,64	
27_B	Woning 08	192414,04	553240,70	4,50	45,59	42,32	34,32	45,58	
28_A	Woning 09	192401,05	553233,56	1,50	41,15	37,85	29,88	41,13	
28_B	Woning 09	192401,05	553233,56	4,50	45,84	42,57	34,56	45,82	
29_A	Woning 10	192385,13	553223,62	1,50	43,73	40,45	32,45	43,71	
29_B	Woning 10	192385,13	553223,62	4,50	43,80	40,53	32,53	43,79	
29_C	Woning 10	192385,13	553223,62	7,50	44,35	41,07	33,08	44,33	

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
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Het Meer
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_A	Woning 10	192387,89	553226,32	1,50	42,36	39,07	31,09	42,34	
30_B	Woning 10	192387,89	553226,32	4,50	45,61	42,34	34,34	45,60	
30_C	Woning 10	192387,89	553226,32	7,50	47,45	44,18	36,18	47,44	
31_A	Woning 37	192579,76	552918,70	1,50	26,42	23,04	15,17	26,39	
32_A	Woning 37	192584,10	552918,28	1,50	25,60	22,20	14,36	25,56	
33_A	Woning 37	192574,41	552910,98	1,50	28,67	25,35	17,41	28,65	
34_A	Woning 37	192577,75	552915,93	1,50	26,75	23,34	15,52	26,71	
35_A	Woning 37	192581,98	552915,15	4,50	31,01	27,70	19,74	30,99	
35_B	Woning 37	192581,98	552915,15	7,50	32,30	29,02	21,03	32,28	
36_A	Woning 38	192591,29	552924,19	1,50	26,87	23,51	15,62	26,84	
36_B	Woning 38	192591,29	552924,19	4,50	31,35	28,04	20,08	31,33	
37_A	Woning 38	192594,86	552923,20	1,50	26,79	23,41	15,54	26,76	
37_B	Woning 38	192594,86	552923,20	4,50	27,94	24,58	16,68	27,91	
38_A	Woning 38	192589,38	552920,70	1,50	26,22	22,80	14,98	26,18	
38_B	Woning 38	192589,38	552920,70	4,50	28,74	25,39	17,49	28,71	
39_A	Woning 39	192601,88	552929,72	1,50	27,36	24,01	16,10	27,33	
40_A	Woning 39	192605,86	552929,13	1,50	26,97	23,61	15,72	26,94	
41_A	Woning 39	192599,94	552925,99	1,50	26,77	23,39	15,52	26,74	
42_A	Woning 39	192603,79	552926,00	4,50	32,03	28,74	20,76	32,01	
43_A	Woning 40	192621,65	552913,62	1,50	27,06	23,76	15,79	27,04	
44_A	Woning 40	192615,26	552913,23	1,50	23,92	20,50	12,68	23,88	
44_B	Woning 40	192615,26	552913,23	4,50	28,72	25,36	17,46	28,69	
45_A	Woning 40	192618,24	552911,11	4,50	30,11	26,82	18,84	30,09	
46_A	Woning 37	192572,99	552907,84	1,50	29,72	26,40	18,46	29,70	
47_A	Woning 50	192575,20	552903,82	1,50	29,78	26,46	18,52	29,76	
48_A	Woning 50	192573,24	552898,69	1,50	27,20	23,84	15,95	27,17	
49_A	Woning 50	192577,88	552903,24	4,50	31,08	27,77	19,81	31,06	
49_B	Woning 50	192577,88	552903,24	7,50	32,08	28,79	20,81	32,06	
50_A	Woning 50	192577,00	552900,55	4,50	30,97	27,68	19,69	30,95	
50_B	Woning 50	192577,00	552900,55	7,50	30,01	26,72	18,74	29,99	
51_A	Woning 30	192564,64	553007,39	1,50	23,57	20,18	12,32	23,53	
52_A	Woning 30	192560,21	553007,62	1,50	24,44	20,99	13,21	24,39	
53_A	Woning 30	192566,30	553010,45	1,50	25,40	22,03	14,15	25,37	
54_A	Woning 30	192562,11	553010,78	4,50	24,14	20,79	12,88	24,11	
54_B	Woning 30	192562,11	553010,78	7,50	23,70	20,37	12,44	23,67	
55_A	Woning 31	192553,11	553002,19	1,50	26,12	22,81	14,85	26,10	
56_A	Woning 31	192549,06	553001,95	1,50	25,19	21,75	13,96	25,15	
57_A	Woning 31	192555,10	553004,87	1,50	26,10	22,75	14,85	26,07	
58_A	Woning 31	192550,83	553005,73	4,50	26,98	23,68	15,71	26,96	
59_A	Woning 32	192523,52	552991,75	1,50	31,65	28,33	20,39	31,63	
60_A	Woning 32	192535,13	552997,31	1,50	27,76	24,39	16,51	27,73	
60_B	Woning 32	192535,13	552997,31	4,50	29,39	26,05	18,13	29,36	
61_A	Woning 32	192531,45	552992,49	4,50	28,39	25,10	17,12	28,37	
62_A	Woning 32	192526,19	552989,60	1,50	24,83	21,46	13,58	24,80	
63_A	Woning 32	192527,21	552993,76	4,50	30,63	27,33	19,36	30,61	
64_A	Woning 30	192566,14	553019,45	1,50	23,17	19,81	11,92	23,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek L_{den} dB jaar 2032 Het Meer	Aftrek 110g Wgh.	Gevelbelasting incl. aftrek L_{den} dB jaar 2032 Het Meer
01_A	Woning 01	1,5	52	5	47
02_A	Woning 01	1,5	50	5	45
02_B	Woning 01	4,5	50	5	45
02_C	Woning 01	7,5	52	5	47
03_A	Woning 01	1,5	48	5	43
04_A	Woning 01	4,5	52	5	47
04_B	Woning 01	7,5	54	5	49
05_A	Woning 01	4,5	48	5	43
05_B	Woning 01	7,5	49	5	44
06_A	Woning 02	1,5	53	5	48
07_A	Woning 02	1,5	50	5	45
07_B	Woning 02	4,5	51	5	46
08_A	Woning 02	1,5	48	5	43
08_B	Woning 02	4,5	49	5	44
09_A	Woning 02	4,5	53	5	48
10_A	Woning 03	1,5	53	5	48
11_A	Woning 03	1,5	51	5	46
11_B	Woning 03	4,5	51	5	46
12_A	Woning 03	1,5	49	5	44
12_B	Woning 03	4,5	50	5	45
13_A	Woning 03	4,5	53	5	48
14_A	Woning 04	1,5	53	5	48
15_A	Woning 04	1,5	51	5	46
16_A	Woning 04	1,5	51	5	46
16_B	Woning 04	4,5	51	5	46
16_C	Woning 04	7,5	51	5	46
17_A	Woning 04	4,5	53	5	48
17_B	Woning 04	7,5	55	5	50
18_A	Woning 04	4,5	52	5	47
18_B	Woning 04	7,5	54	5	49
19_A	Woning 05	1,5	49	5	44
20_A	Woning 05	1,5	51	5	46
20_B	Woning 05	4,5	53	5	48
20_C	Woning 05	7,5	54	5	49
21_A	Woning 05	4,5	50	5	45
21_B	Woning 05	7,5	51	5	46
22_A	Woning 06	1,5	46	5	41
23_A	Woning 06	1,5	44	5	39
23_B	Woning 06	4,5	47	5	42
23_C	Woning 06	7,5	50	5	45
24_A	Woning 06	4,5	47	5	42
24_B	Woning 06	7,5	49	5	44
25_A	Woning 07	1,5	45	5	40
26_A	Woning 07	4,5	45	5	40
26_B	Woning 07	7,5	47	5	42
27_A	Woning 08	1,5	41	5	36
27_B	Woning 08	4,5	46	5	41
28_A	Woning 09	1,5	41	5	36
28_B	Woning 09	4,5	46	5	41
29_A	Woning 10	1,5	44	5	39
29_B	Woning 10	4,5	44	5	39

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek L_{den} dB jaar 2032 Het Meer	Aftrek 110g Wgh.	Gevelbelasting incl. aftrek L_{den} dB jaar 2032 Het Meer
29_C	Woning 10	7,5	44	5	39
30_A	Woning 10	1,5	42	5	37
30_B	Woning 10	4,5	46	5	41
30_C	Woning 10	7,5	47	5	42
31_A	Woning 37	1,5	26	5	21
32_A	Woning 37	1,5	26	5	21
33_A	Woning 37	1,5	29	5	24
34_A	Woning 37	1,5	27	5	22
35_A	Woning 37	4,5	31	5	26
35_B	Woning 37	7,5	32	5	27
36_A	Woning 38	1,5	27	5	22
36_B	Woning 38	4,5	31	5	26
37_A	Woning 38	1,5	27	5	22
37_B	Woning 38	4,5	28	5	23
38_A	Woning 38	1,5	26	5	21
38_B	Woning 38	4,5	29	5	24
39_A	Woning 39	1,5	27	5	22
40_A	Woning 39	1,5	27	5	22
41_A	Woning 39	1,5	27	5	22
42_A	Woning 39	4,5	32	5	27
43_A	Woning 40	1,5	27	5	22
44_A	Woning 40	1,5	24	5	19
44_B	Woning 40	4,5	29	5	24
45_A	Woning 40	4,5	30	5	25
46_A	Woning 37	1,5	30	5	25
47_A	Woning 50	1,5	30	5	25
48_A	Woning 50	1,5	27	5	22
49_A	Woning 50	4,5	31	5	26
49_B	Woning 50	7,5	32	5	27
50_A	Woning 50	4,5	31	5	26
50_B	Woning 50	7,5	30	5	25
51_A	Woning 30	1,5	24	5	19
52_A	Woning 30	1,5	24	5	19
53_A	Woning 30	1,5	25	5	20
54_A	Woning 30	4,5	24	5	19
54_B	Woning 30	7,5	24	5	19
55_A	Woning 31	1,5	26	5	21
56_A	Woning 31	1,5	25	5	20
57_A	Woning 31	1,5	26	5	21
58_A	Woning 31	4,5	27	5	22
59_A	Woning 32	1,5	32	5	27
60_A	Woning 32	1,5	28	5	23
60_B	Woning 32	4,5	29	5	24
61_A	Woning 32	4,5	28	5	23
62_A	Woning 32	1,5	25	5	20
63_A	Woning 32	4,5	31	5	26
64_A	Woning 30	1,5	23	5	18

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

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

Rapport: Resultatentabel
Model: Gevelbelasting jaar 2032
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Domela Nieuwenhuisweg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	192369,67	553259,41	1,50	24,16	21,15	12,70	24,17	
02_A	Woning 01	192376,19	553257,41	1,50	21,74	18,66	10,21	21,71	
02_B	Woning 01	192376,19	553257,41	4,50	28,10	25,08	16,63	28,10	
02_C	Woning 01	192376,19	553257,41	7,50	25,94	22,92	14,47	25,94	
03_A	Woning 01	192366,58	553253,93	1,50	28,53	25,51	17,06	28,53	
04_A	Woning 01	192372,73	553256,54	4,50	26,09	23,08	14,63	26,10	
04_B	Woning 01	192372,73	553256,54	7,50	18,16	15,11	6,66	18,15	
05_A	Woning 01	192370,36	553254,10	4,50	31,51	28,50	20,05	31,52	
05_B	Woning 01	192370,36	553254,10	7,50	32,37	29,38	20,93	32,39	
06_A	Woning 02	192383,94	553267,25	1,50	21,37	18,34	9,89	21,37	
07_A	Woning 02	192389,15	553264,67	1,50	22,39	19,32	10,87	22,37	
07_B	Woning 02	192389,15	553264,67	4,50	27,35	24,32	15,87	27,35	
08_A	Woning 02	192383,35	553261,31	1,50	24,23	21,21	12,75	24,23	
08_B	Woning 02	192383,35	553261,31	4,50	27,34	24,33	15,88	27,35	
09_A	Woning 02	192385,99	553263,83	4,50	23,60	20,58	12,13	23,60	
10_A	Woning 03	192397,12	553274,49	1,50	23,22	20,21	11,76	23,23	
11_A	Woning 03	192402,20	553271,74	1,50	22,34	19,27	10,82	22,32	
11_B	Woning 03	192402,20	553271,74	4,50	25,48	22,45	14,00	25,48	
12_A	Woning 03	192396,28	553268,60	1,50	24,78	21,76	13,31	24,78	
12_B	Woning 03	192396,28	553268,60	4,50	28,07	25,05	16,60	28,07	
13_A	Woning 03	192398,94	553270,95	4,50	25,39	22,39	13,94	25,40	
14_A	Woning 04	192416,84	553285,90	1,50	22,95	19,94	11,49	22,96	
15_A	Woning 04	192423,07	553284,85	1,50	21,84	18,82	10,37	21,84	
16_A	Woning 04	192414,73	553279,06	1,50	23,63	20,58	12,13	23,62	
16_B	Woning 04	192414,73	553279,06	4,50	27,74	24,72	16,27	27,74	
16_C	Woning 04	192414,73	553279,06	7,50	30,18	27,17	18,72	30,19	
17_A	Woning 04	192417,35	553281,63	4,50	22,91	19,89	11,44	22,91	
17_B	Woning 04	192417,35	553281,63	7,50	15,82	12,76	4,31	15,80	
18_A	Woning 04	192420,63	553282,23	4,50	20,41	17,36	8,91	20,40	
18_B	Woning 04	192420,63	553282,23	7,50	19,67	16,62	8,17	19,66	
19_A	Woning 05	192440,50	553276,19	1,50	25,74	22,74	14,29	25,75	
20_A	Woning 05	192434,76	553276,35	1,50	23,59	20,57	12,12	23,59	
20_B	Woning 05	192434,76	553276,35	4,50	24,89	21,88	13,43	24,90	
20_C	Woning 05	192434,76	553276,35	7,50	18,01	14,95	6,50	17,99	
21_A	Woning 05	192437,08	553274,10	4,50	26,86	23,85	15,40	26,87	
21_B	Woning 05	192437,08	553274,10	7,50	26,61	23,60	15,15	26,62	
22_A	Woning 06	192447,31	553262,75	1,50	26,74	23,73	15,28	26,75	
23_A	Woning 06	192441,67	553263,20	1,50	20,57	17,51	9,06	20,55	
23_B	Woning 06	192441,67	553263,20	4,50	25,36	22,35	13,90	25,37	
23_C	Woning 06	192441,67	553263,20	7,50	26,85	23,84	15,39	26,86	
24_A	Woning 06	192443,97	553260,52	4,50	28,09	25,09	16,64	28,10	
24_B	Woning 06	192443,97	553260,52	7,50	28,05	25,05	16,60	28,06	
25_A	Woning 07	192453,96	553249,62	1,50	27,83	24,83	16,38	27,84	
26_A	Woning 07	192450,58	553247,46	4,50	29,12	26,12	17,67	29,13	
26_B	Woning 07	192450,58	553247,46	7,50	27,78	24,78	16,33	27,79	
27_A	Woning 08	192414,04	553240,70	1,50	23,17	20,13	11,67	23,16	
27_B	Woning 08	192414,04	553240,70	4,50	24,79	21,77	13,32	24,79	
28_A	Woning 09	192401,05	553233,56	1,50	22,85	19,80	11,35	22,84	
28_B	Woning 09	192401,05	553233,56	4,50	24,78	21,76	13,31	24,78	
29_A	Woning 10	192385,13	553223,62	1,50	26,68	23,65	15,20	26,68	
29_B	Woning 10	192385,13	553223,62	4,50	31,49	28,48	20,03	31,50	
29_C	Woning 10	192385,13	553223,62	7,50	33,13	30,14	21,68	33,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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




Rapport: Resultatentabel
Model: Gevelbelasting jaar 2032
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Domela Nieuwenhuisweg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_A	Woning 10	192387,89	553226,32	1,50	24,82	21,80	13,35	24,82	
30_B	Woning 10	192387,89	553226,32	4,50	26,01	23,01	14,56	26,02	
30_C	Woning 10	192387,89	553226,32	7,50	20,68	17,63	9,18	20,67	
31_A	Woning 37	192579,76	552918,70	1,50	51,09	48,11	39,66	51,11	
32_A	Woning 37	192584,10	552918,28	1,50	48,31	45,32	36,87	48,33	
33_A	Woning 37	192574,41	552910,98	1,50	50,65	47,66	39,21	50,67	
34_A	Woning 37	192577,75	552915,93	1,50	50,12	47,13	38,68	50,14	
35_A	Woning 37	192581,98	552915,15	4,50	50,37	47,39	38,93	50,39	
35_B	Woning 37	192581,98	552915,15	7,50	51,81	48,81	40,36	51,82	
36_A	Woning 38	192591,29	552924,19	1,50	50,61	47,63	39,18	50,63	
36_B	Woning 38	192591,29	552924,19	4,50	52,03	49,03	40,58	52,04	
37_A	Woning 38	192594,86	552923,20	1,50	47,82	44,83	36,38	47,84	
37_B	Woning 38	192594,86	552923,20	4,50	48,01	45,02	36,57	48,03	
38_A	Woning 38	192589,38	552920,70	1,50	48,46	45,48	37,03	48,48	
38_B	Woning 38	192589,38	552920,70	4,50	49,03	46,04	37,59	49,05	
39_A	Woning 39	192601,88	552929,72	1,50	50,40	47,42	38,96	50,42	
40_A	Woning 39	192605,86	552929,13	1,50	48,54	45,55	37,10	48,56	
41_A	Woning 39	192599,94	552925,99	1,50	48,03	45,05	36,60	48,05	
42_A	Woning 39	192603,79	552926,00	4,50	49,50	46,51	38,06	49,52	
43_A	Woning 40	192621,65	552913,62	1,50	43,31	40,32	31,87	43,33	
44_A	Woning 40	192615,26	552913,23	1,50	42,10	39,11	30,66	42,12	
44_B	Woning 40	192615,26	552913,23	4,50	45,62	42,62	34,17	45,63	
45_A	Woning 40	192618,24	552911,11	4,50	45,15	42,16	33,71	45,17	
46_A	Woning 37	192572,99	552907,84	1,50	48,89	45,90	37,45	48,91	
47_A	Woning 50	192575,20	552903,82	1,50	49,22	46,23	37,78	49,24	
48_A	Woning 50	192573,24	552898,69	1,50	46,86	43,86	35,41	46,87	
49_A	Woning 50	192577,88	552903,24	4,50	50,52	47,54	39,09	50,54	
49_B	Woning 50	192577,88	552903,24	7,50	51,25	48,26	39,81	51,27	
50_A	Woning 50	192577,00	552900,55	4,50	48,29	45,30	36,85	48,31	
50_B	Woning 50	192577,00	552900,55	7,50	49,02	46,02	37,57	49,03	
51_A	Woning 30	192564,64	553007,39	1,50	46,16	43,17	34,72	46,18	
52_A	Woning 30	192560,21	553007,62	1,50	44,73	41,74	33,29	44,75	
53_A	Woning 30	192566,30	553010,45	1,50	43,88	40,89	32,44	43,90	
54_A	Woning 30	192562,11	553010,78	4,50	46,53	43,55	35,10	46,55	
54_B	Woning 30	192562,11	553010,78	7,50	47,98	44,98	36,53	47,99	
55_A	Woning 31	192553,11	553002,19	1,50	46,03	43,05	34,60	46,05	
56_A	Woning 31	192549,06	553001,95	1,50	45,13	42,14	33,69	45,15	
57_A	Woning 31	192555,10	553004,87	1,50	43,93	40,95	32,50	43,95	
58_A	Woning 31	192550,83	553005,73	4,50	46,43	43,45	35,00	46,45	
59_A	Woning 32	192523,52	552991,75	1,50	43,35	40,35	31,90	43,36	
60_A	Woning 32	192535,13	552997,31	1,50	43,06	40,07	31,62	43,08	
60_B	Woning 32	192535,13	552997,31	4,50	44,67	41,68	33,23	44,69	
61_A	Woning 32	192531,45	552992,49	4,50	47,72	44,73	36,28	47,74	
62_A	Woning 32	192526,19	552989,60	1,50	45,99	42,99	34,54	46,00	
63_A	Woning 32	192527,21	552993,76	4,50	45,02	42,03	33,58	45,04	
64_A	Woning 30	192566,14	553019,45	1,50	44,05	41,07	32,61	44,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek L _{den} dB jaar 2032 Domela Nieuwenhuisweg	Aftrek 110g Wgh.	Gevelbelasting incl. aftrek L _{den} dB jaar 2032 Domela Nieuwenhuisweg
01_A	Woning 01	1,5	24	5	19
02_A	Woning 01	1,5	22	5	17
02_B	Woning 01	4,5	28	5	23
02_C	Woning 01	7,5	26	5	21
03_A	Woning 01	1,5	29	5	24
04_A	Woning 01	4,5	26	5	21
04_B	Woning 01	7,5	18	5	13
05_A	Woning 01	4,5	32	5	27
05_B	Woning 01	7,5	32	5	27
06_A	Woning 02	1,5	21	5	16
07_A	Woning 02	1,5	22	5	17
07_B	Woning 02	4,5	27	5	22
08_A	Woning 02	1,5	24	5	19
08_B	Woning 02	4,5	27	5	22
09_A	Woning 02	4,5	24	5	19
10_A	Woning 03	1,5	23	5	18
11_A	Woning 03	1,5	22	5	17
11_B	Woning 03	4,5	25	5	20
12_A	Woning 03	1,5	25	5	20
12_B	Woning 03	4,5	28	5	23
13_A	Woning 03	4,5	25	5	20
14_A	Woning 04	1,5	23	5	18
15_A	Woning 04	1,5	22	5	17
16_A	Woning 04	1,5	24	5	19
16_B	Woning 04	4,5	28	5	23
16_C	Woning 04	7,5	30	5	25
17_A	Woning 04	4,5	23	5	18
17_B	Woning 04	7,5	16	5	11
18_A	Woning 04	4,5	20	5	15
18_B	Woning 04	7,5	20	5	15
19_A	Woning 05	1,5	26	5	21
20_A	Woning 05	1,5	24	5	19
20_B	Woning 05	4,5	25	5	20
20_C	Woning 05	7,5	18	5	13
21_A	Woning 05	4,5	27	5	22
21_B	Woning 05	7,5	27	5	22
22_A	Woning 06	1,5	27	5	22
23_A	Woning 06	1,5	21	5	16
23_B	Woning 06	4,5	25	5	20
23_C	Woning 06	7,5	27	5	22
24_A	Woning 06	4,5	28	5	23
24_B	Woning 06	7,5	28	5	23
25_A	Woning 07	1,5	28	5	23
26_A	Woning 07	4,5	29	5	24
26_B	Woning 07	7,5	28	5	23
27_A	Woning 08	1,5	23	5	18
27_B	Woning 08	4,5	25	5	20
28_A	Woning 09	1,5	23	5	18
28_B	Woning 09	4,5	25	5	20
29_A	Woning 10	1,5	27	5	22
29_B	Woning 10	4,5	32	5	27

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek L_{den} dB jaar 2032 Domela Nieuwenhuisweg	Aftrek 110g Wgh.	Gevelbelasting incl. aftrek L_{den} dB jaar 2032 Domela Nieuwenhuisweg
29_C	Woning 10	7,5	33	5	28
30_A	Woning 10	1,5	25	5	20
30_B	Woning 10	4,5	26	5	21
30_C	Woning 10	7,5	21	5	16
31_A	Woning 37	1,5	51	5	46
32_A	Woning 37	1,5	48	5	43
33_A	Woning 37	1,5	51	5	46
34_A	Woning 37	1,5	50	5	45
35_A	Woning 37	4,5	50	5	45
35_B	Woning 37	7,5	52	5	47
36_A	Woning 38	1,5	51	5	46
36_B	Woning 38	4,5	52	5	47
37_A	Woning 38	1,5	48	5	43
37_B	Woning 38	4,5	48	5	43
38_A	Woning 38	1,5	48	5	43
38_B	Woning 38	4,5	49	5	44
39_A	Woning 39	1,5	50	5	45
40_A	Woning 39	1,5	49	5	44
41_A	Woning 39	1,5	48	5	43
42_A	Woning 39	4,5	50	5	45
43_A	Woning 40	1,5	43	5	38
44_A	Woning 40	1,5	42	5	37
44_B	Woning 40	4,5	46	5	41
45_A	Woning 40	4,5	45	5	40
46_A	Woning 37	1,5	49	5	44
47_A	Woning 50	1,5	49	5	44
48_A	Woning 50	1,5	47	5	42
49_A	Woning 50	4,5	51	5	46
49_B	Woning 50	7,5	51	5	46
50_A	Woning 50	4,5	48	5	43
50_B	Woning 50	7,5	49	5	44
51_A	Woning 30	1,5	46	5	41
52_A	Woning 30	1,5	45	5	40
53_A	Woning 30	1,5	44	5	39
54_A	Woning 30	4,5	47	5	42
54_B	Woning 30	7,5	48	5	43
55_A	Woning 31	1,5	46	5	41
56_A	Woning 31	1,5	45	5	40
57_A	Woning 31	1,5	44	5	39
58_A	Woning 31	4,5	46	5	41
59_A	Woning 32	1,5	43	5	38
60_A	Woning 32	1,5	43	5	38
60_B	Woning 32	4,5	45	5	40
61_A	Woning 32	4,5	48	5	43
62_A	Woning 32	1,5	46	5	41
63_A	Woning 32	4,5	45	5	40
64_A	Woning 30	1,5	44	5	39

