



provincie **HOLLAND**  
**ZUID**



## VERBREDING N209

Ankie Verbeek-Ohrlaan (Rotterdam)-  
Boterdorpseweg / Bergweg-Zuid (Bergschenhoek)

Tracénota / Milieueffectrapportage

Bijlage 8: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

## Colofon

Verbreding N 209

Ankie Verbeek - Ohrlaan (Rotterdam) - Boterdorpseweg / Bergweg-Zuid (Bergschenhoek)

Tracénota / Milieueffectrapportage

Bijlage 8: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Vastgesteld door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland op 17 juli 2007

Uitgave: provincie Zuid-Holland

Productbegeleiding: bureau Vormgeving en Interactieve media

Tekst: provincie Zuid-Holland / ARCADIS bv

Fotografie: Theo Jager, ARCADIS bv, juni 2004

Ontwerp: Kuiper&Company | Advertising & Direct Marketing

Druk: PM

072267

## VERBREDING N 209

Ankie Verbeek-Ohrlaan (Rotterdam) -  
Boterdorpseweg / Bergweg-Zuid (Bergschenhoek)

Tracénota / Milieueffectrapportage  
Bijlage 8: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Augustus 2007



# INHOUD

<b>1</b>	<b>GELUID</b>	<b>3</b>
1.1	Vigerend beleid voor het aspect geluid	3
1.2	Werkwijze aspect geluid	4
1.3	Onderzoeksgebied geluid	5
1.4	Beschrijving van de huidige situatie en de autonome ontwikkeling	8
	1.4.1 Aantal geluidgehinderde woningen	8
	1.4.2 Oppervlakte geluidsbelast gebied	8
1.5	Effectbeschrijving geluid	9
	1.5.1 Aantal geluidgehinderde woningen	9
	1.5.2 Oppervlakte geluidsbelast gebied	10
1.6	Mitigerende maatregelen	10
1.7	Effecten verdubbeling rijbaan N 209 op reeds geprojecteerde schermen	11
Bijlage 1	Invoergegevens rekenmodellen	13
Bijlage 2	Contouren	101

# 1 GELUID

## 1.1 VIGEREND BELEID VOOR HET ASPECT GELUID

In deze paragraaf worden ten eerste de relevante beleidsplannen en de relevante regelgeving beschreven die direct of indirect van invloed zijn op de voorgenomen activiteit vanuit geluid. Vervolgens wordt de betekenis van dit beleid voor de voorgenomen activiteit toegelicht in het er op volgende tekstkader.

### Beschrijving van het beleid en wetgeving

De geluidsnormstelling overeenkomstig de Wet geluidhinder geldt voor enerzijds de wegen waarbij sprake is van een wettelijke reconstructie en anderzijds geldt de geluidsnormering voor de aanleg van nieuwe wegen. In dit laatste geval gelden er strengere normen. Bij de aanleg van nieuwe wegen geldt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en de maximale grenswaarden van 63 dB. Bij een reconstructie van een weg overeenkomstig de Wet geluidhinder dient er sprake te zijn van een of meer wijzigingen op of aan een aanwezige weg, ten gevolge waarvan de geluidsbelasting vanwege de weg met 2 dB of meer wordt verhoogd. De geluidbelasting mag niet met meer dan 5 dB toenemen zonder dat er elders sprake is van compensatie. Bij een reconstructieonderzoek dienen tevens eventuele zogenoemde saneringssituaties inzichtelijk gemaakt te worden. Er is sprake van een saneringssituatie wanneer voor een woning is vastgesteld dat de geluidsbelasting in 1986 méér bedroeg dan 60 dB(A). Is er sprake van een saneringssituatie dan zal onderzocht moeten worden of maatregel (stille wegdekken / geluidsschermen) mogelijk en financieel doelmatig zijn om de geluidsbelasting te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Het saneringsonderzoek wordt veelal in combinatie met het gedetailleerde reconstructieonderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek ten behoeve van de MER procedure beperkt zich slechts tot een effectenvergelijking van de verschillende varianten. Dit onderzoek is daarom ook niet gericht op het (gedetailleerd) uitwerken van maatregelen. Reeds geprojecteerde maatregelen (geprojecteerde of bestaande wallen / schermen) worden uiteraard wel meegenomen in de berekeningen. Het meer gedetailleerde saneringsonderzoek en het reconstructieonderzoek dienen in een later stadium (voor de bestemmingsplanprocedure) verricht te worden.

In de onderstaande tabel is een overzicht gegeven van het relevante beleid en wetgeving.

Beleid of wet	Normen en criteria vanuit beleid en wetgeving	
	Norm of criteria	Gevallen
Wet geluidhinder (voor woningen)	Toename 2 dB of meer	Bij reconstructie bestaande weg, 1 jaar voor wijziging t.o.v. 10 jaar na wijziging
	Maximale toename van 5 dB	Bij reconstructie bestaande weg, 1 jaar voor wijziging t.o.v. 10 jaar na wijziging
	Maximale grenswaarde 68 dB	Bij reconstructie bestaande weg, 1 jaar voor wijziging t.o.v. 10 jaar na wijziging
	Voorkeursgrenswaarde 48 dB	Bij aanleg nieuwe weg 2020
	Max 63 dB	Bij aanleg nieuwe weg 2020
NMP4	Geen woningen > 68 dB	In 2010 voor bestaande woningen
	90% > 63 dB opgelost	In 2010 t.o.v. 2000
	50% > 48 dB opgelost	In 2010 t.o.v. 2000

Tabel 1.1  
normen wetgeving.

### Artikel 3.6 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder

Naar verwachting zullen auto's de komende jaren stiller worden. Bij toetsing van geluidsbelastingen aan de wettelijke waarden mag hiermee rekening gehouden worden. De geluidsbelasting is het berekende geluidsniveau minus de vaste correctiewaard. Deze waarde wordt in de loop der tijd aangepast. De meest actuele waarden zijn aangegeven in het "Reken- en meetvoorschrift geluidhinder" d.d. 21 december 2006. Deze correctie bedraagt momenteel voor wegen met een snelheid hoger dan 70 km / uur 2 dB en voor alle overige wegen bedraagt de correctie 5 dB. In dit rapport worden, zoals gebruikelijk is in het kader van een MER, de geluidsbelastingen genoemd zonder de aftrek volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder.

## 1.2 WERKWIJZE ASPECT GELUID

Voor geluid wordt onderscheid gemaakt naar de criteria uit onderstaande tabellen. In deze tabellen zijn tevens de meeteenheden weergegeven, aan de hand waarvan de effecten op geluid inzichtelijk worden gemaakt.

Criteria geluid	Meeteenheid
Geluidsbelaste woningen (aantallen op basis van $L_{den}$ op 5 meter hoogte)	Aantal woningen in de klassen: 48-53 dB 53-58 dB 58-63 dB 63-68 dB > 68 dB
Geluidsbelast oppervlak (in ha op basis van $L_{den}$ op 5 meter hoogte)	Grondoppervlak in de klassen: 48-53 dB 53-58 dB 58-63 dB 63-68 dB > 68 dB

Tabel 1.2  
criteria geluid.

Berekeningen zijn uitgevoerd met een vereenvoudigd model volgens standaard rekenmethode 2 van bijlage III van het reken- en meetvoorschrift geluidhinder. Een uitdraai van het rekenmodel met alle ingevoerde data is opgenomen in bijlage 1.

In het model zijn geen woningen, hoogtelijnen en kruispuntcorrecties toegevoegd. Voor woongebieden zijn wel zogenaamde woonwijken schermen ingevoerd. De reflectie van deze schermen is 60% en de demping in het ingesloten woongebied is 4 dB. Deze schermen bootsen in het rekenmodel op vereenvoudigde wijze de reflectie van geluid in de gevels van eerste lijnsbebouwing en de geluidsdemping in een woonwijk na. De omgeving bestaat voornamelijk uit een zacht, absorberend oppervlak. Harde oppervlakken van de te beschouwen wegen zijn toegevoegd aan de modellen. Tellingen van woningen zijn verricht op basis van een confrontatie van de berekende contouren met een zogenaamd ACN-bestand (postcode bestand).

De etmaalintensiteiten zijn overeenkomstig de verkeersmodellen. De verdeling tussen lichte en zware motorvoertuigen is eveneens overeenkomstig de verkeersmodellen. In de volgende tabel is een overzicht van de gehanteerde etmaalintensiteiten weergegeven.

Nr.	Wegvak	huidig	autonoom	variant 1	variant 2
1	N 209 Leeuwenakkerweg	21.198	24.348	24.478	24.541
2	N 209 viaduct N 472	25.609	28.743	30.077	30.368
3	N 209 Zestienhovenweg	31.314	34.039	36.629	37.089
4	N 209 Bergschenhoekseweg	29.164	30.495	31.160	32.644
5	N427 Boterdorpseweg	17.590	21.512	22.022	22.068
6	op- en afrit van N 209 naar N 472	11.774	13.488	14.364	14.483
7	Bergweg noord	18.165	22.451	22.883	22.948
8	N427 Boterdorpseweg	15.553	21.136	20.637	20.922
9	op- en afrit van N 209 naar N427	10.635	13.245	13.338	13.402
10	Leeuwenhoekweg	2.855	5.117	5.005	5.022
11	Bergweg zuid	6.972	8.958	7.657	7.664
12	Ankie Verbeek-Ohrlaan	19.991	27.836	29.314	29.621

Tabel 1.3  
etmaalintensiteiten.

De ligging van de locaties is weergegeven in onderstaande afbeelding.



Afbeelding 1.1  
ligging wegvakken.

De wettelijke rijsnelheden zijn ontleend aan de site 'www.maximumsnelheden.nl'.

### 1.3 ONDERZOEKSGBIED GELUID

Door de verbreding van de N 209 neemt de wegcapaciteit toe. Daarnaast verandert tevens de aansluiting op het onderliggende wegennet fysiek. Beide ontwikkelingen zullen invloed hebben op de geluidsuitstraling naar de omgeving. Daarnaast heeft dit invloed op de verkeersafwikkeling op de bestaande infrastructuur. Het onderzoeksgebied is beperkt tot het te wijzigen deel van de N 209 en de direct aansluitende wegen. Indien er wegen zijn waarop het verkeer ten opzichte van de huidige situatie met 30% of meer toe- of afneemt, dienen deze wegen eveneens in het onderzoek mee genomen te worden. Dit is in onderhavige situatie niet het geval. Het onderzoeksgebied bestaat uit een zone aan weerszijden van de N 209 van 1000 m breed. Deze zone is voorbij het begin en eindpunt waar de N 209 gewijzigd wordt over een afstand van circa 1000 m doorgetrokken.

In onderstaande afbeelding is een overzicht van het onderzoeksgebied en de te beschouwen wegen opgenomen.



Afbeelding 1.2  
onderzoeksgebied.

Aan de noordzijde van de N209 is een nieuwe woonwijk genaamd Wilderszijde gepland. Vanwege de ligging van deze wijk binnen de wettelijke geluidszone van de N209 heeft het Ingenieursbureau Gemeentewerken Rotterdam reeds een akoestisch onderzoek opgesteld voor het bestemmingsplan (“Akoestisch onderzoek, maatregelen N209-Wilderszijde” d.d. 04-01-2006). In dit onderzoek van het Ingenieursbureau Gemeentewerken Rotterdam zijn een aantal geluidsreducerende maatregelen onderzocht. In dit MER is (in overleg met opdrachtgever) voor het bestemmingsplan Wilderszijde uitgegaan van geluidschermen van 4 m hoog. Deze maatregel is in alle toekomstige situaties meegenomen.

Omdat dit onderzoek zich beperkt tot een effectenvergelijking van de verschillende varianten is een uitgebreid onderzoek naar geluidsreducerende maatregelen (stille wegdekken en/of uitbreiding schermen/wallen) vanwege de wijziging van de N209 in dit rapport achterwege gelaten. Globaal wordt echter wel besproken welke maatregelen mogelijk getroffen kunnen worden. Het onderzoeken van de wettelijke vereiste maatregelen (vereist vanwege de Wet geluidhinder) wordt in een aanvullend saneringsonderzoek en reconstructieonderzoek verricht.

In onderstaande figuur is de situering van de geprojecteerde woonwijk en de genoemde schermen ten behoeve van Wilderszijde weergegeven. De woonwijk Wilderszijde is met een blauwe belijning weergegeven en de schermen met een groen gestreepte lijn.



Afbeelding 1.3  
geplande nieuwbouwwijk  
Wilderszijde en  
afschermende  
voorzieningen  
N 209.



#### Varianten

Voor het onderzoek zijn de volgende varianten te onderscheiden:

- huidige situatie;
- nulvariant, toekomstige situatie 2020 zonder wijzigingen;
- variant 1, verbeteren van de aansluiting op de Ankie Verbeek-Ohrlaan (extra opstelstroken) en het verbeteren van de aansluiting op de N 472;
- variant 2, verbreding (aan weerszijden, aan de noordzijde of aan de zuidzijde) van de N 209 naar 2x2 en het verbeteren van de aansluiting op de Ankie Verbeek-Ohrlaan (extra opstelstroken) en het verbeteren van de aansluiting op de N 472.
- variant met verbreding van de N 209 aan de noordzijde naar 2x2 en het verbeteren van de aansluiting op de Ankie Verbeek-Ohrlaan (extra opstelstroken) en het verbeteren van de aansluiting op de N 472 met toepassing van een kwartklaverblad.

Voor de aansluiting op de N 472 zijn een aantal subvarianten uitgewerkt, namelijk:

- subvariant A: de bestaande rotondes krijgen een bypass;
- subvariant B: de bestaande rotondes worden vervangen door kruispunten met verkeerslichten (VRI);
- subvariant C: de bestaande rotondes worden vervangen door tweestrooksrotondes.

Het verschil tussen subvariant A en subvariant C is dermate gering dat dit géén duidelijk onderscheidend effect zal hebben binnen de nauwkeurigheid van dit MER-onderzoek. Een aparte beschouwing van subvariant C is dan ook buiten beschouwing gelaten.

Bovenstaande varianten en subvarianten heeft geleid tot de volgende te beschouwen situaties (varianten):

- 2004 (huidige situatie);
- 2020 autonoom (toekomstige autonome situatie);
- 1A (variant 1 met subvariant A);
- 1B (variant 1 met subvariant B);
- 2A (variant 2 met verbreding aan weerszijden van de weg met subvariant A);
- 2B (variant 2 met verbreding aan weerszijden van de weg met subvariant B);
- 3A (variant 2 met verbreding aan de zuidzijde van de weg met subvariant A);
- 3B (variant 2 met verbreding aan de zuidzijde van de weg met subvariant B);
- 4A (variant 2 met verbreding aan de noordzijde van de weg met subvariant A);
- 4B (variant 2 met verbreding aan de noordzijde van de weg met subvariant B);
- 5 (variant met verbreding aan de noordzijde van de weg met subvariant B en een kwartklaverblad ter plaatse van de aansluiting op de N 472).

## 1.4 BESCHRIJVING VAN DE HUIDIGE SITUATIE EN DE AUTONOME ONTWIKKELING

### 1.4.1 Aantal geluidgehinderde woningen

Het aantal woningen binnen de 48 dB contour bedraagt in de huidige situatie 1984 woningen en in de autonome ontwikkeling 2009 woningen. Door een toename van het autonome autoverkeer neemt de geluidsbelasting toe en neemt ook het aantal woningen binnen de 48 dB contour toe. Onderverdeeld in klassen van 5 dB zijn de aantallen als volgt:

Tabel 1.4  
aantal geluidgehinderde woningen (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh).

Variant	Aantal geluidgehinderde woningen						
	0-48	48-53	53-58	58-63	63-68	68-73	>48 dB
2004	2216	1198	480	232	73	1	1984
2020 autonoom	2191	1163	536	219	89	7	2009

Van de nieuw te bouwen wijk Wilderszijde was ten tijde van het onderzoek geen gedetailleerd verkavelingsplan beschikbaar. Het exact tellen van woningen is hierdoor niet mogelijk. De aantallen zijn daarom bepaald op basis van de aanname van 30 woningen per hectare te bebouwen oppervlak. In onderstaande tabel zijn de betreffende aantallen weergegeven.

Tabel 1.5  
aantal geluidgehinderde woningen t.p.v. Wilderszijde (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh).

Variant	Aantal geluidgehinderde woningen						
	0-48	48-53	53-58	58-63	63-68	68-73	>48 dB
2004	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2020 autonoom	2227	336	82	9	0	0	427

Indien alle woningen binnen het onderzoeksgebied beschouwd worden ontstaan de aantallen zoals hieronder weergegeven.

Tabel 1.6  
aantal geluidgehinderde woningen totaal (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh).

Variant	Aantal geluidgehinderde woningen						
	0-48	48-53	53-58	58-63	63-68	68-73	>48 dB
2004	2216	1198	480	232	73	1	1984
2020 autonoom	4418	1499	618	228	84	7	2436

### 1.4.2 Oppervlakte geluidsbelast gebied

Het oppervlakte geluidsbelast gebied (meer dan 48 dB) is in de huidige situatie 463 hectare en in de autonome ontwikkeling 434 hectare. Ondanks een toename van het autonome autoverkeer neemt het geluidsbelast oppervlak binnen de 48 dB contour af. Dit is het gevolg van de afscherpende voorzieningen (schermen) langs de N 209 die niet in de berekening voor de huidige situatie zijn meegenomen. Onderverdeeld in klassen van 5 dB zijn de oppervlaktes als volgt:

Tabel 1.7  
geluidsbelast oppervlak (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh).

Variant	Aantal geluidgehinderde woningen						
	0-48	48-53	53-58	58-63	63-68	68-73	>48 dB
2004	263	220	118	62	38	25	463
2020 autonoom	292	191	114	62	38	29	434

## 1.5 EFFECTBESCHRIJVING GELUID

### 1.5.1 Aantal geluidgehinderde woningen

Uit de berekeningen volgt dat bij alle varianten het aantal geluidsbelaste woningen met een geluidsbelasting hoger dan 48 dB ten opzichte van de autonome situatie toe neemt. Deze toename is voornamelijk het gevolg van een toename van het verkeer. Uit een vergelijking van de varianten onderling volgt dat variant 1A het meest gunstig scoort, met 2538 woningen met een geluidsbelasting van meer dan 48 dB. Variant 4B scoort het meest ongunstig met 2595 woningen met een geluidsbelasting van meer dan 48 dB.

Uit de resultaten kan geconcludeerd worden dat in het algemeen de varianten zonder verbreding (variant 1) vanuit akoestisch oogpunt gunstiger zijn dan de varianten mét verbreding (varianten 2, 3 en 4). De varianten met verbreding (variant 2, 3 en 4) zijn onderling niet in betekenende mate onderscheidend. Voor de aansluiting van de N 209 op de N 472 is subvariant A iets gunstiger dan subvariant B. De variant met de realisatie van een kwart klaverblad (variant 5) lijkt echter aan te tonen dat een aansluiting middels een kwart klaverblad het meest gunstig is.

In de volgende tabellen zijn de resultaten opgenomen.

Variant	Aantal geluidgehinderde woningen						
	0-48	48-53	53-58	58-63	63-68	68-73	>48 dB
1A	2180	1169	541	224	81	5	2020
1B	2170	1165	551	214	94	6	2030
2A	2158	1169	561	219	87	6	2042
2B	2163	1162	563	214	91	7	2037
3A	2158	1174	558	216	88	6	2042
3B	2162	1164	559	217	91	7	2038
4A	2153	1171	566	215	89	6	2047
4B	2156	1172	560	217	88	7	2044
5	2165	1168	556	219	87	5	2035

Tabel 1.8  
aantal geluidgehinderde woningen (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh).

De resultaten ter plaatse van de nieuwbouwlocatie Wilderszijde zijn in de volgende tabel opgenomen.

Variant	Aantal geluidgehinderde woningen						
	0-48	48-53	53-58	58-63	63-68	68-73	>48 dB
1A	2136	411	96	11	0	0	518
1B	2122	423	96	13	0	0	532
2A	2113	433	96	12	0	0	541
2B	2110	431	98	15	0	0	544
3A	2123	418	101	12	0	0	531
3B	2110	438	96	10	0	0	544
4A	2116	434	96	13	0	0	543
4B	2103	438	98	15	0	0	551
5	2101	441	97	15	0	0	553

Tabel 1.9  
aantal geluidgehinderde woningen t.p.v. Wilderszijde (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh).

Indien alle woningen binnen het onderzoeksgebied beschouwd worden ontstaan de aantallen zoals hieronder weergegeven.

Variant	Aantal geluidgehinderde woningen						
	0-48	48-53	53-58	58-63	63-68	68-73	>48 dB
1A	4316	1580	637	235	81	5	2538
1B	4292	1588	647	227	94	6	2562
2A	4271	1602	657	231	87	6	2583
2B	4273	1593	661	229	91	7	2581
3A	4281	1592	659	228	88	6	2573
3B	4272	1602	655	227	91	7	2582
4A	4269	1605	662	228	89	6	2590
4B	4259	1610	658	232	88	7	2595
5	4266	1609	653	234	87	5	2588

Tabel 1.10  
aantal geluidgehinderde woningen totaal (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh).

### 1.5.2 Oppervlakte geluidsbelast gebied

Het oppervlakte geluidsbelast gebied (meer dan 48 dB) is in de autonome ontwikkeling 434 hectare. Bij uitvoering van de varianten neemt het geluidsbelast oppervlak toe. De toenames worden deels veroorzaakt door het verschil in intensiteiten. Daarnaast neemt bij verbreding het geluidsbelast oppervlak toe en zijn kruispunten iets gunstiger dan rotondes vanwege het verminderde ruimtebeslag. Hierbij is geen rekening gehouden met eventuele kruispunttoeslagen. Toepassing van deze correcties zal in dit onderzoek geen essentieel ander uitkomsten opleveren.

Variant	Oppervlakte geluidsbelast gebied (Ha)						
	0-48	48-53	53-58	58-63	63-68	68-73	>48 dB
1A	288	209	110	58	36	25	438
1B	282	209	113	59	37	26	444
2A	280	212	113	59	36	26	446
2B	279	212	113	59	36	27	447
3A	280	211	113	59	37	26	446
3B	278	212	113	59	37	27	448
4A	277	213	113	59	37	27	449
4B	278	213	113	59	36	27	448
5	279	212	112	59	37	27	447

Tabel 1.11  
geluidsbelast oppervlak (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh).

## 1.6 MITIGERENDE MAATREGELEN

Allereerst wordt bij het toepassen van maatregelen naar maatregelen aan de bron gekeken. In de huidige situatie bestaat het wegdek van de N 209 uit standaard fijn asfalt (DAB). Door toepassing van zogenaamde 'stille' wegdektypen kan ten opzichte van fijn asfalt een reductie van circa 1 tot 5 dB behaald worden. Bij het toepassen van stille wegdekken dient er wel rekening mee gehouden te worden dat dergelijke wegdekken vaak kwetsbaarder zijn dan standaard fijn asfalt en daardoor nabij kruisingen en op rotondes vanwege het wringen van verkeer en het optrekken en afremmen vaak niet goed toepasbaar zijn.

Indien het toepassen van stille wegdekken niet volstaat kunnen schermen en/of geluidswallen overwogen worden. Met schermen/wallen kunnen hoge reducties behaald worden. Het toepassen van deze maatregelen is ondermeer vanwege landschappelijke en verkeerskundige aard niet overal en altijd mogelijk.

Indien zowel bron- als overdrachtmaatregelen niet voldoende effectief zijn kan nog overwogen worden om gevelmaatregelen te treffen.

Het onderzoeken van de wettelijke vereiste maatregelen (vereist vanwege de Wet geluidhinder) valt buiten dit rapport en wordt in een aanvullend saneringsonderzoek en reconstructieonderzoek opgenomen.

## 1.7 EFFECTEN VERDUBBELING RIJBAAN N 209 OP REEDS GEPROJECTEERDE SCHERMEN

De verdubbeling van de rijbaan van de N 209 van 2 x 1 rijstrook naar 2 x 2 rijstroken zal in meerdere of mindere mate invloed hebben op de geluidsafschermende werking van de geluidschermen ten behoeve van de nieuwbouwwijk Wilderszijde. Met name de afstand bron-scherm / wal speelt hierbij een rol. Zo zal tevens de wijze waarop de weg verbreedt wordt (aan weerszijden van de weg, aan de noordzijde, of de zuidzijde) invloed hebben op de afschermende werking.

Het effect van de verbreding van de N 209 is inzichtelijk gemaakt. De af- dan wel toename van afscherming is bepaald door op een aantal punten ter plaatse van de bouwgrens van het nieuwbouwplan voor de verschillende verbredingvarianten het geluidsniveau te berekenen. De berekeningen zijn verricht op een hoogte van 5 m boven maaiveld. De ligging van de rekenpunten is op de volgende afbeelding weergegeven.



Afbeelding 1.4  
ligging van de  
rekenpunten.

In de onderstaande tabel zijn de berekende geluidsbelastingen ten gevolge van alleen de N209 opgenomen, in tegenstelling tot de rest van dit onderzoek waarbij de aantallen geluidgehinderde woningen en geluidsbelaste oppervlaktes zijn vastgesteld ten gevolge van de alle beschouwde wegen. De berekende waarden zijn gepresenteerd na aftrek conform artikel 110g Wgh.

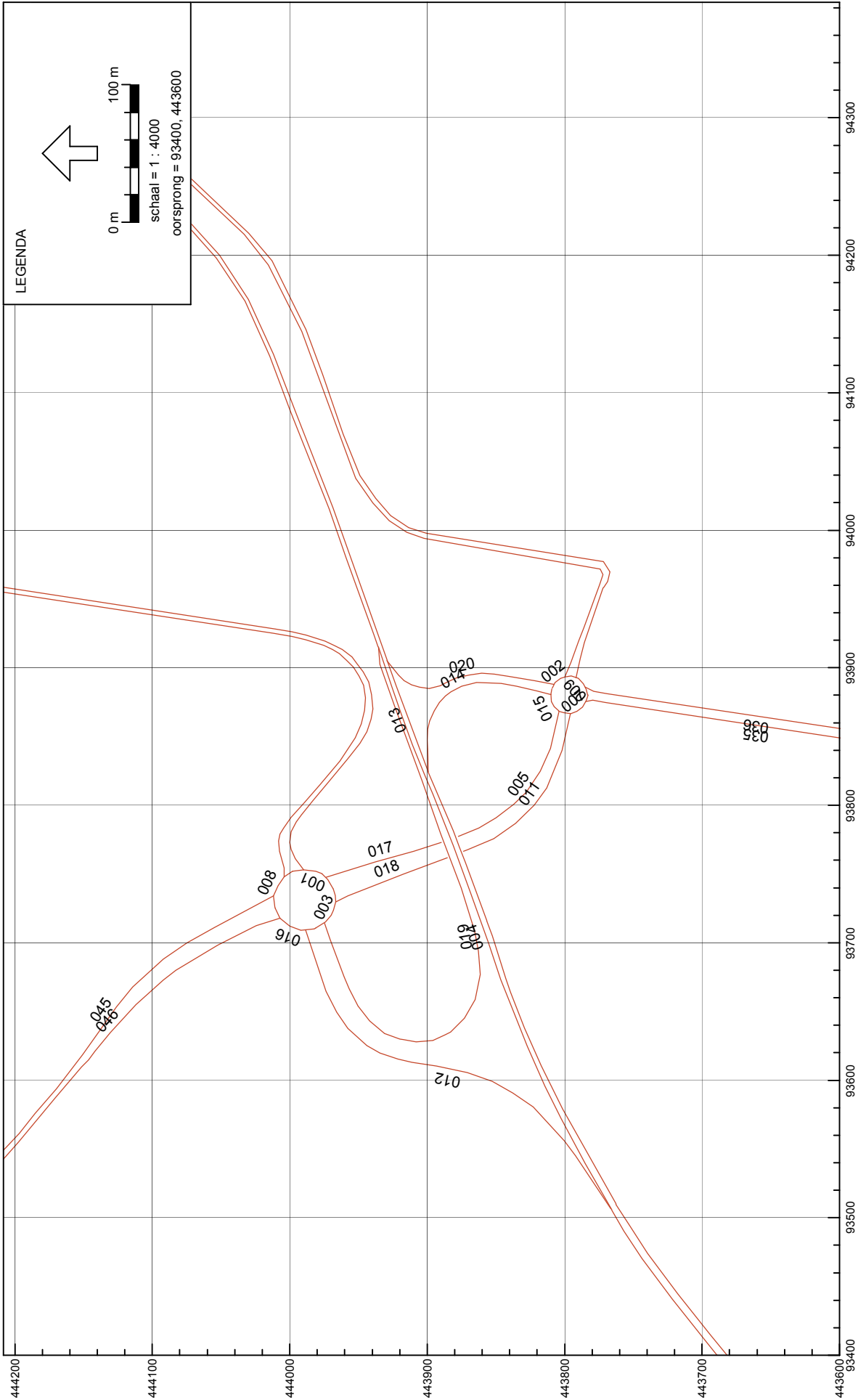
Tabel 1.12  
berekende geluids-  
belasting ter plaatse  
van Wilderszijde  
(inclusief aftrek  
conform artikel  
110g Wgh).

berekende toenames ten opzichte van de situatie zonder wegverbreding in dB(A)										
rekenpunt	2020 autonoom	1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A	4B	5
001	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
002	43	43	43	43	43	43	43	43	44	43
003	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45
004	44	45	45	45	45	45	45	45	46	46
005	47	48	48	48	48	48	48	48	48	48

Uit bovenstaande resultaten volgt dat het effect van verbreding op de afscherpende werking van schermen gering is. Ten opzichte van de autonome situatie neemt de geluidsbelasting met circa 1 dB toe. De varianten zijn onderling nauwelijks onderscheidend.

Er zijn ter plaatse van Wilderszijde geen overschrijdingen van de voorkeurgrenswaarde van 48 dB berekend ten gevolge van de N209. De berekeningen zijn verricht met het rekenmodel voor het MER. In het kader van toetsing aan de Wet geluidhinder zullen tevens berekeningen met een meer gedetailleerd rekenmodel verricht moeten worden, waarin bijvoorbeeld hoogteverschillen van het maaiveld zijn opgenomen. Deze meer gedetailleerde berekeningen worden verricht in een aanvullende saneringsonderzoek en reconstructieonderzoek.

