



Albert Schweitzerschool te Rotterdam

Geluidsbelasting wegverkeer

Documentnummer: 5974.12

In opdracht van BOAG Advies en management

April 2020

moBius
consult

BOUWFYSICA - AKOESTIEK - BRANDVEILIGHEID - DUURZAAM BOUWEN - INSTALLATIETECHNIEK - ONDERZOEK

Vestiging Driebergen
Patrimoniumstraat 1
3971 MR Driebergen
T 0343 51 28 86

Vestiging Delft
Mijnbouwstraat 110
2628 RX Delft
T 015 215 96 00

mail@moBiusconsult.nl · www.moBiusconsult.nl

moBius consult bv / KvK Utrecht 30109543

NL INGENIEURS





Inhoud

1	Inleiding en uitgangspunten	3
2	Wettelijk kader	4
2.1	Wegverkeer	4
2.2	Lokaal geluidsbeleid	5
3	Geluidsbelasting	5
3.1	Rekenmethode	5
3.2	Berekeningsresultaten	7
3.3	Berekeningsresultaten 30 km/h wegen	9
3.4	Gecumuleerde geluidsbelasting	10
4	Aanvraag hogere grenswaarden	10
4.1	Algemeen	10
4.2	Bron- en overdrachtsmaatregelen wegverkeer	10
4.3	Aanvraag	11
5	Conclusies	11

Bijlage

1	Tekeningen
2	Invoer rekenmodel
3	Berekeningsresultaten
4	Gevels met overschrijding voorkeursgrenswaarde



1 Inleiding en uitgangspunten

In opdracht van *BOAG Advies en management* is door *moBius consult* de geluidsbelasting onderzocht, op de gevels van de nieuw te bouwen Albert Schweitzerschool. De projectlocatie ligt ten noorden van de Baanweg in Rotterdam en is weergegeven in figuur 1.

Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van de Wet geluidhinder. Het project ligt binnen de zone van de Rijksweg A13 en een aantal lokale wegen. Vanwege het knooppunt van de Rijksweg A13 met de Rijksweg A20, is overeenkomstig de rekenvoorschriften het wegverkeer op de Rijksweg A20 ook meegenomen in het onderzoek.

In de nabijheid van het gebouw liggen ook een aantal lokale wegen met een snelheidsregime van 30 km per uur. Deze 30 km per uur-wegen zijn in het kader van een goede ruimtelijke ordening in het onderzoek betrokken.

Het project betreft een basisschool, die alleen gebruikt wordt in de dagperiode. Bij de toetsing is daarom niet uitgegaan van de gewogen waarde L_{den} (day, evening, night), maar is alleen uitgegaan van de geluidsbelasting in de dagperiode (L_{day}).

Figuur 1: situering projectlocatie





Dit onderzoek is gebaseerd op de onderstaande gegevens en documenten:

- De door de opdrachtgever beschikbaar gestelde tekeningen van het project van Atelier Pro met kenmerk DO-01 d.d. 17-04-2020, waaronder de in bijlage 1 bijgevoegde situatie-tekening.
- De omgeving van het project is gemodelleerd op basis van de situatietekeningen, gegevens uit het kadaster en Open Street Map.
- Voor de modellering van de hoogte-informatie van de omgeving en de wegen is gebruik gemaakt van het Actueel Hoogtebestand Nederland.
- De verkeersgegevens van de lokale wegen, van het prognosejaar 2030, zijn aangeleverd door de afdeling Stadsontwikkeling Afdeling Mobiliteit van de gemeente Rotterdam. De gegevens zijn aangeleverd in de vorm van shape-bestanden en geïmporteerd in het rekenmodel. Voor de intensiteiten van het wegverkeer wordt verwezen naar bijlage 2. Met de gemeente is afgesteld dat het busverkeer onderdeel uitmaakt van de verkeersgegevens.
- De verkeersgegevens van de Rijksweg A13 en A20 zijn opgehaald uit het landelijke geluidregister. In april 2020 is geconstateerd dat de gegevens nog overeenkomen met het actuele geluidregister.

De volgende maatregelen worden toegepast om te kunnen voldoen aan de eisen uit de Wet geluidhinder, t.a.v. het geluid van de Rijkswegen:

- De oostelijke kopgevel wordt doof uitgevoerd.
- Bij een deel van de lokalen wordt afscherming gerealiseerd, die haaks op de gevels staan. Deze afscherming is meegenomen in het ontwerp van de school en daarom in de tekeningen niet als specifieke geluidafscherming herkenbaar.

2 Wettelijk kader

2.1 Wegverkeer

Conform de Wet geluidhinder hebben alle wegen, behalve woonerven en 30 km/uur-wegen, een zone met een bepaalde breedte. Binnen deze zone moet de geluidsbelasting (L_{den}) op de gevels van geluidgevoelige gebouwen worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is onder voorwaarden een ontheffing mogelijk tot de maximale grenswaarde. De toetsing vindt plaats per weg.

De projectlocatie ligt binnen de zone van de Rijksweg A13, de Burgemeester Baumannlaan, de Burgemeester de Josselin de Jonglaan, de Jan Steenstraat, de Albert Cuijpsstraat en de 2e Hogenbanweg. Vanwege het knooppunt van de Rijksweg A13 met de Rijksweg A20, is overeenkomstig de rekenvoorschriften het wegverkeer op de Rijksweg A20 ook meegenomen in het onderzoek.

De maximale grenswaarde bedraagt voor scholen in stedelijk gebied 63 dB en in buitenstedelijk gebied 53 dB. Auto(snel)wegen worden getoetst aan de eisen van een buitenstedelijk gebied.



Daarnaast zijn in de omgeving van het project de straten de Baanweg en de Burgemeester Koningssingel gelegen, met een snelheidsregime van 30 km per uur. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de geluidsbelasting van deze wegen ook onderzocht. Hierbij is aansluiting gezocht bij de normen en systematiek uit de Wet geluidhinder.

Anticiperend op het stiller worden van de voertuigen in de toekomst mag op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder een aftrek worden toegepast op berekende geluidsbelasting, alvorens deze te toetsen aan de genoemde grenswaarden. De toe te passen aftrek bedraagt:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen.

2.2 Lokaal geluidsbeleid

Het gemeentelijke ontheffingsbeleid richt zich volledig op woningen. Op andere geluidgevoelige bestemmingen, zoals ziekenhuizen en scholen, is het ontheffingsbeleid niet van toepassing. Aan de nieuwe Wet geluidhinder zijn ook geen uitvoeringsbesluiten met ontheffingscriteria verbonden die op deze bestemmingen van toepassing zijn.

3 Geluidsbelasting

3.1 Rekenmethode

De geluidsbelasting is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012. Omdat het project een basisschool betreft, die alleen gebruikt wordt in de dagperiode, is bij de toetsing is daarom uitgegaan van de geluidsbelasting in de dagperiode (L_{day}).

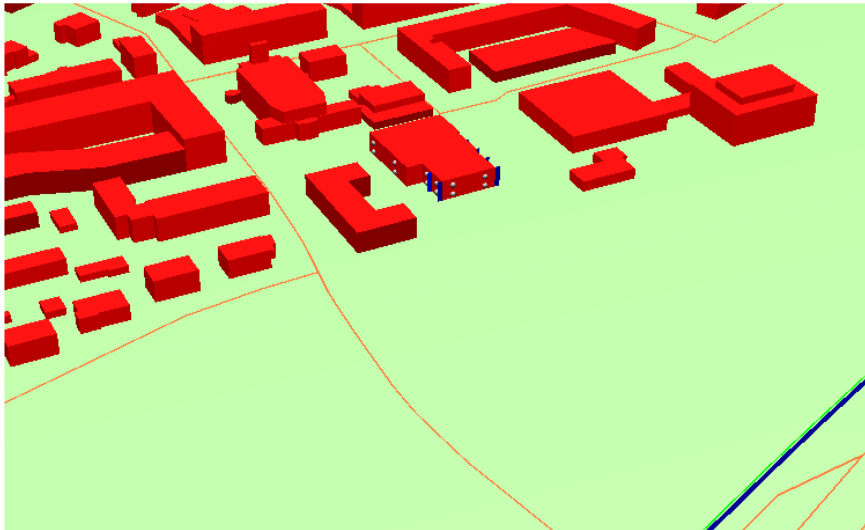
Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het computerprogramma WinHavik 9.1.0. Op elk waarneempunt zijn de berekeningen uitgevoerd per bouwlaag, waarop woningen zijn gepland, op circa 1,5 meter boven vloerniveau. Als standaard is gerekend met een harde bodem, behalve in bodemgebieden die in het model zijn aangegeven als zacht. De invoergegevens van het model zijn opgenomen in bijlage 2. Er is gerekend met 1 reflectie, minimale zichthoek reflecties van 2 graden en een maximale sectorhoek van 5 graden.



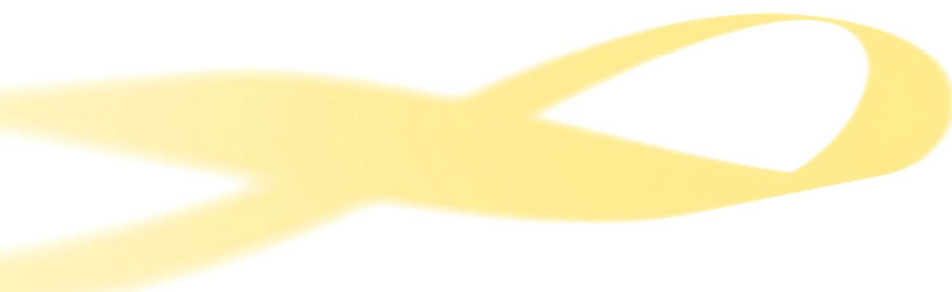
Geluidsbelasting wegverkeer

In de figuren 2 en 3 zijn respectievelijk een aanzicht en de nummering van de waarneempunten van het rekenmodel weergegeven.

Figuur 2: 3D-aanzicht rekenmodel



Figuur 3: Computermodel met nummering waarneempunten





3.2 Berekeningsresultaten

Rijkswegen A13 en A20

De geluidsbelasting van de maatgevende weg, de Rijkswegen A13 en A20, is berekend en weergegeven in tabel 1 en figuur 4. In tabel 1 zijn de resultaten van een aantal waarneempunten weggelaten, die niet liggen aan de gevels van geluidgevoelige ruimten (aula) of die zijn gelegen aan een dove gevel. In figuur 4 zijn de resultaten van alle waarneempunten gegeven. De rekenresultaten van alle waarneempunten zijn ook opgenomen in bijlage 3.

Tabel 1: geluidsbelasting dagperiode L_{day} , t.g.v. wegverkeer rijkswegen A13 en A20 (zonder aula en dove gevels)

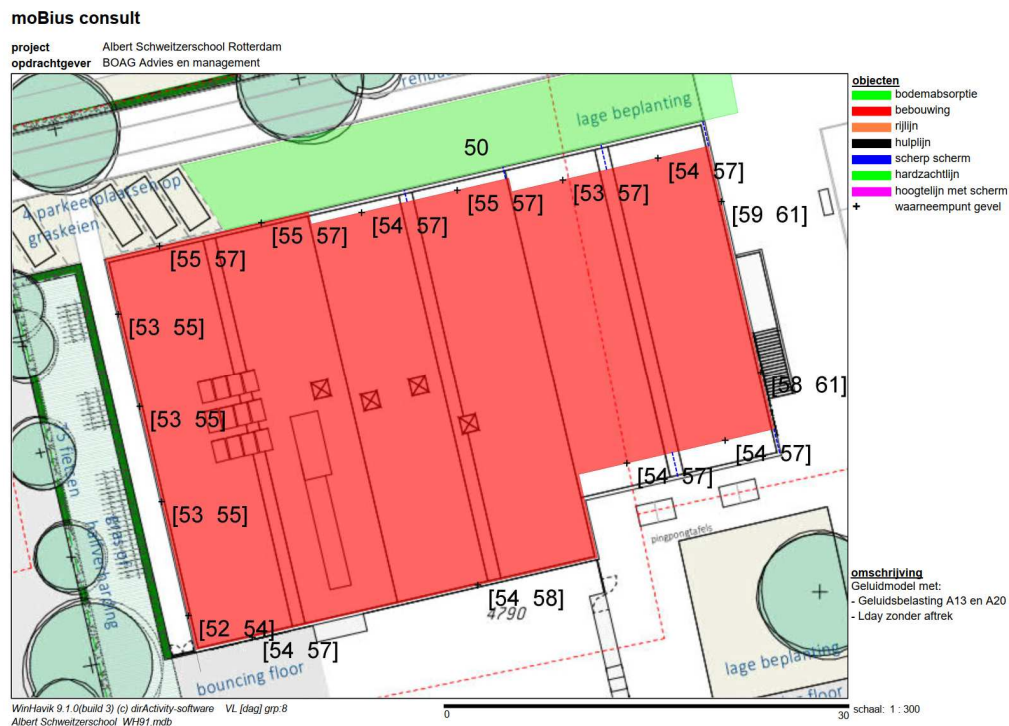
Waarneempunt	Bouwlaag	Gevel	Geluidsbelasting dagperiode L_{day} [dB]		
			Rijkswegen A13 en A20		
			Zonder aftrek	Aftrek	Met aftrek
1	begane grond	Zuidgevel	54	2	52*
	1° verdieping		57	4	53*
3	begane grond		54	2	52*
	1° verdieping		57	4	53*
4	begane grond		54	2	52*
	1° verdieping		57	4	53*
7	begane grond	Noordgevel	54	2	52*
	1° verdieping		57	4	53*
8	begane grond		53	2	51*
	1° verdieping		57	4	53*
9	begane grond		55	2	53*
	1° verdieping		57	4	53*
10	begane grond		54	2	52*
	1° verdieping		57	4	53*
11	begane grond		55	2	53*
	1° verdieping		57	4	53*
12	begane grond		55	2	53*
	1° verdieping		57	4	53*
13	begane grond	Westgevel	53	2	51*
	1° verdieping		55	2	53*
14	begane grond		53	2	51*
	1° verdieping		55	2	53*
15	begane grond		53	2	51*
	1° verdieping		55	2	53*
16	begane grond	52	2	50*	
	1° verdieping	54	2	52*	

*overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder



Geluidsbelasting wegverkeer

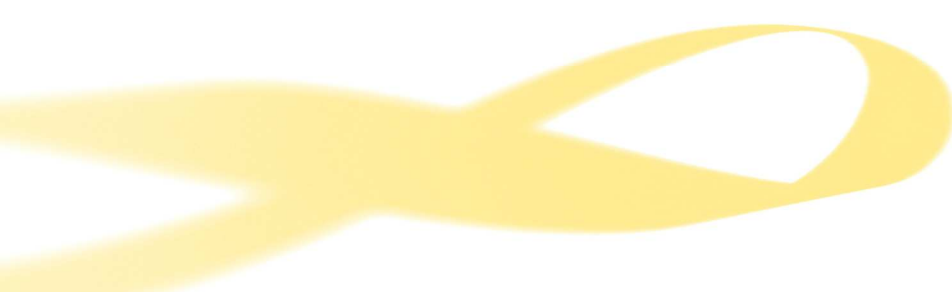
Figuur 4: Geluidsbelasting Rijkswegen A13 en A20. Lday zonder aftrek



Overige gezoneerde wegen

De geluidsbelasting t.g.v. wegverkeer op de overige gezoneerde wegen is opgenomen in tabel 2. Bij waarneempunten met meerdere waarneemhoogtes, is de geluidsbelasting weergegeven van de hoogste (maatgevende) geluidsbelasting. De geluidsbelasting op de andere verdiepingen is lager dan de weergegeven waarde.

De rekenresultaten van alle verdiepingen zijn opgenomen in bijlage 3.



Tabel 2: Geluidsbelasting dagperiode L_{day} , met 5 dB aftrek conform art. 110g Wgh

Waarneempunt	Gevel	Geluidsbelasting dagperiode L_{day} [dB] Gezoneerde wegen (met aftrek)				
		Burgemeester Baumannlaan	Burgemeester J. de Jonglaan	Albert Cuijpsstraat	Jan Steenstraat	2e Hogenbanweg
1	Zuidgevel	27	30	≤ 25	31	≤ 25
2**		26	28			
3		30	28			
4		30	29			
5*	Oostgevel*	24	26	≤ 25	≤ 25	≤ 25
6*		23	25			
7	Noordgevel	29	< 25	25	39	28
8		29		23	41	28
9		34		25	43	29
10		35		26	44	28
11		37		26	46	28
12		38		30	48	29
13	Westgevel	37	25	33	48	30
14		36	25	33	46	
15		34	27	33	44	
16		34	27	31	42	

*dove gevel

** aula, geen geluidgevoelige ruimte

3.3 Berekeningsresultaten 30 km/h wegen

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de nabij gelegen 30 km per uur is bepaald. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 3. Bij het berekenen van de geluidsbelasting ten gevolge van de 30 km/uur wegen is overeenkomstig de systematiek van de Wet geluidhinder uitgegaan van 5 dB aftrek.

De Baanweg

De hoogste geluidsbelasting is ten gevolge van wegverkeer op de Baanweg treedt op ter plaatse van waarneempunt 1, ter hoogte van de 1^e verdieping. De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Baanweg bedraagt op deze gevel 41 dB (L_{day} met 5 dB aftrek). De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Baanweg is op alle andere gevels 41 dB of lager (met 5 dB aftrek).

De Burgemeester Koningssingel

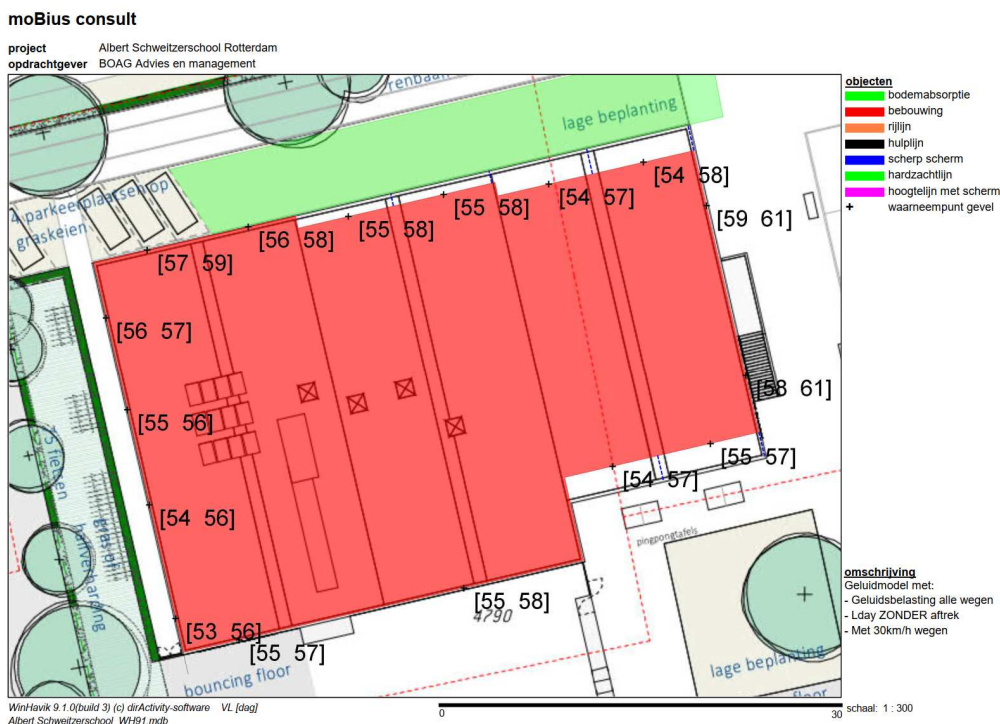
De hoogste geluidsbelasting is ten gevolge van wegverkeer op de Burgemeester Koningssingel treedt op ter plaatse van waarneempunt 1, ter hoogte van de 1^e verdieping. De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Burgemeester Koningssingel bedraagt op deze gevel 24 dB (L_{day} met 5 dB aftrek). De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Burgemeester Koningssingel is op alle andere gevels 24 dB of lager (met 5 dB aftrek).



3.4 Gecumuleerde geluidsbelasting

Ten behoeve van het berekenen van de geluidwering van de gevel is de gecumuleerde geluidbelasting berekend. In figuur 5 zijn de resultaten opgenomen. Hierbij is geen aftrek toegepast.

Figuur 5: Gecumuleerde geluidsbelasting weg alle wegen, L_{day} zonder aftrek



4 Aanvraag hogere grenswaarden

4.1 Algemeen

Volgens de Wet geluidhinder dient, indien sprake is van een geluidsbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde, onderzoek te worden uitgevoerd naar bron- en overdrachtsmaatregelen. Hierbij hebben bronmaatregelen de voorkeur boven overdrachtsmaatregelen.

4.2 Bron- en overdrachtsmaatregelen wegverkeer

Ten gevolge van wegverkeer op de Rijksweg A13 en A20 is sprake van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder en is een beluit hogere grenswaarden nodig om realisatie van de school mogelijk te maken. Voor deze wegen is onderzoek naar bron- en overdrachtsmaatregelen uitgevoerd.



Bronmaatregel: stille wegdekverharding

Op de Rijkswegen A13 en A20 is al stil asfalt toegepast, veelal in de vorm van 1-laags ZOAB. Mogelijk kan de geluidsbelasting nog met 1 a 2 dB worden verlaagd door het toepassen van een ander type stil asfalt. Deze aanleg- en onderhoudskosten worden echter als (veel) te hoog beoordeeld in relatie tot de omvang van het project.

Overdrachtsmaatregel: geluidschermen

Langs de Rijkswegen A13 en A20 zijn over lange afstand al geluidschermen toegepast. Het is niet mogelijk om doelmatig de geluidsbelasting verder te verlagen met het verhogen van de geluidschermen.

Het beperken van de rijsnelheid

Het verlagen van de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Rijkswegen kan worden verlaagd door het aanpassen van de rijsnelheid. Gezien de landelijke functie van deze wegen, wordt deze maatregelen echter als onhaalbaar beoordeeld.

4.3 Aanvraag

De geluidsbelasting is op meerdere waarneempunten hoger dan de voorkeursgrenswaarde, maar lager dan of gelijk aan de maximale grenswaarde. In bijlage 4 is een tabel opgenomen met een overzicht van de gevels waar sprake is van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. De gemeente Rotterdam wordt verzocht om op basis van dit overzicht een beluit hogere grenswaarden ten nemen.

5 Conclusies

Door moBius consult is de geluidsbelasting t.g.v. wegverkeer onderzocht, op de gevels van de nieuw te bouwen Albert Schweitzerschool in Rotterdam.

De projectlocatie ligt binnen de zone van de Rijksweg A13, de Burgemeester Baumannlaan, de Burgemeester de Josselin de Jonglaan, de Jan Steenstraat, de Albert Cuijpsstraat en de 2e Hogenbanweg. Vanwege het knooppunt van de Rijksweg A13 met de Rijksweg A20, is overeenkomstig de rekenvoorschriften het wegverkeer op de Rijksweg A20 ook meegenomen in het onderzoek.

Op basis van het onderzoek wordt het volgende geconcludeerd:

- De geluidsbelasting van alle gezoneerde wegen is lager dan de voorkeursgrenswaarde, een uitzondering hierop is de geluidsbelasting t.g.v. wegverkeer op de Rijksweg A13 (incl. het wegverkeer van de Rijksweg A20).





Geluidsbelasting wegverkeer

- De geluidsbelasting t.g.v. wegverkeer op de Rijksweg A13 en A20 is op alle gevels lager dan de maximale grenswaarde uit de Wet geluidhinder. Uitzonderingen hierop zijn de geluidsbelasting op de oost (kop)gevel, die doof wordt uitgevoerd en de geluidsbelasting op het hoogste rekenpunt van de aula. De aula betreft echter een niet geluidgevoelige ruimte.
- In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de geluidsbelasting onderzocht van de Baanweg en de Burgemeester Koningssingel, beide wegen met een snelheidsregime van 30 k per uur. De geluidsbelasting van deze wegen wordt, in relatie tot de normen uit de Wet geluidhinder, als acceptabel beoordeeld.

In verband met de overschrijding van de voorkeursgrenswaarden is onderzoek verricht naar bron- en overdrachtsmaatregelen. Hieruit blijkt dat bronmaatregelen en geluidschermen langs en op de Rijkswegen niet haalbaar en/of doelmatig zijn.

Om de realisatie van de school mogelijk te maken, wordt de gemeente Rotterdam verzocht om op basis van het overzicht in bijlage 4 een beluit hogere grenswaarden ten nemen.