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



Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032

t.g.v. Alle akoestisch relevante 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	Woning 01	192369,67	553259,41	1,50	52,15	48,89	40,87	52,14	
02_A	Woning 01	192376,19	553257,41	1,50	50,09	46,83	38,81	50,08	
02_B	Woning 01	192376,19	553257,41	4,50	50,53	47,27	39,26	50,52	
02_C	Woning 01	192376,19	553257,41	7,50	51,64	48,36	40,37	51,62	
03_A	Woning 01	192366,58	553253,93	1,50	47,63	44,37	36,35	47,62	
04_A	Woning 01	192372,73	553256,54	4,50	52,21	48,96	40,93	52,20	
04_B	Woning 01	192372,73	553256,54	7,50	53,68	50,41	42,41	53,67	
05_A	Woning 01	192370,36	553254,10	4,50	47,68	44,43	36,39	47,67	
05_B	Woning 01	192370,36	553254,10	7,50	49,14	45,87	37,87	49,13	
06_A	Woning 02	192383,94	553267,25	1,50	52,53	49,26	41,25	52,51	
07_A	Woning 02	192389,15	553264,67	1,50	50,33	47,08	39,05	50,32	
07_B	Woning 02	192389,15	553264,67	4,50	50,92	47,65	39,65	50,91	
08_A	Woning 02	192383,35	553261,31	1,50	48,14	44,88	36,87	48,13	
08_B	Woning 02	192383,35	553261,31	4,50	49,19	45,91	37,91	49,17	
09_A	Woning 02	192385,99	553263,83	4,50	52,64	49,40	41,36	52,63	
10_A	Woning 03	192397,12	553274,49	1,50	52,86	49,60	41,58	52,85	
11_A	Woning 03	192402,20	553271,74	1,50	51,18	47,93	39,90	51,17	
11_B	Woning 03	192402,20	553271,74	4,50	51,30	48,03	40,03	51,29	
12_A	Woning 03	192396,28	553268,60	1,50	48,64	45,38	37,37	48,63	
12_B	Woning 03	192396,28	553268,60	4,50	49,80	46,53	38,52	49,78	
13_A	Woning 03	192398,94	553270,95	4,50	53,12	49,89	41,84	53,11	
14_A	Woning 04	192416,84	553285,90	1,50	53,44	50,18	42,17	53,43	
15_A	Woning 04	192423,07	553284,85	1,50	51,47	48,20	40,19	51,45	
16_A	Woning 04	192414,73	553279,06	1,50	51,11	47,85	39,84	51,10	
16_B	Woning 04	192414,73	553279,06	4,50	50,65	47,38	39,38	50,64	
16_C	Woning 04	192414,73	553279,06	7,50	51,32	48,05	40,05	51,31	
17_A	Woning 04	192417,35	553281,63	4,50	53,42	50,18	42,14	53,41	
17_B	Woning 04	192417,35	553281,63	7,50	54,93	51,66	43,65	54,91	
18_A	Woning 04	192420,63	553282,23	4,50	51,93	48,69	40,65	51,92	
18_B	Woning 04	192420,63	553282,23	7,50	53,63	50,35	42,36	53,61	
19_A	Woning 05	192440,50	553276,19	1,50	48,63	45,37	37,35	48,62	
20_A	Woning 05	192434,76	553276,35	1,50	51,07	47,81	39,79	51,06	
20_B	Woning 05	192434,76	553276,35	4,50	53,08	49,80	41,80	53,06	
20_C	Woning 05	192434,76	553276,35	7,50	54,05	50,78	42,78	54,04	
21_A	Woning 05	192437,08	553274,10	4,50	49,94	46,70	38,66	49,93	
21_B	Woning 05	192437,08	553274,10	7,50	51,10	47,83	39,82	51,08	
22_A	Woning 06	192447,31	553262,75	1,50	46,42	43,17	35,15	46,41	
23_A	Woning 06	192441,67	553263,20	1,50	43,71	40,45	32,44	43,70	
23_B	Woning 06	192441,67	553263,20	4,50	47,38	44,12	36,11	47,37	
23_C	Woning 06	192441,67	553263,20	7,50	50,02	46,75	38,75	50,01	
24_A	Woning 06	192443,97	553260,52	4,50	47,08	43,84	35,80	47,07	
24_B	Woning 06	192443,97	553260,52	7,50	49,16	45,89	37,88	49,14	
25_A	Woning 07	192453,96	553249,62	1,50	44,98	41,74	33,70	44,97	
26_A	Woning 07	192450,58	553247,46	4,50	45,28	42,04	34,00	45,27	
26_B	Woning 07	192450,58	553247,46	7,50	47,37	44,11	36,09	47,36	
27_A	Woning 08	192414,04	553240,70	1,50	40,74	37,43	29,47	40,72	
27_B	Woning 08	192414,04	553240,70	4,50	45,63	42,36	34,35	45,61	
28_A	Woning 09	192401,05	553233,56	1,50	41,21	37,91	29,95	41,19	
28_B	Woning 09	192401,05	553233,56	4,50	45,87	42,60	34,59	45,85	
29_A	Woning 10	192385,13	553223,62	1,50	43,81	40,54	32,54	43,80	
29_B	Woning 10	192385,13	553223,62	4,50	44,05	40,79	32,77	44,04	
29_C	Woning 10	192385,13	553223,62	7,50	44,66	41,41	33,38	44,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032

t.g.v. Alle akoestisch relevante wegen CUMULATIEF EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh.

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_A	Woning 10	192387,89	553226,32	1,50	42,44	39,15	31,16	42,42	
30_B	Woning 10	192387,89	553226,32	4,50	45,66	42,39	34,38	45,64	
30_C	Woning 10	192387,89	553226,32	7,50	47,46	44,19	36,18	47,44	
31_A	Woning 37	192579,76	552918,70	1,50	51,11	48,12	39,67	51,13	
32_A	Woning 37	192584,10	552918,28	1,50	48,33	45,34	36,89	48,35	
33_A	Woning 37	192574,41	552910,98	1,50	50,68	47,69	39,24	50,70	
34_A	Woning 37	192577,75	552915,93	1,50	50,14	47,15	38,70	50,16	
35_A	Woning 37	192581,98	552915,15	4,50	50,42	47,43	38,99	50,44	
35_B	Woning 37	192581,98	552915,15	7,50	51,85	48,86	40,41	51,87	
36_A	Woning 38	192591,29	552924,19	1,50	50,63	47,64	39,20	50,65	
36_B	Woning 38	192591,29	552924,19	4,50	52,06	49,07	40,62	52,08	
37_A	Woning 38	192594,86	552923,20	1,50	47,85	44,86	36,42	47,87	
37_B	Woning 38	192594,86	552923,20	4,50	48,06	45,06	36,62	48,07	
38_A	Woning 38	192589,38	552920,70	1,50	48,49	45,50	37,05	48,51	
38_B	Woning 38	192589,38	552920,70	4,50	49,07	46,07	37,63	49,08	
39_A	Woning 39	192601,88	552929,72	1,50	50,42	47,44	38,98	50,44	
40_A	Woning 39	192605,86	552929,13	1,50	48,57	45,58	37,14	48,59	
41_A	Woning 39	192599,94	552925,99	1,50	48,07	45,08	36,63	48,09	
42_A	Woning 39	192603,79	552926,00	4,50	49,58	46,58	38,14	49,59	
43_A	Woning 40	192621,65	552913,62	1,50	43,41	40,41	31,97	43,42	
44_A	Woning 40	192615,26	552913,23	1,50	42,17	39,17	30,73	42,18	
44_B	Woning 40	192615,26	552913,23	4,50	45,70	42,70	34,27	45,72	
45_A	Woning 40	192618,24	552911,11	4,50	45,29	42,29	33,85	45,30	
46_A	Woning 37	192572,99	552907,84	1,50	48,94	45,95	37,50	48,96	
47_A	Woning 50	192575,20	552903,82	1,50	49,27	46,27	37,83	49,28	
48_A	Woning 50	192573,24	552898,69	1,50	46,90	43,90	35,46	46,91	
49_A	Woning 50	192577,88	552903,24	4,50	50,57	47,58	39,14	50,59	
49_B	Woning 50	192577,88	552903,24	7,50	51,30	48,31	39,86	51,32	
50_A	Woning 50	192577,00	552900,55	4,50	48,37	45,38	36,93	48,39	
50_B	Woning 50	192577,00	552900,55	7,50	49,07	46,07	37,63	49,08	
51_A	Woning 30	192564,64	553007,39	1,50	46,18	43,20	34,75	46,20	
52_A	Woning 30	192560,21	553007,62	1,50	44,77	41,78	33,33	44,79	
53_A	Woning 30	192566,30	553010,45	1,50	43,94	40,95	32,51	43,96	
54_A	Woning 30	192562,11	553010,78	4,50	46,56	43,57	35,13	46,58	
54_B	Woning 30	192562,11	553010,78	7,50	47,99	45,00	36,55	48,01	
55_A	Woning 31	192553,11	553002,19	1,50	46,08	43,09	34,64	46,10	
56_A	Woning 31	192549,06	553001,95	1,50	45,18	42,18	33,74	45,19	
57_A	Woning 31	192555,10	553004,87	1,50	44,00	41,01	32,57	44,02	
58_A	Woning 31	192550,83	553005,73	4,50	46,48	43,50	35,05	46,50	
59_A	Woning 32	192523,52	552991,75	1,50	43,63	40,62	32,20	43,64	
60_A	Woning 32	192535,13	552997,31	1,50	43,19	40,19	31,75	43,20	
60_B	Woning 32	192535,13	552997,31	4,50	44,80	41,80	33,36	44,81	
61_A	Woning 32	192531,45	552992,49	4,50	47,77	44,78	36,33	47,79	
62_A	Woning 32	192526,19	552989,60	1,50	46,02	43,02	34,58	46,03	
63_A	Woning 32	192527,21	552993,76	4,50	45,17	42,18	33,74	45,19	
64_A	Woning 30	192566,14	553019,45	1,50	44,09	41,10	32,65	44,11	

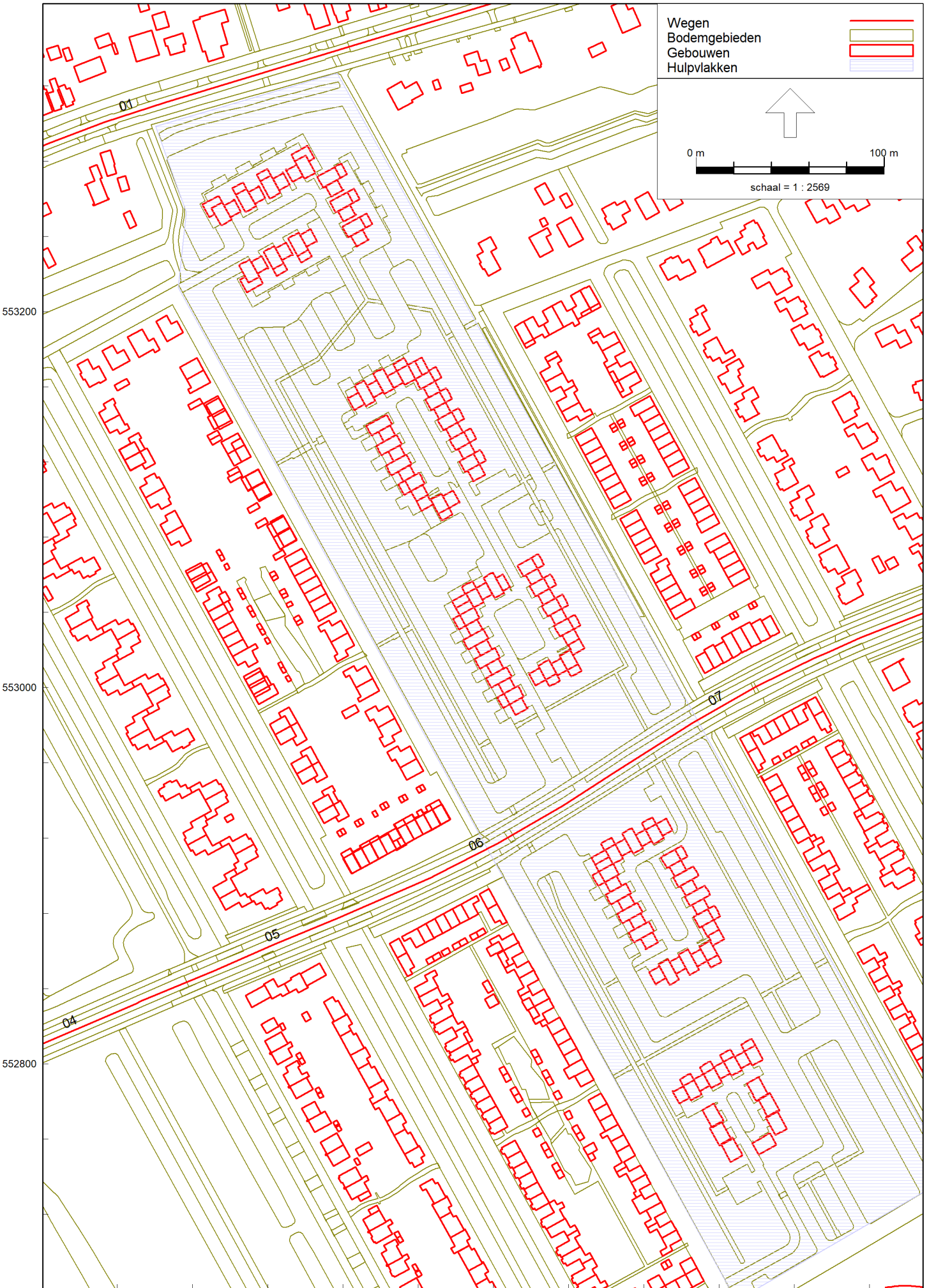
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Punt	Omschrijving	Hoogte	Cumulatief L_{den} in dB excl. Aftrek 110g alle wegen situatie 2032
01_A	Woning 01	1,5	52
02_A	Woning 01	1,5	50
02_B	Woning 01	4,5	51
02_C	Woning 01	7,5	52
03_A	Woning 01	1,5	48
04_A	Woning 01	4,5	52
04_B	Woning 01	7,5	54
05_A	Woning 01	4,5	48
05_B	Woning 01	7,5	49
06_A	Woning 02	1,5	53
07_A	Woning 02	1,5	50
07_B	Woning 02	4,5	51
08_A	Woning 02	1,5	48
08_B	Woning 02	4,5	49
09_A	Woning 02	4,5	53
10_A	Woning 03	1,5	53
11_A	Woning 03	1,5	51
11_B	Woning 03	4,5	51
12_A	Woning 03	1,5	49
12_B	Woning 03	4,5	50
13_A	Woning 03	4,5	53
14_A	Woning 04	1,5	53
15_A	Woning 04	1,5	51
16_A	Woning 04	1,5	51
16_B	Woning 04	4,5	51
16_C	Woning 04	7,5	51
17_A	Woning 04	4,5	53
17_B	Woning 04	7,5	55
18_A	Woning 04	4,5	52
18_B	Woning 04	7,5	54
19_A	Woning 05	1,5	49
20_A	Woning 05	1,5	51
20_B	Woning 05	4,5	53
20_C	Woning 05	7,5	54
21_A	Woning 05	4,5	50
21_B	Woning 05	7,5	51
22_A	Woning 06	1,5	46
23_A	Woning 06	1,5	44
23_B	Woning 06	4,5	47
23_C	Woning 06	7,5	50
24_A	Woning 06	4,5	47
24_B	Woning 06	7,5	49
25_A	Woning 07	1,5	45
26_A	Woning 07	4,5	45
26_B	Woning 07	7,5	47
27_A	Woning 08	1,5	41
27_B	Woning 08	4,5	46
28_A	Woning 09	1,5	41
28_B	Woning 09	4,5	46
29_A	Woning 10	1,5	44
29_B	Woning 10	4,5	44

Punt	Omschrijving	Hoogte	Cumulatief L_{den} in dB excl. Aftrek 110g alle wegen situatie 2032
29_C	Woning 10	7,5	45
30_A	Woning 10	1,5	42
30_B	Woning 10	4,5	46
30_C	Woning 10	7,5	47
31_A	Woning 37	1,5	51
32_A	Woning 37	1,5	48
33_A	Woning 37	1,5	51
34_A	Woning 37	1,5	50
35_A	Woning 37	4,5	50
35_B	Woning 37	7,5	52
36_A	Woning 38	1,5	51
36_B	Woning 38	4,5	52
37_A	Woning 38	1,5	48
37_B	Woning 38	4,5	48
38_A	Woning 38	1,5	49
38_B	Woning 38	4,5	49
39_A	Woning 39	1,5	50
40_A	Woning 39	1,5	49
41_A	Woning 39	1,5	48
42_A	Woning 39	4,5	50
43_A	Woning 40	1,5	43
44_A	Woning 40	1,5	42
44_B	Woning 40	4,5	46
45_A	Woning 40	4,5	45
46_A	Woning 37	1,5	49
47_A	Woning 50	1,5	49
48_A	Woning 50	1,5	47
49_A	Woning 50	4,5	51
49_B	Woning 50	7,5	51
50_A	Woning 50	4,5	48
50_B	Woning 50	7,5	49
51_A	Woning 30	1,5	46
52_A	Woning 30	1,5	45
53_A	Woning 30	1,5	44
54_A	Woning 30	4,5	47
54_B	Woning 30	7,5	48
55_A	Woning 31	1,5	46
56_A	Woning 31	1,5	45
57_A	Woning 31	1,5	44
58_A	Woning 31	4,5	46
59_A	Woning 32	1,5	44
60_A	Woning 32	1,5	43
60_B	Woning 32	4,5	45
61_A	Woning 32	4,5	48
62_A	Woning 32	1,5	46
63_A	Woning 32	4,5	45
64_A	Woning 30	1,5	44



Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing









INVOERGEDGEVENS REKENMODEL REKENPUNTEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	Hdef.
01	Woning 01	0,00	192369,67	553259,41	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
02	Woning 01	0,00	192376,19	553257,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
03	Woning 01	0,00	192366,58	553253,93	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
04	Woning 01	0,00	192372,73	553256,54	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
05	Woning 01	0,00	192370,36	553254,10	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
06	Woning 02	0,00	192383,94	553267,25	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
07	Woning 02	0,00	192389,15	553264,67	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
08	Woning 02	0,00	192383,35	553261,31	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
09	Woning 02	0,00	192385,99	553263,83	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
10	Woning 03	0,00	192397,12	553274,49	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
11	Woning 03	0,00	192402,20	553271,74	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
12	Woning 03	0,00	192396,28	553268,60	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
13	Woning 03	0,00	192398,94	553270,95	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
14	Woning 04	0,00	192416,84	553285,90	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
15	Woning 04	0,00	192423,07	553284,85	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
16	Woning 04	0,00	192414,73	553279,06	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
17	Woning 04	0,00	192417,35	553281,63	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
18	Woning 04	0,00	192420,63	553282,23	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
19	Woning 05	0,00	192440,50	553276,19	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
20	Woning 05	0,00	192434,76	553276,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
21	Woning 05	0,00	192437,08	553274,10	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
22	Woning 06	0,00	192447,31	553262,75	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
23	Woning 06	0,00	192441,67	553263,20	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
24	Woning 06	0,00	192443,97	553260,52	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
25	Woning 07	0,00	192453,96	553249,62	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
26	Woning 07	0,00	192450,58	553247,46	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
27	Woning 08	0,00	192414,04	553240,70	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
28	Woning 09	0,00	192401,05	553233,56	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
29	Woning 10	0,00	192385,13	553223,62	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
30	Woning 10	0,00	192387,89	553226,32	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
31	Woning 37	0,00	192579,76	552918,70	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
32	Woning 37	0,00	192584,10	552918,28	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
33	Woning 37	0,00	192574,41	552910,98	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
34	Woning 37	0,00	192577,75	552915,93	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
35	Woning 37	0,00	192581,98	552915,15	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief

INVOERGEDEVENS REKENMODEL REKENPUNTEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	Hdef.
36	Woning 38	0,00	192591,29	552924,19	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
37	Woning 38	0,00	192594,86	552923,20	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
38	Woning 38	0,00	192589,38	552920,70	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
39	Woning 39	0,00	192601,88	552929,72	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
40	Woning 39	0,00	192605,86	552929,13	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
41	Woning 39	0,00	192599,94	552925,99	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
42	Woning 39	0,00	192603,79	552926,00	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
43	Woning 40	0,00	192621,65	552913,62	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
44	Woning 40	0,00	192615,26	552913,23	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
45	Woning 40	0,00	192618,24	552911,11	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
46	Woning 37	0,00	192572,99	552907,84	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
47	Woning 50	0,00	192575,20	552903,82	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
48	Woning 50	0,00	192573,24	552898,69	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
49	Woning 50	0,00	192577,88	552903,24	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
50	Woning 50	0,00	192577,00	552900,55	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
51	Woning 30	0,00	192564,64	553007,39	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
52	Woning 30	0,00	192560,21	553007,62	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
53	Woning 30	0,00	192566,30	553010,45	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
54	Woning 30	0,00	192562,11	553010,78	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
55	Woning 31	0,00	192553,11	553002,19	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
56	Woning 31	0,00	192549,06	553001,95	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
57	Woning 31	0,00	192555,10	553004,87	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
58	Woning 31	0,00	192550,83	553005,73	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
59	Woning 32	0,00	192523,52	552991,75	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
60	Woning 32	0,00	192535,13	552997,31	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
61	Woning 32	0,00	192531,45	552992,49	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
62	Woning 32	0,00	192526,19	552989,60	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
63	Woning 32	0,00	192527,21	552993,76	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
64	Woning 30	0,00	192566,14	553019,45	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief

DEFINITIEF Verkeersgegevens RSP A32 februari 2018

2014	Verkeersmodel RHDH	feb-18
2032 ref	Verkeersmodel RHDH	feb-18
2032 Plan	Verkeersmodel RHDH	feb-18

Anname: verkeersgroei 1% per jaar

Van werkdag naar weekdag: factor o.b.v. telgegevens

	2014	2018	2018	2030 ref	2032 ref	2032 ref	2032 ref	2030 Plan	2032 Plan	2032 Plan
			Weekdag				Weekdag			Weekdag
Locatie			1% pjr		1%		1%		1%	
Het Meer	5157	5366	4915	5885	6003	5499	5834	5719	5834	5344

Dag	Avond	Nacht
6,83%	3,50%	0,50%

Op basis werkelijke telcijfers verdeling licht. Middel, zwaar verkeer

Dagperiode (07.00-19.00 uur)

	Licht	Middel	Zwaar
Locatie			
Het Meer	93%	6%	1%

Avondperiode (19.00-23.00 uur)

	Licht	Middel	Zwaar
Locatie			
Het Meer	96%	4%	0%

Nachtperiode (23.00-07.00 uur)

	Licht	Middel	Zwaar
Locatie			
Het Meer	92%	7%	1%

Verkeersgegevens Stedelijk Heerenveen A32 september 2017

Aanname: verkeersgroei 1% per jaar

Van werkdag naar weekdag: factor 0,92 voor zwarte wegen / rood RSP April 2017

2014	Verkeersmodel RHDHV
2032 ref	Verkeersmodel RHDHV
2032 Plan	Verkeersmodel RHDHV

Aanvulling Domela Nieuwenhuisweg 4-4-2018

Locatie	2014		2018		2030 ref		2032 ref		2030 Plan		2032 Plan	
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
42 Domela Nieuwenhuisweg A			2.248	2.339	2.149		6.168	6.292	5.780	6.113	6.236	5.728
43 Domela Nieuwenhuisweg B			1.991	2.072	1.904		5.918	6.037	5.548	5.862	5.980	5.495
44 Domela Nieuwenhuisweg C			1.991	2.072	1.904		4.647	4.740	4.356	4.589	4.681	4.302
45 Domela Nieuwenhuisweg D			1.625	1.691	1.554		3.183	3.247	2.984	3.124	3.187	2.929
46 Domela Nieuwenhuisweg E			1.006	1.047	962		2.140	2.183	2.006	2.080	2.122	1.950
47 Domela Nieuwenhuisweg F			965	1.004	923		1.804	1.840	1.691	1.743	1.778	1.634
48 Domela Nieuwenhuisweg G			377	392	361		824	841	772	753	768	706

excelbestand 28 februari 2018

3 D. Nieuwenhuisweg	2248	2339	2149	6168	6292	5780	6113	6236	5728
---------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

3 D. Nieuwenhuisweg

Dag	Avond	Nacht	
	6,83	3,50	0,50

Dagperiode (07.00-19.00 uur)

Locatie	Licht	Middel	Zwaar
3 D. Nieuwenhuisweg	97,00%	2,00%	1,00%

Avondperiode (19.00-23.00 uur)

Locatie	Licht	Middel	Zwaar
3	98,00%	1,00%	1,00%

Nachtperiode (23.00-07.00 uur)

Locatie	Licht	Middel	Zwaar
3	98,00%	1,00%	1,00%

gem max

Domela Nieuwenhuisweg	37	50
-----------------------	----	----

geen gemiddelde snelheid bekend dan uitgaan van 37 km

INVOERGEGEVENS REKENMODEL WEGEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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)
01	Het Meer 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5340,00	6,83	3,50
02	Domela Nieuwenhuisweg 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5730,00	6,83	3,50
03	Domela Nieuwenhuisweg B 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5500,00	6,83	3,50
04	Domela Nieuwenhuisweg C 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4300,00	6,83	3,50
05	Domela Nieuwenhuisweg D 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2930,00	6,83	3,50
06	Domela Nieuwenhuisweg E 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1950,00	6,83	3,50
07	Domela Nieuwenhuisweg F 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1630,00	6,83	3,50
08	Domela Nieuwenhuisweg G 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	710,00	6,83	3,50