# BIJLAGE 1: INVOERGEGEVENS REKENMODELLEN





wegen 2004

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	
001		0.00		0.00	Eigen waarde	Verdeling
002		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
003		0.00		0.00	Eigen waarde	Verdeling
004		0.00		--	Eigen waarde	Intensiteit
005		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
006		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
007		0.00		0.00	Eigen waarde	Verdeling
008		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
009		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
010		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
011		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
012		0.00		0.00	Eigen waarde	Verdeling
013		0.00		--	Eigen waarde	Intensiteit
014		0.00		--	Eigen waarde	Verdeling
015		0.00		0.00	Eigen waarde	Verdeling
016		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
017		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
018		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
019		0.00		--	Eigen waarde	Verdeling
020		0.00		0.00	Eigen waarde	Verdeling
021		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
022		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
023		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
024		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
025		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
026		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
027		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
028		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
029		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
030		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
031		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
032		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
033		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
034		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
035		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
036		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
037		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
038		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
039		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
040		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
041		0.00		--	Eigen waarde	Intensiteit
042		0.00		--	Eigen waarde	Intensiteit
043		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
044		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
045		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
046		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
047		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
048		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
049		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
050		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
051		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit
052		0.00		0.00	Eigen waarde	Intensiteit

wegen 2004

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR (D)
001	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	10236.00	6.80	2.20	1.10	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	2793.00	6.80	2.20	1.10	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10236.00	6.80	2.20	1.10	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	5317.00	6.80	2.20	1.10	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	5317.00	6.80	2.20	1.10	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	8981.00	6.80	2.20	1.10	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7719.00	6.80	2.20	1.10	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	7719.00	6.80	2.20	1.10	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10236.00	6.80	2.20	1.10	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	5317.00	6.80	2.20	1.10	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	2793.00	6.80	2.20	1.10	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	2916.00	6.80	2.20	1.10	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
045	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
046	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
047	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
048	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
049	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
050	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
051	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
052	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--

wegen 2004

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
003	--	--	--	88.80	91.00	88.80	--	5.60	4.50	5.60	--	5.60	4.50	5.60
004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
011	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
012	--	--	--	88.80	91.00	88.80	--	5.60	4.50	5.60	--	5.60	4.50	5.60
013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
015	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
018	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
019	--	--	--	88.80	91.00	88.80	--	5.60	4.50	5.60	--	5.60	4.50	5.60
020	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen 2004

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	634.80	209.43	102.69	--	36.89
002	--	--	--	--	--	82.00	49.00	13.00	--	5.00
003	--	--	--	--	--	168.65	55.92	27.28	--	10.64
004	--	--	--	--	--	722.00	434.00	114.00	--	49.00
005	--	--	--	--	--	634.80	209.43	102.69	--	36.89
006	--	--	--	--	--	488.00	290.00	77.00	--	24.00
007	--	--	--	--	--	329.74	108.79	53.34	--	19.16
008	--	--	--	--	--	167.00	99.00	26.00	--	5.00
009	--	--	--	--	--	207.00	123.00	33.00	--	8.00
010	--	--	--	--	--	488.00	290.00	77.00	--	24.00
011	--	--	--	--	--	329.74	108.79	53.34	--	19.16
012	--	--	--	--	--	542.31	179.80	87.73	--	34.20
013	--	--	--	--	--	722.00	434.00	114.00	--	49.00
014	--	--	--	--	--	468.20	155.04	75.74	--	28.34
015	--	--	--	--	--	468.20	155.04	75.74	--	28.34
016	--	--	--	--	--	523.00	311.00	82.00	--	25.00
017	--	--	--	--	--	634.80	209.43	102.69	--	36.89
018	--	--	--	--	--	329.74	108.79	53.34	--	19.16
019	--	--	--	--	--	168.65	55.92	27.28	--	10.64
020	--	--	--	--	--	176.87	58.57	28.61	--	10.71
021	--	--	--	--	--	811.00	489.00	128.00	--	62.00
022	--	--	--	--	--	811.00	489.00	128.00	--	62.00
023	--	--	--	--	--	621.00	365.00	98.00	--	10.00
024	--	--	--	--	--	621.00	365.00	98.00	--	10.00
025	--	--	--	--	--	889.00	533.00	140.00	--	57.00
026	--	--	--	--	--	889.00	533.00	140.00	--	57.00
027	--	--	--	--	--	223.00	131.00	35.00	--	7.00
028	--	--	--	--	--	223.00	131.00	35.00	--	7.00
029	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
030	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
031	--	--	--	--	--	379.00	223.00	60.00	--	8.00
032	--	--	--	--	--	379.00	223.00	60.00	--	8.00
033	--	--	--	--	--	167.00	99.00	26.00	--	5.00
034	--	--	--	--	--	167.00	99.00	26.00	--	5.00
035	--	--	--	--	--	207.00	123.00	33.00	--	8.00
036	--	--	--	--	--	207.00	123.00	33.00	--	8.00
037	--	--	--	--	--	182.00	108.00	29.00	--	5.00
038	--	--	--	--	--	182.00	108.00	29.00	--	5.00
039	--	--	--	--	--	631.00	380.00	99.00	--	46.00
040	--	--	--	--	--	631.00	380.00	99.00	--	46.00
041	--	--	--	--	--	593.00	357.00	93.00	--	43.00
042	--	--	--	--	--	593.00	357.00	93.00	--	43.00
043	--	--	--	--	--	82.00	49.00	13.00	--	5.00
044	--	--	--	--	--	82.00	49.00	13.00	--	5.00
045	--	--	--	--	--	523.00	311.00	82.00	--	25.00
046	--	--	--	--	--	523.00	311.00	82.00	--	25.00
047	--	--	--	--	--	453.00	269.00	71.00	--	22.00
048	--	--	--	--	--	453.00	269.00	71.00	--	22.00
049	--	--	--	--	--	466.00	277.00	73.00	--	18.00
050	--	--	--	--	--	466.00	277.00	73.00	--	18.00
051	--	--	--	--	--	452.00	269.00	71.00	--	22.00
052	--	--	--	--	--	452.00	269.00	71.00	--	22.00

wegen 2004

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	9.46	5.97	--	24.36	6.31	3.94	--	89.24	91.30	100.14
002	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	80.65	83.20	92.19
003	2.77	1.72	--	10.64	2.77	1.72	--	83.83	86.44	95.46
004	23.00	8.00	--	49.00	23.00	8.00	--	86.93	96.54	101.99
005	9.46	5.97	--	24.36	6.31	3.94	--	87.23	93.28	99.78
006	11.00	4.00	--	16.00	8.00	3.00	--	87.93	89.75	98.39
007	4.91	3.10	--	12.65	3.28	2.05	--	86.40	88.46	97.29
008	2.00	1.00	--	3.00	1.00	--	--	82.85	83.90	91.84
009	4.00	1.00	--	8.00	4.00	1.00	--	84.16	86.00	94.50
010	11.00	4.00	--	16.00	8.00	3.00	--	87.93	89.75	98.39
011	4.91	3.10	--	12.65	3.28	2.05	--	84.39	90.44	96.93
012	8.89	5.53	--	34.20	8.89	5.53	--	87.05	93.24	99.92
013	23.00	8.00	--	49.00	23.00	8.00	--	86.93	96.54	101.99
014	7.30	4.59	--	28.34	7.30	4.59	--	86.34	92.51	99.16
015	7.30	4.59	--	28.34	7.30	4.59	--	88.21	90.75	99.73
016	12.00	4.00	--	16.00	8.00	3.00	--	88.19	89.93	98.52
017	9.46	5.97	--	24.36	6.31	3.94	--	87.23	93.28	99.78
018	4.91	3.10	--	12.65	3.28	2.05	--	84.39	90.44	96.93
019	2.77	1.72	--	10.64	2.77	1.72	--	81.97	88.17	94.84
020	2.76	1.73	--	10.71	2.76	1.73	--	82.11	88.28	94.93
021	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.70	97.28	102.73
022	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.70	97.28	102.73
023	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	86.18	91.57	97.27
024	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	86.18	91.57	97.27
025	27.00	9.00	--	57.00	27.00	9.00	--	87.72	97.34	102.78
026	27.00	9.00	--	57.00	27.00	9.00	--	87.72	97.34	102.78
027	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.97	87.59	93.58
028	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.97	87.59	93.58
029	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
030	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
031	4.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	84.03	89.47	95.21
032	4.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	84.03	89.47	95.21
033	2.00	1.00	--	3.00	1.00	--	--	80.69	86.30	92.27
034	2.00	1.00	--	3.00	1.00	--	--	80.69	86.30	92.27
035	4.00	1.00	--	8.00	4.00	1.00	--	80.49	90.22	95.64
036	4.00	1.00	--	8.00	4.00	1.00	--	80.49	90.22	95.64
037	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.47	89.25	94.68
038	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.47	89.25	94.68
039	21.00	7.00	--	46.00	21.00	7.00	--	86.50	96.10	101.54
040	21.00	7.00	--	46.00	21.00	7.00	--	86.50	96.10	101.54
041	20.00	7.00	--	43.00	20.00	7.00	--	86.22	95.82	101.26
042	20.00	7.00	--	43.00	20.00	7.00	--	86.22	95.82	101.26
043	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	78.79	84.96	91.61
044	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	78.79	84.96	91.61
045	12.00	4.00	--	16.00	8.00	3.00	--	84.37	94.26	99.67
046	12.00	4.00	--	16.00	8.00	3.00	--	84.37	94.26	99.67
047	10.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	83.83	93.69	99.10
048	10.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	83.83	93.69	99.10
049	8.00	3.00	--	18.00	8.00	3.00	--	84.01	93.74	99.17
050	8.00	3.00	--	18.00	8.00	3.00	--	84.01	93.74	99.17
051	10.00	3.00	--	15.00	7.00	2.00	--	83.82	93.68	99.10
052	10.00	3.00	--	15.00	7.00	2.00	--	83.82	93.68	99.10

wegen 2004

Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	99.54	104.75	104.11	96.76	92.79	84.18	85.87	94.40	94.18	99.60
002	91.56	96.39	95.62	88.43	84.61	77.95	79.88	88.44	88.31	93.51
003	94.78	99.59	98.81	91.63	87.83	78.73	80.95	89.73	89.35	94.37
004	107.61	112.31	109.69	101.93	92.17	84.23	93.90	99.33	104.78	109.78
005	102.89	108.11	106.51	98.87	91.70	82.12	87.99	94.30	97.56	103.01
006	98.03	103.38	102.78	95.37	91.27	85.47	86.99	95.33	95.36	100.87
007	96.69	101.91	101.26	93.92	89.94	81.33	83.02	91.56	91.33	96.76
008	92.31	98.12	97.64	90.03	85.55	80.34	80.86	88.12	89.35	95.49
009	94.44	99.70	99.06	91.66	87.51	81.75	83.34	91.62	91.81	97.21
010	98.03	103.38	102.78	95.37	91.27	85.47	86.99	95.33	95.36	100.87
011	100.05	105.26	103.66	96.03	88.85	79.27	85.15	91.45	94.71	100.17
012	103.14	107.90	106.17	98.64	91.56	81.88	87.90	94.41	97.73	102.76
013	107.61	112.31	109.69	101.93	92.17	84.23	93.90	99.33	104.78	109.78
014	102.39	107.20	105.48	97.94	90.85	81.17	87.16	93.63	96.97	102.05
015	99.11	103.95	103.18	95.98	92.15	83.11	85.25	93.97	93.65	98.73
016	98.21	103.62	103.03	95.59	91.46	85.76	87.23	95.56	95.58	101.13
017	102.89	108.11	106.51	98.87	91.70	82.12	87.99	94.30	97.56	103.01
018	100.05	105.26	103.66	96.03	88.85	79.27	85.15	91.45	94.71	100.17
019	98.06	102.83	101.10	93.57	86.49	76.81	82.83	89.33	92.65	97.69
020	98.16	102.98	101.25	93.71	86.62	76.94	82.93	89.40	92.74	97.83
021	108.44	112.98	110.32	102.59	92.84	84.97	94.61	100.05	105.57	110.44
022	108.44	112.98	110.32	102.59	92.84	84.97	94.61	100.05	105.57	110.44
023	101.08	107.15	105.75	97.89	90.38	83.78	89.11	94.71	98.58	104.76
024	101.08	107.15	105.75	97.89	90.38	83.78	89.11	94.71	98.58	104.76
025	108.37	113.13	110.54	102.76	93.00	85.05	94.72	100.15	105.57	110.62
026	108.37	113.13	110.54	102.76	93.00	85.05	94.72	100.15	105.57	110.62
027	97.02	102.90	101.47	93.66	86.26	79.49	84.97	90.79	94.41	100.44
028	97.02	102.90	101.47	93.66	86.26	79.49	84.97	90.79	94.41	100.44
029	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
030	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
031	98.87	104.99	103.61	95.74	88.25	81.58	86.92	92.51	96.24	102.55
032	98.87	104.99	103.61	95.74	88.25	81.58	86.92	92.51	96.24	102.55
033	95.74	101.63	100.20	92.39	84.98	78.11	83.50	89.17	92.83	99.08
034	95.74	101.63	100.20	92.39	84.98	78.11	83.50	89.17	92.83	99.08
035	100.87	106.24	103.81	95.93	86.12	77.98	87.74	93.16	98.27	103.84
036	100.87	106.24	103.81	95.93	86.12	77.98	87.74	93.16	98.27	103.84
037	99.68	105.41	103.06	95.13	85.30	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
038	99.68	105.41	103.06	95.13	85.30	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
039	107.22	111.82	109.18	101.44	91.68	83.74	93.39	98.83	104.30	109.25
040	107.22	111.82	109.18	101.44	91.68	83.74	93.39	98.83	104.30	109.25
041	106.93	111.54	108.90	101.16	91.40	83.49	93.14	98.58	104.07	109.00
042	106.93	111.54	108.90	101.16	91.40	83.49	93.14	98.58	104.07	109.00
043	94.84	99.65	97.92	90.38	83.29	75.98	81.88	88.24	91.64	96.88
044	94.84	99.65	97.92	90.38	83.29	75.98	81.88	88.24	91.64	96.88
045	104.72	110.21	107.81	99.94	90.13	81.86	91.75	97.16	102.12	107.80
046	104.72	110.21	107.81	99.94	90.13	81.86	91.75	97.16	102.12	107.80
047	104.21	109.63	107.22	99.35	89.54	81.22	91.10	96.51	101.48	107.17
048	104.21	109.63	107.22	99.35	89.54	81.22	91.10	96.51	101.48	107.17
049	104.39	109.77	107.33	99.45	89.64	81.36	91.13	96.55	101.59	107.27
050	104.39	109.77	107.33	99.45	89.64	81.36	91.13	96.55	101.59	107.27
051	104.20	109.63	107.21	99.34	89.54	81.22	91.10	96.51	101.48	107.17
052	104.20	109.63	107.21	99.34	89.54	81.22	91.10	96.51	101.48	107.17

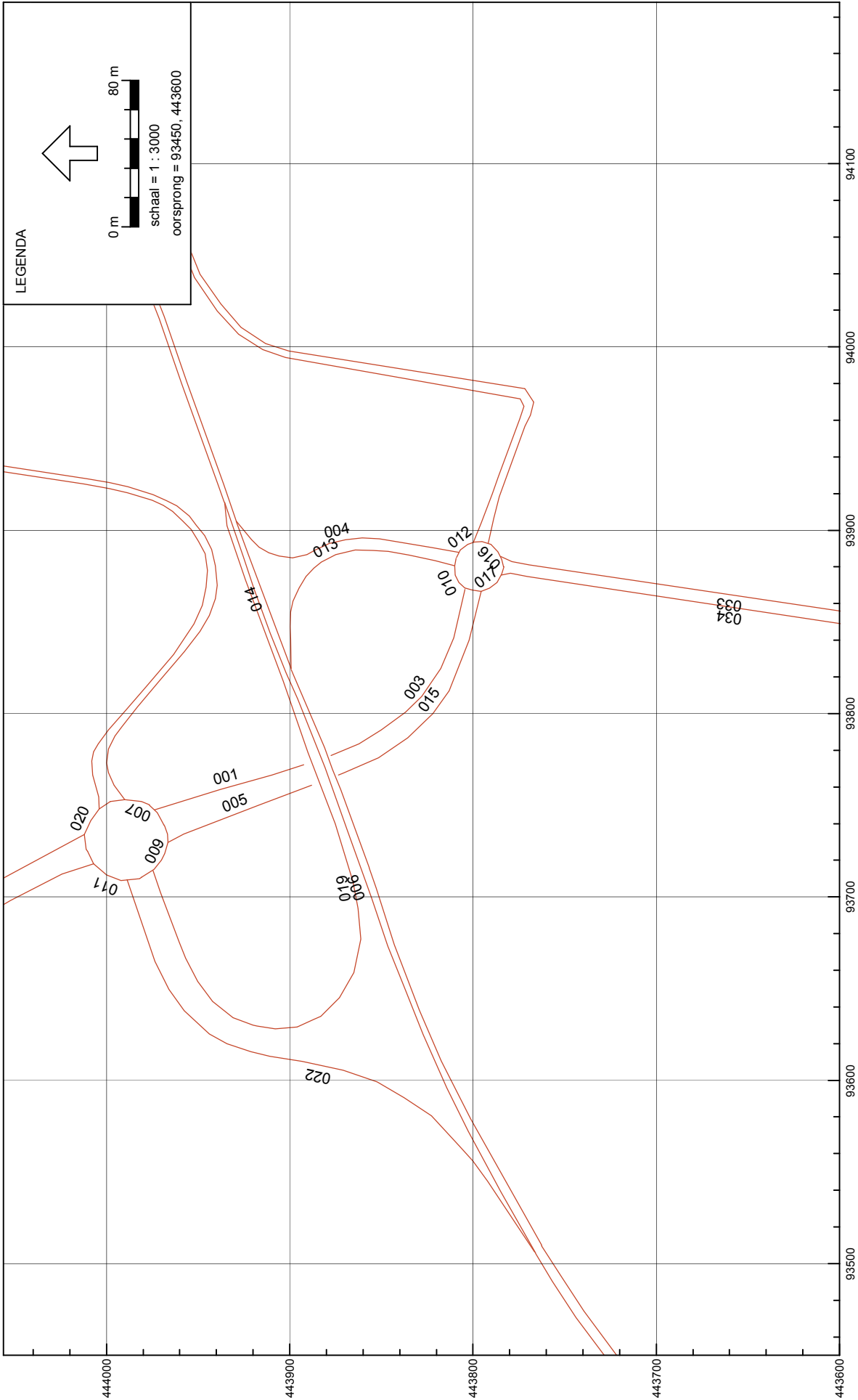
wegen 2004

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	99.02	91.57	87.41	81.33	83.39	92.23	91.63	96.84	96.20	88.85
002	92.86	85.49	81.37	72.98	75.91	85.11	84.22	88.84	88.00	80.92
003	93.67	86.38	82.40	75.92	78.52	87.55	86.87	91.67	90.89	83.72
004	107.25	99.44	89.65	78.99	88.59	94.04	99.68	104.34	101.71	93.96
005	101.48	93.78	86.51	79.32	85.37	91.87	94.98	100.20	98.60	90.96
006	100.31	92.82	88.55	80.02	82.03	90.77	90.33	95.54	94.90	87.54
007	96.17	88.73	84.56	78.48	80.54	89.38	88.78	94.00	93.35	86.01
008	95.09	87.36	82.60	74.62	75.10	82.90	83.17	89.61	89.28	81.51
009	96.62	89.16	84.88	75.98	77.47	85.65	85.95	91.42	90.84	83.35
010	100.31	92.82	88.55	80.02	82.03	90.77	90.33	95.54	94.90	87.54
011	98.64	90.93	83.66	76.48	82.52	89.02	92.14	97.35	95.75	88.12
012	101.11	93.50	86.32	79.14	85.33	92.01	95.23	99.99	98.26	90.73
013	107.25	99.44	89.65	78.99	88.59	94.04	99.68	104.34	101.71	93.96
014	100.42	92.79	85.60	78.43	84.60	91.24	94.48	99.29	97.57	90.03
015	98.03	90.72	86.71	80.30	82.84	91.82	91.19	96.03	95.27	88.07
016	100.58	93.08	88.80	80.23	82.14	90.81	90.46	95.73	95.10	87.72
017	101.48	93.78	86.51	79.32	85.37	91.87	94.98	100.20	98.60	90.96
018	98.64	90.93	83.66	76.48	82.52	89.02	92.14	97.35	95.75	88.12
019	96.03	88.42	81.25	74.06	80.26	86.93	90.15	94.92	93.19	85.66
020	96.19	88.56	81.37	74.20	80.37	87.02	90.25	95.07	93.34	85.80
021	107.87	100.08	90.30	79.73	89.31	94.75	100.48	104.99	102.32	94.60
022	107.87	100.08	90.30	79.73	89.31	94.75	100.48	104.99	102.32	94.60
023	103.39	95.50	87.96	78.32	83.82	89.67	93.39	99.27	97.84	90.01
024	103.39	95.50	87.96	78.32	83.82	89.67	93.39	99.27	97.84	90.01
025	108.11	100.28	90.49	79.70	89.32	94.76	100.35	105.11	102.51	94.74
026	108.11	100.28	90.49	79.70	89.32	94.76	100.35	105.11	102.51	94.74
027	99.04	91.19	83.73	74.13	79.81	85.90	89.46	95.06	93.55	85.79
028	99.04	91.19	83.73	74.13	79.81	85.90	89.46	95.06	93.55	85.79
029	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
030	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
031	101.21	93.31	85.77	76.05	81.46	87.18	90.98	97.02	95.62	87.75
032	101.21	93.31	85.77	76.05	81.46	87.18	90.98	97.02	95.62	87.75
033	97.73	89.84	82.32	72.30	77.84	83.68	86.76	93.23	91.93	84.05
034	97.73	89.84	82.32	72.30	77.84	83.68	86.76	93.23	91.93	84.05
035	101.45	93.54	83.72	72.18	81.94	87.37	92.43	98.07	95.70	87.78
036	101.45	93.54	83.72	72.18	81.94	87.37	92.43	98.07	95.70	87.78
037	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
038	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
039	106.71	98.90	89.12	78.39	87.99	93.44	99.09	103.73	101.10	93.35
040	106.71	98.90	89.12	78.39	87.99	93.44	99.09	103.73	101.10	93.35
041	106.45	98.65	88.87	78.26	87.85	93.29	98.99	103.55	100.90	93.16
042	106.45	98.65	88.87	78.26	87.85	93.29	98.99	103.55	100.90	93.16
043	95.28	87.61	80.37	71.19	77.53	84.34	87.48	92.03	90.22	82.76
044	95.28	87.61	80.37	71.19	77.53	84.34	87.48	92.03	90.22	82.76
045	105.45	97.53	87.71	76.51	86.33	91.75	96.92	102.27	99.83	91.97
046	105.45	97.53	87.71	76.51	86.33	91.75	96.92	102.27	99.83	91.97
047	104.81	96.90	87.07	75.71	85.69	91.09	96.08	101.57	99.17	91.31
048	104.81	96.90	87.07	75.71	85.69	91.09	96.08	101.57	99.17	91.31
049	104.91	96.98	87.15	76.06	85.77	91.20	96.47	101.77	99.32	91.45
050	104.91	96.98	87.15	76.06	85.77	91.20	96.47	101.77	99.32	91.45
051	104.81	96.90	87.07	75.56	85.45	90.86	95.86	101.46	99.08	91.18
052	104.81	96.90	87.07	75.56	85.45	90.86	95.86	101.46	99.08	91.18

wegen 2004

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	84.87	--	--	--	--	--	--	--	--
002	77.26	--	--	--	--	--	--	--	--
003	79.92	--	--	--	--	--	--	--	--
004	84.20	--	--	--	--	--	--	--	--
005	83.79	--	--	--	--	--	--	--	--
006	83.51	--	--	--	--	--	--	--	--
007	82.03	--	--	--	--	--	--	--	--
008	76.89	--	--	--	--	--	--	--	--
009	79.03	--	--	--	--	--	--	--	--
010	83.51	--	--	--	--	--	--	--	--
011	80.94	--	--	--	--	--	--	--	--
012	83.65	--	--	--	--	--	--	--	--
013	84.20	--	--	--	--	--	--	--	--
014	82.93	--	--	--	--	--	--	--	--
015	84.24	--	--	--	--	--	--	--	--
016	83.64	--	--	--	--	--	--	--	--
017	83.79	--	--	--	--	--	--	--	--
018	80.94	--	--	--	--	--	--	--	--
019	78.58	--	--	--	--	--	--	--	--
020	78.71	--	--	--	--	--	--	--	--
021	84.85	--	--	--	--	--	--	--	--
022	84.85	--	--	--	--	--	--	--	--
023	82.56	--	--	--	--	--	--	--	--
024	82.56	--	--	--	--	--	--	--	--
025	84.97	--	--	--	--	--	--	--	--
026	84.97	--	--	--	--	--	--	--	--
027	78.43	--	--	--	--	--	--	--	--
028	78.43	--	--	--	--	--	--	--	--
029	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
030	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
031	80.25	--	--	--	--	--	--	--	--
032	80.25	--	--	--	--	--	--	--	--
033	76.58	--	--	--	--	--	--	--	--
034	76.58	--	--	--	--	--	--	--	--
035	77.95	--	--	--	--	--	--	--	--
036	77.95	--	--	--	--	--	--	--	--
037	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
038	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
039	83.60	--	--	--	--	--	--	--	--
040	83.60	--	--	--	--	--	--	--	--
041	83.41	--	--	--	--	--	--	--	--
042	83.41	--	--	--	--	--	--	--	--
043	75.77	--	--	--	--	--	--	--	--
044	75.77	--	--	--	--	--	--	--	--
045	82.17	--	--	--	--	--	--	--	--
046	82.17	--	--	--	--	--	--	--	--
047	81.51	--	--	--	--	--	--	--	--
048	81.51	--	--	--	--	--	--	--	--
049	81.65	--	--	--	--	--	--	--	--
050	81.65	--	--	--	--	--	--	--	--
051	81.37	--	--	--	--	--	--	--	--
052	81.37	--	--	--	--	--	--	--	--





Wegen alternatief 0

wegen alternatief 0

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	
001		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
002		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
003		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
004		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
005		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
006		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
007		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
008		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
009		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
010		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
012		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
013		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
014		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
015		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
016		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
017		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
018		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
019		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
020		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
021		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
022		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
023		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
024		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
025		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
026		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
027		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
028		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
029		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
031		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
032		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
037		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
038		0.00		-- Eigen waarde	Intensiteit	
039		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
040		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
043		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
045		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
046		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit

wegen alternatief 0

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR (D)
001	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	12521.00	6.80	2.20	1.10	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	12521.00	6.80	2.20	1.10	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	4225.00	6.80	2.20	1.10	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	8615.00	6.80	2.20	1.10	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	12521.00	6.80	2.20	1.10	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	3866.00	6.80	2.20	1.10	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	9020.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9020.00	6.80	2.20	1.10	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	8615.00	6.80	2.20	1.10	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	8615.00	6.80	2.20	1.10	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3866.00	6.80	2.20	1.10	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9622.00	6.80	2.20	1.10	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
045	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
046	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--

wegen alternatief 0

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
003	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
004	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
005	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
009	--	--	--	88.80	91.00	88.80	--	5.60	4.50	5.60	--	5.60	4.50	5.60
010	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
013	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
015	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	91.20	93.00	91.20	--	5.30	4.20	5.30	--	3.50	2.80	3.50
018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
019	--	--	--	88.80	91.00	88.80	--	5.60	4.50	5.60	--	5.60	4.50	5.60
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
022	--	--	--	88.80	91.00	88.80	--	5.60	4.50	5.60	--	5.60	4.50	5.60
023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 0

