

Datum 25 november 2024

Onderwerp Besluit ZZS-stoffen

Behandeld door 

Ons kenmerk Z24-7437 / D24-36726

Uw kenmerk -

Bijlagen 30 (inclusief documentenoverzicht)

Geachte 

In uw e-mail van 6 augustus 2024 hebt u aan Staatsbosbeheer gevraagd informatie openbaar te maken op basis van de Wet open overheid (hierna: Woo). Met deze brief besluit ik op uw Woo-verzoek. Hierna leest u het besluit en hoe ik hiertoe gekomen ben. Ook leest u wat u kunt doen als u het met dit besluit niet eens bent.

Besluit

Ik besluit tegemoet te komen aan uw verzoek en 33 documenten (deels) openbaar te maken. In de bijlage bij dit besluit treft u de documenten en een overzicht daarvan aan.

Ik heb in de bijgevoegde stukken bepaalde gegevens onleesbaar gemaakt. In dit besluit zal ik ook toelichten waarom deze informatie onleesbaar is gemaakt. Dit leest u onder “wat niet openbaar is gemaakt”. In de stukken heb ik, per onleesbaar gemaakt onderdeel, een code opgenomen waaruit blijkt op basis waarvan de informatie niet openbaar wordt gemaakt.

Ik stuur de documenten gelijk bij dit besluit mee, omdat ik - nadat ik de zienswijzen heb gelezen - niet verwacht dat er bezwaar is tegen het openbaar maken van de documenten.

Naast dat ik u dit besluit en de documenten toestuur, zal ik deze ook (in geanonimiseerde vorm) op de website van Staatsbosbeheer publiceren, zodat het besluit en de documenten voor iedereen toegankelijk zijn.

Wat aan dit besluit vooraf is gegaan

Met mijn brief van 13 augustus 2024 heb ik de ontvangst van uw Woo-verzoek bevestigd. Daarbij heb ik u mijn lezing van dit verzoek geschetst en u gevraagd uw verzoek te specificeren. Ook heb ik u gevraagd of u uw verzoek mogelijk ook bij de provincie Flevoland hebt ingediend. De termijn is opgeschort (‘gepauzeerd’).

Op mijn brief van 13 augustus heb ik geen reactie meer van u mogen ontvangen.

Met mijn brief van 16 september 2024 heb ik u geïnformeerd over de verdere behandeling van uw Woo-verzoek en bevestigd dat ik daarbij uit zal gaan van mijn lezing van uw verzoek. In die brief heb ik ook de beslissing op uw Woo-verzoek met twee weken uitgesteld (dit wordt 'verdagen' genoemd).¹

Op respectievelijk 25 en 27 september 2024 heb ik derde-belanghebbenden om hun zienswijze gevraagd, volgens art. 4:8 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Ik heb u hiervan op de hoogte gesteld en u laten weten dat de termijn niet verder liep, totdat de zienswijzen kenbaar waren gemaakt dan wel de gestelde termijn ongebruikt zou zijn verstreken. Eén derde- belanghebbende heeft geen zienswijze ingediend en de termijn onbenut laten verstrijken. **De overige** derde-belanghebbenden hebben (tijdig) laten weten dat zij geen bezwaar hebben tegen de voorgenomen openbaarmaking

(Lezing van) uw Woo-verzoek

Het moment waarop u uw verzoek heeft gedaan, heeft gevolgen voor naar welke documenten zijn gezocht. Een Woo-verzoek kan nooit gaan over documenten die na het opsturen van uw verzoek zijn geschreven.² Dit houdt in dat documenten die later zijn gemaakt dan de datum van uw verzoek, 6 augustus 2024, niet zijn meegenomen bij de behandeling van uw Woo-verzoek.³

In uw verzoek vraagt u om documenten openbaar te maken die gaan over (controle op) de aanwezigheid van bepaalde stoffen in de gebieden Oostvaardersplassen, Trekweg en Oostvaardersveld. U bent geïnteresseerd in documenten die gaan over de monitoring van de kwaliteit van het oppervlaktewater en/of grondwater vanaf 1 januari 2018. Het gaat hierbij dan om waterkwaliteit- en water(bodem)onderzoeken in het kader van milieu(kwaliteitseisen).

Concreet vraagt u aan Staatsbosbeheer om documenten openbaar te maken *“die betrekking hebben op de (controle op de) aanwezigheid van de volgende stoffen (...)”*:

1. *Prioritaire Stoffen: De wettelijke basis voor het beheer en de monitoring van deze stoffen is de Kaderrichtlijn Water (KRW), geïmplementeerd in Nederland via de Waterwet en het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water (BKMW).*
2. *Specifieke Verontreinigende Stoffen (SVS): Deze stoffen vallen onder de Waterwet, met name in het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water (BKMW).*
3. *Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS): De wettelijke basis voor ZZS omvat de Wet milieubeheer, het Activiteitenbesluit milieubeheer, de Activiteitenregeling milieubeheer, en de REACH-verordening (EG nr. 1907/2006).”*

Resultaten onderzoek

Ik heb uitgebreid onderzoek gedaan of Staatsbosbeheer de documenten heeft waarop uw informatieverzoek betrekking heeft. Ik heb hiervoor het (digitaal) archief en de systemen geraadpleegd.

Ik heb 70 documenten gevonden. Daarvan zijn 38 documenten al door Staatsbosbeheer openbaar gemaakt bij drie eerdere besluiten. Deze documenten maak ik niet nogmaals openbaar en ik volsta in dit besluit met een verwijzing naar de vindplaats(en). Van de resterende 32 documenten zijn er 3 documenten al openbaar en voor iedereen (online) te raadplegen. Ook bij deze documenten volsta ik met de vindplaats daarvan. Ik verwijst daarbij naar het documentenoverzicht. Per saldo maak ik bij dit besluit dus 29 documenten openbaar.

¹ Op grond van artikel 4.4 lid 2 van de Woo.

² ECLI:NL:RVS:2015:623.

³ Dit met uitzondering van de gemaakte print screen van een website.

Voor zover uw verzoek ziet op de KRW-monitoring kwaliteit oppervlaktewater, merk ik op dat dit een verantwoordelijkheid van het Waterschap is. Het Waterschap verzorgt deze bemonstering en slaat de gegevens op.⁴

Uw verzoek richt zich op verschillende deelgebieden. Ten aanzien van de Trekweg heeft Staatsbosbeheer (in de door u gevraagde periode) geen water- en waterbodemonderzoeken gedaan, noch heeft hij hiervoor opdracht gegeven. Ditzelfde geldt voor het Oostvaardersveld. Hiervan heb ik om die reden geen stukken gevonden.

In het kerngebied is – in het kader van projecten – wel enig onderzoek gedaan naar waterkwaliteit en de waterbodem. Zo heeft Staatsbosbeheer in het kader van een reset van het westelijke moerasdeel van de Oostvaardersplassen een onderzoek naar de waterkwaliteit uitgevoerd (hierna: de moeras-reset). Daarbij merk ik op dat de provincie Flevoland verantwoordelijk is voor de uitvoering van het Natura 2000-beheerplan Oostvaardersplassen, waaronder de moeras-reset.⁵

Gelet op het bovenstaande heb ik bij de Provincie Flevoland nagevraagd of zij mogelijk al een soortgelijk Woo-verzoek als de uwe in behandeling heeft. De provincie Flevoland heeft mij hierop laten weten dat zij een dergelijk Woo-verzoek nog niet heeft ontvangen. Op mijn vraag of de provincie over relevante stukken beschikt (zoals ik vermoed), heb ik geen reactie meer ontvangen. Op grond van mijn vermoeden dat de provincie ook over relevante documenten beschikt, ben ik gehouden om uw Woo-verzoek door te sturen ter verdere behandeling.⁶ Dit besluit zal ik ter informatie meezenden aan de provincie, zodat zij weet welke stukken al eerder openbaar zijn gemaakt. Over dit doorzenden ontvangt u nog apart bericht.

Voor de goede orde merk ik nog op dat de e-mail van 16 mei 2019 (van Aqualysys klantencentrum aan het Waterinformatieloket) een bijlage bevat die nooit in het bezit van Staatsbosbeheer is gekomen. Dit betreft namelijk een aan Staatsbosbeheer doorgestuurd bericht, waarbij de bijlage ontbrak.

Wat niet openbaar is gemaakt

Het uitgangspunt van de Woo is dat overheidsinformatie zoveel mogelijk openbaar wordt gemaakt als daar om wordt verzocht. Hierop zijn enkele uitzonderingen. De voor dit besluit relevante uitzonderingsgronden komen hierna aan bod.

Reeds openbaar

De Woo is niet van toepassing op documenten die al openbaar zijn. De informatie waar u in geïnteresseerd bent, is al vaker onderwerp geweest bij Woo-verzoeken.⁷ Staatsbosbeheer heeft drie keer eerder een besluit genomen waarbij ook documenten openbaar zijn gemaakt die onder de reikwijdte van uw verzoek vallen. De documenten die al openbaar zijn, maak ik niet nogmaals openbaar. Ik volsta daarom met een verwijzing naar die drie besluiten. De vindplaatsen ziet u terug in het documentenoverzicht. Ditzelfde geldt voor documenten die op een andere wijze al openbaar zijn gemaakt.

⁴ Het waterschap Zuiderzeeland heeft al eerder documenten openbaar gemaakt. Deze zijn te vinden via <https://www.zuiderzeeland.nl/over-ons/beleid-en-regels/openbaar-gemaakte-informatie-woo-verzoeken>.

⁵ Op grond van (voorheen) artikel 1.3, leden 1 en 4, van de Wet Natuurbescherming (die sinds 1 januari 2024 grotendeels is opgegaan in de Omgevingswet).

⁶ Dit op grond van artikel 4.2 lid 1 Woo.

⁷ Ook onder de Wet openbaar bestuur (Wob), de voorganger van de Woo.

De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer, art. 5.1, lid 2 sub e, Woo

De documenten die vallen onder uw verzoek bevatten persoonsgegevens. In de documenten staan bijvoorbeeld (achter)namen, telefoonnummers en e-mailadressen van personen (zowel binnen als buiten Staatsbosbeheer). Dergelijke persoonsgegevens worden niet openbaar gemaakt als deze (in)direct zijn te herleiden tot een persoon, die niet vanwege zijn/haar functie in de openbaarheid treedt.⁸

Van openbaarmaking hiervan wordt, in lijn met vaste rechtspraak, meestal afgezien.⁹ Ik vind het ook in dit geval belangrijk dat de identiteit van de genoemde personen niet bekend wordt, omdat dit zijn of haar privacy kan schenden. Dat vind ik niet wenselijk en daarom maak ik deze persoonsgegevens niet openbaar op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en sub e, Woo (de bescherming van de persoonlijke levenssfeer).

Concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens, art. 5.1, lid 2 sub f, Woo

Een deel van de aangetroffen documenten bestaat uit concurrentiegevoelige bedrijfsgegevens van rechtspersonen, dat niet valt onder art. 5.1 eerste lid sub c. Het gaat om de opbouw van offertes. Dit geeft inzicht in de bedrijfsvoering van het betreffende bedrijf en concurrenten kunnen hiermee hun voordeel doen (door hun offerte daarop af te stemmen). Openbaarmaking van deze specifieke gegevens kan het betrokken bedrijf schaden in zijn concurrentiepositie. Hierdoor kan het bedrijf onevenredig benadeeld worden ten opzichte van zijn concurrenten. Ik ben daarom van mening dat het belang van het bedrijf zwaarder weegt dan het belang van openbaarmaking van deze concurrentiegevoelige gegevens. Ik maak deze gegevens daarom niet openbaar op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en sub f, Woo. Gegevens die niet herleidbaar zijn naar specifieke bedrijfsgegevens worden wel openbaar gemaakt.

Buiten reikwijdte verzoek

Informatie die niet onder de reikwijdte van uw verzoek valt, maar wel in de documenten is opgenomen, maak ik niet openbaar.¹⁰ Deze delen gaan over een ander onderwerpen dan uw Woo-verzoek of over persoonlijke zaken, zoals vrije tijd. Deze passages zijn onleesbaar gemaakt.

In een e-mailwisseling met het Waterschap Zuiderzeeland is op woensdag 9 mei 2018 een omvangrijk Excel-bestand meegezonden, waarin meetgegevens van onder andere de Oostvaardersplassen zijn opgenomen. Dit bestand bevat twee tabbladen. Gelet op de (grote) omvang van dit bestand en uw verzoek (dat zich richt op informatie vanaf 2018) heb ik besloten alleen de in het Excelbestand opgenomen (relevante) gegevens van 2018 openbaar te maken. De daaraan voorafgaande jaren vallen immers buiten de reikwijdte van uw verzoek. Gelet op de grote omvang van het bestand, heb ik ervoor gekozen de overige data niet bij te voegen.

Print screen

Voor de moeras-reset zal het waterpeil in de Grote plas over een periode van enkele jaren worden verlaagd en hiervoor wordt extra water afgelaten vanuit de Oostvaardersplassen. Deze aflaat van water wordt gemonitord door de provincie Flevoland, Waterschap Zuiderzeeland en Rijkswaterstaat. Staatsbosbeheer heeft wel toegang tot een applicatie/informatiesysteem waar kaarten en overzichten worden gedeeld van onder andere de waterkwaliteit. Van de relevante gegevens is een print screen gemaakt en deze zijn aan de documenten toegevoegd.

Weergave van bestanden

Een aantal bestanden zijn omgezet naar PDF. Hierbij is geprobeerd om de daarin opgenomen informatie zo overzichtelijk mogelijk te presenteren, maar het format leent zich hier niet (goed) voor. Dit speelt met name bij Excel-bestanden. De instellingen zijn weliswaar zo optimaal mogelijk benut, maar desondanks kan het voorkomen dat dingen toch niet voldoende duidelijk zichtbaar weergegeven zijn. Als dit zo is en iets roept

⁸ Namen van personen die in hun functie in de openbaarheid treden, worden wel openbaar gemaakt.

⁹ ECLI:NL:RVS:2018:321.

¹⁰ ECLI:NL:RVS:2018:1356.

vragen bij u op, nodig ik u graag uit dit kenbaar te maken bij de behandelaar. Dan kan worden bekeken of een bestand bijvoorbeeld nagestuurd kan worden.

Rechtsmiddelen


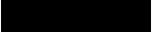
Deze brief is een besluit in de zin van de Awb. Indien u het met dit besluit niet eens bent, kunt u binnen zes weken na verzending van dit besluit schriftelijk bezwaar maken. Ook een andere belanghebbende kan tegen dit besluit bezwaar maken. Het bezwaarschrift kan worden gestuurd aan de Directeur Staatsbosbeheer, Postbus 2, 3800 AA Amersfoort. U kan uw bezwaarschrift ook per mail versturen naar info@staatsbosbeheer.nl. U wordt verzocht een afschrift van dit besluit bij het bezwaarschrift te voegen.

Een bezwaarschrift moet zijn ondertekend en bevat tenminste:

- uw naam en adres;
- een datum;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de redenen waarom u het niet eens bent met het besluit.

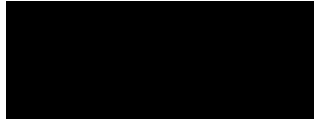
Het niet voldoen aan deze eisen kan leiden tot niet-ontvankelijkheid van het bezwaarschrift. Dat betekent dat uw bezwaar niet inhoudelijk wordt behandeld.

Een kopie van dit besluit zend ik aan de provincie Flevoland.

Als u nog vragen hebt, kunt u contact opnemen  via het mobiele telefoonnummer  of via het e-mailadres Woo@staatsbosbeheer.nl.

Met vriendelijke groet,

de directeur Staatsbosbeheer, namens deze,



drs. B.A. Revis
plaatsvervangend directeur

Documentenoverzicht bij Woo-besluit
 Zaaknummer: Z24 -7437

Pagina Nummer	Naam / Kernwoorden	d.d. document	Openbaar gemaakt?
Reeds openbaar i.h.k.v. de WOO			
	Besluit van Staatsbosbeheer van 16 augustus 2021 (met 3 documenten)		https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/19-wob/wob-oostvaardersplassen/20210816-wob-besluit-oostvaardersplassen.pdf
	Besluit van Staatsbosbeheer van 03-05-2021 (met 31 documenten)		https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/19-wob/wob-oostvaardersplassen/20210503-wob-besluit-oostvaardersplassen-p-1-400.pdf
PFAS			
	Besluit van Staatsbosbeheer van 16 oktober 2023 (met 4 documenten)		https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/19-wob/wob-oostvaardersplassen/20231016-woo-besluit-pfas-oostvaardersplassen.pdf
pag. 1 - 2	Voorstel indicatief PFAS-onderzoek, met bijgevoegd indicatief onderzoek.	24-1-2019	Ja, deels
pag. 3 -4	E-mail over te verwachten termijn voor wat betreft onderzoeksresultaten PFAS	19-11-2019	Ja, deels
pag. 5	E-mail: verzoek tot het overleggen van onderzoeksgegevens PFAS	28-11-2019	Ja, deels
pag. 6 - 11	E-mail: PFAS-onderzoek OVP telefonische uitslag	29-11-2019	Ja, deels
pag. 12 t/m 69	E-mail: Pas-onderzoek met bijgevoegde PFAS-onderzoeken	11-12-2019	Ja, deels. Bijlage 'Oostvaardersplassen.192627.rap.wabo.pdf' is al eerder openbaar gemaakt in het besluit van 3 mei 2021 (bijlage 23) en wordt niet nogmaals openbaar gemaakt.
pag. 70 - 71	E-mail: interne e-mailwisseling Staatsbosbeheer	begin juli 2020	Ja, deels. Bijlage ziet op een ander gebied en valt daarmee buiten de reikwijdte van uw Woo-verzoek. Deze bijlage maak ik om die reden niet openbaar bij dit besluit.
Water(bodem)kwaliteit			
pag. 72 t/m 91	E-mail van het Waterschap met twee bijlagen (Meetreeksen van het Markermeer en OVP).	7-5-2018	Ja, deels. Bijlage 'Markermeer reeksen totaal' valt buiten de reikwijdte van het verzoek en wordt niet openbaar gemaakt.

pag. 92 t/m 100	Mailwisseling met Waterschap Zuiderzeeland met bijgevoegde metingen in een Excel-bestand (met twee tabbladen)	verscheidene data begin mei 2019	In de bijlage zijn de meetgegevens van voor 2018 niet openbaar gemaakt (buiten reikwijdte van het verzoek).
pag. 101 t/m 103	E-mail: mailwisseling Waterschap Zuiderzeeland over aanvullende grafieken aflat	3-5-2019	Ja, deels
pag. 104 t/m 110	Stuurgroep: Waterkwaliteit met bijgevoegde mailwisseling en notitie	7-5-2019	Ja, deels
pag. 111 t/m 114	E-mail van Waterschap Zuiderzeeland over waterkwaliteit (zonder bijlage)	16-5-2019	Ja, deels. De bijlage waarnaar wordt verwezen is nooit in het bezit van Staatsbosbeheer gekomen.
pag. 115 t/m 764	E-mail van Waterschap Zuiderzeeland over meetgegevens (met bijlage aflatgegevens)	28-5-2019	Ja, deels
765 t/m 767	Document: waterkwaliteit nieuwe afspraak najaar/winter 2019	22-10-2019	Ja, deels
pag. 768 t/m 770	E-mail: mailwisseling over waterbodem(kwaliteitskaart)	verscheidene data vanaf 28-11-2019	Ja, deels
pag. 771 - 772	E-mail: verkennend waterbodemonderzoek	26-2-2020	Ja, deels. Bijlage (verkennend waterbodemonderzoek Oostvaardersplassen) is reeds openbaar gemaakt bij het besluit van 3 mei 2021 en te raadplegen via https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/19-wob/wob-oostvaardersplassen/20210503-wob-besluit-oostvaardersplassen-p-801-1153.pdf
pag. 773	Kaart: indeling watertypen t.b.v. waterkwaliteit	22-4-2020	Dit document wordt niet nogmaals openbaar gemaakt bij dit besluit. Ja, geheel
pag. 774 - 781	Notitie Waterbeheer versie 1	datum onbekend	Ja, deels
pag. 782 - 801	Notitie waterbeheer versie 2	datum onbekend	Ja, deels
pag. 802 - 817	Definitief concept waterbeheer	okt-19	Ja, deels
818 - 837	Waterkwaliteit (...) Oostvaardersplassen	14-7-2021	Ja, deels
	Herijking KRW-doelen	20-7-2020	Nee, reeds openbaar en (online) te raadplegen via https://www2.zuiderzeeland.nl/data/rapportages/SGBP3/Herijking%20KRW-doelen%20SGBP3%20Versie%2020%20juli%202020.pdf

Moeras-reset			
pag. 838 - 839	Rapportage Analysis	6-9-2018	Ja, deels
pag. 840 - 841	Rapportage Analysis	6-9-2018	Ja, deels
pag. 842 - 843	Rapportage Analysis	25-9-2018	Ja, deels
Pag. 844	Rapportage Analysis	10-12-2019	Ja, deels
Pag. 845	Analyseresultaten	11-12-2018	Ja, geheel
pag. 846 t/m 852	E-mail: interne e-mail Staatsbosbeheer met bijgevoegd overzicht (aflaat water OVP)	9-10-2020	Ja, deels
pag. 853 - 854	E-mail: interne mailwisseling Staatsbosbeheer over aflaatgegevens	6-4-2021	Ja, deels. De eerste e-mail van de mailketting is al eerder openbaar gemaakt bij besluit van 16 augustus 2021 (bijlage 2 bij dat besluit). Voor de leesbaarheid is bij dit besluit de gehele mailketting opgenomen.
pag. 855	Kaart	onbekende datum	Ja, geheel.
pag. 856- 863	Print screen	geen datum	Ja, geheel
	Jaarrapportage		Reeds openbaar en voor iedereen (online) te raadplegen via https://www.staatsbosbeheer.nl/-/media/oostvaardersplassen/oostvaardersplassen-beheer/20230123-jaarrapportage-monitoring-oostvaardersplassen-2022.pdf
	Beheerplan		Reeds openbaar en voor iedereen (online) te raadplegen via: https://assets.plaece.nl/kuma-npnieuwland/uploads/media/5a606d94f0434/onderzoek-bijlagen-doc-078-oostvaardersplassen-beheerplan-bijlagendocument.pdf (onder 7,5 wordt, vanaf pagina 233, ingegaan op de waterkwaliteit).



Van: [Redacted] | Oosterhuis B.V. <[Redacted]@oosterhuis-bv.nl>
Verzonden: vrijdag 25 oktober 2019 15:02
Aan: [Redacted]
CC: [Redacted] | Oosterhuis B.V.
Onderwerp: Oostvaardersplassen: indicatief PFAS onderzoek
Bijlagen: MMW002 indicatief PFAS onderzoek.pdf

Opvolgingsvlag: Opvolgen
Vlagstatus: Met vlag

Hallo [Redacted]

Bijgevoegd ons voorstel voor het uitvoeren van een indicatief PFAS onderzoek in het te baggeren gebied en het beoogde baggerdepot.

In afwachting van je reactie.

Met vriendelijke groet,



Mobiel: [Redacted]



AFWIJKINGSFORMULIER

NUMMER

2

Project: Moerasreset Oostvaardersplassen
 Opdrachtgever: Provincie Flevoland
 Directie: Staatbosbeheer
 Aannemer: Aannemersbedrijf Oosterhuis b.v.
 Onderdeel: indicatief PFAS onderzoek



Onderdeel	Eenheid	Hoeveelheid	V/NV	Eenheidsprijs	Bedrag
Op verzoek van OG wordt het te baggeren traject en de beoogde depotlocatie indicatief op PFAS onderzocht Een en ander conform offerte van Ecoreest					
Offerte ecoreest Baggerdepot 10,5 hectare	keer	1	V	€ [redacted]	€ [redacted]
Offerte ecoreest te baggeren traject	keer	1	V	€ [redacted]	€ [redacted]
<u>ondersteuning Ecoreest</u>					
grondwerker	uur	8	V	€ [redacted]	€ [redacted]
rupekrana	uur	4	V	€ [redacted]	€ [redacted]
Subtotaal					€ [redacted]
AK/W&R					€ [redacted]
Totale kosten					€ 8.786.88

Opgesteld door:

[redacted] J

Datum:

25-okt-19

[redacted] J

Van: [redacted] J @ecoreest.nl>
Verzonden: vrijdag 25 oktober 2019 13:05
Aan: [redacted] J Oosterhuis B.V.
Onderwerp: 192627: offerteaanvraag Oostvaarderplassen

Goedemiddag [redacted] J

Ik ben aan het rekenen geweest met onderstaande cijfers en komt tot het volgende:

Baggerdepot 10,5 ha.

Het voorstel is om het baggerdepot te onderzoeken op basis van, maar niet conform de NEN5740, paragraaf 5.8 nulsituatie. Het niet conform onderzoeken zit hem in de afwijking dat wij nu voorstellen om geen diepe boringen (tot 2 meter diep) te plaatsen en geen grondwateronderzoek te doen. Dat kan natuurlijk wel, maar dat brengt nog een aanzienlijk kostenplaatje met zich mee. Ons voorstel is wel om het aantal boringen uit de NEN5740 paragraaf 5.8 en het aantal grondmonsters te hanteren. Zo is je onderzoek wel deels gebaseerd op de norm. Voor een oppervlakte tot 11 ha. (hebben we nog 5.000 m2 speling) worden 120 boringen tot een halve meter geplaatst. In totaal worden er 13 analyses op PFAS verricht (28 parameters en 2 som parameters) conform het tijdelijk handelingskader voor PFAS. Je hebt dan een indicatief onderzoek, maar gebaseerd op de NEN. De kosten voor deze opzet bedragen € [redacted] K exclusief BTW.

Mocht je nog iets aan de kosten willen verminderen dan kan je het aantal boringen en ook het aantal analyse verminderen. Het is tenslotte een indicatief onderzoek. Maar ik vind het zelf wel aanbevelenswaardig die norm in ieder geval als richtsnoer te gebruiken.

Te baggeren traject 2,5 km lang en 20 meter breed.

Het voorstel voor het te baggeren traject is om deze te onderzoeken conform de NEN5720, onderzoek voor waterbodem. De onderzoekslocatie is volgens de norm een lijnvormige watergang. Een onverdacht traject heeft een lengte van maximaal 2,5 km (komt mooi uit) en kan bemonsterd worden middels het nemen van 10 slibsteken en het samenstellen van 1 mengmonster. Wij stellen verder voor het slib te onderzoeken op PFAS en ook op het standaardpakket waterbodem. Als het namelijk lukt het onderzoek conform de norm uit te voeren is het verkennend waterbodemonderzoek te beschouwen als bewijsmiddel onder het Besluit bodemkwaliteit en kan je het dus gebruiken om de grond elders toe te passen middels een melding aan het bevoegd gezag. De kosten voor het waterbodemonderzoek bedragen € [redacted] K exclusief BTW.

Voorbehoud is wel dat het lukt het gehele traject te bemonsteren zoals het hoort, anders krijgt ook dit onderzoek een indicatief karakter. Daarmee voldoe je nog wel aan de wensen van je opdrachtgever, maar is het 'officiële' karakter van het onderzoek vervallen. Of het lukt e.e.a. conform de norm te onderzoeken is vooral afhankelijk van de toegankelijkheid van de watergang en of het überhaupt mogelijk is het gehele traject van 2,5 km af te varen c.q. te lopen (waardpak?).

Ik hoop dat bovenstaande voldoet aan je verwachtingen. Ik heb op 8 en 15 november veldwerkdagen vrijgehouden (data wel onder voorbehoud kan nog verschuiven, ook op basis van de tijd dat het duurt om eventueel opdracht te verlenen) voor 2 medewerkers. Dan zou ik 8 november willen proberen het waterbodemonderzoek uit te voeren. Ik heb hiervoor twee veldwerkers vrijgemaakt: Als die het niet lukt dan is het volgens mij schier onmogelijk.

Verder ga ik er van uit dat jullie tekenwerk in autocad aanleveren, zorgen voor klic en helpen om de locaties van zowel bodem als waterbodem te bereiken. Verdere voorwaarden, algemene voorwaarden en condities zoals je van ons gewend bent verwoordt in eerdere offertes en bevestigingen in PDF vorm.

Als er verdere vragen zijn dan hoor ik het graag.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

Van: [redacted] Oosterhuis B.V. <[redacted]@oosterhuis-bv.nl>
Verzonden: dinsdag 19 november 2019 15:34
Aan: [redacted]
Onderwerp: RE: Wanneer onderzoeksresultaten?? PFAS Oostvaardersplassen

Beste [redacted]

De resultaten zijn circa 2 weken na monsternamen beschikbaar. De resultaten van het baggerdepot komen 3 december beschikbaar; die van de waterbodem van de Oostvaardersplassen een week eerder, dus eind deze week/begin volgende week.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Bedrijfsleider

*Aannemersbedrijf Oosterhuis BV
Kolderveense Bovenboer 31
7948 LT Nijeveen
Tel. 06-[redacted]*

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@staatsbosbeheer.nl]
Verzonden: dinsdag 19 november 2019 10:53
Aan: [redacted] Oosterhuis B.V.
Onderwerp: Wanneer onderzoeksresultaten?? PFAS Oostvaardersplassen

Dag [redacted], kun je al wat zeggen over wanneer we de onderzoeksresultaten kunnen verwachten van het PFAS onderzoek. Ik spreek vanmiddag voor de eerste keer met het bevoegd gezag.

Met vriendelijke groet,

[redacted] Projectleider

Staatsbosbeheer

Afdeling Projecten

Smallepad 5 | 3811 MG Amersfoort

Postbus 2 | 3800 AA Amersfoort

M [redacted]

Email [redacted]@staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer1](https://youtube.com/staatsbosbeheer1) | [staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Aanwezig op maandag t/m vrijdag



Magische momenten: Het zit in onze natuur.

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>

Disclaimer [Nederlands](#) [English](#)



Van: [Redacted]
Verzonden: donderdag 28 november 2019 16:34
Aan: [Redacted] | Oosterhuis B.V.
CC: [Redacted] | @flevoland.nl
Onderwerp: Onderzoek PFAS, Veiligheidsplan en sterkte berekeningen

Dag [Redacted]

Graag aandacht voor het volgende:

Voor het overlege en het starten van het baggeren graag de onderzoeksgegevens Pfas overleggen. Deze zouden deze week ter beschikking komen.

Conform afspraak graag het aangepaste veiligheidsplan aanbieden, dan kan ik deze goedkeuren.

Voor de aanleg van de stuwput moet bevoegd gezag en opdrachtgever nog met het uitvoeringsontwerp instemmen (ook de berekeningen goedkeuren)

Graag zsm de stukken aanleveren want de mensen die e.e.a. moeten beoordelen moeten dat werk ook inplannen.

Ik hoort graag van je wanneer ik e.e.a. tegemoet kan zien.

Met vriendelijke groet,

[Redacted] Projectleider

Staatsbosbeheer

Afdeling Projecten
Smallepad 5 | 3811 MG Amersfoort
Postbus 2 | 3800 AA Amersfoort

M [Redacted]
Email [Redacted] | @staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

@staatsbosbeheer | facebook.com/staatsbosbeheer | staatsbosbeheer | staatsbosbeheer

Aanwezig op maandag t/m vrijdag



Magische momenten: Het zit in onze natuur.
Kijk op <http://bit.ly/ViXti3>

[redacted]

Van: [redacted]
Verzonden: maandag 2 december 2019 12:28
Aan: [redacted]
CC: [redacted] Oosterhuis B.V.; [redacted]@flevoland.nl; [redacted]
Onderwerp: RE: PFAS-onderzoek Oostvaardersplassen

Dag [redacted],
Dank voor de reactie.

Ik heb aan [redacted] gevraagd de formele onderzoeksgegevens te sturen naar jullie info mailadres en in cc naar jou.

Vandaag is de baggerboot aangevoerd.
Deze wordt vandaag en morgen in elkaar gezet.
Als jullie kunnen reageren op de gewijzigde verwerkingslocatie willen ze waarschijnlijk donderdag beginnen met baggeren.
Het exacte tijdstip horen jullie nog.

Met vriendelijke groet,

[redacted] Projectleider

Staatsbosbeheer

Afdeling Projecten
Smallepad 5 | 3811 MG Amersfoort
Postbus 2 | 3800 AA Amersfoort
M [redacted]

Email [redacted]@staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer](https://youtube.com/staatsbosbeheer) | [staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Aanwezig op maandag t/m vrijdag



Magische momenten: Het zit in onze natuur.
Kijk op <http://bit.ly/VIXli3>

Van: [redacted] [mailto:s.[redacted]@ofgv.nl]
Verzonden: maandag 2 december 2019 10:17
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: RE: PFAS-onderzoek Oostvaardersplassen

Goedemorgen [redacted]

Via de onderstaande link kun je vinden dat de PFAS norm op 28 november 2019 van 0,1 naar 0,8 is gegaan.
Voor PFOS is de norm 0.9.
Voor PFOA is de norm 0.8.

De tijdelijke achtergrondwaarden geven de bovengrens aan van de concentraties van PFOS en PFOA die in overdachte gebieden aangetroffen worden. Wanneer de concentraties van PFOS en PFOA in de grond of bagger niet hoger zijn dan de achtergrondwaarden van de ontvangende ondergrond, is deze geschikt voor elke functie en mag overal worden toegepast. Wel moet deze overeenkomen met het generiek toetsingskader voor grond en baggerverzet te vinden in Senter Novem Bodem+, 2008. Als de resultaten van de bemonstering van het slib/vloevelden binnen zijn stuur deze ter beoordeling aan info@ofgv.nl en in cc. [redacted]@ofgv.nl. dan kunnen wij hier snel op reageren. En als de concentraties van PFOS en PFOA in de ondergrond gelijk of hoger zijn dan de baggerslip staat er niets meer in de weg om de werkzaamheden te starten. Graag wil ik wel op de hoogte worden gehouden wanneer de bagger werkzaamheden van start gaan.

<https://www.bodemplus.nl/actueel/nieuwsberichten/2019/pfas/>

Met vriendelijke groet,

[redacted]

Toezichthouder Leefomgeving
Ontgrondingen & BBK

**OMGEVINGSDIENST**

FLEVOLAND & GOOI EN VECHTSTREEK

Botter 14-15
Postbus 2341
8203 AH Lelystad
T. 06 [redacted]
E. [redacted]@ofgv.nl
W. www.ofgv.nl

Op vrijdag afwezig.



Van: [redacted]@staatsbosbeheer.nl>

Verzonden: vrijdag 29 november 2019 14:24

Aan: [redacted]@ofgv.nl>

CC: [redacted]@arcadis.com>; [redacted]@flevoland.nl' [redacted]@flevoland.nl>

Onderwerp: FW: PFAS-onderzoek Oostvaardersplassen

Dag [redacted], ter informatie bijgaande mail.

De bagger in de Oostvaardersplassen hebben een PFAS norm van 0,3, Bij gewijzigde achtergrond waarde is verwerking dus geen probleem.

De resultaten van de bemonstering van het slib/vloeveld laten nog op zich wachten.

Zodra ik de gegevens digitaal heb, zal ik je die via jullie info mailadres toesturen.

Blijft nog staan dat ik benieuwd ben naar hoe jullie tegen ons wijzigingsvoorstel aankijken.

Met vriendelijke groet,

[redacted] Projectleider

Staatsbosbeheer

Afdeling Projecten

Smallepad 5 | 3811 MG Amersfoort

Postbus 2 | 3800 AA Amersfoort

M

Email: [\[redacted\]@staatsbosbeheer.nl](mailto: [redacted]@staatsbosbeheer.nl) | www.staatsbosbeheer.nl[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer](https://www.youtube.com/channel/UC [redacted]) | [staatsbosbeheer](https://www.instagram.com/staatsbosbeheer)

Aanwezig op maandag t/m vrijdag



Magische momenten: Het zit in onze natuur.

Kijk op <http://bit.ly/VjXi3>

Van: [\[redacted\] Oosterhuis B.V. \[mailto: \[redacted\]@oosterhuis-bv.nl\]](mailto: [redacted]@oosterhuis-bv.nl)**Verzonden:** vrijdag 29 november 2019 13:19**Aan:** [\[redacted\]@staatsbosbeheer.nl](mailto: [redacted]@staatsbosbeheer.nl)>**CC:** [\[redacted\] Oosterhuis B.V. \[redacted\]@oosterhuis-bv.nl](mailto: [redacted]@oosterhuis-bv.nl)>**Onderwerp:** PFAS-onderzoek OostvaardersplassenBeste [\[redacted\]](mailto: [redacted]),

We hebben telefonisch de uitslagen van het eerste deel-onderzoek ontvangen. Betreft de waterbodemmonsters in de Oostvaardersplassen. Grond/bagger voldoet aan de achtergrondwaarden met een PFAS-gehalte van maximaal 0,3.

Op dit moment is de PFAS-norm nog 0,1, zodat er sprake zou zijn van klasse wonen/industrie. Waarschijnlijk komt vanmiddag het bericht van de overheid dat de PFAS-norm naar 0,8 gaat, zodat er dan ook voor PFAS geldt dat het AW-grond is, dus zonder enige beperking.

De gehalten van het baggerdepot zijn nog niet binnen; liggen nog in het lab.

Met vriendelijke groet,

[\[redacted\]](mailto: [redacted])
Bedrijfsleider

Aannemersbedrijf Oosterhuis BV

*Kolderveense Bovenboer 31
7948 LT Nijeveen
Tel. 06- [REDACTED]*

Disclaimer [Nederlands](#) [English](#)

Disclaimer: De inhoud van deze e-mail inclusief eventuele bijlage(n) is uitsluitend bedoeld voor de geadresseerde. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend, tenzij schriftelijk overeengekomen. De proclaimer en algemene voorwaarden van de OFGV vindt u op <https://www.ofgv.nl/algemeen/proclaimer>

[REDACTED]

Van: [REDACTED] Oosterhuis B.V. [REDACTED]@oosterhuis-bv.nl>
Verzonden: woensdag 11 december 2019 14:38
Aan: [REDACTED]
CC: [REDACTED] Oosterhuis B.V.
Onderwerp: Moerasreset: PFAS onderzoek bagger
Bijlagen: Oostvaardersplassen.192627.rap.wabo.pdf;
Oostvaardersplassen.192627.rap.IND.PDF

Hallo [REDACTED]

Bijgevoegd de rapportages van de uitgevoerde PFAS-onderzoeken in de oostvaardersplassen.
Het te baggeren tracé wordt ingedeeld als klasse AW2000.

Het beoogd depot/ vloeiveld is deels klasse wonen en deels klasse AW2000.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Mobiel: [REDACTED]



Aannemersbedrijf Oosterhuis BV
T.a.v. [REDACTED]
Kolderveense Bovenboer 31
7948 LT Nijeveen

11 december 2019

Betreft: Indicatief grondonderzoek naar PFAS Oostvaardersplassen nabij Lelystad
Kenmerk: 192627.IND
Uw contactpersoon: [REDACTED]
Type document: Briefrapportage

Geachte [REDACTED]

Hierbij rapporteren wij u inzake het indicatief grondonderzoek naar PFAS bij de Oostvaardersplassen nabij Lelystad.

Aanleiding en doelstelling

De aanleiding tot het indicatief grondonderzoek is het inrichten van een slibdepot ter plaatse van het onderzoeksterrein.

Doel van het onderzoek is de kwaliteit van de ontvangende bodem van het slib depot indicatief vast te stellen met betrekking tot PFAS.

Kwaliteit en onafhankelijkheid

Eco Reest streeft naar een zo hoog mogelijk kwaliteit van onderzoek te leveren..



Eco Reest BV is lid van de Vereniging Kwaliteitsborging Bodembeheer (VKB). Als aangesloten adviesbureau zorgen we samen met de andere leden voor een betere borging van kwaliteit in de uitvoering van (water)bodemonderzoek en -saneringen.

Naast kwaliteit is onafhankelijkheid van groot belang om onze opdrachtgever van dienst te zijn met het beste advies voor zijn vraagstuk. Wij merken dan ook op dat er geen functionele relatie bestaat tussen opdrachtgever en Eco Reest BV, hetgeen betekent dat het advies van Eco Reest onafhankelijk is van de belangen van de opdrachtgever en derden.

Beschrijving locatie

De onderzoekslocatie betreft een beoogd slibdepot bij de Oostvaardersplassen nabij Lelystad. De locatie heeft een oppervlakte van ca. 10 ha. en bestaat uit natuurterrein. Ter plaatse is geen sprake van bebouwing of verharding. De locatie stond langs de zuid- en zuidwestgrens ten dele onder water.

De regionale ligging van de locatie is weergegeven in bijlage 1.1. De situering van de monsternamepunten is weergegeven in bijlage 1.2.

Eco Reest BV

Industrieweg 20
7921 JP Zuidwolde
T 0528 373982
F 0528 373907

KANTOOR APPINGEDAM

Opwierderweg 160
9902 RH Appingedam
T 0596 633355

KANTOOR ALMERE

Transistorstraat 91-34
1322 CL Almere
T 036 8200376

info@ecoreest.nl
www.ecoreest.nl

BANK

NL16 TRIO 01985.27.128
BIC: TRIO NL2U

BTW-NUMMER

NL 8534.83.966 B01

K.V.K. MEPPEL

59436247

Op al onze werkzaamheden is DNR 2011 van toepassing, die op aanvraag wordt toegezonden.

Onderzoekopzet indicatief grondonderzoek

De onderzoekopzet is gebaseerd, wat betreft aantal boringen en aantal analyses, op de NEN5740, paragraaf 5.8 'Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie bij toekomstige bodembelasting'. Het onderzoek voldoet niet (geen diepe boringen, geen grondwatermonstername en beperkt analysepakket) aan de NEN5740.

Uitgevoerde veldwerkzaamheden

Het onderzoek heeft plaatsgevonden onder procescertificaat op grond van de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek", waarvoor Eco Reest BV Zuidwolde is gecertificeerd en erkend door het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.

Het certificaatnummer is K96988/01, en de certificerende instelling is KIWA te Rijswijk.

Het veldwerk heeft plaats gevonden conform SIKB protocol 2001 "Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen". In onderstaande tabel zijn de kwaliteitsaspecten opgenomen voor de uitvoering van het veldwerk.

Tabel 1 Erkende veldwerkers

Aspect onderzoek	Toegepaste protocol	Erkend veldmedewerker
Uitvoering monsterneming grond	protocol 2001	 J (in opleiding)

Het veldwerk is uitgevoerd op 15 november 2019. Verdeeld binnen het plangebied zijn 120 boringen (nrs. 1 t/m 120) geplaatst. Hierbij wordt opgemerkt dat de onderzoekslocatie deels langs de zuid- en zuidwestgrens niet toegankelijk was in verband met de hoge waterstand. De locatie van de boringen is weergegeven in bijlage 1.2 en 1.3. De boorprofielen zijn opgenomen in bijlage 2.

Analyses

Er zijn in totaal 13 mengmonsters samengesteld en geanalyseerd op PFAS. De volgende mengmonsters zijn geanalyseerd:

Tabel 2 Samenstelling mengmonsters

Samenstelling monster	Analyse
Mp. 1 t/m 10	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 11 t/m 20	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 21 t/m 30	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 31 t/m 40	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 41 t/m 50	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 51 t/m 60	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 61 t/m 70	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 71 t/m 80	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 81 t/m 88	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 89 t/m 96	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 97 t/m 104	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 105 t/m 112	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)
Mp. 113 t/m 120	PFAS (28 verbindingen en 2 som parameters)

De PFAS analyses zijn uitgevoerd door Eurofins Analytico B.V conform de eisen uit het 'Tijdelijk handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie'. Het analysecertificaat is opgenomen in bijlage 3.

De toetsingswaarden voor hergebruik van PFAS-houdende grond zijn afkomstig uit de 'Aanpassing tijdelijk handelingskader PFAS' d.d. 29 november 2019 van de Minister voor Milieu en Wonen. De toetsingswaarden zijn opgenomen aan het eind van bijlage 3.

Analyseresultaten en toetsing

Uit de analyseresultaten blijkt dat in alle monsters de detectiegrenzen voor PFOA en PFOS in enige mate zijn overschreden.

In het mengmonster van monsterpunten 81 t/m 88 overschrijdt het gehalte aan som PFOA de maximale samenstellingswaarde voor de klasse Landbouw/Natuur. De overige geanalyseerde parameters zijn alle aangetoond in gehalten beneden de maximale samenstellingswaarden voor de klasse Landbouw/Natuur.

Conclusies

Uit de analyseresultaten van het indicatief grondonderzoek is gebleken dat de grond in monsterpunten 81 t/m 88 betreffende PFAS indicatief aan de klasse Wonen voldoet op basis van het gehalte aan som PFOA.

De overige monsterpunten voldoen betreffende PFAS indicatief aan de klasse Landbouw/Natuur.

Met vriendelijke groet,

Eco Reest BV



Verificatie:



- Bijlagen:
- 1.1: regionale ligging onderzoekslocatie
 - 1.2: Locatieoverzicht
 - 1.3: Situatieschets met meetpunten
 - 2: Bodemprofielen
 - 3: Analysecertificaat en toetsingswaarden
 - 4: Analysemethoden

BIJLAGE 1

Regionale ligging

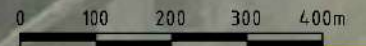




Aanbrengen visoverslag en kano inlaatconstructie

zie bijlage 1.3 Baggedepot BP -4.50 m NAP

Legenda
- - - Onderzoeklocatie



OPDRACHTGEVER
Aannemersbedrijf Oosterhuis BV
ONDERZOEKLOCATIE
Oostvaardersplassen
Lelystad
TEKENAAR
pkd
AUTHORISATOR
JRS
WERKNUMMER
192627

SCHAAL
1: 10.000
FORMAAT
A3
BIJLAGE
1.2.IND

MILIEU ADVIESBUREAU
EcoReest
vestigingen in: Zuidwalde
Applingedam
Amere

VMZ NR
C0

DATUM
02-12-2019



Schaal 1:2000



Scheiding vloeienveld/depot

Vloeienveld
BP -5.00 m NAP

Ca. 50m

Aanbrengen kade
kruin 4,00 m
hoogte -3,60 m NAP

Baggerdepot
BP -4.50 m NAP

Aanbrengen grootwild raster
zie principedetail

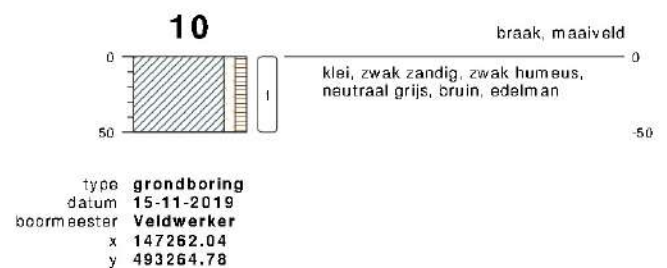
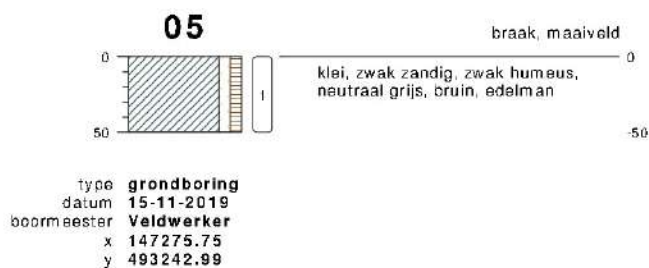
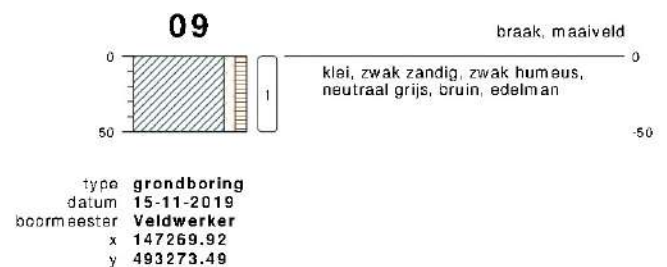
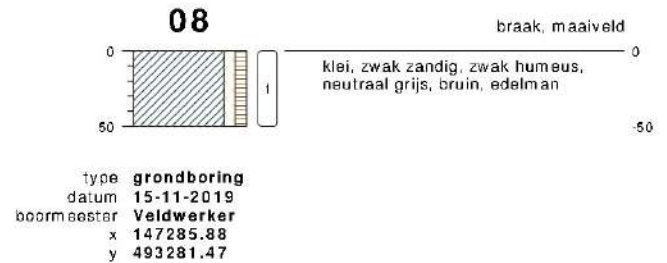
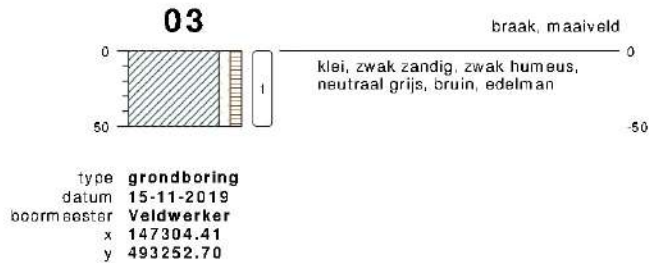
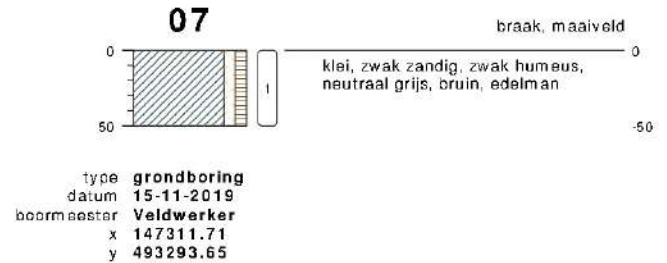
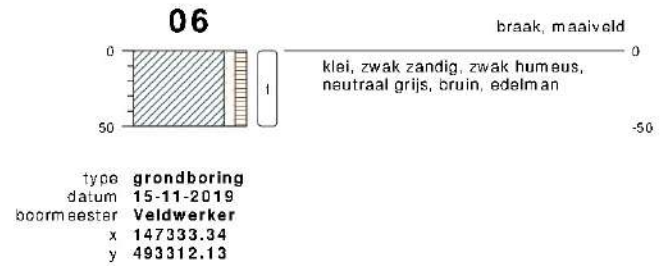
Legenda

- Boring
- - - Onderzoekslocatie



OPDRACHTGEVER Aannemersbedrijf Oosterhuis BV		MILIEU ADVIESBUREAU EcoReest vestigingen in: Zuidwold Applingedam Almere	WUJZ.NR C0
ONDERZOEKSLOCATIE Oostvaardersplassen Lelystad			
TEKENAAR pkd	SCHAAL 1: 2000		
AUTHORISATOR JRS	FORMAAT A3		
WERKNUMMER 192627	BILAGE 1.3	DATUM 02-12-2019	

BIJLAGE 2



bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **1 van 13**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147312.76**
y **493330.61**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147189.71**
y **493253.59**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147285.46**
y **493322.21**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147151.06**
y **493261.73**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147257.32**
y **493314.23**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147186.34**
y **493292.81**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147241.78**
y **493295.54**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147210.70**
y **493306.67**



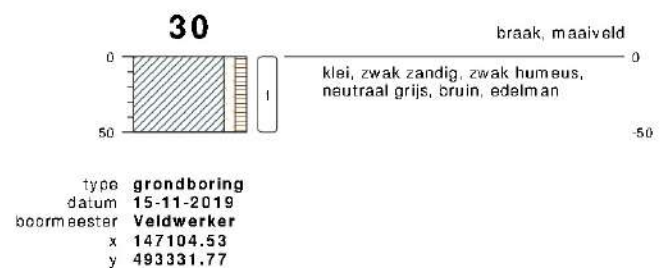
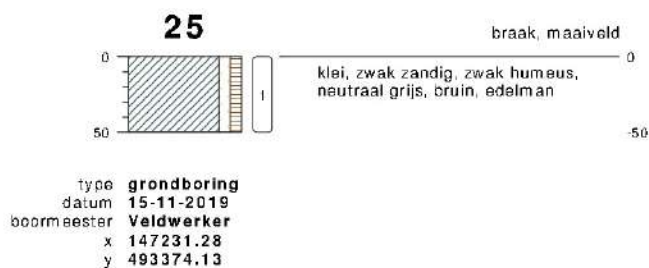
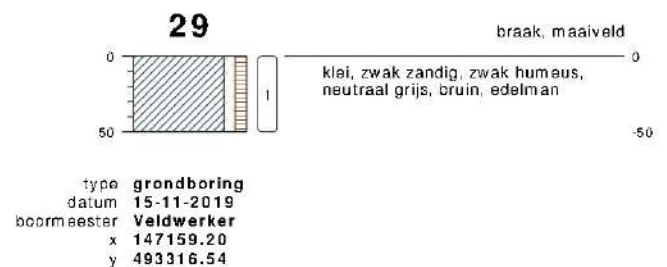
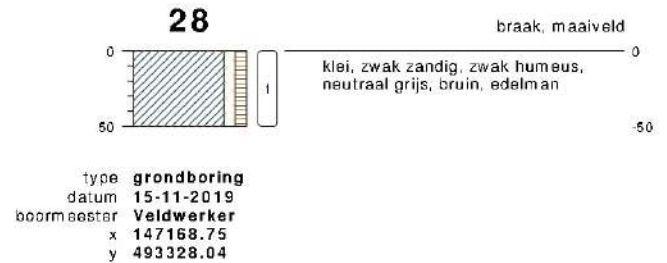
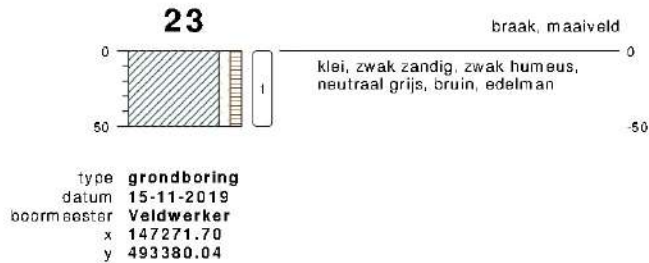
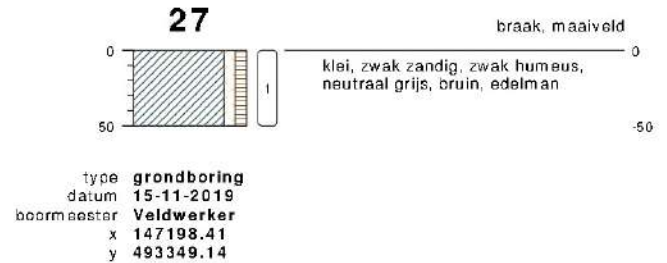
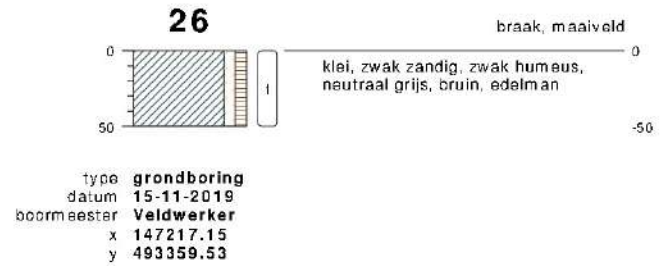
type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147229.49**
y **493315.18**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **2 van 13**



bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **3 van 13**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147132.61**
y **493346.82**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147224.56**
y **493445.69**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147156.94**
y **493353.92**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147219.41**
y **493463.91**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147169.82**
y **493366.88**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147208.39**
y **493449.08**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147194.21**
y **493386.05**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147179.83**
y **493443.01**



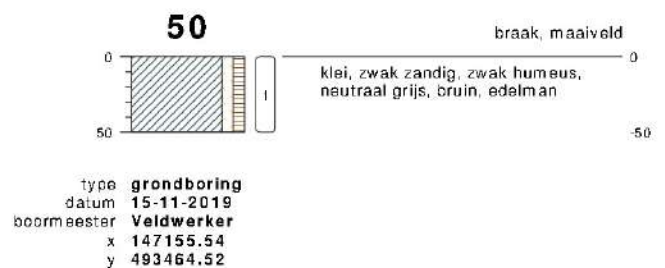
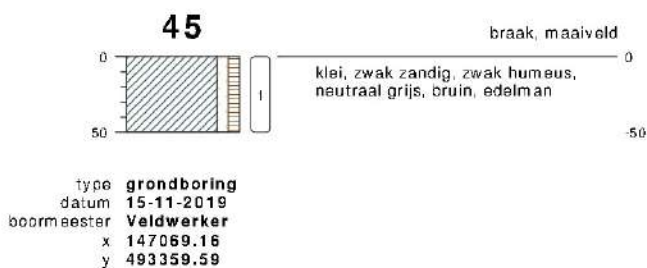
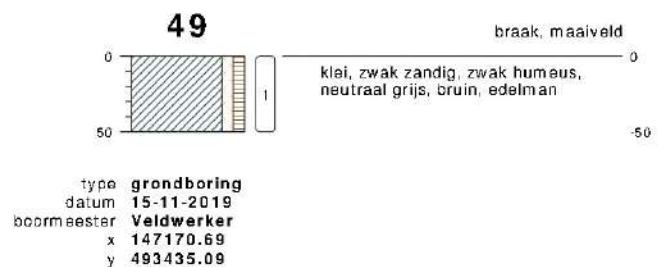
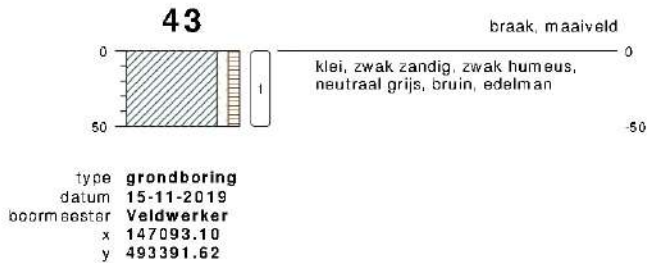
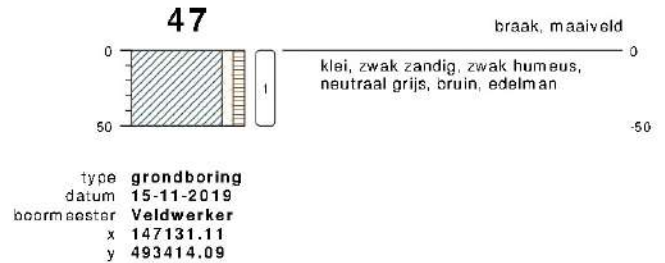
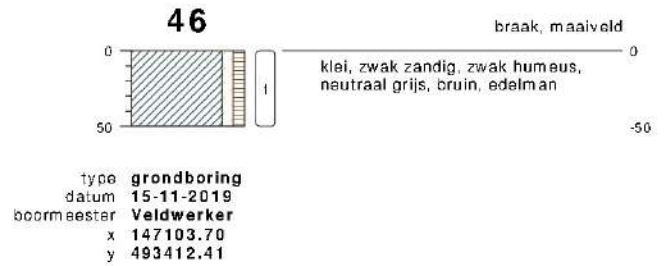
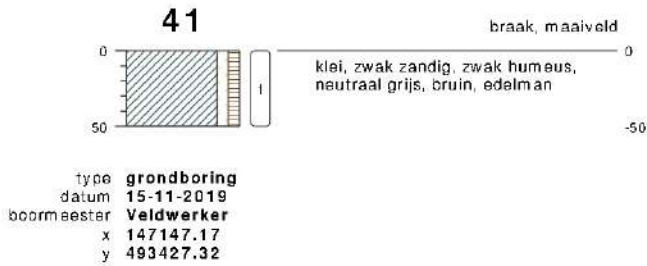
type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147232.85**
y **493403.27**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147171.48**
y **493440.44**

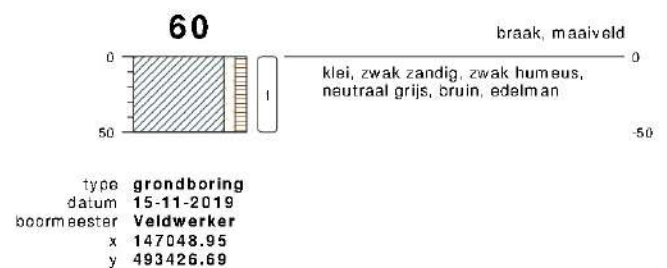
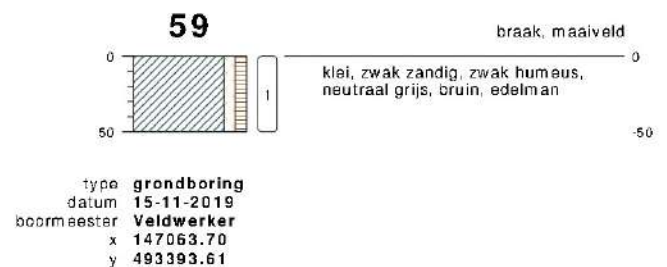
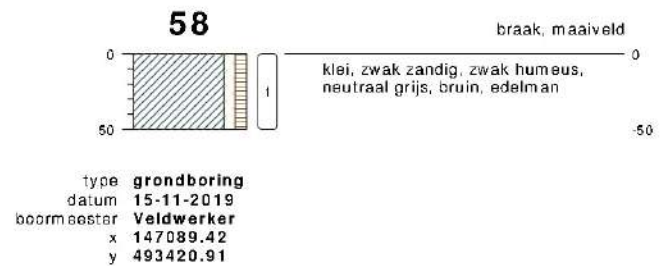
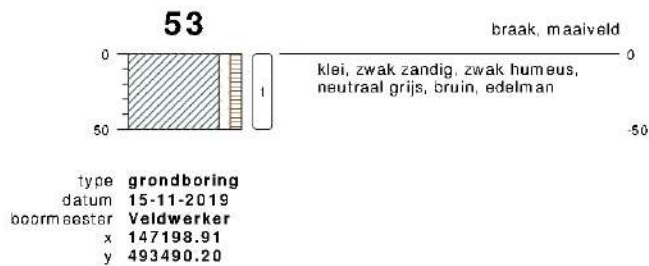
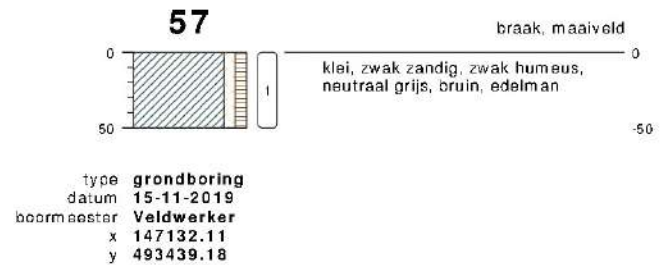
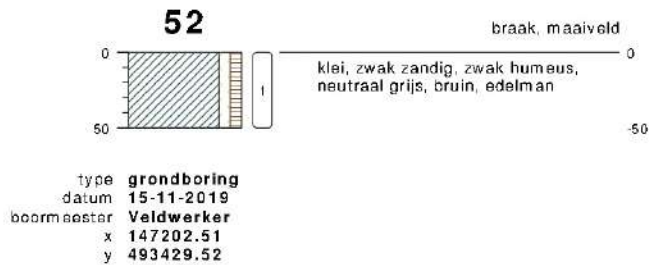
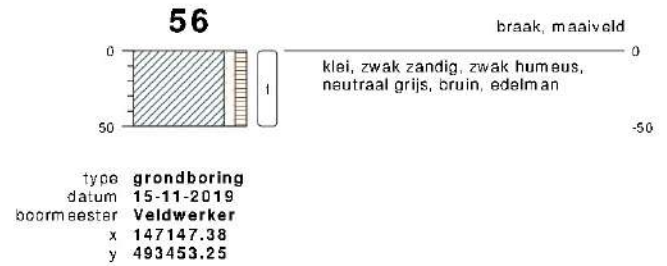
bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **4 van 13**



bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **5 van 13**



bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **6 van 13**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147054.72**
y **493431.15**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147153.95**
y **493486.85**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147075.62**
y **493425.01**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147178.04**
y **493502.97**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147090.42**
y **493455.30**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147191.80**
y **493507.43**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147177.62**
y **493524.33**



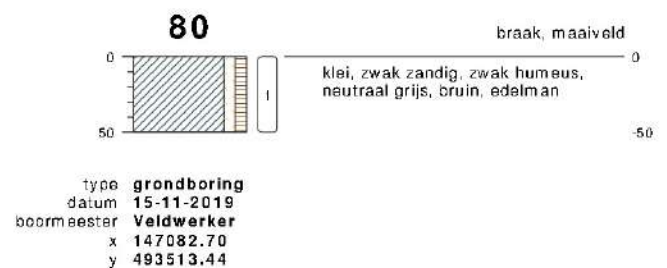
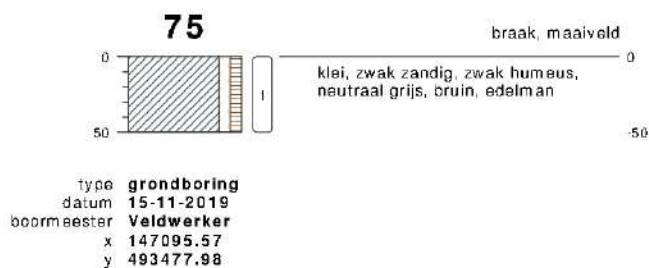
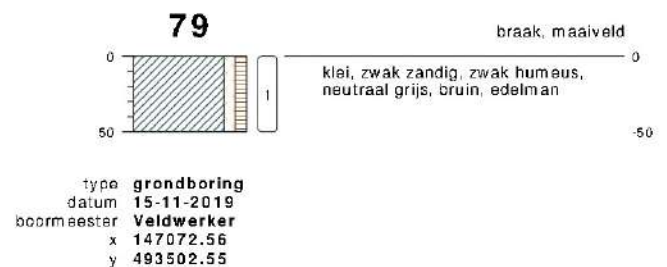
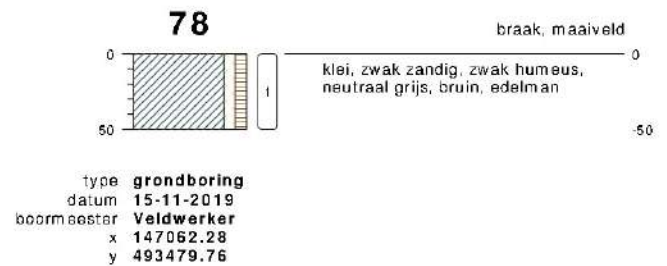
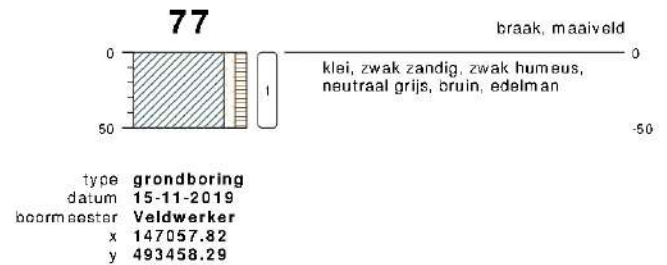
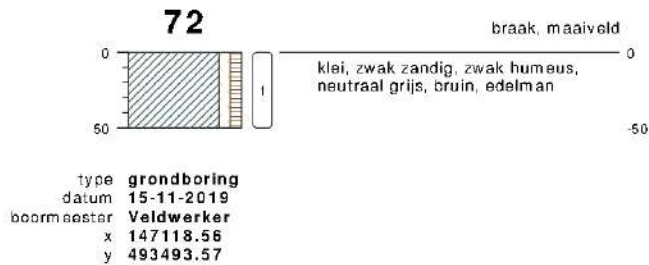
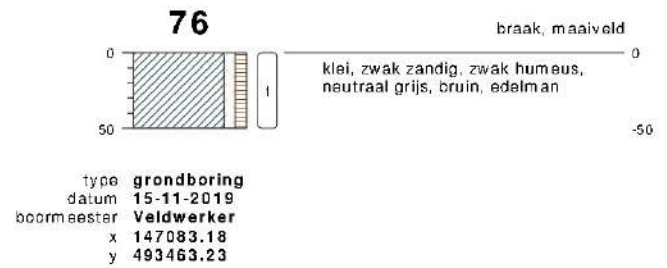
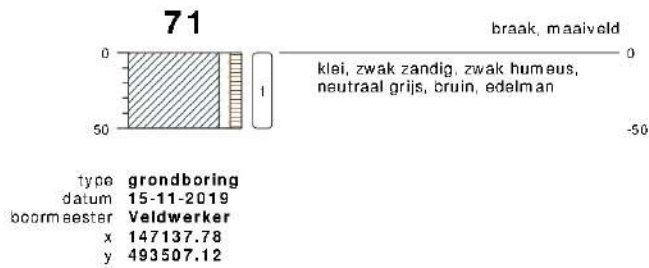
type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147137.99**
y **493476.98**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147151.96**
y **493518.72**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **7 van 13**



bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **8 van 13**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147147.28**
y **493542.08**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147089.74**
y **493518.35**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147155.15**
y **493545.65**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147141.14**
y **493536.99**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147171.22**
y **493557.83**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147147.07**
y **493535.52**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147143.50**
y **493584.29**



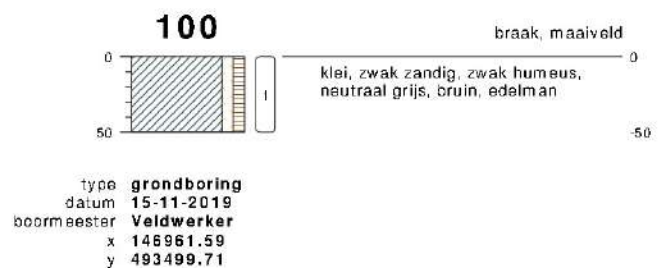
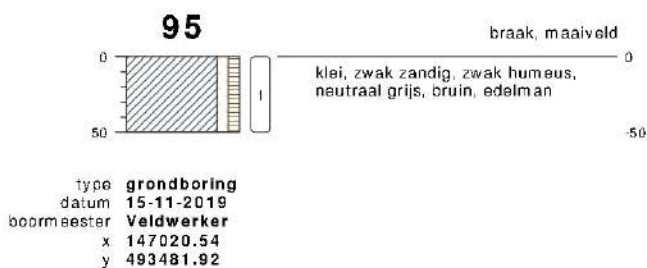
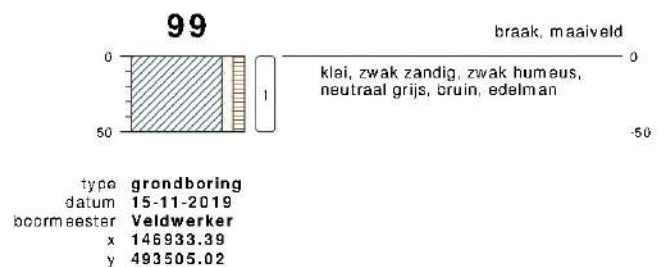
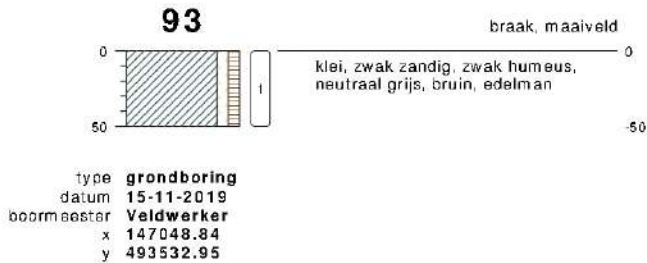
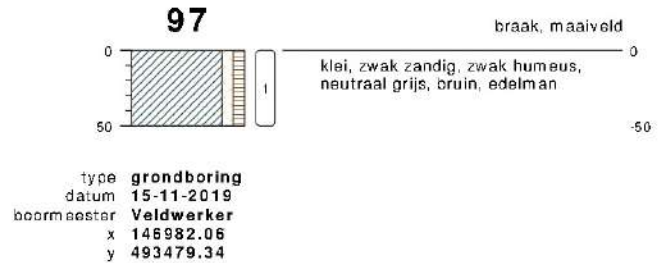
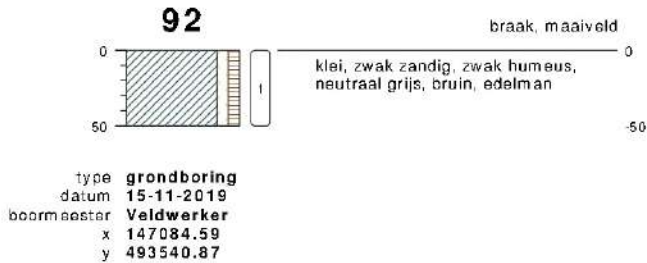
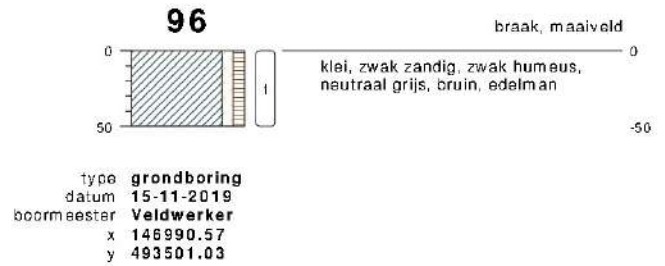
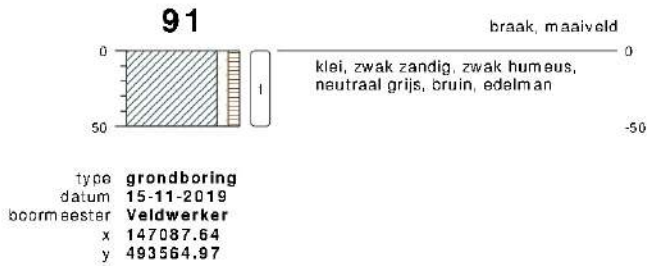
type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147144.27**
y **493540.68**



type **grondboring**
datum **15-11-2019**
boormeester **Veldwerker**
x **147110.89**
y **493577.56**

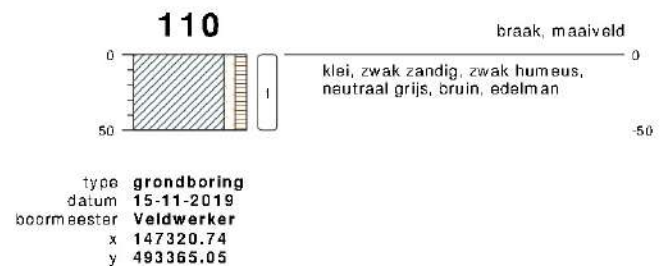
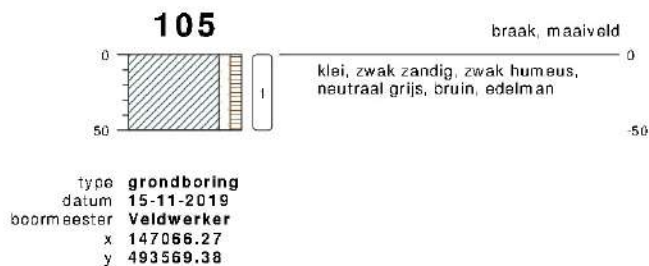
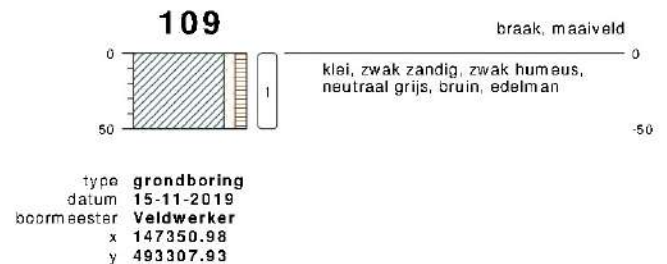
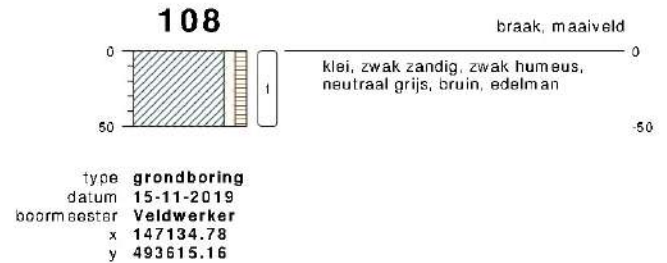
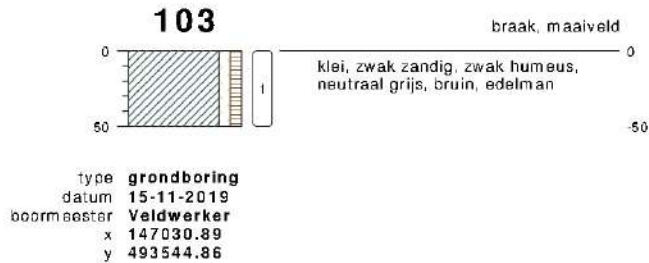
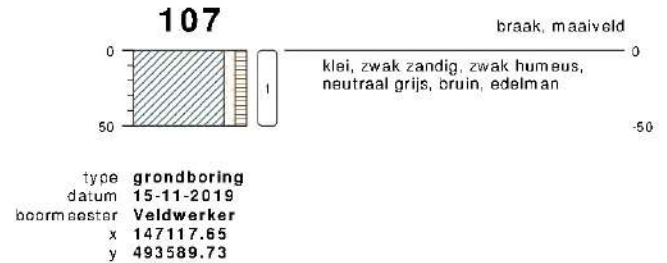
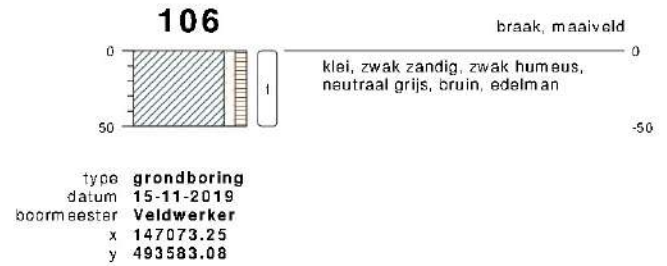
bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **9 van 13**



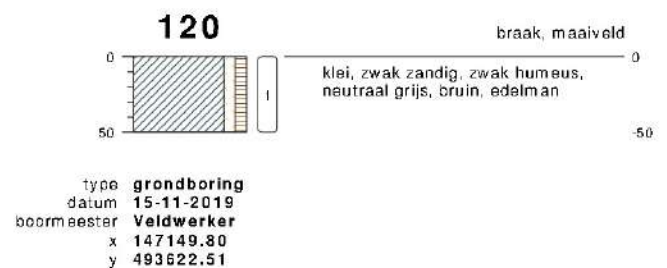
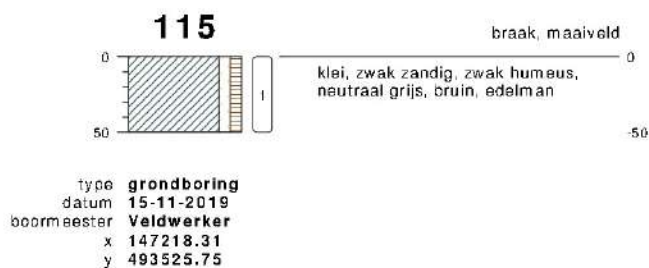
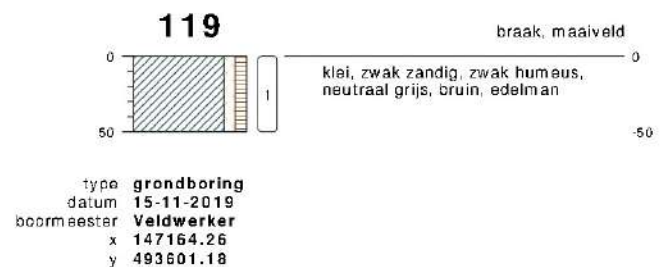
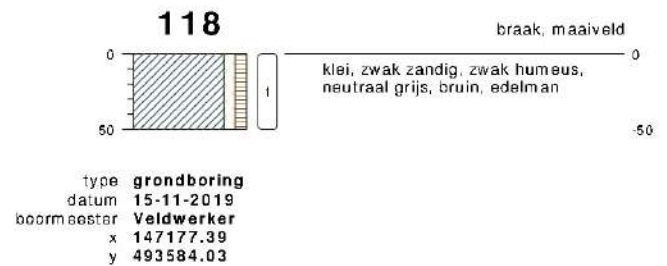
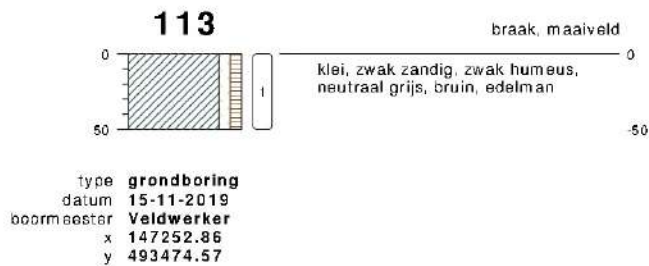
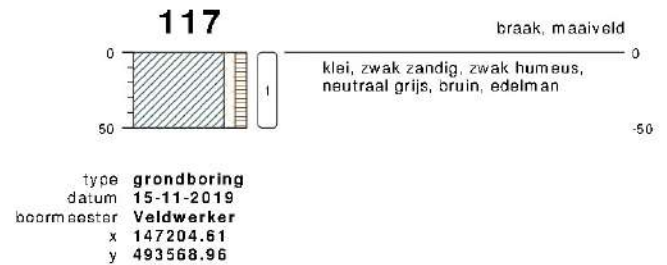
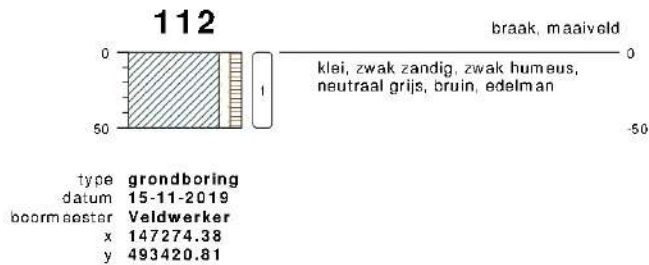
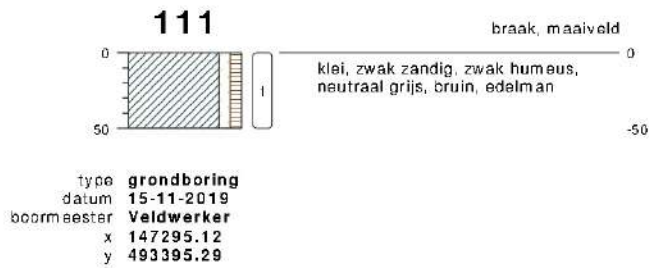
bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **10 van 13**



bodemprofielen schaal 1:50

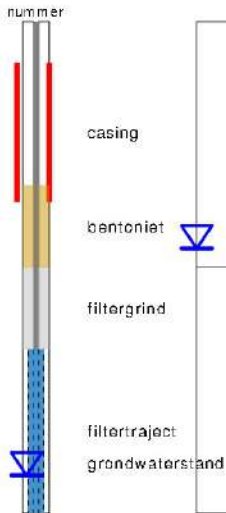
onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **11 van 13**



bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Lelystad**
projectcode **192627.**
datum **11-12-2019**
getekend conform **NEN 5104**
pagina **12 van 13**

PEILBUIJS

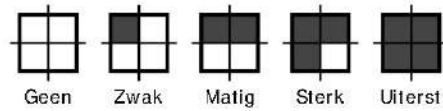


BORING

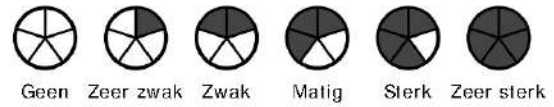


links= cm-maaiveld
rechts= cm + NAP

OLIE OP WATER REACTIE



GEUR INTENISTEIT



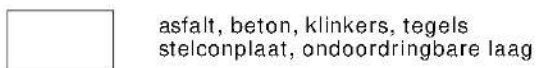
GRONDSOORTEN



MATE VAN BIJMENGING



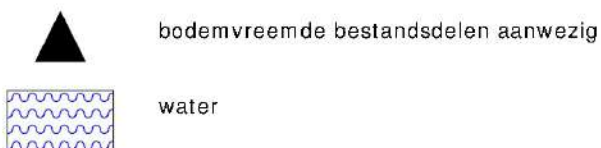
VERHARDINGEN



GRADATIE ZAND

uf = uiterst fijn (63-105 um)
zf = zeer fijn (105-150 um)
mf = matig fijn (150-210 um)
mg = matig grof (210-300 um)
zg = zeer grof (300-420 um)
ug = uiterst grof (420-2000 um)

OVERIG



GRADATIE GRIND

f = fijn (2-5.6 mm)
mg = matig grof (5.6-16 mm)
zg = zeer grof (16-63 mm)

BESCHRIJVING BODEMLAAG

pid = photo ionisatie detector
bv = bodemvocht
ow = olie op water

BIJLAGE 3

Eco Reest
T.a.v. 
Industrieweg 20
7921 JP ZUIDWOLDE

Analysecertificaat

Datum: 05-Dec-2019

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2019171653/1
Uw project/verslagnummer	192627.
Uw projectnaam	Lelystad
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	18-Nov-2019

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.801

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 192627.
 Uw projectnaam Lelystad
 Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2019171653/1
 Startdatum 18-Nov-2019
 Rapportagedatum 04-Dec-2019/18:14
 Bijlage A, B, C
 Pagina 1/6

Monsternemer XXXXXXXXXX
 Monstermatrix Grond (AS3000)

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Extern / Overig onderzoek						
perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	0.2 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctaanzuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.3 ¹⁾	0.4 ¹⁾	0.2 ¹⁾	0.4 ¹⁾	0.3 ¹⁾
perfluoroctaanzuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluordecaanzuur (PFDeA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.1 ¹⁾	0.2 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
N-methylperfluoroctaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
N-ethylperfluoroctaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-50, 05: 0-50, 06: 0-50, 07: 0-50, 08	15-Nov-2019	11051393
2	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0-50, 15: 0-50, 16: 0-50, 17: 0-5	15-Nov-2019	11051394
3	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-50, 23: 0-50, 24: 0-50, 25: 0-50, 26: 0-50, 27: 0-50, 28	15-Nov-2019	11051395
4	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-50, 33: 0-50, 34: 0-50, 35: 0-50, 36: 0-50, 37: 0-50, 38	15-Nov-2019	11051396
5	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-50, 43: 0-50, 44: 0-50, 45: 0-50, 46: 0-50, 47: 0-50, 48	15-Nov-2019	11051397

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS STKB erkende verrichting
 V: VIREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 192627.
 Uw projectnaam Lelystad
 Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2019171653/1
 Startdatum 18-Nov-2019
 Rapportagedatum 04-Dec-2019/18:14
 Bijlage A, B, C
 Pagina 2/6

Monsternemer XXXXXXXXXX
 Monstermatrix Grond (AS3000) J

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
N-methylperfluorooctaansulfonamide (MeFO8A)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
som PFOA	µg/kg ds	0.4 ¹⁾	0.5 ¹⁾	0.3 ¹⁾	0.5 ¹⁾	0.4 ¹⁾
som PFOS	µg/kg ds	0.2 ¹⁾	0.3 ¹⁾	0.1 ¹⁾	0.2 ¹⁾	0.1 ¹⁾

Nr. Monsteromschrijving

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-50, 05: 0-50, 06: 0-50, 07: 0-50, 08	15-Nov-2019	11051393
2	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0-50, 15: 0-50, 16: 0-50, 17: 0-5	15-Nov-2019	11051394
3	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-50, 23: 0-50, 24: 0-50, 25: 0-50, 26: 0-50, 27: 0-50, 28	15-Nov-2019	11051395
4	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-50, 33: 0-50, 34: 0-50, 35: 0-50, 36: 0-50, 37: 0-50, 38	15-Nov-2019	11051396
5	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-50, 43: 0-50, 44: 0-50, 45: 0-50, 46: 0-50, 47: 0-50, 48	15-Nov-2019	11051397

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

R: AP04 erkende verrichting

S: AS STKB erkende verrichting

V: VIREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 192627.
 Uw projectnaam Lelystad
 Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2019171653/1
 Startdatum 18-Nov-2019
 Rapportagedatum 04-Dec-2019/18:14
 Bijlage A, B, C
 Pagina 3/6

Monsternemer [REDACTED]
 Monstermatrix Grond (AS3000)

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
Extern / Overig onderzoek						
perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	<0.2 ²⁾	0.2 ¹⁾	0.1 ¹⁾	0.2 ¹⁾	0.1 ¹⁾
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctaanzuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.4 ¹⁾	0.4 ¹⁾	0.4 ¹⁾	0.8 ¹⁾	0.3 ¹⁾
perfluoroctaanzuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluordecaanzuur (PFDeA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.2 ¹⁾	0.1 ¹⁾	0.1 ¹⁾	0.4 ¹⁾	0.1 ¹⁾
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
N-methylperfluoroctaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
N-ethylperfluoroctaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
6	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-50, 53: 0-50, 54: 0-50, 55: 0-50, 56: 0-50, 57: 0-50, 5	15-Nov-2019	11051398
7	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-50, 63: 0-50, 64: 0-50, 65: 0-50, 66: 0-50, 67: 0-5	15-Nov-2019	11051399
8	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-50, 73: 0-50, 74: 0-50, 75: 0-50, 76: 0-50, 77: 0-50, 78	15-Nov-2019	11051400
9	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-50, 83: 0-50, 84: 0-50, 85: 0-50, 86: 0-50, 87: 0-50, 88	15-Nov-2019	11051401
10	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-50, 91: 0-50, 92: 0-50, 93: 0-50, 94: 0-50, 95: 0-50, 96	15-Nov-2019	11051402

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS STKB erkende verrichting
 V: VIREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 192627.
 Uw projectnaam Lelystad
 Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2019171653/1
 Startdatum 18-Nov-2019
 Rapportagedatum 04-Dec-2019/18:14
 Bijlage A, B, C
 Pagina 4/6

Monsternemer XXXXXXXXXX
 Monstermatrix Grond (AS3000)

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
N-methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
som PFOA	µg/kg ds	0.5 ¹⁾	0.5 ¹⁾	0.5 ¹⁾	0.9 ¹⁾	0.4 ¹⁾
som PFOS	µg/kg ds	0.3 ¹⁾	0.2 ¹⁾	0.2 ¹⁾	0.5 ¹⁾	0.2 ¹⁾

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
6	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-50, 53: 0-50, 54: 0-50, 55: 0-50, 56: 0-50, 57: 0-50, 5	15-Nov-2019	11051398
7	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-50, 63: 0-50, 64: 0-50, 65: 0-50, 66: 0-50, 67: 0-5	15-Nov-2019	11051399
8	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-50, 73: 0-50, 74: 0-50, 75: 0-50, 76: 0-50, 77: 0-50, 78	15-Nov-2019	11051400
9	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-50, 83: 0-50, 84: 0-50, 85: 0-50, 86: 0-50, 87: 0-50, 88	15-Nov-2019	11051401
10	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-50, 91: 0-50, 92: 0-50, 93: 0-50, 94: 0-50, 95: 0-50, 96	15-Nov-2019	11051402

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS STKB erkende verrichting
 V: VIREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 192627.
 Uw projectnaam Lelystad
 Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2019171653/1
 Startdatum 18-Nov-2019
 Rapportagedatum 04-Dec-2019/18:14
 Bijlage A, B, C
 Pagina 5/6

Monsternemer J
 Monstermatrix Grond (AS3000)

Analyse	Eenheid	11	12	13
Extern / Overig onderzoek				
perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	0.2 ¹⁾
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctaanzuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0.4 ¹⁾	0.3 ¹⁾	0.6 ¹⁾
perfluoroctaanzuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluordecaanzuur (PFDeA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0.1 ¹⁾	0.1 ¹⁾	0.3 ¹⁾
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
N-methylperfluoroctaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
N-ethylperfluoroctaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
11	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: 0-50, 99: 0-50, 100: 0-50, 101: 0-50, 102: 0-50, 103: 0	15-Nov-2019	11051403
12	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 106: 0-50, 107: 0-50, 108: 0-50, 109: 0-50, 110: 0-50	15-Nov-2019	11051404
13	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 114: 0-50, 115: 0-50, 116: 0-50, 117: 0-50, 118: 0-50, 119: 0-50	15-Nov-2019	11051405

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS STKB erkende verrichting
 V: VIREL erkende verrichting

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 192627.
 Uw projectnaam Lelystad
 Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2019171653/1
 Startdatum 18-Nov-2019
 Rapportagedatum 04-Dec-2019/18:14
 Bijlage A, B, C
 Pagina 6/6

Monsternemer J
 Monstermatrix Grond (AS3000)

Analyse	Eenheid	11	12	13
N-methylperfluorooctaansulfonamide (MeFO8A)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾	<0.1 ¹⁾
som PFOA	µg/kg ds	0.5 ¹⁾	0.4 ¹⁾	0.7 ¹⁾
som PFOS	µg/kg ds	0.2 ¹⁾	0.2 ¹⁾	0.4 ¹⁾

Nr. Monsteromschrijving

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
11	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: 0-50, 99: 0-50, 100: 0-50, 101: 0-50, 102: 0-50, 103: 0	15-Nov-2019	11051403
12	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 106: 0-50, 107: 0-50, 108: 0-50, 109: 0-50, 110: 0-50	15-Nov-2019	11051404
13	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 114: 0-50, 115: 0-50, 116: 0-50, 117: 0-50, 118: 0-50, 119: 0-50	15-Nov-2019	11051405

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 R: AP04 erkende verrichting
 S: AS STKB erkende verrichting
 V: VAREL erkende verrichting

**Akkoord
 Pr.coörd.**

RS

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2019171653/1

Pagina 1/4

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
11051393	01		0	50	0535364041	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-5
11051393	02		0	50	0535364043	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-5
11051393	03		0	50	0535364042	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-5
11051393	04		0	50	0535364044	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-5
11051393	05		0	50	0535364045	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-5
11051393	06		0	50	0535364046	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-5
11051393	07		0	50	0535364049	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-5
11051393	08		0	50	0535364047	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-5
11051393	09		0	50	0535364048	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-5
11051393	10		0	50	0535364050	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-5
11051394	11		0	50	0535364052	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-
11051394	12		0	50	0535364051	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-
11051394	13		0	50	0535364053	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-
11051394	14		0	50	0535364054	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-
11051394	15		0	50	0535364055	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-
11051394	16		0	50	0535364085	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-
11051394	17		0	50	0535364084	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-
11051394	18		0	50	0535364083	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-
11051394	20		0	50	0535364081	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-
11051394	19		0	50	0535364080	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-
11051395	21		0	50	0535364082	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-
11051395	22		0	50	0535364079	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-
11051395	23		0	50	0535364078	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-
11051395	24		0	50	0535364077	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-
11051395	25		0	50	0535364074	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-
11051395	26		0	50	0535364075	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-
11051395	27		0	50	0535364076	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-
11051395	28		0	50	0535364073	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-
11051395	29		0	50	0535364072	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-
11051395	30		0	50	0535364071	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-
11051396	31		0	50	0535364852	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-
11051396	32		0	50	0535364851	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-
11051396	33		0	50	0535364850	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-
11051396	34		0	50	0535364853	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-
11051396	35		0	50	0535364854	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-
11051396	40		0	50	0535364859	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-
11051396	39		0	50	0535364856	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2019171653/1

Pagina 2/4

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
11051396	38		0	50	0535364857	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-
11051396	37		0	50	0535364858	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-
11051396	36		0	50	0535364855	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-
11051397	44		0	50	0535364863	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-
11051397	45		0	50	0535364862	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-
11051397	50		0	50	0535364030	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-
11051397	49		0	50	0535364031	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-
11051397	48		0	50	0535364026	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-
11051397	47		0	50	0535364027	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-
11051397	46		0	50	0535364028	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-
11051397	43		0	50	0535364864	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-
11051397	42		0	50	0535364861	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-
11051397	41		0	50	0535364860	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-
11051398	59		0	50	0535364039	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-
11051398	58		0	50	0535364040	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-
11051398	57		0	50	0535364035	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-
11051398	56		0	50	0535364036	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-
11051398	55		0	50	0535364037	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-
11051398	54		0	50	0535364032	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-
11051398	53		0	50	0535364033	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-
11051398	52		0	50	0535364034	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-
11051398	51		0	50	0535364029	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-
11051398	60		0	50	0535364038	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-
11051399	68		0	50	0535364018	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-
11051399	67		0	50	0535364019	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-
11051399	66		0	50	0535364022	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-
11051399	65		0	50	0535364025	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-
11051399	64		0	50	0535364021	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-
11051399	63		0	50	0535364024	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-
11051399	62		0	50	0535364020	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-
11051399	61		0	50	0535364023	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-
11051399	69		0	50	0535364017	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-
11051399	70		0	50	0535364016	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-
11051400	71		0	50	0535364015	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-
11051400	72		0	50	0535364014	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-
11051400	73		0	50	0535364011	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-
11051400	74		0	50	0535364012	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2019171653/1

Pagina 3/4

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
11051400	75		0	50	0535364013	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-
11051400	76		0	50	0535364400	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-
11051400	77		0	50	0535364401	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-
11051400	78		0	50	0535364402	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-
11051400	79		0	50	0535364405	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-
11051400	80		0	50	0535364404	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-
11051401	81		0	50	0535364403	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-
11051401	82		0	50	0535364406	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-
11051401	83		0	50	0535364407	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-
11051401	84		0	50	0535364408	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-
11051401	85		0	50	0535364409	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-
11051401	86		0	50	0535364410	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-
11051401	87		0	50	0535364411	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-
11051401	88		0	50	0535364412	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-
11051402	89		0	50	0535364413	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-
11051402	90		0	50	0535364414	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-
11051402	91		0	50	0535363998	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-
11051402	92		0	50	0535363997	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-
11051402	93		0	50	0535363996	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-
11051402	94		0	50	0535363999	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-
11051402	95		0	50	0535364000	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-
11051402	96		0	50	0535364001	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-
11051403	97		0	50	0535364004	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: C
11051403	98		0	50	0535364003	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: C
11051403	99		0	50	0535364002	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: C
11051403	100		0	50	0535364005	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: C
11051403	101		0	50	0535364006	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: C
11051403	102		0	50	0535364007	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: C
11051403	103		0	50	0535364010	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: C
11051403	104		0	50	0535364009	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: C
11051404	105		0	50	0535364008	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 10
11051404	106		0	50	0535364702	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 10
11051404	107		0	50	0535364701	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 10
11051404	108		0	50	0535364700	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 10
11051404	109		0	50	0535364705	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 10
11051404	110		0	50	0535364704	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 10
11051404	111		0	50	0535364703	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 10

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2019171653/1

Pagina 4/4

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
11051404	112		0	50	0535364706	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 10
11051405	113		0	50	0535364707	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 11
11051405	114		0	50	0535364708	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 11
11051405	115		0	50	0535364709	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 11
11051405	116		0	50	0535364710	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 11
11051405	117		0	50	0535364714	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 11
11051405	118		0	50	0535364712	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 11
11051405	119		0	50	0535364713	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 11
11051405	120		0	50	0535364371	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 11



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A
 KvK/CoC No. 09088623
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2019171653/1

Pagina 1/1

Opmerking 1)

Deze bepaling is uitgevoerd bij Eurofins Omegam (L086).

Opmerking 2)

verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix#

Deze bepaling is uitgevoerd bij Eurofins Omegam (L086).

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2019171653/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
Extern / Overig onderzoek			
Som lineair en vertakte PFOA grond	W0004	Extern	Uitbesteding
PFAS (28) Handelingskader	W0004	Extern	Uitbesteding
Som lineair en vertakte PFOS grond	W0004	Extern	Uitbesteding

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2019.




Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A
KvK/CoC No. 09088623
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEY).

Eurofins Analytico B.V.
T.a.v. 
Gildeweg 42-48
3771 NB BARNEVELD

Uw kenmerk : 2019171653-192627.
Ons kenmerk : Project 968918
Validatieref. : 968918_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: SVXU-GJAJ-URHU-HXRS
Bijlage(n) : 16 tabel(len) + 2 bijlage(n)
(factuur wordt separaat verstuurd naar de financiële administratie)

Amsterdam, 4 december 2019

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Omegam B.V.
H.J.E. Wenckbachweg 120
NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht
Nederland

T +31-(0)20-597 66 80
CSOmegam@eurofins.com
www.eurofins.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980
BIC BNPANL2A
BTW nr. NL8139.67.132.B01
KvK nr. 34215654

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157038 = Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-

6157039 = Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0

6157040 = Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-50, 23: 0-50, 24: 0

Opgegeven bemonsteringsdatum :	15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht :	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum :	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode :	6157038	6157039	6157040
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	64,9	68,0	66,4
--------------	---	-------------	-------------	-------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157038 = Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-

6157039 = Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0

6157040 = Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-50, 23: 0-50, 24: 0

Opgegeven bemonsteringsdatum	: 15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht	: 19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum	: 19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode	: 6157038	6157039	6157040
Matrix	: Grond	Grond	Grond

Organische parameters - gehalogeneerd
Perfluorcarbonsuren:

perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	< 0,1	0,1	< 0,1
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctaanzuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0,3	0,4	0,2
perfluoroctaanzuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordecaanzuur (PFDeA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Perfluorsulfonzuren:

perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0,1	0,2	< 0,1
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Perfluorverbindingen - precursors:

4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157038 = Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-
6157039 = Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0
6157040 = Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-50, 23: 0-50, 24: 0

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum	:	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode	:	6157038	6157039	6157040
Matrix	:	Grond	Grond	Grond

Perfluorverbindingen - overig:

N- methylperfluorocetaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
N-ethylperfluorocetaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorocetaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
N- methylperfluorocetaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
som PFOA	µg/kg ds	0,4	0,5	0,3
som PFOS	µg/kg ds	0,2	0,3	0,1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157041 = Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-50, 33: 0-50, 34: 0

6157042 = Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-50, 43: 0-50, 44: 0

6157043 = Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-50, 53: 0-50, 54: 0

Opgegeven bemonsteringsdatum :	15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht :	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum :	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode :	6157041	6157042	6157043
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	68,5	67,0	68,0
--------------	---	-------------	-------------	-------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157041 = Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-50, 33: 0-50, 34: 0

6157042 = Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-50, 43: 0-50, 44: 0

6157043 = Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-50, 53: 0-50, 54: 0

Opgegeven bemonsteringsdatum	: 15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht	: 19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum	: 19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode	: 6157041	6157042	6157043
Matrix	: Grond	Grond	Grond

Organische parameters - gehalogeneerd
Perfluorcarbonsuren:

perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	0,2	< 0,1	< 0,2
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctaanzuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0,4	0,3	0,4
perfluoroctaanzuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordecaanzuur (PFDeA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Perfluorsulfonzuren:

perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0,1	< 0,1	0,2
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Perfluorverbindingen - precursors:

4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157041 = Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-50, 33: 0-50, 34: 0

6157042 = Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-50, 43: 0-50, 44: 0

6157043 = Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-50, 53: 0-50, 54: 0

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum	:	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode	:	6157041	6157042	6157043
Matrix	:	Grond	Grond	Grond

Perfluorverbindingen - overig:

N- methylperfluorooctaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
N-ethylperfluorooctaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
N- methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
som PFOA	µg/kg ds	0,5	0,4	0,5
som PFOS	µg/kg ds	0,2	0,1	0,3

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157044 = Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-50, 63: 0-50, 64: 0

6157045 = Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-50, 73: 0-50, 74: 0

6157046 = Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-50, 83: 0-50, 84: 0

Opgegeven bemonsteringsdatum :	15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht :	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum :	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode :	6157044	6157045	6157046
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	68,2	70,2	61,2
--------------	---	-------------	-------------	-------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157044 = Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-50, 63: 0-50, 64: 0

6157045 = Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-50, 73: 0-50, 74: 0

6157046 = Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-50, 83: 0-50, 84: 0

Opgegeven bemonsteringsdatum	: 15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht	: 19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum	: 19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode	: 6157044	6157045	6157046
Matrix	: Grond	Grond	Grond

Organische parameters - gehalogeneerd
Perfluorcarbonszuren:

perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	0,2	0,1	0,2
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctaanzuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0,4	0,4	0,8
perfluoroctaanzuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordecaanzuur (PFDeA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Perfluorsulfonzuren:

perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0,1	0,1	0,4
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	0,1
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Perfluorverbindingen - precursors:

4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157044 = Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-50, 63: 0-50, 64: 0

6157045 = Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-50, 73: 0-50, 74: 0

6157046 = Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-50, 83: 0-50, 84: 0

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum	:	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode	:	6157044	6157045	6157046
Matrix	:	Grond	Grond	Grond

Perfluorverbindingen - overig:

N- methylperfluorocetaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
N-ethylperfluorocetaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorocetaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
N- methylperfluorocetaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
som PFOA	µg/kg ds	0,5	0,5	0,9
som PFOS	µg/kg ds	0,2	0,2	0,5

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157047 = Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-50, 91: 0-50, 92: 0
6157048 = Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: 0-50, 99: 0-50, 100:
6157049 = Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 106: 0-50, 107: 0-50,

Opgegeven bemonsteringsdatum :	15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht :	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum :	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode :	6157047	6157048	6157049
Matrix :	Grond	Grond	Grond

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%	67,5	72,3	65,6
--------------	---	-------------	-------------	-------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157047 = Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-50, 91: 0-50, 92: 0
6157048 = Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: 0-50, 99: 0-50, 100:
6157049 = Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 106: 0-50, 107: 0-50,

Opgegeven bemonsteringsdatum	: 15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht	: 19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum	: 19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode	: 6157047	6157048	6157049
Matrix	: Grond	Grond	Grond

Organische parameters - gehalogeneerd
Perfluorcarbonszuren:

perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctaanzuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0,3	0,4	0,3
perfluoroctaanzuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordecaanzuur (PFDeA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Perfluorsulfonzuren:

perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0,1	0,1	0,1
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Perfluorverbindingen - precursors:

4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157047 = Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-50, 91: 0-50, 92: 0
6157048 = Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: 0-50, 99: 0-50, 100:
6157049 = Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 106: 0-50, 107: 0-50,

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	15/11/2019	15/11/2019	15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht	:	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Startdatum	:	19/11/2019	19/11/2019	19/11/2019
Monstercode	:	6157047	6157048	6157049
Matrix	:	Grond	Grond	Grond

Perfluorverbindingen - overig:

N- methylperfluorocetaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
N-ethylperfluorocetaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
perfluorocetaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
N- methylperfluorocetaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
som PFOA	µg/kg ds	0,4	0,5	0,4
som PFOS	µg/kg ds	0,2	0,2	0,2

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157050 = Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 114: 0-50, 115: 0-50,

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	15/11/2019	
Ontvangstdatum opdracht	:	19/11/2019	
Startdatum	:	19/11/2019	
Monstercode	:	6157050	
Matrix	:	Grond	

Algemeen onderzoek - fysisch

Q droge stof	%		69,3
--------------	---	--	-------------

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157050 = Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 114: 0-50, 115: 0-50,

Opgegeven bemonsteringsdatum : 15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht : 19/11/2019
Startdatum : 19/11/2019
Monstercode : 6157050
Matrix : Grond

Organische parameters - gehalogeneerd
Perfluorcarbonzuren:

perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	0,2
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluoroctaanzuur (PFOA) lineair	µg/kg ds	0,6
perfluoroctaanzuur (PFOA) vertakt	µg/kg ds	< 0,1
perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluordecaanzuur (PFDeA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	< 0,1

Perfluorsulfonzuren:

perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	< 0,1
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) lineair	µg/kg ds	0,3
perfluoroctaansulfonzuur (PFOS) vertakt	µg/kg ds	< 0,1
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	< 0,1

Perfluorverbindingen - precursors:

4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	< 0,1

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Monsterreferenties

6157050 = Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 114: 0-50, 115: 0-50,

Opgegeven bemonsteringsdatum : 15/11/2019
Ontvangstdatum opdracht : 19/11/2019
Startdatum : 19/11/2019
Monstercode : 6157050
Matrix : Grond

Perfluorverbindingen - overig:

N- methylperfluorooctaansulfonamide acetaat (MeFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1
N-ethylperfluorooctaansulfonamide acetaat (EtFOSAA)	µg/kg ds	< 0,1
perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	< 0,1
N- methylperfluorooctaansulfonamide (MeFOSA)	µg/kg ds	< 0,1
8:2 polyfluoralkyl fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	< 0,1
som PFOA	µg/kg ds	0,7
som PFOS	µg/kg ds	0,4

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

Kwantificering van vertakte PFOS/PFOA is gebaseerd op DIN 38414-14.

Sommatie van concentraties voor groepsparameters

De sommatie is uitgevoerd volgens AS3000 paragraaf 2.5.2 en bijlage 3.

Uw referentie : Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-50, 53: 0-50, 54: 0
Monstercode : 6157043

Opmerking(en) bij resultaten:
perfluorbutaanzuur (PFBA): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Barcodeschema's

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
6157038	Mp. 1 t/m 10, 01: 0-50, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-	Mp. 1 t/m 10 01	-	1103382953
6157039	Mp. 11 t/m 20, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0	Mp. 11 t/m 20 11	-	1103382641
6157040	Mp. 21 t/m 30, 21: 0-50, 22: 0-50, 23: 0-50, 24: 0	Mp. 21 t/m 30 21	-	1103382769
6157041	Mp. 31 t/m 40, 31: 0-50, 32: 0-50, 33: 0-50, 34: 0	Mp. 31 t/m 40 31	-	1103382781
6157042	Mp. 41 t/m 50, 41: 0-50, 42: 0-50, 43: 0-50, 44: 0	Mp. 41 t/m 50 41	-	1103382982
6157043	Mp. 51 t/m 60, 51: 0-50, 52: 0-50, 53: 0-50, 54: 0	Mp. 51 t/m 60 51	-	1103382725
6157044	Mp. 61 t/m 70, 61: 0-50, 62: 0-50, 63: 0-50, 64: 0	Mp. 61 t/m 70 61	-	1103382827
6157045	Mp. 71 t/m 80, 71: 0-50, 72: 0-50, 73: 0-50, 74: 0	Mp. 71 t/m 80 71	-	1103382394
6157046	Mp. 81 t/m 88, 81: 0-50, 82: 0-50, 83: 0-50, 84: 0	Mp. 81 t/m 88 81	-	1103382536
6157047	Mp. 89 t/m 96, 89: 0-50, 90: 0-50, 91: 0-50, 92: 0	Mp. 89 t/m 96 89	-	1103382607
6157048	Mp. 97 t/m 104, 97: 0-50, 98: 0-50, 99: 0-50, 100:	Mp. 97 t/m 104 97	-	1103382566
6157049	Mp. 105 t/m 112, 105: 0-50, 106: 0-50, 107: 0-50,	Mp. 105 t/m 112 105	-	1103382594
6157050	Mp. 113 t/m 120, 113: 0-50, 114: 0-50, 115: 0-50,	Mp. 113 t/m 120 113	-	1103382558

ANALYSECERTIFICAAT

Project code : 968918
Project omschrijving : 2019171653-192627.
Opdrachtgever : Eurofins Analytico B.V.

Analysemethoden in Grond

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Eigen methode

De toetsingswaarden voor hergebruik van PFAS-houdende grond zijn afkomstig uit de 'Aanpassing tijdelijk handelingskader PFAS' d.d. 29 november 2019 van de Minister voor Milieu en Wonen. De toetsingswaarden zijn als volgt:

Grond ($\mu\text{g}/\text{kg}$ ds)			Toepasbaar op land:
PFAS < 0,8	PFOA < 0,8	PFOS < 0,9	Vrij m.u.v. grondwaterbescherming s-gebieden
0,8 < PFAS < 3	0,8 < PFOA < 7	0,9 < PFOS < 3	Wonen en industrie Landbouw en natuur als PFAS < lokale achtergrondwaarde
PFAS > 3	PFOA > 7	PFOS > 3	Reiniging of stort

BIJLAGE 4



De Stichting Raad voor Accreditatie,
bij wet aangewezen als de nationale accreditatie-instansie voor Nederland,
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

Eurofins Analytico B.V.

Barneveld

De instelling heeft aangetoond in staat te zijn op technisch bekwame wijze valide resultaten te leveren en te werken volgens een managementsysteem.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de gewaarmerkte bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer:

L 010

is verleend op 23 februari 2017

Deze verklaring is geldig tot

1 april 2021

De accreditatie is voor het eerst verleend op

15 maart 1989

De Algemeen Directeur [



[redacted] J

Van: [redacted] J
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 14:39
Aan: [redacted] J
CC: [redacted] J @vanderwiel.nl'
Onderwerp: RE: werkzaamheden en PFAS.
Bijlagen: FW: Locatie 't Stort Oostvaardersplassen

Mannen, bijgaand uitgevoerd onderzoek op locatie t'Stort. Er is geen PFAS aangetroffen. Er is mij niet bekend of in het grazige deel ook als onderzoek op PFAS is verricht. Wel kan volgens mij worden aangenomen dat daar ook geen PFAS wordt aangetroffen, is immers hetzelfde naastgelegen gebied. Daarnaast zijn de normen ook opgetrokken. Uiteraard moet nog wel onderzoek plaatsvinden als dat nog niet is uitgevoerd.

Met vriendelijke groet,

[redacted] J
Projectontwikkelaar ProGrond

Staatsbosbeheer - Binnensingel 3 - 7411 PL Deventer
Postbus 6 - 7400 AA Deventer
T + 31 570 747200 - M + 31 6 [redacted] J
[redacted] J @staatsbosbeheer.nl

Van: [redacted] J
Verzonden: donderdag 2 juli 2020 14:22
Aan: [redacted] J
Onderwerp: RE: werkzaamheden en PFAS.

Hallo [redacted] J en [redacted] J

Hallo [redacted] J en [redacted] J ik heb nog even bij RPS navraag gedaan of in de afgelopen periode gekeken is naar PFAS. Zie in de bijlage de info van RPS.

J [redacted] is dit iets waar jullie rekening mee hebben gehouden ?

Met vriendelijke groet,

[redacted] J
Projectleider afdeling Projecten
Staatsbosbeheer
Bezoekadres: Smallepad 5, 3811 MG Amersfoort
Postadres: Postbus 2, 3800 AA Amersfoort

M 06- [redacted] J
E [redacted] J @staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl



Van: [redacted]
Verzonden: woensdag 1 juli 2020 16:43
Aan: [redacted]@staatsbosbeheer.nl>
Onderwerp: werkzaamheden en PFAS.

[redacted] weet jij of kun je verifiëren of er grondonderzoek is verricht met het oog op PFAS. Ik heb de vraag ook bij van der Wiel uitgezet. Dit met het oog op de vraag van [redacted].

Met vriendelijke groet,

[redacted]

Staatsbosbeheer

Afdeling Projecten

Smallepad 5 | 3811 MG Amersfoort

Postbus 2 | 3800 AA Amersfoort

M 06-

Email: [redacted]@staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer](https://youtube.com/staatsbosbeheer) | [staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Aanwezig op maandag t/m vrijdag



Magische momenten: Het zit in onze natuur.
Kijk op <http://bit.ly/Vixli3>

[redacted] J

Van: [redacted] J @zuiderzeeland.nl >
Verzonden: maandag 7 mei 2018 10:00
Aan: [redacted] J
Onderwerp: RE: Aanvraag waterinformatie. Gegevens OVP
Bijlagen: Markermeer reeksen totaal.xlsx; OVP meetreeksen totaal.xlsx

Goedemorgen [redacted] J

In de bijlage 2 bestanden met gegevens. Het bestand 'OVP meetreeksen totaal' bevat alle chemische waterkwaliteitsgegevens die wij verzameld hebben in de loop der jaren. Van huidige- en inmiddels vervallen meetpunten. Hopelijk is dit de informatie die je nodig hebt.

In jouw informatievraag stond dat jullie een verkenning starten voor een verbinding tussen het Markermeer en de Oostvaardersplassen. In de afgelopen paar jaar heeft het waterschap ook 2 meetpunten in het Markermeer gehad, één bij de Blocq van Kuffeler en één bij de hevel naar 't Bovenwater. De gegevens die hier verzameld zijn, vind je in het bestand 'Markermeer reeksen totaal', wellicht heb je hier ook iets aan.

Mochten er nog vragen/opmerkingen zijn, dan hoor ik die natuurlijk graag!

Met vriendelijke groet,

[redacted] J
Gegevensbeheerder Waterinformatie

Waterschap Zuiderzeeland

Adres: Lindelaan 20, 8224 KT Lelystad
Postbus 229, 8200 AE Lelystad
E-mail: [redacted] J @zuiderzeeland.nl
Tel: 06 [redacted] J



Kijk ook eens op onze site: www.zuiderzeeland.nl

mpn_mprident	mpn_mprnc	mpn_mprfx	mpn_mprfy	mwa_mwadtmb	mwa_mwa'	mrsinovs_c	mwa_mwa'	nummer	Parameter	Omschrijvi	Eenheid	Hoedanigh	Compartiment
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS2315	InP	indeno(1,2 ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS2315	InP	indeno(1,2 ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		0,94	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		2,4	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		3,3	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS1632	Pyr	pyreen ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS1632	Pyr	pyreen ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		15,8	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		16	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		15,1	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	10	WNS2702	FEOa	Feofytine a ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		30	WNS2702	FEOa	Feofytine a ug/l	NVT	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		90	WNS2702	FEOa	Feofytine a ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		100	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		100	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		40	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS2301	Fen	fenantreen ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS2301	Fen	fenantreen ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,01	WNS1078	Fle	fluoreen ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,01	WNS1078	Fle	fluoreen ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,01	WNS1387	Naf	naftaleen ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,01	WNS1387	Naf	naftaleen ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		200	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		200	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		33	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS673	Chr	chryseen ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS673	Chr	chryseen ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS814	DBahAnt	dibenzo(a,l ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS814	DBahAnt	dibenzo(a,l ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		0,37	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		83	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		88	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		68	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS513	BaP	benzo(a)py ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS513	BaP	benzo(a)py ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS2241	Ant	antraceen ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS2241	Ant	antraceen ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		143,7	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		188,4	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		61	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		0,09	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS576	BghiPe	benzo(ghi) ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS576	BghiPe	benzo(ghi) ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		0,05	WNS2354	Ptot	fosfor tota: mg/l	P	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		0,16	WNS2354	Ptot	fosfor tota: mg/l	P	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		0,5	WNS2354	Ptot	fosfor tota: mg/l	P	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS591	BkF	benzo(k)fl ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS591	BkF	benzo(k)fl ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS1085	Flu	fluoranthe: ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS1085	Flu	fluoranthe: ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS520	BbF	benzo(b)fl ug/l	NVT	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS520	BbF	benzo(b)fl ug/l	NVT	OW	
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,005	WNS503	BaA	benzo(a)ar ug/l	NVT	OW	

26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,005	WNS503	BaA	benzo(a)ar ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	0,01	WNS399	AcNe	acenaftteen ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00	<	0,01	WNS399	AcNe	acenaftteen ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	10	WNS2260	CHLFa	chlorofyl-a ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		70	WNS2260	CHLFa	chlorofyl-a ug/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		190	WNS2260	CHLFa	chlorofyl-a ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		220	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		330	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		88	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		1,13	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		1,75	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00	<	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		7,98	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		7,83	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		7,82	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		1,2	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		1,8	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00	<	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		8,2	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		8,7	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		6,8	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	>	160	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		40	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		15	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00	<	5	WNS2440	OS	Onopgelost mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		11	WNS2440	OS	Onopgelost mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		100	WNS2440	OS	Onopgelost mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	24-4-2018	08:49:00		9,4	WNS2754	Corg	koolstof org mg/l	Cnf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		13	WNS2754	Corg	koolstof org mg/l	Cnf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	24-4-2018	08:47:00		61	WNS6931	GR	Gloeirest %	nf	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	24-4-2018	09:02:00		66	WNS6931	GR	Gloeirest %	nf	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		1,2	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		3,9	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		11,7	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		11,9	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00	<	10	WNS2702	FEOa	Feofytine a ug/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		80	WNS2702	FEOa	Feofytine a ug/l	NVT	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		140	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		170	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		0,38	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		42	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		33	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		51	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		91	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		89,9	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		59,4	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		0,49	WNS2354	Ptot	fosfor totaal mg/l	P	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		0,55	WNS2354	Ptot	fosfor totaal mg/l	P	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		20	WNS2260	CHLFa	chlorofyl-a ug/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		210	WNS2260	CHLFa	chlorofyl-a ug/l	NVT	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		100	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		85	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00	<	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00	<	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		7,61	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		8,62	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW

26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00	<	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraal mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00	<	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraal mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00		5,49	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		9,67	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	12-4-2018	09:45:00	>	100	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	12-4-2018	09:05:00		10	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		0,96	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		2,7	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		2,8	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		11,4	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		12,7	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		13	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		100	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		40	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		80	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		240	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		220	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		38	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		0,44	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		107,7	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		111,7	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		90,1	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		161,8	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		157,3	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		57,1	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		0,08	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		0,05	WNS2354	Ptot	fosfor totaal mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		0,19	WNS2354	Ptot	fosfor totaal mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		0,47	WNS2354	Ptot	fosfor totaal mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		240	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		230	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		80	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		1,67	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		3,7	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00	<	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		8,33	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		7,92	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		8,39	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		1,7	WNS1745	sNO3NO2	som nitraal mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		3,8	WNS1745	sNO3NO2	som nitraal mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00	<	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraal mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		11,62	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		11,7	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		9,4	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	10-4-2018	09:37:00		120	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	10-4-2018	09:23:00		40	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		15	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		130	WNS2440	OS	Onopgelost mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	10-4-2018	09:56:00		68	WNS6931	GR	Gloeirest %	nf	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00		2,8	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00		2,3	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	4-4-2018	09:15:00		3,2	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00		0,88	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00		10,5	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW

26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	10,3	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	10,7	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00	10,4	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00 <	50	WNS2702	FEOa	Feofytine a ug/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00 <	50	WNS2702	FEOa	Feofytine a ug/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	70	WNS2702	FEOa	Feofytine a ug/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00 <	10	WNS2702	FEOa	Feofytine a ug/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	70	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	70	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	30	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00	90	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	0,07	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	34	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	72	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	260	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00	5,6	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	96	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	83	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	83	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00	97	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	61	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	59	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	127	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00	32	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	0,67	WNS2354	Ptot	fosfor tota: mg/l	P	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	0,38	WNS2354	Ptot	fosfor tota: mg/l	P	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	0,52	WNS2354	Ptot	fosfor tota: mg/l	P	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00 <	0,04	WNS2354	Ptot	fosfor tota: mg/l	P	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	130	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a ug/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	100	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a ug/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	230	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a ug/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00 <	10	WNS2260	CHLfa	chlorofyl-a ug/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	78	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	61	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	120	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00	28	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00 <	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00 <	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	0,17	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00 <	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	8,3	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	8,2	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	8,2	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00	8,5	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00 <	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa: mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00 <	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa: mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	0,18	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa: mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00 <	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa: mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	10,5	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	9,2	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW

26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	9,1	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00	10,7	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	4-4-2018	10:40:00	5	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIS	156536	496622	4-4-2018	10:00:00	5	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	4-4-2018	09:15:00	15	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	4-4-2018	09:30:00 >	50	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS2315	InP	indeno(1,2	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,005	WNS2315	InP	indeno(1,2	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00	1	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	2,6	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00	2,8	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS1632	Pyr	pyreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,005	WNS1632	Pyr	pyreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00	5,6	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	5,9	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00	6,5	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00	100	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	140	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00	140	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS2301	Fen	fenantreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,005	WNS2301	Fen	fenantreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,01	WNS1078	Fle	fluoreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,01	WNS1078	Fle	fluoreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,01	WNS1387	Naf	naftaleen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,01	WNS1387	Naf	naftaleen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00	230	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	130	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00	41	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS673	Chr	chryseen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,005	WNS673	Chr	chryseen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS814	DBahAnt	dibenzo(a,l	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,005	WNS814	DBahAnt	dibenzo(a,l	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	0,24	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00	111,7	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	111,9	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00	97,2	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS513	BaP	benzo(a)py	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,005	WNS513	BaP	benzo(a)py	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS2241	Ant	antraceen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,005	WNS2241	Ant	antraceen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00	157	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	134,6	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00	66,7	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	0,05	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS576	BghiPe	benzo(ghi)	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,005	WNS576	BghiPe	benzo(ghi)	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,04	WNS2354	Ptot	fosfor tota:	mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	0,16	WNS2354	Ptot	fosfor tota:	mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00	0,28	WNS2354	Ptot	fosfor tota:	mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS591	BkF	benzo(k)fl	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,005	WNS591	BkF	benzo(k)fl	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS1085	Flu	fluoranthee	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00 <	0,005	WNS1085	Flu	fluoranthee	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00 <	0,005	WNS520	BbF	benzo(b)fl	ug/l	NVT	OW

26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	<	0,005	WNS520	BbF	benzo(b)fl ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00	<	0,005	WNS503	BaA	benzo(a)ar ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	<	0,005	WNS503	BaA	benzo(a)ar ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00	<	0,01	WNS399	AcNe	acenaftteen ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00	<	0,01	WNS399	AcNe	acenaftteen ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00		230	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00		220	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00		93	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00		1,01	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00		0,69	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00	<	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00		8,6	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00		8,3	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00		8,36	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00		1	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00		0,74	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00	<	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00		14,15	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00		13,99	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00		11,96	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00	>	200	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00		40	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00		15	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00	<	5	WNS2440	OS	Onopgelost mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00		29	WNS2440	OS	Onopgelost mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00		64	WNS2440	OS	Onopgelost mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	26-3-2018	09:09:00		10	WNS2754	Corg	koolstof org mg/l	Cnf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00		13	WNS2754	Corg	koolstof org mg/l	Cnf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	26-3-2018	08:53:00		53	WNS6931	GR	Gloeirest %	nf	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	26-3-2018	09:26:00		61	WNS6931	GR	Gloeirest %	nf	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		1,1	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00		2,1	WNS2323	NKj	stikstof Kje mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		5,4	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00		6,1	WNS3838	T	Temperatu oC	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		90	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00		110	WNS6927	KLEUR	Kleur DIMSLS	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		0,5	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat mg/l	P	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		63	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00		32	WNS1836	SO4	sulfaat mg/l	NVT	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		81	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00		94	WNS3839	O2	zuurstof %	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		101	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00		62	WNS3836	GELDHD	Geleidendh mS/m	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		0,6	WNS2354	Ptot	fosfor totaal mg/l	P	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00		0,31	WNS2354	Ptot	fosfor totaal mg/l	P	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		120	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00		88	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00	<	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00	<	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		7,7	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00		8,4	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00	<	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00	<	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00		10	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00		11,3	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-3-2018	09:45:00	>	80	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW

26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-3-2018	09:30:00	10	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW	
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00	1,3	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00	2,5	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00	3,2	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW	
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00	5,7	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00	7,4	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00	8	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW	
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00	140	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW	
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00	140	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW	
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00	140	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW	
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00		290	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		180	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00		39	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		0,26	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00		120,4	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		102,3	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00		91,8	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00		175,5	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		144,7	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00		65,7	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		0,03	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00	<	0,04	WNS2354	Ptot	fosfor tota	mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		0,21	WNS2354	Ptot	fosfor tota	mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00		0,34	WNS2354	Ptot	fosfor tota	mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00		230	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		220	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00		92	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00		1,43	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		1,05	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00	<	0,05	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00		8,53	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		8,11	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00		8,23	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00		1,5	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		1,1	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00	<	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00		14,95	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		12,16	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00		10,74	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	13-3-2018	11:25:00		80	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	13-3-2018	11:35:00		40	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00		20	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00		73	WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-3-2018	11:55:00		64	WNS6931	GR	Gloeirest	%	nf	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-3-2018	11:40:00		1,1	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00		0,83	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00		1,5	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00		1,1	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-3-2018	11:40:00		1,4	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00		2,7	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00		5,2	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00		4,6	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-3-2018	11:40:00		10	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00		170	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW

26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00	110	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00	110	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00	0,02	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00	29	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	46	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00	260	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00	9,7	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00	0,21	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	0,16	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00	69	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	70	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00	177	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00	113	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00	52	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	43	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00	138	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00	40	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00	0,13	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	0,04	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00	0,1	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00	0,04	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00	66	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	42	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00	120	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00	33	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00 <	0,05	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	0,07	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00 <	0,05	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00 <	0,05	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00	8,1	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	8,1	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00	8,4	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00	8,6	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00 <	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	0,08	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00 <	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00 <	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00	9,5	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	9,3	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00	22,1	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00	14,3	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	7-3-2018	11:40:00	30	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-3-2018	13:00:00	30	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-3-2018	13:30:00	60	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-3-2018	13:35:00 >	70	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-052-01	HOG VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00 <	0,005	WNS2315	InP	indeno(1,2 ug/l		NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	28-2-2018	09:40:00 <	0,005	WNS2315	InP	indeno(1,2 ug/l		NVT	OW
26AZ-052-01	HOG VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	0,98	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	2,9	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00	3	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOG VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00 <	0,005	WNS1632	Pyr	pyreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAI	143975	492179	28-2-2018	09:40:00 <	0,005	WNS1632	Pyr	pyreen	ug/l	NVT	OW

26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,6	WNS1802	Sb	antimoon	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,6	WNS1802	Sb	antimoon	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		0,2	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		0	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00		0,1	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		90	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		10	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00		30	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		24	WNS6248	Fe	ijzer	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		1100	WNS6248	Fe	ijzer	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		26000	WNS6315	Mg	magnesium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		20000	WNS6315	Mg	magnesium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		2,5	WNS740	Cu	koper	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		2,4	WNS740	Cu	koper	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,005	WNS2301	Fen	fenantreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,005	WNS2301	Fen	fenantreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,01	WNS1078	Fle	fluoreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,01	WNS1078	Fle	fluoreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,01	WNS1387	Naf	naftaleen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,01	WNS1387	Naf	naftaleen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00	<	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		250	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		120	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00		38	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		110	WNS1333	Mn	mangaan	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		170	WNS1333	Mn	mangaan	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,2	WNS690	Co	kobalt	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		0,47	WNS690	Co	kobalt	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,005	WNS673	Chr	chryseen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,005	WNS673	Chr	chryseen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,005	WNS814	DBahAnt	dibenzo(a,l	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,005	WNS814	DBahAnt	dibenzo(a,l	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		0,49	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00	<	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		105	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		96	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00		95	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,005	WNS513	BaP	benzo(a)py	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,005	WNS513	BaP	benzo(a)py	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,005	WNS2241	Ant	antraceen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,005	WNS2241	Ant	antraceen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,2	WNS4093	Te	tellurium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,2	WNS4093	Te	tellurium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		0,23	WNS7428	Sn	tin	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		0,2	WNS7428	Sn	tin	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		157	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		116	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00		66	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		0,08	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		180000	WNS6310	Ca	calcium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		95000	WNS6310	Ca	calcium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	1	WNS2138	V	vanadium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		2,2	WNS2138	V	vanadium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		0,01	WNS1145	Hg	kwik	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,01	WNS1145	Hg	kwik	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,005	WNS576	BghiPe	benzo(ghi)	ug/l	NVT	OW

26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,005	WNS576	BghiPe	benzo(ghi) ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		690	WNS6862	Sr	strontium ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		440	WNS6862	Sr	strontium ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		5,1	WNS2207	Zn	zink ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		8,4	WNS2207	Zn	zink ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,04	WNS2354	Ptot	fosfor tota: mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		0,23	WNS2354	Ptot	fosfor tota: mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00		0,32	WNS2354	Ptot	fosfor tota: mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		1,8	WNS474	As	arseen ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		2,2	WNS474	As	arseen ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,005	WNS591	BkF	benzo(k)flu ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,005	WNS591	BkF	benzo(k)flu ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,005	WNS1085	Flu	fluoranthee ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,005	WNS1085	Flu	fluoranthee ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,005	WNS520	BbF	benzo(b)flu ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,005	WNS520	BbF	benzo(b)flu ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,05	WNS536	Be	beryllium ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		0,06	WNS536	Be	beryllium ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,005	WNS503	BaA	benzo(a)ar ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,005	WNS503	BaA	benzo(a)ar ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,03	WNS647	Cd	cadmium ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,03	WNS647	Cd	cadmium ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	50	WNS2651	Al	aluminium ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		590	WNS2651	Al	aluminium ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		0,05	WNS3957	Ag	zilver ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		0,07	WNS3957	Ag	zilver ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,05	WNS4096	Tl	thallium ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,05	WNS4096	Tl	thallium ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,01	WNS399	AcNe	acenaftēen ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	0,01	WNS399	AcNe	acenaftēen ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		220	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		180	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00		98	WNS2261	Cl	chloride mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		1,6	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		0,94	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00	<	0,05	WNS2343	NO3	nitraat mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		8,4	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		8,1	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00		8,5	WNS3835	pH	Zuurgraad DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		1,6	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		1	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00	<	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		130	WNS2745	Na	natrium mg/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		110	WNS2745	Na	natrium mg/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		0,55	WNS716	Cr	chroom ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		1,8	WNS716	Cr	chroom ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		2,1	WNS1413	Ni	nikkel ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		2,7	WNS1413	Ni	nikkel ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		8,7	WNS2718	K	kalium mg/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		13	WNS2718	K	kalium mg/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		15,5	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		14,2	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00		14	WNS3840	O2	zuurstof mg/l	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	>	140	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		50	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00		15	WNS3844	ZICHT	Doorzicht cm	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00		31	WNS495	Ba	barium ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00		27	WNS495	Ba	barium ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	1	WNS4042	Mo	molybdeen ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	<	1	WNS4042	Mo	molybdeen ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	<	0,3	WNS1469	Pb	lood ug/l	nf	OW

26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	3,2	WNS1469	Pb	lood	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00 <	5	WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	59	WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00	100	WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	9,9	WNS2754	Corg	koolstof or	mg/l	Cnf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	15	WNS2754	Corg	koolstof or	mg/l	Cnf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	0,33	WNS2806	Se	seleen	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	0,29	WNS2806	Se	seleen	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	1,1	WNS3772	U	uranium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	0,47	WNS3772	U	uranium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	28-2-2018	10:00:00	82	WNS6526	Stot	zwavel tota	mg/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	37	WNS6526	Stot	zwavel tota	mg/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	28-2-2018	09:40:00	63	WNS6931	GR	Gloeirest	%	nf	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	28-2-2018	10:30:00	63	WNS6931	GR	Gloeirest	%	nf	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	1,2	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	4,1	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	1,6	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	1,7	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	110	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	70	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	8	WNS2250	BZV5	Biochemisc	mg/l	O2	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	0,24	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	37	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	30	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	64	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	102	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	76	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	62	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	0,28	WNS2354	Ptot	fosfor tota	mg/l	P	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	0,45	WNS2354	Ptot	fosfor tota	mg/l	P	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	82	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	87	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00 <	0,05	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00 <	0,05	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	7,7	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	8,5	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00 <	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa	mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00 <	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa	mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00	8,9	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	14,2	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	15-2-2018	10:45:00 >	100	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	5	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	160	WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00	2,6	WNS7015	MGETAL	M-getal	mmol/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	15-2-2018	10:30:00 <	0,04	WNS7016	PGETAL	P-getal	mmol/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	13-2-2018	12:52:00	1,3	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	13-2-2018	12:49:00	2,6	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-2-2018	13:34:00	2,2	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	13-2-2018	12:52:00	3,4	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	13-2-2018	12:49:00	4	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-2-2018	13:34:00	3,1	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	13-2-2018	12:52:00	110	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	13-2-2018	12:49:00	70	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	13-2-2018	13:34:00	70	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	13-2-2018	12:52:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	13-2-2018	12:49:00 <	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW

26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	250	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00	10	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	0,49	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	113	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	110	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	103	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00	107	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	62	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	62,5	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	148,9	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00	40,6	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	0,54	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	0,21	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	0,11	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00 <	0,04	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	87	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	68	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	100	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00	33	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	0,05	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	0,2	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	0,55	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00 <	0,05	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	8,62	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	8,59	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	8,3	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00	8,47	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	0,06	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	0,21	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	0,56	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00 <	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	9,5	WNS2718	K	kalium	mg/l	nf	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	11	WNS2718	K	kalium	mg/l	nf	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	8	WNS2718	K	kalium	mg/l	nf	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	15,91	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	15,66	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	14,75	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00	15,17	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	5	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	5	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	30	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00 >	30	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	230	WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	120	WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	12	WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00 <	5	WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	2,8	WNS7015	MGETAL	M-getal	mmol/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	2,5	WNS7015	MGETAL	M-getal	mmol/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	8,1	WNS7015	MGETAL	M-getal	mmol/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00	3	WNS7015	MGETAL	M-getal	mmol/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	7-2-2018	14:32:00	0,08	WNS7016	PGETAL	P-getal	mmol/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	7-2-2018	13:33:00	0,05	WNS7016	PGETAL	P-getal	mmol/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00 <	0,04	WNS7016	PGETAL	P-getal	mmol/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	7-2-2018	12:57:00 <	0,04	WNS7016	PGETAL	P-getal	mmol/l	NVT	OW

26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	7-2-2018	12:32:00	68	WNS6931	GR	Gloeirest	%	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,005	WNS2315	InP	indeno(1,2	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,005	WNS2315	InP	indeno(1,2	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	1,3	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	2,1	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	2,6	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,005	WNS1632	Pyr	pyreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,005	WNS1632	Pyr	pyreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,6	WNS1802	Sb	antimoon	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,6	WNS1802	Sb	antimoon	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	6,3	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	7	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	6,6	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	100	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	80	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	170	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	20	WNS6248	Fe	ijzer	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	22	WNS6248	Fe	ijzer	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	27000	WNS6315	Mg	magnesium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	37000	WNS6315	Mg	magnesium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	1,2	WNS740	Cu	koper	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	3,5	WNS740	Cu	koper	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	0,005	WNS2301	Fen	fenantreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	0,008	WNS2301	Fen	fenantreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,01	WNS1078	Fle	fluoreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,01	WNS1078	Fle	fluoreen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,01	WNS1387	Naf	naftaleen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,01	WNS1387	Naf	naftaleen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	0,04	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	0,02	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	0,02	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	250	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	370	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	35	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	130	WNS1333	Mn	mangaan	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	300	WNS1333	Mn	mangaan	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,2	WNS690	Co	kobalt	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	0,22	WNS690	Co	kobalt	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,005	WNS673	Chr	chryseen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,005	WNS673	Chr	chryseen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,005	WNS814	DBahAnt	dibenzo(a,l	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,005	WNS814	DBahAnt	dibenzo(a,l	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	0,2	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	0,5	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	91	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	81	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	91	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,005	WNS513	BaP	benzo(a)py	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,005	WNS513	BaP	benzo(a)py	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,005	WNS2241	Ant	antraceen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,005	WNS2241	Ant	antraceen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,2	WNS4093	Te	tellurium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,2	WNS4093	Te	tellurium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,2	WNS7428	Sn	tin	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,2	WNS7428	Sn	tin	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	164,2	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	189,8	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	61,1	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	0,03	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	0,07	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW

26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	<	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		170000	WNS6310	Ca	calcium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		240000	WNS6310	Ca	calcium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	1	WNS2138	V	vanadium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	1	WNS2138	V	vanadium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	0,01	WNS1145	Hg	kwik	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	0,01	WNS1145	Hg	kwik	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	0,005	WNS576	BghiPe	benzo(ghi)	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	0,005	WNS576	BghiPe	benzo(ghi)	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		680	WNS6862	Sr	strontium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		920	WNS6862	Sr	strontium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	3	WNS2207	Zn	zink	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	3	WNS2207	Zn	zink	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		0,07	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		0,08	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00		0,38	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		1,9	WNS474	As	arseen	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		1,2	WNS474	As	arseen	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	0,005	WNS591	BkF	benzo(k)flu	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	0,005	WNS591	BkF	benzo(k)flu	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	0,005	WNS1085	Flu	fluorantheen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		0,007	WNS1085	Flu	fluorantheen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	0,005	WNS520	BbF	benzo(b)flu	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	0,005	WNS520	BbF	benzo(b)flu	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	0,05	WNS536	Be	beryllium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	0,05	WNS536	Be	beryllium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	0,005	WNS503	BaA	benzo(a)ar	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	0,005	WNS503	BaA	benzo(a)ar	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	0,03	WNS647	Cd	cadmium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	0,03	WNS647	Cd	cadmium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	50	WNS2651	Al	aluminium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	50	WNS2651	Al	aluminium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		0,02	WNS3957	Ag	zilver	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		0,04	WNS3957	Ag	zilver	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	0,05	WNS4096	Tl	thallium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	<	0,05	WNS4096	Tl	thallium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	<	0,01	WNS399	AcNe	acenaftēen	ug/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		0,01	WNS399	AcNe	acenaftēen	ug/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		240	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		230	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00		87	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		1,99	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		4,1	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00		0,13	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		8,27	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		8,01	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00		8,2	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		2	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		4,2	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00		0,13	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		140	WNS2745	Na	natrium	mg/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		140	WNS2745	Na	natrium	mg/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		0,56	WNS716	Cr	chromium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		0,51	WNS716	Cr	chromium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		1,5	WNS1413	Ni	nikkel	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		2	WNS1413	Ni	nikkel	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		9,2	WNS2718	K	kalium	mg/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		8,7	WNS2718	K	kalium	mg/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGÉ VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00		11,46	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	30-1-2018	11:16:00		9,96	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00		11,26	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW

26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 >	200 WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	80 WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	15 WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	33 WNS495	Ba	barium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	48 WNS495	Ba	barium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	1 WNS4042	Mo	molybdeen	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	1 WNS4042	Mo	molybdeen	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	0,3 WNS1469	Pb	lood	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00 <	0,3 WNS1469	Pb	lood	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00 <	5 WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	7,6 WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	97 WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	9,7 WNS2754	Corg	koolstof or	mg/l	Cnf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	16 WNS2754	Corg	koolstof or	mg/l	Cnf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	0,46 WNS2806	Se	seleen	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	0,54 WNS2806	Se	seleen	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	1 WNS3772	U	uranium	ug/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	1,2 WNS3772	U	uranium	ug/l	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	30-1-2018	11:33:00	83 WNS6526	Stot	zwavel tota	mg/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	120 WNS6526	Stot	zwavel tota	mg/l	nf	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	30-1-2018	11:16:00	96 WNS6931	GR	Gloeirest	%	nf	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	30-1-2018	12:06:00	67 WNS6931	GR	Gloeirest	%	nf	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	1,6 WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	2,6 WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	1,3 WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	3,1 WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	2,8 WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	4,1 WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	4,6 WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	4,2 WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	3,8 WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	3,9 WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	100 WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	80 WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	90 WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	70 WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	70 WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	0,05 WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	0,04 WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	0,57 WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	0,02 WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	0,01 WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	290 WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	300 WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	37 WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	39 WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	40 WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	0,29 WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	0,61 WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	0,14 WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	0,11 WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	0,12 WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	95 WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	80 WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	72 WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	96 WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	96 WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	173,1 WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAR	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	171,1 WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	73,9 WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	67,5 WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW

26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	64	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	0,04	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	0,07	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	0,09	WNS2354	Ptot	fosfor tota	mg/l	P	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	0,12	WNS2354	Ptot	fosfor tota	mg/l	P	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	0,66	WNS2354	Ptot	fosfor tota	mg/l	P	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	0,37	WNS2354	Ptot	fosfor tota	mg/l	P	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	0,34	WNS2354	Ptot	fosfor tota	mg/l	P	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	220	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	190	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	90	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	97	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	95	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	2,8	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	4,4	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	0,06	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	0,18	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	0,14	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	8,23	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	7,9	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	7,8	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	8,12	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	8,23	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	2,9	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa	mg/l	N	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	4,5	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa	mg/l	N	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	0,06	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa	mg/l	N	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	0,18	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa	mg/l	N	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	0,15	WNS1745	sNO3NO2	som nitraa	mg/l	N	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	12,1	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	10,1	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	9,1	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	12,37	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	12,3	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26AZ-052-01	HOGEE VAAI	143949	492166	16-1-2018	10:18:00	200	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-053-01	LAGE VAAF	143975	492179	16-1-2018	09:24:00	50	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-067-01	LEPELAARP	143887	491953	16-1-2018	10:55:00	80	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	15	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AN-001-01	VERBINDIN	146173	493901	16-1-2018	10:37:00	10	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	100	WNS2440	OS	Onopgelost	mg/l	NVT	OW
26AZ-009-01	Stuw Wilge	144532	492608	16-1-2018	10:27:00	75	WNS6931	GR	Gloeirest	%	nf	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	3,4	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIE	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	2,2	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	3	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00	0,97	WNS2323	NKj	stikstof Kje	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	1,2	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIE	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	2,1	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	3,2	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00	2,3	WNS3838	T	Temperatu	oC	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	170	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIE	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	170	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	30	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00	100	WNS6927	KLEUR	Kleur	DIMSLS	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	0,05	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26BN-031-01	KEERSLUIE	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26BN-030-01	KITSTOCH	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	0,07	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00	0,01	WNS2363	PO4	fosfaat	mg/l	P	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS,	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	40	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIE	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	75	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW

26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	270	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00	7,1	WNS1836	SO4	sulfaat	mg/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	1,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00 <	0,1	WNS2336	NH4	ammonium	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	100,1	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	97	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	84	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00	103	WNS3839	O2	zuurstof	%	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	65,5	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	63,6	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	144,2	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00	41,8	WNS3836	GELDHD	Geleidendh	mS/m	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00 <	0,02	WNS2341	NO2	nitriet	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	0,62	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	0,34	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	0,23	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00 <	0,04	WNS2354	Ptot	fosfor totaal	mg/l	P	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	88	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	68	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	100	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00	32	WNS2261	Cl	chloride	mg/l	NVT	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	0,12	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	0,28	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	0,94	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00 <	0,05	WNS2343	NO3	nitraat	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	8,33	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	8,17	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	7,89	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00	8,3	WNS3835	pH	Zuurgraad	DIMSLS	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	0,12	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	0,28	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	0,97	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00 <	0,05	WNS1745	sNO3NO2	som nitraat	mg/l	N	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	14,07	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	13,35	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	11,2	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00	14,2	WNS3840	O2	zuurstof	mg/l	INSU	OW
20DZ-054-01	HOEKPLAS	155122	500225	10-1-2018	08:46:00	0	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BN-031-01	KEERSLUIJ	156536	496622	10-1-2018	12:12:00	0	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BN-030-01	KITSTOCHT	155576	493785	10-1-2018	11:43:00	20	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW
26BZ-044-01	OOSTVAAR	155420	493741	10-1-2018	11:52:00 >	50	WNS3844	ZICHT	Doorzicht	cm	INSU	OW

mpn_mpnii	mpn_mpnc	mpn_mrfxc	mpn_mrfyc	Waterlichaam	2018
26AZ-067-	LEPELAARP	143887	491953	Lepelaarplassen	66
26AZ-068-	VERBREDIN	140357	490578	Lepelaarplassen	
26AZ-071-	LEPELAARP	143702	491011	Lepelaarplassen	
26AZ-101-	LEPELAARP	141472	491163	Lepelaarplassen	
26AZ-102-	LEPELAARP	142955	491906	Lepelaarplassen	
26AZ-009-	Stuw Wilge	144532	492608	nvt	146
26AZ-010-	GROTE PLA	144388	492001	nvt	
20DZ-054-	HOEKPLAS,	155122	500225	Oostvaardersplassen	71
26BN-030-	KITSTOCHT	155576	493785	Oostvaardersplassen	72
26BN-031-	KEERSLUIS	156536	496622	Oostvaardersplassen	71
26AN-002-	OOSTVAAR	147667	495035	Oostvaardersplassen	
26BZ-044-	OOSTVAAR	155420	493741	Oostvaardersplassen	70
26AN-001-	VERBINDIN	146173	493901	Oostvaardersplassen	70
26AZ-052-	HOGЕ VAAI	143949	492166	Vaarten hoge afdeling ZOF	256
26AZ-053-	LAGE VAAR	143975	492179	Vaarten lage afdeling ZOF	260

Van: [redacted]@zuiderzeeland.nl>
Verzonden: maandag 6 mei 2019 18:45
Aan: [redacted] (MN)
CC: [redacted]@flevoland.nl);
Onderwerp: RE: aflatwater Oostvaardersplassen

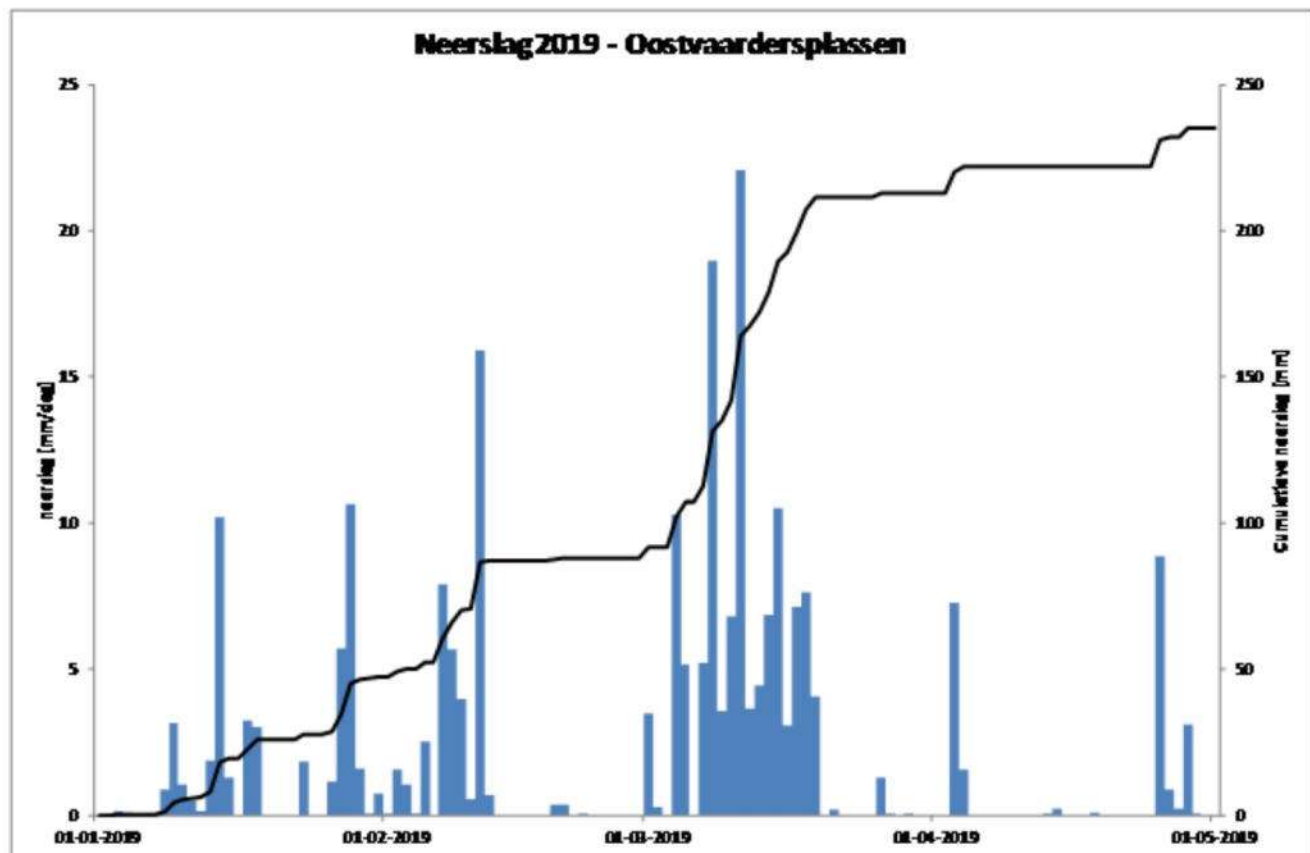
Hoi [redacted] et.al.,

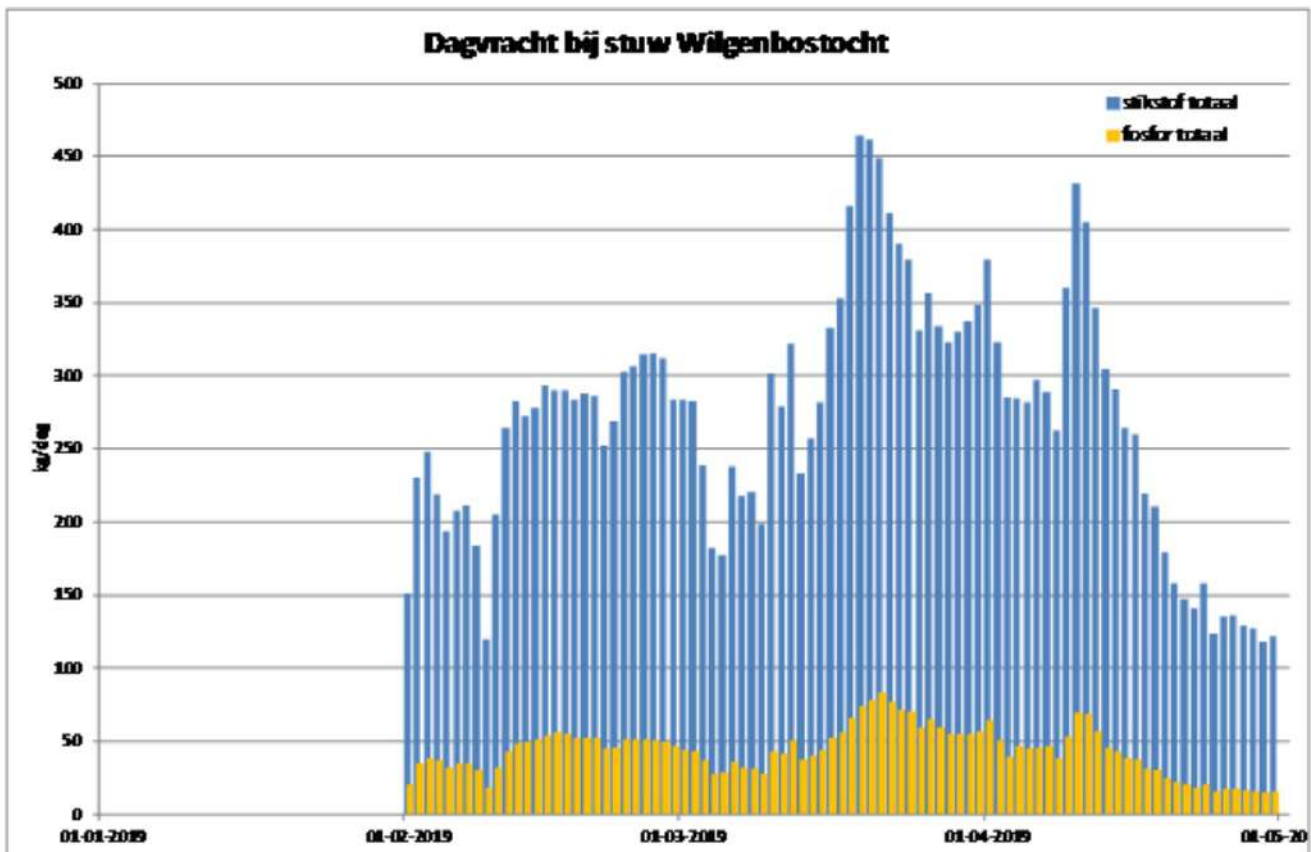
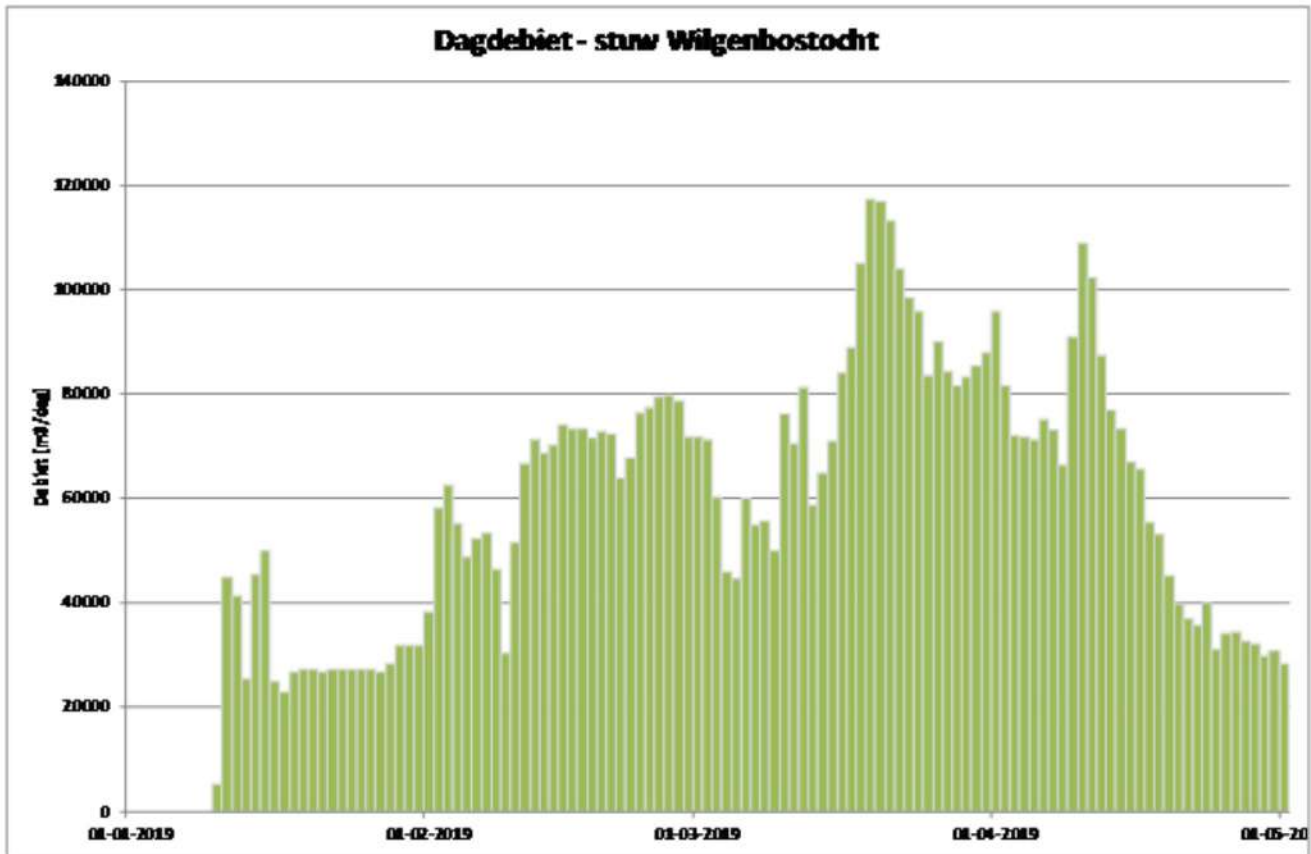
Ik heb de gegevens van de aflat in april 2019 bekeken. Hieronder de aangevulde grafieken en de berekende vracht. Door een storing in de troebelheidssensor (er wordt gewerkt aan het werkend krijgen) is de troebelheid (en de eruit berekende stikstof en fosfor gehalten) een onzekere waarde/inschatting.

Het lijkt erop dat de waterstand in de Grote plas op dit moment ongeveer op het niveau van de stuw zit. Het debiet over de stuw in de Wilgenbostocht is afgenomen tot het debiet van vóór het verwijderen van de balken van de verlaagde stuw.

In april was de verdamping over het gebied Oostvaardersplassen (op basis van satelliet gegevens/remote sensing) 70 mm meer dan de neerslag (radarbeelden). Met name op open water was de verdamping hoog. Ook voor de maand mei is de huidige verwachte neerslag (gevallen neerslag + 10-daagse verwachting) klein in vergelijking met de te verwachten verdamping (mijn glazen bol). Het lijkt er dan ook op dat er binnenkort geen water meer afgevoerd zal worden.

Begin juni bereken ik de vrachten over de maand mei.





Maand	Volume [m3]	Zwevende stof [kg]	Fosfor totaal [kg]	Stikstof totaal [kg]
Januari	655833	74328	279	2673
Februari	1807375	479685	1215	7154
Maart	2458254	617638	1596	9731
April	1811365	390408	1071	7170

Met vriendelijke groet,

[redacted]
 senior medewerker Watersysteem-informatie

Waterschap Zuiderzeeland

adres Lindelaan 20, 8224 KT Lelystad

Postbus 229, 8200 AE Lelystad

e-mail [redacted]@zuiderzeeland.nl

tel + [redacted]

web www.zuiderzeeland.nl

Volg ons via:



Van: [redacted] [mailto:[redacted]@flevoland.nl]

Verzonden: vrijdag 3 mei 2019 16:24

Aan: [redacted] (MN); [redacted]

Onderwerp: aflatwater Oostvaardersplassen

Hoi [redacted] en [redacted]

Ik heb de notitie voor de stuurgroep Natura 2000 OVP afgemaakt.
 Kan je hier zsm nog een snelle blik op werpen voordat ik deze verstuur?

Vriendelijke groet,



PROVINCIE FLEVOLAND

[redacted] | Beleidsmedewerker Natuur | Afdeling Strategie en Beleid

Provincie Flevoland | Postbus 55 | 8000 AB Lelystad | www.flevoland.nl

0320 - 265264 | +316 - [redacted]@flevoland.nl

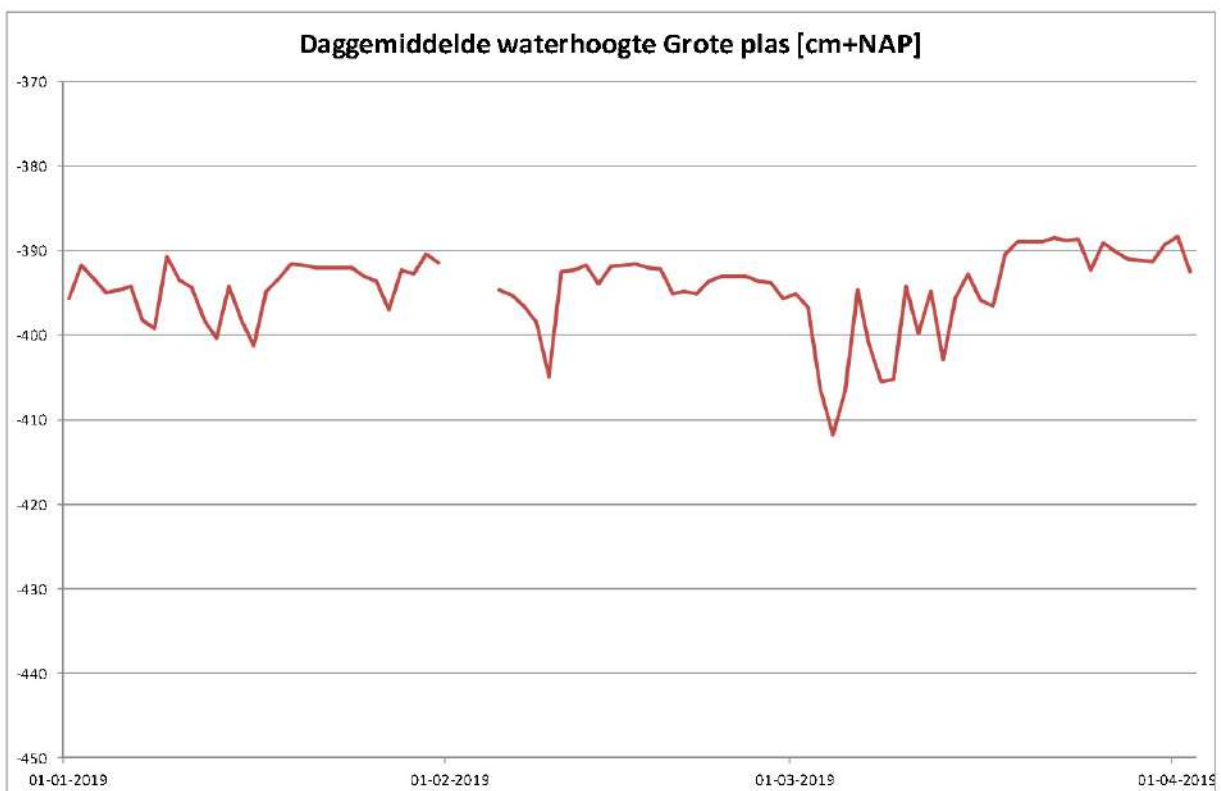
Woensdag afwezig

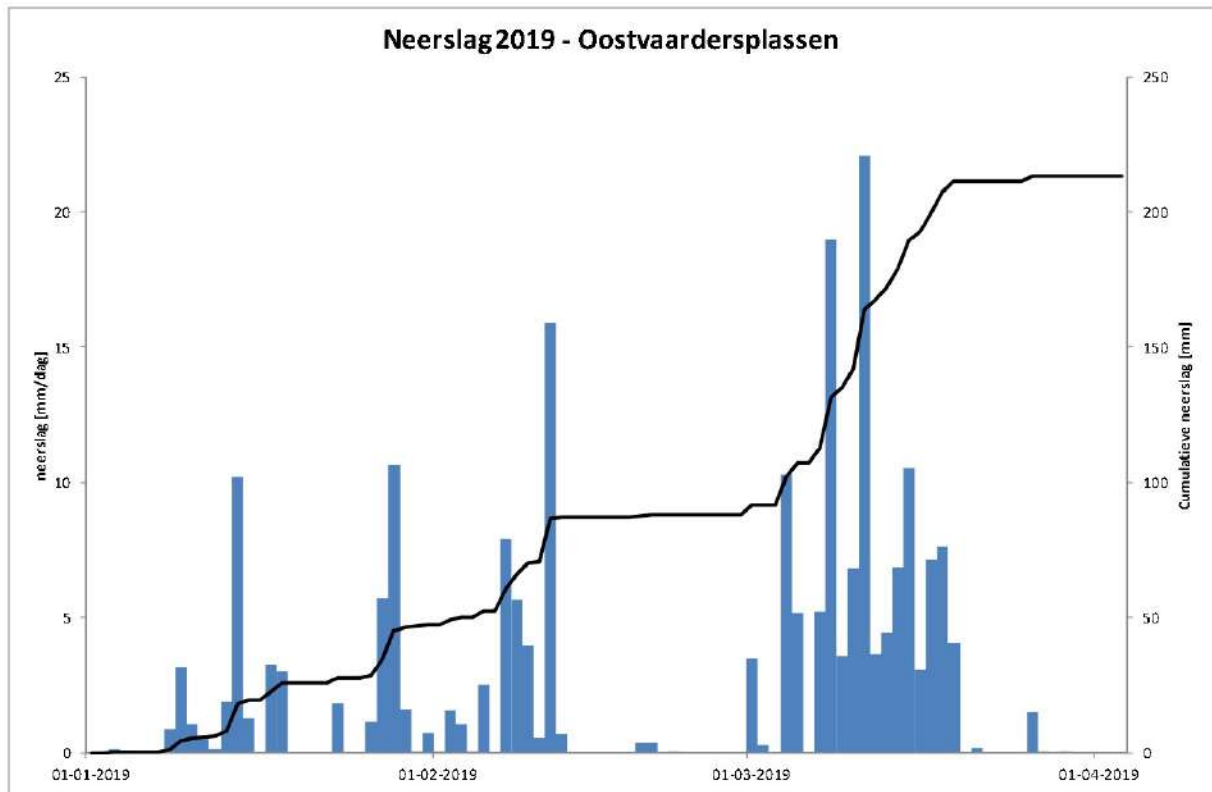
disclaimer

<http://www.flevoland.nl/Informatie/Disclaimer-e-mail>

Bijlage 1: Aflaat Oostvaardersplassen - status 3 april 2019**Waterhoogte Grote plas**

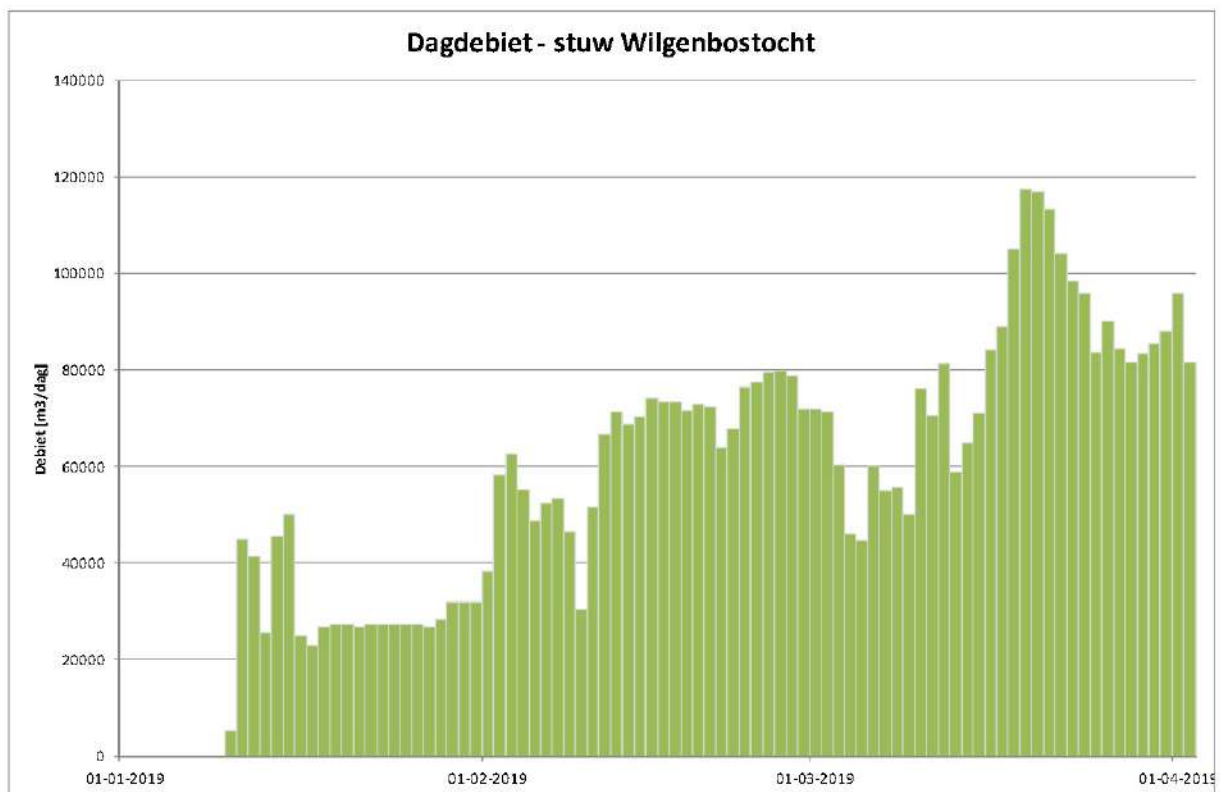
In de zomer van 2018 is de waterstand in de Oostvaardersplassen door de droogte ver uitgezakt. Bestuurlijk werd afgesproken om te streven om het lage peil vast te houden. Het water in de Grote plas was in zomer en najaar van 2018 echter extreem algenrijk. Om overlast naar benedenstrooms gelegen wateren te voorkomen zijn de schotbalken in de verlaagde stuw op hun plaats gebleven, in de verwachting dat in de winterperiode de hoeveelheid algen zou afnemen. Na het beschikbaar komen van de online monitoring van troebelheid van het water bij de stuw Wilgenbos is in de loop van januari 2019 groen licht gegeven voor het verwijderen van de schotbalken van de verlaagde stuw in de Oostvaardersplassen. De schotbalken zijn op 1 februari 2019 verwijderd. Al vanaf 10 januari stroomde er water vanuit de Verbindingszone over de stuw in de Wilgenbostocht (deels mogelijk door lekkage over de vaste stuw in de Oostvaardersplassen). Het streven is om door het verwijderen van de schotbalken het oplopen van het peil in de Grote plas te beperken en bij voorkeur terug te gaan naar de waterstand van het eind van de zomer van 2018. Door de hoeveelheid neerslag (213 mm in eerste kwartaal) is het waterniveau niet gedaald, maar zelfs iets opgelopen.





Afvoer vanuit de Oostvaardersplassen

De stuw in de Wilgenbostocht wordt gebruikt om de afvoer vanuit de Oostvaardersplassen te meten. Het debiet wordt berekend vanuit een ingemeten Q-h relatie. In het eerste kwartaal van 2019 is circa 5 miljoen kubieke meter water afgevoerd.



De kwaliteit van het water wordt 2x/maand onderzocht. Belangrijkste parameters zijn het zwevende stofgehalte en de nutriëntengehaltes (fosfor totaal en stikstof totaal).

Datum	Zwevende stof [mg/l] [NVT] [OW]	Fosfor totaal [mg/l] [P] [OW]	Stikstof totaal [mg/l] [N] [OW]
15-01-2019	110	0.41	3.78
29-01-2019	110	0.44	4.37
12-02-2019	220	0.57	3.95
26-02-2019	200	0.50	3.55
12-03-2019	170	0.57	4.35
26-03-2019	300	0.76	3.75

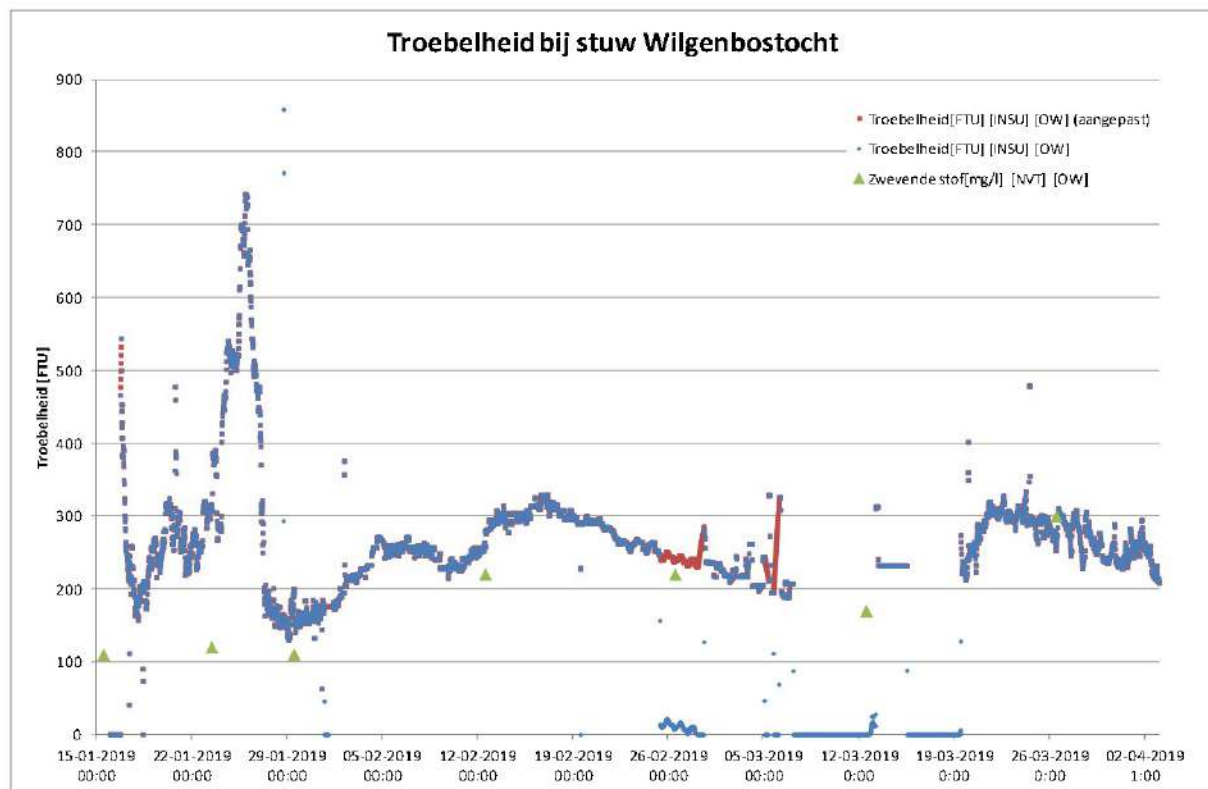
Grove schatting vrachten

Op basis van maanddebieten, het maandgemiddelde zwevend stof-, fosfor- en stikstofgehalte uit de watermonsters, zijn onderstaande vrachten berekend. Dit is een grove schatting voor wat vanuit de Oostvaardersplassen is afgevoerd over de stuw in de Wilgenbostocht.

Maand	Volume [m3]	Zwevende stof [kg]	Fosfor totaal [kg]	Stikstof totaal [kg]
Januari	655833	74328	279	2673
Februari	1807375	379549	967	6778
Maart	2458254	577690	1647	9956

Fijnere schatting vrachten

Naast de bemonsteringen 2x/maand wordt de troebelheid van het water gemeten met een sensor bij de stuw. In het monitoringplan werd er vanuit gegaan dat de meting van troebelheid uitgedrukt in FTU ongeveer overeen zou komen met de meting van het zwevende stofgehalte uitgedrukt in mg/l. Dit op basis van eerdere metingen bij gemaal de Blocq van Kuffeler.

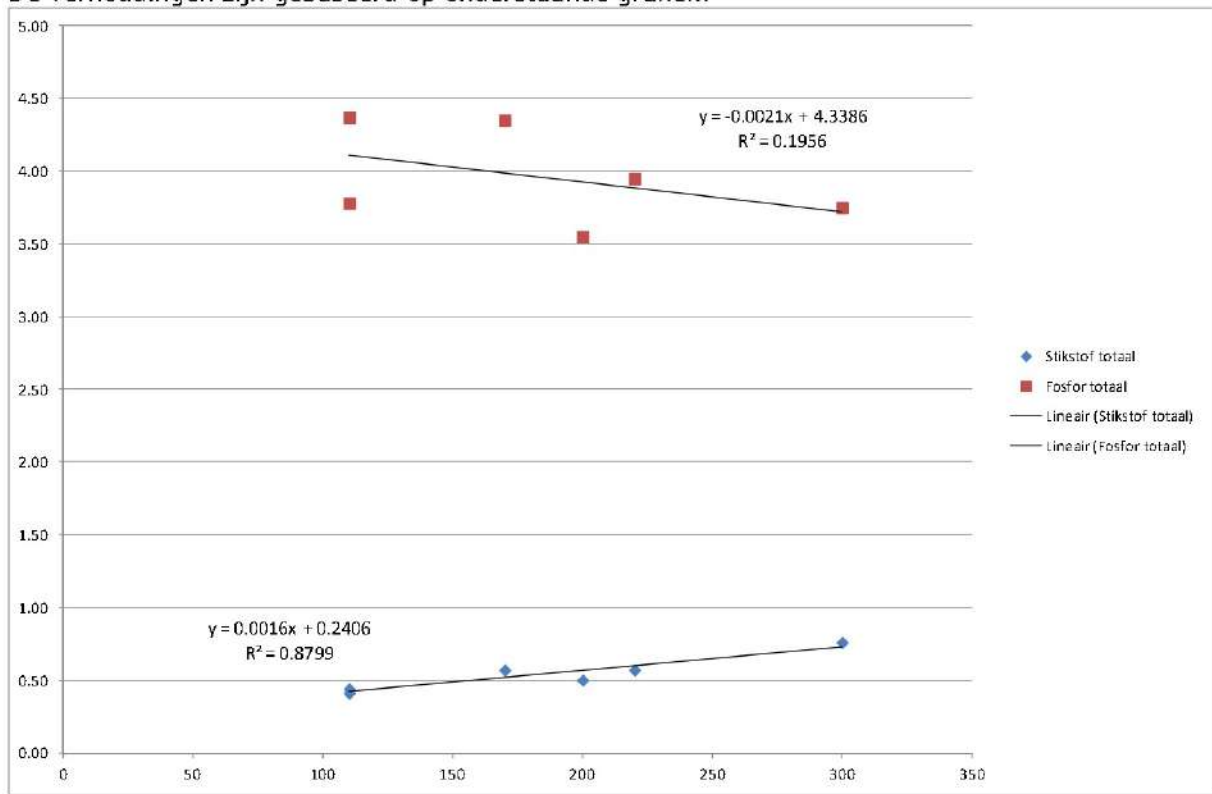


Na de start van de aflat op 1 februari 2019 lijkt de meting van troebelheid redelijk één op één te passen bij de gemeten zwevende stofgehalte (groene driehoekjes in de figuur). Vóór de start van de aflat lieten de metingen echter grote verschillen zien.

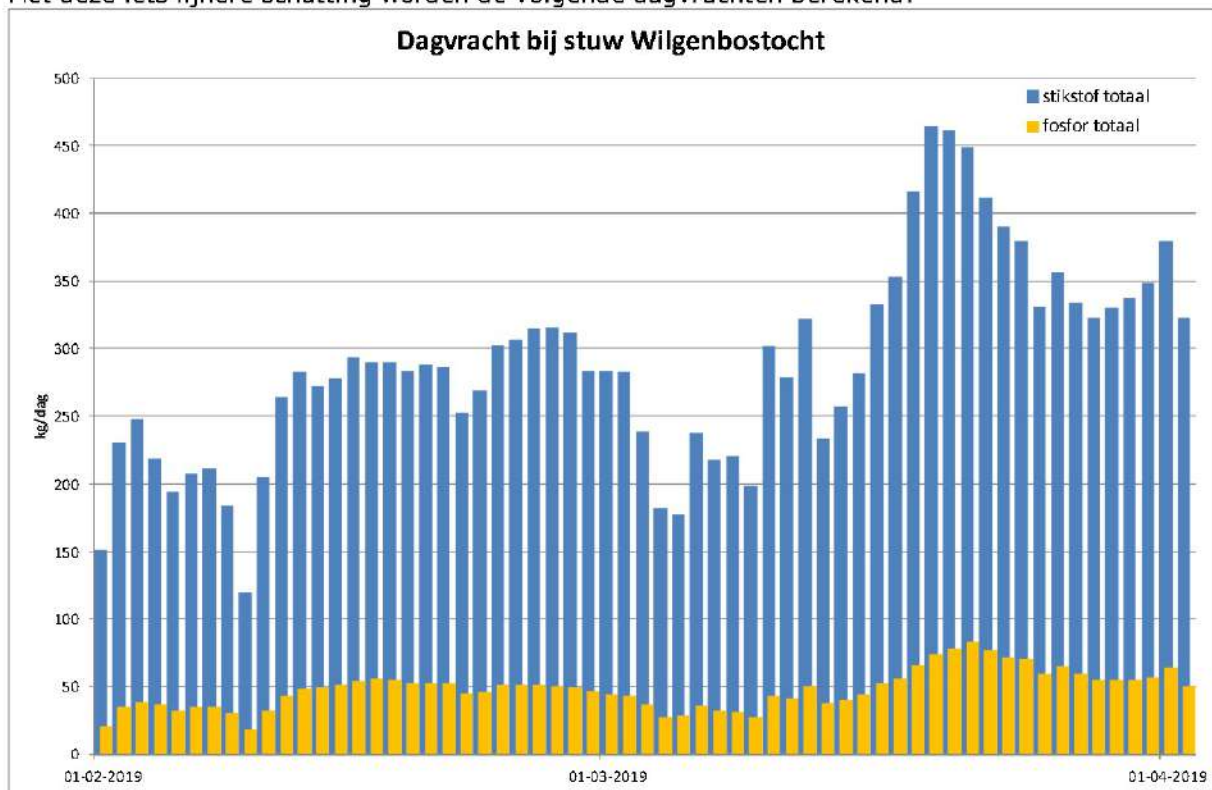
Voor de reeks aan troebelheidsmetingen sinds de start van de aflat op 1 februari 2019 (waarbij de meting redelijk past bij de gemeten zwevende stofgehaltenes) kan de vrachtberekening ook worden benaderd uit dagdebieten, daggemiddelde troebelheid (als maat voor het zwevende stof gehalte)

en de verhouding tussen het fosfor gehalte en het zwevende stof gehalte. Voor stikstof is er geen goede verhouding tussen het stikstof gehalte en het zwevende stofgehalte, daarom wordt voor stikstof de gemiddelde concentratie aangehouden (3,96 mg/l).

De verhoudingen zijn gebaseerd op onderstaande grafiek:



Met deze iets fijnere schatting worden de volgende dagvrachten berekend:



Gesommeerd komt dat per maand op:

Maand	Volume [m3]	Zwevende stof [kg]	Fosfor totaal [kg]	Stikstof totaal [kg]
Januari	655833	74328	279	2673
Februari	1807375	479685	1215	7154
Maart	2458254	617638	1596	9731

(januari geschat op basis van maandgemiddelden).

Deze vrachten zijn waarschijnlijk een overschatting, omdat de gemeten troebelheid iets hoger is dan één op één het zwevende stofgehalte. Het debiet mogelijk iets overschat wordt omdat er soms sprake is van drijfvuil voor de klep van de stuw.

Gedetailleerde uitspraken over de vracht zijn dus gevaarlijk, maar als orde van grootte gaat het per dag om:

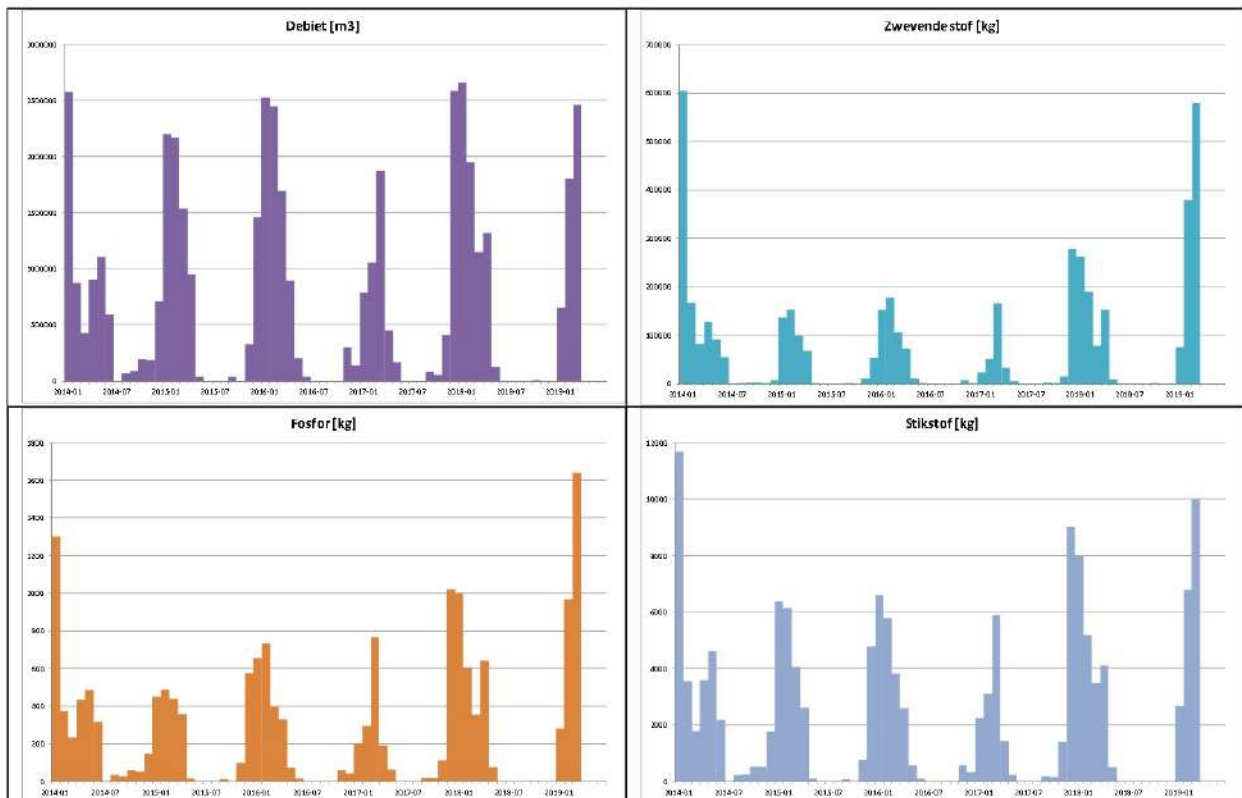
- 20 ton aan zwevende stof
- 50 kg fosfor totaal
- 300 kg stikstof totaal

Vergelijking andere jaren

Om dit winterseizoen in context te plaatsen vergelijken we de vracht van dit jaar met de vrachten in reguliere seizoenen. Een seizoen loopt daarbij van juli t/m juni loopt (want in juli komt er meestal geen water over de stuw).

Seizoen	Volume [m3]	Zwevende stof [kg]	Fosfor [kg]	Stikstof [kg]
2014-2015	8159025	471954	2074	22589
2015-2016	9634443	586378	2898	25121
2016-2017	4768388	284369	1620	13791
2017-2018	10338641	986189	3849	32032
2018-2019*	4927707	1032994	2885	19431

*=onvolledig jaar

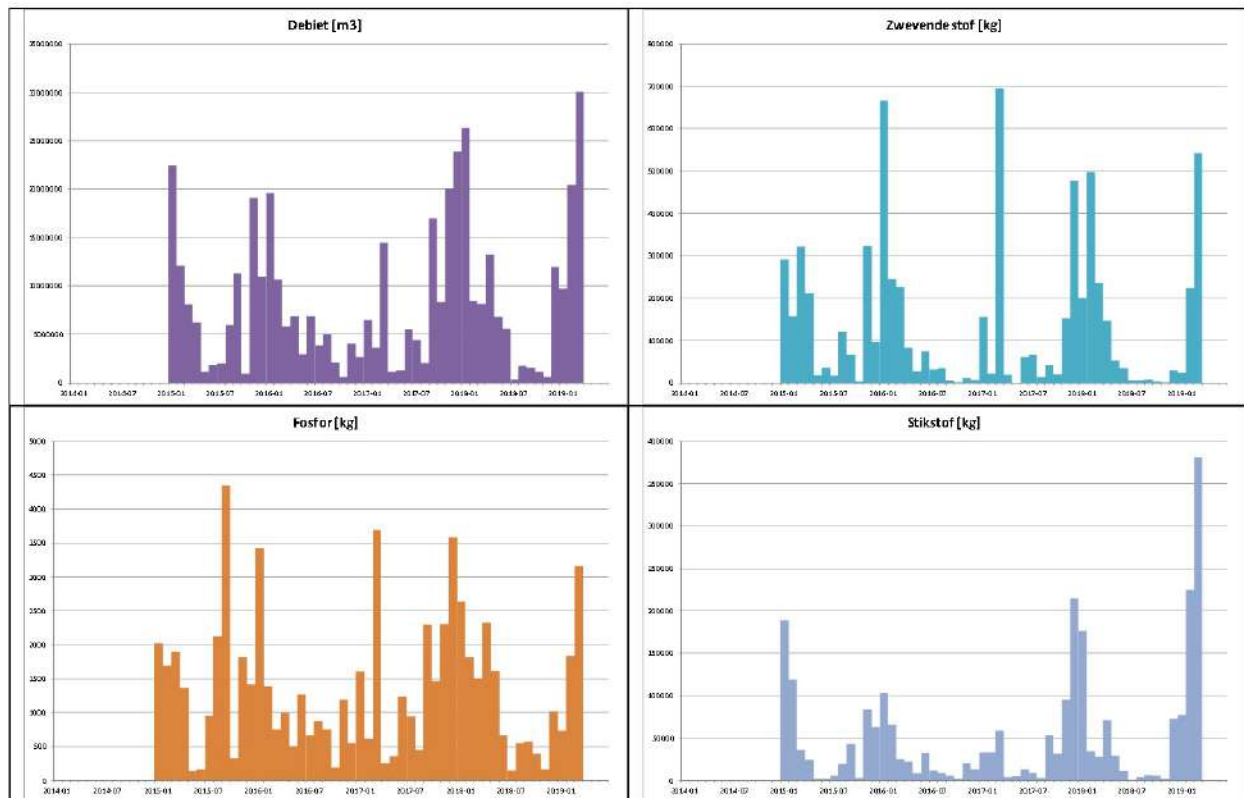


In relatie met gemaal De Blocq van Kuffeler – Lage vaart

Het gemaal de Blocq van Kuffeler bemaalt de Lage afdeling van Zuidelijk- en Oostelijk Flevoland. De afvoer vanuit de Oostvaardersplassen is in volume klein ten opzichte van het uitgemalen debiet. De volgende vrachten komen uit het gemaal, geschat op basis van maandgemiddelde debieten en maandgemiddelde concentraties.

Seizoen	Volume [m3]	Zwevende stof [kg]	Fosfor [kg]	Stikstof [kg]
2015-2016	102912714	1946206	19314	472219
2016-2017	50675020	1040450	11993	207517
2017-2018	144188531	1938296	21593	757090
2018-2019*	77618718	842315	8575	773230

*=onvolledig jaar



Met fosfor als belangrijkste sturende parameter voor algenontwikkeling let ik vooral hierop. In een normale situatie is de vracht fosfor vanuit de Oostvaardersplassen zo'n 15% van de door het gemaal uitgemalen vracht (orde van grootte).

Seizoen	Stuw Fosfor [kg]	Gemaal Fosfor [kg]	Aandeel via stuw
2015-2016	2898	19314	15%
2016-2017	1620	11993	14%
2017-2018	3849	21593	18%

In relatie met de gehalten in het Markermeer

Het Markermeer bevat zo'n 2 miljard kubieke meter water. Elke 1000 kg fosfor verhoogt de concentratie in het Markermeer dan met 0,5 ug/l.

Van: [redacted]@zuiderzeeland.nl>
Verzonden: maandag 6 mei 2019 18:45
Aan: [redacted] (MN)
CC: [redacted]@flevoland.nl);
Onderwerp: RE: aflatwater Oostvaardersplassen

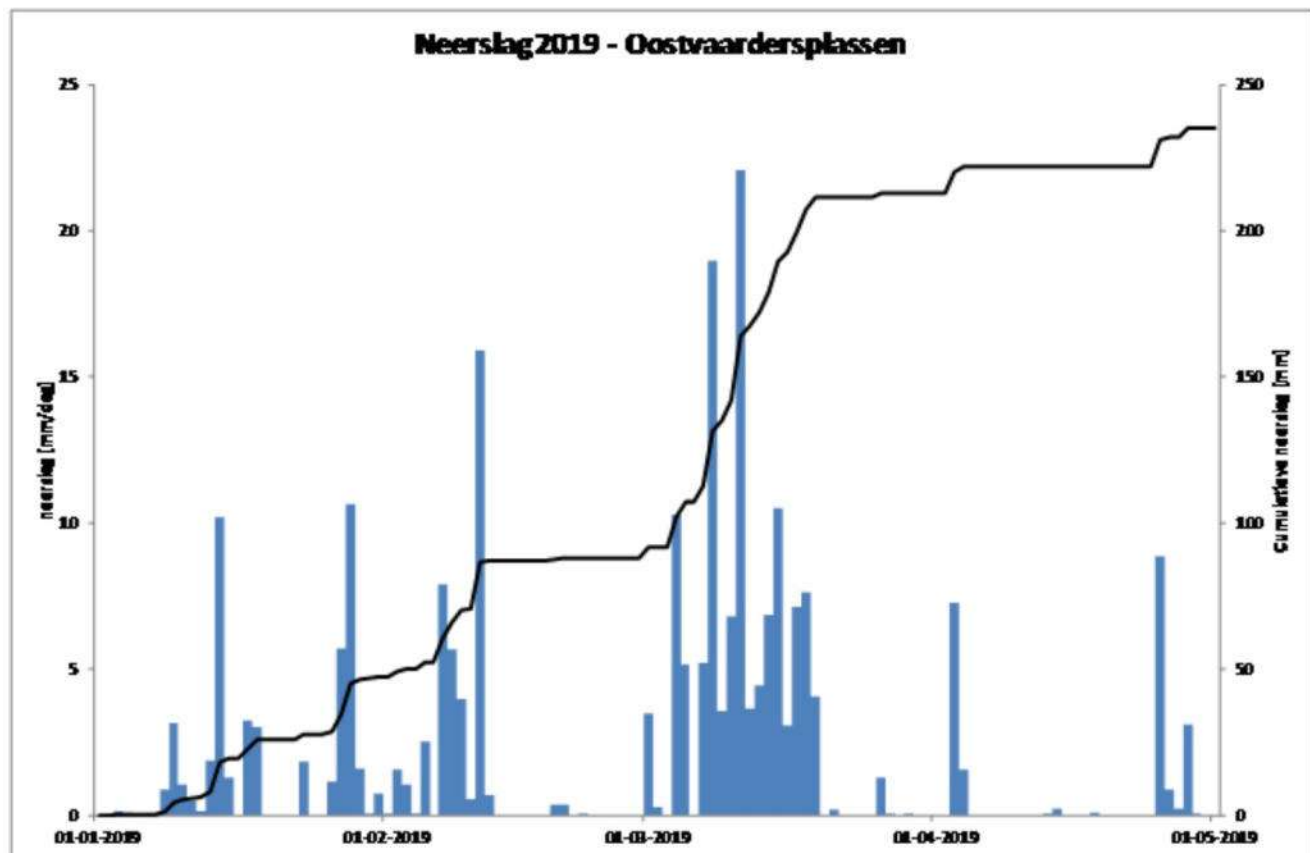
Hoi [redacted] et.al.,

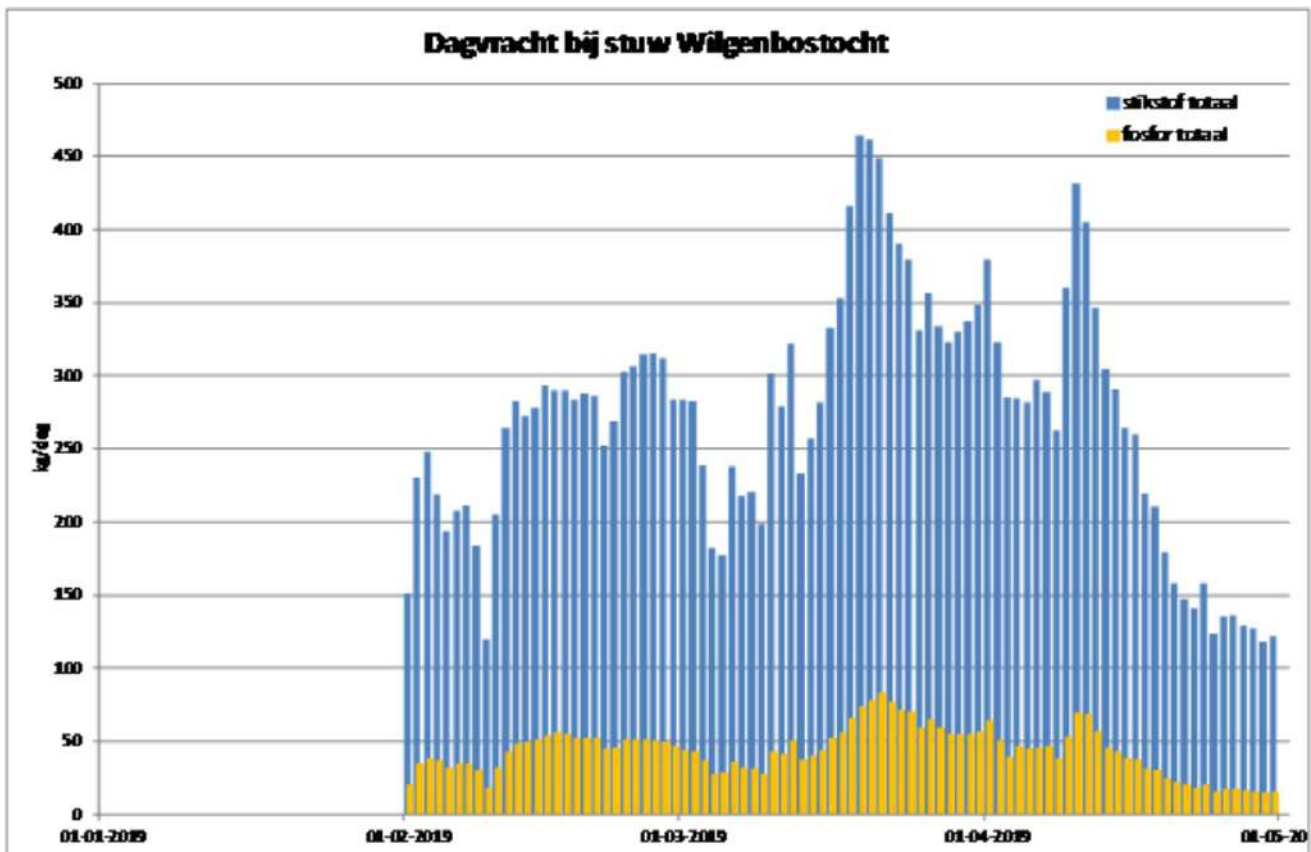
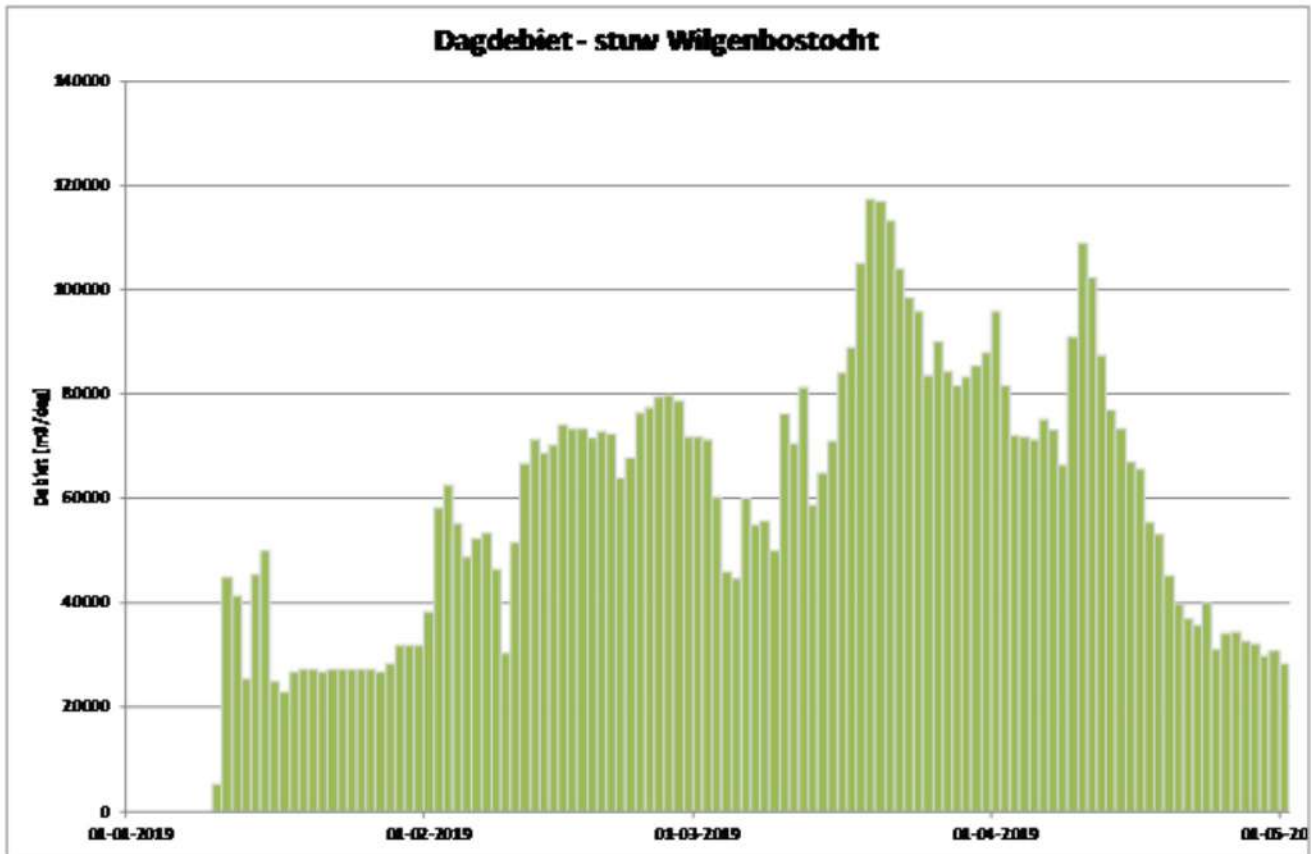
Ik heb de gegevens van de aflat in april 2019 bekeken. Hieronder de aangevulde grafieken en de berekende vracht. Door een storing in de troebelheidssensor (er wordt gewerkt aan het werkend krijgen) is de troebelheid (en de eruit berekende stikstof en fosfor gehalten) een onzekere waarde/inschatting.

Het lijkt erop dat de waterstand in de Grote plas op dit moment ongeveer op het niveau van de stuw zit. Het debiet over de stuw in de Wilgenbostocht is afgenomen tot het debiet van vóór het verwijderen van de balken van de verlaagde stuw.

In april was de verdamping over het gebied Oostvaardersplassen (op basis van satelliet gegevens/remote sensing) 70 mm meer dan de neerslag (radarbeelden). Met name op open water was de verdamping hoog. Ook voor de maand mei is de huidige verwachte neerslag (gevallen neerslag + 10-daagse verwachting) klein in vergelijking met de te verwachten verdamping (mijn glazen bol). Het lijkt er dan ook op dat er binnenkort geen water meer afgevoerd zal worden.

Begin juni bereken ik de vrachten over de maand mei.





Maand	Volume [m3]	Zwevende stof [kg]	Fosfor totaal [kg]	Stikstof totaal [kg]
Januari	655833	74328	279	2673
Februari	1807375	479685	1215	7154
Maart	2458254	617638	1596	9731
April	1811365	390408	1071	7170

Met vriendelijke groet,

senior medewerker Watersysteem-informatie

Waterschap Zuiderzeeland

adres Lindelaan 20, 8224 KT Lelystad

Postbus 229, 8200 AE Lelystad

e-mail [\[redacted\]@zuiderzeeland.nl](mailto: [redacted]@zuiderzeeland.nl)

tel + [redacted]

web www.zuiderzeeland.nl

Volg ons via:



Van: [redacted] [mailto: [redacted]@flevoland.nl]

Verzonden: vrijdag 3 mei 2019 16:24

Aan: [redacted] (MN); [redacted]

Onderwerp: aflatwater Oostvaardersplassen

Hoi [redacted] en [redacted]

Ik heb de notitie voor de stuurgroep Natura 2000 OVP afgemaakt.
Kan je hier zsm nog een snelle blik op werpen voordat ik deze verstuur?

Vriendelijke groet,



[redacted] | Beleidsmedewerker Natuur | Afdeling Strategie en Beleid

Provincie Flevoland | Postbus 55 | 8000 AB Lelystad | www.flevoland.nl

0320 - 265264 | +316 - [redacted]@flevoland.nl

Woensdag afwezig

disclaimer

<http://www.flevoland.nl/Informatie/Disclaimer-e-mail>

Van: [redacted]

Verzonden: dinsdag 7 mei 2019 17:09

Aan: 'Collegesecretariaat'; Secretariaat Hofstra; [redacted]
[redacted]@rws.nl; [redacted]@staatsbosbeheer.nl;

CC: [redacted]@staatsbosbeheer.nl; [redacted]@rws.nl
[redacted]@staatsbosbeheer.nl; [redacted] (MN);
[redacted]@staatsbosbeheer.nl; [redacted]

Onderwerp: informatie overschrijding normen aflaatwater Oostvaardersplassen

Bijlagen: DOCUVITP-#2406342-v2-
Notitie_overschrijding_normen_aflaatwater_Oostvaardersplassen_7_mei_2019.DOCX;
DOCUVITP-#2419499-v1-Bijlage_1_Aflaat_Oostvaardersplassen_-_status_2019-04-03.DOC; DOCUVITP-#2419497-v1-Bijlage_2
_Bemonstering_Markermeer_Aflaat_OVP_april_2019.DOCX

Geachte stuurgroep Natura 2000 Oostvaardersplassen,

Op vrijdag 15 maart 2019 zijn de partners van het waterakkoord, RWS Midden Nederland, waterschap Zuiderzeeland en provincie Flevoland en de beheerder van de Oostvaardersplassen, Staatsbosbeheer, bij elkaar gekomen. Aanleiding van deze bijeenkomst was de overschrijding van de afgesproken normen voor zwevend stofgehalte in het afvoerwater van de Oostvaardersplassen. In de bijgevoegde notitie wordt ingegaan op de volgende punten:

1. Wat zijn de afspraken?
2. Wat is de huidige situatie?
3. En hoe gaan we verder?

In de bijlagen staat een uitgebreide toelichting op de huidige situatie Oostvaardersplassen met een doorkijk naar andere systematiek en de situatie op het Markermeer.

Mocht u nog vragen hebben, dan hoor ik het graag.
In juni 2019 wordt een nieuwe stuurgroep gepland.

Vriendelijke groet,



PROVINCIE FLEVOLAND

[redacted] | Beleidsmedewerker Natuur | Afdeling Strategie en Beleid
Provincie Flevoland | Postbus 55 | 8000 AB Lelystad | www.flevoland.nl
0320 - 265264 | +316 - [redacted] | [\[redacted\]@flevoland.nl](mailto:[redacted]@flevoland.nl)
Woensdag afwezig

Notitie overschrijding normen aflaatwater Oostvaardersplassen Definitief 7 mei 2019

0. Aanleiding

Op vrijdag 15 maart 2019 zijn de partners van het waterakkoord, RWS Midden Nederland, waterschap Zuiderzeeland en provincie Flevoland en de beheerder van de Oostvaardersplassen, Staatsbosbeheer, bij elkaar gekomen. Aanleiding van deze bijeenkomst was de overschrijding van de afgesproken normen voor zwevend stofgehalte in het afvoerwater van de Oostvaardersplassen. In deze notitie wordt ingegaan op de volgende punten: wat zijn de afspraken?, wat is de huidige situatie? En hoe gaan we verder? In de bijlagen staat een uitgebreide toelichting op de huidige situatie Oostvaardersplassen met een doorkijk naar andere systematiek en de situatie op het Markermeer.

1. Afspraken

Addendum waterakkoord

Op 2 februari 2018 hebben RWS en waterschap in het Bestuurlijk Overleg Natura 2000 beheerplanmaatregelen Oostvaardersplassen aangegeven, dat zij akkoord zijn met het aflaten van het water uit de OVP naar het Markermeer tijdens de moeras-reset. Onder voorwaarde van het uitvoeren van de hand aan de kraan aanpak inclusief een door de partijen goedgekeurd monitoringsplan. De waterakkoord-partners hebben afgesproken het mogelijk maken van de moeras-reset met een brief bij het waterakkoord te willen regelen. Deze brief is 26 februari 2018 als addendum aan het waterakkoord toegevoegd. In de geest van artikel 8.5 uit het waterakkoord is door middel van de brief de voorgenomen (tijdelijke) wijziging van waterafvoer en waterkwaliteit schriftelijk gemeld aan de waterakkoord-partners.

Monitoringsplan

Op 28 juni 2018 is het Monitoringplan aflaat Oostvaardersplassen (#2255997) vastgesteld in het Bestuurlijk Overleg Natura 2000 Oostvaardersplassen. In het monitoringsplan staan de volgende afspraken. Bij het overschrijden van het waarschuwniveau dient tussen de partijen afgestemd te worden over het al dan niet doorgaan met aflaten, of het aflaten met een lagere afvoer. Voor twee parameters: troebelheid bij stuw Wilgenbos en nutriëntengehaltes Markermeer zijn afspraken gemaakt om in te grijpen. De meetgegevens van de aflaat zijn [online](#) (openbaar) beschikbaar. Het gaat om ongevalideerde gegevens gemeten bij de stuw Wilgenbos en bij het gemaal De Blocq van Kuffeler.

2. Huidige situatie

De uitvoering van de moeras-reset, zoals aangegeven bij de afspraken onder 1., heeft vertraging opgelopen. Dit is veroorzaakt door onvoorziene procedures. Vanwege de droge zomer 2018 is er gekozen voor een gewijzigde aanpak. De huidige stuw is aangepast, zodat het peil 30 cm lager blijft dan normaal. Dit betekent dat er niet actief water wordt afgelaten, maar dat het neerslagoverschot wordt afgevoerd boven -4,02 m NAP. Met de partners is afgesproken, dat tijdens deze periode de vinger aan de pols wordt gehouden. Het vloeiveld, dat zorgt voor extra afvang van zwevende stof, is nog niet aangelegd.

Op 31 jan 2019 zijn de balken van de aangepaste stuw gehaald. Op dat moment was er een operationeel monitoringssysteem en voldeed de waterkwaliteit aan de in deze context afgesproken normen. Waterschap Zuiderzeeland, RWS Midden Nederland en provincie Flevoland zijn toen ambtelijk akkoord gegaan met deze stap. De afvoer van het neerslagoverschot is gestart op 1 februari 2019, vanaf 10 januari werd al water afgevoerd uit de Verbindingszone en mogelijk wat lekwater vanuit de Grote plas.

In de tabel op de volgende pagina is de gewijzigde aanpak samenvat weergegeven naast de originele aanpak op basis waarvan het addendum en het monitoringsplan zijn opgesteld.

Fase	Originele aanpak		Gewijzigde aanpak	
<i>Actieve verlaging eerste jaar (januari – 15 maart 2019)</i>	30 cm	<i>Van -3,70 mNAP naar -4,00 mNAP. Debiet (tot max 2 m³/s). om peil actief te verlagen D.m.v. nieuw aflaatwerk.</i>		<i>vervallen</i>
<i>Passieve verlaging eerste jaar (oktober-2018 – zomer 2019)</i>		<i>Vervallen</i>	32 cm	<i>Betreft het behouden van het al door de droge zomer verlaagde peil op -4,02 mNAP. Laag debiet enkel om neerslag af te voeren (ca 0,5 m³/s, vergelijkbaar met reguliere winters).¹ D.m.v. aangepaste bestaande overlaat</i>
<i>Actieve verlaging tweede jaar (september-2019 – maart 2020)</i>	30 cm	<i>Van -4,00 mNAP naar 4,30 mNAP. Debiet (tot max 2 m³/s). om peil actief te verlagen D.m.v. nieuw aflaatwerk.</i>	28 cm	<i>Van -4,02 mNAP naar 4,30 mNAP. Debiet (tot max 2 m³/s). om peil actief te verlagen D.m.v. nieuw aflaatwerk.</i>
<i>Passieve verlaging tweede jaar (maart 2020 – augustus 2020)</i>	20 tot 30 cm	<i>Van -4,30 mNAP naar -4,50 tot -4,60 mNAP Geen aflaten van water naar Ecozone en Markermeer²</i>	20 tot 30 cm	<i>Van -4,30 mNAP naar -4,50 tot -4,60 mNAP Geen aflaten van water naar Ecozone en Markermeer²</i>

Huidige waarden Oostvaardersplassen

De sensor bij de stuw Wilgenbos heeft een periode niet stabiel gefunctioneerd. In deze periode is er twee wekelijks gemonitord en zijn de monsters verwerkt in het laboratorium. In de laboratoriumgegevens zit helaas een pijnpunt, het zwevende stofgehalte zoals gemeten bij de stuw is sinds het verwijderen van de balken uit de openingen van de stuw hoger dan wat we afgesproken hebben als toegestane grens voor de aflaat, zie tabel. Daartegenover staat dat het aflaatdebiet veel lager is dan waar we van uit gingen voor de aflaat, de verwachting was daarom dat er ruim voldoende bezinkingstijd zou zijn om zwevend stof (en de eraan gebonden voedingsstoffen) achter te laten in de Verbindingszone.

¹ Praktisch gesproken zal er uiteraard een mengsel van verse neerslag en water inclusief zwevend stof (alg, slib) uit het moeras worden afgelaten.

² D.w.z. bij een reguliere winter. Bij een natte winter kan het peil in het moeras de hoogte van -4,30 mNAP bereiken, waarna alsnog een klein debiet passief afgelaten wordt.

De kwaliteit van het water wordt 2x/maand onderzocht. Belangrijkste parameters zijn het zwevende stofgehalte en de nutriëntengehaltes (fosfor totaal en stikstof totaal).

Datum	Zwevende stof [mg/l] [NVT] [OW]	Fosfor totaal [mg/l] [P] [OW]	Stikstof totaal [mg/l] [N] [OW]
15-01-2019	110	0.41	3.78
29-01-2019	110	0.44	4.37
12-02-2019	220	0.57	3.95
26-02-2019	200	0.50	3.55
12-03-2019	170	0.57	4.35
26-03-2019	300	0.76	3.75
09-04-2019	260	0.77	5.45
23-04-2019	190	0.74	5.65
KRW norm Markermeer		<= 0,07 mg P/l	<= 1,3 mg N/l

Naast de bemonsteringen 2x/maand wordt de troebelheid van het water gemeten met een sensor bij de stuw. In het monitoringplan werd er vanuit gegaan dat de meting van troebelheid uitgedrukt in FTU ongeveer overeen zou komen met de meting van het zwevende stofgehalte uitgedrukt in mg/l. Deze waarden komen overeen met de handmatige bemonstering.

Het lage aflatvolume en de hoge concentratie aan zwevende stof passen dus niet bij de verwachtingen die wij vooraf hadden; waarop de monitoring is gebaseerd en waarop de ingrijpmomenten zijn afgesproken. Met de grootte van de huidige openingen is er ook eigenlijk geen sprake van een actieve aflat, maar meer van het voorkomen van het verder oplopen van de waterstand in de Grote plas.

Huidige waarden Markermeer

RWS heeft extra metingen gedaan op het Markermeer. Het gaat om metingen in februari en maart 2019, op de reguliere bemonsteringsdagen voor KRW rapportage, tussen het gemaal De Blocq van Kuffeler en het meetpunt Markermeer Midden. Het zijn drie meetpunten: 1. bij de opening van de vluchthaven/kom, 2. 2 km verder op het Markermeer (richting het meetpunt Midden), en 3. nog eens 4 km verderop (richting het meetpunt Midden).

Uit deze extra bemonsteringen komt op dit moment het volgende beeld naar voren:

- Het is niet één pot nat, de verschillen tussen de locaties zijn wezenlijk. Er is geen sprake van snelle menging van het door De Blocq van Kuffeler uitgeslagen water met het overige water in het Markermeer.
- Er is in de meeste gevallen geen duidelijke gradiënt te zien. Misschien is er sprake van “pieken” in gehalten die samenhangen met pompuren van het gemaal, maar het kan samenhangen met andere bronnen of processen.
- Voor P treedt geen “incidentele norm-overschrijding” op.
- Voor N treedt wel “incidentele norm-overschrijding” op. Dit is een hypothetische overschrijding, want:
 - het gaat hier om overschrijdingen van een N_{tot} niveau op één moment (en niet over het gehele zomer-halfjaar, daar is de norm op gebaseerd);
 - het gaat hier om overschrijdingen van een N_{tot} niveau op de drie extra locaties.

Van de formele KRW meetlocatie (Markermeer Midden) zijn nog geen data beschikbaar. Een meer uitgebreide beschrijving van de waarnemingen (per parameter) is opgenomen in de bijlage 2.

Oplossingen

Het blokkeren van de afvoer of het verlagen van het aflatdebiet lijken echter niet de juiste maatregelen, omdat er ten opzichte van de start van de aflat op 1 februari 2019 eigenlijk nog geen peilverlaging heeft plaatsgevonden. Er is dus nog geen buffer om toekomstige neerslag op te vangen. Aflaten met de huidige openingen in de stuw knijpt het debiet beter, ten opzichte van een

afvoer over de volledige breedte van de stuw. Het terugplaatsen van balken is hooguit een tijdelijke maatregel om aflat uit te stellen. Deze maatregel kunnen we misschien beter bewaren tot later in het seizoen als het risico op algenbloei in het aflatwater weer toeneemt (ondanks de nu nog hoge chlorofyl-a gehalten in de Grote plas).

3. Hoe verder?

Er zijn twee acties noodzakelijk:

- a. Het bestuurlijk overleg Natura 2000 Oostvaardersplassen wordt schriftelijk geïnformeerd over de huidige situatie. Deze notitie en bijlage wordt aan de stuurgroep gezonden, na verwerking van het commentaar en een ambtelijk akkoord op de tekst;
- b. De afgesproken normen voor aflatwater bij stuw Wilgenbos zijn niet geschikt voor de huidige situatie. Deze worden aangepast en vastgesteld door de partners van het waterakkoord en Staatsbosbeheer. Hieronder wordt het proces beschreven en de inhoud kort beschreven.

Proces

In de winter 2019/2020 vindt de eerste actieve aflat plaats. Er is dan een nieuw bedienbaar aflatwerk gemaakt en het vloeiveld is ingericht. Op dat moment moeten de nieuwe normen formeel vastgelegd zijn. De volgende stappen daar naar toe zijn noodzakelijk:

1. Uitwerken voorstel op basis van vrachten, rekening houdend met verschillende scenario's (o.a. hernieuwde droogte, extreme neerslag, overschrijdingen van KRW normen, ...);
2. Bespreken en aanpassen van dit voorstel op ambtelijk niveau;
3. Vaststellen door Bestuurlijk Overleg Natura 2000 Oostvaardersplassen (en indien nodig een aanpassing van het addendum bij het waterakkoord).

Inhoud

Bij het opstellen van de normen is geen rekening gehouden met een zeer droge zomer. Hierdoor is het water ingedikt, dat wil zeggen de concentraties aan zwevend stof is toegenomen. Door het lagere waterpeil is er ook sneller sprake van opwerveling van slib. Daarnaast zijn de algen blijven leven door de relatief hoge temperatuur in de winter 2018/2019.

Een van de mogelijkheden is om te rekenen met vrachten in plaats van concentraties. Hieronder is dit globaal uitgewerkt.

Maand	Volume [miljoen m ³]	Zwevende stof [1000 kg]	Fosfor totaal [1000 kg]	Stikstof totaal [1000 kg]
Januari	0,7	74	0,3	2,6
Februari	1,8	480	1,2	7,2
Maart	2,5	618	1,6	9,7
April	1,8	390	1,1	7,2

(januari geschat op basis van maandgemiddelden).

Deze vrachten zijn waarschijnlijk een overschatting, omdat de gemeten troebelheid iets hoger is dan één op één het zwevende stofgehalte. Het debiet mogelijk iets overschat wordt. Gedetailleerde uitspraken over de vracht zijn dus gevaarlijk, maar als orde van grootte gaat het per dag om:

- 20 ton aan zwevende stof
- 50 kg fosfor totaal
- 300 kg stikstof totaal

Vergelijking andere jaren

Om dit winterseizoen in context te plaatsen vergelijken we de vracht van dit jaar met de vrachten in reguliere seizoenen. Een seizoen loopt daarbij van juli t/m juni (want in juli komt er meestal geen water over de stuw).

Seizoen	Volume [miljoen m3]	Zwevende stof [1000 kg]	Fosfor [1000 kg]	Stikstof [1000 kg]
2014-2015	8,2	470	2,1	23
2015-2016	9,6	590	2,9	25
2016-2017	4,8	280	1,6	14
2017-2018	10,3	990	3,8	32
2018-2019*	4,9	1000	2,9	19

*=onvolledig jaar

Belangrijk is om te blijven beseffen, dat tot en met 2021 water wordt afgelaten uit het westelijk deel van het moeras van de Oostvaardersplassen, maar dat daarna een periode optreedt van circa 3 jaar waarbij geen of bijna geen water wordt afgevoerd.

In relatie met de gehalten in het Markermeer

Het Markermeer bevat zo'n 2 miljard kubieke meter water. Elke 1000 kg fosfor of stikstof verhoogt de concentratie in het Markermeer dan met 0,5 ug/l. Er is vooral aandacht nodig voor stikstof en ook voor zwevend stof / slib. Er is geen snelle menging van het uitgeslagen water met het hele Markermeer volume. Incidentele en lokale overschrijdingen van KRW Stikstof-norm zijn daarmee niet uit te sluiten.

Bijlagen

1. Aflaat Oostvaardersplassen - status 3 april 2019
2. Bemonstering Markermeer aflaat OVP april 2019

Op dinsdag 7 mei is de stuurgroep Natura 2000 Oostvaardersplassen geïnformeerd over de overschrijding van de afgesproken normen voor zwevend stofgehalte in het afvoerwater van de Oostvaardersplassen. Hieronder vindt u een beschrijving van het vervolgproces en een analyse van afgelopen winter.



informatie
overschrijding norm

De afgesproken normen voor aflaatwater bij stuw Wilgenbos zijn niet geschikt voor de huidige situatie. Deze worden aangepast en vastgesteld door de partners van het waterakkoord en Staatsbosbeheer. Hieronder wordt het proces beschreven en de inhoud kort beschreven.

In de winter 2019/2020 vindt de eerste actieve aflaat plaats. Er is dan een nieuw bedienbaar aflaatwerk gemaakt en het vloeiveld is ingericht. Op dat moment moeten de nieuwe normen formeel vastgelegd zijn. De volgende stappen daar naar toe zijn noodzakelijk:

1. Uitwerken voorstel op basis van vrachten, rekening houdend met verschillende scenario's (o.a. hernieuwde droogte, extreme neerslag, overschrijdingen van KRW normen, ...);
2. Bespreken en aanpassen van dit voorstel op ambtelijk niveau;
3. Vaststellen door Bestuurlijk Overleg Natura 2000 Oostvaardersplassen (en indien nodig een aanpassing van het addendum bij het waterakkoord).

Analyse winter 2018/2019 gegevens Wilgenstuw

De aflaat is in volume 'kleiner dan gemiddeld' over de afgelopen jaren. De vracht aan zwevende stof is 'beduidend hoger' (2.4x) en de vracht aan fosfor totaal (1.6x) en stikstof totaal (1.3x) zijn 'hoger' dan de afgelopen jaren.

De inschatting aan de met gemaal de Blocq van Kuffeler uitgemalen vrachten (een veel grovere schatting) is echter dat de vrachten aan zwevende stof en fosfor totaal in de orde van grootte van de afgelopen jaren is. Er is meer stikstof uitgemalen, wat zeer waarschijnlijk is te wijten aan de droge zomer (voortzettende bodemrijping door lagere grondwaterstanden; we zagen dit effect polderbreed in gehalten aan nitraat en sulfaat en mogelijk chloride). De vracht aan chloride vanuit het gemaal lijkt iets hoger dan gemiddelde jaren, waarbij de grafiek nog wat dramatischer lijkt omdat de vracht in relatief korte periode is verplaatst. Deze vracht is echter vergelijkbaar met vorig jaar.