INVOERGEDGEVENS REKENMODEL
WEGEN

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

Naam	%Int(N)	%LV(D)	%MV(D)	%ZV(D)	%LV(A)	%MV(A)	%ZV(A)	%LV(N)	%MV(N)	%ZV(N)	LV(D)	MV(D)	ZV(D)	LV(A)	MV(A)	ZV(A)	LV(N)	MV(N)	ZV(N)
01	0,50	93,00	6,00	1,00	96,00	4,00	--	92,00	7,00	1,00	339,19	21,88	3,65	179,42	7,48	--	24,56	1,87	0,27
02	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	379,62	7,83	3,91	196,54	2,01	2,01	28,08	0,29	0,29
03	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	364,38	7,51	3,76	188,65	1,92	1,92	26,95	0,28	0,28
04	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	284,88	5,87	2,94	147,49	1,50	1,50	21,07	0,22	0,22
05	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	194,12	4,00	2,00	100,50	1,03	1,03	14,36	0,15	0,15
06	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	129,19	2,66	1,33	66,89	0,68	0,68	9,56	0,10	0,10
07	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	107,99	2,23	1,11	55,91	0,57	0,57	7,99	0,08	0,08
08	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	47,04	0,97	0,48	24,35	0,25	0,25	3,48	0,04	0,04