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	776.50	256.18	125.61	--	45.13
002	--	--	--	--	--	126.00	75.00	20.00	--	3.00
003	--	--	--	--	--	776.50	256.18	125.61	--	45.13
004	--	--	--	--	--	256.27	84.86	41.46	--	15.51
005	--	--	--	--	--	534.27	176.26	86.43	--	31.05
006	--	--	--	--	--	797.00	481.00	126.00	--	62.00
007	--	--	--	--	--	776.50	256.18	125.61	--	45.13
008	--	--	--	--	--	557.00	330.00	88.00	--	21.00
009	--	--	--	--	--	233.44	77.40	37.76	--	14.72
010	--	--	--	--	--	547.12	181.18	88.50	--	33.12
011	--	--	--	--	--	652.00	386.00	103.00	--	23.00
012	--	--	--	--	--	149.00	89.00	24.00	--	7.00
013	--	--	--	--	--	547.12	181.18	88.50	--	33.12
014	--	--	--	--	--	797.00	481.00	126.00	--	62.00
015	--	--	--	--	--	534.27	176.26	86.43	--	31.05
016	--	--	--	--	--	267.00	159.00	42.00	--	10.00
017	--	--	--	--	--	534.27	176.26	86.43	--	31.05
018	--	--	--	--	--	126.00	75.00	20.00	--	3.00
019	--	--	--	--	--	233.44	77.40	37.76	--	14.72
020	--	--	--	--	--	126.00	75.00	20.00	--	3.00
021	--	--	--	--	--	557.00	330.00	88.00	--	21.00
022	--	--	--	--	--	581.01	192.63	93.99	--	36.64
023	--	--	--	--	--	829.00	502.00	131.00	--	74.00
024	--	--	--	--	--	829.00	502.00	131.00	--	74.00
025	--	--	--	--	--	850.00	502.00	1334.00	--	21.00
026	--	--	--	--	--	850.00	502.00	1334.00	--	21.00
027	--	--	--	--	--	950.00	572.00	150.00	--	71.00
028	--	--	--	--	--	950.00	572.00	150.00	--	71.00
029	--	--	--	--	--	227.00	134.00	36.00	--	6.00
030	--	--	--	--	--	227.00	134.00	36.00	--	6.00
031	--	--	--	--	--	473.00	279.00	75.00	--	13.00
032	--	--	--	--	--	473.00	279.00	75.00	--	13.00
033	--	--	--	--	--	267.00	159.00	42.00	--	10.00
034	--	--	--	--	--	267.00	159.00	42.00	--	10.00
035	--	--	--	--	--	226.00	133.00	36.00	--	5.00
036	--	--	--	--	--	226.00	133.00	36.00	--	5.00
037	--	--	--	--	--	674.00	407.00	106.00	--	53.00
038	--	--	--	--	--	674.00	407.00	106.00	--	53.00
039	--	--	--	--	--	149.00	89.00	24.00	--	7.00
040	--	--	--	--	--	149.00	89.00	24.00	--	7.00
041	--	--	--	--	--	652.00	386.00	103.00	--	23.00
042	--	--	--	--	--	652.00	386.00	103.00	--	23.00
043	--	--	--	--	--	461.00	273.00	73.00	--	19.00
044	--	--	--	--	--	461.00	273.00	73.00	--	19.00
045	--	--	--	--	--	461.00	273.00	73.00	--	19.00
046	--	--	--	--	--	461.00	273.00	73.00	--	19.00

wegen alternatief 0

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	11.57	7.30	--	29.80	7.71	4.82	--	88.11	94.15	100.65
002	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.35	84.85	90.69
003	11.57	7.30	--	29.80	7.71	4.82	--	88.11	94.15	100.65
004	4.00	2.51	--	15.51	4.00	2.51	--	83.72	89.89	96.54
005	7.96	5.02	--	20.50	5.31	3.32	--	86.49	92.53	99.03
006	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.66	97.24	102.69
007	11.57	7.30	--	29.80	7.71	4.82	--	90.12	92.17	101.01
008	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.27	89.71	98.01
009	3.83	2.38	--	14.72	3.83	2.38	--	85.24	87.85	96.87
010	8.53	5.36	--	33.12	8.53	5.36	--	88.88	91.43	100.41
011	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	88.90	90.23	98.43
012	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	82.93	85.07	93.79
013	8.53	5.36	--	33.12	8.53	5.36	--	87.02	93.18	99.83
014	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.66	97.24	102.69
015	7.96	5.02	--	20.50	5.31	3.32	--	86.49	92.53	99.03
016	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	85.24	87.03	95.49
017	7.96	5.02	--	20.50	5.31	3.32	--	88.49	90.55	99.39
018	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.35	84.85	90.69
019	3.83	2.38	--	14.72	3.83	2.38	--	83.39	89.58	96.26
020	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	81.51	82.37	90.02
021	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.27	89.71	98.01
022	9.53	5.93	--	36.64	9.53	5.93	--	87.35	93.54	100.22
023	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.15	97.70	103.15
024	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.15	97.70	103.15
025	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	87.85	93.45	99.44
026	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	87.85	93.45	99.44
027	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.33	97.92	103.37
028	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.33	97.92	103.37
029	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.98	87.53	93.44
030	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.98	87.53	93.44
031	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.16	90.72	96.64
032	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.16	90.72	96.64
033	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.55	91.28	96.71
034	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.55	91.28	96.71
035	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	80.17	89.99	95.41
036	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	80.17	89.99	95.41
037	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.96	96.54	101.98
038	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.96	96.54	101.98
039	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.99	86.98	93.45
040	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.99	86.98	93.45
041	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	84.95	94.86	100.27
042	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	84.95	94.86	100.27
043	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.68	93.55	98.97
044	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.68	93.55	98.97
045	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.61	93.52	98.92
046	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.61	93.52	98.92

wegen alternatief 0

Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	103.77	108.98	107.38	99.75	92.57	82.99	88.87	95.17	98.43	103.89
002	94.29	100.30	98.89	91.05	83.59	77.07	82.58	88.43	91.95	98.01
003	103.77	108.98	107.38	99.75	92.57	82.99	88.87	95.17	98.43	103.89
004	99.77	104.59	102.86	95.32	88.23	78.55	84.54	91.01	94.35	99.44
005	102.15	107.36	105.76	98.13	90.95	81.37	87.24	93.55	96.81	102.27
006	108.41	112.93	110.26	102.54	92.79	84.93	94.56	100.00	105.54	110.39
007	100.41	105.63	104.98	97.64	93.66	85.05	86.74	95.28	95.05	100.48
008	98.06	103.64	103.09	95.58	91.29	85.85	87.04	95.06	95.46	101.17
009	96.20	101.00	100.22	93.04	89.24	80.14	82.37	91.14	90.76	95.79
010	99.78	104.62	103.85	96.66	92.83	83.78	85.93	94.65	94.33	99.40
011	98.60	104.24	103.71	96.17	91.82	86.47	87.51	95.39	95.93	101.74
012	93.48	98.55	97.86	90.55	86.53	80.37	82.01	90.34	90.48	95.85
013	103.07	107.88	106.16	98.62	91.52	81.84	87.84	94.30	97.64	102.73
014	108.41	112.93	110.26	102.54	92.79	84.93	94.56	100.00	105.54	110.39
015	102.15	107.36	105.76	98.13	90.95	81.37	87.24	93.55	96.81	102.27
016	95.48	100.76	100.13	92.72	88.54	82.84	84.38	92.61	92.86	98.29
017	98.79	104.00	103.36	96.01	92.04	83.43	85.12	93.65	93.43	98.85
018	94.29	100.30	98.89	91.05	83.59	77.07	82.58	88.43	91.95	98.01
019	99.48	104.24	102.51	94.98	87.90	78.22	84.24	90.75	94.07	99.10
020	90.85	96.76	96.30	88.65	84.05	79.26	80.07	87.76	88.48	94.46
021	98.06	103.64	103.09	95.58	91.29	85.85	87.04	95.06	95.46	101.17
022	103.44	108.20	106.47	98.94	91.86	82.18	88.20	94.71	98.03	103.06
023	108.97	113.32	110.59	102.91	93.17	85.41	95.02	100.46	106.10	110.76
024	108.97	113.32	110.59	102.91	93.17	85.41	95.02	100.46	106.10	110.76
025	103.07	108.79	107.32	99.53	92.12	85.40	90.88	96.72	100.45	106.35
026	103.07	108.79	107.32	99.53	92.12	85.40	90.88	96.72	100.45	106.35
027	109.06	113.63	110.98	103.25	93.49	85.59	95.24	100.68	106.18	111.08
028	109.06	113.63	110.98	103.25	93.49	85.59	95.24	100.68	106.18	111.08
029	96.99	102.92	101.50	93.67	86.24	79.57	85.05	90.84	94.48	100.53
030	96.99	102.92	101.50	93.67	86.24	79.57	85.05	90.84	94.48	100.53
031	100.16	106.10	104.68	96.86	89.43	82.73	88.19	93.96	97.61	103.69
032	100.16	106.10	104.68	96.86	89.43	82.73	88.19	93.96	97.61	103.69
033	101.91	107.32	104.90	97.01	87.20	79.05	88.81	94.24	99.33	104.93
034	101.91	107.32	104.90	97.01	87.20	79.05	88.81	94.24	99.33	104.93
035	100.28	106.22	103.91	95.95	86.10	77.53	87.40	92.81	97.49	103.73
036	100.28	106.22	103.91	95.95	86.10	77.53	87.40	92.81	97.49	103.73
037	107.71	112.22	109.55	101.82	92.08	84.24	93.87	99.31	104.86	109.68
038	107.71	112.22	109.55	101.82	92.08	84.24	93.87	99.31	104.86	109.68
039	96.79	101.88	100.24	92.61	85.42	78.35	84.12	90.34	93.83	99.27
040	96.79	101.88	100.24	92.61	85.42	78.35	84.12	90.34	93.83	99.27
041	105.16	110.95	108.61	100.68	90.86	82.43	92.36	97.77	102.53	108.53
042	105.16	110.95	108.61	100.68	90.86	82.43	92.36	97.77	102.53	108.53
043	103.97	109.57	107.20	99.30	89.48	81.11	91.01	96.42	101.29	107.13
044	103.97	109.57	107.20	99.30	89.48	81.11	91.01	96.42	101.29	107.13
045	103.88	109.54	107.18	99.27	89.45	81.11	91.01	96.42	101.29	107.13
046	103.88	109.54	107.18	99.27	89.45	81.11	91.01	96.42	101.29	107.13

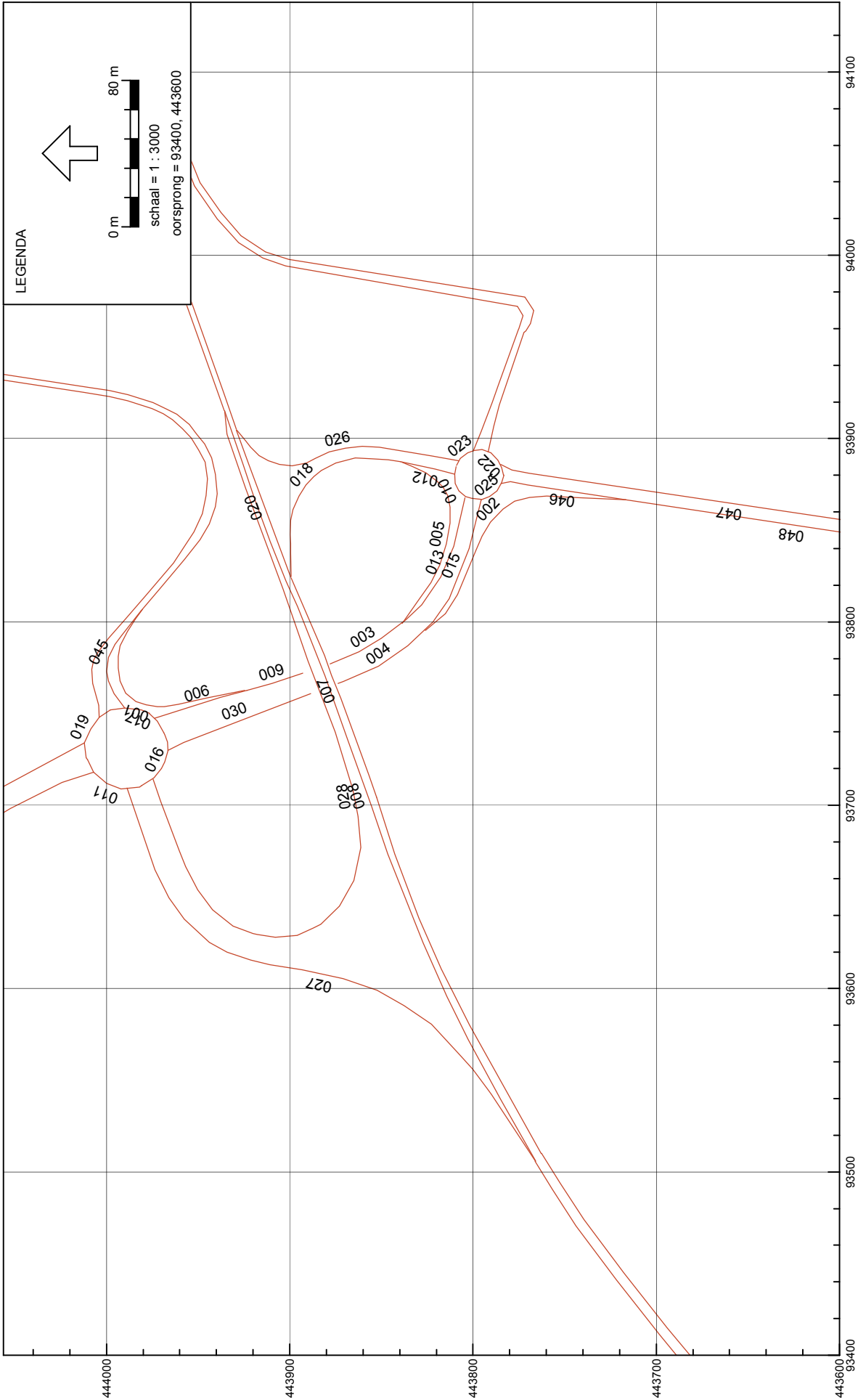
wegen alternatief 0

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	102.36	94.65	87.38	80.20	86.24	92.74	95.86	101.07	99.47	91.84
002	96.63	88.78	81.32	71.31	77.01	83.03	85.87	92.21	90.90	83.05
003	102.36	94.65	87.38	80.20	86.24	92.74	95.86	101.07	99.47	91.84
004	97.80	90.17	82.98	75.81	81.98	88.63	91.86	96.68	94.95	87.41
005	100.73	93.03	85.76	78.57	84.62	91.12	94.24	99.45	97.85	90.21
006	107.81	100.02	90.25	79.69	89.27	94.72	100.45	104.95	102.27	94.55
007	99.89	92.45	88.28	82.20	84.26	93.10	92.50	97.72	97.07	89.73
008	100.66	93.09	88.66	80.32	81.79	90.25	90.04	95.65	95.12	87.61
009	95.08	87.79	83.81	77.33	79.94	88.96	88.28	93.09	92.31	85.13
010	98.71	91.40	87.39	80.97	83.52	92.50	91.87	96.71	95.94	88.75
011	101.26	93.65	89.15	80.88	82.14	90.38	90.44	96.16	95.66	88.10
012	95.25	87.80	83.55	74.88	76.83	85.42	85.26	90.44	89.78	82.42
013	101.09	93.47	86.28	79.11	85.27	91.92	95.16	99.97	98.25	90.70
014	107.81	100.02	90.25	79.69	89.27	94.72	100.45	104.95	102.27	94.55
015	100.73	93.03	85.76	78.57	84.62	91.12	94.24	99.45	97.85	90.21
016	97.70	90.23	85.93	77.45	79.61	88.34	88.01	93.07	92.38	85.07
017	98.27	90.82	86.66	80.58	82.64	91.48	90.88	96.09	95.45	88.10
018	96.63	88.78	81.32	71.31	77.01	83.03	85.87	92.21	90.90	83.05
019	97.45	89.84	82.66	75.48	81.67	88.35	91.56	96.33	94.60	87.07
020	94.03	86.36	81.76	73.63	74.37	82.60	82.27	88.62	88.28	80.56
021	100.66	93.09	88.66	80.32	81.79	90.25	90.04	95.65	95.12	87.61
022	101.41	93.80	86.62	79.44	85.63	92.31	95.52	100.29	98.56	91.03
023	108.14	100.39	90.63	80.20	89.75	95.20	101.03	105.35	102.61	94.93
024	108.14	100.39	90.63	80.20	89.75	95.20	101.03	105.35	102.61	94.93
025	104.92	97.09	89.63	88.96	93.92	98.88	103.17	109.98	108.73	100.72
026	104.92	97.09	89.63	88.96	93.92	98.88	103.17	109.98	108.73	100.72
027	108.52	100.73	90.95	80.27	89.87	95.31	100.99	105.59	102.94	95.20
028	108.52	100.73	90.95	80.27	89.87	95.31	100.99	105.59	102.94	95.20
029	99.13	91.28	83.80	74.22	79.89	85.96	89.54	95.16	93.66	85.89
030	99.13	91.28	83.80	74.22	79.89	85.96	89.54	95.16	93.66	85.89
031	102.30	94.44	86.96	77.07	82.58	88.43	91.95	98.01	96.63	88.78
032	102.30	94.44	86.96	77.07	82.58	88.43	91.95	98.01	96.63	88.78
033	102.55	94.63	84.81	73.90	83.59	89.02	94.39	99.52	97.03	89.19
034	102.55	94.63	84.81	73.90	83.59	89.02	94.39	99.52	97.03	89.19
035	101.49	93.48	83.62	72.45	82.23	87.65	92.66	98.38	96.03	88.10
036	101.49	93.48	83.62	72.45	82.23	87.65	92.66	98.38	96.03	88.10
037	107.10	99.32	89.55	78.83	88.42	93.86	99.56	104.12	101.47	93.74
038	107.10	99.32	89.55	78.83	88.42	93.86	99.56	104.12	101.47	93.74
039	97.72	90.00	82.69	72.90	78.82	85.19	88.59	93.80	92.20	84.54
040	97.72	90.00	82.69	72.90	78.82	85.19	88.59	93.80	92.20	84.54
041	106.24	98.28	88.44	76.86	86.84	92.24	97.04	102.90	100.59	92.66
042	106.24	98.28	88.44	76.86	86.84	92.24	97.04	102.90	100.59	92.66
043	104.81	96.87	87.04	75.65	85.53	90.94	95.93	101.56	99.19	91.28
044	104.81	96.87	87.04	75.65	85.53	90.94	95.93	101.56	99.19	91.28
045	104.81	96.87	87.04	75.65	85.53	90.94	95.93	101.56	99.19	91.28
046	104.81	96.87	87.04	75.65	85.53	90.94	95.93	101.56	99.19	91.28



wegen alternatief 0

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	84.66	--	--	--	--	--	--	--	--
002	75.66	--	--	--	--	--	--	--	--
003	84.66	--	--	--	--	--	--	--	--
004	80.32	--	--	--	--	--	--	--	--
005	83.04	--	--	--	--	--	--	--	--
006	84.81	--	--	--	--	--	--	--	--
007	85.75	--	--	--	--	--	--	--	--
008	83.38	--	--	--	--	--	--	--	--
009	81.33	--	--	--	--	--	--	--	--
010	84.92	--	--	--	--	--	--	--	--
011	83.76	--	--	--	--	--	--	--	--
012	78.32	--	--	--	--	--	--	--	--
013	83.61	--	--	--	--	--	--	--	--
014	84.81	--	--	--	--	--	--	--	--
015	83.04	--	--	--	--	--	--	--	--
016	81.07	--	--	--	--	--	--	--	--
017	84.13	--	--	--	--	--	--	--	--
018	75.66	--	--	--	--	--	--	--	--
019	79.99	--	--	--	--	--	--	--	--
020	76.11	--	--	--	--	--	--	--	--
021	83.38	--	--	--	--	--	--	--	--
022	83.95	--	--	--	--	--	--	--	--
023	85.20	--	--	--	--	--	--	--	--
024	85.20	--	--	--	--	--	--	--	--
025	93.00	--	--	--	--	--	--	--	--
026	93.00	--	--	--	--	--	--	--	--
027	85.45	--	--	--	--	--	--	--	--
028	85.45	--	--	--	--	--	--	--	--
029	78.52	--	--	--	--	--	--	--	--
030	78.52	--	--	--	--	--	--	--	--
031	81.32	--	--	--	--	--	--	--	--
032	81.32	--	--	--	--	--	--	--	--
033	79.39	--	--	--	--	--	--	--	--
034	79.39	--	--	--	--	--	--	--	--
035	78.27	--	--	--	--	--	--	--	--
036	78.27	--	--	--	--	--	--	--	--
037	83.98	--	--	--	--	--	--	--	--
038	83.98	--	--	--	--	--	--	--	--
039	77.30	--	--	--	--	--	--	--	--
040	77.30	--	--	--	--	--	--	--	--
041	82.83	--	--	--	--	--	--	--	--
042	82.83	--	--	--	--	--	--	--	--
043	81.47	--	--	--	--	--	--	--	--
044	81.47	--	--	--	--	--	--	--	--
045	81.47	--	--	--	--	--	--	--	--
046	81.47	--	--	--	--	--	--	--	--



Wegen alternatief 1A

wegen alternatief 1A

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	
001		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
002		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
003		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
004		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
005		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
006		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
007		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
008		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
009		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
010		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
012		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
013		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
014		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
015		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
016		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
017		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
018		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
019		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
020		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
021		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
022		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
023		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
024		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
025		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
026		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
027		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
028		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
029		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
031		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
032		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
037		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
038		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
039		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
040		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
043		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
045		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
046		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
047		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
048		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
049		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
050		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
051		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
052		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
053		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
054		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
055		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
056		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
057		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
058		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
059		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
060		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
061		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit

wegen alternatief 1A

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype
062		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit

wegen alternatief 1A

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR (D)
001	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	1742.00	6.80	2.20	1.10	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	2579.00	6.80	2.20	1.10	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13305.00	6.80	2.20	1.10	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7332.00	6.80	2.20	1.10	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7634.00	6.80	2.20	1.10	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	11563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13305.00	6.80	2.20	1.10	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	2082.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	2082.00	6.80	2.20	1.10	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	5671.00	6.80	2.20	1.10	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	4753.00	6.80	2.20	1.10	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	3629.00	6.80	2.20	1.10	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	11563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9716.00	6.80	2.20	1.10	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	4753.00	6.80	2.20	1.10	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3622.00	6.80	2.20	1.10	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10735.00	6.80	2.20	1.10	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3629.00	6.80	2.20	1.10	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7332.00	6.80	2.20	1.10	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
045	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	2095.00	6.80	2.20	1.10	--	--
046	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	1250.00	6.80	2.20	1.10	--	--
047	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
048	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
049	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
050	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
051	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
052	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
053	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
054	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
055	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
056	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
057	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
058	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
059	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
060	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
061	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--

wegen alternatief 1A

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)
062	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--

wegen alternatief 1A

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
002	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
003	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
004	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
005	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
006	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
009	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
010	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
012	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
013	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
015	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
016	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.30	4.20	5.30	--	5.30	4.20	5.30
017	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
018	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
026	--	--	--	89.20	91.30	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
027	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.30	4.20	5.30	--	5.30	4.20	5.30
028	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.30	4.20	5.30	--	5.30	4.20	5.30
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
045	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
046	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
054	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
055	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
056	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
057	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
060	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 1A

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
062	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



wegen alternatief 1A

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	108.27	35.68	17.51	--	6.16
002	--	--	--	--	--	160.29	52.82	25.93	--	9.12
003	--	--	--	--	--	826.93	272.51	133.77	--	47.05
004	--	--	--	--	--	455.70	150.17	73.72	--	25.93
005	--	--	--	--	--	463.05	153.34	74.90	--	28.03
006	--	--	--	--	--	718.66	236.83	116.25	--	40.89
007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
008	--	--	--	--	--	840.00	506.00	132.00	--	62.00
009	--	--	--	--	--	826.93	272.51	133.77	--	47.05
010	--	--	--	--	--	126.29	41.82	20.43	--	7.65
011	--	--	--	--	--	668.00	395.00	105.00	--	23.00
012	--	--	--	--	--	126.29	41.82	20.43	--	7.65
013	--	--	--	--	--	352.46	116.15	57.02	--	20.05
014	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
015	--	--	--	--	--	295.41	97.35	47.79	--	16.81
016	--	--	--	--	--	220.86	73.13	35.73	--	13.08
017	--	--	--	--	--	718.66	236.83	116.25	--	40.89
018	--	--	--	--	--	589.33	195.16	95.33	--	35.68
019	--	--	--	--	--	129.00	76.00	20.00	--	3.00
020	--	--	--	--	--	840.00	506.00	132.00	--	62.00
021	--	--	--	--	--	668.00	395.00	105.00	--	23.00
022	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
023	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
024	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
025	--	--	--	--	--	295.41	97.35	47.79	--	16.81
026	--	--	--	--	--	219.70	72.75	35.54	--	13.30
027	--	--	--	--	--	653.33	216.33	105.69	--	38.69
028	--	--	--	--	--	220.86	73.13	35.73	--	13.08
029	--	--	--	--	--	668.00	395.00	105.00	--	23.00
030	--	--	--	--	--	455.70	150.17	73.72	--	25.93
031	--	--	--	--	--	850.00	515.00	134.00	--	74.00
032	--	--	--	--	--	850.00	515.00	134.00	--	74.00
033	--	--	--	--	--	897.00	530.00	141.00	--	21.00
034	--	--	--	--	--	897.00	530.00	141.00	--	21.00
035	--	--	--	--	--	1033.00	621.00	163.00	--	71.00
036	--	--	--	--	--	1033.00	621.00	163.00	--	71.00
037	--	--	--	--	--	208.00	123.00	33.00	--	7.00
038	--	--	--	--	--	208.00	123.00	33.00	--	7.00
039	--	--	--	--	--	183.00	109.00	29.00	--	6.00
040	--	--	--	--	--	183.00	109.00	29.00	--	6.00
041	--	--	--	--	--	455.00	268.00	72.00	--	13.00
042	--	--	--	--	--	455.00	268.00	72.00	--	13.00
043	--	--	--	--	--	129.00	76.00	20.00	--	3.00
044	--	--	--	--	--	129.00	76.00	20.00	--	3.00
045	--	--	--	--	--	130.21	42.91	21.06	--	7.41
046	--	--	--	--	--	77.69	25.60	12.57	--	4.42
047	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
048	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
049	--	--	--	--	--	182.00	108.00	29.00	--	5.00
050	--	--	--	--	--	182.00	108.00	29.00	--	5.00
051	--	--	--	--	--	665.00	403.00	105.00	--	59.00
052	--	--	--	--	--	665.00	403.00	105.00	--	59.00
053	--	--	--	--	--	678.00	409.00	107.00	--	53.00
054	--	--	--	--	--	678.00	409.00	107.00	--	53.00
055	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
056	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
057	--	--	--	--	--	477.00	283.00	75.00	--	19.00
058	--	--	--	--	--	477.00	283.00	75.00	--	19.00
059	--	--	--	--	--	580.00	343.00	91.00	--	21.00
060	--	--	--	--	--	580.00	343.00	91.00	--	21.00
061	--	--	--	--	--	476.00	282.00	75.00	--	19.00

wegen alternatief 1A

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
062	--	--	--	--	--	476.00	282.00	75.00	--	19.00

wegen alternatief 1A

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	1.57	1.00	--	4.03	1.07	0.65	--	79.52	85.55	92.02
002	2.33	1.48	--	5.96	1.59	0.96	--	81.22	87.25	93.73
003	12.00	7.61	--	30.76	8.20	4.98	--	88.35	94.38	100.85
004	6.61	4.19	--	16.95	4.52	2.74	--	85.76	91.79	98.27
005	7.22	4.53	--	28.03	7.22	4.53	--	86.29	92.46	99.11
006	10.43	6.61	--	26.73	7.12	4.32	--	87.74	93.77	100.24
007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
008	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.77	97.36	102.81
009	12.00	7.61	--	30.76	8.20	4.98	--	88.35	94.38	100.85
010	1.97	1.24	--	7.65	1.97	1.24	--	82.52	85.06	94.04
011	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	88.98	90.28	98.45
012	1.97	1.24	--	7.65	1.97	1.24	--	80.65	86.82	93.46
013	5.12	3.24	--	13.11	3.49	2.12	--	84.64	90.67	97.15
014	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
015	4.29	2.72	--	10.99	2.93	1.78	--	83.88	89.91	96.38
016	3.35	2.12	--	13.08	3.35	2.12	--	84.91	87.42	96.38
017	10.43	6.61	--	26.73	7.12	4.32	--	89.75	91.77	100.58
018	9.19	5.77	--	35.68	9.19	5.77	--	87.34	93.51	100.15
019	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	81.60	82.43	90.04
020	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.77	97.36	102.81
021	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
022	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	84.66	86.72	95.37
023	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	82.86	85.04	93.78
024	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
025	4.29	2.72	--	10.99	2.93	1.78	--	85.89	87.91	96.72
026	3.43	2.15	--	13.30	3.43	2.15	--	83.06	89.22	95.87
027	9.92	6.26	--	38.69	9.92	6.26	--	87.75	93.90	100.54
028	3.35	2.12	--	13.08	3.35	2.12	--	83.04	89.19	95.83
029	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
030	6.61	4.19	--	16.95	4.52	2.74	--	85.76	91.79	98.27
031	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.20	97.76	103.21
032	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.20	97.76	103.21
033	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.04	93.61	99.56
034	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.04	93.61	99.56
035	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.52	98.12	103.57
036	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.52	98.12	103.57
037	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.83	87.53	93.64
038	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.83	87.53	93.64
039	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.21	86.89	92.96
040	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.21	86.89	92.96
041	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.02	90.60	96.55
042	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.02	90.60	96.55
043	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.43	84.92	90.75
044	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.43	84.92	90.75
045	1.89	1.20	--	4.84	1.29	0.78	--	80.32	86.35	92.83
046	1.13	0.72	--	2.89	0.77	0.47	--	76.37	86.24	91.65
047	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
048	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
049	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.47	89.25	94.68
050	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.47	89.25	94.68
051	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.18	96.73	102.18
052	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.18	96.73	102.18
053	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.55	102.00
054	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.55	102.00
055	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
056	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
057	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.78	93.66	99.07
058	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.78	93.66	99.07
059	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.49	94.39	99.80
060	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.49	94.39	99.80
061	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.71	93.62	99.02

wegen alternatief 1A

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
062	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.71	93.62	99.02

wegen alternatief 1A

Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	95.15	100.39	98.80	91.16	83.98	74.42	80.28	86.58	89.85	95.32
002	96.86	102.10	100.51	92.86	85.68	76.12	81.98	88.28	91.56	97.02
003	103.98	109.22	107.63	99.99	92.81	83.25	89.11	95.41	98.68	104.15
004	101.39	106.63	105.05	97.40	90.22	80.66	86.52	92.82	96.09	101.56
005	102.34	107.16	105.43	97.89	90.80	81.12	87.11	93.58	96.92	102.01
006	103.37	108.61	107.02	99.38	92.20	82.64	88.50	94.80	98.07	103.54
007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
008	108.49	113.08	110.43	102.70	92.94	85.05	94.70	100.13	105.64	110.54
009	103.98	109.22	107.63	99.99	92.81	83.25	89.11	95.41	98.68	104.15
010	93.42	98.26	97.49	90.29	86.46	77.41	79.56	88.28	87.96	93.04
011	98.66	104.32	103.80	96.25	91.88	86.55	87.56	95.42	95.99	101.82
012	96.70	101.51	99.79	92.25	85.15	75.48	81.47	87.94	91.28	96.36
013	100.28	105.52	103.93	96.29	89.10	79.54	85.41	91.70	94.98	100.44
014	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
015	99.51	104.75	103.16	95.52	88.33	78.78	84.64	90.93	94.21	99.68
016	95.78	100.64	99.88	92.67	88.83	79.81	81.92	90.61	90.33	95.42
017	100.01	105.25	104.62	97.26	93.26	84.70	86.37	94.88	94.69	100.12
018	103.39	108.20	106.48	98.94	91.84	82.17	88.16	94.63	97.97	103.05
019	90.92	96.84	96.39	88.73	84.11	79.31	80.11	87.78	88.52	94.51
020	108.49	113.08	110.43	102.70	92.94	85.05	94.70	100.13	105.64	110.54
021	105.22	111.03	108.71	100.77	90.95	82.51	92.44	97.84	102.60	108.62
022	95.13	100.26	99.58	92.24	88.19	82.24	84.03	92.48	92.48	97.76
023	93.44	98.49	97.79	90.49	86.49	80.29	81.97	90.32	90.43	95.78
024	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
025	96.15	101.39	100.75	93.40	89.40	80.83	82.51	91.02	90.83	96.26
026	99.10	103.92	102.20	94.65	87.56	77.88	83.87	90.34	93.68	98.77
027	103.78	108.62	106.90	99.35	92.25	82.58	88.55	95.00	98.35	103.47
028	99.07	103.91	102.19	94.64	87.54	77.87	83.84	90.29	93.64	98.76
029	105.22	111.03	108.71	100.77	90.95	82.51	92.44	97.84	102.60	108.62
030	101.39	106.63	105.05	97.40	90.22	80.66	86.52	92.82	96.09	101.56
031	109.01	113.39	110.67	102.98	93.24	85.47	95.08	100.52	106.15	110.84
032	109.01	113.39	110.67	102.98	93.24	85.47	95.08	100.52	106.15	110.84
033	103.21	108.98	107.52	99.72	92.30	85.59	91.06	96.86	100.60	106.55
034	103.21	108.98	107.52	99.72	92.30	85.59	91.06	96.86	100.60	106.55
035	109.20	113.88	111.26	103.50	93.74	85.80	95.46	100.89	106.34	111.34
036	109.20	113.88	111.26	103.50	93.74	85.80	95.46	100.89	106.34	111.34
037	97.07	102.75	101.27	93.50	86.15	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
038	97.07	102.75	101.27	93.50	86.15	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
039	96.39	102.14	100.68	92.90	85.52	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
040	96.39	102.14	100.68	92.90	85.52	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
041	100.05	105.96	104.54	96.72	89.30	82.58	88.06	93.85	97.49	103.54
042	100.05	105.96	104.54	96.72	89.30	82.58	88.06	93.85	97.49	103.54
043	94.36	100.38	98.98	91.14	83.67	77.12	82.63	88.47	91.99	98.06
044	94.36	100.38	98.98	91.14	83.67	77.12	82.63	88.47	91.99	98.06
045	95.95	101.19	99.60	91.96	84.78	75.22	81.08	87.38	90.65	96.12
046	96.82	102.10	99.66	91.81	82.02	71.21	81.08	86.49	91.54	97.07
047	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
048	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
049	99.68	105.41	103.06	95.13	85.30	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
050	99.68	105.41	103.06	95.13	85.30	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
051	108.00	112.35	109.63	101.94	92.21	84.45	94.06	99.50	105.14	109.81
052	108.00	112.35	109.63	101.94	92.21	84.45	94.06	99.50	105.14	109.81
053	107.72	112.24	109.56	101.84	92.10	84.25	93.88	99.32	104.87	109.70
054	107.72	112.24	109.56	101.84	92.10	84.25	93.88	99.32	104.87	109.70
055	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
056	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
057	104.06	109.70	107.33	99.42	89.60	81.23	91.13	96.54	101.39	107.26
058	104.06	109.70	107.33	99.42	89.60	81.23	91.13	96.54	101.39	107.26
059	104.72	110.46	108.12	100.20	90.37	82.00	91.90	97.31	102.14	108.06
060	104.72	110.46	108.12	100.20	90.37	82.00	91.90	97.31	102.14	108.06
061	103.97	109.65	107.30	99.39	89.57	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25

