



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



Weg- en railverkeerslawaai 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 Wegverkeerslawaai	6
2.2 Railverkeerslawaai	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 Wegverkeerslawaai	10
4.2.2 Railverkeerslawaai	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 railverkeerslawaai 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 plaats 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 Wegverkeerswet

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 wegverkeerslawaai. Een dergelijk beleid is door de gemeente Rotterdam vastgesteld en opgenomen in het document "Handreiking bouwen op geluidbelaste locaties" van mei 2011.

2.2 Railverkeerslawaai

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 deklagen, 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 rijsnelheid 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 Wegverkeerslawaai

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 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 dubbele 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 railverkeerslawaai 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 classificatietafel 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.

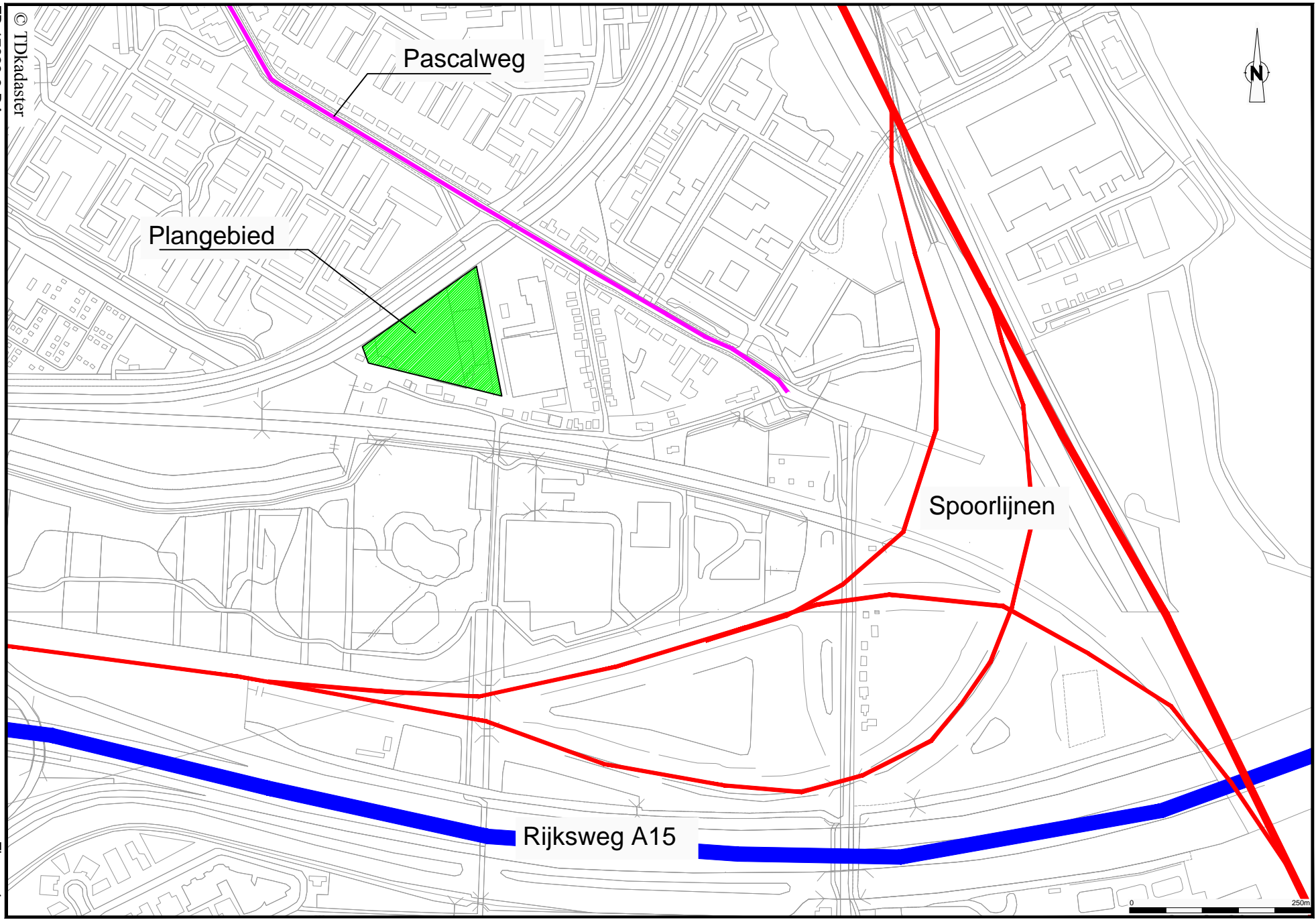
In het kader van de afweging van een goede ruimtelijke ordening dient in de ruimtelijke onderbouwing nadere aandacht te worden besteed aan de combinatie van het te verwachten akoestisch woon- en leefklimaat en andere relevante comfort- en omgevingsaspecten.