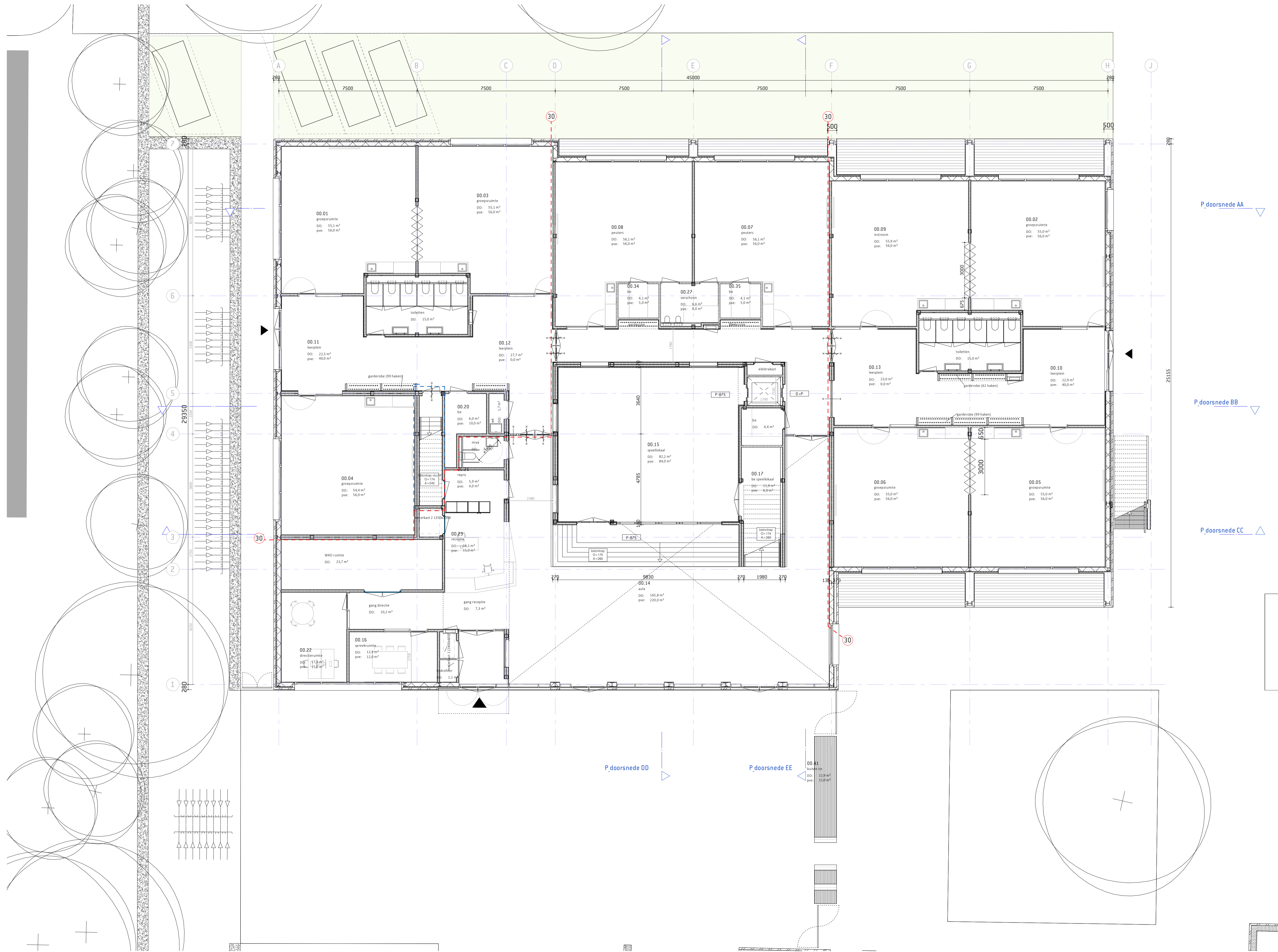
Delft, 30 april 2020





Bijlage

1 Tekeningen



ATELIER PRO

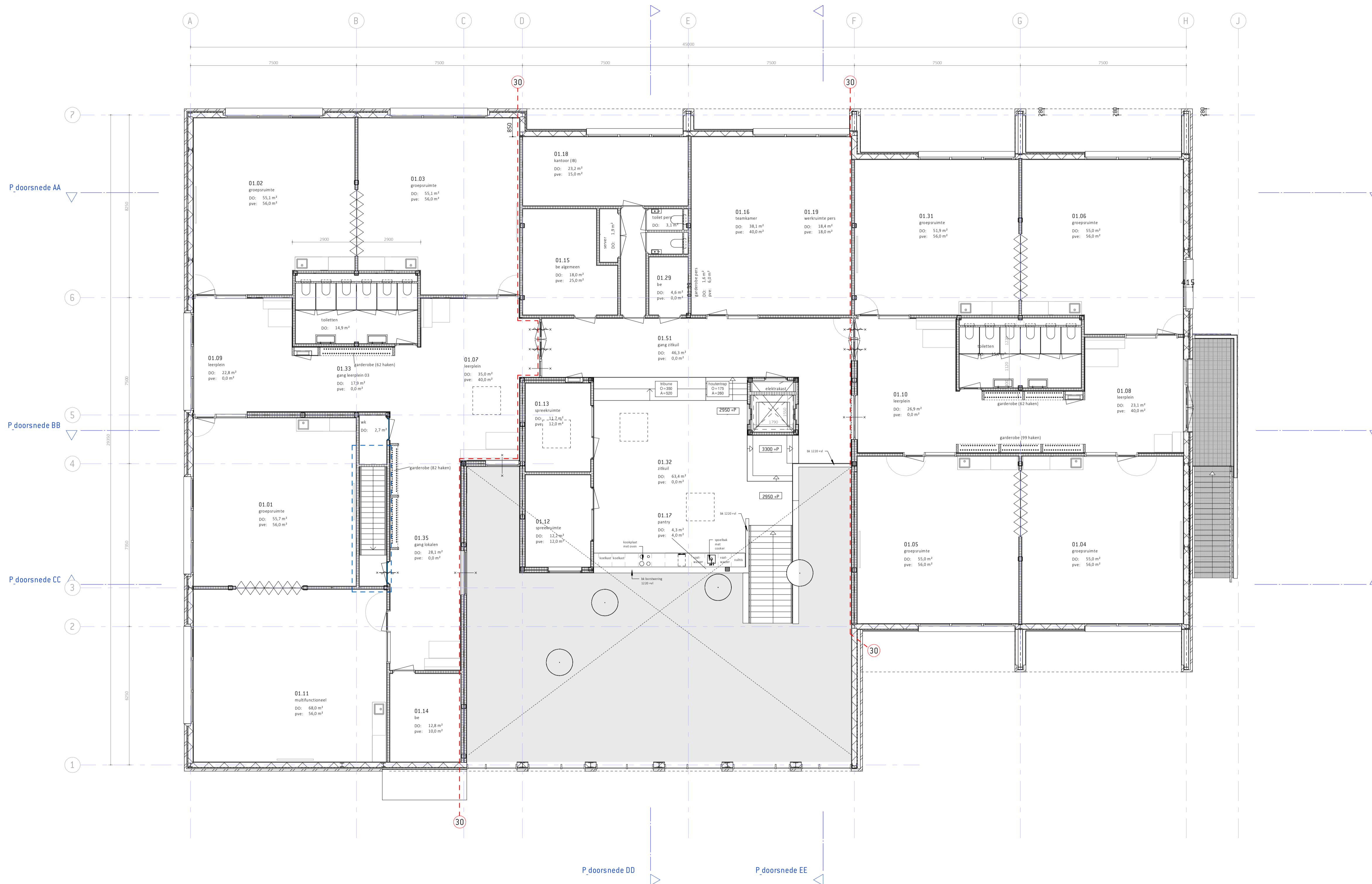
Kerkhoflaan 11a
2585 JB Den Haag
+31 (0)70 35 06 900
info@atelierpro.nl
www.atelierpro.nl



1811
Albert Schweitzerschool
Rotterdam

plattegrond begane grond

SCHAAL
1 : 100
FORMAAT
A1
STATUS
CONCEPT
DATUM
17.04.2020
EDITIE
FASE
00
TEKENING NUMMER
D0-10



ATELIER PRO
 Kerkhoflaan 11a
 2585 JB Den Haag
 +31 (0)70 35 06 900
 info@atelierpro.nl
 www.atelierpro.nl

1811
 Albert Schweitzerschool
 Rotterdam

plattegrond verdieping

SCHAAL
 1 : 100

FORMAAT
 A1

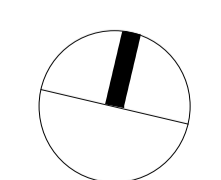
STATUS
 CONCEPT

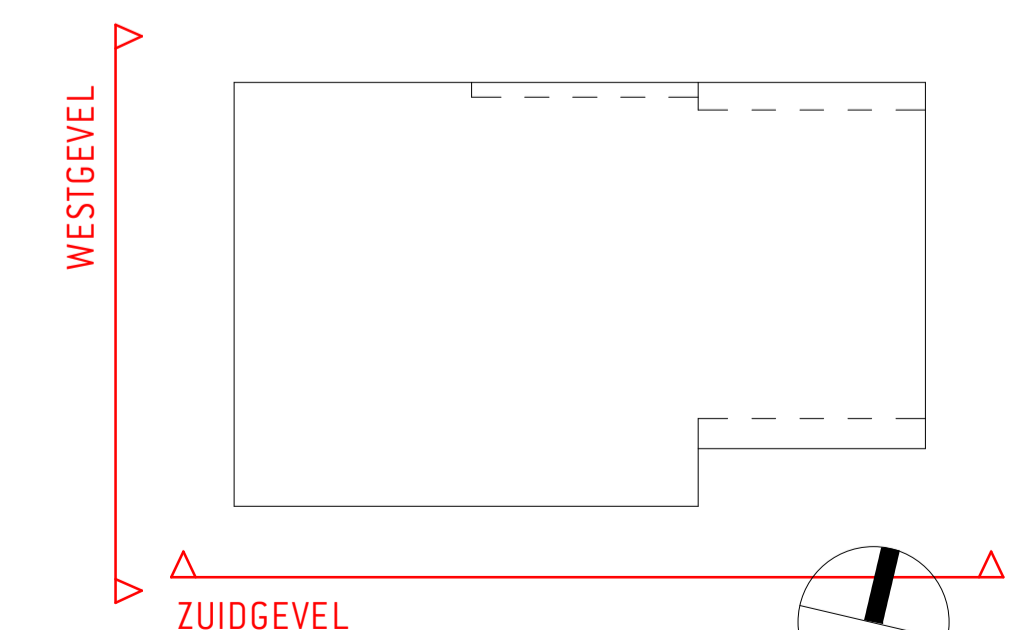
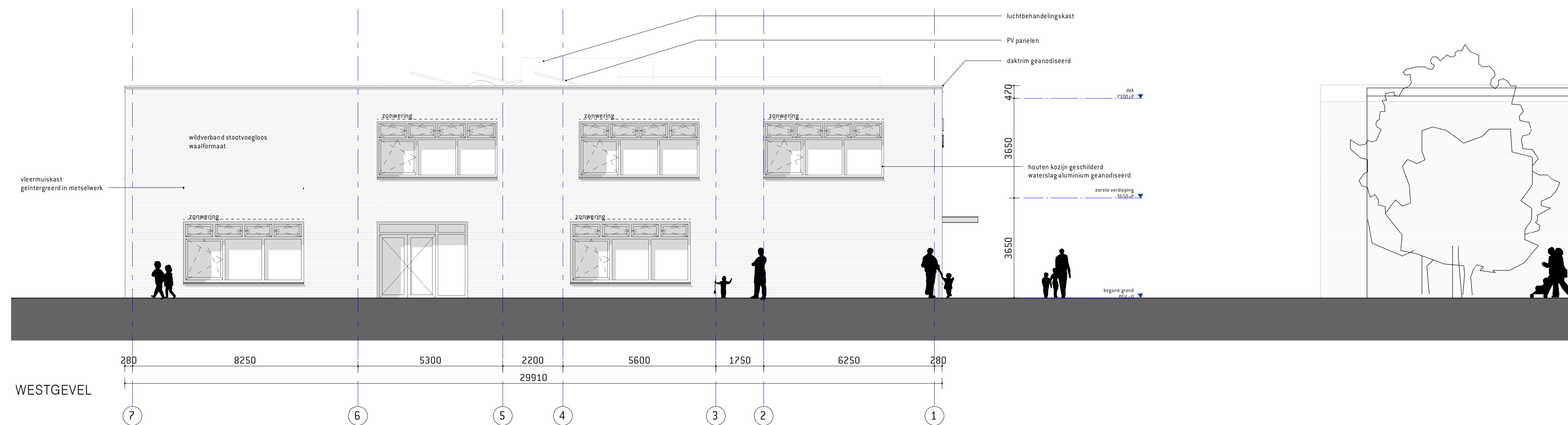
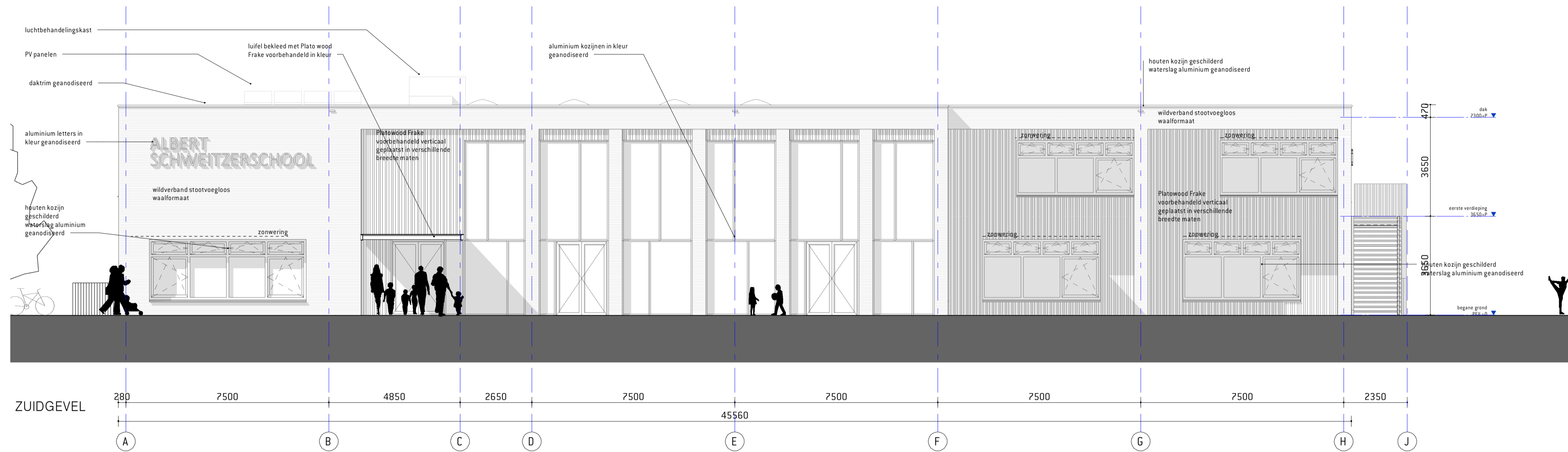
DATUM
 17.04.2020

EDITIE

FASE
 00

TEKENING NUMMER
D0-11





ATELIER PRO

Kerkhoflaan 11a
2585 JB Den Haag
+31 (0)70 35 06 900
info@atelierpro.nl
www.atelierpro.nl



1811

Albert Schweitzerschool
Rotterdam

gevels west en zuid

SCHAAL
1 : 100

FORMAAT
A1

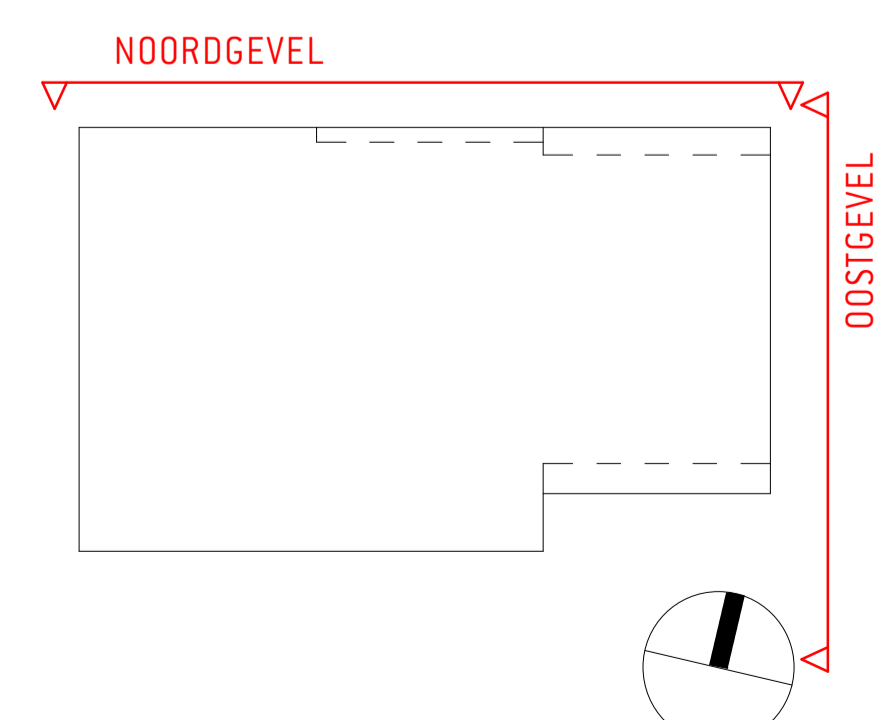
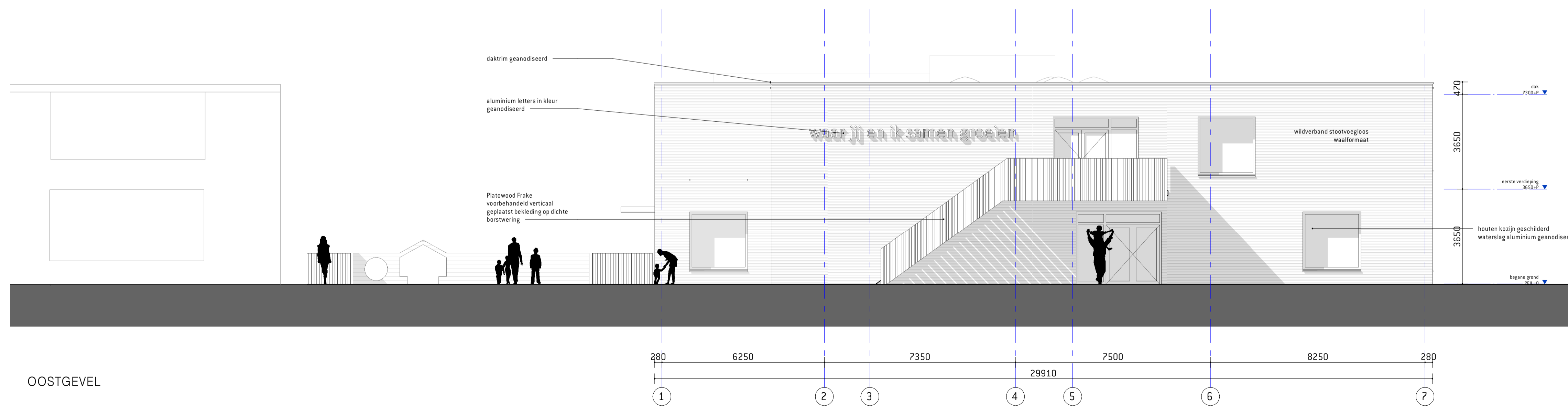
STATUS
CONCEPT

DATUM
17.04.2020

EDITIE

FASE
00

TEKENING NUMMER
D0-20



ATELIER PRO
 Kerkhoflaan 11a
 2585 JB Den Haag
 +31 (0)70 35 06 900
 info@atelierpro.nl
 www.atelierpro.nl



1811
 Albert Schweitzerschool
 Rotterdam

gevels noord en oost

SCHAAL
 1 : 100
 FORMAAT
 A1
 STATUS
 CONCEPT
 DATUM
 17.04.2020
 EDITIE
 FASE
 00
 TEKENING NUMMER
D0-21



Bijlage

2 Invoer rekenmodel

moBius consult

project Albert Schweitzerschool Rotterdam
 opdrachtgever BOAG Advies en management



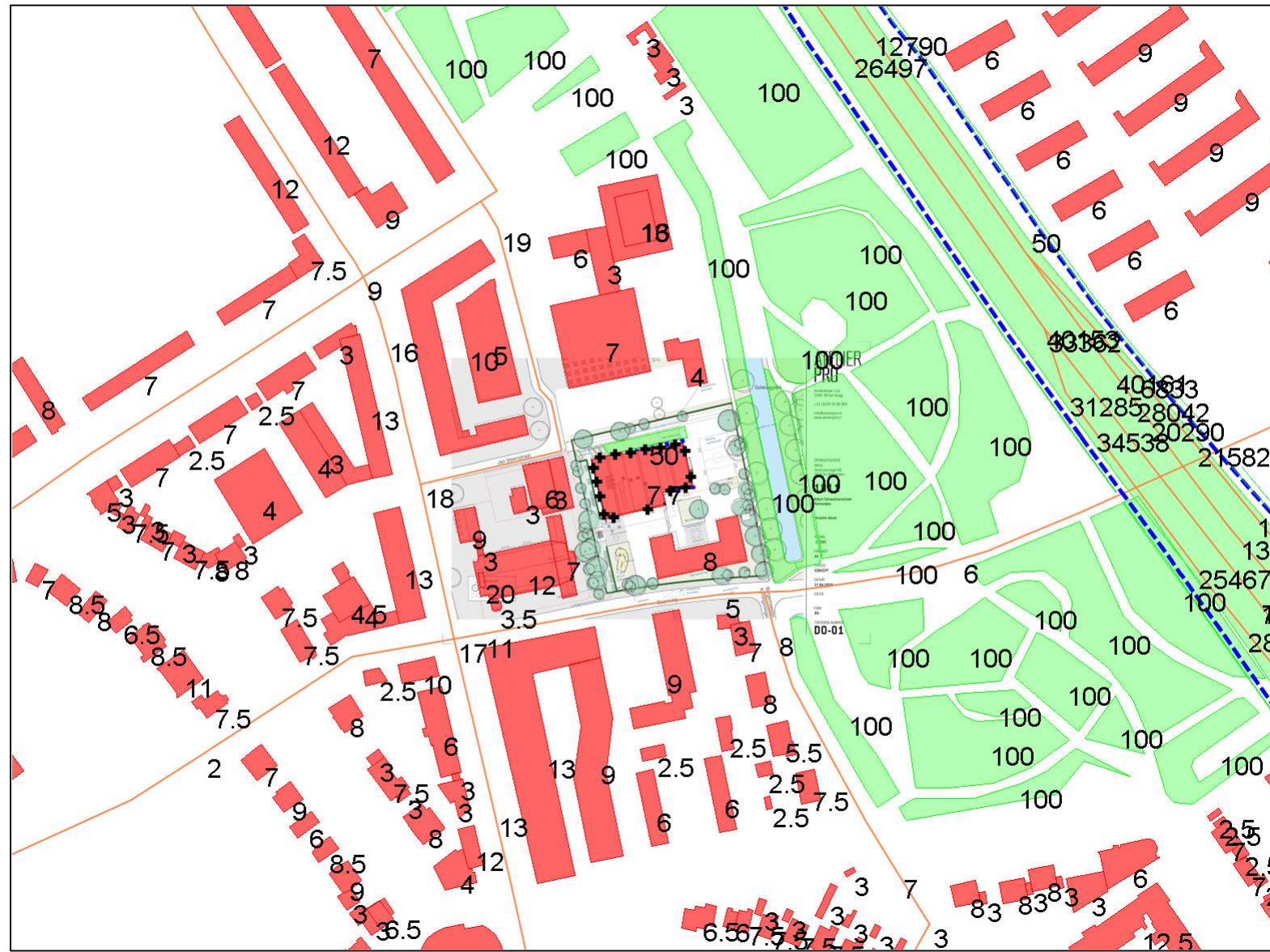
- objecten**
- █ bodemabsorptie
 - █ bebouwing
 - █ rijlijn
 - █ hulplijn
 - █ scherp scherm
 - █ hardzachtlijn
 - █ hoogtelijn met scherm
 - +** waarneempunt gevel

omschrijving
 Geluidmodel met:
 - Nummering rijlijnen
 - Hoogte bebouwing
 - Waarde bodemabsorptie



moBius consult

project Albert Schweitzerschool Rotterdam
 opdrachtgever BOAG Advies en management



objecten

- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - hulplijn
 - scherp scherm
 - hardzachtlijn
 - hoogtelijn met scherm
 - +
- waarneempunt gevel

omschrijving

- Geluidmodel met:
- Nummering rijlijnen
 - Hoogte bebouwing
 - Waarde bodemabsorptie



Projectgegevens

projectnaam: Albert Schweitzerschool Rotterdam
opdrachtgever: BOAG Advies en management
adviseur: ■■■ ■■ ■■■
databaseversie: 910
situatie: Situatie april 2020
uitsnede: Rapport 5974.12 APRIL2020