Van: [redacted]@zuidereeland.nl>
Verzonden: donderdag 16 mei 2019 12:28
Aan: [redacted]@flevoland.nl; [redacted]@rws.nl; [redacted]
Onderwerp: RE: Analyserapport z26an-002-01_20190501_0905_zofl12b_r1914211

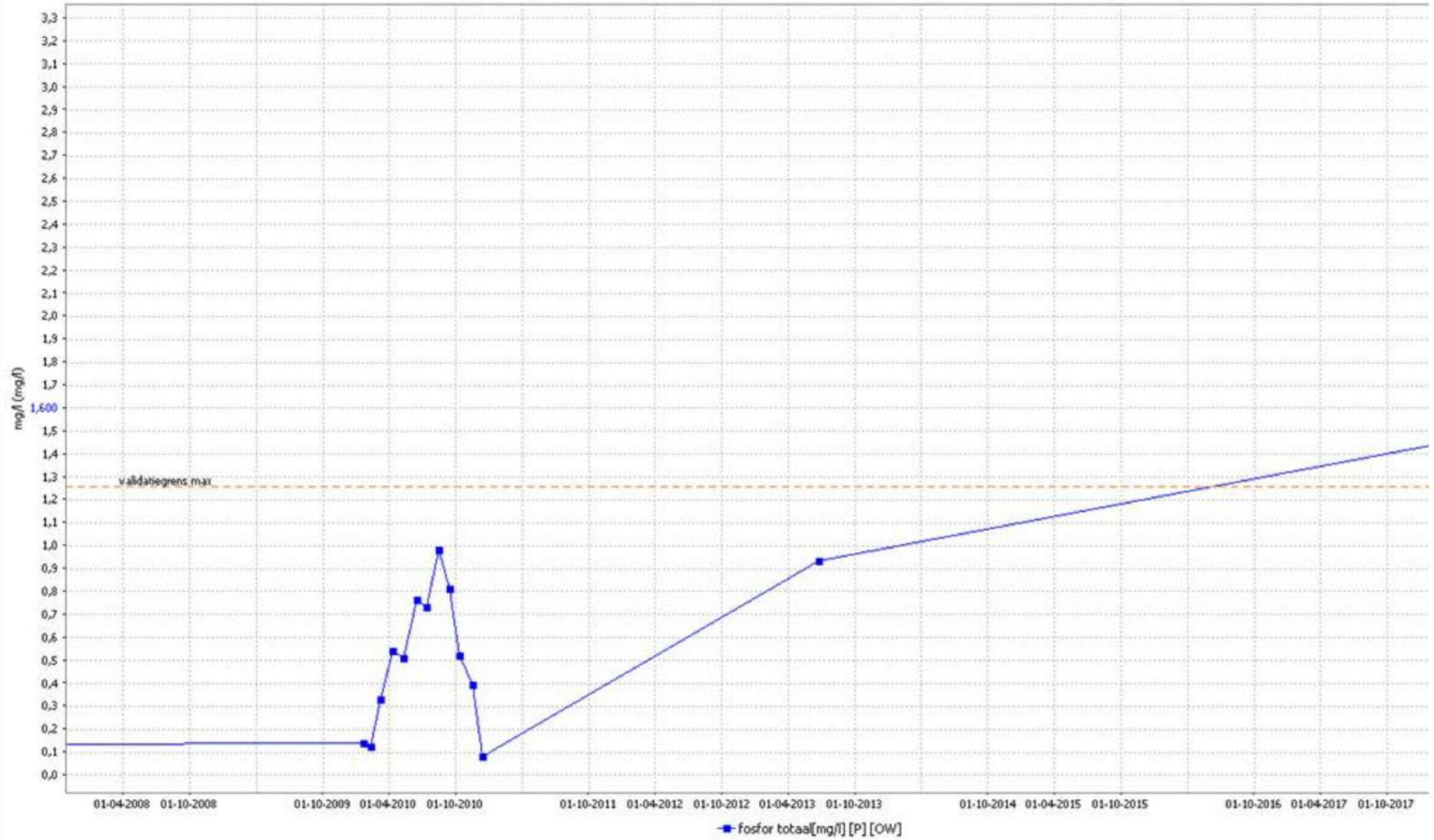
Goedemiddag,

Waterkwaliteit nu (1 mei) ten opzichte van 1 april een lichte verbetering:

	1-apr-19	1-mei-19
Totaal P	1,6	1,3
Totaal N	12,9	9,1
Chlorofyl	750	450
Onopgeloste stoffen	750	420

Maar (oud nieuws) waterkwaliteit nog steeds veel slechter als ooit.

OOSTVAARDERSPLASSEN, midden Grote Plas, parkeerhaven bij Almere



Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Beleidsadviseur aquatische ecologie

Waterschap Zuiderzeeland

Adres: Lindelaan 20, 8224 KT Lelystad
Postbus 229, 8200 AE, Lelystad

Mob: [REDACTED]



Kijk ook eens op onze site: www.zuiderzeeland.nl

Van: Waterinformatieloket

Verzonden: donderdag 16 mei 2019 10:43

Aan: [REDACTED]@flevoland.nl; [REDACTED]@rws.nl

Onderwerp: FW: Analyserapport z26an-002-01_20190501_0905_zofl12b_r1914211

Van: Aqualysis - Klantenservice

Verzonden: donderdag 16 mei 2019 10:41:43 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm, Wenen

Aan: Waterinformatieloket

Onderwerp: Analyserapport z26an-002-01_20190501_0905_zofl12b_r1914211

Geachte lezer,

Bijgaand treft u de analyseresultaten, van het door u aangeleverde monster, aan in PDF-formaat.

Eventuele overige rapportage van dit onderzoek zal u, conform de afspraak, zo spoedig mogelijk worden toegezonden.

Indien u naar aanleiding van deze rapportage vragen heeft, kunt u contact opnemen met klantenservice (tel. 038-4259600; email: klantenservice@aqualysis.nl).

Met vriendelijke groet,

Klantenservice

Aqualysis waterlaboratorium
Loggerweg 6, 8042 PG Zwolle
Postbus 12, 8000 AA Zwolle
T. (038) 425 96 00



www.aqualysis.nl



Denk aan het milieu voordat u deze e-mail afdruckt

Dit is een automatisch gegenereerde en verstuurd e-mail.

De informatie in deze e-mail (inclusief bijlagen) is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Indien uit de aanhef of de inhoud blijkt dat dit bericht niet voor u bedoeld is, verzoeken wij u de afzender hiervan op de hoogte te stellen en het bericht te verwijderen.

Van: [redacted]@zuiderzeeland.nl>
Verzonden: dinsdag 28 mei 2019 14:44
Aan: [redacted]
CC: [redacted]@flevoland.nl'; [redacted] (MN)
Onderwerp: Update aflat Oostvaardersplassen winter 2018-2019
Bijlagen: Aflat Oostvaardersplassen - vrachtberekening 2019-05-27.xlsx
Opvolgingsvlag: Opvolgen
Vlagstatus: Met vlag

Collega's,

Vandaag kwamen de laatste meetgegevens binnen uit de aflatperiode (voorlopig beëindigd op 13 mei 2019), en heb ik de vrachtberekeningen bijgewerkt.

Onderstaande tabel geeft een overzicht/schatting van de hoeveelheid afgelaten water (7 miljoen kubieke meter) en de vrachten aan zwevende stof (1604 ton), fosfor totaal (4,3 ton) en stikstof totaal (29,7 ton).

Maand	Volume [Mm3]	Maandvracht (kg) op basis van schatting uit troebelheid		
		Zwevende stof [x1000kg]	Fosfor totaal [x1000kg]	Stikstof totaal [x1000kg]
Januari	0.7	74	0.3	2.7
Februari	1.8	480	1.2	7.7
Maart	2.5	618	1.6	10.5
April	1.8	390	1.1	7.7
mei	0.3	42	0.2	1.2
Totaal	7.0	1604	4.3	29.7

De aflat is daarmee in volume 'kleiner dan gemiddeld' over de afgelopen jaren (tabblad: 'oude jaren'). De vracht aan zwevende stof is 'beduidend hoger' (2.4x) en de vracht aan fosfor totaal (1.6x) en stikstof totaal (1.3x) zijn 'hoger' dan de afgelopen jaren.

De inschatting aan de met gemaal de Blocq van Kuffeler uitgemalen vrachten (een veel grovere schatting) is echter dat de vrachten aan zwevende stof en fosfor totaal in de orde van grootte van de afgelopen jaren is. Er is meer stikstof uitgemalen, wat zeer waarschijnlijk is te wijten aan de droge zomer (voortzettende bodemrijping door lagere grondwaterstanden; we zagen dit effect polderbreed in gehalten aan nitraat en sulfaat en mogelijk chloride). De vracht aan chloride vanuit het gemaal lijkt iets hoger dan gemiddelde jaren, waarbij de grafiek nog wat dramatischer lijkt omdat de vracht in relatief korte periode is verplaatst. Deze vracht is echter vergelijkbaar met vorig jaar.

Ik ben heel benieuwd hoe de zomer gaat verlopen en of er de komende winter nog veel water afgelaten moet worden. En ik hoop dat er tegen die tijd een geschikt aflatwerk met bezinkvoorziening beschikbaar is.

Met vriendelijke groet,

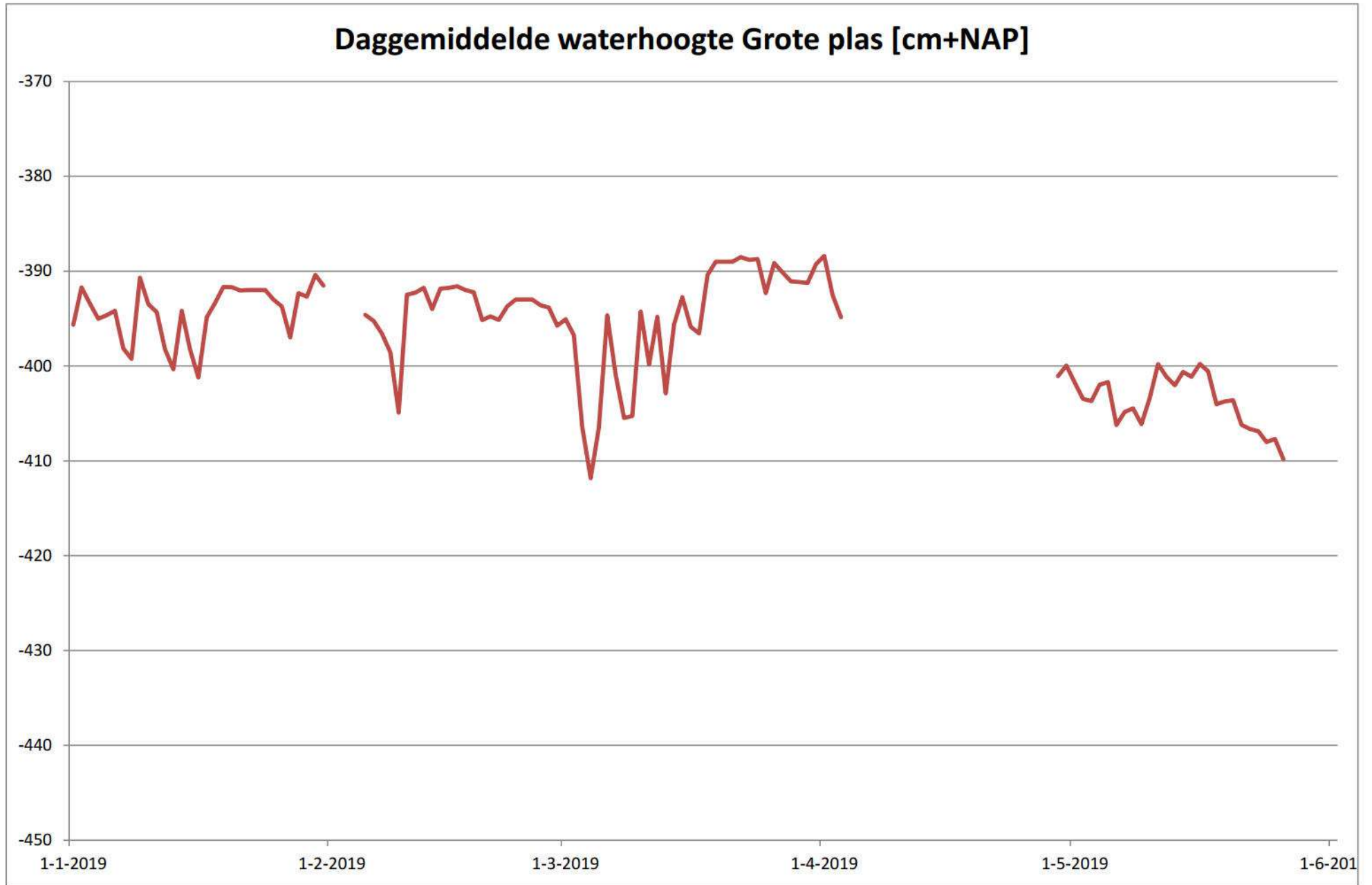
[redacted]
 senior medewerker Watersysteeminformatie
Waterschap Zuiderzeeland
 adres Lindelaan 20, 8224 KT Lelystad
 Postbus 229, 8200 AE Lelystad
 e-mail [redacted]@zuiderzeeland.nl
 tel +31 [redacted]
 web www.zuiderzeeland.nl

Volg ons via:





117/864



CET/CEST		(cm)				
		Meetpunt Oostvaardersplassen Zuid				
		MP6089				
datum-tijd	datum	Waterhoogte[cm] [NAP] [OW]		Rijlabels	Waarden	
					Aantal van Waterl	Daggemiddelde waterhoogte Grote plas [cm+NAP]
01-01-2019 00:00	1-1-2019	-397		Rijlabels		
01-01-2019 00:15	1-1-2019	-397		1-1-2019	96	-396
01-01-2019 00:30	1-1-2019	-396,846		2-1-2019	96	-392
01-01-2019 00:45	1-1-2019	-396		3-1-2019	77	-393
01-01-2019 01:00	1-1-2019	-396		4-1-2019	96	-395
01-01-2019 01:15	1-1-2019	-396		5-1-2019	96	-395
01-01-2019 01:30	1-1-2019	-396		6-1-2019	96	-394
01-01-2019 01:45	1-1-2019	-396,092		7-1-2019	96	-398
01-01-2019 02:00	1-1-2019	-397		8-1-2019	96	-399
01-01-2019 02:15	1-1-2019	-397		9-1-2019	96	-391
01-01-2019 02:30	1-1-2019	-397		10-1-2019	96	-393
01-01-2019 02:45	1-1-2019	-397,279		11-1-2019	96	-394
01-01-2019 03:00	1-1-2019	-398		12-1-2019	96	-398
01-01-2019 03:15	1-1-2019	-398		13-1-2019	96	-400
01-01-2019 03:30	1-1-2019	-398,904		14-1-2019	96	-394
01-01-2019 03:45	1-1-2019	-399		15-1-2019	96	-398
01-01-2019 04:00	1-1-2019	-399		16-1-2019	96	-401
01-01-2019 04:15	1-1-2019	-398,096		17-1-2019	96	-395
01-01-2019 04:30	1-1-2019	-398,592		18-1-2019	96	-393
01-01-2019 04:45	1-1-2019	-399,904		19-1-2019	96	-392
01-01-2019 05:00	1-1-2019	-400,092		20-1-2019	96	-392
01-01-2019 05:15	1-1-2019	-400,725		21-1-2019	96	-392
01-01-2019 05:30	1-1-2019	-400		22-1-2019	96	-392
01-01-2019 05:45	1-1-2019	-400		23-1-2019	96	-392
01-01-2019 06:00	1-1-2019	-400		24-1-2019	63	-392
01-01-2019 06:15	1-1-2019	-400,029		25-1-2019	43	-393
01-01-2019 06:30	1-1-2019	-400,967		26-1-2019	96	-394
01-01-2019 06:45	1-1-2019	-401		27-1-2019	96	-397
01-01-2019 07:00	1-1-2019	-401		28-1-2019	82	-392
01-01-2019 07:15	1-1-2019	-400,721		29-1-2019	96	-393
01-01-2019 07:30	1-1-2019	-400		30-1-2019	96	-390
01-01-2019 07:45	1-1-2019	-400		31-1-2019	96	-392
01-01-2019 08:00	1-1-2019	-400		1-2-2019		
01-01-2019 08:15	1-1-2019	-400		2-2-2019		
01-01-2019 08:30	1-1-2019	-400		3-2-2019		
01-01-2019 08:45	1-1-2019	-399,096		4-2-2019		

01-01-2019 09:00	1-1-2019	-398,158	5-2-2019	91	-395
01-01-2019 09:15	1-1-2019	-398	6-2-2019	96	-395
01-01-2019 09:30	1-1-2019	-397,971	7-2-2019	96	-397
01-01-2019 09:45	1-1-2019	-397,033	8-2-2019	96	-399
01-01-2019 10:00	1-1-2019	-397	9-2-2019	96	-405
01-01-2019 10:15	1-1-2019	-396,596	10-2-2019	96	-392
01-01-2019 10:30	1-1-2019	-395,721	11-2-2019	96	-392
01-01-2019 10:45	1-1-2019	-395	12-2-2019	69	-392
01-01-2019 11:00	1-1-2019	-395	13-2-2019	96	-394
01-01-2019 11:15	1-1-2019	-394,846	14-2-2019	96	-392
01-01-2019 11:30	1-1-2019	-394	15-2-2019	62	-392
01-01-2019 11:45	1-1-2019	-394	16-2-2019	96	-392
01-01-2019 12:00	1-1-2019	-395,058	17-2-2019	96	-392
01-01-2019 12:15	1-1-2019	-395,533	18-2-2019	96	-392
01-01-2019 12:30	1-1-2019	-395	19-2-2019	77	-395
01-01-2019 12:45	1-1-2019	-394,171	20-2-2019	96	-395
01-01-2019 13:00	1-1-2019	-394,561	21-2-2019	96	-395
01-01-2019 13:15	1-1-2019	-394	22-2-2019	96	-394
01-01-2019 13:30	1-1-2019	-394	23-2-2019	96	-393
01-01-2019 13:45	1-1-2019	-394	24-2-2019	96	-393
01-01-2019 14:00	1-1-2019	-394	25-2-2019	81	-393
01-01-2019 14:15	1-1-2019	-394	26-2-2019	96	-394
01-01-2019 14:30	1-1-2019	-394	27-2-2019	96	-394
01-01-2019 14:45	1-1-2019	-394	28-2-2019	96	-396
01-01-2019 15:00	1-1-2019	-394	1-3-2019	96	-395
01-01-2019 15:15	1-1-2019	-394	2-3-2019	96	-397
01-01-2019 15:30	1-1-2019	-394	3-3-2019	96	-406
01-01-2019 15:45	1-1-2019	-394	4-3-2019	96	-412
01-01-2019 16:00	1-1-2019	-394	5-3-2019	96	-407
01-01-2019 16:15	1-1-2019	-394	6-3-2019	96	-395
01-01-2019 16:30	1-1-2019	-394	7-3-2019	96	-401
01-01-2019 16:45	1-1-2019	-394	8-3-2019	96	-405
01-01-2019 17:00	1-1-2019	-394	9-3-2019	96	-405
01-01-2019 17:15	1-1-2019	-394	10-3-2019	96	-394
01-01-2019 17:30	1-1-2019	-394,346	11-3-2019	96	-400
01-01-2019 17:45	1-1-2019	-393,5	12-3-2019	96	-395
01-01-2019 18:00	1-1-2019	-394,433	13-3-2019	68	-403
01-01-2019 18:15	1-1-2019	-394,567	14-3-2019	62	-396
01-01-2019 18:30	1-1-2019	-394	15-3-2019	96	-393
01-01-2019 18:45	1-1-2019	-393,908	16-3-2019	96	-396

01-01-2019 19:00	1-1-2019	-393,842	17-3-2019	96	-397
01-01-2019 19:15	1-1-2019	-393,721	18-3-2019	95	-390
01-01-2019 19:30	1-1-2019	-393	19-3-2019	18	-389
01-01-2019 19:45	1-1-2019	-392,658	20-3-2019	96	-389
01-01-2019 20:00	1-1-2019	-392,746	21-3-2019	96	-389
01-01-2019 20:15	1-1-2019	-394,467	22-3-2019	96	-389
01-01-2019 20:30	1-1-2019	-393,533	23-3-2019	96	-389
01-01-2019 20:45	1-1-2019	-391,817	24-3-2019	96	-389
01-01-2019 21:00	1-1-2019	-390,158	25-3-2019	96	-392
01-01-2019 21:15	1-1-2019	-391,621	26-3-2019	78	-389
01-01-2019 21:30	1-1-2019	-392,375	27-3-2019	96	-390
01-01-2019 21:45	1-1-2019	-391,254	28-3-2019	78	-391
01-01-2019 22:00	1-1-2019	-390	29-3-2019	96	-391
01-01-2019 22:15	1-1-2019	-390,904	30-3-2019	96	-391
01-01-2019 22:30	1-1-2019	-391	31-3-2019	92	-389
01-01-2019 22:45	1-1-2019	-390,688	1-4-2019	96	-388
01-01-2019 23:00	1-1-2019	-391,217	2-4-2019	96	-393
01-01-2019 23:15	1-1-2019	-392	3-4-2019	59	-395
01-01-2019 23:30	1-1-2019	-391,783	4-4-2019		
01-01-2019 23:45	1-1-2019	-390,221	5-4-2019		
02-01-2019 00:00	2-1-2019	-390,217	6-4-2019		
02-01-2019 00:15	2-1-2019	-392,496	7-4-2019		
02-01-2019 00:30	2-1-2019	-393	8-4-2019		
02-01-2019 00:45	2-1-2019	-393	9-4-2019		
02-01-2019 01:00	2-1-2019	-393	10-4-2019		
02-01-2019 01:15	2-1-2019	-393,217	11-4-2019		
02-01-2019 01:30	2-1-2019	-393,629	12-4-2019		
02-01-2019 01:45	2-1-2019	-391,533	13-4-2019		
02-01-2019 02:00	2-1-2019	-391	14-4-2019		
02-01-2019 02:15	2-1-2019	-392,183	15-4-2019		
02-01-2019 02:30	2-1-2019	-393	16-4-2019		
02-01-2019 02:45	2-1-2019	-393	17-4-2019		
02-01-2019 03:00	2-1-2019	-393	18-4-2019		
02-01-2019 03:15	2-1-2019	-393	19-4-2019		
02-01-2019 03:30	2-1-2019	-392,658	20-4-2019		
02-01-2019 03:45	2-1-2019	-392,342	21-4-2019		
02-01-2019 04:00	2-1-2019	-393	22-4-2019		
02-01-2019 04:15	2-1-2019	-392,971	23-4-2019		
02-01-2019 04:30	2-1-2019	-392,033	24-4-2019		
02-01-2019 04:45	2-1-2019	-392	25-4-2019		

02-01-2019 05:00	2-1-2019	-392	26-4-2019		
02-01-2019 05:15	2-1-2019	-391,689	27-4-2019		
02-01-2019 05:30	2-1-2019	-391,967	28-4-2019		
02-01-2019 05:45	2-1-2019	-391,283	29-4-2019	57	-401
02-01-2019 06:00	2-1-2019	-391	30-4-2019	96	-400
02-01-2019 06:15	2-1-2019	-391,308	1-5-2019	96	-402
02-01-2019 06:30	2-1-2019	-392,5	2-5-2019	42	-403
02-01-2019 06:45	2-1-2019	-392,317	3-5-2019	77	-404
02-01-2019 07:00	2-1-2019	-390,067	4-5-2019	96	-402
02-01-2019 07:15	2-1-2019	-389	5-5-2019	96	-402
02-01-2019 07:30	2-1-2019	-388,342	6-5-2019	96	-406
02-01-2019 07:45	2-1-2019	-389,967	7-5-2019	96	-405
02-01-2019 08:00	2-1-2019	-389,971	8-5-2019	96	-404
02-01-2019 08:15	2-1-2019	-389,5	9-5-2019	96	-406
02-01-2019 08:30	2-1-2019	-389,813	10-5-2019	73	-403
02-01-2019 08:45	2-1-2019	-390,313	11-5-2019	96	-400
02-01-2019 09:00	2-1-2019	-390,267	12-5-2019	96	-401
02-01-2019 09:15	2-1-2019	-390,125	13-5-2019	96	-402
02-01-2019 09:30	2-1-2019	-390,717	14-5-2019	96	-401
02-01-2019 09:45	2-1-2019	-390,25	15-5-2019	96	-401
02-01-2019 10:00	2-1-2019	-391	16-5-2019	96	-400
02-01-2019 10:15	2-1-2019	-391,717	17-5-2019	64	-401
02-01-2019 10:30	2-1-2019	-391,317	18-5-2019	96	-404
02-01-2019 10:45	2-1-2019	-389,625	19-5-2019	96	-404
02-01-2019 11:00	2-1-2019	-390,404	20-5-2019	53	-404
02-01-2019 11:15	2-1-2019	-391,717	21-5-2019	26	-406
02-01-2019 11:30	2-1-2019	-392	22-5-2019	96	-407
02-01-2019 11:45	2-1-2019	-392	23-5-2019	96	-407
02-01-2019 12:00	2-1-2019	-391,971	24-5-2019	96	-408
02-01-2019 12:15	2-1-2019	-391,033	25-5-2019	96	-408
02-01-2019 12:30	2-1-2019	-391	26-5-2019	96	-410
02-01-2019 12:45	2-1-2019	-391			
02-01-2019 13:00	2-1-2019	-391,279			
02-01-2019 13:15	2-1-2019	-392			
02-01-2019 13:30	2-1-2019	-392			
02-01-2019 13:45	2-1-2019	-392			
02-01-2019 14:00	2-1-2019	-392			
02-01-2019 14:15	2-1-2019	-392			
02-01-2019 14:30	2-1-2019	-392			
02-01-2019 14:45	2-1-2019	-392			

02-01-2019 15:00	2-1-2019	-392
02-01-2019 15:15	2-1-2019	-392
02-01-2019 15:30	2-1-2019	-392
02-01-2019 15:45	2-1-2019	-392
02-01-2019 16:00	2-1-2019	-392
02-01-2019 16:15	2-1-2019	-392
02-01-2019 16:30	2-1-2019	-392
02-01-2019 16:45	2-1-2019	-392
02-01-2019 17:00	2-1-2019	-392
02-01-2019 17:15	2-1-2019	-392
02-01-2019 17:30	2-1-2019	-392
02-01-2019 17:45	2-1-2019	-392
02-01-2019 18:00	2-1-2019	-392
02-01-2019 18:15	2-1-2019	-392
02-01-2019 18:30	2-1-2019	-392
02-01-2019 18:45	2-1-2019	-392
02-01-2019 19:00	2-1-2019	-392
02-01-2019 19:15	2-1-2019	-392
02-01-2019 19:30	2-1-2019	-392
02-01-2019 19:45	2-1-2019	-392
02-01-2019 20:00	2-1-2019	-392
02-01-2019 20:15	2-1-2019	-392
02-01-2019 20:30	2-1-2019	-392
02-01-2019 20:45	2-1-2019	-392
02-01-2019 21:00	2-1-2019	-392
02-01-2019 21:15	2-1-2019	-392
02-01-2019 21:30	2-1-2019	-392
02-01-2019 21:45	2-1-2019	-392
02-01-2019 22:00	2-1-2019	-392
02-01-2019 22:15	2-1-2019	-392
02-01-2019 22:30	2-1-2019	-392
02-01-2019 22:45	2-1-2019	-392
02-01-2019 23:00	2-1-2019	-392
02-01-2019 23:15	2-1-2019	-392
02-01-2019 23:30	2-1-2019	-392
02-01-2019 23:45	2-1-2019	-392
03-01-2019 00:00	3-1-2019	-392
03-01-2019 00:15	3-1-2019	
03-01-2019 00:30	3-1-2019	
03-01-2019 00:45	3-1-2019	

03-01-2019 01:00	3-1-2019	
03-01-2019 01:15	3-1-2019	
03-01-2019 01:30	3-1-2019	
03-01-2019 01:45	3-1-2019	
03-01-2019 02:00	3-1-2019	
03-01-2019 02:15	3-1-2019	
03-01-2019 02:30	3-1-2019	
03-01-2019 02:45	3-1-2019	
03-01-2019 03:00	3-1-2019	
03-01-2019 03:15	3-1-2019	
03-01-2019 03:30	3-1-2019	
03-01-2019 03:45	3-1-2019	
03-01-2019 04:00	3-1-2019	
03-01-2019 04:15	3-1-2019	
03-01-2019 04:30	3-1-2019	
03-01-2019 04:45	3-1-2019	
03-01-2019 05:00	3-1-2019	-394
03-01-2019 05:15	3-1-2019	-394
03-01-2019 05:30	3-1-2019	-393,91
03-01-2019 05:45	3-1-2019	-393
03-01-2019 06:00	3-1-2019	-393
03-01-2019 06:15	3-1-2019	-393,779
03-01-2019 06:30	3-1-2019	-394
03-01-2019 06:45	3-1-2019	-394
03-01-2019 07:00	3-1-2019	-394
03-01-2019 07:15	3-1-2019	-394
03-01-2019 07:30	3-1-2019	-394
03-01-2019 07:45	3-1-2019	-394
03-01-2019 08:00	3-1-2019	-394
03-01-2019 08:15	3-1-2019	-394
03-01-2019 08:30	3-1-2019	-393,596
03-01-2019 08:45	3-1-2019	-393
03-01-2019 09:00	3-1-2019	-393
03-01-2019 09:15	3-1-2019	-392,14
03-01-2019 09:30	3-1-2019	-393
03-01-2019 09:45	3-1-2019	-393,375
03-01-2019 10:00	3-1-2019	-393
03-01-2019 10:15	3-1-2019	-393
03-01-2019 10:30	3-1-2019	-393,746
03-01-2019 10:45	3-1-2019	-395

03-01-2019 11:00	3-1-2019	-394,408
03-01-2019 11:15	3-1-2019	-393,346
03-01-2019 11:30	3-1-2019	-393
03-01-2019 11:45	3-1-2019	-393,092
03-01-2019 12:00	3-1-2019	-394
03-01-2019 12:15	3-1-2019	-394
03-01-2019 12:30	3-1-2019	-393,846
03-01-2019 12:45	3-1-2019	-393
03-01-2019 13:00	3-1-2019	-393
03-01-2019 13:15	3-1-2019	-393
03-01-2019 13:30	3-1-2019	-393
03-01-2019 13:45	3-1-2019	-393
03-01-2019 14:00	3-1-2019	-393
03-01-2019 14:15	3-1-2019	-393
03-01-2019 14:30	3-1-2019	-393
03-01-2019 14:45	3-1-2019	-393
03-01-2019 15:00	3-1-2019	-393
03-01-2019 15:15	3-1-2019	-393
03-01-2019 15:30	3-1-2019	-393
03-01-2019 15:45	3-1-2019	-393
03-01-2019 16:00	3-1-2019	-393
03-01-2019 16:15	3-1-2019	-393
03-01-2019 16:30	3-1-2019	-393
03-01-2019 16:45	3-1-2019	-393
03-01-2019 17:00	3-1-2019	-393
03-01-2019 17:15	3-1-2019	-393,596
03-01-2019 17:30	3-1-2019	-392,596
03-01-2019 17:45	3-1-2019	-392
03-01-2019 18:00	3-1-2019	-392,029
03-01-2019 18:15	3-1-2019	-393,121
03-01-2019 18:30	3-1-2019	-394
03-01-2019 18:45	3-1-2019	-393,346
03-01-2019 19:00	3-1-2019	-393
03-01-2019 19:15	3-1-2019	-393
03-01-2019 19:30	3-1-2019	-393,904
03-01-2019 19:45	3-1-2019	-394
03-01-2019 20:00	3-1-2019	-394
03-01-2019 20:15	3-1-2019	-394
03-01-2019 20:30	3-1-2019	-394
03-01-2019 20:45	3-1-2019	-394

03-01-2019 21:00	3-1-2019	-394
03-01-2019 21:15	3-1-2019	-394
03-01-2019 21:30	3-1-2019	-394
03-01-2019 21:45	3-1-2019	-394
03-01-2019 22:00	3-1-2019	-393,971
03-01-2019 22:15	3-1-2019	-393,033
03-01-2019 22:30	3-1-2019	-393
03-01-2019 22:45	3-1-2019	-393,279
03-01-2019 23:00	3-1-2019	-394
03-01-2019 23:15	3-1-2019	-394
03-01-2019 23:30	3-1-2019	-393,908
03-01-2019 23:45	3-1-2019	-393
04-01-2019 00:00	4-1-2019	-393
04-01-2019 00:15	4-1-2019	-393
04-01-2019 00:30	4-1-2019	-393
04-01-2019 00:45	4-1-2019	-393,904
04-01-2019 01:00	4-1-2019	-394
04-01-2019 01:15	4-1-2019	-394
04-01-2019 01:30	4-1-2019	-394
04-01-2019 01:45	4-1-2019	-394
04-01-2019 02:00	4-1-2019	-394
04-01-2019 02:15	4-1-2019	-394
04-01-2019 02:30	4-1-2019	-394
04-01-2019 02:45	4-1-2019	-394
04-01-2019 03:00	4-1-2019	-394
04-01-2019 03:15	4-1-2019	-394
04-01-2019 03:30	4-1-2019	-394
04-01-2019 03:45	4-1-2019	-394
04-01-2019 04:00	4-1-2019	-394
04-01-2019 04:15	4-1-2019	-394
04-01-2019 04:30	4-1-2019	-394
04-01-2019 04:45	4-1-2019	-394,592
04-01-2019 05:00	4-1-2019	-395
04-01-2019 05:15	4-1-2019	-395,886
04-01-2019 05:30	4-1-2019	-395,346
04-01-2019 05:45	4-1-2019	-395
04-01-2019 06:00	4-1-2019	-395
04-01-2019 06:15	4-1-2019	-395
04-01-2019 06:30	4-1-2019	-395
04-01-2019 06:45	4-1-2019	-395

04-01-2019 07:00	4-1-2019	-395
04-01-2019 07:15	4-1-2019	-395
04-01-2019 07:30	4-1-2019	-395
04-01-2019 07:45	4-1-2019	-394,221
04-01-2019 08:00	4-1-2019	-394,529
04-01-2019 08:15	4-1-2019	-395,779
04-01-2019 08:30	4-1-2019	-396
04-01-2019 08:45	4-1-2019	-395,471
04-01-2019 09:00	4-1-2019	-395
04-01-2019 09:15	4-1-2019	-394,158
04-01-2019 09:30	4-1-2019	-394
04-01-2019 09:45	4-1-2019	-394,842
04-01-2019 10:00	4-1-2019	-395
04-01-2019 10:15	4-1-2019	-395,842
04-01-2019 10:30	4-1-2019	-396
04-01-2019 10:45	4-1-2019	-396
04-01-2019 11:00	4-1-2019	-396
04-01-2019 11:15	4-1-2019	-396
04-01-2019 11:30	4-1-2019	-395,096
04-01-2019 11:45	4-1-2019	-395
04-01-2019 12:00	4-1-2019	-395
04-01-2019 12:15	4-1-2019	-395
04-01-2019 12:30	4-1-2019	-395,029
04-01-2019 12:45	4-1-2019	-396,182
04-01-2019 13:00	4-1-2019	-397
04-01-2019 13:15	4-1-2019	-397
04-01-2019 13:30	4-1-2019	-397
04-01-2019 13:45	4-1-2019	-397
04-01-2019 14:00	4-1-2019	-397
04-01-2019 14:15	4-1-2019	-397
04-01-2019 14:30	4-1-2019	-397
04-01-2019 14:45	4-1-2019	-397
04-01-2019 15:00	4-1-2019	-397
04-01-2019 15:15	4-1-2019	-397
04-01-2019 15:30	4-1-2019	-397
04-01-2019 15:45	4-1-2019	-397
04-01-2019 16:00	4-1-2019	-397
04-01-2019 16:15	4-1-2019	-397
04-01-2019 16:30	4-1-2019	-397
04-01-2019 16:45	4-1-2019	-397

04-01-2019 17:00	4-1-2019	-397
04-01-2019 17:15	4-1-2019	-395
04-01-2019 17:30	4-1-2019	-395
04-01-2019 17:45	4-1-2019	-394,283
04-01-2019 18:00	4-1-2019	-394
04-01-2019 18:15	4-1-2019	-394
04-01-2019 18:30	4-1-2019	-394
04-01-2019 18:45	4-1-2019	-394,592
04-01-2019 19:00	4-1-2019	-395
04-01-2019 19:15	4-1-2019	-394,658
04-01-2019 19:30	4-1-2019	-394
04-01-2019 19:45	4-1-2019	-394
04-01-2019 20:00	4-1-2019	-394,842
04-01-2019 20:15	4-1-2019	-395
04-01-2019 20:30	4-1-2019	-395
04-01-2019 20:45	4-1-2019	-395
04-01-2019 21:00	4-1-2019	-395
04-01-2019 21:15	4-1-2019	-394,471
04-01-2019 21:30	4-1-2019	-394
04-01-2019 21:45	4-1-2019	-394,092
04-01-2019 22:00	4-1-2019	-395
04-01-2019 22:15	4-1-2019	-395
04-01-2019 22:30	4-1-2019	-394,283
04-01-2019 22:45	4-1-2019	-394
04-01-2019 23:00	4-1-2019	-394
04-01-2019 23:15	4-1-2019	-394
04-01-2019 23:30	4-1-2019	-394
04-01-2019 23:45	4-1-2019	-394,217
05-01-2019 00:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 00:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 00:30	5-1-2019	-395
05-01-2019 00:45	5-1-2019	-395
05-01-2019 01:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 01:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 01:30	5-1-2019	-395
05-01-2019 01:45	5-1-2019	-395
05-01-2019 02:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 02:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 02:30	5-1-2019	-395
05-01-2019 02:45	5-1-2019	-395

05-01-2019 03:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 03:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 03:30	5-1-2019	-395
05-01-2019 03:45	5-1-2019	-395
05-01-2019 04:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 04:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 04:30	5-1-2019	-394,721
05-01-2019 04:45	5-1-2019	-394
05-01-2019 05:00	5-1-2019	-393,658
05-01-2019 05:15	5-1-2019	-393,215
05-01-2019 05:30	5-1-2019	-394
05-01-2019 05:45	5-1-2019	-394
05-01-2019 06:00	5-1-2019	-394
05-01-2019 06:15	5-1-2019	-394
05-01-2019 06:30	5-1-2019	-394,029
05-01-2019 06:45	5-1-2019	-394,967
05-01-2019 07:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 07:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 07:30	5-1-2019	-395
05-01-2019 07:45	5-1-2019	-395
05-01-2019 08:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 08:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 08:30	5-1-2019	-395
05-01-2019 08:45	5-1-2019	-395
05-01-2019 09:00	5-1-2019	-394,721
05-01-2019 09:15	5-1-2019	-394
05-01-2019 09:30	5-1-2019	-394
05-01-2019 09:45	5-1-2019	-394
05-01-2019 10:00	5-1-2019	-394
05-01-2019 10:15	5-1-2019	-394
05-01-2019 10:30	5-1-2019	-394
05-01-2019 10:45	5-1-2019	-394
05-01-2019 11:00	5-1-2019	-394
05-01-2019 11:15	5-1-2019	-394
05-01-2019 11:30	5-1-2019	-394
05-01-2019 11:45	5-1-2019	-394
05-01-2019 12:00	5-1-2019	-393,658
05-01-2019 12:15	5-1-2019	-392,688
05-01-2019 12:30	5-1-2019	-393,404
05-01-2019 12:45	5-1-2019	-394,59

05-01-2019 13:00	5-1-2019	-394,598
05-01-2019 13:15	5-1-2019	-394
05-01-2019 13:30	5-1-2019	-394
05-01-2019 13:45	5-1-2019	-394
05-01-2019 14:00	5-1-2019	-394
05-01-2019 14:15	5-1-2019	-394
05-01-2019 14:30	5-1-2019	-394
05-01-2019 14:45	5-1-2019	-394
05-01-2019 15:00	5-1-2019	-394
05-01-2019 15:15	5-1-2019	-394
05-01-2019 15:30	5-1-2019	-394
05-01-2019 15:45	5-1-2019	-394
05-01-2019 16:00	5-1-2019	-394
05-01-2019 16:15	5-1-2019	-394
05-01-2019 16:30	5-1-2019	-394
05-01-2019 16:45	5-1-2019	-394
05-01-2019 17:00	5-1-2019	-394
05-01-2019 17:15	5-1-2019	-397
05-01-2019 17:30	5-1-2019	-397
05-01-2019 17:45	5-1-2019	-396,221
05-01-2019 18:00	5-1-2019	-396
05-01-2019 18:15	5-1-2019	-396
05-01-2019 18:30	5-1-2019	-396
05-01-2019 18:45	5-1-2019	-395,158
05-01-2019 19:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 19:15	5-1-2019	-395,779
05-01-2019 19:30	5-1-2019	-396
05-01-2019 19:45	5-1-2019	-395,283
05-01-2019 20:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 20:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 20:30	5-1-2019	-395
05-01-2019 20:45	5-1-2019	-395
05-01-2019 21:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 21:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 21:30	5-1-2019	-395
05-01-2019 21:45	5-1-2019	-395
05-01-2019 22:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 22:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 22:30	5-1-2019	-395
05-01-2019 22:45	5-1-2019	-395

05-01-2019 23:00	5-1-2019	-395
05-01-2019 23:15	5-1-2019	-395
05-01-2019 23:30	5-1-2019	-394,346
05-01-2019 23:45	5-1-2019	-394,092
06-01-2019 00:00	6-1-2019	-395
06-01-2019 00:15	6-1-2019	-395
06-01-2019 00:30	6-1-2019	-395
06-01-2019 00:45	6-1-2019	-394,221
06-01-2019 01:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 01:15	6-1-2019	-394,592
06-01-2019 01:30	6-1-2019	-395,467
06-01-2019 01:45	6-1-2019	-396
06-01-2019 02:00	6-1-2019	-395,096
06-01-2019 02:15	6-1-2019	-394,783
06-01-2019 02:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 02:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 03:00	6-1-2019	-394,842
06-01-2019 03:15	6-1-2019	-395
06-01-2019 03:30	6-1-2019	-395
06-01-2019 03:45	6-1-2019	-395
06-01-2019 04:00	6-1-2019	-395
06-01-2019 04:15	6-1-2019	-394,783
06-01-2019 04:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 04:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 05:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 05:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 05:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 05:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 06:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 06:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 06:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 06:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 07:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 07:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 07:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 07:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 08:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 08:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 08:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 08:45	6-1-2019	-394

06-01-2019 09:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 09:15	6-1-2019	-394,092
06-01-2019 09:30	6-1-2019	-395
06-01-2019 09:45	6-1-2019	-394,471
06-01-2019 10:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 10:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 10:30	6-1-2019	-394,029
06-01-2019 10:45	6-1-2019	-394,967
06-01-2019 11:00	6-1-2019	-395
06-01-2019 11:15	6-1-2019	-395
06-01-2019 11:30	6-1-2019	-394,971
06-01-2019 11:45	6-1-2019	-394,033
06-01-2019 12:00	6-1-2019	-393,283
06-01-2019 12:15	6-1-2019	-393
06-01-2019 12:30	6-1-2019	-393
06-01-2019 12:45	6-1-2019	-393,887
06-01-2019 13:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 13:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 13:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 13:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 14:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 14:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 14:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 14:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 15:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 15:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 15:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 15:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 16:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 16:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 16:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 16:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 17:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 17:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 17:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 17:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 18:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 18:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 18:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 18:45	6-1-2019	-394

06-01-2019 19:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 19:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 19:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 19:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 20:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 20:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 20:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 20:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 21:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 21:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 21:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 21:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 22:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 22:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 22:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 22:45	6-1-2019	-394
06-01-2019 23:00	6-1-2019	-394
06-01-2019 23:15	6-1-2019	-394
06-01-2019 23:30	6-1-2019	-394
06-01-2019 23:45	6-1-2019	-394
07-01-2019 00:00	7-1-2019	-394
07-01-2019 00:15	7-1-2019	-394
07-01-2019 00:30	7-1-2019	-394
07-01-2019 00:45	7-1-2019	-394
07-01-2019 01:00	7-1-2019	-394
07-01-2019 01:15	7-1-2019	-394
07-01-2019 01:30	7-1-2019	-394
07-01-2019 01:45	7-1-2019	-394
07-01-2019 02:00	7-1-2019	-394
07-01-2019 02:15	7-1-2019	-394
07-01-2019 02:30	7-1-2019	-394
07-01-2019 02:45	7-1-2019	-394
07-01-2019 03:00	7-1-2019	-394
07-01-2019 03:15	7-1-2019	-394
07-01-2019 03:30	7-1-2019	-394
07-01-2019 03:45	7-1-2019	-394
07-01-2019 04:00	7-1-2019	-394
07-01-2019 04:15	7-1-2019	-394
07-01-2019 04:30	7-1-2019	-394
07-01-2019 04:45	7-1-2019	-394

07-01-2019 05:00	7-1-2019	-394
07-01-2019 05:15	7-1-2019	-394
07-01-2019 05:30	7-1-2019	-394,404
07-01-2019 05:45	7-1-2019	-395
07-01-2019 06:00	7-1-2019	-395,842
07-01-2019 06:15	7-1-2019	-396
07-01-2019 06:30	7-1-2019	-395,533
07-01-2019 06:45	7-1-2019	-395
07-01-2019 07:00	7-1-2019	-395
07-01-2019 07:15	7-1-2019	-395
07-01-2019 07:30	7-1-2019	-395
07-01-2019 07:45	7-1-2019	-395,654
07-01-2019 08:00	7-1-2019	-395,408
07-01-2019 08:15	7-1-2019	-395
07-01-2019 08:30	7-1-2019	-395
07-01-2019 08:45	7-1-2019	-395
07-01-2019 09:00	7-1-2019	-395
07-01-2019 09:15	7-1-2019	-395
07-01-2019 09:30	7-1-2019	-395,404
07-01-2019 09:45	7-1-2019	-396
07-01-2019 10:00	7-1-2019	-395,783
07-01-2019 10:15	7-1-2019	-395
07-01-2019 10:30	7-1-2019	-395
07-01-2019 10:45	7-1-2019	-395
07-01-2019 11:00	7-1-2019	-395
07-01-2019 11:15	7-1-2019	-395
07-01-2019 11:30	7-1-2019	-395,654
07-01-2019 11:45	7-1-2019	-396
07-01-2019 12:00	7-1-2019	-396
07-01-2019 12:15	7-1-2019	-396,529
07-01-2019 12:30	7-1-2019	-397
07-01-2019 12:45	7-1-2019	-396,112
07-01-2019 13:00	7-1-2019	-396
07-01-2019 13:15	7-1-2019	-396
07-01-2019 13:30	7-1-2019	-396
07-01-2019 13:45	7-1-2019	-396
07-01-2019 14:00	7-1-2019	-396
07-01-2019 14:15	7-1-2019	-396
07-01-2019 14:30	7-1-2019	-396
07-01-2019 14:45	7-1-2019	-396

07-01-2019 15:00	7-1-2019	-396
07-01-2019 15:15	7-1-2019	-396
07-01-2019 15:30	7-1-2019	-396
07-01-2019 15:45	7-1-2019	-396
07-01-2019 16:00	7-1-2019	-396
07-01-2019 16:15	7-1-2019	-396
07-01-2019 16:30	7-1-2019	-396
07-01-2019 16:45	7-1-2019	-396
07-01-2019 17:00	7-1-2019	-396
07-01-2019 17:15	7-1-2019	-403
07-01-2019 17:30	7-1-2019	-403,029
07-01-2019 17:45	7-1-2019	-403,967
07-01-2019 18:00	7-1-2019	-404
07-01-2019 18:15	7-1-2019	-404
07-01-2019 18:30	7-1-2019	-404,654
07-01-2019 18:45	7-1-2019	-405
07-01-2019 19:00	7-1-2019	-405,904
07-01-2019 19:15	7-1-2019	-406
07-01-2019 19:30	7-1-2019	-406
07-01-2019 19:45	7-1-2019	-406
07-01-2019 20:00	7-1-2019	-406,779
07-01-2019 20:15	7-1-2019	-407
07-01-2019 20:30	7-1-2019	-407
07-01-2019 20:45	7-1-2019	-407
07-01-2019 21:00	7-1-2019	-407,279
07-01-2019 21:15	7-1-2019	-408
07-01-2019 21:30	7-1-2019	-408
07-01-2019 21:45	7-1-2019	-408
07-01-2019 22:00	7-1-2019	-408
07-01-2019 22:15	7-1-2019	-407,533
07-01-2019 22:30	7-1-2019	-407,033
07-01-2019 22:45	7-1-2019	-407,125
07-01-2019 23:00	7-1-2019	-405,942
07-01-2019 23:15	7-1-2019	-404,908
07-01-2019 23:30	7-1-2019	-404,717
07-01-2019 23:45	7-1-2019	-404,721
08-01-2019 00:00	8-1-2019	-403,504
08-01-2019 00:15	8-1-2019	-401,475
08-01-2019 00:30	8-1-2019	-400
08-01-2019 00:45	8-1-2019	-400,029

08-01-2019 01:00	8-1-2019	-401,496
08-01-2019 01:15	8-1-2019	-402,529
08-01-2019 01:30	8-1-2019	-403,313
08-01-2019 01:45	8-1-2019	-403
08-01-2019 02:00	8-1-2019	-403,279
08-01-2019 02:15	8-1-2019	-404,092
08-01-2019 02:30	8-1-2019	-405
08-01-2019 02:45	8-1-2019	-405
08-01-2019 03:00	8-1-2019	-404,908
08-01-2019 03:15	8-1-2019	-403,721
08-01-2019 03:30	8-1-2019	-402,971
08-01-2019 03:45	8-1-2019	-402,875
08-01-2019 04:00	8-1-2019	-403
08-01-2019 04:15	8-1-2019	-403,467
08-01-2019 04:30	8-1-2019	-403,158
08-01-2019 04:45	8-1-2019	-403
08-01-2019 05:00	8-1-2019	-403,717
08-01-2019 05:15	8-1-2019	-404,623
08-01-2019 05:30	8-1-2019	-404,783
08-01-2019 05:45	8-1-2019	-404,717
08-01-2019 06:00	8-1-2019	-403,596
08-01-2019 06:15	8-1-2019	-404,25
08-01-2019 06:30	8-1-2019	-404,279
08-01-2019 06:45	8-1-2019	-405
08-01-2019 07:00	8-1-2019	-403,629
08-01-2019 07:15	8-1-2019	-404,063
08-01-2019 07:30	8-1-2019	-403,467
08-01-2019 07:45	8-1-2019	-402,596
08-01-2019 08:00	8-1-2019	-401,721
08-01-2019 08:15	8-1-2019	-402,092
08-01-2019 08:30	8-1-2019	-403,683
08-01-2019 08:45	8-1-2019	-404,596
08-01-2019 09:00	8-1-2019	-403,688
08-01-2019 09:15	8-1-2019	-404
08-01-2019 09:30	8-1-2019	-404,188
08-01-2019 09:45	8-1-2019	-403,533
08-01-2019 10:00	8-1-2019	-403,404
08-01-2019 10:15	8-1-2019	-401,475
08-01-2019 10:30	8-1-2019	-402,621
08-01-2019 10:45	8-1-2019	-403

08-01-2019 11:00	8-1-2019	-403,529
08-01-2019 11:15	8-1-2019	-403,346
08-01-2019 11:30	8-1-2019	-402,817
08-01-2019 11:45	8-1-2019	-401,033
08-01-2019 12:00	8-1-2019	-400,283
08-01-2019 12:15	8-1-2019	-400
08-01-2019 12:30	8-1-2019	-400
08-01-2019 12:45	8-1-2019	-398,693
08-01-2019 13:00	8-1-2019	-397,347
08-01-2019 13:15	8-1-2019	-397
08-01-2019 13:30	8-1-2019	-397
08-01-2019 13:45	8-1-2019	-397
08-01-2019 14:00	8-1-2019	-397
08-01-2019 14:15	8-1-2019	-397
08-01-2019 14:30	8-1-2019	-397
08-01-2019 14:45	8-1-2019	-397
08-01-2019 15:00	8-1-2019	-397
08-01-2019 15:15	8-1-2019	-397
08-01-2019 15:30	8-1-2019	-397
08-01-2019 15:45	8-1-2019	-397
08-01-2019 16:00	8-1-2019	-397
08-01-2019 16:15	8-1-2019	-397
08-01-2019 16:30	8-1-2019	-397
08-01-2019 16:45	8-1-2019	-397
08-01-2019 17:00	8-1-2019	-397
08-01-2019 17:15	8-1-2019	-395,721
08-01-2019 17:30	8-1-2019	-396
08-01-2019 17:45	8-1-2019	-396,717
08-01-2019 18:00	8-1-2019	-396,129
08-01-2019 18:15	8-1-2019	-395
08-01-2019 18:30	8-1-2019	-394,721
08-01-2019 18:45	8-1-2019	-394,033
08-01-2019 19:00	8-1-2019	-393,471
08-01-2019 19:15	8-1-2019	-392,971
08-01-2019 19:30	8-1-2019	-392,625
08-01-2019 19:45	8-1-2019	-392,471
08-01-2019 20:00	8-1-2019	-392,563
08-01-2019 20:15	8-1-2019	-393,529
08-01-2019 20:30	8-1-2019	-392,846
08-01-2019 20:45	8-1-2019	-393

08-01-2019 21:00	8-1-2019	-392,313
08-01-2019 21:15	8-1-2019	-393
08-01-2019 21:30	8-1-2019	-393,342
08-01-2019 21:45	8-1-2019	-393,408
08-01-2019 22:00	8-1-2019	-391,692
08-01-2019 22:15	8-1-2019	-391
08-01-2019 22:30	8-1-2019	-391,933
08-01-2019 22:45	8-1-2019	-393,221
08-01-2019 23:00	8-1-2019	-392,779
08-01-2019 23:15	8-1-2019	-393,467
08-01-2019 23:30	8-1-2019	-392,6
08-01-2019 23:45	8-1-2019	-392,592
09-01-2019 00:00	9-1-2019	-392,375
09-01-2019 00:15	9-1-2019	-391,592
09-01-2019 00:30	9-1-2019	-392,592
09-01-2019 00:45	9-1-2019	-393,279
09-01-2019 01:00	9-1-2019	-394
09-01-2019 01:15	9-1-2019	-392,879
09-01-2019 01:30	9-1-2019	-392
09-01-2019 01:45	9-1-2019	-392,625
09-01-2019 02:00	9-1-2019	-392,029
09-01-2019 02:15	9-1-2019	-393
09-01-2019 02:30	9-1-2019	-392,408
09-01-2019 02:45	9-1-2019	-392
09-01-2019 03:00	9-1-2019	-392
09-01-2019 03:15	9-1-2019	-391,754
09-01-2019 03:30	9-1-2019	-390,688
09-01-2019 03:45	9-1-2019	-391,717
09-01-2019 04:00	9-1-2019	-392
09-01-2019 04:15	9-1-2019	-391,783
09-01-2019 04:30	9-1-2019	-390,567
09-01-2019 04:45	9-1-2019	-389
09-01-2019 05:00	9-1-2019	-389,279
09-01-2019 05:15	9-1-2019	-390,403
09-01-2019 05:30	9-1-2019	-391
09-01-2019 05:45	9-1-2019	-391
09-01-2019 06:00	9-1-2019	-391
09-01-2019 06:15	9-1-2019	-391
09-01-2019 06:30	9-1-2019	-391
09-01-2019 06:45	9-1-2019	-390,817

09-01-2019 07:00	9-1-2019	-389,033
09-01-2019 07:15	9-1-2019	-389,154
09-01-2019 07:30	9-1-2019	-390,996
09-01-2019 07:45	9-1-2019	-392
09-01-2019 08:00	9-1-2019	-392
09-01-2019 08:15	9-1-2019	-392
09-01-2019 08:30	9-1-2019	-390,504
09-01-2019 08:45	9-1-2019	-390,342
09-01-2019 09:00	9-1-2019	-391,529
09-01-2019 09:15	9-1-2019	-392
09-01-2019 09:30	9-1-2019	-392
09-01-2019 09:45	9-1-2019	-391,783
09-01-2019 10:00	9-1-2019	-391
09-01-2019 10:15	9-1-2019	-391,342
09-01-2019 10:30	9-1-2019	-392
09-01-2019 10:45	9-1-2019	-391,846
09-01-2019 11:00	9-1-2019	-391
09-01-2019 11:15	9-1-2019	-390,158
09-01-2019 11:30	9-1-2019	-390
09-01-2019 11:45	9-1-2019	-390,404
09-01-2019 12:00	9-1-2019	-391
09-01-2019 12:15	9-1-2019	-391
09-01-2019 12:30	9-1-2019	-391
09-01-2019 12:45	9-1-2019	-390,763
09-01-2019 13:00	9-1-2019	-391
09-01-2019 13:15	9-1-2019	-391
09-01-2019 13:30	9-1-2019	-391
09-01-2019 13:45	9-1-2019	-391
09-01-2019 14:00	9-1-2019	-391
09-01-2019 14:15	9-1-2019	-391
09-01-2019 14:30	9-1-2019	-391
09-01-2019 14:45	9-1-2019	-391
09-01-2019 15:00	9-1-2019	-391
09-01-2019 15:15	9-1-2019	-391
09-01-2019 15:30	9-1-2019	-391
09-01-2019 15:45	9-1-2019	-391
09-01-2019 16:00	9-1-2019	-391
09-01-2019 16:15	9-1-2019	-391
09-01-2019 16:30	9-1-2019	-391
09-01-2019 16:45	9-1-2019	-391

09-01-2019 17:00	9-1-2019	-391
09-01-2019 17:15	9-1-2019	-388
09-01-2019 17:30	9-1-2019	-388,217
09-01-2019 17:45	9-1-2019	-389
09-01-2019 18:00	9-1-2019	-389
09-01-2019 18:15	9-1-2019	-389
09-01-2019 18:30	9-1-2019	-389
09-01-2019 18:45	9-1-2019	-389,904
09-01-2019 19:00	9-1-2019	-390
09-01-2019 19:15	9-1-2019	-390
09-01-2019 19:30	9-1-2019	-389,783
09-01-2019 19:45	9-1-2019	-389
09-01-2019 20:00	9-1-2019	-389
09-01-2019 20:15	9-1-2019	-389
09-01-2019 20:30	9-1-2019	-389
09-01-2019 20:45	9-1-2019	-389
09-01-2019 21:00	9-1-2019	-389
09-01-2019 21:15	9-1-2019	-389
09-01-2019 21:30	9-1-2019	-389
09-01-2019 21:45	9-1-2019	-389
09-01-2019 22:00	9-1-2019	-389
09-01-2019 22:15	9-1-2019	-389
09-01-2019 22:30	9-1-2019	-389
09-01-2019 22:45	9-1-2019	-389
09-01-2019 23:00	9-1-2019	-389
09-01-2019 23:15	9-1-2019	-389,904
09-01-2019 23:30	9-1-2019	-390
09-01-2019 23:45	9-1-2019	-389,721
10-01-2019 00:00	10-1-2019	-389
10-01-2019 00:15	10-1-2019	-389
10-01-2019 00:30	10-1-2019	-389,217
10-01-2019 00:45	10-1-2019	-390
10-01-2019 01:00	10-1-2019	-390
10-01-2019 01:15	10-1-2019	-390
10-01-2019 01:30	10-1-2019	-390
10-01-2019 01:45	10-1-2019	-390
10-01-2019 02:00	10-1-2019	-390,342
10-01-2019 02:15	10-1-2019	-391
10-01-2019 02:30	10-1-2019	-391
10-01-2019 02:45	10-1-2019	-391,467

10-01-2019 03:00	10-1-2019	-392
10-01-2019 03:15	10-1-2019	-392
10-01-2019 03:30	10-1-2019	-392
10-01-2019 03:45	10-1-2019	-392
10-01-2019 04:00	10-1-2019	-392
10-01-2019 04:15	10-1-2019	-392
10-01-2019 04:30	10-1-2019	-392
10-01-2019 04:45	10-1-2019	-392
10-01-2019 05:00	10-1-2019	-392
10-01-2019 05:15	10-1-2019	-392,653
10-01-2019 05:30	10-1-2019	-392,785
10-01-2019 05:45	10-1-2019	-392
10-01-2019 06:00	10-1-2019	-392,342
10-01-2019 06:15	10-1-2019	-393
10-01-2019 06:30	10-1-2019	-393
10-01-2019 06:45	10-1-2019	-393
10-01-2019 07:00	10-1-2019	-393
10-01-2019 07:15	10-1-2019	-393
10-01-2019 07:30	10-1-2019	-393
10-01-2019 07:45	10-1-2019	-393
10-01-2019 08:00	10-1-2019	-393
10-01-2019 08:15	10-1-2019	-393
10-01-2019 08:30	10-1-2019	-393
10-01-2019 08:45	10-1-2019	-393
10-01-2019 09:00	10-1-2019	-393
10-01-2019 09:15	10-1-2019	-393,092
10-01-2019 09:30	10-1-2019	-394
10-01-2019 09:45	10-1-2019	-394
10-01-2019 10:00	10-1-2019	-394
10-01-2019 10:15	10-1-2019	-394
10-01-2019 10:30	10-1-2019	-394
10-01-2019 10:45	10-1-2019	-394
10-01-2019 11:00	10-1-2019	-394
10-01-2019 11:15	10-1-2019	-394
10-01-2019 11:30	10-1-2019	-394
10-01-2019 11:45	10-1-2019	-394
10-01-2019 12:00	10-1-2019	-394
10-01-2019 12:15	10-1-2019	-394
10-01-2019 12:30	10-1-2019	-394
10-01-2019 12:45	10-1-2019	-394

10-01-2019 13:00	10-1-2019	-394
10-01-2019 13:15	10-1-2019	-394
10-01-2019 13:30	10-1-2019	-394
10-01-2019 13:45	10-1-2019	-394
10-01-2019 14:00	10-1-2019	-394
10-01-2019 14:15	10-1-2019	-394
10-01-2019 14:30	10-1-2019	-394
10-01-2019 14:45	10-1-2019	-394
10-01-2019 15:00	10-1-2019	-394
10-01-2019 15:15	10-1-2019	-394
10-01-2019 15:30	10-1-2019	-394
10-01-2019 15:45	10-1-2019	-394
10-01-2019 16:00	10-1-2019	-394
10-01-2019 16:15	10-1-2019	-394
10-01-2019 16:30	10-1-2019	-394
10-01-2019 16:45	10-1-2019	-394
10-01-2019 17:00	10-1-2019	-394
10-01-2019 17:15	10-1-2019	-394
10-01-2019 17:30	10-1-2019	-394
10-01-2019 17:45	10-1-2019	-394
10-01-2019 18:00	10-1-2019	-394,467
10-01-2019 18:15	10-1-2019	-395
10-01-2019 18:30	10-1-2019	-395
10-01-2019 18:45	10-1-2019	-395
10-01-2019 19:00	10-1-2019	-395,029
10-01-2019 19:15	10-1-2019	-395,967
10-01-2019 19:30	10-1-2019	-396,904
10-01-2019 19:45	10-1-2019	-396,846
10-01-2019 20:00	10-1-2019	-395,971
10-01-2019 20:15	10-1-2019	-395,033
10-01-2019 20:30	10-1-2019	-395
10-01-2019 20:45	10-1-2019	-395,904
10-01-2019 21:00	10-1-2019	-396
10-01-2019 21:15	10-1-2019	-395,908
10-01-2019 21:30	10-1-2019	-395
10-01-2019 21:45	10-1-2019	-395
10-01-2019 22:00	10-1-2019	-395
10-01-2019 22:15	10-1-2019	-395,029
10-01-2019 22:30	10-1-2019	-395,967
10-01-2019 22:45	10-1-2019	-396

10-01-2019 23:00	10-1-2019	-395,283
10-01-2019 23:15	10-1-2019	-395
10-01-2019 23:30	10-1-2019	-395
10-01-2019 23:45	10-1-2019	-395
11-01-2019 00:00	11-1-2019	-395
11-01-2019 00:15	11-1-2019	-395
11-01-2019 00:30	11-1-2019	-395
11-01-2019 00:45	11-1-2019	-395
11-01-2019 01:00	11-1-2019	-395
11-01-2019 01:15	11-1-2019	-395
11-01-2019 01:30	11-1-2019	-395
11-01-2019 01:45	11-1-2019	-395
11-01-2019 02:00	11-1-2019	-395
11-01-2019 02:15	11-1-2019	-395
11-01-2019 02:30	11-1-2019	-395
11-01-2019 02:45	11-1-2019	-395
11-01-2019 03:00	11-1-2019	-395
11-01-2019 03:15	11-1-2019	-395
11-01-2019 03:30	11-1-2019	-395
11-01-2019 03:45	11-1-2019	-395
11-01-2019 04:00	11-1-2019	-395
11-01-2019 04:15	11-1-2019	-395
11-01-2019 04:30	11-1-2019	-395
11-01-2019 04:45	11-1-2019	-395
11-01-2019 05:00	11-1-2019	-394,346
11-01-2019 05:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 05:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 05:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 06:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 06:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 06:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 06:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 07:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 07:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 07:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 07:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 08:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 08:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 08:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 08:45	11-1-2019	-394

11-01-2019 09:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 09:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 09:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 09:45	11-1-2019	-394,842
11-01-2019 10:00	11-1-2019	-395
11-01-2019 10:15	11-1-2019	-395
11-01-2019 10:30	11-1-2019	-395
11-01-2019 10:45	11-1-2019	-394,158
11-01-2019 11:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 11:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 11:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 11:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 12:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 12:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 12:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 12:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 13:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 13:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 13:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 13:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 14:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 14:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 14:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 14:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 15:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 15:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 15:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 15:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 16:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 16:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 16:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 16:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 17:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 17:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 17:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 17:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 18:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 18:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 18:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 18:45	11-1-2019	-394

11-01-2019 19:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 19:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 19:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 19:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 20:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 20:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 20:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 20:45	11-1-2019	-394
11-01-2019 21:00	11-1-2019	-394
11-01-2019 21:15	11-1-2019	-394,654
11-01-2019 21:30	11-1-2019	-395
11-01-2019 21:45	11-1-2019	-395
11-01-2019 22:00	11-1-2019	-395
11-01-2019 22:15	11-1-2019	-395
11-01-2019 22:30	11-1-2019	-394,375
11-01-2019 22:45	11-1-2019	-394,967
11-01-2019 23:00	11-1-2019	-394,658
11-01-2019 23:15	11-1-2019	-394
11-01-2019 23:30	11-1-2019	-394
11-01-2019 23:45	11-1-2019	-394,029
12-01-2019 00:00	12-1-2019	-394,967
12-01-2019 00:15	12-1-2019	-394,971
12-01-2019 00:30	12-1-2019	-394,033
12-01-2019 00:45	12-1-2019	-394
12-01-2019 01:00	12-1-2019	-394
12-01-2019 01:15	12-1-2019	-394,654
12-01-2019 01:30	12-1-2019	-395,842
12-01-2019 01:45	12-1-2019	-396,625
12-01-2019 02:00	12-1-2019	-396
12-01-2019 02:15	12-1-2019	-395,596
12-01-2019 02:30	12-1-2019	-395,154
12-01-2019 02:45	12-1-2019	-396
12-01-2019 03:00	12-1-2019	-396,217
12-01-2019 03:15	12-1-2019	-397
12-01-2019 03:30	12-1-2019	-396,658
12-01-2019 03:45	12-1-2019	-395,408
12-01-2019 04:00	12-1-2019	-395
12-01-2019 04:15	12-1-2019	-395,217
12-01-2019 04:30	12-1-2019	-396
12-01-2019 04:45	12-1-2019	-396,154

12-01-2019 05:00	12-1-2019	-397
12-01-2019 05:15	12-1-2019	-397,84
12-01-2019 05:30	12-1-2019	-398
12-01-2019 05:45	12-1-2019	-397,721
12-01-2019 06:00	12-1-2019	-396,471
12-01-2019 06:15	12-1-2019	-396
12-01-2019 06:30	12-1-2019	-396
12-01-2019 06:45	12-1-2019	-396,029
12-01-2019 07:00	12-1-2019	-397,371
12-01-2019 07:15	12-1-2019	-398
12-01-2019 07:30	12-1-2019	-398,154
12-01-2019 07:45	12-1-2019	-399
12-01-2019 08:00	12-1-2019	-399
12-01-2019 08:15	12-1-2019	-399
12-01-2019 08:30	12-1-2019	-399
12-01-2019 08:45	12-1-2019	-399
12-01-2019 09:00	12-1-2019	-399
12-01-2019 09:15	12-1-2019	-399
12-01-2019 09:30	12-1-2019	-399
12-01-2019 09:45	12-1-2019	-399
12-01-2019 10:00	12-1-2019	-399
12-01-2019 10:15	12-1-2019	-399,779
12-01-2019 10:30	12-1-2019	-400
12-01-2019 10:45	12-1-2019	-400,717
12-01-2019 11:00	12-1-2019	-401
12-01-2019 11:15	12-1-2019	-401
12-01-2019 11:30	12-1-2019	-401,279
12-01-2019 11:45	12-1-2019	-402
12-01-2019 12:00	12-1-2019	-402
12-01-2019 12:15	12-1-2019	-402
12-01-2019 12:30	12-1-2019	-401,221
12-01-2019 12:45	12-1-2019	-401,467
12-01-2019 13:00	12-1-2019	-402
12-01-2019 13:15	12-1-2019	-402
12-01-2019 13:30	12-1-2019	-402
12-01-2019 13:45	12-1-2019	-402
12-01-2019 14:00	12-1-2019	-402
12-01-2019 14:15	12-1-2019	-402
12-01-2019 14:30	12-1-2019	-402
12-01-2019 14:45	12-1-2019	-402

12-01-2019 15:00	12-1-2019	-402
12-01-2019 15:15	12-1-2019	-402
12-01-2019 15:30	12-1-2019	-402
12-01-2019 15:45	12-1-2019	-402
12-01-2019 16:00	12-1-2019	-402
12-01-2019 16:15	12-1-2019	-402
12-01-2019 16:30	12-1-2019	-402
12-01-2019 16:45	12-1-2019	-402
12-01-2019 17:00	12-1-2019	-402
12-01-2019 17:15	12-1-2019	-402
12-01-2019 17:30	12-1-2019	-397
12-01-2019 17:45	12-1-2019	-397
12-01-2019 18:00	12-1-2019	-397
12-01-2019 18:15	12-1-2019	-397
12-01-2019 18:30	12-1-2019	-397
12-01-2019 18:45	12-1-2019	-397
12-01-2019 19:00	12-1-2019	-397
12-01-2019 19:15	12-1-2019	-397
12-01-2019 19:30	12-1-2019	-397
12-01-2019 19:45	12-1-2019	-397
12-01-2019 20:00	12-1-2019	-397
12-01-2019 20:15	12-1-2019	-397
12-01-2019 20:30	12-1-2019	-396,658
12-01-2019 20:45	12-1-2019	-396
12-01-2019 21:00	12-1-2019	-396
12-01-2019 21:15	12-1-2019	-396
12-01-2019 21:30	12-1-2019	-396
12-01-2019 21:45	12-1-2019	-396
12-01-2019 22:00	12-1-2019	-396
12-01-2019 22:15	12-1-2019	-396
12-01-2019 22:30	12-1-2019	-396
12-01-2019 22:45	12-1-2019	-396,904
12-01-2019 23:00	12-1-2019	-397
12-01-2019 23:15	12-1-2019	-397
12-01-2019 23:30	12-1-2019	-397
12-01-2019 23:45	12-1-2019	-397
13-01-2019 00:00	13-1-2019	-397
13-01-2019 00:15	13-1-2019	-396,783
13-01-2019 00:30	13-1-2019	-396
13-01-2019 00:45	13-1-2019	-396

13-01-2019 01:00	13-1-2019	-396
13-01-2019 01:15	13-1-2019	-396
13-01-2019 01:30	13-1-2019	-396
13-01-2019 01:45	13-1-2019	-396
13-01-2019 02:00	13-1-2019	-396
13-01-2019 02:15	13-1-2019	-396
13-01-2019 02:30	13-1-2019	-396
13-01-2019 02:45	13-1-2019	-395,283
13-01-2019 03:00	13-1-2019	-395
13-01-2019 03:15	13-1-2019	-395,217
13-01-2019 03:30	13-1-2019	-396
13-01-2019 03:45	13-1-2019	-396
13-01-2019 04:00	13-1-2019	-396
13-01-2019 04:15	13-1-2019	-396
13-01-2019 04:30	13-1-2019	-396,467
13-01-2019 04:45	13-1-2019	-397,342
13-01-2019 05:00	13-1-2019	-398
13-01-2019 05:15	13-1-2019	-398
13-01-2019 05:30	13-1-2019	-398
13-01-2019 05:45	13-1-2019	-398
13-01-2019 06:00	13-1-2019	-398
13-01-2019 06:15	13-1-2019	-398
13-01-2019 06:30	13-1-2019	-398,342
13-01-2019 06:45	13-1-2019	-399,092
13-01-2019 07:00	13-1-2019	-400
13-01-2019 07:15	13-1-2019	-400
13-01-2019 07:30	13-1-2019	-400
13-01-2019 07:45	13-1-2019	-400,904
13-01-2019 08:00	13-1-2019	-401
13-01-2019 08:15	13-1-2019	-401
13-01-2019 08:30	13-1-2019	-400,158
13-01-2019 08:45	13-1-2019	-400
13-01-2019 09:00	13-1-2019	-400,717
13-01-2019 09:15	13-1-2019	-401,529
13-01-2019 09:30	13-1-2019	-402
13-01-2019 09:45	13-1-2019	-402
13-01-2019 10:00	13-1-2019	-401,908
13-01-2019 10:15	13-1-2019	-401,592
13-01-2019 10:30	13-1-2019	-402
13-01-2019 10:45	13-1-2019	-402,904

13-01-2019 11:00	13-1-2019	-403
13-01-2019 11:15	13-1-2019	-403
13-01-2019 11:30	13-1-2019	-403
13-01-2019 11:45	13-1-2019	-402,221
13-01-2019 12:00	13-1-2019	-402,217
13-01-2019 12:15	13-1-2019	-403
13-01-2019 12:30	13-1-2019	-403,467
13-01-2019 12:45	13-1-2019	-404
13-01-2019 13:00	13-1-2019	-404
13-01-2019 13:15	13-1-2019	-404
13-01-2019 13:30	13-1-2019	-404
13-01-2019 13:45	13-1-2019	-404
13-01-2019 14:00	13-1-2019	-404
13-01-2019 14:15	13-1-2019	-404
13-01-2019 14:30	13-1-2019	-404
13-01-2019 14:45	13-1-2019	-404
13-01-2019 15:00	13-1-2019	-404
13-01-2019 15:15	13-1-2019	-404
13-01-2019 15:30	13-1-2019	-404
13-01-2019 15:45	13-1-2019	-404
13-01-2019 16:00	13-1-2019	-404
13-01-2019 16:15	13-1-2019	-404
13-01-2019 16:30	13-1-2019	-404
13-01-2019 16:45	13-1-2019	-404
13-01-2019 17:00	13-1-2019	-404
13-01-2019 17:15	13-1-2019	-404
13-01-2019 17:30	13-1-2019	-407
13-01-2019 17:45	13-1-2019	-407
13-01-2019 18:00	13-1-2019	-406,533
13-01-2019 18:15	13-1-2019	-406
13-01-2019 18:30	13-1-2019	-406
13-01-2019 18:45	13-1-2019	-404,504
13-01-2019 19:00	13-1-2019	-403,658
13-01-2019 19:15	13-1-2019	-402,346
13-01-2019 19:30	13-1-2019	-401,471
13-01-2019 19:45	13-1-2019	-400,783
13-01-2019 20:00	13-1-2019	-400
13-01-2019 20:15	13-1-2019	-400
13-01-2019 20:30	13-1-2019	-400
13-01-2019 20:45	13-1-2019	-399,283

13-01-2019 21:00	13-1-2019	-399
13-01-2019 21:15	13-1-2019	-398,908
13-01-2019 21:30	13-1-2019	-398
13-01-2019 21:45	13-1-2019	-397,658
13-01-2019 22:00	13-1-2019	-397,375
13-01-2019 22:15	13-1-2019	-397
13-01-2019 22:30	13-1-2019	-397
13-01-2019 22:45	13-1-2019	-395,438
13-01-2019 23:00	13-1-2019	-396,092
13-01-2019 23:15	13-1-2019	-397,933
13-01-2019 23:30	13-1-2019	-396,788
13-01-2019 23:45	13-1-2019	-396,25
14-01-2019 00:00	14-1-2019	-396
14-01-2019 00:15	14-1-2019	-396,842
14-01-2019 00:30	14-1-2019	-397
14-01-2019 00:45	14-1-2019	-397
14-01-2019 01:00	14-1-2019	-396,317
14-01-2019 01:15	14-1-2019	-396,087
14-01-2019 01:30	14-1-2019	-397,346
14-01-2019 01:45	14-1-2019	-396,283
14-01-2019 02:00	14-1-2019	-395,904
14-01-2019 02:15	14-1-2019	-395,442
14-01-2019 02:30	14-1-2019	-395
14-01-2019 02:45	14-1-2019	-394,596
14-01-2019 03:00	14-1-2019	-394,029
14-01-2019 03:15	14-1-2019	-395,371
14-01-2019 03:30	14-1-2019	-396
14-01-2019 03:45	14-1-2019	-395,221
14-01-2019 04:00	14-1-2019	-395
14-01-2019 04:15	14-1-2019	-395
14-01-2019 04:30	14-1-2019	-395
14-01-2019 04:45	14-1-2019	-394,783
14-01-2019 05:00	14-1-2019	-394
14-01-2019 05:15	14-1-2019	-394,779
14-01-2019 05:30	14-1-2019	-395
14-01-2019 05:45	14-1-2019	-394,471
14-01-2019 06:00	14-1-2019	-394
14-01-2019 06:15	14-1-2019	-394
14-01-2019 06:30	14-1-2019	-394
14-01-2019 06:45	14-1-2019	-394

14-01-2019 07:00	14-1-2019	-392,629
14-01-2019 07:15	14-1-2019	-391,41
14-01-2019 07:30	14-1-2019	-391,528
14-01-2019 07:45	14-1-2019	-392,279
14-01-2019 08:00	14-1-2019	-393
14-01-2019 08:15	14-1-2019	-393
14-01-2019 08:30	14-1-2019	-393
14-01-2019 08:45	14-1-2019	-393
14-01-2019 09:00	14-1-2019	-393
14-01-2019 09:15	14-1-2019	-393
14-01-2019 09:30	14-1-2019	-393
14-01-2019 09:45	14-1-2019	-393
14-01-2019 10:00	14-1-2019	-392,783
14-01-2019 10:15	14-1-2019	-392
14-01-2019 10:30	14-1-2019	-392
14-01-2019 10:45	14-1-2019	-392,842
14-01-2019 11:00	14-1-2019	-393
14-01-2019 11:15	14-1-2019	-393
14-01-2019 11:30	14-1-2019	-393
14-01-2019 11:45	14-1-2019	-393
14-01-2019 12:00	14-1-2019	-393,438
14-01-2019 12:15	14-1-2019	-393
14-01-2019 12:30	14-1-2019	-392,846
14-01-2019 12:45	14-1-2019	-392,433
14-01-2019 13:00	14-1-2019	-394,182
14-01-2019 13:15	14-1-2019	-395
14-01-2019 13:30	14-1-2019	-395
14-01-2019 13:45	14-1-2019	-395
14-01-2019 14:00	14-1-2019	-395
14-01-2019 14:15	14-1-2019	-395
14-01-2019 14:30	14-1-2019	-395
14-01-2019 14:45	14-1-2019	-395
14-01-2019 15:00	14-1-2019	-395
14-01-2019 15:15	14-1-2019	-395
14-01-2019 15:30	14-1-2019	-395
14-01-2019 15:45	14-1-2019	-395
14-01-2019 16:00	14-1-2019	-395
14-01-2019 16:15	14-1-2019	-395
14-01-2019 16:30	14-1-2019	-395
14-01-2019 16:45	14-1-2019	-395

14-01-2019 17:00	14-1-2019	-395
14-01-2019 17:15	14-1-2019	-395
14-01-2019 17:30	14-1-2019	-394
14-01-2019 17:45	14-1-2019	-393,721
14-01-2019 18:00	14-1-2019	-393
14-01-2019 18:15	14-1-2019	-393,592
14-01-2019 18:30	14-1-2019	-393,629
14-01-2019 18:45	14-1-2019	-393,029
14-01-2019 19:00	14-1-2019	-394,933
14-01-2019 19:15	14-1-2019	-394,817
14-01-2019 19:30	14-1-2019	-393,721
14-01-2019 19:45	14-1-2019	-393
14-01-2019 20:00	14-1-2019	-393,467
14-01-2019 20:15	14-1-2019	-394,029
14-01-2019 20:30	14-1-2019	-394,967
14-01-2019 20:45	14-1-2019	-394,096
14-01-2019 21:00	14-1-2019	-393,096
14-01-2019 21:15	14-1-2019	-393
14-01-2019 21:30	14-1-2019	-393,654
14-01-2019 21:45	14-1-2019	-394
14-01-2019 22:00	14-1-2019	-394
14-01-2019 22:15	14-1-2019	-394
14-01-2019 22:30	14-1-2019	-394
14-01-2019 22:45	14-1-2019	-394
14-01-2019 23:00	14-1-2019	-394
14-01-2019 23:15	14-1-2019	-394
14-01-2019 23:30	14-1-2019	-394
14-01-2019 23:45	14-1-2019	-394
15-01-2019 00:00	15-1-2019	-394
15-01-2019 00:15	15-1-2019	-394
15-01-2019 00:30	15-1-2019	-394
15-01-2019 00:45	15-1-2019	-394
15-01-2019 01:00	15-1-2019	-394
15-01-2019 01:15	15-1-2019	-394
15-01-2019 01:30	15-1-2019	-394
15-01-2019 01:45	15-1-2019	-394
15-01-2019 02:00	15-1-2019	-394
15-01-2019 02:15	15-1-2019	-394
15-01-2019 02:30	15-1-2019	-394
15-01-2019 02:45	15-1-2019	-394

15-01-2019 03:00	15-1-2019	-394
15-01-2019 03:15	15-1-2019	-394
15-01-2019 03:30	15-1-2019	-394,842
15-01-2019 03:45	15-1-2019	-395,404
15-01-2019 04:00	15-1-2019	-396
15-01-2019 04:15	15-1-2019	-396
15-01-2019 04:30	15-1-2019	-396
15-01-2019 04:45	15-1-2019	-396
15-01-2019 05:00	15-1-2019	-396
15-01-2019 05:15	15-1-2019	-396,881
15-01-2019 05:30	15-1-2019	-397,276
15-01-2019 05:45	15-1-2019	-398
15-01-2019 06:00	15-1-2019	-398
15-01-2019 06:15	15-1-2019	-397,533
15-01-2019 06:30	15-1-2019	-397
15-01-2019 06:45	15-1-2019	-397
15-01-2019 07:00	15-1-2019	-397
15-01-2019 07:15	15-1-2019	-397
15-01-2019 07:30	15-1-2019	-397
15-01-2019 07:45	15-1-2019	-397
15-01-2019 08:00	15-1-2019	-397
15-01-2019 08:15	15-1-2019	-397
15-01-2019 08:30	15-1-2019	-397
15-01-2019 08:45	15-1-2019	-397
15-01-2019 09:00	15-1-2019	-398,058
15-01-2019 09:15	15-1-2019	-399,092
15-01-2019 09:30	15-1-2019	-400
15-01-2019 09:45	15-1-2019	-400
15-01-2019 10:00	15-1-2019	-400
15-01-2019 10:15	15-1-2019	-400
15-01-2019 10:30	15-1-2019	-400,342
15-01-2019 10:45	15-1-2019	-401
15-01-2019 11:00	15-1-2019	-401
15-01-2019 11:15	15-1-2019	-401
15-01-2019 11:30	15-1-2019	-401
15-01-2019 11:45	15-1-2019	-401
15-01-2019 12:00	15-1-2019	-401
15-01-2019 12:15	15-1-2019	-401
15-01-2019 12:30	15-1-2019	-400,221
15-01-2019 12:45	15-1-2019	-400

15-01-2019 13:00	15-1-2019	-400
15-01-2019 13:15	15-1-2019	-400
15-01-2019 13:30	15-1-2019	-400
15-01-2019 13:45	15-1-2019	-400
15-01-2019 14:00	15-1-2019	-400
15-01-2019 14:15	15-1-2019	-400
15-01-2019 14:30	15-1-2019	-400
15-01-2019 14:45	15-1-2019	-400
15-01-2019 15:00	15-1-2019	-400
15-01-2019 15:15	15-1-2019	-400
15-01-2019 15:30	15-1-2019	-400
15-01-2019 15:45	15-1-2019	-400
15-01-2019 16:00	15-1-2019	-400
15-01-2019 16:15	15-1-2019	-400
15-01-2019 16:30	15-1-2019	-400
15-01-2019 16:45	15-1-2019	-400
15-01-2019 17:00	15-1-2019	-400
15-01-2019 17:15	15-1-2019	-400
15-01-2019 17:30	15-1-2019	-399
15-01-2019 17:45	15-1-2019	-399
15-01-2019 18:00	15-1-2019	-398,658
15-01-2019 18:15	15-1-2019	-398
15-01-2019 18:30	15-1-2019	-398
15-01-2019 18:45	15-1-2019	-398
15-01-2019 19:00	15-1-2019	-398,217
15-01-2019 19:15	15-1-2019	-399
15-01-2019 19:30	15-1-2019	-399,342
15-01-2019 19:45	15-1-2019	-400
15-01-2019 20:00	15-1-2019	-400
15-01-2019 20:15	15-1-2019	-400
15-01-2019 20:30	15-1-2019	-400
15-01-2019 20:45	15-1-2019	-400
15-01-2019 21:00	15-1-2019	-400
15-01-2019 21:15	15-1-2019	-400,654
15-01-2019 21:30	15-1-2019	-400,721
15-01-2019 21:45	15-1-2019	-399,846
15-01-2019 22:00	15-1-2019	-399
15-01-2019 22:15	15-1-2019	-399
15-01-2019 22:30	15-1-2019	-399
15-01-2019 22:45	15-1-2019	-399

15-01-2019 23:00	15-1-2019	-399
15-01-2019 23:15	15-1-2019	-399
15-01-2019 23:30	15-1-2019	-399
15-01-2019 23:45	15-1-2019	-399
16-01-2019 00:00	16-1-2019	-399
16-01-2019 00:15	16-1-2019	-399,529
16-01-2019 00:30	16-1-2019	-400
16-01-2019 00:45	16-1-2019	-400,404
16-01-2019 01:00	16-1-2019	-401
16-01-2019 01:15	16-1-2019	-400,846
16-01-2019 01:30	16-1-2019	-399,596
16-01-2019 01:45	16-1-2019	-398,221
16-01-2019 02:00	16-1-2019	-398
16-01-2019 02:15	16-1-2019	-398
16-01-2019 02:30	16-1-2019	-398
16-01-2019 02:45	16-1-2019	-398,404
16-01-2019 03:00	16-1-2019	-399
16-01-2019 03:15	16-1-2019	-399,342
16-01-2019 03:30	16-1-2019	-400
16-01-2019 03:45	16-1-2019	-400,842
16-01-2019 04:00	16-1-2019	-401
16-01-2019 04:15	16-1-2019	-400,158
16-01-2019 04:30	16-1-2019	-399,096
16-01-2019 04:45	16-1-2019	-399
16-01-2019 05:00	16-1-2019	-399,092
16-01-2019 05:15	16-1-2019	-400,217
16-01-2019 05:30	16-1-2019	-401
16-01-2019 05:45	16-1-2019	-401
16-01-2019 06:00	16-1-2019	-399,692
16-01-2019 06:15	16-1-2019	-398,658
16-01-2019 06:30	16-1-2019	-398
16-01-2019 06:45	16-1-2019	-398,029
16-01-2019 07:00	16-1-2019	-398,967
16-01-2019 07:15	16-1-2019	-399,467
16-01-2019 07:30	16-1-2019	-400
16-01-2019 07:45	16-1-2019	-400
16-01-2019 08:00	16-1-2019	-400
16-01-2019 08:15	16-1-2019	-400
16-01-2019 08:30	16-1-2019	-400,842
16-01-2019 08:45	16-1-2019	-401

16-01-2019 09:00	16-1-2019	-401
16-01-2019 09:15	16-1-2019	-401,092
16-01-2019 09:30	16-1-2019	-402
16-01-2019 09:45	16-1-2019	-402,375
16-01-2019 10:00	16-1-2019	-402
16-01-2019 10:15	16-1-2019	-402
16-01-2019 10:30	16-1-2019	-401,721
16-01-2019 10:45	16-1-2019	-401,092
16-01-2019 11:00	16-1-2019	-402,592
16-01-2019 11:15	16-1-2019	-403
16-01-2019 11:30	16-1-2019	-403
16-01-2019 11:45	16-1-2019	-403
16-01-2019 12:00	16-1-2019	-403
16-01-2019 12:15	16-1-2019	-403
16-01-2019 12:30	16-1-2019	-403
16-01-2019 12:45	16-1-2019	-403,249
16-01-2019 13:00	16-1-2019	-403,651
16-01-2019 13:15	16-1-2019	-404
16-01-2019 13:30	16-1-2019	-404
16-01-2019 13:45	16-1-2019	-404
16-01-2019 14:00	16-1-2019	-404
16-01-2019 14:15	16-1-2019	-404
16-01-2019 14:30	16-1-2019	-404
16-01-2019 14:45	16-1-2019	-404
16-01-2019 15:00	16-1-2019	-404
16-01-2019 15:15	16-1-2019	-404
16-01-2019 15:30	16-1-2019	-404
16-01-2019 15:45	16-1-2019	-404
16-01-2019 16:00	16-1-2019	-404
16-01-2019 16:15	16-1-2019	-404
16-01-2019 16:30	16-1-2019	-404
16-01-2019 16:45	16-1-2019	-404
16-01-2019 17:00	16-1-2019	-404
16-01-2019 17:15	16-1-2019	-404
16-01-2019 17:30	16-1-2019	-399
16-01-2019 17:45	16-1-2019	-399,717
16-01-2019 18:00	16-1-2019	-400
16-01-2019 18:15	16-1-2019	-398,754
16-01-2019 18:30	16-1-2019	-398
16-01-2019 18:45	16-1-2019	-398,404

16-01-2019 19:00	16-1-2019	-399,717
16-01-2019 19:15	16-1-2019	-400
16-01-2019 19:30	16-1-2019	-400,092
16-01-2019 19:45	16-1-2019	-401
16-01-2019 20:00	16-1-2019	-401
16-01-2019 20:15	16-1-2019	-401
16-01-2019 20:30	16-1-2019	-401,717
16-01-2019 20:45	16-1-2019	-401,846
16-01-2019 21:00	16-1-2019	-401,279
16-01-2019 21:15	16-1-2019	-402,404
16-01-2019 21:30	16-1-2019	-403
16-01-2019 21:45	16-1-2019	-403,029
16-01-2019 22:00	16-1-2019	-403,967
16-01-2019 22:15	16-1-2019	-404
16-01-2019 22:30	16-1-2019	-404
16-01-2019 22:45	16-1-2019	-404
16-01-2019 23:00	16-1-2019	-402,1
16-01-2019 23:15	16-1-2019	-399,975
16-01-2019 23:30	16-1-2019	-397,538
16-01-2019 23:45	16-1-2019	-396
17-01-2019 00:00	17-1-2019	-396
17-01-2019 00:15	17-1-2019	-396,654
17-01-2019 00:30	17-1-2019	-397
17-01-2019 00:45	17-1-2019	-396,971
17-01-2019 01:00	17-1-2019	-395,504
17-01-2019 01:15	17-1-2019	-395
17-01-2019 01:30	17-1-2019	-395,217
17-01-2019 01:45	17-1-2019	-396
17-01-2019 02:00	17-1-2019	-396,842
17-01-2019 02:15	17-1-2019	-397
17-01-2019 02:30	17-1-2019	-397
17-01-2019 02:45	17-1-2019	-397
17-01-2019 03:00	17-1-2019	-396,221
17-01-2019 03:15	17-1-2019	-396
17-01-2019 03:30	17-1-2019	-396,467
17-01-2019 03:45	17-1-2019	-397
17-01-2019 04:00	17-1-2019	-397
17-01-2019 04:15	17-1-2019	-396,158
17-01-2019 04:30	17-1-2019	-396
17-01-2019 04:45	17-1-2019	-396,154

17-01-2019 05:00	17-1-2019	-397
17-01-2019 05:15	17-1-2019	-397
17-01-2019 05:30	17-1-2019	-397
17-01-2019 05:45	17-1-2019	-397
17-01-2019 06:00	17-1-2019	-396,192
17-01-2019 06:15	17-1-2019	-395
17-01-2019 06:30	17-1-2019	-395
17-01-2019 06:45	17-1-2019	-395
17-01-2019 07:00	17-1-2019	-395,779
17-01-2019 07:15	17-1-2019	-396,842
17-01-2019 07:30	17-1-2019	-397
17-01-2019 07:45	17-1-2019	-397
17-01-2019 08:00	17-1-2019	-396,096
17-01-2019 08:15	17-1-2019	-396
17-01-2019 08:30	17-1-2019	-396
17-01-2019 08:45	17-1-2019	-396
17-01-2019 09:00	17-1-2019	-396
17-01-2019 09:15	17-1-2019	-396
17-01-2019 09:30	17-1-2019	-396
17-01-2019 09:45	17-1-2019	-396
17-01-2019 10:00	17-1-2019	-395,158
17-01-2019 10:15	17-1-2019	-394,908
17-01-2019 10:30	17-1-2019	-394,029
17-01-2019 10:45	17-1-2019	-395,342
17-01-2019 11:00	17-1-2019	-395
17-01-2019 11:15	17-1-2019	-395,283
17-01-2019 11:30	17-1-2019	-393,625
17-01-2019 11:45	17-1-2019	-393,846
17-01-2019 12:00	17-1-2019	-393,967
17-01-2019 12:15	17-1-2019	-394
17-01-2019 12:30	17-1-2019	-393,283
17-01-2019 12:45	17-1-2019	-393
17-01-2019 13:00	17-1-2019	-393,842
17-01-2019 13:15	17-1-2019	-394
17-01-2019 13:30	17-1-2019	-394
17-01-2019 13:45	17-1-2019	-394
17-01-2019 14:00	17-1-2019	-394
17-01-2019 14:15	17-1-2019	-394
17-01-2019 14:30	17-1-2019	-394
17-01-2019 14:45	17-1-2019	-394

17-01-2019 15:00	17-1-2019	-394
17-01-2019 15:15	17-1-2019	-394
17-01-2019 15:30	17-1-2019	-394
17-01-2019 15:45	17-1-2019	-394
17-01-2019 16:00	17-1-2019	-394
17-01-2019 16:15	17-1-2019	-394
17-01-2019 16:30	17-1-2019	-394
17-01-2019 16:45	17-1-2019	-394
17-01-2019 17:00	17-1-2019	-394
17-01-2019 17:15	17-1-2019	-394
17-01-2019 17:30	17-1-2019	-393,692
17-01-2019 17:45	17-1-2019	-392,033
17-01-2019 18:00	17-1-2019	-392
17-01-2019 18:15	17-1-2019	-393,183
17-01-2019 18:30	17-1-2019	-393,533
17-01-2019 18:45	17-1-2019	-392,129
17-01-2019 19:00	17-1-2019	-391,938
17-01-2019 19:15	17-1-2019	-390,221
17-01-2019 19:30	17-1-2019	-391,058
17-01-2019 19:45	17-1-2019	-393,587
17-01-2019 20:00	17-1-2019	-395,592
17-01-2019 20:15	17-1-2019	-394,754
17-01-2019 20:30	17-1-2019	-393,283
17-01-2019 20:45	17-1-2019	-393
17-01-2019 21:00	17-1-2019	-393,092
17-01-2019 21:15	17-1-2019	-394,592
17-01-2019 21:30	17-1-2019	-395,592
17-01-2019 21:45	17-1-2019	-395,908
17-01-2019 22:00	17-1-2019	-394,408
17-01-2019 22:15	17-1-2019	-393,379
17-01-2019 22:30	17-1-2019	-391,717
17-01-2019 22:45	17-1-2019	-393,342
17-01-2019 23:00	17-1-2019	-394,592
17-01-2019 23:15	17-1-2019	-395
17-01-2019 23:30	17-1-2019	-395
17-01-2019 23:45	17-1-2019	-394,596
18-01-2019 00:00	18-1-2019	-393,658
18-01-2019 00:15	18-1-2019	-393
18-01-2019 00:30	18-1-2019	-393
18-01-2019 00:45	18-1-2019	-393

18-01-2019 01:00	18-1-2019	-393
18-01-2019 01:15	18-1-2019	-392,908
18-01-2019 01:30	18-1-2019	-392
18-01-2019 01:45	18-1-2019	-392
18-01-2019 02:00	18-1-2019	-391,192
18-01-2019 02:15	18-1-2019	-390
18-01-2019 02:30	18-1-2019	-390
18-01-2019 02:45	18-1-2019	-390,683
18-01-2019 03:00	18-1-2019	-391,967
18-01-2019 03:15	18-1-2019	-392
18-01-2019 03:30	18-1-2019	-392
18-01-2019 03:45	18-1-2019	-392
18-01-2019 04:00	18-1-2019	-392
18-01-2019 04:15	18-1-2019	-392,467
18-01-2019 04:30	18-1-2019	-393
18-01-2019 04:45	18-1-2019	-393
18-01-2019 05:00	18-1-2019	-393
18-01-2019 05:15	18-1-2019	-392,172
18-01-2019 05:30	18-1-2019	-392
18-01-2019 05:45	18-1-2019	-392
18-01-2019 06:00	18-1-2019	-392
18-01-2019 06:15	18-1-2019	-392
18-01-2019 06:30	18-1-2019	-392
18-01-2019 06:45	18-1-2019	-392
18-01-2019 07:00	18-1-2019	-392
18-01-2019 07:15	18-1-2019	-392
18-01-2019 07:30	18-1-2019	-392
18-01-2019 07:45	18-1-2019	-392
18-01-2019 08:00	18-1-2019	-392
18-01-2019 08:15	18-1-2019	-392
18-01-2019 08:30	18-1-2019	-392
18-01-2019 08:45	18-1-2019	-392
18-01-2019 09:00	18-1-2019	-392
18-01-2019 09:15	18-1-2019	-392
18-01-2019 09:30	18-1-2019	-392
18-01-2019 09:45	18-1-2019	-392
18-01-2019 10:00	18-1-2019	-392,592
18-01-2019 10:15	18-1-2019	-393,404
18-01-2019 10:30	18-1-2019	-394
18-01-2019 10:45	18-1-2019	-393,596

18-01-2019 11:00	18-1-2019	-393,029
18-01-2019 11:15	18-1-2019	-393,967
18-01-2019 11:30	18-1-2019	-394,654
18-01-2019 11:45	18-1-2019	-395
18-01-2019 12:00	18-1-2019	-395
18-01-2019 12:15	18-1-2019	-394,658
18-01-2019 12:30	18-1-2019	-394
18-01-2019 12:45	18-1-2019	-394
18-01-2019 13:00	18-1-2019	-394,654
18-01-2019 13:15	18-1-2019	-395
18-01-2019 13:30	18-1-2019	-395
18-01-2019 13:45	18-1-2019	-395
18-01-2019 14:00	18-1-2019	-395
18-01-2019 14:15	18-1-2019	-395
18-01-2019 14:30	18-1-2019	-395
18-01-2019 14:45	18-1-2019	-395
18-01-2019 15:00	18-1-2019	-395
18-01-2019 15:15	18-1-2019	-395
18-01-2019 15:30	18-1-2019	-395
18-01-2019 15:45	18-1-2019	-395
18-01-2019 16:00	18-1-2019	-395
18-01-2019 16:15	18-1-2019	-395
18-01-2019 16:30	18-1-2019	-395
18-01-2019 16:45	18-1-2019	-395
18-01-2019 17:00	18-1-2019	-395
18-01-2019 17:15	18-1-2019	-395
18-01-2019 17:30	18-1-2019	-395
18-01-2019 17:45	18-1-2019	-395
18-01-2019 18:00	18-1-2019	-395
18-01-2019 18:15	18-1-2019	-395
18-01-2019 18:30	18-1-2019	-395
18-01-2019 18:45	18-1-2019	-395
18-01-2019 19:00	18-1-2019	-395
18-01-2019 19:15	18-1-2019	-395
18-01-2019 19:30	18-1-2019	-395
18-01-2019 19:45	18-1-2019	-395
18-01-2019 20:00	18-1-2019	-395
18-01-2019 20:15	18-1-2019	-395
18-01-2019 20:30	18-1-2019	-395
18-01-2019 20:45	18-1-2019	-395

18-01-2019 21:00	18-1-2019	-394,5
18-01-2019 21:15	18-1-2019	-394
18-01-2019 21:30	18-1-2019	-393,5
18-01-2019 21:45	18-1-2019	-393
18-01-2019 22:00	18-1-2019	-392,346
18-01-2019 22:15	18-1-2019	-392
18-01-2019 22:30	18-1-2019	-392
18-01-2019 22:45	18-1-2019	-392
18-01-2019 23:00	18-1-2019	-392
18-01-2019 23:15	18-1-2019	-392
18-01-2019 23:30	18-1-2019	-392
18-01-2019 23:45	18-1-2019	-392
19-01-2019 00:00	19-1-2019	-392
19-01-2019 00:15	19-1-2019	-392
19-01-2019 00:30	19-1-2019	-392
19-01-2019 00:45	19-1-2019	-392
19-01-2019 01:00	19-1-2019	-392
19-01-2019 01:15	19-1-2019	-392
19-01-2019 01:30	19-1-2019	-392
19-01-2019 01:45	19-1-2019	-392
19-01-2019 02:00	19-1-2019	-392
19-01-2019 02:15	19-1-2019	-392,592
19-01-2019 02:30	19-1-2019	-393
19-01-2019 02:45	19-1-2019	-393
19-01-2019 03:00	19-1-2019	-393
19-01-2019 03:15	19-1-2019	-393
19-01-2019 03:30	19-1-2019	-393
19-01-2019 03:45	19-1-2019	-393
19-01-2019 04:00	19-1-2019	-393
19-01-2019 04:15	19-1-2019	-393
19-01-2019 04:30	19-1-2019	-393
19-01-2019 04:45	19-1-2019	-393
19-01-2019 05:00	19-1-2019	-393
19-01-2019 05:15	19-1-2019	-393
19-01-2019 05:30	19-1-2019	-392,785
19-01-2019 05:45	19-1-2019	-392
19-01-2019 06:00	19-1-2019	-392
19-01-2019 06:15	19-1-2019	-392
19-01-2019 06:30	19-1-2019	-392
19-01-2019 06:45	19-1-2019	-392

19-01-2019 07:00	19-1-2019	-392
19-01-2019 07:15	19-1-2019	-392
19-01-2019 07:30	19-1-2019	-392
19-01-2019 07:45	19-1-2019	-392
19-01-2019 08:00	19-1-2019	-392
19-01-2019 08:15	19-1-2019	-392
19-01-2019 08:30	19-1-2019	-392
19-01-2019 08:45	19-1-2019	-392
19-01-2019 09:00	19-1-2019	-392
19-01-2019 09:15	19-1-2019	-392
19-01-2019 09:30	19-1-2019	-392
19-01-2019 09:45	19-1-2019	-392
19-01-2019 10:00	19-1-2019	-392
19-01-2019 10:15	19-1-2019	-392
19-01-2019 10:30	19-1-2019	-392
19-01-2019 10:45	19-1-2019	-392
19-01-2019 11:00	19-1-2019	-392
19-01-2019 11:15	19-1-2019	-392
19-01-2019 11:30	19-1-2019	-392
19-01-2019 11:45	19-1-2019	-392
19-01-2019 12:00	19-1-2019	-392
19-01-2019 12:15	19-1-2019	-392
19-01-2019 12:30	19-1-2019	-392
19-01-2019 12:45	19-1-2019	-391,221
19-01-2019 13:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 13:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 13:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 13:45	19-1-2019	-391
19-01-2019 14:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 14:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 14:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 14:45	19-1-2019	-391
19-01-2019 15:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 15:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 15:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 15:45	19-1-2019	-391
19-01-2019 16:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 16:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 16:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 16:45	19-1-2019	-391

19-01-2019 17:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 17:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 17:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 17:45	19-1-2019	-391
19-01-2019 18:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 18:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 18:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 18:45	19-1-2019	-391
19-01-2019 19:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 19:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 19:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 19:45	19-1-2019	-391
19-01-2019 20:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 20:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 20:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 20:45	19-1-2019	-391
19-01-2019 21:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 21:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 21:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 21:45	19-1-2019	-391
19-01-2019 22:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 22:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 22:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 22:45	19-1-2019	-391
19-01-2019 23:00	19-1-2019	-391
19-01-2019 23:15	19-1-2019	-391
19-01-2019 23:30	19-1-2019	-391
19-01-2019 23:45	19-1-2019	-391
20-01-2019 00:00	20-1-2019	-391
20-01-2019 00:15	20-1-2019	-391
20-01-2019 00:30	20-1-2019	-391
20-01-2019 00:45	20-1-2019	-391
20-01-2019 01:00	20-1-2019	-391
20-01-2019 01:15	20-1-2019	-391
20-01-2019 01:30	20-1-2019	-391
20-01-2019 01:45	20-1-2019	-391
20-01-2019 02:00	20-1-2019	-391
20-01-2019 02:15	20-1-2019	-391
20-01-2019 02:30	20-1-2019	-391
20-01-2019 02:45	20-1-2019	-391

20-01-2019 03:00	20-1-2019	-391
20-01-2019 03:15	20-1-2019	-391
20-01-2019 03:30	20-1-2019	-391
20-01-2019 03:45	20-1-2019	-391
20-01-2019 04:00	20-1-2019	-391
20-01-2019 04:15	20-1-2019	-391
20-01-2019 04:30	20-1-2019	-391
20-01-2019 04:45	20-1-2019	-391
20-01-2019 05:00	20-1-2019	-391
20-01-2019 05:15	20-1-2019	-391
20-01-2019 05:30	20-1-2019	-391
20-01-2019 05:45	20-1-2019	-391
20-01-2019 06:00	20-1-2019	-391
20-01-2019 06:15	20-1-2019	-391
20-01-2019 06:30	20-1-2019	-391
20-01-2019 06:45	20-1-2019	-391
20-01-2019 07:00	20-1-2019	-391
20-01-2019 07:15	20-1-2019	-391
20-01-2019 07:30	20-1-2019	-391
20-01-2019 07:45	20-1-2019	-391
20-01-2019 08:00	20-1-2019	-391,717
20-01-2019 08:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 08:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 08:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 09:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 09:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 09:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 09:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 10:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 10:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 10:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 10:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 11:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 11:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 11:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 11:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 12:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 12:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 12:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 12:45	20-1-2019	-392,882

20-01-2019 13:00	20-1-2019	-392,846
20-01-2019 13:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 13:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 13:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 14:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 14:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 14:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 14:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 15:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 15:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 15:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 15:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 16:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 16:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 16:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 16:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 17:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 17:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 17:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 17:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 18:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 18:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 18:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 18:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 19:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 19:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 19:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 19:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 20:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 20:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 20:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 20:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 21:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 21:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 21:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 21:45	20-1-2019	-392
20-01-2019 22:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 22:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 22:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 22:45	20-1-2019	-392

20-01-2019 23:00	20-1-2019	-392
20-01-2019 23:15	20-1-2019	-392
20-01-2019 23:30	20-1-2019	-392
20-01-2019 23:45	20-1-2019	-392
21-01-2019 00:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 00:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 00:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 00:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 01:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 01:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 01:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 01:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 02:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 02:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 02:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 02:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 03:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 03:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 03:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 03:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 04:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 04:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 04:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 04:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 05:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 05:15	21-1-2019	-392,882
21-01-2019 05:30	21-1-2019	-392,348
21-01-2019 05:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 06:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 06:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 06:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 06:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 07:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 07:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 07:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 07:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 08:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 08:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 08:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 08:45	21-1-2019	-392

21-01-2019 09:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 09:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 09:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 09:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 10:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 10:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 10:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 10:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 11:00	21-1-2019	-392,592
21-01-2019 11:15	21-1-2019	-393
21-01-2019 11:30	21-1-2019	-392,658
21-01-2019 11:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 12:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 12:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 12:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 12:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 13:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 13:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 13:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 13:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 14:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 14:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 14:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 14:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 15:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 15:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 15:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 15:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 16:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 16:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 16:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 16:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 17:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 17:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 17:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 17:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 18:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 18:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 18:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 18:45	21-1-2019	-392

21-01-2019 19:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 19:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 19:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 19:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 20:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 20:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 20:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 20:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 21:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 21:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 21:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 21:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 22:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 22:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 22:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 22:45	21-1-2019	-392
21-01-2019 23:00	21-1-2019	-392
21-01-2019 23:15	21-1-2019	-392
21-01-2019 23:30	21-1-2019	-392
21-01-2019 23:45	21-1-2019	-392
22-01-2019 00:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 00:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 00:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 00:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 01:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 01:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 01:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 01:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 02:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 02:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 02:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 02:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 03:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 03:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 03:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 03:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 04:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 04:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 04:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 04:45	22-1-2019	-392

22-01-2019 05:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 05:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 05:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 05:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 06:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 06:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 06:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 06:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 07:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 07:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 07:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 07:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 08:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 08:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 08:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 08:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 09:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 09:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 09:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 09:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 10:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 10:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 10:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 10:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 11:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 11:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 11:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 11:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 12:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 12:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 12:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 12:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 13:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 13:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 13:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 13:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 14:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 14:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 14:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 14:45	22-1-2019	-392

22-01-2019 15:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 15:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 15:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 15:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 16:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 16:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 16:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 16:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 17:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 17:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 17:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 17:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 18:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 18:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 18:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 18:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 19:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 19:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 19:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 19:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 20:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 20:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 20:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 20:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 21:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 21:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 21:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 21:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 22:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 22:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 22:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 22:45	22-1-2019	-392
22-01-2019 23:00	22-1-2019	-392
22-01-2019 23:15	22-1-2019	-392
22-01-2019 23:30	22-1-2019	-392
22-01-2019 23:45	22-1-2019	-392
23-01-2019 00:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 00:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 00:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 00:45	23-1-2019	-392

23-01-2019 01:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 01:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 01:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 01:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 02:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 02:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 02:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 02:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 03:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 03:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 03:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 03:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 04:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 04:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 04:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 04:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 05:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 05:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 05:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 05:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 06:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 06:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 06:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 06:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 07:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 07:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 07:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 07:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 08:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 08:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 08:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 08:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 09:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 09:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 09:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 09:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 10:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 10:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 10:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 10:45	23-1-2019	-392

23-01-2019 11:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 11:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 11:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 11:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 12:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 12:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 12:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 12:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 13:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 13:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 13:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 13:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 14:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 14:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 14:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 14:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 15:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 15:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 15:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 15:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 16:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 16:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 16:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 16:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 17:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 17:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 17:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 17:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 18:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 18:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 18:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 18:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 19:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 19:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 19:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 19:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 20:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 20:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 20:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 20:45	23-1-2019	-392

23-01-2019 21:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 21:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 21:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 21:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 22:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 22:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 22:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 22:45	23-1-2019	-392
23-01-2019 23:00	23-1-2019	-392
23-01-2019 23:15	23-1-2019	-392
23-01-2019 23:30	23-1-2019	-392
23-01-2019 23:45	23-1-2019	-392
24-01-2019 00:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 00:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 00:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 00:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 01:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 01:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 01:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 01:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 02:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 02:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 02:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 02:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 03:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 03:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 03:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 03:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 04:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 04:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 04:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 04:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 05:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 05:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 05:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 05:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 06:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 06:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 06:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 06:45	24-1-2019	-392

24-01-2019 07:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 07:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 07:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 07:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 08:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 08:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 08:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 08:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 09:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 09:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 09:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 09:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 10:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 10:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 10:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 10:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 11:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 11:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 11:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 11:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 12:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 12:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 12:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 12:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 13:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 13:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 13:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 13:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 14:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 14:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 14:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 14:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 15:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 15:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 15:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 15:45	24-1-2019	-392
24-01-2019 16:00	24-1-2019	-392
24-01-2019 16:15	24-1-2019	-392
24-01-2019 16:30	24-1-2019	-392
24-01-2019 16:45	24-1-2019	-392

24-01-2019 17:00	24-1-2019
24-01-2019 17:15	24-1-2019
24-01-2019 17:30	24-1-2019
24-01-2019 17:45	24-1-2019
24-01-2019 18:00	24-1-2019
24-01-2019 18:15	24-1-2019
24-01-2019 18:30	24-1-2019
24-01-2019 18:45	24-1-2019
24-01-2019 19:00	24-1-2019
24-01-2019 19:15	24-1-2019
24-01-2019 19:30	24-1-2019
24-01-2019 19:45	24-1-2019
24-01-2019 20:00	24-1-2019
24-01-2019 20:15	24-1-2019
24-01-2019 20:30	24-1-2019
24-01-2019 20:45	24-1-2019
24-01-2019 21:00	24-1-2019
24-01-2019 21:15	24-1-2019
24-01-2019 21:30	24-1-2019
24-01-2019 21:45	24-1-2019
24-01-2019 22:00	24-1-2019
24-01-2019 22:15	24-1-2019
24-01-2019 22:30	24-1-2019
24-01-2019 22:45	24-1-2019
24-01-2019 23:00	24-1-2019
24-01-2019 23:15	24-1-2019
24-01-2019 23:30	24-1-2019
24-01-2019 23:45	24-1-2019
25-01-2019 00:00	25-1-2019
25-01-2019 00:15	25-1-2019
25-01-2019 00:30	25-1-2019
25-01-2019 00:45	25-1-2019
25-01-2019 01:00	25-1-2019
25-01-2019 01:15	25-1-2019
25-01-2019 01:30	25-1-2019
25-01-2019 01:45	25-1-2019
25-01-2019 02:00	25-1-2019
25-01-2019 02:15	25-1-2019
25-01-2019 02:30	25-1-2019
25-01-2019 02:45	25-1-2019

25-01-2019 03:00	25-1-2019
25-01-2019 03:15	25-1-2019
25-01-2019 03:30	25-1-2019
25-01-2019 03:45	25-1-2019
25-01-2019 04:00	25-1-2019
25-01-2019 04:15	25-1-2019
25-01-2019 04:30	25-1-2019
25-01-2019 04:45	25-1-2019
25-01-2019 05:00	25-1-2019
25-01-2019 05:15	25-1-2019
25-01-2019 05:30	25-1-2019
25-01-2019 05:45	25-1-2019
25-01-2019 06:00	25-1-2019
25-01-2019 06:15	25-1-2019
25-01-2019 06:30	25-1-2019
25-01-2019 06:45	25-1-2019
25-01-2019 07:00	25-1-2019
25-01-2019 07:15	25-1-2019
25-01-2019 07:30	25-1-2019
25-01-2019 07:45	25-1-2019
25-01-2019 08:00	25-1-2019
25-01-2019 08:15	25-1-2019
25-01-2019 08:30	25-1-2019
25-01-2019 08:45	25-1-2019
25-01-2019 09:00	25-1-2019
25-01-2019 09:15	25-1-2019
25-01-2019 09:30	25-1-2019
25-01-2019 09:45	25-1-2019
25-01-2019 10:00	25-1-2019
25-01-2019 10:15	25-1-2019
25-01-2019 10:30	25-1-2019
25-01-2019 10:45	25-1-2019
25-01-2019 11:00	25-1-2019
25-01-2019 11:15	25-1-2019
25-01-2019 11:30	25-1-2019
25-01-2019 11:45	25-1-2019
25-01-2019 12:00	25-1-2019
25-01-2019 12:15	25-1-2019
25-01-2019 12:30	25-1-2019
25-01-2019 12:45	25-1-2019

25-01-2019 13:00	25-1-2019	
25-01-2019 13:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 13:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 13:45	25-1-2019	-393
25-01-2019 14:00	25-1-2019	-393
25-01-2019 14:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 14:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 14:45	25-1-2019	-393
25-01-2019 15:00	25-1-2019	-393
25-01-2019 15:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 15:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 15:45	25-1-2019	-393
25-01-2019 16:00	25-1-2019	-393
25-01-2019 16:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 16:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 16:45	25-1-2019	-393
25-01-2019 17:00	25-1-2019	-393
25-01-2019 17:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 17:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 17:45	25-1-2019	-393
25-01-2019 18:00	25-1-2019	-393
25-01-2019 18:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 18:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 18:45	25-1-2019	-393
25-01-2019 19:00	25-1-2019	-393
25-01-2019 19:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 19:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 19:45	25-1-2019	-393
25-01-2019 20:00	25-1-2019	-393
25-01-2019 20:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 20:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 20:45	25-1-2019	-393
25-01-2019 21:00	25-1-2019	-393
25-01-2019 21:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 21:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 21:45	25-1-2019	-393
25-01-2019 22:00	25-1-2019	-393
25-01-2019 22:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 22:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 22:45	25-1-2019	-393

25-01-2019 23:00	25-1-2019	-393
25-01-2019 23:15	25-1-2019	-393
25-01-2019 23:30	25-1-2019	-393
25-01-2019 23:45	25-1-2019	-393
26-01-2019 00:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 00:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 00:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 00:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 01:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 01:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 01:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 01:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 02:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 02:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 02:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 02:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 03:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 03:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 03:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 03:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 04:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 04:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 04:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 04:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 05:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 05:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 05:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 05:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 06:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 06:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 06:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 06:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 07:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 07:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 07:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 07:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 08:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 08:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 08:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 08:45	26-1-2019	-393

26-01-2019 09:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 09:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 09:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 09:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 10:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 10:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 10:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 10:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 11:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 11:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 11:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 11:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 12:00	26-1-2019	-393
26-01-2019 12:15	26-1-2019	-393
26-01-2019 12:30	26-1-2019	-393
26-01-2019 12:45	26-1-2019	-393
26-01-2019 13:00	26-1-2019	-392,223
26-01-2019 13:15	26-1-2019	-392
26-01-2019 13:30	26-1-2019	-392
26-01-2019 13:45	26-1-2019	-392
26-01-2019 14:00	26-1-2019	-392
26-01-2019 14:15	26-1-2019	-392
26-01-2019 14:30	26-1-2019	-392
26-01-2019 14:45	26-1-2019	-392
26-01-2019 15:00	26-1-2019	-392
26-01-2019 15:15	26-1-2019	-392
26-01-2019 15:30	26-1-2019	-392
26-01-2019 15:45	26-1-2019	-392
26-01-2019 16:00	26-1-2019	-392
26-01-2019 16:15	26-1-2019	-392
26-01-2019 16:30	26-1-2019	-392
26-01-2019 16:45	26-1-2019	-392
26-01-2019 17:00	26-1-2019	-392
26-01-2019 17:15	26-1-2019	-392
26-01-2019 17:30	26-1-2019	-395
26-01-2019 17:45	26-1-2019	-395
26-01-2019 18:00	26-1-2019	-395
26-01-2019 18:15	26-1-2019	-395,779
26-01-2019 18:30	26-1-2019	-395,783
26-01-2019 18:45	26-1-2019	-394,533

26-01-2019 19:00	26-1-2019	-393,783
26-01-2019 19:15	26-1-2019	-393,217
26-01-2019 19:30	26-1-2019	-394,683
26-01-2019 19:45	26-1-2019	-396,404
26-01-2019 20:00	26-1-2019	-397
26-01-2019 20:15	26-1-2019	-397
26-01-2019 20:30	26-1-2019	-395,879
26-01-2019 20:45	26-1-2019	-395
26-01-2019 21:00	26-1-2019	-395
26-01-2019 21:15	26-1-2019	-395,933
26-01-2019 21:30	26-1-2019	-397
26-01-2019 21:45	26-1-2019	-397,217
26-01-2019 22:00	26-1-2019	-397,908
26-01-2019 22:15	26-1-2019	-397
26-01-2019 22:30	26-1-2019	-397
26-01-2019 22:45	26-1-2019	-397,654
26-01-2019 23:00	26-1-2019	-398
26-01-2019 23:15	26-1-2019	-398,217
26-01-2019 23:30	26-1-2019	-399,092
26-01-2019 23:45	26-1-2019	-400
27-01-2019 00:00	27-1-2019	-399,908
27-01-2019 00:15	27-1-2019	-398,721
27-01-2019 00:30	27-1-2019	-398
27-01-2019 00:45	27-1-2019	-398,125
27-01-2019 01:00	27-1-2019	-398,25
27-01-2019 01:15	27-1-2019	-398,654
27-01-2019 01:30	27-1-2019	-399
27-01-2019 01:45	27-1-2019	-399
27-01-2019 02:00	27-1-2019	-399
27-01-2019 02:15	27-1-2019	-399
27-01-2019 02:30	27-1-2019	-399
27-01-2019 02:45	27-1-2019	-399
27-01-2019 03:00	27-1-2019	-399
27-01-2019 03:15	27-1-2019	-398,283
27-01-2019 03:30	27-1-2019	-397,221
27-01-2019 03:45	27-1-2019	-397,029
27-01-2019 04:00	27-1-2019	-397,967
27-01-2019 04:15	27-1-2019	-398,717
27-01-2019 04:30	27-1-2019	-398,533
27-01-2019 04:45	27-1-2019	-397,158

27-01-2019 05:00	27-1-2019	-397
27-01-2019 05:15	27-1-2019	-396,114
27-01-2019 05:30	27-1-2019	-396
27-01-2019 05:45	27-1-2019	-396
27-01-2019 06:00	27-1-2019	-396
27-01-2019 06:15	27-1-2019	-396
27-01-2019 06:30	27-1-2019	-396
27-01-2019 06:45	27-1-2019	-395,846
27-01-2019 07:00	27-1-2019	-395
27-01-2019 07:15	27-1-2019	-395
27-01-2019 07:30	27-1-2019	-395,933
27-01-2019 07:45	27-1-2019	-397,654
27-01-2019 08:00	27-1-2019	-397,721
27-01-2019 08:15	27-1-2019	-396,346
27-01-2019 08:30	27-1-2019	-396
27-01-2019 08:45	27-1-2019	-396,904
27-01-2019 09:00	27-1-2019	-397,904
27-01-2019 09:15	27-1-2019	-397,408
27-01-2019 09:30	27-1-2019	-397
27-01-2019 09:45	27-1-2019	-397
27-01-2019 10:00	27-1-2019	-396,658
27-01-2019 10:15	27-1-2019	-396
27-01-2019 10:30	27-1-2019	-395,533
27-01-2019 10:45	27-1-2019	-395
27-01-2019 11:00	27-1-2019	-394,158
27-01-2019 11:15	27-1-2019	-394
27-01-2019 11:30	27-1-2019	-394
27-01-2019 11:45	27-1-2019	-394
27-01-2019 12:00	27-1-2019	-394
27-01-2019 12:15	27-1-2019	-394
27-01-2019 12:30	27-1-2019	-393,317
27-01-2019 12:45	27-1-2019	-391,685
27-01-2019 13:00	27-1-2019	-392,651
27-01-2019 13:15	27-1-2019	-393
27-01-2019 13:30	27-1-2019	-393
27-01-2019 13:45	27-1-2019	-393
27-01-2019 14:00	27-1-2019	-393
27-01-2019 14:15	27-1-2019	-393
27-01-2019 14:30	27-1-2019	-393
27-01-2019 14:45	27-1-2019	-393

27-01-2019 15:00	27-1-2019	-393
27-01-2019 15:15	27-1-2019	-393
27-01-2019 15:30	27-1-2019	-393
27-01-2019 15:45	27-1-2019	-393
27-01-2019 16:00	27-1-2019	-393
27-01-2019 16:15	27-1-2019	-393
27-01-2019 16:30	27-1-2019	-393
27-01-2019 16:45	27-1-2019	-393
27-01-2019 17:00	27-1-2019	-393
27-01-2019 17:15	27-1-2019	-393
27-01-2019 17:30	27-1-2019	-394,158
27-01-2019 17:45	27-1-2019	-394
27-01-2019 18:00	27-1-2019	-394,279
27-01-2019 18:15	27-1-2019	-395,279
27-01-2019 18:30	27-1-2019	-396
27-01-2019 18:45	27-1-2019	-396
27-01-2019 19:00	27-1-2019	-396,279
27-01-2019 19:15	27-1-2019	-397,467
27-01-2019 19:30	27-1-2019	-398,779
27-01-2019 19:45	27-1-2019	-399
27-01-2019 20:00	27-1-2019	-399
27-01-2019 20:15	27-1-2019	-399,467
27-01-2019 20:30	27-1-2019	-400,092
27-01-2019 20:45	27-1-2019	-401,154
27-01-2019 21:00	27-1-2019	-402,029
27-01-2019 21:15	27-1-2019	-403,621
27-01-2019 21:30	27-1-2019	-404
27-01-2019 21:45	27-1-2019	-404,279
27-01-2019 22:00	27-1-2019	-405
27-01-2019 22:15	27-1-2019	-405
27-01-2019 22:30	27-1-2019	-405
27-01-2019 22:45	27-1-2019	-404,783
27-01-2019 23:00	27-1-2019	-404
27-01-2019 23:15	27-1-2019	-403,221
27-01-2019 23:30	27-1-2019	-402,283
27-01-2019 23:45	27-1-2019	-401,408
28-01-2019 00:00	28-1-2019	-400,783
28-01-2019 00:15	28-1-2019	-399,283
28-01-2019 00:30	28-1-2019	-398,533
28-01-2019 00:45	28-1-2019	-398

28-01-2019 01:00	28-1-2019	-397,192
28-01-2019 01:15	28-1-2019	-396,033
28-01-2019 01:30	28-1-2019	-396
28-01-2019 01:45	28-1-2019	-396
28-01-2019 02:00	28-1-2019	-396
28-01-2019 02:15	28-1-2019	-395,283
28-01-2019 02:30	28-1-2019	-394,908
28-01-2019 02:45	28-1-2019	-394
28-01-2019 03:00	28-1-2019	-394,654
28-01-2019 03:15	28-1-2019	-395
28-01-2019 03:30	28-1-2019	-394,908
28-01-2019 03:45	28-1-2019	-394
28-01-2019 04:00	28-1-2019	-394
28-01-2019 04:15	28-1-2019	-394
28-01-2019 04:30	28-1-2019	-394
28-01-2019 04:45	28-1-2019	-394
28-01-2019 05:00	28-1-2019	-394
28-01-2019 05:15	28-1-2019	-393,348
28-01-2019 05:30	28-1-2019	-393
28-01-2019 05:45	28-1-2019	-393,467
28-01-2019 06:00	28-1-2019	-394
28-01-2019 06:15	28-1-2019	-394
28-01-2019 06:30	28-1-2019	-393,721
28-01-2019 06:45	28-1-2019	-392,471
28-01-2019 07:00	28-1-2019	-392
28-01-2019 07:15	28-1-2019	-392
28-01-2019 07:30	28-1-2019	-391,533
28-01-2019 07:45	28-1-2019	-391
28-01-2019 08:00	28-1-2019	-389,442
28-01-2019 08:15	28-1-2019	-389
28-01-2019 08:30	28-1-2019	-389
28-01-2019 08:45	28-1-2019	-389
28-01-2019 09:00	28-1-2019	-389,5
28-01-2019 09:15	28-1-2019	-389,188
28-01-2019 09:30	28-1-2019	-389
28-01-2019 09:45	28-1-2019	-389
28-01-2019 10:00	28-1-2019	-389
28-01-2019 10:15	28-1-2019	-389
28-01-2019 10:30	28-1-2019	-389
28-01-2019 10:45	28-1-2019	-389,654

28-01-2019 11:00	28-1-2019	-390
28-01-2019 11:15	28-1-2019	-390
28-01-2019 11:30	28-1-2019	-389,408
28-01-2019 11:45	28-1-2019	-389
28-01-2019 12:00	28-1-2019	-389
28-01-2019 12:15	28-1-2019	-389,029
28-01-2019 12:30	28-1-2019	-389,967
28-01-2019 12:45	28-1-2019	-390,528
28-01-2019 13:00	28-1-2019	-391
28-01-2019 13:15	28-1-2019	-391
28-01-2019 13:30	28-1-2019	-391
28-01-2019 13:45	28-1-2019	-391
28-01-2019 14:00	28-1-2019	
28-01-2019 14:15	28-1-2019	
28-01-2019 14:30	28-1-2019	
28-01-2019 14:45	28-1-2019	
28-01-2019 15:00	28-1-2019	
28-01-2019 15:15	28-1-2019	
28-01-2019 15:30	28-1-2019	
28-01-2019 15:45	28-1-2019	
28-01-2019 16:00	28-1-2019	
28-01-2019 16:15	28-1-2019	
28-01-2019 16:30	28-1-2019	
28-01-2019 16:45	28-1-2019	
28-01-2019 17:00	28-1-2019	
28-01-2019 17:15	28-1-2019	
28-01-2019 17:30	28-1-2019	-391,279
28-01-2019 17:45	28-1-2019	-391
28-01-2019 18:00	28-1-2019	-391,029
28-01-2019 18:15	28-1-2019	-391,967
28-01-2019 18:30	28-1-2019	-392
28-01-2019 18:45	28-1-2019	-392,342
28-01-2019 19:00	28-1-2019	-392,783
28-01-2019 19:15	28-1-2019	-392
28-01-2019 19:30	28-1-2019	-391,375
28-01-2019 19:45	28-1-2019	-391,846
28-01-2019 20:00	28-1-2019	-391,654
28-01-2019 20:15	28-1-2019	-392
28-01-2019 20:30	28-1-2019	-392
28-01-2019 20:45	28-1-2019	-392,467

28-01-2019 21:00	28-1-2019	-392,125
28-01-2019 21:15	28-1-2019	-392,192
28-01-2019 21:30	28-1-2019	-391,779
28-01-2019 21:45	28-1-2019	-391,471
28-01-2019 22:00	28-1-2019	-391
28-01-2019 22:15	28-1-2019	-391,717
28-01-2019 22:30	28-1-2019	-391,658
28-01-2019 22:45	28-1-2019	-391
28-01-2019 23:00	28-1-2019	-391,529
28-01-2019 23:15	28-1-2019	-392,092
28-01-2019 23:30	28-1-2019	-393
28-01-2019 23:45	28-1-2019	-392,971
29-01-2019 00:00	29-1-2019	-392,033
29-01-2019 00:15	29-1-2019	-392
29-01-2019 00:30	29-1-2019	-392
29-01-2019 00:45	29-1-2019	-392,904
29-01-2019 01:00	29-1-2019	-393
29-01-2019 01:15	29-1-2019	-392,971
29-01-2019 01:30	29-1-2019	-392,033
29-01-2019 01:45	29-1-2019	-392,342
29-01-2019 02:00	29-1-2019	-393
29-01-2019 02:15	29-1-2019	-393
29-01-2019 02:30	29-1-2019	-393
29-01-2019 02:45	29-1-2019	-392,971
29-01-2019 03:00	29-1-2019	-392,033
29-01-2019 03:15	29-1-2019	-392
29-01-2019 03:30	29-1-2019	-392
29-01-2019 03:45	29-1-2019	-392,592
29-01-2019 04:00	29-1-2019	-393,904
29-01-2019 04:15	29-1-2019	-394
29-01-2019 04:30	29-1-2019	-393,346
29-01-2019 04:45	29-1-2019	-392,971
29-01-2019 05:00	29-1-2019	-392,033
29-01-2019 05:15	29-1-2019	-392
29-01-2019 05:30	29-1-2019	-392,404
29-01-2019 05:45	29-1-2019	-393,717
29-01-2019 06:00	29-1-2019	-394
29-01-2019 06:15	29-1-2019	-393,129
29-01-2019 06:30	29-1-2019	-392
29-01-2019 06:45	29-1-2019	-391,408

29-01-2019 07:00	29-1-2019	-391,467
29-01-2019 07:15	29-1-2019	-392,842
29-01-2019 07:30	29-1-2019	-393,842
29-01-2019 07:45	29-1-2019	-394
29-01-2019 08:00	29-1-2019	-393,721
29-01-2019 08:15	29-1-2019	-392,408
29-01-2019 08:30	29-1-2019	-392
29-01-2019 08:45	29-1-2019	-392
29-01-2019 09:00	29-1-2019	-392,154
29-01-2019 09:15	29-1-2019	-393
29-01-2019 09:30	29-1-2019	-393
29-01-2019 09:45	29-1-2019	-393,904
29-01-2019 10:00	29-1-2019	-393,971
29-01-2019 10:15	29-1-2019	-393,033
29-01-2019 10:30	29-1-2019	-393
29-01-2019 10:45	29-1-2019	-393,279
29-01-2019 11:00	29-1-2019	-394,342
29-01-2019 11:15	29-1-2019	-395
29-01-2019 11:30	29-1-2019	-394,346
29-01-2019 11:45	29-1-2019	-394
29-01-2019 12:00	29-1-2019	-394
29-01-2019 12:15	29-1-2019	-394,342
29-01-2019 12:30	29-1-2019	-395
29-01-2019 12:45	29-1-2019	-395
29-01-2019 13:00	29-1-2019	-394,097
29-01-2019 13:15	29-1-2019	-394
29-01-2019 13:30	29-1-2019	-394
29-01-2019 13:45	29-1-2019	-394
29-01-2019 14:00	29-1-2019	-394
29-01-2019 14:15	29-1-2019	-394
29-01-2019 14:30	29-1-2019	-394
29-01-2019 14:45	29-1-2019	-394
29-01-2019 15:00	29-1-2019	-394
29-01-2019 15:15	29-1-2019	-394
29-01-2019 15:30	29-1-2019	-394
29-01-2019 15:45	29-1-2019	-394
29-01-2019 16:00	29-1-2019	-394
29-01-2019 16:15	29-1-2019	-394
29-01-2019 16:30	29-1-2019	-394
29-01-2019 16:45	29-1-2019	-394

29-01-2019 17:00	29-1-2019	-394
29-01-2019 17:15	29-1-2019	-394
29-01-2019 17:30	29-1-2019	-392
29-01-2019 17:45	29-1-2019	-392
29-01-2019 18:00	29-1-2019	-391,721
29-01-2019 18:15	29-1-2019	-391
29-01-2019 18:30	29-1-2019	-391
29-01-2019 18:45	29-1-2019	-391
29-01-2019 19:00	29-1-2019	-391
29-01-2019 19:15	29-1-2019	-391
29-01-2019 19:30	29-1-2019	-391
29-01-2019 19:45	29-1-2019	-391
29-01-2019 20:00	29-1-2019	-391
29-01-2019 20:15	29-1-2019	-391
29-01-2019 20:30	29-1-2019	-391
29-01-2019 20:45	29-1-2019	-391
29-01-2019 21:00	29-1-2019	-391
29-01-2019 21:15	29-1-2019	-391
29-01-2019 21:30	29-1-2019	-391
29-01-2019 21:45	29-1-2019	-391
29-01-2019 22:00	29-1-2019	-391
29-01-2019 22:15	29-1-2019	-391
29-01-2019 22:30	29-1-2019	-391
29-01-2019 22:45	29-1-2019	-391
29-01-2019 23:00	29-1-2019	-391
29-01-2019 23:15	29-1-2019	-391
29-01-2019 23:30	29-1-2019	-391
29-01-2019 23:45	29-1-2019	-391
30-01-2019 00:00	30-1-2019	-391
30-01-2019 00:15	30-1-2019	-391
30-01-2019 00:30	30-1-2019	-391
30-01-2019 00:45	30-1-2019	-391
30-01-2019 01:00	30-1-2019	-390,096
30-01-2019 01:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 01:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 01:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 02:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 02:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 02:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 02:45	30-1-2019	-390

30-01-2019 03:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 03:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 03:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 03:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 04:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 04:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 04:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 04:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 05:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 05:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 05:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 05:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 06:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 06:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 06:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 06:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 07:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 07:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 07:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 07:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 08:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 08:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 08:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 08:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 09:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 09:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 09:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 09:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 10:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 10:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 10:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 10:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 11:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 11:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 11:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 11:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 12:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 12:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 12:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 12:45	30-1-2019	-390

30-01-2019 13:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 13:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 13:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 13:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 14:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 14:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 14:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 14:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 15:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 15:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 15:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 15:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 16:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 16:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 16:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 16:45	30-1-2019	-390
30-01-2019 17:00	30-1-2019	-390
30-01-2019 17:15	30-1-2019	-390
30-01-2019 17:30	30-1-2019	-390
30-01-2019 17:45	30-1-2019	-390,717
30-01-2019 18:00	30-1-2019	-391
30-01-2019 18:15	30-1-2019	-391
30-01-2019 18:30	30-1-2019	-391
30-01-2019 18:45	30-1-2019	-391
30-01-2019 19:00	30-1-2019	-391
30-01-2019 19:15	30-1-2019	-391
30-01-2019 19:30	30-1-2019	-391
30-01-2019 19:45	30-1-2019	-391
30-01-2019 20:00	30-1-2019	-391
30-01-2019 20:15	30-1-2019	-391
30-01-2019 20:30	30-1-2019	-391
30-01-2019 20:45	30-1-2019	-391
30-01-2019 21:00	30-1-2019	-391
30-01-2019 21:15	30-1-2019	-391
30-01-2019 21:30	30-1-2019	-391
30-01-2019 21:45	30-1-2019	-391
30-01-2019 22:00	30-1-2019	-391
30-01-2019 22:15	30-1-2019	-391,904
30-01-2019 22:30	30-1-2019	-392,529
30-01-2019 22:45	30-1-2019	-393

30-01-2019 23:00	30-1-2019	-393
30-01-2019 23:15	30-1-2019	-393
30-01-2019 23:30	30-1-2019	-392,908
30-01-2019 23:45	30-1-2019	-391,533
31-01-2019 00:00	31-1-2019	-390,471
31-01-2019 00:15	31-1-2019	-390
31-01-2019 00:30	31-1-2019	-390
31-01-2019 00:45	31-1-2019	-390,342
31-01-2019 01:00	31-1-2019	-391,592
31-01-2019 01:15	31-1-2019	-392
31-01-2019 01:30	31-1-2019	-391,971
31-01-2019 01:45	31-1-2019	-391,033
31-01-2019 02:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 02:15	31-1-2019	-391,092
31-01-2019 02:30	31-1-2019	-392
31-01-2019 02:45	31-1-2019	-392
31-01-2019 03:00	31-1-2019	-392
31-01-2019 03:15	31-1-2019	-392
31-01-2019 03:30	31-1-2019	-392
31-01-2019 03:45	31-1-2019	-392,404
31-01-2019 04:00	31-1-2019	-393
31-01-2019 04:15	31-1-2019	-393
31-01-2019 04:30	31-1-2019	-393
31-01-2019 04:45	31-1-2019	-393
31-01-2019 05:00	31-1-2019	-392,533
31-01-2019 05:15	31-1-2019	-392
31-01-2019 05:30	31-1-2019	-392,842
31-01-2019 05:45	31-1-2019	-393
31-01-2019 06:00	31-1-2019	-393
31-01-2019 06:15	31-1-2019	-392,408
31-01-2019 06:30	31-1-2019	-392
31-01-2019 06:45	31-1-2019	-392
31-01-2019 07:00	31-1-2019	-392
31-01-2019 07:15	31-1-2019	-392
31-01-2019 07:30	31-1-2019	-392
31-01-2019 07:45	31-1-2019	-392
31-01-2019 08:00	31-1-2019	-392
31-01-2019 08:15	31-1-2019	-392
31-01-2019 08:30	31-1-2019	-392
31-01-2019 08:45	31-1-2019	-392

31-01-2019 09:00	31-1-2019	-392
31-01-2019 09:15	31-1-2019	-392
31-01-2019 09:30	31-1-2019	-392
31-01-2019 09:45	31-1-2019	-392
31-01-2019 10:00	31-1-2019	-392
31-01-2019 10:15	31-1-2019	-392
31-01-2019 10:30	31-1-2019	-392
31-01-2019 10:45	31-1-2019	-392
31-01-2019 11:00	31-1-2019	-392
31-01-2019 11:15	31-1-2019	-392
31-01-2019 11:30	31-1-2019	-392
31-01-2019 11:45	31-1-2019	-392
31-01-2019 12:00	31-1-2019	-392
31-01-2019 12:15	31-1-2019	-392
31-01-2019 12:30	31-1-2019	-392
31-01-2019 12:45	31-1-2019	-392
31-01-2019 13:00	31-1-2019	-391,412
31-01-2019 13:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 13:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 13:45	31-1-2019	-391
31-01-2019 14:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 14:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 14:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 14:45	31-1-2019	-391
31-01-2019 15:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 15:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 15:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 15:45	31-1-2019	-391
31-01-2019 16:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 16:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 16:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 16:45	31-1-2019	-391
31-01-2019 17:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 17:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 17:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 17:45	31-1-2019	-391
31-01-2019 18:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 18:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 18:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 18:45	31-1-2019	-391

31-01-2019 19:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 19:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 19:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 19:45	31-1-2019	-391
31-01-2019 20:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 20:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 20:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 20:45	31-1-2019	-391
31-01-2019 21:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 21:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 21:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 21:45	31-1-2019	-391
31-01-2019 22:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 22:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 22:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 22:45	31-1-2019	-391
31-01-2019 23:00	31-1-2019	-391
31-01-2019 23:15	31-1-2019	-391
31-01-2019 23:30	31-1-2019	-391
31-01-2019 23:45	31-1-2019	-391
01-02-2019 00:00	1-2-2019	-391
01-02-2019 00:15	1-2-2019	
01-02-2019 00:30	1-2-2019	
01-02-2019 00:45	1-2-2019	
01-02-2019 01:00	1-2-2019	
01-02-2019 01:15	1-2-2019	
01-02-2019 01:30	1-2-2019	
01-02-2019 01:45	1-2-2019	
01-02-2019 02:00	1-2-2019	
01-02-2019 02:15	1-2-2019	
01-02-2019 02:30	1-2-2019	
01-02-2019 02:45	1-2-2019	
01-02-2019 03:00	1-2-2019	
01-02-2019 03:15	1-2-2019	
01-02-2019 03:30	1-2-2019	
01-02-2019 03:45	1-2-2019	
01-02-2019 04:00	1-2-2019	
01-02-2019 04:15	1-2-2019	
01-02-2019 04:30	1-2-2019	
01-02-2019 04:45	1-2-2019	

01-02-2019 05:00	1-2-2019
01-02-2019 05:15	1-2-2019
01-02-2019 05:30	1-2-2019
01-02-2019 05:45	1-2-2019
01-02-2019 06:00	1-2-2019
01-02-2019 06:15	1-2-2019
01-02-2019 06:30	1-2-2019
01-02-2019 06:45	1-2-2019
01-02-2019 07:00	1-2-2019
01-02-2019 07:15	1-2-2019
01-02-2019 07:30	1-2-2019
01-02-2019 07:45	1-2-2019
01-02-2019 08:00	1-2-2019
01-02-2019 08:15	1-2-2019
01-02-2019 08:30	1-2-2019
01-02-2019 08:45	1-2-2019
01-02-2019 09:00	1-2-2019
01-02-2019 09:15	1-2-2019
01-02-2019 09:30	1-2-2019
01-02-2019 09:45	1-2-2019
01-02-2019 10:00	1-2-2019
01-02-2019 10:15	1-2-2019
01-02-2019 10:30	1-2-2019
01-02-2019 10:45	1-2-2019
01-02-2019 11:00	1-2-2019
01-02-2019 11:15	1-2-2019
01-02-2019 11:30	1-2-2019
01-02-2019 11:45	1-2-2019
01-02-2019 12:00	1-2-2019
01-02-2019 12:15	1-2-2019
01-02-2019 12:30	1-2-2019
01-02-2019 12:45	1-2-2019
01-02-2019 13:00	1-2-2019
01-02-2019 13:15	1-2-2019
01-02-2019 13:30	1-2-2019
01-02-2019 13:45	1-2-2019
01-02-2019 14:00	1-2-2019
01-02-2019 14:15	1-2-2019
01-02-2019 14:30	1-2-2019
01-02-2019 14:45	1-2-2019

01-02-2019 15:00	1-2-2019
01-02-2019 15:15	1-2-2019
01-02-2019 15:30	1-2-2019
01-02-2019 15:45	1-2-2019
01-02-2019 16:00	1-2-2019
01-02-2019 16:15	1-2-2019
01-02-2019 16:30	1-2-2019
01-02-2019 16:45	1-2-2019
01-02-2019 17:00	1-2-2019
01-02-2019 17:15	1-2-2019
01-02-2019 17:30	1-2-2019
01-02-2019 17:45	1-2-2019
01-02-2019 18:00	1-2-2019
01-02-2019 18:15	1-2-2019
01-02-2019 18:30	1-2-2019
01-02-2019 18:45	1-2-2019
01-02-2019 19:00	1-2-2019
01-02-2019 19:15	1-2-2019
01-02-2019 19:30	1-2-2019
01-02-2019 19:45	1-2-2019
01-02-2019 20:00	1-2-2019
01-02-2019 20:15	1-2-2019
01-02-2019 20:30	1-2-2019
01-02-2019 20:45	1-2-2019
01-02-2019 21:00	1-2-2019
01-02-2019 21:15	1-2-2019
01-02-2019 21:30	1-2-2019
01-02-2019 21:45	1-2-2019
01-02-2019 22:00	1-2-2019
01-02-2019 22:15	1-2-2019
01-02-2019 22:30	1-2-2019
01-02-2019 22:45	1-2-2019
01-02-2019 23:00	1-2-2019
01-02-2019 23:15	1-2-2019
01-02-2019 23:30	1-2-2019
01-02-2019 23:45	1-2-2019
02-02-2019 00:00	2-2-2019
02-02-2019 00:15	2-2-2019
02-02-2019 00:30	2-2-2019
02-02-2019 00:45	2-2-2019

02-02-2019 01:00	2-2-2019
02-02-2019 01:15	2-2-2019
02-02-2019 01:30	2-2-2019
02-02-2019 01:45	2-2-2019
02-02-2019 02:00	2-2-2019
02-02-2019 02:15	2-2-2019
02-02-2019 02:30	2-2-2019
02-02-2019 02:45	2-2-2019
02-02-2019 03:00	2-2-2019
02-02-2019 03:15	2-2-2019
02-02-2019 03:30	2-2-2019
02-02-2019 03:45	2-2-2019
02-02-2019 04:00	2-2-2019
02-02-2019 04:15	2-2-2019
02-02-2019 04:30	2-2-2019
02-02-2019 04:45	2-2-2019
02-02-2019 05:00	2-2-2019
02-02-2019 05:15	2-2-2019
02-02-2019 05:30	2-2-2019
02-02-2019 05:45	2-2-2019
02-02-2019 06:00	2-2-2019
02-02-2019 06:15	2-2-2019
02-02-2019 06:30	2-2-2019
02-02-2019 06:45	2-2-2019
02-02-2019 07:00	2-2-2019
02-02-2019 07:15	2-2-2019
02-02-2019 07:30	2-2-2019
02-02-2019 07:45	2-2-2019
02-02-2019 08:00	2-2-2019
02-02-2019 08:15	2-2-2019
02-02-2019 08:30	2-2-2019
02-02-2019 08:45	2-2-2019
02-02-2019 09:00	2-2-2019
02-02-2019 09:15	2-2-2019
02-02-2019 09:30	2-2-2019
02-02-2019 09:45	2-2-2019
02-02-2019 10:00	2-2-2019
02-02-2019 10:15	2-2-2019
02-02-2019 10:30	2-2-2019
02-02-2019 10:45	2-2-2019

02-02-2019 11:00	2-2-2019
02-02-2019 11:15	2-2-2019
02-02-2019 11:30	2-2-2019
02-02-2019 11:45	2-2-2019
02-02-2019 12:00	2-2-2019
02-02-2019 12:15	2-2-2019
02-02-2019 12:30	2-2-2019
02-02-2019 12:45	2-2-2019
02-02-2019 13:00	2-2-2019
02-02-2019 13:15	2-2-2019
02-02-2019 13:30	2-2-2019
02-02-2019 13:45	2-2-2019
02-02-2019 14:00	2-2-2019
02-02-2019 14:15	2-2-2019
02-02-2019 14:30	2-2-2019
02-02-2019 14:45	2-2-2019
02-02-2019 15:00	2-2-2019
02-02-2019 15:15	2-2-2019
02-02-2019 15:30	2-2-2019
02-02-2019 15:45	2-2-2019
02-02-2019 16:00	2-2-2019
02-02-2019 16:15	2-2-2019
02-02-2019 16:30	2-2-2019
02-02-2019 16:45	2-2-2019
02-02-2019 17:00	2-2-2019
02-02-2019 17:15	2-2-2019
02-02-2019 17:30	2-2-2019
02-02-2019 17:45	2-2-2019
02-02-2019 18:00	2-2-2019
02-02-2019 18:15	2-2-2019
02-02-2019 18:30	2-2-2019
02-02-2019 18:45	2-2-2019
02-02-2019 19:00	2-2-2019
02-02-2019 19:15	2-2-2019
02-02-2019 19:30	2-2-2019
02-02-2019 19:45	2-2-2019
02-02-2019 20:00	2-2-2019
02-02-2019 20:15	2-2-2019
02-02-2019 20:30	2-2-2019
02-02-2019 20:45	2-2-2019

02-02-2019 21:00	2-2-2019
02-02-2019 21:15	2-2-2019
02-02-2019 21:30	2-2-2019
02-02-2019 21:45	2-2-2019
02-02-2019 22:00	2-2-2019
02-02-2019 22:15	2-2-2019
02-02-2019 22:30	2-2-2019
02-02-2019 22:45	2-2-2019
02-02-2019 23:00	2-2-2019
02-02-2019 23:15	2-2-2019
02-02-2019 23:30	2-2-2019
02-02-2019 23:45	2-2-2019
03-02-2019 00:00	3-2-2019
03-02-2019 00:15	3-2-2019
03-02-2019 00:30	3-2-2019
03-02-2019 00:45	3-2-2019
03-02-2019 01:00	3-2-2019
03-02-2019 01:15	3-2-2019
03-02-2019 01:30	3-2-2019
03-02-2019 01:45	3-2-2019
03-02-2019 02:00	3-2-2019
03-02-2019 02:15	3-2-2019
03-02-2019 02:30	3-2-2019
03-02-2019 02:45	3-2-2019
03-02-2019 03:00	3-2-2019
03-02-2019 03:15	3-2-2019
03-02-2019 03:30	3-2-2019
03-02-2019 03:45	3-2-2019
03-02-2019 04:00	3-2-2019
03-02-2019 04:15	3-2-2019
03-02-2019 04:30	3-2-2019
03-02-2019 04:45	3-2-2019
03-02-2019 05:00	3-2-2019
03-02-2019 05:15	3-2-2019
03-02-2019 05:30	3-2-2019
03-02-2019 05:45	3-2-2019
03-02-2019 06:00	3-2-2019
03-02-2019 06:15	3-2-2019
03-02-2019 06:30	3-2-2019
03-02-2019 06:45	3-2-2019

03-02-2019 07:00	3-2-2019
03-02-2019 07:15	3-2-2019
03-02-2019 07:30	3-2-2019
03-02-2019 07:45	3-2-2019
03-02-2019 08:00	3-2-2019
03-02-2019 08:15	3-2-2019
03-02-2019 08:30	3-2-2019
03-02-2019 08:45	3-2-2019
03-02-2019 09:00	3-2-2019
03-02-2019 09:15	3-2-2019
03-02-2019 09:30	3-2-2019
03-02-2019 09:45	3-2-2019
03-02-2019 10:00	3-2-2019
03-02-2019 10:15	3-2-2019
03-02-2019 10:30	3-2-2019
03-02-2019 10:45	3-2-2019
03-02-2019 11:00	3-2-2019
03-02-2019 11:15	3-2-2019
03-02-2019 11:30	3-2-2019
03-02-2019 11:45	3-2-2019
03-02-2019 12:00	3-2-2019
03-02-2019 12:15	3-2-2019
03-02-2019 12:30	3-2-2019
03-02-2019 12:45	3-2-2019
03-02-2019 13:00	3-2-2019
03-02-2019 13:15	3-2-2019
03-02-2019 13:30	3-2-2019
03-02-2019 13:45	3-2-2019
03-02-2019 14:00	3-2-2019
03-02-2019 14:15	3-2-2019
03-02-2019 14:30	3-2-2019
03-02-2019 14:45	3-2-2019
03-02-2019 15:00	3-2-2019
03-02-2019 15:15	3-2-2019
03-02-2019 15:30	3-2-2019
03-02-2019 15:45	3-2-2019
03-02-2019 16:00	3-2-2019
03-02-2019 16:15	3-2-2019
03-02-2019 16:30	3-2-2019
03-02-2019 16:45	3-2-2019

03-02-2019 17:00	3-2-2019
03-02-2019 17:15	3-2-2019
03-02-2019 17:30	3-2-2019
03-02-2019 17:45	3-2-2019
03-02-2019 18:00	3-2-2019
03-02-2019 18:15	3-2-2019
03-02-2019 18:30	3-2-2019
03-02-2019 18:45	3-2-2019
03-02-2019 19:00	3-2-2019
03-02-2019 19:15	3-2-2019
03-02-2019 19:30	3-2-2019
03-02-2019 19:45	3-2-2019
03-02-2019 20:00	3-2-2019
03-02-2019 20:15	3-2-2019
03-02-2019 20:30	3-2-2019
03-02-2019 20:45	3-2-2019
03-02-2019 21:00	3-2-2019
03-02-2019 21:15	3-2-2019
03-02-2019 21:30	3-2-2019
03-02-2019 21:45	3-2-2019
03-02-2019 22:00	3-2-2019
03-02-2019 22:15	3-2-2019
03-02-2019 22:30	3-2-2019
03-02-2019 22:45	3-2-2019
03-02-2019 23:00	3-2-2019
03-02-2019 23:15	3-2-2019
03-02-2019 23:30	3-2-2019
03-02-2019 23:45	3-2-2019
04-02-2019 00:00	4-2-2019
04-02-2019 00:15	4-2-2019
04-02-2019 00:30	4-2-2019
04-02-2019 00:45	4-2-2019
04-02-2019 01:00	4-2-2019
04-02-2019 01:15	4-2-2019
04-02-2019 01:30	4-2-2019
04-02-2019 01:45	4-2-2019
04-02-2019 02:00	4-2-2019
04-02-2019 02:15	4-2-2019
04-02-2019 02:30	4-2-2019
04-02-2019 02:45	4-2-2019

04-02-2019 03:00	4-2-2019
04-02-2019 03:15	4-2-2019
04-02-2019 03:30	4-2-2019
04-02-2019 03:45	4-2-2019
04-02-2019 04:00	4-2-2019
04-02-2019 04:15	4-2-2019
04-02-2019 04:30	4-2-2019
04-02-2019 04:45	4-2-2019
04-02-2019 05:00	4-2-2019
04-02-2019 05:15	4-2-2019
04-02-2019 05:30	4-2-2019
04-02-2019 05:45	4-2-2019
04-02-2019 06:00	4-2-2019
04-02-2019 06:15	4-2-2019
04-02-2019 06:30	4-2-2019
04-02-2019 06:45	4-2-2019
04-02-2019 07:00	4-2-2019
04-02-2019 07:15	4-2-2019
04-02-2019 07:30	4-2-2019
04-02-2019 07:45	4-2-2019
04-02-2019 08:00	4-2-2019
04-02-2019 08:15	4-2-2019
04-02-2019 08:30	4-2-2019
04-02-2019 08:45	4-2-2019
04-02-2019 09:00	4-2-2019
04-02-2019 09:15	4-2-2019
04-02-2019 09:30	4-2-2019
04-02-2019 09:45	4-2-2019
04-02-2019 10:00	4-2-2019
04-02-2019 10:15	4-2-2019
04-02-2019 10:30	4-2-2019
04-02-2019 10:45	4-2-2019
04-02-2019 11:00	4-2-2019
04-02-2019 11:15	4-2-2019
04-02-2019 11:30	4-2-2019
04-02-2019 11:45	4-2-2019
04-02-2019 12:00	4-2-2019
04-02-2019 12:15	4-2-2019
04-02-2019 12:30	4-2-2019
04-02-2019 12:45	4-2-2019

04-02-2019 13:00	4-2-2019
04-02-2019 13:15	4-2-2019
04-02-2019 13:30	4-2-2019
04-02-2019 13:45	4-2-2019
04-02-2019 14:00	4-2-2019
04-02-2019 14:15	4-2-2019
04-02-2019 14:30	4-2-2019
04-02-2019 14:45	4-2-2019
04-02-2019 15:00	4-2-2019
04-02-2019 15:15	4-2-2019
04-02-2019 15:30	4-2-2019
04-02-2019 15:45	4-2-2019
04-02-2019 16:00	4-2-2019
04-02-2019 16:15	4-2-2019
04-02-2019 16:30	4-2-2019
04-02-2019 16:45	4-2-2019
04-02-2019 17:00	4-2-2019
04-02-2019 17:15	4-2-2019
04-02-2019 17:30	4-2-2019
04-02-2019 17:45	4-2-2019
04-02-2019 18:00	4-2-2019
04-02-2019 18:15	4-2-2019
04-02-2019 18:30	4-2-2019
04-02-2019 18:45	4-2-2019
04-02-2019 19:00	4-2-2019
04-02-2019 19:15	4-2-2019
04-02-2019 19:30	4-2-2019
04-02-2019 19:45	4-2-2019
04-02-2019 20:00	4-2-2019
04-02-2019 20:15	4-2-2019
04-02-2019 20:30	4-2-2019
04-02-2019 20:45	4-2-2019
04-02-2019 21:00	4-2-2019
04-02-2019 21:15	4-2-2019
04-02-2019 21:30	4-2-2019
04-02-2019 21:45	4-2-2019
04-02-2019 22:00	4-2-2019
04-02-2019 22:15	4-2-2019
04-02-2019 22:30	4-2-2019
04-02-2019 22:45	4-2-2019

04-02-2019 23:00	4-2-2019	
04-02-2019 23:15	4-2-2019	
04-02-2019 23:30	4-2-2019	
04-02-2019 23:45	4-2-2019	
05-02-2019 00:00	5-2-2019	
05-02-2019 00:15	5-2-2019	
05-02-2019 00:30	5-2-2019	
05-02-2019 00:45	5-2-2019	
05-02-2019 01:00	5-2-2019	
05-02-2019 01:15	5-2-2019	-398,096
05-02-2019 01:30	5-2-2019	-398
05-02-2019 01:45	5-2-2019	-397,533
05-02-2019 02:00	5-2-2019	-397
05-02-2019 02:15	5-2-2019	-397
05-02-2019 02:30	5-2-2019	-396,221
05-02-2019 02:45	5-2-2019	-396
05-02-2019 03:00	5-2-2019	-396
05-02-2019 03:15	5-2-2019	-396
05-02-2019 03:30	5-2-2019	-395,783
05-02-2019 03:45	5-2-2019	-395
05-02-2019 04:00	5-2-2019	-395
05-02-2019 04:15	5-2-2019	-395,342
05-02-2019 04:30	5-2-2019	-396
05-02-2019 04:45	5-2-2019	-396
05-02-2019 05:00	5-2-2019	-395,846
05-02-2019 05:15	5-2-2019	-395
05-02-2019 05:30	5-2-2019	-395
05-02-2019 05:45	5-2-2019	-395,779
05-02-2019 06:00	5-2-2019	-396
05-02-2019 06:15	5-2-2019	-396
05-02-2019 06:30	5-2-2019	-396
05-02-2019 06:45	5-2-2019	-396
05-02-2019 07:00	5-2-2019	-395,096
05-02-2019 07:15	5-2-2019	-395
05-02-2019 07:30	5-2-2019	-395,529
05-02-2019 07:45	5-2-2019	-396
05-02-2019 08:00	5-2-2019	-396
05-02-2019 08:15	5-2-2019	-396
05-02-2019 08:30	5-2-2019	-396
05-02-2019 08:45	5-2-2019	-396

05-02-2019 09:00	5-2-2019	-396
05-02-2019 09:15	5-2-2019	-396
05-02-2019 09:30	5-2-2019	-396
05-02-2019 09:45	5-2-2019	-396
05-02-2019 10:00	5-2-2019	-395,471
05-02-2019 10:15	5-2-2019	-394,471
05-02-2019 10:30	5-2-2019	-394
05-02-2019 10:45	5-2-2019	-394,357
05-02-2019 11:00	5-2-2019	-395,529
05-02-2019 11:15	5-2-2019	-396
05-02-2019 11:30	5-2-2019	-395,596
05-02-2019 11:45	5-2-2019	-394,971
05-02-2019 12:00	5-2-2019	-394,033
05-02-2019 12:15	5-2-2019	-394
05-02-2019 12:30	5-2-2019	-394,029
05-02-2019 12:45	5-2-2019	-394,842
05-02-2019 13:00	5-2-2019	-394,933
05-02-2019 13:15	5-2-2019	-394,096
05-02-2019 13:30	5-2-2019	-393,096
05-02-2019 13:45	5-2-2019	-393
05-02-2019 14:00	5-2-2019	-393,029
05-02-2019 14:15	5-2-2019	-393,967
05-02-2019 14:30	5-2-2019	-394
05-02-2019 14:45	5-2-2019	-394
05-02-2019 15:00	5-2-2019	-394
05-02-2019 15:15	5-2-2019	-394
05-02-2019 15:30	5-2-2019	-394
05-02-2019 15:45	5-2-2019	-394
05-02-2019 16:00	5-2-2019	-394
05-02-2019 16:15	5-2-2019	-394
05-02-2019 16:30	5-2-2019	-394
05-02-2019 16:45	5-2-2019	-394
05-02-2019 17:00	5-2-2019	-394
05-02-2019 17:15	5-2-2019	-394
05-02-2019 17:30	5-2-2019	-394
05-02-2019 17:45	5-2-2019	-394
05-02-2019 18:00	5-2-2019	-394
05-02-2019 18:15	5-2-2019	-393,283
05-02-2019 18:30	5-2-2019	-393
05-02-2019 18:45	5-2-2019	-393

05-02-2019 19:00	5-2-2019	-393
05-02-2019 19:15	5-2-2019	-393
05-02-2019 19:30	5-2-2019	-393
05-02-2019 19:45	5-2-2019	-393
05-02-2019 20:00	5-2-2019	-392,783
05-02-2019 20:15	5-2-2019	-392
05-02-2019 20:30	5-2-2019	-392,029
05-02-2019 20:45	5-2-2019	-392,967
05-02-2019 21:00	5-2-2019	-393
05-02-2019 21:15	5-2-2019	-393
05-02-2019 21:30	5-2-2019	-393
05-02-2019 21:45	5-2-2019	-393
05-02-2019 22:00	5-2-2019	-393,342
05-02-2019 22:15	5-2-2019	-394
05-02-2019 22:30	5-2-2019	-394
05-02-2019 22:45	5-2-2019	-393,471
05-02-2019 23:00	5-2-2019	-393
05-02-2019 23:15	5-2-2019	-393
05-02-2019 23:30	5-2-2019	-393
05-02-2019 23:45	5-2-2019	-393
06-02-2019 00:00	6-2-2019	-393
06-02-2019 00:15	6-2-2019	-393
06-02-2019 00:30	6-2-2019	-393
06-02-2019 00:45	6-2-2019	-393
06-02-2019 01:00	6-2-2019	-393,654
06-02-2019 01:15	6-2-2019	-394
06-02-2019 01:30	6-2-2019	-394
06-02-2019 01:45	6-2-2019	-394
06-02-2019 02:00	6-2-2019	-394,342
06-02-2019 02:15	6-2-2019	-395
06-02-2019 02:30	6-2-2019	-395
06-02-2019 02:45	6-2-2019	-394,096
06-02-2019 03:00	6-2-2019	-394
06-02-2019 03:15	6-2-2019	-394
06-02-2019 03:30	6-2-2019	-394,779
06-02-2019 03:45	6-2-2019	-395,592
06-02-2019 04:00	6-2-2019	-396
06-02-2019 04:15	6-2-2019	-396
06-02-2019 04:30	6-2-2019	-396
06-02-2019 04:45	6-2-2019	-395,375

06-02-2019 05:00	6-2-2019	-396,183
06-02-2019 05:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 05:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 05:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 06:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 06:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 06:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 06:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 07:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 07:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 07:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 07:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 08:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 08:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 08:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 08:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 09:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 09:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 09:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 09:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 10:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 10:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 10:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 10:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 11:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 11:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 11:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 11:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 12:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 12:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 12:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 12:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 13:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 13:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 13:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 13:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 14:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 14:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 14:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 14:45	6-2-2019	-397

06-02-2019 15:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 15:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 15:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 15:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 16:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 16:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 16:30	6-2-2019	-397
06-02-2019 16:45	6-2-2019	-397
06-02-2019 17:00	6-2-2019	-397
06-02-2019 17:15	6-2-2019	-397
06-02-2019 17:30	6-2-2019	-394
06-02-2019 17:45	6-2-2019	-394
06-02-2019 18:00	6-2-2019	-393,721
06-02-2019 18:15	6-2-2019	-393
06-02-2019 18:30	6-2-2019	-393
06-02-2019 18:45	6-2-2019	-393
06-02-2019 19:00	6-2-2019	-393
06-02-2019 19:15	6-2-2019	-393
06-02-2019 19:30	6-2-2019	-393
06-02-2019 19:45	6-2-2019	-393
06-02-2019 20:00	6-2-2019	-393
06-02-2019 20:15	6-2-2019	-393
06-02-2019 20:30	6-2-2019	-393
06-02-2019 20:45	6-2-2019	-392,408
06-02-2019 21:00	6-2-2019	-392
06-02-2019 21:15	6-2-2019	-392
06-02-2019 21:30	6-2-2019	-392
06-02-2019 21:45	6-2-2019	-392
06-02-2019 22:00	6-2-2019	-392
06-02-2019 22:15	6-2-2019	-392
06-02-2019 22:30	6-2-2019	-392
06-02-2019 22:45	6-2-2019	-392
06-02-2019 23:00	6-2-2019	-392
06-02-2019 23:15	6-2-2019	-392
06-02-2019 23:30	6-2-2019	-392
06-02-2019 23:45	6-2-2019	-392
07-02-2019 00:00	7-2-2019	-392
07-02-2019 00:15	7-2-2019	-392
07-02-2019 00:30	7-2-2019	-392
07-02-2019 00:45	7-2-2019	-392

07-02-2019 01:00	7-2-2019	-392
07-02-2019 01:15	7-2-2019	-392
07-02-2019 01:30	7-2-2019	-392
07-02-2019 01:45	7-2-2019	-392
07-02-2019 02:00	7-2-2019	-392
07-02-2019 02:15	7-2-2019	-392
07-02-2019 02:30	7-2-2019	-392
07-02-2019 02:45	7-2-2019	-392,529
07-02-2019 03:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 03:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 03:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 03:45	7-2-2019	-393,029
07-02-2019 04:00	7-2-2019	-393,967
07-02-2019 04:15	7-2-2019	-394
07-02-2019 04:30	7-2-2019	-394
07-02-2019 04:45	7-2-2019	-394
07-02-2019 05:00	7-2-2019	-394
07-02-2019 05:15	7-2-2019	-393,18
07-02-2019 05:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 05:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 06:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 06:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 06:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 06:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 07:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 07:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 07:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 07:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 08:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 08:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 08:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 08:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 09:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 09:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 09:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 09:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 10:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 10:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 10:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 10:45	7-2-2019	-393

07-02-2019 11:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 11:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 11:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 11:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 12:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 12:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 12:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 12:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 13:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 13:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 13:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 13:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 14:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 14:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 14:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 14:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 15:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 15:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 15:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 15:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 16:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 16:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 16:30	7-2-2019	-393
07-02-2019 16:45	7-2-2019	-393
07-02-2019 17:00	7-2-2019	-393
07-02-2019 17:15	7-2-2019	-393
07-02-2019 17:30	7-2-2019	-416
07-02-2019 17:45	7-2-2019	-415,346
07-02-2019 18:00	7-2-2019	-415
07-02-2019 18:15	7-2-2019	-415,904
07-02-2019 18:30	7-2-2019	-416
07-02-2019 18:45	7-2-2019	-416,717
07-02-2019 19:00	7-2-2019	-416,346
07-02-2019 19:15	7-2-2019	-415,596
07-02-2019 19:30	7-2-2019	-415
07-02-2019 19:45	7-2-2019	-412,73
07-02-2019 20:00	7-2-2019	-408,321
07-02-2019 20:15	7-2-2019	-404,85
07-02-2019 20:30	7-2-2019	-402,567
07-02-2019 20:45	7-2-2019	-401,908

07-02-2019 21:00	7-2-2019	-401
07-02-2019 21:15	7-2-2019	-401
07-02-2019 21:30	7-2-2019	-401
07-02-2019 21:45	7-2-2019	-401
07-02-2019 22:00	7-2-2019	-400,721
07-02-2019 22:15	7-2-2019	-400
07-02-2019 22:30	7-2-2019	-399,596
07-02-2019 22:45	7-2-2019	-399
07-02-2019 23:00	7-2-2019	-399
07-02-2019 23:15	7-2-2019	-398,908
07-02-2019 23:30	7-2-2019	-398
07-02-2019 23:45	7-2-2019	-398
08-02-2019 00:00	8-2-2019	-398
08-02-2019 00:15	8-2-2019	-397,971
08-02-2019 00:30	8-2-2019	-397,033
08-02-2019 00:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 01:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 01:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 01:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 01:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 02:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 02:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 02:30	8-2-2019	-397,029
08-02-2019 02:45	8-2-2019	-397,967
08-02-2019 03:00	8-2-2019	-398
08-02-2019 03:15	8-2-2019	-398
08-02-2019 03:30	8-2-2019	-398
08-02-2019 03:45	8-2-2019	-398
08-02-2019 04:00	8-2-2019	-398
08-02-2019 04:15	8-2-2019	-398
08-02-2019 04:30	8-2-2019	-397,908
08-02-2019 04:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 05:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 05:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 05:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 05:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 06:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 06:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 06:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 06:45	8-2-2019	-397

08-02-2019 07:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 07:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 07:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 07:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 08:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 08:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 08:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 08:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 09:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 09:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 09:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 09:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 10:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 10:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 10:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 10:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 11:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 11:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 11:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 11:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 12:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 12:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 12:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 12:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 13:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 13:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 13:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 13:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 14:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 14:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 14:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 14:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 15:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 15:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 15:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 15:45	8-2-2019	-397
08-02-2019 16:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 16:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 16:30	8-2-2019	-397
08-02-2019 16:45	8-2-2019	-397

08-02-2019 17:00	8-2-2019	-397
08-02-2019 17:15	8-2-2019	-397
08-02-2019 17:30	8-2-2019	-402,283
08-02-2019 17:45	8-2-2019	-402,938
08-02-2019 18:00	8-2-2019	-403
08-02-2019 18:15	8-2-2019	-403
08-02-2019 18:30	8-2-2019	-403
08-02-2019 18:45	8-2-2019	-403
08-02-2019 19:00	8-2-2019	-403
08-02-2019 19:15	8-2-2019	-403
08-02-2019 19:30	8-2-2019	-403
08-02-2019 19:45	8-2-2019	-403
08-02-2019 20:00	8-2-2019	-402,283
08-02-2019 20:15	8-2-2019	-402
08-02-2019 20:30	8-2-2019	-402
08-02-2019 20:45	8-2-2019	-402
08-02-2019 21:00	8-2-2019	-401,908
08-02-2019 21:15	8-2-2019	-401
08-02-2019 21:30	8-2-2019	-400,471
08-02-2019 21:45	8-2-2019	-400,217
08-02-2019 22:00	8-2-2019	-401
08-02-2019 22:15	8-2-2019	-401
08-02-2019 22:30	8-2-2019	-402,183
08-02-2019 22:45	8-2-2019	-402,563
08-02-2019 23:00	8-2-2019	-403
08-02-2019 23:15	8-2-2019	-403
08-02-2019 23:30	8-2-2019	-403
08-02-2019 23:45	8-2-2019	-403
09-02-2019 00:00	9-2-2019	-403
09-02-2019 00:15	9-2-2019	-404,058
09-02-2019 00:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 00:45	9-2-2019	-405,529
09-02-2019 01:00	9-2-2019	-406
09-02-2019 01:15	9-2-2019	-405,004
09-02-2019 01:30	9-2-2019	-403,596
09-02-2019 01:45	9-2-2019	-403
09-02-2019 02:00	9-2-2019	-403
09-02-2019 02:15	9-2-2019	-403,779
09-02-2019 02:30	9-2-2019	-404,842
09-02-2019 02:45	9-2-2019	-405

09-02-2019 03:00	9-2-2019	-404,783
09-02-2019 03:15	9-2-2019	-402,413
09-02-2019 03:30	9-2-2019	-401
09-02-2019 03:45	9-2-2019	-401
09-02-2019 04:00	9-2-2019	-401,654
09-02-2019 04:15	9-2-2019	-402,279
09-02-2019 04:30	9-2-2019	-403,842
09-02-2019 04:45	9-2-2019	-404,779
09-02-2019 05:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 05:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 05:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 05:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 06:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 06:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 06:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 06:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 07:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 07:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 07:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 07:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 08:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 08:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 08:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 08:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 09:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 09:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 09:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 09:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 10:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 10:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 10:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 10:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 11:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 11:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 11:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 11:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 12:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 12:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 12:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 12:45	9-2-2019	-405

09-02-2019 13:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 13:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 13:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 13:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 14:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 14:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 14:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 14:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 15:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 15:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 15:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 15:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 16:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 16:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 16:30	9-2-2019	-405
09-02-2019 16:45	9-2-2019	-405
09-02-2019 17:00	9-2-2019	-405
09-02-2019 17:15	9-2-2019	-405
09-02-2019 17:30	9-2-2019	-417
09-02-2019 17:45	9-2-2019	-416,629
09-02-2019 18:00	9-2-2019	-413,288
09-02-2019 18:15	9-2-2019	-411,004
09-02-2019 18:30	9-2-2019	-409,533
09-02-2019 18:45	9-2-2019	-409
09-02-2019 19:00	9-2-2019	-409
09-02-2019 19:15	9-2-2019	-409
09-02-2019 19:30	9-2-2019	-407,754
09-02-2019 19:45	9-2-2019	-406,067
09-02-2019 20:00	9-2-2019	-404,346
09-02-2019 20:15	9-2-2019	-403,158
09-02-2019 20:30	9-2-2019	-403
09-02-2019 20:45	9-2-2019	-403
09-02-2019 21:00	9-2-2019	-403
09-02-2019 21:15	9-2-2019	-403,092
09-02-2019 21:30	9-2-2019	-404
09-02-2019 21:45	9-2-2019	-404
09-02-2019 22:00	9-2-2019	-403,504
09-02-2019 22:15	9-2-2019	-402
09-02-2019 22:30	9-2-2019	-401,533
09-02-2019 22:45	9-2-2019	-401

09-02-2019 23:00	9-2-2019	-401
09-02-2019 23:15	9-2-2019	-401
09-02-2019 23:30	9-2-2019	-401
09-02-2019 23:45	9-2-2019	-400,658
10-02-2019 00:00	10-2-2019	-400
10-02-2019 00:15	10-2-2019	-400
10-02-2019 00:30	10-2-2019	-399,096
10-02-2019 00:45	10-2-2019	-398,533
10-02-2019 01:00	10-2-2019	-398
10-02-2019 01:15	10-2-2019	-397,596
10-02-2019 01:30	10-2-2019	-396,346
10-02-2019 01:45	10-2-2019	-396
10-02-2019 02:00	10-2-2019	-396
10-02-2019 02:15	10-2-2019	-396
10-02-2019 02:30	10-2-2019	-395,783
10-02-2019 02:45	10-2-2019	-394,721
10-02-2019 03:00	10-2-2019	-393,158
10-02-2019 03:15	10-2-2019	-393
10-02-2019 03:30	10-2-2019	-393
10-02-2019 03:45	10-2-2019	-393
10-02-2019 04:00	10-2-2019	-393
10-02-2019 04:15	10-2-2019	-393
10-02-2019 04:30	10-2-2019	-392,533
10-02-2019 04:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 05:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 05:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 05:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 05:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 06:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 06:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 06:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 06:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 07:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 07:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 07:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 07:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 08:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 08:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 08:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 08:45	10-2-2019	-392

10-02-2019 09:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 09:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 09:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 09:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 10:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 10:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 10:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 10:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 11:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 11:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 11:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 11:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 12:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 12:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 12:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 12:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 13:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 13:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 13:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 13:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 14:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 14:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 14:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 14:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 15:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 15:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 15:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 15:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 16:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 16:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 16:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 16:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 17:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 17:15	10-2-2019	-392
10-02-2019 17:30	10-2-2019	-392
10-02-2019 17:45	10-2-2019	-392
10-02-2019 18:00	10-2-2019	-392
10-02-2019 18:15	10-2-2019	-391,346
10-02-2019 18:30	10-2-2019	-391
10-02-2019 18:45	10-2-2019	-391

10-02-2019 19:00	10-2-2019	-391
10-02-2019 19:15	10-2-2019	-390,158
10-02-2019 19:30	10-2-2019	-390
10-02-2019 19:45	10-2-2019	-390
10-02-2019 20:00	10-2-2019	-390
10-02-2019 20:15	10-2-2019	-390
10-02-2019 20:30	10-2-2019	-390
10-02-2019 20:45	10-2-2019	-390
10-02-2019 21:00	10-2-2019	-390
10-02-2019 21:15	10-2-2019	-390
10-02-2019 21:30	10-2-2019	-390,029
10-02-2019 21:45	10-2-2019	-390,967
10-02-2019 22:00	10-2-2019	-391,904
10-02-2019 22:15	10-2-2019	-391,908
10-02-2019 22:30	10-2-2019	-391
10-02-2019 22:45	10-2-2019	-391
10-02-2019 23:00	10-2-2019	-391
10-02-2019 23:15	10-2-2019	-391,996
10-02-2019 23:30	10-2-2019	-393
10-02-2019 23:45	10-2-2019	-393
11-02-2019 00:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 00:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 00:30	11-2-2019	-392,533
11-02-2019 00:45	11-2-2019	-392
11-02-2019 01:00	11-2-2019	-392
11-02-2019 01:15	11-2-2019	-392
11-02-2019 01:30	11-2-2019	-392
11-02-2019 01:45	11-2-2019	-392
11-02-2019 02:00	11-2-2019	-392
11-02-2019 02:15	11-2-2019	-392
11-02-2019 02:30	11-2-2019	-392
11-02-2019 02:45	11-2-2019	-392
11-02-2019 03:00	11-2-2019	-392
11-02-2019 03:15	11-2-2019	-392
11-02-2019 03:30	11-2-2019	-392
11-02-2019 03:45	11-2-2019	-392
11-02-2019 04:00	11-2-2019	-392
11-02-2019 04:15	11-2-2019	-392,029
11-02-2019 04:30	11-2-2019	-392,967
11-02-2019 04:45	11-2-2019	-393

11-02-2019 05:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 05:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 05:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 05:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 06:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 06:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 06:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 06:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 07:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 07:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 07:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 07:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 08:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 08:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 08:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 08:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 09:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 09:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 09:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 09:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 10:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 10:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 10:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 10:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 11:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 11:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 11:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 11:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 12:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 12:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 12:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 12:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 13:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 13:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 13:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 13:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 14:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 14:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 14:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 14:45	11-2-2019	-393

11-02-2019 15:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 15:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 15:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 15:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 16:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 16:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 16:30	11-2-2019	-393
11-02-2019 16:45	11-2-2019	-393
11-02-2019 17:00	11-2-2019	-393
11-02-2019 17:15	11-2-2019	-393
11-02-2019 17:30	11-2-2019	-390
11-02-2019 17:45	11-2-2019	-390
11-02-2019 18:00	11-2-2019	-390,154
11-02-2019 18:15	11-2-2019	-391
11-02-2019 18:30	11-2-2019	-391
11-02-2019 18:45	11-2-2019	-391
11-02-2019 19:00	11-2-2019	-391
11-02-2019 19:15	11-2-2019	-391
11-02-2019 19:30	11-2-2019	-391
11-02-2019 19:45	11-2-2019	-391
11-02-2019 20:00	11-2-2019	-391
11-02-2019 20:15	11-2-2019	-391
11-02-2019 20:30	11-2-2019	-391
11-02-2019 20:45	11-2-2019	-391
11-02-2019 21:00	11-2-2019	-391
11-02-2019 21:15	11-2-2019	-391
11-02-2019 21:30	11-2-2019	-391
11-02-2019 21:45	11-2-2019	-391
11-02-2019 22:00	11-2-2019	-391
11-02-2019 22:15	11-2-2019	-391
11-02-2019 22:30	11-2-2019	-391
11-02-2019 22:45	11-2-2019	-391
11-02-2019 23:00	11-2-2019	-391
11-02-2019 23:15	11-2-2019	-391
11-02-2019 23:30	11-2-2019	-391
11-02-2019 23:45	11-2-2019	-391
12-02-2019 00:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 00:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 00:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 00:45	12-2-2019	-391

12-02-2019 01:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 01:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 01:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 01:45	12-2-2019	-391
12-02-2019 02:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 02:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 02:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 02:45	12-2-2019	-391
12-02-2019 03:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 03:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 03:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 03:45	12-2-2019	-391
12-02-2019 04:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 04:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 04:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 04:45	12-2-2019	-391
12-02-2019 05:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 05:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 05:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 05:45	12-2-2019	-391
12-02-2019 06:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 06:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 06:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 06:45	12-2-2019	-391
12-02-2019 07:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 07:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 07:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 07:45	12-2-2019	-391
12-02-2019 08:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 08:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 08:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 08:45	12-2-2019	-391
12-02-2019 09:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 09:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 09:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 09:45	12-2-2019	-391
12-02-2019 10:00	12-2-2019	-391
12-02-2019 10:15	12-2-2019	-391
12-02-2019 10:30	12-2-2019	-391
12-02-2019 10:45	12-2-2019	-391

12-02-2019 11:00	12-2-2019	
12-02-2019 11:15	12-2-2019	
12-02-2019 11:30	12-2-2019	
12-02-2019 11:45	12-2-2019	
12-02-2019 12:00	12-2-2019	
12-02-2019 12:15	12-2-2019	
12-02-2019 12:30	12-2-2019	
12-02-2019 12:45	12-2-2019	
12-02-2019 13:00	12-2-2019	
12-02-2019 13:15	12-2-2019	
12-02-2019 13:30	12-2-2019	
12-02-2019 13:45	12-2-2019	
12-02-2019 14:00	12-2-2019	
12-02-2019 14:15	12-2-2019	
12-02-2019 14:30	12-2-2019	
12-02-2019 14:45	12-2-2019	
12-02-2019 15:00	12-2-2019	
12-02-2019 15:15	12-2-2019	
12-02-2019 15:30	12-2-2019	
12-02-2019 15:45	12-2-2019	
12-02-2019 16:00	12-2-2019	
12-02-2019 16:15	12-2-2019	
12-02-2019 16:30	12-2-2019	
12-02-2019 16:45	12-2-2019	
12-02-2019 17:00	12-2-2019	
12-02-2019 17:15	12-2-2019	
12-02-2019 17:30	12-2-2019	-393
12-02-2019 17:45	12-2-2019	-393
12-02-2019 18:00	12-2-2019	-393
12-02-2019 18:15	12-2-2019	-393
12-02-2019 18:30	12-2-2019	-393
12-02-2019 18:45	12-2-2019	-393
12-02-2019 19:00	12-2-2019	-393
12-02-2019 19:15	12-2-2019	-393
12-02-2019 19:30	12-2-2019	-393
12-02-2019 19:45	12-2-2019	-393
12-02-2019 20:00	12-2-2019	-393
12-02-2019 20:15	12-2-2019	-393
12-02-2019 20:30	12-2-2019	-393
12-02-2019 20:45	12-2-2019	-393

12-02-2019 21:00	12-2-2019	-393
12-02-2019 21:15	12-2-2019	-393
12-02-2019 21:30	12-2-2019	-393
12-02-2019 21:45	12-2-2019	-393
12-02-2019 22:00	12-2-2019	-393
12-02-2019 22:15	12-2-2019	-393
12-02-2019 22:30	12-2-2019	-393
12-02-2019 22:45	12-2-2019	-393
12-02-2019 23:00	12-2-2019	-393
12-02-2019 23:15	12-2-2019	-393
12-02-2019 23:30	12-2-2019	-393
12-02-2019 23:45	12-2-2019	-393
13-02-2019 00:00	13-2-2019	-393
13-02-2019 00:15	13-2-2019	-393
13-02-2019 00:30	13-2-2019	-393
13-02-2019 00:45	13-2-2019	-393
13-02-2019 01:00	13-2-2019	-393
13-02-2019 01:15	13-2-2019	-393
13-02-2019 01:30	13-2-2019	-393
13-02-2019 01:45	13-2-2019	-393
13-02-2019 02:00	13-2-2019	-393
13-02-2019 02:15	13-2-2019	-393
13-02-2019 02:30	13-2-2019	-393
13-02-2019 02:45	13-2-2019	-393
13-02-2019 03:00	13-2-2019	-393
13-02-2019 03:15	13-2-2019	-393,842
13-02-2019 03:30	13-2-2019	-394
13-02-2019 03:45	13-2-2019	-394
13-02-2019 04:00	13-2-2019	-394
13-02-2019 04:15	13-2-2019	-394
13-02-2019 04:30	13-2-2019	-394,154
13-02-2019 04:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 05:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 05:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 05:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 05:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 06:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 06:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 06:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 06:45	13-2-2019	-395

13-02-2019 07:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 07:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 07:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 07:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 08:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 08:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 08:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 08:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 09:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 09:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 09:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 09:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 10:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 10:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 10:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 10:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 11:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 11:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 11:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 11:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 12:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 12:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 12:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 12:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 13:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 13:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 13:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 13:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 14:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 14:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 14:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 14:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 15:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 15:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 15:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 15:45	13-2-2019	-395
13-02-2019 16:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 16:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 16:30	13-2-2019	-395
13-02-2019 16:45	13-2-2019	-395

13-02-2019 17:00	13-2-2019	-395
13-02-2019 17:15	13-2-2019	-395
13-02-2019 17:30	13-2-2019	-393
13-02-2019 17:45	13-2-2019	-393
13-02-2019 18:00	13-2-2019	-393
13-02-2019 18:15	13-2-2019	-393
13-02-2019 18:30	13-2-2019	-393
13-02-2019 18:45	13-2-2019	-393
13-02-2019 19:00	13-2-2019	-393
13-02-2019 19:15	13-2-2019	-393
13-02-2019 19:30	13-2-2019	-393
13-02-2019 19:45	13-2-2019	-393
13-02-2019 20:00	13-2-2019	-393
13-02-2019 20:15	13-2-2019	-393
13-02-2019 20:30	13-2-2019	-393
13-02-2019 20:45	13-2-2019	-392,221
13-02-2019 21:00	13-2-2019	-392
13-02-2019 21:15	13-2-2019	-392
13-02-2019 21:30	13-2-2019	-392
13-02-2019 21:45	13-2-2019	-392
13-02-2019 22:00	13-2-2019	-392
13-02-2019 22:15	13-2-2019	-392
13-02-2019 22:30	13-2-2019	-392
13-02-2019 22:45	13-2-2019	-392
13-02-2019 23:00	13-2-2019	-392
13-02-2019 23:15	13-2-2019	-392
13-02-2019 23:30	13-2-2019	-392
13-02-2019 23:45	13-2-2019	-392
14-02-2019 00:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 00:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 00:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 00:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 01:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 01:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 01:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 01:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 02:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 02:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 02:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 02:45	14-2-2019	-392

14-02-2019 03:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 03:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 03:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 03:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 04:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 04:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 04:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 04:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 05:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 05:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 05:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 05:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 06:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 06:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 06:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 06:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 07:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 07:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 07:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 07:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 08:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 08:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 08:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 08:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 09:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 09:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 09:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 09:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 10:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 10:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 10:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 10:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 11:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 11:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 11:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 11:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 12:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 12:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 12:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 12:45	14-2-2019	-392

14-02-2019 13:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 13:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 13:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 13:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 14:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 14:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 14:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 14:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 15:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 15:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 15:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 15:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 16:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 16:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 16:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 16:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 17:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 17:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 17:30	14-2-2019	-391
14-02-2019 17:45	14-2-2019	-391
14-02-2019 18:00	14-2-2019	-391
14-02-2019 18:15	14-2-2019	-391
14-02-2019 18:30	14-2-2019	-391
14-02-2019 18:45	14-2-2019	-391
14-02-2019 19:00	14-2-2019	-391
14-02-2019 19:15	14-2-2019	-391
14-02-2019 19:30	14-2-2019	-391
14-02-2019 19:45	14-2-2019	-391
14-02-2019 20:00	14-2-2019	-391
14-02-2019 20:15	14-2-2019	-391
14-02-2019 20:30	14-2-2019	-391
14-02-2019 20:45	14-2-2019	-391
14-02-2019 21:00	14-2-2019	-391
14-02-2019 21:15	14-2-2019	-391,904
14-02-2019 21:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 21:45	14-2-2019	-392
14-02-2019 22:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 22:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 22:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 22:45	14-2-2019	-392

14-02-2019 23:00	14-2-2019	-392
14-02-2019 23:15	14-2-2019	-392
14-02-2019 23:30	14-2-2019	-392
14-02-2019 23:45	14-2-2019	-392
15-02-2019 00:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 00:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 00:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 00:45	15-2-2019	-392
15-02-2019 01:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 01:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 01:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 01:45	15-2-2019	-392
15-02-2019 02:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 02:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 02:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 02:45	15-2-2019	-392
15-02-2019 03:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 03:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 03:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 03:45	15-2-2019	-392
15-02-2019 04:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 04:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 04:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 04:45	15-2-2019	-392
15-02-2019 05:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 05:15	15-2-2019	-391,142
15-02-2019 05:30	15-2-2019	-391
15-02-2019 05:45	15-2-2019	-391
15-02-2019 06:00	15-2-2019	-391
15-02-2019 06:15	15-2-2019	-391
15-02-2019 06:30	15-2-2019	-391
15-02-2019 06:45	15-2-2019	-391
15-02-2019 07:00	15-2-2019	-391
15-02-2019 07:15	15-2-2019	-391
15-02-2019 07:30	15-2-2019	-391
15-02-2019 07:45	15-2-2019	-391
15-02-2019 08:00	15-2-2019	-391
15-02-2019 08:15	15-2-2019	-391
15-02-2019 08:30	15-2-2019	-391
15-02-2019 08:45	15-2-2019	-391

15-02-2019 09:00	15-2-2019	
15-02-2019 09:15	15-2-2019	
15-02-2019 09:30	15-2-2019	
15-02-2019 09:45	15-2-2019	
15-02-2019 10:00	15-2-2019	
15-02-2019 10:15	15-2-2019	
15-02-2019 10:30	15-2-2019	
15-02-2019 10:45	15-2-2019	
15-02-2019 11:00	15-2-2019	
15-02-2019 11:15	15-2-2019	
15-02-2019 11:30	15-2-2019	
15-02-2019 11:45	15-2-2019	
15-02-2019 12:00	15-2-2019	
15-02-2019 12:15	15-2-2019	
15-02-2019 12:30	15-2-2019	
15-02-2019 12:45	15-2-2019	
15-02-2019 13:00	15-2-2019	
15-02-2019 13:15	15-2-2019	
15-02-2019 13:30	15-2-2019	
15-02-2019 13:45	15-2-2019	
15-02-2019 14:00	15-2-2019	
15-02-2019 14:15	15-2-2019	
15-02-2019 14:30	15-2-2019	
15-02-2019 14:45	15-2-2019	
15-02-2019 15:00	15-2-2019	
15-02-2019 15:15	15-2-2019	
15-02-2019 15:30	15-2-2019	
15-02-2019 15:45	15-2-2019	
15-02-2019 16:00	15-2-2019	
15-02-2019 16:15	15-2-2019	
15-02-2019 16:30	15-2-2019	
15-02-2019 16:45	15-2-2019	
15-02-2019 17:00	15-2-2019	
15-02-2019 17:15	15-2-2019	
15-02-2019 17:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 17:45	15-2-2019	-392
15-02-2019 18:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 18:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 18:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 18:45	15-2-2019	-392

15-02-2019 19:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 19:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 19:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 19:45	15-2-2019	-392
15-02-2019 20:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 20:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 20:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 20:45	15-2-2019	-392
15-02-2019 21:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 21:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 21:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 21:45	15-2-2019	-392
15-02-2019 22:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 22:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 22:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 22:45	15-2-2019	-392
15-02-2019 23:00	15-2-2019	-392
15-02-2019 23:15	15-2-2019	-392
15-02-2019 23:30	15-2-2019	-392
15-02-2019 23:45	15-2-2019	-392
16-02-2019 00:00	16-2-2019	-392
16-02-2019 00:15	16-2-2019	-392
16-02-2019 00:30	16-2-2019	-392
16-02-2019 00:45	16-2-2019	-392
16-02-2019 01:00	16-2-2019	-392
16-02-2019 01:15	16-2-2019	-392
16-02-2019 01:30	16-2-2019	-392
16-02-2019 01:45	16-2-2019	-392
16-02-2019 02:00	16-2-2019	-392
16-02-2019 02:15	16-2-2019	-392
16-02-2019 02:30	16-2-2019	-392
16-02-2019 02:45	16-2-2019	-392
16-02-2019 03:00	16-2-2019	-392
16-02-2019 03:15	16-2-2019	-392
16-02-2019 03:30	16-2-2019	-392
16-02-2019 03:45	16-2-2019	-392
16-02-2019 04:00	16-2-2019	-392
16-02-2019 04:15	16-2-2019	-392
16-02-2019 04:30	16-2-2019	-392
16-02-2019 04:45	16-2-2019	-392

16-02-2019 05:00	16-2-2019	-392
16-02-2019 05:15	16-2-2019	-391,142
16-02-2019 05:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 05:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 06:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 06:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 06:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 06:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 07:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 07:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 07:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 07:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 08:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 08:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 08:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 08:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 09:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 09:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 09:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 09:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 10:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 10:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 10:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 10:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 11:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 11:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 11:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 11:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 12:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 12:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 12:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 12:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 13:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 13:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 13:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 13:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 14:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 14:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 14:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 14:45	16-2-2019	-391

16-02-2019 15:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 15:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 15:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 15:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 16:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 16:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 16:30	16-2-2019	-391
16-02-2019 16:45	16-2-2019	-391
16-02-2019 17:00	16-2-2019	-391
16-02-2019 17:15	16-2-2019	-391
16-02-2019 17:30	16-2-2019	-393
16-02-2019 17:45	16-2-2019	-393
16-02-2019 18:00	16-2-2019	-393
16-02-2019 18:15	16-2-2019	-393
16-02-2019 18:30	16-2-2019	-393
16-02-2019 18:45	16-2-2019	-393
16-02-2019 19:00	16-2-2019	-393
16-02-2019 19:15	16-2-2019	-393
16-02-2019 19:30	16-2-2019	-393
16-02-2019 19:45	16-2-2019	-392,346
16-02-2019 20:00	16-2-2019	-392
16-02-2019 20:15	16-2-2019	-392
16-02-2019 20:30	16-2-2019	-392
16-02-2019 20:45	16-2-2019	-392
16-02-2019 21:00	16-2-2019	-392
16-02-2019 21:15	16-2-2019	-392
16-02-2019 21:30	16-2-2019	-392
16-02-2019 21:45	16-2-2019	-392
16-02-2019 22:00	16-2-2019	-392
16-02-2019 22:15	16-2-2019	-392
16-02-2019 22:30	16-2-2019	-392
16-02-2019 22:45	16-2-2019	-392
16-02-2019 23:00	16-2-2019	-392
16-02-2019 23:15	16-2-2019	-392
16-02-2019 23:30	16-2-2019	-392
16-02-2019 23:45	16-2-2019	-392
17-02-2019 00:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 00:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 00:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 00:45	17-2-2019	-392

17-02-2019 01:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 01:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 01:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 01:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 02:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 02:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 02:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 02:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 03:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 03:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 03:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 03:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 04:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 04:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 04:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 04:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 05:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 05:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 05:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 05:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 06:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 06:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 06:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 06:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 07:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 07:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 07:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 07:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 08:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 08:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 08:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 08:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 09:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 09:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 09:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 09:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 10:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 10:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 10:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 10:45	17-2-2019	-392

17-02-2019 11:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 11:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 11:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 11:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 12:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 12:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 12:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 12:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 13:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 13:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 13:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 13:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 14:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 14:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 14:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 14:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 15:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 15:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 15:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 15:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 16:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 16:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 16:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 16:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 17:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 17:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 17:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 17:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 18:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 18:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 18:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 18:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 19:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 19:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 19:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 19:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 20:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 20:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 20:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 20:45	17-2-2019	-392

17-02-2019 21:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 21:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 21:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 21:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 22:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 22:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 22:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 22:45	17-2-2019	-392
17-02-2019 23:00	17-2-2019	-392
17-02-2019 23:15	17-2-2019	-392
17-02-2019 23:30	17-2-2019	-392
17-02-2019 23:45	17-2-2019	-392
18-02-2019 00:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 00:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 00:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 00:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 01:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 01:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 01:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 01:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 02:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 02:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 02:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 02:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 03:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 03:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 03:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 03:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 04:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 04:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 04:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 04:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 05:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 05:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 05:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 05:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 06:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 06:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 06:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 06:45	18-2-2019	-392

18-02-2019 07:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 07:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 07:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 07:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 08:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 08:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 08:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 08:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 09:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 09:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 09:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 09:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 10:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 10:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 10:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 10:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 11:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 11:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 11:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 11:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 12:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 12:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 12:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 12:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 13:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 13:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 13:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 13:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 14:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 14:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 14:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 14:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 15:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 15:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 15:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 15:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 16:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 16:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 16:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 16:45	18-2-2019	-392

18-02-2019 17:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 17:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 17:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 17:45	18-2-2019	-392
18-02-2019 18:00	18-2-2019	-392
18-02-2019 18:15	18-2-2019	-392
18-02-2019 18:30	18-2-2019	-392
18-02-2019 18:45	18-2-2019	-392,467
18-02-2019 19:00	18-2-2019	-393
18-02-2019 19:15	18-2-2019	-393
18-02-2019 19:30	18-2-2019	-393
18-02-2019 19:45	18-2-2019	-393
18-02-2019 20:00	18-2-2019	-393
18-02-2019 20:15	18-2-2019	-393
18-02-2019 20:30	18-2-2019	-393
18-02-2019 20:45	18-2-2019	-393
18-02-2019 21:00	18-2-2019	-393
18-02-2019 21:15	18-2-2019	-393
18-02-2019 21:30	18-2-2019	-393
18-02-2019 21:45	18-2-2019	-393
18-02-2019 22:00	18-2-2019	-393
18-02-2019 22:15	18-2-2019	-393
18-02-2019 22:30	18-2-2019	-393
18-02-2019 22:45	18-2-2019	-393
18-02-2019 23:00	18-2-2019	-393
18-02-2019 23:15	18-2-2019	-393
18-02-2019 23:30	18-2-2019	-393
18-02-2019 23:45	18-2-2019	-393
19-02-2019 00:00	19-2-2019	-393
19-02-2019 00:15	19-2-2019	-393,717
19-02-2019 00:30	19-2-2019	-394
19-02-2019 00:45	19-2-2019	-394
19-02-2019 01:00	19-2-2019	-394
19-02-2019 01:15	19-2-2019	-394
19-02-2019 01:30	19-2-2019	-394
19-02-2019 01:45	19-2-2019	-394
19-02-2019 02:00	19-2-2019	-394
19-02-2019 02:15	19-2-2019	-394
19-02-2019 02:30	19-2-2019	-394
19-02-2019 02:45	19-2-2019	-394

19-02-2019 03:00	19-2-2019	-394
19-02-2019 03:15	19-2-2019	-394
19-02-2019 03:30	19-2-2019	-394
19-02-2019 03:45	19-2-2019	-394
19-02-2019 04:00	19-2-2019	-394
19-02-2019 04:15	19-2-2019	-394
19-02-2019 04:30	19-2-2019	-394
19-02-2019 04:45	19-2-2019	-394
19-02-2019 05:00	19-2-2019	-394
19-02-2019 05:15	19-2-2019	-394,342
19-02-2019 05:30	19-2-2019	-395
19-02-2019 05:45	19-2-2019	-395
19-02-2019 06:00	19-2-2019	-395
19-02-2019 06:15	19-2-2019	-395
19-02-2019 06:30	19-2-2019	-395
19-02-2019 06:45	19-2-2019	-395
19-02-2019 07:00	19-2-2019	-395
19-02-2019 07:15	19-2-2019	-395
19-02-2019 07:30	19-2-2019	-395
19-02-2019 07:45	19-2-2019	-395
19-02-2019 08:00	19-2-2019	-395
19-02-2019 08:15	19-2-2019	-395
19-02-2019 08:30	19-2-2019	-395
19-02-2019 08:45	19-2-2019	-395
19-02-2019 09:00	19-2-2019	-395
19-02-2019 09:15	19-2-2019	-395
19-02-2019 09:30	19-2-2019	-395
19-02-2019 09:45	19-2-2019	-395
19-02-2019 10:00	19-2-2019	-395
19-02-2019 10:15	19-2-2019	-395
19-02-2019 10:30	19-2-2019	-395
19-02-2019 10:45	19-2-2019	-395
19-02-2019 11:00	19-2-2019	-395
19-02-2019 11:15	19-2-2019	-395
19-02-2019 11:30	19-2-2019	-395
19-02-2019 11:45	19-2-2019	-395
19-02-2019 12:00	19-2-2019	-395
19-02-2019 12:15	19-2-2019	-395
19-02-2019 12:30	19-2-2019	-395
19-02-2019 12:45	19-2-2019	

19-02-2019 13:00	19-2-2019	
19-02-2019 13:15	19-2-2019	
19-02-2019 13:30	19-2-2019	
19-02-2019 13:45	19-2-2019	
19-02-2019 14:00	19-2-2019	
19-02-2019 14:15	19-2-2019	
19-02-2019 14:30	19-2-2019	
19-02-2019 14:45	19-2-2019	
19-02-2019 15:00	19-2-2019	
19-02-2019 15:15	19-2-2019	
19-02-2019 15:30	19-2-2019	
19-02-2019 15:45	19-2-2019	
19-02-2019 16:00	19-2-2019	
19-02-2019 16:15	19-2-2019	
19-02-2019 16:30	19-2-2019	
19-02-2019 16:45	19-2-2019	
19-02-2019 17:00	19-2-2019	
19-02-2019 17:15	19-2-2019	-397
19-02-2019 17:30	19-2-2019	-397
19-02-2019 17:45	19-2-2019	-397
19-02-2019 18:00	19-2-2019	-397
19-02-2019 18:15	19-2-2019	-397
19-02-2019 18:30	19-2-2019	-397
19-02-2019 18:45	19-2-2019	-397
19-02-2019 19:00	19-2-2019	-397
19-02-2019 19:15	19-2-2019	-396,908
19-02-2019 19:30	19-2-2019	-396
19-02-2019 19:45	19-2-2019	-396
19-02-2019 20:00	19-2-2019	-396
19-02-2019 20:15	19-2-2019	-396
19-02-2019 20:30	19-2-2019	-396
19-02-2019 20:45	19-2-2019	-396
19-02-2019 21:00	19-2-2019	-396
19-02-2019 21:15	19-2-2019	-396
19-02-2019 21:30	19-2-2019	-396
19-02-2019 21:45	19-2-2019	-396
19-02-2019 22:00	19-2-2019	-396
19-02-2019 22:15	19-2-2019	-396
19-02-2019 22:30	19-2-2019	-396
19-02-2019 22:45	19-2-2019	-396

19-02-2019 23:00	19-2-2019	-396
19-02-2019 23:15	19-2-2019	-396
19-02-2019 23:30	19-2-2019	-396
19-02-2019 23:45	19-2-2019	-396
20-02-2019 00:00	20-2-2019	-396
20-02-2019 00:15	20-2-2019	-396
20-02-2019 00:30	20-2-2019	-396
20-02-2019 00:45	20-2-2019	-396
20-02-2019 01:00	20-2-2019	-396
20-02-2019 01:15	20-2-2019	-396
20-02-2019 01:30	20-2-2019	-396
20-02-2019 01:45	20-2-2019	-396
20-02-2019 02:00	20-2-2019	-396
20-02-2019 02:15	20-2-2019	-395,929
20-02-2019 02:30	20-2-2019	-395
20-02-2019 02:45	20-2-2019	-395
20-02-2019 03:00	20-2-2019	-395
20-02-2019 03:15	20-2-2019	-395
20-02-2019 03:30	20-2-2019	-395
20-02-2019 03:45	20-2-2019	-395
20-02-2019 04:00	20-2-2019	-395
20-02-2019 04:15	20-2-2019	-395
20-02-2019 04:30	20-2-2019	-395
20-02-2019 04:45	20-2-2019	-395
20-02-2019 05:00	20-2-2019	-395
20-02-2019 05:15	20-2-2019	-394,908
20-02-2019 05:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 05:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 06:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 06:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 06:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 06:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 07:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 07:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 07:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 07:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 08:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 08:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 08:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 08:45	20-2-2019	-394

20-02-2019 09:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 09:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 09:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 09:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 10:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 10:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 10:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 10:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 11:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 11:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 11:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 11:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 12:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 12:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 12:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 12:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 13:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 13:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 13:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 13:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 14:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 14:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 14:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 14:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 15:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 15:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 15:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 15:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 16:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 16:15	20-2-2019	-394
20-02-2019 16:30	20-2-2019	-394
20-02-2019 16:45	20-2-2019	-394
20-02-2019 17:00	20-2-2019	-394
20-02-2019 17:15	20-2-2019	-397
20-02-2019 17:30	20-2-2019	-397
20-02-2019 17:45	20-2-2019	-397
20-02-2019 18:00	20-2-2019	-397
20-02-2019 18:15	20-2-2019	-396,971
20-02-2019 18:30	20-2-2019	-396,033
20-02-2019 18:45	20-2-2019	-396

20-02-2019 19:00	20-2-2019	-396
20-02-2019 19:15	20-2-2019	-396
20-02-2019 19:30	20-2-2019	-396
20-02-2019 19:45	20-2-2019	-395,221
20-02-2019 20:00	20-2-2019	-395
20-02-2019 20:15	20-2-2019	-395
20-02-2019 20:30	20-2-2019	-395
20-02-2019 20:45	20-2-2019	-395
20-02-2019 21:00	20-2-2019	-395
20-02-2019 21:15	20-2-2019	-395
20-02-2019 21:30	20-2-2019	-395
20-02-2019 21:45	20-2-2019	-395
20-02-2019 22:00	20-2-2019	-395
20-02-2019 22:15	20-2-2019	-395
20-02-2019 22:30	20-2-2019	-395
20-02-2019 22:45	20-2-2019	-395
20-02-2019 23:00	20-2-2019	-395
20-02-2019 23:15	20-2-2019	-395
20-02-2019 23:30	20-2-2019	-395
20-02-2019 23:45	20-2-2019	-395
21-02-2019 00:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 00:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 00:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 00:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 01:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 01:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 01:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 01:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 02:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 02:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 02:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 02:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 03:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 03:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 03:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 03:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 04:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 04:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 04:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 04:45	21-2-2019	-395

21-02-2019 05:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 05:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 05:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 05:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 06:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 06:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 06:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 06:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 07:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 07:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 07:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 07:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 08:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 08:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 08:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 08:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 09:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 09:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 09:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 09:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 10:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 10:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 10:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 10:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 11:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 11:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 11:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 11:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 12:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 12:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 12:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 12:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 13:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 13:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 13:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 13:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 14:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 14:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 14:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 14:45	21-2-2019	-395

21-02-2019 15:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 15:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 15:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 15:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 16:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 16:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 16:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 16:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 17:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 17:15	21-2-2019	-396
21-02-2019 17:30	21-2-2019	-396
21-02-2019 17:45	21-2-2019	-396
21-02-2019 18:00	21-2-2019	-396
21-02-2019 18:15	21-2-2019	-396
21-02-2019 18:30	21-2-2019	-396
21-02-2019 18:45	21-2-2019	-396
21-02-2019 19:00	21-2-2019	-396
21-02-2019 19:15	21-2-2019	-396
21-02-2019 19:30	21-2-2019	-396
21-02-2019 19:45	21-2-2019	-396
21-02-2019 20:00	21-2-2019	-396
21-02-2019 20:15	21-2-2019	-396
21-02-2019 20:30	21-2-2019	-396
21-02-2019 20:45	21-2-2019	-396
21-02-2019 21:00	21-2-2019	-396
21-02-2019 21:15	21-2-2019	-395,908
21-02-2019 21:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 21:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 22:00	21-2-2019	-395
21-02-2019 22:15	21-2-2019	-395
21-02-2019 22:30	21-2-2019	-395
21-02-2019 22:45	21-2-2019	-395
21-02-2019 23:00	21-2-2019	-394,846
21-02-2019 23:15	21-2-2019	-394
21-02-2019 23:30	21-2-2019	-394
21-02-2019 23:45	21-2-2019	-394
22-02-2019 00:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 00:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 00:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 00:45	22-2-2019	-394

22-02-2019 01:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 01:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 01:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 01:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 02:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 02:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 02:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 02:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 03:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 03:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 03:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 03:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 04:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 04:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 04:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 04:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 05:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 05:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 05:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 05:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 06:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 06:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 06:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 06:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 07:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 07:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 07:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 07:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 08:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 08:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 08:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 08:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 09:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 09:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 09:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 09:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 10:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 10:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 10:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 10:45	22-2-2019	-394

22-02-2019 11:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 11:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 11:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 11:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 12:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 12:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 12:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 12:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 13:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 13:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 13:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 13:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 14:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 14:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 14:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 14:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 15:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 15:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 15:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 15:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 16:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 16:15	22-2-2019	-394
22-02-2019 16:30	22-2-2019	-394
22-02-2019 16:45	22-2-2019	-394
22-02-2019 17:00	22-2-2019	-394
22-02-2019 17:15	22-2-2019	-393
22-02-2019 17:30	22-2-2019	-393
22-02-2019 17:45	22-2-2019	-393
22-02-2019 18:00	22-2-2019	-393
22-02-2019 18:15	22-2-2019	-393
22-02-2019 18:30	22-2-2019	-393
22-02-2019 18:45	22-2-2019	-393
22-02-2019 19:00	22-2-2019	-393
22-02-2019 19:15	22-2-2019	-393
22-02-2019 19:30	22-2-2019	-393
22-02-2019 19:45	22-2-2019	-393
22-02-2019 20:00	22-2-2019	-393
22-02-2019 20:15	22-2-2019	-393
22-02-2019 20:30	22-2-2019	-393
22-02-2019 20:45	22-2-2019	-393

22-02-2019 21:00	22-2-2019	-393
22-02-2019 21:15	22-2-2019	-393
22-02-2019 21:30	22-2-2019	-393
22-02-2019 21:45	22-2-2019	-393
22-02-2019 22:00	22-2-2019	-393
22-02-2019 22:15	22-2-2019	-393
22-02-2019 22:30	22-2-2019	-393
22-02-2019 22:45	22-2-2019	-393
22-02-2019 23:00	22-2-2019	-393
22-02-2019 23:15	22-2-2019	-393
22-02-2019 23:30	22-2-2019	-393
22-02-2019 23:45	22-2-2019	-393
23-02-2019 00:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 00:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 00:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 00:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 01:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 01:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 01:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 01:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 02:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 02:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 02:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 02:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 03:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 03:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 03:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 03:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 04:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 04:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 04:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 04:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 05:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 05:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 05:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 05:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 06:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 06:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 06:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 06:45	23-2-2019	-393

23-02-2019 07:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 07:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 07:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 07:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 08:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 08:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 08:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 08:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 09:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 09:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 09:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 09:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 10:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 10:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 10:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 10:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 11:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 11:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 11:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 11:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 12:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 12:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 12:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 12:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 13:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 13:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 13:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 13:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 14:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 14:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 14:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 14:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 15:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 15:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 15:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 15:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 16:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 16:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 16:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 16:45	23-2-2019	-393

23-02-2019 17:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 17:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 17:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 17:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 18:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 18:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 18:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 18:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 19:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 19:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 19:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 19:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 20:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 20:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 20:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 20:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 21:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 21:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 21:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 21:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 22:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 22:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 22:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 22:45	23-2-2019	-393
23-02-2019 23:00	23-2-2019	-393
23-02-2019 23:15	23-2-2019	-393
23-02-2019 23:30	23-2-2019	-393
23-02-2019 23:45	23-2-2019	-393
24-02-2019 00:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 00:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 00:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 00:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 01:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 01:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 01:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 01:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 02:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 02:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 02:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 02:45	24-2-2019	-393

24-02-2019 03:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 03:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 03:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 03:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 04:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 04:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 04:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 04:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 05:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 05:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 05:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 05:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 06:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 06:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 06:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 06:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 07:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 07:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 07:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 07:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 08:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 08:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 08:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 08:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 09:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 09:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 09:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 09:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 10:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 10:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 10:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 10:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 11:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 11:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 11:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 11:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 12:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 12:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 12:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 12:45	24-2-2019	-393

24-02-2019 13:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 13:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 13:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 13:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 14:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 14:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 14:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 14:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 15:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 15:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 15:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 15:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 16:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 16:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 16:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 16:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 17:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 17:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 17:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 17:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 18:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 18:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 18:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 18:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 19:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 19:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 19:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 19:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 20:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 20:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 20:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 20:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 21:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 21:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 21:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 21:45	24-2-2019	-393
24-02-2019 22:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 22:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 22:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 22:45	24-2-2019	-393

24-02-2019 23:00	24-2-2019	-393
24-02-2019 23:15	24-2-2019	-393
24-02-2019 23:30	24-2-2019	-393
24-02-2019 23:45	24-2-2019	-393
25-02-2019 00:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 00:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 00:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 00:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 01:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 01:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 01:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 01:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 02:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 02:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 02:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 02:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 03:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 03:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 03:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 03:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 04:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 04:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 04:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 04:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 05:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 05:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 05:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 05:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 06:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 06:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 06:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 06:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 07:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 07:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 07:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 07:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 08:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 08:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 08:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 08:45	25-2-2019	-393

25-02-2019 09:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 09:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 09:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 09:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 10:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 10:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 10:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 10:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 11:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 11:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 11:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 11:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 12:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 12:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 12:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 12:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 13:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 13:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 13:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 13:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 14:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 14:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 14:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 14:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 15:00	25-2-2019	
25-02-2019 15:15	25-2-2019	
25-02-2019 15:30	25-2-2019	
25-02-2019 15:45	25-2-2019	
25-02-2019 16:00	25-2-2019	
25-02-2019 16:15	25-2-2019	
25-02-2019 16:30	25-2-2019	
25-02-2019 16:45	25-2-2019	
25-02-2019 17:00	25-2-2019	
25-02-2019 17:15	25-2-2019	
25-02-2019 17:30	25-2-2019	
25-02-2019 17:45	25-2-2019	
25-02-2019 18:00	25-2-2019	
25-02-2019 18:15	25-2-2019	
25-02-2019 18:30	25-2-2019	
25-02-2019 18:45	25-2-2019	-393

25-02-2019 19:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 19:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 19:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 19:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 20:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 20:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 20:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 20:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 21:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 21:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 21:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 21:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 22:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 22:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 22:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 22:45	25-2-2019	-393
25-02-2019 23:00	25-2-2019	-393
25-02-2019 23:15	25-2-2019	-393
25-02-2019 23:30	25-2-2019	-393
25-02-2019 23:45	25-2-2019	-393
26-02-2019 00:00	26-2-2019	-393
26-02-2019 00:15	26-2-2019	-393
26-02-2019 00:30	26-2-2019	-393
26-02-2019 00:45	26-2-2019	-393
26-02-2019 01:00	26-2-2019	-393
26-02-2019 01:15	26-2-2019	-393
26-02-2019 01:30	26-2-2019	-393
26-02-2019 01:45	26-2-2019	-393
26-02-2019 02:00	26-2-2019	-393
26-02-2019 02:15	26-2-2019	-393
26-02-2019 02:30	26-2-2019	-393,717
26-02-2019 02:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 03:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 03:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 03:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 03:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 04:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 04:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 04:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 04:45	26-2-2019	-394

26-02-2019 05:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 05:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 05:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 05:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 06:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 06:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 06:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 06:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 07:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 07:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 07:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 07:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 08:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 08:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 08:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 08:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 09:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 09:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 09:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 09:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 10:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 10:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 10:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 10:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 11:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 11:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 11:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 11:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 12:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 12:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 12:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 12:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 13:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 13:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 13:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 13:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 14:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 14:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 14:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 14:45	26-2-2019	-394

26-02-2019 15:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 15:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 15:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 15:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 16:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 16:15	26-2-2019	-394
26-02-2019 16:30	26-2-2019	-394
26-02-2019 16:45	26-2-2019	-394
26-02-2019 17:00	26-2-2019	-394
26-02-2019 17:15	26-2-2019	-393
26-02-2019 17:30	26-2-2019	-393
26-02-2019 17:45	26-2-2019	-393
26-02-2019 18:00	26-2-2019	-393
26-02-2019 18:15	26-2-2019	-393
26-02-2019 18:30	26-2-2019	-393
26-02-2019 18:45	26-2-2019	-393
26-02-2019 19:00	26-2-2019	-393
26-02-2019 19:15	26-2-2019	-393
26-02-2019 19:30	26-2-2019	-393
26-02-2019 19:45	26-2-2019	-393
26-02-2019 20:00	26-2-2019	-393
26-02-2019 20:15	26-2-2019	-393
26-02-2019 20:30	26-2-2019	-393
26-02-2019 20:45	26-2-2019	-393
26-02-2019 21:00	26-2-2019	-393
26-02-2019 21:15	26-2-2019	-393
26-02-2019 21:30	26-2-2019	-393
26-02-2019 21:45	26-2-2019	-393
26-02-2019 22:00	26-2-2019	-393
26-02-2019 22:15	26-2-2019	-393
26-02-2019 22:30	26-2-2019	-393
26-02-2019 22:45	26-2-2019	-393
26-02-2019 23:00	26-2-2019	-393
26-02-2019 23:15	26-2-2019	-393
26-02-2019 23:30	26-2-2019	-393
26-02-2019 23:45	26-2-2019	-393
27-02-2019 00:00	27-2-2019	-393
27-02-2019 00:15	27-2-2019	-393
27-02-2019 00:30	27-2-2019	-393
27-02-2019 00:45	27-2-2019	-393

27-02-2019 01:00	27-2-2019	-393
27-02-2019 01:15	27-2-2019	-393
27-02-2019 01:30	27-2-2019	-393
27-02-2019 01:45	27-2-2019	-393
27-02-2019 02:00	27-2-2019	-393
27-02-2019 02:15	27-2-2019	-393
27-02-2019 02:30	27-2-2019	-393
27-02-2019 02:45	27-2-2019	-393
27-02-2019 03:00	27-2-2019	-393
27-02-2019 03:15	27-2-2019	-393
27-02-2019 03:30	27-2-2019	-393
27-02-2019 03:45	27-2-2019	-393
27-02-2019 04:00	27-2-2019	-393
27-02-2019 04:15	27-2-2019	-393
27-02-2019 04:30	27-2-2019	-393
27-02-2019 04:45	27-2-2019	-393
27-02-2019 05:00	27-2-2019	-393
27-02-2019 05:15	27-2-2019	-393,829
27-02-2019 05:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 05:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 06:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 06:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 06:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 06:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 07:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 07:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 07:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 07:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 08:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 08:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 08:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 08:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 09:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 09:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 09:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 09:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 10:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 10:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 10:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 10:45	27-2-2019	-394

27-02-2019 11:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 11:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 11:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 11:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 12:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 12:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 12:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 12:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 13:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 13:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 13:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 13:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 14:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 14:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 14:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 14:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 15:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 15:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 15:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 15:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 16:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 16:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 16:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 16:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 17:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 17:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 17:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 17:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 18:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 18:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 18:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 18:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 19:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 19:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 19:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 19:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 20:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 20:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 20:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 20:45	27-2-2019	-394

27-02-2019 21:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 21:15	27-2-2019	-394
27-02-2019 21:30	27-2-2019	-394
27-02-2019 21:45	27-2-2019	-394
27-02-2019 22:00	27-2-2019	-394
27-02-2019 22:15	27-2-2019	-394,092
27-02-2019 22:30	27-2-2019	-395
27-02-2019 22:45	27-2-2019	-395
27-02-2019 23:00	27-2-2019	-395
27-02-2019 23:15	27-2-2019	-395
27-02-2019 23:30	27-2-2019	-395
27-02-2019 23:45	27-2-2019	-395
28-02-2019 00:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 00:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 00:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 00:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 01:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 01:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 01:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 01:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 02:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 02:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 02:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 02:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 03:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 03:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 03:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 03:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 04:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 04:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 04:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 04:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 05:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 05:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 05:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 05:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 06:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 06:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 06:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 06:45	28-2-2019	-395

28-02-2019 07:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 07:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 07:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 07:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 08:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 08:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 08:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 08:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 09:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 09:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 09:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 09:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 10:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 10:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 10:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 10:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 11:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 11:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 11:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 11:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 12:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 12:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 12:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 12:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 13:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 13:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 13:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 13:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 14:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 14:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 14:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 14:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 15:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 15:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 15:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 15:45	28-2-2019	-395
28-02-2019 16:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 16:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 16:30	28-2-2019	-395
28-02-2019 16:45	28-2-2019	-395

28-02-2019 17:00	28-2-2019	-395
28-02-2019 17:15	28-2-2019	-395
28-02-2019 17:30	28-2-2019	-399
28-02-2019 17:45	28-2-2019	-399
28-02-2019 18:00	28-2-2019	-399
28-02-2019 18:15	28-2-2019	-399
28-02-2019 18:30	28-2-2019	-399
28-02-2019 18:45	28-2-2019	-399
28-02-2019 19:00	28-2-2019	-399
28-02-2019 19:15	28-2-2019	-399
28-02-2019 19:30	28-2-2019	-398,096
28-02-2019 19:45	28-2-2019	-398
28-02-2019 20:00	28-2-2019	-398
28-02-2019 20:15	28-2-2019	-398
28-02-2019 20:30	28-2-2019	-398
28-02-2019 20:45	28-2-2019	-398
28-02-2019 21:00	28-2-2019	-398
28-02-2019 21:15	28-2-2019	-398
28-02-2019 21:30	28-2-2019	-397,096
28-02-2019 21:45	28-2-2019	-397
28-02-2019 22:00	28-2-2019	-397
28-02-2019 22:15	28-2-2019	-397
28-02-2019 22:30	28-2-2019	-397
28-02-2019 22:45	28-2-2019	-396,971
28-02-2019 23:00	28-2-2019	-396,033
28-02-2019 23:15	28-2-2019	-396
28-02-2019 23:30	28-2-2019	-396
28-02-2019 23:45	28-2-2019	-396
01-03-2019 00:00	1-3-2019	-396
01-03-2019 00:15	1-3-2019	-396
01-03-2019 00:30	1-3-2019	-395,908
01-03-2019 00:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 01:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 01:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 01:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 01:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 02:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 02:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 02:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 02:45	1-3-2019	-395

01-03-2019 03:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 03:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 03:30	1-3-2019	-395,904
01-03-2019 03:45	1-3-2019	-396
01-03-2019 04:00	1-3-2019	-396
01-03-2019 04:15	1-3-2019	-395,346
01-03-2019 04:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 04:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 05:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 05:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 05:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 05:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 06:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 06:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 06:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 06:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 07:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 07:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 07:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 07:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 08:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 08:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 08:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 08:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 09:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 09:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 09:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 09:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 10:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 10:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 10:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 10:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 11:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 11:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 11:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 11:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 12:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 12:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 12:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 12:45	1-3-2019	-395

01-03-2019 13:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 13:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 13:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 13:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 14:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 14:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 14:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 14:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 15:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 15:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 15:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 15:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 16:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 16:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 16:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 16:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 17:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 17:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 17:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 17:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 18:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 18:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 18:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 18:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 19:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 19:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 19:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 19:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 20:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 20:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 20:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 20:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 21:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 21:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 21:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 21:45	1-3-2019	-395
01-03-2019 22:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 22:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 22:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 22:45	1-3-2019	-395

01-03-2019 23:00	1-3-2019	-395
01-03-2019 23:15	1-3-2019	-395
01-03-2019 23:30	1-3-2019	-395
01-03-2019 23:45	1-3-2019	-395
02-03-2019 00:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 00:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 00:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 00:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 01:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 01:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 01:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 01:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 02:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 02:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 02:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 02:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 03:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 03:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 03:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 03:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 04:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 04:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 04:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 04:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 05:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 05:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 05:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 05:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 06:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 06:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 06:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 06:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 07:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 07:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 07:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 07:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 08:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 08:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 08:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 08:45	2-3-2019	-395

02-03-2019 09:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 09:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 09:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 09:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 10:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 10:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 10:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 10:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 11:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 11:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 11:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 11:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 12:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 12:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 12:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 12:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 13:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 13:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 13:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 13:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 14:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 14:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 14:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 14:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 15:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 15:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 15:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 15:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 16:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 16:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 16:30	2-3-2019	-395
02-03-2019 16:45	2-3-2019	-395
02-03-2019 17:00	2-3-2019	-395
02-03-2019 17:15	2-3-2019	-395
02-03-2019 17:30	2-3-2019	-399
02-03-2019 17:45	2-3-2019	-399
02-03-2019 18:00	2-3-2019	-398,596
02-03-2019 18:15	2-3-2019	-398
02-03-2019 18:30	2-3-2019	-397,533
02-03-2019 18:45	2-3-2019	-397

02-03-2019 19:00	2-3-2019	-397
02-03-2019 19:15	2-3-2019	-397
02-03-2019 19:30	2-3-2019	-397
02-03-2019 19:45	2-3-2019	-397,279
02-03-2019 20:00	2-3-2019	-398
02-03-2019 20:15	2-3-2019	-398
02-03-2019 20:30	2-3-2019	-398
02-03-2019 20:45	2-3-2019	-399,4
02-03-2019 21:00	2-3-2019	-401,529
02-03-2019 21:15	2-3-2019	-402,871
02-03-2019 21:30	2-3-2019	-404,342
02-03-2019 21:45	2-3-2019	-406,058
02-03-2019 22:00	2-3-2019	-407
02-03-2019 22:15	2-3-2019	-407
02-03-2019 22:30	2-3-2019	-407
02-03-2019 22:45	2-3-2019	-407
02-03-2019 23:00	2-3-2019	-407
02-03-2019 23:15	2-3-2019	-406,158
02-03-2019 23:30	2-3-2019	-406
02-03-2019 23:45	2-3-2019	-406
03-03-2019 00:00	3-3-2019	-406
03-03-2019 00:15	3-3-2019	-405,971
03-03-2019 00:30	3-3-2019	-404,504
03-03-2019 00:45	3-3-2019	-404
03-03-2019 01:00	3-3-2019	-404
03-03-2019 01:15	3-3-2019	-404
03-03-2019 01:30	3-3-2019	-404,342
03-03-2019 01:45	3-3-2019	-405
03-03-2019 02:00	3-3-2019	-405
03-03-2019 02:15	3-3-2019	-405,654
03-03-2019 02:30	3-3-2019	-406
03-03-2019 02:45	3-3-2019	-406
03-03-2019 03:00	3-3-2019	-407,371
03-03-2019 03:15	3-3-2019	-408
03-03-2019 03:30	3-3-2019	-408
03-03-2019 03:45	3-3-2019	-408,842
03-03-2019 04:00	3-3-2019	-409,467
03-03-2019 04:15	3-3-2019	-410
03-03-2019 04:30	3-3-2019	-410
03-03-2019 04:45	3-3-2019	-410