wegen alternatief 1A

Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
062	103.97	109.65	107.30	99.39	89.57	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25

wegen alternatief 1A

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	93.79	86.08	78.80	71.61	77.63	84.11	87.24	92.48	90.89	83.25
002	95.49	87.78	80.51	73.31	79.34	85.82	88.94	94.19	92.60	84.95
003	102.62	94.91	87.63	80.44	86.46	92.94	96.07	101.31	99.72	92.08
004	100.03	92.32	85.05	77.85	83.88	90.35	93.48	98.72	97.13	89.49
005	100.37	92.74	85.55	78.38	84.55	91.20	94.43	99.24	97.52	89.98
006	102.01	94.30	87.02	79.83	85.86	92.33	95.46	100.70	99.11	91.47
007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
008	107.99	100.19	90.41	79.79	89.38	94.82	100.53	105.08	102.42	94.69
009	102.62	94.91	87.63	80.44	86.46	92.94	96.07	101.31	99.72	92.08
010	92.34	85.03	81.02	74.60	77.15	86.13	85.50	90.34	89.58	82.38
011	101.35	93.73	89.21	80.95	82.19	90.40	90.49	96.23	95.73	88.17
012	94.72	87.10	79.91	72.74	78.91	85.55	88.79	93.60	91.88	84.34
013	98.91	91.20	83.93	76.73	82.76	89.24	92.37	97.61	96.02	88.38
014	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
015	98.14	90.44	83.16	75.97	81.99	88.47	91.60	96.84	95.25	87.61
016	94.74	87.41	83.38	77.00	79.51	88.47	87.87	92.73	91.97	84.76
017	99.54	92.09	87.91	81.84	83.86	92.67	92.10	97.34	96.70	89.35
018	101.41	93.79	86.60	79.43	85.60	92.24	95.48	100.29	98.57	91.03
019	94.08	86.40	81.80	73.63	74.37	82.60	82.27	88.62	88.28	80.56
020	107.99	100.19	90.41	79.79	89.38	94.82	100.53	105.08	102.42	94.69
021	106.33	98.37	88.53	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
022	97.13	89.72	85.54	76.87	79.32	88.25	87.69	92.58	91.83	84.61
023	95.17	87.73	83.50	74.73	76.76	85.39	85.17	90.32	89.65	82.30
024	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
025	95.68	88.23	84.05	77.98	80.00	88.81	88.24	93.48	92.84	85.49
026	97.13	89.50	82.31	75.14	81.31	87.96	91.19	96.01	94.28	86.74
027	101.84	94.20	87.00	79.84	85.99	92.62	95.87	100.71	98.99	91.44
028	97.13	89.49	82.29	75.13	81.28	87.91	91.16	96.00	94.28	86.73
029	106.33	98.37	88.53	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
030	100.03	92.32	85.05	77.85	83.88	90.35	93.48	98.72	97.13	89.49
031	108.22	100.46	90.70	80.24	89.80	95.25	101.07	105.41	102.68	95.00
032	108.22	100.46	90.70	80.24	89.80	95.25	101.07	105.41	102.68	95.00
033	105.13	97.29	89.82	79.93	85.45	91.33	95.03	100.88	99.44	91.62
034	105.13	97.29	89.82	79.93	85.45	91.33	95.03	100.88	99.44	91.62
035	108.81	100.99	91.21	80.46	90.07	95.51	101.13	105.83	103.22	95.46
036	108.81	100.99	91.21	80.46	90.07	95.51	101.13	105.83	103.22	95.46
037	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
038	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
039	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
040	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
041	102.14	94.29	86.82	76.92	82.46	88.33	91.82	97.86	96.47	88.63
042	102.14	94.29	86.82	76.92	82.46	88.33	91.82	97.86	96.47	88.63
043	96.68	88.83	81.37	71.31	77.01	83.03	85.87	92.21	90.90	83.05
044	96.68	88.83	81.37	71.31	77.01	83.03	85.87	92.21	90.90	83.05
045	94.59	86.88	79.61	72.41	78.44	84.91	88.04	93.28	91.69	84.05
046	94.68	86.79	76.98	68.46	78.33	83.74	88.91	94.19	91.74	83.90
047	101.90	94.01	84.20	73.44	83.09	88.53	94.03	98.94	96.38	88.58
048	101.90	94.01	84.20	73.44	83.09	88.53	94.03	98.94	96.38	88.58
049	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
050	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
051	107.18	99.43	89.67	79.08	88.64	94.09	99.88	104.28	101.57	93.87
052	107.18	99.43	89.67	79.08	88.64	94.09	99.88	104.28	101.57	93.87
053	107.12	99.34	89.56	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
054	107.12	99.34	89.56	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
055	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
056	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
057	104.95	97.00	87.17	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
058	104.95	97.00	87.17	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
059	105.75	97.80	87.97	76.34	86.24	91.65	96.52	102.36	100.03	92.10
060	105.75	97.80	87.97	76.34	86.24	91.65	96.52	102.36	100.03	92.10
061	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38

wegen alternatief 1A

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
062	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38



wegen alternatief 1A

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	76.06	--	--	--	--	--	--	--	--
002	77.77	--	--	--	--	--	--	--	--
003	84.89	--	--	--	--	--	--	--	--
004	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
005	82.89	--	--	--	--	--	--	--	--
006	84.28	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	--	--	--	--	--	--
008	84.94	--	--	--	--	--	--	--	--
009	84.89	--	--	--	--	--	--	--	--
010	78.55	--	--	--	--	--	--	--	--
011	83.81	--	--	--	--	--	--	--	--
012	77.24	--	--	--	--	--	--	--	--
013	81.19	--	--	--	--	--	--	--	--
014	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
015	80.42	--	--	--	--	--	--	--	--
016	80.92	--	--	--	--	--	--	--	--
017	85.35	--	--	--	--	--	--	--	--
018	83.93	--	--	--	--	--	--	--	--
019	76.11	--	--	--	--	--	--	--	--
020	84.94	--	--	--	--	--	--	--	--
021	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
022	80.74	--	--	--	--	--	--	--	--
023	78.23	--	--	--	--	--	--	--	--
024	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
025	81.49	--	--	--	--	--	--	--	--
026	79.65	--	--	--	--	--	--	--	--
027	84.34	--	--	--	--	--	--	--	--
028	79.63	--	--	--	--	--	--	--	--
029	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
030	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
031	85.26	--	--	--	--	--	--	--	--
032	85.26	--	--	--	--	--	--	--	--
033	84.17	--	--	--	--	--	--	--	--
034	84.17	--	--	--	--	--	--	--	--
035	85.70	--	--	--	--	--	--	--	--
036	85.70	--	--	--	--	--	--	--	--
037	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
038	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
039	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
040	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
041	81.18	--	--	--	--	--	--	--	--
042	81.18	--	--	--	--	--	--	--	--
043	75.66	--	--	--	--	--	--	--	--
044	75.66	--	--	--	--	--	--	--	--
045	76.87	--	--	--	--	--	--	--	--
046	74.11	--	--	--	--	--	--	--	--
047	78.81	--	--	--	--	--	--	--	--
048	78.81	--	--	--	--	--	--	--	--
049	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
050	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
051	84.14	--	--	--	--	--	--	--	--
052	84.14	--	--	--	--	--	--	--	--
053	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
054	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
055	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
056	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
057	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
058	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
059	82.27	--	--	--	--	--	--	--	--
060	82.27	--	--	--	--	--	--	--	--
061	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 1A

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
062	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 1B

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	
001		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
002		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
003		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
004		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
005		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
006		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
007		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
008		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
009		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
010		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
012		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
013		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
014		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
015		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
016		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
017		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
018		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
019		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
020		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
021		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
022		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
023		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
024		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
025		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
026		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
027		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
028		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
029		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
031		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
032		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
037		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
038		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
039		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
040		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
043		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit

wegen alternatief 1B

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR(D)
001	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13305.00	6.80	2.20	1.10	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7332.00	6.80	2.20	1.10	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9716.00	6.80	2.20	1.10	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13305.00	6.80	2.20	1.10	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7332.00	6.80	2.20	1.10	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3622.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3629.00	6.80	2.20	1.10	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10735.00	6.80	2.20	1.10	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--

wegen alternatief 1B

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
003	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	89.20	91.40	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
008	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
009	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
010	--	--	--	89.20	91.40	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
011	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.30	4.20	5.30	--	5.30	4.20	5.30
012	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.30	4.20	5.30	--	5.30	4.20	5.30
013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 1B

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	840.00	506.00	132.00	--	62.00
002	--	--	--	--	--	826.93	272.51	133.77	--	47.05
003	--	--	--	--	--	455.70	150.17	73.72	--	25.93
004	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
005	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
006	--	--	--	--	--	840.00	506.00	132.00	--	62.00
007	--	--	--	--	--	589.33	195.37	95.33	--	35.68
008	--	--	--	--	--	826.93	272.51	133.77	--	47.05
009	--	--	--	--	--	455.70	150.17	73.72	--	25.93
010	--	--	--	--	--	219.70	72.83	35.54	--	13.30
011	--	--	--	--	--	220.86	73.13	35.73	--	13.08
012	--	--	--	--	--	653.33	216.33	105.69	--	38.69
013	--	--	--	--	--	850.00	515.00	134.00	--	74.00
014	--	--	--	--	--	850.00	515.00	134.00	--	74.00
015	--	--	--	--	--	897.00	530.00	141.00	--	21.00
016	--	--	--	--	--	897.00	530.00	141.00	--	21.00
017	--	--	--	--	--	1033.00	621.00	163.00	--	71.00
018	--	--	--	--	--	1033.00	621.00	163.00	--	71.00
019	--	--	--	--	--	208.00	123.00	33.00	--	7.00
020	--	--	--	--	--	208.00	123.00	33.00	--	7.00
021	--	--	--	--	--	183.00	109.00	29.00	--	6.00
022	--	--	--	--	--	183.00	109.00	29.00	--	6.00
023	--	--	--	--	--	455.00	268.00	72.00	--	13.00
024	--	--	--	--	--	455.00	268.00	72.00	--	13.00
025	--	--	--	--	--	129.00	76.00	20.00	--	3.00
026	--	--	--	--	--	129.00	76.00	20.00	--	3.00
027	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
028	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
029	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
030	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
031	--	--	--	--	--	665.00	403.00	105.00	--	59.00
032	--	--	--	--	--	665.00	403.00	105.00	--	59.00
033	--	--	--	--	--	678.00	409.00	107.00	--	53.00
034	--	--	--	--	--	678.00	409.00	107.00	--	53.00
035	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
036	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
037	--	--	--	--	--	668.00	395.00	105.00	--	23.00
038	--	--	--	--	--	668.00	395.00	105.00	--	23.00
039	--	--	--	--	--	477.00	283.00	75.00	--	19.00
040	--	--	--	--	--	477.00	283.00	75.00	--	19.00
041	--	--	--	--	--	580.00	343.00	91.00	--	21.00
042	--	--	--	--	--	580.00	343.00	91.00	--	21.00
043	--	--	--	--	--	476.00	282.00	75.00	--	19.00
044	--	--	--	--	--	476.00	282.00	75.00	--	19.00

wegen alternatief 1B

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D)	63 LE (D)	125 LE (D)	250
001	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.77	97.36	102.81	
002	12.00	7.61	--	30.76	8.20	4.98	--	88.35	94.38	100.85	
003	6.61	4.19	--	16.95	4.52	2.74	--	85.76	91.79	98.27	
004	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03	
005	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03	
006	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.77	97.36	102.81	
007	9.19	5.77	--	35.68	9.19	5.77	--	87.34	93.51	100.15	
008	12.00	7.61	--	30.76	8.20	4.98	--	88.35	94.38	100.85	
009	6.61	4.19	--	16.95	4.52	2.74	--	85.76	91.79	98.27	
010	3.43	2.15	--	13.30	3.43	2.15	--	83.06	89.22	95.87	
011	3.35	2.12	--	13.08	3.35	2.12	--	83.04	89.19	95.83	
012	9.92	6.26	--	38.69	9.92	6.26	--	87.75	93.90	100.54	
013	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.20	97.76	103.21	
014	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.20	97.76	103.21	
015	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.04	93.61	99.56	
016	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.04	93.61	99.56	
017	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.52	98.12	103.57	
018	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.52	98.12	103.57	
019	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.83	87.53	93.64	
020	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.83	87.53	93.64	
021	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.21	86.89	92.96	
022	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.21	86.89	92.96	
023	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.02	90.60	96.55	
024	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.02	90.60	96.55	
025	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.43	84.92	90.75	
026	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.43	84.92	90.75	
027	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20	
028	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20	
029	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20	
030	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20	
031	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.18	96.73	102.18	
032	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.18	96.73	102.18	
033	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.55	102.00	
034	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.55	102.00	
035	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41	
036	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41	
037	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35	
038	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35	
039	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.78	93.66	99.07	
040	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.78	93.66	99.07	
041	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.49	94.39	99.80	
042	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.49	94.39	99.80	
043	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.71	93.62	99.02	
044	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.71	93.62	99.02	

wegen alternatief 1B

Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	108.49	113.08	110.43	102.70	92.94	85.05	94.70	100.13	105.64	110.54
002	103.98	109.22	107.63	99.99	92.81	83.25	89.11	95.41	98.68	104.15
003	101.39	106.63	105.05	97.40	90.22	80.66	86.52	92.82	96.09	101.56
004	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
005	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
006	108.49	113.08	110.43	102.70	92.94	85.05	94.70	100.13	105.64	110.54
007	103.39	108.20	106.48	98.94	91.84	82.17	88.16	94.63	97.97	103.06
008	103.98	109.22	107.63	99.99	92.81	83.25	89.11	95.41	98.68	104.15
009	101.39	106.63	105.05	97.40	90.22	80.66	86.52	92.82	96.09	101.56
010	99.10	103.92	102.20	94.65	87.56	77.88	83.88	90.34	93.68	98.77
011	99.07	103.91	102.19	94.64	87.54	77.87	83.84	90.29	93.64	98.76
012	103.78	108.62	106.90	99.35	92.25	82.58	88.55	95.00	98.35	103.47
013	109.01	113.39	110.67	102.98	93.24	85.47	95.08	100.52	106.15	110.84
014	109.01	113.39	110.67	102.98	93.24	85.47	95.08	100.52	106.15	110.84
015	103.21	108.98	107.52	99.72	92.30	85.59	91.06	96.86	100.60	106.55
016	103.21	108.98	107.52	99.72	92.30	85.59	91.06	96.86	100.60	106.55
017	109.20	113.88	111.26	103.50	93.74	85.80	95.46	100.89	106.34	111.34
018	109.20	113.88	111.26	103.50	93.74	85.80	95.46	100.89	106.34	111.34
019	97.07	102.75	101.27	93.50	86.15	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
020	97.07	102.75	101.27	93.50	86.15	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
021	96.39	102.14	100.68	92.90	85.52	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
022	96.39	102.14	100.68	92.90	85.52	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
023	100.05	105.96	104.54	96.72	89.30	82.58	88.06	93.85	97.49	103.54
024	100.05	105.96	104.54	96.72	89.30	82.58	88.06	93.85	97.49	103.54
025	94.36	100.38	98.98	91.14	83.67	77.12	82.63	88.47	91.99	98.06
026	94.36	100.38	98.98	91.14	83.67	77.12	82.63	88.47	91.99	98.06
027	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
028	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
029	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
030	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
031	108.00	112.35	109.63	101.94	92.21	84.45	94.06	99.50	105.14	109.81
032	108.00	112.35	109.63	101.94	92.21	84.45	94.06	99.50	105.14	109.81
033	107.72	112.24	109.56	101.84	92.10	84.25	93.88	99.32	104.87	109.70
034	107.72	112.24	109.56	101.84	92.10	84.25	93.88	99.32	104.87	109.70
035	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
036	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
037	105.22	111.03	108.71	100.77	90.95	82.51	92.44	97.84	102.60	108.62
038	105.22	111.03	108.71	100.77	90.95	82.51	92.44	97.84	102.60	108.62
039	104.06	109.70	107.33	99.42	89.60	81.23	91.13	96.54	101.39	107.26
040	104.06	109.70	107.33	99.42	89.60	81.23	91.13	96.54	101.39	107.26
041	104.72	110.46	108.12	100.20	90.37	82.00	91.90	97.31	102.14	108.06
042	104.72	110.46	108.12	100.20	90.37	82.00	91.90	97.31	102.14	108.06
043	103.97	109.65	107.30	99.39	89.57	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
044	103.97	109.65	107.30	99.39	89.57	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25



wegen alternatief 1B

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	107.99	100.19	90.41	79.79	89.38	94.82	100.53	105.08	102.42	94.69
002	102.62	94.91	87.63	80.44	86.46	92.94	96.07	101.31	99.72	92.08
003	100.03	92.32	85.05	77.85	83.88	90.35	93.48	98.72	97.13	89.49
004	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
005	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
006	107.99	100.19	90.41	79.79	89.38	94.82	100.53	105.08	102.42	94.69
007	101.42	93.79	86.60	79.43	85.60	92.24	95.48	100.29	98.57	91.03
008	102.62	94.91	87.63	80.44	86.46	92.94	96.07	101.31	99.72	92.08
009	100.03	92.32	85.05	77.85	83.88	90.35	93.48	98.72	97.13	89.49
010	97.13	89.51	82.32	75.14	81.31	87.96	91.19	96.01	94.28	86.74
011	97.13	89.49	82.29	75.13	81.28	87.91	91.16	96.00	94.28	86.73
012	101.84	94.20	87.00	79.84	85.99	92.62	95.87	100.71	98.99	91.44
013	108.22	100.46	90.70	80.24	89.80	95.25	101.07	105.41	102.68	95.00
014	108.22	100.46	90.70	80.24	89.80	95.25	101.07	105.41	102.68	95.00
015	105.13	97.29	89.82	79.93	85.45	91.33	95.03	100.88	99.44	91.62
016	105.13	97.29	89.82	79.93	85.45	91.33	95.03	100.88	99.44	91.62
017	108.81	100.99	91.21	80.46	90.07	95.51	101.13	105.83	103.22	95.46
018	108.81	100.99	91.21	80.46	90.07	95.51	101.13	105.83	103.22	95.46
019	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
020	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
021	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
022	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
023	102.14	94.29	86.82	76.92	82.46	88.33	91.82	97.86	96.47	88.63
024	102.14	94.29	86.82	76.92	82.46	88.33	91.82	97.86	96.47	88.63
025	96.68	88.83	81.37	71.31	77.01	83.03	85.87	92.21	90.90	83.05
026	96.68	88.83	81.37	71.31	77.01	83.03	85.87	92.21	90.90	83.05
027	101.90	94.01	84.20	73.44	83.09	88.53	94.03	98.94	96.38	88.58
028	101.90	94.01	84.20	73.44	83.09	88.53	94.03	98.94	96.38	88.58
029	101.90	94.01	84.20	73.44	83.09	88.53	94.03	98.94	96.38	88.58
030	101.90	94.01	84.20	73.44	83.09	88.53	94.03	98.94	96.38	88.58
031	107.18	99.43	89.67	79.08	88.64	94.09	99.88	104.28	101.57	93.87
032	107.18	99.43	89.67	79.08	88.64	94.09	99.88	104.28	101.57	93.87
033	107.12	99.34	89.56	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
034	107.12	99.34	89.56	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
035	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
036	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
037	106.33	98.37	88.53	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
038	106.33	98.37	88.53	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
039	104.95	97.00	87.17	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
040	104.95	97.00	87.17	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
041	105.75	97.80	87.97	76.34	86.24	91.65	96.52	102.36	100.03	92.10
042	105.75	97.80	87.97	76.34	86.24	91.65	96.52	102.36	100.03	92.10
043	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
044	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38

wegen alternatief 1B

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	84.94	--	--	--	--	--	--	--	--
002	84.89	--	--	--	--	--	--	--	--
003	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
004	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
005	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
006	84.94	--	--	--	--	--	--	--	--
007	83.93	--	--	--	--	--	--	--	--
008	84.89	--	--	--	--	--	--	--	--
009	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
010	79.65	--	--	--	--	--	--	--	--
011	79.63	--	--	--	--	--	--	--	--
012	84.34	--	--	--	--	--	--	--	--
013	85.26	--	--	--	--	--	--	--	--
014	85.26	--	--	--	--	--	--	--	--
015	84.17	--	--	--	--	--	--	--	--
016	84.17	--	--	--	--	--	--	--	--
017	85.70	--	--	--	--	--	--	--	--
018	85.70	--	--	--	--	--	--	--	--
019	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
020	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
021	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
022	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
023	81.18	--	--	--	--	--	--	--	--
024	81.18	--	--	--	--	--	--	--	--
025	75.66	--	--	--	--	--	--	--	--
026	75.66	--	--	--	--	--	--	--	--
027	78.81	--	--	--	--	--	--	--	--
028	78.81	--	--	--	--	--	--	--	--
029	78.81	--	--	--	--	--	--	--	--
030	78.81	--	--	--	--	--	--	--	--
031	84.14	--	--	--	--	--	--	--	--
032	84.14	--	--	--	--	--	--	--	--
033	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
034	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
035	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
036	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
037	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
038	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
039	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
040	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
041	82.27	--	--	--	--	--	--	--	--
042	82.27	--	--	--	--	--	--	--	--
043	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
044	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 1B

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype
001		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
002		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
003		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
004		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
005		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
006		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
007		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
008		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
009		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
010		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
012		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
013		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
014		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
015		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
016		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
017		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
018		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
019		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
020		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
021		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
022		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
023		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
024		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
025		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
026		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
027		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
028		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
029		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
031		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
032		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
037		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
038		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
039		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
040		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
043		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit

wegen alternatief 1B

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR(D)
001	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13305.00	6.80	2.20	1.10	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7332.00	6.80	2.20	1.10	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9716.00	6.80	2.20	1.10	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13305.00	6.80	2.20	1.10	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7332.00	6.80	2.20	1.10	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3622.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3629.00	6.80	2.20	1.10	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10735.00	6.80	2.20	1.10	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--

wegen alternatief 1B

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
003	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	89.20	91.40	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
008	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
009	--	--	--	91.40	93.10	91.40	--	5.20	4.10	5.20	--	3.40	2.80	3.40
010	--	--	--	89.20	91.40	89.20	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
011	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.30	4.20	5.30	--	5.30	4.20	5.30
012	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.30	4.20	5.30	--	5.30	4.20	5.30
013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 1B

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	840.00	506.00	132.00	--	62.00
002	--	--	--	--	--	826.93	272.51	133.77	--	47.05
003	--	--	--	--	--	455.70	150.17	73.72	--	25.93
004	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
005	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
006	--	--	--	--	--	840.00	506.00	132.00	--	62.00
007	--	--	--	--	--	589.33	195.37	95.33	--	35.68
008	--	--	--	--	--	826.93	272.51	133.77	--	47.05
009	--	--	--	--	--	455.70	150.17	73.72	--	25.93
010	--	--	--	--	--	219.70	72.83	35.54	--	13.30
011	--	--	--	--	--	220.86	73.13	35.73	--	13.08
012	--	--	--	--	--	653.33	216.33	105.69	--	38.69
013	--	--	--	--	--	850.00	515.00	134.00	--	74.00
014	--	--	--	--	--	850.00	515.00	134.00	--	74.00
015	--	--	--	--	--	897.00	530.00	141.00	--	21.00
016	--	--	--	--	--	897.00	530.00	141.00	--	21.00
017	--	--	--	--	--	1033.00	621.00	163.00	--	71.00
018	--	--	--	--	--	1033.00	621.00	163.00	--	71.00
019	--	--	--	--	--	208.00	123.00	33.00	--	7.00
020	--	--	--	--	--	208.00	123.00	33.00	--	7.00
021	--	--	--	--	--	183.00	109.00	29.00	--	6.00
022	--	--	--	--	--	183.00	109.00	29.00	--	6.00
023	--	--	--	--	--	455.00	268.00	72.00	--	13.00
024	--	--	--	--	--	455.00	268.00	72.00	--	13.00
025	--	--	--	--	--	129.00	76.00	20.00	--	3.00
026	--	--	--	--	--	129.00	76.00	20.00	--	3.00
027	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
028	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
029	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
030	--	--	--	--	--	225.00	134.00	35.00	--	10.00
031	--	--	--	--	--	665.00	403.00	105.00	--	59.00
032	--	--	--	--	--	665.00	403.00	105.00	--	59.00
033	--	--	--	--	--	678.00	409.00	107.00	--	53.00
034	--	--	--	--	--	678.00	409.00	107.00	--	53.00
035	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
036	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
037	--	--	--	--	--	668.00	395.00	105.00	--	23.00
038	--	--	--	--	--	668.00	395.00	105.00	--	23.00
039	--	--	--	--	--	477.00	283.00	75.00	--	19.00
040	--	--	--	--	--	477.00	283.00	75.00	--	19.00
041	--	--	--	--	--	580.00	343.00	91.00	--	21.00
042	--	--	--	--	--	580.00	343.00	91.00	--	21.00
043	--	--	--	--	--	476.00	282.00	75.00	--	19.00
044	--	--	--	--	--	476.00	282.00	75.00	--	19.00

wegen alternatief 1B

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.77	97.36	102.81
002	12.00	7.61	--	30.76	8.20	4.98	--	88.35	94.38	100.85
003	6.61	4.19	--	16.95	4.52	2.74	--	85.76	91.79	98.27
004	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
005	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
006	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.77	97.36	102.81
007	9.19	5.77	--	35.68	9.19	5.77	--	87.34	93.51	100.15
008	12.00	7.61	--	30.76	8.20	4.98	--	88.35	94.38	100.85
009	6.61	4.19	--	16.95	4.52	2.74	--	85.76	91.79	98.27
010	3.43	2.15	--	13.30	3.43	2.15	--	83.06	89.22	95.87
011	3.35	2.12	--	13.08	3.35	2.12	--	83.04	89.19	95.83
012	9.92	6.26	--	38.69	9.92	6.26	--	87.75	93.90	100.54
013	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.20	97.76	103.21
014	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.20	97.76	103.21
015	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.04	93.61	99.56
016	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.04	93.61	99.56
017	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.52	98.12	103.57
018	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.52	98.12	103.57
019	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.83	87.53	93.64
020	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.83	87.53	93.64
021	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.21	86.89	92.96
022	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.21	86.89	92.96
023	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.02	90.60	96.55
024	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.02	90.60	96.55
025	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.43	84.92	90.75
026	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.43	84.92	90.75
027	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
028	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
029	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
030	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
031	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.18	96.73	102.18
032	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.18	96.73	102.18
033	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.55	102.00
034	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.55	102.00
035	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
036	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
037	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
038	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
039	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.78	93.66	99.07
040	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.78	93.66	99.07
041	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.49	94.39	99.80
042	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.49	94.39	99.80
043	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.71	93.62	99.02
044	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.71	93.62	99.02

wegen alternatief 1B

Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	108.49	113.08	110.43	102.70	92.94	85.05	94.70	100.13	105.64	110.54
002	103.98	109.22	107.63	99.99	92.81	83.25	89.11	95.41	98.68	104.15
003	101.39	106.63	105.05	97.40	90.22	80.66	86.52	92.82	96.09	101.56
004	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
005	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
006	108.49	113.08	110.43	102.70	92.94	85.05	94.70	100.13	105.64	110.54
007	103.39	108.20	106.48	98.94	91.84	82.17	88.16	94.63	97.97	103.06
008	103.98	109.22	107.63	99.99	92.81	83.25	89.11	95.41	98.68	104.15
009	101.39	106.63	105.05	97.40	90.22	80.66	86.52	92.82	96.09	101.56
010	99.10	103.92	102.20	94.65	87.56	77.88	83.88	90.34	93.68	98.77
011	99.07	103.91	102.19	94.64	87.54	77.87	83.84	90.29	93.64	98.76
012	103.78	108.62	106.90	99.35	92.25	82.58	88.55	95.00	98.35	103.47
013	109.01	113.39	110.67	102.98	93.24	85.47	95.08	100.52	106.15	110.84
014	109.01	113.39	110.67	102.98	93.24	85.47	95.08	100.52	106.15	110.84
015	103.21	108.98	107.52	99.72	92.30	85.59	91.06	96.86	100.60	106.55
016	103.21	108.98	107.52	99.72	92.30	85.59	91.06	96.86	100.60	106.55
017	109.20	113.88	111.26	103.50	93.74	85.80	95.46	100.89	106.34	111.34
018	109.20	113.88	111.26	103.50	93.74	85.80	95.46	100.89	106.34	111.34
019	97.07	102.75	101.27	93.50	86.15	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
020	97.07	102.75	101.27	93.50	86.15	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
021	96.39	102.14	100.68	92.90	85.52	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
022	96.39	102.14	100.68	92.90	85.52	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
023	100.05	105.96	104.54	96.72	89.30	82.58	88.06	93.85	97.49	103.54
024	100.05	105.96	104.54	96.72	89.30	82.58	88.06	93.85	97.49	103.54
025	94.36	100.38	98.98	91.14	83.67	77.12	82.63	88.47	91.99	98.06
026	94.36	100.38	98.98	91.14	83.67	77.12	82.63	88.47	91.99	98.06
027	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
028	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
029	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
030	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
031	108.00	112.35	109.63	101.94	92.21	84.45	94.06	99.50	105.14	109.81
032	108.00	112.35	109.63	101.94	92.21	84.45	94.06	99.50	105.14	109.81
033	107.72	112.24	109.56	101.84	92.10	84.25	93.88	99.32	104.87	109.70
034	107.72	112.24	109.56	101.84	92.10	84.25	93.88	99.32	104.87	109.70
035	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
036	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
037	105.22	111.03	108.71	100.77	90.95	82.51	92.44	97.84	102.60	108.62
038	105.22	111.03	108.71	100.77	90.95	82.51	92.44	97.84	102.60	108.62
039	104.06	109.70	107.33	99.42	89.60	81.23	91.13	96.54	101.39	107.26
040	104.06	109.70	107.33	99.42	89.60	81.23	91.13	96.54	101.39	107.26
041	104.72	110.46	108.12	100.20	90.37	82.00	91.90	97.31	102.14	108.06
042	104.72	110.46	108.12	100.20	90.37	82.00	91.90	97.31	102.14	108.06
043	103.97	109.65	107.30	99.39	89.57	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
044	103.97	109.65	107.30	99.39	89.57	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25