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

DEUTZ





Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodellen



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 Wegverkeerslawaai - 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
Invoergegevens

Pascalweg

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

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:37:39

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 Wegverkeerslawaai - 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	--	--	--	--

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 Wegverkeerslawaai - 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
Pascalweg	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False	6516,00	6,40	3,78

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:37:39

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 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)
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	--	--	--
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 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
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		
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

PEUTZ

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

Pascalweg

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

Groep: Pascalweg

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
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
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

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:37:39

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 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	--	--
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

PEUTZ

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

Pascalweg

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

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:37:39

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	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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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	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

PEUTZ

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	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 Wegverkeerslawaai - 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 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	--	--	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
Invoergegevens

A15

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

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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 Wegverkeerslawaai - 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	Polylijn	89305,32	431714,43	89243,96
A15	4702	4	12:11, 23 feb 2016	-8087	2	4186	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95870,06	430981,00	95568,17
A15	4704	4	12:11, 23 feb 2016	-8091	2	4188	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95378,71	431078,73	92657,71
A15	4726	4	12:11, 23 feb 2016	-8135	2	4210	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96634,94	430917,82	96663,75
A15	4736	4	12:11, 23 feb 2016	-8155	2	4220	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	97257,19	431185,73	96961,74
A15	4789	4	12:11, 23 feb 2016	-8261	2	4011	15 / 63,847 / 63,904	Polylijn	98747,69	432088,64	98798,01
A15	4857	4	12:11, 23 feb 2016	-8397	2	4079	15 / 63,802 / 63,847	Polylijn	98707,86	432063,47	98747,59
A15	4884	4	12:11, 23 feb 2016	-8451	2	4106	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89605,56	431608,65	89433,88
A15	4927	4	12:11, 23 feb 2016	-8537	2	4447	15 / 62,453 / 62,493	Polylijn	97593,13	431327,34	97593,58
A15	5000	4	12:11, 23 feb 2016	-8683	2	4520	15 / 62,707 / 62,795	Polylijn	97788,43	431474,36	97872,17
A15	5027	4	12:11, 23 feb 2016	-8737	2	4547	15 / 63,561 / 63,583	Polylijn	98562,63	431831,79	98577,81
A15	5072	4	12:11, 23 feb 2016	-8827	2	4271	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96625,29	430954,68	96529,81
A15	5110	4	12:11, 23 feb 2016	-8903	2	4309	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95456,49	431130,93	95113,27
A15	5306	4	12:11, 23 feb 2016	-9295	2	4839	15 / 63,640 / 63,693	Polylijn	98635,80	431801,47	98685,39
A15	5597	4	12:11, 23 feb 2016	-9877	2	4943	15 / 62,332 / 62,446	Polylijn	97360,16	431383,08	97379,40
A15	5631	4	12:11, 23 feb 2016	-9945	2	4977	15 / 62,075 / 62,341	Polylijn	97305,44	431143,19	97287,44
A15	5685	4	12:11, 23 feb 2016	-10053	2	5206	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96364,33	430943,45	96409,49
A15	5687	4	12:11, 23 feb 2016	-10057	2	5208	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89881,67	431463,35	89762,24
A15	5697	4	12:11, 23 feb 2016	-10077	2	5218	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96952,33	431066,60	96908,34
A15	5906	4	12:11, 23 feb 2016	-10495	2	5149	15 / 62,978 / 63,705	Polylijn	97969,50	431684,03	98620,22
A15	6000	4	12:11, 23 feb 2016	-10683	2	7887	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95037,63	431187,99	94998,70
A15	6033	4	12:11, 23 feb 2016	-10749	2	8538	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	88364,22	431997,56	88214,67
A15	6070	4	12:11, 23 feb 2016	-10823	2	8575	15 / 62,835 / 62,892	Polylijn	97920,68	431519,54	97969,66
A15	6218	4	12:11, 23 feb 2016	-11119	2	8588	15 / 63,416 / 63,561	Polylijn	98410,02	431813,48	98410,36
A15	6258	4	12:11, 23 feb 2016	-11199	2	9305	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96529,81	430939,43	96409,62
A15	6414	4	12:11, 23 feb 2016	-11511	2	8647	15 / 63,164 / 63,256	Polylijn	98214,55	431627,06	98278,19
A15	6442	4	12:11, 23 feb 2016	-11567	2	9352	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95878,36	431007,35	94789,20
A15	6745	4	12:11, 23 feb 2016	-12173	2	8709	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96625,00	430959,90	96530,19
A15	6779	4	12:11, 23 feb 2016	-12241	2	8743	15 / 63,224 / 63,350	Polylijn	98332,62	431805,94	98337,87
A15	7168	4	12:11, 23 feb 2016	-13019	2	6798	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94330,28	431227,13	94651,10
A15	7309	4	12:11, 23 feb 2016	-13301	2	8885	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89715,79	431488,63	89658,13
A15	7457	4	12:11, 23 feb 2016	-13597	2	8270	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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 Wegverkeerslawaai - 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

PEUTZ

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	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 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	1,25	--	--	--	--	--	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 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	--	--	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		

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	108,29	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 Wegverkeerslawaai - 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

PEUTZ

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	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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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

PEUTZ

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	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 Wegverkeerslawaai - 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 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	--	--	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		

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 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	89,29	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	104,05	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