03-03-2019 05:00	3-3-2019	-410
03-03-2019 05:15	3-3-2019	-409,408
03-03-2019 05:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 05:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 06:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 06:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 06:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 06:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 07:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 07:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 07:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 07:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 08:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 08:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 08:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 08:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 09:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 09:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 09:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 09:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 10:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 10:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 10:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 10:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 11:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 11:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 11:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 11:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 12:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 12:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 12:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 12:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 13:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 13:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 13:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 13:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 14:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 14:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 14:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 14:45	3-3-2019	-409

03-03-2019 15:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 15:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 15:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 15:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 16:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 16:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 16:30	3-3-2019	-409
03-03-2019 16:45	3-3-2019	-409
03-03-2019 17:00	3-3-2019	-409
03-03-2019 17:15	3-3-2019	-409
03-03-2019 17:30	3-3-2019	-403
03-03-2019 17:45	3-3-2019	-403
03-03-2019 18:00	3-3-2019	-402,846
03-03-2019 18:15	3-3-2019	-402
03-03-2019 18:30	3-3-2019	-401,096
03-03-2019 18:45	3-3-2019	-400,004
03-03-2019 19:00	3-3-2019	-399
03-03-2019 19:15	3-3-2019	-399
03-03-2019 19:30	3-3-2019	-399
03-03-2019 19:45	3-3-2019	-399
03-03-2019 20:00	3-3-2019	-399
03-03-2019 20:15	3-3-2019	-399
03-03-2019 20:30	3-3-2019	-399
03-03-2019 20:45	3-3-2019	-399
03-03-2019 21:00	3-3-2019	-400,121
03-03-2019 21:15	3-3-2019	-401,217
03-03-2019 21:30	3-3-2019	-402,092
03-03-2019 21:45	3-3-2019	-403
03-03-2019 22:00	3-3-2019	-403
03-03-2019 22:15	3-3-2019	-403
03-03-2019 22:30	3-3-2019	-403
03-03-2019 22:45	3-3-2019	-403
03-03-2019 23:00	3-3-2019	-403
03-03-2019 23:15	3-3-2019	-403
03-03-2019 23:30	3-3-2019	-403
03-03-2019 23:45	3-3-2019	-403
04-03-2019 00:00	4-3-2019	-403
04-03-2019 00:15	4-3-2019	-402,754
04-03-2019 00:30	4-3-2019	-401,033
04-03-2019 00:45	4-3-2019	-401,279

04-03-2019 01:00	4-3-2019	-403,525
04-03-2019 01:15	4-3-2019	-405
04-03-2019 01:30	4-3-2019	-405,342
04-03-2019 01:45	4-3-2019	-406
04-03-2019 02:00	4-3-2019	-406
04-03-2019 02:15	4-3-2019	-406
04-03-2019 02:30	4-3-2019	-406
04-03-2019 02:45	4-3-2019	-406
04-03-2019 03:00	4-3-2019	-407,621
04-03-2019 03:15	4-3-2019	-408
04-03-2019 03:30	4-3-2019	-408
04-03-2019 03:45	4-3-2019	-408
04-03-2019 04:00	4-3-2019	-408
04-03-2019 04:15	4-3-2019	-408
04-03-2019 04:30	4-3-2019	-408
04-03-2019 04:45	4-3-2019	-408
04-03-2019 05:00	4-3-2019	-410,616
04-03-2019 05:15	4-3-2019	-412,654
04-03-2019 05:30	4-3-2019	-414,496
04-03-2019 05:45	4-3-2019	-415
04-03-2019 06:00	4-3-2019	-415
04-03-2019 06:15	4-3-2019	-415,683
04-03-2019 06:30	4-3-2019	-417
04-03-2019 06:45	4-3-2019	-417,654
04-03-2019 07:00	4-3-2019	-417,971
04-03-2019 07:15	4-3-2019	-416,693
04-03-2019 07:30	4-3-2019	-415,193
04-03-2019 07:45	4-3-2019	-414
04-03-2019 08:00	4-3-2019	-414
04-03-2019 08:15	4-3-2019	-414
04-03-2019 08:30	4-3-2019	-414
04-03-2019 08:45	4-3-2019	-414
04-03-2019 09:00	4-3-2019	-414
04-03-2019 09:15	4-3-2019	-414
04-03-2019 09:30	4-3-2019	-414
04-03-2019 09:45	4-3-2019	-414
04-03-2019 10:00	4-3-2019	-414
04-03-2019 10:15	4-3-2019	-414
04-03-2019 10:30	4-3-2019	-414
04-03-2019 10:45	4-3-2019	-414

04-03-2019 11:00	4-3-2019	-414
04-03-2019 11:15	4-3-2019	-414
04-03-2019 11:30	4-3-2019	-414
04-03-2019 11:45	4-3-2019	-414
04-03-2019 12:00	4-3-2019	-414
04-03-2019 12:15	4-3-2019	-414
04-03-2019 12:30	4-3-2019	-414
04-03-2019 12:45	4-3-2019	-414
04-03-2019 13:00	4-3-2019	-414
04-03-2019 13:15	4-3-2019	-414
04-03-2019 13:30	4-3-2019	-414
04-03-2019 13:45	4-3-2019	-414
04-03-2019 14:00	4-3-2019	-414
04-03-2019 14:15	4-3-2019	-414
04-03-2019 14:30	4-3-2019	-414
04-03-2019 14:45	4-3-2019	-414
04-03-2019 15:00	4-3-2019	-414,3
04-03-2019 15:15	4-3-2019	-414,6
04-03-2019 15:30	4-3-2019	-414,9
04-03-2019 15:45	4-3-2019	-415,2
04-03-2019 16:00	4-3-2019	-415,5
04-03-2019 16:15	4-3-2019	-415,8
04-03-2019 16:30	4-3-2019	-416,1
04-03-2019 16:45	4-3-2019	-416,4
04-03-2019 17:00	4-3-2019	-416,7
04-03-2019 17:15	4-3-2019	-417
04-03-2019 17:30	4-3-2019	-417
04-03-2019 17:45	4-3-2019	-417
04-03-2019 18:00	4-3-2019	-417
04-03-2019 18:15	4-3-2019	-416,721
04-03-2019 18:30	4-3-2019	-416
04-03-2019 18:45	4-3-2019	-416
04-03-2019 19:00	4-3-2019	-415,067
04-03-2019 19:15	4-3-2019	-412,567
04-03-2019 19:30	4-3-2019	-411,533
04-03-2019 19:45	4-3-2019	-409,879
04-03-2019 20:00	4-3-2019	-408,346
04-03-2019 20:15	4-3-2019	-408
04-03-2019 20:30	4-3-2019	-407,158
04-03-2019 20:45	4-3-2019	-407

04-03-2019 21:00	4-3-2019	-407
04-03-2019 21:15	4-3-2019	-407
04-03-2019 21:30	4-3-2019	-407
04-03-2019 21:45	4-3-2019	-407,092
04-03-2019 22:00	4-3-2019	-408,342
04-03-2019 22:15	4-3-2019	-409,404
04-03-2019 22:30	4-3-2019	-410
04-03-2019 22:45	4-3-2019	-410
04-03-2019 23:00	4-3-2019	-410
04-03-2019 23:15	4-3-2019	-410,154
04-03-2019 23:30	4-3-2019	-411,154
04-03-2019 23:45	4-3-2019	-412
05-03-2019 00:00	5-3-2019	-412
05-03-2019 00:15	5-3-2019	-412,779
05-03-2019 00:30	5-3-2019	-413,529
05-03-2019 00:45	5-3-2019	-414
05-03-2019 01:00	5-3-2019	-414
05-03-2019 01:15	5-3-2019	-414
05-03-2019 01:30	5-3-2019	-414
05-03-2019 01:45	5-3-2019	-414
05-03-2019 02:00	5-3-2019	-414
05-03-2019 02:15	5-3-2019	-413,192
05-03-2019 02:30	5-3-2019	-412
05-03-2019 02:45	5-3-2019	-412,217
05-03-2019 03:00	5-3-2019	-413,029
05-03-2019 03:15	5-3-2019	-413,967
05-03-2019 03:30	5-3-2019	-414
05-03-2019 03:45	5-3-2019	-414,779
05-03-2019 04:00	5-3-2019	-414,908
05-03-2019 04:15	5-3-2019	-413,471
05-03-2019 04:30	5-3-2019	-412,783
05-03-2019 04:45	5-3-2019	-411,658
05-03-2019 05:00	5-3-2019	-411
05-03-2019 05:15	5-3-2019	-411
05-03-2019 05:30	5-3-2019	-409,82
05-03-2019 05:45	5-3-2019	-409
05-03-2019 06:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 06:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 06:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 06:45	5-3-2019	-409

05-03-2019 07:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 07:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 07:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 07:45	5-3-2019	-409
05-03-2019 08:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 08:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 08:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 08:45	5-3-2019	-409
05-03-2019 09:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 09:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 09:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 09:45	5-3-2019	-409
05-03-2019 10:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 10:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 10:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 10:45	5-3-2019	-409
05-03-2019 11:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 11:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 11:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 11:45	5-3-2019	-409
05-03-2019 12:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 12:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 12:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 12:45	5-3-2019	-409
05-03-2019 13:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 13:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 13:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 13:45	5-3-2019	-409
05-03-2019 14:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 14:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 14:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 14:45	5-3-2019	-409
05-03-2019 15:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 15:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 15:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 15:45	5-3-2019	-409
05-03-2019 16:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 16:15	5-3-2019	-409
05-03-2019 16:30	5-3-2019	-409
05-03-2019 16:45	5-3-2019	-409

05-03-2019 17:00	5-3-2019	-409
05-03-2019 17:15	5-3-2019	-401
05-03-2019 17:30	5-3-2019	-401
05-03-2019 17:45	5-3-2019	-400,346
05-03-2019 18:00	5-3-2019	-400
05-03-2019 18:15	5-3-2019	-400
05-03-2019 18:30	5-3-2019	-399,317
05-03-2019 18:45	5-3-2019	-397,942
05-03-2019 19:00	5-3-2019	-396,658
05-03-2019 19:15	5-3-2019	-396
05-03-2019 19:30	5-3-2019	-396
05-03-2019 19:45	5-3-2019	-396
05-03-2019 20:00	5-3-2019	-396
05-03-2019 20:15	5-3-2019	-396
05-03-2019 20:30	5-3-2019	-396
05-03-2019 20:45	5-3-2019	-396
05-03-2019 21:00	5-3-2019	-396
05-03-2019 21:15	5-3-2019	-396
05-03-2019 21:30	5-3-2019	-395,658
05-03-2019 21:45	5-3-2019	-395
05-03-2019 22:00	5-3-2019	-395
05-03-2019 22:15	5-3-2019	-395
05-03-2019 22:30	5-3-2019	-395
05-03-2019 22:45	5-3-2019	-395
05-03-2019 23:00	5-3-2019	-395
05-03-2019 23:15	5-3-2019	-395
05-03-2019 23:30	5-3-2019	-395
05-03-2019 23:45	5-3-2019	-395
06-03-2019 00:00	6-3-2019	-395
06-03-2019 00:15	6-3-2019	-395
06-03-2019 00:30	6-3-2019	-395
06-03-2019 00:45	6-3-2019	-395
06-03-2019 01:00	6-3-2019	-395
06-03-2019 01:15	6-3-2019	-395
06-03-2019 01:30	6-3-2019	-395
06-03-2019 01:45	6-3-2019	-395
06-03-2019 02:00	6-3-2019	-395
06-03-2019 02:15	6-3-2019	-395
06-03-2019 02:30	6-3-2019	-395
06-03-2019 02:45	6-3-2019	-395

06-03-2019 03:00	6-3-2019	-395
06-03-2019 03:15	6-3-2019	-395
06-03-2019 03:30	6-3-2019	-395
06-03-2019 03:45	6-3-2019	-395
06-03-2019 04:00	6-3-2019	-395
06-03-2019 04:15	6-3-2019	-395
06-03-2019 04:30	6-3-2019	-394,658
06-03-2019 04:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 05:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 05:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 05:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 05:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 06:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 06:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 06:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 06:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 07:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 07:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 07:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 07:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 08:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 08:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 08:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 08:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 09:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 09:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 09:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 09:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 10:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 10:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 10:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 10:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 11:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 11:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 11:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 11:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 12:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 12:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 12:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 12:45	6-3-2019	-394

06-03-2019 13:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 13:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 13:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 13:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 14:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 14:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 14:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 14:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 15:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 15:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 15:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 15:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 16:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 16:15	6-3-2019	-394
06-03-2019 16:30	6-3-2019	-394
06-03-2019 16:45	6-3-2019	-394
06-03-2019 17:00	6-3-2019	-394
06-03-2019 17:15	6-3-2019	-395
06-03-2019 17:30	6-3-2019	-395
06-03-2019 17:45	6-3-2019	-395
06-03-2019 18:00	6-3-2019	-395
06-03-2019 18:15	6-3-2019	-395
06-03-2019 18:30	6-3-2019	-395
06-03-2019 18:45	6-3-2019	-395
06-03-2019 19:00	6-3-2019	-395
06-03-2019 19:15	6-3-2019	-395
06-03-2019 19:30	6-3-2019	-395,717
06-03-2019 19:45	6-3-2019	-396
06-03-2019 20:00	6-3-2019	-396
06-03-2019 20:15	6-3-2019	-396
06-03-2019 20:30	6-3-2019	-396
06-03-2019 20:45	6-3-2019	-396
06-03-2019 21:00	6-3-2019	-396
06-03-2019 21:15	6-3-2019	-396
06-03-2019 21:30	6-3-2019	-396
06-03-2019 21:45	6-3-2019	-396
06-03-2019 22:00	6-3-2019	-396
06-03-2019 22:15	6-3-2019	-396
06-03-2019 22:30	6-3-2019	-396
06-03-2019 22:45	6-3-2019	-396

06-03-2019 23:00	6-3-2019	-396
06-03-2019 23:15	6-3-2019	-396
06-03-2019 23:30	6-3-2019	-395,908
06-03-2019 23:45	6-3-2019	-395
07-03-2019 00:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 00:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 00:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 00:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 01:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 01:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 01:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 01:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 02:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 02:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 02:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 02:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 03:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 03:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 03:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 03:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 04:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 04:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 04:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 04:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 05:00	7-3-2019	-395,125
07-03-2019 05:15	7-3-2019	-394,909
07-03-2019 05:30	7-3-2019	-394,967
07-03-2019 05:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 06:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 06:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 06:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 06:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 07:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 07:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 07:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 07:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 08:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 08:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 08:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 08:45	7-3-2019	-395

07-03-2019 09:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 09:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 09:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 09:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 10:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 10:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 10:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 10:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 11:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 11:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 11:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 11:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 12:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 12:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 12:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 12:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 13:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 13:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 13:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 13:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 14:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 14:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 14:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 14:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 15:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 15:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 15:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 15:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 16:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 16:15	7-3-2019	-395
07-03-2019 16:30	7-3-2019	-395
07-03-2019 16:45	7-3-2019	-395
07-03-2019 17:00	7-3-2019	-395
07-03-2019 17:15	7-3-2019	-415
07-03-2019 17:30	7-3-2019	-415
07-03-2019 17:45	7-3-2019	-415
07-03-2019 18:00	7-3-2019	-415
07-03-2019 18:15	7-3-2019	-415
07-03-2019 18:30	7-3-2019	-415,592
07-03-2019 18:45	7-3-2019	-416

07-03-2019 19:00	7-3-2019	-416
07-03-2019 19:15	7-3-2019	-416
07-03-2019 19:30	7-3-2019	-416
07-03-2019 19:45	7-3-2019	-416
07-03-2019 20:00	7-3-2019	-416
07-03-2019 20:15	7-3-2019	-416
07-03-2019 20:30	7-3-2019	-416
07-03-2019 20:45	7-3-2019	-416
07-03-2019 21:00	7-3-2019	-416
07-03-2019 21:15	7-3-2019	-416
07-03-2019 21:30	7-3-2019	-416
07-03-2019 21:45	7-3-2019	-416,592
07-03-2019 22:00	7-3-2019	-417
07-03-2019 22:15	7-3-2019	-417
07-03-2019 22:30	7-3-2019	-417
07-03-2019 22:45	7-3-2019	-417
07-03-2019 23:00	7-3-2019	-417
07-03-2019 23:15	7-3-2019	-417
07-03-2019 23:30	7-3-2019	-417
07-03-2019 23:45	7-3-2019	-417
08-03-2019 00:00	8-3-2019	-417
08-03-2019 00:15	8-3-2019	-417
08-03-2019 00:30	8-3-2019	-417
08-03-2019 00:45	8-3-2019	-417
08-03-2019 01:00	8-3-2019	-417
08-03-2019 01:15	8-3-2019	-417
08-03-2019 01:30	8-3-2019	-417
08-03-2019 01:45	8-3-2019	-417
08-03-2019 02:00	8-3-2019	-417
08-03-2019 02:15	8-3-2019	-417
08-03-2019 02:30	8-3-2019	-417
08-03-2019 02:45	8-3-2019	-417
08-03-2019 03:00	8-3-2019	-417
08-03-2019 03:15	8-3-2019	-417
08-03-2019 03:30	8-3-2019	-416,658
08-03-2019 03:45	8-3-2019	-416
08-03-2019 04:00	8-3-2019	-415,971
08-03-2019 04:15	8-3-2019	-414,163
08-03-2019 04:30	8-3-2019	-411,538
08-03-2019 04:45	8-3-2019	-409,721

08-03-2019 05:00	8-3-2019	-409
08-03-2019 05:15	8-3-2019	-408,155
08-03-2019 05:30	8-3-2019	-407,258
08-03-2019 05:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 06:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 06:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 06:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 06:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 07:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 07:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 07:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 07:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 08:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 08:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 08:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 08:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 09:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 09:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 09:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 09:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 10:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 10:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 10:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 10:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 11:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 11:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 11:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 11:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 12:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 12:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 12:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 12:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 13:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 13:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 13:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 13:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 14:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 14:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 14:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 14:45	8-3-2019	-406

08-03-2019 15:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 15:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 15:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 15:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 16:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 16:15	8-3-2019	-406
08-03-2019 16:30	8-3-2019	-406
08-03-2019 16:45	8-3-2019	-406
08-03-2019 17:00	8-3-2019	-406
08-03-2019 17:15	8-3-2019	-396,158
08-03-2019 17:30	8-3-2019	-396
08-03-2019 17:45	8-3-2019	-395,221
08-03-2019 18:00	8-3-2019	-395,092
08-03-2019 18:15	8-3-2019	-396,342
08-03-2019 18:30	8-3-2019	-397
08-03-2019 18:45	8-3-2019	-397
08-03-2019 19:00	8-3-2019	-397
08-03-2019 19:15	8-3-2019	-395,442
08-03-2019 19:30	8-3-2019	-395
08-03-2019 19:45	8-3-2019	-395
08-03-2019 20:00	8-3-2019	-395,404
08-03-2019 20:15	8-3-2019	-396
08-03-2019 20:30	8-3-2019	-396
08-03-2019 20:45	8-3-2019	-396
08-03-2019 21:00	8-3-2019	-396
08-03-2019 21:15	8-3-2019	-396
08-03-2019 21:30	8-3-2019	-396
08-03-2019 21:45	8-3-2019	-396
08-03-2019 22:00	8-3-2019	-396
08-03-2019 22:15	8-3-2019	-396,592
08-03-2019 22:30	8-3-2019	-397,717
08-03-2019 22:45	8-3-2019	-398,404
08-03-2019 23:00	8-3-2019	-399
08-03-2019 23:15	8-3-2019	-398,471
08-03-2019 23:30	8-3-2019	-397,096
08-03-2019 23:45	8-3-2019	-397
09-03-2019 00:00	9-3-2019	-398,058
09-03-2019 00:15	9-3-2019	-399,654
09-03-2019 00:30	9-3-2019	-400
09-03-2019 00:45	9-3-2019	-400

09-03-2019 01:00	9-3-2019	-399,221
09-03-2019 01:15	9-3-2019	-398,346
09-03-2019 01:30	9-3-2019	-398,154
09-03-2019 01:45	9-3-2019	-399,717
09-03-2019 02:00	9-3-2019	-400,746
09-03-2019 02:15	9-3-2019	-402
09-03-2019 02:30	9-3-2019	-402,996
09-03-2019 02:45	9-3-2019	-404
09-03-2019 03:00	9-3-2019	-404
09-03-2019 03:15	9-3-2019	-404,092
09-03-2019 03:30	9-3-2019	-405
09-03-2019 03:45	9-3-2019	-405,717
09-03-2019 04:00	9-3-2019	-406,842
09-03-2019 04:15	9-3-2019	-407
09-03-2019 04:30	9-3-2019	-407,154
09-03-2019 04:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 05:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 05:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 05:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 05:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 06:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 06:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 06:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 06:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 07:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 07:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 07:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 07:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 08:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 08:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 08:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 08:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 09:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 09:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 09:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 09:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 10:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 10:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 10:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 10:45	9-3-2019	-408

09-03-2019 11:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 11:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 11:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 11:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 12:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 12:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 12:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 12:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 13:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 13:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 13:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 13:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 14:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 14:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 14:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 14:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 15:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 15:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 15:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 15:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 16:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 16:15	9-3-2019	-408
09-03-2019 16:30	9-3-2019	-408
09-03-2019 16:45	9-3-2019	-408
09-03-2019 17:00	9-3-2019	-408
09-03-2019 17:15	9-3-2019	-413
09-03-2019 17:30	9-3-2019	-412,971
09-03-2019 17:45	9-3-2019	-412,033
09-03-2019 18:00	9-3-2019	-411,721
09-03-2019 18:15	9-3-2019	-410,908
09-03-2019 18:30	9-3-2019	-408,975
09-03-2019 18:45	9-3-2019	-405,663
09-03-2019 19:00	9-3-2019	-402,259
09-03-2019 19:15	9-3-2019	-400,658
09-03-2019 19:30	9-3-2019	-400
09-03-2019 19:45	9-3-2019	-400
09-03-2019 20:00	9-3-2019	-400
09-03-2019 20:15	9-3-2019	-400
09-03-2019 20:30	9-3-2019	-400
09-03-2019 20:45	9-3-2019	-399,721

09-03-2019 21:00	9-3-2019	-398,158
09-03-2019 21:15	9-3-2019	-397,221
09-03-2019 21:30	9-3-2019	-397,279
09-03-2019 21:45	9-3-2019	-398,217
09-03-2019 22:00	9-3-2019	-399
09-03-2019 22:15	9-3-2019	-399
09-03-2019 22:30	9-3-2019	-399
09-03-2019 22:45	9-3-2019	-399
09-03-2019 23:00	9-3-2019	-399
09-03-2019 23:15	9-3-2019	-399
09-03-2019 23:30	9-3-2019	-400,371
09-03-2019 23:45	9-3-2019	-401
10-03-2019 00:00	10-3-2019	-400,038
10-03-2019 00:15	10-3-2019	-397,504
10-03-2019 00:30	10-3-2019	-396,254
10-03-2019 00:45	10-3-2019	-395,033
10-03-2019 01:00	10-3-2019	-395,154
10-03-2019 01:15	10-3-2019	-396,404
10-03-2019 01:30	10-3-2019	-397
10-03-2019 01:45	10-3-2019	-397,842
10-03-2019 02:00	10-3-2019	-397,004
10-03-2019 02:15	10-3-2019	-395,283
10-03-2019 02:30	10-3-2019	-395
10-03-2019 02:45	10-3-2019	-395
10-03-2019 03:00	10-3-2019	-395
10-03-2019 03:15	10-3-2019	-394,346
10-03-2019 03:30	10-3-2019	-393,721
10-03-2019 03:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 04:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 04:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 04:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 04:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 05:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 05:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 05:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 05:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 06:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 06:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 06:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 06:45	10-3-2019	-393

10-03-2019 07:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 07:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 07:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 07:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 08:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 08:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 08:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 08:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 09:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 09:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 09:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 09:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 10:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 10:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 10:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 10:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 11:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 11:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 11:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 11:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 12:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 12:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 12:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 12:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 13:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 13:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 13:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 13:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 14:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 14:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 14:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 14:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 15:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 15:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 15:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 15:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 16:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 16:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 16:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 16:45	10-3-2019	-393

10-03-2019 17:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 17:15	10-3-2019	-392,529
10-03-2019 17:30	10-3-2019	-393
10-03-2019 17:45	10-3-2019	-393
10-03-2019 18:00	10-3-2019	-393
10-03-2019 18:15	10-3-2019	-393
10-03-2019 18:30	10-3-2019	-392,158
10-03-2019 18:45	10-3-2019	-392,996
10-03-2019 19:00	10-3-2019	-394
10-03-2019 19:15	10-3-2019	-394,717
10-03-2019 19:30	10-3-2019	-395
10-03-2019 19:45	10-3-2019	-394,908
10-03-2019 20:00	10-3-2019	-393,221
10-03-2019 20:15	10-3-2019	-392,471
10-03-2019 20:30	10-3-2019	-392,683
10-03-2019 20:45	10-3-2019	-394,592
10-03-2019 21:00	10-3-2019	-395,717
10-03-2019 21:15	10-3-2019	-396
10-03-2019 21:30	10-3-2019	-397,371
10-03-2019 21:45	10-3-2019	-398,779
10-03-2019 22:00	10-3-2019	-399,467
10-03-2019 22:15	10-3-2019	-400
10-03-2019 22:30	10-3-2019	-400
10-03-2019 22:45	10-3-2019	-400
10-03-2019 23:00	10-3-2019	-400
10-03-2019 23:15	10-3-2019	-400
10-03-2019 23:30	10-3-2019	-399,908
10-03-2019 23:45	10-3-2019	-398,408
11-03-2019 00:00	11-3-2019	-397,158
11-03-2019 00:15	11-3-2019	-397
11-03-2019 00:30	11-3-2019	-397
11-03-2019 00:45	11-3-2019	-397,029
11-03-2019 01:00	11-3-2019	-397,967
11-03-2019 01:15	11-3-2019	-398
11-03-2019 01:30	11-3-2019	-398,279
11-03-2019 01:45	11-3-2019	-399
11-03-2019 02:00	11-3-2019	-399,592
11-03-2019 02:15	11-3-2019	-400
11-03-2019 02:30	11-3-2019	-400
11-03-2019 02:45	11-3-2019	-400,092

11-03-2019 03:00	11-3-2019	-401,092
11-03-2019 03:15	11-3-2019	-402
11-03-2019 03:30	11-3-2019	-402
11-03-2019 03:45	11-3-2019	-402
11-03-2019 04:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 04:15	11-3-2019	-402
11-03-2019 04:30	11-3-2019	-402
11-03-2019 04:45	11-3-2019	-402
11-03-2019 05:00	11-3-2019	-402,904
11-03-2019 05:15	11-3-2019	-403
11-03-2019 05:30	11-3-2019	-403
11-03-2019 05:45	11-3-2019	-403
11-03-2019 06:00	11-3-2019	-403
11-03-2019 06:15	11-3-2019	-403
11-03-2019 06:30	11-3-2019	-402,438
11-03-2019 06:45	11-3-2019	-403,529
11-03-2019 07:00	11-3-2019	-404
11-03-2019 07:15	11-3-2019	-404
11-03-2019 07:30	11-3-2019	-402,944
11-03-2019 07:45	11-3-2019	-402
11-03-2019 08:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 08:15	11-3-2019	-402
11-03-2019 08:30	11-3-2019	-402
11-03-2019 08:45	11-3-2019	-402
11-03-2019 09:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 09:15	11-3-2019	-402
11-03-2019 09:30	11-3-2019	-402
11-03-2019 09:45	11-3-2019	-402
11-03-2019 10:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 10:15	11-3-2019	-402
11-03-2019 10:30	11-3-2019	-402
11-03-2019 10:45	11-3-2019	-402
11-03-2019 11:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 11:15	11-3-2019	-402
11-03-2019 11:30	11-3-2019	-402
11-03-2019 11:45	11-3-2019	-402
11-03-2019 12:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 12:15	11-3-2019	-402
11-03-2019 12:30	11-3-2019	-402
11-03-2019 12:45	11-3-2019	-402

11-03-2019 13:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 13:15	11-3-2019	-402
11-03-2019 13:30	11-3-2019	-402
11-03-2019 13:45	11-3-2019	-402
11-03-2019 14:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 14:15	11-3-2019	-402
11-03-2019 14:30	11-3-2019	-402
11-03-2019 14:45	11-3-2019	-402
11-03-2019 15:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 15:15	11-3-2019	-402
11-03-2019 15:30	11-3-2019	-402
11-03-2019 15:45	11-3-2019	-402
11-03-2019 16:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 16:15	11-3-2019	-402,167
11-03-2019 16:30	11-3-2019	-402,333
11-03-2019 16:45	11-3-2019	-402,5
11-03-2019 17:00	11-3-2019	-402,667
11-03-2019 17:15	11-3-2019	-402,833
11-03-2019 17:30	11-3-2019	-403
11-03-2019 17:45	11-3-2019	-402,721
11-03-2019 18:00	11-3-2019	-402
11-03-2019 18:15	11-3-2019	-401,817
11-03-2019 18:30	11-3-2019	-399,442
11-03-2019 18:45	11-3-2019	-398,317
11-03-2019 19:00	11-3-2019	-396,346
11-03-2019 19:15	11-3-2019	-396
11-03-2019 19:30	11-3-2019	-394,692
11-03-2019 19:45	11-3-2019	-393,971
11-03-2019 20:00	11-3-2019	-393,033
11-03-2019 20:15	11-3-2019	-393
11-03-2019 20:30	11-3-2019	-393
11-03-2019 20:45	11-3-2019	-393
11-03-2019 21:00	11-3-2019	-393
11-03-2019 21:15	11-3-2019	-393
11-03-2019 21:30	11-3-2019	-393
11-03-2019 21:45	11-3-2019	-393
11-03-2019 22:00	11-3-2019	-393
11-03-2019 22:15	11-3-2019	-393
11-03-2019 22:30	11-3-2019	-393
11-03-2019 22:45	11-3-2019	-393

11-03-2019 23:00	11-3-2019	-392,721
11-03-2019 23:15	11-3-2019	-392
11-03-2019 23:30	11-3-2019	-392
11-03-2019 23:45	11-3-2019	-392
12-03-2019 00:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 00:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 00:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 00:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 01:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 01:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 01:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 01:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 02:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 02:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 02:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 02:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 03:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 03:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 03:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 03:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 04:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 04:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 04:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 04:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 05:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 05:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 05:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 05:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 06:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 06:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 06:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 06:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 07:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 07:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 07:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 07:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 08:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 08:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 08:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 08:45	12-3-2019	-392

12-03-2019 09:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 09:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 09:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 09:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 10:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 10:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 10:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 10:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 11:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 11:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 11:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 11:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 12:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 12:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 12:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 12:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 13:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 13:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 13:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 13:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 14:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 14:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 14:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 14:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 15:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 15:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 15:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 15:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 16:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 16:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 16:30	12-3-2019	-392
12-03-2019 16:45	12-3-2019	-392
12-03-2019 17:00	12-3-2019	-392
12-03-2019 17:15	12-3-2019	-392
12-03-2019 17:30	12-3-2019	-403,438
12-03-2019 17:45	12-3-2019	-403
12-03-2019 18:00	12-3-2019	-403
12-03-2019 18:15	12-3-2019	-403,188
12-03-2019 18:30	12-3-2019	-403
12-03-2019 18:45	12-3-2019	-402,721

12-03-2019 19:00	12-3-2019	-401,379
12-03-2019 19:15	12-3-2019	-400
12-03-2019 19:30	12-3-2019	-399,158
12-03-2019 19:45	12-3-2019	-399,217
12-03-2019 20:00	12-3-2019	-400,467
12-03-2019 20:15	12-3-2019	-401
12-03-2019 20:30	12-3-2019	-401,996
12-03-2019 20:45	12-3-2019	-403,154
12-03-2019 21:00	12-3-2019	-404,779
12-03-2019 21:15	12-3-2019	-405
12-03-2019 21:30	12-3-2019	-405
12-03-2019 21:45	12-3-2019	-405
12-03-2019 22:00	12-3-2019	-405
12-03-2019 22:15	12-3-2019	-404,971
12-03-2019 22:30	12-3-2019	-402,975
12-03-2019 22:45	12-3-2019	-401,067
12-03-2019 23:00	12-3-2019	-400
12-03-2019 23:15	12-3-2019	-400,217
12-03-2019 23:30	12-3-2019	-401,342
12-03-2019 23:45	12-3-2019	-402
13-03-2019 00:00	13-3-2019	-402
13-03-2019 00:15	13-3-2019	-402
13-03-2019 00:30	13-3-2019	-402
13-03-2019 00:45	13-3-2019	-402
13-03-2019 01:00	13-3-2019	-402
13-03-2019 01:15	13-3-2019	-402
13-03-2019 01:30	13-3-2019	-401,721
13-03-2019 01:45	13-3-2019	-401
13-03-2019 02:00	13-3-2019	-401
13-03-2019 02:15	13-3-2019	-401,029
13-03-2019 02:30	13-3-2019	-401,967
13-03-2019 02:45	13-3-2019	-402
13-03-2019 03:00	13-3-2019	-402
13-03-2019 03:15	13-3-2019	-402
13-03-2019 03:30	13-3-2019	-402,029
13-03-2019 03:45	13-3-2019	-402,967
13-03-2019 04:00	13-3-2019	-403,529
13-03-2019 04:15	13-3-2019	-404
13-03-2019 04:30	13-3-2019	-404,154
13-03-2019 04:45	13-3-2019	-405,279

13-03-2019 05:00	13-3-2019	-406
13-03-2019 05:15	13-3-2019	-406,888
13-03-2019 05:30	13-3-2019	-407,188
13-03-2019 05:45	13-3-2019	-407
13-03-2019 06:00	13-3-2019	-407
13-03-2019 06:15	13-3-2019	-407
13-03-2019 06:30	13-3-2019	-407
13-03-2019 06:45	13-3-2019	-407
13-03-2019 07:00	13-3-2019	-407
13-03-2019 07:15	13-3-2019	-407
13-03-2019 07:30	13-3-2019	-407
13-03-2019 07:45	13-3-2019	-407
13-03-2019 08:00	13-3-2019	-407
13-03-2019 08:15	13-3-2019	-407
13-03-2019 08:30	13-3-2019	-407
13-03-2019 08:45	13-3-2019	-407
13-03-2019 09:00	13-3-2019	-407
13-03-2019 09:15	13-3-2019	-407
13-03-2019 09:30	13-3-2019	-407
13-03-2019 09:45	13-3-2019	-407
13-03-2019 10:00	13-3-2019	-407
13-03-2019 10:15	13-3-2019	
13-03-2019 10:30	13-3-2019	
13-03-2019 10:45	13-3-2019	
13-03-2019 11:00	13-3-2019	
13-03-2019 11:15	13-3-2019	
13-03-2019 11:30	13-3-2019	
13-03-2019 11:45	13-3-2019	
13-03-2019 12:00	13-3-2019	
13-03-2019 12:15	13-3-2019	
13-03-2019 12:30	13-3-2019	
13-03-2019 12:45	13-3-2019	
13-03-2019 13:00	13-3-2019	
13-03-2019 13:15	13-3-2019	
13-03-2019 13:30	13-3-2019	
13-03-2019 13:45	13-3-2019	
13-03-2019 14:00	13-3-2019	
13-03-2019 14:15	13-3-2019	
13-03-2019 14:30	13-3-2019	
13-03-2019 14:45	13-3-2019	

13-03-2019 15:00	13-3-2019	
13-03-2019 15:15	13-3-2019	
13-03-2019 15:30	13-3-2019	
13-03-2019 15:45	13-3-2019	
13-03-2019 16:00	13-3-2019	
13-03-2019 16:15	13-3-2019	
13-03-2019 16:30	13-3-2019	
13-03-2019 16:45	13-3-2019	
13-03-2019 17:00	13-3-2019	
13-03-2019 17:15	13-3-2019	-407,692
13-03-2019 17:30	13-3-2019	-406,471
13-03-2019 17:45	13-3-2019	-405,971
13-03-2019 18:00	13-3-2019	-405,033
13-03-2019 18:15	13-3-2019	-405
13-03-2019 18:30	13-3-2019	-404,971
13-03-2019 18:45	13-3-2019	-404,033
13-03-2019 19:00	13-3-2019	-403,567
13-03-2019 19:15	13-3-2019	-402,033
13-03-2019 19:30	13-3-2019	-401,689
13-03-2019 19:45	13-3-2019	-401,344
13-03-2019 20:00	13-3-2019	-401
13-03-2019 20:15	13-3-2019	-401
13-03-2019 20:30	13-3-2019	-399,163
13-03-2019 20:45	13-3-2019	-398
13-03-2019 21:00	13-3-2019	-398
13-03-2019 21:15	13-3-2019	-397,846
13-03-2019 21:30	13-3-2019	-396,721
13-03-2019 21:45	13-3-2019	-396
13-03-2019 22:00	13-3-2019	-396
13-03-2019 22:15	13-3-2019	-396
13-03-2019 22:30	13-3-2019	-396
13-03-2019 22:45	13-3-2019	-396
13-03-2019 23:00	13-3-2019	-396
13-03-2019 23:15	13-3-2019	-396
13-03-2019 23:30	13-3-2019	-396
13-03-2019 23:45	13-3-2019	-396
14-03-2019 00:00	14-3-2019	-396
14-03-2019 00:15	14-3-2019	-396
14-03-2019 00:30	14-3-2019	-396
14-03-2019 00:45	14-3-2019	-396

14-03-2019 01:00	14-3-2019	-396
14-03-2019 01:15	14-3-2019	-396
14-03-2019 01:30	14-3-2019	-396
14-03-2019 01:45	14-3-2019	-396
14-03-2019 02:00	14-3-2019	-396
14-03-2019 02:15	14-3-2019	-396
14-03-2019 02:30	14-3-2019	-396
14-03-2019 02:45	14-3-2019	-396
14-03-2019 03:00	14-3-2019	-396
14-03-2019 03:15	14-3-2019	-396
14-03-2019 03:30	14-3-2019	-396
14-03-2019 03:45	14-3-2019	-396
14-03-2019 04:00	14-3-2019	-396
14-03-2019 04:15	14-3-2019	-396
14-03-2019 04:30	14-3-2019	-396
14-03-2019 04:45	14-3-2019	-396,217
14-03-2019 05:00	14-3-2019	-397
14-03-2019 05:15	14-3-2019	-397
14-03-2019 05:30	14-3-2019	-397
14-03-2019 05:45	14-3-2019	-397
14-03-2019 06:00	14-3-2019	-397
14-03-2019 06:15	14-3-2019	-397
14-03-2019 06:30	14-3-2019	-397
14-03-2019 06:45	14-3-2019	-397
14-03-2019 07:00	14-3-2019	-397
14-03-2019 07:15	14-3-2019	-397
14-03-2019 07:30	14-3-2019	-397
14-03-2019 07:45	14-3-2019	-397
14-03-2019 08:00	14-3-2019	-397
14-03-2019 08:15	14-3-2019	-397
14-03-2019 08:30	14-3-2019	-397
14-03-2019 08:45	14-3-2019	
14-03-2019 09:00	14-3-2019	
14-03-2019 09:15	14-3-2019	
14-03-2019 09:30	14-3-2019	
14-03-2019 09:45	14-3-2019	
14-03-2019 10:00	14-3-2019	
14-03-2019 10:15	14-3-2019	
14-03-2019 10:30	14-3-2019	
14-03-2019 10:45	14-3-2019	

14-03-2019 11:00	14-3-2019	
14-03-2019 11:15	14-3-2019	
14-03-2019 11:30	14-3-2019	
14-03-2019 11:45	14-3-2019	
14-03-2019 12:00	14-3-2019	
14-03-2019 12:15	14-3-2019	
14-03-2019 12:30	14-3-2019	
14-03-2019 12:45	14-3-2019	
14-03-2019 13:00	14-3-2019	
14-03-2019 13:15	14-3-2019	
14-03-2019 13:30	14-3-2019	
14-03-2019 13:45	14-3-2019	
14-03-2019 14:00	14-3-2019	
14-03-2019 14:15	14-3-2019	
14-03-2019 14:30	14-3-2019	
14-03-2019 14:45	14-3-2019	
14-03-2019 15:00	14-3-2019	
14-03-2019 15:15	14-3-2019	
14-03-2019 15:30	14-3-2019	
14-03-2019 15:45	14-3-2019	
14-03-2019 16:00	14-3-2019	
14-03-2019 16:15	14-3-2019	
14-03-2019 16:30	14-3-2019	
14-03-2019 16:45	14-3-2019	
14-03-2019 17:00	14-3-2019	
14-03-2019 17:15	14-3-2019	-397,129
14-03-2019 17:30	14-3-2019	-396,033
14-03-2019 17:45	14-3-2019	-394,942
14-03-2019 18:00	14-3-2019	-394
14-03-2019 18:15	14-3-2019	-394
14-03-2019 18:30	14-3-2019	-394,779
14-03-2019 18:45	14-3-2019	-395
14-03-2019 19:00	14-3-2019	-395
14-03-2019 19:15	14-3-2019	-395
14-03-2019 19:30	14-3-2019	-394,221
14-03-2019 19:45	14-3-2019	-394
14-03-2019 20:00	14-3-2019	-394
14-03-2019 20:15	14-3-2019	-394
14-03-2019 20:30	14-3-2019	-394
14-03-2019 20:45	14-3-2019	-394

14-03-2019 21:00	14-3-2019	-393,533
14-03-2019 21:15	14-3-2019	-393
14-03-2019 21:30	14-3-2019	-393
14-03-2019 21:45	14-3-2019	-393
14-03-2019 22:00	14-3-2019	-393,842
14-03-2019 22:15	14-3-2019	-394,592
14-03-2019 22:30	14-3-2019	-395
14-03-2019 22:45	14-3-2019	-395
14-03-2019 23:00	14-3-2019	-395
14-03-2019 23:15	14-3-2019	-395
14-03-2019 23:30	14-3-2019	-395
14-03-2019 23:45	14-3-2019	-395
15-03-2019 00:00	15-3-2019	-395
15-03-2019 00:15	15-3-2019	-395
15-03-2019 00:30	15-3-2019	-394,096
15-03-2019 00:45	15-3-2019	-394
15-03-2019 01:00	15-3-2019	-394
15-03-2019 01:15	15-3-2019	-394
15-03-2019 01:30	15-3-2019	-394
15-03-2019 01:45	15-3-2019	-394
15-03-2019 02:00	15-3-2019	-394
15-03-2019 02:15	15-3-2019	-394
15-03-2019 02:30	15-3-2019	-394
15-03-2019 02:45	15-3-2019	-394
15-03-2019 03:00	15-3-2019	-394
15-03-2019 03:15	15-3-2019	-393,067
15-03-2019 03:30	15-3-2019	-392,033
15-03-2019 03:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 04:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 04:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 04:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 04:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 05:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 05:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 05:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 05:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 06:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 06:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 06:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 06:45	15-3-2019	-392

15-03-2019 07:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 07:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 07:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 07:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 08:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 08:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 08:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 08:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 09:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 09:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 09:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 09:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 10:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 10:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 10:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 10:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 11:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 11:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 11:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 11:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 12:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 12:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 12:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 12:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 13:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 13:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 13:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 13:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 14:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 14:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 14:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 14:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 15:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 15:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 15:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 15:45	15-3-2019	-392
15-03-2019 16:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 16:15	15-3-2019	-392
15-03-2019 16:30	15-3-2019	-392
15-03-2019 16:45	15-3-2019	-392

15-03-2019 17:00	15-3-2019	-392
15-03-2019 17:15	15-3-2019	-395
15-03-2019 17:30	15-3-2019	-395
15-03-2019 17:45	15-3-2019	-395
15-03-2019 18:00	15-3-2019	-395
15-03-2019 18:15	15-3-2019	-395
15-03-2019 18:30	15-3-2019	-394,317
15-03-2019 18:45	15-3-2019	-393,033
15-03-2019 19:00	15-3-2019	-393
15-03-2019 19:15	15-3-2019	-393
15-03-2019 19:30	15-3-2019	-393
15-03-2019 19:45	15-3-2019	-393
15-03-2019 20:00	15-3-2019	-393
15-03-2019 20:15	15-3-2019	-393
15-03-2019 20:30	15-3-2019	-393
15-03-2019 20:45	15-3-2019	-393
15-03-2019 21:00	15-3-2019	-393
15-03-2019 21:15	15-3-2019	-393
15-03-2019 21:30	15-3-2019	-393
15-03-2019 21:45	15-3-2019	-393
15-03-2019 22:00	15-3-2019	-393
15-03-2019 22:15	15-3-2019	-393
15-03-2019 22:30	15-3-2019	-393
15-03-2019 22:45	15-3-2019	-393
15-03-2019 23:00	15-3-2019	-393,404
15-03-2019 23:15	15-3-2019	-394
15-03-2019 23:30	15-3-2019	-394
15-03-2019 23:45	15-3-2019	-394
16-03-2019 00:00	16-3-2019	-394
16-03-2019 00:15	16-3-2019	-393,533
16-03-2019 00:30	16-3-2019	-393
16-03-2019 00:45	16-3-2019	-393
16-03-2019 01:00	16-3-2019	-393
16-03-2019 01:15	16-3-2019	-393
16-03-2019 01:30	16-3-2019	-392,096
16-03-2019 01:45	16-3-2019	-392
16-03-2019 02:00	16-3-2019	-392
16-03-2019 02:15	16-3-2019	-392
16-03-2019 02:30	16-3-2019	-391,658
16-03-2019 02:45	16-3-2019	-391

16-03-2019 03:00	16-3-2019	-391
16-03-2019 03:15	16-3-2019	-391
16-03-2019 03:30	16-3-2019	-391
16-03-2019 03:45	16-3-2019	-391
16-03-2019 04:00	16-3-2019	-391
16-03-2019 04:15	16-3-2019	-391
16-03-2019 04:30	16-3-2019	-390,254
16-03-2019 04:45	16-3-2019	-389,033
16-03-2019 05:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 05:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 05:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 05:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 06:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 06:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 06:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 06:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 07:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 07:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 07:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 07:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 08:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 08:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 08:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 08:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 09:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 09:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 09:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 09:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 10:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 10:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 10:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 10:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 11:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 11:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 11:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 11:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 12:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 12:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 12:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 12:45	16-3-2019	-389

16-03-2019 13:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 13:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 13:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 13:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 14:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 14:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 14:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 14:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 15:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 15:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 15:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 15:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 16:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 16:15	16-3-2019	-389
16-03-2019 16:30	16-3-2019	-389
16-03-2019 16:45	16-3-2019	-389
16-03-2019 17:00	16-3-2019	-389
16-03-2019 17:15	16-3-2019	-412
16-03-2019 17:30	16-3-2019	-412
16-03-2019 17:45	16-3-2019	-412
16-03-2019 18:00	16-3-2019	-412
16-03-2019 18:15	16-3-2019	-412
16-03-2019 18:30	16-3-2019	-412,029
16-03-2019 18:45	16-3-2019	-412,967
16-03-2019 19:00	16-3-2019	-413
16-03-2019 19:15	16-3-2019	-413
16-03-2019 19:30	16-3-2019	-413
16-03-2019 19:45	16-3-2019	-413
16-03-2019 20:00	16-3-2019	-413
16-03-2019 20:15	16-3-2019	-413
16-03-2019 20:30	16-3-2019	-413
16-03-2019 20:45	16-3-2019	-413
16-03-2019 21:00	16-3-2019	-413
16-03-2019 21:15	16-3-2019	-413
16-03-2019 21:30	16-3-2019	-412,846
16-03-2019 21:45	16-3-2019	-412
16-03-2019 22:00	16-3-2019	-412
16-03-2019 22:15	16-3-2019	-411,192
16-03-2019 22:30	16-3-2019	-409,533
16-03-2019 22:45	16-3-2019	-407,692

16-03-2019 23:00	16-3-2019	-407
16-03-2019 23:15	16-3-2019	-407
16-03-2019 23:30	16-3-2019	-406,721
16-03-2019 23:45	16-3-2019	-406
17-03-2019 00:00	17-3-2019	-406
17-03-2019 00:15	17-3-2019	-406
17-03-2019 00:30	17-3-2019	-406
17-03-2019 00:45	17-3-2019	-406
17-03-2019 01:00	17-3-2019	-406
17-03-2019 01:15	17-3-2019	-406
17-03-2019 01:30	17-3-2019	-406
17-03-2019 01:45	17-3-2019	-406
17-03-2019 02:00	17-3-2019	-406
17-03-2019 02:15	17-3-2019	-406
17-03-2019 02:30	17-3-2019	-405,783
17-03-2019 02:45	17-3-2019	-404,846
17-03-2019 03:00	17-3-2019	-404
17-03-2019 03:15	17-3-2019	-403,096
17-03-2019 03:30	17-3-2019	-403
17-03-2019 03:45	17-3-2019	-403
17-03-2019 04:00	17-3-2019	-403
17-03-2019 04:15	17-3-2019	-403
17-03-2019 04:30	17-3-2019	-402,413
17-03-2019 04:45	17-3-2019	-400
17-03-2019 05:00	17-3-2019	-399,475
17-03-2019 05:15	17-3-2019	-396,569
17-03-2019 05:30	17-3-2019	-394,658
17-03-2019 05:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 06:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 06:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 06:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 06:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 07:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 07:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 07:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 07:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 08:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 08:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 08:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 08:45	17-3-2019	-394

17-03-2019 09:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 09:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 09:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 09:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 10:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 10:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 10:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 10:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 11:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 11:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 11:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 11:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 12:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 12:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 12:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 12:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 13:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 13:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 13:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 13:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 14:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 14:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 14:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 14:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 15:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 15:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 15:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 15:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 16:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 16:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 16:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 16:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 17:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 17:15	17-3-2019	-397
17-03-2019 17:30	17-3-2019	-397
17-03-2019 17:45	17-3-2019	-397
17-03-2019 18:00	17-3-2019	-397
17-03-2019 18:15	17-3-2019	-396,471
17-03-2019 18:30	17-3-2019	-396
17-03-2019 18:45	17-3-2019	-396

17-03-2019 19:00	17-3-2019	-396
17-03-2019 19:15	17-3-2019	-396
17-03-2019 19:30	17-3-2019	-395,158
17-03-2019 19:45	17-3-2019	-395
17-03-2019 20:00	17-3-2019	-394,533
17-03-2019 20:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 20:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 20:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 21:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 21:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 21:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 21:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 22:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 22:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 22:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 22:45	17-3-2019	-394
17-03-2019 23:00	17-3-2019	-394
17-03-2019 23:15	17-3-2019	-394
17-03-2019 23:30	17-3-2019	-394
17-03-2019 23:45	17-3-2019	-394
18-03-2019 00:00	18-3-2019	-394
18-03-2019 00:15	18-3-2019	-394
18-03-2019 00:30	18-3-2019	-394,279
18-03-2019 00:45	18-3-2019	-394,625
18-03-2019 01:00	18-3-2019	-395,154
18-03-2019 01:15	18-3-2019	-396
18-03-2019 01:30	18-3-2019	-395,408
18-03-2019 01:45	18-3-2019	-393,663
18-03-2019 02:00	18-3-2019	-392,033
18-03-2019 02:15	18-3-2019	-392
18-03-2019 02:30	18-3-2019	-392
18-03-2019 02:45	18-3-2019	-392
18-03-2019 03:00	18-3-2019	-392
18-03-2019 03:15	18-3-2019	-392
18-03-2019 03:30	18-3-2019	-392
18-03-2019 03:45	18-3-2019	-392
18-03-2019 04:00	18-3-2019	-391,971
18-03-2019 04:15	18-3-2019	-390,129
18-03-2019 04:30	18-3-2019	-390
18-03-2019 04:45	18-3-2019	-389,5

18-03-2019 05:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 05:15	18-3-2019	-390,589
18-03-2019 05:30	18-3-2019	-391
18-03-2019 05:45	18-3-2019	-391
18-03-2019 06:00	18-3-2019	-391
18-03-2019 06:15	18-3-2019	-391
18-03-2019 06:30	18-3-2019	-391
18-03-2019 06:45	18-3-2019	-391
18-03-2019 07:00	18-3-2019	-391
18-03-2019 07:15	18-3-2019	-391
18-03-2019 07:30	18-3-2019	-390,346
18-03-2019 07:45	18-3-2019	-390
18-03-2019 08:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 08:15	18-3-2019	-390
18-03-2019 08:30	18-3-2019	-390
18-03-2019 08:45	18-3-2019	-390
18-03-2019 09:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 09:15	18-3-2019	-390
18-03-2019 09:30	18-3-2019	-390
18-03-2019 09:45	18-3-2019	-390
18-03-2019 10:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 10:15	18-3-2019	-390
18-03-2019 10:30	18-3-2019	-390
18-03-2019 10:45	18-3-2019	-390
18-03-2019 11:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 11:15	18-3-2019	-390
18-03-2019 11:30	18-3-2019	-390
18-03-2019 11:45	18-3-2019	-390
18-03-2019 12:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 12:15	18-3-2019	-390
18-03-2019 12:30	18-3-2019	-390
18-03-2019 12:45	18-3-2019	-390
18-03-2019 13:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 13:15	18-3-2019	-390
18-03-2019 13:30	18-3-2019	-390
18-03-2019 13:45	18-3-2019	-390
18-03-2019 14:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 14:15	18-3-2019	-390
18-03-2019 14:30	18-3-2019	-390
18-03-2019 14:45	18-3-2019	-390

18-03-2019 15:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 15:15	18-3-2019	-390
18-03-2019 15:30	18-3-2019	-390
18-03-2019 15:45	18-3-2019	-390
18-03-2019 16:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 16:15	18-3-2019	-390
18-03-2019 16:30	18-3-2019	-390
18-03-2019 16:45	18-3-2019	-390
18-03-2019 17:00	18-3-2019	-390
18-03-2019 17:15	18-3-2019	-389
18-03-2019 17:30	18-3-2019	-389
18-03-2019 17:45	18-3-2019	-389
18-03-2019 18:00	18-3-2019	-389
18-03-2019 18:15	18-3-2019	-389
18-03-2019 18:30	18-3-2019	-389
18-03-2019 18:45	18-3-2019	-389
18-03-2019 19:00	18-3-2019	-389
18-03-2019 19:15	18-3-2019	-389
18-03-2019 19:30	18-3-2019	-389
18-03-2019 19:45	18-3-2019	-389
18-03-2019 20:00	18-3-2019	-389
18-03-2019 20:15	18-3-2019	-389
18-03-2019 20:30	18-3-2019	-389
18-03-2019 20:45	18-3-2019	-389
18-03-2019 21:00	18-3-2019	-389
18-03-2019 21:15	18-3-2019	-389
18-03-2019 21:30	18-3-2019	-389
18-03-2019 21:45	18-3-2019	-389
18-03-2019 22:00	18-3-2019	-389
18-03-2019 22:15	18-3-2019	-389
18-03-2019 22:30	18-3-2019	-389
18-03-2019 22:45	18-3-2019	-389
18-03-2019 23:00	18-3-2019	-389
18-03-2019 23:15	18-3-2019	-389
18-03-2019 23:30	18-3-2019	-389
18-03-2019 23:45	18-3-2019	-389
19-03-2019 00:00	19-3-2019	
19-03-2019 00:15	19-3-2019	
19-03-2019 00:30	19-3-2019	
19-03-2019 00:45	19-3-2019	

19-03-2019 01:00	19-3-2019
19-03-2019 01:15	19-3-2019
19-03-2019 01:30	19-3-2019
19-03-2019 01:45	19-3-2019
19-03-2019 02:00	19-3-2019
19-03-2019 02:15	19-3-2019
19-03-2019 02:30	19-3-2019
19-03-2019 02:45	19-3-2019
19-03-2019 03:00	19-3-2019
19-03-2019 03:15	19-3-2019
19-03-2019 03:30	19-3-2019
19-03-2019 03:45	19-3-2019
19-03-2019 04:00	19-3-2019
19-03-2019 04:15	19-3-2019
19-03-2019 04:30	19-3-2019
19-03-2019 04:45	19-3-2019
19-03-2019 05:00	19-3-2019
19-03-2019 05:15	19-3-2019
19-03-2019 05:30	19-3-2019
19-03-2019 05:45	19-3-2019
19-03-2019 06:00	19-3-2019
19-03-2019 06:15	19-3-2019
19-03-2019 06:30	19-3-2019
19-03-2019 06:45	19-3-2019
19-03-2019 07:00	19-3-2019
19-03-2019 07:15	19-3-2019
19-03-2019 07:30	19-3-2019
19-03-2019 07:45	19-3-2019
19-03-2019 08:00	19-3-2019
19-03-2019 08:15	19-3-2019
19-03-2019 08:30	19-3-2019
19-03-2019 08:45	19-3-2019
19-03-2019 09:00	19-3-2019
19-03-2019 09:15	19-3-2019
19-03-2019 09:30	19-3-2019
19-03-2019 09:45	19-3-2019
19-03-2019 10:00	19-3-2019
19-03-2019 10:15	19-3-2019
19-03-2019 10:30	19-3-2019
19-03-2019 10:45	19-3-2019

19-03-2019 11:00	19-3-2019	
19-03-2019 11:15	19-3-2019	
19-03-2019 11:30	19-3-2019	
19-03-2019 11:45	19-3-2019	
19-03-2019 12:00	19-3-2019	
19-03-2019 12:15	19-3-2019	
19-03-2019 12:30	19-3-2019	
19-03-2019 12:45	19-3-2019	
19-03-2019 13:00	19-3-2019	
19-03-2019 13:15	19-3-2019	
19-03-2019 13:30	19-3-2019	
19-03-2019 13:45	19-3-2019	
19-03-2019 14:00	19-3-2019	
19-03-2019 14:15	19-3-2019	
19-03-2019 14:30	19-3-2019	
19-03-2019 14:45	19-3-2019	
19-03-2019 15:00	19-3-2019	
19-03-2019 15:15	19-3-2019	
19-03-2019 15:30	19-3-2019	
19-03-2019 15:45	19-3-2019	
19-03-2019 16:00	19-3-2019	
19-03-2019 16:15	19-3-2019	
19-03-2019 16:30	19-3-2019	
19-03-2019 16:45	19-3-2019	
19-03-2019 17:00	19-3-2019	
19-03-2019 17:15	19-3-2019	
19-03-2019 17:30	19-3-2019	
19-03-2019 17:45	19-3-2019	
19-03-2019 18:00	19-3-2019	
19-03-2019 18:15	19-3-2019	
19-03-2019 18:30	19-3-2019	
19-03-2019 18:45	19-3-2019	
19-03-2019 19:00	19-3-2019	
19-03-2019 19:15	19-3-2019	
19-03-2019 19:30	19-3-2019	-389
19-03-2019 19:45	19-3-2019	-389
19-03-2019 20:00	19-3-2019	-389
19-03-2019 20:15	19-3-2019	-389
19-03-2019 20:30	19-3-2019	-389
19-03-2019 20:45	19-3-2019	-389

19-03-2019 21:00	19-3-2019	-389
19-03-2019 21:15	19-3-2019	-389
19-03-2019 21:30	19-3-2019	-389
19-03-2019 21:45	19-3-2019	-389
19-03-2019 22:00	19-3-2019	-389
19-03-2019 22:15	19-3-2019	-389
19-03-2019 22:30	19-3-2019	-389
19-03-2019 22:45	19-3-2019	-389
19-03-2019 23:00	19-3-2019	-389
19-03-2019 23:15	19-3-2019	-389
19-03-2019 23:30	19-3-2019	-389
19-03-2019 23:45	19-3-2019	-389
20-03-2019 00:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 00:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 00:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 00:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 01:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 01:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 01:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 01:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 02:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 02:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 02:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 02:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 03:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 03:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 03:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 03:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 04:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 04:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 04:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 04:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 05:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 05:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 05:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 05:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 06:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 06:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 06:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 06:45	20-3-2019	-389

20-03-2019 07:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 07:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 07:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 07:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 08:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 08:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 08:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 08:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 09:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 09:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 09:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 09:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 10:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 10:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 10:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 10:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 11:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 11:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 11:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 11:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 12:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 12:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 12:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 12:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 13:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 13:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 13:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 13:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 14:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 14:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 14:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 14:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 15:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 15:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 15:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 15:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 16:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 16:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 16:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 16:45	20-3-2019	-389

20-03-2019 17:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 17:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 17:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 17:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 18:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 18:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 18:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 18:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 19:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 19:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 19:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 19:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 20:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 20:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 20:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 20:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 21:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 21:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 21:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 21:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 22:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 22:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 22:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 22:45	20-3-2019	-389
20-03-2019 23:00	20-3-2019	-389
20-03-2019 23:15	20-3-2019	-389
20-03-2019 23:30	20-3-2019	-389
20-03-2019 23:45	20-3-2019	-389
21-03-2019 00:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 00:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 00:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 00:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 01:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 01:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 01:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 01:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 02:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 02:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 02:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 02:45	21-3-2019	-389

21-03-2019 03:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 03:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 03:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 03:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 04:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 04:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 04:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 04:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 05:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 05:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 05:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 05:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 06:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 06:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 06:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 06:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 07:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 07:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 07:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 07:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 08:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 08:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 08:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 08:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 09:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 09:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 09:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 09:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 10:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 10:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 10:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 10:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 11:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 11:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 11:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 11:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 12:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 12:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 12:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 12:45	21-3-2019	-389

21-03-2019 13:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 13:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 13:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 13:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 14:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 14:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 14:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 14:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 15:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 15:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 15:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 15:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 16:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 16:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 16:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 16:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 17:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 17:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 17:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 17:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 18:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 18:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 18:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 18:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 19:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 19:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 19:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 19:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 20:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 20:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 20:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 20:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 21:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 21:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 21:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 21:45	21-3-2019	-389
21-03-2019 22:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 22:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 22:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 22:45	21-3-2019	-389

21-03-2019 23:00	21-3-2019	-389
21-03-2019 23:15	21-3-2019	-389
21-03-2019 23:30	21-3-2019	-389
21-03-2019 23:45	21-3-2019	-389
22-03-2019 00:00	22-3-2019	-389
22-03-2019 00:15	22-3-2019	-389
22-03-2019 00:30	22-3-2019	-389
22-03-2019 00:45	22-3-2019	-389
22-03-2019 01:00	22-3-2019	-389
22-03-2019 01:15	22-3-2019	-389
22-03-2019 01:30	22-3-2019	-389
22-03-2019 01:45	22-3-2019	-389
22-03-2019 02:00	22-3-2019	-389
22-03-2019 02:15	22-3-2019	-389
22-03-2019 02:30	22-3-2019	-389
22-03-2019 02:45	22-3-2019	-389
22-03-2019 03:00	22-3-2019	-389
22-03-2019 03:15	22-3-2019	-388,846
22-03-2019 03:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 03:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 04:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 04:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 04:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 04:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 05:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 05:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 05:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 05:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 06:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 06:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 06:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 06:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 07:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 07:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 07:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 07:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 08:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 08:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 08:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 08:45	22-3-2019	-388

22-03-2019 09:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 09:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 09:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 09:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 10:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 10:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 10:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 10:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 11:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 11:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 11:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 11:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 12:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 12:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 12:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 12:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 13:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 13:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 13:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 13:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 14:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 14:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 14:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 14:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 15:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 15:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 15:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 15:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 16:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 16:15	22-3-2019	-388
22-03-2019 16:30	22-3-2019	-388
22-03-2019 16:45	22-3-2019	-388
22-03-2019 17:00	22-3-2019	-388
22-03-2019 17:15	22-3-2019	-389
22-03-2019 17:30	22-3-2019	-389
22-03-2019 17:45	22-3-2019	-389
22-03-2019 18:00	22-3-2019	-389
22-03-2019 18:15	22-3-2019	-389
22-03-2019 18:30	22-3-2019	-389
22-03-2019 18:45	22-3-2019	-389

22-03-2019 19:00	22-3-2019	-389
22-03-2019 19:15	22-3-2019	-389
22-03-2019 19:30	22-3-2019	-389
22-03-2019 19:45	22-3-2019	-389
22-03-2019 20:00	22-3-2019	-389
22-03-2019 20:15	22-3-2019	-389
22-03-2019 20:30	22-3-2019	-389
22-03-2019 20:45	22-3-2019	-389
22-03-2019 21:00	22-3-2019	-389
22-03-2019 21:15	22-3-2019	-389
22-03-2019 21:30	22-3-2019	-389
22-03-2019 21:45	22-3-2019	-389,779
22-03-2019 22:00	22-3-2019	-390
22-03-2019 22:15	22-3-2019	-390
22-03-2019 22:30	22-3-2019	-390
22-03-2019 22:45	22-3-2019	-390
22-03-2019 23:00	22-3-2019	-390
22-03-2019 23:15	22-3-2019	-390
22-03-2019 23:30	22-3-2019	-390
22-03-2019 23:45	22-3-2019	-390
23-03-2019 00:00	23-3-2019	-390
23-03-2019 00:15	23-3-2019	-390
23-03-2019 00:30	23-3-2019	-389,721
23-03-2019 00:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 01:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 01:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 01:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 01:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 02:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 02:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 02:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 02:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 03:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 03:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 03:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 03:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 04:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 04:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 04:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 04:45	23-3-2019	-389

23-03-2019 05:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 05:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 05:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 05:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 06:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 06:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 06:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 06:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 07:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 07:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 07:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 07:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 08:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 08:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 08:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 08:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 09:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 09:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 09:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 09:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 10:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 10:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 10:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 10:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 11:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 11:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 11:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 11:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 12:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 12:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 12:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 12:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 13:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 13:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 13:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 13:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 14:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 14:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 14:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 14:45	23-3-2019	-389

23-03-2019 15:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 15:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 15:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 15:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 16:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 16:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 16:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 16:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 17:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 17:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 17:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 17:45	23-3-2019	-389
23-03-2019 18:00	23-3-2019	-389
23-03-2019 18:15	23-3-2019	-389
23-03-2019 18:30	23-3-2019	-389
23-03-2019 18:45	23-3-2019	-388,408
23-03-2019 19:00	23-3-2019	-388
23-03-2019 19:15	23-3-2019	-388
23-03-2019 19:30	23-3-2019	-388
23-03-2019 19:45	23-3-2019	-388
23-03-2019 20:00	23-3-2019	-388
23-03-2019 20:15	23-3-2019	-388
23-03-2019 20:30	23-3-2019	-388
23-03-2019 20:45	23-3-2019	-388
23-03-2019 21:00	23-3-2019	-388
23-03-2019 21:15	23-3-2019	-388
23-03-2019 21:30	23-3-2019	-388
23-03-2019 21:45	23-3-2019	-388
23-03-2019 22:00	23-3-2019	-388
23-03-2019 22:15	23-3-2019	-388
23-03-2019 22:30	23-3-2019	-388
23-03-2019 22:45	23-3-2019	-388
23-03-2019 23:00	23-3-2019	-388
23-03-2019 23:15	23-3-2019	-388
23-03-2019 23:30	23-3-2019	-388
23-03-2019 23:45	23-3-2019	-388
24-03-2019 00:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 00:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 00:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 00:45	24-3-2019	-388

24-03-2019 01:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 01:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 01:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 01:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 02:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 02:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 02:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 02:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 03:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 03:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 03:30	24-3-2019	-388,217
24-03-2019 03:45	24-3-2019	-389
24-03-2019 04:00	24-3-2019	-389
24-03-2019 04:15	24-3-2019	-389
24-03-2019 04:30	24-3-2019	-389
24-03-2019 04:45	24-3-2019	-389
24-03-2019 05:00	24-3-2019	-389
24-03-2019 05:15	24-3-2019	-388,122
24-03-2019 05:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 05:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 06:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 06:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 06:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 06:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 07:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 07:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 07:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 07:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 08:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 08:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 08:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 08:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 09:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 09:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 09:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 09:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 10:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 10:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 10:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 10:45	24-3-2019	-388

24-03-2019 11:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 11:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 11:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 11:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 12:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 12:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 12:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 12:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 13:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 13:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 13:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 13:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 14:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 14:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 14:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 14:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 15:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 15:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 15:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 15:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 16:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 16:15	24-3-2019	-388
24-03-2019 16:30	24-3-2019	-388
24-03-2019 16:45	24-3-2019	-388
24-03-2019 17:00	24-3-2019	-388
24-03-2019 17:15	24-3-2019	-389
24-03-2019 17:30	24-3-2019	-389
24-03-2019 17:45	24-3-2019	-389,404
24-03-2019 18:00	24-3-2019	-390
24-03-2019 18:15	24-3-2019	-390
24-03-2019 18:30	24-3-2019	-390
24-03-2019 18:45	24-3-2019	-390
24-03-2019 19:00	24-3-2019	-390
24-03-2019 19:15	24-3-2019	-390
24-03-2019 19:30	24-3-2019	-390
24-03-2019 19:45	24-3-2019	-390
24-03-2019 20:00	24-3-2019	-390
24-03-2019 20:15	24-3-2019	-390
24-03-2019 20:30	24-3-2019	-390
24-03-2019 20:45	24-3-2019	-390

24-03-2019 21:00	24-3-2019	-390
24-03-2019 21:15	24-3-2019	-390
24-03-2019 21:30	24-3-2019	-390
24-03-2019 21:45	24-3-2019	-390,217
24-03-2019 22:00	24-3-2019	-391
24-03-2019 22:15	24-3-2019	-391
24-03-2019 22:30	24-3-2019	-391
24-03-2019 22:45	24-3-2019	-391
24-03-2019 23:00	24-3-2019	-391
24-03-2019 23:15	24-3-2019	-391,904
24-03-2019 23:30	24-3-2019	-392
24-03-2019 23:45	24-3-2019	-392
25-03-2019 00:00	25-3-2019	-392
25-03-2019 00:15	25-3-2019	-392
25-03-2019 00:30	25-3-2019	-392
25-03-2019 00:45	25-3-2019	-392
25-03-2019 01:00	25-3-2019	-392
25-03-2019 01:15	25-3-2019	-392
25-03-2019 01:30	25-3-2019	-392,342
25-03-2019 01:45	25-3-2019	-393,342
25-03-2019 02:00	25-3-2019	-394
25-03-2019 02:15	25-3-2019	-394,529
25-03-2019 02:30	25-3-2019	-394,533
25-03-2019 02:45	25-3-2019	-394,279
25-03-2019 03:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 03:15	25-3-2019	-395
25-03-2019 03:30	25-3-2019	-395
25-03-2019 03:45	25-3-2019	-394,971
25-03-2019 04:00	25-3-2019	-394,033
25-03-2019 04:15	25-3-2019	-394
25-03-2019 04:30	25-3-2019	-394
25-03-2019 04:45	25-3-2019	-394
25-03-2019 05:00	25-3-2019	-394
25-03-2019 05:15	25-3-2019	-394
25-03-2019 05:30	25-3-2019	-394
25-03-2019 05:45	25-3-2019	-394
25-03-2019 06:00	25-3-2019	-394
25-03-2019 06:15	25-3-2019	-394
25-03-2019 06:30	25-3-2019	-394
25-03-2019 06:45	25-3-2019	-394

25-03-2019 07:00	25-3-2019	-394
25-03-2019 07:15	25-3-2019	-394,062
25-03-2019 07:30	25-3-2019	-394,215
25-03-2019 07:45	25-3-2019	-395
25-03-2019 08:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 08:15	25-3-2019	-395
25-03-2019 08:30	25-3-2019	-395
25-03-2019 08:45	25-3-2019	-395
25-03-2019 09:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 09:15	25-3-2019	-395
25-03-2019 09:30	25-3-2019	-395
25-03-2019 09:45	25-3-2019	-395
25-03-2019 10:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 10:15	25-3-2019	-395
25-03-2019 10:30	25-3-2019	-395
25-03-2019 10:45	25-3-2019	-395
25-03-2019 11:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 11:15	25-3-2019	-395
25-03-2019 11:30	25-3-2019	-395
25-03-2019 11:45	25-3-2019	-395
25-03-2019 12:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 12:15	25-3-2019	-395
25-03-2019 12:30	25-3-2019	-395
25-03-2019 12:45	25-3-2019	-395
25-03-2019 13:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 13:15	25-3-2019	-395
25-03-2019 13:30	25-3-2019	-395
25-03-2019 13:45	25-3-2019	-395
25-03-2019 14:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 14:15	25-3-2019	-395
25-03-2019 14:30	25-3-2019	-395
25-03-2019 14:45	25-3-2019	-395
25-03-2019 15:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 15:15	25-3-2019	-395
25-03-2019 15:30	25-3-2019	-395
25-03-2019 15:45	25-3-2019	-395
25-03-2019 16:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 16:15	25-3-2019	-395
25-03-2019 16:30	25-3-2019	-395
25-03-2019 16:45	25-3-2019	-395

25-03-2019 17:00	25-3-2019	-395
25-03-2019 17:15	25-3-2019	-388
25-03-2019 17:30	25-3-2019	-387,658
25-03-2019 17:45	25-3-2019	-387
25-03-2019 18:00	25-3-2019	-386,783
25-03-2019 18:15	25-3-2019	-386
25-03-2019 18:30	25-3-2019	-386
25-03-2019 18:45	25-3-2019	-386,717
25-03-2019 19:00	25-3-2019	-387
25-03-2019 19:15	25-3-2019	-387
25-03-2019 19:30	25-3-2019	-387
25-03-2019 19:45	25-3-2019	-387
25-03-2019 20:00	25-3-2019	-387
25-03-2019 20:15	25-3-2019	-387
25-03-2019 20:30	25-3-2019	-387
25-03-2019 20:45	25-3-2019	-387
25-03-2019 21:00	25-3-2019	-387
25-03-2019 21:15	25-3-2019	-387
25-03-2019 21:30	25-3-2019	-387
25-03-2019 21:45	25-3-2019	-387
25-03-2019 22:00	25-3-2019	-387
25-03-2019 22:15	25-3-2019	-387
25-03-2019 22:30	25-3-2019	-387
25-03-2019 22:45	25-3-2019	-387
25-03-2019 23:00	25-3-2019	-387
25-03-2019 23:15	25-3-2019	-387
25-03-2019 23:30	25-3-2019	-387
25-03-2019 23:45	25-3-2019	-387
26-03-2019 00:00	26-3-2019	-387,467
26-03-2019 00:15	26-3-2019	-388
26-03-2019 00:30	26-3-2019	-388
26-03-2019 00:45	26-3-2019	-388
26-03-2019 01:00	26-3-2019	-388
26-03-2019 01:15	26-3-2019	-388
26-03-2019 01:30	26-3-2019	-388
26-03-2019 01:45	26-3-2019	-388
26-03-2019 02:00	26-3-2019	-388
26-03-2019 02:15	26-3-2019	-388
26-03-2019 02:30	26-3-2019	-388
26-03-2019 02:45	26-3-2019	-388

26-03-2019 03:00	26-3-2019	-388
26-03-2019 03:15	26-3-2019	-388
26-03-2019 03:30	26-3-2019	-388,092
26-03-2019 03:45	26-3-2019	-389
26-03-2019 04:00	26-3-2019	-389
26-03-2019 04:15	26-3-2019	-389
26-03-2019 04:30	26-3-2019	-389
26-03-2019 04:45	26-3-2019	-389
26-03-2019 05:00	26-3-2019	-389
26-03-2019 05:15	26-3-2019	-389
26-03-2019 05:30	26-3-2019	-389
26-03-2019 05:45	26-3-2019	-389
26-03-2019 06:00	26-3-2019	-389
26-03-2019 06:15	26-3-2019	-389
26-03-2019 06:30	26-3-2019	-389
26-03-2019 06:45	26-3-2019	-389
26-03-2019 07:00	26-3-2019	-389
26-03-2019 07:15	26-3-2019	-389
26-03-2019 07:30	26-3-2019	-389
26-03-2019 07:45	26-3-2019	-389
26-03-2019 08:00	26-3-2019	-389
26-03-2019 08:15	26-3-2019	-389
26-03-2019 08:30	26-3-2019	-389
26-03-2019 08:45	26-3-2019	-389
26-03-2019 09:00	26-3-2019	-389
26-03-2019 09:15	26-3-2019	-389
26-03-2019 09:30	26-3-2019	-389
26-03-2019 09:45	26-3-2019	-389
26-03-2019 10:00	26-3-2019	-389
26-03-2019 10:15	26-3-2019	-389
26-03-2019 10:30	26-3-2019	-389
26-03-2019 10:45	26-3-2019	-389
26-03-2019 11:00	26-3-2019	-389
26-03-2019 11:15	26-3-2019	-389
26-03-2019 11:30	26-3-2019	-389
26-03-2019 11:45	26-3-2019	-389
26-03-2019 12:00	26-3-2019	-389
26-03-2019 12:15	26-3-2019	-389
26-03-2019 12:30	26-3-2019	-389
26-03-2019 12:45	26-3-2019	-389

26-03-2019 13:00	26-3-2019	
26-03-2019 13:15	26-3-2019	
26-03-2019 13:30	26-3-2019	
26-03-2019 13:45	26-3-2019	
26-03-2019 14:00	26-3-2019	
26-03-2019 14:15	26-3-2019	
26-03-2019 14:30	26-3-2019	
26-03-2019 14:45	26-3-2019	
26-03-2019 15:00	26-3-2019	
26-03-2019 15:15	26-3-2019	
26-03-2019 15:30	26-3-2019	
26-03-2019 15:45	26-3-2019	
26-03-2019 16:00	26-3-2019	
26-03-2019 16:15	26-3-2019	
26-03-2019 16:30	26-3-2019	
26-03-2019 16:45	26-3-2019	
26-03-2019 17:00	26-3-2019	
26-03-2019 17:15	26-3-2019	
26-03-2019 17:30	26-3-2019	-390
26-03-2019 17:45	26-3-2019	-390
26-03-2019 18:00	26-3-2019	-390
26-03-2019 18:15	26-3-2019	-390
26-03-2019 18:30	26-3-2019	-390
26-03-2019 18:45	26-3-2019	-390
26-03-2019 19:00	26-3-2019	-390
26-03-2019 19:15	26-3-2019	-390
26-03-2019 19:30	26-3-2019	-390
26-03-2019 19:45	26-3-2019	-390
26-03-2019 20:00	26-3-2019	-390
26-03-2019 20:15	26-3-2019	-390
26-03-2019 20:30	26-3-2019	-390
26-03-2019 20:45	26-3-2019	-390
26-03-2019 21:00	26-3-2019	-390
26-03-2019 21:15	26-3-2019	-390
26-03-2019 21:30	26-3-2019	-390
26-03-2019 21:45	26-3-2019	-390
26-03-2019 22:00	26-3-2019	-390
26-03-2019 22:15	26-3-2019	-390
26-03-2019 22:30	26-3-2019	-390
26-03-2019 22:45	26-3-2019	-390

26-03-2019 23:00	26-3-2019	-390
26-03-2019 23:15	26-3-2019	-390
26-03-2019 23:30	26-3-2019	-390
26-03-2019 23:45	26-3-2019	-390
27-03-2019 00:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 00:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 00:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 00:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 01:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 01:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 01:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 01:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 02:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 02:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 02:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 02:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 03:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 03:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 03:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 03:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 04:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 04:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 04:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 04:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 05:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 05:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 05:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 05:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 06:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 06:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 06:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 06:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 07:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 07:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 07:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 07:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 08:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 08:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 08:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 08:45	27-3-2019	-390

27-03-2019 09:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 09:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 09:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 09:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 10:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 10:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 10:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 10:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 11:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 11:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 11:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 11:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 12:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 12:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 12:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 12:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 13:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 13:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 13:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 13:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 14:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 14:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 14:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 14:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 15:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 15:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 15:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 15:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 16:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 16:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 16:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 16:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 17:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 17:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 17:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 17:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 18:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 18:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 18:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 18:45	27-3-2019	-390

27-03-2019 19:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 19:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 19:30	27-3-2019	-390
27-03-2019 19:45	27-3-2019	-390
27-03-2019 20:00	27-3-2019	-390
27-03-2019 20:15	27-3-2019	-390
27-03-2019 20:30	27-3-2019	-390,279
27-03-2019 20:45	27-3-2019	-391
27-03-2019 21:00	27-3-2019	-391
27-03-2019 21:15	27-3-2019	-391
27-03-2019 21:30	27-3-2019	-391
27-03-2019 21:45	27-3-2019	-391
27-03-2019 22:00	27-3-2019	-391
27-03-2019 22:15	27-3-2019	-391
27-03-2019 22:30	27-3-2019	-391
27-03-2019 22:45	27-3-2019	-391
27-03-2019 23:00	27-3-2019	-391
27-03-2019 23:15	27-3-2019	-391
27-03-2019 23:30	27-3-2019	-391
27-03-2019 23:45	27-3-2019	-391
28-03-2019 00:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 00:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 00:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 00:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 01:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 01:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 01:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 01:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 02:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 02:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 02:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 02:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 03:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 03:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 03:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 03:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 04:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 04:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 04:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 04:45	28-3-2019	-391

28-03-2019 05:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 05:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 05:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 05:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 06:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 06:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 06:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 06:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 07:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 07:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 07:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 07:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 08:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 08:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 08:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 08:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 09:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 09:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 09:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 09:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 10:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 10:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 10:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 10:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 11:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 11:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 11:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 11:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 12:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 12:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 12:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 12:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 13:00	28-3-2019	
28-03-2019 13:15	28-3-2019	
28-03-2019 13:30	28-3-2019	
28-03-2019 13:45	28-3-2019	
28-03-2019 14:00	28-3-2019	
28-03-2019 14:15	28-3-2019	
28-03-2019 14:30	28-3-2019	
28-03-2019 14:45	28-3-2019	

28-03-2019 15:00	28-3-2019	
28-03-2019 15:15	28-3-2019	
28-03-2019 15:30	28-3-2019	
28-03-2019 15:45	28-3-2019	
28-03-2019 16:00	28-3-2019	
28-03-2019 16:15	28-3-2019	
28-03-2019 16:30	28-3-2019	
28-03-2019 16:45	28-3-2019	
28-03-2019 17:00	28-3-2019	
28-03-2019 17:15	28-3-2019	
28-03-2019 17:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 17:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 18:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 18:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 18:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 18:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 19:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 19:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 19:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 19:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 20:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 20:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 20:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 20:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 21:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 21:15	28-3-2019	-391
28-03-2019 21:30	28-3-2019	-391
28-03-2019 21:45	28-3-2019	-391
28-03-2019 22:00	28-3-2019	-391
28-03-2019 22:15	28-3-2019	-391,279
28-03-2019 22:30	28-3-2019	-392
28-03-2019 22:45	28-3-2019	-392
28-03-2019 23:00	28-3-2019	-392
28-03-2019 23:15	28-3-2019	-392
28-03-2019 23:30	28-3-2019	-392
28-03-2019 23:45	28-3-2019	-392
29-03-2019 00:00	29-3-2019	-392
29-03-2019 00:15	29-3-2019	-392
29-03-2019 00:30	29-3-2019	-392
29-03-2019 00:45	29-3-2019	-392

29-03-2019 01:00	29-3-2019	-392
29-03-2019 01:15	29-3-2019	-392
29-03-2019 01:30	29-3-2019	-392
29-03-2019 01:45	29-3-2019	-392
29-03-2019 02:00	29-3-2019	-392
29-03-2019 02:15	29-3-2019	-392
29-03-2019 02:30	29-3-2019	-392
29-03-2019 02:45	29-3-2019	-392
29-03-2019 03:00	29-3-2019	-392
29-03-2019 03:15	29-3-2019	-391,908
29-03-2019 03:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 03:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 04:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 04:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 04:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 04:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 05:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 05:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 05:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 05:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 06:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 06:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 06:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 06:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 07:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 07:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 07:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 07:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 08:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 08:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 08:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 08:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 09:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 09:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 09:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 09:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 10:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 10:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 10:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 10:45	29-3-2019	-391

29-03-2019 11:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 11:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 11:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 11:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 12:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 12:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 12:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 12:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 13:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 13:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 13:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 13:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 14:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 14:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 14:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 14:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 15:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 15:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 15:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 15:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 16:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 16:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 16:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 16:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 17:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 17:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 17:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 17:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 18:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 18:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 18:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 18:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 19:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 19:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 19:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 19:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 20:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 20:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 20:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 20:45	29-3-2019	-391

29-03-2019 21:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 21:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 21:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 21:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 22:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 22:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 22:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 22:45	29-3-2019	-391
29-03-2019 23:00	29-3-2019	-391
29-03-2019 23:15	29-3-2019	-391
29-03-2019 23:30	29-3-2019	-391
29-03-2019 23:45	29-3-2019	-391
30-03-2019 00:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 00:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 00:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 00:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 01:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 01:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 01:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 01:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 02:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 02:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 02:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 02:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 03:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 03:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 03:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 03:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 04:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 04:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 04:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 04:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 05:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 05:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 05:30	30-3-2019	-391,062
30-03-2019 05:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 06:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 06:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 06:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 06:45	30-3-2019	-391

30-03-2019 07:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 07:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 07:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 07:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 08:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 08:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 08:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 08:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 09:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 09:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 09:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 09:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 10:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 10:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 10:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 10:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 11:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 11:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 11:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 11:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 12:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 12:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 12:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 12:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 13:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 13:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 13:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 13:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 14:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 14:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 14:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 14:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 15:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 15:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 15:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 15:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 16:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 16:15	30-3-2019	-391
30-03-2019 16:30	30-3-2019	-391
30-03-2019 16:45	30-3-2019	-391

30-03-2019 17:00	30-3-2019	-391
30-03-2019 17:15	30-3-2019	-392
30-03-2019 17:30	30-3-2019	-391,533
30-03-2019 17:45	30-3-2019	-391
30-03-2019 18:00	30-3-2019	-391,154
30-03-2019 18:15	30-3-2019	-392
30-03-2019 18:30	30-3-2019	-392
30-03-2019 18:45	30-3-2019	-392
30-03-2019 19:00	30-3-2019	-392
30-03-2019 19:15	30-3-2019	-392
30-03-2019 19:30	30-3-2019	-392
30-03-2019 19:45	30-3-2019	-392
30-03-2019 20:00	30-3-2019	-392
30-03-2019 20:15	30-3-2019	-392
30-03-2019 20:30	30-3-2019	-392
30-03-2019 20:45	30-3-2019	-392
30-03-2019 21:00	30-3-2019	-392
30-03-2019 21:15	30-3-2019	-392
30-03-2019 21:30	30-3-2019	-392
30-03-2019 21:45	30-3-2019	-392
30-03-2019 22:00	30-3-2019	-392
30-03-2019 22:15	30-3-2019	-392
30-03-2019 22:30	30-3-2019	-392
30-03-2019 22:45	30-3-2019	-392
30-03-2019 23:00	30-3-2019	-392
30-03-2019 23:15	30-3-2019	-392
30-03-2019 23:30	30-3-2019	-392
30-03-2019 23:45	30-3-2019	-391,346
31-03-2019 00:00	31-3-2019	-391
31-03-2019 00:15	31-3-2019	-391
31-03-2019 00:30	31-3-2019	-391
31-03-2019 00:45	31-3-2019	-391
31-03-2019 01:00	31-3-2019	-391
31-03-2019 01:15	31-3-2019	-391
31-03-2019 01:30	31-3-2019	-391
31-03-2019 01:45	31-3-2019	-391
31-03-2019 03:00	31-3-2019	-390,533
31-03-2019 03:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 03:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 03:45	31-3-2019	-390

31-03-2019 04:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 04:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 04:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 04:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 05:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 05:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 05:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 05:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 06:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 06:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 06:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 06:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 07:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 07:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 07:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 07:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 08:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 08:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 08:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 08:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 09:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 09:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 09:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 09:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 10:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 10:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 10:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 10:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 11:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 11:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 11:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 11:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 12:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 12:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 12:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 12:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 13:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 13:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 13:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 13:45	31-3-2019	-390

31-03-2019 14:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 14:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 14:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 14:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 15:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 15:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 15:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 15:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 16:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 16:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 16:30	31-3-2019	-390
31-03-2019 16:45	31-3-2019	-390
31-03-2019 17:00	31-3-2019	-390
31-03-2019 17:15	31-3-2019	-390
31-03-2019 17:30	31-3-2019	-389
31-03-2019 17:45	31-3-2019	-389
31-03-2019 18:00	31-3-2019	-389
31-03-2019 18:15	31-3-2019	-389
31-03-2019 18:30	31-3-2019	-388,971
31-03-2019 18:45	31-3-2019	-388,033
31-03-2019 19:00	31-3-2019	-388
31-03-2019 19:15	31-3-2019	-388
31-03-2019 19:30	31-3-2019	-388
31-03-2019 19:45	31-3-2019	-387,158
31-03-2019 20:00	31-3-2019	-387
31-03-2019 20:15	31-3-2019	-387
31-03-2019 20:30	31-3-2019	-387
31-03-2019 20:45	31-3-2019	-387
31-03-2019 21:00	31-3-2019	-386,221
31-03-2019 21:15	31-3-2019	-386
31-03-2019 21:30	31-3-2019	-386
31-03-2019 21:45	31-3-2019	-386
31-03-2019 22:00	31-3-2019	-386
31-03-2019 22:15	31-3-2019	-386
31-03-2019 22:30	31-3-2019	-386
31-03-2019 22:45	31-3-2019	-386
31-03-2019 23:00	31-3-2019	-386
31-03-2019 23:15	31-3-2019	-386
31-03-2019 23:30	31-3-2019	-386
31-03-2019 23:45	31-3-2019	-386

01-04-2019 00:00	1-4-2019	-386
01-04-2019 00:15	1-4-2019	-386
01-04-2019 00:30	1-4-2019	-386,404
01-04-2019 00:45	1-4-2019	-387
01-04-2019 01:00	1-4-2019	-387
01-04-2019 01:15	1-4-2019	-387
01-04-2019 01:30	1-4-2019	-387
01-04-2019 01:45	1-4-2019	-387
01-04-2019 02:00	1-4-2019	-387
01-04-2019 02:15	1-4-2019	-387
01-04-2019 02:30	1-4-2019	-387
01-04-2019 02:45	1-4-2019	-387
01-04-2019 03:00	1-4-2019	-387
01-04-2019 03:15	1-4-2019	-387
01-04-2019 03:30	1-4-2019	-387
01-04-2019 03:45	1-4-2019	-387
01-04-2019 04:00	1-4-2019	-387
01-04-2019 04:15	1-4-2019	-387
01-04-2019 04:30	1-4-2019	-387
01-04-2019 04:45	1-4-2019	-387
01-04-2019 05:00	1-4-2019	-387
01-04-2019 05:15	1-4-2019	-387,832
01-04-2019 05:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 05:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 06:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 06:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 06:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 06:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 07:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 07:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 07:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 07:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 08:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 08:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 08:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 08:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 09:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 09:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 09:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 09:45	1-4-2019	-388

01-04-2019 10:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 10:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 10:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 10:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 11:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 11:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 11:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 11:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 12:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 12:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 12:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 12:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 13:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 13:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 13:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 13:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 14:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 14:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 14:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 14:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 15:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 15:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 15:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 15:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 16:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 16:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 16:30	1-4-2019	-388
01-04-2019 16:45	1-4-2019	-388
01-04-2019 17:00	1-4-2019	-388
01-04-2019 17:15	1-4-2019	-388
01-04-2019 17:30	1-4-2019	-390
01-04-2019 17:45	1-4-2019	-390
01-04-2019 18:00	1-4-2019	-390
01-04-2019 18:15	1-4-2019	-390
01-04-2019 18:30	1-4-2019	-390
01-04-2019 18:45	1-4-2019	-390
01-04-2019 19:00	1-4-2019	-390
01-04-2019 19:15	1-4-2019	-390
01-04-2019 19:30	1-4-2019	-390
01-04-2019 19:45	1-4-2019	-390

01-04-2019 20:00	1-4-2019	-390
01-04-2019 20:15	1-4-2019	-390
01-04-2019 20:30	1-4-2019	-390
01-04-2019 20:45	1-4-2019	-390
01-04-2019 21:00	1-4-2019	-390
01-04-2019 21:15	1-4-2019	-390
01-04-2019 21:30	1-4-2019	-390,842
01-04-2019 21:45	1-4-2019	-391
01-04-2019 22:00	1-4-2019	-391
01-04-2019 22:15	1-4-2019	-391
01-04-2019 22:30	1-4-2019	-391
01-04-2019 22:45	1-4-2019	-391
01-04-2019 23:00	1-4-2019	-391
01-04-2019 23:15	1-4-2019	-391
01-04-2019 23:30	1-4-2019	-391
01-04-2019 23:45	1-4-2019	-391
02-04-2019 00:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 00:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 00:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 00:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 01:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 01:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 01:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 01:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 02:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 02:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 02:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 02:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 03:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 03:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 03:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 03:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 04:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 04:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 04:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 04:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 05:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 05:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 05:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 05:45	2-4-2019	-391

02-04-2019 06:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 06:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 06:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 06:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 07:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 07:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 07:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 07:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 08:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 08:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 08:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 08:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 09:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 09:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 09:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 09:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 10:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 10:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 10:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 10:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 11:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 11:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 11:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 11:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 12:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 12:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 12:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 12:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 13:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 13:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 13:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 13:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 14:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 14:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 14:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 14:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 15:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 15:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 15:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 15:45	2-4-2019	-391

02-04-2019 16:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 16:15	2-4-2019	-391
02-04-2019 16:30	2-4-2019	-391
02-04-2019 16:45	2-4-2019	-391
02-04-2019 17:00	2-4-2019	-391
02-04-2019 17:15	2-4-2019	-397
02-04-2019 17:30	2-4-2019	-397
02-04-2019 17:45	2-4-2019	-396,096
02-04-2019 18:00	2-4-2019	-396
02-04-2019 18:15	2-4-2019	-396
02-04-2019 18:30	2-4-2019	-396
02-04-2019 18:45	2-4-2019	-396,029
02-04-2019 19:00	2-4-2019	-397,558
02-04-2019 19:15	2-4-2019	-398,962
02-04-2019 19:30	2-4-2019	-401
02-04-2019 19:45	2-4-2019	-401
02-04-2019 20:00	2-4-2019	-400,004
02-04-2019 20:15	2-4-2019	-397,817
02-04-2019 20:30	2-4-2019	-396,129
02-04-2019 20:45	2-4-2019	-395,092
02-04-2019 21:00	2-4-2019	-396
02-04-2019 21:15	2-4-2019	-396
02-04-2019 21:30	2-4-2019	-395,908
02-04-2019 21:45	2-4-2019	-395
02-04-2019 22:00	2-4-2019	-395
02-04-2019 22:15	2-4-2019	-395
02-04-2019 22:30	2-4-2019	-395
02-04-2019 22:45	2-4-2019	-395
02-04-2019 23:00	2-4-2019	-395
02-04-2019 23:15	2-4-2019	-395
02-04-2019 23:30	2-4-2019	-395
02-04-2019 23:45	2-4-2019	-395
03-04-2019 00:00	3-4-2019	-395
03-04-2019 00:15	3-4-2019	-395
03-04-2019 00:30	3-4-2019	-395
03-04-2019 00:45	3-4-2019	-395
03-04-2019 01:00	3-4-2019	-395,092
03-04-2019 01:15	3-4-2019	-396
03-04-2019 01:30	3-4-2019	-396
03-04-2019 01:45	3-4-2019	-396

03-04-2019 02:00	3-4-2019	-396
03-04-2019 02:15	3-4-2019	-396
03-04-2019 02:30	3-4-2019	-396
03-04-2019 02:45	3-4-2019	-396
03-04-2019 03:00	3-4-2019	-396
03-04-2019 03:15	3-4-2019	-396
03-04-2019 03:30	3-4-2019	-396
03-04-2019 03:45	3-4-2019	-396
03-04-2019 04:00	3-4-2019	-396
03-04-2019 04:15	3-4-2019	-396
03-04-2019 04:30	3-4-2019	-396
03-04-2019 04:45	3-4-2019	-396
03-04-2019 05:00	3-4-2019	-396
03-04-2019 05:15	3-4-2019	-395,846
03-04-2019 05:30	3-4-2019	-395,904
03-04-2019 05:45	3-4-2019	-396
03-04-2019 06:00	3-4-2019	-395,221
03-04-2019 06:15	3-4-2019	-395
03-04-2019 06:30	3-4-2019	-395
03-04-2019 06:45	3-4-2019	-395
03-04-2019 07:00	3-4-2019	-395
03-04-2019 07:15	3-4-2019	-395
03-04-2019 07:30	3-4-2019	-395
03-04-2019 07:45	3-4-2019	-394,736
03-04-2019 08:00	3-4-2019	-394
03-04-2019 08:15	3-4-2019	-394
03-04-2019 08:30	3-4-2019	-394
03-04-2019 08:45	3-4-2019	-394
03-04-2019 09:00	3-4-2019	-394
03-04-2019 09:15	3-4-2019	-394
03-04-2019 09:30	3-4-2019	-394
03-04-2019 09:45	3-4-2019	-394
03-04-2019 10:00	3-4-2019	-394
03-04-2019 10:15	3-4-2019	-394
03-04-2019 10:30	3-4-2019	-394
03-04-2019 10:45	3-4-2019	-394
03-04-2019 11:00	3-4-2019	-394
03-04-2019 11:15	3-4-2019	-394
03-04-2019 11:30	3-4-2019	-394
03-04-2019 11:45	3-4-2019	-394

0

03-04-2019 12:00	3-4-2019	-394
03-04-2019 12:15	3-4-2019	-394
03-04-2019 12:30	3-4-2019	-394
03-04-2019 12:45	3-4-2019	-394
03-04-2019 13:00	3-4-2019	-394
03-04-2019 13:15	3-4-2019	-394
03-04-2019 13:30	3-4-2019	-394
03-04-2019 13:45	3-4-2019	-394
03-04-2019 14:00	3-4-2019	-394
03-04-2019 14:15	3-4-2019	-394
03-04-2019 14:30	3-4-2019	-394
03-04-2019 14:45		
29-04-2019 09:15		
29-04-2019 09:30	29-4-2019	-402
29-04-2019 09:45	29-4-2019	-402
29-04-2019 10:00	29-4-2019	-402
29-04-2019 10:15	29-4-2019	-402
29-04-2019 10:30	29-4-2019	-402
29-04-2019 10:45	29-4-2019	-402
29-04-2019 11:00	29-4-2019	-402
29-04-2019 11:15	29-4-2019	-402
29-04-2019 11:30	29-4-2019	-402
29-04-2019 11:45	29-4-2019	-402
29-04-2019 12:00	29-4-2019	-402
29-04-2019 12:15	29-4-2019	-402
29-04-2019 12:30	29-4-2019	-402
29-04-2019 12:45	29-4-2019	-402
29-04-2019 13:00	29-4-2019	-402
29-04-2019 13:15	29-4-2019	-402
29-04-2019 13:30	29-4-2019	-402
29-04-2019 13:45	29-4-2019	-402
29-04-2019 14:00	29-4-2019	-402
29-04-2019 14:15	29-4-2019	-402
29-04-2019 14:30	29-4-2019	-402
29-04-2019 14:45	29-4-2019	-402
29-04-2019 15:00	29-4-2019	-402
29-04-2019 15:15	29-4-2019	-402
29-04-2019 15:30	29-4-2019	-402
29-04-2019 15:45	29-4-2019	-402
29-04-2019 16:00	29-4-2019	-402

29-04-2019 16:15	29-4-2019	-402
29-04-2019 16:30	29-4-2019	-402
29-04-2019 16:45	29-4-2019	-402
29-04-2019 17:00	29-4-2019	-402
29-04-2019 17:15	29-4-2019	-402
29-04-2019 17:30	29-4-2019	-401
29-04-2019 17:45	29-4-2019	-400,971
29-04-2019 18:00	29-4-2019	-400,033
29-04-2019 18:15	29-4-2019	-400
29-04-2019 18:30	29-4-2019	-400
29-04-2019 18:45	29-4-2019	-400
29-04-2019 19:00	29-4-2019	-400
29-04-2019 19:15	29-4-2019	-400
29-04-2019 19:30	29-4-2019	-400
29-04-2019 19:45	29-4-2019	-400
29-04-2019 20:00	29-4-2019	-400
29-04-2019 20:15	29-4-2019	-400
29-04-2019 20:30	29-4-2019	-400
29-04-2019 20:45	29-4-2019	-400
29-04-2019 21:00	29-4-2019	-400
29-04-2019 21:15	29-4-2019	-400
29-04-2019 21:30	29-4-2019	-400
29-04-2019 21:45	29-4-2019	-400
29-04-2019 22:00	29-4-2019	-400
29-04-2019 22:15	29-4-2019	-400
29-04-2019 22:30	29-4-2019	-400
29-04-2019 22:45	29-4-2019	-400
29-04-2019 23:00	29-4-2019	-399,971
29-04-2019 23:15	29-4-2019	-399,033
29-04-2019 23:30	29-4-2019	-399
29-04-2019 23:45	29-4-2019	-399
30-04-2019 00:00	30-4-2019	-399
30-04-2019 00:15	30-4-2019	-399
30-04-2019 00:30	30-4-2019	-399
30-04-2019 00:45	30-4-2019	-399
30-04-2019 01:00	30-4-2019	-399
30-04-2019 01:15	30-4-2019	-399
30-04-2019 01:30	30-4-2019	-399
30-04-2019 01:45	30-4-2019	-399
30-04-2019 02:00	30-4-2019	-399

30-04-2019 02:15	30-4-2019	-399,029
30-04-2019 02:30	30-4-2019	-399,967
30-04-2019 02:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 03:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 03:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 03:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 03:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 04:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 04:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 04:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 04:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 05:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 05:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 05:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 05:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 06:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 06:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 06:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 06:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 07:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 07:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 07:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 07:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 08:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 08:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 08:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 08:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 09:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 09:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 09:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 09:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 10:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 10:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 10:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 10:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 11:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 11:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 11:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 11:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 12:00	30-4-2019	-400

30-04-2019 12:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 12:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 12:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 13:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 13:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 13:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 13:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 14:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 14:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 14:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 14:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 15:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 15:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 15:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 15:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 16:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 16:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 16:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 16:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 17:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 17:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 17:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 17:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 18:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 18:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 18:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 18:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 19:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 19:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 19:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 19:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 20:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 20:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 20:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 20:45	30-4-2019	-400
30-04-2019 21:00	30-4-2019	-400
30-04-2019 21:15	30-4-2019	-400
30-04-2019 21:30	30-4-2019	-400
30-04-2019 21:45	30-4-2019	-400,029
30-04-2019 22:00	30-4-2019	-400,967

30-04-2019 22:15	30-4-2019	-401
30-04-2019 22:30	30-4-2019	-401
30-04-2019 22:45	30-4-2019	-401
30-04-2019 23:00	30-4-2019	-401
30-04-2019 23:15	30-4-2019	-400,971
30-04-2019 23:30	30-4-2019	-400,033
30-04-2019 23:45	30-4-2019	-400
01-05-2019 00:00	1-5-2019	-400
01-05-2019 00:15	1-5-2019	-400
01-05-2019 00:30	1-5-2019	-400
01-05-2019 00:45	1-5-2019	-400
01-05-2019 01:00	1-5-2019	-400
01-05-2019 01:15	1-5-2019	-400,029
01-05-2019 01:30	1-5-2019	-400,967
01-05-2019 01:45	1-5-2019	-401
01-05-2019 02:00	1-5-2019	-401
01-05-2019 02:15	1-5-2019	-401
01-05-2019 02:30	1-5-2019	-401
01-05-2019 02:45	1-5-2019	-401
01-05-2019 03:00	1-5-2019	-401
01-05-2019 03:15	1-5-2019	-401
01-05-2019 03:30	1-5-2019	-401
01-05-2019 03:45	1-5-2019	-401
01-05-2019 04:00	1-5-2019	-401
01-05-2019 04:15	1-5-2019	-401
01-05-2019 04:30	1-5-2019	-401
01-05-2019 04:45	1-5-2019	-401
01-05-2019 05:00	1-5-2019	-401,029
01-05-2019 05:15	1-5-2019	-401,967
01-05-2019 05:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 05:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 06:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 06:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 06:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 06:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 07:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 07:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 07:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 07:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 08:00	1-5-2019	-402

01-05-2019 08:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 08:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 08:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 09:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 09:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 09:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 09:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 10:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 10:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 10:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 10:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 11:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 11:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 11:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 11:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 12:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 12:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 12:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 12:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 13:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 13:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 13:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 13:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 14:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 14:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 14:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 14:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 15:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 15:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 15:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 15:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 16:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 16:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 16:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 16:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 17:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 17:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 17:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 17:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 18:00	1-5-2019	-402

01-05-2019 18:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 18:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 18:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 19:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 19:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 19:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 19:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 20:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 20:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 20:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 20:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 21:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 21:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 21:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 21:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 22:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 22:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 22:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 22:45	1-5-2019	-402
01-05-2019 23:00	1-5-2019	-402
01-05-2019 23:15	1-5-2019	-402
01-05-2019 23:30	1-5-2019	-402
01-05-2019 23:45	1-5-2019	-402
02-05-2019 00:00	2-5-2019	-402
02-05-2019 00:15	2-5-2019	-402
02-05-2019 00:30	2-5-2019	-402
02-05-2019 00:45	2-5-2019	-402
02-05-2019 01:00	2-5-2019	-402
02-05-2019 01:15	2-5-2019	-402
02-05-2019 01:30	2-5-2019	-402
02-05-2019 01:45	2-5-2019	-402
02-05-2019 02:00	2-5-2019	-402
02-05-2019 02:15	2-5-2019	-402
02-05-2019 02:30	2-5-2019	-402,058
02-05-2019 02:45	2-5-2019	-403,933
02-05-2019 03:00	2-5-2019	-404
02-05-2019 03:15	2-5-2019	-404
02-05-2019 03:30	2-5-2019	-404
02-05-2019 03:45	2-5-2019	-404
02-05-2019 04:00	2-5-2019	-404

02-05-2019 04:15	2-5-2019	-404
02-05-2019 04:30	2-5-2019	-404
02-05-2019 04:45	2-5-2019	-404
02-05-2019 05:00	2-5-2019	-404
02-05-2019 05:15	2-5-2019	-404
02-05-2019 05:30	2-5-2019	-404
02-05-2019 05:45	2-5-2019	-404
02-05-2019 06:00	2-5-2019	-404
02-05-2019 06:15	2-5-2019	-404
02-05-2019 06:30	2-5-2019	-404
02-05-2019 06:45	2-5-2019	-404
02-05-2019 07:00	2-5-2019	-404
02-05-2019 07:15	2-5-2019	-404
02-05-2019 07:30	2-5-2019	-404
02-05-2019 07:45	2-5-2019	-404
02-05-2019 08:00	2-5-2019	-404
02-05-2019 08:15	2-5-2019	-404
02-05-2019 08:30	2-5-2019	-404
02-05-2019 08:45	2-5-2019	-404
02-05-2019 09:00	2-5-2019	-404
02-05-2019 09:15	2-5-2019	-404
02-05-2019 09:30	2-5-2019	-404
02-05-2019 09:45	2-5-2019	-404
02-05-2019 10:00	2-5-2019	
02-05-2019 10:15	2-5-2019	
02-05-2019 10:30	2-5-2019	
02-05-2019 10:45	2-5-2019	
02-05-2019 11:00	2-5-2019	
02-05-2019 11:15	2-5-2019	
02-05-2019 11:30	2-5-2019	
02-05-2019 11:45	2-5-2019	
02-05-2019 12:00	2-5-2019	
02-05-2019 12:15	2-5-2019	
02-05-2019 12:30	2-5-2019	
02-05-2019 12:45	2-5-2019	
02-05-2019 13:00	2-5-2019	
02-05-2019 13:15	2-5-2019	
02-05-2019 13:30	2-5-2019	
02-05-2019 13:45	2-5-2019	
02-05-2019 14:00	2-5-2019	

02-05-2019 14:15	2-5-2019	
02-05-2019 14:30	2-5-2019	
02-05-2019 14:45	2-5-2019	
02-05-2019 15:00	2-5-2019	
02-05-2019 15:15	2-5-2019	
02-05-2019 15:30	2-5-2019	
02-05-2019 15:45	2-5-2019	
02-05-2019 16:00	2-5-2019	
02-05-2019 16:15	2-5-2019	
02-05-2019 16:30	2-5-2019	
02-05-2019 16:45	2-5-2019	
02-05-2019 17:00	2-5-2019	
02-05-2019 17:15	2-5-2019	
02-05-2019 17:30	2-5-2019	
02-05-2019 17:45	2-5-2019	
02-05-2019 18:00	2-5-2019	
02-05-2019 18:15	2-5-2019	
02-05-2019 18:30	2-5-2019	
02-05-2019 18:45	2-5-2019	
02-05-2019 19:00	2-5-2019	
02-05-2019 19:15	2-5-2019	
02-05-2019 19:30	2-5-2019	
02-05-2019 19:45	2-5-2019	
02-05-2019 20:00	2-5-2019	
02-05-2019 20:15	2-5-2019	
02-05-2019 20:30	2-5-2019	
02-05-2019 20:45	2-5-2019	
02-05-2019 21:00	2-5-2019	
02-05-2019 21:15	2-5-2019	
02-05-2019 21:30	2-5-2019	
02-05-2019 21:45	2-5-2019	
02-05-2019 22:00	2-5-2019	
02-05-2019 22:15	2-5-2019	
02-05-2019 22:30	2-5-2019	
02-05-2019 22:45	2-5-2019	
02-05-2019 23:00	2-5-2019	
02-05-2019 23:15	2-5-2019	
02-05-2019 23:30	2-5-2019	-404
02-05-2019 23:45	2-5-2019	-404
03-05-2019 00:00	3-5-2019	-404

03-05-2019 00:15	3-5-2019	-404
03-05-2019 00:30	3-5-2019	-404
03-05-2019 00:45	3-5-2019	-403,971
03-05-2019 01:00	3-5-2019	-403,033
03-05-2019 01:15	3-5-2019	-403
03-05-2019 01:30	3-5-2019	-403
03-05-2019 01:45	3-5-2019	-403
03-05-2019 02:00	3-5-2019	-403
03-05-2019 02:15	3-5-2019	-403
03-05-2019 02:30	3-5-2019	-403
03-05-2019 02:45	3-5-2019	-403
03-05-2019 03:00	3-5-2019	-402,971
03-05-2019 03:15	3-5-2019	-402,033
03-05-2019 03:30	3-5-2019	-402
03-05-2019 03:45	3-5-2019	-402
03-05-2019 04:00	3-5-2019	-402
03-05-2019 04:15	3-5-2019	-402
03-05-2019 04:30	3-5-2019	-402
03-05-2019 04:45	3-5-2019	-402
03-05-2019 05:00	3-5-2019	-402
03-05-2019 05:15	3-5-2019	-402
03-05-2019 05:30	3-5-2019	-402
03-05-2019 05:45	3-5-2019	-402
03-05-2019 06:00	3-5-2019	-402
03-05-2019 06:15	3-5-2019	-402
03-05-2019 06:30	3-5-2019	-402
03-05-2019 06:45	3-5-2019	-402
03-05-2019 07:00	3-5-2019	-402
03-05-2019 07:15	3-5-2019	-402
03-05-2019 07:30	3-5-2019	-402
03-05-2019 07:45	3-5-2019	-402
03-05-2019 08:00	3-5-2019	-402
03-05-2019 08:15	3-5-2019	-402
03-05-2019 08:30	3-5-2019	-402
03-05-2019 08:45	3-5-2019	-402
03-05-2019 09:00	3-5-2019	-402
03-05-2019 09:15	3-5-2019	-402
03-05-2019 09:30	3-5-2019	-402
03-05-2019 09:45	3-5-2019	-402
03-05-2019 10:00	3-5-2019	-402

03-05-2019 10:15	3-5-2019	-402
03-05-2019 10:30	3-5-2019	-402
03-05-2019 10:45	3-5-2019	-402
03-05-2019 11:00	3-5-2019	-402
03-05-2019 11:15	3-5-2019	-402,82
03-05-2019 11:30	3-5-2019	-403
03-05-2019 11:45	3-5-2019	-403
03-05-2019 12:00	3-5-2019	-403
03-05-2019 12:15	3-5-2019	-403
03-05-2019 12:30	3-5-2019	-403
03-05-2019 12:45	3-5-2019	
03-05-2019 13:00	3-5-2019	
03-05-2019 13:15	3-5-2019	
03-05-2019 13:30	3-5-2019	
03-05-2019 13:45	3-5-2019	
03-05-2019 14:00	3-5-2019	
03-05-2019 14:15	3-5-2019	
03-05-2019 14:30	3-5-2019	
03-05-2019 14:45	3-5-2019	
03-05-2019 15:00	3-5-2019	
03-05-2019 15:15	3-5-2019	
03-05-2019 15:30	3-5-2019	
03-05-2019 15:45	3-5-2019	
03-05-2019 16:00	3-5-2019	
03-05-2019 16:15	3-5-2019	
03-05-2019 16:30	3-5-2019	
03-05-2019 16:45	3-5-2019	
03-05-2019 17:00	3-5-2019	
03-05-2019 17:15	3-5-2019	
03-05-2019 17:30	3-5-2019	-407
03-05-2019 17:45	3-5-2019	-406,971
03-05-2019 18:00	3-5-2019	-406,033
03-05-2019 18:15	3-5-2019	-406
03-05-2019 18:30	3-5-2019	-406,029
03-05-2019 18:45	3-5-2019	-406,967
03-05-2019 19:00	3-5-2019	-407
03-05-2019 19:15	3-5-2019	-407
03-05-2019 19:30	3-5-2019	-407
03-05-2019 19:45	3-5-2019	-407
03-05-2019 20:00	3-5-2019	-407

03-05-2019 20:15	3-5-2019	-407
03-05-2019 20:30	3-5-2019	-407
03-05-2019 20:45	3-5-2019	-407
03-05-2019 21:00	3-5-2019	-407
03-05-2019 21:15	3-5-2019	-406,971
03-05-2019 21:30	3-5-2019	-406,033
03-05-2019 21:45	3-5-2019	-405,971
03-05-2019 22:00	3-5-2019	-405,033
03-05-2019 22:15	3-5-2019	-405
03-05-2019 22:30	3-5-2019	-405
03-05-2019 22:45	3-5-2019	-405
03-05-2019 23:00	3-5-2019	-405
03-05-2019 23:15	3-5-2019	-405
03-05-2019 23:30	3-5-2019	-404,971
03-05-2019 23:45	3-5-2019	-404,063
04-05-2019 00:00	4-5-2019	-404,967
04-05-2019 00:15	4-5-2019	-405
04-05-2019 00:30	4-5-2019	-405
04-05-2019 00:45	4-5-2019	-405
04-05-2019 01:00	4-5-2019	-405
04-05-2019 01:15	4-5-2019	-405
04-05-2019 01:30	4-5-2019	-405
04-05-2019 01:45	4-5-2019	-405
04-05-2019 02:00	4-5-2019	-405
04-05-2019 02:15	4-5-2019	-405
04-05-2019 02:30	4-5-2019	-404,971
04-05-2019 02:45	4-5-2019	-404,033
04-05-2019 03:00	4-5-2019	-403,971
04-05-2019 03:15	4-5-2019	-403,033
04-05-2019 03:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 03:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 04:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 04:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 04:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 04:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 05:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 05:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 05:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 05:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 06:00	4-5-2019	-403

04-05-2019 06:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 06:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 06:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 07:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 07:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 07:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 07:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 08:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 08:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 08:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 08:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 09:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 09:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 09:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 09:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 10:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 10:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 10:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 10:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 11:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 11:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 11:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 11:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 12:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 12:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 12:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 12:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 13:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 13:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 13:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 13:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 14:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 14:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 14:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 14:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 15:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 15:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 15:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 15:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 16:00	4-5-2019	-403

04-05-2019 16:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 16:30	4-5-2019	-403
04-05-2019 16:45	4-5-2019	-403
04-05-2019 17:00	4-5-2019	-403
04-05-2019 17:15	4-5-2019	-403
04-05-2019 17:30	4-5-2019	-397,967
04-05-2019 17:45	4-5-2019	-398,029
04-05-2019 18:00	4-5-2019	-398,967
04-05-2019 18:15	4-5-2019	-399
04-05-2019 18:30	4-5-2019	-398,971
04-05-2019 18:45	4-5-2019	-398,033
04-05-2019 19:00	4-5-2019	-398
04-05-2019 19:15	4-5-2019	-397,971
04-05-2019 19:30	4-5-2019	-397,063
04-05-2019 19:45	4-5-2019	-397,996
04-05-2019 20:00	4-5-2019	-398,938
04-05-2019 20:15	4-5-2019	-398,033
04-05-2019 20:30	4-5-2019	-398
04-05-2019 20:45	4-5-2019	-398
04-05-2019 21:00	4-5-2019	-398
04-05-2019 21:15	4-5-2019	-398
04-05-2019 21:30	4-5-2019	-398
04-05-2019 21:45	4-5-2019	-398
04-05-2019 22:00	4-5-2019	-398
04-05-2019 22:15	4-5-2019	-398,029
04-05-2019 22:30	4-5-2019	-398,967
04-05-2019 22:45	4-5-2019	-399
04-05-2019 23:00	4-5-2019	-399
04-05-2019 23:15	4-5-2019	-399
04-05-2019 23:30	4-5-2019	-399
04-05-2019 23:45	4-5-2019	-399
05-05-2019 00:00	5-5-2019	-399,029
05-05-2019 00:15	5-5-2019	-399,967
05-05-2019 00:30	5-5-2019	-400
05-05-2019 00:45	5-5-2019	-400,058
05-05-2019 01:00	5-5-2019	-401,962
05-05-2019 01:15	5-5-2019	-402,967
05-05-2019 01:30	5-5-2019	-403
05-05-2019 01:45	5-5-2019	-402,971
05-05-2019 02:00	5-5-2019	-402,033

05-05-2019 02:15	5-5-2019	-401,971
05-05-2019 02:30	5-5-2019	-401,033
05-05-2019 02:45	5-5-2019	-401,029
05-05-2019 03:00	5-5-2019	-401,938
05-05-2019 03:15	5-5-2019	-401,033
05-05-2019 03:30	5-5-2019	-400,971
05-05-2019 03:45	5-5-2019	-400,033
05-05-2019 04:00	5-5-2019	-400
05-05-2019 04:15	5-5-2019	-400
05-05-2019 04:30	5-5-2019	-400
05-05-2019 04:45	5-5-2019	-400,029
05-05-2019 05:00	5-5-2019	-400,967
05-05-2019 05:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 05:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 05:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 06:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 06:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 06:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 06:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 07:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 07:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 07:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 07:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 08:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 08:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 08:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 08:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 09:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 09:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 09:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 09:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 10:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 10:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 10:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 10:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 11:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 11:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 11:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 11:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 12:00	5-5-2019	-401

05-05-2019 12:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 12:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 12:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 13:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 13:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 13:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 13:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 14:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 14:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 14:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 14:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 15:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 15:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 15:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 15:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 16:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 16:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 16:30	5-5-2019	-401
05-05-2019 16:45	5-5-2019	-401
05-05-2019 17:00	5-5-2019	-401
05-05-2019 17:15	5-5-2019	-401
05-05-2019 17:30	5-5-2019	-399,029
05-05-2019 17:45	5-5-2019	-399,996
05-05-2019 18:00	5-5-2019	-400,996
05-05-2019 18:15	5-5-2019	-401,967
05-05-2019 18:30	5-5-2019	-402
05-05-2019 18:45	5-5-2019	-402
05-05-2019 19:00	5-5-2019	-402,058
05-05-2019 19:15	5-5-2019	-403,933
05-05-2019 19:30	5-5-2019	-404
05-05-2019 19:45	5-5-2019	-404
05-05-2019 20:00	5-5-2019	-404
05-05-2019 20:15	5-5-2019	-404
05-05-2019 20:30	5-5-2019	-404,029
05-05-2019 20:45	5-5-2019	-404,938
05-05-2019 21:00	5-5-2019	-404,033
05-05-2019 21:15	5-5-2019	-404
05-05-2019 21:30	5-5-2019	-404
05-05-2019 21:45	5-5-2019	-404
05-05-2019 22:00	5-5-2019	-404

05-05-2019 22:15	5-5-2019	-404,029
05-05-2019 22:30	5-5-2019	-404,967
05-05-2019 22:45	5-5-2019	-405
05-05-2019 23:00	5-5-2019	-405
05-05-2019 23:15	5-5-2019	-405
05-05-2019 23:30	5-5-2019	-405,029
05-05-2019 23:45	5-5-2019	-405,967
06-05-2019 00:00	6-5-2019	-406
06-05-2019 00:15	6-5-2019	-405,971
06-05-2019 00:30	6-5-2019	-405,063
06-05-2019 00:45	6-5-2019	-405,996
06-05-2019 01:00	6-5-2019	-406,967
06-05-2019 01:15	6-5-2019	-406,971
06-05-2019 01:30	6-5-2019	-406,033
06-05-2019 01:45	6-5-2019	-406
06-05-2019 02:00	6-5-2019	-406
06-05-2019 02:15	6-5-2019	-406
06-05-2019 02:30	6-5-2019	-406
06-05-2019 02:45	6-5-2019	-406
06-05-2019 03:00	6-5-2019	-406
06-05-2019 03:15	6-5-2019	-406
06-05-2019 03:30	6-5-2019	-406
06-05-2019 03:45	6-5-2019	-406
06-05-2019 04:00	6-5-2019	-406
06-05-2019 04:15	6-5-2019	-406
06-05-2019 04:30	6-5-2019	-406
06-05-2019 04:45	6-5-2019	-406
06-05-2019 05:00	6-5-2019	-406
06-05-2019 05:15	6-5-2019	-406,884
06-05-2019 05:30	6-5-2019	-407
06-05-2019 05:45	6-5-2019	-407
06-05-2019 06:00	6-5-2019	-407
06-05-2019 06:15	6-5-2019	-407
06-05-2019 06:30	6-5-2019	-407
06-05-2019 06:45	6-5-2019	-407
06-05-2019 07:00	6-5-2019	-407
06-05-2019 07:15	6-5-2019	-407
06-05-2019 07:30	6-5-2019	-407
06-05-2019 07:45	6-5-2019	-407
06-05-2019 08:00	6-5-2019	-407

06-05-2019 08:15	6-5-2019	-407
06-05-2019 08:30	6-5-2019	-407
06-05-2019 08:45	6-5-2019	-407
06-05-2019 09:00	6-5-2019	-407
06-05-2019 09:15	6-5-2019	-407
06-05-2019 09:30	6-5-2019	-407
06-05-2019 09:45	6-5-2019	-407
06-05-2019 10:00	6-5-2019	-407
06-05-2019 10:15	6-5-2019	-407
06-05-2019 10:30	6-5-2019	-407
06-05-2019 10:45	6-5-2019	-407
06-05-2019 11:00	6-5-2019	-407
06-05-2019 11:15	6-5-2019	-407
06-05-2019 11:30	6-5-2019	-407
06-05-2019 11:45	6-5-2019	-407
06-05-2019 12:00	6-5-2019	-407
06-05-2019 12:15	6-5-2019	-407
06-05-2019 12:30	6-5-2019	-407
06-05-2019 12:45	6-5-2019	-407
06-05-2019 13:00	6-5-2019	-407
06-05-2019 13:15	6-5-2019	-407
06-05-2019 13:30	6-5-2019	-407
06-05-2019 13:45	6-5-2019	-407
06-05-2019 14:00	6-5-2019	-407
06-05-2019 14:15	6-5-2019	-407
06-05-2019 14:30	6-5-2019	-407
06-05-2019 14:45	6-5-2019	-407
06-05-2019 15:00	6-5-2019	-407
06-05-2019 15:15	6-5-2019	-407
06-05-2019 15:30	6-5-2019	-406,75
06-05-2019 15:45	6-5-2019	-406,5
06-05-2019 16:00	6-5-2019	-406,25
06-05-2019 16:15	6-5-2019	-406
06-05-2019 16:30	6-5-2019	-405,75
06-05-2019 16:45	6-5-2019	-405,5
06-05-2019 17:00	6-5-2019	-405,25
06-05-2019 17:15	6-5-2019	-405
06-05-2019 17:30	6-5-2019	-405
06-05-2019 17:45	6-5-2019	-405
06-05-2019 18:00	6-5-2019	-405

06-05-2019 18:15	6-5-2019	-405
06-05-2019 18:30	6-5-2019	-405
06-05-2019 18:45	6-5-2019	-405
06-05-2019 19:00	6-5-2019	-405
06-05-2019 19:15	6-5-2019	-405
06-05-2019 19:30	6-5-2019	-405
06-05-2019 19:45	6-5-2019	-405
06-05-2019 20:00	6-5-2019	-405,029
06-05-2019 20:15	6-5-2019	-405,967
06-05-2019 20:30	6-5-2019	-406
06-05-2019 20:45	6-5-2019	-406
06-05-2019 21:00	6-5-2019	-406
06-05-2019 21:15	6-5-2019	-406
06-05-2019 21:30	6-5-2019	-405,971
06-05-2019 21:45	6-5-2019	-405,033
06-05-2019 22:00	6-5-2019	-405
06-05-2019 22:15	6-5-2019	-405
06-05-2019 22:30	6-5-2019	-405
06-05-2019 22:45	6-5-2019	-405
06-05-2019 23:00	6-5-2019	-405
06-05-2019 23:15	6-5-2019	-405
06-05-2019 23:30	6-5-2019	-405
06-05-2019 23:45	6-5-2019	-405
07-05-2019 00:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 00:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 00:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 00:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 01:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 01:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 01:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 01:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 02:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 02:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 02:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 02:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 03:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 03:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 03:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 03:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 04:00	7-5-2019	-405

07-05-2019 04:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 04:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 04:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 05:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 05:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 05:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 05:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 06:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 06:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 06:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 06:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 07:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 07:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 07:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 07:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 08:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 08:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 08:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 08:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 09:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 09:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 09:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 09:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 10:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 10:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 10:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 10:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 11:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 11:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 11:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 11:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 12:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 12:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 12:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 12:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 13:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 13:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 13:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 13:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 14:00	7-5-2019	-405

07-05-2019 14:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 14:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 14:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 15:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 15:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 15:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 15:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 16:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 16:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 16:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 16:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 17:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 17:15	7-5-2019	-405
07-05-2019 17:30	7-5-2019	-405
07-05-2019 17:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 18:00	7-5-2019	-405,029
07-05-2019 18:15	7-5-2019	-405,938
07-05-2019 18:30	7-5-2019	-405,033
07-05-2019 18:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 19:00	7-5-2019	-404,971
07-05-2019 19:15	7-5-2019	-404,063
07-05-2019 19:30	7-5-2019	-404,967
07-05-2019 19:45	7-5-2019	-405
07-05-2019 20:00	7-5-2019	-405
07-05-2019 20:15	7-5-2019	-404,971
07-05-2019 20:30	7-5-2019	-404,033
07-05-2019 20:45	7-5-2019	-404
07-05-2019 21:00	7-5-2019	-404
07-05-2019 21:15	7-5-2019	-404
07-05-2019 21:30	7-5-2019	-404
07-05-2019 21:45	7-5-2019	-404
07-05-2019 22:00	7-5-2019	-404
07-05-2019 22:15	7-5-2019	-404
07-05-2019 22:30	7-5-2019	-404
07-05-2019 22:45	7-5-2019	-404
07-05-2019 23:00	7-5-2019	-404
07-05-2019 23:15	7-5-2019	-404
07-05-2019 23:30	7-5-2019	-404
07-05-2019 23:45	7-5-2019	-404
08-05-2019 00:00	8-5-2019	-404

08-05-2019 00:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 00:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 00:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 01:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 01:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 01:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 01:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 02:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 02:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 02:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 02:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 03:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 03:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 03:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 03:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 04:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 04:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 04:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 04:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 05:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 05:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 05:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 05:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 06:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 06:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 06:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 06:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 07:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 07:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 07:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 07:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 08:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 08:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 08:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 08:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 09:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 09:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 09:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 09:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 10:00	8-5-2019	-404

08-05-2019 10:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 10:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 10:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 11:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 11:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 11:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 11:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 12:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 12:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 12:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 12:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 13:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 13:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 13:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 13:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 14:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 14:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 14:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 14:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 15:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 15:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 15:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 15:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 16:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 16:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 16:30	8-5-2019	-404
08-05-2019 16:45	8-5-2019	-404
08-05-2019 17:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 17:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 17:30	8-5-2019	-403,971
08-05-2019 17:45	8-5-2019	-403,033
08-05-2019 18:00	8-5-2019	-403
08-05-2019 18:15	8-5-2019	-403
08-05-2019 18:30	8-5-2019	-403,058
08-05-2019 18:45	8-5-2019	-403,529
08-05-2019 19:00	8-5-2019	-404
08-05-2019 19:15	8-5-2019	-404
08-05-2019 19:30	8-5-2019	-404,087
08-05-2019 19:45	8-5-2019	-406,9
08-05-2019 20:00	8-5-2019	-407

08-05-2019 20:15	8-5-2019	-407
08-05-2019 20:30	8-5-2019	-407
08-05-2019 20:45	8-5-2019	-407
08-05-2019 21:00	8-5-2019	-407
08-05-2019 21:15	8-5-2019	-407
08-05-2019 21:30	8-5-2019	-407
08-05-2019 21:45	8-5-2019	-407
08-05-2019 22:00	8-5-2019	-407
08-05-2019 22:15	8-5-2019	-407
08-05-2019 22:30	8-5-2019	-407
08-05-2019 22:45	8-5-2019	-407
08-05-2019 23:00	8-5-2019	-407
08-05-2019 23:15	8-5-2019	-407
08-05-2019 23:30	8-5-2019	-406,971
08-05-2019 23:45	8-5-2019	-406,033
09-05-2019 00:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 00:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 00:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 00:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 01:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 01:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 01:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 01:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 02:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 02:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 02:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 02:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 03:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 03:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 03:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 03:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 04:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 04:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 04:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 04:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 05:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 05:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 05:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 05:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 06:00	9-5-2019	-406

09-05-2019 06:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 06:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 06:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 07:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 07:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 07:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 07:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 08:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 08:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 08:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 08:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 09:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 09:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 09:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 09:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 10:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 10:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 10:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 10:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 11:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 11:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 11:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 11:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 12:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 12:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 12:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 12:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 13:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 13:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 13:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 13:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 14:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 14:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 14:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 14:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 15:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 15:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 15:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 15:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 16:00	9-5-2019	-406

09-05-2019 16:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 16:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 16:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 17:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 17:15	9-5-2019	-407
09-05-2019 17:30	9-5-2019	-407,029
09-05-2019 17:45	9-5-2019	-407,938
09-05-2019 18:00	9-5-2019	-407,004
09-05-2019 18:15	9-5-2019	-406,033
09-05-2019 18:30	9-5-2019	-406,029
09-05-2019 18:45	9-5-2019	-406,967
09-05-2019 19:00	9-5-2019	-407
09-05-2019 19:15	9-5-2019	-407
09-05-2019 19:30	9-5-2019	-407
09-05-2019 19:45	9-5-2019	-406,971
09-05-2019 20:00	9-5-2019	-406,033
09-05-2019 20:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 20:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 20:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 21:00	9-5-2019	-406,029
09-05-2019 21:15	9-5-2019	-406,967
09-05-2019 21:30	9-5-2019	-406,971
09-05-2019 21:45	9-5-2019	-406,033
09-05-2019 22:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 22:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 22:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 22:45	9-5-2019	-406
09-05-2019 23:00	9-5-2019	-406
09-05-2019 23:15	9-5-2019	-406
09-05-2019 23:30	9-5-2019	-406
09-05-2019 23:45	9-5-2019	-406
10-05-2019 00:00	10-5-2019	-406
10-05-2019 00:15	10-5-2019	-406
10-05-2019 00:30	10-5-2019	-405,971
10-05-2019 00:45	10-5-2019	-405,033
10-05-2019 01:00	10-5-2019	-405
10-05-2019 01:15	10-5-2019	-405
10-05-2019 01:30	10-5-2019	-405
10-05-2019 01:45	10-5-2019	-405
10-05-2019 02:00	10-5-2019	-405

10-05-2019 02:15	10-5-2019	-404,971
10-05-2019 02:30	10-5-2019	-404,033
10-05-2019 02:45	10-5-2019	-403,971
10-05-2019 03:00	10-5-2019	-403,033
10-05-2019 03:15	10-5-2019	-403
10-05-2019 03:30	10-5-2019	-403
10-05-2019 03:45	10-5-2019	-403
10-05-2019 04:00	10-5-2019	-403
10-05-2019 04:15	10-5-2019	-403
10-05-2019 04:30	10-5-2019	-403
10-05-2019 04:45	10-5-2019	-403,029
10-05-2019 05:00	10-5-2019	-403,967
10-05-2019 05:15	10-5-2019	-404
10-05-2019 05:30	10-5-2019	-404
10-05-2019 05:45	10-5-2019	-404
10-05-2019 06:00	10-5-2019	-404
10-05-2019 06:15	10-5-2019	-404
10-05-2019 06:30	10-5-2019	-404
10-05-2019 06:45	10-5-2019	-404
10-05-2019 07:00	10-5-2019	-404
10-05-2019 07:15	10-5-2019	-404
10-05-2019 07:30	10-5-2019	-404
10-05-2019 07:45	10-5-2019	-404
10-05-2019 08:00	10-5-2019	-404
10-05-2019 08:15	10-5-2019	-404
10-05-2019 08:30	10-5-2019	-404
10-05-2019 08:45	10-5-2019	-404
10-05-2019 09:00	10-5-2019	-404
10-05-2019 09:15	10-5-2019	-404
10-05-2019 09:30	10-5-2019	-404
10-05-2019 09:45	10-5-2019	-404
10-05-2019 10:00	10-5-2019	-404
10-05-2019 10:15	10-5-2019	-404
10-05-2019 10:30	10-5-2019	-404
10-05-2019 10:45	10-5-2019	-404
10-05-2019 11:00	10-5-2019	-404
10-05-2019 11:15	10-5-2019	-404
10-05-2019 11:30	10-5-2019	-404
10-05-2019 11:45	10-5-2019	-404
10-05-2019 12:00	10-5-2019	-404

10-05-2019 12:15	10-5-2019	
10-05-2019 12:30	10-5-2019	
10-05-2019 12:45	10-5-2019	
10-05-2019 13:00	10-5-2019	
10-05-2019 13:15	10-5-2019	
10-05-2019 13:30	10-5-2019	
10-05-2019 13:45	10-5-2019	
10-05-2019 14:00	10-5-2019	
10-05-2019 14:15	10-5-2019	
10-05-2019 14:30	10-5-2019	
10-05-2019 14:45	10-5-2019	
10-05-2019 15:00	10-5-2019	
10-05-2019 15:15	10-5-2019	
10-05-2019 15:30	10-5-2019	
10-05-2019 15:45	10-5-2019	
10-05-2019 16:00	10-5-2019	
10-05-2019 16:15	10-5-2019	
10-05-2019 16:30	10-5-2019	
10-05-2019 16:45	10-5-2019	
10-05-2019 17:00	10-5-2019	
10-05-2019 17:15	10-5-2019	-403,971
10-05-2019 17:30	10-5-2019	-403,033
10-05-2019 17:45	10-5-2019	-403
10-05-2019 18:00	10-5-2019	-403
10-05-2019 18:15	10-5-2019	-402,971
10-05-2019 18:30	10-5-2019	-402,033
10-05-2019 18:45	10-5-2019	-402
10-05-2019 19:00	10-5-2019	-402
10-05-2019 19:15	10-5-2019	-402
10-05-2019 19:30	10-5-2019	-402
10-05-2019 19:45	10-5-2019	-402
10-05-2019 20:00	10-5-2019	-401,971
10-05-2019 20:15	10-5-2019	-401,033
10-05-2019 20:30	10-5-2019	-401
10-05-2019 20:45	10-5-2019	-401
10-05-2019 21:00	10-5-2019	-401
10-05-2019 21:15	10-5-2019	-401,029
10-05-2019 21:30	10-5-2019	-401,967
10-05-2019 21:45	10-5-2019	-402
10-05-2019 22:00	10-5-2019	-402

10-05-2019 22:15	10-5-2019	-402
10-05-2019 22:30	10-5-2019	-402
10-05-2019 22:45	10-5-2019	-402
10-05-2019 23:00	10-5-2019	-402
10-05-2019 23:15	10-5-2019	-402
10-05-2019 23:30	10-5-2019	-402
10-05-2019 23:45	10-5-2019	-402
11-05-2019 00:00	11-5-2019	-401,971
11-05-2019 00:15	11-5-2019	-401,033
11-05-2019 00:30	11-5-2019	-401
11-05-2019 00:45	11-5-2019	-401
11-05-2019 01:00	11-5-2019	-401
11-05-2019 01:15	11-5-2019	-401
11-05-2019 01:30	11-5-2019	-401
11-05-2019 01:45	11-5-2019	-400,971
11-05-2019 02:00	11-5-2019	-400,033
11-05-2019 02:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 02:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 02:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 03:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 03:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 03:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 03:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 04:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 04:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 04:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 04:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 05:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 05:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 05:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 05:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 06:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 06:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 06:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 06:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 07:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 07:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 07:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 07:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 08:00	11-5-2019	-400

11-05-2019 08:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 08:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 08:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 09:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 09:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 09:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 09:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 10:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 10:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 10:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 10:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 11:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 11:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 11:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 11:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 12:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 12:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 12:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 12:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 13:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 13:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 13:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 13:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 14:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 14:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 14:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 14:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 15:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 15:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 15:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 15:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 16:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 16:15	11-5-2019	-400
11-05-2019 16:30	11-5-2019	-400
11-05-2019 16:45	11-5-2019	-400
11-05-2019 17:00	11-5-2019	-400
11-05-2019 17:15	11-5-2019	-399
11-05-2019 17:30	11-5-2019	-399
11-05-2019 17:45	11-5-2019	-399
11-05-2019 18:00	11-5-2019	-399

11-05-2019 18:15	11-5-2019	-399
11-05-2019 18:30	11-5-2019	-399
11-05-2019 18:45	11-5-2019	-399
11-05-2019 19:00	11-5-2019	-399
11-05-2019 19:15	11-5-2019	-399
11-05-2019 19:30	11-5-2019	-399
11-05-2019 19:45	11-5-2019	-399
11-05-2019 20:00	11-5-2019	-399
11-05-2019 20:15	11-5-2019	-399
11-05-2019 20:30	11-5-2019	-399
11-05-2019 20:45	11-5-2019	-399
11-05-2019 21:00	11-5-2019	-399
11-05-2019 21:15	11-5-2019	-399
11-05-2019 21:30	11-5-2019	-399
11-05-2019 21:45	11-5-2019	-399
11-05-2019 22:00	11-5-2019	-399
11-05-2019 22:15	11-5-2019	-399
11-05-2019 22:30	11-5-2019	-399
11-05-2019 22:45	11-5-2019	-399
11-05-2019 23:00	11-5-2019	-399
11-05-2019 23:15	11-5-2019	-399
11-05-2019 23:30	11-5-2019	-399
11-05-2019 23:45	11-5-2019	-399
12-05-2019 00:00	12-5-2019	-399
12-05-2019 00:15	12-5-2019	-399
12-05-2019 00:30	12-5-2019	-399,029
12-05-2019 00:45	12-5-2019	-399,967
12-05-2019 01:00	12-5-2019	-400
12-05-2019 01:15	12-5-2019	-400
12-05-2019 01:30	12-5-2019	-400
12-05-2019 01:45	12-5-2019	-400
12-05-2019 02:00	12-5-2019	-400
12-05-2019 02:15	12-5-2019	-400
12-05-2019 02:30	12-5-2019	-400
12-05-2019 02:45	12-5-2019	-400
12-05-2019 03:00	12-5-2019	-400
12-05-2019 03:15	12-5-2019	-400
12-05-2019 03:30	12-5-2019	-400,029
12-05-2019 03:45	12-5-2019	-400,967
12-05-2019 04:00	12-5-2019	-401

12-05-2019 04:15	12-5-2019	-401
12-05-2019 04:30	12-5-2019	-401
12-05-2019 04:45	12-5-2019	-401
12-05-2019 05:00	12-5-2019	-401
12-05-2019 05:15	12-5-2019	-401,886
12-05-2019 05:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 05:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 06:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 06:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 06:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 06:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 07:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 07:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 07:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 07:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 08:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 08:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 08:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 08:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 09:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 09:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 09:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 09:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 10:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 10:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 10:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 10:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 11:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 11:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 11:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 11:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 12:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 12:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 12:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 12:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 13:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 13:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 13:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 13:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 14:00	12-5-2019	-402

12-05-2019 14:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 14:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 14:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 15:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 15:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 15:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 15:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 16:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 16:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 16:30	12-5-2019	-402
12-05-2019 16:45	12-5-2019	-402
12-05-2019 17:00	12-5-2019	-402
12-05-2019 17:15	12-5-2019	-402
12-05-2019 17:30	12-5-2019	-401,971
12-05-2019 17:45	12-5-2019	-401,033
12-05-2019 18:00	12-5-2019	-401
12-05-2019 18:15	12-5-2019	-401
12-05-2019 18:30	12-5-2019	-401
12-05-2019 18:45	12-5-2019	-401
12-05-2019 19:00	12-5-2019	-400,971
12-05-2019 19:15	12-5-2019	-400,033
12-05-2019 19:30	12-5-2019	-400
12-05-2019 19:45	12-5-2019	-400
12-05-2019 20:00	12-5-2019	-400
12-05-2019 20:15	12-5-2019	-400
12-05-2019 20:30	12-5-2019	-400
12-05-2019 20:45	12-5-2019	-400
12-05-2019 21:00	12-5-2019	-400
12-05-2019 21:15	12-5-2019	-400
12-05-2019 21:30	12-5-2019	-400
12-05-2019 21:45	12-5-2019	-400
12-05-2019 22:00	12-5-2019	-400
12-05-2019 22:15	12-5-2019	-400
12-05-2019 22:30	12-5-2019	-400
12-05-2019 22:45	12-5-2019	-400
12-05-2019 23:00	12-5-2019	-400
12-05-2019 23:15	12-5-2019	-400
12-05-2019 23:30	12-5-2019	-400
12-05-2019 23:45	12-5-2019	-400
13-05-2019 00:00	13-5-2019	-400

13-05-2019 00:15	13-5-2019	-400
13-05-2019 00:30	13-5-2019	-400
13-05-2019 00:45	13-5-2019	-400,029
13-05-2019 01:00	13-5-2019	-400,967
13-05-2019 01:15	13-5-2019	-401
13-05-2019 01:30	13-5-2019	-401
13-05-2019 01:45	13-5-2019	-401
13-05-2019 02:00	13-5-2019	-401
13-05-2019 02:15	13-5-2019	-401
13-05-2019 02:30	13-5-2019	-401
13-05-2019 02:45	13-5-2019	-401
13-05-2019 03:00	13-5-2019	-401
13-05-2019 03:15	13-5-2019	-401
13-05-2019 03:30	13-5-2019	-401
13-05-2019 03:45	13-5-2019	-401
13-05-2019 04:00	13-5-2019	-401
13-05-2019 04:15	13-5-2019	-401,029
13-05-2019 04:30	13-5-2019	-401,967
13-05-2019 04:45	13-5-2019	-402
13-05-2019 05:00	13-5-2019	-402
13-05-2019 05:15	13-5-2019	-402,888
13-05-2019 05:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 05:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 06:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 06:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 06:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 06:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 07:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 07:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 07:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 07:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 08:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 08:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 08:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 08:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 09:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 09:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 09:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 09:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 10:00	13-5-2019	-403

13-05-2019 10:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 10:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 10:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 11:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 11:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 11:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 11:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 12:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 12:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 12:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 12:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 13:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 13:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 13:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 13:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 14:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 14:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 14:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 14:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 15:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 15:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 15:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 15:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 16:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 16:15	13-5-2019	-403
13-05-2019 16:30	13-5-2019	-403
13-05-2019 16:45	13-5-2019	-403
13-05-2019 17:00	13-5-2019	-403
13-05-2019 17:15	13-5-2019	-402
13-05-2019 17:30	13-5-2019	-402
13-05-2019 17:45	13-5-2019	-402
13-05-2019 18:00	13-5-2019	-402
13-05-2019 18:15	13-5-2019	-402
13-05-2019 18:30	13-5-2019	-402
13-05-2019 18:45	13-5-2019	-402
13-05-2019 19:00	13-5-2019	-401,971
13-05-2019 19:15	13-5-2019	-401,033
13-05-2019 19:30	13-5-2019	-401
13-05-2019 19:45	13-5-2019	-401
13-05-2019 20:00	13-5-2019	-401

13-05-2019 20:15	13-5-2019	-401
13-05-2019 20:30	13-5-2019	-401
13-05-2019 20:45	13-5-2019	-401
13-05-2019 21:00	13-5-2019	-401
13-05-2019 21:15	13-5-2019	-401
13-05-2019 21:30	13-5-2019	-401
13-05-2019 21:45	13-5-2019	-401
13-05-2019 22:00	13-5-2019	-401
13-05-2019 22:15	13-5-2019	-401
13-05-2019 22:30	13-5-2019	-401
13-05-2019 22:45	13-5-2019	-400,971
13-05-2019 23:00	13-5-2019	-400,033
13-05-2019 23:15	13-5-2019	-400
13-05-2019 23:30	13-5-2019	-400
13-05-2019 23:45	13-5-2019	-400
14-05-2019 00:00	14-5-2019	-400
14-05-2019 00:15	14-5-2019	-399,971
14-05-2019 00:30	14-5-2019	-399,033
14-05-2019 00:45	14-5-2019	-399
14-05-2019 01:00	14-5-2019	-399,029
14-05-2019 01:15	14-5-2019	-399,967
14-05-2019 01:30	14-5-2019	-400
14-05-2019 01:45	14-5-2019	-400
14-05-2019 02:00	14-5-2019	-400
14-05-2019 02:15	14-5-2019	-400
14-05-2019 02:30	14-5-2019	-400,029
14-05-2019 02:45	14-5-2019	-400,967
14-05-2019 03:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 03:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 03:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 03:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 04:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 04:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 04:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 04:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 05:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 05:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 05:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 05:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 06:00	14-5-2019	-401

14-05-2019 06:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 06:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 06:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 07:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 07:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 07:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 07:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 08:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 08:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 08:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 08:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 09:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 09:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 09:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 09:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 10:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 10:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 10:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 10:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 11:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 11:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 11:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 11:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 12:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 12:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 12:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 12:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 13:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 13:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 13:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 13:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 14:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 14:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 14:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 14:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 15:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 15:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 15:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 15:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 16:00	14-5-2019	-401

14-05-2019 16:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 16:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 16:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 17:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 17:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 17:30	14-5-2019	-401
14-05-2019 17:45	14-5-2019	-401
14-05-2019 18:00	14-5-2019	-401
14-05-2019 18:15	14-5-2019	-401
14-05-2019 18:30	14-5-2019	-401,029
14-05-2019 18:45	14-5-2019	-401,967
14-05-2019 19:00	14-5-2019	-402
14-05-2019 19:15	14-5-2019	-402
14-05-2019 19:30	14-5-2019	-401,971
14-05-2019 19:45	14-5-2019	-401,004
14-05-2019 20:00	14-5-2019	-400,033
14-05-2019 20:15	14-5-2019	-400
14-05-2019 20:30	14-5-2019	-400
14-05-2019 20:45	14-5-2019	-400
14-05-2019 21:00	14-5-2019	-399,971
14-05-2019 21:15	14-5-2019	-399,033
14-05-2019 21:30	14-5-2019	-399
14-05-2019 21:45	14-5-2019	-399
14-05-2019 22:00	14-5-2019	-399
14-05-2019 22:15	14-5-2019	-399
14-05-2019 22:30	14-5-2019	-399
14-05-2019 22:45	14-5-2019	-399
14-05-2019 23:00	14-5-2019	-399
14-05-2019 23:15	14-5-2019	-399
14-05-2019 23:30	14-5-2019	-399,029
14-05-2019 23:45	14-5-2019	-399,967
15-05-2019 00:00	15-5-2019	-400
15-05-2019 00:15	15-5-2019	-400
15-05-2019 00:30	15-5-2019	-400
15-05-2019 00:45	15-5-2019	-400
15-05-2019 01:00	15-5-2019	-400
15-05-2019 01:15	15-5-2019	-400
15-05-2019 01:30	15-5-2019	-400
15-05-2019 01:45	15-5-2019	-400
15-05-2019 02:00	15-5-2019	-400

15-05-2019 02:15	15-5-2019	-400
15-05-2019 02:30	15-5-2019	-400
15-05-2019 02:45	15-5-2019	-400
15-05-2019 03:00	15-5-2019	-400
15-05-2019 03:15	15-5-2019	-400
15-05-2019 03:30	15-5-2019	-400
15-05-2019 03:45	15-5-2019	-400
15-05-2019 04:00	15-5-2019	-400
15-05-2019 04:15	15-5-2019	-400,029
15-05-2019 04:30	15-5-2019	-400,967
15-05-2019 04:45	15-5-2019	-401
15-05-2019 05:00	15-5-2019	-401
15-05-2019 05:15	15-5-2019	-401,027
15-05-2019 05:30	15-5-2019	-401,964
15-05-2019 05:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 06:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 06:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 06:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 06:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 07:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 07:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 07:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 07:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 08:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 08:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 08:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 08:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 09:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 09:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 09:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 09:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 10:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 10:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 10:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 10:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 11:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 11:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 11:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 11:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 12:00	15-5-2019	-402

15-05-2019 12:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 12:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 12:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 13:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 13:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 13:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 13:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 14:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 14:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 14:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 14:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 15:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 15:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 15:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 15:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 16:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 16:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 16:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 16:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 17:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 17:15	15-5-2019	-401
15-05-2019 17:30	15-5-2019	-401
15-05-2019 17:45	15-5-2019	-401
15-05-2019 18:00	15-5-2019	-401
15-05-2019 18:15	15-5-2019	-401,029
15-05-2019 18:30	15-5-2019	-401,967
15-05-2019 18:45	15-5-2019	-402
15-05-2019 19:00	15-5-2019	-402
15-05-2019 19:15	15-5-2019	-402
15-05-2019 19:30	15-5-2019	-402
15-05-2019 19:45	15-5-2019	-401,971
15-05-2019 20:00	15-5-2019	-401,033
15-05-2019 20:15	15-5-2019	-401
15-05-2019 20:30	15-5-2019	-400,971
15-05-2019 20:45	15-5-2019	-400,033
15-05-2019 21:00	15-5-2019	-400
15-05-2019 21:15	15-5-2019	-399,971
15-05-2019 21:30	15-5-2019	-399,033
15-05-2019 21:45	15-5-2019	-399
15-05-2019 22:00	15-5-2019	-399

15-05-2019 22:15	15-5-2019	-399
15-05-2019 22:30	15-5-2019	-399
15-05-2019 22:45	15-5-2019	-399
15-05-2019 23:00	15-5-2019	-399
15-05-2019 23:15	15-5-2019	-399,029
15-05-2019 23:30	15-5-2019	-399,938
15-05-2019 23:45	15-5-2019	-399,033
16-05-2019 00:00	16-5-2019	-399
16-05-2019 00:15	16-5-2019	-399
16-05-2019 00:30	16-5-2019	-399
16-05-2019 00:45	16-5-2019	-399
16-05-2019 01:00	16-5-2019	-399
16-05-2019 01:15	16-5-2019	-399
16-05-2019 01:30	16-5-2019	-399
16-05-2019 01:45	16-5-2019	-399
16-05-2019 02:00	16-5-2019	-399
16-05-2019 02:15	16-5-2019	-399,029
16-05-2019 02:30	16-5-2019	-399,967
16-05-2019 02:45	16-5-2019	-400
16-05-2019 03:00	16-5-2019	-400
16-05-2019 03:15	16-5-2019	-400
16-05-2019 03:30	16-5-2019	-400
16-05-2019 03:45	16-5-2019	-400
16-05-2019 04:00	16-5-2019	-400
16-05-2019 04:15	16-5-2019	-400
16-05-2019 04:30	16-5-2019	-400,029
16-05-2019 04:45	16-5-2019	-400,967
16-05-2019 05:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 05:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 05:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 05:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 06:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 06:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 06:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 06:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 07:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 07:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 07:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 07:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 08:00	16-5-2019	-401

16-05-2019 08:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 08:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 08:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 09:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 09:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 09:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 09:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 10:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 10:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 10:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 10:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 11:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 11:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 11:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 11:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 12:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 12:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 12:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 12:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 13:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 13:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 13:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 13:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 14:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 14:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 14:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 14:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 15:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 15:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 15:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 15:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 16:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 16:15	16-5-2019	-401
16-05-2019 16:30	16-5-2019	-401
16-05-2019 16:45	16-5-2019	-401
16-05-2019 17:00	16-5-2019	-401
16-05-2019 17:15	16-5-2019	-400,033
16-05-2019 17:30	16-5-2019	-400
16-05-2019 17:45	16-5-2019	-400
16-05-2019 18:00	16-5-2019	-400

16-05-2019 18:15	16-5-2019	-400
16-05-2019 18:30	16-5-2019	-399,942
16-05-2019 18:45	16-5-2019	-398,067
16-05-2019 19:00	16-5-2019	-398
16-05-2019 19:15	16-5-2019	-398
16-05-2019 19:30	16-5-2019	-398
16-05-2019 19:45	16-5-2019	-397,971
16-05-2019 20:00	16-5-2019	-397,033
16-05-2019 20:15	16-5-2019	-396,971
16-05-2019 20:30	16-5-2019	-396,033
16-05-2019 20:45	16-5-2019	-396
16-05-2019 21:00	16-5-2019	-396
16-05-2019 21:15	16-5-2019	-396,029
16-05-2019 21:30	16-5-2019	-396,967
16-05-2019 21:45	16-5-2019	-397
16-05-2019 22:00	16-5-2019	-397
16-05-2019 22:15	16-5-2019	-397
16-05-2019 22:30	16-5-2019	-397
16-05-2019 22:45	16-5-2019	-397
16-05-2019 23:00	16-5-2019	-397
16-05-2019 23:15	16-5-2019	-397
16-05-2019 23:30	16-5-2019	-397,029
16-05-2019 23:45	16-5-2019	-397,967
17-05-2019 00:00	17-5-2019	-398
17-05-2019 00:15	17-5-2019	-398
17-05-2019 00:30	17-5-2019	-398
17-05-2019 00:45	17-5-2019	-398,029
17-05-2019 01:00	17-5-2019	-398,967
17-05-2019 01:15	17-5-2019	-399
17-05-2019 01:30	17-5-2019	-399
17-05-2019 01:45	17-5-2019	-398,971
17-05-2019 02:00	17-5-2019	-398,033
17-05-2019 02:15	17-5-2019	-398,029
17-05-2019 02:30	17-5-2019	-398,967
17-05-2019 02:45	17-5-2019	-399,029
17-05-2019 03:00	17-5-2019	-399,967
17-05-2019 03:15	17-5-2019	-400
17-05-2019 03:30	17-5-2019	-400
17-05-2019 03:45	17-5-2019	-400
17-05-2019 04:00	17-5-2019	-400

17-05-2019 04:15	17-5-2019	-400,029
17-05-2019 04:30	17-5-2019	-400,967
17-05-2019 04:45	17-5-2019	-401
17-05-2019 05:00	17-5-2019	-401
17-05-2019 05:15	17-5-2019	-401
17-05-2019 05:30	17-5-2019	-401
17-05-2019 05:45	17-5-2019	-401
17-05-2019 06:00	17-5-2019	-401
17-05-2019 06:15	17-5-2019	-401
17-05-2019 06:30	17-5-2019	-401
17-05-2019 06:45	17-5-2019	-401
17-05-2019 07:00	17-5-2019	-401
17-05-2019 07:15	17-5-2019	-401
17-05-2019 07:30	17-5-2019	-401
17-05-2019 07:45	17-5-2019	-401
17-05-2019 08:00	17-5-2019	-401
17-05-2019 08:15	17-5-2019	-401
17-05-2019 08:30	17-5-2019	-401
17-05-2019 08:45	17-5-2019	-401
17-05-2019 09:00	17-5-2019	-401
17-05-2019 09:15	17-5-2019	-401
17-05-2019 09:30	17-5-2019	
17-05-2019 09:45	17-5-2019	
17-05-2019 10:00	17-5-2019	
17-05-2019 10:15	17-5-2019	
17-05-2019 10:30	17-5-2019	
17-05-2019 10:45	17-5-2019	
17-05-2019 11:00	17-5-2019	
17-05-2019 11:15	17-5-2019	
17-05-2019 11:30	17-5-2019	
17-05-2019 11:45	17-5-2019	
17-05-2019 12:00	17-5-2019	
17-05-2019 12:15	17-5-2019	
17-05-2019 12:30	17-5-2019	
17-05-2019 12:45	17-5-2019	
17-05-2019 13:00	17-5-2019	
17-05-2019 13:15	17-5-2019	
17-05-2019 13:30	17-5-2019	
17-05-2019 13:45	17-5-2019	
17-05-2019 14:00	17-5-2019	

17-05-2019 14:15	17-5-2019	
17-05-2019 14:30	17-5-2019	
17-05-2019 14:45	17-5-2019	
17-05-2019 15:00	17-5-2019	
17-05-2019 15:15	17-5-2019	
17-05-2019 15:30	17-5-2019	
17-05-2019 15:45	17-5-2019	
17-05-2019 16:00	17-5-2019	
17-05-2019 16:15	17-5-2019	
17-05-2019 16:30	17-5-2019	
17-05-2019 16:45	17-5-2019	
17-05-2019 17:00	17-5-2019	
17-05-2019 17:15	17-5-2019	
17-05-2019 17:30	17-5-2019	-401
17-05-2019 17:45	17-5-2019	-401
17-05-2019 18:00	17-5-2019	-401
17-05-2019 18:15	17-5-2019	-401
17-05-2019 18:30	17-5-2019	-401
17-05-2019 18:45	17-5-2019	-401
17-05-2019 19:00	17-5-2019	-401
17-05-2019 19:15	17-5-2019	-401
17-05-2019 19:30	17-5-2019	-401
17-05-2019 19:45	17-5-2019	-401
17-05-2019 20:00	17-5-2019	-401
17-05-2019 20:15	17-5-2019	-401
17-05-2019 20:30	17-5-2019	-401
17-05-2019 20:45	17-5-2019	-401
17-05-2019 21:00	17-5-2019	-401
17-05-2019 21:15	17-5-2019	-401
17-05-2019 21:30	17-5-2019	-401
17-05-2019 21:45	17-5-2019	-401,029
17-05-2019 22:00	17-5-2019	-401,967
17-05-2019 22:15	17-5-2019	-402
17-05-2019 22:30	17-5-2019	-402
17-05-2019 22:45	17-5-2019	-402
17-05-2019 23:00	17-5-2019	-402
17-05-2019 23:15	17-5-2019	-402
17-05-2019 23:30	17-5-2019	-402
17-05-2019 23:45	17-5-2019	-402
18-05-2019 00:00	18-5-2019	-402

18-05-2019 00:15	18-5-2019	-402,029
18-05-2019 00:30	18-5-2019	-402,996
18-05-2019 00:45	18-5-2019	-403,967
18-05-2019 01:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 01:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 01:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 01:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 02:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 02:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 02:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 02:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 03:00	18-5-2019	-404,058
18-05-2019 03:15	18-5-2019	-405,933
18-05-2019 03:30	18-5-2019	-405,971
18-05-2019 03:45	18-5-2019	-405,033
18-05-2019 04:00	18-5-2019	-405
18-05-2019 04:15	18-5-2019	-405
18-05-2019 04:30	18-5-2019	-405
18-05-2019 04:45	18-5-2019	-404,971
18-05-2019 05:00	18-5-2019	-404,033
18-05-2019 05:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 05:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 05:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 06:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 06:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 06:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 06:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 07:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 07:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 07:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 07:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 08:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 08:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 08:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 08:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 09:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 09:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 09:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 09:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 10:00	18-5-2019	-404

18-05-2019 10:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 10:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 10:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 11:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 11:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 11:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 11:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 12:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 12:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 12:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 12:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 13:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 13:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 13:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 13:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 14:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 14:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 14:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 14:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 15:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 15:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 15:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 15:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 16:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 16:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 16:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 16:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 17:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 17:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 17:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 17:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 18:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 18:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 18:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 18:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 19:00	18-5-2019	-403,971
18-05-2019 19:15	18-5-2019	-403,063
18-05-2019 19:30	18-5-2019	-403,967
18-05-2019 19:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 20:00	18-5-2019	-404

18-05-2019 20:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 20:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 20:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 21:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 21:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 21:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 21:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 22:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 22:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 22:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 22:45	18-5-2019	-404
18-05-2019 23:00	18-5-2019	-404
18-05-2019 23:15	18-5-2019	-404
18-05-2019 23:30	18-5-2019	-404
18-05-2019 23:45	18-5-2019	-404
19-05-2019 00:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 00:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 00:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 00:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 01:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 01:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 01:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 01:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 02:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 02:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 02:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 02:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 03:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 03:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 03:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 03:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 04:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 04:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 04:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 04:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 05:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 05:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 05:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 05:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 06:00	19-5-2019	-404

19-05-2019 06:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 06:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 06:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 07:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 07:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 07:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 07:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 08:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 08:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 08:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 08:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 09:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 09:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 09:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 09:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 10:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 10:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 10:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 10:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 11:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 11:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 11:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 11:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 12:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 12:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 12:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 12:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 13:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 13:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 13:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 13:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 14:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 14:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 14:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 14:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 15:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 15:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 15:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 15:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 16:00	19-5-2019	-404

19-05-2019 16:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 16:30	19-5-2019	-404
19-05-2019 16:45	19-5-2019	-404
19-05-2019 17:00	19-5-2019	-404
19-05-2019 17:15	19-5-2019	-404
19-05-2019 17:30	19-5-2019	-403
19-05-2019 17:45	19-5-2019	-403
19-05-2019 18:00	19-5-2019	-403
19-05-2019 18:15	19-5-2019	-403
19-05-2019 18:30	19-5-2019	-403
19-05-2019 18:45	19-5-2019	-403
19-05-2019 19:00	19-5-2019	-403
19-05-2019 19:15	19-5-2019	-403
19-05-2019 19:30	19-5-2019	-403
19-05-2019 19:45	19-5-2019	-403
19-05-2019 20:00	19-5-2019	-403
19-05-2019 20:15	19-5-2019	-403
19-05-2019 20:30	19-5-2019	-403
19-05-2019 20:45	19-5-2019	-403
19-05-2019 21:00	19-5-2019	-403
19-05-2019 21:15	19-5-2019	-403
19-05-2019 21:30	19-5-2019	-403
19-05-2019 21:45	19-5-2019	-403
19-05-2019 22:00	19-5-2019	-403
19-05-2019 22:15	19-5-2019	-403
19-05-2019 22:30	19-5-2019	-403
19-05-2019 22:45	19-5-2019	-403
19-05-2019 23:00	19-5-2019	-403
19-05-2019 23:15	19-5-2019	-403
19-05-2019 23:30	19-5-2019	-403
19-05-2019 23:45	19-5-2019	-403
20-05-2019 00:00	20-5-2019	-403
20-05-2019 00:15	20-5-2019	-403
20-05-2019 00:30	20-5-2019	-403
20-05-2019 00:45	20-5-2019	-403
20-05-2019 01:00	20-5-2019	-403
20-05-2019 01:15	20-5-2019	-403
20-05-2019 01:30	20-5-2019	-403
20-05-2019 01:45	20-5-2019	-403
20-05-2019 02:00	20-5-2019	-403

20-05-2019 02:15	20-5-2019	-403
20-05-2019 02:30	20-5-2019	-403
20-05-2019 02:45	20-5-2019	-403
20-05-2019 03:00	20-5-2019	-403
20-05-2019 03:15	20-5-2019	-403
20-05-2019 03:30	20-5-2019	-403
20-05-2019 03:45	20-5-2019	-403
20-05-2019 04:00	20-5-2019	-403
20-05-2019 04:15	20-5-2019	-403
20-05-2019 04:30	20-5-2019	-403
20-05-2019 04:45	20-5-2019	-403
20-05-2019 05:00	20-5-2019	-403
20-05-2019 05:15	20-5-2019	-403,856
20-05-2019 05:30	20-5-2019	-404
20-05-2019 05:45	20-5-2019	-404
20-05-2019 06:00	20-5-2019	-404
20-05-2019 06:15	20-5-2019	-404
20-05-2019 06:30	20-5-2019	-404
20-05-2019 06:45	20-5-2019	-404
20-05-2019 07:00	20-5-2019	-404
20-05-2019 07:15	20-5-2019	-404
20-05-2019 07:30	20-5-2019	-404
20-05-2019 07:45	20-5-2019	-404
20-05-2019 08:00	20-5-2019	-404
20-05-2019 08:15	20-5-2019	-404
20-05-2019 08:30	20-5-2019	-404
20-05-2019 08:45	20-5-2019	-404
20-05-2019 09:00	20-5-2019	-404
20-05-2019 09:15	20-5-2019	-404
20-05-2019 09:30	20-5-2019	-404
20-05-2019 09:45	20-5-2019	-404
20-05-2019 10:00	20-5-2019	-404
20-05-2019 10:15	20-5-2019	-404
20-05-2019 10:30	20-5-2019	-404
20-05-2019 10:45	20-5-2019	-404
20-05-2019 11:00	20-5-2019	-404
20-05-2019 11:15	20-5-2019	-404
20-05-2019 11:30	20-5-2019	-404
20-05-2019 11:45	20-5-2019	-404
20-05-2019 12:00	20-5-2019	-404

20-05-2019 12:15	20-5-2019	-404
20-05-2019 12:30	20-5-2019	-404
20-05-2019 12:45	20-5-2019	-404
20-05-2019 13:00	20-5-2019	-404
20-05-2019 13:15	20-5-2019	
20-05-2019 13:30	20-5-2019	
20-05-2019 13:45	20-5-2019	
20-05-2019 14:00	20-5-2019	
20-05-2019 14:15	20-5-2019	
20-05-2019 14:30	20-5-2019	
20-05-2019 14:45	20-5-2019	
20-05-2019 15:00	20-5-2019	
20-05-2019 15:15	20-5-2019	
20-05-2019 15:30	20-5-2019	
20-05-2019 15:45	20-5-2019	
20-05-2019 16:00	20-5-2019	
20-05-2019 16:15	20-5-2019	
20-05-2019 16:30	20-5-2019	
20-05-2019 16:45	20-5-2019	
20-05-2019 17:00	20-5-2019	
20-05-2019 17:15	20-5-2019	
20-05-2019 17:30	20-5-2019	
20-05-2019 17:45	20-5-2019	
20-05-2019 18:00	20-5-2019	
20-05-2019 18:15	20-5-2019	
20-05-2019 18:30	20-5-2019	
20-05-2019 18:45	20-5-2019	
20-05-2019 19:00	20-5-2019	
20-05-2019 19:15	20-5-2019	
20-05-2019 19:30	20-5-2019	
20-05-2019 19:45	20-5-2019	
20-05-2019 20:00	20-5-2019	
20-05-2019 20:15	20-5-2019	
20-05-2019 20:30	20-5-2019	
20-05-2019 20:45	20-5-2019	
20-05-2019 21:00	20-5-2019	
20-05-2019 21:15	20-5-2019	
20-05-2019 21:30	20-5-2019	
20-05-2019 21:45	20-5-2019	
20-05-2019 22:00	20-5-2019	

20-05-2019 22:15	20-5-2019
20-05-2019 22:30	20-5-2019
20-05-2019 22:45	20-5-2019
20-05-2019 23:00	20-5-2019
20-05-2019 23:15	20-5-2019
20-05-2019 23:30	20-5-2019
20-05-2019 23:45	20-5-2019
21-05-2019 00:00	21-5-2019
21-05-2019 00:15	21-5-2019
21-05-2019 00:30	21-5-2019
21-05-2019 00:45	21-5-2019
21-05-2019 01:00	21-5-2019
21-05-2019 01:15	21-5-2019
21-05-2019 01:30	21-5-2019
21-05-2019 01:45	21-5-2019
21-05-2019 02:00	21-5-2019
21-05-2019 02:15	21-5-2019
21-05-2019 02:30	21-5-2019
21-05-2019 02:45	21-5-2019
21-05-2019 03:00	21-5-2019
21-05-2019 03:15	21-5-2019
21-05-2019 03:30	21-5-2019
21-05-2019 03:45	21-5-2019
21-05-2019 04:00	21-5-2019
21-05-2019 04:15	21-5-2019
21-05-2019 04:30	21-5-2019
21-05-2019 04:45	21-5-2019
21-05-2019 05:00	21-5-2019
21-05-2019 05:15	21-5-2019
21-05-2019 05:30	21-5-2019
21-05-2019 05:45	21-5-2019
21-05-2019 06:00	21-5-2019
21-05-2019 06:15	21-5-2019
21-05-2019 06:30	21-5-2019
21-05-2019 06:45	21-5-2019
21-05-2019 07:00	21-5-2019
21-05-2019 07:15	21-5-2019
21-05-2019 07:30	21-5-2019
21-05-2019 07:45	21-5-2019
21-05-2019 08:00	21-5-2019

21-05-2019 08:15	21-5-2019	
21-05-2019 08:30	21-5-2019	
21-05-2019 08:45	21-5-2019	
21-05-2019 09:00	21-5-2019	
21-05-2019 09:15	21-5-2019	
21-05-2019 09:30	21-5-2019	
21-05-2019 09:45	21-5-2019	
21-05-2019 10:00	21-5-2019	
21-05-2019 10:15	21-5-2019	
21-05-2019 10:30	21-5-2019	
21-05-2019 10:45	21-5-2019	
21-05-2019 11:00	21-5-2019	
21-05-2019 11:15	21-5-2019	
21-05-2019 11:30	21-5-2019	
21-05-2019 11:45	21-5-2019	
21-05-2019 12:00	21-5-2019	
21-05-2019 12:15	21-5-2019	
21-05-2019 12:30	21-5-2019	
21-05-2019 12:45	21-5-2019	
21-05-2019 13:00	21-5-2019	
21-05-2019 13:15	21-5-2019	
21-05-2019 13:30	21-5-2019	
21-05-2019 13:45	21-5-2019	
21-05-2019 14:00	21-5-2019	
21-05-2019 14:15	21-5-2019	
21-05-2019 14:30	21-5-2019	
21-05-2019 14:45	21-5-2019	
21-05-2019 15:00	21-5-2019	
21-05-2019 15:15	21-5-2019	
21-05-2019 15:30	21-5-2019	
21-05-2019 15:45	21-5-2019	
21-05-2019 16:00	21-5-2019	
21-05-2019 16:15	21-5-2019	
21-05-2019 16:30	21-5-2019	
21-05-2019 16:45	21-5-2019	
21-05-2019 17:00	21-5-2019	
21-05-2019 17:15	21-5-2019	
21-05-2019 17:30	21-5-2019	-406
21-05-2019 17:45	21-5-2019	-406
21-05-2019 18:00	21-5-2019	-406

21-05-2019 18:15	21-5-2019	-406
21-05-2019 18:30	21-5-2019	-406
21-05-2019 18:45	21-5-2019	-406
21-05-2019 19:00	21-5-2019	-406
21-05-2019 19:15	21-5-2019	-406
21-05-2019 19:30	21-5-2019	-406
21-05-2019 19:45	21-5-2019	-406
21-05-2019 20:00	21-5-2019	-406
21-05-2019 20:15	21-5-2019	-406
21-05-2019 20:30	21-5-2019	-406
21-05-2019 20:45	21-5-2019	-406
21-05-2019 21:00	21-5-2019	-406
21-05-2019 21:15	21-5-2019	-406
21-05-2019 21:30	21-5-2019	-406
21-05-2019 21:45	21-5-2019	-406
21-05-2019 22:00	21-5-2019	-406
21-05-2019 22:15	21-5-2019	-406
21-05-2019 22:30	21-5-2019	-406
21-05-2019 22:45	21-5-2019	-406,029
21-05-2019 23:00	21-5-2019	-406,996
21-05-2019 23:15	21-5-2019	-407,938
21-05-2019 23:30	21-5-2019	-407,033
21-05-2019 23:45	21-5-2019	-407
22-05-2019 00:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 00:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 00:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 00:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 01:00	22-5-2019	-406,971
22-05-2019 01:15	22-5-2019	-406,033
22-05-2019 01:30	22-5-2019	-406
22-05-2019 01:45	22-5-2019	-406
22-05-2019 02:00	22-5-2019	-406
22-05-2019 02:15	22-5-2019	-406
22-05-2019 02:30	22-5-2019	-406
22-05-2019 02:45	22-5-2019	-406
22-05-2019 03:00	22-5-2019	-406
22-05-2019 03:15	22-5-2019	-406
22-05-2019 03:30	22-5-2019	-406
22-05-2019 03:45	22-5-2019	-406
22-05-2019 04:00	22-5-2019	-406

22-05-2019 04:15	22-5-2019	-406
22-05-2019 04:30	22-5-2019	-406
22-05-2019 04:45	22-5-2019	-406
22-05-2019 05:00	22-5-2019	-406
22-05-2019 05:15	22-5-2019	-406,869
22-05-2019 05:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 05:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 06:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 06:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 06:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 06:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 07:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 07:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 07:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 07:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 08:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 08:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 08:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 08:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 09:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 09:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 09:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 09:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 10:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 10:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 10:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 10:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 11:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 11:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 11:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 11:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 12:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 12:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 12:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 12:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 13:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 13:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 13:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 13:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 14:00	22-5-2019	-407

22-05-2019 14:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 14:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 14:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 15:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 15:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 15:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 15:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 16:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 16:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 16:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 16:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 17:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 17:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 17:30	22-5-2019	-407
22-05-2019 17:45	22-5-2019	-407
22-05-2019 18:00	22-5-2019	-407
22-05-2019 18:15	22-5-2019	-407
22-05-2019 18:30	22-5-2019	-406,971
22-05-2019 18:45	22-5-2019	-406,033
22-05-2019 19:00	22-5-2019	-406
22-05-2019 19:15	22-5-2019	-406
22-05-2019 19:30	22-5-2019	-406,029
22-05-2019 19:45	22-5-2019	-406,967
22-05-2019 20:00	22-5-2019	-406,971
22-05-2019 20:15	22-5-2019	-406,033
22-05-2019 20:30	22-5-2019	-406
22-05-2019 20:45	22-5-2019	-406
22-05-2019 21:00	22-5-2019	-406
22-05-2019 21:15	22-5-2019	-406
22-05-2019 21:30	22-5-2019	-406
22-05-2019 21:45	22-5-2019	-406
22-05-2019 22:00	22-5-2019	-406
22-05-2019 22:15	22-5-2019	-406
22-05-2019 22:30	22-5-2019	-406
22-05-2019 22:45	22-5-2019	-406
22-05-2019 23:00	22-5-2019	-406
22-05-2019 23:15	22-5-2019	-406
22-05-2019 23:30	22-5-2019	-406
22-05-2019 23:45	22-5-2019	-406
23-05-2019 00:00	23-5-2019	-406

23-05-2019 00:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 00:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 00:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 01:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 01:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 01:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 01:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 02:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 02:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 02:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 02:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 03:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 03:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 03:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 03:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 04:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 04:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 04:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 04:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 05:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 05:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 05:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 05:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 06:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 06:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 06:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 06:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 07:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 07:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 07:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 07:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 08:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 08:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 08:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 08:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 09:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 09:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 09:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 09:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 10:00	23-5-2019	-406

23-05-2019 10:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 10:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 10:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 11:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 11:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 11:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 11:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 12:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 12:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 12:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 12:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 13:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 13:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 13:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 13:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 14:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 14:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 14:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 14:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 15:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 15:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 15:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 15:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 16:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 16:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 16:30	23-5-2019	-406
23-05-2019 16:45	23-5-2019	-406
23-05-2019 17:00	23-5-2019	-406
23-05-2019 17:15	23-5-2019	-406
23-05-2019 17:30	23-5-2019	-410
23-05-2019 17:45	23-5-2019	-410
23-05-2019 18:00	23-5-2019	-410
23-05-2019 18:15	23-5-2019	-410
23-05-2019 18:30	23-5-2019	-410
23-05-2019 18:45	23-5-2019	-409,971
23-05-2019 19:00	23-5-2019	-409,033
23-05-2019 19:15	23-5-2019	-409
23-05-2019 19:30	23-5-2019	-409
23-05-2019 19:45	23-5-2019	-409
23-05-2019 20:00	23-5-2019	-409

23-05-2019 20:15	23-5-2019	-409
23-05-2019 20:30	23-5-2019	-409
23-05-2019 20:45	23-5-2019	-409
23-05-2019 21:00	23-5-2019	-409
23-05-2019 21:15	23-5-2019	-409
23-05-2019 21:30	23-5-2019	-409
23-05-2019 21:45	23-5-2019	-409
23-05-2019 22:00	23-5-2019	-409
23-05-2019 22:15	23-5-2019	-409
23-05-2019 22:30	23-5-2019	-409
23-05-2019 22:45	23-5-2019	-409
23-05-2019 23:00	23-5-2019	-409
23-05-2019 23:15	23-5-2019	-409
23-05-2019 23:30	23-5-2019	-409
23-05-2019 23:45	23-5-2019	-409
24-05-2019 00:00	24-5-2019	-409
24-05-2019 00:15	24-5-2019	-409
24-05-2019 00:30	24-5-2019	-408,971
24-05-2019 00:45	24-5-2019	-408,033
24-05-2019 01:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 01:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 01:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 01:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 02:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 02:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 02:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 02:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 03:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 03:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 03:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 03:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 04:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 04:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 04:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 04:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 05:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 05:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 05:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 05:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 06:00	24-5-2019	-408

24-05-2019 06:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 06:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 06:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 07:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 07:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 07:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 07:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 08:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 08:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 08:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 08:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 09:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 09:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 09:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 09:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 10:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 10:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 10:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 10:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 11:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 11:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 11:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 11:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 12:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 12:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 12:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 12:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 13:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 13:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 13:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 13:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 14:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 14:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 14:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 14:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 15:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 15:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 15:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 15:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 16:00	24-5-2019	-408

24-05-2019 16:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 16:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 16:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 17:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 17:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 17:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 17:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 18:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 18:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 18:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 18:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 19:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 19:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 19:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 19:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 20:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 20:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 20:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 20:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 21:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 21:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 21:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 21:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 22:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 22:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 22:30	24-5-2019	-408
24-05-2019 22:45	24-5-2019	-408
24-05-2019 23:00	24-5-2019	-408
24-05-2019 23:15	24-5-2019	-408
24-05-2019 23:30	24-5-2019	-407,971
24-05-2019 23:45	24-5-2019	-407,033
25-05-2019 00:00	25-5-2019	-407
25-05-2019 00:15	25-5-2019	-407
25-05-2019 00:30	25-5-2019	-407
25-05-2019 00:45	25-5-2019	-407
25-05-2019 01:00	25-5-2019	-407
25-05-2019 01:15	25-5-2019	-407
25-05-2019 01:30	25-5-2019	-407
25-05-2019 01:45	25-5-2019	-407
25-05-2019 02:00	25-5-2019	-407

25-05-2019 02:15	25-5-2019	-407
25-05-2019 02:30	25-5-2019	-407
25-05-2019 02:45	25-5-2019	-407
25-05-2019 03:00	25-5-2019	-407
25-05-2019 03:15	25-5-2019	-407,029
25-05-2019 03:30	25-5-2019	-407,967
25-05-2019 03:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 04:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 04:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 04:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 04:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 05:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 05:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 05:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 05:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 06:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 06:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 06:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 06:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 07:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 07:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 07:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 07:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 08:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 08:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 08:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 08:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 09:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 09:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 09:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 09:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 10:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 10:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 10:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 10:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 11:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 11:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 11:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 11:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 12:00	25-5-2019	-408

25-05-2019 12:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 12:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 12:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 13:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 13:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 13:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 13:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 14:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 14:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 14:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 14:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 15:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 15:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 15:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 15:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 16:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 16:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 16:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 16:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 17:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 17:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 17:30	25-5-2019	-406,033
25-05-2019 17:45	25-5-2019	-406
25-05-2019 18:00	25-5-2019	-406
25-05-2019 18:15	25-5-2019	-406,029
25-05-2019 18:30	25-5-2019	-406,967
25-05-2019 18:45	25-5-2019	-407
25-05-2019 19:00	25-5-2019	-407
25-05-2019 19:15	25-5-2019	-407
25-05-2019 19:30	25-5-2019	-407
25-05-2019 19:45	25-5-2019	-407
25-05-2019 20:00	25-5-2019	-407
25-05-2019 20:15	25-5-2019	-407,029
25-05-2019 20:30	25-5-2019	-407,967
25-05-2019 20:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 21:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 21:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 21:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 21:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 22:00	25-5-2019	-408

25-05-2019 22:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 22:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 22:45	25-5-2019	-408
25-05-2019 23:00	25-5-2019	-408
25-05-2019 23:15	25-5-2019	-408
25-05-2019 23:30	25-5-2019	-408
25-05-2019 23:45	25-5-2019	-408
26-05-2019 00:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 00:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 00:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 00:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 01:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 01:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 01:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 01:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 02:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 02:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 02:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 02:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 03:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 03:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 03:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 03:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 04:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 04:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 04:30	26-5-2019	-408,058
26-05-2019 04:45	26-5-2019	-409,904
26-05-2019 05:00	26-5-2019	-409,033
26-05-2019 05:15	26-5-2019	-408,973
26-05-2019 05:30	26-5-2019	-408,035
26-05-2019 05:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 06:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 06:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 06:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 06:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 07:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 07:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 07:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 07:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 08:00	26-5-2019	-408

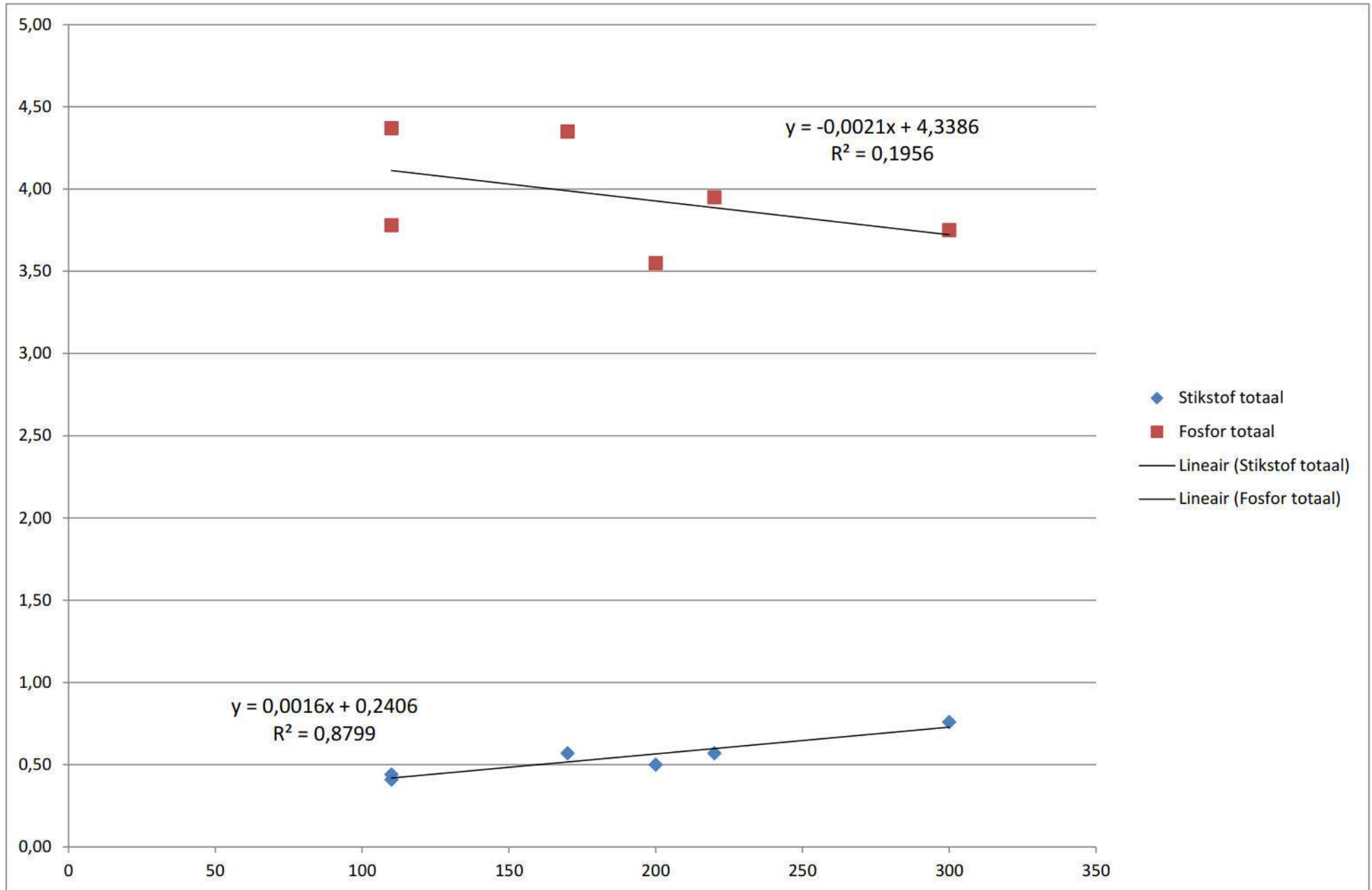
26-05-2019 08:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 08:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 08:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 09:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 09:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 09:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 09:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 10:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 10:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 10:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 10:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 11:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 11:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 11:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 11:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 12:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 12:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 12:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 12:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 13:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 13:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 13:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 13:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 14:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 14:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 14:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 14:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 15:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 15:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 15:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 15:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 16:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 16:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 16:30	26-5-2019	-408
26-05-2019 16:45	26-5-2019	-408
26-05-2019 17:00	26-5-2019	-408
26-05-2019 17:15	26-5-2019	-408
26-05-2019 17:30	26-5-2019	-414
26-05-2019 17:45	26-5-2019	-414
26-05-2019 18:00	26-5-2019	-414

26-05-2019 18:15	26-5-2019	-414
26-05-2019 18:30	26-5-2019	-414
26-05-2019 18:45	26-5-2019	-414
26-05-2019 19:00	26-5-2019	-414
26-05-2019 19:15	26-5-2019	-414
26-05-2019 19:30	26-5-2019	-414
26-05-2019 19:45	26-5-2019	-414
26-05-2019 20:00	26-5-2019	-414,029
26-05-2019 20:15	26-5-2019	-414,967
26-05-2019 20:30	26-5-2019	-415
26-05-2019 20:45	26-5-2019	-415
26-05-2019 21:00	26-5-2019	-415
26-05-2019 21:15	26-5-2019	-415
26-05-2019 21:30	26-5-2019	-415
26-05-2019 21:45	26-5-2019	-415
26-05-2019 22:00	26-5-2019	-415
26-05-2019 22:15	26-5-2019	-415
26-05-2019 22:30	26-5-2019	-415
26-05-2019 22:45	26-5-2019	-415
26-05-2019 23:00	26-5-2019	-415
26-05-2019 23:15	26-5-2019	-415
26-05-2019 23:30	26-5-2019	-415
26-05-2019 23:45	26-5-2019	-415
27-05-2019 00:00	27-5-2019	-415
27-05-2019 00:15	27-5-2019	-415
27-05-2019 00:30	27-5-2019	-415
27-05-2019 00:45	27-5-2019	-415
27-05-2019 01:00	27-5-2019	-415
27-05-2019 01:15	27-5-2019	-415
27-05-2019 01:30	27-5-2019	-415
27-05-2019 01:45	27-5-2019	-415
27-05-2019 02:00	27-5-2019	-415
27-05-2019 02:15	27-5-2019	-415
27-05-2019 02:30	27-5-2019	-415
27-05-2019 02:45	27-5-2019	-415
27-05-2019 03:00	27-5-2019	-415
27-05-2019 03:15	27-5-2019	-415
27-05-2019 03:30	27-5-2019	-415
27-05-2019 03:45	27-5-2019	-415
27-05-2019 04:00	27-5-2019	-415

407/864

27-05-2019 04:15	27-5-2019	-415
27-05-2019 04:30	27-5-2019	-414,971
27-05-2019 04:45	27-5-2019	-414,033
27-05-2019 05:00	27-5-2019	-414

CET/CEST Waterhoogte[cm] [NAP] [OW]
(cm)
Meetpunt Oostvaardersplassen Zuid
MP6089



CET/CEST	(mg/l) Stuw Wilgenbos Noord 26AZ-009-01 Zwevende stof [mg/l]	(mg/l) Stuw Wilgenbos Noord 26AZ-009-01 Fosfor totaal	(mg/l) Stuw Wilgenbos Noord 26AZ-009-01 Stikstof totaal
Datum			
	15-1-2019	110	0,41 3,78
	23-1-2019	120	
	29-1-2019	110	0,44 4,37
	12-2-2019	220	0,57 3,95
	26-2-2019	200	0,50 3,55
	12-3-2019	170	0,57 4,35
	26-3-2019	300	0,76 3,75
	9-4-2019	260	0,77 5,45
	23-4-2019	190	0,74 5,65
	14-5-2019	120	0,60 3,85
		195	0,595 4,35625
			0,003051 0,02234

$$N_{tot} = -0.0020554 * ZS + 4.3386$$

$$P_{tot} = 0.0016272 * ZS + 0.2406$$

CET/CEST		Debiet[Q][M3/15MIN.][BER][OW] (m3/15min) Stuw Wilgenbostocht, debiet Debiet[Q][M3/15MIN.][BER][OW]	
datum-tijd	datum		
10-1-2019 00:00	10-1-2019		0
10-1-2019 00:15	10-1-2019		0
10-1-2019 00:30	10-1-2019		0
10-1-2019 00:45	10-1-2019		0
10-1-2019 01:00	10-1-2019		0
10-1-2019 01:15	10-1-2019		0
10-1-2019 01:30	10-1-2019		0
10-1-2019 01:45	10-1-2019		0
10-1-2019 02:00	10-1-2019		0
10-1-2019 02:15	10-1-2019		0
10-1-2019 02:30	10-1-2019		0
10-1-2019 02:45	10-1-2019		0
10-1-2019 03:00	10-1-2019		0
10-1-2019 03:15	10-1-2019		0
10-1-2019 03:30	10-1-2019		0
10-1-2019 03:45	10-1-2019		0
10-1-2019 04:00	10-1-2019		0
10-1-2019 04:15	10-1-2019		0
10-1-2019 04:30	10-1-2019		0
10-1-2019 04:45	10-1-2019		0
10-1-2019 05:00	10-1-2019		0
10-1-2019 05:15	10-1-2019		0
10-1-2019 05:30	10-1-2019		0
10-1-2019 05:45	10-1-2019		0
10-1-2019 06:00	10-1-2019		0
10-1-2019 06:15	10-1-2019		0
10-1-2019 06:30	10-1-2019		0
10-1-2019 06:45	10-1-2019		0
10-1-2019 07:00	10-1-2019		0
10-1-2019 07:15	10-1-2019		0
10-1-2019 07:30	10-1-2019		0
10-1-2019 07:45	10-1-2019		0
10-1-2019 08:00	10-1-2019		0
10-1-2019 08:15	10-1-2019		0
10-1-2019 08:30	10-1-2019		0
10-1-2019 08:45	10-1-2019		0
10-1-2019 09:00	10-1-2019		0
10-1-2019 09:15	10-1-2019		0
10-1-2019 09:30	10-1-2019		0
10-1-2019 09:45	10-1-2019		0
10-1-2019 10:00	10-1-2019		0
10-1-2019 10:15	10-1-2019		0
10-1-2019 10:30	10-1-2019		0
10-1-2019 10:45	10-1-2019		0
10-1-2019 11:00	10-1-2019		0
10-1-2019 11:15	10-1-2019		0
10-1-2019 11:30	10-1-2019		0
10-1-2019 11:45	10-1-2019		0
10-1-2019 12:00	10-1-2019		0
10-1-2019 12:15	10-1-2019		0
10-1-2019 12:30	10-1-2019		0
10-1-2019 12:45	10-1-2019		0
10-1-2019 13:00	10-1-2019		0
10-1-2019 13:15	10-1-2019		0
10-1-2019 13:30	10-1-2019		0
10-1-2019 13:45	10-1-2019		0
10-1-2019 14:00	10-1-2019		0

10-1-2019 14:15	10-1-2019	0
10-1-2019 14:30	10-1-2019	0
10-1-2019 14:45	10-1-2019	0
10-1-2019 15:00	10-1-2019	0
10-1-2019 15:15	10-1-2019	0
10-1-2019 15:30	10-1-2019	0
10-1-2019 15:45	10-1-2019	0
10-1-2019 16:00	10-1-2019	0
10-1-2019 16:15	10-1-2019	0
10-1-2019 16:30	10-1-2019	0
10-1-2019 16:45	10-1-2019	0
10-1-2019 17:00	10-1-2019	0
10-1-2019 17:15	10-1-2019	0
10-1-2019 17:30	10-1-2019	0
10-1-2019 17:45	10-1-2019	0
10-1-2019 18:00	10-1-2019	0
10-1-2019 18:15	10-1-2019	0
10-1-2019 18:30	10-1-2019	0
10-1-2019 18:45	10-1-2019	0
10-1-2019 19:00	10-1-2019	0
10-1-2019 19:15	10-1-2019	0
10-1-2019 19:30	10-1-2019	0
10-1-2019 19:45	10-1-2019	0
10-1-2019 20:00	10-1-2019	45,218
10-1-2019 20:15	10-1-2019	59,702
10-1-2019 20:30	10-1-2019	114,061
10-1-2019 20:45	10-1-2019	195,562
10-1-2019 21:00	10-1-2019	235,271
10-1-2019 21:15	10-1-2019	256,805
10-1-2019 21:30	10-1-2019	300,26
10-1-2019 21:45	10-1-2019	349,79
10-1-2019 22:00	10-1-2019	412,254
10-1-2019 22:15	10-1-2019	433,78
10-1-2019 22:30	10-1-2019	433,78
10-1-2019 22:45	10-1-2019	448,782
10-1-2019 23:00	10-1-2019	484,836
10-1-2019 23:15	10-1-2019	484,836
10-1-2019 23:30	10-1-2019	484,836
10-1-2019 23:45	10-1-2019	484,836
11-1-2019 00:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 00:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 00:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 00:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 01:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 01:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 01:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 01:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 02:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 02:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 02:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 02:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 03:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 03:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 03:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 03:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 04:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 04:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 04:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 04:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 05:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 05:15	11-1-2019	484,836

11-1-2019 05:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 05:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 06:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 06:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 06:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 06:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 07:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 07:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 07:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 07:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 08:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 08:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 08:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 08:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 09:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 09:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 09:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 09:45	11-1-2019	470,278
11-1-2019 10:00	11-1-2019	476,885
11-1-2019 10:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 10:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 10:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 11:00	11-1-2019	483,348
11-1-2019 11:15	11-1-2019	471,148
11-1-2019 11:30	11-1-2019	463,016
11-1-2019 11:45	11-1-2019	465,316
11-1-2019 12:00	11-1-2019	433,78
11-1-2019 12:15	11-1-2019	433,78
11-1-2019 12:30	11-1-2019	433,78
11-1-2019 12:45	11-1-2019	433,78
11-1-2019 13:00	11-1-2019	433,78
11-1-2019 13:15	11-1-2019	433,78
11-1-2019 13:30	11-1-2019	433,78
11-1-2019 13:45	11-1-2019	433,78
11-1-2019 14:00	11-1-2019	433,78
11-1-2019 14:15	11-1-2019	433,78
11-1-2019 14:30	11-1-2019	433,78
11-1-2019 14:45	11-1-2019	433,78
11-1-2019 15:00	11-1-2019	433,78
11-1-2019 15:15	11-1-2019	441,758
11-1-2019 15:30	11-1-2019	433,78
11-1-2019 15:45	11-1-2019	433,78
11-1-2019 16:00	11-1-2019	433,78
11-1-2019 16:15	11-1-2019	433,78
11-1-2019 16:30	11-1-2019	433,78
11-1-2019 16:45	11-1-2019	433,78
11-1-2019 17:00	11-1-2019	433,78
11-1-2019 17:15	11-1-2019	433,78
11-1-2019 17:30	11-1-2019	433,78
11-1-2019 17:45	11-1-2019	433,78
11-1-2019 18:00	11-1-2019	433,78
11-1-2019 18:15	11-1-2019	433,78
11-1-2019 18:30	11-1-2019	433,78
11-1-2019 18:45	11-1-2019	433,78
11-1-2019 19:00	11-1-2019	467,873
11-1-2019 19:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 19:30	11-1-2019	476,578
11-1-2019 19:45	11-1-2019	480,064
11-1-2019 20:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 20:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 20:30	11-1-2019	484,836

11-1-2019 20:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 21:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 21:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 21:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 21:45	11-1-2019	484,836
11-1-2019 22:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 22:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 22:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 22:45	11-1-2019	480,167
11-1-2019 23:00	11-1-2019	484,836
11-1-2019 23:15	11-1-2019	484,836
11-1-2019 23:30	11-1-2019	484,836
11-1-2019 23:45	11-1-2019	484,836
12-1-2019 00:00	12-1-2019	484,836
12-1-2019 00:15	12-1-2019	484,836
12-1-2019 00:30	12-1-2019	484,836
12-1-2019 00:45	12-1-2019	484,836
12-1-2019 01:00	12-1-2019	484,836
12-1-2019 01:15	12-1-2019	484,836
12-1-2019 01:30	12-1-2019	484,836
12-1-2019 01:45	12-1-2019	484,836
12-1-2019 02:00	12-1-2019	484,836
12-1-2019 02:15	12-1-2019	484,836
12-1-2019 02:30	12-1-2019	484,836
12-1-2019 02:45	12-1-2019	484,836
12-1-2019 03:00	12-1-2019	484,836
12-1-2019 03:15	12-1-2019	484,836
12-1-2019 03:30	12-1-2019	484,836
12-1-2019 03:45	12-1-2019	484,836
12-1-2019 04:00	12-1-2019	484,836
12-1-2019 04:15	12-1-2019	484,836
12-1-2019 04:30	12-1-2019	468,948
12-1-2019 04:45	12-1-2019	445,014
12-1-2019 05:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 05:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 05:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 05:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 06:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 06:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 06:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 06:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 07:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 07:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 07:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 07:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 08:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 08:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 08:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 08:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 09:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 09:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 09:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 09:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 10:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 10:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 10:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 10:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 11:00	12-1-2019	410,991
12-1-2019 11:15	12-1-2019	383,295
12-1-2019 11:30	12-1-2019	383,295
12-1-2019 11:45	12-1-2019	383,295

12-1-2019 12:00	12-1-2019	383,295
12-1-2019 12:15	12-1-2019	383,295
12-1-2019 12:30	12-1-2019	383,295
12-1-2019 12:45	12-1-2019	383,295
12-1-2019 13:00	12-1-2019	383,295
12-1-2019 13:15	12-1-2019	400,143
12-1-2019 13:30	12-1-2019	383,295
12-1-2019 13:45	12-1-2019	383,295
12-1-2019 14:00	12-1-2019	383,295
12-1-2019 14:15	12-1-2019	383,295
12-1-2019 14:30	12-1-2019	383,295
12-1-2019 14:45	12-1-2019	383,295
12-1-2019 15:00	12-1-2019	383,295
12-1-2019 15:15	12-1-2019	383,295
12-1-2019 15:30	12-1-2019	383,295
12-1-2019 15:45	12-1-2019	383,295
12-1-2019 16:00	12-1-2019	383,295
12-1-2019 16:15	12-1-2019	383,295
12-1-2019 16:30	12-1-2019	383,295
12-1-2019 16:45	12-1-2019	396,718
12-1-2019 17:00	12-1-2019	423,941
12-1-2019 17:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 17:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 17:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 18:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 18:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 18:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 18:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 19:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 19:15	12-1-2019	432,663
12-1-2019 19:30	12-1-2019	393,899
12-1-2019 19:45	12-1-2019	425,309
12-1-2019 20:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 20:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 20:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 20:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 21:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 21:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 21:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 21:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 22:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 22:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 22:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 22:45	12-1-2019	433,78
12-1-2019 23:00	12-1-2019	433,78
12-1-2019 23:15	12-1-2019	433,78
12-1-2019 23:30	12-1-2019	433,78
12-1-2019 23:45	12-1-2019	433,78
13-1-2019 00:00	13-1-2019	433,78
13-1-2019 00:15	13-1-2019	433,78
13-1-2019 00:30	13-1-2019	433,78
13-1-2019 00:45	13-1-2019	433,78
13-1-2019 01:00	13-1-2019	433,78
13-1-2019 01:15	13-1-2019	433,78
13-1-2019 01:30	13-1-2019	433,78
13-1-2019 01:45	13-1-2019	433,78
13-1-2019 02:00	13-1-2019	433,78
13-1-2019 02:15	13-1-2019	433,78
13-1-2019 02:30	13-1-2019	433,78
13-1-2019 02:45	13-1-2019	433,78
13-1-2019 03:00	13-1-2019	433,78

13-1-2019 03:15	13-1-2019	433,78
13-1-2019 03:30	13-1-2019	433,78
13-1-2019 03:45	13-1-2019	433,78
13-1-2019 04:00	13-1-2019	433,78
13-1-2019 04:15	13-1-2019	433,78
13-1-2019 04:30	13-1-2019	433,78
13-1-2019 04:45	13-1-2019	433,78
13-1-2019 05:00	13-1-2019	433,78
13-1-2019 05:15	13-1-2019	433,78
13-1-2019 05:30	13-1-2019	433,78
13-1-2019 05:45	13-1-2019	433,78
13-1-2019 06:00	13-1-2019	433,78
13-1-2019 06:15	13-1-2019	433,78
13-1-2019 06:30	13-1-2019	425,866
13-1-2019 06:45	13-1-2019	387,865
13-1-2019 07:00	13-1-2019	384,449
13-1-2019 07:15	13-1-2019	383,295
13-1-2019 07:30	13-1-2019	383,295
13-1-2019 07:45	13-1-2019	383,295
13-1-2019 08:00	13-1-2019	383,295
13-1-2019 08:15	13-1-2019	383,295
13-1-2019 08:30	13-1-2019	383,295
13-1-2019 08:45	13-1-2019	383,295
13-1-2019 09:00	13-1-2019	383,295
13-1-2019 09:15	13-1-2019	383,295
13-1-2019 09:30	13-1-2019	383,295
13-1-2019 09:45	13-1-2019	383,295
13-1-2019 10:00	13-1-2019	383,295
13-1-2019 10:15	13-1-2019	383,295
13-1-2019 10:30	13-1-2019	371,213
13-1-2019 10:45	13-1-2019	382,241
13-1-2019 11:00	13-1-2019	368,111
13-1-2019 11:15	13-1-2019	378,278
13-1-2019 11:30	13-1-2019	368,961
13-1-2019 11:45	13-1-2019	333,381
13-1-2019 12:00	13-1-2019	333,381
13-1-2019 12:15	13-1-2019	333,381
13-1-2019 12:30	13-1-2019	333,381
13-1-2019 12:45	13-1-2019	333,381
13-1-2019 13:00	13-1-2019	333,381
13-1-2019 13:15	13-1-2019	333,381
13-1-2019 13:30	13-1-2019	333,381
13-1-2019 13:45	13-1-2019	333,381
13-1-2019 14:00	13-1-2019	333,381
13-1-2019 14:15	13-1-2019	327,48
13-1-2019 14:30	13-1-2019	284,04
13-1-2019 14:45	13-1-2019	316,442
13-1-2019 15:00	13-1-2019	333,381
13-1-2019 15:15	13-1-2019	311,008
13-1-2019 15:30	13-1-2019	270,523
13-1-2019 15:45	13-1-2019	235,271
13-1-2019 16:00	13-1-2019	204,695
13-1-2019 16:15	13-1-2019	187,073
13-1-2019 16:30	13-1-2019	170,386
13-1-2019 16:45	13-1-2019	139,447
13-1-2019 17:00	13-1-2019	111,287
13-1-2019 17:15	13-1-2019	33,55
13-1-2019 17:30	13-1-2019	0
13-1-2019 17:45	13-1-2019	0
13-1-2019 18:00	13-1-2019	0
13-1-2019 18:15	13-1-2019	0

13-1-2019 18:30	13-1-2019	0
13-1-2019 18:45	13-1-2019	0
13-1-2019 19:00	13-1-2019	0
13-1-2019 19:15	13-1-2019	0
13-1-2019 19:30	13-1-2019	0
13-1-2019 19:45	13-1-2019	0
13-1-2019 20:00	13-1-2019	0
13-1-2019 20:15	13-1-2019	0
13-1-2019 20:30	13-1-2019	0
13-1-2019 20:45	13-1-2019	0
13-1-2019 21:00	13-1-2019	0
13-1-2019 21:15	13-1-2019	0
13-1-2019 21:30	13-1-2019	0
13-1-2019 21:45	13-1-2019	0
13-1-2019 22:00	13-1-2019	0
13-1-2019 22:15	13-1-2019	0
13-1-2019 22:30	13-1-2019	0
13-1-2019 22:45	13-1-2019	0
13-1-2019 23:00	13-1-2019	0
13-1-2019 23:15	13-1-2019	0
13-1-2019 23:30	13-1-2019	0
13-1-2019 23:45	13-1-2019	0
14-1-2019 00:00	14-1-2019	0
14-1-2019 00:15	14-1-2019	0
14-1-2019 00:30	14-1-2019	13,484
14-1-2019 00:45	14-1-2019	15,637
14-1-2019 01:00	14-1-2019	11,79
14-1-2019 01:15	14-1-2019	21,461
14-1-2019 01:30	14-1-2019	45,911
14-1-2019 01:45	14-1-2019	21,461
14-1-2019 02:00	14-1-2019	39,587
14-1-2019 02:15	14-1-2019	35,899
14-1-2019 02:30	14-1-2019	45,911
14-1-2019 02:45	14-1-2019	47,297
14-1-2019 03:00	14-1-2019	65,085
14-1-2019 03:15	14-1-2019	45,911
14-1-2019 03:30	14-1-2019	84,03
14-1-2019 03:45	14-1-2019	92,393
14-1-2019 04:00	14-1-2019	92,393
14-1-2019 04:15	14-1-2019	114,108
14-1-2019 04:30	14-1-2019	139,447
14-1-2019 04:45	14-1-2019	175,782
14-1-2019 05:00	14-1-2019	187,073
14-1-2019 05:15	14-1-2019	217,274
14-1-2019 05:30	14-1-2019	290,226
14-1-2019 05:45	14-1-2019	359,315
14-1-2019 06:00	14-1-2019	406,548
14-1-2019 06:15	14-1-2019	473,76
14-1-2019 06:30	14-1-2019	549,618
14-1-2019 06:45	14-1-2019	601,068
14-1-2019 07:00	14-1-2019	641,437
14-1-2019 07:15	14-1-2019	641,437
14-1-2019 07:30	14-1-2019	641,437
14-1-2019 07:45	14-1-2019	641,437
14-1-2019 08:00	14-1-2019	641,437
14-1-2019 08:15	14-1-2019	641,437
14-1-2019 08:30	14-1-2019	641,437
14-1-2019 08:45	14-1-2019	641,437
14-1-2019 09:00	14-1-2019	641,437
14-1-2019 09:15	14-1-2019	641,437
14-1-2019 09:30	14-1-2019	627,08

14-1-2019 09:45	14-1-2019	591,133
14-1-2019 10:00	14-1-2019	629,249
14-1-2019 10:15	14-1-2019	633,485
14-1-2019 10:30	14-1-2019	608,335
14-1-2019 10:45	14-1-2019	622,268
14-1-2019 11:00	14-1-2019	588,665
14-1-2019 11:15	14-1-2019	588,665
14-1-2019 11:30	14-1-2019	588,665
14-1-2019 11:45	14-1-2019	588,665
14-1-2019 12:00	14-1-2019	588,665
14-1-2019 12:15	14-1-2019	588,665
14-1-2019 12:30	14-1-2019	588,665
14-1-2019 12:45	14-1-2019	588,665
14-1-2019 13:00	14-1-2019	588,665
14-1-2019 13:15	14-1-2019	588,665
14-1-2019 13:30	14-1-2019	588,665
14-1-2019 13:45	14-1-2019	588,665
14-1-2019 14:00	14-1-2019	588,665
14-1-2019 14:15	14-1-2019	588,665
14-1-2019 14:30	14-1-2019	566,149
14-1-2019 14:45	14-1-2019	562,389
14-1-2019 15:00	14-1-2019	588,665
14-1-2019 15:15	14-1-2019	588,665
14-1-2019 15:30	14-1-2019	588,665
14-1-2019 15:45	14-1-2019	588,665
14-1-2019 16:00	14-1-2019	588,665
14-1-2019 16:15	14-1-2019	588,665
14-1-2019 16:30	14-1-2019	575,771
14-1-2019 16:45	14-1-2019	588,665
14-1-2019 17:00	14-1-2019	588,665
14-1-2019 17:15	14-1-2019	588,665
14-1-2019 17:30	14-1-2019	588,665
14-1-2019 17:45	14-1-2019	588,665
14-1-2019 18:00	14-1-2019	588,665
14-1-2019 18:15	14-1-2019	588,665
14-1-2019 18:30	14-1-2019	588,665
14-1-2019 18:45	14-1-2019	588,665
14-1-2019 19:00	14-1-2019	588,665
14-1-2019 19:15	14-1-2019	588,665
14-1-2019 19:30	14-1-2019	588,665
14-1-2019 19:45	14-1-2019	588,665
14-1-2019 20:00	14-1-2019	588,665
14-1-2019 20:15	14-1-2019	588,665
14-1-2019 20:30	14-1-2019	588,665
14-1-2019 20:45	14-1-2019	609,864
14-1-2019 21:00	14-1-2019	602,331
14-1-2019 21:15	14-1-2019	635,763
14-1-2019 21:30	14-1-2019	617,883
14-1-2019 21:45	14-1-2019	641,437
14-1-2019 22:00	14-1-2019	641,437
14-1-2019 22:15	14-1-2019	641,437
14-1-2019 22:30	14-1-2019	641,437
14-1-2019 22:45	14-1-2019	641,437
14-1-2019 23:00	14-1-2019	641,437
14-1-2019 23:15	14-1-2019	641,437
14-1-2019 23:30	14-1-2019	641,437
14-1-2019 23:45	14-1-2019	641,437
15-1-2019 00:00	15-1-2019	641,437
15-1-2019 00:15	15-1-2019	641,437
15-1-2019 00:30	15-1-2019	641,437
15-1-2019 00:45	15-1-2019	641,437

15-1-2019 01:00	15-1-2019	641,437
15-1-2019 01:15	15-1-2019	641,437
15-1-2019 01:30	15-1-2019	641,437
15-1-2019 01:45	15-1-2019	641,437
15-1-2019 02:00	15-1-2019	641,437
15-1-2019 02:15	15-1-2019	641,437
15-1-2019 02:30	15-1-2019	641,437
15-1-2019 02:45	15-1-2019	641,437
15-1-2019 03:00	15-1-2019	602,542
15-1-2019 03:15	15-1-2019	588,665
15-1-2019 03:30	15-1-2019	588,665
15-1-2019 03:45	15-1-2019	588,665
15-1-2019 04:00	15-1-2019	588,665
15-1-2019 04:15	15-1-2019	588,665
15-1-2019 04:30	15-1-2019	588,665
15-1-2019 04:45	15-1-2019	588,665
15-1-2019 05:00	15-1-2019	588,665
15-1-2019 05:15	15-1-2019	588,665
15-1-2019 05:30	15-1-2019	588,665
15-1-2019 05:45	15-1-2019	588,665
15-1-2019 06:00	15-1-2019	588,665
15-1-2019 06:15	15-1-2019	588,665
15-1-2019 06:30	15-1-2019	588,665
15-1-2019 06:45	15-1-2019	588,665
15-1-2019 07:00	15-1-2019	588,665
15-1-2019 07:15	15-1-2019	588,665
15-1-2019 07:30	15-1-2019	588,665
15-1-2019 07:45	15-1-2019	588,665
15-1-2019 08:00	15-1-2019	560,51
15-1-2019 08:15	15-1-2019	536,465
15-1-2019 08:30	15-1-2019	536,465
15-1-2019 08:45	15-1-2019	536,465
15-1-2019 09:00	15-1-2019	536,465
15-1-2019 09:15	15-1-2019	536,465
15-1-2019 09:30	15-1-2019	536,465
15-1-2019 09:45	15-1-2019	536,465
15-1-2019 10:00	15-1-2019	530,291
15-1-2019 10:15	15-1-2019	487,25
15-1-2019 10:30	15-1-2019	484,836
15-1-2019 10:45	15-1-2019	484,836
15-1-2019 11:00	15-1-2019	484,836
15-1-2019 11:15	15-1-2019	484,836
15-1-2019 11:30	15-1-2019	484,836
15-1-2019 11:45	15-1-2019	484,836
15-1-2019 12:00	15-1-2019	484,836
15-1-2019 12:15	15-1-2019	484,836
15-1-2019 12:30	15-1-2019	484,836
15-1-2019 12:45	15-1-2019	484,836
15-1-2019 13:00	15-1-2019	484,836
15-1-2019 13:15	15-1-2019	484,836
15-1-2019 13:30	15-1-2019	484,836
15-1-2019 13:45	15-1-2019	484,836
15-1-2019 14:00	15-1-2019	484,836
15-1-2019 14:15	15-1-2019	484,836
15-1-2019 14:30	15-1-2019	484,836
15-1-2019 14:45	15-1-2019	484,836
15-1-2019 15:00	15-1-2019	484,836
15-1-2019 15:15	15-1-2019	484,836
15-1-2019 15:30	15-1-2019	484,836
15-1-2019 15:45	15-1-2019	484,836
15-1-2019 16:00	15-1-2019	484,836

15-1-2019 16:15	15-1-2019	484,836
15-1-2019 16:30	15-1-2019	484,836
15-1-2019 16:45	15-1-2019	484,836
15-1-2019 17:00	15-1-2019	484,836
15-1-2019 17:15	15-1-2019	484,836
15-1-2019 17:30	15-1-2019	484,836
15-1-2019 17:45	15-1-2019	484,836
15-1-2019 18:00	15-1-2019	484,836
15-1-2019 18:15	15-1-2019	484,836
15-1-2019 18:30	15-1-2019	484,836
15-1-2019 18:45	15-1-2019	484,836
15-1-2019 19:00	15-1-2019	457,603
15-1-2019 19:15	15-1-2019	433,78
15-1-2019 19:30	15-1-2019	433,78
15-1-2019 19:45	15-1-2019	433,78
15-1-2019 20:00	15-1-2019	433,78
15-1-2019 20:15	15-1-2019	433,78
15-1-2019 20:30	15-1-2019	433,78
15-1-2019 20:45	15-1-2019	433,78
15-1-2019 21:00	15-1-2019	433,78
15-1-2019 21:15	15-1-2019	433,78
15-1-2019 21:30	15-1-2019	433,78
15-1-2019 21:45	15-1-2019	433,78
15-1-2019 22:00	15-1-2019	433,78
15-1-2019 22:15	15-1-2019	433,78
15-1-2019 22:30	15-1-2019	433,78
15-1-2019 22:45	15-1-2019	433,78
15-1-2019 23:00	15-1-2019	433,78
15-1-2019 23:15	15-1-2019	433,78
15-1-2019 23:30	15-1-2019	433,78
15-1-2019 23:45	15-1-2019	433,78
16-1-2019 00:00	16-1-2019	411,041
16-1-2019 00:15	16-1-2019	383,295
16-1-2019 00:30	16-1-2019	383,295
16-1-2019 00:45	16-1-2019	383,295
16-1-2019 01:00	16-1-2019	383,295
16-1-2019 01:15	16-1-2019	386,257
16-1-2019 01:30	16-1-2019	433,627
16-1-2019 01:45	16-1-2019	423,789
16-1-2019 02:00	16-1-2019	386,86
16-1-2019 02:15	16-1-2019	388,619
16-1-2019 02:30	16-1-2019	402,916
16-1-2019 02:45	16-1-2019	389,926
16-1-2019 03:00	16-1-2019	383,295
16-1-2019 03:15	16-1-2019	338,347
16-1-2019 03:30	16-1-2019	333,381
16-1-2019 03:45	16-1-2019	333,381
16-1-2019 04:00	16-1-2019	333,381
16-1-2019 04:15	16-1-2019	333,381
16-1-2019 04:30	16-1-2019	333,381
16-1-2019 04:45	16-1-2019	333,381
16-1-2019 05:00	16-1-2019	324,111
16-1-2019 05:15	16-1-2019	284,04
16-1-2019 05:30	16-1-2019	284,04
16-1-2019 05:45	16-1-2019	328,818
16-1-2019 06:00	16-1-2019	333,381
16-1-2019 06:15	16-1-2019	333,381
16-1-2019 06:30	16-1-2019	333,381
16-1-2019 06:45	16-1-2019	333,381
16-1-2019 07:00	16-1-2019	304,053
16-1-2019 07:15	16-1-2019	292,83

16-1-2019 07:30	16-1-2019	284,04
16-1-2019 07:45	16-1-2019	284,04
16-1-2019 08:00	16-1-2019	294,158
16-1-2019 08:15	16-1-2019	287,377
16-1-2019 08:30	16-1-2019	284,04
16-1-2019 08:45	16-1-2019	284,04
16-1-2019 09:00	16-1-2019	284,04
16-1-2019 09:15	16-1-2019	284,04
16-1-2019 09:30	16-1-2019	284,04
16-1-2019 09:45	16-1-2019	284,04
16-1-2019 10:00	16-1-2019	285,119
16-1-2019 10:15	16-1-2019	284,04
16-1-2019 10:30	16-1-2019	300,752
16-1-2019 10:45	16-1-2019	318,964
16-1-2019 11:00	16-1-2019	293,863
16-1-2019 11:15	16-1-2019	286,297
16-1-2019 11:30	16-1-2019	284,04
16-1-2019 11:45	16-1-2019	284,04
16-1-2019 12:00	16-1-2019	286,248
16-1-2019 12:15	16-1-2019	291,798
16-1-2019 12:30	16-1-2019	284,04
16-1-2019 12:45	16-1-2019	260,12
16-1-2019 13:00	16-1-2019	187,073
16-1-2019 13:15	16-1-2019	187,073
16-1-2019 13:30	16-1-2019	187,073
16-1-2019 13:45	16-1-2019	187,073
16-1-2019 14:00	16-1-2019	187,073
16-1-2019 14:15	16-1-2019	187,073
16-1-2019 14:30	16-1-2019	187,073
16-1-2019 14:45	16-1-2019	187,073
16-1-2019 15:00	16-1-2019	189,757
16-1-2019 15:15	16-1-2019	187,073
16-1-2019 15:30	16-1-2019	207,294
16-1-2019 15:45	16-1-2019	203,925
16-1-2019 16:00	16-1-2019	194,41
16-1-2019 16:15	16-1-2019	197,339
16-1-2019 16:30	16-1-2019	187,073
16-1-2019 16:45	16-1-2019	218,674
16-1-2019 17:00	16-1-2019	234,398
16-1-2019 17:15	16-1-2019	235,271
16-1-2019 17:30	16-1-2019	227,133
16-1-2019 17:45	16-1-2019	235,271
16-1-2019 18:00	16-1-2019	92,907
16-1-2019 18:15	16-1-2019	45,911
16-1-2019 18:30	16-1-2019	45,911
16-1-2019 18:45	16-1-2019	45,911
16-1-2019 19:00	16-1-2019	45,911
16-1-2019 19:15	16-1-2019	45,911
16-1-2019 19:30	16-1-2019	42,632
16-1-2019 19:45	16-1-2019	45,911
16-1-2019 20:00	16-1-2019	45,911
16-1-2019 20:15	16-1-2019	205,08
16-1-2019 20:30	16-1-2019	254,612
16-1-2019 20:45	16-1-2019	248,917
16-1-2019 21:00	16-1-2019	235,271
16-1-2019 21:15	16-1-2019	235,271
16-1-2019 21:30	16-1-2019	235,271
16-1-2019 21:45	16-1-2019	235,271
16-1-2019 22:00	16-1-2019	235,271
16-1-2019 22:15	16-1-2019	235,271
16-1-2019 22:30	16-1-2019	235,271

16-1-2019 22:45	16-1-2019	235,271
16-1-2019 23:00	16-1-2019	249,744
16-1-2019 23:15	16-1-2019	237,55
16-1-2019 23:30	16-1-2019	235,271
16-1-2019 23:45	16-1-2019	235,271
17-1-2019 00:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 00:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 00:30	17-1-2019	266,271
17-1-2019 00:45	17-1-2019	248,82
17-1-2019 01:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 01:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 01:30	17-1-2019	253,2
17-1-2019 01:45	17-1-2019	244,59
17-1-2019 02:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 02:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 02:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 02:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 03:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 03:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 03:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 03:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 04:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 04:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 04:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 04:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 05:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 05:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 05:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 05:45	17-1-2019	256,61
17-1-2019 06:00	17-1-2019	284,04
17-1-2019 06:15	17-1-2019	284,04
17-1-2019 06:30	17-1-2019	284,04
17-1-2019 06:45	17-1-2019	284,04
17-1-2019 07:00	17-1-2019	279,578
17-1-2019 07:15	17-1-2019	247,507
17-1-2019 07:30	17-1-2019	237,598
17-1-2019 07:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 08:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 08:15	17-1-2019	240,413
17-1-2019 08:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 08:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 09:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 09:15	17-1-2019	252,47
17-1-2019 09:30	17-1-2019	267,541
17-1-2019 09:45	17-1-2019	274,877
17-1-2019 10:00	17-1-2019	266,661
17-1-2019 10:15	17-1-2019	252,372
17-1-2019 10:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 10:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 11:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 11:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 11:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 11:45	17-1-2019	198,684
17-1-2019 12:00	17-1-2019	233,429
17-1-2019 12:15	17-1-2019	208,065
17-1-2019 12:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 12:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 13:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 13:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 13:30	17-1-2019	212,546
17-1-2019 13:45	17-1-2019	187,073

17-1-2019 14:00	17-1-2019	215,971
17-1-2019 14:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 14:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 14:45	17-1-2019	219,882
17-1-2019 15:00	17-1-2019	187,073
17-1-2019 15:15	17-1-2019	229,796
17-1-2019 15:30	17-1-2019	232,12
17-1-2019 15:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 16:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 16:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 16:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 16:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 17:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 17:15	17-1-2019	226,746
17-1-2019 17:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 17:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 18:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 18:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 18:30	17-1-2019	263,194
17-1-2019 18:45	17-1-2019	245,951
17-1-2019 19:00	17-1-2019	228,343
17-1-2019 19:15	17-1-2019	230,425
17-1-2019 19:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 19:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 20:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 20:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 20:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 20:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 21:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 21:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 21:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 21:45	17-1-2019	235,271
17-1-2019 22:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 22:15	17-1-2019	257,585
17-1-2019 22:30	17-1-2019	249,112
17-1-2019 22:45	17-1-2019	218,481
17-1-2019 23:00	17-1-2019	235,271
17-1-2019 23:15	17-1-2019	235,271
17-1-2019 23:30	17-1-2019	235,271
17-1-2019 23:45	17-1-2019	235,271
18-1-2019 00:00	18-1-2019	235,271
18-1-2019 00:15	18-1-2019	235,271
18-1-2019 00:30	18-1-2019	235,271
18-1-2019 00:45	18-1-2019	235,271
18-1-2019 01:00	18-1-2019	235,271
18-1-2019 01:15	18-1-2019	268,421
18-1-2019 01:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 01:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 02:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 02:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 02:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 02:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 03:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 03:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 03:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 03:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 04:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 04:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 04:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 04:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 05:00	18-1-2019	284,04

18-1-2019 05:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 05:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 05:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 06:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 06:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 06:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 06:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 07:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 07:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 07:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 07:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 08:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 08:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 08:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 08:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 09:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 09:15	18-1-2019	269,056
18-1-2019 09:30	18-1-2019	276,541
18-1-2019 09:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 10:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 10:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 10:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 10:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 11:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 11:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 11:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 11:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 12:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 12:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 12:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 12:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 13:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 13:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 13:30	18-1-2019	251,058
18-1-2019 13:45	18-1-2019	243,132
18-1-2019 14:00	18-1-2019	267,394
18-1-2019 14:15	18-1-2019	275,611
18-1-2019 14:30	18-1-2019	235,271
18-1-2019 14:45	18-1-2019	255,002
18-1-2019 15:00	18-1-2019	281,882
18-1-2019 15:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 15:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 15:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 16:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 16:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 16:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 16:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 17:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 17:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 17:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 17:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 18:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 18:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 18:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 18:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 19:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 19:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 19:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 19:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 20:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 20:15	18-1-2019	276,933

18-1-2019 20:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 20:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 21:00	18-1-2019	281,588
18-1-2019 21:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 21:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 21:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 22:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 22:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 22:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 22:45	18-1-2019	284,04
18-1-2019 23:00	18-1-2019	284,04
18-1-2019 23:15	18-1-2019	284,04
18-1-2019 23:30	18-1-2019	284,04
18-1-2019 23:45	18-1-2019	284,04
19-1-2019 00:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 00:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 00:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 00:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 01:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 01:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 01:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 01:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 02:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 02:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 02:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 02:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 03:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 03:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 03:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 03:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 04:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 04:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 04:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 04:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 05:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 05:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 05:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 05:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 06:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 06:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 06:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 06:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 07:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 07:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 07:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 07:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 08:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 08:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 08:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 08:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 09:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 09:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 09:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 09:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 10:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 10:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 10:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 10:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 11:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 11:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 11:30	19-1-2019	284,04

19-1-2019 11:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 12:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 12:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 12:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 12:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 13:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 13:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 13:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 13:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 14:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 14:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 14:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 14:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 15:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 15:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 15:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 15:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 16:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 16:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 16:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 16:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 17:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 17:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 17:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 17:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 18:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 18:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 18:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 18:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 19:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 19:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 19:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 19:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 20:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 20:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 20:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 20:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 21:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 21:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 21:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 21:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 22:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 22:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 22:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 22:45	19-1-2019	284,04
19-1-2019 23:00	19-1-2019	284,04
19-1-2019 23:15	19-1-2019	284,04
19-1-2019 23:30	19-1-2019	284,04
19-1-2019 23:45	19-1-2019	284,04
20-1-2019 00:00	20-1-2019	284,04
20-1-2019 00:15	20-1-2019	284,04
20-1-2019 00:30	20-1-2019	284,04
20-1-2019 00:45	20-1-2019	284,04
20-1-2019 01:00	20-1-2019	284,04
20-1-2019 01:15	20-1-2019	284,04
20-1-2019 01:30	20-1-2019	284,04
20-1-2019 01:45	20-1-2019	284,04
20-1-2019 02:00	20-1-2019	284,04
20-1-2019 02:15	20-1-2019	284,04
20-1-2019 02:30	20-1-2019	284,04
20-1-2019 02:45	20-1-2019	284,04

