

Bijlage 17

Milieurisicoanalyse (MRA)

Behorende bij aanvraag vergunning Wabo/Waterwet ExxonMobil RPP

EM kenmerk: 18-RPI-2403

Juli 2018

RAPPORT

Milieurisicoanalyse voor aanvraag watervergunning ExxonMobil RPP

Onderzoek naar risico's onvoorziene lozingen

Klant: ExxonMobil Chemical Holland B.V.

Referentie: WATBD9777R010F01

Versie: 01/Finale versie

Datum: 16 juli 2018

HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Laan 1914 no.35
3818 EX AMERSFOORT
Netherlands
Water

Trade register number: 56515154

+31 88 348 20 00 **T**
+31 33 463 36 52 **F**
info@rhdhv.com **E**
royalhaskoningdhv.com **W**

Titel document: Milieurisicoanalyse voor aanvraag watervergunning ExxonMobil RPP

Ondertitel: MRA ExxonMobil RPP
Referentie: WATBD9777R010F01
Versie: 01/Finale versie
Datum: 16 juli 2018
Projectnaam: RPI revisievergunningen
Projectnummer: BD9777
Auteur(s): Michiel van der Meer

Opgesteld door: Michiel van der Meer

Gecontroleerd door: Cathelijne Dreissen

Datum/Initialen: 12 juli 2018 / CD

Goedgekeurd door: Sabine van Paassen

Datum/Initialen: 16 juli 2018 / SvP

Classificatie

Projectgerelateerd



Disclaimer

No part of these specifications/printed matter may be reproduced and/or published by print, photocopy, microfilm or by any other means, without the prior written permission of HaskoningDHV Nederland B.V.; nor may they be used, without such permission, for any purposes other than that for which they were produced. HaskoningDHV Nederland B.V. accepts no responsibility or liability for these specifications/printed matter to any party other than the persons by whom it was commissioned and as concluded under that Appointment. The integrated QHSE management system of HaskoningDHV Nederland B.V. has been certified in accordance with ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and OHSAS 18001:2007.

Inhoud

1	Inleiding	1
2	Beleidsmatig kader Milieurisicoanalyse	2
3	Beschrijving van de bedrijfsactiviteiten	5
3.1	Algemene beschrijving bedrijf	5
3.2	Bedrijfsactiviteiten en processen	5
4	Stand der Veiligheidstechnieken	7
5	Afstroomroutes onvoorziene lozingen	8
5.1	Rioleringssystemen	8
5.2	Sewer sumps (rioolwaterputten)	11
6	Subselectie milieurisicoanalyse	12
6.1	Toelichting selectiemethodiek	12
6.2	Vaststellen grenswaarden op inrichtings- en installatieniveau	13
6.2.1	Grenswaarden oppervlaktewatersysteem	13
6.3	Selectie van stoffen op inrichtingsniveau	13
6.3.1	Stofselectie	14
6.3.2	Selectie op inrichtingsniveau	14
6.3.3	Selectie activiteiten	15
6.3.4	Uitkomst selectie activiteiten	15
7	Uitgangspunten milieurisicoanalyse	16
7.1	Beschrijving Proteus model	16
7.1.1	Overzicht modellering	16
7.1.2	Bulkopslag	18
7.1.3	Tankwagenverlading	19
7.1.4	Opvangunits	19
7.1.5	Interne riolering	20
7.1.6	Massasplitter	20
7.1.7	Frequentiesplitter	20
7.1.8	Skimmer	20
7.1.9	Bedrijfswaterzuivering	21
7.1.10	Oppervlaktewatersysteem	21
8	Resultaten milieurisicoanalyse	22
8.1	Resultaten Proteus III in MSI-grafiek	22
8.1.1	Volumecontaminatie	22
8.1.2	Oevercontaminatie	22

9	Conclusie	24
----------	------------------	-----------

	Referenties	25
--	--------------------	-----------

Bijlagen

- 1. Situatietekening**
- 2. Rioleringstekening**
- 3. Stand der veiligheidstechniek**
- 4. Uitdraai Proteus rapportage**

1 Inleiding

ExxonMobil RPP is onderdeel van ExxonMobil Chemical Holland B.V. De inrichting ExxonMobil RPP bestaat uit twee fabrieken: de Rotterdam Phthalic Anhydride Plant (RPAN) en de Rotterdam Plasticizer Plant (RPP), beide in Rotterdam Botlek. Deze twee fabrieken vormen samen één inrichting, ExxonMobil RPP genoemd. Op de inrichting worden diverse producten en chemicaliën geproduceerd, opgeslagen en aan- en afgevoerd.

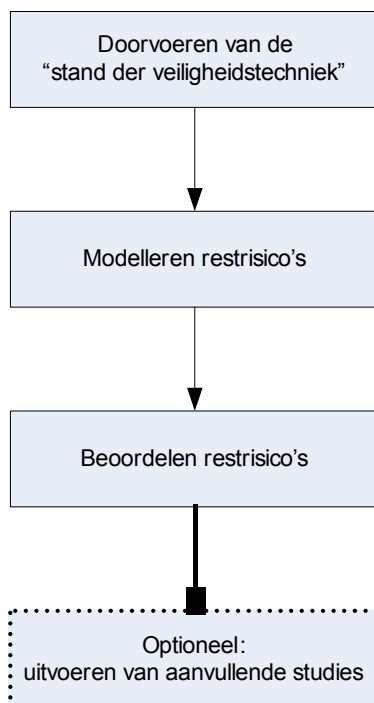
De Europese richtlijn Seveso III is in Nederland geïmplementeerd door het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (verder aangeduid als Brzo 2015). Dit Brzo 2015 is van toepassing op ExxonMobil RPP vanwege de hoeveelheid gevaarlijke stoffen die aanwezig zijn binnen de inrichting. Voor ExxonMobil RPP geldt vanuit het Brzo 2015 echter geen verplichting tot het opstellen van een veiligheidsrapport en/of een milieurisicoanalyse (MRA). Gelet op de mogelijke afstromingsroutes, de opslag in tanks en de bedrijfsprocessen heeft ExxonMobil er echter voor gekozen om toch een MRA uit te voeren. Middels het opstellen van deze MRA wordt onderzocht wat de risico's zijn voor oppervlaktewatercontaminatie.

Met de implementatie van Brzo 2015 is een nieuwe versie van Proteus III beschikbaar gesteld. Dit model wordt gebruikt voor het opstellen van MRA's. Met Proteus III kunnen ook de restrisico's voor drijfslaagvormende stoffen berekend worden. De beheerstijd en opruimtijd bij het mogelijk vrijkomen van drijfslaagvormende stoffen worden hierbij weergegeven in een referentiekader. Deze MRA is met behulp van het model Proteus III (versie 3.3.1.7, d.d. 7 oktober 2015) opgesteld.

2 Beleidsmatig kader Milieurisicoanalyse

In de Derde Nota Waterhuishouding en in het eerder verschenen Indicatief Meerjarenprogramma Water zijn de beleidsmatige uitgangspunten voor het Nederlandse waterkwaliteitsbeleid beschreven. In de CIW-nota (Commissie Integraal Waterbeheer) 'Integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen' (CIW, 2000 [2]) zijn deze uitgangspunten voor het beleidsterrein van de onvoorziene lozingen verder uitgewerkt en geconcretiseerd naar een praktische aanpak. De gevolgde aanpak is in grote lijnen hetzelfde als voor reguliere lozingen van afvalwater, zie ook figuur 2.1.

Met het implementeren van de 'stand der veiligheidstechniek' moeten onvoorziene lozingen en de gevolgen daarvan zoveel mogelijk voorkomen worden. Deze aanpak is vergelijkbaar met de emissieaanpak van reguliere lozingen van afvalwater.



Figuur 2.1: Schematische weergave beleidsmatige aanpak van risico's van onvoorziene lozingen

Stand der veiligheidstechniek

De 'stand der veiligheidstechniek' beschrijft het niveau van de voorzieningen om onvoorziene lozingen en de gevolgen daarvan, zoveel als redelijkerwijs mogelijk, te voorkomen. Dit uitgangspunt geldt ongeacht de aard van de inrichting en de daar gehanteerde stoffen en processen.

Voor een aantal specifieke activiteiten, met name de opslag en het transport van (gevaarlijke) stoffen, heeft de overheid richtlijnen opgesteld. Deze richtlijnen dienen als een referentiekader om risico's voor de mens en de omgeving zoveel mogelijk te voorkomen. Een voorbeeld hiervan is de zogenoemde PGS 15-richtlijn, voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage.

In het RIZA-rapport (Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling) 'Beschrijvingen van de stand der veiligheidstechniek' (RIZA, 1999a [3]) is de beschikbare informatie uit dergelijke richtlijnen bij elkaar gebracht. De beschrijvingen kunnen dienen als referentiekader bij de evaluatie van het niveau van de voorzieningen binnen inrichtingen.

Implementatie van de 'stand der veiligheidstechniek' betekent doorgaans niet dat het risico tot nul wordt gereduceerd. Om voor de lokale situatie na te gaan of het algemene niveau van voorzieningen voldoende is om onaanvaardbare negatieve invloeden als gevolg van onvoorziene lozingen te voorkomen, is een toets noodzakelijk. In deze toets dienen de locatie specifieke omstandigheden met betrekking tot het risicomanagement, alsook de lozingssituatie betrokken te worden. Hiervoor is het noodzakelijk om inzicht te verkrijgen in de restrisico's van een activiteit, installatie of locatie. Voor het schatten van de restrisico's dient een geschikt risicoanalysemodel toegepast te worden. Op dit moment wordt hiervoor de CIW-nota 'Integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen' (CIW, 2000 [2]) en daarbij de modelleringssoftware Proteus [1] gehanteerd. In aanvulling hierop is bij de handleiding van Proteus III een nota toegevoegd als bijlage, namelijk 'beoordelingskader restrisico onvoorziene lozingen' van 12 november 2012 [5]. Het toepassen van deze methode en het model heeft als belangrijk voordeel dat de risicoinschatting voor alle situaties volgens een eenduidige methode plaatsvindt.

Stoffen en –eigenschappen uitgesloten van milieurisicoanalyse

Een milieurisicoanalyse voor het oppervlaktewater c.q. rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) richt zich op de risico's van onvoorziene lozingen. Om een uniforme analyse mogelijk te maken is het noodzakelijk om te beschrijven wat verstaan wordt onder de risico's van onvoorziene lozingen. Dit wordt in de CIW-nota beschreven als:

'Elk ongewenst effect op oppervlaktewater c.q. RWZI als gevolg van een lozing vanuit een stationaire installatie welke is veroorzaakt door een ongewoon voorval met de kans dat dit zich zal voordoen.'

De stoffen die beschouwd worden met betrekking tot een lozing uit een stationaire installatie, zijn de stoffen die een gevaar vormen voor het aquatisch milieu of stoffen die de goede werking van de RWZI belemmeren.

Hierbij worden de meeste vaste stoffen en tot vloeistof verdichte gassen uitgesloten, zoals beschreven in het 'Uitvoeringskader voor risico's van onvoorziene lozingen' van Rijkswaterstaat (RWS, 2008). In overeenstemming met de Proteus 3.3 handleiding [6] wordt in deze milieurisicoanalyse verondersteld dat bij calamiteiten de milieurisico's van gassen verwaarloosbaar zijn voor het aquatisch milieu en de RWZI.

Verder wordt in deze handleiding gesteld, dat voor het aquatisch milieu, de ecotoxicologische eigenschappen van de drijfvaagvormende stoffen niet relevant zijn, doordat deze stoffen slecht oplossen. Voor deze milieurisicoanalyse wordt daarom in lijn met de handleiding gesteld, dat voor slecht oplosbare stoffen die drijven of zinken, de ecotoxicologische eigenschappen niet relevant zijn voor de beoordeling van de milieurisico's voor het aquatisch milieu. Slecht oplosbare stoffen zijn gedefinieerd als stoffen met een oplosbaarheid lager dan 100 mg/l [7]. Daarnaast wordt in het RWS, 2008 beschreven dat vaste stoffen alleen aandacht behoeven wanneer deze betrokken kunnen raken bij brandscenario's waar bluswater gebruikt wordt.

Uit het bovenstaande kan worden opgemaakt dat de milieurisicoanalyse voor het oppervlaktewater zich richt op:

- Vloeistoffen (mits deze over ecotoxicologische, drijfvaag vormende of goede biologisch afbreekbare eigenschappen beschikken);
- Vaste stoffen (mits deze geclassificeerd zijn als gevaarlijk voor het aquatisch milieu, goed oplosbaar zijn >100 mg/l en onder invloed van bluswater af kunnen stromen).

Modelleren restrisico's

Bij het modelleren van de restrisico's wordt doorgaans een selectie gemaakt van de meest risicovolle activiteiten binnen de te beschouwen inrichting, omdat het ondoenlijk is om alle activiteiten binnen een inrichting te modelleren. Voor het opstellen van een MRA is hiertoe een selectiesysteem ontwikkeld. Dit systeem (RIZA, 1999b [4]) selecteert activiteiten uitgaande van de hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen de inrichting en de eigenschappen van deze stoffen.

Om inzichtelijk te kunnen maken wat de milieurisico's zijn voor het oppervlaktewater moet een selectie worden gemaakt van het relevante oppervlaktewater in de omgeving van de inrichting. Om een uniforme inventarisatie te kunnen maken van de aanwezige oppervlaktewateren in de buurt van een inrichting wordt gebruik gemaakt van de methode zoals beschreven in het 'beoordelingskader restrisico onvoorziene lozingen' [5] voor het vaststellen van de selectiewaarde voor de in de nabijheid gelegen oppervlaktewateren. Om de milieurisico's inzichtelijk te maken voor de externe RWZI, dient de ontvangen RWZI in kaart gebracht te worden zoals is vastgelegd in het rapport RIZA, 1999b [4].

Om de risico's van incidentele lozingen vanuit stationaire installaties voor het oppervlaktewater en de RWZI inzichtelijk te maken, is de inrichting gemodelleerd met het programma Proteus III. In dit programma zijn conform de handleiding [6] de aanwezige bronnen, buffers en ontvangers voor de betreffende lozingen gemodelleerd. In de modellering zijn de geselecteerde activiteiten gemodelleerd met de geselecteerde milieugevaarlijke stoffen. Hierbij zijn de bronnen en de fysieke buffers/barrières gemodelleerd zoals deze conform de vastgestelde faalfrequenties, onder standaard omstandigheden, aanwezig zijn op het terrein.

Beoordelen restrisico's

Voor het beoordelen van de restrisico's zijn diverse referentiekaders ontwikkeld, zoals voor drijfslaagvormende stoffen en oevercontaminatie. Er is echter, tot op heden, geen beleids- en referentiekader ontwikkeld voor het beoordelen van risico's voor het falen van een rioolwaterzuiveringsinstallatie. Rijkswaterstaat is in samenwerking met de Waterschappen bezig om dit kader nader te onderzoeken en vast te stellen.

Voor de risico's met betrekking tot de oevercontaminatie wordt in het 'beoordelingskader restrisico onvoorziene lozingen' [5] de mogelijkheid geboden om, indien gewenst, de hoeveelheid stof die opgeruimd kan worden, te onderbouwen en te verrekenen alvorens deze wordt getoetst voor de toelaatbaarheid.

De toelaatbaarheid van de resterende risico's van onvoorziene lozingen moet tenslotte worden beoordeeld. Deze beoordeling heeft plaatsgevonden op basis van kwalitatieve en/of kwantitatieve criteria. In het 'beoordelingskader restrisico onvoorziene lozingen' [5] is voor een kwantitatieve beoordeling een beoordelingskader beschreven voor de volumecontaminatie en oevercontaminatie. Voor het bepalen van de aanvaardbaarheid van restrisico's naar een RWZI is er (nog) geen beoordelingskader beschikbaar. In plaats daarvan wordt in de praktijk een referentiekader gehanteerd waarin de acceptatie van de risico's tegen de faalkansen van een RWZI zijn uitgezet.

3 Beschrijving van de bedrijfsactiviteiten

3.1 Algemene beschrijving bedrijf

In bijlage 1 is een overzicht gegeven van de lay-out en ligging van de locatie. In afbeelding 3.1 is de topografische ligging van de locatie weergegeven.



Afbeelding 3.1: Topografische ligging terrein ExxonMobil RPP/PAN

Het zuidelijk gelegen terreindeel betreft de RPAN en het noordelijk gelegen terreindeel de RPP. Op het terrein is een aantal activiteiten te onderscheiden waar stoffen aanwezig zijn die een gevaar kunnen vormen voor het oppervlaktewater of een afvalwaterzuivering.

3.2 Bedrijfsactiviteiten en processen

Installaties voor de productie van weekmakers (RPP)

In de weekmakersfabriek worden bij de reactie van oxo-alcoholen en ftalzuuranhydride, ftalaatesters gevormd onder afscheiding van water. De reactie vindt plaats in drie batchreactoren, waarin ftalaatesters worden gevormd door een reactie van oxo-alcoholen met ftalzuuranhydride met behulp van een katalysator. Na de reactie wordt de inhoud van de reactoren overgebracht naar een opslagvat. Vanaf dit punt wordt het een continu proces (finishing).

In de eerste stap van de finishing wordt de katalysator middels filtratie verwijderd. Vervolgens wordt in de stoomdestillatiekolom het restant oxo-alcohol teruggewonnen en weer ingezet in het reactieproces.

Daarna wordt de weekmaker van water ontdaan en wordt als laatste stap de gezuiverde weekmaker ontleurd met hulpstoffen en worden deze hulpstoffen uit het product gefiltreerd. Het eindproduct wordt opgeslagen in tanks.

Het eindproduct afgeleverd aan derden. Dit gebeurt of door verpomping naar het op het terrein gelegen laadrek voor de belading van tankauto's of via een leiding naar derden met behulp van een pigging installatie¹.

Oxo-alcoholen worden per pijpleiding aangevoerd vanaf de Rotterdam Oxo-alcohol Plant (ROP) in Europoort of vanaf een externe tankterminal. Ftaalzuuranhydride (PAN) wordt voor het belangrijkste deel geproduceerd door de PAN fabriek (zie hierna) en deels vloeibaar aangevoerd door vrachtwagens en gelost op het terrein van de inrichting. De overige hulpstoffen zoals katalysator worden aangevoerd per vrachtwagen.

Installaties voor de productie van Ftaalzuuranhydride (PAN)

Bij deze fabriek wordt de grondstof (voor de RPP) ftaalzuuranhydride gemaakt door oxidatie van ortho-xyleen met zuurstof. Ortho-xyleen wordt rechtstreeks met een pijpleiding aangevoerd vanuit de aangrenzende ExxonMobil aromatenfabriek (RAP). De zuurstof wordt uit de lucht betrokken.

Verwarmde lucht wordt onder een druk van ongeveer 0,5 barg en een temperatuur van ongeveer 190 °C gemengd met ortho-xyleen. Het mengsel stroomt vervolgens in de reactor met een vaste katalysator. Daarbij vindt een exotherme reactie plaats naar ftaalzuuranhydride. De warmte uit het proces wordt gebruikt om stoom te produceren. Het gasvormige ftaalzuuranhydride wordt hierna naar het switchcondensorsysteem gebracht. De ftaalzuuranhydride wordt in dit systeem eerst gesublimeerd en daarna gesmolten. De zo verkregen vloeibare ftaalzuuranhydride wordt nabehandeld in het finishing proces waarbij onzuiverheden middels twee destillatie stappen worden verwijderd. De zuivere ftaalzuuranhydride wordt vanuit de top van de tweede destillatietoren via een tussenopslag naar de producttank gepompt. Vandaar uit wordt het product als grondstof verpompt naar de weekmakersfabriek (RPP).

Waterrelevante aspecten

Door de exotherme reactie van het oxidatieproces ontstaat veel warmte. Deze warmte zet ExxonMobil om in stoom, dat vanaf de RPAN deels wordt geleverd aan de weekmakerfabriek en deels aan de naast gelegen ExxonMobil raffinaderij en aromatenfabriek. Een deel van het condensaat wordt gespuid om vervuiling uit het systeem te verwijderen. Dit condensaat wordt geloosd op het oppervlaktewater.

Koelwater voor de RPP wordt geleverd door een gesloten koelsysteem met koeltoren. De RPAN gebruikt proceswater afkomstig van de RPP als koelmiddel. Dit proceswater is feitelijk leidingwater wat via de raffinaderij naar een tank op de RPP wordt gepompt en vandaaruit op verschillende locaties op de RPAN gebruikt.

Het procesafvalwater wordt verpompt naar de waterzuiveringsinstallatie van de naastgelegen ExxonMobil raffinaderij. Het regenwater van de RPP wordt via het rioolstelsel geloosd op het oppervlaktewater. Het regenwater van de RPAN wordt naar de afvalwaterzuiveringsinstallatie van de raffinaderij verpompt.

¹ Met deze installatie wordt na verpomping van een product de inhoud van een leiding door een plug (pig) onder druk van stikstof leeggedrukt.

4 Stand der Veiligheidstechnieken

In het RIZA-rapport 'Beschrijvingen van de stand der veiligheidstechniek' (RIZA, 1999a [3]) zijn beste beschikbare technieken beschreven met betrekking tot het voorkomen of beperken van onvoorziene lozingen. Aan de hand van deze beschrijvingen, is geanalyseerd of ExxonMobil aan deze technieken voldoet.

Voor ExxonMobil zijn de volgende activiteiten van toepassing:

- Algemene procedures en voorzieningen;
- Bulkoverslag van/naar transporteenheid;
- Opslag in tanks;
- Verwerking van afvalwater;
- Leidingtransport;
- Batch- en continuprocessen;
- Opruimen en beheersen drijfslagen.

In bijlage 1 is per activiteit de stand der veiligheidstechniek nader uitgewerkt.

5 Afstroomroutes onvoorziene lozingen

Om te bepalen wat de restructies van onvoorziene lozingen zijn, dienen eerst de afstroomroutes van onvoorziene lozingen in kaart gebracht te worden. In dit hoofdstuk worden de alle relevante afstroomroutes besproken. In figuur 5.1 is een weergave gegeven van mogelijke afstroomroutes van ExxonMobil in geval van calamiteiten. In bijlage 2 is de riooltekening van het terrein opgenomen.

5.1 Rioleringsystemen

Het riolsysteem van ExxonMobil RPP bestaat uit de volgende onderdelen:

- vuilwaterriool (potentially contaminated sewer);
- schoonwaterriool (clean water sewer);
- organisch afvalwaterriool (organic sewer);
- RPAN sewer systeem.

Hieronder worden reguliere afstroomroutes per bovenstaand riool kort besproken.

Vuilwaterriool (potentially contaminated sewer)

Het vuilwaterriool is op de rioleringsstekening in bijlage 2 met een groene kleur weergegeven. Dit riool voert al het mogelijk verontreinigd water van de RPP fabriek naar de zuidelijk opvangbak voor het rioolwater (potentially contaminated sump). Het betreft hier onder andere regenwater, water van tankdrains en pompdrains, septictank van het controlegebouw, water van het laboratorium en de tankverladingsplaatsen.

Drainen van tankputten

Alle tankputten zijn aangesloten op het vuilwaterriool. De tankputten worden alleen leeggepompt als dat nodig is. Normaal staan alle drainafsluiters naar het vuilwaterriool gesloten. Daar waar de bodem niet verhard is, zal het regenwater de grond intrekken. Alleen bij langdurige en overvloedige regenval kan het nodig zijn de drainafsluiters tijdelijk te openen.

Als na gebruik van veel bluswater bij een calamiteit de drainafsluiters moeten worden geopend, mag dit alleen nadat de gevolgen hiervan, voor wat watervervuiling betreft, zorgvuldig zijn beoordeeld. Op basis van de beoordeling wordt de afstroomroute bepaald.

Continu aflopende waterstromen

Het overige gedeelte van het vuilwaterriool is ontworpen om continu af te lopen, er zijn dus geen afsluiters. De volgende waterstromen zijn met het vuilwaterriool verbonden:

- koelwaterspui;
- afvalwater utility blok;
- afvalwater controlegebouw;
- water van tankwagen los- en laadplaats;
- (hemel)water van sommige verharde gebieden;
- (hemel)water sommige regenputten

Schoonwaterriool (clean water sewer)

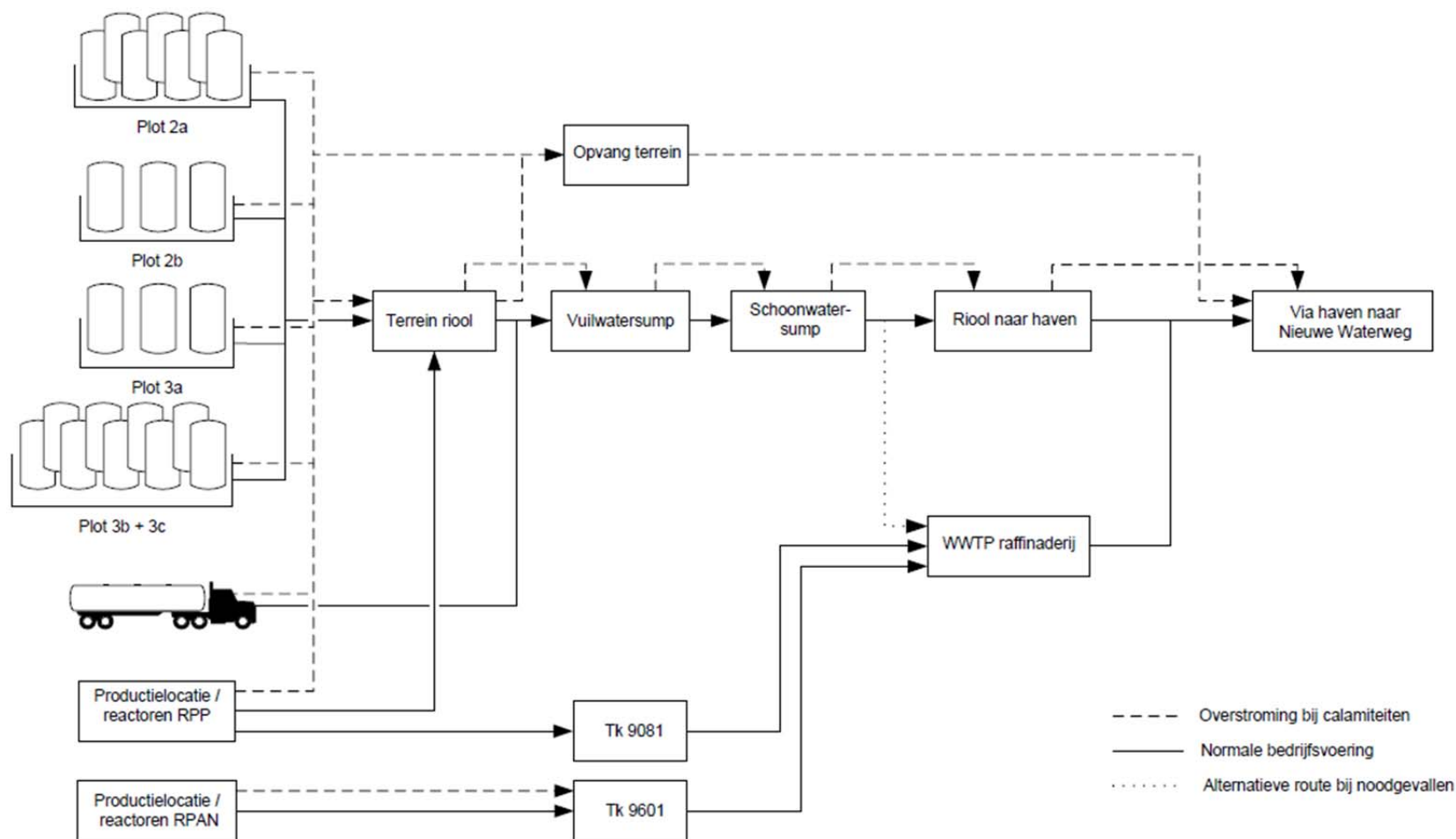
Het schoonwaterriool is op de rioleringstekening in bijlage 2 met een blauwe kleur weergegeven. Afvalwater van de werkplaats, het kantoorgebouw en de portiersloge loopt via een septic-tank en IBA af in de schoonwaterput (clean sewer sump). Daarnaast lopen de meeste regenwaterputten af naar de schoonwaterput en de put onder de weegbrug. Dit verzamelsysteem is ontworpen om continu in af te lopen, er zijn dus geen afsluiters.

