

Het voorontwerp inpassingsplan is overeenkomstig artikel 3.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening naar de overlegpartners gestuurd. De hieronder opgenomen vooroverlegreacties zijn binnengekomen:

- Ministerie van Defensie;
- Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed;
- Provincie Flevoland;
- Gemeente Dronten;
- Gemeente Lelystad;
- Gemeente Zeewolde;
- Gemeente Noordoostpolder;
- Veiligheidsregio Flevoland;
- ProRail;
- TenneT, inclusief aanvullende reactie.

Tevens is aan de Inspectie leefomgeving en Transport (ILT) verzocht om een eerste toetsing (pretoets) van windplan Groen aan de vereisten ten behoeve van de luchtvaartveiligheid met het oog op de benodigde verklaring van geen bezwaar van de ILT.

In deze antwoordnota zijn een samenvatting van de ILT pretoets en de conclusies naar aanleiding hiervan, weergegeven in paragraaf 1. De ingekomen (vooroverleg)reacties zijn samengevat en van een antwoord voorzien in paragraaf 2.

Paragraaf 1. Conclusies pretoets Inspectie Leefomgeving en Transport

Als voortoets op de aanvraag van een Verklaring Van Geen Bezwaar (VVGB) heeft de Inspectie Leefomgeving en Transport, vakgroep vliegprocedures luchtruim adviesteam (vakgroep VLA) een zogenaamde pretoets op het Voorkeursalternatief (VKA) van Windplan Groen uitgevoerd. De vakgroep is voor deze aanvraag uitgebreid met een inspecteur vlieger en een inspecteur met VFR vliegervaring op Lelystad Airport.

Beoordeling

In het VKA voor windplan Groen is voorzien in de plaatsing van 110 windturbines.

Van deze 110 windturbines komen er 20 niet in aanmerking voor plaatsing en een verklaring van geen bezwaar.

Het betreft de volgende turbines:

- KKT1.10 t/m 1.12 (Kokkeltocht);
- PSW1.1 t/m 1.4 (Pijlstaartweg);
- MWT1.1 t/m 1.9 (Meeuwentocht);
- HRW 1.6 t/m 1.9 (Harderringweg).

De volgende turbines komen in aanmerking voor een VVGB indien de tiphoogte wordt beperkt tot maximaal 152 m NAP:

- PSW1.5 t/m1.8 (Pijlstaartweg),
- HRW1.1 t/m 1.5 (Harderringweg)
- KKT1.1 t/m 1.9 (Kokkeltocht).

Voor de Kokkeltocht is een aanvullende studie uitgevoerd. Er is een drietal maatregelen voorgesteld om de geïdentificeerde risico's te mitigeren. Op basis van een nadere uitwerking van deze maatregelen kan worden beoordeeld of het mogelijk is om KKT 1.1 t/m KKT 1.6 met een hoogte van 245,3 m NAP te realiseren. Indien deze maatregelen worden doorgevoerd, blijft er sprake van restrisico's. Van deze drie maatregelen zijn er twee die sowieso al moeten worden doorgevoerd op grond van ICAO voorschriften. Het betreft:

- het aangeven van de turbines op de VFR kaart. In aanvulling op deze standaard maatregel worden de turbines prominenter op de VFR kaart weergegeven;
- het markeren van de turbines;
- de rotorbladen worden van additionele rood/witte markeringen voorzien.

Aanvullende voorwaarden:

- De turbines met een tiphoogte van 150 m en hoger dienen te worden voorzien van luchtvaartmarkeringen;
- De turbines PSW1.5 t/m1.8 (Pijlstaartweg) en HRW1.1 t/m 1.5 (Harderringweg) dienen onafhankelijk van de te realiseren hoogte te worden voorzien van luchtvaartmarkeringen.

De ILT heeft tenslotte aangegeven dat als er geen wijzigingen optreden in het windplan en in de vliegroutes, én de bijbehorende adviesroutes door lenW zijn goedgekeurd, er een definitieve VVGB wordt afgegeven. Daarmee is op het moment van ter inzage legging van het Ontwerp Inpassingsplan (OIP) voldoende zicht op het verkrijgen van een VVGB die noodzakelijk is bij het vaststellen van het definitieve inpassingsplan dit najaar.

Conclusie

- Ten opzichte van het Voorkeursalternatief zijn de boven weergegeven wijzigingen voortvloeiend uit de ILT pretoets verwerkt in het OIP.
- Naast het verwerken van de uitkomst van de pretoets in het OIP blijft Windplan Groen overigens ongewijzigd ten opzichte van het VKA. Daarmee is er voldoende zicht op het verkrijgen van de VVGB.

Paragraaf 2. Samenvatting en beantwoording van de vooroverlegreacties.

1. Ministerie van Defensie

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
a.	<p>Radarverstoringsgebied</p> <p>Het plangebied van het voorontwerp Inpassingsplan “Windplan Groen” is gelegen in de Defensie radarverstoringsgebieden van AOCS Nieuw Milligen, Soesterberg en Herwijnen. In verband hiermee zijn er ter voorkoming van radarverstoring beperkingen van toepassing voor de hoogte van windturbines, waarvan de tiphoogte hoger is dan 90 of 118 meter +NAP (afhankelijk van de exacte locatie, zie toelichting, figuur 4.3.).</p> <p>- Toelichting</p> <p>In de toelichting in het voorontwerp Inpassingsplan “Windplan Groen” is aandacht besteed aan deze radarverstoring. Ter verduidelijking zouden wij hier aan toegevoegd willen zien dat op grond van artikel 2.6.9 van het Barro het plaatsen van windturbines in een radarverstoringsgebied slechts wordt toegestaan nadat is aangetoond dat deze het radarbeeld niet ontoelaatbaar verstoren. Het betreft de paragrafen 4.2.6. (onder Radarhinder) en 5.9.1. (onder Defensieradar).</p>	<p>De tekst zoals opgenomen in de plantoelichting bij het (voor)ontwerp inpassingsplan is correct. Het Barro is op grond van artikel 1 onder 2 niet van toepassing op rijksinpassingsplannen. Uiteraard wordt wel getoetst aan het rijksbeleid zoals dat is vastgelegd in het Barro. De plantoelichting wordt op dit onderdeel aangevuld.</p>	Geen.
b.	<p>- Regels</p> <p>In de regels van het voorontwerp Inpassingsplan “Windplan Groen” is geen aandacht besteed aan de binnen het radarverstoringsgebied geldende restricties.</p> <p>Gelet op het feit dat in het bestemmingsplan mogelijkheden worden geboden (grootschalige) windturbines te plaatsen met een tiphoogte boven de genoemde bouwhoogten acht ik dat wel noodzakelijk. Ik verzoek u aan de regels betreffende de bouw van windturbines (zie Regels, art. 4. Bedrijf – Windturbinepark), toe te voegen dat plaatsing</p>	<p>Voorafgaand aan de definitieve besluitvorming over het inpassingsplan zal een verklaring van geen bezwaar worden aangevraagd bij het Ministerie van Defensie. Naar verwachting is de verklaring van geen bezwaar, net als voor Windplan Blauw, verleenbaar, eventueel onder voorwaarden.</p>	Geen.

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	van windturbines met een tiphoogte hoger dan 90 en 118 meter (afhankelijk van de exacte locatie), slechts mogelijk is indien en voor zover is aangetoond dat het functioneren van de radarinstallaties van het Ministerie van Defensie niet in onaanvaardbare mate wordt verstoord.		
c.	<p>Laagvlieggebied helikopters Defensie</p> <p>In het oostelijk deel van het plangebied van het Inpassingsplan "Windpark Groen" bevindt zich een deel van het laagvlieggebied ten behoeve van Defensie (zie bijlage). Hier wordt tot op geringe hoogte geoefend met helikopters. Weliswaar gelden hier geen bouwbeperkingen, maar is het Ministerie van Defensie wel gebaat bij een goede uitoefening van de taken op dit gebied. We verzoeken u daarom ter verduidelijking in de toelichting een kaart en een korte beschrijving van deze activiteit op te nemen.</p>	De plantoelichting wordt op dit onderdeel aangevuld met een beschrijving van het laagvlieggebied. Dit gebied levert geen beperkingen op voor de uitvoerbaarheid van het windplan. Hierover heeft overleg plaatsgevonden met het ministerie van Defensie.	Plantoelichting aangevuld met beschrijving van het militaire laagvlieggebied.
d.	Ik verzoek hierbij de bovenstaande opmerkingen te verwerken in het ontwerp inpassingsplan, en mij op de hoogte te houden van de verdere ontwikkelingen rondom de procedure.	Het ontwerp inpassingsplan, inclusief deze nota van antwoord wordt toegezonden aan alle Bro overlegpartners.	Geen.

2. Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
a.	<p>Het beoogde windmolenpark ligt op enige afstand van de UNESCO werelderfgoed site 'Schokland and Surroundings'. De Nederlandse Staat heeft zich gecommitteerd aan instandhouding van deze site via internationale verdragen.</p> <p>Om die reden is behoud ook opgenomen in het nationaal ruimtelijk beleid (SVIR, Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte).</p> <p>Het is bekend dat UNESCO geen voorstander is van windturbines die de visuele integriteit van werelderfgoed aantasten. In het kader van Windplan Blauw is eerder al gekeken naar de zichtbaarheid vanaf Schokland. De windturbines zijn zichtbaar. Dit geldt ook voor het</p>	Voor Windplan Groen is een 3d model gemaakt, zodat het mogelijk is om realistische visualisaties van het nieuwe windpark vanuit alle posities in de omgeving te bekijken. In het MER dat bij het ontwerp inpassingsplan gepubliceerd zal worden, is vanuit het perspectief van Schokland onderzocht wat de effecten van Windplan Groen op het Unesco werelderfgoed Schokland & Surroundings zijn. Het Werelderfgoed comité heeft Schokland aangewezen als werelderfgoed op basis van twee criteria:	Paragraaf 5.5 van plantoelichting is aangevuld.

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>voorliggende Windplan Groen blijkt uit een fotovisualisatie in de stukken. Wat ontbreekt echter is het cumulatieve effect dat optreedt als gevolg van de aanleg van beide windparken. Het beeld aan de horizon zal in grotere mate veranderen dan nu wordt voorgesteld en is niet in beeld gebracht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • het draagt een unieke of op zijn minste een exceptionele getuigenis van een culturele traditie of een samenleving, welke nog voortleeft of is verdwenen; • het is een bijzonder voorbeeld van een traditionele menselijke bewoning of landgebruik, welke een cultuur (of culturen) vertegenwoordigt, voornamelijk wanneer het kwetsbaar is geworden ten gevolge van onomkeerbare veranderingen. <p>Volgens het Werelderfgoed comité bevat Schokland en haar omgeving het laatste bewijs van een prehistorische samenleving dat zich heeft aangepast aan precare en moeilijke leefomstandigheden in het watergebied. Op dit moment is het voormalige eiland geïncorporeerd bij de inpoldering van de Noordoostpolder.</p> <p>In het MER is geconcludeerd dat geen sprake is van fysieke aantasting van Schokland en dat de zichtbaarheid van de windturbines vanuit Schokland geen afbreuk doet aan de kwaliteiten op basis waarvan Schokland is aangewezen als Werelderfgoed. De plantoelichting is op dit punt aangevuld.</p>	
b.	<p>Het is de vraag of deze veranderingen acceptabel zijn voor UNESCO. Om de effecten zorgvuldig te kunnen beoordelen is minimaal het volgende van belang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De zichtbaarheid van Windplan Blauw en Windplan Groen vanaf de werelderfgoedsite Schokland gezamenlijk en integraal in beeld brengen. • Het zicht op de volgende plekken vanaf Schokland in beeld brengen: het meest noordelijke puntje, de Oud Emmeloorderweg op het eiland en daarbuiten, de vier terpen op het eiland, vanaf de kerktoren, de Schokkerringweg op het eiland en daarbuiten, 	<p>De gemeente Noordoostpolder is in het kader van het Bro overleg ook gevraagd om een reactie op het voorontwerp inpassingsplan. Van de gemeente Noordoostpolder is een reactie ontvangen. Zij verzoeken om aan te tonen dat het inpassingsplan niet ten koste gaat van de erfgoedstatus van het werelderfgoed Schokland and Surroundings. In het MER dat bij het ontwerp inpassingsplan wordt gepubliceerd, is ingegaan op het effect op Schokland. Daaruit blijkt dat Windplan Groen geen afbreuk doet</p>	<p>Paragraaf 5.5 van de plantoelichting is aangevuld.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>de Palenweg, de Redeweg en op de dijk langs het Ketelmeer het zicht rondom in alle richtingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De aanwezigheid van wegbepanting in de Noordoostpolder niet meenemen als omstandigheid. Deze bepanting zal namelijk op termijn vervangen worden door lagere bepanting. • Gebruik maken van een beproefde techniek die een realistische weergave geeft van het zicht op de windmolens. • Meenemen van de drie beoogde hoogbouwtorens bij Ketelhaven die op het grondgebied van de gemeente Dronten zijn voorzien. Ook deze torens kunnen een mogelijk negatief effect hebben op de visuele integriteit van de werelderfgoedsite (en ook hier kan dus sprake zijn van een cumulatief effect in combinatie met de beoogde windparken). <p>Ik adviseer u in gesprek te gaan met de gemeente Noordoostpolder. De gemeente Noordoostpolder is siteholder van de werelderfgoedsite Schokland en conform het rijksbeleid in eerste instantie verantwoordelijk voor het management van de site. Tevens is de gemeente momenteel bezig met een nieuw managementplan en een Heritage Impact Assessment (HIA) om verschillende ontwikkelingen in en rond Schokland te toetsen aan de Outstanding Universal Value (OUV) van de werelderfgoedsite. Omdat de MER als instrument onvoldoende is toegerust op een adequate beoordeling van de effecten van ontwikkelingen op de OUV, adviseer ik u te overwegen aan te sluiten bij de HIA van de gemeente.</p>	<p>aan de kwaliteiten op basis waarvan Schokland is aangewezen als Werelderfgoed. De plantoelichting is op dit punt aangevuld.</p> <p>Op basis van het voor Windplan Groen opgestelde 3d model zijn de landschappelijke effecten ook besproken met het beeldkwaliteitsteam.</p>	
c.	Een afschrift van deze brief stuur ik naar het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Noordoostpolder.	Voor kennisgeving aangenomen.	Geen.

3. Provincie Flevoland

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
a.	<p>Vanuit het provinciaal belang geeft het plan ons aanleiding tot het maken van de volgende opmerkingen:</p> <p>Lelystad Airport Het IP dient te worden getoetst aan de eisen voor de luchtvaartveiligheid. Deze toetsing is voor Windplan Groen nog niet afgerond bij het voorontwerp en zal in het ontwerp rijksinpassingsplan verwerkt worden. De recente ontwikkelingen zullen waarschijnlijk leiden tot wijzigingen ten opzichte van dit voorontwerp IP. Óp dit aspect maken wij op dit moment een voorbehoud.</p>	<p>Het ontwerp inpassingsplan is gewijzigd ten opzichte van het voorontwerp inpassingsplan, als gevolg van de uitkomsten van de pretoets aan de eisen voor de luchtvaartveiligheid. Het ontwerp inpassingsplan wordt toegezonden aan alle Bro overlegpartners.</p>	<p>Verbeelding, regels en toelichting zijn aangepast op de uitkomsten van de pretoets in het kader van luchtvaartveiligheid.</p>
b.	<p>ZC Flevo Luchtverkeerleiding Nederland (LVNL) en Zweefvliegclub Flevo (ZC Flevo) hebben geconstateerd dat het zweefvliegveld geen toekomstvast locatie is voor zweefvliegen. LVNL gaat er vanuit dat ZC Flevo naar een andere locatie gaat en dat het gebruik van Biddinghuizen vooral ter overbrugging dient tot er een alternatieve locatie is gevonden. Vooralsnog kunnen ze blijven vliegen vanaf Biddinghuizen, ook bij start van het handelsverkeer op Lelystad Airport. Een veiligheidsanalyse in relatie tot ZC Flevo in Biddinghuizen zal aan de orde zijn als zijn als aantallen handelsverkeer op Lelystad Airport groeit. De Inspectie Leefomgeving en Transport zal op basis van de informatie van LVNL en de Commandant Luchtstrijdkrachten de geldende verklaring veilig gebruik luchtruim (vvgl) Biddinghuizen moeten intrekken. In de toelichting van het IP staat dat de provincie niet voornemens is een dergelijke aanvraag vvgl in te dienen, gelet op het geldende beleid dat zij voert met betrekking tot zowel de luchthaven Lelystad als met betrekking tot windenergie. Dit is echter niet accuraat en wij verzoeken u deze aanname uit de toelichting van het IP te halen.</p>	<p>De tekst in de plantoelichting is aangepast en de betreffende aanname verwijderd.</p>	<p>Paragraaf 3.3 plantoelichting is aangepast.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
c.	<p>In het IP staat verder dat het gebruik van het zweefvliegerterrein zich niet verhoudt met de voorgenomen ontwikkelingen van luchthaven Lelystad Airport zoals vastgelegd in het Luchthavenbesluit voor deze luchthaven. Deze aanname is echter niet onderbouwd. Wij verzoeken u dit nader te onderbouwen. Zonder de onderbouwing gaat deze aanname niet op.</p>	<p>De tekst in de plantoelichting is op dit punt aangepast en aangevuld.</p>	<p>Paragraaf 3.3 van de plantoelichting is aangepast en aangevuld.</p>
d.	<p>Landschap</p> <p>De extra molens langs de Zeebiestocht staan niet in het Regioplan dat Provinciale Staten van Flevoland medio 2016 vastgesteld hebben. Dit is een extra toegevoegde lijn. Door deze toevoeging staan er opstellingen met verschillende richtingen in elkaars nabijheid. Hierdoor ontstaat interveniëring. In het Regioplan wordt juist gestreefd naar het goed kunnen herkennen van lijnopstellingen. De effecten hiervan zijn ook niet te zien in de impressies, omdat hiervoor de standpunten voordelig zijn gekozen. Hoewel we hebben ingestemd met de afwijking van het Regioplan, mist de onderbouwing hiervoor in de toelichting van het IP. Wij zien graag hoe de landschappelijke kwaliteit bij deze afwijking van het Regioplan geborgd is.</p>	<p>Voor Windplan Groen is een 3d model gemaakt, zodat het mogelijk is om realistische visualisaties van het nieuwe windpark vanuit alle posities in de omgeving te bekijken. Op basis van het 3d model zijn de landschappelijke effecten ook besproken met het beeldkwaliteitsteam. In het MER zijn de effecten van het windplan inzichtelijk gemaakt en op basis daarvan is in het inpassingsplan geoordeeld dat de effecten, ook met betrekking tot interferentie, aanvaardbaar zijn. De tekst in de plantoelichting is op dit punt gewijzigd ten opzichte van het voorontwerp, op basis van het MER.</p>	<p>Plantoelichting met betrekking tot landschappelijke inpassing (paragraaf 5.6) is aangepast naar aanleiding van het MER.</p>
e.	<p>Stikstofdepositie</p> <p>In de toelichting van het IP is gesteld dat er geen effecten zijn hoger dan de drempelwaarde van 0,05 mol/ha/jaar voor de aanlegfase. In bijlage 4b van de Passende Beoordeling (PB) wordt verwezen naar een AERIUS berekening, maar deze bijlage ontbreekt. Zonder deze gegevens kunnen wij niet beoordelen of deze uitspraken gegrond zijn. Het is zeker met het oog op juridische procedures van belang dat niet alleen de AERIUS berekening bij de stukken is opgenomen, maar ook de onderbouwing van de gebruikte invoerwaarden voor de berekening. Wij zien de berekening met de deze onderbouwing graag tegemoet.</p>	<p>Bij het ontwerp inpassingsplan zal ook het MER en de achterliggende (onderzoeks)rapportages gepubliceerd worden. De gevraagde rapportages zijn naar aanleiding van deze reactie voorafgaande ook apart toegestuurd.</p>	<p>Geen.</p>
f.	<p>Ecologie</p>	<p>De ecologische paragraaf in de plantoelichting bij het inpassingsplan is aangevuld op basis van het ecologisch onderzoek, het MER en de beoogde</p>	<p>Ecologische paragraaf in de plantoelichting aanpassen.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>Er zullen circa 110 vogelslachtoffers op jaarbasis meer gaan vallen door de turbines dan in de huidige situatie het geval is (1080 vogelslachtoffers per jaar). Er is echter geen voorstel gedaan tot mitigatie ondanks de jaarlijks hoge aantallen slachtoffers. Er ontbreekt ook cumulatief inzicht in slachtofferaantallen van projecten in Nederland. Uit het Inpassingsplan noch uit onderliggende stukken valt op te maken hoeveel en welke slachtoffers er vallen onder vogels en vleermuizen en of met zekerheid de gunstige staat van instandhouding niet in het geding is. Wij verzoeken u inzicht te verschaffen hoe omgegaan wordt met deze mitigatie en dit op de juiste wijze door te vertalen in alle documenten. In het IP wordt opgemerkt dat met gering energieverlies gebruik kan worden gemaakt van een stilstandvoorziening, maar dit is niet nader uitgewerkt.</p> <p>In het voorkeursalternatief (VKA) is opgemerkt dat er waarschijnlijk geen barrièrewerking voor de kleine zwaan zal optreden gezien de aanwezigheid van voldoende alternatief foerageergebied. Dit zal gemonitord moeten worden. Hiertoe ontbreekt echter een voorstel en wij verzoeken u dit voorstel op te nemen.</p> <p>Uit het bijgeleverde achtergrondrapport natuur wordt daarnaast onduidelijk voor welke soorten ontheffing wordt aangevraagd. Verder ontbreekt een activiteitenplan. Wij verzoeken u deze helderheid te verschaffen. Overige opmerkingen omtrent ecologie zitten in een bijlage (e-mail) die wij zullen bespreken bij de ambtelijke overleggen.</p>	<p>mitigerende maatregelen. Uit de effectbeoordeling zijn twee mitigerende maatregelen naar voren gekomen die als mitigerende maatregel gewenst zijn. Het betreft een stilstandvoorziening om incidentele sterfte bij de grauwe kiekendief te voorkomen en een stilstandvoorziening bij 13 windturbines in de herstructureringsperiode waarmee de sterfte in cumulatie met de herstructureringsperiodes van Windpark Zeewolde en Windplan Blauw onder vleermuissoorten niet hoger is dan 1% van de natuurlijke mortaliteit. De stilstandvoorzieningen leiden tot een gering productieverlies van duurzame energie.</p> <p>Initiatiefnemer heeft een vergunning aangevraagd in het kader van de Wet natuurbescherming. Initiatiefnemer en bevoegd gezag (provincie Flevoland) stemmen hierover nader af. De mitigerende maatregelen worden in het kader van de vergunning op basis van de Wet natuurbescherming juridisch verankerd. Juridische borging in het inpassingsplan is niet aan de orde.</p>	
g.	<p>Bouwwegen irt provinciale wegen</p> <p>Het is op dit moment onduidelijk hoe en waar de bouwwegen naar de windmolens zijn gepositioneerd en hoe ze eruit zien. De consequenties voor de provinciale wegen is daarmee onduidelijk. Vanzelfsprekend is het niet gewenst om een aansluiting van een bouwweg op een drukke provinciale weg te realiseren (bijvoorbeeld langs de Hanzeweg). Wij zien graag onderbouwd hoe u hiermee</p>	<p>Inmiddels is de uitwerking van de infrastructuur voor het windpark in meer detail bekend. Deze uitwerking wordt in nauw overleg met de relevante bevoegde gezagen, wegbeheerders en grondeigenaren gedaan. In het ontwerp inpassingsplan is het gebied waar infrastructuur ten behoeve van het windpark aangelegd mag worden, verkleind ten opzichte van het</p>	<p>Planverbeelding aangepast, waarbij het gebied is verkleind dat is aangeduid voor de aanleg van infrastructuur ten behoeve van het windpark.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>wenst om te gaan zodat de veiligheid en doorstroming op de provinciale wegen niet in het geding komt.</p> <p>Daarnaast is op de verbeelding het hele gebied aangeduid als windpark infrastructuur. Wij zien graag duidelijkheid of dit in het ontwerp-IP nog verwijnd wordt.</p>	<p>voorontwerp. Overigens worden de vergunningen en toestemming voor de aanleg van de parkinfrastructuur op een later moment aangevraagd.</p>	
h.	<p>Archeologie</p> <p>Wij verzoeken u de locaties voor de kraanopstelplaatsen voor de bouw van de windturbines op te nemen in het IP, ook als deze later deel uit gaan maken van de onderhoudswegen. Ons verzoek is ook de toelichting van het IP hierop aan te passen en niet alleen het archeologisch onderzoek op de turbineposities te benoemen, maar ook voor de parkinfrastructuur.</p> <p>Één van de gebieden kenmerkt zich juist doordat de aardkundig waardevolle resten zich relatief aan de oppervlakte bevinden. Het argument van relatief ondiepe en kleine schaal is daarmee niet geldig. Ons advies is om documentatie van de aardkundige waarden onderdeel uit te laten maken van de archeologische onderzoeksstrategie.</p> <p>Bovendien adviseren wij u om het archeologisch onderzoek in een zo vroeg mogelijk stadium te starten. Het is aan te raden om voorafgaand aan vergunningaanvraag het archeologisch onderzoek tot en met de waarderende fase te doorlopen. Dit beperkt de onzekerheden en benodigde voorwaarden aan de vergunningen. De dubbelbestemming waarde archeologie met de bijbehorende tekstcode is niet overal even goed zichtbaar op de huidige verbeelding. Dit is vooral het geval bij turbineposities. Wij gaan er vanuit dat deze dubbelbestemming goed is opgenomen in het ontwerp inpassingsplan.</p>	<p>De exacte positionering van de kraanopstelplaatsen is nog niet bekend. Deze zal in overleg met de gekozen windturbineleverancier en aannemer worden bepaald. In het inpassingsplan is een gebied aangegeven waar deze voorzieningen kunnen komen, met een maximum oppervlakte. Inmiddels is archeologisch onderzoek verricht voor de onderdelen van het windplan waar nu vergunning voor is aangevraagd (zoals de windturbines). De resultaten van dat onderzoek worden verwerkt in de plantoelichting, planregels en planverbeelding van het inpassingsplan.</p> <p>Voor de overige parkinfrastructuur worden op een later moment vergunningen aangevraagd. Voorafgaand aan de vergunningaanvragen zal waar nodig afdoende archeologisch onderzoek worden uitgevoerd.</p> <p>Het ontwerp inpassingsplan wordt ook gepubliceerd op ruimtelijkeplannen.nl, zodat de begrenzingen van de dubbelbestemming beter te zien is dan op de analoge eerbeelding.</p>	<p>De resultaten van het uitgevoerde archeologisch onderzoek zijn verwerkt in het inpassingsplan (verbeelding, regels en toelichting paragraaf 5.5).</p>
i.	<p>Water</p> <p>Van het aspect water keren de thema's drinkwatervoorziening (expliciete vermelding buiten boringsvrije zone en grondwaterwingebed Bremerberg), aandachtspunten van</p>	<p>In het MER zijn de effecten van het windplan voor het aspect bodemverdichting in beeld gebracht, evenals mogelijke maatregelen om de effecten te mitigeren. Geconcludeerd wordt dat bodemverdichting</p>	<p>Paragraaf 5.7 van de plantoelichting aangevuld.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>bodemverdichting en de relatie tussen bemaling en mogelijke versnelling bodemdaling niet terug in het IP. Wij verzoeken u ook op deze aspecten inzicht te geven. Op dit moment is onduidelijk hoe deze onderdelen zijn geborgd.</p> <p>Zowel de aanleg als sanering van windmolens, kabels en bebouwing leidt tot berijding van het land met zeer zwaar materiaal. Dit kan binnen Flevoland tot verdichting van de (onder)grond leiden.</p> <p>Bodemkwaliteit is voor de provincie Flevoland niet alleen chemisch, maar omvat ook een goede bodemstructuur. Binnen Flevoland is het gehele In Flevoland is vrijwel het gehele areaal matig tot sterk gevoelig voor bodemverdichting. Ondergrondverdichting is vaak onomkeerbaar. Op vele locaties is de bodem al verdicht in bepaalde mate. Bij een andere windturbinelocaties binnen Flevoland is dit probleem ook opgetreden op de werkroutes, ondanks gebruik van rijplaten etc. Dit vereist aandacht en maatregelen tijdens aanleg afgestemd op de (weers)omstandigheden, want bij vochtige bodem is de bodem kwetsbaar dan in drogere periodes. Dit kan ook betekenen dat aanvullende maatregelen na de aanleg getroffen moeten worden, zoals een specifiek bouwplan met gewassen voor ondersteuning herstel bodemstructuur. Het is van belang dat er zorgvuldig gehandeld wordt tijdens de uitvoering en de herstelwerkzaamheden om onherstelbare bodemverdichting tegen te gaan. Dit bodemverdichtingsaspect zal in de effectbeschrijving in het MER in ieder geval meegenomen moeten worden.</p>	<p>beheersbaar is in de uitvoeringsfase. Wel zal hier in de voorbereidingsfase voor de uitvoering van het project, in afstemming met de provincie rekening mee worden gehouden. Dit is geen aspect dat borging in het inpassingsplan vereist, wel is de plantoelichting op dit punt aangevuld.</p>	
j.	<p>Door water af te voeren via het maaiveld kan het water infiltreren en vertraagd ondergronds afvoeren naar het oppervlaktewater (en daarmee hoeft er wellicht minder gecompenseerd te worden). In dit gebied is er echter sprake kleigronden die slecht infiltreren. Ondanks deze constatering staat nog steeds in de documenten op vele plaatsen nog steeds de mogelijkheid dat bij oppervlakkige afvoer minder gecompenseerd hoeft te worden. Eventuele compensatie zal</p>	<p>De waterparagraaf in de plantoelichting is aangepast, op basis van het MER. Er is geen noodzaak voor juridische borging in het inpassingsplan van de watercompensatie.</p>	<p>Waterparagraaf (paragraaf 5.7) in plantoelichting is aangepast.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>altijd ruimte kosten en dat heeft ook gevolgen voor het plan. Ons advies is om dit af te stemmen het waterschap en dit door te vertalen indien nodig naar de planregels van het IP.</p> <p>In het IP is het aspect dijklichamen en waterkeringen zeer summier benoemd: 'In het plangebied zijn waterkeringen en dijklichamen aanwezig, in het algemeen kan gesteld worden dat de risico's als gevolg van plaatsing van windturbines niet mogen leiden tot een substantieel verhoogde bezwijkkans van de dijklichamen.' Dit zal toch nader toegelicht moeten worden om het provinciale belang van waterveiligheid goed te borgen.</p> <p>Overige opmerkingen omtrent water zitten in een bijlage (e-mail) die wij zullen bespreken bij de ambtelijke overleggen.</p>		
k.	<p>Bodem</p> <p>Terwijl de algemene bodemkwaliteit van het plangebied als goed wordt geclassificeerd, zijn er lokaal wel degelijk aandachtspunten aanwezig. Volgens de bodemverontreinigenkaart van het bodemloket zijn er in het plangebied meerdere historische vervuilende activiteiten bekend waarbij vervolgstappen zoals nader onderzoek of sanering noodzakelijk zijn. Uit het MER kan echter worden geconcludeerd dat in geen van de alternatieven windturbines nabij zo'n dergelijke locatie zijn gepositioneerd. Mijn advies is om een kaart te verstrekken met de historische verontreinigingen in dit gebied om de conclusies omtrent dit aspect extra te onderbouwen. Hierbij sluiten wij ons aan bij het advies dat de Omgevingsdienst Flevoland, Gooi en Vechtstreek ook aan u gegeven heeft.</p>	<p>Bij het ontwerp inpassingsplan zal ook het MER en de achterliggende (onderzoeks)rapportages gepubliceerd worden, waarin de conclusies omtrent de bodemkwaliteit onderbouwd zijn.</p>	Geen.
l.	<p>Geluid</p> <p>Er wordt in het IP correct omgegaan met de provinciale belangen t.b.v. geluid. In het MER dient echter een kaartje toegevoegd te worden met daarop de toetsingspunten van het stiltegebied, in ieder geval in par. 5.1.2. en bij voorkeur ook in het VKA.</p>	<p>Bij het ontwerp inpassingsplan zal ook het MER en de achterliggende (onderzoeks)rapportages gepubliceerd worden waarin de gevraagde elementen duidelijk zijn opgenomen.</p>	Geen.

