



Logistieke ontwikkeling Kavel A3 Bedrijvenpark Medel Tiel

Passende beoordeling stikstofdepositie



Logistieke ontwikkeling Kavel A3 Bedrijvenpark Medel Tiel

Passende beoordeling stikstofdepositie

Opdrachtgever: HVBM Vastgoed BV
Rapportnummer: F 23223-3-RA-002
Datum: 5 maart 2026
Referentie: ██████████ 23223-3-RA-002
Verantwoordelijke: ██████████
Opsteller: ██████████
+31 ██████████
██████████@peutz.nl

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Toetsingskader	6
2.1	Besluit activiteiten leefomgeving	6
2.1	Lokale regelgeving – beleidsregels provincie Gelderland	7
3	Uitgangspunten stikstofemissie	9
3.1	Referentiesituatie	9
3.2	Aanleg-/bouwfase	11
3.3	Gebruiksfase	11
3.3.1	Verkeersbewegingen	12
3.3.2	Sprinklerpomp	14
4	Berekeningen	15
4.1	Rekenmethode	15
4.2	Rekenresultaten en beoordeling	15
4.2.1	Aanleg-/bouwfase	15
4.2.2	Gebruiksfase	16
4.2.3	Verschilberekeningen met referentiesituatie	16
5	Effectbeoordeling: extern salderen	19
5.1	Saldogever	19
5.2	Rekenmethode	21
5.3	Rekenresultaten en beoordeling	23
6	Beoordeling en conclusie	25

1 Inleiding

In opdracht van DC Merchant Tiel BV is een onderzoek uitgevoerd naar de stikstofemissies en stikstofdepositie in nabijgelegen Natura 2000-gebieden ten gevolge van een logistieke ontwikkeling (warehouse) op kavel A3 (ca. 9,5 ha) van Bedrijvenpark Medel te Tiel.

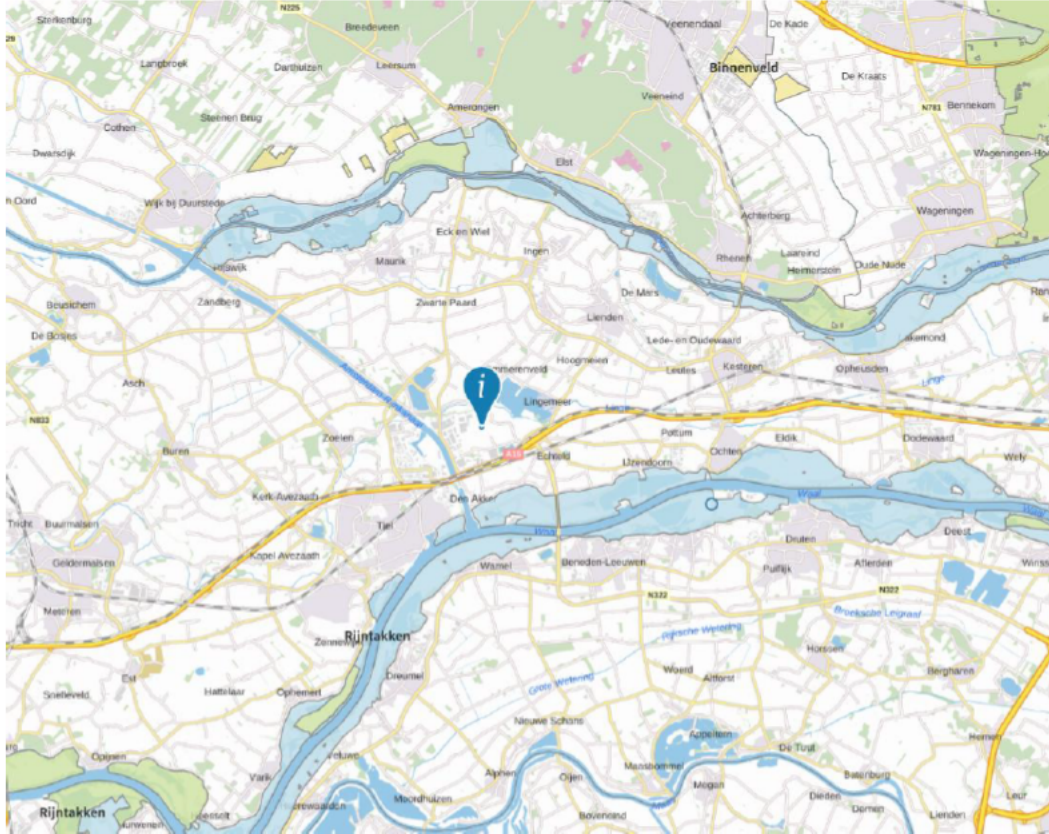
Het warehouse omvat een distributiecentrum van ca. 67.800 m² bvo (totaal warehouse, mezzanine en kantoren) voor op- en overslag van koopmansgoederen. In figuur f 1.1 is de situering van het warehouse op kavel A3 van Bedrijvenpark Medel te Tiel weergegeven.



f 1.1 Situering beoogd warehouse op kavel A3 bedrijvenpark Medel te Tiel

Het plangebied bevindt zich op ca. 2 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 aanleg-/bouwfase (bouwfase) en gebruiksfase (toekomstig gebruik) van het warehouse, waarbij onder meer gebruik is gemaakt van de meest recente versie van AERIUS Calculator (2025.2) om de stikstofdepositie te bepalen. Aanvullend is ook externe saldering met nabijgelegen agrarische bedrijven 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.

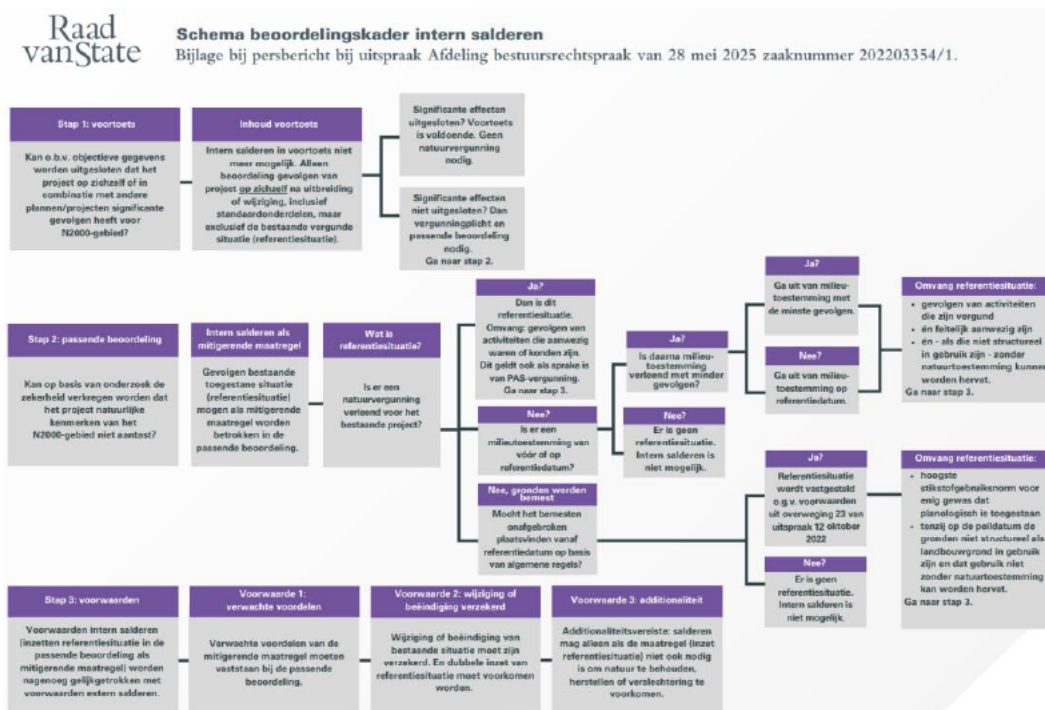
Ten behoeve van toetsing van de mogelijke effecten dient de stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden vanwege de voorgenomen activiteiten derhalve gekwantificeerd te worden. Indien uit de AERIUS-berekening blijkt dat, significante gevolgen zijn uitgesloten (stikstofdepositie $\leq 0,00$ mol/ha/j), dan 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 Gelderland 2026' d.d. 10 februari 2026. 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 voor zover de saldo-ontvangende activiteit stikstofdepositie veroorzaakt op (naderend) overbelaste hexagonen van stikstofgevoelige habitattypen in de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in Bijlage I, 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% afoming). Voor zover de saldo-ontvangende activiteit N-depositie veroorzaakt op (naderend) overbelaste hexagonen van stikstofgevoelige habitattypen in de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in Bijlage I, wordt slechts maximaal 35% van de N-depositie bij de verlening van de natuurvergunning betrokken (65% afoming).

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), 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.

Als gevolg van bemesting vinden emissies van ammoniak (NH₃) plaats, aangezien bij het aanwenden van mest vervluchting van NH₃ plaatsvindt. Het vervluchtingspercentage hangt af van het type mest en de bemestingstechniek. De NH₃-emissie als gevolg van mestaanwending kan worden afgeleid op basis van de stikstofgebruiksnormen conform het Nederlands mestbeleid, een vervluchtingspercentage 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/jaar¹, 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 kunstmest². 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 WUR³ is in tabel B17.3 een overzicht weergegeven van de vervluchtingspercentages voor ammoniak bij bemesting. Uit dit document volgt dat voor

¹ https://www.rvo.nl/sites/default/files/2024-12/Tabel-2-Stikstof-landbouwgrond-2025_0.pdf

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

³ <https://edepot.wur.nl/629673>

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 WUR⁴.

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 TAN-gehalte (% 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 WUR³ 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 NH₃-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 NH₃ (17 g/mol). Deze NH₃-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	9,25	170	17%	64%	207,7
Kleigrond – grasland volledig maaien – waarvan kunstmest	9,25	215	4%	100%	96,6
				Totaal	304,3

Uit deze tabel t 3.1 volgt voor de referentiesituatie een totale NH₃-emissie als gevolg van de mestaanwending van 304,3 kg/jaar.

Naast de NH₃-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.

⁴ <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 opdrachtgever zijn gegevens verstrekt ten aanzien van de inzet van werktuigen (type, bedrijfstijden, brandstofverbruik) en aantal voertuigbewegingen. De totale bouwtime bedraagt hierbij naar verwachting maximaal 1,5 jaar (april 2026 tot en met juni 2027). Aangezien de bouw naar verwachting ca. 65 weken zal duren, is besloten de totale bouwphase in één jaar te berekenen (2026). De opgave van is samengevat weergegeven in bijlage 2 van deze rapportage.

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 2025.2. Stikstofemissies vanwege het bouwverkeer zijn daarnaast berekend op basis van de standaard emissiefactoren voor wegverkeer zoals eveneens opgenomen in AERIUS Calculator 2025.2.

Voor het lichte verkeer is hierbij verder uitgegaan van één koude start per vertrekkend voertuig. Verder is verondersteld dat het bouwverkeer is opgenomen in het heersende verkeersbeeld ter plaatse van het kruispunt met de N323 Prins Willem Alexanderweg-Meersteeg.

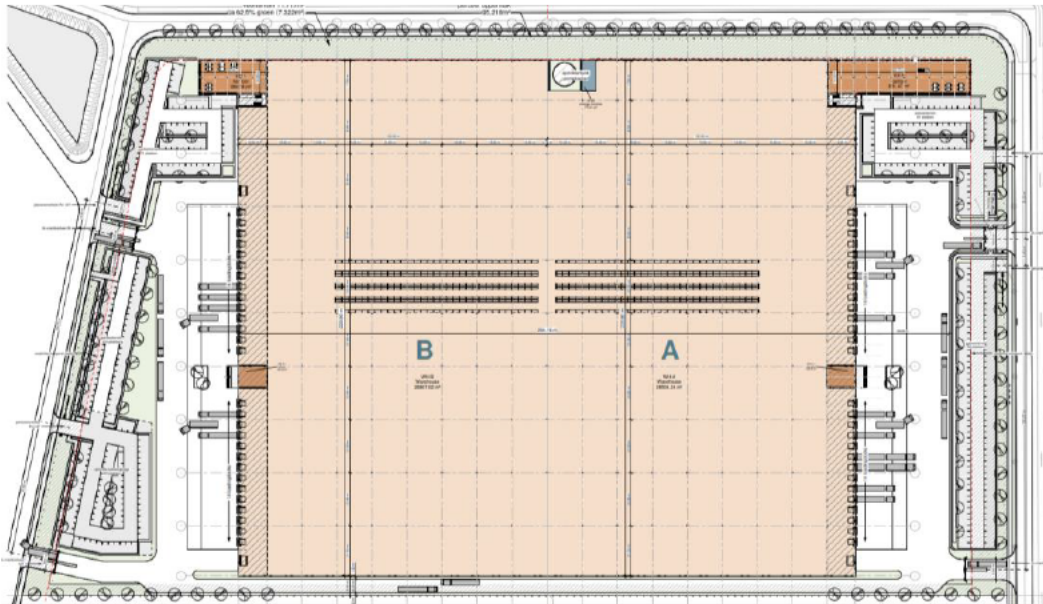
In tabel t 3.2 zijn de totale stikstofemissies van de mobiele werktuigen tijdens de aanleg-/bouwphase weergegeven.

t 3.2 Stikstofemissies van mobiele werktuigen en bouwverkeer tijdens de aanleg-/bouwphase

Materieel	Wegverkeer [bewegingen]	Emissie NO _x [kg]	Emissie NH ₃ [kg]
Licht verkeer	5.064	38,3	1,1
Zwaar vrachtverkeer	3.500		
Mobiele werktuigen	-	615,6	12,4
Stationaire emissies vrachtverkeer	-	19,9	0,3
Koude starts totaal	-	0,7	0,1
		674,4	13,9

3.3 Gebruiksfase

De inrichting is opgedeeld in twee afzonderlijke warehouses. Warehouse A (WH-A) bevindt zich in het oostelijke deel van het pand en heeft een oppervlak (totaal warehouse + mezzanine + kantoor) van ca. 34.378 m² bvo. Warehouse B (WH-B) bevindt zich in het westelijke deel van het pand en heeft een oppervlak (totaal warehouse + mezzanine + kantoor) van ca. 33.423 m² 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 Kavel A3 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. Er zal verder geen sprake zijn van gasgestookte verwarmingsinstallaties. Werktuigen die worden gebruikt voor de op- en overslag van goederen (heftrucks, palletwagens, transportbanden) zijn enkel elektrisch aangedreven en leiden dus niet tot stikstofemissies. 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

Kavel A3 wordt bezocht door vrachtwagens en personenauto's. In voorliggend onderzoek is conform CROW-kencijfers voor een "distributierrein"⁵ met een oppervlak van 9,5 ha, rekening gehouden met de volgende aantallen voertuigbewegingen:

- 642 bezoekende lichte voertuigen per etmaal (= 1.284 bewegingen);
- 166 bezoekende vrachtwagens per etmaal (= 332 bewegingen).

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

Aangenomen is dat de vrachtwagens via twee verschillende richtingen van en naar het terrein zullen rijden, namelijk via Merchant en via De Prinsenhof. Het aantal vrachtwagens is hierbij naar rato verdeeld over de twee rijrichtingen.

Daarnaast is aangenomen dat de personenauto's via drie verschillende richtingen van en naar het terrein zullen rijden, namelijk via Merchant, via Lingeweg en via De Prinsenhof.

⁵ CROW Kennisbank tabel 6.3/9: Gemiddeld aantal motorvoertuigbewegingen per netto ha bedrijventerrein per weekdagemaal, naar werkmilieutype en vervoerswijze

3.3.2 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_x en NH₃) 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_x/jaar en 0,5 kg NH₃/jaar.

4 Berekeningen

4.1 Rekenmethode

Voor de berekening van de stikstofdepositie is gebruik gemaakt van het wettelijk voorgeschreven rekenprogramma AERIUS Calculator 2025.2. Met het programma is een rekenmodel opgesteld waarin de verschillende emissiebronnen zijn gemodelleerd voor de referentiesituatie, de aanleg-/bouwfase en de beoogde gebruiksfase.

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

- Bijlage 3: AERIUS-pdf aanleg-/bouwfase;
- Bijlage 4: AERIUS-pdf gebruiksfase;
- Bijlage 5: AERIUS-pdf verschilberekeningen aanleg-/bouwfase en referentiesituatie;
- Bijlage 6: AERIUS-pdf verschilberekeningen gebruiksfase en referentiesituatie.

De resultaten van deze berekeningen zijn in navolgende paragraaf samengevat weergegeven.

4.2 Rekenresultaten en beoordeling

4.2.1 Aanleg-/bouwfase

Uit de berekeningen voor de aanleg-/bouwfase (zie bijlage 3) volgt een stikstofdepositie van maximaal 0,01 mol N/ha/jaar ter plaatse van 3.853,43 ha gekarteerd habitat in Natura 2000-gebieden, zie tevens onderstaand screenshot uit de AERIUS-pdf (bijlage 3).

Totale emissie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Aanlegfase - Beoogd	2026	13,9 kg/j	674,4 kg/j
Resultaten	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Aanlegfase - Beoogd	0,01 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	3.853,43 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,01 mol N/ha/j		
Grootste afname	-		

Beoordeling

Uit bovenstaande resultaten voor de aanleg-/bouwfase volgt dat significante effecten vanwege de aanleg-/bouwfase niet op voorhand kunnen 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 Gebruiksfase

Uit de berekeningen voor de gebruiksfase (zie bijlage 4) volgt een stikstofdepositie van maximaal 0,07 mol N/ha/jaar ter plaatse van 6.001,92 ha gekarteerd habitat in Natura 2000-gebieden, zie tevens onderstaand screenshot uit de AERIUS-pdf (bijlage 4).

Totale emissie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Gebruiksfase - Beoogd	2027	65,7 kg/j	2.102,3 kg/j
Resultaten	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Gebruiksfase - Beoogd	0,07 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	6.001,92 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,07 mol N/ha/j		
Grootste afname	-		

Beoordeling

Uit bovenstaande resultaten voor de gebruiksfase 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-/bouwphase

Uit bovenstaande rekenresultaten voor de aanleg-/bouwphase van het warehouse Kavel A3 volgt een maximale (tijdelijke) depositie van 0,01 mol N/ha/jaar ter plaatse van 3.853,43 ha gekarteerd habitat in Natura 2000-gebieden.

Hiervoor is een verschilberekening uitgevoerd met de referentiesituatie. Hierbij is in aansluiting met de provinciale beleidsregels ten aanzien van de referentiesituatie in algemene zin gerekend met een afomingspercentage van 35% op de stikstofdepositie. Dit betreft in de basis een worst-case situatie, met name voor de Rijntakken, aangezien de Rijntakken slechts één habitat bevat waarvoor een afomingspercentage van 35% toegepast dient te worden (H9120, zie bijlage 1 van de Beleidsregels salderen Gelderland 2026).

Uit deze verschilberekening (zie bijlage 5) volgt dat voor de aanleg-/bouwphase geen sprake zal zijn van een depositietoename (grootste toename 0,00 mol N/ha/jaar) ter plaatse van gekarteerd habitat in Natura 2000-gebieden, zie onderstaand screenshot uit de AERIUS-pdf (bijlage 5).

Totale emissie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Aanlegfase - Beoogd	2026	13,9 kg/j	674,4 kg/j
Referentiesituatie - Saldering	2026	304,3 kg/j	-
Resultaten	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Aanlegfase - Beoogd	0,01 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
Referentiesituatie - Saldering	0,03 mol N/ha/j	4279024	Binnenveld
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,00 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	3.725,24 ha		
Grootste toename	-		
Grootste afname	0,02 mol N/ha/j		
Saldering			
Afroomfactor	0,35		

Gebruiksfase

Uit bovenstaande rekenresultaten voor de gebruiksfase van het warehouse Kavel A3 volgt een maximale (permanente) depositie van 0,07 mol N/ha/jaar ter plaatse van 6.001,92 ha gekarteerd habitat in Natura 2000-gebieden. Ook hiervoor is een verschilberekening uitgevoerd met de referentiesituatie, worst-case rekening houdend met een afrotingspercentage van 35% op de stikstofdepositie.

Uit deze verschilberekening (zie bijlage 6) volgt voor de gebruiksfase nog een depositietoename van maximaal 0,04 mol N/ha/jaar ter plaatse van in totaal 992,93 ha gekarteerd habitat, zie onderstaande screenshots uit de AERIUS-pdf (bijlage 6).

Totale emissie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Gebruiksfase - Beoogd	2027	65,7 kg/j	2.102,3 kg/j
Referentiesituatie - Saldering	2026	304,3 kg/j	-
Resultaten	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Gebruiksfase - Beoogd	0,07 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
Referentiesituatie - Saldering	0,03 mol N/ha/j	4279024	Binnenveld
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	992,93 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,04 mol N/ha/j		
Grootste afname	-		
Saldering			
Afroomfactor	0,35		

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	992,93	2.476,60	992,93	0,04	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Rijntakken (38)	7,51	1.954,63	7,51	0,04	0,00	-
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.072,00	15,62	0,02	0,00	-
Veluwe (57)	961,06	2.476,60	961,06	0,01	0,00	-
Binnenveld (65)	8,74	1.520,38	8,74	0,01	0,00	-

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

- Rijntakken: maximaal 0,04 mol N/ha/jaar
- Kolland & Overlangbroek: maximaal 0,02 mol N/ha/jaar
- Veluwe: maximaal 0,01 mol N/ha/jaar
- Binnenveld: maximaal 0,01 mol N/ha/jaar

Beoordeling

Als gevolg van de berekende depositietoename in de 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 op kavel A3. 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 gebruiksfase van het warehouse op kavel A3 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 gebruik van het warehouse.

5.1 Saldogever

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 het warehouse op kavel A3 is mogelijk gemaakt middels een deel van de stikstofrechten van het agrarische bedrijf aan de Remkettingweg 2b te Echteld, alsmede een deel van de stikstofrechten van het agrarische bedrijf aan de Remkettingweg 21 te Echteld. Zie ook figuur f 5.1.



f 5.1 Situering agrarische bedrijven aan de Remkettingweg 2b en Remkettingweg 21 (saldogevers)

Saldogever Remkettingweg 2b

De percelen van het warehouse op kavel A3 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 ten behoeve van de uitbreiding en realisatie van het bedrijventerrein Medel.

Door de initiatiefnemer van het warehouse op kavel A3 is met het Bedrijvenpark Medel vervolgens een overeenkomst gesloten voor de aankoop van de emissierechten van 18 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar HA2.100 en 18 vleesstieren en overig vleesvee van ca. 18 tot 24 maanden HA5.100 ten behoeve van het beoogde warehouse Kavel A3. Het gaat hierbij in totaal om een emissie van 174,6 kg NH₃/jaar.

Saldogever Remkettingweg 21

Door de initiatiefnemer van het warehouse op kavel A3 is met Maatschap Van Zetten een overeenkomst gesloten voor de aankoop van de emissierechten van 213 gespeende biggen tot 25kg HD1.100, 24 kraamzeugen inclusief biggen tot spenen HD2.100, 65 guste en dragende zeugen HD3.100, 10 vleesvarkens, opfokberen en opfokzeugen tot 25kg HD5.100 en 35 kraamzeugen inclusief biggen tot spenen HD2.9. Het gaat hierbij in totaal om een emissie van ca. 750 kg NH₃/jaar.

Hiervan is een emissie van 147,0 kg NH₃/jaar (213 gespeende biggen tot 25kg HD1.100) ingezet voor de salderingsberekening.

5.2 Rekenmethode

De saldogever kan stikstofemissie overdragen aan een saldonemer. De initiatiefnemer mag conform artikel 6 lid 11 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 wordt veroorzaakt op (naderend) overbelaste hexagonen van stikstofgevoelige habitattypen in de Natura 2000-gebieden zoals genoemd in Bijlage I, 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 stikstofemissie (65% afoming).

Dit betreft in de basis een worst-case situatie, met name voor de Rijntakken, aangezien de Rijntakken slechts één habitat bevat waarvoor een afromingspercentage van 35% toegepast dient te worden (H9120, zie bijlage 1 van de Beleidsregels salderen Gelderland 2026).

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-/bouwfase. 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 op kavel A3, 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.

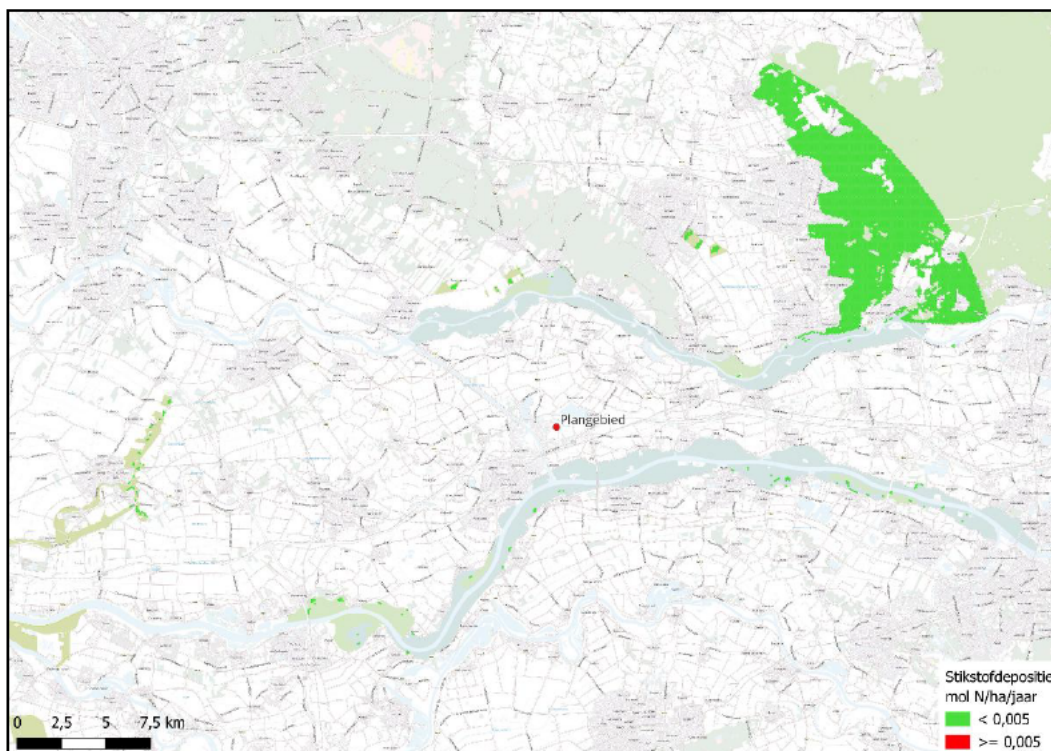
Derhalve zijn de volgende twee afzonderlijke verschilberekeningen uitgevoerd:

1. Verschilberekening tussen de beoogde situatie (gebruiksfase) en de referentiesituatie (intern salderen; salderingssituatie met 35% afroming), zie tevens bijlage 6;
2. Verschilberekening tussen de beoogde situatie (gebruiksfase) en de saldogever (extern salderen; salderingssituatie met 65% afroming), zie tevens bijlage 7;

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 (NO_x en NH₃) per hexagoon inzichtelijk gemaakt voor de drie verschillende 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 8 is de totale stikstofdepositie weergegeven per hexagoon voor de gebruiksfase, de referentiesituatie (35% afroming) en de salderingssituatie (65% afroming) en het resultaat van de salderingsberekening (intern- en extern salderen). De resultaten van de salderingsberekening zijn hieronder samengevat weergegeven.

5.3 Rekenresultaten en beoordeling

Uit de salderingsberekening zoals uitgevoerd in QGIS volgt dat geen sprake zal zijn van een relevante toename van de stikstofdepositie (depositietoename $< 0,005$ mol N/ha/jaar) ter plaatse van nabijgelegen Natura 2000-gebieden. De rekenresultaten zijn visueel weergegeven in onderstaande figuur f 5.2. Deze figuur is tevens weergegeven in bijlage 9. Een volledig overzicht van de rekenresultaten per hexagoon is weergegeven in bijlage 8.



f 5.2 Resultaten salderingsberekening

NB: de rekenresultaten zoals weergegeven in bijlage 8 en 9 komen exact overeen met rekenresultaten uit AERIUS Calculator, waarbij voor de referentiesituatie rekening is gehouden met 35% afroming op emissieniveau (i.p.v. depositieniveau) en voor de salderingssituatie met een afroomfactor van 65%. De rekenresultaten (AERIUS-pdf) uit deze exercitie zijn ter illustratie weergegeven in bijlage 10 en bijlage 11 (hexagonen met een hersteldoel), en onderstaand screenshot uit de AERIUS-pdf van bijlage 10.

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	839,07	2.353,49	0,00	-	839,07	0,04
Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Veluwe (57)	835,63	2.353,49	0,00	-	835,63	0,01
Rijntakken (38)	2,06	2.120,55	0,00	-	2,06	0,04
Binnenveld (65)	1,39	2.187,34	0,00	-	1,39	0,02

Ook hieruit volgt dat geen sprake zal zijn van een relevante toename van de stikstofdepositie (depositietoename < 0,005 mol N/ha/jaar) ter plaatse van nabijgelegen Natura 2000-gebieden. Ter plaatse van in totaal 839,07 ha gekarteerd habitat zal sprake zijn van een afname van de depositie tot maximaal 0,04 mol N/ha/jaar.

6 Beoordeling en conclusie

In voorliggende rapportage is de stikstofdepositie ter plaatse van Natura 2000-gebieden als gevolg van de logistieke ontwikkeling (warehouse) op kavel A3 van Bedrijvenpark Medel te Tiel inzichtelijk gemaakt voor de referentiesituatie, de aanleg-/bouwphase (bouwphase) en gebruiksfase (toekomstig gebruik). De berekeningen zijn uitgevoerd met AERIUS Calculator 2025.2.

Uit het onderzoek volgt dat vanwege de aanleg-/bouwphase van het warehouse sprake zal zijn van een tijdelijke depositiebijdrage tot maximaal 0,01 mol N/ha/jaar en voor de gebruiksfase van een permanente depositiebijdrage van maximaal 0,07 mol N/ha/jaar. Aangezien het projectgebied voorafgaand aan de logistieke ontwikkeling tenminste enkele decennia in gebruik is geweest voor agrarische doeleinden (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 dat vanwege het warehouse ter plaatse van de Natura 2000-gebieden Veluwe, Binnenveld, Rijntakken 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 nabijgelegen veehouderijen (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 2026 – 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) op kavel A3 van Bedrijvenpark Medel 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 11 bijlagen.

Bijlage 1, onderbouwing referentiesituatie

Bijlage 2, onderbouwing aanlegfase

Bijlage 3, AERIUS-pdf aanlegfase

Bijlage 4, AERIUS-pdf gebruiksfase

Bijlage 5, AERIUS-pdf verschilberekening aanlegfase en referentiesituatie

Bijlage 6, AERIUS-pdf verschilberekening gebruiksfase en referentiesituatie

Bijlage 7, AERIUS-pdf verschilberekening gebruiksfase en salderingsituatie

Bijlage 8, Rekenresultaten salderingsberekening QGIS (tabel)

Bijlage 9, Rekenresultaten salderingsberekening QGIS (figuur)

Bijlage 10, Rekenresultaten salderingsberekening AERIUS

Bijlage 11, Rekenresultaten extra beoordeling hexagonen met hersteldoel AERIUS

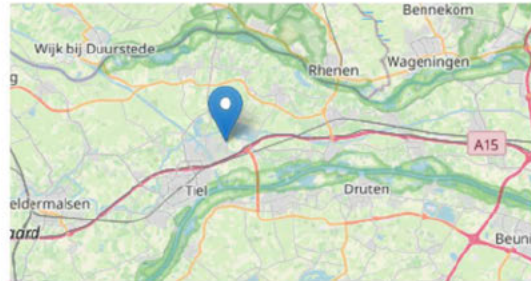


Bijlage 1 Onderbouwing referentiesituatie



PERCEEL GR-BRP25-760984

Gewas	Grasland, tijdelijk
Opp	9.2425 ha
Bron	BRP25
Periode	1 mei 2025
Gemeente	Tiel
Provincie	Geiderland
GPS coördinaten	51.91684, 5.46530
XY coördinaten	160373, 436487
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

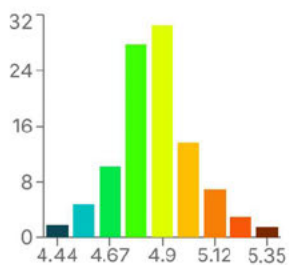


GRONDSOORT

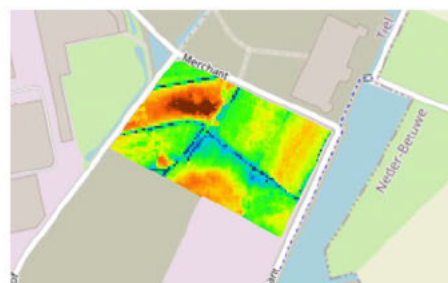
Grondsoort:	Zware zavel: 100%
Gronds. mestwet:	Klei: 100%



HOOGTE



laagst:	4.38 m
gemiddeld:	4.86 m
hoogst:	5.41 m
verschil:	1.03 m



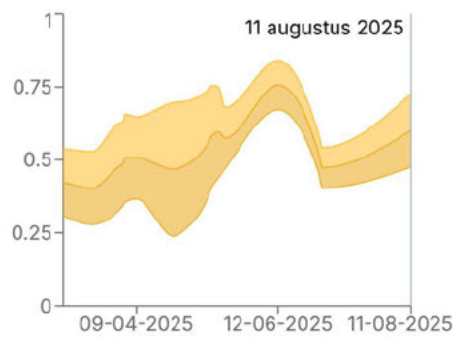
FIGENDOM

Bijlage 1 Onderbouwing referentiesituatie

Kadastraal perceel	Opp	Overlap
TIE00 L 1557	0.05 ha	0.03 ha
TIE00 L 1809	0.48 ha	0.48 ha
TIE00 L 1719	0.30 ha	0.10 ha
TIE00 L 2417	2.89 ha	1.80 ha
TIE00 L 2415	3.14 ha	0.83 ha
TIE00 L 1807	0.20 ha	0.03 ha
TIE00 L 2414	1.53 ha	0.32 ha
TIE00 L 2418	9.11 ha	3.09 ha
TIE00 L 1556	0.07 ha	0.06 ha
TIE00 L 1561	0.10 ha	0.10 ha
TIE00 L 3099	13.12 ha	2.37 ha



GROEI



Bijlage 2 Onderbouwing aanleg-/bouwfase



Mobiele werktuigen

Mobiel werktuig	Stage-Klasse motor	Vermogen kW	Bedrijfstijd uur/jaar	Brandstofverbruik liter/jaar	AdBlue liter/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar
Graafmachine (20 ton)	V	75-560	818	5.302	318	32,8	1,3
Graafmachine midi (5 ton)	V	< 56	305	1.735	Géén SCR	36,2	0,0
Laadschop	V	75-560	944	7.416	378	75,6	1,8
Tractor + gronddumper	IV	75-560	482	5.004	144	101,3	1,2
Trilwals (groot)	V	75-560	191	2.258	135	13,4	0,5
Trilplaat	V	< 56	106	253	Géén SCR	5,6	0,0
Verreiker	V	56-75	743	4.725	223	57,1	1,1
Heftruck	LPG	n.v.t.	n.v.t.	1.474	Géén SCR	5,9	0,0
Heistelling	IV	75-560	310	5.100	306	29,1	1,2
Betonmolen	ZUT	n.v.t.	814	n.v.t.	Géén SCR	162,8	1,2
Betonpomp	V	75-560	381	5.452	327	31,4	1,3
Hijskraan (40 ton)	V	75-560	894	10.743	645	62,3	2,6
Hijskraan (70 ton)	V	75-560	29	411	25	2,2	0,1
Totaal						615,6	12,4

Wegverkeer

Soort	Bezoeken mvt/jaar	Bewegingen mvt/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar	Koude start aantal/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar
Licht	2.532	5.063	38,3	1,1	2.532	0,7	0,1
Zwaar	1.750	3.500					

Stationair draaien

Stationair draaien	NOx g/uur	NH3 g/uur	Bedrijfstijd uur/jaar	NOx kg/jaar	NH3 kg/jaar
Zwaar verkeer	77,712	1,0116	256	19,9	0,3
Totaal				19,9	0,3



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
Merchant,
Tiel

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Kavel A3 Medel
F 23223: Logistieke ontwikkeling Kavel A3 Bedrijvenpark Medel
Tiel, onderzoek stikstofdepositie

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RjkevbG1yse7
03 maart 2026, 12:34
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Aanlegfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	13,9 kg/j	674,4 kg/j

Resultaten

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

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,01 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
3.853,43 ha		
0,00 ha		
0,01 mol N/ha/j		
-		

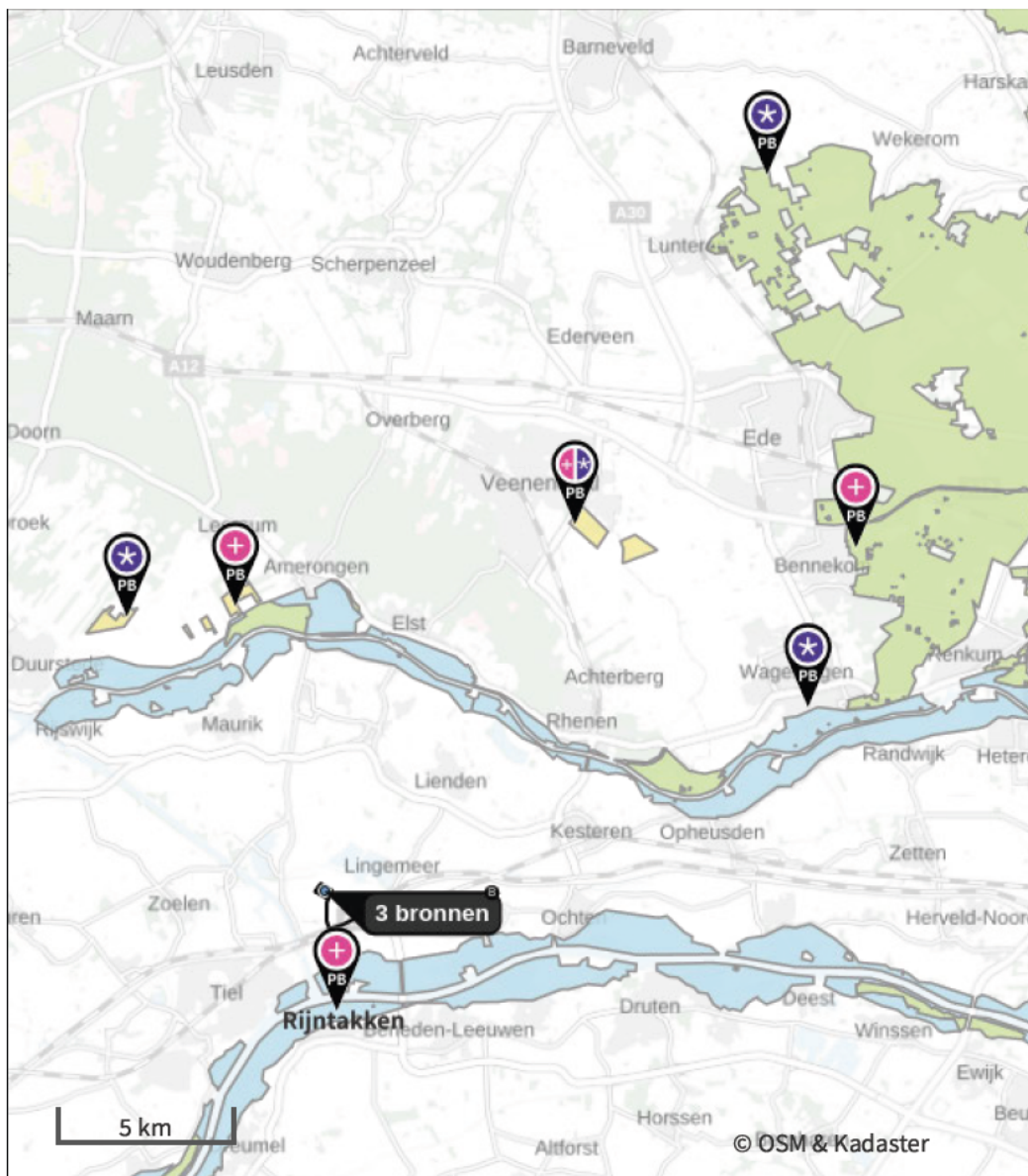






Aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen	12,4 kg/j	615,6 kg/j
2 Verkeer Koude start: overig Koude starts	0,1 kg/j	0,7 kg/j
3 Anders... Stationair draaien vrachtverkeer	0,3 kg/j	19,9 kg/j
4 Verkeersnetwerk	1,1 kg/j	38,3 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"
(Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	3.853,43	2.502,95	3.853,43	0,01	0,00	-
Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Veluwe (57)	3.825,20	2.502,95	3.825,20	0,01	0,00	-
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.071,99	15,62	0,01	0,00	-
Binnenveld (65)	10,12	2.187,37	10,12	0,01	0,00	-
Rijntakken (38)	2,49	2.120,57	2,49	0,01	0,00	-

Bijlage 3 AERIUS-pdf aanlegfase



Aanlegfase, Rekenjaar 2026

Projectberekening



1 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	615,6 kg/j	
Locatie	X:160268,65 Y:436520,44			NH ₃	12,4 kg/j	
Oppervlakte	9,49 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreading/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine (20 ton) Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.302 l/j 318 l/j	818 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 _x NH ₃	32,8 kg/j 1,3 kg/j
Graafmachine midi (5 ton) Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.735 l/j 0 l/j	305 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 _x NH ₃	36,2 kg/j 13,0 g/j
Laadschop Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7.416 l/j 378 l/j	944 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 _x NH ₃	75,6 kg/j 1,8 kg/j
Tractor + gronddumper Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.004 l/j 144 l/j	482 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 _x NH ₃	101,3 kg/j 1,2 kg/j
Trilwals (groot) Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.258 l/j 135 l/j	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 _x NH ₃	13,4 kg/j 0,5 kg/j
Trilplaat Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	253 l/j 0 l/j	106 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 _x NH ₃	5,6 kg/j 1,9 g/j
Verreiker Stage-V, >= 2019, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	4.725 l/j 223 l/j	743 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 _x NH ₃	57,1 kg/j 1,1 kg/j
Heftruck alle werktuigen op LPG	1.474 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>1,4 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,9 kg/j 11,1 g/j
Heistelling Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.100 l/j 306 l/j	310 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 _x NH ₃	29,1 kg/j 1,2 kg/j
Betonmolen Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	0 l/j 0 l/j	814 u/j	<u>0,3 m</u> <u>0,008 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	162,8 kg/j 1,2 kg/j
Betonpomp Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.452 l/j 327 l/j	381 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 _x NH ₃	31,4 kg/j 1,3 kg/j
Hijskraan (40 ton)	10.743 l/j	894 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	62,3 kg/j



Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Stage-V, >= 2019, 75- 560 kW, diesel, SCR: ja	645 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	2,6 kg/j
Hijskraan (70 ton) Stage-V, >= 2019, 75- 560 kW, diesel, SCR: ja	411 l/j 25 l/j	29 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 _x NH ₃	2,2 kg/j 98,6 g/j

2 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:160268,65 Y:436520,44	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	9,49 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	2.532,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

3 Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtverkeer	Uittreedhoogte Warmteinhoud	0,3 m 0,008 MW	NO _x NH ₃	19,9 kg/j 0,3 kg/j
Locatie	X:160301,11 Y:436531,53	Spreiding	0,7 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer op terrein	Links	Rechts	NO _x	5,1 kg/j
Locatie	X:160369,33 Y:436480,42	Type scherm	-	NO ₂	1,3 kg/j
Lengte	217,49 m	Hoogte	-	NH ₃	78,2 g/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	5.064,0 /jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	3.500,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		



5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting terrein (doorstromend)	Links	Rechts	NO _x	14,6 kg/j
Locatie	X:160373,12 Y:435926,62	Type scherm	-	-	NO ₂ 3,9 kg/j
Lengte	1.045,82 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,3 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	5.064,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	3.500,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting terrein (buitenweg)	Links	Rechts	NO _x	18,5 kg/j
Locatie	X:161176,43 Y:435729,74	Type scherm	-	-	NO ₂ 5,3 kg/j
Lengte	1.588,86 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,7 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	5.064,0 /jaar		0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	3.500,0 /jaar		0,0 %	
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar		0,0 %	

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 2025.2_20260206_f42eba0c64

Database versie 2025.2_f42eba0c64_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
Merchant,
Tiel

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Kavel A3 Medel
F 23223: Logistieke ontwikkeling Kavel A3 Bedrijvenpark Medel
Tiel, onderzoek stikstofdepositie

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RUTh3D6NtsgX
03 maart 2026, 14:07
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Gebruiksfase - Beoogd

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2027	65,7 kg/j	2.102,3 kg/j


Resultaten

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

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,07 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
6.001,92 ha		
0,00 ha		
0,07 mol N/ha/j		
-		

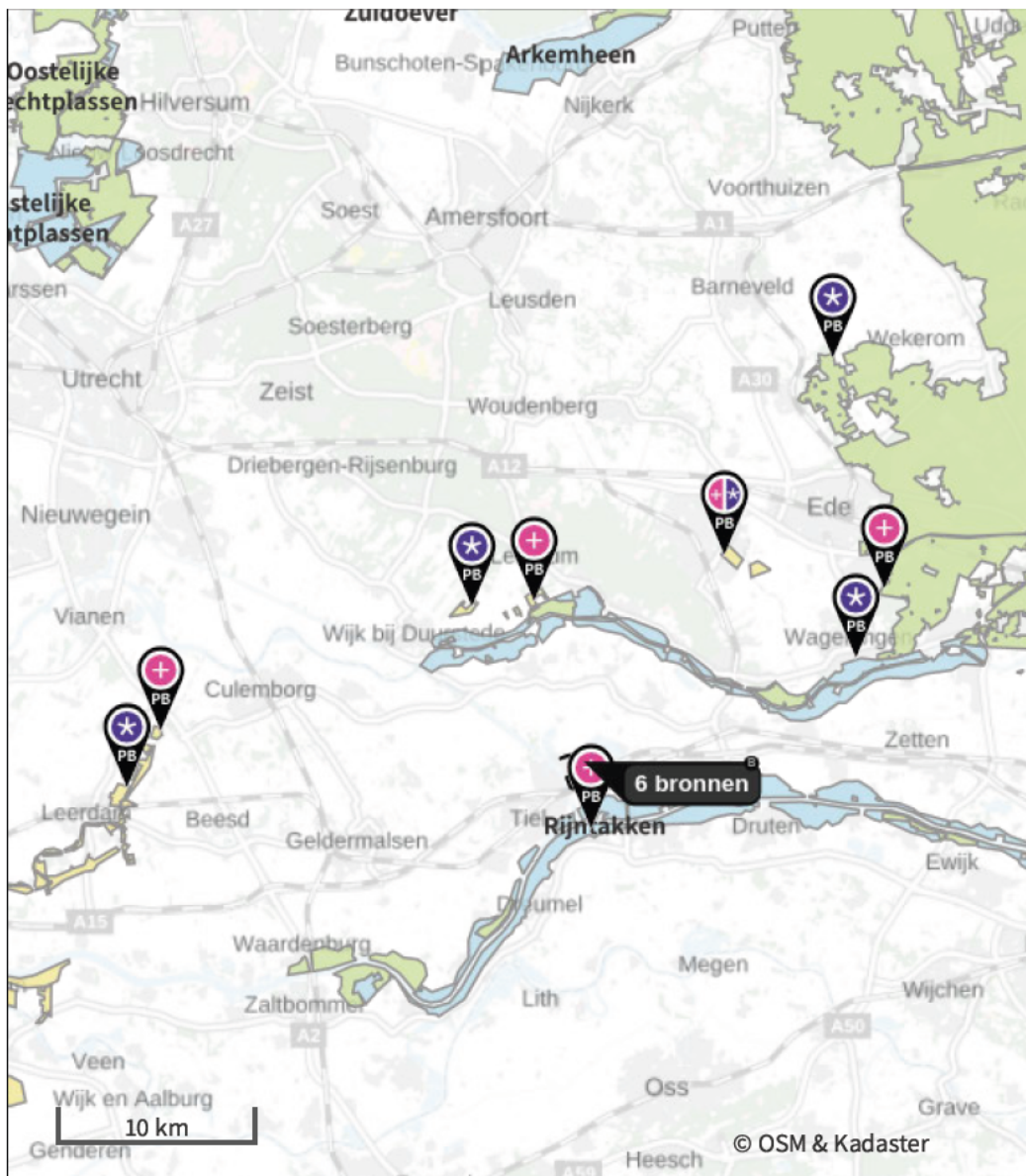


Gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2027

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Kavel A3	-	-
23 Verkeer Koude start: overig Koude start oost	5,0 kg/j	47,0 kg/j
24 Verkeer Koude start: overig Koude start west	5,0 kg/j	47,0 kg/j
25 Anders... Sprinklerpomp	0,5 kg/j	60,5 kg/j
26 Anders... vrachtwagen stationair oost	0,3 kg/j	19,6 kg/j
27 Anders... vrachtwagen stationair west	0,3 kg/j	19,6 kg/j
 Verkeersnetwerk	54,7 kg/j	1.908,6 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/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	6.001,92	2.502,95	6.001,92	0,07	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Rijntakken (38)	19,35	2.120,58	19,35	0,07	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)	5.954,39	2.502,95	5.954,39	0,02	0,00	-
Lingegebied & Diefdijk-Zuid (70)	2,44	1.949,05	2,44	0,01	0,00	-



Gebruiksfase, Rekenjaar 2027

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	Kavel A3	Uittreedhoogte	0,0 m
Locatie	X:160268,65	Warmteinhoud	0,000 MW
	Y:436520,44	Spreiding	0,0 m
Oppervlakte	9,49 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	Continue Emissie		

23 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start oost	NO _x	47,0 kg/j
Locatie	X:160449,46	NH ₃	5,0 kg/j
	Y:436459,79		
Oppervlakte	0,69 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	321,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

24 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start west	NO _x	47,0 kg/j
Locatie	X:160116,7	NH ₃	5,0 kg/j
	Y:436622,03		
Oppervlakte	0,47 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	321,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

25 Anders...

Naam	Sprinklerpomp	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	60,5 kg/j
Locatie	X:160335,36	Warmteinhoud	0,043 MW	NH ₃	0,5 kg/j
	Y:436619,9	Spreiding	1,1 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

26 Anders...

Naam	vrachtwagen stationair oost	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	19,6 kg/j
Locatie	X:160449,46	Warmteinhoud	0,008 MW	NH ₃	0,3 kg/j
	Y:436459,79	Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	0,69 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				


27 Anders...

Naam	vrachtwagen stationair west	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	19,6 kg/j
		Warmteinhoud	0,008 MW	NH ₃	0,3 kg/j
Locatie	X:160116,7 Y:436622,03	Spreading	0,7 m		
Oppervlakte	0,47 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 2025.2_20260206_f42eba0c64
 Database versie 2025.2_f42eba0c64_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
Merchant,
Tiel

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Kavel A3 Medel
F 23223: Logistieke ontwikkeling Kavel A3 Bedrijvenpark Medel
Tiel, onderzoek stikstofdepositie

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RTGkz8s3Nby4
03 maart 2026, 13:31
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Aanlegfase - Beoogd
Referentiesituatie - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2026	13,9 kg/j	674,4 kg/j
2026	304,3 kg/j	-

Resultaten

Aanlegfase - Beoogd
Referentiesituatie - Saldering
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,01 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
0,03 mol N/ha/j	4279024	Binnenveld
0,00 ha		
3.725,24 ha		
-		
0,02 mol N/ha/j		

Saldering

Afroomfactor

0,35

Bijlage 5 AERIUS-pdf verschilberekening aanlegfase en referentiesituatie



Projectberekening

Aanlegfase (Beoogd), rekenjaar 2026

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen	12,4 kg/j	615,6 kg/j
2 Verkeer Koude start: overig Koude starts	0,1 kg/j	0,7 kg/j
3 Anders... Stationair draaien vrachtverkeer	0,3 kg/j	19,9 kg/j
4 Verkeersnetwerk	1,1 kg/j	38,3 kg/j

Bijlage 5 AERIUS-pdf verschilberekening aanlegfase en referentiesituatie



Projectberekening

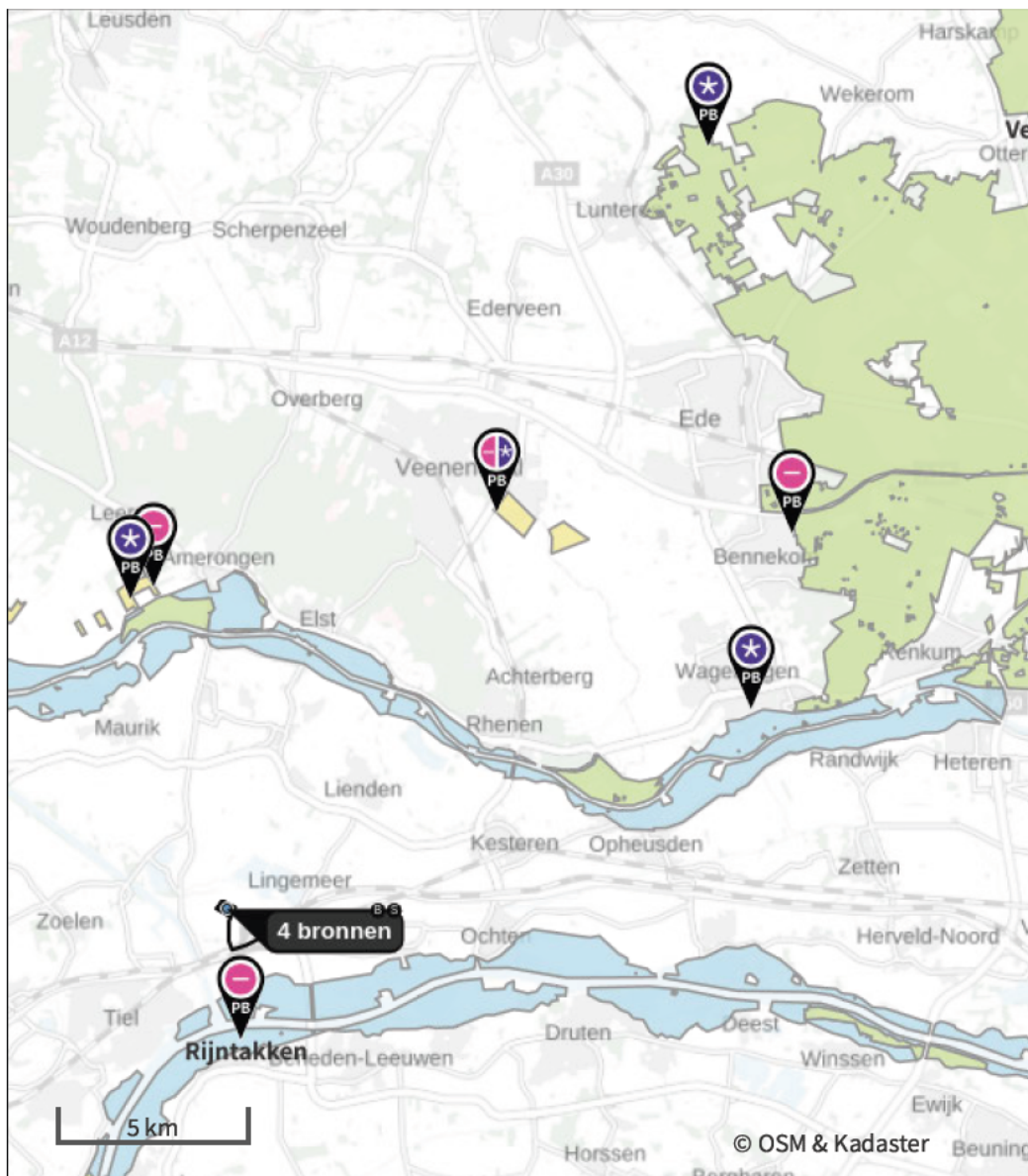
Referentiesituatie (Saldering), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Landbouwgrond Verdwijnde bemesting	304,3 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" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	3.725,24	2.477,39	0,00	-	3.725,24	0,02

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Veluwe (57)	3.701,55	2.477,39	0,00	-	3.701,55	0,01
Binnenveld (65)	9,71	2.187,34	0,00	-	9,71	0,02
Rijntakken (38)	8,37	2.120,55	0,00	-	8,37	0,01
Kolland & Overlangbroek (81)	5,61	2.069,28	0,00	-	5,61	0,01

Bijlage 5 AERIUS-pdf verschilberekening aanlegfase en referentiesituatie



Projectberekening

Aanlegfase, Rekenjaar 2026



1 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen			NO _x	615,6 kg/j	
Locatie	X:160268,65 Y:436520,44			NH ₃	12,4 kg/j	
Oppervlakte	9,49 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreading/Temporele variatie	Stof	Emissie
Graafmachine (20 ton) Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.302 l/j 318 l/j	818 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 _x NH ₃	32,8 kg/j 1,3 kg/j
Graafmachine midi (5 ton) Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1.735 l/j 0 l/j	305 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 _x NH ₃	36,2 kg/j 13,0 g/j
Laadschop Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	7.416 l/j 378 l/j	944 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 _x NH ₃	75,6 kg/j 1,8 kg/j
Tractor + gronddumper Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.004 l/j 144 l/j	482 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 _x NH ₃	101,3 kg/j 1,2 kg/j
Trilwals (groot) Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	2.258 l/j 135 l/j	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 _x NH ₃	13,4 kg/j 0,5 kg/j
Trilplaat Stage-V, >= 2019, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	253 l/j 0 l/j	106 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 _x NH ₃	5,6 kg/j 1,9 g/j
Verreiker Stage-V, >= 2019, 56-75 kW, diesel, SCR: ja	4.725 l/j 223 l/j	743 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 _x NH ₃	57,1 kg/j 1,1 kg/j
Heftruck alle werktuigen op LPG	1.474 l/j 0 l/j	0 u/j	<u>1,4 m</u> <u>0,006 MW</u>	<u>0,4 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	5,9 kg/j 11,1 g/j
Heistelling Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.100 l/j 306 l/j	310 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 _x NH ₃	29,1 kg/j 1,2 kg/j
Betonmolen Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L cilinderinhoud) op diesel	0 l/j 0 l/j	814 u/j	<u>0,3 m</u> <u>0,008 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	162,8 kg/j 1,2 kg/j
Betonpomp Stage-V, >= 2019, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	5.452 l/j 327 l/j	381 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 _x NH ₃	31,4 kg/j 1,3 kg/j
Hijskraan (40 ton)	10.743 l/j	894 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	62,3 kg/j



Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Stage-V, >= 2019, 75- 560 kW, diesel, SCR: ja	645 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	2,6 kg/j
Hijskraan (70 ton) Stage-V, >= 2019, 75- 560 kW, diesel, SCR: ja	411 l/j	29 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 _x NH ₃	2,2 kg/j 98,6 g/j

2 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude starts	NO _x	0,7 kg/j
Locatie	X:160268,65 Y:436520,44	NH ₃	0,1 kg/j
Oppervlakte	9,49 ha		
Type voertuig		Koude starts	
Licht verkeer		2.532,0 /jaar	
Middelzwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Zwaar vrachtverkeer		0,0 /jaar	
Busverkeer		0,0 /jaar	

3 Anders...

Naam	Stationair draaien vrachtverkeer	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	19,9 kg/j
Locatie	X:160301,11 Y:436531,53	Warmteinhoud	0,008 MW	NH ₃	0,3 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	0,7 m		
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

4 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer op terrein	Links	Rechts	NO _x	5,1 kg/j
Locatie	X:160369,33 Y:436480,42	Type scherm	-	NO ₂	1,3 kg/j
Lengte	217,49 m	Hoogte	-	NH ₃	78,2 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (stagnerend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer		Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file	
Licht verkeer		Voorgeschreven factoren	5.064,0 /jaar	0,0 %	
Middelzwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %	
Zwaar vrachtverkeer		Voorgeschreven factoren	3.500,0 /jaar	0,0 %	
Busverkeer		Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %	



5 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting terrein (doorstromend)	Links	Rechts	NO _x	14,6 kg/j
Locatie	X:160373,12 Y:435926,62	Type scherm	-	-	NO ₂ 3,9 kg/j
Lengte	1.045,82 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,3 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	5.064,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	3.500,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

6 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeer richting terrein (buitenweg)	Links	Rechts	NO _x	18,5 kg/j
Locatie	X:161176,43 Y:435729,74	Type scherm	-	-	NO ₂ 5,3 kg/j
Lengte	1.588,86 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 0,7 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	5.064,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	3.500,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %



Referentiesituatie, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Verdwijnde bemesting	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	304,3 kg/j
Locatie	X:160268,65 Y:436520,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	9,49 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	207,7 kg/j
Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	96,6 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 2025.2_20260206_f42eba0c64

Database versie 2025.2_f42eba0c64_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
Merchant,
Tiel

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Kavel A3 Medel
F 23223: Logistieke ontwikkeling Kavel A3 Bedrijvenpark Medel
Tiel, onderzoek stikstofdepositie

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S4DXQxLcG2rv
03 maart 2026, 14:10
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Gebruiksfase - Beoogd
Referentiesituatie - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2027	65,7 kg/j	2.102,3 kg/j
2026	304,3 kg/j	-

Resultaten

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

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,07 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
0,03 mol N/ha/j	4279024	Binnenveld
992,93 ha		
0,00 ha		
0,04 mol N/ha/j		
-		

Saldering

Afroomfactor

0,35

Bijlage 6 AERIUS-pdf verschilberekening gebruiksfase en referentiesituatie



Projectberekening

Referentiesituatie (Saldering), rekenjaar 2026

Emissiebronnen

Emissie NH₃

Emissie NO_x

1 Landbouw | Landbouwgrond | Verdwijnende bemesting

304,3 kg/j

-

Bijlage 6 AERIUS-pdf verschilberekening gebruiksfase en referentiesituatie



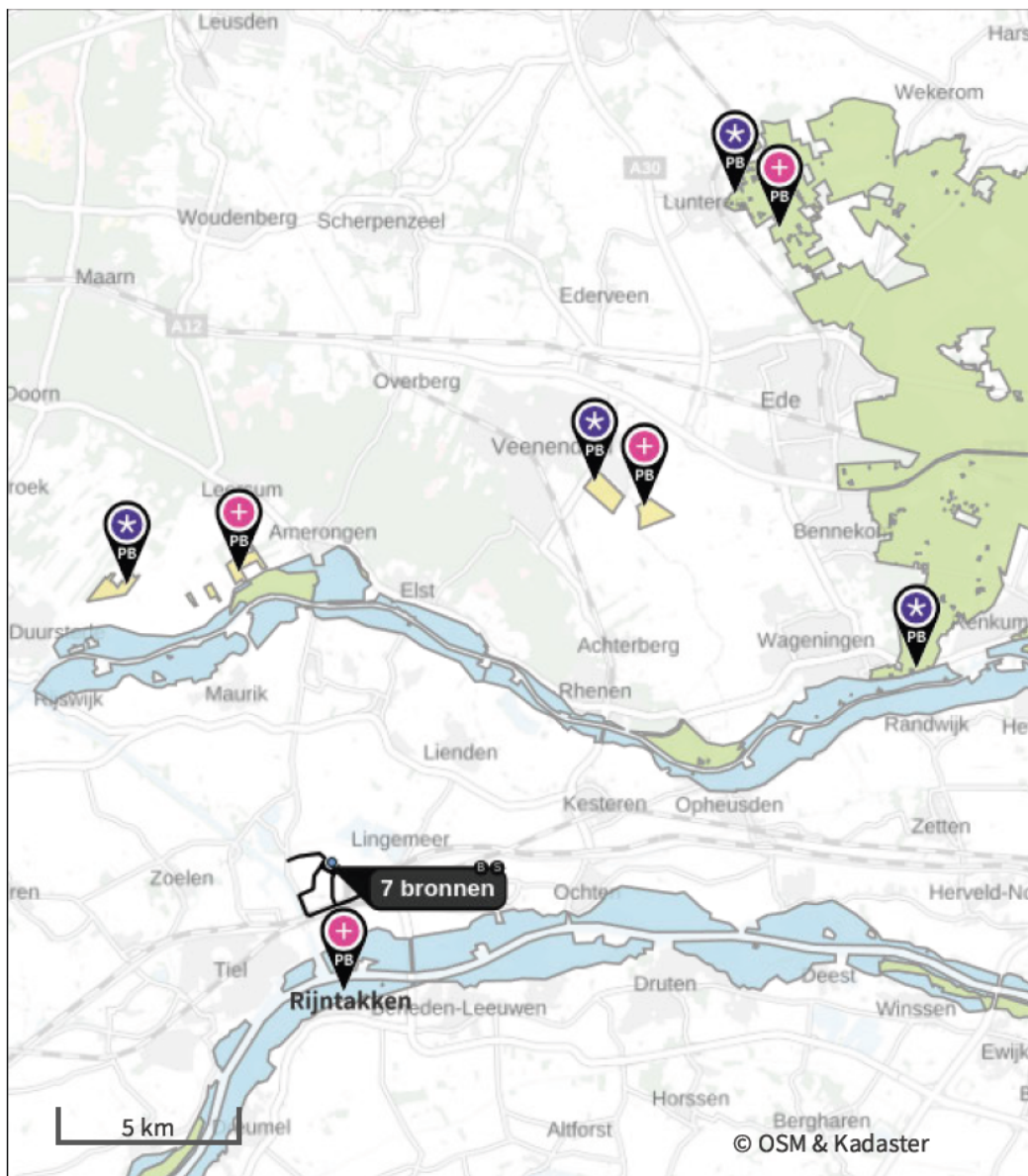
Projectberekening





Gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2027

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Kavel A3	-	-
23 Verkeer Koude start: overig Koude start oost	5,0 kg/j	47,0 kg/j
24 Verkeer Koude start: overig Koude start west	5,0 kg/j	47,0 kg/j
25 Anders... Sprinklerpomp	0,5 kg/j	60,5 kg/j
26 Anders... vrachtwagen stationair oost	0,3 kg/j	19,6 kg/j
27 Anders... vrachtwagen stationair west	0,3 kg/j	19,6 kg/j
Verkeersnetwerk	54,7 kg/j	1.908,6 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/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	992,93	2.476,60	992,93	0,04	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Rijntakken (38)	7,51	1.954,63	7,51	0,04	0,00	-
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.072,00	15,62	0,02	0,00	-
Veluwe (57)	961,06	2.476,60	961,06	0,01	0,00	-
Binnenveld (65)	8,74	1.520,38	8,74	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 N/ha/j 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 N/ha/j.

Lingegebied & Diefdijk-Zuid



Referentiesituatie, Rekenjaar 2026

1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Verdwijnde bemesting	Uittreedhoogte	<u>0,5m</u>	NH ₃	304,3 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:160268,65 Y:436520,44	Spreiding	<u>0,3m</u>		
Oppervlakte	9,49 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	207,7 kg/j
Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	96,6 kg/j



Gebruiksfase, Rekenjaar 2027

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	Kavel A3	Uittreedhoogte	0,0 m
Locatie	X:160268,65 Y:436520,44	Warmteinhoud	0,000 MW
		Spreiding	0,0 m
Oppervlakte	9,49 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	Continue Emissie		

23 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start oost	NO _x	47,0 kg/j
Locatie	X:160449,46 Y:436459,79	NH ₃	5,0 kg/j
Oppervlakte	0,69 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	321,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

24 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start west	NO _x	47,0 kg/j
Locatie	X:160116,7 Y:436622,03	NH ₃	5,0 kg/j
Oppervlakte	0,47 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	321,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

25 Anders...

Naam	Sprinklerpomp	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	60,5 kg/j
Locatie	X:160335,36 Y:436619,9	Warmteinhoud	0,043 MW	NH ₃	0,5 kg/j
		Spreiding	1,1 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

26 Anders...

Naam	vrachtwagen stationair oost	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	19,6 kg/j
Locatie	X:160449,46 Y:436459,79	Warmteinhoud	0,008 MW	NH ₃	0,3 kg/j
		Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	0,69 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				


27 Anders...

Naam	vrachtwagen stationair west	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	19,6 kg/j
		Warmteinhoud	0,008 MW	NH ₃	0,3 kg/j
Locatie	X:160116,7 Y:436622,03	Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	0,47 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 2025.2_20260206_f42eba0c64
 Database versie 2025.2_f42eba0c64_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
Merchant,
Tiel

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Kavel A3 Medel
F 23223: Logistieke ontwikkeling Kavel A3 Bedrijvenpark Medel
Tiel, onderzoek stikstofdepositie

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

Ru1xRByVZRHs
03 maart 2026, 14:10
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Gebruiksfase - Beoogd
Remkettingweg 2b en 21-25 - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2027	65,7 kg/j	2.102,3 kg/j
2027	321,6 kg/j	-

Resultaten

Gebruiksfase - Beoogd
Remkettingweg 2b en 21-25 - Saldering
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,07 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
0,08 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
5.617,95 ha		
0,07 ha		
0,02 mol N/ha/j		
0,01 mol N/ha/j		

Saldering

Afroomfactor

0,65

Bijlage 7 AERIUS-pdf verschilberekening gebruiksfase en salderings situatie



Projectberekening

Remkettingweg 2b en 21-25 (Saldering), rekenjaar 2027

Emissiebronnen

Emissie NH₃

Emissie NO_x

1 Landbouw | Dierhuisvesting | Remkettingweg 21 (stal C1)

147,0 kg/j

-

2 Landbouw | Dierhuisvesting | Remkettingweg 2b

174,6 kg/j

-

Gebouwen

Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)

1 Remkettingweg 21 (stal C1)

42,6 m x 18,3 m x 4,1 m, 0 °

2 Remkettingweg 2b

33,0 m x 12,5 m x 3,0 m, 0 °

Bijlage 7 AERIUS-pdf verschilberekening gebruiksfase en salderings situatie



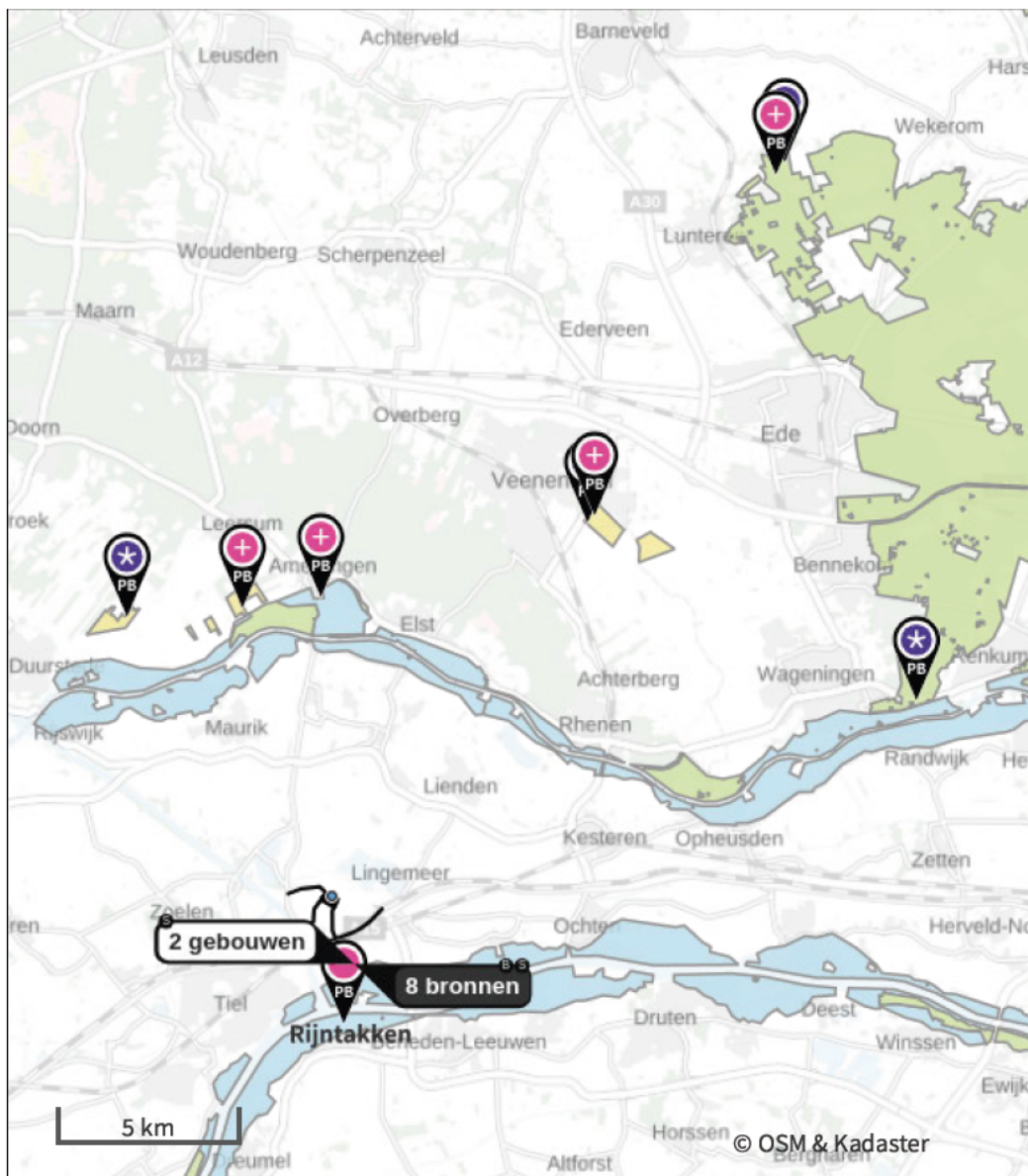
Projectberekening

Gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2027

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Kavel A3	-	-
23 Verkeer Koude start: overig Koude start oost	5,0 kg/j	47,0 kg/j
24 Verkeer Koude start: overig Koude start west	5,0 kg/j	47,0 kg/j
25 Anders... Sprinklerpomp	0,5 kg/j	60,5 kg/j
26 Anders... vrachtwagen stationair oost	0,3 kg/j	19,6 kg/j
27 Anders... vrachtwagen stationair west	0,3 kg/j	19,6 kg/j
Verkeersnetwerk	54,7 kg/j	1.908,6 kg/j



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



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

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/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	5.618,02	2.502,95	5.617,95	0,02	0,07	0,01

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Rijntakken (38)	17,96	1.954,63	17,88	0,02	0,07	0,01
Kolland & Overlangbroek (81)	15,62	2.072,00	15,62	0,02	0,00	-
Binnenveld (65)	10,12	2.187,37	10,12	0,02	0,00	-
Veluwe (57)	5.574,32	2.502,95	5.574,32	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 N/ha/j 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 N/ha/j.

