



**Weg- en railverkeerslawaaï ter plaatse van de
geplande woningbouw fase 2 Pascalkwartier te
Rotterdam**



Weg- en railverkeerslawai ter plaatse van de geplande woningbouw fase 2 Pascalkwartier te Rotterdam

opdrachtgever AM b.v.
rapportnummer FB 17628-3-RA-002
datum 8 maart 2016
referentie EdB/TvD/TvdE/FB 17628-3-RA-002
verantwoordelijke ing. E.H.A. de Beer
opsteller ing. T.J.M. van Diepen
+31 79 3470350
t.vandiepen@peutz.nl

peutz bv, postbus 696, 2700 ar zoetermeer, +31 79 347 03 47, zoetermeer@peutz.nl, www.peutz.nl
kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NLingenieurs, btw NL.004933837B01, ISO-9001:2008

mook – zoetermeer – groningen – düsseldorf – dortmund – berlijn – leuven – parijs – lyon

Inhoudsopgave

| | |
|--|-----------|
| 1 Inleiding en samenvatting | 4 |
| 2 Grenswaarden en wettelijke aspecten | 6 |
| 2.1 Wegverkeerslawaaï | 6 |
| 2.2 Railverkeerslawaaï | 7 |
| 3 Uitgangspunten | 8 |
| 3.1 Wegen | 8 |
| 3.2 Spoorwegen | 9 |
| 4 Berekeningen | 10 |
| 4.1 Rekenmethode | 10 |
| 4.2 Rekenresultaten | 10 |
| 4.2.1 Wegverkeerslawaaï | 10 |
| 4.2.2 Railverkeerslawaaï | 11 |
| 4.3 Woon- en leefklimaat | 12 |
| 5 Beoordeling | 13 |
| 5.1 Juridische geluidbelasting | 13 |
| 5.1.1 Wegverkeer | 13 |
| 5.1.2 Railverkeer | 13 |
| 5.2 Woon- en leefklimaat | 13 |
| 6 Conclusie | 15 |

1 Inleiding en samenvatting

In opdracht van AM b.v. te Rotterdam is een onderzoek uitgevoerd naar het weg- en railverkeerslawaaï ter plaatse van de geplande woningen in fase 2 Pascalkwartier te Rotterdam.

In figuur 1 van deze rapportage is de ligging van het bouwplan ten opzichte van de omgeving weergegeven.

Ten behoeve van de realisatie van de woningen is reeds in 2009 een vrijstellingsbesluit afgegeven. In 2012 is het gebiedsbestemmingsplan 'Lombardijen' geactualiseerd, waarbij de regels uit dat vrijstellingsbesluit grotendeels zijn overgenomen. Thans wordt ten aanzien van het aantal, de ligging en het type woningen afgeweken van de in het vigerende bestemmingsplan opgenomen regels, zodat de geplande woningen niet inpasbaar zijn. Teneinde de woningen inpasbaar te maken op de locatie wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld.

Dit onderzoek vindt plaatst in het kader van de ruimtelijke onderbouwing bij voornoemd bestemmingsplan.

Doel van het onderzoek is het berekenen van de geluidbelasting ten gevolge van de relevante wegen rijksweg A15 en de Pascalweg alsmede de spoorwegen Rotterdam-Breda en de Betuweroute.

Ten behoeve van het onderzoek zijn akoestische rekenmodellen opgesteld.

Uit het onderzoek blijkt dat de optredende geluidbelasting ten gevolge van de Pascalweg en het railverkeer voor alle woningen voldoet aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder.

Voor rijksweg A15 wordt voor nagenoeg alle woningen de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt voor deze woningen echter niet overschreden.

Teneinde de geplande woningen mogelijk te maken dient voor de woningen een hogere waarde van 53 dB voor rijksweg A15 te worden verleend. Maatregelen teneinde de geluidbelasting te reduceren zijn niet mogelijk. Voor alle woningen is in ieder geval op de begane grond sprake van een geluidluwe gevel en daarmee een geluidluwe buitenruimte.

Op basis van het voornoemde lijken er geen belemmeringen te bestaan voor het verlenen van een hogere waarde voor rijksweg A15 ten behoeve van de realisatie van de geplande woningen.



De berekende gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van de geplande woningen bedraagt ten hoogste 57 dB, waarmee conform de geluidclassificeringstabel van het RIVM is van een matig akoestisch klimaat.

Als aanvulling hierop dient bedacht te worden dat dergelijke geluidbelastingen en daarbij behorende classificering van het akoestisch buitenklimaat niet ongewoon zijn in (binnen)stedelijke omgevingen. In vergelijking tot overige, zelfs relatief rustige, delen van Rotterdam is een dergelijke geluidbelasting als acceptabel te beoordelen.

Op lager gelegen verdiepingen treden lagere geluidbelastingen op. De hoogste berekende gecumuleerde geluidbelasting op de begane grond bedraagt 53 dB. Hiermee is volgens voornoemde tabel sprake van een redelijk akoestisch klimaat.

In het kader van de afweging van een goede ruimtelijke ordening dient in de ruimtelijke onderbouwing aandacht te worden besteed aan de combinatie van het te verwachten akoestisch woon- en leefklimaat en andere relevante comfort- en omgevingsaspecten.

2 Grenswaarden en wettelijke aspecten

2.1 Wegverkeerslawaaï

Langs wegen liggen van rechtswege zones. De breedte van deze zones is afhankelijk van het aantal rijstroken en de wegclassificatie. In tabel 2.1 is een overzicht gegeven van de zonebreedtes.

t2.1 Zonebreedte in meters

| Aantal rijstroken | Zonebreedte in meter |
|-------------------------------|----------------------|
| Stedelijk gebied | |
| 1 of 2 | 200 |
| 3 of meer | 350 |
| Buitenstedelijk gebied | |
| 1 of 2 | 250 |
| 3 of 4 | 400 |
| 5 of meer | 600 |

Buitenstedelijk gebied heeft betrekking op het gebied buiten de bebouwde kom of binnen de bebouwde kom voor zover het gebied gelegen is langs een autoweg of autosnelweg. Binnenstedelijk gebied heeft betrekking op het gebied binnen de bebouwde kom langs lokale wegen niet zijnde een autoweg of autosnelweg.

Voor de volgende wegen gelden geen zones:

- wegen die zijn gelegen op een woonerf;
- wegen met een maximumsnelheid van 30 km per uur.

In de Wet geluidhinder (Wgh), artikel 82, lid 1 is bepaald dat, behoudens in nader omschreven gevallen, de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting vanwege een weg 48 dB (L_{den}) bedraagt (deze waarde wordt ook wel de voorkeursgrenswaarde genoemd). Conform artikel 83 van de Wgh, kunnen Burgemeester en Wethouders voor stedelijk gebied een hogere waarde vaststellen van 49 dB tot maximaal 63 dB. en voor buitenstedelijk gebied van 49 tot maximaal 53 dB.

Conform artikel 110g Wgh kan een aftrek worden gehanteerd op de geluidbelasting alvorens getoetst wordt aan de grenswaarden van:

- maximaal 5 dB voor wegen met een rijsnelheid tot 70 km/uur;
- maximaal 2 dB voor wegen met een rijsnelheid van 70 km/uur of hoger.

Conform artikel 110a lid 5 Wgh kan een hogere waarde verleend worden indien de toepassing van maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting ten gevolge van een weg van de gevel van de betrokken woningen tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

In de Wet geluidhinder artikel 1b lid 5 is in de omschrijving van het begrip “gevel” een uitzondering gemaakt voor een constructie zonder te openen delen en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB. Dit houdt in dat de geluidbelasting op een dergelijke constructie hoger mag zijn dan de grenswaarde van 63 dB voor binnenstedelijk gebied, mits de geluidwering van de gevel voldoende hoog is (dove gevel).

Het bevoegd gezag heeft de mogelijkheid om middels lokaal geluidbeleid randvoorwaarden te stellen voor het verlenen van hogere waarden voor wegverkeerslawaaï. Een dergelijk beleid is door de gemeente Rotterdam vastgesteld en opgenomen in het document “Handreiking bouwen op geluidbelaste locaties” van mei 2011.

2.2 Railverkeerslawaaï

De zones langs spoorwegen zijn bepaald op basis van het vastgestelde geluidproductieplafond en zijn opgenomen in artikel 1.4 van het Besluit geluidhinder.

Voor de geluidbelasting, ten gevolge van railverkeer op gevels van woongebouwen, geldt volgens de Wgh een voorkeursgrenswaarde van $L_{den} = 55$ dB. Indien sprake is van een vaststelling van een bestemmingsplan heeft de gemeentelijke overheid in een aantal situaties de bevoegdheid om van de waarde van 55 dB af te wijken en een hogere grenswaarde vast te stellen tot een maximum van 68 dB.

3 Uitgangspunten

3.1 Wegen

De volgende wegen kunnen van belang zijn voor het beschouwde plangebied (zie ook figuur 1):

- A15;
- Pascalweg;
- Maeterlinckweg;
- Kooiwalweg;
- Jacob Vrijstraat.

De Maeterlinckweg is een weg met een maximumsnelheid van 30 km/uur en heeft derhalve geen zone. Deze weg is in dit onderzoek derhalve niet nader beschouwd.

De verkeersintensiteiten van de Kooiwalweg en de Jacob Vrijstraat zijn thans niet exact bekend. Verwacht wordt echter dat deze wegen een dermate lage verkeersintensiteit kennen dat de geluidbelasting op 10 m afstand van de weg reeds lager is dan 48 dB (L_{den}). Deze wegen zullen derhalve geen belemmering vormen voor het plangebied en zijn niet nader beschouwd.

Rijksweg A15 heeft een zone met een breedte van 600 m en hiermee is het plangebied binnen deze zone gelegen. De etmaalintensiteit op de A15 bedraagt in 2026 circa 135.000 motorvoertuigen (m.v.t.) per etmaal (conform het geluidregister 19 februari 2016). Alle relevante gegevens zijn geëxtraheerd uit het geluidregister. Langs een deel van de A15 zijn geluidschermen geplaatst teneinde in noordelijke richting het geluidniveau te reduceren. Deze geluidschermen zijn in het onderzoek meegenomen.

Voor de Pascalweg zijn de door de gemeente Rotterdam de verkeersgegevens voor peiljaar 2026 aangeleverd. In tabel 3.1 zijn de relevante gegevens opgenomen.

t3.1 Overzicht verkeersgegevens Pascalweg

| Etmaalperiode | Intensiteit in motorvoertuigen per categorie | | |
|---------------|--|-------------|-------|
| | licht | middelzwaar | zwaar |
| dag | 794 | 36 | 4 |
| avond | 469 | 17 | 2 |
| nacht | 125 | 6 | 1 |

De wegdekverharding bestaat volgens de gemeente Rotterdam uit dunne dekklagen, maar er is niet aangegeven of dit type A of B betreft. In dit onderzoek is uitgegaan van het type met de hoogste geluidemissie, zijnde type A (worst case beschouwing). De gehanteerde gemiddelde rijnsnelheid voor de Pascalweg bedraagt 50 km/uur.

3.2 Spoorwegen

Het plangebied is gelegen binnen de zones van de Betuweroute (trajecten 698 en 689) en de spoorlijn Rotterdam-Breda (traject 609, 610 en 611 alsmede twee bogen tussen de Betuweroute en de spoorlijn Rotterdam-Breda (trajecten 629 en 686). Langs de Betuweroute alsmede de spoorlijn Rotterdam-Breda zijn geluidschermen met verschillende schermhoogten aangelegd.

Met betrekking tot de intensiteiten, snelheden van het railverkeer en de railconstructie en locaties en hoogtes van geluidschermen zijn de gegevens geëxtraheerd uit het geluidregister (31 december 2015).

4 Berekeningen

4.1 Rekenmethode

De berekeningen van zowel het weg- als railverkeer zijn uitgevoerd conform het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'.

De relevante invoergegevens van de rekenmodellen zijn opgenomen in bijlage 1.

Voor de Pascalweg en rijksweg A15 is een aftrek ex artikel 110g Wgh en artikel 3.6 Besluit geluidhinder toegepast van respectievelijk 5 en 2 dB.

4.2 Rekenresultaten

4.2.1 Wegverkeerslawaaï

In tabel 4.1 is een overzicht gegeven van de berekende geluidbelastingen (L_{den} in dB) ten gevolge van de Pascalweg en rijksweg A15 (separaat) op de relevante beoordelingsposities. De in tabel 4.1 gegeven waarden zijn inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh en betreffen per positie de hoogst berekende geluidbelasting van de beschouwde rekenhoogten.

In bijlage 2 is een overzicht gegeven van de per weg berekende geluidbelastingen voor alle posities voor alle beschouwde rekenhoogten.

t4.1 Berekende geluidbelasting in L_{den} ten gevolge van de Pascalweg en rijksweg A15 inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

| Positie (zie figuur 2) | L_{den} in dB ten gevolge van | |
|---------------------------|---------------------------------|-----------|
| | Rijksweg A15 | Pascalweg |
| 1 | 52 | 23 |
| 2 | 53 | 18 |
| 3 | 53 | 23 |
| 4 | 53 | 22 |
| 5 | 49 | 28 |
| 6 | 51 | 28 |
| 7 | 53 | 24 |
| 8 | 53 | 22 |
| 9 | 51 | 28 |
| 10 | 49 | 30 |
| 11 | 51 | 31 |
| 12 | 51 | 31 |
| 13 | 47 | 32 |
| 14 | 49 | 31 |
| 15 | 49 | 32 |
| 16 | 50 | 31 |
| 17 | 53 | 26 |
| 18 | 48 | 45 |
| 19 | 45 | 45 |
| 20 | 50 | 39 |
| 21 | 45 | 42 |
| 22 | 46 | 39 |

4.2.2 Railverkeerslawaai

In tabel 4.2 is een overzicht gegeven van de berekende geluidbelastingen (L_{den} in dB) ten gevolge van de beschouwde spoorwegtrajecten (separaat) op de relevante beoordelingsposities. De in tabel 4.2 gegeven waarden betreffen per positie de hoogst berekende geluidbelasting van de beschouwde rekenhoogten.

In bijlage 2 is een overzicht gegeven van de per weg berekende geluidbelastingen voor alle posities voor alle beschouwde rekenhoogten.

t4.2 Berekende geluidbelasting in L_{den} ten gevolge van de de beschouwde railverkeerstrajecten

| Positie (zie figuur 2) | L_{den} in dB ten gevolge van | |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | traject 689/698 | traject 609/610/611/629/686 |
| 1 | 53 | 39 |
| 2 | 54 | 41 |
| 3 | 54 | 42 |
| 4 | 55 | 42 |
| 5 | 53 | 45 |
| 6 | 54 | 44 |
| 7 | 55 | 45 |
| 8 | 54 | 44 |
| 9 | 53 | 49 |
| 10 | 53 | 48 |
| 11 | 53 | 52 |
| 12 | 54 | 48 |
| 13 | 52 | 48 |
| 14 | 52 | 48 |
| 15 | 52 | 47 |
| 16 | 53 | 47 |
| 17 | 54 | 47 |
| 18 | 50 | 49 |
| 19 | 48 | 49 |
| 20 | 51 | 48 |
| 21 | 48 | 49 |
| 22 | 48 | 49 |

4.3 Woon- en leefklimaat

In het kader van de bestemmingsplanprocedure dient tevens een beoordeling te worden gemaakt van het akoestisch woon- en leefklimaat ter plaatse. Hiertoe dient de berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer te worden gecumuleerd met de berekende geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer. De rekenregels voor cumulatie van deze twee typen geluidbronnen zijn opgenomen in het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. In bijlage 3 is conform deze rekenregels de gecumuleerde geluidbelasting berekend ter plaatse van de geplande woningen.

Uit bijlage 3 blijkt dat de hoogste gecumuleerde geluidbelasting (L_{cum} in dB) ter plaatse van de geplande woningen 57 dB bedraagt.

5 Beoordeling

5.1 Juridische geluidbelasting

5.1.1 Wegverkeer

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de Pascalweg ter plaatse van de geplande woningen ten hoogste 45 dB bedraagt. Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder van 48 dB.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van rijksweg A15 bedraagt ter hoogte van alle geplande woningen ten hoogste 53 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden, echter wordt de maximale ontheffingswaarde van 53 dB voor buitenstedelijk gebied (snelweg) niet overschreden. Woningbouw is mogelijk na het verlenen van een hogere waarde krachtens de Wet geluidhinder.

Maatregelen teneinde de geluidbelasting ten gevolge van rijksweg A15 te reduceren zijn niet mogelijk of niet realistisch. Het beschouwde deel van de A15 is recentelijk geheel vernieuwd, waarbij tevens voor een deel geluidschermen zijn aangebracht. Het aanbrengen van additionele geluidschermen teneinde de geluidbelasting op de huidige planlocatie te reduceren zijn niet realistisch. De A15 is reeds voorzien van dubbellaags ZOAB waarmee een maximaal geluidreducerend effect van het wegdek is behaald. Een verdere significante reductie van de geluidemissie van de A15 is niet mogelijk.

Voor alle woningen is in ieder geval op de begane grond sprake van een geluidluwe gevel en daarmee een geluidluwe buitenruimte.

Op basis van het voornoemde lijken er geen belemmeringen te bestaan voor het verlenen van een hogere waarde voor rijksweg A15 ten behoeve van de realisatie van de geplande woningen.

5.1.2 Railverkeer

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de beschouwde trajecten railverkeer bedraagt ter hoogte van de geplande woningen ten hoogste 55 dB. Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder van 55 dB geldend voor railverkeer. Vanuit het oogpunt van railverkeerslawaaï bestaan er hiermee geen belemmeringen voor de realisatie van de geplande woningen.

5.2 Woon- en leefklimaat

In het kader van het bestemmingsplan dient een beoordeling plaats te vinden van het akoestisch woon- en leefklimaat. Voor de kwantificering van de optredende totale

(gecumuleerde) geluidbelasting ter plaatse van de woningen is in dit onderzoek gebruik gemaakt van de classificatietabel van het RIVM. Deze tabel is tevens opgenomen in het hogere waarden beleid van de gemeente Rotterdam.

Onderstaand is een overzicht gegeven van de kwantificering van de geluidbelasting conform voornoemde tabel van het RIVM.

| Gecumuleerde geluidbelasting | Beoordeling akoestisch klimaat |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| < 45 dB | Zeer goed |
| 45 - 50 dB | Goed |
| 50 - 55 dB | Redelijk |
| 55 - 60 dB | Matig |
| 60 - 65 dB | Slecht |
| 65- 70 dB | Zeer slecht |
| >70 dB | Extreem slecht |

De berekende gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van de geplande woningen bedraagt ten hoogste 57 dB, waarmee conform voornoemde tabel sprake is van een matig akoestisch klimaat.

Als aanvulling hierop dient bedacht te worden dat dergelijke geluidbelastingen en daarbij behorende classificeren van het akoestisch buitenklimaat niet ongewoon zijn in (binnen)stedelijke omgevingen. In vergelijking tot overige, zelfs relatief rustige, delen van Rotterdam is een dergelijke geluidbelasting als acceptabel te beoordelen.

Op lager gelegen verdiepingen treden ook lagere geluidbelastingen op. De hoogste berekende gecumuleerde geluidbelasting op de begane grond bedraagt 53 dB. Hiermee is volgens voornoemde tabel sprake van een redelijk akoestisch klimaat.

In het kader van de afweging van een goede ruimtelijke ordening dient in de ruimtelijke onderbouwing nadere aandacht te worden besteed aan de combinatie van het te verwachten akoestisch woon- en leefklimaat en andere relevante comfort- en omgevingsaspecten.

6 Conclusie

Uit het onderzoek blijkt dat de optredende geluidbelasting ten gevolge van de Pascalweg en het railverkeer voor alle woningen voldoet aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder.

Voor rijksweg A15 wordt voor nagenoeg alle woningen de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt voor deze woningen echter niet overschreden.

Teneinde de geplande woningen mogelijk te maken dient voor alle woningen een hogere waarde van 53 dB voor rijksweg A15 te worden verleend. Maatregelen teneinde de geluidbelasting te reduceren zijn niet mogelijk. Voor alle woningen is in ieder geval op de begane grond sprake van een geluidluwe gevel en daarmee een geluidluwe buitenruimte.

Op basis van het voornoemde lijken er geen belemmeringen te bestaan voor het verlenen van een hogere waarde voor rijksweg A15 ten behoeve van de realisatie van de geplande woningen.

De berekende gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van de geplande woningen bedraagt ten hoogste 57 dB, waarmee conform voornoemde tabel sprake is van een matig akoestisch klimaat.

Als aanvulling hierop dient bedacht te worden dat dergelijke geluidbelastingen en daarbij behorende classificeren van het akoestisch buitenklimaat niet ongewoon zijn in (binnen)stedelijke omgevingen. In vergelijking tot overige, zelfs relatief rustige, delen van Rotterdam is een dergelijke geluidbelasting als acceptabel te beoordelen.

Op lager gelegen verdiepingen treden ook lagere geluidbelastingen op. De hoogste berekende gecumuleerde geluidbelasting op de begane grond bedraagt 53 dB. Hiermee is volgens voornoemde tabel sprake van een redelijk akoestisch klimaat.

In het kader van de afweging van een goede ruimtelijke ordening dient in de ruimtelijke onderbouwing nadere aandacht te worden besteed aan de combinatie van het te verwachten akoestisch woon- en leefklimaat en andere relevante comfort- en omgevingsaspecten.

Zoetermeer,

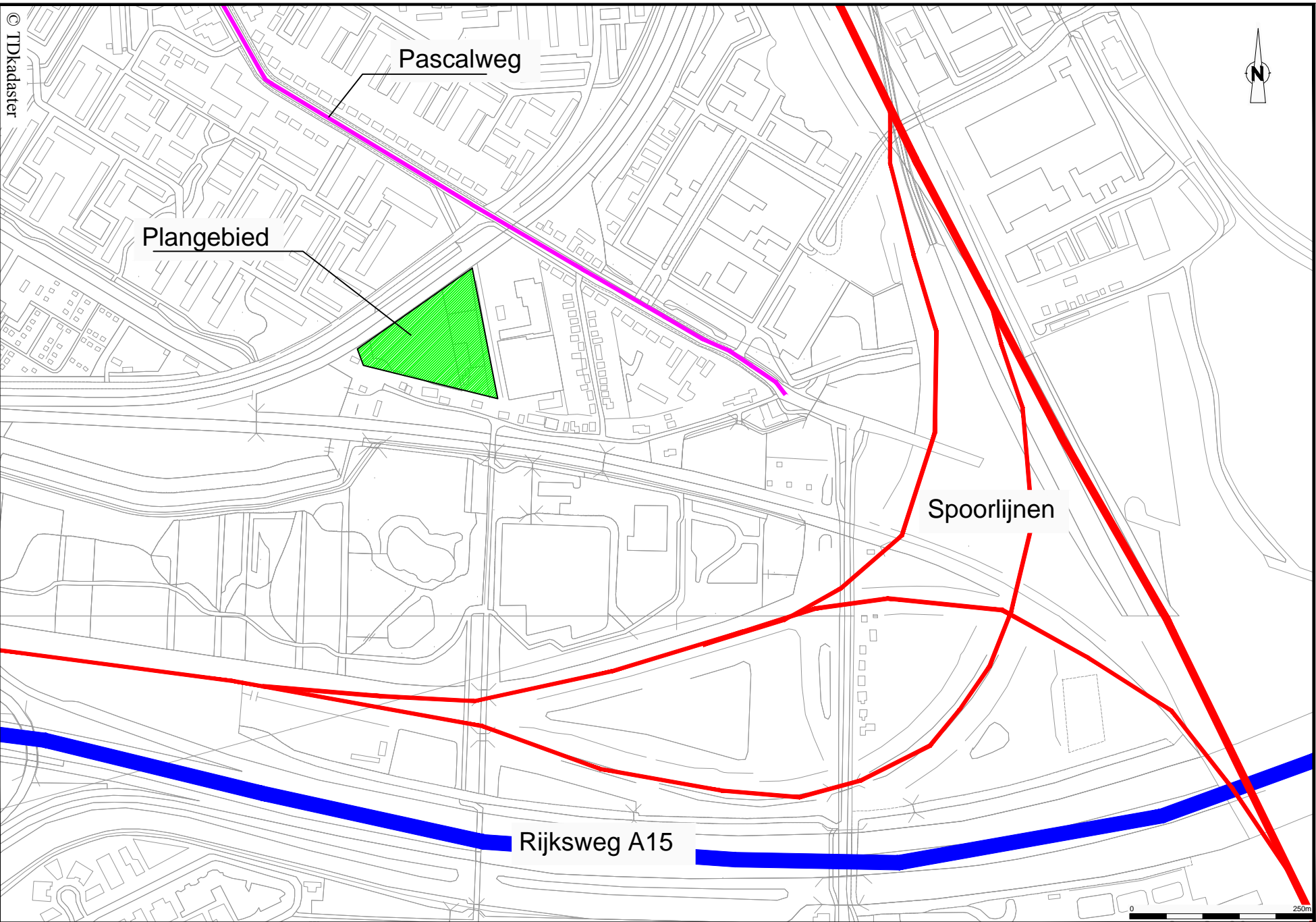
Dit rapport bevat 15 pagina's, 2 figuren en 3 bijlagen.



Ligging plangebied ten opzichte van de omgeving en de ligging van de beschouwde (spoor)wegen

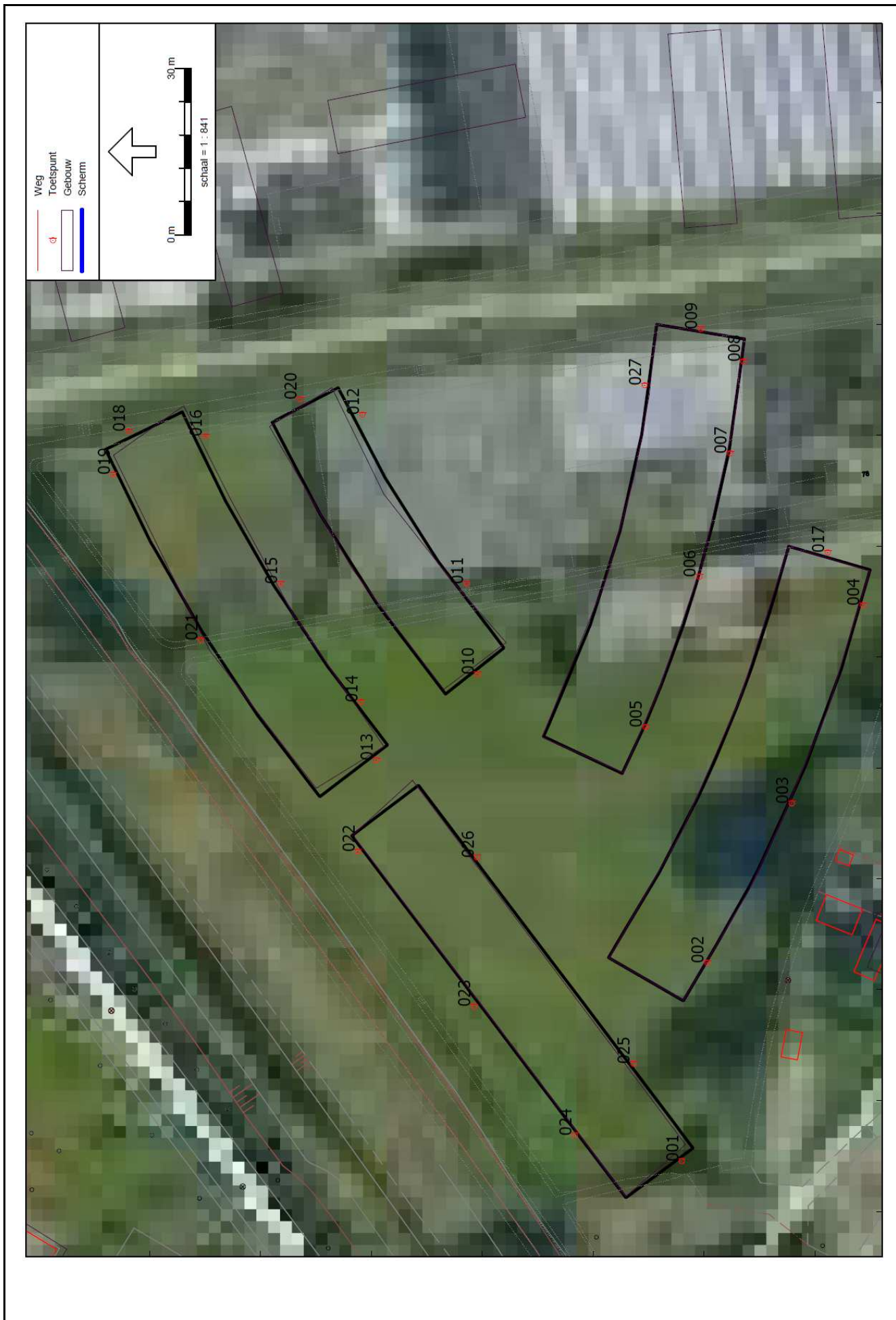
PEUTZ

Plangebied: FB 17628 Pascalwijk - Terrein Oudezandkreek, Zakenlijnen: B1 17628 - Figuur 1 (1/10/14)



© TDKadaster
FB 17628-3-RA

Figuur 1



Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

Pascalweg

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: Pascalweg

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n |
|-----------|--------|--------|--------------------|--------|--------|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Pascalweg | 57323 | 3 | 13:43, 23 feb 2016 | -89034 | 2 | 06 | Pascalweg | Polylijn | 95518,35 | 432115,10 | 95904,33 | 431795,72 |
| Pascalweg | 57325 | 3 | 13:43, 23 feb 2016 | -89036 | 2 | 05 | Pascalweg | Polylijn | 95524,89 | 432118,09 | 95908,09 | 431798,88 |
| Pascalweg | 57358 | 3 | 13:43, 23 feb 2016 | -89140 | 2 | 08 | Pascalweg | Polylijn | 96113,47 | 431671,17 | 96243,04 | 431601,83 |
| Pascalweg | 57359 | 3 | 13:43, 23 feb 2016 | -89142 | 2 | 07 | Pascalweg | Polylijn | 96114,86 | 431676,19 | 96243,66 | 431605,59 |
| Pascalweg | 57360 | 3 | 13:43, 23 feb 2016 | -89144 | 2 | 02 | Pascalweg | Polylijn | 96243,66 | 431605,59 | 96337,78 | 431545,84 |
| Pascalweg | 57361 | 3 | 13:43, 23 feb 2016 | -89146 | 2 | 01 | Pascalweg | Polylijn | 96243,04 | 431601,83 | 96331,93 | 431541,86 |
| Pascalweg | 57362 | 3 | 13:43, 23 feb 2016 | -89148 | 2 | 04 | Pascalweg | Polylijn | 95908,09 | 431798,88 | 96114,86 | 431676,19 |
| Pascalweg | 57363 | 3 | 13:43, 23 feb 2016 | -89150 | 2 | 03 | Pascalweg | Polylijn | 95904,33 | 431795,72 | 96113,47 | 431671,17 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:37:39

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

Pascalweg

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: Pascalweg

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | H-1 | H-n | M-1 | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-----------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------|------------|--------|
| Pascalweg | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | Eigen waarde | 7 | 514,57 |
| Pascalweg | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | Eigen waarde | 7 | 512,21 |
| Pascalweg | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | Eigen waarde | 6 | 147,10 |
| Pascalweg | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | Eigen waarde | 5 | 146,92 |
| Pascalweg | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | Eigen waarde | 5 | 112,03 |
| Pascalweg | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | Eigen waarde | 5 | 107,78 |
| Pascalweg | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | Eigen waarde | 3 | 240,45 |
| Pascalweg | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | Eigen waarde | 3 | 243,44 |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

Pascalweg

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: Pascalweg

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-----------|----------|------------|------------|-------------|-------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|
| Pascalweg | 514,57 | 17,50 | 222,44 | Intensiteit | False | 1,5 | 0,75 | 0 | W11 | Dunne deklagen A | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 512,21 | 13,67 | 222,00 | Intensiteit | False | 1,5 | 0,75 | 0 | W11 | Dunne deklagen A | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 147,10 | 3,97 | 60,53 | Intensiteit | False | 1,5 | 0,75 | 0 | W11 | Dunne deklagen A | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 146,92 | 11,36 | 60,84 | Intensiteit | False | 1,5 | 0,75 | 0 | W11 | Dunne deklagen A | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 112,03 | 23,23 | 35,88 | Intensiteit | False | 1,5 | 0,75 | 0 | W11 | Dunne deklagen A | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 107,78 | 26,13 | 28,84 | Intensiteit | False | 1,5 | 0,75 | 0 | W11 | Dunne deklagen A | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 240,45 | 86,07 | 154,38 | Intensiteit | False | 1,5 | 0,75 | 0 | W11 | Dunne deklagen A | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 243,44 | 90,00 | 153,44 | Intensiteit | False | 1,5 | 0,75 | 0 | W11 | Dunne deklagen A | -- | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:37:39

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

Pascalweg

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: Pascalweg

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| Pascalweg | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | False | 6516,00 | 6,40 | 3,78 |
| Pascalweg | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | False | 6516,00 | 6,40 | 3,78 |
| Pascalweg | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | False | 6516,00 | 6,40 | 3,78 |
| Pascalweg | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | False | 6516,00 | 6,40 | 3,78 |
| Pascalweg | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | False | 6516,00 | 6,40 | 3,78 |
| Pascalweg | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | False | 6516,00 | 6,40 | 3,78 |
| Pascalweg | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | False | 6516,00 | 6,40 | 3,78 |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

Pascalweg

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: Pascalweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-----------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| Pascalweg | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 95,33 | 94,70 | -- | 4,32 | 3,46 | 4,55 | -- | 0,48 | 1,22 | 0,76 | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 95,33 | 94,70 | -- | 4,32 | 3,46 | 4,55 | -- | 0,48 | 1,22 | 0,76 | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 95,33 | 94,70 | -- | 4,32 | 3,46 | 4,55 | -- | 0,48 | 1,22 | 0,76 | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 95,33 | 94,70 | -- | 4,32 | 3,46 | 4,55 | -- | 0,48 | 1,22 | 0,76 | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 95,33 | 94,70 | -- | 4,32 | 3,46 | 4,55 | -- | 0,48 | 1,22 | 0,76 | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 95,33 | 94,70 | -- | 4,32 | 3,46 | 4,55 | -- | 0,48 | 1,22 | 0,76 | -- | -- | -- |
| Pascalweg | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 95,33 | 94,70 | -- | 4,32 | 3,46 | 4,55 | -- | 0,48 | 1,22 | 0,76 | -- | -- | -- |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

Pascalweg

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: Pascalweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-----------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-----------|------------|
| Pascalweg | -- | -- | 397,00 | 234,50 | 62,50 | -- | 18,00 | 8,50 | 3,00 | -- | 2,00 | 3,00 | 0,50 | -- | 82,49 | 89,08 |
| Pascalweg | -- | -- | 397,00 | 234,50 | 62,50 | -- | 18,00 | 8,50 | 3,00 | -- | 2,00 | 3,00 | 0,50 | -- | 82,49 | 89,08 |
| Pascalweg | -- | -- | 397,00 | 234,50 | 62,50 | -- | 18,00 | 8,50 | 3,00 | -- | 2,00 | 3,00 | 0,50 | -- | 82,49 | 89,08 |
| Pascalweg | -- | -- | 397,00 | 234,50 | 62,50 | -- | 18,00 | 8,50 | 3,00 | -- | 2,00 | 3,00 | 0,50 | -- | 82,49 | 89,08 |
| Pascalweg | -- | -- | 397,00 | 234,50 | 62,50 | -- | 18,00 | 8,50 | 3,00 | -- | 2,00 | 3,00 | 0,50 | -- | 82,49 | 89,08 |
| Pascalweg | -- | -- | 397,00 | 234,50 | 62,50 | -- | 18,00 | 8,50 | 3,00 | -- | 2,00 | 3,00 | 0,50 | -- | 82,49 | 89,08 |
| Pascalweg | -- | -- | 397,00 | 234,50 | 62,50 | -- | 18,00 | 8,50 | 3,00 | -- | 2,00 | 3,00 | 0,50 | -- | 82,49 | 89,08 |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

Pascalweg

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: Pascalweg
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Pascalweg | 95,19 | 98,99 | 103,68 | 98,79 | 93,46 | 85,70 | 106,60 | 80,35 | 86,83 | 92,89 | 96,96 | 101,47 | 96,57 | 91,25 |
| Pascalweg | 95,19 | 98,99 | 103,68 | 98,79 | 93,46 | 85,70 | 106,60 | 80,35 | 86,83 | 92,89 | 96,96 | 101,47 | 96,57 | 91,25 |
| Pascalweg | 95,19 | 98,99 | 103,68 | 98,79 | 93,46 | 85,70 | 106,60 | 80,35 | 86,83 | 92,89 | 96,96 | 101,47 | 96,57 | 91,25 |
| Pascalweg | 95,19 | 98,99 | 103,68 | 98,79 | 93,46 | 85,70 | 106,60 | 80,35 | 86,83 | 92,89 | 96,96 | 101,47 | 96,57 | 91,25 |
| Pascalweg | 95,19 | 98,99 | 103,68 | 98,79 | 93,46 | 85,70 | 106,60 | 80,35 | 86,83 | 92,89 | 96,96 | 101,47 | 96,57 | 91,25 |
| Pascalweg | 95,19 | 98,99 | 103,68 | 98,79 | 93,46 | 85,70 | 106,60 | 80,35 | 86,83 | 92,89 | 96,96 | 101,47 | 96,57 | 91,25 |
| Pascalweg | 95,19 | 98,99 | 103,68 | 98,79 | 93,46 | 85,70 | 106,60 | 80,35 | 86,83 | 92,89 | 96,96 | 101,47 | 96,57 | 91,25 |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

Pascalweg

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: Pascalweg

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 |
|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|
| Pascalweg | 83,48 | 104,41 | 74,68 | 81,31 | 87,51 | 91,17 | 95,74 | 90,89 | 85,57 | 77,90 | 98,71 | -- | -- |
| Pascalweg | 83,48 | 104,41 | 74,68 | 81,31 | 87,51 | 91,17 | 95,74 | 90,89 | 85,57 | 77,90 | 98,71 | -- | -- |
| Pascalweg | 83,48 | 104,41 | 74,68 | 81,31 | 87,51 | 91,17 | 95,74 | 90,89 | 85,57 | 77,90 | 98,71 | -- | -- |
| Pascalweg | 83,48 | 104,41 | 74,68 | 81,31 | 87,51 | 91,17 | 95,74 | 90,89 | 85,57 | 77,90 | 98,71 | -- | -- |
| Pascalweg | 83,48 | 104,41 | 74,68 | 81,31 | 87,51 | 91,17 | 95,74 | 90,89 | 85,57 | 77,90 | 98,71 | -- | -- |
| Pascalweg | 83,48 | 104,41 | 74,68 | 81,31 | 87,51 | 91,17 | 95,74 | 90,89 | 85,57 | 77,90 | 98,71 | -- | -- |
| Pascalweg | 83,48 | 104,41 | 74,68 | 81,31 | 87,51 | 91,17 | 95,74 | 90,89 | 85,57 | 77,90 | 98,71 | -- | -- |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

Pascalweg

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: Pascalweg

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k | LE (P4) Totaal |
|-----------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| Pascalweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Pascalweg | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|------|----------------------|----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 675 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -33 | 2 | 66 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94470,36 | 431102,68 | 95025,91 |
| A15 | 731 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -145 | 2 | 122 | 15 / 62,400 / 62,457 | Polylijn | 97572,99 | 431302,74 | 97593,34 |
| A15 | 758 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -199 | 2 | 149 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96409,62 | 430927,10 | 96364,30 |
| A15 | 966 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -615 | 2 | 483 | 15 / 62,019 / 62,298 | Polylijn | 97341,66 | 431308,29 | 97351,74 |
| A15 | 1113 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -909 | 2 | 316 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 88906,90 | 431875,41 | 88751,60 |
| A15 | 1114 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -911 | 2 | 317 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89851,17 | 431530,89 | 89803,95 |
| A15 | 1130 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -943 | 2 | 333 | 15 / 62,456 / 62,530 | Polylijn | 97609,60 | 431364,84 | 97646,97 |
| A15 | 1404 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -1491 | 2 | 620 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92449,13 | 430806,97 | 90054,95 |
| A15 | 1529 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -1741 | 2 | 745 | 15 / 63,392 / 63,800 | Polylijn | 98720,95 | 432144,53 | 98681,51 |
| A15 | 1613 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -1909 | 2 | 1139 | 15 / 62,243 / 62,440 | Polylijn | 97444,53 | 431331,88 | 97533,13 |
| A15 | 1661 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2005 | 2 | 1187 | 15 / 63,746 / 63,857 | Polylijn | 98649,62 | 432010,03 | 98746,69 |
| A15 | 1699 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2081 | 2 | 1225 | 15 / 63,910 / 63,912 | Polylijn | 98794,68 | 432095,45 | 98795,26 |
| A15 | 1739 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2161 | 2 | 1265 | 15 / 62,453 / 62,493 | Polylijn | 97618,86 | 431343,65 | 97631,90 |
| A15 | 1763 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2209 | 2 | 959 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94788,85 | 431220,69 | 94326,25 |
| A15 | 1764 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2211 | 2 | 960 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95728,46 | 430953,55 | 95872,39 |
| A15 | 1911 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2505 | 2 | 1108 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89169,34 | 431779,95 | 89015,83 |
| A15 | 1912 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2507 | 2 | 1109 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 90035,42 | 431306,64 | 89853,20 |
| A15 | 1913 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2509 | 2 | 1110 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94946,53 | 431499,08 | 94986,89 |
| A15 | 1918 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2519 | 2 | 1115 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96623,11 | 430974,33 | 96535,95 |
| A15 | 1919 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2521 | 2 | 1116 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96632,62 | 430923,31 | 96662,60 |
| A15 | 1952 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -2587 | 2 | 1489 | 15 / 63,565 / 63,588 | Polylijn | 98477,54 | 432021,56 | 98490,43 |
| A15 | 2174 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -3031 | 2 | 1382 | 15 / 62,530 / 62,619 | Polylijn | 97647,23 | 431387,64 | 97710,77 |
| A15 | 2401 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -3485 | 2 | 1920 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95499,76 | 431110,05 | 95456,49 |
| A15 | 2649 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -3981 | 2 | 2157 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94833,22 | 430943,96 | 94469,87 |
| A15 | 2756 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -4195 | 2 | 1970 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95876,19 | 430938,28 | 95910,49 |
| A15 | 2768 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -4219 | 2 | 1982 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 90099,35 | 431395,32 | 89904,50 |
| A15 | 2771 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -4225 | 2 | 1985 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 88544,89 | 431894,28 | 88766,35 |
| A15 | 2826 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -4335 | 2 | 2040 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89690,91 | 431535,44 | 88981,48 |
| A15 | 4279 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -7241 | 2 | 3490 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96885,58 | 430986,17 | 96978,76 |
| A15 | 4281 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -7245 | 2 | 3492 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89775,54 | 431527,32 | 89709,71 |
| A15 | 4373 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -7429 | 2 | 3888 | 15 / 62,019 / 62,298 | Polylijn | 97257,31 | 431222,15 | 97241,51 |
| A15 | 4626 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -7935 | 2 | 4110 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94925,44 | 431491,54 | 94802,51 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|---------|
| A15 | 431087,72 | -0,65 | -0,12 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,60 | -0,12 | -0,60 | -0,12 | 0,00 | Absoluut | 19 | 557,48 |
| A15 | 431318,18 | 6,43 | 6,67 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,43 | 6,67 | 6,43 | 6,67 | 0,00 | Absoluut | 4 | 25,62 |
| A15 | 430924,32 | 6,03 | 5,84 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,84 | 5,94 | 5,84 | 5,94 | 0,00 | Absoluut | 3 | 45,41 |
| A15 | 431348,29 | 5,73 | 5,11 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,11 | 5,28 | 5,11 | 5,28 | 0,00 | Absoluut | 3 | 41,26 |
| A15 | 431924,47 | 8,41 | 2,85 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,85 | 2,85 | 2,85 | 2,85 | 0,00 | Absoluut | 2 | 162,86 |
| A15 | 431542,54 | 5,17 | 5,84 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,59 | 5,84 | 5,59 | 5,84 | 0,00 | Absoluut | 3 | 48,66 |
| A15 | 431387,48 | 6,83 | 6,62 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,62 | 6,83 | 6,62 | 6,83 | 0,00 | Absoluut | 4 | 43,70 |
| A15 | 431365,87 | 4,19 | 7,65 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,15 | 7,65 | 0,15 | 7,65 | 0,00 | Absoluut | 71 | 2508,91 |
| A15 | 432179,87 | -0,57 | -0,51 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,51 | -0,51 | -0,51 | -0,51 | 0,00 | Absoluut | 3 | 52,95 |
| A15 | 431373,16 | 6,68 | 6,66 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,66 | 6,78 | 6,66 | 6,78 | 0,00 | Absoluut | 4 | 98,16 |
| A15 | 432067,33 | 5,62 | 6,34 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,12 | 6,34 | 6,12 | 6,34 | 0,00 | Absoluut | 4 | 112,72 |
| A15 | 432095,78 | 6,48 | 6,48 | 0,00 | 0,00 | 6,48 | 6,48 | 6,48 | 6,48 | 6,48 | 0,00 | Absoluut | 3 | 0,67 |
| A15 | 431351,28 | 6,67 | 6,67 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 0,00 | Absoluut | 4 | 15,11 |
| A15 | 431224,25 | 7,56 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,96 | 8,61 | 1,96 | 8,61 | 0,00 | Absoluut | 12 | 463,63 |
| A15 | 430925,73 | 2,53 | 3,46 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,93 | 3,46 | 2,93 | 3,46 | 0,00 | Absoluut | 4 | 146,61 |
| A15 | 431844,47 | 9,62 | 11,44 | 0,00 | 0,00 | -- | 10,70 | 11,47 | 10,70 | 11,47 | 0,00 | Absoluut | 6 | 166,80 |
| A15 | 431284,78 | 2,20 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,05 | 1,76 | 1,05 | 1,76 | 0,00 | Absoluut | 9 | 185,21 |
| A15 | 431279,51 | 6,91 | 7,40 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,11 | 7,40 | 7,11 | 7,40 | 0,00 | Absoluut | 6 | 224,88 |
| A15 | 430960,36 | 6,77 | 6,31 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,31 | 6,52 | 6,31 | 6,52 | 0,00 | Absoluut | 3 | 88,29 |
| A15 | 430928,86 | 7,65 | 7,80 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,80 | 7,80 | 7,80 | 7,80 | 0,00 | Absoluut | 2 | 30,49 |
| A15 | 432029,50 | 13,42 | 13,78 | 0,00 | 0,00 | -- | 13,78 | 13,78 | 13,78 | 13,78 | 0,00 | Absoluut | 2 | 15,14 |
| A15 | 431426,81 | 6,96 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,85 | 6,89 | 6,85 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 4 | 74,64 |
| A15 | 431130,93 | 4,78 | 6,22 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,20 | 6,22 | 5,20 | 6,22 | 0,00 | Absoluut | 5 | 48,05 |
| A15 | 431094,84 | 0,41 | -0,73 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,73 | 0,37 | -0,73 | 0,37 | 0,00 | Absoluut | 16 | 418,12 |
| A15 | 430931,92 | 3,70 | 3,91 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,77 | 3,91 | 3,77 | 3,91 | 0,00 | Absoluut | 3 | 34,89 |
| A15 | 431476,72 | 6,93 | 7,19 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,09 | 7,45 | 7,09 | 7,45 | 0,00 | Absoluut | 8 | 211,18 |
| A15 | 431811,68 | -0,85 | 6,12 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,77 | 6,12 | -0,77 | 6,12 | 0,00 | Absoluut | 9 | 236,38 |
| A15 | 431804,79 | 6,25 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,07 | 6,06 | -0,07 | 6,06 | 0,00 | Absoluut | 30 | 759,00 |
| A15 | 431016,60 | 8,86 | 8,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,88 | 8,91 | 8,88 | 8,91 | 0,00 | Absoluut | 4 | 98,03 |
| A15 | 431552,73 | 6,20 | 5,70 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,70 | 6,05 | 5,70 | 6,05 | 0,00 | Absoluut | 4 | 70,56 |
| A15 | 431213,11 | 6,96 | 6,98 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,98 | 6,98 | 6,98 | 6,98 | 0,00 | Absoluut | 2 | 18,20 |
| A15 | 431316,73 | 6,24 | 8,19 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,23 | 8,19 | 6,23 | 8,19 | 0,00 | Absoluut | 7 | 219,19 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 557,48 | 13,18 | 46,85 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 25,62 | 0,01 | 23,36 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 45,41 | 22,66 | 22,75 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 41,26 | 12,60 | 28,66 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 162,96 | 162,86 | 162,86 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 65 | 65 | 65 | -- |
| A15 | 48,66 | 22,38 | 26,28 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 43,70 | 0,01 | 24,03 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 2508,96 | 14,96 | 71,98 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 52,95 | 0,01 | 52,95 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 98,16 | 15,12 | 57,65 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 112,72 | 0,01 | 57,56 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 0,67 | 0,02 | 0,65 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 15,11 | 0,01 | 15,09 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 463,71 | 26,02 | 66,42 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 146,61 | 26,46 | 70,09 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 166,83 | 24,04 | 56,80 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 185,22 | 20,74 | 29,22 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 224,88 | 14,74 | 81,70 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 88,29 | 39,44 | 48,84 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 30,49 | 30,49 | 30,49 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 15,14 | 15,14 | 15,14 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 74,65 | 14,25 | 41,35 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 48,07 | 1,43 | 20,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 418,13 | 2,50 | 55,93 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 34,89 | 11,18 | 23,71 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 211,18 | 2,30 | 45,01 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 236,50 | 19,98 | 46,50 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 759,03 | 13,78 | 40,01 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 98,03 | 7,90 | 70,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 70,57 | 20,40 | 25,17 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 18,20 | 18,20 | 18,20 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 219,21 | 14,92 | 64,43 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15292,00 | 6,57 | 2,38 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 14457,00 | 6,29 | 3,73 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 15229,68 | 6,29 | 3,28 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 9504,00 | 6,54 | 2,76 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16404,00 | 6,38 | 3,19 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 39022,32 | 6,47 | 2,88 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34452,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 60 | 60 | 60 | -- | 60 | 60 | 60 | -- | 60 | 60 | 60 | -- | False | 344,44 | 6,02 | 4,45 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 18246,84 | 6,42 | 3,03 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 26079,76 | 6,27 | 3,65 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 26079,76 | 6,27 | 3,65 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 16317,88 | 6,18 | 3,74 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 11904,00 | 6,62 | 2,59 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16500,00 | 6,56 | 2,39 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 9904,00 | 6,71 | 2,35 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 9700,00 | 6,34 | 2,58 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1104,00 | 6,34 | 2,17 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34000,00 | 6,37 | 3,20 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16500,00 | 6,56 | 2,39 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 39022,32 | 6,47 | 2,88 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15900,00 | 6,35 | 3,25 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 23800,00 | 6,42 | 2,52 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25256,00 | 6,50 | 2,44 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 23404,00 | 6,61 | 2,61 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 8188,00 | 6,57 | 2,38 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17060,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 33100,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 23404,00 | 6,61 | 2,61 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 15229,68 | 6,29 | 3,28 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4408,00 | 6,31 | 2,45 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 47,86 | 54,12 | 58,56 | -- | 15,72 | 7,69 | 11,71 | -- | 36,42 | 38,19 | 29,73 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,01 | 96,69 | 93,86 | -- | 3,15 | 1,61 | 3,42 | -- | 1,84 | 1,70 | 2,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,39 | 95,21 | 94,17 | -- | 2,20 | 1,62 | 1,74 | -- | 3,41 | 3,17 | 4,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 52,73 | 66,41 | 57,26 | -- | 14,31 | 6,87 | 12,10 | -- | 32,96 | 26,72 | 30,65 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 87,57 | 92,54 | 89,55 | -- | 3,73 | 1,53 | 2,73 | -- | 8,70 | 5,93 | 7,73 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,10 | 88,75 | 83,77 | -- | 5,07 | 2,92 | 5,61 | -- | 8,83 | 8,33 | 10,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 74,03 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,35 | 6,49 | -- | 21,72 | 21,62 | 16,33 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,25 | -- | -- | -- | -- | -- | 97,68 | 98,11 | 97,21 | -- | 0,92 | 0,52 | 0,93 | -- | 1,40 | 1,37 | 1,86 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,54 | 95,76 | 93,25 | -- | 2,79 | 1,93 | 2,82 | -- | 2,67 | 2,31 | 3,93 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,26 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,26 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 66,88 | 76,55 | 69,64 | -- | 14,74 | 7,68 | 11,77 | -- | 18,38 | 15,78 | 18,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 40,10 | 54,22 | 44,74 | -- | 18,02 | 9,42 | 15,79 | -- | 41,88 | 36,36 | 39,47 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 48,48 | 54,82 | 58,92 | -- | 15,60 | 7,61 | 11,62 | -- | 35,92 | 37,56 | 29,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,25 | -- | -- | -- | -- | -- | 22,86 | 34,33 | 26,61 | -- | 23,31 | 13,30 | 20,97 | -- | 53,83 | 52,36 | 52,42 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,70 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,75 | 97,60 | 97,58 | -- | 0,98 | 0,40 | 0,61 | -- | 2,28 | 2,00 | 1,82 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,90 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,86 | 75,00 | 57,14 | -- | 12,86 | 4,17 | 14,29 | -- | 24,29 | 20,83 | 28,57 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,32 | 93,01 | 90,15 | -- | 3,51 | 1,47 | 2,84 | -- | 8,17 | 5,51 | 7,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 48,48 | 54,82 | 58,92 | -- | 15,60 | 7,61 | 11,62 | -- | 35,92 | 37,56 | 29,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,10 | 88,75 | 83,77 | -- | 5,07 | 2,92 | 5,61 | -- | 8,83 | 8,33 | 10,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,17 | 96,13 | 94,39 | -- | 2,08 | 0,77 | 1,40 | -- | 4,75 | 3,09 | 4,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,62 | -- | -- | -- | -- | -- | 79,50 | 83,31 | 85,45 | -- | 6,22 | 2,84 | 4,16 | -- | 14,28 | 13,86 | 10,39 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,28 | 68,07 | 71,58 | -- | 11,40 | 5,35 | 8,01 | -- | 26,33 | 26,58 | 20,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 42,02 | 56,21 | 46,82 | -- | 17,52 | 8,99 | 15,05 | -- | 40,47 | 34,80 | 38,13 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 47,03 | 53,33 | 57,98 | -- | 15,99 | 7,69 | 11,76 | -- | 36,99 | 38,97 | 30,25 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 73,96 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,40 | 6,38 | -- | 21,72 | 21,64 | 16,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 42,02 | 56,21 | 46,82 | -- | 17,52 | 8,99 | 15,05 | -- | 40,47 | 34,80 | 38,13 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,39 | 95,21 | 94,17 | -- | 2,20 | 1,62 | 1,74 | -- | 3,41 | 3,17 | 4,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,65 | 94,44 | 88,75 | -- | 3,24 | 0,93 | 3,75 | -- | 6,12 | 4,63 | 7,50 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 481,00 | 197,00 | 130,00 | -- | 158,00 | 28,00 | 26,00 | -- | 366,00 | 139,00 | 66,00 | -- | 91,76 | 100,39 |
| A15 | -- | -- | 863,57 | 521,56 | 163,33 | -- | 28,62 | 8,70 | 5,96 | -- | 16,74 | 9,16 | 4,73 | -- | 83,83 | 93,49 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,57 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 904,32 | 475,58 | 204,21 | -- | 21,08 | 8,07 | 3,77 | -- | 32,67 | 15,84 | 8,88 | -- | 87,75 | 97,89 |
| A15 | -- | -- | 328,00 | 174,00 | 71,00 | -- | 89,00 | 18,00 | 15,00 | -- | 205,00 | 70,00 | 38,00 | -- | 90,70 | 99,42 |
| A15 | -- | -- | 916,00 | 484,00 | 197,00 | -- | 39,00 | 8,00 | 6,00 | -- | 91,00 | 31,00 | 17,00 | -- | 87,31 | 97,60 |
| A15 | -- | -- | 2174,52 | 996,18 | 442,47 | -- | 128,00 | 32,80 | 29,64 | -- | 223,05 | 93,51 | 56,08 | -- | 90,95 | 100,63 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | 210,00 | 37,00 | 35,00 | -- | 484,00 | 184,00 | 88,00 | -- | 93,29 | 102,44 |
| A15 | -- | -- | 20,25 | 15,03 | 4,18 | -- | 0,19 | 0,08 | 0,04 | -- | 0,29 | 0,21 | 0,08 | -- | 70,10 | 80,18 |
| A15 | -- | -- | 1106,92 | 529,66 | 231,29 | -- | 32,66 | 10,67 | 6,99 | -- | 31,28 | 12,76 | 9,74 | -- | 86,96 | 98,39 |
| A15 | -- | -- | 1528,41 | 902,12 | 306,51 | -- | 67,14 | 23,62 | 12,18 | -- | 40,77 | 26,50 | 10,68 | -- | 88,09 | 100,73 |
| A15 | -- | -- | 1528,41 | 902,12 | 306,51 | -- | 67,14 | 23,62 | 12,18 | -- | 40,77 | 26,50 | 10,68 | -- | 86,76 | 97,48 |
| A15 | -- | -- | 674,60 | 466,74 | 154,51 | -- | 148,70 | 46,81 | 26,12 | -- | 185,36 | 96,20 | 41,24 | -- | 91,18 | 101,62 |
| A15 | -- | -- | 316,00 | 167,00 | 68,00 | -- | 142,00 | 29,00 | 24,00 | -- | 330,00 | 112,00 | 60,00 | -- | 91,25 | 99,76 |
| A15 | -- | -- | 525,00 | 216,00 | 142,00 | -- | 169,00 | 30,00 | 28,00 | -- | 389,00 | 148,00 | 71,00 | -- | 92,04 | 100,68 |
| A15 | -- | -- | 152,00 | 80,00 | 33,00 | -- | 155,00 | 31,00 | 26,00 | -- | 358,00 | 122,00 | 65,00 | -- | 93,09 | 101,06 |
| A15 | -- | -- | 595,00 | 244,00 | 161,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 84,17 | 93,06 |
| A15 | -- | -- | 44,00 | 18,00 | 12,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 78,96 | 88,71 |
| A15 | -- | -- | 1913,00 | 1012,00 | 412,00 | -- | 76,00 | 16,00 | 13,00 | -- | 177,00 | 60,00 | 32,00 | -- | 90,01 | 100,40 |
| A15 | -- | -- | 525,00 | 216,00 | 142,00 | -- | 169,00 | 30,00 | 28,00 | -- | 389,00 | 148,00 | 71,00 | -- | 92,25 | 101,57 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 2174,52 | 996,18 | 442,47 | -- | 128,00 | 32,80 | 29,64 | -- | 223,05 | 93,51 | 56,08 | -- | 92,56 | 103,64 |
| A15 | -- | -- | 941,00 | 497,00 | 202,00 | -- | 21,00 | 4,00 | 3,00 | -- | 48,00 | 16,00 | 9,00 | -- | 85,34 | 96,44 |
| A15 | -- | -- | 1214,00 | 499,00 | 329,00 | -- | 95,00 | 17,00 | 16,00 | -- | 218,00 | 83,00 | 40,00 | -- | 90,36 | 100,63 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | 187,00 | 33,00 | 31,00 | -- | 432,00 | 164,00 | 79,00 | -- | 92,67 | 101,60 |
| A15 | -- | -- | 650,00 | 344,00 | 140,00 | -- | 271,00 | 55,00 | 45,00 | -- | 626,00 | 213,00 | 114,00 | -- | 94,05 | 102,59 |
| A15 | -- | -- | 253,00 | 104,00 | 69,00 | -- | 86,00 | 15,00 | 14,00 | -- | 199,00 | 76,00 | 36,00 | -- | 89,36 | 98,51 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,50 | 95,60 |
| A15 | -- | -- | 1474,00 | 605,00 | 399,00 | -- | 202,00 | 36,00 | 33,00 | -- | 465,00 | 177,00 | 85,00 | -- | 93,30 | 103,09 |
| A15 | -- | -- | 650,00 | 344,00 | 140,00 | -- | 271,00 | 55,00 | 45,00 | -- | 626,00 | 213,00 | 114,00 | -- | 94,05 | 102,59 |
| A15 | -- | -- | 904,32 | 475,58 | 204,21 | -- | 21,08 | 8,07 | 3,77 | -- | 32,67 | 15,84 | 8,88 | -- | 86,35 | 97,54 |
| A15 | -- | -- | 252,00 | 102,00 | 71,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 80,46 | 91,88 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 104,91 | 107,93 | 110,75 | 105,81 | 100,49 | 91,91 | 114,40 | 87,29 | 95,61 | 100,14 | 103,48 | 106,48 | 101,40 | 96,04 |
| A15 | 98,74 | 105,94 | 113,25 | 109,46 | 102,58 | 91,44 | 115,66 | 81,26 | 90,71 | 95,96 | 103,38 | 110,95 | 107,14 | 100,25 |
| A15 | 97,78 | 101,85 | 109,89 | 103,88 | 98,44 | 89,61 | 111,88 | 78,80 | 91,90 | 95,01 | 99,08 | 107,12 | 101,11 | 95,67 |
| A15 | 103,06 | 110,01 | 112,69 | 107,03 | 101,17 | 93,35 | 115,78 | 84,73 | 94,89 | 99,95 | 107,12 | 109,87 | 104,18 | 98,31 |
| A15 | 106,09 | 110,21 | 109,49 | 105,21 | 99,85 | 92,99 | 114,61 | 85,96 | 94,61 | 101,12 | 105,82 | 105,78 | 101,10 | 95,61 |
| A15 | 102,80 | 109,70 | 111,88 | 106,26 | 100,42 | 92,23 | 115,16 | 83,19 | 93,77 | 98,74 | 106,13 | 108,88 | 103,12 | 97,22 |
| A15 | 105,87 | 113,66 | 119,89 | 115,89 | 108,96 | 97,70 | 122,38 | 87,13 | 96,67 | 101,97 | 109,85 | 116,34 | 112,34 | 105,41 |
| A15 | 106,74 | 109,91 | 114,12 | 108,79 | 103,43 | 94,77 | 117,19 | 88,87 | 97,82 | 102,10 | 105,56 | 110,01 | 104,57 | 99,18 |
| A15 | 84,87 | 92,66 | 95,54 | 89,80 | 83,90 | 76,06 | 98,51 | 68,69 | 78,76 | 83,35 | 91,32 | 94,23 | 88,47 | 82,57 |
| A15 | 103,19 | 110,54 | 113,82 | 107,99 | 102,07 | 93,85 | 116,66 | 83,38 | 94,88 | 99,60 | 107,17 | 110,58 | 104,71 | 98,77 |
| A15 | 105,43 | 112,80 | 116,61 | 110,65 | 104,69 | 96,16 | 119,27 | 85,67 | 98,15 | 102,84 | 110,40 | 114,29 | 108,30 | 102,32 |
| A15 | 102,64 | 110,04 | 117,75 | 113,82 | 106,89 | 95,42 | 120,06 | 84,35 | 94,82 | 100,06 | 107,58 | 115,40 | 111,46 | 104,53 |
| A15 | 106,86 | 113,22 | 114,21 | 108,91 | 103,20 | 94,70 | 118,06 | 88,20 | 98,54 | 103,76 | 110,52 | 112,20 | 106,66 | 100,85 |
| A15 | 104,32 | 107,32 | 109,72 | 104,92 | 99,62 | 91,05 | 113,56 | 86,44 | 94,87 | 99,39 | 102,65 | 105,70 | 100,63 | 95,29 |
| A15 | 105,19 | 108,22 | 111,07 | 106,12 | 100,80 | 92,21 | 114,70 | 87,58 | 95,91 | 100,43 | 103,77 | 106,81 | 101,72 | 96,37 |
| A15 | 109,08 | 110,43 | 108,53 | 105,61 | 100,68 | 95,90 | 115,18 | 88,13 | 96,00 | 103,92 | 105,71 | 104,09 | 100,85 | 95,86 |
| A15 | 98,31 | 105,36 | 107,64 | 102,08 | 96,25 | 88,89 | 110,89 | 80,01 | 88,93 | 93,89 | 101,39 | 103,74 | 98,13 | 92,29 |
| A15 | 94,39 | 100,30 | 101,04 | 95,85 | 90,18 | 81,99 | 105,06 | 73,41 | 83,05 | 88,63 | 95,14 | 96,64 | 91,16 | 85,37 |
| A15 | 104,24 | 107,76 | 113,91 | 108,17 | 102,77 | 94,01 | 116,35 | 85,90 | 96,78 | 100,43 | 104,18 | 110,92 | 105,07 | 99,65 |
| A15 | 107,39 | 113,15 | 112,79 | 107,96 | 102,40 | 94,29 | 117,40 | 87,79 | 96,78 | 102,62 | 108,73 | 108,61 | 103,61 | 97,98 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 108,66 | 115,72 | 118,45 | 112,68 | 106,78 | 98,28 | 121,50 | 88,71 | 99,76 | 104,76 | 112,03 | 114,98 | 109,14 | 103,22 |
| A15 | 100,06 | 103,74 | 110,58 | 104,73 | 99,31 | 90,52 | 112,84 | 81,49 | 93,08 | 96,53 | 100,40 | 107,67 | 101,74 | 96,32 |
| A15 | 106,07 | 112,55 | 114,66 | 109,06 | 103,24 | 94,91 | 117,99 | 85,98 | 96,15 | 101,55 | 108,34 | 110,69 | 105,00 | 99,13 |
| A15 | 105,99 | 109,10 | 112,82 | 107,62 | 102,27 | 93,64 | 116,08 | 88,22 | 96,92 | 101,29 | 104,71 | 108,66 | 103,33 | 97,96 |
| A15 | 107,14 | 110,14 | 112,64 | 107,81 | 102,50 | 93,93 | 116,43 | 89,25 | 97,73 | 102,22 | 105,50 | 108,67 | 103,57 | 98,22 |
| A15 | 104,35 | 110,07 | 109,02 | 104,47 | 98,98 | 90,99 | 114,04 | 84,91 | 93,69 | 99,56 | 105,64 | 104,78 | 100,05 | 94,50 |
| A15 | 98,72 | 102,79 | 110,83 | 104,81 | 99,37 | 90,54 | 112,82 | 79,74 | 92,84 | 95,95 | 100,02 | 108,06 | 102,05 | 96,61 |
| A15 | 108,72 | 114,85 | 116,00 | 110,67 | 104,94 | 96,70 | 119,79 | 88,88 | 98,47 | 104,07 | 110,55 | 111,96 | 106,50 | 100,72 |
| A15 | 107,14 | 110,14 | 112,64 | 107,81 | 102,50 | 93,93 | 116,43 | 89,25 | 97,73 | 102,22 | 105,50 | 108,67 | 103,57 | 98,22 |
| A15 | 102,40 | 109,77 | 112,96 | 107,14 | 101,23 | 93,01 | 115,83 | 83,33 | 94,55 | 99,35 | 106,87 | 110,14 | 104,30 | 98,37 |
| A15 | 96,95 | 104,01 | 107,39 | 101,51 | 95,57 | 87,14 | 110,21 | 75,45 | 87,19 | 92,10 | 99,60 | 103,35 | 97,38 | 91,40 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 87,43 | 109,98 | 84,39 | 93,17 | 97,60 | 100,74 | 104,17 | 99,04 | 93,69 | 85,07 | 107,54 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,04 | 113,32 | 77,11 | 86,63 | 91,93 | 99,13 | 106,14 | 102,34 | 95,46 | 84,39 | 108,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,11 | 74,90 | 88,00 | 91,11 | 95,18 | 103,22 | 97,21 | 91,77 | 82,93 | 105,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,45 | 112,92 | 81,51 | 91,50 | 96,71 | 103,66 | 106,26 | 100,61 | 94,75 | 86,94 | 109,38 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,54 | 110,39 | 83,38 | 92,09 | 98,72 | 102,99 | 102,49 | 98,08 | 92,68 | 85,76 | 107,45 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,98 | 111,90 | 80,16 | 90,52 | 95,64 | 102,73 | 105,11 | 99,44 | 93,58 | 85,37 | 108,29 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,09 | 118,79 | 84,64 | 94,18 | 99,42 | 107,28 | 113,16 | 109,15 | 102,22 | 91,02 | 115,71 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,49 | 112,95 | 86,10 | 95,55 | 99,72 | 103,03 | 107,93 | 102,43 | 97,05 | 88,35 | 110,75 | -- | -- | -- |
| A15 | 74,70 | 97,17 | 63,51 | 73,48 | 78,30 | 85,91 | 88,72 | 83,00 | 77,11 | 69,31 | 91,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,54 | 113,37 | 80,80 | 91,89 | 96,82 | 104,02 | 107,08 | 101,30 | 95,40 | 87,20 | 110,01 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,80 | 116,91 | 81,46 | 93,82 | 98,56 | 105,94 | 109,65 | 103,70 | 97,74 | 89,22 | 112,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,04 | 117,69 | 80,08 | 90,58 | 95,77 | 103,26 | 110,81 | 106,87 | 99,95 | 88,50 | 113,14 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,36 | 115,69 | 84,51 | 94,80 | 100,06 | 106,56 | 107,70 | 102,33 | 96,59 | 88,10 | 111,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,67 | 109,20 | 83,84 | 92,37 | 96,91 | 99,96 | 102,58 | 97,70 | 92,38 | 83,80 | 106,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,75 | 110,30 | 84,72 | 93,50 | 97,93 | 101,07 | 104,52 | 99,38 | 94,04 | 85,41 | 107,88 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,91 | 110,39 | 85,64 | 93,59 | 101,59 | 103,04 | 101,25 | 98,22 | 93,28 | 88,45 | 107,78 | -- | -- | -- |
| A15 | 84,83 | 106,93 | 78,17 | 87,11 | 92,09 | 99,57 | 101,93 | 96,32 | 90,47 | 83,01 | 105,11 | -- | -- | -- |
| A15 | 77,08 | 100,23 | 74,31 | 83,89 | 89,63 | 95,46 | 95,74 | 90,70 | 85,08 | 76,92 | 100,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,86 | 113,19 | 82,82 | 93,41 | 97,18 | 100,76 | 107,15 | 101,37 | 95,96 | 87,19 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,84 | 113,03 | 84,92 | 94,36 | 100,11 | 106,07 | 106,41 | 101,32 | 95,68 | 87,51 | 110,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,71 | 117,93 | 86,30 | 97,13 | 102,22 | 109,19 | 111,64 | 105,92 | 100,05 | 91,55 | 114,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,51 | 109,82 | 78,28 | 89,52 | 93,08 | 96,85 | 103,84 | 97,96 | 92,54 | 83,74 | 106,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,77 | 113,90 | 83,31 | 93,98 | 99,26 | 106,04 | 108,76 | 103,01 | 97,12 | 88,74 | 111,83 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,29 | 111,78 | 85,43 | 94,61 | 98,88 | 102,13 | 106,52 | 101,14 | 95,77 | 87,09 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,60 | 112,12 | 86,64 | 95,19 | 99,72 | 102,78 | 105,51 | 100,59 | 95,27 | 86,69 | 109,19 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,48 | 109,63 | 82,00 | 91,21 | 96,99 | 102,91 | 102,49 | 97,67 | 92,10 | 84,07 | 107,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,77 | 110,05 | 75,83 | 88,94 | 92,05 | 96,12 | 104,16 | 98,14 | 92,70 | 83,87 | 106,15 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,43 | 115,59 | 86,09 | 96,17 | 101,67 | 108,08 | 109,94 | 104,40 | 98,60 | 90,29 | 113,38 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,60 | 112,12 | 86,64 | 95,19 | 99,72 | 102,78 | 105,51 | 100,59 | 95,27 | 86,69 | 109,19 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,15 | 112,98 | 80,15 | 91,13 | 96,04 | 103,41 | 106,52 | 100,71 | 94,80 | 86,59 | 109,42 | -- | -- | -- |
| A15 | 82,93 | 106,02 | 75,59 | 86,73 | 91,89 | 98,82 | 101,96 | 96,13 | 90,21 | 81,80 | 104,87 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