Organisch afvalwaterriool (organic sewer)

Het proceswater van de RPP fabriek wordt niet verwerkt via het rioolsysteem, maar wordt opgevangen in tank TK9081. Dit betreft het organisch afvalwaterriool (organic sewer). Het organisch afvalwaterriool bestaat uit een voor een deel boven de grond gelegen en een voor een deel onder de grond gelegen leidingsysteem, waarin o.a. de drains van de pompen in het procesgebouw en de mogelijk organisch product bevattende waterstromen aflopen. De ondergrondse leidingen lopen af naar de organisch vuilwaterput X-9001, die onder normale omstandigheden afloopt naar de afvalwaterzuivering van de raffinaderij. In noodgevallen loopt het organisch afvalwaterriool over naar vuilwaterriool waarna het in de vuilwaterput terecht komt. Van daaruit kan het water rechtstreeks naar de haven of naar de afvalwaterzuivering van de raffinaderij worden gepompt.

RPAN sewer systeem

Het RPAN sewer systeem is op de rioleringstekening in bijlage 2 met een oranje kleur weergegeven. Al het water afkomstig van de plots van de RPAN fabriek (regenwater, proceswater, drainwater) stroomt af naar tank TK-9601 en wordt vandaar verpompt naar de afvalwaterzuiveringsinstallatie van de raffinaderij.



Figuur 5.1: Afstroomroutes: routes bij normale bedrijfsvoering (ondoorbroke lijn) en overstroming met product bij calamiteiten (doorbroken lijn) en alternatieve route bij noodgeval (gestippelde lijn).

5.2 Sewer sumps (rioolwaterputten)

Aan de noordoostzijde van de RPP staan de rioolwateropvangbakken (Sewer sumps). Het schoonwaterriool stroomt af naar de schoonwaterput en het vuilwaterriool stroomt af naar de vuilwaterput. De schoon- en vuilwaterput zijn tegen elkaar aangebouwd als één geheel met een gemeenschappelijke muur. De eerste heeft een inhoud van 25 m³, de tweede van 50 m³. In de zuidelijke bak komt het vuilwaterriool uit. Deze bak heeft een overloop naar de noordelijk gelegen schoonwaterput, waar ook het schoonwaterriool op uitkomt.

Doordat het water van onderuit overstroomt vanuit de vuilwaterput naar de schoonwaterput, wordt een eventuele drijfslag in de vuilwaterput opgevangen en met een roterende slang afgevangen en naar een IBC gevoerd. Het vuilwaterriool loopt via een 20" stijgpip over naar de schoonwaterput. Voor het verrichten van onderhoudswerkzaamheden kan één van de putten uit bedrijf worden genomen door de inlaat via een 18" schuifafsluiter te verbinden met de inlaat van de andere put. Beide inlaten zijn voorzien van roosters die met een handlier omhoog kunnen worden gehaald. Voor elk rooster bevindt zich een bezinkbak. De putten zijn gedeeltelijk afgedekt, zodat de eventueel gevormde organische toplagen met een vacuümtruck kunnen worden verwijderd.

Elke put heeft twee identieke pompen: P-9171 A/B voor de vuilwaterput en P-9172 A/B voor de schoonwaterput. De capaciteit is 204 m³/uur per pomp. De capaciteit is zo gekozen dat de vier pompen samen, in geval van brand, de maximale hoeveelheid aan van 800 m³/uur bluswater kunnen verpompen.

De pompen worden automatisch gestart en gestopt door middel van level switches. Een pomp wordt gestart als de put bijna vol is. Als het level toch nog blijft stijgen, zal de tweede pomp worden gestart. Wanneer de putten een waterlevel hebben bereikt van 1 meter boven onderkant put, worden de pompen uitgeschakeld.

Over het algemeen wordt het water uit de putten direct naar de haven gepompt, aangezien de hoeveelheid uitgedrukt in ppm koolwaterstoffen in beide putten beneden het door het bevoegd gezag gestelde maximum is. In normaal bedrijf wordt het water derhalve met behulp van zowel P-9171 A/B als P-9172 A/B verpompt naar de haven. Hoewel P-9171 A/B meestal niet draait is het toch van belang dat deze richting de haven zijn opgesteld en dat de afsluiters naar de waterzuivering geblokkeerd zijn voor in geval van een calamiteit.

Bij incidenten kunnen de pompen ook zodanig geschakeld worden dat al het water naar de afvalwaterzuivering van de ExxonMobil raffinaderij gevoerd wordt (dit uiteraard in overleg met de raffinaderij).

6 Subselectie milieurisicoanalyse

Voor de bepaling van de restructies van onvoorziene lozingen is een systematiek opgezet met als doel een uniformiteit in de toepassing te verkrijgen en de belangrijkste risico's te onderscheiden van de minder belangrijke. De daarvoor te volgen stappen zijn:

- Beschrijving van de te hanteren selectiemethode (paragraaf 6.1);
- Vaststellen op basis van de gegevens van alle aanwezige stoffen, welke stoffen als aquatoxisch aangemerkt worden (paragraaf 6.2);
- Vaststellen welke van de stoffen voorkomen in hoeveelheden groter dan de drempelwaarde op inrichtingsniveau voor die stof (paragraaf 6.3);
- Vaststellen in welke installaties de geselecteerde stoffen voorkomen (paragraaf 6.3);
- Invoeren in computerprogramma Proteus III (hoofdstuk 7).

6.1 Toelichting selectiemethodiek

Conform 'De selectie van activiteiten binnen inrichtingen ten behoeve van het uitvoeren van studie naar risico's van onvoorziene lozingen' (RIZA, mei 1999) is bij de selectie van stoffen op inrichtingsniveau uitgegaan van de aanwezige stoffen op het terrein van ExxonMobil.

In de selectiemethodiek in het RIZA-rapport [3] zijn voor een aantal klassen van milieugevaarlijke stoffen grenswaarden aangegeven. Indien de inhoud aan milieugevaarlijke stoffen één van de grenswaarden overschrijdt, wordt de stof of installatie aangewezen om te worden meegenomen in de scenario's voor onvoorziene lozingen.

Selectiemethodiek

De selectiemethodiek is gebaseerd op de hieronder beschreven effecten die kunnen optreden als gevolg van een onvoorziene lozing:

- Zuurstofdepletie: biologisch afbreekbare stoffen kunnen voor een grote vraag naar zuurstof zorgen. Als gevolg daarvan kan vissterfte optreden. Deze stoffeigenschap wordt aangeduid als biologisch zuurstofverbruik (BZV);
- Drijfslagvorming: bij een lage soortelijke massa en een lage oplosbaarheid kan een drijfslag ontstaan, met onder andere als gevolg een negatief effect op de zuurstofhuishouding en het besmeuren van hogere organismen;
- Aquatoxiciteit: stoffen die op korte of lange termijn schadelijke effecten hebben op waterorganismen (H400, H411, H412 of H413). Aquatoxiciteit wordt onder andere aangeduid met de letale concentratie voor een waterorganisme, de zogenaamde LC50² waarde. Voor een RWZI wordt dit aangeduid als IC50³ waarde (inhibitieconcentratie) voor bacteriën.

Onderdelen van de inrichting die relatief veel watergevaarlijke producten bevatten dienen extra aandacht te krijgen. Om deze onderdelen van de inrichting aan te wijzen, is gebruik gemaakt van het bestaande selectiesysteem uit het RIZA-rapport 'De selectie van activiteiten binnen inrichtingen' [4]. Het selectiesysteem is gebaseerd op de stoffeigenschappen van de opgeslagen producten en het relevante watersysteem en de grootte van de RWZI. Het relevante watersysteem en de grootte van de RWZI, in combinatie met de stoffeigenschappen van de opgeslagen producten, zorgen voor grenswaarden op inrichtings- en installatieniveau. Met deze grenswaarden worden vervolgens de aanwijsgewijzen op

² LC50: Letale concentratie voor 50% van de populatie

³ IC50: Inhibitie concentratie waarbij de groei met 50% geremd wordt van bijvoorbeeld bacteriën

inrichtings- en installatieniveau berekend. De aanwijsggetallen bepalen welke producten, installaties en activiteiten meegenomen dienen te worden in de MRA. Het vaststellen van de aanwijsggetallen op inrichtings- en installatieniveau is in de volgende paragrafen verder uitgewerkt.

In paragraaf 6.2 vindt het vaststellen van de grenswaarden op inrichtings- en installatieniveau plaats en in paragraaf 6.3 is de selectie van stoffen op inrichtingsniveau nader uitgewerkt. De selectie van activiteiten op installatieniveau is uitgewerkt in paragraaf 6.4.

6.2 Vaststellen grenswaarden op inrichtings- en installatieniveau

ExxonMobil heeft in geval van een calamiteit een afstroomroute naar de haven of het Nieuwe Waterweg, met of zonder tussenkomst van de aanwezige zuiveringstechnische voorzieningen. Voor de afstroomroute naar het oppervlaktewater is het volume en type ontvangende water van belang.

6.2.1 Grenswaarden oppervlaktewatersysteem

Voor het oppervlaktewater wordt gebruik gemaakt van de grenswaardetabel uit het RIZA-rapport. Het oppervlaktewater betreft de nabijgelegen haven (3^e Petroleumhaven) waarna uiteindelijk de verontreiniging terecht zal komen in de Nieuwe Waterweg. De Nieuwe Waterweg/Schreur is een vrij stromend oppervlaktewater met een groot volume. Ter hoogte van de uitmonding van de haven is het kanaal ongeveer 300 meter breed en meer dan 25 meter diep. In tabel 6.1 is een overzicht gegeven van de gehanteerde grenswaarden op inrichtingsniveau voor het oppervlaktewater.

Tabel 6.1: Grenswaarden op inrichtings- en installatieniveau lozing op Nieuwe Waterweg

Aquatoxiciteit	Zuurstofdepletie [kg O ₂ /kg]	Drijfslagvorming	Grenswaarde inrichtingsniveau [kg]	Grenswaarde installatieniveau [kg]
H400/H410	BZV > 1,5	-	1.000	100
H411	0,15<BZV<1,5	-	10.000	1.000
H412	BZV<0,15	p < 1.000 kg/m ³ en oplosbaarheid < 100 mg/l	100.000	10.000
100<LC50<1000	-	-	1.000.000	100.000
H413	-	-	10.000.000	1.000.000

Vervolgens moeten de installaties/activiteiten die relatief veel watergevaarlijke producten bevatten, extra aandacht krijgen. Hiervoor wordt een subselectiesysteem gehanteerd waarbij de grenswaarde op inrichtingsniveau gedeeld wordt door 10, om de grenswaarde op installatieniveau te krijgen.

6.3 Selectie van stoffen op inrichtingsniveau

De aanwezige hoeveelheid milieugevaarlijke stoffen binnen de inrichting wordt getoetst aan de grenswaarden zoals deze beschreven zijn in het Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterzuivering (RIZA) document 'De selectie van activiteiten binnen inrichtingen ten behoeve van het uitvoeren van een studie naar de risico's van onvoorziene lozingen' uit 1999 [3].

Op basis van de eigenschappen van de aanwezige stoffen binnen de inrichting van ExxonMobil wordt vastgesteld of de grenswaarde op inrichtingsniveau voor de aanwezige milieugevaarlijke stoffen wordt overschreden.

6.3.1 Stofselectie

Op het terrein van ExxonMobil worden diverse grond-, hulp-, tussen- en eindstoffen opgeslagen en verladen die beschouwd kunnen worden in de milieurisicoanalyse. Voor de RWZI zijn de stofeigenschappen BZV en IC50 van belang. Drijfslagvorming of LC50 (ecotoxicologische eigenschap) evenals BZV zijn alléén voor het oppervlaktewater van belang.

Bij de selectie zijn alleen vloeibare stoffen en vaste stoffen in emballages meegenomen. Gassen en/of tot vloeistof verdichte gassen zijn niet meegenomen in de stofselectie, omdat gassen niet kunnen afstromen naar het oppervlaktewater. In overeenstemming met de Proteus 3.3 handleiding [6] is verondersteld dat bij calamiteiten de milieurisico's van gassen verwaarloosbaar zijn voor het aquatisch milieu en de RWZI.

Voor het achterhalen van de stofgegevens is zoveel mogelijk gebruikt gemaakt van de aanwezige MSDS'en, data die bij ExxonMobil bekend zijn of aangevuld met data uit de Europese stoffendatabank 'ECHA'.

6.3.2 Selectie op inrichtingsniveau

Op de locatie worden diverse grondstoffen gebruikt. Op de RPAN wordt de grondstof ftaalzuuranhydride gemaakt door oxidatie van ortho-xyleen met zuurstof. Op de RPP worden bij reactie van oxo-alcoholen (genaamd Exxal 9 t/m 11 en 13) en ftaalzuuranhydride, ftalaatesters (product Jayflex DINP, DIDP, DIUP, DTDP) gevormd onder afscheiding van water.

De grondstof ftaalzuuranhydride is niet relevant voor de MRA omdat deze enkel vloeibaar is onder een hoge temperatuur (>131 graden). Zodra dit product buiten de installatie terecht komt of in aanraking komt met (oppervlakte)water zal dit product snel stollen en niet verder afstromen.

Op basis van de productieprocessen is er voor gekozen om modelstoffen te gebruiken voor de modellering:

- Nonanol dient als modelstof voor de alcoholen.
- Noneen dient als modelstof voor olefines en ortho xyleen.
- Jayflex DIDP dient als modelstof voor alle weekmakers (eindproduct van de RPP).

Deze modelstoffen zijn gekozen op basis van hun stofeigenschappen, milieu-, waterbezwaarlijkheid en toxiciteit. Er is dus geen onderscheid gemaakt in opslagcapaciteit, wijze van opslag of doorzet van de stoffen. Omgekeerd wordt met de selectie van de modelstof geen opslag van die modelstof gesuggereerd. In onderstaande tabel 6.2 zijn de drie modelstoffen weergegeven met bijbehorende producten/stoffen.

Tabel 6.2: Modelstoffen nonanol, noneen en Jayflex DIDP

Voorbeeld stof	Stoffen/ Producten	Stofeigenschap vs risico
Nonanol	C7/8/9/10 alcohol, Exxal 7/8/9/10, recycle alcohol en discard alcohol	Drijfslagvormend
Noneen	C8/C9/C10 OLEFINS (alkenen) en ortho xyleen	Drijfslagvormend
Jayflex DIDP	DINP, DIUP en DTDP, ftalaatesters	Drijfslagvormend

In onderstaande tabel zijn de modelstoffen weergegeven met alle bijbehorende stofeigenschappen. Hiervoor is gebruik gemaakt van de MSDS'en ontvangen van ExxonMobil en de Echa Database (www.echa.europa.eu).

Tabel 6.3: Geselecteerde stoffen voor MRA

Naam	Eenheid	Nonanol	Noneen	Jayflex DIDP
CAS-nummer	-	143-08-8	97593-01-6	68515-49-1
LC50 vis	(mg/l)	10	0,87	>0,47 (96 uur)
EC50 daphnia	(mg/l)	5,0	0,56	>0,32 (48 uur)
IC50 alg	(mg/l)	11	19,4	>0,8 (8 dagen)
IC50 bacterie	(mg/l)	6,45	0,25	83,3 (30 minuten)
BZV	(g/g)	2,5	2,5	2
Molecuulmassa per mol	(g)	144	126	447
Dichtheid	(kg/m ³)	835	737	965
Oplosbaarheid	(g/l)	0,128	0,306	<0,01
LogPOW		3,77	>5	8,8
Dampdruk	(Pa)	1,6	0,036	<0,01
Vlampunt	(°C)	99	23	224
Bron	-	ECHA	MSDS + ECHA	MSDS + ECHA

Alle drie de groepen zijn slecht oplosbaar en zijn drijfvaagvormende stoffen. De toxiciteit van diverse (model)stoffen is hiermee in het kader van de MRA minder relevant.

6.3.3 Selectie activiteiten

Gezien de afstromingsroutes en bedrijfsactiviteiten bij Exxonmobil worden alle voor de MRA relevante installaties op de locatie meegenomen. Een selectie van de activiteiten op installatieniveau is derhalve niet nodig.

De processen op de RPP en de RPPAN zijn in mindere mate relevant voor de MRA. Dit omdat de reactoren een veel kleinere inhoud hebben dan de opslagtanks. Daarnaast hebben de reactoren dezelfde afstromingsroute als een eventuele spill bij één van de opslagtanks. Hoe dit exact is gemodelleerd en welke afwegingen hierbij zijn gemaakt, is opgenomen in het volgende hoofdstuk.

6.3.4 Uitkomst selectie activiteiten

Uit de selectie van alle voor de MRA relevante activiteiten volgt dat de volgende relevante activiteiten met de bijbehorende installaties gemodelleerd moeten worden:

- Bulkoverslag van/naar transporteenheid;
- Opslag in tanks;
- Verwerking van afvalwater;
- Leidingtransport;
- Opruimen en beheersen drijfslagen.

7 Uitgangspunten milieurisicoanalyse

In dit hoofdstuk wordt een beschrijving gegeven van de Proteus III modellering zoals deze opgesteld is voor ExxonMobil om de milieurisico's in beeld te brengen. Er wordt een beschrijving gegeven van de verschillende componenten en invoergegevens van de modellering inclusief een motivering van de gemaakte keuzes. In hoofdstuk 8 worden de resultaten van het model besproken.

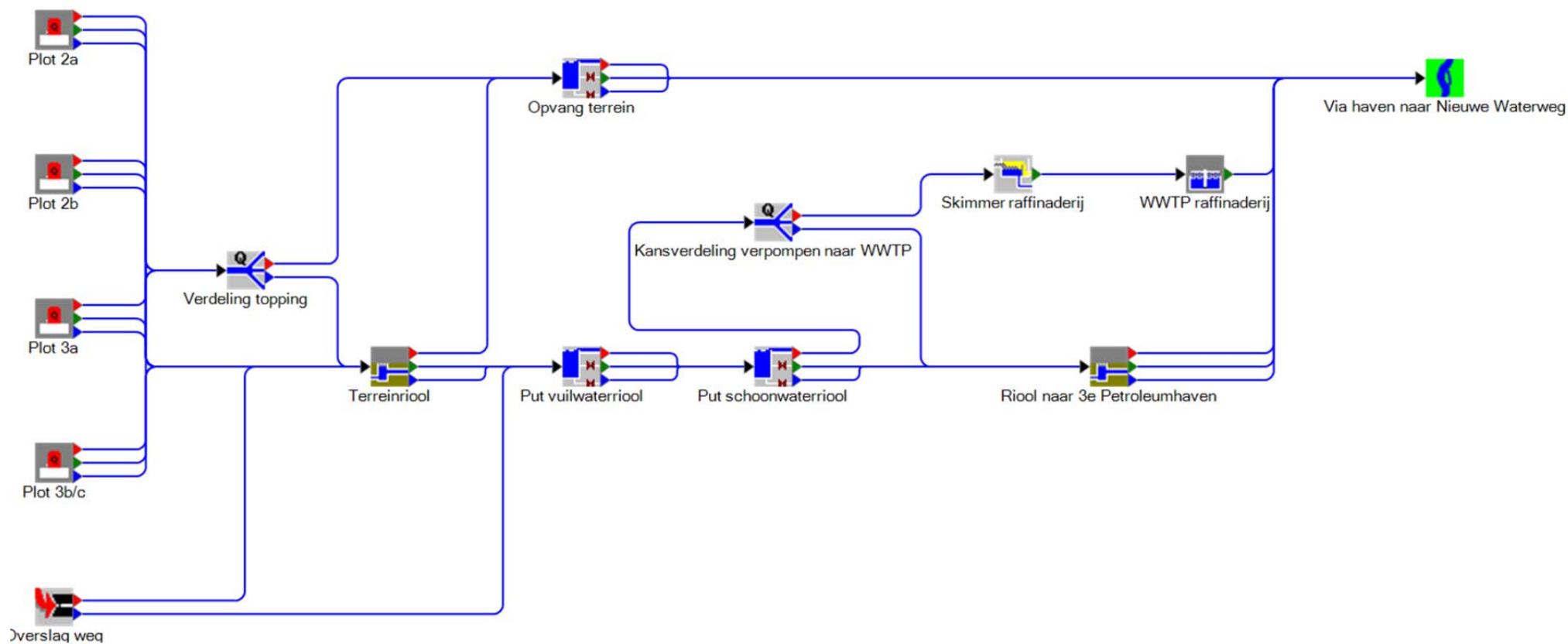
7.1 Beschrijving Proteus model

Op basis van de afstroomroutes zoals beschreven in hoofdstuk 5 en de subselectie in hoofdstuk 6 zijn de activiteiten bepaald, die beschouwd worden in de MRA. Het modelleringsprogramma Proteus III, waarmee de risicoberekening is uitgevoerd, is opgebouwd uit verschillende units. In de hierna volgende paragrafen is ingegaan op de keuzes die zijn gemaakt voor de modellering. Algemeen geldt dat wanneer de voor Proteus benodigde gegevens niet voorhanden waren, van de default waarden in Proteus is uitgegaan. De volgende units zijn toegepast:

- bulkopslag;
- bulkgoedverlading van/naar tankauto;
- standaard put;
- pompput;
- skimmer;
- massasplitter;
- kanssplitter;
- bedrijfszuivering;
- rivier.

7.1.1 Overzicht modellering

In bijlage 2 is de standaard rapportage uit Proteus toegevoegd. Hierin zijn alle invoerdata zoals weergegeven in het vorige hoofdstuk verzameld en zijn tevens de resultaten weergegeven. In figuur 7.1 is het schematische overzicht van de Proteus modelering weergegeven.



Figuur 7.1: Overzicht modellering Proteus

7.1.2 Bulkopslag

In onderstaande tabel is de volledige lijst met tankputten en relevante opslagtanks weergegeven. Opgemerkt wordt dat de verwarmde tanks TK9006 en TK9007 (opslag bij circa 165°C) niet zijn opgenomen in deze lijst. In deze tanks wordt ftaalzuuranhydride opgeslagen. Dit product is niet relevant voor de MRA omdat deze enkel vloeibaar is onder een hoge temperatuur (>131 graden). Zodra dit product buiten de installatie terecht komt of in aanraking komt met (oppervlakte)water zal dit product snel stollen en niet verder afstromen. Daarnaast zijn de tanks TK9081 en TK9601 niet meegenomen aangezien hier enkel afvalwater in wordt opgeslagen.

Tabel 7.1: Invoergegevens bulkopslag

Tankput	Gecorrigeerde inhoud tankput (werkelijke inhoud)	Opp. tankput	Hoogte tankput-wand	Tanknr.	Capaciteit tot 90% vulling	Hoogte tank	Diameter tank
	m ³	m ²	m		m ³	m	m
Plot 2a	6.517 (9.750)	5.000	1,6	TK9102	2.462	10,4	18,3
				TK9103	3.912	12,2	21,3
				TK9104	3.912	12,2	21,3
				TK9105	498	12,2	7,6
				TK9106	498	12,2	7,6
				TK9109	2.604	11,0	18,3
				TK9110	3.561	11,0	21,4
Plot 2b	4.285 (5.037)	3.200	1,6	Tk9101	1.284	12,2	12,2
				Tk9107	1.619	12,2	13,7
				Tk9108	1.619	12,2	13,7
Plot 3a	252 (360)	600	0,6	TK9003	140	7,3	5,2
				TK9004	140	7,3	5,2
				TK9005	140	7,3	5,2
Plot 3b/c	2.643 (2.909)	2.372	1,25	TK9002	349	7,9	7,9

Voor de modellering zijn enkel de maatgevende tanks in de desbetreffende tankputten gemodelleerd. Het betreft tank TK9103 in tankput 2a, tank TK9107 in tankput 2b, tank TK9003 in tankput 3a en tank TK9002 in tankput 3b/c. Door deze tanks per tankput drie keer te modelleren en deze te vullen met een vullingsgraad van 100% met in iedere tank een andere modelstof wordt een worst-case benadering gehanteerd. In het model zijn de netto inhouden van de tankputten ingevoerd. Het bufferend volume van tankputten is gelijkgesteld aan het bergend volume.

Aangezien ervoor is gekozen om enkel de maatgevende tanks te modeleren en deze per tankput drie keer te modeleren, wijkt de inhoud van de tankputten af van wat Proteus berekend. Dit kan leiden tot een onder- of overschatting van de resultaten. Derhalve is de inhoud van de tankput gecorrigeerd om basis van het verschil tussen wat er gemodelleerd en wat er in werkelijkheid aanwezig is in de tankput.

In plot 3b/c zijn tevens verticale drums aanwezig welke niet relevant zijn voor de MRA en daarmee ook niet zijn opgenomen in tabel 7.1. Aangezien deze drums wel opvangcapaciteit in beslag nemen in de tankput is de opvangcapaciteit gecorrigeerd.

7.1.3 Tankwagenverlading

Bij ExxonMobil wordt het product Jayflex DIDP verladen. De verlaadlocatie maakt gebruik van een laadslang van 20 cm als overslag verbinding en is voorzien van water als blusstof. De locatie heeft een opvang van 5 m³. In tabel 7.2 zijn de invoergegevens weergegeven van verlading tankwagen bulk.

Tabel 7.2: Invoergegevens bulkverlading tankwagens

Locatie	Stof	Laden/lossen	Doorzet per jaar [ton]	Laadgewicht [ton]	Tijd aanwezig [uur]
Verlaadplaats	Jayflex DIDP	laden	500.000	30	2

Elke verlaadplaats is voorzien van een opvangput met een handafsluiter die standaard gesloten is. In geval van een lekkage wordt de spill bemonsterd of via visuele inspectie beoordeeld en vervolgens bepaald of vloeistof afgevoerd kan worden naar het calamiteitenbassin voor verwerking. Bij onbedoeld openen van de handafsluiter kan product afvoeren naar het vuilwaterriool (doorvoerconnector). Als gevolg van volledig falen van de tankwagen zal een deel van de vloeistof buiten de laad- en losplaats treden en via terreinriolering ook uiteindelijk afvoeren naar het vuilwaterriool (overstroomconnector).

7.1.4 Opvangunits

Ten aanzien van de modellering in Proteus zijn er drie opvangunits te onderscheiden:

- Opvangput vuilwaterriool.
Vanuit de interne riolering stroomt het gecontamineerde water in een opvangbak. Deze opvangbak van het vuilwaterriool is 25 m³.
- Opvangput schoonwaterriool.
Vanuit de opvang voor het vuilwaterriool stroomt het water in een opvangbak voor het schoonwaterriool. In sommige gevallen kan water tevens rechtstreeks in deze opvangvoorziening terecht komen. De inhoud van deze opvangbak van het schoonwaterriool is 50 m³.
- Opvang terrein.
In het uiterste geval zullen de tankputten overstromen en zal er berging plaatsvinden op het terrein van ExxonMobil. Het product zal onder vrij verval op het verhard oppervlak via straatkolken terecht komen in het rioolstelsel waarna het via de putten van het vuilwater- en schoonwaterriool stroomt. Deze putten hebben beide een buffercapaciteit ter beschikking. Tevens heeft leidingwerk een buffercapaciteit die gebruikt kan worden en waarin het product tijdelijk in opgeslagen kan worden. Mocht alle buffercapaciteit in de riolering en de opvangputten gebruikt zijn, dan zal het product overstromen en wederom op het terrein opgevangen worden. De pomp blijft overigens wel doorpompen zodat er een constante afvoer is en de uitstroming over het terrein daarmee beperkt blijft. In de praktijk zal er derhalve geen afvoer naar oppervlaktewater plaatsvinden, als het product de volledige opvangcapaciteit in de riolering en opvangvoorzieningen overschrijdt. Dit is in Proteus gemodelleerd met een standaard put zonder afsluiters met een inhoud van 100.000 m³.