20-1-2019 18:15	20-1-2019	284,04
20-1-2019 18:30	20-1-2019	284,04
20-1-2019 18:45	20-1-2019	284,04
20-1-2019 19:00	20-1-2019	284,04
20-1-2019 19:15	20-1-2019	284,04
20-1-2019 19:30	20-1-2019	284,04
20-1-2019 19:45	20-1-2019	284,04
20-1-2019 20:00	20-1-2019	284,04
20-1-2019 20:15	20-1-2019	284,04
20-1-2019 20:30	20-1-2019	284,04
20-1-2019 20:45	20-1-2019	284,04
20-1-2019 21:00	20-1-2019	284,04
20-1-2019 21:15	20-1-2019	284,04
20-1-2019 21:30	20-1-2019	284,04
20-1-2019 21:45	20-1-2019	284,04
20-1-2019 22:00	20-1-2019	284,04
20-1-2019 22:15	20-1-2019	284,04
20-1-2019 22:30	20-1-2019	284,04
20-1-2019 22:45	20-1-2019	284,04
20-1-2019 23:00	20-1-2019	284,04
20-1-2019 23:15	20-1-2019	284,04
20-1-2019 23:30	20-1-2019	284,04
20-1-2019 23:45	20-1-2019	284,04
21-1-2019 00:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 00:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 00:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 00:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 01:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 01:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 01:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 01:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 02:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 02:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 02:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 02:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 03:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 03:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 03:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 03:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 04:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 04:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 04:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 04:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 05:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 05:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 05:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 05:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 06:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 06:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 06:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 06:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 07:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 07:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 07:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 07:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 08:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 08:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 08:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 08:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 09:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 09:15	21-1-2019	284,04

21-1-2019 09:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 09:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 10:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 10:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 10:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 10:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 11:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 11:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 11:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 11:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 12:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 12:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 12:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 12:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 13:00	21-1-2019	274,926
21-1-2019 13:15	21-1-2019	270,816
21-1-2019 13:30	21-1-2019	235,271
21-1-2019 13:45	21-1-2019	235,271
21-1-2019 14:00	21-1-2019	235,271
21-1-2019 14:15	21-1-2019	235,271
21-1-2019 14:30	21-1-2019	235,271
21-1-2019 14:45	21-1-2019	235,271
21-1-2019 15:00	21-1-2019	249,744
21-1-2019 15:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 15:30	21-1-2019	273,604
21-1-2019 15:45	21-1-2019	254,661
21-1-2019 16:00	21-1-2019	268,421
21-1-2019 16:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 16:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 16:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 17:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 17:15	21-1-2019	282,471
21-1-2019 17:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 17:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 18:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 18:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 18:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 18:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 19:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 19:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 19:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 19:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 20:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 20:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 20:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 20:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 21:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 21:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 21:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 21:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 22:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 22:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 22:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 22:45	21-1-2019	284,04
21-1-2019 23:00	21-1-2019	284,04
21-1-2019 23:15	21-1-2019	284,04
21-1-2019 23:30	21-1-2019	284,04
21-1-2019 23:45	21-1-2019	284,04
22-1-2019 00:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 00:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 00:30	22-1-2019	284,04

22-1-2019 00:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 01:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 01:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 01:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 01:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 02:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 02:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 02:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 02:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 03:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 03:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 03:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 03:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 04:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 04:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 04:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 04:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 05:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 05:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 05:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 05:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 06:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 06:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 06:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 06:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 07:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 07:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 07:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 07:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 08:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 08:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 08:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 08:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 09:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 09:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 09:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 09:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 10:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 10:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 10:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 10:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 11:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 11:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 11:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 11:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 12:00	22-1-2019	282,863
22-1-2019 12:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 12:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 12:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 13:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 13:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 13:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 13:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 14:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 14:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 14:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 14:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 15:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 15:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 15:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 15:45	22-1-2019	284,04

22-1-2019 16:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 16:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 16:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 16:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 17:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 17:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 17:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 17:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 18:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 18:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 18:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 18:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 19:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 19:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 19:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 19:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 20:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 20:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 20:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 20:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 21:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 21:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 21:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 21:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 22:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 22:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 22:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 22:45	22-1-2019	284,04
22-1-2019 23:00	22-1-2019	284,04
22-1-2019 23:15	22-1-2019	284,04
22-1-2019 23:30	22-1-2019	284,04
22-1-2019 23:45	22-1-2019	284,04
23-1-2019 00:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 00:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 00:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 00:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 01:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 01:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 01:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 01:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 02:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 02:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 02:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 02:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 03:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 03:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 03:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 03:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 04:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 04:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 04:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 04:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 05:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 05:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 05:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 05:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 06:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 06:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 06:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 06:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 07:00	23-1-2019	284,04

23-1-2019 07:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 07:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 07:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 08:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 08:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 08:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 08:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 09:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 09:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 09:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 09:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 10:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 10:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 10:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 10:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 11:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 11:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 11:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 11:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 12:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 12:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 12:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 12:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 13:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 13:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 13:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 13:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 14:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 14:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 14:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 14:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 15:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 15:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 15:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 15:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 16:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 16:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 16:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 16:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 17:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 17:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 17:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 17:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 18:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 18:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 18:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 18:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 19:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 19:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 19:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 19:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 20:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 20:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 20:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 20:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 21:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 21:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 21:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 21:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 22:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 22:15	23-1-2019	284,04

23-1-2019 22:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 22:45	23-1-2019	284,04
23-1-2019 23:00	23-1-2019	284,04
23-1-2019 23:15	23-1-2019	284,04
23-1-2019 23:30	23-1-2019	284,04
23-1-2019 23:45	23-1-2019	284,04
24-1-2019 00:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 00:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 00:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 00:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 01:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 01:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 01:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 01:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 02:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 02:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 02:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 02:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 03:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 03:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 03:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 03:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 04:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 04:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 04:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 04:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 05:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 05:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 05:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 05:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 06:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 06:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 06:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 06:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 07:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 07:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 07:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 07:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 08:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 08:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 08:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 08:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 09:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 09:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 09:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 09:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 10:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 10:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 10:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 10:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 11:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 11:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 11:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 11:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 12:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 12:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 12:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 12:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 13:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 13:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 13:30	24-1-2019	284,04

24-1-2019 13:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 14:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 14:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 14:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 14:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 15:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 15:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 15:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 15:45	24-1-2019	286,494
24-1-2019 16:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 16:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 16:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 16:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 17:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 17:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 17:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 17:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 18:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 18:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 18:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 18:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 19:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 19:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 19:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 19:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 20:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 20:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 20:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 20:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 21:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 21:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 21:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 21:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 22:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 22:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 22:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 22:45	24-1-2019	284,04
24-1-2019 23:00	24-1-2019	284,04
24-1-2019 23:15	24-1-2019	284,04
24-1-2019 23:30	24-1-2019	284,04
24-1-2019 23:45	24-1-2019	284,04
25-1-2019 00:00	25-1-2019	284,04
25-1-2019 00:15	25-1-2019	284,04
25-1-2019 00:30	25-1-2019	284,04
25-1-2019 00:45	25-1-2019	284,04
25-1-2019 01:00	25-1-2019	284,04
25-1-2019 01:15	25-1-2019	284,04
25-1-2019 01:30	25-1-2019	284,04
25-1-2019 01:45	25-1-2019	284,04
25-1-2019 02:00	25-1-2019	284,04
25-1-2019 02:15	25-1-2019	284,04
25-1-2019 02:30	25-1-2019	284,04
25-1-2019 02:45	25-1-2019	284,04
25-1-2019 03:00	25-1-2019	284,04
25-1-2019 03:15	25-1-2019	284,04
25-1-2019 03:30	25-1-2019	284,04
25-1-2019 03:45	25-1-2019	284,04
25-1-2019 04:00	25-1-2019	284,04
25-1-2019 04:15	25-1-2019	284,04
25-1-2019 04:30	25-1-2019	284,04
25-1-2019 04:45	25-1-2019	284,04

25-1-2019 20:15	25-1-2019	284,04
25-1-2019 20:30	25-1-2019	284,04
25-1-2019 20:45	25-1-2019	284,04
25-1-2019 21:00	25-1-2019	284,04
25-1-2019 21:15	25-1-2019	284,04
25-1-2019 21:30	25-1-2019	284,04
25-1-2019 21:45	25-1-2019	284,04
25-1-2019 22:00	25-1-2019	284,04
25-1-2019 22:15	25-1-2019	284,04
25-1-2019 22:30	25-1-2019	284,04
25-1-2019 22:45	25-1-2019	284,04
25-1-2019 23:00	25-1-2019	284,04
25-1-2019 23:15	25-1-2019	284,04
25-1-2019 23:30	25-1-2019	284,04
25-1-2019 23:45	25-1-2019	284,04
26-1-2019 00:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 00:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 00:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 00:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 01:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 01:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 01:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 01:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 02:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 02:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 02:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 02:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 03:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 03:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 03:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 03:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 04:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 04:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 04:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 04:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 05:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 05:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 05:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 05:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 06:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 06:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 06:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 06:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 07:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 07:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 07:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 07:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 08:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 08:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 08:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 08:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 09:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 09:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 09:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 09:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 10:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 10:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 10:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 10:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 11:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 11:15	26-1-2019	284,04

26-1-2019 11:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 11:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 12:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 12:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 12:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 12:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 13:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 13:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 13:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 13:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 14:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 14:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 14:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 14:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 15:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 15:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 15:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 15:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 16:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 16:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 16:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 16:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 17:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 17:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 17:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 17:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 18:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 18:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 18:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 18:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 19:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 19:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 19:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 19:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 20:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 20:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 20:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 20:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 21:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 21:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 21:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 21:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 22:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 22:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 22:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 22:45	26-1-2019	284,04
26-1-2019 23:00	26-1-2019	284,04
26-1-2019 23:15	26-1-2019	284,04
26-1-2019 23:30	26-1-2019	284,04
26-1-2019 23:45	26-1-2019	284,04
27-1-2019 00:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 00:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 00:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 00:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 01:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 01:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 01:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 01:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 02:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 02:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 02:30	27-1-2019	284,04

27-1-2019 02:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 03:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 03:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 03:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 03:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 04:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 04:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 04:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 04:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 05:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 05:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 05:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 05:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 06:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 06:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 06:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 06:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 07:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 07:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 07:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 07:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 08:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 08:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 08:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 08:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 09:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 09:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 09:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 09:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 10:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 10:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 10:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 10:45	27-1-2019	299,029
27-1-2019 11:00	27-1-2019	324,705
27-1-2019 11:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 11:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 11:45	27-1-2019	289,292
27-1-2019 12:00	27-1-2019	327,975
27-1-2019 12:15	27-1-2019	333,381
27-1-2019 12:30	27-1-2019	331,843
27-1-2019 12:45	27-1-2019	330,256
27-1-2019 13:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 13:15	27-1-2019	311,798
27-1-2019 13:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 13:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 14:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 14:15	27-1-2019	302,131
27-1-2019 14:30	27-1-2019	289,096
27-1-2019 14:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 15:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 15:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 15:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 15:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 16:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 16:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 16:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 16:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 17:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 17:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 17:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 17:45	27-1-2019	284,04

27-1-2019 18:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 18:15	27-1-2019	284,04
27-1-2019 18:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 18:45	27-1-2019	284,04
27-1-2019 19:00	27-1-2019	284,04
27-1-2019 19:15	27-1-2019	271,696
27-1-2019 19:30	27-1-2019	264,952
27-1-2019 19:45	27-1-2019	238,472
27-1-2019 20:00	27-1-2019	236,192
27-1-2019 20:15	27-1-2019	235,271
27-1-2019 20:30	27-1-2019	235,271
27-1-2019 20:45	27-1-2019	235,271
27-1-2019 21:00	27-1-2019	218,143
27-1-2019 21:15	27-1-2019	193,162
27-1-2019 21:30	27-1-2019	216,792
27-1-2019 21:45	27-1-2019	235,271
27-1-2019 22:00	27-1-2019	235,271
27-1-2019 22:15	27-1-2019	235,271
27-1-2019 22:30	27-1-2019	235,271
27-1-2019 22:45	27-1-2019	235,271
27-1-2019 23:00	27-1-2019	236,774
27-1-2019 23:15	27-1-2019	244,007
27-1-2019 23:30	27-1-2019	284,04
27-1-2019 23:45	27-1-2019	284,04
28-1-2019 00:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 00:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 00:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 00:45	28-1-2019	286,984
28-1-2019 01:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 01:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 01:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 01:45	28-1-2019	284,04
28-1-2019 02:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 02:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 02:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 02:45	28-1-2019	284,04
28-1-2019 03:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 03:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 03:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 03:45	28-1-2019	284,04
28-1-2019 04:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 04:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 04:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 04:45	28-1-2019	284,04
28-1-2019 05:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 05:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 05:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 05:45	28-1-2019	284,04
28-1-2019 06:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 06:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 06:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 06:45	28-1-2019	284,04
28-1-2019 07:00	28-1-2019	277,325
28-1-2019 07:15	28-1-2019	262,169
28-1-2019 07:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 07:45	28-1-2019	284,04
28-1-2019 08:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 08:15	28-1-2019	251,642
28-1-2019 08:30	28-1-2019	266,271
28-1-2019 08:45	28-1-2019	251,739
28-1-2019 09:00	28-1-2019	257,39

28-1-2019 09:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 09:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 09:45	28-1-2019	244,104
28-1-2019 10:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 10:15	28-1-2019	273,898
28-1-2019 10:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 10:45	28-1-2019	266,368
28-1-2019 11:00	28-1-2019	256,951
28-1-2019 11:15	28-1-2019	250,863
28-1-2019 11:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 11:45	28-1-2019	284,04
28-1-2019 12:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 12:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 12:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 12:45	28-1-2019	284,04
28-1-2019 13:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 13:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 13:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 13:45	28-1-2019	292,83
28-1-2019 14:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 14:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 14:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 14:45	28-1-2019	284,04
28-1-2019 15:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 15:15	28-1-2019	284,04
28-1-2019 15:30	28-1-2019	304,94
28-1-2019 15:45	28-1-2019	321,685
28-1-2019 16:00	28-1-2019	260,267
28-1-2019 16:15	28-1-2019	306,469
28-1-2019 16:30	28-1-2019	289,194
28-1-2019 16:45	28-1-2019	324,656
28-1-2019 17:00	28-1-2019	284,04
28-1-2019 17:15	28-1-2019	296,027
28-1-2019 17:30	28-1-2019	284,04
28-1-2019 17:45	28-1-2019	310,416
28-1-2019 18:00	28-1-2019	333,381
28-1-2019 18:15	28-1-2019	333,381
28-1-2019 18:30	28-1-2019	333,381
28-1-2019 18:45	28-1-2019	333,381
28-1-2019 19:00	28-1-2019	333,381
28-1-2019 19:15	28-1-2019	333,381
28-1-2019 19:30	28-1-2019	333,381
28-1-2019 19:45	28-1-2019	333,381
28-1-2019 20:00	28-1-2019	333,381
28-1-2019 20:15	28-1-2019	333,381
28-1-2019 20:30	28-1-2019	333,381
28-1-2019 20:45	28-1-2019	333,381
28-1-2019 21:00	28-1-2019	333,381
28-1-2019 21:15	28-1-2019	332,042
28-1-2019 21:30	28-1-2019	333,381
28-1-2019 21:45	28-1-2019	333,381
28-1-2019 22:00	28-1-2019	333,381
28-1-2019 22:15	28-1-2019	333,381
28-1-2019 22:30	28-1-2019	333,381
28-1-2019 22:45	28-1-2019	333,381
28-1-2019 23:00	28-1-2019	333,381
28-1-2019 23:15	28-1-2019	333,381
28-1-2019 23:30	28-1-2019	333,381
28-1-2019 23:45	28-1-2019	333,381
29-1-2019 00:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 00:15	29-1-2019	333,381

29-1-2019 00:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 00:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 01:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 01:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 01:30	29-1-2019	335,367
29-1-2019 01:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 02:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 02:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 02:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 02:45	29-1-2019	369,311
29-1-2019 03:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 03:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 03:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 03:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 04:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 04:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 04:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 04:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 05:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 05:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 05:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 05:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 06:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 06:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 06:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 06:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 07:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 07:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 07:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 07:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 08:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 08:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 08:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 08:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 09:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 09:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 09:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 09:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 10:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 10:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 10:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 10:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 11:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 11:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 11:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 11:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 12:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 12:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 12:30	29-1-2019	330,752
29-1-2019 12:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 13:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 13:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 13:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 13:45	29-1-2019	308,935
29-1-2019 14:00	29-1-2019	331,149
29-1-2019 14:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 14:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 14:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 15:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 15:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 15:30	29-1-2019	333,381

29-1-2019 15:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 16:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 16:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 16:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 16:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 17:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 17:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 17:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 17:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 18:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 18:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 18:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 18:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 19:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 19:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 19:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 19:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 20:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 20:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 20:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 20:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 21:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 21:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 21:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 21:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 22:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 22:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 22:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 22:45	29-1-2019	333,381
29-1-2019 23:00	29-1-2019	333,381
29-1-2019 23:15	29-1-2019	333,381
29-1-2019 23:30	29-1-2019	333,381
29-1-2019 23:45	29-1-2019	333,381
30-1-2019 00:00	30-1-2019	333,381
30-1-2019 00:15	30-1-2019	333,381
30-1-2019 00:30	30-1-2019	333,381
30-1-2019 00:45	30-1-2019	333,381
30-1-2019 01:00	30-1-2019	333,381
30-1-2019 01:15	30-1-2019	333,381
30-1-2019 01:30	30-1-2019	333,381
30-1-2019 01:45	30-1-2019	333,381
30-1-2019 02:00	30-1-2019	333,381
30-1-2019 02:15	30-1-2019	333,381
30-1-2019 02:30	30-1-2019	333,381
30-1-2019 02:45	30-1-2019	333,381
30-1-2019 03:00	30-1-2019	333,381
30-1-2019 03:15	30-1-2019	333,381
30-1-2019 03:30	30-1-2019	333,381
30-1-2019 03:45	30-1-2019	333,381
30-1-2019 04:00	30-1-2019	333,381
30-1-2019 04:15	30-1-2019	333,381
30-1-2019 04:30	30-1-2019	333,381
30-1-2019 04:45	30-1-2019	333,381
30-1-2019 05:00	30-1-2019	333,381
30-1-2019 05:15	30-1-2019	333,381
30-1-2019 05:30	30-1-2019	333,381
30-1-2019 05:45	30-1-2019	333,381
30-1-2019 06:00	30-1-2019	333,381
30-1-2019 06:15	30-1-2019	333,381
30-1-2019 06:30	30-1-2019	333,381
30-1-2019 06:45	30-1-2019	333,381

30-1-2019 22:15	30-1-2019	333,381
30-1-2019 22:30	30-1-2019	315,256
30-1-2019 22:45	30-1-2019	284,04
30-1-2019 23:00	30-1-2019	284,04
30-1-2019 23:15	30-1-2019	284,04
30-1-2019 23:30	30-1-2019	294,059
30-1-2019 23:45	30-1-2019	333,381
31-1-2019 00:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 00:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 00:30	31-1-2019	302,575
31-1-2019 00:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 01:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 01:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 01:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 01:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 02:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 02:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 02:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 02:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 03:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 03:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 03:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 03:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 04:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 04:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 04:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 04:45	31-1-2019	329,909
31-1-2019 05:00	31-1-2019	328,818
31-1-2019 05:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 05:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 05:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 06:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 06:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 06:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 06:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 07:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 07:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 07:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 07:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 08:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 08:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 08:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 08:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 09:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 09:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 09:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 09:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 10:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 10:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 10:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 10:45	31-1-2019	305,335
31-1-2019 11:00	31-1-2019	329,165
31-1-2019 11:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 11:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 11:45	31-1-2019	331,794
31-1-2019 12:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 12:15	31-1-2019	334,871
31-1-2019 12:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 12:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 13:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 13:15	31-1-2019	333,381

31-1-2019 13:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 13:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 14:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 14:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 14:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 14:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 15:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 15:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 15:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 15:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 16:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 16:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 16:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 16:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 17:00	31-1-2019	300,21
31-1-2019 17:15	31-1-2019	321,388
31-1-2019 17:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 17:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 18:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 18:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 18:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 18:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 19:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 19:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 19:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 19:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 20:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 20:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 20:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 20:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 21:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 21:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 21:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 21:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 22:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 22:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 22:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 22:45	31-1-2019	333,381
31-1-2019 23:00	31-1-2019	333,381
31-1-2019 23:15	31-1-2019	333,381
31-1-2019 23:30	31-1-2019	333,381
31-1-2019 23:45	31-1-2019	333,381
1-2-2019 00:00	1-2-2019	333,381
1-2-2019 00:15	1-2-2019	
1-2-2019 00:30	1-2-2019	
1-2-2019 00:45	1-2-2019	
1-2-2019 01:00	1-2-2019	
1-2-2019 01:15	1-2-2019	
1-2-2019 01:30	1-2-2019	
1-2-2019 01:45	1-2-2019	
1-2-2019 02:00	1-2-2019	
1-2-2019 02:15	1-2-2019	
1-2-2019 02:30	1-2-2019	
1-2-2019 02:45	1-2-2019	
1-2-2019 03:00	1-2-2019	
1-2-2019 03:15	1-2-2019	
1-2-2019 03:30	1-2-2019	
1-2-2019 03:45	1-2-2019	
1-2-2019 04:00	1-2-2019	
1-2-2019 04:15	1-2-2019	
1-2-2019 04:30	1-2-2019	

1-2-2019 04:45	1-2-2019	
1-2-2019 05:00	1-2-2019	
1-2-2019 05:15	1-2-2019	
1-2-2019 05:30	1-2-2019	
1-2-2019 05:45	1-2-2019	
1-2-2019 06:00	1-2-2019	391,183
1-2-2019 06:15	1-2-2019	383,295
1-2-2019 06:30	1-2-2019	383,295
1-2-2019 06:45	1-2-2019	383,295
1-2-2019 07:00	1-2-2019	383,295
1-2-2019 07:15	1-2-2019	383,295
1-2-2019 07:30	1-2-2019	383,295
1-2-2019 07:45	1-2-2019	383,295
1-2-2019 08:00	1-2-2019	383,295
1-2-2019 08:15	1-2-2019	383,295
1-2-2019 08:30	1-2-2019	383,295
1-2-2019 08:45	1-2-2019	383,295
1-2-2019 09:00	1-2-2019	383,295
1-2-2019 09:15	1-2-2019	383,295
1-2-2019 09:30	1-2-2019	383,295
1-2-2019 09:45	1-2-2019	383,295
1-2-2019 10:00	1-2-2019	383,295
1-2-2019 10:15	1-2-2019	383,295
1-2-2019 10:30	1-2-2019	383,295
1-2-2019 10:45	1-2-2019	383,295
1-2-2019 11:00	1-2-2019	383,295
1-2-2019 11:15	1-2-2019	383,295
1-2-2019 11:30	1-2-2019	383,295
1-2-2019 11:45	1-2-2019	383,295
1-2-2019 12:00	1-2-2019	383,295
1-2-2019 12:15	1-2-2019	383,295
1-2-2019 12:30	1-2-2019	383,295
1-2-2019 12:45	1-2-2019	383,295
1-2-2019 13:00	1-2-2019	383,295
1-2-2019 13:15	1-2-2019	383,295
1-2-2019 13:30	1-2-2019	383,295
1-2-2019 13:45	1-2-2019	369,562
1-2-2019 14:00	1-2-2019	352,78
1-2-2019 14:15	1-2-2019	333,381
1-2-2019 14:30	1-2-2019	343,517
1-2-2019 14:45	1-2-2019	336,31
1-2-2019 15:00	1-2-2019	333,381
1-2-2019 15:15	1-2-2019	333,381
1-2-2019 15:30	1-2-2019	333,381
1-2-2019 15:45	1-2-2019	333,381
1-2-2019 16:00	1-2-2019	333,381
1-2-2019 16:15	1-2-2019	337,105
1-2-2019 16:30	1-2-2019	383,295
1-2-2019 16:45	1-2-2019	383,295
1-2-2019 17:00	1-2-2019	383,295
1-2-2019 17:15	1-2-2019	383,295
1-2-2019 17:30	1-2-2019	383,295
1-2-2019 17:45	1-2-2019	383,295
1-2-2019 18:00	1-2-2019	383,295
1-2-2019 18:15	1-2-2019	395,359
1-2-2019 18:30	1-2-2019	431,445
1-2-2019 18:45	1-2-2019	433,78
1-2-2019 19:00	1-2-2019	433,78
1-2-2019 19:15	1-2-2019	433,78
1-2-2019 19:30	1-2-2019	433,78
1-2-2019 19:45	1-2-2019	433,78

1-2-2019 20:00	1-2-2019	433,78
1-2-2019 20:15	1-2-2019	433,78
1-2-2019 20:30	1-2-2019	433,78
1-2-2019 20:45	1-2-2019	433,78
1-2-2019 21:00	1-2-2019	433,78
1-2-2019 21:15	1-2-2019	433,78
1-2-2019 21:30	1-2-2019	465,265
1-2-2019 21:45	1-2-2019	484,836
1-2-2019 22:00	1-2-2019	484,836
1-2-2019 22:15	1-2-2019	484,836
1-2-2019 22:30	1-2-2019	484,836
1-2-2019 22:45	1-2-2019	484,836
1-2-2019 23:00	1-2-2019	484,836
1-2-2019 23:15	1-2-2019	484,836
1-2-2019 23:30	1-2-2019	484,836
1-2-2019 23:45	1-2-2019	484,836
2-2-2019 00:00	2-2-2019	484,836
2-2-2019 00:15	2-2-2019	484,836
2-2-2019 00:30	2-2-2019	484,836
2-2-2019 00:45	2-2-2019	484,836
2-2-2019 01:00	2-2-2019	484,836
2-2-2019 01:15	2-2-2019	529,254
2-2-2019 01:30	2-2-2019	536,465
2-2-2019 01:45	2-2-2019	536,465
2-2-2019 02:00	2-2-2019	536,465
2-2-2019 02:15	2-2-2019	536,465
2-2-2019 02:30	2-2-2019	536,465
2-2-2019 02:45	2-2-2019	536,465
2-2-2019 03:00	2-2-2019	536,465
2-2-2019 03:15	2-2-2019	536,465
2-2-2019 03:30	2-2-2019	536,465
2-2-2019 03:45	2-2-2019	536,465
2-2-2019 04:00	2-2-2019	536,465
2-2-2019 04:15	2-2-2019	536,465
2-2-2019 04:30	2-2-2019	536,465
2-2-2019 04:45	2-2-2019	536,465
2-2-2019 05:00	2-2-2019	536,465
2-2-2019 05:15	2-2-2019	536,465
2-2-2019 05:30	2-2-2019	580,956
2-2-2019 05:45	2-2-2019	588,665
2-2-2019 06:00	2-2-2019	588,665
2-2-2019 06:15	2-2-2019	588,665
2-2-2019 06:30	2-2-2019	588,665
2-2-2019 06:45	2-2-2019	588,665
2-2-2019 07:00	2-2-2019	588,665
2-2-2019 07:15	2-2-2019	588,665
2-2-2019 07:30	2-2-2019	588,665
2-2-2019 07:45	2-2-2019	588,665
2-2-2019 08:00	2-2-2019	588,665
2-2-2019 08:15	2-2-2019	588,665
2-2-2019 08:30	2-2-2019	588,665
2-2-2019 08:45	2-2-2019	588,665
2-2-2019 09:00	2-2-2019	588,665
2-2-2019 09:15	2-2-2019	596,124
2-2-2019 09:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 09:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 10:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 10:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 10:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 10:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 11:00	2-2-2019	641,437

2-2-2019 11:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 11:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 11:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 12:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 12:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 12:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 12:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 13:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 13:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 13:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 13:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 14:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 14:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 14:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 14:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 15:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 15:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 15:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 15:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 16:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 16:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 16:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 16:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 17:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 17:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 17:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 17:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 18:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 18:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 18:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 18:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 19:00	2-2-2019	645,365
2-2-2019 19:15	2-2-2019	646,215
2-2-2019 19:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 19:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 20:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 20:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 20:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 20:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 21:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 21:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 21:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 21:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 22:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 22:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 22:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 22:45	2-2-2019	641,437
2-2-2019 23:00	2-2-2019	641,437
2-2-2019 23:15	2-2-2019	641,437
2-2-2019 23:30	2-2-2019	641,437
2-2-2019 23:45	2-2-2019	641,437
3-2-2019 00:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 00:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 00:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 00:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 01:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 01:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 01:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 01:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 02:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 02:15	3-2-2019	641,437

3-2-2019 02:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 02:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 03:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 03:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 03:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 03:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 04:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 04:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 04:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 04:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 05:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 05:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 05:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 05:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 06:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 06:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 06:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 06:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 07:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 07:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 07:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 07:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 08:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 08:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 08:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 08:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 09:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 09:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 09:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 09:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 10:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 10:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 10:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 10:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 11:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 11:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 11:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 11:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 12:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 12:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 12:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 12:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 13:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 13:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 13:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 13:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 14:00	3-2-2019	685,244
3-2-2019 14:15	3-2-2019	694,781
3-2-2019 14:30	3-2-2019	694,781
3-2-2019 14:45	3-2-2019	694,781
3-2-2019 15:00	3-2-2019	694,781
3-2-2019 15:15	3-2-2019	646,64
3-2-2019 15:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 15:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 16:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 16:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 16:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 16:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 17:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 17:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 17:30	3-2-2019	641,437

3-2-2019 17:45	3-2-2019	641,437
3-2-2019 18:00	3-2-2019	641,437
3-2-2019 18:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 18:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 18:45	3-2-2019	688,778
3-2-2019 19:00	3-2-2019	694,781
3-2-2019 19:15	3-2-2019	684,335
3-2-2019 19:30	3-2-2019	694,781
3-2-2019 19:45	3-2-2019	691,565
3-2-2019 20:00	3-2-2019	684,227
3-2-2019 20:15	3-2-2019	689,689
3-2-2019 20:30	3-2-2019	694,781
3-2-2019 20:45	3-2-2019	694,781
3-2-2019 21:00	3-2-2019	694,781
3-2-2019 21:15	3-2-2019	694,781
3-2-2019 21:30	3-2-2019	694,781
3-2-2019 21:45	3-2-2019	694,781
3-2-2019 22:00	3-2-2019	694,781
3-2-2019 22:15	3-2-2019	694,781
3-2-2019 22:30	3-2-2019	694,781
3-2-2019 22:45	3-2-2019	694,781
3-2-2019 23:00	3-2-2019	646,534
3-2-2019 23:15	3-2-2019	641,437
3-2-2019 23:30	3-2-2019	641,437
3-2-2019 23:45	3-2-2019	641,437
4-2-2019 00:00	4-2-2019	641,437
4-2-2019 00:15	4-2-2019	641,437
4-2-2019 00:30	4-2-2019	641,437
4-2-2019 00:45	4-2-2019	641,437
4-2-2019 01:00	4-2-2019	641,437
4-2-2019 01:15	4-2-2019	641,437
4-2-2019 01:30	4-2-2019	641,437
4-2-2019 01:45	4-2-2019	641,437
4-2-2019 02:00	4-2-2019	641,437
4-2-2019 02:15	4-2-2019	641,437
4-2-2019 02:30	4-2-2019	641,437
4-2-2019 02:45	4-2-2019	641,437
4-2-2019 03:00	4-2-2019	641,437
4-2-2019 03:15	4-2-2019	641,437
4-2-2019 03:30	4-2-2019	641,437
4-2-2019 03:45	4-2-2019	641,437
4-2-2019 04:00	4-2-2019	641,437
4-2-2019 04:15	4-2-2019	641,437
4-2-2019 04:30	4-2-2019	641,437
4-2-2019 04:45	4-2-2019	641,437
4-2-2019 05:00	4-2-2019	641,437
4-2-2019 05:15	4-2-2019	641,437
4-2-2019 05:30	4-2-2019	641,437
4-2-2019 05:45	4-2-2019	641,437
4-2-2019 06:00	4-2-2019	641,437
4-2-2019 06:15	4-2-2019	641,437
4-2-2019 06:30	4-2-2019	641,437
4-2-2019 06:45	4-2-2019	641,437
4-2-2019 07:00	4-2-2019	641,437
4-2-2019 07:15	4-2-2019	641,437
4-2-2019 07:30	4-2-2019	641,437
4-2-2019 07:45	4-2-2019	641,437
4-2-2019 08:00	4-2-2019	641,437
4-2-2019 08:15	4-2-2019	637,566
4-2-2019 08:30	4-2-2019	633,962
4-2-2019 08:45	4-2-2019	635,551

4-2-2019 09:00	4-2-2019	610,074
4-2-2019 09:15	4-2-2019	600,858
4-2-2019 09:30	4-2-2019	591,08
4-2-2019 09:45	4-2-2019	589,873
4-2-2019 10:00	4-2-2019	588,665
4-2-2019 10:15	4-2-2019	588,665
4-2-2019 10:30	4-2-2019	588,665
4-2-2019 10:45	4-2-2019	588,665
4-2-2019 11:00	4-2-2019	588,665
4-2-2019 11:15	4-2-2019	588,665
4-2-2019 11:30	4-2-2019	588,665
4-2-2019 11:45	4-2-2019	588,665
4-2-2019 12:00	4-2-2019	588,665
4-2-2019 12:15	4-2-2019	588,665
4-2-2019 12:30	4-2-2019	583,524
4-2-2019 12:45	4-2-2019	585,202
4-2-2019 13:00	4-2-2019	566,149
4-2-2019 13:15	4-2-2019	558,267
4-2-2019 13:30	4-2-2019	536,465
4-2-2019 13:45	4-2-2019	536,465
4-2-2019 14:00	4-2-2019	560,824
4-2-2019 14:15	4-2-2019	554,357
4-2-2019 14:30	4-2-2019	536,465
4-2-2019 14:45	4-2-2019	536,465
4-2-2019 15:00	4-2-2019	536,465
4-2-2019 15:15	4-2-2019	537,659
4-2-2019 15:30	4-2-2019	536,465
4-2-2019 15:45	4-2-2019	536,465
4-2-2019 16:00	4-2-2019	536,465
4-2-2019 16:15	4-2-2019	536,465
4-2-2019 16:30	4-2-2019	536,465
4-2-2019 16:45	4-2-2019	536,465
4-2-2019 17:00	4-2-2019	536,465
4-2-2019 17:15	4-2-2019	536,465
4-2-2019 17:30	4-2-2019	536,465
4-2-2019 17:45	4-2-2019	536,465
4-2-2019 18:00	4-2-2019	536,465
4-2-2019 18:15	4-2-2019	536,465
4-2-2019 18:30	4-2-2019	531,847
4-2-2019 18:45	4-2-2019	536,465
4-2-2019 19:00	4-2-2019	502,429
4-2-2019 19:15	4-2-2019	484,836
4-2-2019 19:30	4-2-2019	503,047
4-2-2019 19:45	4-2-2019	484,836
4-2-2019 20:00	4-2-2019	484,836
4-2-2019 20:15	4-2-2019	484,836
4-2-2019 20:30	4-2-2019	484,836
4-2-2019 20:45	4-2-2019	484,836
4-2-2019 21:00	4-2-2019	484,836
4-2-2019 21:15	4-2-2019	484,836
4-2-2019 21:30	4-2-2019	484,836
4-2-2019 21:45	4-2-2019	484,836
4-2-2019 22:00	4-2-2019	484,836
4-2-2019 22:15	4-2-2019	484,836
4-2-2019 22:30	4-2-2019	484,836
4-2-2019 22:45	4-2-2019	484,836
4-2-2019 23:00	4-2-2019	484,836
4-2-2019 23:15	4-2-2019	484,836
4-2-2019 23:30	4-2-2019	484,836
4-2-2019 23:45	4-2-2019	484,836
5-2-2019 00:00	5-2-2019	484,836

5-2-2019 00:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 00:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 00:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 01:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 01:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 01:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 01:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 02:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 02:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 02:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 02:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 03:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 03:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 03:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 03:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 04:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 04:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 04:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 04:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 05:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 05:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 05:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 05:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 06:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 06:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 06:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 06:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 07:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 07:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 07:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 07:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 08:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 08:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 08:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 08:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 09:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 09:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 09:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 09:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 10:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 10:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 10:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 10:45	5-2-2019	485,196
5-2-2019 11:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 11:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 11:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 11:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 12:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 12:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 12:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 12:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 13:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 13:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 13:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 13:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 14:00	5-2-2019	484,836
5-2-2019 14:15	5-2-2019	484,836
5-2-2019 14:30	5-2-2019	484,836
5-2-2019 14:45	5-2-2019	484,836
5-2-2019 15:00	5-2-2019	490,642
5-2-2019 15:15	5-2-2019	536,465

5-2-2019 15:30	5-2-2019	536,465
5-2-2019 15:45	5-2-2019	536,465
5-2-2019 16:00	5-2-2019	536,465
5-2-2019 16:15	5-2-2019	536,465
5-2-2019 16:30	5-2-2019	536,465
5-2-2019 16:45	5-2-2019	536,465
5-2-2019 17:00	5-2-2019	551,336
5-2-2019 17:15	5-2-2019	548,368
5-2-2019 17:30	5-2-2019	588,665
5-2-2019 17:45	5-2-2019	588,665
5-2-2019 18:00	5-2-2019	588,665
5-2-2019 18:15	5-2-2019	588,665
5-2-2019 18:30	5-2-2019	588,665
5-2-2019 18:45	5-2-2019	588,665
5-2-2019 19:00	5-2-2019	588,665
5-2-2019 19:15	5-2-2019	588,665
5-2-2019 19:30	5-2-2019	588,665
5-2-2019 19:45	5-2-2019	588,665
5-2-2019 20:00	5-2-2019	543,427
5-2-2019 20:15	5-2-2019	536,465
5-2-2019 20:30	5-2-2019	536,465
5-2-2019 20:45	5-2-2019	536,465
5-2-2019 21:00	5-2-2019	536,465
5-2-2019 21:15	5-2-2019	536,465
5-2-2019 21:30	5-2-2019	536,465
5-2-2019 21:45	5-2-2019	536,465
5-2-2019 22:00	5-2-2019	536,465
5-2-2019 22:15	5-2-2019	536,465
5-2-2019 22:30	5-2-2019	536,465
5-2-2019 22:45	5-2-2019	536,465
5-2-2019 23:00	5-2-2019	536,465
5-2-2019 23:15	5-2-2019	536,465
5-2-2019 23:30	5-2-2019	536,465
5-2-2019 23:45	5-2-2019	536,465
6-2-2019 00:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 00:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 00:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 00:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 01:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 01:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 01:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 01:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 02:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 02:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 02:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 02:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 03:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 03:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 03:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 03:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 04:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 04:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 04:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 04:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 05:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 05:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 05:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 05:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 06:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 06:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 06:30	6-2-2019	536,465

6-2-2019 06:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 07:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 07:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 07:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 07:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 08:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 08:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 08:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 08:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 09:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 09:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 09:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 09:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 10:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 10:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 10:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 10:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 11:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 11:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 11:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 11:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 12:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 12:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 12:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 12:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 13:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 13:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 13:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 13:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 14:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 14:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 14:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 14:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 15:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 15:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 15:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 15:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 16:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 16:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 16:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 16:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 17:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 17:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 17:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 17:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 18:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 18:15	6-2-2019	536,465
6-2-2019 18:30	6-2-2019	536,465
6-2-2019 18:45	6-2-2019	536,465
6-2-2019 19:00	6-2-2019	536,465
6-2-2019 19:15	6-2-2019	539,425
6-2-2019 19:30	6-2-2019	552,742
6-2-2019 19:45	6-2-2019	588,193
6-2-2019 20:00	6-2-2019	588,665
6-2-2019 20:15	6-2-2019	588,665
6-2-2019 20:30	6-2-2019	588,665
6-2-2019 20:45	6-2-2019	588,665
6-2-2019 21:00	6-2-2019	588,665
6-2-2019 21:15	6-2-2019	588,665
6-2-2019 21:30	6-2-2019	588,665
6-2-2019 21:45	6-2-2019	588,665

6-2-2019 22:00	6-2-2019	588,665
6-2-2019 22:15	6-2-2019	588,665
6-2-2019 22:30	6-2-2019	588,665
6-2-2019 22:45	6-2-2019	588,665
6-2-2019 23:00	6-2-2019	588,665
6-2-2019 23:15	6-2-2019	588,665
6-2-2019 23:30	6-2-2019	588,665
6-2-2019 23:45	6-2-2019	588,665
7-2-2019 00:00	7-2-2019	588,665
7-2-2019 00:15	7-2-2019	588,665
7-2-2019 00:30	7-2-2019	588,665
7-2-2019 00:45	7-2-2019	588,665
7-2-2019 01:00	7-2-2019	588,665
7-2-2019 01:15	7-2-2019	588,665
7-2-2019 01:30	7-2-2019	588,665
7-2-2019 01:45	7-2-2019	604,7
7-2-2019 02:00	7-2-2019	641,437
7-2-2019 02:15	7-2-2019	641,437
7-2-2019 02:30	7-2-2019	641,437
7-2-2019 02:45	7-2-2019	641,437
7-2-2019 03:00	7-2-2019	641,437
7-2-2019 03:15	7-2-2019	657,168
7-2-2019 03:30	7-2-2019	694,781
7-2-2019 03:45	7-2-2019	694,781
7-2-2019 04:00	7-2-2019	694,781
7-2-2019 04:15	7-2-2019	694,781
7-2-2019 04:30	7-2-2019	694,781
7-2-2019 04:45	7-2-2019	694,781
7-2-2019 05:00	7-2-2019	694,781
7-2-2019 05:15	7-2-2019	694,781
7-2-2019 05:30	7-2-2019	694,781
7-2-2019 05:45	7-2-2019	694,781
7-2-2019 06:00	7-2-2019	694,781
7-2-2019 06:15	7-2-2019	694,781
7-2-2019 06:30	7-2-2019	694,781
7-2-2019 06:45	7-2-2019	694,781
7-2-2019 07:00	7-2-2019	694,781
7-2-2019 07:15	7-2-2019	694,781
7-2-2019 07:30	7-2-2019	694,781
7-2-2019 07:45	7-2-2019	665,318
7-2-2019 08:00	7-2-2019	608,809
7-2-2019 08:15	7-2-2019	632,426
7-2-2019 08:30	7-2-2019	596,177
7-2-2019 08:45	7-2-2019	597,491
7-2-2019 09:00	7-2-2019	588,665
7-2-2019 09:15	7-2-2019	588,665
7-2-2019 09:30	7-2-2019	588,665
7-2-2019 09:45	7-2-2019	588,665
7-2-2019 10:00	7-2-2019	588,665
7-2-2019 10:15	7-2-2019	573,259
7-2-2019 10:30	7-2-2019	552,742
7-2-2019 10:45	7-2-2019	536,465
7-2-2019 11:00	7-2-2019	538,854
7-2-2019 11:15	7-2-2019	537,607
7-2-2019 11:30	7-2-2019	574,567
7-2-2019 11:45	7-2-2019	557,068
7-2-2019 12:00	7-2-2019	536,465
7-2-2019 12:15	7-2-2019	517,451
7-2-2019 12:30	7-2-2019	488,689
7-2-2019 12:45	7-2-2019	502,738
7-2-2019 13:00	7-2-2019	533,144

7-2-2019 13:15	7-2-2019	536,465
7-2-2019 13:30	7-2-2019	502,481
7-2-2019 13:45	7-2-2019	484,836
7-2-2019 14:00	7-2-2019	484,836
7-2-2019 14:15	7-2-2019	474,067
7-2-2019 14:30	7-2-2019	446,388
7-2-2019 14:45	7-2-2019	433,78
7-2-2019 15:00	7-2-2019	433,78
7-2-2019 15:15	7-2-2019	433,78
7-2-2019 15:30	7-2-2019	425,866
7-2-2019 15:45	7-2-2019	427,133
7-2-2019 16:00	7-2-2019	433,78
7-2-2019 16:15	7-2-2019	433,78
7-2-2019 16:30	7-2-2019	426,981
7-2-2019 16:45	7-2-2019	423,738
7-2-2019 17:00	7-2-2019	433,78
7-2-2019 17:15	7-2-2019	433,78
7-2-2019 17:30	7-2-2019	468,18
7-2-2019 17:45	7-2-2019	484,836
7-2-2019 18:00	7-2-2019	445,981
7-2-2019 18:15	7-2-2019	398,884
7-2-2019 18:30	7-2-2019	407,002
7-2-2019 18:45	7-2-2019	409,021
7-2-2019 19:00	7-2-2019	421,662
7-2-2019 19:15	7-2-2019	484,836
7-2-2019 19:30	7-2-2019	484,836
7-2-2019 19:45	7-2-2019	527,959
7-2-2019 20:00	7-2-2019	536,465
7-2-2019 20:15	7-2-2019	536,465
7-2-2019 20:30	7-2-2019	536,465
7-2-2019 20:45	7-2-2019	536,465
7-2-2019 21:00	7-2-2019	536,465
7-2-2019 21:15	7-2-2019	536,465
7-2-2019 21:30	7-2-2019	536,465
7-2-2019 21:45	7-2-2019	536,465
7-2-2019 22:00	7-2-2019	536,465
7-2-2019 22:15	7-2-2019	501,656
7-2-2019 22:30	7-2-2019	484,836
7-2-2019 22:45	7-2-2019	484,836
7-2-2019 23:00	7-2-2019	484,836
7-2-2019 23:15	7-2-2019	484,836
7-2-2019 23:30	7-2-2019	484,836
7-2-2019 23:45	7-2-2019	484,836
8-2-2019 00:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 00:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 00:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 00:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 01:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 01:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 01:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 01:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 02:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 02:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 02:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 02:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 03:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 03:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 03:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 03:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 04:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 04:15	8-2-2019	484,836

8-2-2019 04:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 04:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 05:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 05:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 05:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 05:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 06:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 06:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 06:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 06:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 07:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 07:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 07:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 07:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 08:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 08:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 08:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 08:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 09:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 09:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 09:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 09:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 10:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 10:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 10:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 10:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 11:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 11:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 11:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 11:45	8-2-2019	483,194
8-2-2019 12:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 12:15	8-2-2019	482,373
8-2-2019 12:30	8-2-2019	468,334
8-2-2019 12:45	8-2-2019	513,265
8-2-2019 13:00	8-2-2019	526,508
8-2-2019 13:15	8-2-2019	535,271
8-2-2019 13:30	8-2-2019	505,058
8-2-2019 13:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 14:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 14:15	8-2-2019	489,614
8-2-2019 14:30	8-2-2019	490,385
8-2-2019 14:45	8-2-2019	489,254
8-2-2019 15:00	8-2-2019	491,002
8-2-2019 15:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 15:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 15:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 16:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 16:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 16:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 16:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 17:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 17:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 17:30	8-2-2019	479,089
8-2-2019 17:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 18:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 18:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 18:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 18:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 19:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 19:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 19:30	8-2-2019	484,836

8-2-2019 19:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 20:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 20:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 20:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 20:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 21:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 21:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 21:30	8-2-2019	484,836
8-2-2019 21:45	8-2-2019	484,836
8-2-2019 22:00	8-2-2019	484,836
8-2-2019 22:15	8-2-2019	484,836
8-2-2019 22:30	8-2-2019	481,654
8-2-2019 22:45	8-2-2019	468,948
8-2-2019 23:00	8-2-2019	477,244
8-2-2019 23:15	8-2-2019	464,498
8-2-2019 23:30	8-2-2019	433,78
8-2-2019 23:45	8-2-2019	433,78
9-2-2019 00:00	9-2-2019	433,78
9-2-2019 00:15	9-2-2019	433,78
9-2-2019 00:30	9-2-2019	433,78
9-2-2019 00:45	9-2-2019	433,78
9-2-2019 01:00	9-2-2019	433,78
9-2-2019 01:15	9-2-2019	433,78
9-2-2019 01:30	9-2-2019	433,78
9-2-2019 01:45	9-2-2019	429,212
9-2-2019 02:00	9-2-2019	384,349
9-2-2019 02:15	9-2-2019	383,295
9-2-2019 02:30	9-2-2019	401
9-2-2019 02:45	9-2-2019	433,78
9-2-2019 03:00	9-2-2019	433,78
9-2-2019 03:15	9-2-2019	433,78
9-2-2019 03:30	9-2-2019	430,582
9-2-2019 03:45	9-2-2019	391,636
9-2-2019 04:00	9-2-2019	411,546
9-2-2019 04:15	9-2-2019	383,295
9-2-2019 04:30	9-2-2019	383,295
9-2-2019 04:45	9-2-2019	382,09
9-2-2019 05:00	9-2-2019	383,295
9-2-2019 05:15	9-2-2019	383,295
9-2-2019 05:30	9-2-2019	382,09
9-2-2019 05:45	9-2-2019	383,295
9-2-2019 06:00	9-2-2019	383,295
9-2-2019 06:15	9-2-2019	383,295
9-2-2019 06:30	9-2-2019	380,886
9-2-2019 06:45	9-2-2019	383,295
9-2-2019 07:00	9-2-2019	358,965
9-2-2019 07:15	9-2-2019	350,338
9-2-2019 07:30	9-2-2019	380,535
9-2-2019 07:45	9-2-2019	383,295
9-2-2019 08:00	9-2-2019	383,295
9-2-2019 08:15	9-2-2019	383,295
9-2-2019 08:30	9-2-2019	383,295
9-2-2019 08:45	9-2-2019	383,295
9-2-2019 09:00	9-2-2019	383,295
9-2-2019 09:15	9-2-2019	360,663
9-2-2019 09:30	9-2-2019	341,429
9-2-2019 09:45	9-2-2019	333,381
9-2-2019 10:00	9-2-2019	333,381
9-2-2019 10:15	9-2-2019	337,006
9-2-2019 10:30	9-2-2019	333,381
9-2-2019 10:45	9-2-2019	319,756

9-2-2019 11:00	9-2-2019	284,04
9-2-2019 11:15	9-2-2019	282,863
9-2-2019 11:30	9-2-2019	284,04
9-2-2019 11:45	9-2-2019	248,868
9-2-2019 12:00	9-2-2019	215,537
9-2-2019 12:15	9-2-2019	194,602
9-2-2019 12:30	9-2-2019	193,114
9-2-2019 12:45	9-2-2019	152,487
9-2-2019 13:00	9-2-2019	154,53
9-2-2019 13:15	9-2-2019	151,252
9-2-2019 13:30	9-2-2019	136,135
9-2-2019 13:45	9-2-2019	155,908
9-2-2019 14:00	9-2-2019	134,101
9-2-2019 14:15	9-2-2019	125,129
9-2-2019 14:30	9-2-2019	92,486
9-2-2019 14:45	9-2-2019	72,475
9-2-2019 15:00	9-2-2019	95,949
9-2-2019 15:15	9-2-2019	44,802
9-2-2019 15:30	9-2-2019	83,704
9-2-2019 15:45	9-2-2019	150,398
9-2-2019 16:00	9-2-2019	183,72
9-2-2019 16:15	9-2-2019	166,476
9-2-2019 16:30	9-2-2019	188,175
9-2-2019 16:45	9-2-2019	215,247
9-2-2019 17:00	9-2-2019	235,271
9-2-2019 17:15	9-2-2019	275,611
9-2-2019 17:30	9-2-2019	284,04
9-2-2019 17:45	9-2-2019	290,226
9-2-2019 18:00	9-2-2019	331,992
9-2-2019 18:15	9-2-2019	315,157
9-2-2019 18:30	9-2-2019	312,391
9-2-2019 18:45	9-2-2019	324,705
9-2-2019 19:00	9-2-2019	333,381
9-2-2019 19:15	9-2-2019	333,381
9-2-2019 19:30	9-2-2019	333,381
9-2-2019 19:45	9-2-2019	333,381
9-2-2019 20:00	9-2-2019	333,381
9-2-2019 20:15	9-2-2019	333,381
9-2-2019 20:30	9-2-2019	333,381
9-2-2019 20:45	9-2-2019	333,381
9-2-2019 21:00	9-2-2019	333,381
9-2-2019 21:15	9-2-2019	333,381
9-2-2019 21:30	9-2-2019	333,381
9-2-2019 21:45	9-2-2019	333,381
9-2-2019 22:00	9-2-2019	334,523
9-2-2019 22:15	9-2-2019	333,381
9-2-2019 22:30	9-2-2019	333,381
9-2-2019 22:45	9-2-2019	333,381
9-2-2019 23:00	9-2-2019	333,381
9-2-2019 23:15	9-2-2019	344,96
9-2-2019 23:30	9-2-2019	372,615
9-2-2019 23:45	9-2-2019	383,295
10-2-2019 00:00	10-2-2019	379,581
10-2-2019 00:15	10-2-2019	383,295
10-2-2019 00:30	10-2-2019	383,295
10-2-2019 00:45	10-2-2019	383,295
10-2-2019 01:00	10-2-2019	383,295
10-2-2019 01:15	10-2-2019	383,295
10-2-2019 01:30	10-2-2019	383,295
10-2-2019 01:45	10-2-2019	383,295
10-2-2019 02:00	10-2-2019	383,295

10-2-2019 02:15	10-2-2019	383,295
10-2-2019 02:30	10-2-2019	383,295
10-2-2019 02:45	10-2-2019	392,289
10-2-2019 03:00	10-2-2019	406,245
10-2-2019 03:15	10-2-2019	432,409
10-2-2019 03:30	10-2-2019	433,78
10-2-2019 03:45	10-2-2019	433,78
10-2-2019 04:00	10-2-2019	433,78
10-2-2019 04:15	10-2-2019	433,78
10-2-2019 04:30	10-2-2019	433,78
10-2-2019 04:45	10-2-2019	433,78
10-2-2019 05:00	10-2-2019	433,78
10-2-2019 05:15	10-2-2019	433,78
10-2-2019 05:30	10-2-2019	433,78
10-2-2019 05:45	10-2-2019	443,131
10-2-2019 06:00	10-2-2019	484,836
10-2-2019 06:15	10-2-2019	484,836
10-2-2019 06:30	10-2-2019	484,836
10-2-2019 06:45	10-2-2019	484,836
10-2-2019 07:00	10-2-2019	484,836
10-2-2019 07:15	10-2-2019	484,836
10-2-2019 07:30	10-2-2019	484,836
10-2-2019 07:45	10-2-2019	526,974
10-2-2019 08:00	10-2-2019	536,465
10-2-2019 08:15	10-2-2019	536,465
10-2-2019 08:30	10-2-2019	536,465
10-2-2019 08:45	10-2-2019	536,465
10-2-2019 09:00	10-2-2019	536,465
10-2-2019 09:15	10-2-2019	587,931
10-2-2019 09:30	10-2-2019	588,665
10-2-2019 09:45	10-2-2019	588,665
10-2-2019 10:00	10-2-2019	588,665
10-2-2019 10:15	10-2-2019	588,665
10-2-2019 10:30	10-2-2019	588,665
10-2-2019 10:45	10-2-2019	588,665
10-2-2019 11:00	10-2-2019	588,665
10-2-2019 11:15	10-2-2019	588,665
10-2-2019 11:30	10-2-2019	588,665
10-2-2019 11:45	10-2-2019	578,703
10-2-2019 12:00	10-2-2019	536,465
10-2-2019 12:15	10-2-2019	563,694
10-2-2019 12:30	10-2-2019	588,665
10-2-2019 12:45	10-2-2019	588,665
10-2-2019 13:00	10-2-2019	561,711
10-2-2019 13:15	10-2-2019	549,253
10-2-2019 13:30	10-2-2019	588,665
10-2-2019 13:45	10-2-2019	588,665
10-2-2019 14:00	10-2-2019	588,665
10-2-2019 14:15	10-2-2019	588,665
10-2-2019 14:30	10-2-2019	588,665
10-2-2019 14:45	10-2-2019	588,665
10-2-2019 15:00	10-2-2019	588,665
10-2-2019 15:15	10-2-2019	588,665
10-2-2019 15:30	10-2-2019	588,665
10-2-2019 15:45	10-2-2019	588,665
10-2-2019 16:00	10-2-2019	588,665
10-2-2019 16:15	10-2-2019	588,665
10-2-2019 16:30	10-2-2019	588,665
10-2-2019 16:45	10-2-2019	588,665
10-2-2019 17:00	10-2-2019	588,665
10-2-2019 17:15	10-2-2019	594,915

10-2-2019 17:30	10-2-2019	641,437
10-2-2019 17:45	10-2-2019	641,437
10-2-2019 18:00	10-2-2019	641,437
10-2-2019 18:15	10-2-2019	641,437
10-2-2019 18:30	10-2-2019	641,437
10-2-2019 18:45	10-2-2019	641,437
10-2-2019 19:00	10-2-2019	641,437
10-2-2019 19:15	10-2-2019	641,437
10-2-2019 19:30	10-2-2019	641,437
10-2-2019 19:45	10-2-2019	592,971
10-2-2019 20:00	10-2-2019	588,665
10-2-2019 20:15	10-2-2019	588,665
10-2-2019 20:30	10-2-2019	588,665
10-2-2019 20:45	10-2-2019	588,665
10-2-2019 21:00	10-2-2019	588,665
10-2-2019 21:15	10-2-2019	588,665
10-2-2019 21:30	10-2-2019	588,665
10-2-2019 21:45	10-2-2019	588,665
10-2-2019 22:00	10-2-2019	588,665
10-2-2019 22:15	10-2-2019	616,933
10-2-2019 22:30	10-2-2019	641,437
10-2-2019 22:45	10-2-2019	641,437
10-2-2019 23:00	10-2-2019	628,985
10-2-2019 23:15	10-2-2019	618,781
10-2-2019 23:30	10-2-2019	641,437
10-2-2019 23:45	10-2-2019	605,964
11-2-2019 00:00	11-2-2019	636,983
11-2-2019 00:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 00:30	11-2-2019	641,437
11-2-2019 00:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 01:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 01:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 01:30	11-2-2019	641,437
11-2-2019 01:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 02:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 02:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 02:30	11-2-2019	641,437
11-2-2019 02:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 03:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 03:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 03:30	11-2-2019	641,437
11-2-2019 03:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 04:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 04:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 04:30	11-2-2019	641,437
11-2-2019 04:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 05:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 05:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 05:30	11-2-2019	641,437
11-2-2019 05:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 06:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 06:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 06:30	11-2-2019	641,437
11-2-2019 06:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 07:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 07:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 07:30	11-2-2019	641,437
11-2-2019 07:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 08:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 08:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 08:30	11-2-2019	641,437

11-2-2019 08:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 09:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 09:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 09:30	11-2-2019	641,437
11-2-2019 09:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 10:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 10:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 10:30	11-2-2019	641,437
11-2-2019 10:45	11-2-2019	641,437
11-2-2019 11:00	11-2-2019	641,437
11-2-2019 11:15	11-2-2019	641,437
11-2-2019 11:30	11-2-2019	642,552
11-2-2019 11:45	11-2-2019	692,583
11-2-2019 12:00	11-2-2019	694,781
11-2-2019 12:15	11-2-2019	694,781
11-2-2019 12:30	11-2-2019	719,458
11-2-2019 12:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 13:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 13:15	11-2-2019	748,697
11-2-2019 13:30	11-2-2019	748,697
11-2-2019 13:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 14:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 14:15	11-2-2019	748,697
11-2-2019 14:30	11-2-2019	748,697
11-2-2019 14:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 15:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 15:15	11-2-2019	748,697
11-2-2019 15:30	11-2-2019	748,697
11-2-2019 15:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 16:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 16:15	11-2-2019	748,697
11-2-2019 16:30	11-2-2019	748,697
11-2-2019 16:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 17:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 17:15	11-2-2019	748,697
11-2-2019 17:30	11-2-2019	748,697
11-2-2019 17:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 18:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 18:15	11-2-2019	748,697
11-2-2019 18:30	11-2-2019	748,697
11-2-2019 18:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 19:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 19:15	11-2-2019	772,874
11-2-2019 19:30	11-2-2019	754,934
11-2-2019 19:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 20:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 20:15	11-2-2019	748,697
11-2-2019 20:30	11-2-2019	748,697
11-2-2019 20:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 21:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 21:15	11-2-2019	748,697
11-2-2019 21:30	11-2-2019	748,697
11-2-2019 21:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 22:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 22:15	11-2-2019	748,697
11-2-2019 22:30	11-2-2019	748,697
11-2-2019 22:45	11-2-2019	748,697
11-2-2019 23:00	11-2-2019	748,697
11-2-2019 23:15	11-2-2019	748,697
11-2-2019 23:30	11-2-2019	748,697
11-2-2019 23:45	11-2-2019	748,697

12-2-2019 00:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 00:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 00:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 00:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 01:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 01:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 01:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 01:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 02:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 02:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 02:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 02:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 03:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 03:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 03:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 03:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 04:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 04:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 04:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 04:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 05:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 05:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 05:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 05:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 06:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 06:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 06:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 06:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 07:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 07:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 07:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 07:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 08:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 08:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 08:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 08:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 09:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 09:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 09:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 09:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 10:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 10:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 10:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 10:45	12-2-2019	755,585
12-2-2019 11:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 11:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 11:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 11:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 12:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 12:15	12-2-2019	699,342
12-2-2019 12:30	12-2-2019	723,501
12-2-2019 12:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 13:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 13:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 13:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 13:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 14:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 14:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 14:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 14:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 15:00	12-2-2019	748,697

12-2-2019 15:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 15:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 15:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 16:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 16:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 16:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 16:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 17:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 17:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 17:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 17:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 18:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 18:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 18:30	12-2-2019	748,697
12-2-2019 18:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 19:00	12-2-2019	755,314
12-2-2019 19:15	12-2-2019	803,185
12-2-2019 19:30	12-2-2019	759,766
12-2-2019 19:45	12-2-2019	748,697
12-2-2019 20:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 20:15	12-2-2019	748,697
12-2-2019 20:30	12-2-2019	786,615
12-2-2019 20:45	12-2-2019	750,215
12-2-2019 21:00	12-2-2019	748,697
12-2-2019 21:15	12-2-2019	735,111
12-2-2019 21:30	12-2-2019	694,781
12-2-2019 21:45	12-2-2019	694,781
12-2-2019 22:00	12-2-2019	694,781
12-2-2019 22:15	12-2-2019	694,781
12-2-2019 22:30	12-2-2019	694,781
12-2-2019 22:45	12-2-2019	694,781
12-2-2019 23:00	12-2-2019	694,781
12-2-2019 23:15	12-2-2019	694,781
12-2-2019 23:30	12-2-2019	694,781
12-2-2019 23:45	12-2-2019	694,781
13-2-2019 00:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 00:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 00:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 00:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 01:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 01:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 01:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 01:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 02:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 02:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 02:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 02:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 03:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 03:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 03:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 03:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 04:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 04:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 04:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 04:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 05:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 05:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 05:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 05:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 06:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 06:15	13-2-2019	694,781

13-2-2019 06:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 06:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 07:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 07:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 07:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 07:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 08:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 08:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 08:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 08:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 09:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 09:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 09:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 09:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 10:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 10:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 10:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 10:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 11:00	13-2-2019	703,907
13-2-2019 11:15	13-2-2019	748,697
13-2-2019 11:30	13-2-2019	748,697
13-2-2019 11:45	13-2-2019	748,697
13-2-2019 12:00	13-2-2019	748,697
13-2-2019 12:15	13-2-2019	748,697
13-2-2019 12:30	13-2-2019	748,697
13-2-2019 12:45	13-2-2019	748,697
13-2-2019 13:00	13-2-2019	748,697
13-2-2019 13:15	13-2-2019	748,697
13-2-2019 13:30	13-2-2019	748,697
13-2-2019 13:45	13-2-2019	748,697
13-2-2019 14:00	13-2-2019	748,697
13-2-2019 14:15	13-2-2019	748,697
13-2-2019 14:30	13-2-2019	748,697
13-2-2019 14:45	13-2-2019	748,697
13-2-2019 15:00	13-2-2019	743,009
13-2-2019 15:15	13-2-2019	703,746
13-2-2019 15:30	13-2-2019	708,691
13-2-2019 15:45	13-2-2019	744,038
13-2-2019 16:00	13-2-2019	745,717
13-2-2019 16:15	13-2-2019	728,25
13-2-2019 16:30	13-2-2019	724,796
13-2-2019 16:45	13-2-2019	748,697
13-2-2019 17:00	13-2-2019	748,697
13-2-2019 17:15	13-2-2019	748,697
13-2-2019 17:30	13-2-2019	748,697
13-2-2019 17:45	13-2-2019	748,697
13-2-2019 18:00	13-2-2019	748,697
13-2-2019 18:15	13-2-2019	748,697
13-2-2019 18:30	13-2-2019	748,697
13-2-2019 18:45	13-2-2019	748,697
13-2-2019 19:00	13-2-2019	748,697
13-2-2019 19:15	13-2-2019	748,697
13-2-2019 19:30	13-2-2019	748,697
13-2-2019 19:45	13-2-2019	748,697
13-2-2019 20:00	13-2-2019	748,697
13-2-2019 20:15	13-2-2019	748,697
13-2-2019 20:30	13-2-2019	748,697
13-2-2019 20:45	13-2-2019	748,697
13-2-2019 21:00	13-2-2019	748,697
13-2-2019 21:15	13-2-2019	748,697
13-2-2019 21:30	13-2-2019	711,542

13-2-2019 21:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 22:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 22:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 22:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 22:45	13-2-2019	694,781
13-2-2019 23:00	13-2-2019	694,781
13-2-2019 23:15	13-2-2019	694,781
13-2-2019 23:30	13-2-2019	694,781
13-2-2019 23:45	13-2-2019	694,781
14-2-2019 00:00	14-2-2019	694,781
14-2-2019 00:15	14-2-2019	694,781
14-2-2019 00:30	14-2-2019	694,781
14-2-2019 00:45	14-2-2019	694,781
14-2-2019 01:00	14-2-2019	694,781
14-2-2019 01:15	14-2-2019	694,781
14-2-2019 01:30	14-2-2019	694,781
14-2-2019 01:45	14-2-2019	694,781
14-2-2019 02:00	14-2-2019	694,781
14-2-2019 02:15	14-2-2019	694,781
14-2-2019 02:30	14-2-2019	694,781
14-2-2019 02:45	14-2-2019	694,781
14-2-2019 03:00	14-2-2019	694,781
14-2-2019 03:15	14-2-2019	694,781
14-2-2019 03:30	14-2-2019	694,781
14-2-2019 03:45	14-2-2019	694,781
14-2-2019 04:00	14-2-2019	694,781
14-2-2019 04:15	14-2-2019	694,781
14-2-2019 04:30	14-2-2019	694,781
14-2-2019 04:45	14-2-2019	694,781
14-2-2019 05:00	14-2-2019	694,781
14-2-2019 05:15	14-2-2019	694,781
14-2-2019 05:30	14-2-2019	694,781
14-2-2019 05:45	14-2-2019	694,781
14-2-2019 06:00	14-2-2019	694,781
14-2-2019 06:15	14-2-2019	694,781
14-2-2019 06:30	14-2-2019	694,781
14-2-2019 06:45	14-2-2019	694,781
14-2-2019 07:00	14-2-2019	694,781
14-2-2019 07:15	14-2-2019	694,781
14-2-2019 07:30	14-2-2019	694,781
14-2-2019 07:45	14-2-2019	699,288
14-2-2019 08:00	14-2-2019	743,172
14-2-2019 08:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 08:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 08:45	14-2-2019	748,697
14-2-2019 09:00	14-2-2019	748,697
14-2-2019 09:15	14-2-2019	717,68
14-2-2019 09:30	14-2-2019	694,781
14-2-2019 09:45	14-2-2019	694,781
14-2-2019 10:00	14-2-2019	694,781
14-2-2019 10:15	14-2-2019	694,781
14-2-2019 10:30	14-2-2019	694,781
14-2-2019 10:45	14-2-2019	694,781
14-2-2019 11:00	14-2-2019	699,288
14-2-2019 11:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 11:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 11:45	14-2-2019	748,697
14-2-2019 12:00	14-2-2019	748,697
14-2-2019 12:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 12:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 12:45	14-2-2019	748,697

14-2-2019 13:00	14-2-2019	748,697
14-2-2019 13:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 13:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 13:45	14-2-2019	748,697
14-2-2019 14:00	14-2-2019	748,697
14-2-2019 14:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 14:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 14:45	14-2-2019	748,697
14-2-2019 15:00	14-2-2019	748,697
14-2-2019 15:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 15:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 15:45	14-2-2019	748,697
14-2-2019 16:00	14-2-2019	748,697
14-2-2019 16:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 16:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 16:45	14-2-2019	748,697
14-2-2019 17:00	14-2-2019	748,697
14-2-2019 17:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 17:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 17:45	14-2-2019	767,54
14-2-2019 18:00	14-2-2019	803,185
14-2-2019 18:15	14-2-2019	803,185
14-2-2019 18:30	14-2-2019	803,185
14-2-2019 18:45	14-2-2019	803,185
14-2-2019 19:00	14-2-2019	803,185
14-2-2019 19:15	14-2-2019	803,185
14-2-2019 19:30	14-2-2019	803,185
14-2-2019 19:45	14-2-2019	803,185
14-2-2019 20:00	14-2-2019	796,78
14-2-2019 20:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 20:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 20:45	14-2-2019	748,697
14-2-2019 21:00	14-2-2019	748,697
14-2-2019 21:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 21:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 21:45	14-2-2019	748,697
14-2-2019 22:00	14-2-2019	748,697
14-2-2019 22:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 22:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 22:45	14-2-2019	748,697
14-2-2019 23:00	14-2-2019	748,697
14-2-2019 23:15	14-2-2019	748,697
14-2-2019 23:30	14-2-2019	748,697
14-2-2019 23:45	14-2-2019	748,697
15-2-2019 00:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 00:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 00:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 00:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 01:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 01:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 01:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 01:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 02:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 02:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 02:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 02:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 03:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 03:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 03:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 03:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 04:00	15-2-2019	748,697

15-2-2019 04:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 04:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 04:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 05:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 05:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 05:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 05:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 06:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 06:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 06:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 06:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 07:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 07:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 07:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 07:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 08:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 08:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 08:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 08:45	15-2-2019	775,87
15-2-2019 09:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 09:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 09:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 09:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 10:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 10:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 10:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 10:45	15-2-2019	770,369
15-2-2019 11:00	15-2-2019	803,185
15-2-2019 11:15	15-2-2019	803,185
15-2-2019 11:30	15-2-2019	803,185
15-2-2019 11:45	15-2-2019	803,185
15-2-2019 12:00	15-2-2019	803,185
15-2-2019 12:15	15-2-2019	803,185
15-2-2019 12:30	15-2-2019	803,185
15-2-2019 12:45	15-2-2019	803,185
15-2-2019 13:00	15-2-2019	803,185
15-2-2019 13:15	15-2-2019	803,185
15-2-2019 13:30	15-2-2019	803,185
15-2-2019 13:45	15-2-2019	803,185
15-2-2019 14:00	15-2-2019	803,185
15-2-2019 14:15	15-2-2019	803,185
15-2-2019 14:30	15-2-2019	803,185
15-2-2019 14:45	15-2-2019	803,185
15-2-2019 15:00	15-2-2019	803,185
15-2-2019 15:15	15-2-2019	803,185
15-2-2019 15:30	15-2-2019	803,185
15-2-2019 15:45	15-2-2019	803,185
15-2-2019 16:00	15-2-2019	803,185
15-2-2019 16:15	15-2-2019	803,185
15-2-2019 16:30	15-2-2019	803,185
15-2-2019 16:45	15-2-2019	803,185
15-2-2019 17:00	15-2-2019	803,185
15-2-2019 17:15	15-2-2019	803,185
15-2-2019 17:30	15-2-2019	803,185
15-2-2019 17:45	15-2-2019	803,185
15-2-2019 18:00	15-2-2019	803,185
15-2-2019 18:15	15-2-2019	803,185
15-2-2019 18:30	15-2-2019	803,185
15-2-2019 18:45	15-2-2019	803,185
15-2-2019 19:00	15-2-2019	803,185
15-2-2019 19:15	15-2-2019	803,185

15-2-2019 19:30	15-2-2019	803,185
15-2-2019 19:45	15-2-2019	803,185
15-2-2019 20:00	15-2-2019	803,185
15-2-2019 20:15	15-2-2019	803,185
15-2-2019 20:30	15-2-2019	803,185
15-2-2019 20:45	15-2-2019	803,185
15-2-2019 21:00	15-2-2019	791,531
15-2-2019 21:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 21:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 21:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 22:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 22:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 22:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 22:45	15-2-2019	748,697
15-2-2019 23:00	15-2-2019	748,697
15-2-2019 23:15	15-2-2019	748,697
15-2-2019 23:30	15-2-2019	748,697
15-2-2019 23:45	15-2-2019	748,697
16-2-2019 00:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 00:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 00:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 00:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 01:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 01:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 01:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 01:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 02:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 02:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 02:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 02:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 03:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 03:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 03:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 03:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 04:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 04:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 04:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 04:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 05:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 05:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 05:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 05:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 06:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 06:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 06:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 06:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 07:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 07:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 07:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 07:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 08:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 08:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 08:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 08:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 09:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 09:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 09:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 09:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 10:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 10:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 10:30	16-2-2019	748,697

16-2-2019 10:45	16-2-2019	785,741
16-2-2019 11:00	16-2-2019	803,185
16-2-2019 11:15	16-2-2019	803,185
16-2-2019 11:30	16-2-2019	803,185
16-2-2019 11:45	16-2-2019	803,185
16-2-2019 12:00	16-2-2019	803,185
16-2-2019 12:15	16-2-2019	796,616
16-2-2019 12:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 12:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 13:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 13:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 13:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 13:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 14:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 14:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 14:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 14:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 15:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 15:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 15:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 15:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 16:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 16:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 16:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 16:45	16-2-2019	748,697
16-2-2019 17:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 17:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 17:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 17:45	16-2-2019	751,191
16-2-2019 18:00	16-2-2019	798,641
16-2-2019 18:15	16-2-2019	803,185
16-2-2019 18:30	16-2-2019	803,185
16-2-2019 18:45	16-2-2019	803,185
16-2-2019 19:00	16-2-2019	803,185
16-2-2019 19:15	16-2-2019	803,185
16-2-2019 19:30	16-2-2019	803,185
16-2-2019 19:45	16-2-2019	803,185
16-2-2019 20:00	16-2-2019	803,185
16-2-2019 20:15	16-2-2019	803,185
16-2-2019 20:30	16-2-2019	803,185
16-2-2019 20:45	16-2-2019	803,185
16-2-2019 21:00	16-2-2019	803,185
16-2-2019 21:15	16-2-2019	803,185
16-2-2019 21:30	16-2-2019	803,185
16-2-2019 21:45	16-2-2019	803,185
16-2-2019 22:00	16-2-2019	803,185
16-2-2019 22:15	16-2-2019	803,185
16-2-2019 22:30	16-2-2019	803,185
16-2-2019 22:45	16-2-2019	795,139
16-2-2019 23:00	16-2-2019	748,697
16-2-2019 23:15	16-2-2019	748,697
16-2-2019 23:30	16-2-2019	748,697
16-2-2019 23:45	16-2-2019	748,697
17-2-2019 00:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 00:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 00:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 00:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 01:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 01:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 01:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 01:45	17-2-2019	748,697

17-2-2019 02:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 02:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 02:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 02:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 03:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 03:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 03:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 03:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 04:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 04:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 04:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 04:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 05:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 05:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 05:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 05:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 06:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 06:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 06:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 06:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 07:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 07:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 07:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 07:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 08:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 08:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 08:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 08:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 09:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 09:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 09:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 09:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 10:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 10:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 10:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 10:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 11:00	17-2-2019	775,597
17-2-2019 11:15	17-2-2019	803,185
17-2-2019 11:30	17-2-2019	803,185
17-2-2019 11:45	17-2-2019	803,185
17-2-2019 12:00	17-2-2019	803,185
17-2-2019 12:15	17-2-2019	803,185
17-2-2019 12:30	17-2-2019	803,185
17-2-2019 12:45	17-2-2019	803,185
17-2-2019 13:00	17-2-2019	803,185
17-2-2019 13:15	17-2-2019	803,185
17-2-2019 13:30	17-2-2019	791,968
17-2-2019 13:45	17-2-2019	754,066
17-2-2019 14:00	17-2-2019	753,686
17-2-2019 14:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 14:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 14:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 15:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 15:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 15:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 15:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 16:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 16:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 16:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 16:45	17-2-2019	758,68
17-2-2019 17:00	17-2-2019	784,104

17-2-2019 17:15	17-2-2019	803,185
17-2-2019 17:30	17-2-2019	803,185
17-2-2019 17:45	17-2-2019	803,185
17-2-2019 18:00	17-2-2019	803,185
17-2-2019 18:15	17-2-2019	803,185
17-2-2019 18:30	17-2-2019	803,185
17-2-2019 18:45	17-2-2019	803,185
17-2-2019 19:00	17-2-2019	803,185
17-2-2019 19:15	17-2-2019	803,185
17-2-2019 19:30	17-2-2019	803,185
17-2-2019 19:45	17-2-2019	803,185
17-2-2019 20:00	17-2-2019	803,185
17-2-2019 20:15	17-2-2019	803,185
17-2-2019 20:30	17-2-2019	803,185
17-2-2019 20:45	17-2-2019	803,185
17-2-2019 21:00	17-2-2019	779,576
17-2-2019 21:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 21:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 21:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 22:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 22:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 22:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 22:45	17-2-2019	748,697
17-2-2019 23:00	17-2-2019	748,697
17-2-2019 23:15	17-2-2019	748,697
17-2-2019 23:30	17-2-2019	748,697
17-2-2019 23:45	17-2-2019	748,697
18-2-2019 00:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 00:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 00:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 00:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 01:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 01:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 01:30	18-2-2019	757,865
18-2-2019 01:45	18-2-2019	791,094
18-2-2019 02:00	18-2-2019	803,185
18-2-2019 02:15	18-2-2019	770,478
18-2-2019 02:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 02:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 03:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 03:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 03:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 03:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 04:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 04:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 04:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 04:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 05:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 05:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 05:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 05:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 06:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 06:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 06:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 06:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 07:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 07:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 07:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 07:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 08:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 08:15	18-2-2019	748,697

18-2-2019 08:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 08:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 09:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 09:15	18-2-2019	732,57
18-2-2019 09:30	18-2-2019	694,781
18-2-2019 09:45	18-2-2019	694,781
18-2-2019 10:00	18-2-2019	694,781
18-2-2019 10:15	18-2-2019	694,781
18-2-2019 10:30	18-2-2019	701,973
18-2-2019 10:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 11:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 11:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 11:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 11:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 12:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 12:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 12:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 12:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 13:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 13:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 13:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 13:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 14:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 14:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 14:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 14:45	18-2-2019	744,579
18-2-2019 15:00	18-2-2019	695,318
18-2-2019 15:15	18-2-2019	716,495
18-2-2019 15:30	18-2-2019	718,326
18-2-2019 15:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 16:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 16:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 16:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 16:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 17:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 17:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 17:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 17:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 18:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 18:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 18:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 18:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 19:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 19:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 19:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 19:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 20:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 20:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 20:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 20:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 21:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 21:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 21:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 21:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 22:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 22:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 22:30	18-2-2019	748,697
18-2-2019 22:45	18-2-2019	748,697
18-2-2019 23:00	18-2-2019	748,697
18-2-2019 23:15	18-2-2019	748,697
18-2-2019 23:30	18-2-2019	748,697

18-2-2019 23:45	18-2-2019	748,697
19-2-2019 00:00	19-2-2019	748,697
19-2-2019 00:15	19-2-2019	748,697
19-2-2019 00:30	19-2-2019	748,697
19-2-2019 00:45	19-2-2019	748,697
19-2-2019 01:00	19-2-2019	748,697
19-2-2019 01:15	19-2-2019	748,697
19-2-2019 01:30	19-2-2019	748,697
19-2-2019 01:45	19-2-2019	748,697
19-2-2019 02:00	19-2-2019	748,697
19-2-2019 02:15	19-2-2019	748,697
19-2-2019 02:30	19-2-2019	748,697
19-2-2019 02:45	19-2-2019	748,697
19-2-2019 03:00	19-2-2019	748,697
19-2-2019 03:15	19-2-2019	748,697
19-2-2019 03:30	19-2-2019	748,697
19-2-2019 03:45	19-2-2019	748,697
19-2-2019 04:00	19-2-2019	748,697
19-2-2019 04:15	19-2-2019	748,697
19-2-2019 04:30	19-2-2019	748,697
19-2-2019 04:45	19-2-2019	748,697
19-2-2019 05:00	19-2-2019	748,697
19-2-2019 05:15	19-2-2019	746,313
19-2-2019 05:30	19-2-2019	705,143
19-2-2019 05:45	19-2-2019	694,781
19-2-2019 06:00	19-2-2019	694,781
19-2-2019 06:15	19-2-2019	676,473
19-2-2019 06:30	19-2-2019	641,437
19-2-2019 06:45	19-2-2019	641,437
19-2-2019 07:00	19-2-2019	641,437
19-2-2019 07:15	19-2-2019	641,437
19-2-2019 07:30	19-2-2019	641,437
19-2-2019 07:45	19-2-2019	641,437
19-2-2019 08:00	19-2-2019	641,437
19-2-2019 08:15	19-2-2019	641,437
19-2-2019 08:30	19-2-2019	641,437
19-2-2019 08:45	19-2-2019	641,437
19-2-2019 09:00	19-2-2019	641,437
19-2-2019 09:15	19-2-2019	641,437
19-2-2019 09:30	19-2-2019	641,437
19-2-2019 09:45	19-2-2019	641,437
19-2-2019 10:00	19-2-2019	641,437
19-2-2019 10:15	19-2-2019	641,437
19-2-2019 10:30	19-2-2019	641,437
19-2-2019 10:45	19-2-2019	715,848
19-2-2019 11:00	19-2-2019	806,198
19-2-2019 11:15	19-2-2019	842,494
19-2-2019 11:30	19-2-2019	858,244
19-2-2019 11:45	19-2-2019	858,244
19-2-2019 12:00	19-2-2019	858,244
19-2-2019 12:15	19-2-2019	822,83
19-2-2019 12:30	19-2-2019	829,817
19-2-2019 12:45	19-2-2019	803,185
19-2-2019 13:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 13:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 13:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 13:45	19-2-2019	803,185
19-2-2019 14:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 14:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 14:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 14:45	19-2-2019	803,185

19-2-2019 15:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 15:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 15:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 15:45	19-2-2019	803,185
19-2-2019 16:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 16:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 16:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 16:45	19-2-2019	803,185
19-2-2019 17:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 17:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 17:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 17:45	19-2-2019	803,185
19-2-2019 18:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 18:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 18:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 18:45	19-2-2019	803,185
19-2-2019 19:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 19:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 19:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 19:45	19-2-2019	803,185
19-2-2019 20:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 20:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 20:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 20:45	19-2-2019	803,185
19-2-2019 21:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 21:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 21:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 21:45	19-2-2019	803,185
19-2-2019 22:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 22:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 22:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 22:45	19-2-2019	803,185
19-2-2019 23:00	19-2-2019	803,185
19-2-2019 23:15	19-2-2019	803,185
19-2-2019 23:30	19-2-2019	803,185
19-2-2019 23:45	19-2-2019	803,185
20-2-2019 00:00	20-2-2019	803,185
20-2-2019 00:15	20-2-2019	803,185
20-2-2019 00:30	20-2-2019	803,185
20-2-2019 00:45	20-2-2019	803,185
20-2-2019 01:00	20-2-2019	803,185
20-2-2019 01:15	20-2-2019	803,185
20-2-2019 01:30	20-2-2019	803,185
20-2-2019 01:45	20-2-2019	803,185
20-2-2019 02:00	20-2-2019	803,185
20-2-2019 02:15	20-2-2019	803,185
20-2-2019 02:30	20-2-2019	803,185
20-2-2019 02:45	20-2-2019	803,185
20-2-2019 03:00	20-2-2019	803,185
20-2-2019 03:15	20-2-2019	803,185
20-2-2019 03:30	20-2-2019	803,185
20-2-2019 03:45	20-2-2019	803,185
20-2-2019 04:00	20-2-2019	803,185
20-2-2019 04:15	20-2-2019	803,185
20-2-2019 04:30	20-2-2019	803,185
20-2-2019 04:45	20-2-2019	803,185
20-2-2019 05:00	20-2-2019	803,185
20-2-2019 05:15	20-2-2019	803,185
20-2-2019 05:30	20-2-2019	803,185
20-2-2019 05:45	20-2-2019	803,185
20-2-2019 06:00	20-2-2019	803,185

20-2-2019 06:15	20-2-2019	803,185
20-2-2019 06:30	20-2-2019	803,185
20-2-2019 06:45	20-2-2019	803,185
20-2-2019 07:00	20-2-2019	803,185
20-2-2019 07:15	20-2-2019	803,185
20-2-2019 07:30	20-2-2019	803,185
20-2-2019 07:45	20-2-2019	803,185
20-2-2019 08:00	20-2-2019	803,185
20-2-2019 08:15	20-2-2019	803,185
20-2-2019 08:30	20-2-2019	803,185
20-2-2019 08:45	20-2-2019	803,185
20-2-2019 09:00	20-2-2019	803,185
20-2-2019 09:15	20-2-2019	800,556
20-2-2019 09:30	20-2-2019	775,815
20-2-2019 09:45	20-2-2019	751,137
20-2-2019 10:00	20-2-2019	748,697
20-2-2019 10:15	20-2-2019	748,697
20-2-2019 10:30	20-2-2019	748,697
20-2-2019 10:45	20-2-2019	748,697
20-2-2019 11:00	20-2-2019	748,697
20-2-2019 11:15	20-2-2019	748,697
20-2-2019 11:30	20-2-2019	748,697
20-2-2019 11:45	20-2-2019	748,697
20-2-2019 12:00	20-2-2019	748,697
20-2-2019 12:15	20-2-2019	748,697
20-2-2019 12:30	20-2-2019	746,909
20-2-2019 12:45	20-2-2019	720,859
20-2-2019 13:00	20-2-2019	694,781
20-2-2019 13:15	20-2-2019	694,781
20-2-2019 13:30	20-2-2019	694,781
20-2-2019 13:45	20-2-2019	694,781
20-2-2019 14:00	20-2-2019	694,781
20-2-2019 14:15	20-2-2019	694,781
20-2-2019 14:30	20-2-2019	694,781
20-2-2019 14:45	20-2-2019	694,781
20-2-2019 15:00	20-2-2019	694,781
20-2-2019 15:15	20-2-2019	694,781
20-2-2019 15:30	20-2-2019	694,781
20-2-2019 15:45	20-2-2019	694,781
20-2-2019 16:00	20-2-2019	694,781
20-2-2019 16:15	20-2-2019	694,781
20-2-2019 16:30	20-2-2019	694,781
20-2-2019 16:45	20-2-2019	694,781
20-2-2019 17:00	20-2-2019	694,781
20-2-2019 17:15	20-2-2019	694,781
20-2-2019 17:30	20-2-2019	694,781
20-2-2019 17:45	20-2-2019	694,781
20-2-2019 18:00	20-2-2019	694,781
20-2-2019 18:15	20-2-2019	694,781
20-2-2019 18:30	20-2-2019	694,781
20-2-2019 18:45	20-2-2019	694,781
20-2-2019 19:00	20-2-2019	694,781
20-2-2019 19:15	20-2-2019	694,781
20-2-2019 19:30	20-2-2019	717,303
20-2-2019 19:45	20-2-2019	748,697
20-2-2019 20:00	20-2-2019	748,697
20-2-2019 20:15	20-2-2019	748,697
20-2-2019 20:30	20-2-2019	748,697
20-2-2019 20:45	20-2-2019	748,697
20-2-2019 21:00	20-2-2019	720,967
20-2-2019 21:15	20-2-2019	736,949

20-2-2019 21:30	20-2-2019	737,598
20-2-2019 21:45	20-2-2019	745,609
20-2-2019 22:00	20-2-2019	740,357
20-2-2019 22:15	20-2-2019	742,089
20-2-2019 22:30	20-2-2019	733,975
20-2-2019 22:45	20-2-2019	748,697
20-2-2019 23:00	20-2-2019	745,879
20-2-2019 23:15	20-2-2019	707,561
20-2-2019 23:30	20-2-2019	706,325
20-2-2019 23:45	20-2-2019	694,781
21-2-2019 00:00	21-2-2019	740,627
21-2-2019 00:15	21-2-2019	698,537
21-2-2019 00:30	21-2-2019	694,781
21-2-2019 00:45	21-2-2019	694,781
21-2-2019 01:00	21-2-2019	694,781
21-2-2019 01:15	21-2-2019	694,781
21-2-2019 01:30	21-2-2019	694,781
21-2-2019 01:45	21-2-2019	694,781
21-2-2019 02:00	21-2-2019	694,781
21-2-2019 02:15	21-2-2019	694,781
21-2-2019 02:30	21-2-2019	694,781
21-2-2019 02:45	21-2-2019	694,781
21-2-2019 03:00	21-2-2019	694,781
21-2-2019 03:15	21-2-2019	694,781
21-2-2019 03:30	21-2-2019	694,781
21-2-2019 03:45	21-2-2019	694,781
21-2-2019 04:00	21-2-2019	694,781
21-2-2019 04:15	21-2-2019	694,781
21-2-2019 04:30	21-2-2019	694,781
21-2-2019 04:45	21-2-2019	694,781
21-2-2019 05:00	21-2-2019	694,781
21-2-2019 05:15	21-2-2019	694,781
21-2-2019 05:30	21-2-2019	694,781
21-2-2019 05:45	21-2-2019	694,781
21-2-2019 06:00	21-2-2019	694,781
21-2-2019 06:15	21-2-2019	694,781
21-2-2019 06:30	21-2-2019	694,781
21-2-2019 06:45	21-2-2019	694,781
21-2-2019 07:00	21-2-2019	694,781
21-2-2019 07:15	21-2-2019	694,781
21-2-2019 07:30	21-2-2019	694,781
21-2-2019 07:45	21-2-2019	694,781
21-2-2019 08:00	21-2-2019	694,781
21-2-2019 08:15	21-2-2019	694,781
21-2-2019 08:30	21-2-2019	694,781
21-2-2019 08:45	21-2-2019	694,781
21-2-2019 09:00	21-2-2019	694,781
21-2-2019 09:15	21-2-2019	694,781
21-2-2019 09:30	21-2-2019	694,781
21-2-2019 09:45	21-2-2019	694,781
21-2-2019 10:00	21-2-2019	692,476
21-2-2019 10:15	21-2-2019	661,534
21-2-2019 10:30	21-2-2019	669,212
21-2-2019 10:45	21-2-2019	643,719
21-2-2019 11:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 11:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 11:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 11:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 12:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 12:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 12:30	21-2-2019	641,437

21-2-2019 12:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 13:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 13:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 13:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 13:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 14:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 14:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 14:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 14:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 15:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 15:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 15:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 15:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 16:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 16:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 16:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 16:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 17:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 17:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 17:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 17:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 18:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 18:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 18:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 18:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 19:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 19:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 19:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 19:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 20:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 20:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 20:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 20:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 21:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 21:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 21:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 21:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 22:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 22:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 22:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 22:45	21-2-2019	641,437
21-2-2019 23:00	21-2-2019	641,437
21-2-2019 23:15	21-2-2019	641,437
21-2-2019 23:30	21-2-2019	641,437
21-2-2019 23:45	21-2-2019	641,437
22-2-2019 00:00	22-2-2019	641,437
22-2-2019 00:15	22-2-2019	641,437
22-2-2019 00:30	22-2-2019	641,437
22-2-2019 00:45	22-2-2019	641,437
22-2-2019 01:00	22-2-2019	641,437
22-2-2019 01:15	22-2-2019	641,437
22-2-2019 01:30	22-2-2019	641,437
22-2-2019 01:45	22-2-2019	641,437
22-2-2019 02:00	22-2-2019	641,437
22-2-2019 02:15	22-2-2019	641,437
22-2-2019 02:30	22-2-2019	641,437
22-2-2019 02:45	22-2-2019	641,437
22-2-2019 03:00	22-2-2019	641,437
22-2-2019 03:15	22-2-2019	641,437
22-2-2019 03:30	22-2-2019	644,941
22-2-2019 03:45	22-2-2019	694,781

22-2-2019 04:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 04:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 04:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 04:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 05:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 05:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 05:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 05:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 06:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 06:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 06:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 06:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 07:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 07:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 07:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 07:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 08:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 08:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 08:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 08:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 09:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 09:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 09:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 09:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 10:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 10:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 10:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 10:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 11:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 11:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 11:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 11:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 12:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 12:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 12:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 12:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 13:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 13:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 13:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 13:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 14:00	22-2-2019	694,781
22-2-2019 14:15	22-2-2019	694,781
22-2-2019 14:30	22-2-2019	694,781
22-2-2019 14:45	22-2-2019	694,781
22-2-2019 15:00	22-2-2019	741,764
22-2-2019 15:15	22-2-2019	748,697
22-2-2019 15:30	22-2-2019	748,697
22-2-2019 15:45	22-2-2019	748,697
22-2-2019 16:00	22-2-2019	748,697
22-2-2019 16:15	22-2-2019	748,697
22-2-2019 16:30	22-2-2019	748,697
22-2-2019 16:45	22-2-2019	748,697
22-2-2019 17:00	22-2-2019	748,697
22-2-2019 17:15	22-2-2019	748,697
22-2-2019 17:30	22-2-2019	748,697
22-2-2019 17:45	22-2-2019	748,697
22-2-2019 18:00	22-2-2019	748,697
22-2-2019 18:15	22-2-2019	748,697
22-2-2019 18:30	22-2-2019	748,697
22-2-2019 18:45	22-2-2019	748,697
22-2-2019 19:00	22-2-2019	748,697

22-2-2019 19:15	22-2-2019	748,697
22-2-2019 19:30	22-2-2019	748,697
22-2-2019 19:45	22-2-2019	748,697
22-2-2019 20:00	22-2-2019	748,697
22-2-2019 20:15	22-2-2019	748,697
22-2-2019 20:30	22-2-2019	748,697
22-2-2019 20:45	22-2-2019	748,697
22-2-2019 21:00	22-2-2019	748,697
22-2-2019 21:15	22-2-2019	748,697
22-2-2019 21:30	22-2-2019	748,697
22-2-2019 21:45	22-2-2019	748,697
22-2-2019 22:00	22-2-2019	748,697
22-2-2019 22:15	22-2-2019	748,697
22-2-2019 22:30	22-2-2019	748,697
22-2-2019 22:45	22-2-2019	748,697
22-2-2019 23:00	22-2-2019	748,697
22-2-2019 23:15	22-2-2019	748,697
22-2-2019 23:30	22-2-2019	748,697
22-2-2019 23:45	22-2-2019	748,697
23-2-2019 00:00	23-2-2019	748,697
23-2-2019 00:15	23-2-2019	748,697
23-2-2019 00:30	23-2-2019	748,697
23-2-2019 00:45	23-2-2019	748,697
23-2-2019 01:00	23-2-2019	748,697
23-2-2019 01:15	23-2-2019	748,697
23-2-2019 01:30	23-2-2019	748,697
23-2-2019 01:45	23-2-2019	748,697
23-2-2019 02:00	23-2-2019	748,697
23-2-2019 02:15	23-2-2019	748,697
23-2-2019 02:30	23-2-2019	796,944
23-2-2019 02:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 03:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 03:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 03:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 03:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 04:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 04:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 04:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 04:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 05:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 05:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 05:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 05:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 06:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 06:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 06:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 06:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 07:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 07:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 07:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 07:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 08:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 08:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 08:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 08:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 09:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 09:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 09:30	23-2-2019	795,905
23-2-2019 09:45	23-2-2019	748,697
23-2-2019 10:00	23-2-2019	748,697
23-2-2019 10:15	23-2-2019	786,232

23-2-2019 10:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 10:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 11:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 11:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 11:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 11:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 12:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 12:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 12:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 12:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 13:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 13:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 13:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 13:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 14:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 14:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 14:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 14:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 15:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 15:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 15:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 15:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 16:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 16:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 16:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 16:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 17:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 17:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 17:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 17:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 18:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 18:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 18:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 18:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 19:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 19:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 19:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 19:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 20:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 20:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 20:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 20:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 21:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 21:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 21:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 21:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 22:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 22:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 22:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 22:45	23-2-2019	803,185
23-2-2019 23:00	23-2-2019	803,185
23-2-2019 23:15	23-2-2019	803,185
23-2-2019 23:30	23-2-2019	803,185
23-2-2019 23:45	23-2-2019	803,185
24-2-2019 00:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 00:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 00:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 00:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 01:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 01:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 01:30	24-2-2019	803,185

24-2-2019 01:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 02:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 02:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 02:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 02:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 03:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 03:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 03:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 03:45	24-2-2019	773,854
24-2-2019 04:00	24-2-2019	748,697
24-2-2019 04:15	24-2-2019	748,697
24-2-2019 04:30	24-2-2019	748,697
24-2-2019 04:45	24-2-2019	748,697
24-2-2019 05:00	24-2-2019	748,697
24-2-2019 05:15	24-2-2019	758,897
24-2-2019 05:30	24-2-2019	780,612
24-2-2019 05:45	24-2-2019	780,776
24-2-2019 06:00	24-2-2019	798,312
24-2-2019 06:15	24-2-2019	770,478
24-2-2019 06:30	24-2-2019	798,805
24-2-2019 06:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 07:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 07:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 07:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 07:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 08:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 08:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 08:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 08:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 09:00	24-2-2019	801,487
24-2-2019 09:15	24-2-2019	794,756
24-2-2019 09:30	24-2-2019	760,147
24-2-2019 09:45	24-2-2019	766,289
24-2-2019 10:00	24-2-2019	772,71
24-2-2019 10:15	24-2-2019	786,014
24-2-2019 10:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 10:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 11:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 11:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 11:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 11:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 12:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 12:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 12:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 12:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 13:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 13:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 13:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 13:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 14:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 14:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 14:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 14:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 15:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 15:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 15:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 15:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 16:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 16:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 16:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 16:45	24-2-2019	803,185

24-2-2019 17:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 17:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 17:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 17:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 18:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 18:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 18:30	24-2-2019	803,185
24-2-2019 18:45	24-2-2019	803,185
24-2-2019 19:00	24-2-2019	803,185
24-2-2019 19:15	24-2-2019	803,185
24-2-2019 19:30	24-2-2019	830,092
24-2-2019 19:45	24-2-2019	844,205
24-2-2019 20:00	24-2-2019	814,755
24-2-2019 20:15	24-2-2019	852,381
24-2-2019 20:30	24-2-2019	858,244
24-2-2019 20:45	24-2-2019	858,244
24-2-2019 21:00	24-2-2019	858,244
24-2-2019 21:15	24-2-2019	858,244
24-2-2019 21:30	24-2-2019	858,244
24-2-2019 21:45	24-2-2019	858,244
24-2-2019 22:00	24-2-2019	858,244
24-2-2019 22:15	24-2-2019	856,861
24-2-2019 22:30	24-2-2019	858,244
24-2-2019 22:45	24-2-2019	856,861
24-2-2019 23:00	24-2-2019	858,244
24-2-2019 23:15	24-2-2019	858,244
24-2-2019 23:30	24-2-2019	858,244
24-2-2019 23:45	24-2-2019	858,244
25-2-2019 00:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 00:15	25-2-2019	858,244
25-2-2019 00:30	25-2-2019	858,244
25-2-2019 00:45	25-2-2019	858,244
25-2-2019 01:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 01:15	25-2-2019	858,244
25-2-2019 01:30	25-2-2019	858,244
25-2-2019 01:45	25-2-2019	858,244
25-2-2019 02:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 02:15	25-2-2019	858,244
25-2-2019 02:30	25-2-2019	858,244
25-2-2019 02:45	25-2-2019	858,244
25-2-2019 03:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 03:15	25-2-2019	823,6
25-2-2019 03:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 03:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 04:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 04:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 04:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 04:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 05:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 05:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 05:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 05:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 06:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 06:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 06:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 06:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 07:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 07:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 07:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 07:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 08:00	25-2-2019	803,185

25-2-2019 08:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 08:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 08:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 09:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 09:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 09:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 09:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 10:00	25-2-2019	826,295
25-2-2019 10:15	25-2-2019	838,357
25-2-2019 10:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 10:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 11:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 11:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 11:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 11:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 12:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 12:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 12:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 12:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 13:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 13:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 13:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 13:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 14:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 14:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 14:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 14:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 15:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 15:15	25-2-2019	803,185
25-2-2019 15:30	25-2-2019	803,185
25-2-2019 15:45	25-2-2019	803,185
25-2-2019 16:00	25-2-2019	803,185
25-2-2019 16:15	25-2-2019	816,676
25-2-2019 16:30	25-2-2019	827,946
25-2-2019 16:45	25-2-2019	836,868
25-2-2019 17:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 17:15	25-2-2019	858,244
25-2-2019 17:30	25-2-2019	858,244
25-2-2019 17:45	25-2-2019	858,244
25-2-2019 18:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 18:15	25-2-2019	858,244
25-2-2019 18:30	25-2-2019	858,244
25-2-2019 18:45	25-2-2019	858,244
25-2-2019 19:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 19:15	25-2-2019	858,244
25-2-2019 19:30	25-2-2019	858,244
25-2-2019 19:45	25-2-2019	858,244
25-2-2019 20:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 20:15	25-2-2019	858,244
25-2-2019 20:30	25-2-2019	858,244
25-2-2019 20:45	25-2-2019	858,244
25-2-2019 21:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 21:15	25-2-2019	858,244
25-2-2019 21:30	25-2-2019	858,244
25-2-2019 21:45	25-2-2019	858,244
25-2-2019 22:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 22:15	25-2-2019	858,244
25-2-2019 22:30	25-2-2019	858,244
25-2-2019 22:45	25-2-2019	858,244
25-2-2019 23:00	25-2-2019	858,244
25-2-2019 23:15	25-2-2019	858,244

25-2-2019 23:30	25-2-2019	858,244
25-2-2019 23:45	25-2-2019	858,244
26-2-2019 00:00	26-2-2019	858,244
26-2-2019 00:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 00:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 00:45	26-2-2019	858,244
26-2-2019 01:00	26-2-2019	858,244
26-2-2019 01:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 01:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 01:45	26-2-2019	858,244
26-2-2019 02:00	26-2-2019	858,244
26-2-2019 02:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 02:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 02:45	26-2-2019	858,244
26-2-2019 03:00	26-2-2019	858,244
26-2-2019 03:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 03:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 03:45	26-2-2019	858,244
26-2-2019 04:00	26-2-2019	840,563
26-2-2019 04:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 04:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 04:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 05:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 05:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 05:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 05:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 06:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 06:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 06:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 06:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 07:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 07:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 07:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 07:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 08:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 08:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 08:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 08:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 09:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 09:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 09:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 09:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 10:00	26-2-2019	842,549
26-2-2019 10:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 10:30	26-2-2019	824,26
26-2-2019 10:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 11:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 11:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 11:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 11:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 12:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 12:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 12:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 12:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 13:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 13:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 13:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 13:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 14:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 14:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 14:30	26-2-2019	803,185

26-2-2019 14:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 15:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 15:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 15:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 15:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 16:00	26-2-2019	803,185
26-2-2019 16:15	26-2-2019	803,185
26-2-2019 16:30	26-2-2019	803,185
26-2-2019 16:45	26-2-2019	803,185
26-2-2019 17:00	26-2-2019	845,53
26-2-2019 17:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 17:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 17:45	26-2-2019	858,244
26-2-2019 18:00	26-2-2019	858,244
26-2-2019 18:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 18:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 18:45	26-2-2019	858,244
26-2-2019 19:00	26-2-2019	858,244
26-2-2019 19:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 19:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 19:45	26-2-2019	858,244
26-2-2019 20:00	26-2-2019	858,244
26-2-2019 20:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 20:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 20:45	26-2-2019	858,244
26-2-2019 21:00	26-2-2019	858,244
26-2-2019 21:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 21:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 21:45	26-2-2019	858,244
26-2-2019 22:00	26-2-2019	858,244
26-2-2019 22:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 22:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 22:45	26-2-2019	858,244
26-2-2019 23:00	26-2-2019	858,244
26-2-2019 23:15	26-2-2019	858,244
26-2-2019 23:30	26-2-2019	858,244
26-2-2019 23:45	26-2-2019	858,244
27-2-2019 00:00	27-2-2019	858,244
27-2-2019 00:15	27-2-2019	858,244
27-2-2019 00:30	27-2-2019	858,244
27-2-2019 00:45	27-2-2019	858,244
27-2-2019 01:00	27-2-2019	858,244
27-2-2019 01:15	27-2-2019	858,244
27-2-2019 01:30	27-2-2019	858,244
27-2-2019 01:45	27-2-2019	858,244
27-2-2019 02:00	27-2-2019	858,244
27-2-2019 02:15	27-2-2019	858,244
27-2-2019 02:30	27-2-2019	858,244
27-2-2019 02:45	27-2-2019	858,244
27-2-2019 03:00	27-2-2019	858,244
27-2-2019 03:15	27-2-2019	858,244
27-2-2019 03:30	27-2-2019	858,244
27-2-2019 03:45	27-2-2019	858,244
27-2-2019 04:00	27-2-2019	858,244
27-2-2019 04:15	27-2-2019	858,244
27-2-2019 04:30	27-2-2019	858,244
27-2-2019 04:45	27-2-2019	858,244
27-2-2019 05:00	27-2-2019	858,244
27-2-2019 05:15	27-2-2019	858,244
27-2-2019 05:30	27-2-2019	858,244
27-2-2019 05:45	27-2-2019	858,244

27-2-2019 06:00	27-2-2019	858,244
27-2-2019 06:15	27-2-2019	858,244
27-2-2019 06:30	27-2-2019	858,244
27-2-2019 06:45	27-2-2019	858,244
27-2-2019 07:00	27-2-2019	858,244
27-2-2019 07:15	27-2-2019	858,244
27-2-2019 07:30	27-2-2019	855,754
27-2-2019 07:45	27-2-2019	804,116
27-2-2019 08:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 08:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 08:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 08:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 09:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 09:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 09:30	27-2-2019	799,352
27-2-2019 09:45	27-2-2019	801,104
27-2-2019 10:00	27-2-2019	858,244
27-2-2019 10:15	27-2-2019	826,35
27-2-2019 10:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 10:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 11:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 11:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 11:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 11:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 12:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 12:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 12:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 12:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 13:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 13:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 13:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 13:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 14:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 14:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 14:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 14:45	27-2-2019	775,761
27-2-2019 15:00	27-2-2019	748,697
27-2-2019 15:15	27-2-2019	777,45
27-2-2019 15:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 15:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 16:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 16:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 16:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 16:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 17:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 17:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 17:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 17:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 18:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 18:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 18:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 18:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 19:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 19:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 19:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 19:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 20:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 20:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 20:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 20:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 21:00	27-2-2019	803,185

27-2-2019 21:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 21:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 21:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 22:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 22:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 22:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 22:45	27-2-2019	803,185
27-2-2019 23:00	27-2-2019	803,185
27-2-2019 23:15	27-2-2019	803,185
27-2-2019 23:30	27-2-2019	803,185
27-2-2019 23:45	27-2-2019	803,185
28-2-2019 00:00	28-2-2019	803,185
28-2-2019 00:15	28-2-2019	803,185
28-2-2019 00:30	28-2-2019	803,185
28-2-2019 00:45	28-2-2019	803,185
28-2-2019 01:00	28-2-2019	803,185
28-2-2019 01:15	28-2-2019	803,185
28-2-2019 01:30	28-2-2019	803,185
28-2-2019 01:45	28-2-2019	803,185
28-2-2019 02:00	28-2-2019	803,185
28-2-2019 02:15	28-2-2019	803,185
28-2-2019 02:30	28-2-2019	803,185
28-2-2019 02:45	28-2-2019	803,185
28-2-2019 03:00	28-2-2019	803,185
28-2-2019 03:15	28-2-2019	803,185
28-2-2019 03:30	28-2-2019	803,185
28-2-2019 03:45	28-2-2019	803,185
28-2-2019 04:00	28-2-2019	803,185
28-2-2019 04:15	28-2-2019	803,185
28-2-2019 04:30	28-2-2019	803,185
28-2-2019 04:45	28-2-2019	803,185
28-2-2019 05:00	28-2-2019	803,185
28-2-2019 05:15	28-2-2019	754,771
28-2-2019 05:30	28-2-2019	786,178
28-2-2019 05:45	28-2-2019	759,603
28-2-2019 06:00	28-2-2019	757,16
28-2-2019 06:15	28-2-2019	756,78
28-2-2019 06:30	28-2-2019	748,697
28-2-2019 06:45	28-2-2019	771,567
28-2-2019 07:00	28-2-2019	796,288
28-2-2019 07:15	28-2-2019	791,039
28-2-2019 07:30	28-2-2019	800,118
28-2-2019 07:45	28-2-2019	792,351
28-2-2019 08:00	28-2-2019	801,816
28-2-2019 08:15	28-2-2019	795,194
28-2-2019 08:30	28-2-2019	803,185
28-2-2019 08:45	28-2-2019	782,794
28-2-2019 09:00	28-2-2019	797,382
28-2-2019 09:15	28-2-2019	759,386
28-2-2019 09:30	28-2-2019	748,697
28-2-2019 09:45	28-2-2019	748,697
28-2-2019 10:00	28-2-2019	748,697
28-2-2019 10:15	28-2-2019	748,697
28-2-2019 10:30	28-2-2019	748,697
28-2-2019 10:45	28-2-2019	748,697
28-2-2019 11:00	28-2-2019	748,697
28-2-2019 11:15	28-2-2019	748,697
28-2-2019 11:30	28-2-2019	748,697
28-2-2019 11:45	28-2-2019	748,697
28-2-2019 12:00	28-2-2019	748,697
28-2-2019 12:15	28-2-2019	748,697

28-2-2019 12:30	28-2-2019	748,697
28-2-2019 12:45	28-2-2019	748,697
28-2-2019 13:00	28-2-2019	748,697
28-2-2019 13:15	28-2-2019	748,697
28-2-2019 13:30	28-2-2019	748,697
28-2-2019 13:45	28-2-2019	748,697
28-2-2019 14:00	28-2-2019	714,879
28-2-2019 14:15	28-2-2019	694,781
28-2-2019 14:30	28-2-2019	694,781
28-2-2019 14:45	28-2-2019	694,781
28-2-2019 15:00	28-2-2019	694,781
28-2-2019 15:15	28-2-2019	694,781
28-2-2019 15:30	28-2-2019	694,781
28-2-2019 15:45	28-2-2019	694,781
28-2-2019 16:00	28-2-2019	694,781
28-2-2019 16:15	28-2-2019	694,781
28-2-2019 16:30	28-2-2019	694,781
28-2-2019 16:45	28-2-2019	694,781
28-2-2019 17:00	28-2-2019	694,781
28-2-2019 17:15	28-2-2019	694,781
28-2-2019 17:30	28-2-2019	694,781
28-2-2019 17:45	28-2-2019	694,781
28-2-2019 18:00	28-2-2019	694,781
28-2-2019 18:15	28-2-2019	694,781
28-2-2019 18:30	28-2-2019	694,781
28-2-2019 18:45	28-2-2019	694,781
28-2-2019 19:00	28-2-2019	694,781
28-2-2019 19:15	28-2-2019	694,781
28-2-2019 19:30	28-2-2019	694,781
28-2-2019 19:45	28-2-2019	694,781
28-2-2019 20:00	28-2-2019	694,781
28-2-2019 20:15	28-2-2019	694,781
28-2-2019 20:30	28-2-2019	694,781
28-2-2019 20:45	28-2-2019	694,781
28-2-2019 21:00	28-2-2019	694,781
28-2-2019 21:15	28-2-2019	694,781
28-2-2019 21:30	28-2-2019	694,781
28-2-2019 21:45	28-2-2019	694,781
28-2-2019 22:00	28-2-2019	694,781
28-2-2019 22:15	28-2-2019	694,781
28-2-2019 22:30	28-2-2019	711,918
28-2-2019 22:45	28-2-2019	748,697
28-2-2019 23:00	28-2-2019	748,697
28-2-2019 23:15	28-2-2019	748,697
28-2-2019 23:30	28-2-2019	748,697
28-2-2019 23:45	28-2-2019	748,697
1-3-2019 00:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 00:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 00:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 00:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 01:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 01:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 01:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 01:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 02:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 02:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 02:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 02:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 03:00	1-3-2019	713,21
1-3-2019 03:15	1-3-2019	694,781
1-3-2019 03:30	1-3-2019	694,781

1-3-2019 03:45	1-3-2019	694,781
1-3-2019 04:00	1-3-2019	694,781
1-3-2019 04:15	1-3-2019	694,781
1-3-2019 04:30	1-3-2019	694,781
1-3-2019 04:45	1-3-2019	697,839
1-3-2019 05:00	1-3-2019	748,372
1-3-2019 05:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 05:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 05:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 06:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 06:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 06:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 06:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 07:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 07:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 07:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 07:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 08:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 08:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 08:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 08:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 09:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 09:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 09:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 09:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 10:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 10:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 10:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 10:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 11:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 11:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 11:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 11:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 12:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 12:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 12:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 12:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 13:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 13:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 13:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 13:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 14:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 14:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 14:30	1-3-2019	757,323
1-3-2019 14:45	1-3-2019	769,226
1-3-2019 15:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 15:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 15:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 15:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 16:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 16:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 16:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 16:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 17:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 17:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 17:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 17:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 18:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 18:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 18:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 18:45	1-3-2019	748,697

1-3-2019 19:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 19:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 19:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 19:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 20:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 20:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 20:30	1-3-2019	764,222
1-3-2019 20:45	1-3-2019	780,176
1-3-2019 21:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 21:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 21:30	1-3-2019	748,697
1-3-2019 21:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 22:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 22:15	1-3-2019	795,358
1-3-2019 22:30	1-3-2019	770,478
1-3-2019 22:45	1-3-2019	748,697
1-3-2019 23:00	1-3-2019	748,697
1-3-2019 23:15	1-3-2019	748,697
1-3-2019 23:30	1-3-2019	787,98
1-3-2019 23:45	1-3-2019	803,185
2-3-2019 00:00	2-3-2019	800,118
2-3-2019 00:15	2-3-2019	793,061
2-3-2019 00:30	2-3-2019	788,854
2-3-2019 00:45	2-3-2019	803,185
2-3-2019 01:00	2-3-2019	803,185
2-3-2019 01:15	2-3-2019	801,816
2-3-2019 01:30	2-3-2019	803,185
2-3-2019 01:45	2-3-2019	803,185
2-3-2019 02:00	2-3-2019	803,185
2-3-2019 02:15	2-3-2019	803,185
2-3-2019 02:30	2-3-2019	803,185
2-3-2019 02:45	2-3-2019	803,185
2-3-2019 03:00	2-3-2019	801,487
2-3-2019 03:15	2-3-2019	797,656
2-3-2019 03:30	2-3-2019	803,185
2-3-2019 03:45	2-3-2019	791,859
2-3-2019 04:00	2-3-2019	779,576
2-3-2019 04:15	2-3-2019	783,176
2-3-2019 04:30	2-3-2019	795,686
2-3-2019 04:45	2-3-2019	798,859
2-3-2019 05:00	2-3-2019	789,564
2-3-2019 05:15	2-3-2019	768,192
2-3-2019 05:30	2-3-2019	799,078
2-3-2019 05:45	2-3-2019	787,707
2-3-2019 06:00	2-3-2019	800,721
2-3-2019 06:15	2-3-2019	801,925
2-3-2019 06:30	2-3-2019	794,975
2-3-2019 06:45	2-3-2019	795,632
2-3-2019 07:00	2-3-2019	800,556
2-3-2019 07:15	2-3-2019	801,651
2-3-2019 07:30	2-3-2019	803,185
2-3-2019 07:45	2-3-2019	803,185
2-3-2019 08:00	2-3-2019	803,185
2-3-2019 08:15	2-3-2019	803,185
2-3-2019 08:30	2-3-2019	800,283
2-3-2019 08:45	2-3-2019	803,185
2-3-2019 09:00	2-3-2019	803,185
2-3-2019 09:15	2-3-2019	803,185
2-3-2019 09:30	2-3-2019	798,859
2-3-2019 09:45	2-3-2019	784,049
2-3-2019 10:00	2-3-2019	768,845

2-3-2019 10:15	2-3-2019	771,839
2-3-2019 10:30	2-3-2019	772,874
2-3-2019 10:45	2-3-2019	751,516
2-3-2019 11:00	2-3-2019	748,697
2-3-2019 11:15	2-3-2019	755,748
2-3-2019 11:30	2-3-2019	748,697
2-3-2019 11:45	2-3-2019	748,697
2-3-2019 12:00	2-3-2019	748,697
2-3-2019 12:15	2-3-2019	748,697
2-3-2019 12:30	2-3-2019	748,697
2-3-2019 12:45	2-3-2019	748,697
2-3-2019 13:00	2-3-2019	748,697
2-3-2019 13:15	2-3-2019	748,697
2-3-2019 13:30	2-3-2019	748,697
2-3-2019 13:45	2-3-2019	748,697
2-3-2019 14:00	2-3-2019	748,697
2-3-2019 14:15	2-3-2019	748,697
2-3-2019 14:30	2-3-2019	731,76
2-3-2019 14:45	2-3-2019	719,404
2-3-2019 15:00	2-3-2019	718,38
2-3-2019 15:15	2-3-2019	694,781
2-3-2019 15:30	2-3-2019	694,781
2-3-2019 15:45	2-3-2019	694,781
2-3-2019 16:00	2-3-2019	694,781
2-3-2019 16:15	2-3-2019	694,781
2-3-2019 16:30	2-3-2019	694,781
2-3-2019 16:45	2-3-2019	694,781
2-3-2019 17:00	2-3-2019	699,127
2-3-2019 17:15	2-3-2019	732,787
2-3-2019 17:30	2-3-2019	694,781
2-3-2019 17:45	2-3-2019	694,781
2-3-2019 18:00	2-3-2019	694,781
2-3-2019 18:15	2-3-2019	694,781
2-3-2019 18:30	2-3-2019	694,781
2-3-2019 18:45	2-3-2019	694,781
2-3-2019 19:00	2-3-2019	694,781
2-3-2019 19:15	2-3-2019	694,781
2-3-2019 19:30	2-3-2019	694,781
2-3-2019 19:45	2-3-2019	694,781
2-3-2019 20:00	2-3-2019	694,781
2-3-2019 20:15	2-3-2019	694,781
2-3-2019 20:30	2-3-2019	694,781
2-3-2019 20:45	2-3-2019	673,162
2-3-2019 21:00	2-3-2019	644,887
2-3-2019 21:15	2-3-2019	641,437
2-3-2019 21:30	2-3-2019	626,339
2-3-2019 21:45	2-3-2019	641,437
2-3-2019 22:00	2-3-2019	641,437
2-3-2019 22:15	2-3-2019	641,437
2-3-2019 22:30	2-3-2019	641,437
2-3-2019 22:45	2-3-2019	641,437
2-3-2019 23:00	2-3-2019	641,437
2-3-2019 23:15	2-3-2019	641,437
2-3-2019 23:30	2-3-2019	641,437
2-3-2019 23:45	2-3-2019	641,437
3-3-2019 00:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 00:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 00:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 00:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 01:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 01:15	3-3-2019	641,437

3-3-2019 01:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 01:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 02:00	3-3-2019	636,877
3-3-2019 02:15	3-3-2019	633,379
3-3-2019 02:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 02:45	3-3-2019	640,217
3-3-2019 03:00	3-3-2019	640,164
3-3-2019 03:15	3-3-2019	608,809
3-3-2019 03:30	3-3-2019	590,24
3-3-2019 03:45	3-3-2019	588,665
3-3-2019 04:00	3-3-2019	588,665
3-3-2019 04:15	3-3-2019	588,665
3-3-2019 04:30	3-3-2019	588,665
3-3-2019 04:45	3-3-2019	588,665
3-3-2019 05:00	3-3-2019	588,665
3-3-2019 05:15	3-3-2019	588,665
3-3-2019 05:30	3-3-2019	588,665
3-3-2019 05:45	3-3-2019	598,28
3-3-2019 06:00	3-3-2019	599,91
3-3-2019 06:15	3-3-2019	592,551
3-3-2019 06:30	3-3-2019	588,665
3-3-2019 06:45	3-3-2019	591,763
3-3-2019 07:00	3-3-2019	588,665
3-3-2019 07:15	3-3-2019	588,665
3-3-2019 07:30	3-3-2019	588,665
3-3-2019 07:45	3-3-2019	588,665
3-3-2019 08:00	3-3-2019	588,665
3-3-2019 08:15	3-3-2019	588,665
3-3-2019 08:30	3-3-2019	590,083
3-3-2019 08:45	3-3-2019	604,647
3-3-2019 09:00	3-3-2019	638,891
3-3-2019 09:15	3-3-2019	630,89
3-3-2019 09:30	3-3-2019	612,869
3-3-2019 09:45	3-3-2019	634,916
3-3-2019 10:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 10:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 10:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 10:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 11:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 11:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 11:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 11:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 12:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 12:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 12:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 12:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 13:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 13:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 13:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 13:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 14:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 14:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 14:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 14:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 15:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 15:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 15:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 15:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 16:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 16:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 16:30	3-3-2019	641,437

3-3-2019 16:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 17:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 17:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 17:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 17:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 18:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 18:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 18:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 18:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 19:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 19:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 19:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 19:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 20:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 20:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 20:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 20:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 21:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 21:15	3-3-2019	641,437
3-3-2019 21:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 21:45	3-3-2019	641,437
3-3-2019 22:00	3-3-2019	641,437
3-3-2019 22:15	3-3-2019	635,181
3-3-2019 22:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 22:45	3-3-2019	614,98
3-3-2019 23:00	3-3-2019	635,605
3-3-2019 23:15	3-3-2019	640,164
3-3-2019 23:30	3-3-2019	641,437
3-3-2019 23:45	3-3-2019	640,217
4-3-2019 00:00	4-3-2019	641,437
4-3-2019 00:15	4-3-2019	634,492
4-3-2019 00:30	4-3-2019	618,781
4-3-2019 00:45	4-3-2019	588,665
4-3-2019 01:00	4-3-2019	588,665
4-3-2019 01:15	4-3-2019	588,665
4-3-2019 01:30	4-3-2019	602,436
4-3-2019 01:45	4-3-2019	605,859
4-3-2019 02:00	4-3-2019	588,665
4-3-2019 02:15	4-3-2019	588,665
4-3-2019 02:30	4-3-2019	588,665
4-3-2019 02:45	4-3-2019	585,098
4-3-2019 03:00	4-3-2019	588,665
4-3-2019 03:15	4-3-2019	588,665
4-3-2019 03:30	4-3-2019	588,665
4-3-2019 03:45	4-3-2019	588,665
4-3-2019 04:00	4-3-2019	588,665
4-3-2019 04:15	4-3-2019	588,665
4-3-2019 04:30	4-3-2019	588,665
4-3-2019 04:45	4-3-2019	588,665
4-3-2019 05:00	4-3-2019	556,703
4-3-2019 05:15	4-3-2019	548,16
4-3-2019 05:30	4-3-2019	550,867
4-3-2019 05:45	4-3-2019	553,419
4-3-2019 06:00	4-3-2019	583,682
4-3-2019 06:15	4-3-2019	520,088
4-3-2019 06:30	4-3-2019	441,758
4-3-2019 06:45	4-3-2019	529,358
4-3-2019 07:00	4-3-2019	548,316
4-3-2019 07:15	4-3-2019	588,665
4-3-2019 07:30	4-3-2019	588,665
4-3-2019 07:45	4-3-2019	583,315

4-3-2019 08:00	4-3-2019	536,465
4-3-2019 08:15	4-3-2019	536,465
4-3-2019 08:30	4-3-2019	536,465
4-3-2019 08:45	4-3-2019	518,899
4-3-2019 09:00	4-3-2019	509,031
4-3-2019 09:15	4-3-2019	519,882
4-3-2019 09:30	4-3-2019	505,986
4-3-2019 09:45	4-3-2019	515,435
4-3-2019 10:00	4-3-2019	502,274
4-3-2019 10:15	4-3-2019	484,836
4-3-2019 10:30	4-3-2019	478,782
4-3-2019 10:45	4-3-2019	459,134
4-3-2019 11:00	4-3-2019	477,09
4-3-2019 11:15	4-3-2019	455,562
4-3-2019 11:30	4-3-2019	433,78
4-3-2019 11:45	4-3-2019	433,78
4-3-2019 12:00	4-3-2019	433,78
4-3-2019 12:15	4-3-2019	433,78
4-3-2019 12:30	4-3-2019	419,536
4-3-2019 12:45	4-3-2019	433,78
4-3-2019 13:00	4-3-2019	406,295
4-3-2019 13:15	4-3-2019	412,607
4-3-2019 13:30	4-3-2019	396,215
4-3-2019 13:45	4-3-2019	364,26
4-3-2019 14:00	4-3-2019	377,425
4-3-2019 14:15	4-3-2019	350,288
4-3-2019 14:30	4-3-2019	333,381
4-3-2019 14:45	4-3-2019	333,381
4-3-2019 15:00	4-3-2019	322,576
4-3-2019 15:15	4-3-2019	311,798
4-3-2019 15:30	4-3-2019	333,381
4-3-2019 15:45	4-3-2019	333,381
4-3-2019 16:00	4-3-2019	329,463
4-3-2019 16:15	4-3-2019	333,381
4-3-2019 16:30	4-3-2019	333,381
4-3-2019 16:45	4-3-2019	351,783
4-3-2019 17:00	4-3-2019	348,544
4-3-2019 17:15	4-3-2019	333,381
4-3-2019 17:30	4-3-2019	368,161
4-3-2019 17:45	4-3-2019	379,03
4-3-2019 18:00	4-3-2019	383,295
4-3-2019 18:15	4-3-2019	407,153
4-3-2019 18:30	4-3-2019	433,78
4-3-2019 18:45	4-3-2019	440,741
4-3-2019 19:00	4-3-2019	483,04
4-3-2019 19:15	4-3-2019	484,836
4-3-2019 19:30	4-3-2019	484,836
4-3-2019 19:45	4-3-2019	484,836
4-3-2019 20:00	4-3-2019	484,836
4-3-2019 20:15	4-3-2019	484,836
4-3-2019 20:30	4-3-2019	484,836
4-3-2019 20:45	4-3-2019	496,763
4-3-2019 21:00	4-3-2019	487,456
4-3-2019 21:15	4-3-2019	477,039
4-3-2019 21:30	4-3-2019	433,78
4-3-2019 21:45	4-3-2019	438,453
4-3-2019 22:00	4-3-2019	462,505
4-3-2019 22:15	4-3-2019	439,724
4-3-2019 22:30	4-3-2019	433,78
4-3-2019 22:45	4-3-2019	433,78
4-3-2019 23:00	4-3-2019	435,455

4-3-2019 23:15	4-3-2019	433,78
4-3-2019 23:30	4-3-2019	433,78
4-3-2019 23:45	4-3-2019	426,981
5-3-2019 00:00	5-3-2019	393,094
5-3-2019 00:15	5-3-2019	383,295
5-3-2019 00:30	5-3-2019	383,295
5-3-2019 00:45	5-3-2019	418,27
5-3-2019 01:00	5-3-2019	433,78
5-3-2019 01:15	5-3-2019	433,78
5-3-2019 01:30	5-3-2019	433,78
5-3-2019 01:45	5-3-2019	433,78
5-3-2019 02:00	5-3-2019	433,78
5-3-2019 02:15	5-3-2019	433,78
5-3-2019 02:30	5-3-2019	410,081
5-3-2019 02:45	5-3-2019	402,311
5-3-2019 03:00	5-3-2019	421,206
5-3-2019 03:15	5-3-2019	414,326
5-3-2019 03:30	5-3-2019	401,857
5-3-2019 03:45	5-3-2019	433,78
5-3-2019 04:00	5-3-2019	433,78
5-3-2019 04:15	5-3-2019	433,78
5-3-2019 04:30	5-3-2019	424,751
5-3-2019 04:45	5-3-2019	433,78
5-3-2019 05:00	5-3-2019	433,78
5-3-2019 05:15	5-3-2019	471,814
5-3-2019 05:30	5-3-2019	484,836
5-3-2019 05:45	5-3-2019	484,836
5-3-2019 06:00	5-3-2019	441,707
5-3-2019 06:15	5-3-2019	452,349
5-3-2019 06:30	5-3-2019	484,836
5-3-2019 06:45	5-3-2019	484,836
5-3-2019 07:00	5-3-2019	484,836
5-3-2019 07:15	5-3-2019	484,836
5-3-2019 07:30	5-3-2019	484,836
5-3-2019 07:45	5-3-2019	484,836
5-3-2019 08:00	5-3-2019	484,836
5-3-2019 08:15	5-3-2019	484,836
5-3-2019 08:30	5-3-2019	484,836
5-3-2019 08:45	5-3-2019	484,836
5-3-2019 09:00	5-3-2019	484,836
5-3-2019 09:15	5-3-2019	484,836
5-3-2019 09:30	5-3-2019	484,836
5-3-2019 09:45	5-3-2019	484,836
5-3-2019 10:00	5-3-2019	484,836
5-3-2019 10:15	5-3-2019	484,836
5-3-2019 10:30	5-3-2019	484,836
5-3-2019 10:45	5-3-2019	476,27
5-3-2019 11:00	5-3-2019	433,78
5-3-2019 11:15	5-3-2019	433,78
5-3-2019 11:30	5-3-2019	433,78
5-3-2019 11:45	5-3-2019	433,78
5-3-2019 12:00	5-3-2019	433,78
5-3-2019 12:15	5-3-2019	433,78
5-3-2019 12:30	5-3-2019	433,78
5-3-2019 12:45	5-3-2019	433,78
5-3-2019 13:00	5-3-2019	446,49
5-3-2019 13:15	5-3-2019	433,78
5-3-2019 13:30	5-3-2019	433,78
5-3-2019 13:45	5-3-2019	433,78
5-3-2019 14:00	5-3-2019	433,78
5-3-2019 14:15	5-3-2019	433,78

5-3-2019 14:30	5-3-2019	433,78
5-3-2019 14:45	5-3-2019	433,78
5-3-2019 15:00	5-3-2019	433,78
5-3-2019 15:15	5-3-2019	433,78
5-3-2019 15:30	5-3-2019	433,78
5-3-2019 15:45	5-3-2019	433,78
5-3-2019 16:00	5-3-2019	433,78
5-3-2019 16:15	5-3-2019	433,78
5-3-2019 16:30	5-3-2019	433,78
5-3-2019 16:45	5-3-2019	433,78
5-3-2019 17:00	5-3-2019	433,78
5-3-2019 17:15	5-3-2019	433,78
5-3-2019 17:30	5-3-2019	462,148
5-3-2019 17:45	5-3-2019	463,527
5-3-2019 18:00	5-3-2019	484,836
5-3-2019 18:15	5-3-2019	484,836
5-3-2019 18:30	5-3-2019	484,836
5-3-2019 18:45	5-3-2019	484,836
5-3-2019 19:00	5-3-2019	527,389
5-3-2019 19:15	5-3-2019	533,662
5-3-2019 19:30	5-3-2019	534,077
5-3-2019 19:45	5-3-2019	536,465
5-3-2019 20:00	5-3-2019	536,465
5-3-2019 20:15	5-3-2019	536,465
5-3-2019 20:30	5-3-2019	536,465
5-3-2019 20:45	5-3-2019	536,465
5-3-2019 21:00	5-3-2019	536,465
5-3-2019 21:15	5-3-2019	536,465
5-3-2019 21:30	5-3-2019	536,465
5-3-2019 21:45	5-3-2019	536,465
5-3-2019 22:00	5-3-2019	536,465
5-3-2019 22:15	5-3-2019	536,465
5-3-2019 22:30	5-3-2019	536,465
5-3-2019 22:45	5-3-2019	536,465
5-3-2019 23:00	5-3-2019	536,465
5-3-2019 23:15	5-3-2019	536,465
5-3-2019 23:30	5-3-2019	546,495
5-3-2019 23:45	5-3-2019	543,531
6-3-2019 00:00	6-3-2019	552,742
6-3-2019 00:15	6-3-2019	579,07
6-3-2019 00:30	6-3-2019	580,904
6-3-2019 00:45	6-3-2019	565,366
6-3-2019 01:00	6-3-2019	576,661
6-3-2019 01:15	6-3-2019	587,353
6-3-2019 01:30	6-3-2019	588,665
6-3-2019 01:45	6-3-2019	588,665
6-3-2019 02:00	6-3-2019	588,665
6-3-2019 02:15	6-3-2019	588,665
6-3-2019 02:30	6-3-2019	588,665
6-3-2019 02:45	6-3-2019	588,665
6-3-2019 03:00	6-3-2019	588,665
6-3-2019 03:15	6-3-2019	588,665
6-3-2019 03:30	6-3-2019	588,665
6-3-2019 03:45	6-3-2019	588,665
6-3-2019 04:00	6-3-2019	588,665
6-3-2019 04:15	6-3-2019	588,665
6-3-2019 04:30	6-3-2019	588,665
6-3-2019 04:45	6-3-2019	588,665
6-3-2019 05:00	6-3-2019	588,665
6-3-2019 05:15	6-3-2019	588,665
6-3-2019 05:30	6-3-2019	588,665

6-3-2019 05:45	6-3-2019	588,665
6-3-2019 06:00	6-3-2019	589,4
6-3-2019 06:15	6-3-2019	608,968
6-3-2019 06:30	6-3-2019	630,996
6-3-2019 06:45	6-3-2019	633,644
6-3-2019 07:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 07:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 07:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 07:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 08:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 08:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 08:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 08:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 09:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 09:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 09:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 09:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 10:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 10:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 10:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 10:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 11:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 11:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 11:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 11:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 12:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 12:15	6-3-2019	638,997
6-3-2019 12:30	6-3-2019	640,217
6-3-2019 12:45	6-3-2019	640,217
6-3-2019 13:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 13:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 13:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 13:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 14:00	6-3-2019	635,446
6-3-2019 14:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 14:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 14:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 15:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 15:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 15:30	6-3-2019	632,373
6-3-2019 15:45	6-3-2019	636,505
6-3-2019 16:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 16:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 16:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 16:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 17:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 17:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 17:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 17:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 18:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 18:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 18:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 18:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 19:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 19:15	6-3-2019	622,691
6-3-2019 19:30	6-3-2019	622,215
6-3-2019 19:45	6-3-2019	636,241
6-3-2019 20:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 20:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 20:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 20:45	6-3-2019	641,437

6-3-2019 21:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 21:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 21:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 21:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 22:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 22:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 22:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 22:45	6-3-2019	641,437
6-3-2019 23:00	6-3-2019	641,437
6-3-2019 23:15	6-3-2019	641,437
6-3-2019 23:30	6-3-2019	641,437
6-3-2019 23:45	6-3-2019	641,437
7-3-2019 00:00	7-3-2019	641,437
7-3-2019 00:15	7-3-2019	641,437
7-3-2019 00:30	7-3-2019	641,437
7-3-2019 00:45	7-3-2019	641,437
7-3-2019 01:00	7-3-2019	641,437
7-3-2019 01:15	7-3-2019	641,437
7-3-2019 01:30	7-3-2019	641,437
7-3-2019 01:45	7-3-2019	641,437
7-3-2019 02:00	7-3-2019	641,437
7-3-2019 02:15	7-3-2019	641,437
7-3-2019 02:30	7-3-2019	641,437
7-3-2019 02:45	7-3-2019	641,437
7-3-2019 03:00	7-3-2019	641,437
7-3-2019 03:15	7-3-2019	641,437
7-3-2019 03:30	7-3-2019	641,437
7-3-2019 03:45	7-3-2019	641,437
7-3-2019 04:00	7-3-2019	641,437
7-3-2019 04:15	7-3-2019	641,437
7-3-2019 04:30	7-3-2019	641,437
7-3-2019 04:45	7-3-2019	641,437
7-3-2019 05:00	7-3-2019	641,437
7-3-2019 05:15	7-3-2019	641,437
7-3-2019 05:30	7-3-2019	649,721
7-3-2019 05:45	7-3-2019	694,781
7-3-2019 06:00	7-3-2019	694,781
7-3-2019 06:15	7-3-2019	694,781
7-3-2019 06:30	7-3-2019	694,781
7-3-2019 06:45	7-3-2019	694,781
7-3-2019 07:00	7-3-2019	694,781
7-3-2019 07:15	7-3-2019	671,079
7-3-2019 07:30	7-3-2019	624,858
7-3-2019 07:45	7-3-2019	588,665
7-3-2019 08:00	7-3-2019	588,665
7-3-2019 08:15	7-3-2019	588,665
7-3-2019 08:30	7-3-2019	588,665
7-3-2019 08:45	7-3-2019	619,626
7-3-2019 09:00	7-3-2019	588,665
7-3-2019 09:15	7-3-2019	557,746
7-3-2019 09:30	7-3-2019	536,465
7-3-2019 09:45	7-3-2019	546,079
7-3-2019 10:00	7-3-2019	588,665
7-3-2019 10:15	7-3-2019	585,307
7-3-2019 10:30	7-3-2019	551,44
7-3-2019 10:45	7-3-2019	536,465
7-3-2019 11:00	7-3-2019	536,465
7-3-2019 11:15	7-3-2019	536,465
7-3-2019 11:30	7-3-2019	536,465
7-3-2019 11:45	7-3-2019	536,465
7-3-2019 12:00	7-3-2019	567,403

7-3-2019 12:15	7-3-2019	556,338
7-3-2019 12:30	7-3-2019	536,465
7-3-2019 12:45	7-3-2019	536,465
7-3-2019 13:00	7-3-2019	568,657
7-3-2019 13:15	7-3-2019	574,358
7-3-2019 13:30	7-3-2019	536,465
7-3-2019 13:45	7-3-2019	536,465
7-3-2019 14:00	7-3-2019	532,936
7-3-2019 14:15	7-3-2019	536,465
7-3-2019 14:30	7-3-2019	532,988
7-3-2019 14:45	7-3-2019	520,968
7-3-2019 15:00	7-3-2019	538,802
7-3-2019 15:15	7-3-2019	536,465
7-3-2019 15:30	7-3-2019	536,465
7-3-2019 15:45	7-3-2019	536,465
7-3-2019 16:00	7-3-2019	536,465
7-3-2019 16:15	7-3-2019	536,465
7-3-2019 16:30	7-3-2019	535,219
7-3-2019 16:45	7-3-2019	536,465
7-3-2019 17:00	7-3-2019	538,178
7-3-2019 17:15	7-3-2019	559,676
7-3-2019 17:30	7-3-2019	536,465
7-3-2019 17:45	7-3-2019	536,465
7-3-2019 18:00	7-3-2019	536,465
7-3-2019 18:15	7-3-2019	536,465
7-3-2019 18:30	7-3-2019	536,465
7-3-2019 18:45	7-3-2019	536,465
7-3-2019 19:00	7-3-2019	532,832
7-3-2019 19:15	7-3-2019	536,465
7-3-2019 19:30	7-3-2019	510,269
7-3-2019 19:45	7-3-2019	525,938
7-3-2019 20:00	7-3-2019	523,297
7-3-2019 20:15	7-3-2019	533,507
7-3-2019 20:30	7-3-2019	529,98
7-3-2019 20:45	7-3-2019	506,967
7-3-2019 21:00	7-3-2019	492,441
7-3-2019 21:15	7-3-2019	497,278
7-3-2019 21:30	7-3-2019	530,343
7-3-2019 21:45	7-3-2019	483,656
7-3-2019 22:00	7-3-2019	476,578
7-3-2019 22:15	7-3-2019	484,836
7-3-2019 22:30	7-3-2019	484,836
7-3-2019 22:45	7-3-2019	484,836
7-3-2019 23:00	7-3-2019	484,836
7-3-2019 23:15	7-3-2019	484,836
7-3-2019 23:30	7-3-2019	484,836
7-3-2019 23:45	7-3-2019	461,637
8-3-2019 00:00	8-3-2019	479,141
8-3-2019 00:15	8-3-2019	467,055
8-3-2019 00:30	8-3-2019	462,965
8-3-2019 00:45	8-3-2019	464,856
8-3-2019 01:00	8-3-2019	445,167
8-3-2019 01:15	8-3-2019	425,714
8-3-2019 01:30	8-3-2019	433,78
8-3-2019 01:45	8-3-2019	433,78
8-3-2019 02:00	8-3-2019	433,78
8-3-2019 02:15	8-3-2019	433,78
8-3-2019 02:30	8-3-2019	442,622
8-3-2019 02:45	8-3-2019	477,449
8-3-2019 03:00	8-3-2019	483,604
8-3-2019 03:15	8-3-2019	484,836

8-3-2019 03:30	8-3-2019	484,836
8-3-2019 03:45	8-3-2019	491,259
8-3-2019 04:00	8-3-2019	512,18
8-3-2019 04:15	8-3-2019	512,645
8-3-2019 04:30	8-3-2019	536,465
8-3-2019 04:45	8-3-2019	536,465
8-3-2019 05:00	8-3-2019	498,205
8-3-2019 05:15	8-3-2019	507,121
8-3-2019 05:30	8-3-2019	536,465
8-3-2019 05:45	8-3-2019	536,465
8-3-2019 06:00	8-3-2019	536,465
8-3-2019 06:15	8-3-2019	536,465
8-3-2019 06:30	8-3-2019	536,465
8-3-2019 06:45	8-3-2019	536,465
8-3-2019 07:00	8-3-2019	536,465
8-3-2019 07:15	8-3-2019	565,888
8-3-2019 07:30	8-3-2019	588,665
8-3-2019 07:45	8-3-2019	588,665
8-3-2019 08:00	8-3-2019	570,592
8-3-2019 08:15	8-3-2019	547,588
8-3-2019 08:30	8-3-2019	588,665
8-3-2019 08:45	8-3-2019	588,665
8-3-2019 09:00	8-3-2019	588,665
8-3-2019 09:15	8-3-2019	588,665
8-3-2019 09:30	8-3-2019	588,665
8-3-2019 09:45	8-3-2019	588,665
8-3-2019 10:00	8-3-2019	588,665
8-3-2019 10:15	8-3-2019	588,665
8-3-2019 10:30	8-3-2019	588,665
8-3-2019 10:45	8-3-2019	605,859
8-3-2019 11:00	8-3-2019	603,7
8-3-2019 11:15	8-3-2019	588,665
8-3-2019 11:30	8-3-2019	593,391
8-3-2019 11:45	8-3-2019	588,665
8-3-2019 12:00	8-3-2019	588,665
8-3-2019 12:15	8-3-2019	596,334
8-3-2019 12:30	8-3-2019	611,182
8-3-2019 12:45	8-3-2019	626,974
8-3-2019 13:00	8-3-2019	632,797
8-3-2019 13:15	8-3-2019	641,437
8-3-2019 13:30	8-3-2019	641,437
8-3-2019 13:45	8-3-2019	641,437
8-3-2019 14:00	8-3-2019	627,873
8-3-2019 14:15	8-3-2019	590,135
8-3-2019 14:30	8-3-2019	588,665
8-3-2019 14:45	8-3-2019	588,665
8-3-2019 15:00	8-3-2019	588,665
8-3-2019 15:15	8-3-2019	588,665
8-3-2019 15:30	8-3-2019	588,665
8-3-2019 15:45	8-3-2019	610,655
8-3-2019 16:00	8-3-2019	641,437
8-3-2019 16:15	8-3-2019	618,728
8-3-2019 16:30	8-3-2019	622,215
8-3-2019 16:45	8-3-2019	641,437
8-3-2019 17:00	8-3-2019	641,437
8-3-2019 17:15	8-3-2019	641,437
8-3-2019 17:30	8-3-2019	641,437
8-3-2019 17:45	8-3-2019	641,437
8-3-2019 18:00	8-3-2019	641,437
8-3-2019 18:15	8-3-2019	641,437
8-3-2019 18:30	8-3-2019	641,437

8-3-2019 18:45	8-3-2019	641,437
8-3-2019 19:00	8-3-2019	641,437
8-3-2019 19:15	8-3-2019	641,437
8-3-2019 19:30	8-3-2019	641,437
8-3-2019 19:45	8-3-2019	641,437
8-3-2019 20:00	8-3-2019	641,437
8-3-2019 20:15	8-3-2019	641,437
8-3-2019 20:30	8-3-2019	641,437
8-3-2019 20:45	8-3-2019	641,437
8-3-2019 21:00	8-3-2019	641,437
8-3-2019 21:15	8-3-2019	641,437
8-3-2019 21:30	8-3-2019	645,206
8-3-2019 21:45	8-3-2019	646,003
8-3-2019 22:00	8-3-2019	641,437
8-3-2019 22:15	8-3-2019	641,437
8-3-2019 22:30	8-3-2019	641,437
8-3-2019 22:45	8-3-2019	641,437
8-3-2019 23:00	8-3-2019	641,437
8-3-2019 23:15	8-3-2019	641,437
8-3-2019 23:30	8-3-2019	641,437
8-3-2019 23:45	8-3-2019	641,437
9-3-2019 00:00	9-3-2019	641,437
9-3-2019 00:15	9-3-2019	641,437
9-3-2019 00:30	9-3-2019	641,437
9-3-2019 00:45	9-3-2019	642,817
9-3-2019 01:00	9-3-2019	641,437
9-3-2019 01:15	9-3-2019	641,437
9-3-2019 01:30	9-3-2019	641,437
9-3-2019 01:45	9-3-2019	641,437
9-3-2019 02:00	9-3-2019	641,437
9-3-2019 02:15	9-3-2019	641,437
9-3-2019 02:30	9-3-2019	640,058
9-3-2019 02:45	9-3-2019	593,549
9-3-2019 03:00	9-3-2019	588,665
9-3-2019 03:15	9-3-2019	553,471
9-3-2019 03:30	9-3-2019	536,465
9-3-2019 03:45	9-3-2019	536,465
9-3-2019 04:00	9-3-2019	536,465
9-3-2019 04:15	9-3-2019	536,465
9-3-2019 04:30	9-3-2019	536,465
9-3-2019 04:45	9-3-2019	536,465
9-3-2019 05:00	9-3-2019	536,465
9-3-2019 05:15	9-3-2019	536,465
9-3-2019 05:30	9-3-2019	536,465
9-3-2019 05:45	9-3-2019	536,465
9-3-2019 06:00	9-3-2019	542,023
9-3-2019 06:15	9-3-2019	543,687
9-3-2019 06:30	9-3-2019	573,05
9-3-2019 06:45	9-3-2019	542,335
9-3-2019 07:00	9-3-2019	536,465
9-3-2019 07:15	9-3-2019	565
9-3-2019 07:30	9-3-2019	588,665
9-3-2019 07:45	9-3-2019	572,213
9-3-2019 08:00	9-3-2019	536,465
9-3-2019 08:15	9-3-2019	536,465
9-3-2019 08:30	9-3-2019	536,465
9-3-2019 08:45	9-3-2019	536,465
9-3-2019 09:00	9-3-2019	536,465
9-3-2019 09:15	9-3-2019	536,465
9-3-2019 09:30	9-3-2019	536,465
9-3-2019 09:45	9-3-2019	491,413

9-3-2019 10:00	9-3-2019	488,329
9-3-2019 10:15	9-3-2019	484,836
9-3-2019 10:30	9-3-2019	503,254
9-3-2019 10:45	9-3-2019	484,836
9-3-2019 11:00	9-3-2019	520,295
9-3-2019 11:15	9-3-2019	536,465
9-3-2019 11:30	9-3-2019	535,323
9-3-2019 11:45	9-3-2019	512,541
9-3-2019 12:00	9-3-2019	470,278
9-3-2019 12:15	9-3-2019	475,501
9-3-2019 12:30	9-3-2019	506,348
9-3-2019 12:45	9-3-2019	536,465
9-3-2019 13:00	9-3-2019	527,596
9-3-2019 13:15	9-3-2019	497,947
9-3-2019 13:30	9-3-2019	515,797
9-3-2019 13:45	9-3-2019	536,465
9-3-2019 14:00	9-3-2019	461,637
9-3-2019 14:15	9-3-2019	382,492
9-3-2019 14:30	9-3-2019	368,061
9-3-2019 14:45	9-3-2019	313,033
9-3-2019 15:00	9-3-2019	355,722
9-3-2019 15:15	9-3-2019	481,295
9-3-2019 15:30	9-3-2019	466,288
9-3-2019 15:45	9-3-2019	418,473
9-3-2019 16:00	9-3-2019	391,183
9-3-2019 16:15	9-3-2019	434,236
9-3-2019 16:30	9-3-2019	386,308
9-3-2019 16:45	9-3-2019	393,698
9-3-2019 17:00	9-3-2019	383,295
9-3-2019 17:15	9-3-2019	352,381
9-3-2019 17:30	9-3-2019	417,309
9-3-2019 17:45	9-3-2019	433,78
9-3-2019 18:00	9-3-2019	462,352
9-3-2019 18:15	9-3-2019	473,247
9-3-2019 18:30	9-3-2019	484,836
9-3-2019 18:45	9-3-2019	484,836
9-3-2019 19:00	9-3-2019	511,87
9-3-2019 19:15	9-3-2019	536,465
9-3-2019 19:30	9-3-2019	536,465
9-3-2019 19:45	9-3-2019	536,465
9-3-2019 20:00	9-3-2019	536,465
9-3-2019 20:15	9-3-2019	536,465
9-3-2019 20:30	9-3-2019	536,465
9-3-2019 20:45	9-3-2019	536,465
9-3-2019 21:00	9-3-2019	536,465
9-3-2019 21:15	9-3-2019	536,465
9-3-2019 21:30	9-3-2019	536,465
9-3-2019 21:45	9-3-2019	540,88
9-3-2019 22:00	9-3-2019	538,698
9-3-2019 22:15	9-3-2019	536,465
9-3-2019 22:30	9-3-2019	536,465
9-3-2019 22:45	9-3-2019	536,465
9-3-2019 23:00	9-3-2019	536,465
9-3-2019 23:15	9-3-2019	536,465
9-3-2019 23:30	9-3-2019	536,465
9-3-2019 23:45	9-3-2019	583,157
10-3-2019 00:00	10-3-2019	588,665
10-3-2019 00:15	10-3-2019	588,665
10-3-2019 00:30	10-3-2019	588,665
10-3-2019 00:45	10-3-2019	588,665
10-3-2019 01:00	10-3-2019	588,665

10-3-2019 01:15	10-3-2019	588,665
10-3-2019 01:30	10-3-2019	588,665
10-3-2019 01:45	10-3-2019	588,665
10-3-2019 02:00	10-3-2019	588,665
10-3-2019 02:15	10-3-2019	588,665
10-3-2019 02:30	10-3-2019	603,015
10-3-2019 02:45	10-3-2019	641,437
10-3-2019 03:00	10-3-2019	641,437
10-3-2019 03:15	10-3-2019	641,437
10-3-2019 03:30	10-3-2019	641,437
10-3-2019 03:45	10-3-2019	641,437
10-3-2019 04:00	10-3-2019	641,437
10-3-2019 04:15	10-3-2019	641,437
10-3-2019 04:30	10-3-2019	684,763
10-3-2019 04:45	10-3-2019	686,101
10-3-2019 05:00	10-3-2019	694,781
10-3-2019 05:15	10-3-2019	694,781
10-3-2019 05:30	10-3-2019	694,781
10-3-2019 05:45	10-3-2019	694,781
10-3-2019 06:00	10-3-2019	694,781
10-3-2019 06:15	10-3-2019	694,781
10-3-2019 06:30	10-3-2019	694,781
10-3-2019 06:45	10-3-2019	694,781
10-3-2019 07:00	10-3-2019	694,781
10-3-2019 07:15	10-3-2019	694,781
10-3-2019 07:30	10-3-2019	718,649
10-3-2019 07:45	10-3-2019	748,697
10-3-2019 08:00	10-3-2019	748,697
10-3-2019 08:15	10-3-2019	748,697
10-3-2019 08:30	10-3-2019	748,697
10-3-2019 08:45	10-3-2019	748,697
10-3-2019 09:00	10-3-2019	748,697
10-3-2019 09:15	10-3-2019	748,697
10-3-2019 09:30	10-3-2019	748,697
10-3-2019 09:45	10-3-2019	748,697
10-3-2019 10:00	10-3-2019	760,853
10-3-2019 10:15	10-3-2019	803,185
10-3-2019 10:30	10-3-2019	803,185
10-3-2019 10:45	10-3-2019	803,185
10-3-2019 11:00	10-3-2019	803,185
10-3-2019 11:15	10-3-2019	803,185
10-3-2019 11:30	10-3-2019	803,185
10-3-2019 11:45	10-3-2019	805,815
10-3-2019 12:00	10-3-2019	829,377
10-3-2019 12:15	10-3-2019	850,778
10-3-2019 12:30	10-3-2019	858,244
10-3-2019 12:45	10-3-2019	858,244
10-3-2019 13:00	10-3-2019	858,244
10-3-2019 13:15	10-3-2019	879,428
10-3-2019 13:30	10-3-2019	913,875
10-3-2019 13:45	10-3-2019	920,814
10-3-2019 14:00	10-3-2019	913,875
10-3-2019 14:15	10-3-2019	939,04
10-3-2019 14:30	10-3-2019	970,078
10-3-2019 14:45	10-3-2019	970,078
10-3-2019 15:00	10-3-2019	970,078
10-3-2019 15:15	10-3-2019	970,078
10-3-2019 15:30	10-3-2019	924,286
10-3-2019 15:45	10-3-2019	913,875
10-3-2019 16:00	10-3-2019	913,875
10-3-2019 16:15	10-3-2019	913,875

10-3-2019 16:30	10-3-2019	913,875
10-3-2019 16:45	10-3-2019	913,875
10-3-2019 17:00	10-3-2019	913,875
10-3-2019 17:15	10-3-2019	913,875
10-3-2019 17:30	10-3-2019	913,875
10-3-2019 17:45	10-3-2019	913,875
10-3-2019 18:00	10-3-2019	913,875
10-3-2019 18:15	10-3-2019	913,875
10-3-2019 18:30	10-3-2019	913,875
10-3-2019 18:45	10-3-2019	913,875
10-3-2019 19:00	10-3-2019	913,875
10-3-2019 19:15	10-3-2019	913,875
10-3-2019 19:30	10-3-2019	913,875
10-3-2019 19:45	10-3-2019	913,875
10-3-2019 20:00	10-3-2019	913,875
10-3-2019 20:15	10-3-2019	913,875
10-3-2019 20:30	10-3-2019	883,486
10-3-2019 20:45	10-3-2019	897,182
10-3-2019 21:00	10-3-2019	913,875
10-3-2019 21:15	10-3-2019	886,99
10-3-2019 21:30	10-3-2019	822,995
10-3-2019 21:45	10-3-2019	845,751
10-3-2019 22:00	10-3-2019	858,244
10-3-2019 22:15	10-3-2019	858,244
10-3-2019 22:30	10-3-2019	858,244
10-3-2019 22:45	10-3-2019	858,244
10-3-2019 23:00	10-3-2019	858,244
10-3-2019 23:15	10-3-2019	858,244
10-3-2019 23:30	10-3-2019	858,244
10-3-2019 23:45	10-3-2019	858,244
11-3-2019 00:00	11-3-2019	858,244
11-3-2019 00:15	11-3-2019	858,244
11-3-2019 00:30	11-3-2019	858,244
11-3-2019 00:45	11-3-2019	858,244
11-3-2019 01:00	11-3-2019	858,244
11-3-2019 01:15	11-3-2019	821,291
11-3-2019 01:30	11-3-2019	803,185
11-3-2019 01:45	11-3-2019	803,185
11-3-2019 02:00	11-3-2019	803,185
11-3-2019 02:15	11-3-2019	803,185
11-3-2019 02:30	11-3-2019	803,185
11-3-2019 02:45	11-3-2019	803,185
11-3-2019 03:00	11-3-2019	803,185
11-3-2019 03:15	11-3-2019	803,185
11-3-2019 03:30	11-3-2019	803,185
11-3-2019 03:45	11-3-2019	803,185
11-3-2019 04:00	11-3-2019	803,185
11-3-2019 04:15	11-3-2019	803,185
11-3-2019 04:30	11-3-2019	803,185
11-3-2019 04:45	11-3-2019	797,656
11-3-2019 05:00	11-3-2019	754,5
11-3-2019 05:15	11-3-2019	798,039
11-3-2019 05:30	11-3-2019	803,185
11-3-2019 05:45	11-3-2019	803,185
11-3-2019 06:00	11-3-2019	762,483
11-3-2019 06:15	11-3-2019	754,446
11-3-2019 06:30	11-3-2019	751,571
11-3-2019 06:45	11-3-2019	720,59
11-3-2019 07:00	11-3-2019	748,697
11-3-2019 07:15	11-3-2019	748,697
11-3-2019 07:30	11-3-2019	748,697

11-3-2019 07:45	11-3-2019	748,697
11-3-2019 08:00	11-3-2019	748,697
11-3-2019 08:15	11-3-2019	795,686
11-3-2019 08:30	11-3-2019	754,663
11-3-2019 08:45	11-3-2019	748,697
11-3-2019 09:00	11-3-2019	748,697
11-3-2019 09:15	11-3-2019	748,697
11-3-2019 09:30	11-3-2019	735,597
11-3-2019 09:45	11-3-2019	742,414
11-3-2019 10:00	11-3-2019	748,697
11-3-2019 10:15	11-3-2019	748,697
11-3-2019 10:30	11-3-2019	697,034
11-3-2019 10:45	11-3-2019	693,28
11-3-2019 11:00	11-3-2019	717,626
11-3-2019 11:15	11-3-2019	748,697
11-3-2019 11:30	11-3-2019	699,557
11-3-2019 11:45	11-3-2019	694,781
11-3-2019 12:00	11-3-2019	684,816
11-3-2019 12:15	11-3-2019	646,905
11-3-2019 12:30	11-3-2019	620,26
11-3-2019 12:45	11-3-2019	615,56
11-3-2019 13:00	11-3-2019	593,917
11-3-2019 13:15	11-3-2019	637,407
11-3-2019 13:30	11-3-2019	595,651
11-3-2019 13:45	11-3-2019	614,558
11-3-2019 14:00	11-3-2019	588,665
11-3-2019 14:15	11-3-2019	585,989
11-3-2019 14:30	11-3-2019	582,686
11-3-2019 14:45	11-3-2019	599,121
11-3-2019 15:00	11-3-2019	588,665
11-3-2019 15:15	11-3-2019	567,56
11-3-2019 15:30	11-3-2019	566,828
11-3-2019 15:45	11-3-2019	563,799
11-3-2019 16:00	11-3-2019	572,579
11-3-2019 16:15	11-3-2019	638,255
11-3-2019 16:30	11-3-2019	638,626
11-3-2019 16:45	11-3-2019	638,149
11-3-2019 17:00	11-3-2019	641,437
11-3-2019 17:15	11-3-2019	640,005
11-3-2019 17:30	11-3-2019	641,437
11-3-2019 17:45	11-3-2019	608,599
11-3-2019 18:00	11-3-2019	641,437
11-3-2019 18:15	11-3-2019	641,437
11-3-2019 18:30	11-3-2019	678,13
11-3-2019 18:45	11-3-2019	693,441
11-3-2019 19:00	11-3-2019	694,781
11-3-2019 19:15	11-3-2019	697,571
11-3-2019 19:30	11-3-2019	748,101
11-3-2019 19:45	11-3-2019	748,697
11-3-2019 20:00	11-3-2019	748,697
11-3-2019 20:15	11-3-2019	748,697
11-3-2019 20:30	11-3-2019	748,697
11-3-2019 20:45	11-3-2019	767,54
11-3-2019 21:00	11-3-2019	803,185
11-3-2019 21:15	11-3-2019	803,185
11-3-2019 21:30	11-3-2019	803,185
11-3-2019 21:45	11-3-2019	803,185
11-3-2019 22:00	11-3-2019	803,185
11-3-2019 22:15	11-3-2019	814,48
11-3-2019 22:30	11-3-2019	858,244
11-3-2019 22:45	11-3-2019	858,244

11-3-2019 23:00	11-3-2019	858,244
11-3-2019 23:15	11-3-2019	858,244
11-3-2019 23:30	11-3-2019	858,244
11-3-2019 23:45	11-3-2019	858,244
12-3-2019 00:00	12-3-2019	908,231
12-3-2019 00:15	12-3-2019	913,875
12-3-2019 00:30	12-3-2019	913,875
12-3-2019 00:45	12-3-2019	913,875
12-3-2019 01:00	12-3-2019	913,875
12-3-2019 01:15	12-3-2019	913,875
12-3-2019 01:30	12-3-2019	913,875
12-3-2019 01:45	12-3-2019	913,875
12-3-2019 02:00	12-3-2019	913,875
12-3-2019 02:15	12-3-2019	913,875
12-3-2019 02:30	12-3-2019	913,875
12-3-2019 02:45	12-3-2019	913,875
12-3-2019 03:00	12-3-2019	913,875
12-3-2019 03:15	12-3-2019	913,875
12-3-2019 03:30	12-3-2019	913,875
12-3-2019 03:45	12-3-2019	913,875
12-3-2019 04:00	12-3-2019	913,875
12-3-2019 04:15	12-3-2019	913,875
12-3-2019 04:30	12-3-2019	913,875
12-3-2019 04:45	12-3-2019	913,875
12-3-2019 05:00	12-3-2019	913,875
12-3-2019 05:15	12-3-2019	913,875
12-3-2019 05:30	12-3-2019	913,875
12-3-2019 05:45	12-3-2019	913,875
12-3-2019 06:00	12-3-2019	913,875
12-3-2019 06:15	12-3-2019	913,875
12-3-2019 06:30	12-3-2019	913,875
12-3-2019 06:45	12-3-2019	913,875
12-3-2019 07:00	12-3-2019	913,875
12-3-2019 07:15	12-3-2019	913,875
12-3-2019 07:30	12-3-2019	913,875
12-3-2019 07:45	12-3-2019	913,875
12-3-2019 08:00	12-3-2019	913,875
12-3-2019 08:15	12-3-2019	913,875
12-3-2019 08:30	12-3-2019	913,875
12-3-2019 08:45	12-3-2019	913,875
12-3-2019 09:00	12-3-2019	913,875
12-3-2019 09:15	12-3-2019	913,875
12-3-2019 09:30	12-3-2019	913,875
12-3-2019 09:45	12-3-2019	913,875
12-3-2019 10:00	12-3-2019	913,875
12-3-2019 10:15	12-3-2019	908,566
12-3-2019 10:30	12-3-2019	892,278
12-3-2019 10:45	12-3-2019	874,651
12-3-2019 11:00	12-3-2019	858,244
12-3-2019 11:15	12-3-2019	858,244
12-3-2019 11:30	12-3-2019	858,244
12-3-2019 11:45	12-3-2019	858,244
12-3-2019 12:00	12-3-2019	858,244
12-3-2019 12:15	12-3-2019	858,244
12-3-2019 12:30	12-3-2019	846,524
12-3-2019 12:45	12-3-2019	856,861
12-3-2019 13:00	12-3-2019	858,244
12-3-2019 13:15	12-3-2019	856,805
12-3-2019 13:30	12-3-2019	858,244
12-3-2019 13:45	12-3-2019	840,894
12-3-2019 14:00	12-3-2019	829,597

12-3-2019 14:15	12-3-2019	803,185
12-3-2019 14:30	12-3-2019	803,185
12-3-2019 14:45	12-3-2019	803,185
12-3-2019 15:00	12-3-2019	803,185
12-3-2019 15:15	12-3-2019	803,185
12-3-2019 15:30	12-3-2019	806,363
12-3-2019 15:45	12-3-2019	795,358
12-3-2019 16:00	12-3-2019	803,185
12-3-2019 16:15	12-3-2019	803,185
12-3-2019 16:30	12-3-2019	804,171
12-3-2019 16:45	12-3-2019	832,956
12-3-2019 17:00	12-3-2019	835,986
12-3-2019 17:15	12-3-2019	827,671
12-3-2019 17:30	12-3-2019	820,357
12-3-2019 17:45	12-3-2019	803,185
12-3-2019 18:00	12-3-2019	803,185
12-3-2019 18:15	12-3-2019	803,185
12-3-2019 18:30	12-3-2019	803,185
12-3-2019 18:45	12-3-2019	803,185
12-3-2019 19:00	12-3-2019	803,185
12-3-2019 19:15	12-3-2019	803,185
12-3-2019 19:30	12-3-2019	803,185
12-3-2019 19:45	12-3-2019	803,185
12-3-2019 20:00	12-3-2019	803,185
12-3-2019 20:15	12-3-2019	803,185
12-3-2019 20:30	12-3-2019	733,111
12-3-2019 20:45	12-3-2019	694,781
12-3-2019 21:00	12-3-2019	694,781
12-3-2019 21:15	12-3-2019	694,781
12-3-2019 21:30	12-3-2019	694,781
12-3-2019 21:45	12-3-2019	694,781
12-3-2019 22:00	12-3-2019	717,68
12-3-2019 22:15	12-3-2019	748,697
12-3-2019 22:30	12-3-2019	738,301
12-3-2019 22:45	12-3-2019	694,781
12-3-2019 23:00	12-3-2019	694,781
12-3-2019 23:15	12-3-2019	694,781
12-3-2019 23:30	12-3-2019	694,781
12-3-2019 23:45	12-3-2019	694,781
13-3-2019 00:00	13-3-2019	694,781
13-3-2019 00:15	13-3-2019	694,781
13-3-2019 00:30	13-3-2019	694,781
13-3-2019 00:45	13-3-2019	694,781
13-3-2019 01:00	13-3-2019	707,508
13-3-2019 01:15	13-3-2019	748,697
13-3-2019 01:30	13-3-2019	748,697
13-3-2019 01:45	13-3-2019	702,725
13-3-2019 02:00	13-3-2019	694,781
13-3-2019 02:15	13-3-2019	694,781
13-3-2019 02:30	13-3-2019	694,781
13-3-2019 02:45	13-3-2019	694,781
13-3-2019 03:00	13-3-2019	694,781
13-3-2019 03:15	13-3-2019	694,781
13-3-2019 03:30	13-3-2019	694,781
13-3-2019 03:45	13-3-2019	694,781
13-3-2019 04:00	13-3-2019	667,665
13-3-2019 04:15	13-3-2019	641,437
13-3-2019 04:30	13-3-2019	641,437
13-3-2019 04:45	13-3-2019	641,437
13-3-2019 05:00	13-3-2019	641,437
13-3-2019 05:15	13-3-2019	641,437

13-3-2019 05:30	13-3-2019	641,437
13-3-2019 05:45	13-3-2019	641,437
13-3-2019 06:00	13-3-2019	641,437
13-3-2019 06:15	13-3-2019	641,437
13-3-2019 06:30	13-3-2019	641,437
13-3-2019 06:45	13-3-2019	618,411
13-3-2019 07:00	13-3-2019	592,131
13-3-2019 07:15	13-3-2019	588,665
13-3-2019 07:30	13-3-2019	588,665
13-3-2019 07:45	13-3-2019	592,498
13-3-2019 08:00	13-3-2019	625,017
13-3-2019 08:15	13-3-2019	639,952
13-3-2019 08:30	13-3-2019	641,437
13-3-2019 08:45	13-3-2019	611,815
13-3-2019 09:00	13-3-2019	600,016
13-3-2019 09:15	13-3-2019	599,805
13-3-2019 09:30	13-3-2019	600,016
13-3-2019 09:45	13-3-2019	606,017
13-3-2019 10:00	13-3-2019	588,665
13-3-2019 10:15	13-3-2019	586,829
13-3-2019 10:30	13-3-2019	588,665
13-3-2019 10:45	13-3-2019	588,665
13-3-2019 11:00	13-3-2019	588,665
13-3-2019 11:15	13-3-2019	600,068
13-3-2019 11:30	13-3-2019	597,912
13-3-2019 11:45	13-3-2019	588,665
13-3-2019 12:00	13-3-2019	553,94
13-3-2019 12:15	13-3-2019	578,075
13-3-2019 12:30	13-3-2019	611,762
13-3-2019 12:45	13-3-2019	590,135
13-3-2019 13:00	13-3-2019	568,605
13-3-2019 13:15	13-3-2019	547,171
13-3-2019 13:30	13-3-2019	569,128
13-3-2019 13:45	13-3-2019	588,665
13-3-2019 14:00	13-3-2019	564,269
13-3-2019 14:15	13-3-2019	571,637
13-3-2019 14:30	13-3-2019	557,85
13-3-2019 14:45	13-3-2019	542,335
13-3-2019 15:00	13-3-2019	536,465
13-3-2019 15:15	13-3-2019	536,465
13-3-2019 15:30	13-3-2019	536,465
13-3-2019 15:45	13-3-2019	566,41
13-3-2019 16:00	13-3-2019	567,194
13-3-2019 16:15	13-3-2019	536,465
13-3-2019 16:30	13-3-2019	536,465
13-3-2019 16:45	13-3-2019	537,659
13-3-2019 17:00	13-3-2019	552,846
13-3-2019 17:15	13-3-2019	579,017
13-3-2019 17:30	13-3-2019	558,841
13-3-2019 17:45	13-3-2019	537,244
13-3-2019 18:00	13-3-2019	536,465
13-3-2019 18:15	13-3-2019	536,465
13-3-2019 18:30	13-3-2019	536,465
13-3-2019 18:45	13-3-2019	550,659
13-3-2019 19:00	13-3-2019	562,807
13-3-2019 19:15	13-3-2019	587,458
13-3-2019 19:30	13-3-2019	575,928
13-3-2019 19:45	13-3-2019	588,665
13-3-2019 20:00	13-3-2019	574,253
13-3-2019 20:15	13-3-2019	588,665
13-3-2019 20:30	13-3-2019	588,665

13-3-2019 20:45	13-3-2019	588,665
13-3-2019 21:00	13-3-2019	592,761
13-3-2019 21:15	13-3-2019	641,437
13-3-2019 21:30	13-3-2019	641,437
13-3-2019 21:45	13-3-2019	641,437
13-3-2019 22:00	13-3-2019	641,437
13-3-2019 22:15	13-3-2019	641,437
13-3-2019 22:30	13-3-2019	641,437
13-3-2019 22:45	13-3-2019	641,437
13-3-2019 23:00	13-3-2019	641,437
13-3-2019 23:15	13-3-2019	641,437
13-3-2019 23:30	13-3-2019	641,437
13-3-2019 23:45	13-3-2019	641,437
14-3-2019 00:00	14-3-2019	641,437
14-3-2019 00:15	14-3-2019	641,437
14-3-2019 00:30	14-3-2019	641,437
14-3-2019 00:45	14-3-2019	641,437
14-3-2019 01:00	14-3-2019	641,437
14-3-2019 01:15	14-3-2019	641,437
14-3-2019 01:30	14-3-2019	641,437
14-3-2019 01:45	14-3-2019	641,437
14-3-2019 02:00	14-3-2019	641,437
14-3-2019 02:15	14-3-2019	641,437
14-3-2019 02:30	14-3-2019	641,437
14-3-2019 02:45	14-3-2019	641,437
14-3-2019 03:00	14-3-2019	662,973
14-3-2019 03:15	14-3-2019	641,437
14-3-2019 03:30	14-3-2019	641,437
14-3-2019 03:45	14-3-2019	641,437
14-3-2019 04:00	14-3-2019	641,437
14-3-2019 04:15	14-3-2019	641,437
14-3-2019 04:30	14-3-2019	641,437
14-3-2019 04:45	14-3-2019	641,437
14-3-2019 05:00	14-3-2019	641,437
14-3-2019 05:15	14-3-2019	641,437
14-3-2019 05:30	14-3-2019	641,437
14-3-2019 05:45	14-3-2019	641,437
14-3-2019 06:00	14-3-2019	653,709
14-3-2019 06:15	14-3-2019	694,781
14-3-2019 06:30	14-3-2019	694,781
14-3-2019 06:45	14-3-2019	653,23
14-3-2019 07:00	14-3-2019	641,437
14-3-2019 07:15	14-3-2019	641,437
14-3-2019 07:30	14-3-2019	641,437
14-3-2019 07:45	14-3-2019	641,437
14-3-2019 08:00	14-3-2019	641,437
14-3-2019 08:15	14-3-2019	660,256
14-3-2019 08:30	14-3-2019	684,602
14-3-2019 08:45	14-3-2019	694,781
14-3-2019 09:00	14-3-2019	694,781
14-3-2019 09:15	14-3-2019	653,124
14-3-2019 09:30	14-3-2019	694,781
14-3-2019 09:45	14-3-2019	694,781
14-3-2019 10:00	14-3-2019	694,781
14-3-2019 10:15	14-3-2019	694,781
14-3-2019 10:30	14-3-2019	694,781
14-3-2019 10:45	14-3-2019	694,781
14-3-2019 11:00	14-3-2019	694,781
14-3-2019 11:15	14-3-2019	694,781
14-3-2019 11:30	14-3-2019	695
14-3-2019 11:45	14-3-2019	695

14-3-2019 12:00	14-3-2019	695
14-3-2019 12:15	14-3-2019	695
14-3-2019 12:30	14-3-2019	695
14-3-2019 12:45	14-3-2019	695
14-3-2019 13:00	14-3-2019	695
14-3-2019 13:15	14-3-2019	695
14-3-2019 13:30	14-3-2019	695
14-3-2019 13:45	14-3-2019	695
14-3-2019 14:00	14-3-2019	695
14-3-2019 14:15	14-3-2019	695
14-3-2019 14:30	14-3-2019	695
14-3-2019 14:45	14-3-2019	695
14-3-2019 15:00	14-3-2019	695
14-3-2019 15:15	14-3-2019	695
14-3-2019 15:30	14-3-2019	695
14-3-2019 15:45	14-3-2019	695
14-3-2019 16:00	14-3-2019	695
14-3-2019 16:15	14-3-2019	695
14-3-2019 16:30	14-3-2019	695
14-3-2019 16:45	14-3-2019	695
14-3-2019 17:00	14-3-2019	695
14-3-2019 17:15	14-3-2019	695
14-3-2019 17:30	14-3-2019	695
14-3-2019 17:45	14-3-2019	695
14-3-2019 18:00	14-3-2019	695
14-3-2019 18:15	14-3-2019	695
14-3-2019 18:30	14-3-2019	695
14-3-2019 18:45	14-3-2019	695
14-3-2019 19:00	14-3-2019	695
14-3-2019 19:15	14-3-2019	695
14-3-2019 19:30	14-3-2019	695
14-3-2019 19:45	14-3-2019	695
14-3-2019 20:00	14-3-2019	695
14-3-2019 20:15	14-3-2019	695
14-3-2019 20:30	14-3-2019	695
14-3-2019 20:45	14-3-2019	695
14-3-2019 21:00	14-3-2019	695
14-3-2019 21:15	14-3-2019	695
14-3-2019 21:30	14-3-2019	695
14-3-2019 21:45	14-3-2019	695
14-3-2019 22:00	14-3-2019	695
14-3-2019 22:15	14-3-2019	695
14-3-2019 22:30	14-3-2019	695
14-3-2019 22:45	14-3-2019	695
14-3-2019 23:00	14-3-2019	695
14-3-2019 23:15	14-3-2019	695
14-3-2019 23:30	14-3-2019	695
14-3-2019 23:45	14-3-2019	695
15-3-2019 00:00	15-3-2019	695
15-3-2019 00:15	15-3-2019	695
15-3-2019 00:30	15-3-2019	695
15-3-2019 00:45	15-3-2019	695
15-3-2019 01:00	15-3-2019	695
15-3-2019 01:15	15-3-2019	695
15-3-2019 01:30	15-3-2019	695
15-3-2019 01:45	15-3-2019	695
15-3-2019 02:00	15-3-2019	695
15-3-2019 02:15	15-3-2019	695
15-3-2019 02:30	15-3-2019	695
15-3-2019 02:45	15-3-2019	695
15-3-2019 03:00	15-3-2019	695

15-3-2019 03:15	15-3-2019	695
15-3-2019 03:30	15-3-2019	695
15-3-2019 03:45	15-3-2019	695
15-3-2019 04:00	15-3-2019	695
15-3-2019 04:15	15-3-2019	695
15-3-2019 04:30	15-3-2019	695
15-3-2019 04:45	15-3-2019	695
15-3-2019 05:00	15-3-2019	695
15-3-2019 05:15	15-3-2019	695
15-3-2019 05:30	15-3-2019	695
15-3-2019 05:45	15-3-2019	695
15-3-2019 06:00	15-3-2019	695
15-3-2019 06:15	15-3-2019	695
15-3-2019 06:30	15-3-2019	695
15-3-2019 06:45	15-3-2019	695
15-3-2019 07:00	15-3-2019	695
15-3-2019 07:15	15-3-2019	695
15-3-2019 07:30	15-3-2019	695
15-3-2019 07:45	15-3-2019	695
15-3-2019 08:00	15-3-2019	695
15-3-2019 08:15	15-3-2019	695
15-3-2019 08:30	15-3-2019	695
15-3-2019 08:45	15-3-2019	695
15-3-2019 09:00	15-3-2019	695
15-3-2019 09:15	15-3-2019	695
15-3-2019 09:30	15-3-2019	695
15-3-2019 09:45	15-3-2019	695
15-3-2019 10:00	15-3-2019	695
15-3-2019 10:15	15-3-2019	695
15-3-2019 10:30	15-3-2019	695
15-3-2019 10:45	15-3-2019	695
15-3-2019 11:00	15-3-2019	695
15-3-2019 11:15	15-3-2019	695
15-3-2019 11:30	15-3-2019	694,781
15-3-2019 11:45	15-3-2019	694,781
15-3-2019 12:00	15-3-2019	678,504
15-3-2019 12:15	15-3-2019	641,437
15-3-2019 12:30	15-3-2019	694,352
15-3-2019 12:45	15-3-2019	684,12
15-3-2019 13:00	15-3-2019	694,781
15-3-2019 13:15	15-3-2019	694,781
15-3-2019 13:30	15-3-2019	718,434
15-3-2019 13:45	15-3-2019	738,193
15-3-2019 14:00	15-3-2019	741,06
15-3-2019 14:15	15-3-2019	748,697
15-3-2019 14:30	15-3-2019	694,781
15-3-2019 14:45	15-3-2019	721,129
15-3-2019 15:00	15-3-2019	748,697
15-3-2019 15:15	15-3-2019	748,697
15-3-2019 15:30	15-3-2019	748,697
15-3-2019 15:45	15-3-2019	748,697
15-3-2019 16:00	15-3-2019	748,697
15-3-2019 16:15	15-3-2019	761,124
15-3-2019 16:30	15-3-2019	803,185
15-3-2019 16:45	15-3-2019	785,141
15-3-2019 17:00	15-3-2019	755,748
15-3-2019 17:15	15-3-2019	778,595
15-3-2019 17:30	15-3-2019	803,185
15-3-2019 17:45	15-3-2019	803,185
15-3-2019 18:00	15-3-2019	803,185
15-3-2019 18:15	15-3-2019	803,185

15-3-2019 18:30	15-3-2019	803,185
15-3-2019 18:45	15-3-2019	803,185
15-3-2019 19:00	15-3-2019	803,185
15-3-2019 19:15	15-3-2019	803,185
15-3-2019 19:30	15-3-2019	803,185
15-3-2019 19:45	15-3-2019	803,185
15-3-2019 20:00	15-3-2019	813,108
15-3-2019 20:15	15-3-2019	858,244
15-3-2019 20:30	15-3-2019	858,244
15-3-2019 20:45	15-3-2019	858,244
15-3-2019 21:00	15-3-2019	858,244
15-3-2019 21:15	15-3-2019	858,244
15-3-2019 21:30	15-3-2019	858,244
15-3-2019 21:45	15-3-2019	858,244
15-3-2019 22:00	15-3-2019	858,244
15-3-2019 22:15	15-3-2019	858,244
15-3-2019 22:30	15-3-2019	858,244
15-3-2019 22:45	15-3-2019	858,244
15-3-2019 23:00	15-3-2019	858,244
15-3-2019 23:15	15-3-2019	858,244
15-3-2019 23:30	15-3-2019	858,244
15-3-2019 23:45	15-3-2019	858,244
16-3-2019 00:00	16-3-2019	858,244
16-3-2019 00:15	16-3-2019	858,244
16-3-2019 00:30	16-3-2019	858,244
16-3-2019 00:45	16-3-2019	858,244
16-3-2019 01:00	16-3-2019	858,244
16-3-2019 01:15	16-3-2019	858,244
16-3-2019 01:30	16-3-2019	876,039
16-3-2019 01:45	16-3-2019	913,875
16-3-2019 02:00	16-3-2019	913,875
16-3-2019 02:15	16-3-2019	913,875
16-3-2019 02:30	16-3-2019	913,875
16-3-2019 02:45	16-3-2019	913,875
16-3-2019 03:00	16-3-2019	913,875
16-3-2019 03:15	16-3-2019	946,797
16-3-2019 03:30	16-3-2019	970,078
16-3-2019 03:45	16-3-2019	970,078
16-3-2019 04:00	16-3-2019	970,078
16-3-2019 04:15	16-3-2019	970,078
16-3-2019 04:30	16-3-2019	970,078
16-3-2019 04:45	16-3-2019	970,078
16-3-2019 05:00	16-3-2019	970,078
16-3-2019 05:15	16-3-2019	970,078
16-3-2019 05:30	16-3-2019	970,078
16-3-2019 05:45	16-3-2019	1001,915
16-3-2019 06:00	16-3-2019	1026,853
16-3-2019 06:15	16-3-2019	1026,853
16-3-2019 06:30	16-3-2019	1026,853
16-3-2019 06:45	16-3-2019	1026,853
16-3-2019 07:00	16-3-2019	1026,853
16-3-2019 07:15	16-3-2019	1026,853
16-3-2019 07:30	16-3-2019	1026,853
16-3-2019 07:45	16-3-2019	1026,853
16-3-2019 08:00	16-3-2019	1068,258
16-3-2019 08:15	16-3-2019	1084,2
16-3-2019 08:30	16-3-2019	1084,2
16-3-2019 08:45	16-3-2019	1084,2
16-3-2019 09:00	16-3-2019	1058,61
16-3-2019 09:15	16-3-2019	1000,495
16-3-2019 09:30	16-3-2019	970,078

16-3-2019 09:45	16-3-2019	970,078
16-3-2019 10:00	16-3-2019	970,078
16-3-2019 10:15	16-3-2019	970,078
16-3-2019 10:30	16-3-2019	970,078
16-3-2019 10:45	16-3-2019	970,078
16-3-2019 11:00	16-3-2019	962,796
16-3-2019 11:15	16-3-2019	913,875
16-3-2019 11:30	16-3-2019	904,992
16-3-2019 11:45	16-3-2019	858,244
16-3-2019 12:00	16-3-2019	839,736
16-3-2019 12:15	16-3-2019	858,244
16-3-2019 12:30	16-3-2019	846,027
16-3-2019 12:45	16-3-2019	824,48
16-3-2019 13:00	16-3-2019	817,28
16-3-2019 13:15	16-3-2019	803,185
16-3-2019 13:30	16-3-2019	803,185
16-3-2019 13:45	16-3-2019	780,067
16-3-2019 14:00	16-3-2019	748,697
16-3-2019 14:15	16-3-2019	764,168
16-3-2019 14:30	16-3-2019	766,125
16-3-2019 14:45	16-3-2019	748,697
16-3-2019 15:00	16-3-2019	724,31
16-3-2019 15:15	16-3-2019	701,919
16-3-2019 15:30	16-3-2019	733,543
16-3-2019 15:45	16-3-2019	748,697
16-3-2019 16:00	16-3-2019	742,36
16-3-2019 16:15	16-3-2019	718,003
16-3-2019 16:30	16-3-2019	692,422
16-3-2019 16:45	16-3-2019	717,787
16-3-2019 17:00	16-3-2019	741,331
16-3-2019 17:15	16-3-2019	735,976
16-3-2019 17:30	16-3-2019	782,521
16-3-2019 17:45	16-3-2019	741,169
16-3-2019 18:00	16-3-2019	736,03
16-3-2019 18:15	16-3-2019	748,697
16-3-2019 18:30	16-3-2019	748,697
16-3-2019 18:45	16-3-2019	748,697
16-3-2019 19:00	16-3-2019	730,356
16-3-2019 19:15	16-3-2019	756,128
16-3-2019 19:30	16-3-2019	803,185
16-3-2019 19:45	16-3-2019	803,185
16-3-2019 20:00	16-3-2019	803,185
16-3-2019 20:15	16-3-2019	803,185
16-3-2019 20:30	16-3-2019	803,185
16-3-2019 20:45	16-3-2019	803,185
16-3-2019 21:00	16-3-2019	803,185
16-3-2019 21:15	16-3-2019	803,185
16-3-2019 21:30	16-3-2019	809,652
16-3-2019 21:45	16-3-2019	858,244
16-3-2019 22:00	16-3-2019	858,244
16-3-2019 22:15	16-3-2019	858,244
16-3-2019 22:30	16-3-2019	858,244
16-3-2019 22:45	16-3-2019	858,244
16-3-2019 23:00	16-3-2019	858,244
16-3-2019 23:15	16-3-2019	858,244
16-3-2019 23:30	16-3-2019	858,244
16-3-2019 23:45	16-3-2019	858,244
17-3-2019 00:00	17-3-2019	858,244
17-3-2019 00:15	17-3-2019	858,244
17-3-2019 00:30	17-3-2019	858,244
17-3-2019 00:45	17-3-2019	858,244

17-3-2019 01:00	17-3-2019	858,244
17-3-2019 01:15	17-3-2019	858,244
17-3-2019 01:30	17-3-2019	839,129
17-3-2019 01:45	17-3-2019	858,244
17-3-2019 02:00	17-3-2019	858,244
17-3-2019 02:15	17-3-2019	858,244
17-3-2019 02:30	17-3-2019	858,244
17-3-2019 02:45	17-3-2019	858,244
17-3-2019 03:00	17-3-2019	874,374
17-3-2019 03:15	17-3-2019	858,244
17-3-2019 03:30	17-3-2019	858,244
17-3-2019 03:45	17-3-2019	858,244
17-3-2019 04:00	17-3-2019	896,624
17-3-2019 04:15	17-3-2019	901,532
17-3-2019 04:30	17-3-2019	865,61
17-3-2019 04:45	17-3-2019	872,154
17-3-2019 05:00	17-3-2019	869,99
17-3-2019 05:15	17-3-2019	913,875
17-3-2019 05:30	17-3-2019	913,875
17-3-2019 05:45	17-3-2019	913,875
17-3-2019 06:00	17-3-2019	913,875
17-3-2019 06:15	17-3-2019	913,875
17-3-2019 06:30	17-3-2019	913,875
17-3-2019 06:45	17-3-2019	913,875
17-3-2019 07:00	17-3-2019	970,078
17-3-2019 07:15	17-3-2019	970,078
17-3-2019 07:30	17-3-2019	970,078
17-3-2019 07:45	17-3-2019	970,078
17-3-2019 08:00	17-3-2019	970,078
17-3-2019 08:15	17-3-2019	970,078
17-3-2019 08:30	17-3-2019	970,078
17-3-2019 08:45	17-3-2019	963,586
17-3-2019 09:00	17-3-2019	928,601
17-3-2019 09:15	17-3-2019	970,078
17-3-2019 09:30	17-3-2019	970,078
17-3-2019 09:45	17-3-2019	970,078
17-3-2019 10:00	17-3-2019	970,078
17-3-2019 10:15	17-3-2019	970,078
17-3-2019 10:30	17-3-2019	970,078
17-3-2019 10:45	17-3-2019	970,078
17-3-2019 11:00	17-3-2019	970,078
17-3-2019 11:15	17-3-2019	963,868
17-3-2019 11:30	17-3-2019	913,875
17-3-2019 11:45	17-3-2019	961,781
17-3-2019 12:00	17-3-2019	970,078
17-3-2019 12:15	17-3-2019	954,171
17-3-2019 12:30	17-3-2019	946,685
17-3-2019 12:45	17-3-2019	932,752
17-3-2019 13:00	17-3-2019	913,875
17-3-2019 13:15	17-3-2019	945,954
17-3-2019 13:30	17-3-2019	913,875
17-3-2019 13:45	17-3-2019	913,875
17-3-2019 14:00	17-3-2019	913,875
17-3-2019 14:15	17-3-2019	913,875
17-3-2019 14:30	17-3-2019	913,875
17-3-2019 14:45	17-3-2019	913,875
17-3-2019 15:00	17-3-2019	913,875
17-3-2019 15:15	17-3-2019	913,875
17-3-2019 15:30	17-3-2019	913,875
17-3-2019 15:45	17-3-2019	913,875
17-3-2019 16:00	17-3-2019	878,317

17-3-2019 16:15	17-3-2019	913,875
17-3-2019 16:30	17-3-2019	913,875
17-3-2019 16:45	17-3-2019	913,875
17-3-2019 17:00	17-3-2019	913,875
17-3-2019 17:15	17-3-2019	913,875
17-3-2019 17:30	17-3-2019	913,875
17-3-2019 17:45	17-3-2019	913,875
17-3-2019 18:00	17-3-2019	913,875
17-3-2019 18:15	17-3-2019	913,875
17-3-2019 18:30	17-3-2019	913,875
17-3-2019 18:45	17-3-2019	942,973
17-3-2019 19:00	17-3-2019	946,178
17-3-2019 19:15	17-3-2019	970,078
17-3-2019 19:30	17-3-2019	970,078
17-3-2019 19:45	17-3-2019	970,078
17-3-2019 20:00	17-3-2019	970,078
17-3-2019 20:15	17-3-2019	970,078
17-3-2019 20:30	17-3-2019	970,078
17-3-2019 20:45	17-3-2019	970,078
17-3-2019 21:00	17-3-2019	970,078
17-3-2019 21:15	17-3-2019	970,078
17-3-2019 21:30	17-3-2019	970,078
17-3-2019 21:45	17-3-2019	970,078
17-3-2019 22:00	17-3-2019	985,408
17-3-2019 22:15	17-3-2019	1026,853
17-3-2019 22:30	17-3-2019	998,621
17-3-2019 22:45	17-3-2019	970,078
17-3-2019 23:00	17-3-2019	970,078
17-3-2019 23:15	17-3-2019	970,078
17-3-2019 23:30	17-3-2019	970,078
17-3-2019 23:45	17-3-2019	970,078
18-3-2019 00:00	18-3-2019	970,078
18-3-2019 00:15	18-3-2019	970,078
18-3-2019 00:30	18-3-2019	970,078
18-3-2019 00:45	18-3-2019	1015,396
18-3-2019 01:00	18-3-2019	948,598
18-3-2019 01:15	18-3-2019	1012,378
18-3-2019 01:30	18-3-2019	1026,853
18-3-2019 01:45	18-3-2019	1026,853
18-3-2019 02:00	18-3-2019	1026,853
18-3-2019 02:15	18-3-2019	1026,853
18-3-2019 02:30	18-3-2019	1026,853
18-3-2019 02:45	18-3-2019	1026,853
18-3-2019 03:00	18-3-2019	1026,853
18-3-2019 03:15	18-3-2019	1026,853
18-3-2019 03:30	18-3-2019	1026,853
18-3-2019 03:45	18-3-2019	1032,791
18-3-2019 04:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 04:15	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 04:30	18-3-2019	1067,625
18-3-2019 04:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 05:00	18-3-2019	1043,082
18-3-2019 05:15	18-3-2019	1057,692
18-3-2019 05:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 05:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 06:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 06:15	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 06:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 06:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 07:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 07:15	18-3-2019	1084,2

18-3-2019 07:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 07:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 08:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 08:15	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 08:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 08:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 09:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 09:15	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 09:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 09:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 10:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 10:15	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 10:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 10:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 11:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 11:15	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 11:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 11:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 12:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 12:15	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 12:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 12:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 13:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 13:15	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 13:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 13:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 14:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 14:15	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 14:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 14:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 15:00	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 15:15	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 15:30	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 15:45	18-3-2019	1084,2
18-3-2019 16:00	18-3-2019	1091,293
18-3-2019 16:15	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 16:30	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 16:45	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 17:00	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 17:15	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 17:30	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 17:45	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 18:00	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 18:15	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 18:30	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 18:45	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 19:00	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 19:15	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 19:30	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 19:45	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 20:00	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 20:15	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 20:30	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 20:45	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 21:00	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 21:15	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 21:30	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 21:45	18-3-2019	1142,118
18-3-2019 22:00	18-3-2019	1168,017
18-3-2019 22:15	18-3-2019	1200,609
18-3-2019 22:30	18-3-2019	1200,609

18-3-2019 22:45	18-3-2019	1200,609
18-3-2019 23:00	18-3-2019	1200,609
18-3-2019 23:15	18-3-2019	1200,609
18-3-2019 23:30	18-3-2019	1200,609
18-3-2019 23:45	18-3-2019	1200,609
19-3-2019 00:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 00:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 00:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 00:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 01:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 01:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 01:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 01:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 02:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 02:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 02:30	19-3-2019	1165,796
19-3-2019 02:45	19-3-2019	1142,118
19-3-2019 03:00	19-3-2019	1142,118
19-3-2019 03:15	19-3-2019	1142,118
19-3-2019 03:30	19-3-2019	1142,118
19-3-2019 03:45	19-3-2019	1169,479
19-3-2019 04:00	19-3-2019	1196,731
19-3-2019 04:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 04:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 04:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 05:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 05:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 05:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 05:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 06:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 06:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 06:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 06:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 07:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 07:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 07:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 07:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 08:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 08:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 08:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 08:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 09:00	19-3-2019	1208,49
19-3-2019 09:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 09:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 09:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 10:00	19-3-2019	1224,401
19-3-2019 10:15	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 10:30	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 10:45	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 11:00	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 11:15	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 11:30	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 11:45	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 12:00	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 12:15	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 12:30	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 12:45	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 13:00	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 13:15	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 13:30	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 13:45	19-3-2019	1259,671

19-3-2019 14:00	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 14:15	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 14:30	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 14:45	19-3-2019	1236,923
19-3-2019 15:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 15:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 15:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 15:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 16:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 16:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 16:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 16:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 17:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 17:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 17:30	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 17:45	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 18:00	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 18:15	19-3-2019	1200,609
19-3-2019 18:30	19-3-2019	1240,117
19-3-2019 18:45	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 19:00	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 19:15	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 19:30	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 19:45	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 20:00	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 20:15	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 20:30	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 20:45	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 21:00	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 21:15	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 21:30	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 21:45	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 22:00	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 22:15	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 22:30	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 22:45	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 23:00	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 23:15	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 23:30	19-3-2019	1259,671
19-3-2019 23:45	19-3-2019	1259,671
20-3-2019 00:00	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 00:15	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 00:30	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 00:45	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 01:00	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 01:15	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 01:30	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 01:45	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 02:00	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 02:15	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 02:30	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 02:45	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 03:00	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 03:15	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 03:30	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 03:45	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 04:00	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 04:15	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 04:30	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 04:45	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 05:00	20-3-2019	1259,671

20-3-2019 05:15	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 05:30	20-3-2019	1259,671
20-3-2019 05:45	20-3-2019	1248,642
20-3-2019 06:00	20-3-2019	1217,442
20-3-2019 06:15	20-3-2019	1227,352
20-3-2019 06:30	20-3-2019	1234,204
20-3-2019 06:45	20-3-2019	1209,372
20-3-2019 07:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 07:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 07:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 07:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 08:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 08:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 08:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 08:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 09:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 09:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 09:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 09:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 10:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 10:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 10:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 10:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 11:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 11:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 11:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 11:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 12:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 12:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 12:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 12:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 13:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 13:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 13:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 13:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 14:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 14:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 14:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 14:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 15:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 15:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 15:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 15:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 16:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 16:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 16:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 16:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 17:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 17:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 17:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 17:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 18:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 18:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 18:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 18:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 19:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 19:15	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 19:30	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 19:45	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 20:00	20-3-2019	1200,609
20-3-2019 20:15	20-3-2019	1200,609

20-3-2019 20:30	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 20:45	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 21:00	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 21:15	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 21:30	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 21:45	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 22:00	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 22:15	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 22:30	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 22:45	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 23:00	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 23:15	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 23:30	20-3-2019 1200,609
20-3-2019 23:45	20-3-2019 1200,609
21-3-2019 00:00	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 00:15	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 00:30	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 00:45	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 01:00	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 01:15	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 01:30	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 01:45	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 02:00	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 02:15	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 02:30	21-3-2019 1218,267
21-3-2019 02:45	21-3-2019 1256,407
21-3-2019 03:00	21-3-2019 1213,789
21-3-2019 03:15	21-3-2019 1206,254
21-3-2019 03:30	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 03:45	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 04:00	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 04:15	21-3-2019 1250,004
21-3-2019 04:30	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 04:45	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 05:00	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 05:15	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 05:30	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 05:45	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 06:00	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 06:15	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 06:30	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 06:45	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 07:00	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 07:15	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 07:30	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 07:45	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 08:00	21-3-2019 1249,59
21-3-2019 08:15	21-3-2019 1244,674
21-3-2019 08:30	21-3-2019 1259,671
21-3-2019 08:45	21-3-2019 1228,769
21-3-2019 09:00	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 09:15	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 09:30	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 09:45	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 10:00	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 10:15	21-3-2019 1200,609
21-3-2019 10:30	21-3-2019 1206,724
21-3-2019 10:45	21-3-2019 1157,037
21-3-2019 11:00	21-3-2019 1184,525
21-3-2019 11:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 11:30	21-3-2019 1142,118

21-3-2019 11:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 12:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 12:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 12:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 12:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 13:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 13:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 13:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 13:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 14:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 14:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 14:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 14:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 15:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 15:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 15:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 15:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 16:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 16:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 16:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 16:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 17:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 17:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 17:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 17:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 18:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 18:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 18:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 18:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 19:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 19:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 19:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 19:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 20:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 20:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 20:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 20:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 21:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 21:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 21:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 21:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 22:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 22:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 22:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 22:45	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 23:00	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 23:15	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 23:30	21-3-2019 1142,118
21-3-2019 23:45	21-3-2019 1142,118
22-3-2019 00:00	22-3-2019 1142,118
22-3-2019 00:15	22-3-2019 1142,118
22-3-2019 00:30	22-3-2019 1142,118
22-3-2019 00:45	22-3-2019 1142,118
22-3-2019 01:00	22-3-2019 1142,118
22-3-2019 01:15	22-3-2019 1142,118
22-3-2019 01:30	22-3-2019 1142,118
22-3-2019 01:45	22-3-2019 1142,118
22-3-2019 02:00	22-3-2019 1139,442
22-3-2019 02:15	22-3-2019 1142,118
22-3-2019 02:30	22-3-2019 1142,118
22-3-2019 02:45	22-3-2019 1131,012

22-3-2019 03:00	22-3-2019	1135,022
22-3-2019 03:15	22-3-2019	1142,118
22-3-2019 03:30	22-3-2019	1142,118
22-3-2019 03:45	22-3-2019	1142,118
22-3-2019 04:00	22-3-2019	1132,522
22-3-2019 04:15	22-3-2019	1120,448
22-3-2019 04:30	22-3-2019	1129,502
22-3-2019 04:45	22-3-2019	1135,487
22-3-2019 05:00	22-3-2019	1142,118
22-3-2019 05:15	22-3-2019	1132,406
22-3-2019 05:30	22-3-2019	1125,553
22-3-2019 05:45	22-3-2019	1111,582
22-3-2019 06:00	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 06:15	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 06:30	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 06:45	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 07:00	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 07:15	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 07:30	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 07:45	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 08:00	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 08:15	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 08:30	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 08:45	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 09:00	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 09:15	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 09:30	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 09:45	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 10:00	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 10:15	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 10:30	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 10:45	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 11:00	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 11:15	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 11:30	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 11:45	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 12:00	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 12:15	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 12:30	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 12:45	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 13:00	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 13:15	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 13:30	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 13:45	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 14:00	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 14:15	22-3-2019	1073,03
22-3-2019 14:30	22-3-2019	1030,049
22-3-2019 14:45	22-3-2019	1072,225
22-3-2019 15:00	22-3-2019	1054,538
22-3-2019 15:15	22-3-2019	1079,764
22-3-2019 15:30	22-3-2019	1059,528
22-3-2019 15:45	22-3-2019	1056,029
22-3-2019 16:00	22-3-2019	1081,261
22-3-2019 16:15	22-3-2019	1045,199
22-3-2019 16:30	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 16:45	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 17:00	22-3-2019	1039,535
22-3-2019 17:15	22-3-2019	1036,447
22-3-2019 17:30	22-3-2019	1050,353
22-3-2019 17:45	22-3-2019	1075,159
22-3-2019 18:00	22-3-2019	1065,499

22-3-2019 18:15	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 18:30	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 18:45	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 19:00	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 19:15	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 19:30	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 19:45	22-3-2019	1084,2
22-3-2019 20:00	22-3-2019	1058,151
22-3-2019 20:15	22-3-2019	1058,553
22-3-2019 20:30	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 20:45	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 21:00	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 21:15	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 21:30	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 21:45	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 22:00	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 22:15	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 22:30	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 22:45	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 23:00	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 23:15	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 23:30	22-3-2019	1026,853
22-3-2019 23:45	22-3-2019	1026,853
23-3-2019 00:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 00:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 00:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 00:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 01:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 01:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 01:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 01:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 02:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 02:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 02:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 02:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 03:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 03:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 03:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 03:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 04:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 04:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 04:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 04:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 05:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 05:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 05:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 05:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 06:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 06:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 06:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 06:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 07:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 07:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 07:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 07:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 08:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 08:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 08:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 08:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 09:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 09:15	23-3-2019	1026,853

23-3-2019 09:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 09:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 10:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 10:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 10:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 10:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 11:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 11:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 11:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 11:45	23-3-2019	1025,769
23-3-2019 12:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 12:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 12:30	23-3-2019	1016,876
23-3-2019 12:45	23-3-2019	1025,826
23-3-2019 13:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 13:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 13:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 13:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 14:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 14:15	23-3-2019	1017,845
23-3-2019 14:30	23-3-2019	1025,769
23-3-2019 14:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 15:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 15:15	23-3-2019	1013,972
23-3-2019 15:30	23-3-2019	1012,207
23-3-2019 15:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 16:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 16:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 16:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 16:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 17:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 17:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 17:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 17:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 18:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 18:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 18:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 18:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 19:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 19:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 19:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 19:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 20:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 20:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 20:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 20:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 21:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 21:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 21:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 21:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 22:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 22:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 22:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 22:45	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 23:00	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 23:15	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 23:30	23-3-2019	1026,853
23-3-2019 23:45	23-3-2019	1026,853
24-3-2019 00:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 00:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 00:30	24-3-2019	1026,853

24-3-2019 00:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 01:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 01:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 01:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 01:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 02:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 02:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 02:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 02:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 03:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 03:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 03:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 03:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 04:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 04:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 04:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 04:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 05:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 05:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 05:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 05:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 06:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 06:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 06:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 06:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 07:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 07:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 07:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 07:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 08:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 08:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 08:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 08:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 09:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 09:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 09:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 09:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 10:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 10:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 10:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 10:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 11:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 11:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 11:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 11:45	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 12:00	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 12:15	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 12:30	24-3-2019	1026,853
24-3-2019 12:45	24-3-2019	1014,541
24-3-2019 13:00	24-3-2019	971,999
24-3-2019 13:15	24-3-2019	994,535
24-3-2019 13:30	24-3-2019	981,954
24-3-2019 13:45	24-3-2019	970,078
24-3-2019 14:00	24-3-2019	970,078
24-3-2019 14:15	24-3-2019	970,078
24-3-2019 14:30	24-3-2019	970,078
24-3-2019 14:45	24-3-2019	970,078
24-3-2019 15:00	24-3-2019	970,078
24-3-2019 15:15	24-3-2019	970,078
24-3-2019 15:30	24-3-2019	970,078
24-3-2019 15:45	24-3-2019	970,078

24-3-2019 16:00	24-3-2019	970,078
24-3-2019 16:15	24-3-2019	970,078
24-3-2019 16:30	24-3-2019	970,078
24-3-2019 16:45	24-3-2019	970,078
24-3-2019 17:00	24-3-2019	970,078
24-3-2019 17:15	24-3-2019	970,078
24-3-2019 17:30	24-3-2019	970,078
24-3-2019 17:45	24-3-2019	970,078
24-3-2019 18:00	24-3-2019	970,078
24-3-2019 18:15	24-3-2019	970,078
24-3-2019 18:30	24-3-2019	970,078
24-3-2019 18:45	24-3-2019	970,078
24-3-2019 19:00	24-3-2019	970,078
24-3-2019 19:15	24-3-2019	970,078
24-3-2019 19:30	24-3-2019	970,078
24-3-2019 19:45	24-3-2019	970,078
24-3-2019 20:00	24-3-2019	970,078
24-3-2019 20:15	24-3-2019	970,078
24-3-2019 20:30	24-3-2019	970,078
24-3-2019 20:45	24-3-2019	970,078
24-3-2019 21:00	24-3-2019	970,078
24-3-2019 21:15	24-3-2019	970,078
24-3-2019 21:30	24-3-2019	970,078
24-3-2019 21:45	24-3-2019	970,078
24-3-2019 22:00	24-3-2019	970,078
24-3-2019 22:15	24-3-2019	970,078
24-3-2019 22:30	24-3-2019	948,429
24-3-2019 22:45	24-3-2019	926,639
24-3-2019 23:00	24-3-2019	916,168
24-3-2019 23:15	24-3-2019	913,875
24-3-2019 23:30	24-3-2019	913,875
24-3-2019 23:45	24-3-2019	913,875
25-3-2019 00:00	25-3-2019	913,875
25-3-2019 00:15	25-3-2019	913,875
25-3-2019 00:30	25-3-2019	913,875
25-3-2019 00:45	25-3-2019	913,875
25-3-2019 01:00	25-3-2019	913,875
25-3-2019 01:15	25-3-2019	913,875
25-3-2019 01:30	25-3-2019	913,875
25-3-2019 01:45	25-3-2019	913,875
25-3-2019 02:00	25-3-2019	913,875
25-3-2019 02:15	25-3-2019	912,645
25-3-2019 02:30	25-3-2019	891,276
25-3-2019 02:45	25-3-2019	858,244
25-3-2019 03:00	25-3-2019	858,244
25-3-2019 03:15	25-3-2019	858,244
25-3-2019 03:30	25-3-2019	858,244
25-3-2019 03:45	25-3-2019	858,244
25-3-2019 04:00	25-3-2019	858,244
25-3-2019 04:15	25-3-2019	858,244
25-3-2019 04:30	25-3-2019	858,244
25-3-2019 04:45	25-3-2019	858,244
25-3-2019 05:00	25-3-2019	858,244
25-3-2019 05:15	25-3-2019	858,244
25-3-2019 05:30	25-3-2019	858,244
25-3-2019 05:45	25-3-2019	858,244
25-3-2019 06:00	25-3-2019	858,244
25-3-2019 06:15	25-3-2019	858,244
25-3-2019 06:30	25-3-2019	858,244
25-3-2019 06:45	25-3-2019	836,483
25-3-2019 07:00	25-3-2019	803,185

25-3-2019 07:15	25-3-2019	810,694
25-3-2019 07:30	25-3-2019	814,371
25-3-2019 07:45	25-3-2019	803,185
25-3-2019 08:00	25-3-2019	803,185
25-3-2019 08:15	25-3-2019	803,185
25-3-2019 08:30	25-3-2019	803,185
25-3-2019 08:45	25-3-2019	803,185
25-3-2019 09:00	25-3-2019	803,185
25-3-2019 09:15	25-3-2019	803,185
25-3-2019 09:30	25-3-2019	803,185
25-3-2019 09:45	25-3-2019	803,185
25-3-2019 10:00	25-3-2019	803,185
25-3-2019 10:15	25-3-2019	803,185
25-3-2019 10:30	25-3-2019	803,185
25-3-2019 10:45	25-3-2019	803,185
25-3-2019 11:00	25-3-2019	803,185
25-3-2019 11:15	25-3-2019	803,185
25-3-2019 11:30	25-3-2019	803,185
25-3-2019 11:45	25-3-2019	783,285
25-3-2019 12:00	25-3-2019	803,185
25-3-2019 12:15	25-3-2019	803,185
25-3-2019 12:30	25-3-2019	803,185
25-3-2019 12:45	25-3-2019	803,185
25-3-2019 13:00	25-3-2019	803,185
25-3-2019 13:15	25-3-2019	803,185
25-3-2019 13:30	25-3-2019	803,185
25-3-2019 13:45	25-3-2019	803,185
25-3-2019 14:00	25-3-2019	803,185
25-3-2019 14:15	25-3-2019	803,185
25-3-2019 14:30	25-3-2019	803,185
25-3-2019 14:45	25-3-2019	803,185
25-3-2019 15:00	25-3-2019	803,185
25-3-2019 15:15	25-3-2019	803,185
25-3-2019 15:30	25-3-2019	830,698
25-3-2019 15:45	25-3-2019	858,244
25-3-2019 16:00	25-3-2019	858,244
25-3-2019 16:15	25-3-2019	858,244
25-3-2019 16:30	25-3-2019	858,244
25-3-2019 16:45	25-3-2019	858,244
25-3-2019 17:00	25-3-2019	871,433
25-3-2019 17:15	25-3-2019	913,204
25-3-2019 17:30	25-3-2019	913,875
25-3-2019 17:45	25-3-2019	913,875
25-3-2019 18:00	25-3-2019	913,875
25-3-2019 18:15	25-3-2019	913,875
25-3-2019 18:30	25-3-2019	913,875
25-3-2019 18:45	25-3-2019	913,875
25-3-2019 19:00	25-3-2019	913,875
25-3-2019 19:15	25-3-2019	941,456
25-3-2019 19:30	25-3-2019	970,078
25-3-2019 19:45	25-3-2019	970,078
25-3-2019 20:00	25-3-2019	970,078
25-3-2019 20:15	25-3-2019	970,078
25-3-2019 20:30	25-3-2019	970,078
25-3-2019 20:45	25-3-2019	970,078
25-3-2019 21:00	25-3-2019	970,078
25-3-2019 21:15	25-3-2019	970,078
25-3-2019 21:30	25-3-2019	970,078
25-3-2019 21:45	25-3-2019	970,078
25-3-2019 22:00	25-3-2019	970,078
25-3-2019 22:15	25-3-2019	970,078

25-3-2019 22:30	25-3-2019	970,078
25-3-2019 22:45	25-3-2019	970,078
25-3-2019 23:00	25-3-2019	970,078
25-3-2019 23:15	25-3-2019	970,078
25-3-2019 23:30	25-3-2019	970,078
25-3-2019 23:45	25-3-2019	970,078
26-3-2019 00:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 00:15	26-3-2019	970,078
26-3-2019 00:30	26-3-2019	970,078
26-3-2019 00:45	26-3-2019	970,078
26-3-2019 01:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 01:15	26-3-2019	970,078
26-3-2019 01:30	26-3-2019	970,078
26-3-2019 01:45	26-3-2019	970,078
26-3-2019 02:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 02:15	26-3-2019	970,078
26-3-2019 02:30	26-3-2019	970,078
26-3-2019 02:45	26-3-2019	970,078
26-3-2019 03:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 03:15	26-3-2019	970,078
26-3-2019 03:30	26-3-2019	970,078
26-3-2019 03:45	26-3-2019	970,078
26-3-2019 04:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 04:15	26-3-2019	970,078
26-3-2019 04:30	26-3-2019	970,078
26-3-2019 04:45	26-3-2019	970,078
26-3-2019 05:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 05:15	26-3-2019	970,078
26-3-2019 05:30	26-3-2019	970,078
26-3-2019 05:45	26-3-2019	970,078
26-3-2019 06:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 06:15	26-3-2019	970,078
26-3-2019 06:30	26-3-2019	970,078
26-3-2019 06:45	26-3-2019	970,078
26-3-2019 07:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 07:15	26-3-2019	970,078
26-3-2019 07:30	26-3-2019	970,078
26-3-2019 07:45	26-3-2019	970,078
26-3-2019 08:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 08:15	26-3-2019	970,078
26-3-2019 08:30	26-3-2019	970,078
26-3-2019 08:45	26-3-2019	970,078
26-3-2019 09:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 09:15	26-3-2019	970,078
26-3-2019 09:30	26-3-2019	970,078
26-3-2019 09:45	26-3-2019	970,078
26-3-2019 10:00	26-3-2019	970,078
26-3-2019 10:15	26-3-2019	934,941
26-3-2019 10:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 10:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 11:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 11:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 11:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 11:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 12:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 12:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 12:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 12:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 13:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 13:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 13:30	26-3-2019	913,875

26-3-2019 13:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 14:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 14:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 14:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 14:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 15:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 15:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 15:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 15:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 16:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 16:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 16:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 16:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 17:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 17:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 17:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 17:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 18:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 18:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 18:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 18:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 19:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 19:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 19:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 19:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 20:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 20:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 20:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 20:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 21:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 21:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 21:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 21:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 22:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 22:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 22:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 22:45	26-3-2019	913,875
26-3-2019 23:00	26-3-2019	913,875
26-3-2019 23:15	26-3-2019	913,875
26-3-2019 23:30	26-3-2019	913,875
26-3-2019 23:45	26-3-2019	913,875
27-3-2019 00:00	27-3-2019	913,875
27-3-2019 00:15	27-3-2019	913,875
27-3-2019 00:30	27-3-2019	913,875
27-3-2019 00:45	27-3-2019	913,875
27-3-2019 01:00	27-3-2019	913,875
27-3-2019 01:15	27-3-2019	913,875
27-3-2019 01:30	27-3-2019	913,875
27-3-2019 01:45	27-3-2019	913,875
27-3-2019 02:00	27-3-2019	913,875
27-3-2019 02:15	27-3-2019	913,875
27-3-2019 02:30	27-3-2019	913,875
27-3-2019 02:45	27-3-2019	913,875
27-3-2019 03:00	27-3-2019	913,875
27-3-2019 03:15	27-3-2019	913,875
27-3-2019 03:30	27-3-2019	913,875
27-3-2019 03:45	27-3-2019	913,875
27-3-2019 04:00	27-3-2019	913,875
27-3-2019 04:15	27-3-2019	913,875
27-3-2019 04:30	27-3-2019	913,875
27-3-2019 04:45	27-3-2019	913,875

27-3-2019 05:00	27-3-2019	913,875
27-3-2019 05:15	27-3-2019	913,875
27-3-2019 05:30	27-3-2019	913,875
27-3-2019 05:45	27-3-2019	913,875
27-3-2019 06:00	27-3-2019	913,875
27-3-2019 06:15	27-3-2019	913,875
27-3-2019 06:30	27-3-2019	913,875
27-3-2019 06:45	27-3-2019	913,875
27-3-2019 07:00	27-3-2019	913,875
27-3-2019 07:15	27-3-2019	913,875
27-3-2019 07:30	27-3-2019	913,875
27-3-2019 07:45	27-3-2019	913,875
27-3-2019 08:00	27-3-2019	913,875
27-3-2019 08:15	27-3-2019	913,875
27-3-2019 08:30	27-3-2019	913,875
27-3-2019 08:45	27-3-2019	868,271
27-3-2019 09:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 09:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 09:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 09:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 10:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 10:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 10:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 10:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 11:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 11:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 11:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 11:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 12:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 12:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 12:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 12:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 13:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 13:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 13:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 13:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 14:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 14:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 14:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 14:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 15:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 15:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 15:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 15:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 16:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 16:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 16:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 16:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 17:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 17:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 17:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 17:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 18:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 18:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 18:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 18:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 19:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 19:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 19:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 19:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 20:00	27-3-2019	858,244

27-3-2019 20:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 20:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 20:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 21:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 21:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 21:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 21:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 22:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 22:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 22:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 22:45	27-3-2019	858,244
27-3-2019 23:00	27-3-2019	858,244
27-3-2019 23:15	27-3-2019	858,244
27-3-2019 23:30	27-3-2019	858,244
27-3-2019 23:45	27-3-2019	858,244
28-3-2019 00:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 00:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 00:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 00:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 01:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 01:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 01:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 01:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 02:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 02:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 02:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 02:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 03:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 03:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 03:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 03:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 04:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 04:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 04:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 04:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 05:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 05:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 05:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 05:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 06:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 06:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 06:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 06:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 07:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 07:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 07:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 07:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 08:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 08:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 08:30	28-3-2019	844,647
28-3-2019 08:45	28-3-2019	819,423
28-3-2019 09:00	28-3-2019	803,185
28-3-2019 09:15	28-3-2019	803,185
28-3-2019 09:30	28-3-2019	803,185
28-3-2019 09:45	28-3-2019	825,305
28-3-2019 10:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 10:15	28-3-2019	837,806
28-3-2019 10:30	28-3-2019	803,185
28-3-2019 10:45	28-3-2019	803,185
28-3-2019 11:00	28-3-2019	803,185
28-3-2019 11:15	28-3-2019	803,185

28-3-2019 11:30	28-3-2019	803,185
28-3-2019 11:45	28-3-2019	803,185
28-3-2019 12:00	28-3-2019	803,185
28-3-2019 12:15	28-3-2019	803,185
28-3-2019 12:30	28-3-2019	845,916
28-3-2019 12:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 13:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 13:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 13:30	28-3-2019	846,027
28-3-2019 13:45	28-3-2019	840,453
28-3-2019 14:00	28-3-2019	823,325
28-3-2019 14:15	28-3-2019	803,185
28-3-2019 14:30	28-3-2019	838,302
28-3-2019 14:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 15:00	28-3-2019	826,735
28-3-2019 15:15	28-3-2019	838,191
28-3-2019 15:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 15:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 16:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 16:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 16:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 16:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 17:00	28-3-2019	857,193
28-3-2019 17:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 17:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 17:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 18:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 18:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 18:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 18:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 19:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 19:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 19:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 19:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 20:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 20:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 20:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 20:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 21:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 21:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 21:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 21:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 22:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 22:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 22:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 22:45	28-3-2019	858,244
28-3-2019 23:00	28-3-2019	858,244
28-3-2019 23:15	28-3-2019	858,244
28-3-2019 23:30	28-3-2019	858,244
28-3-2019 23:45	28-3-2019	858,244
29-3-2019 00:00	29-3-2019	858,244
29-3-2019 00:15	29-3-2019	858,244
29-3-2019 00:30	29-3-2019	858,244
29-3-2019 00:45	29-3-2019	858,244
29-3-2019 01:00	29-3-2019	858,244
29-3-2019 01:15	29-3-2019	858,244
29-3-2019 01:30	29-3-2019	858,244
29-3-2019 01:45	29-3-2019	858,244
29-3-2019 02:00	29-3-2019	858,244
29-3-2019 02:15	29-3-2019	858,244
29-3-2019 02:30	29-3-2019	858,244

29-3-2019 18:00	29-3-2019	858,244
29-3-2019 18:15	29-3-2019	858,244
29-3-2019 18:30	29-3-2019	858,244
29-3-2019 18:45	29-3-2019	858,244
29-3-2019 19:00	29-3-2019	858,244
29-3-2019 19:15	29-3-2019	858,244
29-3-2019 19:30	29-3-2019	880,539
29-3-2019 19:45	29-3-2019	913,875
29-3-2019 20:00	29-3-2019	913,875
29-3-2019 20:15	29-3-2019	913,875
29-3-2019 20:30	29-3-2019	913,875
29-3-2019 20:45	29-3-2019	913,875
29-3-2019 21:00	29-3-2019	913,875
29-3-2019 21:15	29-3-2019	913,875
29-3-2019 21:30	29-3-2019	913,875
29-3-2019 21:45	29-3-2019	913,875
29-3-2019 22:00	29-3-2019	913,875
29-3-2019 22:15	29-3-2019	913,875
29-3-2019 22:30	29-3-2019	913,875
29-3-2019 22:45	29-3-2019	913,875
29-3-2019 23:00	29-3-2019	913,875
29-3-2019 23:15	29-3-2019	913,875
29-3-2019 23:30	29-3-2019	913,875
29-3-2019 23:45	29-3-2019	913,875
30-3-2019 00:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 00:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 00:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 00:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 01:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 01:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 01:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 01:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 02:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 02:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 02:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 02:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 03:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 03:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 03:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 03:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 04:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 04:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 04:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 04:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 05:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 05:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 05:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 05:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 06:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 06:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 06:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 06:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 07:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 07:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 07:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 07:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 08:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 08:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 08:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 08:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 09:00	30-3-2019	913,875

30-3-2019 09:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 09:30	30-3-2019	894,785
30-3-2019 09:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 10:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 10:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 10:30	30-3-2019	858,244
30-3-2019 10:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 11:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 11:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 11:30	30-3-2019	858,244
30-3-2019 11:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 12:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 12:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 12:30	30-3-2019	858,244
30-3-2019 12:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 13:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 13:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 13:30	30-3-2019	858,244
30-3-2019 13:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 14:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 14:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 14:30	30-3-2019	858,244
30-3-2019 14:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 15:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 15:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 15:30	30-3-2019	858,244
30-3-2019 15:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 16:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 16:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 16:30	30-3-2019	858,244
30-3-2019 16:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 17:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 17:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 17:30	30-3-2019	858,244
30-3-2019 17:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 18:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 18:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 18:30	30-3-2019	858,244
30-3-2019 18:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 19:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 19:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 19:30	30-3-2019	858,244
30-3-2019 19:45	30-3-2019	858,244
30-3-2019 20:00	30-3-2019	858,244
30-3-2019 20:15	30-3-2019	858,244
30-3-2019 20:30	30-3-2019	907,505
30-3-2019 20:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 21:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 21:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 21:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 21:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 22:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 22:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 22:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 22:45	30-3-2019	913,875
30-3-2019 23:00	30-3-2019	913,875
30-3-2019 23:15	30-3-2019	913,875
30-3-2019 23:30	30-3-2019	913,875
30-3-2019 23:45	30-3-2019	913,875
31-3-2019 00:00	31-3-2019	913,875
31-3-2019 00:15	31-3-2019	913,875

31-3-2019 00:30	31-3-2019	913,875
31-3-2019 00:45	31-3-2019	913,875
31-3-2019 01:00	31-3-2019	913,875
31-3-2019 01:15	31-3-2019	913,875
31-3-2019 01:30	31-3-2019	913,875
31-3-2019 01:45	31-3-2019	913,875
31-3-2019 03:00	31-3-2019	913,875
31-3-2019 03:15	31-3-2019	913,875
31-3-2019 03:30	31-3-2019	913,875
31-3-2019 03:45	31-3-2019	913,875
31-3-2019 04:00	31-3-2019	913,875
31-3-2019 04:15	31-3-2019	913,875
31-3-2019 04:30	31-3-2019	913,875
31-3-2019 04:45	31-3-2019	913,875
31-3-2019 05:00	31-3-2019	913,875
31-3-2019 05:15	31-3-2019	913,875
31-3-2019 05:30	31-3-2019	913,875
31-3-2019 05:45	31-3-2019	913,875
31-3-2019 06:00	31-3-2019	913,875
31-3-2019 06:15	31-3-2019	913,875
31-3-2019 06:30	31-3-2019	913,875
31-3-2019 06:45	31-3-2019	913,875
31-3-2019 07:00	31-3-2019	913,875
31-3-2019 07:15	31-3-2019	913,875
31-3-2019 07:30	31-3-2019	913,875
31-3-2019 07:45	31-3-2019	913,875
31-3-2019 08:00	31-3-2019	962,401
31-3-2019 08:15	31-3-2019	952,876
31-3-2019 08:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 08:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 09:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 09:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 09:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 09:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 10:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 10:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 10:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 10:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 11:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 11:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 11:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 11:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 12:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 12:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 12:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 12:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 13:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 13:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 13:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 13:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 14:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 14:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 14:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 14:45	31-3-2019	918,407
31-3-2019 15:00	31-3-2019	913,875
31-3-2019 15:15	31-3-2019	937,13
31-3-2019 15:30	31-3-2019	934,772
31-3-2019 15:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 16:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 16:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 16:30	31-3-2019	970,078

31-3-2019 16:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 17:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 17:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 17:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 17:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 18:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 18:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 18:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 18:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 19:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 19:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 19:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 19:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 20:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 20:15	31-3-2019	970,078
31-3-2019 20:30	31-3-2019	970,078
31-3-2019 20:45	31-3-2019	970,078
31-3-2019 21:00	31-3-2019	970,078
31-3-2019 21:15	31-3-2019	996,521
31-3-2019 21:30	31-3-2019	1025,484
31-3-2019 21:45	31-3-2019	1026,853
31-3-2019 22:00	31-3-2019	1026,853
31-3-2019 22:15	31-3-2019	1026,853
31-3-2019 22:30	31-3-2019	1026,853
31-3-2019 22:45	31-3-2019	1026,853
31-3-2019 23:00	31-3-2019	1026,853
31-3-2019 23:15	31-3-2019	1026,853
31-3-2019 23:30	31-3-2019	1026,853
31-3-2019 23:45	31-3-2019	1026,853
1-4-2019 00:00	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 00:15	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 00:30	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 00:45	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 01:00	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 01:15	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 01:30	1-4-2019	1045,772
1-4-2019 01:45	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 02:00	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 02:15	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 02:30	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 02:45	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 03:00	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 03:15	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 03:30	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 03:45	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 04:00	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 04:15	1-4-2019	1084,2
1-4-2019 04:30	1-4-2019	1048,52
1-4-2019 04:45	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 05:00	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 05:15	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 05:30	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 05:45	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 06:00	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 06:15	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 06:30	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 06:45	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 07:00	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 07:15	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 07:30	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 07:45	1-4-2019	1026,853