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	6.1	-1.6	141		80	Albert Schwei
3	6.5	-1.5	144		80	
7	10.5	-1.5	116		80	
8	18.5	-1.5	12		80	
9	5.5	-1.5	59		80	
10	2.0	-1.5	17		80	
11	7.5	-1.5	37		80	
12	1.5	-1.5	19		80	
13	1.5	-1.5	71		80	
14	4.5	-1.5	62		80	
15	1.5	-1.5	41		80	
16	2.4	-1.6	73		80	
17	5.5	-1.6	124		80	
18	1.5	-1.6	76		80	
19	4.5	-1.6	48		80	
20	11.4	-1.6	96		80	
21	14.4	-1.6	57		80	
22	8.5	-1.5	328		80	
23	3.5	-1.5	102		80	
24	11.5	-1.5	90		80	
25	1.5	-1.5	52		80	
26	1.5	-1.5	97		80	
27	2.5	-1.5	67		80	
28	5.5	-1.5	71		80	
29	5.5	-1.5	67		80	
30	5.5	-1.5	67		80	
31	1.0	-1.5	19		80	
32	1.0	-1.5	28		80	
33	3.5	-1.5	38		80	
34	1.5	-1.5	18		80	
35	6.0	-1.5	33		80	
36	1.5	-1.5	21		80	
37	5.5	-1.5	38		80	
38	6.0	-1.5	31		80	
39	1.5	-1.5	32		80	
40	1.5	-1.5	21		80	
41	6.5	-1.5	40		80	
42	6.5	-1.5	29		80	
43	1.5	-1.5	17		80	
44	2.5	-1.5	94		80	
45	11.5	-1.5	88		80	
46	2.5	-1.5	140		80	
47	3.0	-1.5	57		80	
48	6.0	-1.5	41		80	
49	6.0	-1.5	36		80	
50	8.5	-1.5	46		80	
51	4.5	-1.5	96		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
52	1.5	-1.5	47		80	
53	1.5	-1.5	10		80	
54	10.5	-1.5	45		80	
55	2.5	-1.5	62		80	
56	6.5	-1.5	49		80	
57	6.0	-1.5	44		80	
58	1.5	-1.5	19		80	
59	1.5	-1.5	17		80	
60	6.5	-1.5	42		80	
61	1.0	-1.5	27		80	
62	11.5	-1.5	226		80	
63	7.5	-1.5	213		80	
64	7.5	-1.5	137		80	
65	5.5	-1.5	35		80	
66	1.5	-1.5	35		80	
67	6.5	-1.5	35		80	
68	4.0	-1.5	40		80	
69	6.0	-1.5	34		80	
70	4.5	-1.5	53		80	
71	4.5	-1.5	54		80	
72	1.0	-1.5	30		80	
73	1.0	-1.5	30		80	
74	1.0	-1.5	22		80	
75	1.0	-1.5	12		80	
76	5.0	-1.5	48		80	
77	6.0	-1.5	28		80	
78	4.5	-1.5	21		80	
79	6.0	-1.5	35		80	
80	6.0	-1.5	29		80	
81	6.0	-1.5	41		80	
82	6.0	-1.5	34		80	
83	7.0	-1.5	27		80	
84	2.0	-1.5	18		80	
85	1.5	-1.5	15		80	
86	1.5	-1.5	13		80	
87	1.5	-1.5	24		80	
88	1.5	-1.5	10		80	
89	1.5	-1.5	19		80	
90	1.5	-1.5	13		80	
91	6.5	-1.5	36		80	
92	6.5	-1.6	36		80	
93	6.5	-1.6	36		80	
94	1.5	-1.5	12		80	
95	1.5	-1.6	11		80	
96	1.5	-1.6	12		80	
97	4.4	-1.6	84		80	
98	1.4	-1.6	47		80	
99	10.9	-1.6	235		80	
100	4.4	-1.6	56		80	
101	2.4	-1.6	41		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
102	2.4	-1.6	98		80	
103	3.9	-1.6	37		80	
104	3.9	-1.6	43		80	
105	4.0	-1.6	39		80	
106	7.5	-1.5	31		80	
107	5.5	-1.5	31		80	
108	5.5	-1.5	33		80	
109	5.5	-1.5	46		80	
110	5.5	-1.5	41		80	
111	6.5	-1.5	30		80	
112	5.5	-1.5	29		80	
113	1.0	-1.5	13		80	
114	1.0	-1.5	13		80	
115	1.0	-1.5	13		80	
116	1.0	-1.5	29		80	
117	1.0	-1.5	19		80	
118	1.0	-1.5	9		80	
119	1.0	-1.6	14		80	
120	1.0	-1.5	10		80	
121	1.0	-1.6	14		80	
122	1.0	-1.6	22		80	
123	0.9	-1.6	28		80	
124	5.4	-1.6	32		80	
125	5.4	-1.6	33		80	
126	5.4	-1.6	28		80	
127	5.4	-1.6	28		80	
128	5.4	-1.6	28		80	
129	5.4	-1.6	32		80	
130	5.4	-1.6	28		80	
131	5.4	-1.6	33		80	
132	5.4	-1.6	28		80	
133	5.4	-1.6	28		80	
134	0.9	-1.6	17		80	
135	0.9	-1.6	16		80	
136	0.9	-1.6	19		80	
137	0.9	-1.6	16		80	
138	0.9	-1.6	10		80	
139	0.9	-1.6	19		80	
140	0.9	-1.6	19		80	
141	0.9	-1.6	10		80	
142	0.9	-1.6	10		80	
143	0.9	-1.6	19		80	
144	0.9	-1.6	13		80	
145	0.9	-1.6	10		80	
146	0.9	-1.6	18		80	
147	0.9	-1.6	25		80	
148	0.9	-1.6	10		80	
149	0.9	-1.6	17		80	
150	9.4	-1.6	188		80	
151	7.4	-1.6	69		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
152	5.9	-1.6	69		80	
153	8.4	-1.6	248		80	
154	7.4	-1.6	33		80	
155	7.4	-1.6	33		80	
156	7.4	-1.6	33		80	
157	5.4	-1.6	16		80	
158	5.4	-1.6	15		80	
159	1.4	-1.6	28		80	
160	6.4	-1.6	132		80	
161	7.4	-1.6	61		80	
162	7.9	-1.6	33		80	
163	1.4	-1.6	12		80	
164	1.4	-1.6	12		80	
165	6.9	-1.6	148		80	
166	6.9	-1.6	91		80	
167	6.9	-1.6	91		80	
168	6.9	-1.6	32		80	
169	6.9	-1.6	22		80	
170	6.9	-1.6	28		80	
171	6.9	-1.6	38		80	
172	1.4	-1.6	13		80	
173	1.4	-1.6	13		80	
174	1.4	-1.6	13		80	
175	1.4	-1.6	13		80	
176	7.4	-1.6	85		80	
177	1.4	-1.6	18		80	
178	1.4	-1.6	18		80	
179	6.4	-1.6	33		80	
180	6.4	-1.6	57		80	
181	6.4	-1.6	57		80	
182	6.4	-1.6	57		80	
183	6.4	-1.6	57		80	
184	5.9	-1.6	52		80	
185	5.9	-1.6	36		80	
186	6.0	-1.6	40		80	
187	6.0	-1.6	40		80	
188	1.4	-1.6	12		80	
189	1.4	-1.6	18		80	
190	1.4	-1.6	23		80	
191	1.5	-1.6	23		80	
192	6.4	-1.6	84		80	
193	7.5	-1.6	44		80	
194	5.5	-1.6	52		80	
195	6.0	-1.5	50		80	
196	5.0	-1.5	49		80	
197	7.0	-1.5	41		80	
198	8.0	-1.5	74		80	
199	6.5	-1.5	57		80	
200	6.5	-1.5	31		80	
201	6.5	-1.5	37		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
202	5.0	-1.5	20		80	
203	1.5	-1.5	23		80	
204	1.5	-1.5	23		80	
205	1.5	-1.5	19		80	
206	1.5	-1.5	19		80	
207	1.5	-1.5	12		80	
208	8.5	-1.5	65		80	
209	9.5	-1.5	29		80	
210	6.0	-1.5	48		80	
211	4.5	-1.5	37		80	
212	5.5	-1.5	47		80	
213	5.5	-1.5	54		80	
214	6.4	-1.6	39		80	
215	6.5	-1.6	27		80	
216	6.5	-1.6	37		80	
217	7.5	-1.5	37		80	
218	5.0	-1.5	38		80	
219	0.9	-1.6	13		80	
220	1.0	-1.6	16		80	
221	1.0	-1.6	29		80	
222	1.0	-1.5	16		80	
223	1.0	-1.5	18		80	
224	1.0	-1.5	23		80	
225	1.0	-1.5	13		80	
226	1.0	-1.5	15		80	
227	1.0	-1.5	27		80	
228	1.0	-1.5	26		80	
229	6.0	-1.5	36		80	
231	6.0	-1.5	35		80	
232	6.0	-1.5	40		80	
233	6.0	-1.5	46		80	
234	6.0	-1.5	31		80	
235	5.5	-1.5	41		80	
236	7.5	-1.5	37		80	
237	6.5	-1.5	38		80	
238	7.0	-1.5	39		80	
239	9.0	-1.5	52		80	
240	4.5	-1.5	41		80	
241	7.5	-1.5	53		80	
242	7.5	-1.5	32		80	
243	0.0	-1.5	25		80	
244	6.5	-1.5	31		80	
245	1.5	-1.5	29		80	
246	1.5	-1.5	18		80	
247	1.5	-1.5	19		80	
248	1.5	-1.5	18		80	
249	1.5	-1.5	11		80	
250	1.5	-1.5	11		80	
251	1.5	-1.5	43		80	
252	5.0	-1.5	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
253	1.5	-1.5	41		80	
254	1.5	-1.5	16		80	
255	1.5	-1.5	14		80	
256	1.5	-1.5	27		80	
257	6.4	-1.6	66		80	
258	6.4	-1.6	66		80	
259	6.4	-1.6	46		80	
260	6.4	-1.6	64		80	
261	6.4	-1.6	47		80	
262	6.4	-1.6	65		80	
263	6.4	-1.6	66		80	
264	6.4	-1.6	98		80	
265	6.4	-1.6	77		80	
266	6.4	-1.6	58		80	
267	6.4	-1.6	86		80	
268	6.4	-1.6	108		80	
269	6.4	-1.6	53		80	
270	6.4	-1.6	80		80	
271	1.9	-1.6	60		80	
272	25.4	-1.6	100		80	
273	25.4	-1.6	100		80	
274	25.4	-1.6	110		80	
275	4.4	-1.6	182		80	
276	8.4	-1.6	69		80	
277	8.5	-1.5	160		80	
278	18.5	-1.6	124		80	
279	5.5	-1.5	83		80	
280	6.5	-1.5	43		80	
281	4.9	-1.6	639		80	
282	4.5	-1.5	129		80	
283	4.4	-1.6	111		80	
284	15.4	-1.6	111		80	
285	15.5	-1.6	155		80	
286	18.5	-1.6	19		80	
287	6.4	-1.6	138		80	
288	2.5	-1.6	52		80	
289	10.4	-1.6	213		80	
290	13.5	-1.6	23		80	
291	11.5	-1.5	75		80	
292	9.5	-1.5	68		80	
293	3.5	-1.5	68		80	
294	1.5	-1.5	96		80	
295	6.5	-1.5	185		80	
296	4.5	-1.5	59		80	
297	1.5	-1.5	38		80	
298	3.5	-1.5	89		80	
299	2.5	-1.5	60		80	
300	8.6	-1.4	319		80	
301	10.6	-1.4	334		80	
302	5.6	-1.4	232		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
303	5.5	-1.5	184		80	
304	5.5	-1.5	26		80	
305	1.5	-1.5	54		80	
306	1.5	-1.5	45		80	
307	2.5	-1.5	65		80	
308	6.5	-1.5	207		80	
309	15.5	-1.5	51		80	
310	8.5	-1.5	53		80	
311	3.5	-1.5	211		80	
312	11.5	-1.5	17		80	
313	35.4	-1.6	181		80	
314	3.9	-1.6	56		80	
315	3.9	-1.6	56		80	
316	3.9	-1.6	56		80	
317	3.9	-1.6	56		80	
318	3.9	-1.6	56		80	
319	3.9	-1.6	56		80	
320	3.9	-1.6	78		80	
321	3.9	-1.6	78		80	
322	0.0	-1.6	78		80	
323	6.9	-1.6	240		80	
324	6.9	-1.6	157		80	
325	7.4	-1.6	151		80	
326	7.4	-1.6	142		80	
327	7.4	-1.6	142		80	
328	7.4	-1.6	142		80	
329	7.4	-1.6	139		80	
330	6.4	-1.6	112		80	
331	6.4	-1.6	112		80	
332	6.4	-1.6	95		80	
333	6.4	-1.6	91		80	
334	6.4	-1.6	92		80	
335	6.4	-1.6	135		80	
336	6.4	-1.6	92		80	
337	6.4	-1.6	92		80	
338	6.4	-1.6	92		80	
339	6.4	-1.6	159		80	
340	12.4	-1.6	97		80	
341	12.4	-1.6	165		80	
343	1.4	-1.6	132		80	
344	7.4	-1.6	173		80	
345	12.4	-1.6	165		80	
346	12.4	-1.6	165		80	
347	12.4	-1.6	163		80	
348	12.4	-1.6	163		80	
349	12.4	-1.6	163		80	
350	12.4	-1.6	163		80	
351	12.4	-1.6	134		80	
352	12.4	-1.6	134		80	
353	12.4	-1.6	134		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
354	12.4	-1.6	134		80	
355	4.4	-1.6	79		80	
356	4.4	-1.6	78		80	
357	4.4	-1.6	79		80	
358	4.4	-1.6	78		80	
359	4.4	-1.6	78		80	
360	4.4	-1.6	78		80	
361	7.4	-1.6	142		80	
362	7.4	-1.6	142		80	
363	7.4	-1.6	142		80	
364	7.4	-1.6	142		80	
365	7.4	-1.6	138		80	
366	1.4	-1.6	65		80	
367	2.4	-1.6	51		80	
368	23.4	-1.6	108		80	
369	5.9	-1.6	121		80	
370	11.4	-1.6	105		80	
371	11.4	-1.6	88		80	
372	7.4	-1.6	96		80	
373	7.4	-1.6	97		80	
374	7.4	-1.6	97		80	
375	7.4	-1.6	97		80	
376	7.4	-1.6	97		80	
377	7.4	-1.6	97		80	
378	7.4	-1.6	97		80	
379	11.4	-1.6	148		80	
380	11.4	-1.6	105		80	
381	5.4	-1.6	220		80	
382	5.4	-1.6	62		80	
383	5.9	-1.6	526		80	
384	2.4	-1.6	165		80	
385	5.9	-1.6	56		80	
386	5.9	-1.6	118		80	
387	1.4	-1.6	42		80	
388	1.4	-1.6	53		80	
389	1.4	-1.6	17		80	
390	2.4	-1.6	214		80	
391	6.4	-1.6	104		80	
392	5.4	-1.6	47		80	
393	5.5	-1.5	320		80	
394	10.5	-1.5	90		80	
395	10.5	-1.5	87		80	
396	7.5	-1.5	61		80	
397	8.5	-1.5	140		80	
398	10.5	-1.5	81		80	
399	6.0	-1.5	55		80	
400	5.5	-1.5	92		80	
401	5.5	-1.5	129		80	
402	6.5	-1.5	56		80	
403	6.5	-1.5	44		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
404	6.6	-1.4	36		80	
405	6.6	-1.4	44		80	
406	5.6	-1.4	27		80	
407	6.6	-1.4	34		80	
408	6.6	-1.4	34		80	
409	6.6	-1.4	47		80	
410	4.6	-1.4	37		80	
411	6.1	-1.4	47		80	
412	5.1	-1.4	33		80	
413	9.6	-1.4	45		80	
414	8.6	-1.4	53		80	
415	6.1	-1.4	38		80	
416	7.6	-1.4	40		80	
417	7.1	-1.4	39		80	
418	6.6	-1.4	94		80	
419	4.6	-1.4	35		80	
420	25.6	-1.4	104		80	
421	13.6	-1.4	187		80	
422	0.0	-1.4	177		80	
423	6.6	-1.4	39		80	
424	5.6	-1.4	23		80	
425	7.1	-1.5	35		80	
426	6.6	-1.5	29		80	
427	5.1	-1.5	26		80	
428	7.1	-1.5	61		80	
429	9.6	-1.5	65		80	
430	6.1	-1.5	49		80	
431	5.6	-1.5	45		80	
432	7.6	-1.5	36		80	
433	4.6	-1.5	27		80	
434	7.1	-1.5	29		80	
435	7.6	-1.5	41		80	
436	1.6	-1.5	28		80	
437	1.6	-1.5	56		80	
438	5.1	-1.5	31		80	
439	4.6	-1.5	35		80	
440	4.6	-1.4	37		80	
441	6.6	-1.4	52		80	
442	14.5	-1.5	116		80	
443	6.5	-1.5	205		80	
444	6.6	-1.5	90		80	
445	5.5	-1.5	98		80	
446	5.6	-1.4	60		80	
447	5.6	-1.5	83		80	
448	1.1	-1.5	73		80	
449	1.1	-1.4	108		80	
450	12.5	-1.5	95		80	
451	12.5	-1.5	96		80	
452	12.5	-1.5	95		80	
453	12.5	-1.5	96		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
454	1.9	-1.6	41		80	
455	1.5	-1.5	20		80	
456	2.0	-1.5	69		80	
457	2.5	-1.5	79		80	
458	2.0	-1.5	93		80	
459	2.5	-1.5	67		80	
460	1.5	-1.5	24		80	
461	5.9	-1.6	32		80	
462	5.9	-1.6	35		80	
463	5.9	-1.6	32		80	
464	6.9	-1.6	173		80	
465	5.9	-1.6	49		80	
466	6.4	-1.6	87		80	
467	7.4	-1.6	99		80	

Bodemlijnen

nr	z_gem	lengte	type	kenmerk
33	-0.3	336	hardzachtovergang + hoogtelijn	
34	-1.1	379	hardzachtovergang + hoogtelijn	
35	-0.5	32	hardzachtovergang + hoogtelijn	
36	-0.4	137	hardzachtovergang + hoogtelijn	
37	-0.4	20	hardzachtovergang + hoogtelijn	
45	-1.6	336	hardzachtovergang + hoogtelijn	
46	-1.6	379	hardzachtovergang + hoogtelijn	
47	-1.6	32	hardzachtovergang + hoogtelijn	
48	-1.6	137	hardzachtovergang + hoogtelijn	
49	-1.6	20	hardzachtovergang + hoogtelijn	
50	-1.6	13	hardzachtovergang + hoogtelijn	
51	-1.6	64	hardzachtovergang + hoogtelijn	
52	-1.6	27	hardzachtovergang + hoogtelijn	
53	-1.6	133	hardzachtovergang + hoogtelijn	
54	-1.6	62	hardzachtovergang + hoogtelijn	
55	-1.6	23	hardzachtovergang + hoogtelijn	
57	-1.6	73	hardzachtovergang + hoogtelijn	
58	-0.5	13	hardzachtovergang + hoogtelijn	
59	-0.5	4	hardzachtovergang + hoogtelijn	
60	-0.5	23	hardzachtovergang + hoogtelijn	
61	-0.6	133	hardzachtovergang + hoogtelijn	
62	-0.7	62	hardzachtovergang + hoogtelijn	
63	-0.7	23	hardzachtovergang + hoogtelijn	
64	-0.9	50	hardzachtovergang + hoogtelijn	
66	-1.6	209	hardzachtovergang + hoogtelijn	
68	-1.6	759	hardzachtovergang + hoogtelijn	
70	-1.6	139	hardzachtovergang + hoogtelijn	
71	-1.6	75	hardzachtovergang + hoogtelijn	
72	-1.6	88	hardzachtovergang + hoogtelijn	
73	-1.6	30	hardzachtovergang + hoogtelijn	
74	-1.6	43	hardzachtovergang + hoogtelijn	
76	-1.6	167	hardzachtovergang + hoogtelijn	
78	-1.6	295	hardzachtovergang + hoogtelijn	
79	-1.6	268	hardzachtovergang + hoogtelijn	
81	-1.6	103	hardzachtovergang + hoogtelijn	
83	-1.6	455	hardzachtovergang + hoogtelijn	
84	-1.6	50	hardzachtovergang + hoogtelijn	
85	-1.6	81	hardzachtovergang + hoogtelijn	
86	-1.6	74	hardzachtovergang + hoogtelijn	
87	-1.6	81	hardzachtovergang + hoogtelijn	
88	-1.6	116	hardzachtovergang + hoogtelijn	
89	-1.6	170	hardzachtovergang + hoogtelijn	
91	-1.6	233	hardzachtovergang + hoogtelijn	
92	-1.6	521	hardzachtovergang + hoogtelijn	
93	-1.6	100	hardzachtovergang + hoogtelijn	
94	-1.6	306	hardzachtovergang + hoogtelijn	
95	-1.6	60	hardzachtovergang + hoogtelijn	
96	-1.6	12	hardzachtovergang + hoogtelijn	
97	-1.6	89	hardzachtovergang + hoogtelijn	
98	-1.6	100	hardzachtovergang + hoogtelijn	
99	0.0	39458	hoogtelijn + stomp scherm	
107	-1.2	72	hardzachtovergang + hoogtelijn	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
108	-0.7	33	hardzachtvergang + hoogtelijn	
109	-0.2	25	hardzachtvergang + hoogtelijn	
110	0.0	30	hardzachtvergang + hoogtelijn	
111	-0.2	86	hardzachtvergang + hoogtelijn	
112	-0.6	75	hardzachtvergang + hoogtelijn	
113	-0.7	44	hardzachtvergang + hoogtelijn	
115	-0.8	670	hardzachtvergang + hoogtelijn	
116	-0.7	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
117	-0.6	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
118	-0.6	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
119	-0.6	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
120	-0.6	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
121	-0.6	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
122	-0.5	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
123	-0.3	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
124	-0.2	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
125	-0.2	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
126	-0.3	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
127	-0.3	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
128	-0.4	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
129	-0.5	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
130	-0.6	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
131	-0.7	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	

Waarneempunten

nr	z1	m1	adres	waarneemhoogten										refl kenmerk				
				huisnr	type	afw.toets	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7		h8	h9	h10	
1	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
2	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
3	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
4	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
5	0.0	-1.6	DOVE GEVEL		gevel		1.5	5.2										1
6	0.0	-1.6	DOVE GEVEL		gevel		1.5	5.2										1
7	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
8	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
9	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
10	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
11	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
12	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
13	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
14	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
15	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1
16	0.0	-1.6			gevel		1.5	5.2										1

Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
1	-1.6	161 01 glad asfalt/DAB			Burgemeester de JosseBurg d J de Jongln	1229	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	434.00	14.00	6.00	50	50	50	
										avond	224.00	3.00	2.00	50	50	50	
										nacht	62.00	2.00	1.00	50	50	50	
2	-1.6	397 80 keperverband elementenverh CROW316		Baanweg (2)	Baanweg	20505	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	75.00	9.00	2.00	30	30	30	
										avond	35.00	3.00	.00	30	30	30	
										nacht	6.00	1.00	.00	30	30	30	
3	-1.6	78 80 keperverband elementenverh CROW316		Burgemeester Konings	Burgemeester Konii	20521	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	54.00	2.00	.00	30	30	30	
										avond	24.00	.00	.00	30	30	30	
										nacht	4.00	.00	.00	30	30	30	
4	-1.6	293 80 keperverband elementenverh CROW316		Burgemeester Konings	Burgemeester Konii	20522	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	54.00	2.00	.00	30	30	30	
										avond	24.00	.00	.00	30	30	30	
										nacht	4.00	.00	.00	30	30	30	
5	-1.6	58 80 keperverband elementenverh CROW316		Baanweg (2)	Baanweg	20523	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	54.00	2.00	.00	30	30	30	
										avond	24.00	.00	.00	30	30	30	
										nacht	4.00	.00	.00	30	30	30	
6	-1.6	464 01 glad asfalt/DAB		Baanweg (2)	Baanweg	20524	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	54.00	2.00	.00	30	30	30	
										avond	24.00	.00	.00	30	30	30	
										nacht	4.00	.00	.00	30	30	30	
7	-1.6	30 80 keperverband elementenverh CROW316		Burgemeester Konings	Burgemeester Konii	20526	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	54.00	2.00	.00	30	30	30	
										avond	24.00	.00	.00	30	30	30	
										nacht	4.00	.00	.00	30	30	30	
8	-1.6	124 80 keperverband elementenverh CROW316		Burgemeester Konings	Burgemeester Konii	20527	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	54.00	2.00	.00	30	30	30	
										avond	24.00	.00	.00	30	30	30	
										nacht	4.00	.00	.00	30	30	30	
9	-1.6	78 80 keperverband elementenverh CROW316		Albert Cuijpsstraat (4)	Albert Cuijpsstraat	20529	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	75.00	2.00	.00	50	50	50	
										avond	35.00	.00	.00	50	50	50	
										nacht	6.00	.00	.00	50	50	50	
10	-1.6	34 01 glad asfalt/DAB		Burgemeester Bauman	Burgemeester Baur	33147	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	276.00	10.00	4.00	50	50	50	
										avond	143.00	3.00	1.00	50	50	50	
										nacht	40.00	1.00	1.00	50	50	50	
11	-1.6	96 80 keperverband elementenverh CROW316		Baanweg (2)	Baanweg	669412	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	54.00	2.00	.00	30	30	30	
										avond	24.00	.00	.00	30	30	30	
										nacht	4.00	.00	.00	30	30	30	
12	-1.6	282 01 glad asfalt/DAB		Burgemeester de JosseBurg d J de Jongln		669414	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	458.00	15.00	6.00	50	50	50	
										avond	237.00	4.00	2.00	50	50	50	
										nacht	66.00	2.00	1.00	50	50	50	
13	-1.6	165 01 glad asfalt/DAB		Burgemeester Bauman	Burgemeester Baur	669415	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	276.00	10.00	4.00	50	50	50	
										avond	143.00	3.00	1.00	50	50	50	
										nacht	40.00	1.00	1.00	50	50	50	
14	-1.6	315 80 keperverband elementenverh CROW316		Burgemeester Bauman	Burgemeester Baur	669420	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	447.00	17.00	6.00	50	50	50	
										avond	232.00	4.00	2.00	50	50	50	
										nacht	63.00	3.00	2.00	50	50	50	
15	-1.6	406 80 keperverband elementenverh CROW316		2e Hogenbanweg (6)	2e Hogenbanweg	669466	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	278.00	13.00	5.00	50	50	50	
										avond	144.00	4.00	2.00	50	50	50	
										nacht	40.00	2.00	1.00	50	50	50	
16	-1.6	105 01 glad asfalt/DAB		Burgemeester Bauman	Burgemeester Baur	696249	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	280.00	8.00	3.00	50	50	50	
										avond	145.00	2.00	1.00	50	50	50	
										nacht	40.00	1.00	.00	50	50	50	
17	-1.6	78 01 glad asfalt/DAB		Burgemeester Bauman	Burgemeester Baur	696250	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	280.00	8.00	3.00	50	50	50	