7.1.5 Interne riolering

Het leidingtransport is meegenomen in de modellering om een inschatting te geven van de risico's ExxonMobil. Op de locatie vindt transport van product plaats van en naar een opslagtank van ExxonMobil van en naar een bedrijf van een klant. De leidingen liggen bovengronds. De interne leidingen zijn tegen aanrijding beschermd.

In de modellering zijn voor de stoffen die getransporteerd worden met behulp van leidingen scenario's opgenomen met de risico-unit 'leiding'. Er is hierbij gebruik gemaakt van 2 units:

- De terreinriolering met een bergend volume van 200 m³.
- De riolering van de locatie naar het lozingspunt in de 3^e Petroleumhaven met een bergend volume van 180 m³.

7.1.6 Massasplitter

De unit massasplitter is gebruikt om het effect van topping⁴/spigot⁵ te modelleren. Bij instantaan of continu falen van een tank vloeit de inhoud van die tank radiaal uit. Gelet op de positie van de tanks zal maximaal de helft (50%) opgevangen worden door het omliggende terrein. Het overige deel zal in het bedrijfsriool terecht komen en de reguliere afstroomroute volgen. Dit betreft een conservatieve weergave van de werkelijkheid.

7.1.7 Frequentiesplitter

Bij een calamiteit kan het product in noodgevallen verpompt worden naar de afvalwaterzuiveringsinstallatie (Daflot) van de raffinaderij. Om de afstroming naar de afvalwaterzuivering van de raffinaderij te modelleren is gebruik gemaakt van een frequentiesplitter.

7.1.8 Skimmer

Bij afstroming naar de raffinaderij komt het in de waterlijn van de raffinaderij terecht. De belangrijkste zuiveringsonderdelen die de stroom tegen komt zijn een skimmer en de biologische afvalwaterzuivering. De skimmer is gemodelleerd met een bergend volume van 850 m³. En een afvoerdebiet van 10 m³/uur. De afvoer geschiedt automatisch.

⁴ Topping is het verschijnsel dat kan optreden bij het instantaan falen van een tank in een tankput. Hierbij kan door de beweging van de plotseling vrijkomende inhoud van de tank een hoeveelheid vloeistof over de rand van de tankput golven en direct in het oppervlaktewater terecht komen.

⁵ Spigot treedt op bij het continu falen van een tank in een tankput. Door een lek (gat) in de tankwand ontstaat een straal waardoor een deel van de inhoud over de rand van de tankput kan spuiten, direct het oppervlaktewater in.

7.1.9 Bedrijfswaterzuivering

De biologische afvalwaterzuivering van de raffinaderij is gemodelleerd met de parameters zoals weergegeven in tabel 7.3. Het effluent van de biologische afvalwaterzuivering wordt geloosd op de 3^e Petroleumhaven.

Tabel 7.3: Gegevens bedrijfswaterzuivering raffinaderij

Parameter	Invoergegevens
Bergend volume	21.000 m ³
Ontwerpbelasting	0,02 kg/s
Debiet	850 m ³ /uur
Influent BZV	0,337 kg/m ³

7.1.10 Oppervlaktewatersysteem

Het watersysteem 'rivier' is gebruikt om het ontvangende watersysteem, het Nieuwe Waterweg, te modelleren. Het lozingspunt bevindt zich in de 3^e Petroleumhaven die in directe verbinding staat met de Nieuwe Waterweg. In tabel 7.4 is een overzicht weergegeven van de invoergegevens in Proteus.

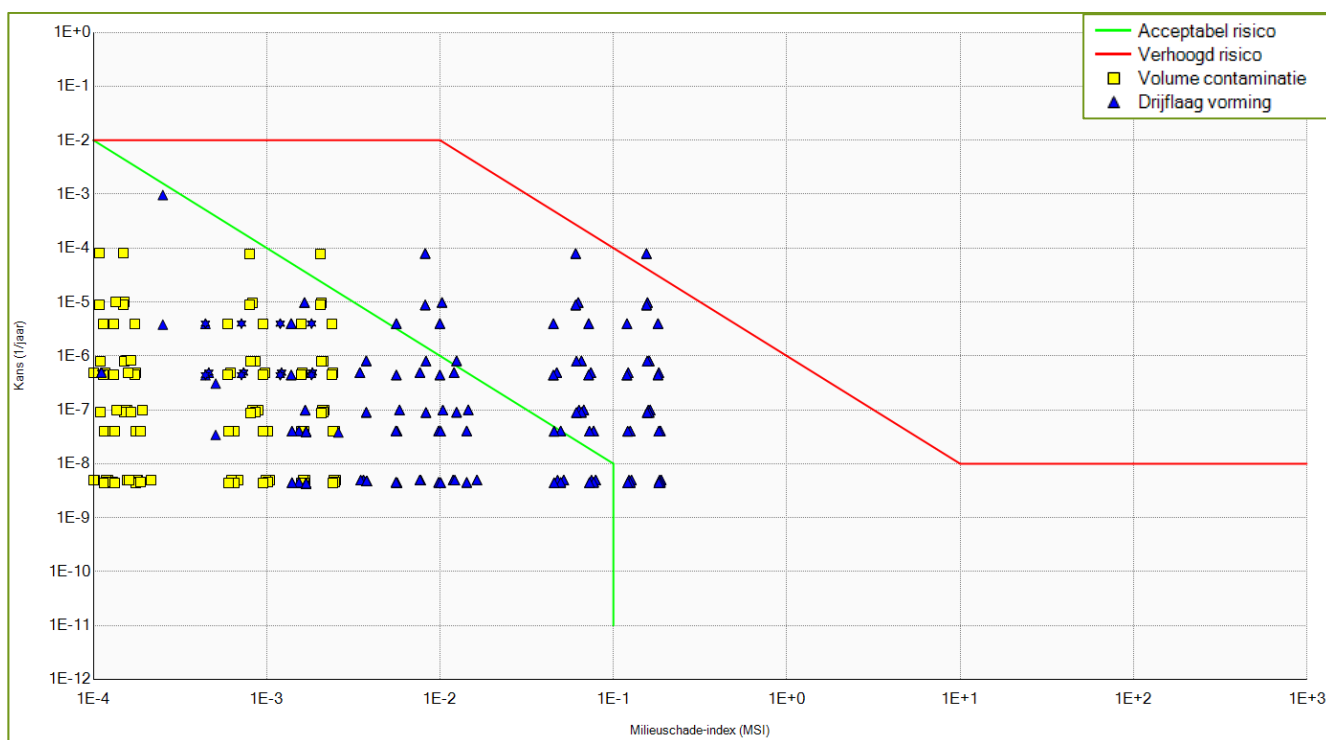
Tabel 7.4: Gegevens oppervlaktewatersysteem

Parameter	Invoergegevens
Omschrijving lozing	Via haven naar Nieuwe Waterweg
Breedte	550 m
Diepte	20 m
Dispersie X	0,5
Dispersie Y	0,5
Stroomsnelheid	0,5 m/s
Haven aanwezig	Ja, 3 ^e Petroleumhaven
Lengte haven	2.500 m
Breedte haven	200 m
Dispersie in haven	0,5
Afstand tot hoofdstroom	2.500 m

8 Resultaten milieurisicoanalyse

8.1 Resultaten Proteus III in MSI-grafiek

De invoer van Proteus resulteert in frequentie-effectgrafieken waarbij op de (verticale) y-as de logaritme van de cumulatieve frequentie van een bijbehorende grootte van een effect en op de (horizontale) x-as de logaritmische omvang van het met die frequentie optredende effect wordt weergegeven (bijvoorbeeld aantal m³ gecontamineerd water). Proteus geeft de resultaten van volumecontaminatie en oevercontaminatie weer in één frequentie-effectgrafiek. De grafiek voor ExxonMobil is in figuur 8.1 weergegeven.



Figuur 8.1: Resultaten Proteus III in MSI grafiek

8.1.1 Volumecontaminatie

Op basis van de resultaten is in figuur 8.1 te zien dat er geen verhoogde risico's zijn voor volumecontaminatie.

8.1.2 Oevercontaminatie

In tabel 8.1 zijn de gegevens vermeld van de incidenten waarbij een verhoogd risico geldt op het vrijkomen van drijfslaagvormende stoffen en die daarmee samenhangend oevercontaminatie kunnen veroorzaken.

Tabel 8.1: overzicht verhoogde risico's met betrekking tot oevercontaminatie

Tankput	Tank	Oorzaak	Modelstof	Frequentie per installatie [jaar ⁻¹]	Vrijgekomen massa [kg]	Vrijgekomen volume ¹ [m ³]	Uitstroom duur [s]	Oevercontaminatie [m]
Plot 2a	TK9103	Continu falen	Nonanol	$7,9 \cdot 10^5$	$1,6 \cdot 10^6$	1.916	$7,7 \cdot 10^3$	1.089
Plot 2a	TK9103	Continu falen	Noneen	$7,9 \cdot 10^5$	$1,4 \cdot 10^6$	1.900	$7,7 \cdot 10^3$	1.089
Plot 2a	TK9103	Continu falen	Jayflax DIDP	$7,9 \cdot 10^5$	$1,8 \cdot 10^6$	1.865	$7,7 \cdot 10^3$	1.089

¹: voor dichtheid van de stoffen, zie tabel 6.3.

Uit de voorgaande tabel volgt dat het maatgevende scenario 'continu falen' als gevolg van het falen van de grootste tank (TK9103) in plot 2a met een inhoud van 3.912 m^3 is. Bij dit scenario zal er een maximale oevercontaminatie zijn van 1.089 meter. In deze tank worden drijfslaagvormende stoffen opgeslagen, met name alcoholen (modelstof nonanol). De resultaten geven een representatief beeld van de modelmatige milieurisico's bij onvoorziene lozingen voor niet alleen de alcoholen, maar ook voor andere stoffen die worden opgeslagen of gebruikt op de locatie.

Het referentiekader voor drijfslaagvormende stoffen schrijft voor dat er maatregelen moeten worden genomen om de effecten te beperken. Om de effecten te beperken tot een acceptabel risico is het nodig om 1.916 m^3 (zie het grootste vrijgekomen volume in tabel 8.1) aan opruimcapaciteit beschikbaar te hebben bij een calamiteit. De tijd voor het opruimen is echter beperkt, omdat de haven niet onbeperkt afgesloten kan worden na een calamiteit.

Gezien de hoeveelheid aan uitstromende massa wordt verwacht dat ExxonMobil ruimschoots kan voldoen aan het referentiekader voor drijfslaagvormende stoffen. Dit wordt hieronder nader onderbouwd.

Aanvullende toetsing referentiekader drijfslaagvormende stoffen

Hieronder is een beschreven welke organisatorische en/of technische maatregelen worden genomen bij een calamiteit met drijfslaagvormende stoffen en de wijze waarop ExxonMobil RPP hieraan voldoet.

- Voor de reactiesnelheid geldt dat binnen een half uur de organisatie voor het beheersen van de drijfslaag moet zijn gemobiliseerd; Er is een tank management system. De niveaus van alle tanks worden bewaakt. De meeste tanks zijn voorzien van hoogniveaumeting en -alarmering. Na alarmering vinden direct automatische of handmatige ingrepen plaats. Het Haven Coördinatie Centrum wordt binnen 30 minuten ingeschakeld. Het Haven Coördinatie Centrum mobiliseert daarna de middelen voor het beheersen van de drijfslaag.
- Voor de beheersnelheid geldt dat binnen 1 á 2 uur de drijfslaag beheersbaar moet zijn. Dit geldt bijvoorbeeld voor het afsluiten van een haven en is gebaseerd op de huidige ervaring binnen het bedrijfsleven.

De ExxonMobil RPP heeft zelf geen materialen voor het beheersen van drijfslaagvormende stoffen. De ExxonMobil RPP is aangesloten bij de Schermenpool Rotterdams Havengebied (SRH) Op strategische plaatsen in het westelijk havengebied heeft het SRH containers met elk 300 meter oliekerend kunststof scherm gestationeerd, zodat direct actie kan worden ondernomen als er een verontreiniging plaatsvindt.
- Het verstrekken van opdracht aan de externe firma kan binnen 1 á 2 uur uitgevoerd worden.
- Het opruimmaterieel van het reinigingsbedrijf kan binnen 1,5 – 6 uur ter plaatse zijn om de drijfslaag op te ruimen.

9 Conclusie

Op de inrichting worden diverse producten en chemicaliën geproduceerd, opgeslagen en aan- en afgevoerd. Voor ExxonMobil RPP geldt vanuit het Brzo 2015 geen verplichting tot het opstellen van een veiligheidsrapport en/of een milieurisicoanalyse. Gelet op de mogelijke afstromingsroutes, de opslag in tanks en de bedrijfsprocessen heeft ExxonMobil er voor gekozen om toch een MRA uit te voeren. Middels het opstellen van deze MRA wordt onderzocht wat de risico's zijn voor oppervlaktewatercontaminatie.

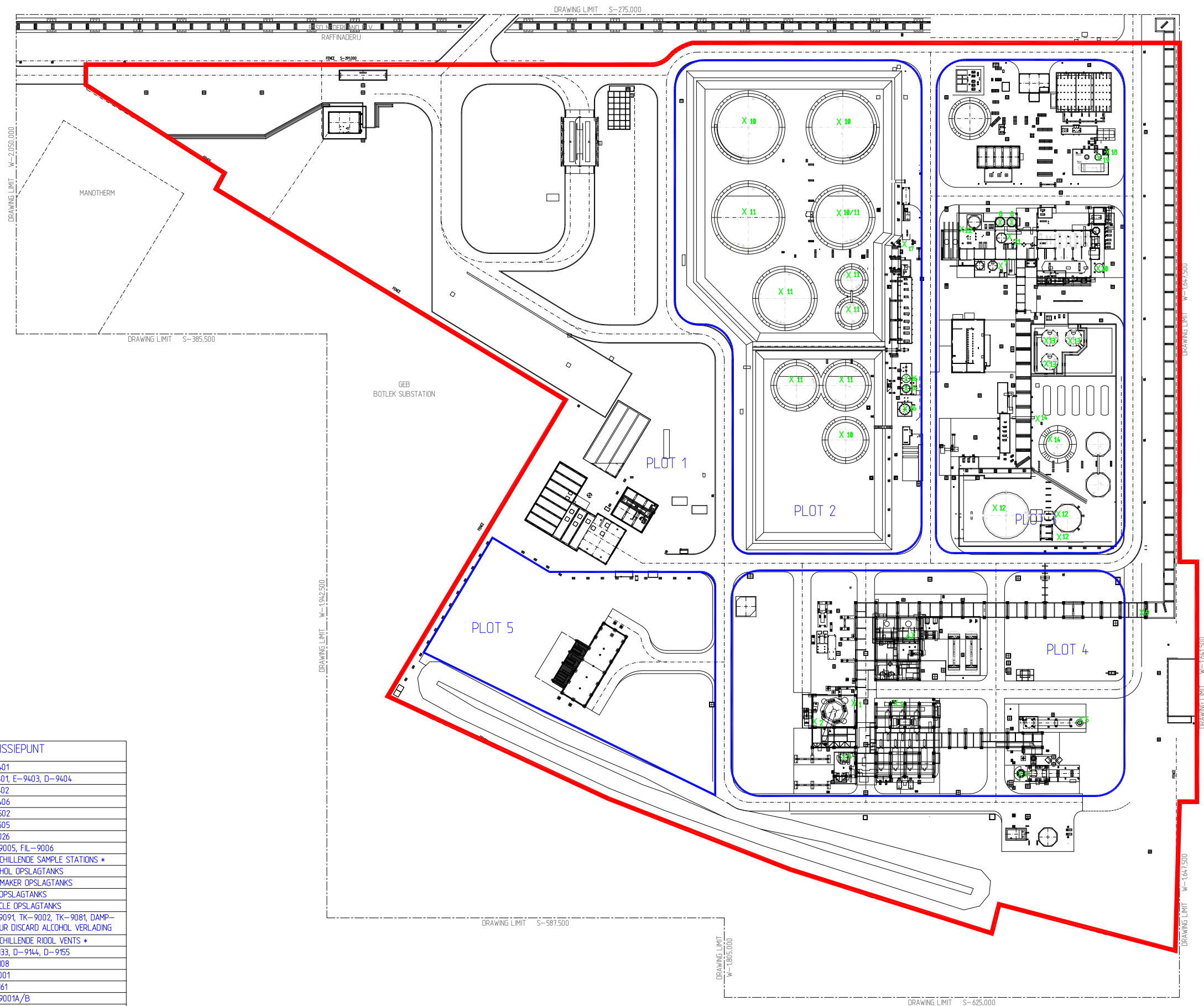
De bedrijfssituatie van ExxonMobil RPP is conservatief gemodelleerd. Opgemerkt wordt dat enkel de maatgevende tanks per tankput zijn gemodelleerd. Door deze (grootste) tanks per tankput drie keer te modelleren en deze te vullen met een vullingsgraad van 100% met in iedere tank een andere modelstof wordt een 'worst-case' benadering gehanteerd. Op basis van deze 'worst-case' benadering kan geconcludeerd worden dat uit de resultaten blijkt dat er geen verhoogde risico's zijn voor volumecontaminatie. Wel zijn er verhoogde risico's voor oevercontaminatie. De gevolgen van een eventuele onvoorziene lozing naar oppervlaktewater zijn echter beperkt.

Referenties

- [1] Proteus III versie 3.3.1.7, d.d. 7 oktober 2015.
- [2] CIW, 2000, CIW-nota 'Integrale aanpak van risico's van onvoorziene lozingen'.
- [3] RIZA, 1999a. 'Beschrijving van de stand der veiligheidstechniek'; Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterzuivering, rapportnummer 99.033; ISBN 90 369 5257 3; G.J. Stam(editor).
- [4] RIZA, 1999b. 'De selectie van activiteiten binnen inrichtingen ten behoeve van het uitvoeren van een studie naar de risico's van onvoorziene lozingen'; Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterzuivering.
- [5] RWS, 2013 'Beoordelingskader van Rijkswaterstaat betreffende restrisico's van onvoorziene lozingen'.
- [6] Handleiding Proteus III versie 1.3, d.d. 20 oktober 2013.
- [7] RWS, 2008. 'RWS Uitvoeringskader Risico's van onvoorziene lozingen'

Bijlage

1. Situatietekening



#	EMISSIEPUNT
1	D-9401
2	F-9401, E-9403, D-9404
3	F-9402
4	D-9406
5	X-9502
6	D-9505
7	D-9026
8	FL-9005, FL-9006
9	VERSCHILLENDE SAMPLE STATIONS *
10	ALCOHOL OPSLAGTANKS
11	WEEKMAKER OPSLAGTANKS
12	PAN OPSLAGTANKS
13	RECYCLE OPSLAGTANKS
14	FL-9091, TK-9002, TK-9081, DAMP-RETOUR DISCARD ALCOHOL VERLADING
15	VERSCHILLENDE RIJDL VENTS *
16	D-9133, D-9144, D-9155
17	X-9108
18	X-9001
19	D-9161
20	FL-9001A/B
21	D-9019, ONTLUCHTING D-9011
22	D-9014, ONTLUCHTING D-9015
23	3e PETROLEUMHAVEN
* NIET OP TEKENING	

EXTERNAL REFERENCE DRAWINGS		
THE FOLLOWING DRAWINGS ARE IMPORTED FOR BACKGROUND ONLY ! WHEN BACKGROUND CHANGED NO REVISION MARKS ARE SHOWN !		
EXTERNAL REFERENCE	DESCRIPTION	REV.
EP-00-K-300A/01	KEYPLAN - RPP	

- X .. EMISSIEPUNT WATER (DERDE PETROLEUM HAVEN)
X .. EMISSIEPUNT LUCHT
— INRICHTINGSGRENS

ATTENTION !!
PLEASE MARK UP COPY FOR INFORMATION
EXXON DRAWING OFFICE
WHEN FIELD DEVIATIONS ARE FOUND DURING PROJECTS
— BACKGROUND IS PART OF FOUNDATION PLAN —



1	UPDATED AFTER COMMENT	100%	—	RD
0	ADDED INRICHTINGSGRENS & EMISSIEPUNTEN	200%	NOUW	REP
REV.	DESCRIPTION	DATE	JOB	OKTD
ExxonMobil Chemical Holland B.V.				
SCALE: 1:500 NAME DATE APPROVED FOR REVIEW NAME DATE				
DRAWN BY DATE APPROVED FOR CONSTRUCTION				
CHECKED BY 11/96				
TITLE: OVERALL PLOTPLAN RPP/PAN EMISSIEPUNTEN LUCHT ROTTERDAM PLASTICIZER PLANT				
PLOT NO:	JOB NO:			
FORM	DRAWING NUMBER			
A0	EP-00-L-010V/02			
CONTRACTOR DWG. NO:				

Bijlage

2. Rioleringstekening

Bijlage

3. Stand der veiligheidstechniek

Algemene procedures en technische voorzieningen

CONFORM STAND DER VEILIGHEIDSTECHNIEK T.B.V. PREVENTIEVE AANPAK VAN ONVOORZIENE LOZINGEN (RIZA 1999)

In onderstaande tabel zijn de items weergegeven, zoals benoemd in de stand der veiligheidstechniek 'algemene procedures'.

Beschrijving stand der techniek	Voldoet?
Er is een calamiteitenplan waarin de aard en de afwikkeling van (mogelijke) onvoorziene gebeurtenissen welke kunnen leiden tot onvoorziene lozingen beschreven wordt.	Ja
Er is een systeem aanwezig ten behoeve van de vroegtijdige herkenning van onvoorziene gebeurtenissen (bijvoorbeeld door regelmatige controlerondes, regelmatige proefnemingen om de sterkte van de installatie vast te stellen, etc).	Ja
De wijze waarop het personeel, overheid, omwonenden en eventuele andere belanghebbenden ingelicht worden over een onvoorziene lozing is eenduidig vastgelegd.	Ja
Er zijn eenduidige werkvoorschriften voor zowel reguliere als ook afwijkende situaties.	Ja
Op regelmatige basis vinden oefeningen plaats van personeel en brandweer wat betreft de gang van zaken rond onvoorziene voorvallen en de bestrijding van brand.	Ja, valt onder raffinaderij
Het ontwerp van installaties of onderdelen daarvan is zodanig dat deze intrinsiek veilig zijn (fail-safe design).	Ja
Er wordt een register van de aanwezige stoffen bijgehouden. Voor deze stoffen dienen minimaal de relevante milieugegevens en gegevens omtrent brandbestrijding verzameld en bijgehouden te worden.	Ja
Er zijn procedures voor het verwerken en/of opslaan van afvalwater, waaronder spills, dat ontstaat bij processtoringen, brand (bluswater), lekkage, verstopping van procesleidingen en/of riolsystemen. Deze procedures dienen met de waterkwaliteitsbeheerder, het Wm-bevoegd gezag en eventuele andere betrokkenen (zoals bijvoorbeeld de brandweer) afgestemd te zijn.	Ja
Wijzigingen aan de installatie, of onderdelen daarvan, vinden plaats aan de hand van eenduidige procedures. In deze procedures is beschreven hoe de veiligheid voor mens en omgeving wordt gegarandeerd en hoe de werknemers over de nieuwe situatie ingelicht worden.	Ja
Na optreden van een calamiteit moet worden nagegaan hoe de calamiteit heeft kunnen plaatsvinden en moeten maatregelen worden genomen om herhaling te voorkomen. Zowel de bevindingen als ook de maatregelen dienen aan de waterkwaliteitsbeheerder, het Wm bevoegd gezag en eventuele andere betrokkenen (zoals bijvoorbeeld de brandweer) gerapporteerd te worden.	Ja

In onderstaande tabel zijn de items weergegeven, zoals benoemd in de stand der veiligheidstechniek 'algemene voorzieningen'.