PEUTZ

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

A15

Invoergegevens

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

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	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	Polylijn	96364,32	430892,43	96409,64
A15	11188	4	12:11, 23 feb 2016	-21059	2	10535	15 / 62,456 / 62,530	Polylijn	97583,73	431348,25	97609,60
A15	11372	4	12:11, 23 feb 2016	-21427	2	10573	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94019,74	431082,28	92756,62
A15	11452	4	12:11, 23 feb 2016	-21587	2	6460	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89732,07	431565,83	89605,56
A15	11599	4	12:11, 23 feb 2016	-21881	2	16240	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	88387,88	431949,76	88205,11
A15	11612	4	12:11, 23 feb 2016	-21907	2	14197	15 / 63,705 / 63,749	Polylijn	98620,21	432007,68	98660,14
A15	11676	4	12:11, 23 feb 2016	-22035	2	14902	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89731,84	431498,56	89672,70
A15	11746	4	12:11, 23 feb 2016	-89028	2	16257	15 / 63,480 / 64,241	Polylijn	98515,42	431764,96	98719,21
A15	11784	4	12:11, 23 feb 2016	-22251	2	14240	15 / 62,092 / 62,173	Polylijn	97492,00	431488,00	97421,53
A15	11805	4	12:11, 23 feb 2016	-22293	2	14261	15 / 63,206 / 63,244	Polylijn	98283,60	431630,38	98317,93
A15	12029	4	12:11, 23 feb 2016	-22741	2	14986	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96982,28	431011,67	97133,09
A15	12045	4	12:11, 23 feb 2016	-89030	2	15002	15 / 63,480 / 64,241	Polylijn	98719,21	432406,48	98718,11
A15	12103	4	12:11, 23 feb 2016	-22889	2	16349	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	97245,83	431205,57	97242,10
A15	12245	4	12:11, 23 feb 2016	-23173	2	15683	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89803,95	431542,54	89732,07
A15	12299	4	12:11, 23 feb 2016	-23281	2	16457	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96530,19	430944,70	96409,81
A15	12336	4	12:11, 23 feb 2016	-23355	2	14391	15 / 63,910 / 63,912	Polylijn	98795,26	432095,78	98796,70
A15	12594	4	12:11, 23 feb 2016	-23871	2	15147	15 / 62,173 / 62,243	Polylijn	97393,22	431416,71	97377,00
A15	12631	4	12:11, 23 feb 2016	-23945	2	15800	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	88386,53	431944,23	88202,00
A15	12632	4	12:11, 23 feb 2016	-23947	2	15801	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94794,29	430999,47	94469,51
A15	12705	4	12:11, 23 feb 2016	-24093	2	14481	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89677,97	431526,24	88977,74
A15	12857	4	12:11, 23 feb 2016	-24397	2	13823	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	92664,31	430839,42	92453,39
A15	13174	4	12:11, 23 feb 2016	-25031	2	13892	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	92622,56	430866,37	92656,48
A15	13440	4	12:11, 23 feb 2016	-25563	2	15344	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95874,38	430919,49	95912,08
A15	13637	4	12:11, 23 feb 2016	-25957	2	16046	15 / 63,230 / 63,237	Polylijn	98239,31	431739,76	98245,39
A15	13651	4	12:11, 23 feb 2016	-25985	2	16060	15 / 63,224 / 63,350	Polylijn	98230,91	431743,91	98332,62
A15	13951	4	12:11, 23 feb 2016	-26585	2	15483	15 / 62,075 / 62,175	Polylijn	97301,38	431149,82	97283,58
A15	14091	4	12:11, 23 feb 2016	-26865	2	14815	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94019,74	431082,28	94469,19
A15	14094	4	12:11, 23 feb 2016	-26871	2	14818	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94929,72	431572,51	94925,87
A15	14116	4	12:11, 23 feb 2016	-26915	2	15514	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94651,10	431244,16	94757,23
A15	14139	4	12:11, 23 feb 2016	-26961	2	15537	15 / 62,400 / 62,457	Polylijn	97554,76	431265,78	97563,73
A15	14147	4	12:11, 23 feb 2016	-26977	2	15545	15 / 62,900 / 62,904	Polylijn	97902,98	431641,44	97907,16
A15	14230	4	12:11, 23 feb 2016	-27143	2	14174	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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	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

PEUTZ

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	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 Wegverkeerslawaai - 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	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	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	--	--	--

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	--	--	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 Wegverkeerslawaai - 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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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

