



## **Warehouse TIE02 te Tiel**

*Passende beoordeling stikstofdepositie*



## Warehouse TIE02 te Tiel

*Passende beoordeling stikstofdepositie*

Opdrachtgever: Intospace  
Rapportnummer: OA 16984-6-RA-004  
Datum: 27 januari 2026  
Referentie: ██████████ 16984-6-RA-004  
Verantwoordelijke: ██████████  
Opsteller: ██████████  
+31 858228673  
██████████@peutz.nl

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Toetsingskader</b>	<b>6</b>
2.1	Besluit activiteiten leefomgeving	6
2.1	Lokale regelgeving – beleidsregels provincie Gelderland	7
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten stikstofemissie</b>	<b>9</b>
3.1	Referentiesituatie	9
3.2	Aanleg-/bouwfase	11
3.3	Gebruiksfase	12
3.3.1	Verkeersbewegingen warehouse 1 (WH1)	13
3.3.2	Verkeersbewegingen warehouse 2 (WH2)	14
3.3.3	Sprinklerpomp	14
<b>4</b>	<b>Berekeningen</b>	<b>16</b>
4.1	Rekenmethode	16
4.2	Rekenresultaten en beoordeling	16
4.2.1	Aanleg-/bouwfase	16
4.2.2	Gebruiksfase	17
4.2.3	Verschilberekeningen met referentiesituatie	18
<b>5</b>	<b>Effectbeoordeling: extern salderen</b>	<b>21</b>
5.1	Saldogevers	21
5.2	Rekenmethode	22
5.3	Salderingsberekening en beoordeling	23
<b>6</b>	<b>Beoordeling en conclusie</b>	<b>25</b>

## 1 Inleiding

In opdracht van Intospace is een onderzoek uitgevoerd naar de stikstofemissies en stikstofdepositie in nabijgelegen Natura 2000-gebieden ten gevolge van het beoogde warehouse (TIE02) aan de Prinsenhof te Tiel. Het warehouse is gelegen op het bedrijvenpark Medel.

Het warehouse omvat een distributiecentrum van ca. 83.000 m<sup>2</sup> bvo (totaal warehouse, mezzanine en kantoren) voor inslag van goederen, opslag van goederen en het orderpicken, samenvoegen en verpakken van klantorders. Alle processen worden in meer of mindere mate gemechaniseerd uitgevoerd. De goederen die opgeslagen worden betreffen een uitgebreide range van verzorgingsproducten van Rituals.

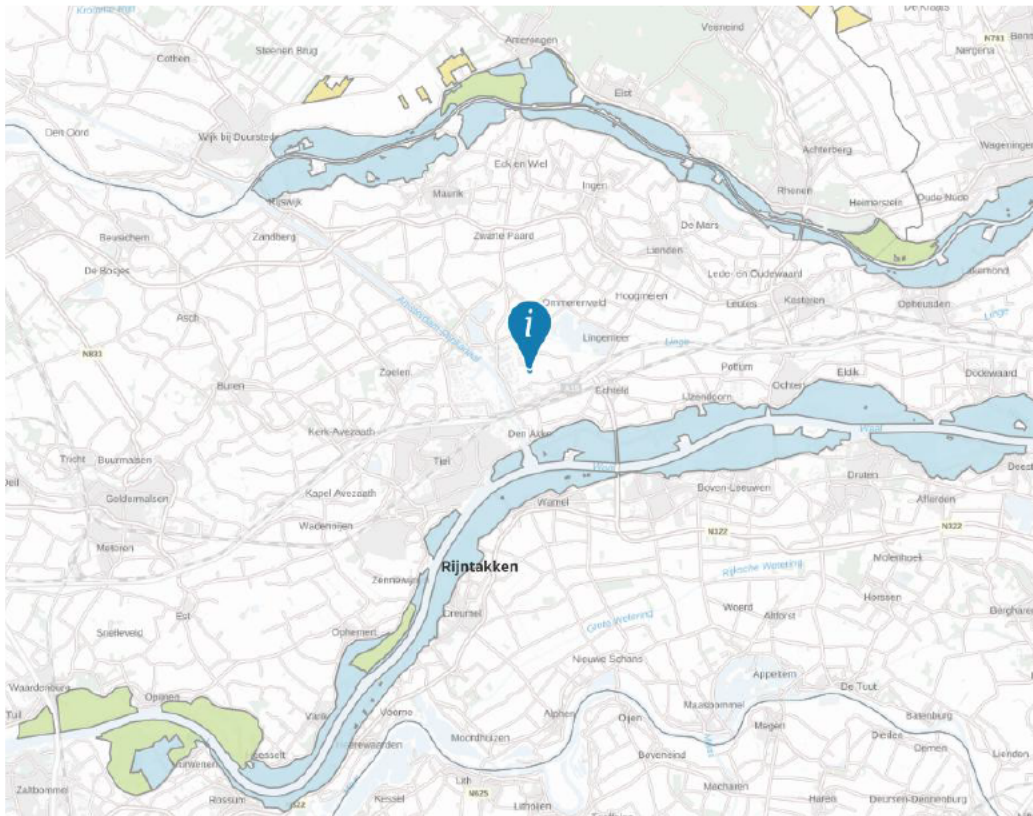
In figuur f 1.1 is de situering van de beoogde ontwikkeling op bedrijvenpark Medel te Tiel weergegeven.



f 1.1 Situering beoogde ontwikkeling bedrijvenpark Medel te Tiel

Het plangebied bevindt zich op ca. 1,8 km van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied "Rijntakken". De meest nabijgelegen stikstofgevoelige habitattypen bevinden zich tevens in dit gebied.

In figuur f 1.2 is de situering van het plangebied ten opzichte van de meest nabijgelegen Natura 2000-gebieden weergegeven.



*f 1.2 Situering plangebied ten opzichte van nabijgelegen Natura 2000-gebieden en stikstofgevoelige habitattypen*

Het onderzoek is uitgevoerd voor de referentiesituatie (huidige situatie), de aanlegfase (bouwphase) en gebruiksfase (toekomstig gebruik) van het warehouse, waarbij onder meer gebruik is gemaakt van de meest recente versie van AERIUS Calculator (2025.0.1) om de stikstofdepositie te bepalen. Aanvullend is ook externe saldering met een nabijgelegen agrarisch bedrijf betrokken in het onderzoek. In dit rapport worden de uitgangspunten en resultaten van het onderzoek beschreven.

## 2 Toetsingskader

### 2.1 Besluit activiteiten leefomgeving

Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet van kracht. Regels met betrekking tot activiteiten met significante effecten op Natura 2000-gebieden, voorheen onderdeel van de Wet natuurbescherming, zijn nu opgenomen in paragraaf 11.1.2 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). De Omgevingswet biedt de juridische basis voor de vergunningverlening met betrekking tot te beschermen natuurgebieden. In het kader van een toets aan de Omgevingswet wordt bepaald of bedrijfsactiviteiten (mogelijke) significante effecten veroorzaken op de instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden. Hiertoe dienen de mogelijke effecten op soorten, habitats van soorten en op habitattypen waarvoor het gebied is aangewezen in beeld te worden gebracht. Indien significante gevolgen op een Natura 2000-gebied niet op voorhand kunnen worden uitgesloten, leidt dit tot een Natura 2000-activiteit onder de Omgevingswet.

Vanwege emissies van luchtverontreinigende stoffen zijn de storende factoren 'vermesting' en 'verzuring' mogelijk relevant. Vermesting is de 'verrijking' van ecosystemen door met name stikstof en fosfaat, verzuring van bodem of water is een gevolg van de emissie van vervuilende gassen. De effecten van verzurende stoffen zijn niet altijd te scheiden van die van vermestende stoffen, omdat een deel van de verzurende stoffen ook vermestend werkt (aanvoer van stikstof).

Diverse habitattypen in de Natura 2000-gebieden zijn gevoelig tot zeer gevoelig voor vermesting en verzuring. De gevoeligheid wordt uitgedrukt in een kritische depositiewaarde (KDW) per habitatype. Deze kritische depositiewaarde is de grens waarboven de kwaliteit van het habitatype significant wordt aangetast als gevolg van verzurende en/of vermestende invloed van de atmosferische stikstofdepositie.

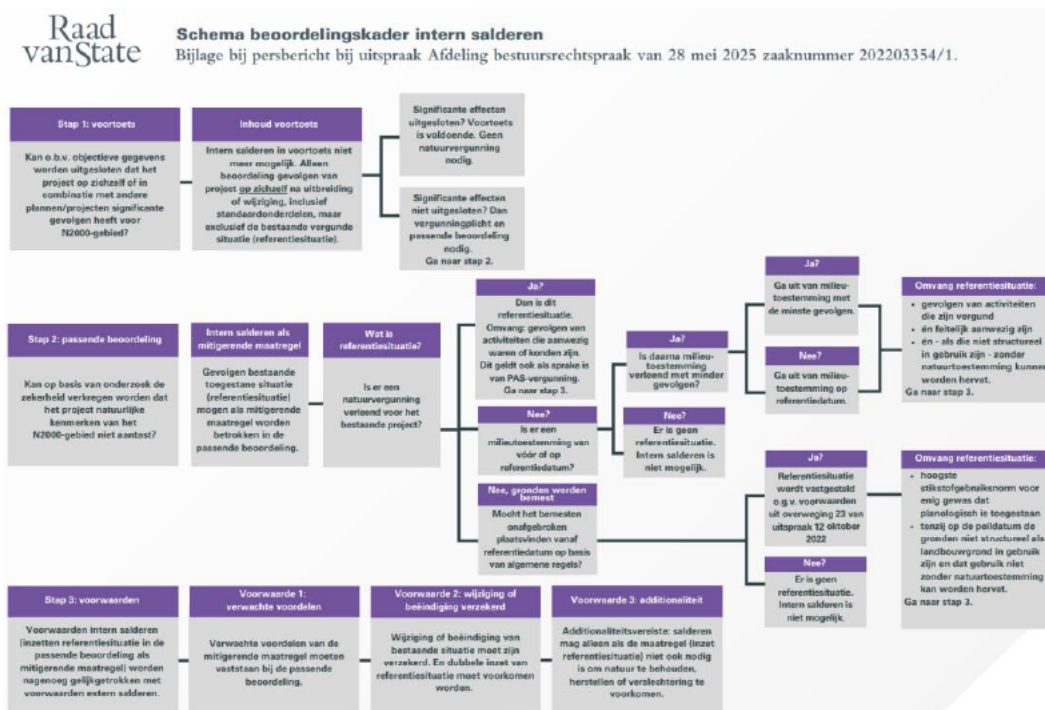
Ten behoeve van toetsing van de mogelijke effecten dient de stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden vanwege de voorgenomen activiteiten derhalve gekwantificeerd te worden. Indien uit de AERIUS-berekening blijkt dat, significante gevolgen zijn uitgesloten (stikstofdepositie  $\leq 0,00$  mol/ha/j), dan is er geen sprake van een Natura 2000-activiteit onder de Omgevingswet en derhalve geen vergunningplicht.

Als een activiteit (tijdelijk of permanent van aard) stikstofdepositie veroorzaakt (stikstofdepositie  $> 0,00$  mol/ha/j) op een Natura 2000-gebied en significante effecten niet uitgesloten kunnen worden door middel van een voortoets is sprake van een Natura 2000-activiteit onder de Omgevingswet en geldt er voor deze activiteit een vergunningplicht.

Vergunningverlening is mogelijk na het opstellen van een passende beoordeling. In de passende beoordeling dient te worden aangetoond dat significante effecten voor

Natura 2000-gebieden kunnen worden uitgesloten, hierbij mag gebruik worden gemaakt van mitigerende maatregelen waaronder intern en extern salderen. Indien significante negatieve effecten op Natura 2000 gebieden niet uitgesloten kunnen worden, kan in specifieke gevallen een vergunning worden verleend middels een ADC-toets.

In figuur f 2.1 is het stroomschema van de Raad van State naar aanleiding van de uitspraken van 18 december 2024 met betrekking tot intern salderen weergegeven.



f 2.1 Stroomschema intern salderen raad van State

## 2.1 Lokale regelgeving – beleidsregels provincie Gelderland

Beleidsregels van de provincie Gelderland ten aanzien van salderen zijn opgenomen in de 'Beleidsregels salderen in Gelderland' d.d. 10 juli 2025. Conform artikel 2 zijn deze beleidsregels van toepassing bij het beoordelen van een aanvraag om een natuurvergunning waarbij gebruik is gemaakt van salderen voor projecten. In artikel 4 is opgenomen dat Gedeputeerde Staten bij de beoordeling van de N-depositie uitgaat van de op het moment van beslissing op de aanvraag voor de natuurvergunning meest recente versie van de AERIUS Calculator.

In artikel 5 van de beleidsregels zijn de voorwaarden voor intern salderen opgenomen. Voorgeschreven is onder andere dat indien de stikstofdepositie plaatsvindt op habitattypen die in de natuurdoelanalyse van het betreffende gebied een 'nee, tenzij'-oordeel hebben gekregen, maximaal 65% van de referentiesituatie wordt ingezet voor het nieuwe project (35% afroming).

Artikel 6 van de beleidsregels bevat de voorwaarden voor externe saldering. Voorgeschreven is onder meer dat bij het verlenen van een natuurvergunning 70% van de N-depositie van de feitelijk gerealiseerde capaciteit van de saldogevende activiteit wordt betrokken (30% afroming). Indien de N-depositie plaatsvindt op habitattypen die in de natuurdoelanalyse van het betreffende gebied een 'nee, tenzij'-oordeel hebben gekregen, wordt slechts maximaal 35% van de N-depositie bij de verlening van de natuurvergunning betrokken (65% afroming).

## 3 Uitgangspunten stikstofemissie

### 3.1 Referentiesituatie

Het meest nabij het project gelegen Natura 2000-gebied Rijntakken betreft zowel een vogel- als habitatrictlijngebied. Voor de Rijntakken geldt in de basis een referentiedatum van 24 maart 2000.

Het projectgebied is voorafgaand aan de ontwikkeling tot bedrijventerrein sinds de relevante referentiedatum van 24 maart 2000 – maar ook daarvoor – voor agrarisch doeleinden in gebruik. Op de percelen was de afgelopen jaren overwegend sprake van grasland (bron: [www.boerenbunder.nl](http://www.boerenbunder.nl)), zie ook bijlage 1.

Voor dit agrarisch gebruik was in het verleden geen natuurtoestemming noodzakelijk. Het agrarisch gebruik is echter reeds enkele decennia planologisch toegestaan. Bemesting van deze gronden heeft al die tijd plaatsgevonden op grond van de Meststoffenwet uit 1986. Conform jurisprudentie (ECLI:NL:RVS:2022:2874 d.d. 12 oktober 2022) mag beëindiging van bemesting van agrarische percelen als interne salderingsmaatregel worden beschouwd. Dit is recent ook bevestigd in de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (28 mei 2025, ECLI:NL:RVS:2025:2404).

Als gevolg van bemesting vinden emissies van ammoniak (NH<sub>3</sub>) plaats, aangezien bij het aanwenden van mest vervluchting van NH<sub>3</sub> plaatsvindt. Het vervluchtigingspercentage hangt af van het type mest en de bemestingstechniek. De NH<sub>3</sub>-emissie als gevolg van mestaanwending kan worden afgeleid op basis van de stikstofgebruiksnormen conform het Nederlands mestbeleid, een vervluchtigingspercentage en het aandeel TAN.

Voor wat betreft de referentiesituatie in het projectspoor kan conform jurisprudentie (ECLI:NL:RVS:2022:2874. r.o. 21.3 e.v. d.d. 12 oktober 2022) worden aangesloten bij het gewas met de meeste stikstofgevolgen. Dat betekent dat hier ten aanzien van het agrarisch gebruik van landbouwpercelen mag worden uitgegaan van de stikstofgebruiksnorm die geldt voor 'grasland met volledig maaien'. Dit betekent dat voor deze situatie kan worden uitgegaan van een stikstofgebruiksnorm voor kleigrond van 385 kg N/ha/jaar<sup>1</sup>, waarvan maximaal 170 kg N/ha/jaar mag worden toegediend (zonder derogatievergunning) uit dierlijke mest en de overige 215 kg N/ha/jaar moet bestaan uit kunstmest<sup>2</sup>. Dit is de actuele norm (2024) zoals is opgenomen in Bijlage A van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet.

In het document 'Emissies naar lucht uit de landbouw berekend met NEMA voor 1990--2021' van de WUR<sup>3</sup> is in tabel B17.3 een overzicht weergegeven van de

<sup>1</sup> [https://www.rvo.nl/sites/default/files/2024-12/Tabel-2-Stikstof-landbouwgrond-2025\\_0.pdf](https://www.rvo.nl/sites/default/files/2024-12/Tabel-2-Stikstof-landbouwgrond-2025_0.pdf)

<sup>2</sup> <https://www.rvo.nl/onderwerpen/mest/gebruiken-en-uitrijden/dierlijke-mest-landbouwgrond>

<sup>3</sup> <https://edepot.wur.nl/629673>

vervluchtigingspercentages voor ammoniak bij bemesting. Uit dit document volgt dat voor grasland (zodenbemester) kan worden uitgegaan van een vervluchtigingspercentage van 17%. Uit dit document volgt tevens dat voor kunstmest kan worden uitgegaan van een gemiddeld vervluchtigingspercentage van 4%, zie aanvullend ook het rapport 'Ammoniakemissie uit dierlijke mest en kunstmest in 2011' van de WUR<sup>4</sup>.

Niet alle toegediende stikstof zal emitteren naar de lucht. Voor de hoeveelheid stikstof die hiertoe potentieel aanwezig is in de mest, wordt uitgegaan van het TANgehalte (% totaal ammoniakaal N van totale hoeveelheid N in de mest). Uit het rapport 'Emissies naar lucht uit de landbouw berekend met NEMA voor 1990--2021' van de WUR<sup>3</sup> volgt voor dierlijke mest voor 2021 een gemiddeld TAN van 64% van de totale hoeveelheid stikstof in mest. Voor kunstmest kan worden uitgegaan van 100%.

In tabel 3.1 is de totale NH<sub>3</sub>-emissie berekend op basis van de stikstofgebruiksnormen, het vervluchtigingspercentage en het aandeel TAN, rekening houdend met het verschil in molaire massa van N (14 g/mol) en NH<sub>3</sub> (17 g/mol). Deze NH<sub>3</sub>-emissie kan als referentiesituatie in het kader van het projectspoor worden gehanteerd.

t 3.1 Ammoniakemissie agrarisch gebruik op basis van stikstofgebruiksnormen en vervluchtigingspercentages

Agrarisch gebruik	Oppervlak ha	Stikstofgebruiksnorm (kg N/ha/jaar)	% Vervluchting	% TAN	Ammoniakemissie (kg/jaar)
Kleigrond – grasland volledig maaien – waarvan dierlijk mest	11,18	170	17%	64%	251,1
Kleigrond – grasland volledig maaien – waarvan kunstmest	11,18	215	4%	100%	116,8
				<b>Totaal</b>	<b>367,9</b>

Uit deze tabel t 3.1 volgt voor de referentiesituatie een totale NH<sub>3</sub>-emissie als gevolg van de mestaanwending van 367,9 kg/jaar.

Naast de NH<sub>3</sub>-emissie als gevolg van bemesting, zal ook nog sprake zijn van stikstofemissies als gevolg van de verbrandingsmotor van de werktuigen (tractoren) ten behoeve van de mestaanwending, alsmede het inzaaien, maaien, beregenen en het oogsten van de verschillende gewassen, maar ook vanwege de verkeersaantrekkende werking (aan- en afvoer). De stikstofemissies als gevolg van deze verbrandingsmotoren zijn in dit onderzoek niet nader beschouwd, hetgeen tevens als extra worst-case kan worden beschouwd voor de referentiesituatie.

<sup>4</sup> <https://edepot.wur.nl/259020>

## 3.2 Aanleg-/bouwfase

Gedurende de aanleg-/bouwphase van het warehouse zal gebruik worden gemaakt van dieselaangedreven werktuigen en zal sprake zijn van bouwverkeer (bestelbussen, vrachtwagens e.d.). Door de aannemer (De Vries en Verburg) zijn gegevens verstrekt ten aanzien van de inzet van werktuigen (type, bedrijfstijden, brandstofverbruik) en aantal voertuigbewegingen. De totale bouwtijd bedraagt hierbij naar verwachting maximaal twee jaar. Aangezien de stikstofdepositie op jaarbasis dient te worden berekend en bij bouwprojecten doorgaans de eerste 12 maanden van de bouw maatgevend zijn voor wat betreft de stikstofemissies (vanwege inzet van zwaar materieel als graafmachines, shovels, heistellingen) is in de opgave van de aannemer onderscheid gemaakt in de eerste 12 maanden van de bouwphase (1<sup>e</sup> bouwjaar) en het 2<sup>e</sup> bouwjaar. De opgave van De Vries en Verburg is samengevat weergegeven in bijlage 2 van deze notitie. Ten aanzien van het AdBlue verbruik is waar van toepassing uitgegaan van de defaultwaarde van 6%. Dit betreft in de basis alle werktuigen in vermogensklasse (75-560 kW) en stageklasse IV of V.

De stikstofemissies van de werktuigen zijn verder berekend op basis van de AUB-methode zoals beschreven in TNO-rapport 2021 R12305 en zoals verwerkt in AERIUS Calculator 2025. Stikstofemissies vanwege het bouwverkeer zijn daarnaast berekend op basis van de standaard emissiefactoren voor wegverkeer zoals eveneens opgenomen in AERIUS Calculator 2025.

Voor het lichte verkeer is hierbij verder uitgegaan van één koude start per vertrekkend voertuig. Voor wat betreft het laden en lossen van vrachtwagens is in de basis rekening gehouden met werkzaamheden met een autolaadkraan. Aanvullend is per bezoekende vrachtwagen rekening gehouden met 10 minuten stationair draaien. De stikstofemissies vanwege het stationair draaien zijn bepaald op basis van de emissiefactoren zoals opgenomen in bijlage 1 van de "Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2025". Aangezien vrachtwagens na het laden en lossen doorgaans binnen twee uur weer zijn vertrokken, zal geen sprake zijn van koude starts van vrachtverkeer.

Verder is verondersteld dat het bouwverkeer is opgenomen in het heersende verkeersbeeld ter plaatse van het kruispunt met de N323 Prins Willem Alexanderweg-Meersteeg. In tabel t 3.2 zijn de totale stikstofemissies van de mobiele werktuigen en vervoersbewegingen tijdens de aanleg-/bouwphase weergegeven.

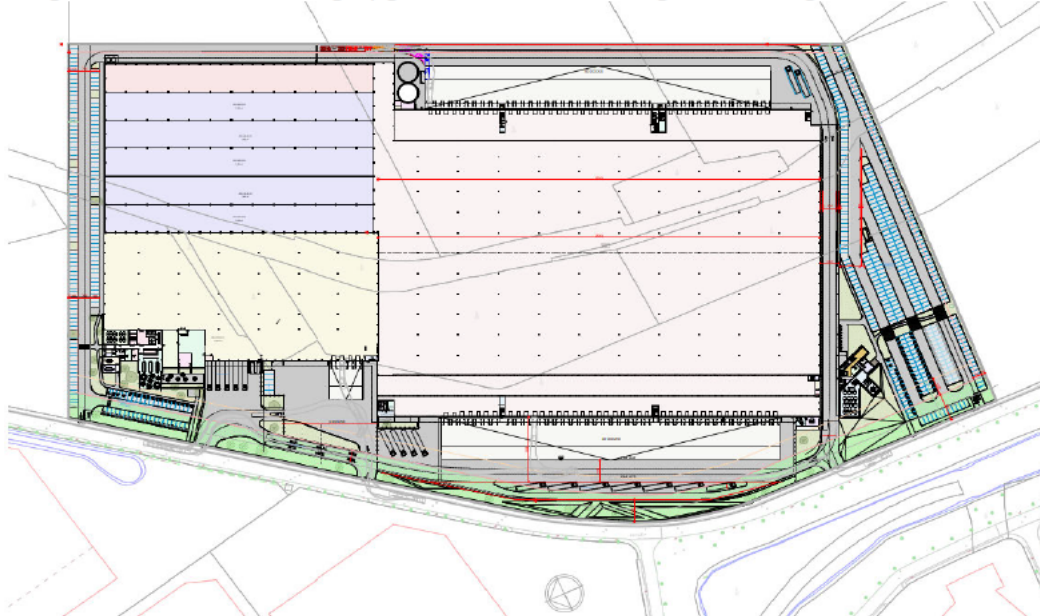
t 3.2 Stikstofemissies mobiele werktuigen en voertuigbewegingen tijdens aanleg-/bouwfase.

Categorie	1 <sup>e</sup> bouwjaar		2 <sup>e</sup> bouwjaar	
	NO <sub>x</sub> -emissie (kg/jaar)	NH <sub>3</sub> -emissie (kg/jaar)	NO <sub>x</sub> -emissie (kg/jaar)	NH <sub>3</sub> -emissie (kg/jaar)
Mobiele werktuigen	1.525,8	53,3	827,3	20,4
Wegverkeer	312,4	8,9	329,4	10,9
Koude starts	3,9	0,6	8,9	1,4
Stationair draaien	107,4	1,4	102,1	1,4
<b>Totaal</b>	<b>1.949,6</b>	<b>64,1</b>	<b>1.267,7</b>	<b>34,1</b>

### 3.3 Gebruiksfase

De inrichting is opgedeeld in twee afzonderlijke warehouses. Warehouse 1 (WH1) bevindt zich in het zuidelijke deel van het pand en heeft een oppervlak (totaal warehouse + mezzanine + kantoor) van ca. 61.000 m<sup>2</sup> bvo. Warehouse 2 (WH2) bevindt zich in het noordelijke deel van het pand en heeft een oppervlak (totaal warehouse + mezzanine + kantoor) van ca. 22.000 m<sup>2</sup> bvo. Beide warehouses zijn voorzien van eigen laad- en losdocks en parkeerplaatsen.

In figuur f 3.1 is een tekening opgenomen met de beoogde inrichting van het terrein.



f 3.1 Situatietekening beoogde inrichting TIE02 inclusief in- en uitritten docks en parkeerplaatsen

De relevante stikstofbronnen bij een warehouse zijn verkeersbewegingen (vrachtwagens en personenauto's) van en naar de inrichting en op het terrein van de inrichting. In voorliggend onderzoek is conform opgave van de toekomstige gebruikers (Vetipak en Arvato) van het warehouse rekening gehouden met de volgende aantallen voertuigbewegingen:

- 125.000 bezoekende lichte voertuigen per op jaarbasis (= 250.000 bewegingen);
- 60.000 bezoekende vrachtwagens op jaarbasis (= 120.000 bewegingen).

Er zal verder geen sprake zijn van gasgestookte verwarmingsinstallaties. Eventuele mobiele werktuigen (heftrucks e.d.) zullen in de gebruiksfase elektrisch aangedreven zijn. Wel zal enige stikstofemissie plaatsvinden als gevolg van het testen van de sprinklerpomp. De stikstofemissies in de gebruiksfase zijn hieronder nader gekwantificeerd.

### 3.3.1 Verkeersbewegingen warehouse 1 (WH1)

WH1 wordt bezocht door vrachtwagens en personenauto's. Aangenomen is dat de vrachtwagens via twee verschillende richtingen van en naar WH1 zullen rijden, namelijk via De Prinsenhof zuid en via de nieuwe ontsluitingsweg die aan de noordzijde aansluit aan De Prinsenhof. Het aantal vrachtwagens is hierbij naar rato verdeeld over de twee richtingen.

Daarnaast is aangenomen dat de personenauto's via drie verschillende richtingen van en naar WH1 zullen rijden, namelijk via De Prinsenhof zuid, het noordwesten en via de nieuwe ontsluitingsweg die beide aansluiten aan de noordzijde van De Prinsenhof. Hierbij is 50% van het verkeer gemodelleerd via De Prinsenhof zuid, 25% via het noordwesten en 25% via de nieuwe ontsluitingsweg.

Op basis van de aangeleverde gegevens van de toekomstige gebruiker (Arvato) is uitgegaan van 76.800 bezoekende personenauto's per jaar (= ca. 210 bezoekende per etmaal) en 56.350 bezoekende vrachtwagens per jaar (= ca. 154 bezoekende per etmaal).

In figuur f 3.1 zijn de in- en uitritten naar de docks en de parkeerplaats weergegeven.

Op het terrein zijn laad- en losdocks aanwezig aan weerszijde van het pand. Het bezoekende vrachtverkeer is naar rato gemodelleerd over de desbetreffende laad- en losdocks. De bezoekende personenauto's zijn gemodelleerd op de parkeerplaats gelegen aan de zuidzijde van het terrein. Hierbij is rekening gehouden met 1 koude start per vertrekkende personenvoertuig, derhalve 76.800 koude start per jaar.

Daarnaast is rekening gehouden met het manoeuvreren van de vrachtauto's voor de docks. Er zal in de basis geen sprake zijn van stationaire emissies van vrachtwagens, daar deze bij parkeren en laden/lossen meteen worden uitgeschakeld. In de berekening is worst-case rekening gehouden met 5 minuten stationair draaien voor 10% van het vrachtverkeer. Hiertoe is rekening gehouden met een totale bedrijfstijd van 470 uur per jaar vanwege het stationair draaien. Vanwege beschikbare timeslots voor het laden en lossen zullen vrachtwagens doorgaans binnen een half uur tot maximaal een uur weer weg zijn. Een enkele vrachtwagen kan langer dan 2 uur aanwezig zijn, derhalve is rekening gehouden met 4 koude starts van vrachtwagens per etmaal.

### 3.3.2 Verkeersbewegingen warehouse 2 (WH2)

WH2 wordt bezocht door vrachtwagens en personenauto's. Aangenomen is dat de vrachtwagens via twee verschillende richtingen van en naar WH2 zullen rijden, namelijk via De Prinsenhof zuid en via de nieuwe ontsluitingsweg die aan de noordzijde aansluit aan De Prinsenhof. Het aantal vrachtwagens is hierbij naar rato verdeeld over de twee richtingen.

Daarnaast is aangenomen dat de personenauto's via drie verschillende richtingen van en naar WH2 zullen rijden, namelijk via De Prinsenhof zuid, het noordwesten en via de nieuwe ontsluitingsweg die beide aansluiten aan de noordzijde van De Prinsenhof. Hierbij is 50% van het verkeer gemodelleerd via De Prinsenhof zuid, 25% via het noordwesten en 25% via de nieuwe ontsluitingsweg.

Op basis van de aangeleverde gegevens van de toekomstige gebruiker (Vetipak) is uitgegaan van 48.200 bezoekende personenauto's per jaar (= ca. 132 bezoekende per etmaal) en 3.650 bezoekende vrachtwagens per jaar (= ca. 10 bezoekende per etmaal).

In figuur f 3.1 zijn de in- en uitritten naar de docks en de parkeerplaats weergegeven.

Het bezoekende vrachtverkeer is gemodelleerd ter plaatse van de laad- en losdocks aan de noordwestzijde van het pand. De personenauto's zijn gemodelleerd op de desbetreffende parkeerplaats gelegen aan de noordzijde van het terrein. Hierbij is rekening gehouden met 1 koude start per vertrekkende personenauto, derhalve 48.200 koude start per jaar.

Daarnaast is rekening gehouden met het manoeuvreren van de vrachtauto's voor de docks. Er is in de basis geen sprake van stationaire emissies van vrachtwagens, daar deze bij parkeren en laden/lossen meteen worden uitgeschakeld. In de berekening is worst-case rekening gehouden met 5 minuten stationair draaien voor 10% van het vrachtverkeer. Hiertoe is rekening gehouden met een totale bedrijfstijd van 30 uur per jaar vanwege het stationair draaien. Vanwege beschikbare timeslots voor het laden en lossen zullen vrachtwagens doorgaans binnen een half uur tot maximaal een uur weer weg zijn. Een enkele vrachtwagen kan langer dan 2 uur aanwezig zijn, derhalve is rekening gehouden met 1 koude start van een vrachtwagen per etmaal.

### 3.3.3 Sprinklerpomp

Als gevolg van het testen van de sprinklerpomp zal sprake zijn van enig brandstofverbruik en enige stikstofemissie. Hierbij is uitgegaan van het testen gedurende maximaal 30 minuten per week. Ten aanzien van het brandstofverbruik van de sprinklerpomp (>560 kW) is uitgegaan van ca. 70 liter/uur, zodat op jaarbasis sprake zal zijn van een verbruik van ca. 1.830 liter diesel. De stikstofemissies (NO<sub>x</sub> en NH<sub>3</sub>) van deze pomp zijn bepaald op basis van de AUB-methode zoals beschreven in TNO-rapport 2021 R12305 én zoals tevens gehanteerd in AERIUS Calculator 2025. Hiertoe zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:



- Brandstofverbruik: 1.830 liter diesel op jaarbasis;
- Bedrijfstijd: ca. 26 uur op jaarbasis (30 minuten per test, 52 tests per jaar);
- Emissie: 60,5 kg NO<sub>x</sub>/jaar en 0,5 kg NH<sub>3</sub>/jaar.

## 4 Berekeningen

### 4.1 Rekenmethode

Voor de berekening van de stikstofdepositie is gebruik gemaakt van het wettelijk voorgeschreven rekenprogramma AERIUS Calculator 2025.0.1. Met het programma is een rekenmodel opgesteld waarin de verschillende emissiebronnen zijn gemodelleerd voor de referentiesituatie, de aanleg-/bouwphase en de beoogde gebruiksfase. Voor de aanleg-/bouwphase zijn hierbij de rekenjaren 2026 en 2027 gehanteerd. Voor de gebruiksfase is het rekenjaar 2028 gehanteerd.

De in- en uitvoergegevens van de rekenmodellen zijn opgenomen in de volgende bijlagen:

- bijlage 3: aanlegfase eerste bouwjaar
- bijlage 4: aanlegfase tweede bouwjaar
- bijlage 5: gebruiksfase
- bijlage 6: verschilberekeningen aanlegfase en referentiesituatie
- bijlage 7: verschilberekeningen gebruiksfase en referentiesituatie

De resultaten van deze berekeningen zijn hieronder samengevat weergegeven.

### 4.2 Rekenresultaten en beoordeling

#### 4.2.1 Aanleg-/bouwphase

##### *Eerste bouwjaar*

Uit de berekeningen voor het eerste bouwjaar (zie bijlage 3) volgt een stikstofdepositie van maximaal 0,04 mol N/ha/jaar ter plaatse van 5.563,24 ha gekarteerd habitat in Natura 2000-gebieden, zie tevens onderstaand screenshot uit de AERIUS-pdf (bijlage 3).

Totale emissie	Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
Aanlegfase (1e bouwjaar) - Beoogd	2026	64,1 kg/j	1.949,6 kg/j
<b>Resultaten</b>	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Aanlegfase (1e bouwjaar) - Beoogd	0,04 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	5.563,24 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,04 mol/ha/j		
Grootste afname	-		

##### *Tweede bouwjaar*

Uit de berekeningen voor het tweede bouwjaar (zie bijlage 4) volgt een stikstofdepositie van maximaal 0,03 mol N/ha/jaar ter plaatse van 5.439,15 ha gekarteerd habitat in Natura 2000-gebieden, zie tevens onderstaand screenshot uit de AERIUS-pdf (bijlage 4).

<b>Totale emissie</b>	Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
Aanlegfase (2e bouwjaar) - Beoogd	2027	34,1 kg/j	1.267,7 kg/j
<b>Resultaten</b>	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Aanlegfase (2e bouwjaar) - Beoogd	0,03 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	5.439,15 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,03 mol/ha/j		
Grootste afname	-		

### Beoordeling

Uit bovenstaande resultaten voor de aanleg-/bouwphase volgt dat het eerste bouwjaar (de eerste 12 maanden van de bouw) met een depositie van maximaal 0,04 mol N/ha/jaar ter plaatse van 5.563,24 ha als maatgevend kan worden beschouwd voor de gehele aanleg-/bouwphase van het beoogde warehouse TIE02. Vanwege deze (tijdelijke) depositiebijdrage van maximaal 0,04 mol N/ha/jaar ter plaatse van 5.563,24 ha kunnen significante effecten vanwege de aanleg-/bouwphase niet op voorhand worden uitgesloten (zie hiervoor ook het stappenschema van de Raad van State, figuur f 2.1). Middels intern salderen met de referentiesituatie kan mogelijk wel de zekerheid worden verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet aantast. Hierop wordt in paragraaf 4.2.3 nader ingegaan.

#### 4.2.2 Gebruiksphase

Uit de berekeningen voor de gebruiksphase volgt een stikstofdepositie van maximaal 0,06 mol N/ha/jaar ter plaatse van 5.680,59 ha gekarteerd habitat in Natura 2000-gebieden, zie tevens onderstaand screenshot uit de AERIUS-pdf (bijlage 5).

<b>Totale emissie</b>	Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
Gebruiksphase - Beoogd	2028	60,9 kg/j	2.056,1 kg/j
<b>Resultaten</b>	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Gebruiksphase - Beoogd	0,06 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	5.680,59 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,06 mol/ha/j		
Grootste afname	-		

Uit bovenstaande resultaat voor de gebruiksphase volgt dat inzake stikstof significante effecten niet op voorhand kunnen worden uitgesloten (zie hiervoor het stappenschema van de Raad van State, figuur f 2.1). Middels intern salderen met de referentiesituatie kan mogelijk wel de zekerheid worden verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet aantast. Hierop wordt in paragraaf 4.2.3 nader ingegaan.

## 4.2.3 Verschilberekeningen met referentiesituatie

### Aanleg-/bouwfase

Uit bovenstaande rekenresultaten voor de aanleg-/bouwphase van het warehouse TIE02 volgt een maximale (tijdelijke) depositie van 0,04 mol N/ha/jaar ter plaatse van 5.563,24 ha gekarteerd habitat in Natura 2000-gebieden voor het maatgevende eerste bouwjaar.

Voor dit maatgevende bouwjaar is een verschilberekening uitgevoerd met de referentiesituatie. Hierbij is in aansluiting met de provinciale beleidsregels ten aanzien van de referentiesituatie worst-case gerekend met een afomingspercentage van 35% op de stikstofdepositie. Dit is in de basis een worst-case situatie, met name voor de Rijntakken, aangezien de Rijntakken juist veel habitats herbergt met een 'ja'- of 'ja, mits'-oordeel in plaats van een 'nee, tenzij'-oordeel. Uit deze verschilberekening (zie bijlage 6) volgt voor de aanleg-/bouwphase nog een depositietoename van maximaal 0,02 mol N/ha/jaar ter plaatse van in totaal 1.726,43 ha gekarteerd habitat, zie onderstaande screenshots uit de AERIUS-pdf (bijlage 6).

<b>Totale emissie</b>	Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
Aanlegfase (1e bouwjaar) - Beoogd	2026	64,1 kg/j	1.949,6 kg/j
Referentie - Saldering	2025	367,9 kg/j	-

<b>Resultaten</b>	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Aanlegfase (1e bouwjaar) - Beoogd	0,04 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
Referentie - Saldering	0,04 mol/ha/j	3873800	Rijntakken
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	1.726,43 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,02 mol/ha/j		
Grootste afname	-		

<b>Saldering</b>	
Afroomfactor	0,35

## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanlegfase (1e bouwjaar)" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.726,43	2.476,60	1.726,43	0,02	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.072,00	15,62	0,02	0,00	-
Veluwe (57)	1.700,72	2.476,60	1.700,72	0,01	0,00	-
Binnenveld (65)	5,80	1.243,13	5,80	0,01	0,00	-
Rijntakken (38)	3,92	1.492,03	3,92	0,01	0,00	-
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	0,36	1.949,05	0,36	0,01	0,00	-

Het betreft hierbij dus nog een depositietoename van maximaal 0,02 mol N/ha/jaar ter plaatse van Kolland & Overlangbroek en 0,01 mol N/ha/jaar ter plaatse van de Veluwe, Binnenveld, Rijntakken en Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

### Gebruiksfase

Uit bovenstaande rekenresultaten voor de gebruiksfase van het warehouse TIE02 volgt een maximale (permanente) depositie van 0,06 mol N/ha/jaar ter plaatse van 5.680,59 ha gekarteerd habitat in Natura 2000-gebieden. Ook hiervoor is een verschilberekening uitgevoerd met de referentiesituatie, waarbij worst-case is gerekend met een afromingspercentage van 35% op de stikstofdepositie. Uit deze verschilberekening (zie bijlage 7) volgt voor de gebruiksfase nog een depositietoename van maximaal 0,03 mol N/ha/jaar ter plaatse van in totaal 26,30 ha gekarteerd habitat, zie onderstaande screenshots uit de AERIUS-pdf (bijlage 7).

Totale emissie	Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
Gebruiksfase - Beoogd	2028	60,9 kg/j	2.056,1 kg/j
Referentie - Saldering	2025	367,9 kg/j	-

Resultaten	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Gebruiksfase - Beoogd	0,06 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
Referentie - Saldering	0,04 mol/ha/j	3873800	Rijntakken
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	26,30 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,39 ha		
Grootste toename	0,03 mol/ha/j		
Grootste afname	0,01 mol/ha/j		

### Saldering

Afroomfactor	0,35
--------------	------

## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	26,69	2.187,35	26,30	0,03	0,39	0,01

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Rijntakken (38)	2,79	1.492,03	2,79	0,03	0,00	-
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.071,99	15,62	0,01	0,00	-
Binnenveld (65)	5,65	2.187,35	5,25	0,01	0,39	0,01
Veluwe (57)	2,64	2.053,08	2,64	0,01	0,00	-

Het betreft hierbij dus nog een depositietoename ter plaatse van de volgende Natura 2000-gebieden:

- Rijntakken: maximaal 0,03 mol N/ha/jaar
- Kolland & Overlangbroek: maximaal 0,01 mol N/ha/jaar
- Binnenveld: maximaal 0,01 mol N/ha/jaar
- Veluwe: maximaal 0,01 mol N/ha/jaar

### Beoordeling

Als gevolg van de berekende depositietoename in de aanleg-/bouwphase en gebruiksfase kunnen significante effecten niet met zekerheid worden uitgesloten. Middels extern salderen kan wel de zekerheid worden verkregen dat geen sprake zal zijn van significant negatieve effecten vanwege het beoogde warehouse TIE02. In hoofdstuk 5 wordt hierop nader ingegaan.

## 5 Effectbeoordeling: extern salderen

Uit de rekenresultaten zoals beschreven in hoofdstuk 4 is gebleken dat als gevolg van intern salderen significant negatieve effecten vanwege de realisatie (aanleg en gebruik) van warehouse TIE02 niet kunnen worden uitgesloten. Aanvullend wordt middels extern salderen, zoals hierna zal blijken, de zekerheid verkregen dat geen sprake zal zijn van significant negatieve effecten vanwege het beoogde warehouse TIE02.

Aangezien de stikstofdepositie in de beoogde gebruiksfase van het warehouse is berekend op maximaal 0,06 mol N/ha/jaar ter plaatse van 5.680,59 ha gekarteerd habitat is de gebruiksfase maatgevend, zowel voor wat betreft de maximale stikstofdepositie als voor het aantal ha gekarteerd habitat met een depositiebijdrage van 0,01 mol N/ha/jaar of meer.

### 5.1 Saldogevers

Bij toepassing van extern salderen voor stikstof is het van belang om op depositieniveau een beoordeling te maken. Na extern salderen mag er geen sprake zijn van een toename van stikstofdepositie met significante effecten op relevante hexagonen. Er mag enkel extern gesaldeerd worden met de depositie van de feitelijk gerealiseerde vergunde capaciteit van het saldogevende bedrijf. Dit betekent dat er wordt gekeken naar de capaciteit van installaties en gebouwen die zijn gerealiseerd.

Extern salderen ten behoeve van de realisatie van warehouse TIE02 is mogelijk gemaakt middels een deel van de stikstofrechten van het agrarische bedrijf aan de Remkettingweg 2b te Echteld, zie figuur f 5.1.



f 5.1 Situering agrarisch bedrijf aan de Remkettingweg 2b (saldogever)

De percelen van het warehouse TIE02 zijn gelegen binnen het (thans onherroepelijke) bestemmingsplan 'Kanaalzone – Medel afronding 2020', zoals bij (herstel)besluit van 13 oktober 2021 door de raad van de gemeente Tiel is vastgesteld. Voor de vaststelling van dit bestemmingsplan is extern gesaldeerd met het volledige agrarische bedrijf gelegen aan de Remkettingweg 2b te Echteld. Zoals volgt uit de passende beoordeling (Bijlage 23 bij de Plantoelichting zoals die kan worden geraadpleegd op <https://omgevingswet.overheid.nl/regels-op-de-kaart/>) voldoet dit bedrijf aan de voorwaarden om in te zetten als externe salderingsmaatregel. Daarvoor is (onder meer) relevant dat Bedrijvenpark Medel met dit agrarische bedrijf een salderingsovereenkomst heeft gesloten waaruit volgt dat het agrarische bedrijf volledig wordt beëindigd (in totaal 39 melkkoeien A1.100, 18 jongvee A3.100 en 18 vleeskalveren in A6.100 als bedoeld in de Rav die gepaard gaan met het beëindigen van 681,6 kg NH<sub>3</sub>/ha/jaar aan stalemissies) ten behoeve van de uitbreiding en realisatie van het bedrijventerrein Medel. Deze overeenkomst is opgenomen in bijlage 6 van de betreffende passende beoordeling.

Door de initiatiefnemer van het project warehouse TIE02 (Intospace) is met het Bedrijvenpark Medel vervolgens een overeenkomst gesloten voor de aankoop van de emissierechten van 31 melkkoeien A1.100 ten behoeve van het beoogde warehouse TIE02. Het gaat hierbij om 403 kg NH<sub>3</sub>/jaar. De overige rechten van het agrarische bedrijf aan de Remkettingweg 2b (278,6 kg NH<sub>3</sub>/jaar) zijn of worden ingezet voor andere ontwikkelingen op bedrijvenpark Medel.

## 5.2 Rekenmethode

De saldogever kan stikstofemissie overdragen aan een saldonemer. De initiatiefnemer mag conform artikel 6 lid 13 van de provinciale beleidsregels in de basis maximaal 70% van de stikstofemissie van de saldogevende activiteit betrekken in voorliggende effectbeoordeling (30% afoming). Echter, indien de N-depositie plaatsvindt op habitattypen die in de natuurdoelanalyse van het betreffende gebied een 'nee, tenzij'-oordeel hebben gekregen, wordt slechts maximaal 35% van de N-depositie bij de verlening van de natuurvergunning betrokken (65% afoming).

In voorliggende situatie is in aansluiting met de provinciale beleidsregels ten aanzien van de saldogevers in algemene zin gerekend met 35% van de stikstofdepositie (65% afoming). Dit is in de basis een worst-case situatie, met name voor de Rijntakken, aangezien de Rijntakken juist veel habitats herbergt met een 'ja'- of 'ja, mits'-oordeel in plaats van een 'nee, tenzij'-oordeel.

De salderingsberekening is hierbij uitgevoerd voor de beoogde gebruiksfase, aangezien uit de eerdere berekeningen (zie paragraaf 4.2) is gebleken dat de beoogde gebruiksfase maatgevend is ten opzichte van de aanleg-/bouwphase. Als hieruit volgt dat de stikstofdepositie op hexagonenniveau van de saldogever een minstens zo hoge depositiewaarde heeft als de depositiewaarden die horen bij de beoogde gebruiksfase van

het warehouse TIE02, is de beoogde gebruiksfase sluitend en kan dit tevens worden gesteld voor de aanleg-/bouwfase. Immers wordt dan elke toename als gevolg van het project gesaldeerd, waardoor de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden per saldo gelijk blijft of afneemt.

Echter is het met de huidige versie van AERIUS Calculator 2025 niet mogelijk om een verschilberekening uit te voeren waarbij voor zowel de referentiesituatie als de salderingssituatie een afromingspercentage op depositieniveau toegepast kan worden. In de huidige versie van AERIUS kan namelijk enkel voor de salderingssituatie een afromingspercentage worden toegepast. Gezien voor de referentiesituatie en de salderingssituatie een ander afromingspercentage gehanteerd dient te worden kan met AERIUS geen volledige berekening uitgevoerd worden.

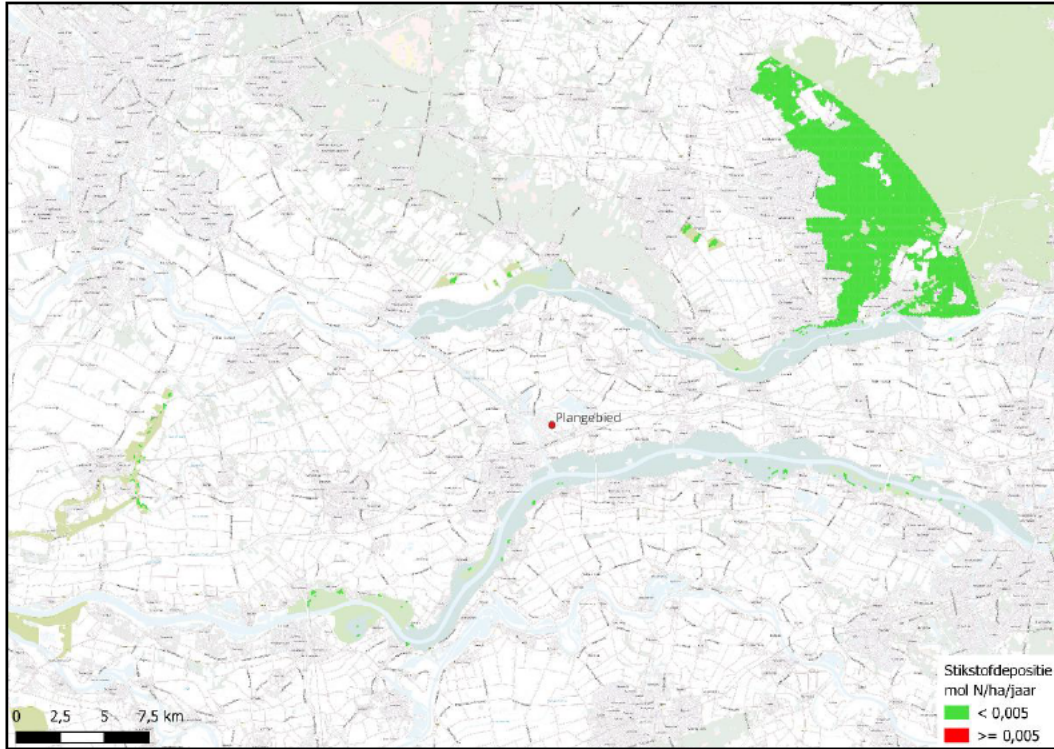
Derhalve zijn de volgende twee afzonderlijke verschilberekeningen uitgevoerd:

1. Verschilberekening tussen de beoogde situatie (gebruiksfase) en de referentiesituatie (intern salderen; salderingssituatie met 35% afroming), zie tevens bijlage 7;
2. Verschilberekening tussen de beoogde situatie (gebruiksfase) en de saldogever (extern salderen; salderingssituatie met 65% afroming), zie tevens bijlage 8;

Om het verschil tussen de gebruiksfase, referentiesituatie (intern salderen, 35% afroming) en de salderingssituatie (extern salderen, 65% afroming) inzichtelijk te maken is gebruik gemaakt van QGIS en de IMAER-plugin. In het programma is de totale stikstofdepositie ( $\text{NO}_x$  en  $\text{NH}_3$ ) per hexagoon inzichtelijk gemaakt voor de drie situaties. Vervolgens is hierbij het verschil berekend tussen de totale stikstofdepositie in de gebruiksfase ten opzichte van de totale stikstofdepositie in de referentiesituatie en de salderingssituatie. In bijlage 9 is de totale stikstofdepositie weergegeven per hexagoon voor de gebruiksfase, de referentiesituatie (35% afroming) en de salderingssituatie (65% afroming), alsmede het resultaat van de salderingsberekening (intern- en extern salderen). De resultaten van de salderingsberekening zijn hieronder samengevat weergegeven.

### 5.3 Salderingsberekening en beoordeling

Uit de salderingsberekening zoals uitgevoerd in QGIS volgt dat geen sprake zal zijn van een relevante toename van de stikstofdepositie ter plaatse van nabijgelegen Natura 2000-gebieden. De depositietoename op alle relevante hexagonen is namelijk overal lager dan 0,005 mol N/ha/jaar. Een volledig overzicht van de rekenresultaten per hexagoon is weergegeven in bijlage 9. De rekenresultaten zijn visueel weergegeven in onderstaande figuur f 5.2. Deze figuur is tevens weergegeven in bijlage 10.



f 5.2 Resultaten salderingsberekening

## 6 Beoordeling en conclusie

In voorliggende rapportage is de stikstofdepositie ter plaatse van Natura 2000-gebieden als gevolg van de logistieke ontwikkeling warehouse TIE02 te Tiel inzichtelijk gemaakt voor de referentiesituatie, de aanlegfase (bouwfase) en gebruiksfase (toekomstig gebruik). De berekeningen zijn uitgevoerd met AERIUS Calculator 2025.0.1.

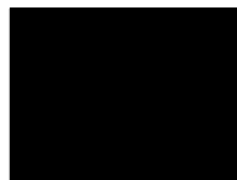
Uit het onderzoek volgt dat vanwege de aanleg-/bouwfase van het warehouse sprake zal zijn van een tijdelijke depositiebijdrage tot maximaal 0,04 mol N/ha/jaar en voor de gebruiksfase van een permanente depositiebijdrage van maximaal 0,06 mol N/ha/jaar. Aangezien het projectgebied voorafgaand aan de logistieke ontwikkeling tenminste enkele decennia in gebruik is geweest voor agrarische doeleinden (met name grasland), kunnen de stikstofemissies die gepaard gaan bij het beëindigen van deze agrarische activiteiten als referentiesituatie worden gehanteerd (intern salderen).

Uit de verschilberekeningen met de referentiesituatie (intern salderen) volgt vanwege de logistieke ontwikkeling warehouse TIE02 ter plaatse van de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe, Binnenveld, Lingegebied & Diefdijk-Zuid en Kolland & Overlangbroek nog sprake is van een relevante depositietoename (> 0,00 mol N/ha/jaar), ondanks de beëindiging van bestaande en legale mestaanwending ter plaatse. Middels de aankoop van de emissierechten van een nabijgelegen agrarisch bedrijf (extern salderen) wordt echter ter plaatse van geen enkel stikstofgevoelig habitat of leefgebied meer een toename van de stikstofdepositie berekend, zodat aldaar significant negatieve gevolgen als gevolg van het project zijn uitgesloten.

Nu uit deze passende beoordeling blijkt dat – na inzet van intern- en extern salderen waarbij is voldaan aan de voorwaarden van de Beleidsregels salderen in Gelderland – significant negatieve gevolgen op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden zijn uitgesloten, staat ook vast dat het natuurbelang niet wordt aangetast. Gelet op het voorgaande voldoet het project in de basis ook aan voorwaarde 1 en 2 van stap 3 uit het 'Beoordelingskader intern salderen' van de Raad van State (figuur in hoofdstuk 2). Voor wat betreft voorwaarde 3 (het additionaliteitsvereiste) wordt verwezen naar de specifiek voor dit project opgestelde additionaliteitstoets, die in combinatie met de landelijke en provinciale maatregelenpakketten daarvoor als basis kan dienen.

Inzake stikstofdepositie zijn er derhalve in de basis geen belemmeringen voor het verlenen van de omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit voor de realisatie en ingebruikname van de logistieke ontwikkeling warehouse TIE02 te Tiel. De benodigde omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit kan in dat geval dan ook worden verleend.

Dit rapport bevat 26 pagina's en 10 bijlagen,



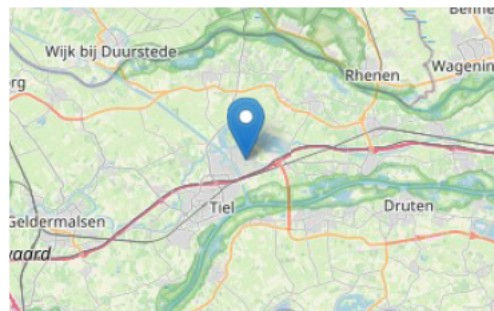
- Bijlage 1, onderbouwing referentiesituatie
- Bijlage 2, onderbouwing aanlegfase
- Bijlage 3, AERIUS-pdf aanlegfase eerste bouwjaar
- Bijlage 4, AERIUS-pdf aanlegfase tweede bouwjaar
- Bijlage 5, AERIUS-pdf gebruiksfase
- Bijlage 6, AERIUS-pdf verschilberekening aanlegfase en referentiesituatie
- Bijlage 7, AERIUS-pdf verschilberekening gebruiksfase en referentiesituatie
- Bijlage 8, AERIUS-pdf verschilberekening gebruiksfase en salderingsituatie
- Bijlage 9, Rekenresultaten salderingsberekening QGIS (tabel)
- Bijlage 10, Rekenresultaten salderingsberekening QGIS (figuur)

# Bijlage 1 onderbouwing referentiesituatie

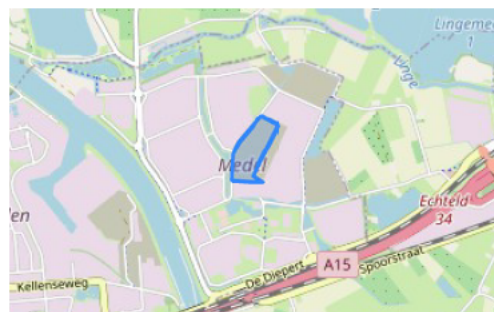


PERCEEL GR-BRP25-1257291

Gewas	Grasland, tijdelijk
Opp	9.5341 ha
Bron	BRP25
Periode	1 mei 2025
Gemeente	Tiel
Provincie	Gelderland
GPS coördinaten	51.91402, 5.45878
XY coördinaten	159925, 436172
Waterschap	Rivierenland
Watertrap	VI = H 40-80 L >120



2016	2017	2018	2019	2020
Grasland	Grasland	Grasland	Grasland	Grasland
2021	2022	2023	2024	2025
Grasland	Grasland	Grasland	Grasland	Grasland

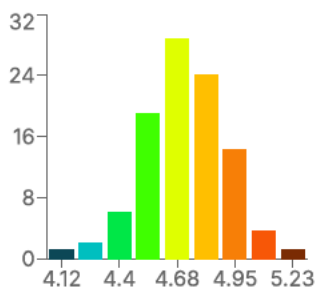


## GRONDSOORT

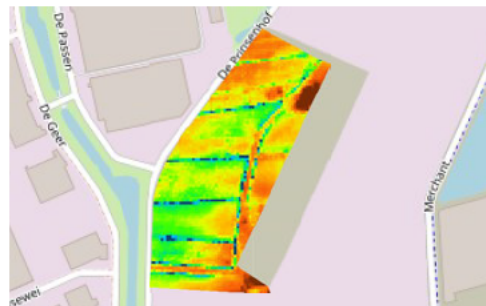
Grondsoort:	Zware zavel: 100%
Gronds. mestwet:	Klei: 100%



## HOOGTE



laagst:	4.05 m
gemiddeld:	4.71 m
hoogst:	5.30 m
verschil:	1.25 m

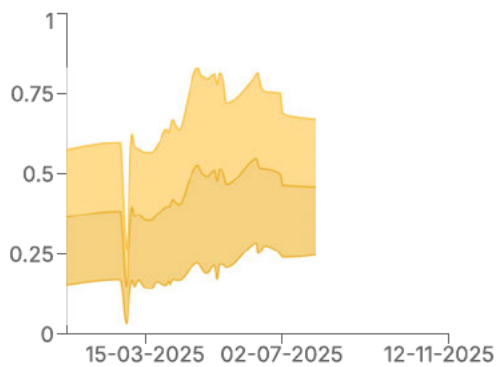


# Bijlage 1 onderbouwing referentiesituatie

Kadastraal perceel	Opp	Overlap
TIE00 L 1904	0.07 ha	0.07 ha
TIE00 L 1905	0.20 ha	0.20 ha
TIE00 L 1987	0.31 ha	0.31 ha
TIE00 L 1962	0.25 ha	0.25 ha
TIE00 L 1580	0.25 ha	0.25 ha
TIE00 L 1910	0.36 ha	0.36 ha
TIE00 L 1730	0.04 ha	0.04 ha
TIE00 L 2410	0.17 ha	0.07 ha
TIE00 L 2413	2.04 ha	0.43 ha
TIE00 L 2405	0.16 ha	0.04 ha
TIE00 L 1989	0.44 ha	0.44 ha
TIE00 L 2417	2.89 ha	0.27 ha
TIE00 L 2005	0.04 ha	0.04 ha
TIE00 L 2412	3.10 ha	0.48 ha
TIE00 L 2414	1.53 ha	0.67 ha
TIE00 L 1909	0.04 ha	0.04 ha
TIE00 L 2411	0.21 ha	0.17 ha
TIE00 L 2408	1.76 ha	0.04 ha
TIE00 L 1729	0.73 ha	0.17 ha
TIE00 L 1988	0.03 ha	0.03 ha
TIE00 L 3099	13.12 ha	5.17 ha



## GROEI

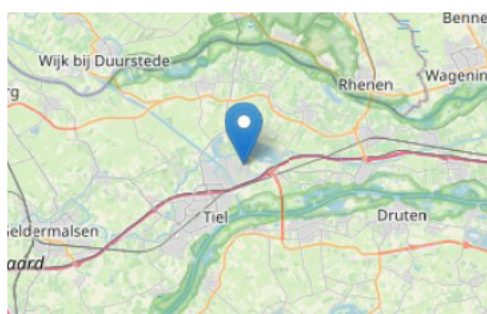


# Bijlage 1 onderbouwing referentiesituatie



PERCEEL GR-BRP25-2139314

Gewas Grasland, tijdelijk  
Opp 3.0775 ha  
Bron BRP25  
Periode 1 mei 2025  
Gemeente Tiel  
Provincie Gelderland  
GPS coördinaten 51.91590, 5.46246  
XY coördinaten 160178, 436382  
Waterschap Rivierenland  
Watertrap VI = H 40-80 L >120

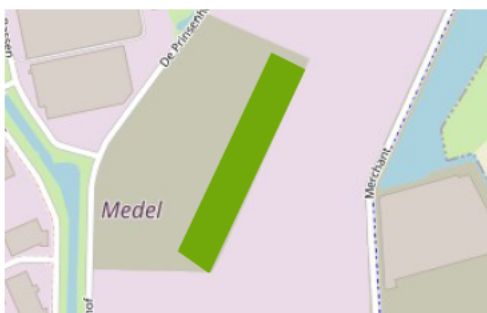


2015	2016	2017	2019	2020
Maïs	Maïs	Maïs	Maïs	Maïs
2021	2022	2023	2024	2025
Maïs	Maïs	Grasland	Grasland	Grasland



## GRONDSOORT

Grondsoort: Zware zavel: 100%  
Gronds. mestwet: Klei: 100%

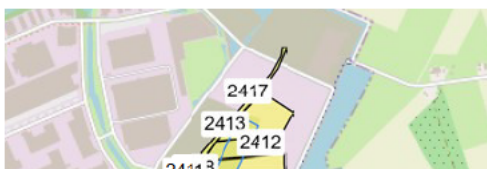


## HOOGTE

Data wordt opgehaald 📶

## EIGENDOM

Kadastraal perceel	Opp	Overlap
TIE00 L 2407	3.49 ha	0.52 ha
TIE00 L 2410	0.17 ha	0.10 ha
TIE00 L 2413	2.04 ha	0.61 ha



# Bijlage 1 onderbouwing referentiesituatie

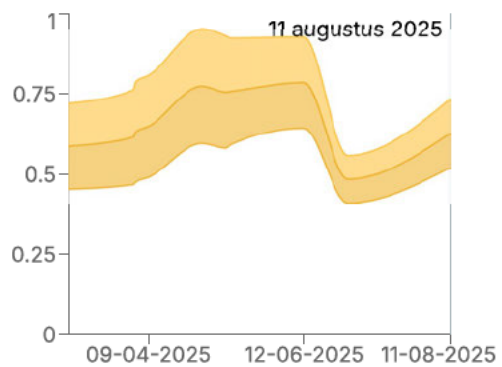
TIE00 L 2414

1.53 ha

0.02 ha



## GROEI



## Bijlage 2 onderbouwing aanlegfase

Mobiele werktuigen - 1e bouwjaar

Mobiel werktuig	Bouwjaar	Stage-Klasse motor	Vermogen		Bedrijfstijd uur/jaar	Brandstofverbruik liter/jaar	AdBlue liter/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar	
			kW	% Inzet						
DV&V	Hijskraan	2018	IV	247	60%	1.872	50.862	3.052	283,9	12,2
	Hoogwerker	2019	V	45	40%	960	4.752	Geén SCR	99,8	0,0
	Verreiker	2018	IV	45	40%	960	4.752	Geén SCR	99,8	0,0
	Betonpomp	2020	V	175	40%	528	10.164	610	57,5	2,4
	Autolaadkraan	2020	V	250	50%	600	16.500	990	92,1	4,0
	Heistelling (310 kW)	2020	IV	310	100%	1.120	38.192	2.292	211,6	9,2
Heistelling (250 kW)	2020	V	250	100%	1.280	35.200	2.112	196,5	8,4	
Vdh	Rups graafmachine (122 kW)	2022	V	122	80%	542	4.333	260	26,1	1,0
	Rups graafmachine (129 kW)	2018	IV	129	80%	511	5.112	307	30,0	1,2
	Rups graafmachine (180 kW)	2021	V	180	80%	784	11.760	706	67,2	2,8
	Rups graafmachine (180 kW)	2024	V	180	80%	479	6.230	374	35,9	1,5
	Bulldozer	2022	V	127	100%	781	8.591	515	50,5	2,1
	Wiel graafmachine	2021	V	120	60%	273	2.184	131	13,2	0,5
	Rups graafmachine (70 kW)	2023	V	70	70%	60	387	23	2,5	0,1
	Wiel loader (55 kW)	2015	IV	55,4	70%	51	307	Geén SCR	6,4	0,0
	Wiel loader (126 kW)	2021	V	126	70%	1.191	9.526	572	57,2	2,3
	Wiel loader (24 kW)	2015	IV	24	70%	818	2.453	Geén SCR	53,2	0,0
	Rups graafmachine (15 kW)	2018	IV	15	30%	149	447	Geén SCR	9,7	0,0
	Combiwals	2019	V	117	70%	674	3.371	202	21,7	0,8
	Tractor kipkar (138 kW)	2017	V	138	80%	601	7.810	469	45,0	1,9
	Tractor kipkar (175 kW)	2022	V	175	80%	770	11.544	693	66,0	2,8
						<b>15.003</b>	<b>234.476</b>	<b>Totaal</b>	<b>1.525,8</b>	<b>53,3</b>

Mobiele werktuigen - 2e bouwjaar

Mobiel werktuig	Bouwjaar	Stage-Klasse motor	Vermogen		Bedrijfstijd uur/jaar	Brandstofverbruik liter/jaar	AdBlue liter/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar	
			kW	% Inzet						
DV&V	Hijskraan	2018	IV	247	40%	1.248	33.908	2.034	189,6	8,1
	Hoogwerker	2019	V	45	60%	1.440	7.128	Geén SCR	149,8	0,1
	Verreiker	2018	IV	45	60%	1.440	7.128	Geén SCR	149,8	0,1
	Betonpomp	2020	V	175	60%	792	15.246	915	86,2	3,7
	Autolaadkraan	2020	V	250	50%	600	16.500	990	92,1	4,0
Vdh	Rups graafmachine (122 kW)	2022	V	122	20%	135	1.083	65	6,5	0,3
	Rups graafmachine (129 kW)	2018	IV	129	20%	128	1.278	77	7,4	0,3
	Rups graafmachine (180 kW)	2021	V	180	20%	196	2.940	176	17,0	0,7
	Rups graafmachine (180 kW)	2024	V	180	20%	120	1.557	93	9,2	0,4
	Wiel graafmachine	2021	V	120	40%	182	1.456	87	8,9	0,3
	Rups graafmachine (70 kW)	2023	V	70	30%	26	166	10	1,0	0,0
	Wiel loader (55 kW)	2015	IV	55,4	30%	22	131	Geén SCR	2,7	0,0
	Wiel loader (126 kW)	2021	V	126	30%	510	4.082	245	24,6	1,0
	Wiel loader (24 kW)	2015	IV	24	30%	350	1.051	Geén SCR	22,8	0,0
	Rups graafmachine (15 kW)	2018	IV	15	70%	348	1.044	Geén SCR	22,6	0,0
	Combiwals	2019	V	117	30%	289	1.445	87	9,1	0,3
	Tractor kipkar (138 kW)	2017	V	138	20%	150	1.953	117	11,4	0,5
	Tractor kipkar (175 kW)	2022	V	175	20%	192	2.886	173	16,6	0,7
					<b>8.169</b>	<b>100.982</b>	<b>Totaal</b>	<b>827,3</b>	<b>20,5</b>	

Wegverkeer - 1e bouwjaar

Soort	Bezoeken mvt/jaar	Bewegingen mvt/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar	Koude start aantal/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar
Licht	15.008	30.016		283,9	15.008		
Middelzwaar	0	0	326,2	8,9		4,1	0,7
Zwaar	8.700	17.400					

Stationair draaien - 1e bouwjaar

Stationair draaien	NOx g/uur	NH3 g/uur	Bedrijfstijd min/vrachtwagen	Bedrijfstijd uur/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar
Zwaar verkeer	74,06088	0,99312	10	1450	107,4	1,4
<b>Totaal</b>					<b>107,4</b>	<b>1,4</b>

Wegverkeer - 2e bouwjaar

Soort	Bezoeken mvt/jaar	Bewegingen mvt/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar	Koude start aantal/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar
Licht	35.017	70.034			35.017		
Middelzwaar	0	0	345,9	11,8		9,2	1,5
Zwaar	8.700	17.400					

Stationair draaien - 2e bouwjaar

Stationair draaien	NOx g/uur	NH3 g/uur	Bedrijfstijd min/vrachtwagen	Bedrijfstijd uur/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar
Zwaar verkeer	70,40976	0,97464	10	1450	102,1	1,4
<b>Totaal</b>					<b>102,1</b>	<b>1,4</b>



# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Peutz bv  
,  
Medel - Tiel

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

TIE02  
Berekening stikstofemissies en stikstofdepositie aanlegfase (1e bouwjaar)

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RRfSBRCFshoM  
10 december 2025, 14:34  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Aanlegfase (1e bouwjaar) - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	64,1 kg/j	1.949,6 kg/j

### Resultaten

Aanlegfase (1e bouwjaar) - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,04 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
5.563,24 ha		
0,00 ha		
0,04 mol/ha/j		
-		

# Bijlage 3 AERIUS-pdf aanlegfase eerste bouwjaar



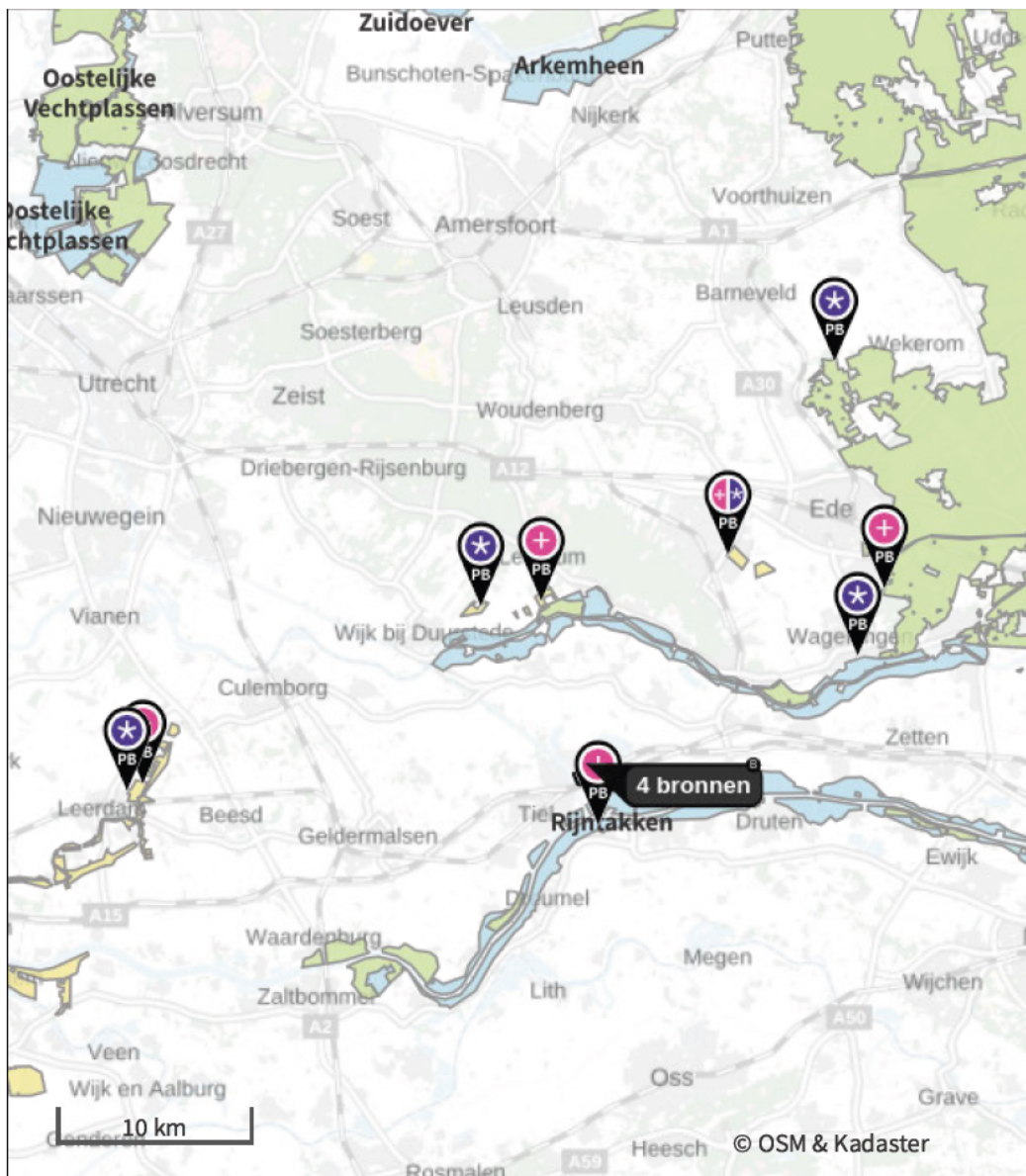
## Projectberekening






Aanlegfase (1e bouwjaar) (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen (DV&V)	36,3 kg/j	1.041,2 kg/j
3 Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen (VdH)	17,0 kg/j	484,6 kg/j
4 Verkeer   Koude start: overig   Koude starts	0,6 kg/j	3,9 kg/j
8 Anders...   Stationair draaien vrachtwagens	1,4 kg/j	107,4 kg/j
Verkeersnetwerk	8,7 kg/j	312,4 kg/j



Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |   |  |
|---|--|
|  Habitatrictlijn                 |  Grootste toename (projectberekening)             |
|  Vogelrichtlijn                  |  Grootste afname (projectberekening)              |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald                    |  |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).



### Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanlegfase (1e bouwjaar)" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
<b>Totaal</b>	<b>5.563,24</b>	<b>2.502,96</b>	<b>5.563,24</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Rijntakken (38)	19,35	2.120,58	19,35	0,04	0,00	-
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.072,01	15,62	0,04	0,00	-
Binnenveld (65)	10,12	2.187,40	10,12	0,03	0,00	-
Veluwe (57)	5.513,47	2.502,96	5.513,47	0,02	0,00	-
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	4,68	2.360,72	4,68	0,01	0,00	-



### Aanlegfase (1e bouwjaar), Rekenjaar 2026

#### 1 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen (DV&V)			NO <sub>x</sub>	1.041,2 kg/j	
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58			NH <sub>3</sub>	36,3 kg/j	
Oppervlakte	12,13 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Hijskraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	50.862 l/j 3.052 l/j	1.872 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	283,9 kg/j 12,2 kg/j
Hoogwerker Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	4.752 l/j 0 l/j	960 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	99,8 kg/j 35,6 g/j
Verreiker Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	4.752 l/j 0 l/j	960 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	99,8 kg/j 35,6 g/j
Betonpomp Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10.164 l/j 610 l/j	528 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	57,5 kg/j 2,4 kg/j
Autolaadkraan Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	16.500 l/j 990 l/j	600 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	92,1 kg/j 4,0 kg/j
Heistelling (310 kW) Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	38.192 l/j 2.292 l/j	1.120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	211,6 kg/j 9,2 kg/j
Heistelling (250 kW) Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	35.200 l/j 2.112 l/j	1.280 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	196,5 kg/j 8,4 kg/j

#### 2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer binnen plangebied			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	44,9 kg/j
Locatie	X:160060,98 Y:436282,6			Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	11,0 kg/j
Lengte	378,65 m			Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,7 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)			Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file				
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	30.016,0 /jaar	0,0 %				
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %				
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar	0,0 %				
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %				



### 3 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen (VdH)			NO <sub>x</sub>	484,6 kg/j	
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58			NH <sub>3</sub>	17,0 kg/j	
Oppervlakte	12,13 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Rups graafmachine (122 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.333 l/j 260 l/j	542 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	26,1 kg/j 1,0 kg/j
Rups graafmachine (129 kW) Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.112 l/j 307 l/j	511 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	30,0 kg/j 1,2 kg/j
Rups graafmachine (180 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	11.760 l/j 706 l/j	784 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	67,2 kg/j 2,8 kg/j
Rups graafmachine (180 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.230 l/j 374 l/j	479 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	35,9 kg/j 1,5 kg/j
Bulldozer Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.591 l/j 515 l/j	781 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	50,5 kg/j 2,1 kg/j
Wiel graafmachine Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.184 l/j 131 l/j	273 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,2 kg/j 0,5 kg/j
Rups graafmachine (70 kW) Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja	387 l/j 23 l/j	60 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,5 kg/j 92,9 g/j
Wiel lader (55 kW) Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	307 l/j 0 l/j	51 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	6,4 kg/j 2,3 g/j
Wiel lader (126 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.526 l/j 572 l/j	1.191 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	57,2 kg/j 2,3 kg/j
Wiel lader (24 kW) Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2.453 l/j 0 l/j	818 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	53,2 kg/j 18,4 g/j



Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Rups graafmachine (15 kW) Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	447 l/j 0 l/j	149 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	9,7 kg/j 3,4 g/j
Combiwals Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.371 l/j 202 l/j	674 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	21,7 kg/j 0,8 kg/j
Tractor kipkar (138 kW) Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7.810 l/j 469 l/j	601 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	45,0 kg/j 1,9 kg/j
Tractor kipkar (175 kW) Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	11.544 l/j 693 l/j	770 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	66,0 kg/j 2,8 kg/j

#### 4 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts	NO <sub>x</sub>	3,9 kg/j
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58	NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j
Oppervlakte	12,13 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	15.008,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

#### 5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting plangebied (n)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	50,1 kg/j
Locatie	X:159821,94 Y:436131,23	Type schem	-	NO <sub>2</sub>	13,4 kg/j
Lengte	568,29 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	30.016,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	



### 6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting plangebied (d)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	91,1 kg/j
Locatie	X:159501,6 Y:435477,05	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	24,2 kg/j
Lengte	1.290,33 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	2,2 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	30.016,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

### 7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting plangebied (b)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	126,3 kg/j
Locatie	X:160928,26 Y:435595,21	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	35,7 kg/j
Lengte	2.154,16 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	4,9 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	30.016,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

### 8 Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	107,4 kg/j
		Warmteinhoud	0,008 MW	NH <sub>3</sub>	1,4 kg/j
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58	Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	12,13 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

#### Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

#### Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>



# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Peutz bv  
,  
Medel - Tiel

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

TIE02  
Berekening stikstofemissies en stikstofdepositie aanlegfase (2e bouwjaar)

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

S4s7Lp9NFFwm  
10 december 2025, 14:34  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Aanlegfase (2e bouwjaar) - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2027	34,1 kg/j	1.267,7 kg/j

### Resultaten

Aanlegfase (2e bouwjaar) - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,03 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
5.439,15 ha		
0,00 ha		
0,03 mol/ha/j		
-		

# Bijlage 4 AERIUS-pdf aanlegfase tweede bouwjaar



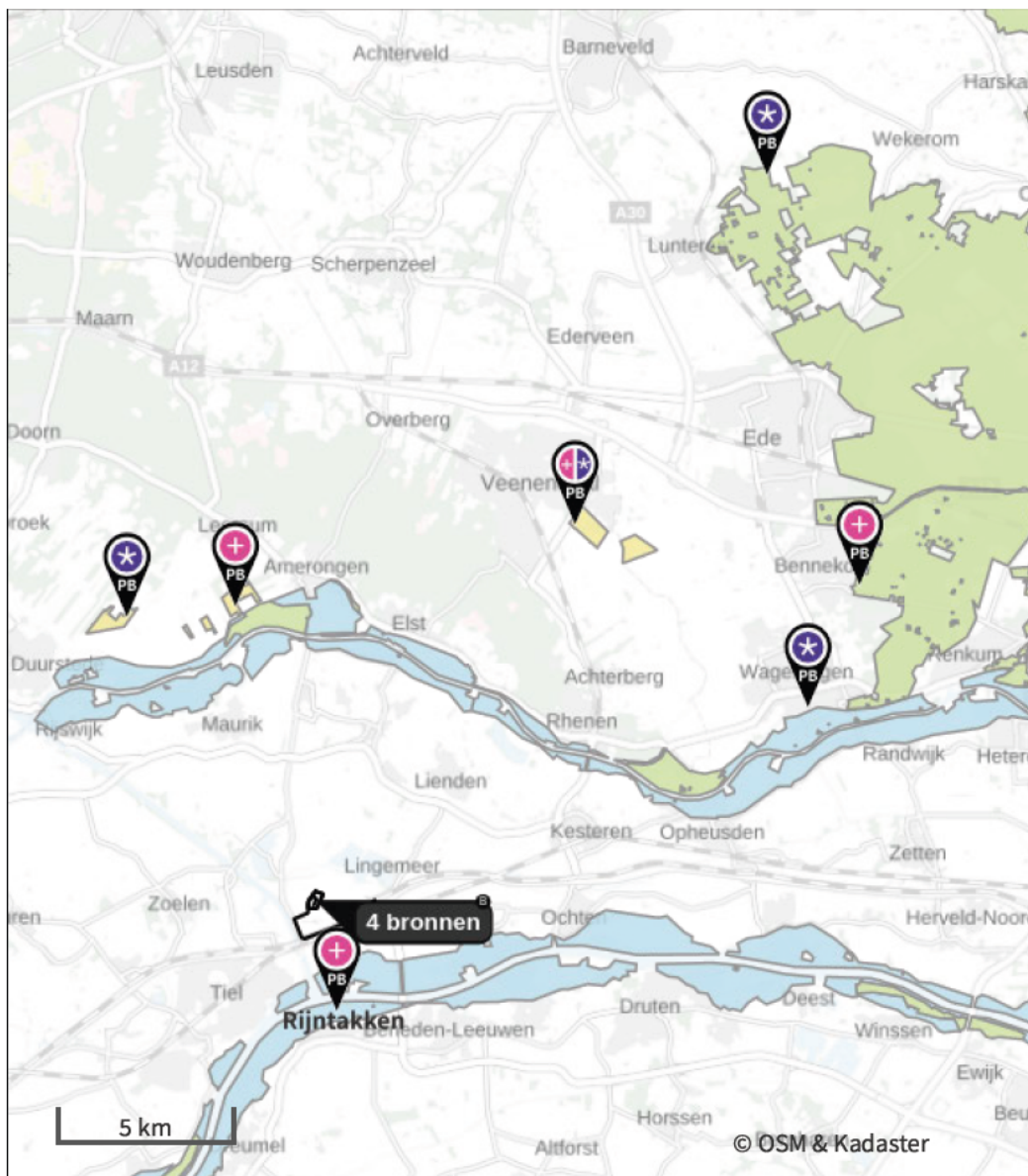
## Projectberekening

Aanlegfase (2e bouwjaar) (Beoogd), rekenjaar 2027

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen (DV&V)	15,9 kg/j	667,4 kg/j
3 Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen (VdH)	4,5 kg/j	159,9 kg/j
4 Verkeer   Koude start: overig   Koude starts	1,4 kg/j	8,9 kg/j
8 Anders...   Stationair draaien vrachtwagens	1,4 kg/j	102,1 kg/j
Verkeersnetwerk	10,9 kg/j	329,4 kg/j



Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Habitatrictlijn                 | Grootste toename (projectberekening)             |
| Vogelrichtlijn                  | Grootste afname (projectberekening)              |
| Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
| Niet bepaald                    |  |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).



Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanlegfase (2e bouwjaar)" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
<b>Totaal</b>	<b>5.439,15</b>	<b>2.502,95</b>	<b>5.439,15</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
<b>Per gebied</b>	<b>Berekend (ha gekarteerd)</b>	<b>Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)</b>	<b>Met toename (ha gekarteerd)</b>	<b>Grootste toename (mol N/ha/jr)</b>	<b>Met afname (ha gekarteerd)</b>	<b>Grootste afname (mol N/ha/jr)</b>
Rijntakken (38)	17,85	2.120,57	17,85	0,03	0,00	-
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.072,00	15,62	0,02	0,00	-
Binnenveld (65)	10,12	2.187,38	10,12	0,02	0,00	-
Veluwe (57)	5.395,56	2.502,95	5.395,56	0,01	0,00	-



### Aanlegfase (2e bouwjaar), Rekenjaar 2027

#### 1 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen (DV&V)			NO <sub>x</sub>	667,4 kg/j	
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58			NH <sub>3</sub>	15,9 kg/j	
Oppervlakte	12,13 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Hijskraan	33.908 l/j	1.248 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	189,6 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.034 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	8,1 kg/j
Hoogwerker	7.128 l/j	1.440 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	149,8 kg/j
Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	53,5 g/j
Verreiker	7.128 l/j	1.440 u/j	<u>1,0 m</u>	<u>0,3 m</u>	NO <sub>x</sub>	149,8 kg/j
Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	0 l/j		<u>0,006 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	53,5 g/j
Betonpomp	15.246 l/j	792 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	86,2 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	915 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	3,7 kg/j
Autolaadkraan	16.500 l/j	600 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	92,1 kg/j
Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	990 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	4,0 kg/j

#### 2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer binnen plangebied			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	47,8 kg/j
Locatie	X:160060,98 Y:436282,6			Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	11,1 kg/j
Lengte	378,65 m			Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,9 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)			Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file				
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	70.034,0 /jaar	0,0 %				
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %				
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar	0,0 %				
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %				



### 3 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen (VdH)			NO <sub>x</sub>	159,9 kg/j	
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58			NH <sub>3</sub>	4,5 kg/j	
Oppervlakte	12,13 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Rups graafmachine (122 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.083 l/j 65 l/j	135 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	6,5 kg/j 0,3 kg/j
Rups graafmachine (129 kW) Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.278 l/j 77 l/j	128 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	7,4 kg/j 0,3 kg/j
Rups graafmachine (180 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.940 l/j 176 l/j	196 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	17,0 kg/j 0,7 kg/j
Rups graafmachine (180 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.557 l/j 93 l/j	120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	9,2 kg/j 0,4 kg/j
Wiel graafmachine Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	1.456 l/j 87 l/j	182 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	8,9 kg/j 0,3 kg/j
Rups graafmachine (70 kW) Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja	166 l/j 10 l/j	26 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j 39,8 g/j
Wiel lader (55 kW) Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	131 l/j 0 l/j	22 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,7 kg/j 0,0 kg/j
Wiel lader (126 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.082 l/j 245 l/j	510 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	24,6 kg/j 1,0 kg/j
Wiel lader (24 kW) Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.051 l/j 0 l/j	350 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	22,8 kg/j 7,9 g/j
Rups graafmachine (15 kW) Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.044 l/j 0 l/j	348 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	22,6 kg/j 7,8 g/j



Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Combiwals	1.445 l/j	289 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	9,1 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	87 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
Tractor kipkar (138 kW)	1.953 l/j	150 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	11,4 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	117 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Tractor kipkar (175 kW)	2.886 l/j	192 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO <sub>x</sub>	16,6 kg/j
Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	173 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH <sub>3</sub>	0,7 kg/j

### 4 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts	NO <sub>x</sub>	8,9 kg/j
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58	NH <sub>3</sub>	1,4 kg/j
Oppervlakte	12,13 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	35.017,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

### 5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting plangebied (n)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	52,3 kg/j
Locatie	X:159821,94 Y:436131,23	Type schem	-	NO <sub>2</sub>	13,5 kg/j
Lengte	568,29 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	1,2 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	70.034,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	



### 6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting plangebied (d)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	96,2 kg/j
Locatie	X:159501,6 Y:435477,05	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	24,4 kg/j
Lengte	1.290,33 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	2,6 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	70.034,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

### 7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting plangebied (b)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	133,1 kg/j
Locatie	X:160928,26 Y:435595,21	Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	36,4 kg/j
Lengte	2.154,16 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	6,2 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	70.034,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

### 8 Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	102,1 kg/j
		Warmteinhoud	0,008 MW	NH <sub>3</sub>	1,4 kg/j
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58	Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	12,13 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

#### Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

#### Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>



# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Peutz bv  
,  
Medel - Tiel

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

TIE02  
Berekening stikstofemissies en stikstofdepositie gebruiksfase

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RzRsHkT3LdK9  
26 januari 2026, 09:34  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Gebruiksfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2028	60,9 kg/j	2.056,1 kg/j

### Resultaten

Gebruiksfase - Beoogd  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,06 mol/ha/j 5.680,59 ha 0,00 ha	3875331	Rijntakken
0,06 mol/ha/j	-	

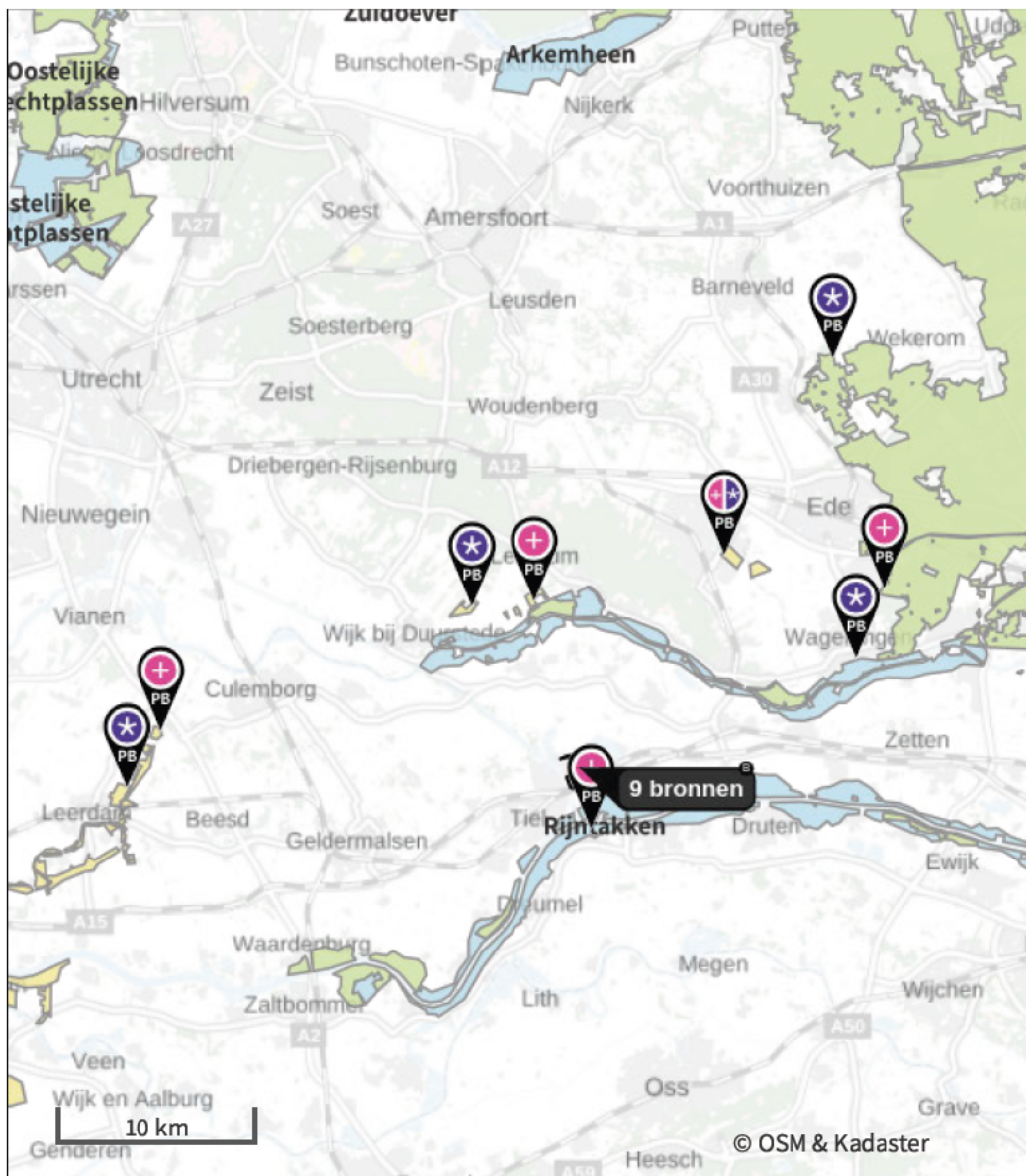






Gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2028

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Anders...   Terrein TIE02	-	-
28	Verkeer   Koude start: overig   Koude start parkeerplaats Vetipak	1,8 kg/j	11,9 kg/j
29	Verkeer   Koude start: overig   Koude start parkeerplaats Arvato	2,9 kg/j	19,0 kg/j
30	Verkeer   Koude start: overig   Koude start vrachtwagens Vetipak	0,1 kg/j	8,4 kg/j
31	Verkeer   Koude start: overig   Koude start vrachtwagens Arvato	0,5 kg/j	33,5 kg/j
32	Anders...   Stationair draaien vrachtwagens Vetipark	-	2,1 kg/j
33	Anders...   Stationair draaien vrachtwagens Arvato (west)	0,3 kg/j	16,6 kg/j
34	Anders...   Stationair draaien vrachtwagens Arvato (oost)	0,3 kg/j	16,6 kg/j
35	Anders...   Sprinklerpompinstallatie	0,5 kg/j	60,5 kg/j
<del>36</del>	Verkeersnetwerk	54,4 kg/j	1.887,7 kg/j



Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |   |  |
|---|--|
|  Habitatrictlijn                 |  Grootste toename (projectberekening)             |
|  Vogelrichtlijn                  |  Grootste afname (projectberekening)              |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald                    |  |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).



Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase"  
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
<b>Totaal</b>	<b>5.680,59</b>	<b>2.502,95</b>	<b>5.680,59</b>	<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Rijntakken (38)	19,35	2.120,58	19,35	0,06	0,00	-
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.072,01	15,62	0,03	0,00	-
Binnenveld (65)	10,12	2.187,39	10,12	0,03	0,00	-
Veluwe (57)	5.633,05	2.502,95	5.633,05	0,02	0,00	-
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	2,44	1.949,05	2,44	0,01	0,00	-



## Gebruiksfase, Rekenjaar 2028

Er zijn meer dan 10 wegverkeer emissiebronnen in deze situatie en deze worden niet in de PDF getoond. Laad de PDF in Calculator in om alle bronnen in te zien (tot een maximum van 5000 bronnen).

**1** Anders...

Naam	Terrein TIE02	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>
Locatie	X:160019,07	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
	Y:436272,58	Spreiding	<u>0,0 m</u>
Oppervlakte	12,13 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>		

**28** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start parkeerplaats Vetipak	NO <sub>x</sub>	11,9 kg/j
		NH <sub>3</sub>	1,8 kg/j
Locatie	X:160134,17 Y:436460,66		
Oppervlakte	0,43 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		48.200,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

**29** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start parkeerplaats Arvato	NO <sub>x</sub>	19,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	2,9 kg/j
Locatie	X:159917,06 Y:436060,23		
Oppervlakte	0,78 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		76.800,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

**30** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start vrachtwagens Vetipak	NO <sub>x</sub>	8,4 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:160019,05 Y:436445,24		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		0,0 /etmaal	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /etmaal	
Zwaar vrachtverkeer		1,0 /etmaal	
Busverkeer		0,0 /etmaal	



**31** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start vrachtwagens	NO <sub>x</sub>	33,5 kg/j
	Arvato	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Locatie	X:159938,83 Y:436325,99		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		0,0 /etmaal	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /etmaal	
Zwaar vrachtverkeer		4,0 /etmaal	
Busverkeer		0,0 /etmaal	

**32** Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	2,1 kg/j
	Vetipark	Warmteinhoud	0,008 MW		
		Spreiding	0,7 m		
Locatie	X:159990,86 Y:436378,61				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

**33** Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	16,6 kg/j
	Arvato (west)	Warmteinhoud	0,008 MW	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
		Spreiding	0,7 m		
Locatie	X:159910,87 Y:436221,91				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

**34** Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	16,6 kg/j
	Arvato (oost)	Warmteinhoud	0,008 MW	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
		Spreiding	0,7 m		
Locatie	X:160076,22 Y:436151,82				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

**35** Anders...

Naam	Sprinklerpompinstallatie	Uittreedhoogte	14,5 m	NO <sub>x</sub>	60,5 kg/j
Locatie	X:160154,07	Spreiding	0,0 m	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
	Y:436277,66	Uittreeddiameter	0,3 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	472,00 °C		
Temporele variatie	Continue Emissie	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	14,1 m/s		



### Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

### Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>



## Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Peutz bv  
,  
Medel - Tiel

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

TIE02  
Verschilberekening stikstofemissies en stikstofdepositie aanlegfase en referentiesituatie (35% afroming)

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RaETDL53FRNX  
10 december 2025, 15:01  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Aanlegfase (1e bouwjaar) - Beoogd  
Referentie - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2026	64,1 kg/j	1.949,6 kg/j
2025	367,9 kg/j	-

### Resultaten

Aanlegfase (1e bouwjaar) - Beoogd  
Referentie - Saldering  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,04 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
0,04 mol/ha/j	3873800	Rijntakken
1.726,43 ha		
0,00 ha		
0,02 mol/ha/j		
-		

### Saldering

Afroomfactor

0,35

# Bijlage 6 AERIUS-pdf verschilberekening aanlegfase en referentiesituatie



Projectberekening

Aanlegfase (1e bouwjaar) (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1 Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen (DV&V)	36,3 kg/j	1.041,2 kg/j
3 Mobiele werktuigen   Mobiele werktuigen (VdH)	17,0 kg/j	484,6 kg/j
4 Verkeer   Koude start: overig   Koude starts	0,6 kg/j	3,9 kg/j
8 Anders...   Stationair draaien vrachtwagens	1,4 kg/j	107,4 kg/j
Verkeersnetwerk	8,7 kg/j	312,4 kg/j

# Bijlage 6 AERIUS-pdf verschilberekening aanlegfase en referentiesituatie



Projectberekening

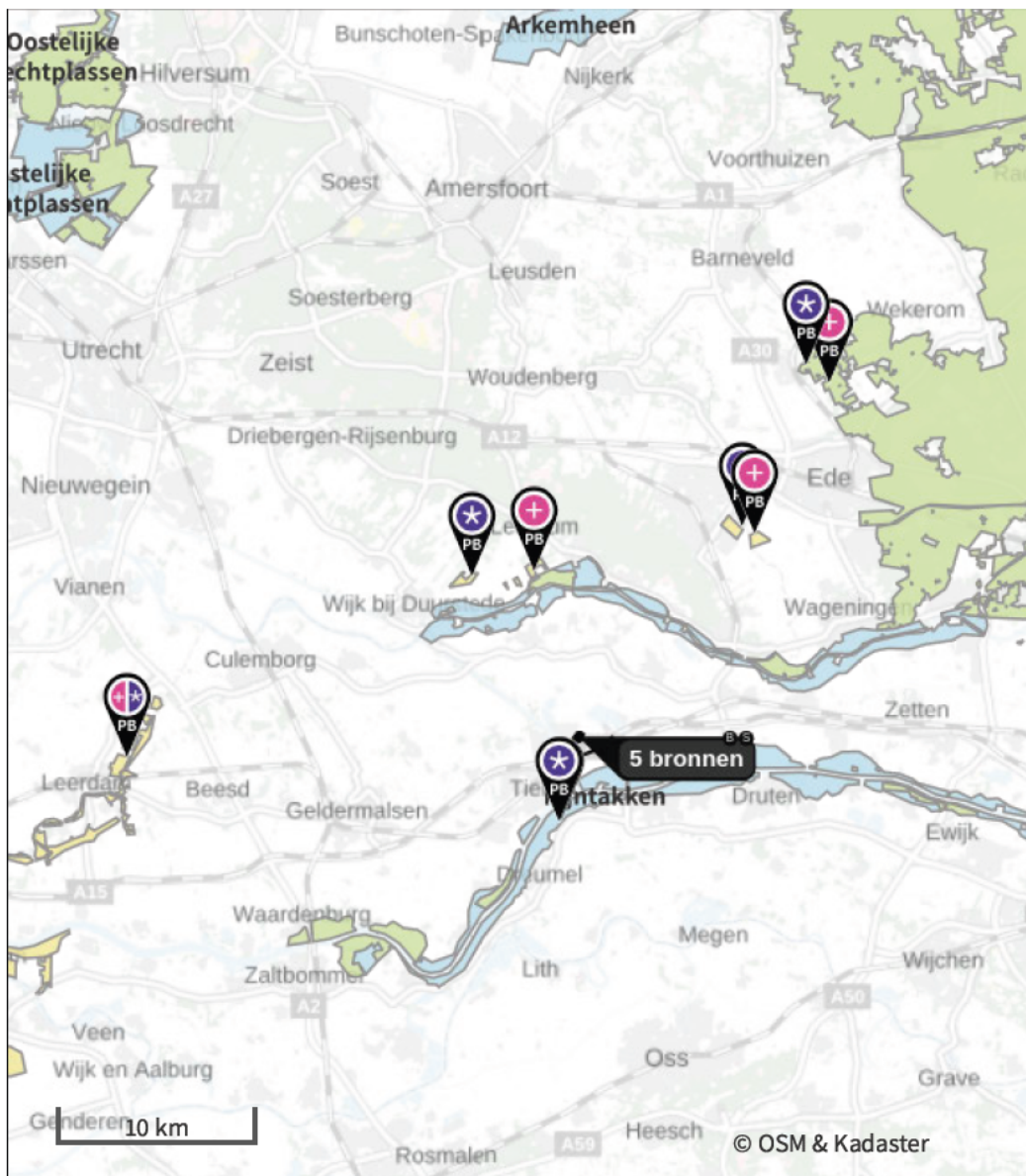
Referentie (Saldering), rekenjaar 2025

## Emissiebronnen

	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Landbouw   Landbouwgrond   Verdwijnde bemesting	367,9 kg/j	-



Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |  |                                  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
|  | Habitatrichtlijn                 |  | Grootste toename (projectberekening)             |
|  | Vogelrichtlijn                   |  | Grootste afname (projectberekening)              |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald                     |  |  |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).



### Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanlegfase (1e bouwjaar)" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
<b>Totaal</b>	<b>1.726,43</b>	<b>2.476,60</b>	<b>1.726,43</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
<b>Kolland &amp; Overlangbroek (81)</b>	<b>15,62</b>	<b>2.072,00</b>	<b>15,62</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
Veluwe (57)	1.700,72	2.476,60	1.700,72	0,01	0,00	-
Binnenveld (65)	5,80	1.243,13	5,80	0,01	0,00	-
Rijntakken (38)	3,92	1.492,03	3,92	0,01	0,00	-
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	0,36	1.949,05	0,36	0,01	0,00	-



### Aanlegfase (1e bouwjaar), Rekenjaar 2026

#### 1 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen (DV&V)			NO <sub>x</sub>	1.041,2 kg/j	
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58			NH <sub>3</sub>	36,3 kg/j	
Oppervlakte	12,13 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Hijskraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	50.862 l/j 3.052 l/j	1.872 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	283,9 kg/j 12,2 kg/j
Hoogwerker Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	4.752 l/j 0 l/j	960 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	99,8 kg/j 35,6 g/j
Verreiker Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	4.752 l/j 0 l/j	960 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	99,8 kg/j 35,6 g/j
Betonpomp Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10.164 l/j 610 l/j	528 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	57,5 kg/j 2,4 kg/j
Autolaadkraan Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	16.500 l/j 990 l/j	600 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	92,1 kg/j 4,0 kg/j
Heistelling (310 kW) Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	38.192 l/j 2.292 l/j	1.120 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	211,6 kg/j 9,2 kg/j
Heistelling (250 kW) Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	35.200 l/j 2.112 l/j	1.280 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	196,5 kg/j 8,4 kg/j

#### 2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer binnen plangebied			Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	44,9 kg/j
Locatie	X:160060,98 Y:436282,6			Type scherm	-	NO <sub>2</sub>	11,0 kg/j
Lengte	378,65 m			Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	0,7 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)			Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen						
Tunnelfactor	1						
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>						
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>						
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file				
Licht verkeer	Voorgescreven factoren	30.016,0 /jaar	0,0 %				
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %				
Zwaar vrachtverkeer	Voorgescreven factoren	17.400,0 /jaar	0,0 %				
Busverkeer	Voorgescreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %				



### 3 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen (VdH)			NO <sub>x</sub>	484,6 kg/j	
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58			NH <sub>3</sub>	17,0 kg/j	
Oppervlakte	12,13 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Rups graafmachine (122 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	4.333 l/j 260 l/j	542 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	26,1 kg/j 1,0 kg/j
Rups graafmachine (129 kW) Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.112 l/j 307 l/j	511 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	30,0 kg/j 1,2 kg/j
Rups graafmachine (180 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	11.760 l/j 706 l/j	784 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	67,2 kg/j 2,8 kg/j
Rups graafmachine (180 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	6.230 l/j 374 l/j	479 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	35,9 kg/j 1,5 kg/j
Bulldozer Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	8.591 l/j 515 l/j	781 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	50,5 kg/j 2,1 kg/j
Wiel graafmachine Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.184 l/j 131 l/j	273 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	13,2 kg/j 0,5 kg/j
Rups graafmachine (70 kW) Stage-V, >= 2019 , 56-75 kW, diesel, SCR: ja	387 l/j 23 l/j	60 u/j	<u>2,5 m</u> <u>0,011 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	2,5 kg/j 92,9 g/j
Wiel lader (55 kW) Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	307 l/j 0 l/j	51 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	6,4 kg/j 2,3 g/j
Wiel lader (126 kW) Stage-V, >= 2019 , 75-560 kW, diesel, SCR: ja	9.526 l/j 572 l/j	1.191 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	57,2 kg/j 2,3 kg/j
Wiel lader (24 kW) Stage-IV, 2014- 2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	2.453 l/j 0 l/j	818 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	53,2 kg/j 18,4 g/j

# Bijlage 6 AERIUS-pdf verschilberekening aanlegfase en referentiesituatie



Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Rups graafmachine (15 kW) Stage-IV, 2014-2018, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	447 l/j 0 l/j	149 u/j	<u>1,0 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,3 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	9,7 kg/j 3,4 g/j
Combiwals Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	3.371 l/j 202 l/j	674 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	21,7 kg/j 0,8 kg/j
Tractor kipkar (138 kW) Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7.810 l/j 469 l/j	601 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	45,0 kg/j 1,9 kg/j
Tractor kipkar (175 kW) Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	11.544 l/j 693 l/j	770 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	66,0 kg/j 2,8 kg/j

#### 4 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts	NO <sub>x</sub>	3,9 kg/j
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58	NH <sub>3</sub>	0,6 kg/j
Oppervlakte	12,13 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	15.008,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

#### 5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting plangebied (n)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	50,1 kg/j
Locatie	X:159821,94 Y:436131,23	Type schem	-	NO <sub>2</sub>	13,4 kg/j
Lengte	568,29 m	Hoogte	-	NH <sub>3</sub>	1,0 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (normaal)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	30.016,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	



### 6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting plangebied (d)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	91,1 kg/j
Locatie	X:159501,6 Y:435477,05	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 24,2 kg/j
Lengte	1.290,33 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 2,2 kg/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	30.016,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

### 7 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting plangebied (b)	Links	Rechts	NO <sub>x</sub>	126,3 kg/j
Locatie	X:160928,26 Y:435595,21	Type scherm	-	-	NO <sub>2</sub> 35,7 kg/j
Lengte	2.154,16 m	Hoogte	-	-	NH <sub>3</sub> 4,9 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen		In file	
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	30.016,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	17.400,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

### 8 Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	107,4 kg/j
		Warmteinhoud	0,008 MW	NH <sub>3</sub>	1,4 kg/j
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58	Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	12,13 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				



## Referentie, Rekenjaar 2025

## 1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Verdwijnde bemesting	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	367,9 kg/j
Locatie	X:160011,06 Y:436270,32	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,3 m		
Oppervlakte	11,19 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
Mestaanwending (dierlijke mest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	251,1 kg/j
Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	116,8 kg/j

**Disclaimer**

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

**Rekenbasis**

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>



## Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Peutz bv  
,  
Medel - Tiel

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

TIE02  
Verschilberekening stikstofemissies en stikstofdepositie  
gebruiksfase en referentiesituatie (35% afroming)

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

RxWc8w8PUht1  
26 januari 2026, 09:40  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Gebruiksfase - Beoogd  
Referentie - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2028	60,9 kg/j	2.056,1 kg/j
2025	367,9 kg/j	-

### Resultaten

Gebruiksfase - Beoogd  
Referentie - Saldering  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,06 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
0,04 mol/ha/j	3873800	Rijntakken
26,30 ha		
0,39 ha		
0,03 mol/ha/j		
0,01 mol/ha/j		

### Saldering

Afroomfactor

0,35



Gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2028

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Anders...   Terrein TIE02	-	-
28	Verkeer   Koude start: overig   Koude start parkeerplaats Vetipak	1,8 kg/j	11,9 kg/j
29	Verkeer   Koude start: overig   Koude start parkeerplaats Arvato	2,9 kg/j	19,0 kg/j
30	Verkeer   Koude start: overig   Koude start vrachtwagens Vetipak	0,1 kg/j	8,4 kg/j
31	Verkeer   Koude start: overig   Koude start vrachtwagens Arvato	0,5 kg/j	33,5 kg/j
32	Anders...   Stationair draaien vrachtwagens Vetipark	-	2,1 kg/j
33	Anders...   Stationair draaien vrachtwagens Arvato (west)	0,3 kg/j	16,6 kg/j
34	Anders...   Stationair draaien vrachtwagens Arvato (oost)	0,3 kg/j	16,6 kg/j
35	Anders...   Sprinklerpompinstallatie	0,5 kg/j	60,5 kg/j
<del>36</del>	Verkeersnetwerk	54,4 kg/j	1.887,7 kg/j

# Bijlage 7 AERIUS-pdf verschilberekening gebruiksfase en referentiesituatie



Projectberekening

Referentie (Saldering), rekenjaar 2025

## Emissiebronnen

**1** Landbouw | Landbouwgrond | Verdwijnende bemesting

Emissie NH<sub>3</sub>

Emissie NO<sub>x</sub>








367,9 kg/j

-



Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |   |  |
|---|--|
|  Habitatrictlijn                 |  Grootste toename (projectberekening)             |
|  Vogelrichtlijn                  |  Grootste afname (projectberekening)              |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald                    |  |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).



Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase"  
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	26,69	2.187,35	26,30	0,03	0,39	0,01

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Rijntakken (38)	2,79	1.492,03	2,79	0,03	0,00	-
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.071,99	15,62	0,01	0,00	-
Binnenveld (65)	5,65	2.187,35	5,25	0,01	0,39	0,01
Veluwe (57)	2,64	2.053,08	2,64	0,01	0,00	-

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Lingegebied & Diefdijk-Zuid



## Gebruiksfase, Rekenjaar 2028

Er zijn meer dan 10 wegverkeer emissiebronnen in deze situatie en deze worden niet in de PDF getoond. Laad de PDF in Calculator in om alle bronnen in te zien (tot een maximum van 5000 bronnen).

### 1 Anders...

Naam	Terrein TIE02	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
		Spreiding	<u>0,0 m</u>
Oppervlakte	12,13 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	Continue Emissie		

### 28 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start parkeerplaats Vetipak	NO <sub>x</sub>	11,9 kg/j
		NH <sub>3</sub>	1,8 kg/j
Locatie	X:160134,17 Y:436460,66		
Oppervlakte	0,43 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		48.200,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

### 29 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start parkeerplaats Arvato	NO <sub>x</sub>	19,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	2,9 kg/j
Locatie	X:159917,06 Y:436060,23		
Oppervlakte	0,78 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		76.800,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

### 30 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start vrachtwagens Vetipak	NO <sub>x</sub>	8,4 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:160019,05 Y:436445,24		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		0,0 /etmaal	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /etmaal	
Zwaar vrachtverkeer		1,0 /etmaal	
Busverkeer		0,0 /etmaal	



### 31 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start vrachtwagens	NO <sub>x</sub>	33,5 kg/j
	Arvato	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Locatie	X:159938,83 Y:436325,99		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		0,0 /etmaal	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /etmaal	
Zwaar vrachtverkeer		4,0 /etmaal	
Busverkeer		0,0 /etmaal	

### 32 Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	2,1 kg/j
	Vetipark	Warmteinhoud	0,008 MW		
		Spreiding	0,7 m		
Locatie	X:159990,86 Y:436378,61				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

### 33 Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	16,6 kg/j
	Arvato (west)	Warmteinhoud	0,008 MW	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
		Spreiding	0,7 m		
Locatie	X:159910,87 Y:436221,91				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

### 34 Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	16,6 kg/j
	Arvato (oost)	Warmteinhoud	0,008 MW	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
		Spreiding	0,7 m		
Locatie	X:160076,22 Y:436151,82				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

### 35 Anders...

Naam	Sprinklerpompinstallatie	Uittreedhoogte	14,5 m	NO <sub>x</sub>	60,5 kg/j
Locatie	X:160154,07	Spreiding	0,0 m	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
	Y:436277,66	Uittreeddiameter	0,3 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	472,00 °C		
Temporele variatie	Continue Emissie	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	14,1 m/s		



## Referentie, Rekenjaar 2025

### 1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Verdwijnde bemesting	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH <sub>3</sub>	367,9 kg/j
Locatie	X:160011,06 Y:436270,32	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	0,3 m		
Oppervlakte	11,19 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
Mestaanwending (dierlijke mest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	251,1 kg/j
Mestaanwending (kunstmest)	NO <sub>x</sub>	0,0 kg/j
	NH <sub>3</sub>	116,8 kg/j

### Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

### Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>



## Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



### Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Peutz bv  
,  
Medel - Tiel

### Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

TIE02  
Verschilberekening stikstofemissies en stikstofdepositie  
gebruiksfase en salderings situatie (65% afroming)

### Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

S3nCKsWS5ruB  
26 januari 2026, 09:41  
OwN2000-rekengrid

### Totale emissie

Gebruiksfase - Beoogd  
Vergunning 8-1-1981 - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
2028	60,9 kg/j	2.056,1 kg/j
2025	403,0 kg/j	-

### Resultaten

Gebruiksfase - Beoogd  
Vergunning 8-1-1981 - Saldering  
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,06 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
0,12 mol/ha/j	3875331	Rijntakken
4.219,95 ha		
0,08 ha		
0,02 mol/ha/j		
0,05 mol/ha/j		

### Saldering

Afroomfactor

0,65



Gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2028

Emissiebronnen		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	Anders...   Terrein TIE02	-	-
28	Verkeer   Koude start: overig   Koude start parkeerplaats Vetipak	1,8 kg/j	11,9 kg/j
29	Verkeer   Koude start: overig   Koude start parkeerplaats Arvato	2,9 kg/j	19,0 kg/j
30	Verkeer   Koude start: overig   Koude start vrachtwagens Vetipak	0,1 kg/j	8,4 kg/j
31	Verkeer   Koude start: overig   Koude start vrachtwagens Arvato	0,5 kg/j	33,5 kg/j
32	Anders...   Stationair draaien vrachtwagens Vetipark	-	2,1 kg/j
33	Anders...   Stationair draaien vrachtwagens Arvato (west)	0,3 kg/j	16,6 kg/j
34	Anders...   Stationair draaien vrachtwagens Arvato (oost)	0,3 kg/j	16,6 kg/j
35	Anders...   Sprinklerpompinstallatie	0,5 kg/j	60,5 kg/j
<del>36</del>	Verkeersnetwerk	54,4 kg/j	1.887,7 kg/j

# Bijlage 8 AERIUS-pdf verschilberekening gebruiksfase en salderingsituatie



Projectberekening

Vergunning 8-1-1981 (Saldering), rekenjaar 2025

## Emissiebronnen

Emissie NH<sub>3</sub>

Emissie NO<sub>x</sub>

**1** Landbouw | Dierhuisvesting | Stal 1

403,0 kg/j

-

## Gebouwen

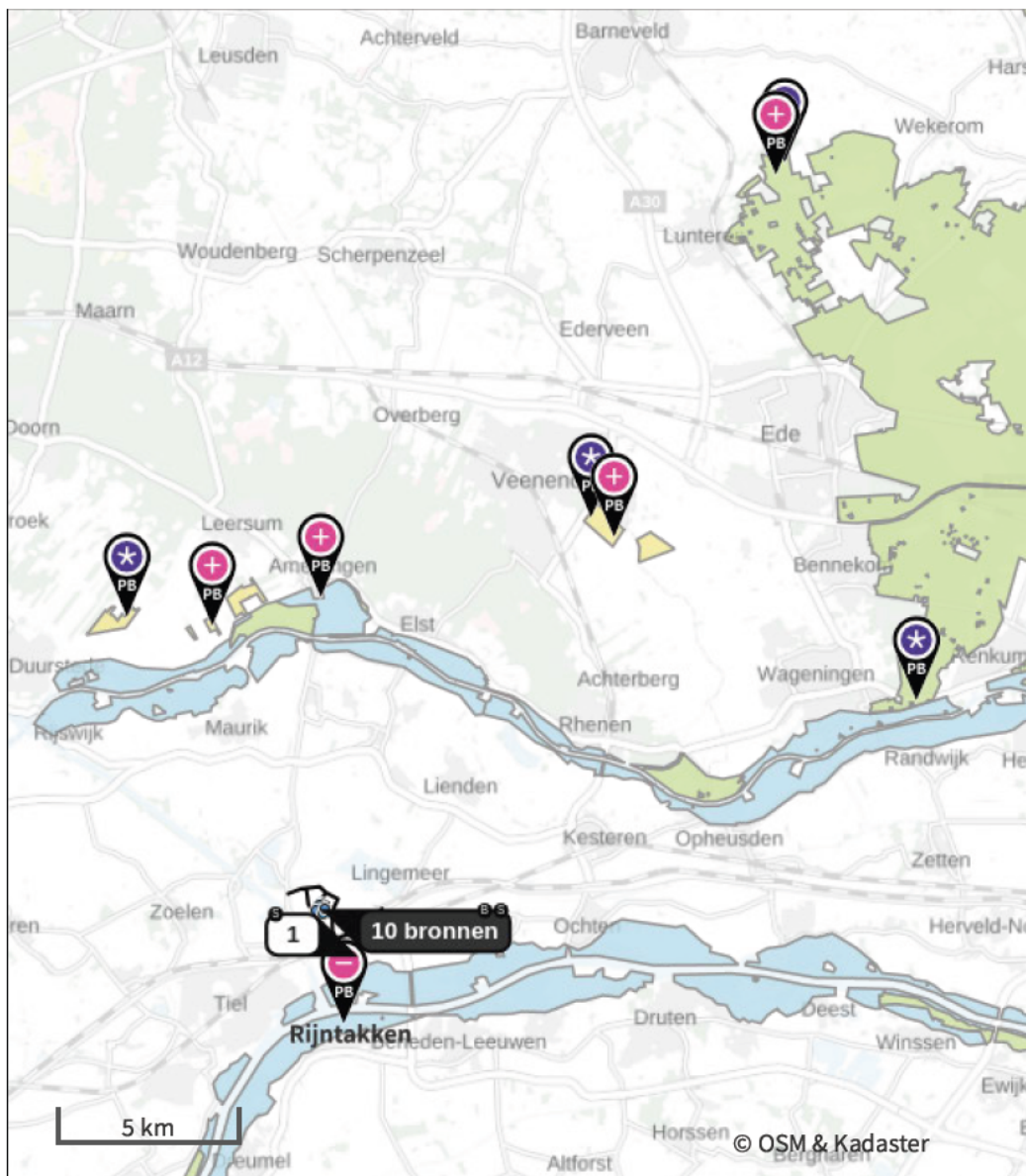
Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)




**1** Gebouw 1

33,0 m x 12,5 m x 3,0 m, 0 °



Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |   |  |
|---|--|
|  Habitatrictlijn                 |  Grootste toename (projectberekening)             |
|  Vogelrichtlijn                  |  Grootste afname (projectberekening)              |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald                    |  |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderings situatie (S).



## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	4.220,03	2.502,95	4.219,95	0,02	0,08	0,05

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Rijntakken (38)	13,21	1.954,63	13,13	0,02	0,08	0,05
Veluwe (57)	4.181,47	2.502,95	4.181,47	0,01	0,00	-
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.071,99	15,62	0,01	0,00	-
Binnenveld (65)	9,73	1.633,71	9,73	0,01	0,00	-

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Lingegebied & Diefdijk-Zuid



## Gebruiksfase, Rekenjaar 2028

Er zijn meer dan 10 wegverkeer emissiebronnen in deze situatie en deze worden niet in de PDF getoond. Laad de PDF in Calculator in om alle bronnen in te zien (tot een maximum van 5000 bronnen).

### 1 Anders...

Naam	Terrein TIE02	Uittreedhoogte	0,0 m
Locatie	X:160019,07 Y:436272,58	Warmteinhoud	0,000 MW
		Spreiding	0,0 m
Oppervlakte	12,13 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	Continue Emissie		

### 28 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start parkeerplaats Vetipak	NO <sub>x</sub>	11,9 kg/j
		NH <sub>3</sub>	1,8 kg/j
Locatie	X:160134,17 Y:436460,66		
Oppervlakte	0,43 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		48.200,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

### 29 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start parkeerplaats Arvato	NO <sub>x</sub>	19,0 kg/j
		NH <sub>3</sub>	2,9 kg/j
Locatie	X:159917,06 Y:436060,23		
Oppervlakte	0,78 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		76.800,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

### 30 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start vrachtwagens Vetipak	NO <sub>x</sub>	8,4 kg/j
		NH <sub>3</sub>	0,1 kg/j
Locatie	X:160019,05 Y:436445,24		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		0,0 /etmaal	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /etmaal	
Zwaar vrachtverkeer		1,0 /etmaal	
Busverkeer		0,0 /etmaal	



**31** Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start vrachtwagens	NO <sub>x</sub>	33,5 kg/j
	Arvato	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
Locatie	X:159938,83 Y:436325,99		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		0,0 /etmaal	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /etmaal	
Zwaar vrachtverkeer		4,0 /etmaal	
Busverkeer		0,0 /etmaal	

**32** Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	2,1 kg/j
	Vetipark	Warmteinhoud	0,008 MW		
		Spreiding	0,7 m		
Locatie	X:159990,86 Y:436378,61				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

**33** Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	16,6 kg/j
	Arvato (west)	Warmteinhoud	0,008 MW	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
		Spreiding	0,7 m		
Locatie	X:159910,87 Y:436221,91				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

**34** Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtwagens	Uittreedhoogte	0,3 m	NO <sub>x</sub>	16,6 kg/j
	Arvato (oost)	Warmteinhoud	0,008 MW	NH <sub>3</sub>	0,3 kg/j
		Spreiding	0,7 m		
Locatie	X:160076,22 Y:436151,82				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

**35** Anders...

Naam	Sprinklerpompinstallatie	Uittreedhoogte	14,5 m	NO <sub>x</sub>	60,5 kg/j
Locatie	X:160154,07	Spreiding	0,0 m	NH <sub>3</sub>	0,5 kg/j
	Y:436277,66	Uittreeddiameter	0,3 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	472,00 °C		
Temporele variatie	Continue Emissie	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	14,1 m/s		



## Vergunning 8-1-1981, Rekenjaar 2025

### 1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Stal 1	Gebouw	Gebouw 1	NH <sub>3</sub>	403,0 kg/j
Locatie	X:161096,92 Y:434900,78	Uittreedhoogte	4,2 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,4 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee 	HA1.100 - Overige huisvestingssystemen (Melk- en kalfkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief kalveren jonger dan 14 dagen))	31	NH <sub>3</sub>	13		403,0 kg/j

### Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

### Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1\_20251007\_db4f14956b

Database versie 2025.0.1\_db4f14956b\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>

Receptor ID	Stikstofdepositie gebruiksfase mol N/ha/jaar	Stikstofdepositie referentiesituatie (35% afroming) mol N/ha/jaar	Stikstofdepositie salderingssituatie (65% afroming) mol N/ha/jaar	Stikstofdepositie totaal mol N/ha/jaar
4295925	0,00203000			
4295926	0,00206270			
4295929	0,00081030			
4181218	0,01893227	0,01738750	0,01294300	-0,01139823
4181217	0,01917686	0,01766050	0,01299200	-0,01147564
4181216	0,01593663	0,01567150	0,01006600	-0,00980067
4525221	0,01631367	0,01365650	0,00920500	-0,00654783
4525220	0,01521551	0,01350050	0,00890400	-0,00718899
4525223	0,01655103	0,01357200	0,00925050	-0,00627147
4525222	0,01662867	0,01356550	0,00938350	-0,00632033
4525217	0,01543071	0,01313650	0,00832650	-0,00603229
4181224	0,01326271	0,01255800	0,00780500	-0,00710029
4181223	0,01703408	0,01547650	0,01141700	-0,00885942
4181222	0,01794834	0,01628900	0,01203300	-0,01037366
4181221	0,01801520	0,01656200	0,01219400	-0,01074080
4181220	0,01782322	0,01637350	0,01264550	-0,01119578
4181219	0,01755221	0,01623050	0,01190700	-0,01058529
4295903	0,01512694	0,01428700	0,00969150	-0,00885156
4295902	0,01282488	0,01335100	0,00808850	-0,00861462
4410588	0,00114910			
4295905	0,01544953	0,01448850	0,00955150	-0,00859047
4295904	0,01564178	0,01475500	0,01002400	-0,00913722
4295907	0,01547235	0,01419600	0,00982450	-0,00854815
4295906	0,01535127	0,01417000	0,00963900	-0,00845773
4410586	0,00304680			
4410585	0,00402800			
4410584	0,00530302	0,00140790		
4410591	0,00050210			
4295901	0,01141225	0,01084200	0,00612150	-0,00555125
4295900	0,01169548	0,01183650	0,00675150	-0,00689252
4410590	0,00068330			
4410589	0,00076700			
4295914	0,01369848	0,01253850	0,00837200	-0,00721202
4295917	0,00797700	0,00728000	0,00390950	-0,00321250
4295916	0,01119712	0,01116700	0,00639800	-0,00636788
4295921	0,00632856	0,00529750	0,00530250	-0,00427144
4295920	0,00778986	0,00892450	0,00521150	-0,00634614
4295923	0,00324600			
4295922	0,00424473	0,00160355	0,00438550	-0,00174432
4410592	0,00007166			
4295909	0,01484879	0,01365650	0,00940800	-0,00821571
4295908	0,01520733	0,01397500	0,00968450	-0,00845217
4295911	0,01451227	0,01324050	0,00901600	-0,00774423
4295910	0,01506522	0,01378650	0,00943250	-0,00815378
4295913	0,01448273	0,01327950	0,00901950	-0,00781627
4295912	0,01403209	0,01293500	0,00876050	-0,00766341
4295915	0,01328294	0,01262300	0,00823900	-0,00757906
4410574	0,01558773	0,01397500	0,00968100	-0,00806827
4410573	0,01559702	0,01385150	0,00959700	-0,00785148
4295887	0,01842389	0,01673750	0,01189650	-0,01021011
4295886	0,01894682	0,01707550	0,01231300	-0,01044168
4410572	0,01597232	0,01395550	0,00997150	-0,00795468
4410579	0,01093783	0,01191450	0,00742700	-0,00840367
4295889	0,01763404	0,01603550	0,01137150	-0,00977296
4410570	0,01229394	0,01169350	0,00700350	-0,00640306
4410569	0,01015807	0,00868400	0,00477400	-0,00329993
4295883	0,01991353	0,01812850	0,01340850	-0,01162347
4295882	0,01956326	0,01823900	0,01296750	-0,01164324
4410568	0,00980632	0,00797550	0,00424550	-0,00241468
4410575	0,01486363	0,01343550	0,00907200	-0,00764387
4295885	0,01904332	0,01719900	0,01215550	-0,01031118
4295884	0,01955195	0,01770600	0,01284150	-0,01099555
4295892	0,01805179	0,01639300	0,01133300	-0,00967421
4410582	0,00957118	0,00970450	0,00905800	-0,00919132
4410581	0,01124773	0,01277900	0,00877800	-0,01030927
4295895	0,01739681	0,01580800	0,01089550	-0,00930669
4295894	0,01642380	0,01543100	0,01052800	-0,00953520
4410580	0,01175531	0,01284400	0,00883050	-0,00991919
4410587	0,00198900			
4295896	0,01648268	0,01532050	0,01014650	-0,00898432
4295888	0,01828361	0,01677000	0,01197000	-0,01045639
4410578	0,01136580	0,01156350	0,00735350	-0,00755120
4410577	0,01042696	0,01055600	0,00620200	-0,00633104
4295891	0,01817064	0,01661400	0,01163050	-0,01007386
4295890	0,01810501	0,01641250	0,01177050	-0,01007799
4410576	0,01136678	0,01113450	0,00642250	-0,00619022
4410563	0,00725895	0,00548080		
4295893	0,01657769	0,01571700	0,01075550	-0,00989481
4230176	0,00969904	0,00964600	0,00607950	-0,00602646
4230177	0,00869028	0,00889850	0,00551950	-0,00572772
4230178	0,00774684	0,00783250	0,00472150	-0,00480716
4230180	0,00783484	0,00645970	0,00668150	-0,00530636
4230181	0,00464715	0,00149825	0,00457450	-0,00142560
4230182	0,00366060		0,00564550	
4230183	0,00341600		0,00745850	
4230184	0,00260220			
4344852	0,00062060			
4230167	0,00990541	0,00855400	0,00452200	-0,00317059
4344853	0,00012624			
4230171	0,00975063	0,00889850	0,00566650	-0,00481437
4230172	0,00910669	0,00757250	0,00415100	-0,00261681
4230173	0,00840537	0,00671450	0,00368200	-0,00199113
4230174	0,01021642	0,00918450	0,00548800	-0,00445608
4230175	0,01197529	0,01043900	0,00682150	-0,00528521
4410560	0,01708012	0,01469650	0,01010800	-0,00772438
4410567	0,00982783	0,00785850	0,00416850	-0,00219917
4410566	0,01178254	0,01041950	0,00613200	-0,00476896
4410565	0,01507797	0,01313000	0,00901250	-0,00706453
4410564	0,01712098	0,01430650	0,01020250	-0,00738802
4410571	0,01587649	0,01397500	0,01006950	-0,00816801
4295881	0,01640029	0,01693900	0,01021300	-0,01075171

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4295880	0,01548113	0,01571050	0,00919800	-0,00942737
4230185	0,00203830			
4230186	0,00184260			
4230187	0,00119080			
4230188	0,00065680			
4230189	0,00023296			
4410563	0,01738859	0,01423500	0,01015000	-0,00699641
4410562	0,01727198	0,01426100	0,01018850	-0,00717752
4410561	0,01731585	0,01474850	0,01030750	-0,00774015
4476320	0,00452291			
4361639	0,01139855	0,01000350	0,00516250	-0,00376745
4476321	0,00352870			
4476322	0,00248700			
4361637	0,01530244	0,01512550	0,00968100	-0,00950406
4476323	0,00176990			
4361642	0,01036303	0,00874900	0,00469350	-0,00307947
4476316	0,01182358	0,01242800		
4476317	0,00953392	0,01105000		
4476318	0,00790301	0,00706550		
4476319	0,00608420	0,00303225		
4476313	0,01032714	0,01140750	0,00644350	-0,00752386
4476314	0,01112165	0,01158300	0,00694750	-0,00740885
4476315	0,01089410	0,01134900	0,00699650	-0,00745140
4361638	0,01418457	0,01410500	0,00815850	-0,00807893
4361644	0,00999722	0,00838500	0,00445200	-0,00283978
4361645	0,00989876	0,00835900	0,00439250	-0,00285274
4246959	0,01929570	0,01862900	0,01382850	-0,01316180
4246960	0,01952110	0,01866800	0,01316350	-0,01231040
4361650	0,01207464	0,01214850	0,00709800	-0,00717186
4361651	0,01081683	0,01062100	0,00591150	-0,00571567
4246961	0,01951480	0,01823900	0,01307600	-0,01180020
4246962	0,01910084	0,01792700	0,01290800	-0,01173416
4361643	0,01017509	0,00850200	0,00457800	-0,00290491
4361640	0,01033936	0,00839150	0,00435050	-0,00240264
4361641	0,01034049	0,00850200	0,00448000	-0,00264151
4361646	0,00986435	0,00835900	0,00428750	-0,00278215
4361647	0,00998912	0,00856050	0,00440300	-0,00297438
4246979	0,01275717	0,01287000	0,00780850	-0,00792133
4132283	0,01704658	0,01632800	0,01231300	-0,01159442
4361670	0,00020335			
4361668	0,00080660			
4361669	0,00052300			
4246985	0,01073566	0,00986050	0,00593600	-0,00506084
4246988	0,01009473	0,00958750	0,00566300	-0,00515577
4361667	0,00119480			
4132286	0,01868298	0,01636050	0,01399300	-0,01167052
4246977	0,01418198	0,01356550	0,00897750	-0,00836102
4132285	0,01936260	0,01734850	0,01430450	-0,01229040
4246978	0,01467960	0,01365000	0,00892150	-0,00789190
4361664	0,00375250			
4132284	0,01884028	0,01689350	0,01405600	-0,01210922
4361665	0,00266960			
4247004	0,00130210			
4247005	0,00086960			
4247006	0,00040460			
4476295	0,01486374	0,01197300	0,00777000	-0,00487926
4476296	0,01578691	0,01270100	0,00886900	-0,00578309
4476297	0,01580190	0,01296100	0,00906150	-0,00622060
4476298	0,01534716	0,01273350	0,00854700	-0,00593334
4246992	0,01019413	0,00955500	0,00559650	-0,00495737
4246993	0,01156121	0,01096550	0,00788200	-0,00728629
4246998	0,00523950	0,00317720	0,00647150	-0,00440920
4246999	0,00467314		0,00768250	
4247000	0,00305850		0,00617400	
4247001	0,00248840			
4247002	0,00228140			
4247003	0,00175170			
4181255	0,00757593	0,00727350	0,00662550	-0,00632307
4181254	0,00825975	0,00930800	0,00801850	-0,00906675
4181250	0,01177038	0,01023100	0,00871850	-0,00717912
4017408	0,00548386	0,00223990	0,00236355	0,00088041
4181249	0,01222457	0,01015300	0,00817250	-0,00610093
4181248	0,01307263	0,01063400	0,00846650	-0,00602787
4181263	0,00081990			
4181262	0,00110180			
4181261	0,00182470			
4181260	0,00231480			
4181259	0,00258080			
4181258	0,00274580		0,00520100	
4181257	0,00411100		0,00617050	
4181256	0,00532804	0,00224575	0,00545300	-0,00237071
4132287	0,01871222	0,01586650	0,01300950	-0,01016378
4246976	0,01566145	0,01416350	0,01032850	-0,00883055
4361666	0,00196510			
4525224	0,01588525	0,01314300	0,00894600	-0,00620375
4525227	0,01166748	0,01057550	0,00612150	-0,00502952
4525226	0,01393149	0,01179100	0,00745500	-0,00531451
4525237	0,00351501	0,00137085		
4525236	0,00438022	0,00316615		
4525239	0,00283180			
4525216	0,01228932	0,01106950	0,00588000	-0,00466018
4525219	0,01483587	0,01279200	0,00814450	-0,00610063
4525218	0,01546032	0,01336400	0,00869400	-0,00659768
4525229	0,01044653	0,00991250	0,00570500	-0,00517097
4525231	0,00934588	0,00911300	0,00523950	-0,00500662
4525230	0,01257453	0,01149850	0,00797300	-0,00689697
4525225	0,01577780	0,01294150	0,00852950	-0,00569620
4410558	0,01340468	0,01329250	0,00765100	-0,00753882
4525240	0,00216560			
4410557	0,01284485	0,01420900	0,00791350	-0,00927765
4525243	0,00066240			
4410556	0,01252179	0,01413750	0,00772100	-0,00933671
4525242	0,00097350			

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



3837228	0,00640898	0,00422370	0,00302960	-0,00084432
4525238	0,00297760			
4525232	0,00766736	0,00655200		
4525235	0,00618335	0,00710450		
4525234	0,00703905	0,00725400		
4525245	0,00007272			
4525244	0,00043650			
4410559	0,01704281	0,01473550	0,01033900	-0,00803169
4525241	0,00146940			
4198081	0,00046870			
4198082	0,00013167			
3919543	0,00402491	0,00162955	0,00133525	0,00106011
3919541	0,00360027	0,00165490	0,00135695	0,00058842
4427395	0,01252154	0,01318850	0,00867300	-0,00933996
4427394	0,01261480	0,01289600	0,00851200	-0,00879320
4312713	0,01756497	0,01619150	0,01123850	-0,00986503
4427403	0,00159940			
4312712	0,01719704	0,01606800	0,01109850	-0,00996946
4427402	0,00271280			
4312715	0,01729694	0,01569750	0,01078700	-0,00918756
4427401	0,00316680			
4312714	0,01741726	0,01595750	0,01109150	-0,00963174
4427400	0,00397564	0,00051643		
4427393	0,01237107	0,01238250	0,00770000	-0,00771143
4427392	0,01153574	0,01164800	0,00692300	-0,00703526
4427399	0,00482926	0,00380900		
4427398	0,00781057	0,00837850		
4312711	0,01730456	0,01635400	0,01133300	-0,01038244
4427397	0,01150686	0,01283100	0,00900550	-0,01032964
4312710	0,01723807	0,01654250	0,01158500	-0,01088943
4427396	0,01195888	0,01293500	0,00854350	-0,00951962
4427382	0,01707114	0,01386450	0,01031450	-0,00710786
4427381	0,01687829	0,01383200	0,00998900	-0,00694271
4427380	0,01721059	0,01401400	0,01016050	-0,00696391
4427387	0,00964529	0,00741650	0,00394800	-0,00171921
4427386	0,00975403	0,00748150	0,00400050	-0,00172797
4427385	0,00987170	0,00756600	0,00411250	-0,00180680
4427384	0,01117841	0,00957450	0,00573650	-0,00413259
4427391	0,01442796	0,01301950	0,00894950	-0,00754104
4427373	0,01727561	0,01517750	0,01043350	-0,00833539
4542058	0,00059040			
4427372	0,01760372	0,01535950	0,01051050	-0,00826628
4427379	0,01721267	0,01409850	0,01033900	-0,00722483
4427378	0,01607751	0,01396850	0,01007650	-0,00796749
4427377	0,01712047	0,01434550	0,01036350	-0,00758853
4427376	0,01723503	0,01456650	0,01046150	-0,00779297
4427383	0,01520302	0,01325350	0,00966350	-0,00771398
4427390	0,01171561	0,01110200	0,00657300	-0,00595939
4427389	0,01068657	0,00908050	0,00504700	-0,00344093
4427388	0,00971824	0,00766350	0,00409500	-0,00204026
4542038	0,01445726	0,01205750	0,00781550	-0,00541574
4542035	0,01168935	0,01027650	0,00585900	-0,00444615
4542045	0,01309120	0,01313000	0,00871850	-0,00875730
4542044	0,01389515	0,01303250	0,00816900	-0,00730635
4542047	0,00872491	0,00880100		
4542046	0,01119354	0,01161550		
4542041	0,01189543	0,01124500	0,00619850	-0,00554807
4542043	0,01366304	0,01267500	0,00818300	-0,00719496
4132288	0,01763272	0,01506700	0,01133300	-0,00876728
4361661	0,00850582	0,00817700	0,00834400	-0,00801518
4246975	0,01509857	0,01337700	0,00896000	-0,00723843
4542037	0,01200363	0,01075100	0,00607250	-0,00481987
4542036	0,01200560	0,01142700	0,00649250	-0,00591390
4427371	0,01657813	0,01390350	0,00909650	-0,00642187
4542060	0,00014295			
4427370	0,01726005	0,01463150	0,00964250	-0,00701395
4427369	0,01696092	0,01467700	0,00980700	-0,00752308
4427375	0,01795397	0,01498900	0,01064700	-0,00768203
4542057	0,00084550			
4542056	0,00145010			
4427374	0,01763360	0,01522950	0,01042650	-0,00802240
4542042	0,01386783	0,01270100	0,00788550	-0,00691867
4542053	0,00397434	0,00014287		
4542052	0,00566525	0,00289120		
4542055	0,00243950			
4542054	0,00303210			
4542048	0,00816723	0,00886600		
4542051	0,00662747	0,00601640		
4542050	0,00632514	0,00708500		
4246967	0,01828985	0,01735500	0,01216600	-0,01123115
4246968	0,01821420	0,01730950	0,01199100	-0,01108630
4361658	0,01236033	0,01273350	0,00886200	-0,00923517
4361659	0,01123427	0,01212250	0,00831950	-0,00920773
4246969	0,01724364	0,01624350	0,01118950	-0,01018936
4361648	0,01138065	0,01111500	0,00619150	-0,00592585
4361649	0,01243205	0,01257750	0,00725900	-0,00740445
4246963	0,01867414	0,01783600	0,01282400	-0,01198586
4246964	0,01903962	0,01789450	0,01265950	-0,01151438
4361654	0,01340196	0,01263600	0,00795900	-0,00719304
4361655	0,01404964	0,01266850	0,00850150	-0,00712036
4246965	0,01862567	0,01747200	0,01243550	-0,01128183
4246966	0,01821364	0,01720550	0,01212750	-0,01111936
4246972	0,01630790	0,01480700	0,01045100	-0,00895010
4361662	0,00663431	0,00317135	0,00841400	-0,00495104
4361663	0,00466374			
4132290	0,01390422	0,01197950	0,00767550	-0,00575078
4246973	0,01671372	0,01509950	0,01088850	-0,00927428
4132289	0,01458224	0,01346800	0,00938350	-0,00826926
4246974	0,01663458	0,01493700	0,01083600	-0,00913842
4361660	0,01068449	0,01201850	0,00837200	-0,00970601
4246970	0,01738397	0,01621750	0,01126300	-0,01009653
4361656	0,01349650	0,01298050	0,00897750	-0,00846150
4361657	0,01322342	0,01300650	0,00905450	-0,00883758

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4246971	0,01703030	0,01583400	0,01108800	-0,00989170
4317322	0,01171415	0,01231750	0,00827400	-0,00887735
4202636	0,01581415	0,01416350	0,01038450	-0,00873385
4317325	0,00621316	0,00560235	0,00594650	-0,00533569
4202637	0,01310743	0,01262300	0,00891100	-0,00842657
4317324	0,00759153	0,00889200	0,00559300	-0,00689347
4317327	0,00347710			
4202633	0,01234728	0,01151800	0,00677250	-0,00594322
4317320	0,01362822	0,01272050	0,00872900	-0,00782128
4202634	0,01525921	0,01383850	0,00998550	-0,00856479
4317323	0,00879274	0,01021150	0,00585200	-0,00727076
4202635	0,01611608	0,01432600	0,01042650	-0,00863642
4317332	0,00098780			
4317334	0,00014182			
4202650	0,00979971	0,00930800	0,00649250	-0,00600079
4202651	0,00925958	0,00830050	0,00561050	-0,00465142
4202652	0,01079035	0,00986700	0,00634900	-0,00542565
4202653	0,01002518	0,00873600	0,00521150	-0,00392232
4202654	0,01026061	0,00906750	0,00563150	-0,00443839
4202655	0,01134828	0,00992550	0,00657650	-0,00515372
4317326	0,00523010	0,00123435	0,00687400	-0,00287825
4317329	0,00230190			
4317328	0,00324530			
4317331	0,00135670			
4317330	0,00184630			
4317333	0,00057930			
4202645	0,01041288	0,00961350	0,00585200	-0,00505262
4202624	0,01737080	0,01663350	0,01162350	-0,01088620
4317313	0,01352769	0,01245400	0,00785400	-0,00678031
4202625	0,01521859	0,01574950	0,00990850	-0,01043941
4317312	0,01089587	0,00971100	0,00535150	-0,00416663
4546621	0,01080388	0,00930800	0,00524650	-0,00375062
4546622	0,01374729	0,01076400	0,00721350	-0,00423021
3858617	0,00735544	0,00474955	0,00340585	-0,00079996
4202629	0,01767039	0,01589250	0,01210650	-0,01032861
4317316	0,01484837	0,01321450	0,00921200	-0,00757813
4202630	0,01772914	0,01603550	0,01182300	-0,01012936
4317319	0,01462253	0,01320800	0,00880600	-0,00739147
4202631	0,01667783	0,01489800	0,01064000	-0,00886017
4317318	0,01474853	0,01335750	0,00910000	-0,00770897
4202632	0,01319198	0,01246050	0,00734300	-0,00661152
4317321	0,01277616	0,01266850	0,00869400	-0,00858634
4202626	0,01841395	0,01672450	0,01244950	-0,01076005
4317315	0,01483757	0,01354600	0,00931350	-0,00802193
4202627	0,01846662	0,01652300	0,01228150	-0,01033788
4317314	0,01428369	0,01305200	0,00859600	-0,00736431
4202628	0,01834402	0,01628900	0,01230250	-0,01024748
4317317	0,01477031	0,01318200	0,00909650	-0,00750819
4317304	0,01591799	0,01465100	0,01040900	-0,00914201
4317307	0,01143519	0,01006200	0,00565250	-0,00427931
4431993	0,00058960			
4431992	0,00078460			
4317306	0,01215938	0,01139450	0,00667800	-0,00591312
4317309	0,01012725	0,00844350	0,00438900	-0,00270525
4317308	0,01059208	0,00906100	0,00482300	-0,00329192
4317311	0,00971189	0,00802750	0,00417550	-0,00249111
4431991	0,00098660			
4317300	0,01746867	0,01606150	0,01113700	-0,00972983
4317303	0,01679825	0,01526850	0,01070300	-0,00917325
4431989	0,00212560			
4431988	0,00330700			
4317302	0,01682239	0,01517750	0,01045800	-0,00881311
4317305	0,01454779	0,01348750	0,00878150	-0,00772121
4431994	0,00024807			
4317310	0,01001462	0,00839150	0,00435050	-0,00272738
4202503	0,02061684	0,01054950	0,00998550	0,00008184
4202504	0,02285800	0,01142700	0,01354500	-0,00211400
4431975	0,01068422	0,00895700	0,00492100	-0,00319378
4431974	0,00983230	0,00749450	0,00409850	-0,00176070
4431973	0,00978109	0,00739700	0,00399000	-0,00160591
4431972	0,01154047	0,01030250	0,00616350	-0,00492553
4431979	0,01394461	0,01272050	0,00901600	-0,00779189
4431978	0,01427938	0,01238900	0,00873950	-0,00684912
4431977	0,01103862	0,00995150	0,00582750	-0,00474038
4431976	0,01148045	0,01070550	0,00609000	-0,00531505
4431965	0,01655369	0,01434550	0,01018150	-0,00797331
4431964	0,01684974	0,01448850	0,01011850	-0,00775726
4431971	0,01484000	0,01294800	0,00942200	-0,00753000
4431970	0,01584698	0,01357850	0,01002050	-0,00775202
4431969	0,01711612	0,01381900	0,01002400	-0,00672688
4431968	0,01695940	0,01413750	0,01013250	-0,00731060
4431987	0,00366260	0,00012825		
4431986	0,00478921	0,00248430		
4317296	0,01771457	0,01652950	0,01146950	-0,01028443
4317299	0,01731766	0,01593150	0,01102150	-0,00963534
4431985	0,00794115	0,00695500		
4431984	0,01088971	0,01262300	0,00852950	-0,01026279
4317298	0,01759189	0,01636700	0,01150450	-0,01027961
4317301	0,01708122	0,01556100	0,01083950	-0,00931928
4317293	0,01730002	0,01675050	0,01177050	-0,01122098
4431983	0,00921475	0,01088100	0,00590800	-0,00757425
4431982	0,00857666	0,00872950	0,00470050	-0,00485334
4317295	0,01769110	0,01676350	0,01186850	-0,01094090
4431981	0,00920177	0,00937950	0,00517300	-0,00535073
4431980	0,00971347	0,00980200	0,00556500	-0,00565353
4317294	0,01739174	0,01673750	0,01165850	-0,01100426
4317297	0,01748221	0,01625000	0,01137850	-0,01014629
4497695	0,01090416	0,00826150	0,00403550	-0,00139284
4153699	0,01483923	0,01387750	0,00933800	-0,00837627
4153698	0,01882240	0,01665950	0,01313900	-0,01097610
4153697	0,01899488	0,01678300	0,01330000	-0,01108812
4153696	0,01903894	0,01671800	0,01313900	-0,01081806
4153695	0,01922732	0,01699750	0,01325800	-0,01102818

4497700	0,01666319	0,01416350	0,00926800	-0,00676831
4153694	0,01915755	0,01699750	0,01293600	-0,01077595
4153714	0,01205972	0,01097850	0,00735000	-0,00626878
3875190	0,00000093			
4153713	0,01386907	0,01166750	0,00899500	-0,00679343
4153712	0,01129608	0,01003600	0,00660800	-0,00534792
4268330	0,01936475	0,01367600	0,00707000	-0,00138125
4497711	0,01075104	0,01061450	0,00614250	-0,00600596
4497704	0,01188871	0,01001650	0,00563500	-0,00376279
4497705	0,01117953	0,00891150	0,00484400	-0,00257597
4497716	0,01160203	0,01163500	0,00758450	-0,00761747
4497717	0,00855849	0,00890500		
4497701	0,01689635	0,01378650	0,00915950	-0,00604965
4497702	0,01687945	0,01353950	0,00908250	-0,00574255
4497703	0,01478287	0,01238900	0,00780150	-0,00540763
4497696	0,01259013	0,01087450	0,00581000	-0,00409437
4268324	0,02314967	0,02002650	0,01078000	-0,00765683
4497697	0,01305850	0,01173250	0,00635250	-0,00502650
4497699	0,01273815	0,01108250	0,00592900	-0,00427335
4268391	0,01436449	0,01286350	0,00906500	-0,00756401
4268390	0,01477972	0,01325350	0,00940100	-0,00787478
4268395	0,00998462	0,00971100	0,00595350	-0,00567988
4268394	0,00995937	0,00927550	0,00539000	-0,00470613
4268397	0,01000145	0,01028950	0,00640850	-0,00689655
4268396	0,01080034	0,01062750	0,00673750	-0,00656466
4268398	0,00877694	0,00937300	0,00560350	-0,00619956
4268407	0,00148480			
4268385	0,01563801	0,01427400	0,00975800	-0,00839399
4268384	0,01581781	0,01454700	0,00990150	-0,00863069
4383072	0,00079770			
4268387	0,01496845	0,01339650	0,00936600	-0,00779405
4268386	0,01552401	0,01385800	0,00975800	-0,00809199
4383073	0,00041790			
4268389	0,01496227	0,01326000	0,00936950	-0,00766723
4268388	0,01455110	0,01301950	0,00909650	-0,00756490
4153726	0,01248867	0,01039350	0,00833700	-0,00624183
4153725	0,01005474	0,00864500	0,00583100	-0,00442126
4153724	0,01067940	0,00935350	0,00625100	-0,00492510
4153723	0,01084236	0,00932750	0,00651350	-0,00499864
4153722	0,01101011	0,00951600	0,00658350	-0,00508939
3875198	0,00305596	0,00191490		
3875197	0,00271592	0,00144040		
3989883	0,00392670	0,00154245	0,00123480	0,00114945
4268409	0,00073250			
4268408	0,00103630			
4268410	0,00037720			
3694853	0,00937246	0,00417365	0,00377300	0,00142581
4153727	0,01313153	0,01082900	0,00890750	-0,00660497
4383062	0,01172571	0,01251250	0,00872550	-0,00951229
4268373	0,01417486	0,01388400	0,00809900	-0,00780814
4268372	0,01768927	0,01645800	0,01114400	-0,00991273
4383063	0,01095706	0,01231100	0,00875350	-0,01010744
4383060	0,01187746	0,01175200	0,00756000	-0,00743454
4268375	0,01653921	0,01587950	0,01131550	-0,01065579
4268374	0,01732470	0,01643200	0,01183700	-0,01094430
4383061	0,01016291	0,01124500	0,00686700	-0,00794909
4383053	0,01151363	0,01186250	0,00704900	-0,00739787
4383058	0,01444606	0,01311050	0,00903700	-0,00770144
4268369	0,01468595	0,01496950	0,00899500	-0,00927855
4268368	0,01785220	0,01676350	0,01151000	-0,01041230
4383059	0,01251444	0,01190800	0,00768950	-0,00708306
4383056	0,01036446	0,00975000	0,00558600	-0,00497154
4268371	0,01429785	0,01443000	0,00828800	-0,00842015
4383057	0,01155836	0,01186250	0,00710850	-0,00741264
4383070	0,00127420			
4268381	0,01508577	0,01411800	0,00915950	-0,00819173
4268380	0,01588097	0,01482650	0,01018850	-0,00913403
4383071	0,00085610			
4383068	0,00290220			
4268383	0,01604508	0,01478750	0,01024800	-0,00899042
4268382	0,01533519	0,01409850	0,00959350	-0,00835681
4383069	0,00217960			
4383066	0,00516788	0,00061042		
4268377	0,01388668	0,01418300	0,00857500	-0,00887132
4268376	0,01522324	0,01462500	0,00936250	-0,00876426
4383067	0,00389080			
4383064	0,00872899	0,00903500	0,00852950	-0,00883551
4268379	0,01677222	0,01560000	0,01103200	-0,00985978
4268378	0,01574546	0,01468350	0,00962850	-0,00856654
4383065	0,00699658	0,00527670		
4202664	0,00214100			
4202665	0,00171090			
4202666	0,00124120			
4383042	0,01285052	0,01192100	0,00677600	-0,00584648
4383043	0,01069678	0,00867750	0,00451850	-0,00249922
4383040	0,01751844	0,01505400	0,01068200	-0,00821756
4383041	0,01750599	0,01502150	0,01050000	-0,00801551
4383046	0,01006670	0,00821600	0,00410200	-0,00225130
4202656	0,01201825	0,01062100	0,00816200	-0,00676475
4202657	0,01085130	0,01009450	0,00779450	-0,00703770
4202658	0,01040077	0,01002300	0,00755650	-0,00717873
4202659	0,00901569	0,00942500	0,00664650	-0,00705581
4202660	0,00744159	0,00622310	0,00680400	-0,00558551
4202661	0,00599408	0,00108355	0,00761250	-0,00270197
4202662	0,00397900		0,00642600	
4202663	0,00266680		0,00565250	
4268363	0,01514976	0,01755650	0,01057000	-0,01297674
4383049	0,00983175	0,00820300	0,00429450	-0,00266575
4383054	0,01098458	0,01172600	0,00699300	-0,00773442
4268365	0,01970968	0,01825850	0,01290450	-0,01145332
4268364	0,01991070	0,01842750	0,01308300	-0,01159980
4383052	0,01049954	0,00950300	0,00516250	-0,00416596
4268367	0,01950370	0,01814800	0,01301650	-0,01166080

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4268366	0,01966354	0,01836250	0,01314250	-0,01184146
4497728	0,00042990			
4383047	0,00990755	0,00794950	0,00403550	-0,00207745
4497729	0,00007279			
4383044	0,01038370	0,00837200	0,00442750	-0,00241580
4383045	0,01019670	0,00831350	0,00427000	-0,00238680
4383050	0,00992134	0,00835250	0,00443450	-0,00286566
4383051	0,01039229	0,00933400	0,00513800	-0,00407971
4383048	0,00980874	0,00804700	0,00408450	-0,00232276
4448779	0,01635773	0,01414400	0,00947450	-0,00726077
4448778	0,01779684	0,01506050	0,01061200	-0,00787566
4448777	0,01539903	0,01295450	0,00874300	-0,00629847
4448783	0,01669975	0,01360450	0,00963900	-0,00654375
4448782	0,01726984	0,01406600	0,00988750	-0,00668366
4448781	0,01703684	0,01417650	0,00985250	-0,00699216
4448780	0,01687744	0,01428050	0,00955500	-0,00695806
4448786	0,01251724	0,01212250	0,00716450	-0,00676976
4219485	0,00090310			
3875331	0,06435042	0,03592550	0,11501000	-0,08658508
3875330	0,06117865	0,03449550	0,10692500	-0,08024185
4563460	0,00012579			
4563457	0,00073200			
4563456	0,00145040			
4563459	0,00030266			
4563458	0,00047990			
4448792	0,01092852	0,00987350	0,00591500	-0,00485998
4334110	0,01908712	0,01801800	0,01220450	-0,01113538
4448799	0,00750932	0,00763100	0,00404600	-0,00416768
4334111	0,01894428	0,01772550	0,01248450	-0,01126572
4448798	0,00779442	0,00743600	0,00400750	-0,00364908
4448797	0,00810203	0,00731900	0,00399000	-0,00320697
4448785	0,01681433	0,01360450	0,00942200	-0,00621217
4448784	0,01662303	0,01337050	0,00942550	-0,00617297
4448791	0,01068944	0,00917150	0,00513450	-0,00361656
4448795	0,01047703	0,01018550	0,00610400	-0,00581247
4448794	0,01073104	0,00987350	0,00596050	-0,00510296
4448793	0,01024687	0,00850850	0,00494200	-0,00320363
4219464	0,01078356	0,01002300	0,00603750	-0,00527694
4219465	0,01060730	0,00980200	0,00609000	-0,00528470
4334152	0,00004912			
4219467	0,00987516	0,00906750	0,00591150	-0,00510384
4219468	0,00974227	0,00835250	0,00484400	-0,00345423
4219469	0,00861463	0,00687700	0,00383250	-0,00209487
4219470	0,00890240	0,00750100	0,00438900	-0,00298760
4334145	0,00372060			
4334150	0,00084370			
4334151	0,00043810			
4334148	0,00178610			
4334149	0,00130380			
4219477	0,00920076	0,00845000	0,00798350	-0,00723274
4219478	0,00587278	0,00301340	0,00586250	-0,00300312
4219479	0,00413711		0,00577850	
4219480	0,00339820		0,00629300	
4219481	0,00253600			
4219482	0,00224350			
4219483	0,00192560			
4219484	0,00140250			
4219471	0,00969791	0,00861250	0,00549850	-0,00441309
4219472	0,01019484	0,00924300	0,00561050	-0,00465866
4219473	0,01201189	0,01010750	0,00673050	-0,00482611
4219474	0,00977815	0,00956800	0,00607600	-0,00586585
4219475	0,00927181	0,00933400	0,00592900	-0,00599119
4219476	0,01066567	0,01059500	0,00808150	-0,00801083
4563454	0,00301660			
4153731	0,01225775	0,01021150	0,00812350	-0,00607725
4563449	0,00742401	0,01080950		
4153730	0,01234687	0,01031550	0,00825300	-0,00622163
4563448	0,01095440	0,01188850		
4153729	0,01257776	0,01052350	0,00854350	-0,00648924
4153728	0,01268133	0,01054950	0,00855400	-0,00642217
4563450	0,00590527	0,00781950		
4153735	0,00668367	0,00478400	0,00640150	-0,00450183
4153734	0,00916147	0,00949000	0,00736750	-0,00769603
4563452	0,00404101	0,00320320		
4153733	0,01029903	0,00991250	0,00776300	-0,00737647
4563455	0,00256220			
4153732	0,01138656	0,01027000	0,00818300	-0,00706644
4334146	0,00269730			
4219456	0,01051322	0,00969800	0,00569450	-0,00487928
4334147	0,00212250			
4334144	0,00467191	0,00014118		
3645935	0,00918086	0,00380770	0,00408100	0,00129216
4497726	0,00117300			
4497727	0,00081190			
4383038	0,01594910	0,01663350	0,01312850	-0,01381290
4497720	0,00635198	0,00499655		
4383039	0,01668295	0,01495000	0,01079750	-0,00906455
4497721	0,00532672	0,00200070		
4497722	0,00415240			
4497723	0,00314990			
4497718	0,00837276	0,01028950		
4497719	0,00777130	0,00840450		
4497712	0,01105698	0,01058200	0,00616350	-0,00568852
4497713	0,00993725	0,00900900	0,00503650	-0,00410825
4497714	0,01054502	0,01054300	0,00616000	-0,00615798
4497715	0,01141462	0,01101750	0,00670250	-0,00630538
4497724	0,00199680			
4497725	0,00150300			
4219352	0,02702670	0,01972100	0,01078700	-0,00348130
4563445	0,01110523	0,01049100		
4563447	0,01181814	0,01133600		
4563446	0,01209615	0,01110850		
4153737	0,00278740		0,00410900	

4153736	0,00458893	0,00040222	0,00564550	-0,00145879
4563453	0,00381606	0,00121485		
4399863	0,00994334	0,00801450	0,00435400	-0,00242516
4514544	0,00039194			
4514545	0,00007048			
4399862	0,01160784	0,00995800	0,00563850	-0,00398866
4399861	0,01537225	0,01346800	0,00916300	-0,00725875
4399860	0,01712030	0,01469650	0,01039500	-0,00797120
4399867	0,01414892	0,01300650	0,00802900	-0,00688658
4399866	0,01251248	0,01227200	0,00730450	-0,00706402
4514536	0,00607541	0,00482755		
4514537	0,00454251	0,00125970		
4514538	0,00361860			
4514539	0,00276050			
4399859	0,01701609	0,01437150	0,01023750	-0,00759291
4399858	0,01725573	0,01473550	0,01055600	-0,00803577
4399857	0,01733082	0,01473550	0,01068900	-0,00809368
4399856	0,01311241	0,01187550	0,00694750	-0,00571059
4285183	0,01856754	0,01702350	0,01208550	-0,01054146
4399869	0,01345455	0,01244750	0,00770350	-0,00669645
4285182	0,01916212	0,01747850	0,01219050	-0,01050688
4399868	0,01581114	0,01425450	0,00995050	-0,00839386
4285179	0,01489885	0,01389050	0,00796950	-0,00696115
4399865	0,01105718	0,01003600	0,00566650	-0,00464532
4285178	0,01541727	0,01576900	0,00941150	-0,00976323
4399864	0,00983667	0,00793650	0,00427000	-0,00236983
4285181	0,01999430	0,01859000	0,01271900	-0,01131470
4399871	0,01019498	0,00890500	0,00489650	-0,00360652
4285180	0,01829366	0,01709500	0,01092000	-0,00972134
4399870	0,01136048	0,01111500	0,00660800	-0,00636252
4514517	0,01308122	0,01224600	0,00675150	-0,00591628
4514518	0,01522568	0,01313650	0,00828100	-0,00619182
4514519	0,01630040	0,01382550	0,00923300	-0,00675810
4285141	0,02544560	0,02479750	0,01297100	-0,01232290
4514512	0,01657923	0,01345500	0,00905450	-0,00593027
4514513	0,01631401	0,01377350	0,00894250	-0,00640199
4285140	0,02454440	0,02366000	0,01239000	-0,01150560
4514514	0,01505057	0,01306500	0,00815150	-0,00616593
4219453	0,01539115	0,01338350	0,00980350	-0,00779585
4334143	0,00676467	0,00500825	0,00808150	-0,00632508
4334140	0,01221012	0,01260350	0,00870100	-0,00909438
4219454	0,01539214	0,01348100	0,00986300	-0,00795186
4219455	0,01183609	0,01177150	0,00736400	-0,00729941
4334141	0,01150633	0,01262300	0,00868350	-0,00980017
4514511	0,01185472	0,01144000	0,00643650	-0,00602178
4514516	0,01596364	0,01418950	0,00916300	-0,00738886
4514534	0,00812695	0,00955500		
4514535	0,00628642	0,00722800		
4514528	0,01074484	0,00971750	0,00564200	-0,00461466
4514529	0,00958207	0,00829400	0,00455350	-0,00326543
4514540	0,00151900			
4514541	0,00096240			
4514542	0,00097270			
4514543	0,00072270			
4514515	0,01546735	0,01350700	0,00868700	-0,00672665
4514524	0,01604188	0,01277250	0,00861000	-0,00534062
4514527	0,01043912	0,00878800	0,00501550	-0,00336438
4514520	0,01569674	0,01344850	0,00864850	-0,00640026
4514521	0,01677849	0,01369550	0,00914900	-0,00606601
4514522	0,01453467	0,01255800	0,00779450	-0,00581783
4514523	0,01506065	0,01281150	0,00841400	-0,00616485
4514533	0,01020647	0,01114750		
4219441	0,01803280	0,01677000	0,01125950	-0,00999670
4334131	0,01170894	0,01173900	0,00672700	-0,00675706
4334128	0,00973093	0,00785850	0,00412300	-0,00225057
4219442	0,01534270	0,01550900	0,00957250	-0,00973880
4219443	0,01667031	0,01598350	0,01094100	-0,01025419
4334129	0,00963151	0,00781950	0,00410200	-0,00228999
4334134	0,01201263	0,01187550	0,00714700	-0,00700987
4219444	0,01648825	0,01548950	0,01013600	-0,00913725
4448808	0,00091110			
4334126	0,00995834	0,00817700	0,00439250	-0,00261116
4334127	0,00988110	0,00811200	0,00431900	-0,00254990
4334124	0,01013502	0,00835250	0,00447650	-0,00269398
4219439	0,01507720	0,01739400	0,01100050	-0,01331730
4334125	0,01000673	0,00819000	0,00448700	-0,00267027
4334130	0,00964040	0,00825500	0,00429100	-0,00290560
4219440	0,01719625	0,01693900	0,01089200	-0,01063475
4219449	0,01717641	0,01519050	0,01121750	-0,00923159
4334139	0,01273460	0,01278200	0,00867300	-0,00873040
4334136	0,01483076	0,01337050	0,00927150	-0,00781124
4219450	0,01669127	0,01470300	0,01079750	-0,00880923
4219451	0,01612156	0,01412450	0,01036000	-0,00836294
4334137	0,01460330	0,01322100	0,00905800	-0,00767570
4334142	0,00942990	0,00983450	0,00835800	-0,00876260
4219445	0,01480500	0,01475500	0,00902650	-0,00897650
4334135	0,01483141	0,01344200	0,00948850	-0,00809909
4334132	0,01212811	0,01208350	0,00697900	-0,00683439
4219446	0,01740196	0,01612000	0,01176000	-0,01047804
4219447	0,01964850	0,01739400	0,01378650	-0,01153200
4334133	0,01146718	0,01123850	0,00655200	-0,00632332
4334138	0,01336114	0,01303900	0,00872900	-0,00840686
4219448	0,01900460	0,01643850	0,01309350	-0,01052740
4334112	0,01839259	0,01724450	0,01229550	-0,01114741
4448801	0,00537853	0,00517855		
4334113	0,01639763	0,01535950	0,00985950	-0,00882137
4448800	0,00740724	0,00925600		
4334118	0,01730102	0,01597700	0,01131550	-0,00999148
4334109	0,01496649	0,01660750	0,00951650	-0,01115751
4448796	0,00882103	0,00791050	0,00431900	-0,00340847
3875419	0,00900085	0,00642915	0,00505400	-0,00248230
4334114	0,01717344	0,01577550	0,01078350	-0,00938556
4448803	0,00312557			

Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



3826266	0,00072310				
4334115	0,01767175	0,01650350	0,01153950	-0,01037125	
4448802	0,00364760	0,00178945			
4334122	0,01539744	0,01410500	0,00937300	-0,00808056	
4334123	0,01112345	0,00970450	0,00537950	-0,00396055	
4448810	0,00016074				
4334120	0,01570901	0,01437150	0,00935200	-0,00801449	
4448809	0,00048450				
4334121	0,01695939	0,01560650	0,01106000	-0,00970711	
4448807	0,00141790				
4334119	0,01699072	0,01576250	0,01097950	-0,00975128	
4448806	0,00166630				
4334116	0,01709230	0,01602250	0,01117900	-0,01010920	
4448805	0,00174040				
4334117	0,01731334	0,01619800	0,01131900	-0,01020366	
4448804	0,00280530				
4464097	0,00021171				
4349412	0,01024423	0,00859300	0,00453950	-0,00288827	
4349413	0,01008994	0,00836550	0,00440650	-0,00268206	
4234727	0,01964570	0,01921400	0,01376900	-0,01333730	
4234728	0,01893508	0,01817400	0,01326500	-0,01250392	
4349418	0,00968810	0,00800150	0,00404600	-0,00235940	
4349419	0,00958406	0,00824200	0,00420350	-0,00286144	
4234729	0,01834851	0,01745900	0,01174600	-0,01085649	
4464091	0,00333420				
4349410	0,01570798	0,01506700	0,01045450	-0,00981352	
4349411	0,01182836	0,01120600	0,00632450	-0,00570214	
4349408	0,01685849	0,01564550	0,01083250	-0,00961951	
4349409	0,01650208	0,01537900	0,01079050	-0,00966742	
4349414	0,00998531	0,00834600	0,00434700	-0,00270769	
4464096	0,00046190				
4349415	0,00984458	0,00817700	0,00419300	-0,00252542	
4234734	0,01523320	0,01532050	0,00921550	-0,00930280	
4349420	0,00986686	0,00880750	0,00451500	-0,00345564	
4349421	0,00997193	0,00868400	0,00444500	-0,00315707	
4234735	0,01860102	0,01737450	0,01239350	-0,01116698	
4234736	0,01835692	0,01701050	0,01193500	-0,01058958	
4349426	0,01311185	0,01275300	0,00891450	-0,00855565	
4349427	0,01238582	0,01244750	0,00867300	-0,00873468	
4234737	0,01811809	0,01675050	0,01172850	-0,01036091	
4234730	0,01952910	0,01855100	0,01345400	-0,01247590	
4349416	0,00975628	0,00806000	0,00414750	-0,00245122	
4349417	0,00968061	0,00798850	0,00408100	-0,00238889	
4234731	0,01921328	0,01851200	0,01318800	-0,01248672	
4234732	0,01887308	0,01784900	0,01265600	-0,01163192	
4349422	0,01072624	0,01003600	0,00541800	-0,00472776	
4349423	0,01399035	0,01306500	0,00859250	-0,00766715	
4234733	0,01701938	0,01596400	0,01034250	-0,00928712	
4464085	0,01282199	0,01247350	0,00876050	-0,00841201	
4464086	0,01210595	0,01234350	0,00866250	-0,00890005	
4464087	0,01047242	0,01145300			
4464080	0,01071167	0,00914550	0,00490700	-0,00334083	
4349399	0,01736916	0,01667900	0,01188950	-0,01119934	
4464081	0,01344753	0,01228500	0,00821100	-0,00704847	
4464082	0,01363411	0,01251900	0,00838600	-0,00727089	
4464083	0,01393311	0,01273350	0,00882700	-0,00762739	
4464065	0,01278427	0,01054300	0,00616000	-0,00391873	
4464066	0,01601362	0,01295450	0,00896700	-0,00590788	
4464067	0,01736233	0,01378000	0,00936250	-0,00578017	
4464074	0,01189598	0,01037400	0,00611100	-0,00458902	
4464084	0,01340915	0,01270100	0,00885150	-0,00814335	
4349406	0,01735469	0,01579500	0,01132950	-0,00976981	
4464088	0,00837060	0,00706550			
4349407	0,01705411	0,01575600	0,01102500	-0,00972689	
4464089	0,00665206	0,00316290			
4349404	0,01770724	0,01621100	0,01152200	-0,01002576	
4464090	0,00462581	0,00015698			
4349405	0,01737418	0,01586000	0,01129450	-0,00978032	
4349402	0,01822045	0,01672450	0,01151500	-0,01001905	
4464092	0,00250500				
4349403	0,01766772	0,01623700	0,01130850	-0,00987778	
4464093	0,00185460				
4349400	0,01797754	0,01708850	0,01226050	-0,01137146	
4464094	0,00113940				
4349401	0,01783947	0,01682200	0,01165850	-0,01064103	
4464095	0,00077560				
4283676	0,01455353	0,01395550	0,00929600	-0,00869797	
4283679	0,01206812	0,01213550	0,00691600	-0,00698338	
4283678	0,01198387	0,01230450	0,00704900	-0,00736963	
4283681	0,01448019	0,01304550	0,00894250	-0,00750781	
4283680	0,01456599	0,01326650	0,00915250	-0,00785301	
4283683	0,01435588	0,01303250	0,00934500	-0,00802162	
4283682	0,01419992	0,01281150	0,00905800	-0,00766958	
4283685	0,00898848	0,00734500	0,00403550	-0,00239202	
4283673	0,01660358	0,01550250	0,01076950	-0,00966842	
4283672	0,01166880	0,01241500	0,00705250	-0,00779870	
4398361	0,00035949				
4283675	0,01519330	0,01455350	0,00981050	-0,00917070	
4283674	0,01662311	0,01521000	0,01065750	-0,00924439	
4398360	0,00085800				
4283677	0,01393603	0,01337050	0,00843150	-0,00786597	
4169027	0,00327820		0,00759150		
4169026	0,00385140		0,00598850		
4169025	0,00495748	0,00089050	0,00603400	-0,00196702	
4169024	0,00712535	0,00586755	0,00684250	-0,00558470	
4464068	0,01631161	0,01413100	0,00936950	-0,00718889	
4464069	0,01297768	0,01160250	0,00666400	-0,00528882	
4464064	0,01520297	0,01224600	0,00792050	-0,00496353	
4283686	0,00836082	0,00751400	0,00412650	-0,00327968	
4283690	0,00576045	0,00519805	0,00431900	-0,00375660	
4283697	0,00094100				
4283699	0,00029914				
4283698	0,00066940				

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4169030	0,00126830			
4169029	0,00205410			
4169028	0,00256670			
4283659	0,01725742	0,01634100	0,01125250	-0,01033608
4283658	0,01691719	0,01645800	0,01066800	-0,01020881
4398351	0,01142107	0,01278550	0,00904050	-0,01040493
4283661	0,01768973	0,01626950	0,01114400	-0,00972377
4283660	0,01813874	0,01658800	0,01157800	-0,01002726
4398350	0,01211011	0,01317550	0,00913150	-0,01019689
4398349	0,01118910	0,01173900	0,00739900	-0,00794890
4283663	0,01444113	0,01419600	0,00857150	-0,00832637
4398342	0,01092873	0,01014650	0,00592550	-0,00514327
4398341	0,01147576	0,01131000	0,00673400	-0,00656824
4283655	0,01798089	0,01712100	0,01203650	-0,01117661
4283654	0,01825348	0,01715350	0,01210650	-0,01100652
4398340	0,01245354	0,01237600	0,00731500	-0,00723746
4398347	0,01253164	0,01236950	0,00828100	-0,00811886
4283657	0,01712688	0,01647750	0,01071000	-0,01006062
4283656	0,01758881	0,01677650	0,01156400	-0,01075169
4398359	0,00121340			
4283669	0,01421652	0,01347450	0,00827400	-0,00753198
4283668	0,01511302	0,01398800	0,00887600	-0,00775098
4398358	0,00154050			
4398357	0,00199320			
4283670	0,01207038	0,01185600	0,00683550	-0,00662112
4398356	0,00268740			
4283662	0,01760541	0,01606800	0,01111600	-0,00957859
4398348	0,01165665	0,01186250	0,00748300	-0,00768885
4398355	0,00397800			
4283664	0,01319702	0,01270750	0,00740250	-0,00691298
4398354	0,00494820	0,00016302		
4398353	0,00694566	0,00428480		
4398352	0,00837127	0,00822250	0,00842450	-0,00827573
4415173	0,00191890			
4300486	0,01304452	0,01335750	0,00790650	-0,00821948
4415172	0,00283740			
4300489	0,01328358	0,01314950	0,00781200	-0,00767792
4300488	0,01049328	0,00889850	0,00469350	-0,00309872
4300491	0,01607392	0,01497600	0,01019900	-0,00910108
4415177	0,00039990			
4300490	0,01622247	0,01500850	0,01037050	-0,00915653
4415169	0,00696261	0,00429000		
4300482	0,01581726	0,01502150	0,00970550	-0,00890974
4415168	0,00890555	0,00962650	0,00889700	-0,00961795
4300485	0,01242342	0,01277900	0,00738150	-0,00773708
4415175	0,00074050			
4300484	0,01359541	0,01402050	0,00814450	-0,00856959
4415174	0,00118300			
4300487	0,01238655	0,01207700	0,00689150	-0,00658195
4300498	0,01518672	0,01356550	0,00935200	-0,00773078
4300501	0,01441355	0,01313650	0,00897050	-0,00769345
4300500	0,01426300	0,01311700	0,00885150	-0,00770550
4300503	0,01366041	0,01313650	0,00869050	-0,00816659
4300502	0,01400794	0,01285050	0,00868700	-0,00752956
4300507	0,00786119	0,00947700	0,00544600	-0,00706181
4300506	0,00737360	0,00754650	0,00406700	-0,00423990
4300509	0,00455313	0,00177580	0,00484400	-0,00206667
4415176	0,00065210			
4300493	0,01506932	0,01403350	0,00943600	-0,00840018
4300492	0,01522501	0,01424800	0,00942550	-0,00844849
4300495	0,01524890	0,01392300	0,00983500	-0,00850910
4300494	0,01544802	0,01411800	0,00989800	-0,00856798
4300497	0,01522930	0,01372800	0,00954100	-0,00803970
4300496	0,01488853	0,01357200	0,00962500	-0,00830847
4300499	0,01427102	0,01306500	0,00884450	-0,00763848
4234760	0,00983537	0,00872300	0,00487200	-0,00375963
4234761	0,01305584	0,01146600	0,00811650	-0,00652666
4234762	0,01290748	0,01157000	0,00839650	-0,00705902
4234763	0,01113731	0,01069250	0,00731500	-0,00687019
4234764	0,00994938	0,01008150	0,00673750	-0,00686962
4234765	0,00808961	0,00913900	0,00585900	-0,00690839
4234766	0,00773994	0,00700050	0,00671300	-0,00597356
4234767	0,00612428	0,00271115	0,00689850	-0,00348537
4234753	0,01068329	0,00975650	0,00565950	-0,00473271
4234754	0,01077538	0,00988650	0,00557200	-0,00468312
4349440	0,00013825			
4234755	0,01096694	0,01029600	0,00604450	-0,00537356
4234756	0,01025372	0,00969150	0,00611100	-0,00554878
4234757	0,01005019	0,00940550	0,00582750	-0,00518281
4234758	0,01067012	0,00999700	0,00594650	-0,00527338
4234759	0,00983085	0,00863850	0,00481250	-0,00362015
4300481	0,01704287	0,01562600	0,01075900	-0,00934213
4415171	0,00385510			
4300480	0,01768610	0,01604850	0,01130150	-0,00966390
4415170	0,00513906	0,00016426		
4300483	0,01580014	0,01489150	0,00987700	-0,00896836
4234768	0,00441300		0,00640150	
4234769	0,00377590		0,00754950	
4234770	0,00279330			
4234771	0,00216710			
4234772	0,00171310			
4234773	0,00136000			
4234774	0,00083760			
4234775	0,00041220			
4578734	0,00646402	0,00752700		
4578743	0,00072180			
4578742	0,00082540			
4578738	0,00417154	0,00286065		
4464063	0,01325113	0,01207700	0,00725900	-0,00608487
4120044	0,01664452	0,01389050	0,00856450	-0,00581048
4234645	0,02878910	0,02677350	0,01467200	-0,01265640
3841559	0,00257857	0,00163215		
3956241	0,00430113	0,00177710	0,00154735	0,00097668

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4578745	0,00033046			
4578744	0,00051470			
4578746	0,00007299			
3841564	0,00351704	0,00182130	0,00134785	0,00034789
3841565	0,00400029	0,00199030	0,00153230	0,00047769
3890707	0,00987642	0,00659750	0,00504350	-0,00176458
4349428	0,01177214	0,01225250	0,00826350	-0,00874386
4349429	0,01139246	0,01231100	0,00845950	-0,00937804
4234743	0,01180619	0,01032850	0,00615650	-0,00467881
4234744	0,01667139	0,01403350	0,01093050	-0,00829261
4349434	0,00322970			
4349435	0,00211460			
4234745	0,01579181	0,01392300	0,01027950	-0,00841069
4234746	0,01250704	0,01234350	0,00759850	-0,00743496
4234738	0,01741188	0,01599650	0,01131550	-0,00990012
4349424	0,01355977	0,01262300	0,00836850	-0,00743173
4349425	0,01394115	0,01268150	0,00879200	-0,00753235
4234739	0,01728781	0,01554150	0,01115100	-0,00940469
4234740	0,01642537	0,01454700	0,01038100	-0,00850263
4349430	0,00985708	0,01067950	0,00830900	-0,00913142
4349431	0,00730139	0,00546325	0,00810600	-0,00626786
4234742	0,01162578	0,00991250	0,00566300	-0,00394972
3890685	0,01369919	0,00893100	0,00726600	-0,00249781
4349432	0,00528128	0,00132145		
4349433	0,00414500			
4349438	0,00103990			
4349439	0,00062220			
4349436	0,00184770			
4349437	0,00142500			
4415165	0,01157065	0,01214850	0,00834750	-0,00892535
4415164	0,01223306	0,01225900	0,00841050	-0,00843644
3678012	0,00615374	0,00228255	0,00190225	0,00195894
4480884	0,01487382	0,01209650	0,00785400	-0,00507668
4415161	0,01543214	0,01370850	0,00911050	-0,00738686
4300474	0,01892806	0,01710150	0,01232350	-0,01049694
4415160	0,01548307	0,01390350	0,00927500	-0,00769543
4300477	0,01686197	0,01552850	0,01089550	-0,00956203
4415167	0,01086078	0,01254500	0,00856450	-0,01024872
4300476	0,01776438	0,01656850	0,01168650	-0,01049062
4415166	0,01134417	0,01264900	0,00863450	-0,00993933
4300479	0,01751937	0,01612650	0,01145200	-0,01005913
4480885	0,01491564	0,01222000	0,00808500	-0,00538936
4480886	0,01496712	0,01247350	0,00809200	-0,00559838
4480887	0,01215677	0,01061450	0,00595700	-0,00441473
4480880	0,01209483	0,01182350	0,00626150	-0,00599017
4480881	0,01253637	0,01144000	0,00658700	-0,00549063
4480882	0,01292541	0,01150500	0,00661150	-0,00519109
4480883	0,01333800	0,01164150	0,00682500	-0,00512850
4185808	0,01825397	0,01666600	0,01213800	-0,01055003
4415148	0,01669014	0,01410500	0,01024450	-0,00765936
4185807	0,01833240	0,01697800	0,01264200	-0,01128760
4415155	0,00972325	0,00765050	0,00414050	-0,00206775
4185806	0,01858253	0,01714700	0,01291150	-0,01147597
4415154	0,00980636	0,00786500	0,00427000	-0,00232864
4185805	0,01872018	0,01725100	0,01278900	-0,01131982
4415153	0,00992306	0,00788450	0,00427350	-0,00223494
4185812	0,01309101	0,01211600	0,00720650	-0,00623149
4415144	0,01600115	0,01429350	0,00954450	-0,00783685
4185811	0,01293196	0,01181050	0,00679350	-0,00567204
4415151	0,01516888	0,01318850	0,00927850	-0,00729812
4185810	0,01419146	0,01381900	0,00846650	-0,00809404
4415150	0,01744203	0,01430650	0,01047900	-0,00734347
4185809	0,01758687	0,01607450	0,01151150	-0,00999913
4415149	0,01642804	0,01397500	0,01021650	-0,00776346
4415157	0,01110924	0,00993200	0,00567000	-0,00449276
4300470	0,01938110	0,01836250	0,01315650	-0,01213790
4415156	0,00961120	0,00770250	0,00410200	-0,00219330
4300473	0,01856617	0,01680900	0,01205050	-0,01029333
4415163	0,01291575	0,01258400	0,00841750	-0,00808575
4300472	0,01932529	0,01796600	0,01281700	-0,01145771
4415162	0,01449942	0,01329900	0,00889350	-0,00769308
4300475	0,01822270	0,01646450	0,01194900	-0,01019080
4185804	0,01863655	0,01720550	0,01296750	-0,01153645
4415152	0,01156443	0,00995800	0,00569800	-0,00409157
4300469	0,01914756	0,01786850	0,01235150	-0,01107244
4185803	0,01544875	0,01547650	0,00994350	-0,00997125
4415159	0,01557612	0,01387100	0,00959000	-0,00788488
4300468	0,01816108	0,01758250	0,01171450	-0,01113592
4415158	0,01419839	0,01272700	0,00850150	-0,00703011
4300471	0,01956970	0,01844050	0,01340850	-0,01227930
4185829	0,01039971	0,00914550	0,00578550	-0,00453129
4185828	0,01006645	0,00897650	0,00553700	-0,00444705
4529817	0,01311858	0,01194700	0,00813400	-0,00696242
4529816	0,01021980	0,01021800	0,00581700	-0,00581520
4529819	0,00829637	0,00855400		
4529818	0,01092630	0,01064050		
4415139	0,01347192	0,01231750		
4529829	0,00087570		0,00685300	-0,00569858
4185835	0,01304486	0,01061450	0,00835100	-0,00592064
4529809	0,01634091	0,01339000	0,00878150	-0,00583059
4529808	0,01669465	0,01392950	0,00877450	-0,00600935
4185834	0,01233818	0,01046500	0,00834750	-0,00647432
4529811	0,01470766	0,01246700	0,00787150	-0,00563084
4529810	0,01641654	0,01350050	0,00888300	-0,00596696
4185830	0,01096394	0,00971750	0,00686350	-0,00561706
4529827	0,00155080			
4529826	0,00269990			
4415140	0,01591014	0,01413750	0,00877800	-0,00700536
4415147	0,01693346	0,01433900	0,01011500	-0,00752054
4185814	0,01527896	0,01344200	0,01061900	-0,00878204
4415146	0,01683230	0,01452100	0,01013600	-0,00782470
4185813	0,01273283	0,01157000	0,00719950	-0,00603667
4415145	0,01565477	0,01374750	0,00943950	-0,00753223

4529828	0,00125340			
4529831	0,00022098			
4529830	0,00051730			
4415143	0,01734075	0,01532050	0,01034600	-0,00832575
4529825	0,00299670			
4529824	0,00303225	0,00010036		
4415142	0,01586855	0,01428050	0,00842100	-0,00683295
4415141	0,01348298	0,01262950	0,00693700	-0,00608352
3841684	0,04111213	0,02804100	0,04889500	-0,03582386
4185851	0,00005085			
4185850	0,00053400			
4185849	0,00099000			
4185848	0,00115590			
4529805	0,01208173	0,01111500	0,00584150	-0,00487477
4529804	0,01286737	0,01177150	0,00633850	-0,00524263
4300508	0,00777410	0,00624650	0,00676900	-0,00524140
4300510	0,00330910			
4300513	0,00220110			
4300512	0,00238900			
4300514	0,00172360			
4300517	0,00022777			
4300516	0,00082190			
4529803	0,01086674	0,00862550	0,00438550	-0,00214426
4185840	0,00791951	0,00884000	0,00632800	-0,00724849
4529813	0,01166199	0,01123200	0,00615650	-0,00572651
4529812	0,01490362	0,01268150	0,00789600	-0,00567388
4529815	0,01262214	0,01169350	0,00730800	-0,00637936
4529814	0,01294483	0,01215500	0,00769650	-0,00690667
4185836	0,01266204	0,01032850	0,00828800	-0,00595446
4185846	0,00216380			
4185845	0,00229930		0,00584500	
4529807	0,01602681	0,01366950	0,00882700	-0,00646969
4529806	0,01490680	0,01292850	0,00791350	-0,00593520
4185844	0,00320470		0,00586950	
4185843	0,00429853	0,00010524	0,00543900	-0,00124570
4185842	0,00571747	0,00302640	0,00538650	-0,00269543
4185841	0,00898264	0,00886600	0,00795900	-0,00784236
4546639	0,00260790			
4546638	0,00323618	0,00090900		
4546633	0,00850550	0,00942500		
4546632	0,01121650	0,01203800		
4546634	0,00766923	0,00889200		
4546644	0,00041583			
4251579	0,00973876	0,00899600	0,00527450	-0,00453174
4546629	0,00999865	0,00988000	0,00528850	-0,00516985
4546631	0,01105056	0,01144000		
4546630	0,00997213	0,01045850	0,00566300	-0,00614937
4546627	0,01134602	0,01107600	0,00618800	-0,00591798
4546637	0,00407500	0,00270205		
4546636	0,00454682	0,00386750		
4431963	0,01753996	0,01459250	0,01013600	-0,00718854
4431962	0,01730984	0,01478100	0,00999250	-0,00746366
4431961	0,01762329	0,01521000	0,01042300	-0,00800971
4431960	0,01776563	0,01517750	0,01075550	-0,00816737
3629099	0,00772127	0,00353210	0,00320075	0,00098842
4431967	0,01700506	0,01430650	0,01024450	-0,00754594
4431966	0,01599195	0,01398800	0,00991550	-0,00791155
4431959	0,01825728	0,01558050	0,01089200	-0,00821522
4546641	0,00160410			
4431958	0,01607708	0,01341600	0,00848750	-0,00582642
4546640	0,00200840			
4431957	0,01803789	0,01484600	0,01022700	-0,00703511
4546643	0,00084650			
4431956	0,01552897	0,01339650	0,00796250	-0,00583003
4546642	0,00122870			
4251558	0,01610257	0,01509950	0,00995400	-0,00895093
4366244	0,01260378	0,01277900	0,00896700	-0,00914222
4251559	0,01516712	0,01432600	0,00898100	-0,00813988
4366245	0,01207458	0,01262300	0,00894600	-0,00949442
4251560	0,01622784	0,01496950	0,01044400	-0,00918566
4366250	0,00352460			
4251561	0,01539562	0,01391000	0,00928200	-0,00779638
4366251	0,00247040			
4251554	0,01720227	0,01623050	0,01052800	-0,00955623
4366240	0,01163224	0,01184300	0,00717850	-0,00738926
4251555	0,01831918	0,01735500	0,01219400	-0,01122982
4366241	0,01489990	0,01331850	0,00927500	-0,00769360
4251556	0,01630179	0,01550900	0,00995400	-0,00916121
4366246	0,01103964	0,01240850	0,00880250	-0,01017136
4251557	0,01681656	0,01572350	0,01099000	-0,00989694
4366247	0,00834653	0,00706550	0,00849800	-0,00721697
4251566	0,01592968	0,01433900	0,00999950	-0,00840882
4366252	0,00180590			
4251567	0,01252346	0,01231100	0,00740250	-0,00719004
4366253	0,00116340			
4366256	0,00020469			
4251575	0,00986462	0,00863850	0,00495250	-0,00372638
4251576	0,01009022	0,00984750	0,00607600	-0,00583328
4251577	0,01000750	0,00939900	0,00562100	-0,00501250
4251562	0,01661180	0,01486550	0,01082200	-0,00907570
4366248	0,00615936	0,00304070		
4251563	0,01550719	0,01394250	0,00991200	-0,00834731
4366249	0,00451846			
4251564	0,01533944	0,01407900	0,00985250	-0,00859206
4366254	0,00081520			
4251565	0,01593294	0,01435200	0,01026200	-0,00868106
4366255	0,00047630			
4366226	0,01097545	0,00926900	0,00470400	-0,00299755
4366227	0,01060156	0,00885300	0,00458150	-0,00283294
4366224	0,01717026	0,01597050	0,01071350	-0,00951374
4366225	0,01254281	0,01189500	0,00647850	-0,00583069
4366230	0,01013165	0,00846950	0,00441700	-0,00275485
4366231	0,00988719	0,00825500	0,00425950	-0,00262731

4480913	0,00025795				
4366228	0,01065266	0,00906750		0,00485100	-0,00326584
4480909	0,00201000				
4480910	0,00163800				
4480911	0,00115010				
4480904	0,00900429	0,00923650			
4366223	0,01375623	0,01592500		0,01080450	-0,01297327
4480905	0,00675126	0,00517660			
4480906	0,00527775	0,00131755			
4480907	0,00406240				
4251549	0,01853025	0,01723150		0,01215200	-0,01085325
4251550	0,01880035	0,01748500		0,01239700	-0,01108165
4366236	0,01228376	0,01213550		0,00709450	-0,00694624
4251551	0,01844164	0,01738100		0,01221500	-0,01115436
4251552	0,01863491	0,01747850		0,01227800	-0,01112159
4366242	0,01386344	0,01312350		0,00922950	-0,00848956
4251553	0,01763461	0,01658150		0,01150100	-0,01044789
4366243	0,01315518	0,01288300		0,00915600	-0,00888382
4366229	0,01044413	0,00883350		0,00466550	-0,00305487
4366234	0,00991418	0,00867100		0,00441000	-0,00316682
4366235	0,01249360	0,01244750		0,00721350	-0,00716740
4251546	0,01795795	0,01836250		0,01263150	-0,01303605
4366232	0,00974007	0,00806650		0,00420700	-0,00253343
4251547	0,01958815	0,01832350		0,01327900	-0,01201435
4366233	0,00971226	0,00819650		0,00420000	-0,00268424
4251548	0,01776620	0,01660750		0,01081500	-0,00965630
4251590	0,00176890				
4251591	0,00137950				
4251592	0,00089710				
4251593	0,00037610				
4136881	0,01235929	0,01227200		0,00851200	-0,00842471
4136879	0,01255377	0,01090050		0,00654500	-0,00489173
4136878	0,01401911	0,01320150		0,00863800	-0,00782039
4251585	0,00527065	0,00302380		0,00620200	-0,00395515
4251586	0,00478574			0,00765450	
4251587	0,00362170			0,00782600	
4251588	0,00245440				
4251589	0,00200290				
3907491	0,01855231	0,01359150		0,01298150	-0,00802069
4136871	0,01555590	0,01611350		0,01205400	-0,01261160
4136870	0,01407277	0,01417000		0,01101800	-0,01111523
4480900	0,00924258	0,00910000		0,00479150	-0,00464892
4480901	0,01106746	0,01142050		0,00668500	-0,00703804
4480902	0,01077568	0,01174550		0,00729400	-0,00826382
4480903	0,01049587	0,01223300			
4480908	0,00318650				
4136877	0,01768670	0,01556750		0,01197000	-0,00985080
4136876	0,01789634	0,01610700		0,01327200	-0,01148266
4136875	0,01807500	0,01654250		0,01352050	-0,01198800
4136874	0,01583350	0,01537250		0,01009400	-0,00963300
4136873	0,01618802	0,01578200		0,01078700	-0,01038098
4136872	0,01628904	0,01616550		0,01223950	-0,01211596
4315797	0,00552045	0,00337545		0,00575400	-0,00360900
4315796	0,00673905	0,00716950		0,00486150	-0,00529195
4315799	0,00360190				
4315798	0,00390737	0,00013208		0,00545650	-0,00168121
4315801	0,00215740				
4315800	0,00283160				
4315803	0,00107420				
4315802	0,00171630				
4201104	0,01245411	0,01197300		0,00734650	-0,00686539
4315793	0,01238655	0,01268800		0,00857850	-0,00887995
4315792	0,01316352	0,01259700		0,00859250	-0,00802598
4201105	0,01579342	0,01417000		0,01031800	-0,00874858
4201106	0,01601315	0,01426100		0,01039500	-0,00864285
4315795	0,00802669	0,00929500		0,00512750	-0,00639581
4315794	0,01080719	0,01157650		0,00725200	-0,00802131
4201107	0,01522380	0,01417000		0,01092000	-0,00986620
4201127	0,01057562	0,00974350		0,00743400	-0,00660188
4201128	0,01072954	0,01010100		0,00803950	-0,00741096
4201129	0,01003418	0,00986050		0,00739550	-0,00722182
4201130	0,00846214	0,00836550		0,00685650	-0,00675986
4201131	0,00684952	0,00429195		0,00702100	-0,00446343
4201132	0,00506225	0,00012643		0,00739900	-0,002246317
4201133	0,00369180			0,00679350	
4201134	0,00272890				
4315804	0,00077830				
4315806	0,00004616				
4201120	0,01034272	0,00991900		0,00701050	-0,00658678
4201123	0,01099654	0,00995150		0,00644350	-0,00539846
4201124	0,01066131	0,00961350		0,00617750	-0,00512969
4201125	0,01220225	0,01034150		0,00753550	-0,00567475
4201126	0,01227071	0,01043250		0,00854350	-0,00670529
4430464	0,00048580				
4315781	0,01067340	0,00936000		0,00495950	-0,00364610
4315780	0,01129740	0,01009450		0,00553700	-0,00433410
4201094	0,01770968	0,01713400		0,01227100	-0,01169532
4315783	0,01046457	0,00927550		0,00488600	-0,00369693
4315782	0,01060503	0,00941200		0,00493850	-0,00374547
4201095	0,01530165	0,01588600		0,01010800	-0,01069235
4315777	0,01469308	0,01342900		0,00874650	-0,00748242
4315776	0,01591672	0,01469650		0,01026550	-0,00904528
4315779	0,01161094	0,01073800		0,00614600	-0,00527306
4430465	0,00014755				
4315778	0,01220352	0,01164800		0,00681800	-0,00626248
4201100	0,01764410	0,01595750		0,01200500	-0,01031840
4315789	0,01481607	0,01335750		0,00908600	-0,00762743
4315788	0,01487489	0,01323400		0,00915600	-0,00751511
4201101	0,01748513	0,01577550		0,01157800	-0,00986837
4201102	0,01574993	0,01417000		0,00942200	-0,00784207
4315791	0,01450360	0,01291550		0,00872200	-0,00713390
4315790	0,01467681	0,01329900		0,00886200	-0,00748419
4201103	0,01223478	0,01113450		0,00640500	-0,00530472

4201096	0,01514278	0,01556100	0,00989800	-0,01031622
4315785	0,01214257	0,01189500	0,00694750	-0,00669993
4315784	0,01171768	0,01136200	0,00664650	-0,00629082
4201097	0,01859401	0,01674400	0,01246700	-0,01061699
4201098	0,01849426	0,01647100	0,01225350	-0,01023024
4315787	0,01480603	0,01324700	0,00918050	-0,00762147
4315786	0,01486199	0,01363050	0,00926800	-0,00803651
4201099	0,01770061	0,01595100	0,01184050	-0,01009089
4200974	0,02317620	0,01158300	0,01413300	-0,00253980
4200987	0,02720060	0,01721200	0,01312150	-0,00313290
4430463	0,00077190			
4315772	0,01731835	0,01589250		
4430462	0,00100810		0,01120000	-0,00977415
4315775	0,01655142	0,01508650	0,01054900	-0,00908408
4430461	0,00124400			
4315774	0,01682821	0,01521000	0,01053150	-0,00891329
4430460	0,00188390			
3922596	0,00388570	0,00242645		
3693304	0,00680048	0,00296595	0,00233415	0,00150038
4430447	0,01089995	0,00971750	0,00547400	-0,00429155
4430446	0,01082694	0,00930150	0,00510650	-0,00358106
4430445	0,00960202	0,00733200	0,00389550	-0,00162548
4430444	0,00973954	0,00740350	0,00397250	-0,00163646
4430451	0,00995879	0,01042600	0,00585200	-0,00631921
4430450	0,01216116	0,01154400	0,00731850	-0,00670134
4430449	0,01496676	0,01311050	0,00932400	-0,00746774
4430448	0,01183635	0,01106300	0,00663600	-0,00586265
4430439	0,01729204	0,01394250	0,01005900	-0,00670946
4430438	0,01689474	0,01413100	0,01019550	-0,00743176
4430437	0,01696451	0,01418950	0,01030050	-0,00752549
4430436	0,01596697	0,01402050	0,00992250	-0,00797603
4430443	0,01002230	0,00774150	0,00422100	-0,00194020
4430442	0,01207906	0,01112800	0,00686700	-0,00591594
4430441	0,01531224	0,01342900	0,00982450	-0,00794126
4430440	0,01705877	0,01378000	0,01026900	-0,00699023
4430459	0,00286360			
4315768	0,01756920	0,01638000	0,01164450	-0,01045530
4430458	0,00344446			
4315771	0,01753288	0,01608100	0,01138200	-0,00993012
4430457	0,00424071	0,00225290		
4315770	0,01749940	0,01614600	0,01147650	-0,01012310
4430456	0,00638356	0,00620815		
4315773	0,01707647	0,01550250	0,01080100	-0,00922703
4315765	0,01756651	0,01686750	0,01205750	-0,01135849
4430455	0,01015248	0,01159600	0,00884450	-0,01028802
4430454	0,01142203	0,01278550	0,00832300	-0,00968647
4315767	0,01768653	0,01667250	0,01189650	-0,01088247
4430453	0,00946751	0,01078350	0,00583100	-0,00714699
4315766	0,01725114	0,01648400	0,01165500	-0,01088786
4430452	0,00966142	0,01045850	0,00597800	-0,00677508
4315769	0,01763993	0,01636700	0,01165150	-0,01037857
4152164	0,01870168	0,01660750	0,01259300	-0,01049882
4496167	0,01130801	0,00884000	0,00446950	-0,00200149
4496172	0,01707285	0,01396200	0,00920500	-0,00609415
4496173	0,01667670	0,01353300	0,00903350	-0,00588980
4266795	0,02299240	0,02223650	0,01199100	-0,01123510
4496174	0,01467439	0,01240850	0,00752500	-0,00525911
4496175	0,01238319	0,01084850	0,00620200	-0,00466731
4496168	0,01320452	0,01193400	0,00656250	-0,00529198
4152179	0,01105829	0,00940550	0,00574000	-0,00408721
4152170	0,01343143	0,01187550	0,00749700	-0,00594107
4152169	0,01800272	0,01579500	0,01249850	-0,01029078
4152168	0,01897622	0,01682200	0,01336650	-0,01121228
4152167	0,01891151	0,01664650	0,01309700	-0,01083199
4152166	0,01936840	0,01703000	0,01335600	-0,01101760
4152165	0,01954280	0,01740700	0,01342250	-0,01128670
4496189	0,00878740	0,00967850		
4496190	0,00815202	0,01031550		
4496191	0,00660088	0,00794950		
4496185	0,01066519	0,01004250	0,00586250	-0,00523981
4496186	0,01046856	0,01076400	0,00626150	-0,00655694
4496187	0,01230517	0,01188200	0,00780850	-0,00738533
4266796	0,02195578	0,01726400	0,00899150	-0,00429972
4496169	0,01185120	0,00971750	0,00497350	-0,00283980
4496171	0,01532800	0,01225250	0,00772100	-0,00464550
4266801	0,01937908	0,01350050	0,00689850	-0,00101992
4496183	0,01097979	0,01041300	0,00614250	-0,00557571
4266802	0,01947442	0,01408550	0,00737100	-0,00198208
4496176	0,01157252	0,00964600	0,00532700	-0,00340048
4496188	0,01005115	0,01105000	0,00634550	-0,00734435
4266858	0,01519262	0,01355900	0,00951300	-0,00787938
4266861	0,01489465	0,01336400	0,00951300	-0,00798235
4266860	0,01498081	0,01329250	0,00950250	-0,00781419
4266863	0,01339659	0,01196000	0,00823200	-0,00679541
4266862	0,01456387	0,01309750	0,00932750	-0,00786113
4381543	0,00069730			
4266855	0,01593485	0,01459900	0,01006950	-0,00873365
4381540	0,00181260			
4266854	0,01596057	0,01464450	0,01006600	-0,00874993
4266857	0,01542074	0,01390350	0,00974400	-0,00822676
4266856	0,01559256	0,01435200	0,00985600	-0,00861544
4266859	0,01478866	0,01324050	0,00940100	-0,00785284
4381544	0,00031590			
4266878	0,00173250			
4152191	0,01010884	0,00800150	0,00511350	-0,00300616
4152185	0,01112319	0,00999700	0,00671300	-0,00558681
4152184	0,01398238	0,01171300	0,00914900	-0,00687962
4152183	0,01356839	0,01160250	0,00842800	-0,00646211
4152182	0,01020242	0,00885950	0,00544600	-0,00410308
4266867	0,00993352	0,00968500	0,00592550	-0,00567698
3693324	0,00956537	0,00419900	0,00389550	0,00147087
4266869	0,00973444	0,01023100	0,00628250	-0,00677906
4266868	0,01253532	0,01125150	0,00810250	-0,00681868

Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4266879	0,00137040				
4381531	0,01038973	0,01114750	0,00667450	-0,00743227	
4266843	0,01773726	0,01657500	0,01136450	-0,01020224	
4381528	0,01389894	0,01301300	0,00880600	-0,00792006	
4266842	0,01448869	0,01457950	0,00855750	-0,00864831	
4381529	0,01407844	0,01283100	0,00873250	-0,00748506	
4266845	0,01563976	0,01474200	0,00958300	-0,00868524	
4381534	0,01061429	0,01202500	0,00868350	-0,01009421	
4266844	0,01662777	0,01532700	0,00959350	-0,00829273	
4266836	0,01985090	0,01847950	0,01297800	-0,01160660	
4266839	0,01857075	0,01723150	0,01187900	-0,01053975	
4381524	0,01108384	0,01184300	0,00705250	-0,00781166	
4266838	0,01945567	0,01812850	0,01293250	-0,01160533	
4381525	0,01115310	0,01170650	0,00687750	-0,00743090	
4266841	0,01491511	0,01504100	0,00913500	-0,00926089	
4381530	0,01286483	0,01235000	0,00855750	-0,00804267	
4266840	0,01721756	0,01615900	0,01031100	-0,00925244	
4381539	0,00258010				
4266851	0,01647110	0,01527500	0,01068200	-0,00948590	
4381536	0,00667826	0,00320515			
4266850	0,01617125	0,01500200	0,01043700	-0,00926775	
4381537	0,00470104				
4266853	0,01349812	0,01352000	0,00809900	-0,00812088	
4381542	0,00086180				
4266852	0,01559989	0,01459900	0,01011500	-0,00911411	
4381535	0,00844112	0,00712400	0,00889700	-0,00757988	
4266847	0,01596005	0,01535300	0,01064700	-0,01003995	
4381532	0,01179493	0,01222650	0,00844550	-0,00887707	
4266846	0,01826731	0,01662700	0,01241450	-0,01077419	
4381533	0,01158566	0,01244100	0,00888650	-0,00974184	
4266849	0,01410744	0,01405950	0,00848400	-0,00843606	
4381538	0,00371200				
4266848	0,01348276	0,01387100	0,00832300	-0,00871124	
4381510	0,01703826	0,01485900	0,01095150	-0,00877224	
4496192	0,00625529	0,00505895			
4496193	0,00512746	0,00135980			
4381511	0,01758672	0,01511250	0,01068200	-0,00820778	
4496194	0,00393210				
4496195	0,00302030				
4381509	0,01594529	0,01601600	0,01238300	-0,01245371	
4381514	0,01060707	0,00869700	0,00457100	-0,00266093	
4201135	0,00195330				
4201136	0,00146620				
4496196	0,00186500				
4496197	0,00152510				
4496198	0,00116290				
4496199	0,00080360				
4381522	0,01034418	0,00906750	0,00497700	-0,00370032	
4381523	0,01138047	0,01115400	0,00651350	-0,00628703	
4266835	0,01837583	0,01850550	0,01285200	-0,01298167	
4381520	0,00988329	0,00836550	0,00440650	-0,00288871	
4381521	0,00994500	0,00842400	0,00455000	-0,00302900	
4266837	0,01973470	0,01836250	0,01309700	-0,01172480	
4381526	0,01050816	0,01004250	0,00557200	-0,00510634	
4381515	0,01026576	0,00831350	0,00434350	-0,00239124	
4381512	0,01584441	0,01403350	0,00939400	-0,00758309	
4381513	0,01096238	0,00908050	0,00485450	-0,00297262	
4381518	0,00983265	0,00793650	0,00403200	-0,00213585	
4496200	0,00043370				
4381519	0,00983620	0,00809250	0,00428400	-0,00254030	
4381516	0,01014833	0,00834600	0,00411600	-0,00231367	
4381517	0,01002328	0,00822900	0,00413350	-0,00233922	
4447250	0,01786932	0,01486550	0,01013600	-0,00713218	
4447249	0,01715918	0,01450150	0,01002750	-0,00736982	
4447248	0,01352126	0,01214200	0,00700000	-0,00562074	
4447255	0,01674089	0,01356550	0,00953050	-0,00635511	
4447254	0,01657171	0,01361100	0,00947450	-0,00651379	
3873901	0,00751498	0,00576290	0,00418950	-0,00243742	
4561923	0,00415975	0,00318955			
4561929	0,00045726				
4561928	0,00062240				
4561931	0,00012058				
4561930	0,00031336				
4447251	0,01738758	0,01447550	0,00973700	-0,00682492	
4447263	0,01074698	0,00933400	0,00520100	-0,00378802	
4447262	0,01130228	0,01079000	0,00606550	-0,00555322	
4447267	0,00968770	0,00881400	0,00500500	-0,00413130	
4447266	0,01162821	0,01116700	0,00679700	-0,00633579	
4447265	0,01097451	0,00963950	0,00576100	-0,00442599	
4447253	0,01739314	0,01417000	0,00969500	-0,00647186	
4447252	0,01702048	0,01424800	0,00953050	-0,00675802	
3873890	0,00891200	0,00593645	0,00461300	-0,00163745	
4447258	0,01228493	0,01181050	0,00689500	-0,00642057	
4447257	0,01538776	0,01344200	0,00925750	-0,00731174	
3824736	0,00060524				
4447256	0,01659203	0,01350700	0,00951650	-0,00643147	
4217942	0,00987065	0,00894400	0,00566300	-0,00473635	
4217943	0,00990697	0,00885300	0,00519400	-0,00414003	
4217944	0,01069980	0,00990600	0,00594650	-0,00515270	
4217945	0,01192405	0,01069900	0,00780150	-0,00657645	
4217946	0,00910887	0,00887250	0,00546350	-0,00522713	
4217947	0,01019691	0,00984100	0,00679000	-0,00643409	
4217948	0,01006411	0,01028950	0,00789950	-0,00812489	
4217949	0,00775603	0,00630890	0,00718550	-0,00573837	
4332622	0,00030389				
4332620	0,00112820				
4332621	0,00079050				
4217936	0,01057501	0,00958100	0,00552300	-0,00452899	
4217939	0,00971243	0,00845000	0,00501550	-0,00375307	
4217940	0,00865038	0,00683150	0,00371000	-0,00189112	
4217941	0,00872243	0,00702000	0,00405650	-0,00235407	
3873800	0,06250633	0,03593200	0,10955000	-0,08297566	
4561925	0,00303180				

4561924	0,00323941	0,00109070		
4561927	0,00115280			
4561926	0,00238390			
4561920	0,00762632	0,01100450		
4217950	0,00514218	0,00098735		
4217951	0,00393760		0,00585900	-0,00170417
4217952	0,00272320		0,00622650	
4217953	0,00238430		0,00575750	
4217954	0,00211150			
4217955	0,00184090			
4217956	0,00115800			
4217957	0,00074750			
4217920	0,01735823	0,01567800	0,01177400	-0,01009377
4332610	0,01211747	0,01246050	0,00844900	-0,00879203
4217921	0,01690573	0,01506050	0,01110900	-0,00926377
4332611	0,01182982	0,01259700	0,00868000	-0,00944718
4217922	0,01541315	0,01360450	0,00910350	-0,00729485
4266880	0,00096860			
4266882	0,00023708			
3644389	0,00773023	0,00320125	0,00283605	0,00169293
4332612	0,01112734	0,01235650	0,00866600	-0,00989516
4332613	0,00858727	0,00804700	0,00824950	-0,00770923
4332618	0,00206930			
4332619	0,00172460			
4332616	0,00339470			
4332617	0,00238550			
4332608	0,01407785	0,01309750	0,00896700	-0,00798665
4217923	0,01306742	0,01210950	0,00756000	-0,00660208
4332609	0,01318056	0,01302600	0,00876750	-0,00861294
4217924	0,01270552	0,01164800	0,00704200	-0,00598448
4332614	0,00579970	0,00276900	0,00698950	-0,00395880
4217925	0,01627625	0,01433900	0,01054550	-0,00860825
4332615	0,00375340			
4217926	0,01504288	0,01366950	0,00988400	-0,00851062
4152206	0,00534928	0,00278990	0,00560700	-0,00304362
4152205	0,00794618	0,00722150	0,00642250	-0,00569782
4152204	0,01001779	0,00981500	0,00758100	-0,00737821
3873672	0,00358108	0,00167700	0,00125405	0,00065003
4152203	0,01095482	0,01021800	0,00807800	-0,00734118
4152202	0,01169255	0,01031550	0,00821450	-0,00683745
4152201	0,01238339	0,01034150	0,00824600	-0,00620411
4152200	0,01254158	0,01050400	0,00844200	-0,00640442
4152207	0,00350369		0,00454300	
4152195	0,01059371	0,00926900	0,00628950	-0,00496479
4152194	0,01231739	0,01030250	0,00756350	-0,00554861
4152193	0,01258931	0,01006200	0,00805700	-0,00552969
4561915	0,00918191	0,00960700	0,00508200	-0,00550709
4152192	0,01107076	0,00938600	0,00641550	-0,00473074
3873668	0,00289134	0,00157625		
3644406	0,00900113	0,00381940	0,00407750	0,00110423
4152199	0,01260226	0,01051700	0,00841750	-0,00633224
4561917	0,01242226	0,01129050		
4152198	0,01259100	0,01051050	0,00836150	-0,00628100
4561916	0,01190872	0,01092000		
4152197	0,01304685	0,01084200	0,00876750	-0,00656265
4561919	0,01046727	0,01181700		
4152196	0,01218644	0,01013350	0,00757400	-0,00552106
4561918	0,01205977	0,01196000		
4169003	0,01087833	0,01006200	0,00674450	-0,00592817
4169002	0,01096798	0,01077700	0,00793450	-0,00774352
4168991	0,01421246	0,01357200	0,00882700	-0,00818654
4168990	0,01746820	0,01564550	0,01185100	-0,01002830
4168989	0,01808123	0,01627600	0,01242500	-0,01061977
4168988	0,01848405	0,01674400	0,01253350	-0,01079345
4169016	0,01274878	0,01041300	0,00855750	-0,00622172
4169015	0,01329133	0,01064700	0,00897400	-0,00632967
4169014	0,01213491	0,01046500	0,00850850	-0,00683859
4169012	0,01113446	0,01021150	0,00692650	-0,00600354
4169011	0,01047261	0,00966550	0,00658700	-0,00577989
4169009	0,01085826	0,00975650	0,00663250	-0,00553074
4169008	0,01053987	0,00989950	0,00660800	-0,00596763
4169007	0,01018771	0,00935350	0,00608300	-0,00524879
4283649	0,01478957	0,01471600	0,00879200	-0,00871843
4398338	0,01177873	0,01127750	0,00632450	-0,00582327
4398337	0,01121387	0,01026350	0,00595000	-0,00499963
4283651	0,01841271	0,01734850	0,01114400	-0,01007979
4283650	0,01544818	0,01483300	0,00875350	-0,00813832
4398336	0,00987121	0,00805350	0,00438200	-0,00256429
4283653	0,01828713	0,01727050	0,01212750	-0,01111087
4283652	0,01927017	0,01775800	0,01246350	-0,01095133
4168987	0,01854773	0,01690650	0,01263850	-0,01099727
4168986	0,01884587	0,01710800	0,01255450	-0,01081663
4168985	0,01936061	0,01763450	0,01314250	-0,01141639
4168984	0,01947242	0,01784900	0,01318100	-0,01155758
4168983	0,01757681	0,01630850	0,01046500	-0,00919669
4398339	0,01412594	0,01313650	0,00830900	-0,00731956
4513007	0,00646095	0,00505375		
4513003	0,00923532	0,01060150		
4513012	0,00099870			
4513013	0,00102880			
4513014	0,00072050			
4513015	0,00031664			
4513008	0,00428535	0,00120250		
4513009	0,00342270			
4512997	0,01001925	0,00746200	0,00411250	-0,00155525
4512998	0,01042723	0,00874250	0,00510300	-0,00341827
4512992	0,01629942	0,01348750	0,00927500	-0,00646308
4512993	0,01487303	0,01285050	0,00832300	-0,00630047
4512994	0,01577333	0,01288950	0,00875700	-0,00587317
4512995	0,01472009	0,01198600	0,00804650	-0,00531241
4513004	0,01071353	0,01158300		
4513005	0,00914113	0,01026350		
4398333	0,01269911	0,01196000	0,00702800	-0,00628889

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4398332	0,01640636	0,01445600	0,01011500	-0,00816464
4169023	0,00985102	0,00984750	0,00799050	-0,00798698
4169022	0,00916845	0,00906100	0,00717850	-0,00707105
4169017	0,01202642	0,00985400	0,00814100	-0,00596858
4513010	0,00230600			
4513011	0,00127580			
4398331	0,01699357	0,01445600	0,01017800	-0,00764043
4398330	0,01725390	0,01463150	0,01025850	-0,00763610
4398329	0,01740687	0,01493050	0,01070650	-0,00823013
4398328	0,01620361	0,01395550	0,00968450	-0,00743639
4398335	0,00986167	0,00811850	0,00432600	-0,00258283
4398334	0,01071203	0,00891150	0,00488950	-0,00308897
4217914	0,01490091	0,01537250	0,00978600	-0,01025759
4332600	0,00962698	0,00789750	0,00407050	-0,00234102
4217915	0,01662862	0,01558700	0,01063650	-0,00959488
4332601	0,01041412	0,00969800	0,00525350	-0,00453738
4217916	0,01695825	0,01571700	0,01044050	-0,00919925
4332606	0,01483790	0,01339000	0,00940100	-0,00795310
4217917	0,01685149	0,01564550	0,01045100	-0,00924501
4332607	0,01477754	0,01326650	0,00913850	-0,00762746
4332598	0,00979946	0,00794950	0,00413700	-0,00228704
4332599	0,00968465	0,00780650	0,00413700	-0,00225885
4332596	0,00996772	0,00817700	0,00445200	-0,00266128
4332597	0,00994145	0,00819000	0,00442750	-0,00267605
4217912	0,01755890	0,01675050	0,01099700	-0,01018860
4332602	0,01213855	0,01232400	0,00710850	-0,00729395
4217913	0,01568025	0,01553500	0,00949550	-0,00935025
4332603	0,01214539	0,01225900	0,00718550	-0,00729911
4512989	0,01586199	0,01368250	0,00911050	-0,00693101
4283611	0,02623210	0,02644850	0,01396500	-0,01418140
4512990	0,01580241	0,01360450	0,00908250	-0,00688459
4512991	0,01587725	0,01342250	0,00891100	-0,00645625
4512984	0,01496230	0,01318850	0,00842100	-0,00664720
4512985	0,01324229	0,01254500	0,00689150	-0,00619421
4512986	0,01620902	0,01412450	0,00937300	-0,00728848
4512987	0,01558916	0,01371500	0,00874300	-0,00686884
4217918	0,01900575	0,01672450	0,01296050	-0,01067925
4332604	0,01128473	0,01090050	0,00624400	-0,00585977
4217919	0,01938160	0,01688050	0,01374800	-0,01124690
4332605	0,01412411	0,01304550	0,00908950	-0,00801089
4512982	0,01537826	0,01285700	0,00866600	-0,00614474
4512983	0,01604795	0,01357200	0,00883750	-0,00636155
4512988	0,01326626	0,01223300	0,00689850	-0,00586524
4332581	0,01910264	0,01786850	0,01259300	-0,01135886
4447268	0,00851068	0,00755300	0,00415100	-0,00319332
4447275	0,00319380			
4332586	0,01691817	0,01582100	0,01103200	-0,00993483
4332587	0,01727938	0,01613300	0,01109850	-0,00995212
4447274	0,00365343	0,00091390		
4447273	0,00487801	0,00353795		
4332584	0,01480905	0,01482000	0,00873950	-0,00875045
4447264	0,01019387	0,00807950	0,00456400	-0,00244963
4447271	0,00809269	0,00888550	0,00485100	-0,00564381
4332582	0,01867108	0,01746550	0,01220100	-0,01099542
4332583	0,01777720	0,01669200	0,01151500	-0,01042980
4447270	0,00743645	0,00703950	0,00374850	-0,00335155
4447269	0,00775672	0,00700050	0,00377300	-0,00301678
4332580	0,01860452	0,01797900	0,01211350	-0,01148798
4332589	0,01729867	0,01593150	0,01108800	-0,00972083
4447276	0,00240140			
4332594	0,01044919	0,00865800	0,00468300	-0,00289181
4332595	0,01006822	0,00825500	0,00448700	-0,00267378
4447282	0,00010817			
4332592	0,01650454	0,01511900	0,01062950	-0,00924396
4332593	0,01307639	0,01274650	0,00774550	-0,00741561
4447280	0,00070140			
4332585	0,01820200	0,01684150	0,01177750	-0,01041700
4447272	0,00712479	0,00792350		
4447279	0,00122730			
4332590	0,01594844	0,01470950	0,00995400	-0,00871506
4332591	0,01645758	0,01509300	0,01050700	-0,00914242
4447278	0,00162150			
4447277	0,00175890			
4332588	0,01713312	0,01591850	0,01123500	-0,01002038
4347891	0,00969140	0,00823550	0,00425250	-0,00279660
4233202	0,01926799	0,01840800	0,01328950	-0,01242951
4347888	0,00966523	0,00791700	0,00407050	-0,00232227
4233203	0,01898135	0,01825850	0,01272950	-0,01200665
4347889	0,00964066	0,00788450	0,00404600	-0,00228984
4233204	0,01566429	0,01581450	0,00955150	-0,00970171
4347894	0,01434409	0,01340950	0,00903000	-0,00809541
4233205	0,01419574	0,01364350	0,00806050	-0,00750826
4462569	0,00012847			
4233198	0,01815400	0,01912300	0,01381800	-0,01478700
4347884	0,01003583	0,00832650	0,00439250	-0,00268317
4233199	0,01945417	0,01838200	0,01347500	-0,01240283
4347885	0,00993007	0,00829400	0,00432950	-0,00269343
4233200	0,01770012	0,01710800	0,01128400	-0,01069188
4347890	0,00952691	0,00833300	0,00425950	-0,00306559
4233201	0,01833210	0,01734200	0,01159550	-0,01060540
4347899	0,01191199	0,01243450	0,00852600	-0,00904851
4233210	0,01727211	0,01591850	0,01125950	-0,00990589
4347896	0,01388209	0,01281150	0,00893550	-0,00786491
4233211	0,01693045	0,01526200	0,01094800	-0,00927955
4347897	0,01309550	0,01274000	0,00886550	-0,00851000
4233212	0,01301935	0,01205750	0,00703850	-0,00607665
4347902	0,00677137	0,00399230	0,00815150	-0,00537243
4347903	0,00479969	0,00015568		
4347895	0,01401586	0,01291550	0,00877100	-0,00767064
4233206	0,01726535	0,01607450	0,01048250	-0,00929165
4347892	0,00949743	0,00802100	0,00407400	-0,00259757
4233207	0,01848596	0,01717950	0,01197700	-0,01067054
4347893	0,01140050	0,01118000	0,00624050	-0,00602000

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4233208	0,01818855	0,01682200	0,01180550	-0,01043895
4347898	0,01257921	0,01257750	0,00876050	-0,00875879
4233209	0,01782200	0,01641900	0,01167250	-0,01026950
4462555	0,01304385	0,01266200	0,00882350	-0,00844165
4462564	0,00219790			
4347874	0,01777931	0,01620450	0,01176350	-0,01018869
4347875	0,01737215	0,01593150	0,01129100	-0,00985035
4462565	0,00133190			
4462566	0,00108830			
4347872	0,01845234	0,01691950	0,01163750	-0,01010466
4347873	0,01790521	0,01649050	0,01125950	-0,00984479
4462558	0,01198437	0,01246050	0,00855400	-0,00903013
4462559	0,00945485	0,01094600		
4462552	0,01168789	0,01127100	0,00653100	-0,00611411
4347870	0,01869583	0,01734200	0,01253000	-0,01117617
4347871	0,01838102	0,01705600	0,01223250	-0,01090748
4462553	0,01369269	0,01251900	0,00865550	-0,00748181
4462554	0,01332041	0,01235650	0,00849100	-0,00752709
4347869	0,01429286	0,01687400	0,01048950	-0,01307064
4462563	0,00312840			
4347882	0,01085562	0,00954850	0,00507500	-0,00376788
4347883	0,01020140	0,00855400	0,00449050	-0,00284310
4347880	0,01652213	0,01537250	0,01098300	-0,00983337
4347881	0,01502968	0,01435850	0,00917350	-0,00850232
4462568	0,00041066			
4347886	0,00981297	0,00815100	0,00420350	-0,00254153
4347887	0,00973420	0,00803400	0,00413350	-0,00243330
4462567	0,00071790			
4462560	0,00826817	0,00715000		
4347878	0,01692677	0,01573000	0,01107400	-0,00987723
4347879	0,01686705	0,01548950	0,01078350	-0,00940595
4462561	0,00622594	0,00315575		
4462562	0,00385134			
4347876	0,01745403	0,01588600	0,01165500	-0,01008697
4347877	0,01743174	0,01602250	0,01136800	-0,00995876
4282169	0,00078860			
4167495	0,00527576	0,00353860	0,00584850	-0,00411134
4167494	0,00844591	0,00874250	0,00739550	-0,00769209
4282171	0,00017804			
4167493	0,00999961	0,00956800	0,00777350	-0,00734189
4282170	0,00050770			
3888960	0,00330982	0,00162565	0,00133035	0,00035382
4282156	0,00905368	0,00746200	0,00412300	-0,00253132
4282158	0,00838353	0,00772850	0,00428050	-0,00362547
4282161	0,00665047	0,00690300	0,00416850	-0,00442103
4167500	0,00157930			
4167499	0,00239110			
4167498	0,00290860		0,00756350	
4167497	0,00384000		0,00744100	
4167496	0,00489526	0,00011642	0,00724500	-0,00246615
4462537	0,01357938	0,01163500	0,00665350	-0,00470912
4462538	0,01683191	0,01383850	0,00924700	-0,00625359
4462539	0,01673830	0,01461850	0,00971600	-0,00759620
4462545	0,01216019	0,01051700	0,00619850	-0,00455531
4462556	0,01305285	0,01252550	0,00874300	-0,00821565
4462557	0,01262454	0,01249950	0,00870800	-0,00858296
4462535	0,01341517	0,01236950	0,00725550	-0,00620983
4577217	0,00007354			
4577216	0,00033270			
4462540	0,01295165	0,01161550	0,00661500	-0,00527885
4462542	0,01118430	0,00934050	0,00524650	-0,00340270
4462536	0,01321509	0,01142050	0,00645750	-0,00446291
4396825	0,00449900			
4396824	0,00617180	0,00322985		
4282141	0,01305493	0,01283750	0,00775600	-0,00753857
4396831	0,00063330			
4282140	0,01613848	0,01467700	0,01022350	-0,00876202
4396830	0,00114880			
4282143	0,01195962	0,01206400	0,00686700	-0,00697138
4396829	0,00150650			
4282135	0,01571495	0,01441050	0,00923650	-0,00793205
4396821	0,01188035	0,01308450	0,00906850	-0,01027265
4282134	0,01704840	0,01569100	0,01080450	-0,00944710
4396820	0,01221386	0,01303250	0,00918400	-0,01000264
4396827	0,00234950			
4396826	0,00366280			
4282139	0,01251845	0,01199900	0,00677250	-0,00625305
4282148	0,01424562	0,01360450	0,00905100	-0,00840988
4282151	0,01346196	0,01257750	0,00785750	-0,00697304
4282150	0,01161883	0,01179100	0,00668850	-0,00686067
4282153	0,01453835	0,01296750	0,00894250	-0,00737165
4282152	0,01410759	0,01291550	0,00883400	-0,00764191
4282155	0,01248510	0,01172600	0,00788200	-0,00712290
4282154	0,01354991	0,01244100	0,00866250	-0,00755359
4282157	0,00886206	0,00750750	0,00416150	-0,00280694
4282142	0,01199554	0,01149850	0,00668150	-0,00618446
4396828	0,00187270			
4282145	0,01733144	0,01582750	0,01154300	-0,01003906
4282144	0,01425397	0,01424150	0,00884800	-0,00883553
4282147	0,01517921	0,01428700	0,00979300	-0,00890079
4282146	0,01679761	0,01510600	0,01047900	-0,00878739
4396832	0,00019225			
4282149	0,01352496	0,01300000	0,00828450	-0,00775954
4298952	0,01605687	0,01504100	0,00981400	-0,00879813
4413641	0,00654862	0,00331435		
4413640	0,00855512	0,00751400		
4298954	0,01652500	0,01516450	0,01024450	-0,00888400
4298957	0,01245766	0,01290250	0,00756350	-0,00800834
4413647	0,00072420			
4413646	0,00099240			
4298956	0,01210867	0,01265550	0,00743750	-0,00798433
4298948	0,01750411	0,01581450	0,01127350	-0,00958389
4298951	0,01742123	0,01595750	0,01115450	-0,00969077

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4413637	0,01177853	0,01253850	0,00858200	-0,00934197
4413636	0,01242940	0,01249950	0,00870450	-0,00877460
4298950	0,01814667	0,01643200	0,01159550	-0,00988083
4298953	0,01586351	0,01490450	0,00969850	-0,00873949
4413643	0,00355710			
4413642	0,00462245			
4413648	0,00062830			
4298962	0,01574654	0,01483300	0,01000650	-0,00909296
4298965	0,01542627	0,01414400	0,00985250	-0,00857023
4298964	0,01536001	0,01414400	0,00969150	-0,00847549
4298967	0,01501941	0,01365000	0,00953400	-0,00816459
4298966	0,01504596	0,01380600	0,00971250	-0,00847254
4298969	0,01464247	0,01332500	0,00911750	-0,00780003
4298968	0,01517617	0,01374750	0,00943950	-0,00801083
4298959	0,01172911	0,01106300	0,00634200	-0,00567589
4413645	0,00176790			
4413644	0,00249330			
4298958	0,01115976	0,01064050	0,00581000	-0,00529074
4298961	0,01620117	0,01504750	0,01029700	-0,00914333
4298960	0,01579574	0,01457950	0,01004500	-0,00882876
4298963	0,01473370	0,01377350	0,00901600	-0,00805580
4413649	0,00028644			
4233235	0,01062273	0,01038050	0,00690550	-0,00666327
4233236	0,00826398	0,00890500	0,00556150	-0,00620252
4233237	0,00751491	0,00838500	0,00521850	-0,00608859
4233238	0,00751565	0,00547365	0,00743750	-0,00539550
4233239	0,00452654	0,00093860	0,00530600	-0,00171806
4233240	0,00401500		0,00682850	
4233241	0,00321690			
4233242	0,00251790			
4233228	0,01006983	0,00950950	0,00603050	-0,00547017
4233229	0,01050648	0,00999050	0,00611450	-0,00559852
4233230	0,01006777	0,00904800	0,00505400	-0,00403423
4233231	0,00862780	0,00698750	0,00369600	-0,00205570
4233232	0,01055336	0,00976300	0,00572250	-0,00493214
4233233	0,01308923	0,01143350	0,00821450	-0,00655877
4233234	0,01202354	0,01123850	0,00809200	-0,00730696
4298944	0,01901624	0,01719250	0,01253350	-0,01070976
4298947	0,01714437	0,01567150	0,01094800	-0,00947513
4413633	0,01526194	0,01352000	0,00898450	-0,00724256
4413632	0,01554019	0,01403350	0,00942550	-0,00791881
4298946	0,01846188	0,01690650	0,01216250	-0,01060712
4298949	0,01792658	0,01643200	0,01166200	-0,01016742
4413639	0,01070046	0,01163500	0,00887600	-0,00981054
4413638	0,01171865	0,01296750	0,00882000	-0,01006885
4233243	0,00197700			
4233244	0,00158800			
4233245	0,00106520			
4233246	0,00064960			
4233247	0,00022619			
4298945	0,01879941	0,01700400	0,01223600	-0,01044059
4413635	0,01239680	0,01203150	0,00812000	-0,00775470
4413634	0,01361515	0,01282450	0,00844900	-0,00765835
3840030	0,00284976	0,00192010		
3840029	0,00213434	0,00158470		
4347910	0,00048240			
4347908	0,00129400			
4347909	0,00090240			
4233224	0,01005013	0,00889200	0,00504000	-0,00388187
4233225	0,01044896	0,00928850	0,00498750	-0,00382704
4233226	0,01017886	0,00885950	0,00474600	-0,00342664
4233227	0,01029543	0,00957450	0,00572600	-0,00500507
4233216	0,01664019	0,01407250	0,01067150	-0,00810381
4347906	0,00192570			
4233217	0,01246814	0,01235000	0,00769650	-0,00757836
4347907	0,00164470			
4347904	0,00370640			
4347905	0,00262340			
4118516	0,01517402	0,01357850	0,00788200	-0,00628648
4118514	0,01682839	0,01426100	0,00888650	-0,00631911
4233214	0,01105736	0,00891800	0,00491400	-0,00277464
4347900	0,01119916	0,01210950	0,00852950	-0,00943984
4233215	0,01446586	0,01284400	0,00878850	-0,00716664
4347901	0,00895412	0,00885950	0,00814800	-0,00805338
4577208	0,00549627	0,00504075		
3840035	0,00367322	0,00192400	0,00144025	0,00030897
3840036	0,00414665	0,00196495	0,00152040	0,00066130
3889178	0,00978468	0,00649610	0,00499450	-0,00170592
4577205	0,00697360	0,00845000		
4577206	0,00608334	0,00776100		
4577213	0,00089060			
4577212	0,00157060			
4577215	0,00051540			
4577214	0,00081540			
4577209	0,00394270	0,00281385		
4479351	0,01213415	0,01157650	0,00656950	-0,00601185
4479356	0,01549303	0,01291550	0,00882000	-0,00624247
4479357	0,01249711	0,01081600	0,00593950	-0,00425839
4184322	0,00026942			
4479353	0,01329515	0,01150500	0,00686350	-0,00507335
4413631	0,01558991	0,01393600	0,00937300	-0,00771909
4413630	0,01562903	0,01378650	0,00966350	-0,00782097
4298940	0,01976516	0,01823900	0,01300250	-0,01147634
4298943	0,01892014	0,01718600	0,01210650	-0,01037236
4413629	0,01386214	0,01246700	0,00800450	-0,00660936
4413628	0,01090545	0,00938250	0,00520800	-0,00369505
4298942	0,01964615	0,01785550	0,01299200	-0,01120135
4250050	0,00998878	0,00921700	0,00532000	-0,00454822
4184321	0,00080750			
4479354	0,01496213	0,01206400	0,00792050	-0,00502237
4184320	0,00103980			
4479355	0,01565471	0,01281800	0,00899850	-0,00616179
3676512	0,01006399	0,00445185	0,00424550	0,00136664

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4413615	0,01664967	0,01530750	0,00997150	-0,00862933
4528297	0,00253930			
4413614	0,01405827	0,01374750	0,00721350	-0,00690273
4528296	0,00334230			
4413613	0,01326499	0,01227850	0,00644350	-0,00545701
4528299	0,00117720			
4413612	0,01361584	0,01329900	0,00750050	-0,00718366
4528298	0,00155540			
4528301	0,00051420			
4413610	0,01407904	0,01346800	0,00774550	-0,00713446
4184278	0,01817508	0,01681550	0,01266650	-0,01130692
4528300	0,00072900			
4184277	0,01823374	0,01682850	0,01267350	-0,01126826
4184276	0,01884565	0,01734850	0,01302350	-0,01152635
4528302	0,00014688			
4184275	0,01859599	0,01707550	0,01258250	-0,01106201
4413627	0,00970082	0,00781950	0,00418250	-0,00230118
4413626	0,00976932	0,00774150	0,00415450	-0,00212668
4298939	0,01858099	0,01717300	0,01114400	-0,00973601
4413625	0,00985534	0,00791700	0,00425250	-0,00231416
4413624	0,01086165	0,00897650	0,00492450	-0,00303935
4298938	0,01524919	0,01649050	0,00984550	-0,01108681
4298941	0,01985130	0,01823250	0,01350650	-0,01188770
4413619	0,01711863	0,01449500	0,01022000	-0,00759637
4413618	0,01698205	0,01456000	0,01015000	-0,00772795
4413617	0,01684522	0,01465100	0,01028300	-0,00808878
4413616	0,01537235	0,01384500	0,00862750	-0,00710015
4413623	0,01304967	0,01226550	0,00724500	-0,00646083
4413622	0,01677824	0,01428050	0,01017800	-0,00768026
4413621	0,01730497	0,01419600	0,01019900	-0,00709003
4413620	0,01643934	0,01407900	0,01022700	-0,00786666
4184299	0,00985141	0,00965900	0,00665700	-0,00646459
4528275	0,01459083	0,01232400	0,00715750	-0,00489067
4528274	0,01213252	0,01076400	0,00571550	-0,00434698
4528285	0,01403795	0,01233700	0,00834400	-0,00664305
4528284	0,01301092	0,01168050	0,00725550	-0,00592508
4528287	0,01190411	0,01093950	0,00713300	-0,00616839
4528286	0,01023114	0,00973700	0,00553350	-0,00503936
4020466	0,00558755	0,00218790	0,00264740	0,00075225
4528277	0,01540216	0,01330550	0,00857850	-0,00648184
4184302	0,01013351	0,00940550	0,00696150	-0,00623349
4528276	0,01410111	0,01225900	0,00714350	-0,00530139
4184301	0,01122397	0,00986050	0,00673050	-0,00536703
4528279	0,01675500	0,01387100	0,00931000	-0,00642600
4184300	0,01037834	0,00921050	0,00582750	-0,00465966
4528278	0,01661869	0,01395550	0,00918400	-0,00652081
4528294	0,00346309	0,00174850		
4184283	0,01241184	0,01075750	0,00603750	-0,00438316
4184282	0,01285201	0,01194050	0,00699650	-0,00608499
4528288	0,01223526	0,01145950	0,00793100	-0,00715524
4184281	0,01619961	0,01483300	0,00987350	-0,00850689
4184280	0,01826142	0,01658150	0,01214150	-0,01046158
4528290	0,00747470	0,00688350		
4184279	0,01816053	0,01677000	0,01244600	-0,01105547
4528281	0,01648027	0,01348750	0,00911750	-0,00612473
4528280	0,01646896	0,01350050	0,00928200	-0,00631354
4528283	0,01489292	0,01271400	0,00825650	-0,00607758
4528282	0,01501904	0,01275950	0,00846650	-0,00620696
4528293	0,00478148	0,00339560		
4184285	0,01550585	0,01352650	0,01009400	-0,00811465
4528295	0,00317368	0,00012006		
4184284	0,01173564	0,01023100	0,00580650	-0,00430186
4298976	0,00768989	0,00742950	0,00401100	-0,00375061
4298979	0,00575540	0,00440115	0,00550550	-0,00415125
4298978	0,00870155	0,00945100	0,00662550	-0,00737495
4298980	0,00394966	0,00040905	0,00460250	-0,00106188
4298983	0,00227940			
4298982	0,00232570			
4298985	0,00159930			
4298984	0,00206440			
4298971	0,01463671	0,01335100	0,00901600	-0,00773029
4298970	0,01403309	0,01297400	0,00877800	-0,00771891
4298973	0,01390711	0,01322100	0,00873950	-0,00805339
4298972	0,01421669	0,01300000	0,00886200	-0,00764531
4298975	0,00783710	0,00719550	0,00389200	-0,00325040
4298974	0,01085483	0,01149200	0,00659050	-0,00722767
4298977	0,00752256	0,00780650	0,00424550	-0,00452944
4184313	0,00784144	0,00684450	0,00726950	-0,00627256
4184312	0,00861567	0,00917800	0,00695800	-0,00752033
4184308	0,01277147	0,01040000	0,00890950	-0,00643803
4184307	0,01281524	0,01043250	0,00823200	-0,00584926
4184306	0,01305196	0,01072500	0,00826700	-0,00594004
4184305	0,01028490	0,00973050	0,00729050	-0,00673610
4298987	0,00060970			
4298988	0,00011314			
4184319	0,00136920			
4184318	0,00195150			
4184317	0,00250340			
4184315	0,00440000		0,00717850	
4184314	0,00508421	0,00153595	0,00494200	-0,00139374
4545108	0,00491248	0,00435890		
4545111	0,00266550			
4545110	0,00349876	0,00106275		
4545105	0,00838212	0,00927550		
4545104	0,00968955	0,01101100		
4545106	0,00736636	0,00809250		
4430427	0,01765610	0,01450150	0,00999250	-0,00683790
4545101	0,01047931	0,01080950	0,00595000	-0,00628019
4545100	0,01114388	0,01123200	0,00604800	-0,00613612
4545103	0,01164853	0,01233700		
4545102	0,01207361	0,01207050	0,00742000	-0,00741689
4545096	0,01172418	0,01014000	0,00563850	-0,00405432
4545099	0,01167949	0,01147900	0,00639800	-0,00619751

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4545109	0,00434950	0,00311285		
4545115	0,00064440			
4430429	0,01659407	0,01382550	0,00924700	-0,00647843
4430428	0,01664880	0,01392950	0,00928550	-0,00656620
4545114	0,00123430			
4430435	0,01746851	0,01453400	0,01026200	-0,00732749
4430434	0,01730280	0,01451450	0,01012550	-0,00733720
4430433	0,01745348	0,01479400	0,01024450	-0,00758502
4430432	0,01742324	0,01498250	0,01029900	-0,00784926
4545116	0,00040760			
4545113	0,00158090			
4430431	0,01773174	0,01523600	0,01065400	-0,00815826
4430430	0,01747174	0,01503450	0,01057350	-0,00813626
4545112	0,00213440			
4364722	0,00338120			
4250032	0,01655724	0,01498250	0,01076600	-0,00919126
4250033	0,01585727	0,01422200	0,01014300	-0,00850773
4364723	0,00220940			
4364720	0,00544074	0,00133835		
4250034	0,01546533	0,01395550	0,00994000	-0,00843017
4250035	0,01562571	0,01424150	0,01011500	-0,00873079
4364718	0,01006905	0,01110200	0,00853650	-0,00956945
4250028	0,01692363	0,01589900	0,01099350	-0,00996887
4250029	0,01554372	0,01465100	0,00934850	-0,00845578
4364719	0,00755970	0,00659750	0,00831250	-0,00735030
4364716	0,01244107	0,01279200	0,00890050	-0,00925143
4250030	0,01645881	0,01502150	0,01061900	-0,00918169
4250031	0,01622374	0,01482000	0,01050700	-0,00910326
4364717	0,01148723	0,01255800	0,00873950	-0,00981027
4364728	0,00012293			
4250046	0,00999627	0,00936650	0,00558950	-0,00495973
4250047	0,01015388	0,00970450	0,00582050	-0,00537112
4545093	0,01276582	0,01037400	0,00607600	-0,00368418
4545095	0,01093245	0,00876850	0,00475650	-0,00259255
4545094	0,01222044	0,01103050	0,00629650	-0,00510656
4364721	0,00422300			
4364726	0,00072700			
4250036	0,01595639	0,01435850	0,01002750	-0,00842961
4250037	0,01558312	0,01409200	0,00993650	-0,00844538
4364727	0,00036798			
4364724	0,00168070			
4364725	0,00094540			
4364702	0,01004010	0,00838500	0,00437150	-0,00271640
4364703	0,00985150	0,00823550	0,00432600	-0,00271000
4364700	0,01051542	0,00889850	0,00476700	-0,00315008
4364701	0,01019717	0,00846950	0,00446600	-0,00273833
4364706	0,01154821	0,01119950	0,00628250	-0,00593379
4250017	0,01925280	0,01853800	0,01360450	-0,01288970
4364707	0,01417291	0,01313000	0,00862050	-0,00757759
4364704	0,00979270	0,00815100	0,00422800	-0,00258630
4364695	0,01539537	0,01567150	0,01065050	-0,01092663
4479377	0,00506692	0,00129935		
4479378	0,00387520			
4479379	0,00301370			
4364698	0,01068243	0,00878800	0,00456750	-0,00267307
4364699	0,01050321	0,00871000	0,00458500	-0,00279179
4364696	0,01584877	0,01456650	0,00893900	-0,00765673
4364697	0,01109806	0,00943150	0,00482300	-0,00315644
4364714	0,01359002	0,01307150	0,00897050	-0,00845198
4250024	0,01752480	0,01652300	0,01148350	-0,01048170
4250025	0,01774547	0,01682200	0,01177050	-0,01084703
4364715	0,01299927	0,01293500	0,00898800	-0,00892373
4364712	0,01384241	0,01287000	0,00863800	-0,00766559
4250026	0,01751190	0,01662050	0,01143800	-0,01054660
4250027	0,01641282	0,01556100	0,01000300	-0,00915118
4364713	0,01467933	0,01324050	0,00910000	-0,00766117
4250018	0,01909586	0,01798550	0,01264900	-0,01153864
4250019	0,01839860	0,01710800	0,01205750	-0,01076690
4364705	0,00975519	0,00833300	0,00432250	-0,00290031
4250020	0,01907782	0,01780350	0,01271900	-0,01144468
4250021	0,01866343	0,01781000	0,01272600	-0,01187257
4250022	0,01853063	0,01756300	0,01236900	-0,01140137
4250023	0,01843937	0,01729000	0,01231300	-0,01116363
4364709	0,01054851	0,00993850	0,00550550	-0,00489549
4135348	0,01708232	0,01514500	0,01102850	-0,00909118
4250059	0,00209560			
4135347	0,01743234	0,01600950	0,01346450	-0,01204166
4250060	0,00195370			
4135346	0,01826335	0,01643200	0,01316000	-0,01132865
4250061	0,00180950			
4135345	0,01775500	0,01599650	0,01137850	-0,00962000
4250056	0,00563217	0,00203775	0,00706650	-0,00347208
4250057	0,00431500		0,00759150	
4135349	0,01440321	0,01342250	0,00868350	-0,00770279
4250058	0,00329160			
4479373	0,01049084	0,01148550	0,00697200	-0,00796666
4479374	0,01090423	0,01160250		
4479375	0,00840004	0,00708500		
4479371	0,00985152	0,01052350	0,00569800	-0,00636998
4479380	0,00193860			
4479381	0,00154250			
4479382	0,00086610			
4479376	0,00665891	0,00514475		
4250062	0,00118330			
4135344	0,01846087	0,01690650	0,01399650	-0,01244213
4250063	0,00065380			
4135343	0,01869330	0,01741350	0,01438850	-0,01310870
4250064	0,00027684			
4135342	0,01747323	0,01689350	0,01384950	-0,01326977
4135341	0,01457633	0,01496950	0,01150450	-0,01189767
4479372	0,01081245	0,01148550	0,00663250	-0,00730555
4549684	0,01068555	0,01018550	0,00546000	-0,00495995
4549681	0,01199754	0,01050400	0,00589750	-0,00440396



4549680	0,01143999	0,01040650	0,00605150	-0,00501801
4549692	0,00614649	0,00677950		
4549695	0,00307254	0,00114075		
4549694	0,00428958	0,00362570		
4549689	0,00901834	0,01003600		
4549688	0,00923400	0,00966550	0,00501550	-0,00544700
4320385	0,00376630			
4320384	0,00533895	0,00016224	0,00823900	-0,00306229
4320387	0,00213370			
4320386	0,00290110			
4320389	0,00123320			
4320388	0,00168120			
4320391	0,00042820			
4320390	0,00089750			
4549690	0,01022487	0,01183650		
3927184	0,00307932	0,00192790		
4205687	0,01800621	0,01607450	0,01246000	-0,01052829
4320374	0,01483673	0,01328600	0,00923300	-0,00768227
4205688	0,01774499	0,01592500	0,01211350	-0,01029351
4320377	0,01459552	0,01316250	0,00889350	-0,00746048
4205689	0,01652662	0,01465100	0,01059450	-0,00871888
4320376	0,01470652	0,01330550	0,00912100	-0,00771998
4205690	0,01298414	0,01196000	0,00712950	-0,00610536
4320379	0,01273195	0,01275950	0,00882000	-0,00884755
4205683	0,01522481	0,01525550	0,00962500	-0,00965569
4320370	0,01097764	0,01014000	0,00558950	-0,00475186
4205684	0,01875224	0,01686100	0,01242850	-0,01053726
4320373	0,01495541	0,01363050	0,00931700	-0,00799209
4205685	0,01831413	0,01645150	0,01208550	-0,01022287
4320372	0,01440963	0,01329900	0,00856800	-0,00745737
4205686	0,01825615	0,01633450	0,01217300	-0,01025135
4320375	0,01474600	0,01322100	0,00915850	-0,00763450
4205695	0,01190182	0,01116050	0,00669550	-0,00595418
4320382	0,00867990	0,00902200	0,00704900	-0,00739110
4205691	0,01292858	0,01225900	0,00759850	-0,00692892
4320378	0,01337120	0,01279200	0,00887950	-0,00830030
4205692	0,01474204	0,01334450	0,00902650	-0,00762896
4320381	0,01010316	0,01134250	0,00710150	-0,00834084
4205693	0,01604084	0,01436500	0,01052100	-0,00884516
4320380	0,01200991	0,01262300	0,00872200	-0,00933509
4205694	0,01589725	0,01426100	0,01043350	-0,00879725
4320383	0,00698781	0,00504530	0,00817600	-0,00623349
4435046	0,00249980			
4435045	0,00325070			
4320359	0,01711875	0,01558700	0,01077650	-0,00924475
4320358	0,01723203	0,01585350	0,01086750	-0,00948897
4435044	0,00488956	0,00127270		
4435051	0,00039494			
4320361	0,01652950	0,01496950	0,01046500	-0,00890500
4435042	0,00836467	0,00925600		
4435041	0,00830318	0,00981500	0,00519400	-0,00670582
4320355	0,01739548	0,01621750	0,01110900	-0,00993102
4320354	0,01763292	0,01646450	0,01126300	-0,01009458
4435040	0,00778729	0,00785200	0,00414050	-0,00420521
4435047	0,00149640			
4320357	0,01706916	0,01570400	0,01069950	-0,00933434
4320356	0,01727440	0,01613950	0,01115800	-0,01002310
4320364	0,01042549	0,00869700	0,00476000	-0,00303151
4320367	0,00981510	0,00806650	0,00417900	-0,00243040
4320366	0,00991307	0,00815750	0,00426650	-0,00251093
4435052	0,00008719			
4320369	0,00971154	0,00806650	0,00418950	-0,00254446
4320368	0,00977017	0,00812500	0,00418250	-0,00253733
4320371	0,01456085	0,01340300	0,00894950	-0,00779165
4320360	0,01677100	0,01510600	0,01030750	-0,00864250
4435050	0,00062640			
4435049	0,00077640			
4320363	0,01191373	0,01102400	0,00649600	-0,00560627
4320362	0,01506365	0,01379300	0,00910000	-0,00782935
4320365	0,01000796	0,00820300	0,00439950	-0,00259454
4435027	0,01712468	0,01382550	0,00995400	-0,00665482
4435026	0,01713917	0,01407900	0,01007650	-0,00701633
4435025	0,01661197	0,01422200	0,01011850	-0,00772853
4435024	0,01605722	0,01413100	0,00983850	-0,00791228
4435031	0,01013639	0,00802100	0,00438200	-0,00226661
4435030	0,01278535	0,01212250	0,00735000	-0,00668715
4435029	0,01591649	0,01371500	0,01001350	-0,00781201
4435028	0,01586483	0,01366300	0,01003800	-0,00783617
4435016	0,01631247	0,01351350	0,00899850	-0,00619953
4435023	0,01685382	0,01443650	0,01001000	-0,00759268
4435022	0,01690783	0,01457300	0,00993650	-0,00760167
4435021	0,01705798	0,01439100	0,00966700	-0,00700002
4435020	0,01729772	0,01469000	0,00970200	-0,00709428
4320351	0,01783544	0,01707550	0,01205400	-0,01129406
4320350	0,01728190	0,01678950	0,01112300	-0,01063060
4435036	0,01365366	0,01217450	0,00857150	-0,00709234
4435043	0,00654479	0,00486005		
4320353	0,01795035	0,01677650	0,01176700	-0,01059315
4320352	0,01804624	0,01720550	0,01193500	-0,01109426
4435035	0,01076329	0,00946400	0,00551950	-0,00422021
4435034	0,01382779	0,01217450	0,00830900	-0,00665571
4435033	0,01199186	0,01113450	0,00670950	-0,00585214
4435032	0,01077392	0,00915200	0,00527100	-0,00364908
4435039	0,00787459	0,00741650	0,00387100	-0,00341291
4320349	0,01429810	0,01487850	0,00914900	-0,00972940
4435038	0,00924188	0,00934050	0,00515200	-0,00525062
4435037	0,01275454	0,01224600	0,00849800	-0,00798946
4156780	0,00993816	0,00848900	0,00561400	-0,00416484
4500759	0,01615106	0,01368250	0,00912100	-0,00665244
3878248	0,00000138			
4271383	0,02161580	0,01629550	0,00906850	-0,00374820
4500754	0,01255533	0,01128400	0,00603400	-0,00476267
4271382	0,02475540	0,02202200	0,01280300	-0,01006960