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>Op de verbeelding gaat het om twee turbines die invloed hebben op het stiltegebied. Dit moet ook het uitgangspunt zijn voor het IP en het MER. Echter, in het MER (p.301 /302) is het onduidelijk of de lijn Hondstocht-Noord bestaat uit twee of drie turbines. Wij vragen u duidelijk te zijn over hoeveel windmolens het gaat (twee) en dit consequent door te voeren in alle documenten, zodat de effecten op het stiltegebied goed in beeld kunnen worden gebracht.</p>		
m.	<p>Externe veiligheid Als voorkeursalternatief wordt gekozen voor een combinatie van variant vijf en zes. In het MER zijn hier voor het onderdeel 'levenszekerheid bij buisleidingen' een aantal mitigerende maatregelen voorgesteld om de risico's te verkleinen. Dit heeft betrekking op de buisleidingen bij de Zeebiestocht, Zijdenettetocht en Kokkeltocht. Bij de conclusie van het VKA wordt echter aangegeven dat deze mitigerende maatregelen niet nodig zijn. Er wordt echter wel verwezen naar de mitigerende maatregelen. Dit scheidt verwarring. Wij vragen u consequent te zijn met deze aanpak. Het is vanuit ons gewenst dat de mitigerende maatregelen sowieso worden voorgeschreven om de risico's zo veel mogelijk te beperken.</p>	<p>Bij het ontwerp inpassingsplan zal ook het MER en de achterliggende (onderzoeks)rapportages gepubliceerd worden waarin de gevraagde elementen duidelijk en eenduidig zijn opgenomen. Er is geen noodzaak om mitigerende maatregelen te borgen in het inpassingsplan.</p>	<p>Geen.</p>
n.	<p>Saneringsregeling en economische uitvoerbaarheid Het is onduidelijk hoe en op welke termijn (uitgestelde) sanering van bestaande windturbines zal plaatsvinden. Daarnaast ontbreekt de koppeling van enerzijds het in gebruik nemen van nieuwe turbines aan anderzijds het stilzetten en saneren van oude turbines. De borging van deze regeling zien wij graag terug te zien in de planologische bestemmingsregels van het IP. Vooralsnog gaan we er vanuit dat het onteigeningsinstrument niet hoeft worden ingezet voor de realisatie van de saneringsopgave. Wel vragen wij uw aandacht om dit aan te tonen aan de hand van de gemaakte afspraken omtrent de sanering en benodigde grondposities.</p>	<p>In het ontwerp inpassingsplan is een saneringsregeling opgenomen voor de bestaande windturbines, gekoppeld aan de bouw van de nieuwe turbines. De afspraken omtrent sanering worden ook vastgelegd in overeenkomsten.</p>	<p>Saneringsregeling is opgenomen in inpassingsplan.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
o.	<p>Obstakelverlichting</p> <p>In het VKA is niet ingegaan op het aspect obstakelverlichting, terwijl in het IP hier wel aandacht aan gegeven is. Wij verzoeken u ook in het VKA aandacht aan te geven in afstemming met het IP.</p>	<p>Bij het ontwerp inpassingsplan zal ook het MER en de achterliggende (onderzoeks)rapportages gepubliceerd worden waarin ook wordt ingegaan op (de effecten van) obstakelverlichting.</p>	<p>Geen.</p>
p.	<p>Overleg en proces</p> <p>Het VKA is niet op alle plekken goed verwerkt in het MER. Het MER en het IP zijn ook niet op alle plekken op elkaar afgestemd. Hierdoor hebben wij relatief veel opmerkingen op het voorontwerp inpassingsplan. De belangrijkste opmerkingen van provinciaal belang zijn gedeeld in deze brief en de overige opmerkingen in een bijlage (e-mail) meegegeven worden in de ambtelijke overleggen rondom dit windplan. Wij gaan er vanuit dat al deze provinciale belangen in het ontwerp inpassingsplan goed zijn geborgd. Wij denken dat dit goed kan als wij tijdig worden betrokken, deadlines worden gerespecteerd en alle documenten goed op elkaar worden afgestemd.</p>	<p>Bij het ontwerp inpassingsplan zal ook het MER en de achterliggende (onderzoeks)rapportages gepubliceerd en dit MER is verwerkt in het ontwerp inpassingsplan. Daarbij zijn alle documenten op elkaar afgestemd. De provincie is betrokken bij dit proces.</p>	<p>Afstemmen inpassingsplan op MER en achterliggende onderzoeksrapportages.</p>

4. Gemeente Dronten

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
a.	<p>Het Rijksinpassingsplan maakt de realisatie van Windplan Groen planologisch mogelijk. Met Windplan Groen wordt invulling gegeven aan het provinciaal en gemeentelijk vastgestelde Regioplan Windenergie voor zuidelijk en oostelijk Flevoland, een gezamenlijke structuurvisie in het kader van de Wet ruimtelijke ordening (Wro). Het Regioplan en het door onze gemeenteraad vastgestelde Beeldkwaliteitsplan 'Windenergie Dronten & Lelystad' vormen de kaders op basis waarvan u deze reactie ontvangt. Dit met inachtneming van de besluitvorming in onze gemeenteraad in september 2018 omtrent het Voorkeursalternatief Windplan Groen. Op basis van deze kaders constateren wij de volgende zaken in het Rijksinpassingsplan.</p>	<p>Voor kennisgeving aangenomen.</p>	<p>Geen.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
b.	<p>Voorkeursalternatief</p> <p>In de vergadering van 27 september 2018 heeft de gemeenteraad ingestemd met het VKA Windplan Groen. Het VKA ligt ten grondslag aan voorliggend voorontwerp Rijksinpassingsplan. Ten opzichte van het vastgestelde VKA constateren wij beperkte aanpassingen:</p> <p>De meest noordelijke turbinepositie aan de Meeuwentocht is vervallen. Hierdoor blijft een lijnopstelling van acht turbines over.</p> <p>In de 'VKA keuzenotitie Windplan Groen' is beschreven dat voor de lijnopstelling aan de Zeebiestocht wordt uitgegaan van een opstelling van zes turbines met maximale bouwhoogte van 198 meter vanwege luchtvaart. Dit vooruitlopend op formele onderbouwing van de noodzaak daarvan. Wij constateren dat in het voorontwerp inpassingsplan het in de keuzenotitie beschreven alternatief van zeven windturbines zonder bouwhoogtebeperking is verwerkt. Deze aanpassingen op onderdelen passen binnen de kaders van het Regioplan en Beeldkwaliteitsplan. Echter zien wij de reden van de aanpassingen graag onderbouwd in het ontwerp Rijksinpassingsplan.</p>	<p>Het ontwerp inpassingsplan is gewijzigd ten opzichte van het voorontwerp inpassingsplan, onder meer als gevolg van de uitkomsten van de toetsing aan de eisen voor de luchtvaartveiligheid. Het gewijzigde windplan is beschreven en beoordeeld in het ontwerp inpassingsplan, op basis van het MER en de bijbehorende (onderzoeks)rapportages. Ook wordt kort het proces beschreven dat heeft geleid tot het huidige windplan.</p>	<p>Beschrijving windplan in hoofdstuk 3 van de plantoelichting aangeast en gewijzigde windplan verwerken in planregels en verbeelding.</p>
c.	<p>Regioplan Windenergie</p> <p>Het Regioplan is gebaseerd op een aantal doelstellingen: een mooier landschap, een duurzamere energiehuishouding, een sterkere economie en een groot draagvlak in de samenleving.</p> <p>Wij waarderen het feit dat u één, binnen de plaatsingszones van het Regioplan mogelijke, windturbinepositie nabij Ketelhaven heeft laten vervallen. Dit om tegemoet te komen aan bezwaren en zorgen van de bewoners van Ketelhaven. In het proces tot instemming met het VKA door onze raad is gebleken dat er zorgen blijven bestaan. Wij vragen u nadrukkelijk om, samen met initiatiefnemers, de verbinding en dialoog te blijven zoeken met de bewoners van de woonkernen in en om het projectgebied Oost, om het draagvlak te vergroten. Daarbij vragen wij uw specifieke aandacht voor Ketelhaven en Biddinghuizen. Ook wij zullen ons vanuit onze gemeentelijke rol en bevoegdheden actief inzetten voor een optimale afstemming tussen de Windplannen</p>	<p>Binnen de kaders van de wet- en regelgeving en rekening houdend met het Regioplan, Beeldkwaliteitplan, de zorgen en wensen vanuit de omgeving en vanuit de deelnemers aan Windkoepel Groen is is een uitvoerbaar windplan opgesteld als invulling van de ambitie met betrekking tot duurzame energieopwekking. Het proces heeft geleid tot het windplan zoals in het ontwerp inpassingsplan is opgenomen. Voor de goede orde zij opgemerkt dat het plan voldoet aan de wettelijke normen gericht op het beschermen van een goede woon- en leefomgeving. Dit plan wijkt op onderdelen gemotiveerd af van het Regioplan en Beeldkwaliteitsplan, maar is naar mening van de ministers uitvoerbaar en ruimtelijk aanvaardbaar mede gelet op de effecten op de</p>	<p>Geen.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>en de zorgen en wensen van onze bewoners, zonder de kaders en bedoelingen van dit windplan uit het oog te verliezen.</p> <p>Ook doen wij een beroep op u om bij aanpassing van de plaatsingsplannen de woonkernen zoveel mogelijk te ontzien.</p> <p>Er dient een balans te zijn tussen de hierboven genoemde doelstellingen uit het Regioplan. Dit betekent dat niet per definitie alle plaatsingsmogelijkheden voor windturbines uit het Regioplan volledig moeten worden benut, gezien de doelstellingen qua landschap en draagvlak. Wij vragen u deze balans in acht te nemen bij de verdere planontwikkeling.</p>	<p>omgeving. Alvorens over dit plan een besluit wordt genomen, krijgt eenieder de mogelijkheid een zienswijze in te dienen op dit plan.</p> <p>Met het oog op draagvlak zal zeker samen met initiatiefnemers de communicatie met omwonenden en de inwoners van de kernen Ketelhaven en Biddinghuizen worden voortgezet. Het plan biedt echter bezien vanuit economische haalbaarheid op dit moment geen ruimte meer voor verdere aanpassing van de plaatsingsplannen nabij de woonkernen.</p> <p>Windkoepel Groen heeft wel toegezegd constructief te zullen meedenken indien als nieuw ontwikkelspoor naast het huidige plantraject nog alternatieven op tafel komen.</p>	
d.	<p>Kern van het beleid is de koppeling van nieuwbouw aan sanering van de bestaande windmolens. Het voorontwerp inpassingsplan bevat nog geen regels voor deze sanering. Wij begrijpen dat dit een complexe opgave is. Echter verzoeken wij u nadrukkelijk in het ontwerp inpassingsplan een regeling op te nemen die de sanering conform de uitgangspunten van het Regioplan borgt.</p>	<p>In het ontwerp inpassingsplan is een saneringsregeling opgenomen voor de bestaande windturbines, gekoppeld aan de bouw van de nieuwe turbines. De afspraken omtrent sanering worden ook vastgelegd in overeenkomsten.</p>	<p>Saneringsregeling is opgenomen in inpassingsplan.</p>
e.	<p>Beeldkwaliteitsplan 'Windenergie Dronten & Lelystad' (BKP)</p> <p>Op 28 september 2017 hebben de gemeenteraden van Dronten en Lelystad het BKP vastgesteld. Het plan bevat ontwerpprincipes voor de windturbine-opstellingen en voor de inrichting van de directe omgeving van de turbines zelf. Daarnaast besloten wij een kwaliteitsteam Wind in te stellen voor het beoordelen van de windplannen. Wij constateren dat de initiatiefnemers op een goede wijze samenwerken met het kwaliteitsteam. De tot nu toe gemaakte afspraken over landschappelijke inpassing zijn passend vertaald in het voorontwerp inpassingsplan. Wij rekenen er op dat de goede afstemming met het kwaliteitsteam in het vervolg van het proces behouden blijft, bijvoorbeeld over de nadere detaillering van de</p>	<p>Over het windplan is intensief afgestemd met het kwaliteitsteam en vanuit die afstemming zijn in het inpassingsplan ook regels opgenomen voor de inrichting van het terrein rondom de feitelijke windturbine.</p>	<p>Regels voor de inrichting van het terrein opgenomen in inpassingsplan.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	inrichting van turbines op maaiveldniveau en de inrichting van transformatorstations.		
f.	Tot slot willen wij de volgende punten onder uw aandacht brengen: In uw brief geeft u aan dat de toetsing aan de eisen voor luchtvaartveiligheid nog niet is afgerond. Wij vragen u met klem alles in het werk te stellen om op de kortst mogelijke termijn inzicht te verschaffen in de definitieve toetsing aan luchtvaartveiligheid en eventuele gevolgen voor turbinelocaties en/of bouwhoogten.	Inmiddels is duidelijkheid over gevolgen van de toetsing aan de luchtvaartveiligheid. Dit heeft geleid tot aanpassingen in het windplan ten opzichte van het eerder vastgestelde VKA. Het inpassingsplan is hier op aangepast, evenals het MER en (onderzoeks)rapportages die ten grondslag liggen aan het inpassingsplan.	Aanpassing inpassingsplan aan gewijzigd VKA.
g.	Als deze toetsing leidt tot het vervallen van turbinelocaties of tot bouwhoogtebeperkingen, dan blijven voor ons het Regioplan en BKP de kaders waaraan het daarop aangepaste Rijksinpassingsplan dient te voldoen.	Bij vaststelling van het inpassingsplan houden de ministers rekening met het Regioplan en Beeldkwaliteitsplan zoals deze door de provincie en gemeenten zijn vastgesteld. Er vindt dan ook intensieve afstemming plaats.	Geen.
h.	Wij doen een dringend beroep om in het Rijksinpassingsplan voor te schrijven dat de obstakelverlichting zodanig wordt vormgegeven en uitgevoerd at de hinder voor omwonenden, en derden, tot een minimum wordt beperkt. Omdat de richtlijn obstakelverlichting uit 2016 het mogelijk maakt om de verlichting vastbrandend en gedimd uit te voeren en er continue innovaties zijn op dit vlak, geen wij ervan uit dat u van de meest innovatieve mogelijkheden gebruik wenst te maken.	In het (voor)ontwerp inpassingsplan is een regeling opgenomen voor obstakelverlichting, die -binnen de kaders van de Inspectie Leefomgeving en Transport- is gericht op het dimmen van de verlichting en het voorkomen van roodflitsende verlichting.	Geen.
i.	De negatieve milieueffecten van windturbines (zoals geluid en slagschaduw) op de woonkernen in onze gemeente moeten zo goed mogelijk voorkomen worden in dit plan. Wij gaan ervan uit dat u voor dit doel van de meest innovatieve mogelijkheden en technieken op gebied van windenergie gebruik wenst te maken. Wij vragen u dit vast te leggen in het Rijksinpassingsplan. Daarnaast verzoeken wij de door Windkoepel Groen toegezegde beperking tot onder de wettelijke norm van geluid en slagschaduw op de kernen vast te leggen. Bij voorkeur door een regeling in het Rijksinpassingsplan. Vanzelfsprekend zijn wij bereid deze (ook) vast te leggen in de Omgevingsvergunning.	Het windplan is in het inpassingsplan beoordeeld op uitvoerbaarheid. Geconstateerd is dat het windplan kan voldoen aan de wet- en regelgeving met betrekking tot geluid en slagschaduw. Er is geen noodzaak om in het inpassingsplan striktere normen op te leggen. De beoordeling vindt plaats in het kader van de vergunningenprocedure. Met betrekking tot geluid is ten opzichte van eerdere opstellingsvarianten die in het voortraject zijn bestudeerd één windturbine nabij Ketelhaven komen te vervallen. Daardoor is bij het	Geen.

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
		<p>windplan zoals opgenomen in het inpassingsplan sprake van een lagere geluidbelasting op de kern Ketelhaven dan bij de eerdere opstellingsvarianten. Initiatiefnemers hebben aangegeven in de vergunningaanvraag een stilstandvoorziening op te nemen waarmee slagschaduw wordt voorkomen op gevoelige objecten in de kernen Biddinghuizen en Ketelhaven. Dat kan dan ook worden opgenomen in de vergunning en behoeft geen borging in het inpassingsplan. In de plantoelichting bij het inpassingsplan is dit verwoord. Deze benadering doet het meest recht aan de verschillende functies van de ruimtelijk-juridische instrumenten inpassingsplan en vergunning. Ten aanzien van geluid heeft de Windkoepel, in tegenstelling tot hetgeen gesteld wordt, niet de toezegging gedaan om dit voor de woonkernen te beperken tot onder de wettelijke norm.</p>	
j.	<p>In het geval wij op ondergeschikte onderdelen nog aanvullende opmerkingen hebben, dan zullen wij u hierover ambtshalve berichten.</p>	<p>Voor kennisgeving aangenomen.</p>	<p>Geen.</p>
k.	<p>De planning voor Windplan Groen is ambitieus. Wij begrijpen dit, maar het baart ons ook zorgen. Wij rekenen er op dat het behalen van de planning niet ten koste gaat van de zorgvuldigheid en kwaliteit in de planvorming.</p>	<p>Wij stemmen intensief met de bevoegde gezagen af over de planning. Wij gaan uit van een realistische planning die zorgvuldige besluitvorming mogelijk maakt.</p>	<p>Geen.</p>

5. Gemeente Lelystad

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
a.	<p>Begin november 2018 hebben wij het Voorontwerp Rijksinpassingsplan Windplan Groen ontvangen. U stelt ons daarbij in de gelegenheid uiterlijk 6 weken na dagtekening van deze brief een reactie te geven op dit plan. Graag laten wij u weten dat het plan in</p>	<p>Voor kennisgeving aangenomen.</p>	<p>Geen.</p>

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>hoofdpijnen past binnen het beleid van de Gemeente Lelystad ten aanzien van wind. Ondanks dat het plan in hoofdpijnen past vragen wij in het kader van onze inspraakreactie wel aandacht voor onderstaande zaken.</p>		
b.	<p>U geeft aan dat de toets aan luchtvaartveiligheid nog niet afgerond is. Bij de afronding van deze toets vragen wij u zorg te blijven dragen voor een zorgvuldige afstemming tussen het luchthavendossier en de ontwikkeling van wind op land. De ontwikkeling van luchthaven Lelystad is namelijk voor ons van groot belang, maar daarnaast kennen wij een stevige ambitie ten aanzien van het opwekken van duurzame energie. Uit de toetsing aan luchtvaartveiligheid kan blijken dat bepaalde beoogde turbine locaties moeten vervallen. In deze mogelijk gewijzigde situatie blijven voor ons het vastgestelde regioplan en beeldkwaliteitsplan de kaders waar het Rijksinpassingsplan aan moet voldoen.</p>	<p>Het ontwerp inpassingsplan is gewijzigd ten opzichte van het voorontwerp inpassingsplan, als gevolg van de uitkomsten van de toetsing aan de eisen voor de luchtvaartveiligheid. Dit heeft geleid tot een windplan dat past binnen de kaders van de wet- en regelgeving en dat rekening houdt met het Regioplan, Beeldkwaliteitplan, de zorgen en wensen vanuit de omgeving en vanuit de deelnemers aan Windkoepel Groen. Het proces heeft geleid tot het windplan zoals in het ontwerp inpassingsplan is opgenomen. Dit plan wijkt op onderdelen gemotiveerd af van het Regioplan en Beeldkwaliteitsplan, maar is naar mening van de ministers uitvoerbaar en ruimtelijk aanvaardbaar. Alvorens over dit plan een besluit wordt genomen, krijgt eenieder de mogelijkheid een zienswijze in te dienen op dit plan.</p>	Geen.
c.	<p>In het voorontwerp inpassingsplan is een aantal onderwerpen nog niet uitgewerkt. Het onderwerp dat nog niet uitgewerkt is betreft in het bijzonder de planregels ten aanzien van sanering. Wij gaan er vanuit dat het college van Lelystad betrokken blijft bij de uitwerking van deze nog niet ingevulde en verder uit te werken onderwerpen. In het geval wij op ondergeschikte onderdelen nog aanvullende opmerkingen hebben, dan zullen wij u hierover ambtshalve berichten.</p>	<p>In het ontwerp inpassingsplan is een saneringsregeling opgenomen voor de bestaande windturbines, gekoppeld aan de bouw van de nieuwe turbines. De afspraken omtrent sanering worden ook vastgelegd in overeenkomsten.</p>	Saneringsregeling opnemen in inpassingsplan.

6. Gemeente Zeewolde

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
a.	De gemeente Zeewolde is akkoord met de geplande turbines die zich in de plaatsingszones bevinden. Dit doet recht aan het plan dat de drie gemeenten gezamenlijk met de provincie hebben vastgesteld.	Voor kennisgeving aangenomen.	Geen.
b.	Wij constateren echter wel dat in de lijnopstellingen nabij de Knardijk een deel van de windturbines buiten de plaatsingszones zijn gesitueerd, dicht op de Knardijk. Wij kunnen hier ons vinden, mits: aangetoond wordt dat de turbines niet tot geluidsoverlast of slagschaduw op woningen in de gemeente Zeewolde leiden; aangetoond wordt dat de afstand tot de lijnopstelling aan de Scholleveerweg in Zeewolde voldoende is om windafvang (financieel nadeel) of turbulentie (gevolgen voor de veiligheid) te voorkomen.	<p>Bij het ontwerp inpassingsplan zal ook het MER en de achterliggende (onderzoeks)rapportages gepubliceerd worden. Daaruit blijken de effecten van Windplan Groen voor de omgeving, waaronder de woningen in de gemeente Zeewolde. In het inpassingsplan wordt geconcludeerd dat het project voldoet aan de wet- en regelgeving en dat sprake is van een aanvaardbare woon- en leefsituatie.</p> <p>De afstand tussen de windturbines in Windplan Groen en de windturbines aan de Scholleveerweg is voldoende groot om geen probleem voor de uitvoerbaarheid van Windplan Groen te verwachten. De afstand is groter dan de onderlinge afstand tussen de turbines aan de Scholleveerweg. Om windafvang volledig te voorkomen zou een grote onderlinge afstand tussen windturbines aangehouden moeten worden. Dat gaat ten koste van de mogelijkheden voor duurzame energieopwekking. De aangehouden afstand tot de turbines in de gemeente Zeewolde wordt voldoende groot geacht en ruimtelijk aanvaardbaar.</p>	Geen.
c.	Tot slot willen wij opmerken dat de plangrens op de bijgevoegde kaarten zich niet beperkt tot de gemeentegrens. Ter plaatse van de Knardijk, Hoge Vaart en Hoge Dwarsvaart wordt de gemeentegrens overschreden. Alhoewel dit vermoedelijk abusievelijk is gebeurd en/of omdat de verbeeldingen niet volgens de IMRO-standaarden zijn	De plangrens wordt aangepast, zodat deze binnen de gemeentegrenzen van Lelystad en Dronten blijft.	Plangrens verbeelding is aangepast.

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	getekend, willen wij u wel verzoeken om dit aan te passen. Het vergroten van de plangrens heeft namelijk tot gevolg dat er de mogelijkheid is om ook in Zeewolde windpark infrastructuur aan te leggen.		

7. Gemeente Noordoostpolder

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
a.	Onze algemene indruk is dat er een zorgvuldige afweging gemaakt wordt. Het plan draagt bij aan de energietransitie. Door de plaatsing in lijnopstellingen en het saneren van de bestaande verspreide parken ontstaat er een rustiger beeld aan onze horizon.	Voor kennisgeving aangenomen.	Geen.
b.	Op één punt vragen wij u echter om nadere onderbouwing van de plannen. In de gemeente Noordoostpolder ligt werelderfgoed 'Schokland'. Dit werelderfgoed is in 1995 door UNESCO als zodanig aangewezen. Sinds 2010 is de gemeente Noordoostpolder siteholder. UNESCO heeft voor Schokland Outstanding Universal Values (UOV) geformuleerd. Voor het behoud van de status is het van belang dat bij nieuwe ontwikkelingen op en nabij Schokland wordt getoetst aan deze UOV's. Dit kan bijvoorbeeld door het uitvoeren van Heritage Impact Assessment (HIA). In de toelichting bij het inpassingsplan wordt niet ingegaan op de invloed van windplan 'Groen' op (de status van) het werelderfgoed Schokland. Uit de fotovisualisaties gevoegd bij de concept milieueffect rapportage blijkt dat de verschillende alternatieven duidelijk zichtbaar zijn vanaf de zuidpunt van het voormalige eiland Schokland. Het kwijt raken van de werelderfgoedstatus zou voor ons grote gevolgen hebben. Dit betreft niet alleen de visuele aantasting van het werelderfgoed maar ook het mogelijk mislopen van gelden voor de instandhouding en exploitatie van het werelderfgoed en een negatieve invloed op een voor ons belangrijke toeristische trekpleister. Wij vragen u in	<p>Voor Windplan Groen is een 3d model gemaakt, zodat het mogelijk is om realistische visualisaties van het nieuwe windpark vanuit alle posities in de omgeving te bekijken. In het MER dat bij het ontwerp inpassingsplan gepubliceerd zal worden, is vanuit het perspectief van Schokland onderzocht wat de effecten van Windplan Groen op het Unesco werelderfgoed Schokland & Surroundings zijn. Het Werelderfgoed comité heeft Schokland aangewezen als werelderfgoed op basis van twee criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • het draagt een unieke of op zijn minste een exceptionele getuigenis van een culturele traditie of een samenleving, welke nog voortleeft of is verdwenen; • het is een bijzonder voorbeeld van een traditionele menselijke bewoning of landgebruik, welke een cultuur (of culturen) vertegenwoordigt, voornamelijk wanneer het kwetsbaar is geworden ten gevolge van onomkeerbare veranderingen. 	Paragraaf 5.5 van plantoelichting is aangevuld.

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>afstemming met UNESCO en ICOMOS aan te tonen dat het inpassingsplan niet ten koste gaat van de erfgoedstatus.</p>	<p>Volgens het Werelderfgoed comité bevat Schokland en haar omgeving het laatste bewijs van een prehistorische samenleving dat zich heeft aangepast aan precare en moeilijke leefomstandigheden in het watergebied. Op dit moment is het voormalige eiland geïncorporeerd bij de inpoldering van de Noordoostpolder.</p> <p>In het MER is geconcludeerd dat geen sprake is van fysieke aantasting van Schokland en dat de zichtbaarheid van de windturbines vanuit Schokland geen afbreuk doet aan de kwaliteiten op basis waarvan Schokland is aangewezen als Werelderfgoed. De plantoelichting is op dit punt aangevuld.</p>	
c.	<p>Verder merken wij op dat de door ons ontvangen stukken inzake de concept milieueffect rapportage onvolledig zijn. Bij de stukken is wel een concept notitie reikwijdte en detailniveau gevoegd; een verdere uitwerking in een daadwerkelijk concept milieueffect rapport ontbreekt echter. In de toelichting van het concept inpassingsplan wordt ingegaan op de uitkomsten van de Mer - fase 1 en de keuze voor het voorkeursalternatief. Door het ontbreken van een concept milieueffect rapport is het voor ons echter niet navolgbaar hoe de verschillende alternatieven zijn beoordeeld en gewogen.</p>	<p>In het kader van de Bro overleg is het voorontwerp inpassingsplan toegezonden aan de overlegpartners. Het MER zal bij het ontwerp inpassingsplan worden gepubliceerd.</p>	Geen.
d.	<p>Tenslotte het verzoek om stukken in de toekomst digitaal met ons te wisselen. De grote multomappen die nu aan onze raad en college gestuurd zijn laten zich niet praktisch archiveren en raadplegen.</p>	<p>De stukken van het ontwerp inpassingsplan en definitieve inpassingsplan kunnen digitaal worden geraadpleegd via ruimtelijkeplannen.nl en zijn als PDF beschikbaar via de website van rvo.nl.</p>	Geen.

8. Veiligheidsregio Flevoland

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
a.	<p>In reactie op uw kennisgeving van 2 november 2018, ten aanzien van het voorontwerp inpassingsplan Windplan Groen ((concept) EV documenten van de MER), heb ik het voorontwerp beoordeeld op het aspect veiligheid. Zowel in algemene zin (Wet veiligheidsregio's) als ten aanzien van externe veiligheid van windturbines (besluiten externe veiligheid). De beoordeling richt zich op de risico's, de mogelijkheden voor zelfredzaamheid en de mogelijkheden voor beperking en bestrijding van een incident.</p> <p>In dit voorontwerp is specifiek gekeken naar de onderlinge invloed van het Windplan Groen, ten opzichte van de transportroute gevaarlijke stoffen, over land, spoor en stationaire risicobronnen (provinciale wegen, Hanzelijn (spoor), propaanopslagen).</p> <p>Naar aanleiding van de beoordeling kan ik u mededelen dat het voorontwerp geen aanleiding geeft tot het maken van op- of aanmerkingen. Tevens kan ik aangeven dat wij akkoord zijn met de diverse (deel)conclusies gesteld in het rapport "Externe veiligheid - Bijlagenrapport WP Groen v3.2 d.d. 5 november 2018".</p>	<p>Voor kennisgeving aangenomen.</p>	<p>Geen.</p>
b.	<p>Verder deel ik u mee dat op basis van het in ontwikkeling zijnde Regionaal Risicoprofiel Flevoland en het Regionaal beleidsplan crisisbeheersing Flevoland dat Veiligheidsregio Flevoland aandacht zal geven aan de voorbereiding op eventuele incidenten met windmolens.</p>	<p>Voor kennisgeving aangenomen.</p>	<p>Geen.</p>

9. ProRail

Nr.	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
a.	<p>Het voorontwerp-inpassingsplan “windplan Groen” dat ProRail van u ontving in het kader van het vooroverleg ex artikel 3.1.1 Bro geeft ProRail aanleiding tot het geven van onderstaande reactie.</p> <p>Op de bijgevoegde kaarten is de spoorlijn niet ingetekend, waardoor het beoordelen van het plan wordt bemoeilijkt. Is het mogelijk dat de spoorlijn wordt ingetekend?</p>	<p>De spoorlijn wordt niet in dit inpassingsplan bestemd, aangezien het geen onderdeel vormt van het project Windplan Groen. De bestaande bestemmingsplannen blijven voor deze spoorlijn van toepassing. Op de toegezonden (PDF) planverbeelding is het inpassingsplan op de Basiskaart Grootchalige Topografie weergegeven. De ontwerpversie van het inpassingsplan zal ook beschikbaar worden gesteld op de website ruimtelijkeplannen.nl, waar het inpassingsplan door de gebruiker op verschillende ondergronden kan worden geprojecteerd.</p>	Geen.
b.	<p>In het inpassingsplan worden nog diverse aspecten nader onderzocht/uitgewerkt. Deze onderzoeksrapporten ziet ProRail graag ter toetsing tegemoet.</p>	<p>De onderzoeksrapporten zijn bij het ontwerp inpassingsplan toegevoegd. Het ontwerp inpassingsplan wordt naar de Bro overlegpartners gezonden.</p>	Geen.

10. TenneT, inclusief aanvullende reactie

1Nr	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
a.	<p>Binnen de grenzen van dit plan bevinden zich de volgende hoogspanningsverbindingen:</p> <p>150.000 Volt Zeewolde - Biddinghuizen 150.000 Volt Kubbetocht - Biddinghuizen - Harderwijk 150.000 Volt Hartem Hezenberg - Dronten Dronterweg</p> <p>Vanwege de aanpassingen/uitbreidingen van het net voor de aansluiting van dit windpark zijn de plannen in een afrondende fase</p>	<p>Er is een nadere termijn gesteld waarbinnen gereageerd kan worden. Binnen deze termijn is een nadere reactie ontvangen die hierna wordt behandeld.</p>	Geen.

1Nr	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>en we hopen dat deze aanpassingen meegenomen kunnen worden in dit inpassingsplan; mede vanwege de doorlooptijd.</p> <p>Wij verzoeken om ons een nadere termijn te gunnen voor het aanvullen van onze inhoudelijke gronden voor de reactie. Wij hopen dit te kunnen realiseren in de tweede week van januari.</p>		
b.	<p>Belang TenneT</p> <p>TenneT is bij Elektriciteitswet 1998 (de "E-wet") aangewezen als beheerder van het landelijk hoogspanningsnet. Uitvloeisel daarvan is dat TenneT de leveringszekerheid van elektriciteit dient te kunnen garanderen. Daartoe is het gewenst te zorgen voor een ongestoorde werking van dit net.</p> <p>Om dat te bereiken dient deze vitale infrastructuur van TenneT een gepaste bescherming te hebben in onder andere bestemmings- c.q. inpassingsplannen.</p> <p>Assets binnen plangrens</p> <p>Binnen de grenzen van dit plan bevinden zich de volgende hoogspanningsverbindingen:</p> <p>150.000 Volt Zeewolde - Biddinghuizen</p> <p>150.000 Volt Kubbetocht - Biddinghuizen - Harderwijk</p> <p>150.000 Volt Hattem Hezenberg - Dronten Dronterweg</p> <p>De aanwezigheid van deze hoogspanningsverbinding kan beperkingen opleveren voor het gebruik van de gronden. Hierbij zijn onder meer aspecten aan de orde waaronder de veiligheid van personen en goederen, de aan te houden veiligheidsafstanden, de bereikbaarheid van de hoogspanningsverbindingen en de benodigde ruimte voor het uitvoeren van onderhouds- en herstelwerkzaamheden. Daarom zijn werkzaamheden binnen de belemmerde strook van een hoogspanningsverbinding onderhevig</p>	<p>Met dit inpassingsplan blijven de bestaande (dubbel)bestemmingen uit de onderliggende bestemmingsplannen in principe van kracht (zie hoofdstuk 3 van de planregels van het inpassingsplan). Het inpassingsplan regelt enkel de benodigde bestemmingsregeling voor de realisatie en het beheer van het project Windplan Groen. Waarals gevolg van Windplan Groen ontwikkelingen aan de orde zijn, wordt afgestemd. De assets van TenneT worden niet in dit inpassingsplan bestemd, aangezien zij geen onderdeel vormen van het project Windplan Groen. De bestaande bestemmingsplannen blijven voor deze assets van toepassing.</p>	Geen.