1-4-2019 08:00	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 08:15	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 08:30	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 08:45	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 09:00	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 09:15	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 09:30	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 09:45	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 10:00	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 10:15	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 10:30	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 10:45	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 11:00	1-4-2019	1026,853
1-4-2019 11:15	1-4-2019	1020,466
1-4-2019 11:30	1-4-2019	1010,102
1-4-2019 11:45	1-4-2019	970,078
1-4-2019 12:00	1-4-2019	970,078
1-4-2019 12:15	1-4-2019	970,078
1-4-2019 12:30	1-4-2019	970,078
1-4-2019 12:45	1-4-2019	970,078
1-4-2019 13:00	1-4-2019	970,078
1-4-2019 13:15	1-4-2019	970,078
1-4-2019 13:30	1-4-2019	970,078
1-4-2019 13:45	1-4-2019	970,078
1-4-2019 14:00	1-4-2019	970,078
1-4-2019 14:15	1-4-2019	970,078
1-4-2019 14:30	1-4-2019	970,078
1-4-2019 14:45	1-4-2019	970,078
1-4-2019 15:00	1-4-2019	970,078
1-4-2019 15:15	1-4-2019	970,078
1-4-2019 15:30	1-4-2019	970,078
1-4-2019 15:45	1-4-2019	970,078
1-4-2019 16:00	1-4-2019	970,078
1-4-2019 16:15	1-4-2019	970,078
1-4-2019 16:30	1-4-2019	970,078
1-4-2019 16:45	1-4-2019	970,078
1-4-2019 17:00	1-4-2019	970,078
1-4-2019 17:15	1-4-2019	970,078
1-4-2019 17:30	1-4-2019	970,078
1-4-2019 17:45	1-4-2019	970,078
1-4-2019 18:00	1-4-2019	970,078
1-4-2019 18:15	1-4-2019	970,078
1-4-2019 18:30	1-4-2019	970,078
1-4-2019 18:45	1-4-2019	970,078
1-4-2019 19:00	1-4-2019	970,078
1-4-2019 19:15	1-4-2019	970,078
1-4-2019 19:30	1-4-2019	970,078
1-4-2019 19:45	1-4-2019	970,078
1-4-2019 20:00	1-4-2019	970,078
1-4-2019 20:15	1-4-2019	970,078
1-4-2019 20:30	1-4-2019	970,078
1-4-2019 20:45	1-4-2019	954,397
1-4-2019 21:00	1-4-2019	931,63
1-4-2019 21:15	1-4-2019	913,875
1-4-2019 21:30	1-4-2019	913,875
1-4-2019 21:45	1-4-2019	913,875
1-4-2019 22:00	1-4-2019	913,875
1-4-2019 22:15	1-4-2019	913,875
1-4-2019 22:30	1-4-2019	913,875
1-4-2019 22:45	1-4-2019	913,875
1-4-2019 23:00	1-4-2019	913,875

1-4-2019 23:15	1-4-2019	913,875
1-4-2019 23:30	1-4-2019	913,875
1-4-2019 23:45	1-4-2019	913,875
2-4-2019 00:00	2-4-2019	913,875
2-4-2019 00:15	2-4-2019	913,875
2-4-2019 00:30	2-4-2019	913,875
2-4-2019 00:45	2-4-2019	913,875
2-4-2019 01:00	2-4-2019	913,875
2-4-2019 01:15	2-4-2019	913,875
2-4-2019 01:30	2-4-2019	913,875
2-4-2019 01:45	2-4-2019	913,875
2-4-2019 02:00	2-4-2019	913,875
2-4-2019 02:15	2-4-2019	913,875
2-4-2019 02:30	2-4-2019	913,875
2-4-2019 02:45	2-4-2019	913,875
2-4-2019 03:00	2-4-2019	913,875
2-4-2019 03:15	2-4-2019	913,875
2-4-2019 03:30	2-4-2019	913,875
2-4-2019 03:45	2-4-2019	913,875
2-4-2019 04:00	2-4-2019	913,875
2-4-2019 04:15	2-4-2019	913,875
2-4-2019 04:30	2-4-2019	913,875
2-4-2019 04:45	2-4-2019	913,875
2-4-2019 05:00	2-4-2019	913,875
2-4-2019 05:15	2-4-2019	913,875
2-4-2019 05:30	2-4-2019	913,875
2-4-2019 05:45	2-4-2019	913,875
2-4-2019 06:00	2-4-2019	913,875
2-4-2019 06:15	2-4-2019	913,875
2-4-2019 06:30	2-4-2019	913,875
2-4-2019 06:45	2-4-2019	913,875
2-4-2019 07:00	2-4-2019	913,875
2-4-2019 07:15	2-4-2019	913,875
2-4-2019 07:30	2-4-2019	913,875
2-4-2019 07:45	2-4-2019	913,875
2-4-2019 08:00	2-4-2019	895,175
2-4-2019 08:15	2-4-2019	879,817
2-4-2019 08:30	2-4-2019	858,244
2-4-2019 08:45	2-4-2019	858,244
2-4-2019 09:00	2-4-2019	858,244
2-4-2019 09:15	2-4-2019	858,244
2-4-2019 09:30	2-4-2019	858,244
2-4-2019 09:45	2-4-2019	858,244
2-4-2019 10:00	2-4-2019	858,244
2-4-2019 10:15	2-4-2019	858,244
2-4-2019 10:30	2-4-2019	858,244
2-4-2019 10:45	2-4-2019	858,244
2-4-2019 11:00	2-4-2019	858,244
2-4-2019 11:15	2-4-2019	858,244
2-4-2019 11:30	2-4-2019	858,244
2-4-2019 11:45	2-4-2019	858,244
2-4-2019 12:00	2-4-2019	858,244
2-4-2019 12:15	2-4-2019	858,244
2-4-2019 12:30	2-4-2019	858,244
2-4-2019 12:45	2-4-2019	803,842
2-4-2019 13:00	2-4-2019	803,185
2-4-2019 13:15	2-4-2019	803,185
2-4-2019 13:30	2-4-2019	803,185
2-4-2019 13:45	2-4-2019	803,185
2-4-2019 14:00	2-4-2019	803,185
2-4-2019 14:15	2-4-2019	803,185

2-4-2019 14:30	2-4-2019	803,185
2-4-2019 14:45	2-4-2019	803,185
2-4-2019 15:00	2-4-2019	803,185
2-4-2019 15:15	2-4-2019	803,185
2-4-2019 15:30	2-4-2019	803,185
2-4-2019 15:45	2-4-2019	803,185
2-4-2019 16:00	2-4-2019	803,185
2-4-2019 16:15	2-4-2019	803,185
2-4-2019 16:30	2-4-2019	803,185
2-4-2019 16:45	2-4-2019	803,185
2-4-2019 17:00	2-4-2019	803,185
2-4-2019 17:15	2-4-2019	803,185
2-4-2019 17:30	2-4-2019	803,185
2-4-2019 17:45	2-4-2019	803,185
2-4-2019 18:00	2-4-2019	803,185
2-4-2019 18:15	2-4-2019	803,185
2-4-2019 18:30	2-4-2019	803,185
2-4-2019 18:45	2-4-2019	755,911
2-4-2019 19:00	2-4-2019	698,161
2-4-2019 19:15	2-4-2019	741,548
2-4-2019 19:30	2-4-2019	780,612
2-4-2019 19:45	2-4-2019	803,185
2-4-2019 20:00	2-4-2019	803,185
2-4-2019 20:15	2-4-2019	803,185
2-4-2019 20:30	2-4-2019	803,185
2-4-2019 20:45	2-4-2019	803,185
2-4-2019 21:00	2-4-2019	803,185
2-4-2019 21:15	2-4-2019	803,185
2-4-2019 21:30	2-4-2019	803,185
2-4-2019 21:45	2-4-2019	803,185
2-4-2019 22:00	2-4-2019	803,185
2-4-2019 22:15	2-4-2019	803,185
2-4-2019 22:30	2-4-2019	803,185
2-4-2019 22:45	2-4-2019	803,185
2-4-2019 23:00	2-4-2019	803,185
2-4-2019 23:15	2-4-2019	803,185
2-4-2019 23:30	2-4-2019	803,185
2-4-2019 23:45	2-4-2019	803,185
3-4-2019 00:00	3-4-2019	803,185
3-4-2019 00:15	3-4-2019	803,185
3-4-2019 00:30	3-4-2019	803,185
3-4-2019 00:45	3-4-2019	803,185
3-4-2019 01:00	3-4-2019	779,358
3-4-2019 01:15	3-4-2019	803,185
3-4-2019 01:30	3-4-2019	772,601
3-4-2019 01:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 02:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 02:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 02:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 02:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 03:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 03:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 03:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 03:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 04:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 04:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 04:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 04:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 05:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 05:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 05:30	3-4-2019	748,697

3-4-2019 05:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 06:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 06:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 06:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 06:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 07:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 07:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 07:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 07:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 08:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 08:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 08:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 08:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 09:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 09:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 09:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 09:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 10:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 10:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 10:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 10:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 11:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 11:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 11:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 11:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 12:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 12:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 12:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 12:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 13:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 13:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 13:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 13:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 14:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 14:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 14:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 14:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 15:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 15:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 15:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 15:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 16:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 16:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 16:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 16:45	3-4-2019	748,697
3-4-2019 17:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 17:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 17:30	3-4-2019	712,995
3-4-2019 17:45	3-4-2019	739,383
3-4-2019 18:00	3-4-2019	708,637
3-4-2019 18:15	3-4-2019	694,781
3-4-2019 18:30	3-4-2019	708,529
3-4-2019 18:45	3-4-2019	744,092
3-4-2019 19:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 19:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 19:30	3-4-2019	718,326
3-4-2019 19:45	3-4-2019	725,713
3-4-2019 20:00	3-4-2019	748,697
3-4-2019 20:15	3-4-2019	748,697
3-4-2019 20:30	3-4-2019	748,697
3-4-2019 20:45	3-4-2019	748,697

4-4-2019 12:15	4-4-2019	748,697
4-4-2019 12:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 12:45	4-4-2019	748,697
4-4-2019 13:00	4-4-2019	748,697
4-4-2019 13:15	4-4-2019	748,697
4-4-2019 13:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 13:45	4-4-2019	730,518
4-4-2019 14:00	4-4-2019	707,293
4-4-2019 14:15	4-4-2019	727,926
4-4-2019 14:30	4-4-2019	721,075
4-4-2019 14:45	4-4-2019	744,688
4-4-2019 15:00	4-4-2019	734,3
4-4-2019 15:15	4-4-2019	737,868
4-4-2019 15:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 15:45	4-4-2019	748,697
4-4-2019 16:00	4-4-2019	748,697
4-4-2019 16:15	4-4-2019	748,697
4-4-2019 16:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 16:45	4-4-2019	748,697
4-4-2019 17:00	4-4-2019	748,697
4-4-2019 17:15	4-4-2019	748,697
4-4-2019 17:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 17:45	4-4-2019	748,697
4-4-2019 18:00	4-4-2019	748,697
4-4-2019 18:15	4-4-2019	748,697
4-4-2019 18:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 18:45	4-4-2019	748,697
4-4-2019 19:00	4-4-2019	748,697
4-4-2019 19:15	4-4-2019	748,697
4-4-2019 19:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 19:45	4-4-2019	748,697
4-4-2019 20:00	4-4-2019	748,697
4-4-2019 20:15	4-4-2019	748,697
4-4-2019 20:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 20:45	4-4-2019	748,697
4-4-2019 21:00	4-4-2019	748,697
4-4-2019 21:15	4-4-2019	748,697
4-4-2019 21:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 21:45	4-4-2019	748,697
4-4-2019 22:00	4-4-2019	748,697
4-4-2019 22:15	4-4-2019	748,697
4-4-2019 22:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 22:45	4-4-2019	748,697
4-4-2019 23:00	4-4-2019	748,697
4-4-2019 23:15	4-4-2019	748,697
4-4-2019 23:30	4-4-2019	748,697
4-4-2019 23:45	4-4-2019	748,697
5-4-2019 00:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 00:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 00:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 00:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 01:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 01:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 01:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 01:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 02:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 02:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 02:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 02:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 03:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 03:15	5-4-2019	748,697

5-4-2019 03:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 03:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 04:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 04:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 04:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 04:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 05:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 05:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 05:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 05:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 06:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 06:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 06:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 06:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 07:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 07:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 07:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 07:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 08:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 08:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 08:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 08:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 09:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 09:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 09:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 09:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 10:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 10:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 10:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 10:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 11:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 11:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 11:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 11:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 12:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 12:15	5-4-2019	738,247
5-4-2019 12:30	5-4-2019	734,732
5-4-2019 12:45	5-4-2019	697,732
5-4-2019 13:00	5-4-2019	694,781
5-4-2019 13:15	5-4-2019	694,781
5-4-2019 13:30	5-4-2019	694,781
5-4-2019 13:45	5-4-2019	694,781
5-4-2019 14:00	5-4-2019	694,781
5-4-2019 14:15	5-4-2019	694,781
5-4-2019 14:30	5-4-2019	694,781
5-4-2019 14:45	5-4-2019	694,781
5-4-2019 15:00	5-4-2019	694,781
5-4-2019 15:15	5-4-2019	708,368
5-4-2019 15:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 15:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 16:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 16:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 16:30	5-4-2019	736,57
5-4-2019 16:45	5-4-2019	747,667
5-4-2019 17:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 17:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 17:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 17:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 18:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 18:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 18:30	5-4-2019	748,697

5-4-2019 18:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 19:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 19:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 19:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 19:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 20:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 20:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 20:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 20:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 21:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 21:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 21:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 21:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 22:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 22:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 22:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 22:45	5-4-2019	748,697
5-4-2019 23:00	5-4-2019	748,697
5-4-2019 23:15	5-4-2019	748,697
5-4-2019 23:30	5-4-2019	748,697
5-4-2019 23:45	5-4-2019	748,697
6-4-2019 00:00	6-4-2019	748,697
6-4-2019 00:15	6-4-2019	748,697
6-4-2019 00:30	6-4-2019	748,697
6-4-2019 00:45	6-4-2019	748,697
6-4-2019 01:00	6-4-2019	748,697
6-4-2019 01:15	6-4-2019	748,697
6-4-2019 01:30	6-4-2019	748,697
6-4-2019 01:45	6-4-2019	748,697
6-4-2019 02:00	6-4-2019	781,048
6-4-2019 02:15	6-4-2019	750,54
6-4-2019 02:30	6-4-2019	770,206
6-4-2019 02:45	6-4-2019	766,669
6-4-2019 03:00	6-4-2019	801,542
6-4-2019 03:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 03:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 03:45	6-4-2019	803,185
6-4-2019 04:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 04:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 04:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 04:45	6-4-2019	803,185
6-4-2019 05:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 05:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 05:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 05:45	6-4-2019	803,185
6-4-2019 06:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 06:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 06:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 06:45	6-4-2019	803,185
6-4-2019 07:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 07:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 07:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 07:45	6-4-2019	803,185
6-4-2019 08:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 08:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 08:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 08:45	6-4-2019	803,185
6-4-2019 09:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 09:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 09:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 09:45	6-4-2019	803,185

6-4-2019 10:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 10:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 10:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 10:45	6-4-2019	803,185
6-4-2019 11:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 11:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 11:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 11:45	6-4-2019	803,185
6-4-2019 12:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 12:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 12:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 12:45	6-4-2019	803,185
6-4-2019 13:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 13:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 13:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 13:45	6-4-2019	803,185
6-4-2019 14:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 14:15	6-4-2019	790,985
6-4-2019 14:30	6-4-2019	769,39
6-4-2019 14:45	6-4-2019	785,577
6-4-2019 15:00	6-4-2019	803,185
6-4-2019 15:15	6-4-2019	791,312
6-4-2019 15:30	6-4-2019	803,185
6-4-2019 15:45	6-4-2019	768,41
6-4-2019 16:00	6-4-2019	772,71
6-4-2019 16:15	6-4-2019	759,658
6-4-2019 16:30	6-4-2019	748,697
6-4-2019 16:45	6-4-2019	748,697
6-4-2019 17:00	6-4-2019	763,624
6-4-2019 17:15	6-4-2019	803,185
6-4-2019 17:30	6-4-2019	788,198
6-4-2019 17:45	6-4-2019	775,815
6-4-2019 18:00	6-4-2019	748,697
6-4-2019 18:15	6-4-2019	765,908
6-4-2019 18:30	6-4-2019	770,75
6-4-2019 18:45	6-4-2019	748,697
6-4-2019 19:00	6-4-2019	797,273
6-4-2019 19:15	6-4-2019	775,161
6-4-2019 19:30	6-4-2019	795,741
6-4-2019 19:45	6-4-2019	787,27
6-4-2019 20:00	6-4-2019	768,084
6-4-2019 20:15	6-4-2019	784,049
6-4-2019 20:30	6-4-2019	779,74
6-4-2019 20:45	6-4-2019	785,577
6-4-2019 21:00	6-4-2019	748,697
6-4-2019 21:15	6-4-2019	748,697
6-4-2019 21:30	6-4-2019	748,697
6-4-2019 21:45	6-4-2019	748,697
6-4-2019 22:00	6-4-2019	748,697
6-4-2019 22:15	6-4-2019	748,697
6-4-2019 22:30	6-4-2019	748,697
6-4-2019 22:45	6-4-2019	748,697
6-4-2019 23:00	6-4-2019	748,697
6-4-2019 23:15	6-4-2019	748,697
6-4-2019 23:30	6-4-2019	748,697
6-4-2019 23:45	6-4-2019	748,697
7-4-2019 00:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 00:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 00:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 00:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 01:00	7-4-2019	748,697

7-4-2019 01:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 01:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 01:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 02:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 02:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 02:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 02:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 03:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 03:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 03:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 03:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 04:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 04:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 04:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 04:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 05:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 05:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 05:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 05:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 06:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 06:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 06:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 06:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 07:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 07:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 07:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 07:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 08:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 08:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 08:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 08:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 09:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 09:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 09:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 09:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 10:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 10:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 10:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 10:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 11:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 11:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 11:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 11:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 12:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 12:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 12:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 12:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 13:00	7-4-2019	768,138
7-4-2019 13:15	7-4-2019	803,185
7-4-2019 13:30	7-4-2019	803,185
7-4-2019 13:45	7-4-2019	803,185
7-4-2019 14:00	7-4-2019	803,185
7-4-2019 14:15	7-4-2019	803,185
7-4-2019 14:30	7-4-2019	803,185
7-4-2019 14:45	7-4-2019	803,185
7-4-2019 15:00	7-4-2019	803,185
7-4-2019 15:15	7-4-2019	803,185
7-4-2019 15:30	7-4-2019	803,185
7-4-2019 15:45	7-4-2019	803,185
7-4-2019 16:00	7-4-2019	803,185
7-4-2019 16:15	7-4-2019	803,185

7-4-2019 16:30	7-4-2019	803,185
7-4-2019 16:45	7-4-2019	803,185
7-4-2019 17:00	7-4-2019	803,185
7-4-2019 17:15	7-4-2019	803,185
7-4-2019 17:30	7-4-2019	803,185
7-4-2019 17:45	7-4-2019	803,185
7-4-2019 18:00	7-4-2019	803,185
7-4-2019 18:15	7-4-2019	803,185
7-4-2019 18:30	7-4-2019	760,635
7-4-2019 18:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 19:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 19:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 19:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 19:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 20:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 20:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 20:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 20:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 21:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 21:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 21:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 21:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 22:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 22:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 22:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 22:45	7-4-2019	748,697
7-4-2019 23:00	7-4-2019	748,697
7-4-2019 23:15	7-4-2019	748,697
7-4-2019 23:30	7-4-2019	748,697
7-4-2019 23:45	7-4-2019	748,697
8-4-2019 00:00	8-4-2019	748,697
8-4-2019 00:15	8-4-2019	748,697
8-4-2019 00:30	8-4-2019	748,697
8-4-2019 00:45	8-4-2019	748,697
8-4-2019 01:00	8-4-2019	748,697
8-4-2019 01:15	8-4-2019	748,697
8-4-2019 01:30	8-4-2019	748,697
8-4-2019 01:45	8-4-2019	748,697
8-4-2019 02:00	8-4-2019	748,697
8-4-2019 02:15	8-4-2019	748,697
8-4-2019 02:30	8-4-2019	748,697
8-4-2019 02:45	8-4-2019	748,697
8-4-2019 03:00	8-4-2019	748,697
8-4-2019 03:15	8-4-2019	748,697
8-4-2019 03:30	8-4-2019	748,697
8-4-2019 03:45	8-4-2019	748,697
8-4-2019 04:00	8-4-2019	707,239
8-4-2019 04:15	8-4-2019	694,781
8-4-2019 04:30	8-4-2019	645,418
8-4-2019 04:45	8-4-2019	667,505
8-4-2019 05:00	8-4-2019	694,781
8-4-2019 05:15	8-4-2019	656,263
8-4-2019 05:30	8-4-2019	665,371
8-4-2019 05:45	8-4-2019	707,508
8-4-2019 06:00	8-4-2019	694,781
8-4-2019 06:15	8-4-2019	657,168
8-4-2019 06:30	8-4-2019	641,437
8-4-2019 06:45	8-4-2019	680,322
8-4-2019 07:00	8-4-2019	694,781
8-4-2019 07:15	8-4-2019	694,781
8-4-2019 07:30	8-4-2019	694,781

8-4-2019 07:45	8-4-2019	694,781
8-4-2019 08:00	8-4-2019	670,759
8-4-2019 08:15	8-4-2019	641,437
8-4-2019 08:30	8-4-2019	641,437
8-4-2019 08:45	8-4-2019	641,437
8-4-2019 09:00	8-4-2019	641,437
8-4-2019 09:15	8-4-2019	641,437
8-4-2019 09:30	8-4-2019	641,437
8-4-2019 09:45	8-4-2019	641,437
8-4-2019 10:00	8-4-2019	668,625
8-4-2019 10:15	8-4-2019	694,781
8-4-2019 10:30	8-4-2019	671,079
8-4-2019 10:45	8-4-2019	641,437
8-4-2019 11:00	8-4-2019	651,529
8-4-2019 11:15	8-4-2019	691,565
8-4-2019 11:30	8-4-2019	657,54
8-4-2019 11:45	8-4-2019	655,624
8-4-2019 12:00	8-4-2019	653,762
8-4-2019 12:15	8-4-2019	641,437
8-4-2019 12:30	8-4-2019	653,869
8-4-2019 12:45	8-4-2019	640,483
8-4-2019 13:00	8-4-2019	688,35
8-4-2019 13:15	8-4-2019	687,6
8-4-2019 13:30	8-4-2019	689,689
8-4-2019 13:45	8-4-2019	655,997
8-4-2019 14:00	8-4-2019	678,077
8-4-2019 14:15	8-4-2019	689,207
8-4-2019 14:30	8-4-2019	688,939
8-4-2019 14:45	8-4-2019	694,084
8-4-2019 15:00	8-4-2019	706,648
8-4-2019 15:15	8-4-2019	705,841
8-4-2019 15:30	8-4-2019	707,992
8-4-2019 15:45	8-4-2019	707,884
8-4-2019 16:00	8-4-2019	706,809
8-4-2019 16:15	8-4-2019	719,134
8-4-2019 16:30	8-4-2019	720,751
8-4-2019 16:45	8-4-2019	710,627
8-4-2019 17:00	8-4-2019	659,563
8-4-2019 17:15	8-4-2019	669,799
8-4-2019 17:30	8-4-2019	668,198
8-4-2019 17:45	8-4-2019	658,073
8-4-2019 18:00	8-4-2019	682,676
8-4-2019 18:15	8-4-2019	710,627
8-4-2019 18:30	8-4-2019	667,718
8-4-2019 18:45	8-4-2019	664,998
8-4-2019 19:00	8-4-2019	681,231
8-4-2019 19:15	8-4-2019	658,605
8-4-2019 19:30	8-4-2019	677,328
8-4-2019 19:45	8-4-2019	687,065
8-4-2019 20:00	8-4-2019	693,87
8-4-2019 20:15	8-4-2019	679,253
8-4-2019 20:30	8-4-2019	696,552
8-4-2019 20:45	8-4-2019	676,046
8-4-2019 21:00	8-4-2019	668,678
8-4-2019 21:15	8-4-2019	688,403
8-4-2019 21:30	8-4-2019	682,034
8-4-2019 21:45	8-4-2019	692,047
8-4-2019 22:00	8-4-2019	703,907
8-4-2019 22:15	8-4-2019	709,497
8-4-2019 22:30	8-4-2019	707,346
8-4-2019 22:45	8-4-2019	706,164

8-4-2019 23:00	8-4-2019	706,433
8-4-2019 23:15	8-4-2019	705,626
8-4-2019 23:30	8-4-2019	709,282
8-4-2019 23:45	8-4-2019	705,841
9-4-2019 00:00	9-4-2019	718,865
9-4-2019 00:15	9-4-2019	718,542
9-4-2019 00:30	9-4-2019	711,488
9-4-2019 00:45	9-4-2019	723,501
9-4-2019 01:00	9-4-2019	718,488
9-4-2019 01:15	9-4-2019	758,028
9-4-2019 01:30	9-4-2019	730,68
9-4-2019 01:45	9-4-2019	757,811
9-4-2019 02:00	9-4-2019	725,389
9-4-2019 02:15	9-4-2019	745,825
9-4-2019 02:30	9-4-2019	748,697
9-4-2019 02:45	9-4-2019	742,793
9-4-2019 03:00	9-4-2019	758,897
9-4-2019 03:15	9-4-2019	748,697
9-4-2019 03:30	9-4-2019	748,697
9-4-2019 03:45	9-4-2019	773,908
9-4-2019 04:00	9-4-2019	783,667
9-4-2019 04:15	9-4-2019	748,697
9-4-2019 04:30	9-4-2019	748,697
9-4-2019 04:45	9-4-2019	748,697
9-4-2019 05:00	9-4-2019	748,697
9-4-2019 05:15	9-4-2019	748,697
9-4-2019 05:30	9-4-2019	748,697
9-4-2019 05:45	9-4-2019	748,697
9-4-2019 06:00	9-4-2019	748,697
9-4-2019 06:15	9-4-2019	748,697
9-4-2019 06:30	9-4-2019	748,697
9-4-2019 06:45	9-4-2019	792,624
9-4-2019 07:00	9-4-2019	803,185
9-4-2019 07:15	9-4-2019	803,185
9-4-2019 07:30	9-4-2019	803,185
9-4-2019 07:45	9-4-2019	827,12
9-4-2019 08:00	9-4-2019	858,244
9-4-2019 08:15	9-4-2019	858,244
9-4-2019 08:30	9-4-2019	858,244
9-4-2019 08:45	9-4-2019	869,657
9-4-2019 09:00	9-4-2019	911,416
9-4-2019 09:15	9-4-2019	913,875
9-4-2019 09:30	9-4-2019	913,875
9-4-2019 09:45	9-4-2019	913,875
9-4-2019 10:00	9-4-2019	913,875
9-4-2019 10:15	9-4-2019	913,875
9-4-2019 10:30	9-4-2019	953,552
9-4-2019 10:45	9-4-2019	967,932
9-4-2019 11:00	9-4-2019	952,538
9-4-2019 11:15	9-4-2019	913,875
9-4-2019 11:30	9-4-2019	913,875
9-4-2019 11:45	9-4-2019	913,875
9-4-2019 12:00	9-4-2019	913,875
9-4-2019 12:15	9-4-2019	991,019
9-4-2019 12:30	9-4-2019	1206,136
9-4-2019 12:45	9-4-2019	1156,396
9-4-2019 13:00	9-4-2019	1142,118
9-4-2019 13:15	9-4-2019	1142,118
9-4-2019 13:30	9-4-2019	1124,509
9-4-2019 13:45	9-4-2019	1084,2
9-4-2019 14:00	9-4-2019	1084,2

9-4-2019 14:15	9-4-2019 1111,235
9-4-2019 14:30	9-4-2019 1102,44
9-4-2019 14:45	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 15:00	9-4-2019 1105,39
9-4-2019 15:15	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 15:30	9-4-2019 1109,382
9-4-2019 15:45	9-4-2019 1091,12
9-4-2019 16:00	9-4-2019 1109,093
9-4-2019 16:15	9-4-2019 1101,226
9-4-2019 16:30	9-4-2019 1112,624
9-4-2019 16:45	9-4-2019 1087,774
9-4-2019 17:00	9-4-2019 1096,084
9-4-2019 17:15	9-4-2019 1079,246
9-4-2019 17:30	9-4-2019 1093,717
9-4-2019 17:45	9-4-2019 1097,471
9-4-2019 18:00	9-4-2019 1096,546
9-4-2019 18:15	9-4-2019 1096,951
9-4-2019 18:30	9-4-2019 1096,604
9-4-2019 18:45	9-4-2019 1098,279
9-4-2019 19:00	9-4-2019 1110,192
9-4-2019 19:15	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 19:30	9-4-2019 1096,835
9-4-2019 19:45	9-4-2019 1113,841
9-4-2019 20:00	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 20:15	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 20:30	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 20:45	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 21:00	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 21:15	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 21:30	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 21:45	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 22:00	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 22:15	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 22:30	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 22:45	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 23:00	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 23:15	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 23:30	9-4-2019 1084,2
9-4-2019 23:45	9-4-2019 1084,2
10-4-2019 00:00	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 00:15	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 00:30	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 00:45	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 01:00	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 01:15	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 01:30	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 01:45	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 02:00	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 02:15	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 02:30	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 02:45	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 03:00	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 03:15	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 03:30	10-4-2019 1084,2
10-4-2019 03:45	10-4-2019 1165,972
10-4-2019 04:00	10-4-2019 1200,609
10-4-2019 04:15	10-4-2019 1200,609
10-4-2019 04:30	10-4-2019 1200,609
10-4-2019 04:45	10-4-2019 1200,609
10-4-2019 05:00	10-4-2019 1200,609
10-4-2019 05:15	10-4-2019 1200,609

10-4-2019 05:30	10-4-2019	1173,339
10-4-2019 05:45	10-4-2019	1170,532
10-4-2019 06:00	10-4-2019	1200,609
10-4-2019 06:15	10-4-2019	1175,505
10-4-2019 06:30	10-4-2019	1155,637
10-4-2019 06:45	10-4-2019	1169,362
10-4-2019 07:00	10-4-2019	1200,609
10-4-2019 07:15	10-4-2019	1149,923
10-4-2019 07:30	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 07:45	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 08:00	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 08:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 08:30	10-4-2019	1150,447
10-4-2019 08:45	10-4-2019	1194,147
10-4-2019 09:00	10-4-2019	1196,437
10-4-2019 09:15	10-4-2019	1200,609
10-4-2019 09:30	10-4-2019	1180,306
10-4-2019 09:45	10-4-2019	1150,039
10-4-2019 10:00	10-4-2019	1178,315
10-4-2019 10:15	10-4-2019	1175,914
10-4-2019 10:30	10-4-2019	1162,817
10-4-2019 10:45	10-4-2019	1173,749
10-4-2019 11:00	10-4-2019	1168,953
10-4-2019 11:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 11:30	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 11:45	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 12:00	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 12:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 12:30	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 12:45	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 13:00	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 13:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 13:30	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 13:45	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 14:00	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 14:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 14:30	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 14:45	10-4-2019	1125,785
10-4-2019 15:00	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 15:15	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 15:30	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 15:45	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 16:00	10-4-2019	1095,565
10-4-2019 16:15	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 16:30	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 16:45	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 17:00	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 17:15	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 17:30	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 17:45	10-4-2019	1084,2
10-4-2019 18:00	10-4-2019	1118,477
10-4-2019 18:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 18:30	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 18:45	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 19:00	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 19:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 19:30	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 19:45	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 20:00	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 20:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 20:30	10-4-2019	1142,118

10-4-2019 20:45	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 21:00	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 21:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 21:30	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 21:45	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 22:00	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 22:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 22:30	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 22:45	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 23:00	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 23:15	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 23:30	10-4-2019	1142,118
10-4-2019 23:45	10-4-2019	1142,118
11-4-2019 00:00	11-4-2019	1159,839
11-4-2019 00:15	11-4-2019	1206,607
11-4-2019 00:30	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 00:45	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 01:00	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 01:15	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 01:30	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 01:45	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 02:00	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 02:15	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 02:30	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 02:45	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 03:00	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 03:15	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 03:30	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 03:45	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 04:00	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 04:15	11-4-2019	1173,164
11-4-2019 04:30	11-4-2019	1186,401
11-4-2019 04:45	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 05:00	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 05:15	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 05:30	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 05:45	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 06:00	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 06:15	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 06:30	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 06:45	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 07:00	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 07:15	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 07:30	11-4-2019	1142,118
11-4-2019 07:45	11-4-2019	1159,255
11-4-2019 08:00	11-4-2019	1155,229
11-4-2019 08:15	11-4-2019	1094,352
11-4-2019 08:30	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 08:45	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 09:00	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 09:15	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 09:30	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 09:45	11-4-2019	1101,169
11-4-2019 10:00	11-4-2019	1144,563
11-4-2019 10:15	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 10:30	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 10:45	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 11:00	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 11:15	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 11:30	11-4-2019	1084,2
11-4-2019 11:45	11-4-2019	1084,2

11-4-2019 12:00	11-4-2019	1042,738
11-4-2019 12:15	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 12:30	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 12:45	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 13:00	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 13:15	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 13:30	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 13:45	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 14:00	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 14:15	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 14:30	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 14:45	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 15:00	11-4-2019	1006,519
11-4-2019 15:15	11-4-2019	1001,688
11-4-2019 15:30	11-4-2019	970,078
11-4-2019 15:45	11-4-2019	970,078
11-4-2019 16:00	11-4-2019	971,095
11-4-2019 16:15	11-4-2019	970,078
11-4-2019 16:30	11-4-2019	970,078
11-4-2019 16:45	11-4-2019	970,078
11-4-2019 17:00	11-4-2019	970,078
11-4-2019 17:15	11-4-2019	970,078
11-4-2019 17:30	11-4-2019	970,078
11-4-2019 17:45	11-4-2019	970,078
11-4-2019 18:00	11-4-2019	970,078
11-4-2019 18:15	11-4-2019	970,078
11-4-2019 18:30	11-4-2019	970,078
11-4-2019 18:45	11-4-2019	970,078
11-4-2019 19:00	11-4-2019	970,078
11-4-2019 19:15	11-4-2019	970,078
11-4-2019 19:30	11-4-2019	970,078
11-4-2019 19:45	11-4-2019	970,078
11-4-2019 20:00	11-4-2019	970,078
11-4-2019 20:15	11-4-2019	970,078
11-4-2019 20:30	11-4-2019	989,771
11-4-2019 20:45	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 21:00	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 21:15	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 21:30	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 21:45	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 22:00	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 22:15	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 22:30	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 22:45	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 23:00	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 23:15	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 23:30	11-4-2019	1026,853
11-4-2019 23:45	11-4-2019	1026,853
12-4-2019 00:00	12-4-2019	1026,853
12-4-2019 00:15	12-4-2019	1026,853
12-4-2019 00:30	12-4-2019	1026,853
12-4-2019 00:45	12-4-2019	1026,853
12-4-2019 01:00	12-4-2019	1026,853
12-4-2019 01:15	12-4-2019	1026,853
12-4-2019 01:30	12-4-2019	1026,853
12-4-2019 01:45	12-4-2019	1026,853
12-4-2019 02:00	12-4-2019	971,943
12-4-2019 02:15	12-4-2019	970,078
12-4-2019 02:30	12-4-2019	970,078
12-4-2019 02:45	12-4-2019	970,078
12-4-2019 03:00	12-4-2019	970,078

12-4-2019 03:15	12-4-2019	1001,972
12-4-2019 03:30	12-4-2019	1051,156
12-4-2019 03:45	12-4-2019	979,973
12-4-2019 04:00	12-4-2019	970,078
12-4-2019 04:15	12-4-2019	970,078
12-4-2019 04:30	12-4-2019	970,078
12-4-2019 04:45	12-4-2019	970,078
12-4-2019 05:00	12-4-2019	970,078
12-4-2019 05:15	12-4-2019	970,078
12-4-2019 05:30	12-4-2019	970,078
12-4-2019 05:45	12-4-2019	970,078
12-4-2019 06:00	12-4-2019	970,078
12-4-2019 06:15	12-4-2019	970,078
12-4-2019 06:30	12-4-2019	970,078
12-4-2019 06:45	12-4-2019	970,078
12-4-2019 07:00	12-4-2019	925,519
12-4-2019 07:15	12-4-2019	913,875
12-4-2019 07:30	12-4-2019	913,875
12-4-2019 07:45	12-4-2019	913,875
12-4-2019 08:00	12-4-2019	913,875
12-4-2019 08:15	12-4-2019	913,875
12-4-2019 08:30	12-4-2019	913,875
12-4-2019 08:45	12-4-2019	913,875
12-4-2019 09:00	12-4-2019	913,875
12-4-2019 09:15	12-4-2019	913,875
12-4-2019 09:30	12-4-2019	913,875
12-4-2019 09:45	12-4-2019	913,875
12-4-2019 10:00	12-4-2019	913,875
12-4-2019 10:15	12-4-2019	913,875
12-4-2019 10:30	12-4-2019	913,875
12-4-2019 10:45	12-4-2019	913,875
12-4-2019 11:00	12-4-2019	913,875
12-4-2019 11:15	12-4-2019	913,875
12-4-2019 11:30	12-4-2019	913,875
12-4-2019 11:45	12-4-2019	913,875
12-4-2019 12:00	12-4-2019	913,875
12-4-2019 12:15	12-4-2019	913,875
12-4-2019 12:30	12-4-2019	913,875
12-4-2019 12:45	12-4-2019	883,263
12-4-2019 13:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 13:15	12-4-2019	858,244
12-4-2019 13:30	12-4-2019	882,04
12-4-2019 13:45	12-4-2019	858,244
12-4-2019 14:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 14:15	12-4-2019	858,244
12-4-2019 14:30	12-4-2019	858,244
12-4-2019 14:45	12-4-2019	858,244
12-4-2019 15:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 15:15	12-4-2019	858,244
12-4-2019 15:30	12-4-2019	858,244
12-4-2019 15:45	12-4-2019	858,244
12-4-2019 16:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 16:15	12-4-2019	858,244
12-4-2019 16:30	12-4-2019	858,244
12-4-2019 16:45	12-4-2019	858,244
12-4-2019 17:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 17:15	12-4-2019	858,244
12-4-2019 17:30	12-4-2019	858,244
12-4-2019 17:45	12-4-2019	858,244
12-4-2019 18:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 18:15	12-4-2019	858,244

12-4-2019 18:30	12-4-2019	858,244
12-4-2019 18:45	12-4-2019	858,244
12-4-2019 19:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 19:15	12-4-2019	858,244
12-4-2019 19:30	12-4-2019	858,244
12-4-2019 19:45	12-4-2019	858,244
12-4-2019 20:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 20:15	12-4-2019	858,244
12-4-2019 20:30	12-4-2019	858,244
12-4-2019 20:45	12-4-2019	858,244
12-4-2019 21:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 21:15	12-4-2019	858,244
12-4-2019 21:30	12-4-2019	858,244
12-4-2019 21:45	12-4-2019	858,244
12-4-2019 22:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 22:15	12-4-2019	858,244
12-4-2019 22:30	12-4-2019	858,244
12-4-2019 22:45	12-4-2019	858,244
12-4-2019 23:00	12-4-2019	858,244
12-4-2019 23:15	12-4-2019	858,244
12-4-2019 23:30	12-4-2019	858,244
12-4-2019 23:45	12-4-2019	858,244
13-4-2019 00:00	13-4-2019	858,244
13-4-2019 00:15	13-4-2019	858,244
13-4-2019 00:30	13-4-2019	858,244
13-4-2019 00:45	13-4-2019	858,244
13-4-2019 01:00	13-4-2019	858,244
13-4-2019 01:15	13-4-2019	858,244
13-4-2019 01:30	13-4-2019	858,244
13-4-2019 01:45	13-4-2019	858,244
13-4-2019 02:00	13-4-2019	858,244
13-4-2019 02:15	13-4-2019	858,244
13-4-2019 02:30	13-4-2019	858,244
13-4-2019 02:45	13-4-2019	858,244
13-4-2019 03:00	13-4-2019	858,244
13-4-2019 03:15	13-4-2019	858,244
13-4-2019 03:30	13-4-2019	829,157
13-4-2019 03:45	13-4-2019	827,781
13-4-2019 04:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 04:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 04:30	13-4-2019	803,185
13-4-2019 04:45	13-4-2019	803,185
13-4-2019 05:00	13-4-2019	847,187
13-4-2019 05:15	13-4-2019	834,884
13-4-2019 05:30	13-4-2019	803,185
13-4-2019 05:45	13-4-2019	803,185
13-4-2019 06:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 06:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 06:30	13-4-2019	773,69
13-4-2019 06:45	13-4-2019	764,875
13-4-2019 07:00	13-4-2019	748,697
13-4-2019 07:15	13-4-2019	748,697
13-4-2019 07:30	13-4-2019	748,697
13-4-2019 07:45	13-4-2019	748,697
13-4-2019 08:00	13-4-2019	748,697
13-4-2019 08:15	13-4-2019	748,697
13-4-2019 08:30	13-4-2019	767,104
13-4-2019 08:45	13-4-2019	817,775
13-4-2019 09:00	13-4-2019	803,842
13-4-2019 09:15	13-4-2019	776,033
13-4-2019 09:30	13-4-2019	785,195

13-4-2019 09:45	13-4-2019	757,323
13-4-2019 10:00	13-4-2019	748,697
13-4-2019 10:15	13-4-2019	792,187
13-4-2019 10:30	13-4-2019	803,185
13-4-2019 10:45	13-4-2019	803,185
13-4-2019 11:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 11:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 11:30	13-4-2019	803,185
13-4-2019 11:45	13-4-2019	803,185
13-4-2019 12:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 12:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 12:30	13-4-2019	787,871
13-4-2019 12:45	13-4-2019	761,613
13-4-2019 13:00	13-4-2019	763,787
13-4-2019 13:15	13-4-2019	787,051
13-4-2019 13:30	13-4-2019	789,236
13-4-2019 13:45	13-4-2019	803,185
13-4-2019 14:00	13-4-2019	778,758
13-4-2019 14:15	13-4-2019	748,697
13-4-2019 14:30	13-4-2019	748,697
13-4-2019 14:45	13-4-2019	748,697
13-4-2019 15:00	13-4-2019	762,483
13-4-2019 15:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 15:30	13-4-2019	775,543
13-4-2019 15:45	13-4-2019	765,473
13-4-2019 16:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 16:15	13-4-2019	787,543
13-4-2019 16:30	13-4-2019	748,697
13-4-2019 16:45	13-4-2019	778,54
13-4-2019 17:00	13-4-2019	783,995
13-4-2019 17:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 17:30	13-4-2019	803,185
13-4-2019 17:45	13-4-2019	803,185
13-4-2019 18:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 18:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 18:30	13-4-2019	803,185
13-4-2019 18:45	13-4-2019	803,185
13-4-2019 19:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 19:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 19:30	13-4-2019	803,185
13-4-2019 19:45	13-4-2019	803,185
13-4-2019 20:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 20:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 20:30	13-4-2019	820,357
13-4-2019 20:45	13-4-2019	813,876
13-4-2019 21:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 21:15	13-4-2019	819,038
13-4-2019 21:30	13-4-2019	816,951
13-4-2019 21:45	13-4-2019	803,185
13-4-2019 22:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 22:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 22:30	13-4-2019	803,185
13-4-2019 22:45	13-4-2019	803,185
13-4-2019 23:00	13-4-2019	803,185
13-4-2019 23:15	13-4-2019	803,185
13-4-2019 23:30	13-4-2019	803,185
13-4-2019 23:45	13-4-2019	803,185
14-4-2019 00:00	14-4-2019	803,185
14-4-2019 00:15	14-4-2019	803,185
14-4-2019 00:30	14-4-2019	803,185
14-4-2019 00:45	14-4-2019	803,185

14-4-2019 01:00	14-4-2019	803,185
14-4-2019 01:15	14-4-2019	803,185
14-4-2019 01:30	14-4-2019	803,185
14-4-2019 01:45	14-4-2019	803,185
14-4-2019 02:00	14-4-2019	803,185
14-4-2019 02:15	14-4-2019	803,185
14-4-2019 02:30	14-4-2019	803,185
14-4-2019 02:45	14-4-2019	803,185
14-4-2019 03:00	14-4-2019	803,185
14-4-2019 03:15	14-4-2019	803,185
14-4-2019 03:30	14-4-2019	803,185
14-4-2019 03:45	14-4-2019	803,185
14-4-2019 04:00	14-4-2019	803,185
14-4-2019 04:15	14-4-2019	803,185
14-4-2019 04:30	14-4-2019	803,185
14-4-2019 04:45	14-4-2019	803,185
14-4-2019 05:00	14-4-2019	803,185
14-4-2019 05:15	14-4-2019	803,185
14-4-2019 05:30	14-4-2019	803,185
14-4-2019 05:45	14-4-2019	803,185
14-4-2019 06:00	14-4-2019	803,185
14-4-2019 06:15	14-4-2019	803,185
14-4-2019 06:30	14-4-2019	756,02
14-4-2019 06:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 07:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 07:15	14-4-2019	766,452
14-4-2019 07:30	14-4-2019	716,872
14-4-2019 07:45	14-4-2019	694,781
14-4-2019 08:00	14-4-2019	694,781
14-4-2019 08:15	14-4-2019	738,95
14-4-2019 08:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 08:45	14-4-2019	791,914
14-4-2019 09:00	14-4-2019	757,54
14-4-2019 09:15	14-4-2019	773,854
14-4-2019 09:30	14-4-2019	753,686
14-4-2019 09:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 10:00	14-4-2019	768,084
14-4-2019 10:15	14-4-2019	803,185
14-4-2019 10:30	14-4-2019	772,928
14-4-2019 10:45	14-4-2019	789,236
14-4-2019 11:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 11:15	14-4-2019	762,809
14-4-2019 11:30	14-4-2019	759,386
14-4-2019 11:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 12:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 12:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 12:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 12:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 13:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 13:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 13:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 13:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 14:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 14:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 14:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 14:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 15:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 15:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 15:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 15:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 16:00	14-4-2019	748,697

14-4-2019 16:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 16:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 16:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 17:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 17:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 17:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 17:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 18:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 18:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 18:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 18:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 19:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 19:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 19:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 19:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 20:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 20:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 20:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 20:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 21:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 21:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 21:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 21:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 22:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 22:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 22:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 22:45	14-4-2019	748,697
14-4-2019 23:00	14-4-2019	748,697
14-4-2019 23:15	14-4-2019	748,697
14-4-2019 23:30	14-4-2019	748,697
14-4-2019 23:45	14-4-2019	748,697
15-4-2019 00:00	15-4-2019	748,697
15-4-2019 00:15	15-4-2019	748,697
15-4-2019 00:30	15-4-2019	709,551
15-4-2019 00:45	15-4-2019	702,08
15-4-2019 01:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 01:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 01:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 01:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 02:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 02:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 02:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 02:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 03:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 03:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 03:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 03:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 04:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 04:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 04:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 04:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 05:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 05:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 05:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 05:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 06:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 06:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 06:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 06:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 07:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 07:15	15-4-2019	694,781

15-4-2019 07:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 07:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 08:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 08:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 08:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 08:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 09:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 09:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 09:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 09:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 10:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 10:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 10:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 10:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 11:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 11:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 11:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 11:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 12:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 12:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 12:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 12:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 13:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 13:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 13:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 13:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 14:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 14:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 14:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 14:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 15:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 15:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 15:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 15:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 16:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 16:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 16:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 16:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 17:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 17:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 17:30	15-4-2019	707,83
15-4-2019 17:45	15-4-2019	709,013
15-4-2019 18:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 18:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 18:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 18:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 19:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 19:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 19:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 19:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 20:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 20:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 20:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 20:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 21:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 21:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 21:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 21:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 22:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 22:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 22:30	15-4-2019	694,781

15-4-2019 22:45	15-4-2019	694,781
15-4-2019 23:00	15-4-2019	694,781
15-4-2019 23:15	15-4-2019	694,781
15-4-2019 23:30	15-4-2019	694,781
15-4-2019 23:45	15-4-2019	694,781
16-4-2019 00:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 00:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 00:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 00:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 01:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 01:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 01:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 01:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 02:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 02:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 02:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 02:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 03:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 03:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 03:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 03:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 04:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 04:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 04:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 04:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 05:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 05:15	16-4-2019	693,173
16-4-2019 05:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 05:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 06:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 06:15	16-4-2019	693,387
16-4-2019 06:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 06:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 07:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 07:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 07:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 07:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 08:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 08:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 08:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 08:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 09:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 09:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 09:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 09:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 10:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 10:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 10:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 10:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 11:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 11:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 11:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 11:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 12:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 12:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 12:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 12:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 13:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 13:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 13:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 13:45	16-4-2019	694,781

16-4-2019 14:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 14:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 14:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 14:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 15:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 15:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 15:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 15:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 16:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 16:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 16:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 16:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 17:00	16-4-2019	682,141
16-4-2019 17:15	16-4-2019	681,445
16-4-2019 17:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 17:45	16-4-2019	694,781
16-4-2019 18:00	16-4-2019	694,781
16-4-2019 18:15	16-4-2019	694,781
16-4-2019 18:30	16-4-2019	694,781
16-4-2019 18:45	16-4-2019	645,949
16-4-2019 19:00	16-4-2019	641,437
16-4-2019 19:15	16-4-2019	641,437
16-4-2019 19:30	16-4-2019	641,437
16-4-2019 19:45	16-4-2019	641,437
16-4-2019 20:00	16-4-2019	641,437
16-4-2019 20:15	16-4-2019	641,437
16-4-2019 20:30	16-4-2019	641,437
16-4-2019 20:45	16-4-2019	641,437
16-4-2019 21:00	16-4-2019	641,437
16-4-2019 21:15	16-4-2019	641,437
16-4-2019 21:30	16-4-2019	641,437
16-4-2019 21:45	16-4-2019	641,437
16-4-2019 22:00	16-4-2019	641,437
16-4-2019 22:15	16-4-2019	641,437
16-4-2019 22:30	16-4-2019	641,437
16-4-2019 22:45	16-4-2019	641,437
16-4-2019 23:00	16-4-2019	641,437
16-4-2019 23:15	16-4-2019	641,437
16-4-2019 23:30	16-4-2019	641,437
16-4-2019 23:45	16-4-2019	641,437
17-4-2019 00:00	17-4-2019	641,437
17-4-2019 00:15	17-4-2019	641,437
17-4-2019 00:30	17-4-2019	641,437
17-4-2019 00:45	17-4-2019	641,437
17-4-2019 01:00	17-4-2019	641,437
17-4-2019 01:15	17-4-2019	641,437
17-4-2019 01:30	17-4-2019	641,437
17-4-2019 01:45	17-4-2019	641,437
17-4-2019 02:00	17-4-2019	641,437
17-4-2019 02:15	17-4-2019	641,437
17-4-2019 02:30	17-4-2019	641,437
17-4-2019 02:45	17-4-2019	641,437
17-4-2019 03:00	17-4-2019	641,437
17-4-2019 03:15	17-4-2019	641,437
17-4-2019 03:30	17-4-2019	641,437
17-4-2019 03:45	17-4-2019	641,437
17-4-2019 04:00	17-4-2019	626,286
17-4-2019 04:15	17-4-2019	604,7
17-4-2019 04:30	17-4-2019	588,665
17-4-2019 04:45	17-4-2019	588,665
17-4-2019 05:00	17-4-2019	588,665

17-4-2019 05:15	17-4-2019	588,665
17-4-2019 05:30	17-4-2019	588,665
17-4-2019 05:45	17-4-2019	588,665
17-4-2019 06:00	17-4-2019	588,665
17-4-2019 06:15	17-4-2019	588,665
17-4-2019 06:30	17-4-2019	588,665
17-4-2019 06:45	17-4-2019	588,665
17-4-2019 07:00	17-4-2019	588,665
17-4-2019 07:15	17-4-2019	588,665
17-4-2019 07:30	17-4-2019	588,665
17-4-2019 07:45	17-4-2019	588,665
17-4-2019 08:00	17-4-2019	588,665
17-4-2019 08:15	17-4-2019	588,665
17-4-2019 08:30	17-4-2019	588,665
17-4-2019 08:45	17-4-2019	588,665
17-4-2019 09:00	17-4-2019	588,665
17-4-2019 09:15	17-4-2019	588,665
17-4-2019 09:30	17-4-2019	588,665
17-4-2019 09:45	17-4-2019	588,665
17-4-2019 10:00	17-4-2019	588,665
17-4-2019 10:15	17-4-2019	588,665
17-4-2019 10:30	17-4-2019	588,665
17-4-2019 10:45	17-4-2019	588,665
17-4-2019 11:00	17-4-2019	588,665
17-4-2019 11:15	17-4-2019	588,665
17-4-2019 11:30	17-4-2019	588,665
17-4-2019 11:45	17-4-2019	588,665
17-4-2019 12:00	17-4-2019	588,665
17-4-2019 12:15	17-4-2019	588,665
17-4-2019 12:30	17-4-2019	588,665
17-4-2019 12:45	17-4-2019	588,665
17-4-2019 13:00	17-4-2019	588,665
17-4-2019 13:15	17-4-2019	588,665
17-4-2019 13:30	17-4-2019	588,665
17-4-2019 13:45	17-4-2019	588,665
17-4-2019 14:00	17-4-2019	588,665
17-4-2019 14:15	17-4-2019	588,665
17-4-2019 14:30	17-4-2019	550,138
17-4-2019 14:45	17-4-2019	543,531
17-4-2019 15:00	17-4-2019	556,077
17-4-2019 15:15	17-4-2019	537,659
17-4-2019 15:30	17-4-2019	536,465
17-4-2019 15:45	17-4-2019	536,465
17-4-2019 16:00	17-4-2019	536,465
17-4-2019 16:15	17-4-2019	536,465
17-4-2019 16:30	17-4-2019	536,465
17-4-2019 16:45	17-4-2019	536,465
17-4-2019 17:00	17-4-2019	536,465
17-4-2019 17:15	17-4-2019	536,465
17-4-2019 17:30	17-4-2019	536,465
17-4-2019 17:45	17-4-2019	536,465
17-4-2019 18:00	17-4-2019	536,465
17-4-2019 18:15	17-4-2019	536,465
17-4-2019 18:30	17-4-2019	536,465
17-4-2019 18:45	17-4-2019	536,465
17-4-2019 19:00	17-4-2019	536,465
17-4-2019 19:15	17-4-2019	536,465
17-4-2019 19:30	17-4-2019	536,465
17-4-2019 19:45	17-4-2019	536,465
17-4-2019 20:00	17-4-2019	536,465
17-4-2019 20:15	17-4-2019	536,465

17-4-2019 20:30	17-4-2019	536,465
17-4-2019 20:45	17-4-2019	536,465
17-4-2019 21:00	17-4-2019	536,465
17-4-2019 21:15	17-4-2019	536,465
17-4-2019 21:30	17-4-2019	536,465
17-4-2019 21:45	17-4-2019	536,465
17-4-2019 22:00	17-4-2019	536,465
17-4-2019 22:15	17-4-2019	536,465
17-4-2019 22:30	17-4-2019	536,465
17-4-2019 22:45	17-4-2019	536,465
17-4-2019 23:00	17-4-2019	536,465
17-4-2019 23:15	17-4-2019	536,465
17-4-2019 23:30	17-4-2019	536,465
17-4-2019 23:45	17-4-2019	536,465
18-4-2019 00:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 00:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 00:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 00:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 01:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 01:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 01:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 01:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 02:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 02:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 02:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 02:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 03:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 03:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 03:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 03:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 04:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 04:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 04:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 04:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 05:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 05:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 05:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 05:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 06:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 06:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 06:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 06:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 07:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 07:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 07:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 07:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 08:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 08:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 08:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 08:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 09:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 09:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 09:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 09:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 10:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 10:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 10:30	18-4-2019	536,465
18-4-2019 10:45	18-4-2019	536,465
18-4-2019 11:00	18-4-2019	536,465
18-4-2019 11:15	18-4-2019	536,465
18-4-2019 11:30	18-4-2019	549,878

18-4-2019 11:45	18-4-2019	559,728
18-4-2019 12:00	18-4-2019	559,258
18-4-2019 12:15	18-4-2019	588,665
18-4-2019 12:30	18-4-2019	588,665
18-4-2019 12:45	18-4-2019	588,665
18-4-2019 13:00	18-4-2019	588,665
18-4-2019 13:15	18-4-2019	588,665
18-4-2019 13:30	18-4-2019	588,665
18-4-2019 13:45	18-4-2019	588,665
18-4-2019 14:00	18-4-2019	588,665
18-4-2019 14:15	18-4-2019	588,665
18-4-2019 14:30	18-4-2019	588,665
18-4-2019 14:45	18-4-2019	588,665
18-4-2019 15:00	18-4-2019	588,665
18-4-2019 15:15	18-4-2019	588,665
18-4-2019 15:30	18-4-2019	588,665
18-4-2019 15:45	18-4-2019	588,665
18-4-2019 16:00	18-4-2019	588,665
18-4-2019 16:15	18-4-2019	588,665
18-4-2019 16:30	18-4-2019	588,665
18-4-2019 16:45	18-4-2019	588,665
18-4-2019 17:00	18-4-2019	588,665
18-4-2019 17:15	18-4-2019	588,665
18-4-2019 17:30	18-4-2019	588,665
18-4-2019 17:45	18-4-2019	588,665
18-4-2019 18:00	18-4-2019	588,665
18-4-2019 18:15	18-4-2019	588,665
18-4-2019 18:30	18-4-2019	588,665
18-4-2019 18:45	18-4-2019	588,665
18-4-2019 19:00	18-4-2019	588,665
18-4-2019 19:15	18-4-2019	588,665
18-4-2019 19:30	18-4-2019	588,665
18-4-2019 19:45	18-4-2019	588,665
18-4-2019 20:00	18-4-2019	588,665
18-4-2019 20:15	18-4-2019	588,665
18-4-2019 20:30	18-4-2019	588,665
18-4-2019 20:45	18-4-2019	588,665
18-4-2019 21:00	18-4-2019	560,771
18-4-2019 21:15	18-4-2019	533,299
18-4-2019 21:30	18-4-2019	509,96
18-4-2019 21:45	18-4-2019	511,663
18-4-2019 22:00	18-4-2019	497,793
18-4-2019 22:15	18-4-2019	498,977
18-4-2019 22:30	18-4-2019	510,631
18-4-2019 22:45	18-4-2019	495,734
18-4-2019 23:00	18-4-2019	481,141
18-4-2019 23:15	18-4-2019	497,69
18-4-2019 23:30	18-4-2019	494,808
18-4-2019 23:45	18-4-2019	487,045
19-4-2019 00:00	19-4-2019	497,278
19-4-2019 00:15	19-4-2019	497,278
19-4-2019 00:30	19-4-2019	498,411
19-4-2019 00:45	19-4-2019	485,042
19-4-2019 01:00	19-4-2019	507,534
19-4-2019 01:15	19-4-2019	466,646
19-4-2019 01:30	19-4-2019	483,758
19-4-2019 01:45	19-4-2019	484,836
19-4-2019 02:00	19-4-2019	497,381
19-4-2019 02:15	19-4-2019	484,836
19-4-2019 02:30	19-4-2019	505,213
19-4-2019 02:45	19-4-2019	484,836

19-4-2019 03:00	19-4-2019	499,029
19-4-2019 03:15	19-4-2019	484,836
19-4-2019 03:30	19-4-2019	498,153
19-4-2019 03:45	19-4-2019	498,514
19-4-2019 04:00	19-4-2019	484,836
19-4-2019 04:15	19-4-2019	522,365
19-4-2019 04:30	19-4-2019	503,924
19-4-2019 04:45	19-4-2019	484,836
19-4-2019 05:00	19-4-2019	484,836
19-4-2019 05:15	19-4-2019	534,493
19-4-2019 05:30	19-4-2019	521,796
19-4-2019 05:45	19-4-2019	484,836
19-4-2019 06:00	19-4-2019	484,836
19-4-2019 06:15	19-4-2019	484,836
19-4-2019 06:30	19-4-2019	484,836
19-4-2019 06:45	19-4-2019	484,836
19-4-2019 07:00	19-4-2019	484,836
19-4-2019 07:15	19-4-2019	484,836
19-4-2019 07:30	19-4-2019	484,836
19-4-2019 07:45	19-4-2019	484,836
19-4-2019 08:00	19-4-2019	484,836
19-4-2019 08:15	19-4-2019	484,836
19-4-2019 08:30	19-4-2019	484,836
19-4-2019 08:45	19-4-2019	484,836
19-4-2019 09:00	19-4-2019	484,836
19-4-2019 09:15	19-4-2019	532,573
19-4-2019 09:30	19-4-2019	534,544
19-4-2019 09:45	19-4-2019	536,465
19-4-2019 10:00	19-4-2019	536,465
19-4-2019 10:15	19-4-2019	524,022
19-4-2019 10:30	19-4-2019	485,35
19-4-2019 10:45	19-4-2019	484,836
19-4-2019 11:00	19-4-2019	484,836
19-4-2019 11:15	19-4-2019	484,836
19-4-2019 11:30	19-4-2019	484,836
19-4-2019 11:45	19-4-2019	484,836
19-4-2019 12:00	19-4-2019	461,33
19-4-2019 12:15	19-4-2019	452,094
19-4-2019 12:30	19-4-2019	442,928
19-4-2019 12:45	19-4-2019	449,189
19-4-2019 13:00	19-4-2019	467,004
19-4-2019 13:15	19-4-2019	474,784
19-4-2019 13:30	19-4-2019	455,715
19-4-2019 13:45	19-4-2019	487,867
19-4-2019 14:00	19-4-2019	471,353
19-4-2019 14:15	19-4-2019	476,834
19-4-2019 14:30	19-4-2019	477,346
19-4-2019 14:45	19-4-2019	489,768
19-4-2019 15:00	19-4-2019	481,346
19-4-2019 15:15	19-4-2019	467,822
19-4-2019 15:30	19-4-2019	460,82
19-4-2019 15:45	19-4-2019	485,761
19-4-2019 16:00	19-4-2019	467,771
19-4-2019 16:15	19-4-2019	482,732
19-4-2019 16:30	19-4-2019	462,352
19-4-2019 16:45	19-4-2019	442,826
19-4-2019 17:00	19-4-2019	444,607
19-4-2019 17:15	19-4-2019	460,922
19-4-2019 17:30	19-4-2019	455,154
19-4-2019 17:45	19-4-2019	464,294
19-4-2019 18:00	19-4-2019	456,837

19-4-2019 18:15	19-4-2019	444,658
19-4-2019 18:30	19-4-2019	417,512
19-4-2019 18:45	19-4-2019	404,58
19-4-2019 19:00	19-4-2019	411,294
19-4-2019 19:15	19-4-2019	419,738
19-4-2019 19:30	19-4-2019	420,649
19-4-2019 19:45	19-4-2019	411,193
19-4-2019 20:00	19-4-2019	421,105
19-4-2019 20:15	19-4-2019	425,664
19-4-2019 20:30	19-4-2019	437,843
19-4-2019 20:45	19-4-2019	443,131
19-4-2019 21:00	19-4-2019	443,945
19-4-2019 21:15	19-4-2019	419,94
19-4-2019 21:30	19-4-2019	444,912
19-4-2019 21:45	19-4-2019	446,847
19-4-2019 22:00	19-4-2019	430,278
19-4-2019 22:15	19-4-2019	420,953
19-4-2019 22:30	19-4-2019	432,257
19-4-2019 22:45	19-4-2019	447,559
19-4-2019 23:00	19-4-2019	446,694
19-4-2019 23:15	19-4-2019	431,191
19-4-2019 23:30	19-4-2019	437,437
19-4-2019 23:45	19-4-2019	421,915
20-4-2019 00:00	20-4-2019	431,14
20-4-2019 00:15	20-4-2019	444,2
20-4-2019 00:30	20-4-2019	437,741
20-4-2019 00:45	20-4-2019	427,539
20-4-2019 01:00	20-4-2019	403,924
20-4-2019 01:15	20-4-2019	434,287
20-4-2019 01:30	20-4-2019	411,597
20-4-2019 01:45	20-4-2019	443,182
20-4-2019 02:00	20-4-2019	440,232
20-4-2019 02:15	20-4-2019	427,438
20-4-2019 02:30	20-4-2019	437,894
20-4-2019 02:45	20-4-2019	429,618
20-4-2019 03:00	20-4-2019	436,268
20-4-2019 03:15	20-4-2019	424,042
20-4-2019 03:30	20-4-2019	435,151
20-4-2019 03:45	20-4-2019	420,194
20-4-2019 04:00	20-4-2019	415,691
20-4-2019 04:15	20-4-2019	433,526
20-4-2019 04:30	20-4-2019	432,054
20-4-2019 04:45	20-4-2019	438,504
20-4-2019 05:00	20-4-2019	426,272
20-4-2019 05:15	20-4-2019	439,876
20-4-2019 05:30	20-4-2019	428,198
20-4-2019 05:45	20-4-2019	418,979
20-4-2019 06:00	20-4-2019	424,143
20-4-2019 06:15	20-4-2019	433,78
20-4-2019 06:30	20-4-2019	423,282
20-4-2019 06:45	20-4-2019	440,944
20-4-2019 07:00	20-4-2019	415,994
20-4-2019 07:15	20-4-2019	414,882
20-4-2019 07:30	20-4-2019	443,487
20-4-2019 07:45	20-4-2019	433,78
20-4-2019 08:00	20-4-2019	398,43
20-4-2019 08:15	20-4-2019	383,295
20-4-2019 08:30	20-4-2019	424,194
20-4-2019 08:45	20-4-2019	433,78
20-4-2019 09:00	20-4-2019	408,769
20-4-2019 09:15	20-4-2019	383,295

20-4-2019 09:30	20-4-2019	383,295
20-4-2019 09:45	20-4-2019	415,59
20-4-2019 10:00	20-4-2019	443,64
20-4-2019 10:15	20-4-2019	393,296
20-4-2019 10:30	20-4-2019	383,295
20-4-2019 10:45	20-4-2019	383,295
20-4-2019 11:00	20-4-2019	402,159
20-4-2019 11:15	20-4-2019	383,295
20-4-2019 11:30	20-4-2019	397,977
20-4-2019 11:45	20-4-2019	404,984
20-4-2019 12:00	20-4-2019	381,287
20-4-2019 12:15	20-4-2019	368,261
20-4-2019 12:30	20-4-2019	361,362
20-4-2019 12:45	20-4-2019	371,664
20-4-2019 13:00	20-4-2019	417,714
20-4-2019 13:15	20-4-2019	411,496
20-4-2019 13:30	20-4-2019	422,877
20-4-2019 13:45	20-4-2019	424,802
20-4-2019 14:00	20-4-2019	449,546
20-4-2019 14:15	20-4-2019	443,64
20-4-2019 14:30	20-4-2019	434,998
20-4-2019 14:45	20-4-2019	419,789
20-4-2019 15:00	20-4-2019	418,827
20-4-2019 15:15	20-4-2019	413,517
20-4-2019 15:30	20-4-2019	435,811
20-4-2019 15:45	20-4-2019	448,476
20-4-2019 16:00	20-4-2019	431,191
20-4-2019 16:15	20-4-2019	426,018
20-4-2019 16:30	20-4-2019	412,911
20-4-2019 16:45	20-4-2019	396,517
20-4-2019 17:00	20-4-2019	383,395
20-4-2019 17:15	20-4-2019	385,504
20-4-2019 17:30	20-4-2019	360,214
20-4-2019 17:45	20-4-2019	368,361
20-4-2019 18:00	20-4-2019	394,403
20-4-2019 18:15	20-4-2019	410,536
20-4-2019 18:30	20-4-2019	379,381
20-4-2019 18:45	20-4-2019	394,654
20-4-2019 19:00	20-4-2019	381,488
20-4-2019 19:15	20-4-2019	354,076
20-4-2019 19:30	20-4-2019	360,214
20-4-2019 19:45	20-4-2019	382,742
20-4-2019 20:00	20-4-2019	406,144
20-4-2019 20:15	20-4-2019	409,879
20-4-2019 20:30	20-4-2019	402,512
20-4-2019 20:45	20-4-2019	407,456
20-4-2019 21:00	20-4-2019	411,799
20-4-2019 21:15	20-4-2019	403,218
20-4-2019 21:30	20-4-2019	407,708
20-4-2019 21:45	20-4-2019	427,742
20-4-2019 22:00	20-4-2019	424,549
20-4-2019 22:15	20-4-2019	444,454
20-4-2019 22:30	20-4-2019	433,78
20-4-2019 22:45	20-4-2019	445,319
20-4-2019 23:00	20-4-2019	460,207
20-4-2019 23:15	20-4-2019	459,798
20-4-2019 23:30	20-4-2019	458,726
20-4-2019 23:45	20-4-2019	444,454
21-4-2019 00:00	21-4-2019	453,114
21-4-2019 00:15	21-4-2019	457,654
21-4-2019 00:30	21-4-2019	448,884

21-4-2019 00:45	21-4-2019	467,669
21-4-2019 01:00	21-4-2019	418,321
21-4-2019 01:15	21-4-2019	418,119
21-4-2019 01:30	21-4-2019	420,244
21-4-2019 01:45	21-4-2019	436,268
21-4-2019 02:00	21-4-2019	414,831
21-4-2019 02:15	21-4-2019	402,916
21-4-2019 02:30	21-4-2019	403,773
21-4-2019 02:45	21-4-2019	420,295
21-4-2019 03:00	21-4-2019	411,849
21-4-2019 03:15	21-4-2019	429,162
21-4-2019 03:30	21-4-2019	407,961
21-4-2019 03:45	21-4-2019	433,12
21-4-2019 04:00	21-4-2019	410,586
21-4-2019 04:15	21-4-2019	407,809
21-4-2019 04:30	21-4-2019	409,728
21-4-2019 04:45	21-4-2019	408,365
21-4-2019 05:00	21-4-2019	403,571
21-4-2019 05:15	21-4-2019	404,53
21-4-2019 05:30	21-4-2019	409,98
21-4-2019 05:45	21-4-2019	407,305
21-4-2019 06:00	21-4-2019	401,907
21-4-2019 06:15	21-4-2019	411,142
21-4-2019 06:30	21-4-2019	388,217
21-4-2019 06:45	21-4-2019	400,194
21-4-2019 07:00	21-4-2019	398,38
21-4-2019 07:15	21-4-2019	410,637
21-4-2019 07:30	21-4-2019	397,02
21-4-2019 07:45	21-4-2019	406,598
21-4-2019 08:00	21-4-2019	415,033
21-4-2019 08:15	21-4-2019	427,286
21-4-2019 08:30	21-4-2019	383,295
21-4-2019 08:45	21-4-2019	424,245
21-4-2019 09:00	21-4-2019	404,126
21-4-2019 09:15	21-4-2019	424,042
21-4-2019 09:30	21-4-2019	404,782
21-4-2019 09:45	21-4-2019	383,295
21-4-2019 10:00	21-4-2019	407,406
21-4-2019 10:15	21-4-2019	383,295
21-4-2019 10:30	21-4-2019	408,163
21-4-2019 10:45	21-4-2019	383,295
21-4-2019 11:00	21-4-2019	396,315
21-4-2019 11:15	21-4-2019	378,528
21-4-2019 11:30	21-4-2019	377,826
21-4-2019 11:45	21-4-2019	371,464
21-4-2019 12:00	21-4-2019	356,171
21-4-2019 12:15	21-4-2019	354,624
21-4-2019 12:30	21-4-2019	348,345
21-4-2019 12:45	21-4-2019	369,111
21-4-2019 13:00	21-4-2019	356,32
21-4-2019 13:15	21-4-2019	358,316
21-4-2019 13:30	21-4-2019	355,822
21-4-2019 13:45	21-4-2019	356,72
21-4-2019 14:00	21-4-2019	356,071
21-4-2019 14:15	21-4-2019	355,023
21-4-2019 14:30	21-4-2019	344,96
21-4-2019 14:45	21-4-2019	356,62
21-4-2019 15:00	21-4-2019	344,015
21-4-2019 15:15	21-4-2019	345,259
21-4-2019 15:30	21-4-2019	360,563
21-4-2019 15:45	21-4-2019	366,41

21-4-2019 16:00	21-4-2019	344,761
21-4-2019 16:15	21-4-2019	389,423
21-4-2019 16:30	21-4-2019	366,76
21-4-2019 16:45	21-4-2019	333,381
21-4-2019 17:00	21-4-2019	360,064
21-4-2019 17:15	21-4-2019	366,46
21-4-2019 17:30	21-4-2019	359,015
21-4-2019 17:45	21-4-2019	375,771
21-4-2019 18:00	21-4-2019	367,61
21-4-2019 18:15	21-4-2019	346,553
21-4-2019 18:30	21-4-2019	370,062
21-4-2019 18:45	21-4-2019	353,976
21-4-2019 19:00	21-4-2019	358,067
21-4-2019 19:15	21-4-2019	357,618
21-4-2019 19:30	21-4-2019	372,265
21-4-2019 19:45	21-4-2019	361,512
21-4-2019 20:00	21-4-2019	370,062
21-4-2019 20:15	21-4-2019	372,215
21-4-2019 20:30	21-4-2019	355,822
21-4-2019 20:45	21-4-2019	360,264
21-4-2019 21:00	21-4-2019	397,322
21-4-2019 21:15	21-4-2019	406,194
21-4-2019 21:30	21-4-2019	369,111
21-4-2019 21:45	21-4-2019	360,963
21-4-2019 22:00	21-4-2019	356,57
21-4-2019 22:15	21-4-2019	360,513
21-4-2019 22:30	21-4-2019	369,612
21-4-2019 22:45	21-4-2019	358,516
21-4-2019 23:00	21-4-2019	360,114
21-4-2019 23:15	21-4-2019	357,668
21-4-2019 23:30	21-4-2019	410,081
21-4-2019 23:45	21-4-2019	377,275
22-4-2019 00:00	22-4-2019	398,279
22-4-2019 00:15	22-4-2019	380,936
22-4-2019 00:30	22-4-2019	382,241
22-4-2019 00:45	22-4-2019	375,12
22-4-2019 01:00	22-4-2019	366,71
22-4-2019 01:15	22-4-2019	348,146
22-4-2019 01:30	22-4-2019	356,121
22-4-2019 01:45	22-4-2019	369,562
22-4-2019 02:00	22-4-2019	342,771
22-4-2019 02:15	22-4-2019	372,165
22-4-2019 02:30	22-4-2019	383,295
22-4-2019 02:45	22-4-2019	383,295
22-4-2019 03:00	22-4-2019	366,61
22-4-2019 03:15	22-4-2019	345,159
22-4-2019 03:30	22-4-2019	333,381
22-4-2019 03:45	22-4-2019	344,662
22-4-2019 04:00	22-4-2019	345,557
22-4-2019 04:15	22-4-2019	372,866
22-4-2019 04:30	22-4-2019	386,358
22-4-2019 04:45	22-4-2019	369,562
22-4-2019 05:00	22-4-2019	355,472
22-4-2019 05:15	22-4-2019	358,816
22-4-2019 05:30	22-4-2019	357,618
22-4-2019 05:45	22-4-2019	358,416
22-4-2019 06:00	22-4-2019	359,165
22-4-2019 06:15	22-4-2019	375,27
22-4-2019 06:30	22-4-2019	364,36
22-4-2019 06:45	22-4-2019	345,657
22-4-2019 07:00	22-4-2019	345,557

22-4-2019 07:15	22-4-2019	373,867
22-4-2019 07:30	22-4-2019	359,515
22-4-2019 07:45	22-4-2019	383,194
22-4-2019 08:00	22-4-2019	373,967
22-4-2019 08:15	22-4-2019	363,161
22-4-2019 08:30	22-4-2019	343,816
22-4-2019 08:45	22-4-2019	384,851
22-4-2019 09:00	22-4-2019	379,581
22-4-2019 09:15	22-4-2019	358,416
22-4-2019 09:30	22-4-2019	355,921
22-4-2019 09:45	22-4-2019	369,662
22-4-2019 10:00	22-4-2019	359,115
22-4-2019 10:15	22-4-2019	369,762
22-4-2019 10:30	22-4-2019	360,264
22-4-2019 10:45	22-4-2019	355,622
22-4-2019 11:00	22-4-2019	386,207
22-4-2019 11:15	22-4-2019	364,36
22-4-2019 11:30	22-4-2019	343,468
22-4-2019 11:45	22-4-2019	344,662
22-4-2019 12:00	22-4-2019	343,219
22-4-2019 12:15	22-4-2019	369,762
22-4-2019 12:30	22-4-2019	368,611
22-4-2019 12:45	22-4-2019	369,812
22-4-2019 13:00	22-4-2019	355,921
22-4-2019 13:15	22-4-2019	343,219
22-4-2019 13:30	22-4-2019	382,843
22-4-2019 13:45	22-4-2019	354,126
22-4-2019 14:00	22-4-2019	357,718
22-4-2019 14:15	22-4-2019	383,345
22-4-2019 14:30	22-4-2019	379,882
22-4-2019 14:45	22-4-2019	385,002
22-4-2019 15:00	22-4-2019	379,13
22-4-2019 15:15	22-4-2019	358,866
22-4-2019 15:30	22-4-2019	385,554
22-4-2019 15:45	22-4-2019	383,546
22-4-2019 16:00	22-4-2019	385,403
22-4-2019 16:15	22-4-2019	380,384
22-4-2019 16:30	22-4-2019	394,503
22-4-2019 16:45	22-4-2019	371,714
22-4-2019 17:00	22-4-2019	398,783
22-4-2019 17:15	22-4-2019	395,762
22-4-2019 17:30	22-4-2019	418,422
22-4-2019 17:45	22-4-2019	396,315
22-4-2019 18:00	22-4-2019	409,374
22-4-2019 18:15	22-4-2019	406,901
22-4-2019 18:30	22-4-2019	380,083
22-4-2019 18:45	22-4-2019	383,244
22-4-2019 19:00	22-4-2019	382,441
22-4-2019 19:15	22-4-2019	385,906
22-4-2019 19:30	22-4-2019	393,346
22-4-2019 19:45	22-4-2019	399,841
22-4-2019 20:00	22-4-2019	394,755
22-4-2019 20:15	22-4-2019	393,195
22-4-2019 20:30	22-4-2019	364,36
22-4-2019 20:45	22-4-2019	369,461
22-4-2019 21:00	22-4-2019	357,518
22-4-2019 21:15	22-4-2019	383,596
22-4-2019 21:30	22-4-2019	406,245
22-4-2019 21:45	22-4-2019	408,92
22-4-2019 22:00	22-4-2019	364,16
22-4-2019 22:15	22-4-2019	359,065

22-4-2019 22:30	22-4-2019	354,674
22-4-2019 22:45	22-4-2019	372,465
22-4-2019 23:00	22-4-2019	356,819
22-4-2019 23:15	22-4-2019	373,366
22-4-2019 23:30	22-4-2019	355,622
22-4-2019 23:45	22-4-2019	385,705
23-4-2019 00:00	23-4-2019	404,832
23-4-2019 00:15	23-4-2019	383,295
23-4-2019 00:30	23-4-2019	397,927
23-4-2019 00:45	23-4-2019	395,208
23-4-2019 01:00	23-4-2019	396,718
23-4-2019 01:15	23-4-2019	395,258
23-4-2019 01:30	23-4-2019	374,869
23-4-2019 01:45	23-4-2019	387,714
23-4-2019 02:00	23-4-2019	381,036
23-4-2019 02:15	23-4-2019	368,311
23-4-2019 02:30	23-4-2019	394,453
23-4-2019 02:45	23-4-2019	396,466
23-4-2019 03:00	23-4-2019	379,782
23-4-2019 03:15	23-4-2019	380,735
23-4-2019 03:30	23-4-2019	379,882
23-4-2019 03:45	23-4-2019	360,114
23-4-2019 04:00	23-4-2019	357,767
23-4-2019 04:15	23-4-2019	382,993
23-4-2019 04:30	23-4-2019	362,511
23-4-2019 04:45	23-4-2019	357,219
23-4-2019 05:00	23-4-2019	358,017
23-4-2019 05:15	23-4-2019	370,312
23-4-2019 05:30	23-4-2019	374,819
23-4-2019 05:45	23-4-2019	368,461
23-4-2019 06:00	23-4-2019	371,564
23-4-2019 06:15	23-4-2019	350,537
23-4-2019 06:30	23-4-2019	362,162
23-4-2019 06:45	23-4-2019	370,963
23-4-2019 07:00	23-4-2019	364,41
23-4-2019 07:15	23-4-2019	398,632
23-4-2019 07:30	23-4-2019	381,488
23-4-2019 07:45	23-4-2019	393,497
23-4-2019 08:00	23-4-2019	397,473
23-4-2019 08:15	23-4-2019	404,681
23-4-2019 08:30	23-4-2019	383,295
23-4-2019 08:45	23-4-2019	424,549
23-4-2019 09:00	23-4-2019	386,961
23-4-2019 09:15	23-4-2019	430,024
23-4-2019 09:30	23-4-2019	433,78
23-4-2019 09:45	23-4-2019	433,678
23-4-2019 09:55	23-4-2019	
23-4-2019 10:00	23-4-2019	442,571
23-4-2019 10:15	23-4-2019	447,203
23-4-2019 10:30	23-4-2019	444,403
23-4-2019 10:45	23-4-2019	435,658
23-4-2019 11:00	23-4-2019	444,861
23-4-2019 11:15	23-4-2019	459,492
23-4-2019 11:30	23-4-2019	458,471
23-4-2019 11:45	23-4-2019	472,633
23-4-2019 12:00	23-4-2019	459,39
23-4-2019 12:15	23-4-2019	458,011
23-4-2019 12:30	23-4-2019	470,585
23-4-2019 12:45	23-4-2019	448,171
23-4-2019 13:00	23-4-2019	455,613
23-4-2019 13:15	23-4-2019	447,661

23-4-2019 13:30	23-4-2019	481,141
23-4-2019 13:45	23-4-2019	472,633
23-4-2019 14:00	23-4-2019	496,969
23-4-2019 14:15	23-4-2019	477,5
23-4-2019 14:30	23-4-2019	480,936
23-4-2019 14:45	23-4-2019	482,219
23-4-2019 15:00	23-4-2019	464,907
23-4-2019 15:15	23-4-2019	455,511
23-4-2019 15:30	23-4-2019	484,99
23-4-2019 15:45	23-4-2019	453,318
23-4-2019 16:00	23-4-2019	464,038
23-4-2019 16:15	23-4-2019	480,372
23-4-2019 16:30	23-4-2019	458,062
23-4-2019 16:45	23-4-2019	461,535
23-4-2019 17:00	23-4-2019	478,32
23-4-2019 17:15	23-4-2019	485,35
23-4-2019 17:30	23-4-2019	445,523
23-4-2019 17:45	23-4-2019	460,156
23-4-2019 18:00	23-4-2019	460,973
23-4-2019 18:15	23-4-2019	455,715
23-4-2019 18:30	23-4-2019	473,965
23-4-2019 18:45	23-4-2019	457,96
23-4-2019 19:00	23-4-2019	433,78
23-4-2019 19:15	23-4-2019	433,78
23-4-2019 19:30	23-4-2019	406,093
23-4-2019 19:45	23-4-2019	418,979
23-4-2019 20:00	23-4-2019	435,709
23-4-2019 20:15	23-4-2019	422,067
23-4-2019 20:30	23-4-2019	404,227
23-4-2019 20:45	23-4-2019	420,244
23-4-2019 21:00	23-4-2019	402,865
23-4-2019 21:15	23-4-2019	406,346
23-4-2019 21:30	23-4-2019	416,298
23-4-2019 21:45	23-4-2019	395,158
23-4-2019 22:00	23-4-2019	394,956
23-4-2019 22:15	23-4-2019	376,072
23-4-2019 22:30	23-4-2019	368,611
23-4-2019 22:45	23-4-2019	367,41
23-4-2019 23:00	23-4-2019	379,281
23-4-2019 23:15	23-4-2019	380,585
23-4-2019 23:30	23-4-2019	377,776
23-4-2019 23:45	23-4-2019	372,114
24-4-2019 00:00	24-4-2019	367,71
24-4-2019 00:15	24-4-2019	373,567
24-4-2019 00:30	24-4-2019	376,272
24-4-2019 00:45	24-4-2019	375,521
24-4-2019 01:00	24-4-2019	349,441
24-4-2019 01:15	24-4-2019	356,27
24-4-2019 01:30	24-4-2019	359,465
24-4-2019 01:45	24-4-2019	359,714
24-4-2019 02:00	24-4-2019	367,01
24-4-2019 02:15	24-4-2019	346,105
24-4-2019 02:30	24-4-2019	348,495
24-4-2019 02:45	24-4-2019	347,797
24-4-2019 03:00	24-4-2019	357,817
24-4-2019 03:15	24-4-2019	358,267
24-4-2019 03:30	24-4-2019	357,917
24-4-2019 03:45	24-4-2019	345,408
24-4-2019 04:00	24-4-2019	354,425
24-4-2019 04:15	24-4-2019	346,105
24-4-2019 04:30	24-4-2019	348,445

24-4-2019 04:45	24-4-2019	342,622
24-4-2019 05:00	24-4-2019	344,214
24-4-2019 05:15	24-4-2019	342,771
24-4-2019 05:30	24-4-2019	343,318
24-4-2019 05:45	24-4-2019	345,955
24-4-2019 06:00	24-4-2019	345,458
24-4-2019 06:15	24-4-2019	343,468
24-4-2019 06:30	24-4-2019	346,005
24-4-2019 06:45	24-4-2019	344,761
24-4-2019 07:00	24-4-2019	336,31
24-4-2019 07:15	24-4-2019	346,204
24-4-2019 07:30	24-4-2019	341,826
24-4-2019 07:45	24-4-2019	351,284
24-4-2019 08:00	24-4-2019	333,381
24-4-2019 08:15	24-4-2019	344,015
24-4-2019 08:30	24-4-2019	333,381
24-4-2019 08:45	24-4-2019	343,915
24-4-2019 09:00	24-4-2019	333,381
24-4-2019 09:15	24-4-2019	343,667
24-4-2019 09:30	24-4-2019	333,381
24-4-2019 09:45	24-4-2019	348,544
24-4-2019 10:00	24-4-2019	341,528
24-4-2019 10:15	24-4-2019	354,924
24-4-2019 10:30	24-4-2019	343,866
24-4-2019 10:45	24-4-2019	356,919
24-4-2019 11:00	24-4-2019	318,321
24-4-2019 11:15	24-4-2019	352,979
24-4-2019 11:30	24-4-2019	325,647
24-4-2019 11:45	24-4-2019	330,355
24-4-2019 12:00	24-4-2019	329,512
24-4-2019 12:15	24-4-2019	339,838
24-4-2019 12:30	24-4-2019	356,171
24-4-2019 12:45	24-4-2019	323,913
24-4-2019 13:00	24-4-2019	319,211
24-4-2019 13:15	24-4-2019	308,541
24-4-2019 13:30	24-4-2019	319,657
24-4-2019 13:45	24-4-2019	334,97
24-4-2019 14:00	24-4-2019	318,272
24-4-2019 14:15	24-4-2019	313,527
24-4-2019 14:30	24-4-2019	316,64
24-4-2019 14:45	24-4-2019	333,828
24-4-2019 15:00	24-4-2019	317,728
24-4-2019 15:15	24-4-2019	332,389
24-4-2019 15:30	24-4-2019	325,349
24-4-2019 15:45	24-4-2019	301,245
24-4-2019 16:00	24-4-2019	298,782
24-4-2019 16:15	24-4-2019	300,063
24-4-2019 16:30	24-4-2019	276,982
24-4-2019 16:45	24-4-2019	295,732
24-4-2019 17:00	24-4-2019	297,552
24-4-2019 17:15	24-4-2019	283,844
24-4-2019 17:30	24-4-2019	293,273
24-4-2019 17:45	24-4-2019	286,886
24-4-2019 18:00	24-4-2019	289,047
24-4-2019 18:15	24-4-2019	279,921
24-4-2019 18:30	24-4-2019	291,307
24-4-2019 18:45	24-4-2019	300,112
24-4-2019 19:00	24-4-2019	264,171
24-4-2019 19:15	24-4-2019	257,487
24-4-2019 19:30	24-4-2019	261,486
24-4-2019 19:45	24-4-2019	268,714

24-4-2019 20:00	24-4-2019	285,561
24-4-2019 20:15	24-4-2019	287,23
24-4-2019 20:30	24-4-2019	278,696
24-4-2019 20:45	24-4-2019	277,129
24-4-2019 21:00	24-4-2019	272,87
24-4-2019 21:15	24-4-2019	258,95
24-4-2019 21:30	24-4-2019	270,767
24-4-2019 21:45	24-4-2019	271,843
24-4-2019 22:00	24-4-2019	292,879
24-4-2019 22:15	24-4-2019	300,851
24-4-2019 22:30	24-4-2019	338,695
24-4-2019 22:45	24-4-2019	320,894
24-4-2019 23:00	24-4-2019	319,904
24-4-2019 23:15	24-4-2019	308,097
24-4-2019 23:30	24-4-2019	333,381
24-4-2019 23:45	24-4-2019	343,07
25-4-2019 00:00	25-4-2019	354,275
25-4-2019 00:15	25-4-2019	369,161
25-4-2019 00:30	25-4-2019	343,219
25-4-2019 00:45	25-4-2019	356,47
25-4-2019 01:00	25-4-2019	348,196
25-4-2019 01:15	25-4-2019	367,96
25-4-2019 01:30	25-4-2019	366,71
25-4-2019 01:45	25-4-2019	341,429
25-4-2019 02:00	25-4-2019	378,879
25-4-2019 02:15	25-4-2019	348,395
25-4-2019 02:30	25-4-2019	342,871
25-4-2019 02:45	25-4-2019	380,334
25-4-2019 03:00	25-4-2019	349,192
25-4-2019 03:15	25-4-2019	353,827
25-4-2019 03:30	25-4-2019	388,619
25-4-2019 03:45	25-4-2019	370,412
25-4-2019 04:00	25-4-2019	333,381
25-4-2019 04:15	25-4-2019	333,381
25-4-2019 04:30	25-4-2019	369,662
25-4-2019 04:45	25-4-2019	357,917
25-4-2019 05:00	25-4-2019	333,381
25-4-2019 05:15	25-4-2019	374,819
25-4-2019 05:30	25-4-2019	383,295
25-4-2019 05:45	25-4-2019	353,677
25-4-2019 06:00	25-4-2019	333,381
25-4-2019 06:15	25-4-2019	333,381
25-4-2019 06:30	25-4-2019	373,867
25-4-2019 06:45	25-4-2019	383,295
25-4-2019 07:00	25-4-2019	383,295
25-4-2019 07:15	25-4-2019	383,295
25-4-2019 07:30	25-4-2019	383,295
25-4-2019 07:45	25-4-2019	371,313
25-4-2019 08:00	25-4-2019	379,782
25-4-2019 08:15	25-4-2019	383,295
25-4-2019 08:30	25-4-2019	374,819
25-4-2019 08:45	25-4-2019	378,328
25-4-2019 09:00	25-4-2019	383,295
25-4-2019 09:15	25-4-2019	383,295
25-4-2019 09:30	25-4-2019	383,295
25-4-2019 09:45	25-4-2019	383,295
25-4-2019 10:00	25-4-2019	383,295
25-4-2019 10:15	25-4-2019	383,295
25-4-2019 10:30	25-4-2019	383,295
25-4-2019 10:45	25-4-2019	383,295
25-4-2019 11:00	25-4-2019	383,295

25-4-2019 11:15	25-4-2019	383,295
25-4-2019 11:30	25-4-2019	383,295
25-4-2019 11:45	25-4-2019	383,295
25-4-2019 12:00	25-4-2019	383,295
25-4-2019 12:15	25-4-2019	383,295
25-4-2019 12:30	25-4-2019	375,02
25-4-2019 12:45	25-4-2019	367,21
25-4-2019 13:00	25-4-2019	337,751
25-4-2019 13:15	25-4-2019	351,185
25-4-2019 13:30	25-4-2019	405,438
25-4-2019 13:45	25-4-2019	362,311
25-4-2019 14:00	25-4-2019	350,936
25-4-2019 14:15	25-4-2019	337,254
25-4-2019 14:30	25-4-2019	348,943
25-4-2019 14:45	25-4-2019	390,58
25-4-2019 15:00	25-4-2019	383,295
25-4-2019 15:15	25-4-2019	383,295
25-4-2019 15:30	25-4-2019	368,461
25-4-2019 15:45	25-4-2019	357,817
25-4-2019 16:00	25-4-2019	378,929
25-4-2019 16:15	25-4-2019	363,211
25-4-2019 16:30	25-4-2019	353,627
25-4-2019 16:45	25-4-2019	348,495
25-4-2019 17:00	25-4-2019	344,96
25-4-2019 17:15	25-4-2019	321,685
25-4-2019 17:30	25-4-2019	329,364
25-4-2019 17:45	25-4-2019	318,816
25-4-2019 18:00	25-4-2019	334,126
25-4-2019 18:15	25-4-2019	337,95
25-4-2019 18:30	25-4-2019	309,281
25-4-2019 18:45	25-4-2019	322,23
25-4-2019 19:00	25-4-2019	333,381
25-4-2019 19:15	25-4-2019	294,502
25-4-2019 19:30	25-4-2019	324,21
25-4-2019 19:45	25-4-2019	333,381
25-4-2019 20:00	25-4-2019	333,381
25-4-2019 20:15	25-4-2019	333,381
25-4-2019 20:30	25-4-2019	333,381
25-4-2019 20:45	25-4-2019	333,381
25-4-2019 21:00	25-4-2019	333,381
25-4-2019 21:15	25-4-2019	333,381
25-4-2019 21:30	25-4-2019	333,381
25-4-2019 21:45	25-4-2019	333,381
25-4-2019 22:00	25-4-2019	333,381
25-4-2019 22:15	25-4-2019	333,381
25-4-2019 22:30	25-4-2019	333,381
25-4-2019 22:45	25-4-2019	333,381
25-4-2019 23:00	25-4-2019	333,381
25-4-2019 23:15	25-4-2019	333,381
25-4-2019 23:30	25-4-2019	333,381
25-4-2019 23:45	25-4-2019	333,381
26-4-2019 00:00	26-4-2019	333,381
26-4-2019 00:15	26-4-2019	333,381
26-4-2019 00:30	26-4-2019	333,381
26-4-2019 00:45	26-4-2019	333,381
26-4-2019 01:00	26-4-2019	333,381
26-4-2019 01:15	26-4-2019	333,381
26-4-2019 01:30	26-4-2019	362,261
26-4-2019 01:45	26-4-2019	383,295
26-4-2019 02:00	26-4-2019	383,295
26-4-2019 02:15	26-4-2019	383,295

26-4-2019 02:30	26-4-2019	383,295
26-4-2019 02:45	26-4-2019	383,295
26-4-2019 03:00	26-4-2019	414,326
26-4-2019 03:15	26-4-2019	433,78
26-4-2019 03:30	26-4-2019	433,78
26-4-2019 03:45	26-4-2019	433,78
26-4-2019 04:00	26-4-2019	433,78
26-4-2019 04:15	26-4-2019	424,447
26-4-2019 04:30	26-4-2019	386,609
26-4-2019 04:45	26-4-2019	391,636
26-4-2019 05:00	26-4-2019	429,517
26-4-2019 05:15	26-4-2019	433,78
26-4-2019 05:30	26-4-2019	433,78
26-4-2019 05:45	26-4-2019	426,221
26-4-2019 06:00	26-4-2019	388,368
26-4-2019 06:15	26-4-2019	405,942
26-4-2019 06:30	26-4-2019	433,78
26-4-2019 06:45	26-4-2019	412,658
26-4-2019 07:00	26-4-2019	383,295
26-4-2019 07:15	26-4-2019	425,106
26-4-2019 07:30	26-4-2019	433,78
26-4-2019 07:45	26-4-2019	411,799
26-4-2019 08:00	26-4-2019	392,289
26-4-2019 08:15	26-4-2019	430,176
26-4-2019 08:30	26-4-2019	391,636
26-4-2019 08:45	26-4-2019	379,18
26-4-2019 09:00	26-4-2019	423,485
26-4-2019 09:15	26-4-2019	388,82
26-4-2019 09:30	26-4-2019	402,109
26-4-2019 09:45	26-4-2019	400,244
26-4-2019 10:00	26-4-2019	354,176
26-4-2019 10:15	26-4-2019	383,295
26-4-2019 10:30	26-4-2019	357,518
26-4-2019 10:45	26-4-2019	365,71
26-4-2019 11:00	26-4-2019	375,621
26-4-2019 11:15	26-4-2019	338,198
26-4-2019 11:30	26-4-2019	366,96
26-4-2019 11:45	26-4-2019	383,295
26-4-2019 12:00	26-4-2019	383,295
26-4-2019 12:15	26-4-2019	383,295
26-4-2019 12:30	26-4-2019	383,295
26-4-2019 12:45	26-4-2019	383,295
26-4-2019 13:00	26-4-2019	383,295
26-4-2019 13:15	26-4-2019	383,295
26-4-2019 13:30	26-4-2019	383,295
26-4-2019 13:45	26-4-2019	383,295
26-4-2019 14:00	26-4-2019	340,733
26-4-2019 14:15	26-4-2019	287,377
26-4-2019 14:30	26-4-2019	323,814
26-4-2019 14:45	26-4-2019	341,429
26-4-2019 15:00	26-4-2019	335,367
26-4-2019 15:15	26-4-2019	333,381
26-4-2019 15:30	26-4-2019	333,381
26-4-2019 15:45	26-4-2019	333,381
26-4-2019 16:00	26-4-2019	309,034
26-4-2019 16:15	26-4-2019	323,467
26-4-2019 16:30	26-4-2019	333,381
26-4-2019 16:45	26-4-2019	306,715
26-4-2019 17:00	26-4-2019	284,04
26-4-2019 17:15	26-4-2019	284,04
26-4-2019 17:30	26-4-2019	269,496

26-4-2019 17:45	26-4-2019	235,271
26-4-2019 18:00	26-4-2019	235,271
26-4-2019 18:15	26-4-2019	235,271
26-4-2019 18:30	26-4-2019	235,271
26-4-2019 18:45	26-4-2019	235,271
26-4-2019 19:00	26-4-2019	272,821
26-4-2019 19:15	26-4-2019	284,04
26-4-2019 19:30	26-4-2019	284,04
26-4-2019 19:45	26-4-2019	284,04
26-4-2019 20:00	26-4-2019	284,04
26-4-2019 20:15	26-4-2019	284,04
26-4-2019 20:30	26-4-2019	312,934
26-4-2019 20:45	26-4-2019	333,381
26-4-2019 21:00	26-4-2019	333,381
26-4-2019 21:15	26-4-2019	333,381
26-4-2019 21:30	26-4-2019	333,381
26-4-2019 21:45	26-4-2019	340,136
26-4-2019 22:00	26-4-2019	377,576
26-4-2019 22:15	26-4-2019	383,295
26-4-2019 22:30	26-4-2019	383,295
26-4-2019 22:45	26-4-2019	383,295
26-4-2019 23:00	26-4-2019	383,295
26-4-2019 23:15	26-4-2019	383,295
26-4-2019 23:30	26-4-2019	383,295
26-4-2019 23:45	26-4-2019	426,981
27-4-2019 00:00	27-4-2019	433,78
27-4-2019 00:15	27-4-2019	408,314
27-4-2019 00:30	27-4-2019	429,821
27-4-2019 00:45	27-4-2019	433,78
27-4-2019 01:00	27-4-2019	433,78
27-4-2019 01:15	27-4-2019	433,78
27-4-2019 01:30	27-4-2019	378,227
27-4-2019 01:45	27-4-2019	380,785
27-4-2019 02:00	27-4-2019	383,295
27-4-2019 02:15	27-4-2019	414,528
27-4-2019 02:30	27-4-2019	433,78
27-4-2019 02:45	27-4-2019	425,816
27-4-2019 03:00	27-4-2019	387,966
27-4-2019 03:15	27-4-2019	383,295
27-4-2019 03:30	27-4-2019	393,296
27-4-2019 03:45	27-4-2019	431,191
27-4-2019 04:00	27-4-2019	433,78
27-4-2019 04:15	27-4-2019	433,78
27-4-2019 04:30	27-4-2019	378,679
27-4-2019 04:45	27-4-2019	383,295
27-4-2019 05:00	27-4-2019	383,295
27-4-2019 05:15	27-4-2019	383,295
27-4-2019 05:30	27-4-2019	383,295
27-4-2019 05:45	27-4-2019	422,725
27-4-2019 06:00	27-4-2019	433,78
27-4-2019 06:15	27-4-2019	433,78
27-4-2019 06:30	27-4-2019	433,78
27-4-2019 06:45	27-4-2019	390,58
27-4-2019 07:00	27-4-2019	365,56
27-4-2019 07:15	27-4-2019	383,295
27-4-2019 07:30	27-4-2019	383,295
27-4-2019 07:45	27-4-2019	383,295
27-4-2019 08:00	27-4-2019	376,072
27-4-2019 08:15	27-4-2019	347,598
27-4-2019 08:30	27-4-2019	379,782
27-4-2019 08:45	27-4-2019	383,295

27-4-2019 09:00	27-4-2019	383,295
27-4-2019 09:15	27-4-2019	383,295
27-4-2019 09:30	27-4-2019	348,196
27-4-2019 09:45	27-4-2019	365,11
27-4-2019 10:00	27-4-2019	383,295
27-4-2019 10:15	27-4-2019	376,723
27-4-2019 10:30	27-4-2019	339,291
27-4-2019 10:45	27-4-2019	301,048
27-4-2019 11:00	27-4-2019	293,715
27-4-2019 11:15	27-4-2019	330,752
27-4-2019 11:30	27-4-2019	333,381
27-4-2019 11:45	27-4-2019	333,381
27-4-2019 12:00	27-4-2019	312,045
27-4-2019 12:15	27-4-2019	290,668
27-4-2019 12:30	27-4-2019	314,466
27-4-2019 12:45	27-4-2019	326,588
27-4-2019 13:00	27-4-2019	289,587
27-4-2019 13:15	27-4-2019	284,04
27-4-2019 13:30	27-4-2019	306,765
27-4-2019 13:45	27-4-2019	313,329
27-4-2019 14:00	27-4-2019	303,412
27-4-2019 14:15	27-4-2019	321,933
27-4-2019 14:30	27-4-2019	333,381
27-4-2019 14:45	27-4-2019	333,381
27-4-2019 15:00	27-4-2019	308,146
27-4-2019 15:15	27-4-2019	250,863
27-4-2019 15:30	27-4-2019	281,686
27-4-2019 15:45	27-4-2019	271,843
27-4-2019 16:00	27-4-2019	278,158
27-4-2019 16:15	27-4-2019	284,04
27-4-2019 16:30	27-4-2019	284,04
27-4-2019 16:45	27-4-2019	284,04
27-4-2019 17:00	27-4-2019	284,04
27-4-2019 17:15	27-4-2019	284,04
27-4-2019 17:30	27-4-2019	290,619
27-4-2019 17:45	27-4-2019	301,294
27-4-2019 18:00	27-4-2019	240,51
27-4-2019 18:15	27-4-2019	235,271
27-4-2019 18:30	27-4-2019	235,271
27-4-2019 18:45	27-4-2019	235,271
27-4-2019 19:00	27-4-2019	235,271
27-4-2019 19:15	27-4-2019	212,98
27-4-2019 19:30	27-4-2019	253,346
27-4-2019 19:45	27-4-2019	284,04
27-4-2019 20:00	27-4-2019	301,294
27-4-2019 20:15	27-4-2019	252,421
27-4-2019 20:30	27-4-2019	241,481
27-4-2019 20:45	27-4-2019	284,285
27-4-2019 21:00	27-4-2019	293,027
27-4-2019 21:15	27-4-2019	298,536
27-4-2019 21:30	27-4-2019	340,882
27-4-2019 21:45	27-4-2019	351,583
27-4-2019 22:00	27-4-2019	301,737
27-4-2019 22:15	27-4-2019	333,381
27-4-2019 22:30	27-4-2019	320,646
27-4-2019 22:45	27-4-2019	278,403
27-4-2019 23:00	27-4-2019	291,454
27-4-2019 23:15	27-4-2019	360,663
27-4-2019 23:30	27-4-2019	362,411
27-4-2019 23:45	27-4-2019	333,381
28-4-2019 00:00	28-4-2019	333,381

28-4-2019 00:15	28-4-2019	327,133
28-4-2019 00:30	28-4-2019	310,91
28-4-2019 00:45	28-4-2019	357,568
28-4-2019 01:00	28-4-2019	338,099
28-4-2019 01:15	28-4-2019	342,473
28-4-2019 01:30	28-4-2019	343,169
28-4-2019 01:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 02:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 02:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 02:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 02:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 03:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 03:15	28-4-2019	339,987
28-4-2019 03:30	28-4-2019	398,027
28-4-2019 03:45	28-4-2019	355,822
28-4-2019 04:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 04:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 04:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 04:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 05:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 05:15	28-4-2019	354,525
28-4-2019 05:30	28-4-2019	397,373
28-4-2019 05:45	28-4-2019	336,261
28-4-2019 06:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 06:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 06:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 06:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 07:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 07:15	28-4-2019	341,677
28-4-2019 07:30	28-4-2019	395,661
28-4-2019 07:45	28-4-2019	366,81
28-4-2019 08:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 08:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 08:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 08:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 09:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 09:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 09:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 09:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 10:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 10:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 10:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 10:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 11:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 11:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 11:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 11:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 12:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 12:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 12:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 12:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 13:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 13:15	28-4-2019	325,597
28-4-2019 13:30	28-4-2019	288,605
28-4-2019 13:45	28-4-2019	284,04
28-4-2019 14:00	28-4-2019	290,619
28-4-2019 14:15	28-4-2019	327,629
28-4-2019 14:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 14:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 15:00	28-4-2019	299,619
28-4-2019 15:15	28-4-2019	302,673

28-4-2019 15:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 15:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 16:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 16:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 16:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 16:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 17:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 17:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 17:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 17:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 18:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 18:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 18:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 18:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 19:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 19:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 19:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 19:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 20:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 20:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 20:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 20:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 21:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 21:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 21:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 21:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 22:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 22:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 22:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 22:45	28-4-2019	333,381
28-4-2019 23:00	28-4-2019	333,381
28-4-2019 23:15	28-4-2019	333,381
28-4-2019 23:30	28-4-2019	333,381
28-4-2019 23:45	28-4-2019	333,381
29-4-2019 00:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 00:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 00:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 00:45	29-4-2019	333,381
29-4-2019 01:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 01:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 01:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 01:45	29-4-2019	333,381
29-4-2019 02:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 02:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 02:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 02:45	29-4-2019	333,381
29-4-2019 03:00	29-4-2019	387,815
29-4-2019 03:15	29-4-2019	359,764
29-4-2019 03:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 03:45	29-4-2019	333,381
29-4-2019 04:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 04:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 04:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 04:45	29-4-2019	333,381
29-4-2019 05:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 05:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 05:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 05:45	29-4-2019	333,381
29-4-2019 06:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 06:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 06:30	29-4-2019	333,381

29-4-2019 06:45	29-4-2019	333,381
29-4-2019 07:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 07:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 07:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 07:45	29-4-2019	333,381
29-4-2019 08:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 08:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 08:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 08:45	29-4-2019	333,381
29-4-2019 09:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 09:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 09:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 09:45	29-4-2019	339,341
29-4-2019 10:00	29-4-2019	376,774
29-4-2019 10:15	29-4-2019	352,48
29-4-2019 10:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 10:45	29-4-2019	333,381
29-4-2019 11:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 11:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 11:30	29-4-2019	327,777
29-4-2019 11:45	29-4-2019	328,075
29-4-2019 12:00	29-4-2019	333,381
29-4-2019 12:15	29-4-2019	294,207
29-4-2019 12:30	29-4-2019	284,04
29-4-2019 12:45	29-4-2019	284,04
29-4-2019 13:00	29-4-2019	284,04
29-4-2019 13:15	29-4-2019	284,04
29-4-2019 13:30	29-4-2019	284,04
29-4-2019 13:45	29-4-2019	290,619
29-4-2019 14:00	29-4-2019	290,766
29-4-2019 14:15	29-4-2019	292,634
29-4-2019 14:30	29-4-2019	329,661
29-4-2019 14:45	29-4-2019	301,639
29-4-2019 15:00	29-4-2019	284,04
29-4-2019 15:15	29-4-2019	284,04
29-4-2019 15:30	29-4-2019	284,04
29-4-2019 15:45	29-4-2019	284,04
29-4-2019 16:00	29-4-2019	284,04
29-4-2019 16:15	29-4-2019	284,04
29-4-2019 16:30	29-4-2019	284,04
29-4-2019 16:45	29-4-2019	284,04
29-4-2019 17:00	29-4-2019	284,04
29-4-2019 17:15	29-4-2019	284,04
29-4-2019 17:30	29-4-2019	284,04
29-4-2019 17:45	29-4-2019	284,04
29-4-2019 18:00	29-4-2019	315,75
29-4-2019 18:15	29-4-2019	333,381
29-4-2019 18:30	29-4-2019	333,381
29-4-2019 18:45	29-4-2019	315,404
29-4-2019 19:00	29-4-2019	293,764
29-4-2019 19:15	29-4-2019	294,748
29-4-2019 19:30	29-4-2019	306,863
29-4-2019 19:45	29-4-2019	322,527
29-4-2019 20:00	29-4-2019	302,328
29-4-2019 20:15	29-4-2019	319,36
29-4-2019 20:30	29-4-2019	284,04
29-4-2019 20:45	29-4-2019	284,04
29-4-2019 21:00	29-4-2019	284,04
29-4-2019 21:15	29-4-2019	284,04
29-4-2019 21:30	29-4-2019	284,04
29-4-2019 21:45	29-4-2019	266,271

29-4-2019 22:00	29-4-2019	235,271
29-4-2019 22:15	29-4-2019	235,271
29-4-2019 22:30	29-4-2019	242,744
29-4-2019 22:45	29-4-2019	273,8
29-4-2019 23:00	29-4-2019	244,687
29-4-2019 23:15	29-4-2019	235,271
29-4-2019 23:30	29-4-2019	235,271
29-4-2019 23:45	29-4-2019	235,271
30-4-2019 00:00	30-4-2019	235,271
30-4-2019 00:15	30-4-2019	235,271
30-4-2019 00:30	30-4-2019	270,718
30-4-2019 00:45	30-4-2019	284,04
30-4-2019 01:00	30-4-2019	284,04
30-4-2019 01:15	30-4-2019	284,04
30-4-2019 01:30	30-4-2019	284,04
30-4-2019 01:45	30-4-2019	284,04
30-4-2019 02:00	30-4-2019	284,04
30-4-2019 02:15	30-4-2019	284,04
30-4-2019 02:30	30-4-2019	284,04
30-4-2019 02:45	30-4-2019	284,04
30-4-2019 03:00	30-4-2019	284,04
30-4-2019 03:15	30-4-2019	284,04
30-4-2019 03:30	30-4-2019	284,04
30-4-2019 03:45	30-4-2019	284,04
30-4-2019 04:00	30-4-2019	284,04
30-4-2019 04:15	30-4-2019	302,131
30-4-2019 04:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 04:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 05:00	30-4-2019	333,381
30-4-2019 05:15	30-4-2019	333,381
30-4-2019 05:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 05:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 06:00	30-4-2019	333,381
30-4-2019 06:15	30-4-2019	333,381
30-4-2019 06:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 06:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 07:00	30-4-2019	363,86
30-4-2019 07:15	30-4-2019	383,295
30-4-2019 07:30	30-4-2019	383,295
30-4-2019 07:45	30-4-2019	383,295
30-4-2019 08:00	30-4-2019	383,295
30-4-2019 08:15	30-4-2019	383,295
30-4-2019 08:30	30-4-2019	376,974
30-4-2019 08:45	30-4-2019	339,54
30-4-2019 09:00	30-4-2019	327,133
30-4-2019 09:15	30-4-2019	331
30-4-2019 09:30	30-4-2019	323,864
30-4-2019 09:45	30-4-2019	311,008
30-4-2019 10:00	30-4-2019	333,381
30-4-2019 10:15	30-4-2019	333,381
30-4-2019 10:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 10:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 11:00	30-4-2019	328,669
30-4-2019 11:15	30-4-2019	333,381
30-4-2019 11:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 11:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 12:00	30-4-2019	293,076
30-4-2019 12:15	30-4-2019	318,371
30-4-2019 12:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 12:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 13:00	30-4-2019	313,774

30-4-2019 13:15	30-4-2019	295,83
30-4-2019 13:30	30-4-2019	332,885
30-4-2019 13:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 14:00	30-4-2019	333,381
30-4-2019 14:15	30-4-2019	318,816
30-4-2019 14:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 14:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 15:00	30-4-2019	333,381
30-4-2019 15:15	30-4-2019	333,381
30-4-2019 15:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 15:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 16:00	30-4-2019	333,381
30-4-2019 16:15	30-4-2019	333,381
30-4-2019 16:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 16:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 17:00	30-4-2019	333,381
30-4-2019 17:15	30-4-2019	323,022
30-4-2019 17:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 17:45	30-4-2019	298,241
30-4-2019 18:00	30-4-2019	315,503
30-4-2019 18:15	30-4-2019	284,923
30-4-2019 18:30	30-4-2019	305,384
30-4-2019 18:45	30-4-2019	291,995
30-4-2019 19:00	30-4-2019	299,078
30-4-2019 19:15	30-4-2019	284,04
30-4-2019 19:30	30-4-2019	307,258
30-4-2019 19:45	30-4-2019	285,757
30-4-2019 20:00	30-4-2019	316,393
30-4-2019 20:15	30-4-2019	288,949
30-4-2019 20:30	30-4-2019	315,059
30-4-2019 20:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 21:00	30-4-2019	333,381
30-4-2019 21:15	30-4-2019	333,381
30-4-2019 21:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 21:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 22:00	30-4-2019	333,381
30-4-2019 22:15	30-4-2019	333,381
30-4-2019 22:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 22:45	30-4-2019	333,381
30-4-2019 23:00	30-4-2019	333,381
30-4-2019 23:15	30-4-2019	333,381
30-4-2019 23:30	30-4-2019	333,381
30-4-2019 23:45	30-4-2019	333,381
1-5-2019 00:00	1-5-2019	333,381
1-5-2019 00:15	1-5-2019	333,381
1-5-2019 00:30	1-5-2019	333,381
1-5-2019 00:45	1-5-2019	333,381
1-5-2019 01:00	1-5-2019	333,381
1-5-2019 01:15	1-5-2019	333,381
1-5-2019 01:30	1-5-2019	333,381
1-5-2019 01:45	1-5-2019	333,381
1-5-2019 02:00	1-5-2019	333,381
1-5-2019 02:15	1-5-2019	333,381
1-5-2019 02:30	1-5-2019	333,381
1-5-2019 02:45	1-5-2019	333,381
1-5-2019 03:00	1-5-2019	333,381
1-5-2019 03:15	1-5-2019	333,381
1-5-2019 03:30	1-5-2019	333,381
1-5-2019 03:45	1-5-2019	333,381
1-5-2019 04:00	1-5-2019	333,381
1-5-2019 04:15	1-5-2019	327,678

1-5-2019 04:30	1-5-2019	330,702
1-5-2019 04:45	1-5-2019	313,033
1-5-2019 05:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 05:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 05:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 05:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 06:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 06:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 06:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 06:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 07:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 07:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 07:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 07:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 08:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 08:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 08:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 08:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 09:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 09:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 09:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 09:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 10:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 10:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 10:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 10:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 11:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 11:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 11:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 11:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 12:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 12:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 12:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 12:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 13:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 13:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 13:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 13:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 14:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 14:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 14:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 14:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 15:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 15:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 15:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 15:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 16:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 16:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 16:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 16:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 17:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 17:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 17:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 17:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 18:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 18:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 18:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 18:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 19:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 19:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 19:30	1-5-2019	284,04

1-5-2019 19:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 20:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 20:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 20:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 20:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 21:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 21:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 21:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 21:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 22:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 22:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 22:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 22:45	1-5-2019	284,04
1-5-2019 23:00	1-5-2019	284,04
1-5-2019 23:15	1-5-2019	284,04
1-5-2019 23:30	1-5-2019	284,04
1-5-2019 23:45	1-5-2019	284,04
2-5-2019 00:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 00:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 00:30	2-5-2019	284,04
2-5-2019 00:45	2-5-2019	284,04
2-5-2019 01:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 01:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 01:30	2-5-2019	284,04
2-5-2019 01:45	2-5-2019	284,04
2-5-2019 02:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 02:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 02:30	2-5-2019	284,04
2-5-2019 02:45	2-5-2019	284,04
2-5-2019 03:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 03:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 03:30	2-5-2019	284,04
2-5-2019 03:45	2-5-2019	284,04
2-5-2019 04:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 04:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 04:30	2-5-2019	284,04
2-5-2019 04:45	2-5-2019	284,04
2-5-2019 05:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 05:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 05:30	2-5-2019	284,04
2-5-2019 05:45	2-5-2019	284,04
2-5-2019 06:00	2-5-2019	301,195
2-5-2019 06:15	2-5-2019	333,381
2-5-2019 06:30	2-5-2019	333,381
2-5-2019 06:45	2-5-2019	333,381
2-5-2019 07:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 07:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 07:30	2-5-2019	320,943
2-5-2019 07:45	2-5-2019	314,12
2-5-2019 08:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 08:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 08:30	2-5-2019	284,04
2-5-2019 08:45	2-5-2019	284,04
2-5-2019 09:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 09:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 09:30	2-5-2019	284,04
2-5-2019 09:45	2-5-2019	243,23
2-5-2019 10:00	2-5-2019	235,271
2-5-2019 10:15	2-5-2019	242,064
2-5-2019 10:30	2-5-2019	278,745
2-5-2019 10:45	2-5-2019	244,493

2-5-2019 11:00	2-5-2019	235,271
2-5-2019 11:15	2-5-2019	235,271
2-5-2019 11:30	2-5-2019	235,271
2-5-2019 11:45	2-5-2019	281,882
2-5-2019 12:00	2-5-2019	277,521
2-5-2019 12:15	2-5-2019	273,164
2-5-2019 12:30	2-5-2019	252,031
2-5-2019 12:45	2-5-2019	263,39
2-5-2019 13:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 13:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 13:30	2-5-2019	260,267
2-5-2019 13:45	2-5-2019	273,311
2-5-2019 14:00	2-5-2019	284,04
2-5-2019 14:15	2-5-2019	284,04
2-5-2019 14:30	2-5-2019	257,536
2-5-2019 14:45	2-5-2019	235,271
2-5-2019 15:00	2-5-2019	235,271
2-5-2019 15:15	2-5-2019	235,271
2-5-2019 15:30	2-5-2019	235,271
2-5-2019 15:45	2-5-2019	235,271
2-5-2019 16:00	2-5-2019	235,271
2-5-2019 16:15	2-5-2019	235,271
2-5-2019 16:30	2-5-2019	235,271
2-5-2019 16:45	2-5-2019	235,271
2-5-2019 17:00	2-5-2019	233,671
2-5-2019 17:15	2-5-2019	235,271
2-5-2019 17:30	2-5-2019	220,606
2-5-2019 17:45	2-5-2019	187,073
2-5-2019 18:00	2-5-2019	214,668
2-5-2019 18:15	2-5-2019	187,073
2-5-2019 18:30	2-5-2019	229,989
2-5-2019 18:45	2-5-2019	235,271
2-5-2019 19:00	2-5-2019	235,271
2-5-2019 19:15	2-5-2019	235,271
2-5-2019 19:30	2-5-2019	235,271
2-5-2019 19:45	2-5-2019	235,271
2-5-2019 20:00	2-5-2019	235,271
2-5-2019 20:15	2-5-2019	235,271
2-5-2019 20:30	2-5-2019	235,271
2-5-2019 20:45	2-5-2019	235,271
2-5-2019 21:00	2-5-2019	235,271
2-5-2019 21:15	2-5-2019	235,271
2-5-2019 21:30	2-5-2019	235,271
2-5-2019 21:45	2-5-2019	235,271
2-5-2019 22:00	2-5-2019	235,271
2-5-2019 22:15	2-5-2019	235,271
2-5-2019 22:30	2-5-2019	235,271
2-5-2019 22:45	2-5-2019	269,3
2-5-2019 23:00	2-5-2019	256,951
2-5-2019 23:15	2-5-2019	235,271
2-5-2019 23:30	2-5-2019	235,271
2-5-2019 23:45	2-5-2019	235,271
3-5-2019 00:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 00:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 00:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 00:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 01:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 01:15	3-5-2019	263,683
3-5-2019 01:30	3-5-2019	257,195
3-5-2019 01:45	3-5-2019	250,912
3-5-2019 02:00	3-5-2019	239,733

3-5-2019 02:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 02:30	3-5-2019	254,953
3-5-2019 02:45	3-5-2019	284,04
3-5-2019 03:00	3-5-2019	284,04
3-5-2019 03:15	3-5-2019	284,04
3-5-2019 03:30	3-5-2019	284,04
3-5-2019 03:45	3-5-2019	284,04
3-5-2019 04:00	3-5-2019	284,04
3-5-2019 04:15	3-5-2019	264,805
3-5-2019 04:30	3-5-2019	264,952
3-5-2019 04:45	3-5-2019	284,04
3-5-2019 05:00	3-5-2019	284,04
3-5-2019 05:15	3-5-2019	268,323
3-5-2019 05:30	3-5-2019	248,674
3-5-2019 05:45	3-5-2019	284,04
3-5-2019 06:00	3-5-2019	260,413
3-5-2019 06:15	3-5-2019	284,04
3-5-2019 06:30	3-5-2019	251,983
3-5-2019 06:45	3-5-2019	284,04
3-5-2019 07:00	3-5-2019	266,759
3-5-2019 07:15	3-5-2019	263,292
3-5-2019 07:30	3-5-2019	284,04
3-5-2019 07:45	3-5-2019	284,04
3-5-2019 08:00	3-5-2019	284,04
3-5-2019 08:15	3-5-2019	258,121
3-5-2019 08:30	3-5-2019	248,82
3-5-2019 08:45	3-5-2019	249,647
3-5-2019 09:00	3-5-2019	284,04
3-5-2019 09:15	3-5-2019	284,04
3-5-2019 09:30	3-5-2019	279,823
3-5-2019 09:45	3-5-2019	249,112
3-5-2019 10:00	3-5-2019	264,659
3-5-2019 10:15	3-5-2019	252,616
3-5-2019 10:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 10:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 11:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 11:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 11:30	3-5-2019	249,501
3-5-2019 11:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 12:00	3-5-2019	244,639
3-5-2019 12:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 12:30	3-5-2019	249,501
3-5-2019 12:45	3-5-2019	238,229
3-5-2019 13:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 13:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 13:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 13:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 14:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 14:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 14:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 14:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 15:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 15:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 15:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 15:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 16:00	3-5-2019	224,811
3-5-2019 16:15	3-5-2019	195,61
3-5-2019 16:30	3-5-2019	230,135
3-5-2019 16:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 17:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 17:15	3-5-2019	201,809

3-5-2019 17:30	3-5-2019	219,882
3-5-2019 17:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 18:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 18:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 18:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 18:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 19:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 19:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 19:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 19:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 20:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 20:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 20:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 20:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 21:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 21:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 21:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 21:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 22:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 22:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 22:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 22:45	3-5-2019	235,271
3-5-2019 23:00	3-5-2019	235,271
3-5-2019 23:15	3-5-2019	235,271
3-5-2019 23:30	3-5-2019	235,271
3-5-2019 23:45	3-5-2019	235,271
4-5-2019 00:00	4-5-2019	235,271
4-5-2019 00:15	4-5-2019	235,271
4-5-2019 00:30	4-5-2019	235,271
4-5-2019 00:45	4-5-2019	272,626
4-5-2019 01:00	4-5-2019	257,634
4-5-2019 01:15	4-5-2019	235,271
4-5-2019 01:30	4-5-2019	235,271
4-5-2019 01:45	4-5-2019	235,271
4-5-2019 02:00	4-5-2019	246,923
4-5-2019 02:15	4-5-2019	276,296
4-5-2019 02:30	4-5-2019	240,17
4-5-2019 02:45	4-5-2019	240,413
4-5-2019 03:00	4-5-2019	241,578
4-5-2019 03:15	4-5-2019	241,773
4-5-2019 03:30	4-5-2019	235,271
4-5-2019 03:45	4-5-2019	235,271
4-5-2019 04:00	4-5-2019	235,271
4-5-2019 04:15	4-5-2019	235,271
4-5-2019 04:30	4-5-2019	235,271
4-5-2019 04:45	4-5-2019	235,271
4-5-2019 05:00	4-5-2019	235,271
4-5-2019 05:15	4-5-2019	235,271
4-5-2019 05:30	4-5-2019	235,271
4-5-2019 05:45	4-5-2019	235,271
4-5-2019 06:00	4-5-2019	235,271
4-5-2019 06:15	4-5-2019	223,554
4-5-2019 06:30	4-5-2019	222,781
4-5-2019 06:45	4-5-2019	235,271
4-5-2019 07:00	4-5-2019	235,271
4-5-2019 07:15	4-5-2019	235,271
4-5-2019 07:30	4-5-2019	235,271
4-5-2019 07:45	4-5-2019	212,643
4-5-2019 08:00	4-5-2019	207,824
4-5-2019 08:15	4-5-2019	235,271
4-5-2019 08:30	4-5-2019	215,199

4-5-2019 08:45	4-5-2019	226,65
4-5-2019 09:00	4-5-2019	201,087
4-5-2019 09:15	4-5-2019	201,664
4-5-2019 09:30	4-5-2019	187,073
4-5-2019 09:45	4-5-2019	204,358
4-5-2019 10:00	4-5-2019	193,882
4-5-2019 10:15	4-5-2019	196,955
4-5-2019 10:30	4-5-2019	204,262
4-5-2019 10:45	4-5-2019	187,073
4-5-2019 11:00	4-5-2019	212,498
4-5-2019 11:15	4-5-2019	170,005
4-5-2019 11:30	4-5-2019	196,955
4-5-2019 11:45	4-5-2019	202,29
4-5-2019 12:00	4-5-2019	187,073
4-5-2019 12:15	4-5-2019	170,196
4-5-2019 12:30	4-5-2019	181,041
4-5-2019 12:45	4-5-2019	169,623
4-5-2019 13:00	4-5-2019	170,911
4-5-2019 13:15	4-5-2019	183,385
4-5-2019 13:30	4-5-2019	187,073
4-5-2019 13:45	4-5-2019	187,073
4-5-2019 14:00	4-5-2019	197,291
4-5-2019 14:15	4-5-2019	199,501
4-5-2019 14:30	4-5-2019	216,743
4-5-2019 14:45	4-5-2019	220,365
4-5-2019 15:00	4-5-2019	223,893
4-5-2019 15:15	4-5-2019	205,513
4-5-2019 15:30	4-5-2019	203,973
4-5-2019 15:45	4-5-2019	218,771
4-5-2019 16:00	4-5-2019	220,027
4-5-2019 16:15	4-5-2019	235,271
4-5-2019 16:30	4-5-2019	269,74
4-5-2019 16:45	4-5-2019	284,04
4-5-2019 17:00	4-5-2019	270,914
4-5-2019 17:15	4-5-2019	254,515
4-5-2019 17:30	4-5-2019	216,985
4-5-2019 17:45	4-5-2019	232,314
4-5-2019 18:00	4-5-2019	258,316
4-5-2019 18:15	4-5-2019	284,04
4-5-2019 18:30	4-5-2019	284,04
4-5-2019 18:45	4-5-2019	284,04
4-5-2019 19:00	4-5-2019	284,04
4-5-2019 19:15	4-5-2019	284,04
4-5-2019 19:30	4-5-2019	251,837
4-5-2019 19:45	4-5-2019	256,561
4-5-2019 20:00	4-5-2019	269,691
4-5-2019 20:15	4-5-2019	284,04
4-5-2019 20:30	4-5-2019	284,04
4-5-2019 20:45	4-5-2019	284,04
4-5-2019 21:00	4-5-2019	284,04
4-5-2019 21:15	4-5-2019	284,04
4-5-2019 21:30	4-5-2019	323,269
4-5-2019 21:45	4-5-2019	284,04
4-5-2019 22:00	4-5-2019	284,04
4-5-2019 22:15	4-5-2019	284,04
4-5-2019 22:30	4-5-2019	284,04
4-5-2019 22:45	4-5-2019	284,04
4-5-2019 23:00	4-5-2019	284,04
4-5-2019 23:15	4-5-2019	284,04
4-5-2019 23:30	4-5-2019	284,04
4-5-2019 23:45	4-5-2019	284,04

5-5-2019 00:00	5-5-2019	267,492
5-5-2019 00:15	5-5-2019	255,197
5-5-2019 00:30	5-5-2019	253,492
5-5-2019 00:45	5-5-2019	252,129
5-5-2019 01:00	5-5-2019	250,182
5-5-2019 01:15	5-5-2019	235,271
5-5-2019 01:30	5-5-2019	235,271
5-5-2019 01:45	5-5-2019	280,951
5-5-2019 02:00	5-5-2019	284,04
5-5-2019 02:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 02:30	5-5-2019	284,04
5-5-2019 02:45	5-5-2019	284,04
5-5-2019 03:00	5-5-2019	312,934
5-5-2019 03:15	5-5-2019	300,555
5-5-2019 03:30	5-5-2019	300,654
5-5-2019 03:45	5-5-2019	302,673
5-5-2019 04:00	5-5-2019	271,354
5-5-2019 04:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 04:30	5-5-2019	284,04
5-5-2019 04:45	5-5-2019	254,953
5-5-2019 05:00	5-5-2019	282,324
5-5-2019 05:15	5-5-2019	233,913
5-5-2019 05:30	5-5-2019	260,901
5-5-2019 05:45	5-5-2019	284,04
5-5-2019 06:00	5-5-2019	284,04
5-5-2019 06:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 06:30	5-5-2019	254,758
5-5-2019 06:45	5-5-2019	284,04
5-5-2019 07:00	5-5-2019	272,626
5-5-2019 07:15	5-5-2019	266,759
5-5-2019 07:30	5-5-2019	235,271
5-5-2019 07:45	5-5-2019	263,487
5-5-2019 08:00	5-5-2019	284,04
5-5-2019 08:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 08:30	5-5-2019	284,04
5-5-2019 08:45	5-5-2019	253,638
5-5-2019 09:00	5-5-2019	235,271
5-5-2019 09:15	5-5-2019	235,271
5-5-2019 09:30	5-5-2019	283,01
5-5-2019 09:45	5-5-2019	284,04
5-5-2019 10:00	5-5-2019	246,826
5-5-2019 10:15	5-5-2019	251,788
5-5-2019 10:30	5-5-2019	267,443
5-5-2019 10:45	5-5-2019	282,716
5-5-2019 11:00	5-5-2019	333,381
5-5-2019 11:15	5-5-2019	287,377
5-5-2019 11:30	5-5-2019	327,183
5-5-2019 11:45	5-5-2019	286,445
5-5-2019 12:00	5-5-2019	306,42
5-5-2019 12:15	5-5-2019	333,381
5-5-2019 12:30	5-5-2019	333,381
5-5-2019 12:45	5-5-2019	333,381
5-5-2019 13:00	5-5-2019	333,381
5-5-2019 13:15	5-5-2019	333,381
5-5-2019 13:30	5-5-2019	326,885
5-5-2019 13:45	5-5-2019	320,448
5-5-2019 14:00	5-5-2019	313,972
5-5-2019 14:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 14:30	5-5-2019	284,04
5-5-2019 14:45	5-5-2019	284,04
5-5-2019 15:00	5-5-2019	284,04

5-5-2019 15:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 15:30	5-5-2019	284,04
5-5-2019 15:45	5-5-2019	314,169
5-5-2019 16:00	5-5-2019	284,04
5-5-2019 16:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 16:30	5-5-2019	298,635
5-5-2019 16:45	5-5-2019	313,231
5-5-2019 17:00	5-5-2019	327,926
5-5-2019 17:15	5-5-2019	300,604
5-5-2019 17:30	5-5-2019	301,245
5-5-2019 17:45	5-5-2019	296,174
5-5-2019 18:00	5-5-2019	305,039
5-5-2019 18:15	5-5-2019	289,194
5-5-2019 18:30	5-5-2019	287,475
5-5-2019 18:45	5-5-2019	285,757
5-5-2019 19:00	5-5-2019	284,04
5-5-2019 19:15	5-5-2019	264,024
5-5-2019 19:30	5-5-2019	270,18
5-5-2019 19:45	5-5-2019	276,296
5-5-2019 20:00	5-5-2019	282,471
5-5-2019 20:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 20:30	5-5-2019	284,04
5-5-2019 20:45	5-5-2019	284,04
5-5-2019 21:00	5-5-2019	284,04
5-5-2019 21:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 21:30	5-5-2019	284,04
5-5-2019 21:45	5-5-2019	284,04
5-5-2019 22:00	5-5-2019	284,04
5-5-2019 22:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 22:30	5-5-2019	284,04
5-5-2019 22:45	5-5-2019	284,04
5-5-2019 23:00	5-5-2019	284,04
5-5-2019 23:15	5-5-2019	284,04
5-5-2019 23:30	5-5-2019	284,04
5-5-2019 23:45	5-5-2019	301,786
6-5-2019 00:00	6-5-2019	295,486
6-5-2019 00:15	6-5-2019	300,801
6-5-2019 00:30	6-5-2019	305,532
6-5-2019 00:45	6-5-2019	310,219
6-5-2019 01:00	6-5-2019	314,96
6-5-2019 01:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 01:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 01:45	6-5-2019	333,381
6-5-2019 02:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 02:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 02:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 02:45	6-5-2019	333,381
6-5-2019 03:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 03:15	6-5-2019	316,838
6-5-2019 03:30	6-5-2019	312,786
6-5-2019 03:45	6-5-2019	308,689
6-5-2019 04:00	6-5-2019	304,645
6-5-2019 04:15	6-5-2019	329,711
6-5-2019 04:30	6-5-2019	330,95
6-5-2019 04:45	6-5-2019	332,141
6-5-2019 05:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 05:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 05:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 05:45	6-5-2019	333,381
6-5-2019 06:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 06:15	6-5-2019	333,381

6-5-2019 06:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 06:45	6-5-2019	333,381
6-5-2019 07:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 07:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 07:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 07:45	6-5-2019	333,381
6-5-2019 08:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 08:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 08:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 08:45	6-5-2019	333,381
6-5-2019 09:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 09:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 09:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 09:45	6-5-2019	310,317
6-5-2019 10:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 10:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 10:30	6-5-2019	327,777
6-5-2019 10:45	6-5-2019	322,23
6-5-2019 11:00	6-5-2019	316,64
6-5-2019 11:15	6-5-2019	291,454
6-5-2019 11:30	6-5-2019	326,092
6-5-2019 11:45	6-5-2019	304,3
6-5-2019 12:00	6-5-2019	284,04
6-5-2019 12:15	6-5-2019	284,04
6-5-2019 12:30	6-5-2019	321,586
6-5-2019 12:45	6-5-2019	300,604
6-5-2019 13:00	6-5-2019	284,04
6-5-2019 13:15	6-5-2019	321,487
6-5-2019 13:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 13:45	6-5-2019	334,424
6-5-2019 14:00	6-5-2019	335,417
6-5-2019 14:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 14:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 14:45	6-5-2019	333,381
6-5-2019 15:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 15:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 15:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 15:45	6-5-2019	333,381
6-5-2019 16:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 16:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 16:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 16:45	6-5-2019	333,381
6-5-2019 17:00	6-5-2019	333,381
6-5-2019 17:15	6-5-2019	296,027
6-5-2019 17:30	6-5-2019	308,294
6-5-2019 17:45	6-5-2019	284,04
6-5-2019 18:00	6-5-2019	297,158
6-5-2019 18:15	6-5-2019	284,04
6-5-2019 18:30	6-5-2019	298,93
6-5-2019 18:45	6-5-2019	289,391
6-5-2019 19:00	6-5-2019	284,04
6-5-2019 19:15	6-5-2019	284,04
6-5-2019 19:30	6-5-2019	284,04
6-5-2019 19:45	6-5-2019	284,04
6-5-2019 20:00	6-5-2019	284,04
6-5-2019 20:15	6-5-2019	284,04
6-5-2019 20:30	6-5-2019	284,04
6-5-2019 20:45	6-5-2019	284,04
6-5-2019 21:00	6-5-2019	284,04
6-5-2019 21:15	6-5-2019	284,04
6-5-2019 21:30	6-5-2019	284,04

6-5-2019 21:45	6-5-2019	284,04
6-5-2019 22:00	6-5-2019	284,04
6-5-2019 22:15	6-5-2019	302,033
6-5-2019 22:30	6-5-2019	288,801
6-5-2019 22:45	6-5-2019	313,082
6-5-2019 23:00	6-5-2019	315,899
6-5-2019 23:15	6-5-2019	333,381
6-5-2019 23:30	6-5-2019	333,381
6-5-2019 23:45	6-5-2019	333,381
7-5-2019 00:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 00:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 00:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 00:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 01:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 01:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 01:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 01:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 02:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 02:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 02:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 02:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 03:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 03:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 03:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 03:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 04:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 04:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 04:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 04:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 05:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 05:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 05:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 05:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 06:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 06:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 06:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 06:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 07:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 07:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 07:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 07:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 08:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 08:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 08:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 08:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 09:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 09:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 09:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 09:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 10:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 10:15	7-5-2019	313,379
7-5-2019 10:30	7-5-2019	284,04
7-5-2019 10:45	7-5-2019	311,206
7-5-2019 11:00	7-5-2019	300,112
7-5-2019 11:15	7-5-2019	295,781
7-5-2019 11:30	7-5-2019	296,863
7-5-2019 11:45	7-5-2019	284,04
7-5-2019 12:00	7-5-2019	298,733
7-5-2019 12:15	7-5-2019	292,093
7-5-2019 12:30	7-5-2019	284,04
7-5-2019 12:45	7-5-2019	284,04

7-5-2019 13:00	7-5-2019	284,04
7-5-2019 13:15	7-5-2019	284,04
7-5-2019 13:30	7-5-2019	284,04
7-5-2019 13:45	7-5-2019	284,04
7-5-2019 14:00	7-5-2019	284,04
7-5-2019 14:15	7-5-2019	284,04
7-5-2019 14:30	7-5-2019	284,04
7-5-2019 14:45	7-5-2019	284,04
7-5-2019 15:00	7-5-2019	284,04
7-5-2019 15:15	7-5-2019	311,305
7-5-2019 15:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 15:45	7-5-2019	294,797
7-5-2019 16:00	7-5-2019	284,04
7-5-2019 16:15	7-5-2019	284,04
7-5-2019 16:30	7-5-2019	298,881
7-5-2019 16:45	7-5-2019	284,04
7-5-2019 17:00	7-5-2019	284,04
7-5-2019 17:15	7-5-2019	284,04
7-5-2019 17:30	7-5-2019	284,04
7-5-2019 17:45	7-5-2019	320,349
7-5-2019 18:00	7-5-2019	319,558
7-5-2019 18:15	7-5-2019	284,04
7-5-2019 18:30	7-5-2019	284,04
7-5-2019 18:45	7-5-2019	284,04
7-5-2019 19:00	7-5-2019	284,04
7-5-2019 19:15	7-5-2019	284,04
7-5-2019 19:30	7-5-2019	284,04
7-5-2019 19:45	7-5-2019	284,04
7-5-2019 20:00	7-5-2019	284,04
7-5-2019 20:15	7-5-2019	284,04
7-5-2019 20:30	7-5-2019	284,04
7-5-2019 20:45	7-5-2019	323,269
7-5-2019 21:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 21:15	7-5-2019	319,508
7-5-2019 21:30	7-5-2019	294,207
7-5-2019 21:45	7-5-2019	321,735
7-5-2019 22:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 22:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 22:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 22:45	7-5-2019	333,381
7-5-2019 23:00	7-5-2019	333,381
7-5-2019 23:15	7-5-2019	333,381
7-5-2019 23:30	7-5-2019	333,381
7-5-2019 23:45	7-5-2019	333,381
8-5-2019 00:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 00:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 00:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 00:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 01:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 01:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 01:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 01:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 02:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 02:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 02:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 02:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 03:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 03:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 03:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 03:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 04:00	8-5-2019	333,381

8-5-2019 04:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 04:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 04:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 05:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 05:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 05:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 05:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 06:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 06:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 06:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 06:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 07:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 07:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 07:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 07:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 08:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 08:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 08:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 08:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 09:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 09:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 09:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 09:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 10:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 10:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 10:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 10:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 11:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 11:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 11:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 11:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 12:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 12:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 12:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 12:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 13:00	8-5-2019	346,553
8-5-2019 13:15	8-5-2019	362,761
8-5-2019 13:30	8-5-2019	383,295
8-5-2019 13:45	8-5-2019	369,511
8-5-2019 14:00	8-5-2019	359,964
8-5-2019 14:15	8-5-2019	369,762
8-5-2019 14:30	8-5-2019	381,689
8-5-2019 14:45	8-5-2019	371,163
8-5-2019 15:00	8-5-2019	383,295
8-5-2019 15:15	8-5-2019	383,295
8-5-2019 15:30	8-5-2019	383,295
8-5-2019 15:45	8-5-2019	383,295
8-5-2019 16:00	8-5-2019	358,017
8-5-2019 16:15	8-5-2019	370,212
8-5-2019 16:30	8-5-2019	372,114
8-5-2019 16:45	8-5-2019	360,913
8-5-2019 17:00	8-5-2019	334,92
8-5-2019 17:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 17:30	8-5-2019	333,381
8-5-2019 17:45	8-5-2019	333,381
8-5-2019 18:00	8-5-2019	333,381
8-5-2019 18:15	8-5-2019	333,381
8-5-2019 18:30	8-5-2019	321,933
8-5-2019 18:45	8-5-2019	314,021
8-5-2019 19:00	8-5-2019	306,124
8-5-2019 19:15	8-5-2019	284,04

8-5-2019 19:30	8-5-2019	259,584
8-5-2019 19:45	8-5-2019	235,271
8-5-2019 20:00	8-5-2019	235,271
8-5-2019 20:15	8-5-2019	270,376
8-5-2019 20:30	8-5-2019	284,04
8-5-2019 20:45	8-5-2019	284,04
8-5-2019 21:00	8-5-2019	284,04
8-5-2019 21:15	8-5-2019	284,04
8-5-2019 21:30	8-5-2019	284,04
8-5-2019 21:45	8-5-2019	284,04
8-5-2019 22:00	8-5-2019	284,04
8-5-2019 22:15	8-5-2019	284,04
8-5-2019 22:30	8-5-2019	284,04
8-5-2019 22:45	8-5-2019	284,04
8-5-2019 23:00	8-5-2019	284,04
8-5-2019 23:15	8-5-2019	284,04
8-5-2019 23:30	8-5-2019	284,04
8-5-2019 23:45	8-5-2019	284,04
9-5-2019 00:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 00:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 00:30	9-5-2019	284,04
9-5-2019 00:45	9-5-2019	284,04
9-5-2019 01:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 01:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 01:30	9-5-2019	284,04
9-5-2019 01:45	9-5-2019	284,04
9-5-2019 02:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 02:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 02:30	9-5-2019	284,04
9-5-2019 02:45	9-5-2019	284,04
9-5-2019 03:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 03:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 03:30	9-5-2019	284,04
9-5-2019 03:45	9-5-2019	284,04
9-5-2019 04:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 04:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 04:30	9-5-2019	284,04
9-5-2019 04:45	9-5-2019	284,04
9-5-2019 05:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 05:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 05:30	9-5-2019	284,04
9-5-2019 05:45	9-5-2019	284,04
9-5-2019 06:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 06:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 06:30	9-5-2019	284,04
9-5-2019 06:45	9-5-2019	284,04
9-5-2019 07:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 07:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 07:30	9-5-2019	284,04
9-5-2019 07:45	9-5-2019	284,04
9-5-2019 08:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 08:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 08:30	9-5-2019	284,04
9-5-2019 08:45	9-5-2019	284,04
9-5-2019 09:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 09:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 09:30	9-5-2019	284,04
9-5-2019 09:45	9-5-2019	284,04
9-5-2019 10:00	9-5-2019	284,04
9-5-2019 10:15	9-5-2019	284,04
9-5-2019 10:30	9-5-2019	261,73

9-5-2019 10:45	9-5-2019	139,684
9-5-2019 11:00	9-5-2019	92,393
9-5-2019 11:15	9-5-2019	68,941
9-5-2019 11:30	9-5-2019	81,605
9-5-2019 11:45	9-5-2019	80,625
9-5-2019 12:00	9-5-2019	55,346
9-5-2019 12:15	9-5-2019	54,374
9-5-2019 12:30	9-5-2019	45,911
9-5-2019 12:45	9-5-2019	45,911
9-5-2019 13:00	9-5-2019	45,911
9-5-2019 13:15	9-5-2019	45,911
9-5-2019 13:30	9-5-2019	45,911
9-5-2019 13:45	9-5-2019	45,911
9-5-2019 14:00	9-5-2019	35,116
9-5-2019 14:15	9-5-2019	32,998
9-5-2019 14:30	9-5-2019	35,208
9-5-2019 14:45	9-5-2019	22,562
9-5-2019 15:00	9-5-2019	0
9-5-2019 15:15	9-5-2019	35,07
9-5-2019 15:30	9-5-2019	45,911
9-5-2019 15:45	9-5-2019	45,911
9-5-2019 16:00	9-5-2019	45,911
9-5-2019 16:15	9-5-2019	45,911
9-5-2019 16:30	9-5-2019	45,911
9-5-2019 16:45	9-5-2019	45,911
9-5-2019 17:00	9-5-2019	37,19
9-5-2019 17:15	9-5-2019	45,911
9-5-2019 17:30	9-5-2019	45,911
9-5-2019 17:45	9-5-2019	45,911
9-5-2019 18:00	9-5-2019	45,911
9-5-2019 18:15	9-5-2019	45,911
9-5-2019 18:30	9-5-2019	45,911
9-5-2019 18:45	9-5-2019	45,911
9-5-2019 19:00	9-5-2019	45,911
9-5-2019 19:15	9-5-2019	45,911
9-5-2019 19:30	9-5-2019	45,911
9-5-2019 19:45	9-5-2019	45,911
9-5-2019 20:00	9-5-2019	45,911
9-5-2019 20:15	9-5-2019	45,911
9-5-2019 20:30	9-5-2019	45,911
9-5-2019 20:45	9-5-2019	45,911
9-5-2019 21:00	9-5-2019	45,911
9-5-2019 21:15	9-5-2019	45,911
9-5-2019 21:30	9-5-2019	45,911
9-5-2019 21:45	9-5-2019	56,088
9-5-2019 22:00	9-5-2019	90,99
9-5-2019 22:15	9-5-2019	92,393
9-5-2019 22:30	9-5-2019	92,393
9-5-2019 22:45	9-5-2019	92,393
9-5-2019 23:00	9-5-2019	92,393
9-5-2019 23:15	9-5-2019	92,393
9-5-2019 23:30	9-5-2019	92,393
9-5-2019 23:45	9-5-2019	92,393
10-5-2019 00:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 00:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 00:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 00:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 01:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 01:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 01:30	10-5-2019	125,459
10-5-2019 01:45	10-5-2019	139,447

10-5-2019 02:00	10-5-2019	139,447
10-5-2019 02:15	10-5-2019	139,447
10-5-2019 02:30	10-5-2019	139,447
10-5-2019 02:45	10-5-2019	139,447
10-5-2019 03:00	10-5-2019	126,45
10-5-2019 03:15	10-5-2019	108,139
10-5-2019 03:30	10-5-2019	139,447
10-5-2019 03:45	10-5-2019	108,656
10-5-2019 04:00	10-5-2019	104,29
10-5-2019 04:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 04:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 04:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 05:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 05:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 05:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 05:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 06:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 06:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 06:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 06:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 07:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 07:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 07:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 07:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 08:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 08:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 08:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 08:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 09:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 09:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 09:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 09:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 10:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 10:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 10:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 10:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 11:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 11:15	10-5-2019	90,85
10-5-2019 11:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 11:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 12:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 12:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 12:30	10-5-2019	123,714
10-5-2019 12:45	10-5-2019	104,9
10-5-2019 13:00	10-5-2019	128,952
10-5-2019 13:15	10-5-2019	100,445
10-5-2019 13:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 13:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 14:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 14:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 14:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 14:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 15:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 15:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 15:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 15:45	10-5-2019	92,393
10-5-2019 16:00	10-5-2019	92,393
10-5-2019 16:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 16:30	10-5-2019	92,393
10-5-2019 16:45	10-5-2019	106,167
10-5-2019 17:00	10-5-2019	101,711

10-5-2019 17:15	10-5-2019	92,393
10-5-2019 17:30	10-5-2019	105,041
10-5-2019 17:45	10-5-2019	139,447
10-5-2019 18:00	10-5-2019	139,447
10-5-2019 18:15	10-5-2019	139,447
10-5-2019 18:30	10-5-2019	139,447
10-5-2019 18:45	10-5-2019	139,447
10-5-2019 19:00	10-5-2019	139,447
10-5-2019 19:15	10-5-2019	139,447
10-5-2019 19:30	10-5-2019	139,447
10-5-2019 19:45	10-5-2019	139,447
10-5-2019 20:00	10-5-2019	139,447
10-5-2019 20:15	10-5-2019	139,447
10-5-2019 20:30	10-5-2019	139,447
10-5-2019 20:45	10-5-2019	139,447
10-5-2019 21:00	10-5-2019	139,447
10-5-2019 21:15	10-5-2019	139,447
10-5-2019 21:30	10-5-2019	139,447
10-5-2019 21:45	10-5-2019	139,447
10-5-2019 22:00	10-5-2019	139,447
10-5-2019 22:15	10-5-2019	139,447
10-5-2019 22:30	10-5-2019	139,447
10-5-2019 22:45	10-5-2019	139,447
10-5-2019 23:00	10-5-2019	139,447
10-5-2019 23:15	10-5-2019	139,447
10-5-2019 23:30	10-5-2019	143,378
10-5-2019 23:45	10-5-2019	139,447
11-5-2019 00:00	11-5-2019	177,311
11-5-2019 00:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 00:30	11-5-2019	187,073
11-5-2019 00:45	11-5-2019	187,073
11-5-2019 01:00	11-5-2019	187,073
11-5-2019 01:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 01:30	11-5-2019	187,073
11-5-2019 01:45	11-5-2019	187,073
11-5-2019 02:00	11-5-2019	187,073
11-5-2019 02:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 02:30	11-5-2019	187,073
11-5-2019 02:45	11-5-2019	187,073
11-5-2019 03:00	11-5-2019	187,073
11-5-2019 03:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 03:30	11-5-2019	187,073
11-5-2019 03:45	11-5-2019	187,073
11-5-2019 04:00	11-5-2019	187,073
11-5-2019 04:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 04:30	11-5-2019	187,073
11-5-2019 04:45	11-5-2019	187,073
11-5-2019 05:00	11-5-2019	187,073
11-5-2019 05:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 05:30	11-5-2019	187,073
11-5-2019 05:45	11-5-2019	187,073
11-5-2019 06:00	11-5-2019	187,073
11-5-2019 06:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 06:30	11-5-2019	187,073
11-5-2019 06:45	11-5-2019	187,073
11-5-2019 07:00	11-5-2019	187,073
11-5-2019 07:15	11-5-2019	204,262
11-5-2019 07:30	11-5-2019	192,682
11-5-2019 07:45	11-5-2019	209,895
11-5-2019 08:00	11-5-2019	197,291
11-5-2019 08:15	11-5-2019	199,693

11-5-2019 08:30	11-5-2019	235,271
11-5-2019 08:45	11-5-2019	235,271
11-5-2019 09:00	11-5-2019	235,271
11-5-2019 09:15	11-5-2019	235,271
11-5-2019 09:30	11-5-2019	235,271
11-5-2019 09:45	11-5-2019	211,679
11-5-2019 10:00	11-5-2019	220,413
11-5-2019 10:15	11-5-2019	198,636
11-5-2019 10:30	11-5-2019	187,073
11-5-2019 10:45	11-5-2019	187,073
11-5-2019 11:00	11-5-2019	187,073
11-5-2019 11:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 11:30	11-5-2019	187,073
11-5-2019 11:45	11-5-2019	187,073
11-5-2019 12:00	11-5-2019	187,073
11-5-2019 12:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 12:30	11-5-2019	174,396
11-5-2019 12:45	11-5-2019	150,635
11-5-2019 13:00	11-5-2019	139,447
11-5-2019 13:15	11-5-2019	139,447
11-5-2019 13:30	11-5-2019	139,447
11-5-2019 13:45	11-5-2019	139,447
11-5-2019 14:00	11-5-2019	139,447
11-5-2019 14:15	11-5-2019	139,447
11-5-2019 14:30	11-5-2019	139,447
11-5-2019 14:45	11-5-2019	139,447
11-5-2019 15:00	11-5-2019	139,447
11-5-2019 15:15	11-5-2019	139,447
11-5-2019 15:30	11-5-2019	139,447
11-5-2019 15:45	11-5-2019	139,447
11-5-2019 16:00	11-5-2019	139,447
11-5-2019 16:15	11-5-2019	139,447
11-5-2019 16:30	11-5-2019	139,447
11-5-2019 16:45	11-5-2019	139,447
11-5-2019 17:00	11-5-2019	139,447
11-5-2019 17:15	11-5-2019	123,149
11-5-2019 17:30	11-5-2019	138,122
11-5-2019 17:45	11-5-2019	139,447
11-5-2019 18:00	11-5-2019	126,733
11-5-2019 18:15	11-5-2019	138,548
11-5-2019 18:30	11-5-2019	129,518
11-5-2019 18:45	11-5-2019	118,013
11-5-2019 19:00	11-5-2019	134,385
11-5-2019 19:15	11-5-2019	139,447
11-5-2019 19:30	11-5-2019	139,447
11-5-2019 19:45	11-5-2019	139,447
11-5-2019 20:00	11-5-2019	139,447
11-5-2019 20:15	11-5-2019	139,447
11-5-2019 20:30	11-5-2019	139,447
11-5-2019 20:45	11-5-2019	139,447
11-5-2019 21:00	11-5-2019	139,447
11-5-2019 21:15	11-5-2019	139,447
11-5-2019 21:30	11-5-2019	139,447
11-5-2019 21:45	11-5-2019	139,447
11-5-2019 22:00	11-5-2019	161,903
11-5-2019 22:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 22:30	11-5-2019	187,073
11-5-2019 22:45	11-5-2019	187,073
11-5-2019 23:00	11-5-2019	187,073
11-5-2019 23:15	11-5-2019	187,073
11-5-2019 23:30	11-5-2019	187,073

11-5-2019 23:45	11-5-2019	187,073
12-5-2019 00:00	12-5-2019	187,073
12-5-2019 00:15	12-5-2019	187,073
12-5-2019 00:30	12-5-2019	187,073
12-5-2019 00:45	12-5-2019	187,073
12-5-2019 01:00	12-5-2019	187,073
12-5-2019 01:15	12-5-2019	187,073
12-5-2019 01:30	12-5-2019	187,073
12-5-2019 01:45	12-5-2019	187,073
12-5-2019 02:00	12-5-2019	144,563
12-5-2019 02:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 02:30	12-5-2019	150,065
12-5-2019 02:45	12-5-2019	185,827
12-5-2019 03:00	12-5-2019	154,102
12-5-2019 03:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 03:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 03:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 04:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 04:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 04:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 04:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 05:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 05:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 05:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 05:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 06:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 06:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 06:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 06:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 07:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 07:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 07:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 07:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 08:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 08:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 08:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 08:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 09:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 09:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 09:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 09:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 10:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 10:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 10:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 10:45	12-5-2019	157,477
12-5-2019 11:00	12-5-2019	141,104
12-5-2019 11:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 11:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 11:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 12:00	12-5-2019	122,819
12-5-2019 12:15	12-5-2019	114,531
12-5-2019 12:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 12:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 13:00	12-5-2019	158,714
12-5-2019 13:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 13:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 13:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 14:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 14:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 14:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 14:45	12-5-2019	139,447

12-5-2019 15:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 15:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 15:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 15:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 16:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 16:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 16:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 16:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 17:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 17:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 17:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 17:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 18:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 18:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 18:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 18:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 19:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 19:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 19:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 19:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 20:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 20:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 20:30	12-5-2019	139,447
12-5-2019 20:45	12-5-2019	139,447
12-5-2019 21:00	12-5-2019	139,447
12-5-2019 21:15	12-5-2019	139,447
12-5-2019 21:30	12-5-2019	177,55
12-5-2019 21:45	12-5-2019	187,073
12-5-2019 22:00	12-5-2019	187,073
12-5-2019 22:15	12-5-2019	187,073
12-5-2019 22:30	12-5-2019	187,073
12-5-2019 22:45	12-5-2019	187,073
12-5-2019 23:00	12-5-2019	187,073
12-5-2019 23:15	12-5-2019	187,983
12-5-2019 23:30	12-5-2019	187,073
12-5-2019 23:45	12-5-2019	187,073
13-5-2019 00:00	13-5-2019	209,462
13-5-2019 00:15	13-5-2019	210,715
13-5-2019 00:30	13-5-2019	222,878
13-5-2019 00:45	13-5-2019	193,93
13-5-2019 01:00	13-5-2019	198,876
13-5-2019 01:15	13-5-2019	195,37
13-5-2019 01:30	13-5-2019	187,073
13-5-2019 01:45	13-5-2019	187,073
13-5-2019 02:00	13-5-2019	187,073
13-5-2019 02:15	13-5-2019	187,073
13-5-2019 02:30	13-5-2019	187,073
13-5-2019 02:45	13-5-2019	187,073
13-5-2019 03:00	13-5-2019	187,073
13-5-2019 03:15	13-5-2019	187,073
13-5-2019 03:30	13-5-2019	187,073
13-5-2019 03:45	13-5-2019	187,073
13-5-2019 04:00	13-5-2019	0
13-5-2019 04:15	13-5-2019	0
13-5-2019 04:30	13-5-2019	0
13-5-2019 04:45	13-5-2019	0
13-5-2019 05:00	13-5-2019	0
13-5-2019 05:15	13-5-2019	0
13-5-2019 05:30	13-5-2019	0
13-5-2019 05:45	13-5-2019	0
13-5-2019 06:00	13-5-2019	0

13-5-2019 06:15	13-5-2019	0
13-5-2019 06:30	13-5-2019	0
13-5-2019 06:45	13-5-2019	0
13-5-2019 07:00	13-5-2019	0
13-5-2019 07:15	13-5-2019	0
13-5-2019 07:30	13-5-2019	0
13-5-2019 07:45	13-5-2019	0
13-5-2019 08:00	13-5-2019	0
13-5-2019 08:15	13-5-2019	0
13-5-2019 08:30	13-5-2019	0
13-5-2019 08:45	13-5-2019	0
13-5-2019 09:00	13-5-2019	0
13-5-2019 09:15	13-5-2019	0
13-5-2019 09:30	13-5-2019	0
13-5-2019 09:45	13-5-2019	0
13-5-2019 10:00	13-5-2019	0
13-5-2019 10:15	13-5-2019	0
13-5-2019 10:30	13-5-2019	0
13-5-2019 10:45	13-5-2019	0
13-5-2019 11:00	13-5-2019	0
13-5-2019 11:15	13-5-2019	0
13-5-2019 11:30	13-5-2019	0
13-5-2019 11:45	13-5-2019	0
13-5-2019 12:00	13-5-2019	0
13-5-2019 12:15	13-5-2019	0
13-5-2019 12:30	13-5-2019	0
13-5-2019 12:45	13-5-2019	0
13-5-2019 13:00	13-5-2019	0
13-5-2019 13:15	13-5-2019	0
13-5-2019 13:30	13-5-2019	0
13-5-2019 13:45	13-5-2019	0
13-5-2019 14:00	13-5-2019	0
13-5-2019 14:15	13-5-2019	0
13-5-2019 14:30	13-5-2019	0
13-5-2019 14:45	13-5-2019	0
13-5-2019 15:00	13-5-2019	0
13-5-2019 15:15	13-5-2019	0
13-5-2019 15:30	13-5-2019	0
13-5-2019 15:45	13-5-2019	0
13-5-2019 16:00	13-5-2019	0
13-5-2019 16:15	13-5-2019	0
13-5-2019 16:30	13-5-2019	0
13-5-2019 16:45	13-5-2019	0
13-5-2019 17:00	13-5-2019	0
13-5-2019 17:15	13-5-2019	0
13-5-2019 17:30	13-5-2019	0
13-5-2019 17:45	13-5-2019	0
13-5-2019 18:00	13-5-2019	0
13-5-2019 18:15	13-5-2019	0
13-5-2019 18:30	13-5-2019	0
13-5-2019 18:45	13-5-2019	0
13-5-2019 19:00	13-5-2019	0
13-5-2019 19:15	13-5-2019	0
13-5-2019 19:30	13-5-2019	0
13-5-2019 19:45	13-5-2019	0
13-5-2019 20:00	13-5-2019	0
13-5-2019 20:15	13-5-2019	0
13-5-2019 20:30	13-5-2019	0
13-5-2019 20:45	13-5-2019	0
13-5-2019 21:00	13-5-2019	0
13-5-2019 21:15	13-5-2019	0

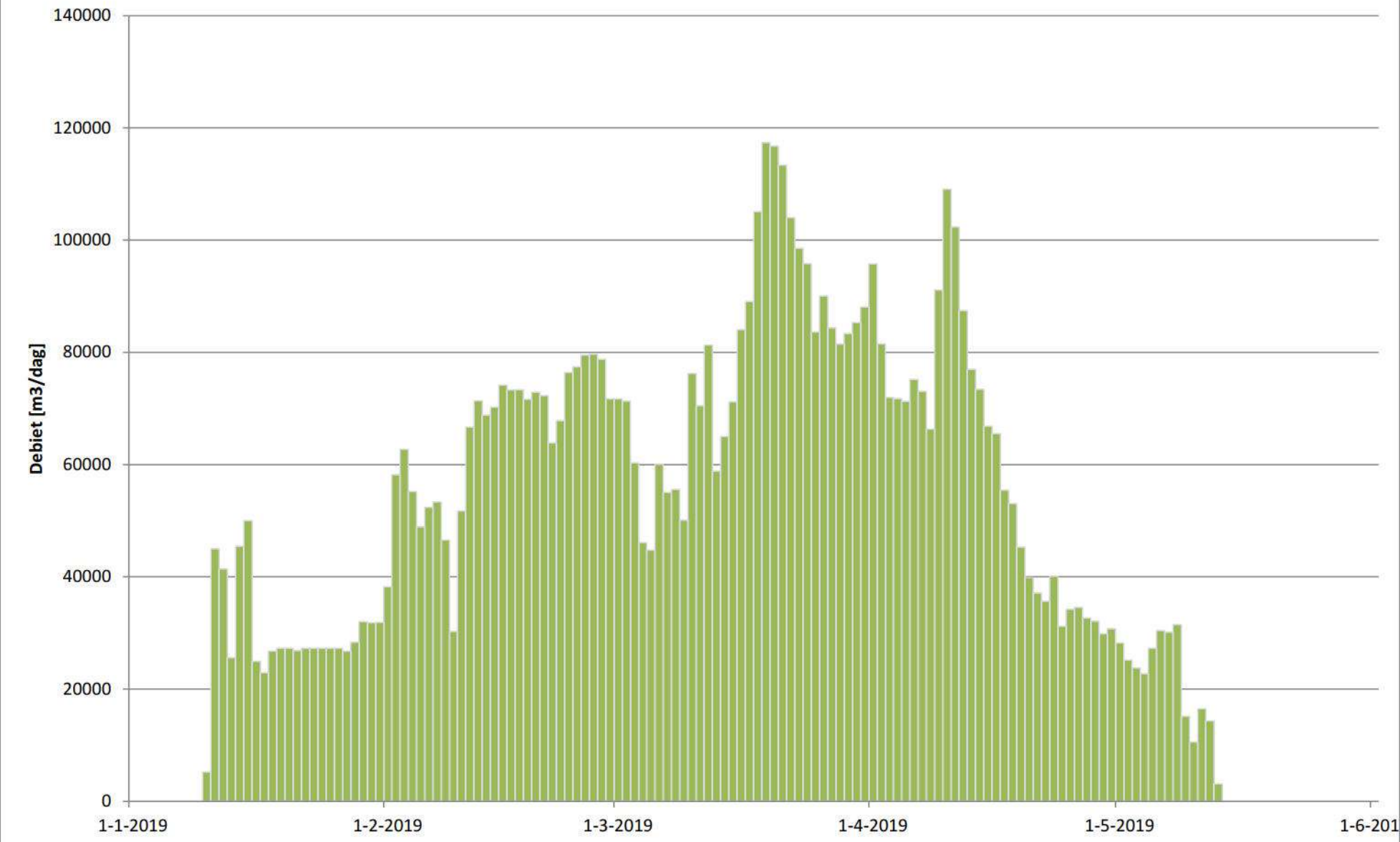
13-5-2019 21:30	13-5-2019	0
13-5-2019 21:45	13-5-2019	0
13-5-2019 22:00	13-5-2019	0
13-5-2019 22:15	13-5-2019	0
13-5-2019 22:30	13-5-2019	0
13-5-2019 22:45	13-5-2019	0
13-5-2019 23:00	13-5-2019	0
13-5-2019 23:15	13-5-2019	0
13-5-2019 23:30	13-5-2019	0
13-5-2019 23:45	13-5-2019	0
14-5-2019 00:00	14-5-2019	0
14-5-2019 00:15	14-5-2019	0
14-5-2019 00:30	14-5-2019	0
14-5-2019 00:45	14-5-2019	0
14-5-2019 01:00	14-5-2019	0
14-5-2019 01:15	14-5-2019	0
14-5-2019 01:30	14-5-2019	0
14-5-2019 01:45	14-5-2019	0
14-5-2019 02:00	14-5-2019	0
14-5-2019 02:15	14-5-2019	0
14-5-2019 02:30	14-5-2019	0
14-5-2019 02:45	14-5-2019	0
14-5-2019 03:00	14-5-2019	0
14-5-2019 03:15	14-5-2019	0
14-5-2019 03:30	14-5-2019	0
14-5-2019 03:45	14-5-2019	0
14-5-2019 04:00	14-5-2019	0
14-5-2019 04:15	14-5-2019	0
14-5-2019 04:30	14-5-2019	0
14-5-2019 04:45	14-5-2019	0
14-5-2019 05:00	14-5-2019	0
14-5-2019 05:15	14-5-2019	0
14-5-2019 05:30	14-5-2019	0
14-5-2019 05:45	14-5-2019	0
14-5-2019 06:00	14-5-2019	0
14-5-2019 06:15	14-5-2019	0
14-5-2019 06:30	14-5-2019	0
14-5-2019 06:45	14-5-2019	0
14-5-2019 07:00	14-5-2019	0
14-5-2019 07:15	14-5-2019	0
14-5-2019 07:30	14-5-2019	0
14-5-2019 07:45	14-5-2019	0
14-5-2019 08:00	14-5-2019	0
14-5-2019 08:15	14-5-2019	0
14-5-2019 08:30	14-5-2019	0
14-5-2019 08:45	14-5-2019	0
14-5-2019 09:00	14-5-2019	0
14-5-2019 09:15	14-5-2019	0
14-5-2019 09:30	14-5-2019	0
14-5-2019 09:45	14-5-2019	0
14-5-2019 10:00	14-5-2019	0
14-5-2019 10:15	14-5-2019	0
14-5-2019 10:30	14-5-2019	0
14-5-2019 10:45	14-5-2019	0
14-5-2019 11:00	14-5-2019	0
14-5-2019 11:15	14-5-2019	0
14-5-2019 11:30	14-5-2019	0
14-5-2019 11:45	14-5-2019	0
14-5-2019 12:00	14-5-2019	0
14-5-2019 12:15	14-5-2019	0
14-5-2019 12:30	14-5-2019	0

14-5-2019 12:45	14-5-2019	0
14-5-2019 13:00	14-5-2019	0
14-5-2019 13:15	14-5-2019	0
14-5-2019 13:30	14-5-2019	0
14-5-2019 13:45	14-5-2019	0
14-5-2019 14:00	14-5-2019	0
14-5-2019 14:15	14-5-2019	0
14-5-2019 14:30	14-5-2019	0
14-5-2019 14:45	14-5-2019	0
14-5-2019 15:00	14-5-2019	0
14-5-2019 15:15	14-5-2019	0
14-5-2019 15:30	14-5-2019	0
14-5-2019 15:45	14-5-2019	0
14-5-2019 16:00	14-5-2019	0
14-5-2019 16:15	14-5-2019	0
14-5-2019 16:30	14-5-2019	0
14-5-2019 16:45	14-5-2019	0
14-5-2019 17:00	14-5-2019	0
14-5-2019 17:15	14-5-2019	0
14-5-2019 17:30	14-5-2019	0
14-5-2019 17:45	14-5-2019	0
14-5-2019 18:00	14-5-2019	0
14-5-2019 18:15	14-5-2019	0
14-5-2019 18:30	14-5-2019	0
14-5-2019 18:45	14-5-2019	0
14-5-2019 19:00	14-5-2019	0
14-5-2019 19:15	14-5-2019	0
14-5-2019 19:30	14-5-2019	0
14-5-2019 19:45	14-5-2019	0
14-5-2019 20:00	14-5-2019	0
14-5-2019 20:15	14-5-2019	0
14-5-2019 20:30	14-5-2019	0
14-5-2019 20:45	14-5-2019	0
14-5-2019 21:00	14-5-2019	0
14-5-2019 21:15	14-5-2019	0
14-5-2019 21:30	14-5-2019	0
14-5-2019 21:45	14-5-2019	0
14-5-2019 22:00	14-5-2019	0
14-5-2019 22:15	14-5-2019	0
14-5-2019 22:30	14-5-2019	0
14-5-2019 22:45	14-5-2019	0
14-5-2019 23:00	14-5-2019	0
14-5-2019 23:15	14-5-2019	0
14-5-2019 23:30	14-5-2019	0
14-5-2019 23:45	14-5-2019	0
15-5-2019 00:00	15-5-2019	0
15-5-2019 00:15	15-5-2019	0
15-5-2019 00:30	15-5-2019	0
15-5-2019 00:45	15-5-2019	0
15-5-2019 01:00	15-5-2019	0
15-5-2019 01:15	15-5-2019	0
15-5-2019 01:30	15-5-2019	0
15-5-2019 01:45	15-5-2019	0
15-5-2019 02:00	15-5-2019	0
15-5-2019 02:15	15-5-2019	0
15-5-2019 02:30	15-5-2019	0
15-5-2019 02:45	15-5-2019	0
15-5-2019 03:00	15-5-2019	0
15-5-2019 03:15	15-5-2019	0
15-5-2019 03:30	15-5-2019	0
15-5-2019 03:45	15-5-2019	0

15-5-2019 04:00	15-5-2019	0
15-5-2019 04:15	15-5-2019	0
15-5-2019 04:30	15-5-2019	0
15-5-2019 04:45	15-5-2019	0
15-5-2019 05:00	15-5-2019	0
15-5-2019 05:15	15-5-2019	0
15-5-2019 05:30	15-5-2019	0
15-5-2019 05:45	15-5-2019	0
15-5-2019 06:00	15-5-2019	0
15-5-2019 06:15	15-5-2019	0
15-5-2019 06:30	15-5-2019	0
15-5-2019 06:45	15-5-2019	0
15-5-2019 07:00	15-5-2019	0
15-5-2019 07:15	15-5-2019	0
15-5-2019 07:30	15-5-2019	0
15-5-2019 07:45	15-5-2019	0
15-5-2019 08:00	15-5-2019	0
15-5-2019 08:15	15-5-2019	0
15-5-2019 08:30	15-5-2019	0
15-5-2019 08:45	15-5-2019	0
15-5-2019 09:00	15-5-2019	0
15-5-2019 09:15	15-5-2019	0
15-5-2019 09:30	15-5-2019	0
15-5-2019 09:45	15-5-2019	0
15-5-2019 10:00	15-5-2019	0
15-5-2019 10:15	15-5-2019	0
15-5-2019 10:30	15-5-2019	0
15-5-2019 10:45	15-5-2019	0
15-5-2019 11:00	15-5-2019	0
15-5-2019 11:15	15-5-2019	0
15-5-2019 11:30	15-5-2019	0
15-5-2019 11:45	15-5-2019	0
15-5-2019 12:00	15-5-2019	0
15-5-2019 12:15	15-5-2019	0
15-5-2019 12:30	15-5-2019	0
15-5-2019 12:45	15-5-2019	0
15-5-2019 13:00	15-5-2019	0
15-5-2019 13:15	15-5-2019	0
15-5-2019 13:30	15-5-2019	0
15-5-2019 13:45	15-5-2019	0
15-5-2019 14:00	15-5-2019	0
15-5-2019 14:15	15-5-2019	0
15-5-2019 14:30	15-5-2019	0
15-5-2019 14:45	15-5-2019	0
15-5-2019 15:00	15-5-2019	0
15-5-2019 15:15	15-5-2019	0
15-5-2019 15:30	15-5-2019	0
15-5-2019 15:45	15-5-2019	0
15-5-2019 16:00	15-5-2019	0
15-5-2019 16:15	15-5-2019	0
15-5-2019 16:30	15-5-2019	0
15-5-2019 16:45	15-5-2019	0
15-5-2019 17:00	15-5-2019	0
15-5-2019 17:15	15-5-2019	0
15-5-2019 17:30	15-5-2019	0
15-5-2019 17:45	15-5-2019	0
15-5-2019 18:00	15-5-2019	0
15-5-2019 18:15	15-5-2019	0
15-5-2019 18:30	15-5-2019	0
15-5-2019 18:45	15-5-2019	0
15-5-2019 19:00	15-5-2019	0

15-5-2019 19:15	15-5-2019	0
15-5-2019 19:30	15-5-2019	0
15-5-2019 19:45	15-5-2019	0
15-5-2019 20:00	15-5-2019	0
15-5-2019 20:15	15-5-2019	0
15-5-2019 20:30	15-5-2019	0
15-5-2019 20:45	15-5-2019	0
15-5-2019 21:00	15-5-2019	0
15-5-2019 21:15	15-5-2019	0

Dagdebiet - stuw Wilgenbostocht



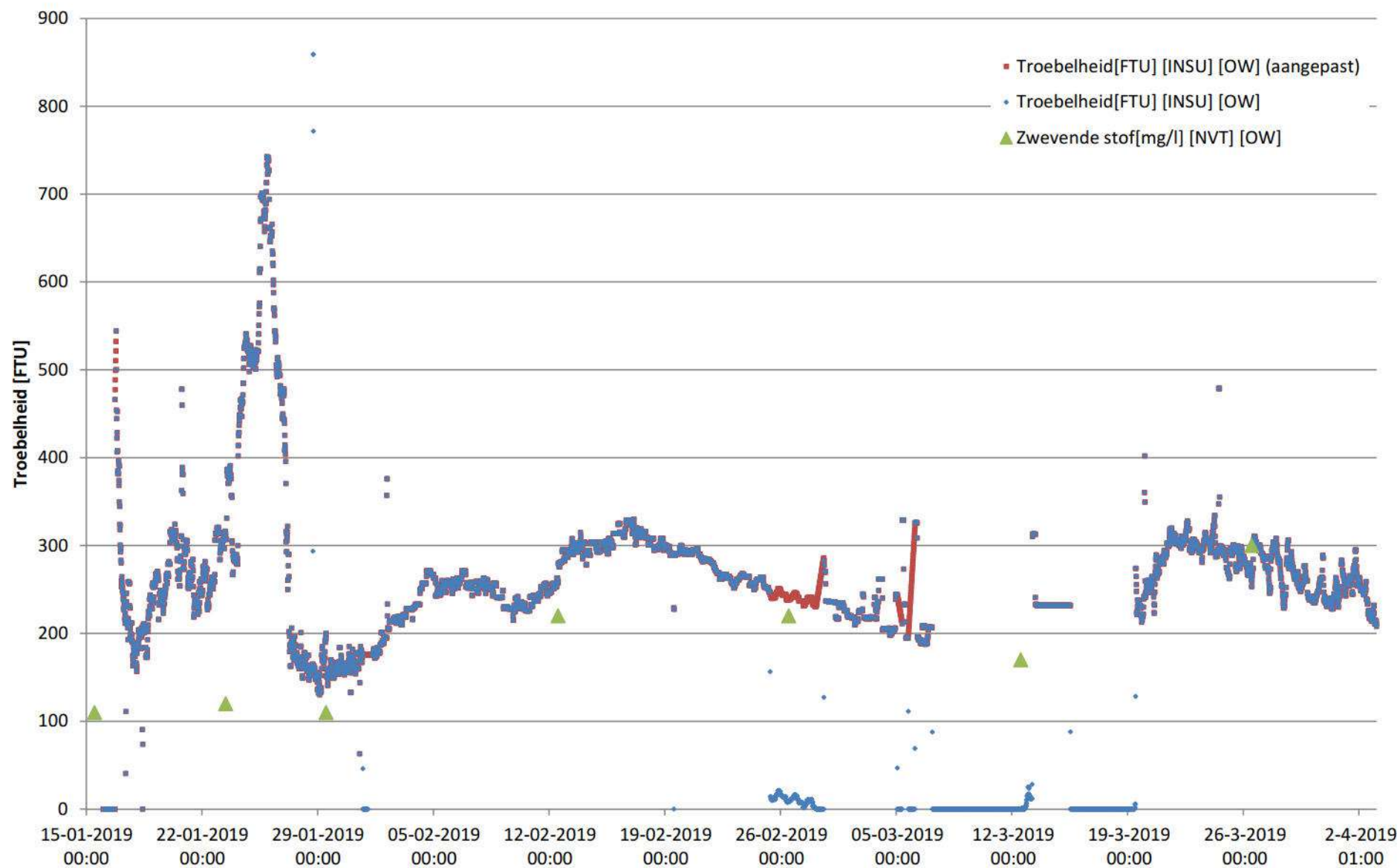
datum	Aantal van Debiet[Q]	Gemiddelde van Debiet[Q][M3, Dagdebiet	
1-1-2019			0
2-1-2019			0
3-1-2019			0
4-1-2019			0
5-1-2019			0
6-1-2019			0
7-1-2019			0
8-1-2019			0
9-1-2019			0
10-1-2019	96	54	5225
11-1-2019	96	469	45009
12-1-2019	96	431	41395
13-1-2019	96	267	25586
14-1-2019	96	473	45453
15-1-2019	96	521	50002
16-1-2019	96	260	24962
17-1-2019	96	238	22885
18-1-2019	96	279	26797
19-1-2019	96	284	27268
20-1-2019	96	284	27268
21-1-2019	96	280	26862
22-1-2019	96	284	27267
23-1-2019	96	284	27268
24-1-2019	96	284	27270
25-1-2019	96	284	27268
26-1-2019	96	284	27268
27-1-2019	96	279	26741
28-1-2019	96	295	28338
29-1-2019	96	333	32013
30-1-2019	96	331	31799
31-1-2019	96	332	31888
1-2-2019	73	398	38233 start aflat, vrijdagmiddag
2-2-2019	96	606	58167
3-2-2019	96	653	62717
4-2-2019	96	575	55220
5-2-2019	96	510	48913
6-2-2019	96	546	52407
7-2-2019	96	556	53335
8-2-2019	96	485	46530

9-2-2019	96	315	30274
10-2-2019	96	539	51731
11-2-2019	96	694	66668
12-2-2019	96	743	71366
13-2-2019	96	717	68793
14-2-2019	96	732	70247
15-2-2019	96	772	74146
16-2-2019	96	764	73312
17-2-2019	96	764	73339
18-2-2019	96	746	71604
19-2-2019	96	759	72880
20-2-2019	96	753	72286
21-2-2019	96	665	63863
22-2-2019	96	707	67836
23-2-2019	96	796	76421
24-2-2019	96	807	77432
25-2-2019	96	828	79514
26-2-2019	96	830	79669
27-2-2019	96	821	78776
28-2-2019	96	747	71696
1-3-2019	96	747	71703
2-3-2019	96	743	71316
3-3-2019	96	628	60327
4-3-2019	96	480	46090
5-3-2019	96	466	44766
6-3-2019	96	626	60051
7-3-2019	96	573	55033
8-3-2019	96	579	55587
9-3-2019	96	522	50101
10-3-2019	96	794	76247
11-3-2019	96	734	70474
12-3-2019	96	847	81301
13-3-2019	96	613	58848
14-3-2019	96	677	65016
15-3-2019	96	741	71156
16-3-2019	96	876	84051
17-3-2019	96	928	89055
18-3-2019	96	1094	105051
19-3-2019	96	1223	117366
20-3-2019	96	1216	116751

21-3-2019	96	1181	113371
22-3-2019	96	1083	104016
23-3-2019	96	1026	98528
24-3-2019	96	998	95818
25-3-2019	96	871	83611
26-3-2019	96	938	90057
27-3-2019	96	879	84349
28-3-2019	96	849	81475
29-3-2019	96	868	83359
30-3-2019	96	889	85314
31-3-2019	92	957	88065
1-4-2019	96	998	95772
2-4-2019	96	849	81517
3-4-2019	96	750	71965
4-4-2019	96	747	71738
5-4-2019	96	742	71261
6-4-2019	96	783	75164
7-4-2019	96	761	73051
8-4-2019	96	691	66328
9-4-2019	96	949	91121
10-4-2019	96	1136	109053
11-4-2019	96	1066	102316
12-4-2019	96	911	87442
13-4-2019	96	802	76954
14-4-2019	96	765	73413
15-4-2019	96	696	66856
16-4-2019	96	683	65554
17-4-2019	96	578	55468
18-4-2019	96	552	53029
19-4-2019	96	472	45293
20-4-2019	96	415	39864
21-4-2019	96	386	37102
22-4-2019	96	371	35655
23-4-2019	96	418	40086
24-4-2019	96	325	31205
25-4-2019	96	357	34229
26-4-2019	96	360	34548
27-4-2019	96	340	32663
28-4-2019	96	334	32094
29-4-2019	96	311	29864

30-4-2019	96	320	30762
1-5-2019	96	294	28226
2-5-2019	96	262	25157
3-5-2019	96	247	23756
4-5-2019	96	237	22723
5-5-2019	96	284	27292
6-5-2019	96	317	30400
7-5-2019	96	314	30151
8-5-2019	96	328	31480
9-5-2019	96	158	15134
10-5-2019	96	110	10566
11-5-2019	96	172	16472
12-5-2019	96	149	14310
13-5-2019	96	32	3102
14-5-2019	96	0	0
15-5-2019	96	0	0

Troebelheid bij stuw Wilgenbostocht



CET/CEST

ZOF-ST5270-QT5270B

(FTU)

Stuw Wilgenbostocht, troebelheidssensor

Troebelheit Troebelheit Zwevende stof[mg/l] [NVT] [OW]

datum-tijd	datum
15-01-2019 00:00	15-1-2019
15-01-2019 00:15	15-1-2019
15-01-2019 00:30	15-1-2019
15-01-2019 00:45	15-1-2019
15-01-2019 01:00	15-1-2019
15-01-2019 01:15	15-1-2019
15-01-2019 01:30	15-1-2019
15-01-2019 01:45	15-1-2019
15-01-2019 02:00	15-1-2019
15-01-2019 02:15	15-1-2019
15-01-2019 02:30	15-1-2019
15-01-2019 02:45	15-1-2019
15-01-2019 03:00	15-1-2019
15-01-2019 03:15	15-1-2019
15-01-2019 03:30	15-1-2019
15-01-2019 03:45	15-1-2019
15-01-2019 04:00	15-1-2019
15-01-2019 04:15	15-1-2019
15-01-2019 04:30	15-1-2019
15-01-2019 04:45	15-1-2019
15-01-2019 05:00	15-1-2019
15-01-2019 05:15	15-1-2019
15-01-2019 05:30	15-1-2019
15-01-2019 05:45	15-1-2019
15-01-2019 06:00	15-1-2019
15-01-2019 06:15	15-1-2019
15-01-2019 06:30	15-1-2019
15-01-2019 06:45	15-1-2019
15-01-2019 07:00	15-1-2019
15-01-2019 07:15	15-1-2019
15-01-2019 07:30	15-1-2019
15-01-2019 07:45	15-1-2019
15-01-2019 08:00	15-1-2019
15-01-2019 08:15	15-1-2019
15-01-2019 08:30	15-1-2019
15-01-2019 08:45	15-1-2019
15-01-2019 09:00	15-1-2019
15-01-2019 09:15	15-1-2019
15-01-2019 09:30	15-1-2019
15-01-2019 09:45	15-1-2019
15-01-2019 10:00	15-1-2019
15-01-2019 10:15	15-1-2019
15-01-2019 10:30	15-1-2019
15-01-2019 10:45	15-1-2019
15-01-2019 11:00	15-1-2019
15-01-2019 11:15	15-1-2019
15-01-2019 11:30	15-1-2019
15-01-2019 11:45	15-1-2019
15-01-2019 12:00	15-1-2019
15-01-2019 12:15	15-1-2019
15-01-2019 12:30	15-1-2019
15-01-2019 12:45	15-1-2019
15-01-2019 13:00	15-1-2019
15-01-2019 13:15	15-1-2019
15-01-2019 13:30	15-1-2019
15-01-2019 13:45	15-1-2019
15-01-2019 14:00	15-1-2019

15-01-2019 14:15	15-1-2019		
15-01-2019 14:30	15-1-2019		
15-01-2019 14:45	15-1-2019		
15-01-2019 15:00	15-1-2019		
15-01-2019 15:15	15-1-2019		
15-01-2019 15:30	15-1-2019		
15-01-2019 15:45	15-1-2019		
15-01-2019 16:00	15-1-2019		
15-01-2019 16:15	15-1-2019		
15-01-2019 16:30	15-1-2019		
15-01-2019 16:45	15-1-2019		
15-01-2019 17:00	15-1-2019		
15-01-2019 17:15	15-1-2019		
15-01-2019 17:30	15-1-2019		
15-01-2019 17:45	15-1-2019		
15-01-2019 18:00	15-1-2019		
15-01-2019 18:15	15-1-2019		
15-01-2019 18:30	15-1-2019		
15-01-2019 18:45	15-1-2019		
15-01-2019 19:00	15-1-2019		
15-01-2019 19:15	15-1-2019		
15-01-2019 19:30	15-1-2019		
15-01-2019 19:45	15-1-2019		
15-01-2019 20:00	15-1-2019		
15-01-2019 20:15	15-1-2019		
15-01-2019 20:30	15-1-2019		
15-01-2019 20:45	15-1-2019		
15-01-2019 21:00	15-1-2019		
15-01-2019 21:15	15-1-2019		
15-01-2019 21:30	15-1-2019		
15-01-2019 21:45	15-1-2019		
15-01-2019 22:00	15-1-2019		
15-01-2019 22:15	15-1-2019		
15-01-2019 22:30	15-1-2019		
15-01-2019 22:45	15-1-2019		
15-01-2019 23:00	15-1-2019		
15-01-2019 23:15	15-1-2019		
15-01-2019 23:30	15-1-2019		
15-01-2019 23:45	15-1-2019		
16-01-2019 00:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 00:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 00:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 00:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 01:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 01:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 01:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 01:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 02:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 02:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 02:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 02:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 03:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 03:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 03:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 03:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 04:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 04:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 04:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 04:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 05:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 05:15	16-1-2019	0	0

16-01-2019 05:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 05:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 06:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 06:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 06:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 06:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 07:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 07:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 07:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 07:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 08:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 08:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 08:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 08:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 09:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 09:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 09:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 09:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 10:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 10:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 10:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 10:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 11:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 11:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 11:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 11:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 12:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 12:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 12:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 12:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 13:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 13:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 13:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 13:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 14:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 14:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 14:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 14:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 15:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 15:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 15:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 15:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 16:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 16:15	16-1-2019	0	0
16-01-2019 16:30	16-1-2019	0	0
16-01-2019 16:45	16-1-2019	0	0
16-01-2019 17:00	16-1-2019	0	0
16-01-2019 17:15	16-1-2019	467	467
16-01-2019 17:30	16-1-2019		478
16-01-2019 17:45	16-1-2019		489
16-01-2019 18:00	16-1-2019		500
16-01-2019 18:15	16-1-2019		511
16-01-2019 18:30	16-1-2019		522
16-01-2019 18:45	16-1-2019		533
16-01-2019 19:00	16-1-2019	544	544
16-01-2019 19:15	16-1-2019	501	501
16-01-2019 19:30	16-1-2019	454	454
16-01-2019 19:45	16-1-2019	445	445
16-01-2019 20:00	16-1-2019	422	422
16-01-2019 20:15	16-1-2019	407	407
16-01-2019 20:30	16-1-2019	429	429

16-01-2019 20:45	16-1-2019	453	453
16-01-2019 21:00	16-1-2019	408	408
16-01-2019 21:15	16-1-2019	384	384
16-01-2019 21:30	16-1-2019	382	382
16-01-2019 21:45	16-1-2019	386	386
16-01-2019 22:00	16-1-2019	382	382
16-01-2019 22:15	16-1-2019	382	382
16-01-2019 22:30	16-1-2019	397	397
16-01-2019 22:45	16-1-2019	393	393
16-01-2019 23:00	16-1-2019	374	374
16-01-2019 23:15	16-1-2019	369	369
16-01-2019 23:30	16-1-2019	350	350
16-01-2019 23:45	16-1-2019	391	391
17-01-2019 00:00	17-1-2019	345	345
17-01-2019 00:15	17-1-2019	324	324
17-01-2019 00:30	17-1-2019	318	318
17-01-2019 00:45	17-1-2019	323	323
17-01-2019 01:00	17-1-2019	301	301
17-01-2019 01:15	17-1-2019	293	293
17-01-2019 01:30	17-1-2019	296	296
17-01-2019 01:45	17-1-2019	298	298
17-01-2019 02:00	17-1-2019	283	283
17-01-2019 02:15	17-1-2019	280	280
17-01-2019 02:30	17-1-2019	260	260
17-01-2019 02:45	17-1-2019	253	253
17-01-2019 03:00	17-1-2019	259	259
17-01-2019 03:15	17-1-2019	265	265
17-01-2019 03:30	17-1-2019	254	254
17-01-2019 03:45	17-1-2019	259	259
17-01-2019 04:00	17-1-2019	253	253
17-01-2019 04:15	17-1-2019	248	248
17-01-2019 04:30	17-1-2019	246	246
17-01-2019 04:45	17-1-2019	249	249
17-01-2019 05:00	17-1-2019	240	240
17-01-2019 05:15	17-1-2019	239	239
17-01-2019 05:30	17-1-2019	245	245
17-01-2019 05:45	17-1-2019	229	229
17-01-2019 06:00	17-1-2019	227	227
17-01-2019 06:15	17-1-2019	236	236
17-01-2019 06:30	17-1-2019	239	239
17-01-2019 06:45	17-1-2019	235	235
17-01-2019 07:00	17-1-2019	230	230
17-01-2019 07:15	17-1-2019	235	235
17-01-2019 07:30	17-1-2019	217	217
17-01-2019 07:45	17-1-2019	215	215
17-01-2019 08:00	17-1-2019	212	212
17-01-2019 08:15	17-1-2019	223	223
17-01-2019 08:30	17-1-2019	218	218
17-01-2019 08:45	17-1-2019	41	41
17-01-2019 09:00	17-1-2019	111	111
17-01-2019 09:15	17-1-2019	245	245
17-01-2019 09:30	17-1-2019	231	231
17-01-2019 09:45	17-1-2019	231	231
17-01-2019 10:00	17-1-2019	236	236
17-01-2019 10:15	17-1-2019	246	246
17-01-2019 10:30	17-1-2019	218	218
17-01-2019 10:45	17-1-2019	215	215
17-01-2019 11:00	17-1-2019	215	215
17-01-2019 11:15	17-1-2019	214	214
17-01-2019 11:30	17-1-2019	211	211
17-01-2019 11:45	17-1-2019	208	208

17-01-2019 12:00	17-1-2019	207	207
17-01-2019 12:15	17-1-2019	193	193
17-01-2019 12:30	17-1-2019	216	216
17-01-2019 12:45	17-1-2019	259	259
17-01-2019 13:00	17-1-2019	259	259
17-01-2019 13:15	17-1-2019	258	258
17-01-2019 13:30	17-1-2019	257	257
17-01-2019 13:45	17-1-2019	257	257
17-01-2019 14:00	17-1-2019	257	257
17-01-2019 14:15	17-1-2019	257	257
17-01-2019 14:30	17-1-2019	257	257
17-01-2019 14:45	17-1-2019	232	232
17-01-2019 15:00	17-1-2019	194	194
17-01-2019 15:15	17-1-2019	206	206
17-01-2019 15:30	17-1-2019	229	229
17-01-2019 15:45	17-1-2019	199	199
17-01-2019 16:00	17-1-2019	196	196
17-01-2019 16:15	17-1-2019	200	200
17-01-2019 16:30	17-1-2019	212	212
17-01-2019 16:45	17-1-2019	212	212
17-01-2019 17:00	17-1-2019	212	212
17-01-2019 17:15	17-1-2019	212	212
17-01-2019 17:30	17-1-2019	212	212
17-01-2019 17:45	17-1-2019	198	198
17-01-2019 18:00	17-1-2019	192	192
17-01-2019 18:15	17-1-2019	191	191
17-01-2019 18:30	17-1-2019	190	190
17-01-2019 18:45	17-1-2019	175	175
17-01-2019 19:00	17-1-2019	164	164
17-01-2019 19:15	17-1-2019	163	163
17-01-2019 19:30	17-1-2019	170	170
17-01-2019 19:45	17-1-2019	170	170
17-01-2019 20:00	17-1-2019	188	188
17-01-2019 20:15	17-1-2019	184	184
17-01-2019 20:30	17-1-2019	180	180
17-01-2019 20:45	17-1-2019	180	180
17-01-2019 21:00	17-1-2019	181	181
17-01-2019 21:15	17-1-2019	182	182
17-01-2019 21:30	17-1-2019	187	187
17-01-2019 21:45	17-1-2019	183	183
17-01-2019 22:00	17-1-2019	184	184
17-01-2019 22:15	17-1-2019	181	181
17-01-2019 22:30	17-1-2019	174	174
17-01-2019 22:45	17-1-2019	178	178
17-01-2019 23:00	17-1-2019	184	184
17-01-2019 23:15	17-1-2019	184	184
17-01-2019 23:30	17-1-2019	183	183
17-01-2019 23:45	17-1-2019	180	180
18-01-2019 00:00	18-1-2019	179	179
18-01-2019 00:15	18-1-2019	166	166
18-01-2019 00:30	18-1-2019	157	157
18-01-2019 00:45	18-1-2019	157	157
18-01-2019 01:00	18-1-2019	163	163
18-01-2019 01:15	18-1-2019	177	177
18-01-2019 01:30	18-1-2019	187	187
18-01-2019 01:45	18-1-2019	187	187
18-01-2019 02:00	18-1-2019	189	189
18-01-2019 02:15	18-1-2019	190	190
18-01-2019 02:30	18-1-2019	190	190
18-01-2019 02:45	18-1-2019	188	188
18-01-2019 03:00	18-1-2019	184	184

18-01-2019 03:15	18-1-2019	188	188
18-01-2019 03:30	18-1-2019	204	204
18-01-2019 03:45	18-1-2019	204	204
18-01-2019 04:00	18-1-2019	200	200
18-01-2019 04:15	18-1-2019	194	194
18-01-2019 04:30	18-1-2019	194	194
18-01-2019 04:45	18-1-2019	201	201
18-01-2019 05:00	18-1-2019	201	201
18-01-2019 05:15	18-1-2019	201	201
18-01-2019 05:30	18-1-2019	201	201
18-01-2019 05:45	18-1-2019	201	201
18-01-2019 06:00	18-1-2019	201	201
18-01-2019 06:15	18-1-2019	199	199
18-01-2019 06:30	18-1-2019	197	197
18-01-2019 06:45	18-1-2019	198	198
18-01-2019 07:00	18-1-2019	202	202
18-01-2019 07:15	18-1-2019	183	183
18-01-2019 07:30	18-1-2019	184	184
18-01-2019 07:45	18-1-2019	206	206
18-01-2019 08:00	18-1-2019	196	196
18-01-2019 08:15	18-1-2019	199	199
18-01-2019 08:30	18-1-2019	200	200
18-01-2019 08:45	18-1-2019	200	200
18-01-2019 09:00	18-1-2019	91	91
18-01-2019 09:15	18-1-2019	0	0
18-01-2019 09:30	18-1-2019	74	74
18-01-2019 09:45	18-1-2019	209	209
18-01-2019 10:00	18-1-2019	206	206
18-01-2019 10:15	18-1-2019	206	206
18-01-2019 10:30	18-1-2019	206	206
18-01-2019 10:45	18-1-2019	207	207
18-01-2019 11:00	18-1-2019	211	211
18-01-2019 11:15	18-1-2019	211	211
18-01-2019 11:30	18-1-2019	207	207
18-01-2019 11:45	18-1-2019	202	202
18-01-2019 12:00	18-1-2019	202	202
18-01-2019 12:15	18-1-2019	201	201
18-01-2019 12:30	18-1-2019	201	201
18-01-2019 12:45	18-1-2019	203	203
18-01-2019 13:00	18-1-2019	184	184
18-01-2019 13:15	18-1-2019	184	184
18-01-2019 13:30	18-1-2019	184	184
18-01-2019 13:45	18-1-2019	184	184
18-01-2019 14:00	18-1-2019	175	175
18-01-2019 14:15	18-1-2019	173	173
18-01-2019 14:30	18-1-2019	173	173
18-01-2019 14:45	18-1-2019	173	173
18-01-2019 15:00	18-1-2019	173	173
18-01-2019 15:15	18-1-2019	173	173
18-01-2019 15:30	18-1-2019	173	173
18-01-2019 15:45	18-1-2019	173	173
18-01-2019 16:00	18-1-2019	176	176
18-01-2019 16:15	18-1-2019	182	182
18-01-2019 16:30	18-1-2019	193	193
18-01-2019 16:45	18-1-2019	202	202
18-01-2019 17:00	18-1-2019	205	205
18-01-2019 17:15	18-1-2019	210	210
18-01-2019 17:30	18-1-2019	217	217
18-01-2019 17:45	18-1-2019	220	220
18-01-2019 18:00	18-1-2019	225	225
18-01-2019 18:15	18-1-2019	225	225

18-01-2019 18:30	18-1-2019	225	225
18-01-2019 18:45	18-1-2019	224	224
18-01-2019 19:00	18-1-2019	223	223
18-01-2019 19:15	18-1-2019	239	239
18-01-2019 19:30	18-1-2019	230	230
18-01-2019 19:45	18-1-2019	220	220
18-01-2019 20:00	18-1-2019	239	239
18-01-2019 20:15	18-1-2019	244	244
18-01-2019 20:30	18-1-2019	241	241
18-01-2019 20:45	18-1-2019	241	241
18-01-2019 21:00	18-1-2019	241	241
18-01-2019 21:15	18-1-2019	241	241
18-01-2019 21:30	18-1-2019	241	241
18-01-2019 21:45	18-1-2019	239	239
18-01-2019 22:00	18-1-2019	236	236
18-01-2019 22:15	18-1-2019	236	236
18-01-2019 22:30	18-1-2019	240	240
18-01-2019 22:45	18-1-2019	228	228
18-01-2019 23:00	18-1-2019	228	228
18-01-2019 23:15	18-1-2019	228	228
18-01-2019 23:30	18-1-2019	254	254
18-01-2019 23:45	18-1-2019	257	257
19-01-2019 00:00	19-1-2019	257	257
19-01-2019 00:15	19-1-2019	257	257
19-01-2019 00:30	19-1-2019	257	257
19-01-2019 00:45	19-1-2019	252	252
19-01-2019 01:00	19-1-2019	238	238
19-01-2019 01:15	19-1-2019	235	235
19-01-2019 01:30	19-1-2019	242	242
19-01-2019 01:45	19-1-2019	254	254
19-01-2019 02:00	19-1-2019	254	254
19-01-2019 02:15	19-1-2019	253	253
19-01-2019 02:30	19-1-2019	253	253
19-01-2019 02:45	19-1-2019	253	253
19-01-2019 03:00	19-1-2019	254	254
19-01-2019 03:15	19-1-2019	257	257
19-01-2019 03:30	19-1-2019	257	257
19-01-2019 03:45	19-1-2019	256	256
19-01-2019 04:00	19-1-2019	261	261
19-01-2019 04:15	19-1-2019	268	268
19-01-2019 04:30	19-1-2019	261	261
19-01-2019 04:45	19-1-2019	261	261
19-01-2019 05:00	19-1-2019	261	261
19-01-2019 05:15	19-1-2019	261	261
19-01-2019 05:30	19-1-2019	269	269
19-01-2019 05:45	19-1-2019	263	263
19-01-2019 06:00	19-1-2019	265	265
19-01-2019 06:15	19-1-2019	265	265
19-01-2019 06:30	19-1-2019	266	266
19-01-2019 06:45	19-1-2019	268	268
19-01-2019 07:00	19-1-2019	271	271
19-01-2019 07:15	19-1-2019	266	266
19-01-2019 07:30	19-1-2019	263	263
19-01-2019 07:45	19-1-2019	264	264
19-01-2019 08:00	19-1-2019	265	265
19-01-2019 08:15	19-1-2019	260	260
19-01-2019 08:30	19-1-2019	216	216
19-01-2019 08:45	19-1-2019	216	216
19-01-2019 09:00	19-1-2019	232	232
19-01-2019 09:15	19-1-2019	234	234
19-01-2019 09:30	19-1-2019	235	235

19-01-2019 09:45	19-1-2019	245	245
19-01-2019 10:00	19-1-2019	245	245
19-01-2019 10:15	19-1-2019	245	245
19-01-2019 10:30	19-1-2019	245	245
19-01-2019 10:45	19-1-2019	246	246
19-01-2019 11:00	19-1-2019	249	249
19-01-2019 11:15	19-1-2019	239	239
19-01-2019 11:30	19-1-2019	236	236
19-01-2019 11:45	19-1-2019	240	240
19-01-2019 12:00	19-1-2019	240	240
19-01-2019 12:15	19-1-2019	240	240
19-01-2019 12:30	19-1-2019	239	239
19-01-2019 12:45	19-1-2019	239	239
19-01-2019 13:00	19-1-2019	241	241
19-01-2019 13:15	19-1-2019	243	243
19-01-2019 13:30	19-1-2019	243	243
19-01-2019 13:45	19-1-2019	243	243
19-01-2019 14:00	19-1-2019	244	244
19-01-2019 14:15	19-1-2019	249	249
19-01-2019 14:30	19-1-2019	236	236
19-01-2019 14:45	19-1-2019	235	235
19-01-2019 15:00	19-1-2019	227	227
19-01-2019 15:15	19-1-2019	223	223
19-01-2019 15:30	19-1-2019	229	229
19-01-2019 15:45	19-1-2019	233	233
19-01-2019 16:00	19-1-2019	233	233
19-01-2019 16:15	19-1-2019	233	233
19-01-2019 16:30	19-1-2019	234	234
19-01-2019 16:45	19-1-2019	243	243
19-01-2019 17:00	19-1-2019	242	242
19-01-2019 17:15	19-1-2019	241	241
19-01-2019 17:30	19-1-2019	241	241
19-01-2019 17:45	19-1-2019	249	249
19-01-2019 18:00	19-1-2019	245	245
19-01-2019 18:15	19-1-2019	248	248
19-01-2019 18:30	19-1-2019	254	254
19-01-2019 18:45	19-1-2019	254	254
19-01-2019 19:00	19-1-2019	251	251
19-01-2019 19:15	19-1-2019	262	262
19-01-2019 19:30	19-1-2019	265	265
19-01-2019 19:45	19-1-2019	266	266
19-01-2019 20:00	19-1-2019	266	266
19-01-2019 20:15	19-1-2019	266	266
19-01-2019 20:30	19-1-2019	268	268
19-01-2019 20:45	19-1-2019	265	265
19-01-2019 21:00	19-1-2019	258	258
19-01-2019 21:15	19-1-2019	257	257
19-01-2019 21:30	19-1-2019	269	269
19-01-2019 21:45	19-1-2019	279	279
19-01-2019 22:00	19-1-2019	268	268
19-01-2019 22:15	19-1-2019	265	265
19-01-2019 22:30	19-1-2019	265	265
19-01-2019 22:45	19-1-2019	265	265
19-01-2019 23:00	19-1-2019	265	265
19-01-2019 23:15	19-1-2019	279	279
19-01-2019 23:30	19-1-2019	282	282
19-01-2019 23:45	19-1-2019	279	279
20-01-2019 00:00	20-1-2019	279	279
20-01-2019 00:15	20-1-2019	279	279
20-01-2019 00:30	20-1-2019	279	279
20-01-2019 00:45	20-1-2019	279	279

20-01-2019 01:00	20-1-2019	303	303
20-01-2019 01:15	20-1-2019	316	316
20-01-2019 01:30	20-1-2019	316	316
20-01-2019 01:45	20-1-2019	316	316
20-01-2019 02:00	20-1-2019	313	313
20-01-2019 02:15	20-1-2019	313	313
20-01-2019 02:30	20-1-2019	315	315
20-01-2019 02:45	20-1-2019	315	315
20-01-2019 03:00	20-1-2019	317	317
20-01-2019 03:15	20-1-2019	318	318
20-01-2019 03:30	20-1-2019	307	307
20-01-2019 03:45	20-1-2019	307	307
20-01-2019 04:00	20-1-2019	307	307
20-01-2019 04:15	20-1-2019	307	307
20-01-2019 04:30	20-1-2019	307	307
20-01-2019 04:45	20-1-2019	307	307
20-01-2019 05:00	20-1-2019	314	314
20-01-2019 05:15	20-1-2019	315	315
20-01-2019 05:30	20-1-2019	315	315
20-01-2019 05:45	20-1-2019	315	315
20-01-2019 06:00	20-1-2019	316	316
20-01-2019 06:15	20-1-2019	311	311
20-01-2019 06:30	20-1-2019	313	313
20-01-2019 06:45	20-1-2019	316	316
20-01-2019 07:00	20-1-2019	316	316
20-01-2019 07:15	20-1-2019	316	316
20-01-2019 07:30	20-1-2019	316	316
20-01-2019 07:45	20-1-2019	316	316
20-01-2019 08:00	20-1-2019	324	324
20-01-2019 08:15	20-1-2019	316	316
20-01-2019 08:30	20-1-2019	308	308
20-01-2019 08:45	20-1-2019	312	312
20-01-2019 09:00	20-1-2019	316	316
20-01-2019 09:15	20-1-2019	317	317
20-01-2019 09:30	20-1-2019	316	316
20-01-2019 09:45	20-1-2019	303	303
20-01-2019 10:00	20-1-2019	303	303
20-01-2019 10:15	20-1-2019	303	303
20-01-2019 10:30	20-1-2019	303	303
20-01-2019 10:45	20-1-2019	303	303
20-01-2019 11:00	20-1-2019	302	302
20-01-2019 11:15	20-1-2019	297	297
20-01-2019 11:30	20-1-2019	285	285
20-01-2019 11:45	20-1-2019	283	283
20-01-2019 12:00	20-1-2019	283	283
20-01-2019 12:15	20-1-2019	271	271
20-01-2019 12:30	20-1-2019	262	262
20-01-2019 12:45	20-1-2019	262	262
20-01-2019 13:00	20-1-2019	262	262
20-01-2019 13:15	20-1-2019	262	262
20-01-2019 13:30	20-1-2019	262	262
20-01-2019 13:45	20-1-2019	263	263
20-01-2019 14:00	20-1-2019	269	269
20-01-2019 14:15	20-1-2019	269	269
20-01-2019 14:30	20-1-2019	267	267
20-01-2019 14:45	20-1-2019	262	262
20-01-2019 15:00	20-1-2019	254	254
20-01-2019 15:15	20-1-2019	254	254
20-01-2019 15:30	20-1-2019	254	254
20-01-2019 15:45	20-1-2019	272	272
20-01-2019 16:00	20-1-2019	283	283

20-01-2019 16:15	20-1-2019	282	282
20-01-2019 16:30	20-1-2019	288	288
20-01-2019 16:45	20-1-2019	299	299
20-01-2019 17:00	20-1-2019	311	311
20-01-2019 17:15	20-1-2019	311	311
20-01-2019 17:30	20-1-2019	311	311
20-01-2019 17:45	20-1-2019	363	363
20-01-2019 18:00	20-1-2019	478	478
20-01-2019 18:15	20-1-2019	478	478
20-01-2019 18:30	20-1-2019	460	460
20-01-2019 18:45	20-1-2019	389	389
20-01-2019 19:00	20-1-2019	385	385
20-01-2019 19:15	20-1-2019	381	381
20-01-2019 19:30	20-1-2019	381	381
20-01-2019 19:45	20-1-2019	381	381
20-01-2019 20:00	20-1-2019	359	359
20-01-2019 20:15	20-1-2019	307	307
20-01-2019 20:30	20-1-2019	275	275
20-01-2019 20:45	20-1-2019	275	275
20-01-2019 21:00	20-1-2019	281	281
20-01-2019 21:15	20-1-2019	282	282
20-01-2019 21:30	20-1-2019	280	280
20-01-2019 21:45	20-1-2019	273	273
20-01-2019 22:00	20-1-2019	290	290
20-01-2019 22:15	20-1-2019	296	296
20-01-2019 22:30	20-1-2019	296	296
20-01-2019 22:45	20-1-2019	290	290
20-01-2019 23:00	20-1-2019	290	290
20-01-2019 23:15	20-1-2019	291	291
20-01-2019 23:30	20-1-2019	291	291
20-01-2019 23:45	20-1-2019	291	291
21-01-2019 00:00	21-1-2019	296	296
21-01-2019 00:15	21-1-2019	297	297
21-01-2019 00:30	21-1-2019	297	297
21-01-2019 00:45	21-1-2019	301	301
21-01-2019 01:00	21-1-2019	306	306
21-01-2019 01:15	21-1-2019	305	305
21-01-2019 01:30	21-1-2019	298	298
21-01-2019 01:45	21-1-2019	305	305
21-01-2019 02:00	21-1-2019	305	305
21-01-2019 02:15	21-1-2019	305	305
21-01-2019 02:30	21-1-2019	295	295
21-01-2019 02:45	21-1-2019	253	253
21-01-2019 03:00	21-1-2019	258	258
21-01-2019 03:15	21-1-2019	264	264
21-01-2019 03:30	21-1-2019	261	261
21-01-2019 03:45	21-1-2019	261	261
21-01-2019 04:00	21-1-2019	260	260
21-01-2019 04:15	21-1-2019	251	251
21-01-2019 04:30	21-1-2019	268	268
21-01-2019 04:45	21-1-2019	268	268
21-01-2019 05:00	21-1-2019	267	267
21-01-2019 05:15	21-1-2019	267	267
21-01-2019 05:30	21-1-2019	268	268
21-01-2019 05:45	21-1-2019	269	269
21-01-2019 06:00	21-1-2019	269	269
21-01-2019 06:15	21-1-2019	269	269
21-01-2019 06:30	21-1-2019	258	258
21-01-2019 06:45	21-1-2019	256	256
21-01-2019 07:00	21-1-2019	265	265
21-01-2019 07:15	21-1-2019	279	279

21-01-2019 07:30	21-1-2019	281	281
21-01-2019 07:45	21-1-2019	281	281
21-01-2019 08:00	21-1-2019	277	277
21-01-2019 08:15	21-1-2019	261	261
21-01-2019 08:30	21-1-2019	261	261
21-01-2019 08:45	21-1-2019	264	264
21-01-2019 09:00	21-1-2019	264	264
21-01-2019 09:15	21-1-2019	264	264
21-01-2019 09:30	21-1-2019	264	264
21-01-2019 09:45	21-1-2019	277	277
21-01-2019 10:00	21-1-2019	284	284
21-01-2019 10:15	21-1-2019	284	284
21-01-2019 10:30	21-1-2019	284	284
21-01-2019 10:45	21-1-2019	271	271
21-01-2019 11:00	21-1-2019	253	253
21-01-2019 11:15	21-1-2019	243	243
21-01-2019 11:30	21-1-2019	219	219
21-01-2019 11:45	21-1-2019	219	219
21-01-2019 12:00	21-1-2019	222	222
21-01-2019 12:15	21-1-2019	229	229
21-01-2019 12:30	21-1-2019	232	232
21-01-2019 12:45	21-1-2019	234	234
21-01-2019 13:00	21-1-2019	240	240
21-01-2019 13:15	21-1-2019	241	241
21-01-2019 13:30	21-1-2019	241	241
21-01-2019 13:45	21-1-2019	236	236
21-01-2019 14:00	21-1-2019	235	235
21-01-2019 14:15	21-1-2019	239	239
21-01-2019 14:30	21-1-2019	239	239
21-01-2019 14:45	21-1-2019	239	239
21-01-2019 15:00	21-1-2019	239	239
21-01-2019 15:15	21-1-2019	239	239
21-01-2019 15:30	21-1-2019	239	239
21-01-2019 15:45	21-1-2019	239	239
21-01-2019 16:00	21-1-2019	240	240
21-01-2019 16:15	21-1-2019	240	240
21-01-2019 16:30	21-1-2019	238	238
21-01-2019 16:45	21-1-2019	235	235
21-01-2019 17:00	21-1-2019	235	235
21-01-2019 17:15	21-1-2019	231	231
21-01-2019 17:30	21-1-2019	222	222
21-01-2019 17:45	21-1-2019	228	228
21-01-2019 18:00	21-1-2019	234	234
21-01-2019 18:15	21-1-2019	234	234
21-01-2019 18:30	21-1-2019	234	234
21-01-2019 18:45	21-1-2019	247	247
21-01-2019 19:00	21-1-2019	229	229
21-01-2019 19:15	21-1-2019	225	225
21-01-2019 19:30	21-1-2019	235	235
21-01-2019 19:45	21-1-2019	235	235
21-01-2019 20:00	21-1-2019	251	251
21-01-2019 20:15	21-1-2019	259	259
21-01-2019 20:30	21-1-2019	259	259
21-01-2019 20:45	21-1-2019	259	259
21-01-2019 21:00	21-1-2019	258	258
21-01-2019 21:15	21-1-2019	251	251
21-01-2019 21:30	21-1-2019	251	251
21-01-2019 21:45	21-1-2019	259	259
21-01-2019 22:00	21-1-2019	262	262
21-01-2019 22:15	21-1-2019	262	262
21-01-2019 22:30	21-1-2019	262	262

21-01-2019 22:45	21-1-2019	262	262
21-01-2019 23:00	21-1-2019	245	245
21-01-2019 23:15	21-1-2019	243	243
21-01-2019 23:30	21-1-2019	244	244
21-01-2019 23:45	21-1-2019	249	249
22-01-2019 00:00	22-1-2019	249	249
22-01-2019 00:15	22-1-2019	249	249
22-01-2019 00:30	22-1-2019	249	249
22-01-2019 00:45	22-1-2019	269	269
22-01-2019 01:00	22-1-2019	276	276
22-01-2019 01:15	22-1-2019	269	269
22-01-2019 01:30	22-1-2019	267	267
22-01-2019 01:45	22-1-2019	272	272
22-01-2019 02:00	22-1-2019	273	273
22-01-2019 02:15	22-1-2019	273	273
22-01-2019 02:30	22-1-2019	273	273
22-01-2019 02:45	22-1-2019	273	273
22-01-2019 03:00	22-1-2019	277	277
22-01-2019 03:15	22-1-2019	274	274
22-01-2019 03:30	22-1-2019	268	268
22-01-2019 03:45	22-1-2019	277	277
22-01-2019 04:00	22-1-2019	282	282
22-01-2019 04:15	22-1-2019	272	272
22-01-2019 04:30	22-1-2019	270	270
22-01-2019 04:45	22-1-2019	263	263
22-01-2019 05:00	22-1-2019	260	260
22-01-2019 05:15	22-1-2019	267	267
22-01-2019 05:30	22-1-2019	275	275
22-01-2019 05:45	22-1-2019	273	273
22-01-2019 06:00	22-1-2019	273	273
22-01-2019 06:15	22-1-2019	273	273
22-01-2019 06:30	22-1-2019	273	273
22-01-2019 06:45	22-1-2019	273	273
22-01-2019 07:00	22-1-2019	233	233
22-01-2019 07:15	22-1-2019	227	227
22-01-2019 07:30	22-1-2019	230	230
22-01-2019 07:45	22-1-2019	232	232
22-01-2019 08:00	22-1-2019	238	238
22-01-2019 08:15	22-1-2019	230	230
22-01-2019 08:30	22-1-2019	230	230
22-01-2019 08:45	22-1-2019	230	230
22-01-2019 09:00	22-1-2019	230	230
22-01-2019 09:15	22-1-2019	234	234
22-01-2019 09:30	22-1-2019	244	244
22-01-2019 09:45	22-1-2019	244	244
22-01-2019 10:00	22-1-2019	244	244
22-01-2019 10:15	22-1-2019	244	244
22-01-2019 10:30	22-1-2019	244	244
22-01-2019 10:45	22-1-2019	244	244
22-01-2019 11:00	22-1-2019	249	249
22-01-2019 11:15	22-1-2019	251	251
22-01-2019 11:30	22-1-2019	254	254
22-01-2019 11:45	22-1-2019	251	251
22-01-2019 12:00	22-1-2019	254	254
22-01-2019 12:15	22-1-2019	257	257
22-01-2019 12:30	22-1-2019	257	257
22-01-2019 12:45	22-1-2019	263	263
22-01-2019 13:00	22-1-2019	258	258
22-01-2019 13:15	22-1-2019	254	254
22-01-2019 13:30	22-1-2019	255	255
22-01-2019 13:45	22-1-2019	255	255

22-01-2019 14:00	22-1-2019	256	256
22-01-2019 14:15	22-1-2019	257	257
22-01-2019 14:30	22-1-2019	262	262
22-01-2019 14:45	22-1-2019	264	264
22-01-2019 15:00	22-1-2019	261	261
22-01-2019 15:15	22-1-2019	259	259
22-01-2019 15:30	22-1-2019	251	251
22-01-2019 15:45	22-1-2019	255	255
22-01-2019 16:00	22-1-2019	263	263
22-01-2019 16:15	22-1-2019	263	263
22-01-2019 16:30	22-1-2019	263	263
22-01-2019 16:45	22-1-2019	263	263
22-01-2019 17:00	22-1-2019	259	259
22-01-2019 17:15	22-1-2019	259	259
22-01-2019 17:30	22-1-2019	259	259
22-01-2019 17:45	22-1-2019	259	259
22-01-2019 18:00	22-1-2019	267	267
22-01-2019 18:15	22-1-2019	306	306
22-01-2019 18:30	22-1-2019	306	306
22-01-2019 18:45	22-1-2019	306	306
22-01-2019 19:00	22-1-2019	314	314
22-01-2019 19:15	22-1-2019	314	314
22-01-2019 19:30	22-1-2019	314	314
22-01-2019 19:45	22-1-2019	314	314
22-01-2019 20:00	22-1-2019	313	313
22-01-2019 20:15	22-1-2019	313	313
22-01-2019 20:30	22-1-2019	313	313
22-01-2019 20:45	22-1-2019	313	313
22-01-2019 21:00	22-1-2019	314	314
22-01-2019 21:15	22-1-2019	319	319
22-01-2019 21:30	22-1-2019	321	321
22-01-2019 21:45	22-1-2019	318	318
22-01-2019 22:00	22-1-2019	318	318
22-01-2019 22:15	22-1-2019	318	318
22-01-2019 22:30	22-1-2019	318	318
22-01-2019 22:45	22-1-2019	318	318
22-01-2019 23:00	22-1-2019	318	318
22-01-2019 23:15	22-1-2019	321	321
22-01-2019 23:30	22-1-2019	316	316
22-01-2019 23:45	22-1-2019	314	314
23-01-2019 00:00	23-1-2019	314	314
23-01-2019 00:15	23-1-2019	314	314
23-01-2019 00:30	23-1-2019	314	314
23-01-2019 00:45	23-1-2019	314	314
23-01-2019 01:00	23-1-2019	306	306
23-01-2019 01:15	23-1-2019	284	284
23-01-2019 01:30	23-1-2019	284	284
23-01-2019 01:45	23-1-2019	292	292
23-01-2019 02:00	23-1-2019	294	294
23-01-2019 02:15	23-1-2019	295	295
23-01-2019 02:30	23-1-2019	295	295
23-01-2019 02:45	23-1-2019	299	299
23-01-2019 03:00	23-1-2019	298	298
23-01-2019 03:15	23-1-2019	300	300
23-01-2019 03:30	23-1-2019	301	301
23-01-2019 03:45	23-1-2019	301	301
23-01-2019 04:00	23-1-2019	302	302
23-01-2019 04:15	23-1-2019	303	303
23-01-2019 04:30	23-1-2019	301	301
23-01-2019 04:45	23-1-2019	303	303
23-01-2019 05:00	23-1-2019	306	306

23-01-2019 05:15	23-1-2019	306	306
23-01-2019 05:30	23-1-2019	306	306
23-01-2019 05:45	23-1-2019	306	306
23-01-2019 06:00	23-1-2019	306	306
23-01-2019 06:15	23-1-2019	306	306
23-01-2019 06:30	23-1-2019	306	306
23-01-2019 06:45	23-1-2019	308	308
23-01-2019 07:00	23-1-2019	315	315
23-01-2019 07:15	23-1-2019	309	309
23-01-2019 07:30	23-1-2019	308	308
23-01-2019 07:45	23-1-2019	308	308
23-01-2019 08:00	23-1-2019	297	297
23-01-2019 08:15	23-1-2019	308	308
23-01-2019 08:30	23-1-2019	315	315
23-01-2019 08:45	23-1-2019	316	316
23-01-2019 09:00	23-1-2019	316	316
23-01-2019 09:15	23-1-2019	316	316
23-01-2019 09:30	23-1-2019	314	314
23-01-2019 09:45	23-1-2019	313	313
23-01-2019 10:00	23-1-2019	307	307
23-01-2019 10:15	23-1-2019	307	307
23-01-2019 10:30	23-1-2019	307	307
23-01-2019 10:45	23-1-2019	307	307
23-01-2019 11:00	23-1-2019	307	307
23-01-2019 11:15	23-1-2019	331	331
23-01-2019 11:30	23-1-2019	385	385
23-01-2019 11:45	23-1-2019	385	385
23-01-2019 12:00	23-1-2019	387	387
23-01-2019 12:15	23-1-2019	387	387
23-01-2019 12:30	23-1-2019	379	379
23-01-2019 12:45	23-1-2019	384	384
23-01-2019 13:00	23-1-2019	386	386
23-01-2019 13:15	23-1-2019	380	380
23-01-2019 13:30	23-1-2019	371	371
23-01-2019 13:45	23-1-2019	371	371
23-01-2019 14:00	23-1-2019	371	371
23-01-2019 14:15	23-1-2019	373	373
23-01-2019 14:30	23-1-2019	379	379
23-01-2019 14:45	23-1-2019	379	379
23-01-2019 15:00	23-1-2019	380	380
23-01-2019 15:15	23-1-2019	381	381
23-01-2019 15:30	23-1-2019	386	386
23-01-2019 15:45	23-1-2019	386	386
23-01-2019 16:00	23-1-2019	386	386
23-01-2019 16:15	23-1-2019	389	389
23-01-2019 16:30	23-1-2019	391	391
23-01-2019 16:45	23-1-2019	381	381
23-01-2019 17:00	23-1-2019	380	380
23-01-2019 17:15	23-1-2019	380	380
23-01-2019 17:30	23-1-2019	380	380
23-01-2019 17:45	23-1-2019	376	376
23-01-2019 18:00	23-1-2019	357	357
23-01-2019 18:15	23-1-2019	357	357
23-01-2019 18:30	23-1-2019	357	357
23-01-2019 18:45	23-1-2019	355	355
23-01-2019 19:00	23-1-2019	305	305
23-01-2019 19:15	23-1-2019	304	304
23-01-2019 19:30	23-1-2019	294	294
23-01-2019 19:45	23-1-2019	267	267
23-01-2019 20:00	23-1-2019	267	267
23-01-2019 20:15	23-1-2019	267	267

23-01-2019 20:30	23-1-2019	270	270
23-01-2019 20:45	23-1-2019	288	288
23-01-2019 21:00	23-1-2019	286	286
23-01-2019 21:15	23-1-2019	284	284
23-01-2019 21:30	23-1-2019	285	285
23-01-2019 21:45	23-1-2019	283	283
23-01-2019 22:00	23-1-2019	284	284
23-01-2019 22:15	23-1-2019	290	290
23-01-2019 22:30	23-1-2019	285	285
23-01-2019 22:45	23-1-2019	282	282
23-01-2019 23:00	23-1-2019	283	283
23-01-2019 23:15	23-1-2019	283	283
23-01-2019 23:30	23-1-2019	283	283
23-01-2019 23:45	23-1-2019	285	285
24-01-2019 00:00	24-1-2019	285	285
24-01-2019 00:15	24-1-2019	283	283
24-01-2019 00:30	24-1-2019	283	283
24-01-2019 00:45	24-1-2019	283	283
24-01-2019 01:00	24-1-2019	280	280
24-01-2019 01:15	24-1-2019	286	286
24-01-2019 01:30	24-1-2019	290	290
24-01-2019 01:45	24-1-2019	288	288
24-01-2019 02:00	24-1-2019	287	287
24-01-2019 02:15	24-1-2019	279	279
24-01-2019 02:30	24-1-2019	279	279
24-01-2019 02:45	24-1-2019	279	279
24-01-2019 03:00	24-1-2019	279	279
24-01-2019 03:15	24-1-2019	285	285
24-01-2019 03:30	24-1-2019	300	300
24-01-2019 03:45	24-1-2019	402	402
24-01-2019 04:00	24-1-2019	414	414
24-01-2019 04:15	24-1-2019	414	414
24-01-2019 04:30	24-1-2019	425	425
24-01-2019 04:45	24-1-2019	428	428
24-01-2019 05:00	24-1-2019	429	429
24-01-2019 05:15	24-1-2019	437	437
24-01-2019 05:30	24-1-2019	442	442
24-01-2019 05:45	24-1-2019	448	448
24-01-2019 06:00	24-1-2019	449	449
24-01-2019 06:15	24-1-2019	449	449
24-01-2019 06:30	24-1-2019	449	449
24-01-2019 06:45	24-1-2019	449	449
24-01-2019 07:00	24-1-2019	458	458
24-01-2019 07:15	24-1-2019	466	466
24-01-2019 07:30	24-1-2019	465	465
24-01-2019 07:45	24-1-2019	456	456
24-01-2019 08:00	24-1-2019	456	456
24-01-2019 08:15	24-1-2019	456	456
24-01-2019 08:30	24-1-2019	462	462
24-01-2019 08:45	24-1-2019	467	467
24-01-2019 09:00	24-1-2019	467	467
24-01-2019 09:15	24-1-2019	463	463
24-01-2019 09:30	24-1-2019	447	447
24-01-2019 09:45	24-1-2019	461	461
24-01-2019 10:00	24-1-2019	463	463
24-01-2019 10:15	24-1-2019	463	463
24-01-2019 10:30	24-1-2019	464	464
24-01-2019 10:45	24-1-2019	472	472
24-01-2019 11:00	24-1-2019	485	485
24-01-2019 11:15	24-1-2019	485	485
24-01-2019 11:30	24-1-2019	485	485