Lingegebied & Diefdijk-Zuid



Remkettingweg 2b en 21-25 , Rekenjaar 2027

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Remkettingweg 21 (stal C1)	Gebouw	Remkettingweg 21 (stal C1)	NH ₃	147,0 kg/j
Locatie	X:160962 Y:434713	Uittreedhoogte	6,2 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,8 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	5,5 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	213	NH ₃	0,69		147,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Remkettingweg 2b	Gebouw	Remkettingweg 2b	NH ₃	174,6 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		
		Uittreesnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	18	NH ₃	4,4		79,2 kg/j
Rundvee	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	18	NH ₃	5,3		95,4 kg/j



Gebruiksfase, Rekenjaar 2027

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	Kavel A3	Uittreedhoogte	0,0 m
Locatie	X:160268,65	Warmteinhoud	0,000 MW
	Y:436520,44	Spreiding	0,0 m
Oppervlakte	9,49 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	Continue Emissie		

23 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start oost	NO _x	47,0 kg/j
Locatie	X:160449,46	NH ₃	5,0 kg/j
	Y:436459,79		
Oppervlakte	0,69 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	321,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

24 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start west	NO _x	47,0 kg/j
Locatie	X:160116,7	NH ₃	5,0 kg/j
	Y:436622,03		
Oppervlakte	0,47 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	321,0 /etmaal		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal		
Zwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal		
Busverkeer	0,0 /etmaal		

25 Anders...

Naam	Sprinklerpomp	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	60,5 kg/j
Locatie	X:160335,36	Warmteinhoud	0,043 MW	NH ₃	0,5 kg/j
	Y:436619,9	Spreiding	1,1 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

26 Anders...

Naam	vrachtwagen stationair oost	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	19,6 kg/j
Locatie	X:160449,46	Warmteinhoud	0,008 MW	NH ₃	0,3 kg/j
	Y:436459,79	Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	0,69 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				


27 Anders...

Naam	vrachtwagen stationair west	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	19,6 kg/j
		Warmteinhoud	0,008 MW	NH ₃	0,3 kg/j
Locatie	X:160116,7 Y:436622,03	Spreading	0,7 m		
Oppervlakte	0,47 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 2025.2_20260206_f42eba0c64
 Database versie 2025.2_f42eba0c64_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
3883062	0,00997796	0,00505960	0,00389900	0,00101936
3883043	0,01330912	0,00678600	0,00546000	0,00106312
4456452	0,00082680			
4341762	0,01833733	0,01363050	0,00952000	-0,00481317
4341763	0,01790104	0,01336400	0,00905100	-0,00451396
4456453	0,00045620			
4456454	0,00024741			
4341760	0,01861202	0,01377350	0,00964250	-0,00480398
4341761	0,01852320	0,01387750	0,00954100	-0,00489530
4456448	0,00380733	0,00489970		
4341766	0,01345795	0,01097850	0,00615650	-0,00367705
4341767	0,01075702	0,00727350	0,00387450	-0,00039098
4456449	0,00207829	0,00044460		
4456450	0,00139880			
4341764	0,01798546	0,01355250	0,00927150	-0,00483854
4341765	0,01726373	0,01325350	0,00881300	-0,00480277
4456451	0,00132750			
4341770	0,01035314	0,00672100	0,00362950	0,00000264
4341771	0,01028002	0,00674050	0,00359450	-0,00005498
4227082	0,01962520	0,01610700	0,01090600	-0,00738780
4341768	0,01064827	0,00716300	0,00378700	-0,00030173
4227083	0,02122360	0,01612650	0,01119300	-0,00609590
4341769	0,01048129	0,00685750	0,00367500	-0,00005121
4227084	0,02096410	0,01604200	0,01112650	-0,00620440
4341774	0,01006176	0,00687050	0,00358400	-0,00039274
4227085	0,02062830	0,01574300	0,01087800	-0,00599270
4341775	0,01084094	0,00798850	0,00428050	-0,00142806
4227086	0,01971360	0,01528150	0,01049650	-0,00606440
4341772	0,01017565	0,00657150	0,00344680	0,0015735
4227087	0,01967730	0,01508000	0,01032500	-0,00552770
4341773	0,01009378	0,00657150	0,00341705	0,00010523
4341778	0,01433626	0,01072500	0,00702450	-0,00341324
4341779	0,01501683	0,01115400	0,00768600	-0,00382317
4227090	0,01800031	0,01342250	0,00885850	-0,00428069
4341776	0,01119438	0,00807950	0,00428050	-0,00116562
4227091	0,01943600	0,01445600	0,00999950	-0,00501950
4341777	0,01072369	0,00772200	0,00414050	-0,00113881
4227092	0,01928780	0,01411150	0,00993300	-0,00475670
4341782	0,01359926	0,01081600	0,00723800	-0,00445474
4227093	0,01970070	0,01385800	0,01001350	-0,00417080
4341783	0,01303226	0,01064050	0,00711200	-0,00472024
4227094	0,01834298	0,01359150	0,00964250	-0,00489102
4341780	0,01514837	0,01109550	0,00748300	-0,00343013
4227095	0,01744022	0,01249950	0,00877450	-0,00383378
4341781	0,01452409	0,01091350	0,00738500	-0,00377441
4227096	0,01336780	0,00976950	0,00566300	-0,00206470
4341786	0,01077549	0,01051700	0,00366450	-0,00340601
4227097	0,01250794	0,00856700	0,00502950	-0,00108856
4341787	0,00925890	0,01036100	0,00361900	-0,00472110
4341784	0,01261115	0,01062100	0,00708750	-0,00509735
4227099	0,01346579	0,01052350	0,00653800	-0,00359571
4341785	0,01176801	0,01072500	0,00708750	-0,00604449
4227100	0,01270950	0,01024400	0,00630350	-0,00383800
4341790	0,00244280			
4341791	0,00192540			
4341788	0,00704685	0,00884650		
4341789	0,00483151	0,00224900		
4341794	0,00078850			
4341795	0,00031551			
4341792	0,00158210			
4341793	0,00129700			
4227109	0,01155353	0,00859950	0,00481600	-0,00186197
4227110	0,01165502	0,00871000	0,00500500	-0,00205998
4227113	0,00966923	0,00683800	0,00414050	-0,00130927
4227114	0,00895223	0,00567905	0,00306950	0,00020368
4227115	0,00886314	0,00561925	0,00306740	0,00017649
4227116	0,01002692	0,00685750	0,00392350	-0,00075408
4227117	0,01007601	0,00722150	0,00424900	-0,00139449
4227118	0,00972068	0,00704600	0,00426300	-0,00158832
4227119	0,00860603	0,00668850	0,00394450	-0,00202697
4227120	0,00931138	0,00767000	0,00470050	-0,00305912
4227121	0,00850859	0,00720850	0,00431550	-0,00301541
4227122	0,00970642	0,00845650	0,00598500	-0,00473508
4227123	0,00719075	0,00692250	0,00423500	-0,00396675
4227124	0,00544552	0,00645905	0,00465150	-0,00566503
4227125	0,00513915	0,00191620	0,00324310	-0,00002015
4227126	0,00283790			
4227127	0,00229230			
4227128	0,00195610			
4227129	0,00142810			
3833921	0,00437712	0,00170430	0,00139405	0,00127877
4522181	0,00584463	0,00867750		
4522183	0,00169750			
4522182	0,00451744	0,00340860		
4522177	0,00936583	0,00902200		
4522176	0,00859880	0,00817700		
4407503	0,01855331	0,01246700	0,00872200	-0,00263569
4522185	0,00078450			
4407502	0,01848579	0,01254500	0,00866600	-0,00272521
4522184	0,00108530			
4407501	0,01665327	0,01174550	0,00796950	-0,00306173
4522187	0,00023357			
4407500	0,01339928	0,00988000	0,00554400	-0,00202472
4522186	0,00052440			
4407507	0,01703042	0,01201200	0,00830900	-0,00329058
4407506	0,01816896	0,01235650	0,00859600	-0,00278354
4407505	0,01836433	0,01227200	0,00845950	-0,00236717
4407504	0,01832887	0,01238250	0,00852600	-0,00257963
4407511	0,01217512	0,00915200	0,00542150	-0,00239838
4407510	0,01026074	0,00658450	0,00360500	0,00007124
4292823	0,01586862	0,01313000	0,00742700	-0,00468838

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4407509	0,01038196	0,00641745	0,00344995	0,00051456
4407508	0,01314388	0,00997750	0,00585550	-0,00268912
4292822	0,01624767	0,01399450	0,00800800	-0,00575483
4292825	0,02006550	0,01495000	0,01036700	-0,00525150
4407515	0,01643975	0,01192100	0,00797300	-0,00345425
4407514	0,01669428	0,01201200	0,00800450	-0,00332222
4292824	0,01724850	0,01391000	0,00829850	-0,00496000
4292827	0,01917983	0,01405300	0,00905450	-0,00392767
4407513	0,01687859	0,01206400	0,00834050	-0,00352591
4407512	0,01609149	0,01158300	0,00805700	-0,00354851
4292826	0,01935031	0,01433250	0,00958300	-0,00456519
4292829	0,01961259	0,01457300	0,00985950	-0,00481991
4292828	0,01940991	0,01434550	0,00974050	-0,00467609
4292831	0,01930113	0,01421550	0,00987000	-0,00478437
4407517	0,01418302	0,01072500	0,00671300	-0,00325498
4407516	0,01586821	0,01171950	0,00787850	-0,00372979
4292830	0,01948660	0,01459900	0,00996450	-0,00507690
4292833	0,01929089	0,01429350	0,00964600	-0,00464861
4407523	0,01130869	0,01027650	0,00647850	-0,00544631
4407522	0,01264231	0,01105000	0,00740950	-0,00581719
4292832	0,01964890	0,01433250	0,00993300	-0,00461660
4292835	0,01737766	0,01350700	0,00901250	-0,00514184
4407521	0,01017568	0,00956800	0,00543550	-0,00482782
4292834	0,01764131	0,01369550	0,00901950	-0,00507369
4292837	0,01832131	0,01354600	0,00912450	-0,00434919
4407527	0,00750375	0,01030250		
4407526	0,00917750	0,01103050		
4292836	0,01843703	0,01370850	0,00922250	-0,00449397
4407525	0,01038435	0,01118000		
4407524	0,01165833	0,01122550	0,00394100	-0,00350817
4292838	0,01708626	0,01296750	0,00842800	-0,00430924
4292841	0,01246925	0,01016600	0,00557900	-0,00327575
4407531	0,00095720			
4407530	0,00119450			
4292843	0,01217197	0,00929500	0,00500500	-0,00212803
4407529	0,00225685			
4407528	0,00493120	0,00339950		
4292842	0,01309231	0,01079000	0,00594650	-0,00364419
4292845	0,01279825	0,01119950	0,00633850	-0,00473975
4407534	0,00027216			
4292844	0,01189672	0,00950950	0,00519050	-0,00280328
4292847	0,01509591	0,01163500	0,00716450	-0,00370359
4407533	0,00063870			
4407532	0,00076640			
4292846	0,01358365	0,01170000	0,00657650	-0,00469285
4292849	0,01652639	0,01204450	0,00817600	-0,00369411
4292848	0,01626523	0,01217450	0,00809900	-0,00400827
4292851	0,01543211	0,01145300	0,00769300	-0,00371389
4292850	0,01635234	0,01192100	0,00804650	-0,00361516
4292853	0,01532849	0,01155050	0,00757400	-0,00379601
4292852	0,01586219	0,01167400	0,00790300	-0,00371481
4292855	0,01518295	0,01128400	0,00740250	-0,00350355
4292854	0,01534750	0,01153750	0,00759150	-0,00378150
4292857	0,01186845	0,01004900	0,00557550	-0,00375605
4292856	0,01359525	0,01040650	0,00658000	-0,00339125
4292859	0,00843382	0,00614185	0,00325535	-0,00096338
4292858	0,01146776	0,00914550	0,00506800	-0,00274574
4292863	0,00718540	0,00678600	0,00364700	-0,00324760
4178169	0,01260072	0,00998400	0,00717850	-0,00456178
4178168	0,01292139	0,00923650	0,00569450	-0,00200961
4178166	0,01471210	0,01138150	0,00707700	-0,00374640
4178165	0,01805429	0,01312350	0,00951650	-0,00458571
4178164	0,01925390	0,01404650	0,01012550	-0,00491810
4178163	0,01860165	0,01365650	0,00980350	-0,00485835
4178162	0,01888159	0,01400100	0,01012550	-0,00524491
4178161	0,01836119	0,01374750	0,00956900	-0,00495531
4178160	0,01988570	0,01466400	0,01045100	-0,00522930
4178159	0,02065240	0,01532700	0,01086050	-0,00553510
4178158	0,01999960	0,01500200	0,01066450	-0,00566690
4522157	0,01310044	0,00968500	0,00495950	-0,00154406
4522159	0,01636973	0,01158950	0,00699300	-0,00221277
4522158	0,01347310	0,00997750	0,00518700	-0,00169140
4522165	0,01730072	0,01157650	0,00735700	-0,00163278
4522164	0,01736667	0,01151150	0,00751800	-0,00166283
4522167	0,01555228	0,01080300	0,00674100	-0,00199172
4292786	0,02380376	0,01738100	0,00842450	-0,00200174
4522166	0,01515316	0,01063400	0,00657650	-0,00205734
4522161	0,01498075	0,01045850	0,00596400	-0,00144175
4522160	0,01723846	0,01162850	0,00738500	-0,00177504
4522163	0,01509621	0,01058200	0,00662200	-0,00210779
4522162	0,01284044	0,00999050	0,00532350	-0,00247356
4522173	0,01198615	0,00903500	0,00287385	0,000007730
4522172	0,01343130	0,00967200	0,00646450	-0,00270520
4522175	0,00903571	0,00748800		
4522168	0,01596364	0,01073150	0,00680400	-0,00157186
4522171	0,01053452	0,00751400	0,00421400	-0,00119348
4178207	0,00004331			
4178206	0,00045970			
4178205	0,00067500			
4178204	0,00118870			
4178203	0,00195870			
4178202	0,00250340			
4178201	0,00280200		0,00317135	
4178200	0,00424179	0,00230815	0,00470050	-0,00276686
4178199	0,00603835	0,00646035	0,00488600	-0,00530800
4178198	0,00745106	0,00709150	0,00479500	-0,00443544
4178197	0,00846661	0,00763100	0,00527450	-0,00443889
4178192	0,01201560	0,00850850	0,00712250	-0,00361540
4178191	0,01240130	0,00838500	0,00659750	-0,00258120
4178190	0,01331995	0,00878150	0,00686000	-0,00232155
4178189	0,01354933	0,00897000	0,00717850	-0,00259917
4178188	0,01164724	0,00838500	0,00601650	-0,00275426
4178186	0,01090008	0,00830700	0,00606200	-0,00346892

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4178185	0,01442988	0,00961350	0,00725550	-0,00243912
4178184	0,01197733	0,00852800	0,00561050	-0,00216117
4178183	0,01135721	0,00842400	0,00557550	-0,00264229
4292865	0,00541507	0,00667550	0,00211750	-0,00337793
4292864	0,00700312	0,00776100	0,00432600	-0,00508388
4292869	0,00190590			
4292868	0,00206010			
4292871	0,00095800			
4292872	0,00038028			
4243904	0,02023630	0,01530100	0,01067850	-0,00574320
4243905	0,01923108	0,01478100	0,01016050	-0,00571042
4358592	0,01172875	0,00913250	0,00507500	-0,00247875
4243906	0,01999760	0,01530750	0,01023050	-0,00554040
4243907	0,01979650	0,01503450	0,01020250	-0,00544050
4358598	0,01408469	0,01040000	0,00697200	-0,00328731
4243908	0,01946650	0,01482650	0,00996450	-0,00532450
4243909	0,01952200	0,01482000	0,00994350	-0,00524150
4358599	0,01382084	0,01067950	0,00720650	-0,00406516
4358596	0,01384279	0,01032850	0,00647500	-0,00296071
4243910	0,01906942	0,01441700	0,00968800	-0,00503558
4243911	0,01788215	0,01342900	0,00901600	-0,00456285
4358597	0,01350429	0,00984750	0,00608300	-0,00242621
4358602	0,01072169	0,00973700	0,00618800	-0,00520331
4243912	0,01786807	0,01335750	0,00895650	-0,00444593
4243913	0,01827153	0,01338350	0,00918750	-0,00429947
4358603	0,01116986	0,01062100	0,00695100	-0,00640214
4358600	0,01242098	0,01012700	0,00654150	-0,00424752
4243914	0,01695506	0,01226550	0,00848400	-0,00379444
4243915	0,01724703	0,01233050	0,00848050	-0,00356397
4358601	0,00956148	0,00866450	0,00487200	-0,00397502
4358606	0,00620861	0,00608270		
4243916	0,01597501	0,01168050	0,00766150	-0,00336699
4243917	0,01385693	0,01056900	0,00620900	-0,00292107
4358607	0,00348695	0,00061913		
4358604	0,00989186	0,01058200	0,00361550	-0,00403564
4243918	0,01612046	0,01188200	0,00837900	-0,00414054
4243919	0,01219612	0,01034800	0,00602700	-0,00417888
4358605	0,00841955	0,01041300		
4358610	0,00107630			
4243921	0,01157645	0,00906100	0,00523250	-0,00271705
4358611	0,00070760			
4358608	0,00237620			
4358609	0,00148500			
4243925	0,01163596	0,00841750	0,00491050	-0,00169204
4358612	0,00038957			
4243926	0,01357666	0,00976950	0,00603750	-0,00223034
4243927	0,01376205	0,00975650	0,00635950	-0,00235395
4358613	0,00004449			
4243928	0,01103220	0,00809900	0,00458150	-0,00164830
4243930	0,01051897	0,00791700	0,00484050	-0,00223853
4243934	0,01053047	0,00802100	0,00482300	-0,00231353
4243935	0,01294401	0,00928850	0,00649600	-0,00284049
4243941	0,00711674	0,00781300	0,00574700	-0,00644326
4243942	0,00484346	0,00335075	0,00284410	-0,00135139
4243943	0,00292179			
4243944	0,00252240			
4243945	0,00214840			
4243946	0,00154190			
4243947	0,00101480			
4243948	0,00053840			
4243949	0,00005071			
3850736	0,00325663	0,00149045	0,00128660	0,00047958
4473237	0,01625806	0,01051700	0,00703850	-0,00129744
4473238	0,01567601	0,01014000	0,00638050	-0,00084449
4473239	0,01597542	0,01034150	0,00675850	-0,00112458
3965416	0,00429999	0,00137930	0,00121835	0,00170234
4473240	0,01320098	0,00901550	0,00499800	-0,00081252
4473242	0,01348959	0,00991900	0,00538300	-0,00181241
4473243	0,01321249	0,00997750	0,00552300	-0,00228801
4473254	0,01130734	0,00906100	0,00490700	-0,00266066
4473255	0,01273701	0,01058850	0,00668150	-0,00453299
4473260	0,01083565	0,01065350		
3898858	0,01556590	0,00836550	0,00680050	0,00039990
4473261	0,00970074	0,01036100		
4473262	0,00854870	0,01025700		
4473263	0,00690263	0,00913250		
4473256	0,01233526	0,01026350	0,00639100	-0,00431924
4473257	0,01229928	0,01021150	0,00346465	-0,00137687
4473258	0,01301379	0,01082250	0,00384300	-0,00165171
4473259	0,01181612	0,01069250		
4129230	0,01498121	0,01032850	0,00645050	-0,00179779
4358579	0,01605252	0,01303900	0,00749350	-0,00447998
4473269	0,00027556			
4129229	0,01558642	0,01147900	0,00721000	-0,00310258
4473270	0,00004990			
4129228	0,01544091	0,01208350	0,00803600	-0,00467859
4129227	0,01678470	0,01281150	0,00828800	-0,00431480
4358582	0,01301452	0,01001000	0,00544250	-0,00243798
4473264	0,00453670	0,00320580		
4129226	0,01731522	0,01328600	0,00864500	-0,00461578
4358583	0,01199122	0,00885300	0,00462700	-0,00148878
4473265	0,00209070			
4129225	0,01716398	0,01316900	0,00864850	-0,00465352
4358580	0,01626962	0,01246700	0,00752850	-0,00372588
4473266	0,00136080			
4358581	0,01340324	0,01059500	0,00587300	-0,00306476
4129223	0,01657379	0,01262300	0,00872900	-0,00477821
4358586	0,01060299	0,00724750	0,00377300	-0,00041751
4129222	0,01542513	0,01181700	0,00796600	-0,00435787
4358587	0,01048022	0,00711100	0,00366100	-0,00029178
4129221	0,01575025	0,01154400	0,00758450	-0,00337825
4358584	0,01159367	0,00853450	0,00454650	-0,00148733
4129220	0,01525215	0,01225900	0,00818650	-0,00519335

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4358585	0,01071343	0,00730600	0,00383950	-0,00043207
4358590	0,01086256	0,00761150	0,00393400	-0,00068294
4243901	0,02021620	0,01593150	0,01093050	-0,00664580
4358591	0,01162431	0,00859300	0,00465500	-0,00162369
4358588	0,01037958	0,00695500	0,00357350	-0,00014892
4243902	0,01975420	0,01578850	0,01064700	-0,00668130
4243903	0,02064060	0,01561950	0,01080100	-0,00577990
4358589	0,01021930	0,00672750	0,00343560	0,00005620
4538981	0,01259655	0,00924300	0,00480900	-0,00145545
4538980	0,01639264	0,01085500	0,00690900	-0,00137136
4538983	0,01499687	0,01034150	0,00630000	-0,00164463
4538982	0,01225889	0,00866450	0,00441700	-0,00082261
4538979	0,01488341	0,01017900	0,00634550	-0,00164109
4538978	0,01253263	0,00993200	0,00544250	-0,00284187
4538989	0,00980211	0,00797550		
4538988	0,01385512	0,01073150	0,00364700	-0,00052338
4538991	0,00876434	0,00822900		
4538990	0,00948880	0,00809250		
4538985	0,01483111	0,01081600	0,00655900	-0,00254389
4538984	0,01531312	0,01108250	0,00675150	-0,00252088
4538986	0,01395664	0,01103050	0,00640150	-0,00347536
4538997	0,00524257	0,00623220		
4538996	0,00698890	0,00930800		
4538999	0,00121360			
4538998	0,00329013	0,00098345		
4538993	0,01001136	0,00953550		
4424311	0,01662546	0,01264900	0,00726600	-0,00328954
4538992	0,00941483	0,00878800		
4538995	0,00829704	0,00969150		
4538994	0,00920900	0,00976950		
4424315	0,01865576	0,01322100	0,00891450	-0,00347974
4424314	0,01884426	0,01336400	0,00889700	-0,00341674
4424313	0,01756321	0,01197300	0,00771050	-0,00212029
4424312	0,01860323	0,01287650	0,00831600	-0,00258927
4424319	0,01766557	0,01224600	0,00848050	-0,00306093
4424318	0,01827394	0,01242150	0,00848050	-0,00262806
4539000	0,00098190			
4539003	0,00006868			
4424317	0,01875000	0,01277900	0,00872200	-0,00275100
4424316	0,01894158	0,01303900	0,00872200	-0,00281942
4539002	0,00044170			
3736163	0,01780315	0,00646230	0,00765100	0,00368985
4195008	0,01052729	0,00794950	0,00581000	-0,00323221
4195009	0,01174893	0,00830050	0,00644000	-0,00299157
4195010	0,01242220	0,00852800	0,00680050	-0,00290630
4195012	0,01054121	0,00804700	0,00632100	-0,00382679
4195013	0,01020165	0,00800800	0,00606550	-0,00387185
4195014	0,01029530	0,00852800	0,00646100	-0,00489370
4195015	0,00964432	0,00857350	0,00660800	-0,00553718
4195016	0,00854785	0,00839150	0,00630350	-0,00614715
4195017	0,00606593	0,00552110	0,00630350	-0,00575867
4195018	0,00380174	0,00047561	0,00313180	0,00019434
4195019	0,00222410			
4195022	0,00089680			
4195023	0,00058280			
4195024	0,00024315			
4424323	0,01768039	0,01200550	0,00820750	-0,00253261
4424322	0,01798244	0,01199900	0,00828800	-0,00230456
4424321	0,01774716	0,01222650	0,00841400	-0,00289334
4424320	0,01715548	0,01222000	0,00840000	-0,00346452
4424327	0,01040911	0,00649610	0,00352100	0,00039201
4424326	0,01114736	0,00738400	0,00412650	-0,00036314
4424325	0,01531320	0,01076400	0,00716100	-0,00261180
4424324	0,01777285	0,01207050	0,00842450	-0,00272215
4424331	0,01199329	0,00872300	0,00490350	-0,00163321
4424330	0,01035224	0,00655850	0,00346605	0,00032769
4424329	0,01016039	0,00619385	0,00335370	0,00061284
4424328	0,01030889	0,00628550	0,00342580	0,00059759
4424335	0,01519049	0,01148550	0,00776300	-0,00405801
4424334	0,01450989	0,01057550	0,00695100	-0,00301661
4424333	0,01411915	0,01044550	0,00688500	-0,00301135
4424332	0,01275487	0,01004250	0,00574700	-0,00303463
4424339	0,01160376	0,01054300	0,00355250	-0,00249174
4424338	0,01268475	0,01099800	0,00716800	-0,00548125
4424337	0,01399832	0,01142700	0,00742000	-0,00484868
4424336	0,01456831	0,01150500	0,00751450	-0,00445119
4309653	0,01802311	0,01417650	0,00945000	-0,00560339
4424343	0,00643689	0,00898950		
4424342	0,00793491	0,00978250		
4309655	0,01792517	0,01366950	0,00899850	-0,00474283
4424341	0,00786863	0,00932100		
4309654	0,01788362	0,01387750	0,00919450	-0,00518838
4424340	0,00973157	0,00967850	0,00305025	-0,00299718
4309657	0,01799333	0,01318200	0,00866600	-0,00385467
4424347	0,00114540			
4309656	0,01797916	0,01333800	0,00893200	-0,00429084
4424346	0,00172380			
4309659	0,01565494	0,01217450	0,00736050	-0,00388006
4424345	0,00232702			
4309658	0,01649114	0,01248650	0,00764400	-0,00363936
4424344	0,00512026	0,00359190		
4309661	0,01552985	0,01217450	0,00761250	-0,00425715
4309660	0,01557835	0,01222000	0,00751100	-0,00415265
4424350	0,00016143			
4309663	0,01543247	0,01198600	0,00769650	-0,00425003
4424349	0,00055620			
4309662	0,01563427	0,01207050	0,00764400	-0,00408023
4424348	0,00096390			
4309665	0,01343456	0,01110200	0,00633500	-0,00400244
4309664	0,01518856	0,01174550	0,00754250	-0,00409944
4194977	0,01859002	0,01446900	0,00975800	-0,00563698
4194978	0,02050890	0,01485250	0,01079750	-0,00514110
4309667	0,01435184	0,01110850	0,00697200	-0,00372866

4309666	0,01494596	0,01153100	0,00732200	-0,00390704
4194979	0,01815319	0,01365650	0,00948850	-0,00499181
4194980	0,01854268	0,01381900	0,00993300	-0,00520932
4309669	0,01248534	0,01036750	0,00597100	-0,00385316
4309668	0,01243334	0,01023100	0,00590450	-0,00370216
4194981	0,01823383	0,01352650	0,00974050	-0,00503317
4194982	0,01545023	0,01214200	0,00718900	-0,00388077
4309671	0,01410844	0,01085500	0,00715400	-0,00390056
4309670	0,01447794	0,01115400	0,00738850	-0,00406456
4194983	0,01761195	0,01296100	0,00854700	-0,00389605
4194984	0,01873602	0,01379300	0,00984200	-0,00489898
4309673	0,01371016	0,01086800	0,00670950	-0,00386734
4309672	0,01244640	0,01041300	0,00584850	-0,00381510
4194985	0,01826160	0,01327950	0,00952700	-0,00454490
4194986	0,01751771	0,01266200	0,00890050	-0,00404479
4309675	0,01334797	0,01048450	0,00652750	-0,00386403
4309674	0,01354729	0,01068600	0,00663950	-0,00377821
4194987	0,01326092	0,00991250	0,00563850	-0,00229008
4194988	0,01403833	0,01098500	0,00672350	-0,00367017
4309677	0,01261929	0,01076400	0,00677600	-0,00492071
4309676	0,01354476	0,01071200	0,00675850	-0,00392574
4194990	0,01306699	0,01014000	0,00626500	-0,00333801
4309679	0,00798785	0,00715650	0,00368550	-0,00285415
4309678	0,00996942	0,00943800	0,00521500	-0,00468358
4309681	0,00688390	0,00702000	0,00366450	-0,00380060
4309680	0,00747480	0,00699400	0,00366800	-0,00318720
4309683	0,00466245	0,00621465		
4309682	0,00576667	0,00666250		
4309685	0,00200150		0,00175105	-0,00264688
4309684	0,00347028	0,00174590		
4309687	0,00138490			
4309686	0,00172530			
4194999	0,01300563	0,00941850	0,00705250	-0,00346537
3916483	0,00357019	0,00133185	0,00108185	0,00115649
4195000	0,01143689	0,00854100	0,00548450	-0,00258861
4309689	0,00058760			
4309688	0,00098430			
4195002	0,01084582	0,00778050	0,00495250	-0,00188718
4309690	0,00026448			
4195003	0,01046799	0,00742950	0,00472850	-0,00169001
3916486	0,00430664	0,00132535	0,00114170	0,00183959
4195005	0,00980427	0,00696800	0,00465850	-0,00182223
4195006	0,01140585	0,00830700	0,00542850	-0,00232965
4195007	0,01126839	0,00841100	0,00581350	-0,00295611
4490054	0,01388156	0,00986050	0,00537600	-0,00135494
4490055	0,01761041	0,01068600	0,00704550	-0,00021109
4490060	0,01268543	0,00889200	0,00508900	-0,00129557
4260685	0,02137124	0,01272700	0,00641900	0,00222524
4490056	0,01815562	0,01187550	0,00782600	-0,00154588
4260684	0,02240470	0,01502150	0,00768950	-0,00030630
4490057	0,01656837	0,01134900	0,00740600	-0,00218663
4490058	0,01263279	0,00873600	0,00494550	-0,00104871
4490059	0,01374354	0,00989300	0,00576450	-0,00191396
4490068	0,01203884	0,00882050	0,00500150	-0,00178316
4490069	0,01257918	0,00964600	0,00556850	-0,00263532
4490071	0,00954914	0,00729950	0,00397950	-0,00172986
4490076	0,01088741	0,01064700		
4490077	0,00980077	0,01065350		
4490078	0,00815730	0,01025700		
4490079	0,00728601	0,00946400		
4490072	0,01019883	0,00933400	0,00513450	-0,00426967
4490073	0,01073547	0,00990600	0,00281960	-0,00199013
4490074	0,00938768	0,00832650	0,00229390	-0,00123272
4490075	0,01135024	0,01054300		
4375394	0,01289776	0,01233700	0,00723450	-0,00667374
4490084	0,00090380			
4490085	0,00052140			
4375395	0,01650065	0,01291550	0,00866600	-0,00508085
4490086	0,00013726			
4375398	0,01281349	0,00930800	0,00498400	-0,00147851
4490080	0,00495367	0,00340275		
4490081	0,00250148	0,00001308		
4375399	0,01096285	0,00710450	0,00355950	0,00029885
4375396	0,01670137	0,01261000	0,00835450	-0,00426313
4490082	0,00164910			
4490083	0,00128060			
4375397	0,01446394	0,01151800	0,00649950	-0,00355356
4375402	0,01049278	0,00692900	0,00349405	0,00006973
4375403	0,01044975	0,00690950	0,00355950	-0,00001925
4375400	0,01075292	0,00692250	0,00340690	0,00042352
4375401	0,01064698	0,00697450	0,00349965	0,00017283
4375406	0,01022306	0,00676000	0,00356650	-0,00010344
4375407	0,01044864	0,00695500	0,00373450	-0,00024086
4260719	0,01826289	0,01550250	0,00926100	-0,00650061
4375404	0,01041310	0,00695500	0,00358050	-0,00012240
4375405	0,01036237	0,00694850	0,00364000	-0,00022613
4260721	0,02061440	0,01539850	0,01048250	-0,00526660
4375410	0,01206255	0,00979550	0,00556850	-0,00330145
4260720	0,02111810	0,01588600	0,01061900	-0,00538690
4260723	0,01906748	0,01461200	0,00982800	-0,00537252
4375408	0,01093448	0,00811200	0,00435750	-0,00153502
4260722	0,01868611	0,01418300	0,00909300	-0,00458989
4375409	0,01175090	0,00926900	0,00517650	-0,00269460
4260725	0,01991090	0,01495650	0,01033200	-0,00537760
4375414	0,01510814	0,01107600	0,00744100	-0,00340886
4260724	0,01938281	0,01467050	0,00996450	-0,00525219
4375415	0,01403012	0,01108900	0,00732900	-0,00438788
4260727	0,01771860	0,01368900	0,00933100	-0,00530140
4375412	0,01120798	0,00904800	0,00517300	-0,00301302
4260726	0,02049910	0,01512550	0,01055950	-0,00518590
4375413	0,01202008	0,00971750	0,00560700	-0,00330442
4260729	0,01823713	0,01363050	0,00966000	-0,00505337
4375418	0,01200505	0,01081600	0,00719950	-0,00601045

4260728	0,01808717	0,01359150	0,00925400	-0,00475833
4375419	0,01113997	0,01066650	0,00703500	-0,00656153
4260731	0,01732684	0,01363050	0,00926450	-0,00556816
4375416	0,01358009	0,01112800	0,00735700	-0,00490491
4260730	0,01759863	0,01376050	0,00947100	-0,00563287
4375417	0,01303337	0,01093300	0,00743750	-0,00533713
4375422	0,00729326	0,00943150		
4375423	0,00484077	0,00235430		
4260735	0,01368355	0,01084850	0,00614250	-0,00330745
4375420	0,01041986	0,01081600	0,00387800	-0,00427414
4260734	0,01432523	0,01147900	0,00660450	-0,00375827
4375421	0,00919863	0,01073150		
4146088	0,00876500	0,00724750	0,00455000	-0,00303250
4146087	0,01073112	0,00802750	0,00571550	-0,00301188
4146086	0,01244226	0,00846300	0,00627900	-0,00229974
3867553	0,00434702	0,00219505		
4146085	0,01300442	0,00878800	0,00660100	-0,00238458
4146084	0,01302071	0,00887900	0,00659750	-0,00245579
4146083	0,01332669	0,00908700	0,00691600	-0,00267631
4146082	0,01336574	0,00911950	0,00693000	-0,00268376
4146081	0,01342715	0,00917150	0,00689500	-0,00263935
4146080	0,01355435	0,00926900	0,00697900	-0,00269365
4146079	0,01294631	0,00889850	0,00640500	-0,00235719
4146078	0,01267882	0,00875550	0,00616350	-0,00224018
4146077	0,01166679	0,00823550	0,00534800	-0,00191671
4146076	0,01238577	0,00845650	0,00555450	-0,00162523
4146075	0,01174138	0,00832000	0,00549500	-0,00207362
4146074	0,01074328	0,00763100	0,00537250	-0,00226022
4146073	0,01103558	0,00765050	0,00522900	-0,00184392
4146072	0,01103407	0,00739700	0,00476350	-0,00112643
4146071	0,01139975	0,00804050	0,00522200	-0,00186275
4146070	0,01155715	0,00788450	0,00523250	-0,00155985
4146069	0,01113268	0,00739050	0,00478100	-0,00103882
4211695	0,03354220	0,01852500	0,01538250	-0,00036530
4146061	0,01165718	0,00912600	0,00570500	-0,00317382
4146053	0,01913526	0,01373450	0,01039500	-0,00499424
4146052	0,01965545	0,01409200	0,01079750	-0,00523405
4146051	0,01976156	0,01407250	0,01072400	-0,00503494
4146050	0,02052150	0,01450800	0,01121400	-0,00520050
4146049	0,02096240	0,01488500	0,01136100	-0,00528360
4146048	0,02010870	0,01445600	0,01112650	-0,00547380
4260737	0,01601661	0,01196650	0,00765800	-0,00360789
4375426	0,00102220			
4260736	0,01575967	0,01192750		
4375427	0,00087370		0,00744800	-0,00361583
4260739	0,01658066	0,01231750	0,00827750	-0,00401434
4375424	0,00228360			
4260738	0,01691819	0,01257750	0,00846300	-0,00412231
4260741	0,01249311	0,01029600	0,00592550	-0,00372839
4260740	0,01628931	0,01197950	0,00799750	-0,00368769
4260743	0,01112341	0,00779350	0,00428750	-0,00095759
4375428	0,00068260			
4260742	0,01098411	0,00824850	0,00448350	-0,00174789
4375429	0,00025214			
4260745	0,01469668	0,01054300	0,00718900	-0,00303532
4260744	0,01239966	0,00941200	0,00554050	-0,00255284
4260746	0,01169849	0,00874250	0,00511350	-0,00215751
4260753	0,01237013	0,00930150	0,00598500	-0,00291637
4260752	0,01112673	0,00897000	0,00542500	-0,00326827
4260761	0,00263955			
4260763	0,00196360			
4260762	0,00228110			
4260765	0,00105040			
4260764	0,00145010			
4260766	0,00055980			
4441155	0,00760499	0,00591240	0,00312865	-0,00143606
4326466	0,01931390	0,01482000	0,00993300	-0,00543910
4326467	0,01961800	0,01510600	0,00990850	-0,00539650
4441154	0,00802497	0,00579280	0,00308455	-0,00085238
4441153	0,00911360	0,00691600	0,00376600	-0,00156840
4326464	0,01889290	0,01486550	0,00989100	-0,00586360
4326465	0,01964430	0,01474850	0,01009050	-0,00519470
4441152	0,01098951	0,00902850	0,00527100	-0,00330999
4441159	0,00671607	0,00916500		
4326470	0,01853011	0,01399450	0,00915600	-0,00462039
4326471	0,01869436	0,01398150	0,00934850	-0,00463564
4441158	0,00781552	0,00943150		
4441157	0,00871267	0,00949650		
4326468	0,01825948	0,01426100	0,00929250	-0,00529402
4326469	0,01809147	0,01375400	0,00904050	-0,00470303
4441156	0,00859923	0,00806650	0,00238070	-0,00184797
4326474	0,01815394	0,01330550	0,00899850	-0,00415006
4326475	0,01797322	0,01314950	0,00893200	-0,00410828
4441162	0,00203940			
4441161	0,00415024	0,00309270		
4326472	0,01824918	0,01351350	0,00917700	-0,00444132
4326473	0,01832213	0,01362400	0,00910000	-0,00440187
4441160	0,00536275	0,00822900		
4441167	0,00010115			
4326478	0,01235877	0,00917150	0,00511350	-0,00192623
4326479	0,01072794	0,00694200	0,00373450	0,00005144
4326476	0,01720160	0,01259050	0,00834050	-0,00372940
4326477	0,01677708	0,01253200	0,00843150	-0,00418642
4441164	0,00080850			
4326482	0,01032800	0,00667550	0,00354200	0,00011050
4326483	0,01021881	0,00664950	0,00346780	0,00010151
4326480	0,01052072	0,00685100	0,00364350	0,00002622
4326481	0,01042460	0,00684450	0,00366800	-0,00008790
4326486	0,01216879	0,00989950	0,00543900	-0,00316971
4326487	0,01574746	0,01180400	0,00770350	-0,00376004
4326484	0,01017227	0,00675350	0,00350700	-0,00008823
4326485	0,01009449	0,00670150	0,00348530	-0,00009231
4211800	0,01915248	0,01434550	0,01003450	-0,00522752

4326490	0,01559002	0,01136200	0,00752500	-0,00329698
4211801	0,01833388	0,01350050	0,00941850	-0,00458512
4326491	0,01551292	0,01118000	0,00750400	-0,00317108
4211802	0,01751402	0,01290900	0,00902300	-0,00441798
4326488	0,01442075	0,01083550	0,00669200	-0,00310675
4211803	0,01894045	0,01361100	0,01020950	-0,00488005
4326489	0,01494025	0,01116050	0,00729050	-0,00351075
4211804	0,01820985	0,01331850	0,00958650	-0,00469515
4326494	0,01233810	0,00990600	0,00645400	-0,00402190
4211805	0,01772449	0,01274650	0,00900900	-0,00403101
4326495	0,01216483	0,01026350	0,00675150	-0,00485017
4211806	0,01322561	0,00987350	0,00568050	-0,00232839
4326492	0,01536412	0,01103050	0,00745150	-0,00311788
4326493	0,01431066	0,01080300	0,00726600	-0,00375834
4211808	0,01380390	0,01078350	0,00632450	-0,00330410
4326498	0,00935840	0,00965250	0,00330855	-0,00360265
4211809	0,01719649	0,01247350	0,00877800	-0,00405501
4326499	0,00817047	0,00964600	0,00330575	-0,00478128
4211810	0,01698527	0,01235650	0,00865900	-0,00403023
4326496	0,01229513	0,01054300	0,00709100	-0,00533887
4326497	0,01079189	0,01015300	0,00667100	-0,00603211
4326502	0,00237540			
4326503	0,00184910			
4326500	0,00628039	0,00789750		
4326501	0,00388903	0,00097695		
4326506	0,00061990			
4326507	0,00020589			
4326504	0,00140440			
4326505	0,00106590			
4211823	0,00965748	0,00646750	0,00374850	-0,00055852
4211824	0,00932935	0,00626795	0,00387800	-0,00081660
4211825	0,01047726	0,00763100	0,00510650	-0,00226024
4211826	0,01135561	0,00833950	0,00514850	-0,00213239
4211827	0,01021291	0,00721500	0,00419300	-0,00119509
4211828	0,01086649	0,00767650	0,00468300	-0,00149301
4211829	0,01031208	0,00710450	0,00429800	-0,00109042
4211830	0,00865541	0,00621725	0,00355600	-0,00111784
4211831	0,00910136	0,00725400	0,00445900	-0,00261164
4211832	0,01075940	0,00861250	0,00625100	-0,00410410
4211833	0,01015993	0,00874900	0,00637350	-0,00496257
4211834	0,00906211	0,00826150	0,00598850	-0,00518789
4211835	0,00592703	0,00670150	0,00464100	-0,00541547
4211836	0,00386168	0,00145795	0,00213745	0,00026628
4211837	0,00236920			
4211838	0,00230750			
4211839	0,00173180			
3818619	0,00017632			
4555797	0,01187286	0,00938650	0,00501200	-0,00250564
4555799	0,01078193	0,00881400	0,00449750	-0,00252957
4555798	0,01348711	0,00960700	0,00581350	-0,00193339
4555805	0,00985280	0,00973700		
4555804	0,01262294	0,01079000		
4555806	0,00804366	0,00878150		
4555801	0,01428277	0,01060800	0,00349580	0,00017897
4555800	0,01452242	0,01064700	0,00341985	0,00045557
4555803	0,01361870	0,01107600		
4555802	0,01386094	0,01077700		
4555813	0,00086380			
4555812	0,00229062	0,00121680		
4555815	0,00043252			
4555814	0,00064400			
4555809	0,00593712	0,00757900		
4555811	0,00388218	0,00470600		
4555810	0,00693580	0,00964600		
4441131	0,01680824	0,01146600	0,00738850	-0,00204626
4441130	0,01747357	0,01194700	0,00786800	-0,00234143
4441135	0,01842998	0,01268150	0,00826700	-0,00251852
4555817	0,00013246			
4441134	0,01866317	0,01274650	0,00849800	-0,00258133
4555816	0,00029836			
4441133	0,01891214	0,01279200	0,00845950	-0,00233936
4441132	0,01744543	0,01170650	0,00772100	-0,00198207
4441139	0,01753301	0,01225250	0,00819700	-0,00291649
4441138	0,01786807	0,01241500	0,00819700	-0,00274393
4441137	0,01728209	0,01209650	0,00784350	-0,00265791
4441136	0,01846568	0,01251900	0,00807100	-0,00212432
4441143	0,01605430	0,01174550	0,00776300	-0,00345420
4441142	0,01801269	0,01236950	0,00812350	-0,00248031
4441141	0,01643696	0,01220700	0,00803950	-0,00380954
4441140	0,01676992	0,01243450	0,00814800	-0,00381258
4441147	0,01140725	0,00778700	0,00444850	-0,00082825
4441146	0,01568060	0,01120600	0,00750750	-0,00303290
4441145	0,01529074	0,01103050	0,00719600	-0,00293576
4441144	0,01475481	0,01106950	0,00698250	-0,00329719
4441151	0,01157492	0,00884650	0,00527800	-0,00254958
4441150	0,01534469	0,01056900	0,00742350	-0,00264781
4441149	0,01277697	0,00944450	0,00567000	-0,00233753
4441148	0,01067693	0,00694850	0,00397950	-0,00025107
4506868	0,01528310	0,01085500	0,00618450	-0,00175640
4506869	0,01652314	0,01161550	0,00698250	-0,00207486
4506870	0,01802124	0,01237600	0,00772450	-0,00207926
4506871	0,01688875	0,01173900	0,00732200	-0,00212225
4506866	0,01306930	0,01158950	0,00624400	-0,00476420
4506867	0,01551910	0,01162850	0,00663600	-0,00274540
4506876	0,01674729	0,01142700	0,00753200	-0,00221171
3867778	0,01001980	0,00516425	0,00402500	0,00083055
4506877	0,01316883	0,00950950	0,00529550	-0,00163617
4277499	0,02521500	0,01922700	0,01024450	-0,00425650
4506879	0,01279760	0,00956800	0,00542150	-0,00219190
4506872	0,01757091	0,01201200	0,00765800	-0,00209909
4506873	0,01695900	0,01181700	0,00754950	-0,00240750
4506874	0,01707412	0,01181050	0,00763350	-0,00236988
4506875	0,01736359	0,01164800	0,00758100	-0,00186541

4211840	0,00119930			
4211841	0,00080530			
4277569	0,00923571	0,00613795	0,00337855	-0,00028079
4277568	0,01148352	0,00921700	0,00545650	-0,00318998
4277570	0,00892432	0,00595465	0,00325605	-0,00028638
4277573	0,00784223	0,00650650	0,00351400	-0,00217827
4162874	0,01383115	0,01089400	0,00701400	-0,00407685
4277572	0,00840235	0,00661700	0,00362950	-0,00184415
4162873	0,01748546	0,01281150	0,00904050	-0,00436654
4162872	0,01723417	0,01259050	0,00819000	-0,00354633
4162871	0,01913544	0,01392300	0,01026900	-0,00505656
4162870	0,02030710	0,01477450	0,01070300	-0,00517040
4162869	0,01952942	0,01429350	0,01026550	-0,00502958
4162868	0,02093080	0,01537250	0,01088150	-0,00532320
4162867	0,01583972	0,01242800	0,00733950	-0,00392778
4277583	0,00046950			
4277584	0,00010260			
4506884	0,01007990	0,00713700	0,00395850	-0,00101560
4506885	0,01152382	0,00937300	0,00529550	-0,00314468
4506886	0,01104091	0,00949000	0,00542850	-0,00387759
4506887	0,01033711	0,00893750	0,00260435	-0,00120474
4506880	0,01167823	0,00758550	0,00428750	-0,00019477
4506892	0,00661204	0,00728000		
4506893	0,00640105	0,00848900		
4506894	0,00579288	0,00894400		
4506895	0,00361503	0,00355095		
4506888	0,01325518	0,01016600	0,00352100	-0,00043182
4506889	0,01144847	0,00953550		
4506890	0,01016148	0,00961350		
4506891	0,00825500	0,00909350		
4506900	0,00043680			
4506901	0,00013254			
4392215	0,01836241	0,01282450	0,00855750	-0,00301959
4506896	0,00180954	0,00000963		
4392214	0,01858847	0,01288300	0,00868350	-0,00297803
4506897	0,00148350			
4392213	0,01848448	0,01284400	0,00883400	-0,00319352
4506898	0,00109430			
4392212	0,01818798	0,01279850	0,00879900	-0,00340952
4506899	0,00072540			
4392219	0,01060325	0,00700050	0,00361900	-0,00001625
4392218	0,01142953	0,00781300	0,00401800	-0,00040147
4392217	0,01273586	0,00952900	0,00509950	-0,00189264
4392216	0,01648337	0,01191450	0,00764400	-0,00307513
4392223	0,01189387	0,00939250	0,00501900	-0,00251763
4162914	0,00136500			
4392222	0,01036824	0,00705250	0,00355600	-0,00024026
4392221	0,01036044	0,00689000	0,00355250	-0,00008206
4162913	0,00196200			
4162912	0,00286770		0,00318920	
4392220	0,01045531	0,00678600	0,00354200	0,00012731
4162911	0,00441398	0,00175240	0,00598150	-0,00331992
4277537	0,01669104	0,01462500	0,00872200	-0,00665596
4162910	0,00537061	0,00543400	0,00487900	-0,00494239
4162909	0,00633637	0,00660400	0,00501200	-0,00527963
4277539	0,01990600	0,01496950	0,01032150	-0,00538500
4277538	0,01988690	0,01503450	0,01032500	-0,00547260
4392231	0,01429365	0,01059500	0,00703150	-0,00333285
4162907	0,01033653	0,00804050	0,00637000	-0,00407397
4277541	0,02004120	0,01482650	0,01017800	-0,00496330
4162906	0,00993162	0,00751400	0,00586250	-0,00344488
4277540	0,01991510	0,01484600	0,01017100	-0,00510190
4392230	0,01106190	0,00802750	0,00459900	-0,00156460
4162905	0,00867821	0,00674050	0,00502950	-0,00309179
4277543	0,01779191	0,01354600	0,00866250	-0,00441659
4162904	0,01100509	0,00760500	0,00664650	-0,00324641
4277542	0,01890158	0,01418300	0,00942200	-0,00470342
4392235	0,01250566	0,01127750	0,00732900	-0,00610084
4162903	0,01171359	0,00809900	0,00693350	-0,00331891
4277545	0,01406294	0,01140750	0,00631400	-0,00365856
4162902	0,01025970	0,00726700	0,00509600	-0,00210330
4277544	0,01494168	0,01217450	0,00701750	-0,00425032
4392234	0,01313197	0,01138800	0,00742350	-0,00567953
4392233	0,01337340	0,01122550	0,00737800	-0,00523010
4162901	0,01077106	0,00741000	0,00502950	-0,00166844
4277547	0,01706458	0,01298050	0,00823200	-0,00414792
4162900	0,01224492	0,00806000	0,00597100	-0,00178608
4392232	0,01443659	0,01141400	0,00767550	-0,00465291
4392239	0,00788955	0,01018550		
4162899	0,01076917	0,00754000	0,00506800	-0,00183883
4277549	0,01316498	0,00988650	0,00540750	-0,00212902
4162898	0,01343630	0,00885950	0,00690900	-0,00233220
4277548	0,01661641	0,01251900	0,00779100	-0,00369359
4392238	0,00919228	0,01079000		
4392237	0,01071888	0,01097200	0,00394450	-0,00419762
4162897	0,01147510	0,00821600	0,00543900	-0,00217990
4277551	0,01306803	0,00983450	0,00548450	-0,00225097
3990058	0,00393019	0,00108420	0,00092855	0,00191744
4392236	0,01106531	0,01047800	0,00358750	-0,00300019
4392243	0,00169570			
4277553	0,01711776	0,01267500	0,00870800	-0,00426524
4277552	0,01661423	0,01223950	0,00820050	-0,00382577
4392242	0,00216320			
4392241	0,00258364			
4277555	0,01293871	0,01034150	0,00570850	-0,00311129
4162892	0,01041680	0,00716950	0,00463400	-0,00138670
4277554	0,01290264	0,01009450	0,00569800	-0,00288986
4392240	0,00544945	0,00474305		
4277557	0,01789238	0,01320800	0,00920850	-0,00452412
3884367	0,00067691			
3884366	0,00038969			
4162890	0,01176645	0,00867100	0,00561400	-0,00251855
4277556	0,01357971	0,01113450	0,00625800	-0,00381279

4392246	0,00024481				
4392245	0,00059670				
4162889	0,01163977	0,00867750	0,00560000		-0,00263773
4277559	0,01651798	0,01234350	0,00814450		-0,00397002
3884365	0,00018696				
4162888	0,01088031	0,00763100	0,00476000		-0,00151069
4277558	0,01749860	0,01280500	0,00866250		-0,00396890
4392244	0,00123050				
4277561	0,01549112	0,01142700	0,00747250		-0,00340838
4162886	0,01132663	0,00807950	0,00514150		-0,00189437
4277560	0,01594986	0,01197950	0,00793100		-0,00396064
4162885	0,01127431	0,00839800	0,00581000		-0,00293369
4277563	0,01400526	0,01060150	0,00661150		-0,00320774
4162884	0,01073560	0,00838500	0,00620200		-0,00385140
4277562	0,01531575	0,01137500	0,00750750		-0,00356675
4277565	0,01379650	0,01049750	0,00657300		-0,00327400
4277564	0,01376851	0,01048450	0,00655550		-0,00327149
4277567	0,01537412	0,01130350	0,00812350		-0,00405288
4277566	0,01381146	0,01041950	0,00697900		-0,00358704
4572621	0,00702271	0,00744250			
4572620	0,00779964	0,00754000			
4572622	0,00916801	0,01021800			
4572619	0,01012474	0,00874900			
4572629	0,00078390				
4572628	0,00094750				
4572631	0,00034431				
4572630	0,00060200				
4572627	0,00309957	0,00207870			
4572626	0,00382212	0,00547365			
4457949	0,01316340	0,00849550	0,00462350	0,00004440	
4457950	0,01393581	0,01008150	0,00549150	-0,00163719	
4457951	0,01592719	0,01088100	0,00701050	-0,00196431	
4457956	0,01543958	0,01086800	0,00668150	-0,00210992	
4457957	0,01636654	0,01119300	0,00750400	-0,00233046	
4457958	0,01676976	0,01131650	0,00763700	-0,00218374	
4457955	0,01486974	0,01088750	0,00626850	-0,00228626	
4457972	0,01083433	0,01035450			
4343283	0,01916500	0,01529450	0,01040900	-0,00653850	
4457973	0,00990279	0,01027650			
4457974	0,00734640	0,00930150			
4457975	0,00597764	0,00806650			
4343286	0,01894199	0,01423500	0,00940800	-0,00470101	
4457968	0,01393624	0,01074450	0,00738150	-0,00418976	
4343287	0,01866875	0,01389700	0,00949900	-0,00472725	
4457969	0,01385153	0,01090050	0,00742000	-0,00446897	
4343284	0,01998970	0,01515800	0,01001350	-0,00517280	
4457970	0,01172102	0,00991900	0,00629650	-0,00449448	
4343285	0,01975500	0,01484600	0,00989800	-0,00498900	
4457971	0,01121487	0,00977600	0,00328545	-0,00184658	
4343290	0,01862965	0,01389700	0,00966350	-0,00493085	
4457980	0,00091450				
4343291	0,01834290	0,01376700	0,00953750	-0,00496160	
4457981	0,00052260				
4343288	0,01818555	0,01368250	0,00949200	-0,00498895	
4457982	0,00025244				
4343289	0,01823392	0,01358500	0,00960750	-0,00495858	
4343294	0,01773198	0,01363050	0,00916650	-0,00506502	
4457976	0,00473383	0,00594555			
4343295	0,01584253	0,01235000	0,00764050	-0,00414797	
4457977	0,00257071	0,00073645			
4343292	0,01801997	0,01352650	0,00933100	-0,00483753	
4457978	0,00138580				
4343293	0,01778475	0,01350700	0,00911400	-0,00483625	
4457979	0,00138150				
3835450	0,00428111	0,00162695	0,00134610	0,00130806	
3884568	0,01406598	0,00765700	0,00602700	0,00038198	
4343298	0,01056453	0,00703300	0,00369600	-0,00016447	
4343299	0,01039691	0,00683800	0,00357000	-0,00001109	
4228610	0,01566885	0,01556750	0,00898800	-0,00888665	
4343296	0,01151079	0,00828100	0,00439250	-0,00116271	
4343297	0,01068464	0,00716950	0,00378350	-0,00026836	
4228611	0,02127950	0,01633450	0,01127700	-0,00633200	
4228612	0,02093410	0,01602250	0,01115450	-0,00624290	
4343302	0,01012400	0,00655200	0,00341915	0,00015285	
4343303	0,01003888	0,00654550	0,00345275	0,00004063	
4228613	0,01984752	0,01518400	0,01044400	-0,00578048	
4228614	0,02033690	0,01556100	0,01088500	-0,00610910	
4343300	0,01029750	0,00682500	0,00358750	-0,00011500	
4343301	0,01021665	0,00666900	0,00349195	0,00005570	
4228615	0,01940752	0,01505400	0,01033200	-0,00597848	
4228616	0,01806567	0,01359800	0,00858200	-0,00411433	
4343306	0,00991409	0,00652600	0,00345310	-0,00006501	
4343307	0,01235335	0,00984100	0,00561400	-0,00310165	
4228618	0,01453270	0,01128400	0,00646800	-0,00321930	
4343304	0,00996722	0,00685750	0,00361550	-0,00050578	
4343305	0,01068439	0,00743600	0,00395150	-0,00070311	
4228619	0,01939570	0,01444300	0,01014300	-0,00519030	
4228620	0,01926818	0,01424150	0,00988050	-0,00485382	
4343310	0,01491735	0,01098500	0,00744800	-0,00351565	
4343311	0,01391368	0,01082900	0,00738150	-0,00429682	
4228621	0,01882024	0,01379950	0,00964950	-0,00462876	
4228622	0,01821642	0,01337700	0,00949550	-0,00465608	
4343308	0,01512603	0,01127100	0,00766500	-0,00380997	
4343309	0,01501018	0,01093950	0,00751800	-0,00344732	
4228623	0,01801132	0,01273350	0,00911750	-0,00383968	
4228624	0,01423726	0,01082900	0,00658000	-0,00317174	
4343314	0,01189971	0,01065350	0,00700000	-0,00575379	
4343315	0,01101399	0,01054300	0,00694400	-0,00647301	
4228626	0,01194784	0,00802750	0,00461650	-0,00069616	
4343312	0,01322688	0,01073150	0,00714700	-0,00465162	
4343313	0,01261950	0,01058850	0,00707350	-0,00504250	
4228627	0,01264811	0,00913250	0,00552300	-0,00200739	
4228628	0,01516741	0,01104350	0,00747600	-0,00335209	

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4343318	0,00548861	0,00446550		
4343319	0,00291309			
4228629	0,01227492	0,00984750	0,00599550	-0,00356808
4343316	0,00953131	0,01043250	0,00363300	-0,00453419
4343317	0,00768759	0,00999700		
4343322	0,00144120			
4343323	0,00100490			
4343320	0,00215040			
4343321	0,00167630			
4228637	0,01045091	0,00735150	0,00398650	-0,00088709
4228638	0,01098637	0,00784550	0,00433650	-0,00119563
4343324	0,00045730			
4228642	0,00973735	0,00668850	0,00383250	-0,00078365
4228643	0,00886924	0,00560885	0,00307650	-0,00018389
4228644	0,00922150	0,00599105	0,00333130	-0,00010085
4228645	0,01099779	0,00810550	0,00488950	-0,00199721
4228646	0,01032686	0,00748800	0,00444500	-0,00160614
4228647	0,00920697	0,00736450	0,00444500	-0,00260253
4228648	0,00844245	0,00681200	0,00411600	-0,00248555
4228649	0,00858145	0,00705250	0,00423500	-0,00270605
4228650	0,00861107	0,00785200	0,00484050	-0,00408143
4228651	0,00783375	0,00758550	0,00471450	-0,00446625
4228652	0,00591543	0,00618280	0,00408100	-0,00434837
4228653	0,00544701	0,00377975	0,00312620	-0,00145894
4228654	0,00346283			
4228655	0,00242050			
4228656	0,00201920			
4228657	0,00160910			
4228658	0,00091470			
3884614	0,00788743	0,00439205	0,00317765	0,00031773
3884612	0,00890829	0,00480545	0,00373800	0,00036484
4523716	0,00034280			
4409031	0,01808588	0,01245400	0,00850850	-0,00287662
4523713	0,00129120			
4523712	0,00209040			
4409030	0,01843533	0,01255150	0,00857750	-0,00267367
4409029	0,01658989	0,01172600	0,00775250	-0,00288861
4523715	0,00065050			
4523714	0,00091850			
4409028	0,01314772	0,01051700	0,00581000	-0,00317928
4409035	0,01725499	0,01203150	0,00835450	-0,00313101
4409034	0,01840578	0,01239550	0,00866250	-0,00265222
4409033	0,01815879	0,01215500	0,00851900	-0,00251521
4409032	0,01844230	0,01234350	0,00870450	-0,00260570
4409039	0,01032895	0,00677300	0,00374500	-0,00018905
4409038	0,01035054	0,00652600	0,00355600	-0,00026854
4409037	0,01115754	0,00730600	0,00404950	-0,00019796
4409036	0,01558302	0,01107600	0,00750050	-0,00298348
4294353	0,01688807	0,01389700	0,00812700	-0,00513593
4409043	0,01674917	0,01203150	0,00796600	-0,00324833
4294352	0,01669727	0,01426100	0,00821800	-0,00578173
4409042	0,01669853	0,01199250	0,00829150	-0,00358547
4294355	0,02043660	0,01523600	0,01047900	-0,00527840
4409041	0,01630646	0,01181700	0,00814800	-0,00365854
4294354	0,02097910	0,01560650	0,01103550	-0,00566290
4409040	0,01246574	0,00956800	0,00563500	-0,00273726
4294357	0,01929960	0,01413750	0,00959000	-0,00442790
4294356	0,01976325	0,01459250	0,00987000	-0,00469925
4409046	0,01246854	0,00991250	0,00564900	-0,00309296
4294359	0,01952330	0,01448200	0,00995750	-0,00491620
4409045	0,01593146	0,01157650	0,00774200	-0,00338704
4294358	0,01968450	0,01467700	0,00993300	-0,00492550
4409044	0,01629350	0,01186250	0,00788550	-0,00345450
4294361	0,01913041	0,01400750	0,00961100	-0,00448809
4409051	0,01228403	0,01098500	0,00736400	-0,00606497
4294360	0,01937820	0,01446250	0,00999600	-0,00508030
4409050	0,01175879	0,01053000	0,00668150	-0,00545271
4294363	0,01906890	0,01418950	0,00947800	-0,00459860
4409049	0,01031254	0,00950950	0,00543200	-0,00462896
4294362	0,01947435	0,01426750	0,00968100	-0,00447415
4409048	0,01049378	0,00857350	0,00482650	-0,00290622
4294365	0,01725497	0,01333800	0,00880950	-0,00489253
4409055	0,00814258	0,01093950		
4294364	0,01753944	0,01359800	0,00892500	-0,00426160
4409054	0,00949484	0,01107600	0,00385700	-0,00420026
4294367	0,01813790	0,01347450	0,00892500	-0,00418475
4409053	0,01088224	0,01122550	0,00903000	-0,00316412
4294366	0,01842375	0,01357850	0,00377650	
4409052	0,01153238	0,01092000		
4409059	0,00097120			
4294368	0,01392164	0,01182350	0,00659050	-0,00449236
4409058	0,00159980			
4294371	0,01270080	0,01060150	0,00585550	-0,00375620
4409057	0,00317579	0,00062816		
4294370	0,01238755	0,01048450	0,00580650	-0,00390345
4409056	0,00579452	0,00600275		
4294373	0,01211631	0,00963950	0,00529200	-0,00281519
4294372	0,01233224	0,00995150	0,00553000	-0,00314926
4409062	0,00037146			
4294375	0,01521742	0,01190150	0,00747950	-0,00416358
4409061	0,00062410			
4294374	0,01306769	0,01119300	0,00641550	-0,00454081
4409060	0,00076200			
4294377	0,01588874	0,01185600	0,00776650	-0,00373376
4294376	0,01555981	0,01185600	0,00735000	-0,00364619
4294379	0,01639250	0,01196000	0,00813400	-0,00370150
4294378	0,01625998	0,01194700	0,00808150	-0,00376852
4294381	0,01564415	0,01157000	0,00784700	-0,00377285
4294380	0,01570523	0,01157650	0,00783300	-0,00370427
4294383	0,01504575	0,01127100	0,00732550	-0,00355075
4294382	0,01561779	0,01160900	0,00773150	-0,00372271
4294385	0,01487930	0,01108900	0,00725900	-0,00346870
4294384	0,01501364	0,01122550	0,00736750	-0,00357936

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4294387	0,01353214	0,01036750	0,00637700	-0,00321236
4294386	0,01303598	0,01012050	0,00607600	-0,00316052
4294389	0,00820759	0,00612365	0,00322420	-0,00114026
4294388	0,00975930	0,00750100	0,00402150	-0,00176320
4294393	0,00682010	0,00712400	0,00388150	-0,00418540
4294392	0,00769291	0,00707850	0,00385000	-0,00323559
4294394	0,00611854	0,00752050	0,00216860	-0,00357056
4294397	0,00197070			
4294398	0,00209080			
4179697	0,01329683	0,00988000	0,00626500	-0,00284817
4179694	0,01716263	0,01253850	0,00888300	-0,00425887
4179693	0,01832097	0,01335100	0,00961100	-0,00464103
4179692	0,01921852	0,01397500	0,01006950	-0,00482598
4179691	0,01869463	0,01386450	0,01006950	-0,00523937
4179690	0,01802653	0,01347450	0,00938000	-0,00482797
4179689	0,01898596	0,01410500	0,00991900	-0,00503804
4179688	0,02030880	0,01502800	0,01061900	-0,00533820
4179687	0,01959598	0,01464450	0,01028300	-0,00533152
4179686	0,01924888	0,01453400	0,00984200	-0,00512712
4523687	0,01278976	0,00930800	0,00472500	-0,00124324
4523693	0,01687617	0,01115400	0,00741650	-0,00169433
4523692	0,01542020	0,01111500	0,00696150	-0,00265630
4523695	0,01682199	0,01145300	0,00738850	-0,00201951
4523694	0,01744367	0,01138800	0,00745150	-0,00139583
4523689	0,01647437	0,01150500	0,00703500	-0,00206563
4523688	0,01547913	0,01078350	0,00633150	-0,00163587
4523691	0,01502588	0,01055600	0,00647500	-0,00200512
4523690	0,01661988	0,01149850	0,00728700	-0,00216562
4523701	0,01312336	0,00950300	0,00619150	-0,00257114
4523703	0,00941309	0,00715000	0,00201810	-0,00024499
4523702	0,01251213	0,00921700	0,00313530	0,00015983
4523697	0,01552102	0,01068650	0,00670250	-0,00184798
4523696	0,01564768	0,01086800	0,00675500	-0,00197532
4523698	0,01470071	0,00995150	0,00623700	-0,00148779
4523711	0,00464255	0,00346190		
4523710	0,00517233	0,00786500		
4523705	0,00816668	0,00672100		
4523704	0,00813858	0,00563550		
4523707	0,00711944	0,00741650		
4523706	0,00812404	0,00815750		
4179735	0,00017737			
4179734	0,00061690			
4179733	0,00096800			
4179732	0,00157900			
4179731	0,00226090			
4179730	0,00269340			
4179729	0,00293780	0,00041542	0,00256515	-0,00004276
4179728	0,00458151	0,00380770	0,00460250	-0,00382869
4179727	0,00685979	0,00707200	0,00490350	-0,00511571
4179726	0,00787870	0,00732550	0,00491050	-0,00435730
4179725	0,00776224	0,00750100	0,00529900	-0,00503776
4179720	0,01208077	0,00817050	0,00627200	-0,00236173
4179719	0,01285495	0,00857350	0,00671650	-0,00243505
4179718	0,01361469	0,00897650	0,00711550	-0,00247731
4015879	0,00563756	0,00174590	0,00200060	0,00189106
4179717	0,01203369	0,00849550	0,00719950	-0,00386131
4179714	0,01312422	0,00902200	0,00674800	-0,00264578
4179713	0,01315338	0,00892450	0,00606900	-0,00184012
4179712	0,01147449	0,00837850	0,00543550	-0,00233951
4294401	0,00061560			
4294400	0,00111600			
4294402	0,00011557			
4245440	0,01896403	0,01428050	0,00979650	-0,00511297
4360130	0,01079055	0,00950950	0,00593600	-0,00465495
4245441	0,01812054	0,01357200	0,00915950	-0,00461096
4360131	0,01108409	0,01046500	0,00686350	-0,00624441
4130749	0,01557134	0,01290250	0,00944650	-0,00677766
4245442	0,01829397	0,01361750	0,00920850	-0,00453203
4360128	0,01347207	0,01070550	0,00723100	-0,00446443
4245443	0,01730265	0,01258400	0,00860300	-0,00388435
4360129	0,01157681	0,00980200	0,00607950	-0,00430469
4245444	0,01690726	0,01218800	0,00827750	-0,00353824
4360134	0,00686517	0,00804050		
4245445	0,01722171	0,01235000	0,00861000	-0,00373829
4360135	0,00471698	0,00234195		
4245446	0,01586069	0,01142050	0,00739900	-0,00295881
4360132	0,01042159	0,01066650	0,00370300	-0,00394791
4245447	0,01551961	0,01116700	0,00731150	-0,00295889
4360133	0,00878375	0,01038700		
4245448	0,01508563	0,01143350	0,00785400	-0,00420187
4360138	0,00110280			
4245449	0,01279044	0,01054950	0,00626150	-0,00402056
4360139	0,00077560			
4245450	0,01268132	0,01029600	0,00608650	-0,00370118
4360136	0,00252200			
4245451	0,01161615	0,00827450	0,00479500	-0,00145335
4360137	0,00180550			
4245454	0,01035901	0,00675350	0,00381500	-0,00020949
4360140	0,00043107			
4245455	0,01163189	0,00858000	0,00506100	-0,00200911
4360141	0,00013016			
4245456	0,01178062	0,00886600	0,00528850	-0,00237388
4245457	0,01167520	0,00873600	0,00513450	-0,00219530
4245459	0,01048213	0,00759850	0,00437150	-0,00148787
4245464	0,01285545	0,00926250	0,00633500	-0,00274205
4245470	0,00782206	0,00846950	0,00607950	-0,00672694
4245471	0,00565366	0,00556270	0,00299145	-0,00290049
4245472	0,00324104	0,00045916		
4245473	0,00261860			
4245474	0,00219310			
4245475	0,00163540			
4245476	0,00116200			
4245477	0,00072250			

4245478	0,00023175				
4474767	0,01640252	0,01079000	0,00723100	-0,00161848	
4474772	0,01271184	0,00911300	0,00509950	-0,00150066	
4474768	0,01608200	0,01051700	0,00698250	-0,00141750	
4474769	0,01661644	0,01110850	0,00740250	-0,00189456	
4474770	0,01272241	0,00839150	0,00450450	-0,00017359	
4474788	0,01202844	0,01050400			
4474789	0,01095109	0,01054300			
4474790	0,00986957	0,01027000			
4474791	0,00868868	0,01003600			
4474784	0,01091946	0,00911300	0,00506450	-0,00325804	
4474785	0,01222864	0,01027000	0,00644700	-0,00448836	
4474786	0,01166769	0,00970450	0,00297395	-0,00101076	
4474787	0,01217005	0,01042600	0,00353850	-0,00179445	
4360107	0,01304775	0,01270750	0,00719950	-0,00685925	
4474799	0,00008965				
4474792	0,00730379	0,00902200			
4360110	0,01209995	0,00874900	0,00469700	-0,00134605	
4360111	0,01134384	0,00764400	0,00398300	-0,00028316	
4474793	0,00502513	0,00337870			
4474794	0,00232224				
4360108	0,01741379	0,01318200	0,00859950	-0,00436771	
4360109	0,01337827	0,01041950	0,00582050	-0,00286173	
4474795	0,00159180				
4360114	0,01063833	0,00726050	0,00382900	-0,00045117	
4360115	0,01052397	0,00715000	0,00368900	-0,00031503	
4360112	0,01091574	0,00747500	0,00397950	-0,00053876	
4360113	0,01074968	0,00732550	0,00388500	-0,00046082	
4360118	0,01072259	0,00741650	0,00383950	-0,00053341	
4360119	0,01217372	0,00937950	0,00512750	-0,00233328	
4245430	0,01864410	0,01583400	0,01067500	-0,00786490	
4360116	0,01041584	0,00703300	0,00361900	-0,00023616	
4245431	0,02000150	0,01550250	0,01075550	-0,00625650	
4360117	0,01034289	0,00687700	0,00352100	-0,00005511	
4130759	0,01525285	0,01106300	0,00711550	-0,00292565	
4245432	0,02038530	0,01547000	0,01070300	-0,00578770	
4360122	0,01077254	0,00825500	0,00449400	-0,00197646	
4130758	0,01642826	0,01219400	0,00789250	-0,00365824	
4245433	0,02032890	0,01534000	0,01062600	-0,00563710	
4130757	0,01656091	0,01296750	0,00880600	-0,00521259	
4245434	0,01969350	0,01497600	0,01026900	-0,00555150	
4360120	0,01243089	0,00965250	0,00548800	-0,00270961	
4245435	0,01927106	0,01475500	0,01004500	-0,00552894	
4130756	0,01833350	0,01324700	0,01018850	-0,00510200	
4360121	0,01177946	0,00906750	0,00510650	-0,00239454	
4130755	0,01960790	0,01417000	0,01117200	-0,00573410	
4245436	0,01991940	0,01506050	0,01032150	-0,00546260	
4360126	0,01401120	0,01011140	0,00648550	-0,00258830	
4245437	0,01953030	0,01480050	0,01012550	-0,00539570	
4130754	0,01956685	0,01415700	0,01081850	-0,00540865	
4360127	0,01414005	0,01084850	0,00743050	-0,00413895	
4245438	0,01930830	0,01459900	0,00990850	-0,00519920	
4360124	0,01135956	0,00928850	0,00526050	-0,00318944	
4245439	0,01950010	0,01470950	0,00999600	-0,00520540	
4360125	0,01462905	0,01063400	0,00705250	-0,00305745	
4540509	0,01447775	0,00996450	0,00584850	-0,00133525	
4540508	0,01510175	0,01042600	0,00648200	-0,00180625	
4540511	0,01222064	0,00859950	0,00445550	-0,00083436	
4540507	0,01221294	0,00937300	0,00500850	-0,00216856	
4540517	0,01016162	0,00872300			
4540516	0,01386589	0,01096550	0,00376600	-0,00086561	
4540519	0,00858636	0,00770250			
4540518	0,00914994	0,00751400			
4540513	0,01486620	0,01088100	0,00683200	-0,00284680	
4540512	0,01498738	0,01093300	0,00672350	-0,00266912	
4540515	0,01464008	0,01139450	0,00366450	-0,00041892	
4540514	0,01440472	0,01092650	0,00669900	-0,00322078	
4540525	0,00529264	0,00600600			
4540524	0,00710160	0,00938600			
4540527	0,00130830				
4540526	0,00356376	0,00120380			
4540521	0,00935394	0,00922350			
4540520	0,00784832	0,00743600			
4540523	0,00810844	0,00963300			
4540522	0,00921386	0,00938600			
4425843	0,01875047	0,01338350	0,00876750	-0,00340053	
4425842	0,01738256	0,01182350	0,00756000	-0,00200094	
4425841	0,01852638	0,01313650	0,00841750	-0,00302762	
4425847	0,01837486	0,01251900	0,00854000	-0,00268414	
4540529	0,00070010				
4425846	0,01904030	0,01289600	0,00877100	-0,00262670	
4540528	0,00083150				
4425845	0,01857430	0,01303900	0,00874300	-0,00320770	
4540531	0,00013809				
4425844	0,01834192	0,01309100	0,00867300	-0,00342208	
4540530	0,00048360				
4425851	0,01787170	0,01212900	0,00835450	-0,00261180	
4425850	0,01748973	0,01223300	0,00836850	-0,00311177	
4425849	0,01716381	0,01222000	0,00837200	-0,00342819	
4425848	0,01839365	0,01244100	0,00845250	-0,00249985	
4425855	0,01256762	0,00937300	0,00560000	-0,00240538	
4425854	0,01726159	0,01181700	0,00829500	-0,00285041	
4425853	0,01776704	0,01196650	0,00824250	-0,00244196	
4425852	0,01808218	0,01209000	0,00823200	-0,00223982	
3737693	0,01762333	0,00668850	0,00781200	0,00312283	
4196401	0,02939980	0,01469650	0,01072750	0,00397580	
4196544	0,00984898	0,00851500	0,00649950	-0,00516552	
4196545	0,00923796	0,00852800	0,00652050	-0,00581054	
4196546	0,00701646	0,00768950	0,00638050	-0,00705354	
4196547	0,00512876	0,00189280	0,00340760	-0,00017164	
4196548	0,00243530				
4196552	0,00066380				
4196553	0,00036385				

4425859	0,01010368	0,00621140	0,00332885	0,00056343
4425858	0,01020659	0,00618150	0,00338555	0,00063954
4425857	0,01033682	0,00631605	0,00343525	0,00058552
4425856	0,01042210	0,00652600	0,00360500	0,00029110
4425863	0,01431584	0,01042600	0,00690200	-0,00301216
4425862	0,01434155	0,01045850	0,00686700	-0,00298395
4425861	0,01193700	0,00885950	0,00511700	-0,00203950
4425860	0,01095649	0,00744250	0,00403900	-0,00052501
4425867	0,01306751	0,01111500	0,00719600	-0,00524349
4425866	0,01381683	0,01141400	0,00744800	-0,00504517
4425865	0,01457548	0,01136850	0,00774550	-0,00453852
4425864	0,01330445	0,00997100	0,00631400	-0,00298055
4311181	0,01806760	0,01423500	0,00963550	-0,00580290
4425871	0,00719571	0,00919750		
4425870	0,00774180	0,00879450		
4311183	0,01808598	0,01372800	0,00901950	-0,00466152
4425869	0,01117376	0,01066000	0,00366800	-0,00315424
4425868	0,01219433	0,01089400	0,00366450	-0,00236417
4311182	0,01814425	0,01391650	0,00919800	-0,00497025
4311185	0,01827976	0,01339000	0,00899500	-0,00410524
4425875	0,00186090			
4425874	0,00277728	0,00058279		
4311184	0,01842306	0,01368900	0,00918750	-0,00445344
4311187	0,01639912	0,01251900	0,00788900	-0,00400888
4425873	0,00503417	0,00538460		
4425872	0,00607464	0,00872950		
4311186	0,01804201	0,01325350	0,00873600	-0,00394749
4311189	0,01524930	0,01203150	0,00745850	-0,00424070
4425879	0,00027166			
4425878	0,00078970			
4311188	0,01567252	0,01226550	0,00760200	-0,00419498
4311191	0,01478833	0,01164150	0,00672000	-0,00357317
4425877	0,00087190			
4425876	0,00118420			
4311190	0,01550839	0,01216150	0,00766500	-0,00431811
4311193	0,01318105	0,01087450	0,00618100	-0,00387445
4311192	0,01508202	0,01180400	0,00746200	-0,00418398
4196506	0,01649188	0,01472900	0,00895300	-0,00719012
4311195	0,01266930	0,01045850	0,00604100	-0,00383020
4196507	0,02020120	0,01494350	0,01073800	-0,00548030
4311194	0,01327737	0,01111500	0,00629300	-0,00413063
4196508	0,01932678	0,01409200	0,01036350	-0,00512872
4311197	0,01176675	0,00949000	0,00532350	-0,00304675
4196509	0,01564070	0,01293500	0,00795900	-0,00525330
4311196	0,01253470	0,01030250	0,00586950	-0,00363730
4196510	0,01804906	0,01350700	0,00928900	-0,00474694
4311199	0,01458325	0,01126450	0,00751450	-0,00419575
4196511	0,01785907	0,01318200	0,00920850	-0,00453143
4311198	0,01281453	0,01054300	0,00600600	-0,00373447
4196512	0,01757376	0,01295450	0,00845250	-0,00383324
4311201	0,01411875	0,01106300	0,00703500	-0,00397925
4196513	0,01844595	0,01354600	0,00960750	-0,00470755
4311200	0,01424648	0,01081600	0,00707350	-0,00364302
4196514	0,01847837	0,01365000	0,00963900	-0,00481063
4311203	0,01375989	0,01067950	0,00686000	-0,00377961
4196515	0,01777632	0,01288300	0,00914900	-0,00425568
4311202	0,01413808	0,01107600	0,00717500	-0,00411292
4196516	0,01402751	0,01076400	0,00629650	-0,00303299
4311205	0,01287750	0,01075750	0,00686700	-0,00474700
4196517	0,01315252	0,00988000	0,00576450	-0,00249198
4311204	0,01385906	0,01073800	0,00696500	-0,00384394
4196518	0,01344527	0,01062100	0,00669550	-0,00387123
4311207	0,00888350	0,00842400	0,00460600	-0,00414650
4196519	0,01349971	0,01055600	0,00665700	-0,00371329
4311206	0,01191766	0,01038050	0,00657300	-0,00503584
4196520	0,01553392	0,01181700	0,00906500	-0,00534808
4311209	0,00703316	0,00699400	0,00369250	-0,00365334
4311208	0,00757024	0,00682500	0,00356300	-0,00281776
4311211	0,00516755	0,00681850	0,00193760	-0,00358855
4311210	0,00626406	0,00722800	0,00194075	-0,00290469
4311213	0,00236046			
4311212	0,00402343	0,00341380		
4311215	0,00165910			
4311214	0,00185190			
4196528	0,01082214	0,00855400	0,00619150	-0,00392336
4311217	0,00068190			
4196529	0,01396810	0,00982800	0,00727300	-0,00313290
4311216	0,00105870			
4196531	0,01022822	0,00732550	0,00480200	-0,00189928
4311218	0,00032911			
4196532	0,01088952	0,00796250	0,00535150	-0,00242448
4196533	0,01020393	0,00741000	0,00489300	-0,00209907
4196535	0,01031296	0,00743600	0,00501550	-0,00213854
4196536	0,01138069	0,00846300	0,00544950	-0,00253181
4196537	0,01263092	0,00872300	0,00639800	-0,00249008
4196538	0,01187397	0,00835900	0,00626150	-0,00274653
4196539	0,01269332	0,00868400	0,00697550	-0,00296618
4196540	0,00994328	0,00740350	0,00546700	-0,00292722
4196541	0,00944668	0,00761800	0,00550900	-0,00368032
4196542	0,01096537	0,00836550	0,00642600	-0,00382613
4196543	0,01089845	0,00860600	0,00647500	-0,00418255
4491588	0,01548620	0,01051050	0,00673400	-0,00175830
4262213	0,02186460	0,01307800	0,00676550	0,00202110
4491584	0,01814762	0,01182350	0,00778400	-0,00145988
4491585	0,01798021	0,01170650	0,00772100	-0,00144729
4491586	0,01503835	0,01038050	0,00630000	-0,00164215
4262214	0,02120581	0,01257750	0,00653450	0,00209381
4491587	0,01247961	0,00841100	0,00470400	-0,00063539
4491596	0,01164176	0,00859300	0,00498750	-0,00193874
4491597	0,01209192	0,00877500	0,00501900	-0,00170208
4491598	0,01136486	0,00919750	0,00526750	-0,00310014
4491599	0,01008922	0,00780650	0,00430500	-0,00202228
4491604	0,01039617	0,01037400		

4491605	0,01013998	0,01062750		
4491606	0,00882206	0,01041950		
4491607	0,00741820	0,01008150		
4491600	0,01054580	0,00917800	0,00506800	-0,00370020
4491601	0,01197500	0,01010100	0,00321965	-0,00134565
4491602	0,00967112	0,00863850	0,00235515	-0,00132253
4491603	0,00935902	0,00925600		
4491612	0,00097690			
4491613	0,00060690			
4491614	0,00020457			
4376926	0,01416214	0,01130350	0,00640850	-0,00354986
4491608	0,00536666	0,00655850		
4376927	0,01285507	0,00956150	0,00512400	-0,00183043
4491609	0,00283757	0,00057116		
4376924	0,01656892	0,01295450	0,00875700	-0,00514258
4491610	0,00162240			
4376925	0,01738301	0,01277900	0,00871850	-0,00411449
4491611	0,00134960			
4376930	0,01068920	0,00700050	0,00343840	0,00025030
4376931	0,01053137	0,00687700	0,00346500	0,00189337
4376928	0,01094109	0,00710450	0,00358750	0,00024909
4376929	0,01080673	0,00703300	0,00344680	0,00032693
4376934	0,01040506	0,00698750	0,00366450	-0,00024694
4376935	0,01031855	0,00690300	0,00364350	-0,00022795
4376932	0,01040612	0,00683800	0,00349090	0,00007722
4262247	0,01497463	0,01553500	0,00918400	-0,00974437
4376933	0,01042291	0,00700050	0,00361900	-0,00019659
4376938	0,01133475	0,00893750	0,00491050	-0,00251325
4262249	0,02095040	0,01573000	0,01056300	-0,00534260
4262248	0,02067700	0,01571700	0,01065750	-0,00569750
4376939	0,01178410	0,00932750	0,00523950	-0,00278290
4376936	0,01025381	0,00672750	0,00359100	-0,00006469
4262251	0,01863670	0,01428050	0,00917350	-0,00481730
4262250	0,01992325	0,01504100	0,01020950	-0,00552725
4376937	0,01106419	0,00830050	0,00458850	-0,00182481
4376942	0,01216477	0,00983450	0,00574000	-0,00340973
4262253	0,01960750	0,01467050	0,01012900	-0,00519200
4262252	0,01861239	0,01407250	0,00911050	-0,00457061
4376943	0,01482551	0,01073150	0,00719250	-0,00309849
4262255	0,01905740	0,01461850	0,01001700	-0,00557810
4262254	0,01960630	0,01481350	0,01020950	-0,00541670
4376941	0,01110034	0,00915200	0,00525700	-0,00330866
4376946	0,01312482	0,01104350	0,00738150	-0,00530018
4262257	0,01847457	0,01385150	0,00942200	-0,00479893
4262256	0,01820603	0,01373450	0,00928900	-0,00481747
4376947	0,01262507	0,01100450	0,00746200	-0,00584143
4376944	0,01444032	0,01111500	0,00745850	-0,00413318
4262259	0,01884780	0,01418300	0,00990500	-0,00524020
4262258	0,01804776	0,01400100	0,00978600	-0,00573924
4376945	0,01363772	0,01105000	0,00738150	-0,00479378
4376950	0,00962793	0,01074450		
4262261	0,01284651	0,00939250	0,00519050	-0,00173649
4262260	0,01553992	0,01224600	0,00772800	-0,00443408
4376951	0,00795327	0,01000350		
4376948	0,01133368	0,01066000	0,00696500	-0,00629132
4262263	0,01589487	0,01184300	0,00732200	-0,00327013
4262262	0,01430688	0,01137500	0,00658350	-0,00365162
4376949	0,01050292	0,01077700	0,00383250	-0,00410658
4376954	0,00160670			
4262265	0,01623398	0,01219400	0,00789250	-0,00385252
4262264	0,01515067	0,01181050	0,00670950	-0,00336933
4376952	0,00562705	0,00478725		
4262267	0,01691529	0,01251900	0,00843500	-0,00403871
4262266	0,01646981	0,01214850	0,00806750	-0,00374619
4376953	0,00277558			
4376958	0,00033931			
4262269	0,01555320	0,01151800	0,00768250	-0,00364730
4262268	0,01634377	0,01223300	0,00812700	-0,00401623
4376956	0,00094340			
4262271	0,01172660	0,00876850	0,00483000	-0,00187190
4262270	0,01234547	0,01016600	0,00582750	-0,00364803
4376957	0,00080650			
4147583	0,01774915	0,01266200	0,00912800	-0,00404085
4147582	0,01985600	0,01417650	0,01091300	-0,00523350
4147581	0,01956378	0,01400750	0,01074850	-0,00519222
4147580	0,02019930	0,01435200	0,01103550	-0,00518820
4147579	0,02071950	0,01459250	0,01124200	-0,00511500
4147578	0,02093320	0,01496300	0,01145550	-0,00548530
4147577	0,01679502	0,01291550	0,00830900	-0,00442948
4491582	0,01243078	0,00833950	0,00442050	-0,00032922
4491583	0,01610288	0,01035450	0,00656250	-0,00081412
4147619	0,00657144	0,00610610	0,00357350	-0,00310816
4147618	0,00825688	0,00709150	0,00441350	-0,00324812
4147617	0,01099987	0,00833300	0,00625100	-0,00358413
4147616	0,01174809	0,00856700	0,00644000	-0,00325891
4147615	0,01322203	0,00879450	0,00663600	-0,00220847
4147614	0,01343907	0,00898950	0,00680050	-0,00235093
4147613	0,01344614	0,00912600	0,00696850	-0,00264836
4147612	0,01317466	0,00900900	0,00671300	-0,00254734
4147611	0,01362067	0,00926900	0,00709100	-0,00273933
4147610	0,01393794	0,00942500	0,00728700	-0,00277406
4147609	0,01404611	0,00954200	0,00738150	-0,00287739
4213223	0,02995690	0,01703000	0,01153250	0,00139440
4147608	0,01382354	0,00939900	0,00726600	-0,00284146
4147607	0,01356589	0,00884650	0,00679350	-0,00207411
4147606	0,01366336	0,00894400	0,00686700	-0,00214764
3869074	0,00000048			
4147605	0,01364464	0,00895700	0,00685650	-0,00216886
4147604	0,01135691	0,00794300	0,00534100	-0,00192709
4147603	0,01051788	0,00719550	0,00494200	-0,00161962
4147602	0,01089709	0,00707200	0,00453600	-0,00071091
4147601	0,01086614	0,00726700	0,00469000	-0,00109086
4147600	0,01169819	0,00793650	0,00525700	-0,00149531