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4156783	0,00967471	0,00789750	0,00518350	-0,00340629
4500756	0,01303951	0,01135550	0,00609000	-0,00440599
4156782	0,01102368	0,00976300	0,00662900	-0,00536832
4500757	0,01468928	0,01233050	0,00761950	-0,00526072
4156781	0,01028759	0,00871650	0,00585550	-0,00428441
4500758	0,01599622	0,01399450	0,00916300	-0,00716128
4500763	0,01131320	0,01006200	0,00577500	-0,00452380
4500772	0,01163493	0,01098500	0,00690200	-0,00625207
4500773	0,00976871	0,01001650	0,00570850	-0,00595629
4500774	0,01088489	0,01127100	0,00687750	-0,00726361
4500775	0,00792416	0,00874250		
4500769	0,01134303	0,01153750	0,00675850	-0,00695297
4500770	0,01281168	0,01180400	0,00783300	-0,00682532
4500771	0,01031771	0,01010750	0,00578550	-0,00557529
4500755	0,01275991	0,01178450	0,00644700	-0,00547159
4156772	0,01143906	0,01031550	0,00668850	-0,00556494
4156771	0,01120251	0,00985400	0,00625100	-0,00490249
4500760	0,01648579	0,01353950	0,00899850	-0,00605221
4500761	0,01539440	0,01300000	0,00850500	-0,00611060
4271455	0,00882371	0,00867100	0,00513800	-0,00498529
4271454	0,01004361	0,00927550	0,00565250	-0,00488439
4271456	0,00858304	0,00876850	0,00507150	-0,00525696
4271467	0,00062840			
4271466	0,00086110			
4271468	0,00029165			
4271447	0,01443695	0,01296750	0,00897400	-0,00750455
4271446	0,01436499	0,01296750	0,00885150	-0,00745401
4271449	0,01429461	0,01269450	0,00884800	-0,00724789
4271448	0,01450614	0,01298350	0,00903700	-0,00752436
4271451	0,01097378	0,01077050	0,00643650	-0,00623322
4271450	0,01323675	0,01184950	0,00812350	-0,00673625
4271453	0,01035562	0,00978900	0,00599900	-0,00543238
4271452	0,01069334	0,01058850	0,00640850	-0,00630366
4156789	0,01194745	0,01021800	0,00826000	-0,00653055
3878257	0,00436303	0,00234650		
4156788	0,01245797	0,01037400	0,00844200	-0,00635803
4156787	0,01291492	0,01063400	0,00871500	-0,00643408
4156786	0,01300252	0,01066650	0,00875700	-0,00642098
4156785	0,01313019	0,01077050	0,00887600	-0,00651631
4156784	0,01230287	0,01014000	0,00767200	-0,00550913
4156796	0,00202650		0,00405300	
4156794	0,00391088	0,00037258	0,00571200	-0,00217370
4156793	0,00555193	0,00364975	0,00582750	-0,00392532
4156792	0,00877106	0,00910000	0,00734300	-0,00677194
4156791	0,01024108	0,00982800	0,00771750	-0,00730442
4156790	0,01103290	0,01008150	0,00814450	-0,00719310
4386123	0,00627137	0,00316355		
4271432	0,01649417	0,01530750	0,00980700	-0,00862033
4386120	0,01175174	0,01266200	0,00887950	-0,00978976
4271435	0,01581982	0,01493050	0,00947800	-0,00858868
4386121	0,01037912	0,01121250	0,00889350	-0,00972688
4271434	0,01400186	0,01411800	0,00819700	-0,00831314
4386126	0,00248890			
4271437	0,01691672	0,01560000	0,01105650	-0,00973978
4386118	0,01230930	0,01236300	0,00832650	-0,00838020
4386119	0,01186078	0,01205750	0,00817250	-0,00856922
4386116	0,01403520	0,01306500	0,00898800	-0,00801780
4271431	0,01446419	0,01439100	0,00850150	-0,00842831
4386117	0,01203131	0,01188200	0,00750400	-0,00735469
4271430	0,01446361	0,01457950	0,00847350	-0,00858939
4386122	0,00802788	0,00705250	0,00855400	-0,00757862
4271433	0,01617299	0,01510600	0,00951300	-0,00844601
4386131	0,00021695			
4271440	0,01324620	0,01307800	0,00775950	-0,00759130
4386128	0,00121830			
4271443	0,01563852	0,01438450	0,00973000	-0,00847598
4386129	0,00079280			
4271442	0,01580969	0,01469000	0,00981400	-0,00869431
4271445	0,01508221	0,01349400	0,00929250	-0,00770429
4271444	0,01534438	0,01389050	0,00968450	-0,00823062
4386127	0,00203840			
4271436	0,01658104	0,01535300	0,01065400	-0,00942596
4386124	0,00450400			
4271439	0,01477564	0,01385800	0,00865550	-0,00773786
4386125	0,00351700			
4271438	0,01571973	0,01463800	0,00988050	-0,00879877
4386130	0,00058610			
4271441	0,01562926	0,01450800	0,00971250	-0,00859124
4205713	0,00950357	0,00790400	0,00476700	-0,00316743
4205714	0,01007037	0,00975000	0,00643300	-0,00611263
3697899	0,00836856	0,00372970	0,00303415	0,00160471
4205715	0,01130030	0,01054300	0,00813400	-0,00737670
3697900	0,00809077	0,00381225	0,00295925	0,00131927
4205716	0,01010135	0,00980200	0,00702100	-0,00672165
4320392	0,00005953			
4205707	0,00936298	0,00842400	0,00553000	-0,00459102
4205709	0,00946705	0,00869700	0,00594300	-0,00517295
4205710	0,01189686	0,01051700	0,00723100	-0,00585114
4205711	0,00955338	0,00802750	0,00456750	-0,00304162
4205712	0,00880089	0,00702650	0,00390950	-0,00213511
4205724	0,00121840			
4271425	0,01926721	0,01792700	0,01286950	-0,01152929
4386115	0,01134988	0,01112150	0,00652400	-0,00629562
4271424	0,01952837	0,01821300	0,01312850	-0,01181313
4271426	0,01673653	0,01613950	0,01027950	-0,00968247
4205717	0,00908035	0,00928850	0,00669200	-0,00680015
4205718	0,00714178	0,00510445	0,00664300	-0,00460567
4205719	0,00464173	0,00043212	0,00584150	-0,00163189
4205720	0,00317080		0,00505400	
3697891	0,00745556	0,00341120	0,00280140	0,00124296
4205723	0,00166250			
4337167	0,01692165	0,01721850	0,01104600	-0,01134285
4451854	0,00933579	0,00907400	0,00509250	-0,00483071

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4451853	0,01065686	0,01086800	0,00662550	-0,00683664
4451852	0,01050249	0,01022450	0,00612850	-0,00585051
4337170	0,01797463	0,01671800	0,01176350	-0,01050687
4451859	0,00449116	0,00345605		
4337171	0,01714397	0,01580150	0,01112300	-0,00978053
4451858	0,00666533	0,00767650		
4451843	0,01528376	0,01296100	0,00906150	-0,00673874
4451842	0,01660546	0,01336400	0,00959700	-0,00635554
4451841	0,01654194	0,01372800	0,00980350	-0,00689956
4451840	0,01735512	0,01428050	0,01008350	-0,00700888
4451851	0,01246800	0,01142050	0,00754250	-0,00649500
4451855	0,00867271	0,00841750	0,00465150	-0,00439629
4337172	0,01794411	0,01667900	0,01157800	-0,01031289
4451861	0,00277350			
4337173	0,01792565	0,01665950	0,01188950	-0,01062335
4451860	0,00312581	0,00035074		
4337178	0,01615271	0,01482650	0,01040900	-0,00908279
4451867	0,00041570			
4337168	0,01894362	0,01777750	0,01240750	-0,01124138
4451857	0,00799363	0,00934050	0,00551950	-0,00686637
4337169	0,01877919	0,01751750	0,01233050	-0,01106881
4451856	0,00879098	0,00977600	0,00574000	-0,00672502
4337174	0,01748534	0,01634100	0,01161300	-0,01046866
4451863	0,00143770			
4337175	0,01740494	0,01632800	0,01159550	-0,01051856
4451862	0,00213740			
4222528	0,00855687	0,00691600	0,00375550	-0,00211463
4222537	0,00431100		0,00676200	
4222538	0,00337250		0,00715400	
4222539	0,00257170			
4222540	0,00218050			
4222541	0,00182620			
4222542	0,00126370			
4222529	0,00927040	0,00800150	0,00483700	-0,00356810
4222530	0,00970338	0,00877500	0,00547050	-0,00454212
4222531	0,00980805	0,00935350	0,00565250	-0,00519795
4222532	0,01049483	0,00973050	0,00646450	-0,00570017
4222533	0,00929899	0,00948350	0,00598150	-0,00616601
4222534	0,01023022	0,01034800	0,00768600	-0,00780378
4222535	0,00852530	0,00698100	0,00781900	-0,00627470
4222536	0,00583471	0,00188175	0,00637000	-0,00241704
4566503	0,01119508	0,01071200		
4566502	0,00853795	0,00779350		
4386108	0,01030616	0,00926900	0,00500500	-0,00396784
4271423	0,01941393	0,01812850	0,01299200	-0,01170657
4386109	0,01044523	0,00995800	0,00557200	-0,00508477
4271422	0,01960912	0,01821950	0,01319850	-0,01180888
4222401	0,03140220	0,02284100	0,01907150	-0,01051030
4566512	0,00261510			
4566515	0,00065930			
4566514	0,00102450			
4451835	0,01538554	0,01291550	0,00879550	-0,00632546
4451839	0,01684725	0,01430000	0,01016400	-0,00761675
4451838	0,01488540	0,01291550	0,00786800	-0,00589810
4451837	0,01276044	0,01155050	0,00648200	-0,00527206
4451836	0,01671547	0,01437800	0,01006600	-0,00772853
4566511	0,00304540			
4566510	0,00328691	0,00160875		
4566505	0,01089162	0,01125150		
4566504	0,01157567	0,01112800		
4566506	0,01021343	0,01191450		
4566517	0,00018726			
4566516	0,00039392			
4566513	0,00203840			
4156754	0,01854833	0,01623700	0,01271900	-0,01040767
4500777	0,00714746	0,00686400		
4156753	0,01782955	0,01582750	0,01121750	-0,00921545
4500778	0,00601886	0,00308685		
4156752	0,01949775	0,01742650	0,01317750	-0,01110625
4500779	0,00412099	0,00014788		
4386098	0,01757261	0,01502800	0,01051750	-0,00797289
4386099	0,01742492	0,01485250	0,01031450	-0,00774208
4500780	0,00321820			
4500781	0,00248250			
4156757	0,01449182	0,01347450	0,00887600	-0,00785868
4500782	0,00148550			
4156756	0,01835598	0,01620450	0,01249850	-0,01034702
4500783	0,00126480			
4156755	0,01909640	0,01688700	0,01316000	-0,01095060
4500776	0,00717482	0,00926900		
4386101	0,01048896	0,00836550	0,00428050	-0,00215704
4386106	0,00981498	0,00817700	0,00408450	-0,00244652
4386107	0,00980505	0,00819000	0,00425600	-0,00264095
4386104	0,01005994	0,00826150	0,00406000	-0,00226156
4386105	0,00988847	0,00808000	0,00400050	-0,00212003
4271421	0,01566048	0,01785550	0,01134350	-0,01353852
4386096	0,01520031	0,01534650	0,01107750	-0,01122369
4386097	0,01751811	0,01508650	0,01060850	-0,00817689
4386102	0,01033262	0,00830050	0,00432950	-0,00229738
4500784	0,00094560			
4386103	0,01017120	0,00835250	0,00427000	-0,00245130
4500785	0,00058920			
4386100	0,01301879	0,01222650	0,00695450	-0,00616221
4500786	0,00022023			
4517596	0,00316140			
4517597	0,00225440			
4517598	0,00107870			
4517599	0,00076130			
4517594	0,00425864	0,00268125		
4517595	0,00390339			
4402915	0,01753548	0,01469000	0,01057700	-0,00773152
4402914	0,01341539	0,01235650	0,00722400	-0,00616511
4517578	0,01557018	0,01341600	0,00851550	-0,00636132

4517579	0,01561508	0,01347450	0,00880600	-0,00666542
4517588	0,00904710	0,00899600	0,00496650	-0,00491540
4517590	0,00861557	0,01023100		
4517591	0,00809304	0,00952900		
4517585	0,01058045	0,00936000	0,00542500	-0,00420455
4517586	0,01272063	0,01108900	0,00758100	-0,00594937
4517587	0,01015092	0,00984750	0,00556850	-0,00526508
4402923	0,01144546	0,01108900	0,00647850	-0,00612204
4402922	0,00981611	0,00786500	0,00421050	-0,00225939
4402921	0,01092691	0,00930800	0,00516600	-0,00354709
4402920	0,01265422	0,01170650	0,00702450	-0,00607678
4402927	0,01527890	0,01392300	0,00963200	-0,00827610
4288236	0,01572968	0,01652300	0,01013600	-0,01092932
4402926	0,01602589	0,01428050	0,00901500	-0,00815611
4288239	0,01880935	0,01747200	0,01169700	-0,01035965
4517600	0,00067110			
4402919	0,01570536	0,01381250	0,00962850	-0,00773564
4402918	0,01759903	0,01472250	0,01050000	-0,00762347
4517601	0,00044420			
4517602	0,00011184			
4402917	0,01724261	0,01437150	0,01028300	-0,00741189
4402916	0,01781479	0,01478100	0,01057000	-0,00753621
4337205	0,00166910			
4222521	0,01050131	0,00934700	0,00531650	-0,00416219
4222522	0,01345725	0,01193400	0,00814800	-0,00662475
4337208	0,00072490			
4337209	0,00030239			
4222523	0,01159255	0,01106300	0,00670250	-0,00617295
4222525	0,00972954	0,00892450	0,00572950	-0,00492446
4337207	0,00115970			
4337204	0,00233680			
3878476	0,00952844	0,00627445	0,00478100	-0,00152701
4517571	0,01568650	0,01309100	0,00857850	-0,00598300
4517580	0,01250156	0,01166750	0,00634550	-0,00551144
4288200	0,02150620	0,01760850	0,00871500	-0,00481730
4517581	0,01604049	0,01303900	0,00856800	-0,00556651
4517582	0,01611713	0,01269450	0,00858900	-0,00516637
4517583	0,01126701	0,00922350	0,00512400	-0,00308049
4517576	0,01294290	0,01237600	0,00682500	-0,00625810
4517577	0,01551640	0,01342900	0,00885500	-0,00676760
4222526	0,00939136	0,00809250	0,00460950	-0,00331064
4222527	0,00856383	0,00685100	0,00370300	-0,00199017
4517572	0,01512766	0,01287650	0,00839650	-0,00614534
4517573	0,01553785	0,01338350	0,00885500	-0,00670065
4517574	0,01586989	0,01398150	0,00916300	-0,00727461
4517575	0,01268488	0,01200550	0,00663600	-0,00595662
4288199	0,02471360	0,02355600	0,01252300	-0,01136540
4517570	0,01460399	0,01194700	0,00734650	-0,00488951
4337193	0,01476645	0,01342900	0,00942900	-0,00809155
4222507	0,01778921	0,01571700	0,01161300	-0,00954079
4222508	0,01700935	0,01506700	0,01093750	-0,00899515
4337198	0,01198786	0,01242150	0,00877800	-0,00921164
4337199	0,01115383	0,01226550	0,00870800	-0,00981967
4337194	0,01471063	0,01331850	0,00916300	-0,00777087
4337195	0,01391153	0,01305850	0,00900200	-0,00814897
4222505	0,01958590	0,01742650	0,01330350	-0,01114410
4222506	0,01903096	0,01666600	0,01301300	-0,01064804
4337192	0,01400058	0,01299350	0,00876750	-0,00776042
4337202	0,00436600			
4337203	0,00358200			
4222513	0,01157223	0,01165450	0,00728000	-0,00736227
3829323	0,00040005			
4337200	0,00861705	0,00808600	0,00830900	-0,00777795
4337201	0,00629891	0,00306735	0,00818300	-0,00495144
4337206	0,00155110			
4222509	0,01592063	0,01400100	0,01009750	-0,00817787
4222510	0,01195144	0,01038050	0,00609000	-0,00451906
4337196	0,01312232	0,01285050	0,00876400	-0,00849218
4107857	0,00848114	0,00698100	0,00423150	-0,00273136
4337197	0,01254645	0,01261000	0,00873950	-0,00880305
4222511	0,01323061	0,01246050	0,00808150	-0,00731139
4222512	0,01424899	0,01288950	0,00893900	-0,00757951
4337182	0,01013770	0,00843700	0,00454650	-0,00284580
4337183	0,00997418	0,00816400	0,00439950	-0,00258932
4222494	0,01495411	0,01801800	0,01092350	-0,01398739
4337180	0,01304895	0,01264250	0,00781550	-0,00740905
4337181	0,01033012	0,00855400	0,00470050	-0,00292438
4222495	0,01633338	0,01860950	0,01125250	-0,01352862
4222496	0,01836639	0,01842750	0,01231300	-0,01237411
4337186	0,00970799	0,00784550	0,00407050	-0,00220801
4337179	0,01652928	0,01527500	0,01078700	-0,00953272
4451866	0,00071530			
4337176	0,01743418	0,01614600	0,01156050	-0,01027232
4451865	0,00108010			
4337177	0,01713299	0,01603550	0,01132950	-0,01023201
4451864	0,00155390			
4337191	0,01145661	0,01112800	0,00634200	-0,00601339
4222501	0,01484351	0,01470300	0,00902650	-0,00885999
4222502	0,01651000	0,01550250	0,01011500	-0,00910750
4337188	0,01007553	0,00908700	0,00467950	-0,00369097
4337189	0,01216206	0,01240200	0,00705950	-0,00729944
4222503	0,01439990	0,01409850	0,00852600	-0,00822460
4222504	0,01726323	0,01596400	0,01122450	-0,00992527
4337187	0,00961875	0,00785850	0,00406700	-0,00230675
4222497	0,01882028	0,01853800	0,01349600	-0,01321372
4222498	0,01890510	0,01811550	0,01286600	-0,01207640
4337184	0,00989603	0,00813150	0,00434700	-0,00258247
4337185	0,00981510	0,00803400	0,00424200	-0,00246090
4222499	0,01915848	0,01798550	0,01300250	-0,01182952
4222500	0,01577227	0,01574300	0,00961800	-0,00958873
4337190	0,01149944	0,01106300	0,00605850	-0,00562206
4467145	0,00938779	0,00934050		
4352460	0,01666517	0,01677650	0,01177750	-0,01188883



4467146	0,00699502	0,00517985		
4352461	0,01638912	0,01588600	0,01108800	-0,01058488
4467147	0,00524880	0,00133315		
4352466	0,01678013	0,01558700	0,01063300	-0,00943987
4352467	0,01627549	0,01526200	0,01055600	-0,00954251
4352459	0,01546843	0,01649050	0,01102150	-0,01204357
4467149	0,00331830			
4467150	0,00213760			
4352457	0,01389663	0,01543100	0,00979300	-0,01132737
4467151	0,00153180			
4352462	0,01747402	0,01613950	0,01149400	-0,01015948
4467144	0,01136580	0,01234350		
4352463	0,01726015	0,01580150	0,01122450	-0,00976585
4352468	0,01345429	0,01402700	0,00841400	-0,00898671
4467154	0,00029983			
4352469	0,01076490	0,00947050	0,00512050	-0,00382610
4467155	0,00004131			
4352474	0,00973798	0,00806000	0,00409500	-0,00241702
4237785	0,01940860	0,01872650	0,01359050	-0,01290840
4352475	0,00966615	0,00804700	0,00409850	-0,00247935
4352472	0,00995114	0,00835900	0,00435400	-0,00276186
3778987	0,02687588	0,01471600	0,01793050	-0,00577062
4352464	0,01720227	0,01573000	0,01118600	-0,00971373
4352465	0,01700432	0,01565850	0,01114050	-0,00979468
4352470	0,01017758	0,00857350	0,00457450	-0,00297042
4467152	0,00092790			
4352471	0,01005973	0,00841100	0,00443450	-0,00278577
4467153	0,00054360			
4286736	0,01382244	0,01288950	0,00791700	-0,00698406
4286739	0,01419413	0,01287000	0,00868000	-0,00735587
4286738	0,01492100	0,01347450	0,00921200	-0,00776550
4286741	0,01447674	0,01322750	0,00940800	-0,00815876
4286740	0,01379363	0,01262950	0,00880600	-0,00764187
4286743	0,00891645	0,00739700	0,00402150	-0,00250205
4286742	0,01060882	0,01029600	0,00589750	-0,00558468
4286747	0,00640053	0,00648765	0,00359450	-0,00368162
4401417	0,00091100			
4401416	0,00110610			
4286730	0,01197020	0,01316250	0,00754250	-0,00873480
4286733	0,01480861	0,01426750	0,00950600	-0,00896489
4286732	0,01469824	0,01437800	0,00969850	-0,00937826
4286735	0,01377685	0,01303900	0,00810250	-0,00736465
4286734	0,01465580	0,01401400	0,00921550	-0,00857370
4286737	0,01421496	0,01310400	0,00847000	-0,00735904
4467140	0,01374280	0,01266200	0,00847700	-0,00739620
4467141	0,01358063	0,01263600	0,00871500	-0,00777037
4467142	0,01310273	0,01277900	0,00884100	-0,00851727
4467143	0,01255330	0,01251900	0,00869400	-0,00865970
4467138	0,01123243	0,01048450	0,00582050	-0,00507257
4467139	0,01299947	0,01197950	0,00777000	-0,00675003
4352458	0,01494437	0,01630200	0,01032150	-0,01167913
4467148	0,00428700			
4286748	0,00545424	0,00418145	0,00422450	-0,00295171
4286753	0,00153530			
4286755	0,00106340			
4286754	0,00139820			
4286757	0,00019375			
4286756	0,00073220			
4172048	0,01780028	0,01607450	0,01206100	-0,01033522
4172047	0,01754776	0,01580800	0,01179850	-0,01005874
4172046	0,01838670	0,01677000	0,01252300	-0,01090630
4172045	0,01840882	0,01690000	0,01258250	-0,01107368
4172044	0,01860943	0,01698450	0,01242150	-0,01079657
4172043	0,01925267	0,01763450	0,01298500	-0,01136683
4172042	0,01958990	0,01794650	0,01340850	-0,01176510
4172041	0,01803973	0,01662700	0,01099350	-0,00958077
4172069	0,01141024	0,01043900	0,00746900	-0,00649776
4172068	0,01068520	0,00948350	0,00638050	-0,00517880
4172067	0,01126917	0,01058850	0,00716450	-0,00648383
4172065	0,01002855	0,00937950	0,00622300	-0,00557395
4172050	0,01257317	0,01131650	0,00698250	-0,00572583
4172049	0,01673322	0,01511250	0,01116150	-0,00954078
4401414	0,00187080			
4286727	0,01419522	0,01336400	0,00810950	-0,00727828
4401413	0,00323740			
4401412	0,00444800			
4286726	0,01482920	0,01387100	0,00866250	-0,00770430
4401419	0,00019202			
4401418	0,00059210			
4286731	0,01509681	0,01479400	0,00976150	-0,00945669
4286721	0,01444034	0,01422850	0,00834050	-0,00812866
4401411	0,00584069	0,00258895		
4401410	0,00805431	0,00744900		
4286720	0,01785870	0,01628900	0,01121400	-0,00964430
4401409	0,01044363	0,01174550	0,00902300	-0,01032487
4401408	0,01197126	0,01320800	0,00919450	-0,01043124
4286722	0,01337184	0,01307150	0,00747950	-0,00717916
4401415	0,00170110			
4286719	0,01783862	0,01642550	0,01146950	-0,01005638
4401405	0,01208857	0,01224600	0,00786450	-0,00802193
4286718	0,01708774	0,01606800	0,01111950	-0,01009976
4172090	0,00048480			
4286712	0,01902139	0,01738750	0,01230600	-0,01067211
4286715	0,01745995	0,01625650	0,01118950	-0,00998605
4401400	0,01136128	0,01084850	0,00630700	-0,00579422
4286714	0,01859131	0,01710800	0,01204000	-0,01055669
4286717	0,01678071	0,01621100	0,01045450	-0,00988479
4401407	0,00928604	0,01023100	0,00605500	-0,00699996
4401406	0,01010619	0,01103700	0,00671300	-0,00764381
4286716	0,01723101	0,01662700	0,01083600	-0,01023199
4172075	0,01267538	0,01023750	0,00841050	-0,00597262
4172074	0,01299681	0,01052350	0,00862750	-0,00615419
4172073	0,01331478	0,01069250	0,00890750	-0,00628522



4172072	0,01201405	0,01060800	0,00906500	-0,00765895
4172070	0,01084499	0,00999050	0,00706300	-0,00620851
4172087	0,00172300			
4172086	0,00244610			
4172085	0,00297510		0,00728700	
4172084	0,00332090		0,00551250	
4172083	0,00470739	0,00041984	0,00598500	-0,00169744
4172082	0,00750839	0,00525590	0,00776300	-0,00551051
4172081	0,00924820	0,00953550	0,00783300	-0,00812030
4188863	0,01874821	0,01721200	0,01297800	-0,01144179
4303553	0,01488181	0,01368900	0,00959700	-0,00840419
4303552	0,01515994	0,01391650	0,00971250	-0,00846906
4188862	0,01867977	0,01710800	0,01297450	-0,01140273
4237828	0,00269680			
4237829	0,00224150			
4237830	0,00162490			
4237831	0,00127730			
4237832	0,00084620			
4237833	0,00032317			
3615354	0,00823960	0,00421460	0,00410900	-0,00008400
4303562	0,00954156	0,01028950	0,00562800	-0,00637594
4303565	0,00673972	0,00783900	0,00462000	-0,00571928
4303564	0,00710318	0,00751400	0,00393750	-0,00434832
4303567	0,00389900	0,00039351	0,00408100	-0,00057551
4303566	0,00560224	0,00409825	0,00479850	-0,00329451
4303568	0,00309800			
4303571	0,00204400			
4303555	0,01514407	0,01359150	0,00948500	-0,00793243
4303554	0,01490109	0,01358500	0,00959350	-0,00827741
4303557	0,01387435	0,01263600	0,00843150	-0,00719315
4303556	0,01442884	0,01300650	0,00882350	-0,00740116
4303559	0,01433773	0,01316250	0,00896700	-0,00779177
4303558	0,01473884	0,01333150	0,00912450	-0,00771716
4303561	0,01331750	0,01337700	0,00895300	-0,00901250
4303560	0,01408272	0,01285050	0,00868700	-0,00745478
4581801	0,00046240			
4581803	0,00006644			
4581802	0,00027493			
4467124	0,01495199	0,01205100	0,00757750	-0,00467651
4467125	0,01607822	0,01333150	0,00879200	-0,00604528
4467126	0,01765066	0,01463800	0,00982450	-0,00681184
4467127	0,01579652	0,01364350	0,00907550	-0,00692248
4467121	0,01528913	0,01266200	0,00810600	-0,00547887
4123101	0,01580841	0,01600300	0,01101800	-0,01121259
4532863	0,01230987	0,01140750	0,00607950	-0,00517713
4532862	0,01449450	0,01218750	0,00751100	-0,00520400
4237824	0,00733530	0,00647465	0,00698600	-0,00612535
4237825	0,00586719	0,00195845	0,00683900	-0,00313026
4237826	0,00448200		0,00787500	
4237827	0,00355070			
4467122	0,01513037	0,01218750	0,00768600	-0,00474313
4467123	0,01271226	0,01056250	0,00602000	-0,00387024
3844622	0,00372925	0,00204295	0,00157045	0,00011585
4532861	0,01128184	0,00891800	0,00470400	-0,00234016
4352495	0,00130730			
4352492	0,00280570			
4352493	0,00220970			
4237809	0,01101940	0,00964600	0,00569450	-0,00432110
4352496	0,00089780			
4237810	0,01187774	0,01119950	0,00695800	-0,00627976
4237811	0,01178833	0,01122550	0,00680050	-0,00623767
4352497	0,00037110			
4237802	0,01691986	0,01439100	0,01139950	-0,00887064
4237803	0,01475084	0,01358500	0,00977550	-0,00860966
4352489	0,00689521	0,00406120	0,00830550	-0,00547149
4352494	0,00178470			
4237804	0,01446918	0,01290250	0,00858900	-0,00702232
4237805	0,01144628	0,01053650	0,00615650	-0,00524672
4237822	0,00885342	0,00975650	0,00630350	-0,00720658
4237823	0,00977805	0,01046500	0,00781900	-0,00850595
3893747	0,01291567	0,00881400	0,00721000	-0,00310833
3893744	0,01362376	0,00937950	0,00775250	-0,00350824
4237812	0,01156271	0,01095900	0,00653800	-0,00593429
4237813	0,01281473	0,01137500	0,00740250	-0,00596277
4237816	0,01038037	0,00974350	0,00584150	-0,00520463
4237817	0,01005057	0,00936000	0,00561750	-0,00492693
4237818	0,01021286	0,00955500	0,00570150	-0,00504364
4237819	0,01289658	0,01134250	0,00802900	-0,00647492
4237820	0,01184527	0,01127100	0,00825300	-0,00767873
4237821	0,00892306	0,00917150	0,00551950	-0,00576794
4237790	0,01917071	0,01812850	0,01277150	-0,01172929
4237791	0,01899858	0,01792700	0,01264550	-0,01157392
4352477	0,00960512	0,00844350	0,00429450	-0,00313288
4352482	0,01292909	0,01203150	0,00752500	-0,00662741
4237792	0,01837122	0,01740700	0,01205750	-0,01109328
4237793	0,01862208	0,01760850	0,01236200	-0,01134842
4352483	0,01304683	0,01223300	0,00836850	-0,00755467
4352480	0,01194625	0,01191450	0,00678650	-0,00675475
4237786	0,01950700	0,01886950	0,01364650	-0,01300900
4237787	0,01965946	0,01857700	0,01340850	-0,01232604
4352473	0,00981124	0,00819000	0,00420000	-0,00257876
4352478	0,00990973	0,00858000	0,00433650	-0,00300677
4237788	0,01954042	0,01844700	0,01336300	-0,01226958
4237789	0,01922261	0,01836900	0,01297800	-0,01212439
4352479	0,01071911	0,00981500	0,00515550	-0,00425139
4352476	0,00965751	0,00820300	0,00418250	-0,00272799
4237798	0,01730939	0,01537900	0,01104250	-0,00911211
4237799	0,01383741	0,01305200	0,00782600	-0,00704059
4352485	0,01000342	0,01095900	0,00655200	-0,00750758
4352490	0,00488247	0,00015925		
4237800	0,01208404	0,01064050	0,00618100	-0,00473746
4237801	0,01252951	0,01160900	0,00701050	-0,00608999
4352491	0,00390840			

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4352488	0,00918476	0,00901550	0,00840350	-0,00823424
4237794	0,01831918	0,01729000	0,01185800	-0,01082882
4237795	0,01785582	0,01667250	0,01154650	-0,01036318
4352481	0,01378563	0,01295450	0,00857150	-0,00774037
4352486	0,01073010	0,01142700	0,00721700	-0,00791390
4237796	0,01690221	0,01560650	0,01081500	-0,00951929
4237797	0,01706106	0,01538550	0,01077300	-0,00909744
4352487	0,01095895	0,01222650	0,00845950	-0,00972705
4352484	0,01201432	0,01187550	0,00802900	-0,00789018
4188872	0,01502391	0,01328600	0,00966000	-0,00792209
4418228	0,00447800			
4188871	0,01264283	0,01160900	0,00716800	-0,00613417
4303545	0,01303251	0,01264900	0,00729400	-0,00681049
4418235	0,00019935			
4303544	0,01566388	0,01422200	0,00950250	-0,00806062
4188870	0,01606155	0,01430000	0,01006950	-0,00830795
4418234	0,00055690			
4418224	0,00916430	0,01115400	0,00658700	-0,00857670
4303541	0,01366103	0,01437150	0,00826700	-0,00897747
4418231	0,00167220			
4303540	0,01557488	0,01504100	0,00956200	-0,00902812
4418230	0,00217010			
4303543	0,01529352	0,01414400	0,00887600	-0,00772648
4418229	0,00337250			
4303542	0,01332697	0,01367600	0,00773150	-0,00808053
4188866	0,01691478	0,01552200	0,01063300	-0,00924022
4188865	0,01824785	0,01689350	0,01248450	-0,01113015
4303551	0,01492123	0,01396850	0,00946400	-0,00851127
4303550	0,01465890	0,01385150	0,00914200	-0,00833460
4188864	0,01884808	0,01731600	0,01294300	-0,01141092
4188869	0,01617718	0,01439100	0,00952350	-0,00773732
4303547	0,01480618	0,01364350	0,00870100	-0,00753832
4418233	0,00066560			
4188868	0,01651775	0,01502150	0,01017800	-0,00868175
4418232	0,00105150			
4188867	0,01700453	0,01554800	0,01139250	-0,00993597
4303549	0,01564694	0,01469000	0,00989800	-0,00894106
4303548	0,01603336	0,01493700	0,01040200	-0,00930564
4418212	0,00986515	0,00786500	0,00423850	-0,00223835
4188887	0,01035148	0,00912600	0,00557200	-0,00434652
4303529	0,01951390	0,01940900	0,01451100	-0,01440610
4418219	0,01553931	0,01418950	0,00936250	-0,00801269
4303528	0,01807621	0,01824550	0,01288000	-0,01304929
4418218	0,01588292	0,01383200	0,00950250	-0,00775158
4303531	0,01809461	0,01690000	0,01181950	-0,01062489
4418217	0,01449445	0,01310400	0,00876400	-0,00741855
4418215	0,01020583	0,00857350	0,00462700	-0,00299467
4418214	0,00965927	0,00759850	0,00401450	-0,00195373
4188889	0,01044522	0,00949650	0,00669900	-0,00575028
4418213	0,00972833	0,00763750	0,00409500	-0,00200417
4188888	0,01070114	0,00962000	0,00632800	-0,00524686
4418221	0,01277042	0,01302600	0,00857150	-0,00882708
4303534	0,01767547	0,01669850	0,01174950	-0,01077253
4418220	0,01450063	0,01386450	0,00921550	-0,00857937
4418227	0,00577536	0,00254735		
4418226	0,00800616	0,00733850		
4303539	0,01717392	0,01567150	0,01067150	-0,00916908
4418225	0,00958556	0,01119950	0,00832300	-0,00993694
4303538	0,01772375	0,01615900	0,01143800	-0,00987325
4303530	0,01814270	0,01924000	0,01445150	-0,01554880
4418216	0,01191707	0,01135550	0,00659050	-0,00602893
4188883	0,01001249	0,00946400	0,00675150	-0,00620301
4303533	0,01763982	0,01604850	0,01130850	-0,00971718
4418223	0,00992653	0,01157650	0,00690200	-0,00855197
4303532	0,01767678	0,01624350	0,01111950	-0,00968622
4418222	0,01220520	0,01277250	0,00865900	-0,00922630
4303535	0,01862751	0,01688050	0,01233750	-0,01059049
4188903	0,00261340			
4418203	0,01653819	0,01413750	0,01024800	-0,00784731
4188902	0,00340590		0,00667100	
4418202	0,01713578	0,01511900	0,01046500	-0,00844822
4188901	0,00400320		0,00550200	
4418201	0,01806729	0,01561300	0,01059100	-0,00813671
4188900	0,00643937	0,00307255	0,00672000	-0,00335318
4418200	0,01763814	0,01575600	0,01039500	-0,00851286
4418198	0,01744835	0,01541150	0,01035300	-0,00831815
4532880	0,00430617	0,00287365		
4532883	0,00221600			
4418197	0,01402678	0,01243450	0,00697550	-0,00538322
4188904	0,00183850			
4418196	0,01372143	0,01256450	0,00716100	-0,00600407
4532882	0,00255500			
4418204	0,01721017	0,01433900	0,01028650	-0,00741533
4418211	0,00994624	0,00809250	0,00435400	-0,00250026
4188894	0,01271555	0,01037400	0,00822150	-0,00587995
4418210	0,01141418	0,00974350	0,00553700	-0,00386632
4188893	0,01260346	0,01036750	0,00842800	-0,00619204
4418209	0,01508718	0,01317550	0,00928550	-0,00737382
4188892	0,01005806	0,00945750	0,00712600	-0,00652544
4418208	0,01694090	0,01420250	0,01046150	-0,00772310
3910368	0,00328613	0,00171275	0,00125930	0,00031408
4188899	0,00862828	0,00793650	0,00788550	-0,00719372
4418207	0,01638451	0,01375400	0,01008350	-0,00745299
4188898	0,00913879	0,00928850	0,00676550	-0,00691521
4418206	0,01644418	0,01380600	0,01010450	-0,00746632
4532888	0,00028698			
4188897	0,00898825	0,00924300	0,00686700	-0,00712175
4418205	0,01740772	0,01418300	0,01025850	-0,00703378
4532869	0,01369705	0,01153100	0,00676200	-0,00459595
4532868	0,01615740	0,01324700	0,00871500	-0,00580460
4532870	0,01355386	0,01197950	0,00728000	-0,00570564
4532865	0,01592286	0,01345500	0,00864850	-0,00618064
4532864	0,01468211	0,01273350	0,00774550	-0,00579689

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4532867	0,01614435	0,01314300	0,00863450	-0,00563315
4532866	0,01639681	0,01355900	0,00855400	-0,00571619
4303570	0,00216290			
4303573	0,00115630			
4303572	0,00148760			
4303575	0,00011130			
4303574	0,00065830			
3844742	0,03700223	0,02349100	0,04116000	-0,02764876
4532885	0,00129110			
4532884	0,00161210			
4532887	0,00061830			
4188908	0,00044020			
4532886	0,00094000			
4532881	0,00331563	0,00093990		
4188907	0,00095360			
4418199	0,01444383	0,01379950	0,00785400	-0,00720967
4532877	0,00960949	0,01049750		
4532876	0,01084868	0,01126450		
4532879	0,00556250	0,00508820		
4532878	0,00724678	0,00931450		
4532873	0,01247081	0,01184300	0,00781200	-0,00718419
4532872	0,01386595	0,01283750	0,00879550	-0,00776705
4532875	0,01151440	0,01154400		
4532874	0,00987292	0,01032200	0,00610750	-0,00655658
4254643	0,00493156	0,00192335	0,00651350	-0,00350529
4254644	0,00424200		0,00755300	
4254645	0,00329700			
4254646	0,00210340			
4254647	0,00182510			
4254648	0,00164290			
4254649	0,00141210			
4254650	0,00069810			
4369309	0,00215350			
4254624	0,01550133	0,01408550	0,00964950	-0,00823367
4369314	0,00008182			
4254625	0,01184636	0,01195350	0,00704200	-0,00714914
4369312	0,00074530			
4369313	0,00039683			
4254635	0,00976609	0,00908050	0,00540750	-0,00472191
4254637	0,00991590	0,00959400	0,00577850	-0,00545660
4549697	0,00194030			
4435014	0,01718203	0,01429350	0,00973000	-0,00684147
4549696	0,00227560			
4549699	0,00098380			
4549698	0,00137930			
4435019	0,01759752	0,01509300	0,01030400	-0,00779948
4435018	0,01812075	0,01506050	0,01075200	-0,00769175
4435017	0,01824987	0,01526200	0,01079050	-0,00780263
4254651	0,00023993			
4549701	0,00060080			
4549700	0,00085690			
4549702	0,00026790			
4435015	0,01792203	0,01464450	0,01029700	-0,00701947
4254610	0,01910562	0,01781650	0,01293250	-0,01164338
4254611	0,01648329	0,01576900	0,01022000	-0,00950571
4254612	0,01632730	0,01540500	0,00992600	-0,00900370
4369302	0,01225933	0,01261650	0,00895650	-0,00931367
4254613	0,01824923	0,01691300	0,01229550	-0,01095927
4369303	0,01172192	0,01251900	0,00897400	-0,00977108
4254614	0,01626529	0,01520350	0,00994700	-0,00888521
4369300	0,01355216	0,01303900	0,00928900	-0,00877584
4254606	0,01534442	0,01508650	0,00910350	-0,00884558
4369292	0,00960574	0,00824850	0,00417900	-0,00282176
4254607	0,01798537	0,01677650	0,01171800	-0,01049913
4369293	0,01185064	0,01153100	0,00655550	-0,00623586
4254608	0,01866280	0,01745250	0,01240400	-0,01119370
4369298	0,01360814	0,01259050	0,00864500	-0,00762736
4254609	0,01828866	0,01717300	0,01229900	-0,01118334
4369299	0,01451019	0,01325350	0,00927150	-0,00801481
4369305	0,00778615	0,00568685	0,00875000	-0,00665070
4254620	0,01558119	0,01419600	0,00990150	-0,00851631
4369310	0,00133480			
4254621	0,01480517	0,01357850	0,00877800	-0,00755133
4369311	0,00093280			
4254622	0,01533224	0,01422200	0,00980000	-0,00868976
4369308	0,00316440			
4254623	0,01581745	0,01430650	0,01005550	-0,00854455
4254615	0,01641388	0,01531400	0,01037400	-0,00927412
4369301	0,01298919	0,01279200	0,00919100	-0,00899381
4254616	0,01556993	0,01475500	0,00952000	-0,00870507
4369306	0,00545126	0,00132990		
4254617	0,01268850	0,01235650	0,00710850	-0,00676650
4369307	0,00420100			
4369304	0,01033619	0,01129050	0,00883050	-0,00978481
4254619	0,01280667	0,01243450	0,00738850	-0,00701633
4139931	0,01449837	0,01444300	0,01021300	-0,01015763
4205562	0,01974920	0,01053650	0,00955150	-0,00033880
4369282	0,01709929	0,01589250	0,01076600	-0,00955921
4369283	0,01224085	0,01123200	0,00601300	-0,00500415
4369281	0,01500348	0,01585350	0,01099000	-0,01184002
4139937	0,01410522	0,01322100	0,00859600	-0,00771178
4139936	0,01750183	0,01554800	0,01247050	-0,01051667
4139935	0,01897281	0,01665950	0,01339100	-0,01107769
4139934	0,01887045	0,01666600	0,01358350	-0,01137905
4139933	0,01906215	0,01712100	0,01369200	-0,01175085
4139932	0,01579450	0,01509300	0,01002750	-0,00932600
4369290	0,00972133	0,00811200	0,00420000	-0,00259067
4369291	0,00969924	0,00819650	0,00417200	-0,00266926
4369288	0,01003054	0,00832000	0,00435400	-0,00264346
4254603	0,01438722	0,01768000	0,01046150	-0,01375428
4369289	0,00985669	0,00824200	0,00424200	-0,00262731
4254604	0,01887767	0,01849250	0,01300950	-0,01262433
4369294	0,01437518	0,01335750	0,00878500	-0,00776732

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4254605	0,01950794	0,01811550	0,01319850	-0,01180606
4369286	0,01047713	0,00879450	0,00469350	-0,00301087
4483968	0,00133490			
4483969	0,00095920			
4369287	0,01010497	0,00835900		-0,00263253
4369284	0,01088082	0,00917150	0,00437850	-0,00293868
4483970	0,00043150			
4483971	0,00012821			
4369285	0,01034303	0,00851500	0,00439950	-0,00257147
4483943	0,01309051	0,01144000	0,00709450	-0,00544399
4483938	0,01240893	0,01119300	0,00604100	-0,00482507
4483939	0,01526137	0,01241500	0,00827750	-0,00543113
4483944	0,01293385	0,01145950	0,00682850	-0,00535415
4483945	0,01204056	0,01065350	0,00619850	-0,00481144
4483957	0,00939853	0,00971750	0,00523250	-0,00555147
4483958	0,00895752	0,00891800	0,00461300	-0,00457348
3681070	0,00616897	0,00226070	0,00186550	0,00204277
4483940	0,01426149	0,01231100	0,00719600	-0,00524551
4483941	0,01300312	0,01150500	0,00683550	-0,00533738
4483942	0,01306541	0,01175850	0,00709100	-0,00578409
4483962	0,00784823	0,00704600		
4483963	0,00615918	0,00309140		
4483959	0,01069679	0,01125150	0,00641900	-0,00697371
4483953	0,01087728	0,01047800	0,00577500	-0,00537572
4483964	0,00449310			
4483965	0,00351880			
4483966	0,00254660			
4483967	0,00178500			
4483960	0,01073859	0,01216150		
4483961	0,00913722	0,01110200		
3925654	0,00414599	0,00261365		
4318849	0,01421272	0,01294800	0,00885850	-0,00759378
4204160	0,01414269	0,01352650	0,00835450	-0,00773831
4318848	0,01465406	0,01327950	0,00895300	-0,00757844
4318851	0,01235470	0,01262950	0,00875000	-0,00902480
4204162	0,01305125	0,01251250	0,00762650	-0,00708775
4204163	0,01574630	0,01417650	0,01023050	-0,00866070
4548159	0,00944839	0,00954850	0,00501200	-0,00511211
4548152	0,01364431	0,01109550	0,00695800	-0,00440919
3860146	0,00749298	0,00479830	0,00351750	-0,00082282
4318857	0,00349310			
4318856	0,00426300			
4318859	0,00200660			
4318858	0,00256550			
4318850	0,01306414	0,01264250	0,00875350	-0,00833186
4318853	0,00858703	0,01045850	0,00617050	-0,00804197
4204164	0,01569843	0,01403350	0,01026550	-0,00860057
4204165	0,01473279	0,01320800	0,00897050	-0,00744571
4318852	0,01104852	0,01188200	0,00797650	-0,00880998
4318855	0,00628444	0,00303615	0,00794500	-0,00469671
4318854	0,00787578	0,00727350	0,00675150	-0,00614922
4204156	0,01824745	0,01629550	0,01206450	-0,01011255
4204157	0,01815025	0,01619150	0,01225350	-0,01029475
4318844	0,01500878	0,01380600	0,00935200	-0,00814922
4318847	0,01476639	0,01330550	0,00913500	-0,00767411
4204158	0,01780790	0,01587950	0,01227100	-0,01034260
4204159	0,01763638	0,01576900	0,01167950	-0,00981212
4318846	0,01478983	0,01317750	0,00913500	-0,00752067
4204032	0,02177303	0,01080950	0,01226400	-0,01300047
4318841	0,00960513	0,00793000	0,00411600	-0,00244087
4204153	0,01734757	0,01656850	0,01150100	-0,01072193
4318840	0,00975027	0,00813150	0,00423150	-0,00261273
4318843	0,01417555	0,01290900	0,00845250	-0,00718595
4204154	0,01692714	0,01584700	0,01066450	-0,00958436
4204155	0,01849328	0,01657500	0,01230950	-0,01039122
4318842	0,01224224	0,01206400	0,00712250	-0,00694426
4318845	0,01479076	0,01327300	0,00915950	-0,00764174
4548151	0,01107264	0,00993200	0,00568750	-0,00454686
4548156	0,01113079	0,01076400	0,00600950	-0,00564271
4204033	0,01995188	0,01070550	0,00944300	-0,00019662
4318824	0,01793732	0,01708200	0,01195950	-0,01110418
4433514	0,00606887	0,00468000		
4318827	0,01742020	0,01626950	0,01128400	-0,01013330
4433513	0,00824447	0,00893750		
4318826	0,01765394	0,01629550	0,01143100	-0,01007256
4433512	0,00897709	0,01102400	0,00618800	-0,00823491
4318829	0,01732300	0,01597050	0,01094450	-0,00959200
4433510	0,00811062	0,00789100	0,00418950	-0,00396988
4318823	0,01764522	0,01697800	0,01201550	-0,01134828
4433509	0,00873272	0,00867100	0,00465150	-0,00458978
4318822	0,01787378	0,01729000	0,01233750	-0,01175372
4433508	0,01177514	0,01144000	0,00729050	-0,00695536
4318825	0,01799160	0,01678950	0,01174950	-0,01054740
4433515	0,00382344	0,00106925		
4318835	0,01199763	0,01111500	0,00661500	-0,00573237
4433521	0,00062040			
4318834	0,01320600	0,01319500	0,00799400	-0,00798300
4433520	0,00080280			
4318837	0,01013521	0,00843050	0,00450800	-0,00280329
4318836	0,01053648	0,00882700	0,00483350	-0,00312402
4318839	0,00978636	0,00807300	0,00418950	-0,00247614
4318838	0,00988701	0,00816400	0,00425950	-0,00253649
4318828	0,01732049	0,01601600	0,01108100	-0,00977651
4433518	0,00146580			
4318831	0,01684685	0,01533350	0,01047900	-0,00896565
4433517	0,00239550			
4318830	0,01743970	0,01598350	0,01115450	-0,00969830
4433516	0,00312700			
4318833	0,01644385	0,01499550	0,01065050	-0,00920215
4318832	0,01677057	0,01510600	0,01058750	-0,00892293
4433490	0,01748755	0,01482650	0,01019550	-0,00753445
3630629	0,00744140	0,00311220	0,00287945	0,00144975
4433489	0,01831161	0,01525550	0,01081500	-0,00775889

4433488	0,01823982	0,01522950	0,01093050	-0,00792018
4433495	0,01652674	0,01408550	0,01016050	-0,00771926
4433494	0,01609208	0,01407900	0,00995400	-0,00794092
4548169	0,00201420			
4548168	0,00256010			
4433486	0,01648751	0,01372150	0,00915950	-0,00639349
4433485	0,01791098	0,01462500	0,01025500	-0,00696902
4548171	0,00112560			
4548170	0,00145600			
4433484	0,01352570	0,01230450	0,00703850	-0,00581730
4433491	0,01723564	0,01449500	0,00999950	-0,00725886
4433501	0,01109151	0,00945750	0,00528150	-0,00364749
4433500	0,01465560	0,01280500	0,00899150	-0,00714090
4433507	0,01442426	0,01282450	0,00922600	-0,00762624
4433506	0,01174635	0,01082250	0,00662550	-0,00570165
4433505	0,01138623	0,01044550	0,00617750	-0,00523677
4433504	0,01205083	0,01132300	0,00677600	-0,00604817
4318821	0,01499760	0,01571700	0,00960050	-0,01031990
4433511	0,00788555	0,00829400	0,00413000	-0,00453845
4433493	0,01678939	0,01444300	0,01010800	-0,00776161
4433492	0,01688315	0,01424150	0,00985250	-0,00721085
4433499	0,01583822	0,01360450	0,01006600	-0,00783228
4433498	0,01699261	0,01385150	0,01027950	-0,00713839
4433497	0,01724331	0,01402050	0,01003100	-0,00680819
4433496	0,01698267	0,01417000	0,01016400	-0,00735133
4433503	0,01086332	0,00924300	0,00528850	-0,00366818
4433502	0,00980973	0,00749450	0,00406000	-0,00174477
4155243	0,01084617	0,00982800	0,00641550	-0,00539733
4155242	0,01197645	0,01076400	0,00701400	-0,00580155
4155241	0,01154601	0,01019850	0,00658000	-0,00523249
4499228	0,01240821	0,01059500	0,00550200	-0,00368879
4499229	0,01534344	0,01262950	0,00808850	-0,00537456
4155255	0,01293142	0,01073150	0,00873950	-0,00653958
4155254	0,01055871	0,00923650	0,00641200	-0,00508979
4155252	0,01104867	0,00988000	0,00682500	-0,00565633
4155251	0,01045809	0,00897650	0,00614250	-0,00466091
3876727	0,00392072	0,00218985		
4155250	0,01001945	0,00832650	0,00561050	-0,00391755
4155226	0,01902611	0,01684800	0,01326850	-0,01109039
4499233	0,01250285	0,01106950	0,00633150	-0,00489815
4499234	0,01118933	0,00898950	0,00490350	-0,00270367
4155225	0,01905766	0,01669200	0,01298150	-0,01061584
4155224	0,01846207	0,01614600	0,01251950	-0,01020343
4499235	0,01105477	0,00907400	0,00497700	-0,00299623
4499244	0,01040865	0,01066000	0,00620900	-0,00646035
4155223	0,01923038	0,01695850	0,01308650	-0,01081462
4499230	0,01683001	0,01389700	0,00915250	-0,00621949
4499231	0,01685335	0,01352000	0,00902650	-0,00569315
4499225	0,01184235	0,00942500	0,00489650	-0,00247915
4499226	0,01442494	0,01229800	0,00722400	-0,00509706
4269854	0,02250984	0,01786200	0,00985600	-0,00520816
4499227	0,01258570	0,01080300	0,00575750	-0,00397480
4499232	0,01644597	0,01368900	0,00911050	-0,00635353
4155227	0,01794168	0,01573650	0,01244950	-0,01024432
4269918	0,01460011	0,01309100	0,00906500	-0,00755589
4269921	0,01397860	0,01242150	0,00865550	-0,00709840
4269920	0,01460572	0,01301300	0,00913850	-0,00754578
4269923	0,01013946	0,00949000	0,00556500	-0,00491554
4269925	0,01024736	0,00986700	0,00612500	-0,00574464
4269924	0,01030857	0,01004900	0,00620550	-0,00594593
4269927	0,00894776	0,00930150	0,00559650	-0,00595024
4269926	0,01021549	0,00973700	0,00602350	-0,00554501
4269912	0,01530023	0,01409200	0,00928900	-0,00808077
4269915	0,01554764	0,01406600	0,00968450	-0,00820286
4384600	0,00076730			
4269914	0,01579132	0,01456000	0,00976500	-0,00853368
4384601	0,00048700			
4269917	0,01467719	0,01316900	0,00925400	-0,00774581
4269916	0,01537062	0,01374750	0,00960750	-0,00798438
4269919	0,01458683	0,01309750	0,00903700	-0,00754767
4155262	0,00986373	0,00977600	0,00759500	-0,00750727
4155261	0,01070451	0,01004250	0,00794150	-0,00727949
4155260	0,01154796	0,01027000	0,00819000	-0,00691204
4155259	0,01234281	0,01029600	0,00829850	-0,00625169
4155258	0,01260722	0,01052350	0,00859950	-0,00651578
4155257	0,01293058	0,01064050	0,00872200	-0,00643192
4155256	0,01307156	0,01077700	0,00882350	-0,00652894
4269928	0,00832065	0,00847600	0,00485100	-0,00500635
4269937	0,00113320			
4269936	0,00145420			
4269939	0,00049190			
4269938	0,00075650			
4269940	0,00019677			
4155263	0,00780485	0,00664950	0,00719600	-0,00604065
4269901	0,01449942	0,01469000	0,00848750	-0,00867808
4384590	0,01156773	0,01220050	0,00835450	-0,00898727
4384591	0,01129061	0,01242150	0,00881650	-0,00994739
4269903	0,01453817	0,01446900	0,00872550	-0,00865633
4384588	0,01224172	0,01199900	0,00809200	-0,00784928
4269902	0,01618614	0,01511250	0,00932400	-0,00825036
4384589	0,01029254	0,01121900	0,00663600	-0,00756246
4269905	0,01562897	0,01478750	0,00914200	-0,00830053
4384581	0,01110070	0,01045200	0,00599550	-0,00534680
4269897	0,01888639	0,01777100	0,01228500	-0,01116961
4384586	0,01391113	0,01282450	0,00868700	-0,00760037
4269896	0,01964773	0,01824550	0,01312500	-0,01172277
4384587	0,01279639	0,01214200	0,00762300	-0,00696861
4269899	0,01305529	0,01259700	0,00716100	-0,00670271
4269898	0,01462659	0,01502150	0,00881300	-0,00920791
4384585	0,01049374	0,00991250	0,00568750	-0,00510626
4384598	0,00169380			
4269908	0,01658960	0,01547000	0,01079050	-0,00967090
4269911	0,01492625	0,01397500	0,00886550	-0,00791425

4384596	0,00317960				
4269910	0,01532775	0,01440400	0,00970900	-0,00878525	
4384597	0,00231630				
4269913	0,01591937	0,01472900	0,00989800	-0,00870763	
4384602	0,00010840				
4384594	0,00545991	0,00134355			
4269904	0,01692620	0,01586000	0,01107050	-0,01000430	
4384595	0,00419000				
4269907	0,01575751	0,01474850	0,00944650	-0,00843749	
4384592	0,00967873	0,01088100	0,00860300	-0,00980527	
4269906	0,01384794	0,01413750	0,00830550	-0,00859606	
4384593	0,00735428	0,00519740	0,00875350	-0,00659662	
4269909	0,01672345	0,01560000	0,01080800	-0,00968455	
4204180	0,01012260	0,00950950	0,00633850	-0,00572540	
4204181	0,01047163	0,00933400	0,00576800	-0,00463037	
4204182	0,00918175	0,00748150	0,00419300	-0,00249275	
4204183	0,00989143	0,00850200	0,00521150	-0,00382207	
4204184	0,01065843	0,00950950	0,00627900	-0,00513007	
4204185	0,01187806	0,01080950	0,00845250	-0,00738394	
4204186	0,01079345	0,01027000	0,00802200	-0,00749855	
4318861	0,00108800				
4318860	0,00152400				
4318863	0,00028039				
4318862	0,00073930				
3696361	0,00725245	0,00323895	0,00271740	0,00129610	
4384578	0,00984252	0,00819000	0,00424200	-0,00258948	
4384579	0,01045062	0,00960050	0,00525350	-0,00440338	
4384576	0,00981035	0,00797550	0,00396550	-0,00213065	
4384577	0,00981422	0,00814450	0,00426650	-0,00259678	
4269893	0,01873806	0,01816100	0,01305850	-0,01248144	
4269895	0,01954888	0,01810250	0,01306200	-0,01161562	
4384580	0,01038934	0,00926250	0,00507500	-0,00394816	
4269894	0,01969878	0,01819350	0,01315350	-0,01164772	
4204187	0,00957680	0,00955500	0,00663950	-0,00661770	
4204188	0,00811242	0,00747500	0,00666050	-0,00602308	
4204189	0,00646901	0,00308750	0,00683550	-0,00345399	
4204190	0,00417812		0,00589750		
4204191	0,00298670		0,00539350		
4204192	0,00221510				
4204193	0,00187800				
4204194	0,00143260				
4450321	0,01112068	0,01034800	0,00605500	-0,00528232	
4335638	0,01864460	0,01785550	0,01233050	-0,01154140	
4450327	0,00826801	0,00812500	0,00441350	-0,00427049	
4450326	0,00822028	0,00731250	0,00395500	-0,00304722	
4335639	0,01900559	0,01777100	0,01254400	-0,01130941	
4450325	0,00986991	0,00970450	0,00561050	-0,00544509	
4450324	0,01041332	0,01002300	0,00593250	-0,00554218	
4450309	0,01532072	0,01326650	0,00870100	-0,00664678	
4450308	0,01580089	0,01405950	0,00945700	-0,00771561	
4450315	0,01506253	0,01301950	0,00899500	-0,00695197	
4450314	0,01667601	0,01342250	0,00970900	-0,00645549	
4450313	0,01657486	0,01357850	0,00967400	-0,00667764	
4450312	0,01664299	0,01376050	0,00963150	-0,00694901	
4450323	0,01051688	0,00969800	0,00580300	-0,00498412	
4450322	0,01145534	0,01092000	0,00669900	-0,00616366	
4335641	0,01761830	0,01638650	0,01149050	-0,01025870	
4335646	0,01743953	0,01616550	0,01162000	-0,01034597	
4450335	0,00158540				
4450334	0,00182820				
4335647	0,01717925	0,01591850	0,01120350	-0,00994275	
4335644	0,01736075	0,01628250	0,01147650	-0,01039825	
4450333	0,00268980				
4450332	0,00290097	0,00008990			
4335637	0,01330587	0,01575600	0,00895650	-0,01140663	
4335642	0,01645854	0,01528150	0,00983150	-0,00865446	
4450331	0,00406409	0,00194025			
4450330	0,00601536	0,00561210			
4335643	0,01823819	0,01682850	0,01193150	-0,01052181	
4335640	0,01869224	0,01740700	0,01221150	-0,01092626	
4450329	0,00755777	0,00853450			
4450328	0,00818419	0,00856050	0,00484050	-0,00521681	
4221000	0,00886647	0,00749450	0,00427350	-0,00290153	
4221001	0,00965908	0,00873600	0,00536900	-0,00444592	
4221002	0,01020135	0,00919750	0,00551250	-0,00450865	
4221003	0,01128051	0,01014000	0,00687050	-0,00572999	
4221004	0,00908180	0,00888550	0,00551250	-0,00531620	
4221005	0,01056463	0,01021150	0,00752150	-0,00716837	
4220993	0,01093805	0,01034800	0,00605850	-0,00546645	
4220994	0,01277925	0,01140100	0,00723800	-0,00585975	
4335680	0,00015841				
4220997	0,00996887	0,00910000	0,00566650	-0,00479763	
4220998	0,00860893	0,00690300	0,00372400	-0,00201807	
4220999	0,00855519	0,00681850	0,00371000	-0,00197331	
4221013	0,00163210				
4221014	0,00103390				
4106277	0,01605301	0,01491100	0,00940450	-0,00826249	
4450307	0,01698887	0,01452100	0,01026550	-0,00779763	
4450306	0,01334175	0,01220700	0,00708750	-0,00595275	
4450311	0,01761203	0,01430000	0,01012550	-0,00681347	
4450310	0,01679137	0,01428050	0,00987350	-0,00736263	
4221006	0,01010698	0,01025700	0,00811650	-0,00826652	
4221007	0,00758983	0,00552110	0,00747600	-0,00540727	
4221008	0,00464474	0,00042777	0,00565600	-0,00143902	
4221009	0,00377010		0,00633150		
4221010	0,00297420				
4221011	0,00233670				
4221012	0,00199370				
4564975	0,01168711	0,01119950			
4564974	0,01209399	0,01090050			
4564981	0,00377002	0,00112190			
4564983	0,00275050				
4564982	0,00308580				

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4564977	0,00900791	0,01144650		
4564976	0,01125856	0,01201200		
4564988	0,00016767			
4564973	0,00929365	0,00943150		
4564985	0,00083300			
4564984	0,00184240			
4155265	0,00353480		0,00522200	
4564987	0,00030007			
4155264	0,00490162	0,00219700		
4564986	0,00057790		0,00569800	-0,00299338
4499253	0,00220170			
4499254	0,00147380			
4499255	0,00122820			
4499248	0,00815567	0,00857350		
4384567	0,01596290	0,01494350	0,01060850	-0,00958910
4499249	0,00679976	0,00644540		
4155222	0,01903484	0,01688700	0,01278200	-0,01063416
4499245	0,01110276	0,01082250	0,00652050	-0,00624024
4499246	0,00924186	0,01017250	0,00566650	-0,00659714
4499247	0,00797303	0,00911950		
4499241	0,01158484	0,01158300	0,00688800	-0,00688616
4499242	0,01036224	0,00976950	0,00563150	-0,00503876
4499243	0,01027473	0,00993850	0,00578200	-0,00544577
4499252	0,00336520			
4384574	0,01012262	0,00838500	0,00412300	-0,00238538
4384575	0,00998798	0,00820950	0,00408800	-0,00230952
4499257	0,00051370			
4499258	0,00014387			
4384572	0,01054253	0,00860600	0,00444500	-0,00250847
4384573	0,01031829	0,00836550	0,00435400	-0,00240121
4499250	0,00556500	0,00307775		
4499251	0,00401452			
4384570	0,01660533	0,01462500	0,01005550	-0,00807517
4384571	0,01122056	0,00937950	0,00497350	-0,00313244
4384568	0,01764321	0,01502150	0,01080800	-0,00818629
4384569	0,01761478	0,01505400	0,01051400	-0,00795322
4499256	0,00088640			
4516067	0,00311560			
4401387	0,01739780	0,01484600	0,01055950	-0,00800770
4401386	0,01590879	0,01387100	0,00946400	-0,00742621
4401391	0,01294460	0,01218750	0,00726250	-0,00650540
4516072	0,00039177			
4401390	0,01672689	0,01450150	0,01029000	-0,00806461
4516073	0,00006449			
4401389	0,01709130	0,01446900	0,01032500	-0,00770270
4516058	0,00920764	0,00819000	0,00450800	-0,00349036
4516068	0,00174490			
4516069	0,00100510			
4516070	0,00085830			
4516071	0,00072530			
4516064	0,00501145	0,00407290		
4516065	0,00514380	0,00300170		
4516066	0,00368620			
4401399	0,01238407	0,01249950	0,00742350	-0,00753893
4401398	0,01544395	0,01390350	0,00948850	-0,00794805
4286708	0,01506297	0,01435850	0,00854000	-0,00783553
4286711	0,01837948	0,01684150	0,01171450	-0,01017652
4401397	0,01577877	0,01435200	0,00983850	-0,00841173
4401396	0,01505120	0,01384500	0,00943250	-0,00822630
4286710	0,01941486	0,01770600	0,01233400	-0,01062514
4286713	0,01909287	0,01754350	0,01222200	-0,01067263
4401388	0,01733858	0,01457950	0,01031450	-0,00755542
4401395	0,01258858	0,01246700	0,00757400	-0,00745242
4401394	0,01019247	0,00856700	0,00464100	-0,00301553
4286707	0,01471797	0,01400750	0,00828800	-0,00757753
4401393	0,00984547	0,00795600	0,00420000	-0,00231053
4401392	0,01114921	0,00960700	0,00537600	-0,00383379
4286706	0,01600620	0,01699750	0,01051400	-0,01150530
4286709	0,01837135	0,01711450	0,01102850	-0,00977165
4335676	0,00179440			
4335677	0,00146310			
4516044	0,01568143	0,01377350	0,00924000	-0,00733207
4516045	0,01475876	0,01313650	0,00815850	-0,00653624
4516046	0,01254086	0,01165450	0,00628950	-0,00540314
4516047	0,01576329	0,01376700	0,00904050	-0,00704421
4286669	0,02452820	0,02363400	0,01237600	-0,01148180
4516040	0,01276304	0,01121250	0,00644700	-0,00489646
4220984	0,01282027	0,01275300	0,00821800	-0,00815073
4335674	0,00311880			
4220985	0,01070248	0,01060800	0,00642600	-0,00633152
4335675	0,00212870			
4335672	0,00537491	0,00127660	0,00787850	-0,00378019
4335673	0,00399200			
4335678	0,00097090			
4335679	0,00060910			
4516050	0,01482142	0,01254500	0,00806050	-0,00578408
4516051	0,01452139	0,01242150	0,00789250	-0,00579261
4516061	0,00897247	0,01047150		
4516062	0,00810622	0,00977600		
4516063	0,00606487	0,00643370		
4516056	0,01116680	0,01010750	0,00607950	-0,00502020
4516057	0,01060198	0,01002950	0,00583450	-0,00526202
4516041	0,01721375	0,01370200	0,00898800	-0,00547625
4516042	0,01579939	0,01320800	0,00865900	-0,00606761
4286670	0,02315734	0,02028650	0,01035650	-0,00748566
4516043	0,01534557	0,01332500	0,00857500	-0,00655443
4516052	0,01627284	0,01287650	0,00868700	-0,00529066
4516053	0,01461328	0,01196000	0,00788200	-0,00522872
4516048	0,01570812	0,01347450	0,00891100	-0,00667738
4516049	0,01569036	0,01345500	0,00871850	-0,00648314
4335663	0,01485451	0,01354600	0,00967750	-0,00836899
4220974	0,01501278	0,01491100	0,00908950	-0,00898772
4335660	0,01230062	0,01229800	0,00705250	-0,00704988

4220975	0,01478515	0,01459900	0,00865550	-0,00846935
4335661	0,01165890	0,01140100	0,00652050	-0,00626260
4220971	0,01833889	0,01697800	0,01186850	-0,01050761
4335657	0,00966214	0,00780650	0,00411250	-0,00225686
4220972	0,01502737	0,01515150	0,00936600	-0,00949013
4335662	0,01150826	0,01119300	0,00654850	-0,00623324
4220973	0,01699649	0,01601600	0,01098300	-0,01000251
4220980	0,01695626	0,01506050	0,01102850	-0,00913274
4335670	0,01042988	0,01121900	0,00868350	-0,00947262
4220981	0,01333015	0,01242150	0,00771050	-0,00680185
4335671	0,00765315	0,00659750	0,00829150	-0,00723585
4220982	0,01241663	0,01118000	0,00675150	-0,00551487
4335668	0,01237243	0,01257100	0,00865900	-0,00885757
4220983	0,01528326	0,01357200	0,01019900	-0,00848774
4335669	0,01176201	0,01259050	0,00877100	-0,00959949
4220976	0,01921677	0,01709500	0,01285200	-0,01073023
4335666	0,01355881	0,01305850	0,00894250	-0,00844219
4220977	0,01945100	0,01714050	0,01361150	-0,01130100
4335667	0,01294082	0,01288300	0,00872900	-0,00867118
4220978	0,01840454	0,01613300	0,01211000	-0,00983846
4335664	0,01481266	0,01337700	0,00933800	-0,00790234
4220979	0,01737152	0,01543100	0,01134000	-0,00939948
4335665	0,01474531	0,01325350	0,00908600	-0,00759419
4335648	0,01585869	0,01462500	0,00969850	-0,00846481
4450337	0,00101410			
4450336	0,00150440			
4335649	0,01622524	0,01491750	0,01042650	-0,00911876
4335654	0,00993817	0,00820950	0,00450450	-0,00277583
4335655	0,00991159	0,00811200	0,00436100	-0,00256141
4106328	0,00800596	0,00645710	0,00376250	-0,00221364
4335645	0,01725594	0,01616550	0,01125250	-0,01016206
4335650	0,01645044	0,01504750	0,01070300	-0,00930006
4450339	0,00024446			
4450338	0,00064830			
4335651	0,01204048	0,01114100	0,00666050	-0,00576102
4335658	0,00961702	0,00794950	0,00408100	-0,00241348
3827794	0,00062464			
4220969	0,01832909	0,01801150	0,01274700	-0,01242941
4335659	0,01107739	0,01076400	0,00609350	-0,00578011
4220970	0,01842671	0,01732900	0,01155350	-0,01045579
4335656	0,00976853	0,00792350	0,00410200	-0,00225697
4335652	0,01020173	0,00839800	0,00455350	-0,00274977
4220967	0,01581746	0,01787500	0,01097950	-0,01303704
4335653	0,01004722	0,00820950	0,00450100	-0,00266328
3876947	0,00928088	0,00648895	0,00506100	-0,00226907
4220968	0,01756488	0,01821300	0,01231650	-0,01296462
4465617	0,00874533	0,00918450		
4350935	0,01728373	0,01591850	0,01146600	-0,01010077
4350932	0,01763715	0,01617200	0,01173550	-0,01027035
4465618	0,00663331	0,00521495		
4465619	0,00520351	0,00134810		
4350933	0,01767738	0,01617200	0,01150450	-0,00999912
4350931	0,01752660	0,01633450	0,01130850	-0,01011640
4350928	0,01709418	0,01675050	0,01227800	-0,01193432
4465622	0,00183390			
4465623	0,00136250			
4350929	0,01637358	0,01661400	0,01186150	-0,01210192
4350934	0,01744443	0,01591200	0,01150100	-0,00996857
4465616	0,01124954	0,01218750		
4350940	0,01024648	0,00857350	0,00455000	-0,00287702
4465626	0,00025351			
4350941	0,01016464	0,00854100	0,00450100	-0,00287736
4236256	0,01807060	0,01896050	0,01276100	-0,01365090
4350946	0,00965910	0,00795600	0,00406700	-0,00236390
4236257	0,01988470	0,01878500	0,01349950	-0,01239980
4350947	0,00963266	0,00820300	0,00420700	-0,00277734
4236258	0,01888313	0,01815450	0,01293950	-0,01221087
4350938	0,01595718	0,01511250	0,01075550	-0,00991082
4350939	0,01251482	0,01259700	0,00737800	-0,00746018
4350936	0,01689707	0,01565850	0,01094450	-0,00970593
4350937	0,01670709	0,01544400	0,01073100	-0,00946791
4350942	0,01000503	0,00828800	0,00438900	-0,00265197
4465624	0,00084550			
4465625	0,00050860			
4350943	0,00988252	0,00824850	0,00429800	-0,00266398
4285212	0,01433749	0,01272700	0,00895650	-0,00734601
4285215	0,00847969	0,00746850	0,00410200	-0,00309081
4285214	0,00915699	0,00755950	0,00412300	-0,00252551
3826524	0,00693386	0,00472550	0,00357700	-0,00136864
4285225	0,00137780			
4285227	0,00085680			
4285207	0,01367066	0,01305200	0,00825650	-0,00763784
4285206	0,01436924	0,01364350	0,00910700	-0,00838126
4285209	0,01489218	0,01352650	0,00921550	-0,00784982
4285208	0,01347343	0,01258400	0,00766500	-0,00677557
4285211	0,01420323	0,01279200	0,00877450	-0,00736327
4285210	0,01471378	0,01329250	0,00921550	-0,00779422
4285213	0,01280623	0,01192100	0,00802200	-0,00733677
4465615	0,01221321	0,01232400	0,00872200	-0,00883279
4465609	0,01072007	0,00933400	0,00504000	-0,00365393
4350927	0,01350556	0,01532050	0,00955150	-0,01136644
4465610	0,01112534	0,01070550	0,00599900	-0,00557916
4465611	0,01379296	0,01259700	0,00846650	-0,00727054
4350930	0,01727367	0,01692600	0,01190700	-0,01155933
4465620	0,00385160			
4465621	0,00278850			
4285226	0,00107280			
4285229	0,00006502			
4285228	0,00049310			
4465612	0,01409382	0,01276600	0,00870100	-0,00737318
4465613	0,01360945	0,01288300	0,00893200	-0,00820555
4465614	0,01300112	0,01259700	0,00873600	-0,00833188
4285191	0,01766456	0,01610050	0,01082200	-0,00925794

4399877	0,00946663	0,01017900	0,00584150	-0,00655387
4285190	0,01794899	0,01654250	0,01125600	-0,00984951
4399876	0,01250993	0,01270100	0,00844900	-0,00864007
4285193	0,01361956	0,01324050	0,00766500	-0,00728594
4399883	0,00408800			
4285192	0,01709375	0,01564550	0,01050700	-0,00905875
4399882	0,00538048	0,00139490		
4399875	0,01027991	0,01051050	0,00621600	-0,00644659
4285184	0,01889101	0,01740700	0,01226400	-0,01077999
4285187	0,01690252	0,01641250	0,01044400	-0,00995048
4285186	0,01737405	0,01648400	0,01069600	-0,00980595
4285189	0,01717182	0,01623050	0,01106000	-0,01011868
4399879	0,01173339	0,01310400	0,00904750	-0,01041811
4285188	0,01695758	0,01638650	0,01049300	-0,00992192
4399878	0,01154271	0,01247350	0,00845250	-0,00938329
4399884	0,00291060			
4399890	0,00005445			
4285203	0,01647066	0,01514500	0,01052800	-0,00920234
4399889	0,00046360			
4285202	0,01404643	0,01422200	0,00853650	-0,00871207
4399888	0,00093040			
4285205	0,01480899	0,01422200	0,00959350	-0,00900651
4285204	0,01500957	0,01456000	0,00979650	-0,00934693
4399881	0,00744371	0,00542035		
4399880	0,00973037	0,01038050	0,00902650	-0,00967663
4285197	0,01260232	0,01240850	0,00709100	-0,00689718
4399887	0,00121500			
4399886	0,00159280			
4285199	0,01265414	0,01264250	0,00755300	-0,00754136
4399885	0,00202720			
4285198	0,01562312	0,01415700	0,00973000	-0,00826388
4170551	0,00947790	0,00942500	0,00767550	-0,00762260
4170546	0,01160148	0,00972400	0,00812000	-0,00624252
4170545	0,01288806	0,01042600	0,00862750	-0,00616544
4170544	0,01309045	0,01062100	0,00894950	-0,00648005
4170543	0,01297943	0,01056900	0,00870800	-0,00629757
4170540	0,01184297	0,01049100	0,00730800	-0,00595603
4170558	0,00150920			
4170557	0,00223090			
4170556	0,00276230		0,00761950	
4170555	0,00343030		0,00643300	
4170554	0,00408421		0,00567700	
4170553	0,00559162	0,00282295	0,00613200	-0,00336333
4170552	0,00914437	0,00887900	0,00811650	-0,00785113
4170518	0,01786181	0,01609400	0,01209250	-0,01032469
4170517	0,01800736	0,01625650	0,01236900	-0,01061814
4170516	0,01853892	0,01691950	0,01272250	-0,01110308
4170515	0,01841853	0,01674400	0,01250200	-0,01082747
4170514	0,01901409	0,01740050	0,01285900	-0,01124541
4170513	0,01923567	0,01759550	0,01310400	-0,01146383
4170512	0,01924098	0,01754350	0,01316350	-0,01146602
4285185	0,01835132	0,01713400	0,01209950	-0,01088218
4170539	0,01027606	0,00921050	0,00610750	-0,00504194
4170538	0,01091255	0,00973050	0,00652400	-0,00534195
4170537	0,01055627	0,00988650	0,00660800	-0,00593823
4170536	0,01007987	0,00956150	0,00632100	-0,00580263
4170531	0,01137726	0,01112800	0,00796600	-0,00771674
4170519	0,01745729	0,01570400	0,01202950	-0,01027621
4302017	0,01185674	0,01067300	0,00601300	-0,00482926
4416706	0,00046650			
4416705	0,00065230			
4302019	0,01615162	0,01506700	0,01015350	-0,00906888
4302018	0,01599628	0,01481350	0,01029000	-0,00910722
4416704	0,00082040			
4302021	0,01451791	0,01375400	0,00865200	-0,00788809
4302020	0,01529356	0,01457300	0,00968100	-0,00896044
4236301	0,00190520			
4236302	0,00151300			
4236303	0,00102770			
4236304	0,00059460			
4236305	0,00011844			
4416707	0,00006862			
4302029	0,01470324	0,01333150	0,00900900	-0,00763726
4302028	0,01428460	0,01308450	0,00899850	-0,00779840
4302031	0,01406897	0,01333150	0,00892850	-0,00819103
4302030	0,01420271	0,01300650	0,00885500	-0,00765679
4302032	0,01170675	0,01209000	0,00737800	-0,00776125
4302035	0,00700205	0,00767000	0,00405300	-0,00472095
4302034	0,00755564	0,00757900	0,00398650	-0,00400986
4302037	0,00506159	0,00294580	0,00467950	-0,00256371
4302023	0,01527729	0,01402700	0,00985250	-0,00860221
4302022	0,01535226	0,01420250	0,00979300	-0,00864324
4302025	0,01513638	0,01358500	0,00953750	-0,00798612
4302024	0,01496688	0,01372800	0,00965650	-0,00841762
4302027	0,01425567	0,01285050	0,00871500	-0,00730983
4302026	0,01512930	0,01355900	0,00936950	-0,00779920
4465598	0,01636236	0,01415700	0,00960050	-0,00739514
4465599	0,01230978	0,01047150	0,00602700	-0,00418872
4465593	0,01554601	0,01294150	0,00889350	-0,00628899
4465594	0,01294024	0,01096550	0,00641550	-0,00444076
4465595	0,01329542	0,01118650	0,00666750	-0,00455858
3843088	0,00275571	0,00158600		
3843092	0,00336693	0,00175305	0,00125825	0,00035563
4121570	0,01581510	0,01614600	0,01101800	-0,01134890
4121571	0,01566907	0,01463150	0,00934150	-0,00830393
4580271	0,00064750			
4580273	0,00033022			
4580272	0,00049530			
4580274	0,00007272			
4465596	0,01622013	0,01342900	0,00915950	-0,00636837
4465597	0,01769664	0,01463150	0,00989100	-0,00682586
4236293	0,01023202	0,01017250	0,00652400	-0,00646448
4236294	0,00984401	0,01014000	0,00736050	-0,00765649

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4236295	0,00839620	0,00882050	0,00674100	-0,00716530
4236296	0,00671814	0,00435630	0,00685300	-0,00449116
4236297	0,00513786	0,00048932	0,00727650	-0,00262796
4236298	0,00410600		0,00766850	
4236299	0,00315490			
4236300	0,00253970			
3957771	0,00417047	0,00166075		0,00104742
4236288	0,01025013	0,00945750	0,00551100	-0,00475837
4236289	0,00977239	0,00869050	0,00499100	-0,00380911
4236290	0,01090342	0,01027000	0,00616350	-0,00553008
4236291	0,01342726	0,01167400	0,00845250	-0,00669924
4236292	0,01131522	0,01073150	0,00749000	-0,00690628
4350965	0,00164440			
4236281	0,01112685	0,01003600	0,00588350	-0,00479265
4350968	0,00025480			
4236283	0,01142216	0,01071850	0,00623350	-0,00552984
4236284	0,01131679	0,01067950	0,00630000	-0,00566271
4236285	0,01101212	0,01054950	0,00656250	-0,00609988
4236286	0,01002673	0,00939900	0,00600950	-0,00538177
4236287	0,01036863	0,00968500	0,00577500	-0,00509137
4236274	0,01676165	0,01436500	0,01100050	-0,00860385
4350960	0,00615993	0,00244920	0,00812350	-0,00441277
4236275	0,01492694	0,01321450	0,00943600	-0,00772356
4350961	0,00450400			
4236276	0,01245087	0,01187550	0,00718200	-0,00660663
4350966	0,00117460			
4350967	0,00075930			
4350964	0,00197450			
3892218	0,01322897	0,00942500	0,00768950	-0,00388553
3892217	0,01320778	0,00889200	0,00733250	-0,00301672
3892214	0,01404835	0,00915850	0,00748650	-0,00259665
4350948	0,00972609	0,00866450	0,00436800	-0,00330641
4236263	0,01760217	0,01658150	0,01136800	-0,01034733
4350949	0,01010112	0,00889200	0,00458850	-0,00337938
4236264	0,01801792	0,01686100	0,01181250	-0,01065558
4350954	0,01298361	0,01253850	0,00869400	-0,00824889
4236265	0,01849327	0,01733550	0,01194900	-0,01079123
4350955	0,01219435	0,01213550	0,00828800	-0,00822915
4350944	0,00977016	0,00813150	0,00415800	-0,00251934
4236259	0,01934785	0,01840800	0,01309000	-0,01215015
4350945	0,00971467	0,00802750	0,00409850	-0,00241133
4236260	0,01943160	0,01849900	0,01325800	-0,01232540
4350950	0,01087640	0,01025050	0,00554400	-0,00491810
4236261	0,01923358	0,01825850	0,01282050	-0,01184542
4350951	0,01206662	0,01215500	0,00701400	-0,00710238
4236262	0,01878128	0,01770600	0,01241800	-0,01134272
4236270	0,01562384	0,01381250	0,00872200	-0,00691066
4350956	0,01132370	0,01164150	0,00778050	-0,00809830
4236271	0,01228988	0,01073150	0,00611100	-0,00455262
4350957	0,01133057	0,01223950	0,00830200	-0,00921093
4350962	0,00355410			
4236273	0,01496457	0,01353950	0,01002400	-0,00859893
4350963	0,00240230			
4236266	0,01830373	0,01706250	0,01188600	-0,01064477
4350952	0,01344620	0,01260350	0,00823550	-0,00739280
4236267	0,01780020	0,01652300	0,01153250	-0,01025530
4350953	0,01345019	0,01235650	0,00826350	-0,00716981
4236268	0,01689830	0,01556100	0,01075200	-0,00941470
4350958	0,01075906	0,01197300	0,00848050	-0,00969444
4236269	0,01714804	0,01541800	0,01097600	-0,00924596
4350959	0,00822055	0,00693550	0,00811300	-0,00682795
4416694	0,01201919	0,01235000	0,00847350	-0,00880431
4416693	0,01216998	0,01209650	0,00803600	-0,00796252
4187337	0,01823586	0,01685450	0,01231300	-0,01083164
4187336	0,01864248	0,01724450	0,01272250	-0,01132452
4302006	0,01777509	0,01656850	0,01190350	-0,01069691
4416692	0,01351388	0,01313650	0,00863100	-0,00825362
4416699	0,00549246	0,00139880		
4187335	0,01877658	0,01736150	0,01289050	-0,01147542
4187340	0,01416296	0,01378650	0,00838950	-0,00801304
4302002	0,01835582	0,01682850	0,01187900	-0,01035168
4416688	0,01426953	0,01282450	0,00866950	-0,00722447
4416695	0,00955324	0,01116700	0,00662550	-0,00823926
4187339	0,01662394	0,01514500	0,01031100	-0,00883206
4302005	0,01736470	0,01637350	0,01163750	-0,01064630
4187338	0,01751755	0,01592500	0,01187900	-0,01028645
4302004	0,01804966	0,01675050	0,01170750	-0,01040834
4416696	0,01080439	0,01242150	0,00834750	-0,00996461
4416703	0,00138920			
4302013	0,01332963	0,01374100	0,00775250	-0,00816387
4302012	0,01531811	0,01461200	0,00912100	-0,00841489
4416702	0,00208100			
4416701	0,00301840			
4302015	0,01498614	0,01397500	0,00878500	-0,00777386
4302014	0,01464953	0,01382550	0,00858200	-0,00775797
4302009	0,01746470	0,01593800	0,01094100	-0,00941430
4187334	0,01884216	0,01732900	0,01328250	-0,01176934
4302008	0,01795135	0,01625650	0,01157100	-0,00987615
4416698	0,00736293	0,00545415		
4416697	0,00902890	0,01010100	0,00860300	-0,00967510
4187333	0,01793859	0,01676350	0,01169700	-0,01052191
4302011	0,01515574	0,01472250	0,00929600	-0,00886276
4302010	0,01650800	0,01530100	0,01040550	-0,00919850
4416677	0,01678793	0,01404000	0,01018150	-0,00743357
4416676	0,01744515	0,01429350	0,01025500	-0,00710335
4416683	0,00987635	0,00800150	0,00432950	-0,00245465
4416682	0,01049364	0,00862550	0,00474600	-0,00287786
4416681	0,01242237	0,01144650	0,00687400	-0,00589813
4416680	0,01675468	0,01411800	0,01029700	-0,00766032
4416687	0,01146124	0,01058850	0,00613550	-0,00526276
4301997	0,01908120	0,01776450	0,01232350	-0,01100680
4187358	0,01012036	0,00876200	0,00534450	-0,00398614
4416674	0,01583774	0,01382550	0,00946050	-0,00744826