INVOERGEGEVENS REKENMODEL WEGEN

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

Naam	Hbron	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
01	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
02	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
03	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
04	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
05	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
06	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
07	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
08	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20594		2007	192551,36	552815,28	0,00	6,00	49,13	0,80	0 dB	False	Relatief
20593		2008	192767,59	552775,39	0,00	6,00	54,09	0,80	0 dB	False	Relatief
20591		2007	192603,38	552710,04	0,00	6,00	67,26	0,80	0 dB	False	Relatief
20590		2007	192532,75	552838,62	0,00	6,00	66,95	0,80	0 dB	False	Relatief
20621		2015	192780,43	552930,23	0,00	6,00	106,02	0,80	0 dB	False	Relatief
20618		2008	192805,34	552941,52	0,00	6,00	56,43	0,80	0 dB	False	Relatief
20598		2007	192743,13	552825,45	0,00	6,00	61,48	0,80	0 dB	False	Relatief
20595		2007	192788,49	552818,40	0,00	6,00	60,30	0,80	0 dB	False	Relatief
20583		2009	192516,34	552627,04	0,00	6,00	83,14	0,80	0 dB	False	Relatief
20577		2009	192627,34	552555,57	0,00	6,00	57,88	0,80	0 dB	False	Relatief
20576		2009	192618,48	552570,55	0,00	6,00	59,10	0,80	0 dB	False	Relatief
20571		2008	192581,46	552665,64	0,00	6,00	53,83	0,80	0 dB	False	Relatief
20589		2008	192809,53	552855,41	0,00	6,00	138,42	0,80	0 dB	False	Relatief
20588		2007	192544,69	552822,34	0,00	6,00	66,43	0,80	0 dB	False	Relatief
20585		2009	192525,35	552630,57	0,00	6,00	71,56	0,80	0 dB	False	Relatief
20584		2008	192502,15	552700,65	0,00	6,00	77,84	0,80	0 dB	False	Relatief
20633		2016	192540,76	552582,78	0,00	6,00	8,82	0,80	0 dB	False	Relatief
20632		2016	192540,76	552582,78	0,00	6,00	8,66	0,80	0 dB	False	Relatief
20631		2016	192561,63	552572,89	0,00	6,00	8,75	0,80	0 dB	False	Relatief
20630		2016	192562,23	552577,05	0,00	6,00	8,63	0,80	0 dB	False	Relatief
20637		2016	192547,75	552564,52	0,00	6,00	9,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20636		2016	192554,38	552568,60	0,00	6,00	9,27	0,80	0 dB	False	Relatief
20635		2016	192543,38	552571,78	0,00	6,00	8,79	0,80	0 dB	False	Relatief
20634		2016	192546,24	552573,48	0,00	6,00	8,73	0,80	0 dB	False	Relatief
20625		2015	192507,96	552635,68	0,00	6,00	6,97	0,80	0 dB	False	Relatief
20624		2015	192500,50	552651,13	0,00	6,00	24,06	0,80	0 dB	False	Relatief
20623		2016	192500,27	552654,52	0,00	6,00	6,94	0,80	0 dB	False	Relatief
20622		2015	192492,78	552638,72	0,00	6,00	96,10	0,80	0 dB	False	Relatief
20629		2016	192570,95	552578,36	0,00	6,00	8,69	0,80	0 dB	False	Relatief
20628		2016	192571,52	552582,54	0,00	6,00	8,60	0,80	0 dB	False	Relatief
20627		2016	192580,24	552583,86	0,00	6,00	8,63	0,80	0 dB	False	Relatief
20626		2016	192580,24	552583,86	0,00	6,00	8,68	0,80	0 dB	False	Relatief
20539		2008	192520,39	552665,04	0,00	6,00	93,84	0,80	0 dB	False	Relatief
20538		2008	192590,69	552661,82	0,00	6,00	48,65	0,80	0 dB	False	Relatief
20537		2008	192611,26	552682,01	0,00	6,00	48,72	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20536		2007	192600,51	552715,31	0,00	6,00	67,78	0,80	0 dB	False	Relatief
20543		2009	192532,77	552637,42	0,00	6,00	72,34	0,80	0 dB	False	Relatief
20542		2008	192501,13	552700,10	0,00	6,00	94,00	0,80	0 dB	False	Relatief
20541		2008	192514,69	552694,31	0,00	6,00	69,86	0,80	0 dB	False	Relatief
20540		2009	192532,77	552637,42	0,00	6,00	84,68	0,80	0 dB	False	Relatief
20528		2007	192540,59	552742,67	0,00	6,00	53,95	0,80	0 dB	False	Relatief
20527		2007	192535,65	552833,34	0,00	6,00	67,89	0,80	0 dB	False	Relatief
20523		2008	192598,51	552675,01	0,00	6,00	45,16	0,80	0 dB	False	Relatief
20522		2008	192605,17	552678,66	0,00	6,00	45,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20535		2008	192773,24	552778,50	0,00	6,00	50,36	0,80	0 dB	False	Relatief
20534		2007	192747,22	552797,72	0,00	6,00	50,27	0,80	0 dB	False	Relatief
20533		2008	192791,03	552628,82	0,00	6,00	1034,94	0,80	0 dB	False	Relatief
20529		2007	192505,58	552789,40	0,00	6,00	54,41	0,80	0 dB	False	Relatief
20565		2008	192784,46	552784,66	0,00	6,00	49,95	0,80	0 dB	False	Relatief
20564		2007	192511,29	552779,00	0,00	6,00	53,69	0,80	0 dB	False	Relatief
20563		2007	192527,50	552848,19	0,00	6,00	67,45	0,80	0 dB	False	Relatief
20560		2007	192505,26	552789,99	0,00	6,00	65,02	0,80	0 dB	False	Relatief
20570		2007	192737,86	552832,24	0,00	6,00	54,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20568		2007	192506,85	552811,23	0,00	6,00	84,30	0,80	0 dB	False	Relatief
20567		2007	192718,96	552944,72	0,00	6,00	54,17	0,80	0 dB	False	Relatief
20566		2007	192567,29	552802,66	0,00	6,00	49,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20548		2008	192791,78	552890,85	0,00	6,00	129,18	0,80	0 dB	False	Relatief
20547		2007	192712,93	552955,67	0,00	6,00	54,17	0,80	0 dB	False	Relatief
20545		2008	192524,30	552676,77	0,00	6,00	69,76	0,80	0 dB	False	Relatief
20544		2008	192491,51	552717,63	0,00	6,00	93,80	0,80	0 dB	False	Relatief
20559		2007	192572,86	552696,71	0,00	6,00	91,52	0,80	0 dB	False	Relatief
20558		2008	192510,76	552682,57	0,00	6,00	93,90	0,80	0 dB	False	Relatief
20557		2007	192556,21	552697,18	0,00	6,00	84,30	0,80	0 dB	False	Relatief
20549		2007	192742,05	552807,16	0,00	6,00	50,98	0,80	0 dB	False	Relatief
20638		2016	192560,20	552543,47	0,00	6,00	9,32	0,80	0 dB	False	Relatief
20682		2009	192581,51	552678,52	0,00	6,00	9,15	0,80	0 dB	False	Relatief
20681		2009	192581,51	552678,52	0,00	6,00	9,24	0,80	0 dB	False	Relatief
20680		2007	192767,35	552788,55	0,00	6,00	9,34	0,80	0 dB	False	Relatief
20679		2009	192611,33	552694,88	0,00	6,00	9,49	0,80	0 dB	False	Relatief
20686		2007	192794,21	552955,13	0,00	6,00	30,33	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20685		2007	192767,35	552788,55	0,00	6,00	8,58	0,80	0 dB	False	Relatief
20684		2009	192611,33	552694,88	0,00	6,00	8,60	0,80	0 dB	False	Relatief
20683		2007	192784,47	552797,95	0,00	6,00	8,72	0,80	0 dB	False	Relatief
20674		2011	192515,39	552834,27	0,00	6,00	31,24	0,80	0 dB	False	Relatief
20673		2016	192553,63	552517,24	0,00	6,00	60,57	0,80	0 dB	False	Relatief
20672		2016	192550,88	552521,89	0,00	6,00	67,21	0,80	0 dB	False	Relatief
20671		2016	192550,88	552521,89	0,00	6,00	54,84	0,80	0 dB	False	Relatief
20678		2007	192776,88	552792,58	0,00	6,00	9,55	0,80	0 dB	False	Relatief
20677		2007	192784,47	552797,95	0,00	6,00	9,55	0,80	0 dB	False	Relatief
20676		2009	192517,12	552837,49	0,00	6,00	20,53	0,80	0 dB	False	Relatief
20675		2010	192789,35	552944,25	0,00	6,00	22,62	0,80	0 dB	False	Relatief
20698		2007	192687,58	552955,98	0,00	6,00	12,56	0,80	0 dB	False	Relatief
20697		2007	192758,67	552823,48	0,00	6,00	12,57	0,80	0 dB	False	Relatief
20696		2007	192547,09	552753,38	0,00	6,00	12,59	0,80	0 dB	False	Relatief
20695		2007	192545,61	552762,43	0,00	6,00	12,60	0,80	0 dB	False	Relatief
20702		2007	192530,90	552782,85	0,00	6,00	12,47	0,80	0 dB	False	Relatief
20701		2007	192539,85	552773,09	0,00	6,00	12,52	0,80	0 dB	False	Relatief
20700		2007	192693,67	552944,99	0,00	6,00	12,54	0,80	0 dB	False	Relatief
20699		2007	192547,09	552753,38	0,00	6,00	12,53	0,80	0 dB	False	Relatief
20690		2007	192772,07	552802,18	0,00	6,00	12,91	0,80	0 dB	False	Relatief
20689		2007	192510,80	552870,05	0,00	6,00	13,10	0,80	0 dB	False	Relatief
20688		2007	192563,87	552762,41	0,00	6,00	13,10	0,80	0 dB	False	Relatief
20687		2007	192569,99	552751,37	0,00	6,00	26,73	0,80	0 dB	False	Relatief
20694		2007	192530,90	552782,85	0,00	6,00	12,67	0,80	0 dB	False	Relatief
20693		2007	192553,17	552742,35	0,00	6,00	12,69	0,80	0 dB	False	Relatief
20692		2007	192765,99	552813,15	0,00	6,00	12,73	0,80	0 dB	False	Relatief
20691		2007	192683,74	552953,77	0,00	6,00	12,74	0,80	0 dB	False	Relatief
20650		2016	192532,24	552577,73	0,00	6,00	73,29	0,80	0 dB	False	Relatief
20649		2016	192594,53	552559,84	0,00	6,00	8,55	0,80	0 dB	False	Relatief
20648		2016	192594,53	552559,84	0,00	6,00	8,91	0,80	0 dB	False	Relatief
20647		2016	192585,24	552554,34	0,00	6,00	8,64	0,80	0 dB	False	Relatief
20654		2016	192540,53	552563,82	0,00	6,00	70,79	0,80	0 dB	False	Relatief
20653		2016	192535,70	552567,23	0,00	6,00	54,63	0,80	0 dB	False	Relatief
20652		2016	192524,32	552566,77	0,00	6,00	54,13	0,80	0 dB	False	Relatief
20651		2016	192532,94	552571,87	0,00	6,00	54,65	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20642		2016	192564,50	552536,22	0,00	6,00	8,80	0,80	0 dB	False	Relatief
20641		2016	192564,50	552536,22	0,00	6,00	8,80	0,80	0 dB	False	Relatief
20640		2016	192571,54	552530,86	0,00	6,00	8,72	0,80	0 dB	False	Relatief
20639		2016	192570,00	552526,92	0,00	6,00	8,84	0,80	0 dB	False	Relatief
20646		2016	192585,24	552554,34	0,00	6,00	8,76	0,80	0 dB	False	Relatief
20645		2016	192575,95	552548,83	0,00	6,00	8,64	0,80	0 dB	False	Relatief
20644		2016	192575,95	552548,83	0,00	6,00	8,78	0,80	0 dB	False	Relatief
20643		2016	192568,64	552544,47	0,00	6,00	9,26	0,80	0 dB	False	Relatief
20666		2016	192591,23	552533,56	0,00	6,00	54,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20665		2016	192595,87	552536,31	0,00	6,00	54,11	0,80	0 dB	False	Relatief
20664		2016	192600,52	552539,06	0,00	6,00	54,25	0,80	0 dB	False	Relatief
20663		2016	192605,16	552541,81	0,00	6,00	54,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20670		2016	192545,38	552531,18	0,00	6,00	54,17	0,80	0 dB	False	Relatief
20669		2016	192545,38	552531,18	0,00	6,00	56,82	0,80	0 dB	False	Relatief
20668		2016	192581,93	552528,06	0,00	6,00	56,79	0,80	0 dB	False	Relatief
20667		2016	192581,48	552539,45	0,00	6,00	54,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20658		2016	192563,76	552590,52	0,00	6,00	67,07	0,80	0 dB	False	Relatief
20657		2016	192559,11	552587,78	0,00	6,00	54,70	0,80	0 dB	False	Relatief
20656		2016	192549,81	552582,29	0,00	6,00	54,88	0,80	0 dB	False	Relatief
20655		2016	192549,81	552582,29	0,00	6,00	70,67	0,80	0 dB	False	Relatief
20662		2016	192605,16	552541,81	0,00	6,00	57,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20661		2016	192568,00	552604,65	0,00	6,00	56,97	0,80	0 dB	False	Relatief
20660		2016	192568,00	552604,65	0,00	6,00	54,15	0,80	0 dB	False	Relatief
20659		2016	192563,76	552590,52	0,00	6,00	54,74	0,80	0 dB	False	Relatief
20379		2007	192506,85	552811,23	0,00	6,00	83,68	0,80	0 dB	False	Relatief
20378		2007	192722,80	552856,43	0,00	6,00	81,85	0,80	0 dB	False	Relatief
20377		2007	192729,87	552847,18	0,00	6,00	63,23	0,80	0 dB	False	Relatief
20376		2007	192716,98	552923,47	0,00	6,00	79,67	0,80	0 dB	False	Relatief
20386		2008	192592,41	552671,66	0,00	6,00	54,23	0,80	0 dB	False	Relatief
20385		2008	192611,26	552682,01	0,00	6,00	54,11	0,80	0 dB	False	Relatief
20384		2007	192751,06	552790,72	0,00	6,00	49,80	0,80	0 dB	False	Relatief
20380		2008	192581,46	552665,64	0,00	6,00	45,49	0,80	0 dB	False	Relatief
20369		2007	192779,37	552834,93	0,00	6,00	63,66	0,80	0 dB	False	Relatief
20368		2009	192728,75	552680,57	0,00	6,00	2179,81	0,80	0 dB	False	Relatief
20367		2017	192336,61	553184,25	0,00	6,00	128,52	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20366		2012	192441,33	552983,48	0,00	6,00	33,43	0,80	0 dB	False	Relatief
20375		2007	192785,46	552823,91	0,00	6,00	60,22	0,80	0 dB	False	Relatief
20374		2007	192673,02	552933,40	0,00	6,00	48,75	0,80	0 dB	False	Relatief
20373		2007	192706,93	552949,61	0,00	6,00	54,06	0,80	0 dB	False	Relatief
20371		2007	192594,64	552731,39	0,00	6,00	59,86	0,80	0 dB	False	Relatief
20404		2007	192516,94	552882,26	0,00	6,00	55,66	0,80	0 dB	False	Relatief
20403		2007	192507,18	552877,01	0,00	6,00	60,65	0,80	0 dB	False	Relatief
20402		2007	192582,52	552758,56	0,00	6,00	57,11	0,80	0 dB	False	Relatief
20401		2007	192570,45	552780,55	0,00	6,00	49,97	0,80	0 dB	False	Relatief
20412		2007	192772,45	552941,89	0,00	6,00	128,79	0,80	0 dB	False	Relatief
20407		2008	192581,46	552665,64	0,00	6,00	48,67	0,80	0 dB	False	Relatief
20406		2007	192609,34	552726,47	0,00	6,00	88,70	0,80	0 dB	False	Relatief
20405		2008	192784,46	552784,66	0,00	6,00	49,94	0,80	0 dB	False	Relatief
20390		2007	192530,40	552744,20	0,00	6,00	53,65	0,80	0 dB	False	Relatief
20389		2007	192745,05	552801,68	0,00	6,00	50,64	0,80	0 dB	False	Relatief
20388		2007	192771,40	552830,55	0,00	6,00	73,18	0,80	0 dB	False	Relatief
20387		2007	192694,83	552893,19	0,00	6,00	67,13	0,80	0 dB	False	Relatief
20400		2008	192619,09	552693,72	0,00	6,00	45,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20393		2007	192498,71	552826,05	0,00	6,00	84,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20392		2007	192525,88	552752,42	0,00	6,00	55,74	0,80	0 dB	False	Relatief
20391		2007	192497,78	552871,91	0,00	6,00	47,58	0,80	0 dB	False	Relatief
20332		2016	192438,15	552767,39	0,00	6,00	6,81	0,80	0 dB	False	Relatief
20331		2016	192427,67	552781,57	0,00	6,00	6,85	0,80	0 dB	False	Relatief
20330		2016	192426,57	552783,90	0,00	6,00	6,95	0,80	0 dB	False	Relatief
20329		2016	192416,48	552802,20	0,00	6,00	6,97	0,80	0 dB	False	Relatief
20336		2014	192453,59	552732,59	0,00	6,00	19,50	0,80	0 dB	False	Relatief
20335		2015	192445,84	552749,02	0,00	6,00	6,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20334		2015	192448,57	552751,06	0,00	6,00	32,06	0,80	0 dB	False	Relatief
20333		2015	192437,61	552763,90	0,00	6,00	6,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20324		2016	192482,96	552656,67	0,00	6,00	80,37	0,80	0 dB	False	Relatief
20323		2016	192473,25	552674,25	0,00	6,00	75,63	0,80	0 dB	False	Relatief
20322		2016	192473,06	552674,59	0,00	6,00	73,40	0,80	0 dB	False	Relatief
20321		2015	192471,53	552697,40	0,00	6,00	73,72	0,80	0 dB	False	Relatief
20328		2015	192418,53	552803,32	0,00	6,00	6,94	0,80	0 dB	False	Relatief
20327		2015	192407,88	552817,66	0,00	6,00	7,01	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20326		2015	192492,78	552638,72	0,00	6,00	74,60	0,80	0 dB	False	Relatief
20325		2016	192489,76	552652,17	0,00	6,00	86,73	0,80	0 dB	False	Relatief
20360		2012	192397,37	553031,57	0,00	6,00	6,14	0,80	0 dB	False	Relatief
20354		2007	192487,32	552857,16	0,00	6,00	11,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20353		2007	192497,21	552859,21	0,00	6,00	12,16	0,80	0 dB	False	Relatief
20352		2007	192487,32	552857,16	0,00	6,00	12,58	0,80	0 dB	False	Relatief
20365		2011	192283,06	553045,90	0,00	6,00	22,88	0,80	0 dB	False	Relatief
20364		2011	192319,98	553157,86	0,00	6,00	24,39	0,80	0 dB	False	Relatief
20363		2010	192405,78	552819,78	0,00	6,00	40,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20362		2010	192381,96	552930,26	0,00	6,00	11,84	0,80	0 dB	False	Relatief
20340		2015	192478,39	552689,62	0,00	6,00	6,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20339		2015	192468,67	552707,23	0,00	6,00	6,94	0,80	0 dB	False	Relatief
20338		2015	192470,71	552708,35	0,00	6,00	6,94	0,80	0 dB	False	Relatief
20337		2014	192459,38	552722,04	0,00	6,00	14,97	0,80	0 dB	False	Relatief
20344		2010	192420,25	552822,29	0,00	6,00	14,82	0,80	0 dB	False	Relatief
20343		2016	192488,37	552671,34	0,00	6,00	6,94	0,80	0 dB	False	Relatief
20342		2016	192488,37	552671,34	0,00	6,00	6,93	0,80	0 dB	False	Relatief
20341		2016	192478,52	552689,10	0,00	6,00	6,78	0,80	0 dB	False	Relatief
20413		2007	192585,16	552753,75	0,00	6,00	49,13	0,80	0 dB	False	Relatief
20489		2009	192621,44	552565,55	0,00	6,00	59,02	0,80	0 dB	False	Relatief
20488		2009	192615,54	552575,54	0,00	6,00	59,00	0,80	0 dB	False	Relatief
20487		2009	192624,39	552560,56	0,00	6,00	59,07	0,80	0 dB	False	Relatief
20486		2009	192613,55	552598,91	0,00	6,00	59,18	0,80	0 dB	False	Relatief
20498		2007	192521,98	552885,01	0,00	6,00	51,75	0,80	0 dB	False	Relatief
20497		2007	192720,20	552911,91	0,00	6,00	87,09	0,80	0 dB	False	Relatief
20493		2008	192527,01	552655,44	0,00	6,00	73,25	0,80	0 dB	False	Relatief
20490		2007	192668,10	552942,39	0,00	6,00	48,75	0,80	0 dB	False	Relatief
20481		2009	192604,69	552613,89	0,00	6,00	59,18	0,80	0 dB	False	Relatief
20480		2009	192601,74	552618,88	0,00	6,00	59,15	0,80	0 dB	False	Relatief
20478		2007	192762,31	552835,93	0,00	6,00	87,58	0,80	0 dB	False	Relatief
20477		2007	192737,41	552841,66	0,00	6,00	57,56	0,80	0 dB	False	Relatief
20485		2009	192590,01	552618,67	0,00	6,00	59,09	0,80	0 dB	False	Relatief
20484		2009	192607,64	552608,89	0,00	6,00	59,12	0,80	0 dB	False	Relatief
20483		2009	192612,58	552580,54	0,00	6,00	58,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20482		2009	192604,77	552593,71	0,00	6,00	58,13	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20517		2007	192725,56	552899,00	0,00	6,00	87,23	0,80	0 dB	False	Relatief
20516		2007	192517,30	552768,06	0,00	6,00	55,36	0,80	0 dB	False	Relatief
20509		2007	192791,52	552812,88	0,00	6,00	61,94	0,80	0 dB	False	Relatief
20508		2007	192575,71	552770,97	0,00	6,00	48,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20521		2007	192754,16	552785,07	0,00	6,00	51,01	0,80	0 dB	False	Relatief
20520		2007	192696,13	552905,59	0,00	6,00	90,12	0,80	0 dB	False	Relatief
20519		2007	192725,58	552898,97	0,00	6,00	120,05	0,80	0 dB	False	Relatief
20518		2007	192717,31	552917,17	0,00	6,00	86,80	0,80	0 dB	False	Relatief
20502		2007	192533,45	552864,51	0,00	6,00	66,86	0,80	0 dB	False	Relatief
20501		2008	192801,06	552869,80	0,00	6,00	153,96	0,80	0 dB	False	Relatief
20500		2007	192675,85	552928,24	0,00	6,00	48,73	0,80	0 dB	False	Relatief
20499		2008	192795,68	552790,82	0,00	6,00	49,95	0,80	0 dB	False	Relatief
20507		2007	192744,55	552868,19	0,00	6,00	104,32	0,80	0 dB	False	Relatief
20506		2007	192564,71	552711,60	0,00	6,00	84,96	0,80	0 dB	False	Relatief
20505		2007	192584,14	552744,97	0,00	6,00	68,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20504		2007	192554,37	552809,81	0,00	6,00	49,15	0,80	0 dB	False	Relatief
20432		2007	192521,47	552777,50	0,00	6,00	54,02	0,80	0 dB	False	Relatief
20431		2007	192515,46	552788,45	0,00	6,00	53,95	0,80	0 dB	False	Relatief
20430		2007	192526,02	552850,84	0,00	6,00	59,40	0,80	0 dB	False	Relatief
20427		2007	192576,50	552769,54	0,00	6,00	49,03	0,80	0 dB	False	Relatief
20448		2007	192662,32	552952,93	0,00	6,00	51,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20447		2008	192783,27	552906,36	0,00	6,00	151,23	0,80	0 dB	False	Relatief
20446		2007	192546,13	552819,71	0,00	6,00	60,36	0,80	0 dB	False	Relatief
20445		2009	192671,85	552610,36	0,00	6,00	2222,29	0,80	0 dB	False	Relatief
20422		2007	192711,82	552933,51	0,00	6,00	66,93	0,80	0 dB	False	Relatief
20416		2008	192795,68	552790,82	0,00	6,00	54,23	0,80	0 dB	False	Relatief
20415		2008	192773,24	552778,50	0,00	6,00	49,91	0,80	0 dB	False	Relatief
20414		2007	192502,48	552874,46	0,00	6,00	47,70	0,80	0 dB	False	Relatief
20426		2008	192622,22	552688,02	0,00	6,00	54,11	0,80	0 dB	False	Relatief
20425		2007	192672,53	552934,31	0,00	6,00	48,74	0,80	0 dB	False	Relatief
20424		2007	192759,66	552853,80	0,00	6,00	87,78	0,80	0 dB	False	Relatief
20423		2007	192729,67	552856,73	0,00	6,00	59,39	0,80	0 dB	False	Relatief
20467		2007	192587,03	552739,71	0,00	6,00	67,23	0,80	0 dB	False	Relatief
20466		2008	192622,22	552688,02	0,00	6,00	48,67	0,80	0 dB	False	Relatief
20465		2007	192782,59	552829,09	0,00	6,00	56,85	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refi. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20464		2007	192570,31	552797,18	0,00	6,00	69,81	0,80	0 dB	False	Relatief
20476		2007	192686,71	552908,02	0,00	6,00	66,73	0,80	0 dB	False	Relatief
20475		2007	192704,26	552890,76	0,00	6,00	66,84	0,80	0 dB	False	Relatief
20469		2007	192546,61	552731,72	0,00	6,00	149,75	0,80	0 dB	False	Relatief
20468		2007	192548,05	552712,05	0,00	6,00	81,10	0,80	0 dB	False	Relatief
20455		2007	192564,37	552682,33	0,00	6,00	83,28	0,80	0 dB	False	Relatief
20454		2007	192681,96	552917,11	0,00	6,00	59,37	0,80	0 dB	False	Relatief
20453		2007	192751,76	552868,82	0,00	6,00	88,46	0,80	0 dB	False	Relatief
20449		2007	192762,78	552865,12	0,00	6,00	87,77	0,80	0 dB	False	Relatief
20463		2007	192566,46	552787,80	0,00	6,00	50,47	0,80	0 dB	False	Relatief
20462		2007	192609,56	552707,23	0,00	6,00	67,32	0,80	0 dB	False	Relatief
20460		2007	192536,41	552733,25	0,00	6,00	54,10	0,80	0 dB	False	Relatief
20459		2007	192534,58	552753,62	0,00	6,00	53,61	0,80	0 dB	False	Relatief
507296		0074100000403678	192595,85	553168,29	0,00	6,00	97,76	0,80	0 dB	False	Relatief
506950		0074100000403679	192595,85	553168,29	0,00	6,00	94,72	0,80	0 dB	False	Relatief
506736		0074100002060266	192555,35	553260,99	0,00	6,00	28,01	0,80	0 dB	False	Relatief
506573		0074100000405344	192458,99	552908,95	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief
507706		0074100002057244	192870,88	552933,22	0,00	6,00	21,00	0,80	0 dB	False	Relatief
507646		0074100000404994	192411,71	553085,24	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief
507497		0074100002058865	192453,79	552918,64	0,00	6,00	58,99	0,80	0 dB	False	Relatief
507348		0074100000331691	192767,59	552775,39	0,00	6,00	55,83	0,80	0 dB	False	Relatief
506518		0074100002058873	192458,48	552921,22	0,00	6,00	52,96	0,80	0 dB	False	Relatief
506420		0074100002059720	192373,98	553069,94	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
506282		0074100002058837	192387,66	553129,04	0,00	6,00	73,66	0,80	0 dB	False	Relatief
506281		0074100002058872	192449,55	552930,43	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
506561		0074100000405346	192473,45	552927,48	0,00	6,00	64,45	0,80	0 dB	False	Relatief
506537		0074100002058884	192461,29	552938,38	0,00	6,00	6,10	0,80	0 dB	False	Relatief
506536		0074100002058359	192838,17	553044,88	0,00	6,00	165,96	0,80	0 dB	False	Relatief
506519		0074100002058889	192482,58	552921,88	0,00	6,00	59,26	0,80	0 dB	False	Relatief
507935		0074100000405342	192454,26	552906,35	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief
507931		0074100002058841	192398,31	553109,76	0,00	6,00	75,00	0,80	0 dB	False	Relatief
507925		0074100002058861	192449,09	552916,06	0,00	6,00	53,44	0,80	0 dB	False	Relatief
507924		0074100002058881	192473,18	552916,72	0,00	6,00	65,44	0,80	0 dB	False	Relatief
508236		0074100002057368	192334,66	553126,76	0,00	6,00	103,10	0,80	0 dB	False	Relatief
508158		0074100000339921	192526,20	552850,86	0,00	6,00	87,78	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
508011		0074100000355968	192544,70	552822,32	0,00	6,00	86,63	0,80	0 dB	False	Relatief
507941		0074100000405163	192378,92	553046,10	0,00	6,00	65,43	0,80	0 dB	False	Relatief
507821		0074010002060102	192929,49	552959,16	0,00	6,00	142,63	0,80	0 dB	False	Relatief
507820		0074100002058869	192463,78	552911,57	0,00	6,00	59,02	0,80	0 dB	False	Relatief
507754		0074100000404989	192377,55	553147,46	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief
507749		0074100000405343	192449,79	552914,48	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief
507922		0074100000404743	192564,83	553195,74	0,00	6,00	91,68	0,80	0 dB	False	Relatief
507917		0074100002058833	192384,16	553135,36	0,00	6,00	73,60	0,80	0 dB	False	Relatief
507912		0074100000404992	192391,71	553105,65	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief
507909		0074100000000000	192406,77	553010,20	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
21067		2017	192778,40	553089,45	0,00	6,00	138,34	0,80	0 dB	False	Relatief
21066		2016	192744,82	553240,32	0,00	6,00	128,18	0,80	0 dB	False	Relatief
21064		2016	192791,35	553255,85	0,00	6,00	119,20	0,80	0 dB	False	Relatief
21061		2017	192697,28	553255,04	0,00	6,00	146,84	0,80	0 dB	False	Relatief
21077		2017	192590,05	553258,91	0,00	6,00	134,22	0,80	0 dB	False	Relatief
21073		2017	192539,04	553239,27	0,00	6,00	107,69	0,80	0 dB	False	Relatief
21070		2017	192657,95	553278,59	0,00	6,00	108,03	0,80	0 dB	False	Relatief
21068		2017	192623,46	553265,08	0,00	6,00	123,78	0,80	0 dB	False	Relatief
21055		2007	192686,84	552972,09	0,00	6,00	11,49	0,80	0 dB	False	Relatief
21054		2007	192673,06	552961,00	0,00	6,00	12,43	0,80	0 dB	False	Relatief
21053		2007	192686,84	552972,09	0,00	6,00	12,70	0,80	0 dB	False	Relatief
21052		2007	192687,58	552955,98	0,00	6,00	12,88	0,80	0 dB	False	Relatief
21060		2016	192752,15	553163,16	0,00	6,00	105,87	0,80	0 dB	False	Relatief
21059		2016	192763,01	553285,55	0,00	6,00	113,47	0,80	0 dB	False	Relatief
21058		2016	192724,60	553264,49	0,00	6,00	117,72	0,80	0 dB	False	Relatief
21056		2007	192677,39	552966,84	0,00	6,00	11,32	0,80	0 dB	False	Relatief
21089		2017	192614,69	553268,07	0,00	6,00	119,23	0,80	0 dB	False	Relatief
21088		2013	192703,89	553111,63	0,00	6,00	22,18	0,80	0 dB	False	Relatief
21087		2013	192725,43	553060,79	0,00	6,00	33,82	0,80	0 dB	False	Relatief
21086		2017	192747,93	553321,84	0,00	6,00	126,78	0,80	0 dB	False	Relatief
506204		0074100000404988	192377,55	553147,46	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506152		0074100002059721	192375,73	553070,90	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
506121		0074100002058840	192385,12	553115,04	0,00	6,00	16,86	0,80	0 dB	False	Relatief
21090		2017	192803,61	553172,32	0,00	6,00	99,94	0,80	0 dB	False	Relatief
21081		2017	192758,85	553247,11	0,00	6,00	128,70	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
21080		2017	192546,90	553256,62	0,00	6,00	62,65	0,80	0 dB	False	Relatief
21079		2017	192784,03	553207,63	0,00	6,00	150,99	0,80	0 dB	False	Relatief
21078		2017	192714,88	553310,82	0,00	6,00	120,02	0,80	0 dB	False	Relatief
21085		2017	192660,24	553233,11	0,00	6,00	164,33	0,80	0 dB	False	Relatief
21084		2017	192673,75	553297,09	0,00	6,00	153,92	0,80	0 dB	False	Relatief
21083		2017	192560,33	553234,25	0,00	6,00	114,79	0,80	0 dB	False	Relatief
21082		2017	192770,61	553206,16	0,00	6,00	112,19	0,80	0 dB	False	Relatief
508248		0074100002058876	192457,21	552934,69	0,00	6,00	6,37	0,80	0 dB	False	Relatief
509929		0074100002058860	192436,71	552923,33	0,00	6,00	6,03	0,80	0 dB	False	Relatief
509813		0074100000404738	192541,33	553185,24	0,00	6,00	72,32	0,80	0 dB	False	Relatief
509628		0074100002057241	192880,51	552922,89	0,00	6,00	96,04	0,80	0 dB	False	Relatief
509605		0074100002057365	192323,89	553120,86	0,00	6,00	95,82	0,80	0 dB	False	Relatief
509972		0074100000405482	192874,21	552931,52	0,00	6,00	113,40	0,80	0 dB	False	Relatief
509936		0074100002058864	192440,18	552925,25	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
509931		0074100002058853	192403,02	553079,86	0,00	6,00	73,55	0,80	0 dB	False	Relatief
509930		0074100002058832	192369,15	553131,52	0,00	6,00	17,12	0,80	0 dB	False	Relatief
509500		0074100002058852	192400,16	553087,65	0,00	6,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
509480		0074100002057395	192427,23	552960,68	0,00	6,00	103,10	0,80	0 dB	False	Relatief
509478		0074100002057404	192438,71	552939,80	0,00	6,00	103,29	0,80	0 dB	False	Relatief
509462		0074100002058868	192449,28	552926,84	0,00	6,00	6,03	0,80	0 dB	False	Relatief
509576		0074100002057401	192426,87	552933,31	0,00	6,00	96,23	0,80	0 dB	False	Relatief
509560		0074100002057427	192774,81	553315,92	0,00	6,00	146,97	0,80	0 dB	False	Relatief
509543		0000000000000000	192746,38	553332,05	0,00	6,00	6,90	0,80	0 dB	False	Relatief
509511		0074100000405348	192478,18	552930,08	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief
510271		0074100002058845	192398,31	553109,76	0,00	6,00	58,25	0,80	0 dB	False	Relatief
510239		0074100002057398	192415,41	552954,20	0,00	6,00	103,11	0,80	0 dB	False	Relatief
510238		0074100002057377	192359,60	553055,90	0,00	6,00	68,20	0,80	0 dB	False	Relatief
510235		0074100000404744	192566,11	553211,16	0,00	6,00	72,06	0,80	0 dB	False	Relatief
510578		0074100002055698	192691,58	553286,64	0,00	6,00	142,46	0,80	0 dB	False	Relatief
510432		0074100000335859	192710,92	552891,04	0,00	6,00	120,14	0,80	0 dB	False	Relatief
510367		0074100002057380	192398,28	553005,54	0,00	6,00	54,66	0,80	0 dB	False	Relatief
510350		0074100000000000	192411,05	553006,57	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
510066		0074100002058880	192462,80	552935,74	0,00	6,00	6,19	0,80	0 dB	False	Relatief
510052		0074100002058848	192395,80	553095,64	0,00	6,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief
510049		0074100002058888	192469,58	552941,43	0,00	6,00	6,03	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
510019	0074100000405349		192487,65	552935,29	0,00	6,00	50,12	0,80	0 dB	False	Relatief
510164	0074100002057410		192732,30	553265,36	0,00	6,00	24,66	0,80	0 dB	False	Relatief
510136	0074100002058829		192369,30	553144,48	0,00	6,00	76,73	0,80	0 dB	False	Relatief
510134	0074100002058900		192482,44	552948,50	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
510104	0074100002057386		192392,33	552996,29	0,00	6,00	70,21	0,80	0 dB	False	Relatief
508682	0074100000405345		192459,26	552919,68	0,00	6,00	64,44	0,80	0 dB	False	Relatief
508650	0074100000405350		192487,65	552935,29	0,00	6,00	52,90	0,80	0 dB	False	Relatief
508561	0074010002057378		192376,58	553065,17	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
508479	0074100002058857		192443,82	552914,52	0,00	6,00	68,61	0,80	0 dB	False	Relatief
508702	0074100002058877		192468,48	552914,14	0,00	6,00	53,38	0,80	0 dB	False	Relatief
508701	0074100002058836		192374,48	553134,45	0,00	6,00	17,11	0,80	0 dB	False	Relatief
508693	0074100000405347		192473,45	552927,48	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief
508687	0074100000404993		192411,71	553085,24	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief
508380	0074100002058849		192403,02	553079,86	0,00	6,00	73,40	0,80	0 dB	False	Relatief
508349	0074100002057374		192365,47	553065,30	0,00	6,00	65,37	0,80	0 dB	False	Relatief
508253	0074100002058825		192369,30	553144,48	0,00	6,00	64,85	0,80	0 dB	False	Relatief
508252	0074100002058828		192358,86	553147,64	0,00	6,00	21,86	0,80	0 dB	False	Relatief
508476	0074100002058896		192482,17	552944,91	0,00	6,00	6,03	0,80	0 dB	False	Relatief
508462	0074100000404991		192391,71	553105,65	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief
508438	0074100002058893		192481,41	552935,15	0,00	6,00	59,33	0,80	0 dB	False	Relatief
508431	0074100000404990		192385,64	553132,72	0,00	6,00	64,99	0,80	0 dB	False	Relatief
509270	0074100000405162		192368,29	553040,26	0,00	6,00	99,83	0,80	0 dB	False	Relatief
509184	0074100000405341		192449,53	552903,74	0,00	6,00	52,89	0,80	0 dB	False	Relatief
509146	0074100000347173		192525,53	552860,16	0,00	6,00	103,73	0,80	0 dB	False	Relatief
509054	0074100002057389		192415,76	552981,57	0,00	6,00	103,10	0,80	0 dB	False	Relatief
509420	0074100000000000		192406,77	553010,20	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
509398	0074100002057383		192389,80	553000,89	0,00	6,00	56,99	0,80	0 dB	False	Relatief
509322	0074100002058897		192486,10	552937,74	0,00	6,00	68,78	0,80	0 dB	False	Relatief
509287	0074100002057392		192403,94	552975,09	0,00	6,00	111,25	0,80	0 dB	False	Relatief
508706	0074100002058844		192385,12	553115,04	0,00	6,00	20,78	0,80	0 dB	False	Relatief
508705	0074100002058856		192402,71	553070,38	0,00	6,00	18,42	0,80	0 dB	False	Relatief
508704	0074100002058885		192482,58	552921,88	0,00	6,00	65,42	0,80	0 dB	False	Relatief
508703	0074100002058892		192473,05	552943,36	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
508913	0074100000340422		192801,78	552794,16	0,00	6,00	56,83	0,80	0 dB	False	Relatief
508864	0000000000000000		192772,88	553177,16	0,00	6,00	8,78	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
508787		0074100000350445	192539,50	552838,81	0,00	6,00	92,65	0,80	0 dB	False	Relatief
508775		0074100000353337	192496,67	552805,63	0,00	6,00	97,25	0,80	0 dB	False	Relatief
20862	2008		192960,39	552923,34	0,00	6,00	105,26	0,80	0 dB	False	Relatief
20861	2008		192887,00	552892,64	0,00	6,00	135,15	0,80	0 dB	False	Relatief
20859	2008		192821,55	552954,11	0,00	6,00	125,62	0,80	0 dB	False	Relatief
20849	2008		192848,93	552813,79	0,00	6,00	143,56	0,80	0 dB	False	Relatief
20885	2016		192930,81	552876,55	0,00	6,00	97,84	0,80	0 dB	False	Relatief
20884	2011		192970,63	552892,49	0,00	6,00	122,03	0,80	0 dB	False	Relatief
20868	2012		192872,32	552842,01	0,00	6,00	138,08	0,80	0 dB	False	Relatief
20867	2009		192894,81	552653,92	0,00	6,00	772,55	0,80	0 dB	False	Relatief
20785	2009		192872,31	552949,67	0,00	6,00	131,50	0,80	0 dB	False	Relatief
20775	2008		192864,17	552876,41	0,00	6,00	100,36	0,80	0 dB	False	Relatief
20774	2009		192946,75	552942,99	0,00	6,00	148,74	0,80	0 dB	False	Relatief
20760	2008		192828,77	552840,43	0,00	6,00	125,98	0,80	0 dB	False	Relatief
20848	2008		192864,39	552857,43	0,00	6,00	137,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20824	2009		192925,04	552911,22	0,00	6,00	118,73	0,80	0 dB	False	Relatief
20809	2009		192855,14	552721,33	0,00	6,00	770,71	0,80	0 dB	False	Relatief
20804	2009		192902,85	552906,03	0,00	6,00	135,42	0,80	0 dB	False	Relatief
20906	2008		192919,77	553007,45	0,00	6,00	140,61	0,80	0 dB	False	Relatief
20905	2009		192858,75	553038,52	0,00	6,00	115,50	0,80	0 dB	False	Relatief
20904	2008		192804,25	552985,54	0,00	6,00	176,11	0,80	0 dB	False	Relatief
20903	2007		192817,31	552964,03	0,00	6,00	137,57	0,80	0 dB	False	Relatief
20911	2007		192673,24	552975,06	0,00	6,00	47,71	0,80	0 dB	False	Relatief
20909	2008		192759,05	552950,46	0,00	6,00	103,33	0,80	0 dB	False	Relatief