24-01-2019 11:45	24-1-2019	502	502
24-01-2019 12:00	24-1-2019	513	513
24-01-2019 12:15	24-1-2019	513	513
24-01-2019 12:30	24-1-2019	525	525
24-01-2019 12:45	24-1-2019	526	526
24-01-2019 13:00	24-1-2019	526	526
24-01-2019 13:15	24-1-2019	526	526
24-01-2019 13:30	24-1-2019	527	527
24-01-2019 13:45	24-1-2019	527	527
24-01-2019 14:00	24-1-2019	528	528
24-01-2019 14:15	24-1-2019	531	531
24-01-2019 14:30	24-1-2019	531	531
24-01-2019 14:45	24-1-2019	533	533
24-01-2019 15:00	24-1-2019	541	541
24-01-2019 15:15	24-1-2019	541	541
24-01-2019 15:30	24-1-2019	541	541
24-01-2019 15:45	24-1-2019	537	537
24-01-2019 16:00	24-1-2019	534	534
24-01-2019 16:15	24-1-2019	534	534
24-01-2019 16:30	24-1-2019	534	534
24-01-2019 16:45	24-1-2019	531	531
24-01-2019 17:00	24-1-2019	529	529
24-01-2019 17:15	24-1-2019	523	523
24-01-2019 17:30	24-1-2019	522	522
24-01-2019 17:45	24-1-2019	522	522
24-01-2019 18:00	24-1-2019	522	522
24-01-2019 18:15	24-1-2019	522	522
24-01-2019 18:30	24-1-2019	522	522
24-01-2019 18:45	24-1-2019	523	523
24-01-2019 19:00	24-1-2019	521	521
24-01-2019 19:15	24-1-2019	516	516
24-01-2019 19:30	24-1-2019	516	516
24-01-2019 19:45	24-1-2019	506	506
24-01-2019 20:00	24-1-2019	498	498
24-01-2019 20:15	24-1-2019	511	511
24-01-2019 20:30	24-1-2019	513	513
24-01-2019 20:45	24-1-2019	510	510
24-01-2019 21:00	24-1-2019	510	510
24-01-2019 21:15	24-1-2019	515	515
24-01-2019 21:30	24-1-2019	520	520
24-01-2019 21:45	24-1-2019	512	512
24-01-2019 22:00	24-1-2019	516	516
24-01-2019 22:15	24-1-2019	528	528
24-01-2019 22:30	24-1-2019	515	515
24-01-2019 22:45	24-1-2019	519	519
24-01-2019 23:00	24-1-2019	522	522
24-01-2019 23:15	24-1-2019	521	521
24-01-2019 23:30	24-1-2019	521	521
24-01-2019 23:45	24-1-2019	518	518
25-01-2019 00:00	25-1-2019	513	513
25-01-2019 00:15	25-1-2019	513	513
25-01-2019 00:30	25-1-2019	512	512
25-01-2019 00:45	25-1-2019	512	512
25-01-2019 01:00	25-1-2019	513	513
25-01-2019 01:15	25-1-2019	513	513
25-01-2019 01:30	25-1-2019	508	508
25-01-2019 01:45	25-1-2019	504	504
25-01-2019 02:00	25-1-2019	503	503
25-01-2019 02:15	25-1-2019	503	503
25-01-2019 02:30	25-1-2019	503	503
25-01-2019 02:45	25-1-2019	503	503

25-01-2019 03:00	25-1-2019	503	503
25-01-2019 03:15	25-1-2019	513	513
25-01-2019 03:30	25-1-2019	520	520
25-01-2019 03:45	25-1-2019	520	520
25-01-2019 04:00	25-1-2019	523	523
25-01-2019 04:15	25-1-2019	523	523
25-01-2019 04:30	25-1-2019	523	523
25-01-2019 04:45	25-1-2019	523	523
25-01-2019 05:00	25-1-2019	508	508
25-01-2019 05:15	25-1-2019	501	501
25-01-2019 05:30	25-1-2019	501	501
25-01-2019 05:45	25-1-2019	514	514
25-01-2019 06:00	25-1-2019	514	514
25-01-2019 06:15	25-1-2019	511	511
25-01-2019 06:30	25-1-2019	511	511
25-01-2019 06:45	25-1-2019	517	517
25-01-2019 07:00	25-1-2019	522	522
25-01-2019 07:15	25-1-2019	522	522
25-01-2019 07:30	25-1-2019	522	522
25-01-2019 07:45	25-1-2019	522	522
25-01-2019 08:00	25-1-2019	522	522
25-01-2019 08:15	25-1-2019	522	522
25-01-2019 08:30	25-1-2019	521	521
25-01-2019 08:45	25-1-2019	521	521
25-01-2019 09:00	25-1-2019	521	521
25-01-2019 09:15	25-1-2019	531	531
25-01-2019 09:30	25-1-2019	541	541
25-01-2019 09:45	25-1-2019	541	541
25-01-2019 10:00	25-1-2019	551	551
25-01-2019 10:15	25-1-2019	564	564
25-01-2019 10:30	25-1-2019	572	572
25-01-2019 10:45	25-1-2019	576	576
25-01-2019 11:00	25-1-2019	611	611
25-01-2019 11:15	25-1-2019	615	615
25-01-2019 11:30	25-1-2019	615	615
25-01-2019 11:45	25-1-2019	615	615
25-01-2019 12:00	25-1-2019	641	641
25-01-2019 12:15	25-1-2019	669	669
25-01-2019 12:30	25-1-2019	672	672
25-01-2019 12:45	25-1-2019	697	697
25-01-2019 13:00	25-1-2019	697	697
25-01-2019 13:15	25-1-2019	697	697
25-01-2019 13:30	25-1-2019	697	697
25-01-2019 13:45	25-1-2019	697	697
25-01-2019 14:00	25-1-2019	699	699
25-01-2019 14:15	25-1-2019	701	701
25-01-2019 14:30	25-1-2019	701	701
25-01-2019 14:45	25-1-2019	700	700
25-01-2019 15:00	25-1-2019	694	694
25-01-2019 15:15	25-1-2019	694	694
25-01-2019 15:30	25-1-2019	694	694
25-01-2019 15:45	25-1-2019	694	694
25-01-2019 16:00	25-1-2019	697	697
25-01-2019 16:15	25-1-2019	699	699
25-01-2019 16:30	25-1-2019	699	699
25-01-2019 16:45	25-1-2019	692	692
25-01-2019 17:00	25-1-2019	681	681
25-01-2019 17:15	25-1-2019	675	675
25-01-2019 17:30	25-1-2019	674	674
25-01-2019 17:45	25-1-2019	673	673
25-01-2019 18:00	25-1-2019	663	663

25-01-2019 18:15	25-1-2019	658	658
25-01-2019 18:30	25-1-2019	673	673
25-01-2019 18:45	25-1-2019	672	672
25-01-2019 19:00	25-1-2019	676	676
25-01-2019 19:15	25-1-2019	682	682
25-01-2019 19:30	25-1-2019	690	690
25-01-2019 19:45	25-1-2019	689	689
25-01-2019 20:00	25-1-2019	682	682
25-01-2019 20:15	25-1-2019	689	689
25-01-2019 20:30	25-1-2019	703	703
25-01-2019 20:45	25-1-2019	713	713
25-01-2019 21:00	25-1-2019	713	713
25-01-2019 21:15	25-1-2019	734	734
25-01-2019 21:30	25-1-2019	743	743
25-01-2019 21:45	25-1-2019	741	741
25-01-2019 22:00	25-1-2019	741	741
25-01-2019 22:15	25-1-2019	732	732
25-01-2019 22:30	25-1-2019	723	723
25-01-2019 22:45	25-1-2019	723	723
25-01-2019 23:00	25-1-2019	725	725
25-01-2019 23:15	25-1-2019	742	742
25-01-2019 23:30	25-1-2019	742	742
25-01-2019 23:45	25-1-2019	739	739
26-01-2019 00:00	26-1-2019	738	738
26-01-2019 00:15	26-1-2019	728	728
26-01-2019 00:30	26-1-2019	727	727
26-01-2019 00:45	26-1-2019	727	727
26-01-2019 01:00	26-1-2019	694	694
26-01-2019 01:15	26-1-2019	662	662
26-01-2019 01:30	26-1-2019	662	662
26-01-2019 01:45	26-1-2019	661	661
26-01-2019 02:00	26-1-2019	646	646
26-01-2019 02:15	26-1-2019	646	646
26-01-2019 02:30	26-1-2019	648	648
26-01-2019 02:45	26-1-2019	652	652
26-01-2019 03:00	26-1-2019	653	653
26-01-2019 03:15	26-1-2019	653	653
26-01-2019 03:30	26-1-2019	653	653
26-01-2019 03:45	26-1-2019	653	653
26-01-2019 04:00	26-1-2019	653	653
26-01-2019 04:15	26-1-2019	653	653
26-01-2019 04:30	26-1-2019	653	653
26-01-2019 04:45	26-1-2019	653	653
26-01-2019 05:00	26-1-2019	657	657
26-01-2019 05:15	26-1-2019	666	666
26-01-2019 05:30	26-1-2019	635	635
26-01-2019 05:45	26-1-2019	632	632
26-01-2019 06:00	26-1-2019	632	632
26-01-2019 06:15	26-1-2019	622	622
26-01-2019 06:30	26-1-2019	619	619
26-01-2019 06:45	26-1-2019	602	602
26-01-2019 07:00	26-1-2019	597	597
26-01-2019 07:15	26-1-2019	588	588
26-01-2019 07:30	26-1-2019	571	571
26-01-2019 07:45	26-1-2019	570	570
26-01-2019 08:00	26-1-2019	569	569
26-01-2019 08:15	26-1-2019	568	568
26-01-2019 08:30	26-1-2019	562	562
26-01-2019 08:45	26-1-2019	544	544
26-01-2019 09:00	26-1-2019	544	544
26-01-2019 09:15	26-1-2019	544	544

26-01-2019 09:30	26-1-2019	544	544
26-01-2019 09:45	26-1-2019	539	539
26-01-2019 10:00	26-1-2019	532	532
26-01-2019 10:15	26-1-2019	533	533
26-01-2019 10:30	26-1-2019	537	537
26-01-2019 10:45	26-1-2019	538	538
26-01-2019 11:00	26-1-2019	506	506
26-01-2019 11:15	26-1-2019	505	505
26-01-2019 11:30	26-1-2019	505	505
26-01-2019 11:45	26-1-2019	500	500
26-01-2019 12:00	26-1-2019	495	495
26-01-2019 12:15	26-1-2019	492	492
26-01-2019 12:30	26-1-2019	498	498
26-01-2019 12:45	26-1-2019	513	513
26-01-2019 13:00	26-1-2019	513	513
26-01-2019 13:15	26-1-2019	513	513
26-01-2019 13:30	26-1-2019	514	514
26-01-2019 13:45	26-1-2019	509	509
26-01-2019 14:00	26-1-2019	499	499
26-01-2019 14:15	26-1-2019	497	497
26-01-2019 14:30	26-1-2019	498	498
26-01-2019 14:45	26-1-2019	508	508
26-01-2019 15:00	26-1-2019	504	504
26-01-2019 15:15	26-1-2019	497	497
26-01-2019 15:30	26-1-2019	494	494
26-01-2019 15:45	26-1-2019	494	494
26-01-2019 16:00	26-1-2019	494	494
26-01-2019 16:15	26-1-2019	494	494
26-01-2019 16:30	26-1-2019	494	494
26-01-2019 16:45	26-1-2019	482	482
26-01-2019 17:00	26-1-2019	473	473
26-01-2019 17:15	26-1-2019	480	480
26-01-2019 17:30	26-1-2019	480	480
26-01-2019 17:45	26-1-2019	477	477
26-01-2019 18:00	26-1-2019	476	476
26-01-2019 18:15	26-1-2019	476	476
26-01-2019 18:30	26-1-2019	476	476
26-01-2019 18:45	26-1-2019	474	474
26-01-2019 19:00	26-1-2019	468	468
26-01-2019 19:15	26-1-2019	467	467
26-01-2019 19:30	26-1-2019	462	462
26-01-2019 19:45	26-1-2019	445	445
26-01-2019 20:00	26-1-2019	445	445
26-01-2019 20:15	26-1-2019	445	445
26-01-2019 20:30	26-1-2019	449	449
26-01-2019 20:45	26-1-2019	450	450
26-01-2019 21:00	26-1-2019	444	444
26-01-2019 21:15	26-1-2019	444	444
26-01-2019 21:30	26-1-2019	471	471
26-01-2019 21:45	26-1-2019	471	471
26-01-2019 22:00	26-1-2019	471	471
26-01-2019 22:15	26-1-2019	478	478
26-01-2019 22:30	26-1-2019	474	474
26-01-2019 22:45	26-1-2019	444	444
26-01-2019 23:00	26-1-2019	409	409
26-01-2019 23:15	26-1-2019	439	439
26-01-2019 23:30	26-1-2019	426	426
26-01-2019 23:45	26-1-2019	415	415
27-01-2019 00:00	27-1-2019	412	412
27-01-2019 00:15	27-1-2019	410	410
27-01-2019 00:30	27-1-2019	404	404

27-01-2019 00:45	27-1-2019	396	396
27-01-2019 01:00	27-1-2019	371	371
27-01-2019 01:15	27-1-2019	304	304
27-01-2019 01:30	27-1-2019	316	316
27-01-2019 01:45	27-1-2019	314	314
27-01-2019 02:00	27-1-2019	293	293
27-01-2019 02:15	27-1-2019	293	293
27-01-2019 02:30	27-1-2019	305	305
27-01-2019 02:45	27-1-2019	309	309
27-01-2019 03:00	27-1-2019	314	314
27-01-2019 03:15	27-1-2019	315	315
27-01-2019 03:30	27-1-2019	322	322
27-01-2019 03:45	27-1-2019	261	261
27-01-2019 04:00	27-1-2019	250	250
27-01-2019 04:15	27-1-2019	262	262
27-01-2019 04:30	27-1-2019	277	277
27-01-2019 04:45	27-1-2019	290	290
27-01-2019 05:00	27-1-2019	290	290
27-01-2019 05:15	27-1-2019	290	290
27-01-2019 05:30	27-1-2019	265	265
27-01-2019 05:45	27-1-2019	202	202
27-01-2019 06:00	27-1-2019	202	202
27-01-2019 06:15	27-1-2019	197	197
27-01-2019 06:30	27-1-2019	179	179
27-01-2019 06:45	27-1-2019	187	187
27-01-2019 07:00	27-1-2019	186	186
27-01-2019 07:15	27-1-2019	184	184
27-01-2019 07:30	27-1-2019	163	163
27-01-2019 07:45	27-1-2019	163	163
27-01-2019 08:00	27-1-2019	163	163
27-01-2019 08:15	27-1-2019	163	163
27-01-2019 08:30	27-1-2019	163	163
27-01-2019 08:45	27-1-2019	190	190
27-01-2019 09:00	27-1-2019	187	187
27-01-2019 09:15	27-1-2019	186	186
27-01-2019 09:30	27-1-2019	206	206
27-01-2019 09:45	27-1-2019	189	189
27-01-2019 10:00	27-1-2019	180	180
27-01-2019 10:15	27-1-2019	192	192
27-01-2019 10:30	27-1-2019	192	192
27-01-2019 10:45	27-1-2019	186	186
27-01-2019 11:00	27-1-2019	173	173
27-01-2019 11:15	27-1-2019	188	188
27-01-2019 11:30	27-1-2019	190	190
27-01-2019 11:45	27-1-2019	191	191
27-01-2019 12:00	27-1-2019	191	191
27-01-2019 12:15	27-1-2019	193	193
27-01-2019 12:30	27-1-2019	193	193
27-01-2019 12:45	27-1-2019	184	184
27-01-2019 13:00	27-1-2019	169	169
27-01-2019 13:15	27-1-2019	178	178
27-01-2019 13:30	27-1-2019	178	178
27-01-2019 13:45	27-1-2019	178	178
27-01-2019 14:00	27-1-2019	197	197
27-01-2019 14:15	27-1-2019	187	187
27-01-2019 14:30	27-1-2019	187	187
27-01-2019 14:45	27-1-2019	187	187
27-01-2019 15:00	27-1-2019	186	186
27-01-2019 15:15	27-1-2019	176	176
27-01-2019 15:30	27-1-2019	176	176
27-01-2019 15:45	27-1-2019	175	175

27-01-2019 16:00	27-1-2019	170	170
27-01-2019 16:15	27-1-2019	172	172
27-01-2019 16:30	27-1-2019	173	173
27-01-2019 16:45	27-1-2019	177	177
27-01-2019 17:00	27-1-2019	178	178
27-01-2019 17:15	27-1-2019	176	176
27-01-2019 17:30	27-1-2019	166	166
27-01-2019 17:45	27-1-2019	173	173
27-01-2019 18:00	27-1-2019	173	173
27-01-2019 18:15	27-1-2019	173	173
27-01-2019 18:30	27-1-2019	173	173
27-01-2019 18:45	27-1-2019	170	170
27-01-2019 19:00	27-1-2019	163	163
27-01-2019 19:15	27-1-2019	165	165
27-01-2019 19:30	27-1-2019	173	173
27-01-2019 19:45	27-1-2019	173	173
27-01-2019 20:00	27-1-2019	171	171
27-01-2019 20:15	27-1-2019	160	160
27-01-2019 20:30	27-1-2019	168	168
27-01-2019 20:45	27-1-2019	172	172
27-01-2019 21:00	27-1-2019	173	173
27-01-2019 21:15	27-1-2019	171	171
27-01-2019 21:30	27-1-2019	170	170
27-01-2019 21:45	27-1-2019	170	170
27-01-2019 22:00	27-1-2019	170	170
27-01-2019 22:15	27-1-2019	170	170
27-01-2019 22:30	27-1-2019	185	185
27-01-2019 22:45	27-1-2019	201	201
27-01-2019 23:00	27-1-2019	186	186
27-01-2019 23:15	27-1-2019	163	163
27-01-2019 23:30	27-1-2019	163	163
27-01-2019 23:45	27-1-2019	163	163
28-01-2019 00:00	28-1-2019	163	163
28-01-2019 00:15	28-1-2019	163	163
28-01-2019 00:30	28-1-2019	163	163
28-01-2019 00:45	28-1-2019	163	163
28-01-2019 01:00	28-1-2019	152	152
28-01-2019 01:15	28-1-2019	149	149
28-01-2019 01:30	28-1-2019	149	149
28-01-2019 01:45	28-1-2019	150	150
28-01-2019 02:00	28-1-2019	163	163
28-01-2019 02:15	28-1-2019	164	164
28-01-2019 02:30	28-1-2019	162	162
28-01-2019 02:45	28-1-2019	161	161
28-01-2019 03:00	28-1-2019	160	160
28-01-2019 03:15	28-1-2019	160	160
28-01-2019 03:30	28-1-2019	170	170
28-01-2019 03:45	28-1-2019	178	178
28-01-2019 04:00	28-1-2019	178	178
28-01-2019 04:15	28-1-2019	178	178
28-01-2019 04:30	28-1-2019	174	174
28-01-2019 04:45	28-1-2019	167	167
28-01-2019 05:00	28-1-2019	167	167
28-01-2019 05:15	28-1-2019	167	167
28-01-2019 05:30	28-1-2019	166	166
28-01-2019 05:45	28-1-2019	162	162
28-01-2019 06:00	28-1-2019	162	162
28-01-2019 06:15	28-1-2019	162	162
28-01-2019 06:30	28-1-2019	162	162
28-01-2019 06:45	28-1-2019	162	162
28-01-2019 07:00	28-1-2019	163	163

28-01-2019 07:15	28-1-2019	172	172
28-01-2019 07:30	28-1-2019	157	157
28-01-2019 07:45	28-1-2019	157	157
28-01-2019 08:00	28-1-2019	157	157
28-01-2019 08:15	28-1-2019	158	158
28-01-2019 08:30	28-1-2019	162	162
28-01-2019 08:45	28-1-2019	162	162
28-01-2019 09:00	28-1-2019	164	164
28-01-2019 09:15	28-1-2019	175	175
28-01-2019 09:30	28-1-2019	175	175
28-01-2019 09:45	28-1-2019	175	175
28-01-2019 10:00	28-1-2019	158	158
28-01-2019 10:15	28-1-2019	148	148
28-01-2019 10:30	28-1-2019	147	147
28-01-2019 10:45	28-1-2019	151	151
28-01-2019 11:00	28-1-2019	156	156
28-01-2019 11:15	28-1-2019	156	156
28-01-2019 11:30	28-1-2019	155	155
28-01-2019 11:45	28-1-2019	155	155
28-01-2019 12:00	28-1-2019	156	156
28-01-2019 12:15	28-1-2019	156	156
28-01-2019 12:30	28-1-2019	162	162
28-01-2019 12:45	28-1-2019	159	159
28-01-2019 13:00	28-1-2019	157	157
28-01-2019 13:15	28-1-2019	157	157
28-01-2019 13:30	28-1-2019	157	157
28-01-2019 13:45	28-1-2019	154	154
28-01-2019 14:00	28-1-2019	153	153
28-01-2019 14:15	28-1-2019	153	153
28-01-2019 14:30	28-1-2019	153	153
28-01-2019 14:45	28-1-2019	157	157
28-01-2019 15:00	28-1-2019	158	158
28-01-2019 15:15	28-1-2019	164	164
28-01-2019 15:30	28-1-2019	165	165
28-01-2019 15:45	28-1-2019	165	165
28-01-2019 16:00	28-1-2019	165	165
28-01-2019 16:15	28-1-2019	152	152
28-01-2019 16:30	28-1-2019	294	163
28-01-2019 16:45	28-1-2019	859	163
28-01-2019 17:00	28-1-2019	859	163
28-01-2019 17:15	28-1-2019	772	163
28-01-2019 17:30	28-1-2019	163	163
28-01-2019 17:45	28-1-2019	163	163
28-01-2019 18:00	28-1-2019	160	160
28-01-2019 18:15	28-1-2019	159	159
28-01-2019 18:30	28-1-2019	159	159
28-01-2019 18:45	28-1-2019	160	160
28-01-2019 19:00	28-1-2019	160	160
28-01-2019 19:15	28-1-2019	161	161
28-01-2019 19:30	28-1-2019	148	148
28-01-2019 19:45	28-1-2019	148	148
28-01-2019 20:00	28-1-2019	148	148
28-01-2019 20:15	28-1-2019	148	148
28-01-2019 20:30	28-1-2019	148	148
28-01-2019 20:45	28-1-2019	151	151
28-01-2019 21:00	28-1-2019	151	151
28-01-2019 21:15	28-1-2019	151	151
28-01-2019 21:30	28-1-2019	151	151
28-01-2019 21:45	28-1-2019	151	151
28-01-2019 22:00	28-1-2019	156	156
28-01-2019 22:15	28-1-2019	146	146

28-01-2019 22:30	28-1-2019	146	146
28-01-2019 22:45	28-1-2019	145	145
28-01-2019 23:00	28-1-2019	136	136
28-01-2019 23:15	28-1-2019	136	136
28-01-2019 23:30	28-1-2019	136	136
28-01-2019 23:45	28-1-2019	144	144
29-01-2019 00:00	29-1-2019	137	137
29-01-2019 00:15	29-1-2019	132	132
29-01-2019 00:30	29-1-2019	150	150
29-01-2019 00:45	29-1-2019	153	153
29-01-2019 01:00	29-1-2019	154	154
29-01-2019 01:15	29-1-2019	154	154
29-01-2019 01:30	29-1-2019	144	144
29-01-2019 01:45	29-1-2019	141	141
29-01-2019 02:00	29-1-2019	130	130
29-01-2019 02:15	29-1-2019	134	134
29-01-2019 02:30	29-1-2019	134	134
29-01-2019 02:45	29-1-2019	134	134
29-01-2019 03:00	29-1-2019	134	134
29-01-2019 03:15	29-1-2019	134	134
29-01-2019 03:30	29-1-2019	134	134
29-01-2019 03:45	29-1-2019	133	133
29-01-2019 04:00	29-1-2019	135	135
29-01-2019 04:15	29-1-2019	138	138
29-01-2019 04:30	29-1-2019	152	152
29-01-2019 04:45	29-1-2019	160	160
29-01-2019 05:00	29-1-2019	176	176
29-01-2019 05:15	29-1-2019	174	174
29-01-2019 05:30	29-1-2019	169	169
29-01-2019 05:45	29-1-2019	183	183
29-01-2019 06:00	29-1-2019	185	185
29-01-2019 06:15	29-1-2019	183	183
29-01-2019 06:30	29-1-2019	175	175
29-01-2019 06:45	29-1-2019	175	175
29-01-2019 07:00	29-1-2019	175	175
29-01-2019 07:15	29-1-2019	175	175
29-01-2019 07:30	29-1-2019	173	173
29-01-2019 07:45	29-1-2019	167	167
29-01-2019 08:00	29-1-2019	166	166
29-01-2019 08:15	29-1-2019	169	169
29-01-2019 08:30	29-1-2019	172	172
29-01-2019 08:45	29-1-2019	172	172
29-01-2019 09:00	29-1-2019	172	172
29-01-2019 09:15	29-1-2019	172	172
29-01-2019 09:30	29-1-2019	172	172
29-01-2019 09:45	29-1-2019	179	179
29-01-2019 10:00	29-1-2019	192	192
29-01-2019 10:15	29-1-2019	191	191
29-01-2019 10:30	29-1-2019	190	190
29-01-2019 10:45	29-1-2019	196	196
29-01-2019 11:00	29-1-2019	200	200
29-01-2019 11:15	29-1-2019	200	200
29-01-2019 11:30	29-1-2019	194	194
29-01-2019 11:45	29-1-2019	160	160
29-01-2019 12:00	29-1-2019	151	151
29-01-2019 12:15	29-1-2019	151	151
29-01-2019 12:30	29-1-2019	151	151
29-01-2019 12:45	29-1-2019	151	151
29-01-2019 13:00	29-1-2019	156	156
29-01-2019 13:15	29-1-2019	150	150
29-01-2019 13:30	29-1-2019	141	141

29-01-2019 13:45	29-1-2019	141	141
29-01-2019 14:00	29-1-2019	146	146
29-01-2019 14:15	29-1-2019	154	154
29-01-2019 14:30	29-1-2019	156	156
29-01-2019 14:45	29-1-2019	156	156
29-01-2019 15:00	29-1-2019	156	156
29-01-2019 15:15	29-1-2019	156	156
29-01-2019 15:30	29-1-2019	156	156
29-01-2019 15:45	29-1-2019	156	156
29-01-2019 16:00	29-1-2019	156	156
29-01-2019 16:15	29-1-2019	155	155
29-01-2019 16:30	29-1-2019	150	150
29-01-2019 16:45	29-1-2019	150	150
29-01-2019 17:00	29-1-2019	150	150
29-01-2019 17:15	29-1-2019	150	150
29-01-2019 17:30	29-1-2019	151	151
29-01-2019 17:45	29-1-2019	162	162
29-01-2019 18:00	29-1-2019	169	169
29-01-2019 18:15	29-1-2019	170	170
29-01-2019 18:30	29-1-2019	168	168
29-01-2019 18:45	29-1-2019	161	161
29-01-2019 19:00	29-1-2019	162	162
29-01-2019 19:15	29-1-2019	163	163
29-01-2019 19:30	29-1-2019	163	163
29-01-2019 19:45	29-1-2019	167	167
29-01-2019 20:00	29-1-2019	168	168
29-01-2019 20:15	29-1-2019	162	162
29-01-2019 20:30	29-1-2019	151	151
29-01-2019 20:45	29-1-2019	151	151
29-01-2019 21:00	29-1-2019	149	149
29-01-2019 21:15	29-1-2019	150	150
29-01-2019 21:30	29-1-2019	154	154
29-01-2019 21:45	29-1-2019	152	152
29-01-2019 22:00	29-1-2019	149	149
29-01-2019 22:15	29-1-2019	149	149
29-01-2019 22:30	29-1-2019	150	150
29-01-2019 22:45	29-1-2019	150	150
29-01-2019 23:00	29-1-2019	150	150
29-01-2019 23:15	29-1-2019	161	161
29-01-2019 23:30	29-1-2019	161	161
29-01-2019 23:45	29-1-2019	158	158
30-01-2019 00:00	30-1-2019	156	156
30-01-2019 00:15	30-1-2019	156	156
30-01-2019 00:30	30-1-2019	156	156
30-01-2019 00:45	30-1-2019	157	157
30-01-2019 01:00	30-1-2019	159	159
30-01-2019 01:15	30-1-2019	161	161
30-01-2019 01:30	30-1-2019	161	161
30-01-2019 01:45	30-1-2019	161	161
30-01-2019 02:00	30-1-2019	161	161
30-01-2019 02:15	30-1-2019	161	161
30-01-2019 02:30	30-1-2019	160	160
30-01-2019 02:45	30-1-2019	159	159
30-01-2019 03:00	30-1-2019	158	158
30-01-2019 03:15	30-1-2019	158	158
30-01-2019 03:30	30-1-2019	165	165
30-01-2019 03:45	30-1-2019	167	167
30-01-2019 04:00	30-1-2019	167	167
30-01-2019 04:15	30-1-2019	167	167
30-01-2019 04:30	30-1-2019	162	162
30-01-2019 04:45	30-1-2019	154	154

30-01-2019 05:00	30-1-2019	160	160
30-01-2019 05:15	30-1-2019	160	160
30-01-2019 05:30	30-1-2019	165	165
30-01-2019 05:45	30-1-2019	160	160
30-01-2019 06:00	30-1-2019	153	153
30-01-2019 06:15	30-1-2019	156	156
30-01-2019 06:30	30-1-2019	168	168
30-01-2019 06:45	30-1-2019	184	184
30-01-2019 07:00	30-1-2019	184	184
30-01-2019 07:15	30-1-2019	184	184
30-01-2019 07:30	30-1-2019	184	184
30-01-2019 07:45	30-1-2019	166	166
30-01-2019 08:00	30-1-2019	164	164
30-01-2019 08:15	30-1-2019	164	164
30-01-2019 08:30	30-1-2019	164	164
30-01-2019 08:45	30-1-2019	164	164
30-01-2019 09:00	30-1-2019	172	172
30-01-2019 09:15	30-1-2019	175	175
30-01-2019 09:30	30-1-2019	170	170
30-01-2019 09:45	30-1-2019	161	161
30-01-2019 10:00	30-1-2019	161	161
30-01-2019 10:15	30-1-2019	161	161
30-01-2019 10:30	30-1-2019	161	161
30-01-2019 10:45	30-1-2019	160	160
30-01-2019 11:00	30-1-2019	161	161
30-01-2019 11:15	30-1-2019	165	165
30-01-2019 11:30	30-1-2019	159	159
30-01-2019 11:45	30-1-2019	158	158
30-01-2019 12:00	30-1-2019	162	162
30-01-2019 12:15	30-1-2019	164	164
30-01-2019 12:30	30-1-2019	164	164
30-01-2019 12:45	30-1-2019	160	160
30-01-2019 13:00	30-1-2019	157	157
30-01-2019 13:15	30-1-2019	157	157
30-01-2019 13:30	30-1-2019	156	156
30-01-2019 13:45	30-1-2019	154	154
30-01-2019 14:00	30-1-2019	153	153
30-01-2019 14:15	30-1-2019	155	155
30-01-2019 14:30	30-1-2019	162	162
30-01-2019 14:45	30-1-2019	166	166
30-01-2019 15:00	30-1-2019	166	166
30-01-2019 15:15	30-1-2019	166	166
30-01-2019 15:30	30-1-2019	166	166
30-01-2019 15:45	30-1-2019	162	162
30-01-2019 16:00	30-1-2019	158	158
30-01-2019 16:15	30-1-2019	158	158
30-01-2019 16:30	30-1-2019	158	158
30-01-2019 16:45	30-1-2019	158	158
30-01-2019 17:00	30-1-2019	159	159
30-01-2019 17:15	30-1-2019	157	157
30-01-2019 17:30	30-1-2019	156	156
30-01-2019 17:45	30-1-2019	156	156
30-01-2019 18:00	30-1-2019	158	158
30-01-2019 18:15	30-1-2019	163	163
30-01-2019 18:30	30-1-2019	163	163
30-01-2019 18:45	30-1-2019	163	163
30-01-2019 19:00	30-1-2019	167	167
30-01-2019 19:15	30-1-2019	163	163
30-01-2019 19:30	30-1-2019	161	161
30-01-2019 19:45	30-1-2019	161	161
30-01-2019 20:00	30-1-2019	161	161

30-01-2019 20:15	30-1-2019	169	169
30-01-2019 20:30	30-1-2019	177	177
30-01-2019 20:45	30-1-2019	185	185
30-01-2019 21:00	30-1-2019	172	172
30-01-2019 21:15	30-1-2019	164	164
30-01-2019 21:30	30-1-2019	160	160
30-01-2019 21:45	30-1-2019	162	162
30-01-2019 22:00	30-1-2019	170	170
30-01-2019 22:15	30-1-2019	174	174
30-01-2019 22:30	30-1-2019	157	157
30-01-2019 22:45	30-1-2019	133	133
30-01-2019 23:00	30-1-2019	133	133
30-01-2019 23:15	30-1-2019	133	133
30-01-2019 23:30	30-1-2019	133	133
30-01-2019 23:45	30-1-2019	155	155
31-01-2019 00:00	31-1-2019	169	169
31-01-2019 00:15	31-1-2019	162	162
31-01-2019 00:30	31-1-2019	162	162
31-01-2019 00:45	31-1-2019	162	162
31-01-2019 01:00	31-1-2019	161	161
31-01-2019 01:15	31-1-2019	165	165
31-01-2019 01:30	31-1-2019	172	172
31-01-2019 01:45	31-1-2019	182	182
31-01-2019 02:00	31-1-2019	175	175
31-01-2019 02:15	31-1-2019	171	171
31-01-2019 02:30	31-1-2019	169	169
31-01-2019 02:45	31-1-2019	169	169
31-01-2019 03:00	31-1-2019	172	172
31-01-2019 03:15	31-1-2019	165	165
31-01-2019 03:30	31-1-2019	165	165
31-01-2019 03:45	31-1-2019	167	167
31-01-2019 04:00	31-1-2019	169	169
31-01-2019 04:15	31-1-2019	168	168
31-01-2019 04:30	31-1-2019	159	159
31-01-2019 04:45	31-1-2019	164	164
31-01-2019 05:00	31-1-2019	166	166
31-01-2019 05:15	31-1-2019	166	166
31-01-2019 05:30	31-1-2019	165	165
31-01-2019 05:45	31-1-2019	168	168
31-01-2019 06:00	31-1-2019	161	161
31-01-2019 06:15	31-1-2019	154	154
31-01-2019 06:30	31-1-2019	158	158
31-01-2019 06:45	31-1-2019	178	178
31-01-2019 07:00	31-1-2019	178	178
31-01-2019 07:15	31-1-2019	177	177
31-01-2019 07:30	31-1-2019	162	162
31-01-2019 07:45	31-1-2019	160	160
31-01-2019 08:00	31-1-2019	160	160
31-01-2019 08:15	31-1-2019	161	161
31-01-2019 08:30	31-1-2019	162	162
31-01-2019 08:45	31-1-2019	160	160
31-01-2019 09:00	31-1-2019	160	160
31-01-2019 09:15	31-1-2019	160	160
31-01-2019 09:30	31-1-2019	160	160
31-01-2019 09:45	31-1-2019	160	160
31-01-2019 10:00	31-1-2019	160	160
31-01-2019 10:15	31-1-2019	160	160
31-01-2019 10:30	31-1-2019	160	160
31-01-2019 10:45	31-1-2019	160	160
31-01-2019 11:00	31-1-2019	169	169
31-01-2019 11:15	31-1-2019	176	176

31-01-2019 11:30	31-1-2019	176	176
31-01-2019 11:45	31-1-2019	176	176
31-01-2019 12:00	31-1-2019	63	63
31-01-2019 12:15	31-1-2019	144	144
31-01-2019 12:30	31-1-2019	179	179
31-01-2019 12:45	31-1-2019	175	175
31-01-2019 13:00	31-1-2019	179	179
31-01-2019 13:15	31-1-2019	185	185
31-01-2019 13:30	31-1-2019	180	180
31-01-2019 13:45	31-1-2019	178	178
31-01-2019 14:00	31-1-2019	178	178
31-01-2019 14:15	31-1-2019	172	172
31-01-2019 14:30	31-1-2019	175	175
31-01-2019 14:45	31-1-2019	181	181
31-01-2019 15:00	31-1-2019	167	167
31-01-2019 15:15	31-1-2019	167	167
31-01-2019 15:30	31-1-2019	176	176
31-01-2019 15:45	31-1-2019	173	173
31-01-2019 16:00	31-1-2019	174	174
31-01-2019 16:15	31-1-2019	177	177
31-01-2019 16:30	31-1-2019	177	177
31-01-2019 16:45	31-1-2019	46	176
31-01-2019 17:00	31-1-2019	0	176
31-01-2019 17:15	31-1-2019	0	176
31-01-2019 17:30	31-1-2019	0	176
31-01-2019 17:45	31-1-2019	0	176
31-01-2019 18:00	31-1-2019	0	176
31-01-2019 18:15	31-1-2019	0	176
31-01-2019 18:30	31-1-2019	0	176
31-01-2019 18:45	31-1-2019	0	176
31-01-2019 19:00	31-1-2019	0	176
31-01-2019 19:15	31-1-2019	0	176
31-01-2019 19:30	31-1-2019	0	176
31-01-2019 19:45	31-1-2019	0	176
31-01-2019 20:00	31-1-2019	0	176
31-01-2019 20:15	31-1-2019	0	176
31-01-2019 20:30	31-1-2019	0	176
31-01-2019 20:45	31-1-2019	0	176
31-01-2019 21:00	31-1-2019	0	176
31-01-2019 21:15	31-1-2019	0	176
31-01-2019 21:30	31-1-2019	0	176
31-01-2019 21:45	31-1-2019	0	176
31-01-2019 22:00	31-1-2019	0	176
31-01-2019 22:15	31-1-2019	0	176
31-01-2019 22:30	31-1-2019	0	176
31-01-2019 22:45	31-1-2019	0	176
31-01-2019 23:00	31-1-2019	0	176
31-01-2019 23:15	31-1-2019	0	176
31-01-2019 23:30	31-1-2019	0	176
31-01-2019 23:45	31-1-2019	0	176
01-02-2019 00:00	1-2-2019	0	176
01-02-2019 00:15	1-2-2019		176
01-02-2019 00:30	1-2-2019		176
01-02-2019 00:45	1-2-2019		176
01-02-2019 01:00	1-2-2019		176
01-02-2019 01:15	1-2-2019		176
01-02-2019 01:30	1-2-2019		176
01-02-2019 01:45	1-2-2019		176
01-02-2019 02:00	1-2-2019		176
01-02-2019 02:15	1-2-2019		176
01-02-2019 02:30	1-2-2019		176

01-02-2019 02:45	1-2-2019		176
01-02-2019 03:00	1-2-2019		176
01-02-2019 03:15	1-2-2019		176
01-02-2019 03:30	1-2-2019		176
01-02-2019 03:45	1-2-2019		176
01-02-2019 04:00	1-2-2019		176
01-02-2019 04:15	1-2-2019		176
01-02-2019 04:30	1-2-2019		176
01-02-2019 04:45	1-2-2019		176
01-02-2019 05:00	1-2-2019		176
01-02-2019 05:15	1-2-2019		176
01-02-2019 05:30	1-2-2019		176
01-02-2019 05:45	1-2-2019		176
01-02-2019 06:00	1-2-2019	176	176
01-02-2019 06:15	1-2-2019	176	176
01-02-2019 06:30	1-2-2019	176	176
01-02-2019 06:45	1-2-2019	176	176
01-02-2019 07:00	1-2-2019	176	176
01-02-2019 07:15	1-2-2019	176	176
01-02-2019 07:30	1-2-2019	176	176
01-02-2019 07:45	1-2-2019	179	179
01-02-2019 08:00	1-2-2019	182	182
01-02-2019 08:15	1-2-2019	182	182
01-02-2019 08:30	1-2-2019	182	182
01-02-2019 08:45	1-2-2019	182	182
01-02-2019 09:00	1-2-2019	182	182
01-02-2019 09:15	1-2-2019	182	182
01-02-2019 09:30	1-2-2019	182	182
01-02-2019 09:45	1-2-2019	178	178
01-02-2019 10:00	1-2-2019	172	172
01-02-2019 10:15	1-2-2019	172	172
01-02-2019 10:30	1-2-2019	173	173
01-02-2019 10:45	1-2-2019	174	174
01-02-2019 11:00	1-2-2019	174	174
01-02-2019 11:15	1-2-2019	174	174
01-02-2019 11:30	1-2-2019	174	174
01-02-2019 11:45	1-2-2019	174	174
01-02-2019 12:00	1-2-2019	174	174
01-02-2019 12:15	1-2-2019	174	174
01-02-2019 12:30	1-2-2019	174	174
01-02-2019 12:45	1-2-2019	174	174
01-02-2019 13:00	1-2-2019	175	175
01-02-2019 13:15	1-2-2019	179	179
01-02-2019 13:30	1-2-2019	180	180
01-02-2019 13:45	1-2-2019	184	184
01-02-2019 14:00	1-2-2019	184	184
01-02-2019 14:15	1-2-2019	184	184
01-02-2019 14:30	1-2-2019	184	184
01-02-2019 14:45	1-2-2019	182	182
01-02-2019 15:00	1-2-2019	178	178
01-02-2019 15:15	1-2-2019	178	178
01-02-2019 15:30	1-2-2019	178	178
01-02-2019 15:45	1-2-2019	178	178
01-02-2019 16:00	1-2-2019	178	178
01-02-2019 16:15	1-2-2019	178	178
01-02-2019 16:30	1-2-2019	178	178
01-02-2019 16:45	1-2-2019	178	178
01-02-2019 17:00	1-2-2019	178	178
01-02-2019 17:15	1-2-2019	178	178
01-02-2019 17:30	1-2-2019	180	180
01-02-2019 17:45	1-2-2019	187	187

01-02-2019 18:00	1-2-2019	187	187
01-02-2019 18:15	1-2-2019	187	187
01-02-2019 18:30	1-2-2019	187	187
01-02-2019 18:45	1-2-2019	187	187
01-02-2019 19:00	1-2-2019	187	187
01-02-2019 19:15	1-2-2019	189	189
01-02-2019 19:30	1-2-2019	201	201
01-02-2019 19:45	1-2-2019	201	201
01-02-2019 20:00	1-2-2019	201	201
01-02-2019 20:15	1-2-2019	201	201
01-02-2019 20:30	1-2-2019	201	201
01-02-2019 20:45	1-2-2019	201	201
01-02-2019 21:00	1-2-2019	200	200
01-02-2019 21:15	1-2-2019	192	192
01-02-2019 21:30	1-2-2019	192	192
01-02-2019 21:45	1-2-2019	189	189
01-02-2019 22:00	1-2-2019	189	189
01-02-2019 22:15	1-2-2019	189	189
01-02-2019 22:30	1-2-2019	189	189
01-02-2019 22:45	1-2-2019	189	189
01-02-2019 23:00	1-2-2019	189	189
01-02-2019 23:15	1-2-2019	189	189
01-02-2019 23:30	1-2-2019	195	195
01-02-2019 23:45	1-2-2019	195	195
02-02-2019 00:00	2-2-2019	195	195
02-02-2019 00:15	2-2-2019	195	195
02-02-2019 00:30	2-2-2019	195	195
02-02-2019 00:45	2-2-2019	195	195
02-02-2019 01:00	2-2-2019	195	195
02-02-2019 01:15	2-2-2019	195	195
02-02-2019 01:30	2-2-2019	195	195
02-02-2019 01:45	2-2-2019	195	195
02-02-2019 02:00	2-2-2019	195	195
02-02-2019 02:15	2-2-2019	195	195
02-02-2019 02:30	2-2-2019	195	195
02-02-2019 02:45	2-2-2019	195	195
02-02-2019 03:00	2-2-2019	195	195
02-02-2019 03:15	2-2-2019	195	195
02-02-2019 03:30	2-2-2019	357	357
02-02-2019 03:45	2-2-2019	376	376
02-02-2019 04:00	2-2-2019	376	376
02-02-2019 04:15	2-2-2019	234	234
02-02-2019 04:30	2-2-2019	220	220
02-02-2019 04:45	2-2-2019	206	206
02-02-2019 05:00	2-2-2019	205	205
02-02-2019 05:15	2-2-2019	205	205
02-02-2019 05:30	2-2-2019	205	205
02-02-2019 05:45	2-2-2019	205	205
02-02-2019 06:00	2-2-2019	205	205
02-02-2019 06:15	2-2-2019	205	205
02-02-2019 06:30	2-2-2019	205	205
02-02-2019 06:45	2-2-2019	205	205
02-02-2019 07:00	2-2-2019	205	205
02-02-2019 07:15	2-2-2019	213	213
02-02-2019 07:30	2-2-2019	214	214
02-02-2019 07:45	2-2-2019	214	214
02-02-2019 08:00	2-2-2019	214	214
02-02-2019 08:15	2-2-2019	214	214
02-02-2019 08:30	2-2-2019	214	214
02-02-2019 08:45	2-2-2019	214	214
02-02-2019 09:00	2-2-2019	214	214

02-02-2019 09:15	2-2-2019	214	214
02-02-2019 09:30	2-2-2019	214	214
02-02-2019 09:45	2-2-2019	214	214
02-02-2019 10:00	2-2-2019	214	214
02-02-2019 10:15	2-2-2019	214	214
02-02-2019 10:30	2-2-2019	214	214
02-02-2019 10:45	2-2-2019	214	214
02-02-2019 11:00	2-2-2019	214	214
02-02-2019 11:15	2-2-2019	214	214
02-02-2019 11:30	2-2-2019	214	214
02-02-2019 11:45	2-2-2019	214	214
02-02-2019 12:00	2-2-2019	214	214
02-02-2019 12:15	2-2-2019	214	214
02-02-2019 12:30	2-2-2019	214	214
02-02-2019 12:45	2-2-2019	214	214
02-02-2019 13:00	2-2-2019	216	216
02-02-2019 13:15	2-2-2019	217	217
02-02-2019 13:30	2-2-2019	217	217
02-02-2019 13:45	2-2-2019	217	217
02-02-2019 14:00	2-2-2019	217	217
02-02-2019 14:15	2-2-2019	218	218
02-02-2019 14:30	2-2-2019	218	218
02-02-2019 14:45	2-2-2019	218	218
02-02-2019 15:00	2-2-2019	218	218
02-02-2019 15:15	2-2-2019	218	218
02-02-2019 15:30	2-2-2019	218	218
02-02-2019 15:45	2-2-2019	218	218
02-02-2019 16:00	2-2-2019	218	218
02-02-2019 16:15	2-2-2019	218	218
02-02-2019 16:30	2-2-2019	214	214
02-02-2019 16:45	2-2-2019	212	212
02-02-2019 17:00	2-2-2019	212	212
02-02-2019 17:15	2-2-2019	212	212
02-02-2019 17:30	2-2-2019	212	212
02-02-2019 17:45	2-2-2019	212	212
02-02-2019 18:00	2-2-2019	212	212
02-02-2019 18:15	2-2-2019	216	216
02-02-2019 18:30	2-2-2019	219	219
02-02-2019 18:45	2-2-2019	219	219
02-02-2019 19:00	2-2-2019	219	219
02-02-2019 19:15	2-2-2019	219	219
02-02-2019 19:30	2-2-2019	219	219
02-02-2019 19:45	2-2-2019	219	219
02-02-2019 20:00	2-2-2019	219	219
02-02-2019 20:15	2-2-2019	219	219
02-02-2019 20:30	2-2-2019	219	219
02-02-2019 20:45	2-2-2019	219	219
02-02-2019 21:00	2-2-2019	219	219
02-02-2019 21:15	2-2-2019	219	219
02-02-2019 21:30	2-2-2019	219	219
02-02-2019 21:45	2-2-2019	219	219
02-02-2019 22:00	2-2-2019	219	219
02-02-2019 22:15	2-2-2019	218	218
02-02-2019 22:30	2-2-2019	217	217
02-02-2019 22:45	2-2-2019	217	217
02-02-2019 23:00	2-2-2019	217	217
02-02-2019 23:15	2-2-2019	218	218
02-02-2019 23:30	2-2-2019	219	219
02-02-2019 23:45	2-2-2019	219	219
03-02-2019 00:00	3-2-2019	215	215
03-02-2019 00:15	3-2-2019	210	210

03-02-2019 00:30	3-2-2019	210	210
03-02-2019 00:45	3-2-2019	210	210
03-02-2019 01:00	3-2-2019	210	210
03-02-2019 01:15	3-2-2019	210	210
03-02-2019 01:30	3-2-2019	210	210
03-02-2019 01:45	3-2-2019	212	212
03-02-2019 02:00	3-2-2019	216	216
03-02-2019 02:15	3-2-2019	218	218
03-02-2019 02:30	3-2-2019	221	221
03-02-2019 02:45	3-2-2019	221	221
03-02-2019 03:00	3-2-2019	221	221
03-02-2019 03:15	3-2-2019	221	221
03-02-2019 03:30	3-2-2019	221	221
03-02-2019 03:45	3-2-2019	221	221
03-02-2019 04:00	3-2-2019	221	221
03-02-2019 04:15	3-2-2019	221	221
03-02-2019 04:30	3-2-2019	221	221
03-02-2019 04:45	3-2-2019	221	221
03-02-2019 05:00	3-2-2019	221	221
03-02-2019 05:15	3-2-2019	220	220
03-02-2019 05:30	3-2-2019	219	219
03-02-2019 05:45	3-2-2019	219	219
03-02-2019 06:00	3-2-2019	219	219
03-02-2019 06:15	3-2-2019	219	219
03-02-2019 06:30	3-2-2019	219	219
03-02-2019 06:45	3-2-2019	219	219
03-02-2019 07:00	3-2-2019	219	219
03-02-2019 07:15	3-2-2019	219	219
03-02-2019 07:30	3-2-2019	222	222
03-02-2019 07:45	3-2-2019	228	228
03-02-2019 08:00	3-2-2019	228	228
03-02-2019 08:15	3-2-2019	228	228
03-02-2019 08:30	3-2-2019	228	228
03-02-2019 08:45	3-2-2019	228	228
03-02-2019 09:00	3-2-2019	228	228
03-02-2019 09:15	3-2-2019	228	228
03-02-2019 09:30	3-2-2019	228	228
03-02-2019 09:45	3-2-2019	228	228
03-02-2019 10:00	3-2-2019	228	228
03-02-2019 10:15	3-2-2019	228	228
03-02-2019 10:30	3-2-2019	228	228
03-02-2019 10:45	3-2-2019	228	228
03-02-2019 11:00	3-2-2019	228	228
03-02-2019 11:15	3-2-2019	228	228
03-02-2019 11:30	3-2-2019	228	228
03-02-2019 11:45	3-2-2019	228	228
03-02-2019 12:00	3-2-2019	228	228
03-02-2019 12:15	3-2-2019	228	228
03-02-2019 12:30	3-2-2019	228	228
03-02-2019 12:45	3-2-2019	228	228
03-02-2019 13:00	3-2-2019	228	228
03-02-2019 13:15	3-2-2019	228	228
03-02-2019 13:30	3-2-2019	228	228
03-02-2019 13:45	3-2-2019	228	228
03-02-2019 14:00	3-2-2019	228	228
03-02-2019 14:15	3-2-2019	228	228
03-02-2019 14:30	3-2-2019	228	228
03-02-2019 14:45	3-2-2019	228	228
03-02-2019 15:00	3-2-2019	228	228
03-02-2019 15:15	3-2-2019	228	228
03-02-2019 15:30	3-2-2019	228	228

03-02-2019 15:45	3-2-2019	228	228
03-02-2019 16:00	3-2-2019	228	228
03-02-2019 16:15	3-2-2019	227	227
03-02-2019 16:30	3-2-2019	216	216
03-02-2019 16:45	3-2-2019	216	216
03-02-2019 17:00	3-2-2019	217	217
03-02-2019 17:15	3-2-2019	229	229
03-02-2019 17:30	3-2-2019	229	229
03-02-2019 17:45	3-2-2019	229	229
03-02-2019 18:00	3-2-2019	229	229
03-02-2019 18:15	3-2-2019	229	229
03-02-2019 18:30	3-2-2019	229	229
03-02-2019 18:45	3-2-2019	229	229
03-02-2019 19:00	3-2-2019	229	229
03-02-2019 19:15	3-2-2019	230	230
03-02-2019 19:30	3-2-2019	230	230
03-02-2019 19:45	3-2-2019	230	230
03-02-2019 20:00	3-2-2019	230	230
03-02-2019 20:15	3-2-2019	230	230
03-02-2019 20:30	3-2-2019	233	233
03-02-2019 20:45	3-2-2019	233	233
03-02-2019 21:00	3-2-2019	233	233
03-02-2019 21:15	3-2-2019	233	233
03-02-2019 21:30	3-2-2019	233	233
03-02-2019 21:45	3-2-2019	233	233
03-02-2019 22:00	3-2-2019	233	233
03-02-2019 22:15	3-2-2019	233	233
03-02-2019 22:30	3-2-2019	233	233
03-02-2019 22:45	3-2-2019	233	233
03-02-2019 23:00	3-2-2019	233	233
03-02-2019 23:15	3-2-2019	233	233
03-02-2019 23:30	3-2-2019	233	233
03-02-2019 23:45	3-2-2019	233	233
04-02-2019 00:00	4-2-2019	233	233
04-02-2019 00:15	4-2-2019	233	233
04-02-2019 00:30	4-2-2019	233	233
04-02-2019 00:45	4-2-2019	233	233
04-02-2019 01:00	4-2-2019	233	233
04-02-2019 01:15	4-2-2019	233	233
04-02-2019 01:30	4-2-2019	233	233
04-02-2019 01:45	4-2-2019	233	233
04-02-2019 02:00	4-2-2019	233	233
04-02-2019 02:15	4-2-2019	233	233
04-02-2019 02:30	4-2-2019	233	233
04-02-2019 02:45	4-2-2019	233	233
04-02-2019 03:00	4-2-2019	233	233
04-02-2019 03:15	4-2-2019	233	233
04-02-2019 03:30	4-2-2019	246	246
04-02-2019 03:45	4-2-2019	249	249
04-02-2019 04:00	4-2-2019	249	249
04-02-2019 04:15	4-2-2019	251	251
04-02-2019 04:30	4-2-2019	251	251
04-02-2019 04:45	4-2-2019	251	251
04-02-2019 05:00	4-2-2019	251	251
04-02-2019 05:15	4-2-2019	251	251
04-02-2019 05:30	4-2-2019	251	251
04-02-2019 05:45	4-2-2019	251	251
04-02-2019 06:00	4-2-2019	251	251
04-02-2019 06:15	4-2-2019	251	251
04-02-2019 06:30	4-2-2019	255	255
04-02-2019 06:45	4-2-2019	257	257

04-02-2019 07:00	4-2-2019	257	257
04-02-2019 07:15	4-2-2019	257	257
04-02-2019 07:30	4-2-2019	257	257
04-02-2019 07:45	4-2-2019	257	257
04-02-2019 08:00	4-2-2019	257	257
04-02-2019 08:15	4-2-2019	257	257
04-02-2019 08:30	4-2-2019	257	257
04-02-2019 08:45	4-2-2019	257	257
04-02-2019 09:00	4-2-2019	257	257
04-02-2019 09:15	4-2-2019	257	257
04-02-2019 09:30	4-2-2019	257	257
04-02-2019 09:45	4-2-2019	257	257
04-02-2019 10:00	4-2-2019	257	257
04-02-2019 10:15	4-2-2019	257	257
04-02-2019 10:30	4-2-2019	257	257
04-02-2019 10:45	4-2-2019	257	257
04-02-2019 11:00	4-2-2019	257	257
04-02-2019 11:15	4-2-2019	257	257
04-02-2019 11:30	4-2-2019	257	257
04-02-2019 11:45	4-2-2019	257	257
04-02-2019 12:00	4-2-2019	257	257
04-02-2019 12:15	4-2-2019	257	257
04-02-2019 12:30	4-2-2019	257	257
04-02-2019 12:45	4-2-2019	265	265
04-02-2019 13:00	4-2-2019	271	271
04-02-2019 13:15	4-2-2019	271	271
04-02-2019 13:30	4-2-2019	271	271
04-02-2019 13:45	4-2-2019	271	271
04-02-2019 14:00	4-2-2019	271	271
04-02-2019 14:15	4-2-2019	271	271
04-02-2019 14:30	4-2-2019	271	271
04-02-2019 14:45	4-2-2019	271	271
04-02-2019 15:00	4-2-2019	271	271
04-02-2019 15:15	4-2-2019	271	271
04-02-2019 15:30	4-2-2019	271	271
04-02-2019 15:45	4-2-2019	271	271
04-02-2019 16:00	4-2-2019	271	271
04-02-2019 16:15	4-2-2019	271	271
04-02-2019 16:30	4-2-2019	271	271
04-02-2019 16:45	4-2-2019	271	271
04-02-2019 17:00	4-2-2019	271	271
04-02-2019 17:15	4-2-2019	271	271
04-02-2019 17:30	4-2-2019	271	271
04-02-2019 17:45	4-2-2019	271	271
04-02-2019 18:00	4-2-2019	271	271
04-02-2019 18:15	4-2-2019	271	271
04-02-2019 18:30	4-2-2019	271	271
04-02-2019 18:45	4-2-2019	271	271
04-02-2019 19:00	4-2-2019	269	269
04-02-2019 19:15	4-2-2019	267	267
04-02-2019 19:30	4-2-2019	267	267
04-02-2019 19:45	4-2-2019	267	267
04-02-2019 20:00	4-2-2019	267	267
04-02-2019 20:15	4-2-2019	267	267
04-02-2019 20:30	4-2-2019	267	267
04-02-2019 20:45	4-2-2019	267	267
04-02-2019 21:00	4-2-2019	267	267
04-02-2019 21:15	4-2-2019	267	267
04-02-2019 21:30	4-2-2019	267	267
04-02-2019 21:45	4-2-2019	267	267
04-02-2019 22:00	4-2-2019	267	267

04-02-2019 22:15	4-2-2019	267	267
04-02-2019 22:30	4-2-2019	267	267
04-02-2019 22:45	4-2-2019	267	267
04-02-2019 23:00	4-2-2019	267	267
04-02-2019 23:15	4-2-2019	266	266
04-02-2019 23:30	4-2-2019	263	263
04-02-2019 23:45	4-2-2019	263	263
05-02-2019 00:00	5-2-2019	263	263
05-02-2019 00:15	5-2-2019	263	263
05-02-2019 00:30	5-2-2019	263	263
05-02-2019 00:45	5-2-2019	263	263
05-02-2019 01:00	5-2-2019	263	263
05-02-2019 01:15	5-2-2019	263	263
05-02-2019 01:30	5-2-2019	263	263
05-02-2019 01:45	5-2-2019	263	263
05-02-2019 02:00	5-2-2019	258	258
05-02-2019 02:15	5-2-2019	243	243
05-02-2019 02:30	5-2-2019	243	243
05-02-2019 02:45	5-2-2019	243	243
05-02-2019 03:00	5-2-2019	243	243
05-02-2019 03:15	5-2-2019	243	243
05-02-2019 03:30	5-2-2019	243	243
05-02-2019 03:45	5-2-2019	243	243
05-02-2019 04:00	5-2-2019	243	243
05-02-2019 04:15	5-2-2019	246	246
05-02-2019 04:30	5-2-2019	256	256
05-02-2019 04:45	5-2-2019	256	256
05-02-2019 05:00	5-2-2019	255	255
05-02-2019 05:15	5-2-2019	249	249
05-02-2019 05:30	5-2-2019	249	249
05-02-2019 05:45	5-2-2019	249	249
05-02-2019 06:00	5-2-2019	249	249
05-02-2019 06:15	5-2-2019	249	249
05-02-2019 06:30	5-2-2019	249	249
05-02-2019 06:45	5-2-2019	249	249
05-02-2019 07:00	5-2-2019	249	249
05-02-2019 07:15	5-2-2019	248	248
05-02-2019 07:30	5-2-2019	244	244
05-02-2019 07:45	5-2-2019	244	244
05-02-2019 08:00	5-2-2019	244	244
05-02-2019 08:15	5-2-2019	244	244
05-02-2019 08:30	5-2-2019	244	244
05-02-2019 08:45	5-2-2019	244	244
05-02-2019 09:00	5-2-2019	244	244
05-02-2019 09:15	5-2-2019	244	244
05-02-2019 09:30	5-2-2019	245	245
05-02-2019 09:45	5-2-2019	250	250
05-02-2019 10:00	5-2-2019	250	250
05-02-2019 10:15	5-2-2019	250	250
05-02-2019 10:30	5-2-2019	250	250
05-02-2019 10:45	5-2-2019	251	251
05-02-2019 11:00	5-2-2019	260	260
05-02-2019 11:15	5-2-2019	260	260
05-02-2019 11:30	5-2-2019	260	260
05-02-2019 11:45	5-2-2019	260	260
05-02-2019 12:00	5-2-2019	260	260
05-02-2019 12:15	5-2-2019	254	254
05-02-2019 12:30	5-2-2019	254	254
05-02-2019 12:45	5-2-2019	254	254
05-02-2019 13:00	5-2-2019	252	252
05-02-2019 13:15	5-2-2019	252	252

05-02-2019 13:30	5-2-2019	252	252
05-02-2019 13:45	5-2-2019	252	252
05-02-2019 14:00	5-2-2019	252	252
05-02-2019 14:15	5-2-2019	252	252
05-02-2019 14:30	5-2-2019	252	252
05-02-2019 14:45	5-2-2019	252	252
05-02-2019 15:00	5-2-2019	253	253
05-02-2019 15:15	5-2-2019	253	253
05-02-2019 15:30	5-2-2019	248	248
05-02-2019 15:45	5-2-2019	247	247
05-02-2019 16:00	5-2-2019	247	247
05-02-2019 16:15	5-2-2019	247	247
05-02-2019 16:30	5-2-2019	247	247
05-02-2019 16:45	5-2-2019	247	247
05-02-2019 17:00	5-2-2019	247	247
05-02-2019 17:15	5-2-2019	257	257
05-02-2019 17:30	5-2-2019	259	259
05-02-2019 17:45	5-2-2019	259	259
05-02-2019 18:00	5-2-2019	259	259
05-02-2019 18:15	5-2-2019	260	260
05-02-2019 18:30	5-2-2019	260	260
05-02-2019 18:45	5-2-2019	260	260
05-02-2019 19:00	5-2-2019	260	260
05-02-2019 19:15	5-2-2019	260	260
05-02-2019 19:30	5-2-2019	260	260
05-02-2019 19:45	5-2-2019	260	260
05-02-2019 20:00	5-2-2019	260	260
05-02-2019 20:15	5-2-2019	260	260
05-02-2019 20:30	5-2-2019	256	256
05-02-2019 20:45	5-2-2019	255	255
05-02-2019 21:00	5-2-2019	257	257
05-02-2019 21:15	5-2-2019	258	258
05-02-2019 21:30	5-2-2019	258	258
05-02-2019 21:45	5-2-2019	258	258
05-02-2019 22:00	5-2-2019	258	258
05-02-2019 22:15	5-2-2019	258	258
05-02-2019 22:30	5-2-2019	258	258
05-02-2019 22:45	5-2-2019	258	258
05-02-2019 23:00	5-2-2019	258	258
05-02-2019 23:15	5-2-2019	258	258
05-02-2019 23:30	5-2-2019	258	258
05-02-2019 23:45	5-2-2019	258	258
06-02-2019 00:00	6-2-2019	255	255
06-02-2019 00:15	6-2-2019	254	254
06-02-2019 00:30	6-2-2019	253	253
06-02-2019 00:45	6-2-2019	253	253
06-02-2019 01:00	6-2-2019	253	253
06-02-2019 01:15	6-2-2019	253	253
06-02-2019 01:30	6-2-2019	253	253
06-02-2019 01:45	6-2-2019	248	248
06-02-2019 02:00	6-2-2019	246	246
06-02-2019 02:15	6-2-2019	246	246
06-02-2019 02:30	6-2-2019	246	246
06-02-2019 02:45	6-2-2019	246	246
06-02-2019 03:00	6-2-2019	246	246
06-02-2019 03:15	6-2-2019	256	256
06-02-2019 03:30	6-2-2019	262	262
06-02-2019 03:45	6-2-2019	262	262
06-02-2019 04:00	6-2-2019	262	262
06-02-2019 04:15	6-2-2019	262	262
06-02-2019 04:30	6-2-2019	262	262

06-02-2019 04:45	6-2-2019	255	255
06-02-2019 05:00	6-2-2019	251	251
06-02-2019 05:15	6-2-2019	251	251
06-02-2019 05:30	6-2-2019	251	251
06-02-2019 05:45	6-2-2019	256	256
06-02-2019 06:00	6-2-2019	260	260
06-02-2019 06:15	6-2-2019	260	260
06-02-2019 06:30	6-2-2019	260	260
06-02-2019 06:45	6-2-2019	260	260
06-02-2019 07:00	6-2-2019	260	260
06-02-2019 07:15	6-2-2019	260	260
06-02-2019 07:30	6-2-2019	260	260
06-02-2019 07:45	6-2-2019	260	260
06-02-2019 08:00	6-2-2019	260	260
06-02-2019 08:15	6-2-2019	260	260
06-02-2019 08:30	6-2-2019	260	260
06-02-2019 08:45	6-2-2019	260	260
06-02-2019 09:00	6-2-2019	260	260
06-02-2019 09:15	6-2-2019	262	262
06-02-2019 09:30	6-2-2019	263	263
06-02-2019 09:45	6-2-2019	263	263
06-02-2019 10:00	6-2-2019	263	263
06-02-2019 10:15	6-2-2019	257	257
06-02-2019 10:30	6-2-2019	252	252
06-02-2019 10:45	6-2-2019	252	252
06-02-2019 11:00	6-2-2019	252	252
06-02-2019 11:15	6-2-2019	257	257
06-02-2019 11:30	6-2-2019	262	262
06-02-2019 11:45	6-2-2019	262	262
06-02-2019 12:00	6-2-2019	260	260
06-02-2019 12:15	6-2-2019	257	257
06-02-2019 12:30	6-2-2019	257	257
06-02-2019 12:45	6-2-2019	257	257
06-02-2019 13:00	6-2-2019	257	257
06-02-2019 13:15	6-2-2019	257	257
06-02-2019 13:30	6-2-2019	259	259
06-02-2019 13:45	6-2-2019	262	262
06-02-2019 14:00	6-2-2019	262	262
06-02-2019 14:15	6-2-2019	262	262
06-02-2019 14:30	6-2-2019	262	262
06-02-2019 14:45	6-2-2019	262	262
06-02-2019 15:00	6-2-2019	262	262
06-02-2019 15:15	6-2-2019	262	262
06-02-2019 15:30	6-2-2019	262	262
06-02-2019 15:45	6-2-2019	262	262
06-02-2019 16:00	6-2-2019	265	265
06-02-2019 16:15	6-2-2019	271	271
06-02-2019 16:30	6-2-2019	271	271
06-02-2019 16:45	6-2-2019	271	271
06-02-2019 17:00	6-2-2019	271	271
06-02-2019 17:15	6-2-2019	271	271
06-02-2019 17:30	6-2-2019	271	271
06-02-2019 17:45	6-2-2019	271	271
06-02-2019 18:00	6-2-2019	271	271
06-02-2019 18:15	6-2-2019	271	271
06-02-2019 18:30	6-2-2019	271	271
06-02-2019 18:45	6-2-2019	271	271
06-02-2019 19:00	6-2-2019	271	271
06-02-2019 19:15	6-2-2019	271	271
06-02-2019 19:30	6-2-2019	271	271
06-02-2019 19:45	6-2-2019	271	271

06-02-2019 20:00	6-2-2019	271	271
06-02-2019 20:15	6-2-2019	271	271
06-02-2019 20:30	6-2-2019	271	271
06-02-2019 20:45	6-2-2019	271	271
06-02-2019 21:00	6-2-2019	271	271
06-02-2019 21:15	6-2-2019	271	271
06-02-2019 21:30	6-2-2019	271	271
06-02-2019 21:45	6-2-2019	267	267
06-02-2019 22:00	6-2-2019	253	253
06-02-2019 22:15	6-2-2019	253	253
06-02-2019 22:30	6-2-2019	253	253
06-02-2019 22:45	6-2-2019	253	253
06-02-2019 23:00	6-2-2019	254	254
06-02-2019 23:15	6-2-2019	258	258
06-02-2019 23:30	6-2-2019	258	258
06-02-2019 23:45	6-2-2019	257	257
07-02-2019 00:00	7-2-2019	255	255
07-02-2019 00:15	7-2-2019	255	255
07-02-2019 00:30	7-2-2019	256	256
07-02-2019 00:45	7-2-2019	255	255
07-02-2019 01:00	7-2-2019	252	252
07-02-2019 01:15	7-2-2019	252	252
07-02-2019 01:30	7-2-2019	252	252
07-02-2019 01:45	7-2-2019	252	252
07-02-2019 02:00	7-2-2019	252	252
07-02-2019 02:15	7-2-2019	252	252
07-02-2019 02:30	7-2-2019	252	252
07-02-2019 02:45	7-2-2019	252	252
07-02-2019 03:00	7-2-2019	252	252
07-02-2019 03:15	7-2-2019	252	252
07-02-2019 03:30	7-2-2019	252	252
07-02-2019 03:45	7-2-2019	252	252
07-02-2019 04:00	7-2-2019	253	253
07-02-2019 04:15	7-2-2019	257	257
07-02-2019 04:30	7-2-2019	257	257
07-02-2019 04:45	7-2-2019	258	258
07-02-2019 05:00	7-2-2019	258	258
07-02-2019 05:15	7-2-2019	258	258
07-02-2019 05:30	7-2-2019	258	258
07-02-2019 05:45	7-2-2019	258	258
07-02-2019 06:00	7-2-2019	258	258
07-02-2019 06:15	7-2-2019	258	258
07-02-2019 06:30	7-2-2019	258	258
07-02-2019 06:45	7-2-2019	258	258
07-02-2019 07:00	7-2-2019	243	243
07-02-2019 07:15	7-2-2019	243	243
07-02-2019 07:30	7-2-2019	243	243
07-02-2019 07:45	7-2-2019	251	251
07-02-2019 08:00	7-2-2019	251	251
07-02-2019 08:15	7-2-2019	251	251
07-02-2019 08:30	7-2-2019	251	251
07-02-2019 08:45	7-2-2019	251	251
07-02-2019 09:00	7-2-2019	251	251
07-02-2019 09:15	7-2-2019	251	251
07-02-2019 09:30	7-2-2019	251	251
07-02-2019 09:45	7-2-2019	251	251
07-02-2019 10:00	7-2-2019	251	251
07-02-2019 10:15	7-2-2019	251	251
07-02-2019 10:30	7-2-2019	251	251
07-02-2019 10:45	7-2-2019	251	251
07-02-2019 11:00	7-2-2019	251	251

07-02-2019 11:15	7-2-2019	251	251
07-02-2019 11:30	7-2-2019	251	251
07-02-2019 11:45	7-2-2019	251	251
07-02-2019 12:00	7-2-2019	258	258
07-02-2019 12:15	7-2-2019	259	259
07-02-2019 12:30	7-2-2019	259	259
07-02-2019 12:45	7-2-2019	259	259
07-02-2019 13:00	7-2-2019	259	259
07-02-2019 13:15	7-2-2019	259	259
07-02-2019 13:30	7-2-2019	259	259
07-02-2019 13:45	7-2-2019	259	259
07-02-2019 14:00	7-2-2019	259	259
07-02-2019 14:15	7-2-2019	259	259
07-02-2019 14:30	7-2-2019	259	259
07-02-2019 14:45	7-2-2019	249	249
07-02-2019 15:00	7-2-2019	247	247
07-02-2019 15:15	7-2-2019	247	247
07-02-2019 15:30	7-2-2019	247	247
07-02-2019 15:45	7-2-2019	247	247
07-02-2019 16:00	7-2-2019	246	246
07-02-2019 16:15	7-2-2019	246	246
07-02-2019 16:30	7-2-2019	246	246
07-02-2019 16:45	7-2-2019	251	251
07-02-2019 17:00	7-2-2019	253	253
07-02-2019 17:15	7-2-2019	253	253
07-02-2019 17:30	7-2-2019	253	253
07-02-2019 17:45	7-2-2019	253	253
07-02-2019 18:00	7-2-2019	253	253
07-02-2019 18:15	7-2-2019	257	257
07-02-2019 18:30	7-2-2019	259	259
07-02-2019 18:45	7-2-2019	259	259
07-02-2019 19:00	7-2-2019	259	259
07-02-2019 19:15	7-2-2019	259	259
07-02-2019 19:30	7-2-2019	259	259
07-02-2019 19:45	7-2-2019	259	259
07-02-2019 20:00	7-2-2019	259	259
07-02-2019 20:15	7-2-2019	259	259
07-02-2019 20:30	7-2-2019	259	259
07-02-2019 20:45	7-2-2019	259	259
07-02-2019 21:00	7-2-2019	259	259
07-02-2019 21:15	7-2-2019	259	259
07-02-2019 21:30	7-2-2019	259	259
07-02-2019 21:45	7-2-2019	259	259
07-02-2019 22:00	7-2-2019	259	259
07-02-2019 22:15	7-2-2019	259	259
07-02-2019 22:30	7-2-2019	259	259
07-02-2019 22:45	7-2-2019	257	257
07-02-2019 23:00	7-2-2019	255	255
07-02-2019 23:15	7-2-2019	260	260
07-02-2019 23:30	7-2-2019	263	263
07-02-2019 23:45	7-2-2019	263	263
08-02-2019 00:00	8-2-2019	263	263
08-02-2019 00:15	8-2-2019	257	257
08-02-2019 00:30	8-2-2019	252	252
08-02-2019 00:45	8-2-2019	251	251
08-02-2019 01:00	8-2-2019	251	251
08-02-2019 01:15	8-2-2019	251	251
08-02-2019 01:30	8-2-2019	251	251
08-02-2019 01:45	8-2-2019	251	251
08-02-2019 02:00	8-2-2019	251	251
08-02-2019 02:15	8-2-2019	251	251

08-02-2019 02:30	8-2-2019	248	248
08-02-2019 02:45	8-2-2019	246	246
08-02-2019 03:00	8-2-2019	246	246
08-02-2019 03:15	8-2-2019	246	246
08-02-2019 03:30	8-2-2019	254	254
08-02-2019 03:45	8-2-2019	261	261
08-02-2019 04:00	8-2-2019	261	261
08-02-2019 04:15	8-2-2019	261	261
08-02-2019 04:30	8-2-2019	261	261
08-02-2019 04:45	8-2-2019	261	261
08-02-2019 05:00	8-2-2019	261	261
08-02-2019 05:15	8-2-2019	261	261
08-02-2019 05:30	8-2-2019	257	257
08-02-2019 05:45	8-2-2019	253	253
08-02-2019 06:00	8-2-2019	253	253
08-02-2019 06:15	8-2-2019	253	253
08-02-2019 06:30	8-2-2019	253	253
08-02-2019 06:45	8-2-2019	253	253
08-02-2019 07:00	8-2-2019	253	253
08-02-2019 07:15	8-2-2019	253	253
08-02-2019 07:30	8-2-2019	253	253
08-02-2019 07:45	8-2-2019	253	253
08-02-2019 08:00	8-2-2019	253	253
08-02-2019 08:15	8-2-2019	253	253
08-02-2019 08:30	8-2-2019	253	253
08-02-2019 08:45	8-2-2019	253	253
08-02-2019 09:00	8-2-2019	253	253
08-02-2019 09:15	8-2-2019	253	253
08-02-2019 09:30	8-2-2019	253	253
08-02-2019 09:45	8-2-2019	253	253
08-02-2019 10:00	8-2-2019	253	253
08-02-2019 10:15	8-2-2019	252	252
08-02-2019 10:30	8-2-2019	250	250
08-02-2019 10:45	8-2-2019	250	250
08-02-2019 11:00	8-2-2019	250	250
08-02-2019 11:15	8-2-2019	250	250
08-02-2019 11:30	8-2-2019	250	250
08-02-2019 11:45	8-2-2019	250	250
08-02-2019 12:00	8-2-2019	250	250
08-02-2019 12:15	8-2-2019	250	250
08-02-2019 12:30	8-2-2019	250	250
08-02-2019 12:45	8-2-2019	248	248
08-02-2019 13:00	8-2-2019	243	243
08-02-2019 13:15	8-2-2019	243	243
08-02-2019 13:30	8-2-2019	243	243
08-02-2019 13:45	8-2-2019	247	247
08-02-2019 14:00	8-2-2019	257	257
08-02-2019 14:15	8-2-2019	257	257
08-02-2019 14:30	8-2-2019	257	257
08-02-2019 14:45	8-2-2019	257	257
08-02-2019 15:00	8-2-2019	257	257
08-02-2019 15:15	8-2-2019	257	257
08-02-2019 15:30	8-2-2019	257	257
08-02-2019 15:45	8-2-2019	257	257
08-02-2019 16:00	8-2-2019	257	257
08-02-2019 16:15	8-2-2019	257	257
08-02-2019 16:30	8-2-2019	257	257
08-02-2019 16:45	8-2-2019	257	257
08-02-2019 17:00	8-2-2019	257	257
08-02-2019 17:15	8-2-2019	257	257
08-02-2019 17:30	8-2-2019	257	257

08-02-2019 17:45	8-2-2019	257	257
08-02-2019 18:00	8-2-2019	257	257
08-02-2019 18:15	8-2-2019	254	254
08-02-2019 18:30	8-2-2019	241	241
08-02-2019 18:45	8-2-2019	241	241
08-02-2019 19:00	8-2-2019	241	241
08-02-2019 19:15	8-2-2019	241	241
08-02-2019 19:30	8-2-2019	241	241
08-02-2019 19:45	8-2-2019	241	241
08-02-2019 20:00	8-2-2019	241	241
08-02-2019 20:15	8-2-2019	241	241
08-02-2019 20:30	8-2-2019	241	241
08-02-2019 20:45	8-2-2019	241	241
08-02-2019 21:00	8-2-2019	241	241
08-02-2019 21:15	8-2-2019	241	241
08-02-2019 21:30	8-2-2019	241	241
08-02-2019 21:45	8-2-2019	241	241
08-02-2019 22:00	8-2-2019	241	241
08-02-2019 22:15	8-2-2019	241	241
08-02-2019 22:30	8-2-2019	241	241
08-02-2019 22:45	8-2-2019	241	241
08-02-2019 23:00	8-2-2019	241	241
08-02-2019 23:15	8-2-2019	241	241
08-02-2019 23:30	8-2-2019	241	241
08-02-2019 23:45	8-2-2019	241	241
09-02-2019 00:00	9-2-2019	241	241
09-02-2019 00:15	9-2-2019	241	241
09-02-2019 00:30	9-2-2019	241	241
09-02-2019 00:45	9-2-2019	241	241
09-02-2019 01:00	9-2-2019	241	241
09-02-2019 01:15	9-2-2019	241	241
09-02-2019 01:30	9-2-2019	241	241
09-02-2019 01:45	9-2-2019	241	241
09-02-2019 02:00	9-2-2019	241	241
09-02-2019 02:15	9-2-2019	241	241
09-02-2019 02:30	9-2-2019	241	241
09-02-2019 02:45	9-2-2019	241	241
09-02-2019 03:00	9-2-2019	241	241
09-02-2019 03:15	9-2-2019	248	248
09-02-2019 03:30	9-2-2019	249	249
09-02-2019 03:45	9-2-2019	249	249
09-02-2019 04:00	9-2-2019	249	249
09-02-2019 04:15	9-2-2019	249	249
09-02-2019 04:30	9-2-2019	230	230
09-02-2019 04:45	9-2-2019	228	228
09-02-2019 05:00	9-2-2019	228	228
09-02-2019 05:15	9-2-2019	230	230
09-02-2019 05:30	9-2-2019	230	230
09-02-2019 05:45	9-2-2019	230	230
09-02-2019 06:00	9-2-2019	230	230
09-02-2019 06:15	9-2-2019	230	230
09-02-2019 06:30	9-2-2019	230	230
09-02-2019 06:45	9-2-2019	230	230
09-02-2019 07:00	9-2-2019	230	230
09-02-2019 07:15	9-2-2019	230	230
09-02-2019 07:30	9-2-2019	230	230
09-02-2019 07:45	9-2-2019	230	230
09-02-2019 08:00	9-2-2019	230	230
09-02-2019 08:15	9-2-2019	230	230
09-02-2019 08:30	9-2-2019	230	230
09-02-2019 08:45	9-2-2019	230	230

09-02-2019 09:00	9-2-2019	230	230
09-02-2019 09:15	9-2-2019	230	230
09-02-2019 09:30	9-2-2019	230	230
09-02-2019 09:45	9-2-2019	230	230
09-02-2019 10:00	9-2-2019	230	230
09-02-2019 10:15	9-2-2019	230	230
09-02-2019 10:30	9-2-2019	230	230
09-02-2019 10:45	9-2-2019	229	229
09-02-2019 11:00	9-2-2019	228	228
09-02-2019 11:15	9-2-2019	228	228
09-02-2019 11:30	9-2-2019	228	228
09-02-2019 11:45	9-2-2019	228	228
09-02-2019 12:00	9-2-2019	228	228
09-02-2019 12:15	9-2-2019	228	228
09-02-2019 12:30	9-2-2019	228	228
09-02-2019 12:45	9-2-2019	228	228
09-02-2019 13:00	9-2-2019	228	228
09-02-2019 13:15	9-2-2019	228	228
09-02-2019 13:30	9-2-2019	228	228
09-02-2019 13:45	9-2-2019	228	228
09-02-2019 14:00	9-2-2019	228	228
09-02-2019 14:15	9-2-2019	228	228
09-02-2019 14:30	9-2-2019	228	228
09-02-2019 14:45	9-2-2019	228	228
09-02-2019 15:00	9-2-2019	228	228
09-02-2019 15:15	9-2-2019	228	228
09-02-2019 15:30	9-2-2019	228	228
09-02-2019 15:45	9-2-2019	228	228
09-02-2019 16:00	9-2-2019	228	228
09-02-2019 16:15	9-2-2019	228	228
09-02-2019 16:30	9-2-2019	228	228
09-02-2019 16:45	9-2-2019	228	228
09-02-2019 17:00	9-2-2019	228	228
09-02-2019 17:15	9-2-2019	228	228
09-02-2019 17:30	9-2-2019	228	228
09-02-2019 17:45	9-2-2019	228	228
09-02-2019 18:00	9-2-2019	228	228
09-02-2019 18:15	9-2-2019	228	228
09-02-2019 18:30	9-2-2019	221	221
09-02-2019 18:45	9-2-2019	215	215
09-02-2019 19:00	9-2-2019	215	215
09-02-2019 19:15	9-2-2019	215	215
09-02-2019 19:30	9-2-2019	224	224
09-02-2019 19:45	9-2-2019	232	232
09-02-2019 20:00	9-2-2019	232	232
09-02-2019 20:15	9-2-2019	232	232
09-02-2019 20:30	9-2-2019	232	232
09-02-2019 20:45	9-2-2019	228	228
09-02-2019 21:00	9-2-2019	225	225
09-02-2019 21:15	9-2-2019	225	225
09-02-2019 21:30	9-2-2019	225	225
09-02-2019 21:45	9-2-2019	232	232
09-02-2019 22:00	9-2-2019	240	240
09-02-2019 22:15	9-2-2019	240	240
09-02-2019 22:30	9-2-2019	240	240
09-02-2019 22:45	9-2-2019	240	240
09-02-2019 23:00	9-2-2019	240	240
09-02-2019 23:15	9-2-2019	240	240
09-02-2019 23:30	9-2-2019	240	240
09-02-2019 23:45	9-2-2019	240	240
10-02-2019 00:00	10-2-2019	236	236

10-02-2019 00:15	10-2-2019	230	230
10-02-2019 00:30	10-2-2019	230	230
10-02-2019 00:45	10-2-2019	241	241
10-02-2019 01:00	10-2-2019	242	242
10-02-2019 01:15	10-2-2019	242	242
10-02-2019 01:30	10-2-2019	237	237
10-02-2019 01:45	10-2-2019	229	229
10-02-2019 02:00	10-2-2019	229	229
10-02-2019 02:15	10-2-2019	229	229
10-02-2019 02:30	10-2-2019	229	229
10-02-2019 02:45	10-2-2019	229	229
10-02-2019 03:00	10-2-2019	229	229
10-02-2019 03:15	10-2-2019	229	229
10-02-2019 03:30	10-2-2019	229	229
10-02-2019 03:45	10-2-2019	229	229
10-02-2019 04:00	10-2-2019	229	229
10-02-2019 04:15	10-2-2019	229	229
10-02-2019 04:30	10-2-2019	229	229
10-02-2019 04:45	10-2-2019	229	229
10-02-2019 05:00	10-2-2019	230	230
10-02-2019 05:15	10-2-2019	233	233
10-02-2019 05:30	10-2-2019	233	233
10-02-2019 05:45	10-2-2019	234	234
10-02-2019 06:00	10-2-2019	236	236
10-02-2019 06:15	10-2-2019	236	236
10-02-2019 06:30	10-2-2019	236	236
10-02-2019 06:45	10-2-2019	236	236
10-02-2019 07:00	10-2-2019	235	235
10-02-2019 07:15	10-2-2019	231	231
10-02-2019 07:30	10-2-2019	230	230
10-02-2019 07:45	10-2-2019	228	228
10-02-2019 08:00	10-2-2019	228	228
10-02-2019 08:15	10-2-2019	228	228
10-02-2019 08:30	10-2-2019	228	228
10-02-2019 08:45	10-2-2019	228	228
10-02-2019 09:00	10-2-2019	228	228
10-02-2019 09:15	10-2-2019	228	228
10-02-2019 09:30	10-2-2019	228	228
10-02-2019 09:45	10-2-2019	228	228
10-02-2019 10:00	10-2-2019	228	228
10-02-2019 10:15	10-2-2019	228	228
10-02-2019 10:30	10-2-2019	228	228
10-02-2019 10:45	10-2-2019	229	229
10-02-2019 11:00	10-2-2019	234	234
10-02-2019 11:15	10-2-2019	234	234
10-02-2019 11:30	10-2-2019	234	234
10-02-2019 11:45	10-2-2019	234	234
10-02-2019 12:00	10-2-2019	234	234
10-02-2019 12:15	10-2-2019	233	233
10-02-2019 12:30	10-2-2019	226	226
10-02-2019 12:45	10-2-2019	226	226
10-02-2019 13:00	10-2-2019	226	226
10-02-2019 13:15	10-2-2019	226	226
10-02-2019 13:30	10-2-2019	226	226
10-02-2019 13:45	10-2-2019	226	226
10-02-2019 14:00	10-2-2019	226	226
10-02-2019 14:15	10-2-2019	226	226
10-02-2019 14:30	10-2-2019	226	226
10-02-2019 14:45	10-2-2019	226	226
10-02-2019 15:00	10-2-2019	226	226
10-02-2019 15:15	10-2-2019	226	226

10-02-2019 15:30	10-2-2019	226	226
10-02-2019 15:45	10-2-2019	226	226
10-02-2019 16:00	10-2-2019	226	226
10-02-2019 16:15	10-2-2019	226	226
10-02-2019 16:30	10-2-2019	226	226
10-02-2019 16:45	10-2-2019	226	226
10-02-2019 17:00	10-2-2019	226	226
10-02-2019 17:15	10-2-2019	226	226
10-02-2019 17:30	10-2-2019	226	226
10-02-2019 17:45	10-2-2019	226	226
10-02-2019 18:00	10-2-2019	226	226
10-02-2019 18:15	10-2-2019	226	226
10-02-2019 18:30	10-2-2019	226	226
10-02-2019 18:45	10-2-2019	226	226
10-02-2019 19:00	10-2-2019	241	241
10-02-2019 19:15	10-2-2019	242	242
10-02-2019 19:30	10-2-2019	242	242
10-02-2019 19:45	10-2-2019	242	242
10-02-2019 20:00	10-2-2019	242	242
10-02-2019 20:15	10-2-2019	242	242
10-02-2019 20:30	10-2-2019	233	233
10-02-2019 20:45	10-2-2019	232	232
10-02-2019 21:00	10-2-2019	232	232
10-02-2019 21:15	10-2-2019	232	232
10-02-2019 21:30	10-2-2019	232	232
10-02-2019 21:45	10-2-2019	232	232
10-02-2019 22:00	10-2-2019	232	232
10-02-2019 22:15	10-2-2019	232	232
10-02-2019 22:30	10-2-2019	231	231
10-02-2019 22:45	10-2-2019	231	231
10-02-2019 23:00	10-2-2019	231	231
10-02-2019 23:15	10-2-2019	241	241
10-02-2019 23:30	10-2-2019	243	243
10-02-2019 23:45	10-2-2019	243	243
11-02-2019 00:00	11-2-2019	243	243
11-02-2019 00:15	11-2-2019	243	243
11-02-2019 00:30	11-2-2019	243	243
11-02-2019 00:45	11-2-2019	243	243
11-02-2019 01:00	11-2-2019	238	238
11-02-2019 01:15	11-2-2019	237	237
11-02-2019 01:30	11-2-2019	237	237
11-02-2019 01:45	11-2-2019	237	237
11-02-2019 02:00	11-2-2019	237	237
11-02-2019 02:15	11-2-2019	237	237
11-02-2019 02:30	11-2-2019	237	237
11-02-2019 02:45	11-2-2019	237	237
11-02-2019 03:00	11-2-2019	237	237
11-02-2019 03:15	11-2-2019	237	237
11-02-2019 03:30	11-2-2019	237	237
11-02-2019 03:45	11-2-2019	237	237
11-02-2019 04:00	11-2-2019	237	237
11-02-2019 04:15	11-2-2019	237	237
11-02-2019 04:30	11-2-2019	237	237
11-02-2019 04:45	11-2-2019	237	237
11-02-2019 05:00	11-2-2019	237	237
11-02-2019 05:15	11-2-2019	237	237
11-02-2019 05:30	11-2-2019	237	237
11-02-2019 05:45	11-2-2019	237	237
11-02-2019 06:00	11-2-2019	237	237
11-02-2019 06:15	11-2-2019	237	237
11-02-2019 06:30	11-2-2019	237	237

11-02-2019 06:45	11-2-2019	237	237
11-02-2019 07:00	11-2-2019	238	238
11-02-2019 07:15	11-2-2019	239	239
11-02-2019 07:30	11-2-2019	243	243
11-02-2019 07:45	11-2-2019	245	245
11-02-2019 08:00	11-2-2019	245	245
11-02-2019 08:15	11-2-2019	245	245
11-02-2019 08:30	11-2-2019	245	245
11-02-2019 08:45	11-2-2019	245	245
11-02-2019 09:00	11-2-2019	245	245
11-02-2019 09:15	11-2-2019	245	245
11-02-2019 09:30	11-2-2019	245	245
11-02-2019 09:45	11-2-2019	245	245
11-02-2019 10:00	11-2-2019	245	245
11-02-2019 10:15	11-2-2019	243	243
11-02-2019 10:30	11-2-2019	242	242
11-02-2019 10:45	11-2-2019	249	249
11-02-2019 11:00	11-2-2019	253	253
11-02-2019 11:15	11-2-2019	253	253
11-02-2019 11:30	11-2-2019	253	253
11-02-2019 11:45	11-2-2019	253	253
11-02-2019 12:00	11-2-2019	253	253
11-02-2019 12:15	11-2-2019	253	253
11-02-2019 12:30	11-2-2019	253	253
11-02-2019 12:45	11-2-2019	253	253
11-02-2019 13:00	11-2-2019	253	253
11-02-2019 13:15	11-2-2019	253	253
11-02-2019 13:30	11-2-2019	253	253
11-02-2019 13:45	11-2-2019	253	253
11-02-2019 14:00	11-2-2019	253	253
11-02-2019 14:15	11-2-2019	253	253
11-02-2019 14:30	11-2-2019	253	253
11-02-2019 14:45	11-2-2019	254	254
11-02-2019 15:00	11-2-2019	254	254
11-02-2019 15:15	11-2-2019	255	255
11-02-2019 15:30	11-2-2019	256	256
11-02-2019 15:45	11-2-2019	256	256
11-02-2019 16:00	11-2-2019	256	256
11-02-2019 16:15	11-2-2019	256	256
11-02-2019 16:30	11-2-2019	256	256
11-02-2019 16:45	11-2-2019	256	256
11-02-2019 17:00	11-2-2019	256	256
11-02-2019 17:15	11-2-2019	256	256
11-02-2019 17:30	11-2-2019	256	256
11-02-2019 17:45	11-2-2019	257	257
11-02-2019 18:00	11-2-2019	257	257
11-02-2019 18:15	11-2-2019	257	257
11-02-2019 18:30	11-2-2019	252	252
11-02-2019 18:45	11-2-2019	246	246
11-02-2019 19:00	11-2-2019	246	246
11-02-2019 19:15	11-2-2019	246	246
11-02-2019 19:30	11-2-2019	246	246
11-02-2019 19:45	11-2-2019	245	245
11-02-2019 20:00	11-2-2019	243	243
11-02-2019 20:15	11-2-2019	243	243
11-02-2019 20:30	11-2-2019	244	244
11-02-2019 20:45	11-2-2019	246	246
11-02-2019 21:00	11-2-2019	246	246
11-02-2019 21:15	11-2-2019	246	246
11-02-2019 21:30	11-2-2019	246	246
11-02-2019 21:45	11-2-2019	246	246

11-02-2019 22:00	11-2-2019	246	246
11-02-2019 22:15	11-2-2019	246	246
11-02-2019 22:30	11-2-2019	246	246
11-02-2019 22:45	11-2-2019	246	246
11-02-2019 23:00	11-2-2019	246	246
11-02-2019 23:15	11-2-2019	246	246
11-02-2019 23:30	11-2-2019	246	246
11-02-2019 23:45	11-2-2019	246	246
12-02-2019 00:00	12-2-2019	246	246
12-02-2019 00:15	12-2-2019	247	247
12-02-2019 00:30	12-2-2019	247	247
12-02-2019 00:45	12-2-2019	247	247
12-02-2019 01:00	12-2-2019	247	247
12-02-2019 01:15	12-2-2019	247	247
12-02-2019 01:30	12-2-2019	247	247
12-02-2019 01:45	12-2-2019	247	247
12-02-2019 02:00	12-2-2019	249	249
12-02-2019 02:15	12-2-2019	256	256
12-02-2019 02:30	12-2-2019	256	256
12-02-2019 02:45	12-2-2019	256	256
12-02-2019 03:00	12-2-2019	256	256
12-02-2019 03:15	12-2-2019	256	256
12-02-2019 03:30	12-2-2019	254	254
12-02-2019 03:45	12-2-2019	255	255
12-02-2019 04:00	12-2-2019	257	257
12-02-2019 04:15	12-2-2019	257	257
12-02-2019 04:30	12-2-2019	256	256
12-02-2019 04:45	12-2-2019	251	251
12-02-2019 05:00	12-2-2019	251	251
12-02-2019 05:15	12-2-2019	251	251
12-02-2019 05:30	12-2-2019	251	251
12-02-2019 05:45	12-2-2019	251	251
12-02-2019 06:00	12-2-2019	252	252
12-02-2019 06:15	12-2-2019	256	256
12-02-2019 06:30	12-2-2019	256	256
12-02-2019 06:45	12-2-2019	256	256
12-02-2019 07:00	12-2-2019	256	256
12-02-2019 07:15	12-2-2019	256	256
12-02-2019 07:30	12-2-2019	256	256
12-02-2019 07:45	12-2-2019	256	256
12-02-2019 08:00	12-2-2019	256	256
12-02-2019 08:15	12-2-2019	256	256
12-02-2019 08:30	12-2-2019	256	256
12-02-2019 08:45	12-2-2019	256	256
12-02-2019 09:00	12-2-2019	253	253
12-02-2019 09:15	12-2-2019	253	253
12-02-2019 09:30	12-2-2019	253	253
12-02-2019 09:45	12-2-2019	254	254
12-02-2019 10:00	12-2-2019	263	263
12-02-2019 10:15	12-2-2019	263	263
12-02-2019 10:30	12-2-2019	263	263
12-02-2019 10:45	12-2-2019	263	263
12-02-2019 11:00	12-2-2019	263	263
12-02-2019 11:15	12-2-2019	258	258
12-02-2019 11:30	12-2-2019	258	258
12-02-2019 11:45	12-2-2019	258	258
12-02-2019 12:00	12-2-2019	259	259
12-02-2019 12:15	12-2-2019	279	279
12-02-2019 12:30	12-2-2019	280	280
12-02-2019 12:45	12-2-2019	280	280
12-02-2019 13:00	12-2-2019	278	278

12-02-2019 13:15	12-2-2019	278	278
12-02-2019 13:30	12-2-2019	276	276
12-02-2019 13:45	12-2-2019	276	276
12-02-2019 14:00	12-2-2019	276	276
12-02-2019 14:15	12-2-2019	281	281
12-02-2019 14:30	12-2-2019	281	281
12-02-2019 14:45	12-2-2019	281	281
12-02-2019 15:00	12-2-2019	281	281
12-02-2019 15:15	12-2-2019	281	281
12-02-2019 15:30	12-2-2019	281	281
12-02-2019 15:45	12-2-2019	281	281
12-02-2019 16:00	12-2-2019	281	281
12-02-2019 16:15	12-2-2019	281	281
12-02-2019 16:30	12-2-2019	281	281
12-02-2019 16:45	12-2-2019	281	281
12-02-2019 17:00	12-2-2019	281	281
12-02-2019 17:15	12-2-2019	282	282
12-02-2019 17:30	12-2-2019	282	282
12-02-2019 17:45	12-2-2019	293	293
12-02-2019 18:00	12-2-2019	295	295
12-02-2019 18:15	12-2-2019	295	295
12-02-2019 18:30	12-2-2019	295	295
12-02-2019 18:45	12-2-2019	295	295
12-02-2019 19:00	12-2-2019	295	295
12-02-2019 19:15	12-2-2019	295	295
12-02-2019 19:30	12-2-2019	295	295
12-02-2019 19:45	12-2-2019	295	295
12-02-2019 20:00	12-2-2019	295	295
12-02-2019 20:15	12-2-2019	285	285
12-02-2019 20:30	12-2-2019	283	283
12-02-2019 20:45	12-2-2019	283	283
12-02-2019 21:00	12-2-2019	283	283
12-02-2019 21:15	12-2-2019	283	283
12-02-2019 21:30	12-2-2019	283	283
12-02-2019 21:45	12-2-2019	286	286
12-02-2019 22:00	12-2-2019	287	287
12-02-2019 22:15	12-2-2019	287	287
12-02-2019 22:30	12-2-2019	287	287
12-02-2019 22:45	12-2-2019	287	287
12-02-2019 23:00	12-2-2019	287	287
12-02-2019 23:15	12-2-2019	287	287
12-02-2019 23:30	12-2-2019	287	287
12-02-2019 23:45	12-2-2019	287	287
13-02-2019 00:00	13-2-2019	287	287
13-02-2019 00:15	13-2-2019	287	287
13-02-2019 00:30	13-2-2019	287	287
13-02-2019 00:45	13-2-2019	287	287
13-02-2019 01:00	13-2-2019	287	287
13-02-2019 01:15	13-2-2019	287	287
13-02-2019 01:30	13-2-2019	287	287
13-02-2019 01:45	13-2-2019	287	287
13-02-2019 02:00	13-2-2019	287	287
13-02-2019 02:15	13-2-2019	292	292
13-02-2019 02:30	13-2-2019	295	295
13-02-2019 02:45	13-2-2019	295	295
13-02-2019 03:00	13-2-2019	295	295
13-02-2019 03:15	13-2-2019	295	295
13-02-2019 03:30	13-2-2019	295	295
13-02-2019 03:45	13-2-2019	292	292
13-02-2019 04:00	13-2-2019	292	292
13-02-2019 04:15	13-2-2019	292	292

13-02-2019 04:30	13-2-2019	292	292
13-02-2019 04:45	13-2-2019	292	292
13-02-2019 05:00	13-2-2019	292	292
13-02-2019 05:15	13-2-2019	294	294
13-02-2019 05:30	13-2-2019	295	295
13-02-2019 05:45	13-2-2019	295	295
13-02-2019 06:00	13-2-2019	295	295
13-02-2019 06:15	13-2-2019	295	295
13-02-2019 06:30	13-2-2019	295	295
13-02-2019 06:45	13-2-2019	295	295
13-02-2019 07:00	13-2-2019	297	297
13-02-2019 07:15	13-2-2019	299	299
13-02-2019 07:30	13-2-2019	299	299
13-02-2019 07:45	13-2-2019	304	304
13-02-2019 08:00	13-2-2019	308	308
13-02-2019 08:15	13-2-2019	308	308
13-02-2019 08:30	13-2-2019	298	298
13-02-2019 08:45	13-2-2019	290	290
13-02-2019 09:00	13-2-2019	290	290
13-02-2019 09:15	13-2-2019	290	290
13-02-2019 09:30	13-2-2019	290	290
13-02-2019 09:45	13-2-2019	290	290
13-02-2019 10:00	13-2-2019	290	290
13-02-2019 10:15	13-2-2019	296	296
13-02-2019 10:30	13-2-2019	303	303
13-02-2019 10:45	13-2-2019	303	303
13-02-2019 11:00	13-2-2019	303	303
13-02-2019 11:15	13-2-2019	303	303
13-02-2019 11:30	13-2-2019	303	303
13-02-2019 11:45	13-2-2019	303	303
13-02-2019 12:00	13-2-2019	303	303
13-02-2019 12:15	13-2-2019	303	303
13-02-2019 12:30	13-2-2019	303	303
13-02-2019 12:45	13-2-2019	303	303
13-02-2019 13:00	13-2-2019	303	303
13-02-2019 13:15	13-2-2019	303	303
13-02-2019 13:30	13-2-2019	303	303
13-02-2019 13:45	13-2-2019	303	303
13-02-2019 14:00	13-2-2019	303	303
13-02-2019 14:15	13-2-2019	299	299
13-02-2019 14:30	13-2-2019	293	293
13-02-2019 14:45	13-2-2019	293	293
13-02-2019 15:00	13-2-2019	293	293
13-02-2019 15:15	13-2-2019	293	293
13-02-2019 15:30	13-2-2019	293	293
13-02-2019 15:45	13-2-2019	293	293
13-02-2019 16:00	13-2-2019	293	293
13-02-2019 16:15	13-2-2019	293	293
13-02-2019 16:30	13-2-2019	293	293
13-02-2019 16:45	13-2-2019	293	293
13-02-2019 17:00	13-2-2019	293	293
13-02-2019 17:15	13-2-2019	293	293
13-02-2019 17:30	13-2-2019	296	296
13-02-2019 17:45	13-2-2019	301	301
13-02-2019 18:00	13-2-2019	301	301
13-02-2019 18:15	13-2-2019	301	301
13-02-2019 18:30	13-2-2019	301	301
13-02-2019 18:45	13-2-2019	301	301
13-02-2019 19:00	13-2-2019	301	301
13-02-2019 19:15	13-2-2019	301	301
13-02-2019 19:30	13-2-2019	301	301

13-02-2019 19:45	13-2-2019	302	302
13-02-2019 20:00	13-2-2019	306	306
13-02-2019 20:15	13-2-2019	315	315
13-02-2019 20:30	13-2-2019	310	310
13-02-2019 20:45	13-2-2019	296	296
13-02-2019 21:00	13-2-2019	296	296
13-02-2019 21:15	13-2-2019	296	296
13-02-2019 21:30	13-2-2019	296	296
13-02-2019 21:45	13-2-2019	296	296
13-02-2019 22:00	13-2-2019	296	296
13-02-2019 22:15	13-2-2019	296	296
13-02-2019 22:30	13-2-2019	297	297
13-02-2019 22:45	13-2-2019	299	299
13-02-2019 23:00	13-2-2019	296	296
13-02-2019 23:15	13-2-2019	285	285
13-02-2019 23:30	13-2-2019	288	288
13-02-2019 23:45	13-2-2019	304	304
14-02-2019 00:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 00:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 00:30	14-2-2019	304	304
14-02-2019 00:45	14-2-2019	304	304
14-02-2019 01:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 01:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 01:30	14-2-2019	304	304
14-02-2019 01:45	14-2-2019	304	304
14-02-2019 02:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 02:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 02:30	14-2-2019	302	302
14-02-2019 02:45	14-2-2019	290	290
14-02-2019 03:00	14-2-2019	290	290
14-02-2019 03:15	14-2-2019	290	290
14-02-2019 03:30	14-2-2019	290	290
14-02-2019 03:45	14-2-2019	290	290
14-02-2019 04:00	14-2-2019	290	290
14-02-2019 04:15	14-2-2019	289	289
14-02-2019 04:30	14-2-2019	278	278
14-02-2019 04:45	14-2-2019	278	278
14-02-2019 05:00	14-2-2019	279	279
14-02-2019 05:15	14-2-2019	290	290
14-02-2019 05:30	14-2-2019	290	290
14-02-2019 05:45	14-2-2019	290	290
14-02-2019 06:00	14-2-2019	290	290
14-02-2019 06:15	14-2-2019	293	293
14-02-2019 06:30	14-2-2019	294	294
14-02-2019 06:45	14-2-2019	294	294
14-02-2019 07:00	14-2-2019	294	294
14-02-2019 07:15	14-2-2019	294	294
14-02-2019 07:30	14-2-2019	294	294
14-02-2019 07:45	14-2-2019	294	294
14-02-2019 08:00	14-2-2019	294	294
14-02-2019 08:15	14-2-2019	294	294
14-02-2019 08:30	14-2-2019	294	294
14-02-2019 08:45	14-2-2019	294	294
14-02-2019 09:00	14-2-2019	294	294
14-02-2019 09:15	14-2-2019	294	294
14-02-2019 09:30	14-2-2019	294	294
14-02-2019 09:45	14-2-2019	290	290
14-02-2019 10:00	14-2-2019	289	289
14-02-2019 10:15	14-2-2019	289	289
14-02-2019 10:30	14-2-2019	289	289
14-02-2019 10:45	14-2-2019	302	302

14-02-2019 11:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 11:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 11:30	14-2-2019	304	304
14-02-2019 11:45	14-2-2019	304	304
14-02-2019 12:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 12:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 12:30	14-2-2019	304	304
14-02-2019 12:45	14-2-2019	304	304
14-02-2019 13:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 13:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 13:30	14-2-2019	304	304
14-02-2019 13:45	14-2-2019	304	304
14-02-2019 14:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 14:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 14:30	14-2-2019	304	304
14-02-2019 14:45	14-2-2019	304	304
14-02-2019 15:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 15:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 15:30	14-2-2019	304	304
14-02-2019 15:45	14-2-2019	304	304
14-02-2019 16:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 16:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 16:30	14-2-2019	304	304
14-02-2019 16:45	14-2-2019	304	304
14-02-2019 17:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 17:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 17:30	14-2-2019	304	304
14-02-2019 17:45	14-2-2019	304	304
14-02-2019 18:00	14-2-2019	304	304
14-02-2019 18:15	14-2-2019	304	304
14-02-2019 18:30	14-2-2019	304	304
14-02-2019 18:45	14-2-2019	299	299
14-02-2019 19:00	14-2-2019	297	297
14-02-2019 19:15	14-2-2019	297	297
14-02-2019 19:30	14-2-2019	297	297
14-02-2019 19:45	14-2-2019	294	294
14-02-2019 20:00	14-2-2019	293	293
14-02-2019 20:15	14-2-2019	293	293
14-02-2019 20:30	14-2-2019	293	293
14-02-2019 20:45	14-2-2019	293	293
14-02-2019 21:00	14-2-2019	293	293
14-02-2019 21:15	14-2-2019	293	293
14-02-2019 21:30	14-2-2019	293	293
14-02-2019 21:45	14-2-2019	293	293
14-02-2019 22:00	14-2-2019	293	293
14-02-2019 22:15	14-2-2019	293	293
14-02-2019 22:30	14-2-2019	293	293
14-02-2019 22:45	14-2-2019	293	293
14-02-2019 23:00	14-2-2019	293	293
14-02-2019 23:15	14-2-2019	293	293
14-02-2019 23:30	14-2-2019	293	293
14-02-2019 23:45	14-2-2019	293	293
15-02-2019 00:00	15-2-2019	293	293
15-02-2019 00:15	15-2-2019	293	293
15-02-2019 00:30	15-2-2019	293	293
15-02-2019 00:45	15-2-2019	299	299
15-02-2019 01:00	15-2-2019	304	304
15-02-2019 01:15	15-2-2019	304	304
15-02-2019 01:30	15-2-2019	304	304
15-02-2019 01:45	15-2-2019	304	304
15-02-2019 02:00	15-2-2019	304	304

15-02-2019 02:15	15-2-2019	304	304
15-02-2019 02:30	15-2-2019	304	304
15-02-2019 02:45	15-2-2019	304	304
15-02-2019 03:00	15-2-2019	304	304
15-02-2019 03:15	15-2-2019	304	304
15-02-2019 03:30	15-2-2019	304	304
15-02-2019 03:45	15-2-2019	304	304
15-02-2019 04:00	15-2-2019	304	304
15-02-2019 04:15	15-2-2019	304	304
15-02-2019 04:30	15-2-2019	304	304
15-02-2019 04:45	15-2-2019	304	304
15-02-2019 05:00	15-2-2019	304	304
15-02-2019 05:15	15-2-2019	304	304
15-02-2019 05:30	15-2-2019	304	304
15-02-2019 05:45	15-2-2019	304	304
15-02-2019 06:00	15-2-2019	304	304
15-02-2019 06:15	15-2-2019	304	304
15-02-2019 06:30	15-2-2019	304	304
15-02-2019 06:45	15-2-2019	304	304
15-02-2019 07:00	15-2-2019	304	304
15-02-2019 07:15	15-2-2019	304	304
15-02-2019 07:30	15-2-2019	300	300
15-02-2019 07:45	15-2-2019	295	295
15-02-2019 08:00	15-2-2019	295	295
15-02-2019 08:15	15-2-2019	295	295
15-02-2019 08:30	15-2-2019	299	299
15-02-2019 08:45	15-2-2019	305	305
15-02-2019 09:00	15-2-2019	305	305
15-02-2019 09:15	15-2-2019	305	305
15-02-2019 09:30	15-2-2019	305	305
15-02-2019 09:45	15-2-2019	305	305
15-02-2019 10:00	15-2-2019	305	305
15-02-2019 10:15	15-2-2019	305	305
15-02-2019 10:30	15-2-2019	305	305
15-02-2019 10:45	15-2-2019	300	300
15-02-2019 11:00	15-2-2019	291	291
15-02-2019 11:15	15-2-2019	291	291
15-02-2019 11:30	15-2-2019	291	291
15-02-2019 11:45	15-2-2019	291	291
15-02-2019 12:00	15-2-2019	291	291
15-02-2019 12:15	15-2-2019	291	291
15-02-2019 12:30	15-2-2019	291	291
15-02-2019 12:45	15-2-2019	296	296
15-02-2019 13:00	15-2-2019	308	308
15-02-2019 13:15	15-2-2019	308	308
15-02-2019 13:30	15-2-2019	308	308
15-02-2019 13:45	15-2-2019	308	308
15-02-2019 14:00	15-2-2019	308	308
15-02-2019 14:15	15-2-2019	308	308
15-02-2019 14:30	15-2-2019	308	308
15-02-2019 14:45	15-2-2019	308	308
15-02-2019 15:00	15-2-2019	308	308
15-02-2019 15:15	15-2-2019	307	307
15-02-2019 15:30	15-2-2019	302	302
15-02-2019 15:45	15-2-2019	302	302
15-02-2019 16:00	15-2-2019	302	302
15-02-2019 16:15	15-2-2019	303	303
15-02-2019 16:30	15-2-2019	305	305
15-02-2019 16:45	15-2-2019	305	305
15-02-2019 17:00	15-2-2019	305	305
15-02-2019 17:15	15-2-2019	305	305

15-02-2019 17:30	15-2-2019	305	305
15-02-2019 17:45	15-2-2019	304	304
15-02-2019 18:00	15-2-2019	298	298
15-02-2019 18:15	15-2-2019	298	298
15-02-2019 18:30	15-2-2019	298	298
15-02-2019 18:45	15-2-2019	298	298
15-02-2019 19:00	15-2-2019	298	298
15-02-2019 19:15	15-2-2019	298	298
15-02-2019 19:30	15-2-2019	298	298
15-02-2019 19:45	15-2-2019	300	300
15-02-2019 20:00	15-2-2019	314	314
15-02-2019 20:15	15-2-2019	314	314
15-02-2019 20:30	15-2-2019	314	314
15-02-2019 20:45	15-2-2019	314	314
15-02-2019 21:00	15-2-2019	314	314
15-02-2019 21:15	15-2-2019	314	314
15-02-2019 21:30	15-2-2019	314	314
15-02-2019 21:45	15-2-2019	314	314
15-02-2019 22:00	15-2-2019	314	314
15-02-2019 22:15	15-2-2019	314	314
15-02-2019 22:30	15-2-2019	314	314
15-02-2019 22:45	15-2-2019	314	314
15-02-2019 23:00	15-2-2019	314	314
15-02-2019 23:15	15-2-2019	314	314
15-02-2019 23:30	15-2-2019	314	314
15-02-2019 23:45	15-2-2019	314	314
16-02-2019 00:00	16-2-2019	314	314
16-02-2019 00:15	16-2-2019	314	314
16-02-2019 00:30	16-2-2019	314	314
16-02-2019 00:45	16-2-2019	314	314
16-02-2019 01:00	16-2-2019	314	314
16-02-2019 01:15	16-2-2019	314	314
16-02-2019 01:30	16-2-2019	314	314
16-02-2019 01:45	16-2-2019	314	314
16-02-2019 02:00	16-2-2019	314	314
16-02-2019 02:15	16-2-2019	314	314
16-02-2019 02:30	16-2-2019	314	314
16-02-2019 02:45	16-2-2019	324	324
16-02-2019 03:00	16-2-2019	325	325
16-02-2019 03:15	16-2-2019	325	325
16-02-2019 03:30	16-2-2019	325	325
16-02-2019 03:45	16-2-2019	325	325
16-02-2019 04:00	16-2-2019	325	325
16-02-2019 04:15	16-2-2019	325	325
16-02-2019 04:30	16-2-2019	325	325
16-02-2019 04:45	16-2-2019	325	325
16-02-2019 05:00	16-2-2019	325	325
16-02-2019 05:15	16-2-2019	316	316
16-02-2019 05:30	16-2-2019	314	314
16-02-2019 05:45	16-2-2019	314	314
16-02-2019 06:00	16-2-2019	315	315
16-02-2019 06:15	16-2-2019	315	315
16-02-2019 06:30	16-2-2019	315	315
16-02-2019 06:45	16-2-2019	315	315
16-02-2019 07:00	16-2-2019	315	315
16-02-2019 07:15	16-2-2019	315	315
16-02-2019 07:30	16-2-2019	315	315
16-02-2019 07:45	16-2-2019	315	315
16-02-2019 08:00	16-2-2019	315	315
16-02-2019 08:15	16-2-2019	315	315
16-02-2019 08:30	16-2-2019	315	315

16-02-2019 08:45	16-2-2019	315	315
16-02-2019 09:00	16-2-2019	315	315
16-02-2019 09:15	16-2-2019	315	315
16-02-2019 09:30	16-2-2019	315	315
16-02-2019 09:45	16-2-2019	315	315
16-02-2019 10:00	16-2-2019	315	315
16-02-2019 10:15	16-2-2019	311	311
16-02-2019 10:30	16-2-2019	310	310
16-02-2019 10:45	16-2-2019	310	310
16-02-2019 11:00	16-2-2019	310	310
16-02-2019 11:15	16-2-2019	310	310
16-02-2019 11:30	16-2-2019	310	310
16-02-2019 11:45	16-2-2019	310	310
16-02-2019 12:00	16-2-2019	310	310
16-02-2019 12:15	16-2-2019	310	310
16-02-2019 12:30	16-2-2019	310	310
16-02-2019 12:45	16-2-2019	316	316
16-02-2019 13:00	16-2-2019	319	319
16-02-2019 13:15	16-2-2019	319	319
16-02-2019 13:30	16-2-2019	319	319
16-02-2019 13:45	16-2-2019	319	319
16-02-2019 14:00	16-2-2019	319	319
16-02-2019 14:15	16-2-2019	326	326
16-02-2019 14:30	16-2-2019	329	329
16-02-2019 14:45	16-2-2019	329	329
16-02-2019 15:00	16-2-2019	329	329
16-02-2019 15:15	16-2-2019	329	329
16-02-2019 15:30	16-2-2019	329	329
16-02-2019 15:45	16-2-2019	329	329
16-02-2019 16:00	16-2-2019	329	329
16-02-2019 16:15	16-2-2019	329	329
16-02-2019 16:30	16-2-2019	329	329
16-02-2019 16:45	16-2-2019	329	329
16-02-2019 17:00	16-2-2019	329	329
16-02-2019 17:15	16-2-2019	329	329
16-02-2019 17:30	16-2-2019	329	329
16-02-2019 17:45	16-2-2019	329	329
16-02-2019 18:00	16-2-2019	329	329
16-02-2019 18:15	16-2-2019	329	329
16-02-2019 18:30	16-2-2019	329	329
16-02-2019 18:45	16-2-2019	329	329
16-02-2019 19:00	16-2-2019	328	328
16-02-2019 19:15	16-2-2019	328	328
16-02-2019 19:30	16-2-2019	328	328
16-02-2019 19:45	16-2-2019	328	328
16-02-2019 20:00	16-2-2019	328	328
16-02-2019 20:15	16-2-2019	328	328
16-02-2019 20:30	16-2-2019	326	326
16-02-2019 20:45	16-2-2019	324	324
16-02-2019 21:00	16-2-2019	324	324
16-02-2019 21:15	16-2-2019	325	325
16-02-2019 21:30	16-2-2019	326	326
16-02-2019 21:45	16-2-2019	326	326
16-02-2019 22:00	16-2-2019	326	326
16-02-2019 22:15	16-2-2019	326	326
16-02-2019 22:30	16-2-2019	326	326
16-02-2019 22:45	16-2-2019	326	326
16-02-2019 23:00	16-2-2019	326	326
16-02-2019 23:15	16-2-2019	320	320
16-02-2019 23:30	16-2-2019	314	314
16-02-2019 23:45	16-2-2019	314	314

17-02-2019 00:00	17-2-2019	314	314
17-02-2019 00:15	17-2-2019	314	314
17-02-2019 00:30	17-2-2019	314	314
17-02-2019 00:45	17-2-2019	314	314
17-02-2019 01:00	17-2-2019	314	314
17-02-2019 01:15	17-2-2019	314	314
17-02-2019 01:30	17-2-2019	320	320
17-02-2019 01:45	17-2-2019	330	330
17-02-2019 02:00	17-2-2019	324	324
17-02-2019 02:15	17-2-2019	314	314
17-02-2019 02:30	17-2-2019	314	314
17-02-2019 02:45	17-2-2019	314	314
17-02-2019 03:00	17-2-2019	314	314
17-02-2019 03:15	17-2-2019	314	314
17-02-2019 03:30	17-2-2019	314	314
17-02-2019 03:45	17-2-2019	309	309
17-02-2019 04:00	17-2-2019	301	301
17-02-2019 04:15	17-2-2019	301	301
17-02-2019 04:30	17-2-2019	302	302
17-02-2019 04:45	17-2-2019	302	302
17-02-2019 05:00	17-2-2019	302	302
17-02-2019 05:15	17-2-2019	308	308
17-02-2019 05:30	17-2-2019	320	320
17-02-2019 05:45	17-2-2019	320	320
17-02-2019 06:00	17-2-2019	320	320
17-02-2019 06:15	17-2-2019	318	318
17-02-2019 06:30	17-2-2019	315	315
17-02-2019 06:45	17-2-2019	315	315
17-02-2019 07:00	17-2-2019	315	315
17-02-2019 07:15	17-2-2019	315	315
17-02-2019 07:30	17-2-2019	315	315
17-02-2019 07:45	17-2-2019	315	315
17-02-2019 08:00	17-2-2019	314	314
17-02-2019 08:15	17-2-2019	312	312
17-02-2019 08:30	17-2-2019	312	312
17-02-2019 08:45	17-2-2019	312	312
17-02-2019 09:00	17-2-2019	312	312
17-02-2019 09:15	17-2-2019	312	312
17-02-2019 09:30	17-2-2019	312	312
17-02-2019 09:45	17-2-2019	312	312
17-02-2019 10:00	17-2-2019	312	312
17-02-2019 10:15	17-2-2019	312	312
17-02-2019 10:30	17-2-2019	312	312
17-02-2019 10:45	17-2-2019	312	312
17-02-2019 11:00	17-2-2019	312	312
17-02-2019 11:15	17-2-2019	312	312
17-02-2019 11:30	17-2-2019	312	312
17-02-2019 11:45	17-2-2019	318	318
17-02-2019 12:00	17-2-2019	319	319
17-02-2019 12:15	17-2-2019	319	319
17-02-2019 12:30	17-2-2019	317	317
17-02-2019 12:45	17-2-2019	309	309
17-02-2019 13:00	17-2-2019	310	310
17-02-2019 13:15	17-2-2019	313	313
17-02-2019 13:30	17-2-2019	313	313
17-02-2019 13:45	17-2-2019	313	313
17-02-2019 14:00	17-2-2019	313	313
17-02-2019 14:15	17-2-2019	313	313
17-02-2019 14:30	17-2-2019	313	313
17-02-2019 14:45	17-2-2019	313	313
17-02-2019 15:00	17-2-2019	313	313

17-02-2019 15:15	17-2-2019	313	313
17-02-2019 15:30	17-2-2019	313	313
17-02-2019 15:45	17-2-2019	313	313
17-02-2019 16:00	17-2-2019	313	313
17-02-2019 16:15	17-2-2019	313	313
17-02-2019 16:30	17-2-2019	313	313
17-02-2019 16:45	17-2-2019	316	316
17-02-2019 17:00	17-2-2019	316	316
17-02-2019 17:15	17-2-2019	316	316
17-02-2019 17:30	17-2-2019	316	316
17-02-2019 17:45	17-2-2019	316	316
17-02-2019 18:00	17-2-2019	316	316
17-02-2019 18:15	17-2-2019	316	316
17-02-2019 18:30	17-2-2019	316	316
17-02-2019 18:45	17-2-2019	316	316
17-02-2019 19:00	17-2-2019	310	310
17-02-2019 19:15	17-2-2019	309	309
17-02-2019 19:30	17-2-2019	309	309
17-02-2019 19:45	17-2-2019	309	309
17-02-2019 20:00	17-2-2019	309	309
17-02-2019 20:15	17-2-2019	309	309
17-02-2019 20:30	17-2-2019	309	309
17-02-2019 20:45	17-2-2019	309	309
17-02-2019 21:00	17-2-2019	309	309
17-02-2019 21:15	17-2-2019	309	309
17-02-2019 21:30	17-2-2019	309	309
17-02-2019 21:45	17-2-2019	309	309
17-02-2019 22:00	17-2-2019	309	309
17-02-2019 22:15	17-2-2019	302	302
17-02-2019 22:30	17-2-2019	301	301
17-02-2019 22:45	17-2-2019	301	301
17-02-2019 23:00	17-2-2019	301	301
17-02-2019 23:15	17-2-2019	301	301
17-02-2019 23:30	17-2-2019	301	301
17-02-2019 23:45	17-2-2019	301	301
18-02-2019 00:00	18-2-2019	301	301
18-02-2019 00:15	18-2-2019	301	301
18-02-2019 00:30	18-2-2019	301	301
18-02-2019 00:45	18-2-2019	301	301
18-02-2019 01:00	18-2-2019	301	301
18-02-2019 01:15	18-2-2019	301	301
18-02-2019 01:30	18-2-2019	301	301
18-02-2019 01:45	18-2-2019	301	301
18-02-2019 02:00	18-2-2019	301	301
18-02-2019 02:15	18-2-2019	307	307
18-02-2019 02:30	18-2-2019	308	308
18-02-2019 02:45	18-2-2019	308	308
18-02-2019 03:00	18-2-2019	308	308
18-02-2019 03:15	18-2-2019	308	308
18-02-2019 03:30	18-2-2019	308	308
18-02-2019 03:45	18-2-2019	308	308
18-02-2019 04:00	18-2-2019	308	308
18-02-2019 04:15	18-2-2019	308	308
18-02-2019 04:30	18-2-2019	308	308
18-02-2019 04:45	18-2-2019	308	308
18-02-2019 05:00	18-2-2019	308	308
18-02-2019 05:15	18-2-2019	308	308
18-02-2019 05:30	18-2-2019	308	308
18-02-2019 05:45	18-2-2019	308	308
18-02-2019 06:00	18-2-2019	308	308
18-02-2019 06:15	18-2-2019	308	308

18-02-2019 06:30	18-2-2019	299	299
18-02-2019 06:45	18-2-2019	295	295
18-02-2019 07:00	18-2-2019	295	295
18-02-2019 07:15	18-2-2019	295	295
18-02-2019 07:30	18-2-2019	295	295
18-02-2019 07:45	18-2-2019	296	296
18-02-2019 08:00	18-2-2019	297	297
18-02-2019 08:15	18-2-2019	297	297
18-02-2019 08:30	18-2-2019	297	297
18-02-2019 08:45	18-2-2019	297	297
18-02-2019 09:00	18-2-2019	297	297
18-02-2019 09:15	18-2-2019	297	297
18-02-2019 09:30	18-2-2019	297	297
18-02-2019 09:45	18-2-2019	296	296
18-02-2019 10:00	18-2-2019	296	296
18-02-2019 10:15	18-2-2019	296	296
18-02-2019 10:30	18-2-2019	296	296
18-02-2019 10:45	18-2-2019	296	296
18-02-2019 11:00	18-2-2019	296	296
18-02-2019 11:15	18-2-2019	296	296
18-02-2019 11:30	18-2-2019	296	296
18-02-2019 11:45	18-2-2019	296	296
18-02-2019 12:00	18-2-2019	296	296
18-02-2019 12:15	18-2-2019	296	296
18-02-2019 12:30	18-2-2019	296	296
18-02-2019 12:45	18-2-2019	296	296
18-02-2019 13:00	18-2-2019	298	298
18-02-2019 13:15	18-2-2019	300	300
18-02-2019 13:30	18-2-2019	300	300
18-02-2019 13:45	18-2-2019	300	300
18-02-2019 14:00	18-2-2019	300	300
18-02-2019 14:15	18-2-2019	300	300
18-02-2019 14:30	18-2-2019	300	300
18-02-2019 14:45	18-2-2019	300	300
18-02-2019 15:00	18-2-2019	300	300
18-02-2019 15:15	18-2-2019	300	300
18-02-2019 15:30	18-2-2019	300	300
18-02-2019 15:45	18-2-2019	301	301
18-02-2019 16:00	18-2-2019	303	303
18-02-2019 16:15	18-2-2019	305	305
18-02-2019 16:30	18-2-2019	308	308
18-02-2019 16:45	18-2-2019	308	308
18-02-2019 17:00	18-2-2019	308	308
18-02-2019 17:15	18-2-2019	308	308
18-02-2019 17:30	18-2-2019	308	308
18-02-2019 17:45	18-2-2019	308	308
18-02-2019 18:00	18-2-2019	308	308
18-02-2019 18:15	18-2-2019	308	308
18-02-2019 18:30	18-2-2019	308	308
18-02-2019 18:45	18-2-2019	308	308
18-02-2019 19:00	18-2-2019	308	308
18-02-2019 19:15	18-2-2019	308	308
18-02-2019 19:30	18-2-2019	308	308
18-02-2019 19:45	18-2-2019	308	308
18-02-2019 20:00	18-2-2019	308	308
18-02-2019 20:15	18-2-2019	303	303
18-02-2019 20:30	18-2-2019	295	295
18-02-2019 20:45	18-2-2019	295	295
18-02-2019 21:00	18-2-2019	295	295
18-02-2019 21:15	18-2-2019	297	297
18-02-2019 21:30	18-2-2019	301	301

18-02-2019 21:45	18-2-2019	301	301
18-02-2019 22:00	18-2-2019	301	301
18-02-2019 22:15	18-2-2019	301	301
18-02-2019 22:30	18-2-2019	301	301
18-02-2019 22:45	18-2-2019	301	301
18-02-2019 23:00	18-2-2019	301	301
18-02-2019 23:15	18-2-2019	301	301
18-02-2019 23:30	18-2-2019	301	301
18-02-2019 23:45	18-2-2019	301	301
19-02-2019 00:00	19-2-2019	300	300
19-02-2019 00:15	19-2-2019	299	299
19-02-2019 00:30	19-2-2019	299	299
19-02-2019 00:45	19-2-2019	299	299
19-02-2019 01:00	19-2-2019	299	299
19-02-2019 01:15	19-2-2019	299	299
19-02-2019 01:30	19-2-2019	299	299
19-02-2019 01:45	19-2-2019	299	299
19-02-2019 02:00	19-2-2019	299	299
19-02-2019 02:15	19-2-2019	299	299
19-02-2019 02:30	19-2-2019	299	299
19-02-2019 02:45	19-2-2019	299	299
19-02-2019 03:00	19-2-2019	299	299
19-02-2019 03:15	19-2-2019	299	299
19-02-2019 03:30	19-2-2019	299	299
19-02-2019 03:45	19-2-2019	299	299
19-02-2019 04:00	19-2-2019	299	299
19-02-2019 04:15	19-2-2019	299	299
19-02-2019 04:30	19-2-2019	299	299
19-02-2019 04:45	19-2-2019	299	299
19-02-2019 05:00	19-2-2019	298	298
19-02-2019 05:15	19-2-2019	293	293
19-02-2019 05:30	19-2-2019	293	293
19-02-2019 05:45	19-2-2019	293	293
19-02-2019 06:00	19-2-2019	293	293
19-02-2019 06:15	19-2-2019	292	292
19-02-2019 06:30	19-2-2019	289	289
19-02-2019 06:45	19-2-2019	289	289
19-02-2019 07:00	19-2-2019	289	289
19-02-2019 07:15	19-2-2019	289	289
19-02-2019 07:30	19-2-2019	289	289
19-02-2019 07:45	19-2-2019	289	289
19-02-2019 08:00	19-2-2019	289	289
19-02-2019 08:15	19-2-2019	289	289
19-02-2019 08:30	19-2-2019	289	289
19-02-2019 08:45	19-2-2019	290	290
19-02-2019 09:00	19-2-2019	290	290
19-02-2019 09:15	19-2-2019	290	290
19-02-2019 09:30	19-2-2019	290	290
19-02-2019 09:45	19-2-2019	290	290
19-02-2019 10:00	19-2-2019	290	290
19-02-2019 10:15	19-2-2019	290	290
19-02-2019 10:30	19-2-2019	290	290
19-02-2019 10:45	19-2-2019	290	290
19-02-2019 11:00	19-2-2019	290	290
19-02-2019 11:15	19-2-2019	290	290
19-02-2019 11:30	19-2-2019	229	229
19-02-2019 11:45	19-2-2019	0	228
19-02-2019 12:00	19-2-2019	228	228
19-02-2019 12:15	19-2-2019	289	289
19-02-2019 12:30	19-2-2019	289	289
19-02-2019 12:45	19-2-2019	289	289

19-02-2019 13:00	19-2-2019	289	289
19-02-2019 13:15	19-2-2019	289	289
19-02-2019 13:30	19-2-2019	289	289
19-02-2019 13:45	19-2-2019	290	290
19-02-2019 14:00	19-2-2019	291	291
19-02-2019 14:15	19-2-2019	291	291
19-02-2019 14:30	19-2-2019	291	291
19-02-2019 14:45	19-2-2019	291	291
19-02-2019 15:00	19-2-2019	291	291
19-02-2019 15:15	19-2-2019	291	291
19-02-2019 15:30	19-2-2019	291	291
19-02-2019 15:45	19-2-2019	291	291
19-02-2019 16:00	19-2-2019	291	291
19-02-2019 16:15	19-2-2019	291	291
19-02-2019 16:30	19-2-2019	291	291
19-02-2019 16:45	19-2-2019	291	291
19-02-2019 17:00	19-2-2019	291	291
19-02-2019 17:15	19-2-2019	291	291
19-02-2019 17:30	19-2-2019	291	291
19-02-2019 17:45	19-2-2019	291	291
19-02-2019 18:00	19-2-2019	291	291
19-02-2019 18:15	19-2-2019	291	291
19-02-2019 18:30	19-2-2019	291	291
19-02-2019 18:45	19-2-2019	291	291
19-02-2019 19:00	19-2-2019	291	291
19-02-2019 19:15	19-2-2019	291	291
19-02-2019 19:30	19-2-2019	291	291
19-02-2019 19:45	19-2-2019	291	291
19-02-2019 20:00	19-2-2019	295	295
19-02-2019 20:15	19-2-2019	297	297
19-02-2019 20:30	19-2-2019	297	297
19-02-2019 20:45	19-2-2019	297	297
19-02-2019 21:00	19-2-2019	297	297
19-02-2019 21:15	19-2-2019	297	297
19-02-2019 21:30	19-2-2019	299	299
19-02-2019 21:45	19-2-2019	300	300
19-02-2019 22:00	19-2-2019	300	300
19-02-2019 22:15	19-2-2019	300	300
19-02-2019 22:30	19-2-2019	300	300
19-02-2019 22:45	19-2-2019	299	299
19-02-2019 23:00	19-2-2019	299	299
19-02-2019 23:15	19-2-2019	299	299
19-02-2019 23:30	19-2-2019	299	299
19-02-2019 23:45	19-2-2019	295	295
20-02-2019 00:00	20-2-2019	294	294
20-02-2019 00:15	20-2-2019	294	294
20-02-2019 00:30	20-2-2019	294	294
20-02-2019 00:45	20-2-2019	294	294
20-02-2019 01:00	20-2-2019	294	294
20-02-2019 01:15	20-2-2019	294	294
20-02-2019 01:30	20-2-2019	294	294
20-02-2019 01:45	20-2-2019	294	294
20-02-2019 02:00	20-2-2019	294	294
20-02-2019 02:15	20-2-2019	294	294
20-02-2019 02:30	20-2-2019	294	294
20-02-2019 02:45	20-2-2019	294	294
20-02-2019 03:00	20-2-2019	292	292
20-02-2019 03:15	20-2-2019	290	290
20-02-2019 03:30	20-2-2019	290	290
20-02-2019 03:45	20-2-2019	290	290
20-02-2019 04:00	20-2-2019	290	290

20-02-2019 04:15	20-2-2019	290	290
20-02-2019 04:30	20-2-2019	292	292
20-02-2019 04:45	20-2-2019	295	295
20-02-2019 05:00	20-2-2019	295	295
20-02-2019 05:15	20-2-2019	295	295
20-02-2019 05:30	20-2-2019	295	295
20-02-2019 05:45	20-2-2019	294	294
20-02-2019 06:00	20-2-2019	294	294
20-02-2019 06:15	20-2-2019	294	294
20-02-2019 06:30	20-2-2019	294	294
20-02-2019 06:45	20-2-2019	294	294
20-02-2019 07:00	20-2-2019	294	294
20-02-2019 07:15	20-2-2019	294	294
20-02-2019 07:30	20-2-2019	294	294
20-02-2019 07:45	20-2-2019	294	294
20-02-2019 08:00	20-2-2019	294	294
20-02-2019 08:15	20-2-2019	293	293
20-02-2019 08:30	20-2-2019	292	292
20-02-2019 08:45	20-2-2019	292	292
20-02-2019 09:00	20-2-2019	292	292
20-02-2019 09:15	20-2-2019	292	292
20-02-2019 09:30	20-2-2019	292	292
20-02-2019 09:45	20-2-2019	291	291
20-02-2019 10:00	20-2-2019	290	290
20-02-2019 10:15	20-2-2019	290	290
20-02-2019 10:30	20-2-2019	290	290
20-02-2019 10:45	20-2-2019	290	290
20-02-2019 11:00	20-2-2019	290	290
20-02-2019 11:15	20-2-2019	290	290
20-02-2019 11:30	20-2-2019	290	290
20-02-2019 11:45	20-2-2019	290	290
20-02-2019 12:00	20-2-2019	290	290
20-02-2019 12:15	20-2-2019	290	290
20-02-2019 12:30	20-2-2019	290	290
20-02-2019 12:45	20-2-2019	290	290
20-02-2019 13:00	20-2-2019	290	290
20-02-2019 13:15	20-2-2019	290	290
20-02-2019 13:30	20-2-2019	290	290
20-02-2019 13:45	20-2-2019	290	290
20-02-2019 14:00	20-2-2019	290	290
20-02-2019 14:15	20-2-2019	291	291
20-02-2019 14:30	20-2-2019	295	295
20-02-2019 14:45	20-2-2019	295	295
20-02-2019 15:00	20-2-2019	295	295
20-02-2019 15:15	20-2-2019	295	295
20-02-2019 15:30	20-2-2019	295	295
20-02-2019 15:45	20-2-2019	295	295
20-02-2019 16:00	20-2-2019	295	295
20-02-2019 16:15	20-2-2019	295	295
20-02-2019 16:30	20-2-2019	295	295
20-02-2019 16:45	20-2-2019	295	295
20-02-2019 17:00	20-2-2019	295	295
20-02-2019 17:15	20-2-2019	295	295
20-02-2019 17:30	20-2-2019	295	295
20-02-2019 17:45	20-2-2019	295	295
20-02-2019 18:00	20-2-2019	295	295
20-02-2019 18:15	20-2-2019	295	295
20-02-2019 18:30	20-2-2019	295	295
20-02-2019 18:45	20-2-2019	295	295
20-02-2019 19:00	20-2-2019	295	295
20-02-2019 19:15	20-2-2019	295	295

20-02-2019 19:30	20-2-2019	295	295
20-02-2019 19:45	20-2-2019	295	295
20-02-2019 20:00	20-2-2019	295	295
20-02-2019 20:15	20-2-2019	295	295
20-02-2019 20:30	20-2-2019	296	296
20-02-2019 20:45	20-2-2019	296	296
20-02-2019 21:00	20-2-2019	296	296
20-02-2019 21:15	20-2-2019	296	296
20-02-2019 21:30	20-2-2019	296	296
20-02-2019 21:45	20-2-2019	296	296
20-02-2019 22:00	20-2-2019	296	296
20-02-2019 22:15	20-2-2019	296	296
20-02-2019 22:30	20-2-2019	296	296
20-02-2019 22:45	20-2-2019	296	296
20-02-2019 23:00	20-2-2019	291	291
20-02-2019 23:15	20-2-2019	291	291
20-02-2019 23:30	20-2-2019	289	289
20-02-2019 23:45	20-2-2019	289	289
21-02-2019 00:00	21-2-2019	289	289
21-02-2019 00:15	21-2-2019	289	289
21-02-2019 00:30	21-2-2019	290	290
21-02-2019 00:45	21-2-2019	290	290
21-02-2019 01:00	21-2-2019	290	290
21-02-2019 01:15	21-2-2019	290	290
21-02-2019 01:30	21-2-2019	290	290
21-02-2019 01:45	21-2-2019	290	290
21-02-2019 02:00	21-2-2019	287	287
21-02-2019 02:15	21-2-2019	287	287
21-02-2019 02:30	21-2-2019	287	287
21-02-2019 02:45	21-2-2019	287	287
21-02-2019 03:00	21-2-2019	287	287
21-02-2019 03:15	21-2-2019	287	287
21-02-2019 03:30	21-2-2019	285	285
21-02-2019 03:45	21-2-2019	284	284
21-02-2019 04:00	21-2-2019	284	284
21-02-2019 04:15	21-2-2019	284	284
21-02-2019 04:30	21-2-2019	284	284
21-02-2019 04:45	21-2-2019	284	284
21-02-2019 05:00	21-2-2019	282	282
21-02-2019 05:15	21-2-2019	282	282
21-02-2019 05:30	21-2-2019	282	282
21-02-2019 05:45	21-2-2019	282	282
21-02-2019 06:00	21-2-2019	282	282
21-02-2019 06:15	21-2-2019	282	282
21-02-2019 06:30	21-2-2019	284	284
21-02-2019 06:45	21-2-2019	285	285
21-02-2019 07:00	21-2-2019	285	285
21-02-2019 07:15	21-2-2019	284	284
21-02-2019 07:30	21-2-2019	284	284
21-02-2019 07:45	21-2-2019	285	285
21-02-2019 08:00	21-2-2019	285	285
21-02-2019 08:15	21-2-2019	285	285
21-02-2019 08:30	21-2-2019	285	285
21-02-2019 08:45	21-2-2019	285	285
21-02-2019 09:00	21-2-2019	284	284
21-02-2019 09:15	21-2-2019	284	284
21-02-2019 09:30	21-2-2019	284	284
21-02-2019 09:45	21-2-2019	284	284
21-02-2019 10:00	21-2-2019	285	285
21-02-2019 10:15	21-2-2019	285	285
21-02-2019 10:30	21-2-2019	285	285

21-02-2019 10:45	21-2-2019	285	285
21-02-2019 11:00	21-2-2019	284	284
21-02-2019 11:15	21-2-2019	283	283
21-02-2019 11:30	21-2-2019	283	283
21-02-2019 11:45	21-2-2019	283	283
21-02-2019 12:00	21-2-2019	283	283
21-02-2019 12:15	21-2-2019	283	283
21-02-2019 12:30	21-2-2019	283	283
21-02-2019 12:45	21-2-2019	283	283
21-02-2019 13:00	21-2-2019	283	283
21-02-2019 13:15	21-2-2019	283	283
21-02-2019 13:30	21-2-2019	284	284
21-02-2019 13:45	21-2-2019	284	284
21-02-2019 14:00	21-2-2019	284	284
21-02-2019 14:15	21-2-2019	284	284
21-02-2019 14:30	21-2-2019	284	284
21-02-2019 14:45	21-2-2019	284	284
21-02-2019 15:00	21-2-2019	284	284
21-02-2019 15:15	21-2-2019	284	284
21-02-2019 15:30	21-2-2019	283	283
21-02-2019 15:45	21-2-2019	283	283
21-02-2019 16:00	21-2-2019	283	283
21-02-2019 16:15	21-2-2019	282	282
21-02-2019 16:30	21-2-2019	282	282
21-02-2019 16:45	21-2-2019	282	282
21-02-2019 17:00	21-2-2019	282	282
21-02-2019 17:15	21-2-2019	282	282
21-02-2019 17:30	21-2-2019	282	282
21-02-2019 17:45	21-2-2019	282	282
21-02-2019 18:00	21-2-2019	282	282
21-02-2019 18:15	21-2-2019	281	281
21-02-2019 18:30	21-2-2019	280	280
21-02-2019 18:45	21-2-2019	280	280
21-02-2019 19:00	21-2-2019	280	280
21-02-2019 19:15	21-2-2019	280	280
21-02-2019 19:30	21-2-2019	280	280
21-02-2019 19:45	21-2-2019	280	280
21-02-2019 20:00	21-2-2019	280	280
21-02-2019 20:15	21-2-2019	280	280
21-02-2019 20:30	21-2-2019	280	280
21-02-2019 20:45	21-2-2019	280	280
21-02-2019 21:00	21-2-2019	280	280
21-02-2019 21:15	21-2-2019	279	279
21-02-2019 21:30	21-2-2019	277	277
21-02-2019 21:45	21-2-2019	276	276
21-02-2019 22:00	21-2-2019	275	275
21-02-2019 22:15	21-2-2019	275	275
21-02-2019 22:30	21-2-2019	275	275
21-02-2019 22:45	21-2-2019	275	275
21-02-2019 23:00	21-2-2019	275	275
21-02-2019 23:15	21-2-2019	275	275
21-02-2019 23:30	21-2-2019	274	274
21-02-2019 23:45	21-2-2019	272	272
22-02-2019 00:00	22-2-2019	272	272
22-02-2019 00:15	22-2-2019	272	272
22-02-2019 00:30	22-2-2019	272	272
22-02-2019 00:45	22-2-2019	272	272
22-02-2019 01:00	22-2-2019	271	271
22-02-2019 01:15	22-2-2019	270	270
22-02-2019 01:30	22-2-2019	270	270
22-02-2019 01:45	22-2-2019	270	270

22-02-2019 02:00	22-2-2019	269	269
22-02-2019 02:15	22-2-2019	269	269
22-02-2019 02:30	22-2-2019	269	269
22-02-2019 02:45	22-2-2019	269	269
22-02-2019 03:00	22-2-2019	269	269
22-02-2019 03:15	22-2-2019	269	269
22-02-2019 03:30	22-2-2019	269	269
22-02-2019 03:45	22-2-2019	269	269
22-02-2019 04:00	22-2-2019	269	269
22-02-2019 04:15	22-2-2019	269	269
22-02-2019 04:30	22-2-2019	269	269
22-02-2019 04:45	22-2-2019	269	269
22-02-2019 05:00	22-2-2019	269	269
22-02-2019 05:15	22-2-2019	269	269
22-02-2019 05:30	22-2-2019	268	268
22-02-2019 05:45	22-2-2019	262	262
22-02-2019 06:00	22-2-2019	262	262
22-02-2019 06:15	22-2-2019	262	262
22-02-2019 06:30	22-2-2019	262	262
22-02-2019 06:45	22-2-2019	262	262
22-02-2019 07:00	22-2-2019	262	262
22-02-2019 07:15	22-2-2019	262	262
22-02-2019 07:30	22-2-2019	262	262
22-02-2019 07:45	22-2-2019	262	262
22-02-2019 08:00	22-2-2019	262	262
22-02-2019 08:15	22-2-2019	262	262
22-02-2019 08:30	22-2-2019	262	262
22-02-2019 08:45	22-2-2019	262	262
22-02-2019 09:00	22-2-2019	262	262
22-02-2019 09:15	22-2-2019	262	262
22-02-2019 09:30	22-2-2019	263	263
22-02-2019 09:45	22-2-2019	267	267
22-02-2019 10:00	22-2-2019	267	267
22-02-2019 10:15	22-2-2019	267	267
22-02-2019 10:30	22-2-2019	267	267
22-02-2019 10:45	22-2-2019	267	267
22-02-2019 11:00	22-2-2019	267	267
22-02-2019 11:15	22-2-2019	267	267
22-02-2019 11:30	22-2-2019	267	267
22-02-2019 11:45	22-2-2019	267	267
22-02-2019 12:00	22-2-2019	267	267
22-02-2019 12:15	22-2-2019	267	267
22-02-2019 12:30	22-2-2019	267	267
22-02-2019 12:45	22-2-2019	267	267
22-02-2019 13:00	22-2-2019	267	267
22-02-2019 13:15	22-2-2019	267	267
22-02-2019 13:30	22-2-2019	267	267
22-02-2019 13:45	22-2-2019	267	267
22-02-2019 14:00	22-2-2019	267	267
22-02-2019 14:15	22-2-2019	267	267
22-02-2019 14:30	22-2-2019	267	267
22-02-2019 14:45	22-2-2019	267	267
22-02-2019 15:00	22-2-2019	267	267
22-02-2019 15:15	22-2-2019	267	267
22-02-2019 15:30	22-2-2019	267	267
22-02-2019 15:45	22-2-2019	267	267
22-02-2019 16:00	22-2-2019	263	263
22-02-2019 16:15	22-2-2019	263	263
22-02-2019 16:30	22-2-2019	263	263
22-02-2019 16:45	22-2-2019	263	263
22-02-2019 17:00	22-2-2019	263	263

22-02-2019 17:15	22-2-2019	263	263
22-02-2019 17:30	22-2-2019	264	264
22-02-2019 17:45	22-2-2019	264	264
22-02-2019 18:00	22-2-2019	264	264
22-02-2019 18:15	22-2-2019	264	264
22-02-2019 18:30	22-2-2019	264	264
22-02-2019 18:45	22-2-2019	264	264
22-02-2019 19:00	22-2-2019	265	265
22-02-2019 19:15	22-2-2019	265	265
22-02-2019 19:30	22-2-2019	265	265
22-02-2019 19:45	22-2-2019	265	265
22-02-2019 20:00	22-2-2019	265	265
22-02-2019 20:15	22-2-2019	263	263
22-02-2019 20:30	22-2-2019	263	263
22-02-2019 20:45	22-2-2019	263	263
22-02-2019 21:00	22-2-2019	263	263
22-02-2019 21:15	22-2-2019	263	263
22-02-2019 21:30	22-2-2019	263	263
22-02-2019 21:45	22-2-2019	263	263
22-02-2019 22:00	22-2-2019	263	263
22-02-2019 22:15	22-2-2019	260	260
22-02-2019 22:30	22-2-2019	259	259
22-02-2019 22:45	22-2-2019	259	259
22-02-2019 23:00	22-2-2019	259	259
22-02-2019 23:15	22-2-2019	259	259
22-02-2019 23:30	22-2-2019	258	258
22-02-2019 23:45	22-2-2019	257	257
23-02-2019 00:00	23-2-2019	257	257
23-02-2019 00:15	23-2-2019	257	257
23-02-2019 00:30	23-2-2019	257	257
23-02-2019 00:45	23-2-2019	257	257
23-02-2019 01:00	23-2-2019	257	257
23-02-2019 01:15	23-2-2019	257	257
23-02-2019 01:30	23-2-2019	257	257
23-02-2019 01:45	23-2-2019	257	257
23-02-2019 02:00	23-2-2019	257	257
23-02-2019 02:15	23-2-2019	254	254
23-02-2019 02:30	23-2-2019	252	252
23-02-2019 02:45	23-2-2019	252	252
23-02-2019 03:00	23-2-2019	252	252
23-02-2019 03:15	23-2-2019	252	252
23-02-2019 03:30	23-2-2019	253	253
23-02-2019 03:45	23-2-2019	254	254
23-02-2019 04:00	23-2-2019	254	254
23-02-2019 04:15	23-2-2019	254	254
23-02-2019 04:30	23-2-2019	254	254
23-02-2019 04:45	23-2-2019	254	254
23-02-2019 05:00	23-2-2019	256	256
23-02-2019 05:15	23-2-2019	258	258
23-02-2019 05:30	23-2-2019	258	258
23-02-2019 05:45	23-2-2019	258	258
23-02-2019 06:00	23-2-2019	258	258
23-02-2019 06:15	23-2-2019	258	258
23-02-2019 06:30	23-2-2019	258	258
23-02-2019 06:45	23-2-2019	258	258
23-02-2019 07:00	23-2-2019	260	260
23-02-2019 07:15	23-2-2019	262	262
23-02-2019 07:30	23-2-2019	262	262
23-02-2019 07:45	23-2-2019	262	262
23-02-2019 08:00	23-2-2019	262	262
23-02-2019 08:15	23-2-2019	262	262

23-02-2019 08:30	23-2-2019	261	261
23-02-2019 08:45	23-2-2019	261	261
23-02-2019 09:00	23-2-2019	261	261
23-02-2019 09:15	23-2-2019	261	261
23-02-2019 09:30	23-2-2019	261	261
23-02-2019 09:45	23-2-2019	261	261
23-02-2019 10:00	23-2-2019	262	262
23-02-2019 10:15	23-2-2019	263	263
23-02-2019 10:30	23-2-2019	263	263
23-02-2019 10:45	23-2-2019	263	263
23-02-2019 11:00	23-2-2019	263	263
23-02-2019 11:15	23-2-2019	263	263
23-02-2019 11:30	23-2-2019	264	264
23-02-2019 11:45	23-2-2019	264	264
23-02-2019 12:00	23-2-2019	265	265
23-02-2019 12:15	23-2-2019	266	266
23-02-2019 12:30	23-2-2019	266	266
23-02-2019 12:45	23-2-2019	266	266
23-02-2019 13:00	23-2-2019	266	266
23-02-2019 13:15	23-2-2019	266	266
23-02-2019 13:30	23-2-2019	266	266
23-02-2019 13:45	23-2-2019	266	266
23-02-2019 14:00	23-2-2019	266	266
23-02-2019 14:15	23-2-2019	267	267
23-02-2019 14:30	23-2-2019	268	268
23-02-2019 14:45	23-2-2019	268	268
23-02-2019 15:00	23-2-2019	268	268
23-02-2019 15:15	23-2-2019	268	268
23-02-2019 15:30	23-2-2019	268	268
23-02-2019 15:45	23-2-2019	268	268
23-02-2019 16:00	23-2-2019	267	267
23-02-2019 16:15	23-2-2019	267	267
23-02-2019 16:30	23-2-2019	267	267
23-02-2019 16:45	23-2-2019	267	267
23-02-2019 17:00	23-2-2019	267	267
23-02-2019 17:15	23-2-2019	266	266
23-02-2019 17:30	23-2-2019	265	265
23-02-2019 17:45	23-2-2019	265	265
23-02-2019 18:00	23-2-2019	265	265
23-02-2019 18:15	23-2-2019	265	265
23-02-2019 18:30	23-2-2019	265	265
23-02-2019 18:45	23-2-2019	265	265
23-02-2019 19:00	23-2-2019	265	265
23-02-2019 19:15	23-2-2019	265	265
23-02-2019 19:30	23-2-2019	265	265
23-02-2019 19:45	23-2-2019	265	265
23-02-2019 20:00	23-2-2019	265	265
23-02-2019 20:15	23-2-2019	265	265
23-02-2019 20:30	23-2-2019	265	265
23-02-2019 20:45	23-2-2019	265	265
23-02-2019 21:00	23-2-2019	264	264
23-02-2019 21:15	23-2-2019	264	264
23-02-2019 21:30	23-2-2019	265	265
23-02-2019 21:45	23-2-2019	265	265
23-02-2019 22:00	23-2-2019	265	265
23-02-2019 22:15	23-2-2019	265	265
23-02-2019 22:30	23-2-2019	265	265
23-02-2019 22:45	23-2-2019	265	265
23-02-2019 23:00	23-2-2019	265	265
23-02-2019 23:15	23-2-2019	265	265
23-02-2019 23:30	23-2-2019	265	265

23-02-2019 23:45	23-2-2019	265	265
24-02-2019 00:00	24-2-2019	265	265
24-02-2019 00:15	24-2-2019	265	265
24-02-2019 00:30	24-2-2019	265	265
24-02-2019 00:45	24-2-2019	265	265
24-02-2019 01:00	24-2-2019	264	264
24-02-2019 01:15	24-2-2019	255	255
24-02-2019 01:30	24-2-2019	255	255
24-02-2019 01:45	24-2-2019	255	255
24-02-2019 02:00	24-2-2019	255	255
24-02-2019 02:15	24-2-2019	255	255
24-02-2019 02:30	24-2-2019	255	255
24-02-2019 02:45	24-2-2019	257	257
24-02-2019 03:00	24-2-2019	257	257
24-02-2019 03:15	24-2-2019	257	257
24-02-2019 03:30	24-2-2019	257	257
24-02-2019 03:45	24-2-2019	257	257
24-02-2019 04:00	24-2-2019	257	257
24-02-2019 04:15	24-2-2019	257	257
24-02-2019 04:30	24-2-2019	257	257
24-02-2019 04:45	24-2-2019	257	257
24-02-2019 05:00	24-2-2019	257	257
24-02-2019 05:15	24-2-2019	257	257
24-02-2019 05:30	24-2-2019	257	257
24-02-2019 05:45	24-2-2019	257	257
24-02-2019 06:00	24-2-2019	257	257
24-02-2019 06:15	24-2-2019	257	257
24-02-2019 06:30	24-2-2019	257	257
24-02-2019 06:45	24-2-2019	257	257
24-02-2019 07:00	24-2-2019	257	257
24-02-2019 07:15	24-2-2019	257	257
24-02-2019 07:30	24-2-2019	251	251
24-02-2019 07:45	24-2-2019	250	250
24-02-2019 08:00	24-2-2019	250	250
24-02-2019 08:15	24-2-2019	250	250
24-02-2019 08:30	24-2-2019	252	252
24-02-2019 08:45	24-2-2019	252	252
24-02-2019 09:00	24-2-2019	252	252
24-02-2019 09:15	24-2-2019	252	252
24-02-2019 09:30	24-2-2019	252	252
24-02-2019 09:45	24-2-2019	252	252
24-02-2019 10:00	24-2-2019	252	252
24-02-2019 10:15	24-2-2019	257	257
24-02-2019 10:30	24-2-2019	258	258
24-02-2019 10:45	24-2-2019	258	258
24-02-2019 11:00	24-2-2019	258	258
24-02-2019 11:15	24-2-2019	261	261
24-02-2019 11:30	24-2-2019	261	261
24-02-2019 11:45	24-2-2019	261	261
24-02-2019 12:00	24-2-2019	261	261
24-02-2019 12:15	24-2-2019	261	261
24-02-2019 12:30	24-2-2019	261	261
24-02-2019 12:45	24-2-2019	261	261
24-02-2019 13:00	24-2-2019	261	261
24-02-2019 13:15	24-2-2019	261	261
24-02-2019 13:30	24-2-2019	262	262
24-02-2019 13:45	24-2-2019	262	262
24-02-2019 14:00	24-2-2019	262	262
24-02-2019 14:15	24-2-2019	262	262
24-02-2019 14:30	24-2-2019	262	262
24-02-2019 14:45	24-2-2019	262	262

24-02-2019 15:00	24-2-2019	262	262
24-02-2019 15:15	24-2-2019	262	262
24-02-2019 15:30	24-2-2019	262	262
24-02-2019 15:45	24-2-2019	262	262
24-02-2019 16:00	24-2-2019	262	262
24-02-2019 16:15	24-2-2019	262	262
24-02-2019 16:30	24-2-2019	262	262
24-02-2019 16:45	24-2-2019	262	262
24-02-2019 17:00	24-2-2019	262	262
24-02-2019 17:15	24-2-2019	263	263
24-02-2019 17:30	24-2-2019	264	264
24-02-2019 17:45	24-2-2019	264	264
24-02-2019 18:00	24-2-2019	264	264
24-02-2019 18:15	24-2-2019	264	264
24-02-2019 18:30	24-2-2019	264	264
24-02-2019 18:45	24-2-2019	264	264
24-02-2019 19:00	24-2-2019	264	264
24-02-2019 19:15	24-2-2019	264	264
24-02-2019 19:30	24-2-2019	264	264
24-02-2019 19:45	24-2-2019	264	264
24-02-2019 20:00	24-2-2019	264	264
24-02-2019 20:15	24-2-2019	264	264
24-02-2019 20:30	24-2-2019	264	264
24-02-2019 20:45	24-2-2019	264	264
24-02-2019 21:00	24-2-2019	264	264
24-02-2019 21:15	24-2-2019	264	264
24-02-2019 21:30	24-2-2019	259	259
24-02-2019 21:45	24-2-2019	256	256
24-02-2019 22:00	24-2-2019	256	256
24-02-2019 22:15	24-2-2019	254	254
24-02-2019 22:30	24-2-2019	253	253
24-02-2019 22:45	24-2-2019	253	253
24-02-2019 23:00	24-2-2019	253	253
24-02-2019 23:15	24-2-2019	253	253
24-02-2019 23:30	24-2-2019	253	253
24-02-2019 23:45	24-2-2019	253	253
25-02-2019 00:00	25-2-2019	253	253
25-02-2019 00:15	25-2-2019	253	253
25-02-2019 00:30	25-2-2019	253	253
25-02-2019 00:45	25-2-2019	252	252
25-02-2019 01:00	25-2-2019	252	252
25-02-2019 01:15	25-2-2019	252	252
25-02-2019 01:30	25-2-2019	252	252
25-02-2019 01:45	25-2-2019	252	252
25-02-2019 02:00	25-2-2019	252	252
25-02-2019 02:15	25-2-2019	252	252
25-02-2019 02:30	25-2-2019	252	252
25-02-2019 02:45	25-2-2019	252	252
25-02-2019 03:00	25-2-2019	252	252
25-02-2019 03:15	25-2-2019	252	252
25-02-2019 03:30	25-2-2019	252	252
25-02-2019 03:45	25-2-2019	252	252
25-02-2019 04:00	25-2-2019	252	252
25-02-2019 04:15	25-2-2019	252	252
25-02-2019 04:30	25-2-2019	252	252
25-02-2019 04:45	25-2-2019	252	252
25-02-2019 05:00	25-2-2019	251	251
25-02-2019 05:15	25-2-2019	249	249
25-02-2019 05:30	25-2-2019	249	249
25-02-2019 05:45	25-2-2019	248	248
25-02-2019 06:00	25-2-2019	247	247

25-02-2019 06:15	25-2-2019	247	247
25-02-2019 06:30	25-2-2019	247	247
25-02-2019 06:45	25-2-2019	247	247
25-02-2019 07:00	25-2-2019	247	247
25-02-2019 07:15	25-2-2019	247	247
25-02-2019 07:30	25-2-2019	156	247
25-02-2019 07:45	25-2-2019	14	244
25-02-2019 08:00	25-2-2019	14	244
25-02-2019 08:15	25-2-2019	14	244
25-02-2019 08:30	25-2-2019	13	243
25-02-2019 08:45	25-2-2019	11	241
25-02-2019 09:00	25-2-2019	11	241
25-02-2019 09:15	25-2-2019	11	241
25-02-2019 09:30	25-2-2019	11	241
25-02-2019 09:45	25-2-2019	10	240
25-02-2019 10:00	25-2-2019	10	240
25-02-2019 10:15	25-2-2019	10	240
25-02-2019 10:30	25-2-2019	10	240
25-02-2019 10:45	25-2-2019	10	240
25-02-2019 11:00	25-2-2019	11	241
25-02-2019 11:15	25-2-2019	11	241
25-02-2019 11:30	25-2-2019	11	241
25-02-2019 11:45	25-2-2019	11	241
25-02-2019 12:00	25-2-2019	11	241
25-02-2019 12:15	25-2-2019	11	241
25-02-2019 12:30	25-2-2019	11	241
25-02-2019 12:45	25-2-2019	11	241
25-02-2019 13:00	25-2-2019	11	241
25-02-2019 13:15	25-2-2019	11	241
25-02-2019 13:30	25-2-2019	11	241
25-02-2019 13:45	25-2-2019	11	241
25-02-2019 14:00	25-2-2019	11	241
25-02-2019 14:15	25-2-2019	11	241
25-02-2019 14:30	25-2-2019	11	241
25-02-2019 14:45	25-2-2019	11	241
25-02-2019 15:00	25-2-2019	12	242
25-02-2019 15:15	25-2-2019	15	245
25-02-2019 15:30	25-2-2019	15	245
25-02-2019 15:45	25-2-2019	15	245
25-02-2019 16:00	25-2-2019	15	245
25-02-2019 16:15	25-2-2019	15	245
25-02-2019 16:30	25-2-2019	15	245
25-02-2019 16:45	25-2-2019	17	247
25-02-2019 17:00	25-2-2019	17	247
25-02-2019 17:15	25-2-2019	17	247
25-02-2019 17:30	25-2-2019	17	247
25-02-2019 17:45	25-2-2019	17	247
25-02-2019 18:00	25-2-2019	17	247
25-02-2019 18:15	25-2-2019	17	247
25-02-2019 18:30	25-2-2019	18	248
25-02-2019 18:45	25-2-2019	21	251
25-02-2019 19:00	25-2-2019	21	251
25-02-2019 19:15	25-2-2019	21	251
25-02-2019 19:30	25-2-2019	21	251
25-02-2019 19:45	25-2-2019	21	251
25-02-2019 20:00	25-2-2019	21	251
25-02-2019 20:15	25-2-2019	21	251
25-02-2019 20:30	25-2-2019	21	251
25-02-2019 20:45	25-2-2019	21	251
25-02-2019 21:00	25-2-2019	20	250
25-02-2019 21:15	25-2-2019	20	250

25-02-2019 21:30	25-2-2019	20	250
25-02-2019 21:45	25-2-2019	20	250
25-02-2019 22:00	25-2-2019	20	250
25-02-2019 22:15	25-2-2019	20	250
25-02-2019 22:30	25-2-2019	16	246
25-02-2019 22:45	25-2-2019	16	246
25-02-2019 23:00	25-2-2019	16	246
25-02-2019 23:15	25-2-2019	16	246
25-02-2019 23:30	25-2-2019	16	246
25-02-2019 23:45	25-2-2019	16	246
26-02-2019 00:00	26-2-2019	16	246
26-02-2019 00:15	26-2-2019	16	246
26-02-2019 00:30	26-2-2019	16	246
26-02-2019 00:45	26-2-2019	14	244
26-02-2019 01:00	26-2-2019	14	244
26-02-2019 01:15	26-2-2019	14	244
26-02-2019 01:30	26-2-2019	14	244
26-02-2019 01:45	26-2-2019	14	244
26-02-2019 02:00	26-2-2019	14	244
26-02-2019 02:15	26-2-2019	14	244
26-02-2019 02:30	26-2-2019	14	244
26-02-2019 02:45	26-2-2019	14	244
26-02-2019 03:00	26-2-2019	14	244
26-02-2019 03:15	26-2-2019	14	244
26-02-2019 03:30	26-2-2019	14	244
26-02-2019 03:45	26-2-2019	14	244
26-02-2019 04:00	26-2-2019	14	244
26-02-2019 04:15	26-2-2019	14	244
26-02-2019 04:30	26-2-2019	14	244
26-02-2019 04:45	26-2-2019	14	244
26-02-2019 05:00	26-2-2019	14	244
26-02-2019 05:15	26-2-2019	14	244
26-02-2019 05:30	26-2-2019	14	244
26-02-2019 05:45	26-2-2019	14	244
26-02-2019 06:00	26-2-2019	14	244
26-02-2019 06:15	26-2-2019	14	244
26-02-2019 06:30	26-2-2019	11	241
26-02-2019 06:45	26-2-2019	10	240
26-02-2019 07:00	26-2-2019	9	239
26-02-2019 07:15	26-2-2019	9	239
26-02-2019 07:30	26-2-2019	8	238
26-02-2019 07:45	26-2-2019	8	238
26-02-2019 08:00	26-2-2019	8	238
26-02-2019 08:15	26-2-2019	8	238
26-02-2019 08:30	26-2-2019	8	238
26-02-2019 08:45	26-2-2019	8	238
26-02-2019 09:00	26-2-2019	8	238
26-02-2019 09:15	26-2-2019	9	239
26-02-2019 09:30	26-2-2019	9	239
26-02-2019 09:45	26-2-2019	9	239
26-02-2019 10:00	26-2-2019	9	239
26-02-2019 10:15	26-2-2019	9	239
26-02-2019 10:30	26-2-2019	9	239
26-02-2019 10:45	26-2-2019	9	239
26-02-2019 11:00	26-2-2019	9	239
26-02-2019 11:15	26-2-2019	9	239
26-02-2019 11:30	26-2-2019	9	239
26-02-2019 11:45	26-2-2019	9	239
26-02-2019 12:00	26-2-2019	9	239
26-02-2019 12:15	26-2-2019	9	239
26-02-2019 12:30	26-2-2019	9	239

26-02-2019 12:45	26-2-2019	9	239
26-02-2019 13:00	26-2-2019	10	240
26-02-2019 13:15	26-2-2019	11	241
26-02-2019 13:30	26-2-2019	11	241
26-02-2019 13:45	26-2-2019	11	241
26-02-2019 14:00	26-2-2019	11	241
26-02-2019 14:15	26-2-2019	11	241
26-02-2019 14:30	26-2-2019	11	241
26-02-2019 14:45	26-2-2019	11	241
26-02-2019 15:00	26-2-2019	11	241
26-02-2019 15:15	26-2-2019	11	241
26-02-2019 15:30	26-2-2019	12	242
26-02-2019 15:45	26-2-2019	13	243
26-02-2019 16:00	26-2-2019	13	243
26-02-2019 16:15	26-2-2019	13	243
26-02-2019 16:30	26-2-2019	13	243
26-02-2019 16:45	26-2-2019	13	243
26-02-2019 17:00	26-2-2019	13	243
26-02-2019 17:15	26-2-2019	13	243
26-02-2019 17:30	26-2-2019	13	243
26-02-2019 17:45	26-2-2019	13	243
26-02-2019 18:00	26-2-2019	15	245
26-02-2019 18:15	26-2-2019	16	246
26-02-2019 18:30	26-2-2019	16	246
26-02-2019 18:45	26-2-2019	16	246
26-02-2019 19:00	26-2-2019	16	246
26-02-2019 19:15	26-2-2019	16	246
26-02-2019 19:30	26-2-2019	16	246
26-02-2019 19:45	26-2-2019	16	246
26-02-2019 20:00	26-2-2019	16	246
26-02-2019 20:15	26-2-2019	16	246
26-02-2019 20:30	26-2-2019	16	246
26-02-2019 20:45	26-2-2019	16	246
26-02-2019 21:00	26-2-2019	16	246
26-02-2019 21:15	26-2-2019	15	245
26-02-2019 21:30	26-2-2019	15	245
26-02-2019 21:45	26-2-2019	15	245
26-02-2019 22:00	26-2-2019	15	245
26-02-2019 22:15	26-2-2019	15	245
26-02-2019 22:30	26-2-2019	13	243
26-02-2019 22:45	26-2-2019	11	241
26-02-2019 23:00	26-2-2019	11	241
26-02-2019 23:15	26-2-2019	11	241
26-02-2019 23:30	26-2-2019	11	241
26-02-2019 23:45	26-2-2019	11	241
27-02-2019 00:00	27-2-2019	11	241
27-02-2019 00:15	27-2-2019	11	241
27-02-2019 00:30	27-2-2019	11	241
27-02-2019 00:45	27-2-2019	10	240
27-02-2019 01:00	27-2-2019	7	237
27-02-2019 01:15	27-2-2019	7	237
27-02-2019 01:30	27-2-2019	7	237
27-02-2019 01:45	27-2-2019	7	237
27-02-2019 02:00	27-2-2019	7	237
27-02-2019 02:15	27-2-2019	7	237
27-02-2019 02:30	27-2-2019	7	237
27-02-2019 02:45	27-2-2019	7	237
27-02-2019 03:00	27-2-2019	7	237
27-02-2019 03:15	27-2-2019	7	237
27-02-2019 03:30	27-2-2019	7	237
27-02-2019 03:45	27-2-2019	7	237

27-02-2019 04:00	27-2-2019	7	237
27-02-2019 04:15	27-2-2019	7	237
27-02-2019 04:30	27-2-2019	7	237
27-02-2019 04:45	27-2-2019	7	237
27-02-2019 05:00	27-2-2019	7	237
27-02-2019 05:15	27-2-2019	7	237
27-02-2019 05:30	27-2-2019	7	237
27-02-2019 05:45	27-2-2019	7	237
27-02-2019 06:00	27-2-2019	7	237
27-02-2019 06:15	27-2-2019	7	237
27-02-2019 06:30	27-2-2019	7	237
27-02-2019 06:45	27-2-2019	7	237
27-02-2019 07:00	27-2-2019	6	236
27-02-2019 07:15	27-2-2019	2	232
27-02-2019 07:30	27-2-2019	2	232
27-02-2019 07:45	27-2-2019	2	232
27-02-2019 08:00	27-2-2019	2	232
27-02-2019 08:15	27-2-2019	2	232
27-02-2019 08:30	27-2-2019	2	232
27-02-2019 08:45	27-2-2019	2	232
27-02-2019 09:00	27-2-2019	2	232
27-02-2019 09:15	27-2-2019	3	233
27-02-2019 09:30	27-2-2019	3	233
27-02-2019 09:45	27-2-2019	3	233
27-02-2019 10:00	27-2-2019	3	233
27-02-2019 10:15	27-2-2019	3	233
27-02-2019 10:30	27-2-2019	6	236
27-02-2019 10:45	27-2-2019	6	236
27-02-2019 11:00	27-2-2019	6	236
27-02-2019 11:15	27-2-2019	6	236
27-02-2019 11:30	27-2-2019	6	236
27-02-2019 11:45	27-2-2019	6	236
27-02-2019 12:00	27-2-2019	6	236
27-02-2019 12:15	27-2-2019	6	236
27-02-2019 12:30	27-2-2019	6	236
27-02-2019 12:45	27-2-2019	6	236
27-02-2019 13:00	27-2-2019	10	240
27-02-2019 13:15	27-2-2019	10	240
27-02-2019 13:30	27-2-2019	10	240
27-02-2019 13:45	27-2-2019	10	240
27-02-2019 14:00	27-2-2019	10	240
27-02-2019 14:15	27-2-2019	10	240
27-02-2019 14:30	27-2-2019	11	241
27-02-2019 14:45	27-2-2019	11	241
27-02-2019 15:00	27-2-2019	11	241
27-02-2019 15:15	27-2-2019	10	240
27-02-2019 15:30	27-2-2019	10	240
27-02-2019 15:45	27-2-2019	10	240
27-02-2019 16:00	27-2-2019	10	240
27-02-2019 16:15	27-2-2019	9	239
27-02-2019 16:30	27-2-2019	9	239
27-02-2019 16:45	27-2-2019	9	239
27-02-2019 17:00	27-2-2019	9	239
27-02-2019 17:15	27-2-2019	9	239
27-02-2019 17:30	27-2-2019	9	239
27-02-2019 17:45	27-2-2019	9	239
27-02-2019 18:00	27-2-2019	9	239
27-02-2019 18:15	27-2-2019	9	239
27-02-2019 18:30	27-2-2019	9	239
27-02-2019 18:45	27-2-2019	11	241
27-02-2019 19:00	27-2-2019	11	241

27-02-2019 19:15	27-2-2019	11	241
27-02-2019 19:30	27-2-2019	11	241
27-02-2019 19:45	27-2-2019	11	241
27-02-2019 20:00	27-2-2019	8	238
27-02-2019 20:15	27-2-2019	8	238
27-02-2019 20:30	27-2-2019	8	238
27-02-2019 20:45	27-2-2019	8	238
27-02-2019 21:00	27-2-2019	8	238
27-02-2019 21:15	27-2-2019	4	234
27-02-2019 21:30	27-2-2019	3	233
27-02-2019 21:45	27-2-2019	3	233
27-02-2019 22:00	27-2-2019	3	233
27-02-2019 22:15	27-2-2019	3	233
27-02-2019 22:30	27-2-2019	3	233
27-02-2019 22:45	27-2-2019	3	233
27-02-2019 23:00	27-2-2019	3	233
27-02-2019 23:15	27-2-2019	3	233
27-02-2019 23:30	27-2-2019	3	233
27-02-2019 23:45	27-2-2019	1	231
28-02-2019 00:00	28-2-2019	1	231
28-02-2019 00:15	28-2-2019	1	231
28-02-2019 00:30	28-2-2019	1	231
28-02-2019 00:45	28-2-2019	1	231
28-02-2019 01:00	28-2-2019	1	231
28-02-2019 01:15	28-2-2019	1	231
28-02-2019 01:30	28-2-2019	1	231
28-02-2019 01:45	28-2-2019	1	231
28-02-2019 02:00	28-2-2019	1	231
28-02-2019 02:15	28-2-2019	0	232
28-02-2019 02:30	28-2-2019	0	234
28-02-2019 02:45	28-2-2019	0	235
28-02-2019 03:00	28-2-2019	0	236
28-02-2019 03:15	28-2-2019	0	237
28-02-2019 03:30	28-2-2019	0	239
28-02-2019 03:45	28-2-2019	0	240
28-02-2019 04:00	28-2-2019	0	241
28-02-2019 04:15	28-2-2019	0	242
28-02-2019 04:30	28-2-2019	0	244
28-02-2019 04:45	28-2-2019	0	245
28-02-2019 05:00	28-2-2019	0	246
28-02-2019 05:15	28-2-2019	0	247
28-02-2019 05:30	28-2-2019	0	249
28-02-2019 05:45	28-2-2019	0	250
28-02-2019 06:00	28-2-2019	0	251
28-02-2019 06:15	28-2-2019	0	252
28-02-2019 06:30	28-2-2019	0	254
28-02-2019 06:45	28-2-2019	0	255
28-02-2019 07:00	28-2-2019	0	256
28-02-2019 07:15	28-2-2019	0	257
28-02-2019 07:30	28-2-2019	0	259
28-02-2019 07:45	28-2-2019	0	260
28-02-2019 08:00	28-2-2019	0	261
28-02-2019 08:15	28-2-2019	0	262
28-02-2019 08:30	28-2-2019	0	264
28-02-2019 08:45	28-2-2019	0	265
28-02-2019 09:00	28-2-2019	0	266
28-02-2019 09:15	28-2-2019	0	267
28-02-2019 09:30	28-2-2019	0	269
28-02-2019 09:45	28-2-2019	0	270
28-02-2019 10:00	28-2-2019	0	271
28-02-2019 10:15	28-2-2019	0	272

28-02-2019 10:30	28-2-2019	0	274
28-02-2019 10:45	28-2-2019	0	275
28-02-2019 11:00	28-2-2019	0	276
28-02-2019 11:15	28-2-2019	0	277
28-02-2019 11:30	28-2-2019	0	279
28-02-2019 11:45	28-2-2019	0	280
28-02-2019 12:00	28-2-2019	0	281
28-02-2019 12:15	28-2-2019	0	282
28-02-2019 12:30	28-2-2019	0	284
28-02-2019 12:45	28-2-2019	0	285
28-02-2019 13:00	28-2-2019	0	286
28-02-2019 13:15	28-2-2019	127	283
28-02-2019 13:30	28-2-2019	283	283
28-02-2019 13:45	28-2-2019	277	277
28-02-2019 14:00	28-2-2019	270	270
28-02-2019 14:15	28-2-2019	270	270
28-02-2019 14:30	28-2-2019	270	270
28-02-2019 14:45	28-2-2019	270	270
28-02-2019 15:00	28-2-2019	270	270
28-02-2019 15:15	28-2-2019	270	270
28-02-2019 15:30	28-2-2019	270	270
28-02-2019 15:45	28-2-2019	257	257
28-02-2019 16:00	28-2-2019	237	237
28-02-2019 16:15	28-2-2019	237	237
28-02-2019 16:30	28-2-2019	237	237
28-02-2019 16:45	28-2-2019	237	237
28-02-2019 17:00	28-2-2019	237	237
28-02-2019 17:15	28-2-2019	237	237
28-02-2019 17:30	28-2-2019	237	237
28-02-2019 17:45	28-2-2019	237	237
28-02-2019 18:00	28-2-2019	237	237
28-02-2019 18:15	28-2-2019	237	237
28-02-2019 18:30	28-2-2019	237	237
28-02-2019 18:45	28-2-2019	237	237
28-02-2019 19:00	28-2-2019	237	237
28-02-2019 19:15	28-2-2019	237	237
28-02-2019 19:30	28-2-2019	237	237
28-02-2019 19:45	28-2-2019	237	237
28-02-2019 20:00	28-2-2019	237	237
28-02-2019 20:15	28-2-2019	236	236
28-02-2019 20:30	28-2-2019	236	236
28-02-2019 20:45	28-2-2019	236	236
28-02-2019 21:00	28-2-2019	236	236
28-02-2019 21:15	28-2-2019	236	236
28-02-2019 21:30	28-2-2019	236	236
28-02-2019 21:45	28-2-2019	236	236
28-02-2019 22:00	28-2-2019	236	236
28-02-2019 22:15	28-2-2019	236	236
28-02-2019 22:30	28-2-2019	236	236
28-02-2019 22:45	28-2-2019	236	236
28-02-2019 23:00	28-2-2019	236	236
28-02-2019 23:15	28-2-2019	236	236
28-02-2019 23:30	28-2-2019	236	236
28-02-2019 23:45	28-2-2019	236	236
01-03-2019 00:00	1-3-2019	236	236
01-03-2019 00:15	1-3-2019	236	236
01-03-2019 00:30	1-3-2019	236	236
01-03-2019 00:45	1-3-2019	236	236
01-03-2019 01:00	1-3-2019	236	236
01-03-2019 01:15	1-3-2019	236	236
01-03-2019 01:30	1-3-2019	236	236

01-03-2019 01:45	1-3-2019	236	236
01-03-2019 02:00	1-3-2019	236	236
01-03-2019 02:15	1-3-2019	236	236
01-03-2019 02:30	1-3-2019	236	236
01-03-2019 02:45	1-3-2019	236	236
01-03-2019 03:00	1-3-2019	236	236
01-03-2019 03:15	1-3-2019	236	236
01-03-2019 03:30	1-3-2019	236	236
01-03-2019 03:45	1-3-2019	236	236
01-03-2019 04:00	1-3-2019	236	236
01-03-2019 04:15	1-3-2019	236	236
01-03-2019 04:30	1-3-2019	236	236
01-03-2019 04:45	1-3-2019	236	236
01-03-2019 05:00	1-3-2019	236	236
01-03-2019 05:15	1-3-2019	236	236
01-03-2019 05:30	1-3-2019	236	236
01-03-2019 05:45	1-3-2019	235	235
01-03-2019 06:00	1-3-2019	219	219
01-03-2019 06:15	1-3-2019	219	219
01-03-2019 06:30	1-3-2019	219	219
01-03-2019 06:45	1-3-2019	219	219
01-03-2019 07:00	1-3-2019	218	218
01-03-2019 07:15	1-3-2019	218	218
01-03-2019 07:30	1-3-2019	217	217
01-03-2019 07:45	1-3-2019	217	217
01-03-2019 08:00	1-3-2019	217	217
01-03-2019 08:15	1-3-2019	217	217
01-03-2019 08:30	1-3-2019	217	217
01-03-2019 08:45	1-3-2019	217	217
01-03-2019 09:00	1-3-2019	217	217
01-03-2019 09:15	1-3-2019	217	217
01-03-2019 09:30	1-3-2019	217	217
01-03-2019 09:45	1-3-2019	217	217
01-03-2019 10:00	1-3-2019	217	217
01-03-2019 10:15	1-3-2019	217	217
01-03-2019 10:30	1-3-2019	217	217
01-03-2019 10:45	1-3-2019	217	217
01-03-2019 11:00	1-3-2019	230	230
01-03-2019 11:15	1-3-2019	231	231
01-03-2019 11:30	1-3-2019	231	231
01-03-2019 11:45	1-3-2019	231	231
01-03-2019 12:00	1-3-2019	235	235
01-03-2019 12:15	1-3-2019	235	235
01-03-2019 12:30	1-3-2019	235	235
01-03-2019 12:45	1-3-2019	235	235
01-03-2019 13:00	1-3-2019	235	235
01-03-2019 13:15	1-3-2019	235	235
01-03-2019 13:30	1-3-2019	235	235
01-03-2019 13:45	1-3-2019	235	235
01-03-2019 14:00	1-3-2019	235	235
01-03-2019 14:15	1-3-2019	235	235
01-03-2019 14:30	1-3-2019	235	235
01-03-2019 14:45	1-3-2019	235	235
01-03-2019 15:00	1-3-2019	235	235
01-03-2019 15:15	1-3-2019	235	235
01-03-2019 15:30	1-3-2019	235	235
01-03-2019 15:45	1-3-2019	235	235
01-03-2019 16:00	1-3-2019	235	235
01-03-2019 16:15	1-3-2019	235	235
01-03-2019 16:30	1-3-2019	235	235
01-03-2019 16:45	1-3-2019	235	235

01-03-2019 17:00	1-3-2019	232	232
01-03-2019 17:15	1-3-2019	231	231
01-03-2019 17:30	1-3-2019	231	231
01-03-2019 17:45	1-3-2019	231	231
01-03-2019 18:00	1-3-2019	231	231
01-03-2019 18:15	1-3-2019	231	231
01-03-2019 18:30	1-3-2019	227	227
01-03-2019 18:45	1-3-2019	226	226
01-03-2019 19:00	1-3-2019	226	226
01-03-2019 19:15	1-3-2019	226	226
01-03-2019 19:30	1-3-2019	226	226
01-03-2019 19:45	1-3-2019	226	226
01-03-2019 20:00	1-3-2019	226	226
01-03-2019 20:15	1-3-2019	226	226
01-03-2019 20:30	1-3-2019	226	226
01-03-2019 20:45	1-3-2019	226	226
01-03-2019 21:00	1-3-2019	226	226
01-03-2019 21:15	1-3-2019	226	226
01-03-2019 21:30	1-3-2019	226	226
01-03-2019 21:45	1-3-2019	226	226
01-03-2019 22:00	1-3-2019	226	226
01-03-2019 22:15	1-3-2019	226	226
01-03-2019 22:30	1-3-2019	226	226
01-03-2019 22:45	1-3-2019	226	226
01-03-2019 23:00	1-3-2019	226	226
01-03-2019 23:15	1-3-2019	222	222
01-03-2019 23:30	1-3-2019	220	220
01-03-2019 23:45	1-3-2019	220	220
02-03-2019 00:00	2-3-2019	219	219
02-03-2019 00:15	2-3-2019	219	219
02-03-2019 00:30	2-3-2019	219	219
02-03-2019 00:45	2-3-2019	219	219
02-03-2019 01:00	2-3-2019	219	219
02-03-2019 01:15	2-3-2019	219	219
02-03-2019 01:30	2-3-2019	219	219
02-03-2019 01:45	2-3-2019	219	219
02-03-2019 02:00	2-3-2019	220	220
02-03-2019 02:15	2-3-2019	220	220
02-03-2019 02:30	2-3-2019	220	220
02-03-2019 02:45	2-3-2019	220	220
02-03-2019 03:00	2-3-2019	220	220
02-03-2019 03:15	2-3-2019	220	220
02-03-2019 03:30	2-3-2019	220	220
02-03-2019 03:45	2-3-2019	220	220
02-03-2019 04:00	2-3-2019	220	220
02-03-2019 04:15	2-3-2019	220	220
02-03-2019 04:30	2-3-2019	220	220
02-03-2019 04:45	2-3-2019	219	219
02-03-2019 05:00	2-3-2019	218	218
02-03-2019 05:15	2-3-2019	218	218
02-03-2019 05:30	2-3-2019	218	218
02-03-2019 05:45	2-3-2019	218	218
02-03-2019 06:00	2-3-2019	218	218
02-03-2019 06:15	2-3-2019	218	218
02-03-2019 06:30	2-3-2019	218	218
02-03-2019 06:45	2-3-2019	218	218
02-03-2019 07:00	2-3-2019	218	218
02-03-2019 07:15	2-3-2019	218	218
02-03-2019 07:30	2-3-2019	218	218
02-03-2019 07:45	2-3-2019	218	218
02-03-2019 08:00	2-3-2019	218	218

02-03-2019 08:15	2-3-2019	218	218
02-03-2019 08:30	2-3-2019	218	218
02-03-2019 08:45	2-3-2019	218	218
02-03-2019 09:00	2-3-2019	218	218
02-03-2019 09:15	2-3-2019	218	218
02-03-2019 09:30	2-3-2019	218	218
02-03-2019 09:45	2-3-2019	215	215
02-03-2019 10:00	2-3-2019	210	210
02-03-2019 10:15	2-3-2019	210	210
02-03-2019 10:30	2-3-2019	210	210
02-03-2019 10:45	2-3-2019	211	211
02-03-2019 11:00	2-3-2019	214	214
02-03-2019 11:15	2-3-2019	214	214
02-03-2019 11:30	2-3-2019	214	214
02-03-2019 11:45	2-3-2019	214	214
02-03-2019 12:00	2-3-2019	214	214
02-03-2019 12:15	2-3-2019	214	214
02-03-2019 12:30	2-3-2019	214	214
02-03-2019 12:45	2-3-2019	214	214
02-03-2019 13:00	2-3-2019	214	214
02-03-2019 13:15	2-3-2019	214	214
02-03-2019 13:30	2-3-2019	214	214
02-03-2019 13:45	2-3-2019	214	214
02-03-2019 14:00	2-3-2019	214	214
02-03-2019 14:15	2-3-2019	214	214
02-03-2019 14:30	2-3-2019	214	214
02-03-2019 14:45	2-3-2019	214	214
02-03-2019 15:00	2-3-2019	217	217
02-03-2019 15:15	2-3-2019	224	224
02-03-2019 15:30	2-3-2019	224	224
02-03-2019 15:45	2-3-2019	224	224
02-03-2019 16:00	2-3-2019	224	224
02-03-2019 16:15	2-3-2019	226	226
02-03-2019 16:30	2-3-2019	226	226
02-03-2019 16:45	2-3-2019	226	226
02-03-2019 17:00	2-3-2019	226	226
02-03-2019 17:15	2-3-2019	226	226
02-03-2019 17:30	2-3-2019	226	226
02-03-2019 17:45	2-3-2019	226	226
02-03-2019 18:00	2-3-2019	226	226
02-03-2019 18:15	2-3-2019	226	226
02-03-2019 18:30	2-3-2019	226	226
02-03-2019 18:45	2-3-2019	226	226
02-03-2019 19:00	2-3-2019	226	226
02-03-2019 19:15	2-3-2019	226	226
02-03-2019 19:30	2-3-2019	226	226
02-03-2019 19:45	2-3-2019	226	226
02-03-2019 20:00	2-3-2019	226	226
02-03-2019 20:15	2-3-2019	226	226
02-03-2019 20:30	2-3-2019	226	226
02-03-2019 20:45	2-3-2019	226	226
02-03-2019 21:00	2-3-2019	226	226
02-03-2019 21:15	2-3-2019	228	228
02-03-2019 21:30	2-3-2019	245	245
02-03-2019 21:45	2-3-2019	245	245
02-03-2019 22:00	2-3-2019	243	243
02-03-2019 22:15	2-3-2019	243	243
02-03-2019 22:30	2-3-2019	243	243
02-03-2019 22:45	2-3-2019	243	243
02-03-2019 23:00	2-3-2019	242	242
02-03-2019 23:15	2-3-2019	218	218

02-03-2019 23:30	2-3-2019	218	218
02-03-2019 23:45	2-3-2019	218	218
03-03-2019 00:00	3-3-2019	218	218
03-03-2019 00:15	3-3-2019	218	218
03-03-2019 00:30	3-3-2019	218	218
03-03-2019 00:45	3-3-2019	218	218
03-03-2019 01:00	3-3-2019	218	218
03-03-2019 01:15	3-3-2019	218	218
03-03-2019 01:30	3-3-2019	218	218
03-03-2019 01:45	3-3-2019	218	218
03-03-2019 02:00	3-3-2019	217	217
03-03-2019 02:15	3-3-2019	217	217
03-03-2019 02:30	3-3-2019	217	217
03-03-2019 02:45	3-3-2019	217	217
03-03-2019 03:00	3-3-2019	218	218
03-03-2019 03:15	3-3-2019	218	218
03-03-2019 03:30	3-3-2019	218	218
03-03-2019 03:45	3-3-2019	218	218
03-03-2019 04:00	3-3-2019	218	218
03-03-2019 04:15	3-3-2019	218	218
03-03-2019 04:30	3-3-2019	218	218
03-03-2019 04:45	3-3-2019	218	218
03-03-2019 05:00	3-3-2019	218	218
03-03-2019 05:15	3-3-2019	218	218
03-03-2019 05:30	3-3-2019	218	218
03-03-2019 05:45	3-3-2019	218	218
03-03-2019 06:00	3-3-2019	217	217
03-03-2019 06:15	3-3-2019	217	217
03-03-2019 06:30	3-3-2019	217	217
03-03-2019 06:45	3-3-2019	217	217
03-03-2019 07:00	3-3-2019	217	217
03-03-2019 07:15	3-3-2019	217	217
03-03-2019 07:30	3-3-2019	217	217
03-03-2019 07:45	3-3-2019	217	217
03-03-2019 08:00	3-3-2019	217	217
03-03-2019 08:15	3-3-2019	217	217
03-03-2019 08:30	3-3-2019	219	219
03-03-2019 08:45	3-3-2019	219	219
03-03-2019 09:00	3-3-2019	219	219
03-03-2019 09:15	3-3-2019	219	219
03-03-2019 09:30	3-3-2019	219	219
03-03-2019 09:45	3-3-2019	218	218
03-03-2019 10:00	3-3-2019	218	218
03-03-2019 10:15	3-3-2019	218	218
03-03-2019 10:30	3-3-2019	218	218
03-03-2019 10:45	3-3-2019	218	218
03-03-2019 11:00	3-3-2019	218	218
03-03-2019 11:15	3-3-2019	218	218
03-03-2019 11:30	3-3-2019	218	218
03-03-2019 11:45	3-3-2019	218	218
03-03-2019 12:00	3-3-2019	218	218
03-03-2019 12:15	3-3-2019	218	218
03-03-2019 12:30	3-3-2019	218	218
03-03-2019 12:45	3-3-2019	218	218
03-03-2019 13:00	3-3-2019	218	218
03-03-2019 13:15	3-3-2019	218	218
03-03-2019 13:30	3-3-2019	218	218
03-03-2019 13:45	3-3-2019	218	218
03-03-2019 14:00	3-3-2019	218	218
03-03-2019 14:15	3-3-2019	233	233
03-03-2019 14:30	3-3-2019	241	241

03-03-2019 14:45	3-3-2019	241	241
03-03-2019 15:00	3-3-2019	241	241
03-03-2019 15:15	3-3-2019	241	241
03-03-2019 15:30	3-3-2019	241	241
03-03-2019 15:45	3-3-2019	241	241
03-03-2019 16:00	3-3-2019	227	227
03-03-2019 16:15	3-3-2019	217	217
03-03-2019 16:30	3-3-2019	217	217
03-03-2019 16:45	3-3-2019	217	217
03-03-2019 17:00	3-3-2019	217	217
03-03-2019 17:15	3-3-2019	217	217
03-03-2019 17:30	3-3-2019	217	217
03-03-2019 17:45	3-3-2019	217	217
03-03-2019 18:00	3-3-2019	217	217
03-03-2019 18:15	3-3-2019	224	224
03-03-2019 18:30	3-3-2019	230	230
03-03-2019 18:45	3-3-2019	230	230
03-03-2019 19:00	3-3-2019	230	230
03-03-2019 19:15	3-3-2019	233	233
03-03-2019 19:30	3-3-2019	236	236
03-03-2019 19:45	3-3-2019	236	236
03-03-2019 20:00	3-3-2019	236	236
03-03-2019 20:15	3-3-2019	236	236
03-03-2019 20:30	3-3-2019	249	249
03-03-2019 20:45	3-3-2019	262	262
03-03-2019 21:00	3-3-2019	262	262
03-03-2019 21:15	3-3-2019	262	262
03-03-2019 21:30	3-3-2019	262	262
03-03-2019 21:45	3-3-2019	262	262
03-03-2019 22:00	3-3-2019	262	262
03-03-2019 22:15	3-3-2019	262	262
03-03-2019 22:30	3-3-2019	262	262
03-03-2019 22:45	3-3-2019	262	262
03-03-2019 23:00	3-3-2019	262	262
03-03-2019 23:15	3-3-2019	262	262
03-03-2019 23:30	3-3-2019	262	262
03-03-2019 23:45	3-3-2019	262	262
04-03-2019 00:00	4-3-2019	262	262
04-03-2019 00:15	4-3-2019	262	262
04-03-2019 00:30	4-3-2019	262	262
04-03-2019 00:45	4-3-2019	262	262
04-03-2019 01:00	4-3-2019	262	262
04-03-2019 01:15	4-3-2019	262	262
04-03-2019 01:30	4-3-2019	262	262
04-03-2019 01:45	4-3-2019	262	262
04-03-2019 02:00	4-3-2019	240	240
04-03-2019 02:15	4-3-2019	204	204
04-03-2019 02:30	4-3-2019	204	204
04-03-2019 02:45	4-3-2019	205	205
04-03-2019 03:00	4-3-2019	205	205
04-03-2019 03:15	4-3-2019	205	205
04-03-2019 03:30	4-3-2019	205	205
04-03-2019 03:45	4-3-2019	205	205
04-03-2019 04:00	4-3-2019	205	205
04-03-2019 04:15	4-3-2019	205	205
04-03-2019 04:30	4-3-2019	205	205
04-03-2019 04:45	4-3-2019	205	205
04-03-2019 05:00	4-3-2019	205	205
04-03-2019 05:15	4-3-2019	205	205
04-03-2019 05:30	4-3-2019	205	205
04-03-2019 05:45	4-3-2019	205	205

04-03-2019 06:00	4-3-2019	205	205
04-03-2019 06:15	4-3-2019	205	205
04-03-2019 06:30	4-3-2019	205	205
04-03-2019 06:45	4-3-2019	205	205
04-03-2019 07:00	4-3-2019	205	205
04-03-2019 07:15	4-3-2019	205	205
04-03-2019 07:30	4-3-2019	205	205
04-03-2019 07:45	4-3-2019	205	205
04-03-2019 08:00	4-3-2019	205	205
04-03-2019 08:15	4-3-2019	205	205
04-03-2019 08:30	4-3-2019	205	205
04-03-2019 08:45	4-3-2019	205	205
04-03-2019 09:00	4-3-2019	205	205
04-03-2019 09:15	4-3-2019	205	205
04-03-2019 09:30	4-3-2019	205	205
04-03-2019 09:45	4-3-2019	205	205
04-03-2019 10:00	4-3-2019	205	205
04-03-2019 10:15	4-3-2019	205	205
04-03-2019 10:30	4-3-2019	205	205
04-03-2019 10:45	4-3-2019	205	205
04-03-2019 11:00	4-3-2019	205	205
04-03-2019 11:15	4-3-2019	206	206
04-03-2019 11:30	4-3-2019	206	206
04-03-2019 11:45	4-3-2019	206	206
04-03-2019 12:00	4-3-2019	206	206
04-03-2019 12:15	4-3-2019	205	205
04-03-2019 12:30	4-3-2019	199	199
04-03-2019 12:45	4-3-2019	199	199
04-03-2019 13:00	4-3-2019	199	199
04-03-2019 13:15	4-3-2019	198	198
04-03-2019 13:30	4-3-2019	198	198
04-03-2019 13:45	4-3-2019	198	198
04-03-2019 14:00	4-3-2019	200	200
04-03-2019 14:15	4-3-2019	200	200
04-03-2019 14:30	4-3-2019	200	200
04-03-2019 14:45	4-3-2019	200	200
04-03-2019 15:00	4-3-2019		200
04-03-2019 15:15	4-3-2019		200
04-03-2019 15:30	4-3-2019	200	200
04-03-2019 15:45	4-3-2019	200	200
04-03-2019 16:00	4-3-2019	202	202
04-03-2019 16:15	4-3-2019	202	202
04-03-2019 16:30	4-3-2019	203	203
04-03-2019 16:45	4-3-2019	203	203
04-03-2019 17:00	4-3-2019	203	203
04-03-2019 17:15	4-3-2019	203	203
04-03-2019 17:30	4-3-2019	203	203
04-03-2019 17:45	4-3-2019	203	203
04-03-2019 18:00	4-3-2019	203	203
04-03-2019 18:15	4-3-2019	203	203
04-03-2019 18:30	4-3-2019	203	203
04-03-2019 18:45	4-3-2019	203	203
04-03-2019 19:00	4-3-2019	204	204
04-03-2019 19:15	4-3-2019	204	204
04-03-2019 19:30	4-3-2019	206	206
04-03-2019 19:45	4-3-2019	206	206
04-03-2019 20:00	4-3-2019	206	206
04-03-2019 20:15	4-3-2019	206	206
04-03-2019 20:30	4-3-2019	206	206
04-03-2019 20:45	4-3-2019	206	206
04-03-2019 21:00	4-3-2019	239	239

04-03-2019 21:15	4-3-2019	244	244
04-03-2019 21:30	4-3-2019	244	244
04-03-2019 21:45	4-3-2019	244	244
04-03-2019 22:00	4-3-2019	244	244
04-03-2019 22:15	4-3-2019	244	244
04-03-2019 22:30	4-3-2019	244	244
04-03-2019 22:45	4-3-2019	244	244
04-03-2019 23:00	4-3-2019	244	244
04-03-2019 23:15	4-3-2019	244	244
04-03-2019 23:30	4-3-2019	244	244
04-03-2019 23:45	4-3-2019	47	243
05-03-2019 00:00	5-3-2019	0	242
05-03-2019 00:15	5-3-2019	0	241
05-03-2019 00:30	5-3-2019	0	240
05-03-2019 00:45	5-3-2019	0	239
05-03-2019 01:00	5-3-2019	0	237
05-03-2019 01:15	5-3-2019	0	236
05-03-2019 01:30	5-3-2019	0	235
05-03-2019 01:45	5-3-2019	0	234
05-03-2019 02:00	5-3-2019	0	233
05-03-2019 02:15	5-3-2019	0	232
05-03-2019 02:30	5-3-2019	0	231
05-03-2019 02:45	5-3-2019	0	230
05-03-2019 03:00	5-3-2019	0	229
05-03-2019 03:15	5-3-2019	0	228
05-03-2019 03:30	5-3-2019	0	226
05-03-2019 03:45	5-3-2019	0	225
05-03-2019 04:00	5-3-2019	0	224
05-03-2019 04:15	5-3-2019	0	223
05-03-2019 04:30	5-3-2019	0	222
05-03-2019 04:45	5-3-2019	0	221
05-03-2019 05:00	5-3-2019	0	220
05-03-2019 05:15	5-3-2019	0	219
05-03-2019 05:30	5-3-2019	0	218
05-03-2019 05:45	5-3-2019	0	217
05-03-2019 06:00	5-3-2019	0	215
05-03-2019 06:15	5-3-2019	0	214
05-03-2019 06:30	5-3-2019	0	213
05-03-2019 06:45	5-3-2019	211	211
05-03-2019 07:00	5-3-2019	329	329
05-03-2019 07:15	5-3-2019	329	329
05-03-2019 07:30	5-3-2019	329	329
05-03-2019 07:45	5-3-2019	329	329
05-03-2019 08:00	5-3-2019	329	329
05-03-2019 08:15	5-3-2019	329	329
05-03-2019 08:30	5-3-2019	329	329
05-03-2019 08:45	5-3-2019	329	329
05-03-2019 09:00	5-3-2019	273	273
05-03-2019 09:15	5-3-2019	233	233
05-03-2019 09:30	5-3-2019	233	233
05-03-2019 09:45	5-3-2019	233	233
05-03-2019 10:00	5-3-2019	233	233
05-03-2019 10:15	5-3-2019	233	233
05-03-2019 10:30	5-3-2019	233	233
05-03-2019 10:45	5-3-2019	233	233
05-03-2019 11:00	5-3-2019	233	233
05-03-2019 11:15	5-3-2019	233	233
05-03-2019 11:30	5-3-2019	233	233
05-03-2019 11:45	5-3-2019	213	213
05-03-2019 12:00	5-3-2019	195	195
05-03-2019 12:15	5-3-2019	195	195

05-03-2019 12:30	5-3-2019	195	195
05-03-2019 12:45	5-3-2019	195	195
05-03-2019 13:00	5-3-2019	195	195
05-03-2019 13:15	5-3-2019	195	195
05-03-2019 13:30	5-3-2019	195	195
05-03-2019 13:45	5-3-2019	195	195
05-03-2019 14:00	5-3-2019	195	195
05-03-2019 14:15	5-3-2019	195	195
05-03-2019 14:30	5-3-2019	195	195
05-03-2019 14:45	5-3-2019	195	195
05-03-2019 15:00	5-3-2019	195	195
05-03-2019 15:15	5-3-2019	195	195
05-03-2019 15:30	5-3-2019	195	195
05-03-2019 15:45	5-3-2019	111	198
05-03-2019 16:00	5-3-2019	0	202
05-03-2019 16:15	5-3-2019	0	205
05-03-2019 16:30	5-3-2019	0	208
05-03-2019 16:45	5-3-2019	0	211
05-03-2019 17:00	5-3-2019	0	215
05-03-2019 17:15	5-3-2019	0	218
05-03-2019 17:30	5-3-2019	0	221
05-03-2019 17:45	5-3-2019	0	224
05-03-2019 18:00	5-3-2019	0	228
05-03-2019 18:15	5-3-2019	0	231
05-03-2019 18:30	5-3-2019	0	234
05-03-2019 18:45	5-3-2019	0	237
05-03-2019 19:00	5-3-2019	0	241
05-03-2019 19:15	5-3-2019	0	244
05-03-2019 19:30	5-3-2019	0	247
05-03-2019 19:45	5-3-2019	0	250
05-03-2019 20:00	5-3-2019	0	254
05-03-2019 20:15	5-3-2019	0	257
05-03-2019 20:30	5-3-2019	0	260
05-03-2019 20:45	5-3-2019	0	263
05-03-2019 21:00	5-3-2019	0	267
05-03-2019 21:15	5-3-2019	0	270
05-03-2019 21:30	5-3-2019	0	273
05-03-2019 21:45	5-3-2019	0	276
05-03-2019 22:00	5-3-2019	0	280
05-03-2019 22:15	5-3-2019	0	283
05-03-2019 22:30	5-3-2019	0	286
05-03-2019 22:45	5-3-2019	0	289
05-03-2019 23:00	5-3-2019	0	293
05-03-2019 23:15	5-3-2019	0	296
05-03-2019 23:30	5-3-2019	0	299
05-03-2019 23:45	5-3-2019	0	302
06-03-2019 00:00	6-3-2019	0	306
06-03-2019 00:15	6-3-2019	0	309
06-03-2019 00:30	6-3-2019	0	312
06-03-2019 00:45	6-3-2019	0	315
06-03-2019 01:00	6-3-2019	0	319
06-03-2019 01:15	6-3-2019	69	322
06-03-2019 01:30	6-3-2019	326	326
06-03-2019 01:45	6-3-2019	326	326
06-03-2019 02:00	6-3-2019	326	326
06-03-2019 02:15	6-3-2019	326	326
06-03-2019 02:30	6-3-2019	326	326
06-03-2019 02:45	6-3-2019	326	326
06-03-2019 03:00	6-3-2019	326	326
06-03-2019 03:15	6-3-2019	326	326
06-03-2019 03:30	6-3-2019	326	326

06-03-2019 03:45	6-3-2019	326	326
06-03-2019 04:00	6-3-2019	326	326
06-03-2019 04:15	6-3-2019	326	326
06-03-2019 04:30	6-3-2019	309	309
06-03-2019 04:45	6-3-2019	196	196
06-03-2019 05:00	6-3-2019	196	196
06-03-2019 05:15	6-3-2019	196	196
06-03-2019 05:30	6-3-2019	196	196
06-03-2019 05:45	6-3-2019	196	196
06-03-2019 06:00	6-3-2019	196	196
06-03-2019 06:15	6-3-2019	196	196
06-03-2019 06:30	6-3-2019	193	193
06-03-2019 06:45	6-3-2019	193	193
06-03-2019 07:00	6-3-2019	193	193
06-03-2019 07:15	6-3-2019	193	193
06-03-2019 07:30	6-3-2019	193	193
06-03-2019 07:45	6-3-2019	193	193
06-03-2019 08:00	6-3-2019	193	193
06-03-2019 08:15	6-3-2019	193	193
06-03-2019 08:30	6-3-2019	193	193
06-03-2019 08:45	6-3-2019	193	193
06-03-2019 09:00	6-3-2019	193	193
06-03-2019 09:15	6-3-2019	189	189
06-03-2019 09:30	6-3-2019	189	189
06-03-2019 09:45	6-3-2019	189	189
06-03-2019 10:00	6-3-2019	189	189
06-03-2019 10:15	6-3-2019	189	189
06-03-2019 10:30	6-3-2019	189	189
06-03-2019 10:45	6-3-2019	189	189
06-03-2019 11:00	6-3-2019	189	189
06-03-2019 11:15	6-3-2019	189	189
06-03-2019 11:30	6-3-2019	189	189
06-03-2019 11:45	6-3-2019	189	189
06-03-2019 12:00	6-3-2019	206	206
06-03-2019 12:15	6-3-2019	209	209
06-03-2019 12:30	6-3-2019	209	209
06-03-2019 12:45	6-3-2019	209	209
06-03-2019 13:00	6-3-2019	209	209
06-03-2019 13:15	6-3-2019	209	209
06-03-2019 13:30	6-3-2019	209	209
06-03-2019 13:45	6-3-2019	209	209
6-3-2019 14:00	6-3-2019	209	209
6-3-2019 14:15	6-3-2019	209	209
6-3-2019 14:30	6-3-2019	209	209
6-3-2019 14:45	6-3-2019	209	209
6-3-2019 15:00	6-3-2019	209	209
6-3-2019 15:15	6-3-2019	209	209
6-3-2019 15:30	6-3-2019	192	192
6-3-2019 15:45	6-3-2019	188	188
6-3-2019 16:00	6-3-2019	188	188
6-3-2019 16:15	6-3-2019	188	188
6-3-2019 16:30	6-3-2019	188	188
6-3-2019 16:45	6-3-2019	188	188
6-3-2019 17:00	6-3-2019	188	188
6-3-2019 17:15	6-3-2019	189	189
6-3-2019 17:30	6-3-2019	189	189
6-3-2019 17:45	6-3-2019	189	189
6-3-2019 18:00	6-3-2019	189	189
6-3-2019 18:15	6-3-2019	189	189
6-3-2019 18:30	6-3-2019	189	189
6-3-2019 18:45	6-3-2019	189	189

6-3-2019 19:00	6-3-2019	189	189
6-3-2019 19:15	6-3-2019	189	189
6-3-2019 19:30	6-3-2019	195	195
6-3-2019 19:45	6-3-2019	197	197
6-3-2019 20:00	6-3-2019	197	197
6-3-2019 20:15	6-3-2019	204	204
6-3-2019 20:30	6-3-2019	207	207
6-3-2019 20:45	6-3-2019	207	207
6-3-2019 21:00	6-3-2019	207	207
6-3-2019 21:15	6-3-2019	207	207
6-3-2019 21:30	6-3-2019	207	207
6-3-2019 21:45	6-3-2019	207	207
6-3-2019 22:00	6-3-2019	207	207
6-3-2019 22:15	6-3-2019	207	207
6-3-2019 22:30	6-3-2019	207	207
6-3-2019 22:45	6-3-2019	207	207
6-3-2019 23:00	6-3-2019	207	207
6-3-2019 23:15	6-3-2019	207	207
6-3-2019 23:30	6-3-2019	207	207
6-3-2019 23:45	6-3-2019	207	207
7-3-2019 00:00	7-3-2019	207	207
7-3-2019 00:15	7-3-2019	207	207
7-3-2019 00:30	7-3-2019	207	207
7-3-2019 00:45	7-3-2019	207	207
7-3-2019 01:00	7-3-2019	207	207
7-3-2019 01:15	7-3-2019	207	207
7-3-2019 01:30	7-3-2019	207	207
7-3-2019 01:45	7-3-2019	207	207
7-3-2019 02:00	7-3-2019	207	207
7-3-2019 02:15	7-3-2019	207	207
7-3-2019 02:30	7-3-2019	88	
7-3-2019 02:45	7-3-2019	0	
7-3-2019 03:00	7-3-2019	0	
7-3-2019 03:15	7-3-2019	0	
7-3-2019 03:30	7-3-2019	0	
7-3-2019 03:45	7-3-2019	0	
7-3-2019 04:00	7-3-2019	0	
7-3-2019 04:15	7-3-2019	0	
7-3-2019 04:30	7-3-2019	0	
7-3-2019 04:45	7-3-2019	0	
7-3-2019 05:00	7-3-2019	0	
7-3-2019 05:15	7-3-2019	0	
7-3-2019 05:30	7-3-2019	0	
7-3-2019 05:45	7-3-2019	0	
7-3-2019 06:00	7-3-2019	0	
7-3-2019 06:15	7-3-2019	0	
7-3-2019 06:30	7-3-2019	0	
7-3-2019 06:45	7-3-2019	0	
7-3-2019 07:00	7-3-2019	0	
7-3-2019 07:15	7-3-2019	0	
7-3-2019 07:30	7-3-2019	0	
7-3-2019 07:45	7-3-2019	0	
7-3-2019 08:00	7-3-2019	0	
7-3-2019 08:15	7-3-2019	0	
7-3-2019 08:30	7-3-2019	0	
7-3-2019 08:45	7-3-2019	0	
7-3-2019 09:00	7-3-2019	0	
7-3-2019 09:15	7-3-2019	0	
7-3-2019 09:30	7-3-2019	0	
7-3-2019 09:45	7-3-2019	0	
7-3-2019 10:00	7-3-2019	0	

7-3-2019 10:15	7-3-2019	0
7-3-2019 10:30	7-3-2019	0
7-3-2019 10:45	7-3-2019	0
7-3-2019 11:00	7-3-2019	0
7-3-2019 11:15	7-3-2019	0
7-3-2019 11:30	7-3-2019	0
7-3-2019 11:45	7-3-2019	0
7-3-2019 12:00	7-3-2019	0
7-3-2019 12:15	7-3-2019	0
7-3-2019 12:30	7-3-2019	0
7-3-2019 12:45	7-3-2019	0
7-3-2019 13:00	7-3-2019	0
7-3-2019 13:15	7-3-2019	0
7-3-2019 13:30	7-3-2019	0
7-3-2019 13:45	7-3-2019	0
7-3-2019 14:00	7-3-2019	0
7-3-2019 14:15	7-3-2019	0
7-3-2019 14:30	7-3-2019	0
7-3-2019 14:45	7-3-2019	0
7-3-2019 15:00	7-3-2019	0
7-3-2019 15:15	7-3-2019	0
7-3-2019 15:30	7-3-2019	0
7-3-2019 15:45	7-3-2019	0
7-3-2019 16:00	7-3-2019	0
7-3-2019 16:15	7-3-2019	0
7-3-2019 16:30	7-3-2019	0
7-3-2019 16:45	7-3-2019	0
7-3-2019 17:00	7-3-2019	0
7-3-2019 17:15	7-3-2019	0
7-3-2019 17:30	7-3-2019	0
7-3-2019 17:45	7-3-2019	0
7-3-2019 18:00	7-3-2019	0
7-3-2019 18:15	7-3-2019	0
7-3-2019 18:30	7-3-2019	0
7-3-2019 18:45	7-3-2019	0
7-3-2019 19:00	7-3-2019	0
7-3-2019 19:15	7-3-2019	0
7-3-2019 19:30	7-3-2019	0
7-3-2019 19:45	7-3-2019	0
7-3-2019 20:00	7-3-2019	0
7-3-2019 20:15	7-3-2019	0
7-3-2019 20:30	7-3-2019	0
7-3-2019 20:45	7-3-2019	0
7-3-2019 21:00	7-3-2019	0
7-3-2019 21:15	7-3-2019	0
7-3-2019 21:30	7-3-2019	0
7-3-2019 21:45	7-3-2019	0
7-3-2019 22:00	7-3-2019	0
7-3-2019 22:15	7-3-2019	0
7-3-2019 22:30	7-3-2019	0
7-3-2019 22:45	7-3-2019	0
7-3-2019 23:00	7-3-2019	0
7-3-2019 23:15	7-3-2019	0
7-3-2019 23:30	7-3-2019	0
7-3-2019 23:45	7-3-2019	0
8-3-2019 00:00	8-3-2019	0
8-3-2019 00:15	8-3-2019	0
8-3-2019 00:30	8-3-2019	0
8-3-2019 00:45	8-3-2019	0
8-3-2019 01:00	8-3-2019	0
8-3-2019 01:15	8-3-2019	0

8-3-2019 01:30	8-3-2019	0
8-3-2019 01:45	8-3-2019	0
8-3-2019 02:00	8-3-2019	0
8-3-2019 02:15	8-3-2019	0
8-3-2019 02:30	8-3-2019	0
8-3-2019 02:45	8-3-2019	0
8-3-2019 03:00	8-3-2019	0
8-3-2019 03:15	8-3-2019	0
8-3-2019 03:30	8-3-2019	0
8-3-2019 03:45	8-3-2019	0
8-3-2019 04:00	8-3-2019	0
8-3-2019 04:15	8-3-2019	0
8-3-2019 04:30	8-3-2019	0
8-3-2019 04:45	8-3-2019	0
8-3-2019 05:00	8-3-2019	0
8-3-2019 05:15	8-3-2019	0
8-3-2019 05:30	8-3-2019	0
8-3-2019 05:45	8-3-2019	0
8-3-2019 06:00	8-3-2019	0
8-3-2019 06:15	8-3-2019	0
8-3-2019 06:30	8-3-2019	0
8-3-2019 06:45	8-3-2019	0
8-3-2019 07:00	8-3-2019	0
8-3-2019 07:15	8-3-2019	0
8-3-2019 07:30	8-3-2019	0
8-3-2019 07:45	8-3-2019	0
8-3-2019 08:00	8-3-2019	0
8-3-2019 08:15	8-3-2019	0
8-3-2019 08:30	8-3-2019	0
8-3-2019 08:45	8-3-2019	0
8-3-2019 09:00	8-3-2019	0
8-3-2019 09:15	8-3-2019	0
8-3-2019 09:30	8-3-2019	0
8-3-2019 09:45	8-3-2019	0
8-3-2019 10:00	8-3-2019	0
8-3-2019 10:15	8-3-2019	0
8-3-2019 10:30	8-3-2019	0
8-3-2019 10:45	8-3-2019	0
8-3-2019 11:00	8-3-2019	0
8-3-2019 11:15	8-3-2019	0
8-3-2019 11:30	8-3-2019	0
8-3-2019 11:45	8-3-2019	0
8-3-2019 12:00	8-3-2019	0
8-3-2019 12:15	8-3-2019	0
8-3-2019 12:30	8-3-2019	0
8-3-2019 12:45	8-3-2019	0
8-3-2019 13:00	8-3-2019	0
8-3-2019 13:15	8-3-2019	0
8-3-2019 13:30	8-3-2019	0
8-3-2019 13:45	8-3-2019	0
8-3-2019 14:00	8-3-2019	0
8-3-2019 14:15	8-3-2019	0
8-3-2019 14:30	8-3-2019	0
8-3-2019 14:45	8-3-2019	0
8-3-2019 15:00	8-3-2019	0
8-3-2019 15:15	8-3-2019	0
8-3-2019 15:30	8-3-2019	0
8-3-2019 15:45	8-3-2019	0
8-3-2019 16:00	8-3-2019	0
8-3-2019 16:15	8-3-2019	0
8-3-2019 16:30	8-3-2019	0

8-3-2019 16:45	8-3-2019	0
8-3-2019 17:00	8-3-2019	0
8-3-2019 17:15	8-3-2019	0
8-3-2019 17:30	8-3-2019	0
8-3-2019 17:45	8-3-2019	0
8-3-2019 18:00	8-3-2019	0
8-3-2019 18:15	8-3-2019	0
8-3-2019 18:30	8-3-2019	0
8-3-2019 18:45	8-3-2019	0
8-3-2019 19:00	8-3-2019	0
8-3-2019 19:15	8-3-2019	0
8-3-2019 19:30	8-3-2019	0
8-3-2019 19:45	8-3-2019	0
8-3-2019 20:00	8-3-2019	0
8-3-2019 20:15	8-3-2019	0
8-3-2019 20:30	8-3-2019	0
8-3-2019 20:45	8-3-2019	0
8-3-2019 21:00	8-3-2019	0
8-3-2019 21:15	8-3-2019	0
8-3-2019 21:30	8-3-2019	0
8-3-2019 21:45	8-3-2019	0
8-3-2019 22:00	8-3-2019	0
8-3-2019 22:15	8-3-2019	0
8-3-2019 22:30	8-3-2019	0
8-3-2019 22:45	8-3-2019	0
8-3-2019 23:00	8-3-2019	0
8-3-2019 23:15	8-3-2019	0
8-3-2019 23:30	8-3-2019	0
8-3-2019 23:45	8-3-2019	0
9-3-2019 00:00	9-3-2019	0
9-3-2019 00:15	9-3-2019	0
9-3-2019 00:30	9-3-2019	0
9-3-2019 00:45	9-3-2019	0
9-3-2019 01:00	9-3-2019	0
9-3-2019 01:15	9-3-2019	0
9-3-2019 01:30	9-3-2019	0
9-3-2019 01:45	9-3-2019	0
9-3-2019 02:00	9-3-2019	0
9-3-2019 02:15	9-3-2019	0
9-3-2019 02:30	9-3-2019	0
9-3-2019 02:45	9-3-2019	0
9-3-2019 03:00	9-3-2019	0
9-3-2019 03:15	9-3-2019	0
9-3-2019 03:30	9-3-2019	0
9-3-2019 03:45	9-3-2019	0
9-3-2019 04:00	9-3-2019	0
9-3-2019 04:15	9-3-2019	0
9-3-2019 04:30	9-3-2019	0
9-3-2019 04:45	9-3-2019	0
9-3-2019 05:00	9-3-2019	0
9-3-2019 05:15	9-3-2019	0
9-3-2019 05:30	9-3-2019	0
9-3-2019 05:45	9-3-2019	0
9-3-2019 06:00	9-3-2019	0
9-3-2019 06:15	9-3-2019	0
9-3-2019 06:30	9-3-2019	0
9-3-2019 06:45	9-3-2019	0
9-3-2019 07:00	9-3-2019	0
9-3-2019 07:15	9-3-2019	0
9-3-2019 07:30	9-3-2019	0
9-3-2019 07:45	9-3-2019	0

9-3-2019 08:00	9-3-2019	0
9-3-2019 08:15	9-3-2019	0
9-3-2019 08:30	9-3-2019	0
9-3-2019 08:45	9-3-2019	0
9-3-2019 09:00	9-3-2019	0
9-3-2019 09:15	9-3-2019	0
9-3-2019 09:30	9-3-2019	0
9-3-2019 09:45	9-3-2019	0
9-3-2019 10:00	9-3-2019	0
9-3-2019 10:15	9-3-2019	0
9-3-2019 10:30	9-3-2019	0
9-3-2019 10:45	9-3-2019	0
9-3-2019 11:00	9-3-2019	0
9-3-2019 11:15	9-3-2019	0
9-3-2019 11:30	9-3-2019	0
9-3-2019 11:45	9-3-2019	0
9-3-2019 12:00	9-3-2019	0
9-3-2019 12:15	9-3-2019	0
9-3-2019 12:30	9-3-2019	0
9-3-2019 12:45	9-3-2019	0
9-3-2019 13:00	9-3-2019	0
9-3-2019 13:15	9-3-2019	0
9-3-2019 13:30	9-3-2019	0
9-3-2019 13:45	9-3-2019	0
9-3-2019 14:00	9-3-2019	0
9-3-2019 14:15	9-3-2019	0
9-3-2019 14:30	9-3-2019	0
9-3-2019 14:45	9-3-2019	0
9-3-2019 15:00	9-3-2019	0
9-3-2019 15:15	9-3-2019	0
9-3-2019 15:30	9-3-2019	0
9-3-2019 15:45	9-3-2019	0
9-3-2019 16:00	9-3-2019	0
9-3-2019 16:15	9-3-2019	0
9-3-2019 16:30	9-3-2019	0
9-3-2019 16:45	9-3-2019	0
9-3-2019 17:00	9-3-2019	0
9-3-2019 17:15	9-3-2019	0
9-3-2019 17:30	9-3-2019	0
9-3-2019 17:45	9-3-2019	0
9-3-2019 18:00	9-3-2019	0
9-3-2019 18:15	9-3-2019	0
9-3-2019 18:30	9-3-2019	0
9-3-2019 18:45	9-3-2019	0
9-3-2019 19:00	9-3-2019	0
9-3-2019 19:15	9-3-2019	0
9-3-2019 19:30	9-3-2019	0
9-3-2019 19:45	9-3-2019	0
9-3-2019 20:00	9-3-2019	0
9-3-2019 20:15	9-3-2019	0
9-3-2019 20:30	9-3-2019	0
9-3-2019 20:45	9-3-2019	0
9-3-2019 21:00	9-3-2019	0
9-3-2019 21:15	9-3-2019	0
9-3-2019 21:30	9-3-2019	0
9-3-2019 21:45	9-3-2019	0
9-3-2019 22:00	9-3-2019	0
9-3-2019 22:15	9-3-2019	0
9-3-2019 22:30	9-3-2019	0
9-3-2019 22:45	9-3-2019	0
9-3-2019 23:00	9-3-2019	0

9-3-2019 23:15	9-3-2019	0
9-3-2019 23:30	9-3-2019	0
9-3-2019 23:45	9-3-2019	0
10-3-2019 00:00	10-3-2019	0
10-3-2019 00:15	10-3-2019	0
10-3-2019 00:30	10-3-2019	0
10-3-2019 00:45	10-3-2019	0
10-3-2019 01:00	10-3-2019	0
10-3-2019 01:15	10-3-2019	0
10-3-2019 01:30	10-3-2019	0
10-3-2019 01:45	10-3-2019	0
10-3-2019 02:00	10-3-2019	0
10-3-2019 02:15	10-3-2019	0
10-3-2019 02:30	10-3-2019	0
10-3-2019 02:45	10-3-2019	0
10-3-2019 03:00	10-3-2019	0
10-3-2019 03:15	10-3-2019	0
10-3-2019 03:30	10-3-2019	0
10-3-2019 03:45	10-3-2019	0
10-3-2019 04:00	10-3-2019	0
10-3-2019 04:15	10-3-2019	0
10-3-2019 04:30	10-3-2019	0
10-3-2019 04:45	10-3-2019	0
10-3-2019 05:00	10-3-2019	0
10-3-2019 05:15	10-3-2019	0
10-3-2019 05:30	10-3-2019	0
10-3-2019 05:45	10-3-2019	0
10-3-2019 06:00	10-3-2019	0
10-3-2019 06:15	10-3-2019	0
10-3-2019 06:30	10-3-2019	0
10-3-2019 06:45	10-3-2019	0
10-3-2019 07:00	10-3-2019	0
10-3-2019 07:15	10-3-2019	0
10-3-2019 07:30	10-3-2019	0
10-3-2019 07:45	10-3-2019	0
10-3-2019 08:00	10-3-2019	0
10-3-2019 08:15	10-3-2019	0
10-3-2019 08:30	10-3-2019	0
10-3-2019 08:45	10-3-2019	0
10-3-2019 09:00	10-3-2019	0
10-3-2019 09:15	10-3-2019	0
10-3-2019 09:30	10-3-2019	0
10-3-2019 09:45	10-3-2019	0
10-3-2019 10:00	10-3-2019	0
10-3-2019 10:15	10-3-2019	0
10-3-2019 10:30	10-3-2019	0
10-3-2019 10:45	10-3-2019	0
10-3-2019 11:00	10-3-2019	0
10-3-2019 11:15	10-3-2019	0
10-3-2019 11:30	10-3-2019	0
10-3-2019 11:45	10-3-2019	0
10-3-2019 12:00	10-3-2019	0
10-3-2019 12:15	10-3-2019	0
10-3-2019 12:30	10-3-2019	0
10-3-2019 12:45	10-3-2019	0
10-3-2019 13:00	10-3-2019	0
10-3-2019 13:15	10-3-2019	0
10-3-2019 13:30	10-3-2019	0
10-3-2019 13:45	10-3-2019	0
10-3-2019 14:00	10-3-2019	0
10-3-2019 14:15	10-3-2019	0