PEUTZ

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	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 Wegverkeerslawaai - 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	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 Wegverkeerslawaai - 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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	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	Polylijn	96360,28	430886,41	96409,50
A15	18145	4	12:11, 23 feb 2016	-34973	2	21328	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	91738,31	430812,38	90715,64
A15	18237	4	12:11, 23 feb 2016	-35157	2	20013	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95448,73	431039,13	92754,60
A15	18279	4	12:11, 23 feb 2016	-35241	2	20712	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89706,73	431552,54	89436,76
A15	18359	4	12:11, 23 feb 2016	-35401	2	19357	15 / 61,905 / 62,456	Polylijn	97286,61	431174,13	97269,45
A15	18712	4	12:11, 23 feb 2016	-36107	2	20113	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96362,46	430929,42	95915,64
A15	18726	4	12:11, 23 feb 2016	-36135	2	20127	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94893,77	430823,33	94942,15
A15	18774	4	12:11, 23 feb 2016	-36231	2	20834	15 / 63,749 / 63,772	Polylijn	98660,14	432032,19	98681,00
A15	18783	4	12:11, 23 feb 2016	-36249	2	20843	15 / 63,270 / 63,297	Polylijn	98296,98	431697,26	98317,25
A15	18815	4	12:11, 23 feb 2016	-36313	2	21473	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89747,04	431436,66	89812,56
A15	18908	4	12:11, 23 feb 2016	-36499	2	20177	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	90040,94	431356,04	90414,12
A15	19092	4	12:11, 23 feb 2016	-36867	2	20217	15 / 62,619 / 62,835	Polylijn	97710,77	431426,81	97920,68
A15	19138	4	12:11, 23 feb 2016	-36959	2	20929	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94903,94	431776,34	94929,72
A15	19209	4	12:11, 23 feb 2016	-37101	2	19541	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	92452,06	430799,81	92142,42
A15	19249	4	12:11, 23 feb 2016	-37181	2	20256	15 / 62,270 / 62,352	Polylijn	97646,00	431181,00	97576,09
A15	19295	4	12:11, 23 feb 2016	-37273	2	20974	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96879,35	430995,92	96971,60
A15	19700	4	12:11, 23 feb 2016	-38083	2	21716	15 / 63,455 / 63,564	Polylijn	98437,13	431840,65	98443,55
A15	19858	4	12:11, 23 feb 2016	-38399	2	16930	15 / 63,107 / 63,224	Polylijn	98132,04	431684,78	98230,91
A15	19891	4	12:11, 23 feb 2016	-38465	2	17625	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95587,14	431065,45	95499,76
A15	19981	4	12:11, 23 feb 2016	-38645	2	18365	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	88751,60	431924,47	88658,93
A15	19983	4	12:11, 23 feb 2016	-38649	2	19051	15 / 62,359 / 62,436	Polylijn	97462,09	431328,01	97529,48
A15	20064	4	12:11, 23 feb 2016	-38811	2	16991	15 / 63,857 / 63,910	Polylijn	98746,68	432067,32	98746,94
A15	20222	4	12:11, 23 feb 2016	-39127	2	17025	15 / 62,548 / 62,900	Polylijn	97621,91	431428,05	97622,44
A15	20267	4	12:11, 23 feb 2016	-39217	2	17726	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	88914,11	431758,81	88979,99
A15	20435	4	12:11, 23 feb 2016	-39553	2	17762	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95027,72	431183,32	95071,45
A15	20692	4	12:11, 23 feb 2016	-40067	2	19206	15 / 62,075 / 62,175	Polylijn	97301,38	431149,82	97346,14
A15	20861	4	12:11, 23 feb 2016	-40405	2	16482	15 / 62,526 / 63,037	Polylijn	97623,17	431399,67	98053,82
A15	20870	4	12:11, 23 feb 2016	-40423	2	16491	15 / 62,435 / 62,453	Polylijn	97575,75	431316,40	97593,13
A15	20999	4	12:11, 23 feb 2016	-40681	2	18594	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95911,97	430919,31	96364,32
A15	21104	4	12:11, 23 feb 2016	-40891	2	17258	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96628,25	430938,36	96877,75
A15	21150	4	12:11, 23 feb 2016	-40983	2	17953	15 / 62,019 / 62,298	Polylijn	97281,76	431238,09	97341,66
A15	21191	4	12:11, 23 feb 2016	-41065	2	18657	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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

PEUTZ

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	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

PEUTZ

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	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 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	1,36	--	--	--	--	--	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 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	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

PEUTZ

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2

A15

Invoergegevens

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

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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

PEUTZ

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	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

PEUTZ

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	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 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	--	--	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