20908	2007		192661,30	552954,68	0,00	6,00	57,42	0,80	0 dB	False	Relatief
20907	2009		192873,51	552999,29	0,00	6,00	118,58	0,80	0 dB	False	Relatief
20891	2013		192864,09	552849,73	0,00	6,00	10,80	0,80	0 dB	False	Relatief
20890	2013		192947,54	552904,09	0,00	6,00	12,01	0,80	0 dB	False	Relatief
20888	2010		192833,75	552875,24	0,00	6,00	52,26	0,80	0 dB	False	Relatief
20886	2011		192910,67	552849,74	0,00	6,00	160,25	0,80	0 dB	False	Relatief
20896	2011		192955,17	552899,92	0,00	6,00	21,11	0,80	0 dB	False	Relatief
20895	2011		192946,86	552900,10	0,00	6,00	24,35	0,80	0 dB	False	Relatief
20893	2009		192922,14	552889,04	0,00	6,00	31,53	0,80	0 dB	False	Relatief
20892	2013		192868,86	552852,34	0,00	6,00	10,82	0,80	0 dB	False	Relatief
20714	2007		192768,05	552800,05	0,00	6,00	12,19	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20713		2007	192562,27	552771,55	0,00	6,00	12,25	0,80	0 dB	False	Relatief
20712		2007	192765,99	552813,15	0,00	6,00	12,27	0,80	0 dB	False	Relatief
20711		2007	192768,05	552800,05	0,00	6,00	12,28	0,80	0 dB	False	Relatief
20718		2007	192702,26	552935,55	0,00	6,00	12,04	0,80	0 dB	False	Relatief
20717		2007	192764,54	552822,08	0,00	6,00	12,06	0,80	0 dB	False	Relatief
20716		2007	192762,11	552810,90	0,00	6,00	12,21	0,80	0 dB	False	Relatief
20715		2007	192553,17	552742,35	0,00	6,00	12,21	0,80	0 dB	False	Relatief
20706		2007	192772,07	552802,18	0,00	6,00	12,38	0,80	0 dB	False	Relatief
20705		2007	192698,36	552933,35	0,00	6,00	12,44	0,80	0 dB	False	Relatief
20704		2007	192563,87	552762,41	0,00	6,00	12,43	0,80	0 dB	False	Relatief
20703		2007	192524,94	552793,74	0,00	6,00	12,43	0,80	0 dB	False	Relatief
20710		2007	192556,46	552782,15	0,00	6,00	12,34	0,80	0 dB	False	Relatief
20709		2007	192501,44	552864,92	0,00	6,00	12,34	0,80	0 dB	False	Relatief
20708		2007	192524,94	552793,74	0,00	6,00	12,34	0,80	0 dB	False	Relatief
20707		2007	192689,67	552943,05	0,00	6,00	12,34	0,80	0 dB	False	Relatief
20733		2008	192864,11	552829,77	0,00	6,00	134,27	0,80	0 dB	False	Relatief
20729		2007	192569,99	552751,37	0,00	6,00	11,05	0,80	0 dB	False	Relatief
20728		2007	192510,80	552870,05	0,00	6,00	11,51	0,80	0 dB	False	Relatief
20727		2007	192693,67	552944,99	0,00	6,00	11,64	0,80	0 dB	False	Relatief
20759		2007	192845,45	552892,01	0,00	6,00	129,36	0,80	0 dB	False	Relatief
20758		2007	192835,54	552908,73	0,00	6,00	144,09	0,80	0 dB	False	Relatief
20747		2008	192828,86	552940,85	0,00	6,00	145,70	0,80	0 dB	False	Relatief
20734		2009	192947,92	552888,45	0,00	6,00	123,92	0,80	0 dB	False	Relatief
20722		2007	192541,67	552802,95	0,00	6,00	11,89	0,80	0 dB	False	Relatief
20721		2007	192683,74	552953,77	0,00	6,00	11,90	0,80	0 dB	False	Relatief
20720		2007	192547,67	552791,96	0,00	6,00	11,93	0,80	0 dB	False	Relatief
20719		2007	192689,67	552943,05	0,00	6,00	11,97	0,80	0 dB	False	Relatief
20726		2007	192501,44	552864,92	0,00	6,00	11,65	0,80	0 dB	False	Relatief
20725		2007	192547,67	552791,96	0,00	6,00	11,67	0,80	0 dB	False	Relatief
20724		2007	192762,11	552810,90	0,00	6,00	11,85	0,80	0 dB	False	Relatief
20723		2007	192541,67	552802,95	0,00	6,00	11,86	0,80	0 dB	False	Relatief
20912		2009	192900,35	552978,75	0,00	6,00	147,70	0,80	0 dB	False	Relatief
21025		2010	192819,23	553038,77	0,00	6,00	172,67	0,80	0 dB	False	Relatief
21024		2011	192678,12	553094,92	0,00	6,00	131,86	0,80	0 dB	False	Relatief
21023		2009	192868,71	552991,23	0,00	6,00	118,34	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
21022		2012	192621,59	553121,82	0,00	6,00	56,29	0,80	0 dB	False	Relatief
21030		2012	192809,89	553136,52	0,00	6,00	10,49	0,80	0 dB	False	Relatief
21029		2012	192803,32	553148,28	0,00	6,00	96,00	0,80	0 dB	False	Relatief
21028		2012	192779,68	553142,79	0,00	6,00	131,66	0,80	0 dB	False	Relatief
21027		2012	192692,71	553190,76	0,00	6,00	139,53	0,80	0 dB	False	Relatief
21009		2012	192601,00	553110,56	0,00	6,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
20992		2014	192544,12	553191,84	0,00	6,00	79,98	0,80	0 dB	False	Relatief
20990		2014	192536,40	553182,53	0,00	6,00	60,24	0,80	0 dB	False	Relatief
20989		2011	192689,64	553076,89	0,00	6,00	136,57	0,80	0 dB	False	Relatief
21021		2012	192612,80	553116,99	0,00	6,00	54,14	0,80	0 dB	False	Relatief
21018		2012	192613,78	553136,01	0,00	6,00	54,01	0,80	0 dB	False	Relatief
21017		2012	192597,21	553145,39	0,00	6,00	68,46	0,80	0 dB	False	Relatief
21016		2012	192590,56	553104,68	0,00	6,00	54,08	0,80	0 dB	False	Relatief
21045		2015	192726,86	553181,04	0,00	6,00	132,04	0,80	0 dB	False	Relatief
21043		2015	192825,44	553142,85	0,00	6,00	127,34	0,80	0 dB	False	Relatief
21042		2015	192611,66	553226,18	0,00	6,00	150,61	0,80	0 dB	False	Relatief
21039		2015	192771,83	553177,01	0,00	6,00	115,75	0,80	0 dB	False	Relatief
21051		2007	192677,39	552966,84	0,00	6,00	13,11	0,80	0 dB	False	Relatief
21048		2011	192926,97	552975,71	0,00	6,00	31,15	0,80	0 dB	False	Relatief
21047		2015	192736,01	553275,27	0,00	6,00	104,24	0,80	0 dB	False	Relatief
21046		2016	192808,09	553231,37	0,00	6,00	118,87	0,80	0 dB	False	Relatief
21034		2014	192640,20	553175,56	0,00	6,00	115,83	0,80	0 dB	False	Relatief
21033		2014	192677,79	553217,93	0,00	6,00	162,99	0,80	0 dB	False	Relatief
21032		2012	192820,30	553122,12	0,00	6,00	128,07	0,80	0 dB	False	Relatief
21031		2013	192716,93	553049,43	0,00	6,00	154,97	0,80	0 dB	False	Relatief
21038		2015	192668,33	553159,89	0,00	6,00	130,51	0,80	0 dB	False	Relatief
21037		2015	192832,95	553174,61	0,00	6,00	167,25	0,80	0 dB	False	Relatief
21036		2014	192676,33	553204,80	0,00	6,00	122,72	0,80	0 dB	False	Relatief
21035		2014	192796,42	553102,61	0,00	6,00	131,42	0,80	0 dB	False	Relatief
20926		2009	192889,14	552970,25	0,00	6,00	138,49	0,80	0 dB	False	Relatief
20924		2008	192776,71	553014,91	0,00	6,00	158,64	0,80	0 dB	False	Relatief
20923		2008	192687,53	552982,90	0,00	6,00	103,56	0,80	0 dB	False	Relatief
20922		2008	192694,72	552977,27	0,00	6,00	56,54	0,80	0 dB	False	Relatief
20934		2012	192601,43	553084,89	0,00	6,00	53,94	0,80	0 dB	False	Relatief
20930		2010	192713,51	553144,57	0,00	6,00	136,77	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20928		2010	192662,09	553127,25	0,00	6,00	126,13	0,80	0 dB	False	Relatief
20927		2007	192696,64	552968,30	0,00	6,00	55,73	0,80	0 dB	False	Relatief
20917		2008	192780,95	552995,57	0,00	6,00	147,86	0,80	0 dB	False	Relatief
20916		2009	192837,66	552981,34	0,00	6,00	153,24	0,80	0 dB	False	Relatief
20915		2010	192762,23	552973,93	0,00	6,00	144,04	0,80	0 dB	False	Relatief
20914		2009	192737,64	552989,45	0,00	6,00	129,63	0,80	0 dB	False	Relatief
20921		2007	192668,48	552972,44	0,00	6,00	47,66	0,80	0 dB	False	Relatief
20920		2007	192663,72	552969,83	0,00	6,00	104,48	0,80	0 dB	False	Relatief
20919		2007	192709,93	552961,15	0,00	6,00	54,21	0,80	0 dB	False	Relatief
20918		2007	192678,52	552987,99	0,00	6,00	47,76	0,80	0 dB	False	Relatief
20970		2011	192667,56	553026,86	0,00	6,00	55,51	0,80	0 dB	False	Relatief
20969		2011	192667,39	553026,77	0,00	6,00	63,35	0,80	0 dB	False	Relatief
20968		2011	192662,39	553024,02	0,00	6,00	70,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20967		2011	192646,45	553029,39	0,00	6,00	70,23	0,80	0 dB	False	Relatief
20986		2011	192614,94	553088,43	0,00	6,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20982		2011	192629,38	553062,14	0,00	6,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
20981		2011	192632,97	553061,83	0,00	6,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
20980		2011	192637,20	553054,11	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
20953		2011	192556,95	553167,49	0,00	6,00	83,22	0,80	0 dB	False	Relatief
20945		2012	192625,43	553059,97	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
20939		2012	192608,43	553097,18	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
20936		2012	192614,94	553060,28	0,00	6,00	76,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20958		2011	192629,86	553106,66	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
20957		2011	192621,09	553101,85	0,00	6,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20956		2011	192556,33	553146,64	0,00	6,00	86,91	0,80	0 dB	False	Relatief
20954		2011	192556,95	553167,49	0,00	6,00	83,90	0,80	0 dB	False	Relatief
20320		2015	192463,20	552692,53	0,00	6,00	85,84	0,80	0 dB	False	Relatief
9462			192236,97	553232,75	0,00	3,00	8,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9461		woonfunctie	192207,09	553222,77	0,00	6,00	85,67	0,80	0 dB	False	Relatief
9460		woonfunctie	192220,12	553237,62	0,00	6,00	144,94	0,80	0 dB	False	Relatief
9459		woonfunctie	192244,18	553242,78	0,00	6,00	99,44	0,80	0 dB	False	Relatief
9466			192337,05	553360,67	0,00	3,00	22,59	0,80	0 dB	False	Relatief
9465			192257,65	553358,22	0,00	3,00	35,34	0,80	0 dB	False	Relatief
9464			192064,75	553233,51	0,00	3,00	20,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9463			192266,61	553233,93	0,00	3,00	14,91	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9454	woonfunctie		192262,62	553243,17	0,00	6,00	79,58	0,80	0 dB	False	Relatief
9453	woonfunctie		192459,31	553360,69	0,00	6,00	42,83	0,80	0 dB	False	Relatief
9452			192087,57	553242,43	0,00	3,00	22,62	0,80	0 dB	False	Relatief
9451			192110,79	553244,97	0,00	3,00	18,07	0,80	0 dB	False	Relatief
9458	woonfunctie		192316,22	553285,74	0,00	6,00	68,61	0,80	0 dB	False	Relatief
9457	woonfunctie		192279,06	553313,86	0,00	6,00	87,91	0,80	0 dB	False	Relatief
9456	woonfunctie		192188,98	553275,78	0,00	6,00	160,68	0,80	0 dB	False	Relatief
9455	woonfunctie		192166,39	553281,43	0,00	6,00	69,70	0,80	0 dB	False	Relatief
9478	woonfunctie		192419,83	553362,09	0,00	6,00	138,30	0,80	0 dB	False	Relatief
9477	woonfunctie		192271,04	553247,67	0,00	6,00	118,45	0,80	0 dB	False	Relatief
9476	woonfunctie		192200,56	553219,60	0,00	6,00	89,76	0,80	0 dB	False	Relatief
9475	woonfunctie		192379,08	553354,40	0,00	6,00	330,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9482	industriefunctie		192456,59	553369,76	0,00	6,00	44,73	0,80	0 dB	False	Relatief
9481			192284,95	553252,59	0,00	3,00	30,54	0,80	0 dB	False	Relatief
9480	woonfunctie		192315,60	553259,78	0,00	6,00	127,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9479	woonfunctie		192155,26	553326,00	0,00	6,00	59,69	0,80	0 dB	False	Relatief
9470			192296,21	553334,20	0,00	3,00	23,53	0,80	0 dB	False	Relatief
9469			192046,70	553237,40	0,00	3,00	33,38	0,80	0 dB	False	Relatief
9468	woonfunctie		192099,73	553292,97	0,00	6,00	133,22	0,80	0 dB	False	Relatief
9467	woonfunctie		192280,10	553258,04	0,00	6,00	52,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9474			192319,89	553270,79	0,00	3,00	33,93	0,80	0 dB	False	Relatief
9473			192307,96	553345,28	0,00	3,00	47,23	0,80	0 dB	False	Relatief
9472	woonfunctie		192062,70	553211,06	0,00	6,00	88,55	0,80	0 dB	False	Relatief
9471	woonfunctie		192052,99	553210,61	0,00	6,00	88,79	0,80	0 dB	False	Relatief
9429	woonfunctie		192511,65	553385,92	0,00	6,00	66,97	0,80	0 dB	False	Relatief
9428			192492,07	553318,69	0,00	3,00	15,22	0,80	0 dB	False	Relatief
9427	woonfunctie		192342,31	553336,58	0,00	6,00	171,67	0,80	0 dB	False	Relatief
9426	woonfunctie		192262,03	553366,22	0,00	6,00	74,54	0,80	0 dB	False	Relatief
9433			192170,94	553284,29	0,00	3,00	23,73	0,80	0 dB	False	Relatief
9432			192253,33	553313,22	0,00	3,00	34,32	0,80	0 dB	False	Relatief
9431	woonfunctie		192313,89	553327,40	0,00	6,00	131,30	0,80	0 dB	False	Relatief
9430			192509,39	553317,94	0,00	3,00	25,40	0,80	0 dB	False	Relatief
9421			192416,02	553389,89	0,00	3,00	53,03	0,80	0 dB	False	Relatief
9420			192455,82	553370,89	0,00	3,00	14,56	0,80	0 dB	False	Relatief
9419			192257,22	553340,24	0,00	3,00	62,70	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9418			192134,74	553279,34	0,00	3,00	25,47	0,80	0 dB	False	Relatief
9425	woonfunctie		192481,91	553390,37	0,00	6,00	335,27	0,80	0 dB	False	Relatief
9424	woonfunctie		192257,89	553313,70	0,00	6,00	79,68	0,80	0 dB	False	Relatief
9423	woonfunctie		192513,24	553332,94	0,00	6,00	88,88	0,80	0 dB	False	Relatief
9422			192189,53	553285,10	0,00	3,00	54,24	0,80	0 dB	False	Relatief
9446			192042,48	553203,19	0,00	3,00	20,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9445			192443,19	553389,79	0,00	3,00	39,97	0,80	0 dB	False	Relatief
9444			192282,39	553339,53	0,00	3,00	39,56	0,80	0 dB	False	Relatief
9443			192276,02	553333,71	0,00	3,00	23,11	0,80	0 dB	False	Relatief
9450	woonfunctie		192102,00	553224,10	0,00	6,00	65,40	0,80	0 dB	False	Relatief
9449			192158,13	553245,24	0,00	6,00	107,86	0,80	0 dB	False	Relatief
9448	woonfunctie		192084,18	553234,51	0,00	3,00	31,96	0,80	0 dB	False	Relatief
9447			192110,14	553272,39	0,00	3,00	37,86	0,80	0 dB	False	Relatief
9437			192150,57	553339,39	0,00	3,00	35,86	0,80	0 dB	False	Relatief
9436	industriefunctie		192238,35	553303,09	0,00	6,00	694,38	0,80	0 dB	False	Relatief
9435	woonfunctie		192286,00	553307,88	0,00	6,00	74,71	0,80	0 dB	False	Relatief
9434	woonfunctie		192288,65	553319,38	0,00	6,00	55,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9441	woonfunctie		192432,12	553368,40	0,00	6,00	127,33	0,80	0 dB	False	Relatief
9440			192452,32	553375,68	0,00	3,00	11,14	0,80	0 dB	False	Relatief
9439			192101,52	553313,45	0,00	3,00	46,35	0,80	0 dB	False	Relatief
9438			192347,54	553351,51	0,00	3,00	58,67	0,80	0 dB	False	Relatief
9483	woonfunctie		192198,18	553288,44	0,00	6,00	130,71	0,80	0 dB	False	Relatief
9527	woonfunctie		192611,33	553046,07	0,00	6,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9526	woonfunctie		192617,50	553055,62	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9525	woonfunctie		192606,14	553055,54	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9524	woonfunctie		192614,94	553060,28	0,00	6,00	76,20	0,80	0 dB	False	Relatief
9532			192615,55	553084,21	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9531			192610,99	553086,27	0,00	6,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9530			192609,39	553095,43	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9528	woonfunctie		192613,98	553041,36	0,00	6,00	69,96	0,80	0 dB	False	Relatief
9519	woonfunctie		192598,83	553089,63	0,00	6,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9518	woonfunctie		192756,63	553076,01	0,00	6,00	150,95	0,80	0 dB	False	Relatief
9517	woonfunctie		192735,70	553084,31	0,00	6,00	138,47	0,80	0 dB	False	Relatief
9516	woonfunctie		192737,80	553106,57	0,00	6,00	168,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9523	woonfunctie		192597,86	553070,61	0,00	6,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDIGENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9522		woonfunctie	192595,26	553075,35	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9521		woonfunctie	192601,42	553084,89	0,00	6,00	53,94	0,80	0 dB	False	Relatief
9520		woonfunctie	192590,06	553084,81	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9545		woonfunctie	192563,40	553160,79	0,00	6,00	83,59	0,80	0 dB	False	Relatief
9544		woonfunctie	192556,96	553167,49	0,00	6,00	83,90	0,80	0 dB	False	Relatief
9543		woonfunctie	192556,96	553167,49	0,00	6,00	83,27	0,80	0 dB	False	Relatief
9542		woonfunctie	192586,57	553163,21	0,00	6,00	80,36	0,80	0 dB	False	Relatief
9549		woonfunctie	192635,06	553097,19	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9548		woonfunctie	192629,86	553106,66	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9547		woonfunctie	192621,10	553101,85	0,00	6,00	56,13	0,80	0 dB	False	Relatief
9546		woonfunctie	192556,33	553146,64	0,00	6,00	86,89	0,80	0 dB	False	Relatief
9537		woonfunctie	192633,26	553051,95	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9536		woonfunctie	192628,06	553061,42	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9534		woonfunctie	192621,32	553073,69	0,00	3,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
9533		woonfunctie	192617,73	553074,00	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9541		woonfunctie	192580,15	553169,93	0,00	6,00	83,64	0,80	0 dB	False	Relatief
9540		woonfunctie	192577,91	553178,94	0,00	6,00	83,64	0,80	0 dB	False	Relatief
9539		woonfunctie	192587,19	553184,05	0,00	6,00	83,14	0,80	0 dB	False	Relatief
9538		woonfunctie	192630,63	553050,50	0,00	3,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9495		woonfunctie	192066,67	553277,90	0,00	3,00	10,36	0,80	0 dB	False	Relatief
9494		woonfunctie	192320,28	553337,18	0,00	3,00	9,56	0,80	0 dB	False	Relatief
9493		woonfunctie	192436,40	553387,02	0,00	3,00	23,85	0,80	0 dB	False	Relatief
9492		woonfunctie	192131,65	553288,93	0,00	6,00	70,90	0,80	0 dB	False	Relatief
9499		woonfunctie	192323,08	553251,92	0,00	3,00	33,89	0,80	0 dB	False	Relatief
9498		woonfunctie	192020,64	553246,79	0,00	3,00	51,33	0,80	0 dB	False	Relatief
9497		woonfunctie	192081,54	553264,55	0,00	3,00	24,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9496		woonfunctie	192473,07	553318,72	0,00	6,00	159,53	0,80	0 dB	False	Relatief
9487		industriefunctie	192111,76	553270,16	0,00	6,00	139,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9486		woonfunctie	192147,09	553244,18	0,00	6,00	115,34	0,80	0 dB	False	Relatief
9485		woonfunctie	192199,58	553266,57	0,00	6,00	98,61	0,80	0 dB	False	Relatief
9484		woonfunctie	192236,10	553242,18	0,00	6,00	60,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9491		woonfunctie	192159,19	553267,73	0,00	6,00	164,96	0,80	0 dB	False	Relatief
9490		woonfunctie	192137,36	553270,45	0,00	3,00	51,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9489		woonfunctie	192149,09	553273,32	0,00	3,00	73,54	0,80	0 dB	False	Relatief
9488		woonfunctie	192276,35	553302,72	0,00	6,00	77,26	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9511	woonfunctie		192694,57	553067,90	0,00	6,00	144,30	0,80	0 dB	False	Relatief
9510	woonfunctie		192662,09	553127,25	0,00	6,00	126,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9509	woonfunctie		192775,92	553012,20	0,00	6,00	151,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9508	woonfunctie		192776,71	553014,92	0,00	6,00	158,61	0,80	0 dB	False	Relatief
9515	woonfunctie		192721,91	553116,80	0,00	6,00	133,92	0,80	0 dB	False	Relatief
9514	woonfunctie		192711,88	553135,06	0,00	6,00	127,66	0,80	0 dB	False	Relatief
9513	woonfunctie		192713,51	553144,57	0,00	6,00	136,77	0,80	0 dB	False	Relatief
9512	woonfunctie		192877,08	553033,46	0,00	6,00	165,92	0,80	0 dB	False	Relatief
9503	woonfunctie		192512,00	553236,27	0,00	6,00	141,68	0,80	0 dB	False	Relatief
9502	woonfunctie		192042,94	553255,56	0,00	3,00	20,79	0,80	0 dB	False	Relatief
9501	woonfunctie		192075,21	553279,59	0,00	3,00	30,55	0,80	0 dB	False	Relatief
9500	woonfunctie		191991,85	553197,84	0,00	3,00	32,74	0,80	0 dB	False	Relatief
9507	woonfunctie		192894,23	553014,84	0,00	6,00	107,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9506	woonfunctie		192735,57	553014,00	0,00	6,00	125,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9505	woonfunctie		192873,51	552999,28	0,00	6,00	118,61	0,80	0 dB	False	Relatief
9504	woonfunctie		192858,75	553038,52	0,00	6,00	115,47	0,80	0 dB	False	Relatief
9332	woonfunctie		192170,49	553193,51	0,00	6,00	116,74	0,80	0 dB	False	Relatief
9331	woonfunctie		192340,54	553194,73	0,00	6,00	102,48	0,80	0 dB	False	Relatief
9330	woonfunctie		192183,21	553176,97	0,00	3,00	101,26	0,80	0 dB	False	Relatief
9329	woonfunctie		192218,21	553215,59	0,00	3,00	27,02	0,80	0 dB	False	Relatief
9336	woonfunctie		192433,82	553045,43	0,00	6,00	56,20	0,80	0 dB	False	Relatief
9335	woonfunctie		192255,17	553134,73	0,00	6,00	104,90	0,80	0 dB	False	Relatief
9334	bijeenkomstfunctie		192177,58	553126,06	0,00	6,00	85,21	0,80	0 dB	False	Relatief
9333	woonfunctie		192279,04	553091,26	0,00	6,00	94,32	0,80	0 dB	False	Relatief
9324	woonfunctie		192241,89	553210,04	0,00	3,00	54,63	0,80	0 dB	False	Relatief
9323	woonfunctie		192286,99	553076,77	0,00	6,00	108,81	0,80	0 dB	False	Relatief
9322	woonfunctie		192294,95	553062,28	0,00	6,00	101,25	0,80	0 dB	False	Relatief
9321	woonfunctie		192244,84	553227,93	0,00	3,00	31,91	0,80	0 dB	False	Relatief
9328	woonfunctie		192260,64	553092,36	0,00	6,00	94,27	0,80	0 dB	False	Relatief
9327	woonfunctie		192263,12	553120,24	0,00	6,00	101,23	0,80	0 dB	False	Relatief
9326	woonfunctie		192190,56	553051,34	0,00	3,00	8,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9325	woonfunctie		192187,89	553078,74	0,00	3,00	13,83	0,80	0 dB	False	Relatief
9348	woonfunctie		192365,84	553168,79	0,00	6,00	76,56	0,80	0 dB	False	Relatief
9347	woonfunctie		192326,65	553173,88	0,00	6,00	101,52	0,80	0 dB	False	Relatief
9346	woonfunctie		192285,50	553079,49	0,00	6,00	101,19	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9345	woonfunctie		192428,62	553054,90	0,00	6,00	56,23	0,80	0 dB	False	Relatief
9352	woonfunctie		192329,07	553130,78	0,00	6,00	57,62	0,80	0 dB	False	Relatief
9351	woonfunctie		192321,15	553145,20	0,00	6,00	75,11	0,80	0 dB	False	Relatief
9350	woonfunctie		192313,84	553148,27	0,00	6,00	75,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9349	woonfunctie		192365,84	553168,79	0,00	6,00	81,55	0,80	0 dB	False	Relatief
9340	woonfunctie		192414,12	553059,25	0,00	6,00	56,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9339	woonfunctie		192426,02	553059,63	0,00	6,00	57,33	0,80	0 dB	False	Relatief
9338	woonfunctie		192433,82	553045,43	0,00	6,00	59,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9337	woonfunctie		192420,83	553069,10	0,00	6,00	59,95	0,80	0 dB	False	Relatief
9344	woonfunctie		192277,54	553093,98	0,00	6,00	101,21	0,80	0 dB	False	Relatief
9343	woonfunctie		192303,74	553043,02	0,00	6,00	107,07	0,80	0 dB	False	Relatief
9342	woonfunctie		192254,66	553219,68	0,00	3,00	49,69	0,80	0 dB	False	Relatief
9341	woonfunctie		192414,12	553059,25	0,00	6,00	56,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9267	woonfunctie		191983,16	553162,59	0,00	6,00	98,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9266	woonfunctie		191948,01	553155,01	0,00	6,00	91,32	0,80	0 dB	False	Relatief
9261	woonfunctie		191955,07	553110,60	0,00	3,00	29,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9257	woonfunctie		191957,28	553118,03	0,00	6,00	47,65	0,80	0 dB	False	Relatief
9280	woonfunctie		191960,98	553180,14	0,00	3,00	36,73	0,80	0 dB	False	Relatief
9277	woonfunctie		191963,35	553095,34	0,00	6,00	70,71	0,80	0 dB	False	Relatief
9273	winkelfunctie		192100,00	553033,79	0,00	6,00	6216,21	0,80	0 dB	False	Relatief
9270	woonfunctie		191876,23	553126,48	0,00	6,00	148,77	0,80	0 dB	False	Relatief
9232	woonfunctie		191897,18	553087,62	0,00	6,00	38,52	0,80	0 dB	False	Relatief
9227	woonfunctie		191944,28	553170,73	0,00	3,00	15,37	0,80	0 dB	False	Relatief
9226	woonfunctie		191892,78	553085,33	0,00	6,00	67,52	0,80	0 dB	False	Relatief
9223	woonfunctie		191971,61	553112,53	0,00	6,00	60,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9253	woonfunctie		191883,26	553061,70	0,00	3,00	43,45	0,80	0 dB	False	Relatief
9245	woonfunctie		191873,84	553152,88	0,00	3,00	155,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9234	woonfunctie		191969,28	553110,12	0,00	3,00	17,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9233	woonfunctie		191903,59	553082,27	0,00	6,00	87,40	0,80	0 dB	False	Relatief
9314	woonfunctie		191980,31	553086,26	0,00	3,00	18,29	0,80	0 dB	False	Relatief
9313	woonfunctie		191891,75	553058,13	0,00	3,00	28,94	0,80	0 dB	False	Relatief
9312	woonfunctie		191976,72	553192,77	0,00	3,00	17,45	0,80	0 dB	False	Relatief
9304	woonfunctie		191965,02	553180,04	0,00	6,00	50,42	0,80	0 dB	False	Relatief
9320	woonfunctie		192294,95	553062,28	0,00	6,00	111,37	0,80	0 dB	False	Relatief
9319	woonfunctie		192261,63	553122,96	0,00	6,00	94,33	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9318	woonfunctie		192253,68	553137,45	0,00	6,00	102,38	0,80	0 dB	False	Relatief
9317	woonfunctie		192269,59	553108,47	0,00	6,00	94,29	0,80	0 dB	False	Relatief
9287	woonfunctie		191973,92	553158,01	0,00	6,00	84,14	0,80	0 dB	False	Relatief
9284	woonfunctie		191980,16	553122,00	0,00	6,00	76,58	0,80	0 dB	False	Relatief
9282	woonfunctie		191965,87	553154,15	0,00	6,00	89,73	0,80	0 dB	False	Relatief
9281	woonfunctie		191975,56	553115,98	0,00	6,00	37,37	0,80	0 dB	False	Relatief
9300			191897,70	553065,13	0,00	3,00	18,87	0,80	0 dB	False	Relatief
9296	winkelfunctie		191928,19	553184,79	0,00	6,00	225,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9295			191962,50	553109,28	0,00	3,00	21,84	0,80	0 dB	False	Relatief
9292	winkelfunctie		191917,67	553176,11	0,00	6,00	546,80	0,80	0 dB	False	Relatief
9353	woonfunctie		192323,92	553120,87	0,00	6,00	57,65	0,80	0 dB	False	Relatief
9397	industriefunctie		192022,15	553118,94	0,00	6,00	98,35	0,80	0 dB	False	Relatief
9396	industriefunctie		192018,18	553104,89	0,00	6,00	212,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9395	woonfunctie		192025,83	553182,32	0,00	6,00	66,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9394	woonfunctie		192099,59	553223,01	0,00	6,00	90,27	0,80	0 dB	False	Relatief
9401	woonfunctie		192090,69	553220,56	0,00	6,00	91,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9400	woonfunctie		191996,23	553169,18	0,00	6,00	124,14	0,80	0 dB	False	Relatief
9399	industriefunctie		192023,02	553095,30	0,00	6,00	212,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9398	industriefunctie		192018,22	553126,72	0,00	6,00	98,29	0,80	0 dB	False	Relatief
9389	woonfunctie		192068,34	553202,77	0,00	6,00	83,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9388			192013,45	553097,04	0,00	3,00	58,75	0,80	0 dB	False	Relatief
9387			192028,25	553199,22	0,00	3,00	14,58	0,80	0 dB	False	Relatief
9386	woonfunctie		192108,93	553227,20	0,00	6,00	75,03	0,80	0 dB	False	Relatief
9393			191990,13	553178,72	0,00	3,00	19,42	0,80	0 dB	False	Relatief
9392	kantoorfunctie		192128,64	553170,26	0,00	6,00	127,86	0,80	0 dB	False	Relatief
9391	woonfunctie		192008,49	553174,97	0,00	6,00	93,26	0,80	0 dB	False	Relatief
9390			191994,49	553107,60	0,00	3,00	40,06	0,80	0 dB	False	Relatief
9413	woonfunctie		192262,88	553297,97	0,00	6,00	66,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9412	woonfunctie		192356,44	553342,41	0,00	6,00	87,40	0,80	0 dB	False	Relatief
9411	woonfunctie		192267,51	553363,71	0,00	6,00	92,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9410	woonfunctie		192508,22	553397,83	0,00	6,00	67,24	0,80	0 dB	False	Relatief
9417			192181,53	553304,14	0,00	3,00	139,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9416			192402,26	553370,42	0,00	3,00	69,89	0,80	0 dB	False	Relatief
9415	industriefunctie		192183,47	553344,14	0,00	6,00	425,54	0,80	0 dB	False	Relatief
9414	woonfunctie		192248,80	553305,56	0,00	6,00	70,50	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9405			192112,32	553151,61	0,00	3,00	17,27	0,80	0 dB	False	Relatief
9404			192138,66	553159,45	0,00	3,00	12,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9403			192134,72	553167,54	0,00	3,00	10,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9402		industriefunctie	192023,02	553095,30	0,00	6,00	214,15	0,80	0 dB	False	Relatief
9409			192024,25	553214,39	0,00	3,00	17,64	0,80	0 dB	False	Relatief
9408			192016,07	553204,87	0,00	3,00	23,70	0,80	0 dB	False	Relatief
9407			191984,03	553192,57	0,00	3,00	27,18	0,80	0 dB	False	Relatief
9406			192018,85	553212,78	0,00	3,00	57,62	0,80	0 dB	False	Relatief
9365			192407,21	553049,13	0,00	3,00	7,25	0,80	0 dB	False	Relatief
9364			192401,98	553058,52	0,00	3,00	7,42	0,80	0 dB	False	Relatief
9363		woonfunctie	192307,14	553169,32	0,00	6,00	117,78	0,80	0 dB	False	Relatief
9362		woonfunctie	192373,49	553030,80	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9369			192287,37	553225,07	0,00	3,00	44,66	0,80	0 dB	False	Relatief
9368			192401,98	553058,52	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9367			192407,21	553049,13	0,00	3,00	6,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9366			192413,48	553044,07	0,00	3,00	6,95	0,80	0 dB	False	Relatief
9357		woonfunctie	192354,93	553086,20	0,00	6,00	82,73	0,80	0 dB	False	Relatief
9356		woonfunctie	192354,93	553086,20	0,00	6,00	82,55	0,80	0 dB	False	Relatief
9355		woonfunctie	192345,08	553106,64	0,00	6,00	92,80	0,80	0 dB	False	Relatief
9354		woonfunctie	192345,08	553106,64	0,00	6,00	90,06	0,80	0 dB	False	Relatief
9361		woonfunctie	192376,43	553044,73	0,00	6,00	50,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9360		woonfunctie	192373,94	553049,26	0,00	6,00	79,66	0,80	0 dB	False	Relatief
9359		woonfunctie	192358,88	553057,21	0,00	6,00	50,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9358		woonfunctie	192356,28	553061,95	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9381		woonfunctie	192034,13	553196,46	0,00	6,00	54,63	0,80	0 dB	False	Relatief
9380			192000,04	553201,36	0,00	3,00	12,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9379		woonfunctie	192003,50	553172,61	0,00	6,00	96,06	0,80	0 dB	False	Relatief
9378		woonfunctie	192045,27	553208,06	0,00	6,00	78,97	0,80	0 dB	False	Relatief
9385		kantoorfunctie	191996,76	553116,66	0,00	6,00	97,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9384		woonfunctie	192037,66	553188,73	0,00	6,00	66,88	0,80	0 dB	False	Relatief
9383		woonfunctie	192059,58	553149,41	0,00	6,00	70,90	0,80	0 dB	False	Relatief
9382		woonfunctie	192061,01	553150,23	0,00	6,00	112,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9373			192390,38	553040,06	0,00	3,00	6,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9372			192392,17	553041,04	0,00	3,00	6,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9371			192385,18	553049,53	0,00	3,00	6,17	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9370			192386,97	553050,51	0,00	3,00	6,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9377		woonfunctie	192124,81	553240,10	0,00	6,00	82,03	0,80	0 dB	False	Relatief
9376		woonfunctie	191990,50	553166,10	0,00	6,00	73,62	0,80	0 dB	False	Relatief
9375		woonfunctie	192073,83	553205,18	0,00	6,00	87,23	0,80	0 dB	False	Relatief
9374		woonfunctie	192018,98	553179,44	0,00	6,00	68,17	0,80	0 dB	False	Relatief
20248		2009	192416,35	552837,78	0,00	6,00	72,92	0,80	0 dB	False	Relatief
20249		2009	192431,02	552847,17	0,00	6,00	84,22	0,80	0 dB	False	Relatief
20250		2009	192398,09	552842,42	0,00	6,00	72,42	0,80	0 dB	False	Relatief
20251		2008	192451,83	552808,74	0,00	6,00	92,41	0,80	0 dB	False	Relatief
20318		2015	192453,33	552710,48	0,00	6,00	73,09	0,80	0 dB	False	Relatief
20319		2015	192462,76	552715,91	0,00	6,00	82,68	0,80	0 dB	False	Relatief
20246		2010	192414,12	553059,25	0,00	6,00	56,13	0,80	0 dB	False	Relatief
20247		2010	192414,12	553059,25	0,00	6,00	56,17	0,80	0 dB	False	Relatief
20256		2008	192495,35	552729,32	0,00	6,00	68,82	0,80	0 dB	False	Relatief
20257		2008	192487,47	552724,99	0,00	6,00	87,42	0,80	0 dB	False	Relatief
20258		2008	192313,06	553029,29	0,00	6,00	110,14	0,80	0 dB	False	Relatief
20259		2008	192344,89	552971,33	0,00	6,00	101,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20252		2008	192455,61	552778,42	0,00	6,00	76,52	0,80	0 dB	False	Relatief
20253		2008	192442,18	552826,26	0,00	6,00	80,21	0,80	0 dB	False	Relatief
20254		2008	192463,52	552782,76	0,00	6,00	99,68	0,80	0 dB	False	Relatief
20255		2008	192473,14	552765,22	0,00	6,00	91,86	0,80	0 dB	False	Relatief
20309		2015	192410,60	552810,79	0,00	6,00	71,76	0,80	0 dB	False	Relatief
20310		2016	192411,04	552787,49	0,00	6,00	92,40	0,80	0 dB	False	Relatief
20311		2016	192411,04	552787,49	0,00	6,00	72,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20312		2016	192420,91	552769,53	0,00	6,00	55,52	0,80	0 dB	False	Relatief
20305		2011	192432,06	552943,21	0,00	6,00	57,67	0,80	0 dB	False	Relatief
20306		2011	192426,91	552933,30	0,00	6,00	57,67	0,80	0 dB	False	Relatief
20307		2013	192307,14	553169,32	0,00	6,00	117,80	0,80	0 dB	False	Relatief
20308		2015	192401,13	552805,40	0,00	6,00	73,01	0,80	0 dB	False	Relatief
20244		2010	192433,82	553045,43	0,00	6,00	56,15	0,80	0 dB	False	Relatief
20245		2010	192426,02	553059,63	0,00	6,00	57,42	0,80	0 dB	False	Relatief
20316		2015	192450,04	552739,08	0,00	6,00	75,14	0,80	0 dB	False	Relatief
20317		2015	192450,04	552739,08	0,00	6,00	80,43	0,80	0 dB	False	Relatief
20313		2016	192430,41	552774,74	0,00	6,00	72,77	0,80	0 dB	False	Relatief
20314		2015	192430,75	552751,55	0,00	6,00	73,25	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20315		2015	192430,75	552751,55	0,00	6,00	73,03	0,80	0 dB	False	Relatief
20242		2008	192358,32	552946,86	0,00	6,00	94,24	0,80	0 dB	False	Relatief
9703		woonfunctie	192378,69	553021,33	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9702		woonfunctie	192384,22	553030,53	0,00	6,00	50,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9701		woonfunctie	192381,62	553035,26	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9700		woonfunctie	192446,95	553000,04	0,00	6,00	97,37	0,80	0 dB	False	Relatief
9707		woonfunctie	192397,37	553031,57	0,00	3,00	6,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9706		woonfunctie	192414,88	553034,83	0,00	3,00	6,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9705		woonfunctie	192414,88	553034,83	0,00	3,00	7,85	0,80	0 dB	False	Relatief
9704		woonfunctie	192389,42	553021,06	0,00	6,00	86,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9695		woonfunctie	192317,46	553012,84	0,00	6,00	101,20	0,80	0 dB	False	Relatief