4416673	0,01782767	0,01522300	0,01035650	-0,00775183
4187357	0,00985452	0,00937300	0,00618800	-0,00570648
4416672	0,01753417	0,01552200	0,01016050	-0,00814833
4416679	0,01656595	0,01391000	0,01019200	-0,00753605
4187355	0,01012704	0,00921050	0,00624400	-0,00532746
4416678	0,01637342	0,01382550	0,01014300	-0,00759508
4187343	0,01508007	0,01326650	0,00931350	-0,00749993
4302001	0,01873551	0,01758900	0,01219050	-0,01104399
4187342	0,01279461	0,01168700	0,00703850	-0,00583089
4302000	0,01902390	0,01921400	0,01419250	-0,01438260
4416690	0,01557830	0,01406600	0,00938350	-0,00787120
4416689	0,01549047	0,01394900	0,00965300	-0,00811153
4187341	0,01537946	0,01375400	0,00899500	-0,00736954
4302003	0,01808531	0,01636700	0,01147300	-0,00975469
4301996	0,01522969	0,01797250	0,01097250	-0,01371531
4416686	0,00950200	0,00753350	0,00399350	-0,00202500
4416685	0,00972477	0,00772850	0,00409500	-0,00209873
4301999	0,01955620	0,01870700	0,01365700	-0,01280780
4187344	0,01252211	0,01203150	0,00831950	-0,00782889
4301998	0,01834037	0,01804400	0,01250550	-0,01220913
4416684	0,00976169	0,00768300	0,00414400	-0,00206531
4416691	0,01502958	0,01355250	0,00892850	-0,00745142
4531347	0,00909813	0,00991900		
4531346	0,01175778	0,01165450		
4531357	0,00091130			
4187366	0,01201513	0,01018550	0,00856450	-0,00673487
4531356	0,00124990			
4187365	0,01307561	0,01053000	0,00839650	-0,00585089
4531359	0,00020080			
4187373	0,00358930		0,00590800	
4187372	0,00485133	0,00085605	0,00513800	-0,00114272
3908840	0,00371963	0,00181870	0,00142170	0,00047923
4187371	0,00771719	0,00625495	0,00768250	-0,00622026
4531345	0,01161579	0,01113450	0,00736050	-0,00687921
4187370	0,00939217	0,00971750	0,00765100	-0,00797633
4531344	0,01031197	0,01059500	0,00594300	-0,00622603
4187369	0,00812432	0,00889850	0,00625450	-0,00702868
4416669	0,01577927	0,01385800	0,00826350	-0,00634223
4187361	0,00962251	0,00889200	0,00656950	-0,00583899
4531355	0,00159390			
4187360	0,01040555	0,00928200	0,00651000	-0,00538645
4416668	0,01356644	0,01250600	0,00691600	-0,00585556
4531354	0,00246900			
4416675	0,01666405	0,01424150	0,01038100	-0,00795845
4187359	0,01101057	0,00984750	0,00652750	-0,00536443
4187364	0,01288098	0,01061450	0,00836150	-0,00609502
4531358	0,00058830			
4416671	0,01439877	0,01380600	0,00764750	-0,00705473
4187363	0,00959115	0,00901550	0,00686000	-0,00628435
4531353	0,00257270			
4416670	0,01434543	0,01354600	0,00766850	-0,00686907
4531352	0,00298154	0,00053209		
4302044	0,00095720			
3843213	0,03815768	0,02405000	0,04186000	-0,02775231
3613824	0,00845820	0,00443560	0,00437150	-0,00034890
4531333	0,01423680	0,01221350	0,00706300	-0,00503970
4531332	0,01208105	0,01050400	0,00571200	-0,00413495
4302036	0,00694883	0,00794300	0,00554400	-0,00653817
4302039	0,00260950			
4302038	0,00364375	0,00011109	0,00455700	-0,00102433
4302041	0,00232410			
4302040	0,00211680			
4302043	0,00144290			
4302042	0,00184560			
4302045	0,00044240			
4187378	0,00111070			
4531336	0,01651042	0,01370850	0,00863800	-0,00583608
4531339	0,01558984	0,01305200	0,00850500	-0,00596716
4531338	0,01621553	0,01335100	0,00893550	-0,00607097
4187375	0,00249160			
4531349	0,00643531	0,00730600		
4187374	0,00267370		0,00581350	
4531348	0,00800895	0,00930150		
4531335	0,01604812	0,01362400	0,00863450	-0,00621038
4531334	0,01226410	0,01136200	0,00595000	-0,00504790
4531341	0,01417094	0,01253850	0,00783650	-0,00620406
4531340	0,01402248	0,01180400	0,00723450	-0,00501602
4531343	0,01383493	0,01265550	0,00845250	-0,00727307
4187380	0,00027026			
4187379	0,00078370			
4531337	0,01644370	0,01347450	0,00871500	-0,00574580
4367785	0,00028788			
4253105	0,01010184	0,00974350	0,00590800	-0,00554966
4253106	0,00957009	0,00873600	0,00513800	-0,00430391
4253108	0,00989066	0,00921050	0,00545300	-0,00477284
4253114	0,00521769	0,00051038	0,00766850	-0,00296119
4253115	0,00390200		0,00754950	
4253116	0,00282200			
4367783	0,00088460			
4253093	0,01549469	0,01423500	0,00991550	-0,00865581
4253094	0,01591074	0,01438450	0,00997500	-0,00844876
4367780	0,00281540			
4367781	0,00176390			
4253095	0,01487491	0,01365650	0,00938700	-0,00816859
4253096	0,01102234	0,01014650	0,00563150	-0,00475566
4367784	0,00061600			
4548160	0,00946886	0,01021150	0,00531300	-0,00605564
4548163	0,00762427	0,00875550		
4548162	0,00908730	0,01084200		
4548173	0,00050210			
4548172	0,00094730			
4433487	0,01670164	0,01384500	0,00939050	-0,00653386
4253117	0,00199300			

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



3859911	0,00381115				
4253118	0,00180290				
4253119	0,00152010				
4548167	0,00296194	0,00073970			
4548166	0,00398120	0,00316355			
4548161	0,00976175	0,01154400			
4253080	0,01854065	0,01759550	0,01241800		-0,01147285
4367770	0,01460990	0,01318200	0,00920500		-0,00777710
4367771	0,01418819	0,01313650	0,00932050		-0,00826881
4253081	0,01830255	0,01721850	0,01214500		-0,01106095
4253082	0,01509393	0,01545050	0,00934500		-0,00970157
4367769	0,01089232	0,01109550	0,00659400		-0,00679718
4253083	0,01783605	0,01692600	0,01182650		-0,01091645
4253084	0,01751207	0,01667250	0,01148700		-0,01064743
4253075	0,01966333	0,01852500	0,01334550		-0,01220717
4253076	0,01829319	0,01732250	0,01129100		-0,01032031
4367766	0,01155695	0,01174550	0,00694750		-0,00713605
4253077	0,01581146	0,01584050	0,00963900		-0,00966804
4253078	0,01896940	0,01767350	0,01267700		-0,01138110
4367764	0,01063377	0,00975650	0,00518350		-0,00430623
4367765	0,01427565	0,01317550	0,00824250		-0,00714235
4253079	0,01854089	0,01762800	0,01261050		-0,01169761
4367778	0,00495754	0,00015828			
4367779	0,00388380				
4253090	0,01560672	0,01414400	0,00981750		-0,00835478
4367776	0,00949756	0,00924300	0,00872900		-0,00847444
4367777	0,00676638	0,00511615	0,00836850		-0,00671827
4253091	0,01511789	0,01360450	0,00901600		-0,00750261
4253092	0,01507816	0,01385800	0,00920850		-0,00798834
4367782	0,00128700				
4367774	0,01226894	0,01264250	0,00890050		-0,00927406
4367775	0,01147510	0,01259050	0,00889350		-0,01000890
4253085	0,01424907	0,01449500	0,00862750		-0,00887343
4253086	0,01692799	0,01589250	0,01113350		-0,01009801
4367772	0,01336514	0,01296750	0,00916650		-0,00876886
4367773	0,01280490	0,01279200	0,00917000		-0,00915710
4253087	0,01377620	0,01386450	0,00835800		-0,00844630
4253088	0,01496726	0,01401400	0,00890750		-0,00795424
4482436	0,00334350				
4482437	0,00228690				
4482438	0,00171910				
4482439	0,00128780				
4482432	0,00937580	0,00926250			
4482433	0,00717934	0,00517335			
4482434	0,00546390	0,00307775			
4138407	0,01773511	0,01563250	0,01232700		-0,01022439
4138406	0,01886962	0,01664650	0,01341200		-0,01118888
3909025	0,01682515	0,01205750	0,01031800		-0,00555035
4138405	0,01816995	0,01638000	0,01331400		-0,01152405
4138404	0,01805129	0,01626300	0,01203300		-0,01024471
4138402	0,01673608	0,01608750	0,01283450		-0,01218592
4138401	0,01485496	0,01511900	0,01118600		-0,01145004
3909020	0,01934888	0,01392950	0,01304450		-0,00762512
4367756	0,01064156	0,00880100	0,00454650		-0,00270594
4482442	0,00008574				
4367757	0,01037690	0,00857350	0,00449400		-0,00269060
4367762	0,00967534	0,00806000	0,00409850		-0,00248316
4367763	0,00960320	0,00819650	0,00416850		-0,00276180
4253074	0,01504562	0,01753700	0,01091650		-0,01340788
4367760	0,00996889	0,00831350	0,00431900		-0,00263561
4367761	0,00980530	0,00815750	0,00424900		-0,00260120
4482435	0,00426650				
4367754	0,01541767	0,01430000	0,00862400		-0,00750633
4367755	0,01098573	0,00936650	0,00471800		-0,00309877
4367753	0,01593901	0,01608100	0,01094100		-0,01108299
4367758	0,01053124	0,00893750	0,00478450		-0,00319076
4482440	0,00075660				
4367759	0,01015885	0,00843700	0,00442750		-0,00270565
4482441	0,00031264				
4482412	0,01316376	0,01158300	0,00694750		-0,00536674
4482413	0,01486613	0,01223300	0,00794850		-0,00531537
4482414	0,01410297	0,01208350	0,00736750		-0,00534803
4482415	0,01301162	0,01167400	0,00674100		-0,00540338
4482409	0,01306626	0,01236950	0,00714700		-0,00645024
4482410	0,01327355	0,01251250	0,00744100		-0,00667995
4482411	0,01479724	0,01213550	0,00762650		-0,00496476
4482416	0,01154986	0,01064050	0,00615650		-0,00524714
4416700	0,00413300				
4253120	0,00109190				
4253122	0,00013363				
4138408	0,01414891	0,01331850	0,00879900		-0,00796859
4482428	0,00922836	0,00916500	0,00478100		-0,00471764
4482429	0,00946529	0,01008150	0,00533050		-0,00594671
4482430	0,01123743	0,01207700	0,00740600		-0,00824557
4482431	0,01048567	0,01218100			
4208765	0,00951021	0,00828750	0,00527800		-0,00405529
4208767	0,01002385	0,00924950	0,00631400		-0,00553965
4323442	0,00463200				
4323445	0,00192600				
4323444	0,00249750				
4323447	0,00111880				
4323446	0,00151290				
4323449	0,00033123				
4323448	0,00070510				
4552740	0,01113905	0,00976950	0,00524300		-0,00387345
4552743	0,01382105	0,01248650	0,00810950		-0,00677495
4552742	0,01263457	0,01174550	0,00734300		-0,00645393
4552739	0,01380960	0,01172600	0,00742700		-0,00534340
4552738	0,01073432	0,01004900	0,00548450		-0,00479918
4552748	0,00855576	0,01143350			
4552745	0,01200421	0,01225900			
4552744	0,01211980	0,01195350	0,00751100		-0,00734470
4552741	0,00997196	0,00863850	0,00453600		-0,00320254

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4208742	0,01850084	0,01672450	0,01210650	-0,01033016
4323431	0,01473520	0,01358500	0,00914550	-0,00799530
4208743	0,01800540	0,01632150	0,01192450	-0,01024060
4323430	0,01420099	0,01312350	0,00843500	-0,00735751
4208744	0,01792609	0,01619800	0,01199800	-0,01026991
4323433	0,01478615	0,01328600	0,00922250	-0,00772235
4208745	0,01784371	0,01593800	0,01240750	-0,01050179
4323432	0,01478867	0,01335100	0,00918050	-0,00774283
4323422	0,01006470	0,00822900	0,00444850	-0,00261280
4323425	0,00976514	0,00797550	0,00418950	-0,00239986
4323424	0,00987083	0,00809250	0,00427000	-0,00249167
4323427	0,00966291	0,00798850	0,00417200	-0,00249759
4323426	0,00973241	0,00808600	0,00418600	-0,00253959
4323429	0,01487559	0,01366950	0,00917350	-0,00796741
4208741	0,01445037	0,01418300	0,00856100	-0,00829363
4323428	0,01132521	0,01095250	0,00618450	-0,00581179
4208750	0,01334491	0,01291550	0,00805350	-0,00762409
4323439	0,01041336	0,01176500	0,00801850	-0,00937014
4208751	0,01599692	0,01435850	0,01050700	-0,00886658
4323438	0,01195015	0,01254500	0,00867300	-0,00926785
4208752	0,01608906	0,01450800	0,01048950	-0,00890844
4323441	0,00626001	0,00298350	0,00793450	-0,00465799
4323440	0,00836061	0,00777400	0,00772450	-0,00713789
4323443	0,00352000			
4208746	0,01759656	0,01569750	0,01191750	-0,01001844
4323435	0,01417859	0,01311050	0,00887250	-0,00780441
4208747	0,01706034	0,01509300	0,01127000	-0,00930266
4323434	0,01467223	0,01320150	0,00912450	-0,00765377
4208748	0,01308853	0,01216150	0,00732200	-0,00639497
4323437	0,01262004	0,01281150	0,00881300	-0,00900446
4208749	0,01225149	0,01145950	0,00701050	-0,00621851
4323436	0,01300384	0,01272050	0,00876400	-0,00848066
4438096	0,00807069	0,00748150	0,00401450	-0,00342531
4323410	0,01799926	0,01718600	0,01187200	-0,01105874
4323413	0,01753431	0,01638000	0,01119650	-0,01004219
4438103	0,00348250			
4438102	0,00422123	0,00014632		
4323412	0,01749346	0,01642550	0,01118600	-0,01011804
4323409	0,01867283	0,01744600	0,01231300	-0,01108617
4438099	0,00829435	0,01053650	0,00613200	-0,00837415
4438098	0,00820957	0,00899600	0,00507150	-0,00585793
4323408	0,01815884	0,01718600	0,01195950	-0,01098666
4323411	0,01735544	0,01610700	0,01108800	-0,00983956
4438097	0,00736357	0,00702000	0,00371350	-0,00336993
4323419	0,01640035	0,01478750	0,01057000	-0,00895715
4438104	0,00214100			
4323418	0,01693396	0,01524900	0,01065050	-0,00896554
4323421	0,01033112	0,00848900	0,00466550	-0,00282338
4323420	0,01266688	0,01218100	0,00735700	-0,00687112
4323423	0,00997039	0,00818350	0,00438900	-0,00260211
4438109	0,00021828			
4323415	0,01701316	0,01556750	0,01065050	-0,00920484
4438101	0,00504632	0,00277095		
4438100	0,00651954	0,00619645		
4323414	0,01740924	0,01615900	0,01123150	-0,00998126
4323417	0,01712099	0,01550900	0,01076950	-0,00915751
4438107	0,00065190			
4323416	0,01734417	0,01586000	0,01102150	-0,00953733
4257704	0,00196680			
4257705	0,00192780			
4257706	0,00152570			
4257707	0,00128000			
4257708	0,00060080			
4257709	0,00015590			
4438083	0,01584916	0,01402700	0,00996800	-0,00814584
4438082	0,01586878	0,01407900	0,00990850	-0,00811872
4257682	0,01526354	0,01404000	0,00938000	-0,00815646
4372368	0,00109230			
4372369	0,00091140			
4257684	0,01003102	0,00868400	0,00458850	-0,00324148
4257687	0,01122478	0,01026350	0,00601300	-0,00505172
4257695	0,01037215	0,01048450	0,00642950	-0,00654185
4257702	0,00320240		0,00599900	
4257703	0,00287030			
4438089	0,01036342	0,00863850	0,00481250	-0,00308758
4438088	0,01483875	0,01309100	0,00913850	-0,00739075
4438095	0,01017794	0,01036100	0,00614950	-0,00633256
4438094	0,01277844	0,01159600	0,00807100	-0,00688856
4323407	0,01740693	0,01665950	0,01182650	-0,01107907
4438093	0,01122318	0,01021150	0,00609350	-0,00508182
4438092	0,01414260	0,01229150	0,00862400	-0,00677290
4323406	0,01491797	0,01607450	0,00952350	-0,01068003
4438081	0,01710638	0,01426100	0,01008000	-0,00723462
4438080	0,01672035	0,01438450	0,01001700	-0,00768115
4438087	0,01676662	0,01379950	0,01006250	-0,00709538
4438086	0,01515253	0,01314300	0,00928200	-0,00727247
4438085	0,01683413	0,01379950	0,00988050	-0,00684587
4438084	0,01714976	0,01404650	0,01001700	-0,00691374
4438091	0,01377502	0,01199250	0,00821100	-0,00642848
4438090	0,01075118	0,00928850	0,00539000	-0,00392732
4159850	0,00696517	0,00739050	0,00600950	-0,00643483
4159849	0,01006970	0,00969150	0,00794850	-0,00757030
4159848	0,01015386	0,00927550	0,00779800	-0,00691964
4503827	0,01337810	0,01246700	0,00852600	-0,00761490
4159847	0,01078597	0,00955500	0,00798700	-0,00675603
4503836	0,00457786	0,00128960		
4159846	0,01219122	0,01010750	0,00838950	-0,00630578
4503819	0,01274599	0,01134900	0,00655550	-0,00515851
4159855	0,00171450			
4503828	0,01370657	0,01254500	0,00876050	-0,00759893
4159854	0,00240720		0,00553350	
4503829	0,01060004	0,01084850	0,00634550	-0,00659396
4159853	0,00301230		0,00554050	

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4503830	0,01318512	0,01219400	0,00842100	-0,00742988
4503831	0,00962203	0,01012700	0,00574350	-0,00624847
4159843	0,01277051	0,01054300	0,00854700	-0,00631949
4503832	0,01024823	0,01116050		
3996000	0,00389686	0,00145730	0,00116445	0,00127511
4159842	0,01256257	0,01040000	0,00833350	-0,00617093
4503833	0,00752064	0,00897000		
4159841	0,00974361	0,00818350	0,00543550	-0,00387539
4503834	0,00590198	0,00601640		
4503837	0,00301980			
4159845	0,01228026	0,01022450	0,00824600	-0,00619024
4503838	0,00233230			
3881313	0,00278182	0,00143000		
4159844	0,01219197	0,01008150	0,00791000	-0,00579953
4503839	0,00164750			
3881312	0,00228512	0,00192270		
4274508	0,01285372	0,01197950	0,00787500	-0,00700078
4274511	0,00984745	0,00856700	0,00498050	-0,00370005
4274510	0,01184075	0,01101100	0,00711200	-0,00628225
4274513	0,00812103	0,00743600	0,00415800	-0,00347297
4274512	0,00906985	0,00717600	0,00397250	-0,00207865
4274515	0,00756578	0,00804700	0,00456750	-0,00504872
4274514	0,00843315	0,00822900	0,00467600	-0,00447185
4274502	0,01538674	0,01405950	0,00963200	-0,00830476
4389189	0,00005466			
4274505	0,01426461	0,01293500	0,00872200	-0,00739239
4274504	0,01437422	0,01305850	0,00877450	-0,00745878
4274507	0,01370529	0,01248650	0,00834400	-0,00712521
4274506	0,01420380	0,01285050	0,00868350	-0,00733020
4274509	0,01285921	0,01213550	0,00858900	-0,00786529
4503810	0,01252091	0,01087450	0,00561050	-0,00396409
4503811	0,01322588	0,01205750	0,00641550	-0,00524712
4274441	0,02265801	0,01935700	0,01105650	-0,00775549
4503821	0,01183744	0,01142700	0,00681800	-0,00640756
4503816	0,01581256	0,01394250	0,00917000	-0,00729994
4503817	0,01619078	0,01368250	0,00926450	-0,00675622
4503818	0,01580628	0,01322750	0,00912450	-0,00654572
4274525	0,00053570			
4274524	0,00077770			
4274526	0,00020049			
4503812	0,01542759	0,01359800	0,00843500	-0,00660541
4503813	0,01311108	0,01279200	0,00699300	-0,00667392
4503814	0,01606954	0,01404000	0,00898450	-0,00695496
4503815	0,01562031	0,01409850	0,00896350	-0,00744169
4503809	0,01210863	0,01307150	0,00722750	-0,00819037
4208780	0,00221520			
4208781	0,00161700			
4208782	0,00111910			
4208783	0,00078270			
3700957	0,00860002	0,00435955	0,00348670	0,00075377
4208771	0,00852626	0,00670150	0,00376950	-0,00194474
4208772	0,00892042	0,00817700	0,00511350	-0,00437008
4208773	0,01044807	0,00981500	0,00694400	-0,00631093
4208774	0,01022083	0,01001000	0,00750050	-0,00728967
4208775	0,00897113	0,00891150	0,00737450	-0,00731487
4208776	0,00686056	0,00421265	0,00644350	-0,00379559
4208777	0,00423223	0,00010563	0,00519050	-0,00106389
4208778	0,00306340		0,00491050	
4389184	0,00227910			
4274499	0,01556805	0,01472250	0,01003800	-0,00919245
4274498	0,01240517	0,01204450	0,00676550	-0,00640483
4389185	0,00182780			
4274501	0,01556417	0,01440400	0,00966350	-0,00850333
4274500	0,01562754	0,01462500	0,00974400	-0,00874146
4389188	0,00041150			
4274503	0,01493538	0,01349400	0,00906850	-0,00762712
3700949	0,00756490	0,00389935	0,00320005	0,00046550
4389186	0,00127710			
4274497	0,01256285	0,01236950	0,00702800	-0,00683465
4389187	0,00073710			
4274496	0,01308548	0,01288300	0,00761950	-0,00741702
4552752	0,00427218	0,00273195		
4552755	0,00147950			
4552754	0,00197370			
4438075	0,01805350	0,01498900	0,01024100	-0,00717650
4438074	0,01652560	0,01355250	0,00903700	-0,00606390
4438073	0,01757561	0,01425450	0,00992950	-0,00660839
4438072	0,01795494	0,01479400	0,01032850	-0,00716756
4438079	0,01689544	0,01413750	0,00977900	-0,00702106
4552747	0,00866716	0,01057550		
4552746	0,00994277	0,01125800		
4552757	0,00067320			
4552756	0,00078700			
4552759	0,00033542			
4552758	0,00054210			
4438071	0,01503555	0,01355250	0,00792050	-0,00643745
4552753	0,00271862			
4208768	0,01090997	0,01019850	0,00648550	-0,00577403
4208769	0,00998979	0,00861250	0,00511700	-0,00373971
4208770	0,00916915	0,00746850	0,00425600	-0,00255535
4438078	0,01725162	0,01455350	0,00966350	-0,00696538
4552760	0,00006274			
4438077	0,01757500	0,01502150	0,01002050	-0,00746700
4438076	0,01796464	0,01487850	0,01039150	-0,00730536
3930242	0,00299017	0,00178490		
4225600	0,00111570			
3832382	0,00059061			
4454914	0,01051460	0,01163500	0,00800800	-0,00912840
4454913	0,00913003	0,00989950	0,00570850	-0,00647797
4340225	0,01739160	0,01719250	0,01195950	-0,01176040
4454912	0,00945867	0,00982800	0,00556850	-0,00593783
4340230	0,01759573	0,01631500	0,01182650	-0,01054577
4454919	0,00237890			

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4340231	0,01760313	0,01629550	0,01168650	-0,01037887
4454918	0,00298560			
3832383	0,00124954	0,00035841		
4340226	0,01893506	0,01760200	0,01226750	-0,01093444
4454915	0,00847343	0,01015300		
4340227	0,01854155	0,01727050	0,01195950	-0,01068845
4569569	0,00249390			
4569568	0,00263200			
4569571	0,00107620			
4569570	0,00203150			
4454894	0,01488353	0,01315600	0,00896350	-0,00723597
4569564	0,00861722	0,01023750		
4569561	0,01054575	0,01088100		
4569563	0,00873791	0,01007500		
4569562	0,00984039	0,01052350		
4569573	0,00057980			
4569572	0,00088520			
4569574	0,00023236			
4454901	0,01257740	0,01151150	0,00679000	-0,00572410
4454900	0,01674103	0,01355250	0,00943250	-0,00624397
4454911	0,01250624	0,01214200	0,00849100	-0,00812676
4454910	0,01264413	0,01208350	0,00849000	-0,00788837
4454893	0,01469981	0,01230450	0,00826350	-0,00586819
4454892	0,01310086	0,01159600	0,00675150	-0,00524664
4454899	0,01692591	0,01395550	0,00968450	-0,00671409
4454898	0,01665490	0,01431950	0,00987700	-0,00754160
4454897	0,01564107	0,01357850	0,00921900	-0,00715643
4454896	0,01205920	0,01017250	0,00557550	-0,00368880
4389173	0,01153816	0,01112150	0,00662200	-0,00620534
4159815	0,01506024	0,01425450	0,00981750	-0,00901176
4389178	0,01169540	0,01281800	0,00900200	-0,01012460
4274489	0,01605465	0,01528150	0,00963550	-0,00886235
4159814	0,01721636	0,01522950	0,01071700	-0,00873014
4389179	0,00983454	0,01019200	0,00908950	-0,00944696
4159813	0,01834076	0,01623050	0,01266650	-0,01055624
4389176	0,01278958	0,01312350	0,00899850	-0,00933242
4274481	0,01945879	0,01802450	0,01274350	-0,01130921
4274480	0,01972853	0,01831700	0,01291850	-0,01150697
4274483	0,01930333	0,01784250	0,01274000	-0,01127917
4274482	0,01944951	0,01797250	0,01281700	-0,01133999
4389174	0,01385983	0,01316250	0,00916300	-0,00846567
4274485	0,01393759	0,01420250	0,00817950	-0,00844441
4389175	0,01243369	0,01253850	0,00838950	-0,00849431
4274484	0,01704398	0,01612000	0,01035650	-0,00943252
4389183	0,00294930			
4274492	0,01317294	0,01262950	0,00709800	-0,00655456
4159809	0,01719940	0,01554150	0,01064000	-0,00898210
4389180	0,00718771	0,00529815		
4274495	0,01664344	0,01517750	0,01083950	-0,00937356
4389181	0,00544667	0,00137410		
4274494	0,01701570	0,01573000	0,01115450	-0,00986880
4274491	0,01382544	0,01366300	0,00784000	-0,00767756
4159812	0,01887636	0,01665300	0,01265250	-0,01042914
4389177	0,01239032	0,01293500	0,00891550	-0,00953618
4274490	0,01635141	0,01520350	0,00959000	-0,00844209
4159811	0,01783765	0,01588600	0,01094100	-0,00898935
4389182	0,00399600			
4274493	0,01389390	0,01393600	0,00812000	-0,00816210
4159810	0,01975981	0,01767350	0,01327550	-0,01118919
4389158	0,01359406	0,01294800	0,00739200	-0,00674594
4503840	0,00128840			
4389159	0,01041815	0,00830700	0,00417900	-0,00206785
4503841	0,00097450			
3881310	0,00130571	0,00062784		
4389156	0,01781070	0,01518400	0,01065050	-0,00802380
4159840	0,01241566	0,01036100	0,00760550	-0,00555084
4503835	0,00575384	0,00476775		
3881316	0,00333549	0,00220025	0,00170940	-0,00057416
4159839	0,01035725	0,00875550	0,00579250	-0,00419075
4389154	0,01651972	0,01502800	0,01036350	-0,00887178
4159838	0,00946262	0,00770900	0,00486150	-0,00310788
4389155	0,01778539	0,01539200	0,01065750	-0,00826411
3881306	0,00000178			
4389160	0,01032784	0,00831350	0,00431900	-0,00230466
4389161	0,01012488	0,00845000	0,00432600	-0,00265112
4389166	0,01084412	0,01062750	0,00581700	-0,00560038
4159826	0,01051110	0,00952900	0,00631400	-0,00533190
4389164	0,00986300	0,00840450	0,00416150	-0,00270300
4274479	0,01582848	0,01763450	0,01094100	-0,01274702
4389165	0,01071107	0,00984100	0,00513450	-0,00426443
4503842	0,00070790			
4159832	0,01053404	0,00894400	0,00569800	-0,00410796
4389157	0,01748894	0,01483300	0,01028650	-0,00763056
4503843	0,00035694			
4159831	0,01109641	0,01011400	0,00678300	-0,00580059
4389162	0,01000014	0,00822900	0,00415450	-0,00238336
4159830	0,01069033	0,00932100	0,00597450	-0,00460517
4389163	0,00991252	0,00828100	0,00409850	-0,00246698
4520657	0,00066450			
4405974	0,01764219	0,01457950	0,01057700	-0,00751431
4405973	0,01756911	0,01480700	0,01047550	-0,00771339
4520658	0,00044930			
4520659	0,00021171			
4405972	0,01568940	0,01375400	0,00911750	-0,00718210
4405979	0,01140908	0,00978250	0,00561050	-0,00398392
4405978	0,01541780	0,01346800	0,00968100	-0,00773120
4520652	0,00349462	0,00012740		
4520653	0,00350490			
4520654	0,00279690			
4520655	0,00146770			
4520648	0,00952983	0,01072500		
4405971	0,01281627	0,01167400	0,00673050	-0,00558823
4405975	0,01748202	0,01420250	0,01030050	-0,00702098

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4520656	0,00098490				
4291297	0,01854400	0,01698450	0,01109500	-0,00953550	
4405987	0,01378221	0,01271400	0,00842450	-0,00735629	
4291296	0,01828112	0,01686100	0,01116500	-0,00974488	
4405986	0,01471329	0,01335100	0,00919800	-0,00783571	
4291299	0,01835855	0,01649050	0,01156750	-0,00969945	
4405985	0,01580684	0,01409850	0,00976500	-0,00805666	
4291298	0,01756756	0,01595750	0,01016750	-0,00855744	
4405984	0,01591412	0,01414400	0,00982450	-0,00805438	
4405977	0,01652139	0,01407250	0,01016400	-0,00771511	
4405976	0,01757625	0,01450800	0,01049300	-0,00742475	
4405983	0,01624425	0,01435850	0,01020600	-0,00832025	
4405982	0,01504566	0,01381900	0,00961100	-0,00838434	
4291295	0,01466608	0,01460550	0,00859600	-0,00853542	
4405981	0,01119266	0,01040650	0,00593250	-0,00514634	
4291294	0,01704451	0,01720550	0,01097950	-0,01114049	
4405980	0,00987292	0,00791700	0,00422800	-0,00227208	
4225587	0,00953178	0,00818350	0,00477750	-0,00342922	
4225588	0,00925348	0,00811850	0,00487900	-0,00374402	
4225589	0,00867993	0,00835250	0,00494900	-0,00462157	
4225590	0,00908571	0,00898300	0,00556150	-0,00545879	
4225591	0,00902704	0,00930150	0,00583100	-0,00610546	
4225592	0,00937113	0,00967850	0,00675850	-0,00706587	
4225579	0,01065375	0,00957450	0,00543900	-0,00435975	
4340265	0,00110090				
4225580	0,01309775	0,01160900	0,00744100	-0,00595225	
4225581	0,01122309	0,01053000	0,00630000	-0,00560691	
4225584	0,00907324	0,00759850	0,00419650	-0,00272176	
4225585	0,00855699	0,00687050	0,00371000	-0,00202351	
4225586	0,00848093	0,00681850	0,00367150	-0,00200907	
4225598	0,00205180				
4225599	0,00188470				
4520644	0,01242175	0,01112150	0,00747250	-0,00617225	
4520645	0,00999544	0,00982150	0,00565600	-0,00548206	
4520646	0,00875487	0,00824850	0,00439250	-0,00388613	
4520647	0,00878491	0,01000350			
4520640	0,01432581	0,01164800	0,00745150	-0,00477369	
4520643	0,01092227	0,01028300	0,00597800	-0,00533873	
4225593	0,00745259	0,00532155	0,00676900	-0,00463796	
4225594	0,00464505	0,00096460	0,00570150	-0,00202105	
4225595	0,00398550		0,00656950		
4225596	0,00338670				
4225597	0,00246670				
4340254	0,01278669	0,01275950	0,00864500	-0,00861781	
4225564	0,01893852	0,01654250	0,01272600	-0,01032998	
4225565	0,01751977	0,01569100	0,01152550	-0,00969673	
4340255	0,01235520	0,01253200	0,00872200	-0,00889880	
4340252	0,01451017	0,01320150	0,00914200	-0,00783333	
4225566	0,01585842	0,01416350	0,00942550	-0,00773058	
4225567	0,01302197	0,01199900	0,00723450	-0,00621153	
4340253	0,01341749	0,01296100	0,00901600	-0,00855951	
4340245	0,00960372	0,00783900	0,00409500	-0,00233028	
4340250	0,01418691	0,01318850	0,00912450	-0,00812609	
4225560	0,01487444	0,01466400	0,00901600	-0,00880556	
4225561	0,01750124	0,01604850	0,01156750	-0,01011476	
4340251	0,01449317	0,01324050	0,00938700	-0,00813433	
4225562	0,01783217	0,01641900	0,01163400	-0,01022083	
4225563	0,01919799	0,01693250	0,01260700	-0,01034151	
4340249	0,01114685	0,01065350	0,00609350	-0,00560015	
4340263	0,00169310				
4340260	0,00437100				
4340261	0,00322630				
4340266	0,00055010				
3881554	0,00782189	0,00540215	0,00401800	-0,00159826	
4340267	0,00017962				
4340264	0,00139990				
4340258	0,00779191	0,00557505	0,00836850	-0,00615164	
4225569	0,01232983	0,01127750	0,00705600	-0,00600367	
4340259	0,00556370	0,00132210	0,00825300	-0,00401140	
4340256	0,01171286	0,01233700	0,00874650	-0,00937064	
4225570	0,01246392	0,01231750	0,00784000	-0,00769358	
4340257	0,01033988	0,01115400	0,00869050	-0,00950462	
4340262	0,00217200				
4340232	0,01772441	0,01647100	0,01182650	-0,01057309	
4454921	0,00136450				
4340233	0,01750660	0,01635400	0,01172850	-0,01057590	
4454920	0,00164860				
4340238	0,01204680	0,01122550	0,00672350	-0,00590220	
4340239	0,01021294	0,00848250	0,00463400	-0,00290356	
4340236	0,01698161	0,01567150	0,01126300	-0,00995289	
4454925	0,00019402				
4340228	0,01804160	0,01663350	0,01150450	-0,01009640	
4454917	0,00394001	0,00224380			
4340229	0,01767654	0,01622400	0,01159550	-0,01014296	
4454916	0,00590342	0,00565240			
4340234	0,01732537	0,01602250	0,01140650	-0,01010363	
4454923	0,00073060				
4340235	0,01703044	0,01593150	0,01120700	-0,01010806	
4454922	0,00121420				
4225555	0,01986300	0,01883050	0,01386350	-0,01283100	
4340241	0,00992741	0,00816400	0,00436800	-0,00260459	
4340246	0,00996437	0,00889850	0,00461650	-0,00355063	
4225556	0,01952680	0,01867450	0,01351000	-0,01265770	
4225557	0,01903289	0,01797250	0,01302350	-0,01196311	
4340247	0,01139938	0,01095250	0,00605850	-0,00561162	
4340244	0,00967981	0,00781950	0,00406700	-0,00220669	
4225558	0,01579041	0,01565200	0,00946750	-0,00932909	
4340237	0,01610345	0,01501500	0,01049650	-0,00940805	
4454924	0,00043420				
4340242	0,00984753	0,00811850	0,00433300	-0,00260397	
4225552	0,01475814	0,01775800	0,01100050	-0,01400036	
4225553	0,01977630	0,01911000	0,01381450	-0,01314820	
4340243	0,00976035	0,00800150	0,00423150	-0,00247265	

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4340240	0,01010320	0,00842400	0,00451500	-0,00283580
4225554	0,02017870	0,01914900	0,01408750	-0,01305780
4355522	0,01658518	0,01522950	0,01053500	-0,00917932
4470212	0,00019128			
4355523	0,01612259	0,01498250	0,01044400	-0,00930391
4355520	0,01519701	0,01553500	0,01005550	-0,01039349
4355521	0,01710555	0,01587300	0,01122450	-0,00999195
4355526	0,01216030	0,01203150	0,00709100	-0,00696220
4289800	0,01075743	0,01056900	0,00603050	-0,00584207
4289806	0,00525646	0,00352820	0,00467950	-0,00295124
4289811	0,00174430			
4289810	0,00176290			
4289813	0,00097980			
4289812	0,00150180			
4289815	0,00005711			
4289814	0,00059840			
4355528	0,01011937	0,00856050	0,00457100	-0,00301213
4355529	0,01001016	0,00844350	0,00443100	-0,00286434
4240843	0,01926080	0,01863550	0,01349950	-0,01287420
4240844	0,01880770	0,01859650	0,01332100	-0,01310980
4355534	0,00963042	0,00833950	0,00427350	-0,00298258
4355535	0,00946724	0,00839150	0,00428400	-0,00320826
4240845	0,01966009	0,01842750	0,01346450	-0,01223191
4240846	0,01932883	0,01807000	0,01337700	-0,01211817
4470208	0,00187330			
4355527	0,01021580	0,00860600	0,00464450	-0,00303470
4470209	0,00112340			
4355524	0,01572974	0,01444300	0,00921550	-0,00792876
4355525	0,01341014	0,01326000	0,00792750	-0,00777736
4470211	0,00040545			
4355530	0,00992873	0,00839150	0,00432250	-0,00278527
4355531	0,00976333	0,00807950	0,00414400	-0,00246017
4175128	0,01069483	0,01002950	0,00752500	-0,00685967
4175127	0,01346923	0,01123200	0,00886200	-0,00662477
4175126	0,01142749	0,01017900	0,00687400	-0,00562551
4175125	0,01205483	0,01085500	0,00740600	-0,00620617
4175124	0,00994366	0,00883350	0,00566300	-0,00455284
4175123	0,00984595	0,00880750	0,00596400	-0,00492555
4175110	0,01183548	0,01106300	0,00774200	-0,00696952
4175140	0,00700990	0,00428415	0,00745500	-0,00472925
4175139	0,00837916	0,00901550	0,00724850	-0,00788484
4175133	0,01243082	0,01017900	0,00829850	-0,00604668
4175132	0,01287125	0,01050400	0,00842450	-0,00605725
4175131	0,01334083	0,01073800	0,00882000	-0,00621717
4175130	0,01221972	0,01058200	0,00873250	-0,00709478
4289792	0,01561920	0,01444300	0,00962500	-0,00844880
4289795	0,01443766	0,01326000	0,00871850	-0,00754084
4289794	0,01451525	0,01343550	0,00885850	-0,00777875
4289797	0,01417219	0,01289600	0,00866600	-0,00738981
4289796	0,01475887	0,01346150	0,00913500	-0,00783763
4289799	0,01268677	0,01246700	0,00833700	-0,00811723
4289798	0,01316289	0,01227850	0,00830900	-0,00742461
4175108	0,01384224	0,01320800	0,00841400	-0,00777976
4175107	0,01777983	0,01612650	0,01199800	-0,01034467
4175106	0,01829254	0,01654250	0,01233400	-0,01058396
4175105	0,01756366	0,01602250	0,01189300	-0,01035184
4175104	0,01812429	0,01660100	0,01225000	-0,01072671
4289793	0,01455206	0,01359800	0,00894600	-0,00799194
4175103	0,01796288	0,01654250	0,01198050	-0,01056012
4175102	0,01877016	0,01716000	0,01280650	-0,01119634
4175101	0,01939957	0,01777750	0,01338400	-0,01176193
4175100	0,01963155	0,01806350	0,01368500	-0,01211695
4175099	0,01649662	0,01630850	0,01033900	-0,01015088
4060393	0,02376460	0,02047500	0,01445500	-0,01116540
4404473	0,00123720			
4289787	0,01123079	0,01216800	0,00706300	-0,00800021
4404472	0,00147900			
4289789	0,01422311	0,01398800	0,00850150	-0,00826639
4289788	0,01181362	0,01296100	0,00741300	-0,00856038
4289791	0,01516101	0,01441700	0,00971600	-0,00897199
4289790	0,01424691	0,01366950	0,00859600	-0,00801859
4404476	0,00038800			
4175148	0,00047320			
4175147	0,00082270			
4175145	0,00166560			
4175144	0,00241860			
4175143	0,00286220		0,00741650	
4175142	0,00365470		0,00646800	
4175141	0,00493770	0,00043108	0,00672700	-0,00222038
4519100	0,01480478	0,01218400	0,00753550	-0,00482472
4519101	0,01547186	0,01326650	0,00840700	-0,00620164
4519102	0,01655653	0,01368250	0,00915950	-0,00628547
4519103	0,01446627	0,01286350	0,00760550	-0,00600273
4289727	0,02412920	0,02227550	0,01157800	-0,00972430
4519098	0,01157427	0,00878800	0,00478450	-0,00199823
4519099	0,01529998	0,01275300	0,00804650	-0,00549952
4175149	0,00011887			
4404463	0,01026591	0,01161550	0,00699650	-0,00834609
4289773	0,01803293	0,01625650	0,01151150	-0,00973507
4289772	0,01880443	0,01714050	0,01221500	-0,01055107
4289775	0,01707118	0,01629550	0,01053500	-0,00975932
4289774	0,01874558	0,01711450	0,01205750	-0,01042642
4404467	0,00911087	0,00969800	0,00897050	-0,00955763
4289777	0,01722228	0,01619800	0,01111250	-0,01008822
4289769	0,01747062	0,01601600	0,01023050	-0,00877588
4289768	0,01813829	0,01643200	0,01068900	-0,00898271
4404458	0,01370822	0,01258400	0,00811650	-0,00699228
4404457	0,01455352	0,01335100	0,00914550	-0,00794298
4289771	0,01912058	0,01743950	0,01216600	-0,01048492
4289770	0,01878504	0,01695200	0,01191400	-0,01008096
4404456	0,01590561	0,01417000	0,00981400	-0,00807839
4404470	0,00396500			
4404469	0,00526450	0,00062595		

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4289783	0,01182755	0,01129700		
4404468	0,00706502	0,00547950		
4404475	0,00070660		0,00621250	-0,00568195
4289785	0,01252001	0,01153100	0,00668500	-0,00569599
4289784	0,01344711	0,01334450	0,00786100	-0,00775839
4404474	0,00082330			
4289776	0,01668240	0,01593150	0,01081850	-0,01006760
4404466	0,01186647	0,01322750	0,00924700	-0,01080803
4404465	0,00940103	0,01080950	0,00653100	-0,00783947
4289779	0,01658512	0,01517100	0,01023050	-0,00881638
4289778	0,01781704	0,01625000	0,01114400	-0,00957696
4404464	0,01183722	0,01248650	0,00856800	-0,00921728
4404471	0,00259440			
4289780	0,01557500	0,01458600	0,00907200	-0,00808300
4470202	0,01028784	0,01127100		
4470203	0,00826168	0,00719550		
4535919	0,01141423	0,00980850	0,00518000	-0,00357427
4535925	0,01603301	0,01297400	0,00845250	-0,00539349
4535924	0,01491679	0,01289600	0,00775250	-0,00573171
4535927	0,01352182	0,01166100	0,00711900	-0,00525818
4535926	0,01576211	0,01303900	0,00841050	-0,00568739
4535921	0,01415678	0,01221350	0,00716450	-0,00522122
4470204	0,00640935	0,00311025		
4470205	0,00454618	0,00015561		
4470206	0,00375690			
4470207	0,00265460			
4355518	0,01278440	0,01604850	0,00955150	-0,01281560
4470200	0,01251699	0,01274650	0,00861350	-0,00884301
4355519	0,01299117	0,01515800	0,00904400	-0,01121083
4470201	0,01218477	0,01261000	0,00852600	-0,00895123
4535931	0,01015225	0,01045200	0,00584500	-0,00614475
4535930	0,01376125	0,01294800	0,00883050	-0,00801725
4535920	0,01426847	0,01265550	0,00787850	-0,00626553
4535923	0,01476550	0,01270750	0,00777000	-0,00571200
4535922	0,01597111	0,01325350	0,00831250	-0,00559489
4535933	0,01072510	0,01121250		
4535932	0,00947838	0,00995800		
4535935	0,00924977	0,01041300		
4535934	0,00989395	0,01108250		
4535928	0,01313496	0,01211600	0,00718200	-0,00616304
4470180	0,01330932	0,01147900	0,00680750	-0,00497718
4470181	0,01282401	0,01069250	0,00628250	-0,00415099
4470183	0,01275653	0,01107600	0,00617400	-0,00449347
3896805	0,01347854	0,01050400	0,00864150	-0,00566696
4470185	0,01529338	0,01346150	0,00866250	-0,00683062
4126160	0,01512085	0,01695200	0,01204700	-0,01387815
4126161	0,01502393	0,01530750	0,01037050	-0,01065407
4470196	0,01148372	0,01162850	0,00662900	-0,00677378
4470197	0,01253490	0,01225900	0,00786100	-0,00758510
4470198	0,01268953	0,01222650	0,00800800	-0,00754497
4470199	0,01304945	0,01247350	0,00855050	-0,00797455
4470195	0,01054520	0,00894400	0,00491750	-0,00331630
4470179	0,01552185	0,01273350	0,00872900	-0,00594065
4126166	0,01477481	0,01298050	0,00835800	-0,00656369
4126167	0,01474925	0,01299350	0,00814100	-0,00638525
4126165	0,01483399	0,01281800	0,00827750	-0,00626151
4470184	0,01620834	0,01405950	0,00920500	-0,00705616
4240868	0,01442388	0,01245400	0,00902300	-0,00705312
4240869	0,01386180	0,01216150	0,00845600	-0,00675570
4240871	0,01088903	0,01012050	0,00605150	-0,00528297
4240876	0,01028048	0,00982800	0,00617400	-0,00572152
4240877	0,01204203	0,01064050	0,00701400	-0,00561247
4240878	0,01044608	0,01023100	0,00696500	-0,00674992
4240880	0,00768438	0,00862550	0,00575400	-0,00669512
4355549	0,00352810			
4240863	0,01106654	0,01034800	0,00596050	-0,00524196
4355554	0,00059130			
4355555	0,00020191			
4355552	0,00139250			
4355553	0,00103540			
4240867	0,01151462	0,01033500	0,00633500	-0,00515538
3782045	0,02649587	0,01292850	0,01579200	-0,00222463
4240889	0,00118280			
4240890	0,00065780			
4240891	0,00017315			
4240881	0,00864567	0,00963950	0,00719250	-0,00818633
4240882	0,00606996	0,00516425	0,00631750	-0,00541179
4240883	0,00507029	0,00047288	0,00674100	-0,00214358
4240884	0,00391040		0,00732900	
4240885	0,00326020			
4240886	0,00264670			
4240887	0,00219580			
4240888	0,00170780			
4355537	0,01069669	0,01004250	0,00537600	-0,00472181
4240851	0,01863726	0,01768650	0,01232000	-0,01136924
4240852	0,01819840	0,01729650	0,01188250	-0,01098060
4355542	0,01129631	0,01132300	0,00714000	-0,00716669
4355543	0,00884700	0,00946400	0,00542150	-0,00603850
4240853	0,01703253	0,01599650	0,01090250	-0,00986647
4240854	0,01637796	0,01515150	0,00981400	-0,00858754
4355540	0,01278186	0,01188850	0,00736750	-0,00647414
4355532	0,00970948	0,00804700	0,00409500	-0,00243252
4355533	0,00961596	0,00800150	0,00407050	-0,00245604
4240847	0,01860059	0,01788800	0,01252300	-0,01181041
4240848	0,01901425	0,01803750	0,01252650	-0,01154975
4355538	0,01380157	0,01279850	0,00832300	-0,00731993
4355539	0,01177160	0,01181700	0,00690900	-0,00695440
4240849	0,01891609	0,01787500	0,01241450	-0,01137341
4240850	0,01846843	0,01749800	0,01210300	-0,01113257
4355545	0,01045660	0,01180400	0,00844900	-0,00979640
4240859	0,01323432	0,01257100	0,00778400	-0,00712068
4240860	0,01651431	0,01418950	0,01099700	-0,00867219
4355550	0,00249710			

4355551	0,00183240				
4240861	0,01180492	0,01210950	0,00726600	-0,00757058	
4240862	0,01182401	0,01190150	0,00713650	-0,00721399	
4355548	0,00454200				
4355541	0,01278647	0,01239550	0,00843850	-0,00804753	
4240855	0,01700629	0,01548300	0,01083250	-0,00930921	
4240856	0,01704425	0,01529450	0,01099350	-0,00924375	
4355546	0,00842011	0,00701350	0,00837200	-0,00696539	
4355547	0,00637099	0,00247520			
4240857	0,01627706	0,01443000	0,01017100	-0,00832394	
4240858	0,01314068	0,01261000	0,00776300	-0,00723232	
4355544	0,00918359	0,01067300	0,00623700	-0,00772641	
4191952	0,01291791	0,01094600	0,00867300	-0,00670109	
4306606	0,01558636	0,01443650	0,01002400	-0,00887414	
4421292	0,00032776				
4306609	0,01441381	0,01374750	0,00906500	-0,00839869	
4191951	0,01177457	0,01025700	0,00817250	-0,00665493	
4306608	0,01483844	0,01418950	0,00939050	-0,00874156	
4306611	0,01349202	0,01276600	0,00809200	-0,00736598	
4421288	0,00188600				
4306605	0,01563271	0,01443000	0,00990850	-0,00870579	
4191955	0,00862175	0,00928200	0,00640150	-0,00706175	
4191954	0,01000010	0,00986700	0,00840700	-0,00827390	
4306604	0,01310622	0,01268800	0,00731150	-0,00689328	
4306607	0,01478570	0,01383850	0,00918750	-0,00824030	
4306615	0,01147467	0,01162850	0,00683200	-0,00698583	
4191945	0,01002558	0,00869700	0,00534800	-0,00401942	
4191944	0,01013289	0,00872300	0,00524300	-0,00383311	
4306614	0,01170503	0,01156350	0,00681450	-0,00667297	
4306617	0,01348010	0,01268800	0,00843500	-0,00764290	
4191943	0,00987189	0,00880750	0,00568400	-0,00461961	
4191942	0,01073002	0,00988000	0,00638050	-0,00553048	
4306616	0,01356234	0,01272700	0,00846650	-0,00763116	
4191949	0,00920600	0,00874250	0,00669900	-0,00623550	
4191948	0,01072278	0,00979550	0,00683550	-0,00590822	
4306610	0,01390833	0,01315600	0,00836850	-0,00761617	
4306613	0,01373020	0,01275950	0,00861700	-0,00764630	
4191947	0,01051419	0,00898300	0,00592900	-0,00439781	
4306612	0,01400480	0,01315600	0,00898800	-0,00813920	
4306597	0,01657601	0,01578850	0,01067850	-0,00989099	
4421287	0,00279340				
4191962	0,00169990				
4306596	0,01709574	0,01622400	0,01136100	-0,01048926	
4421286	0,00398850				
4306599	0,01552409	0,01510600	0,00925750	-0,00883941	
4191961	0,00261750				
4421285	0,00502898	0,00060996			
4421276	0,01525117	0,01368250	0,00934150	-0,00777283	
4421283	0,00824801	0,00900250	0,00818650	-0,00894099	
4191966	0,00033416				
4421282	0,00850248	0,01027000	0,00609700	-0,00786452	
4191965	0,00077850				
4421281	0,00951705	0,01118650	0,00645400	-0,00812345	
4421280	0,01195598	0,01270750	0,00835450	-0,00910602	
4306600	0,01353435	0,01400750	0,00792050	-0,00839365	
4421290	0,00099320				
4306603	0,01475452	0,01355900	0,00837550	-0,00717998	
4191957	0,00831757	0,00732550	0,00807100	-0,00707893	
4421289	0,00144120				
4191956	0,00969483	0,00994500	0,00774550	-0,00799567	
4306602	0,01612301	0,01509950	0,01004150	-0,00901799	
4191960	0,00340790		0,00751800		
4306598	0,01680747	0,01600950	0,01088850	-0,01009053	
4421284	0,00678278	0,00535730			
4306601	0,01518472	0,01447550	0,00900900	-0,00829978	
4191959	0,00440600		0,00680050		
4421291	0,00059840				
4191958	0,00657609	0,00199290	0,00773500	-0,00315181	
4421257	0,01690456	0,01508000	0,01009050	-0,00826594	
4421256	0,01821087	0,01604200	0,01106000	-0,00889113	
4421263	0,01713019	0,01409850	0,01031100	-0,00727931	
4535945	0,00033311				
4535944	0,00066750				
4421262	0,01676731	0,01422850	0,01026550	-0,00772669	
3847924	0,00664176	0,00467935	0,00324310	-0,00128069	
4421261	0,01694126	0,01437150	0,01041600	-0,00784624	
4421255	0,01616206	0,01364350	0,00835100	-0,00583244	
4535937	0,00579750	0,00468650			
4535936	0,00817142	0,00776750			
4421254	0,01606426	0,01396850	0,00862050	-0,00652474	
4535939	0,00336270				
4535938	0,00415358	0,00167245			
4421259	0,01817716	0,01552850	0,01072050	-0,00807184	
4421258	0,01818863	0,01569750	0,01062950	-0,00813837	
4421268	0,01047681	0,00850850	0,00469000	-0,00272169	
4421275	0,01346430	0,01239550	0,00767550	-0,00660670	
4421274	0,01169351	0,01118000	0,00646450	-0,00595099	
4421273	0,01145581	0,01052350	0,00602000	-0,00508769	
4421272	0,00978927	0,00772200	0,00408450	-0,00201723	
4421279	0,01332244	0,01358500	0,00908600	-0,00934856	
4421278	0,01407177	0,01380600	0,00911050	-0,00884473	
4421277	0,01497466	0,01409850	0,00922600	-0,00834984	
4421260	0,01783112	0,01511900	0,01051050	-0,00779838	
4421267	0,01465499	0,01264900	0,00834400	-0,00633801	
4421266	0,01725711	0,01413750	0,01033550	-0,00721589	
4421265	0,01657034	0,01369550	0,00994700	-0,00707216	
4421264	0,01689847	0,01383200	0,01009750	-0,00703103	
4421271	0,00968887	0,00757900	0,00406350	-0,00195363	
4421270	0,00987375	0,00783250	0,00421400	-0,00212775	
4421269	0,00995070	0,00806000	0,00429450	-0,00240380	
4306627	0,00209270				
4191932	0,01144795	0,01148550	0,00753900	-0,00757655	
4306629	0,00174690				



4191931	0,01160580	0,01092650	0,00715750	-0,00647820
4191930	0,01484444	0,01340950	0,00937650	-0,00794156
4306628	0,00183420			
4306631	0,00083590			
4191929	0,01282642	0,01186900		-0,00607408
4306624	0,00424793	0,00234520	0,00365400	-0,00175127
4191922	0,01879418	0,01720550	0,01305500	-0,01146632
4191921	0,01878356	0,01727700	0,01308650	-0,01157994
4191920	0,01877716	0,01717300	0,01303050	-0,01142634
4191919	0,01520361	0,01615900	0,01027950	-0,01123489
4535941	0,00177360			
4535940	0,00271740			
4535943	0,00100650			
4535942	0,00122430			
4191928	0,01651851	0,01487850	0,01054200	-0,00890199
4306630	0,00128170			
4191927	0,01750536	0,01587950	0,01138550	-0,00975964
4191926	0,01796200	0,01638000	0,01211700	-0,01053500
4306632	0,00040150			
4191925	0,01640918	0,01510600	0,01017450	-0,00887132
4191924	0,01444919	0,01418300	0,00875000	-0,00848381
4191923	0,01766383	0,01628900	0,01194900	-0,01057417
4257669	0,01602192	0,01557400	0,01010800	-0,00966008
4372359	0,01274556	0,01274000	0,00917000	-0,00916444
4257670	0,01506449	0,01513850	0,00928200	-0,00935601
4372356	0,01441017	0,01298050	0,00903000	-0,00760033
4257671	0,01745765	0,01608750	0,01156400	-0,01019385
4372357	0,01392599	0,01307150	0,00907200	-0,00821751
4257672	0,01582198	0,01478750	0,00953050	-0,00849602
4372362	0,00920259	0,00929500	0,00881650	-0,00890891
4257664	0,01598084	0,01587300	0,00973350	-0,00962566
4257665	0,01829214	0,01710150	0,01218700	-0,01099636
4372355	0,01075305	0,01109550	0,00643300	-0,00677545
4257666	0,01888651	0,01759550	0,01259300	-0,01133199
4372352	0,01423380	0,01337050	0,00885150	-0,00798820
4257667	0,01877893	0,01743950	0,01264200	-0,01130257
4257668	0,01947078	0,01770600	0,01292550	-0,01116072
4372358	0,01319162	0,01291550	0,00911750	-0,00884138
4257678	0,01334830	0,01316900	0,00788200	-0,00770270
4372364	0,00510756	0,00016231		
4257679	0,01525468	0,01385800	0,00902300	-0,00762632
4372365	0,00392230			
4257680	0,01580433	0,01448200	0,00999600	-0,00867367
4372370	0,00071670			
4257681	0,01563137	0,01425450	0,00992950	-0,00855263
4372371	0,00030077			
4257673	0,01607269	0,01536600	0,01043350	-0,00972681
4372363	0,00702591	0,00414765	0,00872900	-0,00585074
4257674	0,01299804	0,01266200	0,00730450	-0,00696846
4372360	0,01174769	0,01243450	0,00880250	-0,00948931
4372361	0,01093389	0,01220700	0,00869050	-0,00996361
4372366	0,00262640			
4257677	0,01215834	0,01148550	0,00654150	-0,00586866
4372367	0,00165130			
4143024	0,01033906	0,00935350	0,00619500	-0,00520944
4143023	0,01014335	0,00914550	0,00583100	-0,00483315
4143022	0,01014807	0,00922350	0,00591500	-0,00499043
4143021	0,00973801	0,00858650	0,00537950	-0,00422799
3979178	0,00360661	0,00160810	0,00114975	0,00084876
4142990	0,01870682	0,01673100	0,01302700	-0,01105118
4208637	0,02702280	0,01912950	0,01260700	-0,00471370
4142995	0,01723923	0,01525550	0,01104250	-0,00905877
4142994	0,01825168	0,01605500	0,01290800	-0,01071132
4142993	0,01895814	0,01656200	0,01302000	-0,01062386
4142992	0,01964955	0,01727050	0,01361500	-0,01123595
4142991	0,01998820	0,01788800	0,01404550	-0,01194530
4487019	0,00827173	0,00709800		
4487028	0,00031794			
4372338	0,01533431	0,01498250	0,00957950	-0,00922769
4372339	0,01651942	0,01563250	0,01072750	-0,00984058
4372337	0,01266795	0,01424800	0,00852600	-0,01010605
4487024	0,00184210			
4372342	0,01025512	0,00833300	0,00403900	-0,00211688
4372343	0,01015844	0,00829400	0,00416850	-0,00230406
4487011	0,01168698	0,01127100	0,00651350	-0,00609752
4487020	0,00637204	0,00511940		
4487021	0,00500118	0,00132470		
4487022	0,00394280			
4487023	0,00302400			
4487016	0,00890575	0,00925600	0,00489650	-0,00524675
4487017	0,01125585	0,01207050		
4487018	0,01050128	0,01148550		
4372345	0,01006291	0,00830050	0,00432600	-0,00256359
4372350	0,00976546	0,00827450	0,00429450	-0,00280354
4257661	0,01598861	0,01846000	0,01102500	-0,01349639
4372351	0,01136094	0,01087450	0,00613550	-0,00564906
4257662	0,01990420	0,01894100	0,01332350	-0,01227030
4372348	0,00973787	0,00824850	0,00428400	-0,00279463
4257663	0,01963577	0,01818050	0,01313550	-0,01168023
4372349	0,00970011	0,00820300	0,00428400	-0,00278689
4487025	0,00146020			
4487026	0,00109300			
4372340	0,01392096	0,01368900	0,00759850	-0,00736654
4372341	0,01141061	0,00997100	0,00499800	-0,00355839
4487027	0,00073610			
4372346	0,00992320	0,00813150	0,00427350	-0,00248180
4372347	0,00983787	0,00829400	0,00432250	-0,00277863
4372344	0,01004169	0,00818350	0,00423850	-0,00238031
3684158	0,01068420	0,00493415	0,00472150	0,00102855
4486996	0,01297895	0,01134900	0,00635950	-0,00472955
4306619	0,01251195	0,01276600	0,00838250	-0,00863655
4191941	0,01115587	0,01082250	0,00762300	-0,00728963
4306618	0,01360480	0,01261650	0,00835800	-0,00736970

4306621	0,00748231	0,00740350	0,00378000	-0,00370119
4306620	0,00945671	0,01025700	0,00562100	-0,00642129
4306623	0,00599339	0,00614315	0,00397250	-0,00412226
4306622	0,00722242	0,00779350	0,00407400	-0,00464508
4487000	0,01279343	0,01144000	0,00679700	-0,00544357
4487001	0,01277414	0,01110850	0,00692300	-0,00525736
4487002	0,01241322	0,01079000	0,00652050	-0,00489728
4487015	0,00968344	0,01045850	0,00575050	-0,00652556
4487010	0,01131396	0,01064050	0,00600250	-0,00532904
4486997	0,01634313	0,01264250	0,00863100	-0,00493037
4486998	0,01639333	0,01373450	0,00935900	-0,00670017
4486999	0,01507215	0,01254500	0,00832300	-0,00579585
3684128	0,00655974	0,00259025	0,00217280	0,00179669
4257626	0,02114005	0,01727700	0,00928550	-0,00542245
4551213	0,01027486	0,00950300	0,00506100	-0,00428914
4551215	0,01251336	0,01170650	0,00753200	-0,00672514
4551214	0,01321047	0,01233700	0,00788900	-0,00701553
4321918	0,00137000			
4551229	0,00077500			
4551228	0,00086340			
4551231	0,00031986			
4551230	0,00060520			
4551225	0,00239611			
4436543	0,01811411	0,01485900	0,01038800	-0,00713289
4436542	0,01638549	0,01398800	0,00918400	-0,00678651
4551224	0,00359375	0,00151190		
4551211	0,01152086	0,00991900	0,00546350	-0,00386164
4551210	0,01347775	0,01153100	0,00693350	-0,00498675
4551221	0,00599846	0,00626535		
4551220	0,00828943	0,01029600		
4551223	0,00438621	0,00362570		
4551217	0,00996984	0,01079000		
4551219	0,00868939	0,01080950		
4551218	0,00913412	0,00999050		
4207215	0,01814207	0,01628250	0,01228150	-0,01042193
4207216	0,01783722	0,01570400	0,01230600	-0,01017278
4321905	0,01475780	0,01327300	0,00918400	-0,00769920
4321904	0,01480112	0,01327300	0,00922950	-0,00770138
4207217	0,01759022	0,01554800	0,01180200	-0,00975978
4207218	0,01354042	0,01257750	0,00769650	-0,00673358
4321907	0,01368143	0,01296100	0,00887250	-0,00815207
4321906	0,01462932	0,01322750	0,00894250	-0,00754068
4321898	0,00970735	0,00806000	0,00419300	-0,00254565
4207212	0,01686781	0,01550900	0,01026200	-0,00890319
4321901	0,01450959	0,01330550	0,00871150	-0,00750741
4321900	0,01367915	0,01280500	0,00796950	-0,00709535
4207213	0,01848836	0,01667900	0,01223250	-0,01042314
4207214	0,01808333	0,01627600	0,01200850	-0,01020117
4321903	0,01476433	0,01333150	0,00914900	-0,00771617
4321902	0,01460899	0,01355900	0,00897750	-0,00792751
4207223	0,01450117	0,01301950	0,00862400	-0,00714233
4321913	0,00591914	0,00133315	0,00809900	-0,00351301
4321912	0,00742659	0,00636740	0,00778050	-0,00672131
4321915	0,00315920			
4321914	0,00425000			
4321917	0,00179520			
4321916	0,00229110			
4321919	0,00097470			
4207219	0,01276835	0,01188850	0,00728350	-0,00640365
4207220	0,01264374	0,01201850	0,00745500	-0,00682976
4321909	0,01240467	0,01268800	0,00876400	-0,00904733
4321908	0,01295058	0,01272700	0,00877800	-0,00855442
4207221	0,01565007	0,01402700	0,01043350	-0,00881043
4207222	0,01597935	0,01431300	0,01043000	-0,00876365
4321911	0,00929579	0,01028950	0,00744100	-0,00843471
4321910	0,01126225	0,01225250	0,00836500	-0,00935525
4321887	0,01725480	0,01586650	0,01094450	-0,00955620
4436573	0,00404770			
4321886	0,01745301	0,01608100	0,01125250	-0,00988049
4436572	0,00528805	0,00280735		
4321889	0,01697401	0,01539850	0,01068550	-0,00910999
4436579	0,00043230			
4321888	0,01744136	0,01587950	0,01114400	-0,00958214
4321883	0,01760640	0,01647100	0,01134350	-0,01020810
4436569	0,00833081	0,00956150	0,00531300	-0,00654369
4321882	0,01778535	0,01667900	0,01165150	-0,01054515
4436568	0,00778791	0,00771550	0,00412300	-0,00405059
4321885	0,01738790	0,01634750	0,01128400	-0,01024360
4436575	0,00177740			
4321884	0,01706214	0,01591850	0,01100750	-0,00986386
4436574	0,00277680			
4321892	0,01203542	0,01142700	0,00666050	-0,00605208
4321895	0,00994385	0,00820950	0,00438900	-0,00265465
4321894	0,01004250	0,00824200	0,00443100	-0,00263050
4436580	0,00012885			
4321897	0,00975003	0,00802750	0,00419300	-0,00247047
4321896	0,00984217	0,00806000	0,00425950	-0,00247733
4321899	0,00968462	0,00811200	0,00425600	-0,00268338
4436578	0,00060960			
4321891	0,01607716	0,01461200	0,01041600	-0,00895084
4436577	0,00081940			
4321890	0,01664547	0,01501500	0,01070650	-0,00907603
4321893	0,01038701	0,00856050	0,00468300	-0,00285649
4436553	0,01591175	0,01407250	0,01001700	-0,00817775
4436552	0,01627894	0,01420900	0,01004850	-0,00797856
4436559	0,01164101	0,01062100	0,00618100	-0,00516099
4436558	0,01621627	0,01368900	0,00999600	-0,00746873
4436557	0,01586069	0,01365650	0,01002750	-0,00782331
4436556	0,01605386	0,01378000	0,01007650	-0,00780264
4436551	0,01676326	0,01452100	0,01014300	-0,00790074
4436550	0,01688997	0,01426100	0,00999950	-0,00737053
4551232	0,00005181			
4436549	0,01710492	0,01434550	0,00983150	-0,00707208

4436548	0,01748170	0,01487850	0,01011150	-0,00750830
4436555	0,01712499	0,01395550	0,00995400	-0,00678451
4436554	0,01688408	0,01409200	0,01013950	-0,00734742
4436565	0,01314365	0,01225900	0,00866600	-0,00778135
4321878	0,01454218	0,01545050	0,00921900	-0,01012732
4436564	0,01150027	0,01081600	0,00665700	-0,00592723
4321881	0,01811749	0,01719900	0,01214850	-0,01123001
4436571	0,00637481	0,00632190		
4321880	0,01833891	0,01744600	0,01246700	-0,01157409
4436570	0,00762042	0,00949000	0,00580300	-0,00767258
4436563	0,01150619	0,01053650	0,00641900	-0,00544931
4436562	0,01510165	0,01297400	0,00924700	-0,00711935
4436561	0,01154717	0,01062100	0,00633850	-0,00541233
4436560	0,01016343	0,00831350	0,00453250	-0,00268257
4436567	0,00771953	0,00719550	0,00378700	-0,00326297
4436566	0,00967431	0,00993200	0,00582750	-0,00608519
4321879	0,01673610	0,01615900	0,01054200	-0,00996490
4158315	0,01264462	0,01048450	0,00856450	-0,00640438
4502288	0,01614416	0,01376700	0,00910350	-0,00672634
4502289	0,01621482	0,01345500	0,00899150	-0,00623168
4158314	0,01308302	0,01073150	0,00883400	-0,00648248
4158313	0,01308511	0,01079650	0,00887250	-0,00658389
4502290	0,01546761	0,01300650	0,00854000	-0,00607889
4158312	0,01027441	0,00882700	0,00610050	-0,00465309
4502293	0,01147942	0,01038050	0,00599550	-0,00489658
4272912	0,02383543	0,02034500	0,01185450	-0,00836407
4158318	0,01086177	0,00975650	0,00805000	-0,00694473
3879786	0,00433940	0,00260780	0,00307370	-0,00134210
4158317	0,01226844	0,01020500	0,00827750	-0,00621406
4158316	0,01271935	0,01052350	0,00867300	-0,00647715
3879777	0,00000337			
4502303	0,00924462	0,00963950	0,00532000	-0,00571488
4158308	0,00936387	0,00751400	0,00473900	-0,00288913
3879783	0,00266868	0,00177450		
4502298	0,01096060	0,01108900	0,00652750	-0,00665590
4502299	0,01363854	0,01249950	0,00856800	-0,00742896
4158303	0,00996509	0,00818350	0,00492450	-0,00314291
4158311	0,01015693	0,00871000	0,00592200	-0,00447507
4502300	0,01207072	0,01118000	0,00709800	-0,00620728
4502301	0,01046059	0,01058200	0,00635841	-0,00635841
4158310	0,01280602	0,01070550	0,00837550	-0,00627498
4158309	0,00975161	0,00804700	0,00516250	-0,00345789
4502302	0,01159958	0,01120600	0,00732550	-0,00693192
4272980	0,01273390	0,01180400	0,00774900	-0,00681910
4272983	0,00982691	0,00863200	0,00506100	-0,00386609
4272982	0,01056963	0,01012050	0,00626500	-0,00581587
4272985	0,00821343	0,00785200	0,00444850	-0,00408707
4272984	0,00892564	0,00790400	0,00447300	-0,00345136
4272986	0,00807239	0,00823550	0,00466550	-0,00482861
4272995	0,00093660			
4272997	0,00041700			
4272972	0,01580522	0,01460550	0,00977900	-0,00857928
4272975	0,01475445	0,01318850	0,00918050	-0,00761455
4272974	0,01546391	0,01387100	0,00962850	-0,00803559
4272977	0,01444035	0,01293500	0,00879900	-0,00729365
4272976	0,01430038	0,01292200	0,00870450	-0,00732612
4272979	0,01334921	0,01209650	0,00831250	-0,00705979
4272978	0,01457313	0,01294800	0,00902300	-0,00739787
4272981	0,01230493	0,01155700	0,00767200	-0,00692407
4158324	0,00261900		0,00517650	
4158323	0,00319800		0,00537250	
4158321	0,00618892	0,00591240	0,00592550	-0,00564898
4502283	0,01288301	0,01083550	0,00591500	-0,00386749
4158320	0,00914332	0,00919100	0,00683200	-0,00687968
4158319	0,01063740	0,01001650	0,00798700	-0,00736610
3879787	0,00311513	0,00184145	0,00133420	-0,00006052
4272996	0,00066810			
4272998	0,00011072			
4502285	0,01482751	0,01176500	0,00727300	-0,00421049
4158325	0,00188260			
4502286	0,01518969	0,01246050	0,00771750	-0,00498831
4502287	0,01529098	0,01266200	0,00822850	-0,00559952
4387648	0,01203229	0,01281800	0,00890750	-0,00969321
4272963	0,01418112	0,01419600	0,00815150	-0,00816638
4272962	0,01607967	0,01497600	0,00935550	-0,00825183
4387649	0,01139764	0,01254500	0,00903000	-0,01017736
4387654	0,00267180			
4272965	0,01681333	0,01564550	0,01090250	-0,00973467
4387650	0,00867320	0,00833300	0,00884800	-0,00850780
4272961	0,01672145	0,01558700	0,01048950	-0,00935505
4272960	0,01409683	0,01430650	0,00817950	-0,00838917
4387651	0,00659889	0,00406770		
4272968	0,01347514	0,01342250	0,00798350	-0,00793086
4387659	0,00035081			
4387656	0,00158320			
4272971	0,01639459	0,01496950	0,01011500	-0,00868991
4272970	0,01302760	0,01288950	0,00736050	-0,00722240
4387657	0,00096140			
4272973	0,01549234	0,01412450	0,00967400	-0,00830616
4272964	0,01378597	0,01375400	0,00790650	-0,00787453
4387655	0,00210840			
4387652	0,00470165	0,00015743		
4272967	0,01618726	0,01491100	0,01035300	-0,00907674
4272966	0,01709555	0,01572350	0,01132600	-0,00995395
4387653	0,00386070			
4387658	0,00061610			
4272969	0,01292375	0,01276600	0,00738850	-0,00723075
4321920	0,00061300			
4207235	0,00954284	0,00845000	0,00546700	-0,00437416
4207238	0,01069710	0,01019850	0,00677250	-0,00627390
4207239	0,01060693	0,00981500	0,00614250	-0,00535057
4207240	0,00916241	0,00743600	0,00421750	-0,00249109
4207241	0,00856610	0,00670800	0,00372400	-0,00186590



4207242	0,00950792	0,00792350	0,00487550	-0,00329108
4207243	0,01089090	0,00997750	0,00708050	-0,00616710
4551227	0,00147450			
4551226	0,00193060			
3928712	0,00402450	0,00255710		
4321921	0,00019974			
3699427	0,00802737	0,00375830	0,00296940	0,00129967
3699428	0,00847207	0,00380120	0,00304710	0,00162377
3699419	0,00717816	0,00343590	0,00284795	0,00089431
3699420	0,00784491	0,00372710	0,00309050	0,00102731
4207244	0,01063493	0,01015950	0,00769650	-0,00722107
4207245	0,00972428	0,00980850	0,00710500	-0,00718922
4207246	0,00813318	0,00707200	0,00720300	-0,00614182
4207247	0,00560489	0,00179010	0,00583450	-0,00201971
4207248	0,00370340		0,00504350	
4207250	0,00210300			
4207251	0,00206330			
4207252	0,00138620			
4453383	0,01038826	0,01092650	0,00649250	-0,00703074
4338695	0,01373215	0,01599000	0,00948850	-0,01174635
4453382	0,01066455	0,01079650	0,00644350	-0,00657545
4453381	0,01235108	0,01157650	0,00786450	-0,00708992
4453387	0,00692924	0,00757900		
4338698	0,01823700	0,01683500	0,01166550	-0,01026350
4224067	0,00376100		0,00712950	
4224068	0,00286540			
4224069	0,00234610			
4224070	0,00200120			
4224071	0,00149280			
4338703	0,01757156	0,01639300	0,01162700	-0,01044844
4453390	0,00270810			
4453389	0,00340728	0,00084500		
4338700	0,01761658	0,01621100	0,01177050	-0,01036492
4338701	0,01792593	0,01660100	0,01185450	-0,01052957
4453388	0,00517494	0,00403585		
4453395	0,00075240			
4338706	0,01694444	0,01571700	0,01122100	-0,00999356
4338699	0,01774678	0,01640600	0,01142400	-0,01008322
4453386	0,00885908	0,01066000	0,00639800	-0,00819892
4453385	0,00897363	0,00991250	0,00566300	-0,00660187
4338696	0,01880203	0,01766700	0,01229200	-0,01115697
4338697	0,01880549	0,01753050	0,01229550	-0,01102051
4453384	0,00849045	0,00816400	0,00444500	-0,00411855
4453391	0,00234630			
4338702	0,01767396	0,01638650	0,01180900	-0,01052154
4453370	0,01673529	0,01391000	0,00978250	-0,00695721
4453369	0,01704755	0,01434550	0,00994000	-0,00723795
4453368	0,01367057	0,01275300	0,00743400	-0,00651643
4453373	0,01238091	0,01123200	0,00663600	-0,00548709
4453372	0,01582626	0,01328600	0,00945700	-0,00691674
4568040	0,00254220			
4568043	0,00079130			
4568042	0,00114590			
4453367	0,01218617	0,01051700	0,00583450	-0,00416533
4453365	0,01507748	0,01335750	0,00907550	-0,00735552
4453364	0,01513586	0,01262300	0,00840350	-0,00589064
4453371	0,01678439	0,01378000	0,00963200	-0,00662761
4224064	0,00925408	0,00933400	0,00794850	-0,00802842
4224065	0,00697784	0,00332410	0,00739550	-0,00374176
4224066	0,00433906	0,00011681	0,00596400	-0,00174174
4387643	0,01002579	0,00888550	0,00494550	-0,00380521
4272955	0,01873907	0,01753700	0,01206450	-0,01086243
4272954	0,01958994	0,01815450	0,01286600	-0,01143056
4387646	0,01234107	0,01241500	0,00840700	-0,00848093
4272956	0,01413452	0,01426100	0,00820050	-0,00832698
4387647	0,01227748	0,01272050	0,00867300	-0,00911602
4387644	0,01367579	0,01246050	0,00837900	-0,00716371
4272959	0,01264275	0,01231100	0,00667100	-0,00633925
4158282	0,01759067	0,01557400	0,01085000	-0,00883333
4158281	0,01869319	0,01664650	0,01232000	-0,01027331
4387636	0,01035917	0,00918450	0,00477050	-0,00359583
4272951	0,01888884	0,01806350	0,01292550	-0,01210016
4158280	0,01894095	0,01690000	0,01274700	-0,01070605
4387637	0,01074863	0,01051050	0,00587650	-0,00563837
4272953	0,01932183	0,01792050	0,01272600	-0,01132467
4272952	0,01952090	0,01816100	0,01282400	-0,01146410
4568033	0,01013431	0,01091350		
4568032	0,01163110	0,01100450		
4568035	0,00781226	0,00993850		
4568034	0,01014365	0,01177800		
4568045	0,00020916			
4568044	0,00045340			
4568041	0,00202630			
4387645	0,01275050	0,01244750	0,00828450	-0,00798150
4568031	0,00914486	0,00991250		
4568039	0,00295590			
4568038	0,00313651	0,00154960		
4502304	0,00889836	0,01050400		
4502305	0,00686290	0,00768950		
4158297	0,01079390	0,00919750	0,00567000	-0,00407360
4502306	0,00688483	0,00623285		
4502307	0,00633479	0,00316355		
4387626	0,01777643	0,01510600	0,01062600	-0,00795557
4387627	0,01758583	0,01493050	0,01043000	-0,00777467
4387624	0,01466987	0,01531400	0,01116850	-0,01181263
4502308	0,00429271	0,00015080		
4502309	0,00323880			
4158302	0,01068357	0,00939250	0,00597800	-0,00468693
4158301	0,01108119	0,00997100	0,00650300	-0,00539281
4502310	0,00260770			
4158300	0,01100030	0,00942500	0,00586250	-0,00428720
4502311	0,00160020			
4387629	0,01134521	0,00981500	0,00512750	-0,00359729



4387634	0,00982408	0,00822250	0,00403900	-0,00243742
4387635	0,00981836	0,00824200	0,00421750	-0,00264114
4158285	0,01752204	0,01539850	0,01190350	-0,00977996
4387632	0,01011111	0,00837850	0,00425600	-0,00252339
4158284	0,01811874	0,01599650	0,01219750	-0,01007526
4387633	0,00996569	0,00817700	0,00400400	-0,00221531
4158283	0,01903135	0,01675050	0,01311800	-0,01083715
4387625	0,01688953	0,01498250	0,01036000	-0,00845297
4387630	0,01040204	0,00838500	0,00423850	-0,00222146
4502312	0,00122090			
4502313	0,00099090			
4387631	0,01028841	0,00846950	0,00441000	-0,00259109
4387628	0,01677761	0,01482650	0,01010800	-0,00815689
4502314	0,00066490			
4502315	0,00029307			
4519124	0,00314350			
4519125	0,00256140			
4519126	0,00126350			
4519122	0,00402490	0,00205205		
4519123	0,00406692	0,00015210		
4404443	0,01291107	0,01210950	0,00728700	-0,00648543
4404447	0,01758573	0,01439100	0,01027600	-0,00708127
4519128	0,00062900			
4519107	0,01665350	0,01383850	0,00896700	-0,00615200
4519116	0,00932646	0,00892450	0,00504000	-0,00463804
4519117	0,00898371	0,00971100	0,00546000	-0,00618729
4519118	0,00888050	0,01053650		
4519119	0,00836388	0,01016600		
4519113	0,00963839	0,00787150	0,00427000	-0,00250311
4519114	0,01271178	0,01099150	0,00743400	-0,00571372
4519115	0,01237022	0,01121900	0,00752850	-0,00637728
4404448	0,01685365	0,01444950	0,01032500	-0,00792085
4404455	0,01613360	0,01436500	0,01020600	-0,00843740
4404454	0,01623133	0,01459900	0,01025850	-0,00862617
4404453	0,01391855	0,01313650	0,00848400	-0,00770195
4289767	0,01874123	0,01717300	0,01136450	-0,00979627
4289766	0,01484216	0,01438450	0,00845950	-0,00800184
4404452	0,01025298	0,00883350	0,00481950	-0,00340002
4404459	0,01102244	0,01092000	0,00633850	-0,00623606
4404446	0,01765559	0,01454050	0,01029000	-0,00717491
4519129	0,00044500			
4404445	0,01767707	0,01485250	0,01047900	-0,00765443
4519130	0,00015887			
4404444	0,01629234	0,01436500	0,00978950	-0,00786216
4404451	0,01016131	0,00812500	0,00431900	-0,00228269
4404450	0,01228717	0,01137500	0,00676550	-0,00585333
4404449	0,01538212	0,01351350	0,00944650	-0,00757788
4224056	0,00873903	0,00710450	0,00386400	-0,00222947
4224057	0,00853969	0,00687050	0,00374150	-0,00207231
4224058	0,00855738	0,00694200	0,00376950	-0,00215412
4224059	0,00938290	0,00834600	0,00508900	-0,00405210
4224060	0,00955711	0,00867100	0,00539350	-0,00450739
4224051	0,01150864	0,01093950	0,00654150	-0,00597236
4387737	0,00041700			
4109386	0,00770807	0,00652600	0,00381850	-0,00263643
4224052	0,01385937	0,01222650	0,00841050	-0,00677763
4224055	0,00967713	0,00860600	0,00531300	-0,00424187
4519108	0,01266417	0,01177150	0,00657650	-0,00568383
4289728	0,02300488	0,02030600	0,01041600	-0,00771712
4519109	0,01432602	0,01227200	0,00766850	-0,00561448
4519110	0,01540941	0,01259050	0,00824950	-0,00543059
4519111	0,01222512	0,01051050	0,00603400	-0,00431938
4519104	0,01224107	0,01176500	0,00644000	-0,00596393
4519105	0,01290887	0,01235650	0,00684600	-0,00629363
4519106	0,01625101	0,01381250	0,00908950	-0,00665099
4224061	0,00928465	0,00924300	0,00565250	-0,00561085
4224062	0,00993267	0,00965250	0,00622300	-0,00594283
3830852	0,00048894			
4224063	0,01005130	0,00986050	0,00686000	-0,00666920
3830853	0,00084470			
4224036	0,01876912	0,01643850	0,01241450	-0,01008388
4387726	0,01217482	0,01245400	0,00873950	-0,00901868
4224037	0,01728576	0,01540500	0,01120700	-0,00932624
4387727	0,01146041	0,01249300	0,00877100	-0,00980359
4224038	0,01570791	0,01389700	0,00924700	-0,00743609
4387724	0,01323603	0,01297400	0,00888650	-0,00862447
4224039	0,01270738	0,01173900	0,00720300	-0,00623462
4387725	0,01274691	0,01275300	0,00876050	-0,00876659
4224033	0,01638180	0,01520350	0,00966700	-0,00848870
4387723	0,01434102	0,01317550	0,00909650	-0,00793098
4224034	0,01924131	0,01707550	0,01271550	-0,01054969
4387720	0,01208480	0,01207700	0,00710150	-0,00709370
3880024	0,00819776	0,00568425	0,00435400	-0,00184049
4224035	0,01926340	0,01707550	0,01328250	-0,01109460
4387721	0,01473654	0,01349400	0,00960750	-0,00836496
4387735	0,00126310			
4387732	0,00286150			
4387733	0,00177760			
4387736	0,00086500			
4224040	0,01189665	0,01024400	0,00601300	-0,00436035
4387730	0,00512441	0,00015880		
4224041	0,01298147	0,01288300	0,00830200	-0,00820353
4387731	0,00387200			
4224042	0,01195450	0,01208350	0,00760200	-0,00773100
4387728	0,00977082	0,00990600	0,00865550	-0,00879068
4387729	0,00697266	0,00404560	0,00823200	-0,00530494
4387734	0,00162240			
4453397	0,00006977			
4387708	0,01492498	0,01384500	0,00899850	-0,00791852
4387709	0,01106222	0,00964600	0,00548800	-0,00407178
4453396	0,00045430			
4224024	0,01600277	0,01829750	0,01120000	-0,01349473
4387714	0,00973492	0,00789750	0,00405300	-0,00221558