Beschrijving stand der techniek	Voldoet?
Het riolsysteem binnen de inrichting is zodanig ingericht, bijvoorbeeld door het toepassen van monitoring, dat onvoorziene lozingen niet onopgemerkt plaats kunnen vinden. In dit verband zijn vooral hemelwaterriolen en koelwatersystemen relevant.	Ja
Er is binnen de inrichting een mogelijkheid tot het bergen van stoffen welke als gevolg van een onvoorziene gebeurtenis zijn vrijgekomen.	Ja
Er zijn speciale voorzieningen voor de afvoer en behandeling van afvalwater dat ontstaat bij spoel-operaties, het opstarten en het al dan niet gepland uit bedrijf nemen voorzover de aard van dit afvalwater significant afwijkt van de reguliere kwaliteit.	Ja

Er zijn op afroep voldoende geschikte blusvoorzieningen beschikbaar.	
De binnen de inrichting aanwezige wegen zijn duidelijk aangegeven en bewegwijzerd. Op het bedrijfsterrein is de maximaal toelaatbare snelheid duidelijk weergegeven.	Ja
Bij onderdelen van de installatie en of activiteiten met waterbezwaarlijke stoffen is aangegeven op welke wijze eventuele brand bestreden dient te worden.	Ja
Het terrein is dusdanig omheind dat voorkomen wordt dat onbevoegden toegang hebben.	Ja
Het terrein is goed toegankelijk voor alle voertuigen die in geval van een calamiteit toegang tot de inrichting moeten hebben.	Ja

Bulkoverslag van en naar een transporteenheid

CONFORM STAND DER VEILIGHEIDSTECHNIEK T.B.V. PREVENTIEVE AANPAK VAN ONVOORZIENE LOZINGEN (RIZA 1999)

Beschrijving stand der techniek	Voldoet?
Algemeen	
De overslagplaats wordt alleen voor overslag gebruikt. Doorgaand transport kan geen gebruik maken van deze locatie.	Ja
Er is continu toezicht op de verlading door twee personen. Zowel de chauffeur als de operator zijn aanwezig. In geval van een onvoorzien voorval kan het voertuig worden verplaatst teneinde de gevolgen te minimaliseren.	Ja, bij de verlading van weekmakers en recycle alcohol is er continu toezicht. Bij het lossen van vloeibare PAN is de operator niet continu aanwezig. Wel is er dan direct contact tussen chauffeur en controlekamer.
Er zijn voorzieningen en procedures om eventueel gelekt/gemorst product zo spoedig mogelijk op te ruimen.	Ja
In het calamiteitenplan zijn procedures opgenomen die specifiek zijn toegesneden op verladingactiviteiten.	Ja
Bouwkundige aspecten	
De overslagplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer welke onder afschot ligt. Het hemelwater en gemorst product worden opgevangen in een opvangbak/tank dat tenminste de inhoud van een transporteenheid kan bevatten. Voor de afvoer dient een handmatige handeling verricht te worden zoals bijvoorbeeld het inzetten van een zuigwagen, afpompen of aflaten via een handbediende afsluiter.	Ja
Indien er voor 09:00 uur en na 16:00 uur nog verladingactiviteiten plaatsvinden dient de overslagplaats voldoende verlicht te kunnen worden.	Ja
Indien mogelijk heeft de verladinginstallatie een overkapping. (NB: verlading van sommige stoffen mag niet onder een overkapping plaatsvinden).	Ja
Voorzieningen	
Onder elke flensverbinding is een kleine opvang gecreëerd, zodat druppels kunnen worden opgevangen. Dit is met name van belang bij manifolds.	Ja
Op de verlaadplaats zijn adequate brandblusmiddelen operationeel aanwezig.	Ja
Op de overslagplaats is materiaal aanwezig om tijdens verladingactiviteiten de locatie aanrijdingsproof af te kunnen zetten.	Ja

Batch / continu processen

CONFORM STAND DER VEILIGHEIDSTECHNIEK T.B.V. PREVENTIEVE AANPAK VAN ONVOORZIENE LOZINGEN (RIZA 1999)

Beschrijving stand der techniek	Voldoet?
Algemeen	
De wisseling van batches vindt zoveel mogelijk geautomatiseerd plaats.	Ja
Het toevoegen van grond- en hulpstoffen is slechts mogelijk na positieve identificatie.	Ja
In de werkvoorschriften zijn procedures opgenomen inzake de handelwijze bij afwijkende omstandigheden.	Ja
Er wordt een logboek bijgehouden waarin afwijkende omstandigheden en de reactie daarop vastgelegd worden.	Ja
In de ontwerpfase van de installatie is een HAZOP-analyse uitgevoerd.	Ja
Bouwkundige aspecten	
Er is per installatie, of een deel daarvan, een vloeistofdicht containment met afloop naar een verzamelsysteem. De opvangen vloeistoffen dienen vervolgens een adequate behandeling te ondergaan.	Ja
De installatie is bij voorkeur overkapt.	Nee, niet alles is overkapt.
Voorzieningen	
Het vloeistofniveau in tanks wordt bewaakt. Bij afwijkingen vindt alarmering plaats en wordt volgens een vaste procedure ingegrepen.	Ja
Het niveau, de druk en de temperatuur in de procesvaten worden bewaakt. Bij afwijkingen vindt alarmering plaats.	Ja
Lekkage van pompen wordt gedetecteerd en teruggehouden.	Ja
Verontreiniging van koelwater als gevolg van lekkage van warmtewisselaar wordt op een voldoende niveau gedetecteerd.	Ja
Monsternamesystemen zijn lekvrij uitgevoerd.	Ja
Er zijn interlocksysteem aanwezig om gevaarlijke situaties bij oplijnen uit te schakelen.	Ja
Bij het wegvallen van utilities schakelt de installatie automatisch naar een 'veilige' toestand.	Ja

Opslag in tanks

CONFORM STAND DER VEILIGHEIDSTECHNIEK T.B.V. PREVENTIEVE AANPAK VAN ONVOORZIENE LOZINGEN (RIZA 1999)

Beschrijving stand der techniek				Voldoet?
Algemeen				
Het vullen van de houders vindt slechts plaats na positieve identificatie van de stof.				Ja
Het niveau van de stof in de houder wordt bewaakt. Bij afwijkingen vindt alarmering plaats en wordt volgens een vaste procedure ingegrepen.				Ja
De eventueel aanwezige afsluiters van de tankput zijn normaliter gesloten.				Ja
Er is een eenduidige procedure voor het drainen van de tankput.				Ja
Op regelmatige basis wordt het opslaggebied geïnspecteerd op lekkage en de algehele conditie van de tanks en randapparatuur.				Ja
Bouwkundige aspecten				
Er is per installatie, of een deel daarvan, een vloeistofdichte containment met afloop naar een verzamelsysteem. De opgevangen vloeistoffen dienen vervolgens een adequate behandeling te ondergaan.				Ja
Een buitenopslag dient om overslag van brand te voorkomen op voldoende afstand van overige onderdelen van de inrichting gelegen te zijn. Deze afstand dient te worden bepaald aan de hand van de volgende tabel:				Ja
Hoeveelheid stof	Erfscinding	Afstand (in m) tot ander gebouw behorend tot de inrichting	Andere buitenopslag	
Ten hoogste 1000 liter of kilo	3	5		
Meer dan 1000 liter of kilo	5	10	15	
Voor de beheersing van risico's buiten de inrichting en de bereikbaarheid van de brandweer dient de afstand van een opslag tot een gevoelige bestemming buiten de inrichting minimaal 20 m te bedragen (in appendix 1 is een overzicht gegeven van indicatie afstanden).				Ja
Voorzieningen				
Opslagtanks dienen van een sprinklersysteem voorzien te zijn wanneer er een kans bestaat op hittestraling.				Ja
Lekkage van pompen wordt gedetecteerd en opgevangen.				Ja
Verontreiniging van koelwater als gevolg van lekkage van warmtewisselaars wordt op een voldoende niveau gedetecteerd.				Ja
Monsternamesystemen zijn lekvrij uitgevoerd.				Ja
Er zijn interlocksystemen aanwezig om gevaarlijke situaties bij oplijnen uit te schakelen.				Ja

Leidingtransport

CONFORM STAND DER VEILIGHEIDSTECHNIEK T.B.V. PREVENTIEVE AANPAK VAN ONVOORZIENE LOZINGEN (RIZA 1999)

Beschrijving stand der techniek	Voldoet?
Algemeen	
Op regelmatige afstanden zijn afsluiters geplaatst.	Ja
Op regelmatige basis, zo mogelijk éénmaal per shift, worden de leidingen visueel op lektheid geïnspecteerd.	Ja
Alle leidingen en bijbehorende appendages zijn zodanig uitgevoerd dat er geen ontoelaatbare spanningen ten gevolge van montage, verzakkingen of temperatuurverschillen kunnen ontstaan.	Ja
Aan leidingen moet duidelijk zichtbaar zijn voor welk doel en welke stof ze worden gebruikt.	Ja
Ondergrondse leidingen	
De ondergrondse leidingen zijn alle weergegeven op een kaart die regelmatig wordt bijgehouden.	Ja
Ondergrondse leidingen worden bovengronds aangegeven.	Ja
Leidingen liggen voldoende diep (minimaal 0,8 m) en zijn voorzien van kathodische bescherming.	Ja
De leidingen kunnen met behulp van een pig gereinigd worden.	Ja
Bovengrondse leidingen	
Op maaiveld (de maximale vrije ruimte tussen leiding en maaiveld bedraagt 0,5 m).	Ja
De leidingen liggen in leidinggoten en zijn voldoende ondersteund.	Ja
De leidinggoot is gecompartmenteerd, zo mogelijk iedere 150 meter.	Ja
De afvoer van hemelwater vindt plaats conform de opslag in tanks.	Ja
Eventuele wegdoorvoeren zijn als 'viaduct' uitgevoerd.	Nee, gewrapt of mantelpijp
Leidingbruggen	
Bij eventuele wegruisingen zijn de leidingen beveiligd door middel van een doorrijpoort waarop de doorrijhoogte staat vermeld. Minimale doorrijhoogte is 4.2 meter.	Ja, de leidingstraat zelf heeft een bord en beveiliging
De leidingbrug is aantoonbaar aanrijdingsproof.	Ja
De constructie van de leidingbrug is brandwerend.	Ja
De hemelwaterafvoer rondom een leidingbrug is afsluitbaar.	Ja

Verwerking van afvalwater

CONFORM STAND DER VEILIGHEIDSTECHNIEK T.B.V. PREVENTIEVE AANPAK VAN ONVOORZIENE LOZINGEN (RIZA 1999)

Beschrijving stand der techniek	Voldoet?
De zuiveringstechnische voorziening moet worden bediend en worden onderhouden door voldoende opgeleid personeel.	Ja
De zuiveringstechnische voorziening moet voor de zuivering van de aangevoerde stoffen bestemd zijn en moet op de daarvoor bestemde wijze worden gebruikt. Daarnaast dient de voorziening zo veel en zo vaak als nodig is te worden onderhouden.	Ja
De kwaliteit van het influent van de zuiveringstechnische voorziening dient te worden bewaakt op de voor de verwerking van het afvalwater relevante parameters. In geval van een ontoelaatbare afwijking wordt ingegrepen volgens vaststaande procedures.	Ja
De kwaliteit van het effluent van de zuiveringstechnische voorziening dient te worden bewaakt op de voor de verwerking van het afvalwater relevante parameters. In geval van een ontoelaatbare afwijking wordt ingegrepen volgens vaststaande procedures.	Ja
De achtergehouden stoffen moeten zo vaak als nodig uit de voorziening worden verwijderd en daarna op de juiste wijze worden opgeslagen en verwerkt.	Ja
De voorziening moet zodanig zijn geplaatst dat bij een calamiteit geen afstroming kan plaatsvinden.	Ja
Er moeten volden en adequate blusmiddelen beschikbaar zijn.	Ja

Bijlage

4. Uitdraai Proteus rapportage

Rapportage

2017-04-18, 04:41:04

1 Projectgegevens

1.1 Bedrijfsgegevens

Bedrijfsnaam

Omschrijving

Contactpersoon

Telefoon

EMail

Postadres

Postcode

Plaats

UitgevoerdDoor

VanBedrijf

OppervlakBedrijfsterrein m²

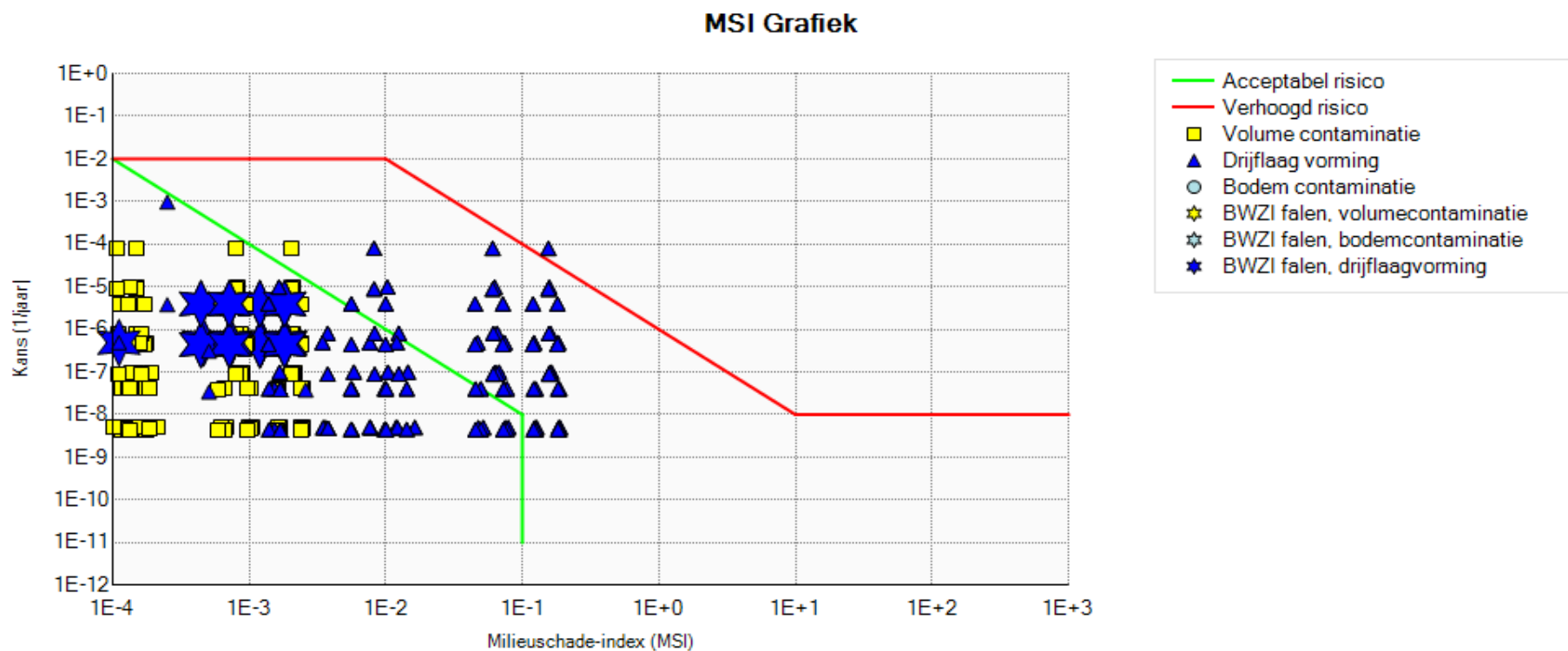
Centroïde

X-coördinaat

Y-coördinaat

2 Executive Summary

2.1 MSI Grafiek



2.2 Verhoogd risico units

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,851E-7	1,076E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,237E+7
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,366E-7	1,058E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,216E+7
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,930E-6	1,058E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,216E+7
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,852E-5	1,372E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				1,578E+9
Plot 2a, Tk9103, Topping, Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,622E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,864E+7
Plot 2a, Tk9103, Topping, Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,603E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,843E+7
Plot 2a, Tk9103, Topping, Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,603E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,843E+7
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,219E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,438E+6
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,198E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,397E+6
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,198E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,397E+6
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	1,555E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				3,110E+8
Plot 2a, Tk9103, Topping, Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,837E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,674E+6
Plot 2a, Tk9103, Topping, Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,816E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,633E+6
Plot 2a, Tk9103, Topping, Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,816E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,633E+6
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,409E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,403E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,385E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,328E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,385E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,328E+7
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	1,797E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				5,616E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,123E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6,635E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	2,099E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			6,560E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	2,099E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			6,560E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,843E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,369E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	5,000E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,999E+4
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	5,000E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,999E+4
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,114E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,229E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	9,235E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,847E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	9,235E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,847E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,854E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			5,709E+4
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,502E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,473E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	6,321E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,265E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	6,321E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,265E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,901E-7	4,641E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,281E+5
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,410E-7	4,438E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			8,875E+5
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	3,969E-6	4,438E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			8,875E+5
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37 [D]->D32[O]->D130[O]->D125 [B]->D106[B]->W68	4,901E-7	7,366E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,473E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37 [B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	7,161E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,432E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37 [O]->D32[O]->D130[O]->D125 [B]->D106[B]->W68	3,969E-6	7,161E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,432E+6
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,901E-7	5,363E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,676E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,410E-7	5,128E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,603E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	3,969E-6	5,128E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,603E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37 [D]->D32[O]->D130[O]->D125 [B]->D106[B]->W68	4,901E-7	8,513E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,660E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37 [B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	8,276E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,586E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37 [O]->D32[O]->D130[O]->D125 [B]->D106[B]->W68	3,969E-6	8,276E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,586E+7

2.3 Acceptabel risico units

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,125E+6		1,272E-1	1,000E+0	9,857E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,293E+9
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,901E-9	1,088E+6		1,230E-1	1,000E+0	9,694E+2	5,803E+1	0,000E+0				1,250E+9
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,851E-7	1,077E+6		1,218E-1	1,000E+0	9,645E+2	5,803E+1	0,000E+0				1,238E+9
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,106E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				1,272E+9
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,410E-9	1,069E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				1,229E+9
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,366E-7	1,059E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				1,217E+9
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,106E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				1,272E+9
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	3,969E-8	1,069E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				1,229E+9
Plot 2a, Tk9103, Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,930E-6	1,059E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				1,217E+9
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,442E+6		1,630E-1	1,000E+0	1,778E+3	8,049E+3	0,000E+0				1,657E+9
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,791E-8	1,405E+6		1,588E-1	1,000E+0	1,733E+3	7,843E+3	0,000E+0				1,615E+9
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,693E-6	1,391E+6		1,572E-1	1,000E+0	1,096E+3	7,843E+3	0,000E+0				1,598E+9
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,901E-8	1,423E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				1,636E+9
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,812E-8	1,386E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				1,593E+9
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,724E-6	1,372E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				1,578E+9
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,011E-7	1,423E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				1,636E+9
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	7,931E-7	1,386E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				1,593E+9
Plot 2a, Tk9103, Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,852E-5	1,372E+6	3,064E+4	2,043E-3	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				1,578E+9
Plot 2a, Tk9103, Topping, Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,670E+6		1,889E-1	1,000E+0	2,061E+3	6,000E+1	0,000E+0				1,920E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,634E+6		1,847E-1	1,000E+0	2,015E+3	5,868E+1	0,000E+0				1,878E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,617E+6		1,829E-1	1,000E+0	1,995E+3	5,868E+1	0,000E+0				1,859E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,652E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				1,899E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,615E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				1,857E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,599E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				1,838E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,652E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				1,899E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,615E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				1,857E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,599E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				1,838E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,274E+6		1,272E-1	1,000E+0	9,857E+2	6,000E+1	0,000E+0				2,549E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,233E+6		1,230E-1	1,000E+0	9,694E+2	5,803E+1	0,000E+0				2,465E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,220E+6		1,218E-1	1,000E+0	9,645E+2	5,803E+1	0,000E+0				2,440E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,253E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				2,507E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,212E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				2,423E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,200E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				2,399E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,253E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				2,507E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,212E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				2,423E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,200E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				2,399E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,633E+6		1,630E-1	1,000E+0	1,778E+3	8,049E+3	0,000E+0				3,267E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,592E+6		1,588E-1	1,000E+0	1,733E+3	7,843E+3	0,000E+0				3,183E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,576E+6		1,572E-1	1,000E+0	1,096E+3	7,843E+3	0,000E+0				3,151E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,612E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				3,225E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	1,571E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				3,141E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	1,555E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				3,110E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,612E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				3,225E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	1,571E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				3,141E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,893E+6		1,889E-1	1,000E+0	2,061E+3	6,000E+1	0,000E+0				3,785E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,851E+6		1,847E-1	1,000E+0	2,015E+3	5,868E+1	0,000E+0				3,702E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,832E+6		1,829E-1	1,000E+0	1,995E+3	5,868E+1	0,000E+0				3,665E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,872E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				3,743E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,830E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				3,660E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,812E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				3,623E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,872E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				3,743E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,830E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				3,660E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,812E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				3,623E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,473E+6		1,272E-1	1,000E+0	9,857E+2	6,000E+1	0,000E+0				4,602E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,424E+6		1,230E-1	1,000E+0	9,694E+2	5,803E+1	0,000E+0				4,451E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,410E+6		1,218E-1	1,000E+0	9,645E+2	5,803E+1	0,000E+0				4,407E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,449E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				4,527E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,400E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				4,376E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,386E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				4,332E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,449E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				4,527E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,400E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				4,376E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,386E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				4,332E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,888E+6		1,630E-1	1,000E+0	1,778E+3	8,049E+3	0,000E+0				5,899E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,839E+6		1,588E-1	1,000E+0	1,733E+3	7,843E+3	0,000E+0				5,748E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,821E+6		1,572E-1	1,000E+0	1,096E+3	7,843E+3	0,000E+0				5,690E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,863E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				5,823E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	1,815E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				5,672E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	1,797E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				5,616E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,863E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				5,823E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	1,815E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				5,672E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	2,187E+6		1,889E-1	1,000E+0	2,061E+3	6,000E+1	0,000E+0				6,835E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	2,139E+6		1,847E-1	1,000E+0	2,015E+3	5,868E+1	0,000E+0				6,684E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	2,118E+6		1,829E-1	1,000E+0	1,995E+3	5,868E+1	0,000E+0				6,617E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	2,163E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				6,760E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	2,115E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				6,609E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	2,094E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				6,543E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	2,163E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				6,760E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	2,115E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				6,609E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	2,094E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				6,543E+9
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	4,946E+4		5,593E-3	1,000E+0	2,067E+2	2,849E+1	0,000E+0				5,686E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	9,084E+4		1,027E-2	1,000E+0	2,801E+2	6,366E+2	0,000E+0				1,044E+8

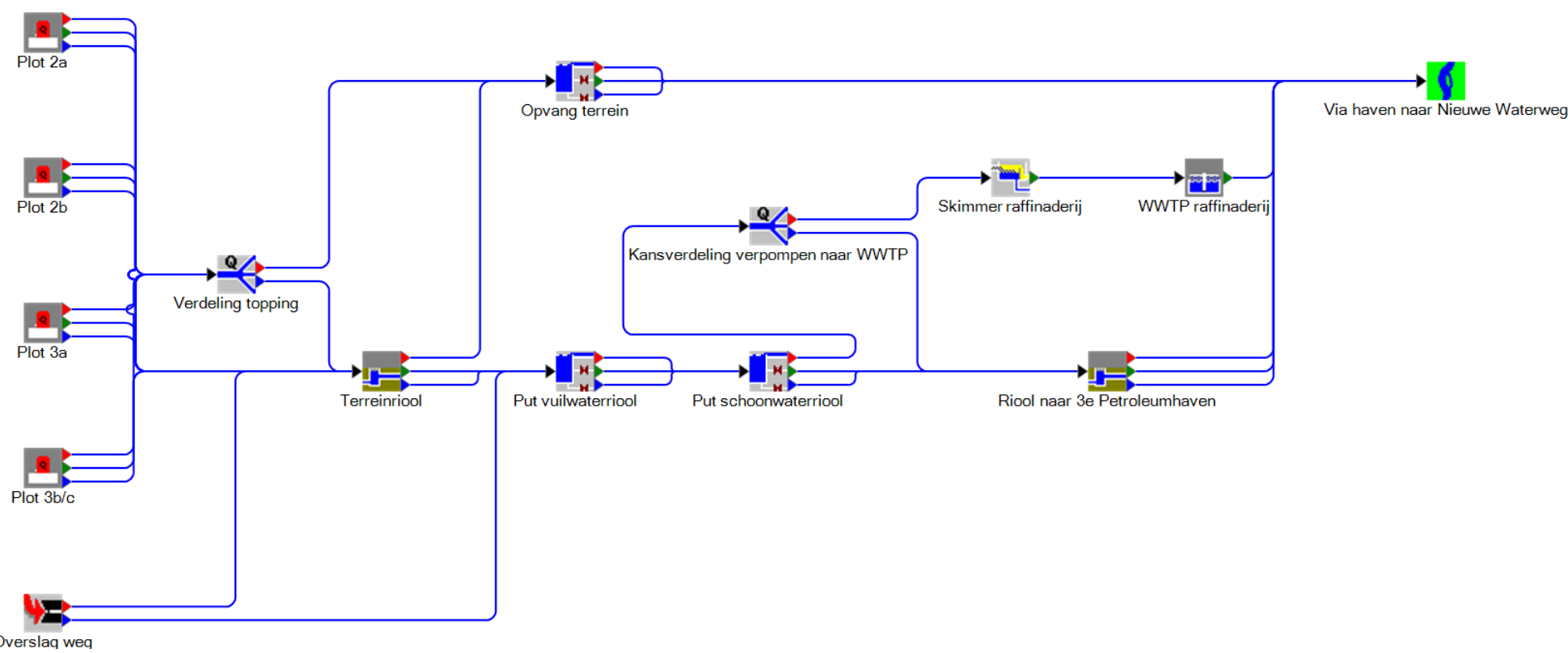
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	7,260E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				8,345E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,102E+5		1,246E-2	1,000E+0	3,085E+2	7,645E+2	0,000E+0				1,266E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	7,260E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				8,345E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37 [O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	8,821E+4		9,974E-3	1,000E+0	2,760E+2	3,703E+1	0,000E+0				1,014E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	5,604E+4		5,593E-3	1,000E+0	2,067E+2	2,849E+1	0,000E+0				1,121E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,029E+5		1,027E-2	1,000E+0	2,801E+2	6,366E+2	0,000E+0				2,058E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	8,225E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				1,645E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,248E+5		1,246E-2	1,000E+0	3,085E+2	7,645E+2	0,000E+0				2,497E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	8,225E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				1,645E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37 [O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	9,994E+4		9,974E-3	1,000E+0	2,760E+2	3,703E+1	0,000E+0				1,999E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	6,477E+4		5,593E-3	1,000E+0	2,067E+2	2,849E+1	0,000E+0				2,024E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,189E+5		1,027E-2	1,000E+0	2,801E+2	6,366E+2	0,000E+0				3,717E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	9,506E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				2,971E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,443E+5		1,246E-2	1,000E+0	3,085E+2	7,645E+2	0,000E+0				4,508E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	9,506E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				2,971E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37 [O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,155E+5		9,974E-3	1,000E+0	2,760E+2	3,703E+1	0,000E+0				3,609E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,851E-7	4,167E+5		4,712E-2	1,000E+0	6,000E+2	5,517E+1	0,000E+0				4,790E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,366E-7	3,985E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				4,580E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,930E-6	3,985E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				4,580E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	9,890E-8	5,966E+5		6,746E-2	1,000E+0	7,179E+2	3,345E+3	0,000E+0				6,857E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [B]->D52[D]->W68	9,791E-8	5,598E+5		6,329E-2	1,000E+0	6,954E+2	3,138E+3	0,000E+0				6,434E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,693E-6	5,542E+5		6,266E-2	1,000E+0	6,919E+2	3,138E+3	0,000E+0				6,370E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,901E-8	5,782E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				6,646E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,812E-8	5,413E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				6,222E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,724E-6	5,359E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				6,160E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,011E-7	5,782E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				6,646E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	7,931E-7	5,413E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				6,222E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,852E-5	5,359E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				6,160E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	6,552E+5		7,408E-2	1,000E+0	7,523E+2	5,684E+1	0,000E+0				7,531E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	6,370E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				7,321E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	6,802E+5		7,692E-2	1,000E+0	7,665E+2	5,842E+1	0,000E+0				7,819E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	6,434E+5		7,275E-2	1,000E+0	7,455E+2	5,525E+1	0,000E+0				7,395E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	6,370E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				7,321E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	4,721E+5		4,712E-2	1,000E+0	6,000E+2	5,517E+1	0,000E+0				9,442E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	4,514E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				9,029E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	4,514E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				9,029E+7
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	6,759E+5		6,746E-2	1,000E+0	7,179E+2	3,345E+3	0,000E+0				1,352E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	6,342E+5		6,329E-2	1,000E+0	6,954E+2	3,138E+3	0,000E+0				1,268E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	6,278E+5		6,266E-2	1,000E+0	6,919E+2	3,138E+3	0,000E+0				1,256E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	6,551E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				1,310E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	6,133E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				1,227E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	6,072E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				1,214E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	6,551E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				1,310E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	6,133E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				1,227E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	6,072E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				1,214E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	7,423E+5		7,408E-2	1,000E+0	7,523E+2	5,684E+1	0,000E+0				1,485E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	7,217E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				1,443E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	7,707E+5		7,692E-2	1,000E+0	7,665E+2	5,842E+1	0,000E+0				1,541E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	7,290E+5		7,275E-2	1,000E+0	7,455E+2	5,525E+1	0,000E+0				1,458E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	7,217E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				1,443E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	5,456E+5		4,712E-2	1,000E+0	6,000E+2	5,517E+1	0,000E+0				1,705E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	5,217E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				1,630E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	5,217E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				1,630E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	7,812E+5		6,746E-2	1,000E+0	7,179E+2	3,345E+3	0,000E+0				2,441E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	7,329E+5		6,329E-2	1,000E+0	6,954E+2	3,138E+3	0,000E+0				2,290E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	7,256E+5		6,266E-2	1,000E+0	6,919E+2	3,138E+3	0,000E+0				2,267E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	7,570E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				2,366E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	7,088E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				2,215E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	7,017E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				2,193E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	7,570E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				2,366E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	7,088E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				2,215E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	7,017E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				2,193E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	8,579E+5		7,408E-2	1,000E+0	7,523E+2	5,684E+1	0,000E+0				2,681E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	8,340E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				2,606E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	8,907E+5		7,692E-2	1,000E+0	7,665E+2	5,842E+1	0,000E+0				2,783E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	8,424E+5		7,275E-2	1,000E+0	7,455E+2	5,525E+1	0,000E+0				2,633E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	8,340E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				2,606E+9