9694		woonfunctie	192313,06	553029,28	0,00	6,00	101,22	0,80	0 dB	False	Relatief
9693		woonfunctie	192791,73	553264,47	0,00	6,00	117,41	0,80	0 dB	False	Relatief
9691		woonfunctie	192706,57	553292,59	0,00	6,00	112,05	0,80	0 dB	False	Relatief
9699		woonfunctie	192442,56	553029,10	0,00	6,00	97,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9698		woonfunctie	192442,56	553029,10	0,00	6,00	97,48	0,80	0 dB	False	Relatief
9697		woonfunctie	192313,06	553029,28	0,00	6,00	110,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9696		woonfunctie	192321,02	553014,80	0,00	6,00	108,76	0,80	0 dB	False	Relatief
9822		woonfunctie	192526,33	553391,86	0,00	6,00	152,20	0,80	0 dB	False	Relatief
9820		woonfunctie	192618,19	553358,84	0,00	6,00	161,36	0,80	0 dB	False	Relatief
9819		woonfunctie	192614,24	553418,38	0,00	6,00	126,47	0,80	0 dB	False	Relatief
9815		woonfunctie	192557,54	553401,38	0,00	6,00	134,59	0,80	0 dB	False	Relatief
20260		2008	192383,17	552901,60	0,00	6,00	101,87	0,80	0 dB	False	Relatief
20261		2008	192472,84	552751,82	0,00	6,00	66,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20262		2008	192380,12	552898,72	0,00	6,00	90,31	0,80	0 dB	False	Relatief
9824		woonfunctie	192524,06	553436,56	0,00	3,00	58,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9802		woonfunctie	192598,27	553352,14	0,00	6,00	146,85	0,80	0 dB	False	Relatief
9801		logiesfunctie	192545,71	553331,42	0,00	6,00	214,69	0,80	0 dB	False	Relatief
9800		woonfunctie	192669,33	553438,71	0,00	6,00	63,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9709		woonfunctie	192399,64	553023,19	0,00	3,00	6,21	0,80	0 dB	False	Relatief
9812		woonfunctie	192705,85	553432,20	0,00	6,00	419,91	0,80	0 dB	False	Relatief
9810		woonfunctie	192580,00	553338,68	0,00	3,00	42,72	0,80	0 dB	False	Relatief
9806		woonfunctie	192683,68	553467,11	0,00	3,00	57,76	0,80	0 dB	False	Relatief
9805		woonfunctie	192477,03	553406,32	0,00	3,00	125,92	0,80	0 dB	False	Relatief
20304		2011	192415,44	552954,20	0,00	6,00	57,62	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9826		woonfunctie	192789,38	553292,26	0,00	6,00	149,92	0,80	0 dB	False	Relatief
9827			192638,83	553286,94	0,00	6,00	42,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9828		woonfunctie	192742,38	553313,70	0,00	6,00	117,68	0,80	0 dB	False	Relatief
10931			192244,15	552841,36	0,00	3,00	124,34	0,80	0 dB	False	Relatief
20266		2008	192339,00	552990,49	0,00	6,00	94,28	0,80	0 dB	False	Relatief
20264		2008	192366,28	552932,37	0,00	6,00	94,22	0,80	0 dB	False	Relatief
20263		2007	192464,76	552863,95	0,00	6,00	49,22	0,80	0 dB	False	Relatief
9825			192669,92	553458,00	0,00	3,00	41,65	0,80	0 dB	False	Relatief
20217		2008	192253,68	553137,45	0,00	6,00	102,40	0,80	0 dB	False	Relatief
20218		2008	192313,06	553029,29	0,00	6,00	101,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20219		2008	192327,48	553003,02	0,00	6,00	101,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20220		2008	192294,95	553062,28	0,00	6,00	111,39	0,80	0 dB	False	Relatief
10932		onderwijsfunctie	192203,98	552845,69	0,00	9,00	1116,98	0,80	0 dB	False	Relatief
10934			192145,82	552923,91	0,00	3,00	842,53	0,80	0 dB	False	Relatief
10941		onderwijsfunctie	192075,49	552941,52	0,00	6,00	1994,08	0,80	0 dB	False	Relatief
10946			192149,33	552928,09	0,00	3,00	383,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20280		2012	192467,50	552983,64	0,00	6,00	101,90	0,80	0 dB	False	Relatief
20279		2012	192455,84	553004,92	0,00	6,00	79,91	0,80	0 dB	False	Relatief
20277		2012	192442,56	553029,10	0,00	6,00	97,48	0,80	0 dB	False	Relatief
20275		2010	192326,65	553173,88	0,00	6,00	101,46	0,80	0 dB	False	Relatief
20284		2013	192321,15	553145,20	0,00	6,00	75,10	0,80	0 dB	False	Relatief
20283		2012	192479,17	552962,30	0,00	6,00	75,85	0,80	0 dB	False	Relatief
20282		2012	192479,17	552962,30	0,00	6,00	100,67	0,80	0 dB	False	Relatief
20281		2012	192467,50	552983,64	0,00	6,00	100,77	0,80	0 dB	False	Relatief
20270		2008	192461,44	552791,20	0,00	6,00	92,30	0,80	0 dB	False	Relatief
20269		2009	192402,39	552834,60	0,00	6,00	83,30	0,80	0 dB	False	Relatief
20268		2010	192428,62	553054,89	0,00	6,00	56,22	0,80	0 dB	False	Relatief
20267		2008	192359,82	552944,14	0,00	6,00	108,08	0,80	0 dB	False	Relatief
20274		2008	192392,58	552886,71	0,00	6,00	115,63	0,80	0 dB	False	Relatief
20273		2008	192312,32	552998,22	0,00	6,00	101,14	0,80	0 dB	False	Relatief
20272		2008	192285,50	553079,49	0,00	6,00	101,18	0,80	0 dB	False	Relatief
20271		2007	192493,08	552869,36	0,00	6,00	47,46	0,80	0 dB	False	Relatief
20285		2011	192329,07	553130,78	0,00	6,00	57,62	0,80	0 dB	False	Relatief
20286		2011	192323,93	553120,87	0,00	6,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief
20293		2012	192376,43	553044,73	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
20294		2012	192373,49	553030,80	0,00	6,00	50,08	0,80	0 dB	False	Relatief
20238		2008	192473,14	552765,22	0,00	6,00	68,96	0,80	0 dB	False	Relatief
20239		2008	192333,37	552983,86	0,00	6,00	101,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20240		2007	192490,56	552840,90	0,00	6,00	80,87	0,80	0 dB	False	Relatief
20241		2008	192367,77	552929,65	0,00	6,00	108,88	0,80	0 dB	False	Relatief
20300		2011	192398,68	553004,00	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief
20301		2011	192409,11	552985,01	0,00	6,00	57,62	0,80	0 dB	False	Relatief
20302		2011	192403,96	552975,10	0,00	6,00	57,67	0,80	0 dB	False	Relatief
20303		2011	192420,58	552964,11	0,00	6,00	57,59	0,80	0 dB	False	Relatief
20295		2012	192381,62	553035,27	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
20296		2012	192384,22	553030,53	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
20298		2012	192389,42	553021,06	0,00	6,00	86,49	0,80	0 dB	False	Relatief
20299		2011	192398,68	553004,00	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
20225		2007	192488,38	552866,81	0,00	6,00	47,34	0,80	0 dB	False	Relatief
20226		2007	192483,68	552864,26	0,00	6,00	47,18	0,80	0 dB	False	Relatief
20227		2008	192321,02	553014,80	0,00	6,00	108,74	0,80	0 dB	False	Relatief
20228		2008	192375,73	552915,16	0,00	6,00	94,34	0,80	0 dB	False	Relatief
20221		2008	192385,37	552889,16	0,00	6,00	97,97	0,80	0 dB	False	Relatief
20222		2008	192294,95	553062,28	0,00	6,00	101,26	0,80	0 dB	False	Relatief
20223		2008	192374,23	552917,88	0,00	6,00	101,21	0,80	0 dB	False	Relatief
20224		2007	192468,93	552856,34	0,00	6,00	56,23	0,80	0 dB	False	Relatief
20234		2011	192340,55	553194,73	0,00	6,00	102,41	0,80	0 dB	False	Relatief
20235		2008	192343,39	552974,04	0,00	6,00	117,04	0,80	0 dB	False	Relatief
20236		2008	192442,18	552826,26	0,00	6,00	69,22	0,80	0 dB	False	Relatief
20237		2008	192451,83	552808,74	0,00	6,00	69,28	0,80	0 dB	False	Relatief
20229		2007	192478,80	552861,61	0,00	6,00	59,33	0,80	0 dB	False	Relatief
20230		2008	192263,12	553120,24	0,00	6,00	101,21	0,80	0 dB	False	Relatief
20232		2007	192490,56	552840,90	0,00	6,00	82,33	0,80	0 dB	False	Relatief
20233		2007	192498,38	552832,30	0,00	6,00	83,52	0,80	0 dB	False	Relatief
9604			192604,94	553112,73	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9602			192597,14	553120,71	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9601			192595,83	553119,99	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9600			192599,77	553122,15	0,00	6,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9605			192599,33	553107,36	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9609		woonfunctie	192580,16	553123,62	0,00	6,00	53,94	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9608		woonfunctie	192577,56	553128,35	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9607		woonfunctie	192574,96	553133,09	0,00	6,00	57,26	0,80	0 dB	False	Relatief
9606			192603,27	553109,53	0,00	6,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9594			192588,42	553142,84	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9593			192590,63	553129,45	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9592			192583,77	553135,72	0,00	3,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
9591			192585,43	553138,92	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9595			192590,34	553139,34	0,00	3,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9599			192592,23	553120,30	0,00	6,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
9598			192591,94	553130,18	0,00	6,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
9597			192591,59	553127,70	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9596			192594,57	553131,62	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9610		woonfunctie	192571,40	553118,81	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9623		woonfunctie	192678,12	553094,92	0,00	6,00	131,82	0,80	0 dB	False	Relatief
9622		woonfunctie	192621,59	553121,81	0,00	6,00	56,23	0,80	0 dB	False	Relatief
9621		woonfunctie	192612,80	553116,99	0,00	6,00	54,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9620		woonfunctie	192616,38	553131,28	0,00	6,00	54,09	0,80	0 dB	False	Relatief
9624		woonfunctie	192819,23	553038,77	0,00	6,00	172,72	0,80	0 dB	False	Relatief
9628		woonfunctie	192779,68	553142,79	0,00	6,00	131,70	0,80	0 dB	False	Relatief
9627		woonfunctie	192692,71	553190,76	0,00	6,00	139,51	0,80	0 dB	False	Relatief
9626		woonfunctie	192695,57	553165,19	0,00	6,00	122,41	0,80	0 dB	False	Relatief
9625		woonfunctie	192673,54	553119,09	0,00	6,00	113,38	0,80	0 dB	False	Relatief
9614		woonfunctie	192581,79	553099,87	0,00	6,00	55,47	0,80	0 dB	False	Relatief
9613		woonfunctie	192590,56	553104,69	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9612		woonfunctie	192585,36	553114,15	0,00	6,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9611		woonfunctie	192585,36	553114,15	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9615		woonfunctie	192597,21	553145,39	0,00	6,00	68,44	0,80	0 dB	False	Relatief
9619		woonfunctie	192607,60	553126,45	0,00	6,00	54,12	0,80	0 dB	False	Relatief
9618		woonfunctie	192613,78	553136,01	0,00	6,00	54,06	0,80	0 dB	False	Relatief
9617		woonfunctie	192602,40	553135,92	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9616		woonfunctie	192599,81	553140,66	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9562		woonfunctie	192662,40	553024,02	0,00	6,00	70,26	0,80	0 dB	False	Relatief
9561		woonfunctie	192646,44	553029,39	0,00	6,00	70,27	0,80	0 dB	False	Relatief
9560		woonfunctie	192646,44	553029,39	0,00	6,00	70,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9559		woonfunctie	192645,81	553014,92	0,00	6,00	56,62	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9563		woonfunctie	192667,39	553026,77	0,00	6,00	63,30	0,80	0 dB	False	Relatief
9567			192637,48	553034,27	0,00	3,00	5,26	0,80	0 dB	False	Relatief
9566			192629,00	553029,67	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9565			192628,69	553026,09	0,00	3,00	5,95	0,80	0 dB	False	Relatief
9564		woonfunctie	192667,56	553026,86	0,00	6,00	55,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9553		woonfunctie	192639,73	553067,89	0,00	6,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9552		woonfunctie	192645,90	553077,43	0,00	6,00	68,66	0,80	0 dB	False	Relatief
9551		woonfunctie	192637,66	553092,46	0,00	6,00	61,94	0,80	0 dB	False	Relatief
9550		woonfunctie	192635,06	553097,19	0,00	6,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9554		woonfunctie	192642,33	553063,15	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9558		woonfunctie	192642,41	553013,05	0,00	6,00	63,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9557		woonfunctie	192627,65	553016,35	0,00	6,00	56,09	0,80	0 dB	False	Relatief
9556		woonfunctie	192653,70	553063,23	0,00	6,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9555		woonfunctie	192651,10	553067,97	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9568			192637,48	553034,27	0,00	3,00	5,29	0,80	0 dB	False	Relatief
9585			192548,78	553173,17	0,00	3,00	17,73	0,80	0 dB	False	Relatief
9584		woonfunctie	192536,40	553182,53	0,00	6,00	60,23	0,80	0 dB	False	Relatief
9583		woonfunctie	192689,64	553076,89	0,00	6,00	136,55	0,80	0 dB	False	Relatief
9582			192609,74	553097,90	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9586		woonfunctie	192544,12	553191,84	0,00	6,00	79,95	0,80	0 dB	False	Relatief
9590			192571,51	553185,68	0,00	3,00	17,92	0,80	0 dB	False	Relatief
9589		woonfunctie	192567,48	553197,20	0,00	6,00	80,03	0,80	0 dB	False	Relatief
9588		woonfunctie	192557,32	553191,64	0,00	6,00	99,13	0,80	0 dB	False	Relatief
9587		woonfunctie	192551,12	553202,95	0,00	6,00	91,58	0,80	0 dB	False	Relatief
9572			192658,68	553042,47	0,00	3,00	6,07	0,80	0 dB	False	Relatief
9571			192658,68	553042,47	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9570			192648,70	553037,01	0,00	3,00	6,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9569			192648,70	553037,01	0,00	3,00	6,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9573			192635,54	553050,92	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9581			192610,70	553096,15	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9579			192616,86	553084,93	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9578			192622,64	553074,41	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9577			192623,60	553072,66	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9667		woonfunctie	192648,33	553231,08	0,00	6,00	170,52	0,80	0 dB	False	Relatief
9665			192523,00	553333,19	0,00	3,00	22,02	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9664		woonfunctie	192576,24	553204,41	0,00	6,00	60,24	0,80	0 dB	False	Relatief
9662		woonfunctie	192601,04	553430,00	0,00	3,00	31,81	0,80	0 dB	False	Relatief
9671		woonfunctie	192701,41	553264,99	0,00	6,00	151,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9670		woonfunctie	192703,90	553378,10	0,00	6,00	128,61	0,80	0 dB	False	Relatief
9669		woonfunctie	192727,53	553397,36	0,00	6,00	157,72	0,80	0 dB	False	Relatief
9668		woonfunctie	192611,66	553226,18	0,00	6,00	150,62	0,80	0 dB	False	Relatief
9661		woonfunctie	192595,95	553412,89	0,00	6,00	85,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9654		woonfunctie	192649,23	553427,39	0,00	6,00	116,91	0,80	0 dB	False	Relatief
9653		woonfunctie	192443,19	553389,79	0,00	3,00	257,31	0,80	0 dB	False	Relatief
9652		woonfunctie	192765,39	553129,86	0,00	6,00	105,70	0,80	0 dB	False	Relatief
9651		woonfunctie	192792,97	553179,09	0,00	6,00	118,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9660		woonfunctie	192660,54	553431,86	0,00	6,00	82,22	0,80	0 dB	False	Relatief
9659		woonfunctie	192620,80	553348,02	0,00	3,00	155,55	0,80	0 dB	False	Relatief
9658		woonfunctie	192586,48	553426,90	0,00	6,00	129,60	0,80	0 dB	False	Relatief
9655		woonfunctie	192673,44	553425,97	0,00	6,00	65,09	0,80	0 dB	False	Relatief
9686		woonfunctie	192623,46	553265,08	0,00	6,00	123,77	0,80	0 dB	False	Relatief
9685		woonfunctie	192595,23	553259,83	0,00	6,00	100,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9684		woonfunctie	192776,64	553247,21	0,00	6,00	94,80	0,80	0 dB	False	Relatief
9682		woonfunctie	192800,67	553225,67	0,00	6,00	130,36	0,80	0 dB	False	Relatief
9690		woonfunctie	192549,05	553246,48	0,00	3,00	11,97	0,80	0 dB	False	Relatief
9689		woonfunctie	192539,04	553239,27	0,00	6,00	107,70	0,80	0 dB	False	Relatief
9688		woonfunctie	192640,09	553264,01	0,00	6,00	87,52	0,80	0 dB	False	Relatief
9687		woonfunctie	192657,96	553278,59	0,00	6,00	108,06	0,80	0 dB	False	Relatief
9681		woonfunctie	192782,80	553259,93	0,00	6,00	119,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9675		woonfunctie	192690,52	553377,61	0,00	6,00	160,72	0,80	0 dB	False	Relatief
9674		woonfunctie	192639,75	553434,42	0,00	3,00	33,60	0,80	0 dB	False	Relatief
9673		woonfunctie	192736,01	553275,26	0,00	6,00	104,28	0,80	0 dB	False	Relatief
9672		woonfunctie	192808,09	553231,37	0,00	6,00	118,86	0,80	0 dB	False	Relatief
9680		woonfunctie	192669,82	553372,88	0,00	6,00	127,64	0,80	0 dB	False	Relatief
9679		woonfunctie	192720,13	553213,28	0,00	6,00	159,77	0,80	0 dB	False	Relatief
9677		woonfunctie	192763,01	553285,56	0,00	6,00	113,46	0,80	0 dB	False	Relatief
9676		woonfunctie	192724,60	553264,49	0,00	6,00	117,72	0,80	0 dB	False	Relatief
9650		woonfunctie	192783,41	553081,00	0,00	6,00	132,91	0,80	0 dB	False	Relatief
9635		woonfunctie	192640,20	553175,56	0,00	6,00	115,81	0,80	0 dB	False	Relatief
9646		woonfunctie	192752,15	553163,16	0,00	6,00	105,86	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
9645			192875,10	553026,03	0,00	3,00	24,49	0,80	0 dB	False	Relatief
9630			192809,89	553136,52	0,00	6,00	10,51	0,80	0 dB	False	Relatief
9633		woonfunctie	192820,30	553122,12	0,00	6,00	128,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9634		woonfunctie	192677,79	553217,94	0,00	6,00	163,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9631		woonfunctie	192831,00	553131,55	0,00	6,00	128,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9629		woonfunctie	192803,32	553148,28	0,00	6,00	95,93	0,80	0 dB	False	Relatief
9640		woonfunctie	192771,83	553177,01	0,00	6,00	115,76	0,80	0 dB	False	Relatief
9638		woonfunctie	192832,95	553174,61	0,00	6,00	167,24	0,80	0 dB	False	Relatief
9637		woonfunctie	192676,33	553204,80	0,00	6,00	122,77	0,80	0 dB	False	Relatief
9636		woonfunctie	192796,42	553102,61	0,00	6,00	131,41	0,80	0 dB	False	Relatief
9644			192735,56	553065,20	0,00	3,00	27,60	0,80	0 dB	False	Relatief
9643		woonfunctie	192726,86	553181,04	0,00	6,00	132,07	0,80	0 dB	False	Relatief
9642		woonfunctie	192825,44	553142,85	0,00	6,00	127,37	0,80	0 dB	False	Relatief
9641		woonfunctie	192747,16	553198,23	0,00	6,00	139,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9647			192762,71	553186,65	0,00	6,00	29,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9648		woonfunctie	192627,93	553189,60	0,00	6,00	92,23	0,80	0 dB	False	Relatief
9632		woonfunctie	192716,94	553049,43	0,00	6,00	155,03	0,80	0 dB	False	Relatief
9649		woonfunctie	192645,16	553168,48	0,00	6,00	131,54	0,80	0 dB	False	Relatief
373997	01A	Garage	192376,70	553256,27	0,00	2,80	44,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505833	01B	Woning hoge gedeelte	192380,78	553248,85	0,00	9,20	68,76	0,80	0 dB	False	Relatief
373900	01C	Woning lage gedeelte	192375,72	553258,06	0,00	3,75	51,80	0,80	0 dB	False	Relatief
373998	02A	Garage	192389,72	553263,42	0,00	2,80	44,86	0,80	0 dB	False	Relatief
505835	02B	Woning hoge gedeelte	192393,79	553256,01	0,00	6,20	68,76	0,80	0 dB	False	Relatief
505834	02C	Woning lage gedeelte	192388,73	553265,21	0,00	3,75	25,93	0,80	0 dB	False	Relatief
373999	03A	Garage	192402,73	553270,57	0,00	2,80	44,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505837	03B	Woning hoge gedeelte	192406,81	553263,16	0,00	6,20	68,76	0,80	0 dB	False	Relatief
505836	03C	Woning lage gedeelte	192401,75	553272,36	0,00	3,75	25,93	0,80	0 dB	False	Relatief
374004	04A	Garage	192415,37	553278,09	0,00	2,80	44,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505839	04B	Woning hoge gedeelte	192425,15	553273,81	0,00	9,20	68,76	0,80	0 dB	False	Relatief
505838	04C	Woning lage gedeelte	192420,09	553283,01	0,00	3,75	51,81	0,80	0 dB	False	Relatief
505842	05A	Garage	192433,70	553260,99	0,00	3,75	44,88	0,80	0 dB	False	Relatief
505840	05B	Woning hoge gedeelte	192429,48	553265,92	0,00	9,20	68,73	0,80	0 dB	False	Relatief
505841	05C	Woning lage gedeelte	192438,68	553270,98	0,00	3,75	26,43	0,80	0 dB	False	Relatief
505845	06A	Garage	192440,30	553247,67	0,00	2,80	45,68	0,80	0 dB	False	Relatief
505843	06B	Woning hoge gedeelte	192436,19	553252,66	0,00	9,20	68,69	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refi. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
505844	06C	Woning lage gedeelte	192445,40	553257,72	0,00	3,75	26,00	0,80	0 dB	False	Relatief
505848	07A	Garage	192447,13	553234,48	0,00	2,80	44,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505846	07B	Woning hoge gedeelte	192442,90	553239,41	0,00	9,20	68,70	0,80	0 dB	False	Relatief
505847	07C	Woning lage gedeelte	192452,11	553244,47	0,00	3,75	26,00	0,80	0 dB	False	Relatief
374003	08A	Garage	192417,18	553240,68	0,00	2,80	44,85	0,80	0 dB	False	Relatief
374008	08B	Woning hoge gedeelte	192410,80	553238,80	0,00	6,20	68,69	0,80	0 dB	False	Relatief
374009	08C	Woning lage gedeelte	192423,48	553229,22	0,00	3,75	26,01	0,80	0 dB	False	Relatief
374002	09A	Garage	192404,17	553233,53	0,00	2,80	44,85	0,80	0 dB	False	Relatief
374005	09B	Woning hoge gedeelte	192397,78	553231,65	0,00	6,20	68,69	0,80	0 dB	False	Relatief
374007	09C	Woning lage gedeelte	192410,46	553222,07	0,00	3,75	26,01	0,80	0 dB	False	Relatief
374000	10A	Garage	192391,15	553226,38	0,00	2,80	44,85	0,80	0 dB	False	Relatief
374010	10B	Woning hoge gedeelte	192384,77	553224,50	0,00	9,20	68,69	0,80	0 dB	False	Relatief
374011	10C	Woning lage gedeelte	192395,52	553218,42	0,00	3,75	51,90	0,80	0 dB	False	Relatief
506022	11A	Garage	192442,42	553154,16	0,00	2,80	44,86	0,80	0 dB	False	Relatief
506061	11B	Woning	192446,25	553160,36	0,00	6,20	71,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506020	12A	Garage	192452,80	553160,49	0,00	2,80	42,19	0,80	0 dB	False	Relatief
506062	12B	Woning	192456,11	553166,92	0,00	6,20	71,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506021	13A	Garage	192463,51	553165,52	0,00	2,80	42,19	0,80	0 dB	False	Relatief
506063	13B	Woning hoge gedeelte	192468,76	553168,41	0,00	9,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
506064	13C	Woning lage gedeelte	192468,76	553168,41	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506065	13D	Woning lage gedeelte extra	192474,46	553171,54	0,00	2,80	35,79	0,80	0 dB	False	Relatief
506023	14A	Garage	192482,72	553159,46	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506067	14B	Woning hoge gedeelte	192478,53	553164,12	0,00	9,20	51,71	0,80	0 dB	False	Relatief
506068	14C	Woning lage gedeelte	192485,76	553168,55	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506066	14D	Woning lage gedeelte extra	192478,17	553173,57	0,00	2,80	35,79	0,80	0 dB	False	Relatief
506024	15A	Garage	192488,30	553148,27	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506070	15B	Woning hoge gedeelte	192487,05	553147,58	0,00	6,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
506069	15C	Woning lage gedeelte	192491,34	553157,35	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506025	16A	Garage	192494,76	553137,55	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506072	16B	Woning hoge gedeelte	192493,51	553136,87	0,00	6,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
506071	16C	Woning lage gedeelte	192497,80	553146,64	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506026	17A	Garage	192501,22	553126,84	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506075	17B	Woning hoge gedeelte	192499,97	553126,15	0,00	6,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
506074	17C	Woning lage gedeelte	192504,26	553135,92	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506027	18A	Garage	192506,36	553115,40	0,00	2,80	44,75	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
506077	18B	Woning hoge gedeelte	192505,11	553114,72	0,00	6,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
506076	18C	Woning lage gedeelte	192509,40	553124,49	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506078	19A	Garage	192498,54	553104,93	0,00	2,80	44,86	0,80	0 dB	False	Relatief
506080	19B	Woning hoge gedeelte	192486,64	553099,90	0,00	9,20	55,45	0,80	0 dB	False	Relatief
506081	19C	Woning lage gedeelte	192496,42	553095,62	0,00	3,75	26,78	0,80	0 dB	False	Relatief
506079	19D	Woning lage gedeelte extra	192484,90	553102,37	0,00	2,80	39,74	0,80	0 dB	False	Relatief
506082	20A	Garage	192482,31	553107,79	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
506086	20B	Woning hoge gedeelte	192473,05	553110,11	0,00	9,20	55,32	0,80	0 dB	False	Relatief
506087	20C	Woning lage gedeelte	192473,05	553110,11	0,00	3,75	26,91	0,80	0 dB	False	Relatief
506088	21A	Woning	192473,70	553123,94	0,00	6,20	71,48	0,80	0 dB	False	Relatief
506083	21A	Garage	192475,46	553118,29	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
506089	22A	Woning	192468,45	553134,52	0,00	6,20	71,48	0,80	0 dB	False	Relatief
506084	22A	Garage	192470,22	553128,87	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
506085	23A	Garage	192464,97	553139,45	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
506090	23A	Woning	192463,21	553145,10	0,00	6,20	71,48	0,80	0 dB	False	Relatief
506016	24A	Garage	192510,81	553052,98	0,00	2,80	42,19	0,80	0 dB	False	Relatief
506030	24B	Woning hoge gedeelte	192505,46	553050,05	0,00	9,20	52,00	0,80	0 dB	False	Relatief
506029	24C	Woning lage gedeelte	192503,17	553053,39	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506028	24D	Woning lage gedeelte extra	192498,04	553045,97	0,00	2,80	35,79	0,80	0 dB	False	Relatief
506017	25A	Garage	192521,41	553058,19	0,00	2,80	32,14	0,80	0 dB	False	Relatief
506031	25B	Woning	192514,72	553058,32	0,00	6,20	71,49	0,80	0 dB	False	Relatief
506015	26A	Garage	192537,26	553059,95	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506032	26B	Woning hoge gedeelte	192532,89	553064,96	0,00	6,20	55,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506041	26B	Woning hoge gedeelte	192549,54	553014,78	0,00	6,20	55,38	0,80	0 dB	False	Relatief
506042	26C	Woning lage gedeelte	192547,92	553004,23	0,00	3,75	26,85	0,80	0 dB	False	Relatief
506033	26C	Woning lage gedeelte	192543,43	553063,34	0,00	3,75	27,21	0,80	0 dB	False	Relatief
506014	27A	Garage	192543,72	553049,24	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506034	27B	Woning hoge gedeelte	192539,34	553054,25	0,00	6,20	55,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506035	27C	Woning lage gedeelte	192549,89	553052,62	0,00	3,75	26,79	0,80	0 dB	False	Relatief
506013	28A	Garage	192550,18	553038,53	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506036	28B	Woning hoge gedeelte	192545,80	553043,54	0,00	6,20	55,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506037	28C	Woning lage gedeelte	192556,34	553041,92	0,00	3,75	26,79	0,80	0 dB	False	Relatief
506012	29A	Garage	192556,64	553027,81	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506038	29B	Woning hoge gedeelte	192552,26	553032,82	0,00	6,20	55,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506039	29C	Woning lage gedeelte	192562,81	553031,20	0,00	3,75	26,79	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
506018	30A	Garage	192550,71	553012,65	0,00	2,80	42,19	0,80	0 dB	False	Relatief
506045	30B	Woning hoge gedeelte	192560,98	553019,93	0,00	9,20	55,38	0,80	0 dB	False	Relatief
506046	30C	Woning lage gedeelte	192559,36	553009,38	0,00	3,75	26,85	0,80	0 dB	False	Relatief
506040	30D	Woning lage gedeelte extra	192565,70	553025,94	0,00	3,75	39,76	0,80	0 dB	False	Relatief
506019	31A	Garage	192538,86	553007,54	0,00	2,80	44,75	0,80	0 dB	False	Relatief
506007	32A	Garage	192528,76	552991,12	0,00	2,80	44,77	0,80	0 dB	False	Relatief
506048	32B	Woning hoge gedeelte	192528,76	552991,12	0,00	6,20	55,32	0,80	0 dB	False	Relatief
506047	32C	Woning lage gedeelte	192522,09	552994,87	0,00	3,75	26,92	0,80	0 dB	False	Relatief
506008	33A	Garage	192522,52	553001,96	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506049	33B	Woning	192526,92	553010,99	0,00	6,20	71,47	0,80	0 dB	False	Relatief
506009	34A	Garage	192516,40	553012,06	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506050	34B	Woning	192520,80	553021,10	0,00	6,20	71,47	0,80	0 dB	False	Relatief
506010	35A	Garage	192510,28	553022,16	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506051	35B	Woning	192514,68	553031,19	0,00	6,20	71,47	0,80	0 dB	False	Relatief
506011	36A	Garage	192505,25	553032,86	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506052	36B	Woning hoge gedeelte	192512,67	553036,94	0,00	9,20	55,42	0,80	0 dB	False	Relatief
506053	36C	Woning lage gedeelte	192502,12	553038,56	0,00	3,75	26,81	0,80	0 dB	False	Relatief
506054	36D	Woning lage gedeelte extra	192500,08	553042,27	0,00	2,80	35,79	0,80	0 dB	False	Relatief
505902	37A	Garage	192590,15	552919,52	0,00	2,80	42,18	0,80	0 dB	False	Relatief
505906	37B	Woning hoge gedeelte	192588,96	552909,22	0,00	9,20	52,00	0,80	0 dB	False	Relatief
505907	37C	Woning lage gedeelte	192579,19	552913,50	0,00	3,75	26,79	0,80	0 dB	False	Relatief
505905	37D	Woning lage gedeelte extra	192572,13	552909,62	0,00	2,80	35,78	0,80	0 dB	False	Relatief
505903	38A	Garage	192600,85	552924,54	0,00	2,80	42,18	0,80	0 dB	False	Relatief
505912	38B	Woning	192588,56	552922,40	0,00	6,20	71,48	0,80	0 dB	False	Relatief
505904	39A	Garage	192611,92	552930,35	0,00	2,80	42,18	0,80	0 dB	False	Relatief
505915	39B	Woning hoge gedeelte	192605,04	552916,91	0,00	6,20	55,48	0,80	0 dB	False	Relatief
505916	39C	Woning hoge gedeelte	192600,96	552924,34	0,00	3,75	26,76	0,80	0 dB	False	Relatief
505940	40A	Garage	192619,75	552908,17	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
505938	40B	Woning hoge gedeelte	192609,21	552909,79	0,00	6,20	55,38	0,80	0 dB	False	Relatief
505939	40C	Woning lage gedeelte	192619,75	552908,17	0,00	3,20	26,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505941	41A	Garage	192625,66	552897,95	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
505948	41B	Woning	192615,66	552899,07	0,00	6,20	71,46	0,80	0 dB	False	Relatief
505942	42A	Garage	192631,78	552887,85	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
505949	42B	Woning	192621,79	552888,98	0,00	6,20	71,46	0,80	0 dB	False	Relatief
505943	43A	Garage	192637,14	552876,52	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEDEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlakt	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
505946	43B	Woning hoge gedeelte	192626,60	552878,14	0,00	9,20	55,38	0,80	0 dB	False	Relatief
505947	43C	Woning lage gedeelte	192637,15	552876,52	0,00	3,20	26,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505954	44A	Garage	192630,31	552860,87	0,00	2,80	42,20	0,80	0 dB	False	Relatief
505952	44B	Woning hoge gedeelte	192635,32	552865,24	0,00	9,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
505953	44C	Woning lage gedeelte	192633,70	552854,70	0,00	3,20	26,78	0,80	0 dB	False	Relatief
505950	44D	Woning lage gedeelte extra	192640,04	552871,26	0,00	2,80	39,77	0,80	0 dB	False	Relatief
505955	45A	Garage	192619,00	552856,94	0,00	2,80	42,20	0,80	0 dB	False	Relatief
505957	45B	Woning	192623,52	552860,76	0,00	6,20	71,45	0,80	0 dB	False	Relatief
505956	46A	Garage	192608,42	552851,69	0,00	2,80	44,85	0,80	0 dB	False	Relatief
505958	46B	Woning	192612,94	552855,52	0,00	6,20	71,45	0,80	0 dB	False	Relatief
505934	47A	Garage	192598,36	552866,57	0,00	2,80	44,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505937	47B	Woning	192602,76	552875,60	0,00	6,20	71,49	0,80	0 dB	False	Relatief
505933	48A	Garage	192592,23	552876,67	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
505936	48B	Woning	192596,64	552885,71	0,00	6,20	71,49	0,80	0 dB	False	Relatief
505932	49A	Garage	192586,12	552886,77	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
505935	49B	Woning	192590,52	552895,81	0,00	6,20	71,49	0,80	0 dB	False	Relatief
505911	50A	Garage	192579,34	552896,51	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
505910	50B	Woning hoge gedeelte	192576,20	552902,21	0,00	9,20	55,45	0,80	0 dB	False	Relatief
505909	50C	Woning lage gedeelte	192572,66	552900,26	0,00	3,75	26,79	0,80	0 dB	False	Relatief
505908	50D	Woning lage gedeelte extra	192574,16	552905,91	0,00	2,80	35,78	0,80	0 dB	False	Relatief
506113	51A	Garage	192615,48	552785,02	0,00	2,80	44,88	0,80	0 dB	False	Relatief
506109	51B	Woning hoge gedeelte	192626,71	552791,25	0,00	6,20	55,65	0,80	0 dB	False	Relatief
506108	51C	Woning lage gedeelte	192624,79	552794,75	0,00	3,75	26,59	0,80	0 dB	False	Relatief
506112	52A	Garage	192626,50	552791,65	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
506105	52B	Woning hoge gedeelte	192637,43	552797,70	0,00	6,20	55,65	0,80	0 dB	False	Relatief
506104	52C	Woning lage gedeelte	192635,51	552801,21	0,00	3,75	26,59	0,80	0 dB	False	Relatief
506111	53A	Garage	192637,21	552798,10	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
506103	53B	Woning hoge gedeelte	192648,14	552804,16	0,00	6,20	55,65	0,80	0 dB	False	Relatief
506101	53C	Woning lage gedeelte	192646,22	552807,67	0,00	3,75	26,59	0,80	0 dB	False	Relatief
506110	54A	Garage	192648,40	552803,69	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
506107	54B	Woning hoge gedeelte	192659,47	552809,82	0,00	6,20	55,73	0,80	0 dB	False	Relatief
506106	54C	Woning lage gedeelte	192657,41	552813,25	0,00	3,75	26,91	0,80	0 dB	False	Relatief
506120	55A	Woning	192654,86	552789,61	0,00	6,20	76,75	0,80	0 dB	False	Relatief
506119	56A	Woning	192660,86	552781,10	0,00	6,20	76,75	0,80	0 dB	False	Relatief
506118	57A	Woning	192664,84	552771,47	0,00	6,20	76,74	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwevend	Hdef.
506117	58A	Woning	192661,19	552751,64	0,00	6,20	76,76	0,80	0 dB	False	Relatief
506116	59A	Woning	192641,08	552757,28	0,00	6,20	77,16	0,80	0 dB	False	Relatief
506115	60A	Woning	192635,09	552765,80	0,00	6,20	76,76	0,80	0 dB	False	Relatief
506114	61A	Woning	192631,11	552775,42	0,00	6,20	76,75	0,80	0 dB	False	Relatief