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden							
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor		
18	-1.6	71 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Jan Steenstraat (7)	Jan Steenstraat	696251	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	avond	145.00	2.00	1.00		50	50	50	
												nacht	40.00	1.00	.00		50	50	50	
												dag	54.00	2.00	.00		50	50	50	
												avond	24.00	.00	.00		50	50	50	
19	-1.6	130 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Jan Steenstraat (7)	Jan Steenstraat	696397	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	nacht	4.00	.00	.00		50	50	50	
												dag	54.00	2.00	.00		50	50	50	
												avond	24.00	.00	.00		50	50	50	
20	-1.6	286 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Albert Cuijpsstraat (4)	Albert Cuijpsstraat	696398	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	nacht	4.00	.00	.00		50	50	50	
												dag	54.00	2.00	.00		50	50	50	
												avond	24.00	.00	.00		50	50	50	
47	-0.8	138 72	2-laags	zoab	CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	nacht	4.00	.00	.00		50	50	50	
												dag	1472.00	.00	.00	.00	100	90	85	
												avond	886.00	.00	.00	.00	100	90	85	
												nacht	320.00	.00	.00	.00	100	90	85	
51	-0.4	753 72	2-laags	zoab	CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2379.50	327.00	331.00	.00	100	90	85	
												avond	1220.50	79.00	139.00	.00	100	90	85	
												nacht	605.00	92.00	128.00	.00	100	90	85	
175	0.5	100 01	glad	asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	80	80	75	
												avond	331.38	21.76	32.47	.00	80	80	75	
												nacht	133.12	7.93	12.41	.00	80	80	75	
244	0.4	101 01	glad	asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50	
												avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50	
												nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50	
262	4.3	43 71	1-laags	zoab	CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2533.41	201.15	169.06	.00	100	90	85	
												avond	1473.22	70.10	61.72	.00	100	90	85	
												nacht	664.31	51.12	42.14	.00	100	90	85	
343	0.4	10 01	glad	asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50	
												avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50	
												nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50	
488	0.1	67 71	1-laags	zoab	CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1617.18	77.57	124.07	.00	80	80	75	
												avond	1153.30	22.80	45.14	.00	80	80	75	
												nacht	417.06	18.71	40.48	.00	80	80	75	
656	2.9	273 71	1-laags	zoab	CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4243.81	209.16	209.16	.00	80	80	75	
												avond	2607.99	57.50	99.25	.00	80	80	75	
												nacht	1196.37	63.50	88.88	.00	80	80	75	
674	4.4	85 01	glad	asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1396.72	41.03	48.71	.00	50	50	50	
												avond	882.29	16.52	27.27	.00	50	50	50	
												nacht	311.24	12.22	19.16	.00	50	50	50	
815	-1.2	28 01	glad	asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	188.00	38.00	39.00	.00	80	80	75	
												avond	104.00	10.00	17.00	.00	80	80	75	
												nacht	52.00	11.00	16.00	.00	80	80	75	
827	-2.2	139 72	2-laags	zoab	CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	596.00	16.00	18.00	.00	80	80	75	
												avond	255.00	2.00	3.00	.00	80	80	75	
												nacht	90.00	2.00	3.00	.00	80	80	75	
1027	1.5	80 72	2-laags	zoab	CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1864.00	116.00	143.00	.00	100	90	85	
												avond	876.00	32.00	60.00	.00	100	90	85	
												nacht	445.00	40.00	58.00	.00	100	90	85	
1070	5.7	124 71	1-laags	zoab	CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2738.65	165.91	191.41	.00	80	80	75	
												avond	1828.24	40.50	71.50	.00	80	80	75	
												nacht	712.12	42.38	63.75	.00	80	80	75	

nr z,gem	lengte wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
								%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
1277	-0.7	198 72 2-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1372.00	156.00	158.00	.00	100	90	85
								avond	720.00	35.00	62.00	.00	100	90	85
								nacht	357.00	41.00	58.00	.00	100	90	85
1314	2.9	93 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1138.65	52.13	70.54	.00	50	50	50
								avond	633.79	13.20	26.65	.00	50	50	50
								nacht	311.95	14.32	18.80	.00	50	50	50
1328	0.1	220 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2815.83	140.98	125.92	.00	80	80	75
								avond	1777.93	39.23	65.07	.00	80	80	75
								nacht	782.84	43.70	62.84	.00	80	80	75
1557	0.7	7 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1215.85	41.74	59.52	.00	65	65	65
								avond	720.60	17.93	29.30	.00	65	65	65
								nacht	279.31	8.87	13.93	.00	65	65	65
1655	4.3	229 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2090.17	129.43	146.64	.00	100	90	85
								avond	1495.71	31.41	51.62	.00	100	90	85
								nacht	541.73	31.48	43.79	.00	100	90	85
1720	0.5	2 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	336.64	22.29	26.26	.00	50	50	50
								avond	198.24	6.56	12.07	.00	50	50	50
								nacht	81.18	5.23	9.10	.00	50	50	50
1808	-0.5	61 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.38	62.91	42.62	.00	80	80	75
								avond	958.49	20.43	19.84	.00	80	80	75
								nacht	336.27	12.59	14.75	.00	80	80	75
1985	3.1	37 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4243.81	209.16	209.16	.00	80	80	75
								avond	2607.99	57.50	99.25	.00	80	80	75
								nacht	1196.37	63.50	88.88	.00	80	80	75
2026	4.8	50 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85
								avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85
								nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85
2043	0.2	20 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1617.18	77.57	124.07	.00	80	80	75
								avond	1153.30	22.80	45.14	.00	80	80	75
								nacht	417.06	18.71	40.48	.00	80	80	75
2077	-0.6	61 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	175.50	3.11	3.48	.00	50	50	50
								avond	97.19	1.12	2.17	.00	50	50	50
								nacht	36.87	.50	1.05	.00	50	50	50
2257	-0.2	91 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	188.00	38.00	39.00	.00	65	65	65
								avond	104.00	10.00	17.00	.00	65	65	65
								nacht	52.00	11.00	16.00	.00	65	65	65
2647	-1.5	102 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4498.84	240.67	231.64	.00	80	80	75
								avond	2938.81	65.10	108.83	.00	80	80	75
								nacht	1136.49	74.89	97.86	.00	80	80	75
2863	4.6	15 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85
								avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85
								nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85
2942	3.1	23 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75
								avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75
								nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75
2988	-1.0	58 72 2-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	523.00	37.00	32.00	.00	80	80	75
								avond	231.00	7.00	6.00	.00	80	80	75
								nacht	83.00	6.00	8.00	.00	80	80	75
3029	0.4	1 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4104.66	220.37	203.95	.00	80	80	75
								avond	2662.75	57.26	96.47	.00	80	80	75
								nacht	1065.44	63.94	82.87	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
3200	3.3	6 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2751.52	128.74	118.71	.00	80	80	75
										avond	1736.00	35.60	59.82	.00	80	80	75
										nacht	742.78	43.16	60.71	.00	80	80	75
3201	0.1	376 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1915.00	103.00	110.00	.00	100	90	85
										avond	1060.00	23.00	33.00	.00	100	90	85
										nacht	375.00	21.00	34.00	.00	100	90	85
3253	4.5	54 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	676.14	20.37	34.56	.00	80	80	75
										avond	477.04	8.18	22.28	.00	80	80	75
										nacht	162.54	5.18	12.03	.00	80	80	75
3293	1.9	20 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1864.00	116.00	143.00	.00	100	90	85
										avond	876.00	32.00	60.00	.00	100	90	85
										nacht	445.00	40.00	58.00	.00	100	90	85
3301	6.6	41 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	233.35	21.78	29.21	.00	80	80	75
										avond	162.11	5.81	14.87	.00	80	80	75
										nacht	59.98	5.32	8.34	.00	80	80	75
3419	-0.6	198 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1372.00	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	720.00	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	357.00	.00	.00	.00	100	90	85
3647	0.7	85 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1215.85	41.74	59.52	.00	80	80	75
										avond	720.60	17.93	29.30	.00	80	80	75
										nacht	279.31	8.87	13.93	.00	80	80	75
3864	1.1	26 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1396.72	41.03	48.71	.00	65	65	65
										avond	882.29	16.52	27.27	.00	65	65	65
										nacht	311.24	12.22	19.16	.00	65	65	65
3867	1.8	308 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4098.45	256.42	227.19	.00	80	80	75
										avond	2714.74	74.38	90.12	.00	80	80	75
										nacht	948.24	61.53	73.47	.00	80	80	75
4070	0.0	74 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1396.72	41.03	48.71	.00	80	80	75
										avond	882.29	16.52	27.27	.00	80	80	75
										nacht	311.24	12.22	19.16	.00	80	80	75
4150	-0.7	28 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	523.00	37.00	32.00	.00	80	80	75
										avond	231.00	7.00	6.00	.00	80	80	75
										nacht	83.00	6.00	8.00	.00	80	80	75
4152	2.6	8 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	455.08	24.08	7.16	.00	65	65	65
										avond	353.25	6.25	2.00	.00	65	65	65
										nacht	98.38	4.25	2.25	.00	65	65	65
4180	3.7	175 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4615.64	273.17	224.16	.00	80	80	75
										avond	3035.23	68.75	92.50	.00	80	80	75
										nacht	1044.12	59.50	76.63	.00	80	80	75
4388	-1.4	213 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	596.00	16.00	18.00	.00	65	65	65
										avond	255.00	2.00	3.00	.00	65	65	65
										nacht	90.00	2.00	3.00	.00	65	65	65
4441	3.2	48 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1346.93	39.25	37.99	.00	50	50	50
										avond	789.47	12.60	21.54	.00	50	50	50
										nacht	341.70	7.16	11.78	.00	50	50	50
4593	2.0	65 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2771.65	169.91	202.42	.00	80	80	75
										avond	1688.24	36.75	83.25	.00	80	80	75
										nacht	735.24	42.25	52.88	.00	80	80	75
4891	3.5	5 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2815.83	140.98	125.92	.00	80	80	75
										avond	1777.93	39.23	65.07	.00	80	80	75
										nacht	782.84	43.70	62.84	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
5024	6.2	42 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2203.16	121.55	108.44	.00	80	80	75
										avond	1440.10	32.45	54.00	.00	80	80	75
										nacht	632.58	41.19	56.98	.00	80	80	75
5145	-0.5	18 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	328.00	4.03	4.00	.00	80	80	75
										avond	183.30	1.20	2.50	.00	80	80	75
										nacht	60.03	.69	1.11	.00	80	80	75
5466	-0.4	201 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
										avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
										nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
5483	3.7	0 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	955.33	57.75	88.42	.00	80	80	75
										avond	688.00	15.00	25.00	.00	80	80	75
										nacht	253.62	13.88	29.63	.00	80	80	75
5486	-0.5	41 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	.00	.00	.00	.00	80	80	75
										avond	.00	.00	.00	.00	80	80	75
										nacht	.00	.00	.00	.00	80	80	75
5549	1.7	52 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	65	65	65
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	65	65	65
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	65	65	65
5564	-2.0	70 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4104.66	220.37	203.95	.00	80	80	75
										avond	2662.75	57.26	96.47	.00	80	80	75
										nacht	1065.44	63.94	82.87	.00	80	80	75
5663	4.5	55 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	967.17	85.21	84.85	.00	65	65	65
										avond	433.06	30.73	29.20	.00	65	65	65
										nacht	228.65	20.12	19.98	.00	65	65	65
5974	0.0	4 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	121.07	1.34	2.83	.00	80	80	75
										avond	66.12	.45	1.77	.00	80	80	75
										nacht	23.12	.21	.71	.00	80	80	75
5991	3.1	45 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2023.90	162.93	137.91	.00	80	80	75
										avond	1285.92	55.74	55.39	.00	80	80	75
										nacht	521.57	41.63	35.68	.00	80	80	75
6043	-0.6	19 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	328.00	4.03	4.00	.00	50	50	50
										avond	183.30	1.20	2.50	.00	50	50	50
										nacht	60.03	.69	1.11	.00	50	50	50
6237	0.3	63 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3457.11	221.49	203.22	.00	80	80	75
										avond	2230.16	52.57	88.25	.00	80	80	75
										nacht	900.95	67.97	85.46	.00	80	80	75
6335	3.0	48 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	521.52	25.22	28.42	.00	65	65	65
										avond	275.98	11.22	17.31	.00	65	65	65
										nacht	109.93	3.72	6.33	.00	65	65	65
6396	-0.3	42 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	.00	.00	.00	.00	50	50	50
										avond	.00	.00	.00	.00	50	50	50
										nacht	.00	.00	.00	.00	50	50	50
6401	0.3	54 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	365.90	7.94	7.01	.00	80	80	75
										avond	216.16	3.15	4.01	.00	80	80	75
										nacht	81.03	1.56	2.21	.00	80	80	75
6555	9.8	715 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75
										avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75
										nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75
6584	1.7	2 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	65	65	65
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	65	65	65
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	65	65	65

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
6702	1.7	187 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	.00	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	.00	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	374.02	43.09	79.57	.00	100	90	85
6804	-0.9	138 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1472.00	231.00	201.00	.00	100	90	85
										avond	886.00	52.00	49.00	.00	100	90	85
										nacht	320.00	45.00	62.00	.00	100	90	85
6833	-0.1	103 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1314.11	55.25	74.01	.00	80	80	75
										avond	730.93	14.31	28.81	.00	80	80	75
										nacht	348.80	14.82	19.84	.00	80	80	75
6913	-2.5	73 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	579.00	22.00	27.00	.00	80	80	75
										avond	205.00	3.00	5.00	.00	80	80	75
										nacht	104.00	3.00	5.00	.00	80	80	75
6929	1.8	187 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2379.50	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	1220.50	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	230.98	.00	.00	.00	100	90	85
6985	-0.2	24 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.38	62.91	42.62	.00	80	80	75
										avond	958.49	20.43	19.84	.00	80	80	75
										nacht	336.27	12.59	14.75	.00	80	80	75
6989	2.6	70 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	955.33	57.75	88.42	.00	80	80	75
										avond	688.00	15.00	25.00	.00	80	80	75
										nacht	253.62	13.88	29.63	.00	80	80	75
7007	0.2	65 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75
										avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75
										nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75
7019	6.2	18 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	455.08	24.08	7.16	.00	80	80	75
										avond	353.25	6.25	2.00	.00	80	80	75
										nacht	98.38	4.25	2.25	.00	80	80	75
7103	-1.2	16 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4615.64	273.17	224.16	.00	80	80	75
										avond	3035.23	68.75	92.50	.00	80	80	75
										nacht	1044.12	59.50	76.63	.00	80	80	75
7208	0.3	8 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50
7272	2.0	128 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	548.98	7.19	10.28	.00	65	65	65
										avond	295.99	3.15	5.83	.00	65	65	65
										nacht	110.24	1.97	3.72	.00	65	65	65
7284	1.6	75 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1215.85	41.74	59.52	.00	65	65	65
										avond	720.60	17.93	29.30	.00	65	65	65
										nacht	279.31	8.87	13.93	.00	65	65	65
7361	3.9	32 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	336.64	22.29	26.26	.00	50	50	50
										avond	198.24	6.56	12.07	.00	50	50	50
										nacht	81.18	5.23	9.10	.00	50	50	50
7520	2.5	74 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2815.83	140.98	125.92	.00	80	80	75
										avond	1777.93	39.23	65.07	.00	80	80	75
										nacht	782.84	43.70	62.84	.00	80	80	75
7584	3.4	60 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	521.52	25.22	28.42	.00	65	65	65
										avond	275.98	11.22	17.31	.00	65	65	65
										nacht	109.93	3.72	6.33	.00	65	65	65
7731	-0.1	179 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden					
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
7840	1.0	85 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	523.00	37.00	32.00	.00	65	65	65	
										avond	231.00	7.00	6.00	.00	65	65	65	
										nacht	83.00	6.00	8.00	.00	65	65	65	
7883	4.4	34 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	80	80	75	
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	80	80	75	
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	80	80	75	
7947	-0.6	63 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	50	50	50	
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	50	50	50	
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	50	50	50	
8186	2.6	1 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2771.65	169.91	202.42	.00	80	80	75	
										avond	1688.24	36.75	83.25	.00	80	80	75	
										nacht	735.24	42.25	52.88	.00	80	80	75	
8267	6.0	9 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	455.08	24.08	7.16	.00	80	80	75	
										avond	353.25	6.25	2.00	.00	80	80	75	
										nacht	98.38	4.25	2.25	.00	80	80	75	
8276	-0.7	13 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	80	80	75	
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	80	80	75	
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	80	80	75	
8372	0.3	42 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75	
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75	
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75	
8470	-0.2	239 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4498.84	240.67	231.64	.00	80	80	75	
										avond	2938.81	65.10	108.83	.00	80	80	75	
										nacht	1136.49	74.89	97.86	.00	80	80	75	
8497	-0.2	23 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	121.07	1.34	2.83	.00	50	50	50	
										avond	66.12	.45	1.77	.00	50	50	50	
										nacht	23.12	.21	.71	.00	50	50	50	
8509	3.8	91 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2203.16	121.55	108.44	.00	80	80	75	
										avond	1440.10	32.45	54.00	.00	80	80	75	
										nacht	632.58	41.19	56.98	.00	80	80	75	
8567	4.0	270 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	521.52	25.22	28.42	.00	80	80	75	
										avond	275.98	11.22	17.31	.00	80	80	75	
										nacht	109.93	3.72	6.33	.00	80	80	75	
8808	6.4	151 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2379.20	153.91	121.89	.00	100	90	85	
										avond	1454.33	45.96	42.21	.00	100	90	85	
										nacht	597.63	36.94	29.30	.00	100	90	85	
8843	-0.5	41 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	175.50	3.11	3.48	.00	50	50	50	
										avond	97.19	1.12	2.17	.00	50	50	50	
										nacht	36.87	.50	1.05	.00	50	50	50	
8920	8.0	26 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	698.37	24.39	21.91	.00	80	80	75	
										avond	431.83	8.88	14.54	.00	80	80	75	
										nacht	208.77	6.03	10.82	.00	80	80	75	
8934	-2.8	1841 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1221.50	.00	.00	.00	100	90	85	
										avond	540.00	.00	.00	.00	100	90	85	
										nacht	274.50	.00	.00	.00	100	90	85	
9197	-0.9	521 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3540.88	261.64	205.46	.00	80	80	75	
										avond	2368.17	66.92	72.39	.00	80	80	75	
										nacht	809.78	63.34	71.76	.00	80	80	75	
9203	3.3	55 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	618.00	41.00	36.00	.00	50	50	50	
										avond	262.00	7.00	7.00	.00	50	50	50	
										nacht	94.00	7.00	9.00	.00	50	50	50	

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
9315	5.9	4 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85
										avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85
										nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85
9347	-1.8	170 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4098.45	256.42	227.19	.00	80	80	75
										avond	2714.74	74.38	90.12	.00	80	80	75
										nacht	948.24	61.53	73.47	.00	80	80	75
9574	6.7	23 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	233.35	21.78	29.21	.00	80	80	75
										avond	162.11	5.81	14.87	.00	80	80	75
										nacht	59.98	5.32	8.34	.00	80	80	75
9660	9.3	222 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	698.37	24.39	21.91	.00	80	80	75
										avond	431.83	8.88	14.54	.00	80	80	75
										nacht	208.77	6.03	10.82	.00	80	80	75
9808	7.2	71 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	698.37	24.39	21.91	.00	80	80	75
										avond	431.83	8.88	14.54	.00	80	80	75
										nacht	208.77	6.03	10.82	.00	80	80	75
10013	0.2	68 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1346.93	39.25	37.99	.00	80	80	75
										avond	789.47	12.60	21.54	.00	80	80	75
										nacht	341.70	7.16	11.78	.00	80	80	75
10015	2.0	7 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4615.64	273.17	224.16	.00	80	80	75
										avond	3035.23	68.75	92.50	.00	80	80	75
										nacht	1044.12	59.50	76.63	.00	80	80	75
10128	0.4	60 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4243.81	209.16	209.16	.00	80	80	75
										avond	2607.99	57.50	99.25	.00	80	80	75
										nacht	1196.37	63.50	88.88	.00	80	80	75
10135	5.6	106 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2379.20	153.91	121.89	.00	100	90	85
										avond	1454.33	45.96	42.21	.00	100	90	85
										nacht	597.63	36.94	29.30	.00	100	90	85
10368	7.5	119 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2203.16	121.55	108.44	.00	80	80	75
										avond	1440.10	32.45	54.00	.00	80	80	75
										nacht	632.58	41.19	56.98	.00	80	80	75
10421	5.9	3 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
10472	3.9	1 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	955.33	57.75	88.42	.00	80	80	75
										avond	688.00	15.00	25.00	.00	80	80	75
										nacht	253.62	13.88	29.63	.00	80	80	75
10496	5.1	73 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	967.17	85.21	84.85	.00	80	80	75
										avond	433.06	30.73	29.20	.00	80	80	75
										nacht	228.65	20.12	19.98	.00	80	80	75
10597	-2.4	52 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50
10625	3.0	91 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	548.98	7.19	10.28	.00	80	80	75
										avond	295.99	3.15	5.83	.00	80	80	75
										nacht	110.24	1.97	3.72	.00	80	80	75
10929	0.0	23 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	121.07	1.34	2.83	.00	80	80	75
										avond	66.12	.45	1.77	.00	80	80	75
										nacht	23.12	.21	.71	.00	80	80	75
11006	6.4	30 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4160.56	249.08	217.00	.00	80	80	75
										avond	2681.99	62.50	90.50	.00	80	80	75
										nacht	945.74	55.38	74.25	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	Intensiteiten					snelheden				
								etm.intens.	%periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
11095	6.4	67 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4160.56	249.08	217.00	.00	80	80	75
										avond	2681.99	62.50	90.50	.00	80	80	75
										nacht	945.74	55.38	74.25	.00	80	80	75
11150	6.6	100 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2090.17	129.43	146.64	.00	100	90	85
										avond	1495.71	31.41	51.62	.00	100	90	85
										nacht	541.73	31.48	43.79	.00	100	90	85
11214	5.5	32 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2203.16	121.55	108.44	.00	80	80	75
										avond	1440.10	32.45	54.00	.00	80	80	75
										nacht	632.58	41.19	56.98	.00	80	80	75
11265	6.4	46 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3986.97	229.48	221.54	.00	80	80	75
										avond	2651.93	61.57	103.23	.00	80	80	75
										nacht	1012.91	72.51	94.45	.00	80	80	75
11287	3.9	38 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	955.33	57.75	88.42	.00	80	80	75
										avond	688.00	15.00	25.00	.00	80	80	75
										nacht	253.62	13.88	29.63	.00	80	80	75
11377	3.2	56 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2203.16	121.55	108.44	.00	80	80	75
										avond	1440.10	32.45	54.00	.00	80	80	75
										nacht	632.58	41.19	56.98	.00	80	80	75
11386	1.8	5 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1138.65	52.13	70.54	.00	50	50	50
										avond	633.79	13.20	26.65	.00	50	50	50
										nacht	311.95	14.32	18.80	.00	50	50	50
11437	-0.7	38 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1684.50	186.00	188.00	.00	100	90	85
										avond	836.50	40.00	71.00	.00	100	90	85
										nacht	415.00	47.00	66.00	.00	100	90	85
11442	1.2	90 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	336.64	22.29	26.26	.00	50	50	50
										avond	198.24	6.56	12.07	.00	50	50	50
										nacht	81.18	5.23	9.10	.00	50	50	50
11458	0.2	27 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1346.93	39.25	37.99	.00	80	80	75
										avond	789.47	12.60	21.54	.00	80	80	75
										nacht	341.70	7.16	11.78	.00	80	80	75
11469	0.9	59 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	365.90	7.94	7.01	.00	65	65	65
										avond	216.16	3.15	4.01	.00	65	65	65
										nacht	81.03	1.56	2.21	.00	65	65	65
12060	0.1	93 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	121.07	1.34	2.83	.00	80	80	75
										avond	66.12	.45	1.77	.00	80	80	75
										nacht	23.12	.21	.71	.00	80	80	75
12195	-0.4	2 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	121.07	1.34	2.83	.00	50	50	50
										avond	66.12	.45	1.77	.00	50	50	50
										nacht	23.12	.21	.71	.00	50	50	50
12554	1.6	187 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2379.50	327.00	331.00	.00	100	90	85
										avond	1220.50	79.00	139.00	.00	100	90	85
										nacht	230.98	48.91	48.43	.00	100	90	85
12569	2.6	1 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	288.91	12.75	3.00	.00	50	50	50
										avond	205.00	4.25	1.00	.00	50	50	50
										nacht	65.63	2.25	.62	.00	50	50	50
12606	6.7	134 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2738.65	165.91	191.41	.00	80	80	75
										avond	1828.24	40.50	71.50	.00	80	80	75
										nacht	712.12	42.38	63.75	.00	80	80	75
12607	3.2	4 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	548.98	7.19	10.28	.00	80	80	75
										avond	295.99	3.15	5.83	.00	80	80	75
										nacht	110.24	1.97	3.72	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden					
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
12634	0.5	60 01 glad asfalt/DAB					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	50	50	50	
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	50	50	50	
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	50	50	50	
12760	-0.4	46 01 glad asfalt/DAB					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	626.00	30.00	30.00	.00	65	65	65	
										avond	232.00	5.00	9.00	.00	65	65	65	
										nacht	115.00	6.00	8.00	.00	65	65	65	
12790	-0.6	143 71 1-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4243.81	209.16	209.16	.00	80	80	75	
										avond	2607.99	57.50	99.25	.00	80	80	75	
										nacht	1196.37	63.50	88.88	.00	80	80	75	
12857	-0.2	89 71 1-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1138.65	52.13	70.54	.00	80	80	75	
										avond	633.79	13.20	26.65	.00	80	80	75	
										nacht	311.95	14.32	18.80	.00	80	80	75	
12881	-2.4	353 71 1-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3304.88	268.36	227.08	.00	100	90	85	
										avond	1756.90	96.97	83.62	.00	100	90	85	
										nacht	810.70	62.02	54.02	.00	100	90	85	
12908	-4.1	224 01 glad asfalt/DAB					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	579.00	22.00	27.00	.00	50	50	50	
										avond	205.00	3.00	5.00	.00	50	50	50	
										nacht	104.00	3.00	5.00	.00	50	50	50	
13172	2.0	202 71 1-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2023.90	162.93	137.91	.00	80	80	75	
										avond	1285.92	55.74	55.39	.00	80	80	75	
										nacht	521.57	41.63	35.68	.00	80	80	75	
13327	0.1	122 71 1-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1314.11	55.25	74.01	.00	80	80	75	
										avond	730.93	14.31	28.81	.00	80	80	75	
										nacht	348.80	14.82	19.84	.00	80	80	75	
13393	1.7	48 71 1-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	80	80	75	
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	80	80	75	
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	80	80	75	
13395	-1.5	696 72 2-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2762.00	219.00	191.00	.00	100	90	85	
										avond	1706.00	52.00	49.00	.00	100	90	85	
										nacht	617.00	45.00	62.00	.00	100	90	85	
13467	1.4	191 72 2-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1864.00	116.00	143.00	.00	100	90	85	
										avond	876.00	32.00	60.00	.00	100	90	85	
										nacht	445.00	40.00	58.00	.00	100	90	85	
13510	0.2	2 71 1-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75	
										avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75	
										nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75	
14075	-1.6	1 71 1-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3304.88	268.36	227.08	.00	100	90	85	
										avond	1756.90	96.97	83.62	.00	100	90	85	
										nacht	810.70	62.02	54.02	.00	100	90	85	
14139	-0.3	1 01 glad asfalt/DAB					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	175.50	3.11	3.48	.00	50	50	50	
										avond	97.19	1.12	2.17	.00	50	50	50	
										nacht	36.87	.50	1.05	.00	50	50	50	
14244	3.5	0 01 glad asfalt/DAB					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1138.65	52.13	70.54	.00	80	80	75	
										avond	633.79	13.20	26.65	.00	80	80	75	
										nacht	311.95	14.32	18.80	.00	80	80	75	
14284	2.9	28 71 1-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	80	80	75	
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	80	80	75	
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	80	80	75	
14415	-1.4	247 71 1-laags zoab CROW316					viicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4104.66	220.37	203.95	.00	80	80	75	
										avond	2662.75	57.26	96.47	.00	80	80	75	
										nacht	1065.44	63.94	82.87	.00	80	80	75	