A15

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k | LE (P4) Totaal |
|-------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 4631 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -7945 | 2 | 4115 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89305,32 | 431714,43 | 89243,96 |
| A15 | 4702 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8087 | 2 | 4186 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95870,06 | 430981,00 | 95568,17 |
| A15 | 4704 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8091 | 2 | 4188 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95378,71 | 431078,73 | 92657,71 |
| A15 | 4726 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8135 | 2 | 4210 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96634,94 | 430917,82 | 96663,75 |
| A15 | 4736 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8155 | 2 | 4220 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 97257,19 | 431185,73 | 96961,74 |
| A15 | 4789 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8261 | 2 | 4011 | 15 / 63,847 / 63,904 | Polylijjn | 98747,69 | 432088,64 | 98798,01 |
| A15 | 4857 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8397 | 2 | 4079 | 15 / 63,802 / 63,847 | Polylijjn | 98707,86 | 432063,47 | 98747,59 |
| A15 | 4884 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8451 | 2 | 4106 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89605,56 | 431608,65 | 89433,88 |
| A15 | 4927 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8537 | 2 | 4447 | 15 / 62,453 / 62,493 | Polylijjn | 97593,13 | 431327,34 | 97593,58 |
| A15 | 5000 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8683 | 2 | 4520 | 15 / 62,707 / 62,795 | Polylijjn | 97788,43 | 431474,36 | 97872,17 |
| A15 | 5027 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8737 | 2 | 4547 | 15 / 63,561 / 63,583 | Polylijjn | 98562,63 | 431831,79 | 98577,81 |
| A15 | 5072 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8827 | 2 | 4271 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96625,29 | 430954,68 | 96529,81 |
| A15 | 5110 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -8903 | 2 | 4309 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95456,49 | 431130,93 | 95113,27 |
| A15 | 5306 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -9295 | 2 | 4839 | 15 / 63,640 / 63,693 | Polylijjn | 98635,80 | 431801,47 | 98685,39 |
| A15 | 5597 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -9877 | 2 | 4943 | 15 / 62,332 / 62,446 | Polylijjn | 97360,16 | 431383,08 | 97379,40 |
| A15 | 5631 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -9945 | 2 | 4977 | 15 / 62,075 / 62,341 | Polylijjn | 97305,44 | 431143,19 | 97287,44 |
| A15 | 5685 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -10053 | 2 | 5206 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96364,33 | 430943,45 | 96409,49 |
| A15 | 5687 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -10057 | 2 | 5208 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89881,67 | 431463,35 | 89762,24 |
| A15 | 5697 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -10077 | 2 | 5218 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96952,33 | 431066,60 | 96908,34 |
| A15 | 5906 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -10495 | 2 | 5149 | 15 / 62,978 / 63,705 | Polylijjn | 97969,50 | 431684,03 | 98620,22 |
| A15 | 6000 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -10683 | 2 | 7887 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95037,63 | 431187,99 | 94998,70 |
| A15 | 6033 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -10749 | 2 | 8538 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 88364,22 | 431997,56 | 88214,67 |
| A15 | 6070 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -10823 | 2 | 8575 | 15 / 62,835 / 62,892 | Polylijjn | 97920,68 | 431519,54 | 97969,66 |
| A15 | 6218 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -11119 | 2 | 8588 | 15 / 63,416 / 63,561 | Polylijjn | 98410,02 | 431813,48 | 98410,36 |
| A15 | 6258 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -11199 | 2 | 9305 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96529,81 | 430939,43 | 96409,62 |
| A15 | 6414 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -11511 | 2 | 8647 | 15 / 63,164 / 63,256 | Polylijjn | 98214,55 | 431627,06 | 98278,19 |
| A15 | 6442 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -11567 | 2 | 9352 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95878,36 | 431007,35 | 94789,20 |
| A15 | 6745 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -12173 | 2 | 8709 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96625,00 | 430959,90 | 96530,19 |
| A15 | 6779 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -12241 | 2 | 8743 | 15 / 63,224 / 63,350 | Polylijjn | 98332,62 | 431805,94 | 98337,87 |
| A15 | 7168 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -13019 | 2 | 6798 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94330,28 | 431227,13 | 94651,10 |
| A15 | 7309 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -13301 | 2 | 8885 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89715,79 | 431488,63 | 89658,13 |
| A15 | 7457 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -13597 | 2 | 8270 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 88983,25 | 431810,09 | 88364,25 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|---------|
| A15 | 431742,02 | 3,80 | 6,55 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,59 | 6,55 | 5,59 | 6,55 | 0,00 | Absoluut | 3 | 67,30 |
| A15 | 431066,68 | 2,86 | 3,19 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,26 | 3,19 | 2,26 | 3,19 | 0,00 | Absoluut | 9 | 314,08 |
| A15 | 430870,71 | 0,34 | 4,39 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,02 | 4,39 | -0,02 | 4,39 | 0,00 | Absoluut | 72 | 2754,48 |
| A15 | 430923,15 | 7,79 | 7,94 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,94 | 7,94 | 7,94 | 7,94 | 0,00 | Absoluut | 2 | 29,30 |
| A15 | 431047,71 | 7,00 | 8,21 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,97 | 8,21 | 6,97 | 8,21 | 0,00 | Absoluut | 10 | 326,42 |
| A15 | 432119,87 | -0,89 | 6,52 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,10 | 6,52 | -0,10 | 6,52 | 0,00 | Absoluut | 10 | 59,23 |
| A15 | 432088,58 | 6,32 | -0,89 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,89 | -0,89 | -0,89 | -0,89 | 0,00 | Absoluut | 2 | 47,00 |
| A15 | 431678,05 | 4,24 | 1,86 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,86 | 3,71 | 1,86 | 3,71 | 0,00 | Absoluut | 7 | 185,27 |
| A15 | 431327,63 | 6,68 | 6,69 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,69 | 6,69 | 6,69 | 6,69 | 0,00 | Absoluut | 2 | 0,53 |
| A15 | 431525,65 | 6,81 | 6,84 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,84 | 6,84 | 6,84 | 6,84 | 0,00 | Absoluut | 2 | 98,20 |
| A15 | 431830,78 | 6,89 | 6,79 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,79 | 6,89 | 6,79 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 4 | 15,25 |
| A15 | 430939,43 | 7,05 | 6,58 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,58 | 6,90 | 6,58 | 6,90 | 0,00 | Absoluut | 4 | 96,70 |
| A15 | 431287,12 | 6,22 | 8,53 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,09 | 11,61 | 7,09 | 11,61 | 0,00 | Absoluut | 15 | 380,19 |
| A15 | 431791,21 | 5,86 | 6,26 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,23 | 6,26 | 6,23 | 6,26 | 0,00 | Absoluut | 4 | 50,67 |
| A15 | 431423,87 | 4,35 | 2,92 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,92 | 3,81 | 2,92 | 3,81 | 0,00 | Absoluut | 4 | 45,79 |
| A15 | 431132,89 | 7,69 | 7,72 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 0,00 | Absoluut | 2 | 20,74 |
| A15 | 430946,43 | 5,50 | 5,69 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,60 | 5,69 | 5,60 | 5,69 | 0,00 | Absoluut | 3 | 45,26 |
| A15 | 431512,07 | 7,63 | 6,74 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,74 | 7,61 | 6,74 | 7,61 | 0,00 | Absoluut | 6 | 128,99 |
| A15 | 431050,52 | 7,93 | 7,99 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,99 | 7,99 | 7,99 | 7,99 | 0,00 | Absoluut | 2 | 46,84 |
| A15 | 432007,69 | 1,63 | 5,73 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,04 | 5,73 | 0,04 | 5,73 | 0,00 | Absoluut | 26 | 729,84 |
| A15 | 431277,02 | 7,47 | 7,28 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,28 | 7,40 | 7,28 | 7,40 | 0,00 | Absoluut | 4 | 97,17 |
| A15 | 432033,22 | -0,27 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,25 | -0,11 | -0,25 | -0,11 | 0,00 | Absoluut | 6 | 153,75 |
| A15 | 431537,26 | 6,68 | 6,83 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,69 | 6,83 | 6,69 | 6,83 | 0,00 | Absoluut | 3 | 52,09 |
| A15 | 431813,59 | 6,78 | 6,86 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,78 | 6,86 | 6,78 | 6,86 | 0,00 | Absoluut | 3 | 0,36 |
| A15 | 430927,10 | 6,58 | 6,03 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,03 | 6,38 | 6,03 | 6,38 | 0,00 | Absoluut | 4 | 120,84 |
| A15 | 431693,71 | 0,50 | -0,16 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,16 | 0,23 | -0,16 | 0,23 | 0,00 | Absoluut | 5 | 92,26 |
| A15 | 431220,69 | 3,33 | 7,56 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,67 | 7,56 | -0,67 | 7,56 | 0,00 | Absoluut | 41 | 1126,43 |
| A15 | 430944,70 | 6,99 | 6,52 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,52 | 6,84 | 6,52 | 6,84 | 0,00 | Absoluut | 4 | 96,03 |
| A15 | 431809,12 | 7,52 | 7,52 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 0,00 | Absoluut | 2 | 6,14 |
| A15 | 431244,16 | 1,98 | 8,21 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,11 | 8,21 | 3,11 | 8,21 | 0,00 | Absoluut | 9 | 321,60 |
| A15 | 431512,14 | 6,24 | 5,70 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,70 | 6,02 | 5,70 | 6,02 | 0,00 | Absoluut | 3 | 62,27 |
| A15 | 431997,55 | -0,21 | -0,27 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,40 | -0,23 | -0,40 | -0,23 | 0,00 | Absoluut | 19 | 646,91 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 67,36 | 24,64 | 42,66 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 65 | 65 | 65 | -- |
| A15 | 314,08 | 14,97 | 49,98 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 2754,50 | 1,04 | 62,42 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 29,30 | 29,30 | 29,30 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 326,43 | 14,38 | 69,78 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 59,69 | 0,36 | 26,35 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 47,55 | 47,00 | 47,00 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 185,28 | 26,21 | 35,13 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 98,20 | 98,20 | 98,20 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 15,25 | 0,01 | 11,32 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 96,70 | 5,86 | 59,79 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 380,31 | 11,92 | 36,35 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 50,67 | 0,01 | 39,90 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 45,82 | 6,22 | 20,23 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 20,74 | 20,74 | 20,74 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 45,26 | 22,33 | 22,93 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 128,99 | 4,07 | 35,08 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 46,84 | 46,84 | 46,84 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 729,89 | 0,01 | 106,83 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 97,17 | 21,54 | 45,90 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 153,75 | 23,53 | 40,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 52,09 | 5,57 | 46,51 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 0,37 | 0,01 | 0,35 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 120,84 | 27,07 | 49,82 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 92,26 | 0,02 | 40,34 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1126,53 | 6,39 | 54,66 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 96,03 | 4,77 | 59,65 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 6,14 | 6,14 | 6,14 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 321,67 | 11,26 | 60,62 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 62,27 | 26,31 | 35,96 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 646,91 | 20,05 | 50,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 9904,00 | 6,71 | 2,35 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34000,00 | 6,37 | 3,20 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24596,00 | 6,33 | 3,93 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 21990,68 | 6,27 | 2,98 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 21990,68 | 6,27 | 2,98 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16404,00 | 6,38 | 3,19 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 16317,88 | 6,18 | 3,74 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 35171,84 | 6,45 | 3,03 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15900,00 | 6,35 | 3,25 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 8985,84 | 6,62 | 2,78 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 15229,68 | 6,29 | 3,28 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 11347,00 | 6,47 | 2,83 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34000,00 | 6,37 | 3,20 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 27760,00 | 6,52 | 2,84 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 37592,00 | 6,45 | 3,00 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 13670,88 | 6,32 | 2,86 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4688,00 | 6,36 | 2,56 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 27760,00 | 6,52 | 2,84 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 20593,88 | 6,24 | 3,66 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 11904,00 | 6,62 | 2,59 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 3693,20 | 6,55 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4408,00 | 6,31 | 2,45 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17024,00 | 6,64 | 2,31 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 27760,00 | 6,52 | 2,84 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,25 | -- | -- | -- | -- | -- | 22,86 | 34,33 | 26,61 | -- | 23,31 | 13,30 | 20,97 | -- | 53,83 | 52,36 | 52,42 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,32 | 93,01 | 90,15 | -- | 3,51 | 1,47 | 2,84 | -- | 8,17 | 5,51 | 7,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,91 | 93,59 | 85,43 | -- | 4,24 | 1,76 | 5,12 | -- | 8,86 | 4,65 | 9,45 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,60 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,60 | 95,52 | 94,43 | -- | 2,31 | 1,67 | 2,17 | -- | 3,09 | 2,81 | 3,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,60 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,60 | 95,52 | 94,43 | -- | 2,31 | 1,67 | 2,17 | -- | 3,09 | 2,81 | 3,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 87,57 | 92,54 | 89,55 | -- | 3,73 | 1,53 | 2,73 | -- | 8,70 | 5,93 | 7,73 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 66,88 | 76,55 | 69,64 | -- | 14,74 | 7,68 | 11,77 | -- | 18,38 | 15,78 | 18,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,31 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,08 | 89,75 | 87,21 | -- | 4,16 | 2,38 | 4,08 | -- | 7,76 | 7,87 | 8,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,17 | 96,13 | 94,39 | -- | 2,08 | 0,77 | 1,40 | -- | 4,75 | 3,09 | 4,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 45,32 | 57,92 | 40,74 | -- | 22,92 | 12,33 | 21,73 | -- | 31,77 | 29,75 | 37,53 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,39 | 95,21 | 94,17 | -- | 2,20 | 1,62 | 1,74 | -- | 3,41 | 3,17 | 4,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,39 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 94,78 | 95,88 | -- | 2,18 | 1,90 | 1,44 | -- | 2,62 | 3,32 | 2,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,32 | 93,01 | 90,15 | -- | 3,51 | 1,47 | 2,84 | -- | 8,17 | 5,51 | 7,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 59,54 | 72,24 | 64,09 | -- | 12,22 | 5,70 | 10,22 | -- | 28,25 | 22,05 | 25,69 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 72,09 | 82,00 | 75,81 | -- | 8,41 | 3,72 | 6,85 | -- | 19,50 | 14,27 | 17,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,60 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,52 | 95,41 | 94,37 | -- | 2,35 | 1,71 | 2,19 | -- | 3,13 | 2,87 | 3,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,69 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,29 | 95,00 | 94,94 | -- | 2,01 | 0,83 | 1,27 | -- | 4,70 | 4,17 | 3,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 59,54 | 72,24 | 64,09 | -- | 12,22 | 5,70 | 10,22 | -- | 28,25 | 22,05 | 25,69 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 40,10 | 54,22 | 44,74 | -- | 18,02 | 9,42 | 15,79 | -- | 41,88 | 36,36 | 39,47 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,44 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 34,90 | 23,18 | 31,88 | -- | 65,10 | 76,82 | 68,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,65 | 94,44 | 88,75 | -- | 3,24 | 0,93 | 3,75 | -- | 6,12 | 4,63 | 7,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 31,92 | 37,66 | 41,70 | -- | 20,60 | 10,43 | 16,60 | -- | 47,48 | 51,91 | 41,70 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 59,54 | 72,24 | 64,09 | -- | 12,22 | 5,70 | 10,22 | -- | 28,25 | 22,05 | 25,69 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 152,00 | 80,00 | 33,00 | -- | 155,00 | 31,00 | 26,00 | -- | 358,00 | 122,00 | 65,00 | -- | 92,89 | 101,42 |
| A15 | -- | -- | 1913,00 | 1012,00 | 412,00 | -- | 76,00 | 16,00 | 13,00 | -- | 177,00 | 60,00 | 32,00 | -- | 90,01 | 100,40 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,28 | 102,03 |
| A15 | -- | -- | 1354,00 | 905,00 | 217,00 | -- | 66,00 | 17,00 | 13,00 | -- | 138,00 | 45,00 | 24,00 | -- | 88,95 | 99,87 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,33 | 95,23 |
| A15 | -- | -- | 1305,27 | 625,13 | 332,27 | -- | 31,94 | 10,94 | 7,62 | -- | 42,60 | 18,41 | 11,99 | -- | 87,42 | 99,78 |
| A15 | -- | -- | 1305,27 | 625,13 | 332,27 | -- | 31,94 | 10,94 | 7,62 | -- | 42,60 | 18,41 | 11,99 | -- | 87,42 | 99,78 |
| A15 | -- | -- | 916,00 | 484,00 | 197,00 | -- | 39,00 | 8,00 | 6,00 | -- | 91,00 | 31,00 | 17,00 | -- | 87,03 | 97,33 |
| A15 | -- | -- | 674,60 | 466,74 | 154,51 | -- | 148,70 | 46,81 | 26,12 | -- | 185,36 | 96,20 | 41,24 | -- | 91,18 | 101,62 |
| A15 | -- | -- | 1998,92 | 955,63 | 401,14 | -- | 94,40 | 25,29 | 18,76 | -- | 176,09 | 83,83 | 40,09 | -- | 91,69 | 102,92 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 83,37 | 94,47 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,57 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 941,00 | 497,00 | 202,00 | -- | 21,00 | 4,00 | 3,00 | -- | 48,00 | 16,00 | 9,00 | -- | 85,34 | 96,44 |
| A15 | -- | -- | 269,74 | 144,66 | 42,99 | -- | 136,40 | 30,79 | 22,93 | -- | 189,08 | 74,31 | 39,60 | -- | 90,87 | 100,80 |
| A15 | -- | -- | 904,32 | 475,58 | 204,21 | -- | 21,08 | 8,07 | 3,77 | -- | 32,67 | 15,84 | 8,88 | -- | 87,75 | 97,89 |
| A15 | -- | -- | 698,52 | 304,01 | 150,87 | -- | 16,01 | 6,10 | 2,27 | -- | 19,23 | 10,66 | 4,21 | -- | 84,81 | 96,22 |
| A15 | -- | -- | 1913,00 | 1012,00 | 412,00 | -- | 76,00 | 16,00 | 13,00 | -- | 177,00 | 60,00 | 32,00 | -- | 90,01 | 100,40 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,35 | 102,22 |
| A15 | -- | -- | 1749,00 | 925,00 | 376,00 | -- | 204,00 | 42,00 | 34,00 | -- | 473,00 | 161,00 | 86,00 | -- | 93,45 | 103,36 |
| A15 | -- | -- | 816,18 | 372,83 | 205,96 | -- | 20,29 | 6,70 | 4,78 | -- | 27,02 | 11,22 | 7,51 | -- | 85,41 | 97,75 |
| A15 | -- | -- | 278,00 | 114,00 | 75,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 78,60 | 88,52 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,55 | 103,08 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 86,85 | 97,52 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 83,37 | 94,47 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,57 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 1199,55 | 713,60 | 252,42 | -- | 52,69 | 18,69 | 10,03 | -- | 32,00 | 20,96 | 8,80 | -- | 87,04 | 99,68 |
| A15 | -- | -- | 316,00 | 167,00 | 68,00 | -- | 142,00 | 29,00 | 24,00 | -- | 330,00 | 112,00 | 60,00 | -- | 91,25 | 99,76 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,28 | 102,03 |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,44 | 21,13 | 16,93 | -- | 157,53 | 70,04 | 36,18 | -- | 89,66 | 98,93 |
| A15 | -- | -- | 252,00 | 102,00 | 71,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 80,39 | 91,18 |
| A15 | -- | -- | 361,00 | 148,00 | 98,00 | -- | 233,00 | 41,00 | 39,00 | -- | 537,00 | 204,00 | 98,00 | -- | 93,32 | 101,74 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,55 | 103,08 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 108,29 | 111,96 | 109,89 | 106,34 | 101,17 | 94,61 | 115,99 | 87,99 | 96,33 | 103,15 | 107,20 | 105,47 | 101,62 | 96,38 |
| A15 | 104,24 | 107,76 | 113,91 | 108,17 | 102,77 | 94,01 | 116,35 | 85,90 | 96,78 | 100,43 | 104,18 | 110,92 | 105,07 | 99,65 |
| A15 | 106,49 | 109,55 | 112,74 | 107,69 | 102,36 | 93,76 | 116,22 | 88,56 | 97,36 | 101,72 | 105,07 | 109,04 | 103,73 | 98,36 |
| A15 | 105,09 | 111,91 | 114,83 | 109,05 | 103,15 | 94,75 | 117,83 | 85,09 | 96,85 | 101,79 | 109,15 | 112,85 | 106,90 | 100,93 |
| A15 | 99,64 | 107,82 | 112,45 | 106,34 | 100,30 | 91,77 | 114,83 | 78,56 | 92,46 | 96,87 | 105,04 | 109,68 | 103,57 | 97,53 |
| A15 | 104,49 | 112,06 | 115,90 | 109,92 | 103,94 | 95,42 | 118,54 | 83,94 | 96,37 | 101,07 | 108,73 | 112,68 | 106,67 | 100,68 |
| A15 | 104,49 | 112,06 | 115,90 | 109,92 | 103,94 | 95,42 | 118,54 | 83,94 | 96,37 | 101,07 | 108,73 | 112,68 | 106,67 | 100,68 |
| A15 | 101,20 | 104,70 | 110,75 | 105,03 | 99,63 | 90,87 | 113,22 | 82,88 | 93,67 | 97,34 | 101,08 | 107,74 | 101,90 | 96,48 |
| A15 | 106,86 | 113,22 | 114,21 | 108,91 | 103,20 | 94,70 | 118,06 | 88,20 | 98,54 | 103,76 | 110,52 | 112,20 | 106,66 | 100,85 |
| A15 | 107,90 | 115,06 | 118,01 | 112,19 | 106,27 | 97,76 | 120,97 | 88,29 | 99,38 | 104,37 | 111,71 | 114,76 | 108,90 | 102,97 |
| A15 | 99,78 | 107,15 | 116,29 | 112,38 | 105,44 | 93,80 | 118,45 | 80,03 | 91,13 | 96,44 | 103,81 | 112,95 | 109,03 | 102,10 |
| A15 | 97,78 | 101,85 | 109,89 | 103,88 | 98,44 | 89,61 | 111,88 | 78,80 | 91,90 | 95,01 | 99,08 | 107,12 | 101,11 | 95,67 |
| A15 | 100,06 | 103,74 | 110,58 | 104,73 | 99,31 | 90,52 | 112,84 | 81,49 | 93,08 | 96,53 | 100,40 | 107,67 | 101,74 | 96,32 |
| A15 | 106,20 | 112,28 | 111,68 | 106,90 | 101,35 | 92,89 | 116,39 | 86,58 | 96,20 | 101,64 | 108,09 | 108,17 | 103,07 | 97,41 |
| A15 | 103,06 | 110,01 | 112,69 | 107,03 | 101,17 | 93,35 | 115,78 | 84,73 | 94,89 | 99,95 | 107,12 | 109,87 | 104,18 | 98,31 |
| A15 | 100,99 | 108,47 | 111,80 | 105,95 | 100,03 | 91,80 | 114,62 | 81,52 | 92,71 | 97,55 | 104,99 | 108,22 | 102,38 | 96,46 |
| A15 | 104,24 | 107,76 | 113,91 | 108,17 | 102,77 | 94,01 | 116,35 | 85,90 | 96,78 | 100,43 | 104,18 | 110,92 | 105,07 | 99,65 |
| A15 | 106,63 | 109,73 | 113,25 | 108,11 | 102,77 | 94,14 | 116,59 | 88,67 | 97,65 | 101,94 | 105,33 | 109,67 | 104,27 | 98,89 |
| A15 | 108,94 | 115,16 | 116,59 | 111,17 | 105,41 | 97,15 | 120,24 | 88,88 | 99,05 | 104,46 | 111,16 | 113,41 | 107,75 | 101,90 |
| A15 | 102,48 | 110,03 | 113,87 | 107,89 | 101,91 | 93,38 | 116,51 | 81,74 | 94,15 | 98,85 | 106,51 | 110,44 | 104,44 | 98,45 |
| A15 | 93,95 | 101,40 | 108,90 | 104,96 | 98,02 | 86,66 | 111,23 | 74,30 | 84,22 | 89,64 | 97,19 | 104,93 | 100,99 | 94,05 |
| A15 | 108,81 | 114,74 | 115,16 | 110,05 | 104,40 | 96,23 | 119,33 | 88,85 | 98,47 | 104,09 | 110,46 | 111,77 | 106,35 | 100,58 |
| A15 | 102,67 | 109,37 | 111,29 | 105,71 | 99,90 | 91,40 | 114,68 | 82,56 | 93,44 | 98,51 | 105,54 | 108,10 | 102,36 | 96,47 |
| A15 | 99,78 | 107,15 | 116,29 | 112,38 | 105,44 | 93,80 | 118,45 | 80,03 | 91,13 | 96,44 | 103,81 | 112,95 | 109,03 | 102,10 |
| A15 | 97,78 | 101,85 | 109,89 | 103,88 | 98,44 | 89,61 | 111,88 | 78,80 | 91,90 | 95,01 | 99,08 | 107,12 | 101,11 | 95,67 |
| A15 | 104,38 | 111,74 | 115,55 | 109,60 | 103,63 | 95,10 | 118,21 | 84,65 | 97,13 | 101,83 | 109,39 | 113,27 | 107,28 | 101,30 |
| A15 | 104,32 | 107,32 | 109,72 | 104,92 | 99,62 | 91,05 | 113,56 | 86,44 | 94,87 | 99,39 | 102,65 | 105,70 | 100,63 | 95,29 |
| A15 | 106,49 | 109,55 | 112,74 | 107,69 | 102,36 | 93,76 | 116,22 | 88,56 | 97,36 | 101,72 | 105,07 | 109,04 | 103,73 | 98,36 |
| A15 | 104,52 | 110,47 | 107,33 | 103,61 | 98,32 | 89,91 | 113,68 | 85,87 | 94,66 | 100,37 | 106,57 | 103,37 | 99,55 | 94,21 |
| A15 | 94,92 | 98,46 | 104,97 | 99,18 | 93,77 | 85,00 | 107,32 | 75,44 | 86,54 | 90,11 | 93,94 | 100,88 | 95,00 | 89,58 |
| A15 | 106,34 | 109,30 | 111,32 | 106,66 | 101,36 | 92,82 | 115,35 | 88,83 | 96,87 | 101,51 | 104,80 | 106,93 | 102,12 | 96,78 |
| A15 | 108,81 | 114,74 | 115,16 | 110,05 | 104,40 | 96,23 | 119,33 | 88,85 | 98,47 | 104,09 | 110,46 | 111,77 | 106,35 | 100,58 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 89,71 | 111,24 | 85,44 | 93,95 | 100,81 | 104,56 | 102,61 | 98,97 | 93,78 | 87,19 | 108,60 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,86 | 113,19 | 82,82 | 93,41 | 97,18 | 100,76 | 107,15 | 101,37 | 95,96 | 87,19 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,69 | 112,17 | 85,89 | 94,69 | 99,12 | 102,25 | 105,71 | 100,57 | 95,23 | 86,60 | 109,07 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,46 | 115,54 | 81,32 | 92,18 | 97,44 | 104,14 | 106,93 | 101,18 | 95,30 | 86,92 | 109,98 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,00 | 112,06 | 74,66 | 88,56 | 92,97 | 101,14 | 105,78 | 99,67 | 93,63 | 85,10 | 108,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,16 | 115,28 | 81,63 | 93,87 | 98,61 | 106,17 | 109,97 | 103,99 | 98,01 | 89,49 | 112,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,16 | 115,28 | 81,63 | 93,87 | 98,61 | 106,17 | 109,97 | 103,99 | 98,01 | 89,49 | 112,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,70 | 110,03 | 79,87 | 90,31 | 94,12 | 97,71 | 103,99 | 98,22 | 92,81 | 84,04 | 106,39 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,36 | 115,69 | 84,51 | 94,80 | 100,06 | 106,56 | 107,70 | 102,33 | 96,59 | 88,10 | 111,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,46 | 117,67 | 85,05 | 96,10 | 101,12 | 108,27 | 111,08 | 105,28 | 99,37 | 90,86 | 114,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,46 | 115,11 | 76,27 | 87,37 | 92,69 | 100,06 | 109,20 | 105,28 | 98,34 | 86,71 | 111,36 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,11 | 74,90 | 88,00 | 91,11 | 95,18 | 103,22 | 97,21 | 91,77 | 82,93 | 105,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,51 | 109,82 | 78,28 | 89,52 | 93,08 | 96,85 | 103,84 | 97,96 | 92,54 | 83,74 | 106,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,96 | 112,45 | 83,88 | 93,53 | 99,00 | 105,14 | 104,17 | 99,49 | 93,97 | 85,52 | 109,08 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,45 | 112,92 | 81,51 | 91,50 | 96,71 | 103,66 | 106,26 | 100,61 | 94,75 | 86,94 | 109,38 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,24 | 111,07 | 78,04 | 89,40 | 94,13 | 101,75 | 105,13 | 99,26 | 93,32 | 85,09 | 107,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,86 | 113,19 | 82,82 | 93,41 | 97,18 | 100,76 | 107,15 | 101,37 | 95,96 | 87,19 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,20 | 112,66 | 85,98 | 94,91 | 99,28 | 102,45 | 106,26 | 101,03 | 95,68 | 87,03 | 109,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,55 | 116,66 | 86,11 | 96,12 | 101,64 | 108,01 | 109,75 | 104,24 | 98,45 | 90,15 | 113,25 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,92 | 113,05 | 79,58 | 91,80 | 96,54 | 104,11 | 107,90 | 101,92 | 95,94 | 87,42 | 110,55 | -- | -- | -- |
| A15 | 82,63 | 107,23 | 72,38 | 82,41 | 87,83 | 95,31 | 103,10 | 99,16 | 92,23 | 80,80 | 105,40 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,31 | 115,46 | 86,17 | 95,75 | 101,45 | 107,50 | 108,24 | 103,02 | 97,33 | 89,13 | 112,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,97 | 111,21 | 81,39 | 91,74 | 96,99 | 103,52 | 104,80 | 99,39 | 93,63 | 85,14 | 108,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,46 | 115,11 | 76,27 | 87,37 | 92,69 | 100,06 | 109,20 | 105,28 | 98,34 | 86,71 | 111,36 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,11 | 74,90 | 88,00 | 91,11 | 95,18 | 103,22 | 97,21 | 91,77 | 82,93 | 105,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,78 | 115,90 | 80,62 | 92,98 | 97,72 | 105,10 | 108,81 | 102,86 | 96,90 | 88,37 | 111,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,67 | 109,20 | 83,84 | 92,37 | 96,91 | 99,96 | 102,58 | 97,70 | 92,38 | 83,80 | 106,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,69 | 112,17 | 85,89 | 94,69 | 99,12 | 102,25 | 105,71 | 100,57 | 95,23 | 86,60 | 109,07 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,84 | 109,70 | 83,20 | 92,34 | 97,96 | 103,97 | 100,82 | 97,07 | 91,77 | 83,37 | 107,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 80,78 | 103,10 | 75,50 | 86,02 | 89,84 | 93,33 | 99,57 | 93,83 | 88,42 | 79,66 | 101,99 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,22 | 110,83 | 85,94 | 94,42 | 98,98 | 102,02 | 104,49 | 99,65 | 94,34 | 85,77 | 108,29 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,31 | 115,46 | 86,17 | 95,75 | 101,45 | 107,50 | 108,24 | 103,02 | 97,33 | 89,13 | 112,24 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k | LE (P4) Totaal |
|-------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|----------------------|----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 7545 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -13773 | 2 | 6905 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96362,31 | 430902,79 | 96409,47 |
| A15 | 7558 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -13799 | 2 | 7576 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96663,75 | 430923,15 | 96886,87 |
| A15 | 8026 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -14735 | 2 | 9047 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92658,91 | 430865,35 | 92623,88 |
| A15 | 8064 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -14811 | 2 | 7011 | 15 / 62,298 / 62,332 | Polylijn | 97351,74 | 431348,29 | 97360,16 |
| A15 | 8108 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -14899 | 2 | 7711 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89737,38 | 431502,08 | 89677,97 |
| A15 | 8137 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -14957 | 2 | 7740 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89447,88 | 431600,07 | 89270,94 |
| A15 | 8145 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -14973 | 2 | 7748 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 93364,41 | 431049,85 | 92620,83 |
| A15 | 8210 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -15103 | 2 | 9101 | 15 / 62,498 / 62,499 | Polylijn | 97481,17 | 431497,41 | 97482,00 |
| A15 | 8280 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -15243 | 2 | 7762 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96364,30 | 430924,32 | 95914,74 |
| A15 | 8379 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -15441 | 2 | 9148 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96871,71 | 431021,93 | 96625,00 |
| A15 | 8421 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -15525 | 2 | 7111 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89129,91 | 431683,03 | 89226,96 |
| A15 | 8503 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -15689 | 2 | 8515 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96960,77 | 431052,89 | 96871,71 |
| A15 | 8784 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -16251 | 2 | 6521 | 15 / 63,069 / 63,235 | Polylijn | 98080,98 | 431703,35 | 98217,66 |
| A15 | 9038 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -16759 | 2 | 10748 | 15 / 62,395 / 62,472 | Polylijn | 97562,24 | 431198,90 | 97635,18 |
| A15 | 9151 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -16985 | 2 | 9996 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89643,74 | 431501,58 | 89689,05 |
| A15 | 9152 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -16987 | 2 | 9997 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96416,33 | 430956,69 | 96362,29 |
| A15 | 9303 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -17289 | 2 | 6636 | 15 / 63,235 / 63,292 | Polylijn | 98217,91 | 431816,67 | 98264,15 |
| A15 | 9317 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -17317 | 2 | 6650 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94962,87 | 431574,01 | 94927,78 |
| A15 | 9385 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -17453 | 2 | 10867 | 15 / 62,440 / 62,454 | Polylijn | 97533,13 | 431373,16 | 97543,80 |
| A15 | 9441 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -17565 | 2 | 5907 | 15 / 62,456 / 62,498 | Polylijn | 97446,64 | 431472,79 | 97482,00 |
| A15 | 9778 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -18239 | 2 | 5284 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96865,87 | 431036,51 | 96623,11 |
| A15 | 9789 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -18261 | 2 | 5295 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95377,65 | 431073,34 | 92658,91 |
| A15 | 9797 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -18277 | 2 | 5303 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89243,96 | 431742,02 | 89169,34 |
| A15 | 9953 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -18589 | 2 | 5321 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89904,50 | 431476,72 | 89775,54 |
| A15 | 9957 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -18597 | 2 | 5325 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92756,62 | 430859,88 | 92664,31 |
| A15 | 9970 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -18623 | 2 | 5338 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96971,60 | 431028,00 | 97270,61 |
| A15 | 9976 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -18635 | 2 | 6045 | 15 / 63,800 / 63,802 | Polylijn | 98706,25 | 432062,94 | 98707,86 |
| A15 | 10076 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -18835 | 2 | 10229 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89687,53 | 431472,51 | 89740,55 |
| A15 | 10444 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -19571 | 2 | 10349 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 88362,86 | 431992,14 | 88212,45 |
| A15 | 10451 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -19585 | 2 | 10356 | 15 / 62,566 / 63,164 | Polylijn | 97689,59 | 431384,94 | 97689,77 |
| A15 | 10746 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -20175 | 2 | 9726 | 15 / 62,488 / 62,493 | Polylijn | 97625,22 | 431343,18 | 97631,90 |
| A15 | 10832 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -20347 | 2 | 5535 | 15 / 62,548 / 62,900 | Polylijn | 97622,44 | 431428,37 | 97902,98 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|---------|
| A15 | 430905,42 | 6,14 | 6,34 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,25 | 6,34 | 6,25 | 6,34 | 0,00 | Absoluut | 3 | 47,24 |
| A15 | 430980,48 | 7,94 | 9,01 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,31 | 9,01 | 8,31 | 9,01 | 0,00 | Absoluut | 5 | 230,48 |
| A15 | 430858,09 | 4,53 | 4,56 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,56 | 4,56 | 4,56 | 4,56 | 0,00 | Absoluut | 2 | 35,77 |
| A15 | 431383,08 | 5,11 | 4,35 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,35 | 5,08 | 4,35 | 5,08 | 0,00 | Absoluut | 5 | 35,83 |
| A15 | 431526,24 | 6,72 | 6,18 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,18 | 6,55 | 6,18 | 6,55 | 0,00 | Absoluut | 4 | 64,13 |
| A15 | 431652,32 | 3,07 | 4,26 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,00 | 4,26 | 2,00 | 4,26 | 0,00 | Absoluut | 8 | 184,82 |
| A15 | 430878,19 | -0,16 | 4,09 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,31 | 4,09 | -0,31 | 4,09 | 0,00 | Absoluut | 25 | 763,26 |
| A15 | 431498,00 | 6,89 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 2 | 1,02 |
| A15 | 430952,84 | 5,84 | 3,81 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,81 | 5,73 | 3,81 | 5,73 | 0,00 | Absoluut | 12 | 451,44 |
| A15 | 430959,90 | 8,19 | 6,99 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,99 | 8,12 | 6,99 | 8,12 | 0,00 | Absoluut | 8 | 254,58 |
| A15 | 431661,91 | 9,07 | 5,62 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,62 | 7,60 | 5,62 | 7,60 | 0,00 | Absoluut | 4 | 99,40 |
| A15 | 431021,93 | 8,16 | 8,19 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,19 | 8,21 | 8,19 | 8,21 | 0,00 | Absoluut | 4 | 94,30 |
| A15 | 431816,47 | 6,76 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,74 | 6,89 | 6,74 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 6 | 177,42 |
| A15 | 431165,34 | 4,00 | 3,38 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,38 | 3,86 | 3,38 | 3,86 | 0,00 | Absoluut | 4 | 80,33 |
| A15 | 431473,38 | 5,06 | 5,04 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,93 | 5,07 | 4,93 | 5,07 | 0,00 | Absoluut | 4 | 53,52 |
| A15 | 430954,50 | 5,51 | 5,31 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,31 | 5,35 | 5,31 | 5,35 | 0,00 | Absoluut | 3 | 54,08 |
| A15 | 431854,94 | 6,89 | 7,22 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 7,22 | 0,00 | Absoluut | 2 | 60,03 |
| A15 | 431783,40 | 5,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,00 | 3,37 | 0,00 | 3,37 | 0,00 | Absoluut | 6 | 213,10 |
| A15 | 431379,74 | 6,66 | 6,65 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 0,00 | Absoluut | 2 | 12,53 |
| A15 | 431498,00 | 0,40 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 3 | 43,42 |
| A15 | 430974,33 | 7,95 | 6,77 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,77 | 7,79 | 6,77 | 7,79 | 0,00 | Absoluut | 7 | 250,79 |
| A15 | 430865,35 | 0,48 | 4,53 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,24 | 4,53 | 0,24 | 4,53 | 0,00 | Absoluut | 72 | 2752,21 |
| A15 | 431779,95 | 6,55 | 9,62 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,94 | 9,62 | 6,94 | 9,62 | 0,00 | Absoluut | 5 | 83,71 |
| A15 | 431527,32 | 7,19 | 6,20 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,20 | 6,98 | 6,20 | 6,98 | 0,00 | Absoluut | 7 | 138,55 |
| A15 | 430839,42 | 4,63 | 5,03 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,88 | 5,03 | 4,88 | 5,03 | 0,00 | Absoluut | 4 | 94,55 |
| A15 | 431162,29 | 8,52 | 7,38 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,38 | 8,49 | 7,38 | 8,49 | 0,00 | Absoluut | 10 | 328,13 |
| A15 | 432063,47 | 6,31 | 6,32 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,31 | 6,32 | 6,31 | 6,32 | 0,00 | Absoluut | 3 | 1,70 |
| A15 | 431429,99 | 4,96 | 2,79 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,79 | 3,54 | 2,79 | 3,54 | 0,00 | Absoluut | 3 | 68,03 |
| A15 | 432027,99 | -0,13 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,11 | 0,03 | -0,11 | 0,03 | 0,00 | Absoluut | 6 | 154,63 |
| A15 | 431385,05 | 6,65 | 6,65 | 0,00 | 0,00 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 0,00 | Absoluut | 2 | 0,21 |
| A15 | 431351,28 | 6,66 | 6,67 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,66 | 6,67 | 6,66 | 6,67 | 0,00 | Absoluut | 3 | 10,50 |
| A15 | 431641,44 | 6,47 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,29 | 6,75 | 3,29 | 6,75 | 0,00 | Absoluut | 13 | 353,19 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 47,24 | 22,56 | 24,68 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 230,48 | 39,65 | 70,30 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 35,77 | 35,77 | 35,77 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 35,84 | 1,94 | 23,54 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 64,14 | 8,51 | 34,99 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 184,85 | 16,13 | 33,46 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 65 | 65 | 65 | -- |
| A15 | 763,28 | 19,17 | 55,89 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 451,45 | 27,16 | 55,62 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 254,58 | 18,07 | 50,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 99,46 | 8,49 | 53,86 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 94,30 | 21,90 | 39,74 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 177,42 | 0,01 | 53,34 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 80,34 | 5,21 | 66,65 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 53,52 | 6,51 | 25,29 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 65 | 65 | 65 | -- |
| A15 | 54,08 | 11,75 | 42,33 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 60,03 | 60,03 | 60,03 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 213,20 | 12,56 | 64,17 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 12,53 | 12,53 | 12,53 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 43,92 | 1,02 | 42,40 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 250,79 | 11,05 | 50,10 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 2752,23 | 2,99 | 70,53 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 83,76 | 10,07 | 31,05 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 65 | 65 | 65 | -- |
| A15 | 138,55 | 4,43 | 33,67 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 94,55 | 14,24 | 43,02 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 328,13 | 12,76 | 45,20 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 1,70 | 0,01 | 1,69 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 68,06 | 25,30 | 42,73 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 154,63 | 24,53 | 40,03 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 10,50 | 0,02 | 10,48 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 353,22 | 4,50 | 64,15 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25256,00 | 6,50 | 2,44 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 7988,00 | 6,41 | 2,52 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 15229,68 | 6,29 | 3,28 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 9588,00 | 6,62 | 2,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 26600,00 | 6,58 | 2,69 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 15229,68 | 6,29 | 3,28 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 9588,00 | 6,62 | 2,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 11347,00 | 6,47 | 2,83 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 13404,00 | 6,36 | 2,57 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 11904,00 | 6,62 | 2,59 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9308,00 | 6,26 | 4,19 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 27187,84 | 6,32 | 3,10 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 15229,68 | 6,29 | 3,28 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34000,00 | 6,37 | 3,20 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 9904,00 | 6,71 | 2,35 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 23404,00 | 6,61 | 2,61 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 7304,00 | 6,33 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25256,00 | 6,50 | 2,44 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 344,44 | 6,02 | 4,45 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 7256,00 | 6,39 | 2,54 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17060,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 26797,88 | 6,30 | 3,53 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 14457,00 | 6,29 | 3,73 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 27187,84 | 6,32 | 3,10 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,28 | 68,07 | 71,58 | -- | 11,40 | 5,35 | 8,01 | -- | 26,33 | 26,58 | 20,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,63 | -- | -- | -- | -- | -- | 81,45 | 85,07 | 86,92 | -- | 5,66 | 2,49 | 3,85 | -- | 12,89 | 12,44 | 9,23 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,39 | 95,21 | 94,17 | -- | 2,20 | 1,62 | 1,74 | -- | 3,41 | 3,17 | 4,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,40 | -- | -- | -- | -- | -- | 36,85 | 42,86 | 47,01 | -- | 19,06 | 9,82 | 14,93 | -- | 44,09 | 47,32 | 38,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 48,00 | 62,01 | 52,92 | -- | 15,71 | 7,82 | 13,16 | -- | 36,29 | 30,17 | 33,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,39 | 95,21 | 94,17 | -- | 2,20 | 1,62 | 1,74 | -- | 3,41 | 3,17 | 4,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,40 | -- | -- | -- | -- | -- | 36,85 | 42,86 | 47,01 | -- | 19,06 | 9,82 | 14,93 | -- | 44,09 | 47,32 | 38,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,39 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 94,78 | 95,88 | -- | 2,18 | 1,90 | 1,44 | -- | 2,62 | 3,32 | 2,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,67 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,21 | 93,02 | 94,20 | -- | 2,70 | 1,16 | 1,79 | -- | 6,10 | 5,81 | 4,02 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 40,10 | 54,22 | 44,74 | -- | 18,02 | 9,42 | 15,79 | -- | 41,88 | 36,36 | 39,47 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,40 | 90,77 | 85,62 | -- | 6,88 | 4,26 | 5,94 | -- | 6,72 | 4,96 | 8,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,39 | 95,21 | 94,17 | -- | 2,20 | 1,62 | 1,74 | -- | 3,41 | 3,17 | 4,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,32 | 93,01 | 90,15 | -- | 3,51 | 1,47 | 2,84 | -- | 8,17 | 5,51 | 7,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,25 | -- | -- | -- | -- | -- | 22,86 | 34,33 | 26,61 | -- | 23,31 | 13,30 | 20,97 | -- | 53,83 | 52,36 | 52,42 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 42,02 | 56,21 | 46,82 | -- | 17,52 | 8,99 | 15,05 | -- | 40,47 | 34,80 | 38,13 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,28 | 68,07 | 71,58 | -- | 11,40 | 5,35 | 8,01 | -- | 26,33 | 26,58 | 20,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,25 | -- | -- | -- | -- | -- | 97,68 | 98,11 | 97,21 | -- | 0,92 | 0,52 | 0,93 | -- | 1,40 | 1,37 | 1,86 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 83,84 | 86,96 | 89,08 | -- | 4,96 | 2,17 | 3,36 | -- | 11,21 | 10,87 | 7,56 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 79,40 | 86,40 | 79,78 | -- | 9,58 | 4,71 | 8,27 | -- | 11,02 | 8,89 | 11,95 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,01 | 96,69 | 93,86 | -- | 3,15 | 1,61 | 3,42 | -- | 1,84 | 1,70 | 2,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,40 | 90,77 | 85,62 | -- | 6,88 | 4,26 | 5,94 | -- | 6,72 | 4,96 | 8,44 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | 187,00 | 33,00 | 31,00 | -- | 432,00 | 164,00 | 79,00 | -- | 92,67 | 101,60 |
| A15 | -- | -- | 417,00 | 171,00 | 113,00 | -- | 29,00 | 5,00 | 5,00 | -- | 66,00 | 25,00 | 12,00 | -- | 85,27 | 95,68 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,57 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 904,32 | 475,58 | 204,21 | -- | 21,08 | 8,07 | 3,77 | -- | 32,67 | 15,84 | 8,88 | -- | 87,75 | 97,89 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,04 | 97,14 |
| A15 | -- | -- | 234,00 | 96,00 | 63,00 | -- | 121,00 | 22,00 | 20,00 | -- | 280,00 | 106,00 | 51,00 | -- | 91,90 | 100,50 |
| A15 | -- | -- | 840,00 | 444,00 | 181,00 | -- | 275,00 | 56,00 | 45,00 | -- | 635,00 | 216,00 | 116,00 | -- | 94,16 | 102,79 |
| A15 | -- | -- | 904,32 | 475,58 | 204,21 | -- | 21,08 | 8,07 | 3,77 | -- | 32,67 | 15,84 | 8,88 | -- | 86,89 | 93,89 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,57 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,49 | 102,90 |
| A15 | -- | -- | 234,00 | 96,00 | 63,00 | -- | 121,00 | 22,00 | 20,00 | -- | 280,00 | 106,00 | 51,00 | -- | 92,12 | 100,12 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,49 | 102,90 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 698,52 | 304,01 | 150,87 | -- | 16,01 | 6,10 | 2,27 | -- | 19,23 | 10,66 | 4,21 | -- | 85,38 | 92,37 |
| A15 | -- | -- | 778,00 | 320,00 | 211,00 | -- | 23,00 | 4,00 | 4,00 | -- | 52,00 | 20,00 | 9,00 | -- | 86,81 | 96,54 |
| A15 | -- | -- | 316,00 | 167,00 | 68,00 | -- | 142,00 | 29,00 | 24,00 | -- | 330,00 | 112,00 | 60,00 | -- | 91,25 | 99,76 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 583,00 | 390,00 | 94,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 79,60 | 93,50 |
| A15 | -- | -- | 1484,12 | 765,01 | 342,79 | -- | 118,21 | 35,93 | 23,79 | -- | 115,49 | 41,82 | 33,79 | -- | 90,38 | 101,95 |
| A15 | -- | -- | 904,32 | 475,58 | 204,21 | -- | 21,08 | 8,07 | 3,77 | -- | 32,67 | 15,84 | 8,88 | -- | 86,89 | 93,89 |
| A15 | -- | -- | 1913,00 | 1012,00 | 412,00 | -- | 76,00 | 16,00 | 13,00 | -- | 177,00 | 60,00 | 32,00 | -- | 90,11 | 101,12 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,57 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 152,00 | 80,00 | 33,00 | -- | 155,00 | 31,00 | 26,00 | -- | 358,00 | 122,00 | 65,00 | -- | 92,89 | 101,42 |
| A15 | -- | -- | 650,00 | 344,00 | 140,00 | -- | 271,00 | 55,00 | 45,00 | -- | 626,00 | 213,00 | 114,00 | -- | 94,05 | 102,59 |
| A15 | -- | -- | 462,00 | 190,00 | 125,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 78,82 | 91,93 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | 187,00 | 33,00 | 31,00 | -- | 432,00 | 164,00 | 79,00 | -- | 92,86 | 102,45 |
| A15 | -- | -- | 20,25 | 15,03 | 4,18 | -- | 0,19 | 0,08 | 0,04 | -- | 0,29 | 0,21 | 0,08 | -- | 67,94 | 80,98 |
| A15 | -- | -- | 389,00 | 160,00 | 106,00 | -- | 23,00 | 4,00 | 4,00 | -- | 52,00 | 20,00 | 9,00 | -- | 86,13 | 94,49 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,26 | 96,16 |
| A15 | -- | -- | 1340,57 | 816,89 | 274,73 | -- | 161,78 | 44,54 | 28,49 | -- | 186,07 | 84,06 | 41,14 | -- | 91,71 | 102,70 |
| A15 | -- | -- | 863,57 | 521,56 | 163,33 | -- | 28,62 | 8,70 | 5,96 | -- | 16,74 | 9,16 | 4,73 | -- | 83,83 | 93,49 |
| A15 | -- | -- | 1484,12 | 765,01 | 342,79 | -- | 118,21 | 35,93 | 23,79 | -- | 115,49 | 41,82 | 33,79 | -- | 90,38 | 101,95 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 105,99 | 109,10 | 112,82 | 107,62 | 102,27 | 93,64 | 116,08 | 88,22 | 96,92 | 101,29 | 104,71 | 108,66 | 103,33 | 97,96 |
| A15 | 101,07 | 107,63 | 109,94 | 104,29 | 98,45 | 90,10 | 113,19 | 80,88 | 91,20 | 96,54 | 103,42 | 105,97 | 100,23 | 94,34 |
| A15 | 97,78 | 101,85 | 109,89 | 103,88 | 98,44 | 89,61 | 111,88 | 78,80 | 91,90 | 95,01 | 99,08 | 107,12 | 101,11 | 95,67 |
| A15 | 103,06 | 110,01 | 112,69 | 107,03 | 101,17 | 93,35 | 115,78 | 84,73 | 94,89 | 99,95 | 107,12 | 109,87 | 104,18 | 98,31 |
| A15 | 100,25 | 104,32 | 112,36 | 106,35 | 100,91 | 92,07 | 114,35 | 80,17 | 93,27 | 96,39 | 100,46 | 108,50 | 102,48 | 97,04 |
| A15 | 107,30 | 111,14 | 109,64 | 105,76 | 100,52 | 93,84 | 115,31 | 87,36 | 95,68 | 102,46 | 106,69 | 105,29 | 101,24 | 95,94 |
| A15 | 107,30 | 110,33 | 113,15 | 108,22 | 102,90 | 94,31 | 116,80 | 89,40 | 98,02 | 102,45 | 105,76 | 109,32 | 104,11 | 98,75 |
| A15 | 100,46 | 105,85 | 111,64 | 108,20 | 101,46 | 92,13 | 114,47 | 83,83 | 90,75 | 97,19 | 102,86 | 108,75 | 105,29 | 98,54 |
| A15 | 97,78 | 101,85 | 109,89 | 103,88 | 98,44 | 89,61 | 111,88 | 78,80 | 91,90 | 95,01 | 99,08 | 107,12 | 101,11 | 95,67 |
| A15 | 108,68 | 114,53 | 114,56 | 109,59 | 103,98 | 95,84 | 118,95 | 88,75 | 98,20 | 103,88 | 110,15 | 111,06 | 105,75 | 100,03 |
| A15 | 108,06 | 109,65 | 108,23 | 104,96 | 99,95 | 95,00 | 114,46 | 87,49 | 95,35 | 103,20 | 105,22 | 103,88 | 100,42 | 95,38 |
| A15 | 108,68 | 114,53 | 114,56 | 109,59 | 103,98 | 95,84 | 118,95 | 88,75 | 98,20 | 103,88 | 110,15 | 111,06 | 105,75 | 100,03 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 98,83 | 104,37 | 110,36 | 106,92 | 100,17 | 90,66 | 113,15 | 82,03 | 89,00 | 95,51 | 101,03 | 106,86 | 103,41 | 96,67 |
| A15 | 102,06 | 108,46 | 110,71 | 105,18 | 99,38 | 91,68 | 114,02 | 82,58 | 92,26 | 97,63 | 104,42 | 106,79 | 101,19 | 95,36 |
| A15 | 104,32 | 107,32 | 109,72 | 104,92 | 99,62 | 91,05 | 113,56 | 86,44 | 94,87 | 99,39 | 102,65 | 105,70 | 100,63 | 95,29 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 97,91 | 106,08 | 110,72 | 104,60 | 98,57 | 90,03 | 113,10 | 77,85 | 91,75 | 96,17 | 104,34 | 108,98 | 102,86 | 96,82 |
| A15 | 106,89 | 113,83 | 116,74 | 110,96 | 105,07 | 96,55 | 119,73 | 86,38 | 98,25 | 103,09 | 110,34 | 113,71 | 107,82 | 101,89 |
| A15 | 100,46 | 105,85 | 111,64 | 108,20 | 101,46 | 92,13 | 114,47 | 83,83 | 90,75 | 97,19 | 102,86 | 108,75 | 105,29 | 98,54 |
| A15 | 106,30 | 113,23 | 116,29 | 110,47 | 104,55 | 96,14 | 119,23 | 85,94 | 97,45 | 102,44 | 109,78 | 113,36 | 107,43 | 101,46 |
| A15 | 97,78 | 101,85 | 109,89 | 103,88 | 98,44 | 89,61 | 111,88 | 78,80 | 91,90 | 95,01 | 99,08 | 107,12 | 101,11 | 95,67 |
| A15 | 108,29 | 111,96 | 109,89 | 106,34 | 101,17 | 94,61 | 115,99 | 87,99 | 96,33 | 103,15 | 107,20 | 105,47 | 101,62 | 96,38 |
| A15 | 107,14 | 110,14 | 112,64 | 107,81 | 102,50 | 93,93 | 116,43 | 89,25 | 97,73 | 102,22 | 105,50 | 108,67 | 103,57 | 98,22 |
| A15 | 95,04 | 99,11 | 107,15 | 101,13 | 95,70 | 86,86 | 109,14 | 74,97 | 88,07 | 91,18 | 95,25 | 103,29 | 97,28 | 91,84 |
| A15 | 108,16 | 114,15 | 114,77 | 109,60 | 103,92 | 95,73 | 118,83 | 88,41 | 97,76 | 103,45 | 109,79 | 110,68 | 105,36 | 99,63 |
| A15 | 85,55 | 93,43 | 97,71 | 91,65 | 85,63 | 77,11 | 100,20 | 66,53 | 79,58 | 84,14 | 92,09 | 96,40 | 90,33 | 84,31 |
| A15 | 101,49 | 105,41 | 106,52 | 101,60 | 96,08 | 89,81 | 110,66 | 81,74 | 90,05 | 96,81 | 101,31 | 102,54 | 97,49 | 91,92 |
| A15 | 100,58 | 108,75 | 113,39 | 107,27 | 101,23 | 92,70 | 115,77 | 79,50 | 93,40 | 97,81 | 105,98 | 110,62 | 104,51 | 98,47 |
| A15 | 107,78 | 114,45 | 116,59 | 110,98 | 105,16 | 96,65 | 119,90 | 88,28 | 99,34 | 104,36 | 111,45 | 114,19 | 108,41 | 102,51 |
| A15 | 98,74 | 105,94 | 113,25 | 109,46 | 102,58 | 91,44 | 115,66 | 81,26 | 90,71 | 95,96 | 103,38 | 110,95 | 107,14 | 100,25 |
| A15 | 106,89 | 113,83 | 116,74 | 110,96 | 105,07 | 96,55 | 119,73 | 86,38 | 98,25 | 103,09 | 110,34 | 113,71 | 107,82 | 101,89 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 89,29 | 111,78 | 85,43 | 94,61 | 98,88 | 102,13 | 106,52 | 101,14 | 95,77 | 87,09 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,97 | 109,09 | 78,24 | 89,08 | 94,31 | 101,16 | 104,06 | 98,27 | 92,37 | 83,97 | 107,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,11 | 74,90 | 88,00 | 91,11 | 95,18 | 103,22 | 97,21 | 91,77 | 82,93 | 105,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,45 | 112,92 | 81,51 | 91,50 | 96,71 | 103,66 | 106,26 | 100,61 | 94,75 | 86,94 | 109,38 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,21 | 110,49 | 78,37 | 91,47 | 94,58 | 98,66 | 106,69 | 100,68 | 95,24 | 86,41 | 108,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,18 | 110,81 | 84,53 | 93,14 | 99,87 | 103,93 | 102,87 | 98,74 | 93,42 | 86,63 | 108,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,11 | 112,61 | 86,76 | 95,41 | 99,90 | 103,00 | 106,07 | 101,04 | 95,71 | 87,11 | 109,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,05 | 111,55 | 80,62 | 87,57 | 94,16 | 99,61 | 105,26 | 101,81 | 95,08 | 85,81 | 108,11 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,11 | 74,90 | 88,00 | 91,11 | 95,18 | 103,22 | 97,21 | 91,77 | 82,93 | 105,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,79 | 114,94 | 86,10 | 95,55 | 101,30 | 107,26 | 107,60 | 102,51 | 96,86 | 88,69 | 111,81 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,31 | 109,92 | 84,74 | 92,75 | 100,61 | 102,47 | 101,44 | 97,87 | 92,79 | 87,68 | 107,32 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,79 | 114,94 | 86,10 | 95,55 | 101,30 | 107,26 | 107,60 | 102,51 | 96,86 | 88,69 | 111,81 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,26 | 109,68 | 78,54 | 85,43 | 91,76 | 97,61 | 103,65 | 100,18 | 93,43 | 83,79 | 106,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,60 | 110,01 | 80,13 | 90,13 | 95,33 | 102,29 | 104,89 | 99,24 | 93,39 | 85,58 | 108,01 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,67 | 109,20 | 83,84 | 92,37 | 96,91 | 99,96 | 102,58 | 97,70 | 92,38 | 83,80 | 106,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,29 | 111,36 | 71,67 | 85,57 | 89,99 | 98,16 | 102,80 | 96,68 | 90,64 | 82,11 | 105,18 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,37 | 116,52 | 84,51 | 95,71 | 100,72 | 107,71 | 110,43 | 104,67 | 98,78 | 90,27 | 113,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,05 | 111,55 | 80,62 | 87,57 | 94,16 | 99,61 | 105,26 | 101,81 | 95,08 | 85,81 | 108,11 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,01 | 116,09 | 82,89 | 94,11 | 99,22 | 106,29 | 109,55 | 103,69 | 97,75 | 89,33 | 112,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,11 | 74,90 | 88,00 | 91,11 | 95,18 | 103,22 | 97,21 | 91,77 | 82,93 | 105,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,71 | 111,24 | 85,44 | 93,95 | 100,81 | 104,56 | 102,61 | 98,97 | 93,78 | 87,19 | 108,60 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,60 | 112,12 | 86,64 | 95,19 | 99,72 | 102,78 | 105,51 | 100,59 | 95,27 | 86,69 | 109,19 | -- | -- | -- |
| A15 | 83,00 | 105,28 | 73,15 | 86,25 | 89,36 | 93,43 | 101,47 | 95,46 | 90,02 | 81,19 | 103,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,40 | 114,56 | 85,61 | 95,43 | 101,03 | 107,27 | 108,62 | 103,22 | 97,46 | 89,20 | 112,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 75,79 | 98,88 | 61,42 | 74,24 | 78,85 | 86,69 | 90,87 | 84,83 | 78,82 | 70,29 | 93,39 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,46 | 106,53 | 79,19 | 87,69 | 94,28 | 99,03 | 100,57 | 95,40 | 89,77 | 83,15 | 104,37 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,94 | 113,00 | 75,59 | 89,50 | 93,91 | 102,08 | 106,72 | 100,60 | 94,56 | 86,03 | 109,10 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,01 | 117,23 | 84,94 | 95,74 | 100,86 | 107,61 | 109,71 | 104,10 | 98,27 | 89,76 | 113,03 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,04 | 113,32 | 77,11 | 86,63 | 91,93 | 99,13 | 106,14 | 102,34 | 95,46 | 84,39 | 108,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,37 | 116,52 | 84,51 | 95,71 | 100,72 | 107,71 | 110,43 | 104,67 | 98,78 | 90,27 | 113,49 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 11109 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -20901 | 2 | 9789 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96364,32 | 430892,43 | 96409,64 |
| A15 | 11188 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -21059 | 2 | 10535 | 15 / 62,456 / 62,530 | Polylijjn | 97583,73 | 431348,25 | 97609,60 |
| A15 | 11372 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -21427 | 2 | 10573 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94019,74 | 431082,28 | 92756,62 |
| A15 | 11452 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -21587 | 2 | 6460 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89732,07 | 431565,83 | 89605,56 |
| A15 | 11599 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -21881 | 2 | 16240 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 88387,88 | 431949,76 | 88205,11 |
| A15 | 11612 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -21907 | 2 | 14197 | 15 / 63,705 / 63,749 | Polylijjn | 98620,21 | 432007,68 | 98660,14 |
| A15 | 11676 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -22035 | 2 | 14902 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89731,84 | 431498,56 | 89672,70 |
| A15 | 11746 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -89028 | 2 | 16257 | 15 / 63,480 / 64,241 | Polylijjn | 98515,42 | 431764,96 | 98719,21 |
| A15 | 11784 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -22251 | 2 | 14240 | 15 / 62,092 / 62,173 | Polylijjn | 97492,00 | 431488,00 | 97421,53 |
| A15 | 11805 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -22293 | 2 | 14261 | 15 / 63,206 / 63,244 | Polylijjn | 98283,60 | 431630,38 | 98317,93 |
| A15 | 12029 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -22741 | 2 | 14986 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96982,28 | 431011,67 | 97133,09 |
| A15 | 12045 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -89030 | 2 | 15002 | 15 / 63,480 / 64,241 | Polylijjn | 98719,21 | 432406,48 | 98718,11 |
| A15 | 12103 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -22889 | 2 | 16349 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 97245,83 | 431205,57 | 97242,10 |
| A15 | 12245 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -23173 | 2 | 15683 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89803,95 | 431542,54 | 89732,07 |
| A15 | 12299 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -23281 | 2 | 16457 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96530,19 | 430944,70 | 96409,81 |
| A15 | 12336 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -23355 | 2 | 14391 | 15 / 63,910 / 63,912 | Polylijjn | 98795,26 | 432095,78 | 98796,70 |
| A15 | 12594 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -23871 | 2 | 15147 | 15 / 62,173 / 62,243 | Polylijjn | 97393,22 | 431416,71 | 97377,00 |
| A15 | 12631 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -23945 | 2 | 15800 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 88386,53 | 431944,23 | 88202,00 |
| A15 | 12632 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -23947 | 2 | 15801 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94794,29 | 430999,47 | 94469,51 |
| A15 | 12705 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -24093 | 2 | 14481 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89677,97 | 431526,24 | 88977,74 |
| A15 | 12857 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -24397 | 2 | 13823 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 92664,31 | 430839,42 | 92453,39 |
| A15 | 13174 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -25031 | 2 | 13892 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 92622,56 | 430866,37 | 92656,48 |
| A15 | 13440 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -25563 | 2 | 15344 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95874,38 | 430919,49 | 95912,08 |
| A15 | 13637 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -25957 | 2 | 16046 | 15 / 63,230 / 63,237 | Polylijjn | 98239,31 | 431739,76 | 98245,39 |
| A15 | 13651 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -25985 | 2 | 16060 | 15 / 63,224 / 63,350 | Polylijjn | 98230,91 | 431743,91 | 98332,62 |
| A15 | 13951 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -26585 | 2 | 15483 | 15 / 62,075 / 62,175 | Polylijjn | 97301,38 | 431149,82 | 97283,58 |
| A15 | 14091 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -26865 | 2 | 14815 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94019,74 | 431082,28 | 94469,19 |
| A15 | 14094 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -26871 | 2 | 14818 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94929,72 | 431572,51 | 94925,87 |
| A15 | 14116 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -26915 | 2 | 15514 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94651,10 | 431244,16 | 94757,23 |
| A15 | 14139 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -26961 | 2 | 15537 | 15 / 62,400 / 62,457 | Polylijjn | 97554,76 | 431265,78 | 97563,73 |
| A15 | 14147 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -26977 | 2 | 15545 | 15 / 62,900 / 62,904 | Polylijjn | 97902,98 | 431641,44 | 97907,16 |
| A15 | 14230 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -27143 | 2 | 14174 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94934,92 | 431785,52 | 94972,67 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|---------|
| A15 | 430895,17 | 6,41 | 6,60 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,49 | 6,60 | 6,49 | 6,60 | 0,00 | Absoluut | 3 | 45,41 |
| A15 | 431364,84 | 6,80 | 6,83 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 6,83 | 0,00 | Absoluut | 2 | 30,73 |
| A15 | 430859,88 | -0,56 | 4,63 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,55 | 4,63 | -0,55 | 4,63 | 0,00 | Absoluut | 32 | 1284,21 |
| A15 | 431608,65 | 6,04 | 4,24 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,24 | 5,96 | 4,24 | 5,96 | 0,00 | Absoluut | 6 | 133,57 |
| A15 | 431992,57 | -0,53 | -0,29 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,49 | -0,29 | -0,49 | -0,29 | 0,00 | Absoluut | 7 | 187,72 |
| A15 | 432032,19 | 5,73 | 6,09 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,73 | 6,09 | 5,73 | 6,09 | 0,00 | Absoluut | 3 | 46,84 |
| A15 | 431522,36 | 6,53 | 5,98 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,98 | 6,39 | 5,98 | 6,39 | 0,00 | Absoluut | 4 | 63,75 |
| A15 | 432406,48 | 14,90 | 10,98 | 0,00 | 0,00 | -- | 10,98 | 15,32 | 10,98 | 15,32 | 0,00 | Absoluut | 38 | 746,40 |
| A15 | 431438,59 | 0,19 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 0,00 | Absoluut | 2 | 86,07 |
| A15 | 431645,72 | 11,93 | 12,75 | 0,00 | 0,00 | -- | 12,22 | 12,75 | 12,22 | 12,75 | 0,00 | Absoluut | 4 | 37,63 |
| A15 | 431066,12 | 9,05 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,33 | 8,97 | 8,33 | 8,97 | 0,00 | Absoluut | 4 | 160,34 |