4224025	0,01924190	0,01886300	0,01356600	-0,01318710
4338715	0,00965062	0,00783900	0,00408800	-0,00227638
4338707	0,01650878	0,01529450	0,01082900	-0,00961472
4453394	0,00112530			
4453393	0,00143820			
4338704	0,01755672	0,01625000	0,01172850	-0,01042178
4338705	0,01706184	0,01582750	0,01111250	-0,00987816
4453392	0,00141780			
4338710	0,01017576	0,00848250	0,00458500	-0,00289174
4338711	0,01001442	0,00826150	0,00445900	-0,00270608
4224030	0,01435119	0,01360450	0,00810250	-0,00735581
4338716	0,00962931	0,00811850	0,00413350	-0,00262269
4224031	0,01462086	0,01427400	0,00874650	-0,00839964
4338717	0,01110914	0,01079650	0,00604450	-0,00573186
4224032	0,01678848	0,01555450	0,01035650	-0,00912252
4338722	0,01448816	0,01329250	0,00926800	-0,00807234
4224026	0,01941870	0,01858350	0,01362550	-0,01279030
4338712	0,00990754	0,00816400	0,00442750	-0,00268396
4224027	0,01958650	0,01875900	0,01355200	-0,01272450
4338713	0,00983430	0,00811200	0,00433650	-0,00261420
4224028	0,01909951	0,01821300	0,01316000	-0,01227349
4338718	0,01138750	0,01091350	0,00599550	-0,00552150
4224029	0,01915288	0,01787500	0,01280650	-0,01152862
4338719	0,01055317	0,00952250	0,00506450	-0,00403383
4353991	0,01681772	0,01579500	0,01097600	-0,00985328
4468673	0,01179540	0,01244750	0,00869050	-0,00934260
4468674	0,00979203	0,01019200		
4353988	0,01348930	0,01598350	0,00974050	-0,01223470
4353989	0,01519995	0,01590550	0,01014300	-0,01084855
4468675	0,00784357	0,00676650		
4468684	0,00013224			
4353994	0,01682575	0,01555450	0,01085350	-0,00958225
4468676	0,00551850	0,00312910		
4468677	0,00447053			
4468678	0,00357240			
4468679	0,00243440			
4468672	0,01260774	0,01266200	0,00859250	-0,00864676
4353990	0,01588034	0,01571050	0,01112300	-0,01095316
4353996	0,01361471	0,01403350	0,00871500	-0,00913379
4353997	0,01184619	0,01130350	0,00650300	-0,00596031
4468683	0,00036528			
4354002	0,00974497	0,00816400	0,00415450	-0,00257353
4354003	0,00969823	0,00809250	0,00413350	-0,00252777
42239314	0,01794012	0,01844050	0,01237250	-0,01287288
4354000	0,00998429	0,00835250	0,00438200	-0,00275021
42239315	0,01932140	0,01873300	0,01340850	-0,01282010
4353995	0,01623133	0,01498900	0,01020600	-0,00896367
4353992	0,01742703	0,01599000	0,01137850	-0,00984147
4353993	0,01692863	0,01558700	0,01109150	-0,00974987
4468680	0,00167470			
4353998	0,01019732	0,00860600	0,00464100	-0,00304968
4353999	0,01009766	0,00854750	0,00450100	-0,00295084
4468681	0,00104220			
4468682	0,00059510			
4402945	0,00083510			
4402944	0,00120410			
4288261	0,01449389	0,01411150	0,00939400	-0,00901161
4288260	0,01265824	0,01372800	0,00769300	-0,00876276
4288263	0,01510656	0,01435850	0,00966350	-0,00891544
4288262	0,01458848	0,01398150	0,00913150	-0,00852452
4288265	0,01445294	0,01352650	0,00897400	-0,00804756
4288264	0,01498907	0,01396200	0,00924350	-0,00821643
4173573	0,01844694	0,01684150	0,01248450	-0,01087906
4173572	0,01896699	0,01738100	0,01292200	-0,01133601
4173571	0,01946267	0,01784900	0,01339450	-0,01178083
4173570	0,01928706	0,01766700	0,01344350	-0,01182344
4288257	0,01184608	0,01120600	0,00638400	-0,00574392
4402947	0,00032428			
4288256	0,01489184	0,01365000	0,00858550	-0,00734366
4402946	0,00070260			
4288277	0,00596079	0,00500240	0,00410550	-0,00314711
4288278	0,00454079	0,00201695	0,00446950	-0,00194566
4288283	0,00158190			
4288282	0,00168830			
4288285	0,00086230			
4288284	0,00118880			
4288286	0,00036920			
4288267	0,01469373	0,01349400	0,00901250	-0,00781277
4288266	0,01436843	0,01330550	0,00868000	-0,00761707
4288269	0,01408145	0,01280500	0,00875000	-0,00747355
4288268	0,01465002	0,01326650	0,00906500	-0,00768148
4288271	0,01310347	0,01251900	0,00852600	-0,00794153
4288270	0,01336115	0,01253850	0,00870100	-0,00787835
4288272	0,00946635	0,00809250	0,00440300	-0,00302915
4173612	0,00395400		0,00590100	
4173611	0,00620075	0,00250770	0,00690900	-0,00321595
4173610	0,00847269	0,00799500	0,00810250	-0,00762481
4173609	0,00855372	0,00922350	0,00783300	-0,00850278
4173604	0,01193406	0,00992550	0,00821450	-0,00620594
4173603	0,01271757	0,01034150	0,00842450	-0,00604843
4173602	0,01308236	0,01064050	0,00883750	-0,00639564
4173619	0,00027351			
4173618	0,00066550			
4173617	0,00092280			
4173616	0,00135800			
4173615	0,00217170			
4173614	0,00272050			
4173613	0,00296800		0,00582750	
4173594	0,00981244	0,00900900	0,00581350	-0,00501006
4173593	0,00973509	0,00874250	0,00573650	-0,00474391
4173580	0,01154120	0,01093300	0,00774550	-0,00713730
4173578	0,01571851	0,01429350	0,00979300	-0,00836799
4173577	0,01806684	0,01641250	0,01244250	-0,01078816



4173576	0,01786664	0,01621100	0,01213450	-0,01047886
4173575	0,01757975	0,01598350	0,01202950	-0,01043325
4173574	0,01847956	0,01696500	0,01268050	-0,01116594
4173601	0,01309566	0,01066000	0,00869050	-0,00625484
4173600	0,01085954	0,00995150	0,00773500	-0,00682696
4173598	0,01302105	0,01099150	0,00877450	-0,00674495
4173597	0,01099003	0,00984750	0,00650650	-0,00535497
4173596	0,01147181	0,01027650	0,00688100	-0,00568569
4173595	0,01079638	0,01020500	0,00681450	-0,00622312
4402928	0,01294160	0,01242800	0,00752150	-0,00700790
4288245	0,01813435	0,01647100	0,01146250	-0,00979915
4402935	0,00921212	0,01008800	0,00593950	-0,00681538
4288244	0,01803044	0,01641900	0,01153950	-0,00992806
4402934	0,01247865	0,01294800	0,00883750	-0,00930685
4288247	0,01672055	0,01594450	0,01038100	-0,00960495
4402933	0,00976641	0,01051700	0,00627550	-0,00702609
4288246	0,01727999	0,01643850	0,01121400	-0,01037251
4402925	0,01604437	0,01446900	0,01014650	-0,00857113
4288238	0,01596701	0,01585350	0,00954100	-0,00942749
4402924	0,01602115	0,01460550	0,01031800	-0,00890235
4288241	0,01805613	0,01647750	0,01090600	-0,00932737
4288240	0,01746839	0,01615900	0,01012200	-0,00881261
4288243	0,01894485	0,01723800	0,01226050	-0,01055365
4402929	0,01123725	0,01078350	0,00624050	-0,00578675
4288242	0,01925857	0,01748500	0,01238300	-0,01060943
4402943	0,00155140			
4288252	0,01289156	0,01262300	0,00736400	-0,00709544
4402942	0,00202120			
4288255	0,01243132	0,01212900	0,00691250	-0,00661018
4402941	0,00356010			
4402940	0,00483136			
4058864	0,02301911	0,02072850	0,01319850	-0,01090789
4288249	0,01785503	0,01625000	0,01122450	-0,00961947
4402939	0,00664879	0,00325520		
4288248	0,01696857	0,01600300	0,01101800	-0,01005243
4402938	0,00864623	0,00744900	0,00897400	-0,00777677
4288251	0,01498705	0,01427400	0,00840000	-0,00768695
4402937	0,01130285	0,01290250	0,00905450	-0,01065415
4288250	0,01722010	0,01591850	0,01078700	-0,00948540
4402936	0,01092073	0,01207700	0,00790300	-0,00905927
4534390	0,01198581	0,01049100	0,00574700	-0,00425219
4534397	0,01486198	0,01266200	0,00809550	-0,00589552
4534396	0,01595631	0,01310400	0,00867300	-0,00582069
4534399	0,01328492	0,01233050	0,00758450	-0,00663008
4534398	0,01152107	0,01088750	0,00586950	-0,00523593
4534393	0,01616845	0,01342250	0,00855400	-0,00580805
3846150	0,00348134	0,00194935	0,00141610	-0,00011589
4468656	0,01758396	0,01459250	0,00982800	-0,00683654
4468657	0,01260540	0,01149200	0,00658350	-0,00547010
4468668	0,01163782	0,01202500	0,00690200	-0,00728918
4468669	0,01343428	0,01262300	0,00830200	-0,00749072
4468670	0,01321754	0,01251250	0,00833000	-0,00762496
4468671	0,01318615	0,01283100	0,00871850	-0,00836335
4468667	0,01123225	0,01039350	0,00584150	-0,00500275
4534391	0,01471163	0,01271400	0,00793800	-0,00594037
3616882	0,00790719	0,00378495	0,00365750	-0,00046474
4534392	0,01420446	0,01227850	0,00726250	-0,00533654
4534395	0,01612835	0,01331850	0,00861000	-0,00580015
4534394	0,01551059	0,01329250	0,00825650	-0,00603841
4239360	0,00142880			
4239361	0,00104990			
4239362	0,00051830			
3846271	0,03968303	0,02324400	0,04144000	-0,02500097
3895275	0,01301325	0,00968500	0,00788550	-0,00455725
3895273	0,01378559	0,01002300	0,00828800	-0,00452541
3895276	0,01406613	0,01063400	0,00891450	-0,00548237
4239355	0,00473253		0,00719250	
4239356	0,00386770		0,00788550	
4239357	0,00291300			
4239358	0,00243990			
4239359	0,00198320			
4124630	0,01536681	0,01645150	0,01167600	-0,01276069
4468652	0,01252168	0,01017900	0,00589750	-0,00355482
4468653	0,01280932	0,01065350	0,00625800	-0,00410218
4468654	0,01303098	0,01138800	0,00643650	-0,00479352
4468655	0,01633436	0,01413100	0,00931700	-0,00711364
4468650	0,01454505	0,01248650	0,00729750	-0,00523895
4468651	0,01604783	0,01314950	0,00916650	-0,00626817
4583331	0,00005485			
4239333	0,01260607	0,01246050	0,00766850	-0,00752293
4354023	0,00136300			
4239334	0,01229436	0,01210950	0,00737450	-0,00718964
4354020	0,00315140			
4354021	0,00235670			
4354026	0,00010498			
4354024	0,00095220			
4354016	0,00997764	0,00974350	0,00850850	-0,00827436
4239331	0,01541580	0,01387100	0,01036350	-0,00881870
4354017	0,00751388	0,00517400	0,00840700	-0,00606712
4239332	0,01487258	0,01401400	0,01040200	-0,00954342
4354022	0,00184240			
4239348	0,01202997	0,01068600	0,00695800	-0,00561403
4239349	0,01233531	0,01095250	0,00772100	-0,00633819
4239350	0,00936025	0,00980200	0,00606200	-0,00650375
4239351	0,00808323	0,00833950	0,00506450	-0,00532077
4239352	0,00922173	0,00997750	0,00729400	-0,00804977
4239353	0,00839772	0,00837850	0,00769650	-0,00767728
4239354	0,00559718	0,00304460	0,00619150	-0,00363892
4239339	0,01339984	0,01159600	0,00761950	-0,00581566
4354025	0,00049470			
4239340	0,01295611	0,01153750	0,00742350	-0,00600489
4239341	0,01300904	0,01141400	0,00726950	-0,00567446
4239342	0,01107571	0,01034800	0,00618100	-0,00545329



4239343	0,01093544	0,01041300	0,00660100	-0,00607856
4239347	0,00991517	0,00930800	0,00578200	-0,00517483
4354005	0,00958343	0,00839800	0,00432600	-0,00314057
4239320	0,01900056	0,01794650	0,01267350	-0,01161944
4354010	0,01286492	0,01209000	0,00744100	-0,00666608
4239321	0,01858501	0,01762800	0,01232350	-0,01136649
4354011	0,01306046	0,01220700	0,00792750	-0,00707404
4239322	0,01832190	0,01730300	0,01201900	-0,01100010
4354008	0,01137379	0,01110200	0,00613550	-0,00586371
4354001	0,00986297	0,00829400	0,00429100	-0,00272203
4239316	0,01968020	0,01861600	0,01354150	-0,01247730
4354006	0,00963620	0,00845000	0,00426300	-0,00307680
4239317	0,01963531	0,01834950	0,01353100	-0,01224519
4354007	0,01014209	0,00898950	0,00458150	-0,00342891
4239318	0,01928673	0,01800500	0,01330350	-0,01202177
4354004	0,00960842	0,00802100	0,00414750	-0,00256008
4239319	0,01883392	0,01789450	0,01255450	-0,01161508
4354012	0,01246022	0,01220050	0,00825300	-0,00799328
4239327	0,01718688	0,01549600	0,01102850	-0,00933762
4354013	0,00972127	0,01041300	0,00606550	-0,00675723
4239328	0,01688325	0,01498900	0,01046500	-0,00857075
4354018	0,00559540	0,00134485		
4239329	0,01331852	0,01260350	0,00758800	-0,00687298
4354019	0,00422200			
4239330	0,01238824	0,01132950	0,00665700	-0,00559826
4239323	0,01847828	0,01750450	0,01192450	-0,01095072
4354009	0,01373931	0,01287000	0,00844550	-0,00757619
4239324	0,01804732	0,01705600	0,01171100	-0,01071968
4354014	0,00904102	0,00996450	0,00573300	-0,00665648
4239325	0,01672916	0,01550250	0,01058750	-0,00936084
4354015	0,01077328	0,01196650	0,00806750	-0,00926072
4239326	0,01678669	0,01544400	0,01062600	-0,00928331
4419763	0,00049960			
4419762	0,00077320			
4305072	0,01625281	0,01489150	0,00993300	-0,00857169
4190413	0,01105288	0,01039350	0,00708400	-0,00642462
4305075	0,01289670	0,01243450	0,00726600	-0,00680380
4419761	0,00134490			
4419760	0,00180830			
4305074	0,01216335	0,01137500	0,00627550	-0,00548715
4305068	0,01685149	0,01595100	0,01084300	-0,00994251
4190417	0,01046596	0,00913900	0,00587300	-0,00454604
4305071	0,01325905	0,01367600	0,00759500	-0,00801195
4419757	0,00471902	0,00016172		
4419756	0,00631620	0,00322010		
4305070	0,01365440	0,01432600	0,00821450	-0,00888610
4190415	0,00979819	0,00833300	0,00503650	-0,00357131
4305073	0,01590819	0,01470950	0,00976500	-0,00856631
4305082	0,01468645	0,01354600	0,00926800	-0,00812755
4190403	0,01144955	0,01045850	0,00678650	-0,00579545
4305085	0,01296774	0,01178450	0,00731500	-0,00613176
4190402	0,01236852	0,01195350	0,00801150	-0,00759648
4305084	0,01409188	0,01275300	0,00858900	-0,00725012
4190401	0,01353649	0,01300000	0,00827750	-0,00774101
4305087	0,01411967	0,01281800	0,00852950	-0,00722783
4190400	0,01314493	0,01244750	0,00751450	-0,00681707
4305077	0,01539502	0,01438450	0,00959000	-0,00857948
4305076	0,01601264	0,01481350	0,01032500	-0,00912586
4305079	0,01470977	0,01391000	0,00920150	-0,00840173
4419764	0,00032532			
4305078	0,01558132	0,01477450	0,00989100	-0,00908418
4305081	0,01463929	0,01350050	0,00911400	-0,00797521
4305080	0,01522298	0,01409200	0,00952700	-0,00839602
4305083	0,01479696	0,01355250	0,00934850	-0,00810404
4190427	0,00903663	0,00941200	0,00660450	-0,00697987
4419751	0,01217442	0,01273350	0,00830550	-0,00886458
4419750	0,01390226	0,01383200	0,00910000	-0,00902974
4190426	0,00935490	0,00958100	0,00746900	-0,00769510
4419749	0,01471671	0,01399450	0,00910350	-0,00838129
4419748	0,01547477	0,01383200	0,00916300	-0,00752023
4190424	0,01222603	0,01058850	0,00852250	-0,00688497
4419746	0,01194209	0,01143350	0,00670600	-0,00619741
4190430	0,00498097	0,00044239	0,00620900	-0,00167042
3911898	0,00387793	0,00192530	0,00154455	0,00040808
4190429	0,00759172	0,00558220	0,00814450	-0,00613498
4419745	0,01114820	0,01032200	0,00595700	-0,00513080
4419744	0,01022624	0,00846950	0,00452550	-0,00276876
4190428	0,00922302	0,00965900	0,00793450	-0,00837048
4190420	0,00935866	0,00874900	0,00632800	-0,00571834
4305066	0,01835823	0,01652950	0,01187200	-0,01004327
4190419	0,01047846	0,00932100	0,00665000	-0,00549254
4305069	0,01540435	0,01508650	0,00953750	-0,00921965
4419759	0,00246850			
4419758	0,00363610			
4190418	0,01052131	0,00900250	0,00591150	-0,00439269
4190423	0,01292405	0,01099150	0,00873950	-0,00680695
4419755	0,00816432	0,00722800		
4419754	0,00968099	0,01148550	0,00776650	-0,00957101
4190422	0,01075362	0,01002950	0,00748300	-0,00675888
4190421	0,00908062	0,00861250	0,00666400	-0,00619588
4305067	0,01697389	0,01595100	0,01086050	-0,00983761
4419752	0,01173757	0,01261000	0,00840700	-0,00927943
4419731	0,01807307	0,01544400	0,01051050	-0,00788143
4419730	0,01828420	0,01586650	0,01037400	-0,00795630
4419729	0,01666366	0,01490450	0,00950600	-0,00774684
4419728	0,01683239	0,01492400	0,00965650	-0,00774811
4419735	0,01707533	0,01404650	0,01009750	-0,00706867
4419734	0,01741897	0,01422850	0,01031100	-0,00712053
4534416	0,00029031			
4419733	0,01692063	0,01435200	0,01050000	-0,00793137
4534415	0,00059760			
4534414	0,00102470			
4419727	0,01709863	0,01500200	0,00971600	-0,00761937

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4534409	0,00361965	0,00104260		
4419726	0,01349450	0,01175200		
4534408	0,00473750	0,00410280		
4534411	0,00218060		0,00634200	-0,00459950
4534410	0,00287190			
4419743	0,00968294	0,00760500	0,00401800	-0,00194006
4419742	0,00977896	0,00771550	0,00411250	-0,00204904
4190433	0,00238070			
4419741	0,00992085	0,00804050	0,00427700	-0,00239665
4419740	0,01004596	0,00804700	0,00432600	-0,00232704
4190432	0,00297920		0,00739550	
4190431	0,00387300		0,00689850	
4419747	0,01472655	0,01346800	0,00912450	-0,00786595
4419732	0,01699609	0,01456000	0,01020950	-0,00777341
4419739	0,01193170	0,01069900	0,00629650	-0,00506380
4419738	0,01660523	0,01413100	0,01022350	-0,00774927
4190438	0,00016668			
4190437	0,00072780			
4419737	0,01673707	0,01387750	0,00989800	-0,00712943
4419736	0,01635098	0,01374750	0,00992600	-0,00732252
4190436	0,00096120			
4190395	0,01730599	0,01599650	0,01142400	-0,01011451
4305093	0,00655478	0,00712400	0,00379750	-0,00436672
4190394	0,01865884	0,01719900	0,01268050	-0,01122066
4305092	0,00712242	0,00707200	0,00363650	-0,00358608
4190393	0,01886097	0,01732900	0,01303400	-0,01150203
4190392	0,01889857	0,01739400	0,01346450	-0,01195993
4305094	0,00605821	0,00563810	0,00453600	-0,00411589
4190391	0,01754348	0,01669850	0,01157450	-0,01072952
4190399	0,01738738	0,01575600	0,01155700	-0,00992562
4305089	0,01384693	0,01283750	0,00857500	-0,00756557
4190398	0,01746195	0,01600950	0,01155350	-0,01010105
4305088	0,01413428	0,01285700	0,00876050	-0,00748322
4190397	0,01727183	0,01572350	0,01154300	-0,00999467
4190396	0,01606113	0,01487850	0,01003450	-0,00885187
4305090	0,01193995	0,01205100	0,00775600	-0,00786705
4534404	0,01082504	0,01132300		
4534407	0,00692079	0,00618085		
4534406	0,00913201	0,01019200		
4534401	0,01347272	0,01256450	0,00836500	-0,00745678
4534403	0,01080917	0,01073150		
4534402	0,00970664	0,00997100	0,00560000	-0,00586436
4534413	0,00120060			
4534412	0,00169740			
4305096	0,00325770			
4305099	0,00200080			
4305098	0,00194560			
4305101	0,00118420			
4305100	0,00165380			
4305103	0,00028203			
4305102	0,00080390			
4534405	0,01029508	0,01127100		
4256151	0,01577855	0,01437800	0,00994000	-0,00853945
4370837	0,00352670			
4370842	0,00056240			
4256152	0,01569610	0,01431300	0,00964250	-0,00825940
4256153	0,01411360	0,01324050	0,00820750	-0,00733440
4370843	0,00016823			
4370840	0,00095880			
4256154	0,01042275	0,00997750	0,00536900	-0,00492375
4370832	0,01152772	0,01240850	0,00876050	-0,00964128
4370833	0,01103227	0,01233700	0,00892150	-0,01022623
4370838	0,00223570			
4256148	0,01310469	0,01285700	0,00750050	-0,00725281
4256149	0,01485894	0,01353950	0,00868000	-0,00736056
4370839	0,00149410			
4370836	0,00469100			
4256150	0,01552999	0,01424150	0,00989800	-0,00860951
4256177	0,00147340			
4256178	0,00096260			
4256179	0,00039418			
4256180	0,00003931			
4436547	0,01757450	0,01496950	0,01047550	-0,00787050
4436546	0,01797349	0,01483950	0,01058750	-0,00745351
4436545	0,01716341	0,01405950	0,00956200	-0,00645609
4436544	0,01655446	0,01359800	0,00918750	-0,00623104
4370841	0,00083990			
4256164	0,00955757	0,00904800	0,00544250	-0,00493293
4256166	0,01035329	0,01015950	0,00629650	-0,00610271
4256172	0,00449886	0,00012623	0,00674100	-0,00236837
4256173	0,00353000		0,00703850	
4256174	0,00228560			
4256175	0,00191260			
4256176	0,00183260			
4256133	0,01981079	0,01832350	0,01291150	-0,01142421
4370823	0,01418915	0,01313650	0,00830550	-0,00725285
4370820	0,00969954	0,00817700	0,00413000	-0,00260746
4256134	0,01813941	0,01697800	0,01113000	-0,00996859
4256135	0,01566287	0,01558700	0,00952000	-0,00944413
4370821	0,00968618	0,00817050	0,00417550	-0,00265982
4256136	0,01879192	0,01762150	0,01274350	-0,01157308
4256137	0,01861380	0,01748500	0,01260700	-0,01147820
4370818	0,00989052	0,00811850	0,00421750	-0,00244548
4370819	0,00978471	0,00825500	0,00424200	-0,00271229
4370816	0,01013125	0,00838500	0,00441700	-0,00267075
4370817	0,00997718	0,00819650	0,00424900	-0,00246832
4370822	0,00996539	0,00849550	0,00440650	-0,00293661
4256132	0,01804390	0,01868750	0,01226400	-0,01290760
4370828	0,01491932	0,01322100	0,00935550	-0,00765718
4256142	0,01708639	0,01584050	0,01105650	-0,00981061
4256143	0,01446014	0,01459250	0,00868350	-0,00881586
4370829	0,01363179	0,01298700	0,00931000	-0,00866521
4370834	0,00857334	0,00713700	0,00875700	-0,00732066

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4256144	0,01578894	0,01487850	0,00961450	-0,00870406
4256145	0,01257157	0,01201850	0,00686350	-0,00631043
4370835	0,00648891	0,00316615		
4370827	0,01160155	0,01188200	0,00726250	-0,00754295
4370824	0,01203483	0,01257100	0,00765450	-0,00819067
4256138	0,01902901	0,01770600	0,01282400	-0,01150099
4256139	0,01784886	0,01722500	0,01233750	-0,01171364
4370830	0,01318763	0,01289600	0,00921900	-0,00892737
4256140	0,01436021	0,01448200	0,00866600	-0,00878779
4256141	0,01794968	0,01667900	0,01194900	-0,01067632
4370831	0,01245089	0,01269450	0,00916300	-0,00940661
4370814	0,01031339	0,00841100	0,00424550	-0,00234311
4485496	0,00139830			
4370815	0,01019979	0,00832000	0,00429800	-0,00241821
4485497	0,00102850			
4370812	0,01331984	0,01287000	0,00714700	-0,00669716
4485498	0,00060290			
4370813	0,01095938	0,00933400	0,00464450	-0,00301912
4485499	0,00020375			
3912083	0,01747084	0,01188850	0,01037050	-0,00478816
4141463	0,01929660	0,01727700	0,01384250	-0,01182290
4141462	0,01918689	0,01710150	0,01368850	-0,01160311
4141461	0,01553088	0,01496300	0,01005200	-0,00948412
4207091	0,01963259	0,01067300	0,00933800	-0,00037841
3977648	0,00368699	0,00181285	0,00130690	0,00056724
4141466	0,01748911	0,01554150	0,01245650	-0,01050889
4141465	0,01843228	0,01623050	0,01306200	-0,01086022
4141464	0,01926951	0,01695200	0,01356950	-0,01125199
4485468	0,01605521	0,01367600	0,00922600	-0,00684679
4485469	0,01524735	0,01266850	0,00825650	-0,00567765
4485470	0,01323816	0,01206400	0,00721700	-0,00604284
4485471	0,01291709	0,01148600	0,00688100	-0,00542991
4485467	0,01542456	0,01258400	0,00825300	-0,00541244
4485472	0,01265567	0,01096550	0,00668150	-0,00499133
4305086	0,01378479	0,01261000	0,00852600	-0,00735121
4485494	0,00281690			
4485495	0,00184000			
4485488	0,01130665	0,01234350		
4485489	0,00941872	0,01095250		
4485490	0,00805209	0,00703300		
4485491	0,00638820	0,00310440		
4370810	0,01514721	0,01545700	0,01046150	-0,01077129
4370811	0,01658916	0,01569100	0,01054200	-0,00964384
4485473	0,01218153	0,01062100	0,00620200	-0,00464147
4485485	0,00926537	0,00982800	0,00553000	-0,00609263
4485486	0,00910214	0,00928850	0,00493850	-0,00512486
4485487	0,00924549	0,01003600	0,00540400	-0,00619451
4485481	0,01152423	0,01110850	0,00631750	-0,00590177
4485492	0,00479004	0,00015743		
4485493	0,00366480			
4324971	0,00511018	0,00015867	0,00807450	-0,00312298
4324970	0,00669064	0,00487955	0,00775600	-0,00594491
4324973	0,00273900			
4324972	0,00386160			
4324975	0,00163160			
4324974	0,00213960			
4324977	0,00083840			
4324967	0,01202601	0,01258400	0,00869400	-0,00925199
4210278	0,01221017	0,01147250	0,00686700	-0,00612933
4210279	0,01567259	0,01409850	0,01040200	-0,00882791
4324966	0,01201681	0,01208350	0,00814100	-0,00820769
4324969	0,00911853	0,00949000	0,00799400	-0,00836547
4210280	0,01620634	0,01455350	0,01064700	-0,00899416
4210281	0,01475534	0,01335750	0,00900550	-0,00760766
4324968	0,01114162	0,01225250	0,00836150	-0,00947238
4210297	0,00995441	0,00889850	0,00535150	-0,00429559
4210298	0,01007229	0,00880750	0,00527800	-0,00401321
4210299	0,00955944	0,00784550	0,00454300	-0,00282906
4210300	0,00846810	0,00731900	0,00427000	-0,00312090
4210301	0,00888762	0,00845000	0,00529550	-0,00485788
4210302	0,01025030	0,00986050	0,00701750	-0,00662770
4210303	0,00980973	0,01012050	0,00735700	-0,00766777
4324976	0,00128450			
4324979	0,00006652			
4324978	0,00043000			
4210293	0,00963115	0,00838500	0,00509950	-0,00385335
4210294	0,00903573	0,00772200	0,00460950	-0,00329577
4210296	0,01154072	0,01049750	0,00687750	-0,00583428
4324955	0,00971385	0,00799500	0,00415800	-0,00243915
4324954	0,00980536	0,00797550	0,00420700	-0,00237714
4324957	0,01018888	0,00896350	0,00474250	-0,00351712
4324956	0,00968472	0,00803400	0,00417900	-0,00252828
3751463	0,02042883	0,00956150	0,01153250	-0,00066617
4324959	0,01456356	0,01336400	0,00883750	-0,00763794
4439632	0,00277660			
4324949	0,01487565	0,01349400	0,00886900	-0,00748735
4324948	0,01666509	0,01496950	0,01078000	-0,00908441
4324951	0,01009726	0,00814450	0,00440650	-0,00245374
4439637	0,00026901			
4324950	0,01103613	0,00955500	0,00521500	-0,00373387
4324953	0,00990503	0,00816400	0,00438900	-0,00264797
4324952	0,01000039	0,00823550	0,00445900	-0,00269411
4324963	0,01472850	0,01317550	0,00910000	-0,00754700
4210274	0,01751968	0,01562600	0,01216950	-0,01027582
4210275	0,01738745	0,01533350	0,01170050	-0,00964655
4324962	0,01486329	0,01333800	0,00918400	-0,00765871
4324965	0,01309431	0,01276600	0,00873950	-0,00841119
4210276	0,01368995	0,01272050	0,00795900	-0,00698955
4210277	0,01262931	0,01165450	0,00708400	-0,00610919
4324964	0,01460788	0,01311700	0,00886200	-0,00737112
4210270	0,01481232	0,01480050	0,00910000	-0,00908818
4210271	0,01850712	0,01671150	0,01229200	-0,01049638
4324958	0,01437377	0,01344200	0,00896700	-0,00803523

## Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4324961	0,01481064	0,01335100	0,00907900	-0,00761936
4210272	0,01724192	0,01554800	0,01132600	-0,00963208
4210273	0,01761590	0,01599650	0,01195600	-0,01033660
4324960	0,01399657	0,01290900	0,00847000	-0,00738243
4439620	0,01493804	0,01283100	0,00919450	-0,00708746
4324937	0,01817692	0,01705600	0,01196650	-0,01084558
4439627	0,00857724	0,01045850	0,00611450	-0,00799576
4324936	0,01841839	0,01753050	0,01214850	-0,01126061
4439626	0,00765879	0,00795600	0,00425250	-0,00454971
4324939	0,01845235	0,01740050	0,01199800	-0,01094615
4439625	0,00749221	0,00713700	0,00382550	-0,00347029
4324938	0,01876102	0,01749800	0,01214500	-0,01088198
4259236	0,00095580			
4439619	0,01129355	0,01028950	0,00612850	-0,00512445
4439618	0,01005034	0,00808600	0,00443450	-0,00247016
4439617	0,01189354	0,01113450	0,00647500	-0,00571596
4439616	0,01568790	0,01355250	0,00971600	-0,00758060
4439623	0,01041745	0,01051700	0,00641550	-0,00651505
4439622	0,01126584	0,01089400	0,00682500	-0,00645316
4439621	0,01210529	0,01119300	0,00700000	-0,00608771
4439628	0,00692053	0,00809250		
4324945	0,01730291	0,01584050	0,01098300	-0,00952059
4439635	0,00071600			
4324944	0,01733249	0,01586650	0,01109850	-0,00963251
4324947	0,01700068	0,01537250	0,01079050	-0,00916232
4439633	0,00153400			
4324946	0,01735843	0,01574300	0,01108800	-0,00947257
4439624	0,00848982	0,00791050	0,00438200	-0,00380268
4324941	0,01749848	0,01627600	0,01094450	-0,00972202
4439631	0,00356870			
4324940	0,01748285	0,01641250	0,01107750	-0,01000715
4439630	0,00390361	0,00112320		
4324943	0,01763092	0,01636700	0,01136800	-0,01010408
4439629	0,00530514	0,00452270		
4324942	0,01769595	0,01639300	0,01142050	-0,01011755
4259208	0,01616646	0,01470300	0,01042300	-0,00895954
4373898	0,00095020			
4373899	0,00086460			
4259209	0,01599080	0,01450150	0,01008350	-0,00859420
4259210	0,01551595	0,01426100	0,00966000	-0,00840505
4373896	0,00194950			
4373897	0,00130070			
4259211	0,01431323	0,01337050	0,00839300	-0,00745027
4373889	0,01222409	0,01261000	0,00913500	-0,00952091
4373894	0,00423600			
4373895	0,00314270			
4259205	0,01277523	0,01248000	0,00715050	-0,00685527
4259206	0,01316226	0,01312350	0,00767900	-0,00764024
4373892	0,00760804	0,00525330	0,00881650	-0,00646176
4373893	0,00556751	0,00135655		
4259207	0,01510029	0,01385150	0,00897050	-0,00772171
4259224	0,01131637	0,01110200	0,00785050	-0,00763613
4259230	0,00346360		0,00568750	
4259231	0,00274760			
4259232	0,00239100			
4259233	0,00182950			
4259234	0,00172400			
4259235	0,00130010			
4259212	0,01041695	0,01025050	0,00564900	-0,00548255
4259214	0,01047695	0,00909350	0,00511000	-0,00372655
4373900	0,00049330			
4373901	0,00010017			
4259215	0,01162666	0,01080300	0,00642250	-0,00559884
4259216	0,01166239	0,01094600	0,00664300	-0,00592661
4259222	0,00987574	0,00972400	0,00599550	-0,00584376
4259223	0,01006486	0,01010100	0,00610750	-0,00614364
4505344	0,01625320	0,01418300	0,00919800	-0,00712780
4505345	0,01546254	0,01374100	0,00898800	-0,00726646
4505346	0,01604389	0,01381900	0,00918050	-0,00695561
4505347	0,01652280	0,01347450	0,00943250	-0,00638420
4505356	0,01080953	0,01067300	0,00610400	-0,00596747
4505357	0,01315754	0,01252550	0,00813400	-0,00750196
4505358	0,01043554	0,01077700	0,00611450	-0,00645596
4505359	0,01160678	0,01120600	0,00726950	-0,00686872
4505348	0,01460383	0,01220050	0,00754600	-0,00514267
4275971	0,02131783	0,01655550	0,00892500	-0,00416267
4505350	0,01112888	0,00980850	0,00553000	-0,00422562
4505351	0,01198871	0,01091350	0,00643650	-0,00536129
4505363	0,00616344	0,00686400		
4505372	0,00039060			
4161383	0,00210890			
4390682	0,01535227	0,01418950	0,00928200	-0,00811923
4161382	0,00309200		0,00722400	
4390683	0,01767829	0,01522300	0,01071000	-0,00825471
4505373	0,00006691			
4161381	0,00322410		0,00551950	
4505364	0,00487948	0,00384020		
4505365	0,00437185	0,00120835		
4505366	0,00340210			
4505367	0,00223090			
4505360	0,01247954	0,01198600	0,00785400	-0,00736046
4505361	0,00912275	0,01012050		
4505362	0,00944167	0,01114100		
4161384	0,00150330			
4276033	0,01484376	0,01352650	0,00932050	-0,00800324
4161343	0,01694878	0,01494350	0,01043000	-0,00842472
4161342	0,01730562	0,01539850	0,01092700	-0,00901988
4276032	0,01509650	0,01394250	0,00941150	-0,00825750
4276035	0,01381095	0,01278550	0,00854000	-0,00751455
4161341	0,01893491	0,01669850	0,01283450	-0,01059809
3702486	0,00854666	0,00408590	0,00328265	0,00117811
4276043	0,00877732	0,00874250	0,00509950	-0,00506468
4276042	0,00799010	0,00706550	0,00391650	-0,00299190



# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4571091	0,00739213	0,00892450		
4571090	0,00991560	0,01042600		
4571101	0,00059120			
4571100	0,00080700			
4571102	0,00029124			
4571097	0,00247100			
4571096	0,00254682			
4276028	0,01457474	0,01399450	0,00863450	-0,00805426
4276031	0,01547343	0,01446250	0,00982100	-0,00881007
4390716	0,00043650			
4276030	0,01553597	0,01463800	0,00970550	-0,00880753
4390717	0,00015675			
4571093	0,00659844	0,00774150		
4571092	0,00804008	0,00942500		
4276013	0,01837867	0,01696500	0,01171450	-0,01030083
4390702	0,01384992	0,01307800	0,00906850	-0,00829658
4276012	0,01927147	0,01768650	0,01259300	-0,01100803
4390703	0,01304524	0,01303250	0,00888300	-0,00887026
3882838	0,00102314	0,00028854		
4276015	0,01393065	0,01399450	0,00815150	-0,00821535
4161361	0,01042712	0,00874900	0,00552650	-0,00384838
4390693	0,01035841	0,00919750	0,00467950	-0,00351859
4276009	0,01891537	0,01780350	0,01260700	-0,01149513
3882835	0,00000357			
4161366	0,00919721	0,00726700	0,00453600	-0,00260579
4276011	0,01924078	0,01755650	0,01255450	-0,01087022
4276010	0,01950811	0,01799200	0,01277850	-0,01126239
4390707	0,01059837	0,01147900	0,00912450	-0,01000513
4276019	0,01706860	0,01566500	0,01088850	-0,00948490
4390704	0,01264905	0,01305200	0,00891550	-0,00939445
4161356	0,01040607	0,00902850	0,00561400	-0,00423643
4276018	0,01349177	0,01345500	0,00769300	-0,00765623
4390705	0,01256123	0,01305200	0,00900200	-0,00949277
4276021	0,01298752	0,01246700	0,00699300	-0,00647248
4161355	0,01107578	0,01035450	0,00742700	-0,00670572
3882837	0,00046162			
4161360	0,01119839	0,01004250	0,00671300	-0,00555711
4276014	0,01524425	0,01555450	0,00925750	-0,00956775
4390701	0,01082989	0,01006200	0,00591500	-0,00514711
4161359	0,01104324	0,01002950	0,00668500	-0,00567126
4390706	0,01158574	0,01273350	0,00887950	-0,01002726
4276016	0,01306298	0,01248650	0,00696850	-0,00639202
4390684	0,01773157	0,01520350	0,01052450	-0,00799643
4161376	0,00963619	0,00884000	0,00716800	-0,00637181
4390685	0,01764539	0,01494350	0,01038100	-0,00767911
4505371	0,00070680			
4161375	0,01078796	0,00908050	0,00717850	-0,00547104
4390690	0,01005312	0,00835900	0,00423850	-0,00254438
4161374	0,01163820	0,00983450	0,00847350	-0,00666980
4161380	0,00436810	0,00036556	0,00542850	-0,00142596
4505368	0,00154440			
4390686	0,01697285	0,01481350	0,01011500	-0,00795565
4161378	0,00788028	0,00861250	0,00616350	-0,00689572
4390687	0,01223250	0,01115400	0,00607600	-0,00499750
4505369	0,00134490			
4505370	0,00103870			
4161377	0,01029057	0,00971100	0,00801150	-0,00743193
4390694	0,01116719	0,01103700	0,00593250	-0,00580231
4161370	0,01077292	0,00952250	0,00667450	-0,00542408
4161369	0,01062755	0,00943800	0,00655900	-0,00536945
4390692	0,00988550	0,00843050	0,00417200	-0,00271700
4161368	0,01281996	0,01071200	0,00843850	-0,00633054
4390691	0,00988957	0,00815100	0,00397250	-0,00223393
4161373	0,01142443	0,00962000	0,00735700	-0,00555257
4390688	0,01090040	0,00910000	0,00465150	-0,00285110
3882841	0,00256891	0,00161850		
4161372	0,01178930	0,00978250	0,00727650	-0,00526970
4390689	0,01020027	0,00838500	0,00434000	-0,00252473
4161371	0,01238609	0,01027000	0,00817600	-0,00605991
4291340	0,00194040			
4291343	0,00073270			
4291342	0,00118430			
4291344	0,00023438			
4357058	0,00994974	0,00842400	0,00436100	-0,00283526
4291331	0,00785843	0,00707850	0,00381500	-0,00303507
4291335	0,00584933	0,00443885	0,00449750	-0,00308702
4291336	0,00441761	0,00099190	0,00497350	-0,00154779
4291339	0,00181600			
4291341	0,00169940			
4242375	0,01946790	0,01827150	0,01348900	-0,01229260
4357061	0,00995044	0,00843050	0,00431900	-0,00279906
4242376	0,01874717	0,01762800	0,01282050	-0,01170133
4357066	0,01140582	0,01149200	0,00647150	-0,00655768
4242377	0,01843934	0,01756300	0,01219750	-0,01132116
4357067	0,01355376	0,01252550	0,00786800	-0,00683974
4242378	0,01898916	0,01797900	0,01256850	-0,01155834
4242379	0,01879363	0,01780350	0,01251950	-0,01152937
4357059	0,00981264	0,00822900	0,00421400	-0,00263036
4357056	0,01015737	0,00862550	0,00462700	-0,00309513
4357057	0,01005576	0,00856050	0,00447650	-0,00298124
4242372	0,01827419	0,01836900	0,01249500	-0,01258981
4357062	0,01024129	0,00911300	0,00478100	-0,00365271
4357063	0,01010594	0,00961350	0,00506450	-0,00457206
4242374	0,01916300	0,01858350	0,01343300	-0,01285350
4357060	0,00971337	0,00815750	0,00414750	-0,00259163
4176677	0,00025519			
4176676	0,00069970			
4176675	0,00094910			
4176674	0,00141440			
4176673	0,00210540			
4176672	0,00278370			
4176671	0,00327010		0,00729400	
4176670	0,00410600		0,00656950	

4520638	0,01254798	0,01170000	0,00639450	-0,00554652
4520639	0,01527332	0,01275300	0,00834400	-0,00582368
4291258	0,02157890	0,01819350	0,00898450	-0,00559910
4520632	0,01657912	0,01391000	0,00906500	-0,00639588
4520633	0,01241373	0,01185600	0,00653450	-0,00597677
4520635	0,01516033	0,01305200	0,00829150	-0,00618317
3898135	0,00343256	0,00156130	0,00126455	0,00060671
4176658	0,00997914	0,00949000	0,00672700	-0,00623786
4176656	0,01294010	0,01097850	0,00896350	-0,00700190
4176655	0,01298975	0,01082900	0,00778750	-0,00562675
4176654	0,01144177	0,01054300	0,00711550	-0,00621673
4176653	0,01064006	0,00983450	0,00655900	-0,00575344
4176651	0,00963631	0,00853450	0,00531650	-0,00421469
4291329	0,01272050	0,01206400	0,00757750	-0,00692100
4176669	0,00535017	0,00174135	0,00617750	-0,00256868
4176668	0,00755492	0,00673400	0,00695450	-0,00613358
4176667	0,00798780	0,00911950	0,00740950	-0,00854120
4176662	0,01125545	0,00952900	0,00738500	-0,00565855
4176661	0,01241040	0,01026350	0,00827400	-0,00612710
4176660	0,01308910	0,01064700	0,00872550	-0,00628340
4176659	0,01334119	0,01080950	0,00895650	-0,00642481
4291324	0,01480018	0,01360450	0,00913150	-0,00793582
4291327	0,01386665	0,01264900	0,00849450	-0,00727685
4291326	0,01470186	0,01329900	0,00912100	-0,00771814
4176639	0,01197231	0,01145300	0,00829850	-0,00777919
4176637	0,01260078	0,01125800	0,00688100	-0,00553822
4176636	0,01723469	0,01555450	0,01167250	-0,00999231
4176635	0,01797090	0,01636700	0,01211350	-0,01050960
4406005	0,00012897			
4291318	0,01275763	0,01367600	0,00763000	-0,00854837
4406004	0,00050930			
4291321	0,01557092	0,01437800	0,00990850	-0,00871558
4291320	0,01556606	0,01450150	0,00995750	-0,00889294
4291323	0,01461959	0,01363050	0,00919100	-0,00820191
4291322	0,01499588	0,01397500	0,00944300	-0,00842212
4291325	0,01480911	0,01348100	0,00915600	-0,00782789
4520628	0,01220845	0,01053000	0,00574700	-0,00406855
4520629	0,01504153	0,01262950	0,00770700	-0,00529497
4520630	0,01459160	0,01235000	0,00719950	-0,00495790
4520631	0,01616411	0,01359150	0,00876050	-0,00618789
4520636	0,01656385	0,01384500	0,00887950	-0,00616065
4520637	0,01535936	0,01336400	0,00868350	-0,00668814
4176634	0,01804103	0,01636700	0,01218350	-0,01050947
4176633	0,01783408	0,01631500	0,01205750	-0,01053842
4176632	0,01792868	0,01648400	0,01214850	-0,01070382
4176631	0,01805947	0,01652950	0,01209600	-0,01056603
4176630	0,01919233	0,01755000	0,01313900	-0,01149667
4176629	0,01976355	0,01808300	0,01359400	-0,01181345
4176628	0,01932645	0,01767350	0,01343650	-0,01178355
4405994	0,01074257	0,01212250	0,00826000	-0,00963993
4291307	0,01725832	0,01604200	0,01104250	-0,00982618
4405993	0,00978010	0,01129050	0,00684600	-0,00835640
4291306	0,01658989	0,01580150	0,01079400	-0,01000561
4405992	0,01168718	0,01250600	0,00852600	-0,00934482
4291309	0,01691346	0,01549600	0,01055250	-0,00913504
4405999	0,00321360			
4291308	0,01754048	0,01613300	0,01119650	-0,00978902
4291301	0,01878332	0,01701050	0,01225000	-0,01047718
4291300	0,01872881	0,01695850	0,01202950	-0,01025919
4291303	0,01848813	0,01675050	0,01188600	-0,01014837
4291302	0,01822507	0,01671800	0,01189650	-0,01038943
4405988	0,01082353	0,01100450	0,00647500	-0,00665597
4291305	0,01682161	0,01608100	0,01050350	-0,00976289
4405995	0,00999572	0,01043900	0,00908950	-0,00953278
4291304	0,01865169	0,01699100	0,01196650	-0,01030581
4406001	0,00118330			
4291314	0,01293114	0,01231100	0,00708050	-0,00646036
4406000	0,00161070			
4291317	0,01175770	0,01263600	0,00716800	-0,00804630
4291316	0,01116594	0,01136200	0,00644700	-0,00664306
4291319	0,01453875	0,01389700	0,00912800	-0,00848625
4405998	0,00423700			
4405997	0,00564885	0,00140660		
4291310	0,01311297	0,01327300	0,00770350	-0,00786353
4405996	0,00752900	0,00546130		
4291313	0,01259457	0,01249950	0,00714000	-0,00704493
4406003	0,00069080			
4291312	0,01175990	0,01144650	0,00633150	-0,00601810
4406002	0,00091860			
4471738	0,00120360			
4357053	0,01295718	0,01248000	0,00714000	-0,00666282
4537453	0,01437639	0,01218750	0,00759150	-0,00540261
4537452	0,01222972	0,01132300	0,00611800	-0,00521128
4537455	0,01470301	0,01281800	0,00826700	-0,00638199
4357051	0,01398915	0,01398800	0,00843150	-0,00843035
4357048	0,01229350	0,01471600	0,00897400	-0,01139650
4357049	0,01385285	0,01495650	0,00905100	-0,01015465
4357054	0,01217846	0,01175200	0,00692650	-0,00650004
4471736	0,00290270			
4471737	0,00194600			
4357055	0,01078203	0,00954850	0,00519400	-0,00396047
4357052	0,01366877	0,01352650	0,00812000	-0,00797773
4537462	0,00962844	0,01071200		
4537457	0,01379546	0,01295450	0,00792050	-0,00707954
4537456	0,01279778	0,01179750	0,00666050	-0,00566022
4537459	0,01208633	0,01190800	0,00771050	-0,00753217
4537458	0,01371372	0,01312350	0,00898450	-0,00839428
4537469	0,00203560			
4537468	0,00308050			
4537471	0,00103890			
4537454	0,01525341	0,01286350	0,00838950	-0,00599959
4537449	0,01395742	0,01226550	0,00739900	-0,00570708
4537448	0,01176708	0,01110200	0,00626850	-0,00560342

4537451	0,01467373	0,01255150	0,00807450	-0,00595227
4537450	0,01476684	0,01265550	0,00820750	-0,00609616
4537461	0,01042103	0,01062100		
4537460	0,00938139	0,00963950		
4537463	0,00916956	0,01021800		
4471727	0,01208695	0,01222000	0,00785750	-0,00799055
4127698	0,01470613	0,01320800	0,00843150	-0,00693337
4127699	0,01380702	0,01246050	0,00767900	-0,00633248
4127696	0,01564599	0,01412450	0,00911050	-0,00758901
4127697	0,01513290	0,01347450	0,00862750	-0,00696910
4127694	0,01568782	0,01436500	0,00987700	-0,00855418
4471714	0,01571871	0,01385150	0,00906850	-0,00720129
4471725	0,01088313	0,01004900	0,00548450	-0,00465037
4471726	0,01268926	0,01252550	0,00806750	-0,00790374
4471728	0,01249448	0,01233700	0,00826700	-0,00810952
4471729	0,01293512	0,01279200	0,00883750	-0,00869438
4471730	0,01223941	0,01269450	0,00873600	-0,00919109
4127689	0,01680340	0,01886300	0,01724100	-0,01930060
4471731	0,01082527	0,01166750		
4357050	0,01699944	0,01558700	0,01092700	-0,00951456
4471741	0,00022431			
4471732	0,00852735	0,00719550		
4127695	0,01583323	0,01457300	0,00978600	-0,00852577
4471733	0,00670720	0,00517335		
4471734	0,00486317	0,00058728		
4471735	0,00394040			
4127690	0,01487492	0,01569750	0,01093750	-0,01176008
4242415	0,00270160			
4242416	0,00231920			
4242417	0,00186300			
4242418	0,00137370			
4242419	0,00083050			
4242406	0,01082003	0,01036750	0,00642950	-0,00597697
4242407	0,00973113	0,01009450	0,00632800	-0,00669137
4242410	0,00724296	0,00866450	0,00611100	-0,00753254
4242412	0,00501066	0,00187330	0,00612850	-0,00299114
4242413	0,00420400		0,00653800	
3783575	0,02728527	0,01277900	0,01632750	-0,00182123
4242414	0,00336410			
4471709	0,01552621	0,01233050	0,00856100	-0,00536529
4471710	0,01295955	0,01086150	0,00646800	-0,00436995
4471711	0,01333429	0,01144000	0,00682500	-0,00493071
4471713	0,01289670	0,01164800	0,00649250	-0,00524380
4242420	0,00034603			
3849208	0,00318235	0,00173160	0,00120995	0,00024080
3849206	0,00314821	0,00153530		
4471708	0,01563095	0,01262950	0,00856100	-0,00555955
4242384	0,01727542	0,01591200	0,01107400	-0,00971058
4357074	0,00909217	0,00823550	0,00854700	-0,00769033
4242385	0,01699275	0,01537900	0,01087450	-0,00926075
4357075	0,00667927	0,00408915	0,00831600	-0,00572588
4242386	0,01660142	0,01475500	0,01032500	-0,00847858
4357072	0,00894418	0,01010100	0,00579600	-0,00695282
4242387	0,01542016	0,01373450	0,00925400	-0,00756834
4357073	0,01056116	0,01199900	0,00813750	-0,00957534
4242380	0,01879106	0,01771900	0,01242850	-0,01135644
4357070	0,01245228	0,01236300	0,00832300	-0,00823372
4242381	0,01847507	0,01757600	0,01203650	-0,01113743
4357071	0,00939729	0,01026350	0,00589400	-0,00676021
4242382	0,01785657	0,01693900	0,01176350	-0,01084593
4357068	0,01156441	0,01149850	0,00673750	-0,00667159
4242383	0,01681344	0,01558050	0,01076950	-0,00953656
4357069	0,01330008	0,01278550	0,00857500	-0,00806042
4357083	0,00029593			
4357080	0,00132300			
4357081	0,00100460			
4242396	0,01024601	0,00837200	0,00483350	-0,00295949
4242397	0,01379089	0,01190150	0,00841750	-0,00652811
4242398	0,01395855	0,01222000	0,00856800	-0,00682945
4242399	0,01298945	0,01136850	0,00730800	-0,00568705
4242401	0,01050836	0,00982150	0,00583450	-0,00514764
4242388	0,01291054	0,01200550	0,00721350	-0,00630846
4357078	0,00277630			
4242389	0,01513538	0,01344200	0,00971600	-0,00802262
4357079	0,00205830			
4242390	0,01370488	0,01335100	0,00885150	-0,00849762
4357076	0,00488179	0,00015899		
4357077	0,00388710			
4357082	0,00061830			
4193487	0,00731681	0,00459550	0,00807450	-0,00535319
4308145	0,01300316	0,01245400	0,00809900	-0,00754984
4193486	0,00905177	0,00893100	0,00793100	-0,00781023
4308144	0,01328898	0,01256450	0,00849800	-0,00777352
4193485	0,00995271	0,00986700	0,00767200	-0,00758629
4308147	0,01265732	0,01265550	0,00830550	-0,00830368
4193484	0,00967909	0,00954200	0,00735000	-0,00721291
4193491	0,00196280			
4308141	0,01379111	0,01306500	0,00896000	-0,00823389
4193490	0,00272360		0,00718200	
4308140	0,01383058	0,01306500	0,00842800	-0,00766242
4193489	0,00383100		0,00770350	
4308143	0,01135579	0,01142700	0,00681100	-0,00688221
4193488	0,00523908	0,00012727	0,00774200	-0,00263019
4308142	0,01304139	0,01222000	0,00777700	-0,00695561
4308150	0,00737942	0,00791050	0,00411950	-0,00465058
4193479	0,00949147	0,00902200	0,00680050	-0,00633103
4308153	0,00347517	0,00078845	0,00371000	-0,00102328
4193478	0,01045442	0,00963300	0,00670600	-0,00588458
4308152	0,00491531	0,00347490	0,00403900	-0,00259859
4193477	0,01063456	0,00921050	0,00623000	-0,00480594
4308155	0,00238700			
4308146	0,01314790	0,01246050	0,00831600	-0,00762860
4193483	0,00950218	0,00951600	0,00715400	-0,00716782

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4308149	0,00833366	0,00889850	0,00481950	-0,00538434
4193482	0,01126694	0,00985400	0,00742000	-0,00660706
4308148	0,01140036	0,01211600	0,00739550	-0,00811114
4193481	0,01264014	0,01079000	0,00859950	-0,00674936
4308151	0,00658130	0,00740350	0,00437850	-0,00520070
4422812	0,00808510	0,00906750	0,00705250	-0,00803490
4422819	0,00116060			
4308129	0,01361617	0,01390350	0,00786450	-0,00815183
4308128	0,01552163	0,01459900	0,00892850	-0,00800587
4422818	0,00152510			
4422817	0,00206480			
4308131	0,01501648	0,01433900	0,00903000	-0,00835252
4308130	0,01520094	0,01442350	0,00914550	-0,00836806
4422808	0,01366884	0,01363050	0,00912800	-0,00908966
4422815	0,00408000			
4308125	0,01664202	0,01569750	0,01071350	-0,00976898
3849447	0,00681638	0,00476905	0,00347060	-0,00142327
4422814	0,00496433	0,00130130		
4422813	0,00693543	0,00524355		
4308127	0,01681804	0,01569100	0,01061900	-0,00949196
4308126	0,01679185	0,01586000	0,01087100	-0,00993915
4422820	0,00076730			
4193495	0,00052800			
4308137	0,01407431	0,01363050	0,00858550	-0,00814169
4193494	0,00080020			
4308136	0,01451386	0,01402050	0,00883050	-0,00833714
4308139	0,01203844	0,01237600	0,00737100	-0,00770856
4308138	0,01403532	0,01329250	0,00840700	-0,00766418
4422816	0,00315780			
4308133	0,01521286	0,01400750	0,00948850	-0,00828314
4308132	0,01343468	0,01356550	0,00798700	-0,00811782
4422822	0,00011868			
4422821	0,00041770			
4308135	0,01414333	0,01343550	0,00839650	-0,00768867
4193496	0,00010161			
4308134	0,01532065	0,01459250	0,01013250	-0,00940435
4537472	0,00073680			
4422789	0,01768356	0,01521650	0,01049650	-0,00802944
4422788	0,01826897	0,01567800	0,01062250	-0,00803153
4537474	0,00006633			
4422795	0,01653806	0,01369550	0,01010100	-0,00725844
4422794	0,01709397	0,01372800	0,01010100	-0,00673503
4422793	0,01666641	0,01393600	0,01008000	-0,00734959
4422792	0,01717396	0,01412450	0,01026200	-0,00721254
4193449	0,01833428	0,01703000	0,01247050	-0,01116622
4422787	0,01792039	0,01561300	0,01065750	-0,00835011
4422786	0,01787162	0,01578200	0,01094100	-0,00885138
4422785	0,01750632	0,01540500	0,01016400	-0,00806268
4422784	0,01654586	0,01391650	0,00889700	-0,00626764
4422791	0,01670802	0,01420900	0,01044400	-0,00794498
4537473	0,00039783			
4422790	0,01765701	0,01460550	0,01040200	-0,00735049
4422807	0,01431575	0,01385150	0,00907550	-0,00861125
4422806	0,01491076	0,01359150	0,00916650	-0,00784724
4422805	0,01393763	0,01284400	0,00844550	-0,00735187
3849453	0,00624657	0,00468130	0,00322980	-0,00166453
4422804	0,01144944	0,01107600	0,00638050	-0,00600706
4422811	0,00884980	0,01069250	0,00616350	-0,00800620
4422810	0,01158896	0,01256450	0,00833000	-0,00930554
4422809	0,01244940	0,01310400	0,00877800	-0,00943260
4422799	0,00992589	0,00780650	0,00422100	-0,00210161
4422798	0,00994655	0,00781950	0,00427000	-0,00214295
4422797	0,01197621	0,01063400	0,00641900	-0,00507679
4422796	0,01703263	0,01392950	0,01023400	-0,00713087
4422803	0,01190047	0,01136200	0,00671650	-0,00617803
4422802	0,01084907	0,00926900	0,00502950	-0,00344943
4422801	0,00965133	0,00754650	0,00398650	-0,00188167
4422800	0,00975691	0,00759850	0,00412650	-0,00196809
4537470	0,00120100			
4422783	0,01655798	0,01452750	0,00946400	-0,00743352
4537465	0,00649626	0,00488475		
4537464	0,00806723	0,00841100		
4537467	0,00368543			
4537466	0,00463670	0,00181090		
4193457	0,01732930	0,01571050	0,01139600	-0,00977720
4193456	0,01764709	0,01623700	0,01180200	-0,01039191
4193455	0,01779267	0,01630850	0,01185800	-0,01037383
4193454	0,01421019	0,01386450	0,00856800	-0,00822231
4193453	0,01604551	0,01505400	0,00982800	-0,00883649
4193452	0,01789891	0,01647750	0,01230950	-0,01088809
4193451	0,01793107	0,01664000	0,01233400	-0,01104293
4193450	0,01910288	0,01739400	0,01321250	-0,01150362
4193471	0,01304280	0,01153100	0,00878150	-0,00726970
4308161	0,00017222			
4308160	0,00050840			
4193462	0,01373353	0,01361100	0,01130850	-0,01118597
4193461	0,01170141	0,01077700	0,00675150	-0,00582709
4193459	0,01338376	0,01268800	0,00784700	-0,00715124
4193458	0,01362198	0,01297400	0,00783300	-0,00718502
4144525	0,01459111	0,01368900	0,00918050	-0,00827839
4144524	0,01882683	0,01653600	0,01337700	-0,01108617
4144523	0,01864817	0,01636700	0,01311100	-0,01082983
4144522	0,01947190	0,01703000	0,01347150	-0,01102960
4210165	0,02802200	0,01914250	0,01367800	-0,00479850
4210166	0,02897610	0,01987700	0,01473500	-0,00563590
4144521	0,01975694	0,01755000	0,01384600	-0,01163906
4144549	0,01025840	0,00889200	0,00581700	-0,00445060
4144548	0,01042871	0,00884000	0,00583800	-0,00424929
4144547	0,01045072	0,00876200	0,00579250	-0,00410378
4144544	0,01123943	0,00956150	0,00663600	-0,00495807
4259200	0,01712897	0,01595100	0,01132600	-0,01014803
4373890	0,01098936	0,01211600	0,00853650	-0,00966314
4373891	0,00980862	0,00982800	0,00878150	-0,00880088



4259201	0,01646215	0,01590550	0,01111950	-0,01056285
4259202	0,01489881	0,01439750	0,00913150	-0,00863019
4373888	0,01293818	0,01287650	0,00914550	-0,00908382
4144520	0,02004640	0,01779700	0,01403500	-0,01178560
4144519	0,01767148	0,01595750	0,01142750	-0,00971352
4373881	0,01211712	0,01212900	0,00704200	-0,00705388
4259195	0,01886671	0,01762150	0,01273450	-0,01149829
4259196	0,01993389	0,01782300	0,01305500	-0,01094411
4373886	0,01428568	0,01308450	0,00917000	-0,00796882
4373887	0,01328813	0,01289600	0,00920150	-0,00880937
4259197	0,01776699	0,01729650	0,01254050	-0,01207001
4259198	0,01603826	0,01550900	0,00994350	-0,00941424
4373885	0,01326784	0,01231100	0,00796600	-0,00700916
4373876	0,00987550	0,00817050	0,00429450	-0,00258950
4373877	0,00979407	0,00838500	0,00434000	-0,00293093
4259191	0,01979457	0,01835600	0,01275400	-0,01131543
4259192	0,01843198	0,01719900	0,01137500	-0,01014202
4373882	0,01131199	0,01181050	0,00701400	-0,00751251
4259193	0,01731498	0,01623050	0,01051050	-0,00942602
4259194	0,01892215	0,01767350	0,01265600	-0,01140735
4373880	0,01035505	0,00934050	0,00494900	-0,00393445
4144556	0,01143639	0,00972400	0,00676200	-0,00504961
4144554	0,01207353	0,01027000	0,00776300	-0,00595947
4144553	0,01203186	0,01020500	0,00732550	-0,00549864
4144552	0,01092585	0,00993850	0,00658700	-0,00559965
4144551	0,01085900	0,00992550	0,00668500	-0,00575150
4144550	0,01025563	0,00921050	0,00605500	-0,00500987
4259199	0,01762103	0,01638650	0,01168650	-0,01045197
4488545	0,00961400	0,01109550	0,00617750	-0,00765900
4488546	0,01118207	0,01249950		
4488547	0,00883768	0,00931450		
4373866	0,01247401	0,01435850	0,00887250	-0,01075699
4488556	0,00043510			
4373867	0,01579605	0,01476150	0,01021300	-0,00917845
4488539	0,01246061	0,01149850	0,00670250	-0,00574039
4488548	0,00659208	0,00521560		
4488549	0,00502118	0,00132990		
3685658	0,00660138	0,00254085	0,00212940	0,00193113
4488550	0,00409390			
4488551	0,00308920			
4488544	0,00945289	0,01017900	0,00547750	-0,00620361
4488555	0,00080530			
4373874	0,00996568	0,00815750	0,00429800	-0,00248982
4373875	0,00993660	0,00815100	0,00430850	-0,00252290
4373872	0,01019113	0,00823550	0,00415100	-0,00219537
4373873	0,01006063	0,00810550	0,00420000	-0,00224487
4373878	0,00969922	0,00818350	0,00418600	-0,00267028
4373879	0,00988032	0,00837200	0,00435400	-0,00284568
4259190	0,01953630	0,01867450	0,01304800	-0,01218620
4488557	0,00005531			
4373870	0,01207539	0,01066000	0,00562800	-0,00421261
4488552	0,00196020			
4373871	0,01026746	0,00832650	0,00409150	-0,00215054
4488553	0,00153760			
4373868	0,01626954	0,01495650	0,01020600	-0,00889296
4488554	0,00115620			
4373869	0,01398011	0,01358500	0,00787500	-0,00747989
4488524	0,01200053	0,00999050	0,00544600	-0,00343597
4488525	0,01632476	0,01284400	0,00863800	-0,00515724
4488526	0,01717429	0,01403350	0,00957250	-0,00643171
4488527	0,01610415	0,01357850	0,00912100	-0,00659535
4308154	0,00286640			
4308157	0,00179850			
4193474	0,01051471	0,00927550	0,00574700	-0,00450779
4308156	0,00188900			
4193473	0,00996772	0,00898300	0,00583800	-0,00485328
4308159	0,00087520			
4308158	0,00137470			
4488530	0,01445985	0,01199250	0,00773850	-0,00527115
4488531	0,01137587	0,00904800	0,00500500	-0,00267713
4488543	0,01004916	0,01110850	0,00633850	-0,00739784
4488538	0,01088410	0,01008150	0,00568750	-0,00488490
4259155	0,02067402	0,01543750	0,00796250	-0,00272598
4259156	0,02013661	0,01485900	0,00754250	-0,00226489
4488528	0,01313748	0,01198600	0,00705250	-0,00590102
4488529	0,01264425	0,01106950	0,00647850	-0,00490375
4376942	0,01162785	0,01173900	0,00698250	-0,00709365
4262253	0,01860476	0,01730950	0,01236200	-0,01106674
4262252	0,01774829	0,01644500	0,01088850	-0,00958521
4376943	0,01412468	0,01277900	0,00877450	-0,00742882
4262255	0,01810402	0,01716650	0,01223600	-0,01129848
4262248	0,01971348	0,01855750	0,01304100	-0,01188502
4376939	0,01127141	0,01125150	0,00633850	-0,00631859
4376936	0,00977858	0,00830700	0,00428400	-0,00281242
4262251	0,01776810	0,01665300	0,01097600	-0,00986090
4262250	0,01901545	0,01759550	0,01253000	-0,01111005
4376937	0,01055911	0,01001650	0,00549850	-0,00495589
4262258	0,01715249	0,01626950	0,01195950	-0,01107651
4376945	0,01298327	0,01281800	0,00906850	-0,00890323
4376950	0,00681225	0,00320515		
4262261	0,01228934	0,01134250	0,00625100	-0,00530416
4262260	0,01484580	0,01435200	0,00928550	-0,00879170
4376951	0,00494721	0,00016101		
4376948	0,01069823	0,01200550	0,00856450	-0,00987177
4262263	0,01518035	0,01411150	0,00878150	-0,00771265
4262254	0,01860594	0,01734200	0,01245300	-0,01118906
4376941	0,01060430	0,01103050	0,00635600	-0,00678220
4376946	0,01249430	0,01281800	0,00905100	-0,00937470
4262257	0,01755047	0,01627600	0,01148350	-0,01020903
4262256	0,01741089	0,01632150	0,01129100	-0,01020161
4376947	0,01200914	0,01268800	0,00912800	-0,00980686
4376944	0,01375438	0,01301950	0,00906850	-0,00833362
4262259	0,01791469	0,01652300	0,01218350	-0,01079181



4376926	0,01349093	0,01321450	0,00777000	-0,00749357
4491608	0,00342710			
4376927	0,01223501	0,01110850	0,00611100	-0,00498449
4491609	0,00247140			
4376924	0,01578285	0,01492400	0,01064000	-0,00978115
4491610	0,00156300			
4376925	0,01650010	0,01489800	0,01045450	-0,00885240
4491611	0,00130040			
4491603	0,00896280	0,01092650		
4491612	0,00094160			
4491613	0,00058490			
4491614	0,00019720			
4376932	0,00989741	0,00808600	0,00418600	-0,00237459
4262247	0,01425169	0,01837550	0,01120000	-0,01532381
4376933	0,00991695	0,00828750	0,00437500	-0,00274555
4376938	0,01082665	0,01069900	0,00591850	-0,00579085
4262249	0,01987864	0,01844700	0,01290100	-0,01146936
4376930	0,01015611	0,00824200	0,00408450	-0,00217039
4376931	0,01000727	0,00805350	0,00414750	-0,00219373
4376928	0,01039395	0,00835900	0,00421750	-0,00218255
4376929	0,01026889	0,00832650	0,00410200	-0,00215961
4376934	0,00990387	0,00837850	0,00439950	-0,00287413
4376935	0,00983303	0,00841100	0,00438200	-0,00295997
4196541	0,00905404	0,00910650	0,00675150	-0,00680396
4196542	0,01047662	0,00993850	0,00777700	-0,00723888
4196543	0,01041566	0,01016600	0,00781550	-0,00756584
4491588	0,01476742	0,01222000	0,00798700	-0,00543958
4262213	0,02061953	0,01527500	0,00800800	-0,00266347
4491584	0,01724816	0,01401400	0,00946400	-0,00622984
4196532	0,01043891	0,00960050	0,00648550	-0,00564709
4196533	0,00978727	0,00884000	0,00596400	-0,00501673
4196535	0,00987905	0,00873600	0,00607600	-0,00483295
4196536	0,01087621	0,00999050	0,00665700	-0,00577129
4196537	0,01209906	0,01038700	0,00761250	-0,00590044
4196538	0,01133937	0,01006200	0,00772800	-0,00645063
4196539	0,01210030	0,01038050	0,00844200	-0,00672220
4196540	0,00952339	0,00884650	0,00659050	-0,00591361
4491599	0,00963175	0,00923650	0,00509250	-0,00469725
4491604	0,00902843	0,01002950		
4491605	0,00779570	0,00685750		
4491606	0,00558590	0,00318370		
4491607	0,00415948			
4491600	0,01006607	0,01073800	0,00601300	-0,00668493
4491601	0,01144148	0,01168050	0,00743050	-0,00766952
4491602	0,00920479	0,01017250	0,00543550	-0,00640321
4491585	0,01709843	0,01385800	0,00931000	-0,00606957
4491586	0,01432524	0,01211600	0,00751800	-0,00530876
4262214	0,02001505	0,01480050	0,00776300	-0,00254845
4491587	0,01190643	0,00993850	0,00563850	-0,00367057
4491596	0,01112540	0,01030900	0,00599900	-0,00518260
4491597	0,01157193	0,01050400	0,00604450	-0,00497657
4491598	0,01085800	0,01093300	0,00633500	-0,00641000
4311202	0,01344388	0,01278550	0,00873950	-0,00808112
4196516	0,01340858	0,01275300	0,00764750	-0,00699192
4311205	0,01226864	0,01266850	0,00833350	-0,00873336
4196517	0,01257880	0,01162850	0,00700350	-0,00605320
4311204	0,01319411	0,01254500	0,00847350	-0,00782439
4196518	0,01285580	0,01251250	0,00816900	-0,00782570
4311207	0,00850857	0,00989300	0,00558600	-0,00697043
4196519	0,01290235	0,01247350	0,00810950	-0,00768065
4196512	0,01678196	0,01518400	0,01005550	-0,00845754
4311201	0,01348585	0,01259050	0,00849450	-0,00759915
4196513	0,01753468	0,01604200	0,01174950	-0,01025682
4311200	0,01362760	0,01255800	0,00855750	-0,00748790
4196514	0,01756119	0,01615900	0,01178100	-0,01037881
4311203	0,01310112	0,01253200	0,00831950	-0,00775038
4196515	0,01689916	0,01537250	0,01118950	-0,00966284
4311215	0,00160030			
4311214	0,00178620			
4196528	0,01035937	0,01013350	0,00751450	-0,00728863
4311217	0,00068010			
4196529	0,01337557	0,01168700	0,00883400	-0,00714543
4311216	0,00102100			
4196531	0,00980313	0,00891150	0,00578550	-0,00489387
4311218	0,00031736			
4311206	0,01142988	0,01232400	0,00796250	-0,00885662
4196520	0,01478506	0,01405300	0,01100400	-0,01027194
4311209	0,00616644	0,00668850	0,00443800	-0,00496006
4311208	0,00725457	0,00814450	0,00425600	-0,00514593
4311211	0,00338012	0,00011187	0,00447300	-0,00120474
4311210	0,00463724	0,00281190	0,00448000	-0,00265466
4311213	0,00226710			
4311212	0,00286500			
4328017	0,01437184	0,01335750	0,00893900	-0,00792466
4328022	0,01407943	0,01300000	0,00884450	-0,00776507
4213332	0,01834376	0,01591200	0,01247400	-0,01004224
4213333	0,01719503	0,01515800	0,01143100	-0,00939397
4328023	0,01246575	0,01231100	0,00835800	-0,00820325
4328020	0,01485108	0,01332500	0,00905450	-0,00752842
4213334	0,01345086	0,01238250	0,00772100	-0,00665264
4213335	0,01260092	0,01144000	0,00703150	-0,00587058
4328013	0,00967280	0,00790400	0,00418950	-0,00242070
4328018	0,01323151	0,01227850	0,00764050	-0,00668749
4213328	0,01642004	0,01582750	0,01051050	-0,00991796
4213329	0,01814481	0,01662050	0,01214500	-0,01062069
4328019	0,01465781	0,01329250	0,00912800	-0,00776269
4328016	0,01389119	0,01301950	0,00826700	-0,00739531
4213330	0,01657434	0,01513200	0,01026550	-0,00882316
4213331	0,01770295	0,01623050	0,01218700	-0,01071455
4328025	0,01177266	0,01242800	0,00859950	-0,00925484
4328030	0,00351570			
4328031	0,00241130			
4328028	0,00577766	0,00276185	0,00693000	-0,00391419

4328029	0,00434500			
3754521	0,02109674	0,00974350	0,01149750	-0,00014426
4328034	0,00117320			
4328021	0,01468954	0,01309750	0,00897400	-0,00738196
4328026	0,01063748	0,01188850	0,00821800	-0,00946902
4213337	0,01591995	0,01425450	0,01028300	-0,00861755
4328027	0,00847308	0,00780000	0,00795900	-0,00728592
4328024	0,01129001	0,01149200	0,00770350	-0,00790549
4213338	0,01622623	0,01451450	0,01058750	-0,00887577
4213339	0,01302612	0,01284400	0,00827050	-0,00808838
4262295	0,00022320			
4262294	0,00076100			
4328002	0,01722776	0,01572350	0,01111950	-0,00961524
4442691	0,00161730			
4328003	0,01728402	0,01580150	0,01099700	-0,00951448
4442690	0,00216430			
4328000	0,01744081	0,01614600	0,01141700	-0,01012219
4442689	0,00310470			
4262281	0,01235383	0,01106950	0,00742350	-0,00613917
4262280	0,01050468	0,01041950	0,00661500	-0,00652982
4262282	0,01114491	0,01087450	0,00724150	-0,00697109
4262291	0,00203030			
4262290	0,00228070			
4262293	0,00112440			
4262292	0,00164880			
4328010	0,00997771	0,00826800	0,00445550	-0,00274579
4328011	0,00987609	0,00820300	0,00439600	-0,00272291
4328008	0,01030824	0,00837200	0,00445200	-0,00251576
4328009	0,01006913	0,00811200	0,00439950	-0,00244237
4328014	0,00963500	0,00799500	0,00420000	-0,00256000
4328015	0,01063055	0,00971100	0,00533750	-0,00441795
4328012	0,00977894	0,00793000	0,00422100	-0,00237206
4213327	0,01362012	0,01350050	0,00821100	-0,00809138
4328001	0,01742009	0,01608100	0,01127000	-0,00993091
4442688	0,00337754			
4328006	0,01631975	0,01463150	0,01044400	-0,00875575
4442695	0,00015240			
4328007	0,01266116	0,01210300	0,00726600	-0,00670784
4328004	0,01707837	0,01539200	0,01082200	-0,00913563
4328005	0,01646436	0,01480700	0,01030750	-0,00865014
4442692	0,00097080			
4213223	0,02821190	0,01943500	0,01443400	-0,00565710
4147608	0,01314202	0,01095250	0,00886550	-0,00667598
4147607	0,01290318	0,01033500	0,00825650	-0,00568832
4147606	0,01298877	0,01041300	0,00829150	-0,00571573
3869074	0,00000047			
4147605	0,01303036	0,01042600	0,00827400	-0,00566964
4147615	0,01261425	0,01047800	0,00806050	-0,00592425
4147614	0,01281693	0,01066000	0,00826100	-0,00612407
4147613	0,01280509	0,01078350	0,00851900	-0,00649741
4147612	0,01252442	0,01054300	0,00813400	-0,00615258
4147611	0,01294290	0,01085500	0,00859950	-0,00651160
4147610	0,01325618	0,01105000	0,00892500	-0,00671882
4147609	0,01334977	0,01116050	0,00905100	-0,00686173
4147591	0,01065907	0,00937950	0,00562450	-0,00434493
4262273	0,01440218	0,01280500	0,00900550	-0,00740832
4262272	0,01210658	0,01138800	0,00691250	-0,00619392
4262274	0,01419896	0,01262950	0,00893550	-0,00736604
4147604	0,01086115	0,00930800	0,00646100	-0,00490785
4147603	0,01006084	0,00852150	0,00596400	-0,00442466
4147602	0,01042398	0,00829400	0,00547750	-0,00334752
4147601	0,01039008	0,00857350	0,00563500	-0,00381842
4147600	0,01119936	0,00933400	0,00629300	-0,00442764
4147599	0,01082082	0,00933400	0,00618450	-0,00469768
4147598	0,01103706	0,00963300	0,00631050	-0,00490644
4147597	0,01051168	0,00914550	0,00577150	-0,00440532
4262266	0,01566115	0,01427400	0,00982100	-0,00843385
4376953	0,00265730			
4376958	0,00032737			
4262269	0,01483953	0,01374100	0,00922950	-0,00813097
4262268	0,01556469	0,01428700	0,00979300	-0,00851531
4376956	0,00090910			
4262271	0,01123095	0,01032850	0,00579950	-0,00489705
4262270	0,01179434	0,01193400	0,00700350	-0,00714316
4262262	0,01367146	0,01363050	0,00803250	-0,00799154
4376949	0,00870523	0,00826150	0,00884450	-0,00840077
4376954	0,00154920			
4262265	0,01551086	0,01423500	0,00961100	-0,00833514
4262264	0,01439941	0,01393600	0,00822850	-0,00776509
4376952	0,00387810			
4262267	0,01610343	0,01459250	0,01023400	-0,00872307
4491582	0,01184159	0,00988000	0,00529550	-0,00333391
4491583	0,01529653	0,01233700	0,00797650	-0,00501697
4147619	0,00562278	0,00527605	0,00430150	-0,00395477
4147618	0,00790276	0,00851500	0,00535150	-0,00596374
4147617	0,01049558	0,01000350	0,00759500	-0,00710292
4147616	0,01120495	0,01024400	0,00784000	-0,00687905
4376957	0,00077790			
4147583	0,01694910	0,01496950	0,01086050	-0,00888090
4147582	0,01883463	0,01665300	0,01319500	-0,01101337
4147581	0,01868418	0,01654250	0,01295350	-0,01081182
4147580	0,01917210	0,01687400	0,01336650	-0,01106840
4147579	0,01967806	0,01739400	0,01362200	-0,01133794
4147578	0,01985434	0,01773200	0,01381800	-0,01169566
4147577	0,01603264	0,01523600	0,01011150	-0,00931486
4508401	0,01679748	0,01422850	0,00947100	-0,00690202
4508402	0,01623053	0,01397500	0,00906850	-0,00681297
4508403	0,01605235	0,01389700	0,00917000	-0,00701465
4508414	0,00989144	0,00914550	0,00506800	-0,00432206
4508415	0,01006307	0,01094600	0,00605500	-0,00693793
4508408	0,01205266	0,01082250	0,00631750	-0,00508734
4508409	0,01372287	0,01086800	0,00687050	-0,00401563
4508404	0,01629971	0,01388400	0,00929600	-0,00688029

4279024	0,02702240	0,03456050	0,02467500	-0,03221310
4508405	0,01648899	0,01350050	0,00950250	-0,00651401
4508406	0,01477159	0,01256450	0,00821800	-0,00601091
4508407	0,01220217	0,01084850	0,00623000	-0,00487633
4508400	0,01694771	0,01452750	0,00930650	-0,00688629
4164400	0,01789887	0,01608750	0,01225700	-0,01044563
4164399	0,01901117	0,01712100	0,01297100	-0,01108083
4164398	0,01929228	0,01747850	0,01292200	-0,01110822
4164397	0,01954626	0,01783600	0,01327550	-0,01156524
4164396	0,01862608	0,01706250	0,01123500	-0,00967142
4508420	0,00845501	0,00890500		
4164414	0,01081622	0,01004250	0,00741300	-0,00663928
4164413	0,01044257	0,01015950	0,00785050	-0,00756743
4279113	0,00027158			
4279112	0,00053740			
4164403	0,01350987	0,01252550	0,00804650	-0,00706213
4164402	0,01655481	0,01501500	0,01096550	-0,00942569
4164401	0,01758969	0,01569750	0,01197700	-0,01008481
4442677	0,01077518	0,00918450	0,00534100	-0,00375032
4442676	0,00978886	0,00755950	0,00415450	-0,00192514
4327994	0,01898855	0,01777750	0,01225350	-0,01104245
4442683	0,00737803	0,00711100	0,00376600	-0,00349897
4327995	0,01849591	0,01723150	0,01225700	-0,01099259
4442682	0,00780194	0,00700050	0,00377650	-0,00297506
4442681	0,00919485	0,00863850	0,00494550	-0,00438915
4442674	0,01460601	0,01309100	0,00899500	-0,00747999
4442673	0,01243350	0,01233700	0,00747950	-0,00738300
4442672	0,01425434	0,01311700	0,00915950	-0,00802216
4442679	0,01172610	0,01103050	0,00681800	-0,00612240
4442678	0,01522836	0,01293500	0,00920500	-0,00691164
4327997	0,01819272	0,01717300	0,01158850	-0,01056878
4442684	0,00786451	0,00833300	0,00445900	-0,00512749
4508396	0,01563095	0,01354600	0,00899850	-0,00691355
4508397	0,01491866	0,01322750	0,00833350	-0,00664234
4508398	0,01484657	0,01322100	0,00781550	-0,00618993
4508399	0,01638343	0,01404000	0,00908600	-0,00674257
4508395	0,01194215	0,01345500	0,00770000	-0,00921285
4327993	0,01485373	0,01654900	0,00957600	-0,01127127
4442680	0,01040200	0,01010100	0,00610400	-0,00580300
4327998	0,01692157	0,01595750	0,01012200	-0,00915793
4442687	0,00539670	0,00294775		
4327999	0,01800677	0,01675700	0,01147650	-0,01022673
4442686	0,00586769	0,00569465		
4327996	0,01867996	0,01742000	0,01232700	-0,01106704
4442685	0,00751795	0,00936650	0,00594650	-0,00779505
4557331	0,01327331	0,01249300		
4557330	0,01358900	0,01248000	0,00806050	-0,00695150
4557341	0,00154460			
4557340	0,00252260			
4557343	0,00066360			
4557342	0,00085550			
4557339	0,00372330	0,00014599		
4442659	0,01384565	0,01218750	0,00724500	-0,00558685
4557333	0,01213785	0,01310400		
4557332	0,01281534	0,01287000		
4557335	0,00746597	0,01092650		
4557334	0,01013478	0,01220050		
4557329	0,01182653	0,01162200	0,00671300	-0,00650847
4557328	0,01049395	0,01069900	0,00585550	-0,00606055
4442666	0,01666536	0,01389050	0,00969500	-0,00692014
4442665	0,01683947	0,01408550	0,00968800	-0,00693403
4442664	0,01796423	0,01474850	0,00975450	-0,00653877
4442671	0,01598560	0,01402700	0,00967400	-0,00771540
4442670	0,01554884	0,01396850	0,00964950	-0,00806916
4442669	0,01568139	0,01422200	0,00974050	-0,00828111
4442668	0,01638952	0,01412450	0,00999600	-0,00773098
4442675	0,01182525	0,01090700	0,00636300	-0,00544475
4557345	0,00025672			
4442663	0,01766296	0,01475500	0,01016750	-0,00725954
4442662	0,01765273	0,01474200	0,01025150	-0,00734077
4557344	0,00047570			
4442661	0,01760697	0,01392950	0,00965650	-0,00597903
4442660	0,01576479	0,01303250	0,00880600	-0,00607371
4557346	0,00010191			
4442667	0,01710589	0,01420250	0,01005200	-0,00714861
4213354	0,01066803	0,00991250	0,00636650	-0,00561097
4213355	0,00995798	0,00875550	0,00519400	-0,00399152
4213356	0,01050859	0,00939250	0,00566650	-0,00455041
4213357	0,01147064	0,00999050	0,00623350	-0,00475336
4213358	0,00948824	0,00894400	0,00550900	-0,00496476
4213359	0,00860614	0,00811850	0,00484750	-0,00435986
4213360	0,00906279	0,00934050	0,00605150	-0,00632921
4213361	0,01015273	0,01021800	0,00793100	-0,00799627
4328035	0,00071920			
4328032	0,00208410			
4328033	0,00146020			
4328036	0,00030749			
4213351	0,00919499	0,00783250	0,00457450	-0,00321201
4213352	0,00903252	0,00732550	0,00407400	-0,00236698
4213353	0,00901161	0,00773500	0,00483000	-0,00355339
3869307	0,00936280	0,00603915	0,00457800	-0,00125435
4557327	0,01107804	0,01116050	0,00627550	-0,00635796
3934833	0,00502466	0,00210535	0,00217420	-0,00074511
4213362	0,00759332	0,00544895	0,00748650	-0,00534213
4213363	0,00543803	0,00047340	0,00716450	-0,00219986
4213364	0,00339070		0,00559300	
4213365	0,00253820			
4213366	0,00243230			
4213367	0,00199730			
4213368	0,00145760			
4213369	0,00109360			
4164421	0,01052738	0,00915850	0,00605850	-0,00468962
4279099	0,00857277	0,00703300	0,00386750	-0,00232773