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
14462	5.4	18 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	336.64	22.29	26.26	.00	65	65	65
										avond	198.24	6.56	12.07	.00	65	65	65
										nacht	81.18	5.23	9.10	.00	65	65	65
14572	0.0	13 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	121.07	1.34	2.83	.00	80	80	75
										avond	66.12	.45	1.77	.00	80	80	75
										nacht	23.12	.21	.71	.00	80	80	75
14873	2.8	25 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	336.64	22.29	26.26	.00	50	50	50
										avond	198.24	6.56	12.07	.00	50	50	50
										nacht	81.18	5.23	9.10	.00	50	50	50
14939	0.3	132 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	175.50	3.11	3.48	.00	65	65	65
										avond	97.19	1.12	2.17	.00	65	65	65
										nacht	36.87	.50	1.05	.00	65	65	65
15015	-1.2	288 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	932.00	116.00	143.00	.00	100	90	85
										avond	438.00	32.00	60.00	.00	100	90	85
										nacht	222.50	40.00	58.00	.00	100	90	85
15176	-1.1	11 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	626.00	30.00	30.00	.00	80	80	75
										avond	232.00	5.00	9.00	.00	80	80	75
										nacht	115.00	6.00	8.00	.00	80	80	75
15210	2.7	9 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	521.52	25.22	28.42	.00	50	50	50
										avond	275.98	11.22	17.31	.00	50	50	50
										nacht	109.93	3.72	6.33	.00	50	50	50
15542	-1.2	65 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	188.00	38.00	39.00	.00	80	80	75
										avond	104.00	10.00	17.00	.00	80	80	75
										nacht	52.00	11.00	16.00	.00	80	80	75
15978	-0.4	1 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.38	62.91	42.62	.00	80	80	75
										avond	958.49	20.43	19.84	.00	80	80	75
										nacht	336.27	12.59	14.75	.00	80	80	75
16030	8.2	418 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	676.14	20.37	34.56	.00	80	80	75
										avond	477.04	8.18	22.28	.00	80	80	75
										nacht	162.54	5.18	12.03	.00	80	80	75
16195	4.5	191 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3060.65	182.75	205.42	.00	80	80	75
										avond	1893.24	41.25	84.00	.00	80	80	75
										nacht	800.87	44.50	53.50	.00	80	80	75
16300	3.0	6 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	676.14	20.37	34.56	.00	70	70	70
										avond	477.04	8.18	22.28	.00	70	70	70
										nacht	162.54	5.18	12.03	.00	70	70	70
16334	1.6	233 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1915.00	103.00	110.00	.00	100	90	85
										avond	1060.00	23.00	33.00	.00	100	90	85
										nacht	375.00	21.00	34.00	.00	100	90	85
16374	6.3	299 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4615.64	273.17	224.16	.00	80	80	75
										avond	3035.23	68.75	92.50	.00	80	80	75
										nacht	1044.12	59.50	76.63	.00	80	80	75
16526	0.0	299 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1864.00	116.00	143.00	.00	100	90	85
										avond	876.00	32.00	60.00	.00	100	90	85
										nacht	445.00	40.00	58.00	.00	100	90	85
16610	6.4	88 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	455.08	24.08	7.16	.00	80	80	75
										avond	353.25	6.25	2.00	.00	80	80	75
										nacht	98.38	4.25	2.25	.00	80	80	75
16784	3.7	31 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	967.17	85.21	84.85	.00	65	65	65
										avond	433.06	30.73	29.20	.00	65	65	65
										nacht	228.65	20.12	19.98	.00	65	65	65

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
16790	6.0	77 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	513.40	10.44	9.34	.00	80	80	75
										avond	287.19	3.42	5.40	.00	80	80	75
										nacht	124.61	1.92	2.84	.00	80	80	75
16832	2.8	289 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
16867	3.2	1 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	100	90	85
										avond	1496.72	20.44	36.93	.00	100	90	85
										nacht	450.95	21.44	39.65	.00	100	90	85
16885	2.0	20 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	80	80	75
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	80	80	75
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	80	80	75
16956	-2.8	1841 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1221.50	138.00	170.00	.00	100	90	85
										avond	540.00	34.00	65.00	.00	100	90	85
										nacht	274.50	43.00	63.00	.00	100	90	85
17045	2.7	85 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	188.00	38.00	39.00	.00	50	50	50
										avond	104.00	10.00	17.00	.00	50	50	50
										nacht	52.00	11.00	16.00	.00	50	50	50
17072	4.5	66 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
17209	-0.3	41 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	.00	.00	.00	.00	65	65	65
										avond	.00	.00	.00	.00	65	65	65
										nacht	.00	.00	.00	.00	65	65	65
17230	3.1	25 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
17391	4.3	69 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2815.83	140.98	125.92	.00	80	80	75
										avond	1777.93	39.23	65.07	.00	80	80	75
										nacht	782.84	43.70	62.84	.00	80	80	75
17458	2.3	417 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1864.00	116.00	143.00	.00	100	90	85
										avond	876.00	32.00	60.00	.00	100	90	85
										nacht	445.00	40.00	58.00	.00	100	90	85
17527	6.7	396 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2738.65	165.91	191.41	.00	100	90	85
										avond	1828.24	40.50	71.50	.00	100	90	85
										nacht	712.12	42.38	63.75	.00	100	90	85
17630	5.0	57 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2379.20	153.91	121.89	.00	100	90	85
										avond	1454.33	45.96	42.21	.00	100	90	85
										nacht	597.63	36.94	29.30	.00	100	90	85
17660	5.0	350 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85
										avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85
										nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85
17852	2.7	118 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	340.00	25.00	22.00	.00	50	50	50
										avond	166.00	6.00	6.00	.00	50	50	50
										nacht	60.00	6.00	8.00	.00	50	50	50
17876	2.3	63 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	365.90	7.94	7.01	.00	50	50	50
										avond	216.16	3.15	4.01	.00	50	50	50
										nacht	81.03	1.56	2.21	.00	50	50	50
17931	0.3	38 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1703.33	159.20	134.46	.00	80	80	75
										avond	1052.69	51.75	50.55	.00	80	80	75
										nacht	412.31	37.49	31.32	.00	80	80	75

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
18029	6.7	52 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2379.20	153.91	121.89	.00	100	90	85
									avond	1454.33	45.96	42.21	.00	100	90	85
									nacht	597.63	36.94	29.30	.00	100	90	85
18150	-0.4	20 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4243.81	209.16	209.16	.00	80	80	75
									avond	2607.99	57.50	99.25	.00	80	80	75
									nacht	1196.37	63.50	88.88	.00	80	80	75
18176	2.3	22 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1346.93	39.25	37.99	.00	65	65	65
									avond	789.47	12.60	21.54	.00	65	65	65
									nacht	341.70	7.16	11.78	.00	65	65	65
18356	1.2	102 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	233.35	21.78	29.21	.00	50	50	50
									avond	162.11	5.81	14.87	.00	50	50	50
									nacht	59.98	5.32	8.34	.00	50	50	50
18388	4.7	39 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	336.64	22.29	26.26	.00	65	65	65
									avond	198.24	6.56	12.07	.00	65	65	65
									nacht	81.18	5.23	9.10	.00	65	65	65
18476	4.9	17 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
									avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
									nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
18523	0.3	139 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
									avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
									nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
18660	4.8	14 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1396.72	41.03	48.71	.00	50	50	50
									avond	882.29	16.52	27.27	.00	50	50	50
									nacht	311.24	12.22	19.16	.00	50	50	50
18676	5.6	59 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	698.37	24.39	21.91	.00	80	80	75
									avond	431.83	8.88	14.54	.00	80	80	75
									nacht	208.77	6.03	10.82	.00	80	80	75
18712	-0.3	12 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	80	80	75
									avond	117.75	13.44	10.80	.00	80	80	75
									nacht	68.29	5.01	6.07	.00	80	80	75
18824	-1.3	88 72 2-laags zoab CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	340.00	25.00	22.00	.00	80	80	75
									avond	166.00	6.00	6.00	.00	80	80	75
									nacht	60.00	6.00	8.00	.00	80	80	75
18825	6.3	56 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	233.35	21.78	29.21	.00	80	80	75
									avond	162.11	5.81	14.87	.00	80	80	75
									nacht	59.98	5.32	8.34	.00	80	80	75
18878	-2.7	1866 72 2-laags zoab CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1255.50	119.00	128.00	.00	100	90	85
									avond	657.50	25.00	36.00	.00	100	90	85
									nacht	233.00	23.00	37.00	.00	100	90	85
19030	-1.1	74 01 glad asfalt/DAB	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	596.00	16.00	18.00	.00	80	80	75
									avond	255.00	2.00	3.00	.00	80	80	75
									nacht	90.00	2.00	3.00	.00	80	80	75
19256	-0.2	165 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4243.81	209.16	209.16	.00	80	80	75
									avond	2607.99	57.50	99.25	.00	80	80	75
									nacht	1196.37	63.50	88.88	.00	80	80	75
19262	-3.1	13 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1138.65	52.13	70.54	.00	50	50	50
									avond	633.79	13.20	26.65	.00	50	50	50
									nacht	311.95	14.32	18.80	.00	50	50	50
19339	1.1	97 71 1-laags zoab CROW316	Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4243.81	209.16	209.16	.00	80	80	75
									avond	2607.99	57.50	99.25	.00	80	80	75
									nacht	1196.37	63.50	88.88	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
19545	0.2	997 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2332.00	334.00	291.00	.00	100	90	85
										avond	1454.00	80.00	76.00	.00	100	90	85
										nacht	525.00	70.00	96.00	.00	100	90	85
19567	2.6	58 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1915.00	103.00	110.00	.00	100	90	85
										avond	1060.00	23.00	33.00	.00	100	90	85
										nacht	375.00	21.00	34.00	.00	100	90	85
19603	-0.3	109 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1783.32	108.25	103.00	.00	80	80	75
										avond	1140.25	25.50	46.50	.00	80	80	75
										nacht	458.62	28.50	34.12	.00	80	80	75
19662	2.4	50 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	288.91	12.75	3.00	.00	50	50	50
										avond	205.00	4.25	1.00	.00	50	50	50
										nacht	65.63	2.25	.62	.00	50	50	50
19703	0.6	26 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1396.72	41.03	48.71	.00	80	80	75
										avond	882.29	16.52	27.27	.00	80	80	75
										nacht	311.24	12.22	19.16	.00	80	80	75
19935	0.5	104 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2533.41	201.15	169.06	.00	100	90	85
										avond	1473.22	70.10	61.72	.00	100	90	85
										nacht	664.31	51.12	42.14	.00	100	90	85
20025	0.3	51 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1346.93	39.25	37.99	.00	80	80	75
										avond	789.47	12.60	21.54	.00	80	80	75
										nacht	341.70	7.16	11.78	.00	80	80	75
20216	-0.8	1175 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1783.32	108.25	103.00	.00	80	80	75
										avond	1140.25	25.50	46.50	.00	80	80	75
										nacht	458.62	28.50	34.12	.00	80	80	75
20290	0.2	20 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2815.83	140.98	125.92	.00	80	80	75
										avond	1777.93	39.23	65.07	.00	80	80	75
										nacht	782.84	43.70	62.84	.00	80	80	75
20539	2.3	9 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	80	80	75
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	80	80	75
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	80	80	75
20702	-1.0	21 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	340.00	25.00	22.00	.00	80	80	75
										avond	166.00	6.00	6.00	.00	80	80	75
										nacht	60.00	6.00	8.00	.00	80	80	75
20703	3.7	5 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1617.18	77.57	124.07	.00	80	80	75
										avond	1153.30	22.80	45.14	.00	80	80	75
										nacht	417.06	18.71	40.48	.00	80	80	75
20770	2.8	65 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2533.41	201.15	169.06	.00	100	90	85
										avond	1473.22	70.10	61.72	.00	100	90	85
										nacht	664.31	51.12	42.14	.00	100	90	85
20909	3.8	29 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	698.37	24.39	21.91	.00	80	80	75
										avond	431.83	8.88	14.54	.00	80	80	75
										nacht	208.77	6.03	10.82	.00	80	80	75
20975	-1.0	429 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3457.11	221.49	203.22	.00	80	80	75
										avond	2230.16	52.57	88.25	.00	80	80	75
										nacht	900.95	67.97	85.46	.00	80	80	75
21020	0.5	15 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	233.35	21.78	29.21	.00	50	50	50
										avond	162.11	5.81	14.87	.00	50	50	50
										nacht	59.98	5.32	8.34	.00	50	50	50
21041	-1.3	62 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4498.84	240.67	231.64	.00	80	80	75
										avond	2938.81	65.10	108.83	.00	80	80	75
										nacht	1136.49	74.89	97.86	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
21298	-1.1	42 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	80	80	75
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	80	80	75
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	80	80	75
21319	-0.2	752 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2379.50	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	1220.50	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	605.00	.00	.00	.00	100	90	85
21404	3.6	151 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4498.84	240.67	231.64	.00	80	80	75
										avond	2938.81	65.10	108.83	.00	80	80	75
										nacht	1136.49	74.89	97.86	.00	80	80	75
21582	0.3	21 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1314.11	55.25	74.01	.00	80	80	75
										avond	730.93	14.31	28.81	.00	80	80	75
										nacht	348.80	14.82	19.84	.00	80	80	75
21659	0.0	240 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1915.00	103.00	110.00	.00	100	90	85
										avond	1060.00	23.00	33.00	.00	100	90	85
										nacht	375.00	21.00	34.00	.00	100	90	85
21744	-0.8	47 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1472.00	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	886.00	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	320.00	.00	.00	.00	100	90	85
21842	5.2	37 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	967.17	85.21	84.85	.00	80	80	75
										avond	433.06	30.73	29.20	.00	80	80	75
										nacht	228.65	20.12	19.98	.00	80	80	75
21946	-0.8	151 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4615.64	273.17	224.16	.00	80	80	75
										avond	3035.23	68.75	92.50	.00	80	80	75
										nacht	1044.12	59.50	76.63	.00	80	80	75
22134	2.9	1 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2203.16	121.55	108.44	.00	100	90	85
										avond	1440.10	32.45	54.00	.00	100	90	85
										nacht	632.58	41.19	56.98	.00	100	90	85
22233	1.2	9 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	65	65	65
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	65	65	65
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	65	65	65
22236	-2.7	832 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2932.00	194.00	197.00	.00	100	90	85
										avond	1544.00	45.00	79.00	.00	100	90	85
										nacht	766.00	53.00	73.00	.00	100	90	85
22323	2.4	17 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	521.52	25.22	28.42	.00	50	50	50
										avond	275.98	11.22	17.31	.00	50	50	50
										nacht	109.93	3.72	6.33	.00	50	50	50
22349	-0.7	200 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
22367	0.5	1 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	365.90	7.94	7.01	.00	80	80	75
										avond	216.16	3.15	4.01	.00	80	80	75
										nacht	81.03	1.56	2.21	.00	80	80	75
22387	-0.4	201 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
22474	-1.1	186 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1138.65	52.13	70.54	.00	50	50	50
										avond	633.79	13.20	26.65	.00	50	50	50
										nacht	311.95	14.32	18.80	.00	50	50	50
22516	0.9	2 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3540.88	261.64	205.46	.00	80	80	75
										avond	2368.17	66.92	72.39	.00	80	80	75
										nacht	809.78	63.34	71.76	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden					
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
22544	-1.6	2 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2771.65	169.91	202.42	.00	80	80	75
											avond	1688.24	36.75	83.25	.00	80	80	75
											nacht	735.24	42.25	52.88	.00	80	80	75
22923	0.5	221 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1138.65	52.13	70.54	.00	80	80	75
											avond	633.79	13.20	26.65	.00	80	80	75
											nacht	311.95	14.32	18.80	.00	80	80	75
23067	0.7	72 01	glad	asfalt/DAB			Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	65	65	65
											avond	319.25	2.73	6.09	.00	65	65	65
											nacht	116.49	2.80	4.42	.00	65	65	65
23149	-0.7	180 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2771.65	169.91	202.42	.00	80	80	75
											avond	1688.24	36.75	83.25	.00	80	80	75
											nacht	735.24	42.25	52.88	.00	80	80	75
23185	7.2	186 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	698.37	24.39	21.91	.00	80	80	75
											avond	431.83	8.88	14.54	.00	80	80	75
											nacht	208.77	6.03	10.82	.00	80	80	75
23395	1.4	380 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2751.52	128.74	118.71	.00	80	80	75
											avond	1736.00	35.60	59.82	.00	80	80	75
											nacht	742.78	43.16	60.71	.00	80	80	75
23397	1.9	218 72	2-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1915.00	103.00	110.00	.00	100	90	85
											avond	1060.00	23.00	33.00	.00	100	90	85
											nacht	375.00	21.00	34.00	.00	100	90	85
23458	6.4	28 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3986.97	229.48	221.54	.00	80	80	75
											avond	2651.93	61.57	103.23	.00	80	80	75
											nacht	1012.91	72.51	94.45	.00	80	80	75
23525	-0.8	289 72	2-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	932.00	.00	.00	.00	100	90	85
											avond	438.00	.00	.00	.00	100	90	85
											nacht	222.50	.00	.00	.00	100	90	85
23609	0.1	1 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	288.91	12.75	3.00	.00	65	65	65
											avond	205.00	4.25	1.00	.00	65	65	65
											nacht	65.63	2.25	.62	.00	65	65	65
23623	1.7	71 01	glad	asfalt/DAB			Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1346.93	39.25	37.99	.00	65	65	65
											avond	789.47	12.60	21.54	.00	65	65	65
											nacht	341.70	7.16	11.78	.00	65	65	65
23625	-0.5	18 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	328.00	4.03	4.00	.00	65	65	65
											avond	183.30	1.20	2.50	.00	65	65	65
											nacht	60.03	.69	1.11	.00	65	65	65
23634	-1.2	66 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4615.64	273.17	224.16	.00	80	80	75
											avond	3035.23	68.75	92.50	.00	80	80	75
											nacht	1044.12	59.50	76.63	.00	80	80	75
23642	1.6	89 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75
											avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75
											nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75
23717	-0.1	137 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	175.50	3.11	3.48	.00	80	80	75
											avond	97.19	1.12	2.17	.00	80	80	75
											nacht	36.87	.50	1.05	.00	80	80	75
23865	3.8	68 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1783.32	108.25	103.00	.00	80	80	75
											avond	1140.25	25.50	46.50	.00	80	80	75
											nacht	458.62	28.50	34.12	.00	80	80	75
23895	-0.7	230 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4243.81	209.16	209.16	.00	80	80	75
											avond	2607.99	57.50	99.25	.00	80	80	75
											nacht	1196.37	63.50	88.88	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
23997	-0.4	58 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3540.88	261.64	205.46	.00	80	80	75
										avond	2368.17	66.92	72.39	.00	80	80	75
										nacht	809.78	63.34	71.76	.00	80	80	75
24175	-1.1	459 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2422.00	194.00	169.00	.00	100	90	85
										avond	1541.00	45.00	43.00	.00	100	90	85
										nacht	557.00	40.00	54.00	.00	100	90	85
24205	-1.1	64 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
24218	0.5	33 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75
										avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75
										nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75
24258	3.9	18 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	521.52	25.22	28.42	.00	80	80	75
										avond	275.98	11.22	17.31	.00	80	80	75
										nacht	109.93	3.72	6.33	.00	80	80	75
24279	3.4	81 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.38	62.91	42.62	.00	50	50	50
										avond	958.49	20.43	19.84	.00	50	50	50
										nacht	336.27	12.59	14.75	.00	50	50	50
24350	0.1	2 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	365.90	7.94	7.01	.00	80	80	75
										avond	216.16	3.15	4.01	.00	80	80	75
										nacht	81.03	1.56	2.21	.00	80	80	75
24387	-0.9	46 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1472.00	231.00	201.00	.00	100	90	85
										avond	886.00	52.00	49.00	.00	100	90	85
										nacht	320.00	45.00	62.00	.00	100	90	85
24447	0.5	998 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2332.00	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	1454.00	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	525.00	.00	.00	.00	100	90	85
24573	-0.1	277 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4615.64	273.17	224.16	.00	80	80	75
										avond	3035.23	68.75	92.50	.00	80	80	75
										nacht	1044.12	59.50	76.63	.00	80	80	75
24580	1.0	114 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	967.17	85.21	84.85	.00	50	50	50
										avond	433.06	30.73	29.20	.00	50	50	50
										nacht	228.65	20.12	19.98	.00	50	50	50
24650	1.1	2 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	65	65	65
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	65	65	65
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	65	65	65
24674	-0.1	83 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	65	65	65
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	65	65	65
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	65	65	65
24701	3.3	37 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	548.98	7.19	10.28	.00	80	80	75
										avond	295.99	3.15	5.83	.00	80	80	75
										nacht	110.24	1.97	3.72	.00	80	80	75
24767	5.3	34 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	513.40	10.44	9.34	.00	80	80	75
										avond	287.19	3.42	5.40	.00	80	80	75
										nacht	124.61	1.92	2.84	.00	80	80	75
24869	6.4	49 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	513.40	10.44	9.34	.00	80	80	75
										avond	287.19	3.42	5.40	.00	80	80	75
										nacht	124.61	1.92	2.84	.00	80	80	75
24907	-0.5	16 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	80	80	75
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	80	80	75
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
24928	2.0	71 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
24984	-0.8	63 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2744.00	156.00	158.00	.00	100	90	85
										avond	1440.00	35.00	62.00	.00	100	90	85
										nacht	714.00	41.00	58.00	.00	100	90	85
25232	5.6	25 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2090.17	129.43	146.64	.00	100	90	85
										avond	1495.71	31.41	51.62	.00	100	90	85
										nacht	541.73	31.48	43.79	.00	100	90	85
25261	0.4	124 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	288.91	12.75	3.00	.00	65	65	65
										avond	205.00	4.25	1.00	.00	65	65	65
										nacht	65.63	2.25	.62	.00	65	65	65
25283	3.8	4 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2533.41	201.15	169.06	.00	100	90	85
										avond	1473.22	70.10	61.72	.00	100	90	85
										nacht	664.31	51.12	42.14	.00	100	90	85
25456	5.0	11 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85
										avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85
										nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85
25467	0.1	91 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1658.68	75.09	120.80	.00	80	80	75
										avond	1133.62	21.56	43.55	.00	80	80	75
										nacht	399.69	17.10	37.27	.00	80	80	75
25595	3.8	14 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	80	80	75
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	80	80	75
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	80	80	75
25709	5.6	2 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	513.40	10.44	9.34	.00	80	80	75
										avond	287.19	3.42	5.40	.00	80	80	75
										nacht	124.61	1.92	2.84	.00	80	80	75
25933	1.4	101 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	521.52	25.22	28.42	.00	50	50	50
										avond	275.98	11.22	17.31	.00	50	50	50
										nacht	109.93	3.72	6.33	.00	50	50	50
26031	3.5	54 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75
										avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75
										nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75
26111	1.1	100 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1864.00	116.00	143.00	.00	100	90	85
										avond	876.00	32.00	60.00	.00	100	90	85
										nacht	445.00	40.00	58.00	.00	100	90	85
26144	-0.6	118 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	340.00	25.00	22.00	.00	65	65	65
										avond	166.00	6.00	6.00	.00	65	65	65
										nacht	60.00	6.00	8.00	.00	65	65	65
26206	5.8	2 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
26497	-0.5	203 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
26520	2.6	16 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	676.14	20.37	34.56	.00	70	70	70
										avond	477.04	8.18	22.28	.00	70	70	70
										nacht	162.54	5.18	12.03	.00	70	70	70
26839	-1.0	196 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4498.84	240.67	231.64	.00	80	80	75
										avond	2938.81	65.10	108.83	.00	80	80	75
										nacht	1136.49	74.89	97.86	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
26847	5.5	202 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
26980	5.0	91 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2379.20	153.91	121.89	.00	100	90	85
										avond	1454.33	45.96	42.21	.00	100	90	85
										nacht	597.63	36.94	29.30	.00	100	90	85
27079	3.1	55 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75
										avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75
										nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75
27261	4.2	75 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1346.93	39.25	37.99	.00	50	50	50
										avond	789.47	12.60	21.54	.00	50	50	50
										nacht	341.70	7.16	11.78	.00	50	50	50
27311	1.8	35 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
										avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
										nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
27331	-1.0	156 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	523.00	37.00	32.00	.00	100	90	85
										avond	231.00	7.00	6.00	.00	100	90	85
										nacht	83.00	6.00	8.00	.00	100	90	85
27332	-0.8	2 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	340.00	25.00	22.00	.00	80	80	75
										avond	166.00	6.00	6.00	.00	80	80	75
										nacht	60.00	6.00	8.00	.00	80	80	75
27472	3.0	4 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	698.37	24.39	21.91	.00	80	80	75
										avond	431.83	8.88	14.54	.00	80	80	75
										nacht	208.77	6.03	10.82	.00	80	80	75
27802	8.7	179 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2203.16	121.55	108.44	.00	80	80	75
										avond	1440.10	32.45	54.00	.00	80	80	75
										nacht	632.58	41.19	56.98	.00	80	80	75
27828	4.0	117 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	233.35	21.78	29.21	.00	65	65	65
										avond	162.11	5.81	14.87	.00	65	65	65
										nacht	59.98	5.32	8.34	.00	65	65	65
27926	1.7	121 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1915.00	103.00	110.00	.00	100	90	85
										avond	1060.00	23.00	33.00	.00	100	90	85
										nacht	375.00	21.00	34.00	.00	100	90	85
27997	5.9	106 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85
										avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85
										nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85
28042	0.1	12 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2815.83	140.98	125.92	.00	80	80	75
										avond	1777.93	39.23	65.07	.00	80	80	75
										nacht	782.84	43.70	62.84	.00	80	80	75
28051	3.1	136 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1215.85	41.74	59.52	.00	50	50	50
										avond	720.60	17.93	29.30	.00	50	50	50
										nacht	279.31	8.87	13.93	.00	50	50	50
28080	1.7	105 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	548.98	7.19	10.28	.00	50	50	50
										avond	295.99	3.15	5.83	.00	50	50	50
										nacht	110.24	1.97	3.72	.00	50	50	50
28303	3.0	36 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2203.16	121.55	108.44	.00	80	80	75
										avond	1440.10	32.45	54.00	.00	80	80	75
										nacht	632.58	41.19	56.98	.00	80	80	75
28360	2.9	0 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75
										avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75
										nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
28517	0.8	7 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1215.85	41.74	59.52	.00	65	65	65
										avond	720.60	17.93	29.30	.00	65	65	65
										nacht	279.31	8.87	13.93	.00	65	65	65
28992	0.0	42 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1658.68	75.09	120.80	.00	80	80	75
										avond	1133.62	21.56	43.55	.00	80	80	75
										nacht	399.69	17.10	37.27	.00	80	80	75
29014	-0.8	6 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	340.00	25.00	22.00	.00	80	80	75
										avond	166.00	6.00	6.00	.00	80	80	75
										nacht	60.00	6.00	8.00	.00	80	80	75
29040	2.5	116 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	955.33	57.75	88.42	.00	80	80	75
										avond	688.00	15.00	25.00	.00	80	80	75
										nacht	253.62	13.88	29.63	.00	80	80	75
29182	3.8	1 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	676.14	20.37	34.56	.00	80	80	75
										avond	477.04	8.18	22.28	.00	80	80	75
										nacht	162.54	5.18	12.03	.00	80	80	75
29276	-0.6	3 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
29323	5.9	91 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	336.64	22.29	26.26	.00	65	65	65
										avond	198.24	6.56	12.07	.00	65	65	65
										nacht	81.18	5.23	9.10	.00	65	65	65
29326	8.0	37 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	676.14	20.37	34.56	.00	80	80	75
										avond	477.04	8.18	22.28	.00	80	80	75
										nacht	162.54	5.18	12.03	.00	80	80	75
29409	4.8	159 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1138.65	52.13	70.54	.00	80	80	75
										avond	633.79	13.20	26.65	.00	80	80	75
										nacht	311.95	14.32	18.80	.00	80	80	75
29436	6.1	197 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2090.17	129.43	146.64	.00	100	90	85
										avond	1495.71	31.41	51.62	.00	100	90	85
										nacht	541.73	31.48	43.79	.00	100	90	85
29547	-0.8	331 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4223.75	190.41	193.16	.00	80	80	75
										avond	2656.42	54.26	95.30	.00	80	80	75
										nacht	1149.62	57.58	81.54	.00	80	80	75
29553	-2.5	64 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1138.65	52.13	70.54	.00	50	50	50
										avond	633.79	13.20	26.65	.00	50	50	50
										nacht	311.95	14.32	18.80	.00	50	50	50
29558	6.4	2 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4615.64	273.17	224.16	.00	80	80	75
										avond	3035.23	68.75	92.50	.00	80	80	75
										nacht	1044.12	59.50	76.63	.00	80	80	75
29581	3.5	20 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	80	80	75
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	80	80	75
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	80	80	75
29602	6.1	347 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4498.84	240.67	231.64	.00	80	80	75
										avond	2938.81	65.10	108.83	.00	80	80	75
										nacht	1136.49	74.89	97.86	.00	80	80	75
29648	-0.1	45 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3457.11	221.49	203.22	.00	80	80	75
										avond	2230.16	52.57	88.25	.00	80	80	75
										nacht	900.95	67.97	85.46	.00	80	80	75
29704	1.0	98 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3304.88	268.36	227.08	.00	100	90	85
										avond	1756.90	96.97	83.62	.00	100	90	85
										nacht	810.70	62.02	54.02	.00	100	90	85