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4147599	0,01129496	0,00785200	0,00514850	-0,00170554
4147598	0,01151602	0,00810550	0,00522200	-0,00181148
4147597	0,01095515	0,00772850	0,00478450	-0,00155785
4147591	0,01118482	0,00783900	0,00467250	-0,00132668
4262273	0,01512787	0,01093950	0,00740600	-0,00321763
4262272	0,01265330	0,00991750	0,00565250	-0,00271670
4262274	0,01491018	0,01068600	0,00737800	-0,00315382
4262281	0,01289133	0,00940550	0,00628250	-0,00279667
4262280	0,01098023	0,00888550	0,00547050	-0,00337577
4262282	0,01161629	0,00923650	0,00606550	-0,00368571
4262291	0,00207500			
4262290	0,00236540			
4262293	0,00116580			
4262292	0,00170970			
4262295	0,00023162			
4262294	0,00075970			
4328002	0,01812845	0,01352650	0,00912100	-0,00451905
4442691	0,00167690			
4328003	0,01817958	0,01347450	0,00902650	-0,00432142
4442690	0,00229701			
4328000	0,01837301	0,01379950	0,00925400	-0,00468049
4442689	0,00449959	0,00324350		
4328001	0,01833064	0,01374750	0,00920150	-0,00461836
4442688	0,00554187	0,00811200		
4328006	0,01717679	0,01274650	0,00849800	-0,00406771
4442695	0,00015804			
4328007	0,01327401	0,01054950	0,00594300	-0,00321849
4328004	0,01796811	0,01316900	0,00886900	-0,00406989
4328005	0,01733089	0,01281800	0,00843500	-0,00392211
4442692	0,00100810			
4328010	0,01046374	0,00683150	0,00368550	-0,00005326
4328011	0,01035647	0,00670150	0,00363300	0,00002197
4328008	0,01081915	0,00704600	0,00372050	0,00005265
4328009	0,01055830	0,00682500	0,00364700	0,00000830
4328014	0,01011081	0,00672100	0,00350000	-0,00011019
4328015	0,01113646	0,00833300	0,00445550	-0,00165204
4328012	0,01025691	0,00661050	0,00348215	0,00016426
4213327	0,01426138	0,01137500	0,00671300	-0,00382662
4328013	0,01014604	0,00659750	0,00348250	0,00006604
4328018	0,01384471	0,01038700	0,00634900	-0,00289129
4213328	0,01728395	0,01357850	0,00853650	-0,00483105
4213329	0,01909953	0,01413100	0,00990850	-0,00493997
4328019	0,01538860	0,01123850	0,00751800	-0,00336790
4328016	0,01453748	0,01108900	0,00690900	-0,00346052
4213330	0,01732727	0,01271400	0,00858550	-0,00397223
4213331	0,01864591	0,01361100	0,00998550	-0,00495059
4328017	0,01510993	0,01138800	0,00734650	-0,00362457
4328022	0,01478869	0,01091350	0,00729750	-0,00342231
4213332	0,01926867	0,01357200	0,01017800	-0,00448133
4213333	0,01807985	0,01292850	0,00938700	-0,00423565
4328023	0,01306813	0,01036750	0,00684950	-0,00414887
4328020	0,01557999	0,01123200	0,00747600	-0,00312801
4213334	0,01407596	0,01064700	0,00635950	-0,00293054
4213335	0,01318445	0,00986050	0,00575750	-0,00243355
4328021	0,01540193	0,01106950	0,00740250	-0,00307007
4328026	0,01122793	0,01034150	0,00680400	-0,00591757
4213337	0,01665617	0,01208350	0,00844900	-0,00387633
4328027	0,01015770	0,00994500	0,00648550	-0,00627280
4328024	0,01176745	0,00987350	0,00632450	-0,00443055
4213338	0,01705771	0,01242150	0,00869050	-0,00405429
4213339	0,01369261	0,01081600	0,00673750	-0,00386089
4328025	0,01234327	0,01062750	0,00705600	-0,00534023
4328030	0,00483337	0,00225875		
4328031	0,00249990			
4328028	0,00811359	0,00925600	0,00300160	-0,00414401
4328029	0,00684441	0,00863850		
3754521	0,02211544	0,00774800	0,00969500	0,00467244
4328034	0,00121600			
4328035	0,00074560			
4328032	0,00215910			
4328033	0,00151450			
4328036	0,00031884			
4213351	0,00961190	0,00648700	0,00386050	-0,00073560
4213352	0,00944007	0,00601900	0,00341880	0,00000227
4213353	0,00939800	0,00638105	0,00404950	-0,00103255
4213354	0,01112317	0,00826800	0,00533400	-0,00247883
4213355	0,01038230	0,00732550	0,00435400	-0,00129720
4213356	0,01096565	0,00784550	0,00476350	-0,00164335
4213357	0,01202719	0,00833300	0,00513800	-0,00144381
4213358	0,00989745	0,00750100	0,00457800	-0,00218155
4213359	0,00896825	0,00679900	0,00404950	-0,00188025
4213360	0,00944892	0,00789100	0,00498050	-0,00342258
4213361	0,01091283	0,00901550	0,00660100	-0,00470367
4213362	0,00954597	0,00848900	0,00614600	-0,00508903
4213363	0,00794616	0,00821600	0,00595700	-0,00622684
4213364	0,00463371	0,00406835	0,00242410	-0,00185874
4213365	0,00278727			
4213366	0,00252110			
4213367	0,00206970			
4213368	0,00148410			
4213369	0,00113350			
3869307	0,00976671	0,00504660	0,00382900	0,00089111
457327	0,01162701	0,00943800	0,00513800	-0,00294899
3934833	0,00522133	0,00171340	0,00187810	0,00162983
457333	0,01273709	0,01121250		
457332	0,01347063	0,01090700		
457335	0,00806059	0,00932100		
457334	0,01067406	0,01033500		
457329	0,01243405	0,01005550	0,00290885	-0,00053030
457328	0,01101567	0,00919100	0,00484050	-0,00301583
457331	0,01395783	0,01063400		
457330	0,01429172	0,01054950	0,00349265	0,00024957
457341	0,00241743	0,00168220		

4557340	0,00442598	0,00677300		
4557343	0,00068950			
4557342	0,00088880			
4557339	0,00681069	0,00940550		
4442659	0,01451805	0,01049100	0,00596050	-0,00193345
4557345	0,00026680			
4442663	0,01862301	0,01266850	0,00839300	-0,00243849
4442662	0,01863178	0,01273350	0,00843500	-0,00253672
4557344	0,00049420			
4442661	0,01846099	0,01196650	0,00801850	-0,00152401
4442660	0,01652116	0,01124500	0,00726250	-0,00198634
4557346	0,00010586			
4442667	0,01797733	0,01229800	0,00822500	-0,00254567
4442666	0,01753413	0,01220050	0,00786800	-0,00253437
4442665	0,01770491	0,01220050	0,00796250	-0,00245809
4442664	0,01883590	0,01257100	0,00814800	-0,00188310
4442671	0,01682119	0,01219400	0,00796950	-0,00334231
4442670	0,01637271	0,01214200	0,00791350	-0,00368279
4442669	0,01652542	0,01233700	0,00795550	-0,00376708
4442668	0,01729613	0,01242150	0,00813050	-0,00325587
4442675	0,01239113	0,00913900	0,00527800	-0,00202587
4442674	0,01530518	0,01110850	0,00740250	-0,00320582
4442673	0,01308163	0,01063400	0,00611100	-0,00366337
4442672	0,01491388	0,01131650	0,00753900	-0,00394162
4442679	0,01228037	0,00934700	0,00559650	-0,00266313
4442678	0,01603106	0,01080300	0,00757400	-0,00234594
4442677	0,01128256	0,00763750	0,00443800	-0,00079294
4442676	0,01027335	0,00625430	0,00347620	0,00054285
4327994	0,02002710	0,01513200	0,01010450	-0,00520940
4442683	0,00775368	0,00593125	0,00314580	-0,00132337
4327995	0,01950330	0,01479400	0,01006600	-0,00535670
4442682	0,00819393	0,00585715	0,00313495	-0,00079817
4442681	0,00963941	0,00738400	0,00410900	-0,00185359
4327993	0,01561761	0,01409200	0,00787850	-0,00635289
4442680	0,01089562	0,00863200	0,00506100	-0,00279738
4327998	0,01774387	0,01356550	0,00855050	-0,00437213
4442687	0,00790765	0,00984100		
4327999	0,01897701	0,01427400	0,00948850	-0,00478549
4442686	0,00739077	0,00846950		
4327996	0,01969480	0,01495000	0,01011500	-0,00537020
4442685	0,00836947	0,00877500	0,00257705	-0,00298258
4327997	0,01918060	0,01463800	0,00961800	-0,00507540
4442684	0,00803780	0,00690950	0,00193235	-0,00080405
4508396	0,01651619	0,01184300	0,00737100	-0,00269781
4508397	0,01565664	0,01129050	0,00681450	-0,00244836
4508398	0,01559506	0,01135550	0,00654500	-0,00230544
4508399	0,01727676	0,01197300	0,00746550	-0,00216174
4508395	0,01258751	0,01174550	0,00632450	-0,00548249
4508404	0,01714363	0,01170000	0,00763350	-0,00218987
4279024	0,02863340	0,03017950	0,02004450	-0,02159060
4508405	0,01737936	0,01175200	0,00772450	-0,00209714
4508406	0,01547083	0,01071850	0,00672350	-0,00197117
4508407	0,01278476	0,00915850	0,00511350	-0,00148724
4508400	0,01789516	0,01236950	0,00765100	-0,00212534
4508401	0,01773464	0,01202500	0,00777000	-0,00206036
4508402	0,01707988	0,01184300	0,00742700	-0,00219012
4508403	0,01688260	0,01167400	0,00752850	-0,00231990
4508414	0,01035356	0,00762450	0,00425600	-0,00152694
4508415	0,01053832	0,00913250	0,00508900	-0,00368318
4508408	0,01262692	0,00922350	0,00522200	-0,00181858
4508409	0,01436706	0,00919750	0,00576800	-0,00059844
4164414	0,01130174	0,00841750	0,00607600	-0,00319176
4164413	0,01092406	0,00852150	0,00645050	-0,00404794
4279113	0,00028166			
4279112	0,00055780			
4164403	0,01412176	0,01057550	0,00656950	-0,00302324
4164402	0,01734338	0,01274000	0,00912450	-0,00452112
4164401	0,01839197	0,01329250	0,00976500	-0,00466553
4164400	0,01871407	0,01361100	0,00996100	-0,00485793
4164399	0,02002800	0,01456650	0,01069250	-0,00523100
4164398	0,02032310	0,01485900	0,01065750	-0,00519340
4164397	0,02059810	0,01512550	0,01087450	-0,00540190
4164396	0,01953025	0,01453400	0,00945700	-0,00446075
4508420	0,00985316	0,00995800		
4508421	0,00733477	0,00864500		
4508422	0,00617337	0,00765700		
4508423	0,00573912	0,00832000		
4508417	0,01178094	0,00973050	0,00325640	-0,00120596
4508418	0,01282276	0,01018550		
4508419	0,01035770	0,00939250		
4508428	0,00078920			
4508429	0,00044890			
4508430	0,00012963			
4393743	0,01833831	0,01270750	0,00857150	-0,00294069
4508424	0,00420010	0,00569985		
4508425	0,00227221	0,00068120		
4393742	0,01845841	0,01272050	0,00872200	-0,00298409
4393741	0,01844929	0,01279200	0,00884450	-0,00318721
4508426	0,00129670			
4508427	0,00129000			
4393740	0,01486745	0,01153100	0,00657300	-0,00323655
4393747	0,01086526	0,00711750	0,00375900	-0,00001124
4393746	0,01240568	0,00902200	0,00483350	-0,00144982
4393745	0,01541181	0,01111500	0,00662900	-0,00233219
4393744	0,01821150	0,01266200	0,00852950	-0,00298000
4393751	0,01111315	0,00809900	0,00418600	-0,00117185
4393750	0,01033763	0,00702650	0,00353150	-0,00022037
4393749	0,01042795	0,00679250	0,00355250	0,00008295
4393748	0,01049499	0,00686400	0,00360500	0,00002599
4393755	0,01016145	0,00672750	0,00368200	-0,00024805
4279067	0,01917957	0,01485250	0,00985250	-0,00552543
4393753	0,01115396	0,00880100	0,00486850	-0,00251554
4393752	0,01231588	0,01044550	0,00578900	-0,00391862

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4279069	0,01894240	0,01461200	0,01015700	-0,00582660
4393759	0,01214824	0,00949650	0,00558600	-0,00293426
4279068	0,01928804	0,01489150	0,01018150	-0,00578496
4393758	0,01086436	0,00763750	0,00434000	-0,00111314
4279071	0,01958490	0,01478750	0,00999250	-0,00519510
4279070	0,01896426	0,01461200	0,00993300	-0,00558074
4279073	0,01785507	0,01353950	0,00899850	-0,00468293
4393763	0,01279877	0,01136200	0,00739550	-0,00595673
4279072	0,01854469	0,01384500	0,00934500	-0,00464531
4393762	0,01323785	0,01136200	0,00756000	-0,00568415
4279075	0,01442281	0,01166750	0,00649600	-0,00374069
4393761	0,01367492	0,01131000	0,00750050	-0,00513558
4279074	0,01554487	0,01274650	0,00723450	-0,00443613
4393760	0,01453885	0,01137500	0,00768600	-0,00452215
4164443	0,00118490			
4279077	0,01803017	0,01344200	0,00910700	-0,00451883
4393767	0,00830862	0,01076400		
4279076	0,01508785	0,01241500	0,00702800	-0,00435515
4164442	0,00164470			
4393766	0,00987993	0,01097850		
4164441	0,00247900			
4393765	0,01036778	0,01051700	0,00370650	-0,00385572
4279078	0,01353118	0,01034150	0,00580300	-0,00261332
4164440	0,00327475		0,00327180	
4393764	0,01144881	0,01070550	0,00683900	-0,00609569
4164439	0,00545146	0,00360295	0,00608650	-0,00423799
4279081	0,01355429	0,01047800	0,00605500	-0,00297871
4393771	0,00187120			
4164438	0,00704993	0,00687700	0,00579600	-0,00562307
4393770	0,00214980			
4164437	0,00620533	0,00624130	0,00478100	-0,00481697
4279083	0,01425103	0,01142050	0,00669550	-0,00386497
4393769	0,00333822	0,00062920		
4279082	0,01712946	0,01250600	0,00865550	-0,00403204
4164436	0,00777975	0,00696150	0,00500500	-0,00418675
4393768	0,00610439	0,00743600		
4164435	0,01040560	0,00796900	0,00630350	-0,00386690
4279085	0,01339443	0,01067300	0,00601300	-0,00329157
4393775	0,00005279			
4279084	0,01257119	0,00969800	0,00548800	-0,00261481
4164434	0,00828156	0,00655850	0,00478450	-0,00306144
4393774	0,00033996			
4279087	0,01801097	0,01322100	0,00941150	-0,00462153
4393773	0,00084440			
4279086	0,01569865	0,01231750	0,00817600	-0,00479485
4393772	0,00139730			
4164431	0,00945734	0,00707850	0,00529550	-0,00291666
4279089	0,01620903	0,01214850	0,00808500	-0,00402447
3885898	0,00149518	0,00045572		
4000588	0,00392208	0,00113685	0,00097440	0,00181083
4279088	0,01654135	0,01232400	0,00822500	-0,00400765
4164429	0,01093136	0,00774800	0,00527100	-0,00208764
4279091	0,01506857	0,01134900	0,00756000	-0,00384043
4279090	0,01563954	0,01164150	0,00772450	-0,00372646
4164428	0,01233846	0,00817050	0,00600250	-0,00183454
4164427	0,01294767	0,00859300	0,00667450	-0,00231983
4279093	0,01359490	0,01046500	0,00639450	-0,00326460
4279092	0,01378190	0,01062100	0,00642950	-0,00326860
4164426	0,01328274	0,00875550	0,00670250	-0,00217526
4164425	0,01128412	0,00807300	0,00528850	-0,00207738
4279095	0,01421340	0,01066650	0,00693350	-0,00338660
4279094	0,01387352	0,01055600	0,00670600	-0,00338848
4164424	0,01056381	0,00735150	0,00472500	-0,00151269
4164423	0,00987791	0,00670800	0,00416500	-0,00099509
4279097	0,01382292	0,01053650	0,00719600	-0,00390958
4279096	0,01529410	0,01081600	0,00747600	-0,00299790
4164421	0,01100634	0,00774150	0,00504000	-0,00177516
4279099	0,00895845	0,00586625	0,00320040	-0,00108020
4279098	0,00961169	0,00655850	0,00359450	-0,00054131
3885895	0,00045175			
4164419	0,01123327	0,00817700	0,00516600	-0,00210973
4279101	0,00877048	0,00703300	0,00389900	-0,00216152
3885894	0,00030451			
4164418	0,01140866	0,00851500	0,00548800	-0,00259434
3885893	0,00003181			
4164417	0,01064032	0,00759200	0,00465850	-0,00161018
4279103	0,00741940	0,00664950	0,00359450	-0,00282460
4164416	0,01053286	0,00705900	0,00429450	-0,00082064
4574149	0,00682118	0,00668200		
4574148	0,00794970	0,00793650		
4574151	0,00727103	0,00983450		
4574150	0,00787821	0,00908050		
4574147	0,00819316	0,00769600		
4574157	0,00068520			
4574156	0,00103740			
4574159	0,00038304			
4574158	0,00062660			
4574155	0,00286102	0,00185445		
4574154	0,00363442	0,00484120		
4459477	0,01406606	0,01047800	0,00585900	-0,00227094
4459478	0,01428026	0,01004900	0,00555800	-0,00132674
4459479	0,01319422	0,00887900	0,00464100	-0,00032578
4459484	0,01250248	0,00856700	0,00476000	-0,00082452
4459485	0,01349029	0,01047150	0,00599200	-0,00297321
4459486	0,01303454	0,00929500	0,00531650	-0,00157696
4459487	0,01616063	0,01105000	0,00723800	-0,00212737
4459480	0,01684386	0,01164150	0,00739550	-0,00219314
4459481	0,01655637	0,01203150	0,00767900	-0,00315413
4459488	0,01320465	0,00965250	0,00544600	-0,00189385
4459500	0,01179475	0,01011400	0,00344330	-0,00176255
4459501	0,01144427	0,01034800	0,00356650	-0,00277023
4344811	0,01525679	0,01432600	0,00833350	-0,00740271
4459502	0,01088490	0,01057550		

4459503	0,00914387	0,01034800		
4344814	0,01954370	0,01463150	0,00970200	-0,00478980
4459496	0,01324036	0,01019850	0,00671650	-0,00367464
4459497	0,01324680	0,01043250	0,00701400	-0,00419970
4344815	0,01911250	0,01419600	0,00957250	-0,00465600
4344812	0,02023730	0,01522300	0,01037750	-0,00536320
4459498	0,01379812	0,01079000	0,00733950	-0,00433138
4459499	0,01346537	0,01084200	0,00731850	-0,00469513
4344813	0,01983390	0,01499550	0,00997500	-0,00513660
4344818	0,01854103	0,01370200	0,00978950	-0,00495047
4459508	0,00130110			
4459509	0,00110450			
4344819	0,01854468	0,01385800	0,00962850	-0,00494182
4344816	0,01847334	0,01383200	0,00960050	-0,00495916
4459510	0,00060310			
4459511	0,00026739			
4344817	0,01843306	0,01374100	0,00961800	-0,00492594
4344822	0,01774092	0,01353300	0,00920850	-0,00500058
4459504	0,00631314	0,00866450		
4459505	0,00510938	0,00768300		
4344823	0,01703541	0,01335100	0,00879550	-0,00511109
4344820	0,01805502	0,01357200	0,00941150	-0,00492848
4459506	0,00329799	0,00192140		
4459507	0,00141750			
4344821	0,01778620	0,01336400	0,00913850	-0,00471630
4344826	0,01059938	0,00707200	0,00373450	-0,00202712
4344827	0,01044708	0,00685100	0,00362250	-0,00202642
4344824	0,01257452	0,00983450	0,00537600	-0,00263598
4344825	0,01073075	0,00722800	0,00378000	-0,00227725
4230140	0,01955010	0,01629550	0,01103900	-0,00778440
4344830	0,01015837	0,00657150	0,00342475	0,00016212
4459512	0,00005227			
4230141	0,02100590	0,01603550	0,01108450	-0,00611410
4344831	0,01007843	0,00653900	0,00341005	0,00012938
4230142	0,01950775	0,01508650	0,00986650	-0,00544525
4344828	0,01032184	0,00673400	0,00354900	0,00003884
4230143	0,01935911	0,01485250	0,01003100	-0,00552439
4344829	0,01024231	0,00672100	0,00353500	-0,00013699
3886142	0,00785286	0,00457990	0,00330820	-0,00003524
3886141	0,00880599	0,00492375	0,00379400	0,00008824
3836977	0,00383783	0,00148785	0,00123200	0,00111798
3836970	0,00110580			
3836971	0,00154057	0,00011440		
3886120	0,01005532	0,00509015	0,00390600	0,00105917
4115470	0,01317372	0,00828750	0,00508550	-0,00199298
4115457	0,01659542	0,01272050	0,00745850	-0,00358358
4230144	0,01981680	0,01539850	0,01066450	-0,00624620
4344834	0,00981430	0,00646945	0,00337225	-0,00002740
4230145	0,01974250	0,01516450	0,01035650	-0,00577850
4344835	0,01133914	0,00854750	0,00476350	-0,00197186
4344832	0,00999724	0,00689650	0,00361550	-0,00051476
4344833	0,00994625	0,00662350	0,00351050	-0,00187775
4230148	0,01729414	0,01300650	0,00803250	-0,00374486
4344838	0,01503253	0,01092650	0,00740950	-0,00330347
4230149	0,01948420	0,01448850	0,00999250	-0,00499680
4344839	0,01407329	0,01084850	0,00736400	-0,00413921
4230150	0,01907360	0,01400750	0,00969150	-0,00462540
4344836	0,01483809	0,01114100	0,00741650	-0,00371941
4230151	0,01849502	0,01349400	0,00946050	-0,00445948
4344837	0,01480161	0,01091350	0,00748650	-0,00359839
4230152	0,01819840	0,01324050	0,00933100	-0,00437310
4344842	0,01231600	0,01061450	0,00702100	-0,00531950
4230153	0,01704894	0,01214200	0,00864500	-0,00373806
4344843	0,01103527	0,01051700	0,00684600	-0,00632773
4230154	0,01248223	0,00873600	0,00494550	-0,00119927
4344840	0,01350466	0,01075100	0,00722750	-0,00447384
4230155	0,01194214	0,00775450	0,00443100	-0,00024336
4344841	0,01282008	0,01067950	0,00706300	-0,00492242
4344846	0,00598409	0,00767000		
4230157	0,01378188	0,01043900	0,00638400	-0,00304112
4344847	0,00374252	0,00097240		
4230158	0,01507275	0,01087450	0,00736750	-0,00316925
4344844	0,01009860	0,01048450	0,00361900	-0,00400490
4344845	0,00856980	0,01030250		
4344850	0,00143500			
4344851	0,00115190			
4344848	0,00217260			
4344849	0,00180390			
4344852	0,00064350			
4230167	0,01036741	0,00715650	0,00378350	-0,00057259
4344853	0,00013087			
4230171	0,01018520	0,00747500	0,00466200	-0,00195180
4230172	0,00953996	0,00630760	0,00344050	-0,00020814
4230173	0,00878934	0,00556530	0,00303240	0,00019164
4230174	0,01066898	0,00772850	0,00454300	-0,00160252
4230175	0,01251421	0,00883350	0,00575050	-0,00206979
4230176	0,01012435	0,00822900	0,00499450	-0,00309915
4230177	0,00907282	0,00752050	0,00455700	-0,00300468
4230178	0,00807962	0,00659750	0,00392350	-0,00244138
4230180	0,00926110	0,00823550	0,00567700	-0,00465140
4230181	0,00646347	0,00634725	0,00381150	-0,00369528
4230182	0,00513529	0,00577655	0,00244615	-0,00308741
4230183	0,00424389	0,00066495	0,00323085	0,00034809
4230184	0,00269680			
4230185	0,00211350			
4230186	0,00191110			
4230187	0,00123480			
4230188	0,00065770			
4230189	0,00024157			
4410563	0,01827639	0,01217450	0,00842450	-0,00232261
4410562	0,01813534	0,01225250	0,00844200	-0,00255916
4410561	0,01825850	0,01236950	0,00852950	-0,00264050
4410560	0,01799900	0,01244750	0,00841750	-0,00286600

4410567	0,01032679	0,00654550	0,00352450	0,00025679
4410566	0,01235905	0,00889850	0,00511350	-0,00165295
4410565	0,01577894	0,01125800	0,00749350	-0,00297256
4410564	0,01793388	0,01223950	0,00844900	-0,00275462
4410571	0,01669937	0,01199250	0,00826700	-0,00356013
4295881	0,01729563	0,01439100	0,00830200	-0,00539737
4295880	0,01625425	0,01342250	0,00759850	-0,00476675
4410570	0,01286865	0,00986700	0,00582750	-0,00282585
4410569	0,01067264	0,00713700	0,00399700	-0,00046136
4295883	0,02098460	0,01562600	0,01107400	-0,00571540
4295882	0,02061370	0,01526850	0,01069600	-0,00535080
4410568	0,01029650	0,00655200	0,00358050	0,00016400
4410575	0,01562820	0,01132950	0,00751450	-0,00321580
4295885	0,01993698	0,01470950	0,00997150	-0,00474402
4295884	0,02061380	0,01530750	0,01055600	-0,00524970
4410574	0,01639185	0,01183650	0,00795200	-0,00339665
4410573	0,01640874	0,01192100	0,00788900	-0,00340126
4295887	0,01930670	0,01431300	0,00976500	-0,00477130
4295886	0,01997900	0,01478100	0,01012200	-0,00492400
4410572	0,01679658	0,01203150	0,00820750	-0,00344242
4410579	0,01146231	0,01015950	0,00628950	-0,00498669
4295889	0,01845434	0,01361100	0,00936950	-0,00452616
4295888	0,01927110	0,01443650	0,00985600	-0,00502140
4410578	0,01191361	0,00995150	0,00613550	-0,00417339
4410577	0,01091179	0,00895050	0,00515550	-0,00319421
4295891	0,01913600	0,01411800	0,00955150	-0,00453350
4295890	0,01906931	0,01394250	0,00963200	-0,00450519
4410576	0,01189666	0,00941850	0,00534800	-0,00286984
4410583	0,00995432	0,01114100		
4295893	0,01735425	0,01338350	0,00894950	-0,00497875
4295892	0,01901096	0,01402700	0,00942200	-0,00443804
4410582	0,01110007	0,01119950	0,00392350	-0,00402293
4410581	0,01182421	0,01103700	0,00380450	-0,00301729
4295895	0,01830384	0,01338350	0,00901950	-0,00409916
4295894	0,01718938	0,01312350	0,00877100	-0,00470512
4410580	0,01236273	0,01100450	0,00737100	-0,00601277
4410587	0,00206230			
4295896	0,01734329	0,01305850	0,00846650	-0,00418171
4410586	0,00427888	0,00105560		
4410585	0,00624750	0,00750750		
4410584	0,00859942	0,01099800		
4410591	0,00052060			
4295901	0,01196812	0,00926250	0,00506800	-0,00236238
4295900	0,01226458	0,01011400	0,00558250	-0,00343192
4410590	0,00070880			
4410589	0,00079670			
4295903	0,01583554	0,01214200	0,00798000	-0,00428646
4295902	0,01345100	0,01139450	0,00657300	-0,00451650
4410588	0,00119270			
4295905	0,01622677	0,01208350	0,00787850	-0,00373523
4295904	0,01644974	0,01248000	0,00821800	-0,00424826
4295907	0,01625158	0,01186900	0,00806050	-0,00367792
4295906	0,01613545	0,01196000	0,00794500	-0,00376955
4410592	0,00007430			
4295909	0,01559854	0,01154400	0,00778400	-0,00372946
4295908	0,01596186	0,01181050	0,00798700	-0,00383564
4295911	0,01525550	0,01144650	0,00749000	-0,00368100
4295910	0,01582432	0,01170650	0,00785400	-0,00373618
4295913	0,01520195	0,01138800	0,00743750	-0,00362355
4295912	0,01473430	0,01107600	0,00721700	-0,00355870
4295915	0,01389663	0,01079000	0,00681450	-0,00370787
4295914	0,01438411	0,01077050	0,00691950	-0,00330589
4295917	0,00834028	0,00620555	0,00325570	-0,00112097
4295916	0,01170301	0,00951600	0,00529200	-0,00310489
4295921	0,00768384	0,00798200	0,00444150	-0,00473966
4295920	0,00822631	0,00779350	0,00433650	-0,00390369
4295923	0,00463150	0,00539565		
4295922	0,00603988	0,00683800	0,00190015	-0,00269827
4295925	0,00207760			
4295926	0,00213690			
4295929	0,00080620			
4295930	0,00025206			
4181247	0,01257410	0,00863200	0,00711550	-0,00317340
4181244	0,01118233	0,00854750	0,00616700	-0,00353217
4181243	0,01322969	0,00898300	0,00647850	-0,00223181
4181242	0,01146146	0,00835900	0,00544600	-0,00234354
4181227	0,01389705	0,01061450	0,00703150	-0,00374895
4181224	0,01387301	0,01061450	0,00644700	-0,00318849
4181223	0,01781647	0,01300650	0,00939050	-0,00458053
4181222	0,01890205	0,01378000	0,00989450	-0,00477245
4181221	0,01894936	0,01391650	0,01008350	-0,00505064
4181220	0,01868298	0,01391000	0,01033200	-0,00555902
4181219	0,01839081	0,01377350	0,00975450	-0,00513719
4181218	0,01996040	0,01469650	0,01061200	-0,00534810
4181217	0,02009030	0,01502800	0,01069950	-0,00563720
4181216	0,01673185	0,01349400	0,00819700	-0,00495915
4525221	0,01712758	0,01141400	0,00742000	-0,00170642
4525220	0,01599895	0,01144650	0,00725200	-0,00269955
4525223	0,01741189	0,01158300	0,00753550	-0,00170661
4525222	0,01747216	0,01147250	0,00766150	-0,00166184
4525217	0,01625336	0,01141400	0,00683550	-0,00199614
4525216	0,01289193	0,00949000	0,00488250	-0,00148057
4525219	0,01555989	0,01085500	0,00665350	-0,00194861
4525218	0,01626885	0,01134250	0,00710500	-0,00217865
4525229	0,01092615	0,00832650	0,00473550	-0,00213585
4525231	0,00977978	0,00767650	0,00227010	-0,00016682
4525230	0,01319892	0,00975000	0,00345485	-0,00000593
4525225	0,01658800	0,01114100	0,00702800	-0,00158100
4525224	0,01675035	0,01136850	0,00732900	-0,00194715
4525227	0,01224111	0,00916500	0,00503650	-0,00196039
4525226	0,01458664	0,01008800	0,00618100	-0,00168236
4525237	0,00574848	0,00728000		
4525236	0,00613597	0,00645125		

4525239	0,00441472	0,00431340		
4525238	0,00534328	0,00822900		
4525232	0,00803932	0,00539955		
4525235	0,00750495	0,00813800		
4525234	0,00757583	0,00651300		
4525245	0,00007545			
4525244	0,00045270			
4410559	0,01790178	0,01239550	0,00850850	-0,00300222
4525241	0,00148790			
4410558	0,01401125	0,01114750	0,00628600	-0,00342225
4525240	0,00249851	0,00001331		
4410557	0,01348038	0,01193400	0,00661150	-0,00506512
4525243	0,00068710			
4410556	0,01313963	0,01186250	0,00652400	-0,00524687
4525242	0,00101010			
3837228	0,00665876	0,00347685	0,00255780	0,00062411
4181263	0,00084990			
4181262	0,00114170			
4181261	0,00186290			
4181260	0,00239680			
4181259	0,00267480			
4181258	0,00337213	0,00143520	0,00225365	-0,00031672
4181257	0,00568507	0,00571935	0,00501900	-0,00505328
4181256	0,00715612	0,00676650	0,00449750	-0,00410788
4181255	0,00864937	0,00761800	0,00553350	-0,00450213
4181254	0,00866763	0,00781950	0,00660450	-0,00575637
4017408	0,00569839	0,00182585	0,00206745	0,00180509
4181250	0,01234182	0,00856050	0,00712250	-0,00334118
4181249	0,01281823	0,00850200	0,00670250	-0,00238627
4181248	0,01370082	0,00890500	0,00695800	-0,00216218
4132287	0,01955984	0,01345500	0,01064350	-0,00453866
4246976	0,01645460	0,01220700	0,00840350	-0,00415590
4361666	0,00203730			
4361667	0,00121640			
4132286	0,01958910	0,01386450	0,01152550	-0,00580090
4246977	0,01485359	0,01151150	0,00747600	-0,00413391
4132285	0,02041270	0,01470300	0,01174950	-0,00603980
4246978	0,01535029	0,01154400	0,00752150	-0,00371521
4361664	0,00536421	0,00439010		
4132284	0,01971890	0,01445600	0,01149400	-0,00623110
4361665	0,00279781			
4246979	0,01339374	0,01075750	0,00638750	-0,00375126
4132283	0,01794568	0,01399450	0,00993650	-0,00598532
4361670	0,00021126			
4361668	0,00083740			
4361669	0,00054310			
4246985	0,01120162	0,00826800	0,00487550	-0,00194188
4246988	0,01055310	0,00804050	0,00471100	-0,00219840
4246992	0,01064054	0,00800150	0,00464800	-0,00200896
4246993	0,01211407	0,00917800	0,00648900	-0,00355293
4246998	0,00717069	0,00809250	0,00526400	-0,00618581
4246999	0,00699213	0,00794950	0,00332920	-0,00428657
4247000	0,00414961	0,00175825	0,00267505	-0,00028369
4247001	0,00258000			
4247002	0,00236300			
4247003	0,00181630			
4247004	0,00134990			
4247005	0,00090160			
4247006	0,00041950			
4476295	0,01558378	0,01021150	0,00646100	-0,00108872
4476296	0,01662330	0,01083550	0,00729050	-0,00150270
4476297	0,01661947	0,01096550	0,00745850	-0,00180453
4476298	0,01605761	0,01073800	0,00703150	-0,00171189
4476316	0,01240480	0,01058850		
4476317	0,01092157	0,01044550		
4476318	0,01022008	0,01041950		
4476319	0,00897845	0,01012050		
4476313	0,01081175	0,00966550	0,00534800	-0,00420175
4476314	0,01163541	0,00994500	0,00591500	-0,00422459
4476315	0,01138137	0,00966550	0,00303100	-0,00131513
4361638	0,01495782	0,01209000	0,00669900	-0,00383118
4476320	0,00782062	0,01004250		
4361639	0,01198500	0,00843700	0,00437850	-0,00083050
4476321	0,00544568	0,00650650		
4476322	0,00288352	0,00001340		
4361637	0,01611423	0,01322100	0,00812700	-0,00523377
4476323	0,00183610			
4361642	0,01089698	0,00734500	0,00391650	-0,00036452
4361643	0,01069615	0,00714350	0,00379400	-0,00024135
4361640	0,01086914	0,00703300	0,00368200	0,00015414
4361641	0,01087071	0,00716300	0,00376250	-0,00005479
4361646	0,01035582	0,00677300	0,00355950	0,00002332
4361647	0,01048773	0,00698100	0,00362950	-0,00012277
4361644	0,01050533	0,00700050	0,00369600	-0,00019117
4361645	0,01039490	0,00690300	0,00361900	-0,00012710
4246959	0,02025340	0,01584700	0,01111600	-0,00670960
4246960	0,02055240	0,01563900	0,01068550	-0,00577210
4361650	0,01262104	0,01001650	0,00577150	-0,00316696
4361651	0,01130347	0,00863850	0,00489300	-0,00222803
4246961	0,02054070	0,01535950	0,01066800	-0,00548680
4246962	0,02010770	0,01505400	0,01051750	-0,00546380
4361648	0,01189431	0,00919100	0,00510650	-0,00240319
4361649	0,01304036	0,01032850	0,00589050	-0,00317864
4246963	0,01965980	0,01485250	0,01044050	-0,00563320
4246964	0,02003550	0,01509950	0,01035650	-0,00542050
4361654	0,01398668	0,01036100	0,00665700	-0,00303132
4361655	0,01472469	0,01045200	0,00700350	-0,00273081
4246965	0,01959790	0,01470300	0,01012900	-0,00523410
4246966	0,01917137	0,01439750	0,00984900	-0,00507513
4246967	0,01923804	0,01445600	0,00990500	-0,00512296
4246968	0,01914700	0,01440400	0,00974400	-0,00500100
4361658	0,01296495	0,01072500	0,00722400	-0,00498405
4361659	0,01178461	0,01027650	0,00682500	-0,00531689

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4246969	0,01801052	0,01353950	0,00912800	-0,00465698
4246970	0,01828068	0,01364350	0,00921550	-0,00457832
4361656	0,01413330	0,01069900	0,00737450	-0,00394020
4361657	0,01389688	0,01079650	0,00744800	-0,00434762
4246971	0,01789615	0,01334450	0,00901600	-0,00446435
4246972	0,01703262	0,01255800	0,00850500	-0,00403038
4361662	0,00933559	0,01062750	0,00364700	-0,00493891
4132290	0,01456849	0,01011400	0,00639450	-0,00194001
4361663	0,00743011	0,00958100		
4246973	0,01757093	0,01280500	0,00884450	-0,00407857
4132289	0,01525935	0,01136200	0,00774200	-0,00384465
4246974	0,01750244	0,01281800	0,00890750	-0,00422306
4361660	0,01128258	0,01043250	0,00691600	-0,00606592
4132288	0,01846108	0,01275950	0,00953050	-0,00382892
4361661	0,01029785	0,01050400	0,00361550	-0,00382165
4246975	0,01580458	0,01150500	0,00746550	-0,00316592
4542037	0,01257275	0,00913900	0,00498050	-0,00154675
4542036	0,01259160	0,00975000	0,00533400	-0,00249240
4542038	0,01521221	0,01025050	0,00642600	-0,00146429
4542035	0,01224653	0,00871650	0,00482650	-0,00129647
4542045	0,01374816	0,01093950	0,00377650	-0,00096784
4542044	0,01461846	0,01110200	0,00353850	-0,00002204
4542047	0,00912956	0,00729300		
4542046	0,01170544	0,00962000		
4542041	0,01248167	0,00950950	0,00504350	-0,00207133
4542043	0,01437611	0,01080950	0,00673400	-0,00316739
4542042	0,01439728	0,01080300	0,00651000	-0,00291572
4542053	0,00709862	0,00931450		
4542052	0,00842940	0,00970450		
4542055	0,00355694	0,00305045		
4542054	0,00541180	0,00618800		
4542048	0,00853141	0,00744250		
4542051	0,00878892	0,00932750		
4542050	0,00742461	0,00770900		
4427371	0,01737817	0,01186250		
4542060	0,00014836		0,00754250	-0,00202683
4427370	0,01818201	0,01248650	0,00800100	-0,00230549
4427369	0,01778283	0,01270100	0,00814800	-0,00306617
4427375	0,01880182	0,01259050	0,00875000	-0,00253968
4542057	0,00087820			
4542056	0,00150510			
4427374	0,01853461	0,01285700	0,00863450	-0,00295689
4427373	0,01820384	0,01294150	0,00859250	-0,00333016
4542058	0,00061250			
4427372	0,01854871	0,01319500	0,00865200	-0,00329829
4427379	0,01807536	0,01224600	0,00846650	-0,00263714
4427378	0,01692353	0,01210950	0,00829850	-0,00348447
4427377	0,01804636	0,01238900	0,00853650	-0,00287914
4427376	0,01816317	0,01240850	0,00853650	-0,00278183
4427383	0,01598929	0,01140750	0,00789950	-0,00331771
4427382	0,01795304	0,01201850	0,00847000	-0,00253546
4427381	0,01780442	0,01211600	0,00823550	-0,00254708
4427380	0,01809524	0,01210950	0,00834400	-0,00235826
4427387	0,01012848	0,00618670	0,00330400	-0,00063778
4427386	0,01023949	0,00619710	0,00334670	-0,00069569
4427385	0,01038055	0,00639275	0,00344260	-0,00054520
4427384	0,01172635	0,00820300	0,00475300	-0,00122965
4427391	0,01515477	0,01090700	0,00737800	-0,00313023
4427390	0,01225910	0,00929500	0,00543900	-0,00247490
4427389	0,01119261	0,00755950	0,00421750	-0,00058439
4427388	0,01020696	0,00643175	0,00341460	-0,00036061
4198081	0,00048620			
4198082	0,00013648			
3919543	0,00418785	0,00133770	0,00114660	0,00170355
3919541	0,00373909	0,00134615	0,00115605	0,00123689
4427395	0,01317028	0,01118650	0,00720300	-0,00521922
4427394	0,01327156	0,01098500	0,00714000	-0,00485344
4427393	0,01293469	0,01032850	0,00650650	-0,00390031
4427392	0,01211122	0,00971100	0,00564200	-0,00324178
4427399	0,00666815	0,00776100		
4427398	0,00930109	0,00967200		
4312711	0,01824050	0,01407900	0,00927850	-0,00511700
4427397	0,01221403	0,01110850	0,00390250	-0,00279697
4312710	0,01816049	0,01414400	0,00950950	-0,00549301
4427396	0,01258911	0,01097200	0,00708400	-0,00546689
4312713	0,01849663	0,01389050	0,00921550	-0,00460937
4427403	0,00165940			
4312712	0,01810097	0,01378650	0,00916300	-0,00484853
4427402	0,00352709	0,00095225		
4312715	0,01818462	0,01328900	0,00892150	-0,00403588
4427401	0,00478653	0,00611000		
4312714	0,01831438	0,01348100	0,00909300	-0,00425962
4427400	0,00646647	0,00897650		
4312717	0,01697068	0,01276600	0,00826000	-0,00405532
4427407	0,00037300			
4312716	0,01776903	0,01315600	0,00857150	-0,00395847
4427406	0,00077110			
4312719	0,01523209	0,01204450	0,00752850	-0,00434091
4427405	0,00091240			
4312718	0,01574567	0,01232400	0,00777700	-0,00435533
4427404	0,00129400			
4312721	0,01317964	0,01095250	0,00634550	-0,00411836
4312720	0,01375095	0,01147900	0,00652050	-0,00424855
4312723	0,01227802	0,00969800	0,00543200	-0,00285198
4198035	0,01851630	0,01466400	0,00999950	-0,00614720
4312722	0,01284691	0,01047150	0,00599550	-0,00362009
4312725	0,01204018	0,00954850	0,00541100	-0,00291932
4198036	0,02026430	0,01471600	0,01056300	-0,00501470
4198037	0,01632861	0,01335750	0,00825650	-0,00528539
4312724	0,01228382	0,00986700	0,00557550	-0,00315868
4312727	0,01239724	0,01001650	0,00564900	-0,00326826
4198038	0,01587575	0,01307150	0,00800100	-0,00519675
4198039	0,01837407	0,01355250	0,00967750	-0,00485593

4312726	0,01224216	0,00989300	0,00566300	-0,00331384
4312729	0,01515950	0,01125800	0,00758100	-0,00367950
4198040	0,01883027	0,01375400	0,00960750	-0,00453123
4198041	0,01819490	0,01340300	0,00938000	-0,00458810
4312728	0,01548308	0,01157650	0,00770000	-0,00379342
4312731	0,01505596	0,01148550	0,00738150	-0,00381104
4198042	0,01836317	0,01359150	0,00968450	-0,00491283
4198043	0,01831256	0,01334450	0,00948150	-0,00451344
4312730	0,01525082	0,01147250	0,00751100	-0,00373268
4312733	0,01429398	0,01080300	0,00702800	-0,00353702
4198044	0,01718254	0,01248000	0,00874650	-0,00404396
4198045	0,01279844	0,00929500	0,00521500	-0,00171156
4312732	0,01470580	0,01119300	0,00729750	-0,00378470
4312735	0,01254320	0,01060800	0,00684250	-0,00490730
4198046	0,01332860	0,01051700	0,00645750	-0,00364590
4198047	0,01523089	0,01121250	0,00771050	-0,00369211
4312734	0,01333350	0,01072500	0,00688450	-0,00427600
4312737	0,00824443	0,00764400	0,00410200	-0,00350157
4198048	0,01536701	0,01119950	0,00763700	-0,00346949
4198049	0,01690540	0,01261650	0,01052800	-0,00623910
4312736	0,00981675	0,00932100	0,00522550	-0,00472975
4312739	0,00674486	0,00733850	0,00385350	-0,00444714
4312738	0,00719572	0,00690950	0,00361900	-0,00333278
4312741	0,00464536	0,00669500		
4312740	0,00589930	0,00751400	0,00196420	-0,00357890
4312743	0,00218370			
4312742	0,00347766	0,00054880		
4312745	0,00116250			
4198057	0,01292741	0,00937950	0,00695100	-0,00340309
4312744	0,00181860			
4198058	0,01148992	0,00865800	0,00563500	-0,00280308
4312746	0,00083900			
4198060	0,01029036	0,00750100	0,00490000	-0,00211064
4312748	0,00014482			
4198062	0,01047930	0,00778050	0,00519050	-0,00249170
4198064	0,01105263	0,00807950	0,00522550	-0,00225237
4198065	0,01283247	0,00884000	0,00638400	-0,00239153
4198066	0,01330997	0,00909350	0,00701400	-0,00279753
4198067	0,01298214	0,00879450	0,00703850	-0,00285086
4198068	0,01207631	0,00828100	0,00656600	-0,00277069
4198070	0,01082510	0,00832000	0,00659050	-0,00408540
4198071	0,01047551	0,00824850	0,00624050	-0,00401349
4198072	0,00993627	0,00843050	0,00638050	-0,00487473
4198073	0,00956155	0,00854100	0,00651350	-0,00549295
4198074	0,00827134	0,00854100	0,00645750	-0,00672716
4198075	0,00591220	0,00394615	0,00656600	-0,00459995
4198076	0,00326337		0,00311430	
4198077	0,00206140			
4263744	0,02105567	0,01262950	0,00644350	0,00198267
4493125	0,01149507	0,00863200	0,00484750	-0,00198443
4493126	0,01117236	0,00765050	0,00431900	-0,00079714
4493127	0,01212698	0,00926900	0,00535850	-0,00250052
4493132	0,00893800	0,00836550		
4493133	0,00860167	0,00916500		
4493134	0,00987976	0,01033500		
4493135	0,00928770	0,01058850		
4493129	0,01089599	0,00921700	0,00518000	-0,00350101
4493130	0,01186621	0,00996450	0,00303275	-0,00113104
4493131	0,01019322	0,00932100	0,00259875	-0,00172653
4493140	0,00133600			
4493141	0,00106210			
4493142	0,00067290			
4493143	0,00027608			
4493136	0,00791313	0,01015300		
4378454	0,01656913	0,01218100	0,00802200	-0,00363387
4378455	0,01258018	0,00910000	0,00497700	-0,00149682
4493137	0,00597800	0,00652600		
4493138	0,00362028	0,00098410		
4378452	0,01610993	0,01280500	0,00838950	-0,00508457
4378453	0,01814191	0,01304550	0,00886550	-0,00376909
4493139	0,00170750			
4378458	0,01072410	0,00696150	0,00339325	0,00036935
4378459	0,01058413	0,00694200	0,00343875	0,00020338
4378456	0,01116287	0,00737100	0,00382900	-0,00003713
4378457	0,01085830	0,00705900	0,00351050	0,00028880
4378462	0,01040076	0,00700700	0,00365750	-0,00026374
4378463	0,01039130	0,00693550	0,00371000	-0,00025420
4378460	0,01038854	0,00677950	0,00343455	0,00017449
4378461	0,01038164	0,00677300	0,00353850	0,00007014
4263777	0,01719306	0,01516450	0,00888300	-0,00685444
4378466	0,01166823	0,00967850	0,00550200	-0,00351227
4378467	0,01182247	0,00971750	0,00544600	-0,00334103
4263779	0,02083860	0,01556750	0,01071700	-0,00544590
4378464	0,01046315	0,00687050	0,00370300	-0,00011035
4263778	0,02098590	0,01575600	0,01065400	-0,00542410
4378465	0,01141289	0,00841100	0,00470400	-0,00170211
4263781	0,01903689	0,01450150	0,00961800	-0,00508261
4378470	0,01234537	0,01017250	0,00589050	-0,00371763
4263780	0,01973131	0,01496300	0,01016050	-0,00539219
4378471	0,01434182	0,01058200	0,00691950	-0,00315968
4263783	0,01897808	0,01436500	0,00970550	-0,00509242
4378468	0,01115382	0,00861250	0,00477050	-0,00222918
4263782	0,01932549	0,01458600	0,00980350	-0,00506401
4263785	0,01945690	0,01465100	0,01013950	-0,00533360
4378474	0,01305711	0,01104350	0,00729050	-0,00527689
4263784	0,01899724	0,01441050	0,00970550	-0,00511876
4378475	0,01272957	0,01088750	0,00741300	-0,00557093
4263787	0,01796947	0,01365650	0,00948500	-0,00517203
4378472	0,01480015	0,01113450	0,00754600	-0,00388035
4263786	0,01870959	0,01405300	0,00938700	-0,00473041
4378473	0,01330937	0,01077050	0,00703150	-0,00449263
4263789	0,01840572	0,01389700	0,00959350	-0,00508478
4378478	0,0098619	0,01083550	0,00385700	-0,00470631

4263788	0,01944410	0,01460550	0,01044750	-0,00560890
4378479	0,00864589	0,01071850		
4263791	0,01412755	0,01115400	0,00644000	-0,00346645
4378476	0,01176174	0,01080300	0,00723800	-0,00627926
4263790	0,01360496	0,01093300	0,00619500	-0,00352304
4378477	0,01078247	0,01074450	0,00380450	-0,00376653
4263793	0,01635681	0,01236950	0,00785050	-0,00386319
4378482	0,00208110			
4263792	0,01658812	0,01229150	0,00792750	-0,00363088
4263795	0,01535039	0,01159600	0,00691600	-0,00316161
4378480	0,00615165	0,00734500		
4263794	0,01693968	0,01284400		
4378481	0,00345301	0,00062036	0,00853650	-0,00444082
4263797	0,01684593	0,01254500	0,00835450	-0,00405357
4378486	0,00050710			
4263796	0,01691808	0,01259050	0,00837900	-0,00405142
4378487	0,00007226			
4263799	0,01497585	0,01124500	0,00736750	-0,00363665
4378484	0,00100460			
4263798	0,01629503	0,01201850	0,00803250	-0,00375597
4378485	0,00089620			
4263801	0,01264543	0,00973700	0,00561400	-0,00270557
4263800	0,01268474	0,01004250	0,00571550	-0,00307326
4263803	0,01544667	0,01117350	0,00771750	-0,00344433
4263802	0,01535013	0,01113450	0,00766500	-0,00344937
4263804	0,01406717	0,01006200	0,00657650	-0,00257133
4149111	0,01964980	0,01398150	0,01071350	-0,00504520
4149110	0,01998110	0,01432600	0,01102850	-0,00537340
4149109	0,01998970	0,01423500	0,01085000	-0,00509530
4149108	0,02047160	0,01448850	0,01098650	-0,00500340
4149107	0,02091430	0,01484600	0,01120000	-0,00513170
4149106	0,01960892	0,01411800	0,01046150	-0,00497058
4493110	0,01251535	0,00849550	0,00445550	-0,00043565
4493116	0,01276828	0,00897000	0,00504350	-0,00124522
4493117	0,01282942	0,00889200	0,00508200	-0,00114458
4493118	0,01275284	0,00893750	0,00507150	-0,00125616
4493112	0,01263671	0,00858000	0,00449050	-0,00043379
4493113	0,01647222	0,01043250	0,00667100	-0,00063128
4263743	0,02150298	0,01259050	0,00641900	0,00249348
4493114	0,01800724	0,01186900	0,00766500	-0,00152676
4493115	0,01658959	0,01138800	0,00744100	-0,00223941
4214753	0,03020280	0,01729650	0,01167600	0,00123030
4149148	0,00615984	0,00594100	0,00347690	-0,00325806
4149147	0,00760606	0,00683150	0,00424200	-0,00346744
4149146	0,01062704	0,00822900	0,00608300	-0,00368496
4149145	0,01175308	0,00863200	0,00651000	-0,00338892
4149144	0,01253289	0,00877500	0,00657650	-0,00281861
4149143	0,01334023	0,00890500	0,00672000	-0,00228477
3870610	0,00291119	0,00135525		
4149142	0,01327813	0,00902200	0,00683550	-0,00257937
4149141	0,01326885	0,00900250	0,00678650	-0,00252015
4149140	0,01325240	0,00902850	0,00680400	-0,00258010
4149139	0,01385517	0,00935350	0,00722050	-0,00271883
3870614	0,00348686	0,00124670	0,00098700	0,00125316
4149138	0,01404256	0,00945750	0,00732200	-0,00273694
4149137	0,01386084	0,00926250	0,00704550	-0,00264716
4149136	0,01405203	0,00949000	0,00742350	-0,00286147
4149135	0,01414061	0,00916500	0,00725550	-0,00227989
4149134	0,01407491	0,00913900	0,00712600	-0,00219009
4149133	0,01190329	0,00833300	0,00552300	-0,00195271
4149132	0,01058277	0,00715650	0,00484050	-0,00141423
4149131	0,01017927	0,00690950	0,00457450	-0,00130473
4149130	0,01047955	0,00676650	0,00431550	-0,00060245
4149129	0,01109368	0,00731900	0,00477750	-0,00100282
4149128	0,01150476	0,00780650	0,00523250	-0,00153424
4149127	0,01162881	0,00828100	0,00546700	-0,00211919
4149126	0,01199614	0,00872950	0,00564900	-0,00238236
4149125	0,01169746	0,00857350	0,00546350	-0,00233954
4263811	0,01138931	0,00917800	0,00553700	-0,00332569
4263810	0,01344811	0,00964600	0,00677950	-0,00297739
4263819	0,00210200			
4263821	0,00178150			
4263820	0,00224540			
4263823	0,00077180			
4263822	0,00117530			
4263824	0,00041430			
4329538	0,01048275	0,00681850	0,00370300	-0,00003875
4329539	0,01041183	0,00679900	0,00367500	-0,00006217
4329536	0,01122536	0,00770250	0,00409500	-0,00057214
4444224	0,00025790			
4329537	0,01057866	0,00681200	0,00367500	0,00009166
4329542	0,01012801	0,00669500	0,00346500	-0,00003199
4329543	0,01022310	0,00707200	0,00367150	-0,00052040
4329540	0,01028978	0,00661050	0,00350700	0,00017228
4329541	0,01018294	0,00657150	0,00345275	0,00015869
4329546	0,01217621	0,00964600	0,00545300	-0,00292279
4214857	0,01449017	0,01211600	0,00717850	-0,00480433
4329547	0,01445485	0,01074450	0,00708400	-0,00337365
4214858	0,01894318	0,01418950	0,01004150	-0,00528782
4329544	0,01232843	0,01007500	0,00557900	-0,00332557
4214859	0,01778208	0,01324050	0,00912100	-0,00457942
4329545	0,01434217	0,01086150	0,00669900	-0,00321833
4214860	0,01790770	0,01336400	0,00980350	-0,00525980
4329550	0,01536654	0,01101750	0,00739550	-0,00304646
4214861	0,01983720	0,01391000	0,01082550	-0,00489830
4329551	0,01378788	0,01077700	0,00718900	-0,00417812
4214862	0,01812178	0,01322750	0,00973700	-0,00484272
4329548	0,01556057	0,01131650	0,00755300	-0,00330893
4214863	0,01714430	0,01223300	0,00873250	-0,00382120
4329549	0,01548997	0,01116050	0,00747950	-0,00315003
4329554	0,01207186	0,01064050	0,00709450	-0,00566314
4214865	0,01322034	0,00989950	0,00583100	-0,00251016
4329555	0,01054688	0,01008150	0,00660800	-0,00614262

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4214866	0,01363509	0,01047150	0,00616700	-0,00300341
4329552	0,01205859	0,00990600	0,00636650	-0,00421391
4214867	0,01716100	0,01240200	0,00874650	-0,00398750
4329553	0,01195879	0,01029600	0,00668500	-0,00502221
4214868	0,01653350	0,01202500	0,00843850	-0,00393000
4329558	0,00546348	0,00472810		
4329559	0,00320565	0,00001373		
4329556	0,00894904	0,00961350	0,00330540	-0,00396986
4329557	0,00704964	0,00918450		
4329562	0,00127380			
4329563	0,00089370			
4329560	0,00225230			
4329561	0,00173310			
4329564	0,00046940			
4329565	0,00005328			
4214881	0,00975170	0,00659100	0,00381150	-0,00065080
4214882	0,00919144	0,00578110	0,00326900	0,00014134
4214883	0,01010311	0,00701350	0,00445550	-0,00136589
4214884	0,01068060	0,00774150	0,00479850	-0,00185940
4214885	0,01001469	0,00685100	0,00384650	-0,00068281
4214886	0,01301184	0,00879450	0,00616700	-0,00194966
4214887	0,01299038	0,00871000	0,00613900	-0,00185862
4214888	0,00950755	0,00733200	0,00442750	-0,00225195
4214889	0,00914010	0,00734500	0,00450100	-0,00270590
4214890	0,01051973	0,00857350	0,00620200	-0,00425577
4214891	0,00994871	0,00872300	0,00628950	-0,00506379
4214892	0,00858523	0,00800800	0,00551950	-0,00494227
4214893	0,00603010	0,00615940	0,00553350	-0,00566280
4214894	0,00340616	0,00083265	0,00237615	0,00019736
4214895	0,00230600			
4214896	0,00226500			
4214897	0,00175910			
4214898	0,00132800			
4214899	0,00086130			
3870843	0,00836593	0,00515255	0,00376950	-0,00055612
4558861	0,01283385	0,01120600		
4558860	0,01357255	0,01077050		
4558863	0,00815419	0,00963950		
4558862	0,01149898	0,01074450		
4558856	0,01110585	0,00956800	0,00507150	-0,00353365
4558859	0,01396010	0,01054950		
4558858	0,01330644	0,01035450	0,00327425	-0,00032231
4558869	0,00268764	0,00212355		
4558868	0,00532764	0,00722800		
4558871	0,00068220			
4558870	0,00098840			
4558864	0,00707917	0,00812500		
4558867	0,00580088	0,00861250		
3936362	0,00553559	0,00181090	0,00222810	0,00149659
4444191	0,01872839	0,01259050	0,00838600	-0,00224811
4558873	0,00031161			
4444190	0,01693342	0,01147250	0,00757400	-0,00211308
4558872	0,00054100			
4444189	0,01349985	0,00928850	0,00522900	-0,00101765
4558874	0,00009212			
4444195	0,01755307	0,01216150	0,00788900	-0,00249743
4444194	0,01809101	0,01228500	0,00797650	-0,00217049
4444193	0,01881532	0,01252550	0,00822500	-0,00193518
4444192	0,01850556	0,01270750	0,00839300	-0,00259494
4444199	0,01640307	0,01212250	0,00795550	-0,00367493
4444198	0,01749182	0,01244750	0,00816550	-0,00312118
4444197	0,01774099	0,01236950	0,00815150	-0,00278001
4444196	0,01761735	0,01236950	0,00802900	-0,00278115
4444203	0,01254863	0,01024400	0,00594300	-0,00363837
4444202	0,01437115	0,01101100	0,00724150	-0,00388135
4444201	0,01561250	0,01154400	0,00763350	-0,00356500
4444200	0,01618907	0,01194050	0,00767900	-0,00343043
4444207	0,01235027	0,00910650	0,00546350	-0,00221973
4444206	0,01027023	0,00629265	0,00351750	0,00046008
4444205	0,01093268	0,00707200	0,00390250	-0,00004182
4444204	0,01472221	0,01066650	0,00695800	-0,00290229
4329522	0,01901530	0,01495000	0,00975450	-0,00588920
4444211	0,00832069	0,00595010	0,00320985	-0,00083926
4444210	0,00979408	0,00743600	0,00417550	-0,00181742
4329523	0,01993900	0,01500850	0,01017800	-0,00524750
4444209	0,01054947	0,00791700	0,00455350	-0,00192103
4444208	0,01500991	0,01047150	0,00722750	-0,00268909
4329526	0,01748767	0,01339000	0,00833000	-0,00423233
4444215	0,00736445	0,00809900		
4444214	0,00835864	0,00837850	0,00248150	-0,00250136
4329527	0,01904971	0,01424150	0,00959000	-0,00478179
4329524	0,01944320	0,01476800	0,00995400	-0,00527880
4444213	0,00779811	0,00630955	0,00173740	-0,00024884
4444212	0,00788158	0,00577135	0,00309330	-0,00098307
4329525	0,01974220	0,01500850	0,00993650	-0,00520280
4329530	0,01810767	0,01346800	0,00915600	-0,00451633
4444219	0,00267257	0,00057005		
4444218	0,00436493	0,00583960		
4329531	0,01808945	0,01347450	0,00901250	-0,00439755
4329528	0,01818916	0,01377350	0,00920850	-0,00479284
4444217	0,00642741	0,00932100		
4444216	0,00697628	0,00876200		
4329529	0,01842714	0,01383200	0,00925750	-0,00466236
4329534	0,01713792	0,01270750	0,00833000	-0,00389558
4329535	0,01581260	0,01197300	0,00758450	-0,00374490
4329532	0,01762346	0,01294800	0,00868000	-0,00400454
4444221	0,00119490			
4444220	0,00185250			
4329533	0,01774377	0,01312350	0,00882000	-0,00419973
4509924	0,01612986	0,01144000	0,00715750	-0,00246764
4509925	0,01621804	0,01132300	0,00690550	-0,00201046
4509926	0,01454909	0,01084200	0,00571550	-0,00200841
4509927	0,01588476	0,01131000	0,00648200	-0,00190724

4509923	0,01153446	0,01153750	0,00621600	-0,00621904
4280553	0,02651530	0,02239900	0,011116150	-0,00704520
4509932	0,01717066	0,01183650	0,00761950	-0,00228534
4509933	0,01770477	0,01172600	0,00759850	-0,00161973
4509934	0,01729041	0,01163500	0,00768950	-0,00203409
4509935	0,01491348	0,01014650	0,00612150	-0,00135452
4509928	0,01732320	0,01212250	0,00752150	-0,00232080
4509929	0,01766678	0,01202500	0,00756350	-0,00192172
4509930	0,01665620	0,01143350	0,00714700	-0,00192430
4509931	0,01689730	0,01166750	0,00738150	-0,00215170
4509936	0,01307384	0,00956800	0,00532350	-0,00181766
4509937	0,01512316	0,01017900	0,00656250	-0,00161834
4509938	0,01163174	0,00735800	0,00410200	0,00017174
4509939	0,01063656	0,00622700	0,00343945	0,00097011
4509948	0,00999840	0,00995150		
4509949	0,00975264	0,01025050		
4509950	0,00654128	0,00822900		
4509951	0,00577103	0,00824200		
4509945	0,00978058	0,00882700	0,00258860	-0,00163502
4509946	0,01259866	0,01006850		
4509947	0,01191178	0,01014000		
4280641	0,00036278			
4165950	0,01096796	0,00814450	0,00527450	-0,00245104
4280640	0,00069950			
4165948	0,01128873	0,00830700	0,00530600	-0,00232427
3887423	0,00019012			
4165944	0,01153711	0,00869700	0,00607950	-0,00323939
4165932	0,01543740	0,01206400	0,00755650	-0,00418310
4165931	0,01854983	0,01346150	0,01000650	-0,00491817
4165930	0,01850414	0,01341600	0,00975450	-0,00466636
4165929	0,01948160	0,01424150	0,01040550	-0,00516540
4165928	0,02030880	0,01480700	0,01061200	-0,00511020
4165927	0,02035180	0,01488500	0,01073800	-0,00527120
4165926	0,02076460	0,01535300	0,01077650	-0,00536490
4165925	0,01673255	0,01322750	0,00765450	-0,00414945
4509956	0,00096630			
4509957	0,00051260			
4509958	0,00019502			
4395271	0,01834038	0,01267500	0,00873950	-0,00307412
4509952	0,00450256	0,00568035		
4395270	0,01768117	0,01244750	0,00848750	-0,00325383
4509953	0,00254411	0,00077870		
4395269	0,01324348	0,00978900	0,00565250	-0,00219802
4509954	0,00123260			
4509955	0,00135940			
4395275	0,01368647	0,01055600	0,00585900	-0,00272853
4395274	0,01737788	0,01237600	0,00818300	-0,00318112
4395273	0,01794269	0,01259050	0,00846650	-0,00311431
4395272	0,01833839	0,01264900	0,00854700	-0,00285761
4395279	0,01042706	0,00695500	0,00371000	-0,00023794
4395278	0,01038168	0,00663650	0,00355950	0,00018568
4395277	0,01044873	0,00682500	0,00362600	-0,00000227
4395276	0,01158943	0,00809900	0,00430150	-0,00081107
4280593	0,01587670	0,01310400	0,00750750	-0,00473480
4395283	0,01140768	0,00865150	0,00488600	-0,00212982
4395282	0,01174654	0,00959400	0,00537600	-0,00322346
4280592	0,01550112	0,01271400	0,00732550	-0,00453838
4280595	0,01889901	0,01458600	0,00965650	-0,00534349
4395281	0,01245946	0,01009450	0,00560000	-0,00323504
4395280	0,01038923	0,00694850	0,00355600	-0,00011527
4280594	0,01713775	0,01408550	0,00830200	-0,00524975
4280597	0,01882837	0,01467700	0,01006600	-0,00591463
4280596	0,01904696	0,01480050	0,01006250	-0,00581604
4280599	0,01852364	0,01442350	0,00973350	-0,00563336
4395284	0,01057109	0,00711750	0,00390250	-0,00044891
4280598	0,01863852	0,01457300	0,00980000	-0,00573448
4280601	0,01906328	0,01420250	0,00960400	-0,00474322
4395291	0,01324837	0,01122550	0,00743400	-0,00541113
4395290	0,01375447	0,01121900	0,00747250	-0,00493703
4280600	0,01901190	0,01446900	0,00969500	-0,00515210
4280603	0,01700477	0,01307800	0,00795900	-0,00403223
4395289	0,01411950	0,01093950	0,00738850	-0,00420850
4395288	0,01130485	0,00859300	0,00499100	-0,00227915
4280602	0,01829895	0,01376700	0,00920500	-0,00467305
4280605	0,01750933	0,01313000	0,00875350	-0,00437417
4395295	0,00993170	0,01092650		
4395294	0,01063019	0,01045200	0,00359100	-0,00341281
4280604	0,01519154	0,01244100	0,00700700	-0,00425646
4395293	0,01197836	0,01110850	0,00722750	-0,00635764
4395292	0,01297805	0,01136850	0,00749350	-0,00588395
4280606	0,01465765	0,01173900	0,00670950	-0,00379085
4280609	0,01194636	0,00824850	0,00445550	-0,00075764
4395299	0,00219710			
4395298	0,00459927	0,00237770		
4280611	0,01672572	0,01227850	0,00847700	-0,00402978
4395297	0,00702933	0,00847600		
4395296	0,00867356	0,01082250		
4280610	0,01598299	0,01171300	0,00756700	-0,00329701
4280613	0,01277830	0,00986700	0,00548450	-0,00257320
4395303	0,00043020			
4395302	0,00109220			
4280612	0,01290822	0,00995800	0,00570150	-0,00275128
4280615	0,01752387	0,01309100	0,00918750	-0,00475463
4395301	0,00153330			
4395300	0,00198130			
4280614	0,01326001	0,01121250	0,00636650	-0,00431899
4280617	0,01668385	0,01234350	0,00826350	-0,00392315
4280616	0,01763263	0,01290900	0,00898100	-0,00425737
4280619	0,01465634	0,01112800	0,00705950	-0,00353116
4395304	0,00009809			
4165972	0,00143720			
4280618	0,01607132	0,01199250	0,00801850	-0,00393968
4165971	0,00211930			

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4280621	0,01255942	0,01024400	0,00574000	-0,00342458
4165970	0,00282260			
4280620	0,01386011	0,01072500	0,00654500	-0,00340989
4165969	0,00438323	0,00063382	0,00328125	0,00046817
4280623	0,01453535	0,01092650	0,00707000	-0,00346115
4165968	0,00653964	0,00555880	0,00635600	-0,00537516
4280622	0,01364920	0,01049100	0,00646800	-0,00330980
4165967	0,00682711	0,00694200	0,00504700	-0,00516189
4280625	0,01425104	0,01084200	0,00741300	-0,00400396
4165966	0,00700487	0,00658450	0,00488250	-0,00446213
4280624	0,01556126	0,01111500	0,00749350	-0,00304724
4165965	0,01032976	0,00814450	0,00643650	-0,00425124
4280627	0,00903076	0,00599495	0,00324870	-0,00021289
4165964	0,00882127	0,00715650	0,00512750	-0,00346273
4280626	0,01086952	0,00839800	0,00472500	-0,00225348
4280629	0,00879126	0,00683150	0,00370650	-0,00174674
4280628	0,00882014	0,00642980	0,00345730	-0,00106696
3887427	0,00141711	0,00011967		
4002116	0,00390391	0,00107900	0,00093800	0,00188691
4165958	0,01267888	0,00841100	0,00656950	-0,00230162
4165957	0,01345304	0,00882700	0,00702800	-0,00240196
4165956	0,01341697	0,00884650	0,00681100	-0,00224053
3887431	0,00325287	0,00137020	0,00057610	0,00130657
4165955	0,01143123	0,00824850	0,00547750	-0,00229477
4165954	0,01123417	0,00813150	0,00535150	-0,00224883
4165953	0,01027315	0,00716300	0,00462000	-0,00150985
4165952	0,01011795	0,00715650	0,00449400	-0,00153255
4575685	0,00108450			
4575684	0,00252922	0,00172445		
4575687	0,00059920			
4575686	0,00067990			
4575680	0,00833886	0,01004250		
4575683	0,00344880	0,00444535		
4461006	0,01443769	0,01048450	0,00582050	-0,00186731
4461007	0,01324641	0,00874250	0,00476350	-0,00025959
4575689	0,00007626			
4575688	0,00037635			
4461013	0,01294810	0,01002300	0,00570150	-0,00277640
4461014	0,01226421	0,00884000	0,00504350	-0,00161929
4461015	0,01282777	0,00906100	0,00522200	-0,00145523
4461008	0,01600135	0,01068600	0,00631400	-0,00099865
4461009	0,01813032	0,01186250	0,00773150	-0,00146368
4461010	0,01565293	0,01119950	0,00669200	-0,00223857
4461016	0,01445930	0,01036750	0,00597100	-0,00187920
4461028	0,01290586	0,01068600	0,00374850	-0,00152864
4461029	0,01205079	0,01046500	0,00368900	-0,00210321
4461030	0,01078079	0,01043900		
4461031	0,01013140	0,01054950		
4346342	0,01973330	0,01494350	0,01019550	-0,00540570
4461024	0,01487545	0,01091350	0,00730800	-0,00334605
4346343	0,01950960	0,01474200	0,00973700	-0,00496940
4461025	0,01349728	0,01051050	0,00704550	-0,00405872
4461026	0,01380197	0,01084850	0,00732900	-0,00437553
4346341	0,01907560	0,01509950	0,01031100	-0,00633490
4461027	0,01375575	0,01088750	0,00736400	-0,00449575
4346346	0,01848378	0,01385150	0,00949550	-0,00486322
4461036	0,00128270			
4346347	0,01845957	0,01374750	0,00960050	-0,00488843
4461037	0,00117130			
4346344	0,01914960	0,01437800	0,00943250	-0,00466090
4461038	0,00069570			
4346345	0,01883803	0,01392950	0,00943950	-0,00453097
4461039	0,00036571			
4346350	0,01796142	0,01365000	0,00929250	-0,00498108
4461032	0,00773477	0,00974350		
4346351	0,01781958	0,01363700	0,00925400	-0,00507142
4461033	0,00531513	0,00759850		
4346348	0,01852716	0,01383850	0,00957600	-0,00488734
4461034	0,00426776	0,00315575		
4346349	0,01815631	0,01366950	0,00940800	-0,00492119
4461035	0,00165691			
4346354	0,01078574	0,00729950	0,00381850	-0,00033226
4346355	0,01064479	0,00709150	0,00375200	-0,00019871
4346352	0,01743056	0,01350050	0,00908950	-0,00515944
4346353	0,01340532	0,01116700	0,00630700	-0,00406868
4346358	0,01026728	0,00677300	0,00352800	-0,00003372
4461040	0,00009125			
4231669	0,02069300	0,01604200	0,01115100	-0,00650000
4346359	0,01018568	0,00666250	0,00347410	0,00004908
4346356	0,01052738	0,00703950	0,00370300	-0,00021512
4231670	0,01997050	0,01546350	0,01074850	-0,00624150
4231671	0,01884386	0,01439100	0,00932050	-0,00486764
4346357	0,01037058	0,00685750	0,00355250	-0,00003942
4346362	0,00995322	0,00690950	0,00361550	-0,00057178
4231672	0,02026850	0,01541150	0,01073450	-0,00587750
4231673	0,01977810	0,01527500	0,01044050	-0,00593740
4346363	0,00987740	0,00649805	0,00339465	-0,00001530
4346360	0,01014326	0,00659750	0,00341880	0,00012696
4231674	0,01877944	0,01422200	0,00949200	-0,00493456
4346361	0,00999319	0,00677300	0,00356300	-0,000034281
4346366	0,01482380	0,01106950	0,00743400	-0,00367970
4231676	0,01460789	0,01139450	0,00648200	-0,00326861
4231677	0,01940560	0,01450800	0,01008000	-0,00518240
4346367	0,01484007	0,01079650	0,00736050	-0,00331693
4346364	0,01030185	0,00703300	0,00372400	-0,00045515
4231678	0,01926905	0,01428700	0,00983850	-0,00485745
4231679	0,01875854	0,01376050	0,00945700	-0,00445896
4346365	0,01413946	0,01065350	0,00669900	-0,00321304
4231574	0,03028450	0,01788150	0,01219750	0,00020550
4575677	0,00773688	0,00766350		
4575676	0,00756267	0,00639015		
4575679	0,00671524	0,00791050		
3838508	0,00432822	0,00155415	0,00128135	0,00149272

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



3887649	0,01019113	0,00523185	0,00402500	0,00093428
3838500	0,00124802			
3838501	0,00212319	0,00063882		
3887646	0,01117322	0,00569465	0,00432950	0,00114907
4117000	0,01273123	0,00813800	0,00498750	-0,00039427
4346370	0,01291843	0,01071200	0,00710150	-0,00489507
4231680	0,01823296	0,01332500	0,00930300	-0,00439504
4231681	0,01799268	0,01281150	0,00911400	-0,00393282
4346371	0,01239354	0,01064700	0,00706300	-0,00531646
4346368	0,01427158	0,01096550	0,00736400	-0,00405792
4231682	0,01453008	0,01116050	0,00676900	-0,00339942
4346369	0,01369560	0,01078350	0,00729050	-0,00437840
4346374	0,00886202	0,01030900	0,00360150	-0,00504848
4231684	0,01182544	0,00761150	0,00431550	-0,00010156
4231685	0,01230385	0,00839150	0,00495950	-0,00104715
4346375	0,00674880	0,00871650		
4346372	0,01137110	0,01049100	0,00688100	-0,00600090
4231686	0,01648587	0,01166750	0,00849100	-0,00367263
4231687	0,01342159	0,01062100	0,00656250	-0,00376191
4346373	0,01012468	0,01036100	0,00355950	-0,00379582
4346378	0,00193070			
4346379	0,00156140			
4346376	0,00469154	0,00223145		
4346377	0,00230930			
4346382	0,00028610			
4346380	0,00129650			
4231695	0,01041113	0,00734500	0,00398300	-0,00091687
4346381	0,00078920			
4231700	0,01035542	0,00752700	0,00441700	-0,00158858
4231701	0,00883229	0,00561730	0,00302890	0,00018609
4231702	0,00952156	0,00635440	0,00350000	-0,00033284
4231703	0,01344375	0,00948350	0,00653800	-0,00257775
4231704	0,01281798	0,00903500	0,00616700	-0,00238402
4231705	0,01137718	0,00884650	0,00584850	-0,00331782
4231706	0,00884767	0,00755300	0,00459200	-0,00329733
4231707	0,00799977	0,00657800	0,00389200	-0,00247023
4231708	0,00846054	0,00793000	0,00483350	-0,00430296
4231709	0,00760520	0,00750100	0,00471100	-0,00460680
4231710	0,00581408	0,00634595	0,00425600	-0,00478787
4231711	0,00535546	0,00282295	0,00319515	-0,00066264
4231712	0,00303800			
4231713	0,00233330			
4231714	0,00189930			
4231715	0,00149540			
4231716	0,00081410			
4231717	0,00047010			
4231718	0,00005275			
4412098	0,01322080	0,01025050	0,00588350	-0,00291320
4412098	0,01083007	0,00731900	0,00400050	-0,00048943
4297411	0,01941724	0,01472250	0,00949900	-0,00480426
4412097	0,01021134	0,00634335	0,00347550	0,00039249
4297410	0,01718118	0,01419600	0,00816200	-0,00517682
4412096	0,01031821	0,00650650	0,00350700	0,00030471
4297413	0,02083130	0,01558050	0,01074150	-0,00549070
4412103	0,01615207	0,01157000	0,00764750	-0,00306543
4297412	0,02106420	0,01581450	0,01101450	-0,00576480
4412102	0,01630803	0,01194700	0,00777350	-0,00341247
4297415	0,01970684	0,01443000	0,00992600	-0,00464916
4412101	0,01671042	0,01205750	0,00792400	-0,00327108
4297414	0,02019580	0,01502800	0,01012200	-0,00495420
4412100	0,01641422	0,01192750	0,00806750	-0,00358078
4297417	0,01928591	0,01430650	0,00980000	-0,00482059
4412107	0,01220962	0,01036750	0,00678650	-0,00494438
4297416	0,02002290	0,01482650	0,01012550	-0,00492910
4412106	0,01276678	0,01020500	0,00669900	-0,00413722
4297419	0,01826726	0,01349400	0,00919800	-0,00442474
4412105	0,01170563	0,00955500	0,00543550	-0,00328487
4297418	0,01915149	0,01426750	0,00978250	-0,00489851
4412104	0,01507122	0,01084200	0,00711550	-0,00288628
4297421	0,01920410	0,01420900	0,00965650	-0,00466140
4412111	0,01033146	0,01117350		
4297420	0,01932006	0,01413750	0,00966350	-0,00448094
4412110	0,01132980	0,01116700	0,00384300	-0,00368020
4297423	0,01711010	0,01313650	0,00878150	-0,00480790
4412109	0,01218401	0,01112800	0,00378700	-0,00273099
4297422	0,01868735	0,01383850	0,00933450	-0,00448565
4412108	0,01216022	0,01092000	0,00708750	-0,00584728
4297425	0,01810096	0,01323400	0,00887250	-0,00400554
4412115	0,00238230			
4297424	0,01697483	0,01292850	0,00851550	-0,00446917
4412114	0,00468246	0,00242450		
4412113	0,00699724	0,00981500		
4297426	0,01413305	0,01203800	0,00682500	-0,00472995
4412112	0,00905142	0,01100450		
4297429	0,01232710	0,01021800	0,00567000	-0,00356090
4412119	0,00061440			
4297428	0,01235024	0,01049100	0,00589750	-0,00403826
4412118	0,00075110			
4297431	0,01325565	0,01101100	0,00627200	-0,00402735
4412117	0,00086310			
4297430	0,01137360	0,00861900	0,00463400	-0,00187940
4412116	0,00143810			
4297433	0,01689365	0,01275300	0,00842450	-0,00428385
4297432	0,01605920	0,01235650	0,00807800	-0,00437530
4297435	0,01599311	0,01184950	0,00781900	-0,00367539
4297434	0,01610532	0,01211600	0,00781550	-0,00382618
4412120	0,00022343			
4297437	0,01634453	0,01194700	0,00813400	-0,00373647
4297436	0,01619692	0,01194050	0,00807450	-0,00381808
4297439	0,01613668	0,01181700	0,00795200	-0,00363232
4297438	0,01571569	0,01164150	0,00794500	-0,00387081
4297441	0,01488045	0,01118000	0,00724150	-0,00354105
4297440	0,01563650	0,01167400	0,00768250	-0,00372000