| A15 | 432408,15 | 10,98 | 10,90 | 0,00 | 0,00 | -- | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 0,00 | Absoluut | 3 | 1,99 |
| A15 | 431203,47 | 7,07 | 7,07 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 0,00 | Absoluut | 2 | 4,28 |
| A15 | 431565,83 | 5,84 | 6,04 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,03 | 6,12 | 6,03 | 6,12 | 0,00 | Absoluut | 5 | 75,57 |
| A15 | 430932,31 | 6,52 | 5,95 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,95 | 6,31 | 5,95 | 6,31 | 0,00 | Absoluut | 4 | 121,04 |
| A15 | 432096,62 | 6,48 | 6,48 | 0,00 | 0,00 | 6,48 | 6,48 | 6,48 | 6,48 | 6,48 | 0,00 | Absoluut | 2 | 1,67 |
| A15 | 431399,00 | 2,52 | 3,28 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,92 | 3,28 | 2,92 | 3,28 | 0,00 | Absoluut | 3 | 24,21 |
| A15 | 431987,42 | -0,67 | -0,43 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,64 | -0,43 | -0,64 | -0,43 | 0,00 | Absoluut | 7 | 189,52 |
| A15 | 431099,05 | 0,46 | -0,69 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,69 | 0,47 | -0,69 | 0,47 | 0,00 | Absoluut | 13 | 355,60 |
| A15 | 431791,91 | 6,18 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,05 | 6,07 | -0,05 | 6,07 | 0,00 | Absoluut | 30 | 749,09 |
| A15 | 430800,25 | 5,03 | 4,39 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,39 | 5,01 | 4,39 | 5,01 | 0,00 | Absoluut | 5 | 214,56 |
| A15 | 430873,68 | 4,35 | 4,32 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 0,00 | Absoluut | 2 | 34,70 |
| A15 | 430913,40 | 3,39 | 3,67 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,51 | 3,67 | 3,51 | 3,67 | 0,00 | Absoluut | 3 | 38,19 |
| A15 | 431743,26 | 6,74 | 6,75 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,74 | 6,75 | 6,74 | 6,75 | 0,00 | Absoluut | 3 | 7,02 |
| A15 | 431805,94 | 6,74 | 7,52 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,74 | 7,52 | 6,74 | 7,52 | 0,00 | Absoluut | 5 | 119,14 |
| A15 | 431139,63 | 7,69 | 7,72 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 7,72 | 0,00 | Absoluut | 2 | 20,51 |
| A15 | 431102,78 | -0,56 | -0,65 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,67 | -0,57 | -0,67 | -0,57 | 0,00 | Absoluut | 14 | 450,01 |
| A15 | 431492,40 | 5,78 | 6,25 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,25 | 6,39 | 6,25 | 6,39 | 0,00 | Absoluut | 3 | 80,25 |
| A15 | 431283,51 | 8,21 | 8,35 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,25 | 8,38 | 8,25 | 8,38 | 0,00 | Absoluut | 7 | 113,92 |
| A15 | 431289,57 | 5,57 | 6,19 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,75 | 6,19 | 5,75 | 6,19 | 0,00 | Absoluut | 4 | 25,71 |
| A15 | 431644,97 | 3,29 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,17 | 3,17 | 3,17 | 3,17 | 0,00 | Absoluut | 2 | 5,47 |
| A15 | 431571,27 | 0,00 | 5,84 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,00 | 5,84 | 0,00 | 5,84 | 0,00 | Absoluut | 6 | 218,58 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 45,41 | 20,28 | 25,12 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 30,73 | 30,73 | 30,73 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1284,25 | 9,50 | 80,34 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 133,59 | 13,82 | 33,34 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 187,72 | 19,28 | 44,96 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 46,85 | 0,01 | 46,83 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 63,75 | 11,92 | 35,00 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 746,43 | 0,01 | 54,98 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 86,08 | 86,07 | 86,07 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 37,64 | 0,02 | 25,72 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 160,35 | 25,44 | 94,81 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 1,99 | 0,02 | 1,97 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 4,28 | 4,28 | 4,28 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 75,57 | 4,95 | 26,10 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 121,04 | 26,43 | 49,69 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 24,22 | 10,59 | 13,62 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 189,52 | 21,21 | 44,93 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 355,61 | 22,30 | 52,18 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 749,12 | 12,63 | 39,97 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 214,56 | 35,95 | 79,58 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 34,70 | 34,70 | 34,70 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 38,19 | 15,62 | 22,57 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 7,02 | 0,01 | 7,01 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 119,14 | 0,01 | 45,13 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 20,51 | 20,51 | 20,51 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 450,01 | 19,94 | 45,03 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 80,25 | 19,73 | 60,52 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 113,92 | 13,06 | 22,08 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 25,72 | 6,34 | 10,44 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 218,68 | 28,85 | 62,85 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16500,00 | 6,56 | 2,39 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 39022,32 | 6,47 | 2,88 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24496,00 | 6,34 | 2,58 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16404,00 | 6,38 | 3,19 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 20808,00 | 6,48 | 2,46 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 13670,88 | 6,32 | 2,86 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34452,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 18246,84 | 6,42 | 3,03 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 7988,00 | 6,41 | 2,52 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 37592,00 | 6,45 | 3,00 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16404,00 | 6,38 | 3,19 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 26079,76 | 6,27 | 3,65 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 18246,84 | 6,42 | 3,03 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 8188,00 | 6,57 | 2,38 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4688,00 | 6,36 | 2,56 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 7304,00 | 6,33 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16900,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24596,00 | 6,33 | 3,93 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 3693,20 | 6,55 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 16317,88 | 6,18 | 3,74 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15292,00 | 6,57 | 2,38 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4408,00 | 6,31 | 2,45 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4408,00 | 6,31 | 2,45 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 14457,00 | 6,29 | 3,73 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 27187,84 | 6,32 | 3,10 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15900,00 | 6,35 | 3,25 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 48,48 | 54,82 | 58,92 | -- | 15,60 | 7,61 | 11,62 | -- | 35,92 | 37,56 | 29,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,10 | 88,75 | 83,77 | -- | 5,07 | 2,92 | 5,61 | -- | 8,83 | 8,33 | 10,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,69 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,62 | 96,52 | 97,11 | -- | 1,35 | 0,63 | 0,72 | -- | 3,02 | 2,85 | 2,17 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 87,57 | 92,54 | 89,55 | -- | 3,73 | 1,53 | 2,73 | -- | 8,70 | 5,93 | 7,73 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,55 | -- | -- | -- | -- | -- | 67,14 | 72,46 | 75,85 | -- | 9,94 | 4,69 | 6,81 | -- | 22,92 | 22,85 | 17,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,60 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,52 | 95,41 | 94,37 | -- | 2,35 | 1,71 | 2,19 | -- | 3,13 | 2,87 | 3,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 74,03 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,35 | 6,49 | -- | 21,72 | 21,62 | 16,33 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,54 | 95,76 | 93,25 | -- | 2,79 | 1,93 | 2,82 | -- | 2,67 | 2,31 | 3,93 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,63 | -- | -- | -- | -- | -- | 81,45 | 85,07 | 86,92 | -- | 5,66 | 2,49 | 3,85 | -- | 12,89 | 12,44 | 9,23 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 72,09 | 82,00 | 75,81 | -- | 8,41 | 3,72 | 6,85 | -- | 19,50 | 14,27 | 17,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 87,57 | 92,54 | 89,55 | -- | 3,73 | 1,53 | 2,73 | -- | 8,70 | 5,93 | 7,73 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,26 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,54 | 95,76 | 93,25 | -- | 2,79 | 1,93 | 2,82 | -- | 2,67 | 2,31 | 3,93 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 47,03 | 53,33 | 57,98 | -- | 15,99 | 7,69 | 11,76 | -- | 36,99 | 38,97 | 30,25 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,69 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,29 | 95,00 | 94,94 | -- | 2,01 | 0,83 | 1,27 | -- | 4,70 | 4,17 | 3,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,91 | 93,59 | 85,43 | -- | 4,24 | 1,76 | 5,12 | -- | 8,86 | 4,65 | 9,45 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,44 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 34,90 | 23,18 | 31,88 | -- | 65,10 | 76,82 | 68,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 66,88 | 76,55 | 69,64 | -- | 14,74 | 7,68 | 11,77 | -- | 18,38 | 15,78 | 18,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 47,86 | 54,12 | 58,56 | -- | 15,72 | 7,69 | 11,71 | -- | 36,42 | 38,19 | 29,73 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,65 | 94,44 | 88,75 | -- | 3,24 | 0,93 | 3,75 | -- | 6,12 | 4,63 | 7,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,65 | 94,44 | 88,75 | -- | 3,24 | 0,93 | 3,75 | -- | 6,12 | 4,63 | 7,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,01 | 96,69 | 93,86 | -- | 3,15 | 1,61 | 3,42 | -- | 1,84 | 1,70 | 2,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,40 | 90,77 | 85,62 | -- | 6,88 | 4,26 | 5,94 | -- | 6,72 | 4,96 | 8,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,17 | 96,13 | 94,39 | -- | 2,08 | 0,77 | 1,40 | -- | 4,75 | 3,09 | 4,21 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 525,00 | 216,00 | 142,00 | -- | 169,00 | 30,00 | 28,00 | -- | 389,00 | 148,00 | 71,00 | -- | 92,04 | 100,68 |
| A15 | -- | -- | 2174,52 | 996,18 | 442,47 | -- | 128,00 | 32,80 | 29,64 | -- | 223,05 | 93,51 | 56,08 | -- | 90,95 | 100,63 |
| A15 | -- | -- | 1486,00 | 610,00 | 403,00 | -- | 21,00 | 4,00 | 3,00 | -- | 47,00 | 18,00 | 9,00 | -- | 86,32 | 97,94 |
| A15 | -- | -- | 916,00 | 484,00 | 197,00 | -- | 39,00 | 8,00 | 6,00 | -- | 91,00 | 31,00 | 17,00 | -- | 87,31 | 97,60 |
| A15 | -- | -- | 905,00 | 371,00 | 245,00 | -- | 134,00 | 24,00 | 22,00 | -- | 309,00 | 117,00 | 56,00 | -- | 91,49 | 101,23 |
| A15 | -- | -- | 816,18 | 372,83 | 205,96 | -- | 20,29 | 6,70 | 4,78 | -- | 27,02 | 11,22 | 7,51 | -- | 85,41 | 97,75 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | 210,00 | 37,00 | 35,00 | -- | 484,00 | 184,00 | 88,00 | -- | 93,29 | 102,44 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 85,13 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 1106,92 | 529,66 | 231,29 | -- | 32,66 | 10,67 | 6,99 | -- | 31,28 | 12,76 | 9,74 | -- | 87,57 | 94,63 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 86,85 | 97,52 |
| A15 | -- | -- | 417,00 | 171,00 | 113,00 | -- | 29,00 | 5,00 | 5,00 | -- | 66,00 | 25,00 | 12,00 | -- | 85,27 | 95,68 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 85,13 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 1749,00 | 925,00 | 376,00 | -- | 204,00 | 42,00 | 34,00 | -- | 473,00 | 161,00 | 86,00 | -- | 93,45 | 103,36 |
| A15 | -- | -- | 916,00 | 484,00 | 197,00 | -- | 39,00 | 8,00 | 6,00 | -- | 91,00 | 31,00 | 17,00 | -- | 87,31 | 97,60 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,28 | 102,03 |
| A15 | -- | -- | 1528,41 | 902,12 | 306,51 | -- | 67,14 | 23,62 | 12,18 | -- | 40,77 | 26,50 | 10,68 | -- | 86,76 | 97,48 |
| A15 | -- | -- | 1106,92 | 529,66 | 231,29 | -- | 32,66 | 10,67 | 6,99 | -- | 31,28 | 12,76 | 9,74 | -- | 88,40 | 98,71 |
| A15 | -- | -- | 253,00 | 104,00 | 69,00 | -- | 86,00 | 15,00 | 14,00 | -- | 199,00 | 76,00 | 36,00 | -- | 89,33 | 98,61 |
| A15 | -- | -- | 278,00 | 114,00 | 75,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 80,04 | 91,79 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,04 | 97,14 |
| A15 | -- | -- | 462,00 | 190,00 | 125,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 78,82 | 91,93 |
| A15 | -- | -- | 1067,00 | 564,00 | 230,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,46 | 95,56 |
| A15 | -- | -- | 1354,00 | 905,00 | 217,00 | -- | 66,00 | 17,00 | 13,00 | -- | 138,00 | 45,00 | 24,00 | -- | 88,85 | 99,14 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,24 | 98,14 |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,44 | 21,13 | 16,93 | -- | 157,53 | 70,04 | 36,18 | -- | 89,66 | 98,93 |
| A15 | -- | -- | 674,60 | 466,74 | 154,51 | -- | 148,70 | 46,81 | 26,12 | -- | 185,36 | 96,20 | 41,24 | -- | 91,18 | 101,62 |
| A15 | -- | -- | 481,00 | 197,00 | 130,00 | -- | 158,00 | 28,00 | 26,00 | -- | 366,00 | 139,00 | 66,00 | -- | 91,76 | 100,39 |
| A15 | -- | -- | 252,00 | 102,00 | 71,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 80,46 | 91,88 |
| A15 | -- | -- | 252,00 | 102,00 | 71,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 78,95 | 88,72 |
| A15 | -- | -- | 863,57 | 521,56 | 163,33 | -- | 28,62 | 8,70 | 5,96 | -- | 16,74 | 9,16 | 4,73 | -- | 85,97 | 94,48 |
| A15 | -- | -- | 1484,12 | 765,01 | 342,79 | -- | 118,21 | 35,93 | 23,79 | -- | 115,49 | 41,82 | 33,79 | -- | 90,38 | 101,95 |
| A15 | -- | -- | 941,00 | 497,00 | 202,00 | -- | 21,00 | 4,00 | 3,00 | -- | 48,00 | 16,00 | 9,00 | -- | 85,37 | 97,11 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 105,19 | 108,22 | 111,07 | 106,12 | 100,80 | 92,21 | 114,70 | 87,58 | 95,91 | 100,43 | 103,77 | 106,81 | 101,72 | 96,37 |
| A15 | 105,87 | 113,66 | 119,89 | 115,89 | 108,96 | 97,70 | 122,38 | 87,13 | 96,67 | 101,97 | 109,85 | 116,34 | 112,34 | 105,41 |
| A15 | 101,41 | 105,20 | 112,44 | 106,53 | 101,10 | 92,30 | 114,60 | 82,21 | 93,89 | 97,32 | 101,21 | 108,54 | 102,61 | 97,18 |
| A15 | 102,80 | 109,70 | 111,88 | 106,26 | 100,42 | 92,23 | 115,16 | 83,19 | 93,77 | 98,74 | 106,13 | 108,88 | 103,12 | 97,22 |
| A15 | 106,87 | 112,97 | 113,97 | 108,68 | 102,97 | 94,74 | 117,84 | 87,05 | 96,57 | 102,20 | 108,64 | 109,91 | 104,48 | 98,72 |
| A15 | 102,48 | 110,03 | 113,87 | 107,89 | 101,91 | 93,38 | 116,51 | 81,74 | 94,15 | 98,85 | 106,51 | 110,44 | 104,44 | 98,45 |
| A15 | 106,74 | 109,91 | 114,12 | 108,79 | 103,43 | 94,77 | 117,19 | 88,87 | 97,82 | 102,10 | 105,56 | 110,01 | 104,57 | 99,18 |
| A15 | 99,86 | 107,69 | 113,00 | 108,97 | 102,05 | 90,96 | 115,65 | 80,92 | 90,46 | 95,71 | 103,57 | 109,59 | 105,58 | 98,65 |
| A15 | 101,20 | 106,49 | 112,43 | 109,00 | 102,26 | 92,87 | 115,24 | 83,94 | 90,89 | 97,25 | 102,97 | 109,08 | 105,62 | 98,87 |
| A15 | 102,67 | 109,37 | 111,29 | 105,71 | 99,90 | 91,40 | 114,68 | 82,56 | 93,44 | 98,51 | 105,54 | 108,10 | 102,36 | 96,47 |
| A15 | 101,07 | 107,63 | 109,94 | 104,29 | 98,45 | 90,10 | 113,19 | 80,88 | 91,20 | 96,54 | 103,42 | 105,97 | 100,23 | 94,34 |
| A15 | 99,86 | 107,69 | 113,00 | 108,97 | 102,05 | 90,96 | 115,65 | 80,92 | 90,46 | 95,71 | 103,57 | 109,59 | 105,58 | 98,65 |
| A15 | 108,94 | 115,16 | 116,59 | 111,17 | 105,41 | 97,15 | 120,24 | 88,88 | 99,05 | 104,46 | 111,16 | 113,41 | 107,75 | 101,90 |
| A15 | 102,80 | 109,70 | 111,88 | 106,26 | 100,42 | 92,23 | 115,16 | 83,19 | 93,77 | 98,74 | 106,13 | 108,88 | 103,12 | 97,22 |
| A15 | 106,49 | 109,55 | 112,74 | 107,69 | 102,36 | 93,76 | 116,22 | 88,56 | 97,36 | 101,72 | 105,07 | 109,04 | 103,73 | 98,36 |
| A15 | 102,64 | 110,04 | 117,75 | 113,82 | 106,89 | 95,42 | 120,06 | 84,35 | 94,82 | 100,06 | 107,58 | 115,40 | 111,46 | 104,53 |
| A15 | 103,84 | 110,78 | 113,54 | 107,87 | 102,01 | 94,17 | 116,61 | 84,83 | 95,19 | 100,15 | 107,42 | 110,30 | 104,58 | 98,69 |
| A15 | 104,45 | 110,19 | 109,73 | 104,94 | 99,39 | 91,29 | 114,40 | 84,87 | 93,82 | 99,68 | 105,78 | 105,54 | 100,58 | 94,96 |
| A15 | 96,73 | 104,06 | 107,73 | 101,78 | 95,82 | 87,36 | 110,43 | 75,68 | 87,56 | 92,43 | 99,98 | 103,81 | 97,82 | 91,84 |
| A15 | 100,25 | 104,32 | 112,36 | 106,35 | 100,91 | 92,07 | 114,35 | 80,17 | 93,27 | 96,39 | 100,46 | 108,50 | 102,48 | 97,04 |
| A15 | 95,04 | 99,11 | 107,15 | 101,13 | 95,70 | 86,86 | 109,14 | 74,97 | 88,07 | 91,18 | 95,25 | 103,29 | 97,28 | 91,84 |
| A15 | 98,68 | 102,75 | 110,79 | 104,77 | 99,33 | 90,50 | 112,78 | 79,69 | 92,79 | 95,91 | 99,98 | 108,02 | 102,00 | 96,56 |
| A15 | 103,03 | 106,48 | 112,48 | 106,77 | 101,37 | 92,62 | 114,96 | 85,07 | 96,19 | 99,79 | 103,51 | 110,39 | 104,53 | 99,11 |
| A15 | 102,55 | 110,72 | 115,36 | 109,25 | 103,21 | 94,67 | 117,74 | 80,90 | 94,80 | 99,21 | 107,38 | 112,02 | 105,90 | 99,87 |
| A15 | 104,52 | 110,47 | 107,33 | 103,61 | 98,32 | 89,91 | 113,68 | 85,87 | 94,66 | 100,37 | 106,57 | 103,37 | 99,55 | 94,21 |
| A15 | 106,86 | 113,22 | 114,21 | 108,91 | 103,20 | 94,70 | 118,06 | 88,20 | 98,54 | 103,76 | 110,52 | 112,20 | 106,66 | 100,85 |
| A15 | 104,91 | 107,93 | 110,75 | 105,81 | 100,49 | 91,91 | 114,40 | 87,29 | 95,61 | 100,14 | 103,48 | 106,48 | 101,40 | 96,04 |
| A15 | 96,95 | 104,01 | 107,39 | 101,51 | 95,57 | 87,14 | 110,21 | 75,45 | 87,19 | 92,10 | 99,60 | 103,35 | 97,38 | 91,40 |
| A15 | 94,16 | 101,57 | 108,64 | 104,69 | 97,77 | 86,49 | 111,03 | 74,04 | 83,88 | 89,31 | 96,87 | 104,49 | 100,54 | 93,61 |
| A15 | 100,12 | 106,71 | 113,47 | 109,82 | 102,99 | 92,40 | 116,02 | 83,33 | 91,63 | 97,12 | 104,16 | 111,14 | 107,47 | 100,62 |
| A15 | 106,89 | 113,83 | 116,74 | 110,96 | 105,07 | 96,55 | 119,73 | 86,38 | 98,25 | 103,09 | 110,34 | 113,71 | 107,82 | 101,89 |
| A15 | 102,06 | 109,37 | 113,03 | 107,09 | 101,12 | 92,66 | 115,74 | 81,46 | 93,71 | 98,49 | 106,14 | 110,16 | 104,15 | 98,15 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 87,75 | 110,30 | 84,72 | 93,50 | 97,93 | 101,07 | 104,52 | 99,38 | 94,04 | 85,41 | 107,88 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,09 | 118,79 | 84,64 | 94,18 | 99,42 | 107,28 | 113,16 | 109,15 | 102,22 | 91,02 | 115,71 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,37 | 110,68 | 80,02 | 91,97 | 95,34 | 99,23 | 106,70 | 100,76 | 95,33 | 86,51 | 108,81 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,98 | 111,90 | 80,16 | 90,52 | 95,64 | 102,73 | 105,11 | 99,44 | 93,58 | 85,37 | 108,29 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,45 | 113,60 | 84,24 | 94,25 | 99,78 | 106,15 | 107,89 | 102,37 | 96,58 | 88,29 | 111,39 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,92 | 113,05 | 79,58 | 91,80 | 96,54 | 104,11 | 107,90 | 101,92 | 95,94 | 87,42 | 110,55 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,49 | 112,95 | 86,10 | 95,55 | 99,72 | 103,03 | 107,93 | 102,43 | 97,05 | 88,35 | 110,75 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,42 | 112,11 | 79,62 | 88,99 | 94,18 | 102,07 | 106,74 | 102,68 | 95,77 | 84,81 | 109,51 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,23 | 111,83 | 81,35 | 88,43 | 95,14 | 100,25 | 105,87 | 102,45 | 95,73 | 86,59 | 108,76 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,97 | 111,21 | 81,39 | 91,74 | 96,99 | 103,52 | 104,80 | 99,39 | 93,63 | 85,14 | 108,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,97 | 109,09 | 78,24 | 89,08 | 94,31 | 101,16 | 104,06 | 98,27 | 92,37 | 83,97 | 107,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,42 | 112,11 | 79,62 | 88,99 | 94,18 | 102,07 | 106,74 | 102,68 | 95,77 | 84,81 | 109,51 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,55 | 116,66 | 86,11 | 96,12 | 101,64 | 108,01 | 109,75 | 104,24 | 98,45 | 90,15 | 113,25 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,98 | 111,90 | 80,16 | 90,52 | 95,64 | 102,73 | 105,11 | 99,44 | 93,58 | 85,37 | 108,29 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,69 | 112,17 | 85,89 | 94,69 | 99,12 | 102,25 | 105,71 | 100,57 | 95,23 | 86,60 | 109,07 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,04 | 117,69 | 80,08 | 90,58 | 95,77 | 103,26 | 110,81 | 106,87 | 99,95 | 88,50 | 113,14 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,81 | 113,30 | 82,19 | 92,25 | 97,56 | 104,25 | 106,82 | 101,20 | 95,36 | 87,58 | 109,98 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 110,03 | 81,95 | 91,37 | 97,12 | 103,07 | 103,34 | 98,27 | 92,63 | 84,47 | 107,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 83,36 | 106,45 | 73,74 | 85,75 | 90,61 | 98,12 | 101,99 | 96,00 | 90,02 | 81,54 | 104,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,21 | 110,49 | 78,37 | 91,47 | 94,58 | 98,66 | 106,69 | 100,68 | 95,24 | 86,41 | 108,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 83,00 | 105,28 | 73,15 | 86,25 | 89,36 | 93,43 | 101,47 | 95,46 | 90,02 | 81,19 | 103,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,73 | 110,01 | 75,80 | 88,90 | 92,01 | 96,08 | 104,12 | 98,10 | 92,67 | 83,83 | 106,11 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,32 | 112,64 | 81,21 | 91,43 | 95,36 | 98,74 | 104,59 | 98,92 | 93,53 | 84,78 | 107,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,33 | 114,40 | 77,14 | 91,04 | 95,46 | 103,63 | 108,27 | 102,15 | 96,11 | 87,58 | 110,65 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,84 | 109,70 | 83,20 | 92,34 | 97,96 | 103,97 | 100,82 | 97,07 | 91,77 | 83,37 | 107,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,36 | 115,69 | 84,51 | 94,80 | 100,06 | 106,56 | 107,70 | 102,33 | 96,59 | 88,10 | 111,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,43 | 109,98 | 84,39 | 93,17 | 97,60 | 100,74 | 104,17 | 99,04 | 93,69 | 85,07 | 107,54 | -- | -- | -- |
| A15 | 82,93 | 106,02 | 75,59 | 86,73 | 91,89 | 98,82 | 101,96 | 96,13 | 90,21 | 81,80 | 104,87 | -- | -- | -- |
| A15 | 82,20 | 106,80 | 74,02 | 83,64 | 89,09 | 96,53 | 103,28 | 99,32 | 92,40 | 81,19 | 105,71 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,86 | 113,64 | 79,24 | 87,69 | 93,43 | 99,93 | 106,39 | 102,74 | 95,91 | 85,44 | 108,99 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,37 | 116,52 | 84,51 | 95,71 | 100,72 | 107,71 | 110,43 | 104,67 | 98,78 | 90,27 | 113,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,66 | 112,74 | 78,29 | 90,17 | 95,06 | 102,52 | 106,31 | 100,34 | 94,36 | 85,89 | 108,97 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|----------------------|----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 14247 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -27177 | 2 | 14827 | 15 / 62,075 / 62,341 | Polylijn | 97411,55 | 431195,57 | 97509,00 |
| A15 | 14251 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -27185 | 2 | 14831 | 15 / 62,087 / 62,359 | Polylijn | 97262,40 | 431213,78 | 97462,09 |
| A15 | 14278 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -27239 | 2 | 14858 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95879,69 | 430979,08 | 95908,00 |
| A15 | 14284 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -27251 | 2 | 14864 | 15 / 62,440 / 62,454 | Polylijn | 97543,80 | 431379,74 | 97544,19 |
| A15 | 14290 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -27263 | 2 | 14870 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 90015,17 | 431509,01 | 89960,24 |
| A15 | 14319 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -27321 | 2 | 13501 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94965,61 | 431499,99 | 94962,87 |
| A15 | 14456 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -27595 | 2 | 12796 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 88358,17 | 431973,80 | 88206,98 |
| A15 | 14510 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -27703 | 2 | 13563 | 15 / 63,107 / 63,230 | Polylijn | 98132,04 | 431684,78 | 98239,32 |
| A15 | 14574 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -27831 | 2 | 12110 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92657,71 | 430870,71 | 92622,79 |
| A15 | 14663 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -28009 | 2 | 13587 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89622,68 | 431528,25 | 89447,88 |
| A15 | 14677 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -28037 | 2 | 13601 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 97134,31 | 431066,41 | 97287,31 |
| A15 | 14802 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -28287 | 2 | 12881 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96362,29 | 430954,50 | 95913,98 |
| A15 | 14862 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -28407 | 2 | 13647 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89875,98 | 431459,95 | 89750,97 |
| A15 | 15335 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -29353 | 2 | 13018 | 15 / 62,457 / 62,488 | Polylijn | 97593,34 | 431318,18 | 97625,23 |
| A15 | 15347 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -29377 | 2 | 10916 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95071,45 | 431072,66 | 94851,81 |
| A15 | 15351 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -29385 | 2 | 10920 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94851,81 | 430955,24 | 95029,64 |
| A15 | 15478 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -29639 | 2 | 13030 | 15 / 62,075 / 62,341 | Polylijn | 97351,73 | 431165,88 | 97411,55 |
| A15 | 15551 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -29785 | 2 | 10982 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95727,28 | 430947,85 | 95874,38 |
| A15 | 15678 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -30039 | 2 | 13101 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95910,49 | 430931,92 | 96362,31 |
| A15 | 15755 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -30193 | 2 | 11693 | 15 / 61,905 / 62,456 | Polylijn | 97286,61 | 431174,13 | 97583,71 |
| A15 | 15812 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -30307 | 2 | 12432 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89960,24 | 431518,38 | 89851,17 |
| A15 | 15993 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -30669 | 2 | 12480 | 15 / 63,857 / 63,910 | Polylijn | 98746,94 | 432067,47 | 98794,70 |
| A15 | 16124 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -30931 | 2 | 11806 | 15 / 62,984 / 63,206 | Polylijn | 98066,47 | 431564,91 | 98074,08 |
| A15 | 16239 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -31161 | 2 | 11143 | 15 / 63,392 / 63,800 | Polylijn | 98663,44 | 432049,89 | 98706,26 |
| A15 | 16541 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -31765 | 2 | 13297 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94942,93 | 430636,73 | 94967,47 |
| A15 | 16549 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -31781 | 2 | 13305 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 90223,66 | 431266,88 | 90178,20 |
| A15 | 17405 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -33493 | 2 | 20494 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96886,87 | 430980,48 | 96982,28 |
| A15 | 17446 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -33575 | 2 | 21159 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94321,25 | 431224,64 | 93364,41 |
| A15 | 17860 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -34403 | 2 | 19896 | 15 / 63,317 / 63,416 | Polylijn | 98316,28 | 431780,41 | 98410,03 |
| A15 | 18024 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -34731 | 2 | 21923 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92143,21 | 430751,32 | 90416,46 |
| A15 | 18026 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -34735 | 2 | 21925 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 97132,05 | 431072,74 | 97283,70 |
| A15 | 18078 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -34839 | 2 | 19981 | 15 / 62,173 / 62,243 | Polylijn | 97421,53 | 431438,59 | 97393,22 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|---------|
| A15 | 431214,73 | 5,93 | 4,31 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,31 | 5,52 | 4,31 | 5,52 | 0,00 | Absoluut | 6 | 101,10 |
| A15 | 431328,01 | 6,96 | 6,79 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,79 | 6,96 | 6,79 | 6,96 | 0,00 | Absoluut | 5 | 230,07 |
| A15 | 430973,42 | 2,90 | 3,09 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 0,00 | Absoluut | 2 | 28,87 |
| A15 | 431379,98 | 6,65 | 6,65 | 0,00 | 0,00 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 0,00 | Absoluut | 2 | 0,46 |
| A15 | 431518,38 | 1,05 | 2,27 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,41 | 2,27 | 1,41 | 2,27 | 0,00 | Absoluut | 4 | 55,81 |
| A15 | 431574,01 | 6,60 | 5,66 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,66 | 5,66 | 5,66 | 5,66 | 0,00 | Absoluut | 2 | 74,07 |
| A15 | 432008,76 | -0,14 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,12 | 0,04 | -0,12 | 0,04 | 0,00 | Absoluut | 7 | 155,19 |
| A15 | 431739,76 | 6,71 | 6,74 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,70 | 6,74 | 6,70 | 6,74 | 0,00 | Absoluut | 5 | 121,05 |
| A15 | 430863,48 | 4,39 | 4,43 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,43 | 4,43 | 4,43 | 4,43 | 0,00 | Absoluut | 2 | 35,66 |
| A15 | 431600,07 | 5,34 | 3,07 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,07 | 5,15 | 3,07 | 5,15 | 0,00 | Absoluut | 7 | 188,99 |
| A15 | 431133,12 | 8,33 | 7,75 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,75 | 8,10 | 7,75 | 8,10 | 0,00 | Absoluut | 4 | 167,00 |
| A15 | 430995,80 | 5,31 | 3,46 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,46 | 5,25 | 3,46 | 5,25 | 0,00 | Absoluut | 11 | 452,11 |
| A15 | 431510,64 | 7,75 | 6,80 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,80 | 7,57 | 6,80 | 7,57 | 0,00 | Absoluut | 5 | 134,90 |
| A15 | 431343,20 | 6,62 | 6,66 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,66 | 6,67 | 6,66 | 6,67 | 0,00 | Absoluut | 4 | 40,71 |
| A15 | 430955,24 | 6,29 | -0,14 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,70 | 5,93 | -0,70 | 5,93 | 0,00 | Absoluut | 21 | 380,85 |
| A15 | 431083,96 | -0,14 | -0,14 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,35 | 0,01 | -0,35 | 0,01 | 0,00 | Absoluut | 20 | 282,62 |
| A15 | 431195,57 | 7,36 | 5,93 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,93 | 6,74 | 5,93 | 6,74 | 0,00 | Absoluut | 4 | 66,78 |
| A15 | 430919,49 | 2,38 | 3,39 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,82 | 3,39 | 2,82 | 3,39 | 0,00 | Absoluut | 4 | 149,82 |
| A15 | 430902,79 | 3,91 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,17 | 6,14 | 4,17 | 6,14 | 0,00 | Absoluut | 9 | 453,76 |
| A15 | 431348,24 | 7,30 | 6,80 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,80 | 7,31 | 6,80 | 7,31 | 0,00 | Absoluut | 8 | 344,41 |
| A15 | 431530,89 | 2,27 | 5,17 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,96 | 5,17 | 2,96 | 5,17 | 0,00 | Absoluut | 6 | 109,92 |
| A15 | 432095,46 | 6,41 | 6,48 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,41 | 6,49 | 6,41 | 6,49 | 0,00 | Absoluut | 8 | 55,35 |
| A15 | 431566,78 | 7,20 | 7,27 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,27 | 7,27 | 7,27 | 7,27 | 0,00 | Absoluut | 2 | 7,84 |
| A15 | 432062,94 | 6,00 | 6,31 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,00 | 6,31 | 6,00 | 6,31 | 0,00 | Absoluut | 5 | 44,78 |
| A15 | 430536,04 | 5,89 | 5,13 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,13 | 5,56 | 5,13 | 5,56 | 0,00 | Absoluut | 5 | 103,84 |
| A15 | 431281,46 | 4,96 | 5,30 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,19 | 5,30 | 5,19 | 5,30 | 0,00 | Absoluut | 3 | 47,75 |
| A15 | 431011,67 | 9,01 | 9,05 | 0,00 | 0,00 | -- | 9,04 | 9,07 | 9,04 | 9,07 | 0,00 | Absoluut | 4 | 100,38 |
| A15 | 431049,85 | 1,84 | -0,16 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,24 | 1,19 | -0,24 | 1,19 | 0,00 | Absoluut | 20 | 973,34 |
| A15 | 431813,49 | 6,85 | 6,78 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,77 | 6,85 | 6,77 | 6,85 | 0,00 | Absoluut | 8 | 99,54 |
| A15 | 431185,89 | 3,38 | 2,45 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,53 | 3,28 | -0,53 | 3,28 | 0,00 | Absoluut | 61 | 1829,97 |
| A15 | 431139,42 | 8,19 | 7,59 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,59 | 7,95 | 7,59 | 7,95 | 0,00 | Absoluut | 4 | 165,72 |
| A15 | 431416,71 | 1,51 | 2,52 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,05 | 2,52 | 2,05 | 2,52 | 0,00 | Absoluut | 4 | 35,83 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 101,11 | 4,27 | 35,49 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 230,07 | 6,44 | 97,69 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 28,87 | 28,87 | 28,87 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 55,83 | 15,43 | 20,85 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 74,08 | 74,07 | 74,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 155,19 | 10,85 | 34,94 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 121,05 | 0,01 | 64,25 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 35,66 | 35,66 | 35,66 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 189,00 | 19,04 | 36,91 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 167,00 | 48,10 | 62,19 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 452,11 | 18,62 | 57,90 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 134,90 | 26,70 | 39,89 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 40,71 | 0,02 | 34,42 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 380,99 | 7,36 | 33,86 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 282,62 | 6,58 | 20,94 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 66,80 | 9,95 | 28,67 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 149,83 | 29,52 | 70,15 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 453,76 | 36,55 | 70,29 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 344,41 | 6,81 | 93,39 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 109,96 | 14,25 | 28,57 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 65 | 65 | 65 | -- |
| A15 | 55,35 | 0,02 | 21,43 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 7,84 | 7,84 | 7,84 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 44,78 | 0,01 | 28,68 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 103,85 | 9,55 | 34,73 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W3 | Fijn tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 47,76 | 23,14 | 24,62 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 100,38 | 9,66 | 70,16 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 973,35 | 26,40 | 101,63 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 99,54 | 0,01 | 41,23 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1830,01 | 19,10 | 54,94 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 165,72 | 48,87 | 62,58 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 35,84 | 7,51 | 20,19 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 11347,00 | 6,47 | 2,83 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 13453,88 | 6,16 | 3,22 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34000,00 | 6,37 | 3,20 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 27187,84 | 6,32 | 3,10 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 16404,00 | 6,38 | 3,19 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9308,00 | 6,26 | 4,19 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34452,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9588,00 | 6,62 | 2,34 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 7988,00 | 6,41 | 2,52 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 11904,00 | 6,62 | 2,59 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17060,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 14457,00 | 6,29 | 3,73 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1104,00 | 6,34 | 2,17 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1104,00 | 6,34 | 2,17 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 11347,00 | 6,47 | 2,83 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24596,00 | 6,33 | 3,93 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25256,00 | 6,50 | 2,44 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 39022,32 | 6,47 | 2,88 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 16404,00 | 6,38 | 3,19 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 26079,76 | 6,27 | 3,65 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |
| A15 | 60 | 60 | 60 | -- | 60 | 60 | 60 | -- | 60 | 60 | 60 | -- | False | 344,44 | 6,02 | 4,45 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 36492,00 | 6,31 | 2,46 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9700,00 | 6,34 | 2,58 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 7988,00 | 6,41 | 2,52 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16212,00 | 6,55 | 2,76 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 19408,00 | 6,61 | 2,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 33100,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 18246,84 | 6,42 | 3,03 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,39 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 94,78 | 95,88 | -- | 2,18 | 1,90 | 1,44 | -- | 2,62 | 3,32 | 2,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,66 | -- | -- | -- | -- | -- | 73,35 | 82,59 | 75,59 | -- | 13,44 | 8,09 | 10,04 | -- | 13,21 | 9,32 | 14,37 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,32 | 93,01 | 90,15 | -- | 3,51 | 1,47 | 2,84 | -- | 8,17 | 5,51 | 7,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,40 | 90,77 | 85,62 | -- | 6,88 | 4,26 | 5,94 | -- | 6,72 | 4,96 | 8,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 87,57 | 92,54 | 89,55 | -- | 3,73 | 1,53 | 2,73 | -- | 8,70 | 5,93 | 7,73 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,01 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 74,03 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,35 | 6,49 | -- | 21,72 | 21,62 | 16,33 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,40 | -- | -- | -- | -- | -- | 36,85 | 42,86 | 47,01 | -- | 19,06 | 9,82 | 14,93 | -- | 44,09 | 47,32 | 38,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,63 | -- | -- | -- | -- | -- | 81,45 | 85,07 | 86,92 | -- | 5,66 | 2,49 | 3,85 | -- | 12,89 | 12,44 | 9,23 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 40,10 | 54,22 | 44,74 | -- | 18,02 | 9,42 | 15,79 | -- | 41,88 | 36,36 | 39,47 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,01 | 96,69 | 93,86 | -- | 3,15 | 1,61 | 3,42 | -- | 1,84 | 1,70 | 2,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,90 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,86 | 75,00 | 57,14 | -- | 12,86 | 4,17 | 14,29 | -- | 24,29 | 20,83 | 28,57 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,90 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,86 | 75,00 | 57,14 | -- | 12,86 | 4,17 | 14,29 | -- | 24,29 | 20,83 | 28,57 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,39 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 94,78 | 95,88 | -- | 2,18 | 1,90 | 1,44 | -- | 2,62 | 3,32 | 2,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,91 | 93,59 | 85,43 | -- | 4,24 | 1,76 | 5,12 | -- | 8,86 | 4,65 | 9,45 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,28 | 68,07 | 71,58 | -- | 11,40 | 5,35 | 8,01 | -- | 26,33 | 26,58 | 20,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,10 | 88,75 | 83,77 | -- | 5,07 | 2,92 | 5,61 | -- | 8,83 | 8,33 | 10,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 87,57 | 92,54 | 89,55 | -- | 3,73 | 1,53 | 2,73 | -- | 8,70 | 5,93 | 7,73 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,26 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,25 | -- | -- | -- | -- | -- | 97,68 | 98,11 | 97,21 | -- | 0,92 | 0,52 | 0,93 | -- | 1,40 | 1,37 | 1,86 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,80 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,32 | 94,66 | 90,40 | -- | 2,95 | 1,22 | 2,90 | -- | 5,73 | 4,12 | 6,71 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,70 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,75 | 97,60 | 97,58 | -- | 0,98 | 0,40 | 0,61 | -- | 2,28 | 2,00 | 1,82 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,63 | -- | -- | -- | -- | -- | 81,45 | 85,07 | 86,92 | -- | 5,66 | 2,49 | 3,85 | -- | 12,89 | 12,44 | 9,23 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 52,92 | 66,44 | 57,62 | -- | 14,22 | 6,94 | 11,90 | -- | 32,86 | 26,62 | 30,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,41 | -- | -- | -- | -- | -- | 38,43 | 44,62 | 48,91 | -- | 18,63 | 9,45 | 14,60 | -- | 42,95 | 45,93 | 36,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 73,96 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,40 | 6,38 | -- | 21,72 | 21,64 | 16,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,54 | 95,76 | 93,25 | -- | 2,79 | 1,93 | 2,82 | -- | 2,67 | 2,31 | 3,93 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 698,52 | 304,01 | 150,87 | -- | 16,01 | 6,10 | 2,27 | -- | 19,23 | 10,66 | 4,21 | -- | 86,25 | 96,54 |
| A15 | -- | -- | 607,48 | 357,39 | 168,65 | -- | 111,27 | 35,03 | 22,41 | -- | 109,41 | 40,33 | 32,06 | -- | 89,32 | 100,21 |
| A15 | -- | -- | 1913,00 | 1012,00 | 412,00 | -- | 76,00 | 16,00 | 13,00 | -- | 177,00 | 60,00 | 32,00 | -- | 90,01 | 100,40 |
| A15 | -- | -- | 1484,12 | 765,01 | 342,79 | -- | 118,21 | 35,93 | 23,79 | -- | 115,49 | 41,82 | 33,79 | -- | 90,38 | 101,95 |
| A15 | -- | -- | 916,00 | 484,00 | 197,00 | -- | 39,00 | 8,00 | 6,00 | -- | 91,00 | 31,00 | 17,00 | -- | 88,96 | 97,41 |
| A15 | -- | -- | 583,00 | 390,00 | 94,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 79,60 | 93,50 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | 210,00 | 37,00 | 35,00 | -- | 484,00 | 184,00 | 88,00 | -- | 93,48 | 103,27 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,24 | 98,14 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,28 | 102,03 |
| A15 | -- | -- | 234,00 | 96,00 | 63,00 | -- | 121,00 | 22,00 | 20,00 | -- | 280,00 | 106,00 | 51,00 | -- | 90,76 | 99,82 |
| A15 | -- | -- | 417,00 | 171,00 | 113,00 | -- | 29,00 | 5,00 | 5,00 | -- | 66,00 | 25,00 | 12,00 | -- | 85,40 | 95,33 |
| A15 | -- | -- | 316,00 | 167,00 | 68,00 | -- | 142,00 | 29,00 | 24,00 | -- | 330,00 | 112,00 | 60,00 | -- | 91,25 | 99,76 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,50 | 95,60 |
| A15 | -- | -- | 863,57 | 521,56 | 163,33 | -- | 28,62 | 8,70 | 5,96 | -- | 16,74 | 9,16 | 4,73 | -- | 83,83 | 93,49 |
| A15 | -- | -- | 44,00 | 18,00 | 12,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 78,96 | 88,71 |
| A15 | -- | -- | 44,00 | 18,00 | 12,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 78,96 | 88,71 |
| A15 | -- | -- | 698,52 | 304,01 | 150,87 | -- | 16,01 | 6,10 | 2,27 | -- | 19,23 | 10,66 | 4,21 | -- | 84,81 | 96,22 |
| A15 | -- | -- | 1354,00 | 905,00 | 217,00 | -- | 66,00 | 17,00 | 13,00 | -- | 138,00 | 45,00 | 24,00 | -- | 88,85 | 99,14 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | 187,00 | 33,00 | 31,00 | -- | 432,00 | 164,00 | 79,00 | -- | 92,67 | 101,60 |
| A15 | -- | -- | 2174,52 | 996,18 | 442,47 | -- | 128,00 | 32,80 | 29,64 | -- | 223,05 | 93,51 | 56,08 | -- | 92,56 | 103,64 |
| A15 | -- | -- | 916,00 | 484,00 | 197,00 | -- | 39,00 | 8,00 | 6,00 | -- | 91,00 | 31,00 | 17,00 | -- | 88,58 | 98,06 |
| A15 | -- | -- | 1528,41 | 902,12 | 306,51 | -- | 67,14 | 23,62 | 12,18 | -- | 40,77 | 26,50 | 10,68 | -- | 88,09 | 100,73 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 86,85 | 97,52 |
| A15 | -- | -- | 20,25 | 15,03 | 4,18 | -- | 0,19 | 0,08 | 0,04 | -- | 0,29 | 0,21 | 0,08 | -- | 70,10 | 80,18 |
| A15 | -- | -- | 2104,00 | 851,00 | 593,00 | -- | 68,00 | 11,00 | 19,00 | -- | 132,00 | 37,00 | 44,00 | -- | 88,18 | 98,86 |
| A15 | -- | -- | 595,00 | 244,00 | 161,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 82,17 | 93,64 |
| A15 | -- | -- | 417,00 | 171,00 | 113,00 | -- | 29,00 | 5,00 | 5,00 | -- | 66,00 | 25,00 | 12,00 | -- | 85,27 | 95,68 |
| A15 | -- | -- | 562,00 | 297,00 | 121,00 | -- | 151,00 | 31,00 | 25,00 | -- | 349,00 | 119,00 | 64,00 | -- | 91,61 | 100,33 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 83,37 | 94,47 |
| A15 | -- | -- | 493,00 | 203,00 | 134,00 | -- | 239,00 | 43,00 | 40,00 | -- | 551,00 | 209,00 | 100,00 | -- | 93,47 | 101,97 |
| A15 | -- | -- | 1474,00 | 605,00 | 399,00 | -- | 202,00 | 36,00 | 33,00 | -- | 465,00 | 177,00 | 85,00 | -- | 93,30 | 103,09 |
| A15 | -- | -- | 1106,92 | 529,66 | 231,29 | -- | 32,66 | 10,67 | 6,99 | -- | 31,28 | 12,76 | 9,74 | -- | 88,99 | 97,87 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 101,59 | 108,71 | 111,52 | 105,83 | 99,95 | 92,09 | 114,55 | 82,92 | 93,06 | 98,18 | 105,23 | 107,94 | 102,27 | 96,40 |
| A15 | 105,34 | 111,77 | 113,40 | 107,94 | 102,18 | 93,67 | 116,95 | 85,26 | 96,43 | 101,46 | 108,26 | 110,72 | 105,03 | 99,18 |
| A15 | 104,24 | 107,76 | 113,91 | 108,17 | 102,77 | 94,01 | 116,35 | 85,90 | 96,78 | 100,43 | 104,18 | 110,92 | 105,07 | 99,65 |
| A15 | 106,89 | 113,83 | 116,74 | 110,96 | 105,07 | 96,55 | 119,73 | 86,38 | 98,25 | 103,09 | 110,34 | 113,71 | 107,82 | 101,89 |
| A15 | 104,14 | 108,62 | 110,02 | 104,93 | 99,33 | 92,82 | 113,93 | 84,90 | 93,45 | 99,61 | 105,20 | 107,00 | 101,67 | 95,96 |
| A15 | 97,91 | 106,08 | 110,72 | 104,60 | 98,57 | 90,03 | 113,10 | 77,85 | 91,75 | 96,17 | 104,34 | 108,98 | 102,86 | 96,82 |
| A15 | 108,89 | 115,03 | 116,18 | 110,84 | 105,11 | 96,87 | 119,97 | 89,05 | 98,63 | 104,24 | 110,72 | 112,13 | 106,67 | 100,89 |
| A15 | 102,55 | 110,72 | 115,36 | 109,25 | 103,21 | 94,67 | 117,74 | 80,90 | 94,80 | 99,21 | 107,38 | 112,02 | 105,90 | 99,87 |
| A15 | 106,49 | 109,55 | 112,74 | 107,69 | 102,36 | 93,76 | 116,22 | 88,56 | 97,36 | 101,72 | 105,07 | 109,04 | 103,73 | 98,36 |
| A15 | 105,72 | 111,33 | 109,75 | 105,42 | 100,00 | 92,04 | 115,12 | 86,27 | 94,95 | 100,89 | 106,85 | 105,42 | 100,92 | 95,43 |
| A15 | 100,73 | 107,26 | 108,78 | 103,34 | 97,57 | 89,42 | 112,37 | 81,02 | 90,79 | 96,14 | 103,03 | 104,77 | 99,23 | 93,41 |
| A15 | 104,32 | 107,32 | 109,72 | 104,92 | 99,62 | 91,05 | 113,56 | 86,44 | 94,87 | 99,39 | 102,65 | 105,70 | 100,63 | 95,29 |
| A15 | 98,72 | 102,79 | 110,83 | 104,81 | 99,37 | 90,54 | 112,82 | 79,74 | 92,84 | 95,95 | 100,02 | 108,06 | 102,05 | 96,61 |
| A15 | 98,74 | 105,94 | 113,25 | 109,46 | 102,58 | 91,44 | 115,66 | 81,26 | 90,71 | 95,96 | 103,38 | 110,95 | 107,14 | 100,25 |
| A15 | 94,39 | 100,30 | 101,04 | 95,85 | 90,18 | 81,99 | 105,06 | 73,41 | 83,05 | 88,63 | 95,14 | 96,64 | 91,16 | 85,37 |
| A15 | 94,39 | 100,30 | 101,04 | 95,85 | 90,18 | 81,99 | 105,06 | 73,41 | 83,05 | 88,63 | 95,14 | 96,64 | 91,16 | 85,37 |
| A15 | 100,99 | 108,47 | 111,80 | 105,95 | 100,03 | 91,80 | 114,62 | 81,52 | 92,71 | 97,55 | 104,99 | 108,22 | 102,38 | 96,46 |
| A15 | 103,03 | 106,48 | 112,48 | 106,77 | 101,37 | 92,62 | 114,96 | 85,07 | 96,19 | 99,79 | 103,51 | 110,39 | 104,53 | 99,11 |
| A15 | 105,99 | 109,10 | 112,82 | 107,62 | 102,27 | 93,64 | 116,08 | 88,22 | 96,92 | 101,29 | 104,71 | 108,66 | 103,33 | 97,96 |
| A15 | 108,66 | 115,72 | 118,45 | 112,68 | 106,78 | 98,28 | 121,50 | 88,71 | 99,76 | 104,76 | 112,03 | 114,98 | 109,14 | 103,22 |
| A15 | 103,86 | 109,77 | 111,61 | 106,22 | 100,48 | 92,91 | 115,13 | 84,48 | 94,17 | 99,58 | 106,27 | 108,61 | 103,03 | 97,20 |
| A15 | 105,43 | 112,80 | 116,61 | 110,65 | 104,69 | 96,16 | 119,27 | 85,67 | 98,15 | 102,84 | 110,40 | 114,29 | 108,30 | 102,32 |
| A15 | 102,67 | 109,37 | 111,29 | 105,71 | 99,90 | 91,40 | 114,68 | 82,56 | 93,44 | 98,51 | 105,54 | 108,10 | 102,36 | 96,47 |
| A15 | 84,87 | 92,66 | 95,54 | 89,80 | 83,90 | 76,06 | 98,51 | 68,69 | 78,76 | 83,35 | 91,32 | 94,23 | 88,47 | 82,57 |
| A15 | 101,56 | 105,06 | 111,53 | 105,61 | 101,69 | 93,00 | 113,98 | 83,08 | 94,29 | 96,84 | 100,44 | 107,38 | 101,39 | 97,53 |
| A15 | 98,25 | 106,12 | 109,56 | 103,67 | 97,71 | 89,44 | 112,32 | 78,01 | 89,54 | 94,07 | 102,12 | 105,66 | 99,74 | 93,77 |
| A15 | 101,07 | 107,63 | 109,94 | 104,29 | 98,45 | 90,10 | 113,19 | 80,88 | 91,20 | 96,54 | 103,42 | 105,97 | 100,23 | 94,34 |
| A15 | 104,80 | 107,86 | 110,97 | 105,94 | 100,61 | 92,01 | 114,49 | 86,89 | 95,65 | 100,03 | 103,36 | 107,24 | 101,95 | 96,58 |
| A15 | 99,78 | 107,15 | 116,29 | 112,38 | 105,44 | 93,80 | 118,45 | 80,03 | 91,13 | 96,44 | 103,81 | 112,95 | 109,03 | 102,10 |
| A15 | 106,54 | 109,52 | 111,85 | 107,07 | 101,77 | 93,21 | 115,73 | 88,99 | 97,13 | 101,74 | 105,04 | 107,51 | 102,59 | 97,25 |
| A15 | 108,72 | 114,85 | 116,00 | 110,67 | 104,94 | 96,70 | 119,79 | 88,88 | 98,47 | 104,07 | 110,55 | 111,96 | 106,50 | 100,72 |
| A15 | 103,68 | 109,76 | 111,92 | 106,46 | 100,68 | 93,55 | 115,30 | 85,42 | 94,32 | 99,85 | 106,43 | 108,67 | 103,15 | 97,34 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 88,56 | 111,01 | 79,46 | 89,71 | 94,67 | 102,01 | 104,85 | 99,13 | 93,25 | 85,36 | 107,86 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,66 | 113,89 | 83,68 | 94,28 | 99,46 | 106,08 | 107,78 | 102,26 | 96,47 | 87,98 | 111,28 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,86 | 113,19 | 82,82 | 93,41 | 97,18 | 100,76 | 107,15 | 101,37 | 95,96 | 87,19 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,37 | 116,52 | 84,51 | 95,71 | 100,72 | 107,71 | 110,43 | 104,67 | 98,78 | 90,27 | 113,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,06 | 110,58 | 81,82 | 90,29 | 96,83 | 101,71 | 103,25 | 98,07 | 92,43 | 85,78 | 107,04 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,29 | 111,36 | 71,67 | 85,57 | 89,99 | 98,16 | 102,80 | 96,68 | 90,64 | 82,11 | 105,18 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,60 | 115,76 | 86,26 | 96,35 | 101,84 | 108,26 | 110,12 | 104,58 | 98,78 | 90,47 | 113,56 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,33 | 114,40 | 77,14 | 91,04 | 95,46 | 103,63 | 108,27 | 102,15 | 96,11 | 87,58 | 110,65 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,69 | 112,17 | 85,89 | 94,69 | 99,12 | 102,25 | 105,71 | 100,57 | 95,23 | 86,60 | 109,07 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,45 | 110,63 | 83,39 | 92,47 | 98,33 | 104,09 | 103,02 | 98,46 | 92,96 | 84,97 | 108,05 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,24 | 108,22 | 78,42 | 88,64 | 93,87 | 100,73 | 102,82 | 97,23 | 91,40 | 83,21 | 106,14 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,67 | 109,20 | 83,84 | 92,37 | 96,91 | 99,96 | 102,58 | 97,70 | 92,38 | 83,80 | 106,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,77 | 110,05 | 75,83 | 88,94 | 92,05 | 96,12 | 104,16 | 98,14 | 92,70 | 83,87 | 106,15 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,04 | 113,32 | 77,11 | 86,63 | 91,93 | 99,13 | 106,14 | 102,34 | 95,46 | 84,39 | 108,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 77,08 | 100,23 | 74,31 | 83,89 | 89,63 | 95,46 | 95,74 | 90,70 | 85,08 | 76,92 | 100,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,24 | 111,07 | 78,04 | 89,40 | 94,13 | 101,75 | 105,13 | 99,26 | 93,32 | 85,09 | 107,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,32 | 112,64 | 81,21 | 91,43 | 95,36 | 98,74 | 104,59 | 98,92 | 93,53 | 84,78 | 107,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,29 | 111,78 | 85,43 | 94,61 | 98,88 | 102,13 | 106,52 | 101,14 | 95,77 | 87,09 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,71 | 117,93 | 86,30 | 97,13 | 102,22 | 109,19 | 111,64 | 105,92 | 100,05 | 91,55 | 114,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,46 | 111,85 | 81,44 | 90,96 | 96,64 | 102,82 | 104,85 | 99,38 | 93,61 | 85,97 | 108,26 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,80 | 116,91 | 81,46 | 93,82 | 98,56 | 105,94 | 109,65 | 103,70 | 97,74 | 89,22 | 112,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,97 | 111,21 | 81,39 | 91,74 | 96,99 | 103,52 | 104,80 | 99,39 | 93,63 | 85,14 | 108,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 74,70 | 97,17 | 63,51 | 73,48 | 78,30 | 85,91 | 88,72 | 83,00 | 77,11 | 69,31 | 91,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,82 | 109,72 | 83,12 | 93,52 | 96,28 | 99,82 | 106,11 | 100,21 | 96,27 | 87,58 | 108,60 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,49 | 108,37 | 76,13 | 87,74 | 92,27 | 100,29 | 103,85 | 97,93 | 91,96 | 83,69 | 106,56 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,97 | 109,09 | 78,24 | 89,08 | 94,31 | 101,16 | 104,06 | 98,27 | 92,37 | 83,97 | 107,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,92 | 110,40 | 84,24 | 92,99 | 97,43 | 100,56 | 103,93 | 98,82 | 93,48 | 84,86 | 107,33 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,46 | 115,11 | 76,27 | 87,37 | 92,69 | 100,06 | 109,20 | 105,28 | 98,34 | 86,71 | 111,36 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,66 | 111,25 | 86,10 | 94,69 | 99,20 | 102,27 | 105,12 | 100,16 | 94,84 | 86,25 | 108,74 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,43 | 115,59 | 86,09 | 96,17 | 101,67 | 108,08 | 109,94 | 104,40 | 98,60 | 90,29 | 113,38 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,09 | 111,97 | 82,71 | 91,46 | 97,51 | 103,21 | 105,20 | 99,81 | 94,08 | 87,08 | 108,69 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 18138 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -34959 | 2 | 21321 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96360,28 | 430886,41 | 96409,50 |
| A15 | 18145 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -34973 | 2 | 21328 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 91738,31 | 430812,38 | 90715,64 |
| A15 | 18237 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -35157 | 2 | 20013 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95448,73 | 431039,13 | 92754,60 |
| A15 | 18279 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -35241 | 2 | 20712 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89706,73 | 431552,54 | 89436,76 |
| A15 | 18359 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -35401 | 2 | 19357 | 15 / 61,905 / 62,456 | Polylijjn | 97286,61 | 431174,13 | 97269,45 |
| A15 | 18712 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -36107 | 2 | 20113 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96362,46 | 430929,42 | 95915,64 |
| A15 | 18726 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -36135 | 2 | 20127 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94893,77 | 430823,33 | 94942,15 |
| A15 | 18774 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -36231 | 2 | 20834 | 15 / 63,749 / 63,772 | Polylijjn | 98660,14 | 432032,19 | 98681,00 |
| A15 | 18783 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -36249 | 2 | 20843 | 15 / 63,270 / 63,297 | Polylijjn | 98296,98 | 431697,26 | 98317,25 |
| A15 | 18815 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -36313 | 2 | 21473 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89747,04 | 431436,66 | 89812,56 |
| A15 | 18908 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -36499 | 2 | 20177 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 90040,94 | 431356,04 | 90414,12 |
| A15 | 19092 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -36867 | 2 | 20217 | 15 / 62,619 / 62,835 | Polylijjn | 97710,77 | 431426,81 | 97920,68 |
| A15 | 19138 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -36959 | 2 | 20929 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94903,94 | 431776,34 | 94929,72 |
| A15 | 19209 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -37101 | 2 | 19541 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 92452,06 | 430799,81 | 92142,42 |
| A15 | 19249 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -37181 | 2 | 20256 | 15 / 62,270 / 62,352 | Polylijjn | 97646,00 | 431181,00 | 97576,09 |
| A15 | 19295 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -37273 | 2 | 20974 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96879,35 | 430995,92 | 96971,60 |
| A15 | 19700 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -38083 | 2 | 21716 | 15 / 63,455 / 63,564 | Polylijjn | 98437,13 | 431840,65 | 98443,55 |
| A15 | 19858 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -38399 | 2 | 16930 | 15 / 63,107 / 63,224 | Polylijjn | 98132,04 | 431684,78 | 98230,91 |
| A15 | 19891 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -38465 | 2 | 17625 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95587,14 | 431065,45 | 95499,76 |
| A15 | 19981 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -38645 | 2 | 18365 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 88751,60 | 431924,47 | 88658,93 |
| A15 | 19983 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -38649 | 2 | 19051 | 15 / 62,359 / 62,436 | Polylijjn | 97462,09 | 431328,01 | 97529,48 |
| A15 | 20064 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -38811 | 2 | 16991 | 15 / 63,857 / 63,910 | Polylijjn | 98746,68 | 432067,32 | 98746,94 |
| A15 | 20222 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -39127 | 2 | 17025 | 15 / 62,548 / 62,900 | Polylijjn | 97621,91 | 431428,05 | 97622,44 |
| A15 | 20267 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -39217 | 2 | 17726 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 88914,11 | 431758,81 | 88979,99 |
| A15 | 20435 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -39553 | 2 | 17762 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95027,72 | 431183,32 | 95071,45 |
| A15 | 20692 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -40067 | 2 | 19206 | 15 / 62,075 / 62,175 | Polylijjn | 97301,38 | 431149,82 | 97346,14 |
| A15 | 20861 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -40405 | 2 | 16482 | 15 / 62,526 / 63,037 | Polylijjn | 97623,17 | 431399,67 | 98053,82 |
| A15 | 20870 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -40423 | 2 | 16491 | 15 / 62,435 / 62,453 | Polylijjn | 97575,75 | 431316,40 | 97593,13 |
| A15 | 20999 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -40681 | 2 | 18594 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95911,97 | 430919,31 | 96364,32 |
| A15 | 21104 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -40891 | 2 | 17258 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96628,25 | 430938,36 | 96877,75 |
| A15 | 21150 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -40983 | 2 | 17953 | 15 / 62,019 / 62,298 | Polylijjn | 97281,76 | 431238,09 | 97341,66 |
| A15 | 21191 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -41065 | 2 | 18657 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96529,87 | 430917,62 | 96628,89 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|---------|
| A15 | 430889,32 | 6,53 | 6,74 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,63 | 6,74 | 6,63 | 6,74 | 0,00 | Absoluut | 3 | 49,31 |
| A15 | 431126,26 | 0,60 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,18 | 0,57 | 0,18 | 0,57 | 0,00 | Absoluut | 34 | 1075,96 |
| A15 | 430868,53 | 0,87 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,08 | 4,41 | 0,08 | 4,41 | 0,00 | Absoluut | 68 | 2726,83 |
| A15 | 431657,29 | 5,71 | 2,52 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,52 | 5,46 | 2,52 | 5,46 | 0,00 | Absoluut | 10 | 289,61 |
| A15 | 431164,31 | 7,30 | 7,32 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,32 | 7,32 | 7,32 | 7,32 | 0,00 | Absoluut | 2 | 19,77 |
| A15 | 430957,95 | 5,73 | 3,62 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,62 | 5,62 | 3,62 | 5,62 | 0,00 | Absoluut | 12 | 448,70 |
| A15 | 430637,87 | 10,78 | 5,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,89 | 10,53 | 5,89 | 10,53 | 0,00 | Absoluut | 8 | 192,81 |
| A15 | 432045,00 | 6,09 | 6,15 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,15 | 6,15 | 6,15 | 6,15 | 0,00 | Absoluut | 2 | 24,48 |
| A15 | 431715,34 | -0,13 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,13 | -0,08 | -0,13 | -0,08 | 0,00 | Absoluut | 5 | 27,16 |
| A15 | 431376,33 | 2,76 | 1,23 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,23 | 2,09 | 1,23 | 2,09 | 0,00 | Absoluut | 3 | 89,12 |
| A15 | 431192,76 | 7,42 | 2,65 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,65 | 7,25 | 2,65 | 7,25 | 0,00 | Absoluut | 14 | 407,38 |
| A15 | 431519,54 | 6,89 | 6,68 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,52 | 6,80 | 6,52 | 6,80 | 0,00 | Absoluut | 6 | 229,59 |
| A15 | 431572,94 | 0,00 | 5,76 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,00 | 5,76 | 0,00 | 5,76 | 0,00 | Absoluut | 5 | 205,66 |
| A15 | 430758,46 | 4,39 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,20 | 4,19 | 3,20 | 4,19 | 0,00 | Absoluut | 9 | 312,47 |
| A15 | 431218,91 | 6,90 | 3,68 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,15 | 3,68 | 3,15 | 3,68 | 0,00 | Absoluut | 6 | 80,01 |
| A15 | 431028,00 | 8,55 | 8,52 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,52 | 8,58 | 8,52 | 8,58 | 0,00 | Absoluut | 3 | 97,68 |
| A15 | 431842,11 | 7,57 | 7,62 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,57 | 7,62 | 7,57 | 7,62 | 0,00 | Absoluut | 3 | 6,59 |
| A15 | 431743,91 | 6,71 | 6,74 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,70 | 6,74 | 6,70 | 6,74 | 0,00 | Absoluut | 4 | 115,21 |
| A15 | 431110,05 | 2,89 | 4,78 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,20 | 4,78 | 3,20 | 4,78 | 0,00 | Absoluut | 5 | 98,23 |
| A15 | 431946,91 | 2,85 | -0,19 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,19 | 0,69 | -0,19 | 0,69 | 0,00 | Absoluut | 3 | 95,35 |
| A15 | 431370,68 | 6,79 | 6,68 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,68 | 6,73 | 6,68 | 6,73 | 0,00 | Absoluut | 5 | 79,81 |
| A15 | 432067,47 | 6,34 | 6,35 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,34 | 6,35 | 6,34 | 6,35 | 0,00 | Absoluut | 3 | 0,30 |
| A15 | 431428,37 | 6,63 | 6,65 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 0,00 | Absoluut | 2 | 0,62 |
| A15 | 431736,32 | 11,07 | 11,35 | 0,00 | 0,00 | -- | 11,35 | 11,35 | 11,35 | 11,35 | 0,00 | Absoluut | 2 | 69,61 |
| A15 | 431072,66 | 7,21 | 6,29 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,29 | 7,17 | 6,29 | 7,17 | 0,00 | Absoluut | 11 | 119,01 |
| A15 | 431175,70 | 7,69 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,34 | 7,61 | 7,34 | 7,61 | 0,00 | Absoluut | 4 | 51,70 |
| A15 | 431680,88 | 6,85 | 6,73 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,73 | 6,89 | 6,73 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 10 | 514,47 |
| A15 | 431327,34 | 6,65 | 6,68 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 0,00 | Absoluut | 2 | 20,54 |
| A15 | 430892,43 | 3,75 | 6,41 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,88 | 6,41 | 3,88 | 6,41 | 0,00 | Absoluut | 10 | 453,98 |
| A15 | 431000,86 | 7,25 | 8,41 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,54 | 8,41 | 7,54 | 8,41 | 0,00 | Absoluut | 6 | 257,38 |
| A15 | 431308,29 | 6,73 | 5,73 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,73 | 6,47 | 5,73 | 6,47 | 0,00 | Absoluut | 6 | 93,70 |