PEUTZ

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

PEUTZ

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 Invoergegevens

A15

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

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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	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	Polylijn	98918,77	431683,88	98919,49
A15	24243	4	12:11, 23 feb 2016	-47169	2	23443	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	92667,12	430824,32	94021,07
A15	24331	4	12:11, 23 feb 2016	-47345	2	24843	15 / 62,341 / 62,395	Polylijn	97525,86	431211,15	97562,24
A15	24520	4	12:11, 23 feb 2016	-47723	2	24900	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94794,42	430998,80	94838,79
A15	24535	4	12:11, 23 feb 2016	-47753	2	24915	15 / 63,041 / 63,069	Polylijn	98080,78	431703,18	98080,98
A15	24620	4	12:11, 23 feb 2016	-47923	2	23555	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96628,89	430933,20	96879,35
A15	24780	4	12:11, 23 feb 2016	-48243	2	23581	15 / 62,075 / 62,341	Polylijn	97305,44	431143,19	97351,73
A15	24810	4	12:11, 23 feb 2016	-48303	2	23611	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94986,89	431279,51	95027,72
A15	24818	4	12:11, 23 feb 2016	-48319	2	24282	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94838,79	430947,39	95084,68
A15	24860	4	12:11, 23 feb 2016	-48403	2	24966	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	88359,50	431979,17	88208,96
A15	24990	4	12:11, 23 feb 2016	-48663	2	24330	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95913,98	430995,80	95880,49
A15	25362	4	12:11, 23 feb 2016	-49407	2	27289	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89861,58	431450,48	89737,88
A15	25502	4	12:11, 23 feb 2016	-49687	2	26597	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89439,21	431673,04	88991,04
A15	25533	4	12:11, 23 feb 2016	-49749	2	27328	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	92142,71	430756,63	90418,70
A15	25773	4	12:11, 23 feb 2016	-50229	2	25938	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95071,15	431106,49	95037,63
A15	26036	4	12:11, 23 feb 2016	-50755	2	26742	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	88657,44	431946,36	88219,89
A15	26078	4	12:11, 23 feb 2016	-50839	2	27520	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95447,67	431033,98	95876,19
A15	26095	4	12:11, 23 feb 2016	-50873	2	22592	15 / 63,237 / 63,317	Polylijn	98245,39	431743,26	98316,18
A15	26117	4	12:11, 23 feb 2016	-50917	2	22614	15 / 63,235 / 63,292	Polylijn	98217,65	431816,46	98217,91
A15	26157	4	12:11, 23 feb 2016	-50997	2	26049	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95908,00	430973,42	96364,33
A15	26329	4	12:11, 23 feb 2016	-51341	2	26094	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94998,70	431277,02	94965,61
A15	26757	4	12:11, 23 feb 2016	-52197	2	22073	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89586,36	431524,29	89643,74
A15	26759	4	12:11, 23 feb 2016	-52201	2	22075	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	92662,90	430848,19	92627,35
A15	26760	4	12:11, 23 feb 2016	-52203	2	22076	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	92662,52	430842,62	92450,64
A15	26779	4	12:11, 23 feb 2016	-52241	2	22095	15 / 63,297 / 63,562	Polylijn	98317,24	431715,33	98560,00
A15	26818	4	12:11, 23 feb 2016	-52319	2	25531	15 / 63,561 / 63,583	Polylijn	98555,23	431831,46	98562,63
A15	26840	4	12:11, 23 feb 2016	-52363	2	26209	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	92627,35	430840,83	92449,83
A15	26852	4	12:11, 23 feb 2016	-52387	2	26221	15 / 63,416 / 63,561	Polylijn	98410,36	431813,59	98555,25
A15	26879	4	12:11, 23 feb 2016	-52441	2	26248	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	88991,04	431822,64	88219,96
A15	26988	4	12:11, 23 feb 2016	-52659	2	25555	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96908,34	431050,52	96865,87
A15	27204	4	12:11, 23 feb 2016	-53091	2	25634	15 / 62,087 / 62,359	Polylijn	97262,40	431213,78	97246,38
A15	27330	4	12:11, 23 feb 2016	-53343	2	22229	15 / 62,493 / 62,496	Polylijn	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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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

PEUTZ

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	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

PEUTZ

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	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	--	80	80	80	--	80	80	80	--	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 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	--	--	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	1,00	--	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		

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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 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	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

PEUTZ

Invoergegevens

A15

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

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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	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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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

PEUTZ

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	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

PEUTZ

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	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		

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	108,94	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 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	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

PEUTZ

Invoergegevens

A15

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

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

FB 17628-3-RA-002 1.90

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	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	Polylijn	96409,50	430889,32	96528,78
A15	31083	4	12:11, 23 feb 2016	-60849	2	29414	15 / 62,496 / 62,566	Polylijn	97634,47	431352,78	97689,59
A15	31112	4	12:11, 23 feb 2016	-60907	2	29443	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	88981,48	431804,79	88362,86
A15	31150	4	12:11, 23 feb 2016	-60983	2	30213	15 / 62,341 / 62,395	Polylijn	97509,00	431214,73	97525,86
A15	31245	4	12:11, 23 feb 2016	-61173	2	28749	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95097,54	431300,79	94985,89
A15	31292	4	12:11, 23 feb 2016	-61267	2	29485	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96620,35	430979,82	96536,85
A15	31531	4	12:11, 23 feb 2016	-61745	2	28108	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89856,53	431446,83	89731,84
A15	31542	4	12:11, 23 feb 2016	-61767	2	28119	15 / 62,446 / 62,456	Polylijn	97438,41	431466,93	97446,64
A15	31550	4	12:11, 23 feb 2016	-61783	2	28127	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	89759,02	431513,66	89696,16
A15	31729	4	12:11, 23 feb 2016	-62141	2	28165	15 / 62,352 / 62,400	Polylijn	97573,26	431221,74	97554,76
A15	31921	4	12:11, 23 feb 2016	-62525	2	28233	15 / 63,164 / 63,270	Polylijn	98214,55	431627,06	98296,98
A15	31952	4	12:11, 23 feb 2016	-62587	2	28924	15 / 63,745 / 63,746	Polylijn	98648,76	432009,52	98649,62
A15	31959	4	12:11, 23 feb 2016	-62601	2	28931	15 / 62,400 / 62,457	Polylijn	97563,73	431289,57	97572,99
A15	32085	4	12:11, 23 feb 2016	-62853	2	28253	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94021,09	431078,61	94469,51
A15	32118	4	12:11, 23 feb 2016	-62919	2	28948	15 / 63,702 / 63,745	Polylijn	98611,80	431987,58	98649,62
A15	32223	4	12:11, 23 feb 2016	-63129	2	27587	15 / 62,462 / 62,526	Polylijn	97568,44	431366,58	97600,39
A15	32361	4	12:11, 23 feb 2016	-63405	2	29745	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96411,64	430910,78	96529,59
A15	32880	4	12:11, 23 feb 2016	-64443	2	29870	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95877,60	430965,15	95385,17
A15	33123	4	12:11, 23 feb 2016	-64929	2	27803	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	90054,95	431365,87	89856,53
A15	33186	4	12:11, 23 feb 2016	-65055	2	28542	15 / 62,984 / 63,206	Polylijn	98268,47	431624,58	98283,60
A15	33273	4	12:11, 23 feb 2016	-65229	2	29987	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	90273,91	431353,14	90139,24
A15	33385	4	12:11, 23 feb 2016	-65453	2	29288	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	92409,21	430826,23	90077,61
A15	33452	4	12:11, 23 feb 2016	-65587	2	30043	15 / 62,472 / 62,475	Polylijn	97635,18	431165,34	97638,00
A15	33525	4	12:11, 23 feb 2016	-65733	2	28608	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	88387,63	431942,90	88544,89
A15	33527	4	12:11, 23 feb 2016	-65737	2	28610	15 / 63,350 / 63,455	Polylijn	98337,87	431809,12	98437,14
A15	33656	4	12:11, 23 feb 2016	-65995	2	27950	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	90178,20	431281,46	90035,42
A15	33672	4	12:11, 23 feb 2016	-66027	2	27966	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	96949,77	431071,93	96906,39
A15	33687	4	12:11, 23 feb 2016	-66057	2	28634	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	95180,94	430932,47	95725,30
A15	33836	4	12:11, 23 feb 2016	-66355	2	38532	15 / 63,581 / 63,640	Polylijn	98579,00	431807,00	98635,80
A15	34024	4	12:11, 23 feb 2016	-66731	2	38587	15 / 63,068 / 63,106	Polylijn	98097,07	431663,36	98132,04
A15	34045	4	12:11, 23 feb 2016	-66773	2	36551	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	94980,86	431499,23	94985,26
A15	34711	4	12:11, 23 feb 2016	-68105	2	38714	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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