1Nr	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
	<p>aan schriftelijke goedkeuring van TenneT. Het een en ander dient in het bestemmings- c.q. inpassingsplan te worden geborgd.</p> <p>Verder valt op dat er geen regels voor de dubbelbestemming Leiding - hoogspanningsverbinding zijn meegenomen in dit plan. Omdat de aanwezige hoogspanningsverbindingen ruimtelijke bescherming nodig hebben, wordt verzocht deze dubbelbestemming wel op te nemen in de verbeelding en in de planregels van het plan.</p> <p>Wij verzoeken u hiervoor contact met ons op te nemen om te komen tot opname van de juiste regeling in het plan.</p>		
c.	<p>Reikwijdte van het plan</p> <p>In onderlinge afstemming met de netbeheerders en vertegenwoordigers van windplan Groen is nettechnisch beschouwd welke (on)mogelijkheden er zijn om windplan Groen aan te sluiten op het elektriciteitsnet.</p> <p>Op het 150kV-station Dronten zal het 150kV-railsysteem moeten worden uitgebreid. Hierbij wordt rekening gehouden met ruimte voor vier nieuwe 150kV-velden. Dit lijkt mogelijk te zijn binnen de bestaande kaders van het vigerende bestemmingsplan.</p> <p>Vanwege de afvoer van een grote hoeveelheid duurzaam vermogen vanaf 150kV-station Dronten moet daarnaast rekening worden gehouden met de aanpassing van de bestaande infrastructuur bij Dronten. Dit betreft een extra aansluiting van 150kV-station Dronten op de mast direct naast dit station in de lijnverbinding Lelystad - Hattem. Voor zover dat noodzakelijk is wordt verzocht de bovenstaande eventuele aanpassingen aan het 150kV-net mee te nemen en mogelijk te maken in het voorliggende plan en eventueel overige besluiten.</p> <p>Wij willen u verzoeken hierover nogmaals afstemming te hebben voordat het ontwerp-inpassingsplan ter inzage wordt gelegd.</p>	<p>Tussen initiatiefnemer van het windplan en TenneT vindt intensieve afstemming plaats. Vooral nog is in het inpassingsplan de netaansluiting meegenomen voor zover deze onderdeel vormt van Windplan Groen.</p> <p>Eventuele aanpassingen aan het hoogspanningsstation of bestaande hoogspanningsverbindingen zijn nu niet voorzien. Uit de gesprekken met TenneT is tot nu toe niet gebleken dat aanpassing van de bestaande bestemmingsregeling noodzakelijk is als gevolg van dit windplan. Voor zover aanpassing gewenst is, is dit momenteel nog onvoldoende uitgewerkt om in het ontwerp inpassingsplan op te nemen. Als bekend is welke aanpassingen aan het landelijke hoogspanningsnet gewenst zijn en deze niet binnen de kaders van de geldende bestemmingsplannen en de regels van dit inpassingsplan uitgevoerd kunnen worden, kan bezien worden of deze nog toegevoegd kunnen worden aan dit inpassingsplan of dat een aparte ruimtelijke procedure wordt doorlopen.</p>	Geen.

1Nr	Inhoud reactie	Antwoord	Doorwerking inpassingsplan
d.	<p>Overige aspecten</p> <p>In de regels zijn bepalingen opgenomen voor 'zweefvliegterrein voorlopig', maar op de verbeelding is deze bestemmingen niet terug te vinden. Vanwege de aanwezige hoogspanningsverbindingen, is het wenselijk deze wel daarin op te nemen.</p>	<p>Deze bestemmingen zijn op de verbeelding ingetekend met de definitieve bestemming ('Agrarisch' en 'Wonen'), zie kaartbeeld 6 van de planverbeelding bij het voorontwerp inpassingsplan. Deze gronden mogen voorlopig nog gebruikt worden als zweefvliegterrein, conform het huidige gebruik en de huidige bestemming. Het zweefvliegterrein is dus geen nieuwe functie die met dit inpassingsplan mogelijk wordt gemaakt.</p>	Geen.
e.	<p>In het plan onder artikel 5.8 is het onderwerp Externe veiligheid behandeld.</p> <p>Hierin is onderzoek gedaan naar de aanwezige hoogspanningsverbindingen en wordt vermeld dat TenneT de posities van twee turbines aanvaardbaar vindt die binnen de toetsafstand zijn gepositioneerd. Dit wordt nagezocht. Voor zover hierover geen overeenstemming is bereikt zullen wij hierop een reactie indienen bij de ter inzage legging van het ontwerp van het inpassingsplan.</p>	<p>Voor kennisgeving aangenomen.</p>	Geen.

Pondera Consult.
T.a.v. [naam]
Nooitgedacht 2
3701 AN Zeist



Referentie: Windmolens Flevoland
Oosterbeek, 16 maart 2018

Geachte heer [naam],

Zoals door u gevraagd per email d.d. 14 maart 2018, ben ik nagegaan of de windmolens die zijn gepland in de Provincie Flevoland de (geur)concentraties in en nabij recreatieterrein Ketelhaven negatief kan beïnvloeden. Dit is gedaan door na te gaan hoe de verspreiding van de nabijgelegen schoorsteenpluim van Komeco beïnvloed kan worden door de geplande windturbines.

In de bijlagen is dit onderzoek beschreven; de conclusie kan niet anders luiden dan dat de windmolens de verspreiding van de geur (en andere stoffen zoals NO_x) uit de schoorsteen van Komeco niet in ongunstige zin kan beïnvloeden.

Ik vertrouw erop dat ik u hiermee een dienst te hebben bewezen en ben graag bereid verdere vragen te beantwoorden.

Met vriendelijke groet,

[naam]

1. Inleiding

In de Provincie Flevoland wordt de bouw van windturbines voorzien. Enkele van deze windturbines zijn gepland in de nabijheid van Komeco. Dit bedrijf heeft een schoorsteen van 40 m hoogte, waar vanuit geur wordt verspreid in de omgeving. Uit een rapportage in opdracht van van de Provincie Flevoland (SGS, 2012) blijkt dat de geurcontouren van dit bedrijf over het recreatieterrein Ketelhaven kunnen lopen. In figuur 1 is weergegeven waar alle windmolens zijn gepland. Hoe de locatie rond het recreatieterrein is, is in meer detail weergegeven in figuur 2.



Figuur 1 Google earth plaatje met de positie van geplande windmolens in de Provincie Flevoland.

In Figuur 2 zijn met groene stippen aangegeven waar de meest nabije windmolens zijn voorzien. Met een paarse stip is de locatie van de schoorsteen weergegeven.



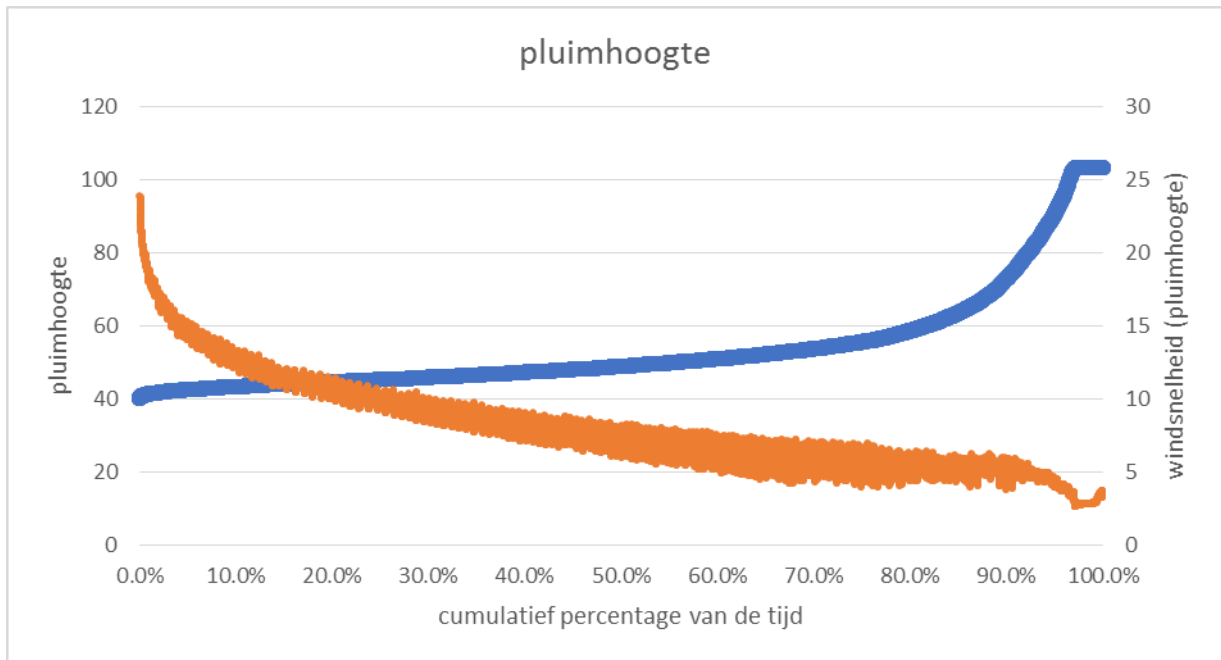
Figuur 2 Locatie van het recreatieterrein Ketelhaven, Komeco (paarse stip) en de windmolens (groene stippen) de positie van geplande windmolens.

Om beïnvloeding van de schoorsteenpluim door windmolens mogelijk te laten zijn, moet voldaan worden aan:

1. De pluimhoogte moet zodanig zijn dat deze in het zog van de windmolen opgenomen kan worden, met andere woorden; de schoorsteenhoogte, verhoogd met de pluimstijging door de warme afgassen moet duidelijk meer zijn dan de minimale tiphoogte.
2. Bij bovenwindse aanstroming, dit is wanneer de rookpluim naar de windturbine toe waait, moet de afstand van schoorsteen tot windturbine niet zo groot zijn dat de pluim al helemaal verdund is door atmosferische wervelingen.
3. Bij benedenwindse aanstroming, dit is wanneer de wind eerst door de turbine waait en dan langs de schoorsteen komt, dus wanneer de schoorsteen in het zog van de windturbine kan staan, moet de afstand van schoorsteen tot windturbine niet zo groot zijn dat het zog van de windturbine al uitgedempt is.
4. De gevoelige objecten (de ontvangers) moeten zodanig zijn gelegen dat de rookpluim eerst door de turbine gaat en dan bij de ontvangers aankomt. Of andersom: de ontvangers moeten zodanig zijn gelegen dat het zog eerst de rookpluim "oppakt" en dan bij de ontvangers aankomt.

Ad 1)

Met het rekenmodel STACKS is nagegaan hoe hoog de rookpluim in de lucht kan komen door de pluimstijging van de warme rook. In figuur 3 is in een plot weergegeven hoe vaak een bepaalde pluimhoogte (of hoger) voor kan komen. In tabel 1 is aangegeven hoe hoog de windturbines kunnen zijn en wat de minimale tiphoogte is (de onderzijde van de rotor dus).



Figuur 3. Cumulatieve verdeling van de pluimhoogte in de tijd (blauwe lijn). De oranje lijn geeft de bijbehorende windsnelheid aan.

Tabel 1. Hoogte gegevens van de windturbines.

type	Ashoogte	Rotordiameter	Max tiphoogte	min tiphoogte
1	120	152	196	44
2	166	166	249	83
3	94	124	156	32

Ten tijde van deze studie is nog geen definitieve keuze gemaakt voor welke turbine op welke locatie komt te staan. Duidelijk is echter wel, dat de pluimhoogte in veel gevallen hoger kan komen dan de minimale turbinehoogte, met andere woorden, de pluim kan op grond hiervan in het zog terecht komen.

Ad 2)

Als de rookpluim naar de turbine toe waait, waait deze eerst langs het recreatieterrein. Als de pluim naar het recreatieterrein toe waait kan geen der windturbines de pluim beïnvloeden; daarvoor staan de schoorsteen en windturbines niet in de juiste positie ten opzichte van elkaar. Wat wel mogelijk is, is dat geurconcentraties anders worden op de locatie van een enkel bedrijf die (ongeveer) in de lijn schoorsteen-windturbine(HVNG1)-ontvanger ligt. De vraag is dan of deze verandering negatief of positief zal zijn. Daar wordt in paragraaf 2 op in gegaan.

Ad 3)

Omgekeerd kan het zog naar de schoorsteen waaien en de rookpluim in zich opnemen. Een verandering van geurconcentraties is dan in theorie mogelijk als het zog van HVNG2 de rookpluim opneemt. Dan kunnen geurconcentraties anders worden op de locatie van bedrijven die (ongeveer) in de lijn windturbine-schoorsteen-ontvanger liggen. De vraag is dan of deze verandering negatief of positief zal zijn.

Ad 4)

Voor het recreatieterrein Ketelhaven is dit niet mogelijk: het recreatieterrein ligt hiervoor gunstig: beïnvloeding is niet mogelijk. Dit kan iets anders zijn voor een enkel bedrijf (boerderij). De vraag is dan of beïnvloeding negatief kan zijn. Daar wordt in paragraaf 2 op in gegaan.

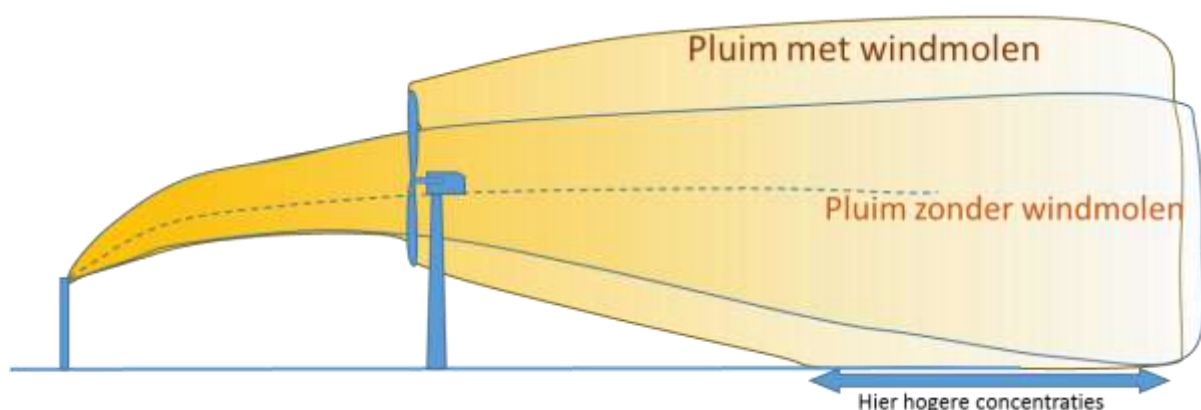
De vraag of een windmolen de luchtkwaliteit beïnvloedt en of deze invloed wellicht een verslechtering inhoudt, is op zich een gerechtvaardigde vraag. In eerdere studies is op een behoorlijk detailniveau nagegaan wat een windmolen voor een effect heeft op de verspreiding van stofpluimen (en andere stoffen in rookpluimen), zoals bij de energiecentrale van Fibroned in Apeldoorn (KEMA, 2008), de REC Harlingen (KEMA, 2010), de windparken bij Tata Steel (Erbrink 2016a en 2016b) en korte studies bij Rotterdam en Dordrecht (ESC, 2016c en 2016d).

In de eerste twee situaties was sprake van een merkbare invloed, en dan vooral op de geurconcentraties; in de situatie bij Tata Steel was er van een merkbare beïnvloeding nauwelijks sprake en de laatste twee studies laten consequent zien dat bij lage bronnen –indien er al invloed is– er alleen een lichte verbetering kan optreden. In het algemeen is het niet zonder meer te stellen dat windmolens nooit of juist altijd invloed zullen hebben. Bij Komeco staat een niet erg hoge schoorsteen.

In deze briefnotitie wordt daarom ingegaan op de kans dat er rond de windmolen een verslechtering van de luchtkwaliteit kan plaatsvinden. Dat wordt nagegaan door te beredeneren of deze bron van geur door de windmolen anders verspreid gaat worden en hoe deze verandering dan moet zijn.

2. Kan de windmolen een negatief effect hebben op de geurconcentraties?

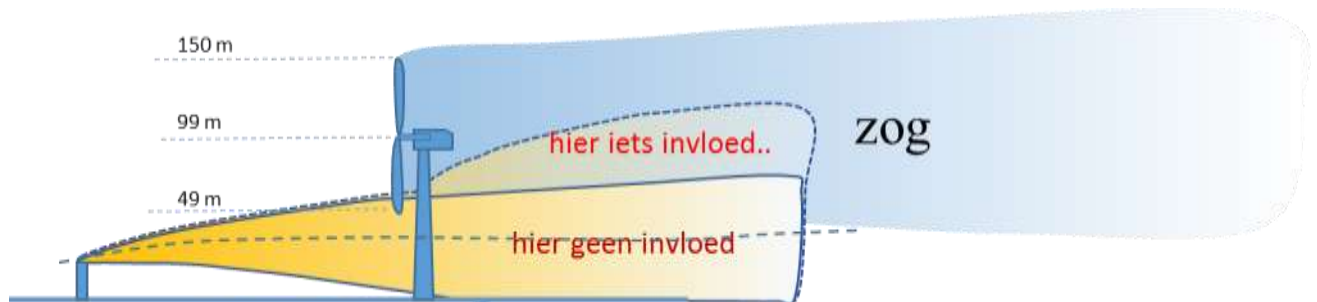
Een windmolen haalt energie uit wind en zet dat om in elektriciteit. Daarmee is het één van de belangrijkste duurzame energiebronnen die in Nederland ingezet worden om de broeikasgasemissies terug te dringen. De wind achter een windmolen (het zogenaamde zog) is daarom een stuk minder dan vòòr de windmolen. De windsnelheid direct achter de windmolen is ongeveer de helft van de windsnelheid ervòòr. Door het draaien van de wieken en door de verschillen in windsnelheid onder en boven dit zog, worden ook extra wervelingen opgewekt, de zogenaamde **turbulentie**. Deze turbulentie zorgt ervoor dat rook dat in het zog terecht komt sterker wordt verspreid dan buiten dit zog. Dit sneller verspreiden gaat naar boven en naar beneden. Kortweg komt het erop neer dat een rookpluim in het zog sneller verdund wordt (meer menging), maar ook langzamer weg waait omdat de windsnelheid direct achter de windmolen lager is, zie figuur 4.



Figuur 4. Rookpluim van een hoge schoorsteen wordt door windmolen beïnvloed. Gevolg: extra verdunning en hogere grondconcentraties in een beperkt gebied zijn mogelijk.

Figuur 4 geldt voor schoorstenen met rookpluimen met ongeveer dezelfde hoogte als de hoogte van de windmolen. De luchtkwaliteit kan dan lokaal verslechteren omdat de pluim (veel) eerder aan de grond komt dan wanneer de windmolen er niet is (zie de pijl met 'hogere concentraties'). Als bij schoorstenen of (meer

in het algemeen: de emissies) vrijkomen op lage hoogte (bijvoorbeeld vanaf een verkeersweg), kunnen deze rookpluimen ook nog iets beïnvloed worden, maar de extra verspreiding naar beneden is er dan niet (of bijna niet). De rookpluimen zijn immers al vlakbij of op de grond. Extra verspreiding kan wel plaatsvinden als de rookpluim in het onderste deel van het zog terecht komt, zie figuur 5. De rookpluim wordt dan extra verdund en wordt voornamelijk meer omhoog gemengd. Het gevolg zal zijn dat de concentraties achter (benedenwinds) de windmolen iets verlaagd kunnen zijn (maar dat zal in praktijk nauwelijks merkbaar zijn).



Figuur 5. Rookpluim van een lage schoorsteen wordt door de windmolen extra verdund: gevolg: mogelijk iets lagere concentraties aan de grond.

Nu kan de rookpluim van Komeco nog net de hoogte van de turbine-as halen, maar alleen bij type 1 (zie tabel 3 en alleen als de pluimstijging groot is. Met het rekenmodel STACKS is daarom ook nagegaan wat de windsnelheden zijn bij deze grote pluimstijgingen. Dit is ook in figuur 3 aangegeven (met de rechter as van de plot). Om de pluim tot de hoogte van de windturbine-as te laten stijgen, moeten de windsnelheden lager dan 5 m/s zijn. Met die lage windsnelheden is van een zog nauwelijks sprake, de aanspreksnelheden van windturbines beginnen bij 3 a 4 m/s.

Deze bovenstaande redenering maakt het aannemelijk dat de windmolens niet tot een slechtere luchtkwaliteit kunnen leiden; alleen wanneer er hogere schoorstenen in de buurt hadden gestaan zou dat het geval kunnen zijn.

Op het recreatieterrein Ketelhaven zal van beïnvloeding zeker geen sprake zijn, omdat de positie ten opzichte van elkaar dat onmogelijk maat.

Referenties

SGS, 2012. Geurmetingen bij KOMECO BV te Dronten, in opdracht van Provincie Flevoland. SGS rapport 12-EZGE-0149_rap.

KEMA, 2010. Luchtkwaliteit onderzoek REC Harlingen. Rapport 55106127-TOS/HSM 10-4410.

KEMA, 2008 (J.J. Erbrink en S.M.J. Houben). Interactie tussen windturbines en emissies van Fibroned: effecten op de luchtkwaliteit. Rapportnr. 59751399-TOS/MEC 08-9079.

Erbrink, 2016a. Impact windmolens op verspreiding van luchtverontreiniging Windmolens Spuisluis en de emissies van Tata Steel. Rapport ErbrinkStacksR2016001.

Erbrink, 2016b. Windpark Tata Steel en luchtkwaliteit. Rapport ErbrinkStacksR2016002.

NOTITIE AANVULLING ONDERSTATION WP GROEN

Datum	28-08-2019
Van	Martijn Edink, Pondera Consult
Betreft	Aanvulling onderstation WP Groen
Projectnummer	717136

Inleiding

Voor de netaansluiting van Windplan Groen op het publieke elektriciteitsnet is in het ontwerp-Inpassingsplan Windplan Groen een aantal locaties voorzien voor een transformatorstation, waar de elektriciteit met transformatoren wordt omgezet van middenspanning (MS) naar een hoogspanningsniveau (HS) en vervolgens door kabels naar een bestaand onderstation van de netbeheerder wordt getransporteerd. Een onderstation wordt ook wel een hoogspanningsstation genoemd.

Op een onderstation is echter ook de mogelijkheid aan te sluiten op middenspanning, waar de netbeheerder zelf de stroom omzet in hoogspanning. Het bestaande onderstation ten westen van Dronten heeft voldoende capaciteit voor dergelijke MS aansluitingen maar onvoldoende fysieke ruimte om de benodigde voorzieningen te realiseren gezien het aantal (12) MS aansluitingen dat benodigd is voor windplan Groen en vanwege de ligging van het station. Het station is ingeklemd tussen gebiedsdelen aangewezen als NNN. Daarnaast heeft het bestaande onderstation na aansluiting van Windplan Groen niet voldoende capaciteit om vervolgens ook toekomstige projecten te kunnen bedienen terwijl reeds nu bekend is dat de opgave voor duurzame energie in Nederland en Flevoland grootschalige aanvullende inzet vereist. De provincie Flevoland heeft daartoe onder meer beleid voor 500 MW zon op de grond vastgesteld met een doorgroeioptie naar 1 GW. Voor de eerste 500 MW worden de contouren duidelijk qua locaties, voor het vervolg is nog geen planvorming in de maak, zij het dat er diverse initiatieven zijn. Ook in het plangebied van Windplan Groen bevinden zich reeds concrete grootschalige projectinitiatieven voor zon, zoals 125 MWp zonnepark op Dorhout Mees.

De beschikbaarheid van netcapaciteit is een belangrijke factor bij de totstandkoming van duurzame energie. Voldoende en tijdig beschikbare capaciteit is een noodzakelijke voorwaarde voor het kunnen ontwikkelen van projecten. Daarbij geldt voor met name meer kleinere duurzame energieinstallaties, zoals kleinere zonneparken, dat de afstand tot een aansluitpunt een belemmering vormt voor de financiële haalbaarheid. De groei van decentrale duurzame energie sluit qua tempo niet aan op de benodigde tijd om het net aan te passen, zo wordt ook in Flevoland schaarste aan netcapaciteit voorzien¹. Vanuit de regionale energiestrategieën wordt toegewerkt naar realisatie van additionele duurzame energie installaties in 2030, terwijl uitbreiding van netinfrastructuur snel 5-8 jaar vereist (zie noot 1).

¹ Brief aan de Tweede Kamer van de Minister van EZK. Gevolgen van het gebrek aan netcapaciteit voor duurzame elektriciteitsprojecten. Kenmerk DGKE/19079793, 28 juni 2019

Een nieuw centraal onderstation, waar stroom op middenspanning wordt omgezet naar hoogspanning, door Windplan Groen waarmee tevens centraal een aansluitpunt voor Windplan Groen is derhalve wenselijk. Dit houdt capaciteit beschikbaar op het bestaande station ten westen van Dronten en creëert nieuwe regionale aansluitmogelijkheden in oostelijk Flevoland. Op dit station worden de transformatoren en schakelaars van de windparken die onderdeel zijn van Windplan Groen geplaatst. Daarnaast is er ruimte voor installatieonderdelen van de netbeheerders die de stroom ter plaatse centraal kunnen aannemen en gebundeld naar het landelijke hoogspanningsnet transporteren.

Daarnaast voorkomt het realiseren van een centraal, groter, station met ruimte voor transformatie, dat verspreid door het plangebied additionele elektrische voorzieningen (substations) vereist zijn voor Windplan Groen.. Bij deze optie geldt dat slechts één van de locaties voor transformatorstations van het windplan (in het ontwerp RIP) in stand blijft, namelijk het station bij de Hoge Vaart, aangezien deze het meest centraal is gelegen voor de windturbines om op aan te sluiten. De locatie is ook weergegeven in figuur 2 en 3. De locatie blijft, naast de nieuwe locatie voor een onderstation, onderdeel van het RIP en wordt gebruikt als locatie om bundeling mogelijk te maken van delen van Windplan Groen indien bij de technische uitwerking blijkt dat dit vanuit het benutten van de beschikbare ruimte op het onderstation wenselijk is of voor het gehele windplan Groen als het onderstation te zijner tijd, om wat voor reden dan ook niet gerealiseerd wordt.

Bovenstaande heeft ertoe geleid dat gezamenlijk met de landelijke hoogspanningsbeheerder TenneT en de regionale netbeheerder Liander gekeken is naar mogelijk locaties waar een dergelijk onderstation gerealiseerd zou kunnen worden. Op basis daarvan zijn onderstaande locaties naar voren gekomen als geschikte locaties. Ten behoeve van de aansluiting van Windplan Groen en het toekomstbestendig maken van de aansluitmogelijkheden voor het regionale en landelijke net in de regio is het voornemen om een onderstation op te nemen in het Inpassingsplan Windplan Groen.

Dit biedt enerzijds zekerheid voor de aansluiting van Windplan Groen op het landelijke hoogspanningsnet en geeft tevens duidelijkheid richting de omgeving over de locatie en de maximale omvang van het station. Door de maximale omvang reeds nu mee te nemen wordt daarbij tevens gewaarborgd dat er bij de technische uitwerking ruimte is voor het optimaal inrichten van het station voor wat betreft de plaatsing van fysieke installatiedelen (transformatoren, schakelaars, etc) . In deze notitie wordt nader ingegaan op de locatie en op de milieuaspecten die daarbij van belang zijn.

Gegevens onderstation

Het onderstation heeft op verzoek van TenneT een oppervlakte van 350 x 300 meter, waarvan 300 x 200 meter bestemd is voor elektrische systemen en de overige ruimte voor kabels en leidingen en infrastructuur (wegen). Het onderstation van zowel TenneT (150 kV) als Liander (20kV) zal bestaan uit maximaal 15 transformatoren met een totale capaciteit van 550 MW voor windenergie en 500MW voor overige energieprojecten (zoals zon). De indeling van het bouwvlak is nader te bepalen, maar de transformatoren zullen in ieder geval aan 3 zijden omsloten zijn door scherfmuren.

Locatiebepaling

Bij het bepalen van mogelijke locaties voor een onderstation van TenneT en Liander zijn uitgangspunten gehanteerd. In het ontwerp inpassingsplan voor Windplan Groen waren reeds transformatorstations voorzien, echter verspreid door het gebied op minimaal 2 locaties aanvullend op reeds bestaande aansluitpunten van bestaande windparken die (deels) zijn gebaseerd op condities vanuit TenneT en Liander ten aanzien van benodigde afmetingen en inrichting en een aantal milieutechnische uitgangspunten.

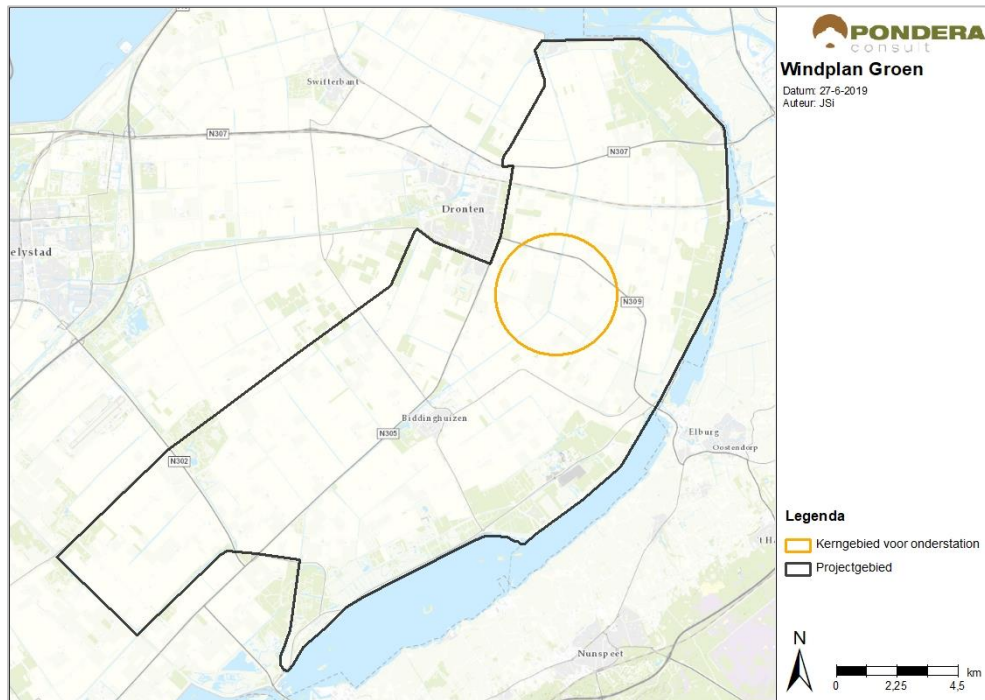
Als voornaamste uitgangspunt geldt dat het gewenst is de locatie te kiezen centraal in het gebied van het windplan zodat alle parken daar op aansluiten en niet op overige stations zodat de overige stations aansluitcapaciteit beschikbaar houden. Daarnaast is het gewenst om aan te sluiten bij een van de locaties voor een transformatorstation dat reeds is voorzien aangezien hiervoor reeds is vastgesteld dat dit een geschikte locatie is voor een transformatorstation. De benodigde hoogtes van bouwwerken blijft ongewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

Uitgangspunten:

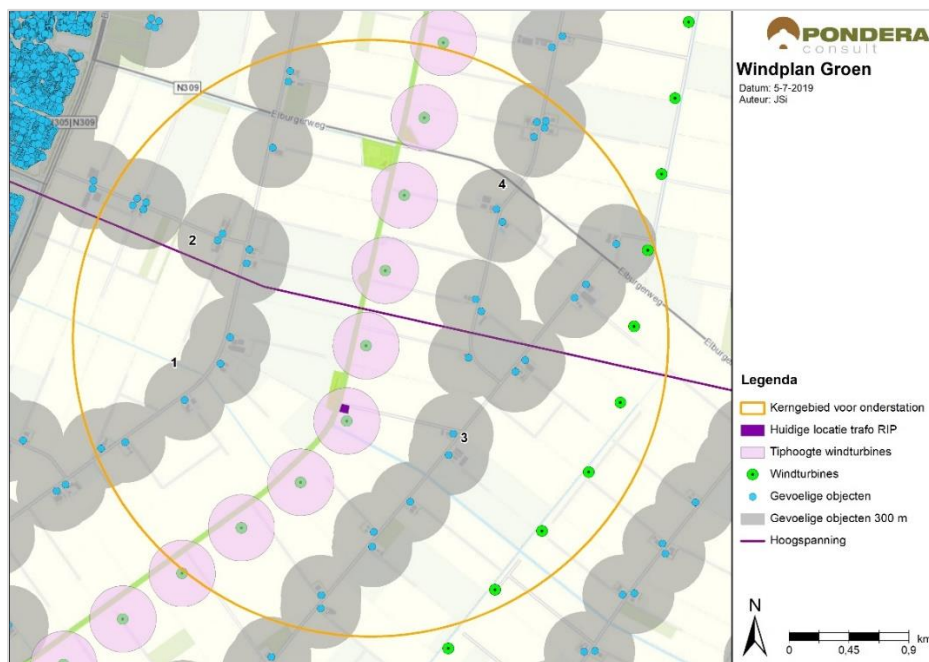
- Centraal in het plangebied
- Oppervlak terrein 300 x 300 meter;
- Voldoende ruimte tot gevoelige objecten (minimaal 300 meter);
- Op korte afstand van bestaande hoogspanningslijn;
- Buiten gevoelige gebieden als NNN, Park (archeologische kerngebied)

De uitgangspunten om centraal in het plangebied en relatief dichtbij de huidige locatie voor het transformatorstation te zoeken naar een geschikte locatie, leidt tot een 'kerngebied' waarbinnen gekeken wordt naar mogelijke locaties voor een onderstation. Dit gebied is in figuur 1 gedefinieerd. Vervolgens zijn in figuur 2 voor dit kerngebied de belangrijkste ruimtelijke belemmeringen weergegeven die van invloed zijn op de beschikbare ruimte. Op basis daarvan zijn potentiële locaties bepaald.