| A15 | 430933,20 | 6,89 | 7,37 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,02 | 7,37 | 7,02 | 7,37 | 0,00 | Absoluut | 5 | 100,25 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 49,31 | 24,63 | 24,68 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 1075,96 | 14,93 | 48,79 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 2726,86 | 6,59 | 60,12 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 289,63 | 22,62 | 40,15 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 19,77 | 19,77 | 19,77 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 448,70 | 25,52 | 55,50 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 192,88 | 8,12 | 43,57 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W3 | Fijn tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 24,48 | 24,48 | 24,48 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 27,16 | 0,01 | 17,99 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 89,13 | 37,15 | 51,97 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 407,41 | 14,99 | 49,98 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 229,59 | 10,76 | 100,79 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 205,76 | 35,38 | 65,80 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 312,47 | 19,08 | 48,08 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 80,25 | 5,53 | 28,78 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 97,68 | 30,46 | 67,22 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 6,59 | 0,01 | 6,58 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 115,21 | 0,01 | 84,80 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 98,25 | 20,59 | 27,65 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 95,40 | 38,57 | 56,78 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 79,81 | 0,02 | 39,73 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 0,30 | 0,01 | 0,29 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 69,61 | 69,61 | 69,61 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 119,02 | 4,11 | 22,37 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W3 | Fijn tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 51,70 | 0,01 | 33,46 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 514,47 | 17,14 | 101,23 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 20,54 | 20,54 | 20,54 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 453,99 | 18,54 | 75,13 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 257,38 | 30,05 | 60,11 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 93,70 | 1,31 | 37,66 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 100,25 | 2,77 | 40,18 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24596,00 | 6,33 | 3,93 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13512,00 | 6,32 | 3,32 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16160,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9904,00 | 6,71 | 2,35 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 39022,32 | 6,47 | 2,88 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 36492,00 | 6,31 | 2,46 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 13670,88 | 6,32 | 2,86 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 8985,84 | 6,62 | 2,78 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 6156,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17024,00 | 6,64 | 2,31 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4408,00 | 6,31 | 2,45 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 7304,00 | 6,33 | 2,60 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 14457,00 | 6,29 | 3,73 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25256,00 | 6,50 | 2,44 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 3693,20 | 6,55 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 3693,20 | 6,55 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15900,00 | 6,35 | 3,25 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9504,00 | 6,54 | 2,76 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 13453,88 | 6,16 | 3,22 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 26079,76 | 6,27 | 3,65 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 27187,84 | 6,32 | 3,10 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 8188,00 | 6,57 | 2,38 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1104,00 | 6,34 | 2,17 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 16317,88 | 6,18 | 3,74 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 53553,80 | 6,24 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 16317,88 | 6,18 | 3,74 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16500,00 | 6,56 | 2,39 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16160,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 15229,68 | 6,29 | 3,28 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25256,00 | 6,50 | 2,44 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,91 | 93,59 | 85,43 | -- | 4,24 | 1,76 | 5,12 | -- | 8,86 | 4,65 | 9,45 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,36 | 99,11 | 98,37 | -- | 0,47 | 0,22 | 0,54 | -- | 1,17 | 0,67 | 1,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,25 | -- | -- | -- | -- | -- | 22,86 | 34,33 | 26,61 | -- | 23,31 | 13,30 | 20,97 | -- | 53,83 | 52,36 | 52,42 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,10 | 88,75 | 83,77 | -- | 5,07 | 2,92 | 5,61 | -- | 8,83 | 8,33 | 10,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,80 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,32 | 94,66 | 90,40 | -- | 2,95 | 1,22 | 2,90 | -- | 5,73 | 4,12 | 6,71 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,60 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,52 | 95,41 | 94,37 | -- | 2,35 | 1,71 | 2,19 | -- | 3,13 | 2,87 | 3,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 45,32 | 57,92 | 40,74 | -- | 22,92 | 12,33 | 21,73 | -- | 31,77 | 29,75 | 37,53 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 31,92 | 37,66 | 41,70 | -- | 20,60 | 10,43 | 16,60 | -- | 47,48 | 51,91 | 41,70 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,65 | 94,44 | 88,75 | -- | 3,24 | 0,93 | 3,75 | -- | 6,12 | 4,63 | 7,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,01 | 96,69 | 93,86 | -- | 3,15 | 1,61 | 3,42 | -- | 1,84 | 1,70 | 2,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,28 | 68,07 | 71,58 | -- | 11,40 | 5,35 | 8,01 | -- | 26,33 | 26,58 | 20,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,44 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 34,90 | 23,18 | 31,88 | -- | 65,10 | 76,82 | 68,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,44 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 34,90 | 23,18 | 31,88 | -- | 65,10 | 76,82 | 68,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,17 | 96,13 | 94,39 | -- | 2,08 | 0,77 | 1,40 | -- | 4,75 | 3,09 | 4,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 52,73 | 66,41 | 57,26 | -- | 14,31 | 6,87 | 12,10 | -- | 32,96 | 26,72 | 30,65 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,66 | -- | -- | -- | -- | -- | 73,35 | 82,59 | 75,59 | -- | 13,44 | 8,09 | 10,04 | -- | 13,21 | 9,32 | 14,37 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,26 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,40 | 90,77 | 85,62 | -- | 6,88 | 4,26 | 5,94 | -- | 6,72 | 4,96 | 8,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 47,03 | 53,33 | 57,98 | -- | 15,99 | 7,69 | 11,76 | -- | 36,99 | 38,97 | 30,25 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,90 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,86 | 75,00 | 57,14 | -- | 12,86 | 4,17 | 14,29 | -- | 24,29 | 20,83 | 28,57 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 66,88 | 76,55 | 69,64 | -- | 14,74 | 7,68 | 11,77 | -- | 18,38 | 15,78 | 18,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,82 | 92,55 | 83,28 | -- | 5,48 | 2,51 | 7,29 | -- | 9,69 | 4,93 | 9,43 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 66,88 | 76,55 | 69,64 | -- | 14,74 | 7,68 | 11,77 | -- | 18,38 | 15,78 | 18,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 48,48 | 54,82 | 58,92 | -- | 15,60 | 7,61 | 11,62 | -- | 35,92 | 37,56 | 29,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,39 | 95,21 | 94,17 | -- | 2,20 | 1,62 | 1,74 | -- | 3,41 | 3,17 | 4,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,28 | 68,07 | 71,58 | -- | 11,40 | 5,35 | 8,01 | -- | 26,33 | 26,58 | 20,41 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 1354,00 | 905,00 | 217,00 | -- | 66,00 | 17,00 | 13,00 | -- | 138,00 | 45,00 | 24,00 | -- | 88,85 | 99,14 |
| A15 | -- | -- | 840,00 | 444,00 | 181,00 | -- | 4,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 10,00 | 3,00 | 2,00 | -- | 82,48 | 94,89 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,27 | 95,37 |
| A15 | -- | -- | 152,00 | 80,00 | 33,00 | -- | 155,00 | 31,00 | 26,00 | -- | 358,00 | 122,00 | 65,00 | -- | 91,51 | 99,84 |
| A15 | -- | -- | 2174,52 | 996,18 | 442,47 | -- | 128,00 | 32,80 | 29,64 | -- | 223,05 | 93,51 | 56,08 | -- | 92,56 | 103,64 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,28 | 102,03 |
| A15 | -- | -- | 2104,00 | 851,00 | 593,00 | -- | 68,00 | 11,00 | 19,00 | -- | 132,00 | 37,00 | 44,00 | -- | 88,18 | 98,86 |
| A15 | -- | -- | 816,18 | 372,83 | 205,96 | -- | 20,29 | 6,70 | 4,78 | -- | 27,02 | 11,22 | 7,51 | -- | 85,41 | 97,75 |
| A15 | -- | -- | 269,74 | 144,66 | 42,99 | -- | 136,40 | 30,79 | 22,93 | -- | 189,08 | 74,31 | 39,60 | -- | 90,87 | 100,80 |
| A15 | -- | -- | 389,00 | 160,00 | 106,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 80,80 | 90,03 |
| A15 | -- | -- | 361,00 | 148,00 | 98,00 | -- | 233,00 | 41,00 | 39,00 | -- | 537,00 | 204,00 | 98,00 | -- | 93,32 | 101,74 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 86,85 | 97,52 |
| A15 | -- | -- | 252,00 | 102,00 | 71,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 80,46 | 91,88 |
| A15 | -- | -- | 462,00 | 190,00 | 125,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 78,82 | 91,93 |
| A15 | -- | -- | 863,57 | 521,56 | 163,33 | -- | 28,62 | 8,70 | 5,96 | -- | 16,74 | 9,16 | 4,73 | -- | 86,17 | 93,28 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | 187,00 | 33,00 | 31,00 | -- | 432,00 | 164,00 | 79,00 | -- | 92,86 | 102,45 |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,44 | 21,13 | 16,93 | -- | 157,53 | 70,04 | 36,18 | -- | 89,66 | 98,93 |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,44 | 21,13 | 16,93 | -- | 157,53 | 70,04 | 36,18 | -- | 89,66 | 98,93 |
| A15 | -- | -- | 941,00 | 497,00 | 202,00 | -- | 21,00 | 4,00 | 3,00 | -- | 48,00 | 16,00 | 9,00 | -- | 85,34 | 96,44 |
| A15 | -- | -- | 328,00 | 174,00 | 71,00 | -- | 89,00 | 18,00 | 15,00 | -- | 205,00 | 70,00 | 38,00 | -- | 89,55 | 98,76 |
| A15 | -- | -- | 607,48 | 357,39 | 168,65 | -- | 111,27 | 35,03 | 22,41 | -- | 109,41 | 40,33 | 32,06 | -- | 89,32 | 100,21 |
| A15 | -- | -- | 1528,41 | 902,12 | 306,51 | -- | 67,14 | 23,62 | 12,18 | -- | 40,77 | 26,50 | 10,68 | -- | 88,09 | 100,73 |
| A15 | -- | -- | 1484,12 | 765,01 | 342,79 | -- | 118,21 | 35,93 | 23,79 | -- | 115,49 | 41,82 | 33,79 | -- | 90,38 | 101,95 |
| A15 | -- | -- | 253,00 | 104,00 | 69,00 | -- | 86,00 | 15,00 | 14,00 | -- | 199,00 | 76,00 | 36,00 | -- | 90,73 | 98,77 |
| A15 | -- | -- | 44,00 | 18,00 | 12,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 77,92 | 86,44 |
| A15 | -- | -- | 674,60 | 466,74 | 154,51 | -- | 148,70 | 46,81 | 26,12 | -- | 185,36 | 96,20 | 41,24 | -- | 91,18 | 101,62 |
| A15 | -- | -- | 2835,36 | 1654,61 | 654,89 | -- | 183,27 | 44,91 | 57,33 | -- | 324,02 | 88,22 | 74,16 | -- | 94,05 | 105,02 |
| A15 | -- | -- | 674,60 | 466,74 | 154,51 | -- | 148,70 | 46,81 | 26,12 | -- | 185,36 | 96,20 | 41,24 | -- | 91,18 | 101,62 |
| A15 | -- | -- | 525,00 | 216,00 | 142,00 | -- | 169,00 | 30,00 | 28,00 | -- | 389,00 | 148,00 | 71,00 | -- | 92,04 | 100,68 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,03 | 95,94 |
| A15 | -- | -- | 904,32 | 475,58 | 204,21 | -- | 21,08 | 8,07 | 3,77 | -- | 32,67 | 15,84 | 8,88 | -- | 86,35 | 97,54 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | 187,00 | 33,00 | 31,00 | -- | 432,00 | 164,00 | 79,00 | -- | 92,67 | 101,60 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 103,03 | 106,48 | 112,48 | 106,77 | 101,37 | 92,62 | 114,96 | 85,07 | 96,19 | 99,79 | 103,51 | 110,39 | 104,53 | 99,11 |
| A15 | 98,16 | 102,11 | 109,83 | 103,85 | 98,42 | 89,59 | 111,89 | 79,28 | 91,96 | 95,16 | 99,17 | 107,02 | 101,03 | 95,59 |
| A15 | 98,49 | 102,56 | 110,60 | 104,58 | 99,14 | 90,31 | 112,59 | 78,41 | 91,51 | 94,63 | 98,70 | 106,74 | 100,72 | 95,28 |
| A15 | 104,48 | 107,42 | 109,06 | 104,53 | 99,25 | 90,73 | 113,28 | 86,65 | 94,76 | 99,41 | 102,61 | 104,63 | 99,88 | 94,55 |
| A15 | 108,66 | 115,72 | 118,45 | 112,68 | 106,78 | 98,28 | 121,50 | 88,71 | 99,76 | 104,76 | 112,03 | 114,98 | 109,14 | 103,22 |
| A15 | 106,49 | 109,55 | 112,74 | 107,69 | 102,36 | 93,76 | 116,22 | 88,56 | 97,36 | 101,72 | 105,07 | 109,04 | 103,73 | 98,36 |
| A15 | 101,56 | 105,06 | 111,53 | 105,61 | 101,69 | 93,00 | 113,98 | 83,08 | 94,29 | 96,84 | 100,44 | 107,38 | 101,39 | 97,53 |
| A15 | 102,48 | 110,03 | 113,87 | 107,89 | 101,91 | 93,38 | 116,51 | 81,74 | 94,15 | 98,85 | 106,51 | 110,44 | 104,44 | 98,45 |
| A15 | 106,20 | 112,28 | 111,68 | 106,90 | 101,35 | 92,89 | 116,39 | 86,58 | 96,20 | 101,64 | 108,09 | 108,17 | 103,07 | 97,41 |
| A15 | 93,78 | 102,98 | 105,63 | 99,87 | 93,96 | 86,15 | 108,61 | 76,94 | 86,17 | 89,92 | 99,12 | 101,77 | 96,02 | 90,10 |
| A15 | 106,34 | 109,30 | 111,32 | 106,66 | 101,36 | 92,82 | 115,35 | 88,83 | 96,87 | 101,51 | 104,80 | 106,93 | 102,12 | 96,78 |
| A15 | 102,67 | 109,37 | 111,29 | 105,71 | 99,90 | 91,40 | 114,68 | 82,56 | 93,44 | 98,51 | 105,54 | 108,10 | 102,36 | 96,47 |
| A15 | 96,95 | 104,01 | 107,39 | 101,51 | 95,57 | 87,14 | 110,21 | 75,45 | 87,19 | 92,10 | 99,60 | 103,35 | 97,38 | 91,40 |
| A15 | 95,04 | 99,11 | 107,15 | 101,13 | 95,70 | 86,86 | 109,14 | 74,97 | 88,07 | 91,18 | 95,25 | 103,29 | 97,28 | 91,84 |
| A15 | 99,80 | 105,08 | 111,22 | 107,80 | 101,05 | 91,53 | 114,00 | 83,45 | 90,34 | 96,51 | 102,54 | 108,87 | 105,39 | 98,62 |
| A15 | 108,16 | 114,15 | 114,77 | 109,60 | 103,92 | 95,73 | 118,83 | 88,41 | 97,76 | 103,45 | 109,79 | 110,68 | 105,36 | 99,63 |
| A15 | 104,52 | 110,47 | 107,33 | 103,61 | 98,32 | 89,91 | 113,68 | 85,87 | 94,66 | 100,37 | 106,57 | 103,37 | 99,55 | 94,21 |
| A15 | 104,52 | 110,47 | 107,33 | 103,61 | 98,32 | 89,91 | 113,68 | 85,87 | 94,66 | 100,37 | 106,57 | 103,37 | 99,55 | 94,21 |
| A15 | 100,06 | 103,74 | 110,58 | 104,73 | 99,31 | 90,52 | 112,84 | 81,49 | 93,08 | 96,53 | 100,40 | 107,67 | 101,74 | 96,32 |
| A15 | 104,57 | 110,36 | 109,65 | 104,96 | 99,43 | 91,42 | 114,46 | 84,83 | 93,96 | 99,69 | 105,91 | 105,97 | 100,93 | 95,29 |
| A15 | 105,34 | 111,77 | 113,40 | 107,94 | 102,18 | 93,67 | 116,95 | 85,26 | 96,43 | 101,46 | 108,26 | 110,72 | 105,03 | 99,18 |
| A15 | 105,43 | 112,80 | 116,61 | 110,65 | 104,69 | 96,16 | 119,27 | 85,67 | 98,15 | 102,84 | 110,40 | 114,29 | 108,30 | 102,32 |
| A15 | 106,89 | 113,83 | 116,74 | 110,96 | 105,07 | 96,55 | 119,73 | 86,38 | 98,25 | 103,09 | 110,34 | 113,71 | 107,82 | 101,89 |
| A15 | 106,63 | 108,45 | 107,44 | 103,88 | 98,79 | 93,69 | 113,31 | 86,14 | 94,04 | 101,79 | 104,08 | 103,18 | 99,41 | 94,29 |
| A15 | 89,80 | 93,20 | 96,99 | 91,58 | 87,21 | 78,62 | 100,25 | 72,35 | 80,82 | 84,08 | 87,83 | 92,24 | 86,61 | 82,37 |
| A15 | 106,86 | 113,22 | 114,21 | 108,91 | 103,20 | 94,70 | 118,06 | 88,20 | 98,54 | 103,76 | 110,52 | 112,20 | 106,66 | 100,85 |
| A15 | 110,07 | 117,08 | 119,66 | 113,91 | 108,03 | 99,53 | 122,76 | 89,44 | 101,23 | 106,06 | 113,51 | 117,02 | 111,09 | 105,13 |
| A15 | 106,86 | 113,22 | 114,21 | 108,91 | 103,20 | 94,70 | 118,06 | 88,20 | 98,54 | 103,76 | 110,52 | 112,20 | 106,66 | 100,85 |
| A15 | 105,19 | 108,22 | 111,07 | 106,12 | 100,80 | 92,21 | 114,70 | 87,58 | 95,91 | 100,43 | 103,77 | 106,81 | 101,72 | 96,37 |
| A15 | 100,35 | 108,52 | 113,16 | 107,04 | 101,00 | 92,47 | 115,54 | 78,17 | 92,07 | 96,49 | 104,66 | 109,30 | 103,18 | 97,14 |
| A15 | 102,40 | 109,77 | 112,96 | 107,14 | 101,23 | 93,01 | 115,83 | 83,33 | 94,55 | 99,35 | 106,87 | 110,14 | 104,30 | 98,37 |
| A15 | 105,99 | 109,10 | 112,82 | 107,62 | 102,27 | 93,64 | 116,08 | 88,22 | 96,92 | 101,29 | 104,71 | 108,66 | 103,33 | 97,96 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 90,32 | 112,64 | 81,21 | 91,43 | 95,36 | 98,74 | 104,59 | 98,92 | 93,53 | 84,78 | 107,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,76 | 109,05 | 75,78 | 88,22 | 91,49 | 95,43 | 103,16 | 97,18 | 91,75 | 82,93 | 105,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,45 | 108,73 | 76,60 | 89,71 | 92,82 | 96,89 | 104,93 | 98,91 | 93,47 | 84,64 | 106,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,00 | 108,60 | 84,08 | 92,38 | 97,02 | 100,00 | 101,78 | 97,18 | 91,89 | 83,37 | 105,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,71 | 117,93 | 86,30 | 97,13 | 102,22 | 109,19 | 111,64 | 105,92 | 100,05 | 91,55 | 114,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,69 | 112,17 | 85,89 | 94,69 | 99,12 | 102,25 | 105,71 | 100,57 | 95,23 | 86,60 | 109,07 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,82 | 109,72 | 83,12 | 93,52 | 96,28 | 99,82 | 106,11 | 100,21 | 96,27 | 87,58 | 108,60 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,92 | 113,05 | 79,58 | 91,80 | 96,54 | 104,11 | 107,90 | 101,92 | 95,94 | 87,42 | 110,55 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,96 | 112,45 | 83,88 | 93,53 | 99,00 | 105,14 | 104,17 | 99,49 | 93,97 | 85,52 | 109,08 | -- | -- | -- |
| A15 | 82,29 | 104,75 | 75,15 | 84,39 | 88,14 | 97,33 | 99,98 | 94,23 | 88,31 | 80,50 | 102,96 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,22 | 110,83 | 85,94 | 94,42 | 98,98 | 102,02 | 104,49 | 99,65 | 94,34 | 85,77 | 108,29 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,97 | 111,21 | 81,39 | 91,74 | 96,99 | 103,52 | 104,80 | 99,39 | 93,63 | 85,14 | 108,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 82,93 | 106,02 | 75,59 | 86,73 | 91,89 | 98,82 | 101,96 | 96,13 | 90,21 | 81,80 | 104,87 | -- | -- | -- |
| A15 | 83,00 | 105,28 | 73,15 | 86,25 | 89,36 | 93,43 | 101,47 | 95,46 | 90,02 | 81,19 | 103,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,76 | 111,57 | 79,45 | 86,59 | 93,25 | 98,31 | 104,18 | 100,78 | 94,04 | 84,77 | 107,03 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,40 | 114,56 | 85,61 | 95,43 | 101,03 | 107,27 | 108,62 | 103,22 | 97,46 | 89,20 | 112,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,84 | 109,70 | 83,20 | 92,34 | 97,96 | 103,97 | 100,82 | 97,07 | 91,77 | 83,37 | 107,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,84 | 109,70 | 83,20 | 92,34 | 97,96 | 103,97 | 100,82 | 97,07 | 91,77 | 83,37 | 107,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,51 | 109,82 | 78,28 | 89,52 | 93,08 | 96,85 | 103,84 | 97,96 | 92,54 | 83,74 | 106,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,22 | 110,29 | 82,23 | 91,44 | 97,22 | 103,12 | 102,66 | 97,86 | 92,30 | 84,27 | 107,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,66 | 113,89 | 83,68 | 94,28 | 99,46 | 106,08 | 107,78 | 102,26 | 96,47 | 87,98 | 111,28 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,80 | 116,91 | 81,46 | 93,82 | 98,56 | 105,94 | 109,65 | 103,70 | 97,74 | 89,22 | 112,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,37 | 116,52 | 84,51 | 95,71 | 100,72 | 107,71 | 110,43 | 104,67 | 98,78 | 90,27 | 113,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,04 | 108,84 | 83,38 | 91,43 | 99,16 | 101,37 | 100,84 | 96,93 | 91,75 | 86,43 | 106,29 | -- | -- | -- |
| A15 | 73,73 | 95,22 | 73,30 | 81,61 | 85,03 | 88,45 | 91,90 | 86,56 | 82,12 | 73,54 | 95,28 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,36 | 115,69 | 84,51 | 94,80 | 100,06 | 106,56 | 107,70 | 102,33 | 96,59 | 88,10 | 111,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 96,61 | 119,77 | 87,83 | 98,94 | 103,97 | 110,83 | 113,33 | 107,63 | 101,76 | 93,25 | 116,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,36 | 115,69 | 84,51 | 94,80 | 100,06 | 106,56 | 107,70 | 102,33 | 96,59 | 88,10 | 111,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,75 | 110,30 | 84,72 | 93,50 | 97,93 | 101,07 | 104,52 | 99,38 | 94,04 | 85,41 | 107,88 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,61 | 111,68 | 76,36 | 90,27 | 94,68 | 102,85 | 107,49 | 101,37 | 95,33 | 86,80 | 109,87 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,15 | 112,98 | 80,15 | 91,13 | 96,04 | 103,41 | 106,52 | 100,71 | 94,80 | 86,59 | 109,42 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,29 | 111,78 | 85,43 | 94,61 | 98,88 | 102,13 | 106,52 | 101,14 | 95,77 | 87,09 | 109,52 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k | LE (P4) Totaal |
|-------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|----------------------|----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 21532 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -41747 | 2 | 18737 | 15 / 63,318 / 63,417 | Polylijn | 98283,90 | 431871,30 | 98355,57 |
| A15 | 21533 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -41749 | 2 | 18738 | 15 / 63,292 / 63,318 | Polylijn | 98264,15 | 431854,94 | 98283,91 |
| A15 | 21658 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -41999 | 2 | 18066 | 15 / 63,565 / 63,588 | Polylijn | 98471,75 | 432017,90 | 98477,54 |
| A15 | 21672 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -42027 | 2 | 18081 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89750,46 | 431511,14 | 89690,91 |
| A15 | 21716 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -42115 | 2 | 18781 | 15 / 63,392 / 63,800 | Polylijn | 98681,51 | 432179,87 | 98663,44 |
| A15 | 21795 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -42273 | 2 | 17416 | 15 / 61,774 / 62,462 | Polylijn | 97270,64 | 431200,29 | 97567,93 |
| A15 | 22003 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -42689 | 2 | 18156 | 15 / 62,436 / 62,440 | Polylijn | 97529,46 | 431370,67 | 97533,13 |
| A15 | 22077 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -42837 | 2 | 16790 | 15 / 61,774 / 62,462 | Polylijn | 97567,93 | 431366,29 | 97568,44 |
| A15 | 22102 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -42887 | 2 | 16815 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96409,49 | 430946,43 | 96534,76 |
| A15 | 22329 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -43341 | 2 | 17554 | 15 / 62,270 / 62,352 | Polylijn | 97576,09 | 431218,91 | 97573,25 |
| A15 | 22330 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -43343 | 2 | 17555 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95874,03 | 430944,02 | 95911,59 |
| A15 | 22405 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -43493 | 2 | 18932 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89658,13 | 431512,14 | 89621,99 |
| A15 | 22413 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -43509 | 2 | 18940 | 15 / 63,417 / 63,565 | Polylijn | 98355,57 | 431931,30 | 98471,76 |
| A15 | 22515 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -43713 | 2 | 17610 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96409,64 | 430895,17 | 96529,81 |
| A15 | 22571 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -43825 | 2 | 18968 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89298,38 | 431601,95 | 89441,49 |
| A15 | 22772 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -44227 | 2 | 24442 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96877,75 | 431000,86 | 96969,99 |
| A15 | 22806 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -44295 | 2 | 25163 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95064,89 | 431130,31 | 94895,06 |
| A15 | 22895 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -44473 | 2 | 23816 | 15 / 62,243 / 62,440 | Polylijn | 97418,02 | 431326,72 | 97444,53 |
| A15 | 22911 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -44505 | 2 | 23832 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92622,79 | 430863,48 | 92409,21 |
| A15 | 22995 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -44673 | 2 | 25224 | 15 / 62,462 / 62,526 | Polylijn | 97600,39 | 431385,03 | 97623,11 |
| A15 | 23012 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -44707 | 2 | 23134 | 15 / 63,455 / 63,564 | Polylijn | 98443,55 | 431842,11 | 98546,76 |
| A15 | 23162 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -45007 | 2 | 25256 | 15 / 63,693 / 63,964 | Polylijn | 98685,38 | 431791,22 | 98918,77 |
| A15 | 23226 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -45135 | 2 | 23889 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95122,90 | 431159,59 | 95064,89 |
| A15 | 23290 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -45263 | 2 | 24570 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89848,84 | 431434,36 | 90040,94 |
| A15 | 23429 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -45541 | 2 | 23947 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 88973,98 | 431787,29 | 88358,10 |
| A15 | 23505 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -45693 | 2 | 25280 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94942,63 | 431573,21 | 94946,29 |
| A15 | 23871 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -46425 | 2 | 23356 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92142,94 | 430752,96 | 92632,04 |
| A15 | 23908 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -46499 | 2 | 24062 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95870,06 | 430981,00 | 95879,69 |
| A15 | 23942 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -46567 | 2 | 24096 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 90077,61 | 431383,33 | 89881,67 |
| A15 | 24034 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -46751 | 2 | 22713 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 88987,61 | 431730,98 | 89129,91 |
| A15 | 24095 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -46873 | 2 | 24113 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 97236,90 | 431210,16 | 96949,77 |
| A15 | 24157 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -46997 | 2 | 24810 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94895,06 | 430865,67 | 94893,77 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|--------|
| A15 | 431931,30 | 7,61 | 9,71 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,61 | 9,71 | 7,61 | 9,71 | 0,00 | Absoluut | 7 | 93,47 |
| A15 | 431871,30 | 7,22 | 7,61 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,32 | 7,61 | 7,32 | 7,61 | 0,00 | Absoluut | 4 | 25,65 |
| A15 | 432021,56 | 13,29 | 13,42 | 0,00 | 0,00 | -- | 13,29 | 13,42 | 13,29 | 13,42 | 0,00 | Absoluut | 4 | 6,85 |
| A15 | 431535,44 | 6,79 | 6,25 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,25 | 6,55 | 6,25 | 6,55 | 0,00 | Absoluut | 3 | 64,32 |
| A15 | 432049,89 | -0,51 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,51 | 6,00 | -0,51 | 6,00 | 0,00 | Absoluut | 56 | 331,89 |
| A15 | 431366,29 | 7,00 | 7,12 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,80 | 7,12 | 6,80 | 7,12 | 0,00 | Absoluut | 7 | 340,50 |
| A15 | 431373,16 | 6,68 | 6,66 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,66 | 6,68 | 6,66 | 6,68 | 0,00 | Absoluut | 3 | 4,44 |
| A15 | 431366,58 | 6,85 | 6,87 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 0,00 | Absoluut | 2 | 0,59 |
| A15 | 430960,36 | 5,69 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,87 | 6,30 | 5,87 | 6,30 | 0,00 | Absoluut | 4 | 126,09 |
| A15 | 431221,75 | 3,68 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,78 | 3,78 | 3,78 | 3,78 | 0,00 | Absoluut | 3 | 4,02 |
| A15 | 430937,00 | 3,77 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,86 | 3,99 | 3,86 | 3,99 | 0,00 | Absoluut | 3 | 38,21 |
| A15 | 431526,89 | 5,70 | 5,35 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,35 | 5,66 | 5,35 | 5,66 | 0,00 | Absoluut | 3 | 39,03 |
| A15 | 432017,91 | 9,71 | 13,29 | 0,00 | 0,00 | -- | 10,21 | 13,29 | 10,21 | 13,29 | 0,00 | Absoluut | 9 | 145,02 |
| A15 | 430906,85 | 6,60 | 7,14 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,71 | 7,14 | 6,71 | 7,14 | 0,00 | Absoluut | 4 | 120,75 |
| A15 | 431562,06 | 0,78 | 2,66 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,11 | 2,66 | 1,11 | 2,66 | 0,00 | Absoluut | 5 | 148,67 |
| A15 | 431032,93 | 8,41 | 8,38 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,38 | 8,44 | 8,38 | 8,44 | 0,00 | Absoluut | 3 | 97,67 |
| A15 | 430865,67 | 14,58 | 12,02 | 0,00 | 0,00 | -- | 12,02 | 14,69 | 12,02 | 14,69 | 0,00 | Absoluut | 22 | 327,03 |
| A15 | 431331,88 | 6,12 | 6,68 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,34 | 6,68 | 6,34 | 6,68 | 0,00 | Absoluut | 4 | 27,43 |
| A15 | 430826,23 | 4,43 | 3,67 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,67 | 4,36 | 3,67 | 4,36 | 0,00 | Absoluut | 7 | 216,82 |
| A15 | 431399,62 | 6,89 | 6,85 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,85 | 6,89 | 6,85 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 4 | 27,00 |
| A15 | 431853,65 | 7,62 | 7,58 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,58 | 7,84 | 7,58 | 7,84 | 0,00 | Absoluut | 6 | 104,15 |
| A15 | 431683,88 | 6,26 | 5,01 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,00 | 6,39 | 5,00 | 6,39 | 0,00 | Absoluut | 12 | 258,39 |
| A15 | 431130,31 | 14,36 | 14,58 | 0,00 | 0,00 | -- | 14,40 | 14,58 | 14,40 | 14,58 | 0,00 | Absoluut | 6 | 65,06 |
| A15 | 431356,04 | 7,49 | 7,42 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,42 | 7,85 | 7,42 | 7,85 | 0,00 | Absoluut | 8 | 207,46 |
| A15 | 431973,76 | -0,16 | -0,14 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,31 | -0,14 | -0,31 | -0,14 | 0,00 | Absoluut | 19 | 643,63 |
| A15 | 431500,43 | 5,74 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 2 | 72,87 |
| A15 | 430817,04 | 3,34 | 5,40 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,50 | 5,40 | 3,50 | 5,40 | 0,00 | Absoluut | 15 | 493,81 |
| A15 | 430979,08 | 2,86 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,90 | 2,90 | 2,90 | 2,90 | 0,00 | Absoluut | 2 | 9,82 |
| A15 | 431463,35 | 7,54 | 7,63 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,63 | 7,97 | 7,63 | 7,97 | 0,00 | Absoluut | 8 | 211,66 |
| A15 | 431683,03 | 11,40 | 9,07 | 0,00 | 0,00 | -- | 9,07 | 11,28 | 9,07 | 11,28 | 0,00 | Absoluut | 6 | 150,35 |
| A15 | 431071,93 | 6,86 | 7,77 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,82 | 7,77 | 6,82 | 7,77 | 0,00 | Absoluut | 8 | 319,38 |
| A15 | 430823,33 | 12,02 | 10,78 | 0,00 | 0,00 | -- | 10,78 | 11,94 | 10,78 | 11,94 | 0,00 | Absoluut | 4 | 42,39 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 93,50 | 0,01 | 46,10 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 25,66 | 0,01 | 17,18 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 6,85 | 0,01 | 3,86 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 64,32 | 29,32 | 34,99 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 331,97 | 0,01 | 26,63 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 340,51 | 26,24 | 93,34 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 4,44 | 0,02 | 4,42 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 126,09 | 36,62 | 52,50 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 4,02 | 0,01 | 4,01 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 38,21 | 14,38 | 23,84 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 39,04 | 4,04 | 34,99 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 145,06 | 0,01 | 34,49 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 120,75 | 24,97 | 60,72 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 148,68 | 29,99 | 47,26 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 97,67 | 30,59 | 67,08 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 327,05 | 1,27 | 30,31 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W3 | Fijn tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 27,43 | 6,10 | 11,96 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 216,82 | 27,85 | 49,87 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 27,00 | 3,09 | 14,79 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 104,15 | 0,02 | 56,54 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 258,43 | 0,01 | 116,48 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 65,06 | 0,90 | 38,40 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 207,46 | 18,56 | 43,67 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 643,63 | 19,72 | 49,94 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 72,88 | 72,87 | 72,87 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 493,81 | 13,45 | 49,40 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 211,66 | 25,00 | 39,99 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 150,38 | 0,12 | 63,33 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 319,38 | 13,56 | 71,83 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 42,41 | 2,90 | 22,35 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W3 | Fijn tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17060,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 60 | 60 | 60 | -- | 60 | 60 | 60 | -- | 60 | 60 | 60 | -- | False | 344,44 | 6,02 | 4,45 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 53553,80 | 6,24 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 13453,88 | 6,16 | 3,22 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 53553,80 | 6,24 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34000,00 | 6,37 | 3,20 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 14457,00 | 6,29 | 3,73 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16160,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17024,00 | 6,64 | 2,31 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16500,00 | 6,56 | 2,39 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13404,00 | 6,36 | 2,57 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16160,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 18004,00 | 6,39 | 3,14 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 18246,84 | 6,42 | 3,03 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 53553,80 | 6,24 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 3693,20 | 6,55 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 8985,84 | 6,62 | 2,78 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 18004,00 | 6,39 | 3,14 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17024,00 | 6,64 | 2,31 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34452,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1104,00 | 6,34 | 2,17 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 19408,00 | 6,61 | 2,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34000,00 | 6,37 | 3,20 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 27760,00 | 6,52 | 2,84 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 9588,00 | 6,62 | 2,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 8200,00 | 6,35 | 3,26 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 36492,00 | 6,31 | 2,46 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,25 | -- | -- | -- | -- | -- | 97,68 | 98,11 | 97,21 | -- | 0,92 | 0,52 | 0,93 | -- | 1,40 | 1,37 | 1,86 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,82 | 92,55 | 83,28 | -- | 5,48 | 2,51 | 7,29 | -- | 9,69 | 4,93 | 9,43 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,66 | -- | -- | -- | -- | -- | 73,35 | 82,59 | 75,59 | -- | 13,44 | 8,09 | 10,04 | -- | 13,21 | 9,32 | 14,37 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,82 | 92,55 | 83,28 | -- | 5,48 | 2,51 | 7,29 | -- | 9,69 | 4,93 | 9,43 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,32 | 93,01 | 90,15 | -- | 3,51 | 1,47 | 2,84 | -- | 8,17 | 5,51 | 7,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,01 | 96,69 | 93,86 | -- | 3,15 | 1,61 | 3,42 | -- | 1,84 | 1,70 | 2,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 31,92 | 37,66 | 41,70 | -- | 20,60 | 10,43 | 16,60 | -- | 47,48 | 51,91 | 41,70 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 48,48 | 54,82 | 58,92 | -- | 15,60 | 7,61 | 11,62 | -- | 35,92 | 37,56 | 29,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,67 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,21 | 93,02 | 94,20 | -- | 2,70 | 1,16 | 1,79 | -- | 6,10 | 5,81 | 4,02 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 83,93 | 90,28 | 86,31 | -- | 4,87 | 1,94 | 3,73 | -- | 11,21 | 7,77 | 9,96 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,54 | 95,76 | 93,25 | -- | 2,79 | 1,93 | 2,82 | -- | 2,67 | 2,31 | 3,93 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,82 | 92,55 | 83,28 | -- | 5,48 | 2,51 | 7,29 | -- | 9,69 | 4,93 | 9,43 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,44 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 34,90 | 23,18 | 31,88 | -- | 65,10 | 76,82 | 68,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 45,32 | 57,92 | 40,74 | -- | 22,92 | 12,33 | 21,73 | -- | 31,77 | 29,75 | 37,53 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 83,93 | 90,28 | 86,31 | -- | 4,87 | 1,94 | 3,73 | -- | 11,21 | 7,77 | 9,96 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 31,92 | 37,66 | 41,70 | -- | 20,60 | 10,43 | 16,60 | -- | 47,48 | 51,91 | 41,70 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 74,03 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,35 | 6,49 | -- | 21,72 | 21,62 | 16,33 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,90 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,86 | 75,00 | 57,14 | -- | 12,86 | 4,17 | 14,29 | -- | 24,29 | 20,83 | 28,57 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,41 | -- | -- | -- | -- | -- | 38,43 | 44,62 | 48,91 | -- | 18,63 | 9,45 | 14,60 | -- | 42,95 | 45,93 | 36,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,32 | 93,01 | 90,15 | -- | 3,51 | 1,47 | 2,84 | -- | 8,17 | 5,51 | 7,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 59,54 | 72,24 | 64,09 | -- | 12,22 | 5,70 | 10,22 | -- | 28,25 | 22,05 | 25,69 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,40 | -- | -- | -- | -- | -- | 36,85 | 42,86 | 47,01 | -- | 19,06 | 9,82 | 14,93 | -- | 44,09 | 47,32 | 38,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,13 | 95,13 | 93,64 | -- | 2,30 | 1,12 | 1,82 | -- | 5,57 | 3,75 | 4,55 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,80 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,32 | 94,66 | 90,40 | -- | 2,95 | 1,22 | 2,90 | -- | 5,73 | 4,12 | 6,71 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,50 | 95,60 |
| A15 | -- | -- | 20,25 | 15,03 | 4,18 | -- | 0,19 | 0,08 | 0,04 | -- | 0,29 | 0,21 | 0,08 | -- | 70,10 | 80,18 |
| A15 | -- | -- | 2835,36 | 1654,61 | 654,89 | -- | 183,27 | 44,91 | 57,33 | -- | 324,02 | 88,22 | 74,16 | -- | 94,05 | 105,02 |
| A15 | -- | -- | 607,48 | 357,39 | 168,65 | -- | 111,27 | 35,03 | 22,41 | -- | 109,41 | 40,33 | 32,06 | -- | 89,32 | 100,21 |
| A15 | -- | -- | 2835,36 | 1654,61 | 654,89 | -- | 183,27 | 44,91 | 57,33 | -- | 324,02 | 88,22 | 74,16 | -- | 94,05 | 105,02 |
| A15 | -- | -- | 1913,00 | 1012,00 | 412,00 | -- | 76,00 | 16,00 | 13,00 | -- | 177,00 | 60,00 | 32,00 | -- | 90,01 | 100,40 |
| A15 | -- | -- | 863,57 | 521,56 | 163,33 | -- | 28,62 | 8,70 | 5,96 | -- | 16,74 | 9,16 | 4,73 | -- | 85,97 | 94,48 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,27 | 95,37 |
| A15 | -- | -- | 361,00 | 148,00 | 98,00 | -- | 233,00 | 41,00 | 39,00 | -- | 537,00 | 204,00 | 98,00 | -- | 93,32 | 101,74 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 525,00 | 216,00 | 142,00 | -- | 169,00 | 30,00 | 28,00 | -- | 389,00 | 148,00 | 71,00 | -- | 92,04 | 100,68 |
| A15 | -- | -- | 778,00 | 320,00 | 211,00 | -- | 23,00 | 4,00 | 4,00 | -- | 52,00 | 20,00 | 9,00 | -- | 85,26 | 96,67 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,03 | 95,94 |
| A15 | -- | -- | 966,00 | 511,00 | 208,00 | -- | 56,00 | 11,00 | 9,00 | -- | 129,00 | 44,00 | 24,00 | -- | 87,18 | 96,74 |
| A15 | -- | -- | 1106,92 | 529,66 | 231,29 | -- | 32,66 | 10,67 | 6,99 | -- | 31,28 | 12,76 | 9,74 | -- | 86,96 | 98,39 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,28 | 102,03 |
| A15 | -- | -- | 2835,36 | 1654,61 | 654,89 | -- | 183,27 | 44,91 | 57,33 | -- | 324,02 | 88,22 | 74,16 | -- | 94,05 | 105,02 |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,44 | 21,13 | 16,93 | -- | 157,53 | 70,04 | 36,18 | -- | 89,66 | 98,93 |
| A15 | -- | -- | 269,74 | 144,66 | 42,99 | -- | 136,40 | 30,79 | 22,93 | -- | 189,08 | 74,31 | 39,60 | -- | 90,87 | 100,80 |
| A15 | -- | -- | 966,00 | 511,00 | 208,00 | -- | 56,00 | 11,00 | 9,00 | -- | 129,00 | 44,00 | 24,00 | -- | 88,20 | 98,16 |
| A15 | -- | -- | 361,00 | 148,00 | 98,00 | -- | 233,00 | 41,00 | 39,00 | -- | 537,00 | 204,00 | 98,00 | -- | 93,32 | 101,74 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | 210,00 | 37,00 | 35,00 | -- | 484,00 | 184,00 | 88,00 | -- | 93,48 | 103,27 |
| A15 | -- | -- | 44,00 | 18,00 | 12,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 78,96 | 88,71 |
| A15 | -- | -- | 493,00 | 203,00 | 134,00 | -- | 239,00 | 43,00 | 40,00 | -- | 551,00 | 209,00 | 100,00 | -- | 93,47 | 101,97 |
| A15 | -- | -- | 1913,00 | 1012,00 | 412,00 | -- | 76,00 | 16,00 | 13,00 | -- | 177,00 | 60,00 | 32,00 | -- | 90,01 | 100,40 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,35 | 102,22 |
| A15 | -- | -- | 234,00 | 96,00 | 63,00 | -- | 121,00 | 22,00 | 20,00 | -- | 280,00 | 106,00 | 51,00 | -- | 92,12 | 100,12 |
| A15 | -- | -- | 480,00 | 254,00 | 103,00 | -- | 12,00 | 3,00 | 2,00 | -- | 29,00 | 10,00 | 5,00 | -- | 82,86 | 94,39 |
| A15 | -- | -- | 2104,00 | 851,00 | 593,00 | -- | 68,00 | 11,00 | 19,00 | -- | 132,00 | 37,00 | 44,00 | -- | 88,18 | 98,86 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 98,72 | 102,79 | 110,83 | 104,81 | 99,37 | 90,54 | 112,82 | 79,74 | 92,84 | 95,95 | 100,02 | 108,06 | 102,05 | 96,61 |
| A15 | 84,87 | 92,66 | 95,54 | 89,80 | 83,90 | 76,06 | 98,51 | 68,69 | 78,76 | 83,35 | 91,32 | 94,23 | 88,47 | 82,57 |
| A15 | 110,07 | 117,08 | 119,66 | 113,91 | 108,03 | 99,53 | 122,76 | 89,44 | 101,23 | 106,06 | 113,51 | 117,02 | 111,09 | 105,13 |
| A15 | 105,34 | 111,77 | 113,40 | 107,94 | 102,18 | 93,67 | 116,95 | 85,26 | 96,43 | 101,46 | 108,26 | 110,72 | 105,03 | 99,18 |
| A15 | 110,07 | 117,08 | 119,66 | 113,91 | 108,03 | 99,53 | 122,76 | 89,44 | 101,23 | 106,06 | 113,51 | 117,02 | 111,09 | 105,13 |
| A15 | 104,24 | 107,76 | 113,91 | 108,17 | 102,77 | 94,01 | 116,35 | 85,90 | 96,78 | 100,43 | 104,18 | 110,92 | 105,07 | 99,65 |
| A15 | 100,12 | 106,71 | 113,47 | 109,82 | 102,99 | 92,40 | 116,02 | 83,33 | 91,63 | 97,12 | 104,16 | 111,14 | 107,47 | 100,62 |
| A15 | 98,49 | 102,56 | 110,60 | 104,58 | 99,14 | 90,31 | 112,59 | 78,41 | 91,51 | 94,63 | 98,70 | 106,74 | 100,72 | 95,28 |
| A15 | 106,34 | 109,30 | 111,32 | 106,66 | 101,36 | 92,82 | 115,35 | 88,83 | 96,87 | 101,51 | 104,80 | 106,93 | 102,12 | 96,78 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 105,19 | 108,22 | 111,07 | 106,12 | 100,80 | 92,21 | 114,70 | 87,58 | 95,91 | 100,43 | 103,77 | 106,81 | 101,72 | 96,37 |
| A15 | 101,72 | 108,86 | 112,27 | 106,38 | 100,44 | 92,00 | 115,07 | 81,02 | 92,45 | 97,44 | 104,82 | 108,37 | 102,43 | 96,47 |
| A15 | 100,35 | 108,52 | 113,16 | 107,04 | 101,00 | 92,47 | 115,54 | 78,17 | 92,07 | 96,49 | 104,66 | 109,30 | 103,18 | 97,14 |
| A15 | 99,74 | 103,25 | 108,71 | 102,95 | 98,88 | 90,22 | 111,42 | 82,76 | 92,90 | 95,69 | 99,34 | 105,51 | 99,61 | 95,65 |
| A15 | 103,19 | 110,54 | 113,82 | 107,99 | 102,07 | 93,85 | 116,66 | 83,38 | 94,88 | 99,60 | 107,17 | 110,58 | 104,71 | 98,77 |
| A15 | 106,49 | 109,55 | 112,74 | 107,69 | 102,36 | 93,76 | 116,22 | 88,56 | 97,36 | 101,72 | 105,07 | 109,04 | 103,73 | 98,36 |
| A15 | 110,07 | 117,08 | 119,66 | 113,91 | 108,03 | 99,53 | 122,76 | 89,44 | 101,23 | 106,06 | 113,51 | 117,02 | 111,09 | 105,13 |
| A15 | 104,52 | 110,47 | 107,33 | 103,61 | 98,32 | 89,91 | 113,68 | 85,87 | 94,66 | 100,37 | 106,57 | 103,37 | 99,55 | 94,21 |
| A15 | 106,20 | 112,28 | 111,68 | 106,90 | 101,35 | 92,89 | 116,39 | 86,58 | 96,20 | 101,64 | 108,09 | 108,17 | 103,07 | 97,41 |
| A15 | 102,15 | 105,56 | 111,18 | 105,54 | 100,15 | 91,41 | 113,77 | 83,91 | 94,32 | 98,11 | 101,78 | 108,10 | 102,32 | 96,90 |
| A15 | 106,34 | 109,30 | 111,32 | 106,66 | 101,36 | 92,82 | 115,35 | 88,83 | 96,87 | 101,51 | 104,80 | 106,93 | 102,12 | 96,78 |
| A15 | 108,89 | 115,03 | 116,18 | 110,84 | 105,11 | 96,87 | 119,97 | 89,05 | 98,63 | 104,24 | 110,72 | 112,13 | 106,67 | 100,89 |
| A15 | 94,39 | 100,30 | 101,04 | 95,85 | 90,18 | 81,99 | 105,06 | 73,41 | 83,05 | 88,63 | 95,14 | 96,64 | 91,16 | 85,37 |
| A15 | 106,54 | 109,52 | 111,85 | 107,07 | 101,77 | 93,21 | 115,73 | 88,99 | 97,13 | 101,74 | 105,04 | 107,51 | 102,59 | 97,25 |
| A15 | 104,24 | 107,76 | 113,91 | 108,17 | 102,77 | 94,01 | 116,35 | 85,90 | 96,78 | 100,43 | 104,18 | 110,92 | 105,07 | 99,65 |
| A15 | 106,63 | 109,73 | 113,25 | 108,11 | 102,77 | 94,14 | 116,59 | 88,67 | 97,65 | 101,94 | 105,33 | 109,67 | 104,27 | 98,89 |
| A15 | 108,06 | 109,65 | 108,23 | 104,96 | 99,95 | 95,00 | 114,46 | 87,49 | 95,35 | 103,20 | 105,22 | 103,88 | 100,42 | 95,38 |
| A15 | 99,40 | 106,63 | 110,14 | 104,23 | 98,27 | 89,83 | 112,90 | 78,99 | 91,01 | 95,86 | 103,39 | 107,28 | 101,29 | 95,30 |
| A15 | 101,56 | 105,06 | 111,53 | 105,61 | 101,69 | 93,00 | 113,98 | 83,08 | 94,29 | 96,84 | 100,44 | 107,38 | 101,39 | 97,53 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,77 | 110,05 | 75,83 | 88,94 | 92,05 | 96,12 | 104,16 | 98,14 | 92,70 | 83,87 | 106,15 | -- | -- | -- |
| A15 | 74,70 | 97,17 | 63,51 | 73,48 | 78,30 | 85,91 | 88,72 | 83,00 | 77,11 | 69,31 | 91,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 96,61 | 119,77 | 87,83 | 98,94 | 103,97 | 110,83 | 113,33 | 107,63 | 101,76 | 93,25 | 116,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,66 | 113,89 | 83,68 | 94,28 | 99,46 | 106,08 | 107,78 | 102,26 | 96,47 | 87,98 | 111,28 | -- | -- | -- |
| A15 | 96,61 | 119,77 | 87,83 | 98,94 | 103,97 | 110,83 | 113,33 | 107,63 | 101,76 | 93,25 | 116,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,86 | 113,19 | 82,82 | 93,41 | 97,18 | 100,76 | 107,15 | 101,37 | 95,96 | 87,19 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,86 | 113,64 | 79,24 | 87,69 | 93,43 | 99,93 | 106,39 | 102,74 | 95,91 | 85,44 | 108,99 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,45 | 108,73 | 76,60 | 89,71 | 92,82 | 96,89 | 104,93 | 98,91 | 93,47 | 84,64 | 106,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,22 | 110,83 | 85,94 | 94,42 | 98,98 | 102,02 | 104,49 | 99,65 | 94,34 | 85,77 | 108,29 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,75 | 110,30 | 84,72 | 93,50 | 97,93 | 101,07 | 104,52 | 99,38 | 94,04 | 85,41 | 107,88 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,01 | 111,11 | 78,45 | 90,40 | 95,29 | 102,70 | 106,50 | 100,53 | 94,56 | 86,09 | 109,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,61 | 111,68 | 76,36 | 90,27 | 94,68 | 102,85 | 107,49 | 101,37 | 95,33 | 86,80 | 109,87 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,96 | 108,01 | 79,95 | 89,68 | 92,61 | 96,17 | 101,88 | 96,06 | 92,04 | 83,36 | 104,51 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,54 | 113,37 | 80,80 | 91,89 | 96,82 | 104,02 | 107,08 | 101,30 | 95,40 | 87,20 | 110,01 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,69 | 112,17 | 85,89 | 94,69 | 99,12 | 102,25 | 105,71 | 100,57 | 95,23 | 86,60 | 109,07 | -- | -- | -- |
| A15 | 96,61 | 119,77 | 87,83 | 98,94 | 103,97 | 110,83 | 113,33 | 107,63 | 101,76 | 93,25 | 116,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,84 | 109,70 | 83,20 | 92,34 | 97,96 | 103,97 | 100,82 | 97,07 | 91,77 | 83,37 | 107,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,96 | 112,45 | 83,88 | 93,53 | 99,00 | 105,14 | 104,17 | 99,49 | 93,97 | 85,52 | 109,08 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,13 | 110,48 | 81,00 | 91,10 | 95,03 | 98,52 | 104,39 | 98,70 | 93,30 | 84,55 | 106,90 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,22 | 110,83 | 85,94 | 94,42 | 98,98 | 102,02 | 104,49 | 99,65 | 94,34 | 85,77 | 108,29 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,60 | 115,76 | 86,26 | 96,35 | 101,84 | 108,26 | 110,12 | 104,58 | 98,78 | 90,47 | 113,56 | -- | -- | -- |
| A15 | 77,08 | 100,23 | 74,31 | 83,89 | 89,63 | 95,46 | 95,74 | 90,70 | 85,08 | 76,92 | 100,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,66 | 111,25 | 86,10 | 94,69 | 99,20 | 102,27 | 105,12 | 100,16 | 94,84 | 86,25 | 108,74 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,86 | 113,19 | 82,82 | 93,41 | 97,18 | 100,76 | 107,15 | 101,37 | 95,96 | 87,19 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,20 | 112,66 | 85,98 | 94,91 | 99,28 | 102,45 | 106,26 | 101,03 | 95,68 | 87,03 | 109,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,31 | 109,92 | 84,74 | 92,75 | 100,61 | 102,47 | 101,44 | 97,87 | 92,79 | 87,68 | 107,32 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,90 | 75,61 | 87,40 | 92,33 | 99,70 | 103,41 | 97,45 | 91,48 | 83,02 | 106,10 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,82 | 109,72 | 83,12 | 93,52 | 96,28 | 99,82 | 106,11 | 100,21 | 96,27 | 87,58 | 108,60 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 24235 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -47153 | 2 | 23435 | 15 / 63,970 / 63,971 | Polyliijn | 98918,77 | 431683,88 | 98919,49 |
| A15 | 24243 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -47169 | 2 | 23443 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 92667,12 | 430824,32 | 94021,07 |
| A15 | 24331 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -47345 | 2 | 24843 | 15 / 62,341 / 62,395 | Polyliijn | 97525,86 | 431211,15 | 97562,24 |
| A15 | 24520 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -47723 | 2 | 24900 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 94794,42 | 430998,80 | 94838,79 |
| A15 | 24535 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -47753 | 2 | 24915 | 15 / 63,041 / 63,069 | Polyliijn | 98080,78 | 431703,18 | 98080,98 |
| A15 | 24620 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -47923 | 2 | 23555 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 96628,89 | 430933,20 | 96879,35 |
| A15 | 24780 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -48243 | 2 | 23581 | 15 / 62,075 / 62,341 | Polyliijn | 97305,44 | 431143,19 | 97351,73 |
| A15 | 24810 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -48303 | 2 | 23611 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 94986,89 | 431279,51 | 95027,72 |
| A15 | 24818 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -48319 | 2 | 24282 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 94838,79 | 430947,39 | 95084,68 |
| A15 | 24860 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -48403 | 2 | 24966 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 88359,50 | 431979,17 | 88208,96 |
| A15 | 24990 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -48663 | 2 | 24330 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 95913,98 | 430995,80 | 95880,49 |
| A15 | 25362 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -49407 | 2 | 27289 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 89861,58 | 431450,48 | 89737,88 |
| A15 | 25502 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -49687 | 2 | 26597 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 89439,21 | 431673,04 | 88991,04 |
| A15 | 25533 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -49749 | 2 | 27328 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 92142,71 | 430756,63 | 90418,70 |
| A15 | 25773 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -50229 | 2 | 25938 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 95071,15 | 431106,49 | 95037,63 |
| A15 | 26036 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -50755 | 2 | 26742 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 88657,44 | 431946,36 | 88219,89 |
| A15 | 26078 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -50839 | 2 | 27520 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 95447,67 | 431033,98 | 95876,19 |
| A15 | 26095 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -50873 | 2 | 22592 | 15 / 63,237 / 63,317 | Polyliijn | 98245,39 | 431743,26 | 98316,18 |
| A15 | 26117 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -50917 | 2 | 22614 | 15 / 63,235 / 63,292 | Polyliijn | 98217,65 | 431816,46 | 98217,91 |
| A15 | 26157 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -50997 | 2 | 26049 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 95908,00 | 430973,42 | 96364,33 |
| A15 | 26329 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -51341 | 2 | 26094 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 94998,70 | 431277,02 | 94965,61 |
| A15 | 26757 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -52197 | 2 | 22073 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 89586,36 | 431524,29 | 89643,74 |
| A15 | 26759 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -52201 | 2 | 22075 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 92662,90 | 430848,19 | 92627,35 |
| A15 | 26760 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -52203 | 2 | 22076 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 92662,52 | 430842,62 | 92450,64 |
| A15 | 26779 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -52241 | 2 | 22095 | 15 / 63,297 / 63,562 | Polyliijn | 98317,24 | 431715,33 | 98560,00 |
| A15 | 26818 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -52319 | 2 | 25531 | 15 / 63,561 / 63,583 | Polyliijn | 98555,23 | 431831,46 | 98562,63 |
| A15 | 26840 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -52363 | 2 | 26209 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 92627,35 | 430840,83 | 92449,83 |
| A15 | 26852 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -52387 | 2 | 26221 | 15 / 63,416 / 63,561 | Polyliijn | 98410,36 | 431813,59 | 98555,25 |
| A15 | 26879 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -52441 | 2 | 26248 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 88991,04 | 431822,64 | 88219,96 |
| A15 | 26988 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -52659 | 2 | 25555 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polyliijn | 96908,34 | 431050,52 | 96865,87 |
| A15 | 27204 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -53091 | 2 | 25634 | 15 / 62,087 / 62,359 | Polyliijn | 97262,40 | 431213,78 | 97246,38 |
| A15 | 27330 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -53343 | 2 | 22229 | 15 / 62,493 / 62,496 | Polyliijn | 97631,90 | 431351,28 | 97634,47 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|---------|
| A15 | 431683,32 | 5,00 | 4,99 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,99 | 5,00 | 4,99 | 5,00 | 0,00 | Absoluut | 3 | 0,91 |
| A15 | 431076,50 | 5,40 | -0,61 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,61 | 5,40 | -0,61 | 5,40 | 0,00 | Absoluut | 42 | 1378,63 |
| A15 | 431198,90 | 3,99 | 3,38 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,38 | 3,78 | 3,38 | 3,78 | 0,00 | Absoluut | 3 | 38,47 |
| A15 | 430947,39 | 0,45 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,29 | 0,37 | 0,29 | 0,37 | 0,00 | Absoluut | 4 | 67,91 |
| A15 | 431703,35 | 6,75 | 6,76 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,76 | 6,76 | 6,76 | 6,76 | 0,00 | Absoluut | 2 | 0,26 |
| A15 | 430995,92 | 7,37 | 8,55 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,67 | 8,55 | 7,67 | 8,55 | 0,00 | Absoluut | 6 | 258,37 |
| A15 | 431165,88 | 7,69 | 7,36 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 0,00 | Absoluut | 2 | 51,56 |
| A15 | 431183,32 | 7,40 | 7,21 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,21 | 7,29 | 7,21 | 7,29 | 0,00 | Absoluut | 3 | 104,50 |
| A15 | 431066,96 | 0,29 | 6,48 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,04 | 6,48 | -0,04 | 6,48 | 0,00 | Absoluut | 22 | 401,52 |
| A15 | 432013,99 | -0,02 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | Absoluut | 7 | 154,53 |
| A15 | 431006,60 | 3,46 | 3,34 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,34 | 3,34 | 3,34 | 3,34 | 0,00 | Absoluut | 2 | 35,19 |
| A15 | 431501,58 | 7,67 | 6,71 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,71 | 7,24 | 6,71 | 7,24 | 0,00 | Absoluut | 3 | 133,84 |
| A15 | 431822,64 | 1,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,04 | 1,69 | -0,04 | 1,69 | 0,00 | Absoluut | 21 | 474,99 |
| A15 | 431190,74 | 3,25 | 2,58 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,42 | 3,14 | -0,42 | 3,14 | 0,00 | Absoluut | 61 | 1827,15 |
| A15 | 431187,99 | 7,11 | 7,47 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,96 | 7,50 | 6,96 | 7,50 | 0,00 | Absoluut | 8 | 88,13 |
| A15 | 432053,19 | -0,18 | -0,40 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,82 | -0,23 | -0,82 | -0,23 | 0,00 | Absoluut | 14 | 450,45 |
| A15 | 430938,28 | 0,74 | 3,70 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,00 | 3,70 | 1,00 | 3,70 | 0,00 | Absoluut | 7 | 439,09 |
| A15 | 431780,36 | 6,75 | 6,85 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,79 | 6,85 | 6,79 | 6,85 | 0,00 | Absoluut | 4 | 79,94 |
| A15 | 431816,67 | 6,89 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 3 | 0,33 |
| A15 | 430943,45 | 3,09 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,33 | 5,50 | 3,33 | 5,50 | 0,00 | Absoluut | 11 | 458,36 |
| A15 | 431499,99 | 7,28 | 6,60 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,60 | 6,85 | 6,60 | 6,85 | 0,00 | Absoluut | 6 | 227,29 |
| A15 | 431501,58 | 4,62 | 5,06 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,92 | 5,06 | 4,92 | 5,06 | 0,00 | Absoluut | 4 | 61,76 |
| A15 | 430840,83 | 4,81 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,80 | 4,80 | 4,80 | 4,80 | 0,00 | Absoluut | 2 | 36,30 |
| A15 | 430803,43 | 4,95 | 4,29 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,29 | 4,93 | 4,29 | 4,93 | 0,00 | Absoluut | 6 | 215,51 |
| A15 | 431807,00 | -0,08 | 4,71 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,08 | 4,74 | -0,08 | 4,74 | 0,00 | Absoluut | 17 | 263,87 |
| A15 | 431831,79 | 6,88 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,88 | 6,89 | 6,88 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 3 | 7,41 |
| A15 | 430809,33 | 4,80 | 4,14 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,14 | 4,77 | 4,14 | 4,77 | 0,00 | Absoluut | 6 | 180,31 |
| A15 | 431831,46 | 6,51 | 6,88 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,88 | 7,06 | 6,88 | 7,06 | 0,00 | Absoluut | 6 | 146,62 |
| A15 | 432047,63 | 0,00 | -0,27 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,66 | -0,06 | -0,66 | -0,06 | 0,00 | Absoluut | 25 | 803,58 |
| A15 | 431036,51 | 7,99 | 7,95 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,95 | 7,95 | 7,95 | 7,95 | 0,00 | Absoluut | 2 | 44,72 |
| A15 | 431204,61 | 6,96 | 6,98 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,98 | 6,98 | 6,98 | 6,98 | 0,00 | Absoluut | 2 | 18,46 |
| A15 | 431352,78 | 6,67 | 6,67 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 0,00 | Absoluut | 3 | 2,98 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 0,91 | 0,01 | 0,91 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1378,67 | 9,99 | 59,96 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 38,48 | 10,36 | 28,11 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 67,91 | 8,49 | 32,96 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 90 | 90 | 90 | -- |
| A15 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 258,37 | 30,17 | 60,25 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 51,56 | 51,56 | 51,56 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 104,50 | 41,45 | 63,05 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 401,64 | 7,57 | 38,28 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 90 | 90 | 90 | -- |
| A15 | 154,53 | 10,01 | 34,97 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 35,19 | 35,19 | 35,19 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 133,84 | 64,00 | 69,84 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 475,00 | 5,83 | 36,01 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 1827,19 | 19,14 | 54,95 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 88,14 | 1,72 | 29,22 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W3 | Fijn tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 450,45 | 9,95 | 55,09 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 439,10 | 49,97 | 90,02 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 79,94 | 14,02 | 49,25 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 0,33 | 0,01 | 0,32 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 458,37 | 17,59 | 59,88 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 227,29 | 8,12 | 85,84 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 61,77 | 13,92 | 24,09 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 65 | 65 | 65 | -- |
| A15 | 36,30 | 36,30 | 36,30 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 215,51 | 30,46 | 59,92 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 263,92 | 0,01 | 32,98 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 7,41 | 0,02 | 7,39 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 180,31 | 28,04 | 50,10 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 146,62 | 0,02 | 62,66 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 803,59 | 9,03 | 55,04 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 44,72 | 44,72 | 44,72 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 18,46 | 18,46 | 18,46 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 2,98 | 0,01 | 2,97 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 25385,80 | 6,50 | 3,06 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 19408,00 | 6,61 | 2,34 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 11347,00 | 6,47 | 2,83 |
| A15 | 90 | 90 | 90 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4688,00 | 6,36 | 2,56 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25256,00 | 6,50 | 2,44 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 11347,00 | 6,47 | 2,83 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1104,00 | 6,34 | 2,17 |
| A15 | 90 | 90 | 90 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4688,00 | 6,36 | 2,56 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 11904,00 | 6,62 | 2,59 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 29900,00 | 6,45 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 7304,00 | 6,33 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4688,00 | 6,36 | 2,56 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9504,00 | 6,54 | 2,76 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25256,00 | 6,50 | 2,44 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34000,00 | 6,37 | 3,20 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4688,00 | 6,36 | 2,56 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 13404,00 | 6,36 | 2,57 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34452,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 8985,84 | 6,62 | 2,78 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 29900,00 | 6,45 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34000,00 | 6,37 | 3,20 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 13453,88 | 6,16 | 3,22 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 26797,88 | 6,30 | 3,53 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,22 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,34 | 89,97 | 86,63 | -- | 5,72 | 2,94 | 4,90 | -- | 7,93 | 7,09 | 8,47 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,41 | -- | -- | -- | -- | -- | 38,43 | 44,62 | 48,91 | -- | 18,63 | 9,45 | 14,60 | -- | 42,95 | 45,93 | 36,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,39 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 94,78 | 95,88 | -- | 2,18 | 1,90 | 1,44 | -- | 2,62 | 3,32 | 2,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,69 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,29 | 95,00 | 94,94 | -- | 2,01 | 0,83 | 1,27 | -- | 4,70 | 4,17 | 3,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,28 | 68,07 | 71,58 | -- | 11,40 | 5,35 | 8,01 | -- | 26,33 | 26,58 | 20,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,39 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 94,78 | 95,88 | -- | 2,18 | 1,90 | 1,44 | -- | 2,62 | 3,32 | 2,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,90 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,86 | 75,00 | 57,14 | -- | 12,86 | 4,17 | 14,29 | -- | 24,29 | 20,83 | 28,57 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,69 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,29 | 95,00 | 94,94 | -- | 2,01 | 0,83 | 1,27 | -- | 4,70 | 4,17 | 3,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 40,10 | 54,22 | 44,74 | -- | 18,02 | 9,42 | 15,79 | -- | 41,88 | 36,36 | 39,47 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 73,39 | 83,02 | 76,96 | -- | 8,04 | 3,44 | 6,58 | -- | 18,57 | 13,54 | 16,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,69 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,29 | 95,00 | 94,94 | -- | 2,01 | 0,83 | 1,27 | -- | 4,70 | 4,17 | 3,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 52,73 | 66,41 | 57,26 | -- | 14,31 | 6,87 | 12,10 | -- | 32,96 | 26,72 | 30,65 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,28 | 68,07 | 71,58 | -- | 11,40 | 5,35 | 8,01 | -- | 26,33 | 26,58 | 20,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,32 | 93,01 | 90,15 | -- | 3,51 | 1,47 | 2,84 | -- | 8,17 | 5,51 | 7,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,69 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,29 | 95,00 | 94,94 | -- | 2,01 | 0,83 | 1,27 | -- | 4,70 | 4,17 | 3,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,67 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,21 | 93,02 | 94,20 | -- | 2,70 | 1,16 | 1,79 | -- | 6,10 | 5,81 | 4,02 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 74,03 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,35 | 6,49 | -- | 21,72 | 21,62 | 16,33 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 45,32 | 57,92 | 40,74 | -- | 22,92 | 12,33 | 21,73 | -- | 31,77 | 29,75 | 37,53 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 73,39 | 83,02 | 76,96 | -- | 8,04 | 3,44 | 6,58 | -- | 18,57 | 13,54 | 16,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,32 | 93,01 | 90,15 | -- | 3,51 | 1,47 | 2,84 | -- | 8,17 | 5,51 | 7,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,66 | -- | -- | -- | -- | -- | 73,35 | 82,59 | 75,59 | -- | 13,44 | 8,09 | 10,04 | -- | 13,21 | 9,32 | 14,37 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 79,40 | 86,40 | 79,78 | -- | 9,58 | 4,71 | 8,27 | -- | 11,02 | 8,89 | 11,95 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 1424,15 | 699,76 | 268,75 | -- | 94,40 | 22,85 | 15,21 | -- | 130,86 | 55,13 | 26,28 | -- | 88,89 | 98,75 |