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
29716	-3.2	348 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1703.33	159.20	134.46	.00	80	80	75
										avond	1052.69	51.75	50.55	.00	80	80	75
										nacht	412.31	37.49	31.32	.00	80	80	75
30070	0.6	129 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2815.83	140.98	125.92	.00	80	80	75
										avond	1777.93	39.23	65.07	.00	80	80	75
										nacht	782.84	43.70	62.84	.00	80	80	75
30085	3.9	4 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
30388	6.7	398 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3060.65	182.75	205.42	.00	100	90	85
										avond	1893.24	41.25	84.00	.00	100	90	85
										nacht	800.87	44.50	53.50	.00	100	90	85
30468	-1.0	1 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	50	50	50
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	50	50	50
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	50	50	50
30632	-2.9	213 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	596.00	16.00	18.00	.00	50	50	50
										avond	255.00	2.00	3.00	.00	50	50	50
										nacht	90.00	2.00	3.00	.00	50	50	50
30676	4.0	113 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	455.08	24.08	7.16	.00	65	65	65
										avond	353.25	6.25	2.00	.00	65	65	65
										nacht	98.38	4.25	2.25	.00	65	65	65
30681	1.4	3 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	80	80	75
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	80	80	75
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	80	80	75
30683	-1.1	37 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	626.00	30.00	30.00	.00	65	65	65
										avond	232.00	5.00	9.00	.00	65	65	65
										nacht	115.00	6.00	8.00	.00	65	65	65
30888	0.1	3 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	50	50	50
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	50	50	50
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	50	50	50
30923	6.7	135 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3060.65	182.75	205.42	.00	100	90	85
										avond	1893.24	41.25	84.00	.00	100	90	85
										nacht	800.87	44.50	53.50	.00	100	90	85
30952	6.7	2 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	336.64	22.29	26.26	.00	80	80	75
										avond	198.24	6.56	12.07	.00	80	80	75
										nacht	81.18	5.23	9.10	.00	80	80	75
31082	4.9	1 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1346.93	39.25	37.99	.00	50	50	50
										avond	789.47	12.60	21.54	.00	50	50	50
										nacht	341.70	7.16	11.78	.00	50	50	50
31138	0.6	21 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.38	62.91	42.62	.00	65	65	65
										avond	958.49	20.43	19.84	.00	65	65	65
										nacht	336.27	12.59	14.75	.00	65	65	65
31173	0.2	203 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4104.66	220.37	203.95	.00	80	80	75
										avond	2662.75	57.26	96.47	.00	80	80	75
										nacht	1065.44	63.94	82.87	.00	80	80	75
31234	-0.4	51 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	121.07	1.34	2.83	.00	50	50	50
										avond	66.12	.45	1.77	.00	50	50	50
										nacht	23.12	.21	.71	.00	50	50	50
31285	-0.1	55 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1658.68	75.09	120.80	.00	80	80	75
										avond	1133.62	21.56	43.55	.00	80	80	75
										nacht	399.69	17.10	37.27	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
31360	0.4	3 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1396.72	41.03	48.71	.00	80	80	75
										avond	882.29	16.52	27.27	.00	80	80	75
										nacht	311.24	12.22	19.16	.00	80	80	75
31760	5.0	11 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
31766	0.1	1 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1346.93	39.25	37.99	.00	80	80	75
										avond	789.47	12.60	21.54	.00	80	80	75
										nacht	341.70	7.16	11.78	.00	80	80	75
31767	-1.2	92 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4098.45	256.42	227.19	.00	80	80	75
										avond	2714.74	74.38	90.12	.00	80	80	75
										nacht	948.24	61.53	73.47	.00	80	80	75
31792	6.7	349 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2379.20	153.91	121.89	.00	100	90	85
										avond	1454.33	45.96	42.21	.00	100	90	85
										nacht	597.63	36.94	29.30	.00	100	90	85
31807	4.9	174 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2090.17	129.43	146.64	.00	100	90	85
										avond	1495.71	31.41	51.62	.00	100	90	85
										nacht	541.73	31.48	43.79	.00	100	90	85
31970	-2.0	152 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	579.00	22.00	27.00	.00	80	80	75
										avond	205.00	3.00	5.00	.00	80	80	75
										nacht	104.00	3.00	5.00	.00	80	80	75
32138	-0.2	61 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	121.07	1.34	2.83	.00	50	50	50
										avond	66.12	.45	1.77	.00	50	50	50
										nacht	23.12	.21	.71	.00	50	50	50
32205	1.8	234 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1864.00	116.00	143.00	.00	100	90	85
										avond	876.00	32.00	60.00	.00	100	90	85
										nacht	445.00	40.00	58.00	.00	100	90	85
32370	-0.7	38 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1684.50	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	836.50	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	415.00	.00	.00	.00	100	90	85
32439	1.7	81 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	288.91	12.75	3.00	.00	50	50	50
										avond	205.00	4.25	1.00	.00	50	50	50
										nacht	65.63	2.25	.62	.00	50	50	50
32453	-0.9	74 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	626.00	30.00	30.00	.00	80	80	75
										avond	232.00	5.00	9.00	.00	80	80	75
										nacht	115.00	6.00	8.00	.00	80	80	75
32467	-1.3	139 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4615.64	273.17	224.16	.00	80	80	75
										avond	3035.23	68.75	92.50	.00	80	80	75
										nacht	1044.12	59.50	76.63	.00	80	80	75
32544	6.0	102 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
32545	4.0	12 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	676.14	20.37	34.56	.00	80	80	75
										avond	477.04	8.18	22.28	.00	80	80	75
										nacht	162.54	5.18	12.03	.00	80	80	75
32589	3.7	14 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	521.52	25.22	28.42	.00	65	65	65
										avond	275.98	11.22	17.31	.00	65	65	65
										nacht	109.93	3.72	6.33	.00	65	65	65
32596	3.6	17 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	676.14	20.37	34.56	.00	70	70	70
										avond	477.04	8.18	22.28	.00	70	70	70
										nacht	162.54	5.18	12.03	.00	70	70	70

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden					
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
32612	6.3	126 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	676.14	20.37	34.56	.00	80	80	75
											avond	477.04	8.18	22.28	.00	80	80	75
											nacht	162.54	5.18	12.03	.00	80	80	75
32629	-1.1	10 72	2-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	626.00	30.00	30.00	.00	80	80	75
											avond	232.00	5.00	9.00	.00	80	80	75
											nacht	115.00	6.00	8.00	.00	80	80	75
32951	3.6	1 01	glad	asfalt/DAB			Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.38	62.91	42.62	.00	50	50	50
											avond	958.49	20.43	19.84	.00	50	50	50
											nacht	336.27	12.59	14.75	.00	50	50	50
32981	0.1	2 01	glad	asfalt/DAB			Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	288.91	12.75	3.00	.00	65	65	65
											avond	205.00	4.25	1.00	.00	65	65	65
											nacht	65.63	2.25	.62	.00	65	65	65
33063	-0.5	1 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4498.84	240.67	231.64	.00	80	80	75
											avond	2938.81	65.10	108.83	.00	80	80	75
											nacht	1136.49	74.89	97.86	.00	80	80	75
33148	-0.5	71 01	glad	asfalt/DAB			Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50
											avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50
											nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50
33155	-0.8	248 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
											avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
											nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
33288	5.9	70 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	955.33	57.75	88.42	.00	80	80	75
											avond	688.00	15.00	25.00	.00	80	80	75
											nacht	253.62	13.88	29.63	.00	80	80	75
33362	-0.1	167 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75
											avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75
											nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75
33386	5.2	212 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85
											avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85
											nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85
33436	4.8	23 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85
											avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85
											nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85
33460	0.9	43 01	glad	asfalt/DAB			Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1215.85	41.74	59.52	.00	65	65	65
											avond	720.60	17.93	29.30	.00	65	65	65
											nacht	279.31	8.87	13.93	.00	65	65	65
33560	-0.8	39 01	glad	asfalt/DAB			Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	175.50	3.11	3.48	.00	50	50	50
											avond	97.19	1.12	2.17	.00	50	50	50
											nacht	36.87	.50	1.05	.00	50	50	50
33595	2.6	59 72	2-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1864.00	116.00	143.00	.00	100	90	85
											avond	876.00	32.00	60.00	.00	100	90	85
											nacht	445.00	40.00	58.00	.00	100	90	85
33787	2.2	398 72	2-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1915.00	103.00	110.00	.00	100	90	85
											avond	1060.00	23.00	33.00	.00	100	90	85
											nacht	375.00	21.00	34.00	.00	100	90	85
34194	1.8	96 01	glad	asfalt/DAB			Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	626.00	30.00	30.00	.00	50	50	50
											avond	232.00	5.00	9.00	.00	50	50	50
											nacht	115.00	6.00	8.00	.00	50	50	50
34538	0.1	32 71	1-laags	zoab	CROW316		Snelweg (8)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1658.68	75.09	120.80	.00	80	80	75
											avond	1133.62	21.56	43.55	.00	80	80	75
											nacht	399.69	17.10	37.27	.00	80	80	75

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
34564	-3.2	208 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
										avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
										nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
34607	4.1	7 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2219.63	102.44	97.23	.00	80	80	75
										avond	1496.72	20.44	36.93	.00	80	80	75
										nacht	450.95	21.44	39.65	.00	80	80	75
34649	-0.9	85 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	50	50	50
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	50	50	50
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	50	50	50
34796	0.8	47 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1215.85	41.74	59.52	.00	80	80	75
										avond	720.60	17.93	29.30	.00	80	80	75
										nacht	279.31	8.87	13.93	.00	80	80	75
34889	0.2	263 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4098.45	256.42	227.19	.00	80	80	75
										avond	2714.74	74.38	90.12	.00	80	80	75
										nacht	948.24	61.53	73.47	.00	80	80	75
34895	0.4	4 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50
34932	2.6	73 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1396.72	41.03	48.71	.00	65	65	65
										avond	882.29	16.52	27.27	.00	65	65	65
										nacht	311.24	12.22	19.16	.00	65	65	65
34935	-0.5	1 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4243.81	209.16	209.16	.00	80	80	75
										avond	2607.99	57.50	99.25	.00	80	80	75
										nacht	1196.37	63.50	88.88	.00	80	80	75
35108	6.3	202 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	955.33	57.75	88.42	.00	80	80	75
										avond	688.00	15.00	25.00	.00	80	80	75
										nacht	253.62	13.88	29.63	.00	80	80	75
35129	-3.7	225 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	579.00	22.00	27.00	.00	65	65	65
										avond	205.00	3.00	5.00	.00	65	65	65
										nacht	104.00	3.00	5.00	.00	65	65	65
35154	-2.7	1866 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1255.50	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	657.50	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	233.00	.00	.00	.00	100	90	85
35231	3.4	41 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	955.33	57.75	88.42	.00	80	80	75
										avond	688.00	15.00	25.00	.00	80	80	75
										nacht	253.62	13.88	29.63	.00	80	80	75
35275	-0.1	133 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	121.07	1.34	2.83	.00	65	65	65
										avond	66.12	.45	1.77	.00	65	65	65
										nacht	23.12	.21	.71	.00	65	65	65
35320	6.8	251 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2738.65	165.91	191.41	.00	80	80	75
										avond	1828.24	40.50	71.50	.00	80	80	75
										nacht	712.12	42.38	63.75	.00	80	80	75
35594	1.3	128 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	288.91	12.75	3.00	.00	80	80	75
										avond	205.00	4.25	1.00	.00	80	80	75
										nacht	65.63	2.25	.62	.00	80	80	75
35754	1.6	209 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1617.18	77.57	124.07	.00	80	80	75
										avond	1153.30	22.80	45.14	.00	80	80	75
										nacht	417.06	18.71	40.48	.00	80	80	75
35851	2.1	18 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	65	65	65
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	65	65	65
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	65	65	65

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
35920	2.6	16 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	698.37	24.39	21.91	.00	80	80	75
										avond	431.83	8.88	14.54	.00	80	80	75
										nacht	208.77	6.03	10.82	.00	80	80	75
36166	-0.3	178 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3457.11	221.49	203.22	.00	80	80	75
										avond	2230.16	52.57	88.25	.00	80	80	75
										nacht	900.95	67.97	85.46	.00	80	80	75
36252	0.8	122 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3540.88	261.64	205.46	.00	80	80	75
										avond	2368.17	66.92	72.39	.00	80	80	75
										nacht	809.78	63.34	71.76	.00	80	80	75
36457	2.4	23 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.38	62.91	42.62	.00	65	65	65
										avond	958.49	20.43	19.84	.00	65	65	65
										nacht	336.27	12.59	14.75	.00	65	65	65
36711	0.1	6 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	365.90	7.94	7.01	.00	80	80	75
										avond	216.16	3.15	4.01	.00	80	80	75
										nacht	81.03	1.56	2.21	.00	80	80	75
36866	5.8	6 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	455.08	24.08	7.16	.00	80	80	75
										avond	353.25	6.25	2.00	.00	80	80	75
										nacht	98.38	4.25	2.25	.00	80	80	75
37538	-0.9	29 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	50	50	50
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	50	50	50
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	50	50	50
37706	-0.5	157 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4243.81	209.16	209.16	.00	80	80	75
										avond	2607.99	57.50	99.25	.00	80	80	75
										nacht	1196.37	63.50	88.88	.00	80	80	75
37714	-1.1	287 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2744.00	156.00	158.00	.00	100	90	85
										avond	1440.00	35.00	62.00	.00	100	90	85
										nacht	714.00	41.00	58.00	.00	100	90	85
37881	0.8	21 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
37975	2.0	7 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	4498.84	240.67	231.64	.00	80	80	75
										avond	2938.81	65.10	108.83	.00	80	80	75
										nacht	1136.49	74.89	97.86	.00	80	80	75
38241	2.6	56 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	80	80	75
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	80	80	75
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	80	80	75
38324	1.3	39 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.38	62.91	42.62	.00	65	65	65
										avond	958.49	20.43	19.84	.00	65	65	65
										nacht	336.27	12.59	14.75	.00	65	65	65
38460	2.6	24 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	967.17	85.21	84.85	.00	65	65	65
										avond	433.06	30.73	29.20	.00	65	65	65
										nacht	228.65	20.12	19.98	.00	65	65	65
38581	-2.4	51 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1703.33	159.20	134.46	.00	80	80	75
										avond	1052.69	51.75	50.55	.00	80	80	75
										nacht	412.31	37.49	31.32	.00	80	80	75
38670	-1.4	14 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2533.41	201.15	169.06	.00	100	90	85
										avond	1473.22	70.10	61.72	.00	100	90	85
										nacht	664.31	51.12	42.14	.00	100	90	85
38949	1.4	1 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	365.90	7.94	7.01	.00	65	65	65
										avond	216.16	3.15	4.01	.00	65	65	65
										nacht	81.03	1.56	2.21	.00	65	65	65

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
38957	1.9	186 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	.00	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	.00	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	374.02	.00	.00	.00	100	90	85
39040	3.0	0 72 2-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	439.21	19.58	37.63	.00	100	80	80
39217	1.8	24 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	548.98	7.19	10.28	.00	50	50	50
										avond	295.99	3.15	5.83	.00	50	50	50
										nacht	110.24	1.97	3.72	.00	50	50	50
39310	6.4	153 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	336.64	22.29	26.26	.00	80	80	75
										avond	198.24	6.56	12.07	.00	80	80	75
										nacht	81.18	5.23	9.10	.00	80	80	75
39360	4.9	229 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
39553	0.2	5 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	175.50	3.11	3.48	.00	65	65	65
										avond	97.19	1.12	2.17	.00	65	65	65
										nacht	36.87	.50	1.05	.00	65	65	65
39773	4.7	74 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	955.33	57.75	88.42	.00	80	80	75
										avond	688.00	15.00	25.00	.00	80	80	75
										nacht	253.62	13.88	29.63	.00	80	80	75
39868	3.6	18 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
39957	2.7	40 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
										avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
										nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
40153	-0.2	2 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3877.36	177.50	217.97	.00	80	80	75
										avond	2629.69	42.00	80.48	.00	80	80	75
										nacht	850.41	38.55	76.91	.00	80	80	75
40161	-0.1	88 71 1-laags zoab CROW316		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2815.83	140.98	125.92	.00	80	80	75
										avond	1777.93	39.23	65.07	.00	80	80	75
										nacht	782.84	43.70	62.84	.00	80	80	75
40263	-3.7	238 01 glad asfalt/DAB		Snelweg (8)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	65	65	65
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	65	65	65
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	65	65	65

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	158	100.0	
2	167	100.0	
3	87	100.0	
4	255	100.0	
5	258	100.0	
6	97	100.0	
7	197	100.0	
8	209	100.0	
9	101	100.0	
10	151	100.0	
11	358	100.0	
12	247	100.0	
13	221	100.0	
14	215	100.0	
15	157	100.0	
16	79	100.0	
17	114	100.0	
18	56	100.0	
19	80	100.0	
20	112	100.0	
21	217	100.0	
22	288	100.0	
23	288	100.0	
24	208	100.0	
25	88	100.0	
26	83	100.0	
27	101	100.0	
28	133	100.0	
29	261	100.0	
30	355	100.0	
31	170	100.0	
32	111	100.0	
33	209	100.0	
34	235	100.0	
40	204	100.0	
41	790	50.0	ZOAB
42	1450	50.0	ZOAB
43	497	50.0	ZOAB
44	767	50.0	ZOAB
45	2895	50.0	ZOAB
46	2201	50.0	ZOAB
47	854	50.0	ZOAB
51	86	50.0	



Bijlage

3 Berekeningsresultaten

Projectgegevens

projectnaam: Albert Schweitzerschool Rotterdam
opdrachtgever: BOAG Advies en management
adviseur: ■■■ ■■■ ■■■
databaseversie: 910
situatie: Situatie april 2020
uitsnede: Rapport 5974.12 APRIL2020

omschrijving

verkeerslawai

rekenhart: 16.5.2 (build5)
kenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 20-04-2020
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 09:47
maximum aantal reflecties: 1 graden
minimum zichthoek reflecties: 2 graden
maximum sectorhoek: 5 graden
vaste sectorhoek: 2
methode atrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014 .

Waarneempunten met rekenresultaten

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag												
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)									
1	0.0	-1.6		gevel			1	VL	totaal (0)	1	1.5	54.58	51.89	48.51	56.64	57	58.51	59	54.58	51.89	48.51									
									totaal (0)	1	5.2	57.18	54.57	51.16	59.28	59	61.16	61	57.18	54.57	51.16									
									Burgemeester de J	1	1.5	33.86	30.50	25.48	34.75	5	30	35.48	5	30	33.86	30.50	25.48							
									Burgemeester de J	1	5.2	34.81	31.46	26.42	35.70	5	31	36.42	5	31	34.81	31.46	26.42							
									Baanweg (2)	1	1.5	44.16	38.98	31.25	43.35	5	38	44.16	5	39	44.16	38.98	31.25							
									Baanweg (2)	1	5.2	46.04	40.85	33.12	45.23	5	40	46.04	5	41	46.04	40.85	33.12							
									Burgemeester Koni	1	1.5	28.08	21.74	13.96	26.84	5	22	28.08	5	23	28.08	21.74	13.96							
									Burgemeester Koni	1	5.2	29.32	23.08	15.30	28.11	5	23	29.32	5	24	29.32	23.08	15.30							
									Albert Cuijpsstraat (1	1.5	26.09	21.93	14.19	25.72	5	21	26.09	5	21	26.09	21.93	14.19							
									Albert Cuijpsstraat (1	5.2	26.26	22.09	14.35	25.88	5	21	26.26	5	21	26.26	22.09	14.35							
									Burgemeester Baur	1	1.5	30.15	26.77	21.66	30.99	5	26	31.66	5	27	30.15	26.77	21.66							
									Burgemeester Baur	1	5.2	31.60	28.25	23.07	32.43	5	27	33.07	5	28	31.60	28.25	23.07							
									2e Hogenbanweg (f	1	1.5	28.35	24.76	20.29	29.32	5	24	30.29	5	25	28.35	24.76	20.29							
									2e Hogenbanweg (f	1	5.2	29.28	25.70	21.21	30.25	5	25	31.21	5	26	29.28	25.70	21.21							
									Jan Steenstraat (7)	1	1.5	32.93	28.52	20.74	32.43	5	27	32.93	5	28	32.93	28.52	20.74							
									Jan Steenstraat (7)	1	5.2	35.57	31.30	23.52	35.14	5	30	35.57	5	31	35.57	31.30	23.52							
									Snelweg (8)	1	1.5	54.05	51.57	48.38	56.36	3	53	58.38	2	56	54.05	51.57	48.38							
									Snelweg (8)	1	5.2	56.74	54.31	51.06	59.05	2	57	61.06	2	59	56.74	54.31	51.06							
									2	0.0	-1.6		gevel			1	VL	totaal (0)	1	1.5	54.76	52.20	48.89	56.95	57	58.89	59	54.76	52.20	48.89
																		totaal (0)	1	5.2	57.71	55.21	51.89	59.93	60	61.89	62	57.71	55.21	51.89
Burgemeester de J	1	1.5	30.94	27.52	22.56	31.82	5	27										32.56	5	28	30.94	27.52	22.56							
Burgemeester de J	1	5.2	33.09	29.70	24.71	33.97	5	29										34.71	5	30	33.09	29.70	24.71							
Baanweg (2)	1	1.5	41.80	36.61	28.93	41.00	5	36										41.80	5	37	41.80	36.61	28.93							
Baanweg (2)	1	5.2	43.46	38.26	30.59	42.66	5	38										43.46	5	38	43.46	38.26	30.59							
Burgemeester Koni	1	1.5	26.26	20.02	12.23	25.05	5	20										26.26	5	21	26.26	20.02	12.23							
Burgemeester Koni	1	5.2	28.54	22.29	14.51	27.33	5	22										28.54	5	24	28.54	22.29	14.51							
Albert Cuijpsstraat (1	1.5	19.01	14.12	6.37	18.32	5	13										19.01	5	14	19.01	14.12	6.37							
Albert Cuijpsstraat (1	5.2	18.94	14.12	6.36	18.27	5	13										18.94	5	14	18.94	14.12	6.36							
Burgemeester Baur	1	1.5	29.34	25.97	20.83	30.18	5	25										30.83	5	26	29.34	25.97	20.83							
Burgemeester Baur	1	5.2	30.70	27.35	22.15	31.52	5	27										32.15	5	27	30.70	27.35	22.15							
2e Hogenbanweg (f	1	1.5	27.51	23.92	19.44	28.48	5	23										29.44	5	24	27.51	23.92	19.44							
2e Hogenbanweg (f	1	5.2	28.32	24.74	20.25	29.29	5	24										30.25	5	25	28.32	24.74	20.25							
Jan Steenstraat (7)	1	1.5	21.03	16.05	8.27	20.29	5	15										21.03	5	16	21.03	16.05	8.27							
Jan Steenstraat (7)	1	5.2	20.18	15.28	7.50	19.48	5	14										20.18	5	15	20.18	15.28	7.50							
Snelweg (8)	1	1.5	54.48	52.04	48.82	56.80	4	53										58.82	2	57	54.48	52.04	48.82							
Snelweg (8)	1	5.2	57.50	55.10	51.84	59.83	2	58										61.84	2	60	57.50	55.10	51.84							
3	0.0	-1.6		gevel			1	VL										totaal (0)	1	1.5	53.94	51.49	48.23	56.23	56	58.23	58	53.94	51.49	48.23
																		totaal (0)	1	5.2	56.77	54.33	51.06	59.06	59	61.06	61	56.77	54.33	51.06
									Burgemeester de J	1	1.5	29.81	26.37	21.43	30.68	5	26	31.43	5	26	29.81	26.37	21.43							
									Burgemeester de J	1	5.2	32.68	29.29	24.30	33.56	5	29	34.30	5	29	32.68	29.29	24.30							
									Baanweg (2)	1	1.5	31.38	26.31	19.13	30.74	5	26	31.38	5	26	31.38	26.31	19.13							
									Baanweg (2)	1	5.2	33.70	28.32	21.27	32.96	5	28	33.70	5	29	33.70	28.32	21.27							
									Burgemeester Koni	1	1.5	25.41	18.93	11.15	24.12	5	19	25.41	5	20	25.41	18.93	11.15							
									Burgemeester Koni	1	5.2	28.14	21.79	14.01	26.90	5	22	28.14	5	23	28.14	21.79	14.01							
									Albert Cuijpsstraat (1	1.5	22.14	17.31	9.57	21.47	5	16	22.14	5	17	22.14	17.31	9.57							
									Albert Cuijpsstraat (1	5.2	25.80	21.16	13.40	25.21	5	20	25.80	5	21	25.80	21.16	13.40							
									Burgemeester Baur	1	1.5	31.53	27.94	23.62	32.57	5	28	33.62	5	29	31.53	27.94	23.62							
									Burgemeester Baur	1	5.2	35.10	31.49	27.29	36.18	5	31	37.29	5	32	35.10	31.49	27.29							
									2e Hogenbanweg (f	1	1.5	24.29	20.71	16.23	25.27	5	20	26.23	5	21	24.29	20.71	16.23							