4297443	0,01518094	0,01125150	0,00737800	-0,00344856
4297442	0,01496222	0,01120600	0,00733250	-0,00357628
4297445	0,01441822	0,01102400	0,00712950	-0,00373528
4297444	0,01441216	0,01077050	0,00696150	-0,00331984
4297447	0,00810109	0,00616070	0,00320985	-0,00126946
4297446	0,00970433	0,00774800	0,00418600	-0,00222967
4297449	0,00833756	0,00770250	0,00425950	-0,00362444
4297448	0,00788910	0,00633685	0,00331590	-0,00176365
4297451	0,00635984	0,00691600	0,00194985	-0,00250601
4297450	0,00864636	0,00884000	0,00507150	-0,00526514
4297452	0,00536726	0,00646035	0,00191275	-0,00300584
4297455	0,00221630			
4297454	0,00230140			
4297456	0,00197040			
4297459	0,00045060			
4182783	0,00899676	0,00770250	0,00593600	-0,00464174
4182782	0,00875664	0,00787150	0,00677600	-0,00589086
4018937	0,00573533	0,00174720	0,00217245	0,00181568
4182778	0,01304645	0,00855400	0,00681450	-0,00232205
4182777	0,01336472	0,00873600	0,00684250	-0,00221378
4182776	0,01331718	0,00892450	0,00723450	-0,00284182
4182772	0,01134518	0,00828100	0,00569800	-0,00263382
4182771	0,01103254	0,00791700	0,00500150	-0,00188596
4182770	0,01102122	0,00796250	0,00510650	-0,00204778
4526749	0,01593095	0,01123850	0,00703850	-0,00234605
4526748	0,01625469	0,01130350	0,00697200	-0,00202081
4526751	0,01753031	0,01145950	0,00759850	-0,00152769
4182756	0,01382042	0,01075750	0,00736750	-0,00430458
4526750	0,01757441	0,01193400	0,00768600	-0,00204559
4526745	0,01215145	0,00864500	0,00435750	-0,00085105
4182755	0,01343916	0,00990600	0,00595350	-0,00242034
4526747	0,01576010	0,01103050	0,00655200	-0,00182240
4182753	0,01180791	0,00780650	0,00430150	-0,00030009
4182752	0,01489021	0,01172600	0,00711550	-0,00395129
4526746	0,01505370	0,01053650	0,00592900	-0,00141180
4526757	0,01122509	0,00840450	0,00457800	-0,00175741
4182751	0,01831631	0,01337700	0,00952000	-0,00458069
4182750	0,01929070	0,01407250	0,01017100	-0,00495280
4526756	0,01461016	0,01052350	0,00669550	-0,00260884
4526759	0,01410645	0,01007500	0,00354200	0,00048945
4182749	0,01906190	0,01412450	0,01031100	-0,00537360
4182748	0,01865109	0,01395550	0,01029000	-0,00559441
4526758	0,01033355	0,00755300	0,00416500	-0,00138445
4526753	0,01714249	0,01153100	0,00741650	-0,00180501
4182747	0,01944396	0,01448200	0,01028650	-0,00532454
4182746	0,02030540	0,01513200	0,01066100	-0,00548760
4526752	0,01736951	0,01152450	0,00750050	-0,00165549
4526755	0,01447448	0,01017250	0,00611100	-0,00180902
4182745	0,01732973	0,01379950	0,00850500	-0,00497477
4526754	0,01668324	0,01124500	0,00705250	-0,00161426
4526764	0,00706216	0,00682500		
4526767	0,00624234	0,00861250		
4526766	0,00575114	0,00685100		
4526761	0,00830573	0,00571415		
4526760	0,01042200	0,00844350	0,00256480	-0,00058630
4526773	0,00045410			
4412082	0,01387389	0,01123850	0,00619150	-0,00355611
4526772	0,00076450			
4526774	0,00007641			
4526769	0,00324221	0,00097825		
4412087	0,01664462	0,01174550	0,00784000	-0,00294088
4412086	0,01424525	0,01160900	0,00646800	-0,00383175
4526768	0,00466226	0,00538590		
4526771	0,00102710			
4412085	0,01439379	0,01203150	0,00658000	-0,00421771
4526770	0,00154330			
4412091	0,01804703	0,01207050	0,00845950	-0,00248297
4412090	0,01802423	0,01213550	0,00860650	-0,00271777
4412089	0,01798870	0,01228500	0,00848400	-0,00278030
4412088	0,01766432	0,01222650	0,00832650	-0,00288868
4412095	0,01059327	0,00674700	0,00362600	0,00022027
4412094	0,01288385	0,00958400	0,00546000	-0,00217015
4412093	0,01639861	0,01163500	0,00779450	-0,00303089
4412092	0,01840899	0,01231100	0,00851550	-0,00241751
4182793	0,00013704			
4182792	0,00056390			
4182791	0,00093130			
4182790	0,00128810			
4182789	0,00194170			
4182788	0,00249340			
4182787	0,00246551		0,00236460	
4182786	0,00445216	0,00309725	0,00464100	-0,00328609
4182785	0,00729629	0,00703300	0,00551950	-0,00525621
4182784	0,00745305	0,00688350	0,00462700	-0,00405745
4133823	0,01272467	0,00897650	0,00541100	-0,00166283
4133819	0,01499103	0,01106300	0,00698950	-0,00306147
4133818	0,01600923	0,01238900	0,00829500	-0,00467477
4248517	0,01030015	0,00735800	0,00413350	-0,00119135
4248518	0,01056484	0,00825500	0,00499100	-0,00268116
4133817	0,01888390	0,01385800	0,01101800	-0,00599210
4133816	0,01966430	0,01426750	0,01101100	-0,00561420
4133815	0,01989440	0,01452750	0,01167600	-0,00630910
4133814	0,01958180	0,01457300	0,01160950	-0,00660070
4248522	0,01217525	0,00882050	0,00555800	-0,00220325
4133813	0,02033920	0,01534000	0,01232000	-0,00732080
4133812	0,01714105	0,01412450	0,01024450	-0,00722795
4248528	0,00768997	0,00834600	0,00627550	-0,00693153
4248529	0,00556365	0,00402935	0,00333760	-0,00180330
4248530	0,00272176			
4248531	0,00227250			
4248532	0,00196300			
4248533	0,00152430			
4248534	0,00103380			

4248535	0,00056700			
4248536	0,00013085			
4477828	0,01382423	0,00986700	0,00545650	-0,00149927
4477824	0,01361217	0,00960050	0,00546000	-0,00144833
4477825	0,01661506	0,01088750	0,00732550	-0,00159794
4477826	0,01620724	0,01061450	0,00719950	-0,00160676
4477827	0,01686801	0,01133600	0,00773500	-0,00220299
4477844	0,01113322	0,00962000	0,00291585	-0,00140263
4477845	0,01167845	0,01034800	0,00352100	-0,00219055
4477846	0,01132414	0,01051050		
4477847	0,01012818	0,01047800		
4477842	0,01035940	0,00831350	0,00454650	-0,00250060
4477843	0,01198385	0,01009450	0,00628600	-0,00439665
4477852	0,00192530			
4477853	0,00134540			
4363166	0,01789550	0,01353300	0,00882700	-0,00446450
4477848	0,00925971	0,01032850		
4477849	0,00802526	0,01004250		
4363167	0,01334957	0,01025050	0,00558600	-0,00248693
4477850	0,00612205	0,00654550		
4477851	0,00370986	0,00098410		
4363165	0,01287721	0,01314950	0,00746900	-0,00774129
4363170	0,01112867	0,00756600	0,00406350	-0,00050083
4363171	0,01080916	0,00720200	0,00387450	-0,00026734
4363168	0,01085307	0,00696800	0,00360150	0,00028357
4363169	0,01088996	0,00708500	0,00373800	0,00006696
4363174	0,01030252	0,00674050	0,00358400	-0,00002198
4363175	0,01025598	0,00672750	0,00356300	-0,00003452
4363172	0,01069646	0,00715650	0,00380450	-0,00026454
4363173	0,01043179	0,00690950	0,00365050	-0,00012821
4248488	0,01843650	0,01576250	0,01072400	-0,00805000
4363178	0,01277820	0,01001650	0,00586600	-0,00310430
4248489	0,02089560	0,01569100	0,01103900	-0,00583440
4363179	0,01179865	0,00897000	0,00517650	-0,00234785
4248490	0,01996793	0,01492400	0,01029350	-0,00524957
4363176	0,01089781	0,00773500	0,00417550	-0,00101269
4248491	0,02029930	0,01521650	0,01050700	-0,00542420
4363177	0,01456329	0,01087450	0,00682150	-0,00313271
4248492	0,01997420	0,01502150	0,01032850	-0,00537580
4363182	0,01151081	0,00939250	0,00542850	-0,00331019
4248493	0,01966050	0,01491100	0,01022700	-0,00547750
4363183	0,01527479	0,01089400	0,00741650	-0,00303571
4248494	0,01971680	0,01486550	0,01019550	-0,00534420
4363180	0,01060164	0,00772200	0,00426650	-0,00138686
4248495	0,01915959	0,01444300	0,00992600	-0,00520941
4248496	0,01836848	0,01387100	0,00942200	-0,00492452
4363186	0,01351234	0,01079000	0,00735000	-0,00462766
4248497	0,01931060	0,01451450	0,00997850	-0,00518240
4363187	0,01225142	0,01053650	0,00699300	-0,00527808
4248498	0,01767637	0,01336400	0,00888650	-0,00457413
4363184	0,01484759	0,01089400	0,00740950	-0,00345591
4248499	0,01790108	0,01353300	0,00909300	-0,00472492
4363185	0,01404202	0,01069250	0,00738850	-0,00403898
4248500	0,01764206	0,01327950	0,00898100	-0,00461844
4363190	0,00938908	0,01041950	0,00360500	-0,00463542
4248501	0,01712883	0,01275950	0,00858900	-0,00421967
4363191	0,00826472	0,01034150		
4248502	0,01751233	0,01287000	0,00872200	-0,00407967
4363188	0,01144203	0,01032850	0,00686000	-0,00574647
4248503	0,01737425	0,01275300	0,00885850	-0,00423725
4363189	0,01076154	0,01043250	0,00360850	-0,00327946
4248504	0,01715880	0,01250600	0,00855050	-0,00389770
4363194	0,00234540			
4248505	0,01607538	0,01173250	0,00794850	-0,00360562
4363195	0,00140890			
4248506	0,01595270	0,01201850	0,00824950	-0,00431530
4363192	0,00607943	0,00605020		
4248507	0,01626249	0,01201200	0,00829500	-0,00404451
4363193	0,00347423	0,00061926		
4248508	0,01615783	0,01181050	0,00807100	-0,00372367
4363198	0,00029649			
4248509	0,01287423	0,00984100	0,00586950	-0,00283627
4363199	0,00004255			
4363196	0,00091920			
4363197	0,00064610			
4543565	0,01203557	0,00868400	0,00462700	-0,00127543
4543564	0,01407140	0,00935350	0,00571550	-0,00099760
4543567	0,01237713	0,00882700	0,00472150	-0,00117137
4543566	0,01265690	0,00920400	0,00499800	-0,00154510
4543563	0,01152662	0,00745550	0,00396900	0,00010212
4543573	0,01370487	0,01077700	0,00344785	-0,00051998
4543572	0,01367430	0,01065350	0,00343770	-0,00041690
4543574	0,01254915	0,01039350		
4543569	0,01135881	0,00811200	0,00416850	-0,00092169
4543571	0,01321926	0,01004900	0,00600950	-0,00283924
4543570	0,01451766	0,01082250	0,00661150	-0,00291634
4543581	0,00695775	0,00908050		
4543580	0,00769973	0,00873600		
4543583	0,00391655	0,00295490		
4543582	0,00511901	0,00657800		
4543576	0,00874776	0,00772200		
4543579	0,00707505	0,00793650		
4428899	0,01908458	0,01288300	0,00850500	-0,00230342
4428898	0,01485357	0,01108250	0,00629300	-0,00252193
4543588	0,00020954			
4428903	0,01851632	0,01281800	0,00867300	-0,00297468
4543585	0,00104470			
4428902	0,01830584	0,01285700	0,00867300	-0,00322416
4543584	0,00154100			
4428901	0,01932343	0,01343550	0,00901600	-0,00312807
4543587	0,00038090			
4428900	0,01687488	0,01144650	0,00719600	-0,00176762
4543586	0,00063280			

4428907	0,01704084	0,01232400	0,00834050	-0,00362366
4428906	0,01838945	0,01257750	0,00847000	-0,00265805
4428905	0,01838595	0,01246050	0,00842800	-0,00250255
4428904	0,01828094	0,01249950	0,00844900	-0,00266756
4428911	0,01772941	0,01194050	0,00824250	-0,00245359
4428910	0,01818408	0,01218750	0,00831950	-0,00232292
4428909	0,01825549	0,01225900	0,00843850	-0,00244201
4428908	0,01705231	0,01218750	0,00825300	-0,00338819
4428915	0,01028602	0,00624260	0,00336945	0,00067397
4428914	0,01090074	0,00704600	0,00386750	-0,00001276
4428913	0,01338768	0,01041950	0,00624050	-0,00327232
4428912	0,01714532	0,01179100	0,00828800	-0,00293368
4428919	0,01134470	0,00794950	0,00453950	-0,00114430
4428918	0,01087068	0,00745550	0,00402850	-0,00061332
4428917	0,01005186	0,00618215	0,00327845	0,00059126
4428916	0,01014780	0,00611520	0,00331835	0,00071425
4428923	0,01235907	0,01012700	0,00626850	-0,00403643
4428922	0,01100350	0,00906100	0,00519050	-0,00324800
4428921	0,01431362	0,01053650	0,00707700	-0,00329988
4428920	0,01473198	0,01054950	0,00705950	-0,00287702
4428927	0,01061536	0,01069250	0,00373800	-0,00381514
4314237	0,01810843	0,01426100	0,00966700	-0,00581957
4428926	0,01245499	0,01110850	0,00379400	-0,00244751
4428925	0,01233319	0,01080950	0,00681450	-0,00529081
4314239	0,01841354	0,01405300	0,00950950	-0,00514896
4314238	0,01858189	0,01431950	0,00955500	-0,00529261
4428924	0,01077978	0,00991250	0,00537600	-0,00450872
4199445	0,02070654	0,00863850	0,00851550	0,00355254
4199446	0,02099320	0,00863200	0,00755300	0,00480820
4428931	0,00417334	0,00221845		
4314241	0,01846755	0,01374100	0,00921900	-0,00449245
4314240	0,01845254	0,01380600	0,00935200	-0,00470546
4428930	0,00525653	0,00787150		
4428929	0,00638314	0,00835900		
4314243	0,01807218	0,01326650	0,00895650	-0,00415082
4314242	0,01844344	0,01364350	0,00920150	-0,00440156
4428928	0,00692643	0,00789750		
4428935	0,00073520			
4314245	0,01765707	0,01313650	0,00859600	-0,00407543
4314244	0,01785380	0,01309750	0,00870100	-0,00394470
4428934	0,00097210			
4428933	0,00132760			
4314247	0,01580146	0,01218100	0,00805700	-0,00443654
4314246	0,01693690	0,01271400	0,00836500	-0,00414210
4428932	0,00170890			
4314249	0,01280957	0,01022450	0,00576450	-0,00317943
4314248	0,01376796	0,01147250	0,00654500	-0,00424954
4428937	0,00010309			
4314251	0,01193652	0,00912600	0,00497700	-0,00216648
4314250	0,01234796	0,00986700	0,00553700	-0,00305604
4428936	0,00050390			
4314253	0,01176353	0,00893100	0,00491750	-0,00208497
4199565	0,01875388	0,01439750	0,00983150	-0,00547512
4314252	0,01201771	0,00924950	0,00507150	-0,00230329
4199566	0,01891907	0,01392950	0,01015700	-0,00516743
4314255	0,01210271	0,00950950	0,00530600	-0,00271279
4199567	0,01488530	0,01250600	0,00751450	-0,00513520
4314254	0,01207831	0,00930800	0,00511000	-0,00233969
4199568	0,01853637	0,01369550	0,00975450	-0,00491363
4314257	0,01568405	0,01162200	0,00778400	-0,00372195
4199569	0,01942270	0,01408550	0,01010450	-0,00476730
4314256	0,01454417	0,01084850	0,00668500	-0,00298933
4199570	0,01909808	0,01389700	0,00979300	-0,00459192
4314259	0,01550326	0,01157000	0,00742350	-0,00349024
4199571	0,01836691	0,01351350	0,00960750	-0,00475409
4314258	0,01554811	0,01142050	0,00757050	-0,00344289
4199572	0,01849435	0,01368900	0,00959000	-0,00478465
4314261	0,01485529	0,01102400	0,00717500	-0,00334371
4199573	0,01784856	0,01296100	0,00908250	-0,00419494
4314260	0,01540864	0,01147900	0,00740250	-0,00347286
4199574	0,01386820	0,01066000	0,00619150	-0,00298330
4314263	0,01339188	0,01076400	0,00706650	-0,00443862
4199575	0,01258073	0,00935350	0,00541100	-0,00218377
4314262	0,01480234	0,01091350	0,00715400	-0,00326516
4199576	0,01371966	0,01082250	0,00659750	-0,00370034
4314265	0,00906924	0,00865800	0,00478800	-0,00437676
4199577	0,01620114	0,01172600	0,00842100	-0,00394586
4314264	0,01224006	0,01034150	0,00669200	-0,00479344
4199578	0,01658342	0,01207050	0,00861000	-0,00409708
4314267	0,00727900	0,00739050	0,00394100	-0,00405250
4314266	0,00757088	0,00716950	0,00382200	-0,00342062
4314269	0,00519753	0,00732550		
4314268	0,00661438	0,00828100		
4314271	0,00243580		0,00227920	-0,00394582
4314270	0,00437055	0,00213655		
4314273	0,00150410			
4314272	0,00197120			
4314275	0,00058720			
4199587	0,01173930	0,00884650	0,00569800	-0,00280520
4314274	0,00097190			
4199590	0,01003737	0,00748800	0,00505400	-0,00250463
4199591	0,01023185	0,00774150	0,00529200	-0,00280165
4199592	0,01128597	0,00824200	0,00605500	-0,00301103
4199594	0,01140027	0,00829400	0,00528850	-0,00218223
4199595	0,01161835	0,00843050	0,00539700	-0,00220915
4199596	0,01309554	0,00885300	0,00681800	-0,00257546
4199597	0,01308178	0,00879450	0,00712950	-0,00284222
4199598	0,01071302	0,00793000	0,00562100	-0,00283798
4199599	0,01071761	0,00811850	0,00627550	-0,00367639
4199600	0,01072728	0,00835900	0,00639450	-0,00402622
4199601	0,01028648	0,00839800	0,00641550	-0,00452702
4199602	0,00928341	0,00822250	0,00623350	-0,00517259
4199603	0,00902285	0,00845000	0,00646800	-0,00589515

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4199604	0,00649465	0,00650000	0,00638050	-0,00638585
4199605	0,00427687	0,00065065	0,00339500	0,00023122
4199606	0,00254820			
4199607	0,00175650			
4199611	0,00025100			
4494660	0,00918056	0,00852800		
4494661	0,00850504	0,00882050		
4494662	0,00902181	0,00956800		
4494663	0,00943163	0,01051050		
4494666	0,01133033	0,00927550	0,00529200	-0,00323717
4494657	0,01095143	0,00946400	0,00534450	-0,00385707
4494658	0,01287802	0,01056900	0,00341705	-0,00110803
4494659	0,01004646	0,00897650	0,00244580	-0,00137584
4494668	0,00138400			
4494669	0,00113950			
4494670	0,00074820			
4494671	0,00037736			
4379982	0,01813904	0,01300650	0,00892500	-0,00379246
4494664	0,00830990	0,01036100		
4379983	0,01818071	0,01284400	0,00869050	-0,00335379
4494665	0,00630181	0,00703300		
4494666	0,00407047	0,00295295		
4379981	0,01632511	0,01318850	0,00927850	-0,00614189
4494667	0,00189580			
4379986	0,01090793	0,00708500	0,00367850	0,00014443
4379987	0,01075874	0,00700050	0,00345765	0,00030059
4379984	0,01319505	0,00995800	0,00553000	-0,00229295
4379985	0,01154897	0,00778050	0,00405300	-0,00028453
4379990	0,01033182	0,00670800	0,00343525	0,00018857
4379991	0,01036942	0,00694850	0,00360150	-0,00018058
4379988	0,01063432	0,00703300	0,00346220	0,00013912
4379989	0,01045910	0,00679900	0,00342580	0,00023430
4265305	0,01521652	0,01481350	0,00873950	-0,00833648
4379994	0,01103632	0,00796250	0,00431200	-0,00123818
4379995	0,01205177	0,00997100	0,00572250	-0,00364173
4265307	0,02099610	0,01571700	0,01069600	-0,00541690
4379992	0,01042513	0,00705900	0,00375200	-0,00038587
4379993	0,01034871	0,00681200	0,00363650	-0,00009979
4265306	0,02085860	0,01571700	0,01078000	-0,00563840
4265309	0,01921810	0,01462500	0,00979300	-0,00519990
4379999	0,01185130	0,00995800	0,00577150	-0,00387820
4265308	0,02068510	0,01556750	0,01063300	-0,00551540
4265311	0,01875120	0,01417000	0,00961800	-0,00503680
4379996	0,01161491	0,00999700	0,00564200	-0,00402409
4379997	0,01141422	0,00910650	0,00510300	-0,00279528
4265310	0,01866017	0,01413100	0,00902300	-0,00449383
4265313	0,01888714	0,01424150	0,00950600	-0,00486036
4380002	0,01331531	0,01066650	0,00695100	-0,00430219
4380003	0,01210459	0,01020500	0,00637700	-0,00447741
4265312	0,01584990	0,01297400	0,00753200	-0,00465610
4265315	0,01689384	0,01272700	0,00793450	-0,00376766
4380000	0,01495632	0,01097200	0,00729400	-0,00330968
4380001	0,01450730	0,01077050	0,00718200	-0,00344520
4265314	0,01939750	0,01448200	0,00982800	-0,00491250
4265317	0,01855719	0,01401400	0,00983500	-0,00529181
4380006	0,01122961	0,01076400	0,00380800	-0,00334239
4380007	0,01039738	0,01087450	0,00388500	-0,00436212
4265316	0,01920210	0,01424800	0,01013950	-0,00518540
4265319	0,01374306	0,01082900	0,00614600	-0,00323194
4380004	0,01259234	0,01084850	0,00722750	-0,00548366
4380005	0,01189378	0,01070550	0,00721000	-0,00602172
4265318	0,01550179	0,01236950	0,00771400	-0,00458171
4265321	0,01654012	0,01236950	0,00816200	-0,00399138
4380010	0,00471608	0,00239850		
4380011	0,00244410			
4265320	0,01647665	0,01229800	0,00795900	-0,00378035
4265323	0,01410979	0,01156350	0,00656600	-0,00401971
4380008	0,00897109	0,01071200		
4380009	0,00695488	0,00825500		
4265322	0,01691722	0,01285700	0,00849100	-0,00443078
4265325	0,01698999	0,01261650	0,00841750	-0,00404401
4380014	0,00096600			
4380015	0,00064560			
4265324	0,01551924	0,01156350	0,00723800	-0,00328226
4265327	0,01622286	0,01186250	0,00808150	-0,00372114
4380012	0,00147760			
4380013	0,00101580			
4265326	0,01653188	0,01233700	0,00823900	-0,00404412
4265329	0,01451894	0,01052350	0,00663950	-0,00264406
4265328	0,01533277	0,01130350	0,00753550	-0,00350623
4265331	0,01557859	0,01128400	0,00774200	-0,00344741
4380016	0,00020257			
4265330	0,01541479	0,01114750	0,00765450	-0,00338721
4265333	0,01399753	0,00995800	0,00657300	-0,00253347
4265332	0,01553839	0,01115400	0,00780500	-0,00342061
4265339	0,01289390	0,00944450	0,00639100	-0,00294160
4265338	0,01152775	0,00921700	0,00571550	-0,00340475
4265340	0,01026417	0,00898950	0,00529200	-0,00401733
4150655	0,01380639	0,00958100	0,00669200	-0,00246661
4150654	0,01160875	0,00843050	0,00544250	-0,00226425
4150650	0,01154893	0,00777400	0,00466900	-0,00089407
4150649	0,01132510	0,00776100	0,00471100	-0,00114690
4150641	0,01753784	0,01251250	0,00885150	-0,00382616
4150640	0,01978770	0,01415050	0,01085350	-0,00521630
4150639	0,01992370	0,01430000	0,01095150	-0,00532780
4150638	0,02028750	0,01443000	0,01087800	-0,00502050
4150637	0,02072690	0,01463150	0,01115450	-0,00505910
4150636	0,02011380	0,01437150	0,01086050	-0,00511820
4494638	0,01267374	0,00898300	0,00472500	-0,00103426
4494639	0,01293356	0,00884000	0,00465850	-0,00056494
4494644	0,01563856	0,01072500	0,00676900	-0,00185544
4494645	0,01283615	0,00889850	0,00492100	-0,00098335
4494646	0,01275161	0,00880750	0,00499100	-0,00104689

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4265266	0,02312468	0,01556750	0,00797300	-0,00041582
4494641	0,01337899	0,00930150	0,00494200	-0,00086451
4265271	0,02128482	0,01225250	0,00619850	0,00283382
4494642	0,01809789	0,01186900	0,00763700	-0,00140811
4494643	0,01778168	0,01160900	0,00759850	-0,00142582
4265272	0,02092727	0,01236300	0,00626150	0,00230277
4494654	0,01135708	0,00821600	0,00474950	-0,00160842
4494655	0,01102172	0,00789750	0,00446950	-0,00134528
4150678	0,00580003	0,00599625	0,00357700	-0,00377322
4150677	0,00728541	0,00681850	0,00426650	-0,00379959
4150676	0,00949513	0,00779350	0,00547750	-0,00377587
4150675	0,01145141	0,00860600	0,00655200	-0,00370659
4150674	0,01198589	0,00872950	0,00660800	-0,00335161
4150673	0,01322350	0,00882700	0,00670950	-0,00231300
4150672	0,01314334	0,00889200	0,00681450	-0,00256316
4150671	0,01323595	0,00898300	0,00695100	-0,00269805
4150670	0,01316906	0,00895700	0,00681100	-0,00259894
4150669	0,01351335	0,00917150	0,00710150	-0,00275965
4150668	0,01376215	0,00930800	0,00726600	-0,00281185
4150667	0,01309885	0,00886600	0,00674100	-0,00250815
4150666	0,01296296	0,00876200	0,00645750	-0,00225654
4150665	0,01339557	0,00863850	0,00675150	-0,00199443
4150664	0,01406253	0,00908050	0,00719250	-0,00221047
4150663	0,01162911	0,00806000	0,00538300	-0,00181389
4150662	0,01081094	0,00718250	0,00465850	-0,00103006
4150657	0,01137939	0,00815100	0,00539000	-0,00216161
3872132	0,00000097			
4150656	0,01247465	0,00907400	0,00596050	-0,00255985
4265349	0,00202240			
4265348	0,00195500			
4265351	0,00090150			
4265350	0,00131690			
4265353	0,00014640			
4265352	0,00052810			
4331074	0,01363990	0,01066650	0,00604450	-0,00307110
4331075	0,01232457	0,00986700	0,00558600	-0,00312843
4216385	0,01523661	0,01274000	0,00770700	-0,00521039
4216386	0,01753256	0,01359800	0,00897750	-0,00504294
4331072	0,01008339	0,00669500	0,00345590	-0,00006751
4331073	0,01153483	0,00908050	0,00495600	-0,00250167
4216387	0,01854933	0,01379300	0,00966700	-0,00491067
4216388	0,01810993	0,01337700	0,00955150	-0,00481857
4331078	0,01557803	0,01124500	0,00748650	-0,00315347
4331079	0,01540281	0,01103050	0,00742000	-0,00304769
4216389	0,02018250	0,01425450	0,01093400	-0,00500600
4216390	0,01971780	0,01377350	0,01043700	-0,00449270
4331076	0,01231866	0,00975000	0,00552650	-0,00295784
4331077	0,01552763	0,01130350	0,00765100	-0,00342687
4216391	0,01806331	0,01292850	0,00933450	-0,00419969
4216392	0,01474067	0,01119950	0,00679350	-0,00325233
4331082	0,01174991	0,00995800	0,00640850	-0,00461659
4331083	0,01219622	0,01066000	0,00708750	-0,00555128
4216393	0,01422288	0,01080950	0,00649250	-0,00307912
4331080	0,01428114	0,01088750	0,00726950	-0,00387586
4331081	0,01304588	0,01047800	0,00698950	-0,00442162
4216395	0,01648267	0,01186250	0,00836150	-0,00374133
4216396	0,01707894	0,01239550	0,00867300	-0,00398956
4331086	0,00702213	0,00891800	0,00272860	-0,00462447
4331087	0,00595475	0,00767000		
4216397	0,01302007	0,01029600	0,00656950	-0,00384543
4331084	0,01106230	0,01040000	0,00683900	-0,00617670
4331085	0,00964061	0,00997100	0,00349510	-0,00382549
4331090	0,00198030			
4331091	0,00143570			
4331088	0,00386307	0,00099255		
4331089	0,00244460			
4331094	0,00017596			
4331092	0,00101950			
4331093	0,00063680			
4216409	0,00976242	0,00682500	0,00407400	-0,00113658
4216410	0,00965572	0,00631800	0,00351050	-0,00017278
4216411	0,00904959	0,00571285	0,00326200	0,00007474
4216412	0,01039370	0,00752050	0,00471450	-0,00184130
4216413	0,01024294	0,00723450	0,00436100	-0,00135256
4216414	0,01051980	0,00762450	0,00439950	-0,00150420
4216415	0,01349518	0,00910000	0,00647150	-0,00207632
4216416	0,01160892	0,00851500	0,00579950	-0,00270558
4216417	0,00935720	0,00744250	0,00456050	-0,00264580
4216418	0,01059236	0,00840450	0,00590100	-0,00371314
4216419	0,01075054	0,00902200	0,00662900	-0,00490046
4216420	0,00869705	0,00797550	0,00531300	-0,00459145
4216421	0,00722138	0,00762450	0,00585550	-0,00625862
4216422	0,00455570	0,00280735	0,00258860	-0,00084025
4216423	0,00243350			
4216424	0,00238400			
4216425	0,00206860			
4216426	0,00154350			
4216427	0,00102180			
4216428	0,00056440			
4560389	0,01322633	0,00968500		
4560388	0,01337047	0,00948350		
4560391	0,01099445	0,01025050		
4560390	0,01265373	0,01023750		
4560387	0,01051777	0,00902850	0,00244405	-0,00095478
4560386	0,00989339	0,00846300	0,00233030	-0,00089991
4560397	0,00571650	0,00845650		
4560396	0,00574651	0,00847600		
4560399	0,00096725			
4560398	0,00307337	0,00273780		
4560393	0,00688200	0,00842400		
4560392	0,00823903	0,00934700		
3872372	0,00771841	0,00448890	0,00331730	-0,00008779
3872362	0,00926925	0,00480090	0,00373450	0,00073385

4445719	0,01684722	0,01138800	0,00757400	-0,00211478
4560401	0,00052910			
4560400	0,00066470			
4445718	0,01366814	0,00968500	0,00544600	-0,00146286
4560403	0,00012744			
4560402	0,00033464			
4445723	0,01800314	0,01223950	0,00801850	-0,00225486
4445722	0,01792078	0,01223950	0,00794850	-0,00226722
4445721	0,01830869	0,01255800	0,00823200	-0,00248131
4445720	0,01841487	0,01272700	0,00842100	-0,00273313
3823206	0,00000199			
4445727	0,01774558	0,01237600	0,00812000	-0,00275042
4445726	0,01740762	0,01227850	0,00811300	-0,00298388
3823207	0,00054309			
4445725	0,01777991	0,01230450	0,00817250	-0,00269709
4445724	0,01752335	0,01223950	0,00787500	-0,00259115
4445729	0,01487353	0,01121250	0,00675150	-0,00309047
4445728	0,01539552	0,01168700	0,00740600	-0,00369748
4445735	0,01088231	0,00722150	0,00413700	-0,00047619
4445734	0,01049641	0,00636805	0,00352100	0,00060736
4445733	0,01195370	0,00875550	0,00499800	-0,00179980
4445732	0,01254468	0,01021800	0,00590450	-0,00357782
4445739	0,00865387	0,00622830	0,00334040	-0,00091483
4331051	0,01541250	0,01391650	0,00767550	-0,00617950
4445738	0,00932785	0,00668850	0,00360850	-0,00096915
4445737	0,01161542	0,00898300	0,00524650	-0,00261408
4445736	0,01455467	0,01010750	0,00683900	-0,00239183
4331054	0,01947820	0,01485250	0,01002050	-0,00539480
4445743	0,00760802	0,00822250		
4331055	0,01763667	0,01347450	0,00828450	-0,00412233
4445742	0,00852513	0,00822250	0,00240065	-0,00209802
4331052	0,02004640	0,01517750	0,00995400	-0,00508510
4445741	0,00768479	0,00590200	0,00164150	0,00014129
4331053	0,01980660	0,01502800	0,01014650	-0,00536790
4445740	0,00800789	0,00581425	0,00310555	-0,00091191
4331058	0,01746726	0,01318850	0,00873250	-0,00445374
4445747	0,00357392	0,00092430		
4331059	0,01799010	0,01350050	0,00899850	-0,00450890
4445746	0,00488026	0,00607360		
4331056	0,01769526	0,01331200	0,00836850	-0,00398524
4445745	0,00640477	0,00903500		
4331057	0,01848684	0,01394250	0,00925050	-0,00470616
4445744	0,00649783	0,00731250		
4331062	0,01681499	0,01232400	0,00815500	-0,00366401
4331063	0,01748602	0,01295450	0,00861350	-0,00408198
4445750	0,00095960			
4331060	0,01806971	0,01345500	0,00910700	-0,00449229
4445749	0,00161780			
4331061	0,01790199	0,01322100	0,00886900	-0,00418801
4445748	0,00187780			
4331066	0,01059107	0,00682500	0,00362250	0,00014357
4331067	0,01051706	0,00683800	0,00370650	-0,00002744
4331064	0,01660400	0,01241500	0,00826000	-0,00407100
4331065	0,01243037	0,00938600	0,00520450	-0,00216013
4331070	0,01022647	0,00657800	0,00344995	0,00019852
4331071	0,01010879	0,00657800	0,00345450	0,00007629
4331068	0,01044570	0,00681200	0,00368900	-0,00005530
4331069	0,01035243	0,00669500	0,00361900	0,00003843
4511453	0,01294486	0,01126450	0,00605150	-0,00437114
4511454	0,01715363	0,01178450	0,00741300	-0,00204387
4511455	0,01582523	0,01133600	0,00698250	-0,00249327
4511460	0,01644207	0,01135550	0,00694750	-0,00186093
4511461	0,01743325	0,01169350	0,00761250	-0,00187275
4511462	0,01670414	0,01149850	0,00740950	-0,00220386
4282082	0,02604320	0,02375100	0,01201550	-0,00972330
4511463	0,01762619	0,01178450	0,00774200	-0,00190031
4511456	0,01533576	0,01139450	0,00649600	-0,00255474
4511457	0,01660478	0,01173250	0,00717500	-0,00230272
4511458	0,01793385	0,01225900	0,00762300	-0,00194815
4511459	0,01637673	0,01136850	0,00700350	-0,00199527
4511468	0,01070524	0,00629720	0,00348950	0,00091854
4511469	0,01060447	0,00641160	0,00360500	0,00058787
4511464	0,01620282	0,01118650	0,00717850	-0,00216218
4511465	0,01520801	0,01038700	0,00666050	-0,00183949
4511466	0,01544479	0,01041300	0,00677250	-0,00174071
4511467	0,01273482	0,00867750	0,00497000	-0,00091268
4511476	0,01170355	0,01003600		
4511477	0,01016528	0,00976950		
4511478	0,00965827	0,01013350		
4511479	0,00830780	0,00995150		
4511475	0,01161591	0,00969800		
4511484	0,00120630			
4511485	0,00106380			
4511486	0,00060330			
4511487	0,00025896			
4511480	0,00613173	0,00878150		
4396799	0,01832036	0,01261000	0,00881300	-0,00310264
4396798	0,01436889	0,01068250	0,00613200	-0,00245561
4511481	0,00476051	0,00588900		
4511482	0,00316282	0,00272480		
4511483	0,00114460			
4167487	0,01220321	0,00809900	0,00615650	-0,00205229
4167486	0,01358662	0,00886600	0,00712250	-0,00240188
4167485	0,01386529	0,00900250	0,00717850	-0,00231571
4167484	0,01209987	0,00839800	0,00613900	-0,00243713
4167483	0,01121055	0,00817700	0,00533050	-0,00229695
4167482	0,01118171	0,00828750	0,00551600	-0,00262179
4167481	0,01004423	0,00725400	0,00465150	-0,00186127
4167480	0,01063506	0,00747500	0,00484050	-0,00168044
4167479	0,01136231	0,00834600	0,00561400	-0,00259769
4167478	0,01072466	0,00808600	0,00530950	-0,00267084
4167477	0,01113704	0,00820300	0,00522900	-0,00229496
4167476	0,01077740	0,00757250	0,00469000	-0,00148510

4167473	0,01188743	0,00902850	0,00594300	-0,00308407
4167472	0,01070955	0,00836550	0,00628600	-0,00394195
4167461	0,01536798	0,01197950	0,00754600	-0,00415752
4167460	0,01876689	0,01365000	0,01000300	-0,00488611
4167459	0,01875969	0,01365650	0,01010800	-0,00500481
4167458	0,01957570	0,01433250	0,01044750	-0,00520430
4167457	0,01952388	0,01443650	0,01040900	-0,00532162
4167456	0,02022280	0,01483300	0,01052800	-0,00513820
4167455	0,02046330	0,01502150	0,01081500	-0,00537320
4167454	0,02020660	0,01502800	0,01060850	-0,00542990
4396803	0,01605346	0,01161550	0,00744100	-0,00300304
4396802	0,01795077	0,01256450	0,00852950	-0,00314323
4396801	0,01787617	0,01244100	0,00842450	-0,00298933
4396800	0,01838747	0,01262300	0,00864850	-0,00288403
4396807	0,01042258	0,00672750	0,00358050	0,00011458
4396806	0,01039653	0,00668850	0,00354900	0,00015903
4396805	0,01047561	0,00679250	0,00359100	0,00009211
4396804	0,01267863	0,00951600	0,00519750	-0,00203487
4282121	0,01559694	0,01207700	0,00694400	-0,00342406
4396811	0,01193556	0,00932750	0,00528500	-0,00267694
4282120	0,01543565	0,01257750	0,00719950	-0,00434135
4396810	0,01323187	0,01097850	0,00625100	-0,00399763
4282123	0,01746102	0,01433900	0,00821100	-0,00508898
4396809	0,01201006	0,00921050	0,00506450	-0,00226494
4282122	0,01659416	0,01381900	0,00808150	-0,00530634
4396808	0,01118847	0,00812500	0,00429800	-0,00123453
4282125	0,01863426	0,01449500	0,00952000	-0,00538074
4282124	0,01907386	0,01458600	0,00953050	-0,00504264
4282127	0,01849890	0,01448200	0,00981400	-0,00579710
4396813	0,01019279	0,00659750	0,00363650	-0,00004121
4282126	0,01876122	0,01476150	0,00985550	-0,00598578
4396812	0,01159275	0,00866450	0,00501200	-0,00208375
4282129	0,01817393	0,01444950	0,00956550	-0,00584107
4396819	0,01235667	0,01034800	0,00649950	-0,00449083
4282128	0,01815828	0,01440400	0,00922950	-0,00547522
4396818	0,01369494	0,01103050	0,00739550	-0,00473106
4282131	0,01897595	0,01418950	0,00953750	-0,00475105
4396817	0,01169561	0,00954850	0,00562450	-0,00347739
4282130	0,01869577	0,01428050	0,00967050	-0,00525523
4396816	0,01088627	0,00791700	0,00453950	-0,00157023
4282133	0,01778958	0,01339000	0,00872200	-0,00432242
4396823	0,00987106	0,01053650	0,00371700	-0,00438244
4282132	0,01887564	0,01411150	0,00933100	-0,00456686
4396822	0,01113081	0,01066000	0,00364350	-0,00317269
4282135	0,01647134	0,01226550	0,00772450	-0,00351866
4396821	0,01253610	0,01134250	0,00741650	-0,00622290
4282134	0,01786055	0,01341600	0,00886650	-0,00444195
4396820	0,01284639	0,01121250	0,00747250	-0,00583861
4396827	0,00246270			
4396826	0,00509954	0,00345995		
4282139	0,01308969	0,00999700	0,00568750	-0,00259481
4396825	0,00733240	0,01008800		
4396824	0,00901258	0,01084850		
4282141	0,01367052	0,01096550	0,00638400	-0,00367898
4396831	0,00065650			
4282140	0,01697261	0,01239550	0,00848400	-0,00390689
4396830	0,00119130			
4282143	0,01252799	0,01037400	0,00570850	-0,00355451
4396829	0,00156220			
4282142	0,01255294	0,00980850	0,00551950	-0,00277506
4396828	0,00194140			
4282145	0,01817917	0,01332500	0,00950950	-0,00465533
4282144	0,01491482	0,01201850	0,00749350	-0,00459718
4282147	0,01593492	0,01206400	0,00800450	-0,00413358
4282146	0,01763007	0,01262950	0,00859950	-0,00359893
4396832	0,00019948			
4282149	0,01414072	0,01094600	0,00690550	-0,00371078
4282148	0,01488070	0,01144000	0,00750750	-0,00406680
4282151	0,01405965	0,01064050	0,00659050	-0,00317135
4282150	0,01214179	0,00996450	0,00554050	-0,00336321
4282153	0,01525624	0,01112800	0,00733600	-0,00320776
4282152	0,01479820	0,01099800	0,00726600	-0,00346580
4282155	0,01302437	0,00995800	0,00649950	-0,00343313
4282154	0,01421942	0,01065350	0,00713300	-0,00356708
4282157	0,00926904	0,00641160	0,00344645	-0,00058901
4282156	0,00946656	0,00631995	0,00340025	-0,00025364
4282158	0,00877929	0,00666250	0,00357700	-0,00146021
4282161	0,00717757	0,00648960	0,00348320	-0,00279523
4167500	0,00163630			
4167499	0,00244810			
4167498	0,00300030		0,00327705	
4167497	0,00533136	0,00289705	0,00612850	-0,00369419
4167496	0,00705988	0,00700050	0,00599550	-0,00593612
4282169	0,00081870			
4167495	0,00671787	0,00658450	0,00482650	-0,00469313
4167494	0,00917484	0,00767650	0,00613200	-0,00463366
4282171	0,00018457			
4167493	0,01047684	0,00804700	0,00641200	-0,00398216
3888960	0,00343487	0,00130780	0,00113645	0,00099062
4282170	0,00052660			
4462535	0,01410482	0,01095900	0,00600600	-0,00286018
4577217	0,00007631			
4577216	0,00034514			
4462540	0,01357698	0,00995800	0,00537600	-0,00175702
4462542	0,01174589	0,00800800	0,00437150	-0,00063361
4462536	0,01383866	0,00973700	0,00537950	-0,00127784
4462537	0,01423348	0,01006200	0,00541100	-0,00123952
4462538	0,01772369	0,01179100	0,00760550	-0,00167281
4462539	0,01761329	0,01251250	0,00801150	-0,00291071
4462545	0,01272696	0,00904150	0,00508550	-0,00140004
4462556	0,01376623	0,01078350	0,00727300	-0,00429027
4462557	0,01325674	0,01065350	0,00377300	-0,00116976
4462558	0,01257279	0,01056900	0,00370650	-0,00170271

4462559	0,01062652	0,01040650		
4462552	0,01222715	0,00954200	0,00537250	-0,00268735
4347870	0,01972190	0,01498900	0,01023400	-0,00550110
4347871	0,01938850	0,01470950	0,01002750	-0,00534850
4462553	0,01437629	0,01077050	0,00714000	-0,00353421
4462554	0,01397484	0,01063400	0,00697200	-0,00363116
4347869	0,01510996	0,01445600	0,00847000	-0,00781604
4462555	0,01370043	0,01088800	0,00728350	-0,00445107
4462564	0,00253135	0,00001259		
4347874	0,01873063	0,01400100	0,00961800	-0,00488837
4347875	0,01830508	0,01365650	0,00928900	-0,00464042
4462565	0,00138160			
4462566	0,00110150			
4347872	0,01945710	0,01454050	0,00957950	-0,00466290
4347873	0,01887157	0,01411150	0,00927850	-0,00451843
4462567	0,00074500			
4462560	0,01034266	0,01057550		
4347878	0,01782958	0,01353950	0,00918050	-0,00489042
4347879	0,01775850	0,01340950	0,00899500	-0,00464600
4462561	0,00908992	0,01051050		
4462562	0,00657963	0,00936000		
4347876	0,01837628	0,01365000	0,00951300	-0,00478672
4347877	0,01836292	0,01380600	0,00941150	-0,00485458
4462563	0,00469771	0,00512525		
4347882	0,01141875	0,00817050	0,00425600	-0,00100775
4347883	0,01071389	0,00721500	0,00375900	-0,00026011
4347880	0,01740518	0,01337700	0,00900900	-0,00498082
4347881	0,01577254	0,01248000	0,00769300	-0,00440046
4462568	0,00042657			
4347886	0,01029898	0,00675350	0,00305350	0,00004198
4347887	0,01020879	0,00669500	0,00348180	0,00003199
4462569	0,00013347			
4233198	0,01907050	0,01638000	0,01122800	-0,00853750
4347884	0,01054003	0,00701350	0,00367150	-0,00014497
4233199	0,02038830	0,01563250	0,01088150	-0,00612570
4347885	0,01043113	0,00695500	0,00361900	-0,00014287
4233200	0,01861573	0,01448850	0,00904050	-0,00491327
4347890	0,00999477	0,00694850	0,00360500	-0,00055873
4233201	0,01921270	0,01467700	0,00967050	-0,00513480
4347891	0,01015336	0,00661200	0,00357700	-0,00023564
4233202	0,02029820	0,01564550	0,01082200	-0,00616930
4347888	0,01013389	0,00657800	0,00342020	0,00013569
4233203	0,01997570	0,01528150	0,01043000	-0,00573580
4347889	0,01010891	0,00660400	0,00340550	0,00009941
4233204	0,01647231	0,01324700	0,00774550	-0,00452019
4347894	0,01505433	0,01127100	0,00745850	-0,00367517
4233205	0,01486479	0,01152450	0,00665350	-0,00331321
4347895	0,01470195	0,01078350	0,00726600	-0,00334755
4233206	0,01806641	0,01368250	0,00883400	-0,00445009
4347892	0,00994323	0,00661050	0,00342545	-0,00009272
4233207	0,01945500	0,01456000	0,00994700	-0,00505200
4347893	0,01192645	0,00930150	0,00519400	-0,00256905
4233208	0,01913038	0,01413100	0,00972300	-0,00472362
4347898	0,01323940	0,01073150	0,00719250	-0,00468460
4233209	0,01874253	0,01376050	0,00959700	-0,00461497
4347899	0,01251167	0,01068600	0,00700350	-0,00517783
4233210	0,01814162	0,01327950	0,00926100	-0,00439888
4347896	0,01456021	0,01085500	0,00738500	-0,00367979
4233211	0,01777489	0,01257750	0,00901600	-0,00381861
4347897	0,01373584	0,01081600	0,00726250	-0,00434266
4233212	0,01359751	0,00997750	0,00581000	-0,00218999
4347902	0,00931934	0,01029600	0,00353150	-0,00450816
4347903	0,00767976	0,00963950		
4233214	0,01157789	0,00736450	0,00411950	0,00009389
4347900	0,01179492	0,01055600	0,00698250	-0,00574358
4233215	0,01510214	0,01083550	0,00739200	-0,00312536
4347901	0,01058251	0,01034150	0,00670250	-0,00646149
4118516	0,01604471	0,01158950	0,00668850	-0,00223329
4118514	0,01769703	0,01221350	0,00737800	-0,00189447
4577205	0,00730854	0,00705250		
4577206	0,00702036	0,00721500		
4577213	0,00089780			
4577212	0,00232578	0,00213005		
4577215	0,00053480			
4577214	0,00081490			
4577209	0,00660360	0,00938600		
4577208	0,00795318	0,00943150		
3840035	0,00382637	0,00156780	0,00125685	0,00100172
3840036	0,00431406	0,00159120	0,00131530	0,00140756
3889178	0,01024864	0,00536575	0,00416500	0,00071789
3840030	0,00266939	0,00119925		
3840029	0,00165744	0,00028633		
4233216	0,01744325	0,01179100	0,00875000	-0,00309775
4347906	0,00199750			
4233217	0,01303102	0,01040650	0,00638400	-0,00375948
4347907	0,00170570			
4347904	0,00547968	0,00446810		
4347905	0,00292361			
4347910	0,00046580			
4347908	0,00134170			
4347909	0,00093570			
4233224	0,01052261	0,00746200	0,00419650	-0,00113589
4233225	0,01091239	0,00780650	0,00424550	-0,00113961
4233226	0,01062858	0,00737750	0,00400050	-0,00074942
4233227	0,01075040	0,00798850	0,00480900	-0,00204710
4233228	0,01052471	0,00804050	0,00506450	-0,00258029
4233229	0,01096877	0,00839800	0,00518350	-0,00261273
4233230	0,01050594	0,00761150	0,00430150	-0,00140706
4233231	0,00901544	0,00579865	0,00310730	0,00010949
4233232	0,01102711	0,00823550	0,00481950	-0,00202789
4233233	0,01373408	0,00965900	0,00681800	-0,00274292
4233234	0,01260233	0,00954200	0,00674450	-0,00368417
4233235	0,01107021	0,00880100	0,00582750	-0,00355829

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4233236	0,00862023	0,00755950	0,00462350	-0,00356277
4233237	0,00794275	0,00720850	0,00438200	-0,00364775
4233238	0,00942384	0,00855400	0,00621950	-0,00534966
4233239	0,00666832	0,00722150	0,00447300	-0,00502618
4233240	0,00567088	0,00454935	0,00295855	-0,00183702
4233241	0,00362025	0,00051129		
4233242	0,00257860			
4233243	0,00202170			
4233244	0,00161640			
4233245	0,00110490			
4233246	0,00067360			
4233247	0,00023438			
4298945	0,01980410	0,01460550	0,01001700	-0,00481840
4413635	0,01303541	0,01028950	0,00674800	-0,00400209
4413634	0,01432238	0,01092650	0,00704900	-0,00365312
4298944	0,02005850	0,01485250	0,01028300	-0,00507700
4298947	0,01794995	0,01334450	0,00899850	-0,00439305
4413633	0,01604391	0,01140100	0,00750050	-0,00285759
4413632	0,01634187	0,01188200	0,00781200	-0,00335213
4298946	0,01945160	0,01454050	0,00996800	-0,00505690
4298949	0,01888621	0,01397500	0,00957250	-0,00466129
4413639	0,01167048	0,01106950	0,00384650	-0,00324552
4413638	0,01231224	0,01106950	0,00738150	-0,00613876
4298948	0,01835581	0,01350050	0,00922250	-0,00436719
4298951	0,01835166	0,01371500	0,00922250	-0,00458584
4413637	0,01237821	0,01066650	0,00719950	-0,00548779
4413636	0,01307216	0,01073800	0,00722400	-0,00488984
4298950	0,01911201	0,01407250	0,00959350	-0,00455399
4298953	0,01660948	0,01270100	0,00819000	-0,00428152
4413643	0,00532949	0,00480545		
4413642	0,00766538	0,01015950		
4298952	0,01682938	0,01291550	0,00829150	-0,00437762
4413641	0,00937277	0,01101100		
4413640	0,01059352	0,01107600		
4298954	0,01739471	0,01296100	0,00854000	-0,00410629
4298957	0,01305897	0,01099800	0,00623000	-0,00416903
4413647	0,00075190			
4413646	0,00103040			
4298956	0,01269076	0,01083550	0,00616000	-0,00430474
4298959	0,01229405	0,00948350	0,00524300	-0,00243245
4413645	0,00183320			
4413644	0,00259977			
4298958	0,01171744	0,00910650	0,00483700	-0,00222606
4298961	0,01705535	0,01282450	0,00852950	-0,00429865
4298960	0,01663174	0,01246050	0,00826350	-0,00409226
4298963	0,01540378	0,01147900	0,00746200	-0,00353722
4413649	0,00029701			
4413648	0,00065160			
4298962	0,01655810	0,01247350	0,00827750	-0,00419290
4298965	0,01620582	0,01182350	0,00805700	-0,00367468
4298964	0,01613457	0,01194050	0,00799400	-0,00379993
4298967	0,01578425	0,01158950	0,00788550	-0,00369075
4298966	0,01581013	0,01168050	0,00796950	-0,00383987
4298969	0,01538826	0,01149200	0,00755300	-0,00365674
4298968	0,01593456	0,01170000	0,00782950	-0,00359494
4298971	0,01536416	0,01134900	0,00744800	-0,00343284
4298970	0,01473578	0,01100450	0,00721350	-0,00348222
4298973	0,01459818	0,01124500	0,00725900	-0,00390582
4298972	0,01492398	0,01108250	0,00730800	-0,00346652
4298975	0,00818758	0,00614250	0,00323610	-0,00119102
4298974	0,01135019	0,00977600	0,00543550	-0,00386131
4298977	0,00787052	0,00674700	0,00354200	-0,00241848
4298976	0,00804325	0,00642655	0,00335160	-0,00173490
4298979	0,00753549	0,00838550	0,00461650	-0,00544651
4298978	0,00960957	0,00915200	0,00557900	-0,00512143
4298980	0,00600971	0,00716300	0,00199360	-0,00314689
4298983	0,00236250			
4298982	0,00264192	0,00046722		
4298985	0,00165830			
4298984	0,00213950			
4298987	0,00063190			
4298988	0,00011727			
4184319	0,00141870			
4184318	0,00199590			
4184317	0,00256700			
4184315	0,00618823	0,00529035	0,00597450	-0,00507662
4184314	0,00694856	0,00647205	0,00417900	-0,00370249
4184313	0,00929201	0,00795600	0,00606550	-0,00472949
4184312	0,00899944	0,00767650	0,00582050	-0,00449756
4184308	0,01336862	0,00871000	0,00732550	-0,00266688
4184307	0,01342659	0,00871650	0,00680750	-0,00209741
4184306	0,01367121	0,00885950	0,00686000	-0,00204829
4184305	0,01080676	0,00816400	0,00593600	-0,00329324
4020466	0,00579817	0,00178620	0,00222565	0,00178632
4528277	0,01621037	0,01131000	0,00703500	-0,00213463
4184302	0,01059163	0,00798850	0,00577500	-0,00317187
4528276	0,01478622	0,01034150	0,00595000	-0,00150528
4184301	0,01172166	0,00837850	0,00551600	-0,00217284
4528279	0,01758702	0,01162850	0,00752850	-0,00156998
4184300	0,01082475	0,00770900	0,00484050	-0,00172475
4528278	0,01749075	0,01194700	0,00750750	-0,00196375
4184299	0,01028950	0,00805350	0,00553350	-0,00329750
4528275	0,01529937	0,01067300	0,00600250	-0,00137613
4528274	0,01272524	0,00924300	0,00473200	-0,00124976
4528285	0,01475089	0,01064050	0,00688800	-0,00277761
4528284	0,01363212	0,00995150	0,00601650	-0,00233588
4528287	0,01244581	0,00934700	0,00309085	0,00000796
4528286	0,01069926	0,00820300	0,00457800	-0,00208174
4528281	0,01733869	0,01153750	0,00747250	-0,00167131
4528280	0,01731625	0,01153750	0,00759850	-0,00181975
4528283	0,01568435	0,01103050	0,00682850	-0,00217465
4528282	0,01581654	0,01110200	0,00701050	-0,00229596
4528293	0,00629238	0,00643890		

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4184285	0,01619649	0,01144650	0,00823200	-0,00348201
4528295	0,00561958	0,00790400		
4184284	0,01228404	0,00857350	0,00481950	-0,00110896
4528294	0,00546520	0,00590135		
4184283	0,01299030	0,00906100	0,00503300	-0,00110370
4184282	0,01345720	0,01006850	0,00580650	-0,00241780
4528288	0,01285865	0,00988000	0,00343700	-0,00045835
4184281	0,01696812	0,01248650	0,00828450	-0,00380288
4184280	0,01922445	0,01404650	0,01000650	-0,00482855
4528290	0,00781484	0,00574275		
4184279	0,01910940	0,01409200	0,01023400	-0,00521660
4528301	0,00053340			
4413610	0,01478504	0,01157000	0,00638050	-0,00316546
4184278	0,01901616	0,01417000	0,01033900	-0,00549284
4528300	0,00075620			
4184277	0,01909316	0,01430650	0,01032150	-0,00553484
4184276	0,01985310	0,01473550	0,01068200	-0,00556440
4528302	0,00015241			
4184275	0,01946667	0,01462500	0,01031450	-0,00547283
4413615	0,01752097	0,01277250	0,00827750	-0,00352903
4528297	0,00346014	0,00102050		
4413614	0,01474031	0,01144650	0,00610750	-0,00281369
4528296	0,00578056	0,00656500		
4413613	0,01389767	0,01023100	0,00546700	-0,00180033
4528299	0,00122130			
4413612	0,01428025	0,01129700	0,00627200	-0,00328875
4528298	0,00161390			
4413619	0,01805560	0,01200550	0,00841400	-0,00236390
4413618	0,01787108	0,01207050	0,00841050	-0,00260992
4413617	0,01768109	0,01209000	0,00846650	-0,00287541
4413616	0,01609358	0,01138800	0,00716450	-0,00245892
4413623	0,01373870	0,01049750	0,00593950	-0,00269830
4413622	0,01770191	0,01211600	0,00836850	-0,00278259
4413621	0,01817528	0,01200550	0,00842100	-0,00225122
4413620	0,01729063	0,01196000	0,00841400	-0,00308337
4413627	0,01018560	0,00644735	0,00350000	0,00023825
4413626	0,01025739	0,00633620	0,00345415	0,00046704
4298939	0,01949876	0,01461200	0,00938700	-0,00450024
4413625	0,01036179	0,00661050	0,00354900	0,00020229
4413624	0,01142539	0,00766350	0,00410900	-0,00034711
4298938	0,01601720	0,01406600	0,00814800	-0,00619680
4298941	0,02093640	0,01582750	0,01114050	-0,00603160
4413631	0,01640507	0,01201850	0,00776650	-0,00337993
4413630	0,01645277	0,01200550	0,00798000	-0,00353273
4298940	0,02082290	0,01539200	0,01076600	-0,00533510
4298943	0,01980837	0,01480050	0,00992600	-0,00491813
4413629	0,01453251	0,01075750	0,00670600	-0,00230099
4413628	0,01143364	0,00798250	0,00440650	-0,00083536
4298942	0,02072230	0,01554800	0,01064350	-0,00546920
4479351	0,01273185	0,00982800	0,00539700	-0,00249315
4479356	0,01631212	0,01106300	0,00725900	-0,00200988
4479357	0,01309294	0,00906100	0,00489300	-0,00086106
4184322	0,00027933			
4479353	0,01394201	0,00980850	0,00562100	-0,00148749
4184321	0,00083700			
4479354	0,01569100	0,01041950	0,00660800	-0,00133650
4184320	0,00107740			
4479355	0,01647107	0,01091350	0,00739550	-0,00183793
3676512	0,01055281	0,00358085	0,00362600	0,00334596
4250050	0,01042820	0,00778050	0,00439950	-0,00175180
4250056	0,00784808	0,00856050	0,00597100	-0,00668342
4250057	0,00618033	0,00703300	0,00328965	-0,00414232
4135349	0,01507828	0,01142050	0,00723100	-0,00357322
4250058	0,00405933	0,00068185		
4135348	0,01791593	0,01291550	0,00933450	-0,00433407
4250059	0,00217240			
4135347	0,01825730	0,01356550	0,01109150	-0,00639970
4250060	0,00202570			
4135346	0,01913139	0,01395550	0,01085350	-0,00567761
4250061	0,00166840			
4135345	0,01863972	0,01366950	0,00966700	-0,00469678
4250062	0,00122670			
4135344	0,01934910	0,01435200	0,01155000	-0,00655290
4250063	0,00067810			
4135343	0,01960690	0,01487200	0,01192450	-0,00718960
4250064	0,00028707			
4135342	0,01832280	0,01443000	0,01164450	-0,00775170
4135341	0,01530064	0,01287000	0,00949900	-0,00706836
4479372	0,01131369	0,00977600	0,00287315	-0,00133546
4479373	0,01095771	0,00972400	0,00302085	-0,00178714
4479374	0,01171612	0,01060150		
4479375	0,01031870	0,01042600		
4479371	0,01029976	0,00885300	0,00482650	-0,00337974
4479380	0,00201080			
4479381	0,00159980			
4479382	0,00087210			
4479376	0,00945618	0,01027000		
4364695	0,01618385	0,01365650	0,00881650	-0,00628915
4479377	0,00845424	0,01013350		
4479378	0,00647117	0,00681850		
4479379	0,00429341	0,00099580		
4364698	0,01123486	0,00739700	0,00387450	-0,00003664
4364699	0,01104720	0,00739700	0,00388500	-0,00023480
4364696	0,01664765	0,01254500	0,00760200	-0,00349935
4364697	0,01168519	0,00793650	0,00407400	-0,00032531
4364702	0,01054997	0,00704600	0,00367850	-0,00017453
4364703	0,01034330	0,00684450	0,00361900	-0,00012020
4364700	0,01105839	0,00749450	0,00400400	-0,00044011
4364701	0,01071916	0,00714350	0,00377300	-0,00019734
4364706	0,01207161	0,00930800	0,00525000	-0,00248639
4250017	0,02020010	0,01569100	0,01102850	-0,00651940
4364707	0,01478437	0,01090050	0,00710850	-0,00322463
4364704	0,01027483	0,00656500	0,00355250	0,00006633

4250018	0,01996945	0,01504100	0,01024800	-0,00531955
4250019	0,01924535	0,01444300	0,00982450	-0,00502215
4364705	0,01023612	0,00685750	0,00361200	-0,00023338
4250020	0,02007610	0,01499550	0,01038100	-0,00530040
4250021	0,01964660	0,01486550	0,01038800	-0,00560690
4250022	0,01951150	0,01486550	0,01012550	-0,00547950
4250023	0,01938550	0,01459900	0,01001350	-0,00522700
4364709	0,01103273	0,00814450	0,00459200	-0,00170377
4364714	0,01427794	0,01086150	0,00739200	-0,00397556
4250024	0,01832142	0,01381250	0,00933800	-0,00482908
4250025	0,01858287	0,01402050	0,00958650	-0,00502413
4364715	0,01366758	0,01080950	0,00740600	-0,00454792
4364712	0,01451984	0,01060800	0,00708750	-0,00317566
4250026	0,01833279	0,01389050	0,00933800	-0,00489571
4250027	0,01715202	0,01310400	0,00834050	-0,00429248
4364713	0,01537698	0,01099800	0,00749700	-0,00311802
4364718	0,01112240	0,01051700	0,00704900	-0,00644360
4250028	0,01768483	0,01340300	0,00900550	-0,00472367
4250029	0,01626999	0,01240200	0,00777700	-0,00390901
4364719	0,00972258	0,01036100	0,00360150	-0,00423992
4364716	0,01309555	0,01083550	0,00728700	-0,00502695
4250030	0,01723442	0,01281150	0,00866250	-0,00423958
4250031	0,01704546	0,01256450	0,00856450	-0,00408354
4364717	0,01206513	0,01065350	0,00719950	-0,00578787
4364722	0,00462194	0,00122005		
4250032	0,01741903	0,01283750	0,00885150	-0,00426997
4250033	0,01668656	0,01218750	0,00833700	-0,00383794
4364723	0,00229110			
4364720	0,00852162	0,01032200		
4250034	0,01620124	0,01201200	0,00811650	-0,00392726
4250035	0,01641479	0,01217450	0,00833350	-0,00409321
4364721	0,00672098	0,00795600		
4364726	0,00075460			
4250036	0,01675888	0,01220700	0,00833700	-0,00378512
4250037	0,01635245	0,01177150	0,00821100	-0,00363005
4364727	0,00038218			
4364724	0,00174360			
4364725	0,00098170			
4364728	0,00012764			
4250046	0,01044354	0,00791050	0,00462700	-0,00209396
4250047	0,01060953	0,00813150	0,00483000	-0,00235197
4545093	0,01344423	0,00889200	0,00495600	-0,00040377
4545095	0,01145558	0,00739700	0,00392350	0,00013508
4545094	0,01286584	0,00944450	0,00512050	-0,00169916
4545101	0,01099197	0,00915850	0,00257705	-0,00074358
4545100	0,01169720	0,00949650	0,00492800	-0,00272730
4545103	0,01226014	0,01022450		
4545102	0,01271967	0,01022450	0,00321440	-0,00071923
4545096	0,01228586	0,00859300	0,00465150	-0,00095864
4545099	0,01229796	0,00968500	0,00520450	-0,00259154
4545109	0,00636881	0,00766350		
4545108	0,00639126	0,00626600		
4545111	0,00468891	0,00722150		
4545110	0,00602057	0,00833300		
4545105	0,00880976	0,00775450		
4545104	0,01015585	0,00908050		
4545106	0,00773214	0,00684450		
4430427	0,01860081	0,01254500	0,00827050	-0,00221469
4545116	0,00042310			
4545113	0,00169382			
4430431	0,01865659	0,01305200	0,00871850	-0,00311391
4430430	0,01840093	0,01297400	0,00864850	-0,00322157
4545112	0,00332033	0,00274170		
4545115	0,00066920			
4430429	0,01737879	0,01185600	0,00765100	-0,00212821
4430428	0,01743767	0,01194700	0,00766850	-0,00217783
4545114	0,00128120			
4430435	0,01836651	0,01255800	0,00844550	-0,00263699
4430434	0,01824998	0,01248000	0,00831250	-0,00254252
4430433	0,01838420	0,01250600	0,00843500	-0,00255680
4430432	0,01832163	0,01262950	0,00847700	-0,00278487
4430439	0,01818708	0,01212250	0,00821450	-0,00214992
4430438	0,01782752	0,01226550	0,00829500	-0,00273298
4430437	0,01790273	0,01233050	0,00837900	-0,00280677
4430436	0,01682185	0,01215500	0,00813750	-0,00347065
4430443	0,01053452	0,00655850	0,00355600	0,00042002
4430442	0,01267316	0,00962000	0,00565950	-0,00260634
4430441	0,01612228	0,01159600	0,00805000	-0,00352372
4430440	0,01793176	0,01195350	0,00841050	-0,00243224
4430447	0,01140331	0,00800150	0,00457100	-0,00116919
4430446	0,01133769	0,00778700	0,00428400	-0,00073331
4430445	0,01008229	0,00614965	0,00328510	0,00064754
4430444	0,01022459	0,00617045	0,00334320	0,00071094
4430451	0,01042754	0,00876200	0,00489300	-0,00322746
4430450	0,01271800	0,00975650	0,00613200	-0,00317050
4430449	0,01572120	0,01104350	0,00767200	-0,00299430
4430448	0,01238603	0,00924300	0,00546000	-0,00231697
4315765	0,01841990	0,01450800	0,00982450	-0,00591260
4430455	0,01131258	0,01098500	0,00383250	-0,00350492
4430454	0,01200406	0,01084850	0,00360500	-0,00244944
4315767	0,01864653	0,01440400	0,00974400	-0,00550147
4430453	0,00991767	0,00913900	0,00486500	-0,00408633
4315766	0,01806198	0,01409200	0,00953750	-0,00556752
4430452	0,01012260	0,00896350	0,00497700	-0,00381790
4315769	0,01858359	0,01400750	0,00942900	-0,00485291
4430459	0,00403424	0,00312780		
4315768	0,01851378	0,01400750	0,00949200	-0,00498572
4430458	0,00565788	0,00829400		
4315771	0,01845651	0,01371500	0,00924700	-0,00450549
4430457	0,00624128	0,00760500		
4315770	0,01842083	0,01373450	0,00934850	-0,00466217
4430456	0,00804761	0,00930800		
4315773	0,01795557	0,01313650	0,00884800	-0,00402893

4430463	0,00080060				
4315772	0,01821445	0,01339650	0,00912450	-0,00430655	
4430462	0,00104640				
4315775	0,01740990	0,01290900	0,00853650	-0,00403560	
4430461	0,00129160				
4315774	0,01770988	0,01308450	0,00860300	-0,00397762	
4430460	0,00199649				
4200974	0,02423700	0,00958750	0,01144850	0,00320100	
4200987	0,02865480	0,01421550	0,01047200	0,00396730	
3922596	0,00406788	0,00196820			
3693304	0,00712023	0,00235300	0,00208775	0,00267948	
4315777	0,01538887	0,01148550	0,00725550	-0,00335213	
4315776	0,01675266	0,01255150	0,00837900	-0,00417784	
4315779	0,01215632	0,00904150	0,00506800	-0,00195318	
4430465	0,00015307				
4315778	0,01277605	0,00991250	0,00558250	-0,00271895	
4430464	0,00050370				
4315781	0,01118856	0,00783250	0,00416150	-0,00080544	
4315780	0,01182952	0,00850200	0,00461300	-0,00128548	
4201094	0,01853480	0,01426100	0,01008700	-0,00581320	
4315783	0,01097287	0,00784550	0,00412650	-0,00099913	
4315782	0,01111518	0,00787150	0,00415450	-0,00091082	
4201095	0,01607132	0,01331850	0,00816200	-0,00540918	
4201096	0,01588005	0,01314300	0,00801150	-0,00527445	
4315785	0,01272192	0,01027000	0,00573300	-0,00328108	
4315784	0,01227324	0,00976300	0,00553350	-0,00302326	
4201097	0,01955460	0,01420900	0,01024100	-0,00489540	
4201098	0,01946590	0,01410500	0,01003450	-0,00467360	
4315787	0,01556792	0,01143350	0,00766150	-0,00352708	
4315786	0,01562361	0,01169350	0,00770700	-0,00377689	
4201099	0,01864531	0,01364350	0,00963200	-0,00463019	
4201100	0,01857217	0,01368250	0,00979650	-0,00490683	
4315789	0,01556181	0,01150500	0,00751800	-0,00346119	
4315788	0,01563160	0,01154400	0,00759850	-0,00351090	
4201101	0,01839180	0,01339000	0,00948850	-0,00448670	
4201102	0,01648138	0,01198600	0,00788550	-0,00339012	
4315791	0,01523671	0,01097200	0,00723100	-0,00296629	
4315790	0,01539665	0,01123850	0,00736400	-0,00320585	
4201103	0,01281091	0,00943800	0,00529550	-0,00192259	
4201104	0,01303519	0,01019200	0,00610750	-0,00326431	
4315793	0,01296972	0,01066650	0,00708050	-0,00477728	
4315792	0,01383649	0,01084850	0,00710500	-0,00411701	
4201105	0,01654523	0,01199250	0,00847700	-0,00392427	
4201106	0,01683155	0,01220700	0,00859950	-0,00397495	
4315795	0,00835345	0,00778700	0,00428050	-0,00371405	
4315794	0,01125899	0,00973700	0,00607950	-0,00455751	
4201107	0,01601011	0,01205750	0,00905800	-0,00510539	
4315797	0,00740375	0,00876200	0,00249235	-0,00385060	
4315796	0,00768920	0,00749450	0,00407050	-0,00387580	
4315799	0,00506948	0,00403845			
4315798	0,00600872	0,00798850			
4315801	0,00223620		0,00236355	-0,00434333	
4315800	0,00315490				
4315803	0,00111390				
4315802	0,00177950				
4315804	0,00078100				
4315806	0,00004788				
4201120	0,01084202	0,00832000	0,00570500	-0,00318298	
4201123	0,01147542	0,00830700	0,00534100	-0,00217258	
4201124	0,01111942	0,00798200	0,00512750	-0,00199008	
4201125	0,01271432	0,00854750	0,00637000	-0,00220318	
4201126	0,01286784	0,00870350	0,00704200	-0,00287766	
4201127	0,01103333	0,00817050	0,00625450	-0,00339167	
4201128	0,01123977	0,00852150	0,00665350	-0,00383523	
4201129	0,01051413	0,00833300	0,00617400	-0,00399267	
4201130	0,00916385	0,00800800	0,00580300	-0,00464715	
4201131	0,00872723	0,00802750	0,00591500	-0,00521527	
4201132	0,00741228	0,00763750	0,00610050	-0,00632572	
4201133	0,00508192	0,00288860	0,00294280	-0,00074948	
4201134	0,00283614				
4201135	0,00202540				
4201136	0,00152000				
4496196	0,00190550				
4496197	0,00154700				
4496198	0,00120680				
4496199	0,00083370				
4381510	0,01795507	0,01288950	0,00896350	-0,00389793	
4496192	0,00885596	0,01006200			
4496193	0,00859183	0,01049750			
4381511	0,01852458	0,01304550	0,00883750	-0,00335842	
4496194	0,00675082	0,00908700			
4496195	0,00450984	0,00337740			
4381509	0,01683980	0,01383200	0,01020250	-0,00719470	
4381514	0,01117581	0,00741000	0,00381850	-0,00005269	
4381515	0,01080600	0,00701350	0,00360150	0,00019100	
4381512	0,01662024	0,01209650	0,00782950	-0,00330576	
4381513	0,01155063	0,00781300	0,00407400	-0,00033637	
4381518	0,01033646	0,00672100	0,00334740	0,00026806	
4496200	0,00044990				
4381519	0,01033849	0,00681850	0,00353500	-0,00001501	
4381516	0,01068146	0,00705900	0,00343140	0,00019106	
4381517	0,01054097	0,00693550	0,00343175	0,00017372	
4381522	0,01085874	0,00763750	0,00412650	-0,00090526	
4381523	0,01191556	0,00941200	0,00535850	-0,00285494	
4266835	0,01927760	0,01554800	0,01050700	-0,00677740	
4381520	0,01038631	0,00705900	0,00364350	-0,00031619	
4381521	0,01044453	0,00702000	0,00375200	-0,00032747	
4266837	0,02080710	0,01554150	0,01065050	-0,00538490	
4381526	0,01099936	0,00834600	0,00460950	-0,00195614	
4266836	0,02093420	0,01567150	0,01062600	-0,00536330	
4266839	0,01944381	0,01474850	0,00983150	-0,00513619	
4381524	0,01161764	0,01003600	0,00575400	-0,00417236	
4266838	0,02050910	0,01550250	0,01057700	-0,00557040	

4381525	0,01167567	0,00986050	0,00560000	-0,00378483
4266841	0,01564590	0,01287650	0,00751800	-0,00474860
4381530	0,01351684	0,01056900	0,00700700	-0,00405916
4266840	0,01807916	0,01381900	0,00865900	-0,00439884
4381531	0,01088060	0,00960050	0,00544250	-0,00416240
4266843	0,01860010	0,01403350	0,00941500	-0,00484840
4381528	0,01459908	0,01096550	0,00723450	-0,00360092
4266842	0,01519863	0,01246050	0,00711550	-0,00437737
4381529	0,01478163	0,01084200	0,00717850	-0,00323887
4266845	0,01638128	0,01249950	0,00799400	-0,00411222
4381534	0,01128568	0,01058200	0,00709100	-0,00638732
4266844	0,01742375	0,01304550	0,00808500	-0,00370675
4381535	0,01031064	0,01073150	0,00385350	-0,00427436
4266847	0,01670075	0,01310400	0,00869750	-0,00510075
4381532	0,01240219	0,01058850	0,00686000	-0,00504631
4266846	0,01921750	0,01431950	0,01013250	-0,00523450
4381533	0,01216697	0,01068600	0,00723100	-0,00575003
4266849	0,01479163	0,01178450	0,00682850	-0,00382137
4381538	0,00529020	0,00337545		
4266848	0,01411488	0,01174550	0,00677250	-0,00440312
4381539	0,00267152			
4266851	0,01733153	0,01301950	0,00869400	-0,00438197
4381536	0,00948984	0,01079000		
4266850	0,01690276	0,01255150	0,00849100	-0,00413974
4381537	0,00750654	0,00991250		
4266853	0,01419434	0,01151150	0,00658700	-0,00390416
4381542	0,00089400			
4266852	0,01630248	0,01251250	0,00825300	-0,00446302
4381543	0,00072300			
4266855	0,01675917	0,01253200	0,00832300	-0,00409583
4381540	0,00188010			
4266854	0,01678382	0,01251900	0,00829150	-0,00402668
4266857	0,01619545	0,01177150	0,00798350	-0,00355955
4266856	0,01636593	0,01207050	0,00813050	-0,00383507
4266859	0,01551991	0,01119950	0,00769300	-0,00337259
4381544	0,00032739			
4266858	0,01594793	0,01151800	0,00779100	-0,00336107
4266861	0,01563079	0,01123850	0,00780850	-0,00341621
4266860	0,01572218	0,01125800	0,00781200	-0,00334782
4266863	0,01397552	0,00999700	0,00677250	-0,00279398
4266862	0,01526341	0,01092650	0,00764400	-0,00330709
4266867	0,01036577	0,00814450	0,00493850	-0,00271723
3693324	0,00998717	0,00336440	0,00334390	0,00327887
4266869	0,01017089	0,00874250	0,00522550	-0,00379711
4266868	0,01310746	0,00960050	0,00668850	-0,00318154
4266879	0,00142150			
4266878	0,00179670			
4152191	0,01055885	0,00676650	0,00430150	-0,00050915
4152185	0,01161306	0,00839800	0,00551250	-0,00229744
4152184	0,01461988	0,00988000	0,00756700	-0,00282712
4152183	0,01418561	0,00984100	0,00707000	-0,00272539
4152182	0,01069097	0,00744250	0,00448000	-0,00123153
4152179	0,01157300	0,00789100	0,00472850	-0,00104650
4152170	0,01405618	0,01014000	0,00621600	-0,00229982
4152169	0,01886427	0,01348100	0,01027600	-0,00489273
4152168	0,01999300	0,01433250	0,01092000	-0,00525950
4152167	0,01993210	0,01413100	0,01070650	-0,00490540
4152166	0,02040720	0,01443000	0,01096900	-0,00499180
4152165	0,02046537	0,01456650	0,01092350	-0,00502463
4152164	0,01956356	0,01402050	0,01034600	-0,00480294
4496167	0,01188351	0,00744250	0,00369250	0,00074851
4496172	0,01792813	0,01170650	0,00767550	-0,00145387
4496173	0,01750407	0,01145950	0,00760200	-0,00155743
4266795	0,02433010	0,01915550	0,00988400	-0,00470940
4496174	0,01537894	0,01035450	0,00640150	-0,00137706
4496175	0,01296680	0,00910000	0,00519750	-0,00133070
4496168	0,01392226	0,01015950	0,00539700	-0,00163424
4266796	0,02331944	0,01464450	0,00751800	-0,00115694
4496169	0,01243787	0,00815100	0,00418250	0,00010437
4496171	0,01612231	0,01021800	0,00648550	-0,00058119
4266801	0,02051191	0,01151800	0,00586250	0,00313141
4266802	0,02063271	0,01218100	0,00621250	0,00223921
4496183	0,01149114	0,00882050	0,00502600	-0,00235536
4496176	0,01211411	0,00809900	0,00452550	-0,00051039
4496188	0,01057630	0,00944450	0,00274925	-0,00161745
4496189	0,00919270	0,00827450		
4496190	0,00859329	0,00875550		
4496191	0,00796927	0,00898300		
4496185	0,01114996	0,00852150	0,00486500	-0,00223654
4496186	0,01096051	0,00924300	0,00521150	-0,00349399
4496187	0,01291489	0,01009450	0,00338275	-0,00056236
4152207	0,00478832	0,00483860	0,00378000	-0,00383028
4152206	0,00714599	0,00703950	0,00453600	-0,00442951
4152205	0,00887867	0,00753350	0,00532000	-0,00397483
3873672	0,00372043	0,00134095	0,00109305	0,00128643
4152204	0,01050474	0,00825500	0,00617400	-0,00392426
4152203	0,01150043	0,00864500	0,00656250	-0,00370707
4152202	0,01227743	0,00877500	0,00669200	-0,00318957
4152201	0,01301565	0,00876850	0,00673050	-0,00248335
4152200	0,01318444	0,00892450	0,00685650	-0,00259656
4152199	0,01324952	0,00895700	0,00686350	-0,00257098
4561917	0,01305450	0,00958100		
4152198	0,01324331	0,00897650	0,00684250	-0,00257569
4561916	0,01252397	0,00928200		
4152197	0,01371838	0,00925600	0,00718200	-0,00271962
4561919	0,01098768	0,00998400		
4152196	0,01274714	0,00862550	0,00626500	-0,00214336
4561918	0,01266467	0,01006200		
4152195	0,01109369	0,00791050	0,00516250	-0,00197931
4152194	0,01287164	0,00869050	0,00639100	-0,00220986
4152193	0,01315501	0,00851500	0,00665000	-0,00200999
4561915	0,00963226	0,00816400	0,00220185	-0,00073359
3873668	0,00299692	0,00123435		