| A15 | -- | -- | 493,00 | 203,00 | 134,00 | -- | 239,00 | 43,00 | 40,00 | -- | 551,00 | 209,00 | 100,00 | -- | 93,47 | 101,97 |
| A15 | -- | -- | 698,52 | 304,01 | 150,87 | -- | 16,01 | 6,10 | 2,27 | -- | 19,23 | 10,66 | 4,21 | -- | 86,83 | 95,70 |
| A15 | -- | -- | 278,00 | 114,00 | 75,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 80,17 | 91,50 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | 187,00 | 33,00 | 31,00 | -- | 432,00 | 164,00 | 79,00 | -- | 92,86 | 102,45 |
| A15 | -- | -- | 698,52 | 304,01 | 150,87 | -- | 16,01 | 6,10 | 2,27 | -- | 19,23 | 10,66 | 4,21 | -- | 84,81 | 96,22 |
| A15 | -- | -- | 44,00 | 18,00 | 12,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 77,15 | 86,04 |
| A15 | -- | -- | 278,00 | 114,00 | 75,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 80,17 | 91,50 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 83,80 | 97,70 |
| A15 | -- | -- | 316,00 | 167,00 | 68,00 | -- | 142,00 | 29,00 | 24,00 | -- | 330,00 | 112,00 | 60,00 | -- | 91,25 | 99,76 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,04 | 97,14 |
| A15 | -- | -- | 1415,00 | 748,00 | 304,00 | -- | 155,00 | 31,00 | 26,00 | -- | 358,00 | 122,00 | 65,00 | -- | 92,11 | 101,43 |
| A15 | -- | -- | 462,00 | 190,00 | 125,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 78,82 | 91,93 |
| A15 | -- | -- | 278,00 | 114,00 | 75,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 78,71 | 89,70 |
| A15 | -- | -- | 328,00 | 174,00 | 71,00 | -- | 89,00 | 18,00 | 15,00 | -- | 205,00 | 70,00 | 38,00 | -- | 89,51 | 98,90 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | 187,00 | 33,00 | 31,00 | -- | 432,00 | 164,00 | 79,00 | -- | 92,67 | 101,60 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,24 | 98,14 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 1913,00 | 1012,00 | 412,00 | -- | 76,00 | 16,00 | 13,00 | -- | 177,00 | 60,00 | 32,00 | -- | 90,01 | 100,40 |
| A15 | -- | -- | 278,00 | 114,00 | 75,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 80,04 | 91,79 |
| A15 | -- | -- | 778,00 | 320,00 | 211,00 | -- | 23,00 | 4,00 | 4,00 | -- | 52,00 | 20,00 | 9,00 | -- | 86,81 | 96,54 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,04 | 97,14 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | 210,00 | 37,00 | 35,00 | -- | 484,00 | 184,00 | 88,00 | -- | 93,29 | 102,44 |
| A15 | -- | -- | 269,74 | 144,66 | 42,99 | -- | 136,40 | 30,79 | 22,93 | -- | 189,08 | 74,31 | 39,60 | -- | 90,87 | 100,80 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,24 | 98,14 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,04 | 97,14 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,24 | 98,14 |
| A15 | -- | -- | 1415,00 | 748,00 | 304,00 | -- | 155,00 | 31,00 | 26,00 | -- | 358,00 | 122,00 | 65,00 | -- | 92,28 | 102,24 |
| A15 | -- | -- | 1913,00 | 1012,00 | 412,00 | -- | 76,00 | 16,00 | 13,00 | -- | 177,00 | 60,00 | 32,00 | -- | 90,11 | 101,12 |
| A15 | -- | -- | 607,48 | 357,39 | 168,65 | -- | 111,27 | 35,03 | 22,41 | -- | 109,41 | 40,33 | 32,06 | -- | 89,32 | 100,21 |
| A15 | -- | -- | 1340,57 | 816,89 | 274,73 | -- | 161,78 | 44,54 | 28,49 | -- | 186,07 | 84,06 | 41,14 | -- | 91,71 | 102,70 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 103,96 | 111,67 | 118,00 | 114,02 | 107,10 | 95,82 | 120,49 | 85,16 | 94,87 | 100,15 | 107,96 | 114,70 | 110,71 | 103,78 |
| A15 | 106,54 | 109,52 | 111,85 | 107,07 | 101,77 | 93,21 | 115,73 | 88,99 | 97,13 | 101,74 | 105,04 | 107,51 | 102,59 | 97,25 |
| A15 | 101,36 | 107,71 | 109,90 | 104,41 | 98,62 | 91,42 | 113,24 | 83,45 | 92,24 | 97,99 | 104,22 | 106,32 | 100,86 | 95,09 |
| A15 | 96,42 | 103,79 | 107,11 | 101,24 | 95,30 | 86,94 | 109,93 | 75,82 | 87,25 | 92,08 | 99,69 | 103,18 | 97,26 | 91,30 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 108,16 | 114,15 | 114,77 | 109,60 | 103,92 | 95,73 | 118,83 | 88,41 | 97,76 | 103,45 | 109,79 | 110,68 | 105,36 | 99,63 |
| A15 | 100,99 | 108,47 | 111,80 | 105,95 | 100,03 | 91,80 | 114,62 | 81,52 | 92,71 | 97,55 | 104,99 | 108,22 | 102,38 | 96,46 |
| A15 | 91,58 | 99,03 | 103,22 | 99,19 | 92,30 | 81,81 | 106,13 | 71,65 | 80,24 | 85,83 | 93,62 | 98,49 | 94,44 | 87,51 |
| A15 | 96,42 | 103,79 | 107,11 | 101,24 | 95,30 | 86,94 | 109,93 | 75,82 | 87,25 | 92,08 | 99,69 | 103,18 | 97,26 | 91,30 |
| A15 | 102,11 | 110,28 | 114,92 | 108,81 | 102,77 | 94,24 | 117,30 | 79,93 | 93,83 | 98,25 | 106,42 | 111,06 | 104,94 | 98,90 |
| A15 | 104,32 | 107,32 | 109,72 | 104,92 | 99,62 | 91,05 | 113,56 | 86,44 | 94,87 | 99,39 | 102,65 | 105,70 | 100,63 | 95,29 |
| A15 | 100,25 | 104,32 | 112,36 | 106,35 | 100,91 | 92,07 | 114,35 | 80,17 | 93,27 | 96,39 | 100,46 | 108,50 | 102,48 | 97,04 |
| A15 | 105,66 | 108,89 | 113,47 | 108,05 | 102,68 | 94,00 | 116,40 | 87,58 | 97,20 | 101,25 | 104,77 | 110,17 | 104,55 | 99,15 |
| A15 | 95,04 | 99,11 | 107,15 | 101,13 | 95,70 | 86,86 | 109,14 | 74,97 | 88,07 | 91,18 | 95,25 | 103,29 | 97,28 | 91,84 |
| A15 | 92,32 | 95,86 | 102,61 | 96,65 | 92,76 | 84,06 | 104,99 | 74,30 | 85,49 | 88,03 | 91,68 | 98,64 | 92,64 | 88,78 |
| A15 | 104,69 | 110,51 | 110,43 | 105,50 | 99,90 | 91,78 | 114,88 | 84,77 | 94,17 | 99,87 | 106,12 | 106,92 | 101,64 | 95,93 |
| A15 | 105,99 | 109,10 | 112,82 | 107,62 | 102,27 | 93,64 | 116,08 | 88,22 | 96,92 | 101,29 | 104,71 | 108,66 | 103,33 | 97,96 |
| A15 | 102,55 | 110,72 | 115,36 | 109,25 | 103,21 | 94,67 | 117,74 | 80,90 | 94,80 | 99,21 | 107,38 | 112,02 | 105,90 | 99,87 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 104,24 | 107,76 | 113,91 | 108,17 | 102,77 | 94,01 | 116,35 | 85,90 | 96,78 | 100,43 | 104,18 | 110,92 | 105,07 | 99,65 |
| A15 | 96,73 | 104,06 | 107,73 | 101,78 | 95,82 | 87,36 | 110,43 | 75,68 | 87,56 | 92,43 | 99,98 | 103,81 | 97,82 | 91,84 |
| A15 | 102,06 | 108,46 | 110,71 | 105,18 | 99,38 | 91,68 | 114,02 | 82,58 | 92,26 | 97,63 | 104,42 | 106,79 | 101,19 | 95,36 |
| A15 | 100,25 | 104,32 | 112,36 | 106,35 | 100,91 | 92,07 | 114,35 | 80,17 | 93,27 | 96,39 | 100,46 | 108,50 | 102,48 | 97,04 |
| A15 | 106,74 | 109,91 | 114,12 | 108,79 | 103,43 | 94,77 | 117,19 | 88,87 | 97,82 | 102,10 | 105,56 | 110,01 | 104,57 | 99,18 |
| A15 | 106,20 | 112,28 | 111,68 | 106,90 | 101,35 | 92,89 | 116,39 | 86,58 | 96,20 | 101,64 | 108,09 | 108,17 | 103,07 | 97,41 |
| A15 | 102,55 | 110,72 | 115,36 | 109,25 | 103,21 | 94,67 | 117,74 | 80,90 | 94,80 | 99,21 | 107,38 | 112,02 | 105,90 | 99,87 |
| A15 | 100,25 | 104,32 | 112,36 | 106,35 | 100,91 | 92,07 | 114,35 | 80,17 | 93,27 | 96,39 | 100,46 | 108,50 | 102,48 | 97,04 |
| A15 | 102,55 | 110,72 | 115,36 | 109,25 | 103,21 | 94,67 | 117,74 | 80,90 | 94,80 | 99,21 | 107,38 | 112,02 | 105,90 | 99,87 |
| A15 | 107,80 | 114,06 | 115,60 | 110,16 | 104,39 | 96,11 | 119,20 | 87,72 | 97,96 | 103,35 | 110,09 | 112,45 | 106,76 | 100,90 |
| A15 | 106,30 | 113,23 | 116,29 | 110,47 | 104,55 | 96,14 | 119,23 | 85,94 | 97,45 | 102,44 | 109,78 | 113,36 | 107,43 | 101,46 |
| A15 | 105,34 | 111,77 | 113,40 | 107,94 | 102,18 | 93,67 | 116,95 | 85,26 | 96,43 | 101,46 | 108,26 | 110,72 | 105,03 | 99,18 |
| A15 | 107,78 | 114,45 | 116,59 | 110,98 | 105,16 | 96,65 | 119,90 | 88,28 | 99,34 | 104,36 | 111,45 | 114,19 | 108,41 | 102,51 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 92,43 | 117,12 | 81,73 | 91,45 | 96,68 | 104,47 | 110,77 | 106,77 | 99,85 | 88,57 | 113,25 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,66 | 111,25 | 86,10 | 94,69 | 99,20 | 102,27 | 105,12 | 100,16 | 94,84 | 86,25 | 108,74 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,95 | 109,71 | 80,02 | 88,87 | 94,36 | 101,01 | 103,22 | 97,70 | 91,90 | 84,64 | 106,53 | -- | -- | -- |
| A15 | 82,93 | 105,93 | 73,89 | 85,44 | 90,26 | 97,83 | 101,36 | 95,44 | 89,48 | 81,11 | 104,10 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,40 | 114,56 | 85,61 | 95,43 | 101,03 | 107,27 | 108,62 | 103,22 | 97,46 | 89,20 | 112,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,24 | 111,07 | 78,04 | 89,40 | 94,13 | 101,75 | 105,13 | 99,26 | 93,32 | 85,09 | 107,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 76,74 | 101,22 | 72,48 | 81,27 | 86,82 | 94,30 | 98,12 | 94,07 | 87,18 | 76,82 | 101,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 82,93 | 105,93 | 73,89 | 85,44 | 90,26 | 97,83 | 101,36 | 95,44 | 89,48 | 81,11 | 104,10 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,37 | 113,44 | 78,13 | 92,03 | 96,45 | 104,62 | 109,26 | 103,14 | 97,10 | 88,57 | 111,64 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,67 | 109,20 | 83,84 | 92,37 | 96,91 | 99,96 | 102,58 | 97,70 | 92,38 | 83,80 | 106,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,21 | 110,49 | 78,37 | 91,47 | 94,58 | 98,66 | 106,69 | 100,68 | 95,24 | 86,41 | 108,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,41 | 112,81 | 84,78 | 94,22 | 98,39 | 101,70 | 106,58 | 101,09 | 95,71 | 87,01 | 109,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 83,00 | 105,28 | 73,15 | 86,25 | 89,36 | 93,43 | 101,47 | 95,46 | 90,02 | 81,19 | 103,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 80,07 | 100,97 | 72,35 | 83,69 | 86,22 | 89,80 | 96,81 | 90,81 | 86,96 | 78,25 | 99,13 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,70 | 110,86 | 82,18 | 91,59 | 97,36 | 103,29 | 103,51 | 98,46 | 92,82 | 84,67 | 107,78 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,29 | 111,78 | 85,43 | 94,61 | 98,88 | 102,13 | 106,52 | 101,14 | 95,77 | 87,09 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,33 | 114,40 | 77,14 | 91,04 | 95,46 | 103,63 | 108,27 | 102,15 | 96,11 | 87,58 | 110,65 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,86 | 113,19 | 82,82 | 93,41 | 97,18 | 100,76 | 107,15 | 101,37 | 95,96 | 87,19 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 83,36 | 106,45 | 73,74 | 85,75 | 90,61 | 98,12 | 101,99 | 96,00 | 90,02 | 81,54 | 104,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,60 | 110,01 | 80,13 | 90,13 | 95,33 | 102,29 | 104,89 | 99,24 | 93,39 | 85,58 | 108,01 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,21 | 110,49 | 78,37 | 91,47 | 94,58 | 98,66 | 106,69 | 100,68 | 95,24 | 86,41 | 108,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,49 | 112,95 | 86,10 | 95,55 | 99,72 | 103,03 | 107,93 | 102,43 | 97,05 | 88,35 | 110,75 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,96 | 112,45 | 83,88 | 93,53 | 99,00 | 105,14 | 104,17 | 99,49 | 93,97 | 85,52 | 109,08 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,33 | 114,40 | 77,14 | 91,04 | 95,46 | 103,63 | 108,27 | 102,15 | 96,11 | 87,58 | 110,65 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,21 | 110,49 | 78,37 | 91,47 | 94,58 | 98,66 | 106,69 | 100,68 | 95,24 | 86,41 | 108,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,33 | 114,40 | 77,14 | 91,04 | 95,46 | 103,63 | 108,27 | 102,15 | 96,11 | 87,58 | 110,65 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,54 | 115,66 | 84,94 | 95,02 | 100,52 | 106,92 | 108,77 | 103,23 | 97,43 | 89,12 | 112,22 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,01 | 116,09 | 82,89 | 94,11 | 99,22 | 106,29 | 109,55 | 103,69 | 97,75 | 89,33 | 112,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,66 | 113,89 | 83,68 | 94,28 | 99,46 | 106,08 | 107,78 | 102,26 | 96,47 | 87,98 | 111,28 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,01 | 117,23 | 84,94 | 95,74 | 100,86 | 107,61 | 109,71 | 104,10 | 98,27 | 89,76 | 113,03 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|----------------------|----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 27340 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -53363 | 2 | 22239 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 97242,10 | 431203,47 | 96952,33 |
| A15 | 27436 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -53555 | 2 | 26389 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89689,40 | 431475,47 | 89747,04 |
| A15 | 27594 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -53871 | 2 | 27111 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95447,63 | 431033,87 | 92755,83 |
| A15 | 27919 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -54521 | 2 | 26521 | 15 / 62,892 / 62,984 | Polylijn | 97969,66 | 431537,26 | 98066,47 |
| A15 | 28047 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -54777 | 2 | 25825 | 15 / 63,237 / 63,317 | Polylijn | 98316,18 | 431780,36 | 98316,30 |
| A15 | 28157 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -54997 | 2 | 27281 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96662,60 | 430928,86 | 96885,58 |
| A15 | 28352 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -55387 | 2 | 32972 | 15 / 63,562 / 63,581 | Polylijn | 98559,00 | 431807,00 | 98579,00 |
| A15 | 28497 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -55677 | 2 | 32319 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92617,55 | 430877,44 | 91743,14 |
| A15 | 28695 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -56073 | 2 | 32388 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96529,59 | 430922,81 | 96628,25 |
| A15 | 28745 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -56173 | 2 | 33098 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89005,72 | 431841,66 | 88906,90 |
| A15 | 28804 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -56291 | 2 | 31726 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95494,28 | 431096,81 | 95122,90 |
| A15 | 28821 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -56325 | 2 | 31743 | 15 / 62,454 / 62,548 | Polylijn | 97589,82 | 431408,88 | 97621,91 |
| A15 | 29064 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -56811 | 2 | 32481 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92409,22 | 430830,17 | 92622,56 |
| A15 | 29092 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -56867 | 2 | 33131 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96409,47 | 430905,42 | 96529,87 |
| A15 | 29126 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -56935 | 2 | 31104 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89740,55 | 431429,99 | 89802,33 |
| A15 | 29141 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -56965 | 2 | 31119 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92410,03 | 430820,80 | 90072,22 |
| A15 | 29244 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -57171 | 2 | 30424 | 15 / 62,530 / 62,619 | Polylijn | 97646,97 | 431387,48 | 97647,23 |
| A15 | 29363 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -57409 | 2 | 31896 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95448,78 | 431039,04 | 95874,03 |
| A15 | 29625 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -57933 | 2 | 30526 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95872,39 | 430925,73 | 95911,97 |
| A15 | 29632 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -57947 | 2 | 30533 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96978,76 | 431016,60 | 97131,09 |
| A15 | 29686 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -58055 | 2 | 31259 | 15 / 62,984 / 63,206 | Polylijn | 98074,08 | 431566,78 | 98268,47 |
| A15 | 29744 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -58171 | 2 | 31997 | 15 / 62,566 / 63,164 | Polylijn | 97689,77 | 431385,05 | 98214,55 |
| A15 | 29781 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -58245 | 2 | 32649 | 15 / 62,175 / 62,435 | Polylijn | 97346,13 | 431175,69 | 97575,75 |
| A15 | 29864 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -58411 | 2 | 31304 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95568,17 | 431066,68 | 95494,28 |
| A15 | 29883 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -58449 | 2 | 32009 | 15 / 63,802 / 63,970 | Polylijn | 98796,53 | 431768,79 | 98918,77 |
| A15 | 29963 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -58609 | 2 | 30606 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92632,04 | 430817,04 | 92667,12 |
| A15 | 30367 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -59417 | 2 | 31403 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 88766,81 | 431811,21 | 88910,85 |
| A15 | 30489 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -59661 | 2 | 30745 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96529,81 | 430906,85 | 96632,62 |
| A15 | 30648 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -59979 | 2 | 32850 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95911,59 | 430937,00 | 96364,40 |
| A15 | 30701 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -60085 | 2 | 30815 | 15 / 63,589 / 63,982 | Polylijn | 98572,97 | 431853,01 | 98922,00 |
| A15 | 30843 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -60369 | 2 | 30826 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95113,27 | 431287,12 | 95097,54 |
| A15 | 30855 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -60393 | 2 | 30838 | 15 / 63,041 / 63,069 | Polylijn | 98074,91 | 431698,33 | 98080,78 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|---------|
| A15 | 431066,60 | 7,07 | 7,93 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,96 | 7,93 | 6,96 | 7,93 | 0,00 | Absoluut | 9 | 320,94 |
| A15 | 431436,66 | 5,09 | 2,76 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,76 | 3,16 | 2,76 | 3,16 | 0,00 | Absoluut | 3 | 69,61 |
| A15 | 430863,29 | 0,74 | 4,54 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,12 | 4,54 | -0,12 | 4,54 | 0,00 | Absoluut | 69 | 2724,48 |
| A15 | 431564,91 | 6,83 | 7,20 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,84 | 7,20 | 6,84 | 7,20 | 0,00 | Absoluut | 5 | 100,73 |
| A15 | 431780,42 | 6,85 | 6,85 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,85 | 6,85 | 6,85 | 6,85 | 0,00 | Absoluut | 3 | 0,14 |
| A15 | 430986,17 | 7,80 | 8,86 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,17 | 8,86 | 8,17 | 8,86 | 0,00 | Absoluut | 5 | 230,34 |
| A15 | 431807,00 | 4,72 | 4,99 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,71 | 4,99 | 4,71 | 4,99 | 0,00 | Absoluut | 6 | 20,00 |
| A15 | 430810,58 | 4,09 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,64 | 4,02 | 0,64 | 4,02 | 0,00 | Absoluut | 29 | 879,08 |
| A15 | 430938,36 | 6,76 | 7,25 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,89 | 7,25 | 6,89 | 7,25 | 0,00 | Absoluut | 5 | 99,89 |
| A15 | 431875,41 | 11,45 | 8,41 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,41 | 11,12 | 8,41 | 11,12 | 0,00 | Absoluut | 3 | 104,43 |
| A15 | 431159,59 | 4,73 | 14,36 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,69 | 14,36 | 5,69 | 14,36 | 0,00 | Absoluut | 13 | 389,54 |
| A15 | 431428,05 | 6,65 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,63 | 6,65 | 6,63 | 6,65 | 0,00 | Absoluut | 3 | 37,38 |
| A15 | 430866,37 | 3,58 | 4,35 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,71 | 4,35 | 3,71 | 4,35 | 0,00 | Absoluut | 7 | 216,42 |
| A15 | 430917,62 | 6,34 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,47 | 6,89 | 6,47 | 6,89 | 0,00 | Absoluut | 5 | 121,04 |
| A15 | 431371,69 | 2,79 | 1,23 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,23 | 1,77 | 1,23 | 1,77 | 0,00 | Absoluut | 3 | 84,97 |
| A15 | 431379,75 | 3,81 | 7,69 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,41 | 7,69 | 0,41 | 7,69 | 0,00 | Absoluut | 79 | 2451,11 |
| A15 | 431387,64 | 6,62 | 6,59 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,59 | 6,59 | 6,59 | 6,59 | 0,00 | Absoluut | 2 | 0,30 |
| A15 | 430944,02 | 0,87 | 3,77 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,12 | 3,77 | 1,12 | 3,77 | 0,00 | Absoluut | 7 | 435,75 |
| A15 | 430919,31 | 3,46 | 3,75 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,61 | 3,75 | 3,61 | 3,75 | 0,00 | Absoluut | 3 | 40,10 |
| A15 | 431071,58 | 8,89 | 8,22 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,22 | 8,81 | 8,22 | 8,81 | 0,00 | Absoluut | 4 | 161,95 |
| A15 | 431624,58 | 7,27 | 11,54 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,42 | 11,54 | 7,42 | 11,54 | 0,00 | Absoluut | 8 | 203,00 |
| A15 | 431627,06 | 6,65 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,50 | 6,80 | 0,50 | 6,80 | 0,00 | Absoluut | 21 | 582,44 |
| A15 | 431316,40 | 7,34 | 6,65 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,65 | 7,34 | 6,65 | 7,34 | 0,00 | Absoluut | 9 | 269,31 |
| A15 | 431096,81 | 3,19 | 4,73 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,73 | 4,73 | 3,73 | 4,73 | 0,00 | Absoluut | 3 | 79,80 |
| A15 | 431683,88 | 6,32 | 5,01 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,00 | 6,32 | 5,00 | 6,32 | 0,00 | Absoluut | 8 | 149,37 |
| A15 | 430824,32 | 5,40 | 5,40 | 0,00 | 0,00 | 5,40 | 5,40 | 5,40 | 5,40 | 5,40 | 0,00 | Absoluut | 3 | 35,83 |
| A15 | 431759,39 | 6,14 | 11,01 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,82 | 11,01 | 6,82 | 11,01 | 0,00 | Absoluut | 7 | 153,09 |
| A15 | 430923,31 | 7,14 | 7,65 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,16 | 7,65 | 7,16 | 7,65 | 0,00 | Absoluut | 4 | 104,13 |
| A15 | 430908,06 | 3,99 | 6,02 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,22 | 6,02 | 4,22 | 6,02 | 0,00 | Absoluut | 9 | 454,74 |
| A15 | 431740,69 | 7,61 | 7,91 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,61 | 8,59 | 7,61 | 8,59 | 0,00 | Absoluut | 14 | 368,64 |
| A15 | 431300,79 | 8,53 | 8,13 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,13 | 8,13 | 8,13 | 8,13 | 0,00 | Absoluut | 2 | 20,84 |
| A15 | 431703,18 | 6,75 | 6,75 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,75 | 6,75 | 6,75 | 6,75 | 0,00 | Absoluut | 2 | 7,62 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 320,94 | 13,06 | 49,92 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 69,65 | 15,25 | 54,36 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 2724,51 | 6,41 | 60,18 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 100,73 | 7,30 | 72,55 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 0,14 | 0,02 | 0,12 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 230,34 | 40,02 | 70,12 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 20,00 | 0,12 | 10,00 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 879,09 | 24,96 | 49,93 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 99,89 | 3,08 | 40,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 104,49 | 42,16 | 62,27 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 389,67 | 12,08 | 45,44 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 37,38 | 0,01 | 37,37 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 216,42 | 27,92 | 50,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 121,04 | 13,02 | 40,18 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 84,99 | 37,99 | 46,98 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 2451,15 | 8,01 | 59,99 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 435,76 | 50,00 | 90,00 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 40,10 | 18,59 | 21,50 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 161,95 | 27,13 | 94,78 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 203,04 | 0,61 | 64,42 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 582,49 | 1,02 | 69,47 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 269,31 | 0,01 | 104,48 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 79,82 | 34,91 | 44,89 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 149,38 | 0,01 | 58,55 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 35,83 | 11,58 | 24,25 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 153,17 | 15,03 | 36,28 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 65 | 65 | 65 | -- |
| A15 | 104,13 | 3,69 | 80,84 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 454,75 | 36,27 | 70,12 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 368,65 | 0,01 | 68,75 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 20,84 | 20,84 | 20,84 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 7,62 | 7,62 | 7,62 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 37592,00 | 6,45 | 3,00 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 6156,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25256,00 | 6,50 | 2,44 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 33100,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 8985,84 | 6,62 | 2,78 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 26600,00 | 6,58 | 2,69 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16160,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 9504,00 | 6,54 | 2,76 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 18004,00 | 6,39 | 3,14 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 27187,84 | 6,32 | 3,10 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16900,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 25256,00 | 6,50 | 2,44 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 7256,00 | 6,39 | 2,54 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17060,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 39022,32 | 6,47 | 2,88 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16160,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16500,00 | 6,56 | 2,39 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 33100,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 26797,88 | 6,30 | 3,53 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 16317,88 | 6,18 | 3,74 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 18004,00 | 6,39 | 3,14 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 19408,00 | 6,61 | 2,34 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 8188,00 | 6,57 | 2,38 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16500,00 | 6,56 | 2,39 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16160,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 3693,20 | 6,55 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15900,00 | 6,35 | 3,25 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 72,09 | 82,00 | 75,81 | -- | 8,41 | 3,72 | 6,85 | -- | 19,50 | 14,27 | 17,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,28 | 68,07 | 71,58 | -- | 11,40 | 5,35 | 8,01 | -- | 26,33 | 26,58 | 20,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 73,96 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,40 | 6,38 | -- | 21,72 | 21,64 | 16,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 45,32 | 57,92 | 40,74 | -- | 22,92 | 12,33 | 21,73 | -- | 31,77 | 29,75 | 37,53 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 48,00 | 62,01 | 52,92 | -- | 15,71 | 7,82 | 13,16 | -- | 36,29 | 30,17 | 33,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 52,73 | 66,41 | 57,26 | -- | 14,31 | 6,87 | 12,10 | -- | 32,96 | 26,72 | 30,65 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 83,93 | 90,28 | 86,31 | -- | 4,87 | 1,94 | 3,73 | -- | 11,21 | 7,77 | 9,96 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,40 | 90,77 | 85,62 | -- | 6,88 | 4,26 | 5,94 | -- | 6,72 | 4,96 | 8,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,53 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,28 | 68,07 | 71,58 | -- | 11,40 | 5,35 | 8,01 | -- | 26,33 | 26,58 | 20,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 83,84 | 86,96 | 89,08 | -- | 4,96 | 2,17 | 3,36 | -- | 11,21 | 10,87 | 7,56 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,10 | 88,75 | 83,77 | -- | 5,07 | 2,92 | 5,61 | -- | 8,83 | 8,33 | 10,62 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 48,48 | 54,82 | 58,92 | -- | 15,60 | 7,61 | 11,62 | -- | 35,92 | 37,56 | 29,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 73,96 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,40 | 6,38 | -- | 21,72 | 21,64 | 16,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 79,40 | 86,40 | 79,78 | -- | 9,58 | 4,71 | 8,27 | -- | 11,02 | 8,89 | 11,95 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 66,88 | 76,55 | 69,64 | -- | 14,74 | 7,68 | 11,77 | -- | 18,38 | 15,78 | 18,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 83,93 | 90,28 | 86,31 | -- | 4,87 | 1,94 | 3,73 | -- | 11,21 | 7,77 | 9,96 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,41 | -- | -- | -- | -- | -- | 38,43 | 44,62 | 48,91 | -- | 18,63 | 9,45 | 14,60 | -- | 42,95 | 45,93 | 36,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 47,03 | 53,33 | 57,98 | -- | 15,99 | 7,69 | 11,76 | -- | 36,99 | 38,97 | 30,25 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 48,48 | 54,82 | 58,92 | -- | 15,60 | 7,61 | 11,62 | -- | 35,92 | 37,56 | 29,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,44 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 34,90 | 23,18 | 31,88 | -- | 65,10 | 76,82 | 68,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,17 | 96,13 | 94,39 | -- | 2,08 | 0,77 | 1,40 | -- | 4,75 | 3,09 | 4,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 1749,00 | 925,00 | 376,00 | -- | 204,00 | 42,00 | 34,00 | -- | 473,00 | 161,00 | 86,00 | -- | 93,45 | 103,36 |
| A15 | -- | -- | 389,00 | 160,00 | 106,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 80,80 | 90,03 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | 187,00 | 33,00 | 31,00 | -- | 432,00 | 164,00 | 79,00 | -- | 92,67 | 101,60 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 86,85 | 97,52 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 83,37 | 94,47 |
| A15 | -- | -- | 1474,00 | 605,00 | 399,00 | -- | 202,00 | 36,00 | 33,00 | -- | 465,00 | 177,00 | 85,00 | -- | 93,30 | 103,09 |
| A15 | -- | -- | 269,74 | 144,66 | 42,99 | -- | 136,40 | 30,79 | 22,93 | -- | 189,08 | 74,31 | 39,60 | -- | 90,87 | 100,80 |
| A15 | -- | -- | 840,00 | 444,00 | 181,00 | -- | 275,00 | 56,00 | 45,00 | -- | 635,00 | 216,00 | 116,00 | -- | 94,16 | 102,79 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,27 | 95,37 |
| A15 | -- | -- | 328,00 | 174,00 | 71,00 | -- | 89,00 | 18,00 | 15,00 | -- | 205,00 | 70,00 | 38,00 | -- | 90,94 | 99,00 |
| A15 | -- | -- | 966,00 | 511,00 | 208,00 | -- | 56,00 | 11,00 | 9,00 | -- | 129,00 | 44,00 | 24,00 | -- | 88,20 | 98,16 |
| A15 | -- | -- | 1484,12 | 765,01 | 342,79 | -- | 118,21 | 35,93 | 23,79 | -- | 115,49 | 41,82 | 33,79 | -- | 90,38 | 101,95 |
| A15 | -- | -- | 1067,00 | 564,00 | 230,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,46 | 95,56 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | 187,00 | 33,00 | 31,00 | -- | 432,00 | 164,00 | 79,00 | -- | 92,67 | 101,60 |
| A15 | -- | -- | 389,00 | 160,00 | 106,00 | -- | 23,00 | 4,00 | 4,00 | -- | 52,00 | 20,00 | 9,00 | -- | 86,13 | 94,49 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,50 | 95,60 |
| A15 | -- | -- | 2174,52 | 996,18 | 442,47 | -- | 128,00 | 32,80 | 29,64 | -- | 223,05 | 93,51 | 56,08 | -- | 90,95 | 100,63 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,27 | 95,37 |
| A15 | -- | -- | 525,00 | 216,00 | 142,00 | -- | 169,00 | 30,00 | 28,00 | -- | 389,00 | 148,00 | 71,00 | -- | 92,04 | 100,68 |
| A15 | -- | -- | 1474,00 | 605,00 | 399,00 | -- | 202,00 | 36,00 | 33,00 | -- | 465,00 | 177,00 | 85,00 | -- | 93,30 | 103,09 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 86,85 | 97,52 |
| A15 | -- | -- | 1340,57 | 816,89 | 274,73 | -- | 161,78 | 44,54 | 28,49 | -- | 186,07 | 84,06 | 41,14 | -- | 91,71 | 102,70 |
| A15 | -- | -- | 674,60 | 466,74 | 154,51 | -- | 148,70 | 46,81 | 26,12 | -- | 185,36 | 96,20 | 41,24 | -- | 91,18 | 101,62 |
| A15 | -- | -- | 966,00 | 511,00 | 208,00 | -- | 56,00 | 11,00 | 9,00 | -- | 129,00 | 44,00 | 24,00 | -- | 88,20 | 98,16 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 83,37 | 94,47 |
| A15 | -- | -- | 493,00 | 203,00 | 134,00 | -- | 239,00 | 43,00 | 40,00 | -- | 551,00 | 209,00 | 100,00 | -- | 93,47 | 101,97 |
| A15 | -- | -- | 253,00 | 104,00 | 69,00 | -- | 86,00 | 15,00 | 14,00 | -- | 199,00 | 76,00 | 36,00 | -- | 90,51 | 99,17 |
| A15 | -- | -- | 525,00 | 216,00 | 142,00 | -- | 169,00 | 30,00 | 28,00 | -- | 389,00 | 148,00 | 71,00 | -- | 92,04 | 100,68 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,27 | 95,37 |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,44 | 21,13 | 16,93 | -- | 157,53 | 70,04 | 36,18 | -- | 89,66 | 98,93 |
| A15 | -- | -- | 941,00 | 497,00 | 202,00 | -- | 21,00 | 4,00 | 3,00 | -- | 48,00 | 16,00 | 9,00 | -- | 85,37 | 97,11 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 108,94 | 115,16 | 116,59 | 111,17 | 105,41 | 97,15 | 120,24 | 88,88 | 99,05 | 104,46 | 111,16 | 113,41 | 107,75 | 101,90 |
| A15 | 93,78 | 102,98 | 105,63 | 99,87 | 93,96 | 86,15 | 108,61 | 76,94 | 86,17 | 89,92 | 99,12 | 101,77 | 96,02 | 90,10 |
| A15 | 105,99 | 109,10 | 112,82 | 107,62 | 102,27 | 93,64 | 116,08 | 88,22 | 96,92 | 101,29 | 104,71 | 108,66 | 103,33 | 97,96 |
| A15 | 102,67 | 109,37 | 111,29 | 105,71 | 99,90 | 91,40 | 114,68 | 82,56 | 93,44 | 98,51 | 105,54 | 108,10 | 102,36 | 96,47 |
| A15 | 99,78 | 107,15 | 116,29 | 112,38 | 105,44 | 93,80 | 118,45 | 80,03 | 91,13 | 96,44 | 103,81 | 112,95 | 109,03 | 102,10 |
| A15 | 108,72 | 114,85 | 116,00 | 110,67 | 104,94 | 96,70 | 119,79 | 88,88 | 98,47 | 104,07 | 110,55 | 111,96 | 106,50 | 100,72 |
| A15 | 106,20 | 112,28 | 111,68 | 106,90 | 101,35 | 92,89 | 116,39 | 86,58 | 96,20 | 101,64 | 108,09 | 108,17 | 103,07 | 97,41 |
| A15 | 107,30 | 110,33 | 113,15 | 108,22 | 102,90 | 94,31 | 116,80 | 89,40 | 98,02 | 102,45 | 105,76 | 109,32 | 104,11 | 98,75 |
| A15 | 98,49 | 102,56 | 110,60 | 104,58 | 99,14 | 90,31 | 112,59 | 78,41 | 91,51 | 94,63 | 98,70 | 106,74 | 100,72 | 95,28 |
| A15 | 106,80 | 108,78 | 108,03 | 104,29 | 99,16 | 93,95 | 113,69 | 86,16 | 94,18 | 101,75 | 104,46 | 104,27 | 100,08 | 94,82 |
| A15 | 102,15 | 105,56 | 111,18 | 105,54 | 100,15 | 91,41 | 113,77 | 83,91 | 94,32 | 98,11 | 101,78 | 108,10 | 102,32 | 96,90 |
| A15 | 106,89 | 113,83 | 116,74 | 110,96 | 105,07 | 96,55 | 119,73 | 86,38 | 98,25 | 103,09 | 110,34 | 113,71 | 107,82 | 101,89 |
| A15 | 98,68 | 102,75 | 110,79 | 104,77 | 99,33 | 90,50 | 112,78 | 79,69 | 92,79 | 95,91 | 99,98 | 108,02 | 102,00 | 96,56 |
| A15 | 105,99 | 109,10 | 112,82 | 107,62 | 102,27 | 93,64 | 116,08 | 88,22 | 96,92 | 101,29 | 104,71 | 108,66 | 103,33 | 97,96 |
| A15 | 101,49 | 105,41 | 106,52 | 101,60 | 96,08 | 89,81 | 110,66 | 81,74 | 90,05 | 96,81 | 101,31 | 102,54 | 97,49 | 91,92 |
| A15 | 98,72 | 102,79 | 110,83 | 104,81 | 99,37 | 90,54 | 112,82 | 79,74 | 92,84 | 95,95 | 100,02 | 108,06 | 102,05 | 96,61 |
| A15 | 105,87 | 113,66 | 119,89 | 115,89 | 108,96 | 97,70 | 122,38 | 87,13 | 96,67 | 101,97 | 109,85 | 116,34 | 112,34 | 105,41 |
| A15 | 98,49 | 102,56 | 110,60 | 104,58 | 99,14 | 90,31 | 112,59 | 78,41 | 91,51 | 94,63 | 98,70 | 106,74 | 100,72 | 95,28 |
| A15 | 105,19 | 108,22 | 111,07 | 106,12 | 100,80 | 92,21 | 114,70 | 87,58 | 95,91 | 100,43 | 103,77 | 106,81 | 101,72 | 96,37 |
| A15 | 108,72 | 114,85 | 116,00 | 110,67 | 104,94 | 96,70 | 119,79 | 88,88 | 98,47 | 104,07 | 110,55 | 111,96 | 106,50 | 100,72 |
| A15 | 102,67 | 109,37 | 111,29 | 105,71 | 99,90 | 91,40 | 114,68 | 82,56 | 93,44 | 98,51 | 105,54 | 108,10 | 102,36 | 96,47 |
| A15 | 107,78 | 114,45 | 116,59 | 110,98 | 105,16 | 96,65 | 119,90 | 88,28 | 99,34 | 104,36 | 111,45 | 114,19 | 108,41 | 102,51 |
| A15 | 106,86 | 113,22 | 114,21 | 108,91 | 103,20 | 94,70 | 118,06 | 88,20 | 98,54 | 103,76 | 110,52 | 112,20 | 106,66 | 100,85 |
| A15 | 102,15 | 105,56 | 111,18 | 105,54 | 100,15 | 91,41 | 113,77 | 83,91 | 94,32 | 98,11 | 101,78 | 108,10 | 102,32 | 96,90 |
| A15 | 99,78 | 107,15 | 116,29 | 112,38 | 105,44 | 93,80 | 118,45 | 80,03 | 91,13 | 96,44 | 103,81 | 112,95 | 109,03 | 102,10 |
| A15 | 106,54 | 109,52 | 111,85 | 107,07 | 101,77 | 93,21 | 115,73 | 88,99 | 97,13 | 101,74 | 105,04 | 107,51 | 102,59 | 97,25 |
| A15 | 105,90 | 109,90 | 108,88 | 104,75 | 99,43 | 92,65 | 114,21 | 86,00 | 94,39 | 101,08 | 105,51 | 104,63 | 100,31 | 94,94 |
| A15 | 105,19 | 108,22 | 111,07 | 106,12 | 100,80 | 92,21 | 114,70 | 87,58 | 95,91 | 100,43 | 103,77 | 106,81 | 101,72 | 96,37 |
| A15 | 98,49 | 102,56 | 110,60 | 104,58 | 99,14 | 90,31 | 112,59 | 78,41 | 91,51 | 94,63 | 98,70 | 106,74 | 100,72 | 95,28 |
| A15 | 104,52 | 110,47 | 107,33 | 103,61 | 98,32 | 89,91 | 113,68 | 85,87 | 94,66 | 100,37 | 106,57 | 103,37 | 99,55 | 94,21 |
| A15 | 102,06 | 109,37 | 113,03 | 107,09 | 101,12 | 92,66 | 115,74 | 81,46 | 93,71 | 98,49 | 106,14 | 110,16 | 104,15 | 98,15 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 93,55 | 116,66 | 86,11 | 96,12 | 101,64 | 108,01 | 109,75 | 104,24 | 98,45 | 90,15 | 113,25 | -- | -- | -- |
| A15 | 82,29 | 104,75 | 75,15 | 84,39 | 88,14 | 97,33 | 99,98 | 94,23 | 88,31 | 80,50 | 102,96 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,29 | 111,78 | 85,43 | 94,61 | 98,88 | 102,13 | 106,52 | 101,14 | 95,77 | 87,09 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,97 | 111,21 | 81,39 | 91,74 | 96,99 | 103,52 | 104,80 | 99,39 | 93,63 | 85,14 | 108,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,46 | 115,11 | 76,27 | 87,37 | 92,69 | 100,06 | 109,20 | 105,28 | 98,34 | 86,71 | 111,36 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,43 | 115,59 | 86,09 | 96,17 | 101,67 | 108,08 | 109,94 | 104,40 | 98,60 | 90,29 | 113,38 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,96 | 112,45 | 83,88 | 93,53 | 99,00 | 105,14 | 104,17 | 99,49 | 93,97 | 85,52 | 109,08 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,11 | 112,61 | 86,76 | 95,41 | 99,90 | 103,00 | 106,07 | 101,04 | 95,71 | 87,11 | 109,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,45 | 108,73 | 76,60 | 89,71 | 92,82 | 96,89 | 104,93 | 98,91 | 93,47 | 84,64 | 106,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,27 | 109,38 | 83,61 | 91,66 | 99,41 | 101,58 | 101,02 | 97,13 | 91,96 | 86,66 | 106,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,13 | 110,48 | 81,00 | 91,10 | 95,03 | 98,52 | 104,39 | 98,70 | 93,30 | 84,55 | 106,90 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,37 | 116,52 | 84,51 | 95,71 | 100,72 | 107,71 | 110,43 | 104,67 | 98,78 | 90,27 | 113,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,73 | 110,01 | 75,80 | 88,90 | 92,01 | 96,08 | 104,12 | 98,10 | 92,67 | 83,83 | 106,11 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,29 | 111,78 | 85,43 | 94,61 | 98,88 | 102,13 | 106,52 | 101,14 | 95,77 | 87,09 | 109,52 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,46 | 106,53 | 79,19 | 87,69 | 94,28 | 99,03 | 100,57 | 95,40 | 89,77 | 83,15 | 104,37 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,77 | 110,05 | 75,83 | 88,94 | 92,05 | 96,12 | 104,16 | 98,14 | 92,70 | 83,87 | 106,15 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,09 | 118,79 | 84,64 | 94,18 | 99,42 | 107,28 | 113,16 | 109,15 | 102,22 | 91,02 | 115,71 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,45 | 108,73 | 76,60 | 89,71 | 92,82 | 96,89 | 104,93 | 98,91 | 93,47 | 84,64 | 106,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,75 | 110,30 | 84,72 | 93,50 | 97,93 | 101,07 | 104,52 | 99,38 | 94,04 | 85,41 | 107,88 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,43 | 115,59 | 86,09 | 96,17 | 101,67 | 108,08 | 109,94 | 104,40 | 98,60 | 90,29 | 113,38 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,97 | 111,21 | 81,39 | 91,74 | 96,99 | 103,52 | 104,80 | 99,39 | 93,63 | 85,14 | 108,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,01 | 117,23 | 84,94 | 95,74 | 100,86 | 107,61 | 109,71 | 104,10 | 98,27 | 89,76 | 113,03 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,36 | 115,69 | 84,51 | 94,80 | 100,06 | 106,56 | 107,70 | 102,33 | 96,59 | 88,10 | 111,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,13 | 110,48 | 81,00 | 91,10 | 95,03 | 98,52 | 104,39 | 98,70 | 93,30 | 84,55 | 106,90 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,46 | 115,11 | 76,27 | 87,37 | 92,69 | 100,06 | 109,20 | 105,28 | 98,34 | 86,71 | 111,36 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,66 | 111,25 | 86,10 | 94,69 | 99,20 | 102,27 | 105,12 | 100,16 | 94,84 | 86,25 | 108,74 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,06 | 109,78 | 83,15 | 91,85 | 98,48 | 102,78 | 102,31 | 97,88 | 92,48 | 85,55 | 107,25 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,75 | 110,30 | 84,72 | 93,50 | 97,93 | 101,07 | 104,52 | 99,38 | 94,04 | 85,41 | 107,88 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,45 | 108,73 | 76,60 | 89,71 | 92,82 | 96,89 | 104,93 | 98,91 | 93,47 | 84,64 | 106,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,84 | 109,70 | 83,20 | 92,34 | 97,96 | 103,97 | 100,82 | 97,07 | 91,77 | 83,37 | 107,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,66 | 112,74 | 78,29 | 90,17 | 95,06 | 102,52 | 106,31 | 100,34 | 94,36 | 85,89 | 108,97 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 30941 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -60565 | 2 | 30146 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96409,50 | 430889,32 | 96528,78 |
| A15 | 31083 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -60849 | 2 | 29414 | 15 / 62,496 / 62,566 | Polylijjn | 97634,47 | 431352,78 | 97689,59 |
| A15 | 31112 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -60907 | 2 | 29443 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 88981,48 | 431804,79 | 88362,86 |
| A15 | 31150 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -60983 | 2 | 30213 | 15 / 62,341 / 62,395 | Polylijjn | 97509,00 | 431214,73 | 97525,86 |
| A15 | 31245 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -61173 | 2 | 28749 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95097,54 | 431300,79 | 94985,89 |
| A15 | 31292 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -61267 | 2 | 29485 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96620,35 | 430979,82 | 96536,85 |
| A15 | 31531 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -61745 | 2 | 28108 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89856,53 | 431446,83 | 89731,84 |
| A15 | 31542 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -61767 | 2 | 28119 | 15 / 62,446 / 62,456 | Polylijjn | 97438,41 | 431466,93 | 97446,64 |
| A15 | 31550 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -61783 | 2 | 28127 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89759,02 | 431513,66 | 89696,16 |
| A15 | 31729 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -62141 | 2 | 28165 | 15 / 62,352 / 62,400 | Polylijjn | 97573,26 | 431221,74 | 97554,76 |
| A15 | 31921 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -62525 | 2 | 28233 | 15 / 63,164 / 63,270 | Polylijjn | 98214,55 | 431627,06 | 98296,98 |
| A15 | 31952 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -62587 | 2 | 28924 | 15 / 63,745 / 63,746 | Polylijjn | 98648,76 | 432009,52 | 98649,62 |
| A15 | 31959 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -62601 | 2 | 28931 | 15 / 62,400 / 62,457 | Polylijjn | 97563,73 | 431289,57 | 97572,99 |
| A15 | 32085 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -62853 | 2 | 28253 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94021,09 | 431078,61 | 94469,51 |
| A15 | 32118 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -62919 | 2 | 28948 | 15 / 63,702 / 63,745 | Polylijjn | 98611,80 | 431987,58 | 98649,62 |
| A15 | 32223 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -63129 | 2 | 27587 | 15 / 62,462 / 62,526 | Polylijjn | 97568,44 | 431366,58 | 97600,39 |
| A15 | 32361 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -63405 | 2 | 29745 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96411,64 | 430910,78 | 96529,59 |
| A15 | 32880 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -64443 | 2 | 29870 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95877,60 | 430965,15 | 95385,17 |
| A15 | 33123 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -64929 | 2 | 27803 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 90054,95 | 431365,87 | 89856,53 |
| A15 | 33186 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -65055 | 2 | 28542 | 15 / 62,984 / 63,206 | Polylijjn | 98268,47 | 431624,58 | 98283,60 |
| A15 | 33273 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -65229 | 2 | 29987 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 90273,91 | 431353,14 | 90139,24 |
| A15 | 33385 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -65453 | 2 | 29288 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 92409,21 | 430826,23 | 90077,61 |
| A15 | 33452 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -65587 | 2 | 30043 | 15 / 62,472 / 62,475 | Polylijjn | 97635,18 | 431165,34 | 97638,00 |
| A15 | 33525 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -65733 | 2 | 28608 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 88387,63 | 431942,90 | 88544,89 |
| A15 | 33527 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -65737 | 2 | 28610 | 15 / 63,350 / 63,455 | Polylijjn | 98337,87 | 431809,12 | 98437,14 |
| A15 | 33656 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -65995 | 2 | 27950 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 90178,20 | 431281,46 | 90035,42 |
| A15 | 33672 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -66027 | 2 | 27966 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96949,77 | 431071,93 | 96906,39 |
| A15 | 33687 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -66057 | 2 | 28634 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95180,94 | 430932,47 | 95725,30 |
| A15 | 33836 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -66355 | 2 | 38532 | 15 / 63,581 / 63,640 | Polylijjn | 98579,00 | 431807,00 | 98635,80 |
| A15 | 34024 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -66731 | 2 | 38587 | 15 / 63,068 / 63,106 | Polylijjn | 98097,07 | 431663,36 | 98132,04 |
| A15 | 34045 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -66773 | 2 | 36551 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94980,86 | 431499,23 | 94985,26 |
| A15 | 34711 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -68105 | 2 | 38714 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 90059,09 | 431369,90 | 89861,58 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|---------|
| A15 | 430901,65 | 6,74 | 7,27 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,85 | 7,27 | 6,85 | 7,27 | 0,00 | Absoluut | 4 | 119,94 |
| A15 | 431384,94 | 6,67 | 6,65 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,65 | 6,67 | 6,65 | 6,67 | 0,00 | Absoluut | 3 | 63,81 |
| A15 | 431992,14 | -0,07 | -0,13 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,26 | -0,09 | -0,26 | -0,09 | 0,00 | Absoluut | 19 | 646,51 |
| A15 | 431211,15 | 4,31 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,99 | 3,99 | 3,99 | 3,99 | 0,00 | Absoluut | 2 | 17,24 |
| A15 | 431473,85 | 8,13 | 6,39 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,39 | 7,55 | 6,39 | 7,55 | 0,00 | Absoluut | 8 | 208,20 |
| A15 | 430965,55 | 6,62 | 6,19 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,19 | 6,38 | 6,19 | 6,38 | 0,00 | Absoluut | 3 | 84,71 |
| A15 | 431499,06 | 7,51 | 6,54 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,54 | 7,11 | 6,54 | 7,11 | 0,00 | Absoluut | 3 | 135,19 |
| A15 | 431472,79 | 0,60 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,40 | 0,60 | 0,40 | 0,60 | 0,00 | Absoluut | 3 | 10,11 |
| A15 | 431539,33 | 6,70 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,14 | 6,41 | 6,14 | 6,41 | 0,00 | Absoluut | 3 | 67,90 |
| A15 | 431265,78 | 3,78 | 5,57 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,78 | 5,57 | 3,78 | 5,57 | 0,00 | Absoluut | 8 | 50,29 |
| A15 | 431697,26 | 0,50 | -0,13 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,13 | 0,28 | -0,13 | 0,28 | 0,00 | Absoluut | 3 | 108,42 |
| A15 | 432010,03 | 5,61 | 5,62 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,62 | 5,62 | 5,62 | 5,62 | 0,00 | Absoluut | 2 | 1,01 |
| A15 | 431302,74 | 6,19 | 6,43 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,20 | 6,43 | 6,20 | 6,43 | 0,00 | Absoluut | 4 | 16,11 |
| A15 | 431099,05 | -0,59 | -0,69 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,71 | -0,60 | -0,71 | -0,60 | 0,00 | Absoluut | 14 | 448,98 |
| A15 | 432010,03 | 5,28 | 5,62 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,28 | 5,62 | 5,28 | 5,62 | 0,00 | Absoluut | 4 | 43,99 |
| A15 | 431385,03 | 6,87 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,89 | 6,91 | 6,89 | 6,91 | 0,00 | Absoluut | 3 | 36,90 |
| A15 | 430922,81 | 6,22 | 6,76 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,34 | 6,76 | 6,34 | 6,76 | 0,00 | Absoluut | 5 | 118,58 |
| A15 | 431077,02 | 3,41 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,37 | 3,17 | 0,37 | 3,17 | 0,00 | Absoluut | 10 | 505,01 |
| A15 | 431446,83 | 7,65 | 7,51 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,51 | 7,96 | 7,51 | 7,96 | 0,00 | Absoluut | 6 | 214,30 |
| A15 | 431630,38 | 11,54 | 11,93 | 0,00 | 0,00 | -- | 11,66 | 11,93 | 11,66 | 11,93 | 0,00 | Absoluut | 3 | 16,21 |
| A15 | 431444,68 | 1,31 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,00 | Absoluut | 2 | 162,84 |
| A15 | 431383,33 | 3,67 | 7,54 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,41 | 7,54 | 0,41 | 7,54 | 0,00 | Absoluut | 79 | 2444,57 |
| A15 | 431164,00 | 6,90 | 6,90 | 0,00 | 0,00 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 0,00 | Absoluut | 2 | 3,12 |
| A15 | 431894,28 | -0,69 | -0,85 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,85 | -0,73 | -0,85 | -0,73 | 0,00 | Absoluut | 8 | 164,64 |
| A15 | 431840,65 | 7,53 | 7,57 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,57 | 7,59 | 7,57 | 7,59 | 0,00 | Absoluut | 6 | 104,28 |
| A15 | 431306,64 | 5,30 | 2,20 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,20 | 5,19 | 2,20 | 5,19 | 0,00 | Absoluut | 6 | 145,20 |
| A15 | 431056,08 | 7,77 | 7,83 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 0,00 | Absoluut | 2 | 46,18 |
| A15 | 430950,40 | 6,89 | 2,41 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,83 | 6,42 | 0,83 | 6,42 | 0,00 | Absoluut | 15 | 567,00 |
| A15 | 431801,47 | 4,99 | 5,86 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,04 | 5,86 | 5,04 | 5,86 | 0,00 | Absoluut | 7 | 57,18 |
| A15 | 431684,78 | 6,73 | 6,71 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,71 | 6,73 | 6,71 | 6,73 | 0,00 | Absoluut | 4 | 41,01 |
| A15 | 431475,29 | 6,34 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,40 | 6,40 | 6,40 | 6,40 | 0,00 | Absoluut | 2 | 24,34 |
| A15 | 431450,48 | 7,76 | 7,67 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,67 | 8,09 | 7,67 | 8,09 | 0,00 | Absoluut | 6 | 213,32 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 119,95 | 25,58 | 59,18 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 63,81 | 3,97 | 59,84 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 646,51 | 20,01 | 50,03 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 17,24 | 17,24 | 17,24 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 208,21 | 14,26 | 36,76 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 84,71 | 37,73 | 46,98 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 135,20 | 60,71 | 74,48 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 10,11 | 0,01 | 10,10 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 67,90 | 31,60 | 36,30 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 50,32 | 0,01 | 12,81 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 108,43 | 27,99 | 80,44 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 16,11 | 0,50 | 10,82 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 448,98 | 18,81 | 45,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 43,99 | 0,01 | 42,97 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 36,90 | 15,61 | 21,28 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 118,59 | 13,38 | 40,07 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 505,02 | 35,96 | 80,11 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 214,30 | 9,29 | 59,99 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 16,21 | 5,94 | 10,26 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 162,84 | 162,84 | 162,84 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 2444,61 | 4,35 | 59,97 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 164,64 | 19,96 | 24,99 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 104,28 | 0,01 | 49,53 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 145,24 | 22,69 | 36,93 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 65 | 65 | 65 | -- |
| A15 | 46,18 | 46,18 | 46,18 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 567,07 | 25,73 | 56,77 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 57,19 | 2,85 | 23,09 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 41,01 | 0,01 | 34,08 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 24,34 | 24,34 | 24,34 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 213,32 | 5,99 | 59,99 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24596,00 | 6,33 | 3,93 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 26797,88 | 6,30 | 3,53 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17060,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 11347,00 | 6,47 | 2,83 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15900,00 | 6,35 | 3,25 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 11904,00 | 6,62 | 2,59 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34452,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 15229,68 | 6,29 | 3,28 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 27760,00 | 6,52 | 2,84 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 14457,00 | 6,29 | 3,73 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 8985,84 | 6,62 | 2,78 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 20593,88 | 6,24 | 3,66 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 14457,00 | 6,29 | 3,73 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4688,00 | 6,36 | 2,56 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 20593,88 | 6,24 | 3,66 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 53553,80 | 6,24 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16160,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34452,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 13512,00 | 6,32 | 3,32 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 27760,00 | 6,52 | 2,84 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 11347,00 | 6,47 | 2,83 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 8188,00 | 6,57 | 2,38 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 3693,20 | 6,55 | 2,47 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 9700,00 | 6,34 | 2,58 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 8200,00 | 6,35 | 3,26 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24596,00 | 6,33 | 3,93 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 8985,84 | 6,62 | 2,78 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 35171,84 | 6,45 | 3,03 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15900,00 | 6,35 | 3,25 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,91 | 93,59 | 85,43 | -- | 4,24 | 1,76 | 5,12 | -- | 8,86 | 4,65 | 9,45 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,29 | -- | -- | -- | -- | -- | 79,40 | 86,40 | 79,78 | -- | 9,58 | 4,71 | 8,27 | -- | 11,02 | 8,89 | 11,95 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,39 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 94,78 | 95,88 | -- | 2,18 | 1,90 | 1,44 | -- | 2,62 | 3,32 | 2,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,17 | 96,13 | 94,39 | -- | 2,08 | 0,77 | 1,40 | -- | 4,75 | 3,09 | 4,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 40,10 | 54,22 | 44,74 | -- | 18,02 | 9,42 | 15,79 | -- | 41,88 | 36,36 | 39,47 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 74,03 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,35 | 6,49 | -- | 21,72 | 21,62 | 16,33 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,39 | 95,21 | 94,17 | -- | 2,20 | 1,62 | 1,74 | -- | 3,41 | 3,17 | 4,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 59,54 | 72,24 | 64,09 | -- | 12,22 | 5,70 | 10,22 | -- | 28,25 | 22,05 | 25,69 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,01 | 96,69 | 93,86 | -- | 3,15 | 1,61 | 3,42 | -- | 1,84 | 1,70 | 2,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 45,32 | 57,92 | 40,74 | -- | 22,92 | 12,33 | 21,73 | -- | 31,77 | 29,75 | 37,53 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,20 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,01 | 96,69 | 93,86 | -- | 3,15 | 1,61 | 3,42 | -- | 1,84 | 1,70 | 2,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,69 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,29 | 95,00 | 94,94 | -- | 2,01 | 0,83 | 1,27 | -- | 4,70 | 4,17 | 3,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,82 | 92,55 | 83,28 | -- | 5,48 | 2,51 | 7,29 | -- | 9,69 | 4,93 | 9,43 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 74,03 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,35 | 6,49 | -- | 21,72 | 21,62 | 16,33 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,36 | 99,11 | 98,37 | -- | 0,47 | 0,22 | 0,54 | -- | 1,17 | 0,67 | 1,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 59,54 | 72,24 | 64,09 | -- | 12,22 | 5,70 | 10,22 | -- | 28,25 | 22,05 | 25,69 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,39 | -- | -- | -- | -- | -- | 95,20 | 94,78 | 95,88 | -- | 2,18 | 1,90 | 1,44 | -- | 2,62 | 3,32 | 2,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 47,03 | 53,33 | 57,98 | -- | 15,99 | 7,69 | 11,76 | -- | 36,99 | 38,97 | 30,25 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,44 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 34,90 | 23,18 | 31,88 | -- | 65,10 | 76,82 | 68,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,70 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,75 | 97,60 | 97,58 | -- | 0,98 | 0,40 | 0,61 | -- | 2,28 | 2,00 | 1,82 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,13 | 95,13 | 93,64 | -- | 2,30 | 1,12 | 1,82 | -- | 5,57 | 3,75 | 4,55 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,91 | 93,59 | 85,43 | -- | 4,24 | 1,76 | 5,12 | -- | 8,86 | 4,65 | 9,45 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,17 | -- | -- | -- | -- | -- | 45,32 | 57,92 | 40,74 | -- | 22,92 | 12,33 | 21,73 | -- | 31,77 | 29,75 | 37,53 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,31 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,08 | 89,75 | 87,21 | -- | 4,16 | 2,38 | 4,08 | -- | 7,76 | 7,87 | 8,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,17 | 96,13 | 94,39 | -- | 2,08 | 0,77 | 1,40 | -- | 4,75 | 3,09 | 4,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 1354,00 | 905,00 | 217,00 | -- | 66,00 | 17,00 | 13,00 | -- | 138,00 | 45,00 | 24,00 | -- | 88,85 | 99,14 |
| A15 | -- | -- | 1340,57 | 816,89 | 274,73 | -- | 161,78 | 44,54 | 28,49 | -- | 186,07 | 84,06 | 41,14 | -- | 91,71 | 102,70 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,26 | 96,16 |
| A15 | -- | -- | 698,52 | 304,01 | 150,87 | -- | 16,01 | 6,10 | 2,27 | -- | 19,23 | 10,66 | 4,21 | -- | 86,25 | 96,54 |
| A15 | -- | -- | 941,00 | 497,00 | 202,00 | -- | 21,00 | 4,00 | 3,00 | -- | 48,00 | 16,00 | 9,00 | -- | 85,37 | 97,11 |
| A15 | -- | -- | 316,00 | 167,00 | 68,00 | -- | 142,00 | 29,00 | 24,00 | -- | 330,00 | 112,00 | 60,00 | -- | 91,25 | 99,76 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | 210,00 | 37,00 | 35,00 | -- | 484,00 | 184,00 | 88,00 | -- | 93,29 | 102,44 |
| A15 | -- | -- | 904,32 | 475,58 | 204,21 | -- | 21,08 | 8,07 | 3,77 | -- | 32,67 | 15,84 | 8,88 | -- | 88,29 | 97,08 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,35 | 102,22 |
| A15 | -- | -- | 863,57 | 521,56 | 163,33 | -- | 28,62 | 8,70 | 5,96 | -- | 16,74 | 9,16 | 4,73 | -- | 85,97 | 94,48 |
| A15 | -- | -- | 269,74 | 144,66 | 42,99 | -- | 136,40 | 30,79 | 22,93 | -- | 189,08 | 74,31 | 39,60 | -- | 90,87 | 100,80 |
| A15 | -- | -- | 1199,55 | 713,60 | 252,42 | -- | 52,69 | 18,69 | 10,03 | -- | 32,00 | 20,96 | 8,80 | -- | 87,04 | 99,68 |
| A15 | -- | -- | 863,57 | 521,56 | 163,33 | -- | 28,62 | 8,70 | 5,96 | -- | 16,74 | 9,16 | 4,73 | -- | 83,83 | 93,49 |
| A15 | -- | -- | 278,00 | 114,00 | 75,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 80,01 | 91,12 |
| A15 | -- | -- | 1199,55 | 713,60 | 252,42 | -- | 52,69 | 18,69 | 10,03 | -- | 32,00 | 20,96 | 8,80 | -- | 87,04 | 99,68 |
| A15 | -- | -- | 2835,36 | 1654,61 | 654,89 | -- | 183,27 | 44,91 | 57,33 | -- | 324,02 | 88,22 | 74,16 | -- | 94,05 | 105,02 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,27 | 95,37 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,28 | 102,03 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | 210,00 | 37,00 | 35,00 | -- | 484,00 | 184,00 | 88,00 | -- | 93,29 | 102,44 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 86,85 | 97,52 |
| A15 | -- | -- | 840,00 | 444,00 | 181,00 | -- | 4,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 10,00 | 3,00 | 2,00 | -- | 84,97 | 94,00 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,35 | 102,22 |
| A15 | -- | -- | 698,52 | 304,01 | 150,87 | -- | 16,01 | 6,10 | 2,27 | -- | 19,23 | 10,66 | 4,21 | -- | 85,38 | 92,37 |
| A15 | -- | -- | 253,00 | 104,00 | 69,00 | -- | 86,00 | 15,00 | 14,00 | -- | 199,00 | 76,00 | 36,00 | -- | 89,33 | 98,61 |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,44 | 21,13 | 16,93 | -- | 157,53 | 70,04 | 36,18 | -- | 89,66 | 98,93 |
| A15 | -- | -- | 595,00 | 244,00 | 161,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 83,60 | 93,93 |
| A15 | -- | -- | 480,00 | 254,00 | 103,00 | -- | 12,00 | 3,00 | 2,00 | -- | 29,00 | 10,00 | 5,00 | -- | 82,86 | 94,39 |
| A15 | -- | -- | 1354,00 | 905,00 | 217,00 | -- | 66,00 | 17,00 | 13,00 | -- | 138,00 | 45,00 | 24,00 | -- | 88,85 | 99,14 |
| A15 | -- | -- | 269,74 | 144,66 | 42,99 | -- | 136,40 | 30,79 | 22,93 | -- | 189,08 | 74,31 | 39,60 | -- | 90,87 | 100,80 |
| A15 | -- | -- | 1998,92 | 955,63 | 401,14 | -- | 94,40 | 25,29 | 18,76 | -- | 176,09 | 83,83 | 40,09 | -- | 91,69 | 102,92 |
| A15 | -- | -- | 941,00 | 497,00 | 202,00 | -- | 21,00 | 4,00 | 3,00 | -- | 48,00 | 16,00 | 9,00 | -- | 85,37 | 97,11 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,04 | 97,14 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 103,03 | 106,48 | 112,48 | 106,77 | 101,37 | 92,62 | 114,96 | 85,07 | 96,19 | 99,79 | 103,51 | 110,39 | 104,53 | 99,11 |
| A15 | 107,78 | 114,45 | 116,59 | 110,98 | 105,16 | 96,65 | 119,90 | 88,28 | 99,34 | 104,36 | 111,45 | 114,19 | 108,41 | 102,51 |
| A15 | 100,58 | 108,75 | 113,39 | 107,27 | 101,23 | 92,70 | 115,77 | 79,50 | 93,40 | 97,81 | 105,98 | 110,62 | 104,51 | 98,47 |
| A15 | 101,59 | 108,71 | 111,52 | 105,83 | 99,95 | 92,09 | 114,55 | 82,92 | 93,06 | 98,18 | 105,23 | 107,94 | 102,27 | 96,40 |
| A15 | 102,06 | 109,37 | 113,03 | 107,09 | 101,12 | 92,66 | 115,74 | 81,46 | 93,71 | 98,49 | 106,14 | 110,16 | 104,15 | 98,15 |
| A15 | 104,32 | 107,32 | 109,72 | 104,92 | 99,62 | 91,05 | 113,56 | 86,44 | 94,87 | 99,39 | 102,65 | 105,70 | 100,63 | 95,29 |
| A15 | 106,74 | 109,91 | 114,12 | 108,79 | 103,43 | 94,77 | 117,19 | 88,87 | 97,82 | 102,10 | 105,56 | 110,01 | 104,57 | 99,18 |
| A15 | 102,91 | 108,99 | 111,07 | 105,63 | 99,86 | 92,76 | 114,48 | 85,26 | 94,06 | 99,72 | 106,11 | 108,25 | 102,76 | 96,98 |
| A15 | 106,63 | 109,73 | 113,25 | 108,11 | 102,77 | 94,14 | 116,59 | 88,67 | 97,65 | 101,94 | 105,33 | 109,67 | 104,27 | 98,89 |
| A15 | 100,12 | 106,71 | 113,47 | 109,82 | 102,99 | 92,40 | 116,02 | 83,33 | 91,63 | 97,12 | 104,16 | 111,14 | 107,47 | 100,62 |
| A15 | 106,20 | 112,28 | 111,68 | 106,90 | 101,35 | 92,89 | 116,39 | 86,58 | 96,20 | 101,64 | 108,09 | 108,17 | 103,07 | 97,41 |
| A15 | 104,38 | 111,74 | 115,55 | 109,60 | 103,63 | 95,10 | 118,21 | 84,65 | 97,13 | 101,83 | 109,39 | 113,27 | 107,28 | 101,30 |
| A15 | 98,74 | 105,94 | 113,25 | 109,46 | 102,58 | 91,44 | 115,66 | 81,26 | 90,71 | 95,96 | 103,38 | 110,95 | 107,14 | 100,25 |
| A15 | 94,73 | 98,42 | 105,28 | 99,42 | 94,00 | 85,21 | 107,53 | 75,67 | 86,91 | 90,45 | 94,29 | 101,34 | 95,44 | 90,01 |
| A15 | 104,38 | 111,74 | 115,55 | 109,60 | 103,63 | 95,10 | 118,21 | 84,65 | 97,13 | 101,83 | 109,39 | 113,27 | 107,28 | 101,30 |
| A15 | 110,07 | 117,08 | 119,66 | 113,91 | 108,03 | 99,53 | 122,76 | 89,44 | 101,23 | 106,06 | 113,51 | 117,02 | 111,09 | 105,13 |
| A15 | 98,49 | 102,56 | 110,60 | 104,58 | 99,14 | 90,31 | 112,59 | 78,41 | 91,51 | 94,63 | 98,70 | 106,74 | 100,72 | 95,28 |
| A15 | 106,49 | 109,55 | 112,74 | 107,69 | 102,36 | 93,76 | 116,22 | 88,56 | 97,36 | 101,72 | 105,07 | 109,04 | 103,73 | 98,36 |
| A15 | 106,74 | 109,91 | 114,12 | 108,79 | 103,43 | 94,77 | 117,19 | 88,87 | 97,82 | 102,10 | 105,56 | 110,01 | 104,57 | 99,18 |
| A15 | 102,67 | 109,37 | 111,29 | 105,71 | 99,90 | 91,40 | 114,68 | 82,56 | 93,44 | 98,51 | 105,54 | 108,10 | 102,36 | 96,47 |
| A15 | 98,66 | 106,60 | 109,06 | 103,40 | 97,53 | 89,96 | 112,17 | 81,85 | 90,96 | 95,26 | 103,71 | 106,25 | 100,55 | 94,66 |
| A15 | 106,63 | 109,73 | 113,25 | 108,11 | 102,77 | 94,14 | 116,59 | 88,67 | 97,65 | 101,94 | 105,33 | 109,67 | 104,27 | 98,89 |
| A15 | 98,83 | 104,37 | 110,36 | 106,92 | 100,17 | 90,66 | 113,15 | 82,03 | 89,00 | 95,51 | 101,03 | 106,86 | 103,41 | 96,67 |