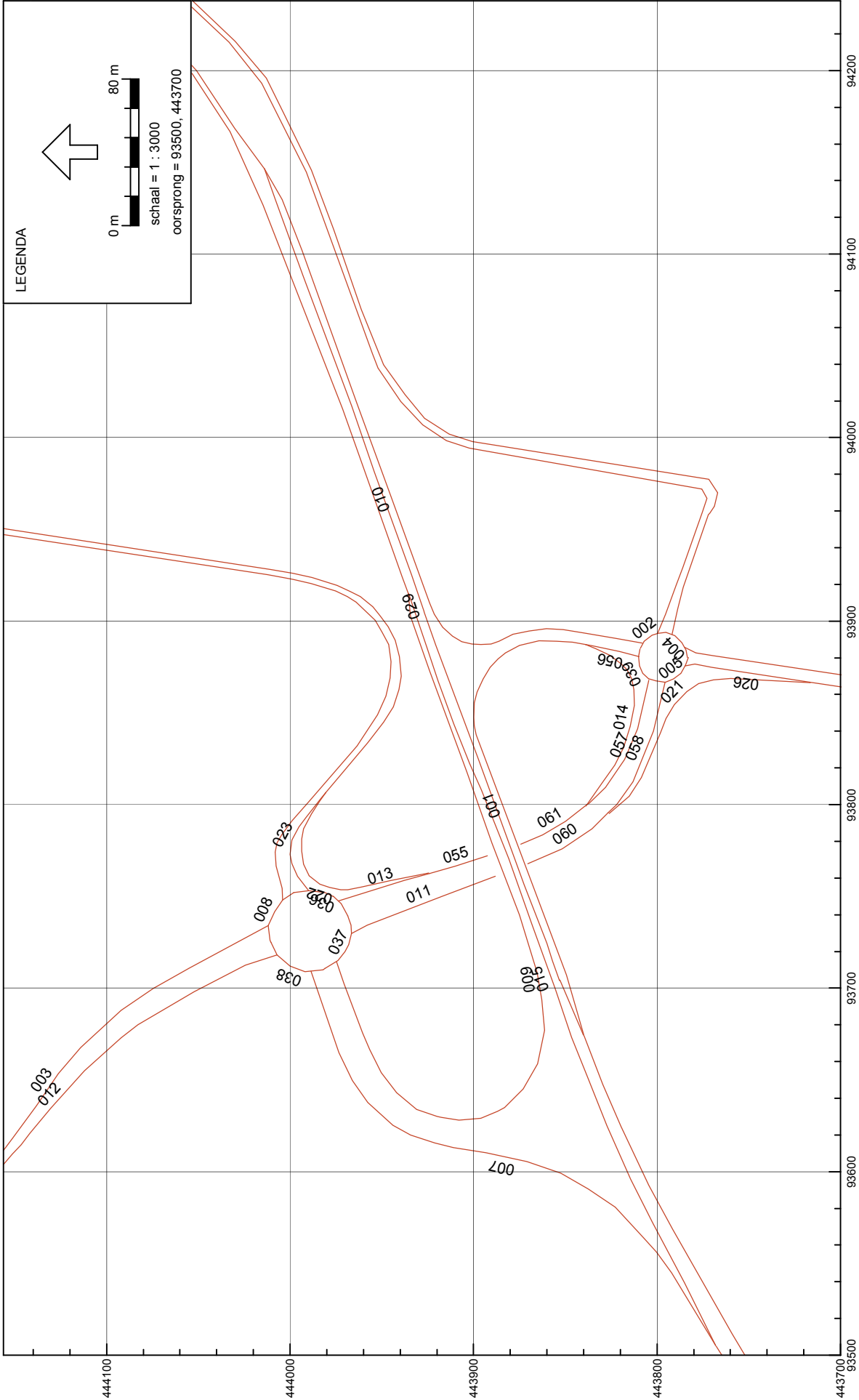


wegen alternatief 1B

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	107.99	100.19	90.41	79.79	89.38	94.82	100.53	105.08	102.42	94.69
002	102.62	94.91	87.63	80.44	86.46	92.94	96.07	101.31	99.72	92.08
003	100.03	92.32	85.05	77.85	83.88	90.35	93.48	98.72	97.13	89.49
004	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
005	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
006	107.99	100.19	90.41	79.79	89.38	94.82	100.53	105.08	102.42	94.69
007	101.42	93.79	86.60	79.43	85.60	92.24	95.48	100.29	98.57	91.03
008	102.62	94.91	87.63	80.44	86.46	92.94	96.07	101.31	99.72	92.08
009	100.03	92.32	85.05	77.85	83.88	90.35	93.48	98.72	97.13	89.49
010	97.13	89.51	82.32	75.14	81.31	87.96	91.19	96.01	94.28	86.74
011	97.13	89.49	82.29	75.13	81.28	87.91	91.16	96.00	94.28	86.73
012	101.84	94.20	87.00	79.84	85.99	92.62	95.87	100.71	98.99	91.44
013	108.22	100.46	90.70	80.24	89.80	95.25	101.07	105.41	102.68	95.00
014	108.22	100.46	90.70	80.24	89.80	95.25	101.07	105.41	102.68	95.00
015	105.13	97.29	89.82	79.93	85.45	91.33	95.03	100.88	99.44	91.62
016	105.13	97.29	89.82	79.93	85.45	91.33	95.03	100.88	99.44	91.62
017	108.81	100.99	91.21	80.46	90.07	95.51	101.13	105.83	103.22	95.46
018	108.81	100.99	91.21	80.46	90.07	95.51	101.13	105.83	103.22	95.46
019	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
020	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
021	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
022	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
023	102.14	94.29	86.82	76.92	82.46	88.33	91.82	97.86	96.47	88.63
024	102.14	94.29	86.82	76.92	82.46	88.33	91.82	97.86	96.47	88.63
025	96.68	88.83	81.37	71.31	77.01	83.03	85.87	92.21	90.90	83.05
026	96.68	88.83	81.37	71.31	77.01	83.03	85.87	92.21	90.90	83.05
027	101.90	94.01	84.20	73.44	83.09	88.53	94.03	98.94	96.38	88.58
028	101.90	94.01	84.20	73.44	83.09	88.53	94.03	98.94	96.38	88.58
029	101.90	94.01	84.20	73.44	83.09	88.53	94.03	98.94	96.38	88.58
030	101.90	94.01	84.20	73.44	83.09	88.53	94.03	98.94	96.38	88.58
031	107.18	99.43	89.67	79.08	88.64	94.09	99.88	104.28	101.57	93.87
032	107.18	99.43	89.67	79.08	88.64	94.09	99.88	104.28	101.57	93.87
033	107.12	99.34	89.56	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
034	107.12	99.34	89.56	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
035	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
036	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
037	106.33	98.37	88.53	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
038	106.33	98.37	88.53	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
039	104.95	97.00	87.17	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
040	104.95	97.00	87.17	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
041	105.75	97.80	87.97	76.34	86.24	91.65	96.52	102.36	100.03	92.10
042	105.75	97.80	87.97	76.34	86.24	91.65	96.52	102.36	100.03	92.10
043	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
044	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38

wegen alternatief 1B

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	84.94	--	--	--	--	--	--	--	--
002	84.89	--	--	--	--	--	--	--	--
003	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
004	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
005	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
006	84.94	--	--	--	--	--	--	--	--
007	83.93	--	--	--	--	--	--	--	--
008	84.89	--	--	--	--	--	--	--	--
009	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
010	79.65	--	--	--	--	--	--	--	--
011	79.63	--	--	--	--	--	--	--	--
012	84.34	--	--	--	--	--	--	--	--
013	85.26	--	--	--	--	--	--	--	--
014	85.26	--	--	--	--	--	--	--	--
015	84.17	--	--	--	--	--	--	--	--
016	84.17	--	--	--	--	--	--	--	--
017	85.70	--	--	--	--	--	--	--	--
018	85.70	--	--	--	--	--	--	--	--
019	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
020	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
021	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
022	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
023	81.18	--	--	--	--	--	--	--	--
024	81.18	--	--	--	--	--	--	--	--
025	75.66	--	--	--	--	--	--	--	--
026	75.66	--	--	--	--	--	--	--	--
027	78.81	--	--	--	--	--	--	--	--
028	78.81	--	--	--	--	--	--	--	--
029	78.81	--	--	--	--	--	--	--	--
030	78.81	--	--	--	--	--	--	--	--
031	84.14	--	--	--	--	--	--	--	--
032	84.14	--	--	--	--	--	--	--	--
033	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
034	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
035	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
036	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
037	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
038	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
039	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
040	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
041	82.27	--	--	--	--	--	--	--	--
042	82.27	--	--	--	--	--	--	--	--
043	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
044	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--



Wegen alternatief 2A

wegen alternatief 2A

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype
001		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
002		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
003		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
004		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
005		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
006		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
007		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
008		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
009		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
010		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
012		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
013		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
014		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
015		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
016		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
017		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
018		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
019		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
020		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
021		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
022		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
023		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
024		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
025		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
026		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
027		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
028		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
029		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
031		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
032		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
037		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
038		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
039		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
040		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
043		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
045		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
046		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
047		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
048		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
049		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
050		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
051		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
052		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
053		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
054		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
055		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
056		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
057		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
058		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
059		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
060		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
061		0.00	0.00	Relatief	Verdeling

wegen alternatief 2A

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR (D)
001	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9871.00	6.80	2.20	1.10	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	4736.00	6.80	2.20	1.10	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10886.00	6.80	2.20	1.10	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3597.00	6.80	2.20	1.10	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3531.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	11757.00	6.80	2.20	1.10	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7795.00	6.80	2.20	1.10	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	2622.00	6.80	2.20	1.10	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	1806.00	6.80	2.20	1.10	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	331.00	6.80	2.20	1.10	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	1210.00	--	--	--	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	11757.00	6.80	2.20	1.10	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	3597.00	6.80	2.20	1.10	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	2076.00	6.80	2.20	1.10	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
045	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
046	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
047	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
048	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
049	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
050	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
051	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
052	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
053	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
054	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
055	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
056	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	2076.00	6.80	2.20	1.10	--	--
057	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	5768.00	6.80	2.20	1.10	--	--
058	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	4736.00	6.80	2.20	1.10	--	--
059	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
060	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
061	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--

wegen alternatief 2A

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
009	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
010	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
011	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
013	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
014	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
022	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
023	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
037	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
054	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
055	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
056	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
057	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
058	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
060	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
061	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40

wegen alternatief 2A

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	599.41	198.49	96.96	--	36.25
002	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
003	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
004	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
005	--	--	--	--	--	294.67	97.11	47.67	--	16.42
006	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
007	--	--	--	--	--	662.52	219.37	107.17	--	38.49
008	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
009	--	--	--	--	--	218.91	72.49	35.41	--	12.72
010	--	--	--	--	--	214.42	71.00	34.69	--	12.97
011	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
012	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
013	--	--	--	--	--	731.52	241.07	118.33	--	40.77
014	--	--	--	--	--	473.34	156.74	76.57	--	28.62
015	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
016	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
017	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
018	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
019	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
020	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
021	--	--	--	--	--	163.14	53.76	26.39	--	9.09
022	--	--	--	--	--	112.37	37.03	18.18	--	6.26
023	--	--	--	--	--	20.59	6.79	3.33	--	1.15
024	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
025	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
028	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
029	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
030	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
031	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
032	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
033	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
034	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
035	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
036	--	--	--	--	--	731.52	241.07	118.33	--	40.77
037	--	--	--	--	--	218.91	72.49	35.41	--	12.72
038	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
039	--	--	--	--	--	126.06	41.74	20.39	--	7.62
040	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
041	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
042	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
043	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
044	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
045	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
046	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
047	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
048	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
049	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
050	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
051	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
052	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
053	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
054	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
055	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
056	--	--	--	--	--	126.06	41.74	20.39	--	7.62
057	--	--	--	--	--	358.88	118.27	58.05	--	20.00
058	--	--	--	--	--	294.67	97.11	47.67	--	16.42
059	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
060	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
061	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04

wegen alternatief 2A

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	9.34	5.86	--	36.25	9.34	5.86	--	87.41	93.58	100.22
002	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	82.86	85.04	93.78
003	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
004	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	84.66	86.72	95.37
005	4.27	2.66	--	10.95	2.81	1.77	--	85.87	87.87	96.66
006	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
007	10.06	6.23	--	38.49	10.06	6.23	--	87.78	93.92	100.54
008	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	81.66	82.48	90.06
009	3.32	2.06	--	12.72	3.32	2.06	--	82.97	89.11	95.73
010	3.34	2.10	--	12.97	3.34	2.10	--	82.95	89.11	95.76
011	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
012	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
013	10.60	6.60	--	27.18	6.98	4.40	--	87.80	93.82	100.29
014	7.37	4.63	--	28.62	7.37	4.63	--	86.39	92.55	99.20
015	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
016	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
017	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
018	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
019	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
020	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
021	2.37	1.47	--	6.06	1.56	0.98	--	81.29	87.30	93.77
022	1.63	1.01	--	4.18	1.07	0.68	--	79.67	85.68	92.15
023	0.30	0.19	--	0.77	0.20	0.12	--	72.30	78.32	84.78
024	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
025	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
028	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
029	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
030	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
031	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
032	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
033	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
034	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
035	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
036	10.60	6.60	--	27.18	6.98	4.40	--	89.82	91.82	100.61
037	3.32	2.06	--	12.72	3.32	2.06	--	84.85	87.33	96.27
038	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	88.99	90.28	98.45
039	1.96	1.23	--	7.62	1.96	1.23	--	82.51	85.05	94.03
040	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
041	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
042	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
043	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
044	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
045	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
046	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
047	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
048	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
049	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
050	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
051	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
052	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
053	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
054	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
055	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
056	1.96	1.23	--	7.62	1.96	1.23	--	80.64	86.81	93.45
057	5.20	3.24	--	13.34	3.43	2.16	--	84.71	90.73	97.20
058	4.27	2.66	--	10.95	2.81	1.77	--	83.85	89.87	96.34
059	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
060	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
061	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91



wegen alternatief 2A

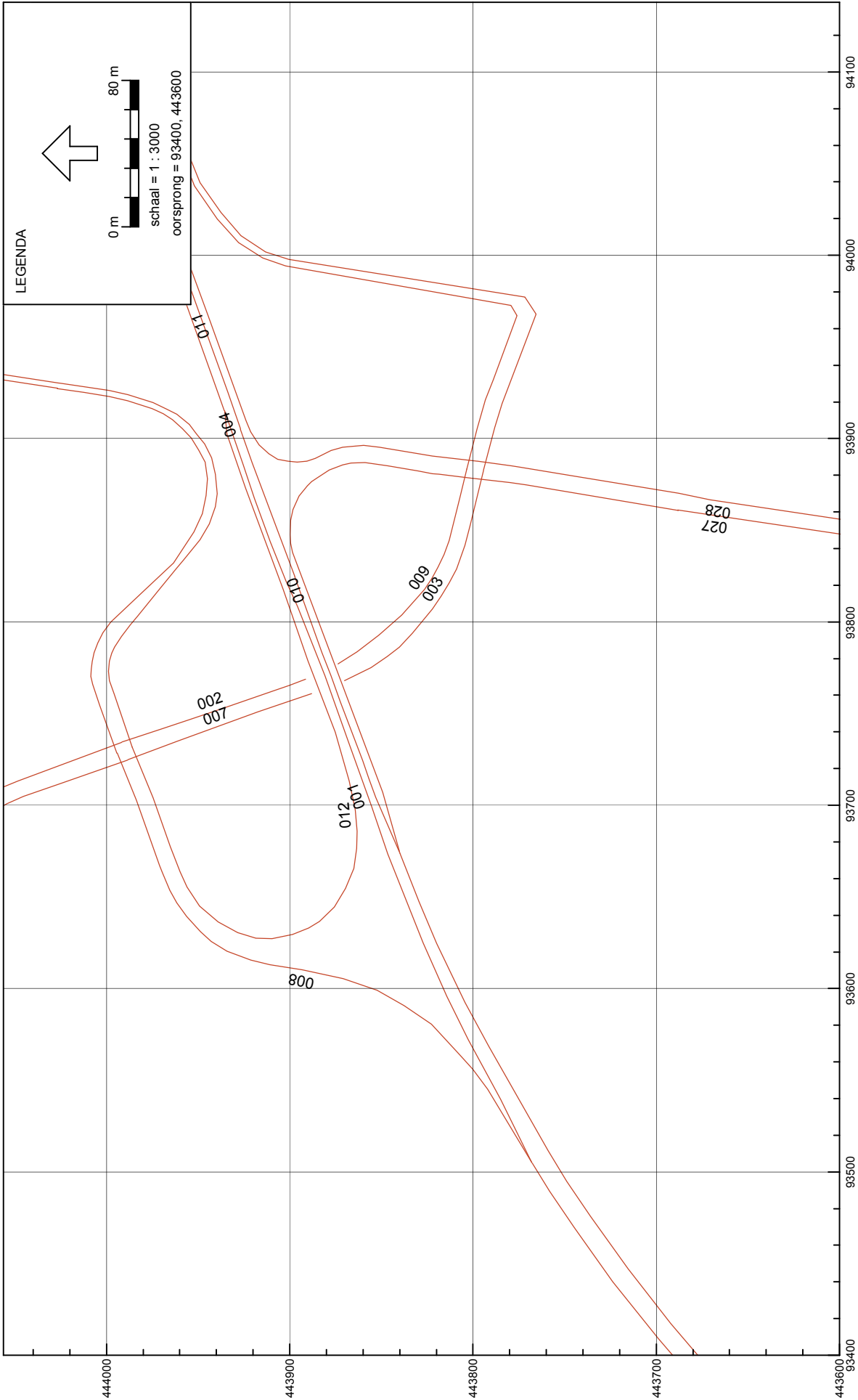
Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	103.46	108.28	106.55	99.01	91.92	82.24	88.23	94.70	98.04	103.13
002	93.44	98.49	97.79	90.49	86.49	80.29	81.97	90.32	90.43	95.78
003	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
004	95.13	100.26	99.58	92.24	88.19	82.24	84.03	92.48	92.48	97.76
005	96.12	101.37	100.73	93.37	89.36	80.81	82.45	90.95	90.77	96.22
006	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
007	103.79	108.65	106.94	99.39	92.28	82.64	88.61	95.06	98.41	103.53
008	90.96	96.90	96.45	88.78	84.16	79.36	80.14	87.79	88.56	94.56
009	98.98	103.84	102.13	94.58	87.47	77.83	83.80	90.25	93.60	98.72
010	99.00	103.81	102.09	94.55	87.45	77.77	83.77	90.23	93.57	98.66
011	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
012	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
013	103.43	108.68	107.09	99.45	92.26	82.69	88.54	94.83	98.10	103.59
014	102.43	107.25	105.53	97.98	90.89	81.21	87.21	93.67	97.01	102.10
015	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
016	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
017	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
018	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
019	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
020	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
021	96.91	102.16	100.57	92.93	85.74	76.17	82.03	88.31	91.58	97.08
022	95.30	100.54	98.96	91.31	84.12	74.55	80.41	86.69	89.96	95.46
023	87.93	93.17	91.59	83.94	76.75	67.19	73.04	79.33	82.60	88.09
024	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
025	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
028	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
029	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
030	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
031	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
032	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
033	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
034	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
035	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
036	100.07	105.32	104.68	97.32	93.31	84.76	86.40	94.90	94.72	100.17
037	95.69	100.57	99.82	92.60	88.74	79.77	81.88	90.57	90.29	95.38
038	98.66	104.32	103.80	96.25	91.89	86.56	87.57	95.42	96.00	101.83
039	93.40	98.25	97.48	90.28	86.45	77.41	79.55	88.27	87.95	93.03
040	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
041	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
042	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
043	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
044	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
045	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
046	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
047	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
048	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
049	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
050	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
051	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
052	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
053	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
054	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
055	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
056	96.69	101.50	99.78	92.24	85.15	75.47	81.46	87.92	91.27	96.35
057	100.34	105.59	104.00	96.35	89.16	79.60	85.45	91.74	95.01	100.50
058	99.48	104.73	103.14	95.50	88.31	78.74	84.60	90.88	94.15	99.64
059	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
060	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
061	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21

wegen alternatief 2A

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	101.49	93.86	86.67	79.50	85.67	92.31	95.55	100.36	98.64	91.10
002	95.17	87.73	83.50	74.73	76.76	85.39	85.17	90.32	89.65	82.30
003	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
004	97.13	89.72	85.54	76.96	79.36	88.26	87.73	92.65	91.91	84.68
005	95.65	88.19	84.00	77.96	79.96	88.75	88.21	93.46	92.82	85.46
006	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
007	101.90	94.26	87.06	79.87	86.01	92.63	95.88	100.74	99.03	91.47
008	94.12	86.45	81.84	73.81	74.50	82.65	82.44	88.80	88.46	80.73
009	97.09	89.45	82.25	75.06	81.20	87.82	91.07	95.93	94.22	86.66
010	97.02	89.40	82.21	75.04	81.20	87.85	91.08	95.90	94.18	86.63
011	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
012	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
013	102.07	94.35	87.08	79.89	85.91	92.38	95.52	100.77	99.18	91.53
014	100.46	92.84	85.64	78.48	84.64	91.29	94.52	99.34	97.62	90.07
015	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
016	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
017	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
018	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
019	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
020	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
021	95.55	87.84	80.56	73.37	79.39	85.86	89.00	94.25	92.66	85.02
022	93.93	86.22	78.94	71.76	77.77	84.24	87.38	92.63	91.04	83.40
023	86.56	78.85	71.57	64.39	70.40	76.87	80.02	85.26	83.68	76.03
024	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
025	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
028	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
029	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
030	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
031	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
032	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
033	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
034	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
035	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
036	99.59	92.14	87.95	81.90	83.91	92.70	92.16	97.41	96.77	89.41
037	94.70	87.38	83.34	76.94	79.42	88.36	87.78	92.66	91.90	84.69
038	101.35	93.74	89.22	80.95	82.19	90.40	90.49	96.23	95.73	88.17
039	92.33	85.02	81.01	74.60	77.14	86.12	85.49	90.33	89.57	82.37
040	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
041	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
042	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
043	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
044	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
045	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
046	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
047	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
048	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
049	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
050	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
051	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
052	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
053	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
054	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
055	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
056	94.72	87.09	79.90	72.73	78.90	85.54	88.78	93.59	91.87	84.33
057	98.97	91.26	83.98	76.80	82.82	89.28	92.43	97.68	96.09	88.44
058	98.12	90.41	83.13	75.94	81.96	88.43	91.57	96.82	95.23	87.59
059	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
060	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
061	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15

wegen alternatief 2A

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
002	78.23	--	--	--	--	--	--	--	--
003	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
004	80.79	--	--	--	--	--	--	--	--
005	81.45	--	--	--	--	--	--	--	--
006	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
007	84.36	--	--	--	--	--	--	--	--
008	76.25	--	--	--	--	--	--	--	--
009	79.56	--	--	--	--	--	--	--	--
010	79.54	--	--	--	--	--	--	--	--
011	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
012	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
013	84.34	--	--	--	--	--	--	--	--
014	82.98	--	--	--	--	--	--	--	--
015	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
016	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
017	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
018	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
019	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
020	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
021	77.83	--	--	--	--	--	--	--	--
022	76.21	--	--	--	--	--	--	--	--
023	68.84	--	--	--	--	--	--	--	--
024	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
025	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
028	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
029	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
030	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
031	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
032	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
033	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
034	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
035	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
036	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
037	80.83	--	--	--	--	--	--	--	--
038	83.81	--	--	--	--	--	--	--	--
039	78.54	--	--	--	--	--	--	--	--
040	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
041	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
042	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
043	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
044	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
045	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
046	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
047	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
048	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
049	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
050	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
051	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
052	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
053	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
054	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
055	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
056	77.23	--	--	--	--	--	--	--	--
057	81.25	--	--	--	--	--	--	--	--
058	80.40	--	--	--	--	--	--	--	--
059	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
060	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
061	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--



Wegen alternatief 2B

wegen alternatief 2B

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype
001		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
002		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
003		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
004		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
005		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
006		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
007		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
008		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
009		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
010		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
012		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
013		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
014		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
015		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
016		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
017		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
018		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
019		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
020		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
021		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
022		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
023		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
024		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
025		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
026		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
027		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
028		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
029		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
031		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
032		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
037		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
038		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
039		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
040		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
043		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit

wegen alternatief 2B

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR(D)
001	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10886.00	6.80	2.20	1.10	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9871.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3531.00	6.80	2.20	1.10	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3597.00	6.80	2.20	1.10	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--

wegen alternatief 2B

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
003	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
008	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
009	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
010	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
011	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
012	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 2B

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
002	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
003	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
004	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
005	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
006	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
007	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
008	--	--	--	--	--	662.52	219.37	107.17	--	38.49
009	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
010	--	--	--	--	--	599.41	198.49	96.96	--	36.25
011	--	--	--	--	--	214.42	71.00	34.69	--	12.97
012	--	--	--	--	--	218.91	72.49	35.41	--	12.72
013	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
014	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
015	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
016	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
017	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
018	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
019	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
020	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
021	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
022	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
023	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
024	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
025	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
026	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
027	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
028	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
029	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
030	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
031	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
032	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
033	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
034	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
035	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
036	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
037	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
038	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
039	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
040	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
041	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
042	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
043	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
044	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00



wegen alternatief 2B

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
002	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
003	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
004	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
005	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
006	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
007	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
008	10.06	6.23	--	38.49	10.06	6.23	--	87.78	93.92	100.54
009	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
010	9.34	5.86	--	36.25	9.34	5.86	--	87.41	93.58	100.22
011	3.34	2.10	--	12.97	3.34	2.10	--	82.95	89.11	95.76
012	3.32	2.06	--	12.72	3.32	2.06	--	82.97	89.11	95.73
013	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
014	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
015	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
016	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
017	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
018	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
019	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
020	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
021	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
022	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
023	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
024	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
025	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
026	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
027	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
028	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
029	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
030	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
031	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
032	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
033	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
034	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
035	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
036	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
037	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
038	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
039	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
040	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
041	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
042	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
043	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
044	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02

wegen alternatief 2B

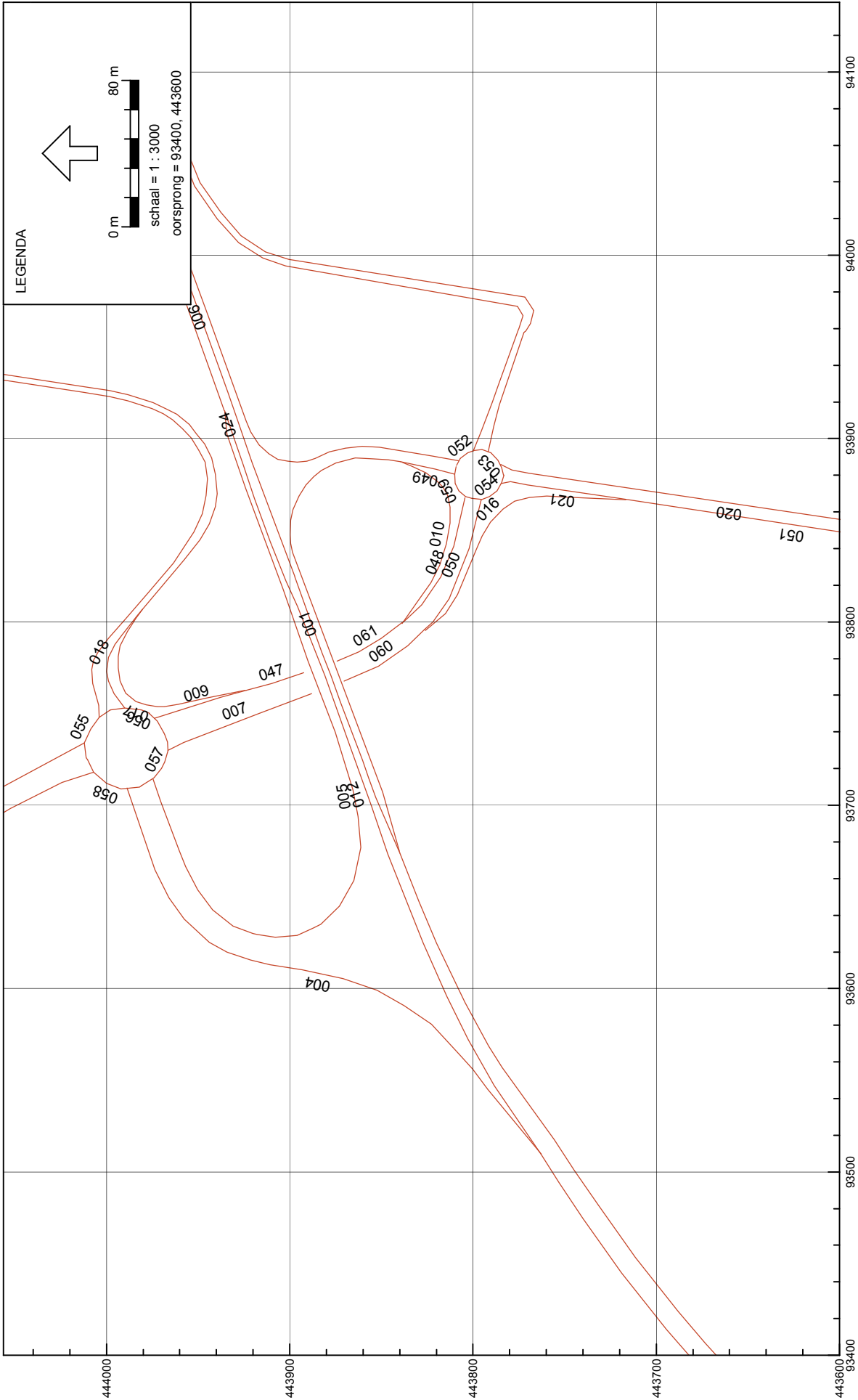
Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
002	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
003	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
004	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
005	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
006	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
007	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
008	103.79	108.65	106.94	99.39	92.28	82.64	88.61	95.06	98.41	103.53
009	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
010	103.46	108.28	106.55	99.01	91.92	82.24	88.23	94.70	98.04	103.13
011	99.00	103.81	102.09	94.55	87.45	77.77	83.77	90.23	93.57	98.66
012	98.98	103.84	102.13	94.58	87.47	77.83	83.80	90.25	93.60	98.72
013	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
014	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
015	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
016	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
017	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
018	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
019	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
020	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
021	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
022	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
023	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
024	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
025	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
026	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
027	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
028	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
029	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
030	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
031	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
032	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
033	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
034	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
035	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
036	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
037	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
038	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
039	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
040	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
041	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
042	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
043	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
044	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24

wegen alternatief 2B

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
002	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
003	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
004	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
005	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
006	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
007	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
008	101.90	94.26	87.06	79.87	86.01	92.63	95.88	100.74	99.03	91.47
009	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
010	101.49	93.86	86.67	79.50	85.67	92.31	95.55	100.36	98.64	91.10
011	97.02	89.40	82.21	75.04	81.20	87.85	91.08	95.90	94.18	86.63
012	97.09	89.45	82.25	75.06	81.20	87.82	91.07	95.93	94.22	86.66
013	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
014	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
015	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
016	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
017	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
018	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
019	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
020	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
021	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
022	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
023	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
024	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
025	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
026	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
027	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
028	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
029	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
030	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
031	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
032	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
033	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
034	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
035	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
036	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
037	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
038	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
039	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
040	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
041	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
042	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
043	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
044	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38

wegen alternatief 2B

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
002	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
003	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
004	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
005	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
006	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
007	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
008	84.36	--	--	--	--	--	--	--	--
009	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
010	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
011	79.54	--	--	--	--	--	--	--	--
012	79.56	--	--	--	--	--	--	--	--
013	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
014	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
015	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
016	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
017	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
018	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
019	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
020	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
021	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
022	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
023	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
024	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
025	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
026	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
027	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
028	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
029	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
030	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
031	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
032	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
033	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
034	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
035	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
036	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
037	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
038	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
039	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
040	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
041	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
042	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
043	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
044	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--