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4152192	0,01156910	0,00799500	0,00530600	-0,00173190
3644406	0,00945397	0,00307255	0,00348320	0,00289822
4266880	0,00100490			
4266882	0,00024596			
3644389	0,00804481	0,00257465	0,00248430	0,00298586
4217920	0,01826045	0,01331850	0,00967400	-0,00473205
4332610	0,01271109	0,01058200	0,00697550	-0,00484641
4217921	0,01778745	0,01271400	0,00910000	-0,00402655
4332611	0,01241025	0,01075750	0,00712250	-0,00546975
4217922	0,01613471	0,01147900	0,00758450	-0,00292879
4332608	0,01479651	0,01108900	0,00739200	-0,00368449
4217923	0,01366582	0,01025050	0,00619150	-0,00277618
4332609	0,01385582	0,01084850	0,00725200	-0,00424468
4217924	0,01327267	0,00988650	0,00581700	-0,00243083
4332614	0,00819103	0,00933400	0,00302890	-0,00417187
4217925	0,01710825	0,01224600	0,00873950	-0,00387725
4332615	0,00581594	0,00794300		
4217926	0,01571240	0,01149850	0,00807800	-0,00386410
4332612	0,01179307	0,01068600	0,00714350	-0,00603643
4332613	0,01030816	0,01025700	0,00675150	-0,00670034
4332618	0,00211230			
4332619	0,00178780			
4332616	0,00468866	0,00223535		
4332617	0,00247290			
4332622	0,00031495			
4332620	0,00116980			
4332621	0,00081970			
4217936	0,01104061	0,00801450	0,00460600	-0,00157989
4217939	0,01012751	0,00701350	0,00420350	-0,00108949
4217940	0,00903120	0,00556920	0,00306705	0,00039495
4217941	0,00912094	0,00576810	0,00337330	-0,00020406
4217942	0,01028668	0,00742300	0,00470750	-0,00184382
4217943	0,01032596	0,00736450	0,00437500	-0,00141354
4217944	0,01120032	0,00831350	0,00493850	-0,00205168
4217945	0,01249819	0,00901550	0,00645050	-0,00296781
4217946	0,00949477	0,00749450	0,00454300	-0,00254273
4217947	0,01062191	0,00830050	0,00569800	-0,00337659
4217948	0,01064508	0,00884000	0,00655550	-0,00475042
4217949	0,00954239	0,00843050	0,00600950	-0,00489761
4217950	0,00722991	0,00767000	0,00481250	-0,00525259
4217951	0,00548517	0,00527345	0,00269710	-0,00248538
4217952	0,00325894	0,00044064	0,00249410	0,00032420
4217953	0,00247170			
4217954	0,00218810			
4217955	0,00190860			
4217956	0,00120040			
4217957	0,00077480			
3873800	0,06754650	0,02683850	0,07892500	-0,03821700
4561925	0,00571477	0,00862550		
4561924	0,00573919	0,00846950		
4561927	0,00126887	0,00000830		
4561926	0,00371746	0,00395200		
4561920	0,00813713	0,00934050		
4561923	0,00614252	0,00774800		
4561929	0,00047506			
4561928	0,00062740			
4561931	0,00012524			
4561930	0,00032537			
4447251	0,01830435	0,01229800	0,00806400	-0,00205765
4447250	0,01878740	0,01266200	0,00837200	-0,00224660
4447249	0,01799587	0,01242150	0,00830200	-0,00272763
4447248	0,01422735	0,01023100	0,00578900	-0,00179265
4447255	0,01760447	0,01175850	0,00780850	-0,00196253
4447254	0,01748471	0,01181050	0,00765100	-0,00197679
3873901	0,00787251	0,00472745	0,00346180	-0,00033674
4447253	0,01826307	0,01230450	0,00794500	-0,00198643
4447252	0,01791927	0,01218100	0,00784350	-0,00210523
3873890	0,00933434	0,00493285	0,00387100	0,00053049
4447258	0,01286755	0,01019200	0,00564550	-0,00296995
3824736	0,00063684			
4447257	0,01618683	0,01158950	0,00757400	-0,00297667
4447256	0,01743044	0,01171300	0,00778050	-0,00206306
4447263	0,01126595	0,00778700	0,00437850	-0,00089955
4447262	0,01181616	0,00895700	0,00511000	-0,00225084
4447267	0,01015448	0,00763100	0,00422100	-0,00169752
4447266	0,01218609	0,00953550	0,00559650	-0,00294591
4447265	0,01149034	0,00809250	0,00476700	-0,00136916
4447264	0,01069520	0,00672750	0,00380100	0,00016670
4447271	0,00850848	0,00746850	0,00210105	-0,00106107
4332582	0,01988570	0,01501500	0,01004850	-0,00537780
4332583	0,01861994	0,01417000	0,00943600	-0,00498606
4447270	0,00781308	0,00586625	0,00162365	0,00032318
4447269	0,00815425	0,00591695	0,00312690	-0,00088960
4332580	0,01963950	0,01521650	0,00991550	-0,00549250
4332581	0,02013900	0,01521650	0,01023050	-0,00530800
4447268	0,00894734	0,00646230	0,00346115	-0,00097611
4447275	0,00521286	0,00782600		
4332586	0,01771478	0,01346150	0,00896700	-0,00471372
4332587	0,01819599	0,01375400	0,00907200	-0,00463001
4447274	0,00584598	0,00713700		
4447273	0,00657624	0,00716950		
4332584	0,01553853	0,01242150	0,00711900	-0,00400197
4332585	0,01916242	0,01432600	0,00966700	-0,00483058
4447272	0,00827682	0,00902850		
4447279	0,00123820			
4332590	0,01668713	0,01249950	0,00814450	-0,00395687
4332591	0,01733709	0,01307800	0,00860650	-0,00434741
4447278	0,00168140			
4447277	0,00182410			
4332588	0,01803592	0,01349400	0,00914900	-0,00460708
4332589	0,01818525	0,01358500	0,00910350	-0,00450325
4447276	0,00335503	0,00264420		
4332594	0,01097665	0,00736450	0,00388850	-0,00027635

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4332595	0,01057476	0,00691600	0,00372400	-0,00006524
4447282	0,00011214			
4332592	0,01736669	0,01308450	0,00869750	-0,00441531
4332593	0,01370730	0,01107600	0,00636300	-0,00373170
4447280	0,00072730			
4332598	0,01027731	0,00664300	0,00351400	0,00012031
4332599	0,01016331	0,00662350	0,00344295	0,00009686
4332596	0,01046134	0,00681850	0,00368900	-0,00004616
4332597	0,01042789	0,00683800	0,00369250	-0,00010261
4217912	0,01842116	0,01437150	0,00914550	-0,00509584
4332602	0,01272606	0,01054300	0,00583800	-0,00365494
4217913	0,01645296	0,01333150	0,00773150	-0,00461004
4332603	0,01272385	0,01036750	0,00588000	-0,00352365
4217914	0,01561782	0,01318850	0,00792750	-0,00549818
4332600	0,01010801	0,00669500	0,00341775	-0,00000474
4217915	0,01740824	0,01335100	0,00893200	-0,00487476
4332601	0,01092326	0,00827450	0,00438900	-0,00174024
4217916	0,01775972	0,01331850	0,00877450	-0,00433328
4332606	0,01557717	0,01142700	0,00767900	-0,00352883
4217917	0,01764291	0,01316900	0,00872200	-0,00424809
4332607	0,01550904	0,01124500	0,00747950	-0,00321546
4217918	0,01996660	0,01410500	0,01060500	-0,00474340
4332604	0,01180492	0,00917150	0,00514500	-0,00251158
4217919	0,02034130	0,01418300	0,01115800	-0,00499970
4332605	0,01482649	0,01106300	0,00739200	-0,00362851
4512982	0,01614244	0,01122550	0,00704900	-0,00213206
4512983	0,01693458	0,01176500	0,00728000	-0,00211042
4512988	0,01398599	0,01049100	0,00561050	-0,00211551
4512989	0,01669540	0,01166750	0,00740600	-0,00237810
4283611	0,02776270	0,02318550	0,01154650	-0,00696930
4512990	0,01663457	0,01165450	0,00743400	-0,00245393
4512991	0,01672182	0,01156350	0,00731150	-0,00215318
4512984	0,01569562	0,01136200	0,00691950	-0,00258588
4512985	0,01396810	0,01085500	0,00562100	-0,00250790
4512986	0,01708972	0,01220700	0,00770350	-0,00282078
4512987	0,01642682	0,01165450	0,00716800	-0,00239568
4512997	0,01049835	0,00609115	0,00340795	0,00099925
4512998	0,01089460	0,00735150	0,00423500	-0,00069190
4512992	0,01717204	0,01157650	0,00759500	-0,00199946
4512993	0,01565442	0,01077700	0,00686700	-0,00198958
4512994	0,01663219	0,01094600	0,00722050	-0,00153431
4512995	0,01547031	0,01017250	0,00659050	-0,00129269
4513004	0,01123011	0,00975650		
4513005	0,01000990	0,00951600		
4513007	0,00927641	0,01025050		
4513003	0,00966460	0,00891800		
4513012	0,00103680			
4513013	0,00106770			
4513014	0,00074770			
4513015	0,00032861			
4513008	0,00732594	0,00941850		
4513009	0,00601824	0,00878800		
4513010	0,00345873	0,00295295		
4513011	0,00132870			
4398331	0,01790067	0,01247350	0,00842800	-0,00300083
4398330	0,01816323	0,01257100	0,00848400	-0,00289177
4398329	0,01835424	0,01266850	0,00879900	-0,00311326
4398328	0,01697732	0,01188850	0,00804300	-0,00295418
4398335	0,01036666	0,00679250	0,00361200	-0,00003784
4398334	0,01127539	0,00762450	0,00403550	-0,00038461
4398333	0,01332394	0,01032200	0,00577500	-0,00277306
4398332	0,01729665	0,01247350	0,00832650	-0,00350335
4169023	0,01033395	0,00828750	0,00660450	-0,00455805
4169022	0,00954922	0,00743600	0,00602700	-0,00391378
4169017	0,01261377	0,00833950	0,00675850	-0,00248423
4169016	0,01337169	0,00876850	0,00708050	-0,00247731
4169015	0,01393749	0,00897650	0,00728000	-0,00231901
4169014	0,01274175	0,00876850	0,00698950	-0,00301625
4169012	0,01168714	0,00857350	0,00562800	-0,00251436
4169011	0,01094862	0,00811200	0,00551600	-0,00267938
4169009	0,01133928	0,00819650	0,00543200	-0,00228922
4169008	0,01101454	0,00833950	0,00544950	-0,00277446
4169007	0,01065226	0,00786500	0,00504700	-0,00225974
4169003	0,01136193	0,00849550	0,00560000	-0,00273357
4169002	0,01147544	0,00914550	0,00654850	-0,00421856
4168991	0,01487225	0,01146600	0,00720300	-0,00379675
4168990	0,01827981	0,01337700	0,00966700	-0,00476419
4168989	0,01906110	0,01386450	0,01018850	-0,00499190
4168988	0,01947310	0,01422850	0,01030050	-0,00505590
4168987	0,01954150	0,01441700	0,01034600	-0,00522150
4168986	0,01986840	0,01459900	0,01034950	-0,00508010
4168985	0,02040340	0,01496950	0,01083600	-0,00540210
4168984	0,02051540	0,01519050	0,01085000	-0,00552510
4168983	0,01847565	0,01383850	0,00860300	-0,00396585
4398339	0,01479893	0,01112150	0,00687750	-0,00320007
4283649	0,01553459	0,01281150	0,00724150	-0,00451841
4398338	0,01233596	0,00949650	0,00527100	-0,00243154
4398337	0,01175756	0,00868400	0,00490000	-0,00182644
4283651	0,01932982	0,01484600	0,00936250	-0,00487868
4283650	0,01621251	0,01284400	0,00718200	-0,00381349
4398336	0,01037067	0,00673400	0,00365750	-0,00002083
4283653	0,01916236	0,01465750	0,00998900	-0,00548414
4283652	0,02019860	0,01506700	0,01028650	-0,00515490
4398342	0,01144168	0,00846950	0,00488600	-0,00191382
4398341	0,01201881	0,00958100	0,00549850	-0,00306069
4283655	0,01883837	0,01464450	0,00991550	-0,00572163
4283654	0,01913605	0,01480050	0,01002400	-0,00568845
4398340	0,01309948	0,01045850	0,00593250	-0,00329152
4398347	0,01309978	0,01059500	0,00686000	-0,00435522
4283657	0,01797526	0,01413100	0,00901950	-0,00517524
4283656	0,01844724	0,01441700	0,00954100	-0,00551076
4283659	0,01807517	0,01386450	0,00927500	-0,00506433
4283658	0,01774686	0,01404000	0,00893900	-0,00523214

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4398351	0,01216611	0,01129050	0,00391650	-0,00304089
4283661	0,01864125	0,01392300	0,00918750	-0,00446925
4283660	0,01912240	0,01422850	0,00957950	-0,00468560
4398350	0,01273676	0,01139450	0,00748300	-0,00614074
4398349	0,01172142	0,01012700	0,00616350	-0,00456908
4283663	0,01520329	0,01212250	0,00698600	-0,00390521
4283662	0,01854093	0,01378650	0,00914200	-0,00438757
4398348	0,01221594	0,01017250	0,00621600	-0,00417256
4398355	0,00596184	0,00600015		
4283664	0,01381483	0,01083550	0,00612150	-0,00314217
4398354	0,00803113	0,01080950		
4398353	0,00972897	0,01100450		
4398352	0,01013915	0,01055600	0,00365050	-0,00406735
4398359	0,00125800			
4283669	0,01496286	0,01146600	0,00673050	-0,00323364
4283668	0,01581371	0,01168700	0,00742000	-0,00329329
4398358	0,00159720			
4398357	0,00206630			
4283670	0,01263675	0,01005550	0,00570850	-0,00312725
4398356	0,00301154	0,00061315		
4283673	0,01741815	0,01290250	0,00890050	-0,00438485
4283672	0,01221674	0,01051700	0,00584850	-0,00414876
4398361	0,00037278			
4283675	0,01595995	0,01212250	0,00810250	-0,00426505
4283674	0,01742871	0,01271400	0,00880600	-0,00409129
4398360	0,00088970			
4283677	0,01455886	0,01117350	0,00712600	-0,00374064
4283676	0,01523501	0,01162200	0,00767200	-0,00405899
4283679	0,01266675	0,01021800	0,00570500	-0,00325625
4283678	0,01254656	0,01038050	0,00584500	-0,00367894
4283681	0,01519226	0,01124500	0,00737450	-0,00342724
4283680	0,01529152	0,01127750	0,00751100	-0,00349698
4283683	0,01505634	0,01114100	0,00769650	-0,00378116
4283682	0,01490551	0,01106950	0,00742000	-0,00358399
4283685	0,00940134	0,00625105	0,00335930	-0,00202091
4283686	0,00873908	0,00644930	0,00344400	-0,00115422
4283690	0,00690736	0,00660400	0,00361550	-0,00331214
4283697	0,00097660			
4283699	0,00031023			
4283698	0,00069420			
4169030	0,00131600			
4169029	0,00212950			
4169028	0,00265850			
4169027	0,00365701	0,00047567	0,00328860	-0,00010726
4169026	0,00520867	0,00480220	0,00486850	-0,00446203
4169025	0,00678207	0,00685100	0,00490000	-0,00496893
4169024	0,00842387	0,00736450	0,00570150	-0,00464213
4464068	0,01717542	0,01205750	0,00764750	-0,00252958
4464069	0,01361031	0,00997750	0,00546700	-0,00183419
4464064	0,01594715	0,01060800	0,00658350	-0,00124435
4464065	0,01339344	0,00902850	0,00506100	-0,00069606
4464066	0,01685774	0,01119950	0,00722050	-0,00156226
4464067	0,01823977	0,01167400	0,00765800	-0,00109223
4464074	0,01245119	0,00889850	0,00508550	-0,00153281
4464084	0,01407115	0,01091350	0,00732900	-0,00417135
4464085	0,01348056	0,01075100	0,00379750	-0,00106794
4464086	0,01271087	0,01060800	0,00375200	-0,00164913
4464087	0,01145175	0,01062100		
4464080	0,01121429	0,00776100	0,00415450	-0,00070121
4349399	0,01822763	0,01433250	0,00973350	-0,00583837
4464081	0,01412597	0,01048450	0,00682500	-0,00318353
4464082	0,01431664	0,01074450	0,00700000	-0,00342786
4464083	0,01461615	0,01090050	0,00727650	-0,00356085
4349402	0,01921490	0,01435850	0,00941150	-0,00455510
4464092	0,00331657	0,00096460		
4349403	0,01862040	0,01384500	0,00925050	-0,00447510
4464093	0,00171770			
4349400	0,01897390	0,01472250	0,01005550	-0,00580410
4464094	0,00118180			
4349401	0,01881690	0,01445600	0,00967750	-0,00531660
4464095	0,00080480			
4349406	0,01829041	0,01375400	0,00936600	-0,00482959
4464088	0,01030862	0,01047800		
4349407	0,01797303	0,01360450	0,00918750	-0,00481897
4464089	0,00952028	0,01049100		
4349404	0,01865542	0,01401400	0,00950250	-0,00486108
4464090	0,00776124	0,01023100		
4349405	0,01831039	0,01370200	0,00932400	-0,00471561
4464091	0,00513882	0,00610740		
4349410	0,01649842	0,01314300	0,00862750	-0,00527208
4349411	0,01240778	0,00968500	0,00525350	-0,00253072
4349408	0,01776679	0,01358500	0,00904050	-0,00485871
4349409	0,01739289	0,01342900	0,00897400	-0,00501011
4349414	0,01048949	0,00703950	0,00365050	-0,00020051
4464096	0,00047990			
4349415	0,01033887	0,00690950	0,00352450	-0,00009513
4464097	0,00022000			
4349412	0,01076655	0,00732550	0,00378000	-0,00033895
4349413	0,01059732	0,00705900	0,00367850	-0,00014018
4234727	0,02071390	0,01628250	0,01114750	-0,00671610
4234728	0,01982290	0,01548950	0,01067150	-0,00633810
4349418	0,01015915	0,00668200	0,00341705	0,00006010
4349419	0,01005615	0,00694850	0,00359100	-0,00048335
4234729	0,01922313	0,01470950	0,00973000	-0,00521637
4234730	0,02057560	0,01566500	0,01092350	-0,00601290
4349416	0,01023676	0,00676650	0,00349125	-0,00002099
4349417	0,01015054	0,00661700	0,00341285	0,00012069
4234731	0,02022650	0,01552850	0,01074150	-0,00604350
4234732	0,01985700	0,01496950	0,01034600	-0,00545850
4349422	0,01121047	0,00824200	0,00453600	-0,00156753
4349423	0,01469447	0,01101100	0,00710850	-0,00342503
4234733	0,01784377	0,01344200	0,00863100	-0,00422923
4234734	0,01599707	0,01306500	0,00754950	-0,00461743

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4349420	0,01034896	0,00736450	0,00382900	-0,00084454
4349421	0,01043881	0,00718250	0,00376600	-0,00050969
4234735	0,01957090	0,01481350	0,01017800	-0,00542060
4234736	0,01932250	0,01447550	0,00982100	-0,00497400
4349426	0,01375346	0,01084200	0,00729750	-0,00438604
4349427	0,01299564	0,01060800	0,00710150	-0,00471386
4234737	0,01905653	0,01408550	0,00963550	-0,00466447
4234738	0,01830983	0,01339650	0,00932400	-0,00441067
4349424	0,01422476	0,01060150	0,00694050	-0,00331724
4349425	0,01462005	0,01069900	0,00725900	-0,00333795
4234739	0,01814452	0,01295450	0,00915950	-0,00396848
4234740	0,01714076	0,01218750	0,00857850	-0,00362524
4349430	0,01099743	0,01043900	0,00682850	-0,00627007
4349431	0,00959286	0,01034150	0,00351050	-0,00425914
4234742	0,01215209	0,00822250	0,00472150	-0,00079191
4349428	0,01236109	0,01051700	0,00685650	-0,00501241
4349429	0,01195590	0,01056900	0,00694400	-0,00555710
4234743	0,01232946	0,00869050	0,00514150	-0,00150254
4234744	0,01748114	0,01206400	0,00896700	-0,00354986
4349434	0,00397306	0,00060327		
4349435	0,00219290			
4234745	0,01656444	0,01170650	0,00849800	-0,00364006
4234746	0,01308764	0,01051050	0,00629300	-0,00371586
4349432	0,00838365	0,01034800		
4349433	0,00619418	0,00707850		
4349438	0,00107830			
4349439	0,00064520			
4349436	0,00191620			
4349437	0,00147740			
3890685	0,01439994	0,00735800	0,00607950	0,00096244
4120044	0,01750263	0,01194700	0,00715750	-0,00160187
4234645	0,03067650	0,02288000	0,01180900	-0,00401250
4578734	0,00678047	0,00616395		
4578743	0,00074890			
4578742	0,00083560			
4578738	0,00707199	0,00936650		
4464063	0,01391657	0,01068600		
4578745	0,00034279		0,00595700	-0,00272643
4578744	0,00053400			
4578746	0,00007574			
3841564	0,00366427	0,00147160	0,00117425	0,00101842
3841565	0,00416846	0,00161395	0,00132370	0,00123081
3890707	0,01034784	0,00545675	0,00423850	0,00065259
3956241	0,00447603	0,00145795	0,00132195	0,00169613
3841559	0,00222100	0,00071825		
4234753	0,01115887	0,00827450	0,00472150	-0,00183713
4234754	0,01124736	0,00834600	0,00467600	-0,00177464
4349440	0,00014338			
4234755	0,01145135	0,00864500	0,00503300	-0,00222665
4234756	0,01071107	0,00815100	0,00505750	-0,00249743
4234757	0,01050251	0,00791700	0,00485450	-0,00226899
4234758	0,01113956	0,00841100	0,00495950	-0,00223094
4234759	0,01026107	0,00726700	0,00403200	-0,00103793
4234760	0,01026327	0,00733850	0,00408450	-0,00115973
4234761	0,01369740	0,00966550	0,00672000	-0,00268810
4234762	0,01353472	0,00975000	0,00692300	-0,00313828
4234763	0,01166495	0,00904150	0,00611800	-0,00349455
4234764	0,01037166	0,00853450	0,00564200	-0,00380484
4234765	0,00843193	0,00780650	0,00483000	-0,00420457
4234766	0,00908912	0,00828100	0,00567350	-0,00486538
4234767	0,00836866	0,00828750	0,00584850	-0,00576734
4234768	0,00627476	0,00624650	0,00277410	-0,00274584
4234769	0,00503681	0,00193310	0,00327110	-0,00016739
4234770	0,00289530			
4234771	0,00224670			
4234772	0,00177530			
4234773	0,00141030			
4234774	0,00086870			
4234775	0,00039780			
4300481	0,01797081	0,01344850	0,00894250	-0,00442019
4415171	0,00587867	0,00702650		
4300480	0,01861796	0,01381900	0,00935900	-0,00456004
4415170	0,00842593	0,01085500		
4300483	0,01653545	0,01259050	0,00829850	-0,00435355
4415169	0,00975676	0,01103700		
4300482	0,01658607	0,01274000	0,00813400	-0,00428793
4415168	0,01072391	0,01103050	0,00385350	-0,00416009
4300485	0,01301656	0,01077700	0,00611800	-0,00387844
4415175	0,00076910			
4300484	0,01431249	0,01194700	0,00668500	-0,00431951
4415174	0,00122710			
4300487	0,01297375	0,01030900	0,00569800	-0,00303325
4415173	0,00198890			
4300486	0,01368168	0,01138150	0,00649600	-0,00419582
4415172	0,00323724	0,00062706		
4300489	0,01397974	0,01121900	0,00636650	-0,00360576
4300488	0,01102490	0,00748800	0,00392350	-0,00038660
4300491	0,01691568	0,01270100	0,00840350	-0,00418882
4415177	0,00041450			
4300490	0,01708253	0,01285050	0,00852950	-0,00429747
4415176	0,00067630			
4300493	0,01584364	0,01177800	0,00780500	-0,00373936
4300492	0,01600587	0,01190800	0,00780150	-0,00370363
4300495	0,01601859	0,01187550	0,00809900	-0,00395591
4300494	0,01622937	0,01190800	0,00815150	-0,00383013
4300497	0,01598380	0,01171950	0,00793100	-0,00386670
4300496	0,01564709	0,01152450	0,00795200	-0,00382941
4300499	0,01498163	0,01115400	0,00731150	-0,00348387
4300498	0,01594103	0,01166750	0,00774900	-0,00347547
4300501	0,01512526	0,01119950	0,00739550	-0,00346974
4300500	0,01498099	0,01112150	0,00735000	-0,00349051
4300503	0,01434422	0,01114100	0,00719600	-0,00399278
4300502	0,01469492	0,01106950	0,00719600	-0,00357058

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4300507	0,00832032	0,00830050	0,00455350	-0,00453368
4300506	0,00771408	0,00647140	0,00337960	-0,00213692
4300509	0,00648377	0,00754000	0,00209895	-0,00331518
4300508	0,00934066	0,00929500	0,00574000	-0,00569434
4300510	0,00478228	0,00559780		
4300513	0,00228050			
4300512	0,00244670			
4300514	0,00178780			
4300517	0,00023611			
4300516	0,00085190			
3841684	0,04443426	0,02228200	0,03808000	-0,01592774
4185851	0,00005271			
4185850	0,00055340			
4185849	0,00102610			
4185848	0,00119810			
4529805	0,01266115	0,00945750	0,00480200	-0,00159835
4529804	0,01355307	0,01008800	0,00522550	-0,00176043
4185846	0,00224270			
4185845	0,00238350		0,00253155	
4529807	0,01691481	0,01166750	0,00727650	-0,00202919
4529806	0,01570835	0,01099800	0,00651350	-0,00180315
4185844	0,00432891	0,00235625	0,00254240	-0,00056974
4185843	0,00608248	0,00631475	0,00454300	-0,00477527
4185842	0,00739015	0,00693550	0,00452550	-0,00407085
4185841	0,00995860	0,00832650	0,00660800	-0,00487590
4529803	0,01140927	0,00726050	0,00367850	0,00047027
4185840	0,00826648	0,00746200	0,00518000	-0,00437552
4529813	0,01223181	0,00938600	0,00502250	-0,00217669
4529812	0,01569353	0,01093300	0,00661150	-0,00185097
4529815	0,01326326	0,00986700	0,00612850	-0,00273224
4529814	0,01360640	0,01023750	0,00640850	-0,00303960
4185836	0,01325989	0,00859950	0,00682850	-0,00216811
4185835	0,01365598	0,00875550	0,00686350	-0,00196302
4529809	0,01716451	0,01129700	0,00727300	-0,00140549
4529808	0,01755391	0,01171950	0,00727650	-0,00144209
4185834	0,01293834	0,00859950	0,00686700	-0,00252816
4529811	0,01548498	0,01077050	0,00660800	-0,00189352
4529810	0,01727261	0,01153750	0,00739550	-0,00166039
4185830	0,01145151	0,00826800	0,00561050	-0,00242699
4185829	0,01084856	0,00767650	0,00474950	-0,00157744
4185828	0,01050859	0,00746200	0,00458850	-0,00154191
4529817	0,01378147	0,01027650	0,00352450	-0,00001953
4529816	0,01069517	0,00854100	0,00251965	-0,00036548
4529819	0,00870071	0,00716300		
4529818	0,01143812	0,00897000		
4415139	0,01412374	0,01060800	0,00572600	-0,00221026
4529829	0,00090860			
4529828	0,00126400			
4529831	0,00022921			
4529830	0,00053660			
4415143	0,01823052	0,01278550	0,00843500	-0,00298998
4529825	0,00517111	0,00592670		
4529824	0,00525798	0,00662350		
4415142	0,01663718	0,01193400	0,00714350	-0,00244032
4415141	0,01411323	0,01056900	0,00578200	-0,00223777
4529827	0,00160930			
4529826	0,00378567	0,00221910		
4415140	0,01669094	0,01208350	0,00736750	-0,00276006
4415147	0,01783210	0,01197300	0,00831600	-0,00245690
4185814	0,01596874	0,01142700	0,00858900	-0,00404726
4415146	0,01766605	0,01201850	0,00838600	-0,00273845
4185813	0,01330385	0,00983450	0,00582050	-0,00235115
4415145	0,01636633	0,01135550	0,00769300	-0,00268217
4185812	0,01369412	0,01027000	0,00590100	-0,00247688
4415144	0,01671513	0,01168700	0,00769650	-0,00266837
4185811	0,01352993	0,01001000	0,00562800	-0,00210807
4415151	0,01591041	0,01124500	0,00754950	-0,00288409
4185810	0,01486104	0,01167400	0,00688800	-0,00370096
4415150	0,01833111	0,01214200	0,00852250	-0,00233339
4185809	0,01843810	0,01354600	0,00949900	-0,00460690
4415149	0,01729124	0,01181050	0,00836850	-0,00287776
4185808	0,01921382	0,01403350	0,01004150	-0,00486118
4415148	0,01760643	0,01183650	0,00837900	-0,00260907
4185807	0,01931710	0,01429350	0,01035650	-0,00533290
4415155	0,01020826	0,00624975	0,00345380	0,00050471
4185806	0,01958400	0,01454700	0,01048600	-0,00544900
4415154	0,01029990	0,00643760	0,00353150	0,00033080
4185805	0,01970470	0,01466400	0,01051750	-0,00547680
4415153	0,01043564	0,00663000	0,00353850	0,00026714
4185804	0,01951600	0,01461200	0,01063300	-0,00572900
4415152	0,01213142	0,00845000	0,00466900	-0,00098758
4300469	0,02006850	0,01517750	0,01025150	-0,00536050
4185803	0,01619487	0,01313650	0,00814100	-0,00508263
4415159	0,01639230	0,01196650	0,00792050	-0,00349470
4300468	0,01909209	0,01508000	0,00978600	-0,00577391
4415158	0,01487481	0,01097850	0,00707000	-0,00317369
4300471	0,02064400	0,01592500	0,01108100	-0,00636200
4415157	0,01164953	0,00846300	0,00474250	-0,00155597
4300470	0,02042960	0,01574950	0,01086050	-0,00618040
4415156	0,01009622	0,00642135	0,00345170	0,00022317
4300473	0,01945986	0,01443000	0,00984550	-0,00481564
4415163	0,01358530	0,01069900	0,00696500	-0,00404870
4300472	0,02038140	0,01549600	0,01049650	-0,00561110
4415162	0,01523251	0,01127750	0,00741300	-0,00345799
4300475	0,01920603	0,01427400	0,00973350	-0,00480147
4415161	0,01621653	0,01153100	0,00758800	-0,00290247
4300474	0,01997350	0,01491750	0,01010450	-0,00504850
4415160	0,01629202	0,01187550	0,00769300	-0,00327648
4300477	0,01766228	0,01327300	0,00895300	-0,00456372
4415167	0,01153422	0,01084850	0,00371000	-0,00302428
4300476	0,01871586	0,01409850	0,00958650	-0,00496914
4415166	0,01192992	0,01080950	0,00718550	-0,00606508
4300479	0,01844919	0,01381900	0,00944300	-0,00481281

4415165	0,01217681	0,01038700	0,00694750	-0,00515769
4415164	0,01287221	0,01049100	0,00697550	-0,00459429
3678012	0,00644118	0,00180115	0,00169645	0,00294358
4480884	0,01559307	0,01037400	0,00659750	-0,00137843
4480885	0,01563272	0,01055600	0,00673400	-0,00165728
4480886	0,01568231	0,01065350	0,00665700	-0,00162819
4480887	0,01273211	0,00887250	0,00486150	-0,00100189
4480880	0,01270129	0,00994500	0,00522550	-0,00246921
4480881	0,01342555	0,00959400	0,00544950	-0,00190095
4480882	0,01354521	0,00975000	0,00547750	-0,00168229
4480883	0,01404456	0,01001000	0,00563150	-0,00159694
4251585	0,00693285	0,00771550	0,00508200	-0,00586465
4251586	0,00717245	0,00846300	0,00331660	-0,00460715
4251587	0,00506859	0,00297505	0,00338975	-0,00129621
4251588	0,00251960			
4251589	0,00207620			
4251590	0,00183440			
4251591	0,00142980			
4251592	0,00093040			
4251593	0,00039024			
4136881	0,01293450	0,01043250	0,00701050	-0,00450850
4136879	0,01319950	0,00918450	0,00548800	-0,00147300
4136878	0,01468457	0,01117350	0,00719600	-0,00368493
4136877	0,01852085	0,01323400	0,00926000	-0,00463915
4136876	0,01872725	0,01361750	0,01094450	-0,00583475
4136875	0,01892740	0,01397500	0,01112650	-0,00617410
4136874	0,01663456	0,01300000	0,00833700	-0,00470244
4136873	0,01705940	0,01337050	0,00877100	-0,00508210
4136872	0,01713670	0,01363700	0,00992600	-0,00642630
3907491	0,01954104	0,01138150	0,01056300	-0,00240346
4136871	0,01640011	0,01375400	0,00977200	-0,00712589
4136870	0,01477236	0,01212250	0,00904750	-0,00639764
4480900	0,00965622	0,00759850	0,00406000	-0,00200228
4480901	0,01157189	0,00965250	0,00289590	-0,00097651
4480902	0,01125799	0,00987350	0,00315980	-0,00177531
4480903	0,01108084	0,01046500		
4480908	0,00465639	0,00333905		
4480909	0,00216780			
4480910	0,00169960			
4480911	0,00115770			
4480904	0,01067881	0,01041300		
4366223	0,01448166	0,01388400	0,00901950	-0,00842184
4480905	0,00935621	0,01030250		
4480906	0,00869792	0,01019200		
4480907	0,00687787	0,00898950		
4366226	0,01155144	0,00779350	0,00400750	-0,00024956
4366227	0,01114867	0,00742950	0,00388850	-0,00016933
4366224	0,01811337	0,01378300	0,00892500	-0,00460463
4366225	0,01316039	0,01020500	0,00546700	-0,00251161
4366230	0,01065017	0,00711100	0,00373100	-0,00019183
4366231	0,01038407	0,00690300	0,00359450	-0,00011343
4480913	0,00026821			
4366228	0,01120939	0,00772200	0,00408450	-0,00059711
4366229	0,01098027	0,00741000	0,00395850	-0,00038823
4366234	0,01040216	0,00713050	0,00374150	-0,00046984
4366235	0,01311519	0,01049750	0,00593600	-0,00331831
4251546	0,01884420	0,01561950	0,01058750	-0,00736280
4366232	0,01022381	0,00666900	0,00353150	0,00002331
4251547	0,02063840	0,01550250	0,01081850	-0,00568260
4366233	0,01019195	0,00674050	0,00354550	-0,00009405
4251548	0,01862984	0,01402700	0,00899850	-0,00439566
4251549	0,01937924	0,01461850	0,00996800	-0,00520726
4251550	0,01979710	0,01485900	0,01013950	-0,00520140
4366236	0,01284386	0,01015300	0,00582050	-0,00312964
4251551	0,01941170	0,01466400	0,00999950	-0,00525180
4251552	0,01961500	0,01482000	0,01006250	-0,00526750
4366242	0,01455956	0,01095250	0,00750750	-0,00390044
4251553	0,01844380	0,01402700	0,00938000	-0,00496320
4366243	0,01382415	0,01070550	0,00745500	-0,00433635
4251554	0,01798312	0,01359150	0,00878500	-0,00439338
4366240	0,01216252	0,00979550	0,00582400	-0,00345698
4251555	0,01925458	0,01440400	0,00998200	-0,00513142
4366241	0,01562073	0,01101750	0,00760900	-0,00300577
4251556	0,01705679	0,01298700	0,00825300	-0,00418321
4366246	0,01173526	0,01067300	0,00721000	-0,00614774
4251557	0,01755678	0,01331200	0,00896000	-0,00471522
4366247	0,01020715	0,01047800	0,00368200	-0,00395285
4251558	0,01683443	0,01279200	0,00829850	-0,00425607
4366244	0,01326554	0,01079000	0,00736050	-0,00488496
4251559	0,01592589	0,01205750	0,00730800	-0,00343961
4366245	0,01271774	0,01080300	0,00728000	-0,00536526
4251560	0,01703380	0,01270750	0,00854700	-0,00422070
4366250	0,00508409	0,00326235		
4251561	0,01611369	0,01199250	0,00776300	-0,00364181
4366251	0,00256932			
4251562	0,01747693	0,01287650	0,00883750	-0,00423707
4366248	0,00889851	0,01030900		
4251563	0,01624342	0,01201850	0,00812350	-0,00389858
4366249	0,00718852	0,00954850		
4251564	0,01603941	0,01203150	0,00812700	-0,00411909
4366254	0,00084630			
4251565	0,01674400	0,01233050	0,00843850	-0,00402500
4366255	0,00049460			
4251566	0,01673160	0,01209000	0,00827400	-0,00363240
4366252	0,00187330			
4251567	0,01309962	0,01025700	0,00609700	-0,00325438
4366253	0,00120750			
4366256	0,00021259			
4251575	0,01030385	0,00730600	0,00414050	-0,00114265
4251576	0,01053171	0,00821600	0,00495950	-0,00264379
4251577	0,01044148	0,00779350	0,00462700	-0,00197902
4251579	0,01016574	0,00752050	0,00436450	-0,00171926
4546629	0,01048479	0,00832650	0,00229075	-0,00013246

4546631	0,01159197	0,00959400		
4546630	0,01046210	0,00886600		
4546627	0,01189316	0,00924950	0,00245315	-0,00085705
4546637	0,00597601	0,00662350	0,00499450	-0,00235084
4546636	0,00594409	0,00565435		
4546639	0,00469760	0,00682500		
4546638	0,00554884	0,00700700		
4546633	0,00888842	0,00791050		
4546632	0,01175679	0,00992550		
4546634	0,00806350	0,00765050		
4546644	0,00043171			
4431959	0,01926584	0,01329250	0,00894600	-0,00297266
4546641	0,00174225	0,00001160		
4431958	0,01686003	0,01140100	0,00714000	-0,00168097
4546640	0,00307228	0,00224315		
4431957	0,01899317	0,01287000	0,00847000	-0,00234683
4546643	0,00087870			
4431956	0,01640094	0,01152450	0,00654500	-0,00166856
4546642	0,00127510			
4431963	0,01849436	0,01253850	0,00835800	-0,00240214
4431962	0,01819162	0,01244100	0,00833700	-0,00258638
4431961	0,01852320	0,01275300	0,00860300	-0,00283280
4431960	0,01869582	0,01296100	0,00878850	-0,00305368
3629099	0,00806232	0,00282360	0,00275870	0,00248002
4431967	0,01794278	0,01232400	0,00838600	-0,00276722
4431966	0,01683231	0,01214850	0,00812000	-0,00343619
4431965	0,01741672	0,01240200	0,00833350	-0,00331878
4431964	0,01772358	0,01254500	0,00828800	-0,00310942
4431971	0,01557200	0,01130350	0,00770700	-0,00343850
4431970	0,01669540	0,01180400	0,00818650	-0,00329510
4431969	0,01799096	0,01194700	0,00819350	-0,00214954
4431968	0,01781823	0,01220700	0,00826350	-0,00265227
4431975	0,01119182	0,00747500	0,00412300	-0,00040618
4431974	0,01032113	0,00625820	0,00343385	0,00062908
4431973	0,01027304	0,00617695	0,00336735	0,00072874
4431972	0,01209781	0,00896350	0,00512750	-0,00199319
4431979	0,01464349	0,01086800	0,00744800	-0,00367251
4431978	0,01500827	0,01057550	0,00722050	-0,00278773
4431977	0,01154248	0,00825500	0,00483350	-0,00154602
4431976	0,01200466	0,00883350	0,00505050	-0,00187934
4317293	0,01816641	0,01461200	0,00970200	-0,00614759
4431983	0,00967486	0,00914550	0,00255885	-0,00202949
4431982	0,00899120	0,00743600	0,00395500	-0,00239980
4317295	0,01864590	0,01446250	0,00972650	-0,00554310
4431981	0,00964086	0,00794950	0,00435750	-0,00266614
4431980	0,01016695	0,00829400	0,00465150	-0,00277855
4317294	0,01822877	0,01444950	0,00952000	-0,00574073
4317297	0,01842087	0,01384500	0,00931700	-0,00474113
4431987	0,00599607	0,00846950		
4431986	0,00678499	0,00834600		
4317296	0,01865233	0,01413750	0,00941500	-0,00490017
4317299	0,01821602	0,01350050	0,00907900	-0,00436348
4431985	0,00971866	0,01027000		
4431984	0,01155642	0,01089400	0,00369600	-0,00303358
4317298	0,01851716	0,01378000	0,00937300	-0,00463584
4317301	0,01796035	0,01312350	0,00889700	-0,00406015
4431991	0,00102450			
4317300	0,01837881	0,01353300	0,00912800	-0,00428219
4317303	0,01766676	0,01300650	0,00868350	-0,00402324
4431989	0,00240602	0,00052182		
4431988	0,00500049	0,00615875		
4317302	0,01769621	0,01290900	0,00860650	-0,00381929
4317305	0,01523941	0,01134250	0,00725200	-0,00335509
4431994	0,00025737			
4317304	0,01675760	0,01253200	0,00841400	-0,00418840
4317307	0,01197392	0,00842400	0,00466550	-0,00111558
4431993	0,00061130			
4431992	0,00081410			
4317306	0,01271966	0,00958100	0,00546000	-0,00232134
4317309	0,01062437	0,00704600	0,00365750	-0,00007913
4317308	0,01110659	0,00757250	0,00403550	-0,00050141
4317311	0,01019159	0,00670800	0,00349685	-0,00001326
4317310	0,01049646	0,00698750	0,00362600	-0,00011704
4202503	0,02162668	0,00873600	0,00874300	0,00041478
4202504	0,02391890	0,00945100	0,01102150	0,00344640
4546621	0,01130814	0,00792350	0,00431550	-0,00093086
4546622	0,01440247	0,00917150	0,00590100	-0,00067003
3858617	0,00768132	0,00390520	0,00286755	0,00090857
4202624	0,01818202	0,01392300	0,00969500	-0,00543598
4317313	0,01417728	0,01075750	0,00655900	-0,00313922
4202625	0,01598696	0,01322750	0,00803250	-0,00527304
4317312	0,01141817	0,00832000	0,00446950	-0,00137133
4202626	0,01939086	0,01413100	0,01016750	-0,00490764
4317315	0,01559305	0,01170000	0,00773850	-0,00384545
4202627	0,01943850	0,01407900	0,01005200	-0,00469250
4317314	0,01500450	0,01121900	0,00713300	-0,00334750
4202628	0,01932250	0,01403350	0,00999250	-0,00470350
4317317	0,01552073	0,01144000	0,00747600	-0,00339527
4202629	0,01861108	0,01355900	0,00986300	-0,00481092
4317316	0,01560019	0,01144650	0,00763000	-0,00347631
4202630	0,01866332	0,01379300	0,00972300	-0,00485268
4317319	0,01533859	0,01111500	0,00729750	-0,00307391
4202631	0,01747083	0,01274650	0,00875350	-0,00402917
4317318	0,01548229	0,01139450	0,00748650	-0,00339871
4202632	0,01381135	0,01060800	0,00605150	-0,00284815
4317321	0,01342220	0,01075750	0,00717500	-0,00451030
4202633	0,01293003	0,00984750	0,00560350	-0,00252097
4317320	0,01433742	0,01092650	0,00721000	-0,00379908
4202634	0,01595378	0,01174550	0,00823550	-0,00402722
4317323	0,00919815	0,00863200	0,00488250	-0,00431635
4202635	0,01694582	0,01220050	0,00861350	-0,00386818
4317322	0,01227132	0,01037400	0,00686700	-0,00496968
4202636	0,01662861	0,01207700	0,00852250	-0,00397089

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4317325	0,00787766	0,00876200	0,00490000	-0,00578434
4202637	0,01371246	0,01074450	0,00746900	-0,00450104
4317324	0,00830183	0,00826800	0,00466200	-0,00462817
4317327	0,00508122	0,00710450		
4317326	0,00798904	0,00962000	0,00297780	-0,00460876
4317329	0,00238610			
4317328	0,00402380	0,00060489		
4317331	0,00140740			
4317330	0,00191410			
4317333	0,00060070			
4202645	0,01085472	0,00795600	0,00491400	-0,00201528
4317332	0,00102460			
4317334	0,00014714			
4202650	0,01023405	0,00781300	0,00540050	-0,00297945
4202651	0,00967372	0,00696800	0,00470750	-0,00200178
4202652	0,01126037	0,00819650	0,00531300	-0,00224913
4202653	0,01045278	0,00718250	0,00440300	-0,00113272
4202654	0,01069563	0,00741650	0,00469000	-0,00141087
4202655	0,01189621	0,00820300	0,00540750	-0,00171429
4202656	0,01259686	0,00886600	0,00678300	-0,00305214
4202657	0,01136595	0,00848250	0,00647850	-0,00359505
4202658	0,01089434	0,00846950	0,00636300	-0,00393816
4202659	0,00943779	0,00796900	0,00561400	-0,00414521
4202660	0,00887704	0,00793650	0,00574700	-0,00480646
4202661	0,00840862	0,00827450	0,00628600	-0,00615188
4202662	0,00549564	0,00517725	0,00535500	-0,00503661
4202663	0,00319777	0,00041880	0,00244930	0,00032968
4202664	0,00221890			
4202665	0,00177340			
4202666	0,00126490			
4383042	0,01349079	0,01030250	0,00564200	-0,00245371
4383043	0,01127092	0,00749450	0,00382200	-0,00004558
4383040	0,01846032	0,01297400	0,00885500	-0,00336868
4383041	0,01843914	0,01290900	0,00876050	-0,00323036
4383046	0,01059113	0,00696150	0,00341950	0,00021013
4497728	0,00044600			
4383047	0,01041526	0,00669500	0,00334740	0,00037286
4497729	0,00007552			
4383044	0,01093628	0,00713050	0,00368200	0,00012378
4383045	0,01073341	0,00702000	0,00355250	0,00016091
4383050	0,01042261	0,00698100	0,00367500	-0,00023339
4383051	0,01090393	0,00781300	0,00422450	-0,00113357
4383048	0,01030609	0,00676000	0,00340060	0,00014549
4268363	0,01589967	0,01478750	0,00869400	-0,00758183
4383049	0,01032984	0,00689000	0,00355250	-0,00011266
4383054	0,01150848	0,00991900	0,00571900	-0,00412952
4268365	0,02078110	0,01550900	0,01055950	-0,00528740
4268364	0,02097280	0,01562600	0,01070300	-0,00535620
4383052	0,01100410	0,00789100	0,00427350	-0,00116040
4268367	0,02055510	0,01550900	0,01064700	-0,00560090
4268366	0,02073190	0,01562600	0,01072750	-0,00562160
4383053	0,01206558	0,00997100	0,00578200	-0,00368742
4383058	0,01517080	0,01112150	0,00740250	-0,00335320
4268369	0,01539057	0,01256450	0,00740250	-0,00457643
4268368	0,01871303	0,01430000	0,00944300	-0,00502997
4383059	0,01308805	0,01014000	0,00638400	-0,00343595
4383056	0,01085232	0,00809900	0,00455350	-0,00180018
4268371	0,01499295	0,01226550	0,00688100	-0,00415355
4383057	0,01209412	0,00993200	0,00581000	-0,00364788
4383062	0,01232957	0,01087450	0,00715050	-0,00569543
4268373	0,01484357	0,01177800	0,00667800	-0,00361243
4268372	0,01851851	0,01389050	0,00926450	-0,00463649
4383063	0,01152488	0,01065350	0,00715400	-0,00628262
4383060	0,01242072	0,01012700	0,00629300	-0,00399928
4268375	0,01740711	0,01354600	0,00920850	-0,00534739
4268374	0,01822811	0,01402050	0,00969850	-0,00549089
4383061	0,01069398	0,00982150	0,00556150	-0,00468902
4383066	0,00838280	0,01062100		
4268377	0,01454836	0,01198600	0,00691950	-0,00435714
4268376	0,01595771	0,01248650	0,00771400	-0,00424279
4383067	0,00588992	0,00615940		
4383064	0,01036724	0,01051050	0,00369600	-0,00383926
4268379	0,01764408	0,01316250	0,00899850	-0,00451692
4268378	0,01646478	0,01229800	0,00795200	-0,00378522
4383065	0,00955510	0,01069250		
4383070	0,00132210			
4268381	0,01578825	0,01216800	0,00765800	-0,00403775
4268380	0,01663985	0,01266850	0,00833350	-0,00436215
4383071	0,00088890			
4383068	0,00329790	0,00062374		
4268383	0,01687916	0,01261650	0,00841750	-0,00415484
4268382	0,01602629	0,01196650	0,00785750	-0,00379771
4383069	0,00225780			
4268385	0,01640198	0,01196000	0,00807800	-0,00363602
4268384	0,01660898	0,01237600	0,00821100	-0,00397802
4383072	0,00082710			
4268387	0,01571988	0,01134900	0,00766500	-0,00329412
4268386	0,01630954	0,01177800	0,00799400	-0,00346246
4383073	0,00040350			
4268389	0,01570496	0,01128400	0,00772800	-0,00330704
4268388	0,01527068	0,01101100	0,00749700	-0,00323732
4268391	0,01506235	0,01077050	0,00745850	-0,00316665
4268390	0,01550827	0,01115400	0,00774550	-0,00339123
4268395	0,01042556	0,00819000	0,00496650	-0,00273094
4268394	0,01039222	0,00778050	0,00453600	-0,00192428
4268397	0,01045194	0,00872950	0,00528850	-0,00356606
4268396	0,01129092	0,00904150	0,00554750	-0,00329808
4268398	0,00916855	0,00795600	0,00462000	-0,00340745
4268407	0,00154040			
4268409	0,00075990			
4268408	0,00107550			
4268410	0,00039110			
3694853	0,00983787	0,00333840	0,00326760	0,00323187

4153727	0,01380882	0,00925600	0,00724500	-0,00269218
4153726	0,01313762	0,00885300	0,00675150	-0,00246688
4153725	0,01051373	0,00734500	0,00476700	-0,00159827
4153724	0,01116510	0,00795600	0,00516250	-0,00195340
4153723	0,01137000	0,00787800	0,00529550	-0,00180350
4153722	0,01155055	0,00806000	0,00536900	-0,00187845
3875198	0,00317163	0,00152555		
3875197	0,00280902	0,00112645		
3989883	0,00408941	0,00127465	0,00107870	0,00173606
4153714	0,01265865	0,00922350	0,00603050	-0,00259535
3875190	0,00000096			
4153713	0,01447747	0,00984100	0,00742700	-0,00279053
4153712	0,01179280	0,00846950	0,00543900	-0,00211570
4497695	0,01150201	0,00703950	0,00339150	0,00107101
4153699	0,01554314	0,01179100	0,00759150	-0,00383936
4153698	0,01982450	0,01409200	0,01077300	-0,00504050
4153697	0,02001780	0,01428050	0,01085350	-0,00511620
4153696	0,02005930	0,01423500	0,01080800	-0,00498370
4153695	0,02014304	0,01432600	0,01086050	-0,00504346
4497700	0,01757141	0,01185600	0,00762650	-0,00191109
4153694	0,02001285	0,01427400	0,01061550	-0,00487665
4497701	0,01775070	0,01151800	0,00755300	-0,00132030
4497702	0,01773791	0,01151150	0,00749000	-0,00126359
4497703	0,01547380	0,01036750	0,00645750	-0,00135120
4497696	0,01321666	0,00936650	0,00485450	-0,00100434
4268324	0,02454765	0,01718600	0,00885500	-0,00149335
4497697	0,01375534	0,00989300	0,00520100	-0,00133866
4497699	0,01333972	0,00920400	0,00484050	-0,00070478
4268330	0,02050126	0,01173900	0,00598150	0,00278076
4497711	0,01127077	0,00893750	0,00512750	-0,00279423
4497704	0,01243825	0,00842400	0,00471450	-0,00070025
4497705	0,01170556	0,00739050	0,00404250	0,00027256
4497716	0,01220764	0,00999700	0,00328580	-0,00107516
4497717	0,00899056	0,00759850		
4497718	0,00880772	0,00880100		
4497719	0,00914851	0,00957450		
4497712	0,01154791	0,00868400	0,00513800	-0,00227409
4497713	0,01038598	0,00755950	0,00425600	-0,00142952
4497714	0,01104170	0,00902850	0,00508900	-0,00307580
4497715	0,01195075	0,00939250	0,00290430	-0,00034605
4497724	0,00209981	0,00001342		
4497725	0,00155920			
4497726	0,00121730			
4497727	0,00084250			
4383038	0,01683800	0,01439100	0,01082900	-0,00838200
4497720	0,00882006	0,00994500		
4383039	0,01760024	0,01303250	0,00889700	-0,00432926
4497721	0,00881773	0,01045200		
4497722	0,00727716	0,00968500		
4497723	0,00476950	0,00339950		
4219352	0,02897320	0,01678950	0,00892500	0,00325870
4563445	0,01161649	0,00885300		
4563447	0,01241402	0,00959400		
4563446	0,01268716	0,00936000		
4153737	0,00381029	0,00264550	0,00346290	-0,00229811
4153736	0,00639982	0,00644540	0,00462000	-0,00466558
4563453	0,00684061	0,00936000		
4153735	0,00829864	0,00736450	0,00535150	-0,00441736
4153734	0,00974008	0,00813150	0,00603750	-0,00442892
4563452	0,00598447	0,00773500		
4153733	0,01081459	0,00839800	0,00634900	-0,00393241
4563455	0,00421391	0,00427960		
4153732	0,01197526	0,00874250	0,00671650	-0,00348374
4563454	0,00571649	0,00858650		
4153731	0,01288048	0,00867750	0,00666400	-0,00246102
4563449	0,00791803	0,00927550		
4153730	0,01297710	0,00876850	0,00676900	-0,00256040
4563448	0,01149595	0,01005550		
4153729	0,01322323	0,00895050	0,00695800	-0,00268527
4153728	0,01333503	0,00902200	0,00695450	-0,00264147
4563450	0,00694406	0,00859300		
3645935	0,00964955	0,00310180	0,00349335	0,00305440
4334146	0,00305303	0,00001343		
4219456	0,01100485	0,00786500	0,00476000	-0,00162015
4334147	0,00216920			
4334144	0,00711936	0,00922350		
4334145	0,00547425	0,00479505		
4334150	0,00087470			
4334151	0,00045410			
4334148	0,00185160			
4334149	0,00135160			
4219464	0,01125525	0,00843050	0,00501200	-0,00218725
4219465	0,01107142	0,00817700	0,00505400	-0,00215958
4334152	0,00005093			
4219467	0,01030584	0,00755300	0,00488950	-0,00213666
4219468	0,01015669	0,00691600	0,00402500	-0,00078431
4219469	0,00899373	0,00565760	0,00317345	0,00016268
4219470	0,00930168	0,00619580	0,00366800	-0,00056212
4219471	0,01011627	0,00717600	0,00453950	-0,00159923
4219472	0,01062848	0,00767000	0,00466200	-0,00170352
4219473	0,01252421	0,00844350	0,00569800	-0,00161729
4219474	0,01023868	0,00807950	0,00496300	-0,00280382
4219475	0,00966871	0,00791050	0,00485450	-0,00309629
4219476	0,01115835	0,00897650	0,00667800	-0,00449615
4219477	0,01045221	0,00895050	0,00663250	-0,00513079
4219478	0,00789280	0,00774150	0,00483350	-0,00468220
4219479	0,00581499	0,00702000	0,00479150	-0,00599651
4219480	0,00458456	0,00176020	0,00272685	0,00009751
4219481	0,00260160			
4219482	0,00229590			
4219483	0,00196430			
4219484	0,00145390			
4219485	0,00093620			

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



3875331	0,06925605	0,02715700	0,08137500	-0,03927594
3875330	0,06596830	0,02581800	0,07647500	-0,03632469
4563460	0,00013057			
4563457	0,00076030			
4563456	0,00171927	0,00001073		
4563459	0,00031423			
4563458	0,00049840			
4448779	0,01722032	0,01215500	0,00780500	-0,00273968
4448778	0,01872544	0,01286350	0,00870800	-0,00284606
4448777	0,01620470	0,01106950	0,00727300	-0,00213780
4448783	0,01753593	0,01175850	0,00786450	-0,00208707
4448782	0,01816823	0,01235000	0,00800450	-0,00218627
4448781	0,01798652	0,01225250	0,00802550	-0,00229148
4448780	0,01776490	0,01223300	0,00786450	-0,00233260
4448786	0,01312743	0,01045200	0,00582050	-0,00314507
4448785	0,01766712	0,01172600	0,00771750	-0,00177638
4448784	0,01747229	0,01158300	0,00774200	-0,00185271
4448791	0,01118406	0,00757900	0,00433650	-0,00073144
4448795	0,01098023	0,00882050	0,00509600	-0,00293627
4448794	0,01122402	0,00830700	0,00488950	-0,00197248
4448793	0,01073616	0,00713700	0,00408100	-0,00048184
4448792	0,01145499	0,00830050	0,00490700	-0,00175251
4334110	0,02013170	0,01528150	0,00985550	-0,00513530
4448799	0,00788234	0,00637455	0,00175245	-0,00024466
4334111	0,01996940	0,01520350	0,01020950	-0,00544360
4448798	0,00822147	0,00626210	0,00173600	0,00022337
4448797	0,00851613	0,00622830	0,00331625	-0,00102842
4334109	0,01575325	0,01410500	0,00775250	-0,00610425
4448796	0,00926161	0,00681850	0,00364350	-0,00120039
3875419	0,00941056	0,00537420	0,00422800	-0,00019164
4334114	0,01799934	0,01351350	0,00880250	-0,00431666
4448803	0,00515784	0,00702000		
3826266	0,00076070			
4334115	0,01861817	0,01410500	0,00944650	-0,00493333
4448802	0,00541635	0,00601120		
4334112	0,01939610	0,01485250	0,01000650	-0,00546290
4448801	0,00693329	0,00769600		
4334113	0,01725690	0,01307800	0,00810250	-0,00392360
4448800	0,00832302	0,00865150		
4334118	0,01821029	0,01363050	0,00923300	-0,00465321
4448807	0,00147010			
4334119	0,01787245	0,01338350	0,00898100	-0,00449205
4448806	0,00172820			
4334116	0,01799978	0,01366950	0,00916650	-0,00483622
4448805	0,00184814			
4334117	0,01823430	0,01374100	0,00920150	-0,00470820
4448804	0,00378415	0,00285415		
4334122	0,01613851	0,01221350	0,00779450	-0,00386949
4334123	0,01169361	0,00835250	0,00445900	-0,00111789
4448810	0,00016663			
4334120	0,01646236	0,01233050	0,00779800	-0,00366614
4448809	0,00050240			
4334121	0,01784821	0,01344200	0,00903000	-0,00462379
4448808	0,00094460			
4334126	0,01044969	0,00686400	0,00368200	-0,00009631
4334127	0,01036127	0,00674700	0,00361550	-0,00000123
4334124	0,01064254	0,00699400	0,00372400	-0,00007546
4219439	0,01584781	0,01498900	0,00891450	-0,00805569
4334125	0,01050342	0,00687050	0,00371000	-0,00007708
4334130	0,01012296	0,00698100	0,00359450	-0,00045254
4219440	0,01812489	0,01452100	0,00876750	-0,00516361
4219441	0,01889783	0,01435200	0,00930650	-0,00476067
4334131	0,01226820	0,01004250	0,00558950	-0,00336380
4334128	0,01020543	0,00660400	0,00343525	0,00016618
4219442	0,01609752	0,01324050	0,00775950	-0,00490248
4219443	0,01746988	0,01359150	0,00908600	-0,00520762
4334129	0,01011272	0,00663000	0,00342440	0,00005832
4334134	0,01257238	0,01001000	0,00574350	-0,00318112
4219444	0,01728470	0,01326000	0,00847000	-0,00444530
4219445	0,01550777	0,01244750	0,00731500	-0,00425473
4334135	0,01557051	0,01140750	0,00773850	-0,00357549
4334132	0,01289652	0,01017250	0,00574350	-0,00321948
4219446	0,01831163	0,01358500	0,00960050	-0,00487387
4219447	0,02063200	0,01465750	0,01126300	-0,00528850
4334133	0,01199684	0,00946400	0,00535850	-0,00282566
4334138	0,01404944	0,01088750	0,00721350	-0,00405156
4219448	0,01996630	0,01411800	0,01067500	-0,00482670
4219449	0,01807619	0,01294800	0,00921200	-0,00408381
4334139	0,01338448	0,01069250	0,00710500	-0,00441302
4334136	0,01557390	0,01129050	0,00758100	-0,00329760
4219450	0,01756769	0,01249300	0,00886550	-0,00379081
4219451	0,01685708	0,01192750	0,00846650	-0,00353692
4334137	0,01533663	0,01110850	0,00739550	-0,00316737
4334142	0,01088180	0,01044550	0,00688100	-0,00644470
4219453	0,01604954	0,01132950	0,00802550	-0,00330546
4334143	0,00923228	0,01009450	0,00350000	-0,00436222
4334140	0,01284719	0,01075750	0,00708400	-0,00499431
4219454	0,01615948	0,01151800	0,00812350	-0,00348202
4219455	0,01237034	0,00960050	0,00611100	-0,00334116
4334141	0,01209643	0,01074450	0,00710150	-0,00574957
4514511	0,01247744	0,01000350	0,00528150	-0,00280756
4514516	0,01682043	0,01207050	0,00754250	-0,00279257
4514517	0,01375143	0,01048450	0,00551950	-0,00225257
4514518	0,01599689	0,01131650	0,00682150	-0,00214111
4514519	0,01718360	0,01175850	0,00759500	-0,00216990
4285141	0,02693270	0,02142400	0,01069600	-0,00518730
4514512	0,01747858	0,01175200	0,00740600	-0,00167942
4285140	0,02603080	0,02038400	0,01020600	-0,00455920
4514513	0,01719881	0,01179100	0,00734300	-0,00193519
4514514	0,01578200	0,01122550	0,00671650	-0,00216000
4514515	0,01630445	0,01159600	0,00717850	-0,00247005
4514524	0,01683185	0,01079000	0,00707350	-0,00103165
4514527	0,01090805	0,00733200	0,00420350	-0,00062745

4514520	0,01652140	0,01142700	0,00719250	-0,00209810
4514521	0,01764331	0,01180400	0,00755650	-0,00171719
4514522	0,01522551	0,01058850	0,00643650	-0,00179849
4514523	0,01583178	0,01071850	0,00693350	-0,00182022
4514533	0,01066453	0,00932100		
4514534	0,00876603	0,00883350		
4514535	0,00763142	0,00825500		
4514528	0,01122609	0,00820300	0,00472150	-0,00169841
4514529	0,01001496	0,00692250	0,00383250	-0,00074004
4514540	0,00160889	0,00001098		
4514541	0,00099970			
4514542	0,00100940			
4514543	0,00074990			
4514536	0,00850297	0,00973050		
4514537	0,00769674	0,00986050		
4514538	0,00647500	0,00892450		
4514539	0,00425132	0,00328380		
4399859	0,01791533	0,01239550	0,00843500	-0,00291517
4399858	0,01816898	0,01255800	0,00868000	-0,00306902
4399857	0,01827436	0,01253200	0,00877450	-0,00303214
4399856	0,01374599	0,01018550	0,00579600	-0,00223551
4399863	0,01045491	0,00673400	0,00362600	0,00009491
4514544	0,00037410			
4514545	0,00007315			
4399862	0,01218897	0,00861250	0,00467950	-0,00110303
4399861	0,01610268	0,01162200	0,00754950	-0,00306882
4399860	0,01802592	0,01254500	0,00857500	-0,00309408
4399867	0,01484023	0,01103700	0,00667450	-0,00287127
4399866	0,01311537	0,01047150	0,00598850	-0,00334463
4285179	0,01562980	0,01186250	0,00660450	-0,00283720
4399865	0,01159466	0,00841100	0,00473900	-0,00155534
4285178	0,01617443	0,01351350	0,00771750	-0,00505657
4399864	0,01033866	0,00661050	0,00357350	0,00015466
4285181	0,02106450	0,01580800	0,01049650	-0,00524000
4399871	0,01068375	0,00740350	0,00408450	-0,00080425
4285180	0,01921494	0,01460550	0,00910350	-0,00449406
4399870	0,01190289	0,00944450	0,00544250	-0,00298411
4285183	0,01944803	0,01457300	0,00992250	-0,00504747
4399869	0,01413319	0,01052350	0,00644000	-0,00283031
4285182	0,02006265	0,01483300	0,01005200	-0,00482235
4399868	0,01662249	0,01211600	0,00813400	-0,00362751
4170558	0,00156480			
4170557	0,00231190			
4170556	0,00286160		0,00330155	
4170555	0,00458226	0,00166140	0,00533750	-0,00241664
4170554	0,00554610	0,00628290	0,00464800	-0,00538480
4170553	0,00743755	0,00720200	0,00497350	-0,00473795
4170552	0,01022541	0,00833950	0,00670600	-0,00482009
4170551	0,00992358	0,00776750	0,00633150	-0,00417542
4170546	0,01218316	0,00827450	0,00670600	-0,00279734
4170545	0,01351457	0,00881400	0,00713300	-0,00243243
4170544	0,01373390	0,00896350	0,00728700	-0,00251660
4170543	0,01361968	0,00889200	0,00710500	-0,00237732
4170540	0,01244076	0,00882700	0,00596400	-0,00235024
4170539	0,01073840	0,00772850	0,00513100	-0,00212110
4170538	0,01139572	0,00814450	0,00533050	-0,00207928
4170537	0,01103252	0,00832000	0,00540750	-0,00269498
4170536	0,01054590	0,00804700	0,00522900	-0,00273010
4170531	0,01190140	0,00943150	0,00655200	-0,00408210
4170519	0,01830344	0,01333800	0,00982100	-0,00485556
4170518	0,01869473	0,01364350	0,00996800	-0,00491677
4170517	0,01884026	0,01381250	0,01018850	-0,00516074
4170516	0,01952910	0,01443650	0,01037750	-0,00528490
4170515	0,01933439	0,01433900	0,01025850	-0,00526311
4170514	0,02003860	0,01474850	0,01062250	-0,00533240
4170513	0,02026220	0,01493700	0,01079400	-0,00546880
4170512	0,02011660	0,01496950	0,01072750	-0,00558040
4285185	0,01923153	0,01463800	0,00992950	-0,00533597
4399875	0,01077277	0,00902200	0,00512400	-0,00337323
4285184	0,01992180	0,01496300	0,01009400	-0,00513520
4285187	0,01775455	0,01408550	0,00884450	-0,00517545
4285186	0,01822204	0,01413750	0,00902300	-0,00483846
4285189	0,01798518	0,01384500	0,00919800	-0,00505782
4399879	0,01238114	0,01136200	0,00743050	-0,00641136
4285188	0,01779153	0,01389050	0,00890050	-0,00499947
4399878	0,01214383	0,01074450	0,00691950	-0,00552017
4285191	0,01859949	0,01382550	0,00905450	-0,00428051
4399877	0,00991381	0,00864500	0,00483350	-0,00356469
4285190	0,01890678	0,01420250	0,00940100	-0,00469672
4399876	0,01314038	0,01075750	0,00695800	-0,00457512
4285193	0,01426744	0,01132950	0,00644700	-0,00350906
4399883	0,00629864	0,00835900		
4285192	0,01793708	0,01343550		
4399882	0,00865645	0,01093950	0,00873600	-0,00423442
4399881	0,00998677	0,01091350		
4399880	0,01124915	0,01115400	0,00390950	-0,00381435
4285197	0,01318595	0,01043250	0,00590100	-0,00314755
4399887	0,00123000			
4399886	0,00165250			
4285199	0,01325545	0,01077700	0,00624050	-0,00376205
4399885	0,00210130			
4285198	0,01633534	0,01199250	0,00801850	-0,00367566
4399884	0,00409427	0,00102830		
4399890	0,00005644			
4285203	0,01727731	0,01269450	0,00874300	-0,00416019
4399889	0,00048060			
4285202	0,01475298	0,01196000	0,00704200	-0,00424902
4399888	0,00096460			
4285205	0,01556296	0,01192750	0,00788900	-0,00425354
4285204	0,01576425	0,01209000	0,00811650	-0,00444225
4285207	0,01429163	0,01101750	0,00694750	-0,00367337
4285206	0,01503301	0,01149850	0,00754600	-0,00401149
4285209	0,01563482	0,01152450	0,00760900	-0,00349868

4285208	0,01408201	0,01067300	0,00648200	-0,00307299
4285211	0,01491861	0,01108900	0,00723800	-0,00340839
4285210	0,01544762	0,01141400	0,00758800	-0,00355438
4285213	0,01322363	0,01014650	0,00666050	-0,00358337
4285212	0,01502990	0,01097850	0,00742700	-0,00337560
4285215	0,00886876	0,00638755	0,00341005	-0,00092884
4285214	0,00957747	0,00639210	0,00342825	-0,00024288
3826524	0,00720507	0,00389675	0,00297640	0,00033192
4285225	0,00142910			
4285227	0,00088880			
4285226	0,00111240			
4285229	0,00006744			
4285228	0,00051130			
4465612	0,01477943	0,01092000	0,00719950	-0,00334007
4465613	0,01428448	0,01103050	0,00741300	-0,00415902
4465614	0,01364965	0,01082900	0,00378350	-0,00096285
4465615	0,01284753	0,01064700	0,00378000	-0,00157947
4465609	0,01123092	0,00791700	0,00423850	-0,00092458
4350927	0,01419636	0,01305850	0,00777350	-0,00663564
4465610	0,01163560	0,00900900	0,00499800	-0,00237140
4465611	0,01447371	0,01073800	0,00704200	-0,00330629
4350930	0,01821890	0,01445600	0,00969850	-0,00593560
4465620	0,00640427	0,00792350		
4465621	0,00398531	0,00207870		
4350931	0,01848001	0,01394900	0,00922600	-0,00469499
4350928	0,01794188	0,01452750	0,00997150	-0,00655712
4465622	0,00190140			
4465623	0,00141340			
4350929	0,01720770	0,01428050	0,00965650	-0,00672930
4350934	0,01839018	0,01373450	0,00941500	-0,00475932
4465616	0,01187217	0,01069900		
4465617	0,01057561	0,01052350		
4350935	0,01820790	0,01365650	0,00943950	-0,00488810
4350932	0,01859952	0,01400750	0,00960750	-0,00501548
4465618	0,00924696	0,01038700		
4465619	0,00857766	0,01039350		
4350933	0,01862865	0,01395550	0,00945700	-0,00478385
4350938	0,01681920	0,01313650	0,00889700	-0,00521430
4350939	0,01312835	0,01092650	0,00607950	-0,00387765
4350936	0,01780463	0,01348100	0,00910700	-0,00478337
4350937	0,01759335	0,01333800	0,00896700	-0,00471165
4350942	0,01051501	0,00703950	0,00366450	-0,00018899
4465624	0,00085190			
4465625	0,00052820			
4350943	0,01038481	0,00694850	0,00359100	-0,00015469
4350940	0,01077387	0,00733850	0,00378350	-0,00034813
4465626	0,00026339			
4350941	0,01068075	0,00724100	0,00375550	-0,00031575
4236256	0,01897920	0,01616550	0,01066100	-0,00784730
4350946	0,01013034	0,00665600	0,00341985	0,00000549
4236257	0,02096490	0,01604200	0,01096900	-0,00604610
4350947	0,01010787	0,00696800	0,00354900	-0,00040913
4236258	0,01976530	0,01541150	0,01057000	-0,00621620
4350944	0,01025235	0,00674700	0,00347165	0,00003370
4236259	0,02036820	0,01547650	0,01074850	-0,00585680
4350945	0,01019081	0,00672100	0,00345625	0,00001356
4236260	0,02046110	0,01557400	0,01082200	-0,00593490
4350950	0,01136386	0,00852150	0,00465150	-0,00180914
4236261	0,02023410	0,01530100	0,01052450	-0,00559140
4350951	0,01266747	0,01017250	0,00575400	-0,00325903
4236262	0,01977430	0,01502800	0,01019550	-0,00544920
4350948	0,01020223	0,00726700	0,00372400	-0,00078877
4236263	0,01844538	0,01404650	0,00938700	-0,00498812
4350949	0,01058111	0,00739050	0,00387450	-0,00068389
4236264	0,01890112	0,01443650	0,00973700	-0,00527238
4350954	0,01361585	0,01060150	0,00718900	-0,00417465
4236265	0,01946580	0,01479400	0,00993300	-0,00526120
4350955	0,01279360	0,01032850	0,00681100	-0,00434590
4236266	0,01926470	0,01437800	0,00977200	-0,00488530
4350952	0,01404141	0,01060150	0,00680050	-0,00336059
4236267	0,01871772	0,01379950	0,00952000	-0,00460178
4350953	0,01409348	0,01030900	0,00683200	-0,00304752
4236268	0,01764978	0,01295450	0,00892850	-0,00423322
4350958	0,01150458	0,01047800	0,00693700	-0,00591042
4236269	0,01800113	0,01281150	0,00908600	-0,00389637
4350959	0,01010213	0,01037400	0,00351400	-0,00378587
4236270	0,01632669	0,01152450	0,00743050	-0,00262831
4350956	0,01183504	0,00994500	0,00640850	-0,00451846
4236271	0,01283476	0,00893750	0,00515550	-0,00125824
4350957	0,01189004	0,01047150	0,00681800	-0,00539946
4350962	0,00485480	0,00230945		
4236273	0,01571402	0,01149850	0,00829150	-0,00407598
4350963	0,00248930			
4236274	0,01757741	0,01218100	0,00909650	-0,00370009
4350960	0,00899078	0,01040000	0,00351750	-0,00492672
4236275	0,01560247	0,01128400	0,00789950	-0,00358103
4350961	0,00714768	0,00921050		
4236276	0,01302192	0,01001650	0,00596400	-0,00295858
4350966	0,00121800			
4350967	0,00078740			
4350964	0,00204630			
4350965	0,00170530			
4236281	0,01162944	0,00854100	0,00493850	-0,00185006
4350968	0,00026410			
4236283	0,01192915	0,00912600	0,00520450	-0,00240135
4236284	0,01181331	0,00901550	0,00521500	-0,00241719
4236285	0,01150058	0,00887900	0,00541800	-0,00279642
4236286	0,01048318	0,00796250	0,00498400	-0,00246332
4236287	0,01082889	0,00813800	0,00479850	-0,00210761
3892218	0,01388899	0,00791050	0,00638400	-0,00040551
3892217	0,01388818	0,00741650	0,00609700	-0,00037468
3892214	0,01476981	0,00761150	0,00626500	0,00089331
4121570	0,01667304	0,01377350	0,00920850	-0,00630896

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4121571	0,01656133	0,01251900	0,00790650	-0,00386417
4580271	0,00064770			
4580273	0,00034256			
4580272	0,00051380			
4580274	0,00007546			
4465596	0,01707341	0,01146600	0,00752850	-0,00192109
4465597	0,01863106	0,01251250	0,00814100	-0,00202244
4465598	0,01722863	0,01208350	0,00779450	-0,00264937
4465599	0,01289252	0,00901550	0,00494550	-0,00106848
4465593	0,01630779	0,01134250	0,00735000	-0,00238471
4465594	0,01355469	0,00937950	0,00530600	-0,00113081
4465595	0,01394469	0,00979550	0,00541800	-0,00126881
3843088	0,00265407	0,00116805		
3843092	0,00351678	0,00140920	0,00110180	0,00100578
3957771	0,00433528	0,00136630	0,00123935	0,00172963
4236288	0,01070939	0,00800150	0,00462350	-0,00191561
4236289	0,01019975	0,00733850	0,00417900	-0,00131775
4236290	0,01140095	0,00867750	0,00508900	-0,00236555
4236291	0,01407589	0,00982800	0,00698250	-0,00273461
4236292	0,01180791	0,00907400	0,00624750	-0,00351359
4236293	0,01067505	0,00863200	0,00554750	-0,00350445
4236294	0,01024722	0,00864500	0,00613200	-0,00452978
4236295	0,00924438	0,00852150	0,00575400	-0,00503112
4236296	0,00868647	0,00824850	0,00584500	-0,00540703
4236297	0,00760583	0,00794950	0,00608300	-0,00642667
4236298	0,00570699	0,00396825	0,00332255	-0,00158381
4236299	0,00325028			
4236300	0,00263290			
4236301	0,00197600			
4236302	0,00156970			
4236303	0,00106560			
4236304	0,00061640			
4236305	0,00012278			
4416707	0,00006906			
4302017	0,01241976	0,00906750	0,00497350	-0,00162124
4416706	0,00048360			
4416705	0,00067690			
4302019	0,01700144	0,01280500	0,00840700	-0,00421056
4302018	0,01683914	0,01259050	0,00844900	-0,00420036
4416704	0,00085210			
4302021	0,01518017	0,01154400	0,00732550	-0,00368933
4302020	0,01609709	0,01229150	0,00800800	-0,00420241
4302023	0,01605485	0,01184300	0,00808150	-0,00386965
4302022	0,01614097	0,01206400	0,00810950	-0,00403253
4302025	0,01590349	0,01156350	0,00789250	-0,00355251
4302024	0,01572170	0,01168700	0,00795200	-0,00391730
4302027	0,01497382	0,01117350	0,00721350	-0,00341318
4302026	0,01589583	0,01166750	0,00779450	-0,00356617
4302029	0,01544175	0,01138150	0,00743750	-0,00337725
4302028	0,01500569	0,01115400	0,00738850	-0,00353681
4302031	0,01477424	0,01146600	0,00740250	-0,00409426
4302030	0,01492410	0,01119950	0,00731500	-0,00359040
4302032	0,01223034	0,01032850	0,00620550	-0,00430366
4302035	0,00734375	0,00654550	0,00338205	-0,00258380
4302034	0,00790214	0,00648960	0,00334425	-0,00193171
4302037	0,00684921	0,00757250	0,00202720	-0,00275049
4302036	0,00810044	0,00849550	0,00463750	-0,00503256
4302039	0,00361063	0,00263055		
4302038	0,00552036	0,00679250	0,00197470	-0,00324684
4302041	0,00240780			
4302040	0,00220170			
4302043	0,00149530			
4302042	0,00191420			
4302045	0,00045860			
4302044	0,00099210			
3613824	0,00884450	0,00358150	0,00368550	0,00157750
3843213	0,04127393	0,01903200	0,03282650	-0,01058457
4531333	0,01494738	0,01048450	0,00587300	-0,00141012
4531332	0,01266261	0,00897650	0,00470400	-0,00101789
4531335	0,01692525	0,01156350	0,00711900	-0,00175725
4531334	0,01285072	0,00963950	0,00491750	-0,00170628
4531341	0,01490880	0,01070550	0,00657650	-0,00237320
4531340	0,01471293	0,01019200	0,00608650	-0,00156557
4531343	0,01451978	0,01062100	0,00697550	-0,00307672
4187380	0,00028011			
4187379	0,00081260			
4531337	0,01726982	0,01131650	0,00714000	-0,00118668
4187378	0,00115140			
4531336	0,01736659	0,01166100	0,00717850	-0,00147291
4531339	0,01644741	0,01108250	0,00709800	-0,00173309
4531338	0,01704919	0,01140100	0,00741650	-0,00176831
4187375	0,00258340			
4531349	0,00741234	0,00726050		
4187374	0,00299024	0,00042686	0,00251860	0,00004479
4531348	0,00840872	0,00776100		
4187373	0,00490974	0,00477620	0,00489300	-0,00475946
3908840	0,00387936	0,00150150	0,00121345	0,00116441
4187372	0,00671469	0,00656500	0,00427700	-0,00412731
4187371	0,00949000	0,00821600	0,00638050	-0,00510650
4531345	0,01216232	0,00941850	0,00318850	-0,00044468
4187370	0,00985345	0,00815100	0,00637350	-0,00467105
4531344	0,01082318	0,00876200	0,00257425	-0,00051307
4187369	0,00849647	0,00754000	0,00516600	-0,00420953
4531347	0,00949454	0,00835900		
4531346	0,01235435	0,00987350		
4531357	0,00090920			
4187366	0,01258625	0,00846300	0,00706650	-0,00294325
4531356	0,00129740			
4187365	0,01369251	0,00873600	0,00689850	-0,00194199
4531359	0,00020828			
4187364	0,01348983	0,00871000	0,00687400	-0,00209417
4531358	0,00061030			
4416671	0,01515220	0,01162200	0,00635250	-0,00282230