10-3-2019 14:30	10-3-2019	0
10-3-2019 14:45	10-3-2019	0
10-3-2019 15:00	10-3-2019	0
10-3-2019 15:15	10-3-2019	0
10-3-2019 15:30	10-3-2019	0
10-3-2019 15:45	10-3-2019	0
10-3-2019 16:00	10-3-2019	0
10-3-2019 16:15	10-3-2019	0
10-3-2019 16:30	10-3-2019	0
10-3-2019 16:45	10-3-2019	0
10-3-2019 17:00	10-3-2019	0
10-3-2019 17:15	10-3-2019	0
10-3-2019 17:30	10-3-2019	0
10-3-2019 17:45	10-3-2019	0
10-3-2019 18:00	10-3-2019	0
10-3-2019 18:15	10-3-2019	0
10-3-2019 18:30	10-3-2019	0
10-3-2019 18:45	10-3-2019	0
10-3-2019 19:00	10-3-2019	0
10-3-2019 19:15	10-3-2019	0
10-3-2019 19:30	10-3-2019	0
10-3-2019 19:45	10-3-2019	0
10-3-2019 20:00	10-3-2019	0
10-3-2019 20:15	10-3-2019	0
10-3-2019 20:30	10-3-2019	0
10-3-2019 20:45	10-3-2019	0
10-3-2019 21:00	10-3-2019	0
10-3-2019 21:15	10-3-2019	0
10-3-2019 21:30	10-3-2019	0
10-3-2019 21:45	10-3-2019	0
10-3-2019 22:00	10-3-2019	0
10-3-2019 22:15	10-3-2019	0
10-3-2019 22:30	10-3-2019	0
10-3-2019 22:45	10-3-2019	0
10-3-2019 23:00	10-3-2019	0
10-3-2019 23:15	10-3-2019	0
10-3-2019 23:30	10-3-2019	0
10-3-2019 23:45	10-3-2019	0
11-3-2019 00:00	11-3-2019	0
11-3-2019 00:15	11-3-2019	0
11-3-2019 00:30	11-3-2019	0
11-3-2019 00:45	11-3-2019	0
11-3-2019 01:00	11-3-2019	0
11-3-2019 01:15	11-3-2019	0
11-3-2019 01:30	11-3-2019	0
11-3-2019 01:45	11-3-2019	0
11-3-2019 02:00	11-3-2019	0
11-3-2019 02:15	11-3-2019	0
11-3-2019 02:30	11-3-2019	0
11-3-2019 02:45	11-3-2019	0
11-3-2019 03:00	11-3-2019	0
11-3-2019 03:15	11-3-2019	0
11-3-2019 03:30	11-3-2019	0
11-3-2019 03:45	11-3-2019	0
11-3-2019 04:00	11-3-2019	0
11-3-2019 04:15	11-3-2019	0
11-3-2019 04:30	11-3-2019	0
11-3-2019 04:45	11-3-2019	0
11-3-2019 05:00	11-3-2019	0
11-3-2019 05:15	11-3-2019	0
11-3-2019 05:30	11-3-2019	0

11-3-2019 05:45	11-3-2019	0
11-3-2019 06:00	11-3-2019	0
11-3-2019 06:15	11-3-2019	0
11-3-2019 06:30	11-3-2019	0
11-3-2019 06:45	11-3-2019	0
11-3-2019 07:00	11-3-2019	0
11-3-2019 07:15	11-3-2019	0
11-3-2019 07:30	11-3-2019	0
11-3-2019 07:45	11-3-2019	0
11-3-2019 08:00	11-3-2019	0
11-3-2019 08:15	11-3-2019	0
11-3-2019 08:30	11-3-2019	0
11-3-2019 08:45	11-3-2019	0
11-3-2019 09:00	11-3-2019	0
11-3-2019 09:15	11-3-2019	0
11-3-2019 09:30	11-3-2019	0
11-3-2019 09:45	11-3-2019	0
11-3-2019 10:00	11-3-2019	0
11-3-2019 10:15	11-3-2019	0
11-3-2019 10:30	11-3-2019	0
11-3-2019 10:45	11-3-2019	0
11-3-2019 11:00	11-3-2019	0
11-3-2019 11:15	11-3-2019	0
11-3-2019 11:30	11-3-2019	0
11-3-2019 11:45	11-3-2019	0
11-3-2019 12:00	11-3-2019	0
11-3-2019 12:15	11-3-2019	0
11-3-2019 12:30	11-3-2019	0
11-3-2019 12:45	11-3-2019	0
11-3-2019 13:00	11-3-2019	0
11-3-2019 13:15	11-3-2019	0
11-3-2019 13:30	11-3-2019	0
11-3-2019 13:45	11-3-2019	0
11-3-2019 14:00	11-3-2019	0
11-3-2019 14:15	11-3-2019	0
11-3-2019 14:30	11-3-2019	0
11-3-2019 14:45	11-3-2019	0
11-3-2019 15:00	11-3-2019	0
11-3-2019 15:15	11-3-2019	0
11-3-2019 15:30	11-3-2019	0
11-3-2019 15:45	11-3-2019	0
11-3-2019 16:00	11-3-2019	0
11-3-2019 16:15	11-3-2019	0
11-3-2019 16:30	11-3-2019	0
11-3-2019 16:45	11-3-2019	0
11-3-2019 17:00	11-3-2019	0
11-3-2019 17:15	11-3-2019	0
11-3-2019 17:30	11-3-2019	0
11-3-2019 17:45	11-3-2019	0
11-3-2019 18:00	11-3-2019	0
11-3-2019 18:15	11-3-2019	0
11-3-2019 18:30	11-3-2019	0
11-3-2019 18:45	11-3-2019	0
11-3-2019 19:00	11-3-2019	0
11-3-2019 19:15	11-3-2019	0
11-3-2019 19:30	11-3-2019	0
11-3-2019 19:45	11-3-2019	0
11-3-2019 20:00	11-3-2019	0
11-3-2019 20:15	11-3-2019	0
11-3-2019 20:30	11-3-2019	0
11-3-2019 20:45	11-3-2019	0

11-3-2019 21:00	11-3-2019	0
11-3-2019 21:15	11-3-2019	0
11-3-2019 21:30	11-3-2019	0
11-3-2019 21:45	11-3-2019	0
11-3-2019 22:00	11-3-2019	0
11-3-2019 22:15	11-3-2019	0
11-3-2019 22:30	11-3-2019	0
11-3-2019 22:45	11-3-2019	0
11-3-2019 23:00	11-3-2019	0
11-3-2019 23:15	11-3-2019	0
11-3-2019 23:30	11-3-2019	0
11-3-2019 23:45	11-3-2019	0
12-3-2019 00:00	12-3-2019	0
12-3-2019 00:15	12-3-2019	0
12-3-2019 00:30	12-3-2019	0
12-3-2019 00:45	12-3-2019	0
12-3-2019 01:00	12-3-2019	0
12-3-2019 01:15	12-3-2019	0
12-3-2019 01:30	12-3-2019	0
12-3-2019 01:45	12-3-2019	0
12-3-2019 02:00	12-3-2019	0
12-3-2019 02:15	12-3-2019	0
12-3-2019 02:30	12-3-2019	0
12-3-2019 02:45	12-3-2019	0
12-3-2019 03:00	12-3-2019	0
12-3-2019 03:15	12-3-2019	0
12-3-2019 03:30	12-3-2019	0
12-3-2019 03:45	12-3-2019	0
12-3-2019 04:00	12-3-2019	0
12-3-2019 04:15	12-3-2019	0
12-3-2019 04:30	12-3-2019	0
12-3-2019 04:45	12-3-2019	0
12-3-2019 05:00	12-3-2019	0
12-3-2019 05:15	12-3-2019	0
12-3-2019 05:30	12-3-2019	0
12-3-2019 05:45	12-3-2019	0
12-3-2019 06:00	12-3-2019	0
12-3-2019 06:15	12-3-2019	0
12-3-2019 06:30	12-3-2019	0
12-3-2019 06:45	12-3-2019	0
12-3-2019 07:00	12-3-2019	0
12-3-2019 07:15	12-3-2019	0
12-3-2019 07:30	12-3-2019	0
12-3-2019 07:45	12-3-2019	0
12-3-2019 08:00	12-3-2019	0
12-3-2019 08:15	12-3-2019	0
12-3-2019 08:30	12-3-2019	0
12-3-2019 08:45	12-3-2019	0
12-3-2019 09:00	12-3-2019	0
12-3-2019 09:15	12-3-2019	0
12-3-2019 09:30	12-3-2019	0
12-3-2019 09:45	12-3-2019	0
12-3-2019 10:00	12-3-2019	0
12-3-2019 10:15	12-3-2019	0
12-3-2019 10:30	12-3-2019	0
12-3-2019 10:45	12-3-2019	0
12-3-2019 11:00	12-3-2019	0
12-3-2019 11:15	12-3-2019	0
12-3-2019 11:30	12-3-2019	0
12-3-2019 11:45	12-3-2019	0
12-3-2019 12:00	12-3-2019	0

12-3-2019 12:15	12-3-2019	0
12-3-2019 12:30	12-3-2019	1
12-3-2019 12:45	12-3-2019	1
12-3-2019 13:00	12-3-2019	1
12-3-2019 13:15	12-3-2019	0
12-3-2019 13:30	12-3-2019	0
12-3-2019 13:45	12-3-2019	0
12-3-2019 14:00	12-3-2019	0
12-3-2019 14:15	12-3-2019	0
12-3-2019 14:30	12-3-2019	0
12-3-2019 14:45	12-3-2019	0
12-3-2019 15:00	12-3-2019	0
12-3-2019 15:15	12-3-2019	0
12-3-2019 15:30	12-3-2019	0
12-3-2019 15:45	12-3-2019	0
12-3-2019 16:00	12-3-2019	0
12-3-2019 16:15	12-3-2019	0
12-3-2019 16:30	12-3-2019	0
12-3-2019 16:45	12-3-2019	0
12-3-2019 17:00	12-3-2019	1
12-3-2019 17:15	12-3-2019	3
12-3-2019 17:30	12-3-2019	3
12-3-2019 17:45	12-3-2019	3
12-3-2019 18:00	12-3-2019	3
12-3-2019 18:15	12-3-2019	3
12-3-2019 18:30	12-3-2019	3
12-3-2019 18:45	12-3-2019	4
12-3-2019 19:00	12-3-2019	6
12-3-2019 19:15	12-3-2019	7
12-3-2019 19:30	12-3-2019	10
12-3-2019 19:45	12-3-2019	11
12-3-2019 20:00	12-3-2019	15
12-3-2019 20:15	12-3-2019	15
12-3-2019 20:30	12-3-2019	15
12-3-2019 20:45	12-3-2019	15
12-3-2019 21:00	12-3-2019	15
12-3-2019 21:15	12-3-2019	17
12-3-2019 21:30	12-3-2019	25
12-3-2019 21:45	12-3-2019	25
12-3-2019 22:00	12-3-2019	25
12-3-2019 22:15	12-3-2019	25
12-3-2019 22:30	12-3-2019	25
12-3-2019 22:45	12-3-2019	24
12-3-2019 23:00	12-3-2019	17
12-3-2019 23:15	12-3-2019	17
12-3-2019 23:30	12-3-2019	15
12-3-2019 23:45	12-3-2019	15
13-3-2019 00:00	13-3-2019	15
13-3-2019 00:15	13-3-2019	12
13-3-2019 00:30	13-3-2019	12
13-3-2019 00:45	13-3-2019	12
13-3-2019 01:00	13-3-2019	12
13-3-2019 01:15	13-3-2019	12
13-3-2019 01:30	13-3-2019	12
13-3-2019 01:45	13-3-2019	12
13-3-2019 02:00	13-3-2019	12
13-3-2019 02:15	13-3-2019	12
13-3-2019 02:30	13-3-2019	12
13-3-2019 02:45	13-3-2019	12
13-3-2019 03:00	13-3-2019	12
13-3-2019 03:15	13-3-2019	12

13-3-2019 03:30	13-3-2019	28	
13-3-2019 03:45	13-3-2019	310	310
13-3-2019 04:00	13-3-2019	313	313
13-3-2019 04:15	13-3-2019	313	313
13-3-2019 04:30	13-3-2019	313	313
13-3-2019 04:45	13-3-2019	313	313
13-3-2019 05:00	13-3-2019	313	313
13-3-2019 05:15	13-3-2019	313	313
13-3-2019 05:30	13-3-2019	313	313
13-3-2019 05:45	13-3-2019	313	313
13-3-2019 06:00	13-3-2019	313	313
13-3-2019 06:15	13-3-2019	313	313
13-3-2019 06:30	13-3-2019	313	313
13-3-2019 06:45	13-3-2019	313	313
13-3-2019 07:00	13-3-2019	313	313
13-3-2019 07:15	13-3-2019	313	313
13-3-2019 07:30	13-3-2019	313	313
13-3-2019 07:45	13-3-2019	313	313
13-3-2019 08:00	13-3-2019	241	241
13-3-2019 08:15	13-3-2019	233	233
13-3-2019 08:30	13-3-2019	233	233
13-3-2019 08:45	13-3-2019	233	233
13-3-2019 09:00	13-3-2019	233	233
13-3-2019 09:15	13-3-2019	233	233
13-3-2019 09:30	13-3-2019	233	233
13-3-2019 09:45	13-3-2019	233	233
13-3-2019 10:00	13-3-2019	233	233
13-3-2019 10:15	13-3-2019	232	232
13-3-2019 10:30	13-3-2019	232	232
13-3-2019 10:45	13-3-2019	232	232
13-3-2019 11:00	13-3-2019	232	232
13-3-2019 11:15	13-3-2019	232	232
13-3-2019 11:30	13-3-2019	232	232
13-3-2019 11:45	13-3-2019	232	232
13-3-2019 12:00	13-3-2019	232	232
13-3-2019 12:15	13-3-2019	232	232
13-3-2019 12:30	13-3-2019	232	232
13-3-2019 12:45	13-3-2019		232
13-3-2019 13:00	13-3-2019	232	232
13-3-2019 13:15	13-3-2019	232	232
13-3-2019 13:30	13-3-2019	232	232
13-3-2019 13:45	13-3-2019	232	232
13-3-2019 14:00	13-3-2019	232	232
13-3-2019 14:15	13-3-2019	232	232
13-3-2019 14:30	13-3-2019	232	232
13-3-2019 14:45	13-3-2019	232	232
13-3-2019 15:00	13-3-2019	232	232
13-3-2019 15:15	13-3-2019	232	232
13-3-2019 15:30	13-3-2019	232	232
13-3-2019 15:45	13-3-2019	232	232
13-3-2019 16:00	13-3-2019	232	232
13-3-2019 16:15	13-3-2019	232	232
13-3-2019 16:30	13-3-2019	232	232
13-3-2019 16:45	13-3-2019	232	232
13-3-2019 17:00	13-3-2019	232	232
13-3-2019 17:15	13-3-2019	232	232
13-3-2019 17:30	13-3-2019	232	232
13-3-2019 17:45	13-3-2019	232	232
13-3-2019 18:00	13-3-2019	232	232
13-3-2019 18:15	13-3-2019	232	232
13-3-2019 18:30	13-3-2019	232	232

15-3-2019 01:15	15-3-2019	232	232
15-3-2019 01:30	15-3-2019	232	232
15-3-2019 01:45	15-3-2019	232	232
15-3-2019 02:00	15-3-2019	232	232
15-3-2019 02:15	15-3-2019	232	232
15-3-2019 02:30	15-3-2019	232	232
15-3-2019 02:45	15-3-2019	232	232
15-3-2019 03:00	15-3-2019	232	232
15-3-2019 03:15	15-3-2019	232	232
15-3-2019 03:30	15-3-2019	232	232
15-3-2019 03:45	15-3-2019	232	232
15-3-2019 04:00	15-3-2019	232	232
15-3-2019 04:15	15-3-2019	232	232
15-3-2019 04:30	15-3-2019	232	232
15-3-2019 04:45	15-3-2019	232	232
15-3-2019 05:00	15-3-2019	232	232
15-3-2019 05:15	15-3-2019	232	232
15-3-2019 05:30	15-3-2019	232	232
15-3-2019 05:45	15-3-2019	232	232
15-3-2019 06:00	15-3-2019	232	232
15-3-2019 06:15	15-3-2019	232	232
15-3-2019 06:30	15-3-2019	232	232
15-3-2019 06:45	15-3-2019	232	232
15-3-2019 07:00	15-3-2019	232	232
15-3-2019 07:15	15-3-2019	232	232
15-3-2019 07:30	15-3-2019	232	232
15-3-2019 07:45	15-3-2019	232	232
15-3-2019 08:00	15-3-2019	232	232
15-3-2019 08:15	15-3-2019	232	232
15-3-2019 08:30	15-3-2019	232	232
15-3-2019 08:45	15-3-2019	232	232
15-3-2019 09:00	15-3-2019	232	232
15-3-2019 09:15	15-3-2019	232	232
15-3-2019 09:30	15-3-2019	232	232
15-3-2019 09:45	15-3-2019	232	232
15-3-2019 10:00	15-3-2019	232	232
15-3-2019 10:15	15-3-2019	232	232
15-3-2019 10:30	15-3-2019	232	232
15-3-2019 10:45	15-3-2019	88	
15-3-2019 11:00	15-3-2019	0	
15-3-2019 11:15	15-3-2019	0	
15-3-2019 11:30	15-3-2019	0	
15-3-2019 11:45	15-3-2019	0	
15-3-2019 12:00	15-3-2019	0	
15-3-2019 12:15	15-3-2019	0	
15-3-2019 12:30	15-3-2019	0	
15-3-2019 12:45	15-3-2019	0	
15-3-2019 13:00	15-3-2019	0	
15-3-2019 13:15	15-3-2019	0	
15-3-2019 13:30	15-3-2019	0	
15-3-2019 13:45	15-3-2019	0	
15-3-2019 14:00	15-3-2019	0	
15-3-2019 14:15	15-3-2019	0	
15-3-2019 14:30	15-3-2019	0	
15-3-2019 14:45	15-3-2019	0	
15-3-2019 15:00	15-3-2019	0	
15-3-2019 15:15	15-3-2019	0	
15-3-2019 15:30	15-3-2019	0	
15-3-2019 15:45	15-3-2019	0	
15-3-2019 16:00	15-3-2019	0	
15-3-2019 16:15	15-3-2019	0	

15-3-2019 16:30	15-3-2019	0
15-3-2019 16:45	15-3-2019	0
15-3-2019 17:00	15-3-2019	0
15-3-2019 17:15	15-3-2019	0
15-3-2019 17:30	15-3-2019	0
15-3-2019 17:45	15-3-2019	0
15-3-2019 18:00	15-3-2019	0
15-3-2019 18:15	15-3-2019	0
15-3-2019 18:30	15-3-2019	0
15-3-2019 18:45	15-3-2019	0
15-3-2019 19:00	15-3-2019	0
15-3-2019 19:15	15-3-2019	0
15-3-2019 19:30	15-3-2019	0
15-3-2019 19:45	15-3-2019	0
15-3-2019 20:00	15-3-2019	0
15-3-2019 20:15	15-3-2019	0
15-3-2019 20:30	15-3-2019	0
15-3-2019 20:45	15-3-2019	0
15-3-2019 21:00	15-3-2019	0
15-3-2019 21:15	15-3-2019	0
15-3-2019 21:30	15-3-2019	0
15-3-2019 21:45	15-3-2019	0
15-3-2019 22:00	15-3-2019	0
15-3-2019 22:15	15-3-2019	0
15-3-2019 22:30	15-3-2019	0
15-3-2019 22:45	15-3-2019	0
15-3-2019 23:00	15-3-2019	0
15-3-2019 23:15	15-3-2019	0
15-3-2019 23:30	15-3-2019	0
15-3-2019 23:45	15-3-2019	0
16-3-2019 00:00	16-3-2019	0
16-3-2019 00:15	16-3-2019	0
16-3-2019 00:30	16-3-2019	0
16-3-2019 00:45	16-3-2019	0
16-3-2019 01:00	16-3-2019	0
16-3-2019 01:15	16-3-2019	0
16-3-2019 01:30	16-3-2019	0
16-3-2019 01:45	16-3-2019	0
16-3-2019 02:00	16-3-2019	0
16-3-2019 02:15	16-3-2019	0
16-3-2019 02:30	16-3-2019	0
16-3-2019 02:45	16-3-2019	0
16-3-2019 03:00	16-3-2019	0
16-3-2019 03:15	16-3-2019	0
16-3-2019 03:30	16-3-2019	0
16-3-2019 03:45	16-3-2019	0
16-3-2019 04:00	16-3-2019	0
16-3-2019 04:15	16-3-2019	0
16-3-2019 04:30	16-3-2019	0
16-3-2019 04:45	16-3-2019	0
16-3-2019 05:00	16-3-2019	0
16-3-2019 05:15	16-3-2019	0
16-3-2019 05:30	16-3-2019	0
16-3-2019 05:45	16-3-2019	0
16-3-2019 06:00	16-3-2019	0
16-3-2019 06:15	16-3-2019	0
16-3-2019 06:30	16-3-2019	0
16-3-2019 06:45	16-3-2019	0
16-3-2019 07:00	16-3-2019	0
16-3-2019 07:15	16-3-2019	0
16-3-2019 07:30	16-3-2019	0

16-3-2019 07:45	16-3-2019	0
16-3-2019 08:00	16-3-2019	0
16-3-2019 08:15	16-3-2019	0
16-3-2019 08:30	16-3-2019	0
16-3-2019 08:45	16-3-2019	0
16-3-2019 09:00	16-3-2019	0
16-3-2019 09:15	16-3-2019	0
16-3-2019 09:30	16-3-2019	0
16-3-2019 09:45	16-3-2019	0
16-3-2019 10:00	16-3-2019	0
16-3-2019 10:15	16-3-2019	0
16-3-2019 10:30	16-3-2019	0
16-3-2019 10:45	16-3-2019	0
16-3-2019 11:00	16-3-2019	0
16-3-2019 11:15	16-3-2019	0
16-3-2019 11:30	16-3-2019	0
16-3-2019 11:45	16-3-2019	0
16-3-2019 12:00	16-3-2019	0
16-3-2019 12:15	16-3-2019	0
16-3-2019 12:30	16-3-2019	0
16-3-2019 12:45	16-3-2019	0
16-3-2019 13:00	16-3-2019	0
16-3-2019 13:15	16-3-2019	0
16-3-2019 13:30	16-3-2019	0
16-3-2019 13:45	16-3-2019	0
16-3-2019 14:00	16-3-2019	0
16-3-2019 14:15	16-3-2019	0
16-3-2019 14:30	16-3-2019	0
16-3-2019 14:45	16-3-2019	0
16-3-2019 15:00	16-3-2019	0
16-3-2019 15:15	16-3-2019	0
16-3-2019 15:30	16-3-2019	0
16-3-2019 15:45	16-3-2019	0
16-3-2019 16:00	16-3-2019	0
16-3-2019 16:15	16-3-2019	0
16-3-2019 16:30	16-3-2019	0
16-3-2019 16:45	16-3-2019	0
16-3-2019 17:00	16-3-2019	0
16-3-2019 17:15	16-3-2019	0
16-3-2019 17:30	16-3-2019	0
16-3-2019 17:45	16-3-2019	0
16-3-2019 18:00	16-3-2019	0
16-3-2019 18:15	16-3-2019	0
16-3-2019 18:30	16-3-2019	0
16-3-2019 18:45	16-3-2019	0
16-3-2019 19:00	16-3-2019	0
16-3-2019 19:15	16-3-2019	0
16-3-2019 19:30	16-3-2019	0
16-3-2019 19:45	16-3-2019	0
16-3-2019 20:00	16-3-2019	0
16-3-2019 20:15	16-3-2019	0
16-3-2019 20:30	16-3-2019	0
16-3-2019 20:45	16-3-2019	0
16-3-2019 21:00	16-3-2019	0
16-3-2019 21:15	16-3-2019	0
16-3-2019 21:30	16-3-2019	0
16-3-2019 21:45	16-3-2019	0
16-3-2019 22:00	16-3-2019	0
16-3-2019 22:15	16-3-2019	0
16-3-2019 22:30	16-3-2019	0
16-3-2019 22:45	16-3-2019	0

16-3-2019 23:00	16-3-2019	0
16-3-2019 23:15	16-3-2019	0
16-3-2019 23:30	16-3-2019	0
16-3-2019 23:45	16-3-2019	0
17-3-2019 00:00	17-3-2019	0
17-3-2019 00:15	17-3-2019	0
17-3-2019 00:30	17-3-2019	0
17-3-2019 00:45	17-3-2019	0
17-3-2019 01:00	17-3-2019	0
17-3-2019 01:15	17-3-2019	0
17-3-2019 01:30	17-3-2019	0
17-3-2019 01:45	17-3-2019	0
17-3-2019 02:00	17-3-2019	0
17-3-2019 02:15	17-3-2019	0
17-3-2019 02:30	17-3-2019	0
17-3-2019 02:45	17-3-2019	0
17-3-2019 03:00	17-3-2019	0
17-3-2019 03:15	17-3-2019	0
17-3-2019 03:30	17-3-2019	0
17-3-2019 03:45	17-3-2019	0
17-3-2019 04:00	17-3-2019	0
17-3-2019 04:15	17-3-2019	0
17-3-2019 04:30	17-3-2019	0
17-3-2019 04:45	17-3-2019	0
17-3-2019 05:00	17-3-2019	0
17-3-2019 05:15	17-3-2019	0
17-3-2019 05:30	17-3-2019	0
17-3-2019 05:45	17-3-2019	0
17-3-2019 06:00	17-3-2019	0
17-3-2019 06:15	17-3-2019	0
17-3-2019 06:30	17-3-2019	0
17-3-2019 06:45	17-3-2019	0
17-3-2019 07:00	17-3-2019	0
17-3-2019 07:15	17-3-2019	0
17-3-2019 07:30	17-3-2019	0
17-3-2019 07:45	17-3-2019	0
17-3-2019 08:00	17-3-2019	0
17-3-2019 08:15	17-3-2019	0
17-3-2019 08:30	17-3-2019	0
17-3-2019 08:45	17-3-2019	0
17-3-2019 09:00	17-3-2019	0
17-3-2019 09:15	17-3-2019	0
17-3-2019 09:30	17-3-2019	0
17-3-2019 09:45	17-3-2019	0
17-3-2019 10:00	17-3-2019	0
17-3-2019 10:15	17-3-2019	0
17-3-2019 10:30	17-3-2019	0
17-3-2019 10:45	17-3-2019	0
17-3-2019 11:00	17-3-2019	0
17-3-2019 11:15	17-3-2019	0
17-3-2019 11:30	17-3-2019	0
17-3-2019 11:45	17-3-2019	0
17-3-2019 12:00	17-3-2019	0
17-3-2019 12:15	17-3-2019	0
17-3-2019 12:30	17-3-2019	0
17-3-2019 12:45	17-3-2019	0
17-3-2019 13:00	17-3-2019	0
17-3-2019 13:15	17-3-2019	0
17-3-2019 13:30	17-3-2019	0
17-3-2019 13:45	17-3-2019	0
17-3-2019 14:00	17-3-2019	0

17-3-2019 14:15	17-3-2019	0
17-3-2019 14:30	17-3-2019	0
17-3-2019 14:45	17-3-2019	0
17-3-2019 15:00	17-3-2019	0
17-3-2019 15:15	17-3-2019	0
17-3-2019 15:30	17-3-2019	0
17-3-2019 15:45	17-3-2019	0
17-3-2019 16:00	17-3-2019	0
17-3-2019 16:15	17-3-2019	0
17-3-2019 16:30	17-3-2019	0
17-3-2019 16:45	17-3-2019	0
17-3-2019 17:00	17-3-2019	0
17-3-2019 17:15	17-3-2019	0
17-3-2019 17:30	17-3-2019	0
17-3-2019 17:45	17-3-2019	0
17-3-2019 18:00	17-3-2019	0
17-3-2019 18:15	17-3-2019	0
17-3-2019 18:30	17-3-2019	0
17-3-2019 18:45	17-3-2019	0
17-3-2019 19:00	17-3-2019	0
17-3-2019 19:15	17-3-2019	0
17-3-2019 19:30	17-3-2019	0
17-3-2019 19:45	17-3-2019	0
17-3-2019 20:00	17-3-2019	0
17-3-2019 20:15	17-3-2019	0
17-3-2019 20:30	17-3-2019	0
17-3-2019 20:45	17-3-2019	0
17-3-2019 21:00	17-3-2019	0
17-3-2019 21:15	17-3-2019	0
17-3-2019 21:30	17-3-2019	0
17-3-2019 21:45	17-3-2019	0
17-3-2019 22:00	17-3-2019	0
17-3-2019 22:15	17-3-2019	0
17-3-2019 22:30	17-3-2019	0
17-3-2019 22:45	17-3-2019	0
17-3-2019 23:00	17-3-2019	0
17-3-2019 23:15	17-3-2019	0
17-3-2019 23:30	17-3-2019	0
17-3-2019 23:45	17-3-2019	0
18-3-2019 00:00	18-3-2019	0
18-3-2019 00:15	18-3-2019	0
18-3-2019 00:30	18-3-2019	0
18-3-2019 00:45	18-3-2019	0
18-3-2019 01:00	18-3-2019	0
18-3-2019 01:15	18-3-2019	0
18-3-2019 01:30	18-3-2019	0
18-3-2019 01:45	18-3-2019	0
18-3-2019 02:00	18-3-2019	0
18-3-2019 02:15	18-3-2019	0
18-3-2019 02:30	18-3-2019	0
18-3-2019 02:45	18-3-2019	0
18-3-2019 03:00	18-3-2019	0
18-3-2019 03:15	18-3-2019	0
18-3-2019 03:30	18-3-2019	0
18-3-2019 03:45	18-3-2019	0
18-3-2019 04:00	18-3-2019	0
18-3-2019 04:15	18-3-2019	0
18-3-2019 04:30	18-3-2019	0
18-3-2019 04:45	18-3-2019	0
18-3-2019 05:00	18-3-2019	0
18-3-2019 05:15	18-3-2019	0

18-3-2019 05:30	18-3-2019	0
18-3-2019 05:45	18-3-2019	0
18-3-2019 06:00	18-3-2019	0
18-3-2019 06:15	18-3-2019	0
18-3-2019 06:30	18-3-2019	0
18-3-2019 06:45	18-3-2019	0
18-3-2019 07:00	18-3-2019	0
18-3-2019 07:15	18-3-2019	0
18-3-2019 07:30	18-3-2019	0
18-3-2019 07:45	18-3-2019	0
18-3-2019 08:00	18-3-2019	0
18-3-2019 08:15	18-3-2019	0
18-3-2019 08:30	18-3-2019	0
18-3-2019 08:45	18-3-2019	0
18-3-2019 09:00	18-3-2019	0
18-3-2019 09:15	18-3-2019	0
18-3-2019 09:30	18-3-2019	0
18-3-2019 09:45	18-3-2019	0
18-3-2019 10:00	18-3-2019	0
18-3-2019 10:15	18-3-2019	0
18-3-2019 10:30	18-3-2019	0
18-3-2019 10:45	18-3-2019	0
18-3-2019 11:00	18-3-2019	0
18-3-2019 11:15	18-3-2019	0
18-3-2019 11:30	18-3-2019	0
18-3-2019 11:45	18-3-2019	0
18-3-2019 12:00	18-3-2019	0
18-3-2019 12:15	18-3-2019	0
18-3-2019 12:30	18-3-2019	0
18-3-2019 12:45	18-3-2019	0
18-3-2019 13:00	18-3-2019	0
18-3-2019 13:15	18-3-2019	0
18-3-2019 13:30	18-3-2019	0
18-3-2019 13:45	18-3-2019	0
18-3-2019 14:00	18-3-2019	0
18-3-2019 14:15	18-3-2019	0
18-3-2019 14:30	18-3-2019	0
18-3-2019 14:45	18-3-2019	0
18-3-2019 15:00	18-3-2019	0
18-3-2019 15:15	18-3-2019	0
18-3-2019 15:30	18-3-2019	0
18-3-2019 15:45	18-3-2019	0
18-3-2019 16:00	18-3-2019	0
18-3-2019 16:15	18-3-2019	0
18-3-2019 16:30	18-3-2019	0
18-3-2019 16:45	18-3-2019	0
18-3-2019 17:00	18-3-2019	0
18-3-2019 17:15	18-3-2019	0
18-3-2019 17:30	18-3-2019	0
18-3-2019 17:45	18-3-2019	0
18-3-2019 18:00	18-3-2019	0
18-3-2019 18:15	18-3-2019	0
18-3-2019 18:30	18-3-2019	0
18-3-2019 18:45	18-3-2019	0
18-3-2019 19:00	18-3-2019	0
18-3-2019 19:15	18-3-2019	0
18-3-2019 19:30	18-3-2019	0
18-3-2019 19:45	18-3-2019	0
18-3-2019 20:00	18-3-2019	0
18-3-2019 20:15	18-3-2019	0
18-3-2019 20:30	18-3-2019	0

18-3-2019 20:45	18-3-2019	0	
18-3-2019 21:00	18-3-2019	0	
18-3-2019 21:15	18-3-2019	0	
18-3-2019 21:30	18-3-2019	0	
18-3-2019 21:45	18-3-2019	0	
18-3-2019 22:00	18-3-2019	0	
18-3-2019 22:15	18-3-2019	0	
18-3-2019 22:30	18-3-2019	0	
18-3-2019 22:45	18-3-2019	0	
18-3-2019 23:00	18-3-2019	0	
18-3-2019 23:15	18-3-2019	0	
18-3-2019 23:30	18-3-2019	0	
18-3-2019 23:45	18-3-2019	0	
19-3-2019 00:00	19-3-2019	0	
19-3-2019 00:15	19-3-2019	0	
19-3-2019 00:30	19-3-2019	0	
19-3-2019 00:45	19-3-2019	0	
19-3-2019 01:00	19-3-2019	0	
19-3-2019 01:15	19-3-2019	0	
19-3-2019 01:30	19-3-2019	0	
19-3-2019 01:45	19-3-2019	0	
19-3-2019 02:00	19-3-2019	0	
19-3-2019 02:15	19-3-2019	0	
19-3-2019 02:30	19-3-2019	0	
19-3-2019 02:45	19-3-2019	0	
19-3-2019 03:00	19-3-2019	0	
19-3-2019 03:15	19-3-2019	0	
19-3-2019 03:30	19-3-2019	0	
19-3-2019 03:45	19-3-2019	0	
19-3-2019 04:00	19-3-2019	0	
19-3-2019 04:15	19-3-2019	0	
19-3-2019 04:30	19-3-2019	0	
19-3-2019 04:45	19-3-2019	0	
19-3-2019 05:00	19-3-2019	0	
19-3-2019 05:15	19-3-2019	0	
19-3-2019 05:30	19-3-2019	0	
19-3-2019 05:45	19-3-2019	0	
19-3-2019 06:00	19-3-2019	0	
19-3-2019 06:15	19-3-2019	0	
19-3-2019 06:30	19-3-2019	0	
19-3-2019 06:45	19-3-2019	0	
19-3-2019 07:00	19-3-2019	0	
19-3-2019 07:15	19-3-2019	0	
19-3-2019 07:30	19-3-2019	0	
19-3-2019 07:45	19-3-2019	0	
19-3-2019 08:00	19-3-2019	1	
19-3-2019 08:15	19-3-2019	2	
19-3-2019 08:30	19-3-2019	2	
19-3-2019 08:45	19-3-2019	5	
19-3-2019 09:00	19-3-2019	6	
19-3-2019 09:15	19-3-2019	128	
19-3-2019 09:30	19-3-2019	274	274
19-3-2019 09:45	19-3-2019	274	274
19-3-2019 10:00	19-3-2019	265	265
19-3-2019 10:15	19-3-2019	256	256
19-3-2019 10:30	19-3-2019	248	248
19-3-2019 10:45	19-3-2019	224	224
19-3-2019 11:00	19-3-2019	221	221
19-3-2019 11:15	19-3-2019	225	225
19-3-2019 11:30	19-3-2019	225	225
19-3-2019 11:45	19-3-2019	225	225

19-3-2019 12:00	19-3-2019	231	231
19-3-2019 12:15	19-3-2019	238	238
19-3-2019 12:30	19-3-2019	238	238
19-3-2019 12:45	19-3-2019	238	238
19-3-2019 13:00	19-3-2019	237	237
19-3-2019 13:15	19-3-2019	235	235
19-3-2019 13:30	19-3-2019	235	235
19-3-2019 13:45	19-3-2019	235	235
19-3-2019 14:00	19-3-2019	235	235
19-3-2019 14:15	19-3-2019	235	235
19-3-2019 14:30	19-3-2019	235	235
19-3-2019 14:45	19-3-2019	235	235
19-3-2019 15:00	19-3-2019	231	231
19-3-2019 15:15	19-3-2019	231	231
19-3-2019 15:30	19-3-2019	231	231
19-3-2019 15:45	19-3-2019	231	231
19-3-2019 16:00	19-3-2019	231	231
19-3-2019 16:15	19-3-2019	231	231
19-3-2019 16:30	19-3-2019	231	231
19-3-2019 16:45	19-3-2019	231	231
19-3-2019 17:00	19-3-2019	229	229
19-3-2019 17:15	19-3-2019	220	220
19-3-2019 17:30	19-3-2019	221	221
19-3-2019 17:45	19-3-2019	218	218
19-3-2019 18:00	19-3-2019	213	213
19-3-2019 18:15	19-3-2019	215	215
19-3-2019 18:30	19-3-2019	217	217
19-3-2019 18:45	19-3-2019	215	215
19-3-2019 19:00	19-3-2019	216	216
19-3-2019 19:15	19-3-2019	219	219
19-3-2019 19:30	19-3-2019	220	220
19-3-2019 19:45	19-3-2019	220	220
19-3-2019 20:00	19-3-2019	220	220
19-3-2019 20:15	19-3-2019	222	222
19-3-2019 20:30	19-3-2019	222	222
19-3-2019 20:45	19-3-2019	230	230
19-3-2019 21:00	19-3-2019	239	239
19-3-2019 21:15	19-3-2019	242	242
19-3-2019 21:30	19-3-2019	242	242
19-3-2019 21:45	19-3-2019	242	242
19-3-2019 22:00	19-3-2019	242	242
19-3-2019 22:15	19-3-2019	360	360
19-3-2019 22:30	19-3-2019	402	402
19-3-2019 22:45	19-3-2019	350	350
19-3-2019 23:00	19-3-2019	260	260
19-3-2019 23:15	19-3-2019	245	245
19-3-2019 23:30	19-3-2019	241	241
19-3-2019 23:45	19-3-2019	243	243
20-3-2019 00:00	20-3-2019	247	247
20-3-2019 00:15	20-3-2019	247	247
20-3-2019 00:30	20-3-2019	247	247
20-3-2019 00:45	20-3-2019	252	252
20-3-2019 01:00	20-3-2019	257	257
20-3-2019 01:15	20-3-2019	257	257
20-3-2019 01:30	20-3-2019	257	257
20-3-2019 01:45	20-3-2019	258	258
20-3-2019 02:00	20-3-2019	260	260
20-3-2019 02:15	20-3-2019	260	260
20-3-2019 02:30	20-3-2019	260	260
20-3-2019 02:45	20-3-2019	260	260
20-3-2019 03:00	20-3-2019	260	260

20-3-2019 03:15	20-3-2019	257	257
20-3-2019 03:30	20-3-2019	257	257
20-3-2019 03:45	20-3-2019	257	257
20-3-2019 04:00	20-3-2019	257	257
20-3-2019 04:15	20-3-2019	257	257
20-3-2019 04:30	20-3-2019	258	258
20-3-2019 04:45	20-3-2019	259	259
20-3-2019 05:00	20-3-2019	261	261
20-3-2019 05:15	20-3-2019	255	255
20-3-2019 05:30	20-3-2019	251	251
20-3-2019 05:45	20-3-2019	248	248
20-3-2019 06:00	20-3-2019	247	247
20-3-2019 06:15	20-3-2019	247	247
20-3-2019 06:30	20-3-2019	247	247
20-3-2019 06:45	20-3-2019	247	247
20-3-2019 07:00	20-3-2019	247	247
20-3-2019 07:15	20-3-2019	252	252
20-3-2019 07:30	20-3-2019	255	255
20-3-2019 07:45	20-3-2019	253	253
20-3-2019 08:00	20-3-2019	253	253
20-3-2019 08:15	20-3-2019	253	253
20-3-2019 08:30	20-3-2019	256	256
20-3-2019 08:45	20-3-2019	265	265
20-3-2019 09:00	20-3-2019	263	263
20-3-2019 09:15	20-3-2019	260	260
20-3-2019 09:30	20-3-2019	258	258
20-3-2019 09:45	20-3-2019	258	258
20-3-2019 10:00	20-3-2019	257	257
20-3-2019 10:15	20-3-2019	257	257
20-3-2019 10:30	20-3-2019	257	257
20-3-2019 10:45	20-3-2019	257	257
20-3-2019 11:00	20-3-2019	257	257
20-3-2019 11:15	20-3-2019	257	257
20-3-2019 11:30	20-3-2019	242	242
20-3-2019 11:45	20-3-2019	234	234
20-3-2019 12:00	20-3-2019	224	224
20-3-2019 12:15	20-3-2019	223	223
20-3-2019 12:30	20-3-2019	232	232
20-3-2019 12:45	20-3-2019	247	247
20-3-2019 13:00	20-3-2019	247	247
20-3-2019 13:15	20-3-2019	256	256
20-3-2019 13:30	20-3-2019	265	265
20-3-2019 13:45	20-3-2019	270	270
20-3-2019 14:00	20-3-2019	270	270
20-3-2019 14:15	20-3-2019	277	277
20-3-2019 14:30	20-3-2019	284	284
20-3-2019 14:45	20-3-2019	286	286
20-3-2019 15:00	20-3-2019	290	290
20-3-2019 15:15	20-3-2019	288	288
20-3-2019 15:30	20-3-2019	284	284
20-3-2019 15:45	20-3-2019	284	284
20-3-2019 16:00	20-3-2019	284	284
20-3-2019 16:15	20-3-2019	272	272
20-3-2019 16:30	20-3-2019	263	263
20-3-2019 16:45	20-3-2019	266	266
20-3-2019 17:00	20-3-2019	267	267
20-3-2019 17:15	20-3-2019	273	273
20-3-2019 17:30	20-3-2019	273	273
20-3-2019 17:45	20-3-2019	273	273
20-3-2019 18:00	20-3-2019	269	269
20-3-2019 18:15	20-3-2019	268	268

20-3-2019 18:30	20-3-2019	271	271
20-3-2019 18:45	20-3-2019	269	269
20-3-2019 19:00	20-3-2019	270	270
20-3-2019 19:15	20-3-2019	270	270
20-3-2019 19:30	20-3-2019	270	270
20-3-2019 19:45	20-3-2019	270	270
20-3-2019 20:00	20-3-2019	279	279
20-3-2019 20:15	20-3-2019	283	283
20-3-2019 20:30	20-3-2019	280	280
20-3-2019 20:45	20-3-2019	279	279
20-3-2019 21:00	20-3-2019	281	281
20-3-2019 21:15	20-3-2019	282	282
20-3-2019 21:30	20-3-2019	282	282
20-3-2019 21:45	20-3-2019	282	282
20-3-2019 22:00	20-3-2019	283	283
20-3-2019 22:15	20-3-2019	284	284
20-3-2019 22:30	20-3-2019	283	283
20-3-2019 22:45	20-3-2019	283	283
20-3-2019 23:00	20-3-2019	283	283
20-3-2019 23:15	20-3-2019	283	283
20-3-2019 23:30	20-3-2019	286	286
20-3-2019 23:45	20-3-2019	286	286
21-3-2019 00:00	21-3-2019	287	287
21-3-2019 00:15	21-3-2019	288	288
21-3-2019 00:30	21-3-2019	287	287
21-3-2019 00:45	21-3-2019	287	287
21-3-2019 01:00	21-3-2019	287	287
21-3-2019 01:15	21-3-2019	284	284
21-3-2019 01:30	21-3-2019	280	280
21-3-2019 01:45	21-3-2019	279	279
21-3-2019 02:00	21-3-2019	279	279
21-3-2019 02:15	21-3-2019	288	288
21-3-2019 02:30	21-3-2019	290	290
21-3-2019 02:45	21-3-2019	294	294
21-3-2019 03:00	21-3-2019	295	295
21-3-2019 03:15	21-3-2019	293	293
21-3-2019 03:30	21-3-2019	292	292
21-3-2019 03:45	21-3-2019	292	292
21-3-2019 04:00	21-3-2019	289	289
21-3-2019 04:15	21-3-2019	286	286
21-3-2019 04:30	21-3-2019	287	287
21-3-2019 04:45	21-3-2019	288	288
21-3-2019 05:00	21-3-2019	287	287
21-3-2019 05:15	21-3-2019	289	289
21-3-2019 05:30	21-3-2019	290	290
21-3-2019 05:45	21-3-2019	290	290
21-3-2019 06:00	21-3-2019	290	290
21-3-2019 06:15	21-3-2019	290	290
21-3-2019 06:30	21-3-2019	293	293
21-3-2019 06:45	21-3-2019	303	303
21-3-2019 07:00	21-3-2019	303	303
21-3-2019 07:15	21-3-2019	303	303
21-3-2019 07:30	21-3-2019	303	303
21-3-2019 07:45	21-3-2019	303	303
21-3-2019 08:00	21-3-2019	303	303
21-3-2019 08:15	21-3-2019	300	300
21-3-2019 08:30	21-3-2019	299	299
21-3-2019 08:45	21-3-2019	299	299
21-3-2019 09:00	21-3-2019	300	300
21-3-2019 09:15	21-3-2019	300	300
21-3-2019 09:30	21-3-2019	300	300

21-3-2019 09:45	21-3-2019	300	300
21-3-2019 10:00	21-3-2019	300	300
21-3-2019 10:15	21-3-2019	308	308
21-3-2019 10:30	21-3-2019	312	312
21-3-2019 10:45	21-3-2019	315	315
21-3-2019 11:00	21-3-2019	319	319
21-3-2019 11:15	21-3-2019	319	319
21-3-2019 11:30	21-3-2019	311	311
21-3-2019 11:45	21-3-2019	302	302
21-3-2019 12:00	21-3-2019	304	304
21-3-2019 12:15	21-3-2019	304	304
21-3-2019 12:30	21-3-2019	306	306
21-3-2019 12:45	21-3-2019	306	306
21-3-2019 13:00	21-3-2019	306	306
21-3-2019 13:15	21-3-2019	314	314
21-3-2019 13:30	21-3-2019	320	320
21-3-2019 13:45	21-3-2019	316	316
21-3-2019 14:00	21-3-2019	311	311
21-3-2019 14:15	21-3-2019	305	305
21-3-2019 14:30	21-3-2019	303	303
21-3-2019 14:45	21-3-2019	303	303
21-3-2019 15:00	21-3-2019	307	307
21-3-2019 15:15	21-3-2019	309	309
21-3-2019 15:30	21-3-2019	312	312
21-3-2019 15:45	21-3-2019	312	312
21-3-2019 16:00	21-3-2019	312	312
21-3-2019 16:15	21-3-2019	314	314
21-3-2019 16:30	21-3-2019	314	314
21-3-2019 16:45	21-3-2019	314	314
21-3-2019 17:00	21-3-2019	313	313
21-3-2019 17:15	21-3-2019	312	312
21-3-2019 17:30	21-3-2019	311	311
21-3-2019 17:45	21-3-2019	310	310
21-3-2019 18:00	21-3-2019	310	310
21-3-2019 18:15	21-3-2019	308	308
21-3-2019 18:30	21-3-2019	308	308
21-3-2019 18:45	21-3-2019	309	309
21-3-2019 19:00	21-3-2019	311	311
21-3-2019 19:15	21-3-2019	312	312
21-3-2019 19:30	21-3-2019	311	311
21-3-2019 19:45	21-3-2019	308	308
21-3-2019 20:00	21-3-2019	305	305
21-3-2019 20:15	21-3-2019	302	302
21-3-2019 20:30	21-3-2019	302	302
21-3-2019 20:45	21-3-2019	302	302
21-3-2019 21:00	21-3-2019	302	302
21-3-2019 21:15	21-3-2019	302	302
21-3-2019 21:30	21-3-2019	303	303
21-3-2019 21:45	21-3-2019	303	303
21-3-2019 22:00	21-3-2019	305	305
21-3-2019 22:15	21-3-2019	305	305
21-3-2019 22:30	21-3-2019	306	306
21-3-2019 22:45	21-3-2019	306	306
21-3-2019 23:00	21-3-2019	304	304
21-3-2019 23:15	21-3-2019	303	303
21-3-2019 23:30	21-3-2019	303	303
21-3-2019 23:45	21-3-2019	303	303
22-3-2019 00:00	22-3-2019	301	301
22-3-2019 00:15	22-3-2019	300	300
22-3-2019 00:30	22-3-2019	301	301
22-3-2019 00:45	22-3-2019	302	302

22-3-2019 01:00	22-3-2019	302	302
22-3-2019 01:15	22-3-2019	302	302
22-3-2019 01:30	22-3-2019	302	302
22-3-2019 01:45	22-3-2019	303	303
22-3-2019 02:00	22-3-2019	302	302
22-3-2019 02:15	22-3-2019	299	299
22-3-2019 02:30	22-3-2019	299	299
22-3-2019 02:45	22-3-2019	299	299
22-3-2019 03:00	22-3-2019	298	298
22-3-2019 03:15	22-3-2019	297	297
22-3-2019 03:30	22-3-2019	297	297
22-3-2019 03:45	22-3-2019	302	302
22-3-2019 04:00	22-3-2019	307	307
22-3-2019 04:15	22-3-2019	311	311
22-3-2019 04:30	22-3-2019	310	310
22-3-2019 04:45	22-3-2019	309	309
22-3-2019 05:00	22-3-2019	306	306
22-3-2019 05:15	22-3-2019	301	301
22-3-2019 05:30	22-3-2019	301	301
22-3-2019 05:45	22-3-2019	301	301
22-3-2019 06:00	22-3-2019	301	301
22-3-2019 06:15	22-3-2019	303	303
22-3-2019 06:30	22-3-2019	306	306
22-3-2019 06:45	22-3-2019	307	307
22-3-2019 07:00	22-3-2019	305	305
22-3-2019 07:15	22-3-2019	305	305
22-3-2019 07:30	22-3-2019	303	303
22-3-2019 07:45	22-3-2019	310	310
22-3-2019 08:00	22-3-2019	311	311
22-3-2019 08:15	22-3-2019	309	309
22-3-2019 08:30	22-3-2019	309	309
22-3-2019 08:45	22-3-2019	311	311
22-3-2019 09:00	22-3-2019	310	310
22-3-2019 09:15	22-3-2019	306	306
22-3-2019 09:30	22-3-2019	306	306
22-3-2019 09:45	22-3-2019	309	309
22-3-2019 10:00	22-3-2019	310	310
22-3-2019 10:15	22-3-2019	313	313
22-3-2019 10:30	22-3-2019	317	317
22-3-2019 10:45	22-3-2019	317	317
22-3-2019 11:00	22-3-2019	317	317
22-3-2019 11:15	22-3-2019	320	320
22-3-2019 11:30	22-3-2019	326	326
22-3-2019 11:45	22-3-2019	324	324
22-3-2019 12:00	22-3-2019	324	324
22-3-2019 12:15	22-3-2019	325	325
22-3-2019 12:30	22-3-2019	328	328
22-3-2019 12:45	22-3-2019	326	326
22-3-2019 13:00	22-3-2019	326	326
22-3-2019 13:15	22-3-2019	326	326
22-3-2019 13:30	22-3-2019	318	318
22-3-2019 13:45	22-3-2019	317	317
22-3-2019 14:00	22-3-2019	317	317
22-3-2019 14:15	22-3-2019	318	318
22-3-2019 14:30	22-3-2019	319	319
22-3-2019 14:45	22-3-2019	319	319
22-3-2019 15:00	22-3-2019	319	319
22-3-2019 15:15	22-3-2019	305	305
22-3-2019 15:30	22-3-2019	298	298
22-3-2019 15:45	22-3-2019	295	295
22-3-2019 16:00	22-3-2019	295	295

22-3-2019 16:15	22-3-2019	295	295
22-3-2019 16:30	22-3-2019	295	295
22-3-2019 16:45	22-3-2019	295	295
22-3-2019 17:00	22-3-2019	295	295
22-3-2019 17:15	22-3-2019	300	300
22-3-2019 17:30	22-3-2019	302	302
22-3-2019 17:45	22-3-2019	299	299
22-3-2019 18:00	22-3-2019	296	296
22-3-2019 18:15	22-3-2019	296	296
22-3-2019 18:30	22-3-2019	292	292
22-3-2019 18:45	22-3-2019	292	292
22-3-2019 19:00	22-3-2019	294	294
22-3-2019 19:15	22-3-2019	294	294
22-3-2019 19:30	22-3-2019	294	294
22-3-2019 19:45	22-3-2019	305	305
22-3-2019 20:00	22-3-2019	307	307
22-3-2019 20:15	22-3-2019	307	307
22-3-2019 20:30	22-3-2019	307	307
22-3-2019 20:45	22-3-2019	305	305
22-3-2019 21:00	22-3-2019	299	299
22-3-2019 21:15	22-3-2019	298	298
22-3-2019 21:30	22-3-2019	298	298
22-3-2019 21:45	22-3-2019	298	298
22-3-2019 22:00	22-3-2019	298	298
22-3-2019 22:15	22-3-2019	307	307
22-3-2019 22:30	22-3-2019	307	307
22-3-2019 22:45	22-3-2019	306	306
22-3-2019 23:00	22-3-2019	306	306
22-3-2019 23:15	22-3-2019	302	302
22-3-2019 23:30	22-3-2019	300	300
22-3-2019 23:45	22-3-2019	300	300
23-3-2019 00:00	23-3-2019	302	302
23-3-2019 00:15	23-3-2019	301	301
23-3-2019 00:30	23-3-2019	301	301
23-3-2019 00:45	23-3-2019	303	303
23-3-2019 01:00	23-3-2019	304	304
23-3-2019 01:15	23-3-2019	304	304
23-3-2019 01:30	23-3-2019	303	303
23-3-2019 01:45	23-3-2019	302	302
23-3-2019 02:00	23-3-2019	302	302
23-3-2019 02:15	23-3-2019	302	302
23-3-2019 02:30	23-3-2019	300	300
23-3-2019 02:45	23-3-2019	298	298
23-3-2019 03:00	23-3-2019	300	300
23-3-2019 03:15	23-3-2019	300	300
23-3-2019 03:30	23-3-2019	300	300
23-3-2019 03:45	23-3-2019	299	299
23-3-2019 04:00	23-3-2019	299	299
23-3-2019 04:15	23-3-2019	297	297
23-3-2019 04:30	23-3-2019	294	294
23-3-2019 04:45	23-3-2019	294	294
23-3-2019 05:00	23-3-2019	294	294
23-3-2019 05:15	23-3-2019	293	293
23-3-2019 05:30	23-3-2019	292	292
23-3-2019 05:45	23-3-2019	292	292
23-3-2019 06:00	23-3-2019	293	293
23-3-2019 06:15	23-3-2019	292	292
23-3-2019 06:30	23-3-2019	292	292
23-3-2019 06:45	23-3-2019	294	294
23-3-2019 07:00	23-3-2019	296	296
23-3-2019 07:15	23-3-2019	296	296

23-3-2019 07:30	23-3-2019	295	295
23-3-2019 07:45	23-3-2019	295	295
23-3-2019 08:00	23-3-2019	295	295
23-3-2019 08:15	23-3-2019	295	295
23-3-2019 08:30	23-3-2019	295	295
23-3-2019 08:45	23-3-2019	295	295
23-3-2019 09:00	23-3-2019	295	295
23-3-2019 09:15	23-3-2019	284	284
23-3-2019 09:30	23-3-2019	281	281
23-3-2019 09:45	23-3-2019	286	286
23-3-2019 10:00	23-3-2019	294	294
23-3-2019 10:15	23-3-2019	295	295
23-3-2019 10:30	23-3-2019	295	295
23-3-2019 10:45	23-3-2019	296	296
23-3-2019 11:00	23-3-2019	296	296
23-3-2019 11:15	23-3-2019	296	296
23-3-2019 11:30	23-3-2019	296	296
23-3-2019 11:45	23-3-2019	296	296
23-3-2019 12:00	23-3-2019	302	302
23-3-2019 12:15	23-3-2019	306	306
23-3-2019 12:30	23-3-2019	306	306
23-3-2019 12:45	23-3-2019	306	306
23-3-2019 13:00	23-3-2019	305	305
23-3-2019 13:15	23-3-2019	306	306
23-3-2019 13:30	23-3-2019	306	306
23-3-2019 13:45	23-3-2019	313	313
23-3-2019 14:00	23-3-2019	315	315
23-3-2019 14:15	23-3-2019	314	314
23-3-2019 14:30	23-3-2019	314	314
23-3-2019 14:45	23-3-2019	314	314
23-3-2019 15:00	23-3-2019	313	313
23-3-2019 15:15	23-3-2019	310	310
23-3-2019 15:30	23-3-2019	309	309
23-3-2019 15:45	23-3-2019	307	307
23-3-2019 16:00	23-3-2019	306	306
23-3-2019 16:15	23-3-2019	305	305
23-3-2019 16:30	23-3-2019	305	305
23-3-2019 16:45	23-3-2019	305	305
23-3-2019 17:00	23-3-2019	306	306
23-3-2019 17:15	23-3-2019	305	305
23-3-2019 17:30	23-3-2019	304	304
23-3-2019 17:45	23-3-2019	305	305
23-3-2019 18:00	23-3-2019	307	307
23-3-2019 18:15	23-3-2019	307	307
23-3-2019 18:30	23-3-2019	306	306
23-3-2019 18:45	23-3-2019	308	308
23-3-2019 19:00	23-3-2019	306	306
23-3-2019 19:15	23-3-2019	305	305
23-3-2019 19:30	23-3-2019	304	304
23-3-2019 19:45	23-3-2019	303	303
23-3-2019 20:00	23-3-2019	303	303
23-3-2019 20:15	23-3-2019	305	305
23-3-2019 20:30	23-3-2019	305	305
23-3-2019 20:45	23-3-2019	303	303
23-3-2019 21:00	23-3-2019	299	299
23-3-2019 21:15	23-3-2019	296	296
23-3-2019 21:30	23-3-2019	294	294
23-3-2019 21:45	23-3-2019	292	292
23-3-2019 22:00	23-3-2019	292	292
23-3-2019 22:15	23-3-2019	295	295
23-3-2019 22:30	23-3-2019	299	299

23-3-2019 22:45	23-3-2019	299	299
23-3-2019 23:00	23-3-2019	298	298
23-3-2019 23:15	23-3-2019	296	296
23-3-2019 23:30	23-3-2019	300	300
23-3-2019 23:45	23-3-2019	305	305
24-3-2019 00:00	24-3-2019	309	309
24-3-2019 00:15	24-3-2019	315	315
24-3-2019 00:30	24-3-2019	315	315
24-3-2019 00:45	24-3-2019	315	315
24-3-2019 01:00	24-3-2019	315	315
24-3-2019 01:15	24-3-2019	315	315
24-3-2019 01:30	24-3-2019	315	315
24-3-2019 01:45	24-3-2019	321	321
24-3-2019 02:00	24-3-2019	322	322
24-3-2019 02:15	24-3-2019	323	323
24-3-2019 02:30	24-3-2019	322	322
24-3-2019 02:45	24-3-2019	321	321
24-3-2019 03:00	24-3-2019	322	322
24-3-2019 03:15	24-3-2019	326	326
24-3-2019 03:30	24-3-2019	330	330
24-3-2019 03:45	24-3-2019	334	334
24-3-2019 04:00	24-3-2019	334	334
24-3-2019 04:15	24-3-2019	322	322
24-3-2019 04:30	24-3-2019	311	311
24-3-2019 04:45	24-3-2019	303	303
24-3-2019 05:00	24-3-2019	293	293
24-3-2019 05:15	24-3-2019	289	289
24-3-2019 05:30	24-3-2019	287	287
24-3-2019 05:45	24-3-2019	288	288
24-3-2019 06:00	24-3-2019	289	289
24-3-2019 06:15	24-3-2019	289	289
24-3-2019 06:30	24-3-2019	289	289
24-3-2019 06:45	24-3-2019	288	288
24-3-2019 07:00	24-3-2019	288	288
24-3-2019 07:15	24-3-2019	288	288
24-3-2019 07:30	24-3-2019	288	288
24-3-2019 07:45	24-3-2019	294	294
24-3-2019 08:00	24-3-2019	296	296
24-3-2019 08:15	24-3-2019	295	295
24-3-2019 08:30	24-3-2019	294	294
24-3-2019 08:45	24-3-2019	294	294
24-3-2019 09:00	24-3-2019	294	294
24-3-2019 09:15	24-3-2019	294	294
24-3-2019 09:30	24-3-2019	347	347
24-3-2019 09:45	24-3-2019	479	479
24-3-2019 10:00	24-3-2019	479	479
24-3-2019 10:15	24-3-2019	479	479
24-3-2019 10:30	24-3-2019	479	479
24-3-2019 10:45	24-3-2019	479	479
24-3-2019 11:00	24-3-2019	355	355
24-3-2019 11:15	24-3-2019	293	293
24-3-2019 11:30	24-3-2019	293	293
24-3-2019 11:45	24-3-2019	299	299
24-3-2019 12:00	24-3-2019	300	300
24-3-2019 12:15	24-3-2019	299	299
24-3-2019 12:30	24-3-2019	298	298
24-3-2019 12:45	24-3-2019	298	298
24-3-2019 13:00	24-3-2019	299	299
24-3-2019 13:15	24-3-2019	299	299
24-3-2019 13:30	24-3-2019	299	299
24-3-2019 13:45	24-3-2019	299	299

24-3-2019 14:00	24-3-2019	298	298
24-3-2019 14:15	24-3-2019	298	298
24-3-2019 14:30	24-3-2019	298	298
24-3-2019 14:45	24-3-2019	297	297
24-3-2019 15:00	24-3-2019	297	297
24-3-2019 15:15	24-3-2019	297	297
24-3-2019 15:30	24-3-2019	296	296
24-3-2019 15:45	24-3-2019	296	296
24-3-2019 16:00	24-3-2019	292	292
24-3-2019 16:15	24-3-2019	290	290
24-3-2019 16:30	24-3-2019	290	290
24-3-2019 16:45	24-3-2019	289	289
24-3-2019 17:00	24-3-2019	289	289
24-3-2019 17:15	24-3-2019	289	289
24-3-2019 17:30	24-3-2019	294	294
24-3-2019 17:45	24-3-2019	295	295
24-3-2019 18:00	24-3-2019	295	295
24-3-2019 18:15	24-3-2019	295	295
24-3-2019 18:30	24-3-2019	295	295
24-3-2019 18:45	24-3-2019	295	295
24-3-2019 19:00	24-3-2019	294	294
24-3-2019 19:15	24-3-2019	293	293
24-3-2019 19:30	24-3-2019	293	293
24-3-2019 19:45	24-3-2019	287	287
24-3-2019 20:00	24-3-2019	286	286
24-3-2019 20:15	24-3-2019	286	286
24-3-2019 20:30	24-3-2019	283	283
24-3-2019 20:45	24-3-2019	275	275
24-3-2019 21:00	24-3-2019	275	275
24-3-2019 21:15	24-3-2019	275	275
24-3-2019 21:30	24-3-2019	275	275
24-3-2019 21:45	24-3-2019	275	275
24-3-2019 22:00	24-3-2019	275	275
24-3-2019 22:15	24-3-2019	271	271
24-3-2019 22:30	24-3-2019	270	270
24-3-2019 22:45	24-3-2019	270	270
24-3-2019 23:00	24-3-2019	270	270
24-3-2019 23:15	24-3-2019	270	270
24-3-2019 23:30	24-3-2019	270	270
24-3-2019 23:45	24-3-2019	268	268
25-3-2019 00:00	25-3-2019	268	268
25-3-2019 00:15	25-3-2019	267	267
25-3-2019 00:30	25-3-2019	267	267
25-3-2019 00:45	25-3-2019	263	263
25-3-2019 01:00	25-3-2019	262	262
25-3-2019 01:15	25-3-2019	265	265
25-3-2019 01:30	25-3-2019	265	265
25-3-2019 01:45	25-3-2019	265	265
25-3-2019 02:00	25-3-2019	279	279
25-3-2019 02:15	25-3-2019	293	293
25-3-2019 02:30	25-3-2019	293	293
25-3-2019 02:45	25-3-2019	294	294
25-3-2019 03:00	25-3-2019	297	297
25-3-2019 03:15	25-3-2019	297	297
25-3-2019 03:30	25-3-2019	295	295
25-3-2019 03:45	25-3-2019	294	294
25-3-2019 04:00	25-3-2019	294	294
25-3-2019 04:15	25-3-2019	294	294
25-3-2019 04:30	25-3-2019	290	290
25-3-2019 04:45	25-3-2019	289	289
25-3-2019 05:00	25-3-2019	289	289

25-3-2019 05:15	25-3-2019	289	289
25-3-2019 05:30	25-3-2019	293	293
25-3-2019 05:45	25-3-2019	296	296
25-3-2019 06:00	25-3-2019	296	296
25-3-2019 06:15	25-3-2019	296	296
25-3-2019 06:30	25-3-2019	298	298
25-3-2019 06:45	25-3-2019	300	300
25-3-2019 07:00	25-3-2019	301	301
25-3-2019 07:15	25-3-2019	301	301
25-3-2019 07:30	25-3-2019	301	301
25-3-2019 07:45	25-3-2019	297	297
25-3-2019 08:00	25-3-2019	295	295
25-3-2019 08:15	25-3-2019	296	296
25-3-2019 08:30	25-3-2019	297	297
25-3-2019 08:45	25-3-2019	298	298
25-3-2019 09:00	25-3-2019	299	299
25-3-2019 09:15	25-3-2019	299	299
25-3-2019 09:30	25-3-2019	299	299
25-3-2019 09:45	25-3-2019	294	294
25-3-2019 10:00	25-3-2019	279	279
25-3-2019 10:15	25-3-2019	276	276
25-3-2019 10:30	25-3-2019	273	273
25-3-2019 10:45	25-3-2019	271	271
25-3-2019 11:00	25-3-2019	271	271
25-3-2019 11:15	25-3-2019	271	271
25-3-2019 11:30	25-3-2019	271	271
25-3-2019 11:45	25-3-2019	271	271
25-3-2019 12:00	25-3-2019	293	293
25-3-2019 12:15	25-3-2019	298	298
25-3-2019 12:30	25-3-2019	300	300
25-3-2019 12:45	25-3-2019	300	300
25-3-2019 13:00	25-3-2019	299	299
25-3-2019 13:15	25-3-2019	300	300
25-3-2019 13:30	25-3-2019	298	298
25-3-2019 13:45	25-3-2019	297	297
25-3-2019 14:00	25-3-2019	297	297
25-3-2019 14:15	25-3-2019	298	298
25-3-2019 14:30	25-3-2019	298	298
25-3-2019 14:45	25-3-2019	292	292
25-3-2019 15:00	25-3-2019	291	291
25-3-2019 15:15	25-3-2019	288	288
25-3-2019 15:30	25-3-2019	285	285
25-3-2019 15:45	25-3-2019	285	285
25-3-2019 16:00	25-3-2019	277	277
25-3-2019 16:15	25-3-2019	274	274
25-3-2019 16:30	25-3-2019	274	274
25-3-2019 16:45	25-3-2019	275	275
25-3-2019 17:00	25-3-2019	277	277
25-3-2019 17:15	25-3-2019	279	279
25-3-2019 17:30	25-3-2019	279	279
25-3-2019 17:45	25-3-2019	279	279
25-3-2019 18:00	25-3-2019	293	293
25-3-2019 18:15	25-3-2019	297	297
25-3-2019 18:30	25-3-2019	299	299
25-3-2019 18:45	25-3-2019	298	298
25-3-2019 19:00	25-3-2019	295	295
25-3-2019 19:15	25-3-2019	293	293
25-3-2019 19:30	25-3-2019	293	293
25-3-2019 19:45	25-3-2019	289	289
25-3-2019 20:00	25-3-2019	286	286
25-3-2019 20:15	25-3-2019	286	286

25-3-2019 20:30	25-3-2019	287	287
25-3-2019 20:45	25-3-2019	286	286
25-3-2019 21:00	25-3-2019	284	284
25-3-2019 21:15	25-3-2019	287	287
25-3-2019 21:30	25-3-2019	288	288
25-3-2019 21:45	25-3-2019	288	288
25-3-2019 22:00	25-3-2019	285	285
25-3-2019 22:15	25-3-2019	285	285
25-3-2019 22:30	25-3-2019	285	285
25-3-2019 22:45	25-3-2019	285	285
25-3-2019 23:00	25-3-2019	285	285
25-3-2019 23:15	25-3-2019	284	284
25-3-2019 23:30	25-3-2019	281	281
25-3-2019 23:45	25-3-2019	281	281
26-3-2019 00:00	26-3-2019	281	281
26-3-2019 00:15	26-3-2019	281	281
26-3-2019 00:30	26-3-2019	280	280
26-3-2019 00:45	26-3-2019	279	279
26-3-2019 01:00	26-3-2019	279	279
26-3-2019 01:15	26-3-2019	279	279
26-3-2019 01:30	26-3-2019	279	279
26-3-2019 01:45	26-3-2019	280	280
26-3-2019 02:00	26-3-2019	279	279
26-3-2019 02:15	26-3-2019	277	277
26-3-2019 02:30	26-3-2019	276	276
26-3-2019 02:45	26-3-2019	275	275
26-3-2019 03:00	26-3-2019	269	269
26-3-2019 03:15	26-3-2019	267	267
26-3-2019 03:30	26-3-2019	267	267
26-3-2019 03:45	26-3-2019	267	267
26-3-2019 04:00	26-3-2019	267	267
26-3-2019 04:15	26-3-2019	267	267
26-3-2019 04:30	26-3-2019	266	266
26-3-2019 04:45	26-3-2019	268	268
26-3-2019 05:00	26-3-2019	273	273
26-3-2019 05:15	26-3-2019	274	274
26-3-2019 05:30	26-3-2019	274	274
26-3-2019 05:45	26-3-2019	274	274
26-3-2019 06:00	26-3-2019	274	274
26-3-2019 06:15	26-3-2019	274	274
26-3-2019 06:30	26-3-2019	274	274
26-3-2019 06:45	26-3-2019	274	274
26-3-2019 07:00	26-3-2019	952	952
26-3-2019 07:15	26-3-2019	278	278
26-3-2019 07:30	26-3-2019	278	278
26-3-2019 07:45	26-3-2019	279	279
26-3-2019 08:00	26-3-2019	280	280
26-3-2019 08:15	26-3-2019	275	275
26-3-2019 08:30	26-3-2019	267	267
26-3-2019 08:45	26-3-2019	262	262
26-3-2019 09:00	26-3-2019	262	262
26-3-2019 09:15	26-3-2019	261	261
26-3-2019 09:30	26-3-2019	253	253
26-3-2019 09:45	26-3-2019	254	254
26-3-2019 10:00	26-3-2019	260	260
26-3-2019 10:15	26-3-2019	265	265
26-3-2019 10:30	26-3-2019	270	270
26-3-2019 10:45	26-3-2019	274	274
26-3-2019 11:00	26-3-2019	274	274
26-3-2019 11:15	26-3-2019	274	274
26-3-2019 11:30	26-3-2019	274	274

26-3-2019 11:45	26-3-2019	284	284
26-3-2019 12:00	26-3-2019	302	302
26-3-2019 12:15	26-3-2019	304	304
26-3-2019 12:30	26-3-2019	306	306
26-3-2019 12:45	26-3-2019	307	307
26-3-2019 13:00	26-3-2019		309
26-3-2019 13:15	26-3-2019	311	311
26-3-2019 13:30	26-3-2019	310	310
26-3-2019 13:45	26-3-2019	309	309
26-3-2019 14:00	26-3-2019	310	310
26-3-2019 14:15	26-3-2019	310	310
26-3-2019 14:30	26-3-2019	307	307
26-3-2019 14:45	26-3-2019	305	305
26-3-2019 15:00	26-3-2019	303	303
26-3-2019 15:15	26-3-2019	304	304
26-3-2019 15:30	26-3-2019	305	305
26-3-2019 15:45	26-3-2019	303	303
26-3-2019 16:00	26-3-2019	304	304
26-3-2019 16:15	26-3-2019	304	304
26-3-2019 16:30	26-3-2019	302	302
26-3-2019 16:45	26-3-2019	300	300
26-3-2019 17:00	26-3-2019	300	300
26-3-2019 17:15	26-3-2019	301	301
26-3-2019 17:30	26-3-2019	301	301
26-3-2019 17:45	26-3-2019	301	301
26-3-2019 18:00	26-3-2019	301	301
26-3-2019 18:15	26-3-2019	299	299
26-3-2019 18:30	26-3-2019	298	298
26-3-2019 18:45	26-3-2019	298	298
26-3-2019 19:00	26-3-2019	298	298
26-3-2019 19:15	26-3-2019	298	298
26-3-2019 19:30	26-3-2019	295	295
26-3-2019 19:45	26-3-2019	294	294
26-3-2019 20:00	26-3-2019	300	300
26-3-2019 20:15	26-3-2019	301	301
26-3-2019 20:30	26-3-2019	301	301
26-3-2019 20:45	26-3-2019	301	301
26-3-2019 21:00	26-3-2019	301	301
26-3-2019 21:15	26-3-2019	300	300
26-3-2019 21:30	26-3-2019	296	296
26-3-2019 21:45	26-3-2019	297	297
26-3-2019 22:00	26-3-2019	297	297
26-3-2019 22:15	26-3-2019	297	297
26-3-2019 22:30	26-3-2019	295	295
26-3-2019 22:45	26-3-2019	292	292
26-3-2019 23:00	26-3-2019	292	292
26-3-2019 23:15	26-3-2019	292	292
26-3-2019 23:30	26-3-2019	292	292
26-3-2019 23:45	26-3-2019	291	291
27-3-2019 00:00	27-3-2019	291	291
27-3-2019 00:15	27-3-2019	291	291
27-3-2019 00:30	27-3-2019	291	291
27-3-2019 00:45	27-3-2019	291	291
27-3-2019 01:00	27-3-2019	291	291
27-3-2019 01:15	27-3-2019	290	290
27-3-2019 01:30	27-3-2019	288	288
27-3-2019 01:45	27-3-2019	288	288
27-3-2019 02:00	27-3-2019	286	286
27-3-2019 02:15	27-3-2019	283	283
27-3-2019 02:30	27-3-2019	286	286
27-3-2019 02:45	27-3-2019	287	287

27-3-2019 03:00	27-3-2019	287	287
27-3-2019 03:15	27-3-2019	287	287
27-3-2019 03:30	27-3-2019	287	287
27-3-2019 03:45	27-3-2019	286	286
27-3-2019 04:00	27-3-2019	285	285
27-3-2019 04:15	27-3-2019	285	285
27-3-2019 04:30	27-3-2019	285	285
27-3-2019 04:45	27-3-2019	285	285
27-3-2019 05:00	27-3-2019	277	277
27-3-2019 05:15	27-3-2019	275	275
27-3-2019 05:30	27-3-2019	275	275
27-3-2019 05:45	27-3-2019	275	275
27-3-2019 06:00	27-3-2019	275	275
27-3-2019 06:15	27-3-2019	276	276
27-3-2019 06:30	27-3-2019	276	276
27-3-2019 06:45	27-3-2019	275	275
27-3-2019 07:00	27-3-2019	274	274
27-3-2019 07:15	27-3-2019	276	276
27-3-2019 07:30	27-3-2019	277	277
27-3-2019 07:45	27-3-2019	286	286
27-3-2019 08:00	27-3-2019	288	288
27-3-2019 08:15	27-3-2019	285	285
27-3-2019 08:30	27-3-2019	276	276
27-3-2019 08:45	27-3-2019	276	276
27-3-2019 09:00	27-3-2019	275	275
27-3-2019 09:15	27-3-2019	270	270
27-3-2019 09:30	27-3-2019	270	270
27-3-2019 09:45	27-3-2019	271	271
27-3-2019 10:00	27-3-2019	274	274
27-3-2019 10:15	27-3-2019	269	269
27-3-2019 10:30	27-3-2019	262	262
27-3-2019 10:45	27-3-2019	258	258
27-3-2019 11:00	27-3-2019	254	254
27-3-2019 11:15	27-3-2019	252	252
27-3-2019 11:30	27-3-2019	246	246
27-3-2019 11:45	27-3-2019	246	246
27-3-2019 12:00	27-3-2019	247	247
27-3-2019 12:15	27-3-2019	249	249
27-3-2019 12:30	27-3-2019	252	252
27-3-2019 12:45	27-3-2019	252	252
27-3-2019 13:00	27-3-2019	252	252
27-3-2019 13:15	27-3-2019	273	273
27-3-2019 13:30	27-3-2019	282	282
27-3-2019 13:45	27-3-2019	286	286
27-3-2019 14:00	27-3-2019	288	288
27-3-2019 14:15	27-3-2019	288	288
27-3-2019 14:30	27-3-2019	288	288
27-3-2019 14:45	27-3-2019	294	294
27-3-2019 15:00	27-3-2019	295	295
27-3-2019 15:15	27-3-2019	296	296
27-3-2019 15:30	27-3-2019	293	293
27-3-2019 15:45	27-3-2019	293	293
27-3-2019 16:00	27-3-2019	295	295
27-3-2019 16:15	27-3-2019	296	296
27-3-2019 16:30	27-3-2019	302	302
27-3-2019 16:45	27-3-2019	304	304
27-3-2019 17:00	27-3-2019	304	304
27-3-2019 17:15	27-3-2019	304	304
27-3-2019 17:30	27-3-2019	304	304
27-3-2019 17:45	27-3-2019	299	299
27-3-2019 18:00	27-3-2019	297	297

27-3-2019 18:15	27-3-2019	295	295
27-3-2019 18:30	27-3-2019	296	296
27-3-2019 18:45	27-3-2019	298	298
27-3-2019 19:00	27-3-2019	298	298
27-3-2019 19:15	27-3-2019	298	298
27-3-2019 19:30	27-3-2019	298	298
27-3-2019 19:45	27-3-2019	298	298
27-3-2019 20:00	27-3-2019	298	298
27-3-2019 20:15	27-3-2019	298	298
27-3-2019 20:30	27-3-2019	301	301
27-3-2019 20:45	27-3-2019	308	308
27-3-2019 21:00	27-3-2019	308	308
27-3-2019 21:15	27-3-2019	308	308
27-3-2019 21:30	27-3-2019	308	308
27-3-2019 21:45	27-3-2019	302	302
27-3-2019 22:00	27-3-2019	300	300
27-3-2019 22:15	27-3-2019	294	294
27-3-2019 22:30	27-3-2019	291	291
27-3-2019 22:45	27-3-2019	289	289
27-3-2019 23:00	27-3-2019	288	288
27-3-2019 23:15	27-3-2019	286	286
27-3-2019 23:30	27-3-2019	286	286
27-3-2019 23:45	27-3-2019	286	286
28-3-2019 00:00	28-3-2019	284	284
28-3-2019 00:15	28-3-2019	281	281
28-3-2019 00:30	28-3-2019	281	281
28-3-2019 00:45	28-3-2019	284	284
28-3-2019 01:00	28-3-2019	285	285
28-3-2019 01:15	28-3-2019	285	285
28-3-2019 01:30	28-3-2019	284	284
28-3-2019 01:45	28-3-2019	283	283
28-3-2019 02:00	28-3-2019	282	282
28-3-2019 02:15	28-3-2019	282	282
28-3-2019 02:30	28-3-2019	280	280
28-3-2019 02:45	28-3-2019	278	278
28-3-2019 03:00	28-3-2019	272	272
28-3-2019 03:15	28-3-2019	268	268
28-3-2019 03:30	28-3-2019	264	264
28-3-2019 03:45	28-3-2019	263	263
28-3-2019 04:00	28-3-2019	263	263
28-3-2019 04:15	28-3-2019	263	263
28-3-2019 04:30	28-3-2019	263	263
28-3-2019 04:45	28-3-2019	254	254
28-3-2019 05:00	28-3-2019	256	256
28-3-2019 05:15	28-3-2019	256	256
28-3-2019 05:30	28-3-2019	256	256
28-3-2019 05:45	28-3-2019	255	255
28-3-2019 06:00	28-3-2019	254	254
28-3-2019 06:15	28-3-2019	252	252
28-3-2019 06:30	28-3-2019	246	246
28-3-2019 06:45	28-3-2019	243	243
28-3-2019 07:00	28-3-2019	240	240
28-3-2019 07:15	28-3-2019	235	235
28-3-2019 07:30	28-3-2019	231	231
28-3-2019 07:45	28-3-2019	230	230
28-3-2019 08:00	28-3-2019	230	230
28-3-2019 08:15	28-3-2019	229	229
28-3-2019 08:30	28-3-2019	229	229
28-3-2019 08:45	28-3-2019	231	231
28-3-2019 09:00	28-3-2019	231	231
28-3-2019 09:15	28-3-2019	235	235

28-3-2019 09:30	28-3-2019	239	239
28-3-2019 09:45	28-3-2019	240	240
28-3-2019 10:00	28-3-2019	244	244
28-3-2019 10:15	28-3-2019	244	244
28-3-2019 10:30	28-3-2019	244	244
28-3-2019 10:45	28-3-2019	244	244
28-3-2019 11:00	28-3-2019	244	244
28-3-2019 11:15	28-3-2019	244	244
28-3-2019 11:30	28-3-2019	253	253
28-3-2019 11:45	28-3-2019	279	279
28-3-2019 12:00	28-3-2019	279	279
28-3-2019 12:15	28-3-2019	279	279
28-3-2019 12:30	28-3-2019	282	282
28-3-2019 12:45	28-3-2019	286	286
28-3-2019 13:00	28-3-2019	286	286
28-3-2019 13:15	28-3-2019	295	295
28-3-2019 13:30	28-3-2019	298	298
28-3-2019 13:45	28-3-2019	300	300
28-3-2019 14:00	28-3-2019	302	302
28-3-2019 14:15	28-3-2019	306	306
28-3-2019 14:30	28-3-2019	306	306
28-3-2019 14:45	28-3-2019	306	306
28-3-2019 15:00	28-3-2019	306	306
28-3-2019 15:15	28-3-2019	277	277
28-3-2019 15:30	28-3-2019	274	274
28-3-2019 15:45	28-3-2019	274	274
28-3-2019 16:00	28-3-2019	274	274
28-3-2019 16:15	28-3-2019	275	275
28-3-2019 16:30	28-3-2019	275	275
28-3-2019 16:45	28-3-2019	276	276
28-3-2019 17:00	28-3-2019	276	276
28-3-2019 17:15	28-3-2019	276	276
28-3-2019 17:30	28-3-2019	277	277
28-3-2019 17:45	28-3-2019	279	279
28-3-2019 18:00	28-3-2019	283	283
28-3-2019 18:15	28-3-2019	285	285
28-3-2019 18:30	28-3-2019	285	285
28-3-2019 18:45	28-3-2019	288	288
28-3-2019 19:00	28-3-2019	293	293
28-3-2019 19:15	28-3-2019	291	291
28-3-2019 19:30	28-3-2019	287	287
28-3-2019 19:45	28-3-2019	283	283
28-3-2019 20:00	28-3-2019	279	279
28-3-2019 20:15	28-3-2019	279	279
28-3-2019 20:30	28-3-2019	279	279
28-3-2019 20:45	28-3-2019	279	279
28-3-2019 21:00	28-3-2019	273	273
28-3-2019 21:15	28-3-2019	272	272
28-3-2019 21:30	28-3-2019	272	272
28-3-2019 21:45	28-3-2019	274	274
28-3-2019 22:00	28-3-2019	275	275
28-3-2019 22:15	28-3-2019	270	270
28-3-2019 22:30	28-3-2019	268	268
28-3-2019 22:45	28-3-2019	267	267
28-3-2019 23:00	28-3-2019	265	265
28-3-2019 23:15	28-3-2019	265	265
28-3-2019 23:30	28-3-2019	265	265
28-3-2019 23:45	28-3-2019	262	262
29-3-2019 00:00	29-3-2019	262	262
29-3-2019 00:15	29-3-2019	263	263
29-3-2019 00:30	29-3-2019	263	263

29-3-2019 00:45	29-3-2019	262	262
29-3-2019 01:00	29-3-2019	263	263
29-3-2019 01:15	29-3-2019	263	263
29-3-2019 01:30	29-3-2019	263	263
29-3-2019 01:45	29-3-2019	263	263
29-3-2019 02:00	29-3-2019	262	262
29-3-2019 02:15	29-3-2019	262	262
29-3-2019 02:30	29-3-2019	262	262
29-3-2019 02:45	29-3-2019	258	258
29-3-2019 03:00	29-3-2019	257	257
29-3-2019 03:15	29-3-2019	257	257
29-3-2019 03:30	29-3-2019	257	257
29-3-2019 03:45	29-3-2019	257	257
29-3-2019 04:00	29-3-2019	262	262
29-3-2019 04:15	29-3-2019	268	268
29-3-2019 04:30	29-3-2019	270	270
29-3-2019 04:45	29-3-2019	270	270
29-3-2019 05:00	29-3-2019	264	264
29-3-2019 05:15	29-3-2019	254	254
29-3-2019 05:30	29-3-2019	252	252
29-3-2019 05:45	29-3-2019	252	252
29-3-2019 06:00	29-3-2019	252	252
29-3-2019 06:15	29-3-2019	253	253
29-3-2019 06:30	29-3-2019	253	253
29-3-2019 06:45	29-3-2019	253	253
29-3-2019 07:00	29-3-2019	253	253
29-3-2019 07:15	29-3-2019	253	253
29-3-2019 07:30	29-3-2019	253	253
29-3-2019 07:45	29-3-2019	251	251
29-3-2019 08:00	29-3-2019	248	248
29-3-2019 08:15	29-3-2019	248	248
29-3-2019 08:30	29-3-2019	248	248
29-3-2019 08:45	29-3-2019	248	248
29-3-2019 09:00	29-3-2019	252	252
29-3-2019 09:15	29-3-2019	252	252
29-3-2019 09:30	29-3-2019	252	252
29-3-2019 09:45	29-3-2019	252	252
29-3-2019 10:00	29-3-2019	252	252
29-3-2019 10:15	29-3-2019	256	256
29-3-2019 10:30	29-3-2019	256	256
29-3-2019 10:45	29-3-2019	256	256
29-3-2019 11:00	29-3-2019	256	256
29-3-2019 11:15	29-3-2019	257	257
29-3-2019 11:30	29-3-2019	257	257
29-3-2019 11:45	29-3-2019	256	256
29-3-2019 12:00	29-3-2019	256	256
29-3-2019 12:15	29-3-2019	258	258
29-3-2019 12:30	29-3-2019	259	259
29-3-2019 12:45	29-3-2019	265	265
29-3-2019 13:00	29-3-2019	265	265
29-3-2019 13:15	29-3-2019	265	265
29-3-2019 13:30	29-3-2019	276	276
29-3-2019 13:45	29-3-2019	277	277
29-3-2019 14:00	29-3-2019	276	276
29-3-2019 14:15	29-3-2019	277	277
29-3-2019 14:30	29-3-2019	277	277
29-3-2019 14:45	29-3-2019	277	277
29-3-2019 15:00	29-3-2019	277	277
29-3-2019 15:15	29-3-2019	271	271
29-3-2019 15:30	29-3-2019		270
29-3-2019 15:45	29-3-2019		269

29-3-2019 16:00	29-3-2019	268	268
29-3-2019 16:15	29-3-2019	266	266
29-3-2019 16:30	29-3-2019	262	262
29-3-2019 16:45	29-3-2019	260	260
29-3-2019 17:00	29-3-2019	260	260
29-3-2019 17:15	29-3-2019	260	260
29-3-2019 17:30	29-3-2019	260	260
29-3-2019 17:45	29-3-2019	260	260
29-3-2019 18:00	29-3-2019	260	260
29-3-2019 18:15	29-3-2019	247	247
29-3-2019 18:30	29-3-2019	245	245
29-3-2019 18:45	29-3-2019	246	246
29-3-2019 19:00	29-3-2019	246	246
29-3-2019 19:15	29-3-2019	241	241
29-3-2019 19:30	29-3-2019	241	241
29-3-2019 19:45	29-3-2019	241	241
29-3-2019 20:00	29-3-2019	241	241
29-3-2019 20:15	29-3-2019	241	241
29-3-2019 20:30	29-3-2019	240	240
29-3-2019 20:45	29-3-2019	238	238
29-3-2019 21:00	29-3-2019	241	241
29-3-2019 21:15	29-3-2019	242	242
29-3-2019 21:30	29-3-2019	242	242
29-3-2019 21:45	29-3-2019	242	242
29-3-2019 22:00	29-3-2019	242	242
29-3-2019 22:15	29-3-2019	242	242
29-3-2019 22:30	29-3-2019	242	242
29-3-2019 22:45	29-3-2019	242	242
29-3-2019 23:00	29-3-2019	242	242
29-3-2019 23:15	29-3-2019	242	242
29-3-2019 23:30	29-3-2019	242	242
29-3-2019 23:45	29-3-2019	242	242
30-3-2019 00:00	30-3-2019	242	242
30-3-2019 00:15	30-3-2019	242	242
30-3-2019 00:30	30-3-2019	242	242
30-3-2019 00:45	30-3-2019	240	240
30-3-2019 01:00	30-3-2019	238	238
30-3-2019 01:15	30-3-2019	237	237
30-3-2019 01:30	30-3-2019	237	237
30-3-2019 01:45	30-3-2019	238	238
30-3-2019 02:00	30-3-2019	238	238
30-3-2019 02:15	30-3-2019	240	240
30-3-2019 02:30	30-3-2019	238	238
30-3-2019 02:45	30-3-2019	237	237
30-3-2019 03:00	30-3-2019	236	236
30-3-2019 03:15	30-3-2019	236	236
30-3-2019 03:30	30-3-2019	235	235
30-3-2019 03:45	30-3-2019	235	235
30-3-2019 04:00	30-3-2019	235	235
30-3-2019 04:15	30-3-2019	235	235
30-3-2019 04:30	30-3-2019	235	235
30-3-2019 04:45	30-3-2019	236	236
30-3-2019 05:00	30-3-2019	237	237
30-3-2019 05:15	30-3-2019	238	238
30-3-2019 05:30	30-3-2019	236	236
30-3-2019 05:45	30-3-2019	237	237
30-3-2019 06:00	30-3-2019	238	238
30-3-2019 06:15	30-3-2019	238	238
30-3-2019 06:30	30-3-2019	238	238
30-3-2019 06:45	30-3-2019	240	240
30-3-2019 07:00	30-3-2019	242	242

30-3-2019 07:15	30-3-2019	242	242
30-3-2019 07:30	30-3-2019	243	243
30-3-2019 07:45	30-3-2019	244	244
30-3-2019 08:00	30-3-2019	244	244
30-3-2019 08:15	30-3-2019	244	244
30-3-2019 08:30	30-3-2019	244	244
30-3-2019 08:45	30-3-2019	246	246
30-3-2019 09:00	30-3-2019	247	247
30-3-2019 09:15	30-3-2019	246	246
30-3-2019 09:30	30-3-2019	247	247
30-3-2019 09:45	30-3-2019	248	248
30-3-2019 10:00	30-3-2019	248	248
30-3-2019 10:15	30-3-2019	248	248
30-3-2019 10:30	30-3-2019	248	248
30-3-2019 10:45	30-3-2019	248	248
30-3-2019 11:00	30-3-2019	251	251
30-3-2019 11:15	30-3-2019	253	253
30-3-2019 11:30	30-3-2019	256	256
30-3-2019 11:45	30-3-2019	258	258
30-3-2019 12:00	30-3-2019	258	258
30-3-2019 12:15	30-3-2019	258	258
30-3-2019 12:30	30-3-2019	259	259
30-3-2019 12:45	30-3-2019	262	262
30-3-2019 13:00	30-3-2019	262	262
30-3-2019 13:15	30-3-2019	262	262
30-3-2019 13:30	30-3-2019	261	261
30-3-2019 13:45	30-3-2019	262	262
30-3-2019 14:00	30-3-2019	262	262
30-3-2019 14:15	30-3-2019	262	262
30-3-2019 14:30	30-3-2019	263	263
30-3-2019 14:45	30-3-2019	263	263
30-3-2019 15:00	30-3-2019	263	263
30-3-2019 15:15	30-3-2019	264	264
30-3-2019 15:30	30-3-2019	264	264
30-3-2019 15:45	30-3-2019	264	264
30-3-2019 16:00	30-3-2019	272	272
30-3-2019 16:15	30-3-2019	288	288
30-3-2019 16:30	30-3-2019	289	289
30-3-2019 16:45	30-3-2019	288	288
30-3-2019 17:00	30-3-2019	286	286
30-3-2019 17:15	30-3-2019	286	286
30-3-2019 17:30	30-3-2019	263	263
30-3-2019 17:45	30-3-2019	255	255
30-3-2019 18:00	30-3-2019	247	247
30-3-2019 18:15	30-3-2019	237	237
30-3-2019 18:30	30-3-2019	238	238
30-3-2019 18:45	30-3-2019	240	240
30-3-2019 19:00	30-3-2019	242	242
30-3-2019 19:15	30-3-2019	242	242
30-3-2019 19:30	30-3-2019	242	242
30-3-2019 19:45	30-3-2019	242	242
30-3-2019 20:00	30-3-2019	235	235
30-3-2019 20:15	30-3-2019	235	235
30-3-2019 20:30	30-3-2019	235	235
30-3-2019 20:45	30-3-2019	236	236
30-3-2019 21:00	30-3-2019	237	237
30-3-2019 21:15	30-3-2019	237	237
30-3-2019 21:30	30-3-2019	237	237
30-3-2019 21:45	30-3-2019	237	237
30-3-2019 22:00	30-3-2019	232	232
30-3-2019 22:15	30-3-2019	231	231

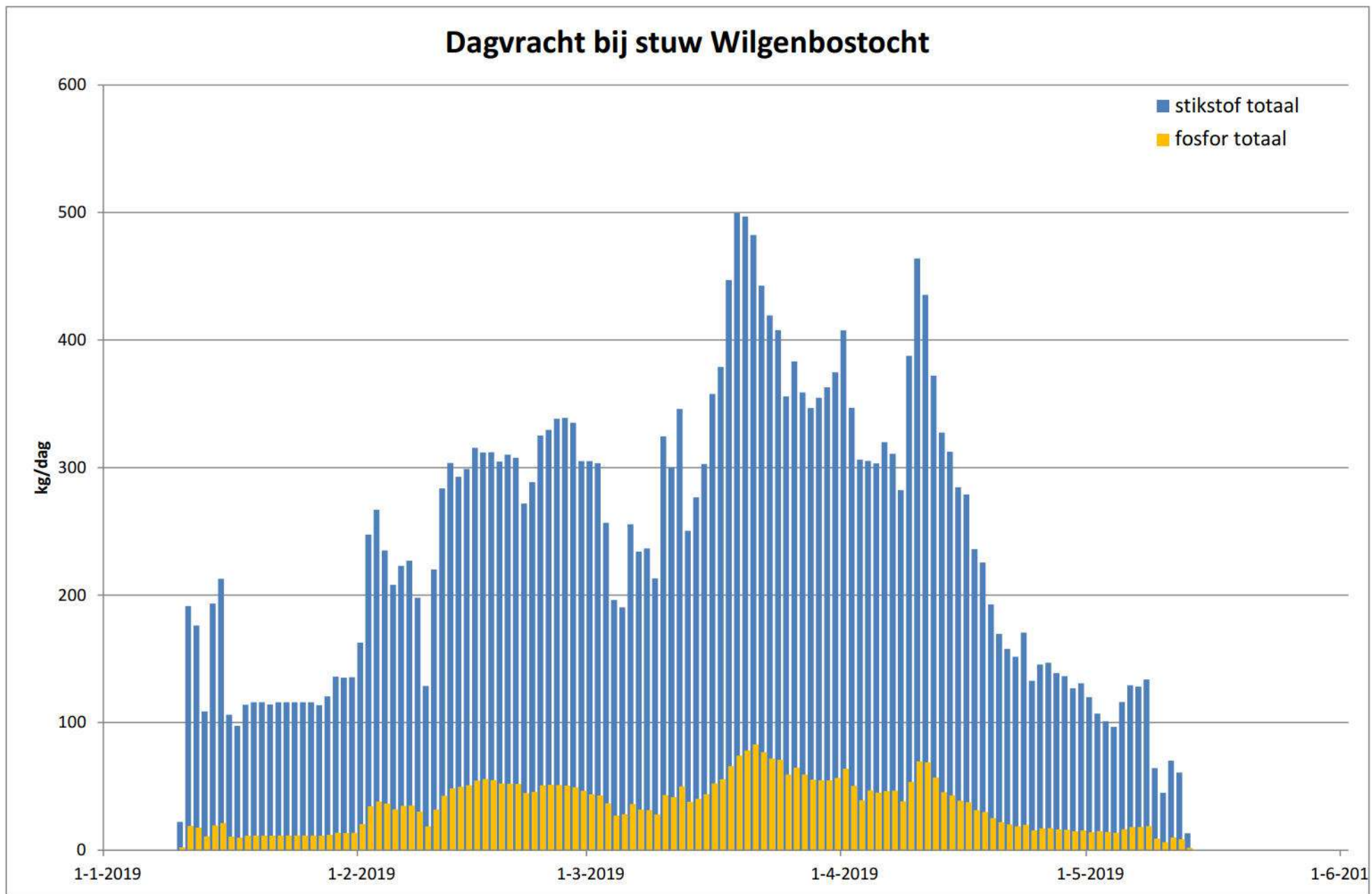
30-3-2019 22:30	30-3-2019	231	231
30-3-2019 22:45	30-3-2019	231	231
30-3-2019 23:00	30-3-2019	231	231
30-3-2019 23:15	30-3-2019	234	234
30-3-2019 23:30	30-3-2019	235	235
30-3-2019 23:45	30-3-2019	234	234
31-3-2019 00:00	31-3-2019	233	233
31-3-2019 00:15	31-3-2019	233	233
31-3-2019 00:30	31-3-2019	234	234
31-3-2019 00:45	31-3-2019	234	234
31-3-2019 01:00	31-3-2019	234	234
31-3-2019 01:15	31-3-2019	234	234
31-3-2019 01:30	31-3-2019	240	240
31-3-2019 01:45	31-3-2019	239	239
31-3-2019 03:00	31-3-2019	238	238
31-3-2019 03:15	31-3-2019	239	239
31-3-2019 03:30	31-3-2019	239	239
31-3-2019 03:45	31-3-2019	239	239
31-3-2019 04:00	31-3-2019	239	239
31-3-2019 04:15	31-3-2019	238	238
31-3-2019 04:30	31-3-2019	236	236
31-3-2019 04:45	31-3-2019	236	236
31-3-2019 05:00	31-3-2019	239	239
31-3-2019 05:15	31-3-2019	240	240
31-3-2019 05:30	31-3-2019	240	240
31-3-2019 05:45	31-3-2019	235	235
31-3-2019 06:00	31-3-2019	235	235
31-3-2019 06:15	31-3-2019	231	231
31-3-2019 06:30	31-3-2019	228	228
31-3-2019 06:45	31-3-2019	228	228
31-3-2019 07:00	31-3-2019	228	228
31-3-2019 07:15	31-3-2019	228	228
31-3-2019 07:30	31-3-2019	228	228
31-3-2019 07:45	31-3-2019	228	228
31-3-2019 08:00	31-3-2019	228	228
31-3-2019 08:15	31-3-2019	228	228
31-3-2019 08:30	31-3-2019	230	230
31-3-2019 08:45	31-3-2019	230	230
31-3-2019 09:00	31-3-2019	235	235
31-3-2019 09:15	31-3-2019	238	238
31-3-2019 09:30	31-3-2019	242	242
31-3-2019 09:45	31-3-2019	245	245
31-3-2019 10:00	31-3-2019	244	244
31-3-2019 10:15	31-3-2019	243	243
31-3-2019 10:30	31-3-2019	243	243
31-3-2019 10:45	31-3-2019	243	243
31-3-2019 11:00	31-3-2019	242	242
31-3-2019 11:15	31-3-2019	242	242
31-3-2019 11:30	31-3-2019	242	242
31-3-2019 11:45	31-3-2019	252	252
31-3-2019 12:00	31-3-2019	254	254
31-3-2019 12:15	31-3-2019	260	260
31-3-2019 12:30	31-3-2019	263	263
31-3-2019 12:45	31-3-2019	262	262
31-3-2019 13:00	31-3-2019	261	261
31-3-2019 13:15	31-3-2019	261	261
31-3-2019 13:30	31-3-2019	257	257
31-3-2019 13:45	31-3-2019	258	258
31-3-2019 14:00	31-3-2019	258	258
31-3-2019 14:15	31-3-2019	257	257
31-3-2019 14:30	31-3-2019	251	251

31-3-2019 14:45	31-3-2019	248	248
31-3-2019 15:00	31-3-2019	247	247
31-3-2019 15:15	31-3-2019	244	244
31-3-2019 15:30	31-3-2019	244	244
31-3-2019 15:45	31-3-2019	234	234
31-3-2019 16:00	31-3-2019	232	232
31-3-2019 16:15	31-3-2019	230	230
31-3-2019 16:30	31-3-2019	238	238
31-3-2019 16:45	31-3-2019	239	239
31-3-2019 17:00	31-3-2019	240	240
31-3-2019 17:15	31-3-2019	242	242
31-3-2019 17:30	31-3-2019	243	243
31-3-2019 17:45	31-3-2019	241	241
31-3-2019 18:00	31-3-2019	243	243
31-3-2019 18:15	31-3-2019	246	246
31-3-2019 18:30	31-3-2019	252	252
31-3-2019 18:45	31-3-2019	253	253
31-3-2019 19:00	31-3-2019	253	253
31-3-2019 19:15	31-3-2019	253	253
31-3-2019 19:30	31-3-2019	253	253
31-3-2019 19:45	31-3-2019	253	253
31-3-2019 20:00	31-3-2019	253	253
31-3-2019 20:15	31-3-2019	279	279
31-3-2019 20:30	31-3-2019	283	283
31-3-2019 20:45	31-3-2019	283	283
31-3-2019 21:00	31-3-2019	283	283
31-3-2019 21:15	31-3-2019	283	283
31-3-2019 21:30	31-3-2019	279	279
31-3-2019 21:45	31-3-2019	279	279
31-3-2019 22:00	31-3-2019	272	272
31-3-2019 22:15	31-3-2019	272	272
31-3-2019 22:30	31-3-2019	272	272
31-3-2019 22:45	31-3-2019	270	270
31-3-2019 23:00	31-3-2019	266	266
31-3-2019 23:15	31-3-2019	266	266
31-3-2019 23:30	31-3-2019	266	266
31-3-2019 23:45	31-3-2019	266	266
1-4-2019 00:00	1-4-2019	266	266
1-4-2019 00:15	1-4-2019	266	266
1-4-2019 00:30	1-4-2019	263	263
1-4-2019 00:45	1-4-2019	261	261
1-4-2019 01:00	1-4-2019	260	260
1-4-2019 01:15	1-4-2019	259	259
1-4-2019 01:30	1-4-2019	257	257
1-4-2019 01:45	1-4-2019	250	250
1-4-2019 02:00	1-4-2019	248	248
1-4-2019 02:15	1-4-2019	248	248
1-4-2019 02:30	1-4-2019	248	248
1-4-2019 02:45	1-4-2019	243	243
1-4-2019 03:00	1-4-2019	243	243
1-4-2019 03:15	1-4-2019	243	243
1-4-2019 03:30	1-4-2019	249	249
1-4-2019 03:45	1-4-2019	256	256
1-4-2019 04:00	1-4-2019	257	257
1-4-2019 04:15	1-4-2019	261	261
1-4-2019 04:30	1-4-2019	260	260
1-4-2019 04:45	1-4-2019	260	260
1-4-2019 05:00	1-4-2019	259	259
1-4-2019 05:15	1-4-2019	259	259
1-4-2019 05:30	1-4-2019	259	259
1-4-2019 05:45	1-4-2019	259	259

1-4-2019 06:00	1-4-2019	259	259
1-4-2019 06:15	1-4-2019	259	259
1-4-2019 06:30	1-4-2019	259	259
1-4-2019 06:45	1-4-2019	259	259
1-4-2019 07:00	1-4-2019	259	259
1-4-2019 07:15	1-4-2019	259	259
1-4-2019 07:30	1-4-2019	259	259
1-4-2019 07:45	1-4-2019	255	255
1-4-2019 08:00	1-4-2019	254	254
1-4-2019 08:15	1-4-2019	260	260
1-4-2019 08:30	1-4-2019	266	266
1-4-2019 08:45	1-4-2019	264	264
1-4-2019 09:00	1-4-2019	264	264
1-4-2019 09:15	1-4-2019	264	264
1-4-2019 09:30	1-4-2019	264	264
1-4-2019 09:45	1-4-2019	264	264
1-4-2019 10:00	1-4-2019	264	264
1-4-2019 10:15	1-4-2019	264	264
1-4-2019 10:30	1-4-2019	264	264
1-4-2019 10:45	1-4-2019	264	264
1-4-2019 11:00	1-4-2019	264	264
1-4-2019 11:15	1-4-2019	264	264
1-4-2019 11:30	1-4-2019	265	265
1-4-2019 11:45	1-4-2019	264	264
1-4-2019 12:00	1-4-2019	261	261
1-4-2019 12:15	1-4-2019	248	248
1-4-2019 12:30	1-4-2019	245	245
1-4-2019 12:45	1-4-2019	245	245
1-4-2019 13:00	1-4-2019	245	245
1-4-2019 13:15	1-4-2019	245	245
1-4-2019 13:30	1-4-2019	255	255
1-4-2019 13:45	1-4-2019	267	267
1-4-2019 14:00	1-4-2019	272	272
1-4-2019 14:15	1-4-2019	274	274
1-4-2019 14:30	1-4-2019		275
1-4-2019 14:45	1-4-2019	276	276
1-4-2019 15:00	1-4-2019	277	277
1-4-2019 15:15	1-4-2019	277	277
1-4-2019 15:30	1-4-2019	277	277
1-4-2019 15:45	1-4-2019	273	273
1-4-2019 16:00	1-4-2019	269	269
1-4-2019 16:15	1-4-2019	269	269
1-4-2019 16:30	1-4-2019	282	282
1-4-2019 16:45	1-4-2019	293	293
1-4-2019 17:00	1-4-2019	295	295
1-4-2019 17:15	1-4-2019	295	295
1-4-2019 17:30	1-4-2019	295	295
1-4-2019 17:45	1-4-2019	295	295
1-4-2019 18:00	1-4-2019	284	284
1-4-2019 18:15	1-4-2019	276	276
1-4-2019 18:30	1-4-2019	276	276
1-4-2019 18:45	1-4-2019	270	270
1-4-2019 19:00	1-4-2019	268	268
1-4-2019 19:15	1-4-2019	263	263
1-4-2019 19:30	1-4-2019	256	256
1-4-2019 19:45	1-4-2019	255	255
1-4-2019 20:00	1-4-2019	255	255
1-4-2019 20:15	1-4-2019	255	255
1-4-2019 20:30	1-4-2019	254	254
1-4-2019 20:45	1-4-2019	254	254
1-4-2019 21:00	1-4-2019	254	254

1-4-2019 21:15	1-4-2019	254	254
1-4-2019 21:30	1-4-2019	254	254
1-4-2019 21:45	1-4-2019	257	257
1-4-2019 22:00	1-4-2019	260	260
1-4-2019 22:15	1-4-2019	260	260
1-4-2019 22:30	1-4-2019	264	264
1-4-2019 22:45	1-4-2019	263	263
1-4-2019 23:00	1-4-2019	263	263
1-4-2019 23:15	1-4-2019	262	262
1-4-2019 23:30	1-4-2019	260	260
1-4-2019 23:45	1-4-2019	254	254
2-4-2019 00:00	2-4-2019	254	254
2-4-2019 00:15	2-4-2019	252	252
2-4-2019 00:30	2-4-2019	249	249
2-4-2019 00:45	2-4-2019	249	249
2-4-2019 01:00	2-4-2019	251	251
2-4-2019 01:15	2-4-2019	252	252
2-4-2019 01:30	2-4-2019	251	251
2-4-2019 01:45	2-4-2019	251	251
2-4-2019 02:00	2-4-2019	251	251
2-4-2019 02:15	2-4-2019	251	251
2-4-2019 02:30	2-4-2019	251	251
2-4-2019 02:45	2-4-2019	251	251
2-4-2019 03:00	2-4-2019	251	251
2-4-2019 03:15	2-4-2019	251	251
2-4-2019 03:30	2-4-2019	251	251
2-4-2019 03:45	2-4-2019	250	250
2-4-2019 04:00	2-4-2019	248	248
2-4-2019 04:15	2-4-2019	245	245
2-4-2019 04:30	2-4-2019	244	244
2-4-2019 04:45	2-4-2019	245	245
2-4-2019 05:00	2-4-2019	247	247
2-4-2019 05:15	2-4-2019	247	247
2-4-2019 05:30	2-4-2019	248	248
2-4-2019 05:45	2-4-2019	250	250
2-4-2019 06:00	2-4-2019	251	251
2-4-2019 06:15	2-4-2019	250	250
2-4-2019 06:30	2-4-2019	249	249
2-4-2019 06:45	2-4-2019	245	245
2-4-2019 07:00	2-4-2019	246	246
2-4-2019 07:15	2-4-2019	249	249
2-4-2019 07:30	2-4-2019	249	249
2-4-2019 07:45	2-4-2019	254	254
2-4-2019 08:00	2-4-2019	259	259
2-4-2019 08:15	2-4-2019	259	259
2-4-2019 08:30	2-4-2019	250	250
2-4-2019 08:45	2-4-2019	239	239
2-4-2019 09:00	2-4-2019	239	239
2-4-2019 09:15	2-4-2019	239	239
2-4-2019 09:30	2-4-2019	239	239
2-4-2019 09:45	2-4-2019	239	239
2-4-2019 10:00	2-4-2019	237	237
2-4-2019 10:15	2-4-2019	234	234
2-4-2019 10:30	2-4-2019	234	234
2-4-2019 10:45	2-4-2019	234	234
2-4-2019 11:00	2-4-2019	234	234
2-4-2019 11:15	2-4-2019	223	223
2-4-2019 11:30	2-4-2019	222	222
2-4-2019 11:45	2-4-2019	223	223
2-4-2019 12:00	2-4-2019	226	226
2-4-2019 12:15	2-4-2019	226	226

2-4-2019 12:30	2-4-2019	226	226
2-4-2019 12:45	2-4-2019	226	226
2-4-2019 13:00	2-4-2019	222	222
2-4-2019 13:15	2-4-2019	218	218
2-4-2019 13:30	2-4-2019	217	217
2-4-2019 13:45	2-4-2019	217	217
2-4-2019 14:00	2-4-2019	218	218
2-4-2019 14:15	2-4-2019	221	221
2-4-2019 14:30	2-4-2019	223	223
2-4-2019 14:45	2-4-2019	223	223
2-4-2019 15:00	2-4-2019	223	223
2-4-2019 15:15	2-4-2019	223	223
2-4-2019 15:30	2-4-2019	223	223
2-4-2019 15:45	2-4-2019	220	220
2-4-2019 16:00	2-4-2019	217	217
2-4-2019 16:15	2-4-2019	216	216
2-4-2019 16:30	2-4-2019	214	214
2-4-2019 16:45	2-4-2019	214	214
2-4-2019 17:00	2-4-2019	214	214
2-4-2019 17:15	2-4-2019	219	219
2-4-2019 17:30	2-4-2019	220	220
2-4-2019 17:45	2-4-2019	220	220
2-4-2019 18:00	2-4-2019	220	220
2-4-2019 18:15	2-4-2019	220	220
2-4-2019 18:30	2-4-2019	218	218
2-4-2019 18:45	2-4-2019	217	217
2-4-2019 19:00	2-4-2019	222	222
2-4-2019 19:15	2-4-2019	227	227
2-4-2019 19:30	2-4-2019	232	232
2-4-2019 19:45	2-4-2019	232	232
2-4-2019 20:00	2-4-2019	232	232
2-4-2019 20:15	2-4-2019	223	223
2-4-2019 20:30	2-4-2019	215	215
2-4-2019 20:45	2-4-2019	211	211
2-4-2019 21:00	2-4-2019	211	211
2-4-2019 21:15	2-4-2019	213	213
2-4-2019 21:30	2-4-2019	215	215
2-4-2019 21:45	2-4-2019	215	215
2-4-2019 22:00	2-4-2019	213	213
2-4-2019 22:15	2-4-2019	211	211
2-4-2019 22:30	2-4-2019	212	212
2-4-2019 22:45	2-4-2019	213	213
2-4-2019 23:00	2-4-2019	214	214
2-4-2019 23:15	2-4-2019	214	214
2-4-2019 23:30	2-4-2019	211	211
2-4-2019 23:45	2-4-2019	208	208



Maand	Volume [m	Maandgemiddelde concentratie (n			Maandvracht (kg)		
		Zwevende	fosfor tota	Stikstof tot	Zwevende	Fosfor tota	Stikstof totaal [kg]
Januari	655833	113	0,43	4,08	74328	279	2673
Februari	1807375	210	0,54	3,75	379549	967	6778
Maart	2458254	235	0,67	4,05	577690	1647	9956
April	1811365	225	0,76	5,55	407557	1368	10053
mei	278767	120	0,60	3,85	33452	167	1073
				4,26			

Maand	Volume [m	Maandvracht (kg) op basis van schatting uit troebelheid		
		Zwevende	Fosfor tota	Stikstof tot
Januari	655833	74328	279	2673
Februari	1807375	479685	1215	7690
Maart	2458254	617638	1596	10460
April	1811365	390408	1071	7707
mei	278767	42063	164	1186

Maand	Volume [M	Maandgemiddelde concentratie (n			Maandvracht (x1000kg)		
		Zwevende	fosfor tota	Stikstof tot	Zwevende	Fosfor tota	Stikstof totaal [x1000]
Januari	0,7	113	0,43	4,1	74	0,3	2,7
Februari	1,8	210	0,54	3,8	380	1,0	6,8
Maart	2,5	235	0,67	4,1	578	1,6	10,0
April	1,8	225	0,76	5,6	408	1,4	10,1
mei	0,3	120	0,60	3,9	33	0,2	1,1

Maand	Volume [M	Maandvracht (kg) op basis van schatting uit troebelheid		
		Zwevende	Fosfor tota	Stikstof tot
Januari	0,7	74	0,3	2,7
Februari	1,8	480	1,2	7,7
Maart	2,5	618	1,6	10,5
April	1,8	390	1,1	7,7
mei	0,3	42	0,2	1,2
Totaal	7,0	1604	4,3	29,7

datum	Dagdebiet	Ptot = 0.0(Ntot = -0.0			Dagvracht (kg) op basis van schatting uit troebelheid		
		Daggemidc	Schatting F	Schatting N	Zwevende	fosfor tota	stikstof totaal
1-1-2019	0	110	0,43	4	0	0	0
2-1-2019	0	110	0,43	4	0	0	0
3-1-2019	0	110	0,43	4	0	0	0
4-1-2019	0	110	0,43	4	0	0	0
5-1-2019	0	110	0,43	4	0	0	0
6-1-2019	0	110	0,43	4	0	0	0
7-1-2019	0	110	0,43	4	0	0	0
8-1-2019	0	110	0,43	4	0	0	0
9-1-2019	0	110	0,43	4	0	0	0
10-1-2019	5225	110	0,43	4	575	2	22
11-1-2019	45009	110	0,43	4	4951	19	192
12-1-2019	41395	110	0,43	4	4553	18	176
13-1-2019	25586	110	0,43	4	2815	11	109
14-1-2019	45453	110	0,43	4	5000	19	193
15-1-2019	50002	110	0,43	4	5500	21	213
16-1-2019	24962	110	0,43	4	2746	11	106
17-1-2019	22885	110	0,43	4	2517	10	97
18-1-2019	26797	110	0,43	4	2948	11	114
19-1-2019	27268	110	0,43	4	2999	12	116

20-1-2019	27268	110	0,43	4	2999	12	116
21-1-2019	26862	110	0,43	4	2955	11	114
22-1-2019	27267	110	0,43	4	2999	12	116
23-1-2019	27268	110	0,43	4	2999	12	116
24-1-2019	27270	110	0,43	4	3000	12	116
25-1-2019	27268	110	0,43	4	2999	12	116
26-1-2019	27268	110	0,43	4	2999	12	116
27-1-2019	26741	110	0,43	4	2941	11	114
28-1-2019	28338	110	0,43	4	3117	12	121
29-1-2019	32013	110	0,43	4	3521	14	136
30-1-2019	31799	110	0,43	4	3498	14	135
31-1-2019	31888	110	0,43	4	3508	14	136
1-2-2019	38233	181	0,54	3,97	6930	20	163
2-2-2019	58167	217	0,59	3,89	12617	35	248
3-2-2019	62717	225	0,61	3,88	14123	38	267
4-2-2019	55220	258	0,66	3,81	14259	36	235
5-2-2019	48913	253	0,65	3,82	12381	32	208
6-2-2019	52407	260	0,66	3,80	13650	35	223
7-2-2019	53335	254	0,65	3,82	13571	35	227
8-2-2019	46530	251	0,65	3,82	11661	30	198
9-2-2019	30274	232	0,62	3,86	7022	19	129
10-2-2019	51731	231	0,62	3,86	11951	32	220
11-2-2019	66668	246	0,64	3,83	16394	43	284
12-2-2019	71366	269	0,68	3,79	19221	48	304
13-2-2019	68793	296	0,72	3,73	20390	50	293
14-2-2019	70247	297	0,72	3,73	20881	51	299
15-2-2019	74146	304	0,73	3,71	22526	54	315
16-2-2019	73312	320	0,76	3,68	23490	56	312
17-2-2019	73339	312	0,75	3,70	22890	55	312
18-2-2019	71604	302	0,73	3,72	21608	52	305
19-2-2019	72880	292	0,72	3,74	21255	52	310
20-2-2019	72286	293	0,72	3,74	21195	52	308
21-2-2019	63863	283	0,70	3,76	18066	45	272
22-2-2019	67836	265	0,67	3,79	17999	46	289
23-2-2019	76421	262	0,67	3,80	20028	51	325
24-2-2019	77432	259	0,66	3,81	20037	51	329
25-2-2019	79514	247	0,64	3,83	19620	51	338
26-2-2019	79669	242	0,63	3,84	19310	51	339
27-2-2019	78776	237	0,63	3,85	18659	49	335
28-2-2019	71696	250	0,65	3,82	17953	46	305

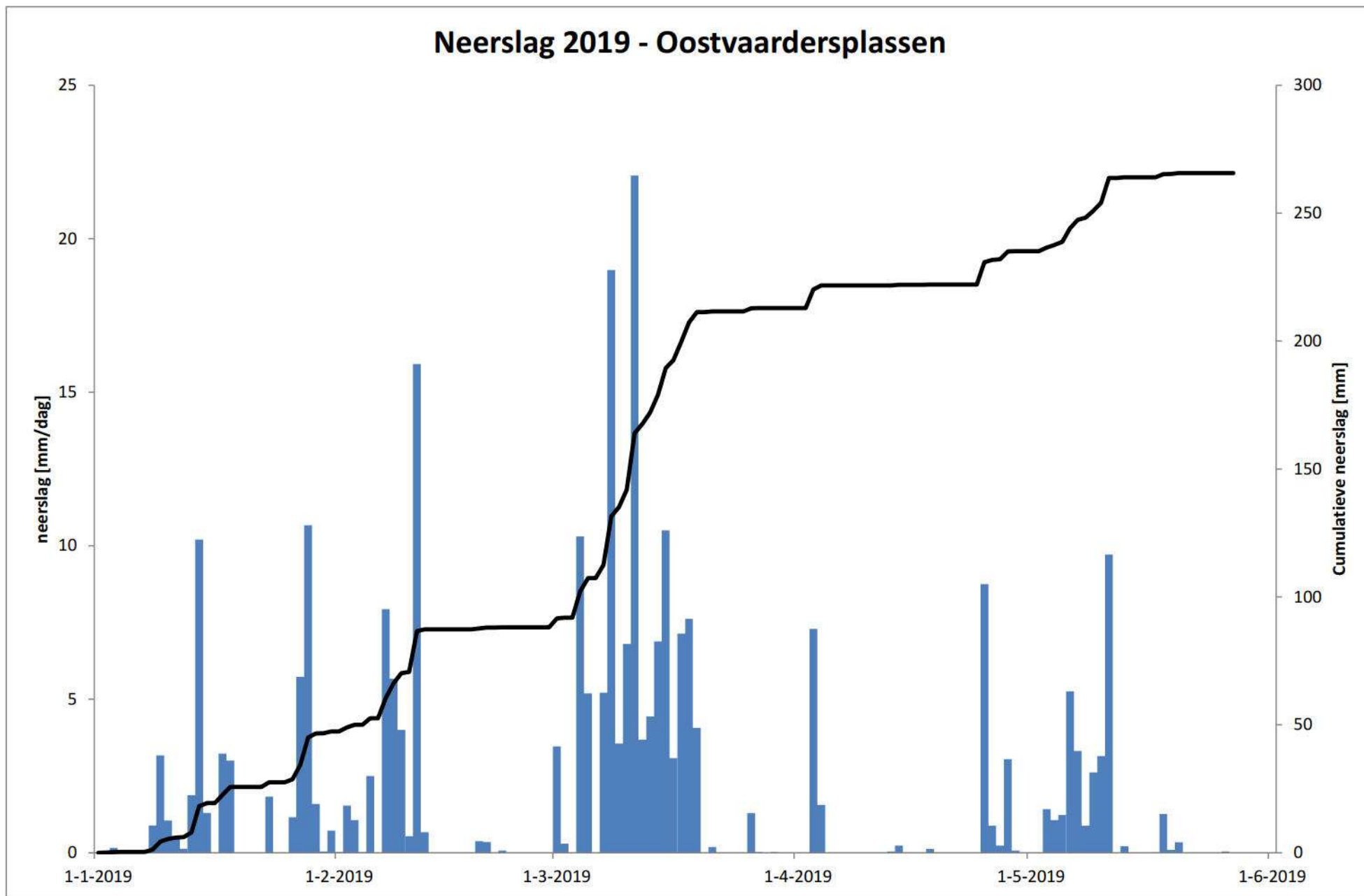
1-3-2019	71703	229	0,61	3,87	16416	44	305
2-3-2019	71316	221	0,60	3,88	15773	43	303
3-3-2019	60327	227	0,61	3,87	13702	37	257
4-3-2019	46090	214	0,59	3,90	9859	27	196
5-3-2019	44766	239	0,63	3,85	10718	28	190
6-3-2019	60051	222	0,60	3,88	13331	36	256
7-3-2019	55033	207	0,58	3,91	11392	32	234
8-3-2019	55587	200	0,57	3,93	11117	31	237
9-3-2019	50101	195	0,56	3,94	9770	28	213
10-3-2019	76247	200	0,57	3,93	15249	43	324
11-3-2019	70474	215	0,59	3,90	15152	42	300
12-3-2019	81301	230	0,61	3,87	18699	50	346
13-3-2019	58848	249	0,65	3,83	14664	38	250
14-3-2019	65016	232	0,62	3,86	15084	40	277
15-3-2019	71156	232	0,62	3,86	16508	44	303
16-3-2019	84051	234	0,62	3,86	19668	52	358
17-3-2019	89055	236	0,62	3,85	21017	56	379
18-3-2019	105051	238	0,63	3,85	25002	66	447
19-3-2019	117366	240	0,63	3,84	28206	74	499
20-3-2019	116751	263	0,67	3,80	30757	78	497
21-3-2019	113371	302	0,73	3,72	34194	83	482
22-3-2019	104016	306	0,74	3,71	31827	77	443
23-3-2019	98528	300	0,73	3,72	29590	72	419
24-3-2019	95818	307	0,74	3,71	29392	71	408
25-3-2019	83611	287	0,71	3,75	24037	59	356
26-3-2019	90057	294	0,72	3,73	26452	65	383
27-3-2019	84349	284	0,70	3,75	23990	59	359
28-3-2019	81475	269	0,68	3,79	21906	55	347
29-3-2019	83359	256	0,66	3,81	21337	55	355
30-3-2019	85314	247	0,64	3,83	21058	55	363
31-3-2019	88065	247	0,64	3,83	21771	57	375
1-4-2019	95772	262	0,67	3,80	25130	64	408
2-4-2019	81517	232	0,62	3,86	18929	50	347
3-4-2019	71965	187	0,55	3,95	13479	39	306
4-4-2019	71738	253	0,65	3,82	18150	47	305
5-4-2019	71261	242	0,63	3,84	17245	45	303
6-4-2019	75164	231	0,62	3,86	17327	46	320
7-4-2019	73051	245	0,64	3,83	17908	47	311
8-4-2019	66328	208	0,58	3,91	13772	38	282
9-4-2019	91121	213	0,59	3,90	19420	54	388

10-4-2019	109053	245	0,64	3,84	26666	70	464
11-4-2019	102316	266	0,67	3,79	27206	69	435
12-4-2019	87442	253	0,65	3,82	22144	57	372
13-4-2019	76954	216	0,59	3,90	16600	46	327
14-4-2019	73413	212	0,59	3,90	15579	43	312
15-4-2019	66856	209	0,58	3,91	13954	39	284
16-4-2019	65554	205	0,57	3,92	13453	38	279
17-4-2019	55468	202	0,57	3,92	11189	32	236
18-4-2019	53029	198	0,56	3,93	10511	30	226
19-4-2019	45293	195	0,56	3,94	8819	25	193
20-4-2019	39864	191	0,55	3,95	7623	22	170
21-4-2019	37102	188	0,55	3,95	6984	20	158
22-4-2019	35655	173	0,52	3,98	6173	19	152
23-4-2019	40086	159	0,50	4,01	6365	20	171
24-4-2019	31205	159	0,50	4,01	4955	16	133
25-4-2019	34229	159	0,50	4,01	5435	17	146
26-4-2019	34548	159	0,50	4,01	5486	17	147
27-4-2019	32663	159	0,50	4,01	5186	16	139
28-4-2019	32094	159	0,50	4,01	5096	16	137
29-4-2019	29864	159	0,50	4,01	4742	15	127
30-4-2019	30762	159	0,50	4,01	4884	15	131
1-5-2019	28226	159	0,50	4,01	4482	14	120
2-5-2019	25157	150	0,60	3,85	3774	15	107
3-5-2019	23756	150	0,60	3,85	3563	14	101
4-5-2019	22723	150	0,60	3,85	3408	14	97
5-5-2019	27292	150	0,60	3,85	4094	16	116
6-5-2019	30400	150	0,60	3,85	4560	18	129
7-5-2019	30151	150	0,60	3,85	4523	18	128
8-5-2019	31480	150	0,60	3,85	4722	19	134
9-5-2019	15134	150	0,60	3,85	2270	9	64
10-5-2019	10566	150	0,60	3,85	1585	6	45
11-5-2019	16472	150	0,60	3,85	2471	10	70
12-5-2019	14310	150	0,60	3,85	2146	9	61
13-5-2019	3102	150	0,60	3,85	465	2	13
14-5-2019	0	150	0,60	3,85	0	0	0
15-5-2019	0	150	0,60	3,85	0	0	0
					1601936	4326	29834

744/864

aal [kg]

aal [x1000kg]

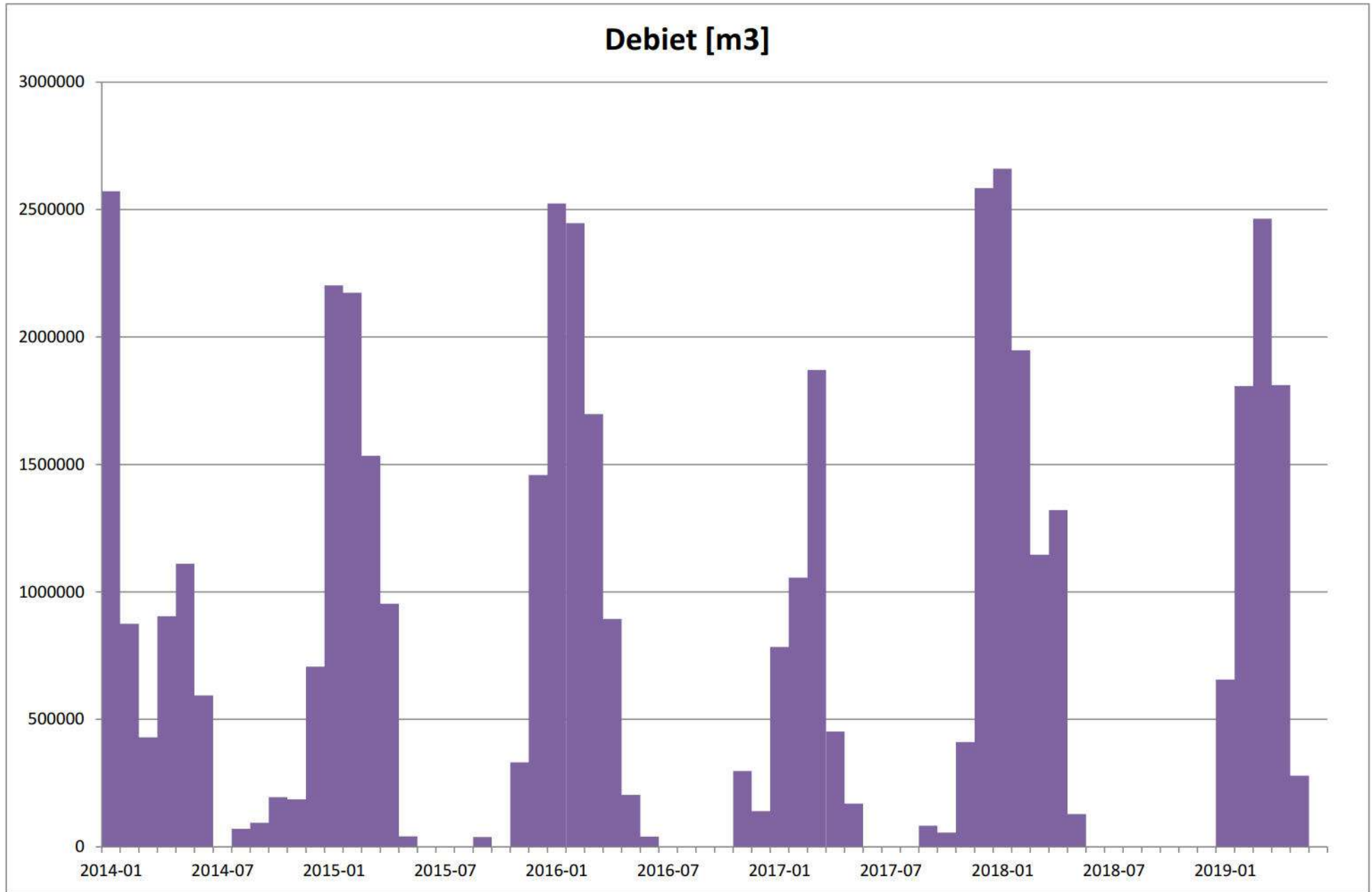


datum	mm HydroNET Radar cur	mm HydroNET Radar per tijdstap - Gevalideerd
1-1-2019	0	0
2-1-2019	0,06	0,06
3-1-2019	0,22	0,16
4-1-2019	0,31	0,09
5-1-2019	0,32	0,01
6-1-2019	0,32	0,01
7-1-2019	0,32	0
8-1-2019	1,21	0,89
9-1-2019	4,38	3,17
10-1-2019	5,43	1,05
11-1-2019	5,96	0,53
12-1-2019	6,09	0,13
13-1-2019	7,96	1,87
14-1-2019	18,16	10,2
15-1-2019	19,45	1,3
16-1-2019	19,45	0
17-1-2019	22,68	3,23
18-1-2019	25,68	3
19-1-2019	25,68	0
20-1-2019	25,68	0
21-1-2019	25,68	0
22-1-2019	25,68	0
23-1-2019	27,51	1,83
24-1-2019	27,51	0
25-1-2019	27,51	0
26-1-2019	28,67	1,16
27-1-2019	34,4	5,73
28-1-2019	45,07	10,67
29-1-2019	46,66	1,59
30-1-2019	46,7	0,04
31-1-2019	47,42	0,72
1-2-2019	47,44	0,02
2-2-2019	48,99	1,54
3-2-2019	50,05	1,06
4-2-2019	50,07	0,02
5-2-2019	52,57	2,5
6-2-2019	52,57	0
7-2-2019	60,5	7,93
8-2-2019	66,17	5,67
9-2-2019	70,17	4
10-2-2019	70,71	0,54
11-2-2019	86,64	15,92
12-2-2019	87,31	0,67
13-2-2019	87,31	0
14-2-2019	87,31	0
15-2-2019	87,31	0
16-2-2019	87,31	0
17-2-2019	87,31	0
18-2-2019	87,31	0
19-2-2019	87,69	0,38
20-2-2019	88,04	0,35
21-2-2019	88,04	0
22-2-2019	88,11	0,07
23-2-2019	88,11	0
24-2-2019	88,11	0
25-2-2019	88,11	0
26-2-2019	88,11	0
27-2-2019	88,11	0
28-2-2019	88,11	0

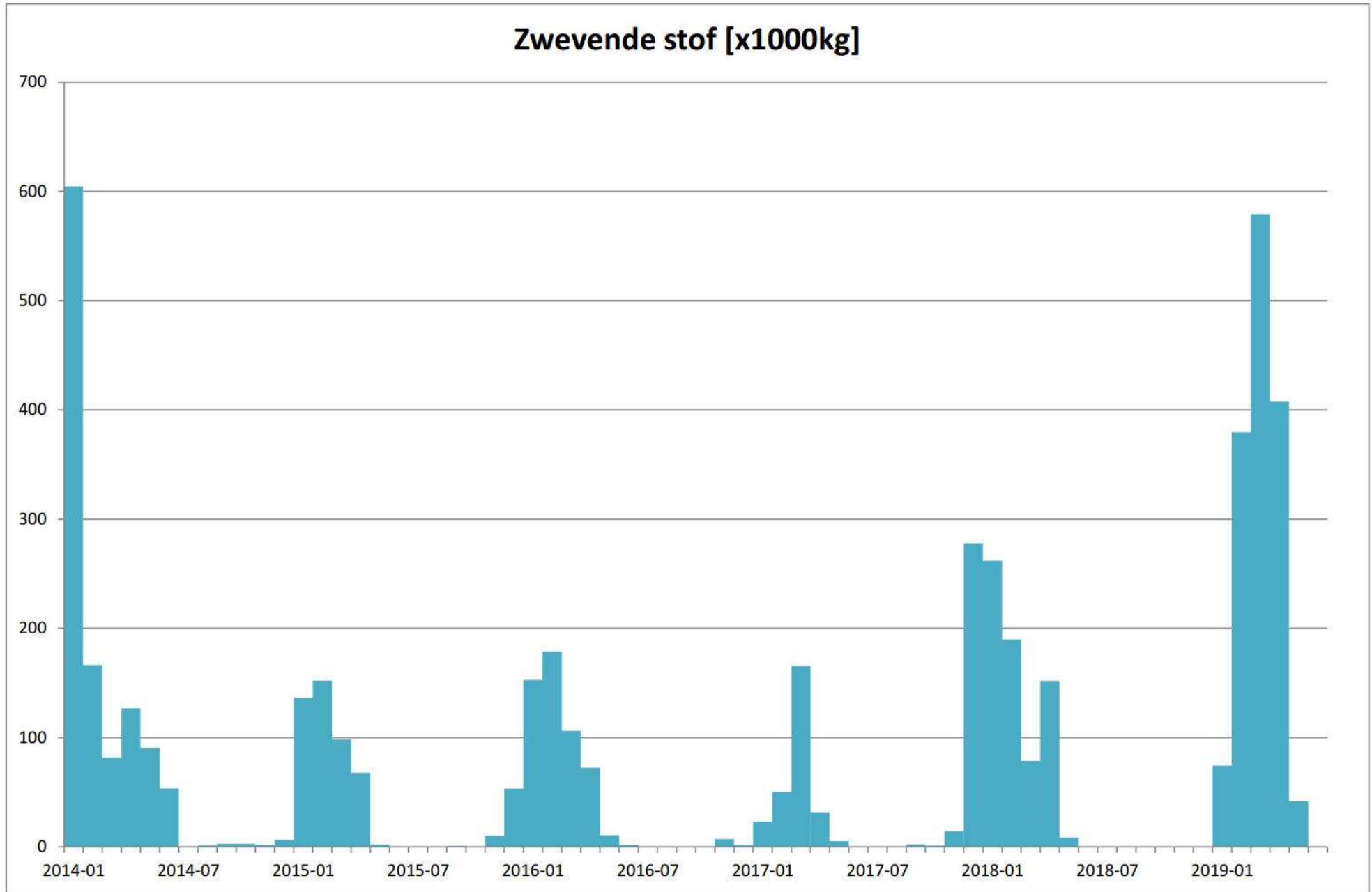
1-3-2019	91,57	3,46
2-3-2019	91,86	0,3
3-3-2019	91,86	0
4-3-2019	102,16	10,3
5-3-2019	107,35	5,19
6-3-2019	107,35	0
7-3-2019	112,56	5,21
8-3-2019	131,54	18,98
9-3-2019	135,1	3,56
10-3-2019	141,89	6,8
11-3-2019	163,95	22,06
12-3-2019	167,63	3,68
13-3-2019	172,07	4,44
14-3-2019	178,95	6,88
15-3-2019	189,45	10,5
16-3-2019	192,53	3,08
17-3-2019	199,67	7,14
18-3-2019	207,28	7,62
19-3-2019	211,36	4,07
20-3-2019	211,36	0
21-3-2019	211,55	0,19
22-3-2019	211,55	0
23-3-2019	211,55	0
24-3-2019	211,55	0
25-3-2019	211,55	0
26-3-2019	212,84	1,29
27-3-2019	212,86	0,02
28-3-2019	212,86	0
29-3-2019	212,88	0,02
30-3-2019	212,88	0
31-3-2019	212,88	0
1-4-2019	212,88	0
2-4-2019	212,88	0
3-4-2019	220,17	7,29
4-4-2019	221,73	1,56
5-4-2019	221,73	0
6-4-2019	221,73	0
7-4-2019	221,73	0
8-4-2019	221,73	0
9-4-2019	221,73	0
10-4-2019	221,73	0
11-4-2019	221,73	0
12-4-2019	221,73	0
13-4-2019	221,77	0,04
14-4-2019	222	0,23
15-4-2019	222	0
16-4-2019	222	0
17-4-2019	222	0
18-4-2019	222,11	0,12
19-4-2019	222,11	0
20-4-2019	222,11	0
21-4-2019	222,11	0
22-4-2019	222,11	0
23-4-2019	222,11	0
24-4-2019	222,11	0
25-4-2019	230,87	8,75
26-4-2019	231,75	0,88
27-4-2019	231,98	0,23
28-4-2019	235,03	3,05
29-4-2019	235,1	0,07
30-4-2019	235,11	0

1-5-2019	235,11	0
2-5-2019	235,11	0
3-5-2019	236,52	1,42
4-5-2019	237,58	1,06
5-5-2019	238,82	1,23
6-5-2019	244,07	5,26
7-5-2019	247,4	3,32
8-5-2019	248,28	0,88
9-5-2019	250,9	2,62
10-5-2019	254,05	3,15
11-5-2019	263,76	9,71
12-5-2019	263,76	0
13-5-2019	263,97	0,21
14-5-2019	263,97	0
15-5-2019	263,97	0
16-5-2019	263,97	0
17-5-2019	263,98	0,01
18-5-2019	265,24	1,26
19-5-2019	265,33	0,09
20-5-2019	265,67	0,34
21-5-2019	265,67	0
22-5-2019	265,67	0
23-5-2019	265,67	0
24-5-2019	265,67	0
25-5-2019	265,67	0
26-5-2019	265,71	0,04
27-5-2019	265,71	0

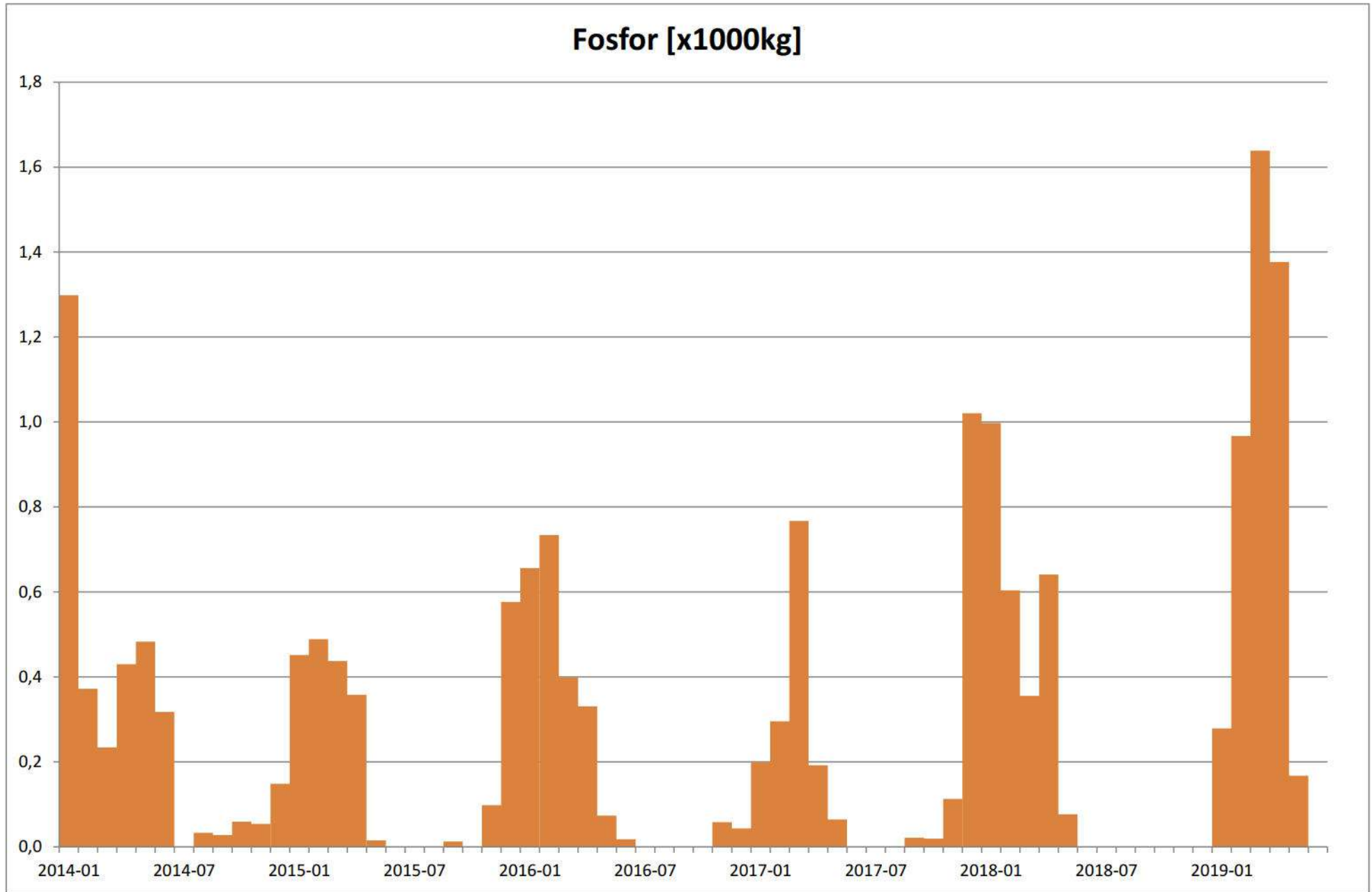
749/864



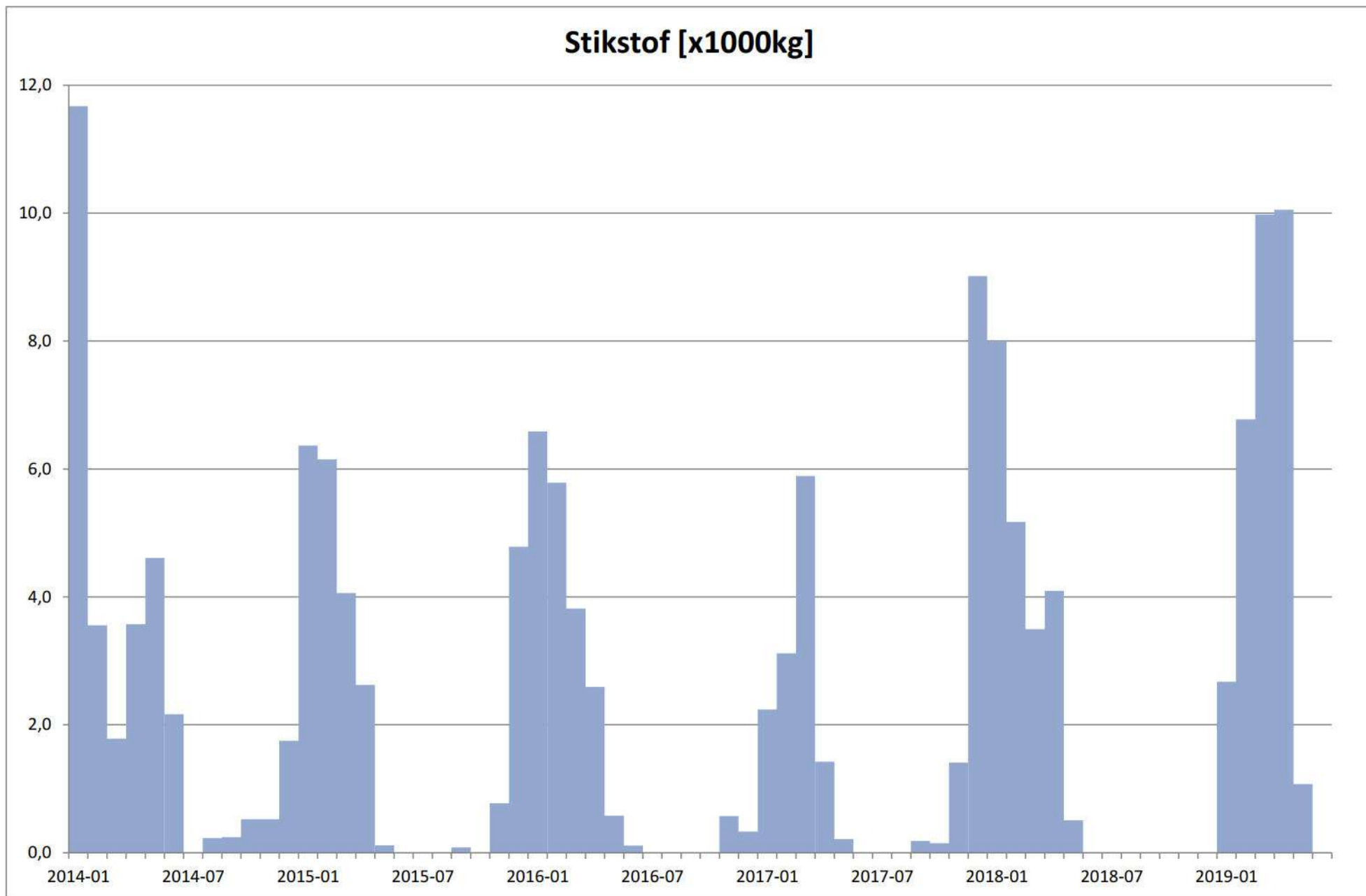
750/864



751/864



752/864



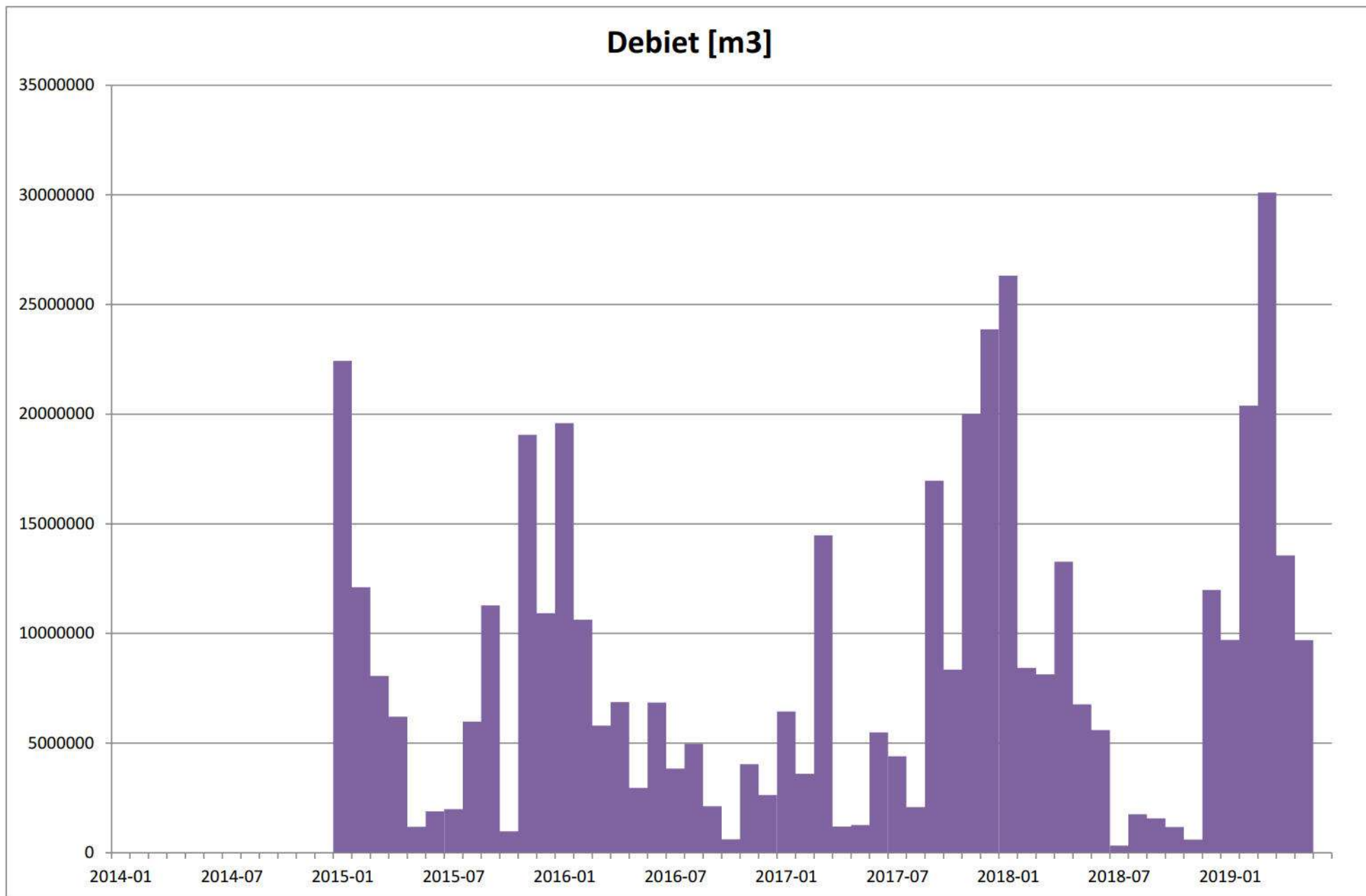
maandwaarden

jaar	maand	Categorie	Gemidd	Gemiddelde v	Gemiddelde v	Debiet [m3]	Zwevende stof	Fosfor [x1000kg]	Stikstof [x1000kg]
2014	1	2014-01	235	0,51	4,5	2571407	604	1,3	11,7
2014	2	2014-02	190	0,43	4,1	875169	166	0,4	3,6
2014	3	2014-03	190	0,55	4,2	429952	82	0,2	1,8
2014	4	2014-04	140	0,48	4,0	905011	127	0,4	3,6
2014	5	2014-05	82	0,44	4,2	1110591	91	0,5	4,6
2014	6	2014-06	90	0,54	3,7	593768	53	0,3	2,2
2014	7	2014-07	48	0,60	3,6	0	0	0,0	0,0
2014	8	2014-08	20	0,47	3,3	71054	1	0,0	0,2
2014	9	2014-09	30	0,30	2,6	94117	3	0,0	0,2
2014	10	2014-10	15	0,31	2,7	194941	3	0,1	0,5
2014	11	2014-11	10	0,29	2,8	186504	2	0,1	0,5
2014	12	2014-12	9	0,21	2,5	707272	6	0,1	1,8
2015	1	2015-01	62	0,21	2,9	2202513	137	0,5	6,4
2015	2	2015-02	70	0,23	2,8	2173236	152	0,5	6,2
2015	3	2015-03	64	0,29	2,6	1534287	98	0,4	4,1
2015	4	2015-04	71	0,38	2,8	954022	68	0,4	2,6
2015	5	2015-05	49	0,38	2,8	41078	2	0,0	0,1
2015	6	2015-06	82	0,46	3,2	0	0	0,0	0,0
2015	7	2015-07	52	0,57	3,5	0	0	0,0	0,0
2015	8	2015-08	48	0,59	3,0	0	0	0,0	0,0
2015	9	2015-09	23	0,33	2,2	38169	1	0,0	0,1
2015	10	2015-10	15	0,34	2,3	0	0	0,0	0,0
2015	11	2015-11	31	0,30	2,3	331819	10	0,1	0,8
2015	12	2015-12	37	0,40	3,3	1458960	53	0,6	4,8
2016	1	2016-01	61	0,26	2,6	2523788	153	0,7	6,6
2016	2	2016-02	73	0,30	2,4	2446217	179	0,7	5,8
2016	3	2016-03	63	0,24	2,3	1697183	106	0,4	3,8
2016	4	2016-04	81	0,37	2,9	894499	72	0,3	2,6
2016	5	2016-05	52	0,36	2,9	203823	10	0,1	0,6
2016	6	2016-06	46	0,45	2,8	39986	2	0,0	0,1
2016	7	2016-07	24	0,45	2,1	0	0	0,0	0,0
2016	8	2016-08	19	0,33	2,2	0	0	0,0	0,0
2016	9	2016-09	27	0,36	2,3	0	0	0,0	0,0
2016	10	2016-10	9	0,30	2,1	0	0	0,0	0,0
2016	11	2016-11	24	0,20	1,9	297810	7	0,1	0,6
2016	12	2016-12	11	0,31	2,4	139513	2	0,0	0,3
2017	1	2017-01	30	0,26	2,9	783530	23	0,2	2,2
2017	2	2017-02	48	0,28	3,0	1055774	50	0,3	3,1

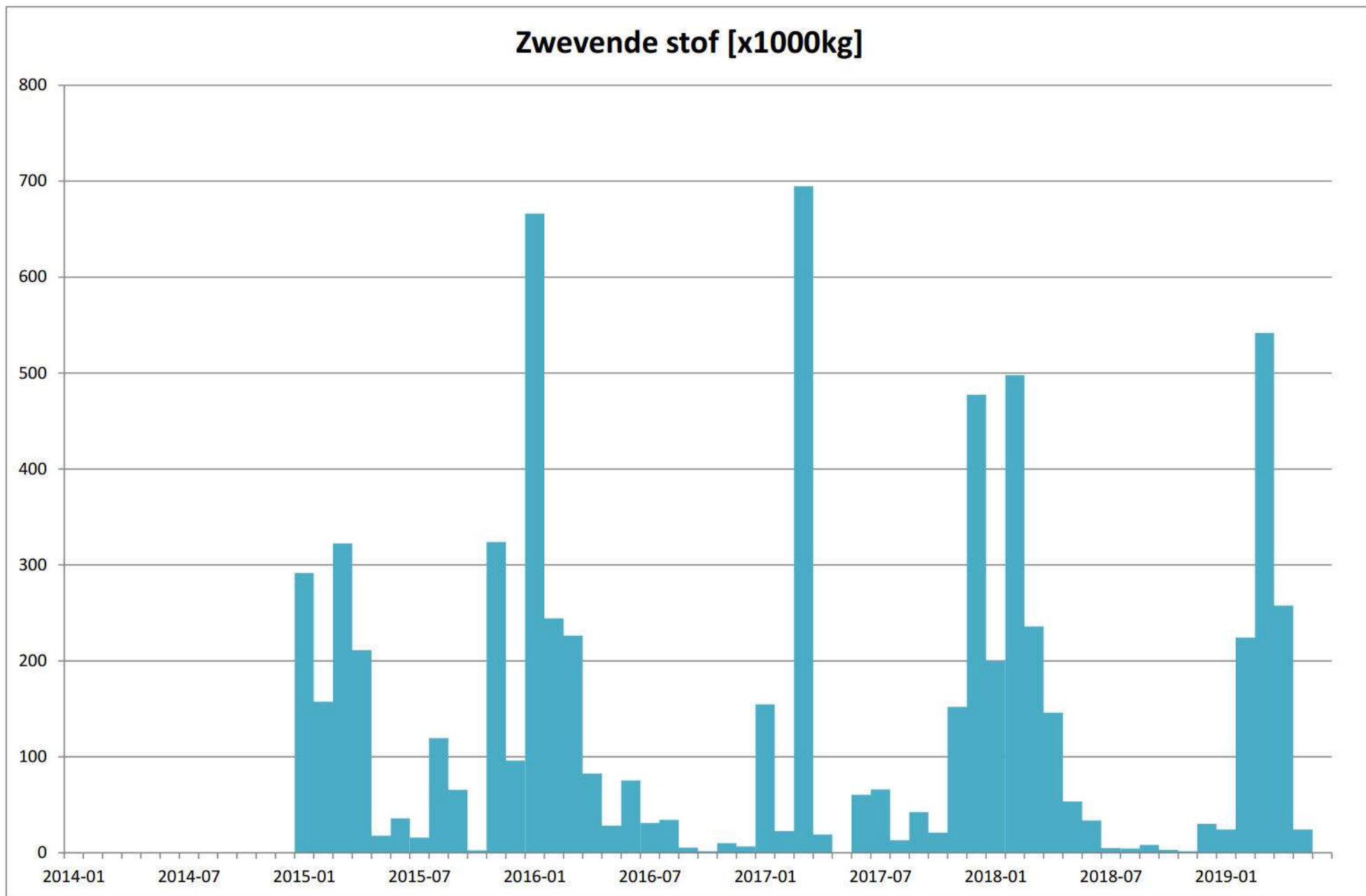
2017	3	2017-03	89	0,41	3,2	1870419	166	0,8	5,9
2017	4	2017-04	70	0,43	3,2	452040	32	0,2	1,4
2017	5	2017-05	31	0,38	1,3	169302	5	0,1	0,2
2017	6	2017-06	43	0,51	3,2	0	0	0,0	0,0
2017	7	2017-07	39	0,58	2,6	0	0	0,0	0,0
2017	8	2017-08	20	0,31	1,9	0	0	0,0	0,0
2017	9	2017-09	26	0,26	2,2	83270	2	0,0	0,2
2017	10	2017-10	21	0,35	2,7	56095	1	0,0	0,2
2017	11	2017-11	35	0,28	3,4	410983	14	0,1	1,4
2017	12	2017-12	108	0,40	3,5	2583916	278	1,0	9,0
2018	1	2018-01	99	0,38	3,0	2660261	262	1,0	8,0
2018	2	2018-02	98	0,31	2,7	1948187	190	0,6	5,2
2018	3	2018-03	69	0,31	3,1	1146233	79	0,4	3,5
2018	4	2018-04	115	0,49	3,1	1321292	152	0,6	4,1
2018	5	2018-05	66	0,60	4,0	128405	8	0,1	0,5
2018	6	2018-06	56	0,45	3,4	0	0	0,0	0,0
2018	7	2018-07	84	0,53	3,6	0	0	0,0	0,0
2018	8	2018-08	46	0,38	3,8	0	0	0,0	0,0
2018	9	2018-09	31	0,27	2,9	0	0	0,0	0,0
2018	10	2018-10	25	0,32	2,9	189	0	0,0	0,0
2018	11	2018-11	26	0,41	3,8	0	0	0,0	0,0
2018	12	2018-12	11	0,30	3,5	0	0	0,0	0,0
2019	1	2019-01	113	0,43	4,1	655833	74	0,3	2,7
2019	2	2019-02	210	0,54	3,8	1807375	380	1,0	6,8
2019	3	2019-03	235	0,67	4,1	2464311	579	1,6	10,0
2019	4	2019-04	225	0,76	5,6	1811365	408	1,4	10,1
2019	5	2019-05	150	0,60	3,9	278767	42	0,2	1,1
2019	6	2019-06				0	0	0,0	0,0

Seizoen	Debiet [m3]	Zwevende stof [x1000kg]	Fosfor [x1000kg]	Stikstof [x1000kg]
2014-2015	8159025	472	2,1	22,6
2015-2016	9634443	586	2,9	25,1
2016-2017	4768388	284	1,6	13,8
2017-2018	10338641	986	3,8	32,0
2018-2019*	7017839	1482	4,4	30,6

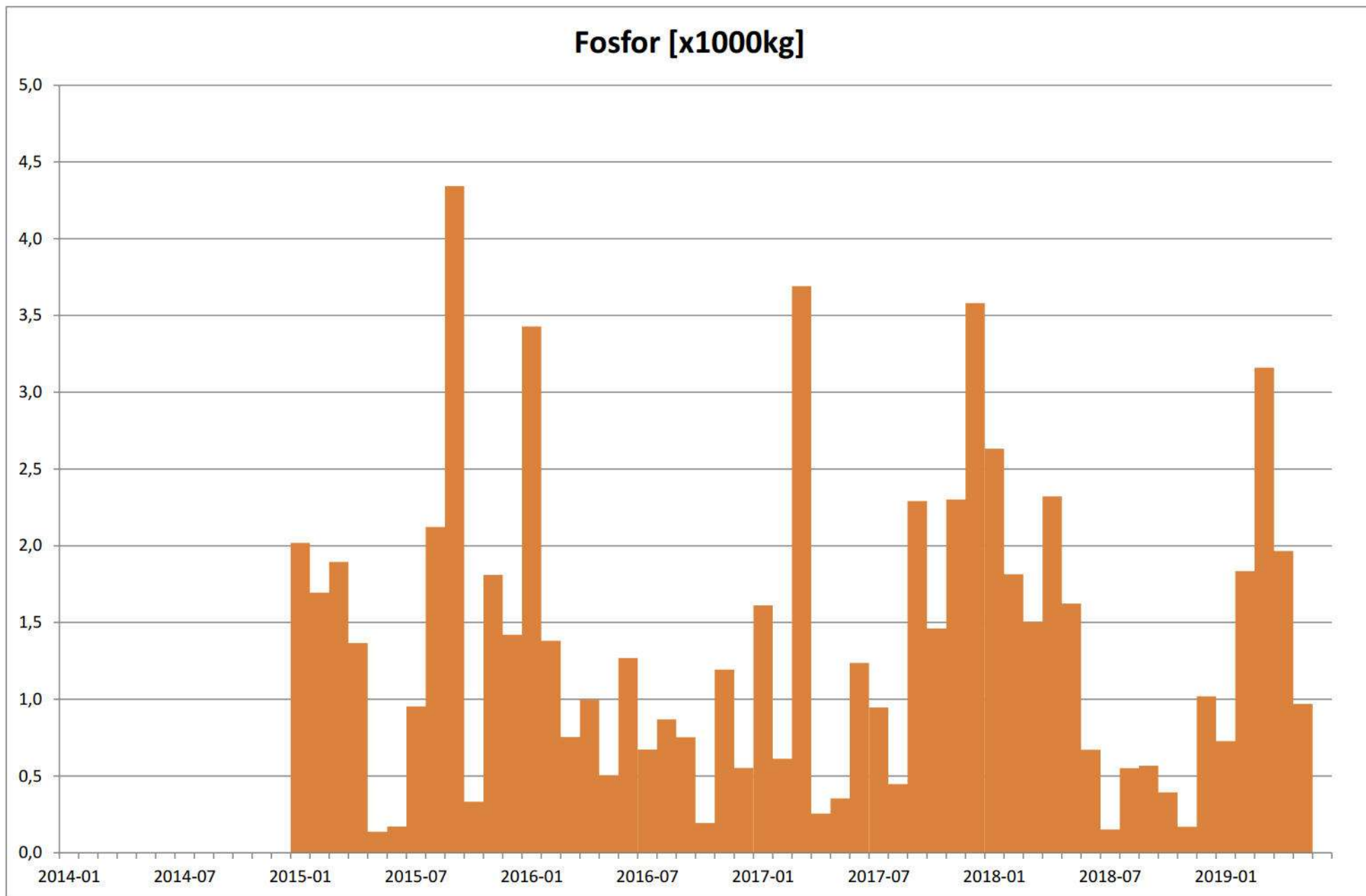
756/864



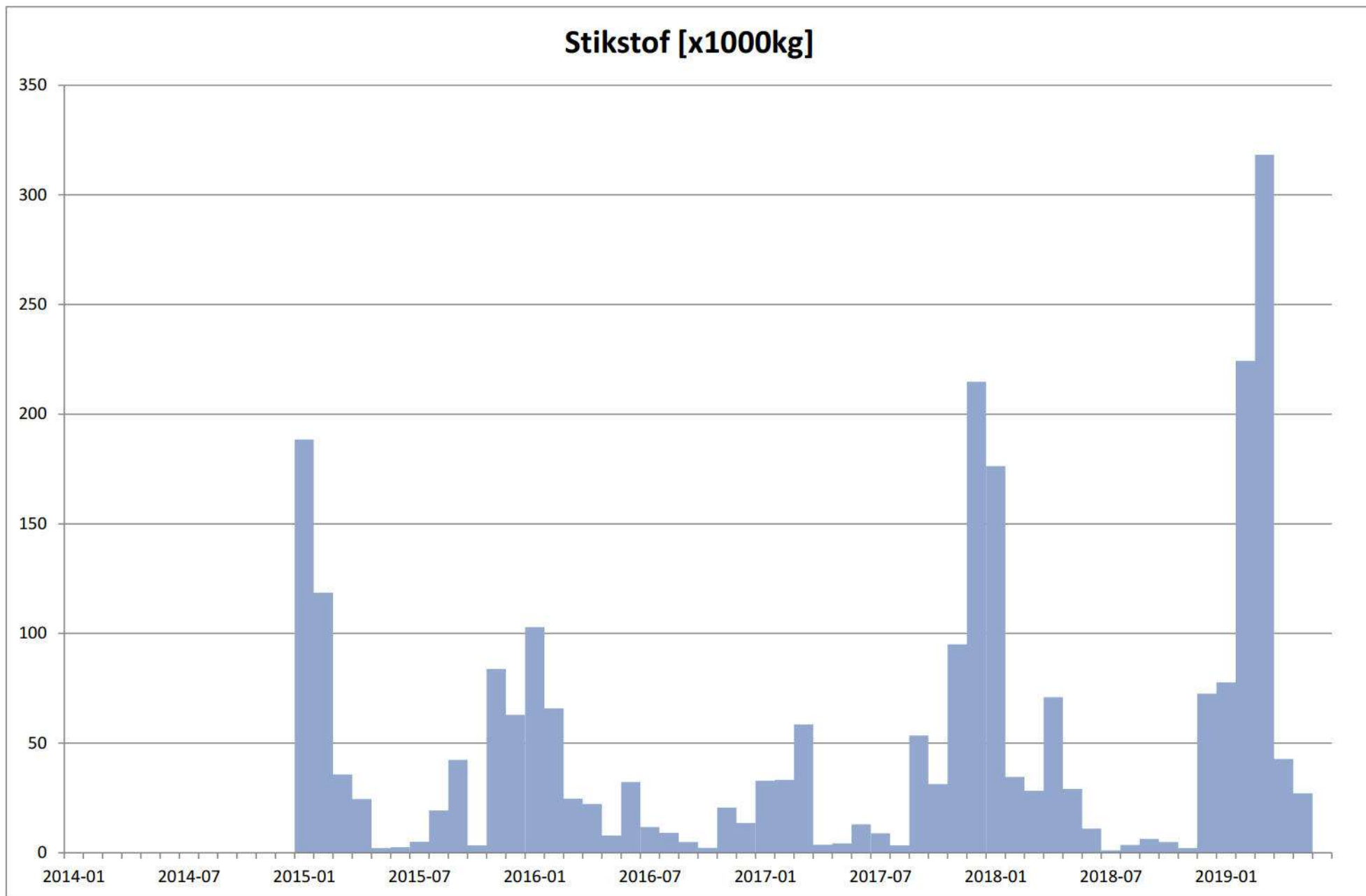
757/864



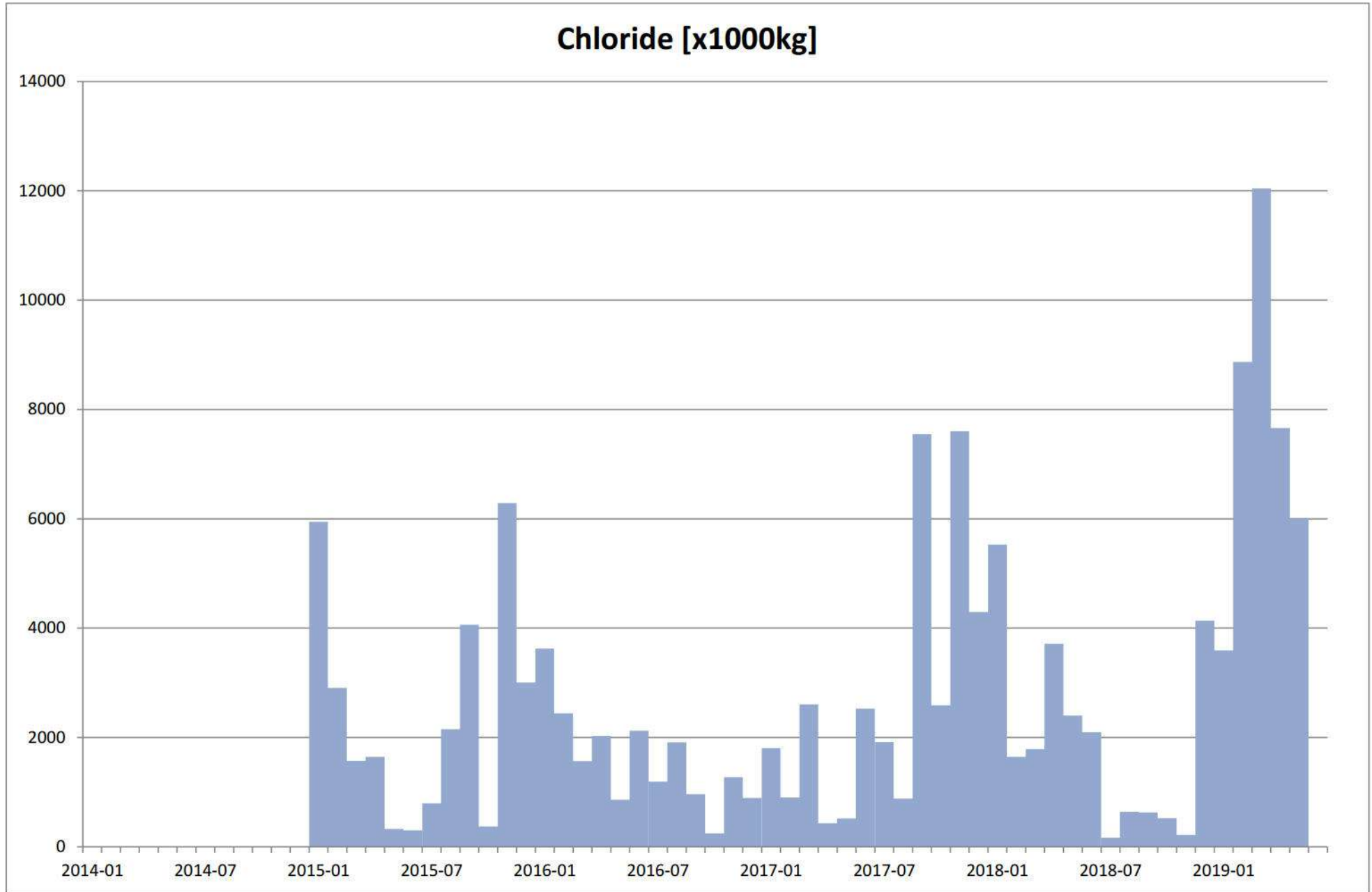
758/864



759/864



760/864



761/864

jaar	maand	Categorie	Debiet Gemaal De Blocq van Kuffeler laag [m3]	Gemiddelde van Zwevende stof[mg/l] [NVT] [OW]	Gemiddelde van Fosfor totaal [mg/l] [P] [OW]	Gemiddelde van Stikstof totaal [mg/l] [N] [OW]	Gemiddelde Debiet [m3] van chloride	Zweven de stof [x1000k g]	Fosfor [x1000kg]	Stikstof [x1000 kg]
2014	1	2014-01		160	0,255	5,6	180	0	0,0	
2014	2	2014-02		95	0,31	4,95	180	0	0,0	
2014	3	2014-03		58	0,315	3,955	215	0	0,0	
2014	4	2014-04		54	0,5	4,865	215	0	0,0	
2014	5	2014-05		21	0,225	2,735	305	0	0,0	
2014	6	2014-06		15	0,28	3,355	430	0	0,0	
2014	7	2014-07		9,5	0,27	1,885	465	0	0,0	
2014	8	2014-08		11	0,385	2,87	355	0	0,0	
2014	9	2014-09		16	0,23	2,405	400	0	0,0	
2014	10	2014-10		2,5	0,305	2,89	405	0	0,0	
2014	11	2014-11		6,5	0,235	4,195	365	0	0,0	
2014	12	2014-12		5,5	0,205	5,8	310	0	0,0	
2015	1	2015-01	22430305	13	0,09	8,4	265	22430305	292	2,0
2015	2	2015-02	12105952	13	0,14	9,8	240	12105952	157	1,7
2015	3	2015-03	8062733	40	0,235	4,43	195	8062733	323	1,9
2015	4	2015-04	6209927	34	0,22	3,94	265	6209927	211	1,4
2015	5	2015-05	1184345	15	0,115	1,81	275	1184345	18	0,1
2015	6	2015-06	1889133	19	0,09	1,32	160	1889133	36	0,2
2015	7	2015-07	1985335	8	0,48	2,505	400	1985335	16	1,0
2015	8	2015-08	5977927	20	0,355	3,225	360	5977927	120	2,1
2015	9	2015-09	11281574	5,8	0,385	3,75	360	11281574	65	4,3
2015	10	2015-10	976477	2,5	0,34	3,45	380	976477	2	0,3
2015	11	2015-11	19057116	17	0,095	4,395	330	19057116	324	1,8
2015	12	2015-12	10925775	8,8	0,13	5,75	275	10925775	96	1,4
2016	1	2016-01	19593236	34	0,175	5,25	185	19593236	666	3,4
2016	2	2016-02	10622595	23	0,13	6,2	230	10622595	244	1,4
2016	3	2016-03	5801266	39	0,13	4,25	270	5801266	226	0,8
2016	4	2016-04	6873590	12	0,145	3,23	295	6873590	82	1,0
2016	5	2016-05	2963982	9,5	0,17	2,66	290	2963982	28	0,5
2016	6	2016-06	6853841	11	0,185	4,705	310	6853841	75	1,3
2016	7	2016-07	3840397	8,1	0,175	3,04	310	3840397	31	0,7
2016	8	2016-08	4967555	6,9	0,175	1,825	385	4967555	34	0,9
2016	9	2016-09	2118245	2,5	0,355	2,3	455	2118245	5	0,8
2016	10	2016-10	606058	2,5	0,32	3,7	400	606058	2	0,2
2016	11	2016-11	4042976	2,5	0,295	5,1	315	4042976	10	1,2
2016	12	2016-12	2630823	2,5	0,21	5,15	340	2630823	7	0,6
2017	1	2017-01	6444095	24	0,25	5,1	280	6444095	155	1,6

762/864

2017	2 2017-02	3599667	6,3	0,17	9,25	250	3599667	23	0,6
2017	3 2017-03	14474289	48	0,255	4,04	180	14474289	695	3,7
2017	4 2017-04	1189314	16	0,215	3,1	365	1189314	19	0,3
2017	5 2017-05	1267016		0,28	3,36	410	1267016	0	0,4
2017	6 2017-06	5494585	11	0,225	2,35	460	5494585	60	1,2
2017	7 2017-07	4400984	15	0,215	2,015	435	4400984	66	0,9
2017	8 2017-08	2078545	6,3	0,215	1,61	425	2078545	13	0,4
2017	9 2017-09	16971421	2,5	0,135	3,15	445	16971421	42	2,3
2017	10 2017-10	8352504	2,5	0,175	3,75	310	8352504	21	1,5
2017	11 2017-11	20012339	7,6	0,115	4,75	380	20012339	152	2,3
2017	12 2017-12	23865349	20	0,15	9	180	23865349	477	3,6
2018	1 2018-01	26319698	7,6	0,1	6,7	210	26319698	200	2,6
2018	2 2018-02	8435209	59	0,215	4,1	195	8435209	498	1,8
2018	3 2018-03	8133518	29	0,185	3,47	220	8133518	236	1,5
2018	4 2018-04	13266372	11	0,175	5,35	280	13266372	146	2,3
2018	5 2018-05	6763643	7,9	0,24	4,3	355	6763643	53	1,6
2018	6 2018-06	5588950	6	0,12	1,975	375	5588950	34	0,7
2018	7 2018-07	324815	15	0,465	3,385	515	324815	5	0,2
2018	8 2018-08	1750023	2,5	0,315	2,035	365	1750023	4	0,6
2018	9 2018-09	1575160	5,2	0,36	3,99	400	1575160	8	0,6
2018	10 2018-10	1176653	2,5	0,335	4,15	445	1176653	3	0,4
2018	11 2018-11	601090	2,5	0,28	3,475	365	601090	2	0,2
2018	12 2018-12	11988776	2,5	0,085	6,05	345	11988776	30	1,0
2019	1 2019-01	9705753	2,5	0,075	8	370	9705753	24	0,7
2019	2 2019-02	20391342	11	0,09	11	435	20391342	224	1,8
2019	3 2019-03	30105106	18	0,105	10,575	400	30105106	542	3,2
2019	4 2019-04	13559147	19	0,145	3,15	565	13559147	258	2,0
2019	5 2019-05	9695563	2,5	0,1	2,8	620	9695563	24	1,0
2019	6 2019-06						0	0	0,0

Stikstof [x1000kg]	Chloride [x1000kg]	Seizoen	Debiet [m3]	Zwevende stof [x1000kg]	Fosfor [x1000kg]	Stikstof [x1000kg]	Chloride [x1000kg]
0	0	2014-2015	51882395		1036	7,3	372
0	0	2015-2016	102912714		1946	19,3	472
0	0	2016-2017	50675020		1040	12,0	208
0	0	2017-2018	144188531		1938	21,6	757
0	0	2018-2019*	100873428		1124	11,5	781
0	0						
0	0						
0	0						
0	0						
0	0						
0	0						
0	0						
0	0						
188	5944						
119	2905						
36	1572						
24	1646						
2	326						
2	302						
5	794						
19	2152						
42	4061						
3	371						
84	6289						
63	3005						
103	3625						
66	2443						
25	1566						
22	2028						
8	860						
32	2125						
12	1191						
9	1913						
5	964						
2	242						
21	1274						
14	894						
33	1804						
33	900						
58	2605						
4	434						
4	519						

Seizoen	Stuw Fosfor [kg]	Gemaal Fosfor [kg]	Aandeel via stuw
2015-2016	2898	19314	15,0%
2016-2017	1620	11993	13,5%
2017-2018	3849	21593	17,8%
2018-2019	4428	11511	38,5%

Seizoen	Debiet [m3]	Zwevende stof [x1000kg]	Fosfor [x1000kg]	Stikstof [x1000kg]
2014-2015	8159025		472	2,1
2015-2016	9634443		586	2,9
2016-2017	4768388		284	1,6
2017-2018	10338641		986	3,8
2018-2019*	7017839		1482	4,4

764/864

13	2528
9	1914
3	883
53	7552
31	2589
95	7605
215	4296
176	5527
35	1645
28	1789
71	3715
29	2401
11	2096
1	167
4	639
6	630
5	524
2	219
73	4136
78	3591
224	8870
318	12042
43	7661
27	6011
0	0

**Waterkwaliteit aflatwater moerasreset Oostvaardersplassen:
nieuwe afspraak najaar/winter 2019
Provincie Flevoland 22-10-2019**

Aanleiding

In de winter 2019/2020 vindt de eerste actieve aflat plaats. Er is dan een nieuw bedienbaar aflatwerk gemaakt, een geul gegraven en het vloeiveld is ingericht. Op dat moment moeten de nieuwe normen / afspraken formeel vastgelegd zijn. Tot nu toe is er alleen passief water afgelaten over de aangepaste stuw (winter 2018) en door verdamping (zomer 2018 en 2019). Het waterpeil is afgelopen zomer gedaald naar ongeveer -4,45m NAP, de huidige peilbuizen functioneren alleen niet meer bij dit peil. Het is dus erg lastig om exacte hoogte van het waterpeil in de zomer te bepalen. Voor dit probleem wordt naar een oplossing gezocht.

De afgesproken normen voor aflatwater bij stuw Wilgenbos zijn niet meer geschikt voor de huidige situatie "ingedikt zeer nutriëntenrijkwater met algenbloei in de winter". Hieronder wordt eerst het huidige systeem kort toegelicht, daarna volgen er een aantal beperkt uitgewerkte voorstellen. De stuurgroep uitvoering beheerplan Natura 2000 Oostvaardersplassen neemt hierover een besluit.

Huidige systeem

De monitoring betreft:

- Afvoer van slib uit de Oostvaardersplassen (alleen kwantitatief, gehalten, vrachten). Continu tijdens de periode van aflaten. Er zijn twee verschillende niveau's voor ingrijpen: Waarschuwniveau 120 FTU (ongeveer 120 mg/l), Direct ingrijpen niveau 150 FTU (ongeveer 150 mg/l)
- Kwaliteit van slib en water dat wordt uitgeslagen door gemaal De Blocq van Kuffeler. Meerdere momenten in de periode van aflaten.
- Bepalen van een gradiënt van slib en stoffen (N_{tot}, P_{tot}) in het Markermeer, vanaf gemaal De Blocq van Kuffeler. Meerdere momenten (indicatie voor het inspanningsniveau één keer per maand) in de periode van aflaten.

Resultaten huidige monitoring

Datum	Zwevende stof [mg/l] [NVT] [OW]	Fosfor totaal [mg/l] [P] [OW]	Stikstof totaal [mg/l] [N] [OW]
15-01-2019	110	0.41	3.78
29-01-2019	110	0.44	4.37
12-02-2019	220	0.57	3.95
26-02-2019	200	0.50	3.55
12-03-2019	170	0.57	4.35
26-03-2019	300	0.76	3.75
09-04-2019	260	0.77	5.45
23-04-2019	190	0.74	5.65

Tabel 1 - monitoringsgegevens Oostvaardersplassen

Er is in het Markermeer op basis van de voorlopige resultaten over 2019 geen sprake van overschrijding van de KRW norm bij meetpunt Markermeer Midden. Normoverschrijdingen kunnen ook het gevolg zijn van de aflat vanuit de Flevopolder. De (voorlopige/eerste) resultaten van de N en P-metingen op Markermeer Midden over de zomerperiode (april tot en met september) zijn binnen de bijlagen. Deze zomer (2019): gemiddeld 1,19 mg N/l (zomergemiddelde) en dat is onder de KRW-norm van 1,3 mg/l. En 0,018 mg P/l, dit is ver onder de KRW-norm van 0,07 mg/l. Het gaat om voorlopige resultaten, na controle worden de cijfers definitief.

Belangrijk is om te blijven beseffen, dat tot en met 2021/2022 water wordt afgelaten uit het westelijk deel van het moeras van de Oostvaardersplassen, maar dat daarna een periode optreedt van circa 3/4 jaar waarbij geen of bijna geen water wordt afgevoerd.

Voorstellen

De volgende mogelijkheden zijn ambtelijk besproken:

1. Geen waarden voor ingrijpen, maar volgen en begrijpen wat er gebeurt;
2. De interventiewaarden voor ingrijpen verhogen tot een bepaald niveau;
3. Gaan rekenen met vrachten.

Hieronder worden deze kort toegelicht.

Ad 1. Geen waarden, wel volgen

Bij het opstellen van het monitoringsplan en bijbehorende interventie waarden zijn wij uitgegaan van een stuw van -3,70m NAP bij de Oostvaardersplassen en gebruikelijke winters. Het is zeer lastig om waarden op te stellen die recht doen aan de huidige situatie (lager peil) en de te verwachten situatie komende winters (warmer), waarin het water wordt afgelaten. Daarnaast zien wij geen norm overschrijdende waarden in het Markermeer. Voorstel is om 2x per aflatperiode (halverwege en na afloop) bij elkaar te komen en de uitkomsten en analyse die door waterschap en RWS wordt opgesteld te bespreken.

Ad 2. Interventiewaarden verhogen

Op basis van de ervaringen van afgelopen winter/voorjaar de interventiewaarden verhogen. De waarden worden verhoogd tot maximale waarde afgelopen jaar met nog 50 FTU er bovenop voor het direct ingrijpen niveau. Voorgesteld wordt om de volgende twee niveau's voor ingrijpen vast te stellen: Waarschuwniveau 300 FTU (ongeveer 250 mg/l), Direct ingrijpen niveau 350 FTU (ongeveer 350 mg/l).

Het risico bestaat dat wij door verdere verdamping deze waarden toch ruimschoots overschrijden, daarnaast is er niet echt een relatie met de mogelijke effecten in het Markermeer. Of deze waarden iets betekenen is moeilijk te zeggen.

Ad 3. Vrachten

Door te werken met vrachten hebben de extremen geen invloed op je ingrijpen, alleen kan er met vrachten alleen achteraf bepaald worden of het te veel is geweest.

Vergelijking andere jaren

Om dit winterseizoen in context te plaatsen vergelijken we de vracht van dit jaar met de vrachten in reguliere seizoenen. Een seizoen loopt daarbij van juli t/m juni (want in juli komt er meestal geen water over de stuw).

Seizoen	Volume [miljoen m3]	Zwevende stof [1000 kg]	Fosfor [1000 kg]	Stikstof [1000 kg]
2014-2015	8,2	470	2,1	23
2015-2016	9,6	590	2,9	25
2016-2017	4,8	280	1,6	14
2017-2018	10,3	990	3,8	32
2018-2019	7,0	1600	4,3	30

In relatie met gemaal De Blocq van Kuffeler – Lage vaart

Seizoen	Volume [miljoen m3]	Zwevende stof [1000 kg]	Fosfor [1000 kg]	Stikstof [1000 kg]
2015-2016	103	1946	19,3	472
2016-2017	51	1040	12,0	208
2017-2018	144	1938	21,6	757
2018-2019	111	1190	13,2	808

De inschatting aan de met gemaal de Blocq van Kuffeler uitgemalen vrachten (een veel grovere schatting) is echter dat de vrachten aan zwevende stof en fosfor totaal in de orde van grootte van de afgelopen jaren is. Er is meer stikstof uitgemalen, wat zeer waarschijnlijk is te wijten aan de droge zomer (voortzettende bodemrijping door lagere grondwaterstanden; we zagen dit effect polderbreed in gehalten aan nitraat en sulfaat en mogelijk chloride). De vracht aan chloride vanuit het gemaal lijkt iets hoger dan gemiddelde jaren. In het Markermeer is sprake van verhoogde chloride-gehalten.

Advies

De projectgroep adviseert de stuurgroep uitvoering beheerplan Natura 2000 Oostvaardersplassen om geen gebruik te maken van de huidige of aangepaste normen. Het is wel zaak de waterkwaliteit van het af te voeren water uit de Oostvaardersplassen te blijven volgen en bespreken met de partners. Na de actieve aflatperiode wordt door de projectgroep een evaluatierapport opgesteld.

Daarnaast geeft de projectgroep aan RWS Midden Nederland en waterschap Zuiderzeeland het advies mee om ook twee keer per jaar te evalueren wat de stand van zaken is ten aanzien van de afvoerverdeling en vrachten Blocq / Markermeer versus Colijn / IJsselmeer (Ketelmeer) en de mogelijke gevolgen daarvan voor het Markermeer.

De aanleg van het vloeiveld is een voorwaarde voor de definitieve start van de actieve aflat via de nieuwe stuw.

[redacted]

Van: [redacted]@tetrattech.com>
Verzonden: woensdag 10 juli 2024 19:30
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: FW: waterbodem in OVP

Hoi [redacted]

Bij deze de mail waar je om vroeg.

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@zuiderezeeland.nl]
Verzonden: maandag 2 december 2019 11:06
Aan: [redacted]@staatsbosbeheer.nl>
Onderwerp: RE: waterbodem in OVP

Ha [redacted]

Via de onderstaande link kom je op de Waterbodemkwaliteitskaart:

<http://zsl.maps.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=995aacb7b4044955b62385085672959f&extent=4.8756,52.1152,6.2874,52.9298>

Wat in groen is aangegeven is van goede kwaliteit, in het blauw is onvoldoende. De rest is niet bemonstert.

Het komt er op neer dat wanneer jullie buiten de Aaktocht, Kitstocht en Kottertocht gaan baggeren, dat er in principe bodemonderzoek gedaan moet worden.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
*Senior medewerker vergunningverlening
Waterwet en Keur*



Telefoon: 06 [redacted]

Postadres: Postbus 229 | 8200EA Lelystad

Bezoekadres: Lindelaan 20 | 8224KT Lelystad

[redacted]@zuiderzeeland.nl | www.zuiderzeeland.nl

Van: [redacted]@staatsbosbeheer.nl>

Verzonden: donderdag 28 november 2019 17:58

Aan: [redacted]@zuiderzeeland.nl>

Onderwerp: waterbodem in OVP

Hallo [redacted],

Op 11 september hebben we vergunning Waterwet van jullie ontvangen voor uitvoering van werkzaamheden in het grazige deel van Oostvaardersplassen. Ik neem aan dat deze ondertussen onherroepelijk is, dus geen zienswijzen zijn ontvangen?

In dat kader hebben we nog een specifieke vraag m.b.t. het uitbaggeren van een aantal dichtgeslibte sloten. Die zijn onderdeel van het werk, maar vallen waarschijnlijk onder de waterbodemkwaliteitskaart.

Beperkt deze kwaliteitskaart zich tot een aantal watergangen, of kunnen we er vanuit gaan dat alle sloten in het grazige deel OVP hieronder vallen?

Ik zie je reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Projectleider

werkdagen: dinsdag, woensdag en donderdag

M 06 [redacted]

E [redacted]@staatsbosbeheer.nl

Postadres: Kitsweg 1 | 8218 AA Lelystad

www.staatsbosbeheer.nl



Disclaimer [Nederlands English](#)

Disclaimer [Nederlands English](#)

Disclaimer [Nederlands English](#)

[Redacted]

Van: [Redacted]@rps.nl >
Verzonden: woensdag 26 februari 2020 16:54
Aan: [Redacted]
CC: [Redacted]
Onderwerp: FW: Rapport OVP waterbodemonderzoek is gereed
Bijlagen: RPS_R20-144_Verkennend waterbodemonderzoek Oostvaardersplassen_24feb2020.pdf

Hoi [Redacted]

Hierbij ontvang je de resultaten van het verkennend waterbodemonderzoek.

De meeste vrijkomende bagger en vaste bodem zijn altijd toepasbaar. Kunnen dus zonder meer ontgraven, vervoerd en verwerkt worden.

Locatie E betreft klasse 'Wonen'. Met de vrijkomend materiaal hebben we voor ogen om deze in de Keersluisplas als eiland te verwerken. Omdat de locatie ook bemonsterd is, mag dit uitgevoerd worden.

Locatie D betreft klasse 'industrie', deze is nog wel lastig. Het betreft de veenlaag die is aangetroffen, dus waarschijnlijk is een deel van de vervuiling van nature in het materiaal.

Het materiaal mag wel direct in de omgeving verwerkt worden. (Ik ga dit nogmaals na bij onze bodemspecialist). Omdat het veen betreft zal er uiteindelijk weinig van het materiaal overblijven (oxideert). IS dat een reeele optie.?

Groet [Redacted]

[Redacted]
Teamleider
RPS | Services UK & Netherlands
M [Redacted]
E [Redacted]@rps.nl

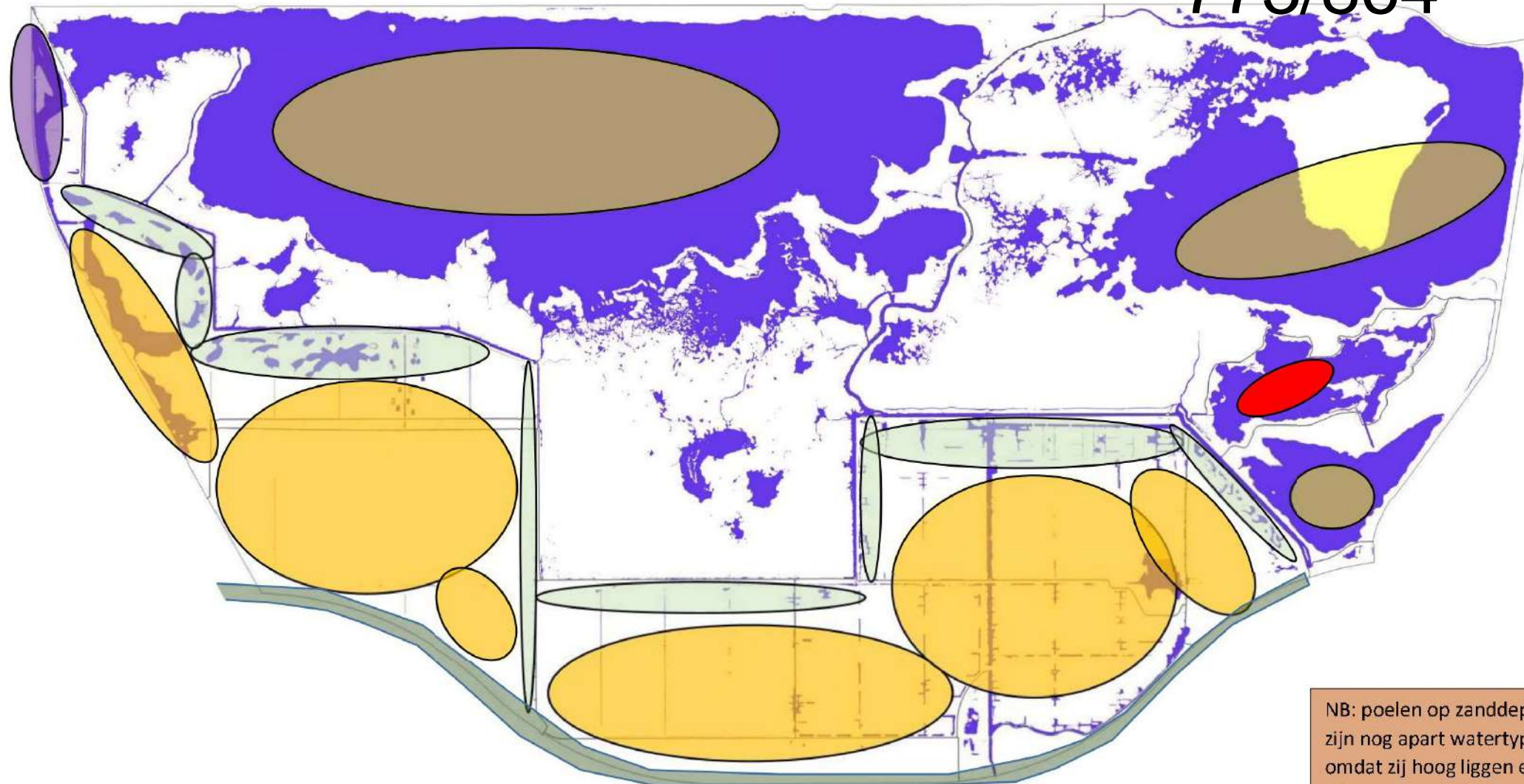
This e-mail message and any attached file is the property of the sender and is sent in confidence to the addressee only.

Internet communications are not secure and RPS is not responsible for their abuse by third parties, any alteration or corruption in transmission or for any loss or damage caused by a virus or by any other means.

772/864

RPS Netherlands, company number 24161142 (The Netherlands) Registered office: Elektronikaweg 2, 2628 XG Delft

RPS B.V. <http://www.rps.nl>



- Regenwater gevoed en nutriëntenrijk door opwoeling slib en input mest door vogels; grote plas, hoekplas, keersluisplas
- Regenwater gevoed en sterk nutriëntenrijk door opwoeling slib en input mest door mest aalscholvers; aalscholverkolonie
- Regenwater gevoed en onder invloed van kwelwater uit moeras onder kade door; poelen en sloten langs de kade broeklanden, waterlanden, driehoek, kottertocht
- Regenwater gevoed en minder tot niet onder invloed van kwelwater uit moeras onder kade door; poelen en sloten op de graslanden
- Regenwater gevoed en sterk onder invloed van spoorstoot; mogelijk ook van invloed op uiteinden van Kottertocht en Kitstocht.
- Regenwater gevoed en sterk onder invloed van nutriëntenrijk water uit moeras vanwege de afvoer uit moeras.

NB: poelen op zanddepot zijn nog apart watertype omdat zij hoog liggen en alleen regenwatergevoed zijn en in zand liggen en niet in de voedselrijke klei.

Eerste concept

Notitie over waterbeheer in het grazige deel van de Oostvaardersplassen

INLEIDING

In het kader van N2000 zijn maatregelen voorgesteld om de natuurwaarden van de Oostvaardersplassen te vergroten (beheerplan N2000). Dat vindt voornamelijk plaats in het moerasgebied, maar ook de grazige randzone tussen de plassen en het spoor wordt aangepast. Meer poelen, meer geleidelijke overgangen van nat naar droog in combinatie met een andere waterafvoer van de oostelijke plas en mogelijkheden voor vis om het gebied in te trekken.

Voor het grazige gebied is daartoe een plan uitgewerkt (MOVARES 2019). Dit plan omvat een nieuwe afvoerroute voor water uit de oostelijke plas, (deels) nieuwe peilen, meer geleidelijke overgangen van nat naar droog en het realiseren van vispassages. In dat plan zijn verschillende kunstwerken opgenomen waarmee het waterbeheer beïnvloed kan worden. In deze notitie zal worden ingegaan op de mogelijkheden daarvoor, in samenhang met het realiseren van de doelen voor dit gebied.

Op voorhand wordt **eechter al** opgemerkt dat een zo natuurlijk functionerend systeem gebaat is bij zo min mogelijk ingrijpen van de mens; zo min mogelijk "draaien aan de knoppen". Dat betekent dat beheer niet afhankelijk moet zijn van (met name klimatologische) omstandigheden van het moment. Daarnaast is er qua gebruiksmogelijkheden vooral gekeken naar de grondwaterstanden in de loop van het jaar terwijl grondwaterstanden (vooral in een gebied met een beperkte detailontwatering) maar beperkt te beïnvloeden zijn door aanpassingen van waterpeilen (stuwen omhoog/omlaag).

In dit verband een voorbeeld uit het verleden. In 1996 dreigde droogval in de oostelijke plas (na peilverlaging in het jaar daarvoor in verband met botulisme) en werd er water ingelaten (Ministerie EZ, 2015). Het argument was: "we moeten de vogels wel helpen want aan een droge plas hebben ze niets". Voor het systeem was het beter geweest de droogval wel te laten plaatsvinden, maar dat druiste in tegen de heersende gevoelens. Een soortgelijke discussie deed zich voor in de Waterlanden in een erg natte periode (die gelukkig zonder ingreep bleef) waar later in deze notitie op zal worden ingegaan.

Dat vraagt erom dat vooraf wordt vastgelegd wat de situaties zijn waarin wordt ingegrepen en om welke reden/doel. Dat voorkomt dat ieder voor zich aan "knoppen gaat draaien".

GEBRUIK

Het grazige gebied is (afgezien van waterpartijen, flauwe oevers en onbegraasde eilandjes) vooral bedoeld voor gras voor de (grote) grazers **en ganzen**. In de drogere delen zal jaarrond gegraasd kunnen worden en in de natte graslanden alleen in de zomermaanden. Zoals in het inrichtingsplan is opgenomen, zal een deel van de Beemlanden vernat worden (peilverhoging) en daardoor omgevormd worden van droog naar nat grasland. Het gebied ten westen **en zuiden** daarvan behoudt het huidige waterpeil en wordt daarmee aangemerkt

Eerste concept

als droog grasland. Dat wil overigens niet zeggen dat daar in natte perioden geen [plasvorming en](#) vertrapping van de graszode zal plaatsvinden.

In deze notitie is er sprake van twee "Beemdlanden". Het oorspronkelijke gebied dat tussen de Waterlanden en de spoorzone ligt wat ik Beemdlanden blijf noemen en het nieuwe gebied de Beemdlanden zoals dat in het inrichtingsplan van Movares wordt opgevoerd. Dat laatste noem ik in het vervolg van deze notitie "peilgebied Beemdlanden".

Door het grote aantal grote grazers werden [in de laatste jaren tot 2019](#) alle hoekjes volledig begraasd. Als er al een jaar was waarin door teveel water op het land een stukje werd "overgeslagen", dan werd het het jaar daarop wel weer afgegraasd. Zomers is er voedsel in overvloed, maar in het winterhalfjaar is er onvoldoende voedsel en teren de dieren in op hun opgebouwde vetreserves. Dit beeld is kenmerkend voor de afgelopen jaren in en rond de Oostvaardersplassen. Sinds 2018 is de situatie echter ingrijpend veranderd. Na het advies van de [zo-genoemde](#) commissie van Geel en de daaropvolgende besluiten van de Provincie Flevoland, zal het aantal grote grazers fors worden teruggebracht. Met name geldt dit voor de edelherten (afschot) en de Konik paarden (verplaatsen). Dat betekent dat de begrazingsdruk fors zal afnemen. Hoe dat gaat uitwerken in de begrazing van droge en natte graslanden is op voorhand onduidelijk. Evenmin is duidelijk of er gebieden zullen komen die wellicht helemaal niet meer begraasd zullen worden (voldoende voedsel in gebieden die makkelijk toegankelijk zijn).

GRONDWATERSTANDSVERLOOP in relatie tot WATERPEILEN en BEGRAZING

In zowel de Waterlanden als in de Beemdlanden zijn grondwaterstanden gemeten. Dit betrof relatief korte perioden, namelijk van 1999 tot 2003 en van 2012 tot 2015. In beide gevallen werd in twee buizen gemeten waarvan er steeds één in de Waterlanden staat en één in de Beemdlanden.

De waterpeilen in de betreffende perioden zijn niet veranderd. In de Waterlanden werd een peil van NAP -4.20 gehandhaafd (Ministerie EZ, 2015). Een recente analyse door Movares (2018) wijst er op dat het waarschijnlijk ca NAP -4.50m zou moeten zijn gelet op de waterstanden en maaiveldhoogten. In de Beemdlanden werd een peil van NAP -5.00 m gehandhaafd. In het kader van het toekomstig beheer is het verstandig de hoogte van beide stuwen in te meten.

De gegevens uit de periode 1999 tot 2003 zijn ontleend aan het beheerplan. Dit betreft de buizen B13 (in Waterlanden hoog peil) en B14 (in Beemdlanden met lager peil). (Figuur 7.19 in het Bijlagenrapport Natura2000 beheerplan Oostvaardersplassen).

[Graag figuur 7.19 overnemen in deze notitie.](#)

De gegevens uit de periode 2012-2015 zijn ontleend aan het DINO loket. Dit betreft de buizen 123 (in Waterlanden hoog peil) en 124 (in Beemdlanden met lager peil).

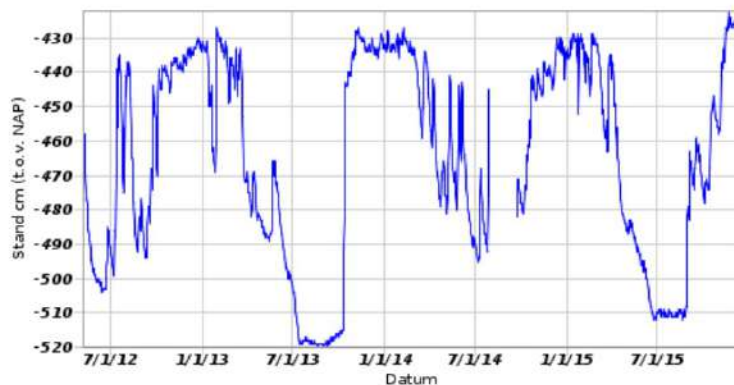
Eerste concept

Bij het bestuderen van deze gegevens blijkt dat de opmerking van Movares over het werkelijke peil kan kloppen. De figuur 7.19 wekt namelijk de indruk dat het waterpeil boven maaiveld zou liggen. Het peil zal in werkelijkheid dus lager hebben gelegen.

Waterlanden: uitgaande van een peil van NAP-4.50 m kwamen de grondwaterstanden in peilbuis B13 (periode 1999-2003) regelmatig boven maaiveld uit. Onduidelijk is of de oppervlaktewaterpeil in dezelfde periode ook boven maaiveld (ter plaatse van de peilbuis) uitkwam. In figuur 7.19 is namelijk het streefpeil weergegeven en geen metingen van het werkelijke peil. In droge perioden (de zomer van 2003 was erg droog) zakte het waterpeil ver uit. Dit komt overeen met de waterstanden in peilbuis 123 (meetperiode 2012-2015) (figuur 1). Ook in die periode komen de grondwaterstanden tot een vergelijkbare niveau (NAP -4.30 - -4.25m) en zakken in droge perioden uit tot NAP - 5.10 - -5.20m.

Grondwaterstanden

Identificatie:	B26B0123
Identificatie buis:	B26B0123001
Coördinaten:	154607, 494687 (RD)
Maaiveld:	Onbekend



Figuur 1, gemeten grondwaterstanden in peilbuis B26B0123 (bron: DINO-loket)

Voor de Waterlanden heeft dit de afgelopen jaren betekend dat het gebied soms wel en soms niet door de grote grazers werd bezocht. Zo is er tussen 2010 en 2015 sprake geweest van een zeer natte zomer (exacte jaar weet ik zo niet meer). De grote grazers kwamen niet in het gebied en de Waterlanden groeide vol met riet. De vraag kwam toen op hoe dat verder zou moeten gaan want dat was de bedoeling niet. Het jaar daarop was het veel droger en werd alle riet alsnog weggegeten. Dit leert ons twee dingen:

- 1) dat rietontwikkeling overal kan optreden in zomerperioden dat er minder of niet begraasd wordt.
- 2) Zodra het gebied weer toegankelijk is, wat in drogere omstandigheden het geval is, werd dat alsnog "opgeruimd". (Bron: mondelinge mededeling boswachters)

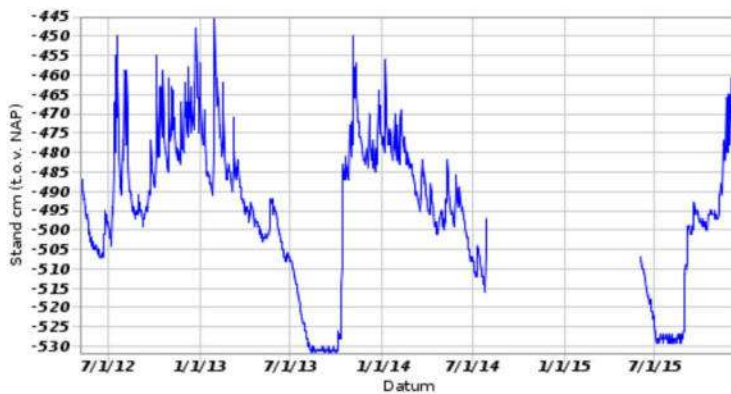
Of dit principe nog steeds geldt bij lagere aantallen grote grazers, zal de toekomst uitwijzen.

Eerste concept

Beemdlannen: uitgaande van een peil van NAP-5.00 m kwamen de grondwaterstanden in peilbuis B15 maar heel kort tot direct onder het maaiveld. Wat wel opvalt is dat in droge perioden het grondwater niet (veel) verder uitzakt dan bij buis B13. Dit komt overeen met de waterstanden in buis 124 (meetperiode 2010-2015) (figuur 2). In pieken stijgt het grondwater tot NAP -4.50 à - 4.60m en zakt in droge perioden uit tot NAP -5.25 - -5.30m. De grondwaterstanden tov NAP zijn iets lager dan in de Waterlanden, maar ook de maaiveldhoogte ligt wat lager.

Grondwaterstanden

Identificatie: B26B0124
 Identificatie buis: B26B0124001
 Coördinaten: 154750, 494476 (RD)
 Maaiveld: Onbekend



Figuur 2, gemeten grondwaterstanden in peilbuis B26B0124. (bron: DINO-loket)

Het peilgebied "de Beemdlannen" wordt volgens het inrichtingsplan uitgebreid naar het zuid-westen toe. Het peil daar zal worden verhoogd van NAP -6.20 m naar NAP -5.00 m. De bodemhoogte in het westelijke deel van het "peilgebied de Beemdlannen" ligt iets lager dan in de oorspronkelijke Beemdlannen (zie hoogtekaart in adviesnota Movares). Dat betekent dat in de westelijke helft van de Beemdlannen in perioden met hoge grondwaterstanden (NAP -4.50 à -4.60m) het grondwater tot in/op maaiveld zal komen; dus vergelijkbaar met de Waterlanden nu. Dat betekent dat een groter gebied in natte perioden niet begraasd zal worden.

Op basis hiervan kan geconcludeerd worden dat de Waterlanden en de inundatiezone alleen in droge zomers begraasd zullen worden. Voor het "peilgebied Beemdlannen" geldt dat ook voor de westelijke helft. De zal de oostelijke helft zal iets eerder begraasd worden, vergelijkbaar met de huidige situatie in de Beemdlannen. Met een veel lagere begrazingsdruk zou dat kunnen betekenen dat de grote grazers nadrukkelijk minder dan in het verleden zullen grazen in de Waterlanden en in het "peilgebied Beemdlannen".

Commented : Door het verplaatsen van de vistrap van Kottertocht naar Kirstocht is deze peilverhoging komen te vervallen.

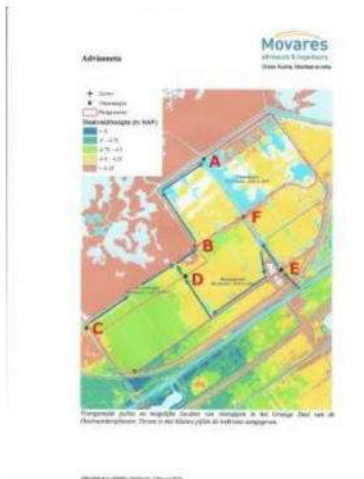
Eerste concept

PEILBEHEER OM DOELEN TE VERWEZENLIJKEN

Als kunstwerken in het gebied worden stuwen en vispassages voorzien. De vispassages laat ik hier buiten beschouwing omdat die allemaal tegelijk aan of uit staan. Dat betekent dat evenveel water een peilgebied binnenkomt als dat er uitgaat ("peilgebied Beemdlanden"). Voor de Waterlanden gaat dat niet helemaal op, omdat er één vistrap tussen oostelijke plas en de Waterlanden komt en er twee vistrappen vanuit de inundatiezone naar respectievelijk de Broeklanden en naar "peilgebied Beemdlanden" zijn gedacht.

Wat betreft de geplande/bestaande stuwen beschrijf ik beheersaspecten voor twee gebieden. Die staan weliswaar met elkaar in verbinding, maar hebben een eigen peilregime. Dat betreft het gebied De Waterlanden samen met de inundatiezone en het "peilgebied de Beemdlanden"

In figuur 3 zijn de kunstwerken met letters aangeduid die in de beschrijving terugkomen.



Figuur 3, aanduiding kunstwerken

Wat betreft de Waterlanden en de inundatiezone is het waterbeheer complex van aard. Er is een inlaat A (uit de oostelijke plas). Daarnaast zijn er twee uitlaatpunten beschreven en blijft een derde (F) bestaan terwijl deze in mijn beleving geen rol speelt.

- ☒ Stuw waterlanden/inundatiezone ter plaatse vistrap (D)
- ☒ Stuw waterlanden/inundatiezone ☒ broeklanden (C)
- ☒ Stuw waterlanden ☒ beemdlanden (F)

De hoogte van deze stuwen is bepalend voor het functioneren van het gebied. Het is van belang om te bepalen-e welke van deze zowstuwen als eerste ingezet moeten worden zodra er zou moeten worden bijgestuurd. Daarnaast is de vraag welke stuwen beweegbaar/instelbaar (en in welke mate) zijn. Complicerende factor is dat mij nog onbekend is hoe de afvoer vanuit de oostelijke plas vorm gaat krijgen. Jaarrond afvoer,

Commented J : Over welke doelen hebben we het hier? Als je dit niet weet, kun je ook niet bepalen hoe hoog of laag een peil mag worden.

Commented J : Graag een nadere toelichting. Nu is dit mij niet duidelijk.

Commented J : Die wordt de eerstkomende 5 jaar niet gerealiseerd. Daarom uit gaan van voeding van de vistrappen door hemelwater.

Commented : Wordt niet gerealiseerd.

Commented J : Dit is een te handhaven stuwput, zonder vistrap.

Eerste concept

bepaalde perioden afvoer, afvoer boven bepaald peil (max peil oostelijke plas), extra afvoer zomer (onder welke randvoorwaarden als startpeil, min peil of weersonafhankelijk met bv V-stuw). Ik kreeg eerder de indruk dat het niet de in het beheerplan genoemde V-stuw zou worden.

Commented J: De komende periode niet relevant

Omdat stuw F een vaste stuw is, zal de afvoer via (C) op een lager peil moeten plaatsvinden. Op tekening staat als ontwerppeil NAP -4.51 m; die hoogte is daarmee bepalend voor de afvoerrichting. VOORBEELD: Stuw C kan netjes op NAP -4.51 worden aangebracht, maar als stuw F toevallig 5 cm lager ligt (de stuwhoogte was een veronderstelling) gaat C pas afvoeren als er bij stuw een opstuw van meer dan 5 cm is. In dat geval wordt het meeste overtollige water afgevoerd naar de Beemdlanden (en daarna naar de Lage Vaart) en niet naar de Broeklanden. Je kunt ook de vraag stellen of je überhaupt nog water vanuit de Waterlanden naar de Beemdlanden wilt afvoeren.

Commented J: Dit is een stuwput met schotbalken

In de berekeningen van Movares is ervan uitgegaan dat de inlaat bij kunstwerk A gelijk is aan de uitlaat bij kunstwerk C. Daarbij is gebruik gemaakt van een in het beheerplan berekende afvoer op basis van een V-stuw. Of dat gaat kloppen is nog onduidelijk omdat kunstwerk A niet is uitgewerkt. Daarnaast zal er, zolang er bij A meer water wordt afgevoerd dan de verdamping en wegzijging uit de Waterlanden/inundatiezone, het peil op stuwhoogte blijven en niet uitzakken. Als dat in de winter tot langdurige inundatie leidt, is dat geen probleem. Maar als de huidige opzet er toe leidt dat een te natte situatie in de zomerperiode ontstaat waardoor grazers helemaal dit gebied niet meer ingaan, zou de afvoer bij C vergroot moeten worden door bijvoorbeeld het stuwpeil te verlagen of door een (kleine) permanente afvoer te realiseren waardoor meer dynamiek ontstaat en zomers een wat drogere situatie.

Commented J: In dit plan geen inlaat.

Op grond van het voorgaande kan geconcludeerd worden dat voor de Beemdlanden bekend is hoe een vaste stuw (zonder regelmogelijkheden) heeft gefunctioneerd. Dat betekent dat bijsturen daar in principe niet nodig zou moeten zijn. Voor de Waterlanden en de inundatiezone komt daar ten opzichte van het verleden bij dat ook de afvoer van de oostelijke plas door dit gebied zal gaan. Hoe dat gaat uitwerken is onduidelijk.

Commented J: De afvoer baseren op de hoeveelheid hemelwater die valt in de Waterlanden in inundatiezone.

Commented J: Er zijn regelmogelijkheden met schotbalken, zowel bij E als bij F.

Commented J: Niet relevant voor dit plan

VORMGEVEN PEILBEHEER

Mogelijke sturingopties:

- 1 als bij aanzetten vistrappen er onvoldoende water overblijft voor de Waterlanden/inundatiezone
 - 2 als het waterpeil in een van de onderscheiden gebieden boven een vooraf vastgesteld peil komt (peilfluctuaties open water zijn door Movares berekend)
 - 3 als waterpeil in een van de onderscheiden gebieden beneden een vooraf vastgesteld peil komt (peilfluctuaties open water zijn door Movares berekend)
 - 4 om afstemming te krijgen tussen afvoer uit oostelijke plas en afvoer naar de Broeklanden (gewenste fluctuatie in Waterlanden/inundatiezone)
- In mijn beleving is alleen punt 4) iets waar afspraken over gemaakt moeten worden. Dat lijkt mij pas mogelijk als duidelijk is hoe de afvoer van de oostelijke plas vorm krijgt.

Eerste concept

Stel allereerst een basisprotocol *wat wel/niet*. (*mijn gedachte: meer niet dan wel*) en vervolgens voor het "wel" uitwerken van het *wie/wat/wanneer* en hoe. Dat voorkomt dat er willekeurige acties worden uitgevoerd. Want het risico is groot dat iedere "knop" waaraan gedraaid kan worden ook daadwerkelijk gedraaid gaat worden ('t was wel erg nat, heb de stuw toch maar even naar beneden gedraaid omdat "vogel A of zoogdier B daar baat bij heeft").

Daarbij zal met name aandacht moeten zijn voor sturingsmogelijkheden bij kunstwerk C in combinatie met het te realiseren (en het sturen van) kunstwerk A.

Op basis van monitoring kan dat protocol desgewenst bijgesteld worden.

MONITORING

Het is verstandig om naast het meten van oppervlaktewaterpeilen en grondwaterstanden (voor beide minimaal 1 locatie per peilgebied) ook de begrazing van de Waterlanden en het "peilgebied Beemdlanden" te volgen.

Meten werkelijke hoogte van de bestaande stuwen waterlanden en Beemdlanden.

Literatuur:

Ministerie EZ, 2015. Natura2000 Beheerplan Oostvaardersplassen (78)

Ministerie EZ, 2015. Bijlagendocument bij Natura 2000 beheerplan Oostvaardersplassen

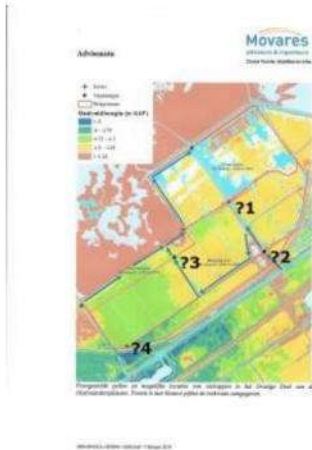
Movares, 2019. Ontwerptoelichting tbv definitief ontwerp Grazige zone.

Movares, 2019. Adviesnota hydrologische onderbouwing inrichting waterlanden

Externe begeleidingscommissie beheer Oostvaardersplassen 2018. Advies Beheer Oostvaardersplassen

WAT IK VERDER TEGENKWAM

Eerste concept



Figuur 4, vragen bij kunstwerken (wat wel/niet)

Ad 1) heeft deze stuw die gehandhaafd wordt nog een functie? (zie SIT-001) Zie eerdere opmerking in paragraaf "peilbeheer" Daarnaast staat hier in de hydrologische onderbouwing nog een vistrap. Niet nodig.

Ad 2) Hier staat in de hydrologische onderbouwing wel een vistrap, maar op de situatiekaarten niet. Op SIT-004 staat wel de te handhaven stuw

Ad 3) waarom is hier behalve een vistrap ook een stuw gepland? Ik ken de reden niet.

Ad 4) deze vistrap is overbodig (wel in hydrologische onderbouwing en niet op de situatietekeningen).

Pag 7 in de ontwerptoelichting wordt gesproken over winter en zomerpeil voor de Beemdlanden. Ik denk dat je beter kunt spreken over een stuwpeil van NAP -5.00 (dat zal ongeveer het winterpeil zijn) en zomers mag het waterpeil uitzakken (maar daar wordt niet op gestuurd). Voor het ontwerp van de flauwe oevers en dieper water is uitgegaan dat het zomers ongeveer zal uitzakken tot NAP- 5.50m. Een zomerpeil van NAP -5.50 wekt de indruk dat in het voorjaar de stuw naar beneden moet.

En voor de Waterlanden net andersom; daar is zomerpeil gelijk gesteld aan het stuwpeil (NAP-4.50m) en het winterpeil op NAP -4.20m. Er zal echter geen stuwpeil worden aangepast; in de winter kan het waterpeil stijgen tot NAP -4.20 m (zie hydrologische onderbouwing) en wordt voor andere maatregelen daarom een maximum van NAP -4.20 m aangehouden.

Wanneer kunstwerk A klaar? Las op de site van de provincie dat in 2019 de dam tussen west en oost wordt versterkt. Dat betekent dat dan ook afvoer via A moet gaan plaatsvinden.

Commented [J]: Dat is wat mij betreft niet de bedoeling, dus een terechte opmerking.

Commented [J]: Mee eens

Commented [J]: Men gaat eerder van een tekort uit dan van een surplus.

Waterkwaliteit Markermeer, Hoge en Lage Vaart, Lepelaarplassen, Ecozone, Oostvaardersplassen

Conceptversie 20210714

J

Inleiding

In deze notitie zijn ten behoeve van het project Oostvaardersoevers de waterkwaliteitsgegevens uitgewerkt die door het Waterschap Zuiderzeeland worden gemonitord. In figuur 1 zijn de monsterlocaties weergegeven.

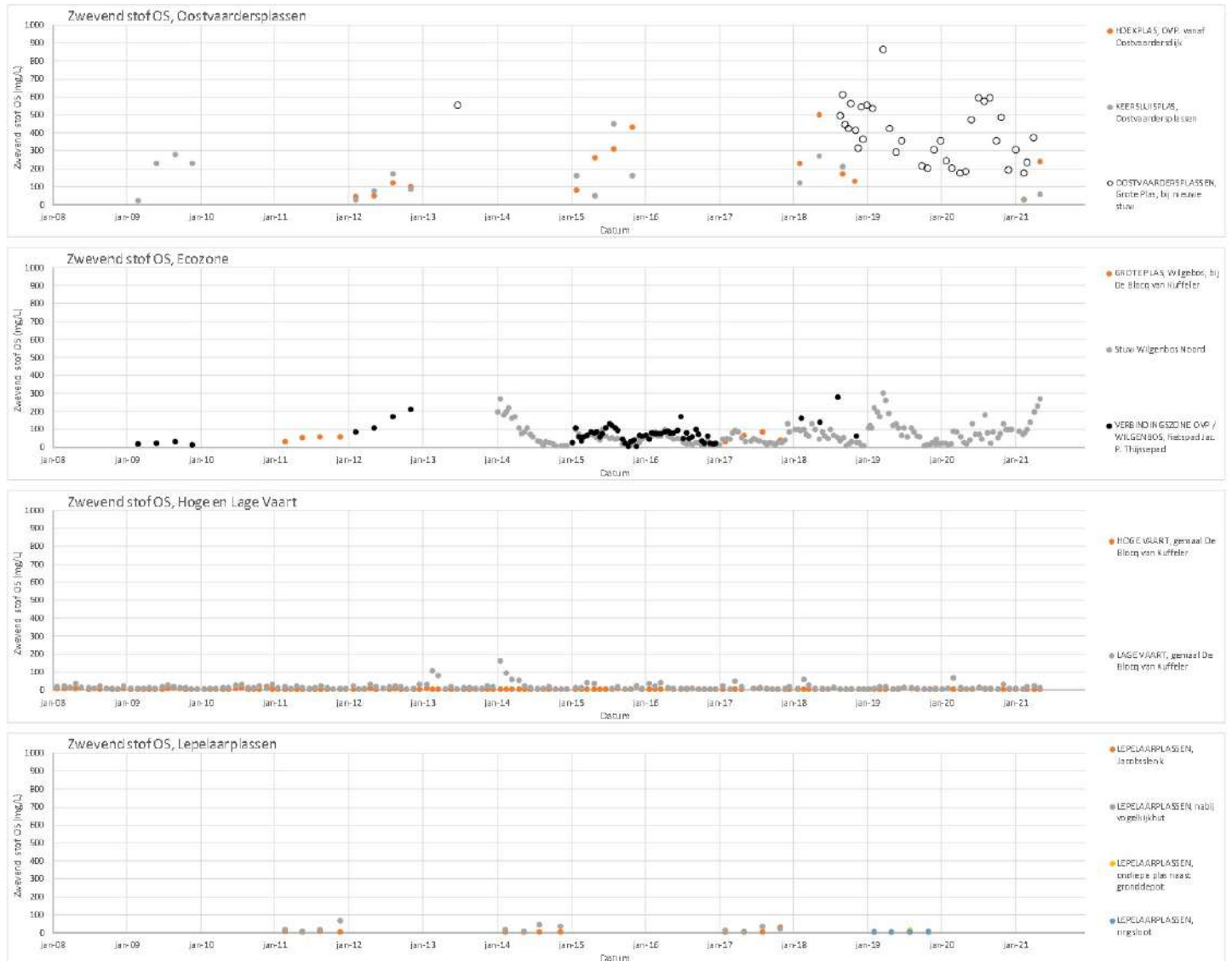
De onbewerkte waterkwaliteitsgegevens zijn weergegeven voor de belangrijkste voedingsstoffen N, P, C en voor andere belangrijke parameters zoals chlorofyl-a, chloride, zwavel. Per parameter worden de resultaten per gebied in een grafiek getoond. In deze eerste versie zijn nog geen bewerkingen, analyses en vergelijkingen uitgevoerd of beschrijvingen gegeven. Het is een presentatie van de ruwe gegevens om een eerste indruk te krijgen in de hoogte van de concentraties en de verschillen tussen de verschillende watersystemen.