3 Schema



4. Volledig berekeningsresultaat

4.1 Unit Plot 2a

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-11	1,000E+0		1,131E-7	1,000E+0	9,294E-1	2,785E+3	3,012E+3				1,149E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-11	1,000E+0	2,233E-2	1,488E-9	1,000E+0		2,785E+3	3,012E+3				1,149E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-11	9,834E-1		1,112E-7	1,000E+0	9,217E-1	2,739E+3	3,012E+3				1,130E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-11	9,834E-1	2,195E-2	1,464E-9	1,000E+0		2,739E+3	3,012E+3				1,130E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,900E-9	9,736E-1		1,101E-7	1,000E+0	9,170E-1	2,739E+3	3,012E+3				1,119E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,900E-9	9,736E-1	2,174E-2	1,449E-9	1,000E+0		2,739E+3	3,012E+3				1,119E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,900E-9	7,306E-3		8,261E-10	1,000E+0	7,944E-2	2,880E+4	3,012E+3				8,398E+0
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,900E-9	7,306E-3	1,631E-4	1,087E-11	1,000E+0		2,880E+4	3,012E+3				8,398E+0
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,900E-9	7,306E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	3,012E+3				8,398E+0
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-11	9,917E-1		1,121E-7	1,000E+0	9,255E-1	2,762E+3	3,012E+3				1,140E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-11	9,917E-1	2,214E-2	1,476E-9	1,000E+0		2,762E+3	3,012E+3				1,140E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-11	9,751E-1		1,103E-7	1,000E+0	9,178E-1	2,716E+3	3,012E+3				1,121E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-11	9,751E-1	2,177E-2	1,451E-9	1,000E+0		2,716E+3	3,012E+3				1,121E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-9	9,654E-1		1,092E-7	1,000E+0	9,132E-1	2,716E+3	3,012E+3				1,110E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-9	9,654E-1	2,155E-2	1,437E-9	1,000E+0		2,716E+3	3,012E+3				1,110E+3
Plot 2a,Tk9103,Kleine brand,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-9	7,244E-3		8,191E-10	1,000E+0	7,911E-2	2,880E+4	3,012E+3				8,327E+0

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-9	7,244E-3	1,617E-4	1,078E-11	1,000E+0		2,880E+4	3,012E+3				8,327E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-9	7,244E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	3,012E+3				8,327E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-10	9,917E-1		1,121E-7	1,000E+0	9,255E-1	2,762E+3	3,012E+3				1,140E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-10	9,917E-1	2,214E-2	1,476E-9	1,000E+0		2,762E+3	3,012E+3				1,140E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,009E-10	9,751E-1		1,103E-7	1,000E+0	9,178E-1	2,716E+3	3,012E+3				1,121E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,009E-10	9,751E-1	2,177E-2	1,451E-9	1,000E+0		2,716E+3	3,012E+3				1,121E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-8	9,654E-1		1,092E-7	1,000E+0	9,132E-1	2,716E+3	3,012E+3				1,110E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-8	9,654E-1	2,155E-2	1,437E-9	1,000E+0		2,716E+3	3,012E+3				1,110E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-8	7,244E-3		8,191E-10	1,000E+0	7,911E-2	2,880E+4	3,012E+3				8,327E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-8	7,244E-3	1,617E-4	1,078E-11	1,000E+0		2,880E+4	3,012E+3				8,327E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-8	7,244E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	3,012E+3				8,327E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-10	1,000E+0		1,131E-7	1,000E+0	9,294E-1	3,570E+3	3,861E+3				1,149E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-10	1,000E+0	2,233E-2	1,488E-9	1,000E+0		3,570E+3	3,861E+3				1,149E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-10	9,870E-1		1,116E-7	1,000E+0	9,234E-1	3,524E+3	3,861E+3				1,135E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-10	9,870E-1	2,204E-2	1,469E-9	1,000E+0		3,524E+3	3,861E+3				1,135E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-8	9,772E-1		1,105E-7	1,000E+0	9,187E-1	3,524E+3	3,861E+3				1,123E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-8	9,772E-1	2,182E-2	1,454E-9	1,000E+0		3,524E+3	3,861E+3				1,123E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	9,791E-8	7,333E-3		8,292E-10	1,000E+0	7,959E-2	2,880E+4	3,861E+3				8,429E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	9,791E-8	7,333E-3	1,637E-4	1,091E-11	1,000E+0		2,880E+4	3,861E+3				8,429E+0

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	9,791E-8	7,333E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	3,861E+3				8,429E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-10	9,935E-1		1,123E-7	1,000E+0	9,264E-1	3,547E+3	3,861E+3				1,142E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-10	9,935E-1	2,218E-2	1,479E-9	1,000E+0		3,547E+3	3,861E+3				1,142E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-10	9,806E-1		1,109E-7	1,000E+0	9,203E-1	3,501E+3	3,861E+3				1,127E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-10	9,806E-1	2,189E-2	1,459E-9	1,000E+0		3,501E+3	3,861E+3				1,127E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-8	9,708E-1		1,098E-7	1,000E+0	9,157E-1	3,501E+3	3,861E+3				1,116E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-8	9,708E-1	2,167E-2	1,445E-9	1,000E+0		3,501E+3	3,861E+3				1,116E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	8,812E-8	7,285E-3		8,237E-10	1,000E+0	7,933E-2	2,880E+4	3,861E+3				8,374E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	8,812E-8	7,285E-3	1,626E-4	1,084E-11	1,000E+0		2,880E+4	3,861E+3				8,374E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	8,812E-8	7,285E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	3,861E+3				8,374E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-9	9,935E-1		1,123E-7	1,000E+0	9,264E-1	3,547E+3	3,861E+3				1,142E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-9	9,935E-1	2,218E-2	1,479E-9	1,000E+0		3,547E+3	3,861E+3				1,142E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-9	9,806E-1		1,109E-7	1,000E+0	9,203E-1	3,501E+3	3,861E+3				1,127E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-9	9,806E-1	2,189E-2	1,459E-9	1,000E+0		3,501E+3	3,861E+3				1,127E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-7	9,708E-1		1,098E-7	1,000E+0	9,157E-1	3,501E+3	3,861E+3				1,116E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-7	9,708E-1	2,167E-2	1,445E-9	1,000E+0		3,501E+3	3,861E+3				1,116E+3
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	7,931E-7	7,285E-3		8,237E-10	1,000E+0	7,933E-2	2,880E+4	3,861E+3				8,374E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	7,931E-7	7,285E-3	1,626E-4	1,084E-11	1,000E+0		2,880E+4	3,861E+3				8,374E+0
Plot 2a, Tk9103, Kleine brand, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	7,931E-7	7,285E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	3,861E+3				8,374E+0

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,125E+6		1,272E-1	1,000E+0	9,857E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,293E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,125E+6	2,511E+4	1,674E-3	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,293E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,901E-9	1,088E+6		1,230E-1	1,000E+0	9,694E+2	5,803E+1	0,000E+0				1,250E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,901E-9	1,088E+6	2,429E+4	1,619E-3	1,000E+0		5,803E+1	0,000E+0				1,250E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,851E-7	1,077E+6		1,218E-1	1,000E+0	9,645E+2	5,803E+1	0,000E+0				1,238E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,851E-7	1,077E+6	2,405E+4	1,603E-3	1,000E+0		5,803E+1	0,000E+0				1,238E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,851E-7	1,076E+4		1,217E-3	1,000E+0	9,641E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,237E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,851E-7	1,076E+4	2,402E+2	1,601E-5	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,237E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,851E-7	1,076E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,237E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,106E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				1,272E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,106E+6	2,470E+4	1,647E-3	1,000E+0		5,902E+1	0,000E+0				1,272E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,410E-9	1,069E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				1,229E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,410E-9	1,069E+6	2,388E+4	1,592E-3	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				1,229E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,366E-7	1,059E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				1,217E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,366E-7	1,059E+6	2,364E+4	1,576E-3	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				1,217E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,366E-7	1,058E+4		1,196E-3	1,000E+0	9,559E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,216E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,366E-7	1,058E+4	2,362E+2	1,574E-5	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,216E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,366E-7	1,058E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,216E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,106E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				1,272E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,106E+6	2,470E+4	1,647E-3	1,000E+0		5,902E+1	0,000E+0				1,272E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	3,969E-8	1,069E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				1,229E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	3,969E-8	1,069E+6	2,388E+4	1,592E-3	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				1,229E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,930E-6	1,059E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				1,217E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,930E-6	1,059E+6	2,364E+4	1,576E-3	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				1,217E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,930E-6	1,058E+4		1,196E-3	1,000E+0	9,559E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,216E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,930E-6	1,058E+4	2,362E+2	1,574E-5	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,216E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,930E-6	1,058E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,216E+7
Plot 2a,Tk9103,Overvullen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,334E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				3,832E+7
Plot 2a,Tk9103,Overvullen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,334E+4	7,443E+2	4,962E-5	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				3,832E+7
Plot 2a,Tk9103,Overvullen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,492E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 2a,Tk9103,Overvullen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,492E+4	3,330E+2	2,220E-5	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 2a,Tk9103,Overvullen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,492E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 2a,Tk9103,Overvullen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,492E+4	3,330E+2	2,220E-5	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 2a,Tk9103,Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,442E+6		1,630E-1	1,000E+0	1,778E+3	8,049E+3	0,000E+0				1,657E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,442E+6	3,218E+4	2,146E-3	1,000E+0		8,049E+3	0,000E+0				1,657E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,791E-8	1,405E+6		1,588E-1	1,000E+0	1,733E+3	7,843E+3	0,000E+0				1,615E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,791E-8	1,405E+6	3,136E+4	2,091E-3	1,000E+0		7,843E+3	0,000E+0				1,615E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,693E-6	1,391E+6		1,572E-1	1,000E+0	1,096E+3	7,843E+3	0,000E+0				1,598E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen, Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,693E-6	1,391E+6	3,105E+4	2,070E-3	1,000E+0		7,843E+3	0,000E+0				1,598E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,901E-8	1,423E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				1,636E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,901E-8	1,423E+6	3,177E+4	2,118E-3	1,000E+0		7,946E+3	0,000E+0				1,636E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,812E-8	1,386E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				1,593E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,812E-8	1,386E+6	3,095E+4	2,063E-3	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				1,593E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,724E-6	1,372E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				1,578E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,724E-6	1,372E+6	3,064E+4	2,043E-3	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				1,578E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,011E-7	1,423E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				1,636E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,011E-7	1,423E+6	3,177E+4	2,118E-3	1,000E+0		7,946E+3	0,000E+0				1,636E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	7,931E-7	1,386E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				1,593E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	7,931E-7	1,386E+6	3,095E+4	2,063E-3	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				1,593E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,852E-5	1,372E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				1,578E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Noneen	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,852E-5	1,372E+6	3,064E+4	2,043E-3	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				1,578E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,670E+6		1,889E-1	1,000E+0	2,061E+3	6,000E+1	0,000E+0				1,920E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,670E+6	3,729E+4	2,486E-3	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,920E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,634E+6		1,847E-1	1,000E+0	2,015E+3	5,868E+1	0,000E+0				1,878E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,634E+6	3,647E+4	2,431E-3	1,000E+0		5,868E+1	0,000E+0				1,878E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,617E+6		1,829E-1	1,000E+0	1,995E+3	5,868E+1	0,000E+0				1,859E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,617E+6	3,611E+4	2,407E-3	1,000E+0		5,868E+1	0,000E+0				1,859E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,622E+4		1,834E-3	1,000E+0	1,184E+2	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,864E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,622E+4	3,620E+2	2,413E-5	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,864E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,622E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,864E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,652E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				1,899E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,652E+6	3,688E+4	2,459E-3	1,000E+0		5,934E+1	0,000E+0				1,899E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,615E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				1,857E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,615E+6	3,606E+4	2,404E-3	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				1,857E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,599E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				1,838E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,599E+6	3,570E+4	2,380E-3	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				1,838E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,603E+4		1,813E-3	1,000E+0	1,177E+2	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,843E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,603E+4	3,579E+2	2,386E-5	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,843E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,603E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,843E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,652E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				1,899E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,652E+6	3,688E+4	2,459E-3	1,000E+0		5,934E+1	0,000E+0				1,899E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,615E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				1,857E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,615E+6	3,606E+4	2,404E-3	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				1,857E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,599E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				1,838E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,599E+6	3,570E+4	2,380E-3	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				1,838E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,603E+4		1,813E-3	1,000E+0	1,177E+2	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,843E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,603E+4	3,579E+2	2,386E-5	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,843E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Noneen	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,603E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,843E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,274E+6		1,272E-1	1,000E+0	9,857E+2	6,000E+1	0,000E+0				2,549E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,274E+6	1,828E+3	1,218E-4	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,549E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,233E+6		1,230E-1	1,000E+0	9,694E+2	5,803E+1	0,000E+0				2,465E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,233E+6	1,768E+3	1,179E-4	1,000E+0		5,803E+1	0,000E+0				2,465E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,220E+6		1,218E-1	1,000E+0	9,645E+2	5,803E+1	0,000E+0				2,440E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,220E+6	1,750E+3	1,167E-4	1,000E+0		5,803E+1	0,000E+0				2,440E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,219E+4		1,217E-3	1,000E+0	9,641E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,438E+6
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,219E+4	1,748E+1	1,166E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,438E+6
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,219E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,438E+6
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,253E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				2,507E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,253E+6	1,798E+3	1,198E-4	1,000E+0		5,902E+1	0,000E+0				2,507E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,212E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				2,423E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,212E+6	1,738E+3	1,159E-4	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				2,423E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,200E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				2,399E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,200E+6	1,720E+3	1,147E-4	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				2,399E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,198E+4		1,196E-3	1,000E+0	9,559E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,397E+6
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,198E+4	1,719E+1	1,146E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,397E+6
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,198E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,397E+6
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,253E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				2,507E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,253E+6	1,798E+3	1,198E-4	1,000E+0		5,902E+1	0,000E+0				2,507E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,212E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				2,423E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,212E+6	1,738E+3	1,159E-4	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				2,423E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,200E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				2,399E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,200E+6	1,720E+3	1,147E-4	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				2,399E+8
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,198E+4		1,196E-3	1,000E+0	9,559E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,397E+6
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,198E+4	1,719E+1	1,146E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,397E+6
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,198E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,397E+6
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,777E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				7,555E+6
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,777E+4	5,418E+1	3,612E-6	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				7,555E+6
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,690E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,690E+4	2,424E+1	1,616E-6	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,690E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,690E+4	2,424E+1	1,616E-6	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,633E+6		1,630E-1	1,000E+0	1,778E+3	8,049E+3	0,000E+0				3,267E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,633E+6	2,342E+3	1,562E-4	1,000E+0		8,049E+3	0,000E+0				3,267E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,592E+6		1,588E-1	1,000E+0	1,733E+3	7,843E+3	0,000E+0				3,183E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,592E+6	2,283E+3	1,522E-4	1,000E+0		7,843E+3	0,000E+0				3,183E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,576E+6		1,572E-1	1,000E+0	1,096E+3	7,843E+3	0,000E+0				3,151E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,576E+6	2,260E+3	1,506E-4	1,000E+0		7,843E+3	0,000E+0				3,151E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,612E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				3,225E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,612E+6	2,313E+3	1,542E-4	1,000E+0		7,946E+3	0,000E+0				3,225E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	1,571E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				3,141E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	1,571E+6	2,253E+3	1,502E-4	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				3,141E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	1,555E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				3,110E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	1,555E+6	2,230E+3	1,487E-4	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				3,110E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,612E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				3,225E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,612E+6	2,313E+3	1,542E-4	1,000E+0		7,946E+3	0,000E+0				3,225E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	1,571E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				3,141E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	1,571E+6	2,253E+3	1,502E-4	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				3,141E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	1,555E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				3,110E+8
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Nonanol	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	1,555E+6	2,230E+3	1,487E-4	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				3,110E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,893E+6		1,889E-1	1,000E+0	2,061E+3	6,000E+1	0,000E+0				3,785E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,893E+6	2,714E+3	1,810E-4	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,785E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,851E+6		1,847E-1	1,000E+0	2,015E+3	5,868E+1	0,000E+0				3,702E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,851E+6	2,654E+3	1,770E-4	1,000E+0		5,868E+1	0,000E+0				3,702E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,832E+6		1,829E-1	1,000E+0	1,995E+3	5,868E+1	0,000E+0				3,665E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,832E+6	2,628E+3	1,752E-4	1,000E+0		5,868E+1	0,000E+0				3,665E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,837E+4		1,834E-3	1,000E+0	1,184E+2	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,674E+6
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,837E+4	2,635E+1	1,757E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,674E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,837E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,674E+6
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,872E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				3,743E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,872E+6	2,684E+3	1,790E-4	1,000E+0		5,934E+1	0,000E+0				3,743E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,830E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				3,660E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,830E+6	2,625E+3	1,750E-4	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				3,660E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,812E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				3,623E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,812E+6	2,598E+3	1,732E-4	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				3,623E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,816E+4		1,813E-3	1,000E+0	1,177E+2	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,633E+6
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,816E+4	2,605E+1	1,737E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,633E+6
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,816E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,633E+6
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,872E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				3,743E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,872E+6	2,684E+3	1,790E-4	1,000E+0		5,934E+1	0,000E+0				3,743E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,830E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				3,660E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,830E+6	2,625E+3	1,750E-4	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				3,660E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,812E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				3,623E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,812E+6	2,598E+3	1,732E-4	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				3,623E+8
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,816E+4		1,813E-3	1,000E+0	1,177E+2	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,633E+6
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,816E+4	2,605E+1	1,737E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,633E+6
Plot 2a,Tk9103,Topping,Nonanol	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,816E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			3,633E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,473E+6		1,272E-1	1,000E+0	9,857E+2	6,000E+1	0,000E+0				4,602E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,473E+6	2,231E+0	1,487E-7	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,602E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,424E+6		1,230E-1	1,000E+0	9,694E+2	5,803E+1	0,000E+0				4,451E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,424E+6	2,158E+0	1,439E-7	1,000E+0		5,803E+1	0,000E+0				4,451E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,410E+6		1,218E-1	1,000E+0	9,645E+2	5,803E+1	0,000E+0				4,407E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,410E+6	2,136E+0	1,424E-7	1,000E+0		5,803E+1	0,000E+0				4,407E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,409E+4		1,217E-3	1,000E+0	9,641E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,403E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,409E+4	2,134E-2	1,423E-9	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,403E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,409E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,403E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,449E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				4,527E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,449E+6	2,194E+0	1,463E-7	1,000E+0		5,902E+1	0,000E+0				4,527E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,400E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				4,376E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,400E+6	2,121E+0	1,414E-7	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				4,376E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,386E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				4,332E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,386E+6	2,100E+0	1,400E-7	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				4,332E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,385E+4		1,196E-3	1,000E+0	9,559E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,328E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,385E+4	2,098E-2	1,399E-9	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,328E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,385E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,328E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,449E+6		1,251E-1	1,000E+0	9,776E+2	5,902E+1	0,000E+0				4,527E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,449E+6	2,194E+0	1,463E-7	1,000E+0		5,902E+1	0,000E+0				4,527E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,400E+6		1,209E-1	1,000E+0	9,612E+2	5,705E+1	0,000E+0				4,376E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,400E+6	2,121E+0	1,414E-7	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				4,376E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,386E+6		1,197E-1	1,000E+0	9,563E+2	5,705E+1	0,000E+0				4,332E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,386E+6	2,100E+0	1,400E-7	1,000E+0		5,705E+1	0,000E+0				4,332E+9
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,385E+4		1,196E-3	1,000E+0	9,559E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,328E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,385E+4	2,098E-2	1,399E-9	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,328E+7
Plot 2a,Tk9103,Instantaan falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,385E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			4,328E+7
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	4,366E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				1,364E+8
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	4,366E+4	6,613E-2	4,409E-9	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				1,364E+8
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,953E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,953E+4	2,959E-2	1,972E-9	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,953E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 2a,Tk9103,Overvullen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,953E+4	2,959E-2	1,972E-9	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,888E+6		1,630E-1	1,000E+0	1,778E+3	8,049E+3	0,000E+0				5,899E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,888E+6	2,859E+0	1,906E-7	1,000E+0		8,049E+3	0,000E+0				5,899E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,839E+6		1,588E-1	1,000E+0	1,733E+3	7,843E+3	0,000E+0				5,748E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,839E+6	2,786E+0	1,858E-7	1,000E+0		7,843E+3	0,000E+0				5,748E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,821E+6		1,572E-1	1,000E+0	1,096E+3	7,843E+3	0,000E+0				5,690E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,821E+6	2,758E+0	1,839E-7	1,000E+0		7,843E+3	0,000E+0				5,690E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,863E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				5,823E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,863E+6	2,823E+0	1,882E-7	1,000E+0		7,946E+3	0,000E+0				5,823E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	1,815E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				5,672E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	1,815E+6	2,750E+0	1,833E-7	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				5,672E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	1,797E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				5,616E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	1,797E+6	2,722E+0	1,815E-7	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				5,616E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,863E+6		1,609E-1	1,000E+0	1,755E+3	7,946E+3	0,000E+0				5,823E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,863E+6	2,823E+0	1,882E-7	1,000E+0		7,946E+3	0,000E+0				5,823E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	1,815E+6		1,568E-1	1,000E+0	1,094E+3	7,740E+3	0,000E+0				5,672E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	1,815E+6	2,750E+0	1,833E-7	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				5,672E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	1,797E+6		1,552E-1	1,000E+0	1,089E+3	7,740E+3	0,000E+0				5,616E+9
Plot 2a,Tk9103,Continu falen,Jayflex DIDP	Plot 2a[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	1,797E+6	2,722E+0	1,815E-7	1,000E+0		7,740E+3	0,000E+0				5,616E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	2,187E+6		1,889E-1	1,000E+0	2,061E+3	6,000E+1	0,000E+0				6,835E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	2,187E+6	3,313E+0	2,209E-7	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				6,835E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	2,139E+6		1,847E-1	1,000E+0	2,015E+3	5,868E+1	0,000E+0				6,684E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	2,139E+6	3,240E+0	2,160E-7	1,000E+0		5,868E+1	0,000E+0				6,684E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	2,118E+6		1,829E-1	1,000E+0	1,995E+3	5,868E+1	0,000E+0				6,617E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	2,118E+6	3,208E+0	2,139E-7	1,000E+0		5,868E+1	0,000E+0				6,617E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,123E+4		1,834E-3	1,000E+0	1,184E+2	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6,635E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,123E+4	3,217E-2	2,144E-9	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6,635E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,123E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)		ja (BWZI)	6,635E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	2,163E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				6,760E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	2,163E+6	3,277E+0	2,185E-7	1,000E+0		5,934E+1	0,000E+0				6,760E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	2,115E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				6,609E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	2,115E+6	3,204E+0	2,136E-7	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				6,609E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	2,094E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				6,543E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	2,094E+6	3,172E+0	2,115E-7	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				6,543E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	2,099E+4		1,813E-3	1,000E+0	1,177E+2	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			6,560E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	2,099E+4	3,180E-2	2,120E-9	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			6,560E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	2,099E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			6,560E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	2,163E+6		1,868E-1	1,000E+0	2,038E+3	5,934E+1	0,000E+0				6,760E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	2,163E+6	3,277E+0	2,185E-7	1,000E+0		5,934E+1	0,000E+0				6,760E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	2,115E+6		1,826E-1	1,000E+0	1,992E+3	5,801E+1	0,000E+0				6,609E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	2,115E+6	3,204E+0	2,136E-7	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				6,609E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	2,094E+6		1,808E-1	1,000E+0	1,972E+3	5,801E+1	0,000E+0				6,543E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	2,094E+6	3,172E+0	2,115E-7	1,000E+0		5,801E+1	0,000E+0				6,543E+9
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	2,099E+4		1,813E-3	1,000E+0	1,177E+2	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			6,560E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	2,099E+4	3,180E-2	2,120E-9	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			6,560E+7
Plot 2a,Tk9103,Topping,Jayflex DIDP	Plot 2a[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	2,099E+4		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			6,560E+7