Figuur 1 Zoekgebied voor onderstation



Figuur 2 Belemmeringen binnen zoekgebied



Op basis van de analyse zijn verschillende mogelijke locaties naar voren gekomen waar een dergelijk onderstation gerealiseerd zou kunnen worden. In onderstaand figuur zijn deze locaties weergegeven. Overige locaties op wat grotere afstand van de huidige locatie van het transformatorstation langs de Hoge Vaart (zoals in het ontwerp-IP opgenomen) zijn met name afgefallen vanwege de relatief beperkte ruimte, de afstand tot bestaande infrastructuur en afstanden tot woningen/ woonkernen.

Figuur 3 Mogelijke locaties voor onderstation



Bovenstaande locaties zijn vervolgens met elkaar vergeleken op onderstaande punten om de geschiktheid van de locatie voor een onderstation van TenneT/ Liander weer te geven.

Tabel 1 Vergelijking locaties voor onderstation

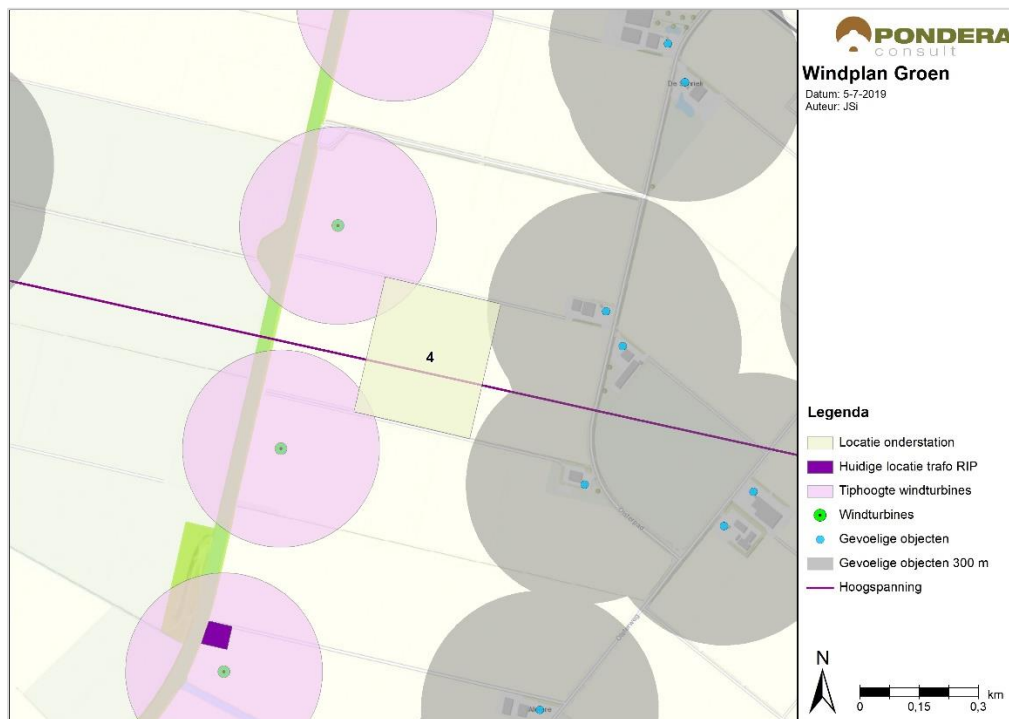
Aspect	Locatie 1	Locatie 2	Locatie 3	Locatie 4
Benodigde ruimte beschikbaar	Ja	Ja	Ja	Ja
Directe aansluiting bij bestaande infrazones	Nee, boringen onder HV nodig of over meerdere percelen	Nee, boringen onder HV nodig of over meerdere percelen	Nee, maar relatief makkelijk te realiseren	Nee, maar relatief makkelijk te realiseren
Afstand tot woningen aan te houden	Ja, volledig	Ja, volledig	Ja, m.u.v zone voor kabels en wegen	Ja, m.u.v zone voor kabels en wegen
Relatief dichtbij bestaande hoogspanning	Ja	Ja	Ja	Ja
Realiseerbaar buiten gevoelige gebieden	Ja, maar wel tegen NNN aan	Ja, maar wel tegen NNN aan	Ja	Ja

Op basis van de vergelijking komt naar voren dat alle locaties in principe geschikt zouden zijn voor de realisatie van een onderstation, maar dat alle locaties beperkte aandachtspunten kennen. Voor locatie 1 en 2 geldt dat deze wat dichterbij gevoelige gebieden (NNN) liggen en dat de ligging ten opzichte van bestaande infra wat lastiger is. Voor locatie 3 geldt dat deze wat verder is gelegen van de bestaande hoogspanningsverbinding. Voor locatie 4 geldt dat deze voor een beperkt deel op een afstand van minder dan 300 meter van woningen is gelegen. Dit hoeft echter geen belemmering te vormen, wanneer deze zone bijvoorbeeld enkel gebruikt

wordt voor kabels en wegen en niet voor elektrische systemen, waardoor de geluidsbelasting ter hoogte van de woning lager komt te liggen. Voor locatie 4 geldt dat beperkte zones binnen de tiphoogte van windturbines liggen. Hiervoor geldt dat binnen deze zones geen elektrische werken worden geplaatst door TenneT, maar zich beperkt tot kabels/ leidingen en wegen. Dit vormt geen belemmering voor de bruikbaarheid van de locatie. Locatie 4 ligt het dichtst bij de bestaande hoogspanning. De realisatie vereist vervanging en verplaatsing van de masten van de bestaande hoogspanning. TenneT heeft aangegeven dat dit mogelijk is.

Alle locaties blijken mogelijk locaties, maar locatie 4 krijgt in vergelijking met de overige locaties de voorkeur, vanwege met name de aansluiting bij de bestaande hoogspanningslijn. In onderstaand figuur is de betreffende locatie opgenomen. Het vlak is aan de noordzijde 50 meter vergroot, dit deel is echter niet benodigd voor de elektrische werken. Het vlak wordt daardoor 350 x 300 meter. Voor deze locatie wordt hierna een beoordeling gegeven op de relevante milieuaspecten t.a.v. de ruimtelijke inpassing.

Figuur 2 Locatie onderstation



Milieuaspecten

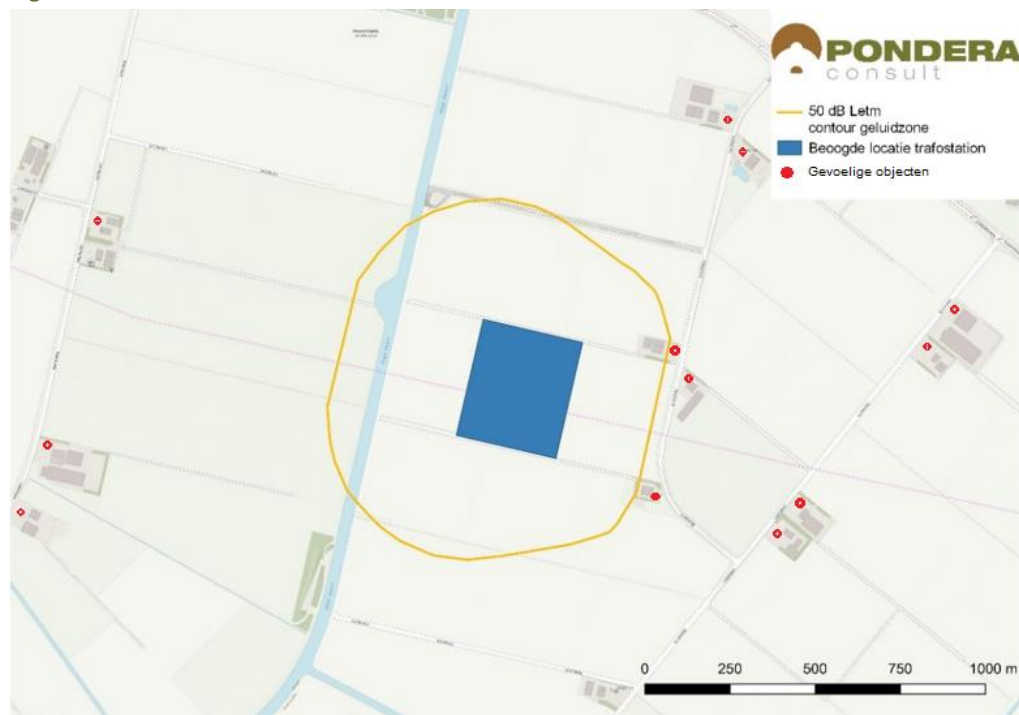
Geluid

Voor het onderstation geldt een verplichting tot het vastleggen van een geluidszone, aangezien het elektrisch vermogen dat tegelijkertijd kan worden ingeschakeld groter is dan 200 MVA. Hiermee valt het hoogspanningsstation in categorie 20.1b van onderdeel C van bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Conform onderdeel D van bijlage I bij het Bor moet het hoogspanningsstation worden gezien als een inrichting die in belangrijke mate geluidhinder kan veroorzaken. De bepalingen uit de Wet geluidhinder zijn van toepassing op het hoogspanningsstation. Om te voorkomen dat er nieuwe geluidgevoelige functies worden gerealiseerd in de nabijheid van het hoogspanningsstation, moet het hoogspanningsstation

conform artikel 41 van de Wet geluidhinder worden voorzien van een geluidzone. Buiten deze geluidzone mag de geluidbelasting vanwege het hoogspanningsstation niet meer dan 50 dB(A) bedragen.

Deze geluidszone is bepaald in het akoestisch rapport dat als bijlage bij deze notitie is opgenomen. In onderstaand figuur is de geluidszone eveneens weergegeven. Uitgangspunt bij de berekening is het plaatsen van de transformatoren op de hoekpunten van het vlak, waardoor een worst-case benadering is gekozen. Een schermmuur op het hoekpunt nabij de dichtstbij gelegen woning (noordoosthoek), is onderdeel van de modellering. Dit is worst case omdat in de praktijk aan drie zijden van elke transformator schermmuren worden geplaatst die als neveneffect hebben dat geluidsemissie wordt beperkt.

Figuur 3 Geluidszone onderstation



De contour laat zien dat ter hoogte van alle omliggende gevoelige objecten aan de geldende geluidswaarden kan worden voldaan. Er liggen geen woningen binnen de geluidszone. Voor de objecten die binnen de zone liggen geldt dat dit geen gevoelige objecten betreffen, maar enkel agrarische opstallen ten behoeve van opslag van akkerbouwproducten. Deze gebouwen zijn niet beschermd vanuit het oogpunt van geluid en de belasting heeft geen negatief effect op het gebruik. De geluidbelasting ter hoogte van deze gebouwen ligt iets hoger dan 50 dB, waarbij laagfrequent geluid onderdeel uitmaakt van deze geluidsbepaling. Gezien de geluidbelasting en de aard van de gebouwen wordt geconcludeerd dat sprake is van een aanvaardbare situatie vanuit het oogpunt van geluid.

Veiligheid

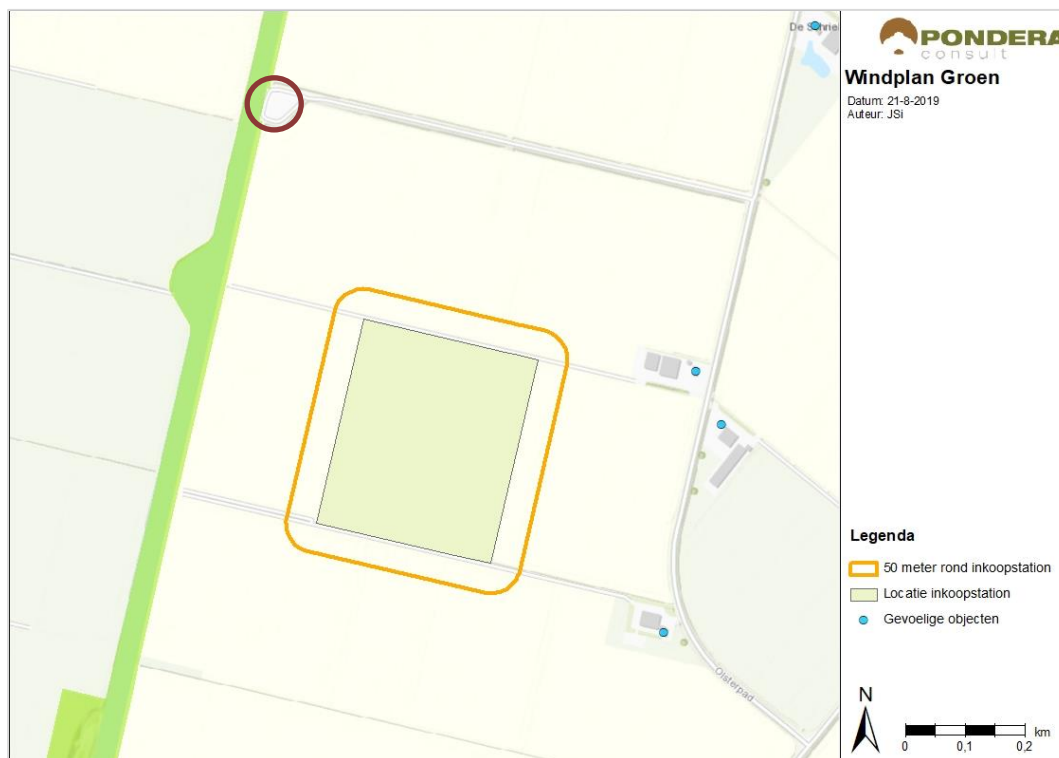
Het onderstation is geen risicovolle inrichting onder het Bevi. Door de VNG wordt ten aanzien van het aspect externe veiligheid voor transformatorstations een richtafstand gegeven van 50

meter tot kwetsbare bestemmingen. Binnen een afstand van 50 meter van de rand van het bouwvlak van het beoogde onderstation zijn geen kwetsbare bestemmingen gelegen.

In de omgeving van de beoogde locatie zijn twee opslaglocaties van gevaarlijke stoffen gelegen. Dit betreffen propaantanks met beide een risicoafstand van 9 meter. De afstand tot de rand van het bouwvlak van het onderstation is gelegen op minimaal 700 meter. Deze objecten zijn derhalve niet van invloed op het onderstation.

In de uiterste noordwesthoek van het perceel ligt een springpunt van de gemeente, waar incidenteel gecontroleerd (beperkte) explosieven tot ontploffing worden gebracht. Dit punt ligt op 350 meter afstand van de rand van het vlak voor het onderstation. Aangezien het om gecontroleerde ontploffingen gaat, is de risicocontour zeer beperkt. Er is dan ook geen sprake van een extern veiligheidsrisico t.a.v. het onderstation.

Figuur 4 Locatie springpunt (rood omcirkeld)



Er is derhalve geen sprake van externe veiligheidsrisico's als gevolg van de realisatie van het onderstation op de voorgenomen locatie.

Magneetvelden

In 2005 heeft het voormalige ministerie van Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu (VROM), thans ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, een advies over hoogspanningslijnen en hun magneetveld uitgebracht aan gemeenten en beheerders van het hoogspanningsnet. Hoewel dit advies niet van toepassing is op transformatorstations en ondergrondse hoogspanningslijnen, wordt voor de betreffende locatie toch een beschouwing

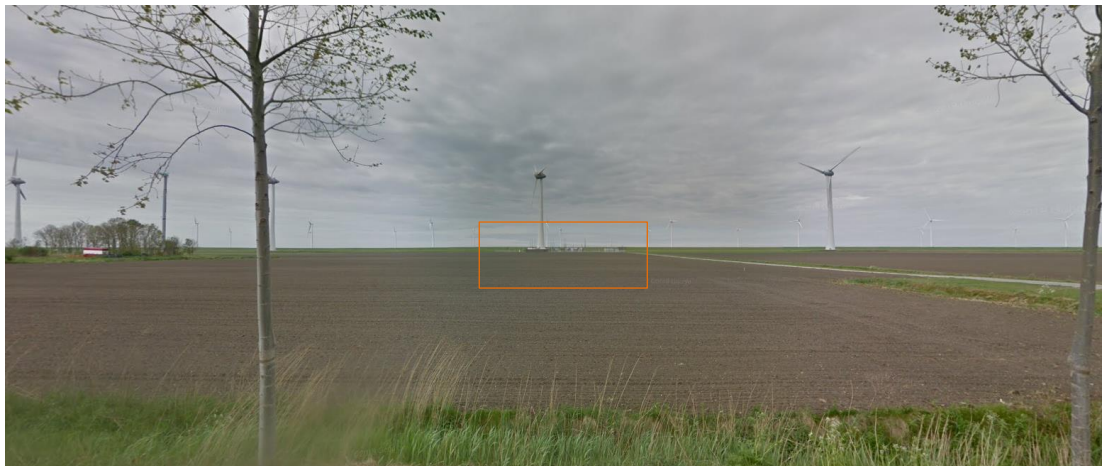
gegeven. Het advies luidt dat het jaargemiddelde magneetveld ter hoogte van gevoelige bestemmingen niet hoger mag zijn dan 0,4 microTesla (de magneetveldzone). Uit vergelijkbare projecten is gebleken dat bij ondergrondse hoogspanningsverbindingen op een afstand van in ieder geval meer dan 15 meter (horizontaal of verticaal) geen sprake meer is van overschrijding van de waarde van 0,4 microTesla. Voor de betreffende locatie van het onderstation geldt dat zich binnen een zone van 15 meter vanaf weerszijde van de verbinding geen gevoelige bestemmingen zijn gelegen. De afstand van elektrische systemen tot het dichtstbij gelegen gevoelige object betreft minimaal 300 meter. Voor delen van het inkoopstation die bovengronds zijn gelegen (transformatoren), geldt eveneens dat er een magneetveld optreedt. Het advies van I&W ziet echter niet toe op transformatorstations. Op basis van de resultaten van de beoordeling bij vergelijkbare projecten, Rijksinpassingsplan Transformatorstation Oostzaan en Rijksinpassingsplan Station Vijfhuizen blijkt dat de afstand waarop de 0,4 mT is gelegen, tot maximaal enkele tientallen meters van de bron reikt. Aangezien gevoelige objecten op minimaal 300 meter van de elektrische werken zijn gelegen, zal er met zekerheid geen overschrijding van de 0,4 mT ter hoogte van gevoelige objecten optreden.

Landschap

Voor het aspect landschap geldt dat het station zichtbaar zal zijn vanuit de omgeving, maar dat dit beperkt zal zijn tot de omliggende agrarische percelen (incl. de agrarische woningen). Vanaf grotere afstand zal het station nauwelijks zichtbaar zijn, vanwege tussenliggende objecten die het directe zicht ontnemen en de afstand tot de openbare weg. Daarnaast zullen de windturbines van windplan Groen op dit schaalniveau bepalend zijn voor het landschapsbeeld.

In de volgende figuur is een uitsnede van Google Earth opgenomen van het transformatorstation van Windpark Westermeerwind. Dit station wordt omringt door scherfmuren van 6,5 meter hoog, vergelijkbaar met de 7 meter voor Windplan Groen. De uitsnede is op een afstand van ca. 600 meter gemaakt. Hoewel de afstand van de dichtstbij gelegen weg bij de locatie van het inkoopstation van Windplan Groen circa 400 meter betreft, wordt uit de figuur duidelijk dat het station nauwelijks zichtbaar is en wegvalt tegen de hoogte van de nabije windturbines. De windturbines van Windplan Groen hebben grotere afmetingen dan de turbines in onderstaande foto, waardoor ook voor de situatie bij Windplan Groen geldt dat de turbines bepalend zijn in het landschap en het station van ondergeschikte aard is gezien de afstand tot publiek toegankelijke wegen en de ligging nabij twee windturbines.

Figuur 5 Impressie inkoopstation op vergelijkbare afstand (Station Windpark Noordoostpolder)



Bron: Google Earth

Een onderstation, mede ten behoeve van Windplan Groen, sluit aan bij de karakteristieken van dat landschapsbeeld. Te meer gezien de korte afstand tot de bestaande hoogspanningslijn en het feit dat de locatie van het onderstation min of meer in een windturbinelijn van Windplan Groen is geplaatst. Daardoor leest het onderstation als een (technisch) onderdeel van het windplan. Het onderstation zal waar mogelijk, zoveel mogelijk aansluiten bij bestaande onderstations in de provincie (zoals bovenstaand figuur), waardoor op een groter schaalniveau eenduidigheid en samenhang ontstaat. Geconcludeerd wordt dat de impact op het omliggende landschap beperkt is.

Archeologie

Voor Windplan Groen is een archeologische bureaustudie uitgevoerd ten einde te bepalen of archeologisch waardevolle objecten te verwachten zijn op de betreffende locaties. Voor de locaties langs de Hoge Vaart nabij de beoogde locatie van het onderstation geldt dat aanvullend onderzoek nodig is om te bepalen of er daadwerkelijk vondsten te verwachten zijn. Hieruit wordt opgemaakt dat archeologische waarden op de betreffende locatie van het onderstation niet zijn uitgesloten en dat booronderzoek vereist is. Deze onderzoeksplicht wordt geborgd in het RIP. Deze conclusie geldt voor alle beoogde locaties uit figuur 3, waarmee het aspect archeologie niet onderscheidend is.

Natuur

Voor het aspect natuur geldt dat de locatie niet is gelegen in Natura-2000 gebieden of NNN-gebied. Invloed op de NNN (de ecologische verbindingzone Hoge Vaart) als gevolg van geluid is mogelijk, echter gezien de aard van het geluid en het stabiele karakter leidt dit naar verwachting niet tot een relevant verstoring van de waarden waar de EVZ voor is aangewezen. Effecten op de waarden karakteristieken van nabijgelegen NNN gebied is dan ook niet aan de orde. Eveneens zijn effecten van het onderstation op de doelstellingen van Natura-2000 gebieden uitgesloten, gezien de grote afstanden (minimaal 3,5 kilometer). Het onderstation zal in de gebruiksfase niet van invloed zijn op soorten. In de bouwfase zal rekening gehouden moeten worden met soorten die zich op en in de nabijheid van de locatie bevinden. Het aantal soorten is echter beperkt, aangezien het geen geschikt leefgebied is. Gezien het gelijke karakter van de locatie (agrarisch) en dat van de omliggende gebieden (eveneens agrarisch),

zullen er daarnaast voldoende uitwijkmogelijkheden zijn voor de aanwezige soorten. Effecten op beschermde soorten of natuurlijke kenmerken van natuurgebieden zijn dan ook niet te verwachten.

Bodem

Voor het aspect bodem geldt dat er op basis van het Bodemloket geen bodemonderzoek op of in de nabijheid van het gebied bekend is, maar gezien het agrarisch gebruik van de gronden is het niet te verwachten dat er vervuilde grond op de locatie aanwezig is.

Transformatoren hebben oliehoudende onderdelen en kunnen daardoor wel van invloed zijn op de bodemkwaliteit in geval van calamiteiten. Op de uitvoering van het station is de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming van toepassing waarmee verzekerd wordt dat sprake is van een aanvaardbaar bodemrisico.

Water

Door het onderstation neemt de hoeveelheid verhard oppervlak ter plaatse toe. Voor de toename aan verharding geldt een compensatieplicht welke in het kader van de vergunningverlening, in overleg met het Waterschap zal worden ingevuld.

In de nabijheid van het onderstation ligt een kavelsloot en op enige afstand ligt de Hoge Vaart. Het onderstation is niet van invloed op het onderhoud van deze watergangen. Als gevolg van de realisatie van het onderstation zal de waterkwaliteit niet negatief worden beïnvloed. Er komen bij het onderstation geen milieubelastende stoffen vrij die in het oppervlaktewater terecht kunnen komen. In de directe nabijheid van het onderstation bevinden zich geen primaire-, regionale- en lokale waterkeringen. De realisatie van het onderstation heeft geen invloed op waterkeringen.

Conclusie

Op basis van bovenstaande analyse zijn er verschillende locaties voor een onderstation van TenneT en Liander mogelijk. Locatie 4 heeft echter de voorkeur. Voor deze locatie heeft een milieubeoordeling plaatsgevonden op basis waarvan wordt geconcludeerd dat het onderstation milieutechnisch realiseerbaar is.

Wijziging in Rijksinpassingsplan Windplan Groen

Om het onderstation ruimtelijk mogelijk te maken, kan onderstaande worden opgenomen in het Inpassingsplan. Het opnemen van het onderstation is tevens van invloed op de huidige locaties voor transformatorstation.

- *De huidige locaties voor transformatorstations uit het ontwerp-IP nabij de Zeebiestocht komen te vervallen.*
- *De hoogspanningskabels (kabeltracé) van het transformatorstation nabij de Zeebiestocht naar onderstation Dronten komen te vervallen.*
- *De huidige locatie voor het transformatorstation bij de Hoge Vaart wordt aangehouden.*
- *Aanvullend wordt de locatie voor een onderstation van TenneT/ Liander opgenomen:*
 - *Vlak van 350 x 300 meter*
 - *Waarvan 300 x 200 voor elektrische werken*
 - *Overige oppervlakte betreft zones voor wegen en kabels*
 - *Toegangsweg tot openbare weg wordt opgenomen*
 - *Kabeltracé langs toegangsweg naar onderstation wordt opgenomen*
 - *Kabeltracé van Hoge Vaart naar onderstation wordt opgenomen*
 - *Het station wordt omringd met groen*

BIJLAGE: GELUIDBELASTING TRANSFORMATORSTATIONS WP GROEN

Datum	25-jun 2019
Van	S. Flanderijn, Pondera Consult
Betreft	Geluidbelasting en -zoning transformatorstations WP Groen
Projectnummer	716137

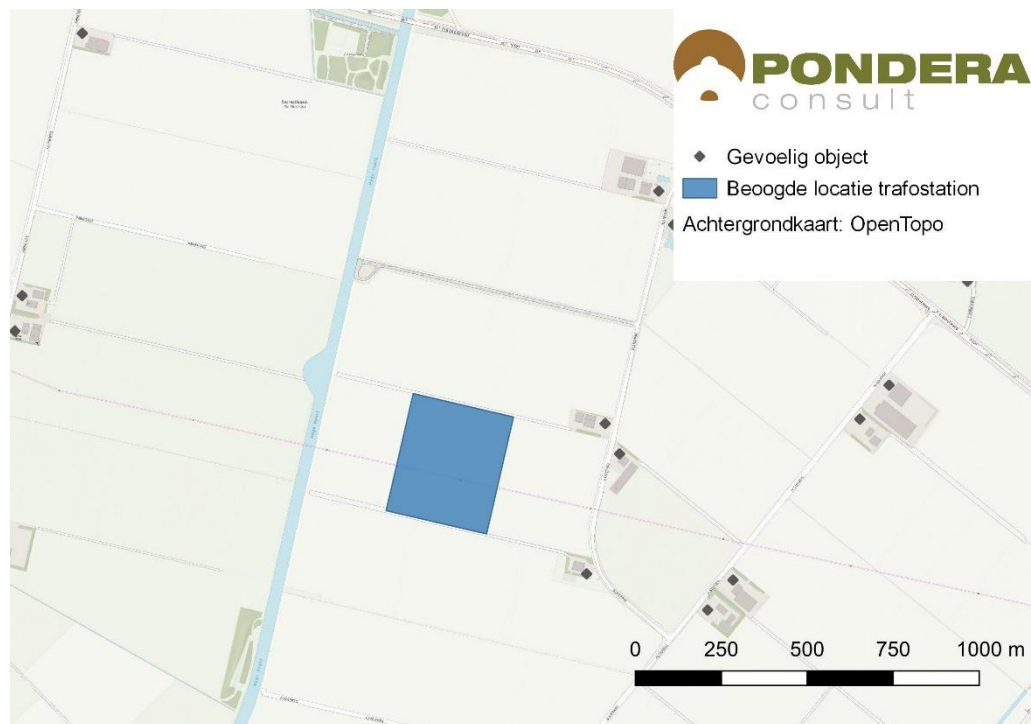
Inleiding

Ten behoeve van de realisatie van WP Groen is er een nieuw transformatorstation nodig om de opgewekte elektriciteit te transformeren naar hoogspanning. In het kader van het opstellen van het Rijksinpassingsplan (RIP) is de geluidbelasting ten gevolge van het transformatorstations inzichtelijk gemaakt. Tevens zijn er geluidcontouren berekend waarmee een geluidzone kan worden vastgesteld.

Het transformatorstation is gekarakteriseerd als een open station waar maximaal vijftien transformatoren worden opgesteld in de buitenlucht. De transformatoren zullen tevens aan drie zijden worden omgeven door circa 7 meter hoge scherfmuren. De exacte locatie van de transformatoren op het terrein en de exacte locatie, hoogte en oriëntatie van de scherfmuren kunnen variëren afhankelijk van de detailplanning in de toekomst.

In Figuur 1.1 is een vlak van 350x300m weergegeven waarbinnen het trafostation zal worden gerealiseerd.

Figuur 1.1 Ligging trafostation



Normering

Het transformatorstation heeft een elektrisch vermogen van meer dan 200MVA, daardoor geldt er een geluidzoneringsplicht conform het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer in het kader van de Wet geluidhinder. Het terrein waarop het transformatorstation wordt gerealiseerd dient te worden aangemerkt als gezoneerd industrieterrein in het ruimtelijk plan. Conform artikel 40 van de Wet geluidhinder (Wgh) dient er tevens een zone te worden vastgesteld rondom dit terrein waarbuiten de geluidbelasting vanwege dat terrein de waarde van 50 dB(A) niet mag overschrijden. Het geluid van transformatoren kan tonaal van aard zijn, waardoor een straftoeslag van 5 dB dient te worden opgeteld bij de geluidbelasting. In dit onderzoek is uitgegaan van een worst-case scenario waarbij de toeslag van 5 dB er altijd bij wordt geteld.

Uitgangspunten berekening

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het rekenmodel wat gebruikt is voor de berekeningen van het windturbinegeluid van WP Groen¹. De berekeningen zijn uitgevoerd conform de rekenmethode industrielawaai met Geomilieu V4.50.

De transformatoren zijn gemodelleerd als een puntbron op 3 m hoogte boven het maaiveld. De geluidemissie is voor alle vijftien transformatoren (conservatief) 88 dB(A), met een bedrijfsduur van 100% gedurende het gehele etmaal. Het terrein is geclassificeerd als volledig akoestisch reflecterend ($B=0,0$), evenals de wegen, wateren en andere harde terreinoppervlakten. In het

¹ Zie bijlage(s) MER WP Groen

rekenmodel is de standaardbodemfactor ingesteld op $B=0,9$, vanwege de vele zachte gebieden (gras, akker e.d.).

Als worst-case wordt aangenomen dat door de reflectie van de scherfmuren de geluidemissie met 3 dB toeneemt hetgeen overeenkomt met een verdubbeling van het geluid bij 100% reflectie door de scherfmuren. Omdat de oriëntatie en afmetingen van de scherfmuren nog kunnen variëren, wordt er hier bij de bepaling van de zone vanuit gegaan dat deze toename in alle richtingen plaatsvindt (in model door de geluidbronnen met 3 dB te verhogen).

Op grond van de Handleiding Meten en Rekenen industrielawaai dient bij een hoorbaar tonaal karakter een straffactor van 5 dB(A) te worden toegepast. Daarom zijn de geluidbronemissies nog eens met een extra 5 dB verhoogd om deze mogelijk noodzakelijke straftoeslag te verdisconteren.