INVOERGEGEVENS REKENMODEL
BODEMGEBIEDEN

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
001		192737,55	553132,89	951,72	0,00
002		192712,24	553179,08	1151,94	0,00
003		192559,31	553277,27	230,47	0,00
004		192651,78	553312,20	276,82	0,00
005	4b. Stadionweg	192011,91	552611,29	762,19	0,00
006	4b. Stadionweg	191943,96	552785,30	1180,44	0,00
007	Brug	192428,93	553134,12	12,62	0,00
008	fietspad	191797,19	553418,43	833,74	0,00
009	fietspad	191902,98	553378,02	327,62	0,00
010	GBKNenKAD 17-10-2017\$0\$!90!grens_maaiveld	192313,53	552801,16	1967,06	0,00
011	GBKNenKAD 17-10-2017\$0\$!90!grens_maaiveld	192416,94	552565,53	2778,66	0,00
012	GBKNenKAD 17-10-2017\$0\$!90!grens_maaiveld	192775,12	553391,52	3968,92	0,00
013	N-WE-VH-(half)verhardingen	192343,70	553290,78	371,75	0,00
014	ondergrond woningen	192144,63	552923,79	1069,45	0,00
015	ondergrond woningen	192114,37	552910,43	637,08	0,00
016	ondergrond woningen	192071,79	552940,29	286,15	0,00
017	ondergrond woningen	192070,76	552943,83	242,39	0,00
018	ondergrond woningen	192113,54	552969,03	420,32	0,00
019	pad	192192,79	552403,92	1351,04	0,00
020	pad	192481,13	552564,48	1093,18	0,00
021	parkeerterrein P8	192704,70	553774,93	61128,51	0,00
022	plein	192156,94	552871,54	769,46	0,00
023	stadionweg	191678,55	553096,62	81,02	0,00
024	stadionweg	191581,99	553130,12	138,10	0,00
025	stadionweg	191667,29	553101,82	145,92	0,00
026	stadionweg	191905,62	552868,88	584,40	0,00
027	stadionweg	191855,76	552958,96	668,27	0,00
028	stadionweg	191645,18	553103,52	251,68	0,00
029	stadionweg	191666,50	553097,27	204,74	0,00
030	stadionweg	191593,43	553147,85	226,42	0,00
031	stadionweg	191622,80	553112,72	283,98	0,00
032	stadionweg	191601,40	553124,90	297,00	0,00
033	Steiger	192377,11	553272,87	85,05	0,00
034	Steiger	192435,07	553277,55	52,33	0,00
035	Steiger	192449,98	553267,67	33,72	0,00
036	Steiger	192403,14	553287,16	39,18	0,00
037	Steiger	192405,11	553284,82	96,01	0,00
038	Steiger	192390,14	553280,01	39,32	0,00
039	Steiger	192460,63	553256,58	34,50	0,00
040	Steiger	192457,70	553115,14	43,83	0,00
041	Steiger	192462,95	553104,56	43,83	0,00
042	Steiger	192481,83	553094,06	91,80	0,00
043	Steiger	192481,83	553094,06	67,33	0,00
044	Steiger	192498,04	553045,97	79,68	0,00
045	Steiger	192502,12	553038,56	81,70	0,00
046	Steiger	192458,91	553173,88	40,34	0,00
047	Steiger	192450,69	553164,32	34,49	0,00
048	Steiger	192446,41	553144,83	60,43	0,00
049	Steiger	192452,46	553125,72	44,45	0,00
050	Steiger	192505,47	553012,67	33,14	0,00
051	Steiger	192586,19	552879,28	40,54	0,00
052	Steiger	192592,31	552869,18	45,60	0,00
053	Steiger	192523,47	552980,93	40,31	0,00
054	Steiger	192517,07	552992,11	37,65	0,00
055	Steiger	192580,07	552889,38	37,24	0,00
056	Steiger	192388,08	553218,46	82,08	0,00
057	Steiger	192406,84	553215,18	33,91	0,00