4.2 Unit Plot 3b/c

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,052E+5		1,190E-2	1,000E+0	3,015E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,210E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,052E+5	2,349E+3	1,566E-4	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,210E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	6,839E+4		7,733E-3	1,000E+0	2,431E+2	3,899E+1	0,000E+0				7,861E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	6,839E+4	1,527E+3	1,018E-4	1,000E+0		3,899E+1	0,000E+0				7,861E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	6,771E+4		7,656E-3	1,000E+0	2,418E+2	3,899E+1	0,000E+0				7,782E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	6,771E+4	1,512E+3	1,008E-4	1,000E+0		3,899E+1	0,000E+0				7,782E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,040E+2		6,830E-5	1,000E+0	2,284E+1	2,880E+4	0,000E+0				6,943E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,040E+2	1,348E+1	8,990E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				6,943E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,040E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				6,943E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	8,681E+4		9,816E-3	1,000E+0	2,738E+2	4,950E+1	0,000E+0				9,979E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	8,681E+4	1,938E+3	1,292E-4	1,000E+0		4,950E+1	0,000E+0				9,979E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	4,996E+4		5,650E-3	1,000E+0	2,077E+2	2,849E+1	0,000E+0				5,743E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	4,996E+4	1,115E+3	7,436E-5	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				5,743E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	4,946E+4		5,593E-3	1,000E+0	2,067E+2	2,849E+1	0,000E+0				5,686E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	4,946E+4	1,104E+3	7,362E-5	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				5,686E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	4,413E+2		4,990E-5	1,000E+0	1,952E+1	2,880E+4	0,000E+0				5,072E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	4,413E+2	9,852E+0	6,568E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				5,072E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	4,413E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				5,072E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	8,681E+4		9,816E-3	1,000E+0	2,738E+2	4,950E+1	0,000E+0				9,979E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	8,681E+4	1,938E+3	1,292E-4	1,000E+0		4,950E+1	0,000E+0				9,979E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	4,996E+4		5,650E-3	1,000E+0	2,077E+2	2,849E+1	0,000E+0				5,743E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	4,996E+4	1,115E+3	7,436E-5	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				5,743E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	4,946E+4		5,593E-3	1,000E+0	2,067E+2	2,849E+1	0,000E+0				5,686E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	4,946E+4	1,104E+3	7,362E-5	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				5,686E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	4,413E+2		4,990E-5	1,000E+0	1,952E+1	2,880E+4	0,000E+0				5,072E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	4,413E+2	9,852E+0	6,568E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				5,072E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	4,413E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				5,072E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,334E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				3,832E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,334E+4	7,443E+2	4,962E-5	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				3,832E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,492E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,492E+4	3,330E+2	2,220E-5	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,492E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,492E+4	3,330E+2	2,220E-5	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,286E+5		1,454E-2	1,000E+0	3,333E+2	8,923E+2	0,000E+0				1,478E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,286E+5	2,871E+3	1,914E-4	1,000E+0		8,923E+2	0,000E+0				1,478E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	9,176E+4		1,038E-2	1,000E+0	2,815E+2	6,366E+2	0,000E+0				1,055E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	9,176E+4	2,048E+3	1,366E-4	1,000E+0		6,366E+2	0,000E+0				1,055E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	9,084E+4		1,027E-2	1,000E+0	2,801E+2	6,366E+2	0,000E+0				1,044E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	9,084E+4	2,028E+3	1,352E-4	1,000E+0		6,366E+2	0,000E+0				1,044E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,102E+5		1,246E-2	1,000E+0	3,085E+2	7,645E+2	0,000E+0				1,266E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,102E+5	2,460E+3	1,640E-4	1,000E+0		7,645E+2	0,000E+0				1,266E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	7,333E+4		8,292E-3	1,000E+0	2,517E+2	5,088E+2	0,000E+0				8,429E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	7,333E+4	1,637E+3	1,091E-4	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				8,429E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	7,260E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				8,345E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	7,260E+4	1,621E+3	1,081E-4	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				8,345E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,102E+5		1,246E-2	1,000E+0	3,085E+2	7,645E+2	0,000E+0				1,266E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,102E+5	2,460E+3	1,640E-4	1,000E+0		7,645E+2	0,000E+0				1,266E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	7,333E+4		8,292E-3	1,000E+0	2,517E+2	5,088E+2	0,000E+0				8,429E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	7,333E+4	1,637E+3	1,091E-4	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				8,429E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	7,260E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				8,345E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Noneen	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	7,260E+4	1,621E+3	1,081E-4	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				8,345E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,444E+5		1,632E-2	1,000E+0	3,531E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,659E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,444E+5	3,223E+3	2,149E-4	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,659E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,075E+5		1,216E-2	1,000E+0	3,048E+2	4,469E+1	0,000E+0				1,236E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,075E+5	2,401E+3	1,600E-4	1,000E+0		4,469E+1	0,000E+0				1,236E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,064E+5		1,204E-2	1,000E+0	3,032E+2	4,469E+1	0,000E+0				1,224E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,064E+5	2,377E+3	1,584E-4	1,000E+0		4,469E+1	0,000E+0				1,224E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	9,837E+2		1,112E-4	1,000E+0	2,915E+1	2,880E+4	0,000E+0				1,131E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	9,837E+2	2,196E+1	1,464E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,131E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	9,837E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,131E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,259E+5		1,424E-2	1,000E+0	3,298E+2	5,234E+1	0,000E+0				1,448E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,259E+5	2,812E+3	1,875E-4	1,000E+0		5,234E+1	0,000E+0				1,448E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	8,910E+4		1,007E-2	1,000E+0	2,774E+2	3,703E+1	0,000E+0				1,024E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	8,910E+4	1,989E+3	1,326E-4	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				1,024E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	8,821E+4		9,974E-3	1,000E+0	2,760E+2	3,703E+1	0,000E+0				1,014E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	8,821E+4	1,969E+3	1,313E-4	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				1,014E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	8,151E+2		9,217E-5	1,000E+0	2,654E+1	2,880E+4	0,000E+0				9,369E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	8,151E+2	1,820E+1	1,213E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				9,369E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	8,151E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				9,369E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,259E+5		1,424E-2	1,000E+0	3,298E+2	5,234E+1	0,000E+0				1,448E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,259E+5	2,812E+3	1,875E-4	1,000E+0		5,234E+1	0,000E+0				1,448E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	8,910E+4		1,007E-2	1,000E+0	2,774E+2	3,703E+1	0,000E+0				1,024E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	8,910E+4	1,989E+3	1,326E-4	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				1,024E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	8,821E+4		9,974E-3	1,000E+0	2,760E+2	3,703E+1	0,000E+0				1,014E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	8,821E+4	1,969E+3	1,313E-4	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				1,014E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	8,151E+2		9,217E-5	1,000E+0	2,654E+1	2,880E+4	0,000E+0				9,369E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	8,151E+2	1,820E+1	1,213E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				9,369E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Noneen	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	8,151E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				9,369E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,192E+5		1,190E-2	1,000E+0	3,015E+2	6,000E+1	0,000E+0				2,385E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,192E+5	1,710E+2	1,140E-5	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,385E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	7,748E+4		7,733E-3	1,000E+0	2,431E+2	3,899E+1	0,000E+0				1,550E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	7,748E+4	1,111E+2	7,409E-6	1,000E+0		3,899E+1	0,000E+0				1,550E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	7,671E+4		7,656E-3	1,000E+0	2,418E+2	3,899E+1	0,000E+0				1,534E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	7,671E+4	1,100E+2	7,334E-6	1,000E+0		3,899E+1	0,000E+0				1,534E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,843E+2		6,830E-5	1,000E+0	2,284E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,369E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,843E+2	9,815E-1	6,543E-8	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,369E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,843E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,369E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	9,836E+4		9,816E-3	1,000E+0	2,738E+2	4,950E+1	0,000E+0				1,967E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	9,836E+4	1,411E+2	9,404E-6	1,000E+0		4,950E+1	0,000E+0				1,967E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	5,661E+4		5,650E-3	1,000E+0	2,077E+2	2,849E+1	0,000E+0				1,132E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	5,661E+4	8,119E+1	5,413E-6	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				1,132E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	5,604E+4		5,593E-3	1,000E+0	2,067E+2	2,849E+1	0,000E+0				1,121E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	5,604E+4	8,038E+1	5,358E-6	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				1,121E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	5,000E+2		4,990E-5	1,000E+0	1,952E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,999E+4
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	5,000E+2	7,170E-1	4,780E-8	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,999E+4
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	5,000E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,999E+4
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	9,836E+4		9,816E-3	1,000E+0	2,738E+2	4,950E+1	0,000E+0				1,967E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	9,836E+4	1,411E+2	9,404E-6	1,000E+0		4,950E+1	0,000E+0				1,967E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	5,661E+4		5,650E-3	1,000E+0	2,077E+2	2,849E+1	0,000E+0				1,132E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	5,661E+4	8,119E+1	5,413E-6	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				1,132E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	5,604E+4		5,593E-3	1,000E+0	2,067E+2	2,849E+1	0,000E+0				1,121E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	5,604E+4	8,038E+1	5,358E-6	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				1,121E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	5,000E+2		4,990E-5	1,000E+0	1,952E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,999E+4
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	5,000E+2	7,170E-1	4,780E-8	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,999E+4
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	5,000E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,999E+4
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,777E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				7,555E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,777E+4	5,418E+1	3,612E-6	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				7,555E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,690E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,690E+4	2,424E+1	1,616E-6	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,690E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Overvullen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,690E+4	2,424E+1	1,616E-6	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,457E+5		1,454E-2	1,000E+0	3,333E+2	8,923E+2	0,000E+0				2,914E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,457E+5	2,090E+2	1,393E-5	1,000E+0		8,923E+2	0,000E+0				2,914E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,040E+5		1,038E-2	1,000E+0	2,815E+2	6,366E+2	0,000E+0				2,079E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,040E+5	1,491E+2	9,940E-6	1,000E+0		6,366E+2	0,000E+0				2,079E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,029E+5		1,027E-2	1,000E+0	2,801E+2	6,366E+2	0,000E+0				2,058E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,029E+5	1,476E+2	9,840E-6	1,000E+0		6,366E+2	0,000E+0				2,058E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,248E+5		1,246E-2	1,000E+0	3,085E+2	7,645E+2	0,000E+0				2,497E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,248E+5	1,790E+2	1,194E-5	1,000E+0		7,645E+2	0,000E+0				2,497E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	8,308E+4		8,292E-3	1,000E+0	2,517E+2	5,088E+2	0,000E+0				1,662E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	8,308E+4	1,192E+2	7,944E-6	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				1,662E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	8,225E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				1,645E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	8,225E+4	1,180E+2	7,864E-6	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				1,645E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,248E+5		1,246E-2	1,000E+0	3,085E+2	7,645E+2	0,000E+0				2,497E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,248E+5	1,790E+2	1,194E-5	1,000E+0		7,645E+2	0,000E+0				2,497E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	8,308E+4		8,292E-3	1,000E+0	2,517E+2	5,088E+2	0,000E+0				1,662E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	8,308E+4	1,192E+2	7,944E-6	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				1,662E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	8,225E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				1,645E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Nonanol	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	8,225E+4	1,180E+2	7,864E-6	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				1,645E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,636E+5		1,632E-2	1,000E+0	3,531E+2	6,000E+1	0,000E+0				3,271E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,636E+5	2,346E+2	1,564E-5	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,271E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,218E+5		1,216E-2	1,000E+0	3,048E+2	4,469E+1	0,000E+0				2,436E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,218E+5	1,747E+2	1,165E-5	1,000E+0		4,469E+1	0,000E+0				2,436E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,206E+5		1,204E-2	1,000E+0	3,032E+2	4,469E+1	0,000E+0				2,412E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,206E+5	1,730E+2	1,153E-5	1,000E+0		4,469E+1	0,000E+0				2,412E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,114E+3		1,112E-4	1,000E+0	2,915E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,229E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,114E+3	1,598E+0	1,066E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,229E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,114E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,229E+5
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,427E+5		1,424E-2	1,000E+0	3,298E+2	5,234E+1	0,000E+0				2,854E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,427E+5	2,047E+2	1,364E-5	1,000E+0		5,234E+1	0,000E+0				2,854E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,009E+5		1,007E-2	1,000E+0	2,774E+2	3,703E+1	0,000E+0				2,019E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,009E+5	1,448E+2	9,652E-6	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				2,019E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	9,994E+4		9,974E-3	1,000E+0	2,760E+2	3,703E+1	0,000E+0				1,999E+7
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	9,994E+4	1,433E+2	9,556E-6	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				1,999E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	9,235E+2		9,217E-5	1,000E+0	2,654E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,847E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	9,235E+2	1,325E+0	8,830E-8	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,847E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	9,235E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,847E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,427E+5		1,424E-2	1,000E+0	3,298E+2	5,234E+1	0,000E+0				2,854E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,427E+5	2,047E+2	1,364E-5	1,000E+0		5,234E+1	0,000E+0				2,854E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,009E+5		1,007E-2	1,000E+0	2,774E+2	3,703E+1	0,000E+0				2,019E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,009E+5	1,448E+2	9,652E-6	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				2,019E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	9,994E+4		9,974E-3	1,000E+0	2,760E+2	3,703E+1	0,000E+0				1,999E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	9,994E+4	1,433E+2	9,556E-6	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				1,999E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	9,235E+2		9,217E-5	1,000E+0	2,654E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,847E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	9,235E+2	1,325E+0	8,830E-8	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,847E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Topping, Nonanol	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	9,235E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,847E+5
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,378E+5		1,190E-2	1,000E+0	3,015E+2	6,000E+1	0,000E+0				4,306E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,378E+5	2,087E-1	1,392E-8	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				4,306E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	8,955E+4		7,733E-3	1,000E+0	2,431E+2	3,899E+1	0,000E+0				2,798E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	8,955E+4	1,357E-1	9,044E-9	1,000E+0		3,899E+1	0,000E+0				2,798E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	8,865E+4		7,656E-3	1,000E+0	2,418E+2	3,899E+1	0,000E+0				2,770E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	8,865E+4	1,343E-1	8,953E-9	1,000E+0		3,899E+1	0,000E+0				2,770E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Instantaan falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	7,909E+2		6,830E-5	1,000E+0	2,284E+1	2,880E+4	0,000E+0				2,471E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,901E-7	7,909E+2	1,198E-3	7,987E-11	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				2,471E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,901E-7	7,909E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				2,471E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,137E+5		9,816E-3	1,000E+0	2,738E+2	4,950E+1	0,000E+0				3,552E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,137E+5	1,722E-1	1,148E-8	1,000E+0		4,950E+1	0,000E+0				3,552E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [B]->D52[D]->W68	4,455E-9	6,542E+4		5,650E-3	1,000E+0	2,077E+2	2,849E+1	0,000E+0				2,044E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [B]->D52[D]->W68	4,455E-9	6,542E+4	9,911E-2	6,607E-9	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				2,044E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	6,477E+4		5,593E-3	1,000E+0	2,067E+2	2,849E+1	0,000E+0				2,024E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	6,477E+4	9,812E-2	6,541E-9	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				2,024E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,410E-7	5,778E+2		4,990E-5	1,000E+0	1,952E+1	2,880E+4	0,000E+0				1,806E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,410E-7	5,778E+2	8,753E-4	5,835E-11	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,806E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,410E-7	5,778E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,806E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,137E+5		9,816E-3	1,000E+0	2,738E+2	4,950E+1	0,000E+0				3,552E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,137E+5	1,722E-1	1,148E-8	1,000E+0		4,950E+1	0,000E+0				3,552E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [B]->D52[D]->W68	4,010E-8	6,542E+4		5,650E-3	1,000E+0	2,077E+2	2,849E+1	0,000E+0				2,044E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [B]->D52[D]->W68	4,010E-8	6,542E+4	9,911E-2	6,607E-9	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				2,044E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	6,477E+4		5,593E-3	1,000E+0	2,067E+2	2,849E+1	0,000E+0				2,024E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	6,477E+4	9,812E-2	6,541E-9	1,000E+0		2,849E+1	0,000E+0				2,024E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	3,969E-6	5,778E+2		4,990E-5	1,000E+0	1,952E+1	2,880E+4	0,000E+0				1,806E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	3,969E-6	5,778E+2	8,753E-4	5,835E-11	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,806E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	3,969E-6	5,778E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,806E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c, Tk9002, Overvullen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	4,366E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				1,364E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Overvullen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	4,366E+4	6,613E-2	4,409E-9	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				1,364E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Overvullen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,953E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Overvullen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,953E+4	2,959E-2	1,972E-9	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Overvullen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,953E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Overvullen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,953E+4	2,959E-2	1,972E-9	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,684E+5		1,454E-2	1,000E+0	3,333E+2	8,923E+2	0,000E+0				5,262E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	1,684E+5	2,551E-1	1,701E-8	1,000E+0		8,923E+2	0,000E+0				5,262E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,201E+5		1,038E-2	1,000E+0	2,815E+2	6,366E+2	0,000E+0				3,754E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,201E+5	1,820E-1	1,213E-8	1,000E+0		6,366E+2	0,000E+0				3,754E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,189E+5		1,027E-2	1,000E+0	2,801E+2	6,366E+2	0,000E+0				3,717E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,189E+5	1,802E-1	1,201E-8	1,000E+0		6,366E+2	0,000E+0				3,717E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,443E+5		1,246E-2	1,000E+0	3,085E+2	7,645E+2	0,000E+0				4,508E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	1,443E+5	2,186E-1	1,457E-8	1,000E+0		7,645E+2	0,000E+0				4,508E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	9,602E+4		8,292E-3	1,000E+0	2,517E+2	5,088E+2	0,000E+0				3,001E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	9,602E+4	1,455E-1	9,697E-9	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				3,001E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	9,506E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				2,971E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	9,506E+4	1,440E-1	9,600E-9	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				2,971E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,443E+5		1,246E-2	1,000E+0	3,085E+2	7,645E+2	0,000E+0				4,508E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	1,443E+5	2,186E-1	1,457E-8	1,000E+0		7,645E+2	0,000E+0				4,508E+8
Plot 3b/c, Tk9002, Continu falen, Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	8,011E-7	9,602E+4		8,292E-3	1,000E+0	2,517E+2	5,088E+2	0,000E+0				3,001E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	9,602E+4	1,455E-1	9,697E-9	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				3,001E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	9,506E+4		8,209E-3	1,000E+0	2,504E+2	5,088E+2	0,000E+0				2,971E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Continu falen,Jayflex DIDP	R17[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	9,506E+4	1,440E-1	9,600E-9	1,000E+0		5,088E+2	0,000E+0				2,971E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,890E+5		1,632E-2	1,000E+0	3,531E+2	6,000E+1	0,000E+0				5,907E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	1,890E+5	2,864E-1	1,909E-8	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,907E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,408E+5		1,216E-2	1,000E+0	3,048E+2	4,469E+1	0,000E+0				4,400E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	1,408E+5	2,133E-1	1,422E-8	1,000E+0		4,469E+1	0,000E+0				4,400E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,394E+5		1,204E-2	1,000E+0	3,032E+2	4,469E+1	0,000E+0				4,356E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	1,394E+5	2,111E-1	1,408E-8	1,000E+0		4,469E+1	0,000E+0				4,356E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,288E+3		1,112E-4	1,000E+0	2,915E+1	2,880E+4	0,000E+0				4,025E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,288E+3	1,951E-3	1,301E-10	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,025E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	1,288E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,025E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,649E+5		1,424E-2	1,000E+0	3,298E+2	5,234E+1	0,000E+0				5,154E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,649E+5	2,498E-1	1,666E-8	1,000E+0		5,234E+1	0,000E+0				5,154E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,167E+5		1,007E-2	1,000E+0	2,774E+2	3,703E+1	0,000E+0				3,646E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,167E+5	1,767E-1	1,178E-8	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				3,646E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,155E+5		9,974E-3	1,000E+0	2,760E+2	3,703E+1	0,000E+0				3,609E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,155E+5	1,750E-1	1,166E-8	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				3,609E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,067E+3		9,217E-5	1,000E+0	2,654E+1	2,880E+4	0,000E+0				3,335E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,067E+3	1,617E-3	1,078E-10	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				3,335E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,067E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				3,335E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,649E+5		1,424E-2	1,000E+0	3,298E+2	5,234E+1	0,000E+0				5,154E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,649E+5	2,498E-1	1,666E-8	1,000E+0		5,234E+1	0,000E+0				5,154E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,167E+5		1,007E-2	1,000E+0	2,774E+2	3,703E+1	0,000E+0				3,646E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,167E+5	1,767E-1	1,178E-8	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				3,646E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,155E+5		9,974E-3	1,000E+0	2,760E+2	3,703E+1	0,000E+0				3,609E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,155E+5	1,750E-1	1,166E-8	1,000E+0		3,703E+1	0,000E+0				3,609E+8
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,067E+3		9,217E-5	1,000E+0	2,654E+1	2,880E+4	0,000E+0				3,335E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,067E+3	1,617E-3	1,078E-10	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				3,335E+6
Plot 3b/c,Tk9002,Topping,Jayflex DIDP	R17[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,067E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				3,335E+6

4.3 Unit Plot 3a

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-10	1,000E+0		1,131E-7	1,000E+0	9,294E-1	9,510E+2	1,427E+2				1,149E+3
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-10	1,000E+0	2,233E-2	1,488E-9	1,000E+0		9,510E+2	1,427E+2				1,149E+3
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-10	6,495E-1		7,344E-8	1,000E+0	7,490E-1	6,177E+2	1,427E+2				7,466E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-10	6,495E-1	1,450E-2	9,667E-10	1,000E+0		6,177E+2	1,427E+2				7,466E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-8	6,430E-1		7,271E-8	1,000E+0	7,453E-1	6,177E+2	1,427E+2				7,391E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-8	6,430E-1	1,436E-2	9,571E-10	1,000E+0		6,177E+2	1,427E+2				7,391E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-10	8,248E-1		9,326E-8	1,000E+0	8,441E-1	7,844E+2	1,427E+2				9,480E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-10	8,248E-1	1,841E-2	1,228E-9	1,000E+0		7,844E+2	1,427E+2				9,480E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-10	4,743E-1		5,363E-8	1,000E+0	6,401E-1	4,511E+2	1,427E+2				5,452E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-10	4,743E-1	1,059E-2	7,059E-10	1,000E+0		4,511E+2	1,427E+2				5,452E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-8	4,696E-1		5,309E-8	1,000E+0	6,369E-1	4,511E+2	1,427E+2				5,397E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-8	4,696E-1	1,048E-2	6,989E-10	1,000E+0		4,511E+2	1,427E+2				5,397E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-9	8,248E-1		9,326E-8	1,000E+0	8,441E-1	7,844E+2	1,427E+2				9,480E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-9	8,248E-1	1,841E-2	1,228E-9	1,000E+0		7,844E+2	1,427E+2				9,480E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-9	4,743E-1		5,363E-8	1,000E+0	6,401E-1	4,511E+2	1,427E+2				5,452E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-9	4,743E-1	1,059E-2	7,059E-10	1,000E+0		4,511E+2	1,427E+2				5,452E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-7	4,696E-1		5,309E-8	1,000E+0	6,369E-1	4,511E+2	1,427E+2				5,397E+2
Plot 3a, Tk9003, Kleine brand, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-7	4,696E-1	1,048E-2	6,989E-10	1,000E+0		4,511E+2	1,427E+2				5,397E+2
Plot 3a, Tk9003, Instantaan falen, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	3,198E+4		3,616E-3	1,000E+0	1,662E+2	6,000E+1	0,000E+0				3,676E+7
Plot 3a, Tk9003, Instantaan falen, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	3,198E+4	7,139E+2	4,760E-5	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				3,676E+7
Plot 3a, Tk9003, Instantaan falen, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,355E+4		1,533E-3	1,000E+0	1,082E+2	2,543E+1	0,000E+0				1,558E+7
Plot 3a, Tk9003, Instantaan falen, Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,355E+4	3,026E+2	2,017E-5	1,000E+0		2,543E+1	0,000E+0				1,558E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,355E+4		1,533E-3	1,000E+0	1,082E+2	2,543E+1	0,000E+0				1,558E+7
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,355E+4	3,026E+2	2,017E-5	1,000E+0		2,543E+1	0,000E+0				1,558E+7
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,334E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				3,832E+7
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,334E+4	7,443E+2	4,962E-5	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				3,832E+7
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,492E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,492E+4	3,330E+2	2,220E-5	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,492E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,492E+4	3,330E+2	2,220E-5	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,890E-8	5,159E+4		5,833E-3	1,000E+0	2,111E+2	3,724E+2	0,000E+0				5,930E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,890E-8	5,159E+4	1,152E+3	7,678E-5	1,000E+0		3,724E+2	0,000E+0				5,930E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,791E-8	1,474E+4		1,667E-3	1,000E+0	1,128E+2	1,064E+2	0,000E+0				1,694E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,791E-8	1,474E+4	3,291E+2	2,194E-5	1,000E+0		1,064E+2	0,000E+0				1,694E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,693E-6	1,459E+4		1,650E-3	1,000E+0	1,123E+2	1,064E+2	0,000E+0				1,677E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,693E-6	1,459E+4	3,258E+2	2,172E-5	1,000E+0		1,064E+2	0,000E+0				1,677E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,901E-8	3,317E+4		3,750E-3	1,000E+0	1,693E+2	2,394E+2	0,000E+0				3,812E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,901E-8	3,317E+4	7,404E+2	4,936E-5	1,000E+0		2,394E+2	0,000E+0				3,812E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,011E-7	3,317E+4		3,750E-3	1,000E+0	1,693E+2	2,394E+2	0,000E+0				3,812E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Noneen	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,011E-7	3,317E+4	7,404E+2	4,936E-5	1,000E+0		2,394E+2	0,000E+0				3,812E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	6,764E+4		7,648E-3	1,000E+0	2,417E+2	6,000E+1	0,000E+0				7,775E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	6,764E+4	1,510E+3	1,007E-4	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,775E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	3,079E+4		3,482E-3	1,000E+0	1,631E+2	2,731E+1	0,000E+0				3,539E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	3,079E+4	6,874E+2	4,583E-5	1,000E+0		2,731E+1	0,000E+0				3,539E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	3,048E+4		3,447E-3	1,000E+0	1,623E+2	2,731E+1	0,000E+0				3,504E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	3,048E+4	6,805E+2	4,537E-5	1,000E+0		2,731E+1	0,000E+0				3,504E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,519E+2		2,849E-5	1,000E+0	1,475E+1	2,880E+4	0,000E+0				2,896E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,519E+2	5,625E+0	3,750E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				2,896E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,519E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				2,896E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	4,922E+4		5,565E-3	1,000E+0	2,062E+2	4,366E+1	0,000E+0				5,657E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	4,922E+4	1,099E+3	7,325E-5	1,000E+0		4,366E+1	0,000E+0				5,657E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,237E+4		1,398E-3	1,000E+0	1,034E+2	1,097E+1	0,000E+0				1,421E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,237E+4	2,761E+2	1,840E-5	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				1,421E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,224E+4		1,384E-3	1,000E+0	1,028E+2	1,097E+1	0,000E+0				1,407E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,224E+4	2,733E+2	1,822E-5	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				1,407E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,012E+2		1,144E-5	1,000E+0	9,349E+0	2,880E+4	0,000E+0				1,163E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,012E+2	2,259E+0	1,506E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,163E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,012E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,163E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	4,922E+4		5,565E-3	1,000E+0	2,062E+2	4,366E+1	0,000E+0				5,657E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	4,922E+4	1,099E+3	7,325E-5	1,000E+0		4,366E+1	0,000E+0				5,657E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,237E+4		1,398E-3	1,000E+0	1,034E+2	1,097E+1	0,000E+0				1,421E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,237E+4	2,761E+2	1,840E-5	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				1,421E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,224E+4		1,384E-3	1,000E+0	1,028E+2	1,097E+1	0,000E+0				1,407E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,224E+4	2,733E+2	1,822E-5	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				1,407E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,012E+2		1,144E-5	1,000E+0	9,349E+0	2,880E+4	0,000E+0				1,163E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,012E+2	2,259E+0	1,506E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,163E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Noneen	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,012E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,163E+5
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	3,623E+4		3,616E-3	1,000E+0	1,662E+2	6,000E+1	0,000E+0				7,246E+6
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	3,623E+4	5,196E+1	3,464E-6	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				7,246E+6
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,536E+4		1,533E-3	1,000E+0	1,082E+2	2,543E+1	0,000E+0				3,071E+6
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,536E+4	2,202E+1	1,468E-6	1,000E+0		2,543E+1	0,000E+0				3,071E+6
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,536E+4		1,533E-3	1,000E+0	1,082E+2	2,543E+1	0,000E+0				3,071E+6
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,536E+4	2,202E+1	1,468E-6	1,000E+0		2,543E+1	0,000E+0				3,071E+6
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,777E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				7,555E+6
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,777E+4	5,418E+1	3,612E-6	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				7,555E+6
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,690E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,690E+4	2,424E+1	1,616E-6	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,690E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,690E+4	2,424E+1	1,616E-6	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	5,845E+4		5,833E-3	1,000E+0	2,111E+2	3,724E+2	0,000E+0				1,169E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	5,845E+4	8,383E+1	5,589E-6	1,000E+0		3,724E+2	0,000E+0				1,169E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,670E+4		1,667E-3	1,000E+0	1,128E+2	1,064E+2	0,000E+0				3,340E+6
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,670E+4	2,395E+1	1,597E-6	1,000E+0		1,064E+2	0,000E+0				3,340E+6
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,653E+4		1,650E-3	1,000E+0	1,123E+2	1,064E+2	0,000E+0				3,307E+6
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,653E+4	2,371E+1	1,581E-6	1,000E+0		1,064E+2	0,000E+0				3,307E+6
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	3,758E+4		3,750E-3	1,000E+0	1,693E+2	2,394E+2	0,000E+0				7,515E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	3,758E+4	5,389E+1	3,593E-6	1,000E+0		2,394E+2	0,000E+0				7,515E+6
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	3,758E+4		3,750E-3	1,000E+0	1,693E+2	2,394E+2	0,000E+0				7,515E+6
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Nonanol	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	3,758E+4	5,389E+1	3,593E-6	1,000E+0		2,394E+2	0,000E+0				7,515E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	7,664E+4		7,648E-3	1,000E+0	2,417E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,533E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	7,664E+4	1,099E+2	7,327E-6	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,533E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	3,489E+4		3,482E-3	1,000E+0	1,631E+2	2,731E+1	0,000E+0				6,977E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	3,489E+4	5,003E+1	3,336E-6	1,000E+0		2,731E+1	0,000E+0				6,977E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	3,454E+4		3,447E-3	1,000E+0	1,623E+2	2,731E+1	0,000E+0				6,907E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	3,454E+4	4,953E+1	3,302E-6	1,000E+0		2,731E+1	0,000E+0				6,907E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,854E+2		2,849E-5	1,000E+0	1,475E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			5,709E+4
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,854E+2	4,094E-1	2,729E-8	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			5,709E+4
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	2,854E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			5,709E+4
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	5,576E+4		5,565E-3	1,000E+0	2,062E+2	4,366E+1	0,000E+0				1,115E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	5,576E+4	7,997E+1	5,331E-6	1,000E+0		4,366E+1	0,000E+0				1,115E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,401E+4		1,398E-3	1,000E+0	1,034E+2	1,097E+1	0,000E+0				2,802E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,401E+4	2,009E+1	1,340E-6	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				2,802E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,387E+4		1,384E-3	1,000E+0	1,028E+2	1,097E+1	0,000E+0				2,774E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,387E+4	1,989E+1	1,326E-6	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				2,774E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,146E+2		1,144E-5	1,000E+0	9,349E+0	2,880E+4	0,000E+0				2,293E+4
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,146E+2	1,644E-1	1,096E-8	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				2,293E+4