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4279098	0,00918609	0,00779350	0,00434350	-0,00295091
4164419	0,01076294	0,00964600	0,00626500	-0,00514806
4279101	0,00838671	0,00824850	0,00470050	-0,00456229
3885895	0,00043444			
4164418	0,01092867	0,01012050	0,00668850	-0,00588033
3885894	0,00028917			
4279095	0,01354494	0,01255800	0,00838600	-0,00739906
4279094	0,01329422	0,01248650	0,00793800	-0,00713028
4164424	0,01010657	0,00871000	0,00568400	-0,00428743
4164423	0,00941553	0,00798200	0,00502600	-0,00359247
4279097	0,01318410	0,01245400	0,00869750	-0,00796740
4279096	0,01459509	0,01274650	0,00907200	-0,00722341
4574147	0,00782501	0,00919100		
4574157	0,00066010			
4574156	0,00099920			
4574159	0,00036912			
4574158	0,00060380			
4164417	0,01021861	0,00904800	0,00565250	-0,00448189
4279103	0,00704910	0,00772200	0,00432600	-0,00499890
3885893	0,00003027			
4164416	0,01006499	0,00853450	0,00516950	-0,00363901
4574149	0,00592712	0,00674700		
4574148	0,00758600	0,00944450		
4574151	0,00499304	0,00494390		
4574150	0,00626285	0,00702000		
4279084	0,01202032	0,01149850	0,00665350	-0,00613168
4164434	0,00792181	0,00778700	0,00584150	-0,00570669
4393774	0,00032750			
4279087	0,01717558	0,01578200	0,01139600	-0,01000242
4393773	0,00081460			
4279086	0,01493591	0,01483950	0,00990500	-0,00980859
4393772	0,00134670			
4164431	0,00905299	0,00864500	0,00650650	-0,00609851
4279083	0,01355520	0,01353950	0,00822850	-0,00821280
4393769	0,00290990			
4279082	0,01629578	0,01495650	0,01054550	-0,00920622
4164436	0,00729396	0,00813150	0,00609700	-0,00693454
4393768	0,00403700			
4164435	0,00991493	0,00938600	0,00772100	-0,00719207
4279085	0,01280391	0,01266850	0,00727650	-0,00714109
4393775	0,00005092			
4164427	0,01239093	0,01014000	0,00809200	-0,00584107
4279093	0,01300600	0,01235000	0,00762650	-0,00697050
4279092	0,01318656	0,01250600	0,00762650	-0,00694594
4164426	0,01270865	0,01035450	0,00807800	-0,00572385
4164425	0,01080374	0,00955500	0,00640850	-0,00515976
4279089	0,01543427	0,01442350	0,00985600	-0,00884523
4279088	0,01575665	0,01474200	0,00996800	-0,00895335
4000588	0,00376300	0,00141440	0,00109025	0,00125835
3885898	0,00183760	0,00163150		
4164429	0,01042899	0,00920400	0,00647150	-0,00524651
4279091	0,01435803	0,01343550	0,00920150	-0,00827897
4279090	0,01489388	0,01381900	0,00938700	-0,00831212
4164428	0,01181402	0,00965900	0,00722750	-0,00507248
4393763	0,01216626	0,01307150	0,00902300	-0,00992824
4279072	0,01772521	0,01630850	0,01139600	-0,00997929
4393762	0,01258753	0,01317550	0,00929600	-0,00988397
4279075	0,01374923	0,01363700	0,00784700	-0,00773477
4393761	0,01301867	0,01318200	0,00915600	-0,00931933
4279074	0,01478488	0,01484600	0,00882350	-0,00888462
4393760	0,01384205	0,01337700	0,00943950	-0,00897445
4164443	0,00114180			
4393752	0,01175014	0,01246050	0,00705600	-0,00776636
4279069	0,01808194	0,01705600	0,01241800	-0,01139206
4393759	0,01160808	0,01125150	0,00687050	-0,00651392
4279068	0,01841054	0,01736800	0,01239000	-0,01134746
4393758	0,01038618	0,00921050	0,00522550	-0,00404982
4279071	0,01856991	0,01710800	0,01213100	-0,01066909
4279070	0,01809895	0,01691950	0,01214150	-0,01096205
4279073	0,01704778	0,01590550	0,01095850	-0,00981622
4164440	0,00314990		0,00755300	
4393764	0,01087374	0,01231100	0,00839300	-0,00983026
4164439	0,00393100		0,00732550	
4279081	0,01296770	0,01264250	0,00735000	-0,00702480
4393771	0,00180480			
4164438	0,00497599	0,00042016	0,00690550	-0,00234967
4393770	0,00207460			
4164437	0,00499100	0,00402415	0,00584500	-0,00487815
4279077	0,01711931	0,01569750	0,01108100	-0,00965919
4393767	0,00511256	0,00061139		
4279076	0,01434477	0,01444300	0,00863800	-0,00873623
4164442	0,00160840			
4393766	0,00723556	0,00538525		
4164441	0,00239160			
4393765	0,00884247	0,00915200	0,00855750	-0,00886703
4279078	0,01292345	0,01212250	0,00700350	-0,00620255
4508418	0,01226139	0,01199250		
4508419	0,00987338	0,01106300		
4508428	0,00076030			
4508429	0,00043250			
4508430	0,00012497			
4393743	0,01746537	0,01469000	0,01033200	-0,00755663
4508424	0,00264070			
4508425	0,00175570			
4508421	0,00559767	0,00546975		
4508422	0,00392260	0,00226460		
4508423	0,00321591			
4508417	0,01126813	0,01145950	0,00751450	-0,00770587
4393744	0,01729217	0,01482000	0,01033550	-0,00786333
4393751	0,01058186	0,00969150	0,00506450	-0,00417414
4393750	0,00984097	0,00846950	0,00425600	-0,00288453
4393749	0,00993223	0,00835250	0,00428750	-0,00270777
4393748	0,00988812	0,00833300	0,00436450	-0,00270938

4393755	0,00968806	0,00817050	0,00443800	-0,00292044
4279067	0,01828888	0,01738100	0,01174250	-0,01083462
4393753	0,01064050	0,01060150	0,00591150	-0,00587250
4393742	0,01755487	0,01498250	0,01053850	-0,00796613
4393741	0,01751949	0,01504750	0,01074150	-0,00826951
4508426	0,00124960			
4508427	0,00124300			
4393740	0,01410365	0,01328600	0,00801150	-0,00719385
4393747	0,01033107	0,00853450	0,00457100	-0,00277443
4393746	0,01182375	0,01063400	0,00590100	-0,00471125
4393745	0,01467715	0,01300650	0,00796950	-0,00629885
4228642	0,00931884	0,00807950	0,00464100	-0,00340166
4228643	0,00848121	0,00679250	0,00372400	-0,00203529
4228644	0,00882179	0,00720200	0,00400050	-0,00238071
4228645	0,01053644	0,00960700	0,00586250	-0,00493306
4228646	0,00989173	0,00887250	0,00539700	-0,00437777
4228647	0,00882420	0,00872950	0,00535850	-0,00526380
4228648	0,00810046	0,00815750	0,00500500	-0,00506204
4228649	0,00823350	0,00839150	0,00513100	-0,00528900
4343317	0,00485781	0,00015191		
4343322	0,00138990			
4343323	0,00096900			
4343320	0,00207500			
4343321	0,00164610			
4228637	0,00998246	0,00876200	0,00477750	-0,00355704
4228638	0,01051912	0,00935350	0,00519400	-0,00402838
4343324	0,00044100			
4228658	0,00088210			
3884614	0,00756217	0,00528255	0,00381500	-0,00153538
3884612	0,00856063	0,00576225	0,00452200	-0,00172362
4523716	0,00033045			
4409031	0,01715900	0,01470950	0,01033200	-0,00788250
4523713	0,00124450			
4523712	0,00199030			
4409030	0,01758833	0,01481350	0,01026200	-0,00748717
4228650	0,00796560	0,00900250	0,00586250	-0,00689940
4228651	0,00621786	0,00405405	0,00570150	-0,00353769
4228652	0,00408349	0,00037915	0,00491050	-0,00120615
4228653	0,00386740		0,00721350	
4228654	0,00316700			
4228655	0,00236180			
4228656	0,00197570			
4228657	0,00155240			
4228618	0,01388481	0,01334450	0,00782250	-0,00728219
4343304	0,00950028	0,00824200	0,00432600	-0,00306772
4343305	0,01019256	0,00895700	0,00472500	-0,00348944
4228619	0,01842552	0,01704300	0,01246350	-0,01108098
4228620	0,01831543	0,01683500	0,01204700	-0,01056657
4343310	0,01420131	0,01310400	0,00905100	-0,00795369
4343311	0,01323137	0,01284400	0,00899150	-0,00860413
4228621	0,01790411	0,01644500	0,01176350	-0,01030439
4228613	0,01896993	0,01786850	0,01289050	-0,01178907
4228614	0,01932211	0,01844700	0,01340850	-0,01253339
4343300	0,00980849	0,00808600	0,00427000	-0,00254751
4343301	0,00973516	0,00800150	0,00417900	-0,00244534
4228615	0,01853510	0,01775150	0,01270150	-0,01191790
4228616	0,01723757	0,01616550	0,01024800	-0,00917593
4343306	0,00946206	0,00801450	0,00416500	-0,00271744
4343307	0,01181329	0,01172600	0,00689150	-0,00680421
4343312	0,01260778	0,01272050	0,00857150	-0,00868422
4343313	0,01202318	0,01245400	0,00856100	-0,00899182
4228627	0,01211561	0,01095900	0,00666400	-0,00550739
4228628	0,01452069	0,01298700	0,00886900	-0,00733531
4343318	0,00371330			
4343319	0,00259060			
4228629	0,01175161	0,01182350	0,00720300	-0,00727489
4343316	0,00697629	0,00406510	0,00838250	-0,00547131
4228622	0,01731971	0,01593800	0,01156400	-0,01018229
4343308	0,01441881	0,01343550	0,00932050	-0,00833719
4343309	0,01431804	0,01306500	0,00913150	-0,00787846
4228623	0,01713242	0,01545700	0,01107750	-0,00940208
4228624	0,01362370	0,01314300	0,00794150	-0,00746080
4343314	0,01130085	0,01223300	0,00849800	-0,00943015
4343315	0,00940757	0,00981500	0,00840350	-0,00881093
4228626	0,01142745	0,00982800	0,00550550	-0,00390605
3884568	0,01333458	0,00899600	0,00716450	-0,00282592
3835450	0,00411286	0,00201110	0,00156275	-0,00053901
4343299	0,00990393	0,00817050	0,00427350	-0,00254007
4228610	0,01490734	0,01790100	0,01092700	-0,01392066
4343296	0,01094651	0,00958400	0,00529550	-0,00394299
4343297	0,01016554	0,00850200	0,00457800	-0,00291446
4228611	0,02020750	0,01921400	0,01389150	-0,01289800
4228612	0,01989060	0,01885650	0,01382850	-0,01279440
4343302	0,00965006	0,00780650	0,00412300	-0,00227944
4343303	0,00956567	0,00780000	0,00415450	-0,00238883
4343298	0,01006072	0,00844350	0,00443100	-0,00281378
4457981	0,00050320			
4343288	0,01726030	0,01592500	0,01164100	-0,01030570
4457982	0,00024318			
4343289	0,01731620	0,01591850	0,01177750	-0,01037980
4343294	0,01682788	0,01560000	0,01122450	-0,00999662
4457976	0,00290810			
4343284	0,01895466	0,01764100	0,01224650	-0,01093284
4457970	0,01120359	0,01153750	0,00759500	-0,00792891
4343285	0,01872805	0,01726400	0,01205400	-0,01058995
4457971	0,01072954	0,01142050	0,00758450	-0,00827546
4343290	0,01768465	0,01624350	0,01181950	-0,01037835
4457980	0,00088180			
4343291	0,01742046	0,01619150	0,01163050	-0,01040154
4343295	0,01510291	0,01418950	0,00916300	-0,00824959
4457977	0,00199480			
4343292	0,01711096	0,01578200	0,01131550	-0,00998654
4457978	0,00133540			

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4343293	0,01689169	0,01563900	0,01116500	-0,00991231
4457979	0,00136210			
4523703	0,00900433	0,00846950	0,00465850	-0,00412367
4523702	0,01191097	0,01085500	0,00723800	-0,00618203
4523697	0,01474648	0,01253200	0,00814450	-0,00593002
4523696	0,01486092	0,01268150	0,00818300	-0,00600358
4523698	0,01404855	0,01168050	0,00756700	-0,00519895
4523711	0,00300610			
4523710	0,00294060			
4523705	0,00781473	0,00804050		
4523695	0,01594504	0,01339000	0,00894600	-0,00639096
4523694	0,01660088	0,01360450	0,00910700	-0,00611062
4523689	0,01564087	0,01344850	0,00859250	-0,00640013
4523688	0,01476268	0,01261650	0,00768950	-0,00554332
4523691	0,01434629	0,01255150	0,00791350	-0,00611871
4523690	0,01579441	0,01358500	0,00889350	-0,00668409
4523701	0,01249691	0,01115400	0,00746200	-0,00611909
4179731	0,00218240			
4179730	0,00259960			
4179729	0,00263680		0,00592200	
4179728	0,00339660		0,00560350	
4179727	0,00487509	0,00042081	0,00599550	-0,00154122
4179726	0,00641882	0,00554580	0,00602350	-0,00515048
4179725	0,00738204	0,00877500	0,00651700	-0,00790996
4523704	0,00776724	0,00677950		
4523707	0,00578822	0,00571545		
4523706	0,00748221	0,00883350		
4179735	0,00017106			
4179734	0,00059510			
4179733	0,00093380			
4179732	0,00154920			
4294386	0,01246799	0,01173900	0,00723800	-0,00650901
4294389	0,00785820	0,00723450	0,00388500	-0,00326130
4294388	0,00933788	0,00876200	0,00486500	-0,00428912
4294393	0,00522932	0,00348855	0,00461300	-0,00287223
4294392	0,00688136	0,00733850	0,00457450	-0,00503164
4294394	0,00408324	0,00043355	0,00500500	-0,00135531
4294397	0,00190140			
4294383	0,01432048	0,01306500	0,00891450	-0,00765902
4294382	0,01486655	0,01359800	0,00938700	-0,00811845
4294385	0,01417373	0,01293500	0,00882000	-0,00758127
4294384	0,01430204	0,01310400	0,00894250	-0,00774446
4294387	0,01295085	0,01216800	0,00759500	-0,00681215
4179689	0,01814958	0,01662700	0,01221150	-0,01068892
4179688	0,01926408	0,01766700	0,01297100	-0,01137392
4179687	0,01870496	0,01710150	0,01249500	-0,01089154
4179686	0,01836510	0,01684150	0,01187550	-0,01035190
4523687	0,01218895	0,01097850	0,00569100	-0,00448055
4523693	0,01602695	0,01333800	0,00911400	-0,00642505
4523692	0,01466285	0,01322750	0,00850150	-0,00706615
4294398	0,00204910			
4179697	0,01272131	0,01177800	0,00777000	-0,00682669
4179694	0,01640596	0,01482000	0,01081500	-0,00922904
4179693	0,01750283	0,01592500	0,01175300	-0,01017517
4179692	0,01825773	0,01656200	0,01227450	-0,01057877
4179691	0,01788260	0,01644500	0,01234800	-0,01081040
4179690	0,01722295	0,01589900	0,01135050	-0,01002655
4294367	0,01723848	0,01577550	0,01067850	-0,00921552
4409053	0,00892347	0,00861900	0,00890050	-0,00859603
4294366	0,01750415	0,01602250	0,01091650	-0,00943485
4409052	0,01087039	0,01248650	0,00871850	-0,01033461
4409059	0,00093500			
4294368	0,01328130	0,01382550	0,00792050	-0,00846470
4409058	0,00154200			
4294371	0,01211417	0,01227200	0,00706300	-0,00722083
4294363	0,01809363	0,01660750	0,01142050	-0,00993437
4409049	0,00984221	0,01103050	0,00651350	-0,00770179
4294362	0,01848706	0,01675700	0,01158850	-0,00985844
4409048	0,01002214	0,01001650	0,00579950	-0,00579386
4294365	0,01647536	0,01558700	0,01055950	-0,00967114
4409055	0,00488576	0,00016666		
4294364	0,01674088	0,01586650	0,01076600	-0,00989162
4409054	0,00675901	0,00429325		
4294374	0,01246301	0,01305200		
4409060	0,00073350		0,00777700	-0,00836599
4294377	0,01511700	0,01414400	0,00936950	-0,00839650
4294376	0,01487027	0,01415050	0,00864500	-0,00792523
4294379	0,01561353	0,01412450	0,00981400	-0,00832497
4294378	0,01549046	0,01422850	0,00973350	-0,00847154
4294381	0,01489977	0,01374100	0,00948850	-0,00832973
4294380	0,01495615	0,01378650	0,00944300	-0,00827335
4409057	0,00281010			
4294370	0,01180791	0,01222650	0,00694400	-0,00736259
4409056	0,00387040			
4294373	0,01155197	0,01121250	0,00636650	-0,00602703
4294372	0,01176320	0,01157650	0,00666400	-0,00647730
4409062	0,00035827			
4294375	0,01451517	0,01399450	0,00887950	-0,00835883
4409061	0,00060200			
4409039	0,00983564	0,00823550	0,00447650	-0,00287636
4409038	0,00985385	0,00793650	0,00424900	-0,00233165
4409037	0,01060888	0,00866450	0,00483000	-0,00288562
4409036	0,01488002	0,01293500	0,00914200	-0,00719698
4294353	0,01607912	0,01649700	0,00990500	-0,01032288
4409043	0,01592434	0,01408550	0,00970900	-0,00787016
4294352	0,01589054	0,01670500	0,01003800	-0,01085246
4409042	0,01588267	0,01404650	0,01010800	-0,00827183
4409029	0,01585752	0,01398150	0,00945000	-0,00757398
4523715	0,00062690			
4523714	0,00088510			
4409028	0,01255158	0,01262950	0,00698600	-0,00706392
4409035	0,01638444	0,01400750	0,01017100	-0,00779406
4409034	0,01754323	0,01444950	0,01054200	-0,00744827

4409033	0,01727776	0,01408550	0,01036000	-0,00716774
4409032	0,01756243	0,01445600	0,01063650	-0,00753007
4294359	0,01852520	0,01680250	0,01216950	-0,01044680
4409045	0,01515190	0,01373450	0,00937650	-0,00795910
4294358	0,01866316	0,01694550	0,01205400	-0,01033634
4409044	0,01549746	0,01387100	0,00960400	-0,00797754
4294361	0,01816188	0,01648400	0,01159900	-0,00992112
4409051	0,01168791	0,01278550	0,00874650	-0,00984409
4294360	0,01840457	0,01697800	0,01209950	-0,01067293
4409050	0,01123748	0,01223300	0,00786100	-0,00885652
4294355	0,01938974	0,01781650	0,01269100	-0,01111776
4409041	0,01551370	0,01389050	0,00993650	-0,00831330
4294354	0,01991030	0,01837550	0,01329650	-0,01176170
4409040	0,01190917	0,01143350	0,00685300	-0,00637733
4294357	0,01841509	0,01649050	0,01163750	-0,00971291
4294356	0,01886410	0,01709500	0,01199800	-0,01022890
4409046	0,01189549	0,01173250	0,00686350	-0,00670051
4360118	0,01021802	0,00904150	0,00460600	-0,00342948
4360119	0,01164520	0,01136850	0,00620550	-0,00592880
4245430	0,01776007	0,01855750	0,01287300	-0,01367043
4360116	0,00991625	0,00847600	0,00434700	-0,00290675
4245431	0,01911009	0,01841450	0,01327550	-0,01257991
4360114	0,01012155	0,00859950	0,00462000	-0,00309795
4360115	0,01001859	0,00857350	0,00445200	-0,00300691
4360112	0,01037789	0,00880100	0,00479150	-0,00321461
4360113	0,01022864	0,00868400	0,00467600	-0,00313136
4245434	0,01869403	0,01764100	0,01256150	-0,01150847
4360120	0,01189551	0,01181700	0,00665350	-0,00657499
4245435	0,01837841	0,01749150	0,01225350	-0,01136659
4130756	0,01749880	0,01570400	0,01204700	-0,01025220
4360121	0,01127528	0,01108250	0,00613900	-0,00594622
4130755	0,01872993	0,01658800	0,01358700	-0,01144507
4245436	0,01893198	0,01788800	0,01258600	-0,01154202
4360117	0,00984967	0,00835250	0,00423500	-0,00273783
4130759	0,01457626	0,01311050	0,00862050	-0,00715474
4245432	0,01936290	0,01849900	0,01314250	-0,01227860
4360122	0,01028669	0,01017250	0,00538300	-0,00526681
4130758	0,01567651	0,01437800	0,00968100	-0,00838249
4245433	0,01930209	0,01821950	0,01302700	-0,01194441
4130757	0,01572122	0,01528150	0,01087100	-0,01043128
4474769	0,01578857	0,01300650	0,00903000	-0,00624793
4474770	0,01214361	0,00997750	0,00538300	-0,00321689
4474788	0,01148546	0,01237600		
4474789	0,00939094	0,00922350		
4474790	0,00727427	0,00513630		
4474767	0,01566911	0,01268150	0,00872200	-0,00573439
4474772	0,01214708	0,01110200	0,00626150	-0,00521642
4474768	0,01535800	0,01246700	0,00848400	-0,00559300
4474792	0,00427510			
4360110	0,01150533	0,01028300	0,00565250	-0,004443017
4360111	0,01078641	0,00904800	0,00478100	-0,00304259
4474793	0,00338500			
4474794	0,00222350			
4360108	0,01656424	0,01517750	0,01052450	-0,00913776
4360109	0,01274146	0,01212900	0,00703150	-0,00641904
4474795	0,00153520			
4474791	0,00533607	0,00192595		
4474784	0,01044576	0,01094600	0,00606550	-0,00656574
4474785	0,01170777	0,01207050	0,00770350	-0,00806623
4474786	0,01116306	0,01135550	0,00686350	-0,00705594
4474787	0,01158867	0,01218100	0,00816550	-0,00875783
4360107	0,01238282	0,01454050	0,00875000	-0,01090768
4474799	0,00008626			
4360138	0,00106210			
4245449	0,01221362	0,01240200	0,00760900	-0,00779738
4360139	0,00074700			
4245450	0,01212060	0,01229150	0,00736050	-0,00753140
4360136	0,00243370			
4245451	0,01112864	0,00998400	0,00574700	-0,00460236
4360137	0,00174030			
4245454	0,00989079	0,00798850	0,00460950	-0,00270721
4360134	0,00433200			
4245445	0,01637257	0,01441700	0,01052800	-0,00857243
4360135	0,00339570			
4245446	0,01514595	0,01321450	0,00892150	-0,00699005
4360132	0,00815699	0,00714350	0,00854700	-0,00753351
4245447	0,01484310	0,01295450	0,00878500	-0,00689640
4360133	0,00570063	0,00247000		
4245448	0,01443293	0,01340950	0,00955150	-0,00852807
4245471	0,00399900		0,00690550	
4245472	0,00267620			
4245473	0,00252730			
4245474	0,00214550			
4245475	0,00160610			
4245476	0,00112060			
4245477	0,00069680			
4245478	0,00022348			
4360140	0,00041497			
4245455	0,01114006	0,01013350	0,00614950	-0,00514294
4360141	0,00012535			
4245456	0,01128075	0,01046500	0,00644000	-0,00562425
4245457	0,01118400	0,01029600	0,00620900	-0,00532100
4245459	0,01004093	0,00898950	0,00526050	-0,00420907
4245464	0,01230362	0,01101100	0,00765100	-0,00635838
4245470	0,00524775	0,00111540	0,00744100	-0,00330865
4179712	0,01099283	0,00998400	0,00655200	-0,00554317
4294401	0,00059340			
4294400	0,00107680			
4294402	0,00011146			
4179720	0,01157531	0,00969150	0,00753900	-0,00565519
4179719	0,01225420	0,01019200	0,00819350	-0,00613130
4179718	0,01298603	0,01064050	0,00872550	-0,00637997
4179717	0,01153318	0,01004900	0,00886550	-0,00738132

4015879	0,00542750	0,00213850	0,00229320	0,00099580
4179714	0,01256308	0,01062100	0,00814100	-0,00619892
4179713	0,01255589	0,01056900	0,00743050	-0,00544361
4245441	0,01725820	0,01610700	0,01122450	-0,01007330
4360131	0,01006197	0,01109550	0,00830200	-0,00933553
4130749	0,01480700	0,01503450	0,01140650	-0,01163400
4245442	0,01739235	0,01615900	0,01130500	-0,01007165
4360128	0,01285154	0,01283750	0,00876400	-0,00874996
4245443	0,01654736	0,01500850	0,01053500	-0,00899614
4360129	0,01108990	0,01164150	0,00729750	-0,00784910
4245444	0,01618048	0,01439750	0,01013250	-0,00834952
4245440	0,01803435	0,01716000	0,01204350	-0,01116915
4360130	0,01033231	0,01131650	0,00707700	-0,00806119
4425872	0,00365926	0,00013332		
4311186	0,01715404	0,01557400	0,01055250	-0,00897246
4311189	0,01453478	0,01415050	0,00896000	-0,00857572
4425879	0,00026198			
4425878	0,00076140			
4311188	0,01495934	0,01425450	0,00913150	-0,00842666
4311191	0,01401791	0,01359150	0,00827050	-0,00784409
4425877	0,00084070			
4425868	0,01155816	0,01280500	0,00845950	-0,00970634
4311182	0,01722148	0,01628900	0,01112650	-0,01019402
4311185	0,01738578	0,01583400	0,01088150	-0,00932972
4425875	0,00179450			
4425874	0,00244310			
4311184	0,01751792	0,01612650	0,01113350	-0,00974208
4311187	0,01566351	0,01461850	0,00950950	-0,00846449
4425873	0,00336440			
4196508	0,01849739	0,01684800	0,01269800	-0,01104861
4311197	0,01123929	0,01119300	0,00638400	-0,00633771
4196509	0,01493525	0,01546350	0,00975100	-0,01027925
4311196	0,01197221	0,01213550	0,00703850	-0,00720179
4196510	0,01724259	0,01602250	0,01106700	-0,00984691
4311199	0,01388173	0,01318200	0,00910350	-0,00840377
4196511	0,01707001	0,01567800	0,01113700	-0,00974499
4311198	0,01218918	0,01242800	0,00728700	-0,00752582
4425876	0,00114160			
4311190	0,01479165	0,01419600	0,00918050	-0,00858485
4311193	0,01257638	0,01275950	0,00747950	-0,00766262
4311192	0,01438163	0,01381900	0,00886550	-0,00830287
4196506	0,01562696	0,01733550	0,01107750	-0,01278604
4311195	0,01211121	0,01248650	0,00725200	-0,00762729
4196507	0,01917237	0,01775800	0,01308300	-0,01166863
4311194	0,01263459	0,01314950	0,00768950	-0,00820441
4196547	0,00373000		0,00786450	
4196548	0,00234990			
4196552	0,00065880			
4196553	0,00035080			
4425859	0,00962279	0,00748150	0,00398300	-0,00184171
4196544	0,00873659	0,00808600	0,00783650	-0,00718591
4196545	0,00688508	0,00333060	0,00788550	-0,00433102
4196546	0,00499245		0,00773500	
4425866	0,01314357	0,01342250	0,00902650	-0,00930543
4425865	0,01388533	0,01362400	0,00934850	-0,00908717
4425864	0,01273363	0,01207050	0,00750050	-0,00683737
4311181	0,01714342	0,01665300	0,01165850	-0,01116808
4425871	0,00504852	0,00274820		
4425870	0,00632375	0,00593905		
4311183	0,01717429	0,01604200	0,01083950	-0,00970721
4425869	0,01047408	0,01237600	0,00847000	-0,01037192
4425858	0,00972352	0,00748150	0,00407050	-0,00182848
4425857	0,00984460	0,00762450	0,00408800	-0,00186790
4425856	0,00991309	0,00775450	0,00432600	-0,00216741
4425863	0,01371299	0,01252550	0,00834400	-0,00715651
4425862	0,01372137	0,01240850	0,00830200	-0,00698913
4425861	0,01140612	0,01061450	0,00619150	-0,00539988
4425860	0,01045522	0,00900250	0,00484400	-0,00339128
4425867	0,01243323	0,01309750	0,00869750	-0,00936177
4425844	0,01740541	0,01524250	0,01058400	-0,00842109
4540530	0,00050090			
4425851	0,01704104	0,01409200	0,01014300	-0,00719396
4425850	0,01662174	0,01408550	0,01018500	-0,00764876
4425849	0,01630045	0,01405950	0,01020950	-0,00796855
4425848	0,01751664	0,01441700	0,01030400	-0,00720436
4425855	0,01199881	0,01101750	0,00683200	-0,00585069
4425854	0,01635981	0,01377350	0,01011150	-0,00752519
4425842	0,01659206	0,01385800	0,00907550	-0,00634144
4425841	0,01756686	0,01508650	0,01010100	-0,00762064
4425847	0,01744021	0,01479400	0,01043700	-0,00779079
4540529	0,00067490			
4425846	0,01817421	0,01536600	0,01065400	-0,00784579
4540528	0,00080090			
4425845	0,01765840	0,01529450	0,01061200	-0,00824810
4540531	0,00013308			
4196401	0,02789380	0,01775800	0,01345750	-0,00332170
4425853	0,01686042	0,01376050	0,01009750	-0,00699758
4425852	0,01719218	0,01392950	0,01004850	-0,00678582
3737693	0,01678120	0,00843050	0,00929250	-0,00094180
4540509	0,01381213	0,01172600	0,00702800	-0,00494187
4540508	0,01434020	0,01221350	0,00781550	-0,00568880
4540511	0,01166013	0,01024400	0,00539700	-0,00398087
4540507	0,01165033	0,01099800	0,00610050	-0,00544817
4540517	0,00970899	0,01047800		
4360126	0,01343168	0,01223300	0,00773850	-0,00653982
4245437	0,01855113	0,01766050	0,01241800	-0,01152737
4130754	0,01866894	0,01651650	0,01321950	-0,01106706
4360127	0,01349907	0,01316900	0,00901250	-0,00868243
4245438	0,01835983	0,01738750	0,01208900	-0,01111667
4360124	0,01087064	0,01130350	0,00634550	-0,00677836
4245439	0,01855587	0,01767350	0,01218700	-0,01130463
4360125	0,01395360	0,01292200	0,00856800	-0,00753640
4540524	0,00388186	0,00014294		



4540527	0,00126000			
4540526	0,00252300			
4540521	0,00785363	0,00820300		
4540520	0,00741502	0,00876850		
4540523	0,00498118	0,00287495		
4540522	0,00689047	0,00502775		
4425843	0,01780922	0,01554150	0,01060150	-0,00833378
4540516	0,01320837	0,01318200	0,00869400	-0,00866763
4540519	0,00822829	0,00910000		
4540518	0,00877034	0,00903500		
4540513	0,01413494	0,01283750	0,00833700	-0,00703956
4540512	0,01423124	0,01283750	0,00816200	-0,00676826
4540515	0,01393212	0,01342900	0,00845600	-0,00795288
4540514	0,01368297	0,01279850	0,00810950	-0,00722503
4540525	0,00297970			
4375420	0,00844053	0,00717600	0,00895300	-0,00768847
4260734	0,01363856	0,01372150	0,00813750	-0,00822044
4375421	0,00626989	0,00252005		
4375419	0,01016294	0,01091350	0,00875350	-0,00950406
4260731	0,01647177	0,01602900	0,01132250	-0,01087973
4375416	0,01293261	0,01288300	0,00910700	-0,00905739
4260730	0,01671097	0,01594450	0,01164800	-0,01088153
4375417	0,01240844	0,01272700	0,00918400	-0,00950256
4375422	0,00454500			
4375423	0,00349500			
4260735	0,01307192	0,01278550	0,00748650	-0,00720008
4146084	0,01240939	0,01055600	0,00799750	-0,00614411
4146083	0,01268781	0,01071200	0,00840700	-0,00643119
4146082	0,01270977	0,01071200	0,00840000	-0,00640223
4146081	0,01276129	0,01075100	0,00833350	-0,00632321
4146080	0,01288047	0,01082900	0,00855050	-0,00649903
4146088	0,00840725	0,00867750	0,00546350	-0,00573375
4146087	0,01028498	0,00958750	0,00676550	-0,00606802
4146086	0,01186346	0,01006200	0,00760900	-0,00580754
4146085	0,01239806	0,01045850	0,00798700	-0,00604744
3867553	0,00415012	0,00274560		
4375407	0,00996441	0,00854100	0,00445200	-0,00302859
4260719	0,01727723	0,01852500	0,01165500	-0,01290277
4375404	0,00990794	0,00822900	0,00431200	-0,00263306
4375405	0,00986700	0,00839800	0,00436800	-0,00289900
4260721	0,01955919	0,01816100	0,01298850	-0,01159031
4375410	0,01152659	0,01177800	0,00672700	-0,00697841
4490083	0,00123430			
4375397	0,01377652	0,01352000	0,00791000	-0,00765348
4375402	0,00997303	0,00807300	0,00419650	-0,00229647
4375403	0,00993618	0,00815750	0,00426300	-0,00248432
4375400	0,01021781	0,00820950	0,00403200	-0,00202369
4375401	0,01012049	0,00823550	0,00415450	-0,00226951
4375406	0,00974546	0,00829400	0,00427350	-0,00282204
4375415	0,01335916	0,01296100	0,00896700	-0,00856884
4260727	0,01693628	0,01623700	0,01139950	-0,01070022
4375412	0,01071267	0,01083550	0,00630700	-0,00642983
4260726	0,01947909	0,01768650	0,01290450	-0,01111191
4375413	0,01149132	0,01160900	0,00687400	-0,00699168
4260729	0,01733333	0,01608100	0,01182300	-0,01057067
4375418	0,01137357	0,01238900	0,00884800	-0,00986343
4260728	0,01729479	0,01612000	0,01129800	-0,01012321
4260720	0,02003960	0,01878500	0,01301300	-0,01175840
4260723	0,01820519	0,01702350	0,01192450	-0,01074281
4375408	0,01043423	0,00981500	0,00523600	-0,00461677
4260722	0,01780782	0,01654900	0,01088500	-0,00962618
4375409	0,01124026	0,01108900	0,00624750	-0,00609624
4260725	0,01889795	0,01740700	0,01262450	-0,01113355
4375414	0,01438605	0,01304550	0,00914200	-0,00780145
4260724	0,01847982	0,01714700	0,01216600	-0,01083318
4490079	0,00420190			
4490072	0,00972676	0,01090700	0,00612150	-0,00730174
4490073	0,01019197	0,01152450	0,00650650	-0,00783903
4490074	0,00896968	0,00987350	0,00529550	-0,00619932
4490075	0,01075217	0,01222000		
4490071	0,00911082	0,00871650	0,00469700	-0,00430268
4490076	0,00925449	0,00938600		
4490077	0,00718136	0,00532285		
4490078	0,00499610	0,00306800		
4375398	0,01219749	0,01084200	0,00593600	-0,00458051
4490080	0,00327130			
4490081	0,00218440			
4375399	0,01041785	0,00842400	0,00421400	-0,00222015
4375396	0,01592452	0,01479400	0,01004850	-0,00891798
4490082	0,00158870			
4375394	0,01225017	0,01410500	0,00875350	-0,01060833
4490084	0,00087110			
4490085	0,00050250			
4375395	0,01573593	0,01486550	0,01042650	-0,00955607
4490086	0,00013232			
4309688	0,00094930			
4195002	0,01040051	0,00937950	0,00601300	-0,00499199
4309690	0,00025509			
4195003	0,01004869	0,00890500	0,00572600	-0,00458231
4195005	0,00940340	0,00833950	0,00562800	-0,00456410
3916486	0,00414189	0,00162565	0,00132685	0,00118939
4195006	0,01092088	0,00984100	0,00661850	-0,00553862
4309685	0,00195470			
4309684	0,00257790			
4309687	0,00136190			
4309686	0,00166490			
4194999	0,01245325	0,01119950	0,00837900	-0,00712525
4195000	0,01095188	0,01021800	0,00670950	-0,00597562
4309689	0,00056650			
3916483	0,00343147	0,00162760	0,00125265	0,00055122
4490057	0,01573436	0,01329900	0,00896700	-0,00653164
4260684	0,02107655	0,01717950	0,00914900	-0,00525195
4490058	0,01206210	0,01053650	0,00595700	-0,00443140

4490059	0,01309581	0,01157000	0,00709800	-0,00557219
4490068	0,01150926	0,01058850	0,00600250	-0,00508174
4490069	0,01197127	0,01158300	0,00680400	-0,00641573
4195007	0,01073814	0,01004250	0,00718900	-0,00649336
4490054	0,01317535	0,01163500	0,00658000	-0,00503965
4490055	0,01676032	0,01266850	0,00849100	-0,00439918
4490060	0,01211311	0,01051700	0,00615650	-0,00456039
4260685	0,02017914	0,01493050	0,00758450	-0,00233586
4490056	0,01726035	0,01396850	0,00948500	-0,00619315
4211806	0,01264436	0,01149850	0,00696500	-0,00581914
4326492	0,01464344	0,01305200	0,00908950	-0,00749806
4326493	0,01361668	0,01296100	0,00885850	-0,00820282
4211808	0,01319302	0,01266200	0,00776650	-0,00723548
4326498	0,00729740	0,00620165	0,00763700	-0,00654125
4211809	0,01636271	0,01463150	0,01066450	-0,00893329
4326499	0,00531407	0,00123500	0,00763000	-0,00355093
4211802	0,01674802	0,01531400	0,01112300	-0,00968898
4326488	0,01378385	0,01274650	0,00793800	-0,00690065
4211803	0,01795638	0,01614600	0,01262800	-0,01081762
4326489	0,01421644	0,01309750	0,00885500	-0,00773606
4211804	0,01731682	0,01556750	0,01176700	-0,01001768
4326494	0,01181907	0,01170000	0,00787850	-0,00775943
4211805	0,01685507	0,01489800	0,01107050	-0,00911343
4326495	0,01160681	0,01212900	0,00822150	-0,00874369
4326501	0,00313160			
4326506	0,00059780			
4326507	0,00019850			
4326504	0,00135450			
4326505	0,00102820			
4211823	0,00924792	0,00776100	0,00448000	-0,00299308
4211824	0,00893591	0,00758550	0,00464800	-0,00329759
4211810	0,01616546	0,01456000	0,01063650	-0,00903104
4326496	0,01169608	0,01238900	0,00860300	-0,00929592
4326497	0,00981209	0,01071850	0,00813050	-0,00903691
4326502	0,00229130			
4326503	0,00178360			
4326500	0,00422500			
4441162	0,00196650			
4441161	0,00293490			
4326472	0,01734154	0,01592500	0,01121400	-0,00979746
4326473	0,01740484	0,01593800	0,01107750	-0,00961066
4441160	0,00328340			
4441167	0,00009745			
4326478	0,01180004	0,01064700	0,00614250	-0,00498946
4326479	0,01022593	0,00833300	0,00447300	-0,00258007
4326471	0,01775581	0,01645150	0,01140300	-0,01009869
4441158	0,00578567	0,00464035		
4441157	0,00750454	0,00898300		
4326468	0,01742886	0,01665950	0,01117900	-0,01040964
4326469	0,01726810	0,01608100	0,01089900	-0,00971190
4441156	0,00820743	0,00962650	0,00549500	-0,00691407
4326474	0,01726921	0,01574950	0,01098300	-0,00946329
4326475	0,01707953	0,01542450	0,01089900	-0,00924397
4326487	0,01496579	0,01385150	0,00936950	-0,00825521
4326484	0,00969654	0,00806000	0,00421750	-0,00258096
4326485	0,00962242	0,00794950	0,00416850	-0,00249558
4211800	0,01826507	0,01675700	0,01225350	-0,01074543
4326490	0,01484894	0,01336400	0,00916300	-0,00767806
4211801	0,01754812	0,01593800	0,01158500	-0,00997488
4326491	0,01478335	0,01324700	0,00915600	-0,00761965
4326476	0,01634568	0,01466400	0,01018500	-0,00850332
4326477	0,01593428	0,01451450	0,01029700	-0,00887722
4441164	0,00077820			
4326482	0,00984549	0,00807300	0,00421400	-0,00244151
4326483	0,00974221	0,00791700	0,00418600	-0,00236079
4326480	0,01003055	0,00826800	0,00439600	-0,00263345
4326481	0,00993712	0,00829400	0,00442750	-0,00278438
4326486	0,01160605	0,01151800	0,00656950	-0,00648145
4260745	0,01405458	0,01248000	0,00871500	-0,00714042
4260744	0,01186188	0,01112150	0,00674100	-0,00600062
4260746	0,01120695	0,01043900	0,00618100	-0,00541305
4260753	0,01184384	0,01095900	0,00715050	-0,00626566
4260752	0,01065329	0,01048450	0,00656950	-0,00640071
4260761	0,00239250			
4260738	0,01610721	0,01466400	0,01025850	-0,00881529
4260741	0,01194463	0,01218750	0,00715750	-0,00740037
4260740	0,01549627	0,01420900	0,00967400	-0,00838673
4260743	0,01063871	0,00923650	0,00516250	-0,00376029
4375428	0,00065860			
4260742	0,01050039	0,00973050	0,00537950	-0,00460961
4375429	0,00024319			
4326467	0,01859612	0,01749150	0,01192100	-0,01081638
4441154	0,00764438	0,00694850	0,00372400	-0,00302812
4441153	0,00868737	0,00814450	0,00455000	-0,00400713
4326464	0,01801849	0,01746550	0,01195950	-0,01140651
4326465	0,01864059	0,01731600	0,01235150	-0,01102691
4441152	0,01049313	0,01046500	0,00642250	-0,00639437
4441159	0,00421748	0,00117585		
4326470	0,01759005	0,01634100	0,01118250	-0,00993345
4260763	0,00189390			
4260762	0,00219960			
4260765	0,00101320			
4260764	0,00139790			
4260766	0,00053950			
4441155	0,00723685	0,00708500	0,00374500	-0,00359315
4326466	0,01830767	0,01719250	0,01201200	-0,01089683
4146071	0,01090638	0,00943150	0,00633500	-0,00486012
4146070	0,01105889	0,00923000	0,00629300	-0,00446411
4146069	0,01065862	0,00884000	0,00577850	-0,00395888
4211695	0,03163760	0,02100150	0,01894900	-0,00831290
4146061	0,01114967	0,01080300	0,00693350	-0,00658683
4146079	0,01236937	0,01036100	0,00766500	-0,00565663
4146078	0,01207602	0,01022450	0,00738150	-0,00552998

4146077	0,01109811	0,00960050	0,00655550	-0,00505789
4146076	0,01176781	0,00979550	0,00676900	-0,00479669
4146075	0,01116799	0,00967850	0,00667800	-0,00518851
4146074	0,01027173	0,00898300	0,00652750	-0,00523877
4146073	0,01055674	0,00895700	0,00633850	-0,00473876
4146072	0,01055957	0,00871000	0,00573300	-0,00388343
4146049	0,01991163	0,01783600	0,01386700	-0,01179137
4146048	0,01921545	0,01703650	0,01342950	-0,01125055
4260737	0,01531652	0,01402050	0,00912100	-0,00782498
4375426	0,00098430			
4260736	0,01504372	0,01403350	0,00895300	-0,00794278
4375427	0,00084240			
4260739	0,01578370	0,01432600	0,01003100	-0,00857330
4375424	0,00223260			
4146053	0,01824500	0,01615900	0,01267350	-0,01058750
4146052	0,01872240	0,01656850	0,01313200	-0,01087810
4146051	0,01885770	0,01659450	0,01301300	-0,01074980
4146050	0,01949494	0,01719250	0,01365000	-0,01134756
4162871	0,01829450	0,01643200	0,01248450	-0,01062200
4162870	0,01926550	0,01734850	0,01294300	-0,01102600
4162869	0,01866574	0,01684150	0,01242500	-0,01060076
4162868	0,01987260	0,01805700	0,01321250	-0,01139690
4162867	0,01512793	0,01461850	0,00876750	-0,00825807
4277583	0,00045240			
4277584	0,00009897			
4277569	0,00883468	0,00731250	0,00405300	-0,00253082
4277568	0,01099955	0,01091350	0,00666750	-0,00658145
4277570	0,00853950	0,00708500	0,00390250	-0,00244800
4277573	0,00750508	0,00767650	0,00421750	-0,00438892
4162874	0,01321596	0,01274650	0,00853650	-0,00806704
4277572	0,00804264	0,00781950	0,00438900	-0,00416586
4162873	0,01669065	0,01501500	0,01076950	-0,00909385
4162872	0,01640371	0,01491100	0,00997850	-0,00848579
4506894	0,00320980			
4506895	0,00239910			
4506888	0,01263386	0,01203150	0,00812700	-0,00752464
4506889	0,01089982	0,01119950		
4506890	0,00966767	0,01118000		
4506891	0,00691586	0,00798850		
4506900	0,00045220			
4506901	0,00012777			
4506884	0,00962306	0,00846300	0,00473900	-0,00357894
4506885	0,01100839	0,01123200	0,00631400	-0,00653761
4506886	0,01054884	0,01143350	0,00649250	-0,00737716
4506887	0,00987764	0,01056900	0,00600950	-0,00670086
4506880	0,01116355	0,00904150	0,00515550	-0,00303345
4506892	0,00480557	0,00360815		
4506893	0,00399308	0,00252265		
4506871	0,01603625	0,01399450	0,00894250	-0,00690075
4506866	0,01240701	0,01326650	0,00762300	-0,00848249
4506867	0,01472699	0,01333800	0,00794850	-0,00655951
4506876	0,01592320	0,01321450	0,00925400	-0,00654530
3867778	0,00962105	0,00617435	0,00481950	-0,00137280
4506877	0,01256481	0,01123850	0,00649600	-0,00516969
4277499	0,02381750	0,02115750	0,01242150	-0,00976150
4441144	0,01409076	0,01274000	0,00838600	-0,00703524
4441151	0,01105317	0,01043250	0,00640150	-0,00578083
4441150	0,01463069	0,01261000	0,00908950	-0,00706881
4441149	0,01218834	0,01132950	0,00698250	-0,00612366
4441148	0,01017942	0,00841100	0,00480550	-0,00303708
4506868	0,01454428	0,01274650	0,00744450	-0,00564672
4506869	0,01572604	0,01364350	0,00851900	-0,00643646
4506870	0,01705625	0,01446900	0,00938350	-0,00679625
4506879	0,01220523	0,01121900	0,00662200	-0,00563577
4506872	0,01664576	0,01423500	0,00932400	-0,00691324
4506873	0,01612316	0,01411800	0,00931000	-0,00730484
4506874	0,01623604	0,01400750	0,00933100	-0,00710246
4506875	0,01646589	0,01374750	0,00925750	-0,006653911
4211840	0,00115720			
4211841	0,00077710			
4441131	0,01602634	0,01318200	0,00889700	-0,00605266
4441130	0,01664883	0,01383200	0,00953750	-0,00672067
4441135	0,01748555	0,01485900	0,00990150	-0,00727495
4555817	0,00012760			
4441134	0,01770044	0,01483300	0,01029000	-0,00742256
4555816	0,00028719			
4555802	0,01317348	0,01268150		
4555813	0,00083140			
4555812	0,00157790			
4555815	0,00041624			
4555814	0,00064020			
4555809	0,00367593	0,00227305		
4555811	0,00221860			
4555810	0,00378562	0,00015152		
4441136	0,01753402	0,01454050	0,00969500	-0,00670148
4441143	0,01525106	0,01345500	0,00944300	-0,00764694
4441142	0,01711694	0,01413100	0,00990150	-0,00691556
4441141	0,01559923	0,01406600	0,00976850	-0,00823527
4441140	0,01591575	0,01422200	0,00993650	-0,00824275
4441147	0,01089170	0,00933400	0,00535850	-0,00380080
4441146	0,01488228	0,01322750	0,00907900	-0,00742422
4441145	0,01460759	0,01281800	0,00874300	-0,00695341
4441133	0,01805389	0,01489800	0,01027250	-0,00711661
4441132	0,01657012	0,01370200	0,00932050	-0,00645238
4441139	0,01662972	0,01409850	0,01000300	-0,00747178
4441138	0,01693472	0,01431300	0,01010800	-0,00748628
4441137	0,01643338	0,01387750	0,00953400	-0,00697812
4211832	0,01028638	0,01018550	0,00750400	-0,00740312
4211833	0,00900227	0,00828750	0,00767550	-0,00696073
4211834	0,00675581	0,00325130	0,00725200	-0,00374749
4211835	0,00412526		0,00561750	
4211836	0,00286060		0,00493500	
4211837	0,00228500			

4211838	0,00222540				
4211839	0,00167040				
4211825	0,01005206	0,00914550	0,00612150		-0,00521494
4211826	0,01088661	0,00996450	0,00622650		-0,00530439
4211827	0,00979814	0,00865150	0,00497700		-0,00383036
4211828	0,01041456	0,00923650	0,00559300		-0,00441494
4211829	0,00988731	0,00852150	0,00513100		-0,00376519
4211830	0,00829713	0,00738400	0,00422100		-0,00330787
4211831	0,00873399	0,00858000	0,00532700		-0,00517301
4555799	0,01025394	0,01013350	0,00540750		-0,00528706
4555798	0,01287511	0,01126450	0,00701750		-0,00540689
4555805	0,00941049	0,01164150			
4555804	0,01206319	0,01279200			
4555806	0,00747554	0,00977600			
4555801	0,01357647	0,01255150	0,00806750		-0,00704253
4555800	0,01379610	0,01237600	0,00789250		-0,00647240
4555803	0,01295419	0,01306500			
3818619	0,00016804				
4555797	0,01130673	0,01105650	0,00606200		-0,00581177
4572619	0,00965517	0,01039350			
4572629	0,00075530				
4572628	0,00091290				
4572631	0,00036736				
4572630	0,00061480				
4572627	0,00201370				
4572626	0,00219460				
4277562	0,01459270	0,01343550	0,00896700		-0,00780980
4277565	0,01321103	0,01236950	0,00775250		-0,00691097
4277564	0,01317559	0,01244100	0,00781900		-0,00708441
4277567	0,01467568	0,01327300	0,00984200		-0,00843932
4277566	0,01316750	0,01222000	0,00848050		-0,00753300
4572621	0,00609205	0,00748850			
4572620	0,00746328	0,00897650			
4572622	0,00726249	0,00789100			
4343283	0,01814135	0,01785550	0,01278200		-0,01249615
4457973	0,00811570	0,00800150			
4457974	0,00519911	0,00460200			
4457975	0,00363503	0,00012344			
4343286	0,01795296	0,01654250	0,01150800		-0,01009754
4457968	0,01322756	0,01260350	0,00894250		-0,00831844
4343287	0,01772465	0,01626300	0,01173900		-0,01027735
4457969	0,01319084	0,01254500	0,00892500		-0,00827916
4457949	0,01256397	0,01005550	0,00551250		-0,00300403
4457950	0,01328140	0,01174550	0,00673050		-0,00519460
4457951	0,01519077	0,01275950	0,00843500		-0,00600373
4457956	0,01472424	0,01277900	0,00808500		-0,00613976
4457957	0,01557370	0,01325350	0,00911400		-0,00679380
4457958	0,01596977	0,01322100	0,00925400		-0,00650523
4457955	0,01411632	0,01277900	0,00777700		-0,00644368
4457972	0,01021310	0,01192100			
4162892	0,00995119	0,00850850	0,00550200		-0,00405931
4277554	0,01233419	0,01186900	0,00686000		-0,00639481
4392240	0,00368440				
4277557	0,01705208	0,01570400	0,01121050		-0,00986242
3884367	0,00066850				
4162890	0,01126426	0,01026350	0,00687750		-0,00587674
4277556	0,01297408	0,01316250	0,00762650		-0,00781492
3999058	0,00376337	0,00133835	0,00103670		0,00138832
4392243	0,00163580				
4277553	0,01627581	0,01491750	0,01062600		-0,00926769
4277552	0,01590275	0,01463800	0,01000300		-0,00873825
4392242	0,00208720				
4392241	0,00247630				
4277555	0,01237415	0,01216150	0,00686350		-0,00665085
4392244	0,00118680				
4277561	0,01475728	0,01359800	0,00909650		-0,00793722
4162886	0,01083453	0,00959400	0,00608300		-0,00484247
4277560	0,01518868	0,01421550	0,00971600		-0,00874282
4162885	0,01078279	0,00996450	0,00703150		-0,00621321
4277563	0,01341233	0,01251250	0,00778050		-0,00688067
4162884	0,01026228	0,01000350	0,00750050		-0,00724172
4392246	0,00023587				
3884366	0,00037019				
4392245	0,00057560				
4162889	0,01114150	0,01028300	0,00686000		-0,00600150
4277559	0,01572863	0,01467700	0,00988750		-0,00883587
3884365	0,00017760				
4162888	0,01041731	0,00911300	0,00576450		-0,00446019
4277558	0,01668472	0,01511900	0,01048950		-0,00892378
4392234	0,01248860	0,01311700	0,00905800		-0,00968640
4392233	0,01272012	0,01296750	0,00903700		-0,00928438
4162901	0,01032189	0,00878800	0,00610050		-0,00456661
4277547	0,01628697	0,01512550	0,00988750		-0,00872603
4162900	0,01172962	0,00958750	0,00714350		-0,00500138
4392232	0,01373090	0,01330550	0,00937650		-0,00895110
4277543	0,01698071	0,01611350	0,01029000		-0,00942279
4162904	0,01053301	0,00908700	0,00806750		-0,00662149
4277542	0,01801808	0,01654900	0,01148350		-0,01001442
4392235	0,01188381	0,01285700	0,00898800		-0,00996119
4162903	0,01116776	0,00974350	0,00840000		-0,00697574
4277545	0,01341198	0,01333800	0,00759850		-0,00752452
4162902	0,00982860	0,00865800	0,00620550		-0,00503490
4277544	0,01424890	0,01431300	0,00844900		-0,00851310
4392238	0,00643795	0,00319150			
4392237	0,00882677	0,00734500	0,00910350		-0,00762173
4162897	0,01098590	0,00970450	0,00656950		-0,00528810
4277551	0,01249789	0,01188200	0,00659400		-0,00597811
4392236	0,01040495	0,01191450	0,00828450		-0,00979405
4392239	0,00484320				
4162899	0,01031164	0,00895050	0,00619500		-0,00483386
4277549	0,01257516	0,01162200	0,00654850		-0,00559534
4162898	0,01280918	0,01048450	0,00831950		-0,00599482
4277548	0,01585481	0,01458600	0,00939050		-0,00812169

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4392219	0,01007892	0,00832650	0,00435750	-0,00260508
4392218	0,01086059	0,00914550	0,00488600	-0,00317091
4392217	0,01213789	0,01108250	0,00612500	-0,00506961
4392216	0,01572425	0,01387100	0,00927150	-0,00741825
4392223	0,01134495	0,01116700	0,00612150	-0,00594355
4162914	0,00131570			
4392222	0,00986962	0,00848900	0,00427350	-0,00289288
4392221	0,00986357	0,00836550	0,00420000	-0,00270193
4392215	0,01743037	0,01474200	0,01033550	-0,00764713
4506896	0,00158100			
4392214	0,01766429	0,01498900	0,01054900	-0,00787371
4506897	0,00142970			
4392213	0,01755450	0,01519050	0,01078700	-0,00842300
4506898	0,00105450			
4392212	0,01727330	0,01496300	0,01060150	-0,00829120
4506899	0,00069890			
4277538	0,01899780	0,01758900	0,01257900	-0,01117020
4392231	0,01361274	0,01246050	0,00860300	-0,00745076
4162907	0,00984571	0,00946400	0,00779450	-0,00741279
4277541	0,01902128	0,01729000	0,01236550	-0,01063422
4162906	0,00949405	0,00880100	0,00704900	-0,00635595
4277540	0,01888713	0,01738750	0,01235150	-0,01085187
4392230	0,01057452	0,00952900	0,00561400	-0,00456848
4162905	0,00830745	0,00802100	0,00614250	-0,00585605
4162913	0,00189300			
4162912	0,00276830		0,00736050	
4392220	0,00994928	0,00816400	0,00425950	-0,00247422
4162911	0,00347960		0,00725550	
4277537	0,01582703	0,01729000	0,01078700	-0,01224997
4162910	0,00392700		0,00595000	
4162909	0,00471415	0,00216580	0,00616350	-0,00361515
4277539	0,01889056	0,01763450	0,01260000	-0,01134394
4522176	0,00823462	0,00967850		
4407503	0,01768854	0,01482650	0,01059100	-0,00772896
4522185	0,00075570			
4407502	0,01764465	0,01482000	0,01043700	-0,00761235
4522184	0,00104610			
4407501	0,01591242	0,01391650	0,00968800	-0,00769208
4522187	0,00022513			
4407500	0,01280253	0,01181050	0,00669550	-0,00570347
4227128	0,00188850			
4227129	0,00137800			
3833921	0,00420586	0,00209560	0,00162155	0,00048871
4522181	0,00333560			
4522183	0,00159760			
4522182	0,00292000			
4522177	0,00838429	0,00943800		
4407509	0,00988375	0,00769600	0,00408800	-0,00190025
4407508	0,01253397	0,01158300	0,00712950	-0,00617853
4292822	0,01547091	0,01626950	0,00964600	-0,01044459
4292825	0,01917121	0,01745900	0,01256850	-0,01085629
4407515	0,01563451	0,01392300	0,00969850	-0,00798699
4407514	0,01586138	0,01405950	0,00973000	-0,00792812
4292824	0,01636938	0,01662700	0,01013600	-0,01039362
4292827	0,01828404	0,01641900	0,01074500	-0,00887996
4522186	0,00050540			
4407507	0,01617025	0,01389050	0,01007650	-0,00779675
4407506	0,01729912	0,01435850	0,01041950	-0,00747888
4407505	0,01748371	0,01424800	0,01020600	-0,00697029
4407504	0,01745086	0,01431300	0,01032150	-0,00718364
4407511	0,01163214	0,01106300	0,00658350	-0,00601436
4407510	0,00976883	0,00798850	0,00428400	-0,00250367
4292823	0,01511355	0,01537900	0,00891450	-0,00917995
4341794	0,00076050			
4341795	0,00030428			
4341792	0,00155610			
4341793	0,00125090			
4227109	0,01106235	0,01017250	0,00576450	-0,00487465
4227110	0,01115921	0,01033500	0,00605500	-0,00523079
4227113	0,00924720	0,00824200	0,00502250	-0,00401730
4227114	0,00856737	0,00692250	0,00371350	-0,00206863
4341784	0,01197595	0,01231100	0,00859600	-0,00893105
4227099	0,01287714	0,01250600	0,00789600	-0,00752486
4341785	0,01105413	0,01217450	0,00854350	-0,00966387
4227100	0,01216610	0,01227850	0,00766850	-0,00778090
4341790	0,00235640			
4341791	0,00185660			
4341788	0,00445400			
4341789	0,00353720			
4227122	0,00837679	0,00800800	0,00721350	-0,00684471
4227123	0,00531004	0,00271830	0,00508900	-0,00249726
4227124	0,00388751		0,00560350	
4227125	0,00370980		0,00748650	
4227126	0,00273890			
4227127	0,00221150			
4227115	0,00848369	0,00678600	0,00373100	-0,00203331
4227116	0,00961072	0,00821600	0,00468650	-0,00329178
4227117	0,00986076	0,00860600	0,00514500	-0,00409024
4227118	0,00931945	0,00834600	0,00513100	-0,00415755
4227119	0,00825058	0,00796900	0,00477400	-0,00449242
4227120	0,00893034	0,00908050	0,00569800	-0,00584816
4227121	0,00814939	0,00852150	0,00515550	-0,00552761
4341775	0,01034085	0,00952900	0,00518000	-0,00436815
4227086	0,01883344	0,01797250	0,01293600	-0,01207506
4341772	0,00970087	0,00786500	0,00410900	-0,00227313
4227087	0,01886194	0,01778400	0,01258600	-0,01150806
4341773	0,00962208	0,00780000	0,00415450	-0,00233242
4341778	0,01372809	0,01281800	0,00861350	-0,00770341
4341779	0,01430836	0,01327300	0,00931350	-0,00827814
4227090	0,01718698	0,01587300	0,01052800	-0,00921402
4341771	0,00979396	0,00803400	0,00429800	-0,00253804
4227082	0,01871200	0,01890200	0,01342950	-0,01361950
4341768	0,01013706	0,00850850	0,00458500	-0,00295644

4227083	0,02015550	0,01911000	0,01388800	-0,01284250
4341769	0,00998298	0,00824200	0,00444500	-0,00270402
4227084	0,01990620	0,01885650	0,01374100	-0,01269130
4341774	0,00958827	0,00823550	0,00430500	-0,00295223
4227085	0,01958808	0,01860300	0,01336650	-0,01238142
4341780	0,01445059	0,01314950	0,00901600	-0,00771491
4227095	0,01667302	0,01504100	0,01062950	-0,00899748
4341781	0,01382373	0,01301300	0,00897400	-0,00816327
4227096	0,01281309	0,01182350	0,00681800	-0,00582841
4341786	0,00885042	0,00709150	0,00845600	-0,00669708
4227097	0,01197908	0,01041300	0,00603750	-0,00447142
4341787	0,00642183	0,00310180	0,00835100	-0,00503097
4341776	0,01069687	0,00964600	0,00516950	-0,00411863
4227091	0,01846761	0,01701700	0,01212050	-0,01066989
4341777	0,01024971	0,00936650	0,00501200	-0,00412879
4227092	0,01834742	0,01678950	0,01213100	-0,01057308
4341782	0,01297179	0,01279850	0,00877800	-0,00860471
4227093	0,01874696	0,01648400	0,01227800	-0,01001504
4341783	0,01242212	0,01261650	0,00859600	-0,00879038
4227094	0,01744690	0,01614600	0,01171450	-0,01041360
3883043	0,01265279	0,00815100	0,00649950	-0,00199771
3883062	0,00953094	0,00608140	0,00462700	-0,00117746
4341766	0,01282510	0,01253200	0,00749000	-0,00719690
4341767	0,01023294	0,00847600	0,00466200	-0,00290506
4456449	0,00182650			
4456450	0,00134780			
4341764	0,01708705	0,01568450	0,01138900	-0,00998645
4341765	0,01639469	0,01515800	0,01076950	-0,00953281
4456451	0,00128000			
4341770	0,00986422	0,00810550	0,00439250	-0,00263378
4456452	0,00079690			
4341762	0,01742023	0,01604850	0,01162700	-0,01025527
4341763	0,01701490	0,01559350	0,01103900	-0,00961760
4456453	0,00043940			
4456454	0,00023852			
4341760	0,01768798	0,01625650	0,01179500	-0,01036352
4341761	0,01758317	0,01628900	0,01160950	-0,01031533
4456448	0,00255900			
4178186	0,01042645	0,00985400	0,00746200	-0,00688955
4178185	0,01374818	0,01138800	0,00887950	-0,00651932
4178184	0,01146976	0,01018550	0,00680400	-0,00551974
4178183	0,01088406	0,01008150	0,00672000	-0,00591744
4292865	0,00361432		0,00488600	
4178197	0,00760463	0,00813800	0,00646100	-0,00699437
4178192	0,01144317	0,01012050	0,00876750	-0,00744483
4178191	0,01187043	0,00999050	0,00807100	-0,00619107
4178190	0,01270729	0,01044550	0,00836850	-0,00610671
4178189	0,01291980	0,01059500	0,00879200	-0,00646720
4178188	0,01111154	0,00994500	0,00710150	-0,00593496
4292872	0,00036678			
4243904	0,01921348	0,01798550	0,01314950	-0,01192152
4292864	0,00506864	0,00305110	0,00518700	-0,00316946
4292869	0,00183920			
4292868	0,00196690			
4292871	0,00092400			
4292786	0,02239424	0,01998100	0,00997150	-0,00755826
4522166	0,01445714	0,01246050	0,00795200	-0,00595536
4522161	0,01427150	0,01241500	0,00719250	-0,00533600
4522160	0,01641863	0,01370850	0,00901250	-0,00630237
4522163	0,01443612	0,01281150	0,00816550	-0,00654088
4522162	0,01224371	0,01188200	0,00656250	-0,00620079
4522173	0,01145540	0,01063400	0,00663250	-0,00581110
4522172	0,01280497	0,01140750	0,00781550	-0,00641803
4522157	0,01248075	0,01121250	0,00596750	-0,00469925
4522159	0,01552470	0,01331200	0,00844900	-0,00623630
4522158	0,01278348	0,01153750	0,00630700	-0,00506102
4522165	0,01647320	0,01372800	0,00895650	-0,00621130
4522164	0,01656282	0,01376050	0,00918050	-0,00637818
4522167	0,01477719	0,01262300	0,00814450	-0,00599031
4178204	0,00116790			
4178203	0,00188970			
4178202	0,00241690			
4178201	0,00270270		0,00731850	
4178200	0,00314930		0,00572250	
4178199	0,00425511		0,00599200	
4178198	0,00570111	0,00310050	0,00583100	-0,00323039
4522175	0,00866678	0,00884000		
4522168	0,01518043	0,01261000	0,00822500	-0,00565457
4522171	0,01008324	0,00904800	0,00500850	-0,00397326
4178207	0,00004180			
4178206	0,00044330			
4178205	0,00084420			
4292850	0,01558664	0,01424150	0,00976850	-0,00842336
4292853	0,01459658	0,01337050	0,00918050	-0,00795442
4292852	0,01511647	0,01382550	0,00954100	-0,00825003
4292855	0,01447411	0,01314950	0,00898800	-0,00766339
4292854	0,01461412	0,01341600	0,00933450	-0,00813638
4292857	0,01130343	0,01168050	0,00681100	-0,00718807
4292844	0,01134448	0,01110850	0,00625450	-0,00601852
4292847	0,01443389	0,01393600	0,00845950	-0,00796161
4407533	0,00061590			
4407532	0,00073820			
4292846	0,01291355	0,01386450	0,00800800	-0,00895895
4292849	0,01575136	0,01442350	0,00990500	-0,00857714
4292848	0,01548529	0,01433900	0,00976500	-0,00861871
4292851	0,01469934	0,01361100	0,00929600	-0,00820766
4178165	0,01725880	0,01566500	0,01160600	-0,01001220
4178164	0,01828322	0,01654900	0,01241800	-0,01068378
4178163	0,01778340	0,01633450	0,01200850	-0,01055960
4178162	0,01804502	0,01660100	0,01236200	-0,01091798
4178161	0,01754673	0,01621100	0,01174600	-0,01041027
4178160	0,01887887	0,01725100	0,01278550	-0,01115763
4178159	0,01958153	0,01796600	0,01332100	-0,01170547

4178158	0,01909143	0,01748500	0,01300250	-0,01139607
4292856	0,01301002	0,01201850	0,00798000	-0,00698848
4292859	0,00806741	0,00723450	0,00392700	-0,00309409
4292858	0,01097033	0,01064050	0,00612850	-0,00579867
4292863	0,00607586	0,00526890	0,00437150	-0,00356454
4178169	0,01204964	0,01184300	0,00880250	-0,00859586
4178168	0,01235658	0,01105000	0,00698950	-0,00568292
4178166	0,01405013	0,01344850	0,00869400	-0,00809237
4292830	0,01849276	0,01701700	0,01209600	-0,01062024
4292833	0,01831700	0,01685450	0,01172150	-0,01025900
4407523	0,01078949	0,01192100	0,00762650	-0,00875801
4407522	0,01203223	0,01289600	0,00887950	-0,00974327
4292832	0,01865956	0,01692600	0,01210300	-0,01036944
4292835	0,01658641	0,01580800	0,01090250	-0,01012409
4407521	0,00971568	0,01118650	0,00652050	-0,00799132
4292834	0,01681609	0,01597050	0,01088500	-0,01003941
4407513	0,01605066	0,01418950	0,01020950	-0,00834834
4407512	0,01530974	0,01381250	0,00978950	-0,00829226
4292826	0,01845212	0,01658800	0,01155700	-0,00969288
4292829	0,01868481	0,01704950	0,01196650	-0,01033119
4292828	0,01850331	0,01662050	0,01180200	-0,00991919
4292831	0,01833009	0,01671800	0,01199100	-0,01037891
4407517	0,01353994	0,01269450	0,00792750	-0,00708206
4407516	0,01509396	0,01384500	0,00955150	-0,00830254
4407531	0,00094200			
4407530	0,00115030			
4292843	0,01160859	0,01076400	0,00599900	-0,00515441
4407529	0,00215240			
4407528	0,00351150			
4292842	0,01249916	0,01251900	0,00716100	-0,00718094
4292845	0,01220351	0,01309750	0,00761950	-0,00851349
4407534	0,00026259			
4292837	0,01740447	0,01591850	0,01110200	-0,00961603
4407527	0,00459300			
4407526	0,00624625	0,00329290		
4292836	0,01750059	0,01606800	0,01116500	-0,00973241
4407525	0,00826991	0,00742950		
4407524	0,01064528	0,01176500	0,00909650	-0,01021622
4292838	0,01632570	0,01510600	0,01017450	-0,00895480
4292841	0,01189697	0,01193400	0,00670250	-0,00673953
4358587	0,00997530	0,00848900	0,00441700	-0,00293070
4129221	0,01494865	0,01350050	0,00912100	-0,00767285
4358584	0,01102808	0,00999700	0,00546700	-0,00443592
4129220	0,01447936	0,01433250	0,00977200	-0,00962514
4358585	0,01019104	0,00862550	0,00464450	-0,00307896
4358590	0,01036089	0,00914550	0,00470750	-0,00349211
4243901	0,01926960	0,01860300	0,01356600	-0,01289940
4358591	0,01111004	0,01040650	0,00561050	-0,00490696
4473265	0,00201580			
4129225	0,01637881	0,01541150	0,01050700	-0,00953969
4358580	0,01544035	0,01437150	0,00901250	-0,00794365
4473266	0,00131250			
4358581	0,01276315	0,01231750	0,00709800	-0,00665235
4129223	0,01578234	0,01456000	0,01050700	-0,00928466
4358586	0,01008852	0,00857350	0,00456050	-0,00304548
4129222	0,01462626	0,01377350	0,00956200	-0,00870924
4538981	0,01201861	0,01079650	0,00591850	-0,00469639
4538980	0,01559666	0,01288950	0,00847350	-0,00576634
4538983	0,01424645	0,01222650	0,00770000	-0,00568005
4538982	0,01169782	0,01032850	0,00543900	-0,00406968
4538979	0,01422545	0,01210300	0,00781900	-0,00569655
4538978	0,01196364	0,01172600	0,00666050	-0,00642286
4538989	0,00936476	0,00957450		
4358588	0,00988077	0,00842400	0,00428750	-0,00283073
4243902	0,01886634	0,01864200	0,01316000	-0,01293566
4243903	0,01959448	0,01840150	0,01327200	-0,01207902
4358589	0,00973423	0,00815100	0,00414400	-0,00256077
4473262	0,00521337	0,00132730		
4473263	0,00410260			
4473256	0,01178407	0,01197300	0,00767200	-0,00786093
4473257	0,01170399	0,01201200	0,00799750	-0,00830551
4473242	0,01287679	0,01182350	0,00663250	-0,00557921
4473243	0,01260933	0,01193400	0,00680400	-0,00612867
4473254	0,01081390	0,01075750	0,00587300	-0,00581660
4473255	0,01217872	0,01249950	0,00802200	-0,00834278
4473260	0,00900843	0,00936650		
3899858	0,01480534	0,00999700	0,00816900	-0,00336066
4473261	0,00701090	0,00521105		
4473270	0,00004804			
4129228	0,01475084	0,01439750	0,00978950	-0,00943616
4129227	0,01601141	0,01511250	0,01010800	-0,00920909
4358582	0,01240311	0,01157000	0,00652050	-0,00568739
4473264	0,00318220			
4129226	0,01644065	0,01556750	0,01055250	-0,00967935
4358583	0,01140241	0,01027000	0,00557200	-0,00443959
4473258	0,01241871	0,01274000	0,00886900	-0,00919029
4473259	0,01112537	0,01235650		
4129230	0,01429519	0,01227200	0,00774200	-0,00571881
4358579	0,01516903	0,01493050	0,00921900	-0,00898047
4473269	0,00026515			
4129229	0,01488096	0,01357850	0,00875700	-0,00745454
4243934	0,01007657	0,00955500	0,00579950	-0,00527793
4243935	0,01234583	0,01107600	0,00793100	-0,00666117
4243941	0,00481942	0,00012805	0,00678650	-0,00209513
4243942	0,00352730		0,00656600	
4243943	0,00282240			
4243944	0,00243450			
4243945	0,00207350			
4243946	0,00148750			
4358609	0,00143180			
4243925	0,01113195	0,00983450	0,00592550	-0,00462805
4358612	0,00037527			
4243926	0,01294417	0,01136850	0,00749700	-0,00592133

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4243927	0,01318370	0,01151800	0,00753550	-0,00586980
4358613	0,00004285			
4243928	0,01057224	0,00950950	0,00551600	-0,00445326
4243930	0,01007178	0,00953550	0,00580300	-0,00526672
4473238	0,01495915	0,01186250	0,00763350	-0,00453685
4473239	0,01526139	0,01214850	0,00820750	-0,00509461
3965416	0,00413428	0,00168480	0,00140735	0,00104213
4473240	0,01260130	0,01065350	0,00606550	-0,00411770
4243947	0,00100730			
4243948	0,00051920			
4243949	0,00004891			
3850736	0,00312860	0,00184730	0,00150395	-0,00022265
4473237	0,01552821	0,01227850	0,00852600	-0,00527629
4358596	0,01324848	0,01257750	0,00778400	-0,00711302
4243910	0,01812583	0,01728350	0,01185100	-0,01100867
4243911	0,01711844	0,01606800	0,01101450	-0,00996406
4358597	0,01289902	0,01192100	0,00735350	-0,00637548
4358602	0,01028602	0,01148550	0,00749700	-0,00869648
4243912	0,01707604	0,01580150	0,01091650	-0,00964196
4243913	0,01739644	0,01587300	0,01122100	-0,00969756
4358603	0,00979926	0,00999700	0,00847700	-0,00867474
4243905	0,01835801	0,01756950	0,01240400	-0,01161549
4358592	0,01122165	0,01104350	0,00611800	-0,00593985
4243906	0,01899202	0,01805700	0,01243900	-0,01150398
4243907	0,01880414	0,01781000	0,01243200	-0,01143786
4358598	0,01343779	0,01260350	0,00853650	-0,00770221
4243908	0,01848973	0,01751750	0,01212050	-0,01114827
4243909	0,01856102	0,01766050	0,01216250	-0,01126198
4358599	0,01318222	0,01284400	0,00878150	-0,00844328
4358604	0,00732263	0,00522080	0,00834750	-0,00624567
4243918	0,01533727	0,01369550	0,01017100	-0,00852923
4243919	0,01164896	0,01210300	0,00723100	-0,00768504
4358605	0,00529408	0,00060041		
4358610	0,00103720			
4243921	0,01107754	0,01080950	0,00631050	-0,00604246
4358611	0,00068190			
4358608	0,00229320			
4358600	0,01183572	0,01205100	0,00806050	-0,00827578
4243914	0,01623960	0,01448850	0,01039500	-0,00864390
4243915	0,01640947	0,01452100	0,01044400	-0,00855553
4358601	0,00914910	0,01028300	0,00595000	-0,00708390
4358606	0,00420100			
4243916	0,01526995	0,01359800	0,00916650	-0,00749455
4243917	0,01324074	0,01225250	0,00750400	-0,00651576
4358607	0,00304520			
4309668	0,01187179	0,01205100	0,00707700	-0,00725621
4194981	0,01745041	0,01602250	0,01190000	-0,01047209
4194982	0,01474254	0,01435850	0,00872200	-0,00833796
4309671	0,01348921	0,01267500	0,00861700	-0,00780279
4309670	0,01384308	0,01313650	0,00892850	-0,00822192
4194983	0,01683859	0,01535950	0,01020250	-0,00872341
4194984	0,01779602	0,01626300	0,01211000	-0,01057698
4309673	0,01308591	0,01252550	0,00796950	-0,00740909
4309664	0,01449671	0,01378650	0,00899150	-0,00828129
4194977	0,01772155	0,01730300	0,01166550	-0,01124695
4194978	0,01948779	0,01769950	0,01321600	-0,01142771
4309667	0,01370265	0,01320150	0,00822850	-0,00772735
4309666	0,01429317	0,01379300	0,00864150	-0,00814133
4194979	0,01733544	0,01634100	0,01136450	-0,01037006
4194980	0,01772415	0,01636700	0,01220450	-0,01084735
4309669	0,01191947	0,01214850	0,00725550	-0,00748453
4309676	0,01289478	0,01238250	0,00811650	-0,00760422
4194990	0,01249648	0,01198600	0,00761250	-0,00710202
4309679	0,00763750	0,00839800	0,00442750	-0,00518800
4309678	0,00954259	0,01108900	0,00634900	-0,00789541
4309681	0,00570360	0,00548535	0,00436450	-0,00414625
4309680	0,00709920	0,00822900	0,00441700	-0,00554680
4309683	0,00305570			
4309682	0,00400754	0,00156715	0,00404250	-0,00160211
4309672	0,01182464	0,01195350	0,00711550	-0,00724436
4194985	0,01736205	0,01583400	0,01161300	-0,01008495
4194986	0,01686459	0,01508000	0,01082550	-0,00924091
4309675	0,01277020	0,01231750	0,00774550	-0,00729280
4309674	0,01294985	0,01243450	0,00785050	-0,00733515
4194987	0,01269016	0,01171950	0,00688450	-0,00591384
4194988	0,01339069	0,01288300	0,00824950	-0,00774181
4309677	0,01200849	0,01262300	0,00819350	-0,00880801
4424343	0,00395610			
4424342	0,00541954	0,00293410		
4309655	0,01702312	0,01596400	0,01082900	-0,00976988
4424341	0,00630257	0,00628225		
4309654	0,01696958	0,01610700	0,01106700	-0,01020442
4424340	0,00877776	0,01018550	0,00704200	-0,00844974
4309657	0,01711421	0,01561300	0,01032150	-0,00882029
4424347	0,00110440			
4424334	0,01382220	0,01272700	0,00846300	-0,00736780
4424333	0,01350000	0,01248650	0,00811300	-0,00709950
4424332	0,01213193	0,01190800	0,00703850	-0,00681457
4424339	0,01103133	0,01241500	0,00819700	-0,00958067
4424338	0,01205977	0,01300650	0,00859600	-0,00954273
4424337	0,01327906	0,01351350	0,00901950	-0,00925394
4424336	0,01383112	0,01360450	0,00915600	-0,00892938
4309653	0,01709494	0,01645150	0,01143100	-0,01078756
4309661	0,01481243	0,01421550	0,00906150	-0,00846457
4309660	0,01485148	0,01433900	0,00893900	-0,00842652
4424350	0,00015566			
4309663	0,01473493	0,01409850	0,00918400	-0,00854757
4424349	0,00053620			
4309662	0,01493497	0,01415050	0,00910350	-0,00831903
4424348	0,00092950			
4309665	0,01276557	0,01311050	0,00771400	-0,00805893
4309656	0,01709301	0,01585350	0,01074150	-0,00950199
4424346	0,00166180			

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4309659	0,01492453	0,01420250	0,00880950	-0,00808747
4424345	0,00220080			
4309658	0,01574319	0,01463150	0,00899500	-0,00788331
4424344	0,00357550			
4195012	0,01013216	0,00969150	0,00758100	-0,00714034
4195013	0,00980988	0,00963950	0,00716450	-0,00699412
4195014	0,00980726	0,01012700	0,00781200	-0,00813174
4195015	0,00787732	0,00642590	0,00798000	-0,00652858
4195016	0,00607795	0,00108615	0,00764050	-0,00264870
4195017	0,00432400		0,00758800	
4195018	0,00314160		0,00722750	
4195019	0,00214640			
4195008	0,01008283	0,00956150	0,00707700	-0,00655567
4195009	0,01121653	0,00994500	0,00771050	-0,00643897
4195010	0,01190324	0,01023100	0,00827400	-0,00660176
4424326	0,01061551	0,00882050	0,00499800	-0,00320299
4424325	0,01461922	0,01264900	0,00874300	-0,00677278
4424324	0,01689562	0,01402700	0,01030050	-0,00743188
4424331	0,01145686	0,01039350	0,00593250	-0,00486914
4424330	0,00985465	0,00781950	0,00414050	-0,00210535
4424329	0,00967306	0,00749450	0,00400750	-0,00182894
4424328	0,00981917	0,00765700	0,00408800	-0,00192583
4424335	0,01446766	0,01386450	0,00944300	-0,00883984
4195022	0,00086550			
4195023	0,00056190			
4195024	0,00023451			
4424323	0,01674597	0,01376050	0,00996800	-0,00698253
4424322	0,01709023	0,01387100	0,01012200	-0,00690277
4424321	0,01683355	0,01404650	0,01032150	-0,00753445
4424320	0,01628910	0,01406600	0,01011150	-0,00788840
4424327	0,00990446	0,00781300	0,00423850	-0,00214704
4538999	0,00116900			
4538998	0,00244650			
4538993	0,00838155	0,00846950		
4424311	0,01568507	0,01452750	0,00845600	-0,00729843
4538992	0,00880396	0,00986700		
4538995	0,00510434	0,00288275		
4538994	0,00661520	0,00517660		
4424315	0,01773300	0,01559350	0,01086050	-0,00872100
4538988	0,01319837	0,01283100	0,00841400	-0,00804663
4538991	0,00839807	0,00973700		
4538990	0,00909199	0,00965250		
4538985	0,01409256	0,01261650	0,00785750	-0,00638144
4538984	0,01454222	0,01297400	0,00814450	-0,00657628
4538986	0,01324580	0,01287000	0,00759150	-0,00721570
4538997	0,00311880			
4538996	0,00375513			
4424316	0,01796908	0,01547650	0,01065750	-0,00816492
4539002	0,00042570			
3736163	0,01695588	0,00808600	0,00911750	-0,00024762
4424314	0,01789961	0,01572350	0,01082200	-0,00864589
4424313	0,01678099	0,01411150	0,00937650	-0,00670701
4424312	0,01765602	0,01499550	0,01004500	-0,00738448
4424319	0,01679858	0,01419600	0,01024450	-0,00764192
4424318	0,01735202	0,01478750	0,01044050	-0,00787598
4539000	0,00094620			
4539003	0,00006620			
4424317	0,01779138	0,01522300	0,01072400	-0,00815562
4494658	0,01223874	0,01223300	0,00788550	-0,00787976
4494659	0,00959181	0,01039350	0,00564550	-0,00644719
4494668	0,00133430			
4494669	0,00109820			
4494670	0,00072110			
4494671	0,00036360			
4379982	0,01721415	0,01511250	0,01082200	-0,00872035
4494664	0,00490736	0,00133965		
4199611	0,00024207			
4494660	0,00877784	0,01008800		
4494661	0,00779848	0,00966550		
4494662	0,00731064	0,00656500		
4494663	0,00659025	0,00525655		
4494656	0,01082219	0,01087450	0,00640500	-0,00645731
4494657	0,01045528	0,01099800	0,00643300	-0,00697572
4379985	0,01095436	0,00910000	0,00479150	-0,00293714
4379990	0,00983189	0,00795600	0,00413000	-0,00225411
4379991	0,00986894	0,00824850	0,00435750	-0,00273706
4379988	0,01010742	0,00828100	0,00415450	-0,00232808
4379989	0,00994418	0,00804050	0,00410550	-0,00220182
4265305	0,01448929	0,01768000	0,01062950	-0,01382021
4379994	0,01052824	0,00958800	0,00518700	-0,00422676
4379983	0,01726314	0,01498250	0,01038450	-0,00810386
4494665	0,00371670			
4494666	0,00282840			
4379981	0,01555535	0,01524250	0,01127350	-0,01096065
4494667	0,00182670			
4379986	0,01036070	0,00836550	0,00442050	-0,00242530
4379987	0,01022451	0,00828750	0,00415450	-0,00221749
4379984	0,01257422	0,01161550	0,00659050	-0,00563178
4314273	0,00147800			
4314272	0,00190130			
4314275	0,00056630			
4199587	0,01125321	0,01054300	0,00690200	-0,00619179
4314274	0,00093730			
4199590	0,00962424	0,00906100	0,00604100	-0,00547776
4199591	0,00980170	0,00923650	0,00642950	-0,00586430
4199592	0,01078108	0,00975650	0,00745150	-0,00642692
4314264	0,01168049	0,01235650	0,00806050	-0,00873651
4199578	0,01577560	0,01418300	0,01036700	-0,00877440
4314267	0,00608929	0,00578565	0,00468650	-0,00438286
4314266	0,00722145	0,00843050	0,00455700	-0,00576605
4314269	0,00341380			
4314268	0,00465087	0,00194935	0,00526050	-0,00255898
4314271	0,00237920			