| A15 | 104,45 | 110,19 | 109,73 | 104,94 | 99,39 | 91,29 | 114,40 | 84,87 | 93,82 | 99,68 | 105,78 | 105,54 | 100,58 | 94,96 |
| A15 | 104,52 | 110,47 | 107,33 | 103,61 | 98,32 | 89,91 | 113,68 | 85,87 | 94,66 | 100,37 | 106,57 | 103,37 | 99,55 | 94,21 |
| A15 | 98,74 | 106,34 | 109,27 | 103,52 | 97,62 | 89,69 | 112,23 | 79,44 | 89,82 | 94,47 | 102,35 | 105,37 | 99,58 | 93,67 |
| A15 | 99,40 | 106,63 | 110,14 | 104,23 | 98,27 | 89,83 | 112,90 | 78,99 | 91,01 | 95,86 | 103,39 | 107,28 | 101,29 | 95,30 |
| A15 | 103,03 | 106,48 | 112,48 | 106,77 | 101,37 | 92,62 | 114,96 | 85,07 | 96,19 | 99,79 | 103,51 | 110,39 | 104,53 | 99,11 |
| A15 | 106,20 | 112,28 | 111,68 | 106,90 | 101,35 | 92,89 | 116,39 | 86,58 | 96,20 | 101,64 | 108,09 | 108,17 | 103,07 | 97,41 |
| A15 | 107,90 | 115,06 | 118,01 | 112,19 | 106,27 | 97,76 | 120,97 | 88,29 | 99,38 | 104,37 | 111,71 | 114,76 | 108,90 | 102,97 |
| A15 | 102,06 | 109,37 | 113,03 | 107,09 | 101,12 | 92,66 | 115,74 | 81,46 | 93,71 | 98,49 | 106,14 | 110,16 | 104,15 | 98,15 |
| A15 | 100,25 | 104,32 | 112,36 | 106,35 | 100,91 | 92,07 | 114,35 | 80,17 | 93,27 | 96,39 | 100,46 | 108,50 | 102,48 | 97,04 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 90,32 | 112,64 | 81,21 | 91,43 | 95,36 | 98,74 | 104,59 | 98,92 | 93,53 | 84,78 | 107,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,01 | 117,23 | 84,94 | 95,74 | 100,86 | 107,61 | 109,71 | 104,10 | 98,27 | 89,76 | 113,03 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,94 | 113,00 | 75,59 | 89,50 | 93,91 | 102,08 | 106,72 | 100,60 | 94,56 | 86,03 | 109,10 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,56 | 111,01 | 79,46 | 89,71 | 94,67 | 102,01 | 104,85 | 99,13 | 93,25 | 85,36 | 107,86 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,66 | 112,74 | 78,29 | 90,17 | 95,06 | 102,52 | 106,31 | 100,34 | 94,36 | 85,89 | 108,97 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,67 | 109,20 | 83,84 | 92,37 | 96,91 | 99,96 | 102,58 | 97,70 | 92,38 | 83,80 | 106,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,49 | 112,95 | 86,10 | 95,55 | 99,72 | 103,03 | 107,93 | 102,43 | 97,05 | 88,35 | 110,75 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,79 | 111,61 | 82,00 | 90,71 | 96,59 | 102,62 | 104,64 | 99,21 | 93,46 | 86,39 | 108,08 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,20 | 112,66 | 85,98 | 94,91 | 99,28 | 102,45 | 106,26 | 101,03 | 95,68 | 87,03 | 109,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,86 | 113,64 | 79,24 | 87,69 | 93,43 | 99,93 | 106,39 | 102,74 | 95,91 | 85,44 | 108,99 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,96 | 112,45 | 83,88 | 93,53 | 99,00 | 105,14 | 104,17 | 99,49 | 93,97 | 85,52 | 109,08 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,78 | 115,90 | 80,62 | 92,98 | 97,72 | 105,10 | 108,81 | 102,86 | 96,90 | 88,37 | 111,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,04 | 113,32 | 77,11 | 86,63 | 91,93 | 99,13 | 106,14 | 102,34 | 95,46 | 84,39 | 108,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 81,21 | 103,54 | 73,75 | 85,11 | 88,64 | 92,43 | 99,51 | 93,62 | 88,19 | 79,39 | 101,71 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,78 | 115,90 | 80,62 | 92,98 | 97,72 | 105,10 | 108,81 | 102,86 | 96,90 | 88,37 | 111,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 96,61 | 119,77 | 87,83 | 98,94 | 103,97 | 110,83 | 113,33 | 107,63 | 101,76 | 93,25 | 116,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,45 | 108,73 | 76,60 | 89,71 | 92,82 | 96,89 | 104,93 | 98,91 | 93,47 | 84,64 | 106,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,69 | 112,17 | 85,89 | 94,69 | 99,12 | 102,25 | 105,71 | 100,57 | 95,23 | 86,60 | 109,07 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,49 | 112,95 | 86,10 | 95,55 | 99,72 | 103,03 | 107,93 | 102,43 | 97,05 | 88,35 | 110,75 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,97 | 111,21 | 81,39 | 91,74 | 96,99 | 103,52 | 104,80 | 99,39 | 93,63 | 85,14 | 108,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,99 | 109,30 | 78,28 | 87,33 | 91,98 | 99,92 | 102,39 | 96,73 | 90,86 | 83,29 | 105,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,20 | 112,66 | 85,98 | 94,91 | 99,28 | 102,45 | 106,26 | 101,03 | 95,68 | 87,03 | 109,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,26 | 109,68 | 78,54 | 85,43 | 91,76 | 97,61 | 103,65 | 100,18 | 93,43 | 83,79 | 106,41 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 110,03 | 81,95 | 91,37 | 97,12 | 103,07 | 103,34 | 98,27 | 92,63 | 84,47 | 107,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,84 | 109,70 | 83,20 | 92,34 | 97,96 | 103,97 | 100,82 | 97,07 | 91,77 | 83,37 | 107,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,70 | 108,28 | 77,58 | 88,01 | 92,66 | 100,52 | 103,56 | 97,77 | 91,86 | 83,89 | 106,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,90 | 75,61 | 87,40 | 92,33 | 99,70 | 103,41 | 97,45 | 91,48 | 83,02 | 106,10 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,32 | 112,64 | 81,21 | 91,43 | 95,36 | 98,74 | 104,59 | 98,92 | 93,53 | 84,78 | 107,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,96 | 112,45 | 83,88 | 93,53 | 99,00 | 105,14 | 104,17 | 99,49 | 93,97 | 85,52 | 109,08 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,46 | 117,67 | 85,05 | 96,10 | 101,12 | 108,27 | 111,08 | 105,28 | 99,37 | 90,86 | 114,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,66 | 112,74 | 78,29 | 90,17 | 95,06 | 102,52 | 106,31 | 100,34 | 94,36 | 85,89 | 108,97 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,21 | 110,49 | 78,37 | 91,47 | 94,58 | 98,66 | 106,69 | 100,68 | 95,24 | 86,41 | 108,68 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 34712 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -68107 | 2 | 38715 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 91737,89 | 430807,50 | 90099,35 |
| A15 | 34742 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -68167 | 2 | 36752 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 94972,67 | 431571,27 | 94980,86 |
| A15 | 34782 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -68247 | 2 | 37435 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96961,74 | 431047,71 | 96875,15 |
| A15 | 35324 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -69331 | 2 | 37587 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 95912,08 | 430913,40 | 96360,28 |
| A15 | 35577 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -69837 | 2 | 36249 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89848,84 | 431434,36 | 89715,79 |
| A15 | 35613 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -69909 | 2 | 36948 | 15 / 63,772 / 63,802 | Polylijjn | 98681,00 | 432045,00 | 98707,86 |
| A15 | 35772 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -70227 | 2 | 36317 | 15 / 62,904 / 62,978 | Polylijjn | 97907,16 | 431644,97 | 97969,50 |
| A15 | 35862 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -70407 | 2 | 38352 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 91532,60 | 430800,49 | 90059,09 |
| A15 | 35960 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -70603 | 2 | 37034 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96969,99 | 431032,93 | 97268,03 |
| A15 | 36030 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -70743 | 2 | 37763 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 92447,01 | 430812,50 | 91533,02 |
| A15 | 36196 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -71075 | 2 | 37800 | 15 / 63,583 / 63,802 | Polylijjn | 98577,80 | 431830,78 | 98796,54 |
| A15 | 36367 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -71417 | 2 | 37829 | 15 / 63,474 / 63,702 | Polylijjn | 98421,64 | 431858,30 | 98611,80 |
| A15 | 36625 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -71933 | 2 | 34358 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 92754,60 | 430868,53 | 92662,90 |
| A15 | 36785 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -72253 | 2 | 33717 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89616,41 | 431526,96 | 89298,04 |
| A15 | 36898 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -72479 | 2 | 35890 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 88968,38 | 431773,79 | 88389,23 |
| A15 | 36906 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -72495 | 2 | 35898 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 90412,89 | 431187,60 | 90223,66 |
| A15 | 36984 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -72651 | 2 | 34459 | 15 / 62,243 / 62,440 | Polylijjn | 97377,00 | 431399,00 | 97418,02 |
| A15 | 37064 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -72811 | 2 | 35931 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96364,40 | 430908,06 | 96411,64 |
| A15 | 37189 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -73061 | 2 | 35212 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89696,16 | 431539,33 | 88983,25 |
| A15 | 37488 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -73659 | 2 | 33894 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 88977,74 | 431791,91 | 88359,50 |
| A15 | 37591 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -73865 | 2 | 33210 | 15 / 62,454 / 62,548 | Polylijjn | 97544,19 | 431379,98 | 97589,82 |
| A15 | 37593 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -73869 | 2 | 33212 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 92406,97 | 430829,42 | 91740,96 |
| A15 | 37605 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -73893 | 2 | 33224 | 15 / 62,619 / 62,707 | Polylijjn | 97710,77 | 431426,81 | 97788,43 |
| A15 | 37781 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -74245 | 2 | 33267 | 15 / 62,453 / 62,493 | Polylijjn | 97593,58 | 431327,63 | 97618,86 |
| A15 | 37949 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -74581 | 2 | 33310 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 97241,58 | 431213,00 | 97236,90 |
| A15 | 37958 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -74599 | 2 | 33319 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 90072,22 | 431379,75 | 89875,98 |
| A15 | 38622 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -75927 | 2 | 35570 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 96863,96 | 431041,77 | 96620,35 |
| A15 | 38742 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -76167 | 2 | 34213 | 15 / 63,588 / 64,148 | Polylijjn | 98490,43 | 432029,50 | 98793,22 |
| A15 | 38797 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -76277 | 2 | 34952 | 15 / 63,564 / 63,589 | Polylijjn | 98546,74 | 431853,65 | 98572,98 |
| A15 | 38824 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -76331 | 2 | 35629 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 90452,71 | 431253,75 | 90273,91 |
| A15 | 39082 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -76847 | 2 | 34283 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijjn | 89436,76 | 431657,29 | 89305,32 |
| A15 | 39180 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -89032 | 2 | 35724 | 15 / 64,241 / 64,330 | Polylijjn | 98718,12 | 432408,13 | 98651,06 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|---------|
| A15 | 431395,32 | 0,72 | 6,93 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,31 | 6,93 | 0,31 | 6,93 | 0,00 | Absoluut | 55 | 1750,10 |
| A15 | 431499,23 | 5,84 | 6,34 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,28 | 6,35 | 6,28 | 6,35 | 0,00 | Absoluut | 4 | 72,58 |
| A15 | 431017,60 | 8,21 | 8,24 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,24 | 8,25 | 8,24 | 8,25 | 0,00 | Absoluut | 4 | 91,69 |
| A15 | 430886,41 | 3,67 | 6,53 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,79 | 6,53 | 3,79 | 6,53 | 0,00 | Absoluut | 10 | 449,82 |
| A15 | 431488,63 | 7,49 | 6,24 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,24 | 7,12 | 6,24 | 7,12 | 0,00 | Absoluut | 7 | 143,69 |
| A15 | 432063,47 | 6,14 | 6,32 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,31 | 6,32 | 6,31 | 6,32 | 0,00 | Absoluut | 3 | 32,60 |
| A15 | 431684,03 | 3,17 | 1,63 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,63 | 2,72 | 1,63 | 2,72 | 0,00 | Absoluut | 4 | 73,65 |
| A15 | 431369,90 | 1,01 | 7,76 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,30 | 7,76 | 0,30 | 7,76 | 0,00 | Absoluut | 49 | 1583,52 |
| A15 | 431166,79 | 8,38 | 7,27 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,27 | 8,34 | 7,27 | 8,34 | 0,00 | Absoluut | 10 | 327,07 |
| A15 | 430800,26 | 4,04 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,01 | 3,89 | 1,01 | 3,89 | 0,00 | Absoluut | 26 | 918,46 |
| A15 | 431768,78 | 6,79 | 6,72 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,64 | 6,79 | 6,64 | 6,79 | 0,00 | Absoluut | 12 | 229,21 |
| A15 | 431987,58 | 1,62 | 5,28 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,62 | 5,28 | 1,62 | 5,28 | 0,00 | Absoluut | 11 | 230,37 |
| A15 | 430848,19 | 4,41 | 4,81 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,65 | 4,81 | 4,65 | 4,81 | 0,00 | Absoluut | 4 | 93,93 |
| A15 | 431606,30 | 5,31 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,61 | 5,13 | 0,61 | 5,13 | 0,00 | Absoluut | 14 | 328,98 |
| A15 | 431949,19 | -0,49 | -0,53 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,66 | -0,49 | -0,66 | -0,49 | 0,00 | Absoluut | 20 | 605,27 |
| A15 | 431266,88 | 2,51 | 4,96 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,94 | 4,96 | 2,94 | 4,96 | 0,00 | Absoluut | 8 | 205,21 |
| A15 | 431326,72 | 3,27 | 6,12 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,59 | 6,12 | 3,59 | 6,12 | 0,00 | Absoluut | 11 | 97,68 |
| A15 | 430910,78 | 6,02 | 6,22 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,12 | 6,22 | 6,12 | 6,22 | 0,00 | Absoluut | 3 | 47,32 |
| A15 | 431810,09 | 6,14 | -0,21 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,21 | 6,11 | -0,21 | 6,11 | 0,00 | Absoluut | 31 | 762,75 |
| A15 | 431979,17 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,17 | -0,02 | -0,17 | -0,02 | 0,00 | Absoluut | 19 | 646,12 |
| A15 | 431408,88 | 6,65 | 6,65 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 6,65 | 0,00 | Absoluut | 5 | 54,02 |
| A15 | 430807,20 | 3,58 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,73 | 3,39 | 0,73 | 3,39 | 0,00 | Absoluut | 15 | 668,37 |
| A15 | 431474,36 | 6,89 | 6,81 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,81 | 6,83 | 6,81 | 6,83 | 0,00 | Absoluut | 3 | 91,06 |
| A15 | 431343,65 | 6,78 | 6,67 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 0,00 | Absoluut | 2 | 29,94 |
| A15 | 431210,16 | 6,85 | 6,86 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,86 | 6,86 | 6,86 | 6,86 | 0,00 | Absoluut | 2 | 5,47 |
| A15 | 431459,95 | 7,69 | 7,75 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,75 | 8,10 | 7,75 | 8,10 | 0,00 | Absoluut | 8 | 212,00 |
| A15 | 430979,82 | 7,81 | 6,62 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,62 | 7,65 | 6,62 | 7,65 | 0,00 | Absoluut | 7 | 251,54 |
| A15 | 432099,27 | 13,78 | 21,36 | 0,00 | 0,00 | -- | 14,11 | 21,36 | 14,11 | 21,36 | 0,00 | Absoluut | 22 | 317,96 |
| A15 | 431853,01 | 7,58 | 7,61 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,58 | 7,61 | 7,58 | 7,61 | 0,00 | Absoluut | 4 | 26,24 |
| A15 | 431353,14 | 1,68 | 1,31 | 0,00 | 0,00 | -- | 1,31 | 1,73 | 1,31 | 1,73 | 0,00 | Absoluut | 3 | 204,66 |
| A15 | 431714,43 | 2,52 | 3,80 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,13 | 3,80 | 2,13 | 3,80 | 0,00 | Absoluut | 3 | 143,32 |
| A15 | 432504,50 | 10,90 | 8,55 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,55 | 10,90 | 8,55 | 10,90 | 0,00 | Absoluut | 3 | 117,41 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 1750,13 | 14,98 | 45,03 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 72,59 | 10,56 | 32,12 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 91,69 | 19,99 | 39,85 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 449,83 | 17,57 | 75,31 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 143,70 | 8,70 | 35,00 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 32,60 | 2,25 | 30,34 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 73,66 | 16,84 | 37,51 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1583,56 | 12,67 | 69,96 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 327,07 | 12,52 | 45,08 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 918,46 | 20,77 | 67,13 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 229,21 | 0,01 | 58,32 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 230,48 | 0,01 | 67,85 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 93,93 | 13,80 | 42,94 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 329,01 | 17,64 | 34,17 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 605,27 | 5,54 | 49,96 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 205,23 | 17,26 | 38,01 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 97,72 | 0,84 | 15,48 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 47,32 | 22,30 | 25,03 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 762,79 | 3,39 | 40,02 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 646,12 | 19,93 | 49,96 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 54,02 | 0,01 | 36,20 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 668,38 | 27,16 | 73,91 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 91,06 | 7,81 | 83,25 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 29,94 | 29,94 | 29,94 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 212,01 | 25,00 | 40,00 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 251,55 | 12,72 | 49,77 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 318,08 | 0,18 | 40,71 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 26,24 | 0,01 | 26,21 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 204,67 | 84,72 | 119,95 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 65 | 65 | 65 | -- |
| A15 | 143,35 | 67,35 | 75,97 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 117,43 | 0,02 | 117,39 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | -- | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 23404,00 | 6,61 | 2,61 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 15900,00 | 6,35 | 3,25 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24596,00 | 6,33 | 3,93 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17024,00 | 6,64 | 2,31 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 13670,88 | 6,32 | 2,86 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 13670,88 | 6,32 | 2,86 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16160,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 18522,92 | 6,49 | 3,01 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 20593,88 | 6,24 | 3,66 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 7396,00 | 6,68 | 2,29 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 20808,00 | 6,48 | 2,46 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9700,00 | 6,34 | 2,58 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 18246,84 | 6,42 | 3,03 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16160,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 27760,00 | 6,52 | 2,84 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24256,00 | 6,32 | 2,60 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 27187,84 | 6,32 | 3,10 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 10296,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 35171,84 | 6,45 | 3,03 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 16317,88 | 6,18 | 3,74 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 8200,00 | 6,35 | 3,26 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 17060,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 11904,00 | 6,62 | 2,59 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 3693,20 | 6,55 | 2,47 |
| A15 | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | 65 | 65 | 65 | -- | False | 13512,00 | 6,32 | 3,32 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 9904,00 | 6,71 | 2,35 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 42,02 | 56,21 | 46,82 | -- | 17,52 | 8,99 | 15,05 | -- | 40,47 | 34,80 | 38,13 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,35 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,17 | 96,13 | 94,39 | -- | 2,08 | 0,77 | 1,40 | -- | 4,75 | 3,09 | 4,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,91 | 93,59 | 85,43 | -- | 4,24 | 1,76 | 5,12 | -- | 8,86 | 4,65 | 9,45 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,38 | -- | -- | -- | -- | -- | 31,92 | 37,66 | 41,70 | -- | 20,60 | 10,43 | 16,60 | -- | 47,48 | 51,91 | 41,70 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,60 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,52 | 95,41 | 94,37 | -- | 2,35 | 1,71 | 2,19 | -- | 3,13 | 2,87 | 3,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,60 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,52 | 95,41 | 94,37 | -- | 2,35 | 1,71 | 2,19 | -- | 3,13 | 2,87 | 3,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,27 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 25,71 | 30,77 | 34,34 | -- | 22,47 | 11,83 | 18,18 | -- | 51,82 | 57,40 | 47,47 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,55 | -- | -- | -- | -- | -- | 67,14 | 72,46 | 75,85 | -- | 9,94 | 4,69 | 6,81 | -- | 22,92 | 22,85 | 17,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,70 | -- | -- | -- | -- | -- | 96,75 | 97,60 | 97,58 | -- | 0,98 | 0,40 | 0,61 | -- | 2,28 | 2,00 | 1,82 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,54 | 95,76 | 93,25 | -- | 2,79 | 1,93 | 2,82 | -- | 2,67 | 2,31 | 3,93 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,71 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 59,54 | 72,24 | 64,09 | -- | 12,22 | 5,70 | 10,22 | -- | 28,25 | 22,05 | 25,69 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,72 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,40 | 90,77 | 85,62 | -- | 6,88 | 4,26 | 5,94 | -- | 6,72 | 4,96 | 8,44 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,31 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,08 | 89,75 | 87,21 | -- | 4,16 | 2,38 | 4,08 | -- | 7,76 | 7,87 | 8,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 66,88 | 76,55 | 69,64 | -- | 14,74 | 7,68 | 11,77 | -- | 18,38 | 15,78 | 18,59 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,34 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,13 | 95,13 | 93,64 | -- | 2,30 | 1,12 | 1,82 | -- | 5,57 | 3,75 | 4,55 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 40,10 | 54,22 | 44,74 | -- | 18,02 | 9,42 | 15,79 | -- | 41,88 | 36,36 | 39,47 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,44 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 34,90 | 23,18 | 31,88 | -- | 65,10 | 76,82 | 68,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,36 | 99,11 | 98,37 | -- | 0,47 | 0,22 | 0,54 | -- | 1,17 | 0,67 | 1,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,25 | -- | -- | -- | -- | -- | 22,86 | 34,33 | 26,61 | -- | 23,31 | 13,30 | 20,97 | -- | 53,83 | 52,36 | 52,42 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 650,00 | 344,00 | 140,00 | -- | 271,00 | 55,00 | 45,00 | -- | 626,00 | 213,00 | 114,00 | -- | 94,05 | 102,59 |
| A15 | -- | -- | 941,00 | 497,00 | 202,00 | -- | 21,00 | 4,00 | 3,00 | -- | 48,00 | 16,00 | 9,00 | -- | 85,37 | 97,11 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,33 | 95,23 |
| A15 | -- | -- | 1354,00 | 905,00 | 217,00 | -- | 66,00 | 17,00 | 13,00 | -- | 138,00 | 45,00 | 24,00 | -- | 88,85 | 99,14 |
| A15 | -- | -- | 361,00 | 148,00 | 98,00 | -- | 233,00 | 41,00 | 39,00 | -- | 537,00 | 204,00 | 98,00 | -- | 93,32 | 101,74 |
| A15 | -- | -- | 816,18 | 372,83 | 205,96 | -- | 20,29 | 6,70 | 4,78 | -- | 27,02 | 11,22 | 7,51 | -- | 85,41 | 97,75 |
| A15 | -- | -- | 816,18 | 372,83 | 205,96 | -- | 20,29 | 6,70 | 4,78 | -- | 27,02 | 11,22 | 7,51 | -- | 85,41 | 97,75 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,04 | 97,14 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,03 | 95,94 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,04 | 97,14 |
| A15 | -- | -- | 1201,66 | 556,75 | 234,50 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 83,37 | 94,47 |
| A15 | -- | -- | 1199,55 | 713,60 | 252,42 | -- | 52,69 | 18,69 | 10,03 | -- | 32,00 | 20,96 | 8,80 | -- | 87,04 | 99,68 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,04 | 97,14 |
| A15 | -- | -- | 127,00 | 52,00 | 34,00 | -- | 111,00 | 20,00 | 18,00 | -- | 256,00 | 97,00 | 47,00 | -- | 90,07 | 98,43 |
| A15 | -- | -- | 905,00 | 371,00 | 245,00 | -- | 134,00 | 24,00 | 22,00 | -- | 309,00 | 117,00 | 56,00 | -- | 91,49 | 101,23 |
| A15 | -- | -- | 595,00 | 244,00 | 161,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 82,02 | 92,73 |
| A15 | -- | -- | 1106,92 | 529,66 | 231,29 | -- | 32,66 | 10,67 | 6,99 | -- | 31,28 | 12,76 | 9,74 | -- | 88,40 | 98,71 |
| A15 | -- | -- | 1022,00 | 420,00 | 277,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,27 | 95,37 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,35 | 102,22 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 83,80 | 97,70 |
| A15 | -- | -- | 1484,12 | 765,01 | 342,79 | -- | 118,21 | 35,93 | 23,79 | -- | 115,49 | 41,82 | 33,79 | -- | 90,38 | 101,95 |
| A15 | -- | -- | 650,00 | 344,00 | 140,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 80,31 | 93,41 |
| A15 | -- | -- | 1998,92 | 955,63 | 401,14 | -- | 94,40 | 25,29 | 18,76 | -- | 176,09 | 83,83 | 40,09 | -- | 91,69 | 102,92 |
| A15 | -- | -- | 674,60 | 466,74 | 154,51 | -- | 148,70 | 46,81 | 26,12 | -- | 185,36 | 96,20 | 41,24 | -- | 91,18 | 101,62 |
| A15 | -- | -- | 480,00 | 254,00 | 103,00 | -- | 12,00 | 3,00 | 2,00 | -- | 29,00 | 10,00 | 5,00 | -- | 83,12 | 93,83 |
| A15 | -- | -- | 1077,00 | 570,00 | 232,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,50 | 95,60 |
| A15 | -- | -- | 316,00 | 167,00 | 68,00 | -- | 142,00 | 29,00 | 24,00 | -- | 330,00 | 112,00 | 60,00 | -- | 91,47 | 100,66 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,44 | 21,13 | 16,93 | -- | 157,53 | 70,04 | 36,18 | -- | 89,66 | 98,93 |
| A15 | -- | -- | 840,00 | 444,00 | 181,00 | -- | 4,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 10,00 | 3,00 | 2,00 | -- | 84,33 | 94,94 |
| A15 | -- | -- | 152,00 | 80,00 | 33,00 | -- | 155,00 | 31,00 | 26,00 | -- | 358,00 | 122,00 | 65,00 | -- | 91,52 | 99,79 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 85,13 | 94,67 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 107,14 | 110,14 | 112,64 | 107,81 | 102,50 | 93,93 | 116,43 | 89,25 | 97,73 | 102,22 | 105,50 | 108,67 | 103,57 | 98,22 |
| A15 | 102,06 | 109,37 | 113,03 | 107,09 | 101,12 | 92,66 | 115,74 | 81,46 | 93,71 | 98,49 | 106,14 | 110,16 | 104,15 | 98,15 |
| A15 | 99,64 | 107,82 | 112,45 | 106,34 | 100,30 | 91,77 | 114,83 | 78,56 | 92,46 | 96,87 | 105,04 | 109,68 | 103,57 | 97,53 |
| A15 | 103,03 | 106,48 | 112,48 | 106,77 | 101,37 | 92,62 | 114,96 | 85,07 | 96,19 | 99,79 | 103,51 | 110,39 | 104,53 | 99,11 |
| A15 | 106,34 | 109,30 | 111,32 | 106,66 | 101,36 | 92,82 | 115,35 | 88,83 | 96,87 | 101,51 | 104,80 | 106,93 | 102,12 | 96,78 |
| A15 | 102,48 | 110,03 | 113,87 | 107,89 | 101,91 | 93,38 | 116,51 | 81,74 | 94,15 | 98,85 | 106,51 | 110,44 | 104,44 | 98,45 |
| A15 | 102,48 | 110,03 | 113,87 | 107,89 | 101,91 | 93,38 | 116,51 | 81,74 | 94,15 | 98,85 | 106,51 | 110,44 | 104,44 | 98,45 |
| A15 | 100,25 | 104,32 | 112,36 | 106,35 | 100,91 | 92,07 | 114,35 | 80,17 | 93,27 | 96,39 | 100,46 | 108,50 | 102,48 | 97,04 |
| A15 | 100,35 | 108,52 | 113,16 | 107,04 | 101,00 | 92,47 | 115,54 | 78,17 | 92,07 | 96,49 | 104,66 | 109,30 | 103,18 | 97,14 |
| A15 | 100,25 | 104,32 | 112,36 | 106,35 | 100,91 | 92,07 | 114,35 | 80,17 | 93,27 | 96,39 | 100,46 | 108,50 | 102,48 | 97,04 |
| A15 | 99,78 | 107,15 | 116,29 | 112,38 | 105,44 | 93,80 | 118,45 | 80,03 | 91,13 | 96,44 | 103,81 | 112,95 | 109,03 | 102,10 |
| A15 | 104,38 | 111,74 | 115,55 | 109,60 | 103,63 | 95,10 | 118,21 | 84,65 | 97,13 | 101,83 | 109,39 | 113,27 | 107,28 | 101,30 |
| A15 | 100,25 | 104,32 | 112,36 | 106,35 | 100,91 | 92,07 | 114,35 | 80,17 | 93,27 | 96,39 | 100,46 | 108,50 | 102,48 | 97,04 |
| A15 | 103,06 | 106,00 | 107,75 | 103,18 | 97,90 | 89,37 | 111,91 | 85,57 | 93,54 | 98,22 | 101,48 | 103,31 | 98,60 | 93,27 |
| A15 | 106,87 | 112,97 | 113,97 | 108,68 | 102,97 | 94,74 | 117,84 | 87,05 | 96,57 | 102,20 | 108,64 | 109,91 | 104,48 | 98,72 |
| A15 | 96,04 | 100,09 | 106,75 | 100,96 | 95,57 | 86,98 | 109,04 | 77,87 | 88,63 | 91,86 | 96,04 | 102,83 | 97,01 | 91,61 |
| A15 | 103,84 | 110,78 | 113,54 | 107,87 | 102,01 | 94,17 | 116,61 | 84,83 | 95,19 | 100,15 | 107,42 | 110,30 | 104,58 | 98,69 |
| A15 | 98,49 | 102,56 | 110,60 | 104,58 | 99,14 | 90,31 | 112,59 | 78,41 | 91,51 | 94,63 | 98,70 | 106,74 | 100,72 | 95,28 |
| A15 | 106,63 | 109,73 | 113,25 | 108,11 | 102,77 | 94,14 | 116,59 | 88,67 | 97,65 | 101,94 | 105,33 | 109,67 | 104,27 | 98,89 |
| A15 | 102,11 | 110,28 | 114,92 | 108,81 | 102,77 | 94,24 | 117,30 | 79,93 | 93,83 | 98,25 | 106,42 | 111,06 | 104,94 | 98,90 |
| A15 | 106,89 | 113,83 | 116,74 | 110,96 | 105,07 | 96,55 | 119,73 | 86,38 | 98,25 | 103,09 | 110,34 | 113,71 | 107,82 | 101,89 |
| A15 | 96,52 | 100,59 | 108,63 | 102,62 | 97,18 | 88,35 | 110,62 | 77,54 | 90,65 | 93,76 | 97,83 | 105,87 | 99,85 | 94,41 |
| A15 | 107,90 | 115,06 | 118,01 | 112,19 | 106,27 | 97,76 | 120,97 | 88,29 | 99,38 | 104,37 | 111,71 | 114,76 | 108,90 | 102,97 |
| A15 | 106,86 | 113,22 | 114,21 | 108,91 | 103,20 | 94,70 | 118,06 | 88,20 | 98,54 | 103,76 | 110,52 | 112,20 | 106,66 | 100,85 |
| A15 | 98,80 | 106,09 | 108,85 | 103,10 | 97,20 | 88,97 | 111,88 | 79,31 | 90,35 | 95,13 | 102,79 | 105,95 | 100,11 | 94,17 |
| A15 | 98,72 | 102,79 | 110,83 | 104,81 | 99,37 | 90,54 | 112,82 | 79,74 | 92,84 | 95,95 | 100,02 | 108,06 | 102,05 | 96,61 |
| A15 | 106,53 | 112,20 | 111,30 | 106,68 | 101,18 | 93,12 | 116,24 | 86,65 | 95,75 | 101,58 | 107,61 | 107,50 | 102,52 | 96,90 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 104,52 | 110,47 | 107,33 | 103,61 | 98,32 | 89,91 | 113,68 | 85,87 | 94,66 | 100,37 | 106,57 | 103,37 | 99,55 | 94,21 |
| A15 | 99,41 | 107,53 | 110,69 | 104,87 | 98,94 | 90,94 | 113,54 | 81,17 | 91,93 | 96,21 | 104,62 | 107,89 | 102,03 | 96,09 |
| A15 | 104,44 | 107,37 | 108,74 | 104,32 | 99,05 | 90,57 | 113,10 | 86,66 | 94,66 | 99,33 | 102,53 | 104,16 | 99,55 | 94,25 |
| A15 | 99,86 | 107,69 | 113,00 | 108,97 | 102,05 | 90,96 | 115,65 | 80,92 | 90,46 | 95,71 | 103,57 | 109,59 | 105,58 | 98,65 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 89,60 | 112,12 | 86,64 | 95,19 | 99,72 | 102,78 | 105,51 | 100,59 | 95,27 | 86,69 | 109,19 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,66 | 112,74 | 78,29 | 90,17 | 95,06 | 102,52 | 106,31 | 100,34 | 94,36 | 85,89 | 108,97 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,00 | 112,06 | 74,66 | 88,56 | 92,97 | 101,14 | 105,78 | 99,67 | 93,63 | 85,10 | 108,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,32 | 112,64 | 81,21 | 91,43 | 95,36 | 98,74 | 104,59 | 98,92 | 93,53 | 84,78 | 107,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,22 | 110,83 | 85,94 | 94,42 | 98,98 | 102,02 | 104,49 | 99,65 | 94,34 | 85,77 | 108,29 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,92 | 113,05 | 79,58 | 91,80 | 96,54 | 104,11 | 107,90 | 101,92 | 95,94 | 87,42 | 110,55 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,92 | 113,05 | 79,58 | 91,80 | 96,54 | 104,11 | 107,90 | 101,92 | 95,94 | 87,42 | 110,55 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,21 | 110,49 | 78,37 | 91,47 | 94,58 | 98,66 | 106,69 | 100,68 | 95,24 | 86,41 | 108,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,61 | 111,68 | 76,36 | 90,27 | 94,68 | 102,85 | 107,49 | 101,37 | 95,33 | 86,80 | 109,87 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,21 | 110,49 | 78,37 | 91,47 | 94,58 | 98,66 | 106,69 | 100,68 | 95,24 | 86,41 | 108,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,46 | 115,11 | 76,27 | 87,37 | 92,69 | 100,06 | 109,20 | 105,28 | 98,34 | 86,71 | 111,36 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,78 | 115,90 | 80,62 | 92,98 | 97,72 | 105,10 | 108,81 | 102,86 | 96,90 | 88,37 | 111,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,21 | 110,49 | 78,37 | 91,47 | 94,58 | 98,66 | 106,69 | 100,68 | 95,24 | 86,41 | 108,68 | -- | -- | -- |
| A15 | 84,73 | 107,36 | 82,69 | 91,04 | 95,65 | 98,68 | 100,78 | 96,06 | 90,76 | 82,21 | 104,75 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,45 | 113,60 | 84,24 | 94,25 | 99,78 | 106,15 | 107,89 | 102,37 | 96,58 | 88,29 | 111,39 | -- | -- | -- |
| A15 | 83,02 | 105,08 | 75,99 | 86,83 | 90,06 | 94,20 | 101,02 | 95,20 | 89,80 | 81,21 | 103,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,81 | 113,30 | 82,19 | 92,25 | 97,56 | 104,25 | 106,82 | 101,20 | 95,36 | 87,58 | 109,98 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,45 | 108,73 | 76,60 | 89,71 | 92,82 | 96,89 | 104,93 | 98,91 | 93,47 | 84,64 | 106,92 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,20 | 112,66 | 85,98 | 94,91 | 99,28 | 102,45 | 106,26 | 101,03 | 95,68 | 87,03 | 109,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,37 | 113,44 | 78,13 | 92,03 | 96,45 | 104,62 | 109,26 | 103,14 | 97,10 | 88,57 | 111,64 | -- | -- | -- |
| A15 | 93,37 | 116,52 | 84,51 | 95,71 | 100,72 | 107,71 | 110,43 | 104,67 | 98,78 | 90,27 | 113,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,58 | 107,86 | 73,64 | 86,74 | 89,85 | 93,93 | 101,97 | 95,95 | 90,51 | 81,68 | 103,96 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,46 | 117,67 | 85,05 | 96,10 | 101,12 | 108,27 | 111,08 | 105,28 | 99,37 | 90,86 | 114,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,36 | 115,69 | 84,51 | 94,80 | 100,06 | 106,56 | 107,70 | 102,33 | 96,59 | 88,10 | 111,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,92 | 108,81 | 75,90 | 86,79 | 91,67 | 99,13 | 102,09 | 96,29 | 90,38 | 82,14 | 105,03 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,77 | 110,05 | 75,83 | 88,94 | 92,05 | 96,12 | 104,16 | 98,14 | 92,70 | 83,87 | 106,15 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,76 | 111,93 | 84,06 | 93,26 | 99,11 | 104,86 | 104,23 | 99,49 | 93,96 | 85,88 | 109,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,84 | 109,70 | 83,20 | 92,34 | 97,96 | 103,97 | 100,82 | 97,07 | 91,77 | 83,37 | 107,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,05 | 110,68 | 77,63 | 88,27 | 92,73 | 100,85 | 104,02 | 98,20 | 92,27 | 84,27 | 106,86 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,75 | 108,32 | 84,08 | 92,31 | 96,96 | 99,95 | 101,41 | 96,94 | 91,66 | 83,18 | 105,71 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,42 | 112,11 | 79,62 | 88,99 | 94,18 | 102,07 | 106,74 | 102,68 | 95,77 | 84,81 | 109,51 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|----------------------|----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 39258 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -77199 | 2 | 34325 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94802,51 | 431316,73 | 94760,38 |
| A15 | 39323 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -77329 | 2 | 35071 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95041,94 | 430813,34 | 95180,25 |
| A15 | 39657 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -77997 | 2 | 39252 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95032,34 | 431085,02 | 95728,97 |
| A15 | 40079 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -78841 | 2 | 40055 | 15 / 63,589 / 63,982 | Polylijn | 98922,00 | 431740,69 | 98926,60 |
| A15 | 40088 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -78859 | 2 | 40733 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95915,64 | 430957,95 | 95877,60 |
| A15 | 40438 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -79559 | 2 | 40830 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96875,15 | 431017,60 | 96625,29 |
| A15 | 40461 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -79605 | 2 | 38767 | 15 / 63,256 / 63,427 | Polylijn | 98278,17 | 431693,70 | 98386,98 |
| A15 | 40571 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -79825 | 2 | 40157 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96409,81 | 430932,31 | 96362,46 |
| A15 | 40644 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -79971 | 2 | 38821 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96534,66 | 430965,28 | 96416,33 |
| A15 | 40769 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -80221 | 2 | 40219 | 15 / 61,774 / 62,462 | Polylijn | 97270,64 | 431200,29 | 97254,23 |
| A15 | 40910 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -80503 | 2 | 40226 | 15 / 63,244 / 63,480 | Polylijn | 98317,91 | 431645,71 | 98515,39 |
| A15 | 41005 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -80693 | 2 | 38907 | 15 / 62,019 / 62,298 | Polylijn | 97257,31 | 431222,15 | 97281,76 |
| A15 | 41026 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -80735 | 2 | 38928 | 15 / 63,037 / 63,041 | Polylijn | 98053,82 | 431680,88 | 98057,21 |
| A15 | 41050 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -80783 | 2 | 39583 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 90713,57 | 431127,76 | 90452,71 |
| A15 | 41093 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -80869 | 2 | 40282 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92755,83 | 430863,29 | 92662,52 |
| A15 | 41225 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81133 | 2 | 39619 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89434,95 | 431673,40 | 89711,37 |
| A15 | 41313 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81309 | 2 | 41033 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89441,49 | 431562,06 | 89586,36 |
| A15 | 41323 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81329 | 2 | 41043 | 15 / 62,795 / 63,068 | Polylijn | 97872,17 | 431525,65 | 98097,08 |
| A15 | 41359 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81401 | 2 | 38996 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94021,36 | 431074,40 | 94469,87 |
| A15 | 41364 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81411 | 2 | 39001 | 15 / 62,332 / 62,446 | Polylijn | 97379,40 | 431423,87 | 97438,42 |
| A15 | 41375 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81433 | 2 | 39012 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 94910,27 | 431778,22 | 94942,63 |
| A15 | 41391 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81465 | 2 | 39659 | 15 / 63,427 / 63,474 | Polylijn | 98386,97 | 431823,78 | 98421,65 |
| A15 | 41422 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81527 | 2 | 39690 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 97254,62 | 431190,23 | 96960,77 |
| A15 | 41451 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81585 | 2 | 40372 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92656,48 | 430873,68 | 93365,70 |
| A15 | 41633 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81949 | 2 | 40430 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95914,74 | 430952,84 | 95875,96 |
| A15 | 41634 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -81951 | 2 | 40431 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95084,68 | 431066,96 | 95071,15 |
| A15 | 41870 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -82423 | 2 | 39105 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89226,96 | 431661,91 | 89269,47 |
| A15 | 41882 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -82447 | 2 | 39117 | 15 / 63,041 / 63,069 | Polylijn | 98057,21 | 431683,68 | 98074,91 |
| A15 | 41935 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -82553 | 2 | 39823 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89304,25 | 431602,30 | 88968,38 |
| A15 | 41990 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -82663 | 2 | 40533 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 92623,88 | 430858,09 | 92410,03 |
| A15 | 42000 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -82683 | 2 | 41220 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 95875,96 | 430960,19 | 95384,05 |
| A15 | 42059 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -82801 | 2 | 39167 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96528,78 | 430901,65 | 96634,94 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|--------|
| A15 | 431285,45 | 8,19 | 8,35 | 0,00 | 0,00 | -- | 8,24 | 8,35 | 8,24 | 8,35 | 0,00 | Absoluut | 3 | 52,51 |
| A15 | 430932,89 | 5,47 | 6,91 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,59 | 6,91 | 5,59 | 6,91 | 0,00 | Absoluut | 8 | 183,88 |
| A15 | 430955,45 | -0,14 | 2,56 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,20 | 6,32 | -0,20 | 6,32 | 0,00 | Absoluut | 26 | 709,25 |
| A15 | 431738,59 | 7,91 | 7,89 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,89 | 7,89 | 7,89 | 7,89 | 0,00 | Absoluut | 3 | 5,06 |
| A15 | 430965,15 | 3,62 | 3,41 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,41 | 3,44 | 3,41 | 3,44 | 0,00 | Absoluut | 3 | 38,72 |
| A15 | 430954,68 | 8,24 | 7,05 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,05 | 8,18 | 7,05 | 8,18 | 0,00 | Absoluut | 8 | 257,86 |
| A15 | 431823,79 | -0,16 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,48 | 0,56 | -0,48 | 0,56 | 0,00 | Absoluut | 11 | 169,69 |
| A15 | 430929,42 | 5,95 | 5,73 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,73 | 5,84 | 5,73 | 5,84 | 0,00 | Absoluut | 3 | 47,44 |
| A15 | 430956,69 | 6,18 | 5,51 | 0,00 | 0,00 | -- | 5,51 | 6,05 | 5,51 | 6,05 | 0,00 | Absoluut | 4 | 118,65 |
| A15 | 431190,90 | 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 0,00 | Absoluut | 2 | 18,90 |
| A15 | 431764,94 | 12,75 | 14,90 | 0,00 | 0,00 | -- | 12,75 | 15,17 | 12,75 | 15,17 | 0,00 | Absoluut | 10 | 231,15 |
| A15 | 431238,09 | 6,97 | 6,88 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 6,88 | 0,00 | Absoluut | 2 | 29,19 |
| A15 | 431683,68 | 6,73 | 6,73 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,73 | 6,73 | 6,73 | 6,73 | 0,00 | Absoluut | 3 | 4,41 |
| A15 | 431253,75 | 0,38 | 1,68 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,73 | 1,68 | 0,73 | 1,68 | 0,00 | Absoluut | 3 | 289,71 |
| A15 | 430842,62 | 4,54 | 4,95 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,79 | 4,95 | 4,79 | 4,95 | 0,00 | Absoluut | 4 | 95,58 |
| A15 | 431553,97 | 1,99 | 5,66 | 0,00 | 0,00 | -- | 2,40 | 5,66 | 2,40 | 5,66 | 0,00 | Absoluut | 12 | 301,27 |
| A15 | 431524,29 | 2,66 | 4,62 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,03 | 4,62 | 3,03 | 4,62 | 0,00 | Absoluut | 6 | 149,82 |
| A15 | 431663,37 | 6,84 | 6,73 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,73 | 6,84 | 6,73 | 6,84 | 0,00 | Absoluut | 6 | 263,72 |
| A15 | 431094,84 | -0,63 | -0,73 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,75 | -0,64 | -0,75 | -0,64 | 0,00 | Absoluut | 14 | 449,07 |
| A15 | 431466,93 | 2,92 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,60 | 2,53 | 0,60 | 2,53 | 0,00 | Absoluut | 5 | 73,09 |
| A15 | 431573,21 | 0,00 | 5,74 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,00 | 5,74 | 0,00 | 5,74 | 0,00 | Absoluut | 5 | 208,05 |
| A15 | 431858,30 | 0,56 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,56 | 1,62 | 0,56 | 1,62 | 0,00 | Absoluut | 7 | 48,95 |
| A15 | 431052,89 | 6,86 | 8,16 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,84 | 8,16 | 6,84 | 8,16 | 0,00 | Absoluut | 10 | 324,68 |
| A15 | 431043,80 | 4,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,15 | 4,30 | -0,15 | 4,30 | 0,00 | Absoluut | 17 | 729,48 |
| A15 | 430960,19 | 3,81 | 3,59 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,59 | 3,62 | 3,59 | 3,62 | 0,00 | Absoluut | 3 | 39,47 |
| A15 | 431104,23 | 6,48 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,59 | 7,00 | 6,59 | 7,00 | 0,00 | Absoluut | 5 | 39,65 |
| A15 | 431653,59 | 5,62 | 4,34 | 0,00 | 0,00 | -- | 4,34 | 4,34 | 4,34 | 4,34 | 0,00 | Absoluut | 2 | 43,32 |
| A15 | 431698,33 | 6,73 | 6,75 | 0,00 | 0,00 | -- | 6,73 | 6,75 | 6,73 | 6,75 | 0,00 | Absoluut | 3 | 22,98 |
| A15 | 431773,79 | 0,75 | -0,49 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,49 | 0,54 | -0,49 | 0,54 | 0,00 | Absoluut | 17 | 378,78 |
| A15 | 430820,80 | 4,56 | 3,81 | 0,00 | 0,00 | -- | 3,81 | 4,50 | 3,81 | 4,50 | 0,00 | Absoluut | 7 | 217,10 |
| A15 | 431071,95 | 3,59 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | -- | 0,50 | 3,34 | 0,50 | 3,34 | 0,00 | Absoluut | 10 | 504,48 |
| A15 | 430917,82 | 7,27 | 7,79 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,29 | 7,79 | 7,29 | 7,79 | 0,00 | Absoluut | 4 | 107,40 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 52,51 | 12,03 | 40,48 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W0 | Referentiewegdek | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 183,90 | 22,11 | 40,40 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W3 | Fijn tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 710,35 | 3,93 | 41,48 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 5,06 | 0,01 | 5,05 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 38,72 | 4,93 | 33,79 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 257,86 | 18,78 | 50,21 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 169,70 | 0,01 | 54,43 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 47,44 | 23,25 | 24,19 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 118,65 | 20,09 | 55,20 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 18,90 | 18,90 | 18,90 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 231,17 | 0,01 | 62,33 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 29,19 | 29,19 | 29,19 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 4,41 | 0,01 | 4,40 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 289,71 | 109,93 | 179,78 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 95,58 | 15,32 | 42,98 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 301,29 | 12,46 | 37,73 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 149,83 | 24,90 | 33,20 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 80 | 80 | 80 | -- |
| A15 | 263,72 | 0,01 | 94,95 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 449,07 | 18,78 | 45,11 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 73,12 | 0,01 | 46,44 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 208,14 | 7,13 | 88,48 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 48,97 | 0,01 | 22,99 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 324,68 | 14,28 | 69,64 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 729,50 | 15,13 | 68,37 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 39,47 | 5,58 | 33,89 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 39,66 | 4,69 | 21,35 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 90 | 90 | 90 | -- |
| A15 | 43,34 | 43,32 | 43,32 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | 50 | 50 | 50 | -- |
| A15 | 22,98 | 0,01 | 22,97 | Intensiteit | True | 1,5 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 378,79 | 9,38 | 35,25 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 217,10 | 27,89 | 49,92 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 504,49 | 36,02 | 80,08 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 107,40 | 5,11 | 81,33 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | 100 | 100 | 100 | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4408,00 | 6,31 | 2,45 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24596,00 | 6,33 | 3,93 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16500,00 | 6,56 | 2,39 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 3693,20 | 6,55 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 20593,88 | 6,24 | 3,66 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 11904,00 | 6,62 | 2,59 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 53553,80 | 6,24 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 7795,68 | 6,37 | 2,99 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | False | 15229,68 | 6,29 | 3,28 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13512,00 | 6,32 | 3,32 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34452,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13500,00 | 6,53 | 2,81 |
| A15 | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13404,00 | 6,36 | 2,57 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 35171,84 | 6,45 | 3,03 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 23800,00 | 6,42 | 2,52 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 15229,68 | 6,29 | 3,28 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 1104,00 | 6,34 | 2,17 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 20593,88 | 6,24 | 3,66 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24460,00 | 6,55 | 2,77 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 16900,00 | 6,31 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 90 | 90 | 90 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 4688,00 | 6,36 | 2,56 |
| A15 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | False | 9588,00 | 6,62 | 2,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | False | 30591,88 | 6,20 | 3,11 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 20808,00 | 6,48 | 2,46 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 13760,00 | 6,32 | 3,34 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 24596,00 | 6,33 | 3,93 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,81 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,65 | 94,44 | 88,75 | -- | 3,24 | 0,93 | 3,75 | -- | 6,12 | 4,63 | 7,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,91 | 93,59 | 85,43 | -- | 4,24 | 1,76 | 5,12 | -- | 8,86 | 4,65 | 9,45 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,46 | -- | -- | -- | -- | -- | 48,48 | 54,82 | 58,92 | -- | 15,60 | 7,61 | 11,62 | -- | 35,92 | 37,56 | 29,46 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,44 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 34,90 | 23,18 | 31,88 | -- | 65,10 | 76,82 | 68,12 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 40,10 | 54,22 | 44,74 | -- | 18,02 | 9,42 | 15,79 | -- | 41,88 | 36,36 | 39,47 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 84,82 | 92,55 | 83,28 | -- | 5,48 | 2,51 | 7,29 | -- | 9,69 | 4,93 | 9,43 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,45 | -- | -- | -- | -- | -- | 77,98 | 84,93 | 71,18 | -- | 8,79 | 5,00 | 11,23 | -- | 13,22 | 10,07 | 17,58 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,39 | 95,21 | 94,17 | -- | 2,20 | 1,62 | 1,74 | -- | 3,41 | 3,17 | 4,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,36 | 99,11 | 98,37 | -- | 0,47 | 0,22 | 0,54 | -- | 1,17 | 0,67 | 1,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 74,03 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,35 | 6,49 | -- | 21,72 | 21,62 | 16,33 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 56,58 | 69,66 | 61,14 | -- | 13,15 | 6,33 | 10,86 | -- | 30,27 | 24,01 | 28,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,67 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,21 | 93,02 | 94,20 | -- | 2,70 | 1,16 | 1,79 | -- | 6,10 | 5,81 | 4,02 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,31 | -- | -- | -- | -- | -- | 88,08 | 89,75 | 87,21 | -- | 4,16 | 2,38 | 4,08 | -- | 7,76 | 7,87 | 8,72 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,62 | -- | -- | -- | -- | -- | 79,50 | 83,31 | 85,45 | -- | 6,22 | 2,84 | 4,16 | -- | 14,28 | 13,86 | 10,39 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,42 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,39 | 95,21 | 94,17 | -- | 2,20 | 1,62 | 1,74 | -- | 3,41 | 3,17 | 4,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,90 | -- | -- | -- | -- | -- | 62,86 | 75,00 | 57,14 | -- | 12,86 | 4,17 | 14,29 | -- | 24,29 | 20,83 | 28,57 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,32 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,41 | 94,74 | 93,06 | -- | 4,10 | 2,48 | 3,70 | -- | 2,49 | 2,78 | 3,24 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,30 | -- | -- | -- | -- | -- | 54,28 | 67,70 | 58,99 | -- | 13,80 | 6,64 | 11,67 | -- | 31,92 | 25,66 | 29,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,69 | -- | -- | -- | -- | -- | 93,29 | 95,00 | 94,94 | -- | 2,01 | 0,83 | 1,27 | -- | 4,70 | 4,17 | 3,80 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,40 | -- | -- | -- | -- | -- | 36,85 | 42,86 | 47,01 | -- | 19,06 | 9,82 | 14,93 | -- | 44,09 | 47,32 | 38,06 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,01 | 86,08 | 76,48 | -- | 8,67 | 4,70 | 10,26 | -- | 15,33 | 9,23 | 13,27 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,55 | -- | -- | -- | -- | -- | 67,14 | 72,46 | 75,85 | -- | 9,94 | 4,69 | 6,81 | -- | 22,92 | 22,85 | 17,34 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,36 | -- | -- | -- | -- | -- | 100,00 | 100,00 | 100,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | 1,03 | -- | -- | -- | -- | -- | 86,91 | 93,59 | 85,43 | -- | 4,24 | 1,76 | 5,12 | -- | 8,86 | 4,65 | 9,45 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 252,00 | 102,00 | 71,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 78,95 | 88,72 |
| A15 | -- | -- | 1354,00 | 905,00 | 217,00 | -- | 66,00 | 17,00 | 13,00 | -- | 138,00 | 45,00 | 24,00 | -- | 87,76 | 97,72 |
| A15 | -- | -- | 525,00 | 216,00 | 142,00 | -- | 169,00 | 30,00 | 28,00 | -- | 389,00 | 148,00 | 71,00 | -- | 92,04 | 100,68 |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 84,44 | 21,13 | 16,93 | -- | 157,53 | 70,04 | 36,18 | -- | 89,66 | 98,93 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,28 | 102,03 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,33 | 95,23 |
| A15 | -- | -- | 1199,55 | 713,60 | 252,42 | -- | 52,69 | 18,69 | 10,03 | -- | 32,00 | 20,96 | 8,80 | -- | 87,04 | 99,68 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,28 | 102,03 |
| A15 | -- | -- | 316,00 | 167,00 | 68,00 | -- | 142,00 | 29,00 | 24,00 | -- | 330,00 | 112,00 | 60,00 | -- | 91,25 | 99,76 |
| A15 | -- | -- | 2835,36 | 1654,61 | 654,89 | -- | 183,27 | 44,91 | 57,33 | -- | 324,02 | 88,22 | 74,16 | -- | 94,05 | 105,02 |
| A15 | -- | -- | 387,17 | 198,03 | 80,56 | -- | 43,65 | 11,67 | 12,71 | -- | 65,65 | 23,47 | 19,90 | -- | 86,85 | 97,52 |
| A15 | -- | -- | 904,32 | 475,58 | 204,21 | -- | 21,08 | 8,07 | 3,77 | -- | 32,67 | 15,84 | 8,88 | -- | 86,35 | 97,54 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 840,00 | 444,00 | 181,00 | -- | 4,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 10,00 | 3,00 | 2,00 | -- | 82,84 | 94,69 |
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | 210,00 | 37,00 | 35,00 | -- | 484,00 | 184,00 | 88,00 | -- | 93,29 | 102,44 |
| A15 | -- | -- | 499,00 | 264,00 | 107,00 | -- | 116,00 | 24,00 | 19,00 | -- | 267,00 | 91,00 | 49,00 | -- | 90,49 | 99,29 |
| A15 | -- | -- | 778,00 | 320,00 | 211,00 | -- | 23,00 | 4,00 | 4,00 | -- | 52,00 | 20,00 | 9,00 | -- | 85,50 | 96,13 |
| A15 | -- | -- | 1998,92 | 955,63 | 401,14 | -- | 94,40 | 25,29 | 18,76 | -- | 176,09 | 83,83 | 40,09 | -- | 91,69 | 102,92 |
| A15 | -- | -- | 1214,00 | 499,00 | 329,00 | -- | 95,00 | 17,00 | 16,00 | -- | 218,00 | 83,00 | 40,00 | -- | 90,20 | 99,85 |
| A15 | -- | -- | 904,32 | 475,58 | 204,21 | -- | 21,08 | 8,07 | 3,77 | -- | 32,67 | 15,84 | 8,88 | -- | 88,29 | 97,08 |
| A15 | -- | -- | 44,00 | 18,00 | 12,00 | -- | 9,00 | 1,00 | 3,00 | -- | 17,00 | 5,00 | 6,00 | -- | 78,96 | 88,71 |
| A15 | -- | -- | 1199,55 | 713,60 | 252,42 | -- | 52,69 | 18,69 | 10,03 | -- | 32,00 | 20,96 | 8,80 | -- | 87,04 | 99,68 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | 221,00 | 45,00 | 37,00 | -- | 511,00 | 174,00 | 93,00 | -- | 93,49 | 102,90 |
| A15 | -- | -- | 1067,00 | 564,00 | 230,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 82,46 | 95,56 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,57 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 278,00 | 114,00 | 75,00 | -- | 6,00 | 1,00 | 1,00 | -- | 14,00 | 5,00 | 3,00 | -- | 80,17 | 91,50 |
| A15 | -- | -- | 234,00 | 96,00 | 63,00 | -- | 121,00 | 22,00 | 20,00 | -- | 280,00 | 106,00 | 51,00 | -- | 92,12 | 100,12 |
| A15 | -- | -- | 1441,46 | 818,80 | 385,16 | -- | 164,39 | 44,68 | 51,65 | -- | 290,64 | 87,76 | 66,82 | -- | 93,09 | 103,53 |
| A15 | -- | -- | 905,00 | 371,00 | 245,00 | -- | 134,00 | 24,00 | 22,00 | -- | 309,00 | 117,00 | 56,00 | -- | 91,30 | 100,39 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,57 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 869,00 | 459,00 | 187,00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 81,57 | 94,67 |
| A15 | -- | -- | 1354,00 | 905,00 | 217,00 | -- | 66,00 | 17,00 | 13,00 | -- | 138,00 | 45,00 | 24,00 | -- | 88,85 | 99,14 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 94,16 | 101,57 | 108,64 | 104,69 | 97,77 | 86,49 | 111,03 | 74,04 | 83,88 | 89,31 | 96,87 | 104,49 | 100,54 | 93,61 |
| A15 | 100,61 | 104,10 | 109,94 | 104,12 | 100,11 | 91,44 | 112,55 | 83,76 | 94,77 | 97,37 | 100,94 | 107,72 | 101,75 | 97,87 |
| A15 | 105,19 | 108,22 | 111,07 | 106,12 | 100,80 | 92,21 | 114,70 | 87,58 | 95,91 | 100,43 | 103,77 | 106,81 | 101,72 | 96,37 |
| A15 | 104,52 | 110,47 | 107,33 | 103,61 | 98,32 | 89,91 | 113,68 | 85,87 | 94,66 | 100,37 | 106,57 | 103,37 | 99,55 | 94,21 |
| A15 | 106,49 | 109,55 | 112,74 | 107,69 | 102,36 | 93,76 | 116,22 | 88,56 | 97,36 | 101,72 | 105,07 | 109,04 | 103,73 | 98,36 |
| A15 | 99,64 | 107,82 | 112,45 | 106,34 | 100,30 | 91,77 | 114,83 | 78,56 | 92,46 | 96,87 | 105,04 | 109,68 | 103,57 | 97,53 |
| A15 | 104,38 | 111,74 | 115,55 | 109,60 | 103,63 | 95,10 | 118,21 | 84,65 | 97,13 | 101,83 | 109,39 | 113,27 | 107,28 | 101,30 |
| A15 | 106,49 | 109,55 | 112,74 | 107,69 | 102,36 | 93,76 | 116,22 | 88,56 | 97,36 | 101,72 | 105,07 | 109,04 | 103,73 | 98,36 |
| A15 | 104,32 | 107,32 | 109,72 | 104,92 | 99,62 | 91,05 | 113,56 | 86,44 | 94,87 | 99,39 | 102,65 | 105,70 | 100,63 | 95,29 |
| A15 | 110,07 | 117,08 | 119,66 | 113,91 | 108,03 | 99,53 | 122,76 | 89,44 | 101,23 | 106,06 | 113,51 | 117,02 | 111,09 | 105,13 |
| A15 | 102,67 | 109,37 | 111,29 | 105,71 | 99,90 | 91,40 | 114,68 | 82,56 | 93,44 | 98,51 | 105,54 | 108,10 | 102,36 | 96,47 |
| A15 | 102,40 | 109,77 | 112,96 | 107,14 | 101,23 | 93,01 | 115,83 | 83,33 | 94,55 | 99,35 | 106,87 | 110,14 | 104,30 | 98,37 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 99,13 | 107,28 | 110,99 | 105,04 | 99,06 | 90,78 | 113,65 | 79,65 | 91,71 | 96,04 | 104,35 | 108,18 | 102,21 | 96,23 |
| A15 | 106,74 | 109,91 | 114,12 | 108,79 | 103,43 | 94,77 | 117,19 | 88,87 | 97,82 | 102,10 | 105,56 | 110,01 | 104,57 | 99,18 |
| A15 | 103,73 | 106,81 | 110,14 | 105,05 | 99,72 | 91,10 | 113,56 | 85,80 | 94,68 | 99,01 | 102,37 | 106,50 | 101,15 | 95,77 |
| A15 | 101,15 | 108,34 | 110,99 | 105,26 | 99,38 | 91,16 | 114,06 | 81,28 | 91,86 | 96,81 | 104,28 | 107,07 | 101,29 | 95,38 |
| A15 | 107,90 | 115,06 | 118,01 | 112,19 | 106,27 | 97,76 | 120,97 | 88,29 | 99,38 | 104,37 | 111,71 | 114,76 | 108,90 | 102,97 |
| A15 | 103,96 | 107,28 | 112,43 | 106,89 | 101,50 | 92,79 | 115,17 | 85,84 | 95,39 | 99,45 | 103,02 | 108,41 | 102,78 | 97,38 |
| A15 | 102,91 | 108,99 | 111,07 | 105,63 | 99,86 | 92,76 | 114,48 | 85,26 | 94,06 | 99,72 | 106,11 | 108,25 | 102,76 | 96,98 |
| A15 | 94,39 | 100,30 | 101,04 | 95,85 | 90,18 | 81,99 | 105,06 | 73,41 | 83,05 | 88,63 | 95,14 | 96,64 | 91,16 | 85,37 |
| A15 | 104,38 | 111,74 | 115,55 | 109,60 | 103,63 | 95,10 | 118,21 | 84,65 | 97,13 | 101,83 | 109,39 | 113,27 | 107,28 | 101,30 |
| A15 | 108,68 | 114,53 | 114,56 | 109,59 | 103,98 | 95,84 | 118,95 | 88,75 | 98,20 | 103,88 | 110,15 | 111,06 | 105,75 | 100,03 |
| A15 | 98,68 | 102,75 | 110,79 | 104,77 | 99,33 | 90,50 | 112,78 | 79,69 | 92,79 | 95,91 | 99,98 | 108,02 | 102,00 | 96,56 |
| A15 | 97,78 | 101,85 | 109,89 | 103,88 | 98,44 | 89,61 | 111,88 | 78,80 | 91,90 | 95,01 | 99,08 | 107,12 | 101,11 | 95,67 |
| A15 | 96,42 | 103,79 | 107,11 | 101,24 | 95,30 | 86,94 | 109,93 | 75,82 | 87,25 | 92,08 | 99,69 | 103,18 | 97,26 | 91,30 |
| A15 | 108,06 | 109,65 | 108,23 | 104,96 | 99,95 | 95,00 | 114,46 | 87,49 | 95,35 | 103,20 | 105,22 | 103,88 | 100,42 | 95,38 |
| A15 | 108,73 | 115,43 | 117,10 | 111,58 | 105,78 | 97,29 | 120,60 | 88,40 | 99,40 | 104,44 | 111,52 | 114,22 | 108,44 | 102,55 |
| A15 | 104,71 | 107,87 | 111,94 | 106,65 | 101,30 | 92,64 | 115,06 | 86,86 | 95,75 | 100,05 | 103,50 | 107,82 | 102,40 | 97,02 |
| A15 | 97,78 | 101,85 | 109,89 | 103,88 | 98,44 | 89,61 | 111,88 | 78,80 | 91,90 | 95,01 | 99,08 | 107,12 | 101,11 | 95,67 |
| A15 | 97,78 | 101,85 | 109,89 | 103,88 | 98,44 | 89,61 | 111,88 | 78,80 | 91,90 | 95,01 | 99,08 | 107,12 | 101,11 | 95,67 |
| A15 | 103,03 | 106,48 | 112,48 | 106,77 | 101,37 | 92,62 | 114,96 | 85,07 | 96,19 | 99,79 | 103,51 | 110,39 | 104,53 | 99,11 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 82,20 | 106,80 | 74,02 | 83,64 | 89,09 | 96,53 | 103,28 | 99,32 | 92,40 | 81,19 | 105,71 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,17 | 110,09 | 80,15 | 90,01 | 92,94 | 96,39 | 102,08 | 96,29 | 92,27 | 83,59 | 104,73 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,75 | 110,30 | 84,72 | 93,50 | 97,93 | 101,07 | 104,52 | 99,38 | 94,04 | 85,41 | 107,88 | -- | -- | -- |
| A15 | 85,84 | 109,70 | 83,20 | 92,34 | 97,96 | 103,97 | 100,82 | 97,07 | 91,77 | 83,37 | 107,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,69 | 112,17 | 85,89 | 94,69 | 99,12 | 102,25 | 105,71 | 100,57 | 95,23 | 86,60 | 109,07 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,00 | 112,06 | 74,66 | 88,56 | 92,97 | 101,14 | 105,78 | 99,67 | 93,63 | 85,10 | 108,16 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,78 | 115,90 | 80,62 | 92,98 | 97,72 | 105,10 | 108,81 | 102,86 | 96,90 | 88,37 | 111,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,69 | 112,17 | 85,89 | 94,69 | 99,12 | 102,25 | 105,71 | 100,57 | 95,23 | 86,60 | 109,07 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,67 | 109,20 | 83,84 | 92,37 | 96,91 | 99,96 | 102,58 | 97,70 | 92,38 | 83,80 | 106,31 | -- | -- | -- |
| A15 | 96,61 | 119,77 | 87,83 | 98,94 | 103,97 | 110,83 | 113,33 | 107,63 | 101,76 | 93,25 | 116,48 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,97 | 111,21 | 81,39 | 91,74 | 96,99 | 103,52 | 104,80 | 99,39 | 93,63 | 85,14 | 108,49 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,15 | 112,98 | 80,15 | 91,13 | 96,04 | 103,41 | 106,52 | 100,71 | 94,80 | 86,59 | 109,42 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,93 | 110,79 | 76,14 | 88,02 | 92,45 | 100,60 | 104,32 | 98,37 | 92,39 | 84,11 | 106,97 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,49 | 112,95 | 86,10 | 95,55 | 99,72 | 103,03 | 107,93 | 102,43 | 97,05 | 88,35 | 110,75 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,10 | 109,57 | 83,13 | 91,96 | 96,37 | 99,53 | 103,12 | 97,94 | 92,60 | 83,96 | 106,42 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,14 | 110,07 | 78,76 | 89,78 | 94,61 | 102,12 | 105,18 | 99,36 | 93,44 | 85,19 | 108,08 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,46 | 117,67 | 85,05 | 96,10 | 101,12 | 108,27 | 111,08 | 105,28 | 99,37 | 90,86 | 114,09 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,64 | 111,05 | 83,19 | 93,24 | 97,19 | 100,65 | 106,43 | 100,75 | 95,35 | 86,61 | 108,97 | -- | -- | -- |
| A15 | 89,79 | 111,61 | 82,00 | 90,71 | 96,59 | 102,62 | 104,64 | 99,21 | 93,46 | 86,39 | 108,08 | -- | -- | -- |
| A15 | 77,08 | 100,23 | 74,31 | 83,89 | 89,63 | 95,46 | 95,74 | 90,70 | 85,08 | 76,92 | 100,00 | -- | -- | -- |
| A15 | 92,78 | 115,90 | 80,62 | 92,98 | 97,72 | 105,10 | 108,81 | 102,86 | 96,90 | 88,37 | 111,50 | -- | -- | -- |
| A15 | 91,79 | 114,94 | 86,10 | 95,55 | 101,30 | 107,26 | 107,60 | 102,51 | 96,86 | 88,69 | 111,81 | -- | -- | -- |
| A15 | 87,73 | 110,01 | 75,80 | 88,90 | 92,01 | 96,08 | 104,12 | 98,10 | 92,67 | 83,83 | 106,11 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,11 | 74,90 | 88,00 | 91,11 | 95,18 | 103,22 | 97,21 | 91,77 | 82,93 | 105,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 82,93 | 105,93 | 73,89 | 85,44 | 90,26 | 97,83 | 101,36 | 95,44 | 89,48 | 81,11 | 104,10 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,31 | 109,92 | 84,74 | 92,75 | 100,61 | 102,47 | 101,44 | 97,87 | 92,79 | 87,68 | 107,32 | -- | -- | -- |
| A15 | 94,04 | 117,27 | 87,00 | 97,74 | 102,88 | 109,50 | 111,32 | 105,78 | 99,98 | 91,48 | 114,77 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,34 | 110,81 | 84,07 | 93,45 | 97,65 | 100,94 | 105,71 | 100,24 | 94,87 | 86,17 | 108,57 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,11 | 74,90 | 88,00 | 91,11 | 95,18 | 103,22 | 97,21 | 91,77 | 82,93 | 105,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 86,83 | 109,11 | 74,90 | 88,00 | 91,11 | 95,18 | 103,22 | 97,21 | 91,77 | 82,93 | 105,21 | -- | -- | -- |
| A15 | 90,32 | 112,64 | 81,21 | 91,43 | 95,36 | 98,74 | 104,59 | 98,92 | 93,53 | 84,78 | 107,12 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