4187363	0,01002495	0,00749450	0,00563850	-0,00310805
4531353	0,00438917	0,00586300		
4416670	0,01508872	0,01143350	0,00635600	-0,00270078
4531352	0,00514031	0,00615030		
4416669	0,01661405	0,01186900	0,00701400	-0,00226895
4187361	0,01005508	0,00752050	0,00547750	-0,00294292
4531355	0,00165480			
4187360	0,01087160	0,00785200	0,00536200	-0,00234240
4416668	0,01423583	0,01073800	0,00578900	-0,00229117
4531354	0,00388818	0,00312000		
4416675	0,01748002	0,01197300	0,00850500	-0,00299798
4187359	0,01149466	0,00831350	0,00532700	-0,00214584
4187358	0,01055547	0,00729950	0,00447650	-0,00122053
4416674	0,01655580	0,01155700	0,00771750	-0,00271870
4416673	0,01877156	0,01275950	0,00847000	-0,00245794
4187357	0,01028219	0,00787800	0,00512750	-0,00263231
4416672	0,01845235	0,01304550	0,00845600	-0,00304915
4416679	0,01745861	0,01181700	0,00833350	-0,00269189
4187355	0,01057597	0,00770250	0,00517650	-0,00230303
4416678	0,01723257	0,01175200	0,00832300	-0,00284243
4416677	0,01769954	0,01182350	0,00834750	-0,00247146
4416676	0,01829231	0,01202500	0,00846300	-0,00219569
4416683	0,01037854	0,00659750	0,00358050	0,00020054
4416682	0,01104034	0,00727350	0,00392000	-0,0015316
4416681	0,01301495	0,00973050	0,00561050	-0,00232605
4416680	0,01767149	0,01198600	0,00838950	-0,00270401
4416687	0,01201398	0,00909350	0,00509600	-0,00217552
4301997	0,02001470	0,01519050	0,01015350	-0,00532930
4301996	0,01603892	0,01549600	0,00902650	-0,00848358
4416686	0,00998396	0,00627965	0,00335930	0,00034501
4416685	0,01021167	0,00637195	0,00343385	0,00040587
4301999	0,02061950	0,01618500	0,01132250	-0,00688800
4187344	0,01309710	0,01018550	0,00683900	-0,00392740
4301998	0,01922040	0,01535950	0,01043700	-0,00657610
4416684	0,01024628	0,00625300	0,00344890	0,00054438
4416691	0,01579706	0,01138800	0,00743050	-0,00302144
4187343	0,01576850	0,01121250	0,00779100	-0,00323500
4302001	0,01963270	0,01505400	0,01003800	-0,00545930
4187342	0,01338006	0,00984750	0,00577500	-0,00224244
4302000	0,02008370	0,01663350	0,01179850	-0,00834830
4416690	0,01638964	0,01183000	0,00776300	-0,00320336
4416689	0,01629451	0,01192100	0,00793800	-0,00356449
4187341	0,01615762	0,01164800	0,00746900	-0,00295938
4302003	0,01898084	0,01413100	0,00947800	-0,00462816
4187340	0,01483285	0,01167400	0,00680050	-0,00364165
4302002	0,01927351	0,01457300	0,00980700	-0,00510649
4416688	0,01493818	0,01114750	0,00716800	-0,00337732
4416695	0,01004691	0,00951600	0,00547750	-0,00484659
4187339	0,01739797	0,01270750	0,00863800	-0,00394753
4302005	0,01827777	0,01395550	0,00962150	-0,00529923
4187338	0,01835620	0,01344850	0,00969500	-0,00478730
4302004	0,01901970	0,01441700	0,00967050	-0,00506780
4416694	0,01264911	0,01060150	0,00702800	-0,00498039
4416693	0,01279997	0,01030250	0,00666400	-0,00416653
4187337	0,01920682	0,01405950	0,01013250	-0,00498518
4187336	0,01964130	0,01456000	0,01043700	-0,00535570
4302006	0,01872010	0,01409650	0,00982800	-0,00520640
4416692	0,01421357	0,01114750	0,00715400	-0,00408793
4416699	0,00882321	0,01095250		
4187335	0,01977460	0,01472250	0,01054200	-0,00548990
4302009	0,01838802	0,01374100	0,00908950	-0,00444248
4187334	0,01984140	0,01468350	0,01082900	-0,00567110
4302008	0,01895780	0,01398800	0,00956200	-0,00459220
4416698	0,00998104	0,01099150		
4416697	0,01054307	0,01084850	0,00372750	-0,00403293
4187333	0,01881327	0,01415050	0,00980700	-0,00514423
4302011	0,01590594	0,01248650	0,00776650	-0,00434706
4302010	0,01729232	0,01309750	0,00861000	-0,00441518
4416696	0,01136562	0,01065350	0,00361550	-0,00290338
4416703	0,00144050			
4302013	0,01396441	0,01161550	0,00645400	-0,00410509
4302012	0,01604445	0,01243450	0,00775950	-0,00414955
4416702	0,00212370			
4416701	0,00426279	0,00105495		
4302015	0,01570024	0,01190150	0,00742700	-0,00362826
4302014	0,01541026	0,01185600	0,00701750	-0,00346324
4416700	0,00672356	0,00835900		
4482412	0,01382660	0,01004250	0,00568050	-0,00189640
4482413	0,01559348	0,01039350	0,00666400	-0,00146402
4482414	0,01486100	0,01038350	0,00598150	-0,00151400
4482415	0,01363916	0,00980200	0,00542500	-0,00158784
4482409	0,01376263	0,01038050	0,00573650	-0,00235437
4482410	0,01399179	0,01058200	0,00603750	-0,00262771
4482411	0,01552345	0,01030900	0,00638750	-0,00117305
4482416	0,01209985	0,00889200	0,00499100	-0,00178315
4482428	0,00964574	0,00773500	0,00410550	-0,00219476
4482429	0,00989399	0,00854100	0,00231000	-0,00095701
4482430	0,01180156	0,01023100	0,00320950	-0,00163894
4482431	0,01098221	0,01027000		
4253120	0,00113200			
4253122	0,00013870			
4138408	0,01481502	0,01131000	0,00733250	-0,00382748
4138407	0,01855042	0,01333150	0,01017450	-0,00495558
4138406	0,01978690	0,01415050	0,01103550	-0,00539910
3909025	0,01776189	0,01007500	0,00853650	-0,00084961
4138405	0,01902915	0,01381900	0,01094800	-0,00573785
4138404	0,01892942	0,01385800	0,01020600	-0,00513458
4138402	0,01762454	0,01378000	0,01038800	-0,00654346
4138401	0,01556647	0,01288300	0,00925750	-0,00657403
3909020	0,02036729	0,01166750	0,01065400	-0,00195421
4482436	0,00501843	0,00334945		
4482437	0,00242041	0,00001311		
4482438	0,00178390			

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4482439	0,00129970			
4482432	0,01093377	0,01044550		
4482433	0,00975544	0,01032850		
4482434	0,00878409	0,01020500		
4482435	0,00742226	0,00939250		
4367754	0,01619090	0,01219400	0,00731150	-0,00331460
4367755	0,01156292	0,00780000	0,00399700	-0,00023408
4367753	0,01683790	0,01381900	0,00910350	-0,00608460
4367758	0,01107435	0,00752700	0,00402850	-0,00048115
4482440	0,00078520			
4367759	0,01067749	0,00707850	0,00373800	-0,00013901
4482441	0,00032492			
4367756	0,01118948	0,00737750	0,00385000	-0,00003802
4482442	0,00008914			
4367757	0,01091544	0,00726050	0,00381150	-0,00015656
4367762	0,01015349	0,00660400	0,00347725	0,00007224
4367763	0,01007772	0,00676650	0,00351400	-0,00020278
4253074	0,01581157	0,01510600	0,00895650	-0,00825093
4367760	0,01050245	0,00698750	0,00363300	-0,00011805
4367761	0,01029730	0,00681850	0,00357000	-0,00009120
4253075	0,02071410	0,01580150	0,01092700	-0,00601440
4253076	0,01916646	0,01457300	0,00937300	-0,00477954
4367766	0,01209083	0,00978250	0,00569450	-0,00338617
4253077	0,01660767	0,01346150	0,00777700	-0,00463083
4253078	0,01996260	0,01498250	0,01035300	-0,00537290
4367764	0,01113722	0,00808600	0,00436800	-0,00131678
4367765	0,01491008	0,01100450	0,00694050	-0,00303492
4253079	0,01950540	0,01465100	0,01027950	-0,00542510
4253080	0,01952710	0,01487200	0,01014300	-0,00548790
4367770	0,01530862	0,01095900	0,00750400	-0,00315438
4367771	0,01489294	0,01102400	0,00757750	-0,00370856
4253081	0,01926550	0,01468350	0,00988750	-0,00530550
4253082	0,01586520	0,01287000	0,00752500	-0,00452980
4367769	0,01138357	0,00909350	0,00536900	-0,00307893
4253083	0,01871252	0,01385800	0,00962150	-0,00476698
4253084	0,01839007	0,01365000	0,00938700	-0,00464693
4367774	0,01292441	0,01084850	0,00725550	-0,00517959
4367775	0,01213394	0,01080950	0,00729400	-0,00596956
4253085	0,01490919	0,01211600	0,00700350	-0,00421031
4253086	0,01779725	0,01351350	0,00911400	-0,00483025
4367772	0,01405070	0,01088100	0,00745150	-0,00428180
4367773	0,01347753	0,01083550	0,00745850	-0,00481647
4253087	0,01441924	0,01171950	0,00680050	-0,00410076
4253088	0,01568218	0,01188200	0,00741650	-0,00361632
4367778	0,00800574	0,01040650		
4367779	0,00580922	0,00604305		
4253090	0,01631878	0,01227850	0,00811300	-0,00407272
4367776	0,01111376	0,01068600	0,00378000	-0,00335224
4367777	0,00935375	0,01046500	0,00362600	-0,00473725
4253091	0,01582346	0,01170650	0,00756350	-0,00344654
4253092	0,01577905	0,01190800	0,00769300	-0,00382195
4367782	0,00133600			
4367783	0,00089680			
4253093	0,01629635	0,01214200	0,00818300	-0,00402865
4253094	0,01671302	0,01227850	0,00827050	-0,00383598
4367780	0,00317347	0,00061471		
4367781	0,00182930			
4253095	0,01555683	0,01145950	0,00777700	-0,00367967
4253096	0,01152422	0,00852150	0,00477050	-0,00176778
4367784	0,00063960			
4367785	0,00029899			
4253105	0,01053888	0,00813800	0,00490000	-0,00249912
4253106	0,00999339	0,00728000	0,00427350	-0,00156011
4253108	0,01032155	0,00773500	0,00451850	-0,00193195
4253114	0,00785833	0,00888550	0,00625800	-0,00728517
4253115	0,00556317	0,00515450	0,00327040	-0,00286173
4253116	0,00316164	0,00050213		
4253117	0,00206650			
3859911	0,00395843	0,00194220	0,00193830	0,00007793
4253118	0,00186860			
4253119	0,00157580			
4548167	0,00511368	0,00579735		
4548166	0,00576502	0,00626470		
4548161	0,01029027	0,00951600		
4548160	0,00993254	0,00854750	0,00230125	-0,00091621
4548163	0,00796934	0,00731250		
4548162	0,00952363	0,00893100		
4548173	0,00052110			
4548172	0,00098310			
4433487	0,01746338	0,01173900	0,00777350	-0,00204912
4548169	0,00314502	0,00287625		
4548168	0,00467971	0,00592085		
4433486	0,01727941	0,01179100	0,00753200	-0,00204359
4433485	0,01887417	0,01275950	0,00846300	-0,00234833
4548171	0,00116780			
4548170	0,00171516	0,00000923		
4433484	0,01420470	0,01073800	0,00585550	-0,00238880
4433491	0,01811922	0,01248650	0,00826350	-0,00263078
4433490	0,01840356	0,01262950	0,00847000	-0,00269594
3630629	0,00779977	0,00246155	0,00251125	0,00282697
4433489	0,01919840	0,01301950	0,00886200	-0,00268310
4433488	0,01923164	0,01303900	0,00893900	-0,00274636
4433495	0,01739787	0,01233700	0,00827400	-0,00321313
4433494	0,01694359	0,01231100	0,00815850	-0,00352591
4433493	0,01766589	0,01256450	0,00829500	-0,00319361
4433492	0,01776178	0,01248650	0,00808850	-0,00281322
4433499	0,01668538	0,01184950	0,00822150	-0,00338562
4433498	0,01785620	0,01196000	0,00839300	-0,00249680
4433497	0,01811069	0,01207050	0,00823200	-0,00219181
4433496	0,01789561	0,01226550	0,00832300	-0,00269289
4433503	0,01136974	0,00770250	0,00440650	-0,00073926
4433502	0,01029851	0,00621725	0,00340900	0,00067226
4433501	0,01162656	0,00802100	0,00447300	-0,00086744

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4433500	0,01535073	0,01108900	0,00740250	-0,00314077
4433507	0,01514806	0,01093950	0,00760550	-0,00339694
4433506	0,01228842	0,00908700	0,00543200	-0,00223058
4433505	0,01191120	0,00859300	0,00509600	-0,00177780
4433504	0,01261097	0,00940550	0,00553000	-0,00232453
4318821	0,01577666	0,01354600	0,00784000	-0,00560934
4433511	0,00830064	0,00690300	0,00355950	-0,00216186
4433510	0,00851663	0,00666900	0,00351750	-0,00166987
4318823	0,01854787	0,01467700	0,00988050	-0,00600963
4433509	0,00916893	0,00736450	0,00392000	-0,00211557
4318822	0,01877240	0,01501500	0,01014300	-0,00638560
4433508	0,01232884	0,00985400	0,00613200	-0,00365716
4318825	0,01895820	0,01449500	0,00968450	-0,00522130
4433515	0,00616950	0,00837200		
4318824	0,01891830	0,01469650	0,00983150	-0,00560970
4433514	0,00836661	0,00956150		
4318827	0,01834660	0,01368900	0,00918750	-0,00452990
4433513	0,00989518	0,01022450		
4318826	0,01858599	0,01389700	0,00935200	-0,00466301
4433512	0,00946621	0,00946400	0,00268100	-0,00267879
4318829	0,01822465	0,01352000	0,00894600	-0,00424135
4318828	0,01822950	0,01344200	0,00906850	-0,00428100
4433518	0,00152200			
4318831	0,01771893	0,01295450	0,00861000	-0,00384557
4433517	0,00331440	0,00088335		
4318830	0,01834793	0,01344200	0,00910350	-0,00419757
4433516	0,00503279	0,00620425		
4318833	0,01729997	0,01279200	0,00859950	-0,00409153
4318832	0,01763966	0,01291550	0,00861000	-0,00388584
4318835	0,01255426	0,00939900	0,00541450	-0,00225924
4433521	0,00064340			
4318834	0,01389594	0,01118000	0,00645050	-0,00373456
4433520	0,00083370			
4318837	0,01063461	0,00694200	0,00372400	-0,00003139
4318836	0,01105864	0,00738400	0,00399000	-0,00031536
4318839	0,01026373	0,00664300	0,00349265	0,00012808
4318838	0,01037346	0,00672100	0,00352450	0,00012796
4318841	0,01007790	0,00666250	0,00343980	-0,00002440
4204153	0,01815468	0,01396200	0,00957600	-0,00538332
4318840	0,01022499	0,00673400	0,00351400	-0,00002301
4318843	0,01482565	0,01114100	0,00702800	-0,00334335
4204154	0,01775322	0,01340950	0,00883400	-0,00449028
4204155	0,01946968	0,01405300	0,01005900	-0,00464232
4318842	0,01283511	0,01040000	0,00586250	-0,00342739
4318845	0,01554207	0,01146600	0,00761250	-0,00353643
4204156	0,01920224	0,01389050	0,00990150	-0,00458976
4204157	0,01910799	0,01385150	0,00992500	-0,00473601
4318844	0,01578838	0,01183650	0,00774550	-0,00379362
4318847	0,01550771	0,01140750	0,00752850	-0,00342829
4204158	0,01876273	0,01376700	0,00998900	-0,00499327
4204159	0,01857383	0,01355250	0,00963200	-0,00461067
4318846	0,01554022	0,01143350	0,00756700	-0,00346028
4204032	0,02281420	0,00892450	0,00998900	0,00390070
4204033	0,02095431	0,00884650	0,00759500	0,00451281
4548151	0,01161588	0,00862550	0,00469000	-0,00169962
4548156	0,01167307	0,00913900	0,00486850	-0,00233443
4548159	0,00990950	0,00802750	0,00217175	-0,00028975
4548152	0,01429439	0,00958100	0,00581000	-0,00109661
3860146	0,00782440	0,00396175	0,00293790	0,00092475
3925654	0,00433774	0,00211965		
4318849	0,01493564	0,01097200	0,00728350	-0,00331966
4204160	0,01488077	0,01162850	0,00677600	-0,00352373
4318848	0,01537063	0,01118000	0,00739900	-0,00320837
4318851	0,01294604	0,01071850	0,00718200	-0,00495446
4204162	0,01367016	0,01067950	0,00626150	-0,00327084
4204163	0,01648588	0,01198600	0,00844200	-0,00394212
4318850	0,01373717	0,01086150	0,00718900	-0,00431333
4318853	0,00900083	0,00895050	0,00508200	-0,00503167
4204164	0,01652055	0,01205750	0,00843500	-0,00397195
4204165	0,01541178	0,01129050	0,00754250	-0,00342122
4318852	0,01157438	0,01006850	0,00657300	-0,00506712
4318855	0,00899366	0,01017900	0,00344155	-0,00462689
4318854	0,00938115	0,00924300	0,00566650	-0,00552835
4318857	0,00479139	0,00222885		
4318856	0,00655511	0,00848250		
4318859	0,00207990			
4318858	0,00262600			
4318861	0,00112840			
4318860	0,00155140			
4318863	0,00029081			
4318862	0,00076660			
3696361	0,00756503	0,00262600	0,00236810	0,00257093
4204180	0,01056564	0,00792350	0,00526050	-0,00261836
4204181	0,01092090	0,00768950	0,00481600	-0,00158460
4204182	0,00958635	0,00613925	0,00355250	-0,00010540
4204183	0,01030790	0,00700700	0,00434700	-0,00104610
4204184	0,01112664	0,00796900	0,00514500	-0,00198736
4204185	0,01244862	0,00909350	0,00695100	-0,00359588
4204186	0,01130974	0,00866450	0,00661150	-0,00396626
4204187	0,00997279	0,00805350	0,00566650	-0,00374721
4204188	0,00907185	0,00796900	0,00561750	-0,00451465
4204189	0,00859485	0,00799500	0,00572950	-0,00512965
4204190	0,00575731	0,00682500	0,00481250	-0,00588019
4204191	0,00401558	0,00158990	0,00233695	0,00008873
4204192	0,00227310			
4204193	0,00192260			
4204194	0,00148520			
4384578	0,01033794	0,00687050	0,00354200	-0,00007456
4384579	0,01096487	0,00796250	0,00434700	-0,00134463
4384576	0,01030803	0,00668850	0,00331135	0,00030818
4384577	0,01031512	0,00683150	0,00354550	-0,00006188
4269893	0,01963750	0,01541800	0,01060500	-0,00638550
4269895	0,02060520	0,01538550	0,01059100	-0,00537130

4384580	0,01089993	0,00772850	0,00422800	-0,00105657
4269894	0,02076310	0,01557400	0,01067150	-0,00548240
4384581	0,01162033	0,00871650	0,00497000	-0,00206617
4269897	0,01991020	0,01517100	0,01013950	-0,00540030
4384586	0,01461249	0,01084850	0,00712250	-0,00335851
4269896	0,02071310	0,01558050	0,01072400	-0,00559140
4384587	0,01337445	0,01032850	0,00636650	-0,00332055
4269899	0,01371141	0,01074450	0,00598500	-0,00301809
4269898	0,01534235	0,01287650	0,00724500	-0,00477915
4384585	0,01098025	0,00827450	0,00467600	-0,00197025
4269901	0,01519066	0,01238900	0,00705600	-0,00425434
4384590	0,01217548	0,01073800	0,00681100	-0,00537352
4384591	0,01186268	0,01073150	0,00716450	-0,00603332
4269903	0,01529100	0,01236300	0,00710500	-0,00417700
4384588	0,01279817	0,01038700	0,00663600	-0,00422483
4269902	0,01701839	0,01293500	0,00783300	-0,00375161
4384589	0,01083095	0,00983450	0,00541450	-0,00441805
4269905	0,01638444	0,01262300	0,00769650	-0,00393506
4384594	0,00863324	0,01061450		
4269904	0,01781611	0,01369550	0,00913850	-0,00501789
4384595	0,00672212	0,00817050		
4269907	0,01647969	0,01236950	0,00789950	-0,00378931
4384592	0,01089045	0,01060800	0,00372750	-0,00344505
4269906	0,01451649	0,01201200	0,00682500	-0,00432051
4384593	0,00971449	0,01064700	0,00379400	-0,00472651
4269909	0,01758967	0,01314950	0,00888300	-0,00444283
4384598	0,00175590			
4269908	0,01743355	0,01283100	0,00884100	-0,00423845
4269911	0,01562214	0,01188200	0,00739900	-0,00365886
4384596	0,00444111	0,00123890		
4269910	0,01602189	0,01222000	0,00795200	-0,00415011
4384597	0,00240010			
4269913	0,01674690	0,01257100	0,00825650	-0,00408060
4384602	0,00011236			
4269912	0,01599116	0,01200550	0,00771750	-0,00373184
4269915	0,01634153	0,01196650	0,00795900	-0,00358397
4384600	0,00079590			
4269914	0,01659397	0,01218750	0,00810600	-0,00369953
4384601	0,00050500			
4269917	0,01540992	0,01116050	0,00756350	-0,00331408
4269916	0,01615818	0,01174550	0,00786800	-0,00345532
4269919	0,01531016	0,01097200	0,00750750	-0,00316934
4269918	0,01533240	0,01106950	0,00751800	-0,00325510
4269921	0,01466167	0,01045200	0,00720300	-0,00299333
4269920	0,01530472	0,01092000	0,00760200	-0,00321728
4269923	0,01058192	0,00789750	0,00462000	-0,00193558
4269925	0,01070761	0,00839800	0,00507850	-0,00276889
4269924	0,01076734	0,00846300	0,00512400	-0,00281966
4269927	0,00934738	0,00796900	0,00465500	-0,00327662
4269926	0,01067768	0,00833300	0,00498750	-0,00264282
4269928	0,00868695	0,00720200	0,00404250	-0,00255755
4269937	0,00117600			
4269936	0,00151010			
4269939	0,00051010			
4269938	0,00078530			
4269940	0,00017924			
4155263	0,00908707	0,00774150	0,00592550	-0,00457993
4155262	0,01037182	0,00828100	0,00622650	-0,00413568
4155261	0,01125327	0,00853450	0,00653800	-0,00381923
4155260	0,01212478	0,00872950	0,00675150	-0,00335622
4155259	0,01296564	0,00872300	0,00676550	-0,00252286
4155258	0,01324947	0,00894400	0,00698950	-0,00268403
4155257	0,01358338	0,00904800	0,00711200	-0,00257662
4155256	0,01379999	0,00917150	0,00721350	-0,00264501
4155255	0,01359185	0,00911300	0,00715750	-0,00267865
4155254	0,01104172	0,00783900	0,00522900	-0,00202628
4155252	0,01159475	0,00836550	0,00556500	-0,00233575
3876727	0,00409042	0,00174005	0,00112805	0,00122232
4155251	0,01091859	0,00757900	0,00506800	-0,00172841
4155250	0,01046507	0,00705900	0,00465500	-0,00124893
4155243	0,01133144	0,00821600	0,00535500	-0,00223956
4155242	0,01251116	0,00904800	0,00584150	-0,00237834
4155241	0,01205248	0,00863850	0,00545650	-0,00204252
4499228	0,01299846	0,00890500	0,00457100	-0,00047754
4499229	0,01612318	0,01050400	0,00669900	-0,00107982
4499230	0,01763184	0,01163500	0,00758100	-0,00158416
4499231	0,01771327	0,01159600	0,00747950	-0,00136223
4499225	0,01243450	0,00804700	0,00404600	0,00034150
4499226	0,01515355	0,01049750	0,00606550	-0,00140945
4269854	0,02393017	0,01518400	0,00814450	0,00060167
4499227	0,01319687	0,00911950	0,00474950	-0,00067213
4499232	0,01733661	0,01150500	0,00750750	-0,00167589
4155227	0,01879415	0,01335750	0,01020250	-0,00476585
4155226	0,02005060	0,01427400	0,01084650	-0,00506990
4499233	0,01307731	0,00923000	0,00519750	-0,00135019
4499234	0,01171260	0,00746200	0,00409500	0,00015560
4155225	0,02006480	0,01420250	0,01069600	-0,00483370
4155224	0,01930802	0,01374750	0,01025500	-0,00469448
4499235	0,01155968	0,00745550	0,00414400	-0,00003982
4499244	0,01093484	0,00911950	0,00269010	-0,00087476
4155223	0,02013783	0,01431950	0,01066800	-0,00484967
4155222	0,01990855	0,01422850	0,01052800	-0,00484795
4499245	0,01161055	0,00917150	0,00282485	-0,00038580
4499246	0,00969301	0,00863850	0,00245525	-0,00140074
4499247	0,00833612	0,00770250		
4499241	0,01216760	0,00971100	0,00564200	-0,00318540
4499242	0,01082890	0,00820300	0,00471450	-0,00208860
4499243	0,01074237	0,00840450	0,00480550	-0,00246763
4499252	0,00512849	0,00665600		
4499253	0,00258464	0,00057655		
4499254	0,00152910			
4499255	0,00127450			
4499248	0,00944398	0,00962650		

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4384567	0,01675892	0,01301300	0,00880600	-0,00506008
4499249	0,00897738	0,01001650		
4499250	0,00878156	0,01021150		
4499251	0,00727168	0,01013350		
4384570	0,01752026	0,01277250	0,00839300	-0,00364524
4384571	0,01180641	0,00813800	0,00418950	-0,00052109
4384568	0,01858597	0,01294150	0,00892150	-0,00327703
4384569	0,01855129	0,01296100	0,00877450	-0,00318421
4499256	0,00091980			
4384574	0,01065666	0,00711750	0,00349230	0,00004686
4384575	0,01050138	0,00689650	0,00338800	0,00021688
4499257	0,00053300			
4499258	0,00014928			
4384572	0,01110508	0,00734500	0,00373450	0,00002558
4384573	0,01086397	0,00709150	0,00362600	0,00014647
4564973	0,00973775	0,00796900		
4564975	0,01228093	0,00949650		
4564974	0,01269739	0,00929500		
4564981	0,00661532	0,00866450		
4564983	0,00484173	0,00444600		
4564982	0,00606157	0,00934050		
4564977	0,00960100	0,00982800		
4564976	0,01183992	0,01010750		
4564988	0,00015297			
4564985	0,00086470			
4564984	0,00257472	0,00037382		
4155265	0,00485004	0,00438750	0,00434350	-0,00388096
4564987	0,00031171			
4155264	0,00662763	0,00663650	0,00469000	-0,00469887
4564986	0,00059980			
4220993	0,01142343	0,00873600	0,00516250	-0,00247507
4220994	0,01335504	0,00955500	0,00615300	-0,00235296
4335680	0,00016421			
4220997	0,01039862	0,00755950	0,00472850	-0,00188938
4220998	0,00898921	0,00565955	0,00311850	0,00021116
4220999	0,00893464	0,00564070	0,00309890	0,00019504
4221000	0,00926857	0,00620360	0,00359450	-0,00052953
4221001	0,01007331	0,00726700	0,00451500	-0,00170869
4221002	0,01064096	0,00772200	0,00464100	-0,00172204
4221003	0,01174639	0,00856700	0,00585200	-0,00267261
4221004	0,00946622	0,00755950	0,00458150	-0,00267478
4221005	0,01106032	0,00871000	0,00622650	-0,00387618
4221006	0,01090418	0,00907400	0,00673400	-0,00490382
4221007	0,00961422	0,00859300	0,00619500	-0,00051378
4221008	0,00672866	0,00754650	0,00467950	-0,00549734
4221009	0,00519138	0,00357565	0,00274295	-0,00112722
4221010	0,00328880			
4221011	0,00242300			
4221012	0,00206600			
4221013	0,00169230			
4221014	0,00107220			
4106277	0,01699679	0,01278550	0,00791000	-0,00369871
4450307	0,01786904	0,01244100	0,00845600	-0,00302796
4450306	0,01403795	0,01028300	0,00581700	-0,00206205
4450311	0,01853699	0,01246050	0,00818300	-0,00210651
4450310	0,01766948	0,01223300	0,00801150	-0,00257502
4450309	0,01605245	0,01138800	0,00713300	-0,00246855
4450308	0,01662878	0,01199900	0,00779100	-0,00316122
4450315	0,01585554	0,01125150	0,00731150	-0,00270746
4450314	0,01751766	0,01169350	0,00784700	-0,00202284
4450313	0,01742451	0,01176500	0,00784700	-0,00218749
4450312	0,01755257	0,01195350	0,00785750	-0,00225843
4450323	0,01100692	0,00820300	0,00483000	-0,00202608
4450322	0,01201186	0,00931450	0,00551950	-0,00282214
4450321	0,01163426	0,00872950	0,00504350	-0,00213874
4335638	0,01967360	0,01519050	0,00997500	-0,00549190
4450327	0,00868740	0,00694200	0,00372050	-0,00197510
4450326	0,00864060	0,00626990	0,00332360	-0,00095290
4335639	0,02005110	0,01518400	0,01019550	-0,00532840
4450325	0,01034847	0,00849550	0,00473900	-0,00288603
4450324	0,01090460	0,00862550	0,00499450	-0,00271540
4335637	0,01401055	0,01348750	0,00739900	-0,00687595
4335642	0,01728078	0,01294150	0,00817950	-0,00384022
4450331	0,00583757	0,00655200		
4450330	0,00739767	0,00837850		
4335643	0,01920270	0,01434550	0,00978950	-0,00493230
4335640	0,01970580	0,01496950	0,01001700	-0,00528070
4450329	0,00823434	0,00806000		
4450328	0,00857645	0,00724750	0,00209650	-0,00076755
4335641	0,01850100	0,01403350	0,00941500	-0,00494750
4335646	0,01835696	0,01368250	0,00939050	-0,00471604
4450335	0,00164500			
4450334	0,00207709	0,00042718		
4335647	0,01808022	0,01357850	0,00914200	-0,00464028
4335644	0,01829106	0,01387750	0,00934850	-0,00493494
4450333	0,00404506	0,00531830		
4450332	0,00486456	0,00597090		
4335645	0,01817117	0,01375400	0,00921550	-0,00479833
4335650	0,01731585	0,01305850	0,00873600	-0,00447885
4450339	0,00025351			
4450338	0,00067210			
4335651	0,01262259	0,00966550	0,00547750	-0,00252041
4335648	0,01660903	0,01248650	0,00803250	-0,00390997
4450337	0,00101710			
4450336	0,00156080			
4335649	0,01708964	0,01291550	0,00850500	-0,00433086
4335654	0,01043241	0,00682500	0,00371700	-0,00010959
4335655	0,01040145	0,00678600	0,00362950	-0,00001405
4106328	0,00837331	0,00524160	0,00312270	0,00000901
4335652	0,01071303	0,00713050	0,00376950	-0,00018697
4220967	0,01658874	0,01502150	0,00885500	-0,00728776
4335653	0,01055367	0,00688350	0,00372400	-0,00005383
3827794	0,00065726			

3876947	0,00969339	0,00541060	0,00423150	0,00005129
4220968	0,01846130	0,01552850	0,01014650	-0,00721370
4335658	0,01009603	0,00670150	0,00343630	-0,00004177
4220969	0,01922260	0,01537900	0,01038800	-0,00654440
4335659	0,01160387	0,00916500	0,00507150	-0,00263263
4220970	0,01929834	0,01481350	0,00961450	-0,00512966
4335656	0,01024544	0,00662350	0,00347655	0,00014539
4220971	0,01919962	0,01443650	0,00973350	-0,00497038
4335657	0,01013723	0,00661700	0,00342020	0,00010003
4220972	0,01575027	0,01287000	0,00765800	-0,00477773
4335662	0,01203471	0,00941200	0,00540050	-0,00277779
4220973	0,01779759	0,01365000	0,00920500	-0,00505741
4335663	0,01558912	0,01149850	0,00788200	-0,00379138
4220974	0,01573441	0,01263600	0,00742350	-0,00432509
4335660	0,01292453	0,01046500	0,00579950	-0,00333997
4220975	0,01549669	0,01230450	0,00711550	-0,00392331
4335661	0,01219718	0,00954850	0,00539700	-0,00274832
4220976	0,02021300	0,01441050	0,01062250	-0,00482000
4335666	0,01425997	0,01103500	0,00733600	-0,00410653
4220977	0,02042920	0,01444300	0,01115800	-0,00517180
4335667	0,01360565	0,01079000	0,00716100	-0,00434535
4220978	0,01932910	0,01380600	0,01001350	-0,00449040
4335664	0,01555827	0,01140750	0,00765450	-0,00350373
4220979	0,01827091	0,01303900	0,00931350	-0,00408159
4335665	0,01546426	0,01117350	0,00743050	-0,00313974
4220980	0,01782379	0,01266200	0,00905800	-0,00389621
4335670	0,01153415	0,01064700	0,00710150	-0,00621435
4220981	0,01393151	0,01037400	0,00635250	-0,00279499
4335671	0,00981556	0,01028950	0,00359100	-0,00406494
4220982	0,01296089	0,00934050	0,00557900	-0,00195861
4335668	0,01301790	0,01071850	0,00707700	-0,00477760
4220983	0,01594420	0,01150500	0,00834750	-0,00390830
4335669	0,01239440	0,01079000	0,00715750	-0,00555310
4220984	0,01342553	0,01058850	0,00663950	-0,00380247
4335674	0,00390318	0,00101140		
4220985	0,01119908	0,00849550	0,00533750	-0,00263392
4335675	0,00217760			
4335672	0,00829724	0,00987350	0,00341390	-0,00499016
4335673	0,00595175	0,00755300		
4335678	0,00100660			
4335679	0,00063140			
4335676	0,00186100			
4335677	0,00151670			
4516044	0,01652303	0,01184300	0,00760200	-0,00292197
4516045	0,01550235	0,01120600	0,00671300	-0,00241665
4516046	0,01316121	0,01000350	0,00518000	-0,00202229
4516047	0,01659401	0,01166100	0,00736400	-0,00243099
4286669	0,02599080	0,02048850	0,01023400	-0,00471170
4516040	0,01338830	0,00971100	0,00526150	-0,00160420
4516041	0,01812206	0,01177800	0,00745500	-0,00111094
4516042	0,01664284	0,01123200	0,00711550	-0,00170466
4286670	0,02457252	0,01753050	0,00866950	-0,00162748
4516043	0,01617725	0,01147250	0,00704200	-0,00233725
4516052	0,01709865	0,01090700	0,00718200	-0,00099035
4516053	0,01536921	0,01012050	0,00647150	-0,00122279
4516048	0,01653479	0,01147250	0,00729400	-0,00223171
4516049	0,01650958	0,01147900	0,00719250	-0,00216192
4516050	0,01556449	0,01068600	0,00666050	-0,00178201
4516051	0,01519917	0,01040650	0,00650300	-0,00171033
4516061	0,00934247	0,00886600		
4516062	0,00856644	0,00841750		
4516063	0,00716513	0,00741650		
4516056	0,01172190	0,00856700	0,00497350	-0,00181860
4516057	0,01109222	0,00845000	0,00481600	-0,00217378
4516058	0,00963719	0,00689650	0,00195265	0,00078804
4516068	0,00203079	0,00001206		
4516069	0,00102060			
4516070	0,00089080			
4516071	0,00075270			
4516064	0,00693061	0,00821600		
4516065	0,00839916	0,01017900		
4516066	0,00684147	0,00982150		
4516067	0,00481038	0,00557895		
4401387	0,01835994	0,01264250	0,00870100	-0,00298356
4401386	0,01664522	0,01177800	0,00786800	-0,00300078
4401391	0,01358980	0,01050400	0,00594300	-0,00285720
4516072	0,00040650			
4401390	0,01762344	0,01248650	0,00845250	-0,00331556
4516073	0,00006692			
4401389	0,01800382	0,01250600	0,00850850	-0,00301068
4401388	0,01827066	0,01258400	0,00851900	-0,00283234
4401395	0,01319511	0,01054300	0,00617400	-0,00352189
4401394	0,01071297	0,00712400	0,00389200	-0,00030303
4286707	0,01545529	0,01217450	0,00684950	-0,00356871
4401393	0,01034883	0,00660400	0,00352450	0,00022033
4401392	0,01171250	0,00821600	0,00443450	-0,00093800
4286706	0,01690766	0,01476150	0,00849800	-0,00635184
4286709	0,01927605	0,01449500	0,00918400	-0,00440295
4401399	0,01302833	0,01062750	0,00602700	-0,00362617
4401398	0,01623481	0,01177150	0,00777000	-0,00330669
4286708	0,01579976	0,01221350	0,00696850	-0,00338224
4286711	0,01924831	0,01428050	0,00961800	-0,00465019
4401397	0,01659309	0,01214200	0,00802550	-0,00357441
4401396	0,01583041	0,01168050	0,00774550	-0,00359559
4286710	0,02032300	0,01498250	0,01016400	-0,00482350
4286713	0,02011940	0,01485250	0,01006950	-0,00480260
4286712	0,02004500	0,01482650	0,01016750	-0,00494900
4286715	0,01829655	0,01363700	0,00915600	-0,00449645
4401400	0,01190154	0,00906750	0,00519400	-0,00235996
4286714	0,01958550	0,01450800	0,00984550	-0,00476800
4286717	0,01759274	0,01359800	0,00875700	-0,00476226
4401407	0,00973038	0,00876200	0,00497000	-0,00400162
4401406	0,01057928	0,00941850	0,00549150	-0,00433072

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4286716	0,01805666	0,01391650	0,00902300	-0,00488284
4286719	0,01878674	0,01405300	0,00941850	-0,00468476
4401405	0,01264721	0,01049100	0,00660450	-0,00444829
4286718	0,01791030	0,01378000	0,00919800	-0,00506770
4172090	0,00050270			
4172087	0,00178630			
4172086	0,00253490			
4172085	0,00327692		0,00315735	
4172084	0,00450606	0,00311025	0,00453950	-0,00314369
4172083	0,00666177	0,00702000	0,00487550	-0,00523373
4172082	0,00931833	0,00807950	0,00642250	-0,00518367
4172081	0,00978807	0,00804700	0,00648900	-0,00474793
4172075	0,01329017	0,00859300	0,00697550	-0,00227833
4172074	0,01362149	0,00878800	0,00711900	-0,00228551
4172073	0,01396165	0,00897000	0,00724850	-0,00225685
4172072	0,01262175	0,00890500	0,00741650	-0,00369975
4172070	0,01134036	0,00844350	0,00582050	-0,00292364
4172069	0,01197452	0,00880100	0,00605150	-0,00287798
4172068	0,01115545	0,00787800	0,00523600	-0,00195855
4172067	0,01177711	0,00881400	0,00582050	-0,00285739
4172065	0,01048724	0,00786500	0,00531300	-0,00269076
4172050	0,01314939	0,00950300	0,00575050	-0,00210411
4172049	0,01751321	0,01266850	0,00914900	-0,00430429
4172048	0,01861123	0,01363700	0,00989450	-0,00492027
4172047	0,01833644	0,01342250	0,00981400	-0,00480006
4172046	0,01927311	0,01423500	0,01023750	-0,00519939
4172045	0,01940400	0,01442350	0,01031450	-0,00533400
4172044	0,01962130	0,01452100	0,01032500	-0,00522470
4172043	0,02026780	0,01498900	0,01073450	-0,00545570
4172042	0,02064060	0,01531400	0,01097950	-0,00565290
4172041	0,01891669	0,01412450	0,00926450	-0,00447231
4286721	0,01521440	0,01214200	0,00688100	-0,00380860
4401411	0,00915943	0,01100450		
4401410	0,01036058	0,01103700		
4286720	0,01881377	0,01397500	0,00926800	-0,00442923
4401409	0,01168649	0,01125800	0,00390950	-0,00348101
4401408	0,01261970	0,01136850	0,00751800	-0,00626680
4286722	0,01401045	0,01118650	0,00626500	-0,00344105
4401415	0,00176410			
4401414	0,00193970			
4286727	0,01494639	0,01145950	0,00663950	-0,00315261
4401413	0,00454359	0,00234975		
4401412	0,00725067	0,00987350		
4286726	0,01554177	0,01173250		
4401419	0,00019902		0,00724500	-0,00343573
4401418	0,00061380			
4286731	0,01586084	0,01232400	0,00814450	-0,00460766
4401417	0,00094460			
4401416	0,00114730			
4286730	0,01255016	0,01114750	0,00623700	-0,00483434
4286733	0,01555471	0,01183650	0,00785400	-0,00413579
4286732	0,01543615	0,01204450	0,00805700	-0,00466535
4286735	0,01439980	0,01095900	0,00687050	-0,00342970
4286734	0,01538787	0,01170650	0,00765100	-0,00396963
4286737	0,01492223	0,01108900	0,00708750	-0,00325427
4286736	0,01443168	0,01089400	0,00677250	-0,00323482
4286739	0,01491093	0,01111500	0,00715750	-0,00336157
4286738	0,01566176	0,01148550	0,00759500	-0,00341874
4286741	0,01517850	0,01132300	0,00777000	-0,00391450
4286740	0,01448133	0,01101100	0,00725200	-0,00378167
4286743	0,00932602	0,00626860	0,00337015	-0,00031273
4286742	0,01108090	0,00872950	0,00491050	-0,00255910
4286747	0,00686533	0,00569660	0,00300370	-0,00183497
4286748	0,00685284	0,00656500	0,00354550	-0,00325766
4286753	0,00159280			
4286755	0,00110280			
4286754	0,00144950			
4286757	0,00020093			
4286756	0,00075950			
4467140	0,01446868	0,01081600	0,00707350	-0,00342082
4467141	0,01423540	0,01079000	0,00719600	-0,00375060
4467142	0,01374580	0,01087450	0,00732200	-0,00445070
4467143	0,01318915	0,01071200	0,00376600	-0,00128885
4467138	0,01174976	0,00887900	0,00483700	-0,00196624
4467139	0,01358263	0,01016600	0,00645400	-0,00303737
4352458	0,01583777	0,01402700	0,00836150	-0,00655073
4467148	0,00713515	0,00927550		
4352459	0,01625825	0,01411150	0,00919450	-0,00704775
4467149	0,00482609	0,00351000		
4467150	0,00222220			
4352457	0,01461983	0,01333150	0,00798000	-0,00669167
4467151	0,00158930			
4352462	0,01843621	0,01397500	0,00944650	-0,00498529
4467144	0,01202730	0,01054300		
4352463	0,01819310	0,01369550	0,00924000	-0,00474240
4467145	0,01102748	0,01061450		
4352460	0,01758430	0,01435200	0,00956200	-0,00632970
4467146	0,00952358	0,01035450		
4352461	0,01718192	0,01353950	0,00903000	-0,00538758
4467147	0,00850130	0,01025700		
4352466	0,01767354	0,01349400	0,00892850	-0,00474896
4352467	0,01715561	0,01326650	0,00880950	-0,00492039
3778987	0,02805145	0,01173250	0,01471050	-0,00160845
4352464	0,01814877	0,01366300	0,00925400	-0,00476823
4352465	0,01792720	0,01352000	0,00923650	-0,00482930
4352470	0,01069849	0,00728650	0,00377650	-0,00036451
4467152	0,00096290			
4352471	0,01057014	0,00713050	0,00368550	-0,00024586
4467153	0,00056480			
4352468	0,01418811	0,01215500	0,00693700	-0,00490389
4467154	0,00031162			
4352469	0,01132960	0,00811850	0,00424900	-0,00103790
4467155	0,00004293			



4352474	0,01021791	0,00673400	0,00345625	0,00002766
4237785	0,02036500	0,01609400	0,01099000	-0,00671900
4352475	0,01013613	0,00663650	0,00341495	0,00008468
4352472	0,01045785	0,00706550	0,00364350	-0,00025115
4237786	0,02056500	0,01610050	0,01108450	-0,00662000
4237787	0,02067950	0,01554150	0,01098650	-0,00584850
4352473	0,01030214	0,00687700	0,00351750	-0,00009236
4352478	0,01038580	0,00707850	0,00368200	-0,00037470
4237788	0,02055380	0,01537900	0,01090600	-0,00573120
4237789	0,02022140	0,01512550	0,01062950	-0,00553360
4352479	0,01119736	0,00801450	0,00437500	-0,00119214
4352476	0,01012951	0,00683800	0,00350000	-0,00020849
4237790	0,02017850	0,01527500	0,01050350	-0,00560000
4237791	0,02000200	0,01513850	0,01038800	-0,00552450
4352477	0,01007729	0,00703950	0,00365400	-0,00061621
4352482	0,01350145	0,00995150	0,00630000	-0,00275005
4237792	0,01936470	0,01477450	0,00995750	-0,00536730
4237793	0,01962590	0,01493700	0,01017100	-0,00548210
4352483	0,01367947	0,01021150	0,00691950	-0,00345153
4352480	0,01248904	0,00978900	0,00560000	-0,00289996
4237794	0,01927290	0,01462500	0,00978950	-0,00514160
4237795	0,01876719	0,01392300	0,00946750	-0,00462331
4352481	0,01445878	0,01076400	0,00706650	-0,00337172
4352486	0,01123620	0,00974350	0,00607950	-0,00458680
4237796	0,01765154	0,01298050	0,00892150	-0,00425046
4237797	0,01793112	0,01281800	0,00889350	-0,00378038
4352487	0,01152026	0,01039350	0,00690900	-0,00578224
4352484	0,01259994	0,01001650	0,00660450	-0,00402106
4237798	0,01818361	0,01289600	0,00911400	-0,00382639
4237799	0,01448807	0,01090050	0,00639450	-0,00280693
4352485	0,01049649	0,00929500	0,00534100	-0,00413951
4352490	0,00776827	0,00974350		
4237800	0,01262582	0,00888550	0,00513450	-0,00139418
4237801	0,01310224	0,00981500	0,00585900	-0,00257176
4352491	0,00569323	0,00440895		
4352488	0,01089998	0,01041300	0,00364000	-0,00315302
4237802	0,01775331	0,01242150	0,00936950	-0,00403769
4237803	0,01549140	0,01153750	0,00812350	-0,00416960
4352489	0,00961740	0,01048450	0,00359800	-0,00446510
4352494	0,00185110			
4237804	0,01511044	0,01097200	0,00729400	-0,00315556
4237805	0,01195350	0,00884000	0,00514850	-0,00203500
4352495	0,00135590			
4352492	0,00292495			
4352493	0,00228910			
4237809	0,01151655	0,00836550	0,00479150	-0,00164045
4352496	0,00093110			
4237810	0,01244000	0,00958100	0,00573650	-0,00287750
4237811	0,01235802	0,00957450	0,00558250	-0,00279898
4352497	0,00038460			
4237812	0,01212281	0,00932100	0,00537600	-0,00257419
4237813	0,01336883	0,00958750	0,00627550	-0,00249417
4237816	0,01084028	0,00817700	0,00485450	-0,00219122
4237817	0,01049615	0,00789750	0,00468300	-0,00208435
4237818	0,01065961	0,00807300	0,00477400	-0,00218739
4237819	0,01352475	0,00958100	0,00660100	-0,00265725
4237820	0,01241412	0,00952900	0,00679000	-0,00390488
4237821	0,00930785	0,00777400	0,00459200	-0,00305815
4237822	0,00927883	0,00827450	0,00514150	-0,00413717
4237823	0,01034405	0,00913250	0,00648900	-0,00527745
3893747	0,01358935	0,00737100	0,00598850	0,00022985
3893744	0,01434138	0,00783900	0,00645400	0,00004838
4123101	0,01663636	0,01380600	0,00914900	-0,00631864
4581801	0,00048000			
4581803	0,00006895			
4581802	0,00028530			
4467124	0,01569434	0,01046500	0,00630350	-0,00107416
4467125	0,01691667	0,01129050	0,00728000	-0,00165383
4467126	0,01858089	0,01249300	0,00806050	-0,00197261
4467127	0,01662812	0,01168700	0,00742000	-0,00247888
4467121	0,01605919	0,01118650	0,00687750	-0,00200481
4467122	0,01586931	0,01051700	0,00651000	-0,00115769
4467123	0,01332854	0,00910000	0,00504350	-0,00081496
3844622	0,00388801	0,00164320	0,00134995	0,00088986
4532861	0,01181033	0,00756600	0,00393750	0,00030683
4532863	0,01289607	0,00963300	0,00497700	-0,00171393
4532862	0,01517631	0,01038050	0,00620900	-0,00141319
4237824	0,00880910	0,00838500	0,00591500	-0,00549090
4237825	0,00793308	0,00825500	0,00577500	-0,00609692
4237826	0,00644326	0,00600405	0,00341250	-0,00297329
4237827	0,00432315	0,00052559		
4237828	0,00279530			
4237829	0,00232390			
4237830	0,00168470			
4237831	0,00132470			
4237832	0,00087760			
4237833	0,00033513			
3615354	0,00886575	0,00336895	0,00349755	0,00179925
4188863	0,01974740	0,01465750	0,01060850	-0,00551860
4303553	0,01564055	0,01171300	0,00792750	-0,00399995
4303552	0,01594016	0,01181050	0,00804650	-0,00391684
4188862	0,01955019	0,01452100	0,01060850	-0,00557931
4303555	0,01591888	0,01166100	0,00787500	-0,00361712
4303554	0,01565386	0,01153100	0,00792750	-0,00380464
4303557	0,01457768	0,01090050	0,00698250	-0,00330532
4303556	0,01516979	0,01131000	0,00733950	-0,00347971
4303559	0,01507367	0,01129700	0,00739900	-0,00362233
4303558	0,01548194	0,01142050	0,00756700	-0,00350556
4303561	0,01399380	0,01148550	0,00739200	-0,00488370
4303560	0,01478886	0,01117350	0,00722050	-0,00360514
4303562	0,00997710	0,00880750	0,00467600	-0,00350640
4303565	0,00748632	0,00743600	0,00388850	-0,00383818
4303564	0,00743025	0,00636285	0,00329175	-0,00222435

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4303567	0,00595782	0,00681200	0,00176855	-0,00262273
4303566	0,00714451	0,00772850	0,00402150	-0,00460549
4303568	0,00440148	0,00418210		
4303571	0,00211810			
4303570	0,00221300			
4303573	0,00116490			
4303572	0,00154220			
4303575	0,00011537			
4303574	0,00064960			
3844742	0,04010842	0,01847300		
4532869	0,01438365	0,00997100	0,03193400	-0,01029858
4532868	0,01698591	0,01131000	0,00572250	-0,00130985
4532870	0,01420251	0,01028300	0,00724150	-0,00156559
4532865	0,01678698	0,01147900	0,00610750	-0,00218799
4532864	0,01541020	0,01073800	0,00716800	-0,00186002
4532867	0,01696199	0,01110850	0,00641200	-0,00173980
4532866	0,01723506	0,01134900	0,00710500	-0,00125151
4532877	0,01000234	0,00885950	0,00706650	-0,00118044
4532876	0,01139693	0,00939900		
4532879	0,00702577	0,00748150		
4532878	0,00834692	0,00874250		
4532873	0,01309548	0,00992550	0,00338485	-0,00021487
4532872	0,01454690	0,01075100	0,00722750	-0,00343160
4532875	0,01210615	0,00981500		
4532874	0,01032886	0,00856700	0,00264565	-0,00088379
4532885	0,00133990			
4532884	0,00168472			
4532887	0,00060540			
4188908	0,00045640			
4532886	0,00097550			
4532881	0,00567367	0,00729300		
4188907	0,00096030			
4418199	0,01520542	0,01171950	0,00646450	-0,00297858
4418198	0,01838483	0,01314300	0,00855400	-0,00331217
4532880	0,00623329	0,00704600		
4532883	0,00336655	0,00286065		
4418197	0,01470189	0,01067950	0,00578900	-0,00176661
4188904	0,00190630			
4418196	0,01439477	0,01092650	0,00596750	-0,00249923
4532882	0,00443127	0,00652600		
4188903	0,00270940			
4418203	0,01738562	0,01198600	0,00841400	-0,00301438
4188902	0,00432513	0,00169390	0,00288995	-0,00025872
4418202	0,01798851	0,01254500	0,00847350	-0,00302999
4188901	0,00554004	0,00613470	0,00458850	-0,00518316
4418201	0,01904657	0,01314950	0,00864500	-0,00274793
3910368	0,00343476	0,00140790	0,00108430	-0,00094256
4188900	0,00858035	0,00778050	0,00568050	-0,00488065
4418200	0,01855445	0,01331200	0,00863100	-0,00338855
4188899	0,00976674	0,00834600	0,00654500	-0,00512426
4418207	0,01727166	0,01175850	0,00831950	-0,00280634
4188898	0,00951737	0,00782600	0,00570850	-0,00401713
4418206	0,01731483	0,01179100	0,00833700	-0,00281317
4532888	0,00029778			
4188897	0,00938060	0,00773500	0,00579250	-0,00414690
4418205	0,01824996	0,01205750	0,00842800	-0,00223554
4418204	0,01810660	0,01216800	0,00855750	-0,00261890
4418211	0,01045613	0,00671450	0,00363300	0,00010863
4188894	0,01331445	0,00858650	0,00678300	-0,00205505
4418210	0,01196699	0,00818350	0,00458850	-0,00080501
4188893	0,01320324	0,00859950	0,00693350	-0,00232976
4418209	0,01579758	0,01119300	0,00758800	-0,00298342
4188892	0,01050048	0,00785200	0,00582050	-0,00317202
4418208	0,01786994	0,01214200	0,00854350	-0,00281856
4418215	0,01072543	0,00720200	0,00386050	-0,00033707
4418214	0,01014381	0,00631865	0,00334530	0,00047986
4188889	0,01090534	0,00796900	0,00505050	-0,00256916
4418213	0,01021285	0,00626405	0,00341460	0,00053420
4188888	0,01116652	0,00809900	0,00518000	-0,00211248
4418212	0,01035945	0,00641225	0,00352800	0,00041920
4188887	0,01079590	0,00761150	0,00462000	-0,00143560
4303529	0,02058100	0,01671800	0,01205400	-0,00819100
4418219	0,01633154	0,01186900	0,00774550	-0,00328296
4303528	0,01896160	0,01561300	0,01071700	-0,00736840
4418218	0,01637405	0,01170650	0,00781900	-0,00315145
4303531	0,01894902	0,01438450	0,00973000	-0,00516548
4418217	0,01520393	0,01118000	0,00722050	-0,00319657
4303530	0,01920730	0,01651000	0,01200150	-0,00930420
4418216	0,01248785	0,00971750	0,00546350	-0,00269315
4188883	0,01046052	0,00793650	0,00561750	-0,00309348
4303533	0,01848354	0,01394900	0,00933800	-0,00480346
4418223	0,01044939	0,00988000	0,00567350	-0,00510411
4303532	0,01853096	0,01406600	0,00921550	-0,00475054
4418222	0,01284854	0,01089400	0,00712250	-0,00516796
4303535	0,01958780	0,01454050	0,01022700	-0,00517970
4418221	0,01343294	0,01106950	0,00702800	-0,00466456
4303534	0,01862050	0,01433250	0,00974750	-0,00545950
4418220	0,01524287	0,01172600	0,00761250	-0,00409563
4418227	0,00903838	0,01084200		
4418226	0,01023830	0,01092000		
4303539	0,01807991	0,01346800	0,00887250	-0,00426059
4418225	0,01073409	0,01063400	0,00360500	-0,00350491
4303538	0,01865755	0,01404000	0,00948850	-0,00487095
4418224	0,00960062	0,00957450	0,00285425	-0,00282813
4303541	0,01437904	0,01212900	0,00686350	-0,00461346
4418231	0,00173320			
4303540	0,01632272	0,01272050	0,00800100	-0,00439878
4418230	0,00228980			
4303543	0,01601140	0,01197300	0,00745850	-0,00342010
4418229	0,00472723	0,00336115		
4303542	0,01396912	0,01161550	0,00639450	-0,00404088
4188872	0,01571283	0,01126450	0,00810950	-0,00366117
4418228	0,00734704	0,00968500		

4188871	0,01321134	0,00974350	0,00578550	-0,00231766
4303545	0,01364141	0,01077050	0,00606550	-0,00319459
4418235	0,00020667			
4303544	0,01640547	0,01213550	0,00791000	-0,00364003
4188870	0,01677839	0,01199900	0,00823200	-0,00345261
4418234	0,00057760			
4188869	0,01691606	0,01217450	0,00801150	-0,00326994
4303547	0,01551194	0,01158300	0,00728000	-0,00335106
4418233	0,00069140			
4188868	0,01727390	0,01273350	0,00852950	-0,00398910
4418232	0,00106590			
4188867	0,01777763	0,01305200	0,00929600	-0,00457037
4303549	0,01646027	0,01246700	0,00818300	-0,00418973
4303548	0,01687266	0,01275950	0,00855750	-0,00444434
4188866	0,01770223	0,01301950	0,00896000	-0,00427727
4188865	0,01920480	0,01418950	0,01020600	-0,00519070
4303551	0,01569623	0,01177150	0,00784700	-0,00392227
4303550	0,01533315	0,01166100	0,00758450	-0,00391235
4188864	0,01983830	0,01472900	0,01057700	-0,00546770
3681070	0,00645477	0,00177190	0,00166600	0,00301687
4483940	0,01504209	0,01038700	0,00585550	-0,00120041
4483941	0,01364759	0,00989950	0,00555800	-0,00180991
4483942	0,01371334	0,01006850	0,00576800	-0,00212316
4483943	0,01373118	0,00983450	0,00569450	-0,00179782
4483938	0,01301179	0,00938600	0,00497000	-0,00134421
4483939	0,01606185	0,01044550	0,00684600	-0,00122965
4483944	0,01355653	0,00969800	0,00551600	-0,00165747
4483945	0,01260765	0,00886600	0,00502950	-0,00128785
4483957	0,00983464	0,00833950	0,00443100	-0,00293586
4483958	0,00936682	0,00757250	0,00199885	-0,00202453
4483959	0,01119782	0,00960700	0,00278040	-0,00118958
4483953	0,01141143	0,00891150	0,00482650	-0,00232657
4483964	0,00792290	0,01009450		
4483965	0,00551537	0,00648570		
4483966	0,00291390	0,00057473		
4483967	0,00181530			
4483960	0,01124201	0,01028950		
4483961	0,01052428	0,01042600		
4483962	0,01014090	0,01035450		
4483963	0,00905374	0,01028300		
4139937	0,01476740	0,01123850	0,00714350	-0,00361460
4139936	0,01831237	0,01320150	0,01029000	-0,00517913
4139935	0,01999400	0,01416350	0,01101800	-0,00518750
4139934	0,01978010	0,01413750	0,01115450	-0,00551190
4139933	0,01994790	0,01443650	0,01127700	-0,00576560
4139932	0,01654016	0,01285700	0,00826000	-0,00457684
4139931	0,01518274	0,01226550	0,00836500	-0,00544776
4205562	0,02073730	0,00871000	0,00764750	0,00437980
4369282	0,01802295	0,01357850	0,00889700	-0,00445255
4369283	0,01284866	0,00953550	0,00505750	-0,00174434
4369281	0,01574862	0,01358500	0,00909300	-0,00692938
4369286	0,01102317	0,00746850	0,00392000	-0,00036533
4483968	0,00138510			
4483969	0,00099530			
4369287	0,01062048	0,00697450	0,00368900	-0,00004302
4369284	0,01144930	0,00765050	0,00392700	-0,00012820
4483970	0,00044800			
4483971	0,00013328			
4369285	0,01087560	0,00709800	0,00370650	0,00007110
4369290	0,01020564	0,00666900	0,00351400	0,00002264
4369291	0,01017678	0,00670800	0,00351400	-0,00004522
4369288	0,01054022	0,00696150	0,00363300	-0,00005428
4254603	0,01512494	0,01497600	0,00865200	-0,00850306
4369289	0,01035117	0,00683150	0,00354550	-0,00002583
4254604	0,01979090	0,01573000	0,01073450	-0,00667360
4369294	0,01500046	0,01108900	0,00725200	-0,00334054
4254605	0,02045080	0,01532050	0,01073800	-0,00560770
4254606	0,01606809	0,01280500	0,00742700	-0,00416391
4369292	0,01007474	0,00675350	0,00352450	-0,00020326
4254607	0,01884332	0,01428050	0,00958300	-0,00502018
4369293	0,01239757	0,00967850	0,00543200	-0,00271293
4254608	0,01965190	0,01481350	0,01014300	-0,00530460
4369298	0,01420729	0,01047150	0,00704550	-0,00330971
4254609	0,01924990	0,01460550	0,01005200	-0,00540760
4369299	0,01521741	0,01107600	0,00758800	-0,00344659
4254610	0,02016590	0,01520350	0,01054900	-0,00558660
4254611	0,01729321	0,01336400	0,00846300	-0,00453379
4254612	0,01712662	0,01290900	0,00801500	-0,00379738
4369302	0,01287241	0,01079650	0,00732200	-0,00524609
4254613	0,01915541	0,01405300	0,01003450	-0,00483209
4369303	0,01236601	0,01084850	0,00727650	-0,00575899
4254614	0,01701982	0,01288950	0,00827750	-0,00414718
4369300	0,01425304	0,01099150	0,00751450	-0,00425296
4254615	0,01716503	0,01301300	0,00851900	-0,00436697
4369301	0,01366178	0,01074450	0,00744450	-0,00452722
4254616	0,01630029	0,01256450	0,00788200	-0,00414621
4369306	0,00857129	0,01049100		
4254617	0,01325856	0,01032200	0,00583100	-0,00289444
4369307	0,00639844	0,00806000		
4369304	0,01159391	0,01071850	0,00382550	-0,00295009
4254619	0,01340692	0,01066000	0,00606900	-0,00332208
4369305	0,01024137	0,01073150	0,00379050	-0,00428063
4254620	0,01629159	0,01220700	0,00809900	-0,00401441
4369310	0,00136220			
4254621	0,01550385	0,01158950	0,00736750	-0,00345315
4369311	0,00096870			
4254622	0,01606288	0,01212250	0,00812350	-0,00418312
4369308	0,00436345	0,00102830		
4254623	0,01662439	0,01222650	0,00834750	-0,00394961
4369309	0,00220200			
4254624	0,01628739	0,01189500	0,00805350	-0,00366111
4369314	0,00008499			
4254625	0,01238569	0,01003600	0,00588350	-0,00353381

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4369312	0,00077330			
4369313	0,00041213			
4254635	0,01018532	0,00759200	0,00452900	-0,00193568
4254637	0,01035741	0,00795600	0,00479850	-0,00239709
4254643	0,00689299	0,00811850	0,00532350	-0,00654901
4254644	0,00615214	0,00679250	0,00327180	-0,00391216
4254645	0,00405471	0,00196885		
4254646	0,00215660			
4254647	0,00189090			
4254648	0,00170290			
4254649	0,00146440			
4254650	0,00072380			
4254651	0,00024930			
4549701	0,00062360			
4549700	0,00088920			
4549702	0,00027803			
4435015	0,01888829	0,01271400	0,00848050	-0,00230621
4549697	0,00326822	0,00328315		
4435014	0,01812286	0,01230450	0,00801850	-0,00220014
4549696	0,00431868	0,00521690		
4549699	0,00102110			
4549698	0,00188554	0,00052462		
4435019	0,01852665	0,01282450	0,00854350	-0,00284135
4435018	0,01902217	0,01292200	0,00880600	-0,00270583
4435017	0,01925773	0,01303250	0,00886900	-0,00264377
4435016	0,01708874	0,01147250	0,00745500	-0,00183876
4435023	0,01777774	0,01244100	0,00826000	-0,00292326
4435022	0,01778419	0,01259050	0,00816200	-0,00296831
4435021	0,01793942	0,01242800	0,00801850	-0,00250708
4435020	0,01818741	0,01248000	0,00817250	-0,00246509
4435027	0,01798241	0,01197950	0,00816200	-0,00215909
4435026	0,01801494	0,01219400	0,00823550	-0,00241456
4435025	0,01753265	0,01226550	0,00829850	-0,00303135
4435024	0,01690915	0,01231750	0,00809200	-0,00350035
4435031	0,01064241	0,00666250	0,00366800	0,00031191
4435030	0,01345799	0,01027650	0,00604100	-0,00285951
4435029	0,01677187	0,01181700	0,00822500	-0,00327013
4435028	0,01668986	0,01182350	0,00819000	-0,00332364
4435035	0,01125968	0,00774800	0,00458500	-0,00107332
4435034	0,01443710	0,00997100	0,00680750	-0,00234140
4435033	0,01254865	0,00925600	0,00546350	-0,00217085
4435032	0,01127901	0,00762450	0,00437150	-0,00071699
4435039	0,00827123	0,00617045	0,00326200	-0,00116122
4320349	0,01501133	0,01270100	0,00743050	-0,00512017
4435038	0,00967256	0,00783250	0,00432600	-0,00248594
4435037	0,01339815	0,01041950	0,00702800	-0,00404935
4320351	0,01872190	0,01489150	0,00996100	-0,00613060
4320350	0,01816244	0,01458600	0,00935900	-0,00578256
4435036	0,01434997	0,01035450	0,00709450	-0,00309903
4435043	0,00877728	0,00983450		
4320353	0,01892620	0,01448200	0,00965300	-0,00520880
4320352	0,01904350	0,01487850	0,00990150	-0,00573650
4435042	0,00955842	0,00985400		
4435041	0,00869387	0,00826800	0,00225050	-0,00182463
4320355	0,01833457	0,01383200	0,00911050	-0,00460793
4320354	0,01857718	0,01414400	0,00924700	-0,00481382
4435040	0,00817771	0,00663000	0,00348110	-0,00193339
4435047	0,00155340			
4320357	0,01797713	0,01337700	0,00881650	-0,00421637
4320356	0,01818412	0,01359800	0,00912800	-0,00454188
4435046	0,00346637	0,00266240		
4435045	0,00524737	0,00777400		
4320359	0,01801121	0,01315600	0,00885850	-0,00400329
4320358	0,01812875	0,01331850	0,00935550	-0,00412525
4435044	0,00785203	0,00992550		
4435051	0,00040984			
4320361	0,01739717	0,01277900	0,00857500	-0,00395683
4320360	0,01764565	0,01287000	0,00851200	-0,00373635
4435050	0,00065030			
4435049	0,00080660			
4320363	0,01247658	0,00925600	0,00533400	-0,00211342
4320362	0,01577412	0,01182350	0,00755650	-0,00360588
4320365	0,01049981	0,00680550	0,00364700	0,00004731
4320364	0,01094202	0,00726050	0,00393400	-0,00025248
4320367	0,01029712	0,00669500	0,00347515	0,00012697
4320366	0,01040075	0,00671450	0,00355950	0,00012675
4435052	0,00009056			
4320369	0,01019074	0,00673400	0,00350350	-0,00004676
4320368	0,01024513	0,00674050	0,00348320	0,00002143
4320371	0,01533675	0,01153750	0,00740600	-0,00360675
4205683	0,01595472	0,01286350	0,00779100	-0,00469978
4320370	0,01150991	0,00867100	0,00466550	-0,00182659
4205684	0,01975590	0,01433900	0,01017800	-0,00476110
4320373	0,01572604	0,01177800	0,00768950	-0,00374146
4205685	0,01928959	0,01403350	0,00990150	-0,00464541
4320372	0,01515815	0,01142700	0,00715400	-0,00342285
4205686	0,01922048	0,01392950	0,00992950	-0,00463852
4320375	0,01549850	0,01140100	0,00749000	-0,00339250
4205687	0,01893343	0,01364350	0,01010450	-0,00481457
4320374	0,01558899	0,01147250	0,00758100	-0,00346451
4205688	0,01868981	0,01370850	0,00985600	-0,00487469
4320377	0,01531775	0,01108250	0,00724850	-0,00301325
4205689	0,01729533	0,01260350	0,00869750	-0,00400567
4320376	0,01543388	0,01134250	0,00745500	-0,00336362
4205690	0,01359165	0,01030250	0,00581700	-0,00252785
4320379	0,01337690	0,01084200	0,00718200	-0,00464710
4205691	0,01354603	0,01053650	0,00618800	-0,00317847
4320378	0,01406456	0,01094600	0,00721350	-0,00409494
4205692	0,01544571	0,01136850	0,00746900	-0,00339179
4320381	0,01050586	0,00961350	0,00594650	-0,00505414
4205693	0,01688258	0,01222000	0,00871150	-0,00404892
4320380	0,01257625	0,01069250	0,00712950	-0,00524575
4205694	0,01672159	0,01215500	0,00854000	-0,00397341

4320383	0,00948103	0,01019850	0,00354200	-0,00425947
4205695	0,01244929	0,00949000	0,00550550	-0,00254621
4320382	0,00982682	0,00945750	0,00590100	-0,00553168
4549684	0,01121694	0,00872950	0,00455350	-0,00206606
4549681	0,01258031	0,00889200	0,00482300	-0,00113469
4549680	0,01200167	0,00890500	0,00497000	-0,00187333
4549692	0,00694670	0,00630695		
4549695	0,00516882	0,00591695		
4549694	0,00615492	0,00714350		
4549689	0,00946630	0,00833950		
4549688	0,00967728	0,00808600	0,00217280	-0,00058152
4549690	0,01072486	0,00975650		
3927184	0,00320589	0,00156260		
4320385	0,00549933	0,00414765		
4320384	0,00828579	0,00980850	0,00357000	-0,00509271
4320387	0,00221240			
4320386	0,00319991			
4320389	0,00127890			
4320388	0,00174330			
4320391	0,00044410			
4320390	0,00090060			
4320392	0,00006175			
4205707	0,00977325	0,00701350	0,00464800	-0,00188825
4205709	0,00987541	0,00722150	0,00494200	-0,00228809
4205710	0,01240880	0,00871000	0,00607950	-0,00238070
4205711	0,00994133	0,00658450	0,00386050	-0,00050367
4205712	0,00918727	0,00572975	0,00330190	0,00015562
4205713	0,00991314	0,00654550	0,00397600	-0,00060836
4205714	0,01054721	0,00819650	0,00526050	-0,00290979
3697899	0,00875667	0,00300170	0,00267960	0,00307537
4205715	0,01183994	0,00888550	0,00670950	-0,00375506
3697900	0,00850008	0,00304655	0,00262465	0,00282888
4205716	0,01051124	0,00826150	0,00596400	-0,00371426
4205717	0,00964909	0,00815100	0,00571550	-0,00421741
4205718	0,00888092	0,00800150	0,00565250	-0,00477308
4205719	0,00672024	0,00752700	0,00478450	-0,00559126
4205720	0,00434586	0,00374205	0,00218960	-0,00158579
3697891	0,00779042	0,00276770	0,00244720	0,00257552
4205723	0,00172270			
4205724	0,00126310			
4271425	0,02030560	0,01528150	0,01050700	-0,00548290
4386115	0,01187149	0,00930150	0,00535500	-0,00278501
4271424	0,02058940	0,01547650	0,01065050	-0,00553760
4271426	0,01763060	0,01381900	0,00829150	-0,00447990
4386118	0,01295205	0,01076400	0,00683900	-0,00465095
4386119	0,01228008	0,01062100	0,00668850	-0,00502942
4271431	0,01516362	0,01235000	0,00694050	-0,00412688
4386116	0,01473795	0,01107600	0,00737800	-0,00371605
4386117	0,01259333	0,01016600	0,00624400	-0,00381667
4271430	0,01516415	0,01248000	0,00699650	-0,00431235
4271433	0,01693988	0,01286350	0,00801500	-0,00393862
4386122	0,00992654	0,01062100	0,00370650	-0,00440096
4386123	0,00910649	0,01069900		
4271432	0,01727054	0,01318850	0,00825650	-0,00417446
4271435	0,01656098	0,01256450	0,00796250	-0,00396602
4386120	0,01235595	0,01105650	0,00726600	-0,00506655
4386121	0,01136407	0,01080950	0,00385350	-0,00329893
4271434	0,01467486	0,01202500	0,00672350	-0,00407364
4271437	0,01777482	0,01303900	0,00906850	-0,00433268
4386126	0,00258570			
4386127	0,00207870			
4271436	0,01741994	0,01283750	0,00870450	-0,00412206
4271439	0,01547879	0,01172600	0,00723100	-0,00347821
4386124	0,00725679	0,00986050		
4386125	0,00486962	0,00332475		
4271438	0,01641975	0,01223950	0,00813400	-0,00395375
4271441	0,01643330	0,01236300	0,00806400	-0,00399370
4386130	0,00060770			
4386131	0,00022492			
4271440	0,01387119	0,01116050	0,00633850	-0,00362781
4271443	0,01643120	0,01210950	0,00803250	-0,00371080
4386128	0,00123630			
4386129	0,00079900			
4271442	0,01661174	0,01243450	0,00814450	-0,00396726
4271445	0,01584641	0,01152450	0,00766500	-0,00334309
4271444	0,01613811	0,01194050	0,00791350	-0,00371589
4271447	0,01515985	0,01099800	0,00740600	-0,00324415
4271446	0,01508539	0,01101750	0,00735000	-0,00328211
4271449	0,01499535	0,01073150	0,00734300	-0,00307915
4271448	0,01522722	0,01092650	0,00745500	-0,00315428
4271451	0,01145728	0,00903500	0,00532700	-0,00290472
4271450	0,01379417	0,01001650	0,00672350	-0,00294583
4271453	0,01081800	0,00832000	0,00498050	-0,00248250
4271452	0,01115964	0,00889200	0,00532350	-0,00305586
4271455	0,00921864	0,00740350	0,00428050	-0,00246536
4271454	0,01048745	0,00792350	0,00470400	-0,00214005
4271456	0,00895854	0,00745550	0,00422450	-0,00272146
4271467	0,00065200			
4271466	0,00089420			
4271468	0,00030227			
4156796	0,00208580		0,00175595	
4156794	0,00554506	0,00588705	0,00470050	-0,00504249
4156793	0,00700678	0,00677300	0,00476350	-0,00452972
4156792	0,00948765	0,00802100	0,00604100	-0,00457435
4156791	0,01075882	0,00834600	0,00638400	-0,00397118
4156790	0,01159137	0,00859950	0,00669900	-0,00370713
4156789	0,01254556	0,00867100	0,00675850	-0,00288394
3878257	0,00454696	0,00185510	0,00126945	0,00142241
4156788	0,01308901	0,00880750	0,00689850	-0,00261699
4156787	0,01356512	0,00902200	0,00709450	-0,00255138
4156786	0,01365922	0,00908050	0,00715400	-0,00257528
4156785	0,01378914	0,00915200	0,00731500	-0,00267786
4156784	0,01284175	0,00859300	0,00645400	-0,00220525

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4156783	0,01011180	0,00666900	0,00425600	-0,00081320
4500756	0,01372941	0,00958100	0,00499450	-0,00084609
4156782	0,01152989	0,00828100	0,00541450	-0,00216561
4500757	0,01536361	0,01022450	0,00630350	-0,00116439
4156781	0,01074719	0,00736450	0,00483350	-0,00145081
4500758	0,01682265	0,01164800	0,00754600	-0,00237135
3878248	0,00000142			
4156780	0,01037754	0,00716950	0,00466200	-0,00145396
4500759	0,01697964	0,01141400	0,00751800	-0,00195236
4271383	0,02298648	0,01433900	0,00761600	0,00103148
4500754	0,01316993	0,00963300	0,00504000	-0,00150307
4271382	0,02615020	0,01908400	0,01044400	-0,00337780
4500755	0,01338966	0,00985400	0,00528150	-0,00174584
4156772	0,01195025	0,00865800	0,00556150	-0,00226925
4156771	0,01168553	0,00828100	0,00521850	-0,00181397
4500760	0,01737376	0,01145950	0,00741650	-0,00150224
4500761	0,01617994	0,01082250	0,00702800	-0,00167056
4500763	0,01183896	0,00837200	0,00476350	-0,00129654
4500772	0,01217650	0,00943150	0,00582750	-0,00308250
4500773	0,01020600	0,00848250	0,00247275	-0,00074925
4500774	0,01140609	0,00951600	0,00297920	-0,00108911
4500775	0,00825802	0,00726050		
4500769	0,01188094	0,00969800	0,00559650	-0,00341356
4500770	0,01336113	0,00971750	0,00650300	-0,00285937
4500771	0,01078554	0,00852150	0,00485100	-0,00258696
4500780	0,00546738	0,00647790		
4500781	0,00333387	0,00097760		
4156757	0,01516753	0,01148550	0,00730450	-0,00362247
4500782	0,00154070			
4156756	0,01921347	0,01370850	0,01029000	-0,00478503
4500783	0,00131230			
4156755	0,02010410	0,01437150	0,01084300	-0,00511040
4500776	0,00818256	0,00853450		
4156754	0,01939803	0,01391650	0,01047550	-0,00499397
4500777	0,00923991	0,01010750		
4156753	0,01868530	0,01340300	0,00945700	-0,00417470
4500778	0,00888085	0,01020500		
4156752	0,02045310	0,01472900	0,01082900	-0,00510490
4500779	0,00728604	0,00972400		
4386098	0,01850897	0,01289600	0,00879200	-0,00317903
4386099	0,01836012	0,01290900	0,00865900	-0,00320788
4386096	0,01604491	0,01340950	0,00919800	-0,00656259
4386097	0,01845776	0,01303250	0,00881300	-0,00338774
4386102	0,01087905	0,00707850	0,00360500	0,00019555
4500784	0,00098130			
4386103	0,01070827	0,00707850	0,00356650	0,00006327
4500785	0,00061140			
4386100	0,01367601	0,01063400	0,00579250	-0,00275049
4500786	0,00022845			
4386101	0,01104916	0,00718250	0,00362600	0,00024066
4386106	0,01031151	0,00683800	0,00341705	0,00005646
4386107	0,01030182	0,00686400	0,00353500	-0,00009718
4386104	0,01058324	0,00698100	0,00339395	0,00020829
4386105	0,01038958	0,00666250	0,00331165	0,00039543
4271421	0,01652780	0,01507350	0,00909300	-0,00763870
4271423	0,02046120	0,01538550	0,01054200	-0,00546630
4386108	0,01081503	0,00771550	0,00415100	-0,00105147
4386109	0,01095329	0,00828750	0,00458500	-0,00191921
4271422	0,02066680	0,01553500	0,01072750	-0,00559570
4222401	0,03330780	0,01960400	0,01536500	-0,00166120
4566503	0,01177326	0,00913900		
4566502	0,00895903	0,00657800		
4566511	0,00599619	0,00931450		
4566510	0,00565036	0,00839150		
4566505	0,01143211	0,00947050		
4566504	0,01215888	0,00943150		
4566506	0,01080214	0,01014650		
4566517	0,00019444			
4566516	0,00040889			
4566513	0,00287397	0,00099450		
4566512	0,00462931	0,00541385		
4566515	0,00068410			
4566514	0,00106340			
4451835	0,01617845	0,01103050	0,00732900	-0,00218105
4451839	0,01779132	0,01244750	0,00817600	-0,00283218
4451838	0,01562049	0,01110200	0,00649950	-0,00198101
4451837	0,01336718	0,00993200	0,00536900	-0,00193382
4451836	0,01757601	0,01225900	0,00829500	-0,00297799
4222528	0,00894215	0,00575055	0,00313460	0,00005700
4222529	0,00968163	0,00667550	0,00404950	-0,00104337
4222530	0,01013278	0,00735800	0,00456050	-0,00178572
4222531	0,01022719	0,00787800	0,00469700	-0,00234781
4222532	0,01095054	0,00825500	0,00544250	-0,00274696
4222533	0,00974098	0,00811200	0,00490000	-0,00327102
4222534	0,01074070	0,00882050	0,00637350	-0,00445330
4222535	0,01014088	0,00893100	0,00647850	-0,00526862
4222536	0,00805238	0,00791050	0,00530950	-0,00516762
4222537	0,00608217	0,00628860	0,00565600	-0,00584243
4222538	0,00413678	0,00096330	0,00309995	0,00007353
4222539	0,00266670			
4222540	0,00226040			
4222541	0,00189180			
4222542	0,00128150			
4451843	0,01608575	0,01131650	0,00736750	-0,00259825
4451842	0,01744568	0,01163500	0,00784350	-0,00203282
4451841	0,01737599	0,01191450	0,00795200	-0,00249051
4451840	0,01824581	0,01256450	0,00813400	-0,00245269
4451851	0,01305830	0,00965900	0,00630700	-0,00290770
4451855	0,00909631	0,00722150	0,00393750	-0,00206269
4337167	0,01778482	0,01460550	0,00911400	-0,00593468
4451854	0,00979141	0,00787150	0,00431550	-0,00239559
4451853	0,01117904	0,00945750	0,00550900	-0,00378746
4451852	0,01098794	0,00862550	0,00507850	-0,00271606

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4337170	0,01894883	0,01425450	0,00959000	-0,00489567
4451859	0,00630275	0,00704600		
4337171	0,01794418	0,01333800	0,00901950	-0,00441332
4451858	0,00798735	0,00884000		
4337188	0,01998520	0,01509950	0,01006600	-0,00518030
4451857	0,00840650	0,00807300	0,00239155	-0,00205805
4337169	0,01978750	0,01493700	0,01006250	-0,00521200
4451856	0,00921553	0,00837200	0,00248605	-0,00164252
4337174	0,01840549	0,01386450	0,00945700	-0,00491601
4451863	0,00146670			
4337175	0,01831474	0,01376050	0,00949200	-0,00493776
4451862	0,00296304	0,00078130		
4337172	0,01890672	0,01418300	0,00948150	-0,00475778
4451861	0,00441905	0,00520650		
4337173	0,01887019	0,01410500	0,00971950	-0,00495431
4451860	0,00515128	0,00620620		
4337178	0,01693890	0,01283750	0,00852250	-0,00442110
4451867	0,00043100			
4337179	0,01740143	0,01320150	0,00880600	-0,00460607
4451866	0,00074160			
4337176	0,01835228	0,01374100	0,00940100	-0,00478972
4451865	0,00112000			
4337177	0,01804137	0,01368250	0,00924700	-0,00488813
4451864	0,00161140			
4337182	0,01064630	0,00707850	0,00377650	-0,00020870
4337183	0,01047356	0,00684450	0,00365050	-0,00002144
4222494	0,01571831	0,01525550	0,00889700	-0,00843419
4337180	0,01367431	0,01098500	0,00638050	-0,00369119
4337181	0,01085408	0,00732550	0,00389550	-0,00036692
4222495	0,01717559	0,01569750	0,00901250	-0,00753441
4222496	0,01925500	0,01556100	0,01022350	-0,00652950
4337186	0,01018210	0,00659100	0,00339640	0,00019470
4337187	0,01010363	0,00663000	0,00341215	0,00006148
4222497	0,01970830	0,01576900	0,01098300	-0,00704370
4222498	0,01979800	0,01540500	0,01047900	-0,00608600
4337184	0,01039020	0,00682500	0,00362250	-0,00005730
4337185	0,01029545	0,00668200	0,00353850	0,00007495
4222499	0,02006620	0,01530750	0,01059450	-0,00583580
4222500	0,01659733	0,01333150	0,00780500	-0,00453917
4337190	0,01203003	0,00917150	0,00507500	-0,00221647
4337191	0,01198147	0,00931450	0,00523250	-0,00256553
4222501	0,01554641	0,01235650	0,00735700	-0,00416709
4222502	0,01729648	0,01309750	0,00846300	-0,00426402
4337188	0,01057711	0,00761800	0,00396200	-0,00100289
4337189	0,01274317	0,01048450	0,00587300	-0,00361433
4222503	0,01505838	0,01186900	0,00700350	-0,00381412
4222504	0,01805687	0,01347450	0,00927500	-0,00469263
4337194	0,01543607	0,01124500	0,00751450	-0,00332343
4337195	0,01459500	0,01106300	0,00735700	-0,00382500
4222505	0,02057190	0,01467050	0,01098300	-0,00508160
4222506	0,02001240	0,01428700	0,01069250	-0,00496710
4337192	0,01469701	0,01092650	0,00716800	-0,00339749
4337193	0,01549485	0,01135550	0,00770700	-0,00356765
4222507	0,01869637	0,01337700	0,00956550	-0,00424613
4222508	0,01788481	0,01274650	0,00905100	-0,00391269
4337198	0,01261487	0,01069900	0,00713300	-0,00521713
4337199	0,01181836	0,01067300	0,00711900	-0,00597364
4222509	0,01661494	0,01172600	0,00829150	-0,00340256
4222510	0,01248693	0,00860600	0,00507500	-0,00119407
4337196	0,01379775	0,01081600	0,00722750	-0,00424575
4107857	0,00888248	0,00571610	0,00352450	-0,00035812
4337197	0,01318755	0,01064050	0,00715050	-0,00460345
4222511	0,01384275	0,01048450	0,00655900	-0,00320075
4222512	0,01490772	0,01105650	0,00743400	-0,00358278
4337202	0,00692141	0,00867100		
4337203	0,00492595	0,00228670		
4222513	0,01209468	0,00954850	0,00604100	-0,00349482
3829323	0,00042125			
4337200	0,01041928	0,01038050	0,00683200	-0,00679322
4337201	0,00906510	0,01027000	0,00354550	-0,00475040
4337206	0,00160790			
4337207	0,00120220			
4337204	0,00239210			
3878476	0,00997477	0,00520845	0,00402150	0,00074482
4337205	0,00173040			
4222521	0,01096491	0,00790400	0,00451500	-0,00145409
4222522	0,01406618	0,01011400	0,00691600	-0,00296382
4337208	0,00075150			
4337209	0,00031345			
4222523	0,01212622	0,00928200	0,00560350	-0,00275928
4222525	0,01016202	0,00743600	0,00478100	-0,00205498
4222526	0,00980732	0,00673400	0,00382550	-0,00075218
4222527	0,00894797	0,00569595	0,00309995	0,00015207
4517572	0,01585958	0,01110850	0,00689150	-0,00214042
4517573	0,01637101	0,01149200	0,00724500	-0,00236599
4517574	0,01670888	0,01193400	0,00751100	-0,00273612
4517575	0,01332107	0,01023100	0,00541450	-0,00232443
4288199	0,02617360	0,02040350	0,01027950	-0,00450940
4517570	0,01534730	0,01037400	0,00608650	-0,00111320
4517571	0,01653266	0,01118650	0,00702800	-0,00168184
4517580	0,01311877	0,00984750	0,00522200	-0,00195073
4288200	0,02288687	0,01506700	0,00735700	0,00046287
4517581	0,01684624	0,01102400	0,00711900	-0,00129676
4517582	0,01694116	0,01082250	0,00707000	-0,00095134
4517583	0,01178628	0,00775450	0,00423500	-0,00020322
4517576	0,01363886	0,01051050	0,00553350	-0,00240514
4517577	0,01633141	0,01131650	0,00723450	-0,00221959
4517578	0,01638930	0,01130350	0,00703850	-0,00195270
4517579	0,01642776	0,01147250	0,00724850	-0,00229324
4517588	0,00946421	0,00755950	0,00215180	-0,00024709
4517590	0,00901193	0,00872950		
4517591	0,00851340	0,00821600		
4517585	0,01106157	0,00792350	0,00449750	-0,00135943