4314270	0,00323780				
4199601	0,00980554	0,00990600	0,00774550	-0,00784596	
4199602	0,00792851	0,00705900	0,00753200	-0,00666249	
4199603	0,00659998	0,00201500	0,00783300	-0,00324802	
4199604	0,00458900		0,00771750		
4199605	0,00347880		0,00783650		
4199606	0,00245850				
4199607	0,00169420				
4199594	0,01092195	0,00987350	0,00642950	-0,00538105	
4199595	0,01108772	0,01010750	0,00660450	-0,00562428	
4199596	0,01254869	0,01075100	0,00831250	-0,00651481	
4199597	0,01247946	0,01061450	0,00866600	-0,00680104	
4199598	0,01021736	0,00951600	0,00684950	-0,00614814	
4199599	0,01027903	0,00964600	0,00746900	-0,00683597	
4199600	0,01024569	0,00986700	0,00771750	-0,00733881	
4314252	0,01148976	0,01098550	0,00606550	-0,00554124	
4199566	0,01809261	0,01677000	0,01247400	-0,01115139	
4314255	0,01155813	0,01112150	0,00637700	-0,00594037	
4199567	0,01422523	0,01489150	0,00914550	-0,00981177	
4314254	0,01154011	0,01094600	0,00609700	-0,00550289	
4199568	0,01773378	0,01623050	0,01185450	-0,01035122	
4314257	0,01492965	0,01351350	0,00932050	-0,00790435	
4199569	0,01846129	0,01665300	0,01230950	-0,01050121	
4314249	0,01222628	0,01196650	0,00698600	-0,00672622	
4314248	0,01308434	0,01342250	0,00803600	-0,00837416	
4428937	0,00009935				
4314251	0,01139754	0,01074450	0,00593600	-0,00528296	
4314250	0,01178991	0,01159600	0,00664300	-0,00644909	
4428936	0,00048580				
4314253	0,01123973	0,01060800	0,00582750	-0,00519577	
4199565	0,01790087	0,01726400	0,01165500	-0,01101813	
4314260	0,01466602	0,01328600	0,00887950	-0,00749948	
4199574	0,01324658	0,01263600	0,00750400	-0,00689342	
4314263	0,01278627	0,01275300	0,00855050	-0,00851723	
4199575	0,01201570	0,01100450	0,00650300	-0,00549180	
4314262	0,01408215	0,01273350	0,00859950	-0,00725085	
4199576	0,01309568	0,01274650	0,00807800	-0,00772882	
4314265	0,00869244	0,01021800	0,00574000	-0,00726556	
4199577	0,01549306	0,01383200	0,01010800	-0,00844694	
4314256	0,01389674	0,01270750	0,00784350	-0,00665426	
4199570	0,01812391	0,01623050	0,01204000	-0,01014659	
4314259	0,01474617	0,01317550	0,00887250	-0,00730183	
4199571	0,01744766	0,01591200	0,01172500	-0,01018934	
4314258	0,01479559	0,01318200	0,00905100	-0,00743741	
4199572	0,01758968	0,01608100	0,01170050	-0,01019182	
4314261	0,01415336	0,01301950	0,00857850	-0,00744464	
4199573	0,01696716	0,01536600	0,01103550	-0,00943434	
4428935	0,00073430				
4314245	0,01678158	0,01534000	0,01047200	-0,00903042	
4314244	0,01697437	0,01533350	0,01055950	-0,00891863	
4428934	0,00093680				
4428933	0,00127960				
4314247	0,01510945	0,01428050	0,00978250	-0,00895355	
4314246	0,01609485	0,01476150	0,01024800	-0,00891465	
4428932	0,00167350				
4428931	0,00294860				
4314241	0,01755337	0,01608750	0,01124200	-0,00977613	
4314240	0,01751785	0,01621750	0,01151150	-0,01021115	
4428930	0,00327610				
4428929	0,00406059	0,00107120			
4314243	0,01719236	0,01569100	0,01093050	-0,00942914	
4314242	0,01753908	0,01611350	0,01127350	-0,00984792	
4428928	0,00517603	0,00390650			
4150676	0,00909167	0,00931450	0,00653800	-0,00676083	
4150675	0,01088854	0,01024400	0,00796950	-0,00732496	
4150674	0,01142580	0,01032200	0,00804650	-0,00694270	
4150673	0,01260134	0,01041950	0,00821100	-0,00602916	
4150672	0,01251054	0,01046500	0,00830900	-0,00626346	
4150671	0,01258907	0,01057550	0,00847000	-0,00645643	
4150670	0,01252228	0,01047150	0,00831250	-0,00626172	
4150678	0,00427906	0,00078650	0,00428750	-0,00079494	
4150677	0,00595210	0,00518635	0,00518700	-0,00442125	
4150657	0,01089792	0,00963950	0,00661150	-0,00535308	
4150656	0,01192415	0,01077700	0,00733950	-0,00619235	
3872132	0,00000094				
4265349	0,00195030				
4265348	0,00190840				
4265351	0,00086960				
4265350	0,00127000				
4150669	0,01284711	0,01069900	0,00866600	-0,00651789	
4150668	0,01308689	0,01088100	0,00891450	-0,00670861	
4150667	0,01250633	0,01037400	0,00828450	-0,00615217	
4150666	0,01239780	0,01028300	0,00767200	-0,00555720	
4150665	0,01275844	0,01019850	0,00818650	-0,00562656	
4150664	0,01339503	0,01069900	0,00873600	-0,00603997	
4150663	0,01113771	0,00950950	0,00656600	-0,00493779	
4150662	0,01035228	0,00848900	0,00561050	-0,00374722	
4150650	0,01102820	0,00928850	0,00560700	-0,00386730	
4150649	0,01079857	0,00933400	0,00561400	-0,00414943	
4150641	0,01674979	0,01473550	0,01053850	-0,00852421	
4150640	0,01879244	0,01665300	0,01328250	-0,01114306	
4150639	0,01891739	0,01673750	0,01342600	-0,01124611	
4150638	0,01923583	0,01685450	0,01329650	-0,01091517	
4265339	0,01235500	0,01110200	0,00757750	-0,00632450	
4265338	0,01098149	0,01083550	0,00697900	-0,00683301	
4265340	0,00978792	0,01054950	0,00643650	-0,00719808	
4150655	0,01316782	0,01135550	0,00824950	-0,006443718	
4150654	0,01110776	0,01004250	0,00662200	-0,00555674	
4494641	0,01276179	0,01112150	0,00597100	-0,00433071	
4265271	0,02009452	0,01431300	0,00729400	-0,00151248	
4494642	0,01720337	0,01411800	0,00917000	-0,00608463	
4494643	0,01691090	0,01384500	0,00911050	-0,00604460	
4265272	0,01976171	0,01441050	0,00739550	-0,00204429	

4494654	0,01086463	0,00991900	0,00573300	-0,00478737
4494655	0,01054735	0,00939900	0,00535850	-0,00421015
4150637	0,01966804	0,01735500	0,01357650	-0,01126346
4150636	0,01924735	0,01713400	0,01329300	-0,01117965
4494638	0,01206235	0,01042600	0,00567350	-0,00403715
4494639	0,01232206	0,01049750	0,00556150	-0,00373694
4494644	0,01493405	0,01259700	0,00804650	-0,00570945
4494645	0,01224933	0,01061450	0,00583450	-0,00419967
4494646	0,01217334	0,01034800	0,00587300	-0,00404766
4265266	0,02175623	0,01842100	0,00948500	-0,00614877
4265325	0,01615740	0,01474200	0,01021300	-0,00879760
4380014	0,00096050			
4380015	0,00062260			
4265324	0,01481762	0,01361100	0,00872550	-0,00751888
4265327	0,01545103	0,01414400	0,00978950	-0,00848247
4380011	0,00235940			
4265320	0,01575112	0,01471600	0,00953750	-0,00850238
4265323	0,01341555	0,01345500	0,00812700	-0,00816645
4380008	0,00573588	0,00138775		
4380009	0,00433300			
4265322	0,01608449	0,01505400	0,01040200	-0,00937151
4380016	0,00019544			
4265330	0,01468730	0,01316900	0,00935900	-0,00784070
4265333	0,01341729	0,01196000	0,00784700	-0,00638971
4265332	0,01480522	0,01328600	0,00950950	-0,00799028
4380012	0,00142450			
4380013	0,00097810			
4265326	0,01573798	0,01442350	0,00998200	-0,00866752
4265329	0,01388908	0,01244100	0,00795900	-0,00651092
4265328	0,01459239	0,01330550	0,00917000	-0,00788311
4265331	0,01483842	0,01327950	0,00941150	-0,00785258
4265311	0,01790305	0,01677000	0,01172150	-0,01058845
4379996	0,01108534	0,01179100	0,00685300	-0,00755866
4379997	0,01091197	0,01090700	0,00619850	-0,00619353
4265310	0,01779964	0,01649700	0,01072750	-0,00942486
4265313	0,01793573	0,01671800	0,01152550	-0,01030777
4380002	0,01266995	0,01244100	0,00847350	-0,00824455
4380003	0,01157126	0,01181050	0,00771750	-0,00795674
4265312	0,01509347	0,01512550	0,00915600	-0,00918803
4379995	0,01149752	0,01183650	0,00694050	-0,00727948
4265307	0,01992488	0,01853800	0,01306200	-0,01167512
4379992	0,00992580	0,00847600	0,00456050	-0,00311070
4379993	0,00985830	0,00822250	0,00441000	-0,00277420
4265306	0,01978190	0,01860950	0,01317400	-0,01200160
4265309	0,01833471	0,01709500	0,01193150	-0,01069179
4379999	0,01131802	0,01188850	0,00701750	-0,00758798
4265308	0,01961676	0,01829100	0,01303050	-0,01170474
4265319	0,01314504	0,01288300	0,00747600	-0,00721396
4380004	0,01198416	0,01264250	0,00883750	-0,00949584
4380005	0,01131881	0,01241500	0,00885500	-0,00995119
4265318	0,01480092	0,01449500	0,00928550	-0,00897958
4265321	0,01581539	0,01465100	0,00996800	-0,00880361
4380010	0,00337800			
4265315	0,01611767	0,01500200	0,00946750	-0,00835183
4380000	0,01423424	0,01300650	0,00889700	-0,00766926
4380001	0,01381888	0,01277250	0,00876400	-0,00771762
4265314	0,01842906	0,01712750	0,01189300	-0,01059144
4265317	0,01764252	0,01638650	0,01204000	-0,01078398
4380006	0,01008660	0,01113450	0,00878850	-0,00983640
4380007	0,00809720	0,00686400	0,00897050	-0,00773730
4265316	0,01825753	0,01666600	0,01235150	-0,01075997
4445720	0,01745317	0,01485250	0,01025150	-0,00765083
4445727	0,01689132	0,01436500	0,00991200	-0,00738568
3823206	0,00000193			
4445726	0,01660410	0,01410500	0,00990150	-0,00740240
3823207	0,00051621			
4445725	0,01693122	0,01431950	0,00997150	-0,00735978
4560400	0,00063950			
4445718	0,01303721	0,01131650	0,00655900	-0,00483829
4560403	0,00012263			
4560402	0,00032223			
4445723	0,01706930	0,01435200	0,00976500	-0,00704770
4445722	0,01705795	0,01454050	0,00959350	-0,00707605
4445721	0,01736941	0,01479400	0,00999250	-0,00741709
4445739	0,00823491	0,00733850	0,00406700	-0,00317059
4331051	0,01466567	0,01639300	0,00939400	-0,01112133
4445738	0,00889356	0,00778050	0,00433300	-0,00321994
4445737	0,01108997	0,01047800	0,00637350	-0,00576153
4445736	0,01391965	0,01206400	0,00837200	-0,00651635
4331054	0,01847003	0,01722500	0,01228150	-0,01103647
4445743	0,00634558	0,00718900		
4331055	0,01679727	0,01579500	0,00992250	-0,00892023
4445724	0,01664355	0,01407900	0,00963550	-0,00707095
4445729	0,01419513	0,01300650	0,00804650	-0,00685787
4445728	0,01469288	0,01350700	0,00901600	-0,00783012
4445735	0,01039210	0,00869050	0,00501550	-0,00331390
4445734	0,00999910	0,00772850	0,00421400	-0,00194340
4445733	0,01141478	0,01045200	0,00598150	-0,00501872
4445732	0,01196697	0,01218100	0,00722400	-0,00743803
4560389	0,01258886	0,01137500		
4560388	0,01272697	0,01124500		
4560391	0,01044313	0,01200550		
4560390	0,01204625	0,01207700		
4560387	0,01001431	0,01054950	0,00564200	-0,00617719
4216422	0,00329700		0,00597450	
4216423	0,00234060			
4216424	0,00230080			
4216425	0,00199650			
4216426	0,00148970			
4216427	0,00101340			
4216428	0,00054470			
4560392	0,00772627	0,01092650		
3872372	0,00736285	0,00544375	0,00397250	-0,00205340

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



3872362	0,00885333	0,00579735	0,00444500	-0,00138902
4445719	0,01601186	0,01333150	0,00911400	-0,00643364
4560401	0,00050920			
4560386	0,00942631	0,00991250	0,00537950	-0,00586569
4560397	0,00306840			
4560396	0,00323902	0,00074035		
4560399	0,00089500			
4560398	0,00196000			
4560393	0,00579625	0,00761150		
4331087	0,00404000			
4216397	0,01245308	0,01238900	0,00798000	-0,00791592
4331084	0,01003087	0,01098500	0,00825650	-0,00921063
4331085	0,00755360	0,00639080	0,00806750	-0,00690470
4331090	0,00191150			
4331091	0,00138560			
4331088	0,00307580			
4331089	0,00235960			
4331083	0,01162778	0,01250600	0,00867650	-0,00955472
4216393	0,01358830	0,01266850	0,00800800	-0,00708820
4331080	0,01358442	0,01299350	0,00885850	-0,00826758
4331081	0,01245110	0,01248000	0,00854350	-0,00857240
4216395	0,01575465	0,01396200	0,01014300	-0,00835035
4216396	0,01624553	0,01444950	0,01058750	-0,00879147
4331086	0,00459089	0,00113880	0,00629650	-0,00284441
4216414	0,01008799	0,00909350	0,00524650	-0,00425201
4216415	0,01287469	0,01083550	0,00782600	-0,00578681
4216416	0,01114167	0,01008800	0,00690550	-0,00585183
4216417	0,00897776	0,00887900	0,00552650	-0,00542774
4216418	0,01019200	0,00997100	0,00697550	-0,00675450
4216419	0,00966874	0,00945750	0,00791700	-0,00770576
4216420	0,00667085	0,00424970	0,00639100	-0,00396985
4216421	0,00495961	0,00012357	0,00703850	-0,00220245
4331094	0,00016965			
4331092	0,00101220			
4331093	0,00061450			
4216409	0,00934823	0,00817700	0,00488950	-0,00371827
4216410	0,00925318	0,00766350	0,00425950	-0,00266982
4216411	0,00866328	0,00693550	0,00394100	-0,00221322
4216412	0,00997000	0,00904150	0,00569800	-0,00476950
4216413	0,00982417	0,00867750	0,00522200	-0,00407533
4331074	0,01296394	0,01256450	0,00739550	-0,00699606
4331075	0,01177841	0,01161550	0,00684250	-0,00667959
4216385	0,01455473	0,01499550	0,00947800	-0,00991877
4216386	0,01672285	0,01589250	0,01070650	-0,00987615
4265353	0,00014109			
4265352	0,00053280			
4331079	0,01468371	0,01307800	0,00912100	-0,00751529
4216389	0,01921740	0,01695200	0,01338050	-0,01115150
4216390	0,01875553	0,01612000	0,01280300	-0,01016747
4331076	0,01177983	0,01153100	0,00684600	-0,00659717
4331077	0,01479370	0,01329250	0,00942550	-0,00792430
4216391	0,01716464	0,01519700	0,01138550	-0,00941786
4216392	0,01401848	0,01319500	0,00833700	-0,00751352
4331082	0,01125412	0,01161550	0,00782950	-0,00819088
4331072	0,00960575	0,00793650	0,00411950	-0,00245025
4331073	0,01101347	0,01059500	0,00592550	-0,00550703
4216387	0,01775244	0,01630850	0,01185450	-0,01041056
4216388	0,01721562	0,01583400	0,01166550	-0,01028388
4331078	0,01484811	0,01327950	0,00919100	-0,00762239
4282122	0,01581472	0,01624350	0,00983850	-0,01026728
4396808	0,01064915	0,00967200	0,00518700	-0,00420985
4282125	0,01775693	0,01697800	0,01133650	-0,01055757
4282124	0,01819449	0,01725100	0,01133300	-0,01038951
4282127	0,01764763	0,01688700	0,01192450	-0,01116387
4396813	0,00972027	0,00801450	0,00440650	-0,00270073
4282126	0,01788222	0,01716650	0,01209600	-0,01138028
4396804	0,01209035	0,01108900	0,00637350	-0,00537215
4282121	0,01484940	0,01419600	0,00841400	-0,00776060
4396811	0,01140091	0,01114750	0,00644350	-0,00619009
4282120	0,01469342	0,01489150	0,00872900	-0,00892708
4396810	0,01258259	0,01300000	0,00772800	-0,00814541
4282123	0,01656766	0,01698450	0,01004150	-0,01045834
4396809	0,01146985	0,01093300	0,00615300	-0,00561615
4282130	0,01775188	0,01684150	0,01176350	-0,01085312
4396816	0,01040324	0,00945100	0,00542500	-0,00447276
4282133	0,01699191	0,01562600	0,01057000	-0,00920409
4396823	0,00799192	0,00713700	0,00857850	-0,00772358
4282132	0,01791838	0,01638650	0,01125250	-0,00972062
4396822	0,01016744	0,01112150	0,00840700	-0,00936106
4396812	0,01107796	0,01032850	0,00610400	-0,00535454
4282129	0,01732086	0,01675050	0,01151150	-0,01094114
4396819	0,01181494	0,01214850	0,00780500	-0,00813856
4282128	0,01730121	0,01669850	0,01090950	-0,01030679
4396818	0,01302825	0,01301300	0,00893900	-0,00892375
4282131	0,01800788	0,01655550	0,01154650	-0,01009412
4396817	0,01117872	0,01120600	0,00686000	-0,00688728
4167480	0,01017410	0,00889850	0,00577500	-0,00449940
4167479	0,01087279	0,00986700	0,00684600	-0,00584021
4167478	0,01026077	0,00955500	0,00645050	-0,00574473
4167477	0,01066257	0,00971750	0,00634550	-0,00540043
4167476	0,01031233	0,00904150	0,00566300	-0,00439217
4167473	0,01138108	0,01064700	0,00726250	-0,00652842
4167472	0,01022090	0,00990600	0,00766500	-0,00735010
4167487	0,01170104	0,00956800	0,00736050	-0,00522746
4167486	0,01295499	0,01047800	0,00869400	-0,00621701
4167485	0,01321379	0,01064050	0,00878150	-0,00620821
4167484	0,01157292	0,00998400	0,00735700	-0,00576808
4167483	0,01072392	0,00971750	0,00648200	-0,00547558
4167482	0,01068722	0,00981500	0,00672000	-0,00584778
4167481	0,00958603	0,00858650	0,00548450	-0,00448497
4396803	0,01531314	0,01352000	0,00911050	-0,00731736
4396802	0,01703729	0,01470300	0,01040900	-0,00807471
4396801	0,01697027	0,01441700	0,01019900	-0,00764573

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4396800	0,01758415	0,01483300	0,01049300	-0,00774185
4396807	0,00992546	0,00820950	0,00430150	-0,00258554
4396806	0,00989830	0,00810550	0,00428050	-0,00248770
4396805	0,00996542	0,00815100	0,00435400	-0,00253958
4167461	0,01465330	0,01407250	0,00933100	-0,00875020
4167460	0,01792390	0,01609400	0,01223250	-0,01040260
4167459	0,01790659	0,01605500	0,01239700	-0,01054541
4167458	0,01859178	0,01684150	0,01278900	-0,01103872
4167457	0,01861914	0,01686750	0,01267350	-0,01092186
4167456	0,01919133	0,01745900	0,01273650	-0,01100417
4167455	0,01941440	0,01773200	0,01309350	-0,01141110
4167454	0,01931749	0,01766050	0,01289750	-0,01124051
4511459	0,01553940	0,01342900	0,00850150	-0,00639110
4511468	0,01022783	0,00766350	0,00425250	-0,00168817
4511469	0,01013058	0,00770900	0,00432250	-0,00190092
4511464	0,01539251	0,01325350	0,00874650	-0,00660749
4511465	0,01452284	0,01231750	0,00809200	-0,00588666
4511466	0,01467932	0,01225900	0,00826700	-0,00584668
4511467	0,01216895	0,01027000	0,00612150	-0,00422255
4511476	0,01123215	0,01183000		
4511460	0,01559909	0,01331850	0,00848050	-0,00619991
4511461	0,01654270	0,01391650	0,00927500	-0,00664880
4511462	0,01587381	0,01357850	0,00903000	-0,00673469
4282082	0,02457330	0,02715050	0,01465100	-0,01722820
4511463	0,01675109	0,01364350	0,00950600	-0,00639841
4511456	0,01458438	0,01318200	0,00778050	-0,00637812
4511457	0,01573892	0,01367600	0,00873950	-0,00667658
4511458	0,01707266	0,01441700	0,00926450	-0,00660884
4511480	0,00360813	0,00074295		
4396799	0,01736698	0,01483950	0,01079050	-0,00826302
4396798	0,01370669	0,01242150	0,00743400	-0,00614881
4511481	0,00279340			
4511482	0,00215240			
4511483	0,00110170			
4511477	0,00901587	0,01034800		
4511478	0,00771191	0,00688350		
4511479	0,00570335	0,00400530		
4511475	0,01113938	0,01160250		
4511484	0,00119300			
4511485	0,00102510			
4511486	0,00058120			
4511487	0,00024958			
4445746	0,00301630			
4331056	0,01687342	0,01557400	0,00999250	-0,00869308
4445745	0,00396059	0,00116545		
4331057	0,01754950	0,01635400	0,01125250	-0,01005700
4445744	0,00467640	0,00359125		
4331062	0,01607395	0,01443650	0,00992250	-0,00828505
4331063	0,01661993	0,01504750	0,01051750	-0,00894507
4445750	0,00092560			
4445742	0,00808440	0,00963950	0,00554050	-0,00709560
4331052	0,01902223	0,01791400	0,01217650	-0,01106827
4445741	0,00730749	0,00707850	0,00379050	-0,00356151
4331053	0,01878275	0,01755650	0,01243200	-0,01120575
4445740	0,00762028	0,00694200	0,00377300	-0,00309472
4331058	0,01667823	0,01550250	0,01073100	-0,00955527
4445747	0,00255510			
4331059	0,01708524	0,01591200	0,01100050	-0,00982726
4331065	0,01185626	0,01086150	0,00631050	-0,00531574
4331070	0,00974617	0,00784550	0,00413700	-0,00223633
4331071	0,00963167	0,00778700	0,00413350	-0,00228883
4331068	0,00995667	0,00813800	0,00442050	-0,00260183
4331069	0,00987239	0,00809250	0,00434000	-0,00256011
4511453	0,01229355	0,01288950	0,00742700	-0,00802295
4511454	0,01625549	0,01351350	0,00909650	-0,00635451
4511455	0,01507543	0,01329250	0,00851900	-0,00673607
4331060	0,01716928	0,01576900	0,01109150	-0,00969122
4445749	0,00156020			
4331061	0,01702089	0,01556100	0,01080100	-0,00934111
4445748	0,00181040			
4331066	0,01008975	0,00815100	0,00435400	-0,00241525
4331067	0,01002414	0,00815750	0,00446950	-0,00260286
4331064	0,01582883	0,01439100	0,01011500	-0,00867717
3838508	0,00415660	0,00191880	0,00148330	0,00075450
3887649	0,00973241	0,00634595	0,00476700	-0,00138054
4231574	0,02852320	0,02070900	0,01537200	-0,00755780
4575677	0,00738302	0,00920400		
4575676	0,00721232	0,00772850		
4575679	0,00537258	0,00614705		
4117000	0,01211663	0,00976950	0,00593950	-0,00359237
3838500	0,00185012	0,00132535		
3838501	0,00249157	0,00181155		
3887646	0,01067685	0,00687700	0,00516950	-0,00136965
4231670	0,01907551	0,01831050	0,01331750	-0,01255249
4231671	0,01796513	0,01704950	0,01130150	-0,01038587
4346357	0,00987785	0,00815750	0,00428050	-0,00256015
4346362	0,00948963	0,00829400	0,00429450	-0,00309887
4231672	0,01927573	0,01822600	0,01316700	-0,01211727
4231673	0,01886155	0,01805050	0,01272950	-0,01191845
4346363	0,00943166	0,00787800	0,00402850	-0,00247484
4346360	0,00967014	0,00790400	0,00408450	-0,00231836
4346355	0,01013427	0,00845650	0,00454650	-0,00286873
4346352	0,01654392	0,01550250	0,01106700	-0,01002558
4346353	0,01277966	0,01290900	0,00769300	-0,00782234
4346358	0,00978345	0,00804700	0,00422100	-0,00248455
4461040	0,00008784			
4231669	0,01977600	0,01903850	0,01376900	-0,01303150
4346359	0,00970946	0,00802750	0,00418250	-0,00250054
4346356	0,01002449	0,00839800	0,00446250	-0,00283601
4231679	0,01783728	0,01642550	0,01140300	-0,00999122
4346365	0,01352903	0,01271400	0,00800450	-0,00718947
4231674	0,01794449	0,01692600	0,01156750	-0,01054901
4346361	0,00952391	0,00807300	0,00422450	-0,00277359

4346366	0,01412875	0,01320800	0,00899150	-0,00807075
4231676	0,01396570	0,01346150	0,00777350	-0,00726930
4231677	0,01843988	0,01714050	0,01224650	-0,01094712
4346367	0,01415262	0,01285700	0,00893550	-0,00763988
4346364	0,00983153	0,00861900	0,00442750	-0,00321497
4231678	0,01830994	0,01693250	0,01189650	-0,01051906
4346342	0,01870627	0,01745250	0,01244250	-0,01118873
4461024	0,01419232	0,01261650	0,00885500	-0,00727918
4346343	0,01850105	0,01717950	0,01178800	-0,01046645
4461025	0,01285228	0,01225900	0,00862050	-0,00802722
4461026	0,01308112	0,01259700	0,00891450	-0,00843038
4346341	0,01806332	0,01768000	0,01262100	-0,01223768
4461027	0,01307829	0,01253850	0,00885500	-0,00831521
4346346	0,01755558	0,01610050	0,01159550	-0,01014042
4461009	0,01725965	0,01401400	0,00938000	-0,00613435
4461010	0,01492868	0,01316250	0,00800100	-0,00623482
4461016	0,01373395	0,01203150	0,00734650	-0,00564405
4461028	0,01229328	0,01244100	0,00864850	-0,00879622
4461029	0,01148328	0,01223950	0,00851550	-0,00927172
4461030	0,00928213	0,00909350		
4461031	0,00750766	0,00522665		
4461032	0,00489776	0,00292305		
4346351	0,01691259	0,01571050	0,01119300	-0,00999091
4461033	0,00322770			
4346348	0,01758526	0,01605500	0,01162350	-0,01009324
4461034	0,00296080			
4346349	0,01723779	0,01597700	0,01143800	-0,01017721
4461035	0,00158790			
4346354	0,01026537	0,00859950	0,00462350	-0,00295763
4461036	0,00123630			
4346347	0,01752895	0,01601600	0,01172150	-0,01020855
4461037	0,00112950			
4346344	0,01815836	0,01675050	0,01148000	-0,01007214
4461038	0,00067050			
4346345	0,01787496	0,01633450	0,01162700	-0,01008654
4461039	0,00035198			
4346350	0,01705568	0,01579500	0,01128750	-0,01002682
4165954	0,01074520	0,00962650	0,00653800	-0,00541930
4165953	0,00981354	0,00853450	0,00557900	-0,00429996
4165952	0,00966397	0,00859300	0,00542150	-0,00435053
4575685	0,00104530			
4575684	0,00169580			
4280628	0,00843606	0,00752700	0,00412650	-0,00321744
3887427	0,00184217	0,00171860		
4165958	0,01213406	0,00999700	0,00802900	-0,00589194
4002116	0,00374034	0,00132990	0,00105105	0,00135939
4165957	0,01282548	0,01041300	0,00858550	-0,00617302
4165956	0,01278343	0,01049100	0,00823550	-0,00594307
4165955	0,01094297	0,00977600	0,00670950	-0,00554253
3887431	0,00313102	0,00171600		
4461006	0,01369725	0,01214850	0,00706650	-0,00551775
4461007	0,01265243	0,01033500	0,00568050	-0,00336307
4575689	0,00007350			
4575688	0,00036265			
4461013	0,01235158	0,01166750	0,00693350	-0,00624942
4461014	0,01170705	0,01043250	0,00619500	-0,00482045
4461015	0,01225490	0,01066000	0,00636650	-0,00477160
4461008	0,01526204	0,01249300	0,00760550	-0,00483646
4575687	0,00057740			
4575686	0,00068110			
4575680	0,00577207	0,00507910		
4575683	0,00195110			
4297440	0,01487825	0,01355900	0,00927850	-0,00795925
4297443	0,01447158	0,01315600	0,00895300	-0,00763742
4297442	0,01424227	0,01312350	0,00881650	-0,00769773
4297445	0,01373238	0,01302600	0,00866250	-0,00795612
4297444	0,01374128	0,01261000	0,00840700	-0,00727572
4297447	0,00775284	0,00722800	0,00386050	-0,00333566
4297446	0,00929418	0,00913900	0,00507500	-0,00491982
4297449	0,00798663	0,00891150	0,00513100	-0,00605587
4297435	0,01521785	0,01415700	0,00945700	-0,00839615
4297434	0,01531638	0,01444300	0,00943950	-0,00856612
4412120	0,00021547			
4297437	0,01556412	0,01405300	0,00987350	-0,00836238
4297436	0,01541551	0,01420250	0,00980700	-0,00859399
4297439	0,01537411	0,01387750	0,00962150	-0,00812489
4297438	0,01496578	0,01373450	0,00960400	-0,00837272
4297441	0,01416813	0,01302600	0,00876050	-0,00761837
4182783	0,00844902	0,00889850	0,00706300	-0,00751248
4182782	0,00834428	0,00939250	0,00829500	-0,00934322
4018937	0,00552936	0,00213785	0,00257145	0,00082006
4297448	0,00754430	0,00737750	0,00397600	-0,00380920
4297451	0,00465786	0,00265915	0,00450100	-0,00250229
4297450	0,00732941	0,00822900	0,00619500	-0,00709459
4297452	0,00357156		0,00441350	
4297455	0,00213740			
4297454	0,00219170			
4297456	0,00193310			
4297459	0,00046700			
4297420	0,01833337	0,01652950	0,01165850	-0,00985463
4412110	0,01002114	0,01173250	0,00887250	-0,01058386
4297423	0,01633542	0,01534000	0,01055950	-0,00956408
4412109	0,01158551	0,01298050	0,00873950	-0,01013449
4297422	0,01774545	0,01613950	0,01127000	-0,00966405
4412108	0,01155881	0,01270750	0,00839300	-0,00954169
4297425	0,01719860	0,01558700	0,01060850	-0,00899690
4412115	0,00229950			
4297416	0,01900141	0,01717300	0,01232000	-0,01049159
4412106	0,01216402	0,01188850	0,00809550	-0,00781998
4297419	0,01744228	0,01578850	0,01117200	-0,00951822
4412105	0,01116188	0,01126450	0,00661850	-0,00672112
4297418	0,01817954	0,01672450	0,01189300	-0,01043796
4412104	0,01432769	0,01280500	0,00857500	-0,00705231

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4297421	0,01823075	0,01660750	0,011669700	-0,01007375
4412111	0,00778308	0,00708500		
4412118	0,00074810			
4297431	0,01264975	0,01289600	0,00761250	-0,00785875
4412117	0,00083120			
4297430	0,01081754	0,01015300	0,00555800	-0,00489346
4412116	0,00138600			
4297433	0,01605911	0,01494350	0,01017100	-0,00905539
4297432	0,01534384	0,01442350	0,00975450	-0,00883416
4297424	0,01620118	0,01519700	0,01029700	-0,00929282
4412114	0,00334950			
4412113	0,00430200			
4297426	0,01347668	0,01419600	0,00831250	-0,00903182
4412112	0,00575019	0,00143650		
4297429	0,01175830	0,01192750	0,00684250	-0,00701170
4412119	0,00059270			
4297428	0,01177962	0,01239550	0,00711200	-0,00772788
4231711	0,00387180		0,00737450	
4231712	0,00289940			
4231713	0,00225040			
4231714	0,00183270			
4231715	0,00144300			
4231716	0,00078510			
4231717	0,00047920			
4231718	0,00005086			
4231703	0,01281785	0,01118650	0,00783650	-0,00620515
4231704	0,01229478	0,01064700	0,00736400	-0,00571622
4231705	0,01092037	0,01042600	0,00686350	-0,00636913
4231706	0,00848484	0,00895050	0,00553700	-0,00600266
4231707	0,00767671	0,00779350	0,00462700	-0,00474379
4231708	0,00754363	0,00754000	0,00583100	-0,00582737
4231709	0,00580410	0,00292500	0,00561400	-0,00273490
4231710	0,00401775	0,00010550	0,00505750	-0,00114524
4297412	0,01998980	0,01846000	0,01328600	-0,01175620
4412102	0,01550210	0,01389050	0,00941850	-0,00780690
4297415	0,01877069	0,01678950	0,01210300	-0,01012181
4412101	0,01587022	0,01398150	0,00951300	-0,00762428
4297414	0,01922838	0,01746550	0,01228500	-0,01052212
4412100	0,01559896	0,01386450	0,00976850	-0,00803404
4297417	0,01829402	0,01653600	0,01202250	-0,01026448
4412107	0,01166298	0,01203150	0,00812700	-0,00849552
4412099	0,01256417	0,01200550	0,00716100	-0,00660233
4412098	0,01032382	0,00876200	0,00476000	-0,00319818
4297411	0,01850803	0,01749800	0,01125250	-0,01024247
4412097	0,00972745	0,00774150	0,00416150	-0,00217555
4297410	0,01632615	0,01670500	0,01003450	-0,01041335
4412096	0,00982317	0,00789750	0,00421050	-0,00228483
4297413	0,01975139	0,01800500	0,01287650	-0,01113011
4412103	0,01536203	0,01372800	0,00923300	-0,00759897
4346368	0,01360594	0,01296750	0,00900200	-0,00836356
4231682	0,01388226	0,01348100	0,00823200	-0,00783074
4346369	0,01301979	0,01268150	0,00891800	-0,00857971
4346374	0,00610527	0,00243035	0,00830900	-0,00463408
4231684	0,01130390	0,00926250	0,00514850	-0,00310710
4231685	0,01178683	0,01008150	0,00593600	-0,00423067
4346375	0,00423900			
4346372	0,01068104	0,01178450	0,00840350	-0,00950696
4346370	0,01230800	0,01253200	0,00857500	-0,00879900
4231680	0,01735758	0,01586000	0,01125250	-0,00975492
4231681	0,01714290	0,01547000	0,01106000	-0,00938710
4346371	0,01180522	0,01236300	0,00861700	-0,00917478
4346382	0,00027586			
4346380	0,00125040			
4231695	0,00994502	0,00873600	0,00471800	-0,00350898
4346381	0,00076110			
4231700	0,00992299	0,00897650	0,00526750	-0,00432101
4231701	0,00845243	0,00677950	0,00361900	-0,00194607
4231702	0,00910755	0,00761150	0,00415450	-0,00265845
4231686	0,01572260	0,01376050	0,01028300	-0,00832090
4231687	0,01278899	0,01281800	0,00796950	-0,00799851
4346373	0,00828114	0,00689000	0,00821800	-0,00682686
4346378	0,00186200			
4346379	0,00150580			
4346376	0,00337190			
4346377	0,00222770			
4248529	0,00394040		0,00770350	
4248530	0,00246660			
4248531	0,00221990			
4248532	0,00192160			
4248533	0,00147070			
4248534	0,00102520			
4248535	0,00054670			
4248536	0,00012619			
4133817	0,01805110	0,01640600	0,01337350	-0,01172840
4133816	0,01879457	0,01681550	0,01333850	-0,01135943
4133815	0,01900880	0,01716000	0,01408750	-0,01223870
4133814	0,01869640	0,01727050	0,01401750	-0,01259160
4248522	0,01186690	0,01047150	0,00661500	-0,00541960
4133813	0,01928230	0,01801800	0,01506750	-0,01380320
4133812	0,01623128	0,01647750	0,01275050	-0,01299672
4248528	0,00516709	0,00051857	0,00764050	-0,00299198
4477847	0,00809798	0,00709800		
4477842	0,00991194	0,00986700	0,00542850	-0,00538356
4477843	0,01147109	0,01183650	0,00751450	-0,00787991
4477852	0,00185580			
4477853	0,00129690			
4363166	0,01695167	0,01565850	0,01074850	-0,00945533
4477848	0,00639677	0,00309660		
4477849	0,00472520	0,00015230		
4477828	0,01318537	0,01164150	0,00664300	-0,00509913
4477824	0,01300024	0,01131650	0,00659750	-0,00491376
4477825	0,01579028	0,01272050	0,00877100	-0,00570122
4477826	0,01549491	0,01246700	0,00870100	-0,00567309

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4477827	0,01603259	0,01318850	0,00939750	-0,00655341
4477844	0,01063479	0,01128400	0,00673050	-0,00737971
4477845	0,01119242	0,01212250	0,00813050	-0,00906058
4477846	0,01026550	0,01113450		
4182784	0,00595530	0,00448110	0,00558600	-0,00411180
4182792	0,00054390			
4182791	0,00092100			
4182790	0,00124310			
4182789	0,00189980			
4182788	0,00240570			
4182787	0,00234550		0,00545650	
4182786	0,00327830		0,00563850	
4182785	0,00506697	0,00042855	0,00660800	-0,00196957
4133819	0,01431252	0,01305200	0,00837550	-0,00711498
4133818	0,01526442	0,01463800	0,01004500	-0,00941858
4248517	0,00986000	0,00871650	0,00499800	-0,00385450
4248518	0,01010514	0,00989950	0,00605500	-0,00584936
4133823	0,01212193	0,01064700	0,00647150	-0,00499657
4526773	0,00043770			
4412082	0,01321913	0,01301950	0,00738500	-0,00718537
4526772	0,00073700			
4526774	0,00007365			
4526769	0,00238260			
4412087	0,01594287	0,01412450	0,00952700	-0,00770863
4526755	0,01381317	0,01183000	0,00744800	-0,00546483
4182745	0,01641891	0,01604850	0,01061200	-0,01024159
4526754	0,01587700	0,01300000	0,00857500	-0,00569800
4526764	0,00593728	0,00601640		
4526767	0,00342360			
4526766	0,00359316	0,00200785		
4526761	0,00788559	0,00683150		
4526760	0,00995153	0,00993200	0,00591850	-0,00589897
4412089	0,01705959	0,01458600	0,01027950	-0,00780591
4412088	0,01681144	0,01456000	0,00994350	-0,00769206
4412095	0,01006837	0,00799500	0,00434350	-0,00227013
4412094	0,01227964	0,01121900	0,00663600	-0,00557536
4412093	0,01557182	0,01362400	0,00948500	-0,00753718
4412092	0,01750954	0,01442350	0,01036350	-0,00727746
4182793	0,00013220			
4412086	0,01358647	0,01388400	0,00796250	-0,00826003
4526768	0,00293000			
4526771	0,00099000			
4412085	0,01369029	0,01422850	0,00797300	-0,00851121
4526770	0,00148700			
4412091	0,01717823	0,01407900	0,01031800	-0,00721877
4412090	0,01710430	0,01426100	0,01050700	-0,00766370
4526749	0,01512664	0,01322100	0,00862400	-0,00671836
4526748	0,01545433	0,01333800	0,00850500	-0,00638867
4526751	0,01669441	0,01348750	0,00937650	-0,00616959
4182756	0,01313936	0,01274000	0,00915600	-0,00875664
4526750	0,01673032	0,01404650	0,00941500	-0,00673118
4526745	0,01158947	0,01021150	0,00522200	-0,00384403
4182755	0,01287006	0,01175200	0,00735700	-0,00623894
4182778	0,01244897	0,01017250	0,00827750	-0,00600103
4182777	0,01274686	0,01043900	0,00829500	-0,00598714
4182776	0,01269323	0,01065350	0,00886200	-0,00682227
4182772	0,01086817	0,00980200	0,00691600	-0,00584983
4182771	0,01057612	0,00945750	0,00604800	-0,00492938
4182770	0,01055460	0,00956150	0,00618100	-0,00518790
4526759	0,01343903	0,01175200	0,00817600	-0,00648897
4182749	0,01810297	0,01671150	0,01265250	-0,01126103
4182748	0,01782569	0,01644500	0,01267000	-0,01128931
4526758	0,00988642	0,00894400	0,00503650	-0,00409408
4526753	0,01630184	0,01333800	0,00907900	-0,00611516
4182747	0,01856734	0,01713400	0,01260700	-0,01117366
4182746	0,01926962	0,01774500	0,01297800	-0,01145338
4526752	0,01652185	0,01346150	0,00919100	-0,00613065
4526747	0,01496983	0,01286350	0,00795900	-0,00585267
4182753	0,01124585	0,00932750	0,00506800	-0,00314965
4182752	0,01417874	0,01390350	0,00875000	-0,00847476
4526746	0,01434224	0,01232400	0,00708050	-0,00506226
4526757	0,01072605	0,00982150	0,00554750	-0,00464295
4182751	0,01748954	0,01591850	0,01158500	-0,01001396
4182750	0,01832850	0,01666600	0,01232350	-0,01066100
4526756	0,01389445	0,01221350	0,00817250	-0,00649155
4428915	0,00978983	0,00746850	0,00400050	-0,00167917
4428914	0,01036150	0,00826800	0,00461300	-0,00251950
4428913	0,01272012	0,01210950	0,00771750	-0,00710688
4428912	0,01624707	0,01366950	0,01012900	-0,00755143
4428919	0,01083888	0,00958750	0,00546700	-0,00421562
4428918	0,01037238	0,00902200	0,00484050	-0,00349012
4428917	0,00957399	0,00741650	0,00393050	-0,00177301
4428916	0,00966639	0,00732550	0,00397250	-0,00163161
4428907	0,01617639	0,01415050	0,01010450	-0,00807861
4428906	0,01751304	0,01450800	0,01025850	-0,00725346
4428905	0,01743753	0,01470950	0,01014300	-0,00741497
4428904	0,01740002	0,01508650	0,01005200	-0,00773848
4428911	0,01691990	0,01378000	0,01006950	-0,00692960
4428910	0,01728503	0,01404000	0,01018850	-0,00694347
4428909	0,01735579	0,01418300	0,01025500	-0,00708221
4428908	0,01619270	0,01400750	0,01003800	-0,00785280
4314239	0,01747109	0,01641250	0,01160250	-0,01054391
4314238	0,01763803	0,01675050	0,01163750	-0,01074997
4428924	0,01024374	0,01157650	0,00651700	-0,00784976
4199445	0,01973360	0,01041950	0,00971250	-0,00039840
4199446	0,01997766	0,01036750	0,00943600	0,00017416
4428923	0,01180817	0,01204450	0,00739200	-0,00762833
4428922	0,01052914	0,01086150	0,00623350	-0,00656586
4428921	0,01363295	0,01255800	0,00858200	-0,00750705
4428920	0,01402020	0,01247350	0,00857150	-0,00702480
4428927	0,00922913	0,01013350	0,00863100	-0,00953537
4314237	0,01728120	0,01662050	0,01173200	-0,01107130
4428926	0,01180866	0,01303250	0,00876050	-0,00998434

4428925	0,01171987	0,01272700	0,00817250	-0,00917963
4543563	0,01101511	0,00885950	0,00481950	-0,00266389
4543573	0,01303788	0,01275300	0,00795900	-0,00767412
4543572	0,01298854	0,01251250	0,00793450	-0,00745846
4543574	0,01193788	0,01252550		
4543569	0,01083265	0,00963300	0,00509250	-0,00389285
4543571	0,01261754	0,01185600	0,00724500	-0,00648346
4543570	0,01377774	0,01266850	0,00802550	-0,00691626
4543581	0,00391779	0,00078195		
4543565	0,01148357	0,01017250	0,00563150	-0,00432043
4543564	0,01342998	0,01096550	0,00683550	-0,00437102
4543567	0,01180430	0,01032850	0,00576800	-0,00429220
4543566	0,01206853	0,01074450	0,00606550	-0,00474147
4428903	0,01760691	0,01534000	0,01042650	-0,00815959
4543585	0,00100620			
4428902	0,01737962	0,01519050	0,01053500	-0,00834588
4543584	0,00144730			
4428901	0,01833306	0,01580800	0,01092700	-0,00840194
4543587	0,00036740			
4428900	0,01608260	0,01359150	0,00855050	-0,00605940
4543586	0,00060920			
4543580	0,00516151	0,00263445		
4543583	0,00246640			
4543582	0,00296590			
4543576	0,00836598	0,00924300		
4543579	0,00540540	0,00517530		
4428899	0,01813089	0,01509950	0,01026900	-0,00723761
4428898	0,01415538	0,01312350	0,00759500	-0,00656312
4543588	0,00020206			
4363190	0,00695972	0,00512720	0,00832300	-0,00649048
4248501	0,01640290	0,01520350	0,01047200	-0,00927260
4363191	0,00516741	0,00059508		
4248502	0,01665633	0,01513200	0,01067850	-0,00915417
4363188	0,01087755	0,01222650	0,00831600	-0,00966495
4248503	0,01652114	0,01491100	0,01087100	-0,00926086
4363189	0,00931990	0,00984750	0,00832650	-0,00885410
4248497	0,01836952	0,01740700	0,01220450	-0,01124198
4363187	0,01167364	0,01243450	0,00852950	-0,00929036
4248498	0,01691408	0,01604200	0,01093050	-0,01005842
4363184	0,01417901	0,01316900	0,00892500	-0,00791499
4248499	0,01711139	0,01602250	0,01114050	-0,01005161
4363185	0,01336972	0,01298050	0,00891800	-0,00852878
4248500	0,01687259	0,01569750	0,01095850	-0,00978341
4248508	0,01537257	0,01405300	0,00976150	-0,00844193
4363198	0,00028550			
4248509	0,01232428	0,01180400	0,00706650	-0,00654622
4363199	0,00004097			
4363196	0,00088520			
4363197	0,00062240			
4248504	0,01630572	0,01452100	0,01048600	-0,00870128
4363194	0,00229520			
4248505	0,01537626	0,01366300	0,00974050	-0,00802724
4363195	0,00135890			
4248506	0,01524640	0,01402700	0,01003450	-0,00881510
4363192	0,00408000			
4248507	0,01548109	0,01410500	0,01008000	-0,00870391
4363193	0,00305610			
4363174	0,00981445	0,00821600	0,00431900	-0,00272055
4363175	0,00977259	0,00824850	0,00429100	-0,00276691
4363172	0,01017472	0,00854100	0,00452200	-0,00288828
4363173	0,00993339	0,00834600	0,00436450	-0,00277711
4248488	0,01756103	0,01853150	0,01304450	-0,01401497
4363178	0,01222529	0,01223950	0,00719250	-0,00720671
4248489	0,01983260	0,01860300	0,01369900	-0,01246940
4363167	0,01272296	0,01197300	0,00670950	-0,00595954
4477850	0,00368920			
4477851	0,00276420			
4363165	0,01221510	0,01507350	0,00915600	-0,01201440
4363170	0,01057882	0,00889850	0,00486850	-0,00318818
4363171	0,01028026	0,00858000	0,00462350	-0,00292324
4363168	0,01032306	0,00836550	0,00428050	-0,00232294
4363169	0,01035967	0,00848950	0,00446950	-0,00257933
4363183	0,01457829	0,01327300	0,00896000	-0,00765471
4248494	0,01874420	0,01754350	0,01243550	-0,01123480
4363180	0,01011583	0,00955500	0,00509950	-0,00453867
4248495	0,01820511	0,01719250	0,01221850	-0,01120589
4248496	0,01757054	0,01658800	0,01157450	-0,01059196
4363186	0,01285187	0,01290250	0,00886550	-0,00891613
4363179	0,01129447	0,01096550	0,00623700	-0,00590803
4248490	0,01905891	0,01782300	0,01266300	-0,01142709
4363176	0,01039232	0,00951600	0,00502250	-0,00414618
4248491	0,01928296	0,01806350	0,01282050	-0,01160104
4363177	0,01393586	0,01311050	0,00816900	-0,00734364
4248492	0,01897170	0,01769300	0,01253350	-0,01125480
4363182	0,01100991	0,01144650	0,00658000	-0,00701659
4248493	0,01866260	0,01760850	0,01248100	-0,01142690
4263777	0,01628811	0,01808300	0,01102850	-0,01282339
4378466	0,01114362	0,01154400	0,00667800	-0,00707838
4378467	0,01130350	0,01160900	0,00659050	-0,00689600
4263779	0,01977073	0,01836250	0,01329650	-0,01188827
4378464	0,00997738	0,00837200	0,00443450	-0,00282912
4378458	0,01018740	0,00822900	0,00405650	-0,00209810
4378459	0,01006154	0,00821600	0,00409150	-0,00224596
4378456	0,01059776	0,00871650	0,00458500	-0,00270374
4378457	0,01031614	0,00837850	0,00418250	-0,00224486
4378462	0,00989845	0,00836550	0,00441350	-0,00288055
4378463	0,00989921	0,00841750	0,00447300	-0,00299129
4378460	0,00988011	0,00798850	0,00412300	-0,00223139
4378461	0,00987800	0,00807300	0,00426300	-0,00245600
4378471	0,01373575	0,01261650	0,00839300	-0,00727375
4263783	0,01812007	0,01672450	0,01187550	-0,01047993
4378468	0,01066018	0,01040000	0,00572250	-0,00546232
4263782	0,01846408	0,01699750	0,01193500	-0,01046842

4263785	0,01847755	0,01730300	0,01235150	-0,01117695
4378474	0,01242610	0,01284400	0,00896350	-0,00938140
4263784	0,01803568	0,01685450	0,01179500	-0,01061382
4263778	0,01989628	0,01859000	0,01307600	-0,01176972
4378465	0,01090146	0,01008150	0,00564550	-0,00482554
4263781	0,01816710	0,01688050	0,01162350	-0,01033690
4378470	0,01179013	0,01212250	0,00721350	-0,00754587
4263780	0,01883738	0,01746550	0,01244950	-0,01107762
4493126	0,01068646	0,00913250	0,00515200	-0,00359804
4493127	0,01154288	0,01099800	0,00650650	-0,00596162
4493132	0,00857547	0,00998400		
4493133	0,00767284	0,00981500		
4493134	0,00782866	0,00709800		
4493135	0,00638403	0,00322855		
4493129	0,01040373	0,01086800		
4198072	0,00929721	0,00954850	0,00617400	-0,00663827
4198073	0,00762336	0,00550485	0,00769650	-0,00794779
4198074	0,00570375	0,00048770	0,00785750	-0,00573899
4198075	0,00428000		0,00781900	-0,00260294
4198076	0,00296010		0,00790300	
4198077	0,00201020		0,00718900	
4263744	0,01986417	0,01467050	0,00768600	-0,00249233
4493125	0,01096722	0,01021800	0,00583100	-0,00508178
4493136	0,00456996	0,00015724		
4378454	0,01580596	0,01418300	0,00962500	-0,00800204
4378455	0,01198439	0,01067300	0,00594650	-0,00463511
4493137	0,00356400			
4493138	0,00271450			
4378452	0,01532578	0,01465750	0,00996450	-0,00929622
4378453	0,01721528	0,01504750	0,01064350	-0,00847572
4493139	0,00164590			
4493130	0,01132141	0,01157000	0,00700000	-0,00724859
4493131	0,00972711	0,01082250	0,00599900	-0,00709439
4493140	0,00128800			
4493141	0,00102360			
4493142	0,00064850			
4493143	0,00026611			
4312736	0,00940216	0,01110200	0,00633850	-0,00803834
4312739	0,00529181	0,00468260	0,00450450	-0,00389529
4312738	0,00655575	0,00747500	0,00429100	-0,00521025
4312741	0,00322380			
4312740	0,00385400	0,00097240	0,00453250	-0,00165090
4312743	0,00213420			
4312742	0,00283560			
4312745	0,00112120			
4312732	0,01399796	0,01311050	0,00875000	-0,00786254
4312735	0,01195651	0,01264900	0,00826000	-0,00895249
4198046	0,01274487	0,01233050	0,00781200	-0,00739763
4198047	0,01455893	0,01326650	0,00922600	-0,00793357
4312734	0,01271188	0,01252550	0,00824950	-0,00806312
4312737	0,00780834	0,00906750	0,00486150	-0,00604866
4198048	0,01468453	0,01322750	0,00908600	-0,00762897
4198049	0,01609044	0,01493700	0,01276800	-0,01161456
4198065	0,01229561	0,01051700	0,00764400	-0,00586539
4198066	0,01268709	0,01093950	0,00849800	-0,00675041
4198067	0,01238188	0,01059500	0,00854350	-0,00675662
4198068	0,01158264	0,00997100	0,00777000	-0,00615836
4198070	0,01037563	0,00985400	0,00804650	-0,00752487
4198071	0,01005452	0,00979550	0,00749000	-0,00723098
4198057	0,01237779	0,01113450	0,00826000	-0,00701671
4312744	0,00175390			
4198058	0,01100613	0,01030250	0,00680050	-0,00609687
4312746	0,00080890			
4198060	0,00986627	0,00904800	0,00589400	-0,00507573
4312748	0,00013964			
4198062	0,01004824	0,00922350	0,00634550	-0,00552076
4198064	0,01057865	0,00947050	0,00634900	-0,00524085
4312721	0,01257585	0,01281150	0,00769300	-0,00792865
4312720	0,01305922	0,01334450	0,00801850	-0,00830378
4312723	0,01172846	0,01149200	0,00655900	-0,00632254
4198035	0,01766577	0,01759550	0,01186850	-0,01179823
4312722	0,01225911	0,01230450	0,00725550	-0,00730089
4312725	0,01149979	0,01132950	0,00644000	-0,00626971
4198036	0,01924074	0,01762150	0,01285200	-0,01123276
4198037	0,01551528	0,01591200	0,01020250	-0,01059922
4312717	0,01612278	0,01489800	0,01015000	-0,00892522
4427407	0,00035951			
4312716	0,01688662	0,01532050	0,01045450	-0,00888838
4427406	0,00074360			
4312719	0,01453012	0,01397500	0,00904750	-0,00849238
4427405	0,00087910			
4312718	0,01503776	0,01441700	0,00930650	-0,00868574
4427404	0,00127360			
4312728	0,01472150	0,01358500	0,00925050	-0,00811400
4312731	0,01430855	0,01322100	0,00886900	-0,00778145
4198042	0,01745211	0,01593150	0,01185450	-0,01033389
4198043	0,01742337	0,01580800	0,01150100	-0,00988563
4312730	0,01450078	0,01317550	0,00906150	-0,00773622
4312733	0,01361858	0,01273350	0,00845250	-0,00756742
4198044	0,01641408	0,01474850	0,01065400	-0,00898842
4198045	0,01223095	0,01100450	0,00627900	-0,00505255
4312724	0,01173328	0,01177800	0,00672350	-0,00676822
4312727	0,01184230	0,01171300	0,00675850	-0,00662920
4198038	0,01512381	0,01554800	0,00990850	-0,01033269
4198039	0,01757878	0,01606150	0,01181250	-0,01029522
4312726	0,01169085	0,01162850	0,00679350	-0,00673115
4312729	0,01442608	0,01312350	0,00913850	-0,00783592
4198040	0,01796663	0,01618500	0,01166200	-0,00988037
4198041	0,01738819	0,01576900	0,01137500	-0,00975581
4329538	0,00999731	0,00828100	0,00447300	-0,00275669
4329539	0,00993105	0,00824850	0,00439950	-0,00271695
4329536	0,01068559	0,00900900	0,00492800	-0,00325141
4444224	0,00024859			

4329537	0,01008401	0,00819000	0,00443450	-0,00254049
4329542	0,00965115	0,00796900	0,00412650	-0,00244435
4329543	0,00973869	0,00834600	0,00437500	-0,00298231
4263819	0,00202400			
4263821	0,00171830			
4263820	0,00216580			
4263823	0,00074450			
4263822	0,00113350			
4263824	0,00039960			
4329545	0,01370191	0,01281800	0,00802550	-0,00714159
4214860	0,01703551	0,01591200	0,01199450	-0,01087099
4329550	0,01462499	0,01306500	0,00898800	-0,00742801
4214861	0,01888299	0,01662050	0,01333850	-0,01107601
4329551	0,01315087	0,01290900	0,00877100	-0,00852913
4214862	0,01722320	0,01556750	0,01185800	-0,01020230
4329548	0,01482381	0,01339000	0,00924000	-0,00780619
4214863	0,01637195	0,01444300	0,01064350	-0,00871455
4329540	0,00980974	0,00800800	0,00411950	-0,00231776
4329541	0,00970714	0,00784550	0,00413700	-0,00227536
4329546	0,01163698	0,01142050	0,00663600	-0,00641952
4214857	0,01384281	0,01414400	0,00873600	-0,00903719
4329547	0,01381816	0,01269450	0,00871500	-0,00759134
4214858	0,01809460	0,01672450	0,01223600	-0,01086590
4329544	0,01176964	0,01177800	0,00672350	-0,00673186
4214859	0,01700714	0,01571700	0,01114750	-0,00985736
4149140	0,01259825	0,01055600	0,00823900	-0,00619675
4149139	0,01317832	0,01093950	0,00878150	-0,00654268
4149138	0,01335857	0,01107600	0,00898450	-0,00670193
3870614	0,00335359	0,00155870	0,00112280	0,00067209
4149137	0,01299085	0,01081600	0,00855750	-0,00638265
4149136	0,01336516	0,01115400	0,00901250	-0,00680134
4149146	0,01014025	0,00986700	0,00733600	-0,00706275
4149145	0,01119179	0,01032200	0,00787150	-0,00700171
4149144	0,01195761	0,01039350	0,00796600	-0,00640189
4149143	0,01271703	0,01055600	0,00818300	-0,00602197
4149142	0,01264397	0,01066650	0,00828800	-0,00631053
3870610	0,00279451	0,00171535		
4149141	0,01262138	0,01058850	0,00819700	-0,00616412
4149128	0,01101668	0,00918450	0,00631400	-0,00448182
4149127	0,01114262	0,00984750	0,00666400	-0,00536888
4149126	0,01148115	0,01031550	0,00684950	-0,00568385
4149125	0,01119557	0,01011400	0,00664300	-0,00556143
4263811	0,01085162	0,01074450	0,00672000	-0,00661288
4263810	0,01281473	0,01130350	0,00823200	-0,00672077
4149135	0,01345830	0,01075750	0,00875700	-0,00605620
4149134	0,01339742	0,01067950	0,00859250	-0,00587458
4149133	0,01133588	0,00975650	0,00675500	-0,00517562
4149132	0,01012490	0,00850200	0,00585550	-0,00423260
4149131	0,00972321	0,00820950	0,00551600	-0,00400229
4149130	0,01001147	0,00803400	0,00513450	-0,00315703
4149129	0,01061615	0,00865800	0,00570850	-0,00375035
4263802	0,01461895	0,01303250	0,00931700	-0,00773055
4263804	0,01347795	0,01195350	0,00780500	-0,00628055
4149111	0,01864768	0,01649700	0,01291850	-0,01076782
4149110	0,01896846	0,01675700	0,01342600	-0,01121454
4149109	0,01896424	0,01666600	0,01312150	-0,01082326
4149108	0,01942838	0,01703000	0,01325450	-0,01085612
4263799	0,01432721	0,01329250	0,00892150	-0,00788679
4378484	0,00096800			
4263798	0,01552019	0,01427400	0,00969850	-0,00845231
4378485	0,00086420			
4263801	0,01210405	0,01144000	0,00683900	-0,00617495
4263800	0,01212882	0,01180400	0,00693700	-0,00661218
4263803	0,01471602	0,01316900	0,00934150	-0,00779448
4263743	0,02028370	0,01477450	0,00756700	-0,00205780
4493114	0,01711266	0,01387750	0,00918750	-0,00595234
4493115	0,01576343	0,01318200	0,00894950	-0,00636807
4214753	0,02837510	0,01963650	0,01464750	-0,00590890
4149148	0,00479571	0,00256945	0,00419300	-0,00196674
4149147	0,00704857	0,00781300	0,00509600	-0,00586043
4149107	0,01984662	0,01769300	0,01348550	-0,01133188
4149106	0,01873727	0,01665300	0,01254400	-0,01045973
4493110	0,01190918	0,00982800	0,00535850	-0,00327732
4493116	0,01218687	0,01068600	0,00605150	-0,00455063
4493117	0,01223948	0,01048450	0,00614600	-0,00439102
4493118	0,01217889	0,01059500	0,00611800	-0,00453411
4493112	0,01205219	0,01015950	0,00535500	-0,00346231
4493113	0,01566986	0,01233050	0,00796250	-0,00462314
4378479	0,00535669	0,00060944		
4263791	0,01349777	0,01340300	0,00783300	-0,00773823
4378476	0,01118506	0,01250600	0,00884450	-0,01016544
4263790	0,01300257	0,01299350	0,00750050	-0,00749143
4378477	0,00938466	0,00988650	0,00877800	-0,00927984
4378475	0,01212139	0,01275950	0,00910000	-0,00973811
4263787	0,01707101	0,01606150	0,01154650	-0,01053699
4378472	0,01409733	0,01314950	0,00920500	-0,00825717
4263786	0,01776379	0,01654250	0,01137850	-0,01015721
4378473	0,01286368	0,01261000	0,00852600	-0,00847232
4263789	0,01750907	0,01624350	0,01177400	-0,01050843
4378478	0,00737627	0,00553065	0,00890750	-0,00686188
4263788	0,01847522	0,01689350	0,01285200	-0,01127028
4378481	0,00300910			
4263797	0,01603828	0,01453400	0,01013250	-0,00862822
4378486	0,00048910			
4263796	0,01609324	0,01471600	0,01015350	-0,00877626
4378487	0,00006972			
4263793	0,01563209	0,01454050	0,00941850	-0,00832691
4378482	0,00200780			
4263792	0,01586399	0,01471600	0,00954450	-0,00839651
4263795	0,01460293	0,01362400	0,00857150	-0,00759257
4378480	0,00406300			
4263794	0,01609807	0,01506700	0,01052800	-0,00949693
4444219	0,00233410			

4444218	0,00287630				
4329531	0,01720616	0,01571050	0,01095150	-0,00945584	
4329528	0,01734708	0,01616550	0,01121400	-0,01003242	
4444217	0,00386196	0,00014281			
4444216	0,00491476	0,00261105			
4329529	0,01750850	0,01621750	0,01129100	-0,01000000	
4444215	0,00601145	0,00545740			
4444214	0,00773755	0,00919750	0,00572600	-0,00718595	
4329527	0,01809599	0,01673750	0,01162350	-0,01026501	
4329524	0,01844327	0,01719900	0,01210300	-0,01085673	
4444213	0,00742313	0,00754000	0,00401100	-0,00412787	
4444212	0,00750541	0,00689000	0,00374500	-0,00312959	
4329525	0,01872456	0,01749150	0,01208550	-0,01085244	
4329530	0,01720479	0,01579500	0,01120350	-0,00979371	
4329533	0,01686617	0,01517750	0,01076950	-0,00908083	
4509924	0,01536476	0,01314950	0,00875000	-0,00653474	
4509925	0,01545108	0,01310400	0,00838250	-0,00603542	
4509926	0,01377580	0,01270100	0,00701400	-0,00593920	
4509927	0,01513035	0,01316250	0,00769300	-0,00572515	
4509923	0,01093094	0,01328600	0,00749350	-0,00984856	
4280553	0,02505250	0,02569450	0,01349250	-0,01413450	
4509932	0,01633092	0,01407250	0,00927150	-0,00701308	
4329534	0,01627541	0,01461200	0,01013950	-0,00847609	
4329535	0,01507141	0,01377350	0,00908250	-0,00778459	
4329532	0,01676012	0,01522950	0,01060850	-0,00907788	
4444221	0,00115220				
4444220	0,00178610				
4558874	0,00008863				
4444195	0,01668942	0,01407900	0,00967050	-0,00706008	
4444194	0,01716974	0,01444950	0,00971600	-0,00699576	
4444193	0,01792434	0,01475500	0,00992600	-0,00675666	
4444192	0,01753902	0,01487850	0,01022700	-0,00756648	
4444199	0,01557695	0,01405950	0,00974750	-0,00823005	
4444198	0,01667220	0,01430650	0,01004850	-0,00768280	
4444197	0,01688804	0,01424800	0,01002050	-0,00738046	
3936362	0,00534256	0,00223470	0,00267435	0,00043351	
4444191	0,01786474	0,01474200	0,01022000	-0,00709726	
4558873	0,00029998				
4444190	0,01607216	0,01353950	0,00917000	-0,00663734	
4558872	0,00052100				
4444189	0,01287803	0,01084200	0,00623000	-0,00419397	
4444204	0,01406708	0,01268150	0,00834750	-0,00696192	
4329522	0,01809671	0,01757600	0,01185450	-0,01133379	
4444211	0,00791955	0,00703300	0,00388150	-0,00299495	
4444210	0,00934078	0,00859950	0,00500500	-0,00426372	
4329523	0,01891128	0,01756950	0,01247750	-0,01113572	
4444209	0,01007477	0,00923650	0,00543900	-0,00460073	
4444208	0,01429380	0,01237600	0,00877450	-0,00685670	
4329526	0,01665860	0,01580800	0,00995750	-0,00910690	
4444196	0,01668993	0,01426100	0,00997850	-0,00754957	
4444203	0,01197556	0,01210300	0,00716800	-0,00729544	
4444202	0,01373459	0,01281150	0,00876050	-0,00783741	
4444201	0,01484202	0,01342250	0,00925050	-0,00783098	
4444200	0,01537524	0,01380600	0,00935900	-0,00778976	
4444207	0,01180411	0,01088750	0,00661850	-0,00570189	
4444206	0,00978398	0,00758200	0,00421750	-0,00202552	
4444205	0,01041874	0,00850850	0,00467250	-0,00276226	
4214899	0,00085860				
3870843	0,00799516	0,00620100	0,00452550	-0,00273134	
4558861	0,01220254	0,01316250			
4214892	0,00630032	0,00188695	0,00656250	-0,00214913	
4214893	0,00433300		0,00655550		
4214894	0,00282470		0,00548450		
4214895	0,00224830				
4214896	0,00221390				
4214897	0,00169750				
4214898	0,00128130				
4558869	0,00170810				
4558868	0,00291580				
4558871	0,00065650				
4558870	0,00091980				
4558864	0,00593785	0,00731250			
4558867	0,00327592	0,00075530			
4558860	0,01290079	0,01275950			
4558863	0,00769268	0,01119950			
4558862	0,01095040	0,01264900			
4558856	0,01057505	0,01124500	0,00620200	-0,00687195	
4558859	0,01327607	0,01246700			
4558858	0,01263151	0,01210300	0,00755650	-0,00702799	
4214868	0,01573992	0,01418950	0,01033550	-0,00878508	
4329558	0,00375350				
4329559	0,00283550				
4329556	0,00661141	0,00480740	0,00763000	-0,00582599	
4329557	0,00460472	0,00014125			
4329562	0,00122860				
4329563	0,00086210				
4329560	0,00217250				
4329549	0,01476629	0,01328650	0,00914550	-0,00764571	
4329554	0,01147978	0,01250600	0,00865550	-0,00968172	
4214865	0,01263851	0,01155050	0,00711200	-0,00602399	
4329555	0,00919254	0,00952900	0,00809550	-0,00843196	
4214866	0,01303999	0,01229800	0,00743750	-0,00669551	
4329552	0,01156265	0,01166750	0,00775600	-0,00786085	
4214867	0,01632338	0,01454700	0,01060850	-0,00883212	
4329553	0,01139868	0,01210950	0,00817950	-0,00889032	
4214886	0,01247087	0,01053650	0,00742700	-0,00549263	
4214887	0,01244366	0,01043250	0,00745150	-0,00544034	
4214888	0,00911614	0,00869700	0,00534800	-0,00492886	
4214889	0,00877438	0,00873600	0,00541100	-0,00537262	
4214890	0,01003663	0,01015950	0,00743400	-0,00755687	
4214891	0,00842825	0,00741650	0,00758450	-0,00657275	
4329561	0,00167100				
4329564	0,00045260				

4329565	0,00005139				
4214881	0,00934545	0,00796900	0,00459200	-0,00321555	
4214882	0,00880389	0,00708500	0,00395850	-0,00223961	
4214883	0,00969737	0,00845650	0,00539700	-0,00415613	
4214884	0,01023661	0,00926250	0,00575400	-0,00477989	
4214885	0,00960351	0,00819650	0,00457800	-0,00317099	
4280616	0,01681431	0,01535300	0,01095150	-0,00949019	
4280619	0,01402721	0,01326000	0,00842100	-0,00765379	
4395304	0,00009451				
4165972	0,00138660				
4280618	0,01530351	0,01428700	0,00977550	-0,00875899	
4165971	0,00206970				
4280621	0,01197257	0,01209000	0,00698950	-0,00710693	
4165970	0,00272430				
4395303	0,00041480				
4395302	0,00105330				
4280612	0,01233770	0,01175850	0,00689500	-0,00631580	
4280615	0,01670381	0,01569100	0,01116850	-0,01015569	
4395301	0,00151380				
4395300	0,00194530				
4280614	0,01267408	0,01328600	0,00770700	-0,00831892	
4280617	0,01590351	0,01470950	0,01006600	-0,00887199	
4280624	0,01483688	0,01291550	0,00915950	-0,00723812	
4165965	0,00984427	0,00963300	0,00782250	-0,00761123	
4280627	0,00863377	0,00707850	0,00388500	-0,00232973	
4165964	0,00844239	0,00850200	0,00630350	-0,00636311	
4280626	0,01041352	0,00984750	0,00569450	-0,00512848	
4280629	0,00840318	0,00804050	0,00443450	-0,00407182	
4280620	0,01324291	0,01263600	0,00776650	-0,00715959	
4165969	0,00362620		0,00754700		
4280623	0,01384793	0,01275950	0,00858200	-0,00749357	
4165968	0,00470400		0,00770000		
4280622	0,01305852	0,01234350	0,00774550	-0,00703048	
4165967	0,00498522	0,00163995	0,00619500	-0,00284973	
4280625	0,01354894	0,01264250	0,00896350	-0,00805706	
4165966	0,00601983	0,00565305	0,00591850	-0,00555172	
4280598	0,01776494	0,01690000	0,01191750	-0,01105256	
4280601	0,01808568	0,01675050	0,01170750	-0,01037232	
4395291	0,01260288	0,01300000	0,00914550	-0,00954262	
4395290	0,01308612	0,01307150	0,00915950	-0,00914488	
4280600	0,01803670	0,01694550	0,01187200	-0,01078080	
4280603	0,01616173	0,01521650	0,00954100	-0,00859577	
4395289	0,01343620	0,01281800	0,00894250	-0,00832430	
4395288	0,01080936	0,01022450	0,00609700	-0,00551214	
4280595	0,01803684	0,01726400	0,01150450	-0,01073166	
4395281	0,01189305	0,01210300	0,00685650	-0,00706645	
4395280	0,00989134	0,00844350	0,00428050	-0,00283266	
4280594	0,01625671	0,01674400	0,01018150	-0,01066879	
4280597	0,01797281	0,01720550	0,01224650	-0,01147919	
4280596	0,01816525	0,01724450	0,01220450	-0,01128375	
4280599	0,01766730	0,01673100	0,01186150	-0,01092520	
4395284	0,01007396	0,00866450	0,00476000	-0,00335054	
4280609	0,01139824	0,01013350	0,00531650	-0,00405176	
4395299	0,00211850				
4395298	0,00329990				
4280611	0,01593685	0,01448850	0,01036350	-0,00891515	
4395297	0,00436800				
4395296	0,00550468	0,00137865			
4280610	0,01527013	0,01407900	0,00908250	-0,00789137	
4280613	0,01222159	0,01162850	0,00662900	-0,00603591	
4280602	0,01745640	0,01604200	0,01116150	-0,00974710	
4280605	0,01672990	0,01533350	0,01071700	-0,00932060	
4395295	0,00751276	0,00539760			
4395294	0,00940847	0,01079000	0,00828450	-0,00966603	
4280604	0,01446259	0,01447550	0,00861000	-0,00862291	
4395293	0,01138995	0,01272050	0,00890050	-0,01023105	
4395292	0,01234093	0,01312350	0,00919800	-0,00998057	
4280606	0,01398638	0,01376050	0,00820400	-0,00797812	
4509952	0,00267430				
4395270	0,01678957	0,01465100	0,01023750	-0,00809893	
4509953	0,00194960				
4395269	0,01262209	0,01141400	0,00683200	-0,00562391	
4509954	0,00118660				
4509955	0,00130950				
4395275	0,01304415	0,01232400	0,00720650	-0,00648635	
4165926	0,01969430	0,01805050	0,01306200	-0,01141820	
4165925	0,01597015	0,01554800	0,00915250	-0,00873035	
4509956	0,00093120				
4509957	0,00049380				
4509958	0,00018789				
4395271	0,01746527	0,01502150	0,01061900	-0,00817523	
4395277	0,00994455	0,00826800	0,00437850	-0,00270195	
4395276	0,01102864	0,00956150	0,00528500	-0,00381786	
4280593	0,01513639	0,01547650	0,00909300	-0,00943311	
4395283	0,01089916	0,01036750	0,00598850	-0,00545684	
4395282	0,01121680	0,01153100	0,00657650	-0,00689070	
4280592	0,01475370	0,01492400	0,00892850	-0,00909880	
4395274	0,01649575	0,01444300	0,00998550	-0,00783275	
4395273	0,01703069	0,01459900	0,01022000	-0,00778831	
4395272	0,01750131	0,01476150	0,01032850	-0,00758869	
4395279	0,00992566	0,00848900	0,00447650	-0,00303984	
4395278	0,00989027	0,00813150	0,00430850	-0,00254973	
4509937	0,01444803	0,01190800	0,00805350	-0,00551347	
4509938	0,01112188	0,00880100	0,00500150	-0,00268062	
4509939	0,01015896	0,00751400	0,00411600	-0,00147104	
4509948	0,00865827	0,01066000			
4509949	0,00750159	0,00689000			
4509950	0,00449422	0,00245115			
4509951	0,00332470	0,00012474			
4509945	0,00933835	0,01043900	0,00597450	-0,00707515	
4509933	0,01685417	0,01378000	0,00927850	-0,00620433	
4509934	0,01647594	0,01344850	0,00941850	-0,00639106	
4509935	0,01420873	0,01202500	0,00736400	-0,00518027	

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4509928	0,01643476	0,01417000	0,00911400	-0,00684924
4509929	0,01674465	0,01430000	0,00922950	-0,00678485
4509930	0,01581923	0,01352000	0,00870450	-0,00640527
4509931	0,01605535	0,01392300	0,00908600	-0,00695365
4509936	0,01245983	0,01119950	0,00653450	-0,00527417
4165944	0,01104316	0,01028300	0,00740600	-0,00664584
4165932	0,01470861	0,01406600	0,00935200	-0,00870939
4165931	0,01773684	0,01580150	0,01225700	-0,01032166
4165930	0,01768924	0,01583400	0,01188950	-0,01003426
4165929	0,01849691	0,01675050	0,01261750	-0,01087109
4165928	0,01927591	0,01740050	0,01288350	-0,01100809
4165927	0,01930889	0,01754350	0,01303400	-0,01126861
4509946	0,01198430	0,01200550		
4509947	0,01136112	0,01192750		
4280641	0,00034975			
4165950	0,01049835	0,00962000	0,00639800	-0,00551965
4280640	0,00067390			
4165948	0,01080692	0,00984750	0,00648550	-0,00552608
3887423	0,00018070			
4344839	0,01339074	0,01291550	0,00900200	-0,00852676
4230150	0,01813972	0,01673100	0,01177400	-0,01036528
4344836	0,01413354	0,01332500	0,00906500	-0,00825646
4230151	0,01759657	0,01617200	0,01157100	-0,01014643
4344837	0,01411862	0,01309750	0,00912100	-0,00809988
4230152	0,01731670	0,01591200	0,01131550	-0,00991080
4344842	0,01165956	0,01225250	0,00855750	-0,00915044
4230153	0,01632802	0,01483300	0,01047900	-0,00898398
4230145	0,01874458	0,01794000	0,01268050	-0,01187592
4344835	0,01085254	0,01034800	0,00575400	-0,00524946
4344832	0,00952999	0,00830700	0,00428400	-0,00306101
4344833	0,00949221	0,00802750	0,00419650	-0,00273179
4230148	0,01646699	0,01540500	0,00984900	-0,00878701
4344838	0,01432912	0,01301300	0,00897050	-0,00765438
4230149	0,01850540	0,01716000	0,01209250	-0,01074710
4344847	0,00298120			
4230158	0,01442973	0,01301950	0,00873950	-0,00732927
4344844	0,00764594	0,00557310	0,00835450	-0,00628166
4344845	0,00549117	0,00131430		
4344850	0,00138380			
4344851	0,00111080			
4344848	0,00209530			
4344849	0,00176940			
4344843	0,00985546	0,01092650	0,00830200	-0,00937304
4230154	0,01193392	0,01067950	0,00594300	-0,00468858
4344840	0,01284039	0,01269450	0,00880250	-0,00865661
4230155	0,01140708	0,00945100	0,00530950	-0,00335342
4344841	0,012221910	0,01259700	0,00859250	-0,00897040
4344846	0,00400500			
4230157	0,01313836	0,01246050	0,00773850	-0,00706064
3886120	0,00960441	0,00615355	0,00462350	-0,00111264
3886142	0,00752201	0,00551265	0,00396200	-0,00195264
3886141	0,00845880	0,00591045	0,00457450	-0,00202615
3836977	0,00368626	0,00182520	0,00142065	0,00044041
3836970	0,00162951	0,00100815		
3836971	0,00202400	0,00163865		
4115457	0,01569023	0,01472900	0,00891450	-0,00795327
4230144	0,01894023	0,01807000	0,01308650	-0,01221627
4344834	0,00936998	0,00785850	0,00404250	-0,00253102
4115470	0,01252812	0,00989950	0,00602350	-0,00339488
4459506	0,00235920			
4459507	0,00136410			
4344821	0,01688501	0,01550250	0,01113350	-0,00975099
4344826	0,01009206	0,00846950	0,00451850	-0,00289594
4344827	0,00994945	0,00827450	0,00437500	-0,00270005
4344824	0,01199030	0,01137500	0,00650300	-0,00588770
4344825	0,01021479	0,00852800	0,00454300	-0,00285621
4230140	0,01863940	0,01893450	0,01358700	-0,01388210
4459510	0,00058080			
4459511	0,00025729			
4344817	0,01751449	0,01610050	0,01172500	-0,01031101
4344822	0,01683688	0,01557400	0,01136100	-0,01009812
4459504	0,00395975	0,00111735		
4459505	0,00315380			
4344823	0,01617017	0,01530750	0,01074150	-0,00987883
4344820	0,01713981	0,01591200	0,01147650	-0,01024869
4344830	0,00968453	0,00790400	0,00409150	-0,00231097
4459512	0,00005038			
4230141	0,01995780	0,01891500	0,01369900	-0,01265620
4344831	0,00960931	0,00780650	0,00410900	-0,00230619
4230142	0,01860724	0,01771250	0,01194900	-0,01105426
4344828	0,00983442	0,00813150	0,00428400	-0,00258108
4230143	0,01849598	0,01747850	0,01230250	-0,01128502
4344829	0,00975977	0,00806650	0,00420700	-0,00251373
4459485	0,01287766	0,01224600	0,00735000	-0,00671834
4459486	0,01245731	0,01095250	0,00656250	-0,00505769
4459487	0,01537428	0,01293500	0,00877800	-0,00633872
4459480	0,01598902	0,01359150	0,00901600	-0,00661848
4459481	0,01572098	0,01404650	0,00931350	-0,00763902
4459488	0,01261691	0,01114100	0,00662900	-0,00515309
4459500	0,01121753	0,01190800	0,00794850	-0,00863897
4459501	0,01052440	0,01188850	0,00823550	-0,00959960
4574155	0,00193870			
4574154	0,00207290			
4459477	0,01338572	0,01192100	0,00699650	-0,00553178
4459478	0,01361160	0,01179100	0,00675150	-0,00493090
4459479	0,01258947	0,01032200	0,00563500	-0,00336753
4459484	0,01193752	0,01002950	0,00576450	-0,00385648
4459498	0,01309237	0,01253850	0,00880250	-0,00824863
4459499	0,01281975	0,01257100	0,00879200	-0,00854325
4344813	0,01880081	0,01750450	0,01217650	-0,01088019
4344818	0,01761723	0,01609400	0,01206800	-0,01054477
4459508	0,00125470			
4459509	0,00106500			

# Bijlage 9 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4344819	0,01761727	0,01633450	0,01174950	-0,01046673
4344816	0,01753528	0,01606150	0,01175300	-0,01027922
4344811	0,01448905	0,01684150	0,01029000	-0,01264245
4459502	0,00926146	0,00927550		
4459503	0,00661436	0,00513370		
4344814	0,01853827	0,01710150	0,01179850	-0,01036173
4459496	0,01258306	0,01187550	0,00814450	-0,00743694
4459497	0,01259499	0,01220700	0,00846300	-0,00807501
4344815	0,01814108	0,01675050	0,01165850	-0,01026792
4344812	0,01920218	0,01788150	0,01273300	-0,01141232
4295930	0,00024311			
4181247	0,01202521	0,01019850	0,00871850	-0,00689179
4181244	0,01064496	0,01011400	0,00757050	-0,00703954
4181243	0,01266641	0,01056900	0,00770700	-0,00560959
4181242	0,01098521	0,00993850	0,00654850	-0,00550179
4181227	0,01325886	0,01258400	0,00864500	-0,00797014