A15

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|-------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| A15 | 42111 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -82905 | 2 | 39873 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 89672,70 | 431522,36 | 88973,98 |
| A15 | 42130 | 4 | 12:11, 23 feb 2016 | -82943 | 2 | 40548 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 96906,39 | 431056,08 | 96863,96 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

A15

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | Y-n | H-l | H-n | M-l | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M | Hdef. | Vormpunten | Lengte |
|-------|-----------|------|-------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|------------|--------|
| A15 | 431787,29 | 5,98 | -0,16 | 0,00 | 0,00 | -- | -0,16 | 5,90 | -0,16 | 5,90 | 0,00 | Absoluut | 30 | 747,41 |
| A15 | 431041,77 | 7,83 | 7,81 | 0,00 | 0,00 | -- | 7,81 | 7,81 | 7,81 | 7,81 | 0,00 | Absoluut | 2 | 44,78 |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

A15

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) |
|-------|----------|------------|------------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|----------------|--|----------|----------|----------|-----------|
| A15 | 747,45 | 9,21 | 39,96 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W2 | Tweelaags ZOAB | | 100 | 100 | 100 | -- |
| A15 | 44,78 | 44,78 | 44,78 | Intensiteit | True | 0,0 | 0,75 | 0 | W1 | ZOAB | | 100 | 100 | 100 | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

A15

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Crow965 | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------------|---------|---------|
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 34452,00 | 6,47 | 2,47 |
| A15 | 100 | 100 | 100 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | False | 11904,00 | 6,62 | 2,59 |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

A15

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) |
|-------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|
| A15 | 1,56 | -- | -- | -- | -- | -- | 68,85 | 74,03 | 77,18 | -- | 9,43 | 4,35 | 6,49 | -- | 21,72 | 21,62 | 16,33 | -- | -- | -- |
| A15 | 1,28 | -- | -- | -- | -- | -- | 40,10 | 54,22 | 44,74 | -- | 18,02 | 9,42 | 15,79 | -- | 41,88 | 36,36 | 39,47 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

A15

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|-------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|------------|
| A15 | -- | -- | 1534,00 | 630,00 | 416,00 | -- | 210,00 | 37,00 | 35,00 | -- | 484,00 | 184,00 | 88,00 | -- | 93,29 | 102,44 |
| A15 | -- | -- | 316,00 | 167,00 | 68,00 | -- | 142,00 | 29,00 | 24,00 | -- | 330,00 | 112,00 | 60,00 | -- | 91,47 | 100,66 |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (D) Totaal | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| A15 | 106,74 | 109,91 | 114,12 | 108,79 | 103,43 | 94,77 | 117,19 | 88,87 | 97,82 | 102,10 | 105,56 | 110,01 | 104,57 | 99,18 |
| A15 | 106,53 | 112,20 | 111,30 | 106,68 | 101,18 | 93,12 | 116,24 | 86,65 | 95,75 | 101,58 | 107,61 | 107,50 | 102,52 | 96,90 |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

A15

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | LE (A) 8k | LE (A) Totaal | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (N) Totaal | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 |
|-------|-----------|---------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-------------|-------------|
| A15 | 90,49 | 112,95 | 86,10 | 95,55 | 99,72 | 103,03 | 107,93 | 102,43 | 97,05 | 88,35 | 110,75 | -- | -- | -- |
| A15 | 88,76 | 111,93 | 84,06 | 93,26 | 99,11 | 104,86 | 104,23 | 99,49 | 93,96 | 85,88 | 109,00 | -- | -- | -- |

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

A15

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: A15
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Groep | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k | LE (P4) Totaal |
|-------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| A15 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

Algemeen

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|------|---------|------|----------|-----------|----------|--------------|----------|----------|
| | 57339 | 0 | 12:17, 23 feb 2016 | -89038 | 3 | 001 | | Punt | 95749,04 | 431604,05 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57340 | 0 | 08:54, 24 feb 2016 | -89044 | 3 | 002 | | Punt | 95784,84 | 431599,45 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57341 | 0 | 08:54, 24 feb 2016 | -89050 | 3 | 003 | | Punt | 95813,56 | 431584,23 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57342 | 0 | 12:17, 23 feb 2016 | -89056 | 3 | 004 | | Punt | 95849,30 | 431571,37 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57343 | 0 | 08:55, 24 feb 2016 | -89062 | 3 | 005 | | Punt | 95827,28 | 431610,58 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57344 | 0 | 08:55, 24 feb 2016 | -89068 | 3 | 006 | | Punt | 95854,43 | 431600,87 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57345 | 0 | 08:55, 24 feb 2016 | -89074 | 3 | 007 | | Punt | 95876,67 | 431595,31 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57346 | 0 | 08:55, 24 feb 2016 | -89080 | 3 | 008 | | Punt | 95893,22 | 431592,95 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57347 | 0 | 08:55, 24 feb 2016 | -89086 | 3 | 009 | | Punt | 95899,10 | 431600,62 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57348 | 0 | 12:17, 23 feb 2016 | -89092 | 3 | 010 | | Punt | 95836,84 | 431640,89 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57349 | 0 | 12:17, 23 feb 2016 | -89098 | 3 | 011 | | Punt | 95853,18 | 431642,83 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57350 | 0 | 12:17, 23 feb 2016 | -89104 | 3 | 012 | | Punt | 95883,65 | 431661,67 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57351 | 0 | 12:17, 23 feb 2016 | -89110 | 3 | 013 | | Punt | 95821,33 | 431659,17 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57352 | 0 | 12:17, 23 feb 2016 | -89116 | 3 | 014 | | Punt | 95831,85 | 431661,94 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57353 | 0 | 12:17, 23 feb 2016 | -89122 | 3 | 015 | | Punt | 95853,18 | 431676,35 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57354 | 0 | 12:17, 23 feb 2016 | -89128 | 3 | 016 | | Punt | 95879,77 | 431689,92 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57355 | 0 | 09:09, 24 feb 2016 | -89134 | 3 | 017 | | Punt | 95858,81 | 431577,71 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |
| | 57364 | 0 | 13:43, 23 feb 2016 | -89152 | 3 | 018 | | Punt | 95880,64 | 431703,82 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 |
| | 57365 | 0 | 13:43, 23 feb 2016 | -89158 | 3 | 019 | | Punt | 95872,85 | 431706,59 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 |
| | 57366 | 0 | 13:44, 23 feb 2016 | -89164 | 3 | 020 | | Punt | 95886,42 | 431672,92 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 |
| | 57367 | 0 | 13:44, 23 feb 2016 | -89170 | 3 | 021 | | Punt | 95842,98 | 431690,83 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 |
| | 57368 | 0 | 13:44, 23 feb 2016 | -89176 | 3 | 022 | | Punt | 95804,88 | 431662,49 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 |
| | 60070 | 0 | 11:29, 25 feb 2016 | -91031 | 3 | 023 | | Punt | 95776,93 | 431641,49 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 |
| | 60072 | 0 | 11:29, 25 feb 2016 | -91037 | 3 | 024 | | Punt | 95753,72 | 431623,34 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 |
| | 60073 | 0 | 11:29, 25 feb 2016 | -91043 | 3 | 025 | | Punt | 95766,63 | 431612,79 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 |
| | 60074 | 0 | 11:30, 25 feb 2016 | -91049 | 3 | 026 | | Punt | 95803,78 | 431640,97 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 |
| | 60075 | 0 | 11:30, 25 feb 2016 | -91055 | 3 | 027 | | Punt | 95888,93 | 431610,74 | -1,00 | Eigen waarde | 1,50 | 4,50 |

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

Algemeen

Invoergegevens

Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016

Groep: plan fase 2

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------|--------|----------|--------------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 9,00 | -1,00 | Eigen waarde | 0 dB | False | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | 9,00 | -1,00 | Eigen waarde | 0 dB | False | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | 9,00 | -1,00 | Eigen waarde | 0 dB | False | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | | 9,00 | -1,00 | Eigen waarde | 0 dB | False | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | | 9,00 | -1,00 | Eigen waarde | 0 dB | False | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

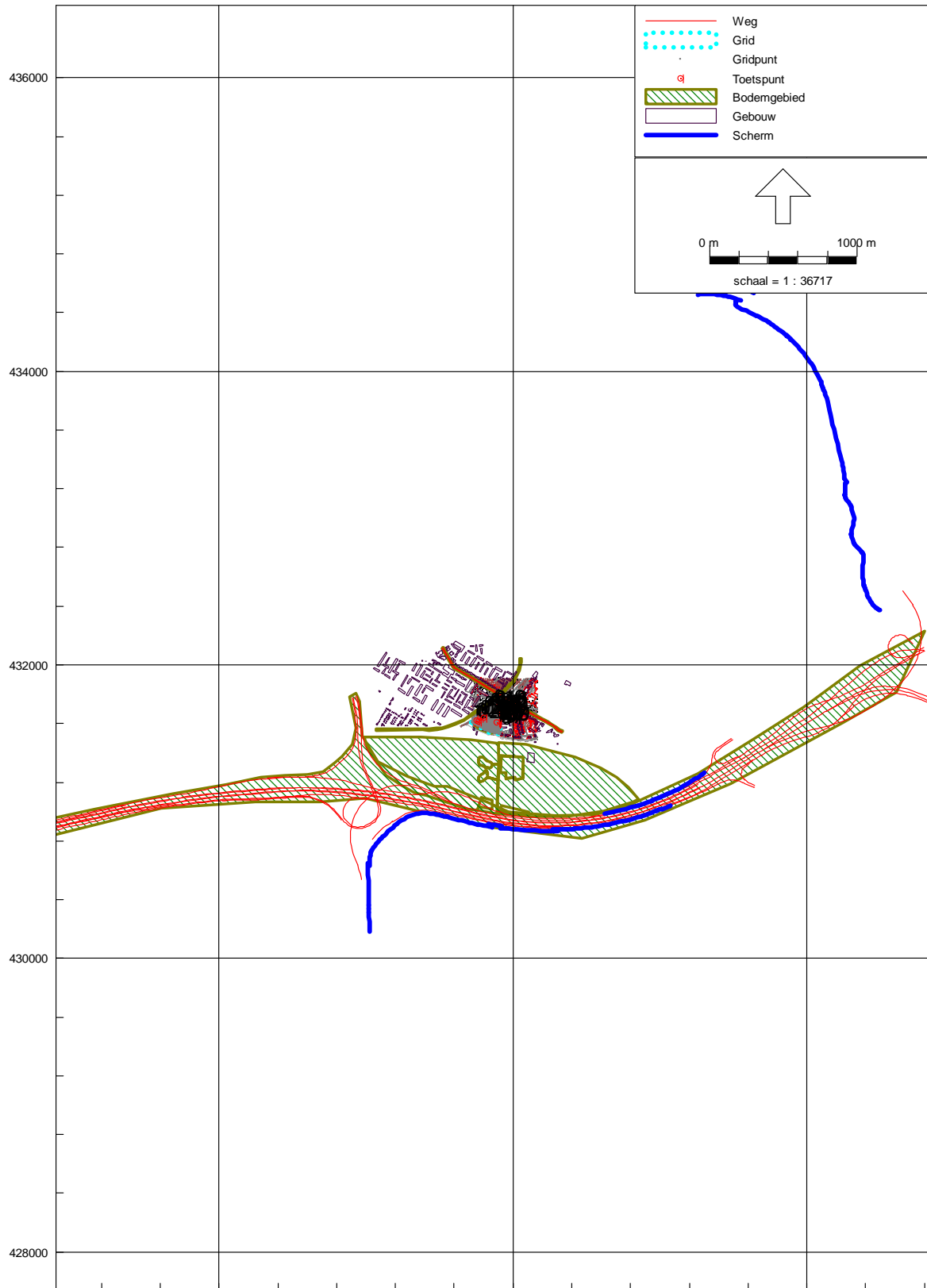
Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:39:13