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,146E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				2,293E+4
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	5,576E+4		5,565E-3	1,000E+0	2,062E+2	4,366E+1	0,000E+0				1,115E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	5,576E+4	7,997E+1	5,331E-6	1,000E+0		4,366E+1	0,000E+0				1,115E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,401E+4		1,398E-3	1,000E+0	1,034E+2	1,097E+1	0,000E+0				2,802E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,401E+4	2,009E+1	1,340E-6	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				2,802E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,387E+4		1,384E-3	1,000E+0	1,028E+2	1,097E+1	0,000E+0				2,774E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,387E+4	1,989E+1	1,326E-6	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				2,774E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,146E+2		1,144E-5	1,000E+0	9,349E+0	2,880E+4	0,000E+0				2,293E+4
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,146E+2	1,644E-1	1,096E-8	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				2,293E+4
Plot 3a,Tk9003,Topping,Nonanol	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,146E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				2,293E+4
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	4,187E+4		3,616E-3	1,000E+0	1,662E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,309E+8
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	4,187E+4	6,343E-2	4,229E-9	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,309E+8
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,775E+4		1,533E-3	1,000E+0	1,082E+2	2,543E+1	0,000E+0				5,546E+7
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	1,775E+4	2,689E-2	1,792E-9	1,000E+0		2,543E+1	0,000E+0				5,546E+7
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,775E+4		1,533E-3	1,000E+0	1,082E+2	2,543E+1	0,000E+0				5,546E+7
Plot 3a,Tk9003,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	1,775E+4	2,689E-2	1,792E-9	1,000E+0		2,543E+1	0,000E+0				5,546E+7
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	4,366E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				1,364E+8
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	4,366E+4	6,613E-2	4,409E-9	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				1,364E+8
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,953E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,953E+4	2,959E-2	1,972E-9	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,953E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 3a,Tk9003,Overvullen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,953E+4	2,959E-2	1,972E-9	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	6,755E+4		5,833E-3	1,000E+0	2,111E+2	3,724E+2	0,000E+0				2,111E+8
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	6,755E+4	1,023E-1	6,822E-9	1,000E+0		3,724E+2	0,000E+0				2,111E+8
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,930E+4		1,667E-3	1,000E+0	1,128E+2	1,064E+2	0,000E+0				6,031E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	1,930E+4	2,924E-2	1,949E-9	1,000E+0		1,064E+2	0,000E+0				6,031E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,911E+4		1,650E-3	1,000E+0	1,123E+2	1,064E+2	0,000E+0				5,971E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	1,911E+4	2,895E-2	1,930E-9	1,000E+0		1,064E+2	0,000E+0				5,971E+7
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	4,343E+4		3,750E-3	1,000E+0	1,693E+2	2,394E+2	0,000E+0				1,357E+8
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	4,343E+4	6,578E-2	4,386E-9	1,000E+0		2,394E+2	0,000E+0				1,357E+8
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	4,343E+4		3,750E-3	1,000E+0	1,693E+2	2,394E+2	0,000E+0				1,357E+8
Plot 3a,Tk9003,Continu falen,Jayflex DIDP	R21[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	4,343E+4	6,578E-2	4,386E-9	1,000E+0		2,394E+2	0,000E+0				1,357E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	8,857E+4		7,648E-3	1,000E+0	2,417E+2	6,000E+1	0,000E+0				2,768E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	8,857E+4	1,342E-1	8,945E-9	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,768E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	4,032E+4		3,482E-3	1,000E+0	1,631E+2	2,731E+1	0,000E+0				1,260E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	4,032E+4	6,108E-2	4,072E-9	1,000E+0		2,731E+1	0,000E+0				1,260E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	3,991E+4		3,447E-3	1,000E+0	1,623E+2	2,731E+1	0,000E+0				1,247E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	3,991E+4	6,046E-2	4,031E-9	1,000E+0		2,731E+1	0,000E+0				1,247E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	3,299E+2		2,849E-5	1,000E+0	1,475E+1	2,880E+4	0,000E+0				1,031E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	3,299E+2	4,998E-4	3,332E-11	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,031E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	3,299E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				1,031E+6
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	6,444E+4		5,565E-3	1,000E+0	2,062E+2	4,366E+1	0,000E+0				2,014E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	6,444E+4	9,762E-2	6,508E-9	1,000E+0		4,366E+1	0,000E+0				2,014E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,619E+4		1,398E-3	1,000E+0	1,034E+2	1,097E+1	0,000E+0				5,060E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	1,619E+4	2,453E-2	1,635E-9	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				5,060E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,603E+4		1,384E-3	1,000E+0	1,028E+2	1,097E+1	0,000E+0				5,009E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	1,603E+4	2,428E-2	1,619E-9	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				5,009E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,325E+2		1,144E-5	1,000E+0	9,349E+0	2,880E+4	0,000E+0				4,140E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,325E+2	2,007E-4	1,338E-11	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,140E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	1,325E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,140E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	6,444E+4		5,565E-3	1,000E+0	2,062E+2	4,366E+1	0,000E+0				2,014E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	6,444E+4	9,762E-2	6,508E-9	1,000E+0		4,366E+1	0,000E+0				2,014E+8
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,619E+4		1,398E-3	1,000E+0	1,034E+2	1,097E+1	0,000E+0				5,060E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	1,619E+4	2,453E-2	1,635E-9	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				5,060E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,603E+4		1,384E-3	1,000E+0	1,028E+2	1,097E+1	0,000E+0				5,009E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	1,603E+4	2,428E-2	1,619E-9	1,000E+0		1,097E+1	0,000E+0				5,009E+7
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,325E+2		1,144E-5	1,000E+0	9,349E+0	2,880E+4	0,000E+0				4,140E+5
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,325E+2	2,007E-4	1,338E-11	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,140E+5

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 3a,Tk9003,Topping,Jayflex DIDP	R21[O]->D64[D]->D47[D]->D37 [O]->D32[O]->D130[O]->D125 [B]->D106[B]->W68	3,969E-6	1,325E+2		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,140E+5

4.4 Unit Plot 2b

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-11	1,000E+0		1,131E-7	1,000E+0	9,294E-1	1,636E+3	1,192E+3				1,149E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-11	1,000E+0	2,233E-2	1,488E-9	1,000E+0		1,636E+3	1,192E+3				1,149E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-11	9,581E-1		1,083E-7	1,000E+0	9,097E-1	1,567E+3	1,192E+3				1,101E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-11	9,581E-1	2,139E-2	1,426E-9	1,000E+0		1,567E+3	1,192E+3				1,101E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,900E-9	9,485E-1		1,072E-7	1,000E+0	9,051E-1	1,567E+3	1,192E+3				1,090E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,900E-9	9,485E-1	2,117E-2	1,412E-9	1,000E+0		1,567E+3	1,192E+3				1,090E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,900E-9	5,926E-3		6,701E-10	1,000E+0	7,155E-2	2,880E+4	1,192E+3				6,812E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,900E-9	5,926E-3	1,323E-4	8,820E-12	1,000E+0		2,880E+4	1,192E+3				6,812E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,900E-9	5,926E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	1,192E+3				6,812E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-11	9,790E-1		1,107E-7	1,000E+0	9,196E-1	1,601E+3	1,192E+3				1,125E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-11	9,790E-1	2,186E-2	1,457E-9	1,000E+0		1,601E+3	1,192E+3				1,125E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-11	9,371E-1		1,060E-7	1,000E+0	8,997E-1	1,533E+3	1,192E+3				1,077E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-11	9,371E-1	2,092E-2	1,395E-9	1,000E+0		1,533E+3	1,192E+3				1,077E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-9	9,277E-1		1,049E-7	1,000E+0	8,952E-1	1,533E+3	1,192E+3				1,066E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-9	9,277E-1	2,071E-2	1,381E-9	1,000E+0		1,533E+3	1,192E+3				1,066E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-9	5,796E-3		6,554E-10	1,000E+0	7,076E-2	2,880E+4	1,192E+3				6,662E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-9	5,796E-3	1,294E-4	8,627E-12	1,000E+0		2,880E+4	1,192E+3				6,662E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-9	5,796E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	1,192E+3				6,662E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-10	9,790E-1		1,107E-7	1,000E+0	9,196E-1	1,601E+3	1,192E+3				1,125E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-10	9,790E-1	2,186E-2	1,457E-9	1,000E+0		1,601E+3	1,192E+3				1,125E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,009E-10	9,371E-1		1,060E-7	1,000E+0	8,997E-1	1,533E+3	1,192E+3				1,077E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,009E-10	9,371E-1	2,092E-2	1,395E-9	1,000E+0		1,533E+3	1,192E+3				1,077E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-8	9,277E-1		1,049E-7	1,000E+0	8,952E-1	1,533E+3	1,192E+3				1,066E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-8	9,277E-1	2,071E-2	1,381E-9	1,000E+0		1,533E+3	1,192E+3				1,066E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-8	5,796E-3		6,554E-10	1,000E+0	7,076E-2	2,880E+4	1,192E+3				6,662E+0
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-8	5,796E-3	1,294E-4	8,627E-12	1,000E+0		2,880E+4	1,192E+3				6,662E+0
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-8	5,796E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	1,192E+3				6,662E+0
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-10	1,000E+0		1,131E-7	1,000E+0	9,294E-1	2,132E+3	1,554E+3				1,149E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-10	1,000E+0	2,233E-2	1,488E-9	1,000E+0		2,132E+3	1,554E+3				1,149E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-10	9,678E-1		1,094E-7	1,000E+0	9,143E-1	2,063E+3	1,554E+3				1,112E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-10	9,678E-1	2,161E-2	1,440E-9	1,000E+0		2,063E+3	1,554E+3				1,112E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-8	9,581E-1		1,083E-7	1,000E+0	9,097E-1	2,063E+3	1,554E+3				1,101E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-8	9,581E-1	2,139E-2	1,426E-9	1,000E+0		2,063E+3	1,554E+3				1,101E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	9,791E-8	5,986E-3		6,769E-10	1,000E+0	7,191E-2	2,880E+4	1,554E+3				6,881E+0
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	9,791E-8	5,986E-3	1,336E-4	8,910E-12	1,000E+0		2,880E+4	1,554E+3				6,881E+0
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	9,791E-8	5,986E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	1,554E+3				6,881E+0
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-10	9,839E-1		1,113E-7	1,000E+0	9,219E-1	2,097E+3	1,554E+3				1,131E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-10	9,839E-1	2,197E-2	1,464E-9	1,000E+0		2,097E+3	1,554E+3				1,131E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-10	9,517E-1		1,076E-7	1,000E+0	9,067E-1	2,029E+3	1,554E+3				1,094E+3
Plot 2b,Tk9107,Kleine brand,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-10	9,517E-1	2,125E-2	1,417E-9	1,000E+0		2,029E+3	1,554E+3				1,094E+3

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-8	9,422E-1		1,065E-7	1,000E+0	9,022E-1	2,029E+3	1,554E+3				1,083E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-8	9,422E-1	2,104E-2	1,402E-9	1,000E+0		2,029E+3	1,554E+3				1,083E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	8,812E-8	5,887E-3		6,656E-10	1,000E+0	7,131E-2	2,880E+4	1,554E+3				6,767E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	8,812E-8	5,887E-3	1,314E-4	8,762E-12	1,000E+0		2,880E+4	1,554E+3				6,767E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	8,812E-8	5,887E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	1,554E+3				6,767E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	8,092E-9	9,839E-1		1,113E-7	1,000E+0	9,219E-1	2,097E+3	1,554E+3				1,131E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	8,092E-9	9,839E-1	2,197E-2	1,464E-9	1,000E+0		2,097E+3	1,554E+3				1,131E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [B]->D52[D]->W68	8,011E-9	9,517E-1		1,076E-7	1,000E+0	9,067E-1	2,029E+3	1,554E+3				1,094E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [B]->D52[D]->W68	8,011E-9	9,517E-1	2,125E-2	1,417E-9	1,000E+0		2,029E+3	1,554E+3				1,094E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-7	9,422E-1		1,065E-7	1,000E+0	9,022E-1	2,029E+3	1,554E+3				1,083E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-7	9,422E-1	2,104E-2	1,402E-9	1,000E+0		2,029E+3	1,554E+3				1,083E+3
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	7,931E-7	5,887E-3		6,656E-10	1,000E+0	7,131E-2	2,880E+4	1,554E+3				6,767E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	7,931E-7	5,887E-3	1,314E-4	8,762E-12	1,000E+0		2,880E+4	1,554E+3				6,767E+0
Plot 2b, Tk9107, Kleine brand, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	7,931E-7	5,887E-3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	1,554E+3				6,767E+0
Plot 2b, Tk9107, Instantaan falen, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,950E-9	4,578E+5		5,176E-2	1,000E+0	6,288E+2	6,000E+1	0,000E+0				5,262E+8
Plot 2b, Tk9107, Instantaan falen, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,950E-9	4,578E+5	1,022E+4	6,813E-4	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				5,262E+8
Plot 2b, Tk9107, Instantaan falen, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [B]->D52[D]->W68	4,901E-9	4,209E+5		4,759E-2	1,000E+0	6,030E+2	5,517E+1	0,000E+0				4,838E+8
Plot 2b, Tk9107, Instantaan falen, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [B]->D52[D]->W68	4,901E-9	4,209E+5	9,397E+3	6,265E-4	1,000E+0		5,517E+1	0,000E+0				4,838E+8
Plot 2b, Tk9107, Instantaan falen, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,851E-7	4,167E+5		4,712E-2	1,000E+0	6,000E+2	5,517E+1	0,000E+0				4,790E+8
Plot 2b, Tk9107, Instantaan falen, Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,851E-7	4,167E+5	9,303E+3	6,202E-4	1,000E+0		5,517E+1	0,000E+0				4,790E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,851E-7	4,096E+3		4,631E-4	1,000E+0	5,948E+1	2,880E+4	0,000E+0				4,708E+6
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,851E-7	4,096E+3	9,144E+1	6,096E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,708E+6
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,851E-7	4,096E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,708E+6
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,455E-9	4,393E+5		4,968E-2	1,000E+0	6,160E+2	5,758E+1	0,000E+0				5,050E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,455E-9	4,393E+5	9,808E+3	6,539E-4	1,000E+0		5,758E+1	0,000E+0				5,050E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [B]->D52[D]->W68	4,410E-9	4,025E+5		4,551E-2	1,000E+0	5,896E+2	5,275E+1	0,000E+0				4,626E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [B]->D52[D]->W68	4,410E-9	4,025E+5	8,986E+3	5,990E-4	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				4,626E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,366E-7	3,985E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				4,580E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,366E-7	3,985E+5	8,896E+3	5,930E-4	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				4,580E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,366E-7	3,917E+3		4,429E-4	1,000E+0	5,817E+1	2,880E+4	0,000E+0				4,502E+6
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,366E-7	3,917E+3	8,744E+1	5,829E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,502E+6
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,366E-7	3,917E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,502E+6
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,010E-8	4,393E+5		4,968E-2	1,000E+0	6,160E+2	5,758E+1	0,000E+0				5,050E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,010E-8	4,393E+5	9,808E+3	6,539E-4	1,000E+0		5,758E+1	0,000E+0				5,050E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [B]->D52[D]->W68	3,969E-8	4,025E+5		4,551E-2	1,000E+0	5,896E+2	5,275E+1	0,000E+0				4,626E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [B]->D52[D]->W68	3,969E-8	4,025E+5	8,986E+3	5,990E-4	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				4,626E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,930E-6	3,985E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				4,580E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,930E-6	3,985E+5	8,896E+3	5,930E-4	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				4,580E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	3,930E-6	3,917E+3		4,429E-4	1,000E+0	5,817E+1	2,880E+4	0,000E+0				4,502E+6
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	3,930E-6	3,917E+3	8,744E+1	5,829E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,502E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,930E-6	3,917E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0				4,502E+6
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,334E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				3,832E+7
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,334E+4	7,443E+2	4,962E-5	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				3,832E+7
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,492E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,492E+4	3,330E+2	2,220E-5	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,492E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,492E+4	3,330E+2	2,220E-5	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				1,714E+7
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,890E-8	5,966E+5		6,746E-2	1,000E+0	7,179E+2	3,345E+3	0,000E+0				6,857E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,890E-8	5,966E+5	1,332E+4	8,880E-4	1,000E+0		3,345E+3	0,000E+0				6,857E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,791E-8	5,598E+5		6,329E-2	1,000E+0	6,954E+2	3,138E+3	0,000E+0				6,434E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,791E-8	5,598E+5	1,250E+4	8,331E-4	1,000E+0		3,138E+3	0,000E+0				6,434E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,693E-6	5,542E+5		6,266E-2	1,000E+0	6,919E+2	3,138E+3	0,000E+0				6,370E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,693E-6	5,542E+5	1,237E+4	8,248E-4	1,000E+0		3,138E+3	0,000E+0				6,370E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,901E-8	5,782E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				6,646E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,901E-8	5,782E+5	1,291E+4	8,605E-4	1,000E+0		3,241E+3	0,000E+0				6,646E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,812E-8	5,413E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				6,222E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,812E-8	5,413E+5	1,209E+4	8,057E-4	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				6,222E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,724E-6	5,359E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				6,160E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,724E-6	5,359E+5	1,196E+4	7,976E-4	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				6,160E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,011E-7	5,782E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				6,646E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,011E-7	5,782E+5	1,291E+4	8,605E-4	1,000E+0		3,241E+3	0,000E+0				6,646E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	7,931E-7	5,413E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				6,222E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	7,931E-7	5,413E+5	1,209E+4	8,057E-4	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				6,222E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,852E-5	5,359E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				6,160E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Noneen	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,852E-5	5,359E+5	1,196E+4	7,976E-4	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				6,160E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	6,987E+5		7,900E-2	1,000E+0	7,769E+2	6,000E+1	0,000E+0				8,031E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	6,987E+5	1,560E+4	1,040E-3	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				8,031E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	6,618E+5		7,483E-2	1,000E+0	7,561E+2	5,684E+1	0,000E+0				7,607E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	6,618E+5	1,478E+4	9,850E-4	1,000E+0		5,684E+1	0,000E+0				7,607E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	6,552E+5		7,408E-2	1,000E+0	7,523E+2	5,684E+1	0,000E+0				7,531E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	6,552E+5	1,463E+4	9,752E-4	1,000E+0		5,684E+1	0,000E+0				7,531E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,502E+3		7,352E-4	1,000E+0	7,494E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,473E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,502E+3	1,452E+2	9,677E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,473E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	6,502E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,473E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	6,802E+5		7,692E-2	1,000E+0	7,665E+2	5,842E+1	0,000E+0				7,819E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	6,802E+5	1,519E+4	1,012E-3	1,000E+0		5,842E+1	0,000E+0				7,819E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	6,434E+5		7,275E-2	1,000E+0	7,455E+2	5,525E+1	0,000E+0				7,395E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	6,434E+5	1,436E+4	9,576E-4	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				7,395E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	6,370E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				7,321E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	6,370E+5	1,422E+4	9,480E-4	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				7,321E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	6,321E+3		7,147E-4	1,000E+0	7,389E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,265E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	6,321E+3	1,411E+2	9,408E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,265E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	6,321E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,265E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	6,802E+5		7,692E-2	1,000E+0	7,665E+2	5,842E+1	0,000E+0				7,819E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	6,802E+5	1,519E+4	1,012E-3	1,000E+0		5,842E+1	0,000E+0				7,819E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	6,434E+5		7,275E-2	1,000E+0	7,455E+2	5,525E+1	0,000E+0				7,395E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	6,434E+5	1,436E+4	9,576E-4	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				7,395E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	6,370E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				7,321E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	6,370E+5	1,422E+4	9,480E-4	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				7,321E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	6,321E+3		7,147E-4	1,000E+0	7,389E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,265E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	6,321E+3	1,411E+2	9,408E-6	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,265E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Noneen	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	6,321E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			7,265E+6
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	5,186E+5		5,176E-2	1,000E+0	6,288E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,037E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	5,186E+5	7,438E+2	4,959E-5	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,037E+8
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	4,769E+5		4,759E-2	1,000E+0	6,030E+2	5,517E+1	0,000E+0				9,538E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	4,769E+5	6,839E+2	4,560E-5	1,000E+0		5,517E+1	0,000E+0				9,538E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	4,721E+5		4,712E-2	1,000E+0	6,000E+2	5,517E+1	0,000E+0				9,442E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	4,721E+5	6,771E+2	4,514E-5	1,000E+0		5,517E+1	0,000E+0				9,442E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	4,641E+3		4,631E-4	1,000E+0	5,948E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,281E+5
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	4,641E+3	6,656E+0	4,437E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,281E+5
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	4,641E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			9,281E+5
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	4,978E+5		4,968E-2	1,000E+0	6,160E+2	5,758E+1	0,000E+0				9,955E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	4,978E+5	7,139E+2	4,759E-5	1,000E+0		5,758E+1	0,000E+0				9,955E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	4,560E+5		4,551E-2	1,000E+0	5,896E+2	5,275E+1	0,000E+0				9,120E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	4,560E+5	6,540E+2	4,360E-5	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				9,120E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	4,514E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				9,029E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	4,514E+5	6,475E+2	4,316E-5	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				9,029E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	4,438E+3		4,429E-4	1,000E+0	5,817E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			8,875E+5
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	4,438E+3	6,364E+0	4,243E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			8,875E+5
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	4,438E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			8,875E+5
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	4,978E+5		4,968E-2	1,000E+0	6,160E+2	5,758E+1	0,000E+0				9,955E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	4,978E+5	7,139E+2	4,759E-5	1,000E+0		5,758E+1	0,000E+0				9,955E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	4,560E+5		4,551E-2	1,000E+0	5,896E+2	5,275E+1	0,000E+0				9,120E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	4,560E+5	6,540E+2	4,360E-5	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				9,120E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	4,514E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				9,029E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	4,514E+5	6,475E+2	4,316E-5	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				9,029E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	4,438E+3		4,429E-4	1,000E+0	5,817E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			8,875E+5
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	4,438E+3	6,364E+0	4,243E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			8,875E+5
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	4,438E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			8,875E+5
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,777E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				7,555E+6
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	4,797E-9	3,777E+4	5,418E+1	3,612E-6	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				7,555E+6
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,690E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,690E+4	2,424E+1	1,616E-6	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,690E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,690E+4	2,424E+1	1,616E-6	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				3,380E+6
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	6,759E+5		6,746E-2	1,000E+0	7,179E+2	3,345E+3	0,000E+0				1,352E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	6,759E+5	9,694E+2	6,463E-5	1,000E+0		3,345E+3	0,000E+0				1,352E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	6,342E+5		6,329E-2	1,000E+0	6,954E+2	3,138E+3	0,000E+0				1,268E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	6,342E+5	9,096E+2	6,064E-5	1,000E+0		3,138E+3	0,000E+0				1,268E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	6,278E+5		6,266E-2	1,000E+0	6,919E+2	3,138E+3	0,000E+0				1,256E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	6,278E+5	9,005E+2	6,003E-5	1,000E+0		3,138E+3	0,000E+0				1,256E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	6,551E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				1,310E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	6,551E+5	9,395E+2	6,263E-5	1,000E+0		3,241E+3	0,000E+0				1,310E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	6,133E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				1,227E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	6,133E+5	8,796E+2	5,864E-5	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				1,227E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	6,072E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				1,214E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	6,072E+5	8,708E+2	5,805E-5	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				1,214E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	6,551E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				1,310E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	6,551E+5	9,395E+2	6,263E-5	1,000E+0		3,241E+3	0,000E+0				1,310E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	6,133E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				1,227E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	6,133E+5	8,796E+2	5,864E-5	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				1,227E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	6,072E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				1,214E+8
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Nonanol	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	6,072E+5	8,708E+2	5,805E-5	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				1,214E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	7,916E+5		7,900E-2	1,000E+0	7,769E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,583E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	7,916E+5	1,135E+3	7,569E-5	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,583E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	7,498E+5		7,483E-2	1,000E+0	7,561E+2	5,684E+1	0,000E+0				1,500E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	7,498E+5	1,075E+3	7,169E-5	1,000E+0		5,684E+1	0,000E+0				1,500E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	7,423E+5		7,408E-2	1,000E+0	7,523E+2	5,684E+1	0,000E+0				1,485E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	7,423E+5	1,065E+3	7,098E-5	1,000E+0		5,684E+1	0,000E+0				1,485E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	7,366E+3		7,352E-4	1,000E+0	7,494E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,473E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	7,366E+3	1,056E+1	7,043E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,473E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	7,366E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,473E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	7,707E+5		7,692E-2	1,000E+0	7,665E+2	5,842E+1	0,000E+0				1,541E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	7,707E+5	1,105E+3	7,369E-5	1,000E+0		5,842E+1	0,000E+0				1,541E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	7,290E+5		7,275E-2	1,000E+0	7,455E+2	5,525E+1	0,000E+0				1,458E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	7,290E+5	1,045E+3	6,970E-5	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				1,458E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	7,217E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				1,443E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	7,217E+5	1,035E+3	6,900E-5	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				1,443E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	7,161E+3		7,147E-4	1,000E+0	7,389E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,432E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	7,161E+3	1,027E+1	6,847E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,432E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	7,161E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,432E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	7,707E+5		7,692E-2	1,000E+0	7,665E+2	5,842E+1	0,000E+0				1,541E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	7,707E+5	1,105E+3	7,369E-5	1,000E+0		5,842E+1	0,000E+0				1,541E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	7,290E+5		7,275E-2	1,000E+0	7,455E+2	5,525E+1	0,000E+0				1,458E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	7,290E+5	1,045E+3	6,970E-5	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				1,458E+8

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	7,217E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				1,443E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	7,217E+5	1,035E+3	6,900E-5	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				1,443E+8
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	7,161E+3		7,147E-4	1,000E+0	7,389E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,432E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	7,161E+3	1,027E+1	6,847E-7	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,432E+6
Plot 2b,Tk9107,Topping,Nonanol	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	7,161E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,432E+6
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	5,994E+5		5,176E-2	1,000E+0	6,288E+2	6,000E+1	0,000E+0				1,873E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	5,994E+5	9,080E-1	6,053E-8	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				1,873E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	5,511E+5		4,759E-2	1,000E+0	6,030E+2	5,517E+1	0,000E+0				1,722E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	5,511E+5	8,349E-1	5,566E-8	1,000E+0		5,517E+1	0,000E+0				1,722E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	5,456E+5		4,712E-2	1,000E+0	6,000E+2	5,517E+1	0,000E+0				1,705E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	5,456E+5	8,265E-1	5,510E-8	1,000E+0		5,517E+1	0,000E+0				1,705E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	5,363E+3		4,631E-4	1,000E+0	5,948E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,676E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	5,363E+3	8,125E-3	5,416E-10	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,676E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	5,363E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,676E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	5,752E+5		4,968E-2	1,000E+0	6,160E+2	5,758E+1	0,000E+0				1,798E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	5,752E+5	8,714E-1	5,810E-8	1,000E+0		5,758E+1	0,000E+0				1,798E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	5,270E+5		4,551E-2	1,000E+0	5,896E+2	5,275E+1	0,000E+0				1,647E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	5,270E+5	7,983E-1	5,322E-8	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				1,647E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	5,217E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				1,630E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	5,217E+5	7,904E-1	5,269E-8	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				1,630E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,410E-7	5,128E+3		4,429E-4	1,000E+0	5,817E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,603E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,410E-7	5,128E+3	7,769E-3	5,179E-10	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,603E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	4,410E-7	5,128E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,603E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,050E-8	5,752E+5		4,968E-2	1,000E+0	6,160E+2	5,758E+1	0,000E+0				1,798E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,050E-8	5,752E+5	8,714E-1	5,810E-8	1,000E+0		5,758E+1	0,000E+0				1,798E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [B]->D52[D]->W68	4,010E-8	5,270E+5		4,551E-2	1,000E+0	5,896E+2	5,275E+1	0,000E+0				1,647E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [B]->D52[D]->W68	4,010E-8	5,270E+5	7,983E-1	5,322E-8	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				1,647E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	5,217E+5		4,505E-2	1,000E+0	5,867E+2	5,275E+1	0,000E+0				1,630E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	5,217E+5	7,904E-1	5,269E-8	1,000E+0		5,275E+1	0,000E+0				1,630E+9
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	3,969E-6	5,128E+3		4,429E-4	1,000E+0	5,817E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,603E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	3,969E-6	5,128E+3	7,769E-3	5,179E-10	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,603E+7
Plot 2b,Tk9107,Instantaan falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [O]->D130[O]->D125[B]->D106 [B]->W68	3,969E-6	5,128E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			1,603E+7
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,797E-9	4,366E+4		3,770E-3	1,000E+0	1,697E+2	3,000E+2	0,000E+0				1,364E+8
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,797E-9	4,366E+4	6,613E-2	4,409E-9	1,000E+0		3,000E+2	0,000E+0				1,364E+8
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,953E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32 [D]->D52[D]->W68	4,317E-9	1,953E+4	2,959E-2	1,972E-9	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,953E+4		1,687E-3	1,000E+0	1,135E+2	1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7
Plot 2b,Tk9107,Overvullen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,886E-8	1,953E+4	2,959E-2	1,972E-9	1,000E+0		1,342E+2	0,000E+0				6,103E+7