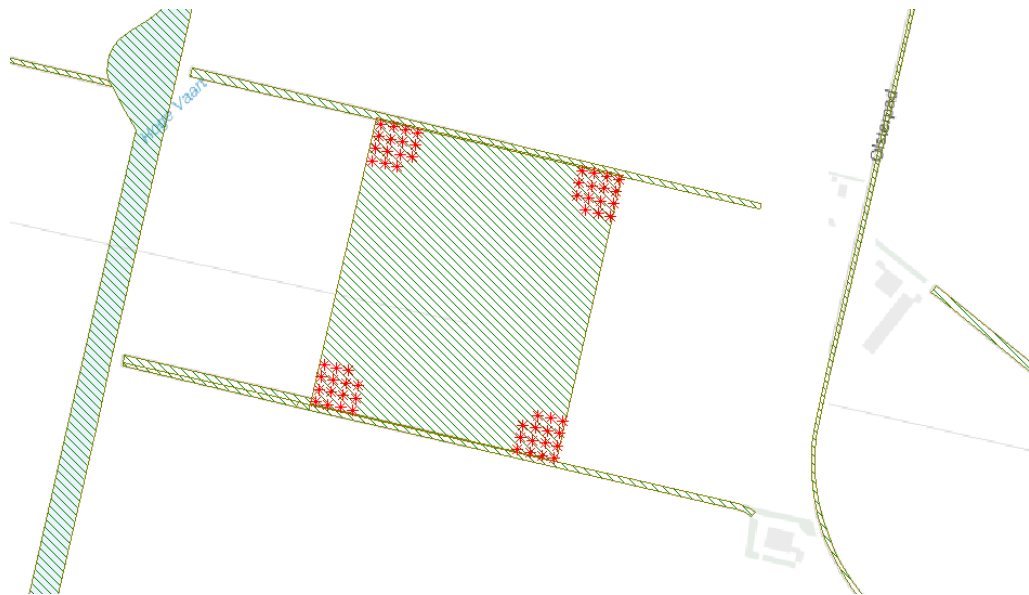
Deze uitgangspunten zijn behoorlijk conservatief, omdat niet alle transformatoren even luid zullen zijn (verschillende types en vermogens transformatoren zullen worden gerealiseerd) en omdat de scherfmuren zeer waarschijnlijk dusdanig gepositioneerd zullen worden dat de overlast bij woningen geminimaliseerd zal worden.

In Bijlage 1 staan de invoergegevens van het rekenmodel weergegeven. In Bijlage 2 staan de rekenresultaten weergegeven.

Rekenresultaten en geluidzone

De 50 dB(A) Letmaal-contouren op grond van bovengenoemde aannames zijn berekend voor de puntbronnen op de vier hoeken van het terrein. Deze puntbronnen zijn in een raster gepositioneerd met 15m afstand tussen de transformatoren, zie Figuur 1.2.

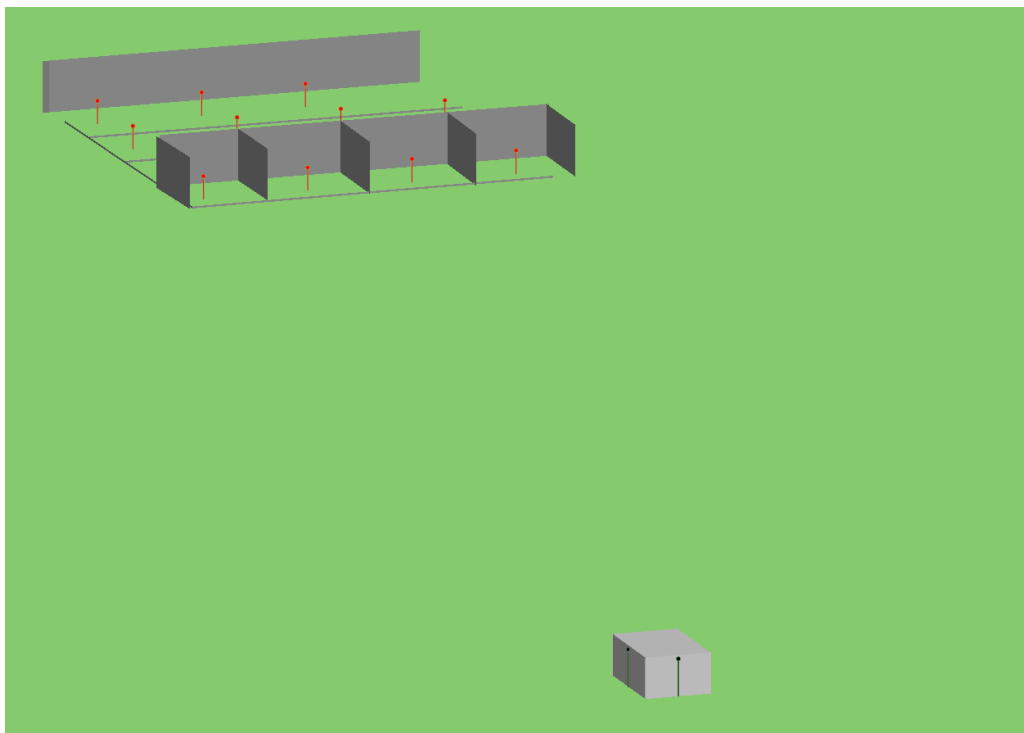
Figuur 1.2 Ligging puntbronnen ter bepaling van de 50 dB Letmaal-contour



De eerste berekeningen tonen aan dat het realiseren van het trafostation op de twee meest oostelijke hoeken van het terrein ervoor zorgen dat de 50 dB Letmaal-contour twee woningen omsluit, Olsterpad 6, Olsterpad 7 en Olsterpad 10. Zie bijlage 3 voor de berekende omliggende 50 dB Letmaal-contour.

Voor deze locaties is een alternatieve berekening gedaan. De rij transformatoren richting de drie woningen zijn omsloten door drie scherfmuren zodat het geluid van deze vier transformatoren richting de woningen wordt geprojecteerd. Tevens is er een extra scherfmuur aan de andere zijde geplaatst waardoor er extra reflectie optreedt. In Figuur 1.3 is een 3D-weergave te zien van de aangepaste uitgangspunten. De 'voorste' vier transformatoren worden extra richting de woning geprojecteerd, terwijl er ook afscherming van de daarachter gelegen transformatoren plaatsvindt. De achterste muur zorgt weer voor enige reflectie van de tussengelegen transformatoren. Omdat er in deze berekening wél gerekend wordt met afscherming en reflecties, is de 3 dB straffactor die voorheen werd toegepast om reflecties te verdisconteren, niet toegepast.

Figuur 1.3 3D-weergave van de aangepaste modellering



Ter plaatse van de dichtstbijgelegen geluidgevoelige bestemmingen veroorzaken de transformatorstations een geluidbelasting van maximaal 50 dB(A) etmaalwaarde. Hierbij is de straffactor van 5 dB(A) wegens tonaliteit zoals eerder genoemd reeds in de geluidbron verdisconteerd.

Om de berekende contouren (per hoekpunt) is een omhullende 50 dB(A) contour bepaald. Deze is weergegeven in Bijlage 3. Voor de situatie met gedeeltelijke afscherming van de twee oostelijke locaties is de omhullende 50 dB(A) Letmaal contour weergegeven in Bijlage 4. De omhullende contour is geschikt om de geluidzoning voor het transformatorstation in het inpassingsplan vast te leggen. Van deze contour zijn in Bijlage 5 de coördinaten van de contourpunten weergegeven.

Conclusie

Voor de bepaling van de 50 dB Letmaal contour zijn berekeningen uitgevoerd. Op basis van conservatieve uitgangspunten is de contour bepaald die opgenomen kan worden in het Rijksinpassingsplan van WP Groen.

BIJLAGE 1

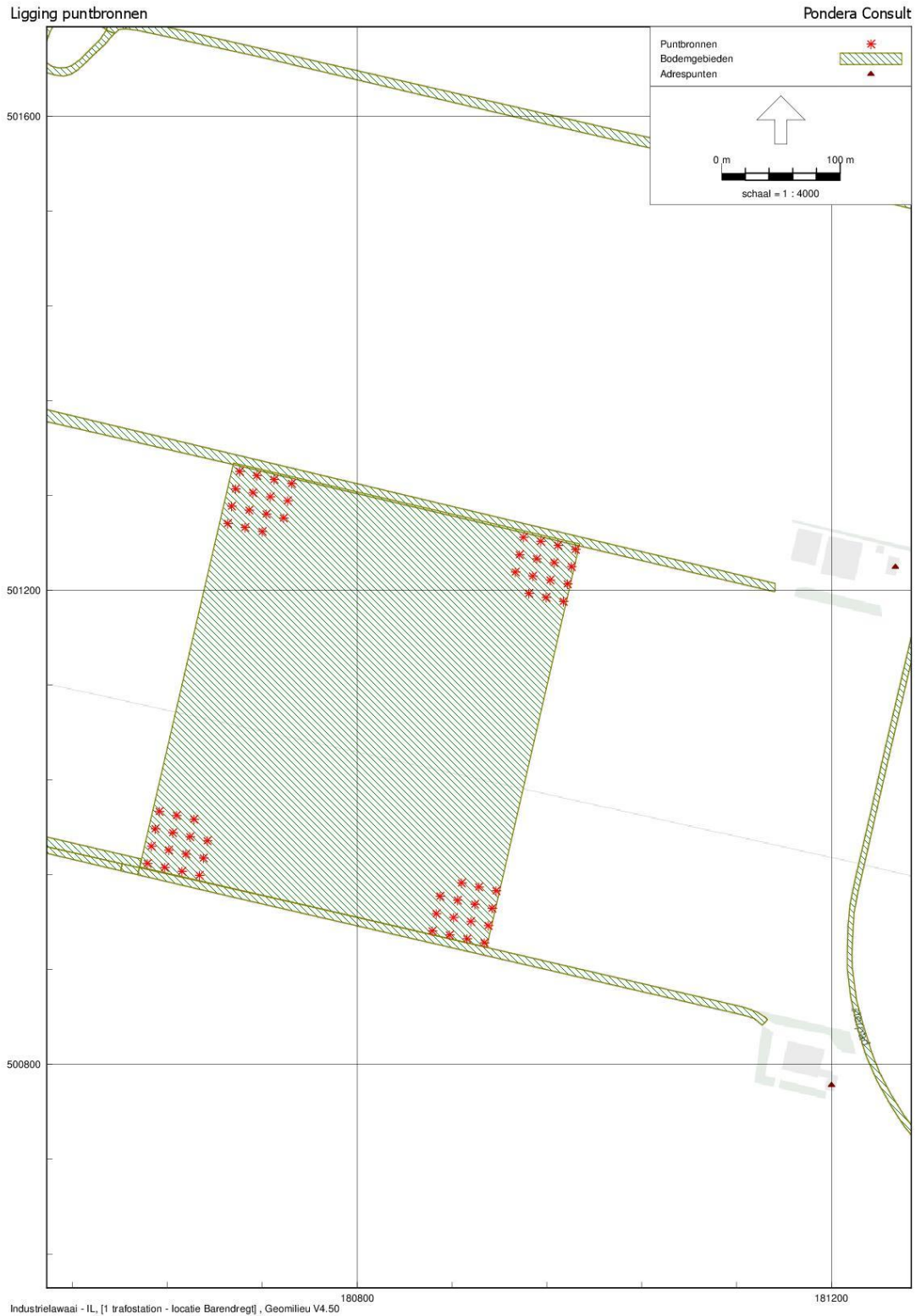
Coördinaten locaties puntbronnen tbv bepaling geluidzone

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte
b-1-01	Transformator	180708,68	501267,73	3
b-1-02	Transformator	180705,33	501253,10	3
b-1-03	Transformator	180715,37	501296,97	3
b-1-04	Transformator	180712,03	501282,35	3
b-1-05	Transformator	180737,92	501261,03	3
b-1-06	Transformator	180744,62	501290,27	3
b-1-07	Transformator	180741,27	501275,65	3
b-1-08	Transformator	180697,40	501285,70	3
b-1-09	Transformator	180694,06	501271,07	3
b-1-10	Transformator	180700,75	501300,32	3
b-1-11	Transformator	180690,71	501256,45	3
b-1-12	Transformator	180730,00	501293,62	3
b-1-13	Transformator	180719,95	501249,76	3
b-1-14	Transformator	180726,65	501279,00	3
b-1-15	Transformator	180723,30	501264,38	3
b-2-01	Transformator	180933,43	501215,46	3
b-2-02	Transformator	180973,94	501190,79	3
b-2-03	Transformator	180940,12	501244,70	3
b-2-04	Transformator	180936,78	501230,08	3
b-2-05	Transformator	180980,64	501220,03	3
b-2-06	Transformator	180977,29	501205,41	3
b-2-07	Transformator	180983,99	501234,66	3
b-2-08	Transformator	180962,67	501208,76	3
b-2-09	Transformator	180959,32	501194,14	3
b-2-10	Transformator	180969,37	501238,00	3
b-2-11	Transformator	180966,02	501223,38	3
b-2-12	Transformator	180954,75	501241,35	3
b-2-13	Transformator	180944,70	501197,49	3
b-2-14	Transformator	180951,40	501226,73	3
b-2-15	Transformator	180948,05	501212,11	3
b-3-01	Transformator	180917,16	500946,55	3
b-3-02	Transformator	180913,81	500931,93	3
b-3-03	Transformator	180899,19	500935,28	3
b-3-04	Transformator	180895,84	500920,66	3
b-3-05	Transformator	180902,54	500949,90	3
b-3-06	Transformator	180892,49	500906,04	3
b-3-07	Transformator	180881,22	500924,01	3
b-3-08	Transformator	180877,87	500909,39	3
b-3-09	Transformator	180887,92	500953,25	3
b-3-10	Transformator	180884,57	500938,63	3
b-3-11	Transformator	180863,25	500912,73	3
b-3-12	Transformator	180869,95	500941,98	3
b-3-13	Transformator	180866,60	500927,36	3
b-3-14	Transformator	180910,46	500917,31	3
b-3-15	Transformator	180907,11	500902,69	3
b-4-01	Transformator	180647,65	501010,18	3
b-4-02	Transformator	180673,55	500988,86	3
b-4-03	Transformator	180670,20	500974,24	3
b-4-04	Transformator	180633,03	501013,53	3
b-4-05	Transformator	180629,68	500998,91	3
b-4-06	Transformator	180666,85	500959,62	3
b-4-07	Transformator	180626,34	500984,28	3
b-4-08	Transformator	180622,99	500969,66	3
b-4-09	Transformator	180655,58	500977,59	3
b-4-10	Transformator	180652,23	500962,97	3
b-4-11	Transformator	180662,28	501006,83	3
b-4-12	Transformator	180658,93	500992,21	3
b-4-13	Transformator	180637,61	500966,31	3
b-4-14	Transformator	180644,31	500995,56	3
b-4-15	Transformator	180640,96	500980,94	3

Geluidbronnen

Vorm Punt	Hoogte 3	Hoek 360	Cb(u)(D) 12			Cb(u)(A) 4		Cb(u)(N) 8	
Lw 31 76,38	Lw 63 79,18	Lw 125 80,58	Lw 250 90,48	Lw 500 88,78	Lw 1k 90,68	Lw 2k 85,48	Lw 4k 83,18	Lw 8k 76,88	Lw Tot 96,00

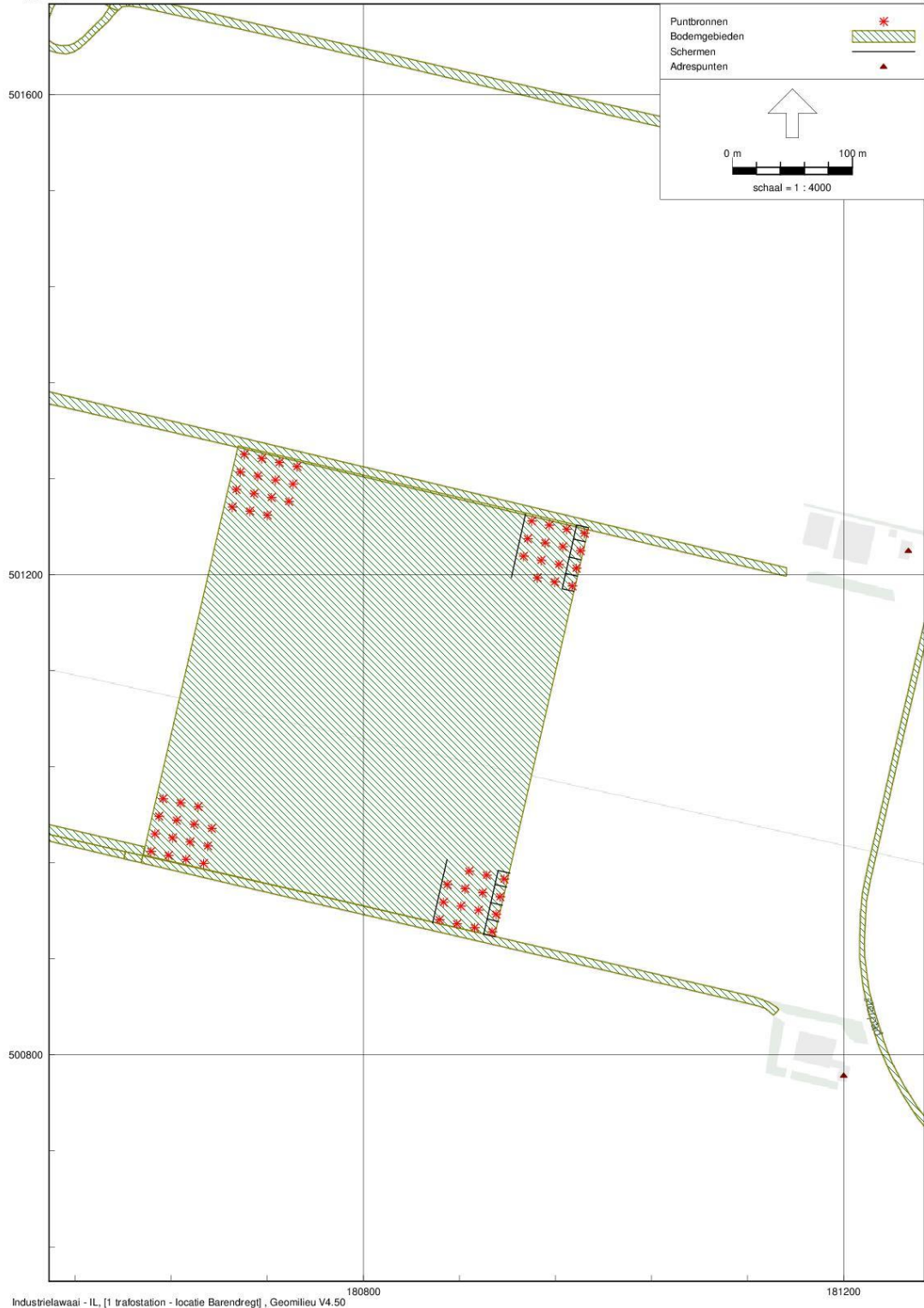
Locatie transformatoren



Gedeeltelijke afscherming

Ligging puntbronnen en schermen

Pondera Consult



Coördinaten adrespunten 10 woningen met hoogste geluidbelasting

Naam	Straat	Huisnr	Ltr.	Huis toev	X	Y
3681090	Olsterweg	14	A		181086	500214
3689724	Olsterpad	2			181410	501896
3689725	Olsterpad	3			181453	501798
3689726	Olsterpad	6			181254	501220
3689727	Olsterpad	7			181296	501132
3689728	Olsterpad	10			181200	500783
3689730	Olsterweg	5			181626	500765
3689731	Olsterweg	7			181552	500678
3689732	Olsterweg	11			181052	500056
3695470	Haringweg	23			179558	501592

Ligging 10 woningen met hoogste geluidbelasting

10 woningen met hoogste geluidbelasting

Pondera Consult



BIJLAGE 2

10 woningen met hoogste geluidbelastingen trafostation [dB Letmaal]

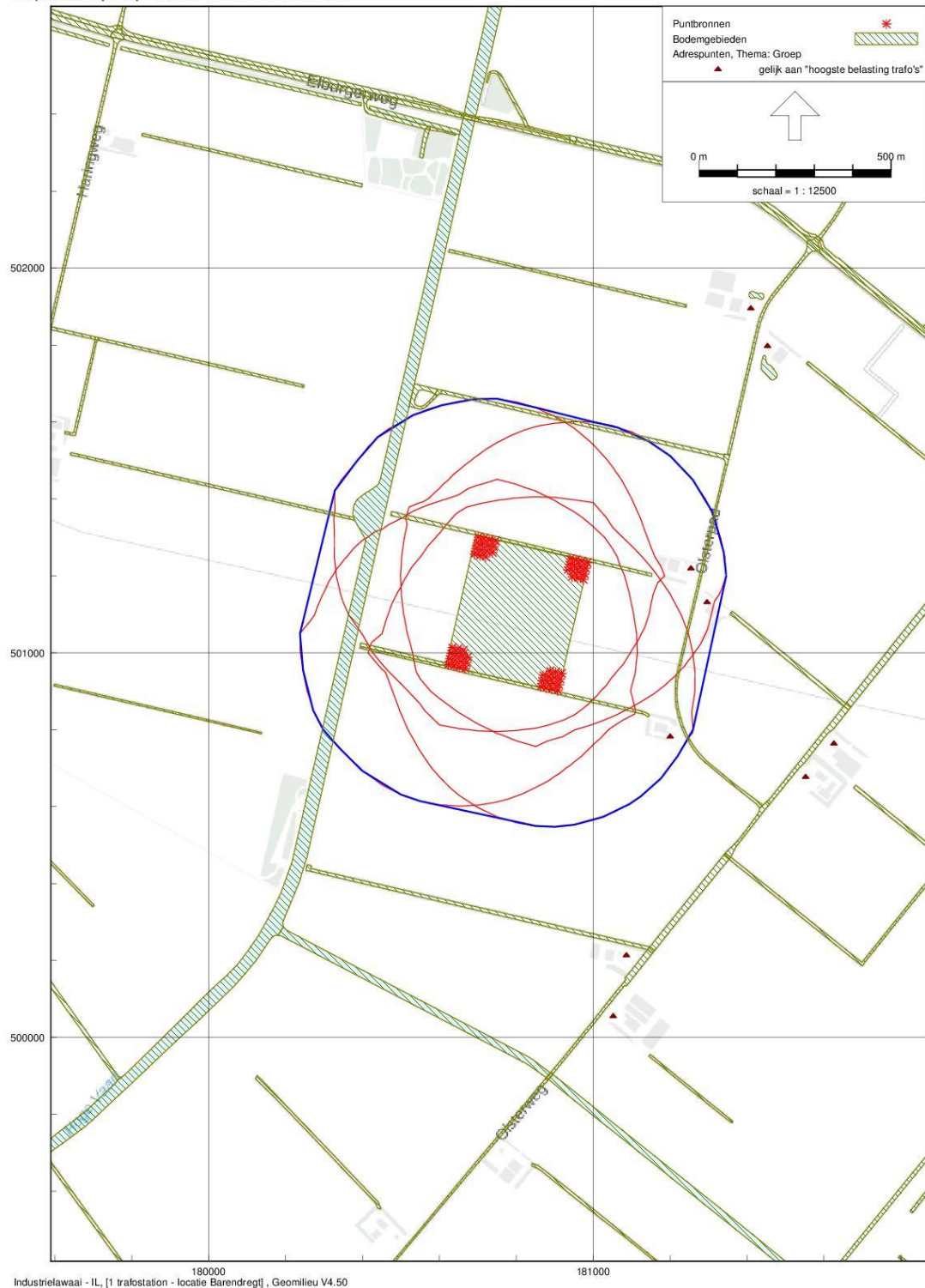
Naam	Adres	Hoek 1	Hoek 2		Hoek 3		Hoek 4
			zonder scherm	met scherm	zonder scherm	met scherm	
3681090	Olsterweg 14A	41,23	41,18	38,55	43,78	40,79	42,32
3689724	Olsterpad 2	43,70	44,82	42,00	42,44	39,47	42,62
3689725	Olsterpad 3	44,53	46,00	42,97	41,17	39,12	43,48
3689726	Olsterpad 6	48,76	53,46	50,35	48,65	46,55	47,12
3689727	Olsterpad 7	50,04	53,19	48,46	48,87	46,23	46,77
3689728	Olsterpad 10	46,44	47,91	45,55	51,86	48,71	47,78
3689730	Olsterweg 5	43,91	44,73	40,42	45,54	41,07	44,33
3689731	Olsterweg 7	42,05	44,81	41,13	44,46	41,77	42,69
3689732	Olsterweg 11	42,02	41,81	38,78	44,03	40,65	43,25
3695470	Haringweg 23	41,12	40,44	32,15	39,81	32,95	40,43

Naam	Adres	Maximaal	
		zonder afscherming	met afscherming
3681090	Olsterweg 14A	43,78	42,32
3689724	Olsterpad 2	44,82	43,70
3689725	Olsterpad 3	46,00	44,53
3689726	Olsterpad 6	53,46	50,35
3689727	Olsterpad 7	53,19	50,04
3689728	Olsterpad 10	51,86	48,71
3689730	Olsterweg 5	45,54	44,33
3689731	Olsterweg 7	44,81	42,69
3689732	Olsterweg 11	44,03	43,25
3695470	Haringweg 23	41,12	41,12

BIJLAGE 3 – 50 DB LETM ZONDER AFSCHERMING

Omliggende 50 dB Letm-contour (blauw)
en per hoek (rood) - zonder afschermende muren

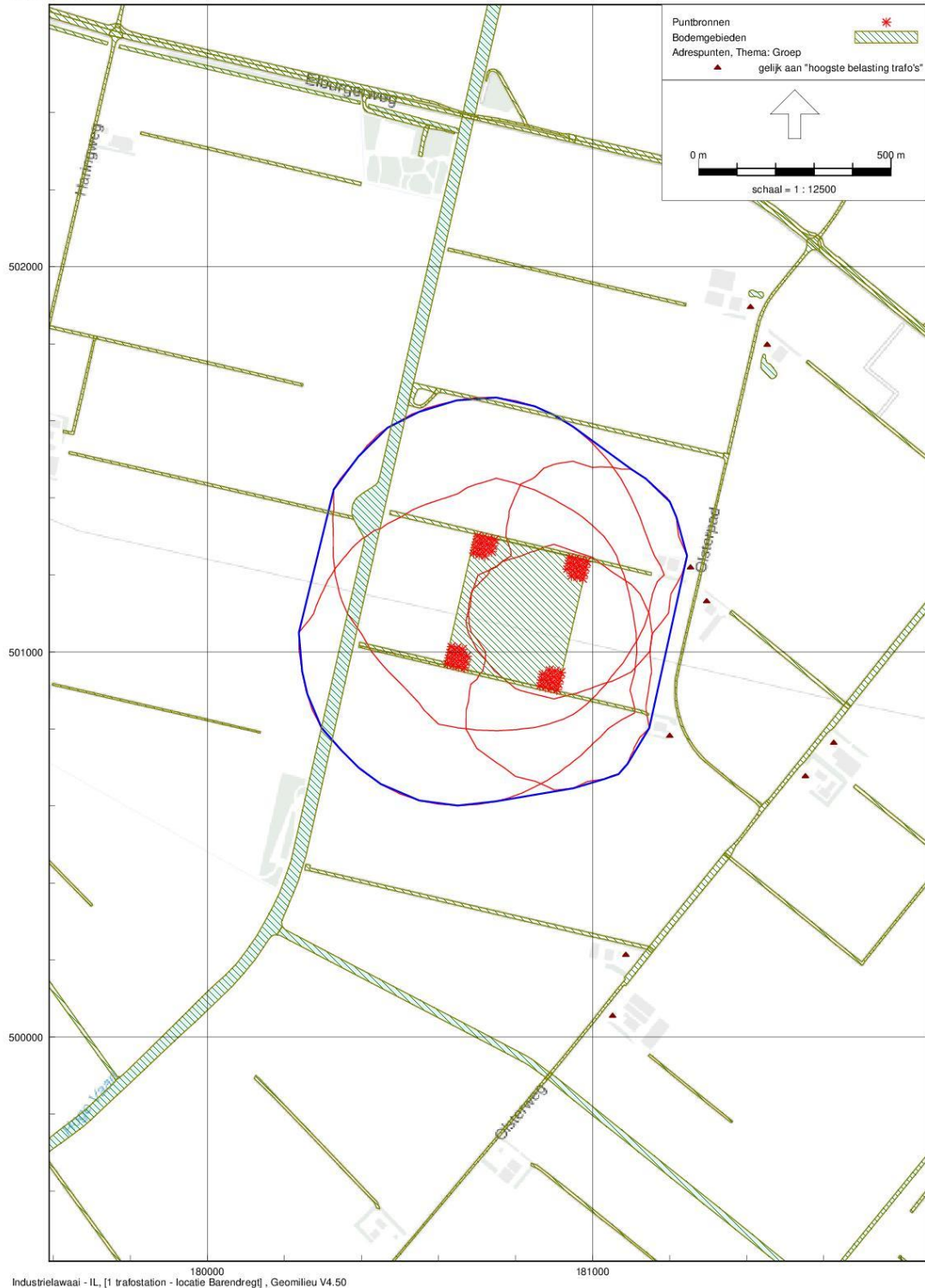
Pondera Consult



BIJLAGE 4 – 50 DB LETM MET AFSCHERMING

Omliggende 50 dB Letm-contour (blauw)
en per hoek (rood) - met afschermdende muren

Pondera Consult



BIJLAGE 5 – COÖRDINATEN PUNTEN GELUIDZONE

Coördinaten punten geluidzone 50dB(A)

Met afscherpende muren

id	x	y
1	181245	501250
2	181217	501350
3	181200	501391
4	181138	501450
5	181100	501475
6	180950	501585
7	180900	501615
8	180850	501638
9	180750	501661
10	180647	501653
11	180550	501624
12	180468	501582
13	180392	501508
14	180328	501422
15	180238	501050
16	180246	500950
17	180260	500890
18	180296	500804
19	180350	500742
20	180392	500700
21	180450	500657
22	180550	500614
23	180650	500601
24	180750	500613
25	180950	500646
26	181030	500670
27	181067	500683
28	181091	500709
29	181147	500803

Verklaring van geen bezwaar (VVGB) Windplan Groen

Geactualiseerde versie 18 september 2019 (d.d. 2 juli 2019. ref. DHW-2019- RT-1 00322340)

Geachte [naam],

Hierbij mail ik u een geactualiseerde versie van een Verklaring van Geen Bezwaar voor Windpark Groen.

Het radarverstoringsonderzoek voor het Windplan Groen Flevopolder dat u door TNO hebt laten uitvoeren (Referentie: DHW-2019- RT-1 00322340, d.d. 2 juli 2019) is beoordeeld door het Commando Luchtstrijdkrachten (CLSK) van het ministerie van Defensie zoals bedoeld in art. 2.5 vierde lid van de Regeling algemene regels ruimtelijke ordening.

Het CLSK heeft onder de hier vermelde voorwaarden **geen bezwaar** tegen de realisatie van deze windmolenparken.

1. Er niet wordt afgeweken van de situatie zoals opgenomen in de radarhindertoetsing Windplan Groen Flevopolder van 02 Juli 2019 met als TNO referentie DHW-2019-RT-100322340 en project nr. 060.38347/01.28.01.
2. De plaatsing van de voor het windplan Groen relevante aantal nieuwe Luchtverkeersleiding (LVL) radars is gerealiseerd en deze radars gevalideerde data leveren aan de luchtverkeersleiding.
3. De definitieve berekening met de nieuwe LVL radars bevestigt dat er geen overschrijding van de gestelde radarverstoringlimiet is.
4. De verplaatsing van de bestaande Gevechtsleidingradar te Nieuw Milligen gerealiseerd is en de vervangende en verplaatste radar gevalideerde data levert aan de luchtgevechtsleiding.

Dit betekent dat het ministerie van Defensie **geen bezwaar** heeft tegen het realiseren van het Windplan Groen Flevopolder zoals is voorgelegd, onder de hier boven vermelde voorwaarden.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

De Staatssecretaris van Defensie,
namens deze,

[naam]
Hoofd Sectie Omgevingsmanagement

In opdracht,

[naam]
Omgevingsmanager vastgoed Defensie

.....
Cluster Ruimte I Sectie Omgevingsmanagement

**Afdeling Klant- en Vastgoedmanagement | Directie Vastgoedbeheer
Rijksvastgoedbedrijf**

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties
Postbus 16169 | 2500 BD Den Haag
bezoekadres: St Jacobsstraat 16 - 4e verdieping | 3511 BS Utrecht
.....

AANVULLING OP DE PASSENDE BEOORDELING T.B.V. WINDPLAN GROEN; BEOORDELING STIKSTOFEFFECTEN

Datum	29 augustus 2019
Aan	Windplan Groen
Van	Martijn ten Klooster, Pondera Consult
Betreft	Beoordeling stikstofemissie en -depositie Windplan Groen

Samenvatting

Voor Windplan Groen is een Passende Beoordeling (“**PB**”) opgesteld als bijlage bij het MER, welke bij het ontwerp-Rijksinpassingsplan is gevoegd en bij de aanvraag voor de vergunning op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb), waarvoor een ontwerp-vergunning ter inzage heeft gelegen. Onderdeel van de PB betrof de beoordeling van eventuele effecten ten gevolge van stikstofemissies die optreden tijdens de bouw van het Windplan. Deze beoordeling was verricht met toepassing van de regelgeving van het Programma Aanpak Stikstof (“PAS”).

Na de uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtsspraak van de Raad van State inzake het PAS op 29 mei jl. is het niet meer mogelijk voor het beoordelen van stikstofemissies en -deposities gebruik te maken van het PAS en de daarbij horende passende beoordeling.