Wegen alternatief 3A

wegen alternatief 3A

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype
001		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
002		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
003		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
004		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
005		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
006		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
007		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
008		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
009		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
010		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
012		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
013	(Rechts)	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
014		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
015		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
016		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
017		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
018		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
019		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
020		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
021		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
022		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
023		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
024		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
025		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
026	(Rechts)	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
027		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
028		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
029		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
031		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
032		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
037		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
038		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
039		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
040		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
043		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
045		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
046		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
047		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
048		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
049		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
050		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
051		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
052		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
053		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
054		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
055		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
056		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
057		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
058		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
059		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
060		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
061		0.00	0.00	Relatief	Verdeling

wegen alternatief 3A

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR (D)
001	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9871.00	6.80	2.20	1.10	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10886.00	6.80	2.20	1.10	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3597.00	6.80	2.20	1.10	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3531.00	6.80	2.20	1.10	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	11757.00	6.80	2.20	1.10	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7795.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	2622.00	6.80	2.20	1.10	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	1806.00	6.80	2.20	1.10	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	331.00	6.80	2.20	1.10	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	1210.00	6.80	2.20	1.10	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
045	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
046	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
047	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
048	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	5768.00	6.80	2.20	1.10	--	--
049	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	2076.00	6.80	2.20	1.10	--	--
050	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	4736.00	6.80	2.20	1.10	--	--
051	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
052	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
053	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
054	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	4736.00	6.80	2.20	1.10	--	--
055	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
056	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	11757.00	6.80	2.20	1.10	--	--
057	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	3597.00	6.80	2.20	1.10	--	--
058	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
059	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	2076.00	--	--	--	--	--
060	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
061	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--

wegen alternatief 3A

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
004	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
005	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
006	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
007	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
009	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
010	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
016	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
017	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
018	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
047	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
048	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
049	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
050	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
054	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
055	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
056	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
057	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
060	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
061	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40



wegen alternatief 3A

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	599.41	198.49	96.96	--	36.25
002	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
003	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
004	--	--	--	--	--	662.52	219.37	107.17	--	38.49
005	--	--	--	--	--	218.91	72.49	35.41	--	12.72
006	--	--	--	--	--	214.42	71.00	34.69	--	12.97
007	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
008	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
009	--	--	--	--	--	731.52	241.07	118.33	--	40.77
010	--	--	--	--	--	473.34	156.74	76.57	--	28.62
011	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
012	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
013	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
014	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
015	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
016	--	--	--	--	--	163.14	53.76	26.39	--	9.09
017	--	--	--	--	--	112.37	37.03	18.18	--	6.26
018	--	--	--	--	--	20.59	6.79	3.33	--	1.15
019	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
020	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
021	--	--	--	--	--	75.29	24.81	12.18	--	4.20
022	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
023	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
024	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
025	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
026	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
027	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
028	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
029	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
030	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
031	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
032	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
033	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
034	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
035	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
036	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
037	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
038	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
039	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
040	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
041	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
042	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
043	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
044	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
045	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
046	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
047	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
048	--	--	--	--	--	358.88	118.27	58.05	--	20.00
049	--	--	--	--	--	126.06	41.74	20.39	--	7.62
050	--	--	--	--	--	294.67	97.11	47.67	--	16.42
051	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
052	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
053	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
054	--	--	--	--	--	294.67	97.11	47.67	--	16.42
055	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
056	--	--	--	--	--	731.52	241.07	118.33	--	40.77
057	--	--	--	--	--	218.91	72.49	35.41	--	12.72
058	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
060	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
061	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04

wegen alternatief 3A

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	9.34	5.86	--	36.25	9.34	5.86	--	87.41	93.58	100.22
002	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
003	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
004	10.06	6.23	--	38.49	10.06	6.23	--	87.78	93.92	100.54
005	3.32	2.06	--	12.72	3.32	2.06	--	82.97	89.11	95.73
006	3.34	2.10	--	12.97	3.34	2.10	--	82.95	89.11	95.76
007	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
008	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
009	10.60	6.60	--	27.18	6.98	4.40	--	87.80	93.82	100.29
010	7.37	4.63	--	28.62	7.37	4.63	--	86.39	92.55	99.20
011	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
012	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
013	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
014	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
015	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
016	2.37	1.47	--	6.06	1.56	0.98	--	81.29	87.30	93.77
017	1.63	1.01	--	4.18	1.07	0.68	--	79.67	85.68	92.15
018	0.30	0.19	--	0.77	0.20	0.12	--	72.30	78.32	84.78
019	2.00	1.00	--	2.00	--	--	--	79.49	84.97	90.79
020	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
021	1.09	0.68	--	2.80	0.72	0.45	--	76.22	86.08	91.50
022	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
023	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
024	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
025	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
026	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
027	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
028	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
029	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
030	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
031	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
032	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
033	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
034	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
035	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
036	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
037	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
038	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
039	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
040	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
041	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
042	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
043	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
044	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
045	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
046	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
047	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
048	5.20	3.24	--	13.34	3.43	2.16	--	84.71	90.73	97.20
049	1.96	1.23	--	7.62	1.96	1.23	--	80.64	86.81	93.45
050	4.27	2.66	--	10.95	2.81	1.77	--	83.85	89.87	96.34
051	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
052	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	82.86	85.04	93.78
053	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	84.66	86.72	95.37
054	4.27	2.66	--	10.95	2.81	1.77	--	85.87	87.87	96.66
055	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	81.66	82.48	90.06
056	10.60	6.60	--	27.18	6.98	4.40	--	89.82	91.82	100.61
057	3.32	2.06	--	12.72	3.32	2.06	--	84.85	87.33	96.27
058	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	88.99	90.28	98.45
059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
060	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
061	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91

wegen alternatief 3A

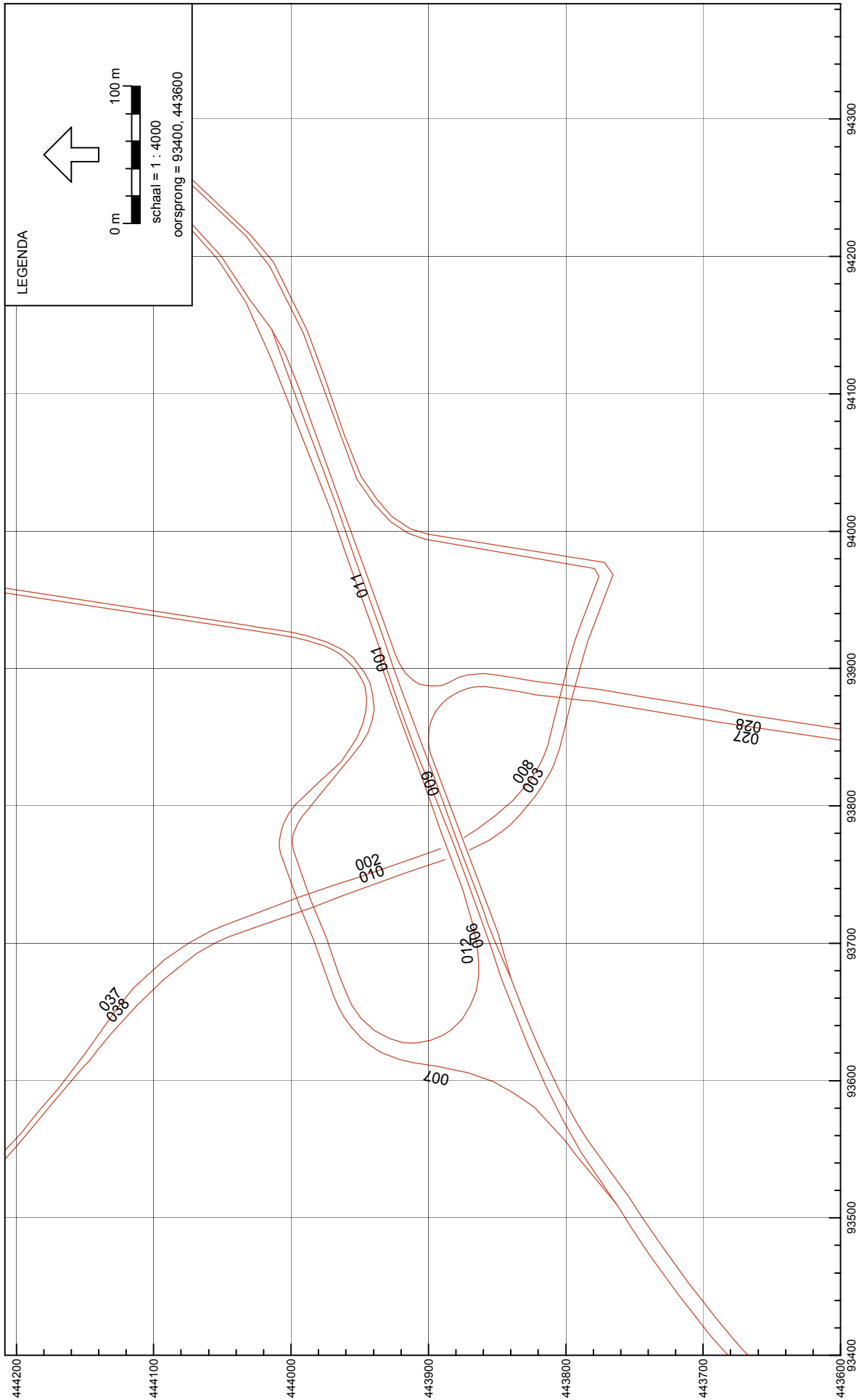
Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	103.46	108.28	106.55	99.01	91.92	82.24	88.23	94.70	98.04	103.13
002	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
003	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
004	103.79	108.65	106.94	99.39	92.28	82.64	88.61	95.06	98.41	103.53
005	98.98	103.84	102.13	94.58	87.47	77.83	83.80	90.25	93.60	98.72
006	99.00	103.81	102.09	94.55	87.45	77.77	83.77	90.23	93.57	98.66
007	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
008	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
009	103.43	108.68	107.09	99.45	92.26	82.69	88.54	94.83	98.10	103.59
010	102.43	107.25	105.53	97.98	90.89	81.21	87.21	93.67	97.01	102.10
011	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
012	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
013	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
014	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
015	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
016	96.91	102.16	100.57	92.93	85.74	76.17	82.03	88.31	91.58	97.08
017	95.30	100.54	98.96	91.31	84.12	74.55	80.41	86.69	89.96	95.46
018	87.93	93.17	91.59	83.94	76.75	67.19	73.04	79.33	82.60	88.09
019	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
020	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
021	96.67	101.96	99.51	91.67	81.87	71.04	80.93	86.34	91.36	96.92
022	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
023	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
024	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
025	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
026	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
027	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
028	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
029	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
030	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
031	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
032	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
033	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
034	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
035	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
036	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
037	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
038	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
039	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
040	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
041	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
042	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
043	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
044	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
045	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
046	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
047	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
048	100.34	105.59	104.00	96.35	89.16	79.60	85.45	91.74	95.01	100.50
049	96.69	101.50	99.78	92.24	85.15	75.47	81.46	87.92	91.27	96.35
050	99.48	104.73	103.14	95.50	88.31	78.74	84.60	90.88	94.15	99.64
051	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
052	93.44	98.49	97.79	90.49	86.49	80.29	81.97	90.32	90.43	95.78
053	95.13	100.26	99.58	92.24	88.19	82.24	84.03	92.48	92.48	97.76
054	96.12	101.37	100.73	93.37	89.36	80.81	82.45	90.95	90.77	96.22
055	90.96	96.90	96.45	88.78	84.16	79.36	80.14	87.79	88.56	94.56
056	100.07	105.32	104.68	97.32	93.31	84.76	86.40	94.90	94.72	100.17
057	95.69	100.57	99.82	92.60	88.74	79.77	81.88	90.57	90.29	95.38
058	98.66	104.32	103.80	96.25	91.89	86.56	87.57	95.42	96.00	101.83
059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
060	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
061	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21

wegen alternatief 3A

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	101.49	93.86	86.67	79.50	85.67	92.31	95.55	100.36	98.64	91.10
002	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
003	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
004	101.90	94.26	87.06	79.87	86.01	92.63	95.88	100.74	99.03	91.47
005	97.09	89.45	82.25	75.06	81.20	87.82	91.07	95.93	94.22	86.66
006	97.02	89.40	82.21	75.04	81.20	87.85	91.08	95.90	94.18	86.63
007	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
008	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
009	102.07	94.35	87.08	79.89	85.91	92.38	95.52	100.77	99.18	91.53
010	100.46	92.84	85.64	78.48	84.64	91.29	94.52	99.34	97.62	90.07
011	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
012	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
013	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
014	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
015	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
016	95.55	87.84	80.56	73.37	79.39	85.86	89.00	94.25	92.66	85.02
017	93.93	86.22	78.94	71.76	77.77	84.24	87.38	92.63	91.04	83.40
018	86.56	78.85	71.57	64.39	70.40	76.87	80.02	85.26	83.68	76.03
019	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
020	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
021	94.53	86.64	76.83	68.31	78.17	83.58	88.76	94.05	91.60	83.75
022	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
023	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
024	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
025	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
026	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
027	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
028	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
029	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
030	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
031	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
032	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
033	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
034	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
035	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
036	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
037	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
038	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
039	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
040	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
041	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
042	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
043	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
044	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
045	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
046	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
047	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
048	98.97	91.26	83.98	76.80	82.82	89.28	92.43	97.68	96.09	88.44
049	94.72	87.09	79.90	72.73	78.90	85.54	88.78	93.59	91.87	84.33
050	98.12	90.41	83.13	75.94	81.96	88.43	91.57	96.82	95.23	87.59
051	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
052	95.17	87.73	83.50	74.73	76.76	85.39	85.17	90.32	89.65	82.30
053	97.13	89.72	85.54	76.96	79.36	88.26	87.73	92.65	91.91	84.68
054	95.65	88.19	84.00	77.96	79.96	88.75	88.21	93.46	92.82	85.46
055	94.12	86.45	81.84	73.81	74.50	82.65	82.44	88.80	88.46	80.73
056	99.59	92.14	87.95	81.90	83.91	92.70	92.16	97.41	96.77	89.41
057	94.70	87.38	83.34	76.94	79.42	88.36	87.78	92.66	91.90	84.69
058	101.35	93.74	89.22	80.95	82.19	90.40	90.49	96.23	95.73	88.17
059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
060	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
061	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15

wegen alternatief 3A

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
002	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
003	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
004	84.36	--	--	--	--	--	--	--	--
005	79.56	--	--	--	--	--	--	--	--
006	79.54	--	--	--	--	--	--	--	--
007	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
008	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
009	84.34	--	--	--	--	--	--	--	--
010	82.98	--	--	--	--	--	--	--	--
011	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
012	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
013	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
014	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
015	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
016	77.83	--	--	--	--	--	--	--	--
017	76.21	--	--	--	--	--	--	--	--
018	68.84	--	--	--	--	--	--	--	--
019	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
020	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
021	73.96	--	--	--	--	--	--	--	--
022	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
023	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
024	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
025	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
026	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
027	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
028	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
029	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
030	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
031	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
032	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
033	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
034	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
035	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
036	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
037	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
038	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
039	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
040	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
041	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
042	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
043	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
044	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
045	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
046	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
047	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
048	81.25	--	--	--	--	--	--	--	--
049	77.23	--	--	--	--	--	--	--	--
050	80.40	--	--	--	--	--	--	--	--
051	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
052	78.23	--	--	--	--	--	--	--	--
053	80.79	--	--	--	--	--	--	--	--
054	81.45	--	--	--	--	--	--	--	--
055	76.25	--	--	--	--	--	--	--	--
056	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
057	80.83	--	--	--	--	--	--	--	--
058	83.81	--	--	--	--	--	--	--	--
059	--	--	--	--	--	--	--	--	--
060	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
061	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--



Wegen alternatief 3B

wegen alternatief 3B

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	
001		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
002		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
003		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
004		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
005		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
006		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
007		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
008		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
009		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
010		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
012		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
013		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
014	(Rechts)	0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
015		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
016		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
017	(Rechts)	0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
018		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
019		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
020		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
021		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
022		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
023		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
024		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
025		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
026		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
027		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
028		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
029		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
031		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
032		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
037		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
038		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
039		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
040		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
043		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit

wegen alternatief 3B

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR(D)
001	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10886.00	6.80	2.20	1.10	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9871.00	6.80	2.20	1.10	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3531.00	6.80	2.20	1.10	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3597.00	6.80	2.20	1.10	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--



wegen alternatief 3B

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
003	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
008	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
009	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
010	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
011	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
012	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 3B

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
002	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
003	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
004	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
005	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
006	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
007	--	--	--	--	--	662.52	219.37	107.17	--	38.49
008	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
009	--	--	--	--	--	599.41	198.49	96.96	--	36.25
010	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
011	--	--	--	--	--	214.42	71.00	34.69	--	12.97
012	--	--	--	--	--	218.91	72.49	35.41	--	12.72
013	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
014	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
015	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
016	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
017	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
018	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
019	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
020	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
021	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
022	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
023	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
024	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
025	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
026	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
027	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
028	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
029	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
030	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
031	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
032	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
033	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
034	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
035	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
036	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
037	--	--	--	--	--	669.00	396.00	107.00	--	23.00
038	--	--	--	--	--	669.00	396.00	107.00	--	23.00
039	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
040	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
041	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
042	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
043	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
044	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00

wegen alternatief 3B

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
002	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
003	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
004	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
005	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
006	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
007	10.06	6.23	--	38.49	10.06	6.23	--	87.78	93.92	100.54
008	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
009	9.34	5.86	--	36.25	9.34	5.86	--	87.41	93.58	100.22
010	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
011	3.34	2.10	--	12.97	3.34	2.10	--	82.95	89.11	95.76
012	3.32	2.06	--	12.72	3.32	2.06	--	82.97	89.11	95.73
013	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
014	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
015	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
016	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
017	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
018	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
019	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
020	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
021	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
022	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
023	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
024	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
025	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
026	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
027	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
028	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
029	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
030	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
031	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
032	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
033	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
034	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
035	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
036	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
037	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
038	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
039	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
040	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
041	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
042	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
043	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
044	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02

wegen alternatief 3B

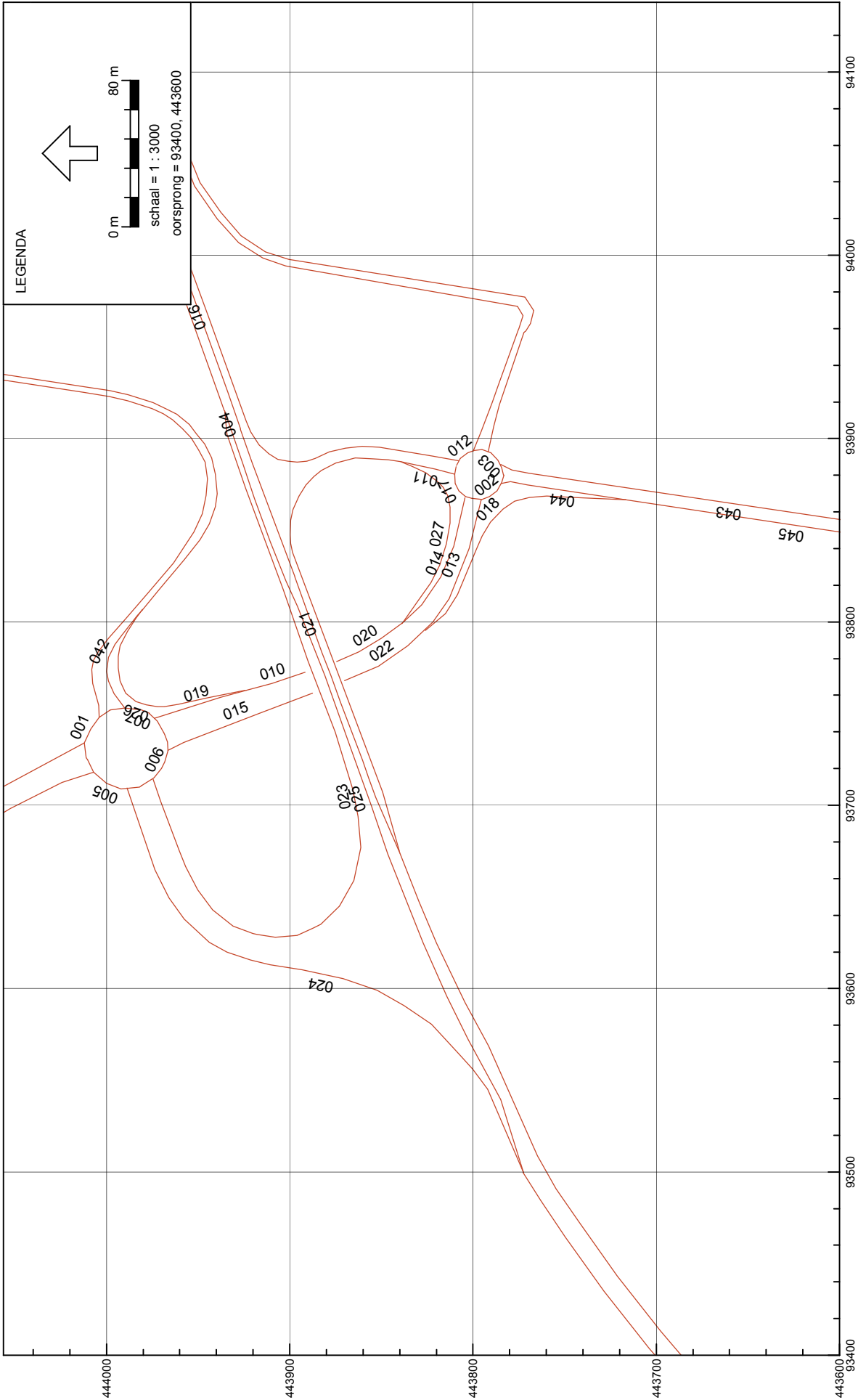
Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
002	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
003	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
004	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
005	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
006	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
007	103.79	108.65	106.94	99.39	92.28	82.64	88.61	95.06	98.41	103.53
008	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
009	103.46	108.28	106.55	99.01	91.92	82.24	88.23	94.70	98.04	103.13
010	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
011	99.00	103.81	102.09	94.55	87.45	77.77	83.77	90.23	93.57	98.66
012	98.98	103.84	102.13	94.58	87.47	77.83	83.80	90.25	93.60	98.72
013	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
014	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
015	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
016	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
017	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
018	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
019	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
020	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
021	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
022	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
023	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
024	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
025	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
026	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
027	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
028	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
029	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
030	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
031	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
032	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
033	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
034	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
035	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
036	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
037	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
038	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
039	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
040	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
041	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
042	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
043	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
044	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24

wegen alternatief 3B

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
002	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
003	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
004	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
005	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
006	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
007	101.90	94.26	87.06	79.87	86.01	92.63	95.88	100.74	99.03	91.47
008	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
009	101.49	93.86	86.67	79.50	85.67	92.31	95.55	100.36	98.64	91.10
010	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
011	97.02	89.40	82.21	75.04	81.20	87.85	91.08	95.90	94.18	86.63
012	97.09	89.45	82.25	75.06	81.20	87.82	91.07	95.93	94.22	86.66
013	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
014	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
015	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
016	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
017	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
018	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
019	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
020	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
021	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
022	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
023	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
024	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
025	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
026	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
027	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
028	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
029	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
030	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
031	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
032	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
033	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
034	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
035	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
036	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
037	106.34	98.38	88.54	76.98	86.97	92.37	97.15	103.04	100.73	92.80
038	106.34	98.38	88.54	76.98	86.97	92.37	97.15	103.04	100.73	92.80
039	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
040	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
041	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
042	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
043	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
044	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38

wegen alternatief 3B

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
002	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
003	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
004	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
005	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
006	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
007	84.36	--	--	--	--	--	--	--	--
008	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
009	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
010	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
011	79.54	--	--	--	--	--	--	--	--
012	79.56	--	--	--	--	--	--	--	--
013	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
014	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
015	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
016	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
017	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
018	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
019	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
020	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
021	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
022	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
023	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
024	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
025	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
026	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
027	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
028	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
029	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
030	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
031	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
032	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
033	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
034	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
035	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
036	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
037	82.97	--	--	--	--	--	--	--	--
038	82.97	--	--	--	--	--	--	--	--
039	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
040	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
041	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
042	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
043	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
044	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--



Wegen alternatief 4A

wegen alternatief 4A

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype
001		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
002		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
003		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
004		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
005		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
006		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
007		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
008		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
009		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
010		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
012		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
013		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
014		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
015		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
016		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
017		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
018		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
019		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
020		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
021		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
022		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
023		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
024		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
025		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
026		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
027		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
028	_L	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
029		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
031		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
032	_L	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
037		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
038		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
039		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
040		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
043		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
045		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
046		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
047		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
048		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
049		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
050		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
051		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
052		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
053		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
054		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
055		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
056		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
057		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
058		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
059		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
060		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
061		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit



wegen alternatief 4A

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR (D)
001	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	4736.00	6.80	2.20	1.10	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	3597.00	6.80	2.20	1.10	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	11757.00	6.80	2.20	1.10	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9871.00	6.80	2.20	1.10	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	4736.00	6.80	2.20	1.10	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	5768.00	6.80	2.20	1.10	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3531.00	6.80	2.20	1.10	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	2076.00	--	--	--	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	2622.00	6.80	2.20	1.10	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	11757.00	6.80	2.20	1.10	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9871.00	6.80	2.20	1.10	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3597.00	6.80	2.20	1.10	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10886.00	6.80	2.20	1.10	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	1806.00	6.80	2.20	1.10	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7795.00	6.80	2.20	1.10	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	331.00	6.80	2.20	1.10	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	1210.00	6.80	2.20	1.10	--	--
045	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
046	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
047	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
048	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
049	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
050	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
051	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
052	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
053	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
054	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
055	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
056	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
057	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
058	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
059	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
060	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
061	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--

wegen alternatief 4A

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
007	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
010	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
011	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
013	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
014	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
015	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
016	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
019	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
020	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
021	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
022	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
023	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
024	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
027	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
054	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
055	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
056	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
057	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
060	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 4A