INVOERGEGEVENS REKENMODEL
BODEMGEBIEDEN

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
058	Steiger	192419,86	553222,32	33,71	0,00
059	Steiger	192572,13	552909,62	81,60	0,00
060	Steiger	192511,17	553002,33	36,20	0,00
061	terrein podiumtv	191920,66	553381,22	1944,34	0,00
062	Venus	191759,45	554176,35	7166,73	0,00
063	Voet/Fietspad	192335,61	553296,44	274,15	0,00
064	voetpad	191911,78	553375,03	409,33	0,00
065	voetpad	191901,52	553176,45	474,70	0,00
066	Voetpad	192439,35	553228,91	644,12	0,00
067	water	192004,48	553335,52	1172,93	0,00
068	water	191912,20	553246,83	1163,08	0,00
069	water	191610,55	553263,46	1485,80	0,00
070	water	191928,77	552988,59	803,56	0,00
071	water	192633,04	552662,44	2947,73	0,00
072	water	192015,27	553286,98	526,79	0,00
073	water	192020,69	552778,31	12253,55	0,00
074	water	191983,73	553250,90	522,19	0,00
075	water	192430,10	552896,16	2720,21	0,00
076	water	192514,12	553190,75	336,50	0,00
077	water	192441,73	552861,76	2127,54	0,00
078	water	192705,50	553000,42	2165,53	0,00
079	water	192131,32	553108,27	1140,60	0,00
080	water	192130,07	552991,45	359,74	0,00
081	water	192780,29	553042,26	1906,97	0,00
082	water	192035,70	553154,32	897,58	0,00
083	water	192132,87	553197,60	690,68	0,00
084	water	192216,42	552819,40	1069,07	0,00
085	water	192163,01	552852,31	612,79	0,00
086	water	192390,30	553338,39	33,15	0,00
087	Water	192350,35	552820,89	1056,47	0,00
088	Water	192481,17	552597,26	1139,33	0,00
089	water	192606,69	552580,00	2103,86	0,00
090	Water	192409,35	553191,94	1243,51	0,00
091	Water	192462,64	553072,81	3761,65	0,00
092	Water	192538,89	553103,32	403,05	0,00
093	Water	192460,99	553234,55	3979,61	0,00
094	water	192002,93	553003,44	501,48	0,00
095	water	191991,34	553002,04	575,24	0,00
096	water	191973,15	553071,06	250,14	0,00
097	water	192278,41	552827,04	1987,65	0,00
098	water	192727,38	553340,95	2733,37	0,00
099	water	192811,87	553267,24	767,31	0,00
100	water	192815,22	553251,87	626,25	0,00
101	water	192666,74	553337,86	3126,77	0,00
102	water	191891,99	553404,91	1630,32	0,00
103	water	192584,17	553218,16	1728,62	0,00
104	water	192445,42	553329,45	1201,38	0,00
105	water	192855,22	553244,35	530,18	0,00
106	Water	192613,24	552989,62	5317,06	0,00
107	water	192212,48	553169,73	4525,24	0,00
108	water	192913,73	553138,08	765,76	0,00
109	water	192847,95	553162,63	354,23	0,00
110	water	192252,59	552761,50	2492,73	0,00
111	water	192769,43	552732,74	8622,73	0,00
112	water	192178,40	553216,41	2437,39	0,00
113	water	191584,98	553182,60	7157,39	0,00
114	water	191746,26	553263,49	7401,54	0,00

INVOERGEGEVENS REKENMODEL
BODEMGEBIEDEN

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
115	water	191911,60	553204,88	444,89	0,00
116	water	191950,82	553196,55	176,90	0,00
117	water	191991,36	553241,80	84,62	0,00
118	water	191718,98	553291,74	20849,31	0,00
119	wegbodem	192541,25	552770,27	120,98	0,00
120	wegbodem	192507,10	552862,52	258,68	0,00
121	wegbodem	192539,63	552779,25	198,15	0,00
122	wegbodem	192542,40	552768,04	453,86	0,00
123	wegbodem	192521,67	552756,32	174,44	0,00
124	wegbodem	192501,95	552603,36	82,79	0,00
125	wegbodem	192488,39	552628,07	23,90	0,00
126	wegbodem	192478,60	552646,00	48,36	0,00
127	wegbodem	192428,08	552860,35	84,31	0,00
128	wegbodem	192433,55	552865,65	1938,40	0,00
129	wegbodem	192373,60	552836,84	1283,03	0,00
130	wegbodem	192621,66	553025,72	529,83	0,00
131	wegbodem	192635,99	553047,00	168,26	0,00
132	wegbodem	192582,87	553091,91	130,87	0,00
133	wegbodem	192788,45	553039,51	659,12	0,00
134	wegbodem	192848,65	553118,36	551,50	0,00
135	wegbodem	192678,91	553029,03	321,60	0,00
136	wegbodem	192559,21	553134,94	126,34	0,00
137	wegbodem	192518,57	552902,10	420,83	0,00
138	wegbodem	192450,05	552872,11	1791,92	0,00
139	wegbodem	192472,72	552845,51	128,93	0,00
140	wegbodem	192706,35	553037,95	112,89	0,00
141	wegbodem	192653,00	553135,01	170,56	0,00
142	wegbodem	192518,08	552895,77	2523,71	0,00
143	wegbodem	192532,64	552916,14	385,37	0,00
144	wegbodem	191990,32	552978,94	47,62	0,00
145	wegbodem	191983,02	552993,75	48,44	0,00
146	wegbodem	191815,85	553029,66	527,67	0,00
147	wegbodem	192386,95	552812,58	46,61	0,00
148	wegbodem	192442,57	552721,29	125,50	0,00
149	wegbodem	191963,75	553197,43	171,01	0,00
150	wegbodem	192701,85	553030,92	8622,09	0,00
151	wegbodem	191646,23	553103,36	148,47	0,00
152	wegbodem	192478,73	553266,34	863,45	0,00
153	wegbodem	191690,74	553102,97	107,83	0,00
154	wegbodem	191587,59	553137,41	218,21	0,00
155	wegbodem	191603,91	553123,55	210,93	0,00
156	wegbodem	191621,97	553111,86	211,83	0,00
157	wegbodem	192396,82	552794,72	46,67	0,00
158	wegbodem	192862,48	553092,44	456,54	0,00
159	wegbodem	192858,66	553080,00	242,88	0,00
160	wegbodem	192471,60	552658,80	46,81	0,00
161	wegbodem	192657,11	553002,34	1370,81	0,00
162	Wegbodem	192381,64	553247,04	1188,21	0,00
163	wegbodem	192663,52	552994,69	649,48	0,00
164	wegbodem	192461,82	552676,66	47,20	0,00
165	wegbodem	192426,41	552740,90	46,89	0,00
166	wegbodem	192416,54	552758,87	46,85	0,00
167	wegbodem	192406,74	552776,80	47,38	0,00
168	wegbodem	192449,07	552699,79	46,42	0,00
169	wegbodem	192440,61	552715,07	23,63	0,00
170	wegbodem	192436,25	552723,04	23,39	0,00
171	wegbodem	192400,21	552851,84	17,72	0,00

INVOERGEGEVENS REKENMODEL
BODEMGEBIEDEN

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
172	wegbodern	192444,20	552890,36	2227,95	0,00
173	wegbodern	192288,02	553167,21	91,78	0,00
174	wegbodern	192508,81	552917,22	28,63	0,00
175	wegbodern	192510,46	552907,24	46,26	0,00
176	wegbodern	192628,57	552979,46	53,41	0,00
177	wegbodern	192623,94	552987,69	52,62	0,00
178	wegbodern	192347,54	552850,13	500,66	0,00
179	wegbodern	192355,37	552846,63	1296,93	0,00
180	wegbodern	192348,59	552833,25	633,27	0,00
181	wegbodern	192004,88	553203,90	199,48	0,00
182	wegbodern	192267,73	553167,88	431,51	0,00
183	wegbodern	192271,93	553160,24	2349,53	0,00
184	wegbodern	192645,36	552680,96	1502,48	0,00
185	wegbodern	192596,79	552959,58	35,39	0,00
186	wegbodern	192417,74	552876,16	44,86	0,00
187	wegbodern	192422,22	552867,73	43,28	0,00
188	wegbodern	192442,12	552875,74	42,79	0,00
189	wegbodern	192372,36	552857,58	49,95	0,00
190	wegbodern	192396,59	552857,34	21,77	0,00
191	wegbodern	192359,33	552852,24	9,97	0,00
192	wegbodern	192353,09	552838,57	45,83	0,00
193	wegbodern	192701,91	553027,58	23,67	0,00
194	wegbodern	192703,85	553018,23	47,10	0,00
195	wegbodern	192684,61	553009,20	44,82	0,00
196	wegbodern	192680,60	553017,96	43,93	0,00
197	wegbodern	192440,50	552885,52	22,61	0,00
198	wegbodern	192771,83	553055,90	33,02	0,00
199	wegbodern	192773,84	553046,39	50,04	0,00
200	wegbodern	192719,19	553014,82	107,98	0,00
201	wegbodern	192642,22	552978,16	323,37	0,00
202	wegbodern	192695,51	553007,15	1812,50	0,00
203	wegbodern	192711,16	553014,38	1858,81	0,00
204	wegbodern	192601,63	552955,99	1342,73	0,00
205	wegbodern	192637,45	552977,09	2047,97	0,00
206	wegbodern	192757,97	552757,50	1161,21	0,00
207	wegbodern	192770,21	552747,78	912,21	0,00
208	wegbodern	192858,17	552912,60	933,66	0,00
209	wegbodern	192836,39	552952,23	877,08	0,00
210	wegbodern	192761,83	552750,39	51,76	0,00
211	wegbodern	192783,69	552897,37	100,90	0,00
212	wegbodern	192840,44	552928,13	118,76	0,00
213	wegbodern	192763,88	552743,02	150,65	0,00
214	wegbodern	192394,82	552987,58	34,69	0,00
215	wegbodern	192525,65	552923,07	987,71	0,00
216	wegbodern	192392,91	553337,80	268,61	0,00
217	wegbodern	192416,13	552882,20	70,05	0,00
218	wegbodern	192288,94	553179,63	3094,00	0,00
219	wegbodern	192512,73	552922,69	1327,42	0,00
220	wegbodern	192457,84	553022,83	26,05	0,00
221	wegbodern	192404,64	553119,87	55,89	0,00
222	wegbodern	192395,73	553063,52	255,20	0,00
223	wegbodern	192392,86	553046,34	132,52	0,00
224	wegbodern	192415,25	552998,98	97,80	0,00
225	wegbodern	192383,49	553056,62	246,70	0,00
226	wegbodern	192375,47	552861,96	1996,58	0,00
227	wegbodern	192285,85	553038,50	85,52	0,00
228	wegbodern	192335,66	552947,89	81,43	0,00

INVOERGEGEVENS REKENMODEL
BODEMGEBIEDEN

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
229	wegbodern	192240,07	552799,94	354,61	0,00
230	wegbodern	192218,84	552794,41	74,46	0,00
231	wegbodern	192202,77	552796,75	48,43	0,00
232	wegbodern	192020,45	553160,46	117,26	0,00
233	wegbodern	192034,98	553141,47	218,31	0,00
234	wegbodern	192138,28	553211,19	84,53	0,00
235	wegbodern	192004,29	553205,84	169,92	0,00
236	wegbodern	192252,72	552788,56	310,30	0,00
237	wegbodern	192252,52	552788,80	55,97	0,00
238	wegbodern	192217,91	552779,72	48,80	0,00
239	wegbodern	192255,98	552803,59	662,93	0,00
240	wegbodern	192189,75	552803,22	45,09	0,00
241	wegbodern	192178,87	552812,21	42,19	0,00
242	wegbodern	192146,30	552843,35	135,21	0,00
243	wegbodern	192025,57	553142,06	109,93	0,00
244	wegbodern	192166,72	553217,22	125,45	0,00
245	wegbodern	192097,75	553217,78	84,37	0,00
246	wegbodern	192147,71	553211,28	1073,64	0,00
247	wegbodern	192187,18	553236,63	308,64	0,00
248	wegbodern	192178,04	553252,38	817,60	0,00
249	wegbodern	192278,51	553280,97	177,94	0,00
250	wegbodern	192244,62	553265,62	178,36	0,00
251	wegbodern	192067,86	553108,32	516,30	0,00
252	wegbodern	192038,36	553117,08	22,21	0,00
253	wegbodern	192025,72	553142,06	26,53	0,00
254	wegbodern	192042,49	553107,99	76,08	0,00
255	wegbodern	192106,97	553216,76	389,03	0,00
256	wegbodern	192055,35	553104,08	13,27	0,00
257	wegbodern	192052,78	553105,53	31,77	0,00
258	wegbodern	192078,44	552834,72	65,25	0,00
259	wegbodern	192080,28	552851,75	105,00	0,00
260	wegbodern	192075,56	552872,27	128,96	0,00
261	wegbodern	192072,49	552834,72	34,07	0,00
262	wegbodern	192172,30	552805,96	110,13	0,00
263	wegbodern	192076,39	552824,25	29,88	0,00
264	wegbodern	192070,02	552826,30	18,94	0,00
265	wegbodern	192071,53	552886,74	83,54	0,00
266	wegbodern	192128,42	552863,87	83,22	0,00
267	wegbodern	192107,47	552881,17	75,73	0,00
268	wegbodern	192097,09	552869,06	52,28	0,00
269	wegbodern	192083,36	552876,99	31,54	0,00
270	wegbodern	192085,21	552882,74	84,35	0,00
271	wegbodern	192114,97	552854,65	71,98	0,00
272	wegbodern	192185,12	552795,05	75,67	0,00
273	wegbodern	191976,43	553067,70	189,21	0,00
274	wegbodern	192079,08	553088,63	646,23	0,00
275	wegbodern	192035,70	552956,81	577,21	0,00
276	wegbodern	192130,48	552836,19	206,04	0,00
277	wegbodern	192202,93	552781,21	47,80	0,00
278	wegbodern	192185,83	552788,38	56,57	0,00
279	wegbodern	192172,15	552797,89	55,86	0,00
280	wegbodern	192222,26	552785,62	133,35	0,00
281	wegbodern	192208,85	552786,36	98,09	0,00
282	wegbodern	192194,85	552790,04	98,39	0,00
283	wegbodern	192238,70	552796,20	110,25	0,00
284	wegbodern	192058,55	553039,12	3794,92	0,00
285	wegbodern	192034,80	552946,93	780,24	0,00

INVOERGEGEVENS REKENMODEL
BODEMGEBIEDEN

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
286	wegbodern	191974,82	553066,49	596,71	0,00
287	wegbodern	191920,50	553381,36	29479,16	0,00
288	wegbodern	192015,22	552944,81	59,10	0,00
289	wegbodern	192028,53	552932,58	60,86	0,00
290	wegbodern	192041,17	552902,09	101,66	0,00
291	wegbodern	191999,55	552964,78	59,72	0,00
292	wegbodern	192010,28	552942,24	173,22	0,00
293	wegbodern	192033,01	552793,04	687,87	0,00
294	wegbodern	192022,30	552924,64	189,56	0,00
295	wegbodern	192071,63	552890,36	186,51	0,00
296	wegbodern	192096,83	552881,96	184,13	0,00
297	wegbodern	191953,86	553071,76	183,55	0,00
298	wegbodern	192052,39	552916,90	277,49	0,00
299	wegbodern	192113,56	552913,27	120,02	0,00
300	wegbodern	192043,27	552908,39	226,11	0,00
301	wegbodern	192053,02	552950,46	1126,12	0,00
302	wegbodern	191796,00	553057,04	205,98	0,00
303	wegbodern	192076,20	552810,14	3533,81	0,00
304	wegbodern	191572,43	553141,09	132,12	0,00
305	wegbodern	191776,16	553078,10	179,71	0,00
306	wegbodern	191708,13	553103,97	129,85	0,00
307	wegbodern	191728,87	553101,05	160,74	0,00
308	wegbodern	191753,33	553092,52	167,50	0,00
309	wegbodern	191967,66	553050,21	62,60	0,00
310	wegbodern	191962,66	553065,58	51,00	0,00
311	wegbodern	192002,98	552944,17	182,97	0,00
312	wegbodern	191988,39	552963,49	166,02	0,00
313	wegbodern	192634,74	552680,14	6121,84	0,00
314	wegbodern	191975,94	553010,50	57,07	0,00
315	wegbodern	191969,93	553030,03	56,38	0,00
316	wegbodern	192117,00	552865,90	209,45	0,00
317	wegbodern	192492,63	553410,37	150,43	0,00
318	wegbodern	192481,64	553370,61	76,45	0,00
319	wegbodern	192468,67	553384,99	118,41	0,00
320	wegbodern	192578,95	553366,96	263,06	0,00
321	wegbodern	192557,88	553378,62	651,61	0,00
322	wegbodern	192578,50	553393,64	385,62	0,00
323	wegbodern	192523,93	553377,10	257,25	0,00
324	wegbodern	192134,59	553220,81	1904,21	0,00
325	wegbodern	192531,26	553353,42	150,25	0,00
326	wegbodern	192465,05	553334,92	210,01	0,00
327	wegbodern	192437,66	553351,44	462,91	0,00
328	wegbodern	192343,34	553317,46	516,51	0,00
329	wegbodern	192442,36	553343,54	725,29	0,00
330	wegbodern	192665,94	553395,43	223,91	0,00
331	wegbodern	192063,08	552907,69	86,48	0,00
332	wegbodern	192155,26	552831,49	206,72	0,00
333	wegbodern	192043,48	552920,18	83,09	0,00
334	wegbodern	192680,05	553407,89	37,66	0,00
335	wegbodern	192653,71	553411,12	21,12	0,00
336	wegbodern	192085,18	552897,31	87,08	0,00
337	wegbodern	192664,37	553409,33	490,70	0,00
338	wegbodern	192655,85	553416,28	268,52	0,00
339	wegbodern	192134,70	552841,06	158,46	0,00
340	wegbodern	192661,00	553410,45	73,09	0,00
341	wegbodern	192718,82	553439,96	51,14	0,00
342	wegbodern	191920,11	553145,29	8153,44	0,00

INVOERGEGEVENS REKENMODEL
BODEMGEBIEDEN

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
343	wegbodern - fietspad	192338,59	553297,36	506,48	0,00
344	wegbodern - oprit	192362,36	553323,20	24,65	0,00
345	wegbodern - tankstation	192193,22	553320,82	1706,05	0,00
346	wegbodern - uitrit	192187,20	553236,62	12,40	0,00
347	wegbodern - uitrit	192161,17	553219,44	24,19	0,00
348	wegbodern - uitrit	192162,11	553216,50	5,78	0,00
349	wegbodern - uitrit	192201,05	553243,73	11,59	0,00
350	wegbodern - uitrit	192236,01	553261,38	10,50	0,00
351	wegbodern - uitrit	192226,03	553256,38	10,74	0,00
352	wegbodern - uitrit	192207,87	553247,28	11,36	0,00
353	wegbodern - uitrit	192279,19	553295,08	13,13	0,00
354	wegbodern - uitrit	192214,53	553260,48	17,60	0,00
355	wegbodern - uitrit	192198,29	553256,55	22,46	0,00
356	wegbodern - uitrit	192185,06	553250,15	11,95	0,00
357	wegbodern - uitrit	192227,72	553272,95	58,04	0,00
358	wegbodern - uitrit	192271,02	553291,59	14,29	0,00
359	wegbodern - uitrit	192256,89	553285,98	14,84	0,00
360	wegbodern - uitrit	192245,84	553281,81	27,00	0,00
361	wegbodern - uitrit	192239,19	553266,25	10,29	0,00
362	wegbodern - uitrit	192394,42	553332,86	13,09	0,00
363	wegbodern - uitrit	192430,81	553343,94	12,18	0,00
364	wegbodern - uitrit	192434,13	553335,32	17,22	0,00
365	wegbodern - uitrit	192453,03	553350,71	12,94	0,00
366	wegbodern - uitrit	192321,50	553310,72	14,79	0,00
367	wegbodern - uitrit	192330,18	553313,46	19,75	0,00
368	wegbodern - uitrit	192422,36	553341,39	13,29	0,00
369	wegbodern - uitrit	192397,20	553323,80	13,54	0,00
370	wegbodern - uitrit	192275,76	553279,83	10,98	0,00
371	wegbodern - uitrit	192300,05	553303,20	13,50	0,00
372	wegbodern - uitrit	192255,01	553273,90	11,10	0,00
373	wegbodern - uitrit	192300,28	553289,64	10,67	0,00
374	wegbodern - uitrit	192467,80	553345,06	43,72	0,00
375	wegbodern - uitrit	192475,96	553357,60	34,09	0,00
376	wegbodern - uitrit	192316,42	553295,33	11,67	0,00
377	wegbodern - uitrit	192177,61	553246,48	12,43	0,00
378	wegbodern - uitrit	192589,91	553370,04	5,08	0,00
379	wegbodern - uitrit	192465,06	553334,90	4,77	0,00
380	wegbodern - uitrit	192475,85	553337,92	12,75	0,00
381	wegbodern - uitrit	192477,55	553338,39	6,79	0,00
382	wegbodern - uitrit	192500,31	553344,79	2,16	0,00
383	wegbodern - uitrit	192660,27	553402,32	26,56	0,00
384	wegbodern - uitrit	192617,61	553377,84	3,70	0,00
385	wegbodern - uitrit	192605,23	553374,35	5,69	0,00
386	wegbodern - uitrit	192600,66	553385,04	26,80	0,00
387	wegbodern - uitrit	192592,64	553373,79	26,93	0,00
388	wegbodern - uitrit	192553,05	553370,69	26,48	0,00
389	wegbodern - uitrit	192557,78	553360,96	6,80	0,00
390	wegbodern - uitrit	192520,38	553350,44	5,31	0,00
391	wegbodern - uitrit	192519,33	553353,15	23,12	0,00
392	wegbodern - uitrit	192161,44	553238,39	26,98	0,00
393	wegbodern - uitrit	192133,20	553224,57	28,89	0,00
394	wegbodern - uitrit	192137,09	553216,38	25,00	0,00
395	wegbodern - uitrit	192506,20	553346,45	2,17	0,00
396	wegbodern - voetpad	192650,76	552830,74	507,62	0,00
397	wegbodern - voetpad	192537,86	552916,66	5,18	0,00
398	wegbodern - voetpad	192602,29	552978,15	325,93	0,00
399	wegbodern - voetpad	192593,39	552799,43	23,63	0,00

INVOERGEGEVENS REKENMODEL
BODEMGEBIEDEN

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
400	wegbodem - voetpad	192528,35	552936,15	11,23	0,00
401	wegbodem - voetpad	192540,49	552911,88	7,91	0,00
402	wegbodem - voetpad	192542,92	552986,49	26,26	0,00
403	wegbodem - voetpad	192537,04	553107,27	267,98	0,00
404	wegbodem - voetpad	192660,00	552953,48	80,88	0,00
405	wegbodem - voetpad	192686,15	552804,86	143,09	0,00
406	wegbodem - voetpad	192681,70	552963,64	540,02	0,00
407	wegbodem - voetpad	192609,62	552960,97	332,43	0,00
408	wegbodem - voetpad	192690,65	552852,99	17,80	0,00
409	wegbodem - voetpad	192634,08	552970,89	812,29	0,00
410	wegbodem - voetpad	192675,32	552732,31	9,90	0,00
411	wegbodem - voetpad	192695,45	552743,58	95,51	0,00
412	wegbodem zoab	191703,38	553230,62	1100,84	0,50
413	wegbodem zoab	191644,39	553311,06	1100,37	0,50
414	wegbodem zoab	191780,97	553161,61	1110,49	0,50
415	wegbodem zoab	191833,00	553078,04	1080,12	0,50
416	wegbodem zoab	192114,16	552966,37	1405,97	0,00
417	wegbodem zoab	191759,39	553147,99	1083,37	0,50
418	wegbodem zoab	191811,02	553064,36	1105,44	0,50
419	wegbodem zoab	191883,83	552989,55	1120,03	0,50
420	wegbodem zoab	191582,75	553389,49	1100,17	0,50
421	wegbodem zoab	191529,26	553476,13	1621,70	0,50
422	wegbodem zoab	191594,78	553398,29	1632,03	0,50
423	wegbodem zoab	191656,68	553319,49	1559,82	0,50
424	wegbodem zoab	191715,70	553238,81	1498,37	0,50
425	wegbodem zoab	191517,62	553466,55	1113,16	0,50
426	wegbodem zoab	191451,86	553539,63	1083,47	0,50
427	wegbodem zoab	191630,81	553297,60	1868,50	0,50
428	wegbodem zoab	191881,98	552988,54	984,21	0,50
429	wegbodem zoab	191788,35	553084,32	697,39	0,50
430	wegbodem zoab	192032,26	552618,86	1103,86	0,50
431	wegbodem zoab	192091,88	552533,99	1114,07	0,50
432	wegbodem zoab	192055,98	552628,93	1086,46	0,50
433	wegbodem zoab	192017,88	552720,35	1110,99	0,50
434	wegbodem zoab	191975,86	552812,41	1084,08	0,50
435	wegbodem zoab	191994,30	552709,87	1087,04	0,50
436	wegbodem zoab	192123,05	552443,12	1053,89	0,50
437	wegbodem zoab	192067,54	552525,06	1056,03	0,50
438	wegbodem zoab	191861,27	552977,60	1103,75	0,50
439	wegbodem zoab	191908,46	552889,23	1085,50	0,50
440	wegbodem zoab	191952,41	552801,15	1107,83	0,50
441	wegbodem zoab	191674,66	553219,71	243,32	0,50
442	wegbodem zoab	191694,74	553192,04	301,42	0,50
443	wegbodem zoab	191722,81	553159,46	367,82	0,50
444	wegbodem zoab	191758,30	553120,64	328,90	0,50
445	wegbodem zoab	191979,56	552813,81	800,64	0,50
446	wegbodem zoab	191931,87	552900,85	1107,85	0,50
447	wegbodem zoab	191840,59	552999,75	791,44	0,50
448	wegbodem zoab	191890,74	552914,76	799,81	0,50
449	wegbodem zoab	191936,47	552826,09	801,83	0,50
450	wegbodem zoab	191509,07	553456,60	802,21	0,50
451	wegbodem zoab	191446,91	553535,43	807,20	0,50
452	wegdek bodem	192464,07	553146,49	2962,91	0,00

INVOERGEGEVENS REKENMODEL PARAMETERS

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Gevelbelasting jaar 2032

Model eigenschap

Omschrijving	Gevelbelasting jaar 2032
Verantwoordelijke	jong305
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	dreij303 op 22-4-2020
Laatst ingezien door	jong305 op 29-5-2020
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 schermen	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