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

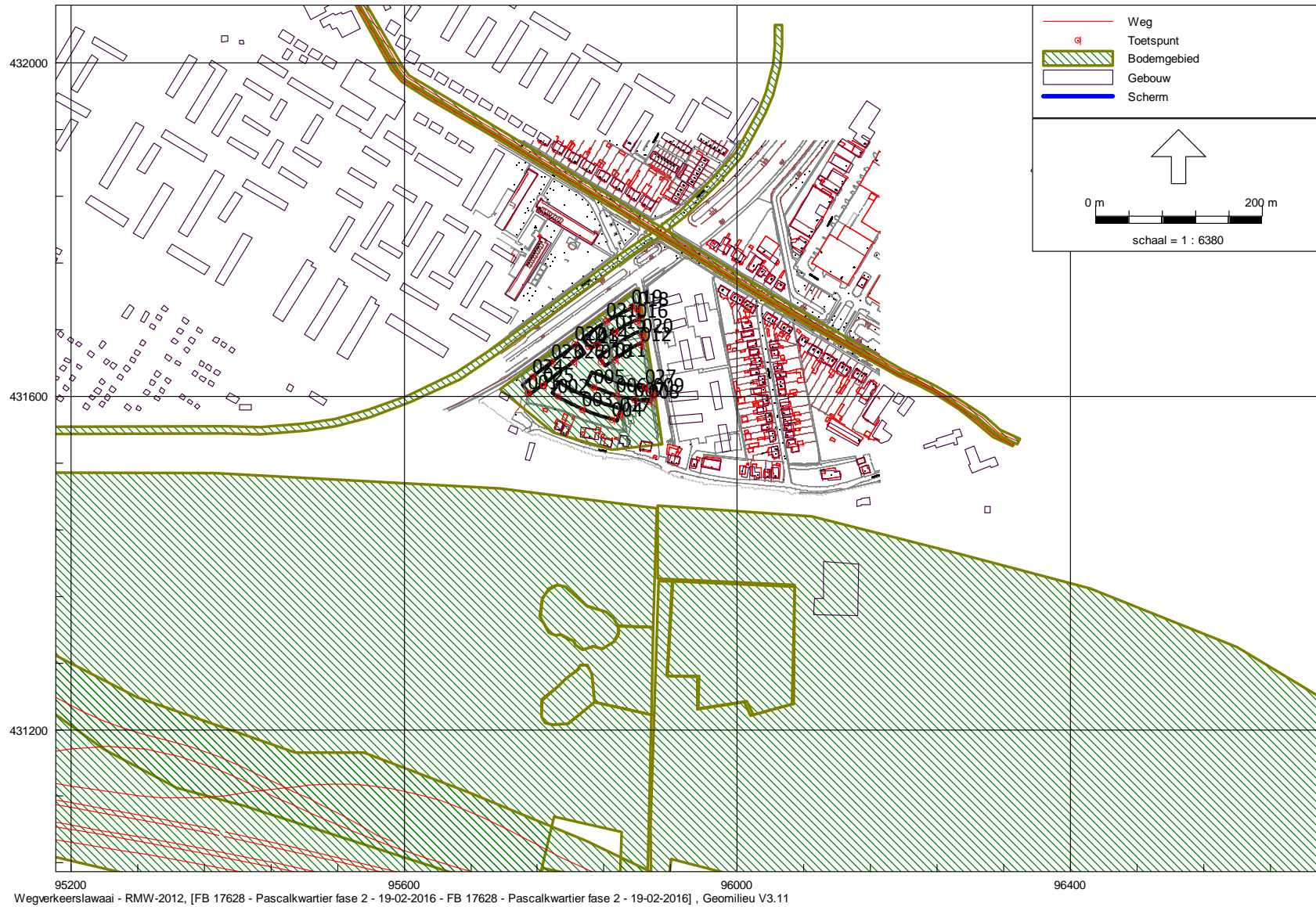
FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
25 feb 2016, 11:39

Adviesbureau Peutz & Associates B.V. - locatie Zoetermeer



94000 96000 98000
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016 - FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016] , Geomilieu V3.11

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



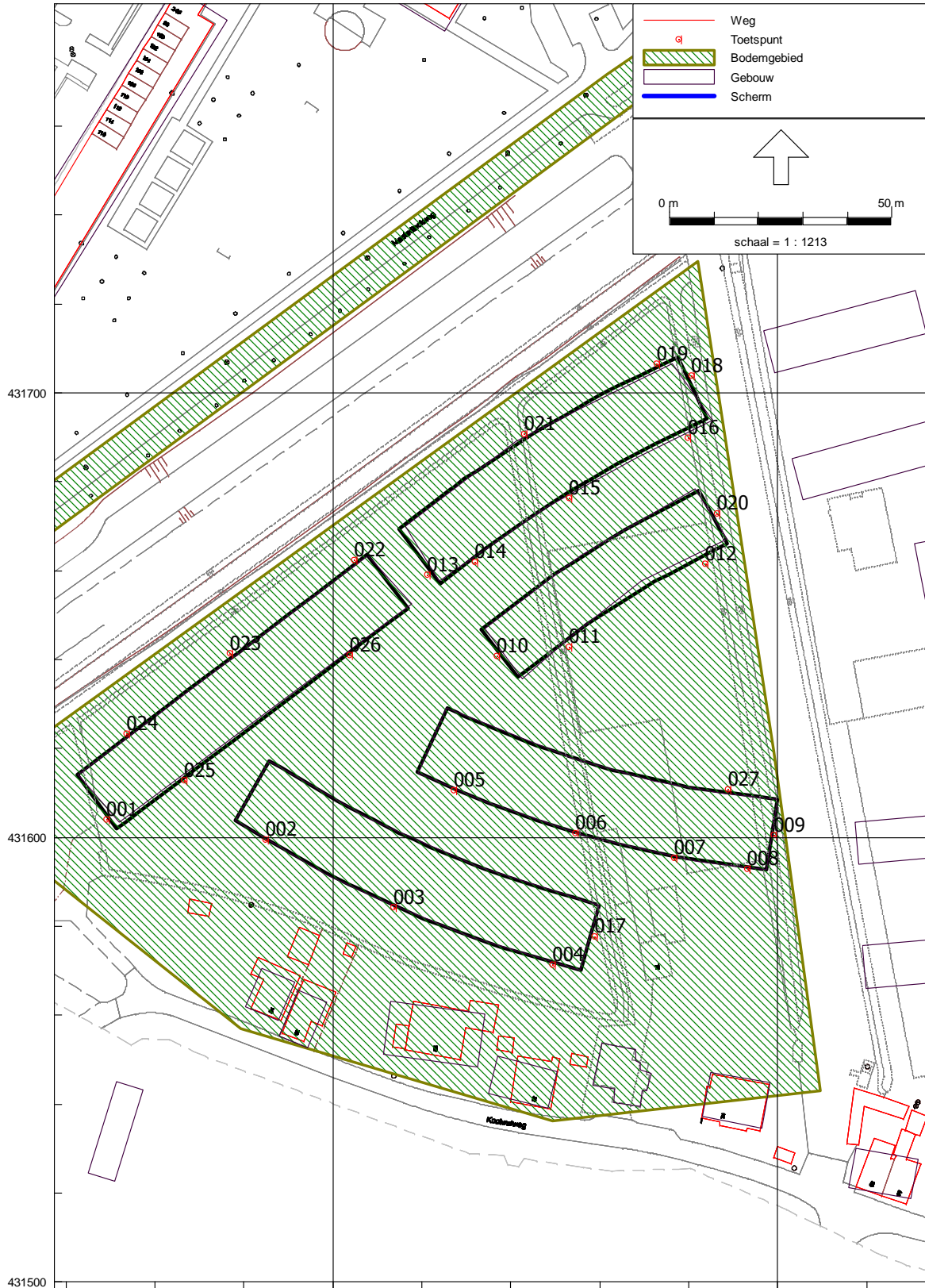
FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
25 feb 2016, 11:40

Adviesbureau Peutz & Associates B.V. - locatie Zoetermeer

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

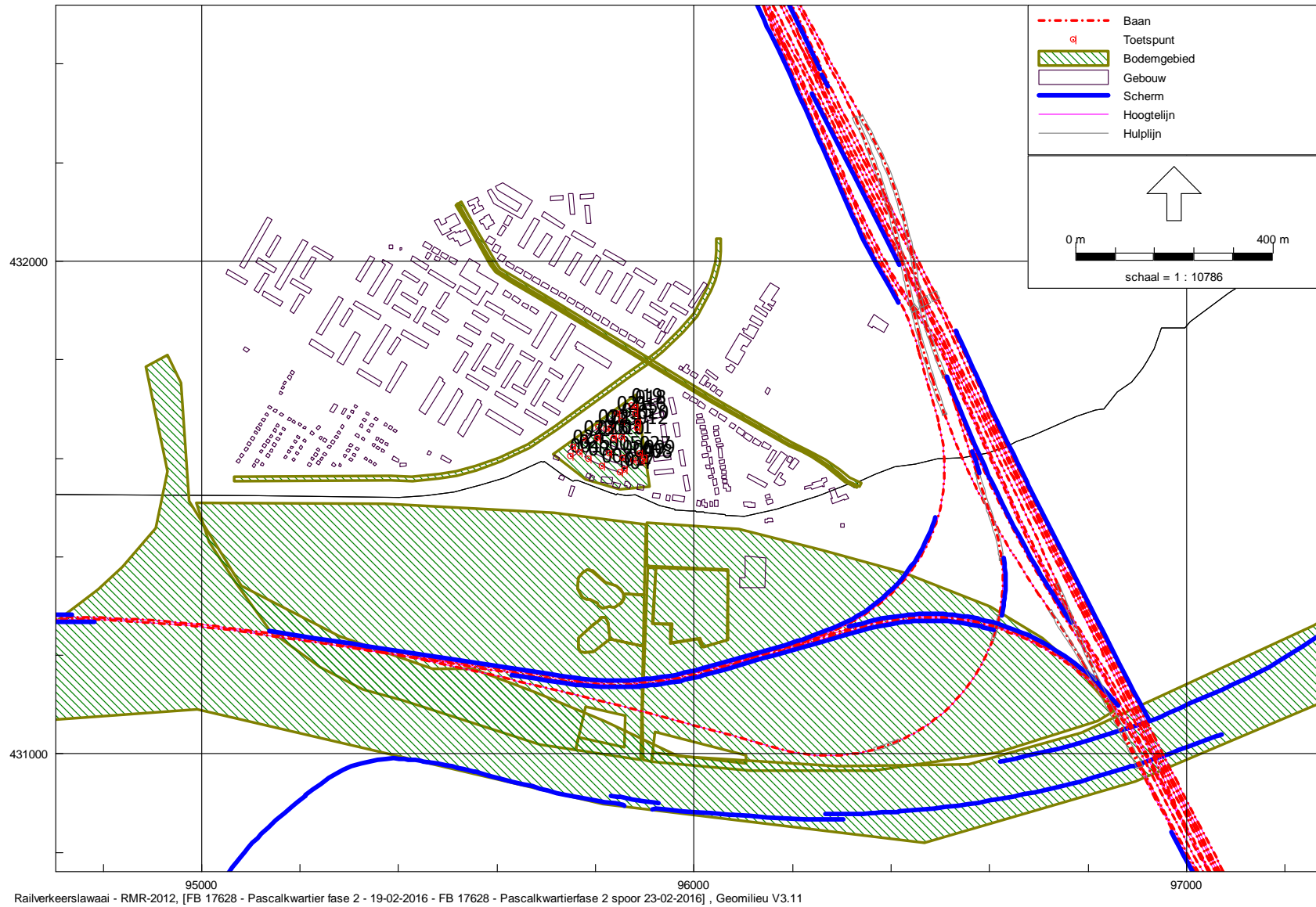
FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
25 feb 2016, 11:40

Adviesbureau Peutz & Associates B.V. - locatie Zoetermeer



95800 95900
Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016 - FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016], Geomilieu V3.11

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



FB 17628 - Pascalkwartierfase 2 spoor 23-02-2016
25 feb 2016, 11:41

Adviesbureau Peutz & Associates B.V. - locatie Zoetermeer

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

FB 17628 - Pascalkwartierfase 2 spoor 23-02-2016
25 feb 2016, 11:41

Adviesbureau Peutz & Associates B.V. - locatie Zoetermeer



Railverkeerslawai - RMR-2012, [FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016 - FB 17628 - Pascalkwartierfase 2 spoor 23-02-2016] , Geomilieu V3.11

Figuur 2 Rekenresultaten



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Rekenresultaten

Pascalweg
Inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pascalweg
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| | 001_A | | 1,50 | 17,5 | 15,3 | 9,6 | 18,8 |
| | 001_B | | 4,50 | 20,3 | 18,1 | 12,4 | 21,6 |
| | 001_C | | 7,50 | 21,5 | 19,3 | 13,6 | 22,8 |
| | 002_A | | 1,50 | 15,8 | 13,7 | 8,0 | 17,2 |
| | 002_B | | 4,50 | 16,4 | 14,2 | 8,6 | 17,8 |
| | 002_C | | 7,50 | 16,7 | 14,5 | 8,9 | 18,1 |
| | 003_A | | 1,50 | 18,8 | 16,6 | 10,9 | 20,1 |
| | 003_B | | 4,50 | 20,7 | 18,5 | 12,8 | 22,0 |
| | 003_C | | 7,50 | 21,8 | 19,6 | 13,9 | 23,1 |
| | 004_A | | 1,50 | 17,3 | 15,1 | 9,4 | 18,6 |
| | 004_B | | 4,50 | 19,2 | 17,0 | 11,3 | 20,5 |
| | 004_C | | 7,50 | 20,5 | 18,3 | 12,7 | 21,9 |
| | 005_A | | 1,50 | 21,9 | 19,8 | 14,1 | 23,3 |
| | 005_B | | 4,50 | 24,1 | 21,9 | 16,3 | 25,5 |
| | 005_C | | 7,50 | 26,5 | 24,3 | 18,6 | 27,8 |
| | 006_A | | 1,50 | 20,9 | 18,8 | 13,1 | 22,3 |
| | 006_B | | 4,50 | 23,8 | 21,6 | 15,9 | 25,1 |
| | 006_C | | 7,50 | 26,6 | 24,5 | 18,8 | 28,0 |
| | 007_A | | 1,50 | 19,0 | 16,9 | 11,2 | 20,4 |
| | 007_B | | 4,50 | 21,1 | 19,0 | 13,3 | 22,5 |
| | 007_C | | 7,50 | 22,9 | 20,7 | 15,1 | 24,3 |
| | 008_A | | 1,50 | 18,5 | 16,3 | 10,7 | 19,9 |
| | 008_B | | 4,50 | 19,9 | 17,8 | 12,1 | 21,3 |
| | 008_C | | 7,50 | 20,9 | 18,7 | 13,1 | 22,3 |
| | 009_A | | 1,50 | 22,3 | 20,1 | 14,5 | 23,7 |
| | 009_B | | 4,50 | 24,6 | 22,4 | 16,8 | 25,9 |
| | 009_C | | 7,50 | 27,0 | 24,9 | 19,2 | 28,4 |
| | 010_A | | 1,50 | 24,0 | 21,8 | 16,2 | 25,4 |
| | 010_B | | 4,50 | 26,1 | 23,9 | 18,3 | 27,5 |
| | 010_C | | 7,50 | 28,6 | 26,4 | 20,7 | 29,9 |
| | 011_A | | 1,50 | 26,2 | 24,0 | 18,3 | 27,5 |
| | 011_B | | 4,50 | 27,7 | 25,5 | 19,9 | 29,1 |
| | 011_C | | 7,50 | 29,3 | 27,1 | 21,5 | 30,7 |
| | 012_A | | 1,50 | 26,0 | 23,9 | 18,2 | 27,4 |
| | 012_B | | 4,50 | 27,9 | 25,7 | 20,1 | 29,3 |
| | 012_C | | 7,50 | 29,2 | 27,0 | 21,4 | 30,6 |
| | 013_A | | 1,50 | 28,2 | 26,0 | 20,4 | 29,6 |
| | 013_B | | 4,50 | 29,5 | 27,3 | 21,6 | 30,8 |
| | 013_C | | 7,50 | 31,2 | 29,0 | 23,3 | 32,5 |
| | 014_A | | 1,50 | 24,6 | 22,4 | 16,8 | 26,0 |
| | 014_B | | 4,50 | 27,0 | 24,8 | 19,2 | 28,4 |
| | 014_C | | 7,50 | 29,5 | 27,3 | 21,7 | 30,9 |
| | 015_A | | 1,50 | 25,7 | 23,5 | 17,8 | 27,1 |
| | 015_B | | 4,50 | 27,9 | 25,7 | 20,0 | 29,3 |
| | 015_C | | 7,50 | 30,8 | 28,6 | 22,9 | 32,1 |
| | 016_A | | 1,50 | 25,3 | 23,1 | 17,4 | 26,6 |
| | 016_B | | 4,50 | 27,3 | 25,1 | 19,4 | 28,6 |
| | 016_C | | 7,50 | 29,9 | 27,7 | 22,1 | 31,3 |
| | 017_A | | 1,50 | 21,3 | 19,1 | 13,5 | 22,7 |
| | 017_B | | 4,50 | 23,1 | 21,0 | 15,3 | 24,5 |
| | 017_C | | 7,50 | 24,6 | 22,4 | 16,8 | 26,0 |
| | 018_A | | 1,50 | 41,2 | 39,0 | 33,3 | 42,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

08-03-2016 10:26:57

Figuur 2 Rekenresultaten



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Rekenresultaten

Pascalweg
Inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pascalweg
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| | 018_B | | 4,50 | 42,4 | 40,2 | 34,5 | 43,7 |
| | 018_C | | 7,50 | 43,5 | 41,2 | 35,5 | 44,8 |
| | 019_A | | 1,50 | 41,3 | 39,1 | 33,4 | 42,7 |
| | 019_B | | 4,50 | 42,6 | 40,4 | 34,7 | 44,0 |
| | 019_C | | 7,50 | 43,7 | 41,5 | 35,8 | 45,0 |
| | 020_A | | 1,50 | 34,3 | 32,1 | 26,4 | 35,6 |
| | 020_B | | 4,50 | 35,7 | 33,5 | 27,8 | 37,1 |
| | 020_C | | 7,50 | 37,2 | 35,0 | 29,4 | 38,6 |
| | 021_A | | 1,50 | 39,2 | 37,0 | 31,3 | 40,5 |
| | 021_B | | 4,50 | 40,2 | 38,0 | 32,3 | 41,6 |
| | 021_C | | 7,50 | 41,1 | 38,9 | 33,2 | 42,4 |
| | 022_A | | 1,50 | 36,2 | 34,0 | 28,3 | 37,5 |
| | 022_B | | 4,50 | 36,9 | 34,7 | 29,0 | 38,2 |
| | 022_C | | 7,50 | 37,6 | 35,4 | 29,7 | 38,9 |
| | 023_A | | 1,50 | 34,5 | 32,3 | 26,6 | 35,9 |
| | 023_B | | 4,50 | 35,4 | 33,2 | 27,5 | 36,7 |
| | 023_C | | 7,50 | 36,1 | 34,0 | 28,3 | 37,5 |
| | 024_A | | 1,50 | 33,3 | 31,1 | 25,4 | 34,6 |
| | 024_B | | 4,50 | 34,2 | 32,0 | 26,3 | 35,5 |
| | 024_C | | 7,50 | 35,1 | 32,9 | 27,2 | 36,5 |
| | 025_A | | 1,50 | 21,4 | 19,2 | 13,6 | 22,8 |
| | 025_B | | 4,50 | 23,6 | 21,4 | 15,8 | 25,0 |
| | 025_C | | 7,50 | 26,0 | 23,8 | 18,1 | 27,4 |
| | 026_A | | 1,50 | 24,6 | 22,4 | 16,8 | 26,0 |
| | 026_B | | 4,50 | 26,2 | 24,0 | 18,3 | 27,5 |
| | 026_C | | 7,50 | 27,4 | 25,2 | 19,6 | 28,8 |
| | 027_A | | 1,50 | 29,3 | 27,1 | 21,4 | 30,6 |
| | 027_B | | 4,50 | 30,7 | 28,5 | 22,8 | 32,0 |
| | 027_C | | 7,50 | 32,4 | 30,2 | 24,5 | 33,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

08-03-2016 10:26:57

Figuur 2 Rekenresultaten



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Rekenresultaten

Rijksweg A15
Exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A15
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| | 001_A | | 1,50 | 50,6 | 47,0 | 43,8 | 52,2 |
| | 001_B | | 4,50 | 52,3 | 48,6 | 45,5 | 53,8 |
| | 001_C | | 7,50 | 52,6 | 48,9 | 45,7 | 54,1 |
| | 002_A | | 1,50 | 50,9 | 47,3 | 44,1 | 52,4 |
| | 002_B | | 4,50 | 52,1 | 48,4 | 45,3 | 53,6 |
| | 002_C | | 7,50 | 53,8 | 50,1 | 47,0 | 55,3 |
| | 003_A | | 1,50 | 49,1 | 45,5 | 42,3 | 50,6 |
| | 003_B | | 4,50 | 50,7 | 47,0 | 43,9 | 52,2 |
| | 003_C | | 7,50 | 53,4 | 49,7 | 46,5 | 54,9 |
| | 004_A | | 1,50 | 48,2 | 44,5 | 41,3 | 49,7 |
| | 004_B | | 4,50 | 49,9 | 46,2 | 43,1 | 51,4 |
| | 004_C | | 7,50 | 53,2 | 49,5 | 46,4 | 54,7 |
| | 005_A | | 1,50 | 44,5 | 40,6 | 37,7 | 46,0 |
| | 005_B | | 4,50 | 46,7 | 42,8 | 39,9 | 48,2 |
| | 005_C | | 7,50 | 49,3 | 45,5 | 42,5 | 50,8 |
| | 006_A | | 1,50 | 46,3 | 42,5 | 39,4 | 47,7 |
| | 006_B | | 4,50 | 48,9 | 45,1 | 42,0 | 50,3 |
| | 006_C | | 7,50 | 51,1 | 47,4 | 44,3 | 52,6 |
| | 007_A | | 1,50 | 48,4 | 44,7 | 41,5 | 49,9 |
| | 007_B | | 4,50 | 50,5 | 46,8 | 43,6 | 52,0 |
| | 007_C | | 7,50 | 53,2 | 49,6 | 46,4 | 54,7 |
| | 008_A | | 1,50 | 48,6 | 44,9 | 41,7 | 50,1 |
| | 008_B | | 4,50 | 50,8 | 47,1 | 43,9 | 52,3 |
| | 008_C | | 7,50 | 53,5 | 49,9 | 46,6 | 55,0 |
| | 009_A | | 1,50 | 46,8 | 43,1 | 39,9 | 48,3 |
| | 009_B | | 4,50 | 49,0 | 45,4 | 42,2 | 50,5 |
| | 009_C | | 7,50 | 51,4 | 47,7 | 44,5 | 52,9 |
| | 010_A | | 1,50 | 44,1 | 40,5 | 37,3 | 45,7 |
| | 010_B | | 4,50 | 46,8 | 43,2 | 40,0 | 48,4 |
| | 010_C | | 7,50 | 49,6 | 45,9 | 42,7 | 51,1 |
| | 011_A | | 1,50 | 43,1 | 39,3 | 36,3 | 44,6 |
| | 011_B | | 4,50 | 47,0 | 43,3 | 40,2 | 48,5 |
| | 011_C | | 7,50 | 51,0 | 47,4 | 44,3 | 52,6 |
| | 012_A | | 1,50 | 42,7 | 38,9 | 35,8 | 44,2 |
| | 012_B | | 4,50 | 46,8 | 43,1 | 40,0 | 48,3 |
| | 012_C | | 7,50 | 51,8 | 48,1 | 45,0 | 53,3 |
| | 013_A | | 1,50 | 43,4 | 39,6 | 36,7 | 45,0 |
| | 013_B | | 4,50 | 48,0 | 44,2 | 41,3 | 49,6 |
| | 013_C | | 7,50 | 47,2 | 43,5 | 40,4 | 48,7 |
| | 014_A | | 1,50 | 42,0 | 38,1 | 35,1 | 43,5 |
| | 014_B | | 4,50 | 44,1 | 40,3 | 37,3 | 45,6 |
| | 014_C | | 7,50 | 49,2 | 45,5 | 42,4 | 50,7 |
| | 015_A | | 1,50 | 41,7 | 37,8 | 34,8 | 43,2 |
| | 015_B | | 4,50 | 43,8 | 40,0 | 37,0 | 45,3 |
| | 015_C | | 7,50 | 49,1 | 45,4 | 42,3 | 50,6 |
| | 016_A | | 1,50 | 43,7 | 39,9 | 36,9 | 45,2 |
| | 016_B | | 4,50 | 46,2 | 42,4 | 39,4 | 47,7 |
| | 016_C | | 7,50 | 50,9 | 47,2 | 44,1 | 52,4 |
| | 017_A | | 1,50 | 49,8 | 46,0 | 43,0 | 51,3 |
| | 017_B | | 4,50 | 52,0 | 48,2 | 45,1 | 53,5 |
| | 017_C | | 7,50 | 54,1 | 50,3 | 47,3 | 55,6 |
| | 018_A | | 1,50 | 44,9 | 41,2 | 38,1 | 46,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

08-03-2016 10:28:12

Figuur 2 Rekenresultaten



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Rekenresultaten

Rijksweg A15
Exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A15
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| | 018_B | | 4,50 | 48,2 | 44,5 | 41,4 | 49,7 |
| | 018_C | | 7,50 | 48,4 | 44,7 | 41,6 | 50,0 |
| | 019_A | | 1,50 | 48,8 | 45,1 | 42,0 | 50,3 |
| | 019_B | | 4,50 | 52,1 | 48,4 | 45,3 | 53,6 |
| | 019_C | | 7,50 | 45,4 | 41,6 | 38,6 | 46,9 |
| | 020_A | | 1,50 | 44,1 | 40,4 | 37,3 | 45,6 |
| | 020_B | | 4,50 | 48,2 | 44,5 | 41,5 | 49,8 |
| | 020_C | | 7,50 | 50,6 | 46,9 | 43,8 | 52,1 |
| | 021_A | | 1,50 | 48,5 | 44,8 | 41,7 | 50,0 |
| | 021_B | | 4,50 | 52,1 | 48,4 | 45,4 | 53,7 |
| | 021_C | | 7,50 | 45,3 | 41,5 | 38,5 | 46,8 |
| | 022_A | | 1,50 | 48,7 | 45,0 | 42,0 | 50,3 |
| | 022_B | | 4,50 | 52,0 | 48,3 | 45,3 | 53,5 |
| | 022_C | | 7,50 | 46,5 | 42,8 | 39,8 | 48,1 |
| | 023_A | | 1,50 | 48,4 | 44,8 | 41,7 | 50,0 |
| | 023_B | | 4,50 | 51,5 | 47,9 | 44,8 | 53,1 |
| | 023_C | | 7,50 | 46,6 | 42,9 | 39,9 | 48,2 |
| | 024_A | | 1,50 | 48,2 | 44,6 | 41,5 | 49,8 |
| | 024_B | | 4,50 | 51,3 | 47,7 | 44,6 | 52,9 |
| | 024_C | | 7,50 | 46,8 | 43,0 | 40,1 | 48,4 |
| | 025_A | | 1,50 | 49,8 | 46,1 | 42,9 | 51,3 |
| | 025_B | | 4,50 | 51,7 | 48,1 | 44,9 | 53,2 |
| | 025_C | | 7,50 | 52,7 | 49,1 | 45,9 | 54,2 |
| | 026_A | | 1,50 | 44,6 | 40,9 | 37,8 | 46,1 |
| | 026_B | | 4,50 | 48,4 | 44,8 | 41,7 | 50,0 |
| | 026_C | | 7,50 | 52,5 | 48,9 | 45,7 | 54,0 |
| | 027_A | | 1,50 | 44,3 | 40,3 | 37,4 | 45,7 |
| | 027_B | | 4,50 | 48,0 | 44,1 | 41,2 | 49,5 |
| | 027_C | | 7,50 | 52,0 | 48,3 | 45,1 | 53,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

08-03-2016 10:28:12

Figuur 2 Rekenresultaten



Blad1

Berekende geluidbelasting A15
INCLUSIEF AFTREK ex art. 110 g Wgh

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
|-------|--------------|--------|-----|-------|-------|------|------|
| 001_A | | | 1,5 | 48,6 | 45 | 41,8 | 50,2 |
| 001_B | | | 4,5 | 50,3 | 46,6 | 43,5 | 51,8 |
| 001_C | | | 7,5 | 50,6 | 46,9 | 43,7 | 52,1 |
| 002_A | | | 1,5 | 48,9 | 45,3 | 42,1 | 50,4 |
| 002_B | | | 4,5 | 50,1 | 46,4 | 43,3 | 51,6 |
| 002_C | | | 7,5 | 51,8 | 48,1 | 45 | 53,3 |
| 003_A | | | 1,5 | 47,1 | 43,5 | 40,3 | 48,6 |
| 003_B | | | 4,5 | 48,7 | 45 | 41,9 | 50,2 |
| 003_C | | | 7,5 | 51,4 | 47,7 | 44,5 | 52,9 |
| 004_A | | | 1,5 | 46,2 | 42,5 | 39,3 | 47,7 |
| 004_B | | | 4,5 | 47,9 | 44,2 | 41,1 | 49,4 |
| 004_C | | | 7,5 | 51,2 | 47,5 | 44,4 | 52,7 |
| 005_A | | | 1,5 | 42,5 | 38,6 | 35,7 | 44 |
| 005_B | | | 4,5 | 44,7 | 40,8 | 37,9 | 46,2 |
| 005_C | | | 7,5 | 47,3 | 43,5 | 40,5 | 48,8 |
| 006_A | | | 1,5 | 44,3 | 40,5 | 37,4 | 45,7 |
| 006_B | | | 4,5 | 46,9 | 43,1 | 40 | 48,3 |
| 006_C | | | 7,5 | 49,1 | 45,4 | 42,3 | 50,6 |
| 007_A | | | 1,5 | 46,4 | 42,7 | 39,5 | 47,9 |
| 007_B | | | 4,5 | 48,5 | 44,8 | 41,6 | 50 |
| 007_C | | | 7,5 | 51,2 | 47,6 | 44,4 | 52,7 |
| 008_A | | | 1,5 | 46,6 | 42,9 | 39,7 | 48,1 |
| 008_B | | | 4,5 | 48,8 | 45,1 | 41,9 | 50,3 |
| 008_C | | | 7,5 | 51,5 | 47,9 | 44,6 | 53 |
| 009_A | | | 1,5 | 44,8 | 41,1 | 37,9 | 46,3 |
| 009_B | | | 4,5 | 47 | 43,4 | 40,2 | 48,5 |
| 009_C | | | 7,5 | 49,4 | 45,7 | 42,5 | 50,9 |
| 010_A | | | 1,5 | 42,1 | 38,5 | 35,3 | 43,7 |
| 010_B | | | 4,5 | 44,8 | 41,2 | 38 | 46,4 |
| 010_C | | | 7,5 | 47,6 | 43,9 | 40,7 | 49,1 |
| 011_A | | | 1,5 | 41,1 | 37,3 | 34,3 | 42,6 |
| 011_B | | | 4,5 | 45 | 41,3 | 38,2 | 46,5 |
| 011_C | | | 7,5 | 49 | 45,4 | 42,3 | 50,6 |
| 012_A | | | 1,5 | 40,7 | 36,9 | 33,8 | 42,2 |
| 012_B | | | 4,5 | 44,8 | 41,1 | 38 | 46,3 |
| 012_C | | | 7,5 | 49,8 | 46,1 | 43 | 51,3 |
| 013_A | | | 1,5 | 41,4 | 37,6 | 34,7 | 43 |
| 013_B | | | 4,5 | 46 | 42,2 | 39,3 | 47,6 |
| 013_C | | | 7,5 | 45,2 | 41,5 | 38,4 | 46,7 |
| 014_A | | | 1,5 | 40 | 36,1 | 33,1 | 41,5 |
| 014_B | | | 4,5 | 42,1 | 38,3 | 35,3 | 43,6 |
| 014_C | | | 7,5 | 47,2 | 43,5 | 40,4 | 48,7 |
| 015_A | | | 1,5 | 39,7 | 35,8 | 32,8 | 41,2 |
| 015_B | | | 4,5 | 41,8 | 38 | 35 | 43,3 |
| 015_C | | | 7,5 | 47,1 | 43,4 | 40,3 | 48,6 |
| 016_A | | | 1,5 | 41,7 | 37,9 | 34,9 | 43,2 |
| 016_B | | | 4,5 | 44,2 | 40,4 | 37,4 | 45,7 |
| 016_C | | | 7,5 | 48,9 | 45,2 | 42,1 | 50,4 |
| 017_A | | | 1,5 | 47,8 | 44 | 41 | 49,3 |

Pagina 1

Figuur 2 Rekenresultaten



| | | Blad1 | | | |
|-------|-----|-------|------|------|------|
| 017_B | 4,5 | 50 | 46,2 | 43,1 | 51,5 |
| 017_C | 7,5 | 51,1 | 47,3 | 44,3 | 52,6 |
| 018_A | 1,5 | 42,9 | 39,2 | 36,1 | 44,4 |
| 018_B | 4,5 | 46,2 | 42,5 | 39,4 | 47,7 |
| 018_C | 7,5 | 46,4 | 42,7 | 39,6 | 48 |
| 019_A | 1,5 | 46,8 | 43,1 | 40 | 48,3 |
| 019_B | 4,5 | 50,1 | 46,4 | 43,3 | 51,6 |
| 019_C | 7,5 | 43,4 | 39,6 | 36,6 | 44,9 |
| 020_A | 1,5 | 42,1 | 38,4 | 35,3 | 43,6 |
| 020_B | 4,5 | 46,2 | 42,5 | 39,5 | 47,8 |
| 020_C | 7,5 | 48,6 | 44,9 | 41,8 | 50,1 |
| 021_A | 1,5 | 46,5 | 42,8 | 39,7 | 48 |
| 021_B | 4,5 | 50,1 | 46,4 | 43,4 | 51,7 |
| 021_C | 7,5 | 43,3 | 39,5 | 36,5 | 44,8 |
| 022_A | 1,5 | 46,7 | 43 | 40 | 48,3 |
| 022_B | 4,5 | 50 | 46,3 | 43,3 | 51,5 |
| 022_C | 7,5 | 44,5 | 40,8 | 37,8 | 46,1 |
| 023_A | 1,5 | 46,4 | 42,8 | 39,7 | 48 |
| 023_B | 4,5 | 49,5 | 45,9 | 42,8 | 51,1 |
| 023_C | 7,5 | 44,6 | 40,9 | 37,9 | 46,2 |
| 024_A | 1,5 | 46,2 | 42,6 | 39,5 | 47,8 |
| 024_B | 4,5 | 49,3 | 45,7 | 42,6 | 50,9 |
| 024_C | 7,5 | 44,8 | 41 | 38,1 | 46,4 |
| 025_A | 1,5 | 47,8 | 44,1 | 40,9 | 49,3 |
| 025_B | 4,5 | 49,7 | 46,1 | 42,9 | 51,2 |
| 025_C | 7,5 | 50,7 | 47,1 | 43,9 | 52,2 |
| 026_A | 1,5 | 42,6 | 38,9 | 35,8 | 44,1 |
| 026_B | 4,5 | 46,4 | 42,8 | 39,7 | 48 |
| 026_C | 7,5 | 50,5 | 46,9 | 43,7 | 52 |
| 027_A | 1,5 | 42,3 | 38,3 | 35,4 | 43,7 |
| 027_B | 4,5 | 46 | 42,1 | 39,2 | 47,5 |
| 027_C | 7,5 | 50 | 46,3 | 43,1 | 51,5 |

Figuur 2 Rekenresultaten



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Rekenresultaten

Spoortraject 698/689

Rapport: Resultatentabel
 Model: FB 17628 - Pascalkwartierfase 2 spoor 23-02-2016
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 698/689
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| | 001_A | | 1,50 | 44,5 | 44,9 | 42,6 | 49,6 |
| | 001_B | | 4,50 | 46,8 | 47,2 | 44,8 | 51,8 |
| | 001_C | | 7,50 | 47,6 | 47,9 | 45,6 | 52,6 |
| | 002_A | | 1,50 | 45,0 | 45,4 | 43,0 | 50,0 |
| | 002_B | | 4,50 | 47,6 | 48,0 | 45,6 | 52,6 |
| | 002_C | | 7,50 | 49,1 | 49,5 | 47,1 | 54,1 |
| | 003_A | | 1,50 | 43,9 | 44,3 | 41,9 | 48,9 |
| | 003_B | | 4,50 | 47,0 | 47,4 | 45,1 | 52,1 |
| | 003_C | | 7,50 | 49,1 | 49,5 | 47,2 | 54,2 |
| | 004_A | | 1,50 | 42,5 | 42,9 | 40,6 | 47,6 |
| | 004_B | | 4,50 | 46,6 | 47,0 | 44,6 | 51,6 |
| | 004_C | | 7,50 | 49,6 | 50,0 | 47,7 | 54,7 |
| | 005_A | | 1,50 | 39,2 | 39,8 | 37,4 | 44,4 |
| | 005_B | | 4,50 | 42,5 | 43,1 | 40,7 | 47,7 |
| | 005_C | | 7,50 | 48,2 | 48,6 | 46,3 | 53,3 |
| | 006_A | | 1,50 | 42,5 | 43,0 | 40,7 | 47,7 |
| | 006_B | | 4,50 | 45,6 | 46,1 | 43,7 | 50,7 |
| | 006_C | | 7,50 | 48,7 | 49,2 | 46,8 | 53,8 |
| | 007_A | | 1,50 | 44,7 | 45,1 | 42,8 | 49,8 |
| | 007_B | | 4,50 | 47,9 | 48,3 | 45,9 | 53,0 |
| | 007_C | | 7,50 | 49,5 | 49,9 | 47,5 | 54,6 |
| | 008_A | | 1,50 | 44,9 | 45,3 | 43,0 | 50,0 |
| | 008_B | | 4,50 | 48,0 | 48,3 | 46,0 | 53,0 |
| | 008_C | | 7,50 | 49,3 | 49,6 | 47,3 | 54,3 |
| | 009_A | | 1,50 | 42,0 | 42,4 | 40,0 | 47,0 |
| | 009_B | | 4,50 | 45,4 | 45,8 | 43,4 | 50,4 |
| | 009_C | | 7,50 | 47,6 | 48,0 | 45,7 | 52,7 |
| | 010_A | | 1,50 | 39,1 | 39,4 | 37,1 | 44,1 |
| | 010_B | | 4,50 | 42,6 | 43,0 | 40,6 | 47,6 |
| | 010_C | | 7,50 | 47,9 | 48,3 | 45,9 | 52,9 |
| | 011_A | | 1,50 | 38,8 | 39,3 | 36,9 | 43,9 |
| | 011_B | | 4,50 | 43,2 | 43,6 | 41,2 | 48,3 |
| | 011_C | | 7,50 | 48,4 | 48,8 | 46,4 | 53,5 |
| | 012_A | | 1,50 | 40,8 | 41,2 | 38,8 | 45,8 |
| | 012_B | | 4,50 | 45,2 | 45,6 | 43,2 | 50,2 |
| | 012_C | | 7,50 | 48,4 | 48,9 | 46,5 | 53,5 |
| | 013_A | | 1,50 | 38,5 | 39,1 | 36,8 | 43,8 |
| | 013_B | | 4,50 | 42,7 | 43,2 | 40,8 | 47,8 |
| | 013_C | | 7,50 | 46,9 | 47,4 | 45,0 | 52,0 |
| | 014_A | | 1,50 | 38,4 | 38,8 | 36,4 | 43,5 |
| | 014_B | | 4,50 | 42,5 | 42,8 | 40,5 | 47,5 |
| | 014_C | | 7,50 | 47,4 | 47,8 | 45,4 | 52,4 |
| | 015_A | | 1,50 | 37,3 | 37,7 | 35,3 | 42,3 |
| | 015_B | | 4,50 | 41,1 | 41,5 | 39,1 | 46,1 |
| | 015_C | | 7,50 | 47,0 | 47,5 | 45,1 | 52,1 |
| | 016_A | | 1,50 | 39,4 | 39,9 | 37,5 | 44,5 |
| | 016_B | | 4,50 | 43,6 | 44,1 | 41,7 | 48,7 |
| | 016_C | | 7,50 | 47,6 | 48,0 | 45,7 | 52,7 |
| | 017_A | | 1,50 | 44,3 | 44,7 | 42,3 | 49,3 |
| | 017_B | | 4,50 | 47,1 | 47,6 | 45,3 | 52,3 |
| | 017_C | | 7,50 | 49,1 | 49,5 | 47,2 | 54,2 |
| | 018_A | | 1,50 | 38,0 | 38,5 | 36,1 | 43,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

08-03-2016 10:34:56

Figuur 2 Rekenresultaten



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Rekenresultaten

Spoortraject 698/689

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 17628 - Pascalkwartierfase 2 spoor 23-02-2016
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 698/689
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| | 018_B | | 4,50 | 41,9 | 42,5 | 40,1 | 47,1 |
| | 018_C | | 7,50 | 44,6 | 45,2 | 42,8 | 49,8 |
| | 019_A | | 1,50 | 41,1 | 41,6 | 39,2 | 46,2 |
| | 019_B | | 4,50 | 43,4 | 43,8 | 41,5 | 48,5 |
| | 019_C | | 7,50 | 43,3 | 43,8 | 41,4 | 48,4 |
| | 020_A | | 1,50 | 39,3 | 39,8 | 37,4 | 44,4 |
| | 020_B | | 4,50 | 43,3 | 43,9 | 41,5 | 48,5 |
| | 020_C | | 7,50 | 45,6 | 46,2 | 43,8 | 50,8 |
| | 021_A | | 1,50 | 41,1 | 41,6 | 39,3 | 46,3 |
| | 021_B | | 4,50 | 43,3 | 43,8 | 41,4 | 48,4 |
| | 021_C | | 7,50 | 43,4 | 43,9 | 41,5 | 48,5 |
| | 022_A | | 1,50 | 41,5 | 41,9 | 39,6 | 46,6 |
| | 022_B | | 4,50 | 43,5 | 44,0 | 41,7 | 48,7 |
| | 022_C | | 7,50 | 43,3 | 43,8 | 41,4 | 48,4 |
| | 023_A | | 1,50 | 41,0 | 41,4 | 39,0 | 46,1 |
| | 023_B | | 4,50 | 43,0 | 43,4 | 41,0 | 48,0 |
| | 023_C | | 7,50 | 43,1 | 43,5 | 41,2 | 48,2 |
| | 024_A | | 1,50 | 39,6 | 40,0 | 37,6 | 44,6 |
| | 024_B | | 4,50 | 42,0 | 42,4 | 40,0 | 47,0 |
| | 024_C | | 7,50 | 42,8 | 43,2 | 40,8 | 47,8 |
| | 025_A | | 1,50 | 45,2 | 45,5 | 43,2 | 50,2 |
| | 025_B | | 4,50 | 47,6 | 48,0 | 45,6 | 52,6 |
| | 025_C | | 7,50 | 48,3 | 48,7 | 46,4 | 53,4 |
| | 026_A | | 1,50 | 40,7 | 41,1 | 38,7 | 45,8 |
| | 026_B | | 4,50 | 45,0 | 45,4 | 43,0 | 50,0 |
| | 026_C | | 7,50 | 48,6 | 49,0 | 46,6 | 53,6 |
| | 027_A | | 1,50 | 40,5 | 41,0 | 38,6 | 45,6 |
| | 027_B | | 4,50 | 44,6 | 45,2 | 42,8 | 49,8 |
| | 027_C | | 7,50 | 46,6 | 47,2 | 44,9 | 51,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

08-03-2016 10:34:56

Figuur 2 Rekenresultaten



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Rekenresultaten

Spoortraject 609/610/611

Rapport: Resultatentabel
 Model: FB 17628 - Pascalkwartierfase 2 spoor 23-02-2016
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 609/610/611
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| | 001_A | | 1,50 | 32,6 | 31,5 | 27,9 | 35,7 |
| | 001_B | | 4,50 | 34,9 | 33,8 | 30,7 | 38,3 |
| | 001_C | | 7,50 | 36,0 | 34,9 | 31,8 | 39,4 |
| | 002_A | | 1,50 | 33,6 | 32,1 | 28,3 | 36,3 |
| | 002_B | | 4,50 | 35,5 | 34,2 | 30,4 | 38,4 |
| | 002_C | | 7,50 | 38,5 | 37,1 | 32,6 | 40,9 |
| | 003_A | | 1,50 | 33,9 | 32,7 | 29,2 | 37,0 |
| | 003_B | | 4,50 | 36,2 | 35,0 | 31,6 | 39,3 |
| | 003_C | | 7,50 | 39,9 | 38,5 | 34,1 | 42,4 |
| | 004_A | | 1,50 | 34,2 | 32,5 | 28,9 | 36,9 |
| | 004_B | | 4,50 | 37,4 | 35,7 | 32,1 | 40,1 |
| | 004_C | | 7,50 | 40,1 | 38,4 | 33,9 | 42,3 |
| | 005_A | | 1,50 | 34,6 | 32,8 | 29,2 | 37,2 |
| | 005_B | | 4,50 | 37,7 | 36,0 | 32,3 | 40,3 |
| | 005_C | | 7,50 | 42,1 | 40,7 | 37,0 | 44,9 |
| | 006_A | | 1,50 | 35,0 | 33,2 | 29,8 | 37,7 |
| | 006_B | | 4,50 | 38,8 | 37,2 | 33,8 | 41,6 |
| | 006_C | | 7,50 | 41,6 | 40,1 | 35,6 | 44,0 |
| | 007_A | | 1,50 | 35,3 | 33,9 | 30,2 | 38,1 |
| | 007_B | | 4,50 | 38,6 | 37,0 | 33,4 | 41,3 |
| | 007_C | | 7,50 | 42,4 | 40,9 | 36,9 | 45,0 |
| | 008_A | | 1,50 | 34,4 | 33,0 | 29,5 | 37,3 |
| | 008_B | | 4,50 | 37,8 | 36,4 | 33,0 | 40,8 |
| | 008_C | | 7,50 | 41,7 | 40,3 | 36,5 | 44,5 |
| | 009_A | | 1,50 | 37,1 | 35,8 | 32,2 | 40,1 |
| | 009_B | | 4,50 | 43,7 | 42,4 | 38,8 | 46,7 |
| | 009_C | | 7,50 | 46,0 | 44,8 | 41,1 | 49,0 |
| | 010_A | | 1,50 | 36,5 | 35,0 | 31,7 | 39,5 |
| | 010_B | | 4,50 | 40,2 | 38,7 | 35,2 | 43,0 |
| | 010_C | | 7,50 | 44,8 | 43,6 | 40,0 | 47,8 |
| | 011_A | | 1,50 | 41,5 | 40,2 | 36,8 | 44,5 |
| | 011_B | | 4,50 | 45,0 | 43,7 | 40,0 | 47,9 |
| | 011_C | | 7,50 | 48,2 | 47,0 | 43,5 | 51,3 |
| | 012_A | | 1,50 | 37,5 | 36,2 | 32,9 | 40,6 |
| | 012_B | | 4,50 | 43,4 | 42,1 | 38,5 | 46,4 |
| | 012_C | | 7,50 | 45,3 | 44,0 | 40,3 | 48,1 |
| | 013_A | | 1,50 | 38,4 | 37,0 | 33,5 | 41,3 |
| | 013_B | | 4,50 | 42,6 | 41,4 | 37,9 | 45,6 |
| | 013_C | | 7,50 | 45,5 | 44,3 | 40,6 | 48,5 |
| | 014_A | | 1,50 | 36,3 | 34,8 | 30,8 | 38,9 |
| | 014_B | | 4,50 | 39,9 | 38,6 | 34,6 | 42,6 |
| | 014_C | | 7,50 | 45,3 | 44,0 | 40,5 | 48,3 |
| | 015_A | | 1,50 | 34,1 | 32,3 | 28,5 | 36,6 |
| | 015_B | | 4,50 | 38,0 | 36,5 | 32,7 | 40,7 |
| | 015_C | | 7,50 | 44,5 | 43,2 | 39,5 | 47,4 |
| | 016_A | | 1,50 | 34,8 | 33,2 | 29,3 | 37,4 |
| | 016_B | | 4,50 | 38,9 | 37,4 | 33,6 | 41,6 |
| | 016_C | | 7,50 | 44,1 | 42,8 | 39,3 | 47,1 |
| | 017_A | | 1,50 | 36,7 | 34,9 | 31,1 | 39,2 |
| | 017_B | | 4,50 | 40,5 | 38,9 | 35,0 | 43,1 |
| | 017_C | | 7,50 | 44,5 | 43,0 | 39,1 | 47,1 |
| | 018_A | | 1,50 | 42,6 | 41,6 | 38,0 | 45,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

08-03-2016 10:35:19

Figuur 2 Rekenresultaten



FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Rekenresultaten

Spoortraject 609/610/611

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 17628 - Pascalkwartierfase 2 spoor 23-02-2016
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 609/610/611
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| | 018_B | | 4,50 | 45,6 | 44,5 | 41,1 | 48,8 |
| | 018_C | | 7,50 | 45,0 | 43,8 | 40,1 | 48,0 |
| | 019_A | | 1,50 | 42,9 | 41,8 | 38,3 | 46,1 |
| | 019_B | | 4,50 | 45,8 | 44,7 | 41,3 | 49,0 |
| | 019_C | | 7,50 | 42,7 | 41,4 | 37,6 | 45,5 |
| | 020_A | | 1,50 | 38,0 | 36,7 | 33,2 | 41,0 |
| | 020_B | | 4,50 | 42,1 | 40,7 | 37,0 | 44,9 |
| | 020_C | | 7,50 | 44,9 | 43,5 | 39,8 | 47,7 |
| | 021_A | | 1,50 | 42,5 | 41,4 | 38,0 | 45,7 |
| | 021_B | | 4,50 | 45,5 | 44,4 | 41,0 | 48,7 |
| | 021_C | | 7,50 | 43,0 | 41,7 | 37,8 | 45,8 |
| | 022_A | | 1,50 | 42,0 | 40,9 | 37,4 | 45,1 |
| | 022_B | | 4,50 | 45,5 | 44,4 | 40,9 | 48,7 |
| | 022_C | | 7,50 | 42,4 | 40,9 | 36,8 | 45,0 |
| | 023_A | | 1,50 | 42,2 | 41,1 | 37,5 | 45,3 |
| | 023_B | | 4,50 | 45,4 | 44,3 | 40,8 | 48,6 |
| | 023_C | | 7,50 | 41,8 | 40,3 | 36,4 | 44,4 |
| | 024_A | | 1,50 | 41,5 | 40,5 | 37,1 | 44,8 |
| | 024_B | | 4,50 | 45,2 | 44,1 | 40,7 | 48,4 |
| | 024_C | | 7,50 | 42,1 | 40,6 | 36,5 | 44,6 |
| | 025_A | | 1,50 | 36,8 | 35,5 | 31,8 | 39,7 |
| | 025_B | | 4,50 | 40,9 | 39,7 | 36,2 | 44,0 |
| | 025_C | | 7,50 | 43,6 | 42,3 | 38,7 | 46,5 |
| | 026_A | | 1,50 | 40,5 | 39,1 | 35,2 | 43,2 |
| | 026_B | | 4,50 | 43,9 | 42,6 | 39,0 | 46,9 |
| | 026_C | | 7,50 | 48,3 | 47,1 | 43,5 | 51,3 |
| | 027_A | | 1,50 | 37,7 | 36,2 | 32,8 | 40,6 |
| | 027_B | | 4,50 | 43,3 | 41,8 | 38,3 | 46,1 |
| | 027_C | | 7,50 | 45,5 | 44,2 | 40,6 | 48,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

08-03-2016 10:35:19



Figuur 3 Bepaling gecumuleerde geluidbelasting Lcum



FB 17628 – Bepaling gecumuleerde geluidbelasting

| Rekenpositie | Geluidbelasting Lden in dB | | | | | | Lrail* | Lcum |
|--------------|----------------------------|-----------|------|-----------------|--------------------------------|--------|--------|------|
| | Hoogte | Pascalweg | A15 | Railverkeer | | Lrail* | | |
| | | | | traject 689/698 | traject 609/610/611 gesommeerd | | | |
| 001_A | 1,5 | 23,8 | 52,2 | 49,6 | 35,7 | 49,8 | 53,1 | |
| 001_B | 4,5 | 26,6 | 53,8 | 51,8 | 38,3 | 52,0 | 54,8 | |
| 001_C | 7,5 | 27,8 | 54,1 | 52,6 | 39,4 | 52,8 | 55,2 | |
| 002_A | 1,5 | 22,2 | 52,4 | 50 | 36,3 | 50,2 | 53,4 | |
| 002_B | 4,5 | 22,8 | 53,6 | 52,6 | 38,4 | 52,8 | 54,8 | |
| 002_C | 7,5 | 23,1 | 55,3 | 54,1 | 40,9 | 54,3 | 56,5 | |
| 003_A | 1,5 | 25,1 | 50,6 | 48,9 | 37 | 49,2 | 51,7 | |
| 003_B | 4,5 | 27 | 52,2 | 52,1 | 39,3 | 52,3 | 53,7 | |
| 003_C | 7,5 | 28,1 | 54,9 | 54,2 | 42,4 | 54,5 | 56,2 | |
| 004_A | 1,5 | 23,6 | 49,7 | 47,6 | 36,9 | 48,0 | 50,8 | |
| 004_B | 4,5 | 25,5 | 51,4 | 51,6 | 40,1 | 51,9 | 53,0 | |
| 004_C | 7,5 | 26,9 | 54,7 | 54,7 | 42,3 | 54,9 | 56,2 | |
| 005_A | 1,5 | 28,3 | 46 | 44,4 | 37,2 | 45,2 | 47,4 | |
| 005_B | 4,5 | 30,5 | 48,2 | 47,7 | 40,3 | 48,4 | 49,8 | |
| 005_C | 7,5 | 32,8 | 50,8 | 53,3 | 44,9 | 53,9 | 53,4 | |
| 006_A | 1,5 | 27,3 | 47,7 | 47,7 | 37,7 | 48,1 | 49,4 | |
| 006_B | 4,5 | 30,1 | 50,3 | 50,7 | 41,6 | 51,2 | 52,1 | |
| 006_C | 7,5 | 33 | 52,6 | 53,8 | 44 | 54,2 | 54,6 | |
| 007_A | 1,5 | 25,4 | 49,9 | 49,8 | 38,1 | 50,1 | 51,4 | |
| 007_B | 4,5 | 27,5 | 52 | 53 | 41,3 | 53,3 | 53,8 | |
| 007_C | 7,5 | 29,3 | 54,7 | 54,6 | 45 | 55,1 | 56,2 | |
| 008_A | 1,5 | 24,9 | 50,1 | 50 | 37,3 | 50,2 | 51,6 | |
| 008_B | 4,5 | 26,3 | 52,3 | 53 | 40,8 | 53,3 | 54,0 | |
| 008_C | 7,5 | 27,3 | 55 | 54,3 | 44,5 | 54,7 | 56,3 | |
| 009_A | 1,5 | 28,7 | 48,3 | 47 | 40,1 | 47,8 | 49,7 | |
| 009_B | 4,5 | 30,9 | 50,5 | 50,4 | 46,7 | 51,9 | 52,4 | |
| 009_C | 7,5 | 33,4 | 52,9 | 52,7 | 49 | 54,2 | 54,8 | |
| 010_A | 1,5 | 30,4 | 45,7 | 44,1 | 39,5 | 45,4 | 47,3 | |
| 010_B | 4,5 | 32,5 | 48,4 | 47,6 | 43 | 48,9 | 50,1 | |
| 010_C | 7,5 | 34,9 | 51,1 | 52,9 | 47,8 | 54,1 | 53,6 | |
| 011_A | 1,5 | 32,5 | 44,6 | 43,9 | 44,5 | 47,2 | 47,2 | |
| 011_B | 4,5 | 34,1 | 48,5 | 48,3 | 47,9 | 51,1 | 51,0 | |
| 011_C | 7,5 | 35,7 | 52,6 | 53,5 | 51,3 | 55,5 | 55,1 | |
| 012_A | 1,5 | 32,4 | 44,2 | 45,8 | 40,6 | 46,9 | 46,9 | |
| 012_B | 4,5 | 34,3 | 48,3 | 50,2 | 46,4 | 51,7 | 51,1 | |
| 012_C | 7,5 | 35,6 | 53,3 | 53,5 | 48,1 | 54,6 | 55,2 | |
| 013_A | 1,5 | 34,6 | 45 | 43,8 | 41,3 | 45,7 | 47,0 | |
| 013_B | 4,5 | 35,8 | 49,6 | 47,8 | 45,6 | 49,8 | 51,3 | |
| 013_C | 7,5 | 37,5 | 48,7 | 52 | 48,5 | 53,6 | 52,3 | |
| 014_A | 1,5 | 31 | 43,5 | 43,5 | 38,9 | 44,8 | 45,6 | |
| 014_B | 4,5 | 33,4 | 45,6 | 47,5 | 42,6 | 48,7 | 48,4 | |
| 014_C | 7,5 | 35,9 | 50,7 | 52,4 | 48,3 | 53,8 | 53,3 | |
| 015_A | 1,5 | 32 | 43,2 | 42,3 | 36,6 | 43,3 | 45,0 | |
| 015_B | 4,5 | 34,3 | 45,3 | 46,1 | 40,7 | 47,2 | 47,7 | |
| 015_C | 7,5 | 37,1 | 50,6 | 52,1 | 47,4 | 53,4 | 53,1 | |
| 016_A | 1,5 | 31,6 | 45,2 | 44,5 | 37,4 | 45,3 | 46,9 | |
| 016_B | 4,5 | 33,6 | 47,7 | 48,7 | 41,6 | 49,5 | 49,9 | |
| 016_C | 7,5 | 36,3 | 52,4 | 52,7 | 47,1 | 53,8 | 54,3 | |
| 017_A | 1,5 | 27,7 | 51,3 | 49,3 | 39,2 | 49,7 | 52,4 | |
| 017_B | 4,5 | 29,5 | 53,5 | 52,3 | 43,1 | 52,8 | 54,8 | |
| 017_C | 7,5 | 31 | 55,6 | 54,2 | 47,1 | 55,0 | 56,9 | |
| 018_A | 1,5 | 47,5 | 46,4 | 43,1 | 45,8 | 47,7 | 50,9 | |
| 018_B | 4,5 | 48,7 | 49,7 | 47,1 | 48,8 | 51,0 | 53,4 | |
| 018_C | 7,5 | 49,8 | 50 | 49,8 | 48 | 52,0 | 54,1 | |
| 019_A | 1,5 | 47,7 | 50,3 | 46,2 | 46,1 | 49,2 | 53,0 | |
| 019_B | 4,5 | 49 | 53,6 | 48,5 | 49 | 51,8 | 55,7 | |
| 019_C | 7,5 | 50 | 46,9 | 48,4 | 45,5 | 50,2 | 52,8 | |
| 020_A | 1,5 | 40,6 | 45,6 | 44,4 | 41 | 46,0 | 48,1 | |
| 020_B | 4,5 | 42,1 | 49,8 | 48,5 | 44,9 | 50,1 | 51,9 | |
| 020_C | 7,5 | 43,6 | 52,1 | 50,8 | 47,7 | 52,5 | 54,1 | |
| 021_A | 1,5 | 45,5 | 50 | 46,3 | 45,7 | 49,0 | 52,3 | |
| 021_B | 4,5 | 46,6 | 53,7 | 48,4 | 48,7 | 51,6 | 55,3 | |
| 021_C | 7,5 | 47,4 | 46,8 | 48,5 | 45,8 | 50,4 | 51,7 | |
| 022_A | 1,5 | 42,5 | 50,3 | 46,6 | 45,1 | 48,9 | 52,0 | |
| 022_B | 4,5 | 43,2 | 53,5 | 48,7 | 48,7 | 51,7 | 54,8 | |
| 022_C | 7,5 | 43,9 | 48,1 | 48,4 | 45 | 50,0 | 51,1 | |
| 023_A | 1,5 | 40,9 | 50 | 46,1 | 45,3 | 48,7 | 51,6 | |
| 023_B | 4,5 | 41,7 | 53,1 | 48 | 48,6 | 51,3 | 54,4 | |
| 023_C | 7,5 | 42,5 | 48,2 | 48,2 | 44,4 | 49,7 | 50,9 | |
| 024_A | 1,5 | 39,6 | 49,8 | 44,6 | 44,8 | 47,7 | 51,1 | |
| 024_B | 4,5 | 40,5 | 52,9 | 47 | 48,4 | 50,8 | 54,1 | |
| 024_C | 7,5 | 41,5 | 48,4 | 47,8 | 44,6 | 49,5 | 50,8 | |
| 025_A | 1,5 | 27,8 | 51,3 | 50,2 | 39,7 | 50,6 | 52,6 | |
| 025_B | 4,5 | 30 | 53,2 | 52,6 | 44 | 53,2 | 54,6 | |
| 025_C | 7,5 | 32,4 | 54,2 | 53,4 | 46,5 | 54,2 | 55,6 | |
| 026_A | 1,5 | 31 | 46,1 | 45,8 | 43,2 | 47,7 | 48,2 | |
| 026_B | 4,5 | 32,5 | 50 | 50 | 46,9 | 51,7 | 52,1 | |
| 026_C | 7,5 | 33,8 | 54 | 53,6 | 51,3 | 55,6 | 55,9 | |
| 027_A | 1,5 | 35,6 | 45,7 | 45,6 | 40,6 | 46,8 | 47,9 | |
| 027_B | 4,5 | 37 | 49,5 | 49,8 | 46,1 | 51,3 | 51,7 | |
| 027_C | 7,5 | 38,7 | 53,5 | 51,8 | 48,4 | 53,4 | 55,0 | |

Hoogste Lcum 56,9 dB