Om die reden is een aanvulling op de passende beoordeling voor Windplan Groen uitgevoerd voor de stikstofemissie en de optredende deposities die hieruit volgen. Het betreft de emissies die optreden tijdens de aanlegfase. De berekeningen met behulp van AERIUS wijzen uit dat ter plaatse van overbelaste stikstofgevoelige habitattypen een tijdelijke aanvullende belasting optreedt. Deze belasting is zeer klein (0,01-0,02 mol/ha/jr) en de emissies treden slechts gedurende maximaal twee jaar op. De belasting die optreedt vereist ten behoeve van de definitieve besluiten een nadere beoordeling van de stikstofemissie om eventuele negatieve effecten op de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden met zekerheid uit te sluiten.

uit de te verrichten beoordeling blijkt uit de wijze waarop het project wordt gerealiseerd dat er geen netto toename van de stikstofdepositie wordt veroorzaakt, en is geborgd dat er een netto afname van bestaande stikstofdepositie optreedt. .

Ten gevolge van het windplan worden stikstofemissies namelijk vermeden, in omvang gecumuleerd ruim meer dan de emissie die optreedt ten gevolge van de aanleg. Deze afname is het gevolg van het stopzetten van de veehouderijtak van twee bestaande agrarische bedrijven, die betrokken worden bij het project voor opslag en kantoor. Ten einde dit juridisch te borgen en vast te leggen, wordt gesaldeerd met de vermeden emissie van deze agrarische (op)stallen die voor de bouw en exploitatie van het windpark worden ingezet voor kantoor en op- en overslag. De Koepel sluit daartoe een overeenkomst met de

vergunninghouder en eigenaar en de bestaande milieutoestemmingen voor de twee agrarische bedrijven worden ingetrokken, waarmee ten tijde van deze passende beoordeling de maatregel is zeker gesteld. In de definitieve besluitvorming inzake het inpassingsplan en de vergunning op grond van de Wet natuurbescherming wordt geborgd dat de bedrijfsvoering van het agrarische bedrijf wordt beëindigd door de bestaande bedrijfsvoering her te bestemmen ten behoeve van de bouw en de exploitatie van het windplan. Met deze borging van de maatregelen staan de verwachte voordelen als gevolg van het beëindigen van de stikstofemissie vast voor de relevante gebieden.

Zoals uit deze aanvulling op de passende beoordeling blijkt, is daarmee reeds verzekerd dat er voor de start van de aanlegwerkzaamheden en gedurende de bouw netto sprake is en blijft van een afname van stikstofemissies en derhalve op geen enkel moment een toename van stikstofdepositie optreedt ter plaatse van overbelaste kwetsbare habitattypen in Natura 2000-gebieden. Uit de bepaalde stikstofdeposities volgt dan ook dat er een netto afname van de stikstofdepositie plaats vindt ten opzichte van de huidige vergunde situatie. Op grond hiervan is verzekerd dat er op geen enkel moment een toename is van stikstofdepositie ten gevolge van de aanleg van het windplan bij de overbelaste stikstofgevoelige habitattypen en zijn significant negatieve effecten op de Natura 2000-gebieden met zekerheid uitgesloten.

Inleiding

De Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State (ABRvS) heeft op 29 mei jl. uitspraak gedaan in een aantal vergunningen op grond van de Wet natuurbescherming (Wnb) inzake het zogenoemde Programma Aanpak Stikstof (PAS). Met de uitspraak zijn de betreffende vergunningen vernietigd, omdat het PAS, meer specifiek de daarbij horende passende beoordeling, niet aan de daaraan te stellen eisen voldeed. Omdat het kader van het PAS thans niet meer toepasbaar is, en de PAS bij de ontwerpbesluitvorming voor Windplan Groen is toegepast, is een aanvulling op de passende beoordeling benodigd voor de definitieve besluiten van Windplan Groen. Dit betreft het Rijksinpassingsplan en de vergunning op grond van de Wet natuurbescherming inzake negatieve effecten op Natura 2000-gebieden.

Deze notitie beschrijft kort de achtergrond en de situatie voor Windplan Groen, de hoofdlijnen van de aanvullende berekening van de stikstofdepositie, de opzet van de aanvulling op de passende beoordeling, waaronder de te nemen maatregelen om gevolgen van stikstofdeposities te voorkomen dan wel te verminderen, en sluit af met een conclusie op basis van de verrichte beoordeling.

Achtergrond

Emissie van stikstof treedt op bij allerlei activiteiten, in Nederland voor een belangrijke deel ten gevolge van de landbouw door emissies van vee en grondbewerking (bemesting) maar treedt ook op bij de inzet van rijdend materieel met verbrandingsmotoren zoals kranen, transporten, etc. Deze stikstof slaat neer (depositie) en kan de bestaande flora (habitats/habitattypen) beïnvloeden door vermessing (groei) of verzuring. In Natura 2000-gebieden gelden instandhoudingsdoelstellingen voor habitattypen, of beschermde soorten die afhankelijk zijn van specifieke habitats, waarbij een deel gevoelig is voor een te hoge hoeveelheid stikstof. Voor grote delen van Nederland geldt dat de huidige belasting (de actuele depositiewaarde, of ADW) voor diverse habitattypen boven het niveau ligt waarop negatieve effecten niet kunnen worden uitgesloten. Boven dit niveau, de kritische depositiewaarde (KDW), kan de instandhouding worden aangetast door bijvoorbeeld opkomst van concurrerende vegetatie (overwoekering) of afsterven, waardoor er areaalverlies van het habitatype optreedt waarvoor een instandhoudingsdoelstelling geldt. Voor elk habitatype geldt een eigen KDW¹.

Het relevante onderdeel van het PAS voor Windplan Groen betreft, zoals hierna blijkt, de drempels die hierin waren opgenomen. In het PAS gold als uitgangspunt dat een stikstofdepositie van minder dan

¹ De ADW- is de belasting ten gevolge van de bestaande activiteiten en is derhalve niet specifiek voor een habitatype of -soort.

0,05 mol/ha/jr niet werd betrokken bij de verlening van een natuurvergunning. Met de uitspraak van de ABRvS zijn ook deposities onder deze waarden weer vergunningplichtig geworden en dienen deze effecten in een passende beoordeling te worden beoordeeld.

Stikstofdepositie ten gevolge van windparken

Voor windparken geldt dat de exploitatiefase niet tot relevante emissies leidt. De windturbines functioneren op basis van de wind en onderhoudswerkzaamheden leiden tot minimale aantallen verkeersbewegingen die niet zijn te onderscheiden van het normale verkeer.

Voor de aanlegfase dient echter wel rekening te worden gehouden met de emissie van stikstof door het rijdend materieel en installatiemateriaal. Dit betreft transporten, aanlegwerkzaamheden voor de civiele en elektrische werken en materiaal als hei-installaties, kranen e.d.. Deze emissies zijn tijdelijk en beperken zich tot de bouwperiode van 2 jaar.

De stikstofdepositie van deze emissiebronnen samen wordt beoordeeld om na te gaan of deze tot negatieve effecten bij Natura 2000-gebieden kan leiden. Daarvoor wordt beoordeeld of de depositie toeneemt bij stikstofgevoelige habitats of habitattypen. Voor deze habitats of habitattypen (hierna: 'habitattypen') geldt dat vervolgens beoordeeld dient te worden of de belasting een negatief effect kan hebben dan wel of met zekerheid is uit te sluiten dat de natuurlijke kenmerken van een gebied worden aangetast.

Oorspronkelijke beoordeling stikstof windplan Groen

Voor Windplan Groen zijn in het kader van het MER, de Passende Beoordeling en de ontwerpbesluiten de emissies en de hieruit voortvloeiende depositie bepaald met behulp van de Aerius Calculator (berekening 21 december 2018, bijlage 10 bij de Natuurtoets). De berekening wijst uit dat de belasting minder is dan 0,05 mol/ha/jaar doordat de berekening '-' als resultaat geeft bij de belasting bij natuurgebieden. Zoals aangegeven werd deze bijdrage onder het PAS niet betrokken bij de vergunningverlening op basis van de passende beoordeling bij het PAS.

Beoordeling Windplan Groen

Doordat de uitsluiting van de beoordeling van de stikstofdepositie niet meer van toepassing is, dient een herberekening plaats te vinden van om de concrete belasting te bepalen bij stikstofgevoelige habitattypen. Om die reden is een nieuwe berekening met Aerius gemaakt (16 juli 2019) waarbij rekenpunten zijn gelegd op de rand Natura 2000-gebieden en ter plaatse van stikstofgevoelige habitattypen in Natura 2000-gebieden. De uitgangspunten zijn daarbij geactualiseerd ten opzichte van de eerdere berekening, omdat de oorspronkelijke berekening nog uitging van de bouw van 106 windturbines, hetgeen nu 86 windturbine betreft als gevolg van de aanpassingen die vereist zijn om rekening te houden met de luchtvaart². Onderdeel van de berekening betreft tevens de realisatie van elektrische en civiele werken (transformatorstations, kabels, wegen) en de verwijdering van bestaande windturbines.

Voor de verwijdering van de bestaande turbines bij Knardijk, Meeuwentocht en Pijlstaartweg en eventueel nieuw te plaatsen windturbines bij de Pijlstaartweg (4) geldt dat deze niet zijn meegenomen in de nieuwe berekening, omdat de daarbij horende werkzaamheden op een later moment zullen plaatsvinden. De beoordeling van depositie vindt op jaarbasis plaats. De omvang van de betreffende werkzaamheden voor de uitgestelde verwijdering en plaatsing van vier nieuwe windturbines zijn significant beperkter van aard en duur dan de bouw van het verder windpark en daarbij horende saneringsopgave en de stikstofdepositie is, in de betreffende jaren, dan ook kleiner dan de berekende depositie van de bouw van 86 windturbines en verwijdering van gekoppelde windturbines die hier is bepaald. De conclusies ten aanzien van deze 86 windturbines zijn derhalve ook van toepassing op de

² Deze berekening was bij de PB gevoegd en daarmee worst case. De geactualiseerde beoordeling wordt als aanvulling bij de PB gevoegd.

werkzaamheden voor de Knardijk, Meeuwentocht en Pijlstaartweg. De belasting hiervoor betreft een tijdelijke belasting, uitgaande van een bouwperiode van 2 jaar. Een separate berekening van de stikstofdepositie voor de bestaande turbines bij Knardijk, Meeuwentocht en Pijlstaartweg en eventueel nieuw te plaatsen windturbines bij de Pijlstaartweg is uitgevoerd en bij de PB gevoegd om aan te tonen dat na saldering ook met deze toename van stikstofdepositie nog steeds sprake is van een netto afname van de deposities en derhalve effecten met zekerheid zijn uit te sluiten.

De geactualiseerde berekening voor de 86 nieuwe windturbines en bijhorende saneringsopgave is uitgevoerd voor een groot aantal punten, dit betreft Natura 2000-gebieden, de habitattypen in Natura 2000-gebieden en controlepunten die verder weg zijn gelegen. Uit de berekening volgt dat er een tijdelijke toename van stikstofdepositie optreedt ter plaatse van diverse punten in Natura 2000-gebieden ten gevolge van de aanlegwerkzaamheden voor Windplan Groen op zichzelf. Daarnaast blijkt voor een groot aantal punten dat er geen stikstofdepositie optreedt.

In tabel 1 is voor locaties in Natura 2000-gebieden waar stikstofdepositie ten gevolge van het windplan is berekend, aangegeven welke depositie optreedt, of er sprake is van een stikstofgevoelig habitatype en of in de huidige situatie (ADW) reeds sprake is van een overschrijding van de kritische depositiewaarde (KDW). In de bijlage is de belasting op alle aangewezen rekenpunten weergegeven. Tussenhaakjes staat bij het Natura2000-gebied het label uit de Aeriusrapportage. In figuur 1 is aangegeven waar een belasting optreedt en hoe groot deze is. De Aeriusrapportage is als bijlage 1 bij deze notitie gevoegd. Aanvullend is een berekening uitgevoerd als verificatie over een afstand van 50 km. De rapportage is als bijlage 2 gevoegd en geeft geen aanvullende punten waarop stikstofdepositie wordt berekend.

Tabel 1 Resultaat stikstofdepositie Windplan Groen (16 juli 2019)

Natura 2000-gebied	Stikstof gevoelig habitatype aanwezig?	Belasting (mol/ha/jr)	KDW overschreden huidige situatie?	ADW	KDW
				Mol/ha/jr	
Rijntakken (a)	Ja (LG11)	0,01	Nee	~1.300	1429,00
Rijntakken (k)	Ja (ZGLg11)	0,01	Nee	~1.200	1429,00
Rijntakken (l)	Nee	0,02	Nvt	Nvt	Nvt
Rijntakken (o)	Ja (ZGLg08)	0,01	Nee	~1.200	1.571,00
Rijntakken (r)	Ja (ZGLg02)	0,01	Nee	~1.300	2.143,00
Rijntakken (x)	Ja (H6510B)	0,01	Nee	~1.300	1.571,00
Rijntakken (be)	Ja (Lg08)	0,01	Nee	~1.200	1.571,00
Rijntakken (bf)	Ja (ZGLg11)	0,01	Nee	~1.200	1429,00
Veluwe (e)	Ja (H5130)	0,01	Ja	~1.800	1.071,00
Veluwe (f)	Ja (H4030)	0,01	Ja	~1.700	1.071,00
Veluwe (bk)	Ja (Lg13)	0,01	Ja	~1.450	1.429,00
Ketelmeer- en vossemeer (bb)	Nee	0,02	Nvt	Nvt	Nvt
Veluwerandmeren (q)	Nee	0,01	Nvt	Nvt	Nvt
Zwarte meer (s)	Ja (H6510B)	0,01	nee	~1.100	1.571,00

De resultaten van de berekening wijst het volgende uit:

- Bij diverse Natura 2000-gebieden, zoals IJsselmeer en Oostvaardersplassen is er geen sprake van een stikstofdepositie en derhalve geen negatief effect;
- Bij Natura 2000-gebieden Ketelmeer- en Vossemeer en Veluwerandmeren is sprake van stikstofdepositie, maar zijn geen stikstofgevoelige habitattypen aangewezen en dus geen effect;
- Bij Natura 2000-gebied Rijntakken is sprake van een tijdelijke beperkte depositie en is sprake van stikstofgevoelige habitattypen. Aangezien echter de ADW ruim lager is dan de KDW voor deze typen is een negatief effect op het Natura 2000-gebied echter uit te sluiten³;

³ De KDW is een signaalwaarde waarboven het niet op voorhand te stellen is dat negatieve effecten zijn uit te sluiten (ECLI:NL:RVS:2015:2510)

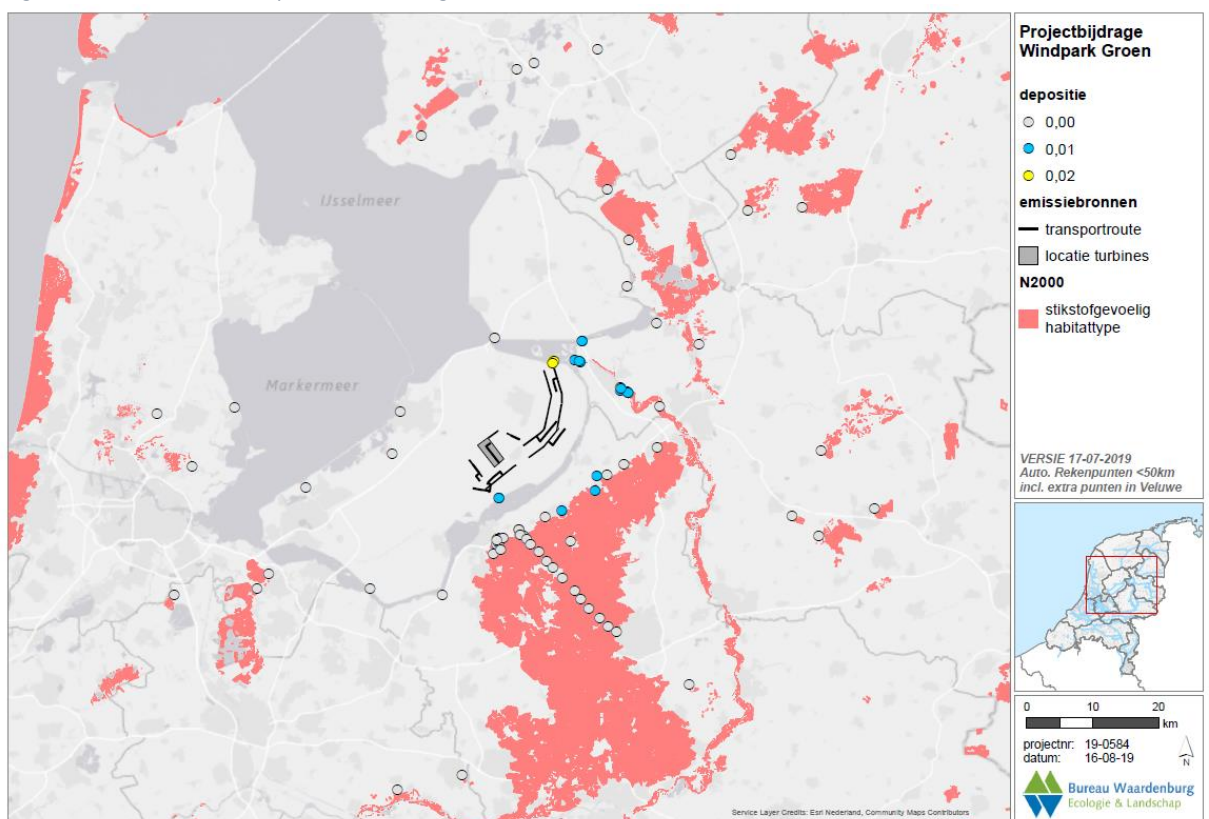
- Alleen voor Natura 2000-gebied Veluwe kan een negatief effect niet bij voorbaat worden uitgesloten.

Voor Natura 2000-gebied Veluwe geldt dat hier meerdere stikstofgevoelige habitattypen aanwezig zijn. Effecten treden op langs een deel van de rand van de Veluwe (van Harderwijk tot 't Harde). Het betreft bijvoorbeeld type Jeneverbesstruweel (label c) en droge heide (label h). De achtergronddepositie (ADW) op de Veluwe ligt ruim boven de KDW van de habitattypen die aanwezig zijn.

Aerius model versie

Naar aanleiding van de uitspraak van de ABRvS is het Aerius- model aangepast aangezien de systematiek van het PAS die een daling van stikstofdepositie door PAS-projecten integreerde in de berekeningen verwerkte. Ten behoeve van deze notitie is de berekening van de stikstofdepositie ook uitgevoerd met het aangepast Aerius model (rekendatum 27 augustus 2019). Hieruit volgt dezelfde waarde als uit de berekening van 16 juli 2019 zoals opgenomen in tabel 1. Daarnaast blijkt dat op alle hexagonen waarop een belasting optreedt deze conclusie geldt. Dit bevestigt derhalve de conclusies dat er overal sprake is van een nettoreductie.

Figuur 1 Kaart resultaten depositieberekening



Zoals aangegeven bevat het project ook de sanering van twee bestaande agrarische bedrijven ten behoeve van het gebruik daarvan voor de bouw en exploitatie van het windpark. Hiermee wordt de daarmee samenhangende stikstofdepositie beëindigd en kan de stikstofdepositie vanwege het windpark daarmee worden gesaldeerd.

In de volgende paragraaf wordt aangegeven op welke wijze voor Windplan Groen een emissieafname is verzekerd. Tevens wordt ingegaan op overige vermeden stikstofemissies vanwege het windplan; vanuit beleidsmatig oogpunt is deze daling emissies relevant. Voor onderhavige aanvulling op de PB wordt echter alleen de emissies van de twee agrariers betrokken bij het beoordelen van de vraag of er negatieve effecten op de natuurlijke kenmerken van Natura 2000-gebieden kunnen optreden door stikstofdepositie ten gevolge van het windplan.

Emissiereductie/saldering

Het vermijden van een toename of afname van de stikstofdepositie kan plaatsvinden op meerdere manieren:

- Verminderen van de uitstoot door inzet van alternatieve bouwmethodes of installaties;
- Salderen van de optredende emissie met het wegnemen van een bestaande bron van stikstofemissie, zodat er netto geen toename optreedt
- De opwekking van hernieuwbare elektriciteit vervangt energieopwekking met fossiele brandstoffen en beëindigt dan wel vermindert daarmee de (bestaande) emissie van stikstof die met die energieopwekking optreedt.

De eerste optie wordt niet nader uitgewerkt, omdat dit niet aansluit bij een conservatieve benadering van de uitvoering van de bouwwerkzaamheden en onnodig beperkend kan zijn voor de mogelijk inzet van gangbare methodes en installaties. De initiatiefnemer gaat vanzelfsprekend vanuit diens maatschappelijke verantwoordelijkheid uit van de inzet van, redelijkerwijs realistische, best beschikbare technieken om hun invloed op de omgeving te beperken. Zij hebben aangegeven de nog te selecteren aannemers te stimuleren ook op het gebied van voertuigemissies verantwoord te werken. Niettemin wordt voor de berekening van de deposities van de bouwwerkzaamheden niet uitgegaan van een verdere beperking vanwege inzet van alternatieve bouwmethodes of installaties.

Voor de tweede en derde opties geldt dat vanuit het initiatief zelf van Windplan Groen diverse bestaande stikstofbronnen worden weggenomen. Dit zijn in totaal drie verschillende bestaande bronnen, die hierna beschreven worden. Voor de duidelijkheid wordt erop gewezen dat enkel de vermeden emissies vanwege de beëindiging van de pluimveehouderijen worden betrokken in de passende beoordeling van de gevolgen van het Windpark.

Vanuit het oogpunt van de kwalificatie van de emissies die beperkt worden ten opzichte van de Natura 2000-gebieden is het moment waarop de emissies oorspronkelijk zijn vergund en het moment waarop het Natura 2000-gebied formeel is aangewezen onder de Vogel- en/of habitatrichtlijn van belang. In het volgende kader is dit kort toegelicht voor de twee agrarische bedrijven.

Kader stikstofdepositie referentiesituatie

Voor het bepalen van de relevante stikstofdeposities is de referentie de situatie ten tijde van het jaartal waarin de natuurgebieden zijn aangewezen als Natura 2000-gebied. Daarbij is hier uitgegaan van het moment waarop de Europese Commissie het gebied op de 'lijst van gebieden met communautair belang' in het kader van de Europese Habitat- en/of vogelrichtlijn. De belasting ten gevolge van de agrariërs die op dat moment was vergund geldt als bestaand gebruik en is de stikstofdepositie in de zogenoemde 'referentiesituatie'. De referentie jaren voor de Natura 2000-gebieden waar WKG een stikstofdepositie veroorzaakt zijn de volgende:

- Rijntakken: Habitatrichtlijn: 2004, Vogelrichtlijn: 2000/2003
- Veluwe: Habitatrichtlijn: 2004. Vogelrichtlijn: 2000
- Ketelmeer- en vossemeer: niet aangewezen ihkv de Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn: 2000
- Veluwerandmeren: Habitatrichtlijn: 2004. Vogelrichtlijn: 2000
- Zwarte meer: Habitatrichtlijn: 2004. Vogelrichtlijn: (18 juli) 1995

De vergunningen van de agrariërs zijn respectievelijk gedateerd 12 juli 1995 (Alikruikweg) en 17 december 1991 (Ketelweg) en kwalificeren derhalve beide als bestaand gebruik in de referentiesituatie voor de Natura 2000-gebieden waar tijdelijk depositie optreedt ten gevolge van Windplan Groen. Daarbij worden beide vergunningen thans ook feitelijk gebruikt, aangezien er pluimvee aanwezig is in de stallen.

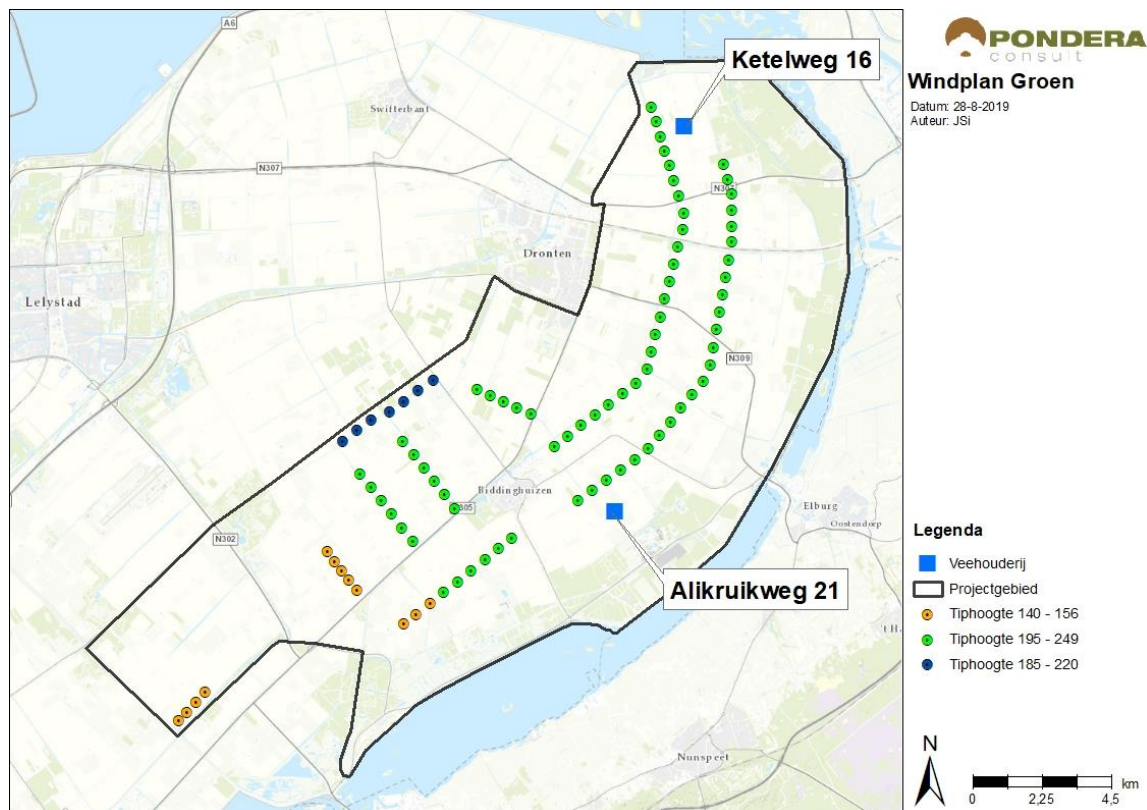
1. Gebruik agrarische (op)stallen ten behoeve van de bouw van het windpark

De reductie van stikstofdepositie is het gevolg van de beëindiging van agrarische bedrijfsvoering bij twee bestaande bedrijven, zodat de gebouwen en het erf van agrariërs in het plangebied ten behoeve van de bouw en exploitatie van de windturbines kan worden benut. De verschillende windparken, die onderdeel zijn van Windplan Groen, zijn voor het grootste deel initiatieven van lokale agrariërs. Om verder ruimtebeslag (zie ook hierna) van schaarse agrarische gronden te vermijden worden deels bestaande opstallen gebruikt voor opslag van materieel en voor het houden van kantoor. Voor één van de locaties (Alikruikweg) geldt dat een kantoorfunctie ook tijdens de exploitatie is voorzien door de initiatiefnemers. De huidige functie, het houden van dieren, komt daarmee te vervallen en daarmee de emissie van stikstof en ammoniak⁴ die daarmee samenhangt. Van twee agrariërs worden ten behoeve van het Windplan de bestaande milieutoestemmingen voor de huidige agrarische activiteit met pluimvee ingetrokken. Het betreft:

1. een pluimveehouderij aan de Alikruikweg met een vergunning voor het houden van 11.000 eenden. De initiatiefnemer heeft het agrarische bedrijf volledig overgenomen (aangekocht), zijnde het erf en de opstallen waaronder de woning en is overeengekomen met de vergunninghouder dat deze de vergunning zal intrekken ten behoeve van het Windplan op het moment dat de Koepel dit vereist⁵.
2. Een pluimveehouderij aan de Ketelweg met vergunning voor het houden van 10.500 eenden. De initiatiefnemer huurt de eendenstal en is overeengekomen met de vergunninghouder dat deze het deel van zijn vergunning voor het houden van eenden zal intrekken ten behoeve van het Windplan op het moment dat de Koepel dit vereist⁵. Deze agrariër heeft eveneens een biologische akkerbouwtak die blijft bestaan.

De locatie aan de Alikruikweg is aangekocht aangezien hier de permanente kantoorfunctie is voorzien. In de volgende figuur zijn beide locaties opgenomen.

Figuur Locaties Alikruikweg en Ketelweg



⁴ De ammoniakemissies uit stallen slaan (deels) neer als stikstof

⁵ De aankoop /huur en afspraken zijn overeengekomen.

De huidige functies in deze (op)stallen, het houden van dieren, vervallen permanent, voorafgaand aan de start van de aanlegwerkzaamheden. Aangezien dit contractueel is geborgd met de initiatiefnemer van het windpark en de intrekking van de bestaande milieutoestemming gebeurt ten behoeve van het windplan, hangt dit direct samen met het windplan.

Kader benutten agrarische opstallen en erf ten behoeve van de aanleg van windplan Groen

Windplan Groen bestaat uit meerdere windparken die verspreid over het plangebied windturbines en bijbehorende zaken als wegen en opstelplaatsen realiseren. Vanwege de uitgestrektheid van het plangebied realiseert de initiatiefnemer ten behoeve de aanleg een tweetal logistieke locaties die de centrale spil vormen voor deelgebieden binnen het plangebied om over tijdelijke, en goed te beveiligen, op- en opslagruimte te bezitten, personeelsruimtes te creëren en centrale (bouw)kantoor- en vergaderlocaties te bieden.

Daartoe hebben de initiatiefnemers, waaronder een groot aantal agrariërs, verkent of er bestaande erven/ruimtes zijn die hiervoor geschikt en beschikbaar zijn, omdat daarmee, al dan niet tijdelijk, om de inzet van akkerbouwgronden voor deze functies tot een minimum kan worden beperkt. Hieruit zijn twee locaties naar voren gekomen, namelijk de Alikruikweg 21, gelegen voor het zuidelijk deel van het plangebied, en de Ketelweg 16 voor het noordelijk deel. Voor deze agrariërs is het beschikbaar stellen van de opstallen en erven, zo niet gedeeltelijk, mogelijk. Voor de Alikruikweg betreft dit een permanente overname zodat hier ook een kantoorfunctie en eventueel opslag van kleinmaterieel voor preventief onderhoud tijdens de exploitatiefase kan worden gerealiseerd.

Ten behoeve van deze functie voor de bouw en exploitatie verkrijgen de betreffende terreinen en betreffende opstallen een definitieve bestemming voor de Alikruikweg 21 en een tijdelijke bestemming voor de Ketelweg 16 ten behoeve van de bouwwerkzaamheden van het windpark. Het bestaande legale gebruik voor het houden en opfokken van pluimvee wordt voor beide locaties permanent als bestemming verwijderd. De stikstofdepositie van de pluimveehouderij wordt gesaldeerd met de emissie van de bouwwerkzaamheden. Om permanent voor een verlaging van stikstofemissies te zorgen worden de pluimveehouderijen definitief beëindigd en dus na afronding van de bouw van het Windpark niet meer mogelijk. Na beëindiging van de aanleg worden de betreffende opstallen en terreinen van de Ketelweg 16 waarschijnlijk weer gebruikt voor de akkerbouw (zoals opslag).

Om deze vermeden emissies te kunnen salderen met de emissies van het windpark wordt in het Rijksinpassingsplan en de natuurvergunning geborgd dat de pluimveeactiviteiten voorafgaand aan de start van de aanlegwerkzaamheden zijn beëindigd. Dit gebeurt door het aanpassen van de agrarische bestemming van de betreffende opstallen in het Rijksinpassingsplan en het intrekken van (het deel van) de van toepassing zijnde vergunning of milieutoestemming voor de pluimveehouderij bedrijven door de vergunninghouders. Ondanks dat de emissies van het windpark slechts tijdelijk zijn, is de reductie van emissies permanent doordat het houden van dieren wordt beëindigd. Hiermee wordt tevens een bijdrage geleverd aan het verminderen van de bestaande overbelaste situatie in Nederland.

In de volgende tabel is voor de locaties uit tabel 1 met een stikstofbelasting ten gevolge van de aanleg van het windplan aangegeven welke depositie optreedt ten gevolg van het houden van pluimvee bij de twee agrarische bedrijven. De betreffende belasting is gebaseerd op de vergunde situatie voor deze bedrijven en een berekening met het model Stacks D van Geomilieu (V4.41) door Agrifirm (9 augustus 2019). De rapportages zijn als bijlage 3 en 4 bij de notitie gevoegd.