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4517586	0,01335398	0,00941200	0,00630350	-0,00236152
4517587	0,01060799	0,00830700	0,00241255	-0,00011156
4517596	0,00546581	0,00657800		
4517597	0,00303195	0,00096590		
4517598	0,00112020			
4517599	0,00079110			
4517594	0,00673857	0,00889200		
4517595	0,00714125	0,00989950		
4402915	0,01837059	0,01248650	0,00869050	-0,00280641
4402914	0,01406191	0,01055600	0,00606550	-0,00255959
4517600	0,00069640			
4402919	0,01656010	0,01185600	0,00791000	-0,00320590
4402918	0,01850413	0,01254500	0,00864500	-0,00268587
4517601	0,00046100			
4517602	0,00011604			
4402917	0,01815491	0,01242150	0,00849800	-0,00276459
4402916	0,01868846	0,01259050	0,00869750	-0,00259954
4402923	0,01198705	0,00925600	0,00535150	-0,00262045
4402922	0,01031524	0,00648245	0,00351050	0,00032229
4402921	0,01148078	0,00781300	0,00428050	-0,00061272
4402920	0,01327077	0,01008150	0,00575400	-0,00256473
4402927	0,01605834	0,01184950	0,00787150	-0,00366266
4288236	0,01653872	0,01425450	0,00822150	-0,00593728
4402926	0,01684880	0,01209650	0,00808850	-0,00333620
4288239	0,01970792	0,01467050	0,00966700	-0,00462958
4402925	0,01686142	0,01221350	0,00830200	-0,00365408
4288238	0,01673712	0,01333800	0,00781550	-0,00441638
4402924	0,01683895	0,01233050	0,00845250	-0,00394405
4288241	0,01892609	0,01390350	0,00914550	-0,00412291
4288240	0,01835863	0,01355900	0,00826350	-0,00346387
4288243	0,01996310	0,01465750	0,01001700	-0,00471140
4402929	0,01176689	0,00910650	0,00515900	-0,00249861
4288242	0,02029430	0,01492400	0,01017800	-0,00480770
4402928	0,01362826	0,01066650	0,00611100	-0,00314924
4288245	0,01901902	0,01398150	0,00944650	-0,00440898
4402935	0,00963881	0,00854750	0,00490350	-0,00381219
4288244	0,01890457	0,01392300	0,00947100	-0,00448943
4402934	0,01310769	0,01099800	0,00728350	-0,00517381
4288247	0,01754474	0,01361100	0,00877100	-0,00483726
4402933	0,01023704	0,00908700	0,00516600	-0,00401596
4288246	0,01811888	0,01387100	0,00925750	-0,00500962
4288249	0,01880386	0,01394900	0,00931700	-0,00446214
4402939	0,00946067	0,01095900		
4288248	0,01778343	0,01372800	0,00913500	-0,00507957
4402938	0,01056328	0,01112800	0,00388850	-0,00445322
4288251	0,01579310	0,01215500	0,00696500	-0,00332690
4402937	0,01205624	0,01132950	0,00392350	-0,00319676
4288250	0,01813638	0,01356550	0,00893550	-0,00436462
4402936	0,01141466	0,01037400	0,00654500	-0,00550434
4402943	0,00158240			
4288252	0,01351024	0,01079650	0,00611100	-0,00339726
4402942	0,00227156			
4288255	0,01301334	0,01027000	0,00574700	-0,00300366
4402941	0,00541109	0,00473525		
4402940	0,00787133	0,01029600		
4058864	0,02452860	0,01807000	0,01112650	-0,00466790
4173619	0,00028339			
4173618	0,00068980			
4173617	0,00095760			
4173616	0,00140880			
4173615	0,00225140			
4173614	0,00281860			
4173613	0,00361087	0,00055036	0,00252455	0,00053597
4173612	0,00545491	0,00554385	0,00484050	-0,00492944
4173611	0,00837292	0,00759850	0,00583100	-0,00505658
4173610	0,00980274	0,00830700	0,00666400	-0,00516826
4173609	0,00895607	0,00749450	0,00641550	-0,00495393
4173604	0,01252408	0,00833950	0,00677950	-0,00259492
4173603	0,01333504	0,00866450	0,00695100	-0,00228046
4173602	0,01371662	0,00888550	0,00721700	-0,00238588
4173601	0,01373344	0,00893750	0,00711550	-0,00231956
4173600	0,01135849	0,00839800	0,00647850	-0,00351801
4173598	0,01360732	0,00926900	0,00723450	-0,00289618
4173597	0,01148957	0,00822900	0,00542500	-0,00216443
4173596	0,01197878	0,00856050	0,00563150	-0,00221322
4173595	0,01128240	0,00852800	0,00560350	-0,00284910
4173594	0,01025953	0,00754000	0,00498050	-0,00226097
4173593	0,01017677	0,00733200	0,00479500	-0,00195023
4173580	0,01207689	0,00921700	0,00633500	-0,00347511
4173578	0,01650710	0,01197300	0,00813750	-0,00360340
4173577	0,01901107	0,01382550	0,01015700	-0,00497143
4173576	0,01872812	0,01374100	0,01003100	-0,00504388
4173575	0,01839023	0,01354600	0,00987350	-0,00502927
4173574	0,01946790	0,01437800	0,01027600	-0,00518610
4173573	0,01944830	0,01437800	0,01025850	-0,00518820
4173572	0,01996920	0,01476800	0,01063300	-0,00543180
4173571	0,02050640	0,01516450	0,01095850	-0,00561660
4173570	0,02019140	0,01506700	0,01091650	-0,00579210
4288257	0,01240448	0,00952250	0,00531650	-0,00243452
4402947	0,00033618			
4288256	0,01560699	0,01158300	0,00720300	-0,00317901
4402946	0,00072850			
4402945	0,00086670			
4402944	0,00124920			
4288261	0,01513470	0,01186250	0,00780500	-0,00453280
4288260	0,01326048	0,01151800	0,00641200	-0,00466952
4288263	0,01586771	0,01205750	0,00796950	-0,00415929
4288262	0,01523615	0,01160250	0,00760200	-0,00396835
4288265	0,01518034	0,01146600	0,00743750	-0,00373216
4288264	0,01573711	0,01173900	0,00767200	-0,00367389
4288267	0,01542960	0,01149200	0,00747250	-0,00353490
4288266	0,01507364	0,01130350	0,00723800	-0,00346786
4288269	0,01478209	0,01104350	0,00720650	-0,00346791

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4288268	0,01538622	0,01134900	0,00747600	-0,00343878
4288271	0,01374653	0,01062750	0,00706300	-0,00394397
4288270	0,01402233	0,01085500	0,00721000	-0,00404267
4288272	0,00990816	0,00689000	0,00366450	-0,00064634
4288277	0,00709240	0,00643240	0,00342825	-0,00276825
4288278	0,00639919	0,00676000	0,00375200	-0,00411281
4288283	0,00164070			
4288282	0,00175130			
4288285	0,00089430			
4288284	0,00123220			
4288286	0,00038280			
4468676	0,00861235	0,01020500		
4468677	0,00756178	0,00950300		
4468678	0,00525302	0,00347490		
4468679	0,00277361	0,00001398		
4468672	0,01322568	0,01073150	0,00372400	-0,00122982
4353990	0,01666807	0,01363700	0,00911400	-0,00608293
4353991	0,01774708	0,01365000	0,00904050	-0,00494342
4468673	0,01240032	0,01064050	0,00376600	-0,00200618
4468674	0,01121066	0,01058850		
4353988	0,01425173	0,01374750	0,00785750	-0,00735327
4353989	0,01597730	0,01364350	0,00842450	-0,00609070
4468675	0,01016364	0,01041950		
4468684	0,00013746			
4353994	0,01772049	0,01338350	0,00907900	-0,00474201
4353995	0,01709446	0,01287650	0,00855050	-0,00433254
4353992	0,01837656	0,01384500	0,00933100	-0,00479944
4353993	0,01785115	0,01348750	0,00915600	-0,00479235
4468680	0,00173760			
4353998	0,01071713	0,00731250	0,00384650	-0,00044187
4353999	0,01060986	0,00719550	0,00374500	-0,00033064
4468681	0,00108160			
4468682	0,00061820			
4353996	0,01436646	0,01220700	0,00712600	-0,00496654
4353997	0,01243795	0,00975000	0,00541800	-0,00273005
4468683	0,00037938			
4354002	0,01022350	0,00668200	0,00346920	0,00007230
4354003	0,01016951	0,00667550	0,00346955	0,00002446
4239314	0,01884870	0,01580150	0,01024800	-0,00720080
4354000	0,01049370	0,00707200	0,00365750	-0,00023580
4239315	0,02025180	0,01591200	0,01086050	-0,00652070
4354001	0,01036320	0,00692900	0,00358050	-0,00014630
4239316	0,02073450	0,01574300	0,01104600	-0,00605450
4354006	0,01010110	0,00691600	0,00360850	-0,00042340
4239317	0,02066260	0,01553500	0,01108450	-0,00595690
4354007	0,01061806	0,00729300	0,00388150	-0,00055644
4239318	0,02029460	0,01521650	0,01083600	-0,00575790
4354004	0,01007466	0,00661700	0,00345695	0,00000071
4239319	0,01984570	0,01505400	0,01031800	-0,00552630
4354005	0,01005047	0,00696150	0,00362250	-0,00053353
4239320	0,02000110	0,01520350	0,01043000	-0,00563240
4354010	0,01344115	0,01001000	0,00621950	-0,00278835
4239321	0,01957180	0,01492400	0,01015000	-0,00550220
4354011	0,01361707	0,01002950	0,00658350	-0,00299593
4239322	0,01929860	0,01473550	0,00991200	-0,00534890
4354008	0,01188317	0,00913250	0,00513800	-0,00238733
4239323	0,01945760	0,01476150	0,00990850	-0,00521240
4354009	0,01435892	0,01066000	0,00698250	-0,00328358
4239324	0,01897528	0,01423500	0,00962850	-0,00488822
4354014	0,00944701	0,00841750	0,00473900	-0,00370949
4239325	0,01747940	0,01295450	0,00872200	-0,00419710
4354015	0,01130471	0,01017900	0,00661850	-0,00549279
4239326	0,01753320	0,01289600	0,00877800	-0,00414080
4354012	0,01306440	0,01021150	0,00685650	-0,00400360
4239327	0,01805864	0,01285700	0,00908950	-0,00388786
4354013	0,01014748	0,00877500	0,00500150	-0,00362902
4239328	0,01774989	0,01258400	0,00863100	-0,00346511
4354018	0,00875297	0,01049750		
4239329	0,01391747	0,01064050	0,00627900	-0,00300203
4354019	0,00631101	0,00722150		
4239330	0,01294688	0,00956150	0,00554050	-0,00215512
4354016	0,01126719	0,01043250	0,00693700	-0,00610231
4239331	0,01619828	0,01180400	0,00856100	-0,00416672
4354017	0,01000624	0,01052350	0,00364350	-0,00416076
4239332	0,01561806	0,01192750	0,00862050	-0,00492994
4354022	0,00187630			
4239333	0,01319561	0,01073800	0,00633500	-0,00387739
4354023	0,00141330			
4239334	0,01285400	0,01028300	0,00606200	-0,00349100
4354020	0,00383596	0,00061523		
4354021	0,00244250			
4354026	0,00010884			
4354024	0,00098720			
4239339	0,01401270	0,01001650	0,00647850	-0,00248230
4354025	0,00051290			
4239340	0,01359164	0,00986700	0,00609350	-0,00236886
4239341	0,01358992	0,00973700	0,00615300	-0,00230008
4239342	0,01156268	0,00876200	0,00509950	-0,00229882
4239343	0,01141865	0,00876850	0,00547750	-0,00228735
4239347	0,01035281	0,00785200	0,00480550	-0,00230469
4239348	0,01256204	0,00905450	0,00588000	-0,00237246
4239349	0,01293617	0,00929500	0,00636650	-0,00272533
4239350	0,00976673	0,00830700	0,00500150	-0,00354177
4239351	0,00843083	0,00704600	0,00421400	-0,00282917
4239352	0,00960387	0,00846300	0,00612150	-0,00498063
4239353	0,00952288	0,00892450	0,00643650	-0,00583812
4239354	0,00750316	0,00781950	0,00511000	-0,00542634
4239355	0,00690829	0,00765700	0,00598500	-0,00673371
4239356	0,00539901	0,00199030	0,00341600	-0,00000729
4239357	0,00301830			
4239358	0,00252890			
4239359	0,00205500			
3895275	0,01371298	0,00809250	0,00652750	-0,00090702

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



3895273	0,01452895	0,00842400	0,00684950	-0,00074455
3895276	0,01474918	0,00898300	0,00732900	-0,00156282
4583331	0,00005691			
4124630	0,01615990	0,01410500	0,00959350	-0,00753860
4468652	0,01311561	0,00867100	0,00485800	-0,00041339
4468653	0,01343132	0,00924950	0,00509600	-0,00091418
4468654	0,01365176	0,00961350	0,00528850	-0,00125024
4468655	0,01720180	0,01203150	0,00766150	-0,00249120
4468650	0,01534517	0,01075100	0,00600600	-0,00141183
4468651	0,01691146	0,01136850	0,00751800	-0,00197504
4468656	0,01848688	0,01233050	0,00801150	-0,00185512
4468657	0,01321321	0,00973700	0,00538650	-0,00191029
4468668	0,01223395	0,01010750	0,00567700	-0,00355055
4468669	0,01410062	0,01072500	0,00693700	-0,00356138
4468670	0,01392120	0,01068600	0,00692650	-0,00369130
4468671	0,01382232	0,01091350	0,00725200	-0,00434318
4468667	0,01175791	0,00880750	0,00485450	-0,00190409
4534391	0,01543117	0,01067300	0,00653800	-0,00177983
4534390	0,01254138	0,00878150	0,00474600	-0,00098612
4534397	0,01563794	0,01075100	0,00672700	-0,00184006
4534396	0,01676981	0,01118650	0,00720300	-0,00161969
4534399	0,01398358	0,01049750	0,00640850	-0,00292242
4534398	0,01209221	0,00936650	0,00493850	-0,00221279
3846150	0,00362573	0,00157560	0,00123095	0,00081918
4534393	0,01697792	0,01117350	0,00706300	-0,00125858
4534392	0,01487355	0,01016600	0,00607250	-0,00136495
4534395	0,01694794	0,01115400	0,00703850	-0,00124456
4534394	0,01632341	0,01119950	0,00685650	-0,00173259
4239360	0,00148210			
4239361	0,00108900			
4239362	0,00053750			
3616882	0,00831092	0,00299455	0,00313915	0,00217722
3846271	0,04287866	0,01829100	0,03209500	-0,00750733
4190399	0,01827587	0,01324050	0,00943600	-0,00440063
4305089	0,01453857	0,01101750	0,00711900	-0,00359793
4190398	0,01838057	0,01357850	0,00948150	-0,00467943
4305088	0,01484591	0,01105650	0,00722400	-0,00343459
4190397	0,01807113	0,01322100	0,00943600	-0,00458587
4190396	0,01687643	0,01248000	0,00830550	-0,00390907
4305090	0,01247477	0,01027650	0,00644350	-0,00424523
4190395	0,01808299	0,01329250	0,00939050	-0,00460001
4305093	0,00690578	0,00607815	0,00316470	-0,00233707
4190394	0,01963990	0,01453400	0,01043350	-0,00532760
4305092	0,00744452	0,00594425	0,00305235	-0,00155208
4190393	0,01986820	0,01474850	0,01061550	-0,00549580
4190392	0,01991780	0,01467050	0,01093750	-0,00569020
4305094	0,00732637	0,00723450	0,00377300	-0,00368113
4190391	0,01840219	0,01408600	0,00964950	-0,00531331
4305096	0,00476329	0,00533715		
4305099	0,00207400			
4305098	0,00199440			
4305101	0,00122760			
4305100	0,00168140			
4305103	0,00029243			
4305102	0,00083380			
4534405	0,01080884	0,00945750		
4534404	0,01137898	0,00956150		
4534407	0,00865650	0,00910650		
4534406	0,01027144	0,00946400		
4534401	0,01414404	0,01050400	0,00362600	0,00001404
4534403	0,01133241	0,00908700		
4534402	0,01014567	0,00821600	0,00242620	-0,00049653
4534413	0,00124610			
4534412	0,00183786	0,00001257		
4534415	0,00062000			
4534414	0,00102690			
4419727	0,01794647	0,01292200	0,00807100	-0,00304653
4534409	0,00605678	0,00807300		
4419726	0,01415564	0,01008800	0,00530600	-0,00123836
4534408	0,00678503	0,00821600		
4534411	0,00333343	0,00268905		
4534410	0,00508796	0,00744250		
4419731	0,01896283	0,01298050	0,00861350	-0,00263117
4419730	0,01928335	0,01330550	0,00858550	-0,00260765
4419729	0,01746143	0,01251900	0,00791000	-0,00296757
4419728	0,01762491	0,01265550	0,00800800	-0,00303859
4419735	0,01790115	0,01196000	0,00833350	-0,00239235
4419734	0,01824643	0,01207050	0,00847700	-0,00230107
4534416	0,00030122			
4419733	0,01777745	0,01218750	0,00862750	-0,00303755
4419732	0,01785260	0,01226550	0,00839300	-0,00280590
4419739	0,01249735	0,00902850	0,00523250	-0,00176365
4419738	0,01751008	0,01202500	0,00842450	-0,00293942
4190438	0,00017289			
4190437	0,00075480			
4419737	0,01764850	0,01187550	0,00825650	-0,00248350
4419736	0,01725028	0,01179750	0,00823200	-0,00277922
4190436	0,00099630			
4419743	0,01016649	0,00632515	0,00337820	0,00046314
4419742	0,01026924	0,00630760	0,00344435	0,00051729
4190433	0,00246730			
4419741	0,01042786	0,00657800	0,00357350	0,00027636
4419740	0,01056412	0,00672750	0,00362600	0,00021062
4190432	0,00327808		0,00320355	
4190431	0,00530356	0,00358540	0,00580650	-0,00408834
4419747	0,01548796	0,01143350	0,00752500	-0,00347054
4419746	0,01251567	0,00989950	0,00551250	-0,00289633
4190430	0,00715740	0,00715000	0,00507850	-0,00507110
3911898	0,00404305	0,00159770	0,00131565	0,00112970
4190429	0,00951527	0,00858650	0,00672000	-0,00579123
4419745	0,01167927	0,00881100	0,00491400	-0,00204873
4419744	0,01072716	0,00711100	0,00378000	-0,00016384
4190428	0,00987240	0,00842400	0,00656250	-0,00511410

4190427	0,00943146	0,00788450	0,00554750	-0,00400054
4419751	0,01281581	0,01084200	0,00686700	-0,00489319
4419750	0,01464912	0,01173250	0,00752150	-0,00460488
4190426	0,00974067	0,00794950	0,00648550	-0,00469433
4419749	0,01547963	0,01175200	0,00757050	-0,00384287
4419748	0,01626091	0,01158300	0,00765800	-0,00298009
4190424	0,01281356	0,00876200	0,00704200	-0,00299044
4190423	0,01354707	0,00915200	0,00718900	-0,00279393
4419755	0,01008702	0,01079650		
4419754	0,01028161	0,01001650	0,00336455	-0,00309944
4190422	0,01128086	0,00824850	0,00607600	-0,00304364
4190421	0,00948727	0,00715650	0,00550550	-0,00317473
4305067	0,01788168	0,01375400	0,00901950	-0,00489182
4419752	0,01235770	0,01078350	0,00699650	-0,00542230
4190420	0,00977089	0,00726050	0,00525350	-0,00274311
4305066	0,01932150	0,01428700	0,00980700	-0,00477250
4190419	0,01093132	0,00772850	0,00544600	-0,00224318
4305069	0,01614144	0,01273350	0,00799400	-0,00458606
4419759	0,00281520	0,00001386		
4419758	0,00552976	0,00475150		
4190418	0,01097517	0,00742950	0,00484400	-0,00129833
4305068	0,01774253	0,01355250	0,00894250	-0,00475247
4190417	0,01091697	0,00759200	0,00478800	-0,00146303
4305071	0,01388495	0,01155700	0,00637700	-0,00404905
4419757	0,00785533	0,01069250		
4419756	0,00909637	0,01074450		
4305070	0,01433431	0,01216800	0,00676900	-0,00460269
4190415	0,01022176	0,00685750	0,00420700	-0,00084274
4305073	0,01674114	0,01248650	0,00813400	-0,00387936
4419763	0,00051850			
4419762	0,00080250			
4305072	0,01710916	0,01277900	0,00822850	-0,00389834
4190413	0,01153980	0,00870350	0,00579250	-0,00295620
4305075	0,01351146	0,01061450	0,00598150	-0,00308454
4419761	0,00139430			
4419760	0,00187480			
4305074	0,01273497	0,00967200	0,00527450	-0,00221153
4305077	0,01619988	0,01223300	0,00796250	-0,00399562
4305076	0,01684647	0,01262300	0,00849800	-0,00427453
4305079	0,01537354	0,01168700	0,00766500	-0,00397846
4419764	0,00030480			
4305078	0,01638350	0,01248000	0,00820400	-0,00430050
4305081	0,01539842	0,01144650	0,00758100	-0,00362908
4305080	0,01601241	0,01197950	0,00796950	-0,00393659
4305083	0,01554836	0,01156350	0,00777700	-0,00379214
4305082	0,01544233	0,01152450	0,00768950	-0,00377167
4190403	0,01197678	0,00884650	0,00567000	-0,00253972
4305085	0,01358582	0,01035450	0,00616700	-0,00283568
4190402	0,01293631	0,01009450	0,00663250	-0,00379069
4305084	0,01480915	0,01098500	0,00715750	-0,00333335
4190401	0,01418747	0,01094600	0,00674800	-0,00350653
4305087	0,01483609	0,01097200	0,00705600	-0,00319191
4190400	0,01373722	0,01040000	0,00613900	-0,00280178
4305086	0,01448364	0,01086150	0,00702800	-0,00340586
4485468	0,01690513	0,01151800	0,00753900	-0,00215187
4485469	0,01599155	0,01071200	0,00681100	-0,00153145
4485470	0,01396426	0,01039350	0,00585550	-0,00228474
4485471	0,01354803	0,00967200	0,00562450	-0,00174847
4485467	0,01622720	0,01055600	0,00673050	-0,00105930
4485472	0,01325438	0,00928850	0,00546350	-0,00149762
4485473	0,01275118	0,00873600	0,00505400	-0,00103882
4485485	0,00971479	0,00854100	0,00462700	-0,00345321
4485486	0,00952804	0,00794950	0,00213990	-0,00056136
4485487	0,00966827	0,00857350	0,00234045	-0,00124568
4485481	0,01208200	0,00945750	0,00522550	-0,00260100
4485492	0,00823732	0,01018550		
4485493	0,00613902	0,00651300		
4485494	0,00372837	0,00097370		
4485495	0,00187390			
4485488	0,01184576	0,01047800		
4485489	0,01046818	0,01030250		
4485490	0,01003075	0,01029600		
4485491	0,00921837	0,01028300		
4370810	0,01592782	0,01331200	0,00865900	-0,00604318
4370811	0,01750480	0,01346150	0,00885500	-0,00481170
4370814	0,01084373	0,00702000	0,00360500	0,00021873
4485496	0,00145120			
4370815	0,01073096	0,00703300	0,00363300	0,00006496
4485497	0,00106710			
4370812	0,01398136	0,01105000	0,00597100	-0,00303964
4485498	0,00062550			
4370813	0,01153998	0,00780650	0,00394100	-0,00020752
4485499	0,00021157			
3977648	0,00384491	0,00148135	0,00114065	0,00122291
4141466	0,01830257	0,01321450	0,01027600	-0,00518793
4141465	0,01933108	0,01386450	0,01073800	-0,00527142
4141464	0,02032260	0,01439750	0,01114400	-0,00521890
3912083	0,01840312	0,00992550	0,00857500	-0,00009738
4141463	0,02019880	0,01445600	0,01141700	-0,00567420
4141462	0,02007200	0,01451450	0,01126650	-0,00570900
4141461	0,01625291	0,01268800	0,00829150	-0,00472659
4207091	0,02061921	0,00882050	0,00751450	0,00428421
4370818	0,01039066	0,00685100	0,00353150	0,00000816
4370819	0,01027739	0,00686400	0,00354900	-0,00013561
4370816	0,01065563	0,00704600	0,00369950	-0,00008987
4370817	0,01048538	0,00689000	0,00357350	0,00002188
4370822	0,01045141	0,00705250	0,00370650	-0,00030759
4256132	0,01895020	0,01587950	0,01026200	-0,00719130
4256133	0,02086870	0,01550900	0,01059450	-0,00523480
4370823	0,01482708	0,01105000	0,00698250	-0,00320542
4370820	0,01017719	0,00664950	0,00348600	0,00004169
4256134	0,01901277	0,01433250	0,00926100	-0,00458073
4256135	0,01641910	0,01318200	0,00771750	-0,00448040

4370821	0,01016285	0,00674050	0,00351050	-0,00008815
4256136	0,01979150	0,01489800	0,01037400	-0,00548050
4256137	0,01958550	0,01465750	0,01031450	-0,00538650
4370827	0,01213100	0,00978250	0,00588350	-0,00353500
4370824	0,01259181	0,01053650	0,00621950	-0,00416419
4256138	0,02010200	0,01509950	0,01048950	-0,00548700
4256139	0,01879500	0,01470300	0,01006250	-0,00597050
4370830	0,01387358	0,01092000	0,00749350	-0,00453992
4256140	0,01503238	0,01212900	0,00709800	-0,00419462
4256141	0,01885020	0,01394250	0,00976150	-0,00485380
4370831	0,01307679	0,01086150	0,00744800	-0,00523271
4370828	0,01565088	0,01107600	0,00764400	-0,00306912
4256142	0,01784985	0,013331850	0,00907200	-0,00454065
4256143	0,01519511	0,01233050	0,00705950	-0,00419489
4370829	0,01429875	0,01101100	0,00756700	-0,00427925
4370834	0,01054969	0,01071200	0,00379400	-0,00395631
4256144	0,01652425	0,01271400	0,00800800	-0,00419775
4256145	0,01313608	0,01008150	0,00566300	-0,00260842
4370835	0,00935594	0,01071200		
4370832	0,01211248	0,01074450	0,00713650	-0,00576852
4370833	0,01181158	0,01080950	0,00729750	-0,00629542
4370838	0,00235330			
4256148	0,01371305	0,01096550	0,00621600	-0,00346845
4256149	0,01554814	0,01157650	0,00728700	-0,00331536
4370839	0,00154940			
4370836	0,00752282	0,00965250		
4256150	0,01626000	0,01222650	0,00816200	-0,00412850
4256151	0,01659052	0,01220700	0,00826350	-0,00387998
4370837	0,00486403	0,00331240		
4370842	0,00058340			
4256152	0,01649314	0,01218750	0,00810950	-0,00380386
4256153	0,01475392	0,01111500	0,00703150	-0,00339258
4370843	0,00017465			
4370840	0,00099580			
4256154	0,01091226	0,00840450	0,00455350	-0,00204574
4370841	0,00087140			
4256164	0,00998628	0,00763750	0,00454650	-0,00219772
4256166	0,01080718	0,00851500	0,00513800	-0,00284582
4256172	0,00664206	0,00778050	0,00292075	-0,00405919
4256173	0,00490019	0,00386685	0,00304955	-0,00201621
4256174	0,00240638			
4256175	0,00198350			
4256176	0,00187080			
4256177	0,00149720			
4256178	0,00099790			
4256179	0,00040929			
4256180	0,00004084			
4436547	0,01850833	0,01288950	0,00864850	-0,00302967
4436546	0,01891149	0,01287650	0,00872550	-0,00269051
4436545	0,01806833	0,01206400	0,00796950	-0,00196517
4436544	0,01734371	0,01170650	0,00758100	-0,00194379
4436551	0,01761985	0,01246050	0,00831950	-0,00316015
4436550	0,01776839	0,01238900	0,00812350	-0,00274411
451232	0,00005377			
4436549	0,01798898	0,01230450	0,00813050	-0,00244602
4436548	0,01842904	0,01266200	0,00843500	-0,00266796
4436555	0,01800273	0,01216150	0,00816550	-0,00232427
4436554	0,01771308	0,01223300	0,00828800	-0,00280792
4436553	0,01675857	0,01231100	0,00816200	-0,00371443
4436552	0,01713416	0,01240200	0,00822500	-0,00349284
4436559	0,01218724	0,00892450	0,00513100	-0,00186826
4436558	0,01709220	0,01172600	0,00818300	-0,00281680
4436557	0,01668596	0,01191450	0,00820750	-0,00343604
4436556	0,01688333	0,01190800	0,00823550	-0,00326017
4436563	0,01203565	0,00866450	0,00528500	-0,00191385
4436562	0,01584396	0,01077050	0,00760550	-0,00253204
4436561	0,01208552	0,00889200	0,00522900	-0,00203548
4436560	0,01064842	0,00689000	0,00379750	-0,00003908
4436567	0,00810776	0,00597675	0,00317765	-0,00104664
4436566	0,01013036	0,00845650	0,00481950	-0,00314564
4321879	0,01764622	0,01402050	0,00879550	-0,00516978
4436565	0,01381463	0,01043250	0,00716100	-0,00377887
4321878	0,01527615	0,01320150	0,00759500	-0,00552035
4436564	0,01204159	0,00905450	0,00547050	-0,00248341
4321881	0,01912220	0,01486550	0,00999600	-0,00573930
4436571	0,00802601	0,00941850		
4321880	0,01936290	0,01516450	0,01023750	-0,00603910
4436570	0,00847700	0,00889850	0,00251440	-0,00293590
4321883	0,01856431	0,01422200	0,00930650	-0,00496419
4436569	0,00871299	0,00800150	0,00230125	-0,00158976
4321882	0,01867161	0,01433250	0,00960400	-0,00526489
4436568	0,00818269	0,00644215	0,00346045	-0,00171991
4321885	0,01831310	0,01386450	0,00922250	-0,00477390
4436575	0,00183165			
4321884	0,01785617	0,01361100	0,00896350	-0,00471833
4436574	0,00402490	0,00309270		
4321887	0,01815867	0,01342250	0,00894600	-0,00420983
4436573	0,00668995	0,00914550		
4321886	0,01836860	0,01362400	0,00919450	-0,00444990
4436572	0,00772307	0,00945750		
4321889	0,01784373	0,01302600	0,00876050	-0,00394277
4436579	0,00044880			
4321888	0,01833283	0,01337700	0,00913500	-0,00417917
4436578	0,00063340			
4321891	0,01691817	0,01252550	0,00844200	-0,00404933
4436577	0,00085120			
4321890	0,01751765	0,01285050	0,00868350	-0,00401635
4321893	0,01090223	0,00721500	0,00388150	-0,00019427
4321892	0,01259861	0,00968500	0,00545650	-0,00254289
4321895	0,01043178	0,00675350	0,00361550	0,00006278
4321894	0,01053935	0,00689000	0,00366800	-0,00001865
4436580	0,00013387			
4321897	0,01022856	0,00666250	0,00348425	0,00008181

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4321896	0,01032819	0,00672100	0,00351050	0,00009669
4321899	0,01016258	0,00682500	0,00355250	-0,00021492
4321898	0,01018404	0,00669500	0,00348600	0,00000304
4207212	0,01772182	0,01315600	0,00849450	-0,00392868
4321901	0,01527083	0,01144000	0,00722400	-0,00339317
4321900	0,01434675	0,01095900	0,00666050	-0,00327275
4207213	0,01948160	0,01415050	0,01000300	-0,00467190
4207214	0,01904039	0,01379950	0,00981750	-0,00457661
4321903	0,01551262	0,01138150	0,00754950	-0,00341838
4321902	0,01536343	0,01155050	0,00737800	-0,00356507
4207215	0,01908018	0,01377350	0,01001350	-0,00470682
4207216	0,01877529	0,01364350	0,00999600	-0,00486421
4321905	0,01549119	0,01121900	0,00751800	-0,00324581
4321904	0,01554597	0,01132300	0,00756000	-0,00333703
4207217	0,01852328	0,01342250	0,00965650	-0,00455572
4207218	0,01418701	0,01088750	0,00631750	-0,00301799
4321907	0,01437686	0,01079000	0,00724850	-0,00366164
4321906	0,01532958	0,01099150	0,00734650	-0,00300842
4207219	0,01337363	0,01028950	0,00590800	-0,00282387
4207220	0,01322933	0,01029600	0,00607600	-0,00314267
4321909	0,01303062	0,01066000	0,00718200	-0,00481138
4321908	0,01361181	0,01077050	0,00717150	-0,00433019
4207221	0,01638910	0,01196650	0,00851550	-0,00409290
4207222	0,01682786	0,01229800	0,00857850	-0,00404864
4321911	0,01012864	0,00952900	0,00614250	-0,00554286
4321910	0,01179138	0,01035450	0,00690550	-0,00546862
4207223	0,01518443	0,01112800	0,00720650	-0,00315007
4321913	0,00904629	0,01025050	0,00351050	-0,00471471
4321912	0,00951771	0,00971750	0,00641200	-0,00661179
4321915	0,00392656	0,00058650		
4321914	0,00627410	0,00787150		
4321917	0,00186190			
4321916	0,00237520			
4321919	0,00101100			
4321918	0,00142010			
4551213	0,01078083	0,00819000	0,00428400	-0,00169317
4551215	0,01317141	0,00989950	0,00326305	0,00000886
4551214	0,01390520	0,01047800	0,00652750	-0,00310030
4551211	0,01206586	0,00838500	0,00456400	-0,00088314
4551210	0,01413782	0,00986700	0,00593600	-0,00166518
4551221	0,00663798	0,00558155		
4551220	0,00867535	0,00849550		
4551223	0,00623683	0,00735150		
4551217	0,01046144	0,00909350		
4551219	0,00911892	0,00891800		
4551218	0,00957934	0,00834600		
4551229	0,00080420			
4551228	0,00089680			
4551231	0,00033202			
4551230	0,00062800			
4551225	0,00453834	0,00548275		
4436543	0,01911186	0,01277900	0,00862050	-0,00228764
4436542	0,01718451	0,01201200	0,00764400	-0,00247149
4551224	0,00590608	0,00781300		
4551227	0,00198707	0,00055276		
4551226	0,00324592	0,00301860		
3928712	0,00421068	0,00207415		
4321921	0,00020722			
4321920	0,00063570			
4207235	0,00995576	0,00700700	0,00458850	-0,00163974
4207238	0,01116027	0,00838500	0,00557550	-0,00280023
4207239	0,01105061	0,00806650	0,00507850	-0,00209439
4207240	0,00956774	0,00608855	0,00355950	-0,00008031
4207241	0,00894306	0,00548470	0,00314265	0,00031571
4207242	0,00991614	0,00663000	0,00407400	-0,00078786
4207243	0,01134662	0,00841750	0,00595000	-0,00302088
4207244	0,01113510	0,00856050	0,00636300	-0,00378840
4207245	0,01013494	0,00823550	0,00596050	-0,00406106
4207246	0,00957212	0,00828750	0,00602000	-0,00473538
4207247	0,00763052	0,00755300	0,00478450	-0,00470698
4207248	0,00513109	0,00528645	0,00416500	-0,00432036
4207250	0,00218050			
4207251	0,00213880			
4207252	0,00143680			
3699427	0,00843215	0,00302510	0,00264110	0,00276595
3699428	0,00886262	0,00304850	0,00269710	0,000311702
3699419	0,00751253	0,00278720	0,00249445	0,00223088
3699420	0,00820935	0,00301925	0,00269605	0,00249405
4272961	0,01750713	0,01335100	0,00867650	-0,00452037
4387650	0,01048607	0,01080300	0,00383250	-0,00414943
4272960	0,01477747	0,01225250	0,00677250	-0,00424753
4387651	0,00916806	0,01056900		
4272963	0,01488042	0,01205750	0,00668150	-0,00385858
4387648	0,01266240	0,01128400	0,00727300	-0,00589460
4272962	0,01685291	0,01284400	0,00785750	-0,00384859
4387649	0,01210869	0,01098500	0,00739200	-0,00626831
4272965	0,01768845	0,01324050	0,00893200	-0,00448405
4387654	0,00304733	0,00001419		
4272964	0,01444081	0,01167400	0,00651350	-0,00374669
4387655	0,00218360			
4272967	0,01701563	0,01261000	0,00850150	-0,00409587
4387652	0,00770729	0,01049750		
4272966	0,01795207	0,01324050	0,00925750	-0,00454593
4387653	0,00554827	0,00571870		
4272969	0,01352926	0,01088750	0,00613200	-0,00349024
4387658	0,00063890			
4272968	0,01416111	0,01141400	0,00649250	-0,00374539
4387659	0,00036376			
4272971	0,01727659	0,01272050	0,00846300	-0,00390691
4387656	0,00164200			
4272970	0,01364020	0,01099800	0,00611800	-0,00347580
4387657	0,00099670			
4272973	0,01629244	0,01208350	0,00793450	-0,00372556

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4272972	0,01660693	0,01225900	0,00808150	-0,00373357
4272975	0,01548908	0,01129050	0,00755300	-0,00335442
4272974	0,01625943	0,01193400	0,00790300	-0,00357757
4272977	0,01515926	0,01090700	0,00730450	-0,00305224
4272976	0,01500280	0,01097850	0,00722750	-0,00320320
4272979	0,01395597	0,01033500	0,00692650	-0,00330553
4272978	0,01528334	0,01092650	0,00748650	-0,00312966
4272981	0,01283460	0,00967850	0,00644000	-0,00328390
4272980	0,01328227	0,00997750	0,00655900	-0,00325423
4272983	0,01025156	0,00729300	0,00422450	-0,00126594
4272982	0,01103760	0,00853450	0,00512750	-0,00262440
4272985	0,00859349	0,00671450	0,00372400	-0,00184501
4272984	0,00933793	0,00677300	0,00374850	-0,00118357
4272986	0,00843355	0,00698100	0,00389550	-0,00244295
4272995	0,00097240			
4272997	0,00043240			
4272996	0,00069380			
4272998	0,00011480			
4502285	0,01555537	0,00995150	0,00600600	-0,00040213
4158325	0,00195300			
4502286	0,01599253	0,01049100	0,00639800	-0,00089647
4502287	0,01607612	0,01053650	0,00682500	-0,00128538
4158324	0,00310874	0,00039332	0,00224280	0,00047262
4158323	0,00429084	0,00408070	0,00446600	-0,00425586
4158321	0,00732266	0,00687700	0,00483000	-0,00438434
4502283	0,01350963	0,00917800	0,00485100	-0,00051937
4158320	0,00955683	0,00777400	0,00575750	-0,00397467
3879787	0,00324089	0,00147225	0,00115990	0,00060874
4158319	0,01117300	0,00852800	0,00658700	-0,00394200
3879786	0,00454262	0,00206830	0,00258160	-0,00107228
4272912	0,02521120	0,01764750	0,00974050	-0,00217680
4502293	0,01200122	0,00858000	0,00496300	-0,00154178
4158318	0,01140747	0,00830050	0,00658350	-0,00347653
4158317	0,01288051	0,00863850	0,00676200	-0,00251999
4158316	0,01336523	0,00893750	0,00706300	-0,00263527
4158315	0,01328283	0,00891150	0,00698600	-0,00261467
4502288	0,01696602	0,01149850	0,00756000	-0,00209248
4502289	0,01703567	0,01145300	0,00747250	-0,00188983
4158314	0,01373329	0,00910650	0,00726250	-0,00263571
4158313	0,01373353	0,00917150	0,00730800	-0,00274597
4502290	0,01625474	0,01080300	0,00706650	-0,00161476
4158312	0,01072588	0,00749450	0,00495950	-0,00172812
4158311	0,01060752	0,00740350	0,00484050	-0,00163648
4502300	0,01261365	0,00941200	0,00598150	-0,00277985
4502301	0,01098823	0,00900900	0,00511000	-0,00313077
4158310	0,01338538	0,00903500	0,00688450	-0,00253412
3879777	0,00000345			
4158309	0,01018036	0,00680550	0,00429100	-0,00091614
4502302	0,01211481	0,00954200	0,00317345	-0,00060064
4502303	0,00966093	0,00810550	0,00230440	-0,00074897
4158308	0,00979448	0,00637780	0,00398300	-0,00056632
3879783	0,00258058	0,00129805		
4502298	0,01149058	0,00926250	0,00535500	-0,00312692
4502299	0,01430424	0,01039350	0,00704550	-0,00313476
4158303	0,01042743	0,00680550	0,00414750	-0,00052557
4502308	0,00736399	0,00975650		
4502309	0,00545101	0,00614120		
4158302	0,01115954	0,00785850	0,00499800	-0,00169696
4158301	0,01156232	0,00835900	0,00537950	-0,00217618
4502310	0,00380155	0,00099450		
4158300	0,01147850	0,00789750	0,00488250	-0,00130150
4502311	0,00166210			
4502304	0,00927576	0,00880100		
4502305	0,00758934	0,00707850		
4158297	0,01129748	0,00768300	0,00472150	-0,00110702
4502306	0,00856717	0,00914550		
4502307	0,00920983	0,01042600		
4387626	0,01872543	0,01297400	0,00882700	-0,00307557
4387627	0,01853632	0,01292850	0,00873250	-0,00312468
4387624	0,01544552	0,01355250	0,00927500	-0,00738198
4387625	0,01781236	0,01297400	0,00866250	-0,00382414
4387630	0,01095803	0,00714350	0,00356650	0,00024803
4502312	0,00126700			
4502313	0,00102820			
4387631	0,01083699	0,00722150	0,00369600	-0,00008051
4387628	0,01770213	0,01296750	0,00848750	-0,00375287
4502314	0,00069010			
4502315	0,00030410			
4387629	0,01194863	0,00852800	0,00432950	-0,00090887
4387634	0,01032010	0,00683800	0,00337435	0,00010775
4387635	0,01032016	0,00691600	0,00351750	-0,00011334
4158285	0,01833873	0,01309100	0,00984550	-0,00459777
4387632	0,01064544	0,00711100	0,00357700	-0,00004256
4158284	0,01894312	0,01357850	0,01007300	-0,00470838
4387633	0,01047245	0,00679250	0,00334215	0,00033780
4158283	0,02005240	0,01426100	0,01078350	-0,00499210
4158282	0,01844263	0,01325350	0,00913150	-0,00394237
4158281	0,01957387	0,01403350	0,01014300	-0,00460263
4272951	0,01978290	0,01533350	0,01051050	-0,00606110
4387636	0,01087292	0,00774150	0,00398650	-0,00085508
4158280	0,01981575	0,01433250	0,01045100	-0,00496775
4387637	0,01126514	0,00875550	0,00487900	-0,00236936
4272953	0,02035600	0,01515150	0,01039150	-0,00518700
4272952	0,02056690	0,01547650	0,01050350	-0,00541310
4387643	0,01049651	0,00744900	0,00409150	-0,00104399
4272955	0,01975840	0,01503450	0,00997850	-0,00525460
4272954	0,02063800	0,01543750	0,01057000	-0,00536950
4387646	0,01298975	0,01077050	0,00690200	-0,00468275
4272956	0,01482418	0,01212250	0,00677600	-0,00407432
4387647	0,01292611	0,01117350	0,00713650	-0,00538389
4272959	0,01327753	0,01038700	0,00557900	-0,00268847
4387644	0,01435918	0,01053000	0,00688800	-0,00305882
4387645	0,01334697	0,01061450	0,00684250	-0,00411003

4568031	0,00959124	0,00843700		
4568039	0,00588160	0,00871650		
4568038	0,00532650	0,00796250		
4568033	0,01065034	0,00918450		
4568032	0,01218786	0,00934050		
4568035	0,00920910	0,00997100		
4568034	0,01073059	0,00995150		
4568045	0,00021706			
4568044	0,00047010			
4568041	0,00284333	0,00098345		
4568040	0,00456773	0,00527475		
4568043	0,00082120			
4568042	0,00118950			
4453367	0,01277375	0,00904800	0,00481600	-0,00109025
4453365	0,01586458	0,01145300	0,00750050	-0,00308892
4453364	0,01584013	0,01073150	0,00698250	-0,00187387
4453371	0,01764558	0,01188200	0,00786450	-0,00210092
4453370	0,01762145	0,01201850	0,00785050	-0,00224755
4453369	0,01798504	0,01246700	0,00809900	-0,00258096
4453368	0,01439491	0,01095250	0,00600950	-0,00256709
4453373	0,01295879	0,00962000	0,00544250	-0,00210371
4453372	0,01663707	0,01154400	0,00772800	-0,00263493
4224064	0,01031037	0,00893750	0,00652750	-0,00515463
4224065	0,00921008	0,00841750	0,00607250	-0,00527992
4224066	0,00631416	0,00715000	0,00484050	-0,00567634
4224067	0,00522924	0,00270920	0,00308910	-0,00056906
4224068	0,00297642			
4224069	0,00240160			
4224070	0,00204220			
4224071	0,00154760			
4453383	0,01090254	0,00952900	0,00540400	-0,00403046
4338695	0,01444110	0,01365000	0,00772450	-0,00693340
4453382	0,01116906	0,00927550	0,00539350	-0,00349994
4453381	0,01292038	0,00980200	0,00655200	-0,00343362
4453387	0,00810900	0,00876850		
4338698	0,01921863	0,01444300	0,00955500	-0,00477937
4338699	0,01870722	0,01393600	0,00933100	-0,00455978
4453386	0,00926823	0,00911950	0,00277235	-0,00262362
4453385	0,00941128	0,00850850	0,00245350	-0,00155072
4338696	0,01984230	0,01504750	0,00996100	-0,00516620
4338697	0,01983780	0,01500850	0,00999250	-0,00516320
4453384	0,00891255	0,00696800	0,00373800	-0,00179345
4453391	0,00325782	0,00258505		
4338702	0,01860370	0,01391650	0,00960750	-0,00492030
4338703	0,01849209	0,01391650	0,00951650	-0,00494091
4453390	0,00446365	0,00622310		
4453389	0,00548339	0,00661050		
4338700	0,01856268	0,01392300	0,00956200	-0,00492232
4338701	0,01886269	0,01411800	0,00972300	-0,00497831
4453388	0,00700706	0,00822900		
4453395	0,00075010			
4338706	0,01782284	0,01346800	0,00911050	-0,00475566
4338707	0,01737572	0,01326650	0,00884800	-0,00473878
4453394	0,00116700			
4453393	0,00149140			
4338704	0,01847381	0,01374100	0,00957250	-0,00483969
4338705	0,01795882	0,01352000	0,00907200	-0,00463318
4453392	0,00147260			
4338710	0,01068857	0,00715650	0,00379750	-0,00026543
4338711	0,01051727	0,00692250	0,00369950	-0,00010473
4453397	0,00007234			
4338708	0,01565916	0,01199900	0,00746200	-0,00380184
4338709	0,01163128	0,00830700	0,00455350	-0,00122922
4453396	0,00047100			
4224024	0,01680468	0,01540500	0,00904750	-0,00764782
4338714	0,01021098	0,00659750	0,00342370	-0,00018978
4224025	0,02010580	0,01579500	0,01097600	-0,00666520
4338715	0,01012522	0,00662350	0,00339360	-0,00010812
4224026	0,02032290	0,01575600	0,01106350	-0,00649660
4338712	0,01040176	0,00678600	0,00366450	-0,00004874
4224027	0,02063970	0,01586650	0,01104950	-0,00627630
4338713	0,01032189	0,00678250	0,00362250	-0,00009311
4224028	0,02004630	0,01545700	0,01071000	-0,00612070
4338718	0,01190844	0,00921700	0,00498400	-0,00229256
4224029	0,02015780	0,01519700	0,01050350	-0,00554270
4338719	0,01103211	0,00787150	0,00422100	-0,00106039
4224030	0,01501822	0,01143350	0,00666050	-0,00307578
4338716	0,01010691	0,00677950	0,00347235	-0,00014494
4224031	0,01529153	0,01200550	0,00715050	-0,00386447
4338717	0,01163130	0,00913250	0,00502950	-0,00253070
4224032	0,01758751	0,01308450	0,00864500	-0,00414199
4338722	0,01520062	0,01128400	0,00760200	-0,00368538
4224033	0,01719552	0,01285050	0,00790300	-0,00355798
4338723	0,01504389	0,01108250	0,00743400	-0,00347261
4224034	0,02023080	0,01433900	0,01042300	-0,00453120
4338720	0,01268494	0,01013350	0,00577500	-0,00322356
3880024	0,00853430	0,00469690	0,00359450	-0,00024290
4224035	0,02024060	0,01429350	0,01084650	-0,00489940
4338721	0,01545355	0,01141400	0,00785750	-0,00381795
4224036	0,01973910	0,01393600	0,01022000	-0,00441690
4338726	0,01281145	0,01062750	0,00712950	-0,00494555
4224037	0,01817184	0,01294800	0,00921200	-0,00398816
4338727	0,01205256	0,01073800	0,00716800	-0,00585344
4224038	0,01640973	0,01161550	0,00777350	-0,00297927
4338724	0,01387676	0,01097200	0,00728700	-0,00438224
4224039	0,01327283	0,00978250	0,00592900	-0,00243867
4338725	0,01340337	0,01069250	0,00715400	-0,00444313
4224040	0,01242867	0,00850200	0,00502600	-0,00109933
4338730	0,00812968	0,01034150		
4224041	0,01359184	0,01090050	0,00680750	-0,00411616
4338731	0,00569350	0,00453700		
4224042	0,01248122	0,01001000	0,00624750	-0,00377628
4338728	0,01129573	0,01058850	0,00710850	-0,00640127

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4338729	0,00953847	0,01035450	0,00356650	-0,00438253
4338734	0,00168240			
4338735	0,00130940			
4338732	0,00320246	0,00001376		
4338733	0,00184220			
4338736	0,00089690			
4224051	0,01202381	0,00926900	0,00543200	-0,00267719
4338737	0,00043240			
4109386	0,00807145	0,00534560	0,00317730	-0,00045145
4224052	0,01454235	0,01033500	0,00698950	-0,00278215
4224055	0,01010152	0,00716950	0,00441350	-0,00148148
4224056	0,00913421	0,00587470	0,00320670	0,00005281
4224057	0,00892370	0,00573170	0,00311010	0,00008190
4224058	0,00894555	0,00576095	0,00313600	0,00004860
4224059	0,00979317	0,00697450	0,00423150	-0,00141283
4224060	0,00997900	0,00728300	0,00447300	-0,00178700
4224061	0,00968365	0,00782600	0,00464100	-0,00278335
3830852	0,00051484			
4224062	0,01040891	0,00821600	0,00508550	-0,00289259
3830853	0,00087610			
4224063	0,01049042	0,00843050	0,00574000	-0,00368008
4519108	0,01329940	0,00998400	0,00541800	-0,00210260
4289728	0,02440000	0,01762800	0,00868000	-0,00190800
4519109	0,01499716	0,01041300	0,00641200	-0,00182784
4519110	0,01621731	0,01079000	0,00687750	-0,00145019
4519111	0,01282088	0,00905450	0,00494550	-0,00117912
4519104	0,01283728	0,00997750	0,00525700	-0,00239722
4519105	0,01358396	0,01032200	0,00550900	-0,00224704
4519106	0,01713434	0,01170000	0,00746200	-0,00202766
4519107	0,01750929	0,01168700	0,00741300	-0,00159071
4519116	0,00974965	0,00759200	0,00218295	-0,00002530
4519117	0,00941528	0,00835250	0,00236495	-0,00130217
4519118	0,00926209	0,00898300		
4519119	0,00879955	0,00877500		
4519113	0,01009510	0,00657800	0,00360850	-0,00009140
4519114	0,01335358	0,00943150	0,00621250	-0,00229042
4519115	0,01299579	0,00950300	0,00626850	-0,00277571
4519124	0,00548480	0,00638430		
4519125	0,00342757	0,00101530		
4519126	0,00131090			
4519122	0,00593591	0,00685100		
4519123	0,00727538	0,00991250		
4404443	0,01355944	0,01034150	0,00602000	-0,00280206
4404447	0,01842435	0,01233050	0,00849100	-0,00239715
4519128	0,00065300			
4404446	0,01854776	0,01250600	0,00852250	-0,00248074
4519129	0,00046170			
4404445	0,01852739	0,01248650	0,00866600	-0,00262511
4519130	0,00016489			
4404444	0,01715274	0,01215500	0,00817250	-0,00317476
4404451	0,01067940	0,00670800	0,00362600	0,00034540
4404450	0,01288039	0,00963300	0,00554750	-0,00230011
4404449	0,01620667	0,01155050	0,00777000	-0,00311383
4404448	0,01774892	0,01231100	0,00848400	-0,00304608
4404455	0,01694528	0,01210300	0,00831950	-0,00347722
4404454	0,01704816	0,01208350	0,00842100	-0,00345634
4404453	0,01458841	0,01091350	0,00701050	-0,00333559
4289767	0,01962074	0,01450800	0,00956200	-0,00444926
4289766	0,01555913	0,01199250	0,00695100	-0,00338437
4404452	0,01077977	0,00730600	0,00403550	-0,00056173
4404459	0,01154342	0,00920400	0,00526750	-0,00292808
4289769	0,01836845	0,01346800	0,00852600	-0,00362555
4289768	0,01900429	0,01394250	0,00901250	-0,00395071
4404458	0,01435666	0,01064050	0,00677600	-0,00305984
4404457	0,01530399	0,01142700	0,00749000	-0,00361301
4289771	0,02015700	0,01485250	0,01003800	-0,00473350
4289770	0,01970716	0,01450800	0,00985600	-0,00465684
4404456	0,01672160	0,01205100	0,00802900	-0,00335840
4404463	0,01075000	0,00984750	0,00570500	-0,00480250
4289773	0,01890348	0,01377350	0,00946750	-0,00433752
4289772	0,01982020	0,01467700	0,01003800	-0,00489480
4289775	0,01791294	0,01378300	0,00888300	-0,00476306
4289774	0,01974660	0,01444300	0,00989800	-0,00459440
4404467	0,01091105	0,01121250	0,00388850	-0,00418995
4289777	0,01815570	0,01385150	0,00923300	-0,00492880
4289776	0,01749429	0,01366300	0,00900900	-0,00517771
4404466	0,01234665	0,01129700	0,00400750	-0,00295785
4404465	0,00983472	0,00923650	0,00534100	-0,00474278
4289779	0,01734892	0,01290900	0,00850150	-0,00406158
4289778	0,01877151	0,01390350	0,00927850	-0,00441049
4404464	0,01243960	0,01059500	0,00705600	-0,00521140
4404471	0,00298635	0,00056459		
4289780	0,01633689	0,01252550	0,00768950	-0,00387811
4404470	0,00602519	0,00741000		
4404469	0,00860173	0,01101750		
4289783	0,01238550	0,00942500	0,00520100	-0,00224050
4404468	0,00970623	0,01103700		
4404475	0,00070540			
4289785	0,01310954	0,00992550	0,00552650	-0,00234246
4289784	0,01409322	0,01136200	0,00642950	-0,00369828
4404474	0,00083310			
4404473	0,00128350			
4289787	0,01177665	0,01044550	0,00591500	-0,00458385
4404472	0,00153610			
4289789	0,01488702	0,01170650	0,00722400	-0,00404348
4289788	0,01237558	0,01102400	0,00615650	-0,00480492
4289791	0,01591017	0,01197300	0,00801500	-0,00407783
4289790	0,01489457	0,01148550	0,00728000	-0,00387093
4404476	0,00040230			
4175103	0,01880106	0,01404650	0,00983150	-0,00507694
4175102	0,01976740	0,01456000	0,01047900	-0,00527160
4175101	0,02043360	0,01512550	0,01090950	-0,00560140
4175100	0,02061650	0,01539850	0,01112650	-0,00590850

4175099	0,01739408	0,01388400	0,00842800	-0,00491792
4060393	0,02524600	0,01788800	0,01197350	-0,00461550
4519100	0,01552625	0,01036100	0,00626150	-0,00109625
4519101	0,01630132	0,01140750	0,00697200	-0,00207818
4519102	0,01741549	0,01175850	0,00754950	-0,00189251
4519103	0,01518572	0,01094600	0,00633850	-0,00209878
4289727	0,02560470	0,01947400	0,00961100	-0,00348030
4519098	0,01214877	0,00756600	0,00394100	0,00064177
4519099	0,01613665	0,01097850	0,00662200	-0,00146385
4175149	0,00010327			
4175148	0,00049060			
4175147	0,00085310			
4175145	0,00172770			
4175144	0,00247800			
4175143	0,00299180		0,00321300	
4175142	0,00497864	0,00266045	0,00542500	-0,00310681
4175141	0,00705962	0,00694650	0,00563850	-0,00552738
4175140	0,00888181	0,00786500	0,00612500	-0,00510819
4175139	0,00898191	0,00771550	0,00609700	-0,00483059
4175133	0,01303454	0,00848250	0,00684250	-0,00229046
4175132	0,01349494	0,00878800	0,00697200	-0,00226506
4175131	0,01398732	0,00903500	0,00719600	-0,00224368
4175130	0,01282356	0,00893750	0,00729400	-0,00340794
4175128	0,01118918	0,00850200	0,00611450	-0,00342732
4175127	0,01414077	0,00947700	0,00727300	-0,00260923
4175126	0,01193176	0,00847600	0,00563150	-0,00217574
4175125	0,01265211	0,00906100	0,00600250	-0,00241139
4175124	0,01038972	0,00739700	0,00477050	-0,00177778
4175123	0,01029287	0,00741000	0,00495250	-0,00206963
4175110	0,01238136	0,00926250	0,00633500	-0,00321614
4175108	0,01447953	0,01110850	0,00686700	-0,00349597
4175107	0,01870230	0,01353300	0,00983850	-0,00468920
4175106	0,01926220	0,01408550	0,01016400	-0,00498730
4175105	0,01835894	0,01352650	0,00976150	-0,00492906
4175104	0,01900836	0,01405300	0,01001350	-0,00505814
4289793	0,01528414	0,01140100	0,00743050	-0,00354736
4289792	0,01639190	0,01199900	0,00796950	-0,00357660
4289795	0,01515766	0,01132950	0,00727300	-0,00344484
4289794	0,01523211	0,01143350	0,00740250	-0,00360389
4289797	0,01487623	0,01105000	0,00715050	-0,00332427
4289796	0,01549624	0,01147250	0,00750050	-0,00347676
4289799	0,01331872	0,01065350	0,00691250	-0,00424728
4289798	0,01382489	0,01060150	0,00684950	-0,00362611
4289800	0,01123996	0,00897650	0,00501900	-0,00275554
4289806	0,00694449	0,00713700	0,00393400	-0,00412651
4289811	0,00180870			
4289810	0,00182900			
4289813	0,00101590			
4289812	0,00155740			
4289815	0,00005923			
4289814	0,00058740			
4355522	0,01743132	0,01326650	0,00865900	-0,00449418
4470212	0,00019875			
4355523	0,01694181	0,01300650	0,00856800	-0,00463269
4355520	0,01599497	0,01348750	0,00838250	-0,00587503
4355521	0,01805140	0,01381900	0,00918400	-0,00495160
4355526	0,01277074	0,01041950	0,00584500	-0,00349376
4470208	0,00194270			
4355527	0,01074153	0,00733200	0,00385000	-0,00044047
4470209	0,00116570			
4355524	0,01649484	0,01260350	0,00780150	-0,00391016
4355525	0,01408022	0,01160250	0,00650300	-0,00402528
4470211	0,00042121			
4355530	0,01043434	0,00701350	0,00360500	-0,00018416
4355531	0,01024999	0,00672100	0,00343840	0,00009059
4355528	0,01063604	0,00726050	0,00379050	-0,00041496
4355529	0,01051717	0,00711100	0,00367500	-0,00026883
4240843	0,02018810	0,01599000	0,01090250	-0,00670440
4240844	0,01970910	0,01584700	0,01076600	-0,00690390
4355534	0,01009711	0,00687050	0,00359100	-0,00036439
4355535	0,00992512	0,00689650	0,00361200	-0,00058338
4240845	0,02070510	0,01560000	0,01096550	-0,00586040
4240846	0,02034190	0,01528150	0,01089200	-0,00583160
4355532	0,01018719	0,00666250	0,00342265	0,00010204
4355533	0,01008338	0,00653250	0,00339080	0,00016008
4240847	0,01944981	0,01483950	0,01027600	-0,00566569
4240848	0,02003230	0,01524900	0,01032850	-0,00554520
4355538	0,01439378	0,01049750	0,00686000	-0,00296372
4355539	0,01231821	0,00974350	0,00562800	-0,00305329
4240849	0,01991100	0,01513200	0,01024800	-0,00546900
4240850	0,01944820	0,01489800	0,00994000	-0,00538980
4355537	0,01117082	0,00812500	0,00449050	-0,00144468
4240851	0,01962270	0,01496300	0,01008000	-0,00542030
4240852	0,01914006	0,01448850	0,00969850	-0,00504694
4355542	0,01179184	0,00948350	0,00588000	-0,00357166
4355543	0,00923700	0,00791700	0,00446250	-0,00314250
4240853	0,01779920	0,01333800	0,00891100	-0,00444980
4240854	0,01711565	0,01272700	0,00823200	-0,00384335
4355540	0,01335242	0,00976950	0,00611800	-0,00253508
4355541	0,01340472	0,01028950	0,00694400	-0,00382878
4240855	0,01786741	0,01296100	0,00888650	-0,00398009
4240856	0,01791392	0,01283100	0,00905450	-0,00397158
4355546	0,01036401	0,01049750	0,00362600	-0,00375949
4355547	0,00921046	0,01050400		
4240857	0,01702947	0,01212900	0,00832300	-0,00342253
4240858	0,01373505	0,01066650	0,00634900	-0,00328045
4355544	0,00961410	0,00903500	0,00511700	-0,00453790
4355545	0,01127621	0,01045200	0,00694050	-0,00611629
4240859	0,01390001	0,01067950	0,00639100	-0,00317049
4240860	0,01735012	0,01226550	0,00904050	-0,00395588
4355550	0,00255510			
4355551	0,00190100			
4240861	0,01236033	0,01036100	0,00605500	-0,00405567

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4240862	0,01236941	0,01021150	0,00591500	-0,00375709
4355548	0,00719818	0,00918450		
4355549	0,00486787	0,00233285		
4240863	0,01156495	0,00869050	0,00497350	-0,00209905
4355554	0,00061320			
4355555	0,00020941			
4355552	0,00144460			
4355553	0,00107380			
4240867	0,01204539	0,00898950	0,00526400	-0,00220811
3782045	0,02774730	0,01021800	0,01313200	0,00439730
4240868	0,01515842	0,01084200	0,00750400	-0,00318758
4240869	0,01455465	0,01041300	0,00701050	-0,00286885
4240871	0,01137305	0,00859300	0,00506450	-0,00228445
4240876	0,01073638	0,00828750	0,00507850	-0,00262962
4240877	0,01256852	0,00900250	0,00583800	-0,00227198
4240878	0,01089465	0,00867750	0,00577500	-0,00355785
4240880	0,00802415	0,00729950	0,00471100	-0,00398635
4240881	0,00926450	0,00852800	0,00601650	-0,00528000
4240882	0,00766808	0,00809900	0,00521150	-0,00564242
4240883	0,00743178	0,00819000	0,00564900	-0,00640722
4240884	0,00541615	0,00467415	0,00317520	-0,00243320
4240885	0,00367271	0,00052585		
4240886	0,00271110			
4240887	0,00227510			
4240888	0,00177170			
4240889	0,00122690			
4240890	0,00068200			
4240891	0,00017948			
3896805	0,01417506	0,00880100	0,00707000	-0,00169594
4470180	0,01395823	0,00980850	0,00554750	-0,00139777
4470181	0,01343886	0,00913250	0,00516600	-0,00085964
4470183	0,01336222	0,00932100	0,00508900	-0,00104778
4470179	0,01626181	0,01097200	0,00717850	-0,00188869
4126166	0,01554542	0,01115400	0,00693700	-0,00254558
4126167	0,01550117	0,01112150	0,00676900	-0,00238933
4126165	0,01564505	0,01105000	0,00688100	-0,00228595
4470184	0,01706259	0,01191450	0,00751450	-0,00236641
4470185	0,01601297	0,01132950	0,00708750	-0,00240403
4126160	0,01588113	0,01458600	0,00995750	-0,00866237
4126161	0,01579272	0,01322100	0,00859250	-0,00602078
4470196	0,01203204	0,00991250	0,00547750	-0,00335796
4470197	0,01310762	0,01040650	0,00656950	-0,00386838
4470198	0,01333314	0,01048450	0,00668150	-0,00383286
4470199	0,01368102	0,01063400	0,00704900	-0,00400198
4470195	0,01105351	0,00758550	0,00409150	-0,00062349
4470204	0,00919371	0,01032850		
4470205	0,00775782	0,01008800		
4470206	0,00589669	0,00661050		
4470207	0,00306922	0,00060483		
4355518	0,01347958	0,01383200	0,00784350	-0,00819592
4470200	0,01311298	0,01077050	0,00373100	-0,00138852
4355519	0,01366313	0,01297400	0,00740600	-0,00671687
4470201	0,01278835	0,01072500	0,00369250	-0,00162915
4470202	0,01146441	0,01060150		
4470203	0,01037393	0,01049750		
4535919	0,01195270	0,00817050	0,00432950	-0,00054730
4535925	0,01684896	0,01099150	0,00697900	-0,00112154
4535924	0,01568683	0,01077050	0,00644350	-0,00152717
4535927	0,01418593	0,01008150	0,00596750	-0,00186307
4535926	0,01654864	0,01114100	0,00699650	-0,00158886
4535921	0,01481807	0,01013350	0,00598150	-0,00129693
4535920	0,01494322	0,01059500	0,00651350	-0,00216528
4535923	0,01553257	0,01076400	0,00644700	-0,00167843
4535922	0,01675890	0,01099150	0,00686000	-0,00109260
4535933	0,01120172	0,00951600		
4535932	0,00991444	0,00830700		
4535935	0,01016873	0,00939900		
4535934	0,01042661	0,00911950		
4535928	0,01376377	0,01043250	0,00608650	-0,00275523
4535931	0,01062773	0,00872950	0,00253225	-0,00063402
4535930	0,01443982	0,01086800	0,00382550	-0,00025368
4306624	0,00581452	0,00604240	0,00158305	-0,00181093
4306627	0,00218213			
4191932	0,01195185	0,00974350	0,00622300	-0,00401465
4306629	0,00181130			
4191931	0,01213680	0,00919100	0,00593950	-0,00299370
4191930	0,01554140	0,01134900	0,00788550	-0,00369310
4306628	0,00190190			
4306631	0,00086700			
4191929	0,01340134	0,00996450	0,00578200	-0,00234516
4191928	0,01727711	0,01248000	0,00866600	-0,00386889
4306630	0,00132890			
4191927	0,01839853	0,01337050	0,00945000	-0,00442197
4191926	0,01891321	0,01389050	0,00986300	-0,00484029
4306632	0,00041630			
4191925	0,01718816	0,01264900	0,00847350	-0,00393434
4191924	0,01512431	0,01184300	0,00716800	-0,00388669
4191923	0,01844901	0,01368250	0,00981400	-0,00504749
4191922	0,01977950	0,01463150	0,01062250	-0,00547450
4191921	0,01978360	0,01460550	0,01069250	-0,00551440
4191920	0,01962997	0,01450150	0,01066450	-0,00553603
4191919	0,01590007	0,01352650	0,00838250	-0,00600893
4535941	0,00205514	0,00001152		
4535940	0,00414587	0,00399360		
4535943	0,00104450			
4535942	0,00123860			
4421255	0,01696672	0,01171950	0,00700700	-0,00175978
4535937	0,00824962	0,00934050		
4535936	0,01009537	0,01001000		
4421254	0,01689347	0,01212900	0,00721000	-0,00244553
4535939	0,00636791	0,00918450		
4535938	0,00705715	0,00875550		
4421259	0,01911949	0,01299350	0,00875350	-0,00262751

4421258	0,01918064	0,01321450	0,00875000	-0,00278386
4421257	0,01779123	0,01275300	0,00831600	-0,00327777
4421256	0,01917107	0,01365650	0,00908950	-0,00357493
4421263	0,01795499	0,01205750	0,00843500	-0,00253751
4535945	0,00034564			
4535944	0,00065920			
4421262	0,01763624	0,01214200	0,00851550	-0,00302126
3847924	0,00692344	0,00387335	0,00273490	0,00031519
4421261	0,01781243	0,01220700	0,00858550	-0,00298007
4421260	0,01863997	0,01247350	0,00855050	-0,00238403
4421267	0,01534745	0,01076400	0,00695100	-0,00236755
4421266	0,01810911	0,01209650	0,00845950	-0,00244689
4421265	0,01750078	0,01179750	0,00817600	-0,00247272
4421264	0,01771731	0,01184950	0,00827750	-0,00240969
4421271	0,01017700	0,00622765	0,00338345	0,00056590
4421270	0,01036962	0,00640315	0,00350700	0,00045947
4421269	0,01045982	0,00666250	0,00358400	0,00021332
4421268	0,01101762	0,00711750	0,00390250	-0,00000238
4421275	0,01411056	0,01056900	0,00640500	-0,00286344
4421274	0,01225648	0,00958100	0,00535150	-0,00267602
4421273	0,01200740	0,00895050	0,00498050	-0,00192360
4421272	0,01028507	0,00648375	0,00341670	0,00038462
4421279	0,01400871	0,01151150	0,00744800	-0,00495079
4421278	0,01481247	0,01164800	0,00751100	-0,00434653
4421277	0,01573968	0,01177800	0,00762300	-0,00386132
4421276	0,01602603	0,01153750	0,00766150	-0,00317297
4421283	0,00990406	0,01038700	0,00354550	-0,00402844
4191966	0,00034649			
4421282	0,00895755	0,00895050	0,00264110	-0,00263405
4191965	0,00080770			
4421281	0,00999130	0,00954200	0,00533050	-0,00488120
4421280	0,01258541	0,01079000	0,00691600	-0,00512059
4306597	0,01736088	0,01343550	0,00887250	-0,00494712
4421287	0,00323189	0,00103220		
4191962	0,00176320			
4306596	0,01800770	0,01392950	0,00943600	-0,00535780
4421286	0,00610342	0,00726050		
4306599	0,01625421	0,01261000	0,00789250	-0,00424829
4191961	0,00268330			
4421285	0,00820381	0,01066000		
4191960	0,00413713	0,00063785	0,00325675	0,00024254
4306598	0,01767507	0,01335100	0,00894250	-0,00461843
4421284	0,00939846	0,01083550		
4306601	0,01591073	0,01227850	0,00757750	-0,00394527
4191959	0,00609948	0,00541840	0,00576450	-0,00508342
4421291	0,00062110			
4191958	0,00900534	0,00838500	0,00641900	-0,00579866
4306600	0,01418639	0,01177150	0,00653450	-0,00411961
4421290	0,00102990			
4306603	0,01546196	0,01155700	0,00704900	-0,00314404
4191957	0,00973745	0,00855400	0,00668150	-0,00549805
4421289	0,00146480			
4191956	0,01016522	0,00834600	0,00645750	-0,00463828
4306602	0,01697780	0,01284400	0,00835100	-0,00421720
4421288	0,00195590			
4306605	0,01644767	0,01229800	0,00816200	-0,00401233
4191955	0,00902474	0,00769600	0,00537950	-0,00405076
4191954	0,01047903	0,00815100	0,00693350	-0,00460547
4306604	0,01372431	0,01082250	0,00607950	-0,00317769
4306607	0,01547301	0,01168050	0,00760550	-0,00381299
4191952	0,01353225	0,00908700	0,00715050	-0,00270525
4306606	0,01639774	0,01225900	0,00824950	-0,00411076
4421292	0,00033995			
4306609	0,01508133	0,01155050	0,00756000	-0,00402917
4191951	0,01227976	0,00854100	0,00686700	-0,00312824
4306608	0,01554396	0,01192100	0,00779800	-0,00417504
4306611	0,01413336	0,01090050	0,00678300	-0,00355014
4191949	0,00961304	0,00729300	0,00548800	-0,00316796
4191948	0,01119019	0,00819000	0,00561750	-0,00261731
4306610	0,01456308	0,01118000	0,00708400	-0,00370092
4306613	0,01435730	0,01095250	0,00718550	-0,00378070
4191947	0,01097282	0,00744250	0,00488950	-0,00135918
4306612	0,01463554	0,01116700	0,00745150	-0,00398296
4306615	0,01202779	0,01012050	0,00563150	-0,00372421
4191945	0,01043936	0,00722800	0,00444500	-0,00123364
4191944	0,01055786	0,00722800	0,00437150	-0,00104164
4306614	0,01226812	0,01008150	0,00563150	-0,00344488
4306617	0,01417256	0,01081600	0,00697550	-0,00361894
4191943	0,01030215	0,00738400	0,00470400	-0,00178585
4191942	0,01119422	0,00824850	0,00523250	-0,00228678
4306616	0,01426142	0,01093300	0,00704200	-0,00371358
4306619	0,01314775	0,01088750	0,00694050	-0,00468025
4191941	0,01171147	0,00908700	0,00623000	-0,00360553
4306618	0,01429474	0,01089400	0,00695450	-0,00355376
4306621	0,00781928	0,00625690	0,00317030	-0,00160792
4306620	0,00987420	0,00869050	0,00466200	-0,00347830
4306623	0,00690359	0,00644540	0,00334845	-0,00289026
4306622	0,00755360	0,00653250	0,00340270	-0,00238160
3684158	0,01117908	0,00404430	0,00403900	0,00309578
4486996	0,01361383	0,00963300	0,00517300	-0,00119217
4486997	0,01723230	0,01072500	0,00711550	-0,00060820
4486998	0,01726672	0,01171300	0,00766850	-0,00211478
4486999	0,01582079	0,01090700	0,00686000	-0,00194621
3684128	0,00686632	0,00205790	0,00192430	0,00288412
4257626	0,02246605	0,01514500	0,00779450	-0,00047345
4487000	0,01341100	0,00968500	0,00557200	-0,00184600
4487001	0,01338438	0,00943150	0,00560700	-0,00165412
4487002	0,01299665	0,00903500	0,00531650	-0,00135485
4487015	0,01015343	0,00910000	0,00249200	-0,00143857
4487010	0,01185016	0,00907400	0,00499800	-0,00222184
4487011	0,01224151	0,00949650	0,00535150	-0,00260649
4487020	0,00903957	0,01030250		
4487021	0,00840081	0,01020500		

4487022	0,00659507	0,00802750		
4487023	0,00428257	0,00203710		
4487016	0,00931815	0,00796250	0,00212170	-0,00076605
4487017	0,01178742	0,01038050		
4487018	0,01135194	0,01054300		
4487019	0,01018246	0,01050400		
4487028	0,00032994			
4372338	0,01612288	0,01292200	0,00811300	-0,00491212
4372339	0,01742933	0,01338350	0,00891100	-0,00486517
4372337	0,01331371	0,01233700	0,00713650	-0,00615979
4487024	0,00191120			
4372342	0,01078710	0,00698100	0,00344855	0,00035755
4372343	0,01068068	0,00696150	0,00354200	0,00017718
4487025	0,00151540			
4487026	0,00113410			
4372340	0,01468135	0,01176500	0,00630000	-0,00338365
4372341	0,01200917	0,00846300	0,00426300	-0,00071683
4487027	0,00076380			
4372346	0,01042817	0,00687050	0,00355600	0,00000167
4372347	0,01033265	0,00690950	0,00360500	-0,00018185
4372344	0,01056073	0,00699400	0,00357000	-0,00000327
4372345	0,01058110	0,00700050	0,00365400	-0,00007340
4372350	0,01024453	0,00683150	0,00359100	-0,00017797
4257661	0,01683687	0,01556750	0,00897400	-0,00770463
4372351	0,01188417	0,00920400	0,00510650	-0,00242633
4257662	0,02099150	0,01600950	0,01084300	-0,00586100
4372348	0,01021770	0,00676650	0,00359100	-0,00013980
4257663	0,02069620	0,01537250	0,01062600	-0,00530230
4372349	0,01017464	0,00672750	0,00360150	-0,00015436
4143024	0,01080648	0,00787150	0,00506100	-0,00212602
4143023	0,01061672	0,00772850	0,00480900	-0,00192078
4143022	0,01063157	0,00782600	0,00487550	-0,00206993
4143021	0,01020493	0,00733200	0,00447300	-0,00160007
3979178	0,00377196	0,00130130	0,00101220	0,00145846
4142995	0,01804274	0,01295450	0,00933450	-0,00424626
4142994	0,01912851	0,01361750	0,01058750	-0,00507649
4142993	0,01987693	0,01407900	0,01069250	-0,00489457
4142992	0,02069860	0,01457950	0,01124900	-0,00512990
4142991	0,02103360	0,01502800	0,01148000	-0,00547440
4142990	0,01958720	0,01416350	0,01072750	-0,00530380
4208637	0,02879530	0,01685450	0,01007650	0,00186430
4257664	0,01678721	0,01348750	0,00788200	-0,00458229
4257665	0,01914029	0,01457300	0,00998200	-0,00541471
4372355	0,01124073	0,00914550	0,00533400	-0,00323877
4257666	0,01985930	0,01493050	0,01030050	-0,00537170
4372352	0,01486258	0,01120600	0,00735000	-0,00369342
4257667	0,01977070	0,01491750	0,01034600	-0,00549280
4257668	0,02048710	0,01514500	0,01056650	-0,00522440
4372358	0,01384616	0,01109550	0,00744800	-0,00469734
4257669	0,01679171	0,01318200	0,00839650	-0,00478679
4372359	0,01342056	0,01090050	0,00745150	-0,00493144
4257670	0,01584226	0,01274000	0,00754250	-0,00444024
4372356	0,01513261	0,01092000	0,00744100	-0,00322839
4257671	0,01832948	0,01348750	0,00945700	-0,00461502
4372357	0,01461449	0,01110850	0,00749350	-0,00398751
4257672	0,01656709	0,01269450	0,00789950	-0,00402691
4372362	0,01095048	0,01075750	0,00381850	-0,00362552
4257673	0,01680899	0,01303900	0,00855400	-0,00478401
4372363	0,00973728	0,01075100	0,00378000	-0,00479372
4257674	0,01359883	0,01074450	0,00600950	-0,00315517
4372360	0,01235181	0,01078350	0,00721700	-0,00564869
4372361	0,01150579	0,01069250	0,00705250	-0,00623921
4372366	0,00296064	0,00001385		
4257677	0,01272139	0,00973050	0,00541450	-0,00242361
4372367	0,00171210			
4257678	0,01398095	0,01120600	0,00637350	-0,00359855
4372364	0,00818718	0,01070550		
4257679	0,01594809	0,01182350	0,00757050	-0,00344591
4372365	0,00590557	0,00585585		
4257680	0,01661472	0,01233700	0,00829850	-0,00402078
4372370	0,00074290			
4257681	0,01642253	0,01217450	0,00823200	-0,00398397
4372371	0,00031194			
4257682	0,01604405	0,01179100	0,00783650	-0,00358345
4372368	0,00113440			
4372369	0,00094620			
4257684	0,01050968	0,00729300	0,00387450	-0,00065782
4257687	0,01172360	0,00867100	0,00501200	-0,00195940
4257695	0,01083005	0,00869700	0,00532000	-0,00318695
4257702	0,00456131	0,00508755	0,00259980	-0,00312604
4257703	0,00344072	0,00048588		
4257704	0,00203960			
4257705	0,00199860			
4257706	0,00158130			
4257707	0,00132740			
4257708	0,00062290			
4257709	0,00016206			
4438083	0,01668970	0,01214200	0,00816900	-0,00362130
4438082	0,01671333	0,01233050	0,00813750	-0,00375467
4438081	0,01796614	0,01227850	0,00828100	-0,00259336
4438080	0,01758091	0,01236950	0,00820050	-0,00298909
4438087	0,01764945	0,01197300	0,00827050	-0,00259405
4438086	0,01595249	0,01140100	0,00760200	-0,00305051
4438085	0,01768013	0,01204450	0,00809900	-0,00246337
4438084	0,01804031	0,01222650	0,00820400	-0,00239019
4438091	0,01439335	0,01002300	0,00672000	-0,00234965
4438090	0,01125186	0,00776100	0,00446250	-0,00097164
4438089	0,01087535	0,00721500	0,00399350	-0,00033315
4438088	0,01558854	0,01117350	0,00754250	-0,00312746
4438095	0,01065535	0,00888550	0,00509950	-0,00332965
4438094	0,01336578	0,00997750	0,00669550	-0,00330722
4323407	0,01827977	0,01423500	0,00961800	-0,00557323
4438093	0,01174987	0,00856700	0,00506100	-0,00187813