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
4	0.0	-1.6		gevel			1			VL	2e Hogenbanweg (I	1	5.2	27.65	24.06	19.59	28.62	5	24	29.59	5	25	27.65	24.06	19.59
										VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	23.68	18.74	10.96	22.96	5	18	23.68	5	19	23.68	18.74	10.96
										VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	26.57	21.73	13.95	25.89	5	21	26.57	5	22	26.57	21.73	13.95
										VL	Snelweg (8)	1	1.5	53.85	51.44	48.20	56.18	3	53	58.20	2	56	53.85	51.44	48.20
										VL	Snelweg (8)	1	5.2	56.68	54.28	51.02	59.01	2	57	61.02	2	59	56.68	54.28	51.02
										VL	totaal (0)	1	1.5	54.63	52.18	48.84	56.88		57	58.84		59	54.63	52.18	48.84
										VL	totaal (0)	1	5.2	57.19	54.76	51.44	59.46		59	61.44		61	57.19	54.76	51.44
										VL	Burgemeester de J	1	1.5	30.74	27.30	22.36	31.61	5	27	32.36	5	27	30.74	27.30	22.36
										VL	Burgemeester de J	1	5.2	33.96	30.59	25.58	34.85	5	30	35.58	5	31	33.96	30.59	25.58
										VL	Baanweg (2)	1	1.5	37.18	32.07	24.54	36.44	5	31	37.18	5	32	37.18	32.07	24.54
										VL	Baanweg (2)	1	5.2	38.25	33.07	25.63	37.50	5	33	38.25	5	33	38.25	33.07	25.63
										VL	Burgemeester Koni	1	1.5	25.88	19.38	11.60	24.59	5	20	25.88	5	21	25.88	19.38	11.60
										VL	Burgemeester Koni	1	5.2	28.11	21.78	14.00	26.87	5	22	28.11	5	23	28.11	21.78	14.00
										VL	Albert Cuijpsstraat (1	1.5	22.33	17.52	9.77	21.67	5	17	22.33	5	17	22.33	17.52	9.77
										VL	Albert Cuijpsstraat (1	5.2	25.76	21.12	13.36	25.17	5	20	25.76	5	21	25.76	21.12	13.36
										VL	Burgemeester Baur	1	1.5	33.97	30.54	25.77	34.92	5	30	35.77	5	31	33.97	30.54	25.77
										VL	Burgemeester Baur	1	5.2	34.83	31.35	26.74	35.81	5	31	36.74	5	32	34.83	31.35	26.74
										VL	2e Hogenbanweg (I	1	1.5	26.12	22.54	18.06	27.10	5	22	28.06	5	23	26.12	22.54	18.06
										VL	2e Hogenbanweg (I	1	5.2	27.60	24.02	19.54	28.58	5	24	29.54	5	25	27.60	24.02	19.54
										5	0.0	-1.6 DOVE GEVEL		gevel			1			VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	23.27	18.33
VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	25.41	20.55	12.77	24.72	5	20											25.41	5	20	25.41	20.55	12.77
VL	Snelweg (8)	1	1.5	54.48	52.09	48.79	56.79	4	53											58.79	2	57	54.48	52.09	48.79
VL	Snelweg (8)	1	5.2	57.07	54.68	51.40	59.39	2	57											61.40	2	59	57.07	54.68	51.40
VL	totaal (0)	1	1.5	58.41	56.07	52.67	60.71		61											62.67		63	58.41	56.07	52.67
VL	totaal (0)	1	5.2	60.87	58.53	55.20	63.20		63											65.20		65	60.87	58.53	55.20
VL	Burgemeester de J	1	1.5	28.78	25.36	20.39	29.65	5	25											30.39	5	25	28.78	25.36	20.39
VL	Burgemeester de J	1	5.2	30.50	27.11	22.12	31.38	5	26											32.12	5	27	30.50	27.11	22.12
VL	Baanweg (2)	1	1.5	32.95	28.42	20.77	32.43	5	27											32.95	5	28	32.95	28.42	20.77
VL	Baanweg (2)	1	5.2	33.72	29.09	21.47	33.17	5	28											33.72	5	29	33.72	29.09	21.47
VL	Burgemeester Koni	1	1.5	28.65	23.07	15.29	27.68	5	23											28.65	5	24	28.65	23.07	15.29
VL	Burgemeester Koni	1	5.2	28.39	22.61	14.83	27.34	5	22											28.39	5	23	28.39	22.61	14.83
VL	Albert Cuijpsstraat (1	1.5	25.02	20.89	13.16	24.66	5	20											25.02	5	20	25.02	20.89	13.16
VL	Albert Cuijpsstraat (1	5.2	28.00	23.99	16.28	27.70	5	23											28.00	5	23	28.00	23.99	16.28
VL	Burgemeester Baur	1	1.5	27.18	23.68	19.30	28.25	5	23											29.30	5	24	27.18	23.68	19.30
VL	Burgemeester Baur	1	5.2	29.08	25.62	21.16	30.14	5	25											31.16	5	26	29.08	25.62	21.16
VL	2e Hogenbanweg (I	1	1.5	22.60	19.03	14.54	23.58	5	19											24.54	5	20	22.60	19.03	14.54
VL	2e Hogenbanweg (I	1	5.2	22.81	19.23	14.75	23.79	5	19											24.75	5	20	22.81	19.23	14.75
VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	21.14	16.73	8.95	20.64	5	16											21.14	5	16	21.14	16.73	8.95
VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	25.47	21.19	13.41	25.03	5	20											25.47	5	20	25.47	21.19	13.41
VL	Snelweg (8)	1	1.5	58.38	56.06	52.66	60.69	2	59	62.66	2	61	58.38	56.06	52.66										
6	0.0	-1.6 DOVE GEVEL		gevel			1			VL	Snelweg (8)	1	5.2	60.85	58.52	55.19	63.19	2	61	65.19	2	63	60.85	58.52	55.19
										VL	totaal (0)	1	1.5	58.92	56.58	53.20	61.23		61	63.20		63	58.92	56.58	53.20
										VL	totaal (0)	1	5.2	61.28	58.95	55.62	63.62		64	65.62		66	61.28	58.95	55.62
										VL	Burgemeester de J	1	1.5	28.45	25.04	20.07	29.33	5	24	30.07	5	25	28.45	25.04	20.07
										VL	Burgemeester de J	1	5.2	29.70	26.32	21.32	30.59	5	26	31.32	5	26	29.70	26.32	21.32
										VL	Baanweg (2)	1	1.5	33.38	28.87	21.21	32.87	5	28	33.38	5	28	33.38	28.87	21.21
										VL	Baanweg (2)	1	5.2	33.59	29.01	21.40	33.06	5	28	33.59	5	29	33.59	29.01	21.40
										VL	Burgemeester Koni	1	1.5	26.52	20.54	12.76	25.40	5	20	26.52	5	22	26.52	20.54	12.76
										VL	Burgemeester Koni	1	5.2	28.86	23.23	15.45	27.87	5	23	28.86	5	24	28.86	23.23	15.45
										VL	Albert Cuijpsstraat (1	1.5	24.43	20.38	12.67	24.11	5	19	24.43	5	19	24.43	20.38	12.67
										VL	Albert Cuijpsstraat (1	5.2	24.76	20.70	12.98	24.44	5	19	24.76	5	20	24.76	20.70	12.98
										VL	Burgemeester Baur	1	1.5	26.49	22.97	18.66	27.57	5	23	28.66	5	24	26.49	22.97	18.66

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag										
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)											
7	0.0	-1.6			gevel		1		VL	Burgemeester Baur	1	5.2	27.59	24.07	19.77	28.68	5	24	29.77	5	25	27.59	24.07	19.77									
									VL	2e Hogenbanweg (f	1	1.5	23.21	19.61	15.15	24.18	5	19	25.15	5	20	23.21	19.61	15.15									
									VL	2e Hogenbanweg (f	1	5.2	23.79	20.19	15.73	24.76	5	20	25.73	5	21	23.79	20.19	15.73									
									VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	17.26	12.82	5.04	16.75	5	12	17.26	5	12	17.26	12.82	5.04									
									VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	17.34	12.95	5.17	16.85	5	12	17.34	5	12	17.34	12.95	5.17									
									VL	Snelweg (8)	1	1.5	58.90	56.57	53.19	61.21	2	59	63.19	2	61	58.90	56.57	53.19									
									VL	Snelweg (8)	1	5.2	61.27	58.94	55.62	63.61	2	62	65.62	2	64	61.27	58.94	55.62									
									VL	totaal (0)	1	1.5	54.19	51.72	48.18	56.32		56	58.18		58	54.19	51.72	48.18									
									VL	totaal (0)	1	5.2	57.72	55.30	51.94	59.98		60	61.94		62	57.72	55.30	51.94									
									VL	Burgemeester de J	1	1.5	25.22	21.78	16.84	26.09	5	21	26.84	5	22	25.22	21.78	16.84									
									VL	Burgemeester de J	1	5.2	25.08	21.66	16.70	25.96	5	21	26.70	5	22	25.08	21.66	16.70									
									VL	Baanweg (2)	1	1.5	26.82	21.90	14.82	26.27	5	21	26.82	5	22	26.82	21.90	14.82									
									VL	Baanweg (2)	1	5.2	25.07	19.72	13.46	24.53	5	20	25.07	5	20	25.07	19.72	13.46									
									VL	Burgemeester Koni	1	1.5	26.68	21.18	13.40	25.74	5	21	26.68	5	22	26.68	21.18	13.40									
									VL	Burgemeester Koni	1	5.2	24.70	19.52	11.74	23.88	5	19	24.70	5	20	24.70	19.52	11.74									
									VL	Albert Cuijppstraat (1	1.5	27.83	23.50	15.80	27.39	5	22	27.83	5	23	27.83	23.50	15.80									
									VL	Albert Cuijppstraat (1	5.2	30.04	25.74	18.02	29.61	5	25	30.04	5	25	30.04	25.74	18.02									
									VL	Burgemeester Baur	1	1.5	33.78	30.19	25.96	34.86	5	30	35.96	5	31	33.78	30.19	25.96									
									VL	Burgemeester Baur	1	5.2	34.21	30.63	26.35	35.27	5	30	36.35	5	31	34.21	30.63	26.35									
									VL	2e Hogenbanweg (f	1	1.5	30.59	27.04	22.51	31.56	5	27	32.51	5	28	30.59	27.04	22.51									
VL	2e Hogenbanweg (f	1	5.2	32.97	29.41	24.90	33.95	5	29	34.90	5	30	32.97	29.41	24.90																		
VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	42.79	38.51	30.73	42.35	5	37	42.79	5	38	42.79	38.51	30.73																		
VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	44.38	40.08	32.30	43.93	5	39	44.38	5	39	44.38	40.08	32.30																		
VL	Snelweg (8)	1	1.5	53.76	51.44	48.05	56.07	3	53	58.05	2	56	53.76	51.44	48.05																		
VL	Snelweg (8)	1	5.2	57.46	55.13	51.87	59.84	2	58	61.87	2	60	57.46	55.13	51.87																		
8	0.0	-1.6			gevel		1		VL	totaal (0)	1	1.5	53.84	51.29	47.75	55.92		56	57.75		58	53.84	51.29	47.75									
									VL	totaal (0)	1	5.2	57.39	54.92	51.53	59.60		60	61.53		62	57.39	54.92	51.53									
									VL	Burgemeester de J	1	1.5	25.54	22.10	17.16	26.41	5	21	27.16	5	22	25.54	22.10	17.16									
									VL	Burgemeester de J	1	5.2	26.50	23.09	18.12	27.38	5	22	28.12	5	23	26.50	23.09	18.12									
									VL	Baanweg (2)	1	1.5	26.28	21.24	14.41	25.73	5	21	26.28	5	21	26.28	21.24	14.41									
									VL	Baanweg (2)	1	5.2	25.92	20.60	14.36	25.40	5	20	25.92	5	21	25.92	20.60	14.36									
									VL	Burgemeester Koni	1	1.5	24.84	19.59	11.81	24.00	5	19	24.84	5	20	24.84	19.59	11.81									
									VL	Burgemeester Koni	1	5.2	25.91	20.76	12.98	25.10	5	20	25.91	5	21	25.91	20.76	12.98									
									VL	Albert Cuijppstraat (1	1.5	26.90	22.40	14.68	26.38	5	21	26.90	5	22	26.90	22.40	14.68									
									VL	Albert Cuijppstraat (1	5.2	27.76	23.50	15.80	27.35	5	22	27.76	5	23	27.76	23.50	15.80									
									VL	Burgemeester Baur	1	1.5	33.59	29.98	25.79	34.67	5	30	35.79	5	31	33.59	29.98	25.79									
									VL	Burgemeester Baur	1	5.2	34.32	30.75	26.44	35.37	5	30	36.44	5	31	34.32	30.75	26.44									
									VL	2e Hogenbanweg (f	1	1.5	30.78	27.23	22.70	31.75	5	27	32.70	5	28	30.78	27.23	22.70									
									VL	2e Hogenbanweg (f	1	5.2	33.16	29.60	25.09	34.14	5	29	35.09	5	30	33.16	29.60	25.09									
									VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	43.86	39.58	31.80	43.42	5	38	43.86	5	39	43.86	39.58	31.80									
									VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	45.70	41.40	33.62	45.25	5	40	45.70	5	41	45.70	41.40	33.62									
									VL	Snelweg (8)	1	1.5	53.27	50.91	47.59	55.59	3	53	57.59	2	56	53.27	50.91	47.59									
									VL	Snelweg (8)	1	5.2	57.03	54.68	51.43	59.40	2	57	61.43	2	59	57.03	54.68	51.43									
									9	0.0	-1.6			gevel		1		VL	totaal (0)	1	1.5	55.30	52.72	49.08	57.31		57	59.08		59	55.30	52.72	49.08
																		VL	totaal (0)	1	5.2	58.02	55.49	52.01	60.14		60	62.01		62	58.02	55.49	52.01
VL	Burgemeester de J	1	1.5	25.91	22.48	17.53	26.79	5										22	27.53	5	23	25.91	22.48	17.53									
VL	Burgemeester de J	1	5.2	26.72	23.32	18.34	27.60	5										23	28.34	5	23	26.72	23.32	18.34									
VL	Baanweg (2)	1	1.5	26.13	20.92	14.47	25.61	5										21	26.13	5	21	26.13	20.92	14.47									
VL	Baanweg (2)	1	5.2	25.96	20.57	14.43	25.44	5										20	25.96	5	21	25.96	20.57	14.43									
VL	Burgemeester Koni	1	1.5	22.64	16.26	8.48	21.39	5										16	22.64	5	18	22.64	16.26	8.48									
VL	Burgemeester Koni	1	5.2	23.73	17.56	9.77	22.55	5										18	23.73	5	19	23.73	17.56	9.77									
VL	Albert Cuijppstraat (1	1.5	27.97	23.35	15.62	27.39	5										22	27.97	5	23	27.97	23.35	15.62									

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag												
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)														
10	0.0	-1.6		gevel			1			VL	Albert Cuijpsstraat (2	1	5.2	29.96	25.51	17.78	29.46	5	24	29.96	5	25	29.96	25.51	17.78										
										VL	Burgemeester Baur	1	1.5	38.69	35.37	30.31	39.59	5	35	40.31	5	35	38.69	35.37	30.31										
										VL	Burgemeester Baur	1	5.2	38.80	35.48	30.42	39.70	5	35	40.42	5	35	38.80	35.48	30.42										
										VL	2e Hogenbanweg (1	1	1.5	31.48	27.93	23.40	32.45	5	27	33.40	5	28	31.48	27.93	23.40										
										VL	2e Hogenbanweg (1	1	5.2	32.95	29.39	24.88	33.93	5	29	34.88	5	30	32.95	29.39	24.88										
										VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	46.30	42.04	34.26	45.87	5	41	46.30	5	41	46.30	42.04	34.26										
										VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	48.08	43.79	36.01	47.64	5	43	48.08	5	43	48.08	43.79	36.01										
										VL	Snelweg (8)	1	1.5	54.56	52.21	48.86	56.87	4	53	58.86	2	57	54.56	52.21	48.86										
										VL	Snelweg (8)	1	5.2	57.46	55.12	51.86	59.83	2	58	61.86	2	60	57.46	55.12	51.86										
										VL	totaal (0)	1	1.5	55.24	52.57	48.81	57.12		57	58.81		59	55.24	52.57	48.81										
										VL	totaal (0)	1	5.2	57.66	55.05	51.46	59.67		60	61.46		61	57.66	55.05	51.46										
										VL	Burgemeester de J	1	1.5	25.84	22.42	17.46	26.72	5	22	27.46	5	22	25.84	22.42	17.46										
										VL	Burgemeester de J	1	5.2	26.11	22.69	17.73	26.99	5	22	27.73	5	23	26.11	22.69	17.73										
										VL	Baanweg (2)	1	1.5	28.07	23.01	16.15	27.51	5	23	28.07	5	23	28.07	23.01	16.15										
										VL	Baanweg (2)	1	5.2	27.59	22.36	15.78	27.02	5	22	27.59	5	23	27.59	22.36	15.78										
										VL	Burgemeester Koni	1	1.5	22.88	16.48	8.70	21.62	5	17	22.88	5	18	22.88	16.48	8.70										
										VL	Burgemeester Koni	1	5.2	24.00	17.82	10.04	22.81	5	18	24.00	5	19	24.00	17.82	10.04										
										VL	Albert Cuijpsstraat (2	1	1.5	28.32	23.68	15.94	27.73	5	23	28.32	5	23	28.32	23.68	15.94										
										VL	Albert Cuijpsstraat (2	1	5.2	30.93	26.53	18.80	30.45	5	25	30.93	5	26	30.93	26.53	18.80										
										VL	Burgemeester Baur	1	1.5	39.51	36.22	31.07	40.39	5	35	41.07	5	36	39.51	36.22	31.07										
VL	Burgemeester Baur	1	5.2	40.13	36.85	31.69	41.01	5	36	41.69	5	37	40.13	36.85	31.69																				
VL	2e Hogenbanweg (1	1	1.5	31.77	28.21	23.69	32.74	5	28	33.69	5	29	31.77	28.21	23.69																				
VL	2e Hogenbanweg (1	1	5.2	33.22	29.67	25.15	34.20	5	29	35.15	5	30	33.22	29.67	25.15																				
VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	47.70	43.43	35.65	47.27	5	42	47.70	5	43	47.70	43.43	35.65																				
VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	49.37	45.09	37.31	48.93	5	44	49.37	5	44	49.37	45.09	37.31																				
VL	Snelweg (8)	1	1.5	54.20	51.85	48.49	56.51	4	53	58.49	2	56	54.20	51.85	48.49																				
VL	Snelweg (8)	1	5.2	56.83	54.49	51.23	59.20	2	57	61.23	2	59	56.83	54.49	51.23																				
11	0.0	-1.6		gevel			1			VL	totaal (0)	1	1.5	56.21	53.40	49.51	57.94		58	59.51		60	56.21	53.40	49.51										
										VL	totaal (0)	1	5.2	58.33	55.62	51.91	60.21		60	61.91		62	58.33	55.62	51.91										
										VL	Burgemeester de J	1	1.5	26.06	22.65	17.68	26.94	5	22	27.68	5	23	26.06	22.65	17.68										
										VL	Burgemeester de J	1	5.2	26.53	23.14	18.14	27.41	5	22	28.14	5	23	26.53	23.14	18.14										
										VL	Baanweg (2)	1	1.5	29.77	24.72	17.86	29.21	5	24	29.77	5	25	29.77	24.72	17.86										
										VL	Baanweg (2)	1	5.2	29.27	24.15	17.37	28.70	5	24	29.27	5	24	29.27	24.15	17.37										
										VL	Burgemeester Koni	1	1.5	22.51	16.43	8.65	21.36	5	16	22.51	5	18	22.51	16.43	8.65										
										VL	Burgemeester Koni	1	5.2	23.90	18.03	10.24	22.82	5	18	23.90	5	19	23.90	18.03	10.24										
										VL	Albert Cuijpsstraat (2	1	1.5	28.24	23.58	15.86	27.65	5	23	28.24	5	23	28.24	23.58	15.86										
										VL	Albert Cuijpsstraat (2	1	5.2	31.29	26.82	19.08	30.78	5	26	31.29	5	26	31.29	26.82	19.08										
										VL	Burgemeester Baur	1	1.5	41.31	38.05	32.77	42.16	5	37	42.77	5	38	41.31	38.05	32.77										
										VL	Burgemeester Baur	1	5.2	42.09	38.86	33.50	42.92	5	38	43.50	5	39	42.09	38.86	33.50										
										VL	2e Hogenbanweg (1	1	1.5	32.49	28.93	24.41	33.46	5	28	34.41	5	29	32.49	28.93	24.41										
										VL	2e Hogenbanweg (1	1	5.2	33.02	29.48	24.94	34.00	5	29	34.94	5	30	33.02	29.48	24.94										
										VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	49.99	45.72	37.94	49.56	5	45	49.99	5	45	49.99	45.72	37.94										
										VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	51.28	47.00	39.22	50.84	5	46	51.28	5	46	51.28	47.00	39.22										
										VL	Snelweg (8)	1	1.5	54.77	52.39	49.07	57.08	4	53	59.07	2	57	54.77	52.39	49.07										
										VL	Snelweg (8)	1	5.2	57.21	54.85	51.59	59.57	2	58	61.59	2	60	57.21	54.85	51.59										
										12	0.0	-1.6		gevel			1			VL	totaal (0)	1	1.5	57.05	54.08	49.95	58.56		59	59.95		60	57.05	54.08	49.95
																				VL	totaal (0)	1	5.2	58.69	55.87	51.97	60.41		60	61.97		62	58.69	55.87	51.97
VL	Burgemeester de J	1	1.5	25.91	22.50	17.53	26.79	5	22											27.53	5	23	25.91	22.50	17.53										
VL	Burgemeester de J	1	5.2	26.42	23.03	18.04	27.30	5	22											28.04	5	23	26.42	23.03	18.04										
VL	Baanweg (2)	1	1.5	30.58	25.47	18.53	29.98	5	25											30.58	5	26	30.58	25.47	18.53										
VL	Baanweg (2)	1	5.2	30.28	25.15	18.31	29.69	5	25											30.28	5	25	30.28	25.15	18.31										
VL	Burgemeester Koni	1	1.5	22.99	16.86	9.08	21.82	5	17											22.99	5	18	22.99	16.86	9.08										