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	7,812E+5		6,746E-2	1,000E+0	7,179E+2	3,345E+3	0,000E+0				2,441E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	9,990E-8	7,812E+5	1,183E+0	7,889E-8	1,000E+0		3,345E+3	0,000E+0				2,441E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	7,329E+5		6,329E-2	1,000E+0	6,954E+2	3,138E+3	0,000E+0				2,290E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	9,890E-8	7,329E+5	1,110E+0	7,402E-8	1,000E+0		3,138E+3	0,000E+0				2,290E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	7,256E+5		6,266E-2	1,000E+0	6,919E+2	3,138E+3	0,000E+0				2,267E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	9,791E-6	7,256E+5	1,099E+0	7,328E-8	1,000E+0		3,138E+3	0,000E+0				2,267E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	7,570E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				2,366E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	8,991E-8	7,570E+5	1,147E+0	7,646E-8	1,000E+0		3,241E+3	0,000E+0				2,366E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	7,088E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				2,215E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	8,901E-8	7,088E+5	1,074E+0	7,158E-8	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				2,215E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	7,017E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				2,193E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	8,812E-6	7,017E+5	1,063E+0	7,087E-8	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				2,193E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	7,570E+5		6,538E-2	1,000E+0	7,067E+2	3,241E+3	0,000E+0				2,366E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	8,092E-7	7,570E+5	1,147E+0	7,646E-8	1,000E+0		3,241E+3	0,000E+0				2,366E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	7,088E+5		6,121E-2	1,000E+0	6,838E+2	3,035E+3	0,000E+0				2,215E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	8,011E-7	7,088E+5	1,074E+0	7,158E-8	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				2,215E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	7,017E+5		6,060E-2	1,000E+0	6,804E+2	3,035E+3	0,000E+0				2,193E+9
Plot 2b,Tk9107,Continu falen,Jayflex DIDP	R25[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	7,931E-5	7,017E+5	1,063E+0	7,087E-8	1,000E+0		3,035E+3	0,000E+0				2,193E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	9,148E+5		7,900E-2	1,000E+0	7,769E+2	6,000E+1	0,000E+0				2,859E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[D]->D52[D]->W68	5,000E-9	9,148E+5	1,386E+0	9,239E-8	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				2,859E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	8,666E+5		7,483E-2	1,000E+0	7,561E+2	5,684E+1	0,000E+0				2,708E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[B]->D52[D]->W68	4,950E-9	8,666E+5	1,313E+0	8,752E-8	1,000E+0		5,684E+1	0,000E+0				2,708E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	8,579E+5		7,408E-2	1,000E+0	7,523E+2	5,684E+1	0,000E+0				2,681E+9

Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,901E-7	8,579E+5	1,300E+0	8,664E-8	1,000E+0		5,684E+1	0,000E+0				2,681E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	8,513E+3		7,352E-4	1,000E+0	7,494E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,660E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	8,513E+3	1,290E-2	8,598E-10	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,660E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[D]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,901E-7	8,513E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,660E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	8,907E+5		7,692E-2	1,000E+0	7,665E+2	5,842E+1	0,000E+0				2,783E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[D]->D52[D]->W68	4,500E-9	8,907E+5	1,349E+0	8,995E-8	1,000E+0		5,842E+1	0,000E+0				2,783E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	8,424E+5		7,275E-2	1,000E+0	7,455E+2	5,525E+1	0,000E+0				2,633E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[B]->D52[D]->W68	4,455E-9	8,424E+5	1,276E+0	8,508E-8	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				2,633E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	8,340E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				2,606E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	4,410E-7	8,340E+5	1,263E+0	8,423E-8	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				2,606E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	8,276E+3		7,147E-4	1,000E+0	7,389E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,586E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	8,276E+3	1,254E-2	8,358E-10	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,586E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[B]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	4,410E-7	8,276E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,586E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	8,907E+5		7,692E-2	1,000E+0	7,665E+2	5,842E+1	0,000E+0				2,783E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[D]->D52[D]->W68	4,050E-8	8,907E+5	1,349E+0	8,995E-8	1,000E+0		5,842E+1	0,000E+0				2,783E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	8,424E+5		7,275E-2	1,000E+0	7,455E+2	5,525E+1	0,000E+0				2,633E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[B]->D52[D]->W68	4,010E-8	8,424E+5	1,276E+0	8,508E-8	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				2,633E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	8,340E+5		7,202E-2	1,000E+0	7,418E+2	5,525E+1	0,000E+0				2,606E+9
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[D]->D52[D]->W68	3,969E-6	8,340E+5	1,263E+0	8,423E-8	1,000E+0		5,525E+1	0,000E+0				2,606E+9

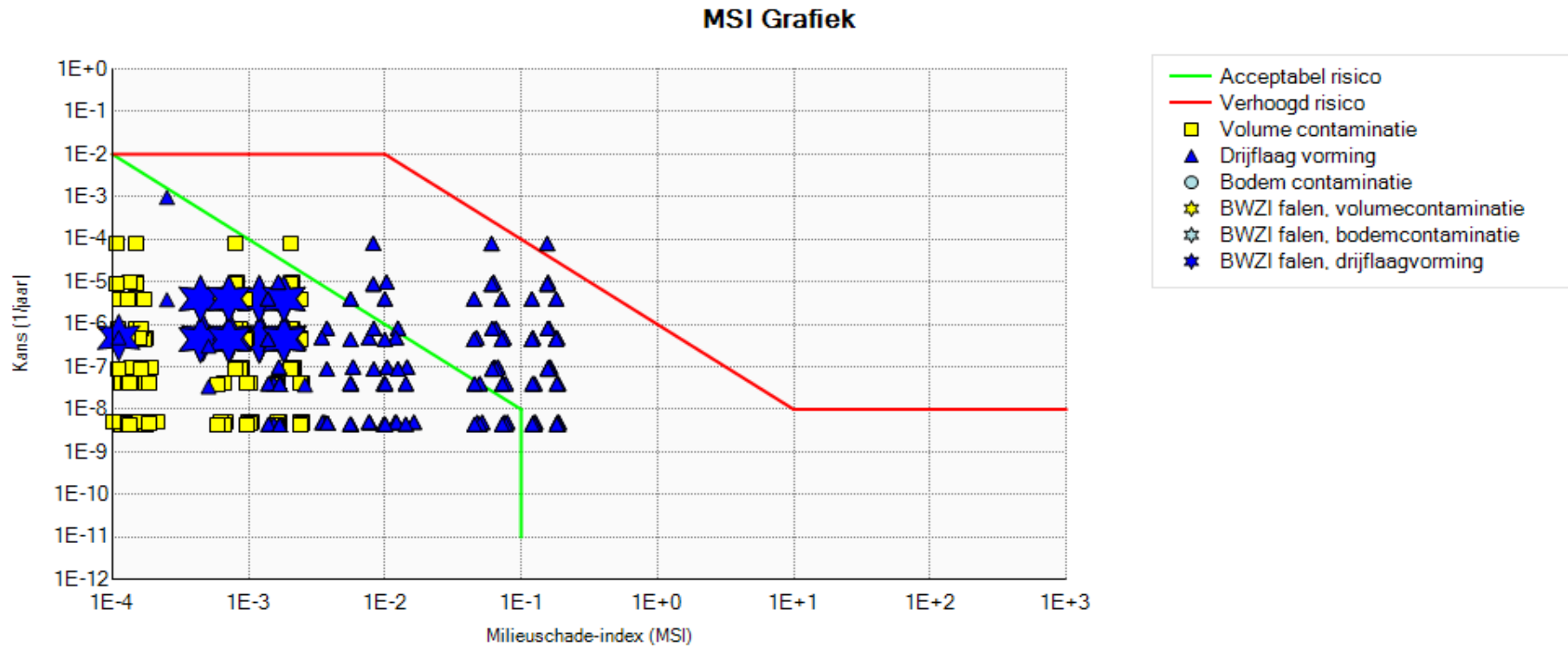
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	8,276E+3		7,147E-4	1,000E+0	7,389E+1	2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,586E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	8,276E+3	1,254E-2	8,358E-10	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,586E+7
Plot 2b,Tk9107,Topping,Jayflex DIDP	R25[O]->D64[D]->D47[D]->D37[O]->D32[O]->D130[O]->D125[B]->D106[B]->W68	3,969E-6	8,276E+3		0,000E+0	1,000E+0		2,880E+4	0,000E+0	ja (BWZI)			2,586E+7

4.5 Unit Overslag weg

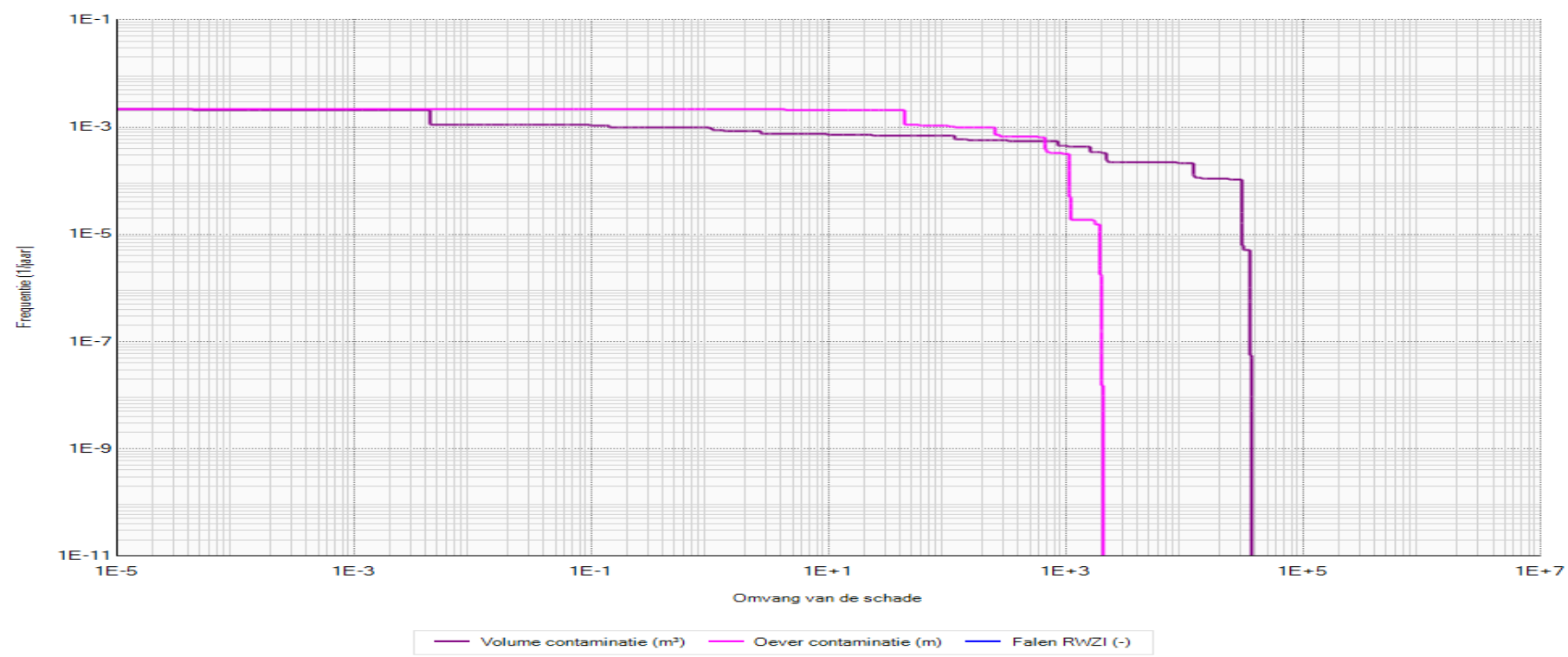
Group	Afstroomroute	Frequentie	Massa uitstroom	Volume contaminatie	MSI Factored	Weegfactor	Oever Contaminatie	Uitstroom tijd	Bluswater	RWZI			LC50 gewogen
		[j-1]	[kg]	[m3]			[m]	[s]	[m3]	inhibitie	overbelasting	Actief slib beïnvloeding	[m3]
Overslag weg,,Overvullen tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	9,650E-4	2,910E+3		2,513E-4	1,000E+0	4,382E+1	2,000E+1	0,000E+0				9,095E+6
Overslag weg,,Overvullen tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	9,650E-4	2,910E+3	4,409E-3	2,939E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				9,095E+6
Overslag weg,,Lekkage overslag tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,808E-5	2,910E+1		2,513E-6	1,000E+0	4,382E+0	2,000E+1	0,000E+0				9,095E+4
Overslag weg,,Lekkage overslag tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,808E-5	2,910E+1	4,409E-5	2,939E-12	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				9,095E+4
Overslag weg,,Breuk overslag tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,808E-6	2,910E+3		2,513E-4	1,000E+0	4,382E+1	2,000E+1	0,000E+0				9,095E+6
Overslag weg,,Breuk overslag tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,808E-6	2,910E+3	4,409E-3	2,939E-10	1,000E+0		2,000E+1	0,000E+0				9,095E+6
Overslag weg,,Breuk tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,799E-8	3,000E+4		2,591E-3	1,000E+0	1,407E+2	6,000E+1	0,000E+0				9,375E+7
Overslag weg,,Breuk tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,799E-8	3,000E+4	4,545E-2	3,030E-9	1,000E+0		6,000E+1	0,000E+0				9,375E+7
Overslag weg,,Breuk tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[B]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,419E-8	5,875E+3		5,073E-4	1,000E+0	6,226E+1	1,175E+1	0,000E+0				1,836E+7
Overslag weg,,Breuk tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[B]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,419E-8	5,875E+3	8,900E-3	5,933E-10	1,000E+0		1,175E+1	0,000E+0				1,836E+7
Overslag weg,,Breuk tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,077E-7	5,875E+3		5,073E-4	1,000E+0	6,226E+1	1,175E+1	0,000E+0				1,836E+7
Overslag weg,,Breuk tankauto,Jayflex DIDP	Overslag weg[D]->D37[D]->D32 [D]->D52[D]->W68	3,077E-7	5,875E+3	8,900E-3	5,933E-10	1,000E+0		1,175E+1	0,000E+0				1,836E+7

5. Grafieken: cumulatieve resultaten

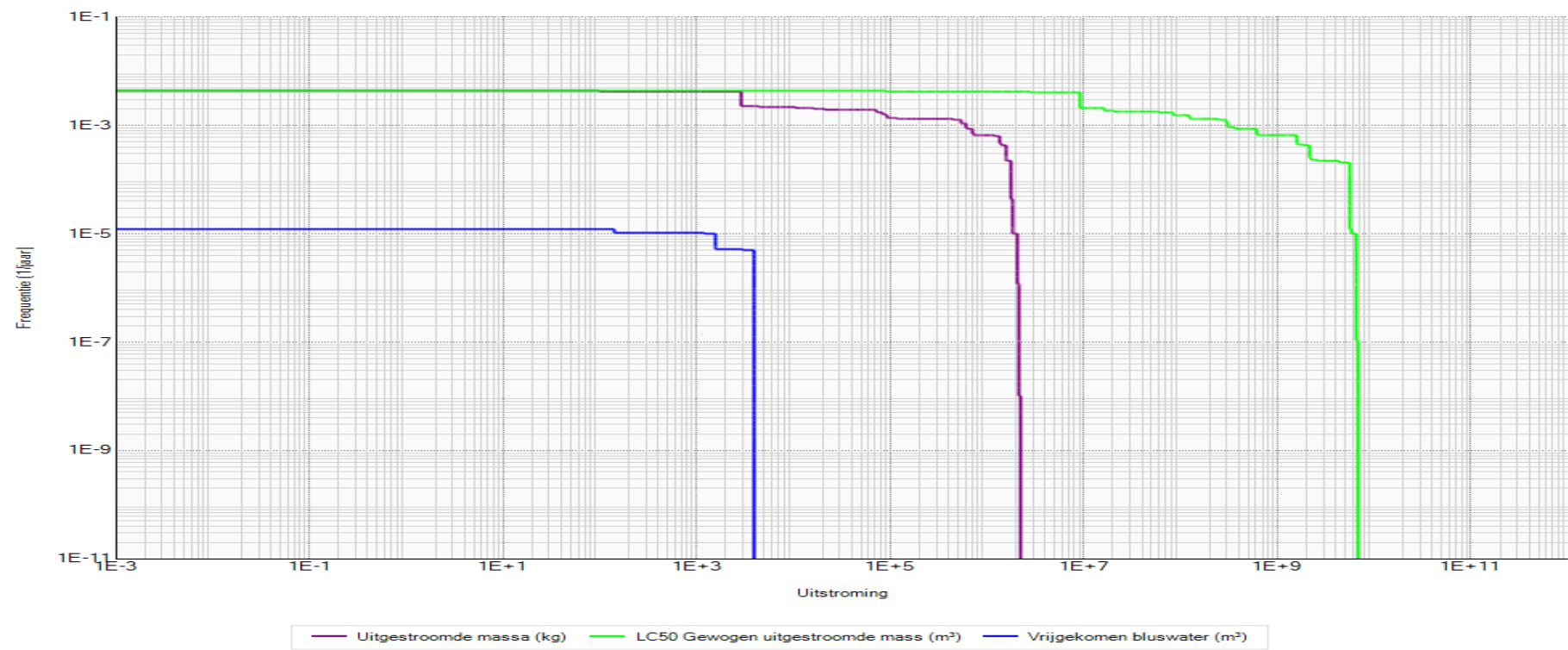
5.1 MSI Grafiek



5.2 Milieurisico's



5.3 Uitstromingen



6. Overzicht Units

6.1 Unit Plot 2a

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	5000	m ²
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	6517	m ³
Bufferend volume	6517	m ³
Naam	Plot 2a	
Omschrijving	plot 2a	

6.1.1 Opslagtank: Tk9103

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	3912	m3
Hoogte van de tank	12,2	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9103	
Omschrijving	Tk9103	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Jayflex DIDP	100	100

6.1.2 Opslagtank: Tk9103

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	3912	m3
Hoogte van de tank	12,2	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9103	
Omschrijving	Tk9103	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Nonanol	100	100

6.1.3 Opslagtank: Tk9103

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	3912	m3
Hoogte van de tank	12,2	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9103	
Omschrijving	Tk9103	
Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Noneen	100	100

6.2 Unit Plot 3b/c

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	2372	m ²
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	2643	m3
Bufferend volume	2643	m3
Naam	Plot 3b/c	
Omschrijving	plot 3b/c	

6.2.1 Opslagtank: Tk9002

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	349	m3
Hoogte van de tank	7,9	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9002	
Omschrijving	Tk9002	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Jayflex DIDP	100	100

6.2.2 Opslagtank: Tk9002

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	349	m3
Hoogte van de tank	7,9	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9002	
Omschrijving	Tk9002	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Nonanol	100	100

6.2.3 Opslagtank: Tk9002

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	349	m3
Hoogte van de tank	7,9	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9002	
Omschrijving	Tk9002	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Noneen	100	100

6.3 Unit Plot 3a

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	600	m ²
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	252	m ³
Bufferend volume	252	m ³
Naam	Plot 3a	
Omschrijving	plot 3a	

6.3.1 Opslagtank: Tk9003

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	140	m3
Hoogte van de tank	7,3	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9003	
Omschrijving	Tk9003	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Jayflex DIDP	100	100

6.3.2 Opslagtank: Tk9003

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	140	m3
Hoogte van de tank	7,3	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9003	
Omschrijving	Tk9003	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Nonanol	100	100

6.3.3 Opslagtank: Tk9003

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	140	m3
Hoogte van de tank	7,3	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9003	
Omschrijving	Tk9003	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Noneen	100	100

6.4 Unit Plot 2b

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Oppervlak	3200	m ²
Blusstof	Water	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	4285	m ³
Bufferend volume	4285	m ³
Naam	Plot 2b	
Omschrijving	plot 2b	

6.4.1 Opslagtank: Tk9107

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1619	m3
Hoogte van de tank	12,1	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9107	
Omschrijving	Tk9107	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Jayflex DIDP	100	100

6.4.2 Opslagtank: Tk9107

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1619	m3
Hoogte van de tank	12,1	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9107	
Omschrijving	Tk9107	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Nonanol	100	100

6.4.3 Opslagtank: Tk9107

Eigenschap	Waarde	Eenheid
TypeOpslagtank	Enkelwandig	
Volume	1619	m3
Hoogte van de tank	12,1	m
Hoogte grondvlak	0	m
Stoffen	Aantal: 1	
Diameter van de grootste aansluiting	20	cm
BrandbeveiligingsSysteem	Geen	
Toezicht	Toezicht & backup	
Overvulbeveiliging	Enkelvoudig	
Identificatie	Tk9107	
Omschrijving	Tk9107	

Stof	Vergunde vullingsgraad	Fractie van de tijd aanwezig
Noneen	100	100

6.5 Unit Overslag weg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type overslagverbinding	laadslang	
Oppervlak	200	m ²
Blusstof	Water	
Diameter overslagverbinding	0,2	m
Stofregister	Aantal: 1	
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Bergend Volume	5	m ³
Naam	Overslag weg	
Omschrijving	Overslag weg	

Stof	Laden of lossen	Doorzet per jaar	Laadgewicht transportmiddel	Tijd aanwezig
Jayflex DIDP	Laden	500000	30	2

7. Overzicht doorstroom units

7.1 Put schoonwaterriool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Automatisch	
Afsluiter(bufferen)	Automatisch	
Bergend volume	50	m3
Bufferend volume	50	m3
Naam	Put schoonwaterriool	
Omschrijving	Put schoonwaterriool	

7.2 Put vuilwaterriool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Handbediend (gesloten)	
Afsluiter(bufferen)	Handbediend (gesloten)	
Bergend volume	25	m3
Bufferend volume	25	m3
Naam	Put vuilwaterriool	
Omschrijving	Put vuilwaterriool	

7.3 Opvang terrein

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Geen afvoer	
Afsluiter(bufferen)	Geen afvoer	
Bergend volume	10000	m3
Bufferend volume	10000	m3
Naam	Opvang terrein	
Omschrijving	Opvang terrein	

7.4 Terreinriool

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Afvoer zonder afsluiter	
Bergend volume	200	m3
Bufferend volume	200	m3
Naam	Terreinriool	
Omschrijving	Terreinriool	

7.5 Riol naar 3e Petroleumhaven

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Afsluiter(doorstromen)	Afvoer zonder afsluiter	
Afsluiter(bufferen)	Afvoer zonder afsluiter	
Bergend volume	180	m3
Bufferend volume	180	m3
Naam	Riool naar 3e Petroleumhaven	
Omschrijving	Riool naar 3e Petroleumhaven	

7.6 Verdeling topping

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volumefractie top	5	o/o
Naam	Verdeling topping	
Omschrijving	Verdeling topping	

7.7 WWTP raffinaderij

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Type zuivering	Aeroob laagbelast	
Volume	21000	m3
Ontwerpbelasting	0,02	kg/s
Debiet	850	m3/u
Influent BZV	0,337	kg/m ³
Naam	WWTP raffinaderij	
Omschrijving	WWTP raffinaderij	

7.8 Skimmer raffinaderij

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Capaciteit	850	m3
Afvoerwijze drijfslag	Niet ingevuld	
Afvoerdebiet drijfslag	10	m3/u
Naam	Skimmer raffinaderij	
Omschrijving	Skimmer	

7.9 Kansverdeling verpompen naar WWTP

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Volume fractie top	1	o/o
Naam	Kansverdeling verpompen naar WWTP	
Omschrijving	Kansverdeling verpompen naar WWTP	

8. Overzicht Watersystemen

8.1 Via haven naar Nieuwe Waterweg

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Breedte	550	m
Diepte	20	m
Dispersie X	0,5	
Dispersie Y	0,5	
Stroomsnelheid	0,5	m/s
Haven aanwezig	Ja	
Lengte haven	2500	m
Breedte haven	200	m
Dispersie in haven	0,5	
Afstand tot hoofdstroom	2500	m
Naam	Via haven naar Nieuwe Waterweg	
Omschrijving	Nieuwe Waterweg	

9. Overzicht Stoffen

9.1 Jayflex DIDP

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Jayflex DIDP	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer	68515-49-1	
LC50 vis	4,700E-1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia	3,200E-1	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4,800E+1	uur
IC50 alg	8,000E-1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	8,000E+0	dag
IC50 bacterie	8,330E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	3,000E+1	seconde
BZV	2,000E+0	
Molecuulmassa (per mol)	4,470E+2	g
Dichtheid	9,650E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	1,000E-2	mg/l
LogPOW(a)	8,800E+1	
Dampdruk	1,000E-2	kPa
Vlampunt	K4	

9.2 Nonanol

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Nonanol	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer	143-08-8	
LC50 vis	1,000E+1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia	5,000E+0	mg/l
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4,800E+1	uur
IC50 alg	1,100E+1	mg/l
Blootstellingsduur IC50 alg	4,800E+1	uur
IC50 bacterie	6,250E+0	mg/l
Blootstellingsduur IC50 bacterie	9,600E+1	uur
BZV	2,500E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1,440E+2	g
Dichtheid	8,350E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	1,280E-1	g/l
LogPOW(a)	3,770E+0	
Dampdruk	1,600E-2	kPa
Vlampunt	K3	

9.3 Noneen

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Noneen	
Systeemstof	0	
Vn-nummer		
CAS nummer	97593-01-6	
LC50 vis	8,700E-1	mg/l
Blootstellingsduur LC50 vis	9,600E+1	uur
EC50 Daphnia	5,600E-1	kg/m ³
Blootstellingsduur EC50 Daphnia	4,800E+1	uur
IC50 alg	1,940E+1	kg/m ³
Blootstellingsduur IC50 alg	4,800E+1	uur
IC50 bacterie	2,500E-1	kg/m ³
Blootstellingsduur IC50 bacterie	9,600E+1	uur
BZV	2,500E+0	
Molecuulmassa (per mol)	1,260E+2	g
Dichtheid	7,370E+2	kg/m ³
Oplosbaarheid	3,060E-1	g/l
LogPOW(a)	5,000E+0	
Dampdruk	3,000E-3	kPa
Vlampunt	K2	

10. Legenda

Unit	Naam	Omschrijving
Plot 2a	Plot 2a	plot 2a
R17	Plot 3b/c	plot 3b/c
R21	Plot 3a	plot 3a
R25	Plot 2b	plot 2b
Overslag weg	Overslag weg	Overslag weg
D32	Put schoonwaterriool	Put schoonwaterriool
D37	Put vuilwaterriool	Put vuilwaterriool
D42	Opvang terrein	Opvang terrein
D47	Terreinriool	Terreinriool
D52	Riool naar 3e Petroleumhaven	Riool naar 3e Petroleumhaven
D64	Verdeling topping	Verdeling topping
W68	Via haven naar Nieuwe Waterweg	Nieuwe Waterweg
D106	WWTP raffinaderij	WWTP raffinaderij
D125	Skimmer raffinaderij	Skimmer
D130	Kansverdeling verpompen naar WWTP	Kansverdeling verpompen naar WWTP



Our connections

Memberships

Integrity



**Royal
HaskoningDHV**
Enhancing Society Together