4438092	0,01484718	0,01021800	0,00704550	-0,00241632
4323406	0,01569172	0,01374750	0,00783650	-0,00589228
4323409	0,01969570	0,01513200	0,01016750	-0,00560380
4438099	0,00879867	0,00900900	0,00265615	-0,00286648
4438098	0,00859612	0,00759200	0,00219695	-0,00119283
4323408	0,01909045	0,01485900	0,00989450	-0,00566305
4323411	0,01816603	0,01376050	0,00912100	-0,00471547
4438097	0,00773994	0,00585975	0,00311605	-0,00123586
4438096	0,00847425	0,00624065	0,00336420	-0,00113060
4323410	0,01898230	0,01472900	0,00983850	-0,00558520
4323413	0,01845236	0,01385150	0,00916650	-0,00456564
4438103	0,00529665	0,00652600		
4438102	0,00702737	0,00962650		
4323412	0,01841890	0,01402700	0,00915600	-0,00476410
4323415	0,01791498	0,01334450	0,00875000	-0,00417952
4438101	0,00719134	0,00924950		
4438100	0,00797663	0,00918450		
4323414	0,01832307	0,01360450	0,00917700	-0,00445843
4323417	0,01799959	0,01315600	0,00884450	-0,00400091
4438107	0,00067730			
4323416	0,01824131	0,01340950	0,00903350	-0,00420169
4323419	0,01726371	0,01272050	0,00860650	-0,00406329
4438104	0,00242512	0,00052871		
4323418	0,01780903	0,01301950	0,00870100	-0,00391147
4323421	0,01084504	0,00712400	0,00387450	-0,0015346
4323420	0,01327079	0,01053000	0,00603400	-0,00329321
4323423	0,01045935	0,00681850	0,00363650	0,00000435
4438109	0,00022672			
4323422	0,01056136	0,00690950	0,00368200	-0,00003014
4323425	0,01024662	0,00668850	0,00347795	0,00008017
4323424	0,01035435	0,00671450	0,00355600	0,00008385
4323427	0,01013609	0,00668200	0,00350350	-0,00004941
4323426	0,01020799	0,00674700	0,00348635	-0,00002536
4323429	0,01565077	0,01172600	0,00754950	-0,00362473
4208741	0,01511511	0,01190150	0,00702800	-0,00381439
4323428	0,01186788	0,00939900	0,00514150	-0,00267262
4208742	0,01947005	0,01415050	0,00991900	-0,00459945
4323431	0,01548583	0,01161550	0,00753900	-0,00366867
4208743	0,01896001	0,01378650	0,00970900	-0,00453549
4323430	0,01485480	0,01119300	0,00701400	-0,00335220
4208744	0,01886497	0,01363700	0,00975450	-0,00452653
4323433	0,01552399	0,01123200	0,00752150	-0,00322951
4208745	0,01876367	0,01342250	0,01006250	-0,00472133
4323432	0,01553939	0,01140750	0,00753200	-0,00340011
4208746	0,01851807	0,01350050	0,00973000	-0,00471243
4323435	0,01489516	0,01086800	0,00725550	-0,00322834
4208747	0,01795680	0,01297400	0,00919100	-0,00420820
4323434	0,01539707	0,01112150	0,00746900	-0,00319343
4208748	0,01370184	0,01046500	0,00600600	-0,00276916
4323437	0,01326087	0,01073800	0,00721350	-0,00469063
4208749	0,01282512	0,00986700	0,00571900	-0,00276088
4323436	0,01363029	0,01069900	0,00715050	-0,00421921
4208750	0,01399540	0,01105650	0,00652050	-0,00358160
4323439	0,01096777	0,01008150	0,00662550	-0,00573923
4208751	0,01682287	0,01224600	0,00866600	-0,00408913
4323438	0,01256046	0,01056250	0,00713650	-0,00513854
4208752	0,01692614	0,01233700	0,00860300	-0,00401386
4323441	0,00895263	0,00991900	0,00343770	-0,00444047
4323440	0,01001288	0,00970450	0,00637000	-0,00606162
4323443	0,00485454	0,00221195		
4323442	0,00728645	0,00900900		
4323445	0,00199690			
4323444	0,00258780			
4323447	0,00116010			
4323446	0,00153920			
4323449	0,00034350			
4323448	0,00073120			
4208765	0,00992038	0,00690300	0,00442050	-0,00140312
4208767	0,01044772	0,00765700	0,00522550	-0,00243478
4552741	0,01047531	0,00741000	0,00381850	-0,00075319
4552740	0,01167034	0,00828750	0,00437500	-0,00099216
4552743	0,01453309	0,01057550	0,00351400	0,00044359
4552742	0,01324603	0,01010750	0,00609000	-0,00295147
4552739	0,01448948	0,00993200	0,00616350	-0,00160602
4552738	0,01126231	0,00856050	0,00462000	-0,00191819
4552748	0,00905566	0,00947050		
4552745	0,01264589	0,01036100		
4552744	0,01276575	0,01017250		
4552747	0,00909659	0,00884650	0,00325395	-0,00066070
4552746	0,01048100	0,00945100		
4552757	0,00069910			
4552756	0,00081780			
4552759	0,00034806			
4552758	0,00056270			
4438071	0,01586623	0,01172600	0,00658350	-0,00244327
4552753	0,00511634	0,00707850		
4552752	0,00702486	0,00904150		
4552755	0,00205330	0,00053443		
4552754	0,00334493	0,00364195		
4438075	0,01900720	0,01287000	0,00852950	-0,00239230
4438074	0,01731293	0,01157650	0,00754950	-0,00181307
4438073	0,01850913	0,01241500	0,00828100	-0,00218687
4438072	0,01891503	0,01274650	0,00856450	-0,00239597
4438079	0,01775395	0,01220700	0,00807800	-0,00253105
4438078	0,01813112	0,01238250	0,00813050	-0,00238188
4552760	0,00006511			
4438077	0,01851589	0,01273350	0,00840350	-0,00262111
4438076	0,01882900	0,01280500	0,00861350	-0,00258950
3930242	0,00311754	0,00145015		
4208768	0,01141617	0,00839150	0,00532350	-0,00229883
4208769	0,01041523	0,00708500	0,00430150	-0,00097127
4208770	0,00956659	0,00607945	0,00358050	-0,00009336
4208771	0,00890158	0,00547950	0,00316715	0,00025493

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4208772	0,00929008	0,00687700	0,00425600	-0,00184292
4208773	0,01088464	0,00830050	0,00584150	-0,00325736
4208774	0,01070387	0,00843050	0,00623000	-0,00395663
4208775	0,00993948	0,00842400	0,00612150	-0,00460602
4208776	0,00871687	0,00791700	0,00543550	-0,00463563
4208777	0,00604920	0,00651300	0,00433650	-0,00480030
4208778	0,00416814	0,00237900	0,00212800	-0,00033886
4208780	0,00229600			
4208781	0,00165180			
4208782	0,00116050			
4208783	0,00081170			
3700957	0,00898785	0,00350805	0,00303135	0,00244845
3700949	0,00790444	0,00315900	0,00276325	0,00198219
4389186	0,00132400			
4274497	0,01315245	0,01053000	0,00586250	-0,00324005
4274496	0,01368807	0,01090700	0,00632100	-0,00353993
4389187	0,00076430			
4389184	0,00236060			
4274499	0,01635298	0,01243450	0,00832300	-0,00440452
4274498	0,01297431	0,01018550	0,00563150	-0,00284269
4389185	0,00189530			
4274501	0,01634249	0,01211600	0,00799400	-0,00376751
4274500	0,01640430	0,01232400	0,00810250	-0,00402220
4389188	0,00042670			
4274503	0,01567846	0,01142700	0,00753550	-0,00328404
4274502	0,01616693	0,01194700	0,00792400	-0,00370407
4389189	0,00005665			
4274505	0,01497643	0,01093950	0,00728000	-0,00324307
4274504	0,01509210	0,01109550	0,00736750	-0,00337090
4274507	0,01438666	0,01056250	0,00701050	-0,00318634
4274506	0,01491485	0,01079000	0,00721700	-0,00309215
4274509	0,01348539	0,01022450	0,00709100	-0,00383011
4274508	0,01341756	0,01019850	0,00664650	-0,00342744
4274511	0,01028286	0,00722150	0,00416500	-0,00110364
4274510	0,01236425	0,00924950	0,00595000	-0,00283525
4274513	0,00849567	0,00637910	0,00348145	-0,00136488
4274512	0,00948360	0,00609050	0,00335055	0,00004255
4274515	0,00790534	0,00681850	0,00377650	-0,00268966
4274514	0,00879608	0,00699400	0,00388150	-0,00207942
4274525	0,00055610			
4274524	0,00080750			
4274526	0,00020782			
4503812	0,01618623	0,01163500	0,00699650	-0,00244527
4503813	0,01377677	0,01073800	0,00571900	-0,00268023
4503814	0,01693205	0,01181700	0,00736050	-0,00224545
4503815	0,01643427	0,01170650	0,00732200	-0,00259423
4503809	0,01278123	0,01147250	0,00595350	-0,00464477
4503810	0,01314717	0,00923650	0,00463750	-0,00072683
4503811	0,01388442	0,01028950	0,00526400	-0,00166908
4274441	0,02401096	0,01727050	0,00920500	-0,00246454
4503821	0,01240262	0,00959400	0,00560350	-0,00279488
4503816	0,01664267	0,01171950	0,00753200	-0,00260883
4503817	0,01702064	0,01151800	0,00759500	-0,00209236
4503818	0,01661261	0,01132950	0,00740600	-0,00212289
4503819	0,01335091	0,00950950	0,00533050	-0,00148909
4159855	0,00177850			
4503828	0,01439416	0,01043900	0,00722400	-0,00326884
4159854	0,00249640		0,00239715	
4503829	0,01114326	0,00923000	0,00525700	-0,00334374
4159853	0,00405477	0,00221715	0,00457450	-0,00273688
4503830	0,01384558	0,01038050	0,00364700	-0,0018192
4503831	0,01006325	0,00858650	0,00248920	-0,00101245
4159850	0,00761842	0,00702000	0,00494900	-0,00435058
4159849	0,01057159	0,00826150	0,00649950	-0,00418941
4159848	0,01062369	0,00794300	0,00634550	-0,00366481
4503827	0,01406453	0,01047150	0,00700000	-0,00340697
4159847	0,01133156	0,00812500	0,00652400	-0,00331744
4503836	0,00771039	0,00999050		
4159846	0,01280979	0,00858650	0,00685300	-0,00262971
4503837	0,00506711	0,00794300		
3881313	0,00287885	0,00112775		
4159845	0,01289660	0,00866450	0,00675500	-0,00252290
4503838	0,00340935	0,00292435		
4159844	0,01279995	0,00858000	0,00654500	-0,00232505
4503839	0,00167620			
3881312	0,00197991	0,00097890		
3996000	0,00406044	0,00119990	0,00102585	0,00183469
4159843	0,01340202	0,00894400	0,00705600	-0,00259798
4503832	0,01067731	0,00934050		
4159842	0,01318588	0,00878800	0,00684250	-0,00244462
4503833	0,00813039	0,00805350		
4159841	0,01017984	0,00689000	0,00445550	-0,00116566
4503834	0,00722991	0,00767000		
4159840	0,01295964	0,00874250	0,00639100	-0,00217386
4503835	0,00817144	0,00954200		
3881316	0,00346970	0,00176280	0,00145075	0,00025615
4159839	0,01081591	0,00741650	0,00478100	-0,00138159
4389154	0,01742080	0,01298350	0,00865200	-0,00422470
4159838	0,00986569	0,00653250	0,00406000	-0,00072681
4389155	0,01872484	0,01312350	0,00885500	-0,00325366
3881306	0,00000182			
4389158	0,01434185	0,01121900	0,00610050	-0,00297765
4503840	0,00133650			
4389159	0,01097636	0,00709800	0,00353850	0,00033986
4503841	0,00101110			
3881310	0,00090697			
4389156	0,01875184	0,01305200	0,00887250	-0,00317266
4503842	0,00073460			
4159832	0,01100167	0,00750750	0,00471450	-0,00122033
4389157	0,01843555	0,01294150	0,00865200	-0,00315795
4503843	0,00037044			
4159831	0,01158746	0,00853450	0,00554400	-0,00249104
4389162	0,01051421	0,00690300	0,00347305	0,00013816

4159830	0,01116174	0,00781950	0,00491750	-0,00157526
4389163	0,01041011	0,00683800	0,00342335	0,00014876
4389160	0,01087305	0,00707850	0,00358400	0,00021055
4389161	0,01065821	0,00714350	0,00361900	-0,00010429
4389166	0,01136911	0,00887250	0,00484400	-0,00234739
4159826	0,01100779	0,00796250	0,00522550	-0,00218021
4389164	0,01035831	0,00697450	0,00346745	-0,00008364
4274479	0,01669195	0,01484600	0,00886550	-0,00701955
4389165	0,01124341	0,00825500	0,00424900	-0,00126059
4274481	0,02048850	0,01526850	0,01040550	-0,00518550
4274480	0,02079750	0,01561300	0,01062600	-0,00544150
4274483	0,02035600	0,01525550	0,01044750	-0,00534700
4274482	0,02049850	0,01530100	0,01046150	-0,00526400
4389174	0,01454605	0,01128400	0,00752500	-0,00426295
4274485	0,01461345	0,01194050	0,00677600	-0,00410305
4274484	0,01789294	0,01378650	0,00861200	-0,00450356
4389175	0,01307494	0,01086150	0,00690200	-0,00468856
4389173	0,01206836	0,00942500	0,00542150	-0,00277814
4159815	0,01585202	0,01216150	0,00799400	-0,00430348
4389178	0,01236761	0,01114750	0,00736750	-0,00614739
4274489	0,01684060	0,01309750	0,00806050	-0,00431740
4159814	0,01800606	0,01287650	0,00908950	-0,00395994
4389179	0,01134245	0,01099800	0,00393750	-0,00359305
4159813	0,01916576	0,01380600	0,01034250	-0,00498274
4389176	0,01344698	0,01141400	0,00737450	-0,00534152
4274491	0,01446847	0,01164800	0,00651700	-0,00369653
4159812	0,01977652	0,01417000	0,01040200	-0,00479548
4274490	0,01712672	0,01306500	0,00808500	-0,00402328
4389177	0,01307887	0,01137500	0,00734650	-0,00564263
4159811	0,01870732	0,01340300	0,00927500	-0,00397068
4389182	0,00609883	0,00722150		
4274493	0,01454755	0,01164800	0,00667450	-0,00377495
4159810	0,02080300	0,01496950	0,01088850	-0,00505500
4274492	0,01378838	0,01075100	0,00589750	-0,00286012
4389183	0,00377176	0,00103285		
4159809	0,01802313	0,01320150	0,00900900	-0,00418737
4389180	0,00970846	0,01083550		
4274495	0,01748757	0,01285700	0,00891800	-0,00428743
4274494	0,01789673	0,01316900	0,00913500	-0,00440727
4389181	0,00869948	0,01082900		
4569564	0,01006068	0,01025700		
4569561	0,01106952	0,00924300		
4569563	0,00916163	0,00854100		
4569562	0,01031465	0,00890500		
4569573	0,00060190			
4569572	0,00091870			
4569574	0,00024095			
4569569	0,00440664	0,00510640		
4569568	0,00521501	0,00841750		
4569571	0,00111680			
4569570	0,00296584	0,00122395		
4454894	0,01566639	0,01118650	0,00731150	-0,00283161
4454893	0,01538047	0,01051050	0,00681450	-0,00194453
4454892	0,01372817	0,00989300	0,00552300	-0,00168783
4454899	0,01776999	0,01191450	0,00792750	-0,00207201
4454898	0,01757900	0,01240200	0,00804300	-0,00286600
4454897	0,01646689	0,01169350	0,00751450	-0,00274111
4454896	0,01264068	0,00867750	0,00462000	-0,00065682
4454901	0,01316990	0,00989300	0,00555100	-0,00227410
4454900	0,01757991	0,01160250	0,00778050	-0,00180309
4454911	0,01316893	0,01060150	0,00711200	-0,00454457
4454910	0,01328831	0,01028950	0,00698600	-0,00398719
4225600	0,00115690			
3832382	0,00061626			
3832383	0,00100820			
4340226	0,01998080	0,01507350	0,00997150	-0,00506420
4454915	0,00960722	0,00967850		
4340227	0,01955260	0,01474850	0,00979650	-0,00499240
4454914	0,01100767	0,00997750	0,00347025	-0,00244008
4454913	0,00956742	0,00846950	0,00247310	-0,00137518
4340225	0,01827549	0,01468350	0,00969500	-0,00610301
4454912	0,00992589	0,00848900	0,00469000	-0,00325311
4340230	0,01852816	0,01394900	0,00961450	-0,00503534
4454919	0,00350068	0,00263965		
4340231	0,01852180	0,01385150	0,00960400	-0,00493370
4454918	0,00502103	0,00694850		
4340228	0,01901633	0,01424800	0,00941150	-0,00464317
4454917	0,00611663	0,00748800		
4340229	0,01861785	0,01383200	0,00939400	-0,00460815
4454916	0,00757711	0,00899600		
4340234	0,01823427	0,01361100	0,00927850	-0,00465523
4454923	0,00075790			
4340235	0,01792870	0,01352000	0,00915250	-0,00474380
4454922	0,00125910			
4340232	0,01866356	0,01395550	0,00967750	-0,00496944
4454921	0,00138780			
4340233	0,01843133	0,01378000	0,00957250	-0,00492117
4454920	0,00175209			
4340238	0,01263339	0,00967200	0,00550900	-0,00254761
4340239	0,01073532	0,00719550	0,00382200	-0,00028218
4340236	0,01787609	0,01353300	0,00919800	-0,00485491
4454925	0,00020111			
4340237	0,01695475	0,01291550	0,00857500	-0,00453575
4454924	0,00045020			
4340242	0,01033839	0,00682500	0,00361200	-0,00009861
4225552	0,01550635	0,01515800	0,00901250	-0,00866415
4225553	0,02074550	0,01618500	0,01116850	-0,00660800
4340243	0,01024033	0,00664950	0,00350700	0,00008383
4340240	0,01061052	0,00703300	0,00374500	-0,00016748
4225554	0,02124320	0,01625000	0,01139250	-0,00639930
4225555	0,02092410	0,01603550	0,01127350	-0,00638490
4340241	0,01041910	0,00681850	0,00362250	-0,00002190
4340246	0,01046223	0,00743600	0,00388150	-0,00085527

4225556	0,02057980	0,01583400	0,01098300	-0,00623720
4225557	0,01994020	0,01530100	0,01059100	-0,00595180
4340247	0,01192477	0,00922350	0,00505400	-0,00235273
4340244	0,01015311	0,00655200	0,00336770	0,00023341
4225558	0,01661399	0,01329900	0,00769650	-0,00438151
4340245	0,01008029	0,00659100	0,00341285	0,00007644
4340250	0,01488443	0,01110200	0,00745850	-0,00367607
4225560	0,01558650	0,01243450	0,00735000	-0,00419800
4225561	0,01829584	0,01356550	0,00943600	-0,00470566
4340251	0,01519758	0,01118650	0,00767900	-0,00366792
4225562	0,01875973	0,01386450	0,00952700	-0,00463177
4225563	0,02017280	0,01418950	0,01032150	-0,00433820
4340249	0,01164951	0,00892450	0,00498050	-0,00225549
4340254	0,01340369	0,01071200	0,00714700	-0,00445531
4225564	0,01991480	0,01407250	0,01042300	-0,00458070
4225565	0,01841785	0,01318200	0,00947800	-0,00424215
4340255	0,01298895	0,01056250	0,00714000	-0,00471355
4340252	0,01522313	0,01113450	0,00751450	-0,00342587
4225566	0,01657378	0,01186250	0,00795900	-0,00324772
4225567	0,01358654	0,00993850	0,00593600	-0,00228796
4340253	0,01406545	0,01091350	0,00738150	-0,00422955
4340258	0,01004397	0,01041300	0,00362600	-0,00399503
4225569	0,01287906	0,00946400	0,00582400	-0,00240894
4340259	0,00865687	0,01028950	0,00357350	-0,00520613
4340256	0,01232646	0,01064700	0,00711550	-0,00543604
4225570	0,01302609	0,01055600	0,00646450	-0,00399441
4340257	0,01150080	0,01061450	0,00711900	-0,00623270
4340262	0,00225170			
4340263	0,00175530			
4340260	0,00646468	0,00796250		
4340261	0,00397783	0,00101075		
4340266	0,00057020			
3881554	0,00815584	0,00449215	0,00332605	0,00033764
4340267	0,00018617			
4340264	0,00142040			
4225579	0,01112760	0,00807300	0,00453600	-0,00148140
4340265	0,00114150			
4225580	0,01368731	0,00983450	0,00626500	-0,00241219
4225581	0,01172387	0,00886600	0,00525000	-0,00239213
4225584	0,00950084	0,00628485	0,00348215	-0,00026616
4225585	0,00894289	0,00569205	0,00307370	0,00017714
4225586	0,00885982	0,00567515	0,00307300	0,00011167
4225587	0,00994608	0,00686400	0,00398300	-0,00090092
4225588	0,00965072	0,00677300	0,00405650	-0,00117878
4225589	0,00905031	0,00699400	0,00412650	-0,00207019
4225590	0,00947473	0,00756600	0,00456050	-0,00265177
4225591	0,00941135	0,00789750	0,00477750	-0,00326365
4225592	0,00988411	0,00833300	0,00569800	-0,00414689
4225593	0,00917031	0,00826150	0,00571200	-0,00480319
4225594	0,00680756	0,00731250	0,00468300	-0,00518794
4225595	0,00556996	0,00536510	0,00284550	-0,00264064
4225596	0,00381818	0,00050167		
4225597	0,00255740			
4225598	0,00212630			
4225599	0,00174700			
4520644	0,01305887	0,00949650	0,00623350	-0,00267113
4520645	0,01046264	0,00843050	0,00244965	-0,00041751
4520646	0,00917211	0,00704600	0,00190365	0,00022246
4520647	0,00920030	0,00861250		
4520640	0,01500211	0,00995150	0,00613550	-0,00108489
4520643	0,01147281	0,00874900	0,00495600	-0,00223219
4520652	0,00594142	0,00828750		
4520653	0,00607356	0,00677300		
4520654	0,00421049	0,00320580		
4520655	0,00152280			
4520648	0,00996898	0,00924950		
4405971	0,01342939	0,00986700	0,00559300	-0,00203061
4405975	0,01836337	0,01233050	0,00849800	-0,00246513
4520656	0,00102230			
4520657	0,00069010			
4405974	0,01852980	0,01246700	0,00866950	-0,00260670
4405973	0,01839088	0,01255150	0,00862400	-0,00278462
4520658	0,00046620			
4520659	0,00021978			
4405972	0,01644849	0,01171950	0,00769300	-0,00296401
4405979	0,01196291	0,00826800	0,00467600	-0,00098109
4405978	0,01624397	0,01157650	0,00792400	-0,00325653
4405977	0,01739575	0,01213550	0,00835800	-0,00309775
4405976	0,01842962	0,01246700	0,00865550	-0,00269288
4405983	0,01706977	0,01209000	0,00833000	-0,00335023
4405982	0,01581888	0,01152450	0,00785750	-0,00356312
4291295	0,01538667	0,01237600	0,00708050	-0,00406983
4405981	0,01172454	0,00862550	0,00492100	-0,00182196
4291294	0,01797319	0,01477450	0,00872550	-0,00552681
4405980	0,01037074	0,00651300	0,00354200	0,00031574
4291297	0,01944045	0,01442350	0,00937300	-0,00435605
4405987	0,01443126	0,01074450	0,00695800	-0,00327124
4291296	0,01917400	0,01427400	0,00931000	-0,00441000
4405986	0,01548447	0,01143350	0,00755650	-0,00350553
4291299	0,01923575	0,01409850	0,00951300	-0,00437575
4405985	0,01662101	0,01201850	0,00798350	-0,00338099
4291298	0,01848129	0,01355900	0,00830550	-0,00338321
4405984	0,01674032	0,01199250	0,00811650	-0,00336868
4291301	0,01979680	0,01469650	0,00999250	-0,00489220
4291300	0,01975510	0,01465750	0,00986300	-0,00476540
4291303	0,01947405	0,01424800	0,00978950	-0,00456345
4291302	0,01920424	0,01431950	0,00976850	-0,00488376
4405988	0,01134019	0,00932750	0,00536200	-0,00334931
4291305	0,01765739	0,01373450	0,00887250	-0,00494961
4405995	0,01141999	0,01126450	0,00393750	-0,00378201
4291304	0,01966130	0,01442350	0,00988050	-0,00464270
4405994	0,01121177	0,01036100	0,00676200	-0,00591123
4291307	0,01819888	0,01378000	0,00919450	-0,00477562

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4405993	0,01023776	0,00957450	0,00560000	-0,00493674
4291306	0,01739682	0,01355900	0,00894250	-0,00510468
4405992	0,01220815	0,01065350	0,00702800	-0,00547335
4291309	0,01779717	0,01327950	0,00882000	-0,00430233
4405999	0,00445849	0,00234975		
4291308	0,01847021	0,01376700	0,00925400	-0,00455079
4405998	0,00683764	0,00846950		
4405997	0,00891968	0,01098500		
4291310	0,01373300	0,01137500	0,00642600	-0,00406800
4405996	0,01003186	0,01110850		
4291313	0,01318885	0,01076400	0,00597450	-0,00354965
4406003	0,00071690			
4291312	0,01233005	0,00977600	0,00533750	-0,00278345
4406002	0,00095380			
4406001	0,00122850			
4291314	0,01354826	0,01059500	0,00590450	-0,00295124
4406000	0,00167130			
4291317	0,01233110	0,01082250	0,00602000	-0,00451140
4291316	0,01172087	0,00980200	0,00540750	-0,00348863
4291319	0,01518683	0,01170000	0,00756700	-0,00408017
4406005	0,00013370			
4291318	0,01337806	0,01153750	0,00634200	-0,00450144
4406004	0,00052800			
4291321	0,01633236	0,01203150	0,00813050	-0,00382964
4291320	0,01634358	0,01214850	0,00820750	-0,00401242
4291323	0,01534583	0,01145950	0,00759150	-0,00370517
4291322	0,01574913	0,01164150	0,00777350	-0,00366587
4291325	0,01555189	0,01163500	0,00753200	-0,00361511
4291324	0,01553200	0,01159600	0,00757400	-0,00363800
4291327	0,01455752	0,01081600	0,00699650	-0,00325498
4291326	0,01543520	0,01142050	0,00749700	-0,00348230
4176639	0,01251530	0,00956800	0,00671300	-0,00376570
4176637	0,01317668	0,00946400	0,00568050	-0,00196782
4176636	0,01812423	0,01309100	0,00951650	-0,00448327
4176635	0,01891040	0,01381250	0,00992250	-0,00482460
4176634	0,01898642	0,01389050	0,00995750	-0,00486158
4176633	0,01870324	0,01383850	0,00982800	-0,00496326
4176632	0,01873976	0,01391650	0,00988050	-0,00505724
4176631	0,01887933	0,01402700	0,00983500	-0,00498267
4176630	0,02021990	0,01495000	0,01071350	-0,00544360
4176629	0,02084240	0,01543750	0,01107050	-0,00566560
4176628	0,02023570	0,01513200	0,01090950	-0,00580580
4520628	0,01281338	0,00913900	0,00474250	-0,00106812
4520629	0,01580392	0,01078350	0,00647150	-0,00145108
4520630	0,01531760	0,01058200	0,00609000	-0,00135440
4520631	0,01706588	0,01171300	0,00725550	-0,00190262
4520636	0,01735598	0,01151800	0,00733250	-0,00149452
4520637	0,01617324	0,01136850	0,00717150	-0,00236676
4520638	0,01321834	0,00994500	0,00525350	-0,00198016
4291258	0,02299451	0,01591200	0,00760900	-0,00052649
4520639	0,01605776	0,01082900	0,00687400	-0,00164524
4520632	0,01743454	0,01175850	0,00744100	-0,00176496
4520633	0,01302148	0,00995150	0,00533750	-0,00226752
4520635	0,01594577	0,01087450	0,00683550	-0,00176423
4176677	0,00026457			
4176676	0,00072540			
4176675	0,00098440			
4176674	0,00146670			
4176673	0,00218190			
4176672	0,00285300			
4176671	0,00391035	0,00045786	0,00316050	0,00029199
4176670	0,00562676	0,00495495	0,00548800	-0,00481619
4176669	0,00734716	0,00722800	0,00501900	-0,00489984
4176668	0,00888220	0,00776100	0,00582400	-0,00470280
4176667	0,00834952	0,00756600	0,00620200	-0,00541848
4176662	0,01176256	0,00800150	0,00614600	-0,00238494
4176661	0,01301958	0,00860600	0,00679000	-0,00237642
4176660	0,01372285	0,00898300	0,00711200	-0,00237215
3898135	0,00356673	0,00126490	0,00108360	0,00121823
4176659	0,01402074	0,00911950	0,00731150	-0,00241026
4176658	0,01042655	0,00802750	0,00569800	-0,00329895
4176656	0,01353218	0,00921050	0,00729750	-0,00297582
4176655	0,01356072	0,00903500	0,00651000	-0,00198428
4176654	0,01200160	0,00877500	0,00576450	-0,00253790
4176653	0,01111417	0,00824200	0,00544950	-0,00257733
4176651	0,01007961	0,00715000	0,00446950	-0,00153989
4291329	0,01328399	0,01028300	0,00639800	-0,00339701
4291331	0,00820861	0,00591045	0,00315490	-0,00085674
4291335	0,00726428	0,00696800	0,00377300	-0,00347672
4291336	0,00659929	0,00757900	0,00215425	-0,00313396
4291339	0,00188260			
4291341	0,00176170			
4291340	0,00201140			
4291343	0,00075990			
4291342	0,00122770			
4291344	0,00024309			
4357058	0,01045760	0,00706550	0,00362600	-0,00023390
4357059	0,01030833	0,00681200	0,00349685	-0,00000052
4357056	0,01067792	0,00729950	0,00382550	-0,00044708
4357057	0,01056544	0,00719550	0,00371000	-0,00034006
4242372	0,01917710	0,01572350	0,01034950	-0,00689590
4357062	0,01073629	0,00746200	0,00398300	-0,00070871
4357063	0,01058838	0,00789100	0,00424200	-0,00154462
4242374	0,02011140	0,01560650	0,01088850	-0,00638360
4357060	0,01019134	0,00669500	0,00344890	-0,00004744
4242375	0,02051290	0,01545700	0,01096200	-0,00590610
4357061	0,01043891	0,00698750	0,00359450	-0,00014309
4242376	0,01972310	0,01491750	0,01045450	-0,00564890
4357066	0,01191844	0,00944450	0,00535500	-0,00288106
4242377	0,01933419	0,01474850	0,01001000	-0,00542431
4357067	0,01413827	0,01032200	0,00657650	-0,00276023
4242378	0,02000040	0,01516450	0,01031100	-0,00547510
4242379	0,01978920	0,01504100	0,01026200	-0,00551380

4242380	0,01977840	0,01500850	0,01018500	-0,00541510
4357070	0,01306044	0,01034150	0,00684250	-0,00412356
4242381	0,01944390	0,01470950	0,00990150	-0,00516710
4357071	0,00981773	0,00861250	0,00481250	-0,00360727
4242382	0,01878852	0,01405300	0,00962500	-0,00488948
4357068	0,01208265	0,00950300	0,00549150	-0,00291185
4242383	0,01755996	0,01314300	0,00881300	-0,00439604
4357069	0,01393948	0,01054300	0,00705950	-0,00386302
4242384	0,01816794	0,01346800	0,00910350	-0,00440356
4357074	0,01089815	0,01063400	0,00370300	-0,00343885
4242385	0,01784976	0,01287000	0,00893900	-0,00395924
4357075	0,00932687	0,01053650	0,00360150	-0,00481113
4242386	0,01746126	0,01245400	0,00846300	-0,00345574
4357072	0,00934532	0,00848250	0,00477400	-0,00391118
4242387	0,01612492	0,01171300	0,00772450	-0,00331258
4357073	0,01115621	0,01034800	0,00671300	-0,00590479
4242388	0,01350317	0,01030250	0,00599550	-0,00279483
4357078	0,00285887			
4242389	0,01589433	0,01151800	0,00804300	-0,00366667
4357079	0,00213230			
4242390	0,01434888	0,01142050	0,00754250	-0,00461412
4357076	0,00774890	0,00978900		
4357077	0,00553397	0,00444665		
4357082	0,00064130			
4357083	0,00030698			
4357080	0,00137210			
4357081	0,00104180			
4242396	0,01073017	0,00713050	0,00404950	-0,00044983
4242397	0,01439758	0,01022450	0,00696500	-0,00279192
4242398	0,01466016	0,01044550	0,00710850	-0,00289394
4242399	0,01356042	0,00966550	0,00616000	-0,00226508
4242401	0,01096726	0,00822900	0,00486850	-0,00213024
4242406	0,01134849	0,00871000	0,00530600	-0,00266751
4242407	0,01019786	0,00852150	0,00521500	-0,00353864
4242410	0,00756735	0,00731900	0,00499800	-0,00474965
4242412	0,00697265	0,00789750	0,00506450	-0,00598935
4242413	0,00593993	0,00628355	0,00283220	-0,00317582
3783575	0,02856035	0,01024400	0,01354150	0,00477485
4242414	0,00414081	0,00098735		
4242415	0,00280050			
4242416	0,00240270			
4242417	0,00193250			
4242418	0,00142480			
4242419	0,00086120			
4242420	0,00035877			
3849208	0,00332007	0,00139685	0,00105000	0,00087322
3849206	0,00327444	0,00124280	0,00052570	0,00150594
4471708	0,01636932	0,01078350	0,00704550	-0,00145968
4471709	0,01627910	0,01063400	0,00710150	-0,00145640
4471710	0,01357337	0,00928850	0,00531650	-0,00103163
4471711	0,01400865	0,00989950	0,00553000	-0,00142085
4471713	0,01352106	0,00984750	0,00531300	-0,00163944
4471714	0,01654517	0,01164150	0,00733250	-0,00242883
4471725	0,01138621	0,00857350	0,00460950	-0,00179679
4471726	0,01326781	0,01058200	0,00688850	-0,00400269
4471727	0,01263745	0,01043250	0,00655550	-0,00435055
4127698	0,01539318	0,01108900	0,00696500	-0,00266082
4127699	0,01450854	0,01047150	0,00634900	-0,00231196
4127696	0,01638428	0,01205750	0,00755300	-0,00322622
4127697	0,01583689	0,01145300	0,00709450	-0,00271061
4127694	0,01648231	0,01239550	0,00819700	-0,00411019
4471732	0,01054558	0,01054300		
4127695	0,01661446	0,01242150	0,00805700	-0,00386404
4471733	0,00949270	0,01036750		
4471734	0,00811681	0,01023100		
4471735	0,00651975	0,00696150		
4127690	0,01561812	0,01343550	0,00907900	-0,00689638
4471728	0,01312427	0,01058200	0,00680750	-0,00426523
4471729	0,01357562	0,01095250	0,00382900	-0,00120588
4471730	0,01282601	0,01075750	0,00378350	-0,00171499
4127689	0,01766490	0,01616550	0,01409800	-0,01259860
4471731	0,01174100	0,01083550		
4357050	0,01793101	0,01350700	0,00892500	-0,00450099
4471741	0,00023304			
4357051	0,01476160	0,01210950	0,00687050	-0,00421840
4357048	0,01294323	0,01281800	0,00738850	-0,00726327
4357049	0,01463640	0,01298700	0,00736050	-0,00571110
4357054	0,01279397	0,01021150	0,00568750	-0,00310503
4471736	0,00387552	0,00100555		
4471737	0,00201870			
4357055	0,01134792	0,00815100	0,00431200	-0,00111508
4357052	0,01436391	0,01172600	0,00662200	-0,00398409
4471738	0,00124850			
4357053	0,01360128	0,01079000	0,00587300	-0,00306172
4537453	0,01512775	0,01031550	0,00617400	-0,00136175
4537452	0,01282374	0,00952250	0,00495600	-0,00165476
4537455	0,01546720	0,01097200	0,00687050	-0,00237530
4537454	0,01608627	0,01110850	0,00694750	-0,00196973
4537449	0,01463097	0,01027650	0,00609350	-0,00173903
4537448	0,01231652	0,00925600	0,00512050	-0,00205998
4537451	0,01543397	0,01053000	0,00655900	-0,00165503
4537450	0,01552322	0,01055600	0,00670250	-0,00173528
4537461	0,01091415	0,00909000		
4537460	0,00981068	0,00804050		
4537463	0,00997494	0,00920400		
4537462	0,01003054	0,00893100		
4537457	0,01451071	0,01115400	0,00680050	-0,00344379
4537456	0,01344967	0,01019200	0,00572950	-0,00247183
4537459	0,01270949	0,01006200	0,00334145	-0,00069396
4537458	0,01440618	0,01112150	0,00389200	-0,00060732
4537469	0,00277616	0,00089115		
4537468	0,00520836	0,00532480		
4537471	0,00104370			

4537470	0,00124650				
4422783	0,01739127	0,01259700	0,00783300	-0,00303873	
4537465	0,00913836	0,00978900			
4537464	0,00994732	0,00941850			
4537467	0,00691025	0,00941850			
4537466	0,00770640	0,00945750			
4193471	0,01360294	0,00965900	0,00717150	-0,00322756	
4308161	0,00017867				
4308160	0,00052700				
4193462	0,01446511	0,01149850	0,00927500	-0,00630839	
4193461	0,01224610	0,00913250	0,00564200	-0,00252840	
4193459	0,01399891	0,01073150	0,00641550	-0,00314809	
4193458	0,01423975	0,01091350	0,00638750	-0,00306125	
4193457	0,01822338	0,01319500	0,00934150	-0,00431312	
4193456	0,01857478	0,01367600	0,00963900	-0,00474022	
4193455	0,01872627	0,01366950	0,00969500	-0,00463823	
4193454	0,01486598	0,01165450	0,00700350	-0,00379202	
4193453	0,01684499	0,01254500	0,00806050	-0,00376051	
4193452	0,01872021	0,01390350	0,01008000	-0,00526329	
4193451	0,01876512	0,01398150	0,01007650	-0,00529288	
4193450	0,02011290	0,01461850	0,01081850	-0,00532410	
4193449	0,01917944	0,01439100	0,01025500	-0,00546656	
4422787	0,01889801	0,01315600	0,00877800	-0,00303599	
4422786	0,01881410	0,01337050	0,00898450	-0,00354090	
4422785	0,01844127	0,01313650	0,00844550	-0,00314073	
4422784	0,01734981	0,01190800	0,00739550	-0,00195369	
4422791	0,01757462	0,01218100	0,00856100	-0,00316738	
4537473	0,00041280				
4422790	0,01849278	0,01239550	0,00850850	-0,00241122	
4537472	0,00076440				
4422789	0,01863631	0,01270750	0,00857150	-0,00264269	
4422788	0,01923353	0,01307800	0,00872550	-0,00256997	
4537474	0,00006882				
4422795	0,01745508	0,01187550	0,00823550	-0,00265592	
4422794	0,01798065	0,01196650	0,00827750	-0,00226335	
4422793	0,01757432	0,01199250	0,00830900	-0,00272718	
4422792	0,01803940	0,01223300	0,00844200	-0,00263560	
4422799	0,01042772	0,00644995	0,00350350	0,00047427	
4422798	0,01045478	0,00653250	0,00354900	0,00037328	
4422797	0,01253699	0,00902200	0,00527800	-0,00176301	
4422796	0,01788676	0,01196650	0,00837900	-0,00245874	
4422803	0,01246637	0,00971750	0,00551600	-0,00276713	
4422802	0,01136830	0,00783250	0,00421400	-0,00067820	
4422801	0,01013469	0,00628225	0,00336070	0,00049174	
4422800	0,01024485	0,00625560	0,00342790	0,00056135	
4422807	0,01505781	0,01157000	0,00750400	-0,00401619	
4422806	0,01565093	0,01131650	0,00757400	-0,00323957	
4422805	0,01456439	0,01077050	0,00697550	-0,00318161	
3849453	0,00653312	0,00386360	0,00270935	-0,00003983	
4422804	0,01200116	0,00949000	0,00527100	-0,00275984	
4422811	0,00926622	0,00911300	0,00266980	-0,00251658	
4422810	0,01219689	0,01073800	0,00691600	-0,00545711	
4422809	0,01309425	0,01114100	0,00725550	-0,00530225	
4422808	0,01440810	0,01157650	0,00749350	-0,00466190	
4422815	0,00674483	0,00827450			
4308125	0,01744910	0,01353300	0,00887250	-0,00495640	
3849447	0,00711857	0,00398320	0,00289345	0,00024192	
4422814	0,00802852	0,01010750			
4422813	0,00936982	0,01062100			
4308127	0,01768868	0,01324050	0,00879900	-0,00435082	
4308126	0,01767185	0,01344200	0,00897050	-0,00474065	
4422812	0,00931907	0,00971100	0,00305585	-0,00344778	
4422819	0,00120360				
4308129	0,01433006	0,01184950	0,00649600	-0,00401544	
4308128	0,01626250	0,01238900	0,00758800	-0,00371450	
4422818	0,00158160				
4422817	0,00210770				
4308131	0,01573327	0,01215500	0,00760550	-0,00402723	
4308130	0,01593634	0,01239550	0,00763350	-0,00409266	
4422816	0,00445649	0,00235560			
4308133	0,01592319	0,01197300	0,00777350	-0,00382331	
4308132	0,01414171	0,01158950	0,00653450	-0,00398229	
4422822	0,00012309				
4422821	0,00043320				
4308135	0,01483976	0,01145300	0,00709100	-0,00370424	
4193496	0,00010534				
4308134	0,01614301	0,01244750	0,00835100	-0,00465549	
4422820	0,00076820				
4193495	0,00054760				
4308137	0,01472547	0,01140750	0,00724850	-0,00393053	
4193494	0,00082970				
4308136	0,01518538	0,01186900	0,00747950	-0,00416312	
4308139	0,01261565	0,01049100	0,00604100	-0,00391635	
4308138	0,01468953	0,01126450	0,00712600	-0,00370097	
4193491	0,00203520				
4308141	0,01441728	0,01115400	0,00741300	-0,00414972	
4193490	0,00282450		0,00311150		
4308140	0,01447066	0,01108900	0,00711550	-0,00373384	
4193489	0,00535256	0,00303615	0,00333795	-0,00102154	
4308143	0,01190184	0,01007500	0,00563150	-0,00380466	
4193488	0,00762397	0,00765050	0,00634900	-0,00637553	
4308142	0,01367067	0,01056250	0,00653800	-0,00342983	
4193487	0,00942029	0,00856700	0,00662550	-0,00577221	
4308145	0,01359572	0,01062100	0,00672700	-0,00375228	
4193486	0,00985429	0,00841750	0,00655200	-0,00511521	
4308144	0,01390087	0,01088100	0,00699650	-0,00397663	
4193485	0,01041734	0,00828750	0,00635950	-0,00422966	
4308147	0,01329643	0,01081600	0,00688450	-0,00440407	
4193484	0,01008604	0,00794300	0,00611450	-0,00397146	
4308146	0,01381391	0,01067950	0,00688100	-0,00374659	
4193483	0,00996664	0,00791050	0,00583100	-0,00377486	
4308149	0,00870326	0,00758550	0,00398300	-0,00286524	
4193482	0,01175829	0,00821600	0,00623350	-0,00289121	

4308148	0,01190575	0,01029600	0,00624750	-0,00463775
4193481	0,01325290	0,00904800	0,00708400	-0,00287910
4308151	0,00728219	0,00690950	0,00363300	-0,00326031
4308150	0,00772137	0,00664950	0,00343385	-0,00236198
4193479	0,00991579	0,00752050	0,00561400	-0,00321871
4308153	0,00534386	0,00616265	0,00160720	-0,00242599
4193478	0,01090945	0,00804700	0,00552650	-0,00266405
4308152	0,00628632	0,00657150	0,00334705	-0,00363223
4193477	0,01109601	0,00766350	0,00513100	-0,00169849
4308155	0,00270217	0,00045442		
4308154	0,00412121	0,00384540		
4308157	0,00186520			
4193474	0,01095589	0,00772850	0,00477400	-0,00154661
4308156	0,00193350			
4193473	0,01039176	0,00744900	0,00481950	-0,00187674
4308159	0,00090740			
4308158	0,00142490			
4488524	0,01259682	0,00848900	0,00452550	-0,00041768
4488525	0,01721334	0,01080300	0,00707000	-0,00065966
4488526	0,01805943	0,01190150	0,00785050	-0,00169257
4488527	0,01696772	0,01157650	0,00754600	-0,00215478
4259155	0,02191947	0,01321450	0,00676550	-0,00193947
4259156	0,02132468	0,01244750	0,00639100	-0,00248618
4488528	0,01385297	0,01033500	0,00576100	-0,00224303
4488529	0,01325032	0,00934700	0,00535500	-0,00145168
4488530	0,01517863	0,01026350	0,00647850	-0,00156337
4488531	0,01191424	0,00744250	0,00419650	-0,00027524
4488543	0,01053854	0,00965900	0,00531300	-0,00443346
4488538	0,01140856	0,00845000	0,00477400	-0,00181544
4488539	0,01308882	0,00960700	0,00549850	-0,00201668
4488548	0,00917495	0,01045200		
4488549	0,00832602	0,01025700		
3685658	0,00690778	0,00202930	0,00189700	0,00298148
4488550	0,00695308	0,00911300		
4488551	0,00466124	0,00336700		
4488544	0,00990716	0,00873600	0,00237265	-0,00120149
4488545	0,01010825	0,00949000	0,00267680	-0,00205855
4488546	0,01178384	0,01078350		
4488547	0,01069449	0,01067950		
4373866	0,01312142	0,01246700	0,00729750	-0,00664308
4488556	0,00045150			
4373867	0,01657406	0,01280500	0,00852600	-0,00475694
4488557	0,00005738			
4373870	0,01268109	0,00911300	0,00473200	-0,00116391
4488552	0,00204000			
4373871	0,01080339	0,00694200	0,00345345	0,00040794
4488553	0,00159500			
4373868	0,01705135	0,01286350	0,00843150	-0,00424365
4488554	0,00119940			
4373869	0,01474779	0,01164800	0,00646800	-0,00336821
4488555	0,00083560			
4373874	0,01047930	0,00689650	0,00355600	0,00002680
4373875	0,01044648	0,00689650	0,00355600	-0,00000602
4373872	0,01072259	0,00692250	0,00348355	-0,00031654
4373873	0,01058585	0,00687700	0,00350700	-0,00020185
4373878	0,01018068	0,00671450	0,00350700	-0,00004082
4373879	0,01036946	0,00695500	0,00364000	-0,00022554
4259190	0,02044540	0,01576900	0,01071700	-0,00604060
4373876	0,01037669	0,00690950	0,00355600	-0,00008881
4373877	0,01028921	0,00699400	0,00360500	-0,00030979
4259191	0,02085300	0,01550900	0,01047550	-0,00513150
4259192	0,01931463	0,01453400	0,00948850	-0,00470787
4373882	0,01184643	0,00989950	0,00574000	-0,00379307
4259193	0,01816120	0,01378650	0,00872900	-0,00435430
4259194	0,01993310	0,01500850	0,01033550	-0,00541090
4373880	0,01086417	0,00782600	0,00411250	-0,00107433
4373881	0,01268027	0,010117250	0,00579600	-0,00328823
4259195	0,01986280	0,01483950	0,01040550	-0,00538220
4259196	0,02098290	0,01525550	0,01068550	-0,00495810
4373886	0,01499530	0,01114750	0,00750400	-0,00365620
4373887	0,01394936	0,01108250	0,00746200	-0,00459514
4259197	0,01870120	0,01474850	0,01022700	-0,00627430
4259198	0,01684427	0,01300000	0,00804650	-0,00420223
4373885	0,01387344	0,01032200	0,00658000	-0,00302856
4259199	0,01852838	0,01374100	0,00958300	-0,00479562
4144556	0,01194125	0,00813800	0,00566300	-0,00185975
4144554	0,01263562	0,00866450	0,00638050	-0,00240938
4144553	0,01258284	0,00862550	0,00618100	-0,00222366
4144552	0,01149417	0,00843700	0,00537950	-0,00232233
4144551	0,01142724	0,00844350	0,00540050	-0,00241676
4144550	0,01074840	0,00789100	0,00497000	-0,00211260
4144549	0,01073696	0,00761800	0,00481600	-0,00169704
4144548	0,01092232	0,00761150	0,00482650	-0,00151568
4144547	0,01093956	0,00755950	0,00480200	-0,00142194
4144544	0,01175896	0,00819650	0,00544250	-0,00188004
4144525	0,01526808	0,01165450	0,00745500	-0,00384142
4144524	0,01985290	0,01415700	0,01093750	-0,00524160
4144523	0,01955004	0,01398150	0,01079750	-0,00522896
4210165	0,02975850	0,01686750	0,01099700	0,00189400
4144522	0,02052230	0,01457300	0,01112300	-0,00517370
4210166	0,03092060	0,01770600	0,01176000	-0,00145460
4144521	0,02079410	0,01476800	0,01137150	-0,00534540
4144520	0,02112210	0,01512550	0,01151850	-0,00552190
4144519	0,01859495	0,01348750	0,00933800	-0,00423055
4259200	0,01791480	0,01348750	0,00928550	-0,00485820
4373890	0,01160223	0,01060800	0,00692650	-0,00583227
4373891	0,01111263	0,01069900	0,00380450	-0,00339087
4259201	0,01731717	0,01350050	0,00911400	-0,00529733
4259202	0,01564765	0,01227850	0,00740950	-0,00404035
4373888	0,01362290	0,01103700	0,00745150	-0,00486560
4373889	0,01285141	0,01091350	0,00742350	-0,00548559
4373894	0,00638983	0,00736450		
4373895	0,00394326	0,00104325		

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4259205	0,01334839	0,01045850	0,00588350	-0,00299361
4259206	0,01377873	0,01108900	0,00633500	-0,00364527
4373892	0,01008451	0,01075100	0,00381850	-0,00448499
4373893	0,00881967	0,01070550		
4259207	0,01580472	0,01176500	0,00752850	-0,00348878
4259208	0,01699547	0,01259700	0,00857150	-0,00417303
4373898	0,00098670			
4373899	0,00086690			
4259209	0,01680528	0,01229800	0,00837550	-0,00386822
4259210	0,01630026	0,01208350	0,00809200	-0,00387524
4373896	0,00202130			
4373897	0,00135020			
4259211	0,01496138	0,01118000	0,00716800	-0,00338662
4259212	0,01090812	0,00866450	0,00476000	-0,00251638
4259214	0,01095186	0,00763750	0,00422800	-0,00091364
4373900	0,00051140			
4373901	0,00010389			
4259215	0,01215595	0,00917800	0,00529900	-0,00232105
4259216	0,01218082	0,00929500	0,00550550	-0,00261968
4259222	0,01032037	0,00833950	0,00500850	-0,00302763
4259223	0,01051791	0,00848900	0,00507500	-0,00304609
4259224	0,01185179	0,00933400	0,00646800	-0,00395021
4259230	0,00515307	0,00667550	0,00246365	-0,00398608
4259231	0,00374749	0,00164125		
4259232	0,00247900			
4259233	0,00187170			
4259234	0,00178730			
4259235	0,00134770			
4259236	0,00095790			
4439619	0,01182478	0,00861250	0,00502950	-0,00181722
4439618	0,01055007	0,00670150	0,00370650	-0,00014207
4439617	0,01246117	0,00939250	0,00537600	-0,00230733
4439616	0,01651489	0,01167400	0,00796950	-0,00312861
4439623	0,01090885	0,00903500	0,00525000	-0,00337615
4439622	0,01180684	0,00926900	0,00553700	-0,00299916
4439621	0,01272216	0,00939250	0,00568400	-0,00235434
4439620	0,01566892	0,01069900	0,00751450	-0,00254458
4324937	0,01909669	0,01468350	0,00986300	-0,00544981
4439627	0,00900306	0,00891800	0,00264845	-0,00256339
4324936	0,01943580	0,01495000	0,01000650	-0,00552070
4439626	0,00803559	0,00664300	0,00184240	-0,00044981
4324939	0,01946260	0,01502800	0,00995750	-0,00552290
4439625	0,00787343	0,00596310	0,00318885	-0,00127852
4324938	0,01978410	0,01512550	0,01008350	-0,00542490
4439624	0,00891267	0,00666900	0,00362950	-0,00138583
4324941	0,01836845	0,01393600	0,00903000	-0,00459755
4439631	0,00582073	0,00665600		
4324940	0,01831271	0,01405300	0,00921550	-0,00495579
4439630	0,00625109	0,00871650		
4324943	0,01855449	0,01386450	0,00932400	-0,00463401
4439629	0,00728935	0,00912600		
4324942	0,01862235	0,01400750	0,00932050	-0,00470565
4439628	0,00823389	0,00919750		
4324945	0,01820032	0,01349400	0,00900550	-0,00429918
4439635	0,00072390			
4324944	0,01824527	0,01354600	0,00910350	-0,00440423
4324947	0,01787499	0,01309100	0,00878150	-0,00399751
4439633	0,00159150			
4324946	0,01824954	0,01334450	0,00907900	-0,00417396
4439632	0,00397324	0,00100295		
4324949	0,01558992	0,01167400	0,00731500	-0,00339908
4324948	0,01752762	0,01290250	0,00870800	-0,00408288
4324951	0,01058897	0,00689650	0,00366450	0,00002797
4439637	0,00027939			
4324950	0,01158213	0,00811850	0,00432950	-0,00086587
4324953	0,01038801	0,00675350	0,00361200	0,00002251
4324952	0,01049468	0,00690950	0,00367150	-0,00008632
4324955	0,01019071	0,00666250	0,00348355	0,00004466
4324954	0,01028844	0,00668850	0,00349020	0,00010974
4324957	0,01069430	0,00763750	0,00399000	-0,00093320
4324956	0,01016017	0,00670800	0,00349440	-0,00004223
3751463	0,02144699	0,00762450	0,00969500	0,00412749
4324959	0,01531576	0,01149200	0,00731850	-0,00349474
4210270	0,01551354	0,01268800	0,00745150	-0,00462596
4210271	0,01948440	0,01424800	0,01002400	-0,00478760
4324958	0,01506514	0,01156350	0,00741300	-0,00391136
4324961	0,01555354	0,01141400	0,00750400	-0,00336446
4210272	0,01802625	0,01308450	0,00921900	-0,00427725
4210273	0,01853612	0,01345500	0,00976150	-0,00468038
4324960	0,01464784	0,01099800	0,00697900	-0,00332916
4324963	0,01545641	0,01116050	0,00747600	-0,00318009
4210274	0,01844367	0,01344200	0,00993650	-0,00493483
4210275	0,01829745	0,01316900	0,00955850	-0,00443005
4324962	0,01560120	0,01134900	0,00754250	-0,00329030
4324965	0,01371867	0,01066650	0,00714700	-0,00409483
4210276	0,01433210	0,01096550	0,00648900	-0,00312240
4210277	0,01322081	0,01002300	0,00577850	-0,00258069
4324964	0,01532669	0,01095250	0,00732550	-0,00295131
4324967	0,01260175	0,01065350	0,00713300	-0,00518475
4210278	0,01277076	0,00977600	0,00564200	-0,00264724
4210279	0,01639518	0,01197950	0,00848400	-0,00406832
4324966	0,01258658	0,01025050	0,00668500	-0,00434892
4324969	0,01046173	0,01000350	0,00654150	-0,00608327
4210280	0,01704294	0,01242150	0,00865900	-0,00403756
4210281	0,01544241	0,01132300	0,00755300	-0,00343359
4324968	0,01167292	0,01042600	0,00693700	-0,00569008
4324971	0,00800597	0,01015950	0,00349825	-0,00565178
4324970	0,00909113	0,00973700	0,00335965	-0,00400552
4324973	0,00308335			
4324972	0,00566009	0,00455325		
4324975	0,00166330			
4324974	0,00221820			
4324977	0,00084050			

4324976	0,00133170			
4324979	0,00006900			
4324978	0,00044590			
4210293	0,01004763	0,00694200	0,00433300	-0,00122737
4210294	0,00943187	0,00639795	0,00387100	-0,00083708
4210296	0,01208182	0,00870350	0,00565950	-0,00228118
4210297	0,01036947	0,00736450	0,00447650	-0,00147153
4210298	0,01049770	0,00729950	0,00446600	-0,00126780
4210299	0,00997053	0,00649285	0,00386750	-0,00038982
4210300	0,00883987	0,00612755	0,00362950	-0,00091718
4210301	0,00926826	0,00715000	0,00441350	-0,00229524
4210302	0,01066183	0,00834600	0,00592900	-0,00361317
4210303	0,01028202	0,00852800	0,00617750	-0,00442348
4554269	0,01410868	0,00968500	0,00606200	-0,00163832
4554268	0,01175450	0,00920400	0,00490700	-0,00235650
4554271	0,01129078	0,00939250	0,00487200	-0,00297372
4554270	0,01090652	0,00794950	0,00417550	-0,00121848
4554277	0,00882329	0,00934700		
4554276	0,01132052	0,00991250		
4554278	0,00781226	0,00787150		
4554273	0,01417985	0,01053000	0,00355600	0,00009385
4554272	0,01469649	0,01062100	0,00349440	0,00058109
4554275	0,01317568	0,01071850		
4554274	0,01370303	0,01067950		
4554285	0,00083290			
4554284	0,00222188	0,00125710		
4554287	0,00048270			
4554286	0,00060310			
4554281	0,00622570	0,00858000		
4554283	0,00352382	0,00390325		
4554282	0,00629046	0,00885950		
4439603	0,01828210	0,01211600	0,00801850	-0,00185240
4439602	0,01749359	0,01178450	0,00774900	-0,00203991
4439601	0,01845333	0,01253850	0,00842100	-0,00250617
4439600	0,01781866	0,01251900	0,00814450	-0,00284484
4439607	0,01774212	0,01215500	0,00800100	-0,00241388
4554289	0,00006952			
4554288	0,00035203			
4439606	0,01843039	0,01258400	0,00822500	-0,00237861
4439605	0,01840789	0,01275950	0,00841050	-0,00276211
4439604	0,01875739	0,01278550	0,00850850	-0,00253661
4439611	0,01655004	0,01239550	0,00806050	-0,00390596
4439610	0,01744016	0,01252550	0,00818300	-0,00326834
4439609	0,01780628	0,01240200	0,00829150	-0,00288722
4439608	0,01766411	0,01222000	0,00798350	-0,00253939
4439615	0,01547676	0,01118000	0,00729050	-0,00299374
4439614	0,01585021	0,01161550	0,00775600	-0,00352129
4439613	0,01776470	0,01222650	0,00805700	-0,00251880
4439612	0,01729734	0,01226550	0,00817950	-0,00314766
3866254	0,00853652	0,00436410	0,00325780	0,00091462
4505340	0,01419099	0,01066650	0,00553350	-0,00200901
4505341	0,01727669	0,01192100	0,00742350	-0,00206781
4505342	0,01640706	0,01171950	0,00711200	-0,00242444
4505343	0,01668557	0,01143350	0,00715750	-0,00190543
4505338	0,01299140	0,01185600	0,00640850	-0,00527310
4505339	0,01371373	0,01071850	0,00568750	-0,00269227
4210304	0,00971108	0,00852800	0,00625100	-0,00506792
4210305	0,00709057	0,00741650	0,00464800	-0,00497393
4210306	0,00468862	0,00454415	0,00419650	-0,00405203
4210308	0,00247260			
4210309	0,00206730			
4210311	0,00103720			
3702486	0,00893199	0,00328705	0,00289065	0,00275429
4276033	0,01557935	0,01145950	0,00767550	-0,00355565
4161343	0,01773465	0,01264900	0,00878500	-0,00369935
4161342	0,01811245	0,01301950	0,00914550	-0,00405255
4276032	0,01586276	0,01184300	0,00775250	-0,00373274
4276035	0,01440578	0,01075750	0,00705250	-0,00340422
4161341	0,01996270	0,01420900	0,01053500	-0,00478130
4161340	0,01898426	0,01364350	0,00951300	-0,00417224
4276034	0,01524307	0,01130350	0,00749700	-0,00355743
4276037	0,01374675	0,01036750	0,00667800	-0,00329875
4161339	0,01978930	0,01424150	0,01026550	-0,00471770
4161338	0,01909277	0,01386450	0,00930650	-0,00407823
4276036	0,01400678	0,01054950	0,00673750	-0,00328022
4276039	0,01363425	0,01060150	0,00741300	-0,00438025
4276038	0,01352968	0,01038050	0,00704200	-0,00389282
4276043	0,00917464	0,00751400	0,00424550	-0,00258486
4276042	0,00835472	0,00599365	0,00326410	-0,00090303
4276044	0,00817679	0,00666250	0,00365050	-0,00213621
4276055	0,00033440			
4276054	0,00060740			
4505348	0,01529380	0,01030900	0,00636300	-0,00137820
4275971	0,02267701	0,01469650	0,00755300	0,00042751
4505350	0,01164765	0,00833950	0,00468300	-0,00137485
4505351	0,01254681	0,00921050	0,00535150	-0,00201519
4505344	0,01711007	0,01195350	0,00753200	-0,00237543
4505345	0,01627529	0,01151800	0,00739200	-0,00263471
4505346	0,01688514	0,01166100	0,00759850	-0,00237436
4505347	0,01742343	0,01160900	0,00768600	-0,00187157
4505356	0,01132590	0,00898950	0,00512750	-0,00279110
4505357	0,01382479	0,01050400	0,00687050	-0,00354971
4505358	0,01091954	0,00911950	0,00516600	-0,00336596
4505359	0,01213014	0,00952250	0,00314895	-0,00054131
4505364	0,00673931	0,00778050		
4505365	0,00729031	0,00939900		
4505366	0,00597842	0,00836550		
4505367	0,00336963	0,00265330		
4505360	0,01306631	0,01012700	0,00340340	-0,00046409
4505361	0,00952470	0,00847600		
4505362	0,00990430	0,00945100		
4161384	0,00155970			
4505363	0,00746681	0,00776750		

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS

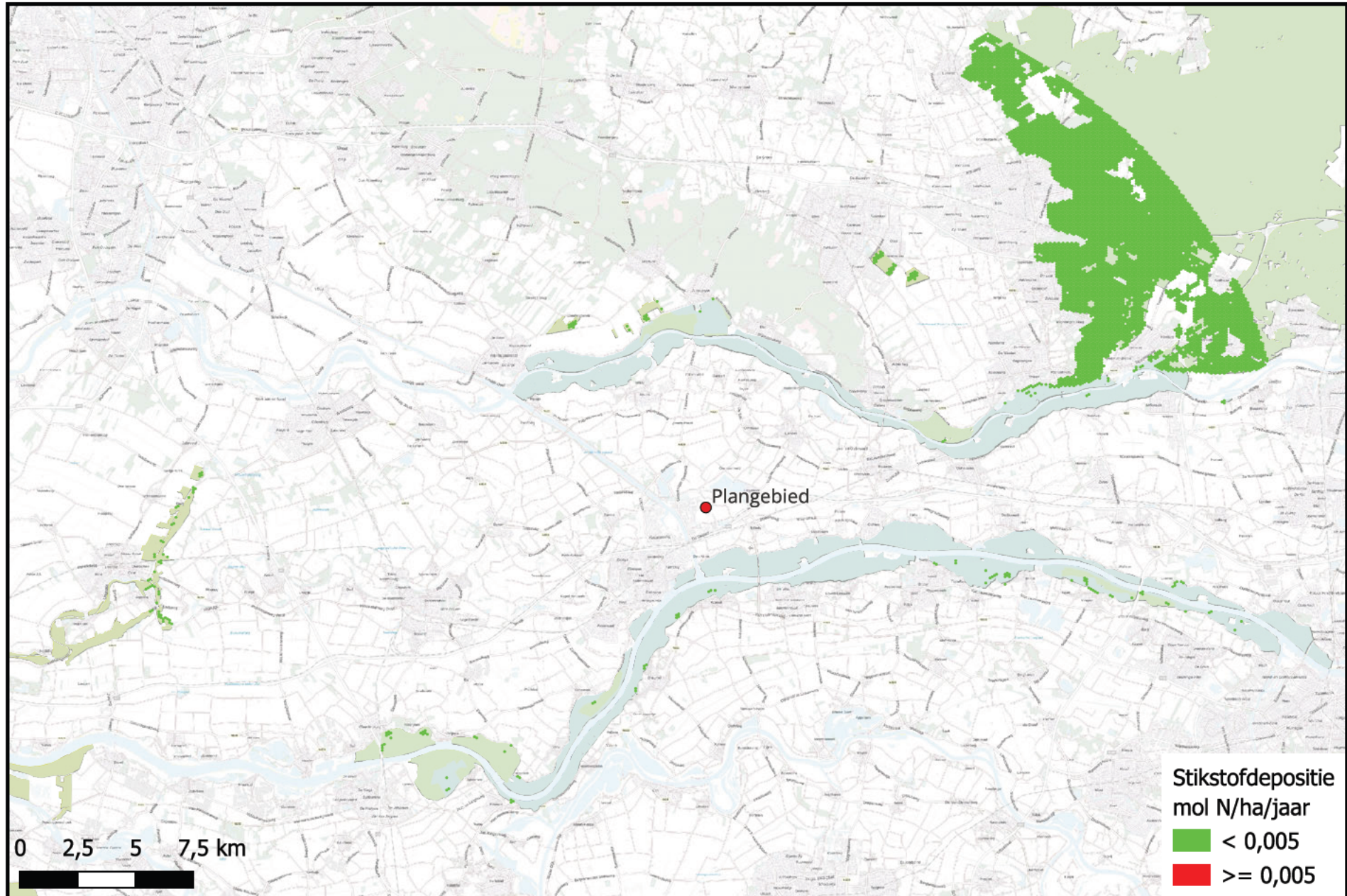


4505372	0,00040520				
4161383	0,00218630				
4390682	0,01615085	0,01244100		0,00782250	-0,00411265
4161382	0,00345338	0,00045279		0,00312970	-0,00012910
4390683	0,01862008	0,01298700		0,00887950	-0,00324642
4505373	0,00006942				
4161381	0,00435241	0,00369070		0,00458150	-0,00391979
4161380	0,00590483	0,00615420		0,00450100	-0,00475037
4505368	0,00164812				
4390686	0,01788967	0,01277900		0,00850150	-0,00339083
4161378	0,00828149	0,00729950		0,00503300	-0,00405101
4390687	0,01284012	0,00962650		0,00511700	-0,00190338
4505369	0,00139460				
4505370	0,00104550				
4161377	0,01081088	0,00829400		0,00657300	-0,00405612
4390684	0,01867021	0,01290900		0,00875350	-0,00299229
4161376	0,01008014	0,00752050		0,00593600	-0,00337636
4390685	0,01859680	0,01290900		0,00870800	-0,00302020
4505371	0,00073330				
4161375	0,01127991	0,00764400		0,00593950	-0,00230359
4390690	0,01057661	0,00703950		0,00355950	-0,00002239
4161374	0,01221301	0,00826800		0,00688450	-0,00293949
4390691	0,01038660	0,00671450		0,00334670	0,00032540
3882841	0,00249910	0,00120380			
4161373	0,01191905	0,00806650		0,00619150	-0,00233895
4390688	0,01147716	0,00777400		0,00392350	-0,00022034
4161372	0,01229880	0,00823550		0,00610050	-0,00203720
4390689	0,01073756	0,00710450		0,00364700	-0,00001394
4161371	0,01295134	0,00869700		0,00672350	-0,00246916
4390694	0,01170549	0,00933400		0,00497000	-0,00259851
4161370	0,01125678	0,00804700		0,00542850	-0,00221872
4161369	0,01110377	0,00798850		0,00536200	-0,00224673
4390692	0,01038275	0,00698750		0,00347095	-0,00007570
4161368	0,01340826	0,00907400		0,00693350	-0,00259924
4390693	0,01089326	0,00773500		0,00393050	-0,00077224
3882835	0,00000366				
4276009	0,01981410	0,01512550		0,01034950	-0,00566090
4161366	0,00963541	0,00613405		0,00378350	-0,00028214
4276011	0,02025160	0,01485900		0,01030050	-0,00490790
4276010	0,02055570	0,01532700		0,01048600	-0,00525730
4276013	0,01926834	0,01456000		0,00969500	-0,00498666
4390702	0,01453348	0,01110850		0,00743050	-0,00400552
3882838	0,00080443				
4276012	0,02031110	0,01509300		0,01033900	-0,00512090
4390703	0,01370221	0,01120600		0,00731150	-0,00481529
3882837	0,00048019				
4276015	0,01459425	0,01189500		0,00673050	-0,00403125
4161361	0,01088951	0,00737100		0,00460250	-0,00108399
4161360	0,01169618	0,00845650		0,00550550	-0,00226582
4276014	0,01605900	0,01324700		0,00753200	-0,00472000
4390701	0,01132460	0,00852800		0,00484750	-0,00205090
4161359	0,01152456	0,00844350		0,00548800	-0,00240694
4390706	0,01218426	0,01116050		0,00722750	-0,00620374
4276016	0,01370908	0,01060800		0,00585900	-0,00275792
4390707	0,01177499	0,01092650		0,00395150	-0,00310301
4276019	0,01797386	0,01342250		0,00894600	-0,00439464
4390704	0,01330625	0,01131650		0,00736050	-0,00537075
4161356	0,01089432	0,00751400		0,00471100	-0,00133068
4276018	0,01414087	0,01152450		0,00635600	-0,00373963
4390705	0,01325080	0,01140750		0,00737800	-0,00553470
4276021	0,01359416	0,01053650		0,00576450	-0,00270684
4161355	0,01157311	0,00869050		0,00610050	-0,00321789
4390710	0,00698422	0,00937300			
4276020	0,01432678	0,01134900		0,00636650	-0,00338872
4390711	0,00458309	0,00231140			
4276023	0,01602069	0,01202500		0,00756350	-0,00356781
4390708	0,01009458	0,01084200		0,00388850	-0,00463592
4276022	0,01286796	0,00935350		0,00504350	-0,00152904
4390709	0,00888070	0,01077700			
4276025	0,01560836	0,01181700		0,00737100	-0,00357964
4390714	0,00155250				
4276024	0,01776884	0,01305850		0,00907550	-0,00436516
4390715	0,00102210				
4276027	0,01320109	0,01062750		0,00587300	-0,00329941
4390712	0,00229600				
4276026	0,01265055	0,00982800		0,00547400	-0,00265145
4390713	0,00204090				
4276029	0,01781874	0,01309100		0,00893200	-0,00420426
4276028	0,01523174	0,01176500		0,00727650	-0,00380976
4276031	0,01625787	0,01225250		0,00805700	-0,00405163
4390716	0,00045280				
4276030	0,01630989	0,01225900		0,00800450	-0,00395361
4390717	0,00016253				
4571093	0,00839986	0,01006200			
4571092	0,00935247	0,00945750			
4571089	0,00884708	0,00826150			
4571091	0,00773071	0,00749450			
4571090	0,01038725	0,00880100			
4571101	0,00061350				
4571100	0,00083740				
4571102	0,00030226				
4571097	0,00437246	0,00472940			
4571096	0,00491964	0,00751400			
4571099	0,00105190				
4571098	0,00294977	0,00207935			
4456423	0,01588322	0,01145950		0,00748300	-0,00305928
4456422	0,01623569	0,01114100		0,00724850	-0,00215381
4456421	0,01242179	0,00792350		0,00418950	0,00030879
4456427	0,01688227	0,01201850		0,00780850	-0,00294473
4456426	0,01312890	0,00962650		0,00529900	-0,00179660
4456430	0,01550881	0,01080300		0,00702800	-0,00232219
4456429	0,01780923	0,01181700		0,00786800	-0,00187577
4456428	0,01657677	0,01162200		0,00760900	-0,00285423

Bijlage 8 Rekenresultaten salderingsberekening QGIS



4456439	0,01405014	0,01067300	0,00740950	-0,00403236
4341754	0,02010260	0,01521650	0,01023050	-0,00534440
4456443	0,01129827	0,01002300	0,00343700	-0,00216173
4456442	0,00977371	0,00865800	0,00257075	-0,00145504
4341755	0,01975270	0,01497600	0,00999950	-0,00522280
4456441	0,01265448	0,01047800	0,00690900	-0,00473252
4456440	0,01366604	0,01067950	0,00724150	-0,00425496
4341753	0,01508747	0,01437150	0,00828100	-0,00756503
4341758	0,01842084	0,01377350	0,00956900	-0,00482166
4456447	0,00570873	0,00808600		
4456446	0,00666859	0,00835900		
4341759	0,01835610	0,01366300	0,00963550	-0,00494240
4341756	0,01912515	0,01435200	0,00949550	-0,00472235
4456445	0,00909662	0,00984750		
4456444	0,01072591	0,01043250		
4341757	0,01871500	0,01394250	0,00939400	-0,00462150





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
Merchant,
Tiel

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Kavel A3 Medel
F 23223: Logistieke ontwikkeling Kavel A3 Bedrijvenpark Medel
Tiel, onderzoek stikstofdepositie

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S6bmVuKx9TFG
03 maart 2026, 14:11
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Referentiesituatie - Referentie
Gebruiksfase - Beoogd
Remkettingweg 2b en 21-25 - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2027	197,8 kg/j	-
2027	65,7 kg/j	2.102,3 kg/j
2027	321,6 kg/j	-

Resultaten

Referentiesituatie - Referentie
Gebruiksfase - Beoogd
Remkettingweg 2b en 21-25 - Saldering
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
0,03 mol N/ha/j	4279024	Binnenveld
0,07 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
0,08 mol N/ha/j	3875331	Rijntakken
	0,00 ha	
	839,07 ha	
	-	
0,04 mol N/ha/j		

Saldering

Afroomfactor

0,65

Bijlage 10 Rekenresultaten salderingsberekening AERIUS



Projectberekening

Remkettingweg 2b en 21-25 (Saldering), rekenjaar 2027

Emissiebronnen

Emissie NH₃ Emissie NO_x

1 Landbouw Dierhuisvesting Remkettingweg 21 (stal C1)	147,0 kg/j	-
2 Landbouw Dierhuisvesting Remkettingweg 2b	174,6 kg/j	-

Gebouwen

Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)

1 Remkettingweg 21 (stal C1)	42,6 m x 18,3 m x 4,1 m, 0 °
2 Remkettingweg 2b	33,0 m x 12,5 m x 3,0 m, 0 °

Bijlage 10 Rekenresultaten salderingsberekening AERIUS



Projectberekening

Gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2027

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Kavel A3	-	-
23 Verkeer Koude start: overig Koude start oost	5,0 kg/j	47,0 kg/j
24 Verkeer Koude start: overig Koude start west	5,0 kg/j	47,0 kg/j
25 Anders... Sprinklerpomp	0,5 kg/j	60,5 kg/j
26 Anders... vrachtwagen stationair oost	0,3 kg/j	19,6 kg/j
27 Anders... vrachtwagen stationair west	0,3 kg/j	19,6 kg/j
Verkeersnetwerk	54,7 kg/j	1.908,6 kg/j

Bijlage 10 Rekenresultaten salderingsberekening AERIUS



Projectberekening

Referentiesituatie (Referentie), rekenjaar 2027

Emissiebronnen

1 Landbouw | Landbouwgrond | Verdwijnde bemesting

Emissie NH₃







Emissie NO_x

197,8 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/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	839,07	2.353,49	0,00	-	839,07	0,04

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/j)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/j)
Veluwe (57)	835,63	2.353,49	0,00	-	835,63	0,01
Rijntakken (38)	2,06	2.120,55	0,00	-	2,06	0,04
Binnenveld (65)	1,39	2.187,34	0,00	-	1,39	0,02

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 N/ha/j 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 N/ha/j.

Lingegebied & Diefdijk-Zuid
Kolland & Overlangbroek



Remkettingweg 2b en 21-25 , Rekenjaar 2027

1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Remkettingweg 21 (stal C1)	Gebouw	Remkettingweg 21 (stal C1)	NH ₃	147,0 kg/j
Locatie	X:160962 Y:434713	Uittreedhoogte	6,2 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Spreiding	0,0 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>	Uittreeddiameter	0,8 m		
		Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreesnelheid	5,5 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	213	NH ₃	0,69		147,0 kg/j

2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Remkettingweg 2b	Gebouw	Remkettingweg 2b	NH ₃	174,6 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		
		Uittreesnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Rundvee	HA2.100 - Overige huisvestingssystemen (Vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, fokstieren jonger dan 2 jaar)	18	NH ₃	4,4		79,2 kg/j
Rundvee	HA5.100 - Overige huisvestingssystemen (Overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar)	18	NH ₃	5,3		95,4 kg/j



Gebruiksfase, Rekenjaar 2027

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	Kavel A3	Uittreedhoogte	0,0 m
Locatie	X:160268,65	Warmteinhoud	0,000 MW
	Y:436520,44	Spreiding	0,0 m
Oppervlakte	9,49 ha		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd		
Temporele variatie	Continue Emissie		

23 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start oost	NO _x	47,0 kg/j
Locatie	X:160449,46	NH ₃	5,0 kg/j
	Y:436459,79		
Oppervlakte	0,69 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	321,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

24 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start west	NO _x	47,0 kg/j
Locatie	X:160116,7	NH ₃	5,0 kg/j
	Y:436622,03		
Oppervlakte	0,47 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	321,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	2,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

25 Anders...

Naam	Sprinklerpomp	Uittreedhoogte	3,0 m	NO _x	60,5 kg/j
Locatie	X:160335,36	Warmteinhoud	0,043 MW	NH ₃	0,5 kg/j
	Y:436619,9	Spreiding	1,1 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

26 Anders...

Naam	vrachtwagen stationair oost	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	19,6 kg/j
Locatie	X:160449,46	Warmteinhoud	0,008 MW	NH ₃	0,3 kg/j
	Y:436459,79	Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	0,69 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

Bijlage 10 Rekenresultaten salderingsberekening AERIUS



Projectberekening

27 Anders...

Naam	vrachtwagen stationair west	Uittreedhoogte	0,3 m	NO _x	19,6 kg/j
		Warmteinhoud	0,008 MW	NH ₃	0,3 kg/j
Locatie	X:160116,7 Y:436622,03	Spreiding	0,7 m		
Oppervlakte	0,47 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				



Referentiesituatie, Rekenjaar 2027

1 Landbouw | Landbouwgrond

Naam	Verdwijnde bemesting	Uittreedhoogte	<u>0,5 m</u>	NH ₃	197,8 kg/j
Locatie	X:160268,65 Y:436520,44	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>0,3 m</u>		
Oppervlakte	9,49 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Meststoffen</u>				

Type	Stof	Emissie
Mestaanwending (dierlijke mest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	135,0 kg/j
Mestaanwending (kunstmest)	NO _x	0,0 kg/j
	NH ₃	62,8 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 2025.2_20260206_f42eba0c64

Database versie 2025.2_f42eba0c64_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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



AERIUS kenmerk Projectberekening: S6bmVuKx9TFG

Bijlage projectberekening Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van hexagonen met een hersteldoel. De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied. Voor meer uitleg over 'hexagonen met een hersteldoel' in AERIUS, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten](#)

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

Bijlage 11 Rekenresultaten extra beoordeling hexagonen met hersteldoel AERIUS



Bijlage projectberekening Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Peutz bv
Merchant,
Tiel

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening
AERIUS kenmerk projectberekening
Datum projectberekening

Kavel A3 Medel
S6bmVuKx9TFG
03 maart 2026, 14:11

Totale emissie

Referentiesituatie - Referentie
Gebruiksfase - Beoogd
Remkettingweg 2b en 21-25 - Saldering

Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2027	197,8 kg/j	-
2027	65,7 kg/j	2.102,3 kg/j
2027	321,6 kg/j	-

Saldering

Afroomfactor

0,65

Bijlage 11 Rekenresultaten extra beoordeling hexagonen met hersteldoel AERIUS



Bijlage projectberekening
Hulpmiddel beoordeling hexagonen
met een hersteldoel

Resultaten hexagonen met hersteldoel situatie "Gebruiksfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekende hexagonen	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Hexagonen met toename	Grootste toename (mol N/ha/j)	Hexagonen met afname	Grootste afname (mol N/ha/j)
Totaal	9	1.830,09	0	-	9	0,01

Per gebied	Berekende hexagonen	Hoogste totale depositie (mol N/ha/j)	Hexagonen met toename	Grootste toename (mol N/ha/j)	Hexagonen met afname	Grootste afname (mol N/ha/j)
Binnenveld (65)	9	1.830,09	0	-	9	0,01



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 2025.2_20260206_f42eba0c64

Database versie 2025.2_f42eba0c64_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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