PEUTZ

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	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

PEUTZ

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	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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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	--	--	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 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	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 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	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

PEUTZ

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 (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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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	Y-n	H-1	H-n	M-1	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

PEUTZ

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	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 Wegverkeerslawaai - 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 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	1,28	--	--	--	--	--	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 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	--	--	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 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	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 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	89,60	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

PEUTZ

Invoergegevens

A15

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

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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	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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	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

PEUTZ

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	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 Wegverkeerslawaai - 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	--	--	--

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		

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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 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	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

PEUTZ

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 Invoergegevens

A15

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

Groep: A15

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

FB 17628-3-RA-002 1.117

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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	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

PEUTZ

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	Y-n	H-1	H-n	M-1	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

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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	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

PEUTZ

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	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	80	--	False	34452,00	6,47	2,47
A15	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	80	--	False	11904,00	6,62	2,59

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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	1,56	--	--	--	--	--	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
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	--	--	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		

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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	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

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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	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	--	--	--

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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 (P4)	500	LE (P4)	1K	LE (P4)	2K	LE (P4)	4K	LE (P4)	8K	LE (P4)	Totaal
A15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:35

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 Wegverkeerslawaai - 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

PEUTZ

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

Algemeen

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

Geomilieu V3.11

25-02-2016 11:38:59

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Invoergegevens

Algemeen

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	Zwervend	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