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
002	--	--	--	--	--	294.67	97.11	47.67	--	16.42
003	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
004	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
005	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
006	--	--	--	--	--	218.91	72.49	35.41	--	12.72
007	--	--	--	--	--	731.52	241.07	118.33	--	40.77
008	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
009	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
010	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
011	--	--	--	--	--	599.41	198.49	96.96	--	36.25
012	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
013	--	--	--	--	--	294.67	97.11	47.67	--	16.42
014	--	--	--	--	--	358.88	118.27	58.05	--	20.00
015	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
016	--	--	--	--	--	214.42	71.00	34.69	--	12.97
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	--	--	163.14	53.76	26.39	--	9.09
019	--	--	--	--	--	731.52	241.07	118.33	--	40.77
020	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
021	--	--	--	--	--	599.41	198.49	96.96	--	36.25
022	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
023	--	--	--	--	--	218.91	72.49	35.41	--	12.72
024	--	--	--	--	--	662.52	219.37	107.17	--	38.49
025	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
026	--	--	--	--	--	112.37	37.03	18.18	--	6.26
027	--	--	--	--	--	473.34	156.74	76.57	--	28.62
028	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
029	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
030	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
031	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
032	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
033	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
034	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
035	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
036	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
037	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
038	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
039	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
040	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
041	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
042	--	--	--	--	--	20.59	6.79	3.33	--	1.15
043	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
044	--	--	--	--	--	75.29	24.81	12.18	--	4.20
045	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
046	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
047	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
048	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
049	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
050	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
051	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
052	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
053	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
054	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
055	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
056	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
057	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
058	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
059	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
060	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
061	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00

wegen alternatief 4A

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	81.66	82.48	90.06
002	4.27	2.66	--	10.95	2.81	1.77	--	85.87	87.87	96.66
003	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	84.66	86.72	95.37
004	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
005	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	88.99	90.28	98.45
006	3.32	2.06	--	12.72	3.32	2.06	--	84.85	87.33	96.27
007	10.60	6.60	--	27.18	6.98	4.40	--	89.82	91.82	100.61
008	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
009	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
010	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
011	9.34	5.86	--	36.25	9.34	5.86	--	87.41	93.58	100.22
012	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	82.86	85.04	93.78
013	4.27	2.66	--	10.95	2.81	1.77	--	83.85	89.87	96.34
014	5.20	3.24	--	13.34	3.43	2.16	--	84.71	90.73	97.20
015	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
016	3.34	2.10	--	12.97	3.34	2.10	--	82.95	89.11	95.76
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	2.37	1.47	--	6.06	1.56	0.98	--	81.29	87.30	93.77
019	10.60	6.60	--	27.18	6.98	4.40	--	87.80	93.82	100.29
020	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
021	9.34	5.86	--	36.25	9.34	5.86	--	87.41	93.58	100.22
022	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
023	3.32	2.06	--	12.72	3.32	2.06	--	82.97	89.11	95.73
024	10.06	6.23	--	38.49	10.06	6.23	--	87.78	93.92	100.54
025	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
026	1.63	1.01	--	4.18	1.07	0.68	--	79.67	85.68	92.15
027	7.37	4.63	--	28.62	7.37	4.63	--	86.39	92.55	99.20
028	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
029	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
030	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
031	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
032	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
033	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
034	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
035	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
036	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
037	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
038	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
039	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
040	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
041	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
042	0.30	0.19	--	0.77	0.20	0.12	--	72.30	78.32	84.78
043	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
044	1.09	0.68	--	2.80	0.72	0.45	--	76.22	86.08	91.50
045	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
046	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
047	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
048	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
049	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
050	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
051	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
052	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
053	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
054	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
055	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
056	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
057	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
058	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
059	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
060	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
061	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02

wegen alternatief 4A

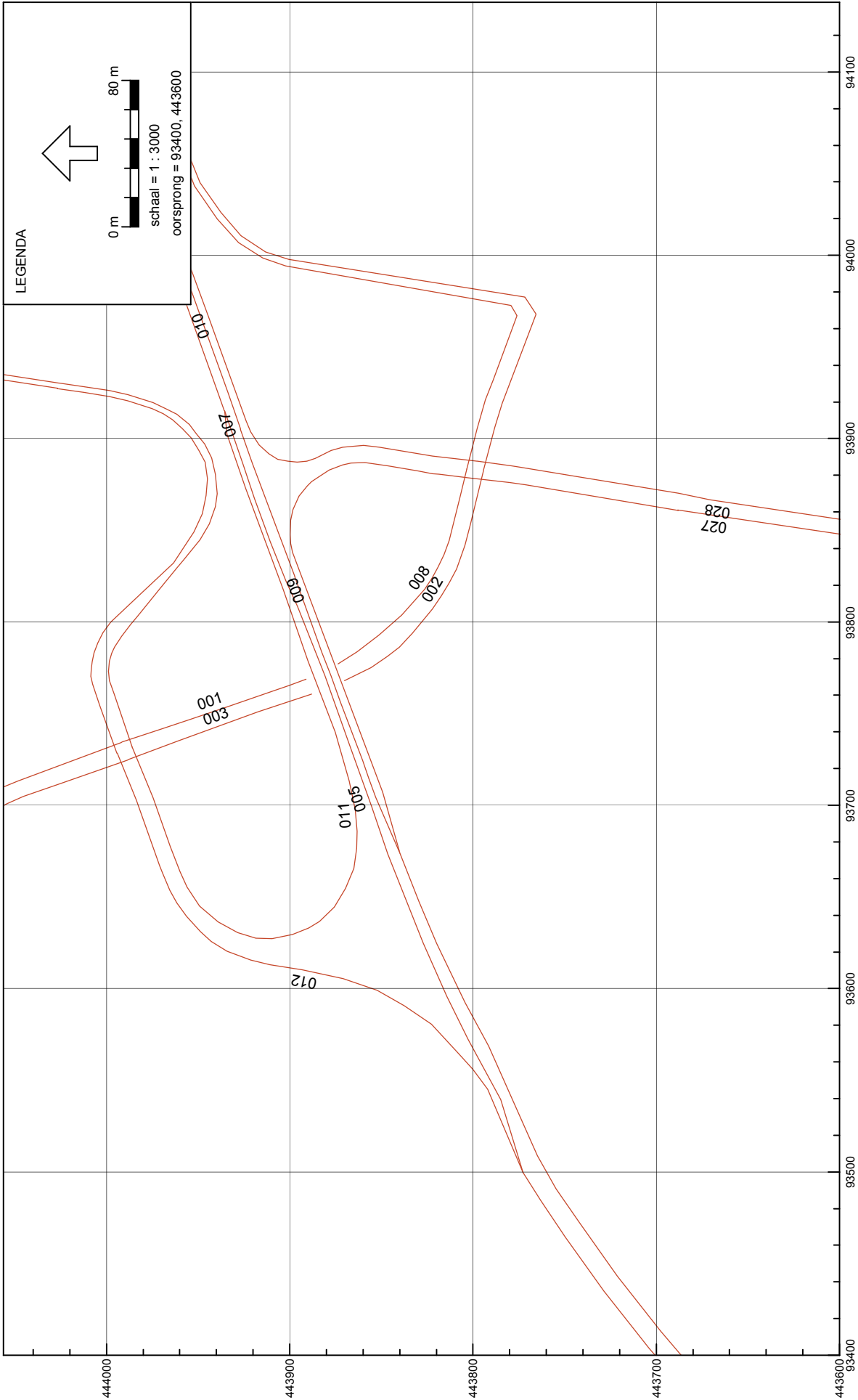
Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	90.96	96.90	96.45	88.78	84.16	79.36	80.14	87.79	88.56	94.56
002	96.12	101.37	100.73	93.37	89.36	80.81	82.45	90.95	90.77	96.22
003	95.13	100.26	99.58	92.24	88.19	82.24	84.03	92.48	92.48	97.76
004	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
005	98.66	104.32	103.80	96.25	91.89	86.56	87.57	95.42	96.00	101.83
006	95.69	100.57	99.82	92.60	88.74	79.77	81.88	90.57	90.29	95.38
007	100.07	105.32	104.68	97.32	93.31	84.76	86.40	94.90	94.72	100.17
008	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
009	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
010	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
011	103.46	108.28	106.55	99.01	91.92	82.24	88.23	94.70	98.04	103.13
012	93.44	98.49	97.79	90.49	86.49	80.29	81.97	90.32	90.43	95.78
013	99.48	104.73	103.14	95.50	88.31	78.74	84.60	90.88	94.15	99.64
014	100.34	105.59	104.00	96.35	89.16	79.60	85.45	91.74	95.01	100.50
015	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
016	99.00	103.81	102.09	94.55	87.45	77.77	83.77	90.23	93.57	98.66
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	96.91	102.16	100.57	92.93	85.74	76.17	82.03	88.31	91.58	97.08
019	103.43	108.68	107.09	99.45	92.26	82.69	88.54	94.83	98.10	103.59
020	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
021	103.46	108.28	106.55	99.01	91.92	82.24	88.23	94.70	98.04	103.13
022	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
023	98.98	103.84	102.13	94.58	87.47	77.83	83.80	90.25	93.60	98.72
024	103.79	108.65	106.94	99.39	92.28	82.64	88.61	95.06	98.41	103.53
025	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
026	95.30	100.54	98.96	91.31	84.12	74.55	80.41	86.69	89.96	95.46
027	102.43	107.25	105.53	97.98	90.89	81.21	87.21	93.67	97.01	102.10
028	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
029	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
030	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
031	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
032	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
033	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
034	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
035	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
036	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
037	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
038	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
039	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
040	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
041	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
042	87.93	93.17	91.59	83.94	76.75	67.19	73.04	79.33	82.60	88.09
043	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
044	96.67	101.96	99.51	91.67	81.87	71.04	80.93	86.34	91.36	96.92
045	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
046	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
047	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
048	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
049	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
050	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
051	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
052	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
053	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
054	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
055	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
056	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
057	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
058	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
059	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
060	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
061	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24

wegen alternatief 4A

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	94.12	86.45	81.84	73.81	74.50	82.65	82.44	88.80	88.46	80.73
002	95.65	88.19	84.00	77.96	79.96	88.75	88.21	93.46	92.82	85.46
003	97.13	89.72	85.54	76.96	79.36	88.26	87.73	92.65	91.91	84.68
004	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
005	101.35	93.74	89.22	80.95	82.19	90.40	90.49	96.23	95.73	88.17
006	94.70	87.38	83.34	76.94	79.42	88.36	87.78	92.66	91.90	84.69
007	99.59	92.14	87.95	81.90	83.91	92.70	92.16	97.41	96.77	89.41
008	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
009	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
010	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
011	101.49	93.86	86.67	79.50	85.67	92.31	95.55	100.36	98.64	91.10
012	95.17	87.73	83.50	74.73	76.76	85.39	85.17	90.32	89.65	82.30
013	98.12	90.41	83.13	75.94	81.96	88.43	91.57	96.82	95.23	87.59
014	98.97	91.26	83.98	76.80	82.82	89.28	92.43	97.68	96.09	88.44
015	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
016	97.02	89.40	82.21	75.04	81.20	87.85	91.08	95.90	94.18	86.63
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	95.55	87.84	80.56	73.37	79.39	85.86	89.00	94.25	92.66	85.02
019	102.07	94.35	87.08	79.89	85.91	92.38	95.52	100.77	99.18	91.53
020	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
021	101.49	93.86	86.67	79.50	85.67	92.31	95.55	100.36	98.64	91.10
022	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
023	97.09	89.45	82.25	75.06	81.20	87.82	91.07	95.93	94.22	86.66
024	101.90	94.26	87.06	79.87	86.01	92.63	95.88	100.74	99.03	91.47
025	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
026	93.93	86.22	78.94	71.76	77.77	84.24	87.38	92.63	91.04	83.40
027	100.46	92.84	85.64	78.48	84.64	91.29	94.52	99.34	97.62	90.07
028	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
029	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
030	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
031	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
032	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
033	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
034	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
035	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
036	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
037	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
038	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
039	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
040	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
041	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
042	86.56	78.85	71.57	64.39	70.40	76.87	80.02	85.26	83.68	76.03
043	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
044	94.53	86.64	76.83	68.31	78.17	83.58	88.76	94.05	91.60	83.75
045	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
046	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
047	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
048	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
049	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
050	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
051	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
052	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
053	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
054	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
055	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
056	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
057	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
058	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
059	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
060	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
061	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38

wegen alternatief 4A

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	76.25	--	--	--	--	--	--	--	--
002	81.45	--	--	--	--	--	--	--	--
003	80.79	--	--	--	--	--	--	--	--
004	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
005	83.81	--	--	--	--	--	--	--	--
006	80.83	--	--	--	--	--	--	--	--
007	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
008	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
009	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
010	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
011	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
012	78.23	--	--	--	--	--	--	--	--
013	80.40	--	--	--	--	--	--	--	--
014	81.25	--	--	--	--	--	--	--	--
015	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
016	79.54	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	77.83	--	--	--	--	--	--	--	--
019	84.34	--	--	--	--	--	--	--	--
020	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
021	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
022	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
023	79.56	--	--	--	--	--	--	--	--
024	84.36	--	--	--	--	--	--	--	--
025	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
026	76.21	--	--	--	--	--	--	--	--
027	82.98	--	--	--	--	--	--	--	--
028	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
029	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
030	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
031	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
032	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
033	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
034	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
035	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
036	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
037	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
038	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
039	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
040	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
041	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
042	68.84	--	--	--	--	--	--	--	--
043	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
044	73.96	--	--	--	--	--	--	--	--
045	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
046	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
047	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
048	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
049	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
050	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
051	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
052	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
053	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
054	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
055	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
056	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
057	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
058	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
059	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
060	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
061	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--



Wegen alternatief 4B



wegen alternatief 4B

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype	
001		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
002		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
003		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
004		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
005		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
006		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
007		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
008		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
009		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
010		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
012		0.00		0.00	Relatief	Verdeling
013		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
014		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
015		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
016		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
017		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
018		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
019		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
020		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
021		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
022		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
023		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
024		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
025		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
026		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
027		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
028		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
029		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
031		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
032		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
037		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
038		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
039		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
040		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
043		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00		0.00	Relatief	Intensiteit

wegen alternatief 4B

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR(D)
001	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9871.00	6.80	2.20	1.10	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3531.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3597.00	6.80	2.20	1.10	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10886.00	6.80	2.20	1.10	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--

wegen alternatief 4B

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
002	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
003	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
008	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
009	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
010	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
011	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
012	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 4B

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
002	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
003	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
004	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
005	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
006	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
007	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
008	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
009	--	--	--	--	--	599.41	198.49	96.96	--	36.25
010	--	--	--	--	--	214.42	71.00	34.69	--	12.97
011	--	--	--	--	--	218.91	72.49	35.41	--	12.72
012	--	--	--	--	--	662.52	219.37	107.17	--	38.49
013	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
014	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
015	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
016	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
017	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
018	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
019	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
020	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
021	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
022	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
023	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
024	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
025	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
026	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
027	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
028	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
029	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
030	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
031	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
032	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
033	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
034	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
035	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
036	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
037	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
038	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
039	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
040	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
041	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
042	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
043	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
044	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00

wegen alternatief 4B

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
002	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
003	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
004	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
005	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
006	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
007	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
008	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
009	9.34	5.86	--	36.25	9.34	5.86	--	87.41	93.58	100.22
010	3.34	2.10	--	12.97	3.34	2.10	--	82.95	89.11	95.76
011	3.32	2.06	--	12.72	3.32	2.06	--	82.97	89.11	95.73
012	10.06	6.23	--	38.49	10.06	6.23	--	87.78	93.92	100.54
013	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
014	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
015	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
016	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
017	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
018	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
019	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
020	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
021	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
022	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
023	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
024	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
025	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
026	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
027	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
028	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
029	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
030	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
031	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
032	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
033	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
034	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
035	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
036	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
037	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
038	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
039	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
040	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
041	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
042	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
043	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
044	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02

wegen alternatief 4B

Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
002	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
003	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
004	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
005	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
006	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
007	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
008	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
009	103.46	108.28	106.55	99.01	91.92	82.24	88.23	94.70	98.04	103.13
010	99.00	103.81	102.09	94.55	87.45	77.77	83.77	90.23	93.57	98.66
011	98.98	103.84	102.13	94.58	87.47	77.83	83.80	90.25	93.60	98.72
012	103.79	108.65	106.94	99.39	92.28	82.64	88.61	95.06	98.41	103.53
013	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
014	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
015	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
016	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
017	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
018	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
019	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
020	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
021	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
022	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
023	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
024	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
025	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
026	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
027	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
028	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
029	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
030	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
031	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
032	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
033	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
034	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
035	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
036	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
037	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
038	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
039	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
040	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
041	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
042	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
043	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
044	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24

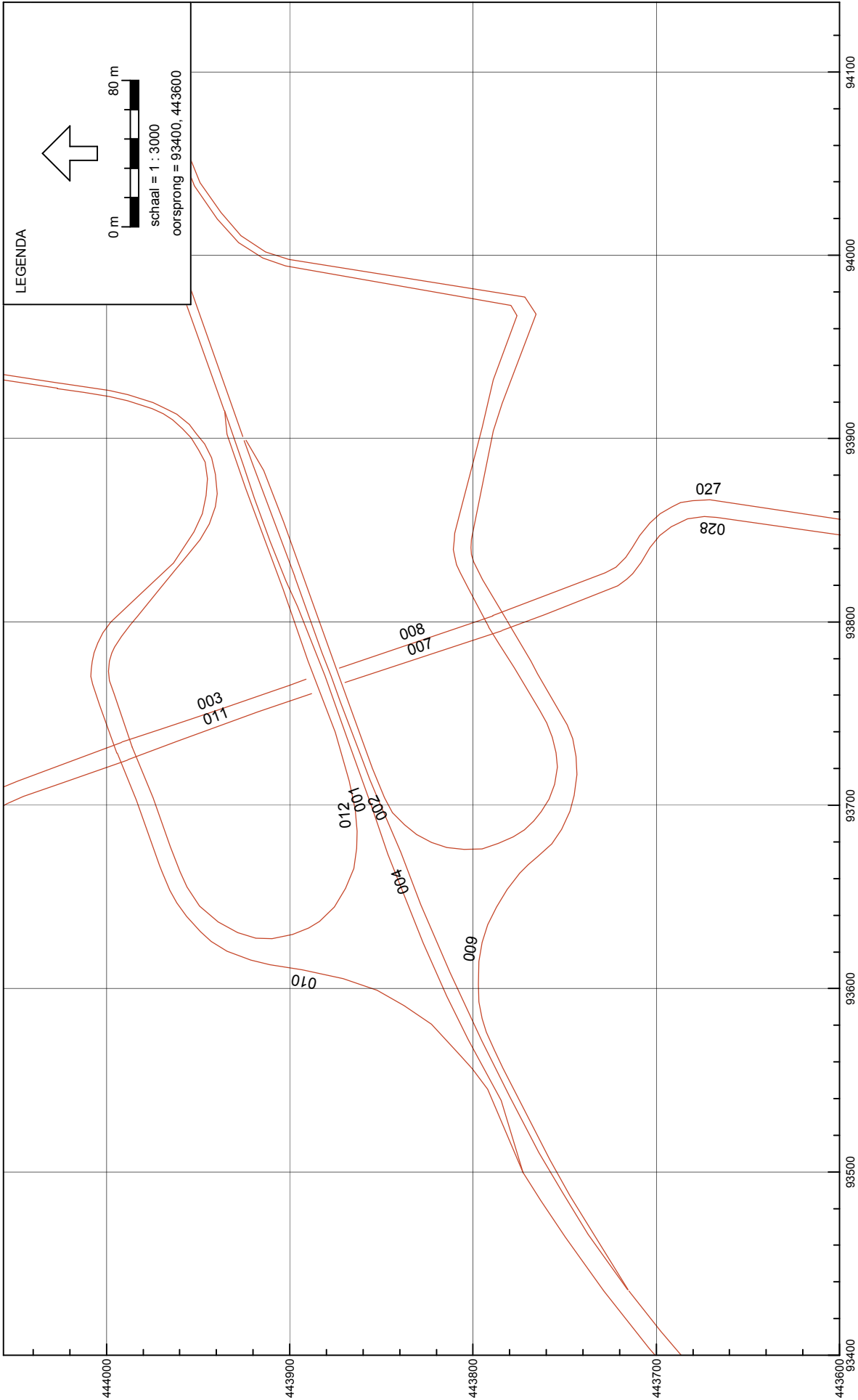
wegen alternatief 4B

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
002	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
003	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
004	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
005	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
006	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
007	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
008	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
009	101.49	93.86	86.67	79.50	85.67	92.31	95.55	100.36	98.64	91.10
010	97.02	89.40	82.21	75.04	81.20	87.85	91.08	95.90	94.18	86.63
011	97.09	89.45	82.25	75.06	81.20	87.82	91.07	95.93	94.22	86.66
012	101.90	94.26	87.06	79.87	86.01	92.63	95.88	100.74	99.03	91.47
013	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
014	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
015	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
016	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
017	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
018	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
019	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
020	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
021	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
022	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
023	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
024	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
025	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
026	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
027	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
028	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
029	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
030	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
031	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
032	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
033	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
034	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
035	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
036	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
037	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
038	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
039	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
040	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
041	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
042	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
043	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
044	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38

wegen alternatief 4B

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
002	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
003	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
004	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
005	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
006	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
007	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
008	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
009	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
010	79.54	--	--	--	--	--	--	--	--
011	79.56	--	--	--	--	--	--	--	--
012	84.36	--	--	--	--	--	--	--	--
013	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
014	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
015	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
016	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
017	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
018	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
019	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
020	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
021	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
022	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
023	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
024	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
025	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
026	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
027	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
028	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
029	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
030	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
031	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
032	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
033	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
034	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
035	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
036	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
037	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
038	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
039	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
040	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
041	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
042	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
043	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
044	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--





Wegen alternatief 5B

wegen alternatief 5B

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Invoertype
001		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
002		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
003		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
004		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
005		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
006		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
007		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
008		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
009		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
010		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
011		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
012		0.00	0.00	Relatief	Verdeling
013		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
014		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
015		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
016		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
017		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
018		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
019		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
020		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
021		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
022		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
023		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
024		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
025		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
026		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
027		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
028		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
029		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
030		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
031		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
032		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
033		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
034		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
035		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
036		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
037		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
038		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
039		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
040		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
041		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
042		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
043		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit
044		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit

wegen alternatief 5B

Id	Hbron	Ch	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR (D)
001	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
002	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3531.00	6.80	2.20	1.10	--	--
003	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
004	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
005	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
006	0.75	0.00	Fijn	30	30	30	30	0.00	--	--	--	--	--
007	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
008	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	13563.00	6.80	2.20	1.10	--	--
009	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	9871.00	6.80	2.20	1.10	--	--
010	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	10886.00	6.80	2.20	1.10	--	--
011	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	7358.00	6.80	2.20	1.10	--	--
012	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	3597.00	6.80	2.20	1.10	--	--
013	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
014	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
015	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
016	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
017	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
018	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
019	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
020	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
021	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
022	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
023	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
024	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
025	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
026	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
027	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
028	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
029	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
030	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
031	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
032	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
033	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
034	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
035	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
036	0.75	0.00	Fijn	50	50	50	50	0.00	--	--	--	--	--
037	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
038	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
039	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
040	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
041	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
042	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
043	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--
044	0.75	0.00	Fijn	80	80	80	80	0.00	--	--	--	--	--

wegen alternatief 5B

Id	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
002	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
003	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
007	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
008	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
009	--	--	--	89.30	91.40	89.30	--	5.40	4.30	5.40	--	5.40	4.30	5.40
010	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
011	--	--	--	91.50	93.20	91.50	--	5.10	4.10	5.10	--	3.40	2.70	3.40
012	--	--	--	89.50	91.60	89.50	--	5.20	4.20	5.20	--	5.20	4.20	5.20
013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
036	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

wegen alternatief 5B

Id	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
001	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
002	--	--	--	--	--	214.42	71.00	34.69	--	12.97
003	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
004	--	--	--	--	--	849.00	511.00	134.00	--	62.00
005	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
006	--	--	--	--	--	573.00	339.00	90.00	--	21.00
007	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
008	--	--	--	--	--	843.89	278.10	136.51	--	47.04
009	--	--	--	--	--	599.41	198.49	96.96	--	36.25
010	--	--	--	--	--	662.52	219.37	107.17	--	38.49
011	--	--	--	--	--	457.81	150.87	74.06	--	25.52
012	--	--	--	--	--	218.91	72.49	35.41	--	12.72
013	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
014	--	--	--	--	--	897.00	542.00	141.00	--	74.00
015	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
016	--	--	--	--	--	907.00	535.00	143.00	--	21.00
017	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
018	--	--	--	--	--	1047.00	629.00	165.00	--	71.00
019	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
020	--	--	--	--	--	209.00	123.00	33.00	--	7.00
021	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
022	--	--	--	--	--	184.00	109.00	29.00	--	6.00
023	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
024	--	--	--	--	--	461.00	272.00	73.00	--	13.00
025	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
026	--	--	--	--	--	131.00	77.00	21.00	--	3.00
027	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
028	--	--	--	--	--	225.00	134.00	36.00	--	10.00
029	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
030	--	--	--	--	--	183.00	108.00	29.00	--	5.00
031	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
032	--	--	--	--	--	660.00	400.00	104.00	--	59.00
033	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
034	--	--	--	--	--	680.00	410.00	107.00	--	53.00
035	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
036	--	--	--	--	--	146.00	87.00	23.00	--	7.00
037	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
038	--	--	--	--	--	669.00	396.00	105.00	--	23.00
039	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
040	--	--	--	--	--	475.00	282.00	75.00	--	19.00
041	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
042	--	--	--	--	--	574.00	340.00	90.00	--	21.00
043	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00
044	--	--	--	--	--	475.00	281.00	75.00	--	19.00

wegen alternatief 5B

Id	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
002	3.34	2.10	--	12.97	3.34	2.10	--	82.95	89.11	95.76
003	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
004	29.00	10.00	--	62.00	29.00	10.00	--	87.79	97.39	102.83
005	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
006	10.00	4.00	--	14.00	7.00	2.00	--	88.37	89.77	98.03
007	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
008	12.23	7.61	--	31.36	8.06	5.07	--	88.42	94.44	100.91
009	9.34	5.86	--	36.25	9.34	5.86	--	87.41	93.58	100.22
010	10.06	6.23	--	38.49	10.06	6.23	--	87.78	93.92	100.54
011	6.64	4.13	--	17.01	4.37	2.75	--	85.77	91.78	98.25
012	3.32	2.06	--	12.72	3.32	2.06	--	82.97	89.11	95.73
013	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
014	35.00	12.00	--	74.00	35.00	12.00	--	88.31	97.88	103.32
015	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
016	10.00	3.00	--	21.00	10.00	3.00	--	88.08	93.64	99.59
017	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
018	33.00	11.00	--	71.00	33.00	11.00	--	88.55	98.16	103.60
019	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
020	3.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	81.84	87.54	93.65
021	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
022	3.00	1.00	--	4.00	2.00	1.00	--	81.23	86.90	92.97
023	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
024	6.00	2.00	--	8.00	4.00	1.00	--	85.07	90.64	96.58
025	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
026	2.00	1.00	--	2.00	1.00	--	--	79.49	84.97	90.79
027	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
028	5.00	2.00	--	10.00	5.00	2.00	--	81.07	90.77	96.20
029	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
030	2.00	1.00	--	5.00	2.00	1.00	--	79.49	89.27	94.70
031	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
032	28.00	9.00	--	59.00	28.00	9.00	--	87.16	96.72	102.17
033	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
034	25.00	8.00	--	53.00	25.00	8.00	--	86.97	96.56	102.00
035	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
036	3.00	1.00	--	7.00	3.00	1.00	--	80.93	86.94	93.41
037	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
038	11.00	4.00	--	15.00	7.00	2.00	--	85.03	94.94	100.35
039	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
040	9.00	3.00	--	13.00	6.00	2.00	--	83.77	93.65	99.06
041	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
042	10.00	3.00	--	14.00	7.00	2.00	--	84.46	94.35	99.76
043	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02
044	9.00	3.00	--	12.00	6.00	2.00	--	83.70	93.61	99.02

wegen alternatief 5B

Id	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
001	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
002	99.00	103.81	102.09	94.55	87.45	77.77	83.77	90.23	93.57	98.66
003	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
004	108.51	113.11	110.47	102.73	92.97	85.07	94.72	100.16	105.65	110.57
005	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
006	98.13	103.73	103.19	95.67	91.35	85.95	87.10	95.08	95.53	101.26
007	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
008	104.05	109.30	107.71	100.07	92.88	83.31	89.17	95.45	98.72	104.21
009	103.46	108.28	106.55	99.01	91.92	82.24	88.23	94.70	98.04	103.13
010	103.79	108.65	106.94	99.39	92.28	82.64	88.61	95.06	98.41	103.53
011	101.40	106.64	105.06	97.41	90.22	80.66	86.51	92.80	96.06	101.56
012	98.98	103.84	102.13	94.58	87.47	77.83	83.80	90.25	93.60	98.72
013	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
014	109.09	113.53	110.84	103.13	93.39	85.58	95.21	100.65	106.24	110.99
015	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
016	103.24	109.02	107.57	99.76	92.34	85.63	91.09	96.88	100.63	106.59
017	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
018	109.22	113.92	111.30	103.54	93.78	85.83	95.49	100.93	106.37	111.38
019	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
020	97.08	102.77	101.29	93.52	86.16	79.26	84.77	90.63	94.22	100.21
021	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
022	96.40	102.16	100.70	92.92	85.54	78.82	84.40	90.34	93.86	99.76
023	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
024	100.08	106.01	104.59	96.77	89.34	82.64	88.10	93.89	97.53	103.59
025	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
026	94.41	100.44	99.04	91.19	83.73	77.17	82.67	88.50	92.03	98.11
027	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
028	101.53	106.74	104.27	96.41	86.61	78.55	88.28	93.71	98.91	104.32
029	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
030	99.69	105.43	103.09	95.15	85.32	76.80	86.64	92.05	96.83	102.92
031	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
032	107.99	112.33	109.60	101.92	92.19	84.43	94.04	99.48	105.13	109.78
033	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
034	107.73	112.24	109.57	101.85	92.10	84.26	93.89	99.33	104.88	109.71
035	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
036	96.75	101.82	100.17	92.55	85.37	78.27	84.06	90.30	93.78	99.19
037	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
038	105.23	111.04	108.71	100.78	90.95	82.52	92.45	97.85	102.61	108.63
039	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
040	104.05	109.68	107.31	99.41	89.59	81.22	91.12	96.53	101.38	107.25
041	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
042	104.69	110.43	108.08	100.16	90.34	81.98	91.87	97.28	102.12	108.03
043	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24
044	103.96	109.65	107.29	99.38	89.56	81.20	91.11	96.52	101.37	107.24