Tabel 2 Uitstoot WKG en agrarische bedrijven

Natura 2000-gebied	Stikstof gevoelig habitatype aangewezen en aanwezig?	Stikstofdepositie (mol/ha/jr)			
		Windplan Groen	Agrariër Alikruikweg	Agrariër Ketelweg	Saldo
Rijntakken (a)	Ja (LG11)	0,01	0,13	0,20	-0,32
Rijntakken (k)	Ja (ZGLg11)	0,01	0,16	1,06	-1,21
Rijntakken (l)	Nee	0,02	0,16	2,82	-2,96
Rijntakken (o)	Ja (ZGLg08)	0,01	0,16	0,74	-0,89
Rijntakken (r)	Ja (ZGLg02)	0,01	0,12	0,17	-0,28
Rijntakken (x)	Ja (H6510B)	0,01	0,11	0,16	-0,26
Rijntakken (be)	Ja (Lg08)	0,01	0,13	0,10	-0,22
Rijntakken (bf)	Ja (ZGLg11)	0,01	0,15	0,77	-0,91
Veluwe (e)	Ja (H5130)	0,01	0,23	0,06	-0,28
Veluwe (f)	Ja (H4030)	0,01	0,08	0,02	-0,09
Veluwe (bk)	Ja (Lg13)	0,01	0,26	0,08	
Ketelmeer- en vossemeer (bb)	Nee	0,02	0,17	3,57	-3,72
Veluwerand meren (q)	Nee	0,01	0,21	0,04	-0,24
Zwarte meer (s)	Ja (H6510B)	0,01	0,11	0,50	-0,60

Uit de tabel volgt dat het beëindigen van de (vergunde) bedrijfsvoering van de agrarische bedrijven leidt tot een permanente afname van de stikstofdepositie die ruim groter is dan de tijdelijke toename in belasting ten gevolge van Windplan Groen. De depositie ten gevolge van de twee agrarische bedrijven is ruim groter dan de depositie tijdens de bouw van het windplan⁶. Daarnaast is deze afname permanent, zodat ook als de aanleg reeds is afgerond er nog steeds een reductie is ten opzichte van de referentiesituatie zoals die is vergund (zie ook voorgaande kader). De bedrijven zijn gelegen in het plangebied van Windplan Groen en de beëindiging van het houden van dieren leidt daarnaast derhalve naar verwachting ook tot een vermindering op andere stikstofgevoelige habitattypen rondom het plangebied; op die gebieden treedt echter met zekerheid reeds geen negatief effect op ten gevolge van de aanlegwerkzaamheden van windplan Groen waardoor dit op zich voor de beoordeling niet relevant is.

Kader Aerius rekenpunten

De berekening voor stikstofdepositie is uitgevoerd met het Aerius-model voor een groot aantal aangewezen rekenpunten. Locaties (hexagonen in Aerius) tussen de rekenpunten met een belasting ontvangen eveneens een vergelijkbare depositie die echter omwille van de overzichtelijkheid niet allemaal zijn opgenomen. Bij de validatie met het aangepaste Aeriusmodel is vastgesteld dat voor alle locaties (hexagonen) waarop stikstofdepositie is bepaald sprake is van een netto afname. Dat betekent dat er voor alle hexagonen de depositie in mol/ha/jr die wordt weggenomen ten gevolge van het beëindigen van de veehouderactiviteit van de twee agrariërs samen groter is dan de depositie in mol/ha/jr ten gevolge van de aanleg van het windpark. Deze berekening bevestigt daarmee ook de conclusie dat er netto sprake is van een afname van depositie op basis van de vergelijking van de berekende resultaten met het Aerius model (rekendatum 16 juli 2019) voor de aanlegwerkzaamheden van het windpark en de berekening van de depositie ten gevolge van de twee agrariërs bedrijven met D-stacks.

2. Vervangen bestaand agrarisch gebruik door windplan

Een tweede en permanente reductie betreft de realisatie van verhard oppervlak in de vorm van de windturbine(voet), kraanopstelplaatsen en toegangswegen. Deze worden allen op agrarische gronden gerealiseerd. In de huidige situatie vindt bemesting plaats van deze gronden ten behoeve van de agrarische functie, zoals akkerbouw of gras. Met het Rijksinpassingsplan wordt deze activiteit beëindigd voor de periode van exploitatie van het windpark.

⁶ Ondanks dat de emissie van de agrariërs maar beperkt groter is dan de emissie bij WKG, is de vermeden depositie aanmerkelijk groter. Dit is het gevolg van het gegeven dat de pluimveehouderijen centrale puntbronnen zijn terwijl de emissies van de aanlegwerkzaamheden het resultaat is van vele kleine en verspreid liggende emissiebronnen (hijskranen, trucks, heinstallaties, etc).

Het areaal dat aan de agrarische functie wordt onttrokken betreft circa 57 hectare verspreid door het gehele gebied. Het Compendium voor de Leefomgeving (4 maart 2019⁷) laat zien dat de emissie naar de lucht ten gevolge van mesttoediening, tussen de 20 en de 24 kg stikstof per hectare per jaar bedraagt. Depositie is het gevolg van zowel beweiden, aanwending van dierlijke mest (mest uitrijden) als toepassing van kunstmest. Dat betekent een jaarlijkse uitstoot van ca. 1.140 kg stikstof (28 ton over 25 jaar), terwijl de emissie ten gevolge van het Project alleen gedurende de bouwperiode optreedt (3.427 kg NOx per jaar). Deze emissiereductie komt overeen met nagenoeg 1/3 van de emissies ten gevolge van de aanlegwerkzaamheden. De vermeden depositie ten gevolge van de vermeden emissies van agrarisch grond zijn niet nader gekwantificeerd, maar leveren een bijdrage aan het terugdringen van huidige overbelaste situatie aangezien over de levensduur van het windpark er meer uitstoot wordt vermeden dan bij de aanleg optreedt (separaat gezien van de bedrijfsbeëindiging die hiervoor reeds is toegelicht).

Voor de volledigheid wordt erop gewezen dat deze vermeden emissies niet worden betrokken bij de effectbeoordeling van de stikstofdepositie vanwege de aanlegwerkzaamheden van het windpark. Deze vermeden emissies zijn enkel inzichtelijk gemaakt, omdat dit feitelijk het gevolg is van de realisatie en exploitatie van het windpark.

3. *Vermeden emissies windenergie*

Tenslotte geldt dat de opgewekte elektriciteit door de windturbines van windplan Groen elektriciteit opgewekt door middel van verbranding van fossiele brandstoffen (gas, kolen, etc) vervangt (grijze energie). Ook de emissie van stikstof die in de huidige situatie vrijkomt bij de opwekking van elektriciteit uit fossiele brandstoffen wordt daarmee vervangen. Uit het MER Windplan Groen komt naar voren dat het VKA⁸ jaarlijks leidt tot een vermeden emissie van 743,6 ton stikstofoxiden. Over de verwachte exploitatieperiode van 25 jaar betekent dit meer dan een factor 5.000 aan vermeden emissies ten gevolge van de vermeden opwekking van grijze energie ten opzichte van de emissies ten gevolge van de aanleg. Daarmee wordt eveneens een belangrijke positieve bijdrage geleverd aan het reduceren van de huidige overbelaste situatie in Nederland. Weliswaar zijn deze vermeden emissies een positief effect in de toekomst (na realiseren van de bouw van het windpark), maar omdat het windpark juist wordt gebouwd als onderdeel van de energietransitie naar een vermindering van de inzet van fossiele brandstoffen, is dit een belangrijk aspect om in dit verband te benoemen.

Voor de volledigheid wordt erop gewezen dat deze vermeden emissies niet worden betrokken bij de effectbeoordeling van de stikstofdepositie vanwege de aanlegwerkzaamheden van het windpark. Deze vermeden emissies zijn enkel inzichtelijk gemaakt, omdat dit feitelijk het gevolg is van de exploitatie van het windpark.

Borgen van vermeden emissie ten behoeve van besluitvorming

Deze actualisatie van de beoordeling van stikstofemissies en -depositie wordt ten behoeve van de definitieve besluiten als aanvulling aan de passende beoordeling toegevoegd. Dit is een vereiste naar aanleiding van het wegvallen van de PAS. Vanuit het uitgangspunt dat er op geen moment sprake zal zijn van een netto toename van stikstofdepositie is het eveneens vereist de beëindiging van emissies die leiden tot stikstofdepositie te borgen. De beëindiging van de veehouderijen om de agrarische (op)stallen te benutten voor de aanleg van het windpark dient daartoe bij de besluitvorming te worden betrokken en te worden vastgelegd.

⁷ <https://www.clo.nl/indicatoren/nl0093-stikstof--en-fosfaatbalans>, geraadpleegd 10 juli 2019

⁸ Dit betreft ook de 4 turbines bij de Pijlstaartweg. Zonder deze turbines bedraagt de hoeveelheid vermeden emissies grosso modo nog steeds 700 ton per jaar.

De overige reducties (grondgebruik/ vermeden fossiele energieproductie) treden pas op tijdens de bouw of de exploitatie. Zoals hiervoor aangegeven worden deze reducties niet betrokken bij de formele besluitvorming en is verdere borging daarvan ook niet noodzakelijk.

Concreet betekent dit dat de beëindiging van de agrarische activiteit van het houden van eenden noodzakelijk is. Dat vindt plaats als volgt:

- De initiatiefnemer heeft het erf en de opstallen aan de Alikruikweg aangekocht om deze ten behoeve van de bouw en exploitatie te kunnen benutten. Met de agrariër van de Ketelweg is voor het gebruik van de eendenstal en het erf een huurovereenkomst gesloten ten behoeve van de aanlegwerkzaamheden van windplan Groen;
- De initiatiefnemer heeft een overeenkomst met de vergunninghouders waarin wordt vastgelegd dat de bestaande vergunning/milieutoestemming wordt ingetrokken ten behoeve van het windplan zodat het betreffende deel van de bedrijfsvoering daadwerkelijk is beëindigd voor de bouw van het windpark en het houden van pluimvee niet zonder nieuwe vergunning kan worden hervat;
- Ter uitvoering van deze overeenkomst machtigt de huidige vergunninghouder de initiatiefnemers om de vergunning voor het houden van pluimvee gedeeltelijk of geheel in te trekken zodat deze bedrijfsvoering niet meer is toegestaan;
- De huidige bestemming van de agrarische activiteit wordt in het Rijksinpassingsplan weggenomen zodat de activiteit niet opnieuw in bedrijf kan worden genomen en een tijdelijke bestemming (voor de bouwperiode en/of de gehele exploitatie) ten behoeve van het windpark wordt toegevoegd. Dit is reeds met de gemeente Dronten besproken en afgestemd;
- Aan het bevoegd gezag wordt verzocht aan de voor het Windplan te verlenen natuurvergunning een voorschrift te verbinden om te borgen dat de stikstofdepositie van de pluimveehouderijen zijn beëindigd voordat de stikstofemissies vanwege het windpark optreden.

Kader 1. Situatie saldogevend agrarisch bedrijf Alikruikweg

Akkerbouw- en pluimveehouderij Alikruikweg

Het agrarisch bedrijf aan de Alikruikweg 21 betreft een akkerbouw bedrijf met tevens pluimveehouderij. De initiatiefnemers van Windplan Groen, via de gezamenlijke Vereniging Windkoepel Groen, hebben de opstallen en het erf aan de Alikruikweg aangekocht en zijn met de vergunninghouder overeengekomen dat deze de vergunning voor het houden van vee intrekt. De bestaande situatie met feitelijk gehouden pluimvee wordt voor aanvang van de bouwwerkzaamheden beëindigd en de vergunning ingetrokken waarna de huidige vergunde rechten voor de emissie van stikstof vervallen. Dit wordt gesaldeerd met de depositie ten gevolge van de aanleg van Windplan Groen.

Voor het agrarisch bedrijf geldt de volgende situatie:

- De huidige bestemming is 'agrarisch' op grond van artikel 4 van het Bestemmingsplan Buitengebied uit 2008
- Dit staat onder andere intensieve veehouderij toe als ondergeschikte tweede tak of deeltijd functie op de aanduiding 'bouwperceel' (art. 4 A lid 2).
- Er is een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven voor het houden van 11.000 eenden door de gemeente Dronten op 12 juli 1995 (kenmerk 95/12).
- Emissies zijn uitgerekend met D-stacks (bijlage 3) en zijn totaal 2.310 kg stikstof per jaar

In de private overeenkomst is opgenomen:

- WKG gaat de eendenschuur gebruiken ten behoeve van de aanleg en exploitatie van Windplan Groen. Dit betreft onder meer een kantoorfunctie en het opslaan van onderdelen, droog (binnen) of onbeschermd (buiten), en installatiemateriaal.
- Het huidig gebruik mag onder huur gecontinueerd worden tot het moment dat WKG aangeeft en zorgt dat dit op aangeven van WKG tijdig is beëindigd
- Vergunninghouder machtigt WKG om bij het bevoegde gezag te verzoeken de Vergunning voor het houden van eenden/pluimvee in te trekken
- (aangezien de opstallen en het erf eigendom zijn van WKG hoeft de huidige eigenaar niet in te stemmen met de bestemmingswijziging)

Kader 2. Situatie saldogevend agrarisch bedrijf Ketelweg

Akkerbouw- en pluimveehouderij Ketelweg

Het agrarisch bedrijf aan de Ketelweg 16 betreft een biologisch akkerbouw bedrijf met tevens pluimveehouderij. De initiatiefnemers van Windplan Groen, via de gezamenlijke Vereniging Windkoepel Groen, hebben een overeenkomst gesloten inzake het gebruik van de eendenstal en het erf ten behoeve van de bouw van het windpark. De eigenaar is mede-initiatiefnemer van Windplan Groen (specifiek Windpark Hanze). De bestaande situatie met feitelijk gehouden pluimvee wordt voor aanvang van de bouwwerkzaamheden beëindigd en de vergunning voor het houden van eenden ingetrokken waarna de huidige vergunde rechten voor de emissie van stikstof vervallen. Dit wordt gesaldeerd tegen de depositie ten gevolge van de aanleg van Windplan Groen.

Voor het agrarisch bedrijf geldt de volgende situatie:

- De huidige bestemming is 'agrarisch' op grond van artikel 4 van het Bestemmingsplan Buitengebied uit 2008
- Dit staat onder andere intensieve veehouderij toe als ondergeschikte tweede tak of deeltijd functie op de aanduiding 'bouwperceel' (art. 4 A lid 2).
- Er is een vergunning op grond van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne afgegeven voor het houden van 10.500 eenden door de gemeente Dronten op 17 december 1991 (kenmerk 91/43).
- Emissies zijn uitgerekend met D-stacks en zijn totaal 2.205 kg stikstof per jaar

In de private overeenkomst is opgenomen:

- Partijen gaan een huurovereenkomst aan voor de huur van de eendenschuur op het Erf welke ingaat op de datum van intrekking van de Vergunning;
- WKG gaat de eendenschuur gebruiken ten behoeve van de aanleg en exploitatie van Windplan Groen. Dit betreft onder meer een kantoorfunctie en het opslaan van onderdelen, droog (binnen) of onbeschermd (buiten), en installatiemateriaal.
- De eigenaar verklaard zich akkoord met een bestemmingswijziging van de eendenschuur middels het inpassingsplan voor Windplan Groen.
- Vergunninghouder machtigt WKG om bij het bevoegde gezag te verzoeken de Vergunning in te trekken voor het houden van eenden/pluimvee
- Vergunninghouder is na intrekking van de Vergunning niet langer bevoegd eenden te houden en levert op dat moment de opstallen leeg op ten behoeve van het gebruik door WKG.

Conclusie

Windplan Groen heeft tijdens de aanlegfase stikstofdepositie tot gevolg bij stikstofgevoelige habitattypen in Natura 2000-gebieden. Dit is het gevolg van de emissies van installatie- en rijdend materieel voor de bouw van de windturbines. Voor een aantal habitattypen in Natura 2000-gebied Veluwe geldt dat in de huidige situatie de jaarlijkse depositie al ruim boven de kritische depositiewaarde ligt waardoor extra depositie ten gevolge van windplan Groen negatieve effecten kan veroorzaken. Als onderdeel van het Windplan worden twee bestaande agrarische bedrijven voor het houden van pluimvee beëindigd en omgezet naar opslag en kantoor ten behoeve van het Windplan. De beëindiging van de pluimveehouderijen in het plangebied leidt tot een vermindering van de daarbij horende stikstofemissies. Dit is zowel contractueel en publiekrechtelijk geborgd ten behoeve van het Windplan. De emissies vanwege het Windplan kunnen worden gesaldeerd met de vermeden emissies door de beëindiging van de pluimveehouderijen. Deze saldering zorgt ervoor dat per saldo, op elk moment, een afname van de stikstofdepositie bij kwetsbare habitattypen optreedt, zowel op de Veluwe als in andere Natura 2000 gebieden. Gezien de bestaande overbelaste situatie bij een groot aantal habitattypen zorgt de permanente beëindiging van twee bedrijven ten behoeve van een beperkte, tijdelijke toevoeging van deposities tot een structurele bijdrage aan de verbetering van natuurwaarden. Niet alleen in gebieden met een overschrijding van de KDW of gebieden waar de aanlegwerkzaamheden van het Windplan deposities toevoegen, maar ook in andere gebieden.

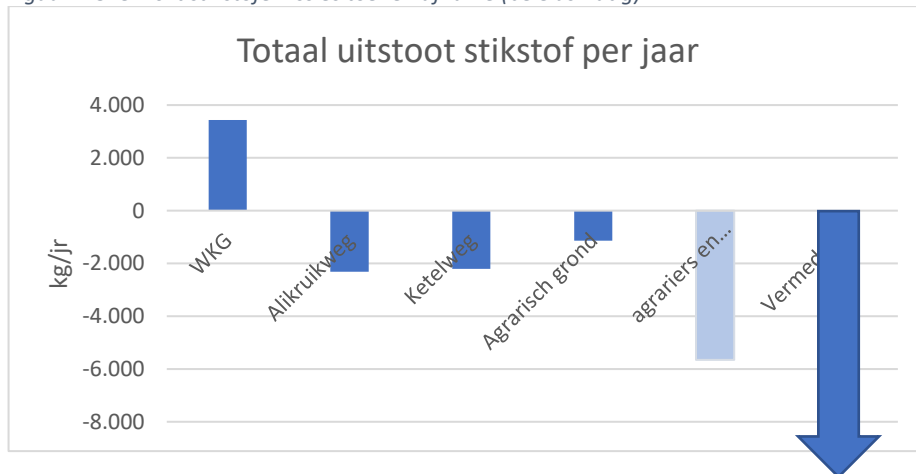
Emissieafname in brede zin

Een aantal bestaande emissiebronnen wordt weggenomen als onderdeel van het Project. Dit leidt ertoe dat er netto sprake is van een afname van de stikstofdepositie bij stikstofgevoelige habitattypen, zowel gedurende de bouw maar ook in de jaren daarna. De volgende tabel geeft samenvattend de jaarlijkse stikstofemissie van de verschillende bronnen: de aanleg van het windpark, de beëindiging van de veeteelt bij een tweetal agrariërs, het omzetten van agrarische grond ten behoeve van het windpark en de vermeden emissies door het vervangen van fossiele energieopwekking. Dit is weergegeven voor de jaren tijdens de bouw en na de bouw. Uit de tabel volgt dat op elk moment er sprake is van een netto reductie van stikstofemissies. Er is te allen tijde een afname van stikstofdepositie bij de stikstofgevoelige habitattypen, wat een verbetering is aangezien op een aantal punten sprake is van een overbelaste situatie.

Tabel 3 Overzicht stikstofemissies ten opzichte van de referentiesituatie, voor, tijdens en na bouw WKG

Periode	WKG	Pluimvee Aikruikweg	Pluimvee Ketelweg	Agrarische grond	Emissies fossiele energie ⁹
Referentiesituatie	-	2.310 kg/jr	2.205 kg/jr	1.140 kg/jr	743.6000 kg/jr
Tijdens de bouw tov referentiesituatie	3.440 kg/jr	-2.310 kg/jr	-2.205 kg/jr	<-1.140 kg/jr	-
Na de bouw	-	-2.310 kg/jr	-2.205 kg/jr	-1.140 kg/jr	-743.600 kg/jr

Figuur 2 Overzicht stikstofemissies toe- en afname (beleidsmatig)



Emissie en depositieafname in juridische context Rijksinpassingsplan en Wnb-vergunning

Alleen het wegnemen van de stikstofemissies en de depositie die ten gevolge hiervan optreedt van de twee genoemde agrarische bedrijven wordt betrokken bij de besluitvorming inzake windpark Groen. In tabel 4 is de saldering die hierdoor optreedt weergegeven. Hieruit komt naar voren dat het beëindigen van de pluimveehouderijen, door het gebruik van de betreffende stallen/erf voor de bouw en exploitatie van windplan Groen, ertoe leidt dat er te allen tijde sprake is van een verlaging van de stikstofemissies en -deposities ten opzichte van de referentiesituatie en dus een blijvende verbetering voor stikstofgevoelige natuur. Tabel 2 uit de notitie heeft laten zien dat er een netto afname is van de stikstofdepositie bij de Natura 2000-gebieden.

Tabel 4 Overzicht stikstofemissies ten opzichte van de referentiesituatie, voor, tijdens en na bouw WKG

Periode	WKG	Pluimvee Aikruikweg	Pluimvee Ketelweg	Saldo	Tov referentiesituatie
Referentiesituatie (voor WKG)	-	2.310 kg/jr	2.205 kg/jr	4.515 kg/jr	Nvt
Tijdens de bouw tov referentiesituatie	3.440 kg/jr	-2.310 kg/jr	-2.205 kg/jr	-1.075 kg/jr	-1.075 kg/jr
Na de bouw	-	-2.310 kg/jr	-2.205 kg/jr	-4.515 kg/jr	-4.515 kg/jr

⁹ Equivalent opgewekte energie Windplan Groen

Zoals in deze notitie toegelicht, wordt, om deze afname te kunnen betrekken bij de definitieve besluiten voor Windplan Groen, het Rijksinpassingsplan en de vergunning op grond van artikel 2.7 Wet natuurbescherming, in de besluitvorming geborgd dat de bedrijfsvoering van de agrarische bedrijven, waarvan (op)stallen ten behoeve van de bouw en exploitatie van de windturbines wordt benut, voorafgaand aan de bouw van het windpark niet meer is toegestaan. Zoals tabel 2 en 4 uitwijzen wordt daarmee ruimschoots de stikstofdepositie ten gevolge van het windplan weggenomen. Netto is er sprake van een duurzame afname van stikstofdepositie.

Door het salderen van de emissies van het windplan met de vermeden emissies van de agrarische bedrijven worden negatieve gevolgen vanwege het windplan voorkomen en kunnen negatieve effecten ten gevolge van stikstofdepositie door windplan Groen met zekerheid worden uitgesloten.

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U kan dit document gebruiken voor de onderbouwing van depositie onder de drempelwaarde (0.05 mol/ha/j) in het kader van de Wet natuurbescherming, afhankelijk van de door u gekozen rekeninstellingen.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en stikstofdioxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt. Op basis van de gekozen rekeninstellingen zijn de resultaten op Natura 2000-gebieden inzichtelijk gemaakt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites pas.bij12.nl, www.aerius.nl en pas.natura2000.nl.

Berekening Aanlegfase WP Groen

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositiekaart
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.natura2000.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Bureau Waardenburg	Biddinghuizen, 8256 Flevoland

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Aanlegfase windpark Groen	RNhSS486DaP6

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
16 juli 2019, 16:10	2020	Berekend met eigen rekenpunten.

Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2020	2

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	3.439,98 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

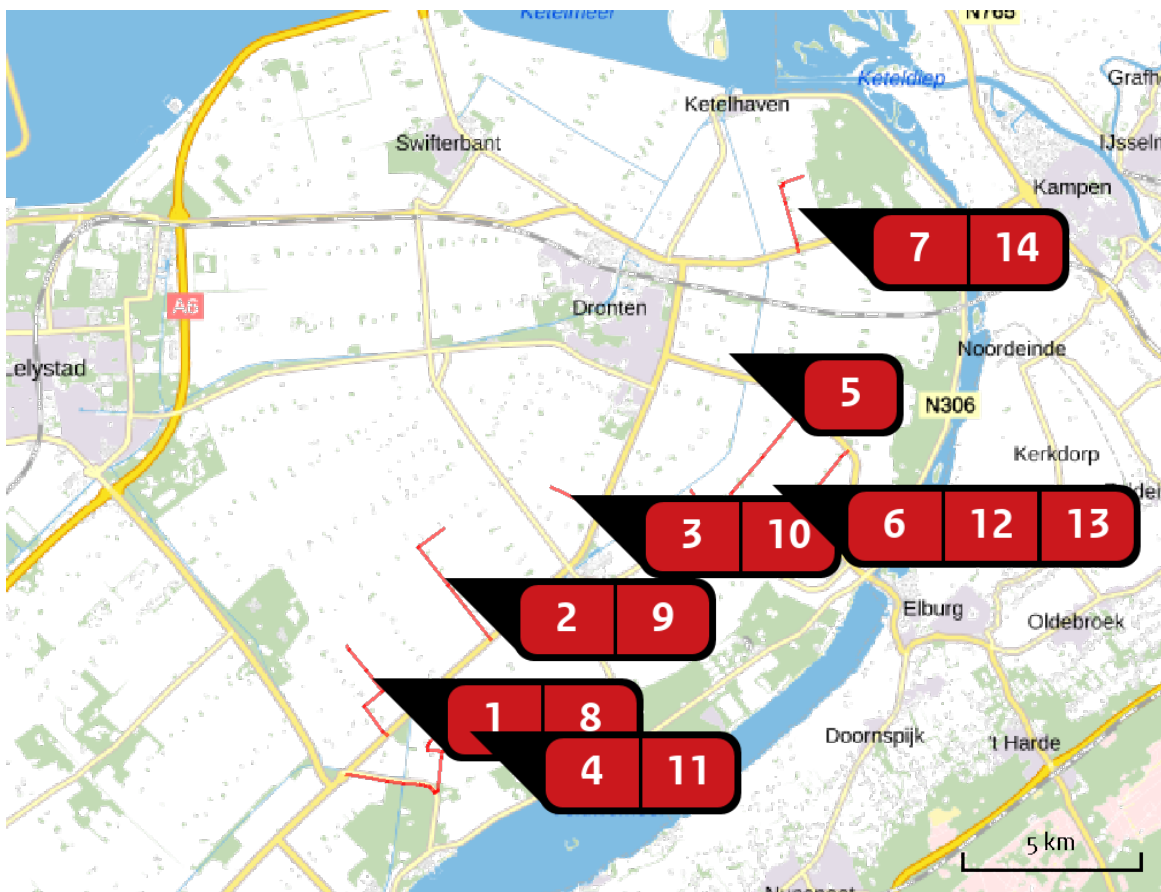
Toelichting

Berekening rekenpunten 10 km per habitatype

Aanleg en transport tbv Windpark Groen (VKA 2019 - situatie rondom Knardijk, Meeuwentocht en Pijlstaartweg blijft ongewijzigd tov huidige situatie). Werkzaamheden vinden plaats in de periode 2020-2021 (2 jaar). Versienummer 2.1









Het in te zetten materieel komt voor een groot deel uit 2015.

Locatie
Aanlegfase WP
Groen

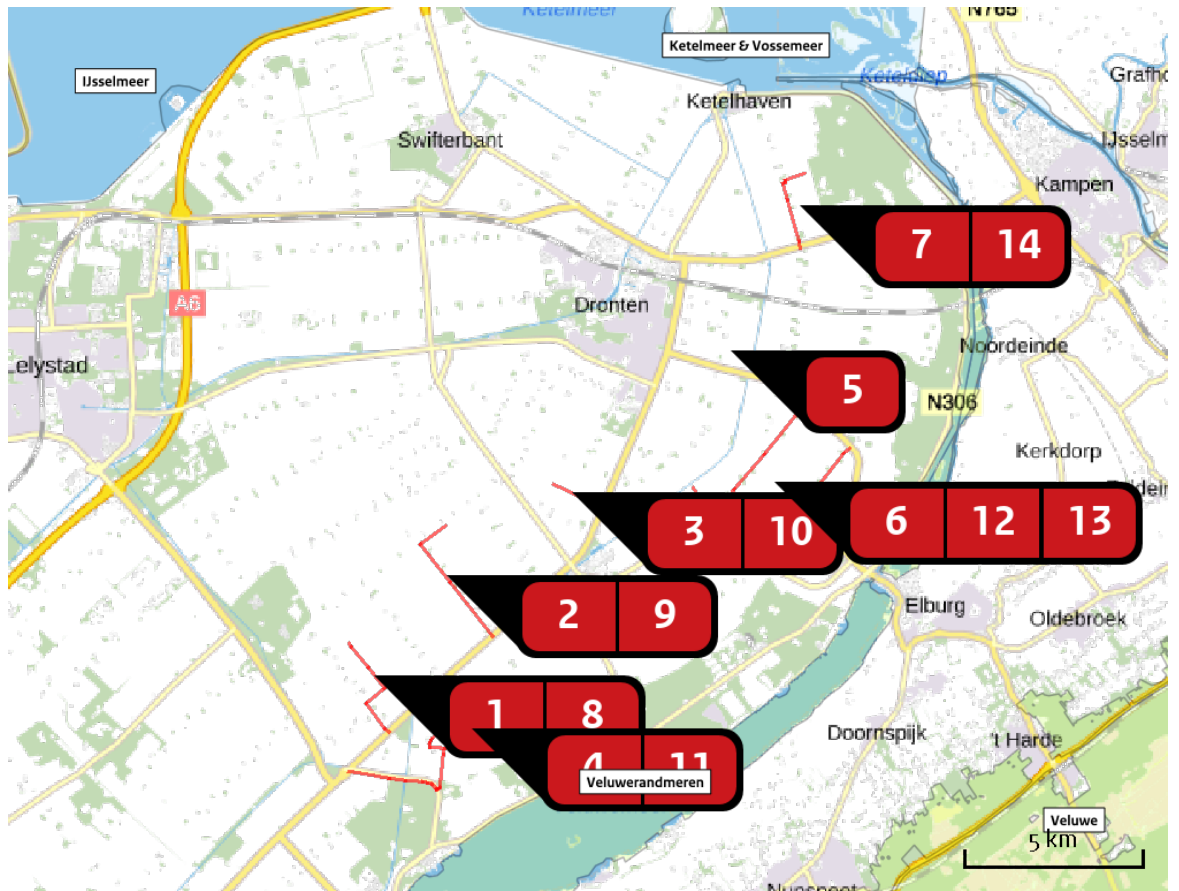


Emissie
Aanlegfase WP
Groen

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Harderringweg - Nieuwbouw (5) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	160,06 kg/j
2 Zeebies-, Kubbel-, Zijdenettentocht - Sanering (29) en Nieuwbouw (19) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	652,58 kg/j
3 Ansjovistocht - Sanering (7) en Nieuwbouw (5) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	171,14 kg/j
4 Kokkeltocht - Nieuwbouw (9) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	287,65 kg/j
5 Hoge Vaart - Sanering (1) en Nieuwbouw (24) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	758,16 kg/j
6 Olsbroeker-, Olstertocht, Hondtocht Zuid - Sanering (22) en Nieuwbouw (18) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	609,03 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Hondtocht Noord - Nieuwbouw (6) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	191,39 kg/j
8	 Transportroute Harderringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	27,52 kg/j
9	 Transportroute Zeebies-, Kubbel-, Zijdenettentocht Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	127,85 kg/j
10	 Transportroute Ansjovistoet Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	12,32 kg/j
11	 Transportroute Kokkeltoet Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	109,77 kg/j
12	 Transportroute Hoge Vaart Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	188,51 kg/j
13	 Transportroute Oldebroeker-, Olstertoet, Hondtoet Zuid Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	116,88 kg/j
14	 Transportroute Hondtoet Noord Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	27,11 kg/j

Depositie
natuur-
gebieden



 Hoogste projectbijdrage

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn

Rekenpunten

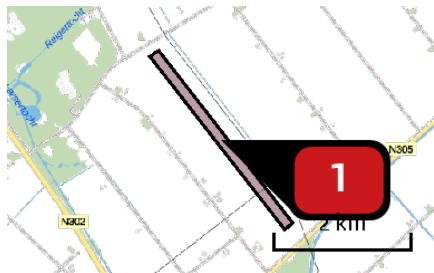
	Label	Positie	Projectdepositie	Totale depositie	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
a	Rijntakken Lg11 (9 km)	191878, 506065	0,01	1.832,01	8.817 m
b	Veluwe ZGL4030 (8 km)	173075, 482748	0,00	1.736,00	8.126 m
c	Veluwe (7 km)	176445, 485115	0,00	1.345,00	7.236 m
d	Veluwe H9190 (7 km)	176445, 485115	0,00	1.345,00	7.236 m
e	Veluwe H5130 (9 km)	188014, 491005	0,01	1.965,01	9.383 m
f	Veluwe H4030 (8 km) (Harderwijk)	173292, 483089	0,01	1.641,01	7.823 m
g	IJsselmeer (9 km)	172753, 514157	0,00	821,80	8.932 m
h	Veluwe L4030 (7 km)	173225, 483588	0,00	1.641,00	7.320 m
i	Rijntakken H6510A (10 km)	193012, 505911	0,00	1.177,00	9.945 m
j	Veluwe Lg09 (7 km)	174036, 483766	0,00	1.774,00	7.335 m
k	Rijntakken ZGLg11 (3 km)	184906, 510781	0,01	991,11	3.252 m
l	Rijntakken (1 km)	181793, 510647	0,02	867,52	760 m
m	Veluwe ZGH9190 (8 km)	180434, 486886	0,00	1.739,00	8.977 m
n	Veluwe ZGLg09 (9 km)	172559, 481418	0,00	1.675,00	9.397 m
o	Rijntakken ZGLg08 (4 km)	185775, 510502	0,01	1.110,01	4.000 m