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag														
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)															
13	0.0	-1.6			gevel			1			VL	Burgemeester Koni	1	5.2	21.94	16.18	8.40	20.90	5	16	21.94	5	17	21.94	16.18	8.40											
											VL	Albert Cuijpsstraat (4	1	1.5	35.47	31.26	23.53	35.08	5	30	35.47	5	30	35.47	31.26	23.53											
											VL	Albert Cuijpsstraat (4	1	5.2	35.30	31.09	23.37	34.91	5	30	35.30	5	30	35.30	31.09	23.37											
											VL	Burgemeester Baur	1	1.5	41.25	37.99	32.71	42.10	5	37	42.71	5	38	41.25	37.99	32.71											
											VL	Burgemeester Baur	1	5.2	42.93	39.71	34.31	43.75	5	39	44.31	5	39	42.93	39.71	34.31											
											VL	2e Hogenbanweg (I	1	1.5	32.81	29.26	24.74	33.79	5	29	34.74	5	30	32.81	29.26	24.74											
											VL	2e Hogenbanweg (I	1	5.2	33.82	30.32	25.73	34.80	5	30	35.73	5	31	33.82	30.32	25.73											
											VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	52.12	47.83	40.05	51.68	5	47	52.12	5	47	52.12	47.83	40.05											
											VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	52.76	48.47	40.69	52.32	5	47	52.76	5	48	52.76	48.47	40.69											
											VL	Snelweg (8)	1	1.5	55.10	52.70	49.35	57.38	4	53	59.35	2	57	55.10	52.70	49.35											
											VL	Snelweg (8)	1	5.2	57.19	54.82	51.53	59.52	2	58	61.53	2	60	57.19	54.82	51.53											
											VL	totaal (0)	1	1.5	55.91	52.69	48.35	57.17		57	58.35		58	55.91	52.69	48.35											
											VL	totaal (0)	1	5.2	57.10	53.98	49.71	58.45		58	59.71		60	57.10	53.98	49.71											
											VL	Burgemeester de J	1	1.5	28.36	24.93	19.98	29.24	5	24	29.98	5	25	28.36	24.93	19.98											
											VL	Burgemeester de J	1	5.2	29.75	26.35	21.37	30.63	5	26	31.37	5	26	29.75	26.35	21.37											
											VL	Baanweg (2)	1	1.5	37.87	32.62	25.23	37.11	5	32	37.87	5	33	37.87	32.62	25.23											
											VL	Baanweg (2)	1	5.2	39.45	34.26	26.79	38.69	5	34	39.45	5	34	39.45	34.26	26.79											
											VL	Burgemeester Koni	1	1.5	24.45	18.01	10.23	23.18	5	18	24.45	5	19	24.45	18.01	10.23											
											VL	Burgemeester Koni	1	5.2	24.33	17.99	10.21	23.09	5	18	24.33	5	19	24.33	17.99	10.21											
											VL	Albert Cuijpsstraat (4	1	1.5	37.91	33.66	25.92	37.50	5	32	37.91	5	33	37.91	33.66	25.92											
											VL	Albert Cuijpsstraat (4	1	5.2	37.18	32.93	25.18	36.76	5	32	37.18	5	32	37.18	32.93	25.18											
											VL	Burgemeester Baur	1	1.5	38.98	35.57	30.70	39.90	5	35	40.70	5	36	38.98	35.57	30.70											
											VL	Burgemeester Baur	1	5.2	42.47	39.18	33.98	43.33	5	38	43.98	5	39	42.47	39.18	33.98											
VL	2e Hogenbanweg (I	1	1.5	33.95	30.39	25.88	34.93	5	30	35.88	5	31	33.95	30.39	25.88																						
VL	2e Hogenbanweg (I	1	5.2	34.95	31.41	26.87	35.93	5	31	36.87	5	32	34.95	31.41	26.87																						
VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	52.00	47.71	39.93	51.56	5	47	52.00	5	47	52.00	47.71	39.93																						
VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	52.75	48.46	40.68	52.31	5	47	52.75	5	48	52.75	48.46	40.68																						
VL	Snelweg (8)	1	1.5	53.17	50.71	47.50	55.48	2	53	57.50	2	56	53.17	50.71	47.50																						
VL	Snelweg (8)	1	5.2	54.59	52.18	48.91	56.90	4	53	58.91	2	57	54.59	52.18	48.91																						
14	0.0	-1.6			gevel			1			VL	totaal (0)	1	1.5	54.96	51.92	47.93	56.49		56	57.93		58	54.96	51.92	47.93											
											VL	totaal (0)	1	5.2	56.39	53.42	49.47	57.98		58	59.47		59	56.39	53.42	49.47											
											VL	Burgemeester de J	1	1.5	28.55	25.12	20.17	29.43	5	24	30.17	5	25	28.55	25.12	20.17											
											VL	Burgemeester de J	1	5.2	29.82	26.42	21.44	30.70	5	26	31.44	5	26	29.82	26.42	21.44											
											VL	Baanweg (2)	1	1.5	39.07	33.85	26.30	38.28	5	33	39.07	5	34	39.07	33.85	26.30											
											VL	Baanweg (2)	1	5.2	40.49	35.27	27.68	39.70	5	35	40.49	5	35	40.49	35.27	27.68											
											VL	Burgemeester Koni	1	1.5	24.46	18.03	10.24	23.19	5	18	24.46	5	19	24.46	18.03	10.24											
											VL	Burgemeester Koni	1	5.2	24.94	18.61	10.83	23.70	5	19	24.94	5	20	24.94	18.61	10.83											
											VL	Albert Cuijpsstraat (4	1	1.5	37.64	33.39	25.64	37.22	5	32	37.64	5	33	37.64	33.39	25.64											
											VL	Albert Cuijpsstraat (4	1	5.2	36.82	32.56	24.82	36.40	5	31	36.82	5	32	36.82	32.56	24.82											
											VL	Burgemeester Baur	1	1.5	38.00	34.41	30.07	39.03	5	34	40.07	5	35	38.00	34.41	30.07											
											VL	Burgemeester Baur	1	5.2	40.83	37.38	32.65	41.78	5	37	42.65	5	38	40.83	37.38	32.65											
											VL	2e Hogenbanweg (I	1	1.5	34.22	30.65	26.15	35.19	5	30	36.15	5	31	34.22	30.65	26.15											
											VL	2e Hogenbanweg (I	1	5.2	35.22	31.68	27.15	36.20	5	31	37.15	5	32	35.22	31.68	27.15											
											VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	49.50	45.20	37.42	49.05	5	44	49.50	5	45	49.50	45.20	37.42											
											VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	50.58	46.28	38.50	50.13	5	45	50.58	5	46	50.58	46.28	38.50											
											VL	Snelweg (8)	1	1.5	53.02	50.55	47.34	55.32	2	53	57.34	2	55	53.02	50.55	47.34											
											VL	Snelweg (8)	1	5.2	54.61	52.17	48.92	56.91	4	53	58.92	2	57	54.61	52.17	48.92											
											15	0.0	-1.6			gevel			1			VL	totaal (0)	1	1.5	54.40	51.43	47.57	56.04		56	57.57		58	54.40	51.43	47.57
																						VL	totaal (0)	1	5.2	56.00	53.11	49.29	57.71		58	59.29		59	56.00	53.11	49.29
																						VL	Burgemeester de J	1	1.5	31.22	27.87	22.84	32.11	5	27	32.84	5	28	31.22	27.87	22.84
																						VL	Burgemeester de J	1	5.2	31.76	28.41	23.37	32.65	5	28	33.37	5	28	31.76	28.41	23.37
																						VL	Baanweg (2)	1	1.5	40.03	34.82	27.28	39.25	5	34	40.03	5	35	40.03	34.82	27.28

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	Baanweg (2)	1	5.2	41.69	36.48	28.93	40.91	5	36	41.69	5	37	41.69	36.48	28.93
									VL	Burgemeester Koni	1	1.5	24.35	17.92	10.14	23.08	5	18	24.35	5	19	24.35	17.92	10.14
									VL	Burgemeester Koni	1	5.2	24.88	18.55	10.76	23.64	5	19	24.88	5	20	24.88	18.55	10.76
									VL	Albert Cuijpsstraat (1	1.5	37.67	33.43	25.68	37.26	5	32	37.67	5	33	37.67	33.43	25.68
									VL	Albert Cuijpsstraat (1	5.2	36.85	32.61	24.87	36.44	5	31	36.85	5	32	36.85	32.61	24.87
									VL	Burgemeester Baur	1	1.5	36.73	33.19	28.68	37.72	5	33	38.68	5	34	36.73	33.19	28.68
									VL	Burgemeester Baur	1	5.2	39.28	35.84	31.03	40.21	5	35	41.03	5	36	39.28	35.84	31.03
									VL	2e Hogenbanweg (t	1	1.5	33.87	30.30	25.80	34.84	5	30	35.80	5	31	33.87	30.30	25.80
									VL	2e Hogenbanweg (t	1	5.2	34.78	31.24	26.71	35.76	5	31	36.71	5	32	34.78	31.24	26.71
									VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	47.85	43.54	35.76	47.40	5	42	47.85	5	43	47.85	43.54	35.76
									VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	49.05	44.75	36.97	48.60	5	44	49.05	5	44	49.05	44.75	36.97
									VL	Snelweg (8)	1	1.5	52.78	50.30	47.09	55.08	2	53	57.09	2	55	52.78	50.30	47.09
16	0.0	-1.6			gevel			1	VL	Snelweg (8)	1	5.2	54.55	52.11	48.86	56.85	4	53	58.86	2	57	54.55	52.11	48.86
									VL	totaal (0)	1	1.5	53.47	50.52	46.84	55.21		55	56.84		57	53.47	50.52	46.84
									VL	totaal (0)	1	5.2	55.51	52.68	49.01	57.33		57	59.01		59	55.51	52.68	49.01
									VL	Burgemeester de J	1	1.5	31.54	28.19	23.15	32.43	5	27	33.15	5	28	31.54	28.19	23.15
									VL	Burgemeester de J	1	5.2	32.21	28.86	23.82	33.10	5	28	33.82	5	29	32.21	28.86	23.82
									VL	Baanweg (2)	1	1.5	41.13	35.93	28.39	40.35	5	35	41.13	5	36	41.13	35.93	28.39
									VL	Baanweg (2)	1	5.2	42.84	37.63	29.99	42.04	5	37	42.84	5	38	42.84	37.63	29.99
									VL	Burgemeester Koni	1	1.5	26.33	20.37	12.59	25.22	5	20	26.33	5	21	26.33	20.37	12.59
									VL	Burgemeester Koni	1	5.2	26.69	20.71	12.93	25.57	5	21	26.69	5	22	26.69	20.71	12.93
									VL	Albert Cuijpsstraat (1	1.5	36.31	32.08	24.34	35.90	5	31	36.31	5	31	36.31	32.08	24.34
									VL	Albert Cuijpsstraat (1	5.2	35.40	31.17	23.43	34.99	5	30	35.40	5	30	35.40	31.17	23.43
									VL	Burgemeester Baur	1	1.5	36.78	33.26	28.67	37.75	5	33	38.67	5	34	36.78	33.26	28.67
									VL	Burgemeester Baur	1	5.2	38.90	35.46	30.66	39.83	5	35	40.66	5	36	38.90	35.46	30.66
									VL	2e Hogenbanweg (t	1	1.5	33.67	30.11	25.60	34.65	5	30	35.60	5	31	33.67	30.11	25.60
									VL	2e Hogenbanweg (t	1	5.2	34.56	31.02	26.48	35.54	5	31	36.48	5	31	34.56	31.02	26.48
									VL	Jan Steenstraat (7)	1	1.5	45.44	41.12	33.34	44.98	5	40	45.44	5	40	45.44	41.12	33.34
									VL	Jan Steenstraat (7)	1	5.2	46.91	42.60	34.82	46.46	5	41	46.91	5	42	46.91	42.60	34.82
									VL	Snelweg (8)	1	1.5	52.07	49.56	46.42	54.38	2	52	56.42	2	54	52.07	49.56	46.42
									VL	Snelweg (8)	1	5.2	54.33	51.89	48.66	56.64	4	53	58.66	2	57	54.33	51.89	48.66

resultaten dagperiode
zonder aftrek

nr	situatie	uitsnede		
	1 Situatie april 2020	Rapport 5974.12 APRIL2020		
wnp	groepnr	groep	toetsingspewnh	DAG leq,w,d_1
1		0 totaal	1.50	54,58
1	1	Burgemeester de Joss	1.50	33,86
1	2	Baanweg	1.50	44,16
1	3	Burgemeester Konings	1.50	28,08
1	4	Albert Cuijpsstraat	1.50	26,09
1	5	Burgemeester Baumar	1.50	30,15
1	6	2e Hogenbanweg	1.50	28,35
1	7	Jan Steenstraat	1.50	32,93
1	8	Snelweg	1.50	54,05
1		0 totaal	5.20	57,18
1	1	Burgemeester de Joss	5.20	34,81
1	2	Baanweg	5.20	46,04
1	3	Burgemeester Konings	5.20	29,32
1	4	Albert Cuijpsstraat	5.20	26,26
1	5	Burgemeester Baumar	5.20	31,6
1	6	2e Hogenbanweg	5.20	29,28
1	7	Jan Steenstraat	5.20	35,57
1	8	Snelweg	5.20	56,74
2		0 totaal	1.50	54,76
2	1	Burgemeester de Joss	1.50	30,94
2	2	Baanweg	1.50	41,8
2	3	Burgemeester Konings	1.50	26,26
2	4	Albert Cuijpsstraat	1.50	19,01
2	5	Burgemeester Baumar	1.50	29,34
2	6	2e Hogenbanweg	1.50	27,51
2	7	Jan Steenstraat	1.50	21,03
2	8	Snelweg	1.50	54,48
2		0 totaal	5.20	57,71
2	1	Burgemeester de Joss	5.20	33,09
2	2	Baanweg	5.20	43,46
2	3	Burgemeester Konings	5.20	28,54
2	4	Albert Cuijpsstraat	5.20	18,94
2	5	Burgemeester Baumar	5.20	30,7
2	6	2e Hogenbanweg	5.20	28,32
2	7	Jan Steenstraat	5.20	20,18
2	8	Snelweg	5.20	57,5
3		0 totaal	1.50	53,94
3	1	Burgemeester de Joss	1.50	29,81
3	2	Baanweg	1.50	31,38
3	3	Burgemeester Konings	1.50	25,41
3	4	Albert Cuijpsstraat	1.50	22,14
3	5	Burgemeester Baumar	1.50	31,53
3	6	2e Hogenbanweg	1.50	24,29
3	7	Jan Steenstraat	1.50	23,68
3	8	Snelweg	1.50	53,85
3		0 totaal	5.20	56,77

3	1 Burgemeester de Joss€	5.20	32,68
3	2 Baanweg	5.20	33,7
3	3 Burgemeester Konings	5.20	28,14
3	4 Albert Cuijpstraat	5.20	25,8
3	5 Burgemeester Baumar	5.20	35,1
3	6 2e Hogenbanweg	5.20	27,65
3	7 Jan Steenstraat	5.20	26,57
3	8 Snelweg	5.20	56,68
4	0 totaal	1.50	54,63
4	1 Burgemeester de Joss€	1.50	30,74
4	2 Baanweg	1.50	37,18
4	3 Burgemeester Konings	1.50	25,88
4	4 Albert Cuijpstraat	1.50	22,33
4	5 Burgemeester Baumar	1.50	33,97
4	6 2e Hogenbanweg	1.50	26,12
4	7 Jan Steenstraat	1.50	23,27
4	8 Snelweg	1.50	54,48
4	0 totaal	5.20	57,19
4	1 Burgemeester de Joss€	5.20	33,96
4	2 Baanweg	5.20	38,25
4	3 Burgemeester Konings	5.20	28,11
4	4 Albert Cuijpstraat	5.20	25,76
4	5 Burgemeester Baumar	5.20	34,83
4	6 2e Hogenbanweg	5.20	27,6
4	7 Jan Steenstraat	5.20	25,41
4	8 Snelweg	5.20	57,07
5 DOVE GEVEL	0 totaal	1.50	58,41
5 DOVE GEVEL	1 Burgemeester de Joss€	1.50	28,78
5 DOVE GEVEL	2 Baanweg	1.50	32,95
5 DOVE GEVEL	3 Burgemeester Konings	1.50	28,65
5 DOVE GEVEL	4 Albert Cuijpstraat	1.50	25,02
5 DOVE GEVEL	5 Burgemeester Baumar	1.50	27,18
5 DOVE GEVEL	6 2e Hogenbanweg	1.50	22,6
5 DOVE GEVEL	7 Jan Steenstraat	1.50	21,14
5 DOVE GEVEL	8 Snelweg	1.50	58,38
5 DOVE GEVEL	0 totaal	5.20	60,87
5 DOVE GEVEL	1 Burgemeester de Joss€	5.20	30,5
5 DOVE GEVEL	2 Baanweg	5.20	33,72
5 DOVE GEVEL	3 Burgemeester Konings	5.20	28,39
5 DOVE GEVEL	4 Albert Cuijpstraat	5.20	28
5 DOVE GEVEL	5 Burgemeester Baumar	5.20	29,08
5 DOVE GEVEL	6 2e Hogenbanweg	5.20	22,81
5 DOVE GEVEL	7 Jan Steenstraat	5.20	25,47
5 DOVE GEVEL	8 Snelweg	5.20	60,85
6 DOVE GEVEL	0 totaal	1.50	58,92
6 DOVE GEVEL	1 Burgemeester de Joss€	1.50	28,45
6 DOVE GEVEL	2 Baanweg	1.50	33,38
6 DOVE GEVEL	3 Burgemeester Konings	1.50	26,52
6 DOVE GEVEL	4 Albert Cuijpstraat	1.50	24,43
6 DOVE GEVEL	5 Burgemeester Baumar	1.50	26,49

6 DOVE GEVEL	6 2e Hogenbanweg	1.50	23,21
6 DOVE GEVEL	7 Jan Steenstraat	1.50	17,26
6 DOVE GEVEL	8 Snelweg	1.50	58,9
6 DOVE GEVEL	0 totaal	5.20	61,28
6 DOVE GEVEL	1 Burgemeester de Jossé	5.20	29,7
6 DOVE GEVEL	2 Baanweg	5.20	33,59
6 DOVE GEVEL	3 Burgemeester Konings	5.20	28,86
6 DOVE GEVEL	4 Albert Cuijpstraat	5.20	24,76
6 DOVE GEVEL	5 Burgemeester Baumar	5.20	27,59
6 DOVE GEVEL	6 2e Hogenbanweg	5.20	23,79
6 DOVE GEVEL	7 Jan Steenstraat	5.20	17,34
6 DOVE GEVEL	8 Snelweg	5.20	61,27
7	0 totaal	1.50	54,19
7	1 Burgemeester de Jossé	1.50	25,22
7	2 Baanweg	1.50	26,82
7	3 Burgemeester Konings	1.50	26,68
7	4 Albert Cuijpstraat	1.50	27,83
7	5 Burgemeester Baumar	1.50	33,78
7	6 2e Hogenbanweg	1.50	30,59
7	7 Jan Steenstraat	1.50	42,79
7	8 Snelweg	1.50	53,76
7	0 totaal	5.20	57,72
7	1 Burgemeester de Jossé	5.20	25,08
7	2 Baanweg	5.20	25,07
7	3 Burgemeester Konings	5.20	24,7
7	4 Albert Cuijpstraat	5.20	30,04
7	5 Burgemeester Baumar	5.20	34,21
7	6 2e Hogenbanweg	5.20	32,97
7	7 Jan Steenstraat	5.20	44,38
7	8 Snelweg	5.20	57,46
8	0 totaal	1.50	53,84
8	1 Burgemeester de Jossé	1.50	25,54
8	2 Baanweg	1.50	26,28
8	3 Burgemeester Konings	1.50	24,84
8	4 Albert Cuijpstraat	1.50	26,9
8	5 Burgemeester Baumar	1.50	33,59
8	6 2e Hogenbanweg	1.50	30,78
8	7 Jan Steenstraat	1.50	43,86
8	8 Snelweg	1.50	53,27
8	0 totaal	5.20	57,39
8	1 Burgemeester de Jossé	5.20	26,5
8	2 Baanweg	5.20	25,92
8	3 Burgemeester Konings	5.20	25,91
8	4 Albert Cuijpstraat	5.20	27,76
8	5 Burgemeester Baumar	5.20	34,32
8	6 2e Hogenbanweg	5.20	33,16
8	7 Jan Steenstraat	5.20	45,7
8	8 Snelweg	5.20	57,03
9	0 totaal	1.50	55,3
9	1 Burgemeester de Jossé	1.50	25,91

9	2 Baanweg	1.50	26,13
9	3 Burgemeester Konings	1.50	22,64
9	4 Albert Cuijpsstraat	1.50	27,97
9	5 Burgemeester Baumar	1.50	38,69
9	6 2e Hogenbanweg	1.50	31,48
9	7 Jan Steenstraat	1.50	46,3
9	8 Snelweg	1.50	54,56
9	0 totaal	5.20	58,02
9	1 Burgemeester de Jossé	5.20	26,72
9	2 Baanweg	5.20	25,96
9	3 Burgemeester Konings	5.20	23,73
9	4 Albert Cuijpsstraat	5.20	29,96
9	5 Burgemeester Baumar	5.20	38,8
9	6 2e Hogenbanweg	5.20	32,95
9	7 Jan Steenstraat	5.20	48,08
9	8 Snelweg	5.20	57,46
10	0 totaal	1.50	55,24
10	1 Burgemeester de Jossé	1.50	25,84
10	2 Baanweg	1.50	28,07
10	3 Burgemeester Konings	1.50	22,88
10	4 Albert Cuijpsstraat	1.50	28,32
10	5 Burgemeester Baumar	1.50	39,51
10	6 2e Hogenbanweg	1.50	31,77
10	7 Jan Steenstraat	1.50	47,7
10	8 Snelweg	1.50	54,2
10	0 totaal	5.20	57,66
10	1 Burgemeester de Jossé	5.20	26,11
10	2 Baanweg	5.20	27,59
10	3 Burgemeester Konings	5.20	24
10	4 Albert Cuijpsstraat	5.20	30,93
10	5 Burgemeester Baumar	5.20	40,13
10	6 2e Hogenbanweg	5.20	33,22
10	7 Jan Steenstraat	5.20	49,37
10	8 Snelweg	5.20	56,83
11	0 totaal	1.50	56,21
11	1 Burgemeester de Jossé	1.50	26,06
11	2 Baanweg	1.50	29,77
11	3 Burgemeester Konings	1.50	22,51
11	4 Albert Cuijpsstraat	1.50	28,24
11	5 Burgemeester Baumar	1.50	41,31
11	6 2e Hogenbanweg	1.50	32,49
11	7 Jan Steenstraat	1.50	49,99
11	8 Snelweg	1.50	54,77
11	0 totaal	5.20	58,33
11	1 Burgemeester de Jossé	5.20	26,53
11	2 Baanweg	5.20	29,27
11	3 Burgemeester Konings	5.20	23,9
11	4 Albert Cuijpsstraat	5.20	31,29
11	5 Burgemeester Baumar	5.20	42,09
11	6 2e Hogenbanweg	5.20	33,02

11	7 Jan Steenstraat	5.20	51,28
11	8 Snelweg	5.20	57,21
12	0 totaal	1.50	57,05
12	1 Burgemeester de Joss€	1.50	25,91
12	2 Baanweg	1.50	30,58
12	3 Burgemeester Konings	1.50	22,99
12	4 Albert Cuijpsstraat	1.50	35,47
12	5 Burgemeester Baumar	1.50	41,25
12	6 2e Hogenbanweg	1.50	32,81
12	7 Jan Steenstraat	1.50	52,12
12	8 Snelweg	1.50	55,1
12	0 totaal	5.20	58,69
12	1 Burgemeester de Joss€	5.20	26,42
12	2 Baanweg	5.20	30,28
12	3 Burgemeester Konings	5.20	21,94
12	4 Albert Cuijpsstraat	5.20	35,3
12	5 Burgemeester Baumar	5.20	42,93
12	6 2e Hogenbanweg	5.20	33,82
12	7 Jan Steenstraat	5.20	52,76
12	8 Snelweg	5.20	57,19
13	0 totaal	1.50	55,91
13	1 Burgemeester de Joss€	1.50	28,36
13	2 Baanweg	1.50	37,87
13	3 Burgemeester Konings	1.50	24,45
13	4 Albert Cuijpsstraat	1.50	37,91
13	5 Burgemeester Baumar	1.50	38,98
13	6 2e Hogenbanweg	1.50	33,95
13	7 Jan Steenstraat	1.50	52
13	8 Snelweg	1.50	53,17
13	0 totaal	5.20	57,1
13	1 Burgemeester de Joss€	5.20	29,75
13	2 Baanweg	5.20	39,45
13	3 Burgemeester Konings	5.20	24,33
13	4 Albert Cuijpsstraat	5.20	37,18
13	5 Burgemeester Baumar	5.20	42,47
13	6 2e Hogenbanweg	5.20	34,95
13	7 Jan Steenstraat	5.20	52,75
13	8 Snelweg	5.20	54,59
14	0 totaal	1.50	54,96
14	1 Burgemeester de Joss€	1.50	28,55
14	2 Baanweg	1.50	39,07
14	3 Burgemeester Konings	1.50	24,46
14	4 Albert Cuijpsstraat	1.50	37,64
14	5 Burgemeester Baumar	1.50	38
14	6 2e Hogenbanweg	1.50	34,22
14	7 Jan Steenstraat	1.50	49,5
14	8 Snelweg	1.50	53,02
14	0 totaal	5.20	56,39
14	1 Burgemeester de Joss€	5.20	29,82
14	2 Baanweg	5.20	40,49

14	3 Burgemeester Konings	5.20	24,94
14	4 Albert Cuijpstraat	5.20	36,82
14	5 Burgemeester Baumar	5.20	40,83
14	6 2e Hogenbanweg	5.20	35,22
14	7 Jan Steenstraat	5.20	50,58
14	8 Snelweg	5.20	54,61
15	0 totaal	1.50	54,4
15	1 Burgemeester de Jossé	1.50	31,22
15	2 Baanweg	1.50	40,03
15	3 Burgemeester Konings	1.50	24,35
15	4 Albert Cuijpstraat	1.50	37,67
15	5 Burgemeester Baumar	1.50	36,73
15	6 2e Hogenbanweg	1.50	33,87
15	7 Jan Steenstraat	1.50	47,85
15	8 Snelweg	1.50	52,78
15	0 totaal	5.20	56
15	1 Burgemeester de Jossé	5.20	31,76
15	2 Baanweg	5.20	41,69
15	3 Burgemeester Konings	5.20	24,88
15	4 Albert Cuijpstraat	5.20	36,85
15	5 Burgemeester Baumar	5.20	39,28
15	6 2e Hogenbanweg	5.20	34,78
15	7 Jan Steenstraat	5.20	49,05
15	8 Snelweg	5.20	54,55
16	0 totaal	1.50	53,47
16	1 Burgemeester de Jossé	1.50	31,54
16	2 Baanweg	1.50	41,13
16	3 Burgemeester Konings	1.50	26,33
16	4 Albert Cuijpstraat	1.50	36,31
16	5 Burgemeester Baumar	1.50	36,78
16	6 2e Hogenbanweg	1.50	33,67
16	7 Jan Steenstraat	1.50	45,44
16	8 Snelweg	1.50	52,07
16	0 totaal	5.20	55,51
16	1 Burgemeester de Jossé	5.20	32,21
16	2 Baanweg	5.20	42,84
16	3 Burgemeester Konings	5.20	26,69
16	4 Albert Cuijpstraat	5.20	35,4
16	5 Burgemeester Baumar	5.20	38,9
16	6 2e Hogenbanweg	5.20	34,56
16	7 Jan Steenstraat	5.20	46,91
16	8 Snelweg	5.20	54,33



Bijlage

4 Gevels met overschrijding voorkeursgrenswaarde

Tabel: Overzicht overschrijding voorkeursgrenswaarde

Gevel*	Waarneempunt	Verdieping	Geluidsbelasting Rijkswegen A13 en A20					
			Lday in dB (incl. aftrek)					
			49	50	51	52	53	>53
Zuidgevel	1	begane grond				1		
		1 ^e verdieping					1	
	2 (aula**)	begane grond				1		
		1 ^e verdieping						1
	3	begane grond				1		
		1 ^e verdieping					1	
	4	begane grond				1		
		1 ^e verdieping					1	
Noordgevel	7	begane grond				1		
		1 ^e verdieping					1	
	8	begane grond			1			
		1 ^e verdieping					1	
	9	begane grond					1	
		1 ^e verdieping					1	
	10	begane grond				1		
		1 ^e verdieping					1	
	11	begane grond					1	
		1 ^e verdieping					1	
	12	begane grond					1	
		1 ^e verdieping					1	
Westgevel	13	begane grond			1			
		1 ^e verdieping					1	
	14	begane grond			1			
		1 ^e verdieping					1	
	15	begane grond			1			
		1 ^e verdieping					1	
	16	begane grond		1				
		1 ^e verdieping				1		

*De oostgevel wordt doof uitgevoerd en valt buiten de toetsing aan de eisen uit de Wgh

**De aula betreft geen geluidgevoelige ruimten en valt buiten de toetsing aan de eisen uit de Wgh