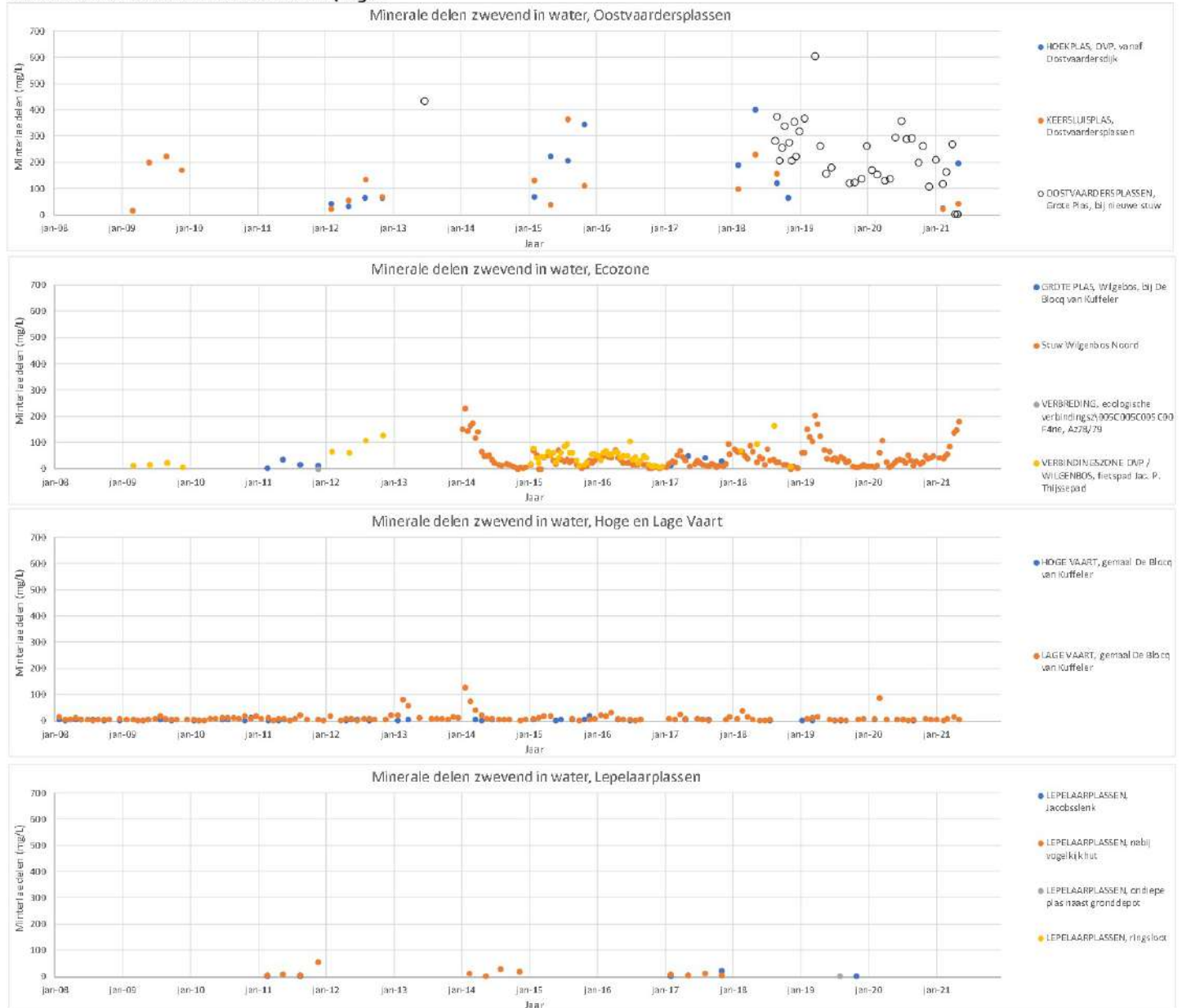
Figuur 1 Locaties meetpunten waterkwaliteit Waterschap Zuiderzeeland

Zwevend stof totaal (mineraal+organisch) mg/L.

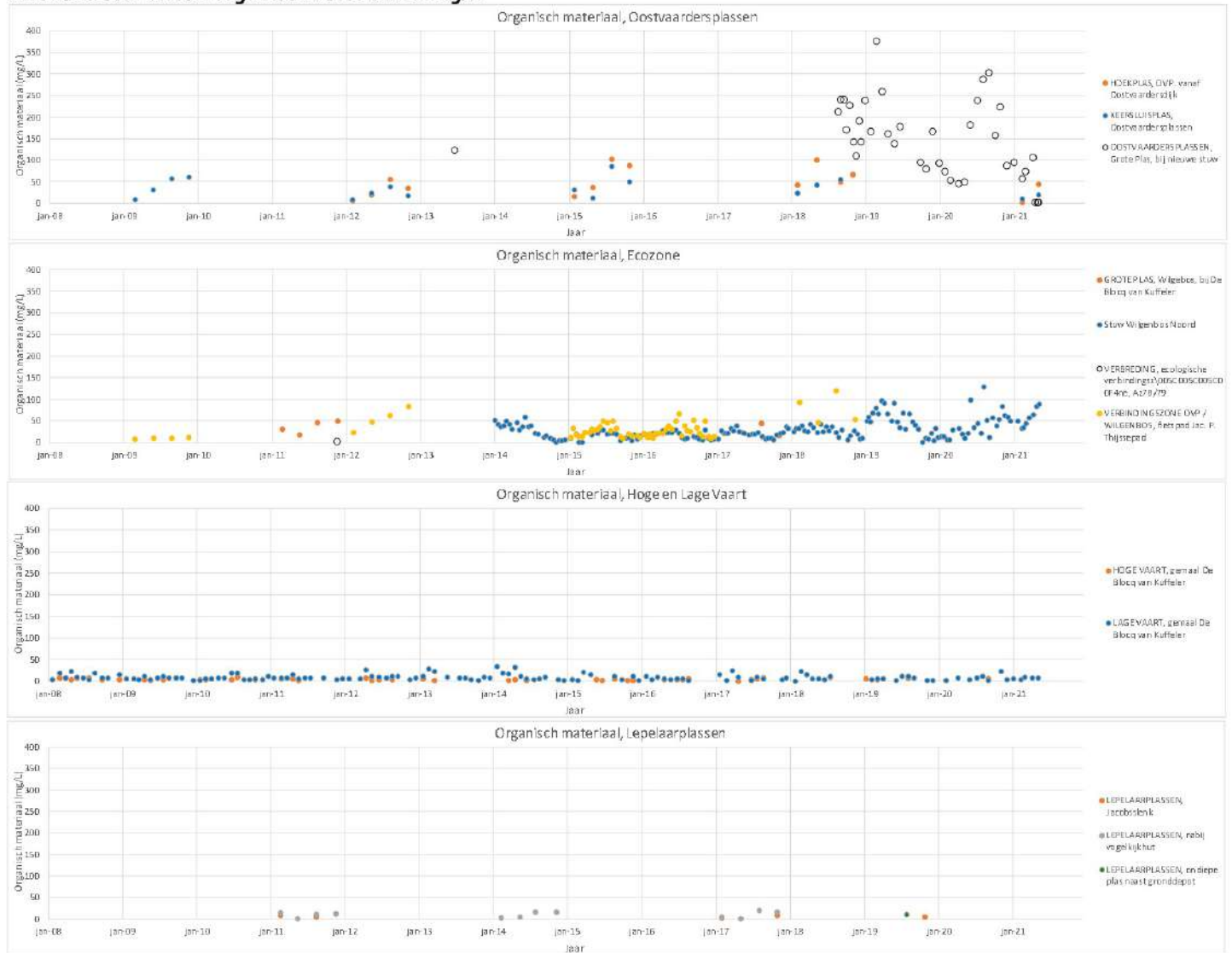
Zwevend stof is een maat voor de hoeveelheid deeltjes in het water. Het gaat daarbij om slib en algen. Fosfor totaal en Kjeldahl stikstof zijn grotendeels te relateren aan de zwevend stof concentratie.



Zwevend stof alleen minerale delen (mg/L)

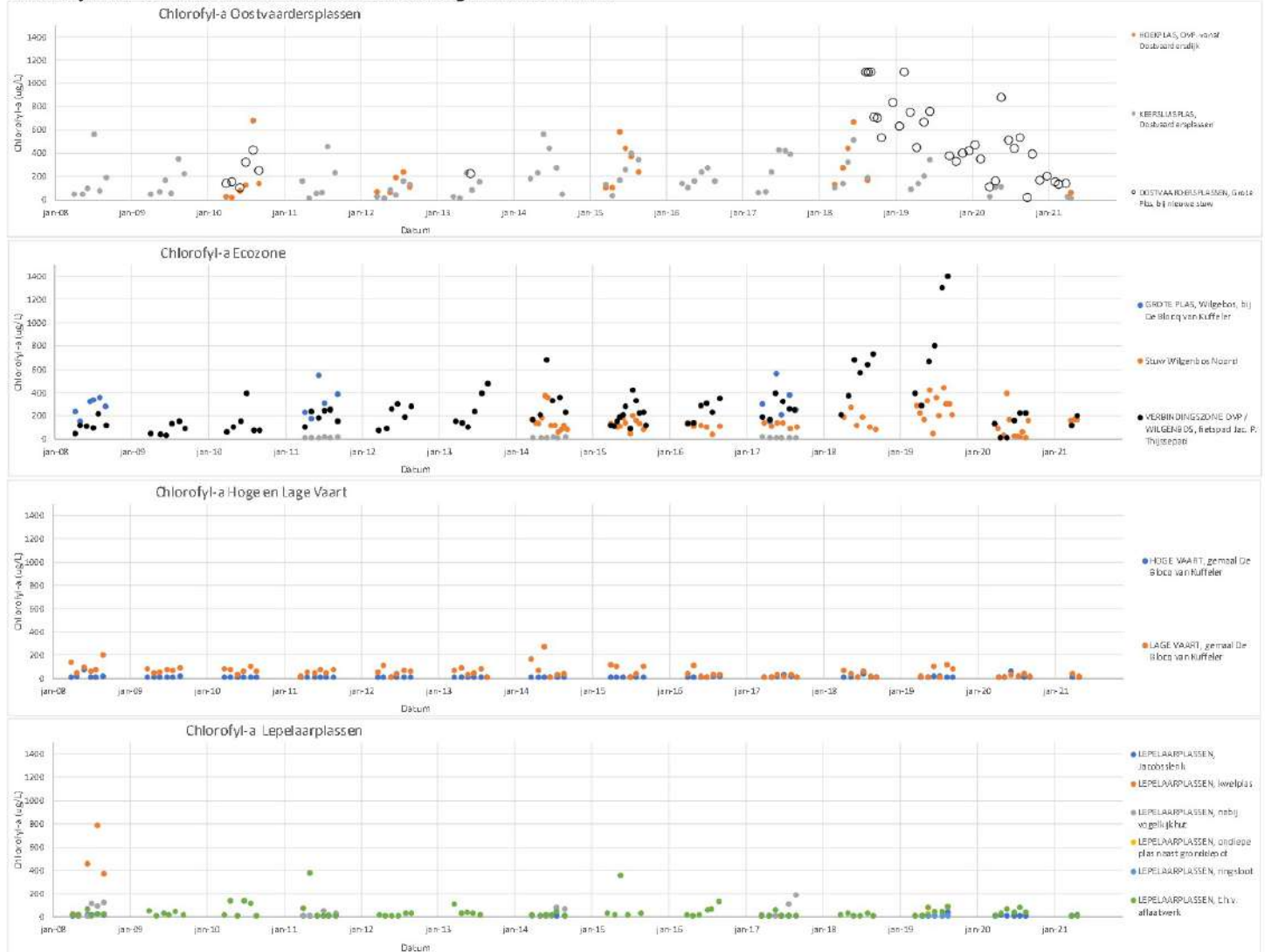


Zwevend stof alleen organische stof delen mg/L

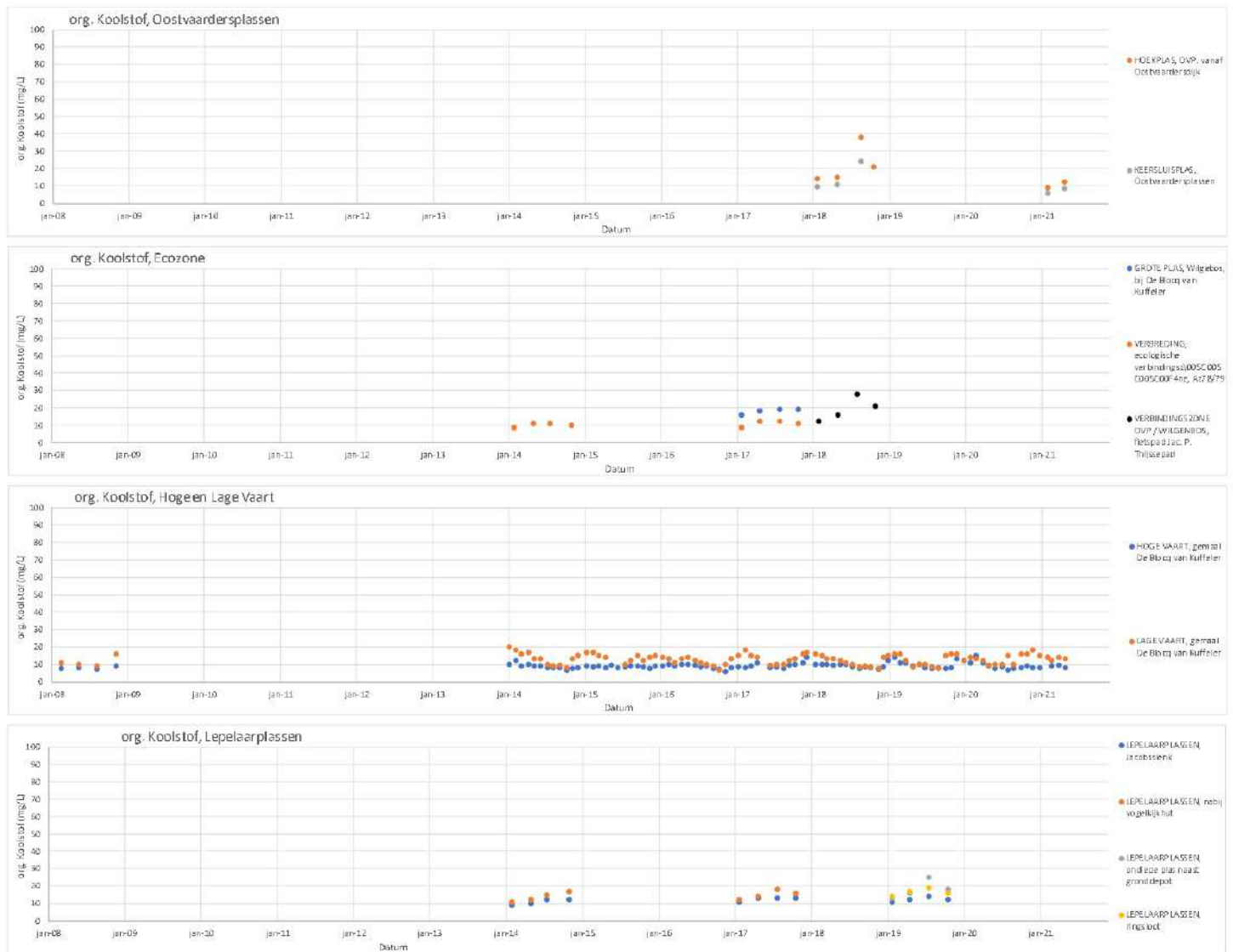


Chlorofyl-a

Chlorofyl-a is een maat voor de hoeveelheid algen in het water.

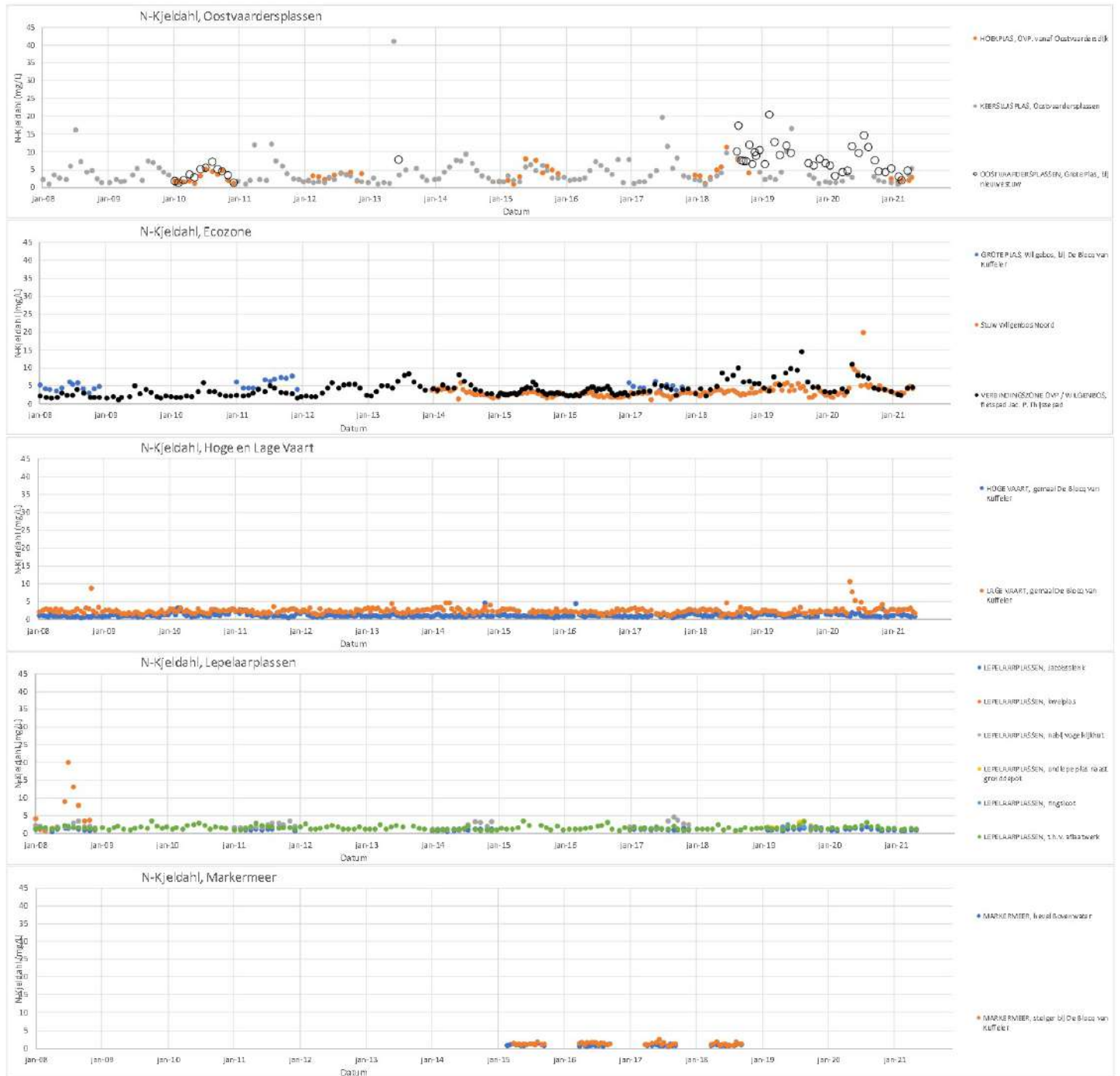


Organisch Koolstof

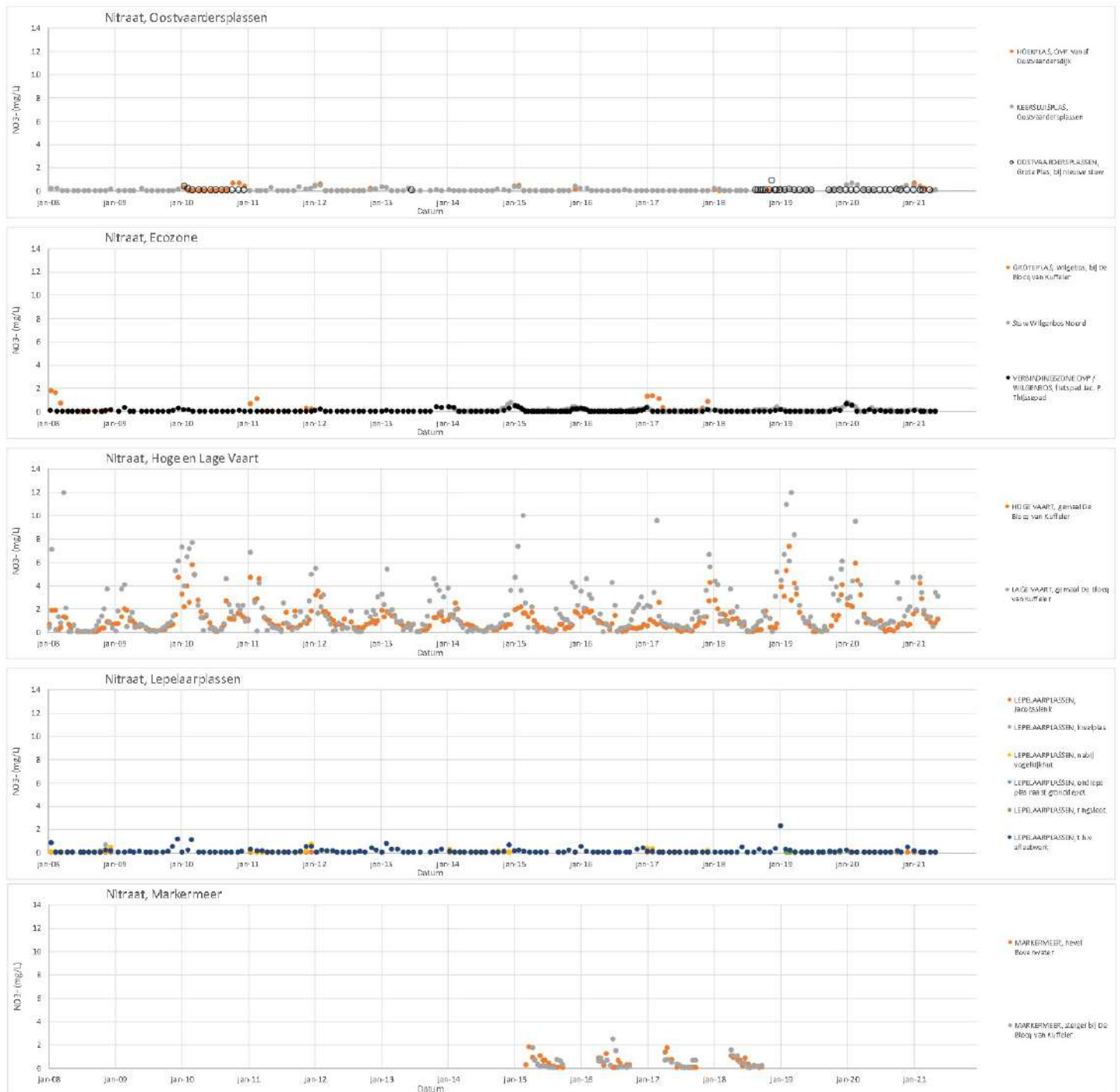


Stikstof (N-Kjeldahl).

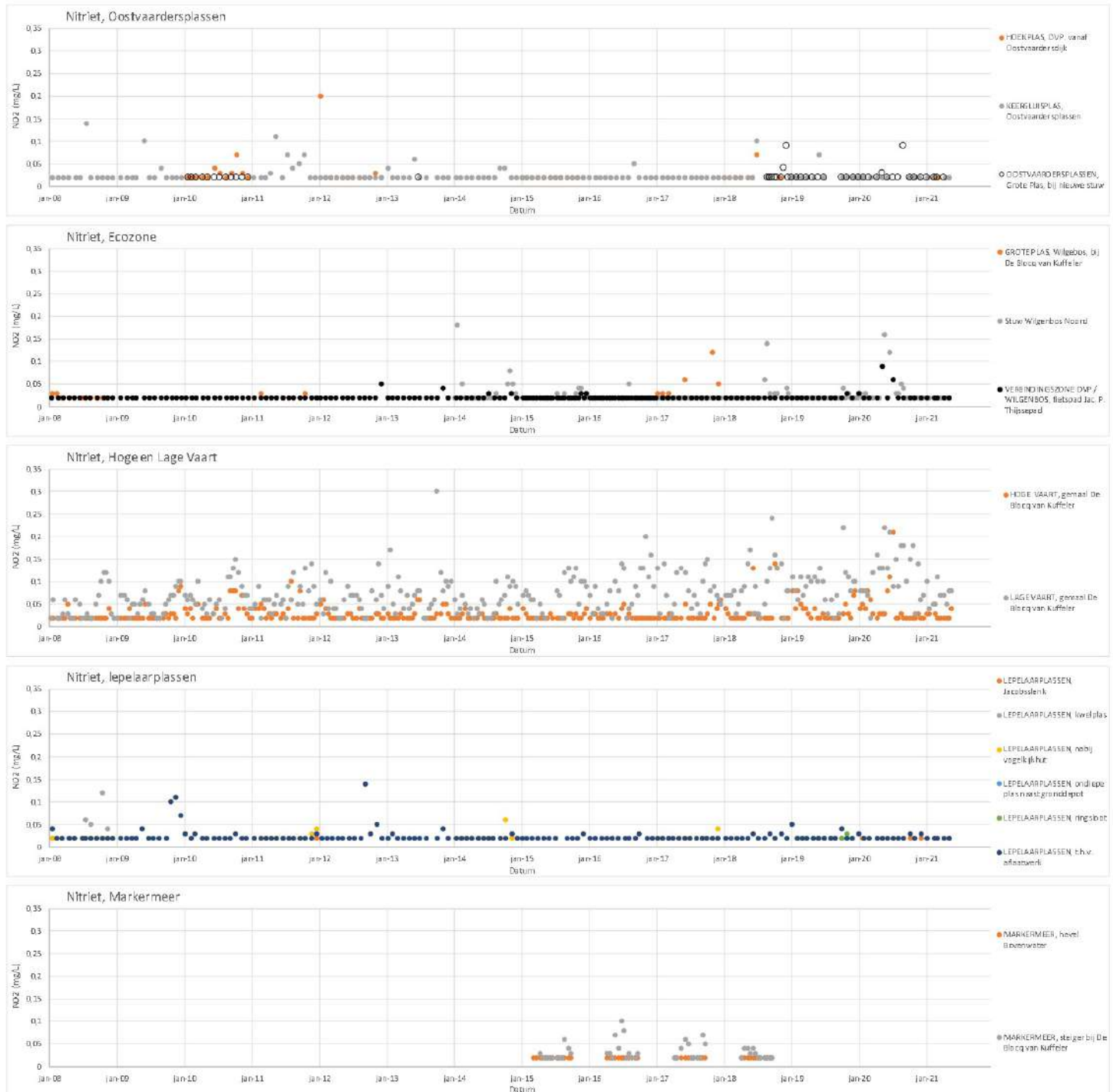
Kjeldahl stikstof is een maat voor organisch gebonden stikstof plus ammonium. Het water uit de Oostvaardersplassen en in de Lage vaart zijn redelijk vergelijkbaar. De optelsom van Kjeldahl stikstof en som Nitraat en Nitriet is de Stikstof totaal concentratie. Omdat de ammonium concentratie in het water uit de Oostvaardersplassen laag is, is Kjeldahl stikstof in het water uit de Oostvaardersplassen vooral organisch gebonden.



Nitrat NO_3^-



Nitriet NO₂⁻

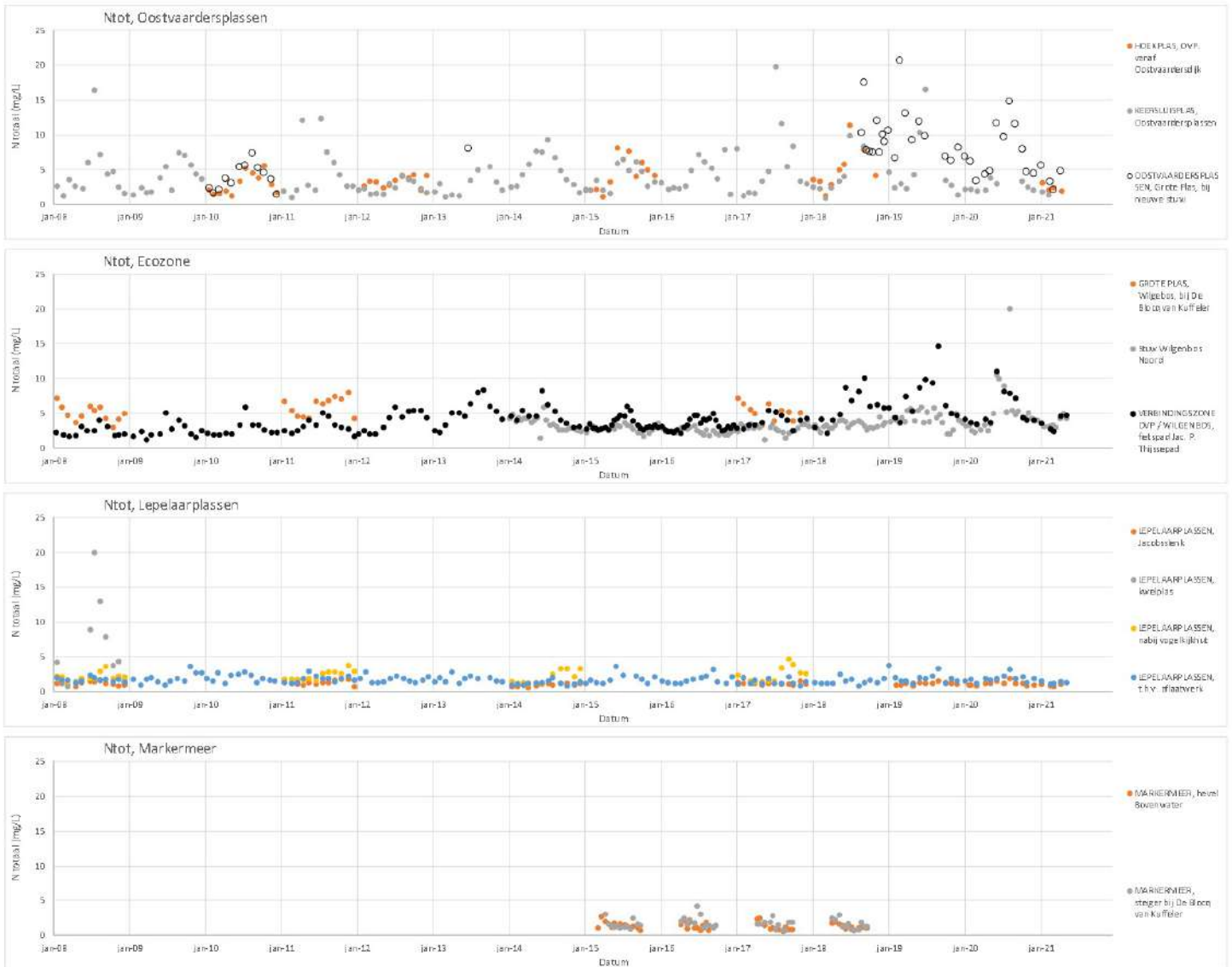


Som nitriet+nitraat

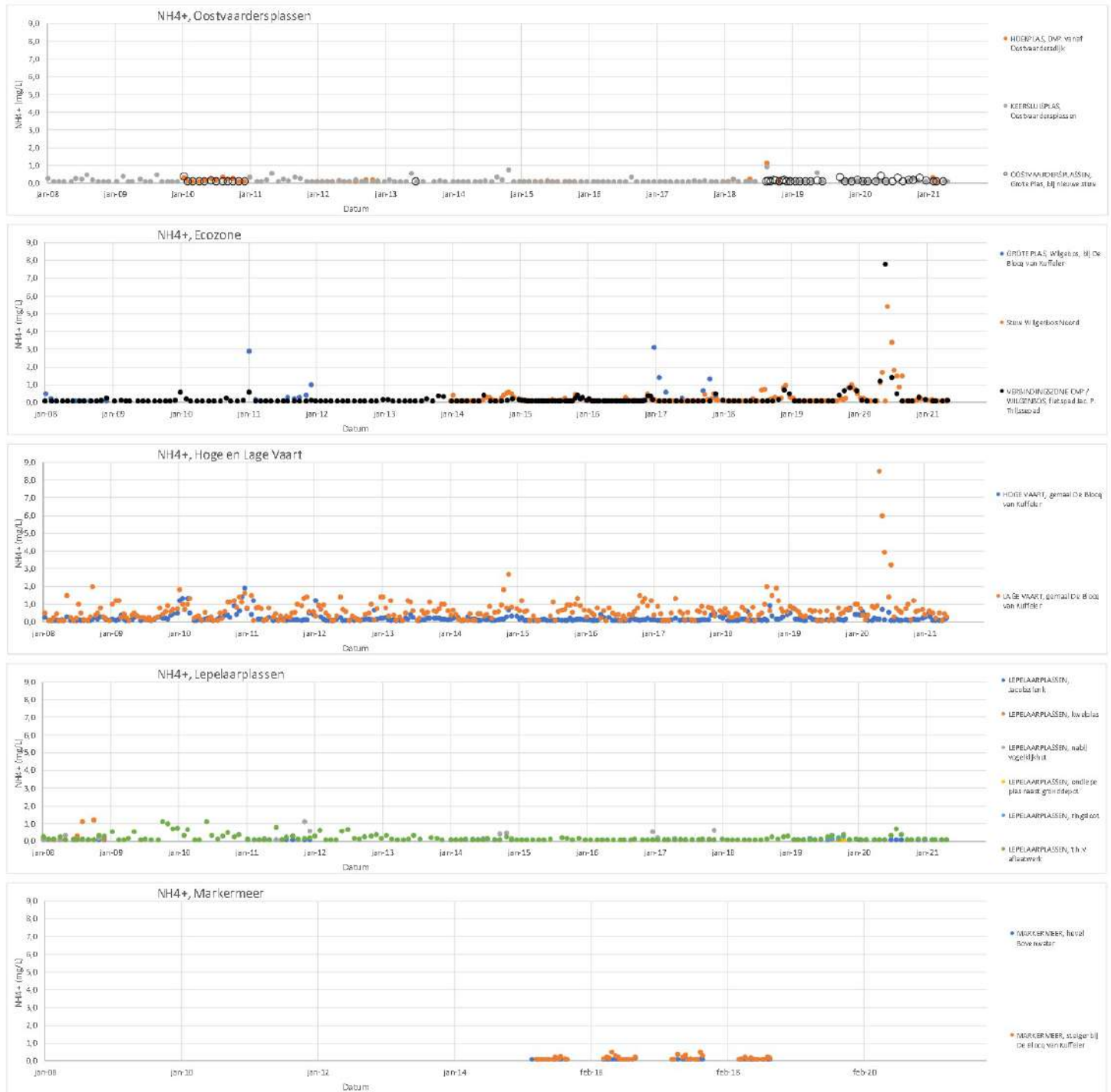
De som van nitriet en nitraat is een maat voor de hoeveelheid biologisch beschikbare stikstof



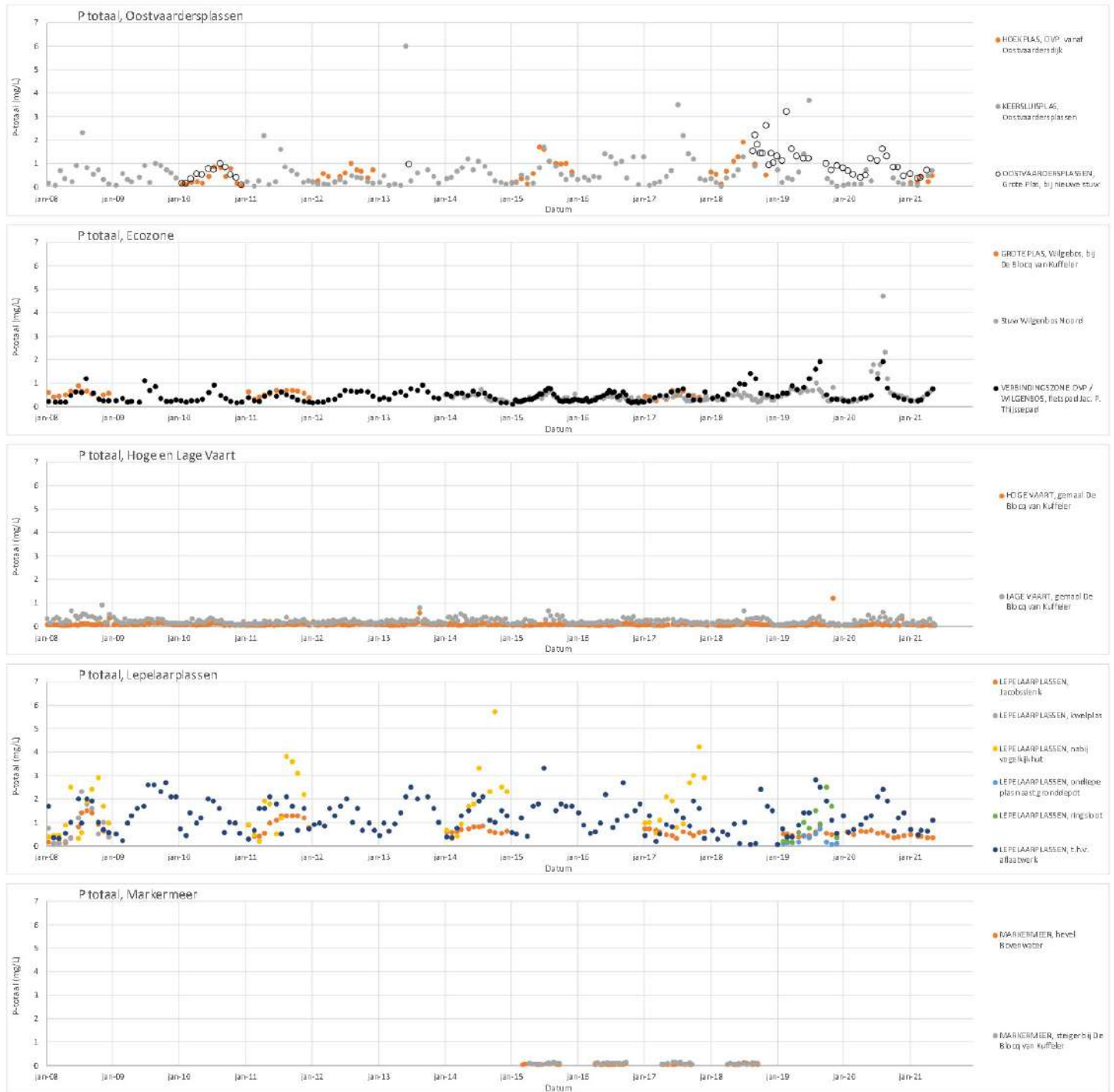
N-totaal



Ammoniak NH₄⁺



P-totaal

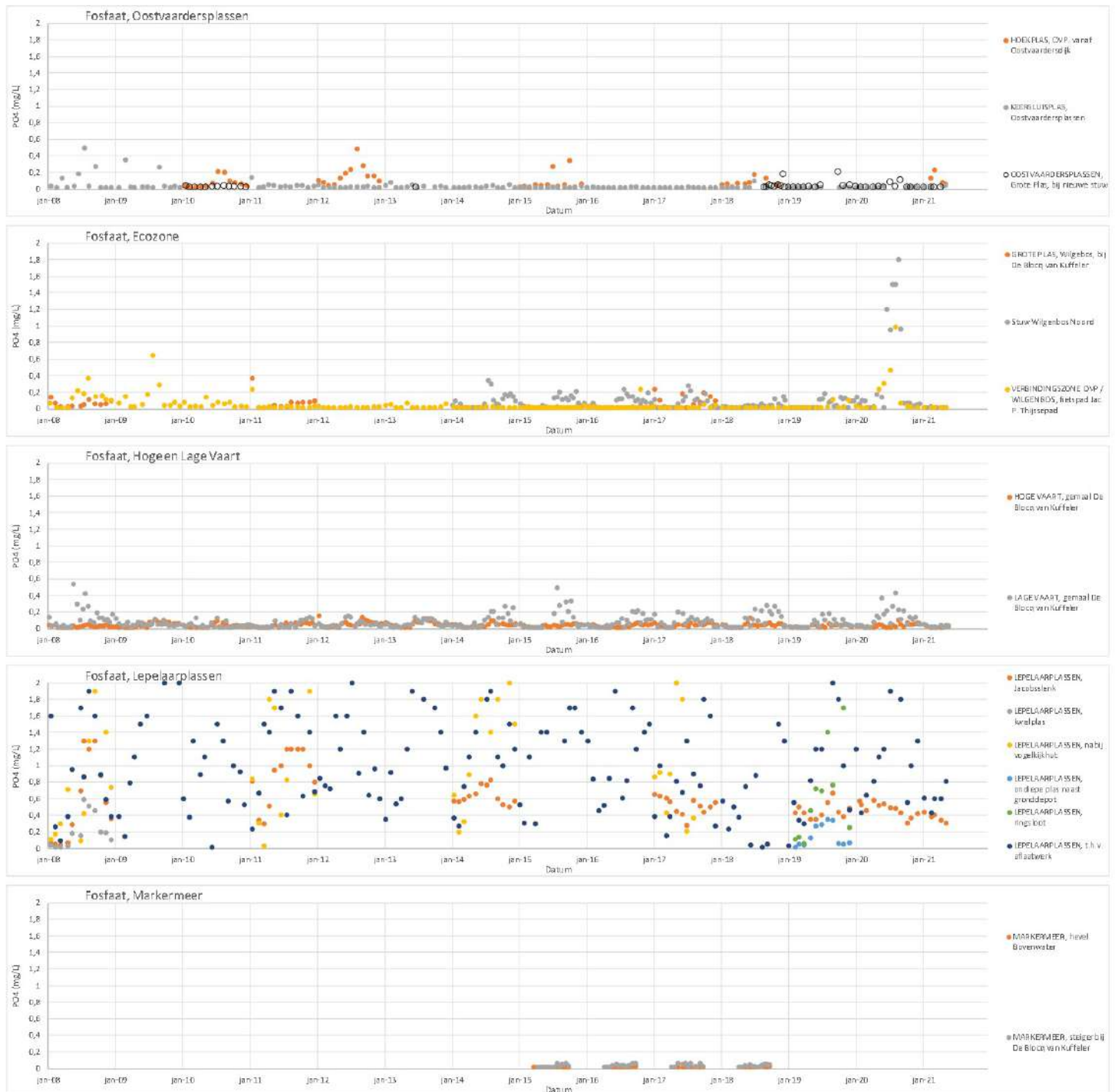


Fosfaat PO_4^{3-}



Fosfaat PO₄³⁻

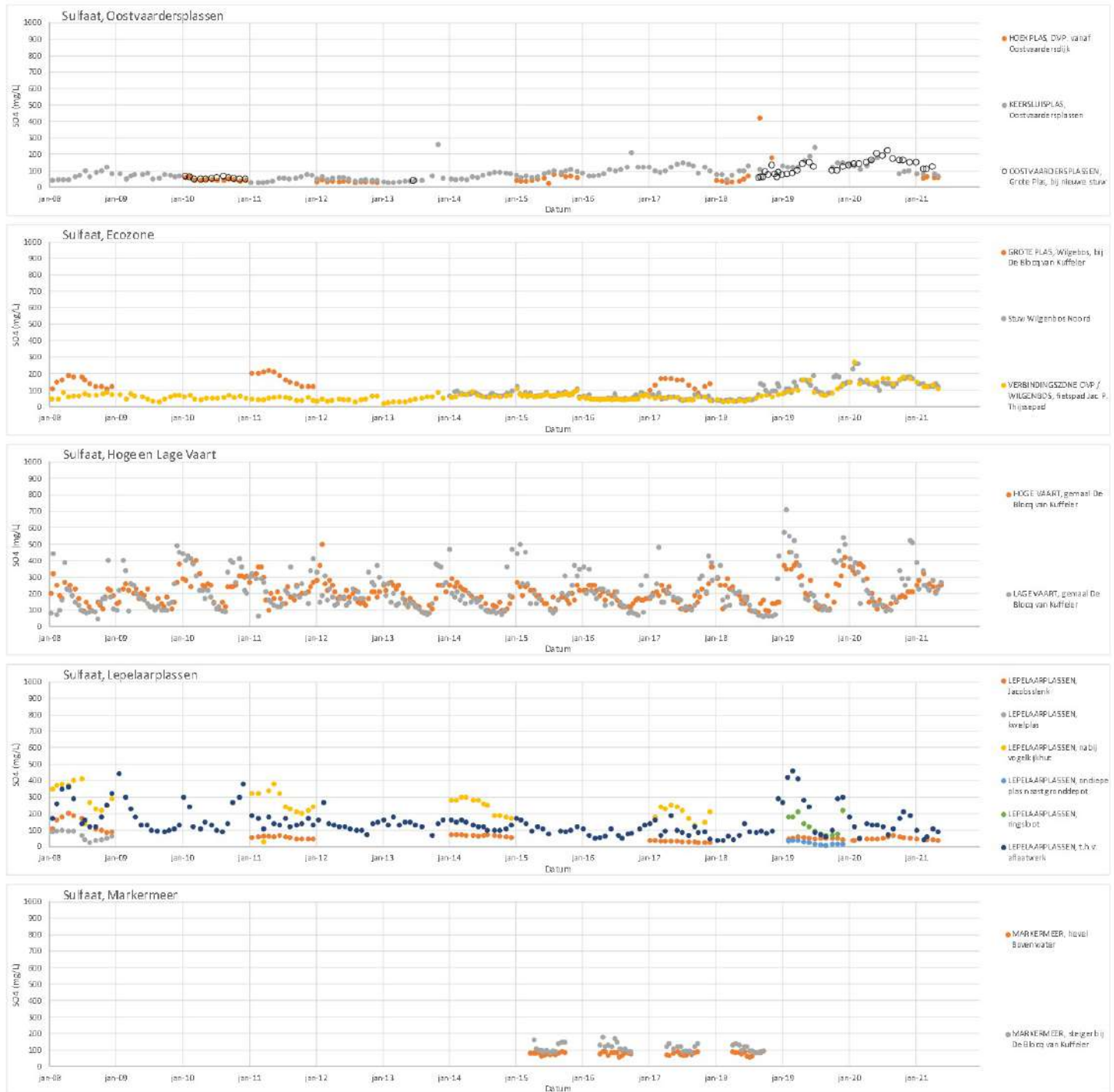
LET OP: Zelfde als vorige reeks hierboven maar aangepaste Y-as zodat gebieden met lage concentraties beter te vergelijken zijn.



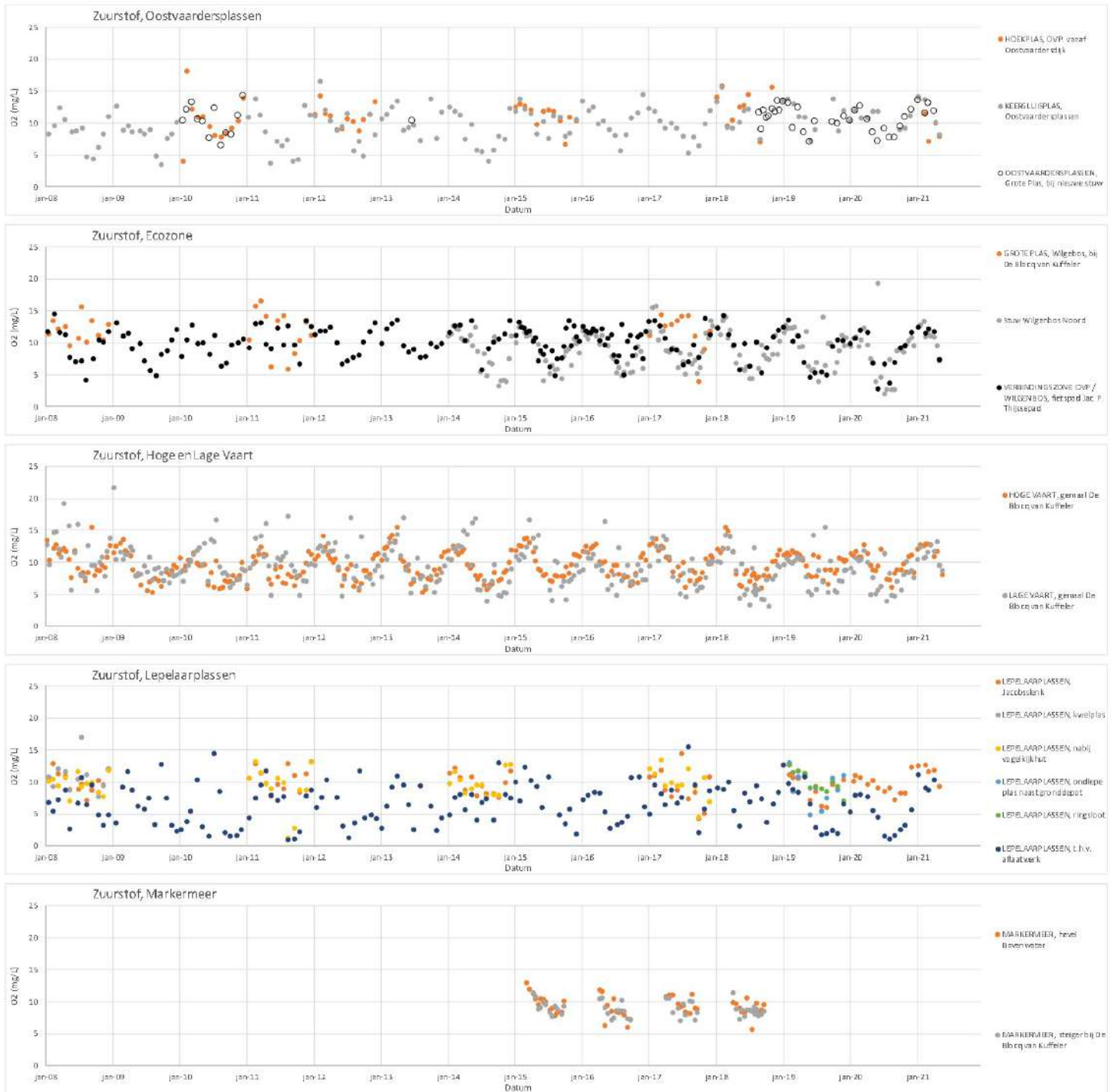
Zwavel totaal



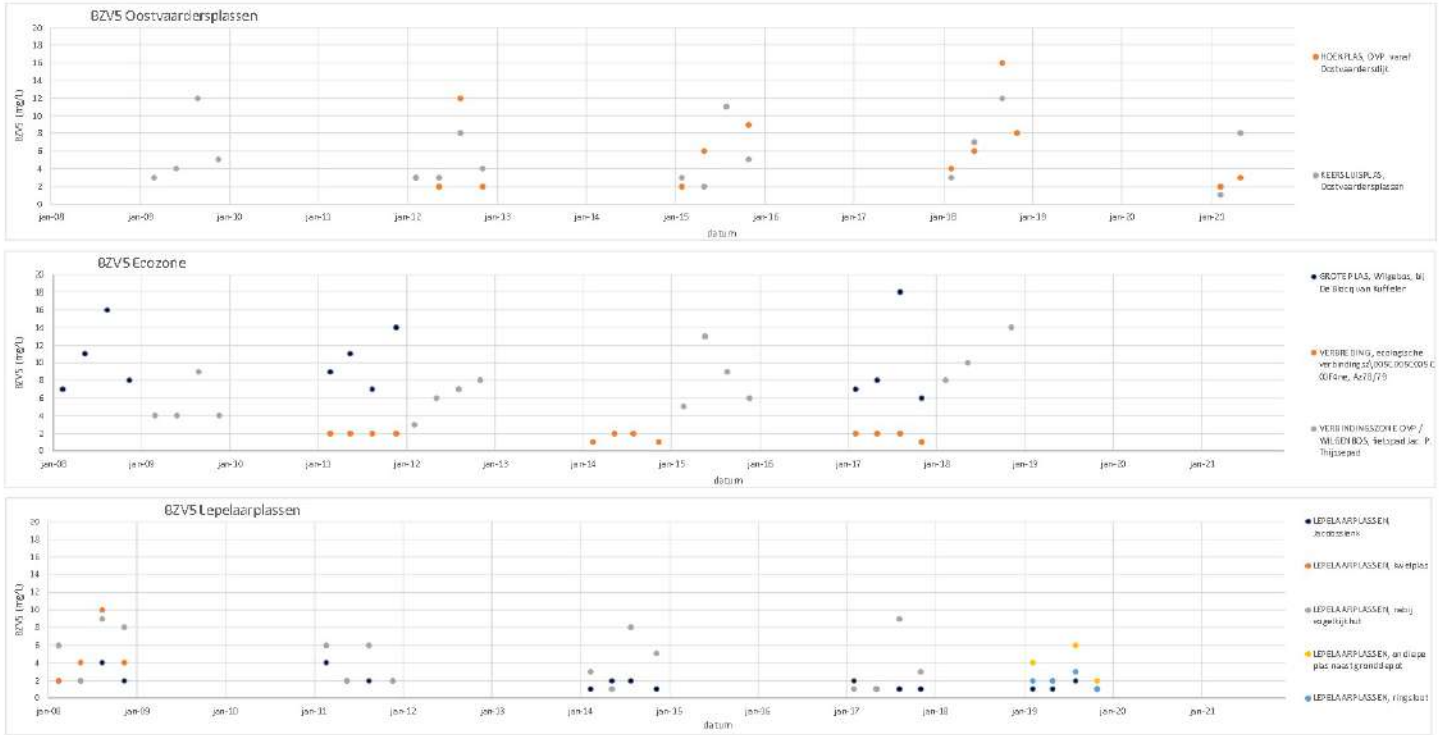
Sulfaat SO_4^{2-}



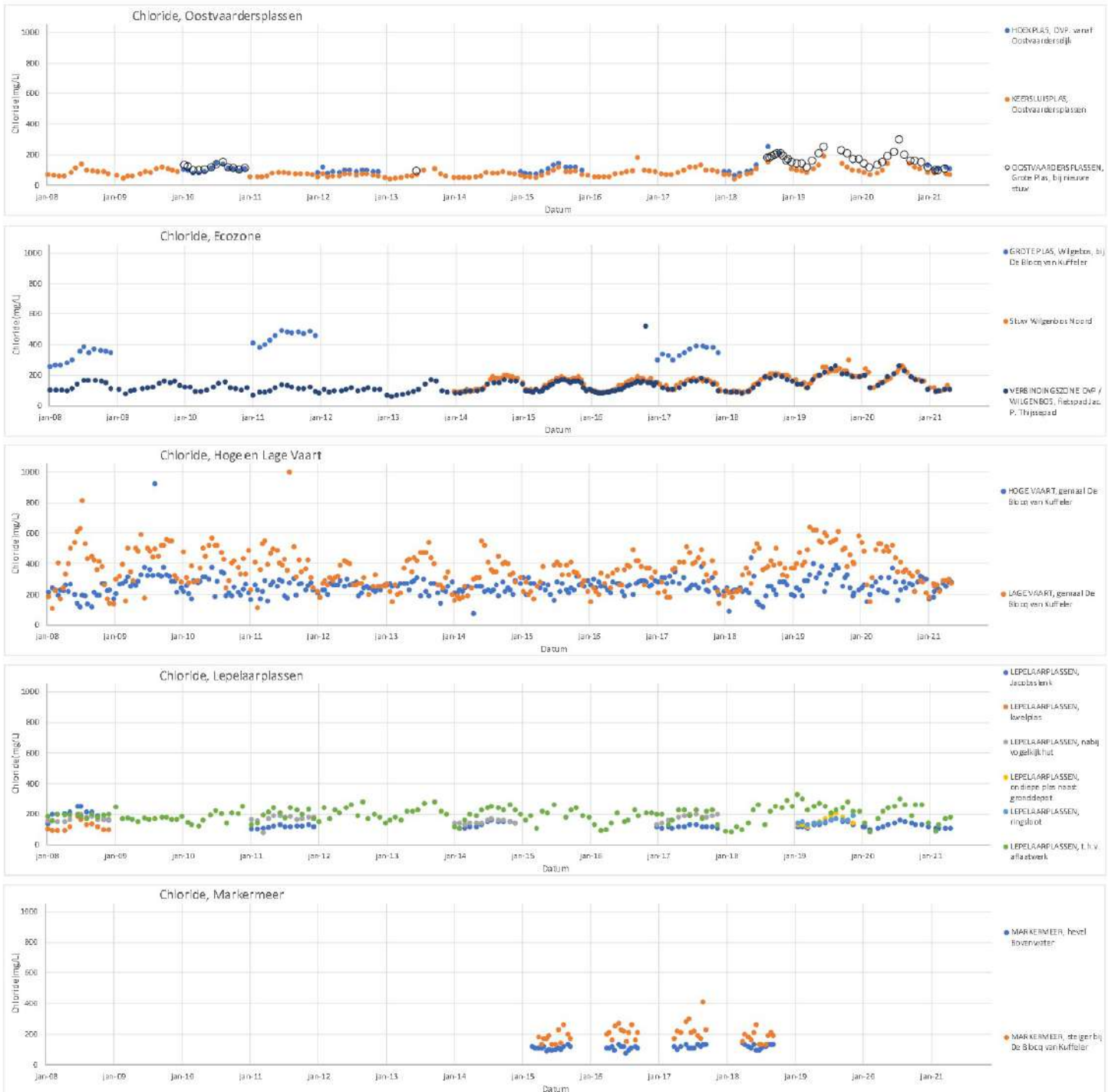
Zuurstof O₂



Biologisch zuurstofverbruik BZV5



Chloride



Intern advies over het waterbeheer in het grazige deel van de Oostvaardersplassen



Intern advies over het waterbeheer in het grazige deel van de Oostvaardersplassen

Amersfoort, oktober 2019



Opdrachtgever:

Staatsbosbeheer

CONCEPT

INLEIDING

In het kader van N2000 zijn maatregelen voorgesteld om de natuurwaarden van de Oostvaardersplassen te vergroten (beheerplan N2000). Dat vindt voornamelijk plaats in het moerasgebied en de grazige randzone tussen de plassen en het spoor. Door veranderingen in waterpeilen en aanvullend graafwerk zullen meer poelen, meer geleidelijke overgangen van nat naar droog, natte graslanden en mogelijkheden voor vis om vanuit de Lage Vaart het gebied in te trekken worden gerealiseerd.

Voor het grazige gebied is daartoe een plan uitgewerkt (MOVARES 2019). Dit plan omvat een optionele afvoerroute voor water uit de oostelijke plas, (deels) nieuwe peilen, meer geleidelijke overgangen van nat naar droog en het realiseren van vispassages. In dat plan zijn verschillende kunstwerken opgenomen waarmee het waterbeheer beïnvloed kan worden. In deze notitie zal worden ingegaan op de mogelijkheden daarvoor in samenhang met het realiseren van de doelen voor dit gebied.

Op voorhand wordt opgemerkt dat een zo natuurlijk mogelijk functionerend systeem gebaat is bij zo min mogelijk ingrijpen van de mens; zo min mogelijk peilvakken en zo min mogelijk “draaien aan de knoppen”. Anderzijds zal een combinatie van doelen (nat in de winter en droog in de zomer) niet altijd zonder ingrepen mogelijk zijn. Complicerend daarbij is dat er qua doelen gekeken wordt naar de grondwaterstanden in de loop van het jaar terwijl met stuwen alleen oppervlaktewaterpeilen gestuurd kunnen worden. De invloed van peilveranderingen op de grondwaterstanden zijn (vooral in een gebied met nauwelijks detailontwatering) beperkt.

In dit verband een voorbeeld uit het verleden. In 1996 dreigde droogval in de oostelijke plas (na peilverlaging in het jaar daarvoor in verband met botulisme) en werd er water ingelaten (Ministerie EZ, 2015). Het argument was: “we moeten de vogels wel helpen want aan een droge plas hebben ze niets”. Voor het systeem was het beter geweest de droogval wel te laten plaatsvinden, maar dat druiste in tegen de heersende gevoelens. Een soortgelijke discussie deed zich voor in de Waterlanden in een erg natte periode.

Dat vraagt erom dat vooraf wordt vastgelegd in welke situaties en wanneer wordt ingegrepen en om welke reden/doel dat is. Dat voorkomt dat ieder voor zich aan “knoppen gaat draaien”.

Deze notitie betreft een intern document van SBB. De dilemma’s worden besproken in de projectgroep Natura 2000. Op basis van de gemaakte keuzes voor het toekomstig beheer van het Natura 2000 gebied wordt de notitie aangevuld en door de gebiedsmanager Oostvaardersplassen vastgesteld.

De volgende dilemma’s en vragen doen zich voor:

- Is de uitbreiding met (geïnuundeerde) natte graslanden, rietvelden en poelvormig open water voldoende voor het bereiken van N2000 doelen, of dient dit door peilverhoging verder uitgebreid te worden?
- Hoeveel paai- en opgroeigebied voor jonge vis is nodig om voldoende prooiaanbod voor de N2000 doelsoorten (Doodaars, Grote en Kleine Zilverreiger, Roerdomp, Lepelaar en Nonnetje) te hebben?
- Om in het voorjaar gras voor de ganzen te hebben zal het peil in de Waterlanden kunstmatig via stuw C en F vanaf mei moeten worden verlaagd naar -4.50 m NAP omdat deze behoefte aan grasland voor ganzen vrij snel na de vistrek valt. Het is dan echter de vraag of op basis van alleen het neerslagoverschot het gewenste maximumpeil in de Waterlanden in de volgende winter (vanaf december) wel wordt bereikt. In dat geval zal het gebied minder goed functioneren voor eenden en steltlopers. Op welke wijze kunnen beide doelen het beste

CONCEPT

worden gediend. Uit de notitie blijkt dat de kans aanwezig is dat we onvoldoende regenwater in het gebied beschikbaar hebben. Als dat in de praktijk ook blijkt, moeten we weten of we water vanuit het moeras mogen inlaten of dat we volgend jaar het peil in de Waterlanden hoger houden en daarmee voor de ganzen (en grazers) minder grasland beschikbaar hebben.

- Wordt het advies gevolgd om bij D met een vispassage te volstaan worden, zonder stuw?

GEBRUIK

Het grazige gebied zal worden omgevormd tot een gevarieerd landschap van water, kale grond, pioniers, geïnundeerd en niet geïnundeerd grasland, ruigtes, riet, struweel en bos, dat geschikt is voor een grote diversiteit aan planten en dieren.

In Bijlage 2 is het voorstel voor de nieuwe indeling in peilvakken opgenomen. Dit stemt overeen met de rapportage van Movares. Op korte termijn zal alleen in de Inundatiezone en in het gebied ten noordoosten van de vismigratieroute het waterpeil worden verhoogd. In de Inundatiezone tot NAP -4.20 m en in de Beemlanden tot NAP -5.00m.

Het gebied ten zuidwesten van de vismigratieroute behoudt vooralsnog het huidige waterpeil en wordt daarmee aangemerkt als droog grasland. Dat wil overigens niet zeggen dat daar in natte perioden geen plasvorming en vertrapping van de graszode zal kunnen plaatsvinden.

GRONDWATERSTANDSVERLOOP in relatie tot WATERPEILEN en BEGRAZING

In zowel de Waterlanden als in de Beemlanden zijn grondwaterstanden gemeten. Dit betrof relatief korte perioden, namelijk van 1999 tot 2003 en van 2012 tot 2015. In beide gevallen werd in twee buizen gemeten waarvan er steeds één in de Waterlanden staat en één in de Beemlanden.

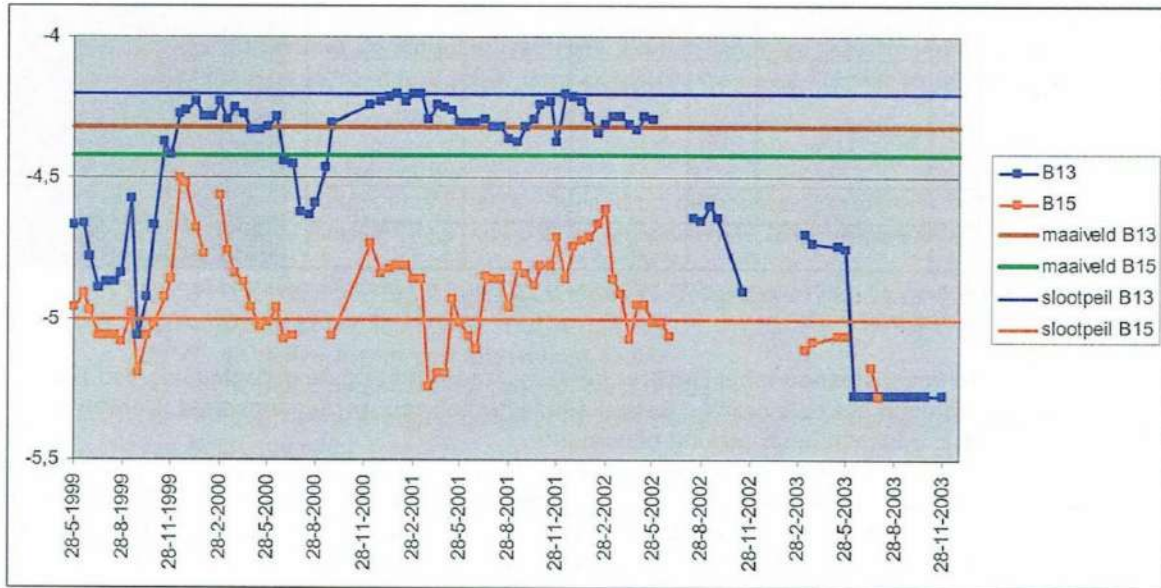
De peilen van het oppervlaktewater zijn in de betreffende perioden niet veranderd. In de Waterlanden werd een stuwpeil van NAP -4.20 gehandhaafd (Ministerie EZ, 2015). In een recente analyse door Movares (2018) wordt gesuggereerd dat de stuw waarschijnlijk een hoogte van ca NAP -4.50 m zou moeten hebben gelet op de waterstanden en maaiveldhoogten. Bij een peil van NAP -4.20 m zouden namelijk de grondwaterstanden in de winter lager zijn dan het "slootpeil".

Uit een meting op 14 oktober 2019 blijkt dat het waterpeil NAP -4.68 m bedraagt. De stuw staat op NAP -4.30 m. Daarnaast blijkt de stuw in 2016 te zijn verhoogd naar NAP -4.20 m (daarvoor waarschijnlijk NAP -4.70m). Dat er water boven maaiveld staat in de winter hoort bij de Waterlanden. Op basis van een analyse maaiveldhoogten en waterpeilen zijn waterdiepten uitgewerkt (bijlage 3). Daaruit lijkt een peil van NAP -4.20 m toch realistischer. Bij dat peil staat in de laagste delen van de Waterlanden 30 cm water op het maaiveld. Voor de Waterlanden wordt in het vervolg van deze notitie daarom uitgegaan van een (stuw)peil van NAP -4.20 m.

In de Beemlanden wordt een stuwpeil van NAP -5.00 m gehandhaafd (op 14 oktober 2019 is een waterpeil van -5,04 m NAP gemeten).

De gegevens uit de periode 1999 tot 2003 zijn ontleend aan het beheerplan. Dit betreft de buizen B13 (in Waterlanden hoog peil) en B14 (in Beemlanden met lager peil). (Figuur 7.19 in het Bijlagenrapport Natura2000 beheerplan Oostvaardersplassen; hieronder overgenomen). Voor de globale ligging zie bijlage 1. De gegevens uit de periode 2012-2015 zijn ontleend aan het DINO loket. Dit betreft de buizen 123 (in Waterlanden hoog peil) en 124 (in Beemlanden met lager peil). De locaties van de buizen 123 en 124 stemmen nagenoeg overeen met die van B13 respectievelijk B14.

CONCEPT

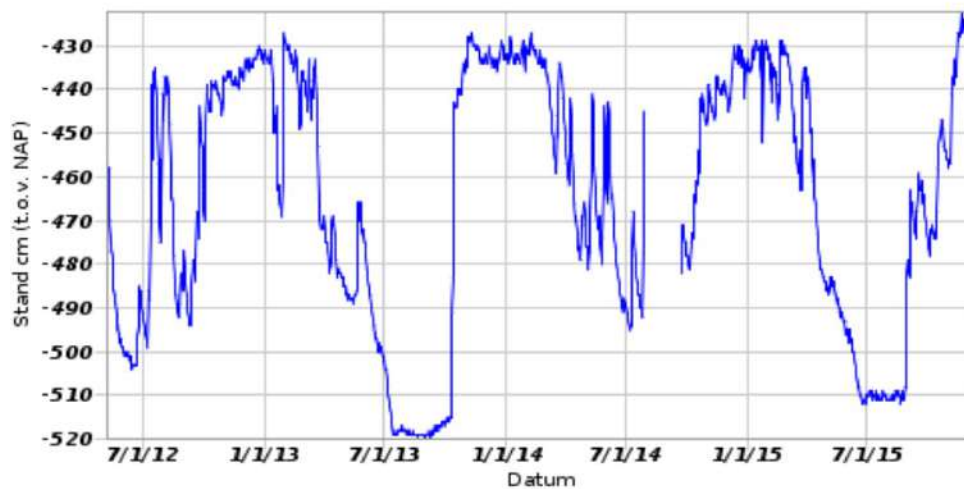


Figuur 7.19. Grondwaterstandverloop grazige deel (Waterlanden en omgeving).

Waterlanden: uitgaande van een peil van NAP-4.20 m kwamen de grondwaterstanden in peilbuis B13 (periode 1999-2003) regelmatig boven maaiveld uit. Onduidelijk is of het oppervlaktewaterpeil in dezelfde periode ook boven maaiveld (ter plaatse van de peilbuis) uitkwam. In figuur 7.19 is namelijk het stuwpeil weergegeven en geen metingen van het werkelijke peil. In droge perioden (de zomer van 2003 was erg droog) zakten het waterpeil ver uit. Dit komt overeen met de waterstanden in peilbuis 123 (meetperiode 2012-2015) (figuur 1). Ook in die periode komen de grondwaterstanden tot een vergelijkbare niveau (NAP -4.30 à -4.25 m) en zakten in droge perioden uit tot NAP - 5.10 à - 5.20 m.

Grondwaterstanden

Identificatie:	B26B0123
Identificatie buis:	B26B0123001
Coördinaten:	154607, 494687 (RD)
Maaiveld:	Onbekend



Figuur 1, gemeten grondwaterstanden in peilbuis B26B0123 (bron: DINO-loket)

Voor de Waterlanden heeft dit peilbeheer tot gevolg gehad dat het gebied in de afgelopen jaren soms wel en soms niet door de grote grazers werd bezocht. Of dit principe nog steeds geldt bij de nu

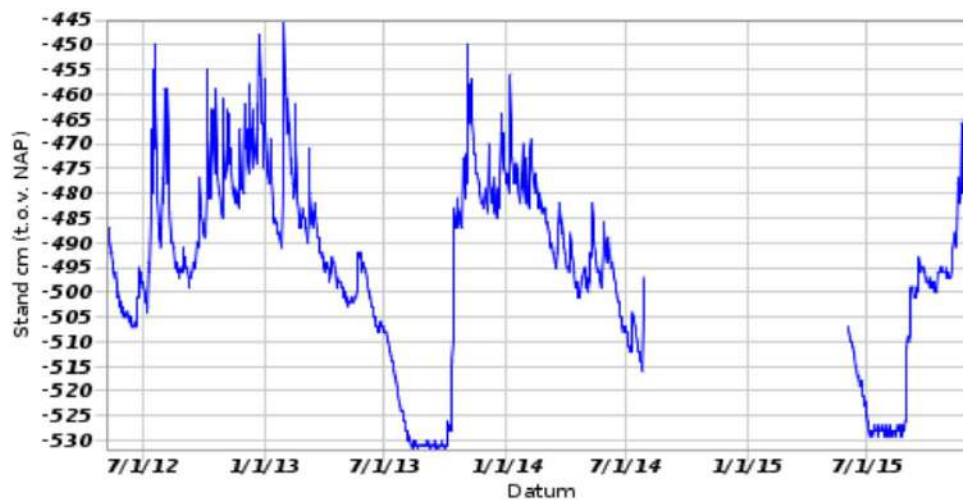
CONCEPT

veel lagere aantallen grote grazers, zal de toekomst moeten uitwijzen. Dat betekent dat daar bij beheer en monitoring extra aandacht voor moet zijn.

Beemddanden: uitgaande van een peil van NAP-5.00 m kwamen de grondwaterstanden in peilbuis B15 maar heel kort tot direct onder het maaiveld. Wat wel opvalt is dat in droge perioden het grondwater niet (veel) verder uitzakt dan bij buis B13. Dit komt overeen met de waterstanden in buis 124 (meetperiode 2010-2015) (figuur 2). In natte perioden stijgt het grondwater tot NAP -4.50 à -4.60 m en zakt in droge perioden uit tot NAP -5.25 à -5.30 m. De grondwaterstanden tov NAP zijn iets lager dan in de Waterlanden, maar ook de maaiveldhoogte ligt wat lager.

Grondwaterstanden

Identificatie:	B26B0124
Identificatie buis:	B26B0124001
Coördinaten:	154750, 494476 (RD)
Maaiveld:	Onbekend



Figuur 2, gemeten grondwaterstanden in peilbuis B26B0124. (bron: DINO-loket)

Het areaal geïnundeerd gebied wordt in de Beemddanden uitgebreid door realisatie van de Inundatiezone. In deze uitbreiding zal een peilverhoging plaatsvinden van nu NAP-6.20 m naar NAP -4.20 m. Daarnaast zal in een groot deel van de Beemddanden het waterpeil worden verhoogd tot NAP -5.00 m. Dat zal niet direct tot inundatie leiden, maar wel in delen daarvan een nattere situatie creëren dan thans het geval is. Vooral nog vindt dit laatste vooral plaats ten oosten van de vismigratieroute.

Op basis hiervan kan geconcludeerd worden dat het areaal natte graslanden en poelen, vooral door de uitbreiding van de inundatiezone zal toenemen; de hoogteverschillen geven variatie in de loop van het jaar. Monitoring zal moeten uitwijzen of de gewenste oppervlaktes en verhouding per doeltipe nat/droog grasland en poelen worden bereikt.

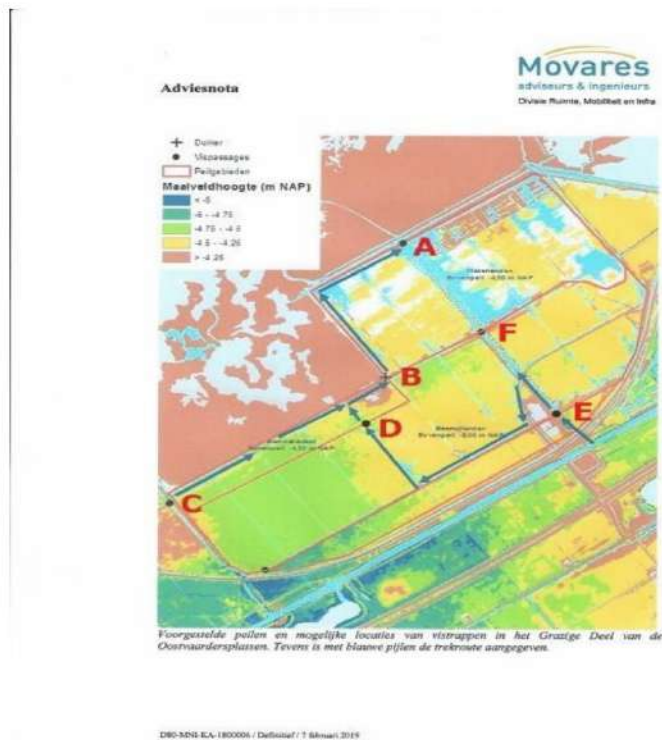
KUNSTWERKEN WAARMEE PEIL GESTUURD KAN WORDEN

In figuur 3 zijn de kunstwerken met letters aangeduid die in de beschrijving terugkomen. Dit zijn:

- (A) Stuw en vistrap tussen het oostelijke moeras en de Waterlanden. Deze stuw worden de komende jaren nog niet gerealiseerd.

CONCEPT

- (C) te plaatsen stuw en vistrap tussen de Waterlanden/Inundatiezone en de Broeklanden
- (D) te plaatsen stuw en vistrap tussen de Waterlanden/Inundatiezone en de Beemdlanden
- (F) bestaande stuwput tussen de Waterlanden en de Beemdlanden
- (E)bestaande stuw en te plaatsen vistrap tussen de Beemdlanden en de Spoorzone.



Figuur 3, aanduiding kunstwerken

Het sturen van het watersysteem/peilbeheer wordt moeilijker als er meer kunstwerken zijn. De samenhang/afstemming van die kunstwerken is namelijk cruciaal voor het goed functioneren van het totaal. Dat pleit voor zo weinig mogelijk sturingspunten.

De hoogte van deze stuwen is bepalend voor het functioneren van het gebied. Daarnaast moet duidelijk zijn welke van deze kunstwerken als eerste ingezet moeten worden zodra er moet worden bijgestuurd. In de rapportage van Movares is niet uitgewerkt welk typen stuwen geplaatst zouden moeten worden, of die bedienbaar moeten zijn en zo ja, op welke manier (handmatig/automatisch/telemetrisch).

Een voorbeeld op basis van "vaste" stuwen: De bestaande Stuw F staat op de tekening van Movares met een ontwerppeil NAP -4.51 m. Stuw (C) kan dan ook op NAP -4.51 m worden aangebracht, maar als stuw F (bestaande stuw) in werkelijkheid net een paar cm lager ligt (de stuwhoogte bij F is maar een veronderstelling) gaat C pas afvoeren als er bij stuw een opstuw van meer dan een paar cm is. In dat geval wordt het meeste overtollige water afgevoerd naar de Beemdlanden (en daarna naar de Lage Vaart) en niet naar de Broeklanden. En dan is er ook nog een stuw gedacht bij (D) die het nog complexer maakt. Ook is de kans op ongewilde afvoer van water door windwerking groter als er meerdere stuwen zijn.

In geval van "bedienbare" stuwen kan op basis van monitoring de hoogte worden aangepast. Voor de Waterlanden/Inundatiezone kan gestart worden met stuw C op NAP -4.20 m en de stuwen D en F 5 cm hoger (NAP -4,15 m). In het voorjaar (begin mei) kan het peil van stuw C worden verlaagd naar NAP -4.40 m à NAP -4.50 m (op basis van monitoring), de andere stuwen blijven op hetzelfde peil NAP -4,15m.

CONCEPT

Nieuw voor alle gebieden is de aanwezigheid van vistrappen. De Waterlanden/inundatiezone kent er twee (één naar de Beemlanden en één toekomstige naar de Broeklanden). Bij beide is de waterbeweging vanuit het gebied naar de omgeving.

De Beemlanden kent er ook twee, alleen is dat qua waterbeweging in (komend vanuit de inundatiezone) en uit (naar de Spoorzone). Dat betekent dat de in- en uitstroom van dit gebied via de vistrappen gelijk zal zijn. Het waterpeil zal zich instellen op basis van neerslag en verdamping. In tegenstelling tot de door Movares uitgevoerde berekeningen zal de waterbalans nu alleen bestaan uit neerslag, verdamping, kwel, wegzijging en de af- en aanvoer via vistrappen. Er zal de komende jaren geen afvoer vanuit het oostelijke deel van het moeras via dit gebied plaatsvinden. Wel verdient het aanbeveling om in de komende jaren (na de moerasreset) na te gaan welke mogelijkheden er zijn om water uit het oostelijke moeras in de Waterlanden in te laten om vroeg in de winter een voldoende hoog peil te bereiken vooruitlopend op de trek van vissen naar hun paaigebieden en voor eenden en steltlopers.

DOELEN DIE DOOR PEILBEHEER GEREALISEERD/BEÏNVLOED KUNNEN WORDEN

Uit het beheerplan Natura 2000 valt een aantal aspecten te noemen die door peilbeheer beïnvloed kunnen worden. Dit betreft (puntsgewijs en kort samengevat):

- I. Plas-dras situaties voor smienten en broedvogels
- II. Poelen, sloten en geïnundeerd grasland met oeverbegroeiing voor vis, kikkers en muggenlarven
- III. Jaarlijkse (grond)waterpeildynamiek; peilfluctuatie tussen opeenvolgende jaren (droge en natte jaren), die zich uit in de aan- of afwezigheid van verbinding tussen sloten en poelen en geïnundeerde graslanden.
- IV. Seizoensale (grond)waterpeildynamiek; peilfluctuatie binnen een jaar, die zich uit in aan- of afwezigheid van verbinding tussen sloten en poelen en geïnundeerde graslanden.
- V. Begrazing van oevervegetatie door grote herbivoren. O.a. geschoren rietkragen (voldoende toegankelijk) en onbegraasd waterriet (niet toegankelijk)
- VI. Grote poelen met juiste waterdiepte en verbindingen ten behoeve van o.a. fouragerende lepelaars
- VII. Vispassages en meer poelen met dynamiek en visverjonging

En dat alles in een robuust systeem dat ook grote variaties in het weer en/of de gevolgen van klimaatveranderingen kan opvangen.

WAT VALT ER TE STUREN IN HET WATERBEHEER

In het gebied wordt een aantal sturingsmogelijkheden met betrekking tot het waterbeheer gerealiseerd teneinde een aantal doelen zo goed mogelijk te bereiken.

1. Stuw (C) moet bepalend worden voor het peilbeheer in de Waterlanden/Inundatiezone; de stuwen (D) en (F) moeten standaard 5 cm hoger staan dan (C). Alleen in een situatie dat het nodig is extra water naar de Beemlanden af te voeren kan één van deze stuwen (tijdelijk) worden verlaagd. Eigenlijk is de aanleg van stuw D overbodig. Hier kan volstaan worden met de aanleg van een vistrap in de kade.
2. Waterlanden/Inundatiezone. De wens is om in de Waterlanden in winter en vroege voorjaar ca 30 cm water op de laagste delen van het gebied te hebben als paaiplaats en opgroeigebied voor vissen. Om in het voorjaar gras voor de ganzen te hebben zal het peil kunstmatig via stuw C en F vanaf begin mei moeten worden verlaagd naar -4.50 m NAP omdat deze behoefte aan grasland voor ganzen vrij snel na de vistrek valt.

CONCEPT

3. Als het waterpeil in de Waterlanden/Inundatiezone extra wordt verlaagd zodat grasgroei in het voorjaar/zomer kan optreden, is het de vraag of op basis van alleen het neerslagoverschot het gewenste maximumpeil in de Waterlanden in de volgende winter wel wordt bereikt.
4. In een later stadium kan overwogen worden om water vanuit het oostelijke moeras in te laten zodat iedere winter het gewenste maximumpeil wordt bereikt en vistrappen daarop kunnen worden afgestemd. De mogelijkheid om water in te laten vanuit het oostelijke moeras biedt mogelijkheden om een grotere peildynamiek te realiseren.
5. Voor het functioneren van de vistrappen van de Inundatiezone naar de Beemddlanden (tpv D) en van de Beemddlanden naar de Spoorzone, bij de betonnen stuw in de Kitstocht, is geen speciale maatregel nodig. De vistrappen werken gelijktijdig en dat betekent dat er ongeveer evenveel water vanuit de Waterlanden/Inundatiezone instroomt als dat er naar de Spoorzone uitstroomt.
6. Als er in de Inundatiezone ook begrazing moet plaatsvinden om dichtgroei van natte graslanden en open water te voorkomen, zal het waterpeil verder moeten worden verlaagd; mogelijk lager dan de hiervoor genoemde NAP -4.40 m à NAP -4.50 m. Monitoring zal dat moeten uitwijzen. Een dergelijk laag peil maakt het echter extra lastig om de gewenste natte situatie in de winter/ het vroege voorjaar in de Waterlanden te bereiken.
7. Voor het realiseren van afgesloten poelen wordt bij een aantal wateren in de inundatiezone een drempel aangebracht. De hoogte daarvan zou de maaiveldhoogte ter plaatse kunnen zijn. In de hogere delen sluiten deze daardoor op een natuurlijke manier dan eerder af dan in de lagere delen. Variatie in tijd en plaats wordt daardoor bevorderd.

Twee zaken licht ik uitgebreider toe, namelijk het te verwachten waterpeil(verloop) in de Waterlanden/Inundatiezone en de invloed van de vistrappen op het waterpeil.

- A) Net als bij de Waterlanden nu, is het gebied Waterlanden/Inundatiezone afhankelijk van neerslag en verdamping. De stuw (C) wordt op het gewenste peil gezet zodat het in de winter volregent en de graslanden inunderen. Wat echter van invloed wordt op het peilverloop in met name de Waterlanden is het feit dat de Inundatiezone lager ligt dan de Waterlanden en daarom eerder inundeert dan de Waterlanden. Bij een peil van NAP -4.50m staat in de Inundatiezone al 0 – 20 cm water op het maaiveld, in de zones die niet opgehoogd zijn. Daarna gaan de Waterlanden pas inunderen. Een verdere peilstijging totdat er 30 cm water op het maaiveld in de Waterlanden staat lijkt alleen in zeer natte winters (na een natte zomer) mogelijk. Een waterpeil van NAP -4.20 m lijkt gewenst om een voldoende groot gebied als paaiplaats/opgroei gebied voor vissen te inunderen.
- Wil er in de Inundatiezone begraasd gaan worden, dan zal het waterpeil vanaf mei duidelijk lager dan NAP - 4.50 moeten zijn. Bij NAP -4.50 staat er in de Inundatiezone nog water op het maaiveld; het waterpeil zal daardoor minder snel reageren op (met name) verdamping dan in een situatie dat het waterpeil net beneden maaiveld staat. Bij een peil van NAP -4.70 m staat er alleen op de laagste plekken nog water op maaiveld. Dergelijke peilen zijn alleen haalbaar als extra water wordt afgevoerd (de hoogte van stuw C verder wordt verlaagd). Deze afvoer van water om begrazing mogelijk te maken, maakt het bereiken van inundatie in de Waterlanden in de winter nog lastiger. Met een inlaat uit het oostelijke moeras kan al vroeg in de winter het water op het gewenste peil worden gebracht.
- B) Staat het functioneren van de vistrappen op gespannen voet met het gewenste waterpeilbeheer? Voor de vistrappen is 6 l/s nodig (Movares 2019-2). Bij twee vistrappen dus 12 l/s. Afgerond is dat 1000 m³/dag in de periode eind maart tot 1 mei. De totale oppervlakte van de Waterlanden/Inundatiezone is ca 400 ha en bij een peil van NAP -4.20 m geheel met water bedekt. Een verlaging van het waterpeil met 1 cm levert over die oppervlakte 40.000 m³ water

CONCEPT

op. Dat betekent dat de vistrappen 40 dagen kunnen functioneren met slechts een peilverlaging van 1 cm tot gevolg. Het aanzetten van de vistrappen doet dus geen wezenlijke afbreuk aan de Waterlanden als paaigebied.


Hoewel de invloed van de vistrappen op het waterpeil in de Waterlanden/Inundatiezone van zeer beperkte invloed is (zie B), moet bij de aanleg van de vistrappen wel rekening gehouden worden met mogelijk behoorlijke verschillen in waterpeil in het voorjaar van jaar tot jaar. Dit onder invloed van weersomstandigheden en peilbeheer gedurende het jaar (zie A). Dat betekent dat de vistrappen bij verschillende waterpeilen moeten kunnen functioneren.

Na het oplossen van een aantal dilemma's, is het nodig een basisprotocol op te stellen wat wel/niet gereguleerd moet worden. Vervolgens kan voor het "wel" worden uitgewerkt het wie/wat/wanneer en hoe. Dat voorkomt dat er willekeurige acties worden uitgevoerd. Want het risico is groot dat iedere "knop" waaraan gedraaid kan worden ook daadwerkelijk gedraaid gaat worden. Op basis van monitoring kan dat protocol zo nodig bijgesteld worden.

MONITORING

Het is verstandig om naast het meten van oppervlaktewaterpeilen en grondwaterstanden (voor beide minimaal 1 locatie per peilgebied) ook de vistrek, de vegetatieontwikkeling en het gebruik van de Waterlanden/Inundatiezone en van de Beemddlanden door grote grazers, eenden, steltlopers en ganzen te volgen.

BIJLAGEN:

- 1: overzichtkaart grondwaterstandmeetpunten
- 2: kaart nieuwe peilvakken
- 3: bewerkingen hoogtekaart tot waterdieptekaart ()

LITERATUUR:

- Ministerie EZ, 2015. Natura2000 Beheerplan Oostvaardersplassen (78)
- Ministerie EZ, 2015. Bijlagendocument bij Natura 2000 beheerplan Oostvaardersplassen
- Movares, 2019-1. Ontwerptoelichting tbv definitief ontwerp Grazige zone.
- Movares, 2019-2. Adviesnota hydrologische onderbouwing inrichting waterlanden
- Externe begeleidingscommissie beheer Oostvaardersplassen 2018. Advies Beheer Oostvaardersplassen
- KNMI (MONV en JONV)

CONCEPT

Bijlage 1

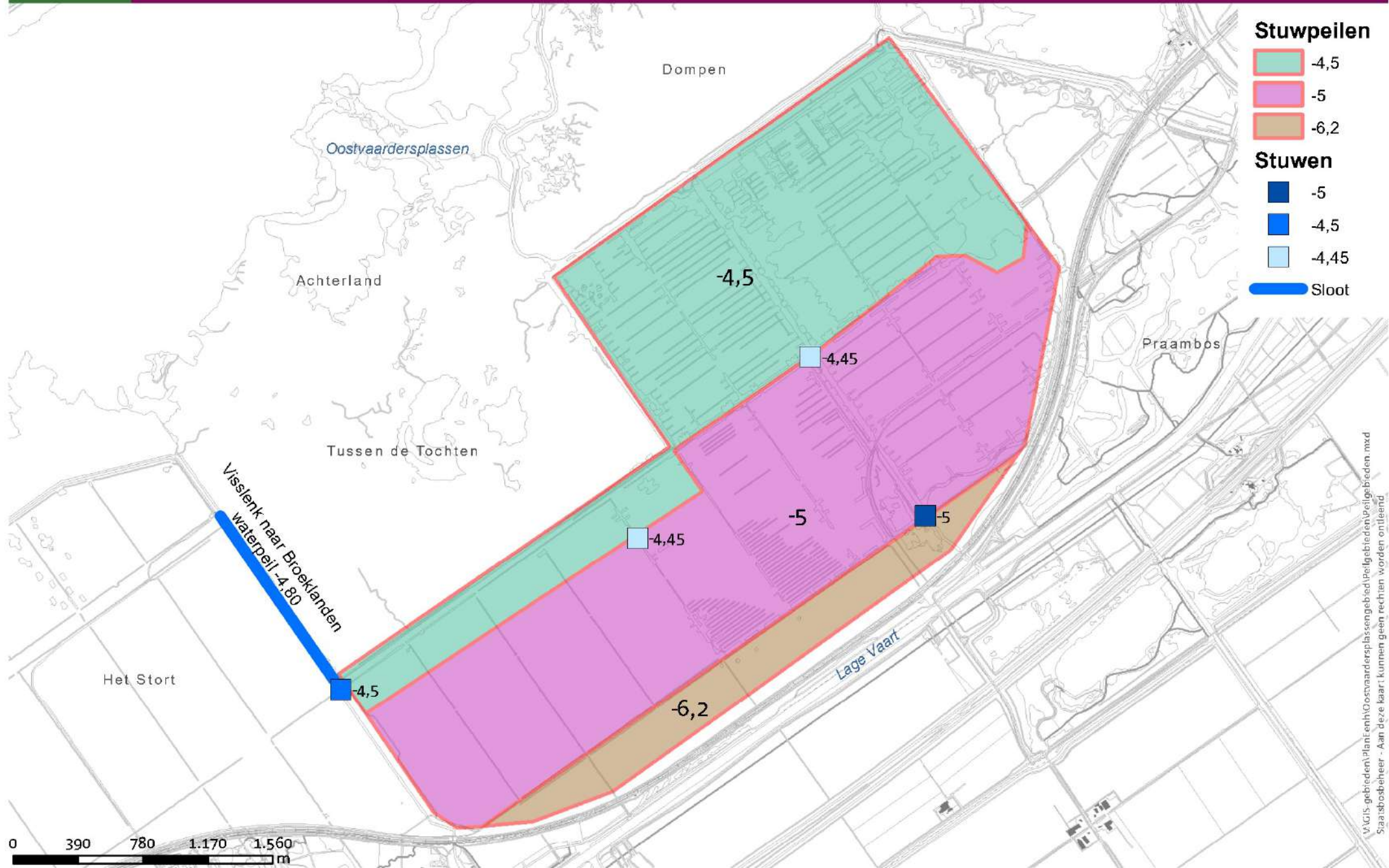


Ligging peilbuis b13 in zuiden van de Waterlanden en b15 in het noorden van de Beemdlanden.

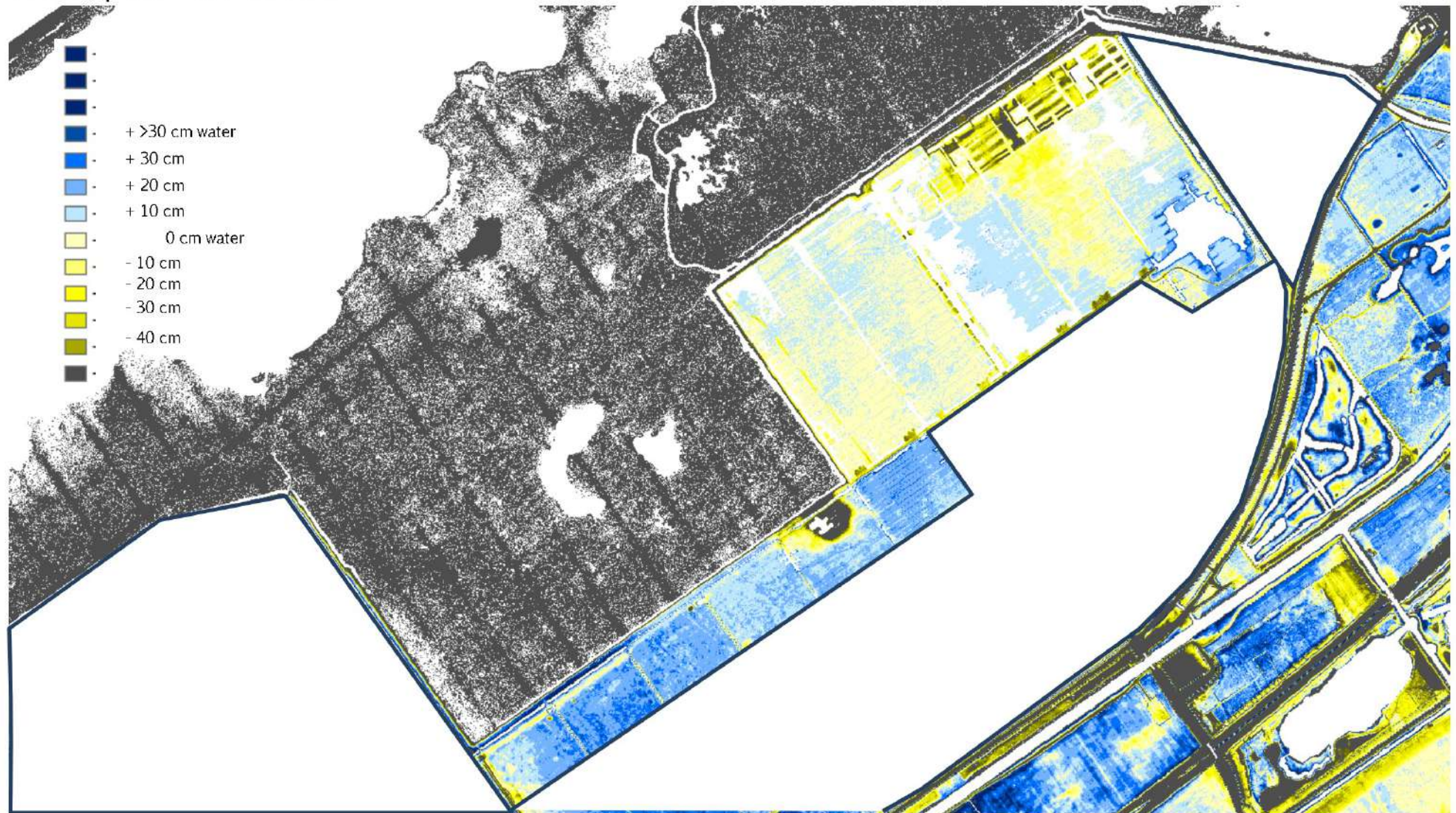
Bijlage 2: kaart SBB met waterpeilen

Bijlage 3: waterdieptekaarten bij verschillende waterpeilen

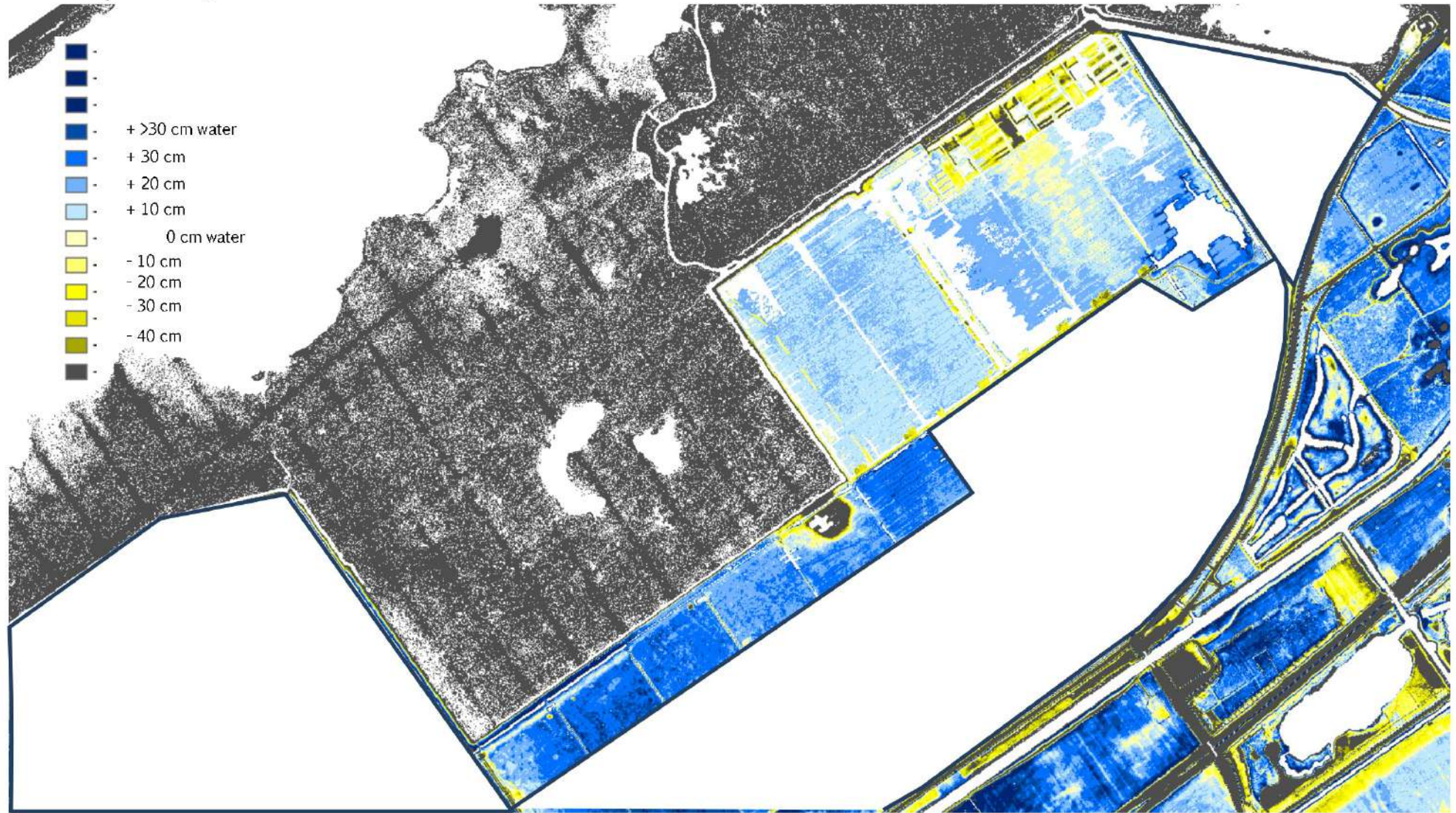
Deze bijlagen volgen hierna zonder aparte aanduiding



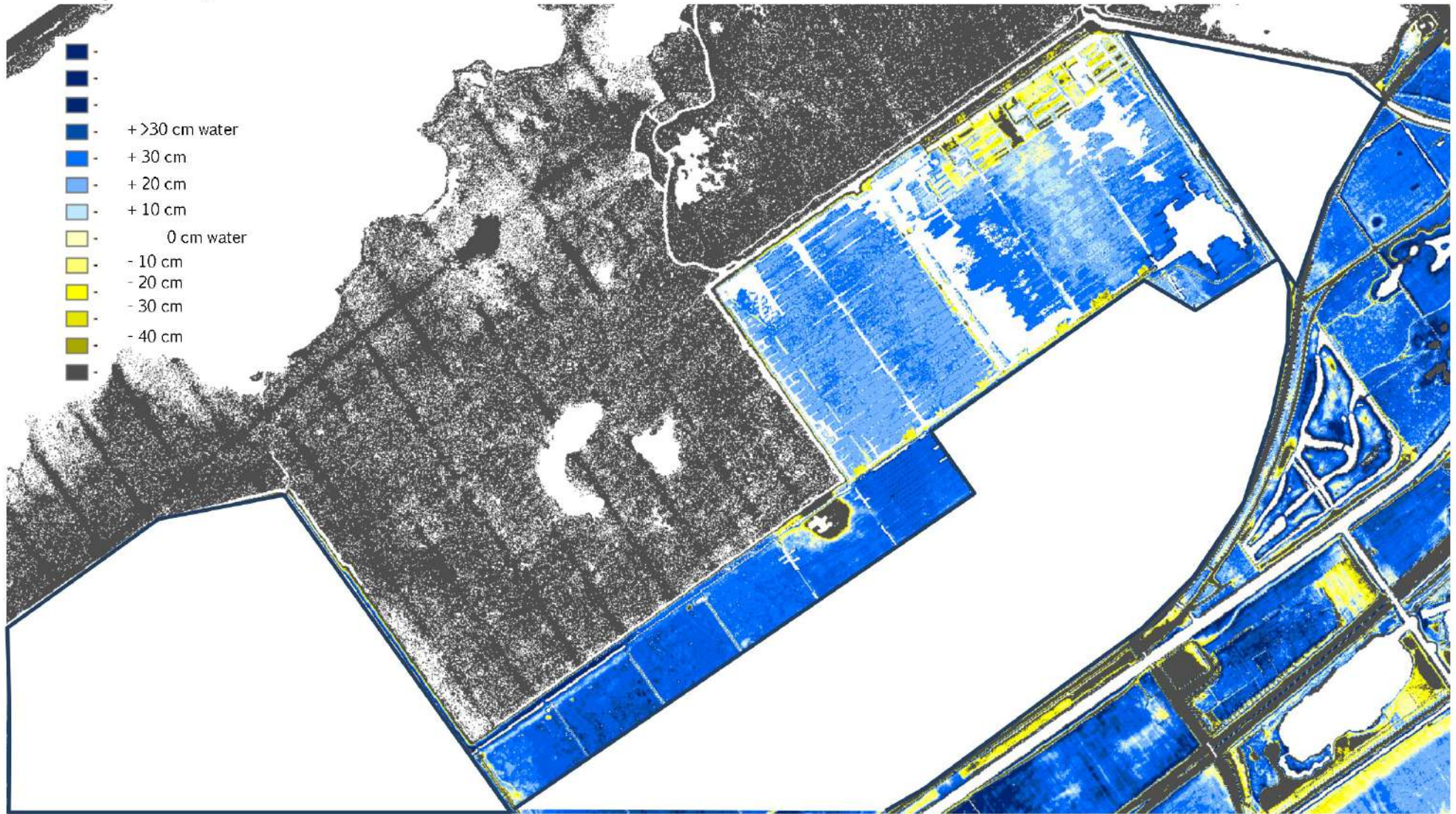
Waterpeil -4,4 m NAP



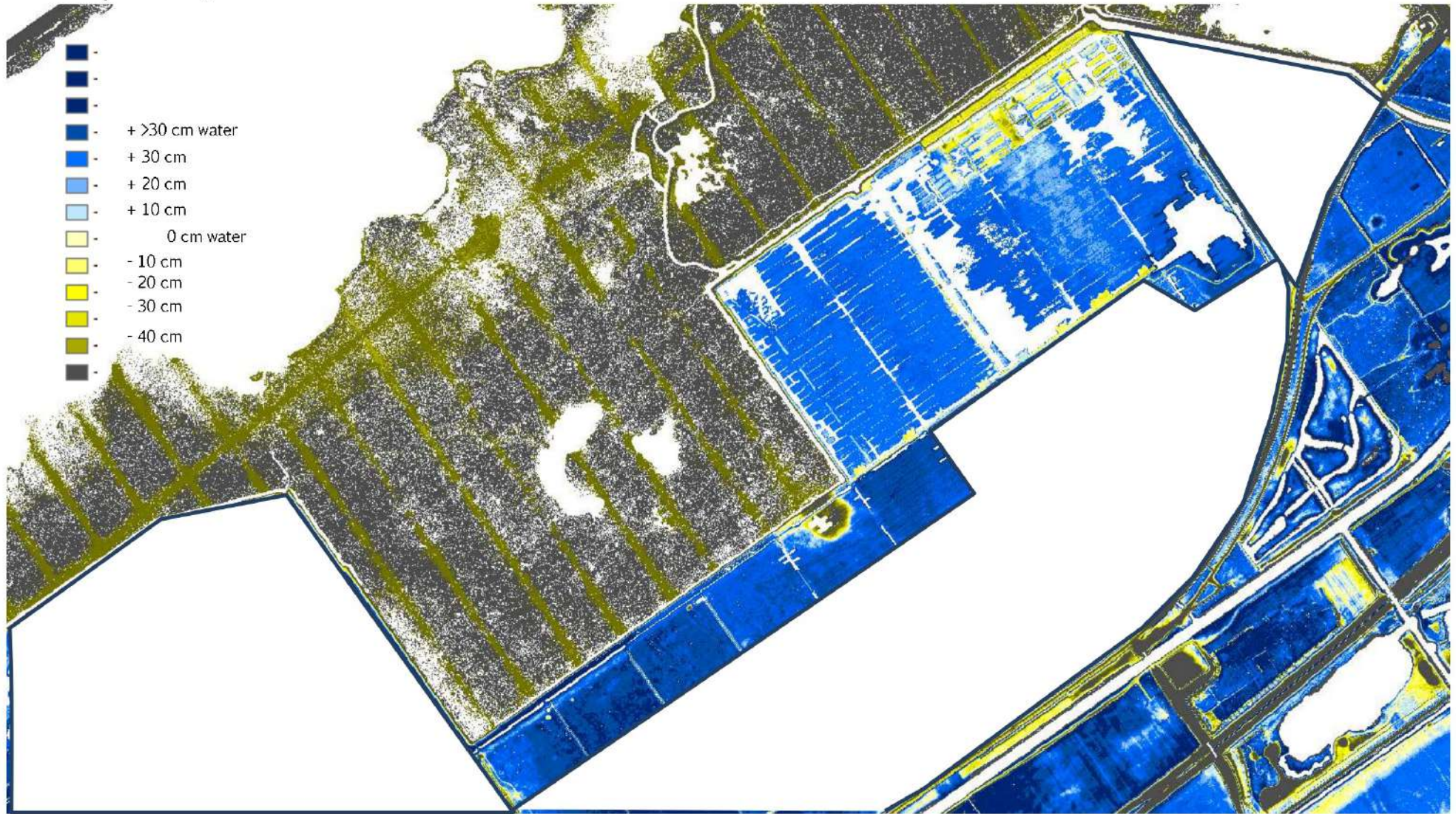
Waterpeil -4,3 m NAP



Waterpeil -4,2 m NAP



Waterpeil -4,1 m NAP



Waterkwaliteit Markermeer, Hoge en Lage Vaart, Lepelaarplassen, Ecozone, Oostvaardersplassen

Conceptversie 20210714

J

Inleiding

In deze notitie zijn ten behoeve van het project Oostvaardersoever de waterkwaliteitsgegevens uitgewerkt die door het Waterschap Zuiderzeeland worden gemonitord. In figuur 1 zijn de monsterlocaties weergegeven.

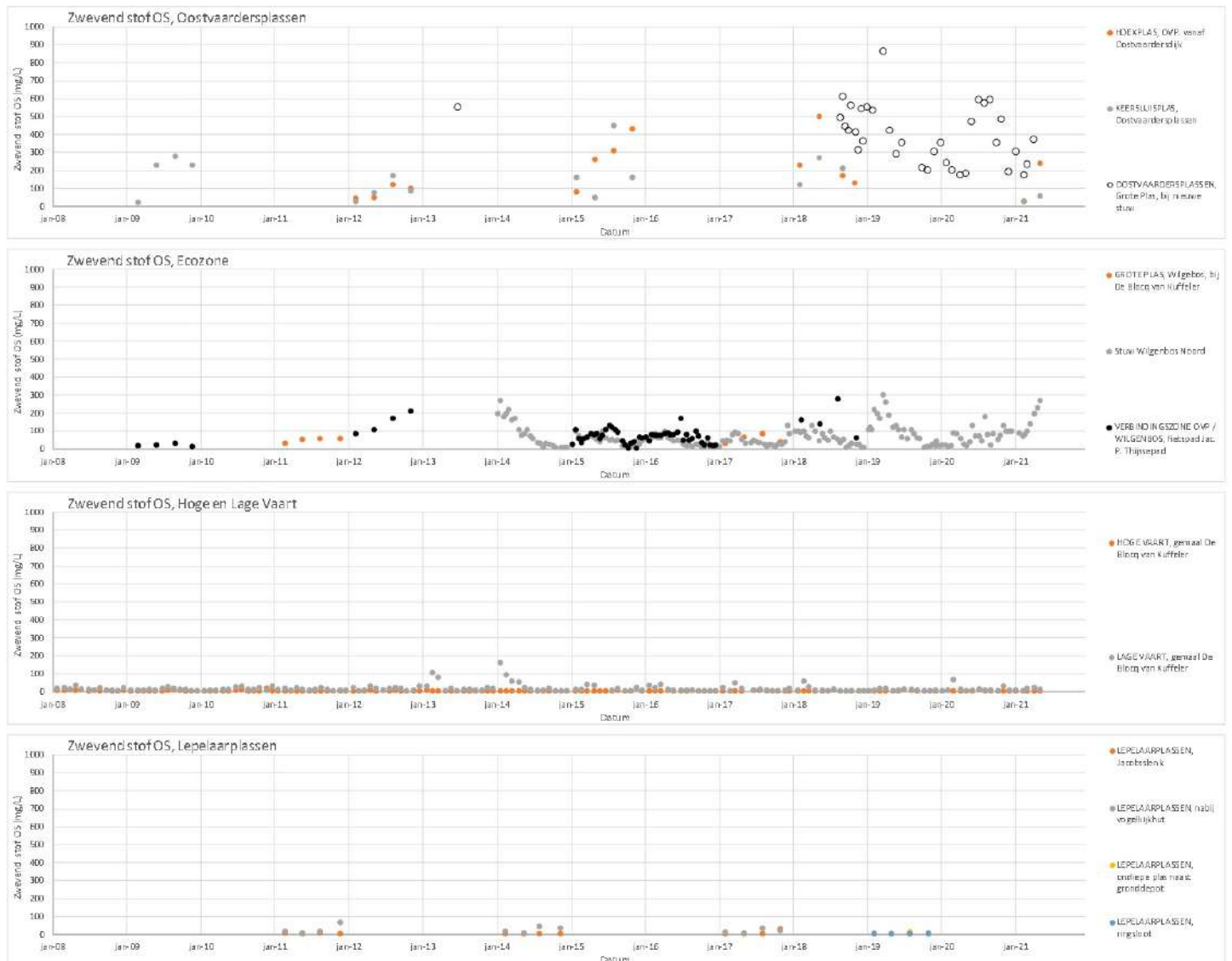
De onbewerkte waterkwaliteitsgegevens zijn weergegeven voor de belangrijkste voedingsstoffen N, P, C en voor andere belangrijke parameters zoals chlorofyl-a, chloride, zwavel. Per parameter worden de resultaten per gebied in een grafiek getoond. In deze eerste versie zijn nog geen bewerkingen, analyses en vergelijkingen uitgevoerd of beschrijvingen gegeven. Het is een presentatie van de ruwe gegevens om een eerste indruk te krijgen in de hoogte van de concentraties en de verschillen tussen de verschillende watersystemen.



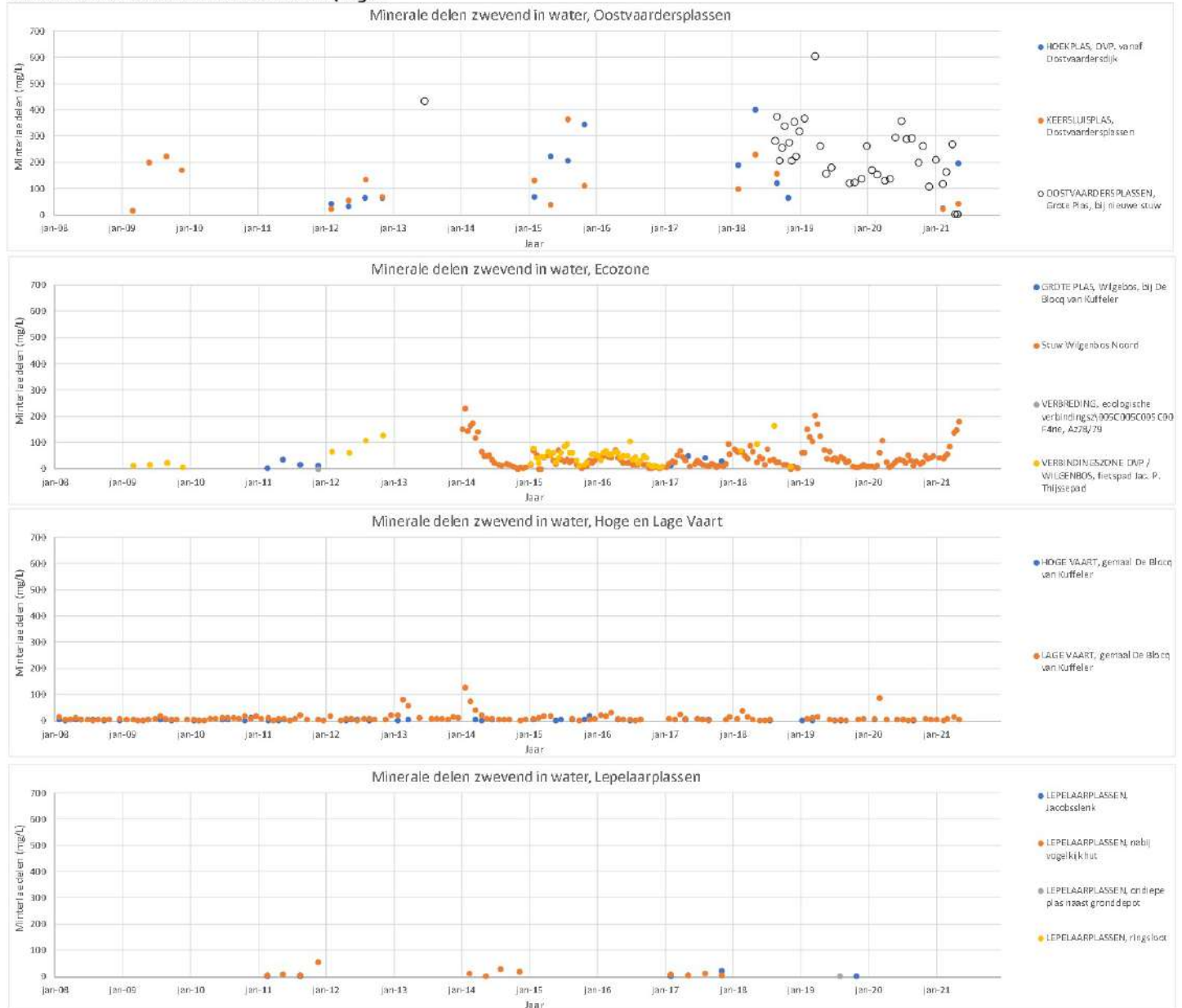
Figuur 1 Locaties meetpunten waterkwaliteit Waterschap Zuiderzeeland

Zwevend stof totaal (mineraal+organisch) mg/L.

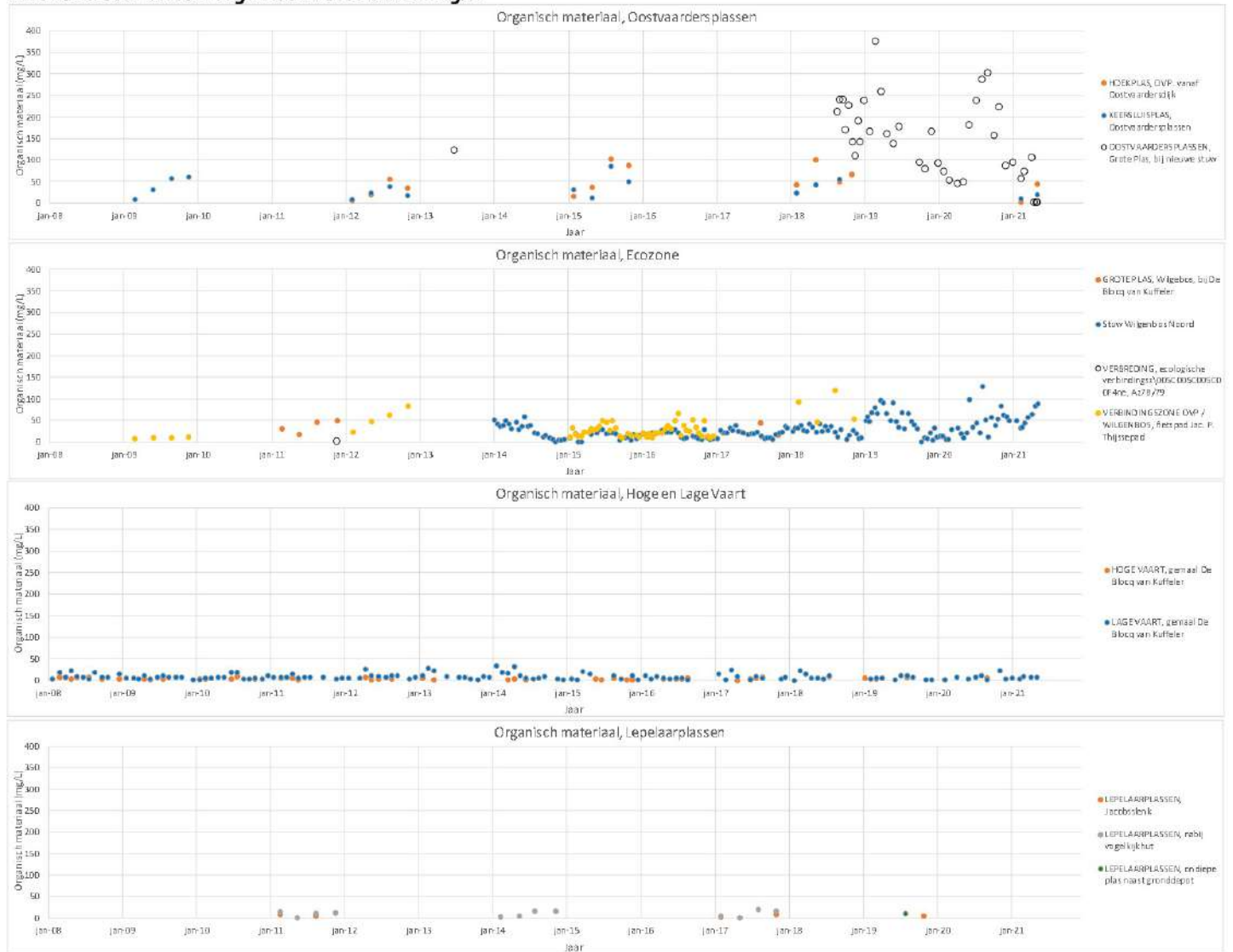
Zwevend stof is een maat voor de hoeveelheid deeltjes in het water. Het gaat daarbij om slib en algen. Fosfor totaal en Kjeldahl stikstof zijn grotendeels te relateren aan de zwevend stof concentratie.



Zwevend stof alleen minerale delen (mg/L)

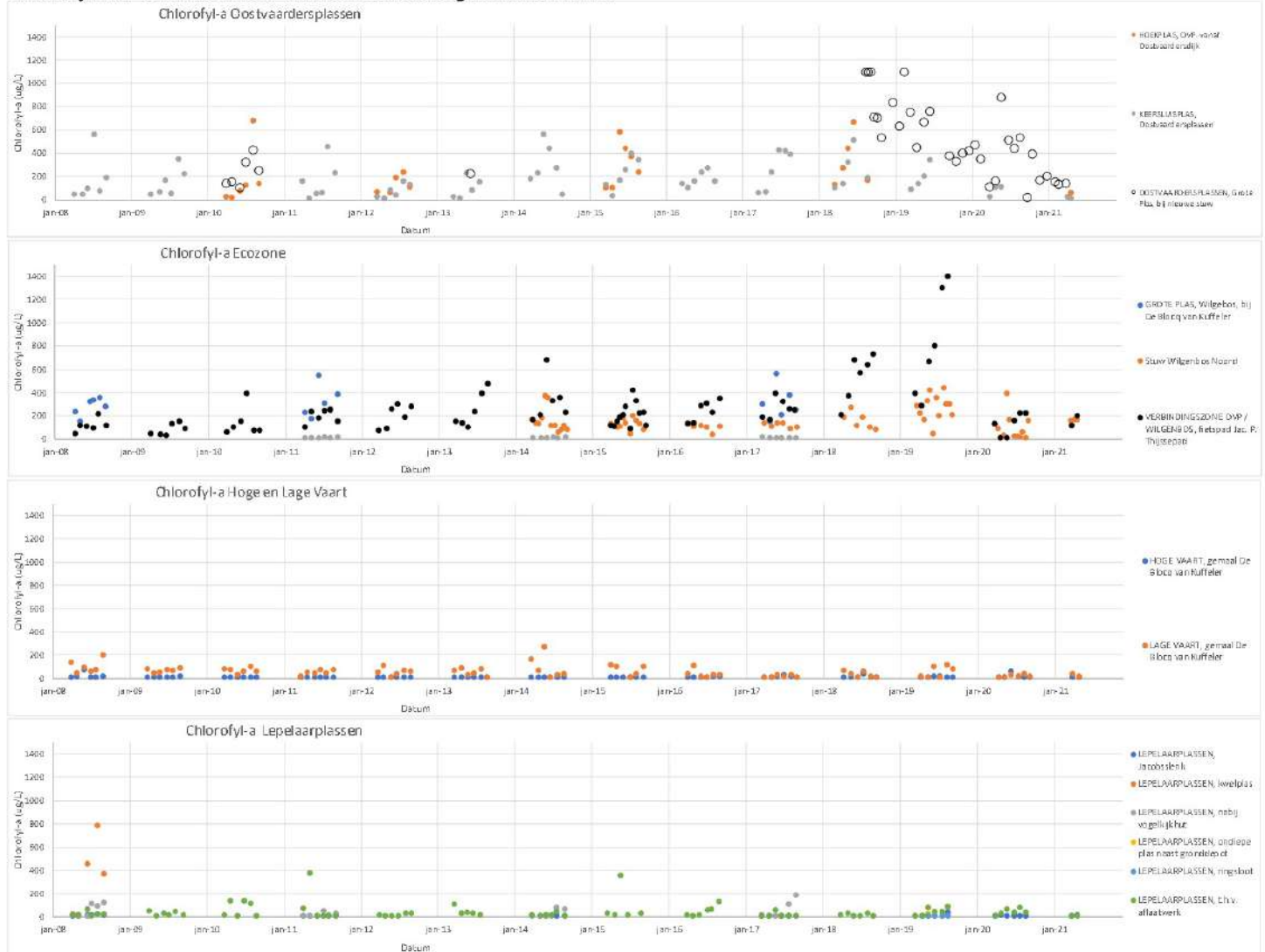


Zwevend stof alleen organische stof delen mg/L

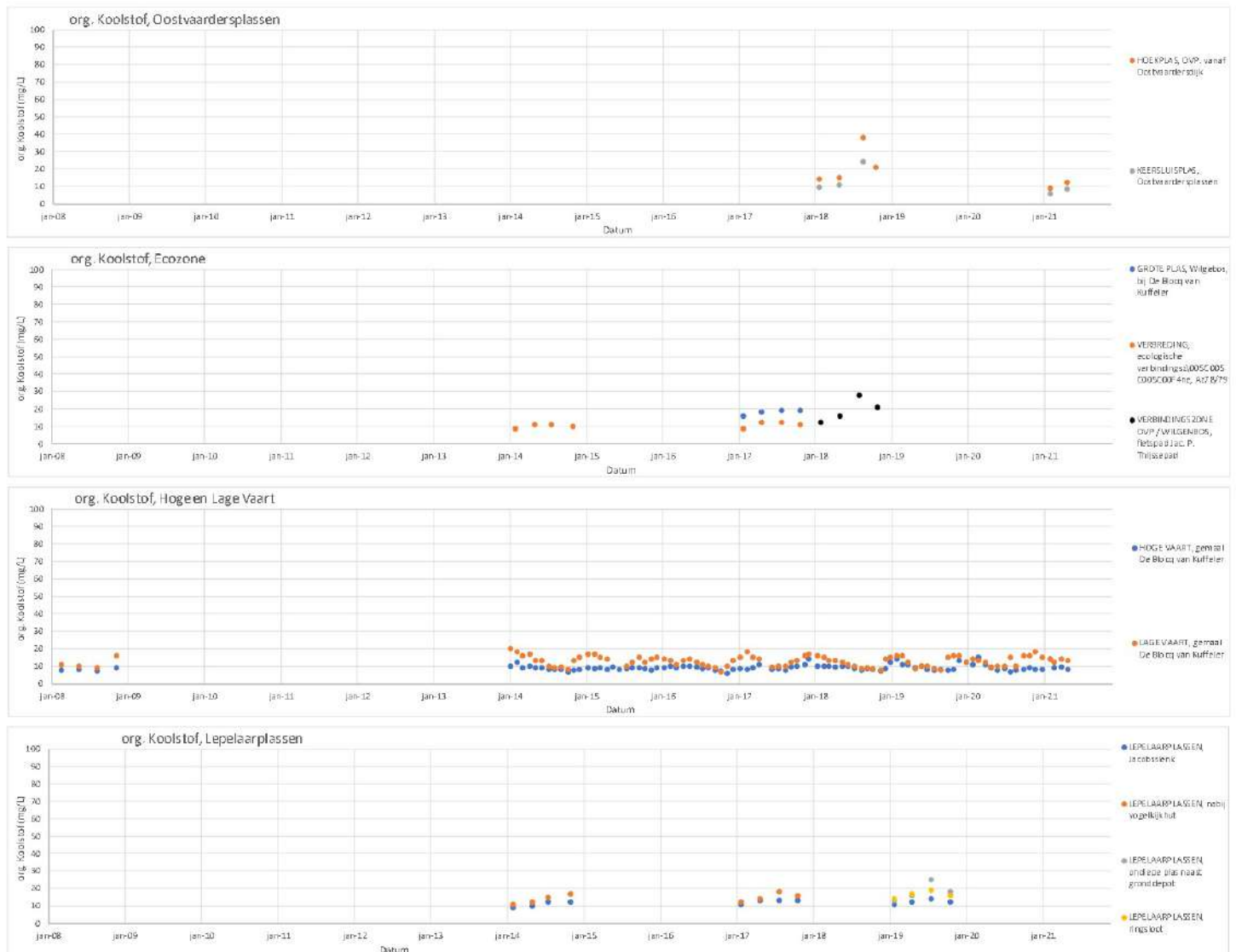


Chlorofyl-a

Chlorofyl-a is een maat voor de hoeveelheid algen in het water.

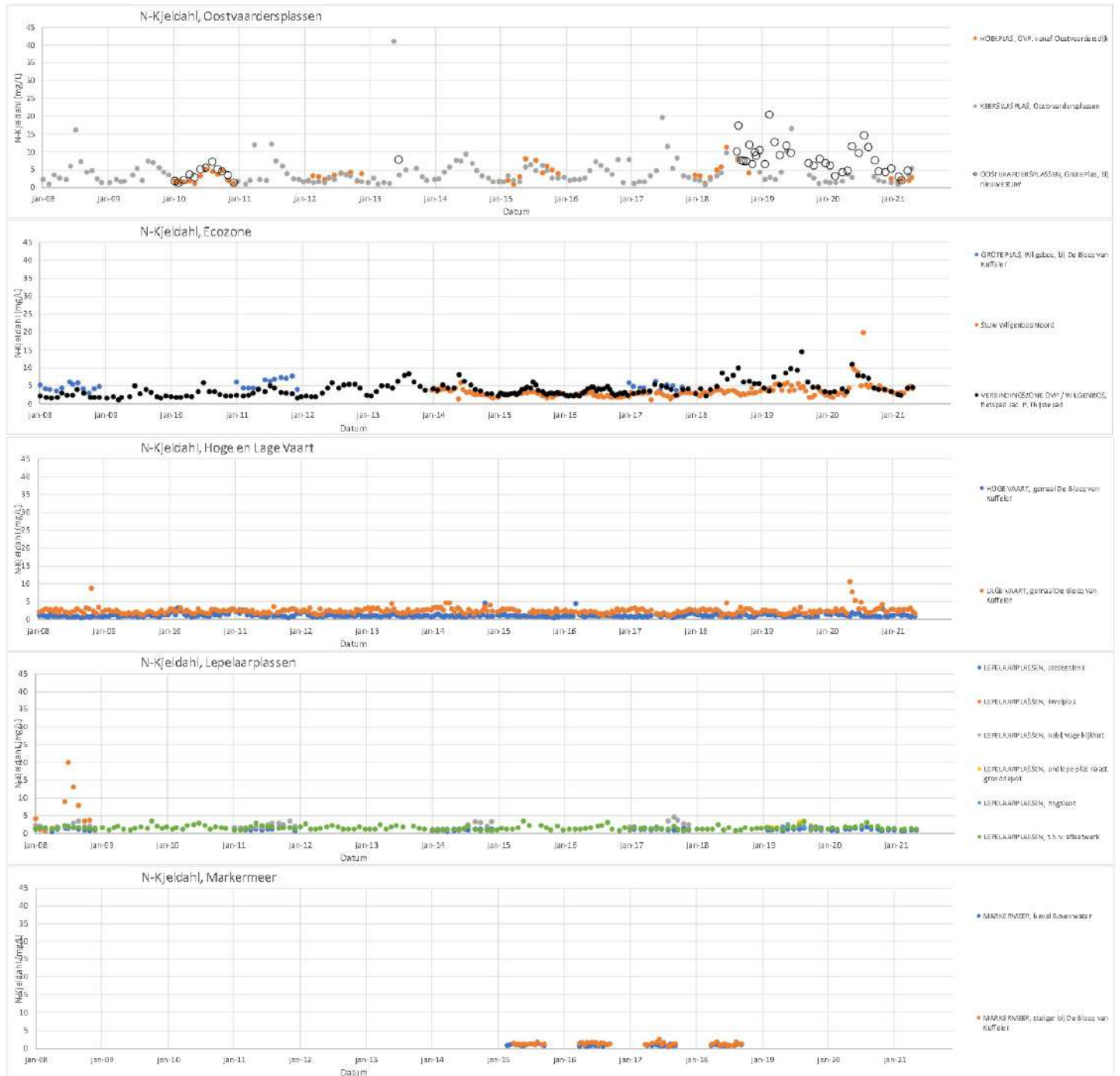


Organisch Koolstof

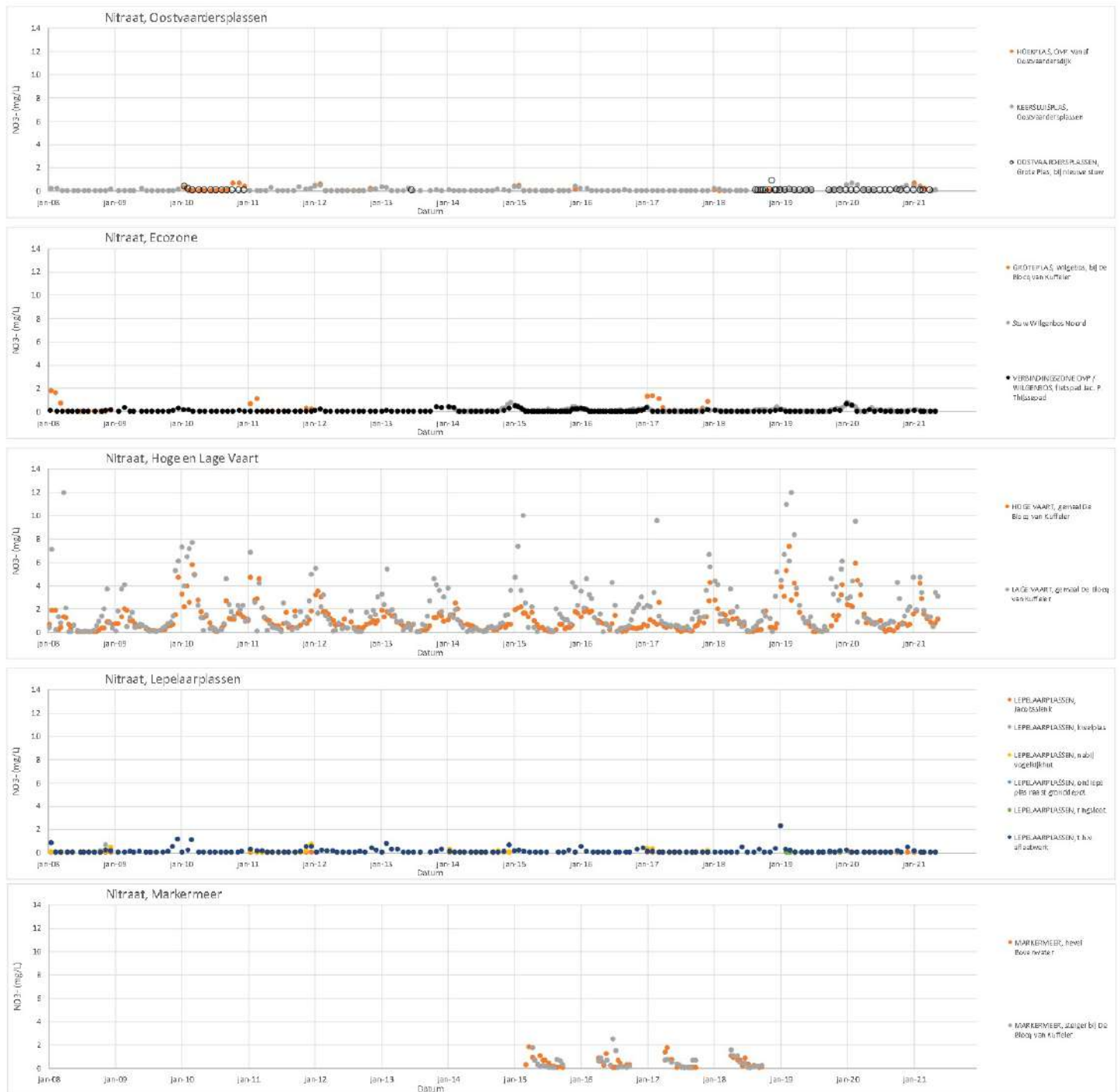


Stikstof (N-Kjeldahl).

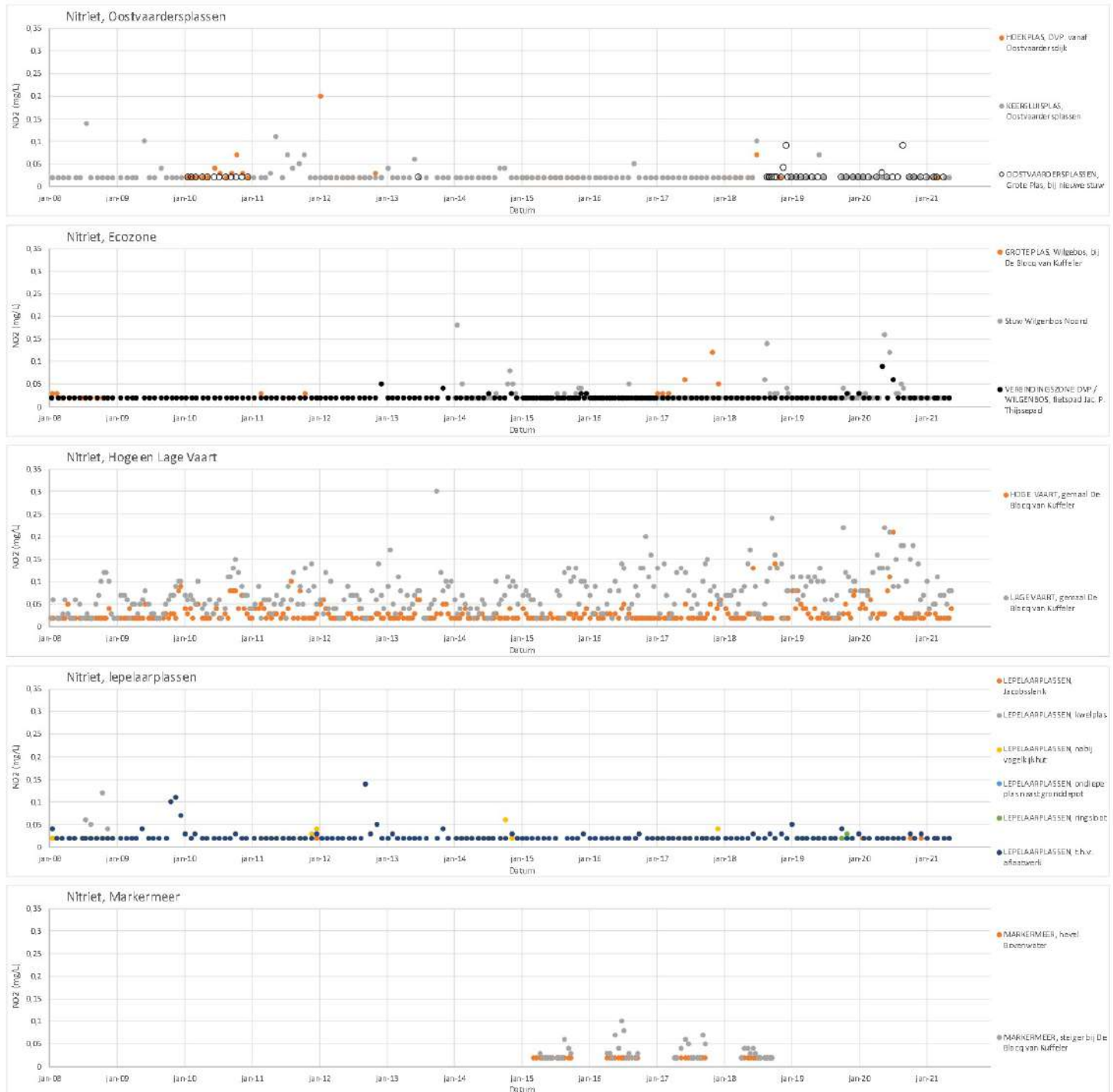
Kjeldahl stikstof is een maat voor organisch gebonden stikstof plus ammonium. Het water uit de Oostvaardersplassen en in de Lage vaart zijn redelijk vergelijkbaar. De optelsom van Kjeldahl stikstof en som Nitraat en Nitriet is de Stikstof totaal concentratie. Omdat de ammonium concentratie in het water uit de Oostvaardersplassen laag is, is Kjeldahl stikstof in het water uit de Oostvaardersplassen vooral organisch gebonden.



Nitrat NO_3^-

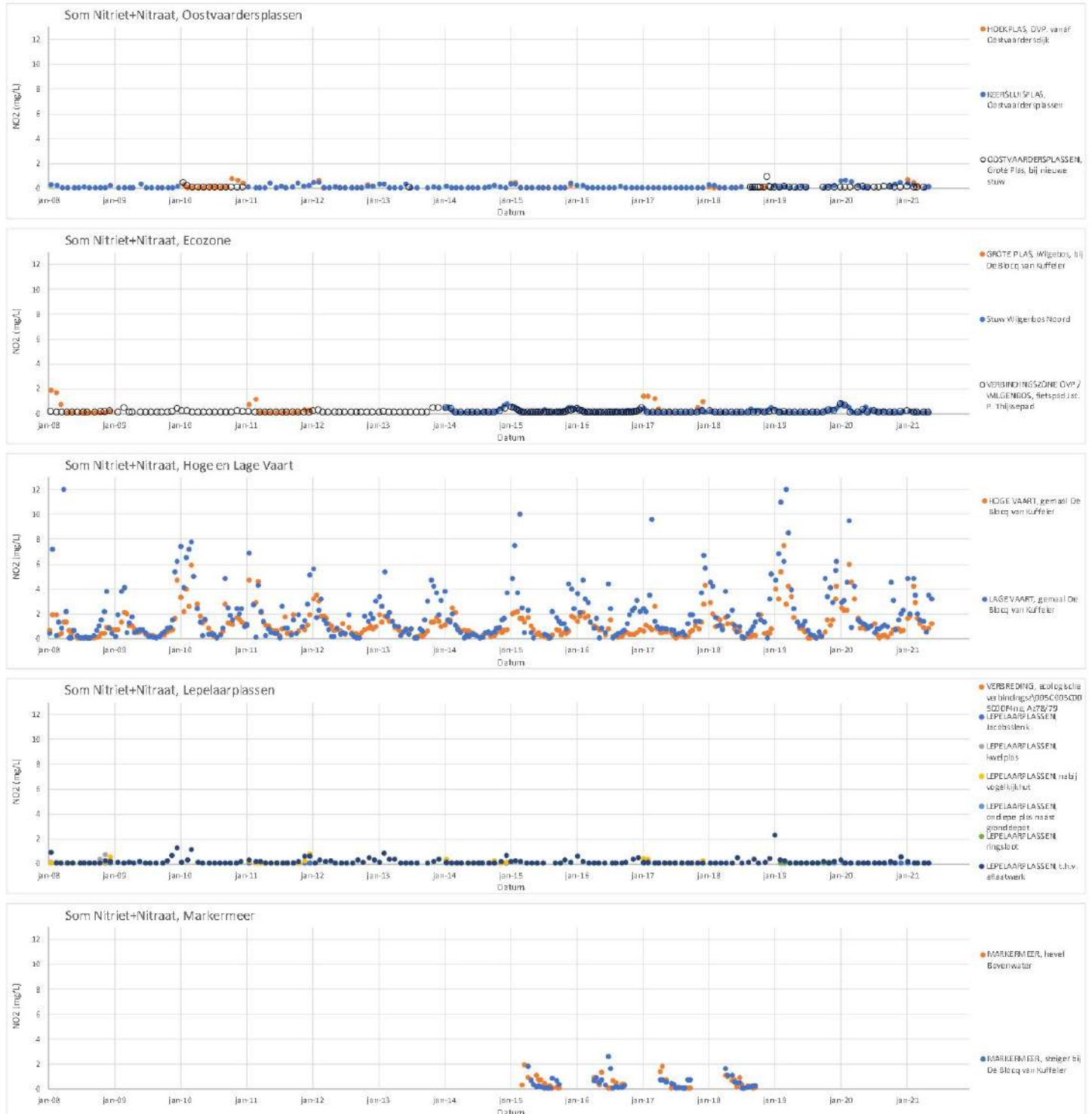


Nitriet NO₂⁻

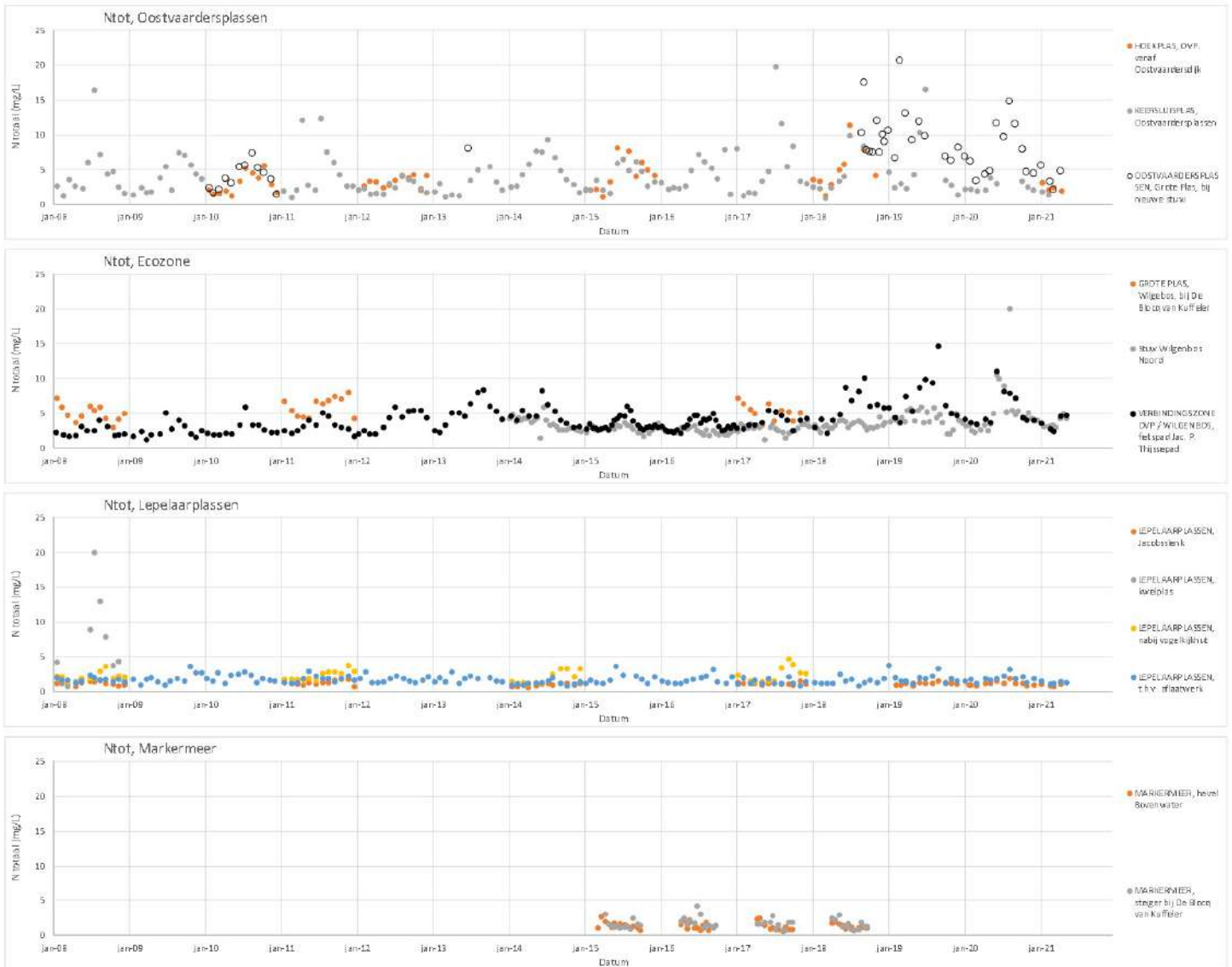


Som nitriet+nitraat

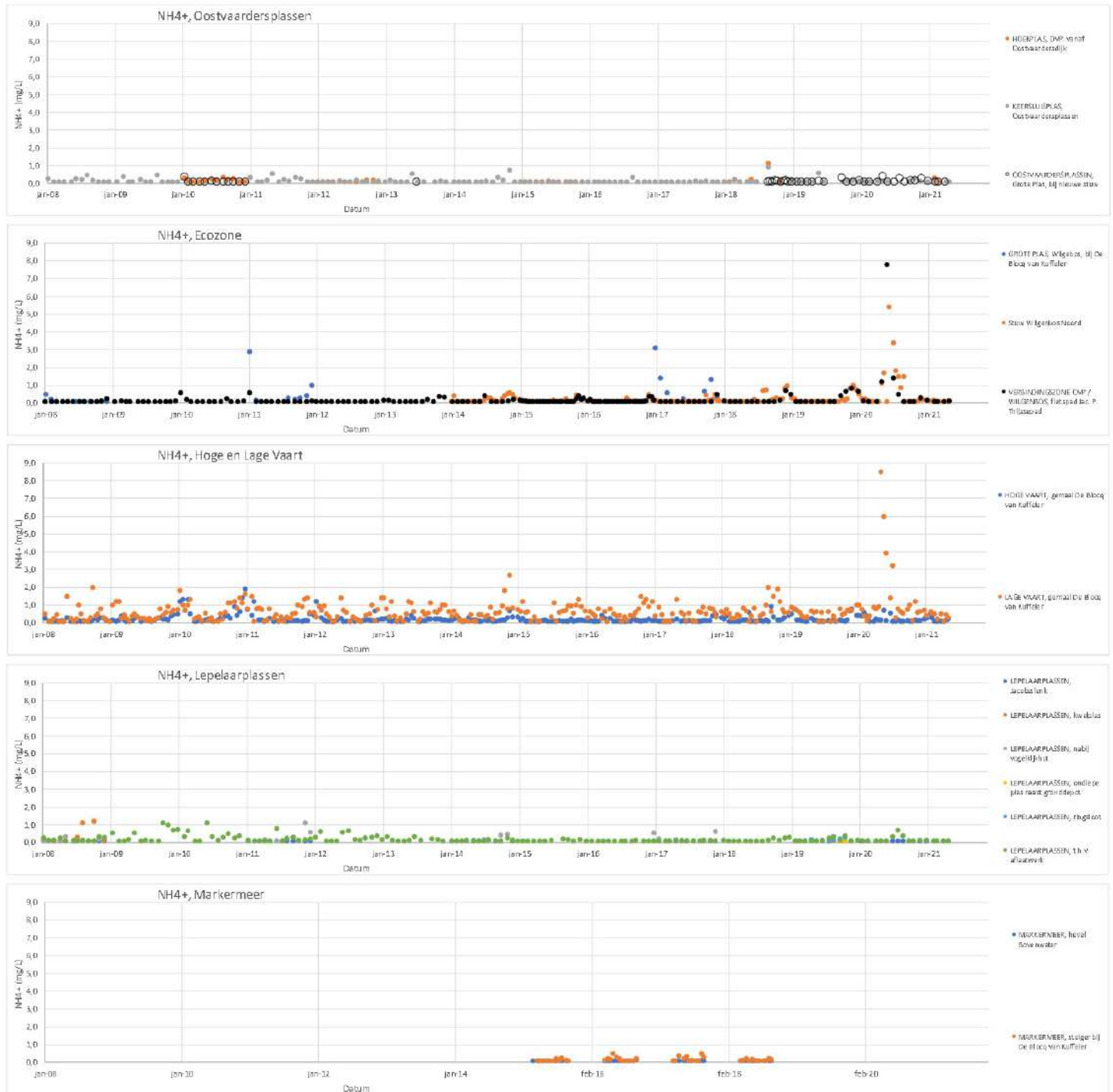
De som van nitriet en nitraat is een maat voor de hoeveelheid biologisch beschikbare stikstof



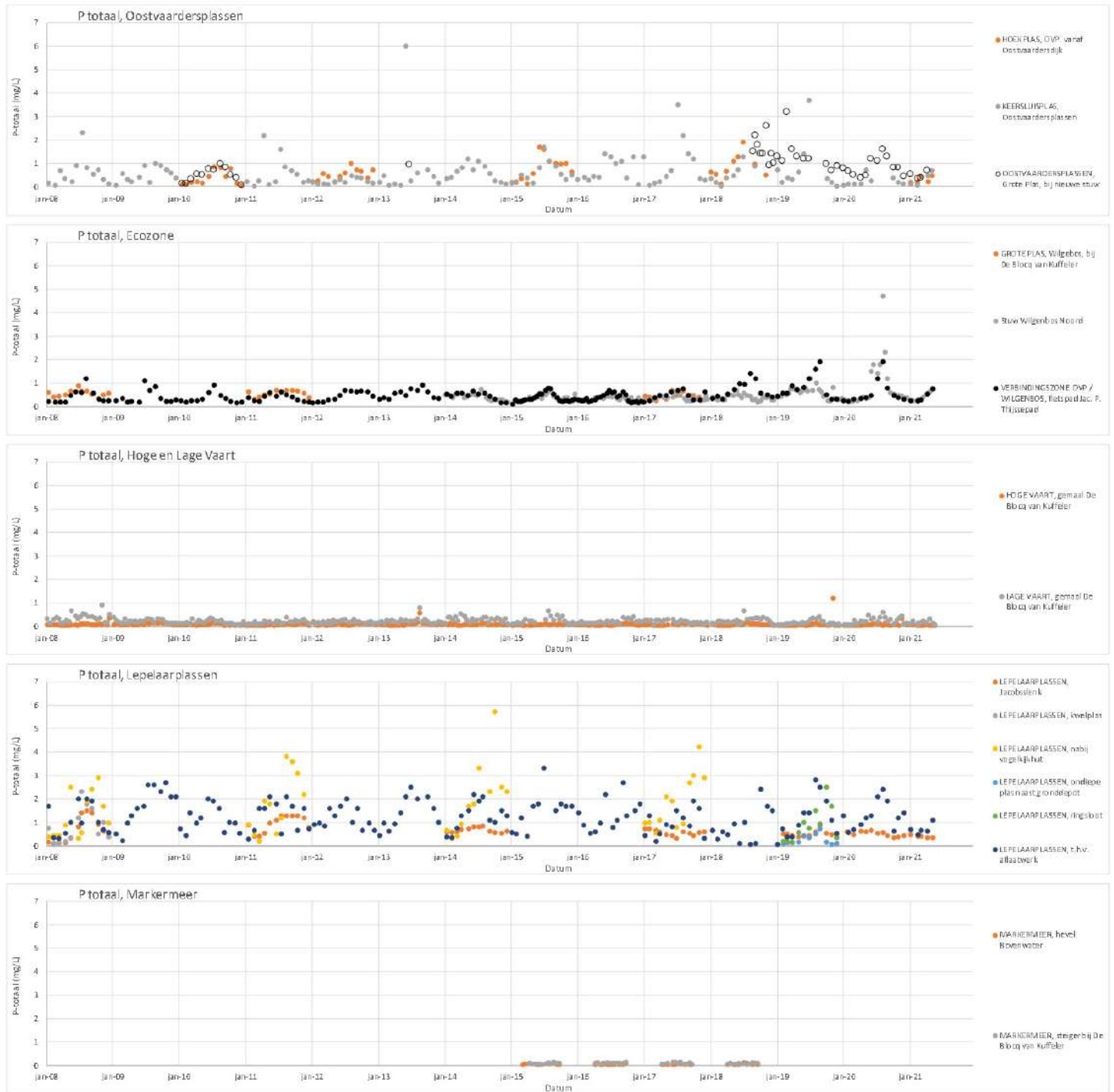
N-totaal



Ammoniak NH₄⁺



P-totaal

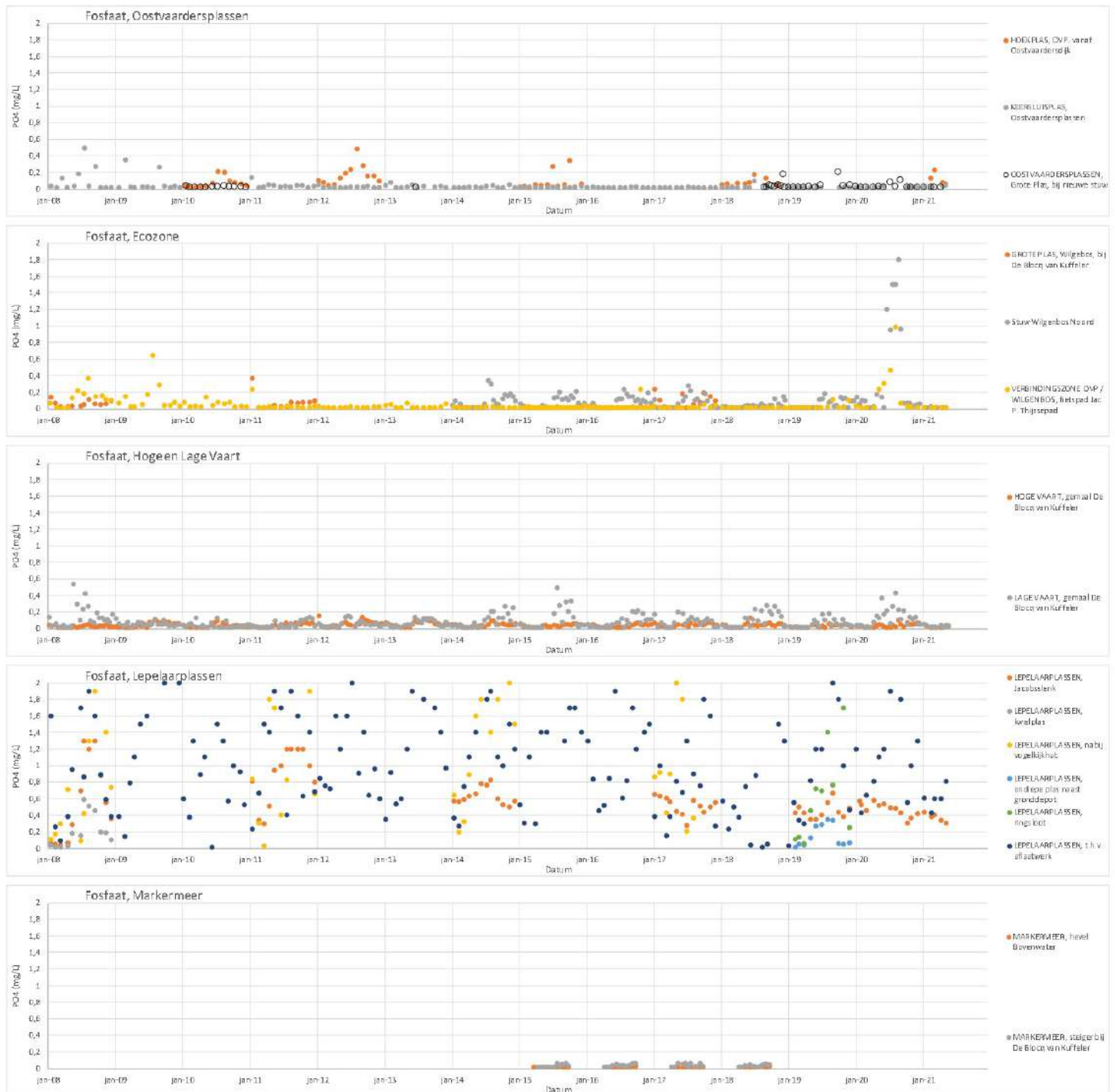


Fosfaat PO_4^{3-}



Fosfaat PO₄³⁻

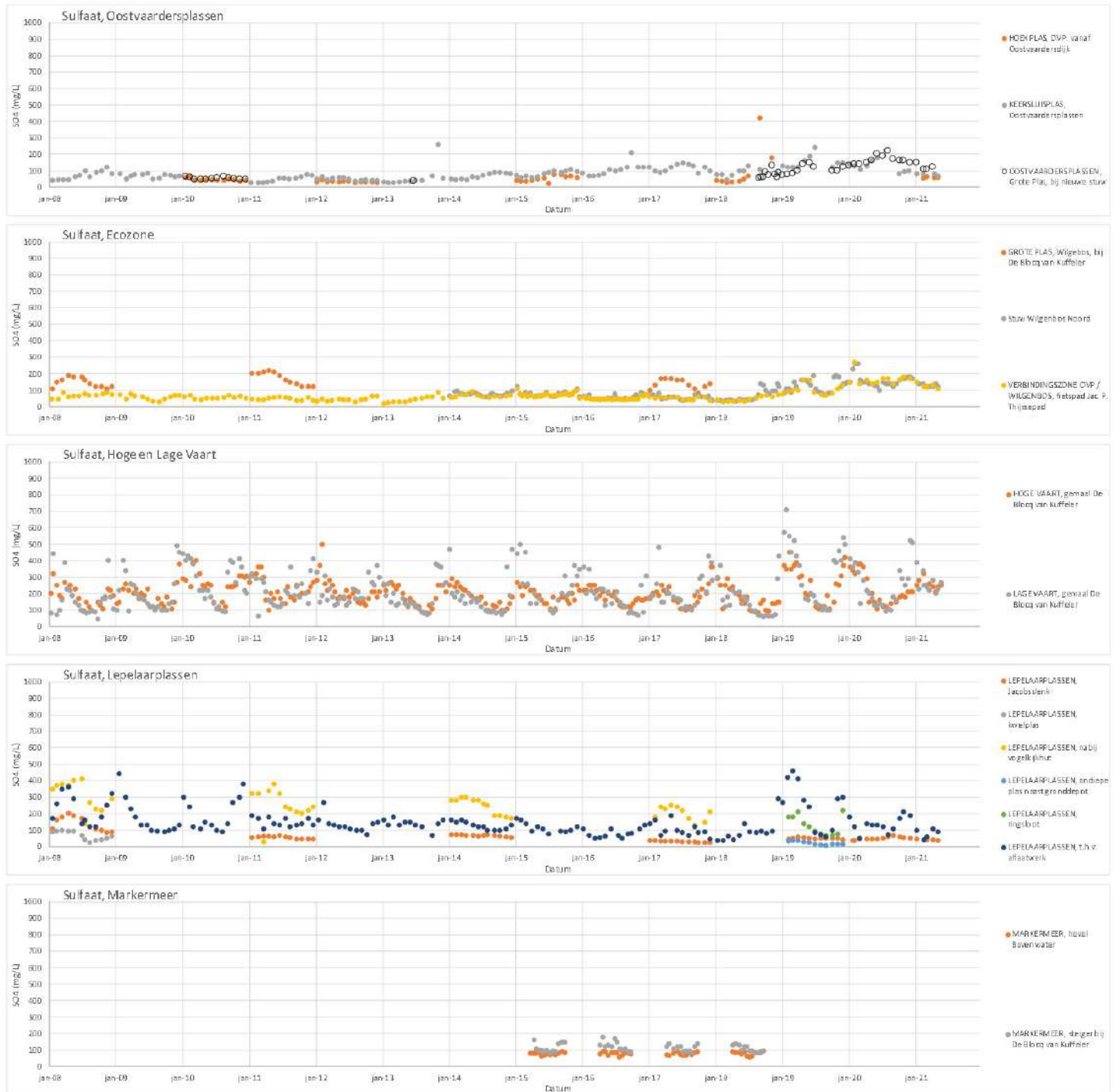
LET OP: Zelfde als vorige reeks hierboven maar aangepaste Y-as zodat gebieden met lage concentraties beter te vergelijken zijn.



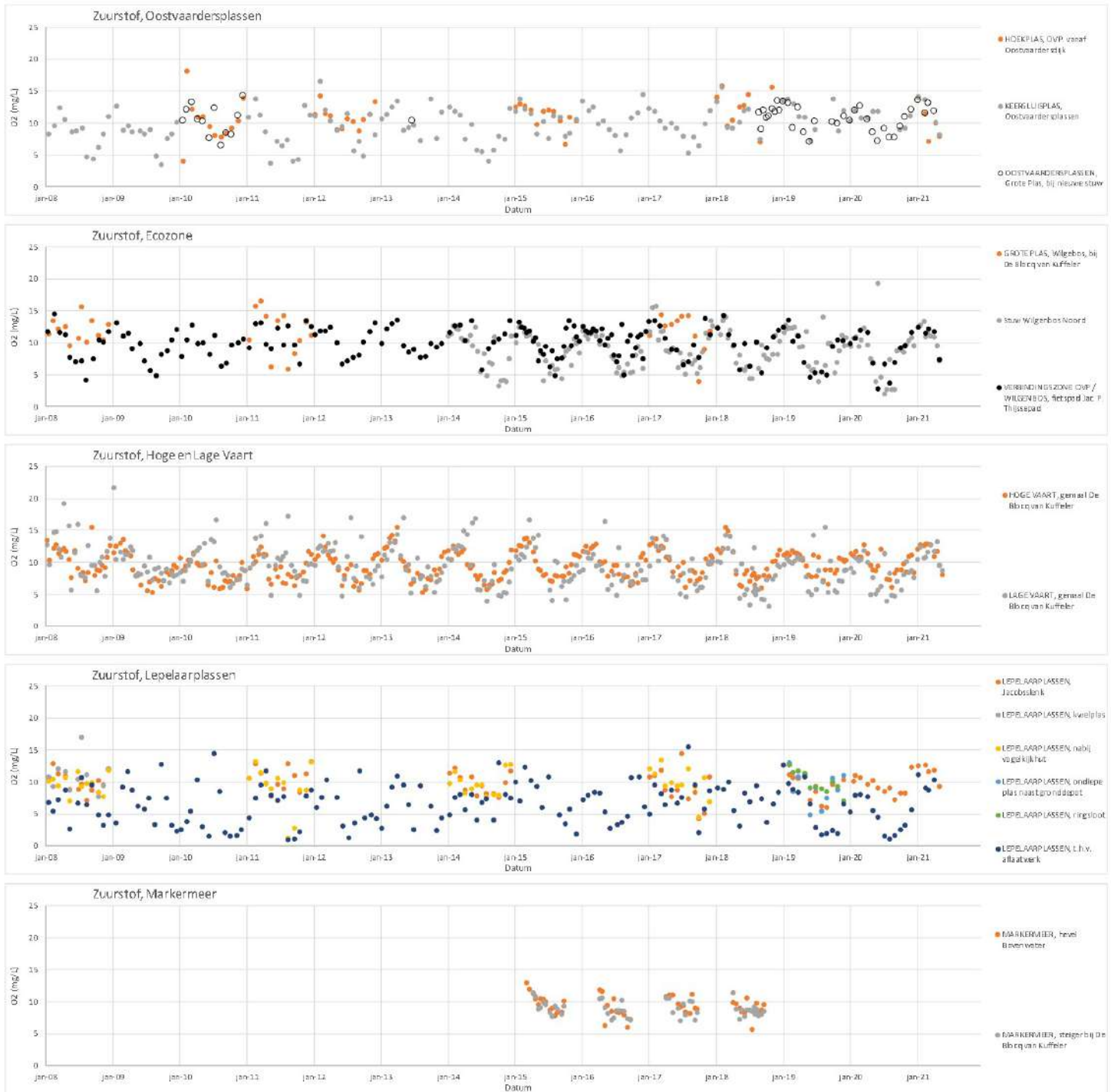
Zwavel totaal



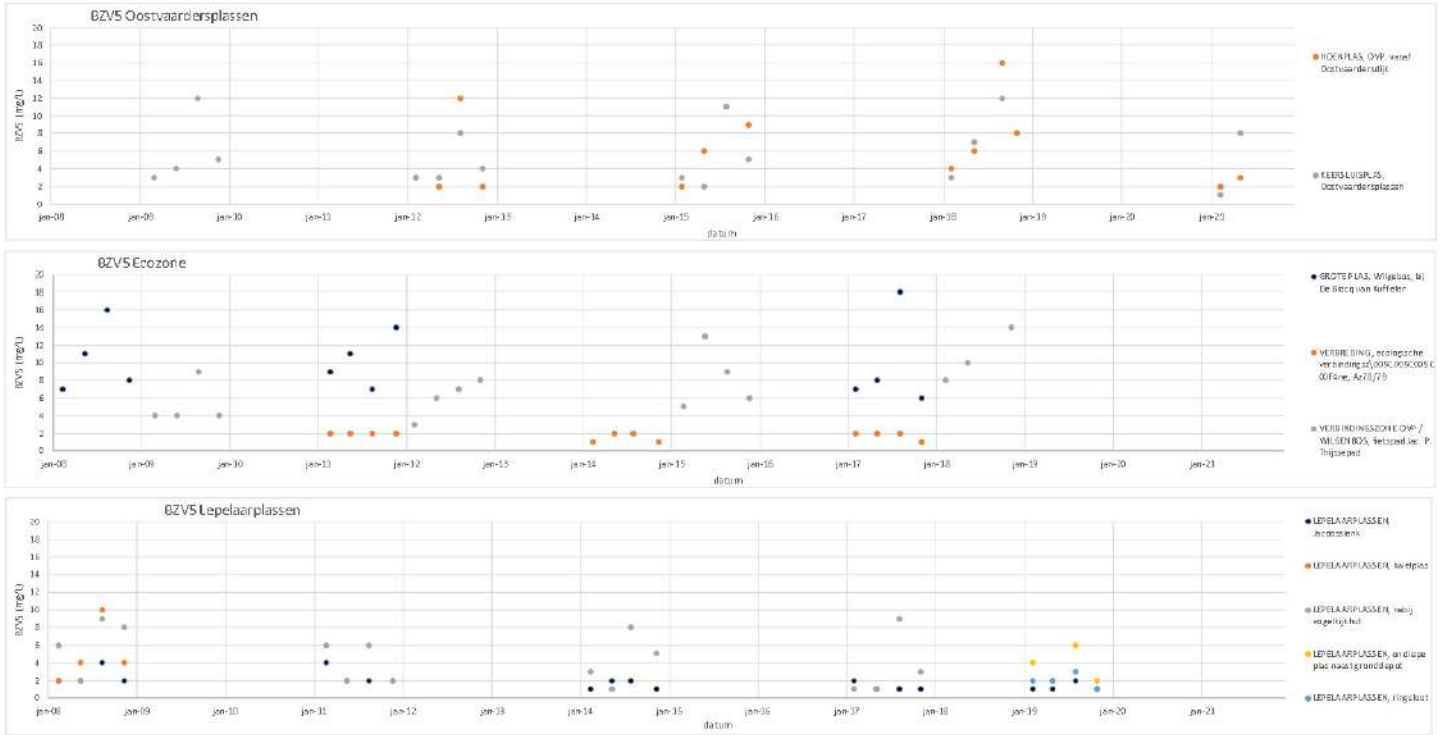
Sulfaat SO_4^{2-}



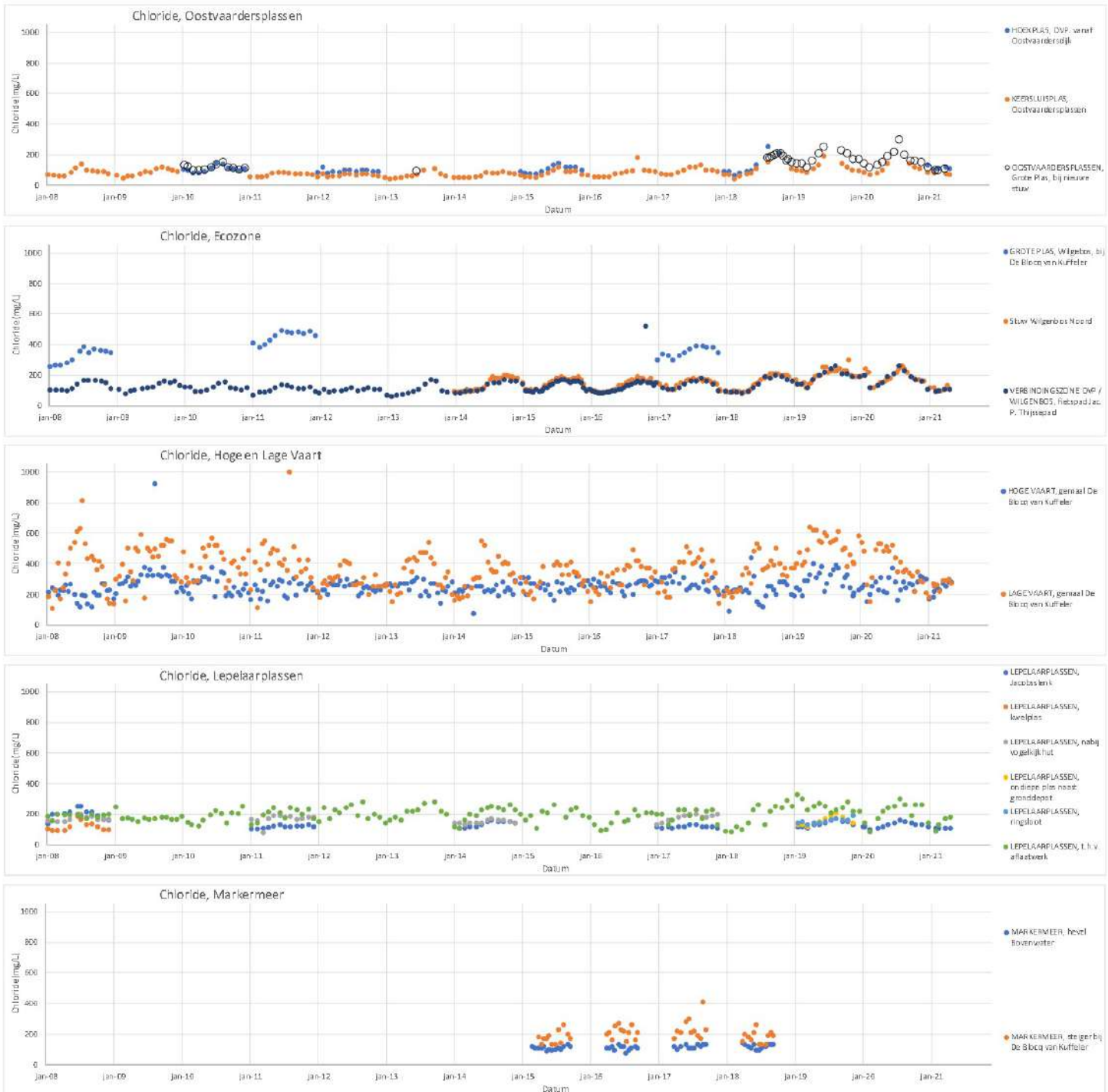
Zuurstof O₂



Biologisch zuurstofverbruik BZV5

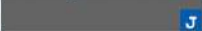


Chloride



Analyserapport

Lab.nummer 1827102
Monsterpunt RINGSLOOT OOSTVAARDERSPLASSEN, thv grote stuw
Monsterpuntcode z26az-172-01
Matrix Oppervlaktewater
Datum - Tijd 31-08-2018 - 08:35

Waterschap Zuiderzeeland
 t.a.v. 
 Postbus 229
 8200 AE Lelystad

Opmerking monster:

- Windkracht 0-1, Cyano 117.4, totaal: 458.8, Turbo: 120.6.

Veldgegevens

Doorzicht	<	5	cm
Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		89,7	mS/m
Zuurgraad		8,18	
Zuurstof		6,60	mg/l
Zuurstof		67	%
Temperatuur		16,2	°C
Kleur		70	

Anorganisch

Onopgeloste stoffen		490	mg/l	Q	i	(M167)	[Z]
Percentage gloeirest		56	% ob	Q	i	(M167)	[Z]
Chloride		180	mg/l	Q		(M38)	[Z]
Sulfaat		57	mg/l	Q		(M84)	[Z]
Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		14,7	mg/l	Q		(M177)	[Z]
Ammonium (als N)		0,11	mg/l	Q		(M175)	[Z]
Nitriet (als N)	<	0,02	mg/l	Q		(M137)	[Z]
Som nitraat en nitriet (als N)	<	0,05	mg/l	Q		(M137)	[Z]
Nitraat (als N)	<	0,05	mg/l			(M155)	
Orthofosfaat (als P)		0,01	mg/l	Q		(M37)	[Z]
Totaal fosfor (als P)		1,8	mg/l	Q		(M179)	[Z]

Organisch

Chlorofyl							
chlorofyl-a		1.100	ug/l	Q		(M21)	[Z]
feofytine-a		340	ug/l			(M21)	[Z]

Opmerking: i

- Het resultaat is indicatief door het niet voldoen aan de kwaliteitseisen.

Methoden:

(M21) conform NEN 6520
 (M37) conform NEN-EN-ISO 15681-2
 (M38) conform NEN-EN-ISO 15682
 (M84) conform NEN-EN-ISO 10304-1
 (M137) conform NEN-EN-ISO 13395
 (M155) nitraat is berekend uit de gehalten van de som nitraat en nitriet minus nitriet
 (M167) conform NEN 6484 en conform NEN 6499
 (M175) conform NEN 6646+C1
 (M177) conform NEN 6646+C1 (ontsluiting conform NEN 6645, meting conform NEN 6646+C1)
 (M179) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6645, meting conform NEN-EN-ISO 15681-2)

Onderzoekslocatie:

[Z] Aqualysis, Loggerweg 6, 8042 PG Zwolle



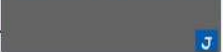
Analyserapport

Monsterpuntcode	z26az-172-01
Datum - Tijd	31-08-2018 - 08:35

 (Directeur)

Analyserapport

Lab.nummer **1827101**
 Monsterpunt (00042) OOSTVAARDERSPLASSEN, midden
 Grote Plas, parkeerhaven bij Almere
 Monsterpuntcode z26an-002-01
 Matrix Oppervlaktewater
 Datum - Tijd 31-08-2018 - 08:00

Waterschap Zuiderzeeland
 t.a.v. 
 Postbus 229
 8200 AE Lelystad

Opmerking monster:

- Windkracht 1, Cyano 84.6, totaal: 474.8, Turbo: 144.1.

Veldgegevens

Doorzicht	1	cm
Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)	87	mS/m
Zuurgraad	9,6	
Zuurstof	11,6	mg/l
Zuurstof	118	%
Temperatuur	16,4	°C
Kleur	70	

Anorganisch

Onopgeloste stoffen	490	mg/l	Q	i	(M167)	[Z]
Percentage gloeirest	57	% ob	Q	i	(M167)	[Z]
Chloride	180	mg/l	Q		(M38)	[Z]
Sulfaat	54	mg/l	Q		(M84)	[Z]
Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)	10,2	mg/l	Q		(M177)	[Z]
Ammonium (als N)	<	0,1	mg/l	Q	(M175)	[Z]
Nitriet (als N)	<	0,02	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Som nitraat en nitriet (als N)		0,05	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Nitraat (als N)	<	0,05	mg/l		(M155)	
Orthofosfaat (als P)		0,01	mg/l	Q	(M37)	[Z]
Totaal fosfor (als P)		1,5	mg/l	Q	(M179)	[Z]

Organisch

Chlorofyl						
chlorofyl-a	1.100	ug/l	Q		(M21)	[Z]
feofytine-a	300	ug/l			(M21)	[Z]

Opmerking: i

- Het resultaat is indicatief door het niet voldoen aan de kwaliteitseisen.

Methoden:

(M21) conform NEN 6520
 (M37) conform NEN-EN-ISO 15681-2
 (M38) conform NEN-EN-ISO 15682
 (M84) conform NEN-EN-ISO 10304-1
 (M137) conform NEN-EN-ISO 13395
 (M155) nitraat is berekend uit de gehalten van de som nitraat en nitriet minus nitriet
 (M167) conform NEN 6484 en conform NEN 6499
 (M175) conform NEN 6646+C1
 (M177) conform NEN 6646+C1 (ontsluiting conform NEN 6645, meting conform NEN 6646+C1)
 (M179) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6645, meting conform NEN-EN-ISO 15681-2)

Onderzoekslocatie:

[Z] Aqualysis, Loggerweg 6, 8042 PG Zwolle

Analyserapport

Monsterpuntcode	z26an-002-01
Datum - Tijd	31-08-2018 - 08:00

(Directeur) 

Analyserapport

Lab.nummer **1828439**
 Monsterpunt (00042) OOSTVAARDERSPLASSEN, midden
 Grote Plas, parkeerhaven bij Almere
 Monsterpuntcode z26an-002-01
 Matrix Oppervlaktewater
 Datum - Tijd 12-09-2018 - 11:40

Waterschap Zuiderzeeland
 t.a.v. 
 Postbus 229
 8200 AE Lelystad

Opmerking monster:

- Windkracht 4.

Veldgegevens

Doorzicht	<	1	cm
Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		85	mS/m
Zuurgraad		8,4	
Zuurstof		9,0	mg/l
Zuurstof		91	%
Temperatuur		16,5	°C
Kleur		70	

Anorganisch

Onopgeloste stoffen		610	mg/l	Q	(M167)	[Z]
Percentage gloeirest		61	% ob	Q	(M167)	[Z]
Chloride		180	mg/l	Q	(M38)	[Z]
Sulfaat		57	mg/l	Q	(M84)	[Z]
Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)		17,4	mg/l	Q	(M177)	[Z]
Ammonium (als N)		0,14	mg/l	Q	(M175)	[Z]
Nitriet (als N)	<	0,02	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Som nitraat en nitriet (als N)	<	0,05	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Nitraat (als N)	<	0,05	mg/l		(M155)	
Orthofosfaat (als P)		0,01	mg/l	Q	(M37)	[Z]
Totaal fosfor (als P)		2,2	mg/l	Q	(M179)	[Z]

Organisch

Chlorofyl						
chlorofyl-a		1.100	ug/l	Q	(M21)	[Z]
feofytine-a		360	ug/l		(M21)	[Z]

Methoden:

(M21) conform NEN 6520
 (M37) conform NEN-EN-ISO 15681-2
 (M38) conform NEN-EN-ISO 15682
 (M84) conform NEN-EN-ISO 10304-1
 (M137) conform NEN-EN-ISO 13395
 (M155) nitraat is berekend uit de gehalten van de som nitraat en nitriet minus nitriet
 (M167) conform NEN 6484 en conform NEN 6499
 (M175) conform NEN 6646+C1
 (M177) conform NEN 6646+C1 (ontsluiting conform NEN 6645, meting conform NEN 6646+C1)
 (M179) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6645, meting conform NEN-EN-ISO 15681-2)

Onderzoekslocatie:

[Z] Aqualysis, Loggerweg 6, 8042 PG Zwolle

Analyserapport

Monsterpuntcode	z26an-002-01
Datum - Tijd	12-09-2018 - 11:40

 J
(Directeur)

Analyserapport

Lab.nummer **1836996**
 Monsterpunt (00042) OOSTVAARDERSPLASSEN, midden Grote Plas, parkeerhaven bij Almere
 Monsterpuntcode z26an-002-01
 Matrix Oppervlaktewater
 Datum - Tijd 27-11-2018 - 09:57

Waterschap Zuiderzeeland
 t.a.v. [REDACTED]
 Postbus 229
 8200 AE Lelystad

Veldgegevens

Doorzicht	<	5	cm
Elektrisch geleidingsvermogen (EGV)		107,4	mS/m
Zuurgraad		8,09	
Zuurstof		11,68	mg/l
Zuurstof		87	%
Temperatuur		3,5	°C
Kleur		30	

Anorganisch

Opgeloste stoffen	310	mg/l	Q	(M167)	[Z]
Percentage gloeirest	65	% ob	Q	(M167)	[Z]
Chloride	190	mg/l	Q	(M38)	[Z]
Sulfaat	76	mg/l	Q	(M84)	[Z]
Som ammonium- en organisch gebonden stikstof (als N)	6,5	mg/l	Q	(M177)	[Z]
Ammonium (als N)	0,12	mg/l	Q	(M175)	[Z]
Nitriet (als N)	0,04	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Som nitraat en nitriet (als N)	0,90	mg/l	Q	(M137)	[Z]
Nitraat (als N)	0,87	mg/l		(M155)	
Orthofosfaat (als P)	0,03	mg/l	Q	(M37)	[Z]
Totaal fosfor (als P)	0,90	mg/l	Q	(M179)	[Z]

Methoden:

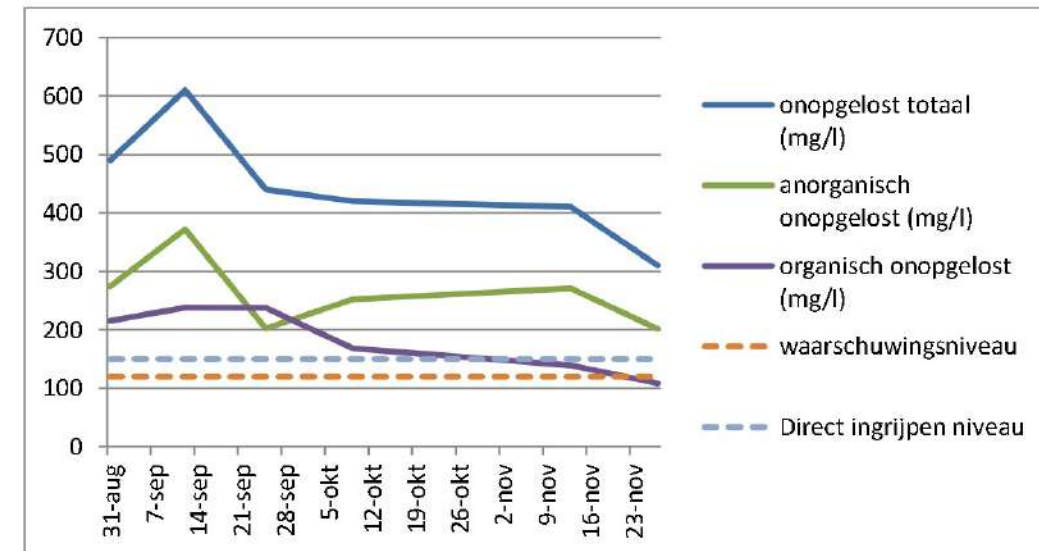
(M37) conform NEN-EN-ISO 15681-2
 (M38) conform NEN-EN-ISO 15682
 (M84) conform NEN-EN-ISO 10304-1
 (M137) conform NEN-EN-ISO 13395
 (M155) nitraat is berekend uit de gehalten van de som nitraat en nitriet minus nitriet
 (M167) conform NEN 6484 en conform NEN 6499
 (M175) conform NEN 6646+C1
 (M177) conform NEN 6646+C1 (ontsluiting conform NEN 6645, meting conform NEN 6646+C1)
 (M179) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6645, meting conform NEN-EN-ISO 15681-2)

Onderzoekslocatie:

[Z] Aqualysis, Loggerweg 6, 8042 PG Zwolle

[REDACTED]
 (Directeur)

	onopgelost totaal (mg/l)	anorganisch	anorganisch onopgelost (mg/l)	organisch onopgelost (mg/l)	chlorofiel (ug/l)	waarschuwningsniveau	Direct ingrijpen niveau
31-aug	490	56%	274,4	215,6	1100	120	150
12-sep	610	61%	372,1	237,9	1100	120	150
25-sep	440	46%	202,4	237,6	1100	120	150
9-okt	420	60%	252	168	710	120	150
13-nov	410	66%	270,6	139,4	530	120	150
27-nov	310	65%	201,5	108,5		120	150
						120	150
						120	150
						120	150



[redacted] J

Van: [redacted] J
Verzonden: vrijdag 9 oktober 2020 15:37
Aan: [redacted] J
Onderwerp: Overzicht aflat water vanuit Oostvaardersplassen (seizoen 2019-2020).docx
Bijlagen: Overzicht aflat water vanuit Oostvaardersplassen (seizoen 2019-2020).docx

Hoi [redacted] J

Hierbij een eerste aftrap van notitie van waterschap over waterkwaliteitsmetingen van aflat moeras ivm moerasreset. Deze notitie wordt nog aangevuld met gegevens van markermeer, en lage vaart en neerslag info.

Opvallend is dat door het veel meer gebruiken van de Block er hoge chloride gehalten uitgeslagen worden en die ook meetbaar zijn in Markermeer. Dat is relevante info voor Oostvaardersoeverers.

Tevens blijkt dat de ecozone flink opgeladen is. Ook een zorg richting Oostvaardersoveres, zeker omdat de ecozone daar een rol in speelt. Het waterschap heeft aangegeven het op termijn erg prettig te vinden (en misschien wel eisen gaat stellen) dat uitslaan in de zomer bij de block tot een minimum beperkt wordt.

Met vriendelijke groet

[redacted] J

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecooloog Flevoland

[redacted] J @staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

06 [redacted] J
[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer1](https://youtube.com/staatsbosbeheer1) | [staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>



Overzicht aflat water vanuit Oostvaardersplassen – aflatseizoen 2019-2020

(versie 2020-08-07)

Over eerdere jaren is geconstateerd dat er in juni/juli meestal geen water uit de Oostvaardersplassen wordt afgevoerd. Een aflatseizoen loopt daarom van juli t/m juni. In deze notitie zijn de gegevens van het aflatseizoen 2019-2020 gepresenteerd. Aanvullend zijn de gegevens van juli 2020 aanwezig in de grafieken, er wordt op dit moment nog een aanzienlijke hoeveelheid water afgevoerd. De afvoer van water uit de Verbindingszone via de stuw in de Wilgenbostocht is voor dit seizoen gestart op 14 november 2019.

Resultaten – stuw Wilgenbostocht

Bij de stuw in de Wilgenbostocht wordt het debiet over de stuw berekend uit de gemeten waterstanden en de kruinhoogte van de stuw. Bij de stuw hangt een troebelheidssensor om het zwevend stofgehalte te volgen. Twee maal per maand worden monsters genomen waarin het zwevend stofgehalte en de gehalten aan nutriënten worden onderzocht. Deze monsters worden gebruikt om de online meting van troebelheid te valideren.

In de metingen bij de stuw ontbreken in enkele perioden gegevens, deze zijn zo goed mogelijk aangevuld.

Debiet

Vanaf januari lijkt de waterstandsmeting bij de stuw af te wijken van eerdere metingen, de waterhoogte bovenstuw is daarom gecorrigeerd (+5cm) op basis van regelmatige aflezingen op de peilschaal, dit heeft echter een fors effect (tot factor 2) op de berekende debieten en daarmee de berekende vrachten over de stuw. Zowel in volume als in vrachten is de onzekerheid in de berekende waarden daarom groot. Onderstaande getallen zijn waarschijnlijk redelijk een bovengrens.

Vanuit de gemeten waterstanden en kruinhoogte is een kwartierdebiet berekend. Deze zijn vervolgens geaggregeerd tot dagdebieten.

Troebelheid

Ook de metingen van troebelheid zijn omgerekend naar een daggemiddelde waarde. Deze reeks is zo goed mogelijk aangevuld en gefit op de in het laboratorium gemeten zwevende stofgehalten. Lastig daarbij is dat troebelheid wordt veroorzaakt door sedimentdeeltjes en algendeeltjes, waar de sensor niet even sterk op reageert. Resultaat is dat de sensor soms te veel en soms te weinig aangeeft, ook hier is er dus een flinke onzekerheid in de resultaten.

Vrachten zwevend stof, stikstof totaal, fosfor totaal (berekend uit troebelheid)

Vanuit de dagdebieten en het daggemiddelde zwevende stof gehalte is een dagvracht aan zwevende stof berekend, waaruit de stikstof- en fosforvrachten zijn berekend. De resultaten hiervan zijn weer gegeven in tabel 1 en de bijbehorende grafieken.

Tabel 1: Vrachten berekend uit troebelheid

Maand	Volume [Mm3]	Zwevend stof [x 1000kg]	Stikstof totaal [x 1000kg]	Fosfor totaal [x 1000kg]
2019-11	0.4	15	1.5	0.2
2019-12	0.8	26	2.9	0.4
2020-01	1.2	27	3.8	0.4
2020-02	0.7	21	2.5	0.3
2020-03	4.3	373	24.8	3.8
2020-04	1.2	82	5.9	0.9
2020-05	1.3	30	4.1	0.5
2020-06	1.5	106	7.6	1.1
seizoen 2019-2020	11.4	679	53	7.5
2020-07	2.8	180	14	2.0

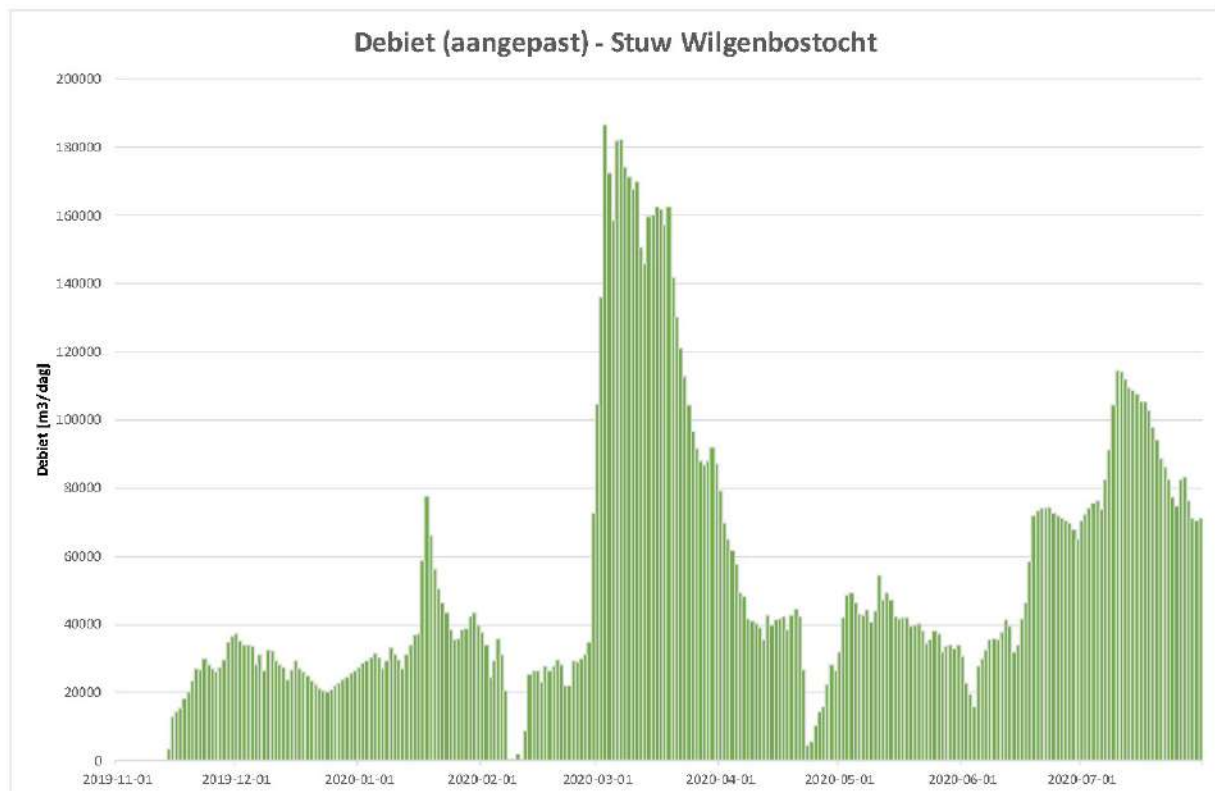
Een alternatieve berekeningswijze voor de vracht is direct op basis van de gemeten gehalten. Hierbij is het maanddebiet vermenigvuldigd met de maandgemiddelde concentratie. Deze resultaten zijn weergegeven in tabel 2.

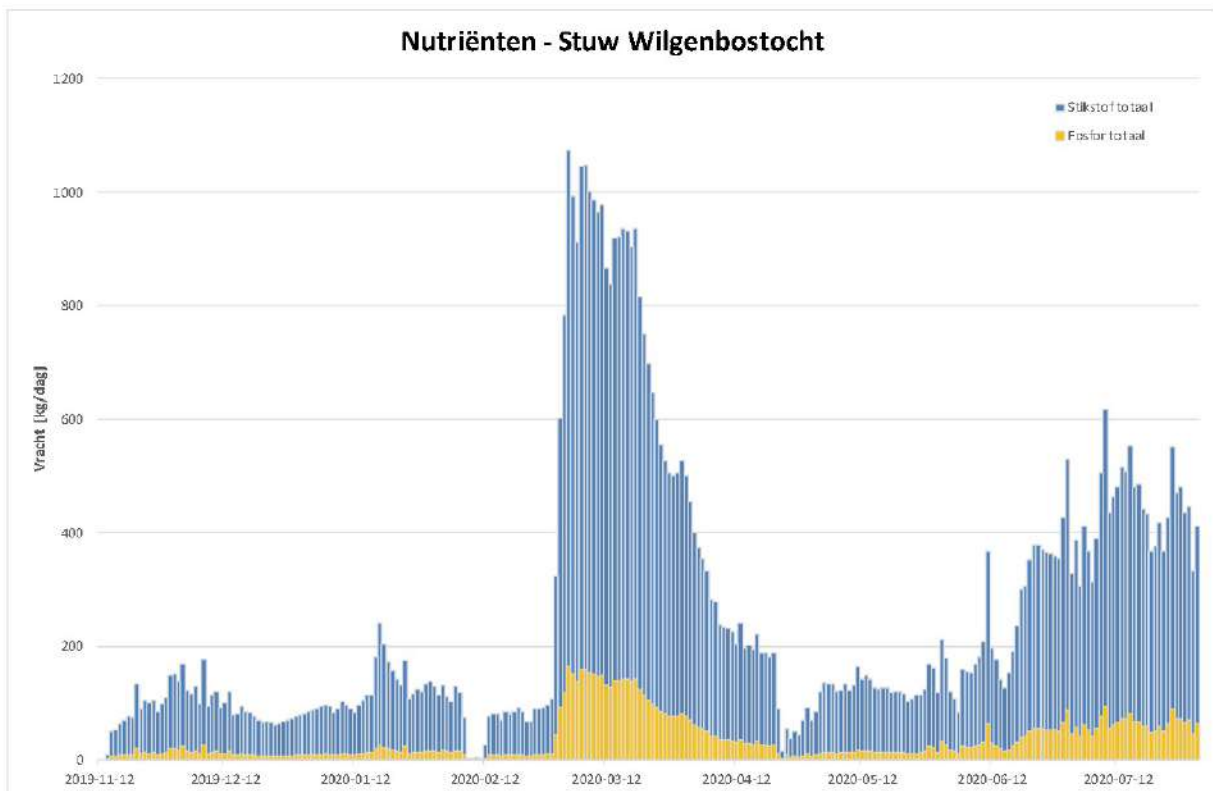
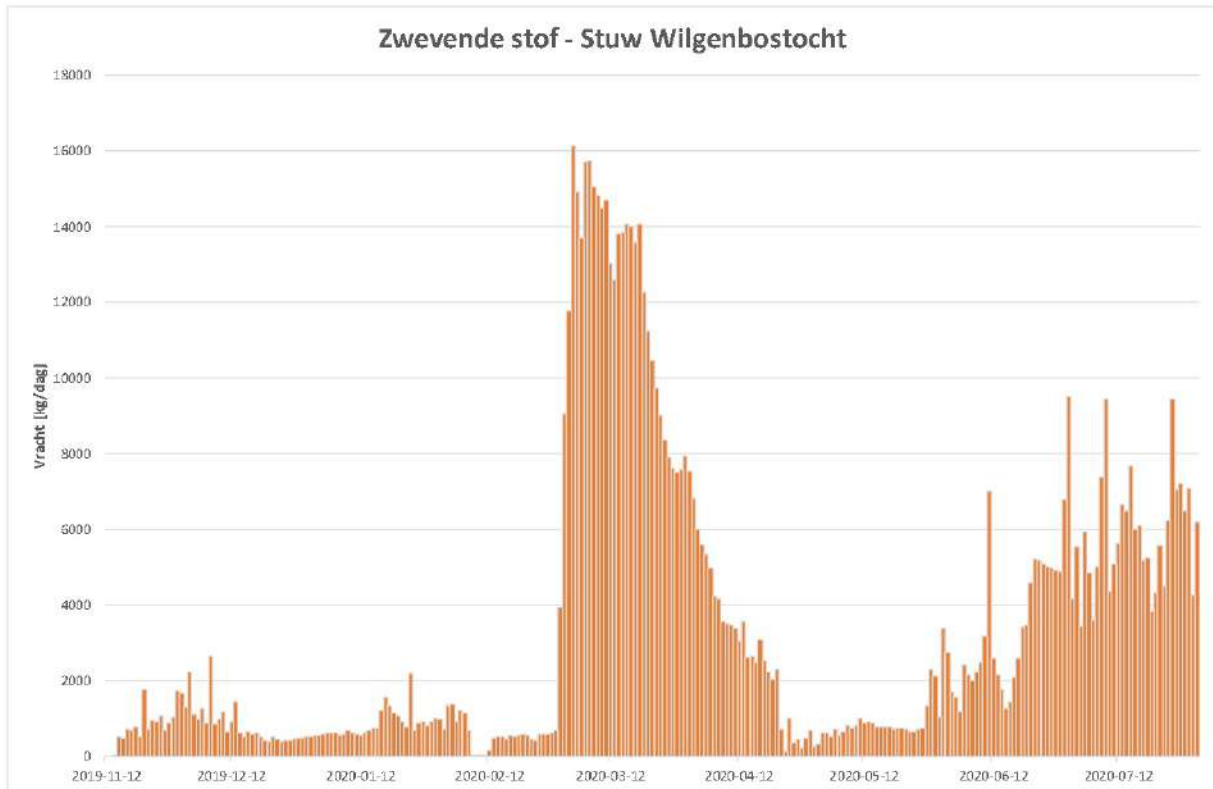
Tabel 2: Vrachten berekend uit maandgemiddelde concentraties

Maand	Volume [Mm3]	Zwevend stof [x 1000kg]	Stikstof totaal [x 1000kg]	Fosfor totaal [x 1000kg]
2019-11	0.4	8	1.5	0.2
2019-12	0.8	23	3.2	0.3
2020-01	1.2	26	3.9	0.3
2020-02	0.7	10	1.8	0.2
2020-03	4.3	373	12.6	1.2
2020-04	1.2	48	3.3	0.4
2020-05	1.3	39	5.3	0.5
2020-06	1.5	147	15.1	2.4
seizoen 2019-2020	11.4	674	47	5.6
2020-07*	2.8	202	24	3.8

(* = berekend uit één concentratiemeting)

Onderstaande grafieken tonen de dagvrachten op basis van de troebelheidsmetingen en de dagdebieten berekend uit de aangepaste waterstanden.



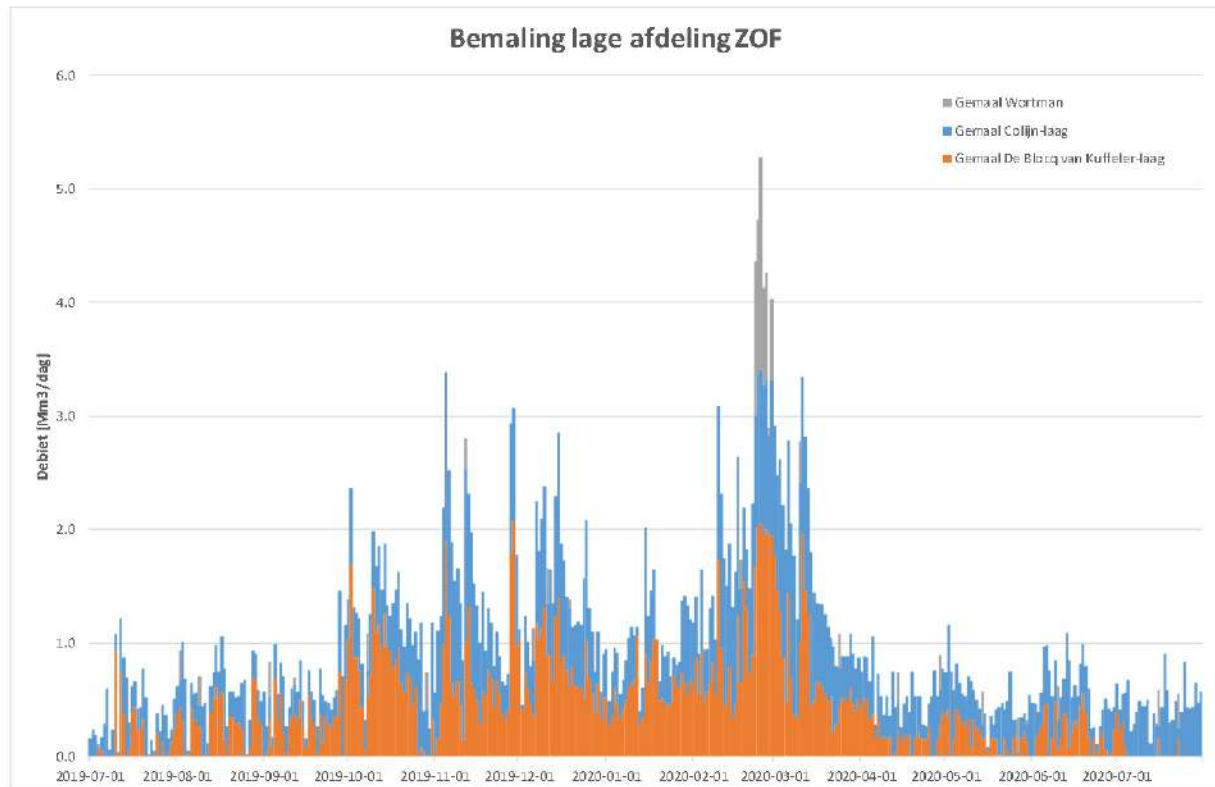


Resultaten – Gemaal De Blocq van Kuffeler-laag

Het water vanuit de Oostvaardersplassen wordt uitgemalen naar het Markermeer. Hiervoor wordt gemaal De Blocq van Kuffeler ingezet. Het aandeel van de Oostvaardersplassen in de bij het gemaal uitgemalen vracht is relatief beperkt.

Bemaling

Gedurende het aflatseizoen van juli 2019 t/m juni 2020 is door het gemaal 181 miljoen kubieke meter water verpompt van de Lage vaart naar het Markermeer. Onderstaande figuur toont de totale bemaling per dag voor de Lage afdeling van Zuidelijk- en Oostelijk Flevoland.



In het waterakkoord zijn afspraken gemaakt over de gewenste verhouding in bemaling tussen Ketelmeer en Markermeer. Voor de aflat van water tijdens de moerasreset is extra inzet van gemaal De Blocq van Kuffeler toegestaan.

Tabel 3: verhouding bemaling lage afdeling ZOF

Maand	Ketelmeer	Markermeer
2019-07	62%	38%
2019-08	50%	50%
2019-09	48%	52%
2019-10	42%	58%
2019-11	53%	47%
2019-12	45%	55%
2020-01	40%	60%
2020-02	41%	59%
2020-03	53%	47%
2020-04	61%	39%
2020-05	62%	38%
2020-06	62%	38%
Seizoen		
2019-2020	49%	51%
2020-07	87%	13%

Vrachten van Lage vaart naar Markermeer

Vanuit het uitgemalen debiet en de gemeten concentraties zijn de vrachten geschat die het gemaal heeft uitgemalen naar het Markermeer. Hier is een grove methode gebruikt, waarbij het maanddebiet is vermenigvuldigd met de maandgemiddelde concentratie. De resultaten staan in tabel 4.

Tabel 4: Vrachten gemaal De Blocq van Kuffeler - laag

Maand	Volume [Mm3]	Chloride [x1000kg]	Zwevend stof [x1000kg]	Stikstof totaal [x1000kg]	Fosfor totaal [x1000kg]
2019-07	4.7	2700	61	13.3	1.5
2019-08	8.9	4800	133	25.8	3.2
2019-09	9.2	5400	91	19.5	2.0
2019-10	21.6	10700	121	131.7	2.1
2019-11	21.8	9100	139	122.9	2.3
2019-12	23.8	9600	238	197.7	1.8
2020-01	18.5	10400	46	99.1	1.5
2020-02	31.2	11600	303	284.1	2.5
2020-03	23.3	5400	1539	122.7	4.2
2020-04	6.2	3200	74	24.2	1.3
2020-05	5.4	2800	14	40.3	1.8
2020-06	6.5	3200	55	48.5	2.1
Seizoen					
2019-2020	181	79000	2800	1100	26
2020-07*	1.3	700	17	4.5	0.3

(* = berekend uit één concentratiemeting)

Schatting chloride uit geleidbaarheid (EC)

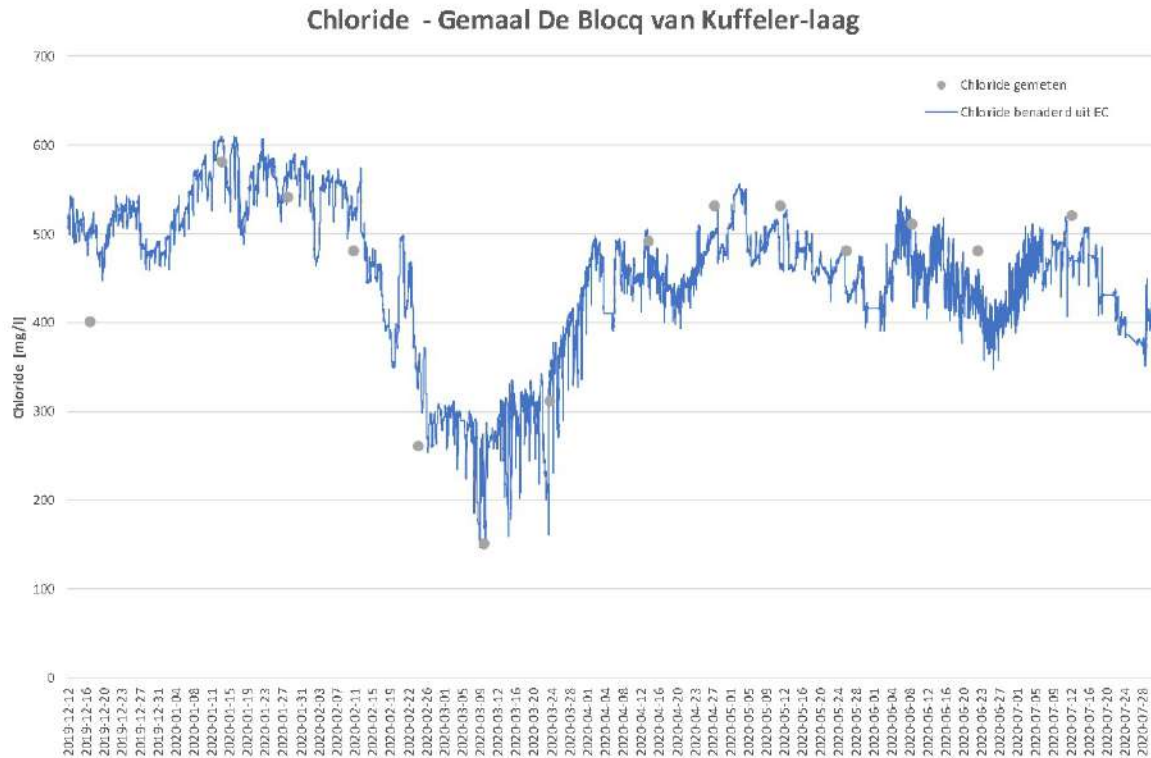
Sinds half december 2019 wordt in de Lage vaart bij gemaal De Blocq van Kuffeler de geleidbaarheid van het water iedere 15 minuten gemeten met een online meter. Hieruit kan een chloride gehalte worden geschat. Voor deze schatting is voor de overlappende metingen de relatie bepaald tussen de onlinemeting en het chloridegehalte.

In theorie zou de beste fit verkregen moeten worden op basis van een temperatuur gecorrigeerde EC-reeks, maar voor deze set meetwaarden leverde de ongecorrigeerde EC een betere match met het chloride gehalte. Het temperatuur effect op de geleidbaarheid vangt mogelijk andere seizoensafhankelijke veranderingen in de watersamenstelling op. Het water bevat bijvoorbeeld meer sulfaat in de winter bevat

De in de Lage vaart bij het gemaal gemeten chloride gehalten en de uit EC berekende chloride gehalten zijn weergegeven in de volgende figuur.

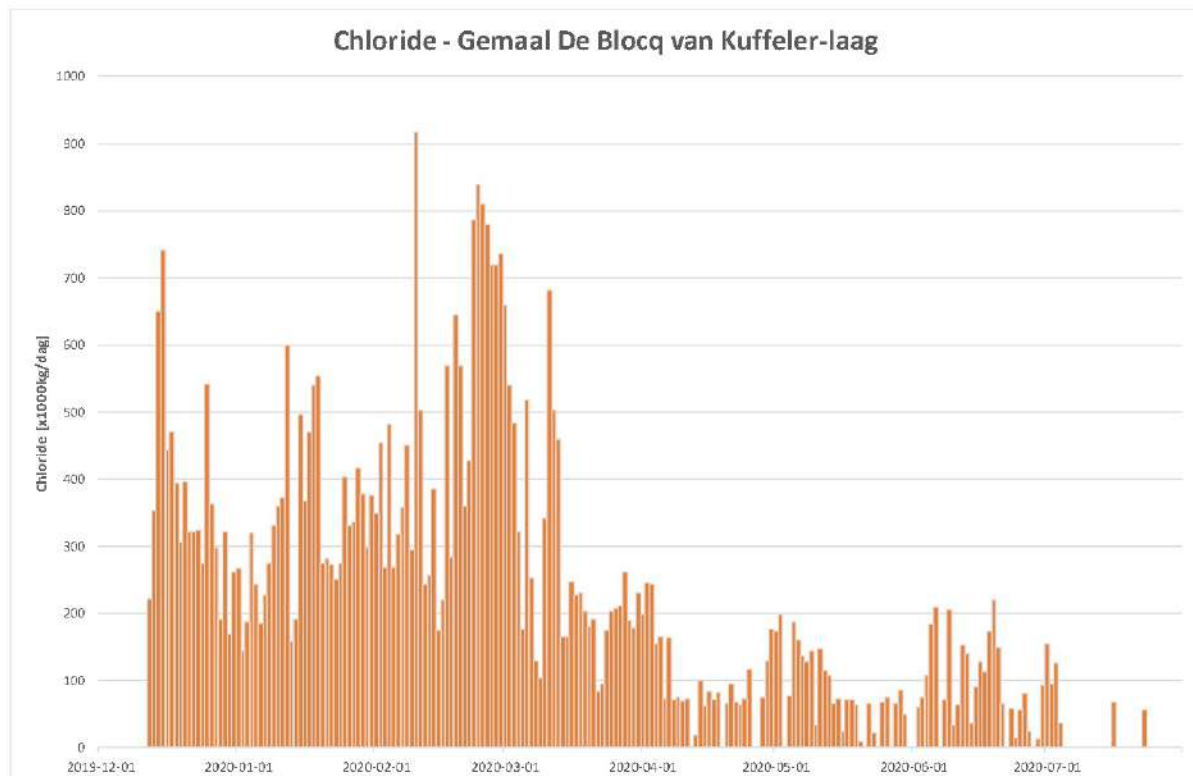
Tabel 5: vergelijking chloride vrachten berekend uit de geleidbaarheid meting en op basis van geanalyseerde gehalten

Maand	Chloridevracht uit EC-meting [x1000kg]	Chloridevracht uit maand-gemiddelden
2020-01	10200	10400
2020-02	14200	11600
2020-03	8600	5400
2020-04	2800	3200
2020-05	2400	2800
2020-06	2600	3200
2020-07	500	700
Totaal	41300	37300



Vanuit deze per kwartier geschatte chloride gehalten en de kwartierdebieten van het gemaal is een kwartiervracht berekend. Deze is vervolgens geaggregeerd tot dag- en maandvrachten. De dagvrachten zijn weergegeven in onderstaande figuur. De eruit berekende maandvrachten zijn weergegeven in tabel 5.

De vracht geschat op basis van de EC-metingen en die op basis van de steekmonsters zijn redelijk vergelijkbaar, op maandniveau zitten de verschillen vooral bij grotere afvoeren.



Van: [redacted]
Verzonden: dinsdag 6 april 2021 17:45
Aan: [redacted]
Onderwerp: RE: gegevens aflat grote plas

Hoi [redacted]

Ik kreeg al het gevoel dat hier best wat bruikbare data ligt. [redacted] van Waterschap beheert de database. Prima man om analyses mee te maken. Het is een reeks van inmiddels anderhalf tot twee jaar, jammer genoeg met een paar momenten dat het niet werkte. Maar alles meer dan niets.

Maar meenemen naar de uitwerkingsfase....

Met vriendelijke groet

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecooloog Flevoland

[redacted]@staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

[redacted]
[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | [facebook.com/staatsbosbeheer](https://www.facebook.com/staatsbosbeheer) | [staatsbosbeheer1](https://www.youtube.com/channel/UC...) | [staatsbosbeheer](https://www.instagram.com/staatsbosbeheer)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>



Van: [redacted]
Verzonden: dinsdag 6 april 2021 16:57
Aan: [redacted]@staatsbosbeheer.nl>
Onderwerp: RE: gegevens aflat grote plas

Ik kende deze niet, en is heel interessant.

Waar je vooral naar moet kijken is zwevend slib en chlorofyl concentraties in water. Dit is het deel wat in de OVP hoog is en dat is juist wat de waterkwaliteit anders maakt dan de Ecozone en Lage Vaart. Het zijn met name de organisch gebonden nutriënten die het verschil maken. Chlorofyl is een maat voor algen waarin nutriënten en C in zijn opgeslagen en die als voedsel dienen voor micro-macro organismen (bijv. mosselen). In het slib zit ook het fijnere organisch materiaal dat door bacteriën en micro-organismen gebruikt wordt om voedingsstoffen en C uit te halen.

Bij het uitslaan van water vanuit de Lage Vaart naar het MM moet je vooral kijken naar de kwaliteit van de Lage en Hoge Vaart (dat is de resultante van het polderwater+ecozone+lepelaarplassen) en dus minder naar de kwaliteit bij wilgenbosstuw.

In Lage Vaart zit vooral meer NO₃ en PO₄ en veel minder slib en chlorofyl dan in OVP. Jammer overigens dat de grafieken niet NO₃ en PO₄ laten zien omdat dit de voedingsstoffen zijn die opgelost zijn in water en die organismen direct gebruiken.

Ik denk dus dat juist de combinatie van enerzijds rechtstreeks uit de OVP vanwege met name slib+algen, en anderzijds via de Blocq (Lage/Hoge Vaart+ecozone+lepelaarplassen) de moeite waard is om te onderzoeken hoe je die twee stromen met ieder hun eigen kwaliteit nu het beste in kunt zetten in een luwtmaatregel in het Markermeer

[Redacted]

Senior adviseur ecologie / Senior consultant ecology

Staatsbosbeheer

Afdeling Beheer en Planning / Department Management and Planning

Postbus 2 / PO Box 2, 3800 AA, Amersfoort

Mob. nr. 06- [Redacted]

Van: [Redacted]

Verzonden: dinsdag 6 april 2021 16:25

Aan: [Redacted]@staatsbosbeheer.nl>

Onderwerp: gegevens aflaat grote plas

Hoi [Redacted]

Kijk jij af en toe naar de website

<https://zsl.maps.arcgis.com/apps/Cascade/index.html?appid=05f693b8909947258541d1812aa4d322>

hier staan de meetgegevens van de aflaat grote plas incl waterkwaliteit, Interessant is om te zien dat de kwaliteit bij de stuw in de wilgenplas vaak meer voedingsstoffen bevat dan in de grote plas. Leerzaam voor Oostvaardersoevers?

Met vriendelijke groet

[Redacted]

Staatsbosbeheer

Provinciaal ecooloog Flevoland

[Redacted]@staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl

06 [Redacted]

[@staatsbosbeheer](https://twitter.com/staatsbosbeheer) | facebook.com/staatsbosbeheer | [staatsbosbeheer1](https://youtube.com/staatsbosbeheer1) | [staatsbosbeheer](https://instagram.com/staatsbosbeheer)

Magische momenten: **Het zit in onze natuur.**

Kijk op <http://bit.ly/VjXti3>

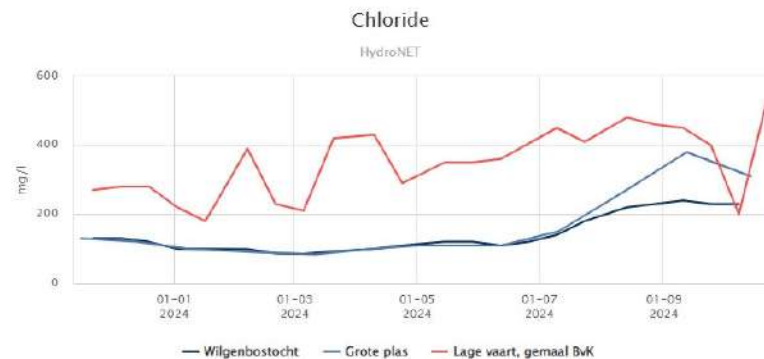




Waterkwaliteit

Wij onderzoeken de waterkwaliteit in watermonsters. Voor deze metingen nemen wij twee keer per maand een monster. In onderstaande grafieken staan de meetresultaten van de afgelopen twaalf maanden. Meetgegevens van waterkwaliteit worden één keer per jaar (in samenhang met elkaar) gecontroleerd. Slechts incidenteel wordt een resultaat van een chemische analyse achteraf gewijzigd.

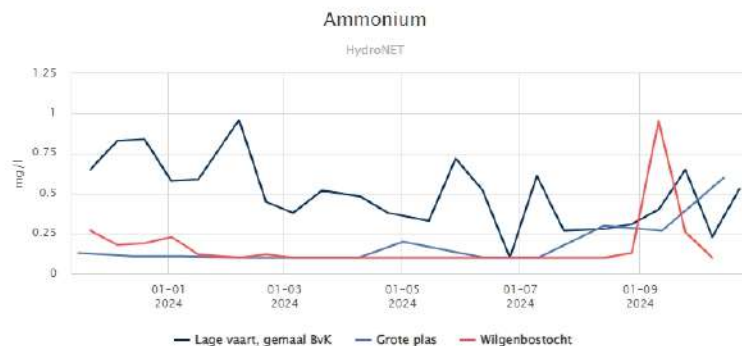
De grafieken worden automatisch elke dag ververs.



Chloride gehalte in het aflatwater (Wilgenbostocht) en in het uitgemalen water (Lage vaart). Het chloride gehalte in het water uit de Oostvaardersplassen is lager dan het water van de Lage vaart.



Fosfor totaal gehalte in het afluwater (Wilgenbostocht) en in het uitgemalen water (Lage vaart). Het water vanuit de Oostvaardersplassen bevat meestal meer fosfor dan het water in de Lage vaart.



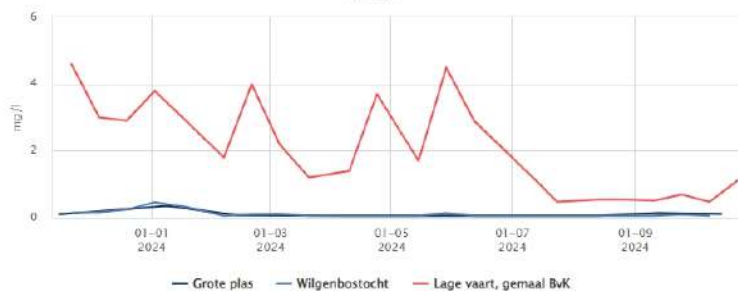
Ammonium gehalte in het aflatwater (Wilgenbostocht) en in het uitgemalen water (Lage vaart). Het water uit de Oostvaardersplassen bevat minder ammonium dan het water in de Lage vaart.



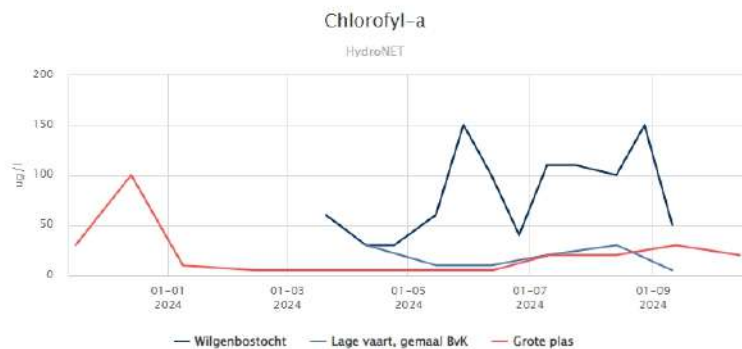
Kjeldahl stikstof gehalte in het aflaatwater (Wilgenbostocht) en in het uitgemalen water (Lage vaart). Kjeldahl stikstof is een maat voor organisch gebonden stikstof plus ammonium. Het water uit de Oostvaardersplassen en in de Lage vaart zijn redelijk vergelijkbaar. De optelsom van Kjeldahl stikstof en som Nitraat en Nitriet is het Stikstof totaal gehalte. Omdat het ammonium gehalte in het water uit de Oostvaardersplassen laag is, is Kjeldahl stikstof in het water uit de Oostvaardersplassen vooral organisch gebonden.

Som nitraat en nitriet

HydraNET



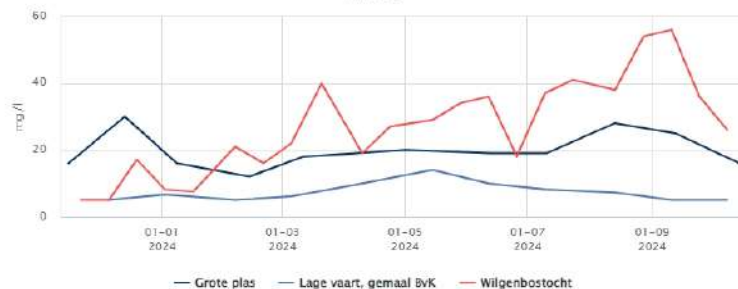
Som Nitraat en Nitriet gehalte in het aflatwater (Wilgenbostocht) en in het uitgemalen water (Lage vaart). Som Nitraat en Nitriet is een maat voor biologisch beschikbaar stikstof. De optelsom van Kjeldahl stikstof en som Nitraat en Nitriet is het Stikstof totaal gehalte.



Chlorofyl-a gehalte in het aflatwater (Wilgenbostocht) en in het uitgemalen water (Lage vaart). Het chlorofyl-a gehalte is een maat voor de hoeveelheid algen in het water. Deze parameter wordt alleen in het zomervak (april t/m september) onderzocht. Het chlorofyl-a gehalte in het aflatwater is hoger dan dat van het uitgemalen water.

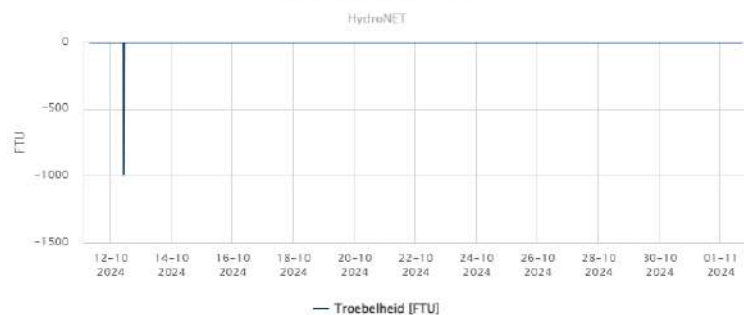
Zwevende stof

HydroNET



Zwevende stof gehalte in het aflatwater (Wilgenbostocht) en in het uitgemalen water (Lage vaart). Zwevende stof is een maat voor de hoeveelheid deeltjes in het water. Het gaat daarbij om slib en algen. Fosfor totaal en Kjeldahl stikstof zijn grotendeels te relateren aan het zwevende stof gehalte.

Stuw Wilgenbostocht



Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

K Art. 5.1 lid 2 sub f

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de bescherming van andere dan in art. 5.1 lid 1 sub c genoemde concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens

N Art. 5.1 lid 2 sub i

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van het goed functioneren van de Staat, andere publiekrechtelijke lichamen of bestuursorganen

T

Valt buiten de reikwijdte van het verzoek