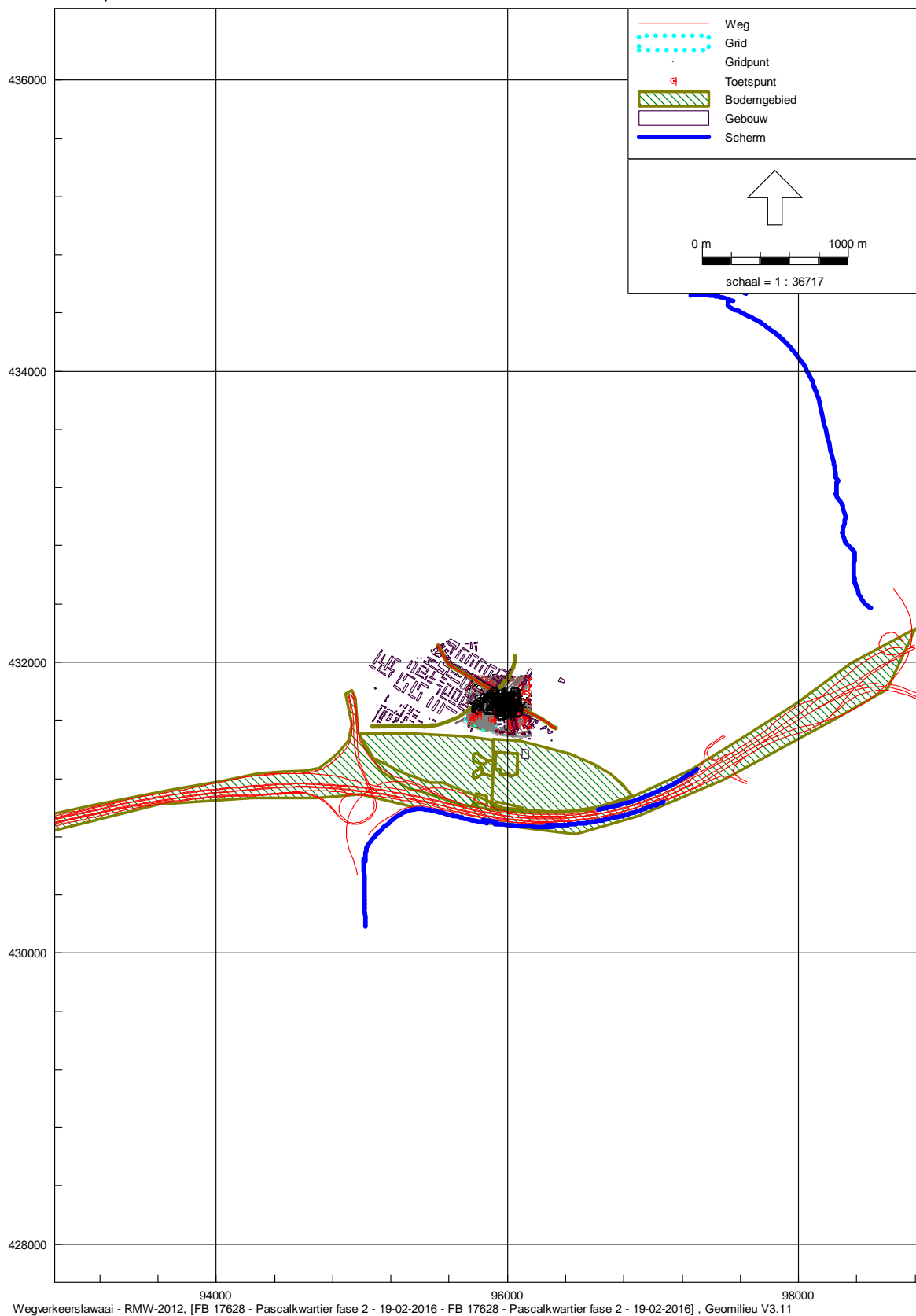
25-02-2016 11:39:13

Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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

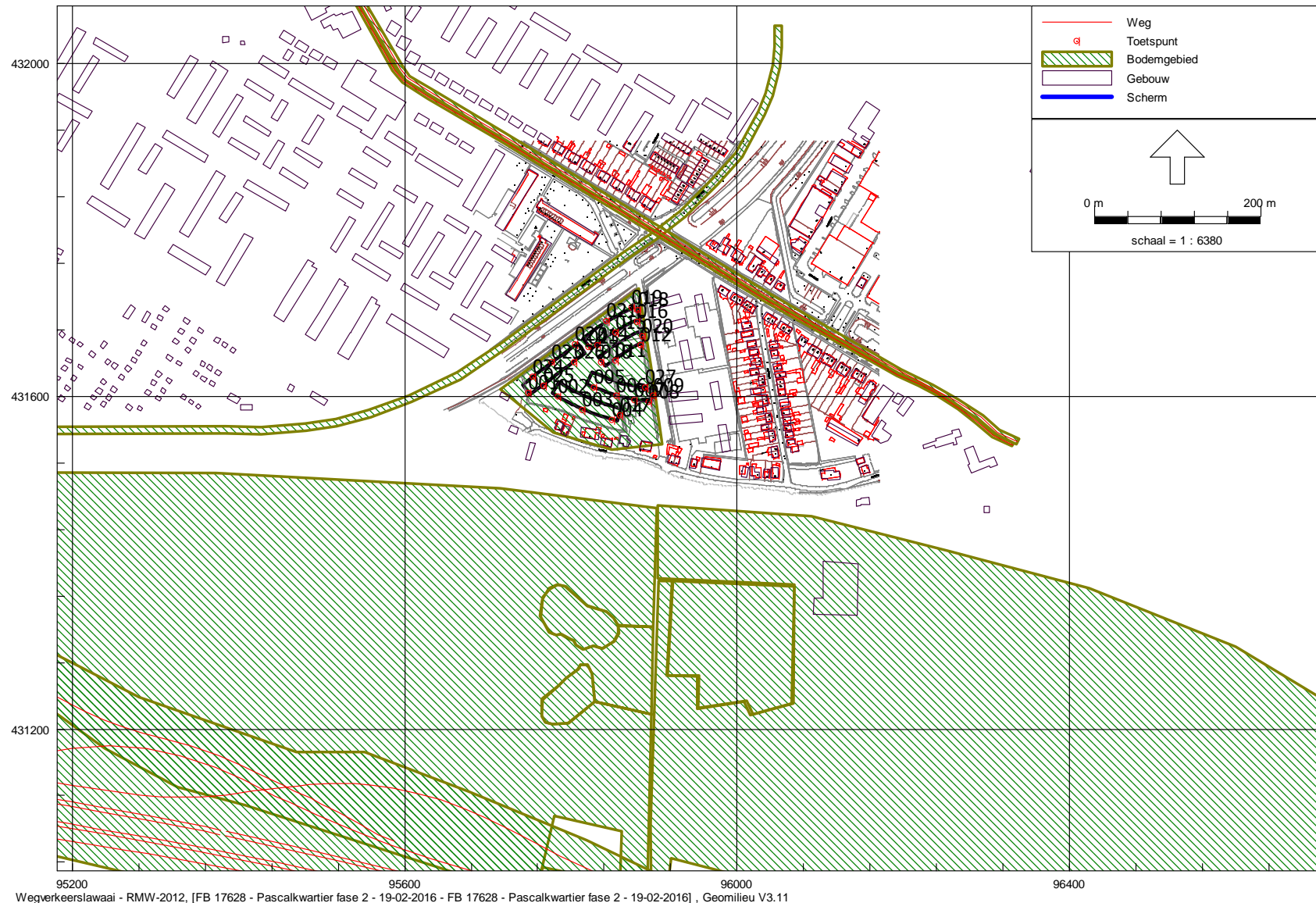
Adviesbureau Peutz & Associes B.V. - locatie Zoetermeer



Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

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

Adviesbureau Peutz & Associates B.V. - locatie Zoetermeer



Wegverkeerslawaai - 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

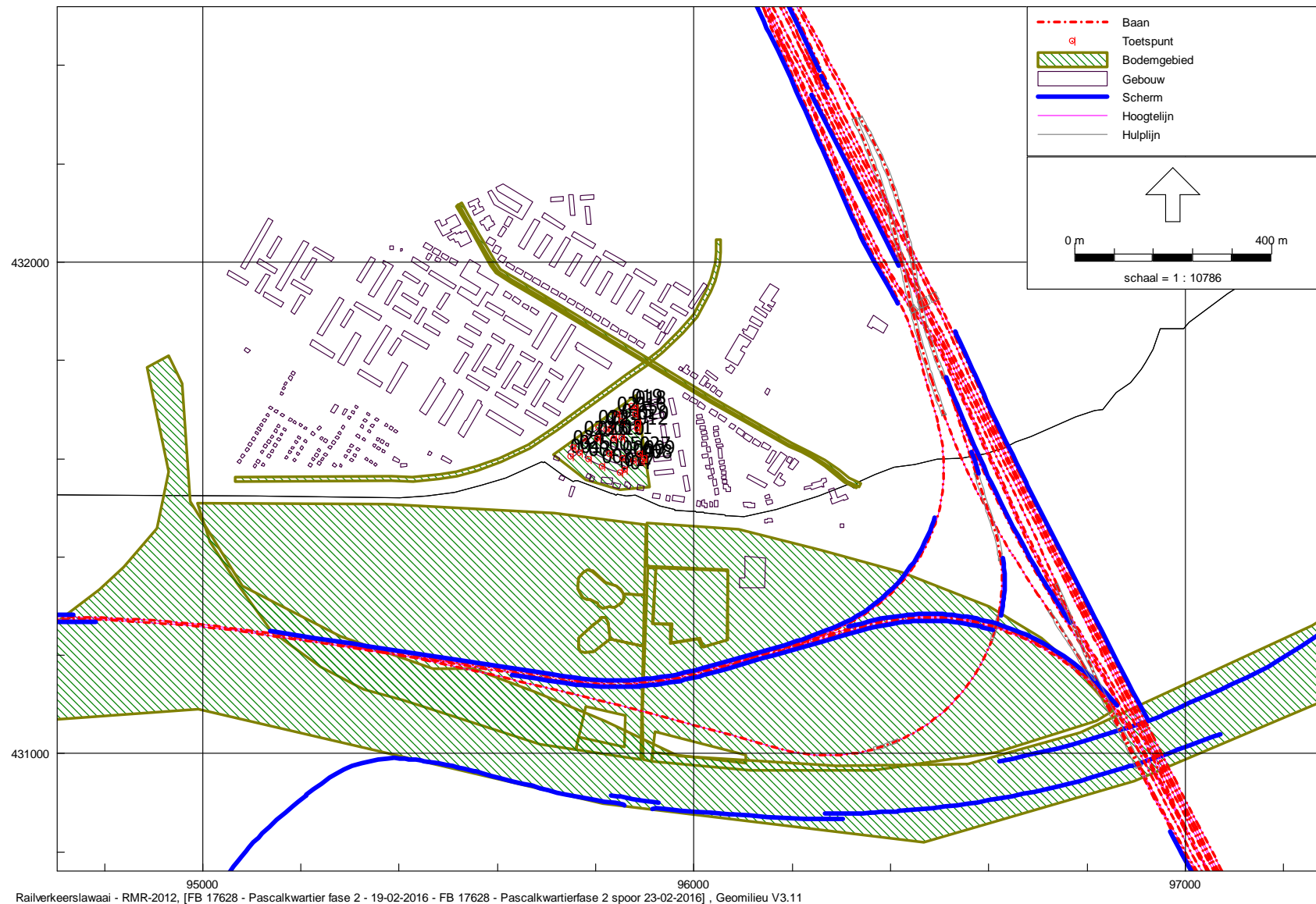
PEUTZ

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

Adviesbureau Peutz & Associes B.V. - locatie Zoetermeer



Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen



Figuur 1 Invoergegevens rekenmodellen

PEUTZ

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

Adviesbureau Peutz & Associes B.V. - locatie Zoetermeer



Bijlage 2 Rekenresultaten



Figuur 2 Rekenresultaten

PEUTZ

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Rekenresultaten

Pascalweg
Inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
LAeq 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

PEUTZ

FB 17628 - Pascalkwartier fase 2
Rekenresultaten

Pascalweg
Inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: FB 17628 - Pascalkwartier fase 2 - 19-02-2016
LAeq 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

PEUTZ

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						
Groep:	LAeq totaalresultaten voor toetspunten						
Groepsreductie:	A15						
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

PEUTZ

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
LAeq 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

PEUTZ

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

Figuur 2 Rekenresultaten

PEUTZ

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

PEUTZ

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

PEUTZ

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
	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

PEUTZ

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

PEUTZ

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

Bijlage 3 Bepaling gecumuleerde geluidbelasting Lcum



Figuur 3 Bepaling gecumuleerde geluidbelasting Lcum

PEUTZ

FB 17628 – Bepaling gecumuleerde geluidbelasting

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

Hoogste Lcum 56,9 dB