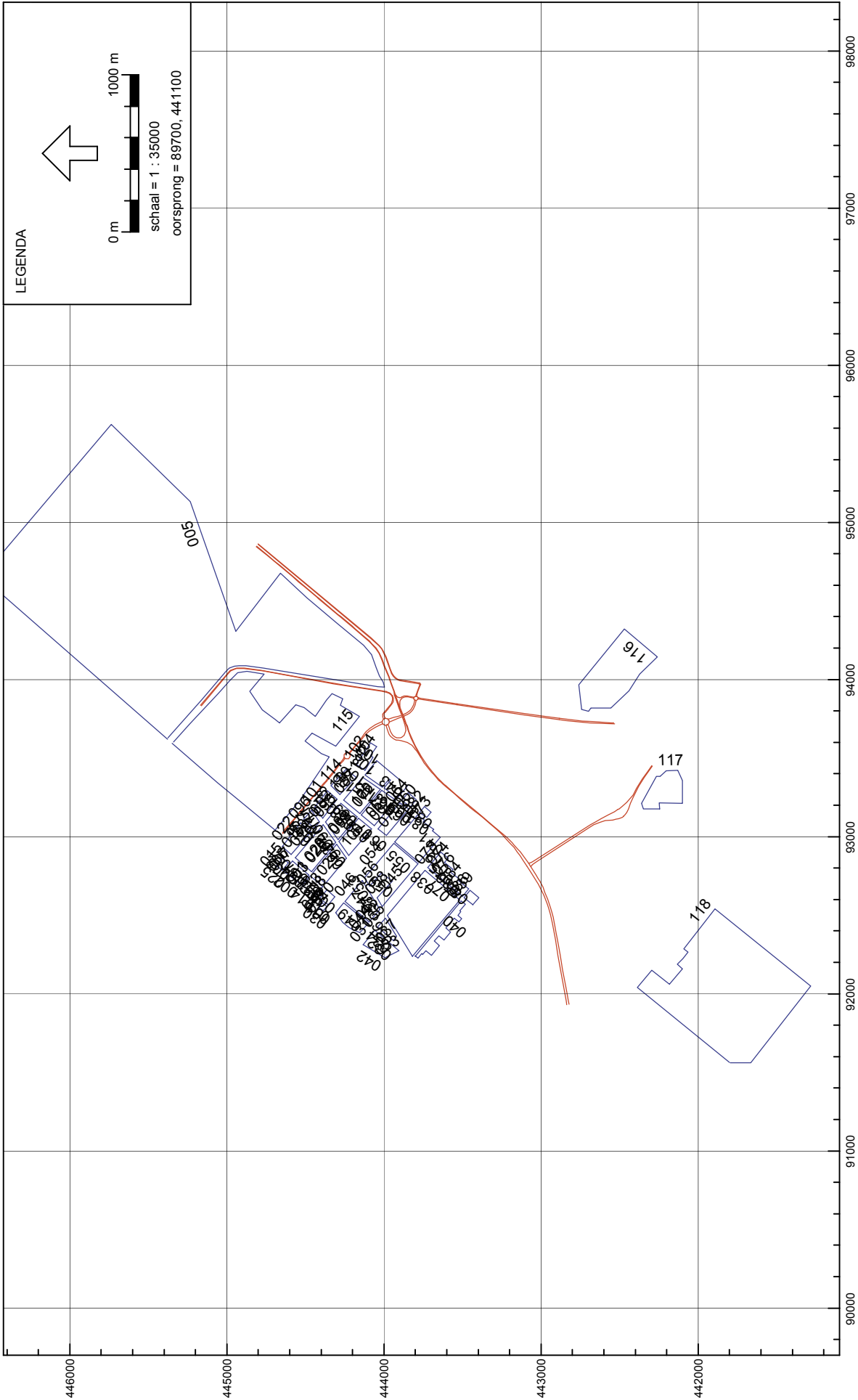
wegen alternatief 5B

Id	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
001	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
002	97.02	89.40	82.21	75.04	81.20	87.85	91.08	95.90	94.18	86.63
003	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
004	108.02	100.22	90.44	79.82	89.42	94.86	100.55	105.13	102.47	94.74
005	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
006	100.76	93.18	88.73	80.40	81.84	90.27	90.09	95.72	95.19	87.68
007	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
008	102.69	94.97	87.70	80.51	86.53	93.00	96.14	101.39	99.80	92.15
009	101.49	93.86	86.67	79.50	85.67	92.31	95.55	100.36	98.64	91.10
010	101.90	94.26	87.06	79.87	86.01	92.63	95.88	100.74	99.03	91.47
011	100.03	92.32	85.04	77.86	83.87	90.34	93.49	98.73	97.14	89.50
012	97.09	89.45	82.25	75.06	81.20	87.82	91.07	95.93	94.22	86.66
013	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
014	108.39	100.62	90.86	80.34	89.91	95.36	101.14	105.55	102.84	95.14
015	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
016	105.17	97.32	89.85	79.98	85.49	91.37	95.07	100.93	99.49	91.67
017	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
018	108.86	101.04	91.25	80.48	90.10	95.54	101.15	105.87	103.26	95.50
019	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
020	98.80	90.96	83.51	73.93	79.64	85.78	89.32	94.85	93.34	85.59
021	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
022	98.33	90.51	83.09	73.50	79.29	85.53	89.01	94.42	92.87	85.15
023	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
024	102.20	94.35	86.87	76.97	82.50	88.37	91.86	97.91	96.52	88.68
025	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
026	96.73	88.88	81.41	71.49	77.16	83.15	86.03	92.40	91.09	83.23
027	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
028	101.90	94.01	84.20	73.51	83.16	88.60	94.08	99.03	96.48	88.67
029	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
030	100.64	92.66	82.81	71.79	81.53	86.96	92.11	97.61	95.21	87.30
031	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
032	107.15	99.40	89.65	79.06	88.62	94.07	99.87	104.25	101.54	93.85
033	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
034	107.13	99.34	89.57	78.85	88.44	93.89	99.58	104.15	101.50	93.76
035	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
036	97.64	89.93	82.62	72.77	78.71	85.12	88.50	93.67	92.05	84.40
037	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
038	106.34	98.38	88.54	76.92	86.91	92.30	97.10	102.97	100.66	92.73
039	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
040	104.93	96.99	87.16	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
041	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
042	105.72	97.77	87.93	76.30	86.21	91.62	96.49	102.32	99.99	92.06
043	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38
044	104.92	96.98	87.14	75.73	85.62	91.03	96.00	101.65	99.29	91.38

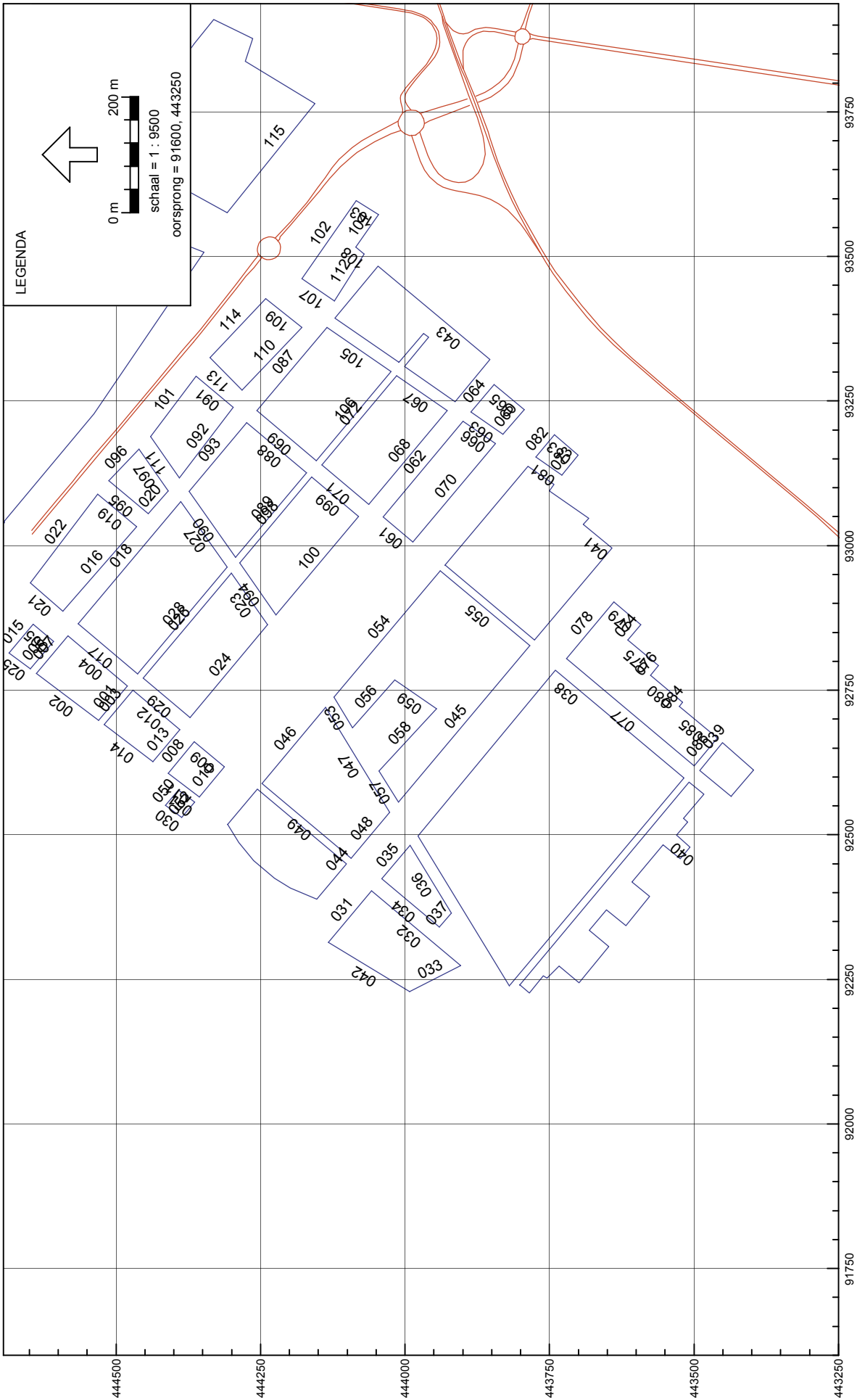


wegen alternatief 5B

Id	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 12	LE (P4) 25	LE (P4) 50	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
001	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
002	79.54	--	--	--	--	--	--	--	--
003	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
004	84.99	--	--	--	--	--	--	--	--
005	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
006	83.43	--	--	--	--	--	--	--	--
007	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
008	84.96	--	--	--	--	--	--	--	--
009	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
010	84.36	--	--	--	--	--	--	--	--
011	82.31	--	--	--	--	--	--	--	--
012	79.56	--	--	--	--	--	--	--	--
013	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
014	85.40	--	--	--	--	--	--	--	--
015	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
016	84.22	--	--	--	--	--	--	--	--
017	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
018	85.73	--	--	--	--	--	--	--	--
019	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
020	78.25	--	--	--	--	--	--	--	--
021	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
022	77.85	--	--	--	--	--	--	--	--
023	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
024	81.23	--	--	--	--	--	--	--	--
025	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
026	75.83	--	--	--	--	--	--	--	--
027	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
028	78.89	--	--	--	--	--	--	--	--
029	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
030	77.49	--	--	--	--	--	--	--	--
031	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
032	84.11	--	--	--	--	--	--	--	--
033	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
034	84.01	--	--	--	--	--	--	--	--
035	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
036	77.18	--	--	--	--	--	--	--	--
037	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
038	82.90	--	--	--	--	--	--	--	--
039	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
040	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
041	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
042	82.23	--	--	--	--	--	--	--	--
043	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--
044	81.56	--	--	--	--	--	--	--	--



Woonwijken



Woonwijken

Woonwijken scherpen

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Dichtheid	Dmin
001		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
002		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
003		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
004		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
005		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
005		8.00	0.00	Relatief	60.00	4.0
006		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
007		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
008		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
009		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
010		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
011		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
012		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
013		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
014		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
015		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
016		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
017		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
018		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
019		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
020		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
021		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
022		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
023		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
024		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
025		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
026		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
027		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
028		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
029		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
030		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
031		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
032		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
033		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
034		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0

Woonwijken scherpen

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Dichtheid	Dmin
035		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
036		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
037		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
038		6.50	0.00	Relatief	60.00	4.0
039		6.50	0.00	Relatief	60.00	4.0
040		6.50	0.00	Relatief	60.00	4.0
041		6.50	0.00	Relatief	60.00	4.0
042		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
043		6.50	0.00	Relatief	60.00	4.0
044		6.50	0.00	Relatief	60.00	4.0
045		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
046		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
047		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
048		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
049		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
050		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
051		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
052		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
053		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
054		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
055		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
056		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
057		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
058		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
059		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
060		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
061		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
062		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
063		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
064		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
065		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
066		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
067		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
068		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0

Woonwijken scherpen

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Dichtheid	Dmin
069		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
070		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
071		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
072		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
073		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
074		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
075		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
076		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
077		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
078		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
079		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
080		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
081		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
082		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
083		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
084		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
085		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
086		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
087		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
088		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
089		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
090		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
091		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
092		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
093		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
094		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
095		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
096		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
097		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
098		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
099		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
100		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
101		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
102		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
103		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0

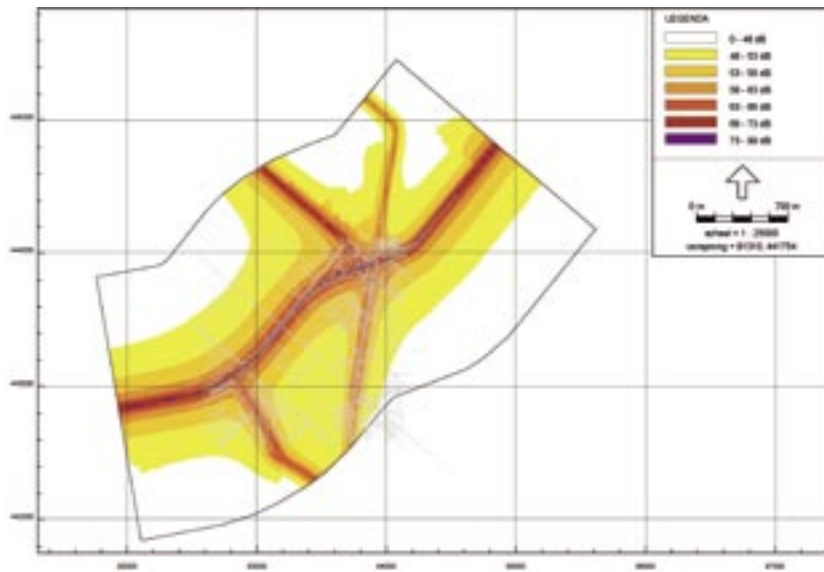
Woonwijkenchermen

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveidhoogte	HDef.	Dichtheid	Dmin
104		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
105		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
106		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
107		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
108		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
109		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
110		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
111		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
112		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
113		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
114		6.50	0.00	Relatief	60.00	6.0
115		8.00	0.00	Relatief	60.00	4.0
116		8.00	0.00	Relatief	60.00	4.0
117		8.00	0.00	Relatief	60.00	4.0
118		8.00	0.00	Relatief	60.00	4.0

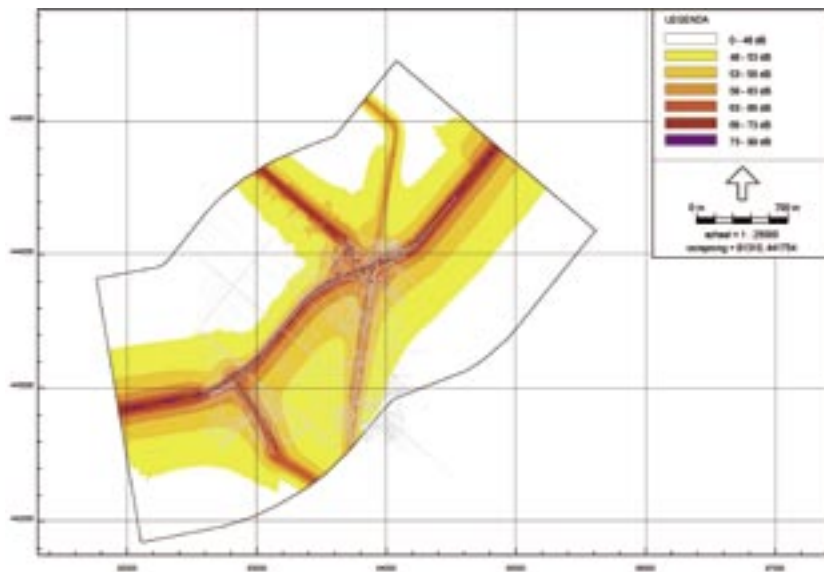




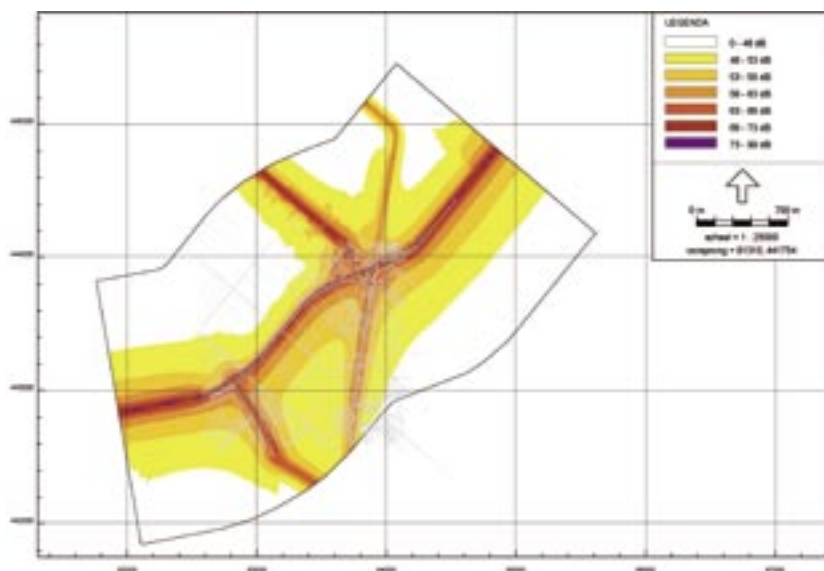
# BIJLAGE 2: CONTOUREN



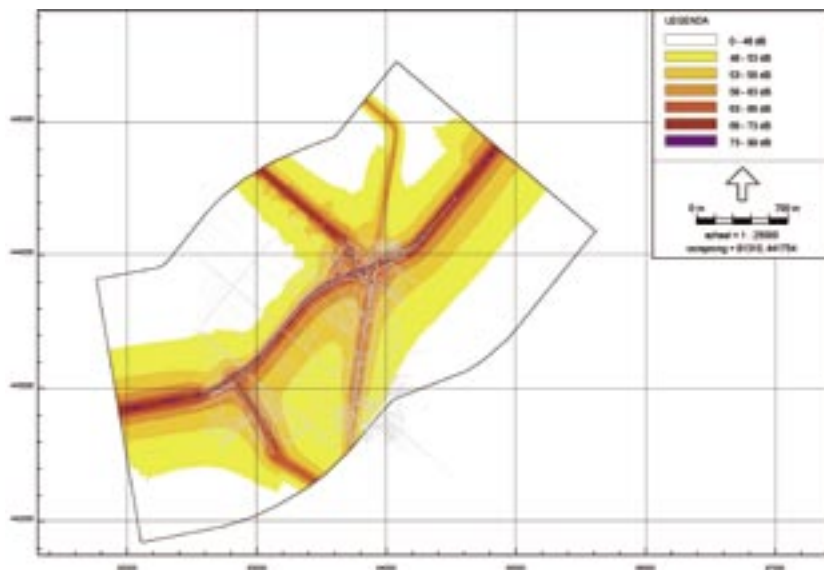
Afbeelding  
situatie 2004.



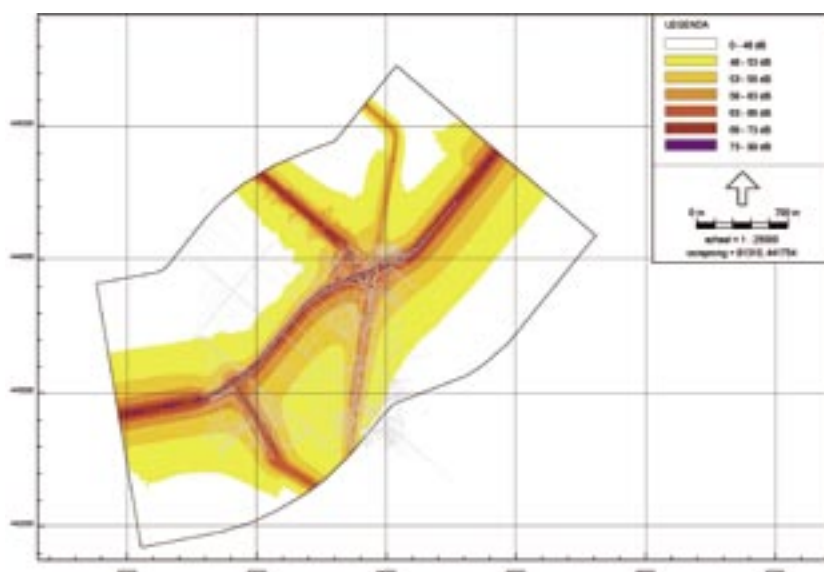
Afbeelding  
situatie 2020  
autonom.



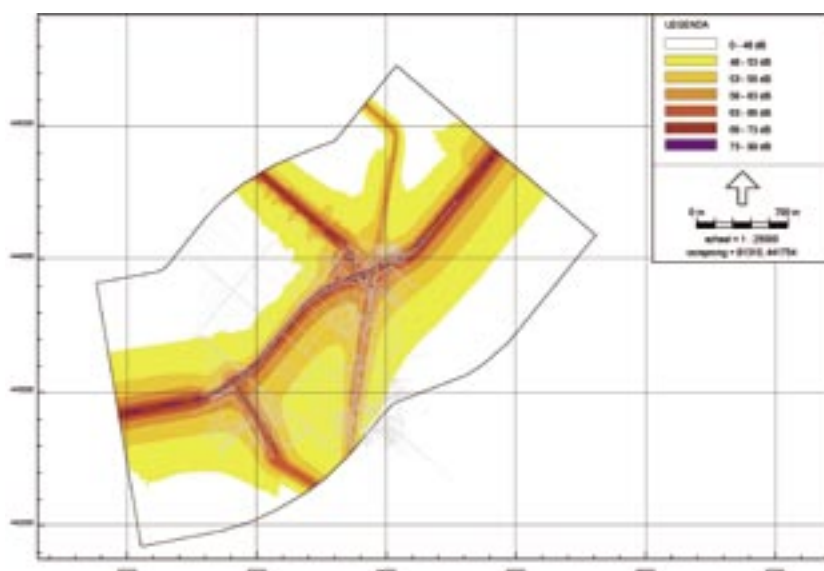
Afbeelding  
Variant 1A.



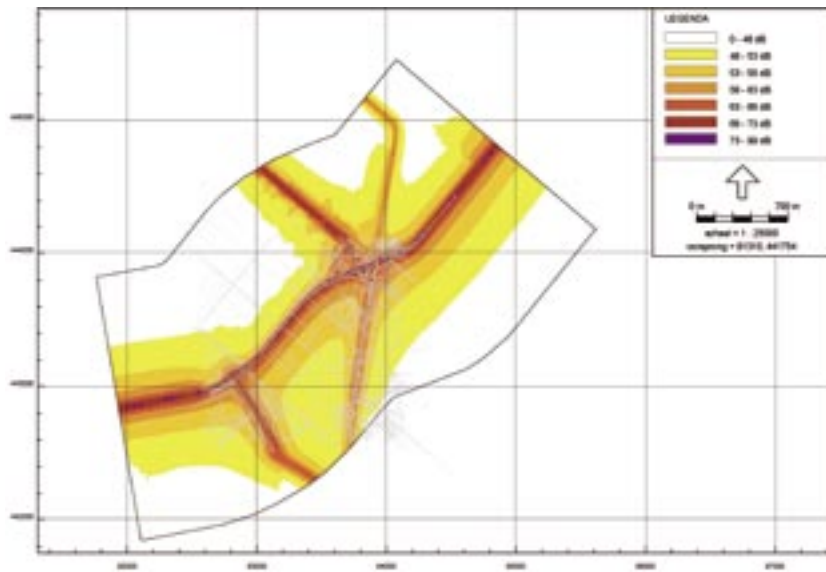
Afbeelding Variant 1B.



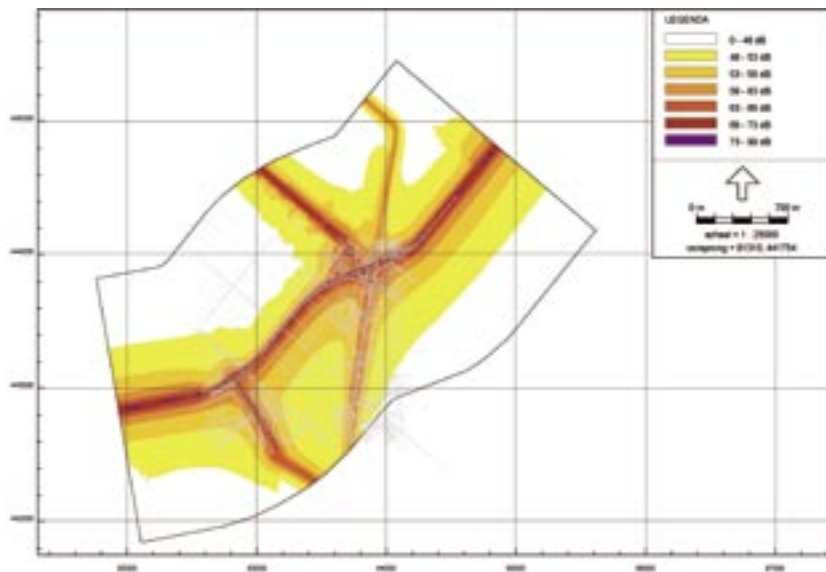
Afbeelding Variant 2A.



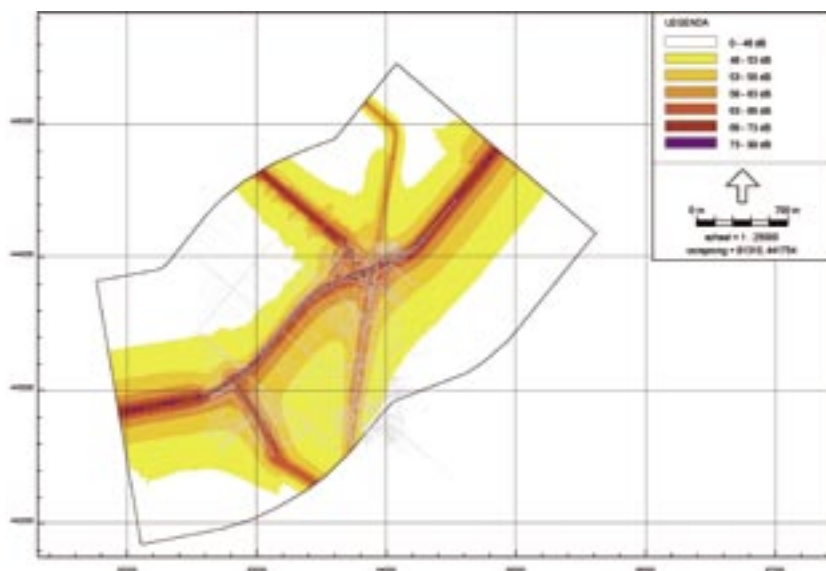
Afbeelding Variant 2B.



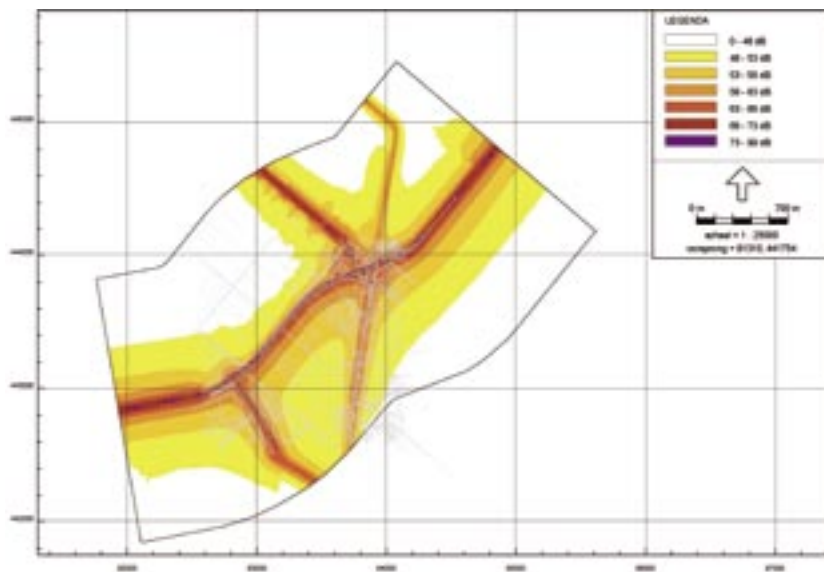
Afbeelding Variant 3A.



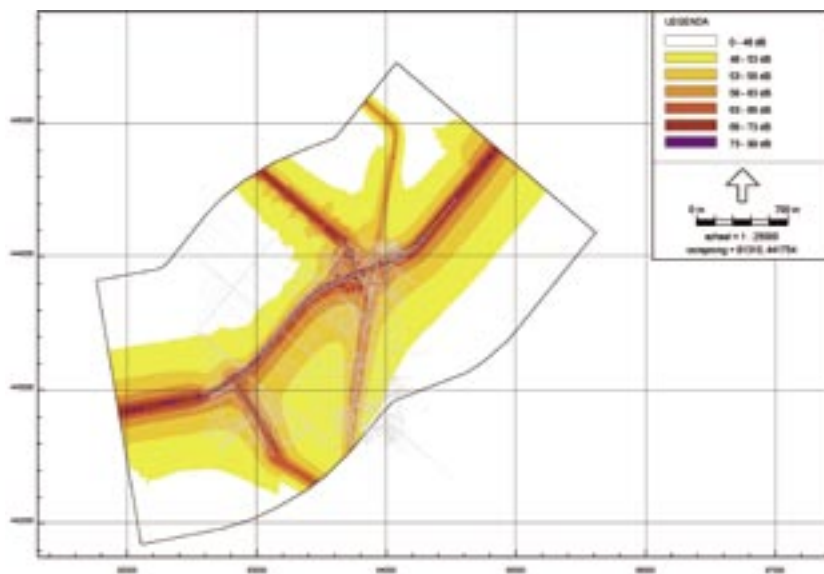
Afbeelding Variant 3B.



Afbeelding Variant 4A.



Afbeelding Variant 4B.



Afbeelding Variant 5B.