Label	Positie	Projectdepositie	Totale depositie	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
p Veluwe Lg14 (8 km)	173530,483314	0,00	1.641,00	7.648 m
q Veluwerandmeren (2 km)	173416,489888	0,01	897,11	1.697 m
r Rijntakken ZGLg02 (10 km)	192878,505980	0,01	1.445,01	9.813 m
s Zwarte Meer (6 km)	186033,513762	0,01	1.173,01	5.754 m
t Veluwe H2330 (7 km)	173503,483716	0,00	1.641,00	7.249 m
u Veluwe Lg13 (7 km) (Harderwijk)	173191,483589	0,00	1.641,00	7.313 m
v Rijntakken ZGLg07 (9 km)	191825,506675	0,00	1.832,00	8.810 m
w Veluwe ZGH4030 (9 km)	173651,481973	0,00	1.754,00	8.986 m
x Rijntakken H6510B (10 km)	193006,505921	0,01	1.177,01	9.939 m
y Veluwe H9120 (8 km)	176583,484324	0,00	1.413,00	7.954 m
z Veluwe ZGLg14 (9 km)	189800,493344	0,00	1.380,00	9.301 m
ba Veluwe ZGLg13 (7 km) Harderwijk	174050,483766	0,00	1.774,00	7.339 m
bb Ketelmeer & Vossemeer	181556,510289	0,02	867,52	405 m
bc Veluwe H2310 (7 km) (Harderwijk)	173094,483433	0,00	1.641,00	7.451 m
bd Veluwe ZGH2310 (8 km)	177196,484170	0,00	1.458,00	8.443 m

Label	Positie	Projectdepositie	Totale depositie	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
be Rijntakken Lgo8 (9 km)	191944, 506402	0,01	1.832,01	8.903 m
bf Rijntakken ZGLg11 (3.5 km)	185601, 510701	0,01	1.110,01	3.892 m
bg Veluwe ZGLg13 (7 km) (Nunspeet)	182968, 487913	0,00	1.931,00	9.438 m
bh Veluwe Lg13 (7 km) (Oldebroek)	192391, 495027	0,00	1.263,00	10,4 km
bi Veluwe H2310 (8 km) (Wezep)	197505, 497455	0,00	1.911,00	14,3 km
bj Veluwe H4030 (15 km) (Vierhouten)	184328, 483239	0,00	1.606,00	14,2 km
bk Veluwe Lg13 (9 km) ('t Harde)	188282, 493208	0,01	1.583,01	8.129 m
bl Rijntakken H6120 (14km) (Zalk)	197831, 503715	0,00	1.588,00	14,7 km
bm Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (1)	176674, 484301	0,00	1.413,00	8.026 m
bn Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (2)	177604, 483653	0,00	1.414,00	9.102 m
bo Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (3)	178223, 482873	0,00	1.718,00	10,1 km
bp Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (4)	179446, 481664	0,00	1.774,00	11,8 km
bq Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (5)	180682, 480279	0,00	1.247,00	13,7 km
br Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (6)	181636, 479325	0,00	1.799,00	15,0 km
bs Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (7)	183101, 477726	0,00	1.830,00	17,2 km

Label	Positie	Projectdepositie	Totale depositie	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
bt Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (8)	184943, 475737	0,00	1.810,00	19,9 km
bu Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (9)	185856, 474487	0,00	1.785,00	21,4 km
bv Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (10)	187093, 473129	0,00	1.756,00	23,3 km
bw Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (11)	188706, 471651	0,00	1.749,00	25,4 km
bx Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (12)	189969, 470401	0,00	1.731,00	27,2 km
by Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (13)	191269, 469527	0,00	1.642,00	28,7 km

Emissie
(per bron)
Aanlegfase WP
Groen



Naam

Harderringweg - Nieuwbouw (5)

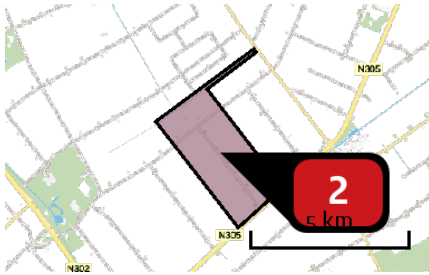
Locatie (X,Y)

169899, 494382

NOx

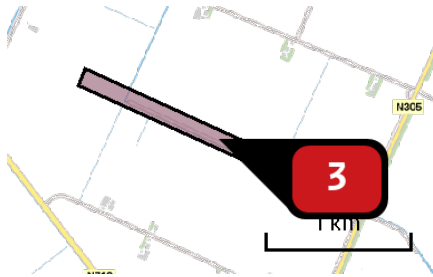
160,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 275 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,60 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 538 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	9,68 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 53 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	4,81 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 80 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	14,40 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 205 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	8,20 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 375 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	33,75 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 38 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	31,81 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 228 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	10,94 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 250 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	4,50 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 188 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	24,36 kg/j



Naam	Zeebies-, Kubbel-, Zijdenentocht - Sanering (29) en Nieuwbouw (19)
Locatie (X,Y)	172235, 496887
NOx	652,58 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 1045 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	66,88 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 2043 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	36,77 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 200 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	18,14 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 304 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	54,72 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 779 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	31,16 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 1425 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	128,25 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 143 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	119,69 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 865 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	41,52 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 950 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,10 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 713 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	92,40 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 450 KW, 2015, 232 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	20,88 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 100 KW, 2006, 116 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	20,88 kg/j
AFW	SAN - Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 232 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	4,18 kg/j



Naam

Ansjovistocht - Sanering (7) en
Nieuwbouw (5)

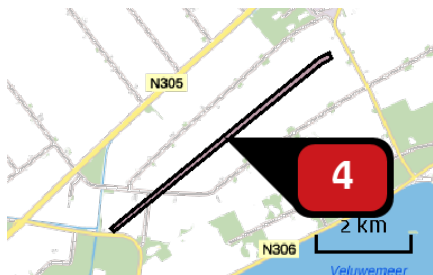
Locatie (X,Y)

175595, 499221

NOx

171,14 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 275 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,60 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 538 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	9,68 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 53 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	4,81 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 80 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	14,40 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 205 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	8,20 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 375 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	33,75 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 38 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	31,81 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 228 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	10,94 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 250 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	4,50 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 188 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	24,36 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 450 KW, 2015, 56 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	5,04 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 100 KW, 2006, 28 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	5,04 kg/j
AFW	SAN - Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 56 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	1,01 kg/j



Naam **Kokkeltocht - Nieuwbouw (9)**
 Locatie (X,Y) **173763, 493107**
 NOx **287,65 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 495 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	31,68 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 968 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,42 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 95 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	8,62 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 144 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	25,92 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 369 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	14,76 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 675 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	60,75 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 68 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	56,92 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 410 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	19,68 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 450 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	8,10 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 338 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	43,80 kg/j

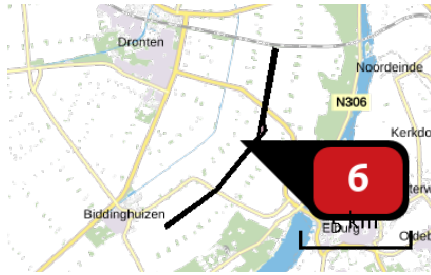


Naam **Hoge Vaart - Sanering (1) en
Nieuwbouw (24)**

Locatie (X,Y) **180196, 503135**

NOx **758,16 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 1320 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	84,48 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 2580 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	37,44 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 252 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	22,86 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 384 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	69,12 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 984 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	39,36 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 1800 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	162,00 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 180 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	150,66 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 1092 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	52,42 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 1200 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	21,60 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 900 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	116,64 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 450 KW, 2015, 8 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 100 KW, 2006, 4 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	SAN - Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 8 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	< 1 kg/j



Naam	Olsbroeker-, Olstertocht, Hondtocht Zuid - Sanering (22) en Nieuwbouw (18)
Locatie (X,Y)	181361, 499907
NOx	609,03 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 990 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	63,36 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 1935 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	34,83 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 189 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,15 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 288 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	51,84 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 738 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	29,52 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 1350 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	121,50 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 135 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	113,00 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 819 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	39,31 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 900 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	16,20 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 675 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	87,48 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 450 KW, 2015, 176 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	15,84 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 100 KW, 2006, 88 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	15,84 kg/j
AFW	SAN - Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 176 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	3,17 kg/j



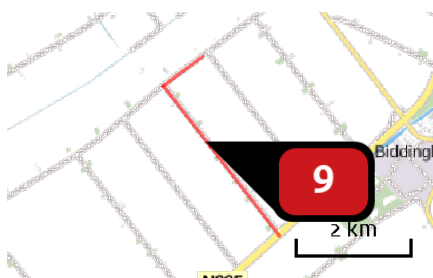
Naam **Hondtocht Noord - Nieuwbouw (6)**
 Locatie (X,Y) **182491, 507123**
 NOx **191,39 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 330 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	21,12 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 645 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	11,61 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 63 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	5,72 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 96 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,28 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 246 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	9,84 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 450 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	40,50 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 45 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	37,66 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 273 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	13,10 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 300 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	5,40 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 225 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	29,16 kg/j



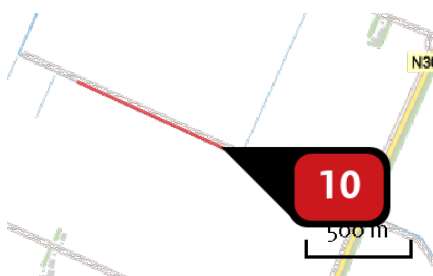
Naam **Transportroute Harderringweg**
 Locatie (X,Y) **170463, 493621**
 NOx **27,52 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	4,0	NOx NH ₃	27,52 kg/j < 1 kg/j



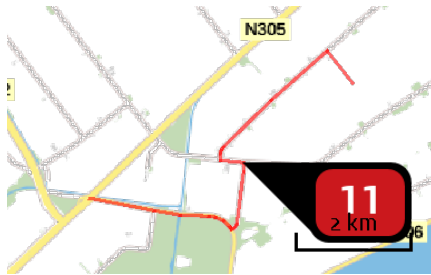
Naam **Transportroute Zeebies-, Kubbel-, Zijdenentocht**
 Locatie (X,Y) **172235, 496723**
 NOx **127,85 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 5	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	15,0	NOx NH ₃	127,83 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transportroute Ansjovistocht**
 Locatie (X,Y) **175914, 499045**
 NOx **12,32 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	4,0	NOx NH ₃	12,32 kg/j < 1 kg/j



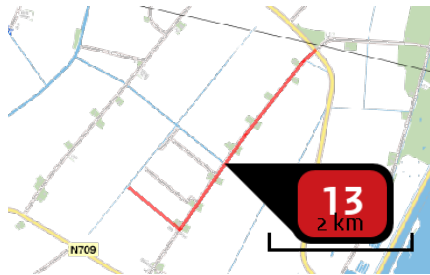
Naam **Transportroute Kokkeltocht**
 Locatie (X,Y) **172127, 491959**
 NOx **109,77 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	7,0	NOx NH3	109,70 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 4	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



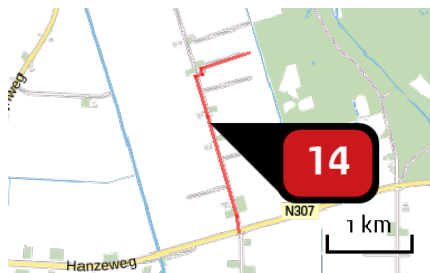
Naam **Transportroute Hoge Vaart**
 Locatie (X,Y) **180635, 499616**
 NOx **188,51 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Bus diesel - Euro 5	1,0	NOx NH3	4,09 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	18,0	NOx NH3	184,34 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 4	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transportroute Oldebroeker-,
Olstertocht, Hondtocht Zuid**
 Locatie (X,Y) **182265, 498801**
 NOx **116,88 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 4	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	14,0	NOx NH ₃	116,84 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transportroute Hondtocht
Noord**
 Locatie (X,Y) **181810, 507264**
 NOx **27,11 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	5,0	NOx NH ₃	27,09 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 4	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U kan dit document gebruiken voor de onderbouwing van depositie onder de drempelwaarde (0.05 mol/ha/j) in het kader van de Wet natuurbescherming, afhankelijk van de door u gekozen rekeninstellingen.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt. Op basis van de gekozen rekeninstellingen zijn de resultaten op Natura 2000-gebieden inzichtelijk gemaakt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator. Voor meer toelichting verwijzen we u naar de websites pas.bij12.nl, www.aerius.nl en pas.natura2000.nl.

Berekening Aanlegfase WP Groen

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositiekaart
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.natura2000.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Bureau Waardenburg	Biddinghuizen, 8256 Flevoland

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Aanlegfase windpark Groen	RZDmiXwpdVTc

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
15 juli 2019, 17:03	2020	Berekend met eigen rekenpunten.

Tijdelijk project, startjaar	Duur in jaren
2020	2

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	3.439,98 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

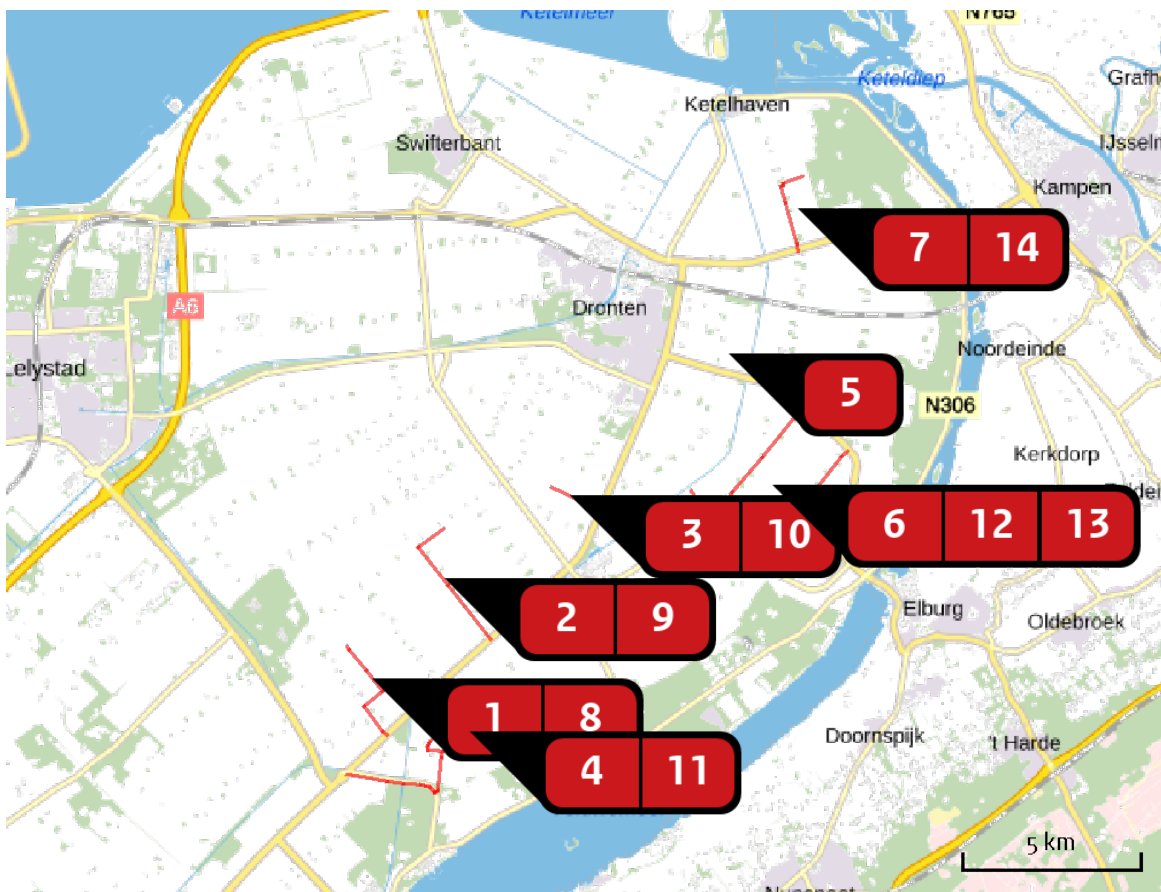
Toelichting

Berekening rekenpunten 50 km

Aanleg en transport tbv Windpark Groen (VKA 2019 - situatie rondom Knardijk, Meeuwentocht en Pijlstaartweg blijft ongewijzigd tov huidige situatie). Werkzaamheden vinden plaats in de periode 2020-2021 (2 jaar). Versienummer 2.1









Het in te zetten materieel komt voor een groot deel uit 2015.

Locatie
Aanlegfase WP
Groen

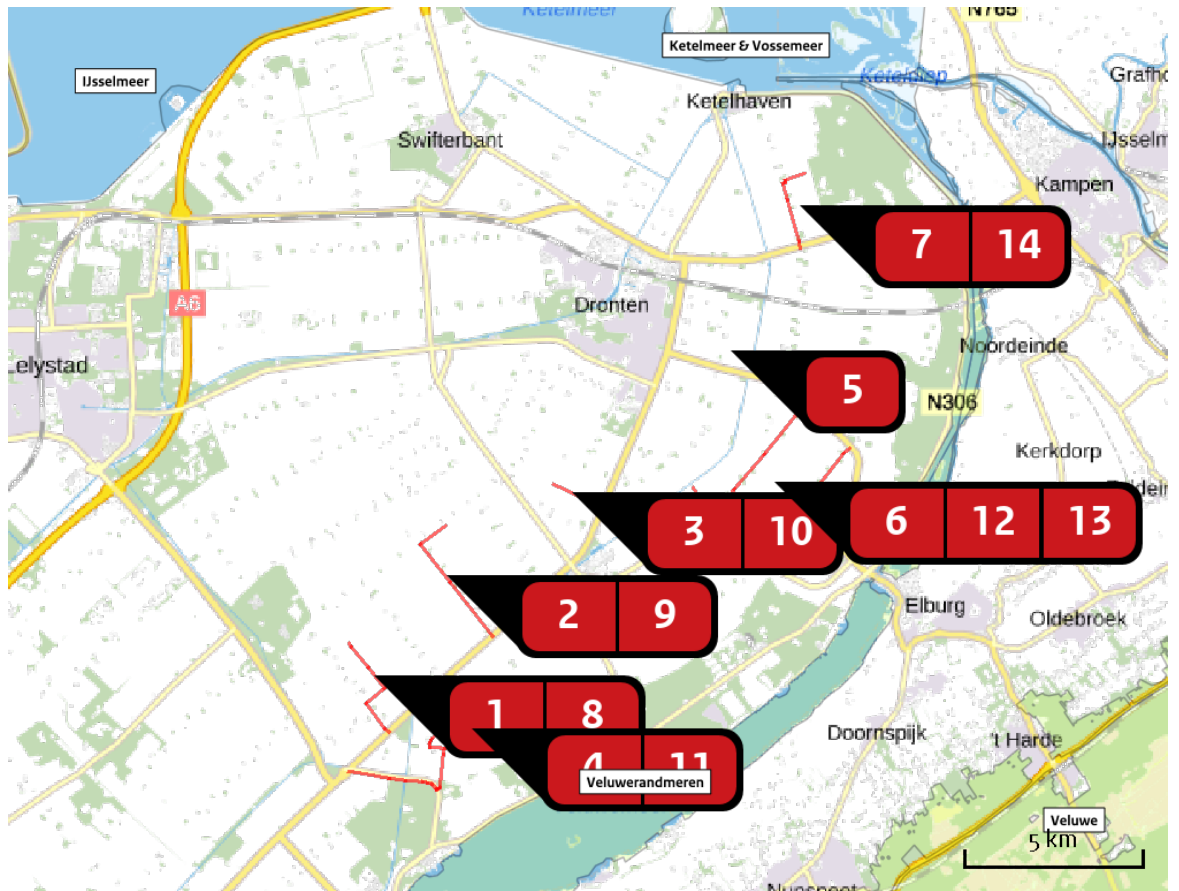


Emissie
Aanlegfase WP
Groen

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Harderringweg - Nieuwbouw (5) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	160,06 kg/j
2	Zeebies-, Kubbel-, Zijdenettentocht - Sanering (29) en Nieuwbouw (19) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	652,58 kg/j
3	Ansjovistocht - Sanering (7) en Nieuwbouw (5) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	171,14 kg/j
4	Kokkeltocht - Nieuwbouw (9) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	287,65 kg/j
5	Hoge Vaart - Sanering (1) en Nieuwbouw (24) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	758,16 kg/j
6	Olsbroeker-, Olstertocht, Hondtocht Zuid - Sanering (22) en Nieuwbouw (18) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	609,03 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Hondtocht Noord - Nieuwbouw (6) Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	191,39 kg/j
8	 Transportroute Harderringweg Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	27,52 kg/j
9	 Transportroute Zeebies-, Kubbel-, Zijdenententocht Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	127,85 kg/j
10	 Transportroute Ansjovistoet Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	12,32 kg/j
11	 Transportroute Kokkeltoet Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	109,77 kg/j
12	 Transportroute Hoge Vaart Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	188,51 kg/j
13	 Transportroute Oldebroeker-, Olstertoet, Hondtoet Zuid Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	116,88 kg/j
14	 Transportroute Hondtoet Noord Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	27,11 kg/j

Depositie
natuur-
gebieden



 Hoogste projectbijdrage

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn

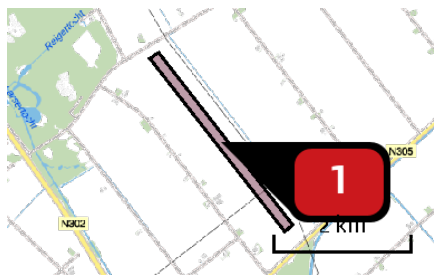
Rekenpunten

	Label	Positie	Projectdepositie	Totale depositie	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
a	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving (40 km)	161642,544860	0,00	1.099,00	40,2 km
b	Witte en Zwarte Brekken (45 km)	176166,554977	0,00	1.178,00	45,4 km
c	Sneekermeergebied (46 km)	178719,555856	0,00	1.206,00	46,1 km
d	Deelen (48 km)	188423,557885	0,00	1.150,00	48,5 km
e	Rottige Meenthe & Brandemeer (28 km)	189898,536657	0,00	1.185,00	28,0 km
f	Drents-Friese Wold & Leggelderveld (42 km)	208687,542063	0,00	1.364,00	41,9 km
g	Boetelerveld (37 km)	217883,487068	0,00	1.606,00	36,8 km
h	Sallandse Heuvelrug (42 km)	221936,484157	0,00	1.315,00	41,7 km
i	Weerribben (22 km)	193129,529122	0,00	1.161,00	22,3 km
j	De Wieden (16 km)	192838,522002	0,00	1.268,00	16,4 km
k	Holtingerveld (38 km)	211222,533539	0,00	1.324,00	37,8 km
l	Dwingelderveld (45 km)	219479,534013	0,00	1.420,00	44,8 km
m	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (17 km)	197343,516461	0,00	1.232,00	16,9 km
n	Olde Maten & Veerslootslanden (22 km)	203772,513249	0,00	1.222,00	22,0 km
o	Rijntakken (1 km)	181793,510647	0,02	867,52	760 m

	Label	Positie	Projectdepositie	Totale depositie	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
p	Vecht- en Beneden-Reggegebied (39 km)	222364,496956	0,00	1.560,00	39,0 km
q	Wierdense Veld (49 km)	230470,488168	0,00	1.472,00	48,5 km
r	Arkemheen (17 km)	164841,475058	0,00	1.214,00	16,9 km
s	Veluwe (7 km)	176445,485115	0,00	1.345,00	7.236 m
t	Landgoederen Brummen (42 km)	202315,461568	0,00	1.419,00	41,8 km
u	Binnenveld (43 km)	167823,447728	0,00	1.593,00	43,3 km
v	Lepelaarplassen (25 km)	144105,491537	0,00	1.210,00	25,1 km
w	IJsselmeer (9 km)	172753,514157	0,00	821,80	8.932 m
x	Markermeer & IJmeer (13 km)	158408,502914	0,00	1.496,00	12,8 km
y	Zwarte Meer (6 km)	186033,513762	0,01	1.173,01	5.754 m
z	Ketelmeer & Vossemeer	181556,510289	0,02	867,52	405 m
ba	Veluwerandmeren (2 km)	173416,489888	0,01	897,11	1.697 m
bb	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever (22 km)	153864,476071	0,00	1.273,00	21,8 km
bc	Oostvaardersplassen (12 km)	157207,496588	0,00	1.408,00	11,7 km
bd	Kolland & Overlangbroek (47 km)	158051,445625	0,00	1.647,00	47,1 km

Label	Positie	Projectdepositie	Totale depositie	Afstand tot dichtstbijzijnde bron
be Botshol (48 km)	124084, 475202	0,00	1.276,00	48,2 km
bf Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder (48 km)	121522, 502637	0,00	1.099,00	47,9 km
bg Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske (42 km)	126817, 494741	0,00	1.283,00	42,1 km
bh Polder Zeevang (37 km)	133262, 503646	0,00	1.012,00	36,5 km
bi Naardermeer (34 km)	138441, 478374	0,00	1.638,00	33,6 km
bj Oostelijke Vechtplassen (36 km)	136736, 476048	0,00	1.279,00	36,1 km

Emissie
(per bron)
Aanlegfase WP
Groen



Naam

Harderringweg - Nieuwbouw (5)

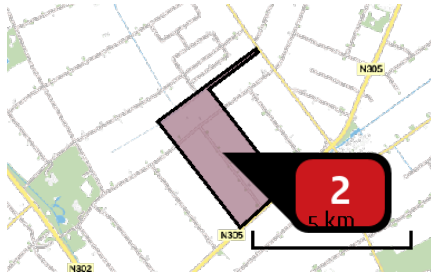
Locatie (X,Y)

169899, 494382

NOx

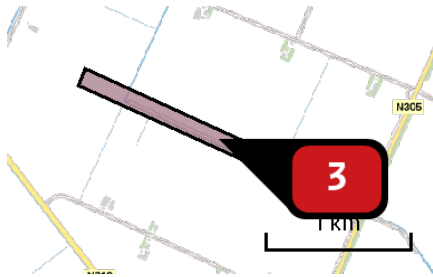
160,06 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 275 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,60 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 538 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	9,68 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 53 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	4,81 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 80 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	14,40 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 205 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	8,20 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 375 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	33,75 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 38 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	31,81 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 228 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	10,94 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 250 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	4,50 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 188 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	24,36 kg/j



Naam	Zeebies-, Kubbel-, Zijdenentocht - Sanering (29) en Nieuwbouw (19)
Locatie (X,Y)	172235, 496887
NOx	652,58 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 1045 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	66,88 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 2043 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	36,77 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 200 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	18,14 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 304 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	54,72 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 779 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	31,16 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 1425 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	128,25 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 143 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	119,69 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 865 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	41,52 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 950 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,10 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 713 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	92,40 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 450 KW, 2015, 232 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	20,88 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 100 KW, 2006, 116 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	20,88 kg/j
AFW	SAN - Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 232 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	4,18 kg/j



Naam

Ansjovistocht - Sanering (7) en
Nieuwbouw (5)

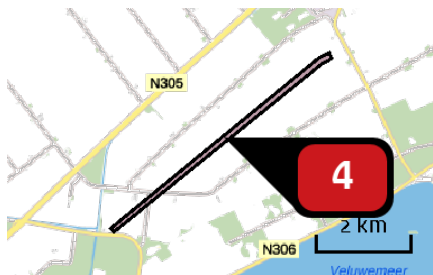
Locatie (X,Y)

175595, 499221

NOx

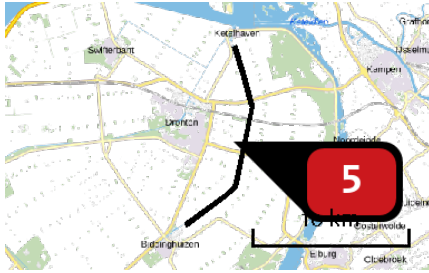
171,14 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof NOx	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 275 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,60 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 538 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	9,68 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 53 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	4,81 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 80 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	14,40 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 205 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	8,20 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 375 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	33,75 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 38 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	31,81 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 228 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	10,94 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 250 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	4,50 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 188 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	24,36 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 450 KW, 2015, 56 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	5,04 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 100 KW, 2006, 28 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	5,04 kg/j
AFW	SAN - Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 56 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	1,01 kg/j



Naam **Kokkeltocht - Nieuwbouw (9)**
 Locatie (X,Y) **173763, 493107**
 NOx **287,65 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 495 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	31,68 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 968 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,42 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 95 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	8,62 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 144 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	25,92 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 369 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	14,76 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 675 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	60,75 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 68 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	56,92 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 410 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	19,68 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 450 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	8,10 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 338 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	43,80 kg/j

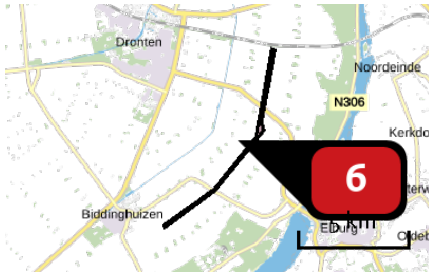


Naam **Hoge Vaart - Sanering (1) en
Nieuwbouw (24)**

Locatie (X,Y) **180196, 503135**

NOx **758,16 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 1320 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	84,48 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 2580 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	37,44 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 252 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	22,86 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 384 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	69,12 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 984 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	39,36 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 1800 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	162,00 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 180 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	150,66 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 1092 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	52,42 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 1200 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	21,60 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 900 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	116,64 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 450 KW, 2015, 8 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 100 KW, 2006, 4 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	< 1 kg/j
AFW	SAN - Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 8 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	< 1 kg/j



Naam	Olsbroeker-, Olstertocht, Hondtocht Zuid - Sanering (22) en Nieuwbouw (18)
Locatie (X,Y)	181361, 499907
NOx	609,03 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 990 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	63,36 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 1935 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	34,83 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 189 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,15 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 288 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	51,84 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 738 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	29,52 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 1350 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	121,50 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 135 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	113,00 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 819 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	39,31 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 900 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	16,20 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 675 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	87,48 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 450 KW, 2015, 176 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	15,84 kg/j
AFW	SAN - Hijskraan, 100 KW, 2006, 88 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	15,84 kg/j
AFW	SAN - Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 176 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	3,17 kg/j



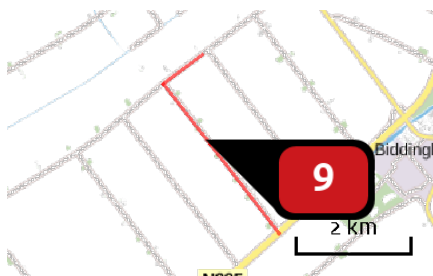
Naam **Hondtocht Noord - Nieuwbouw (6)**
 Locatie (X,Y) **182491, 507123**
 NOx **191,39 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Dumper, 320 KW, 2015, 330 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	21,12 kg/j
AFW	Graafmachine, 100 KW, 2015, 645 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	11,61 kg/j
AFW	Graafmachine, 28 KW, 2007, 63 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	5,72 kg/j
AFW	Hijskraan, 100 kW, 2006, 96 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	17,28 kg/j
AFW	Hijskraan, 200 kW, 2015, 246 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	9,84 kg/j
AFW	Hijskraan, 450 KW, 2015, 450 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	40,50 kg/j
AFW	Kiepbak, 450 KW, 2005, 45 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	37,66 kg/j
AFW	Laadschop, 200 KW, 2015, 273 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	13,10 kg/j
AFW	Vorkheftruck, 100 KW, 2015, 300 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	5,40 kg/j
AFW	Wals, 90 KW, 2006, 225 uur/jaar		4,0	4,0	0,0	NOx	29,16 kg/j



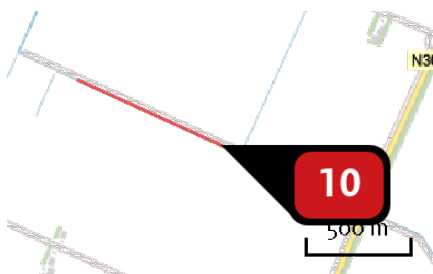
Naam **Transportroute Harderringweg**
 Locatie (X,Y) **170463, 493621**
 NOx **27,52 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	4,0	NOx NH ₃	27,52 kg/j < 1 kg/j



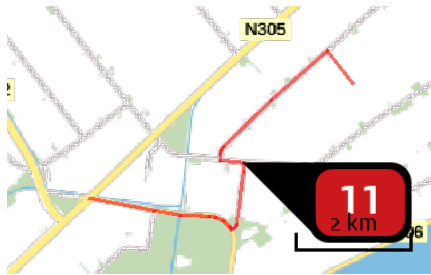
Naam **Transportroute Zeebies-, Kubbel-, Zijdenentocht**
 Locatie (X,Y) **172235, 496723**
 NOx **127,85 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 5	1,0	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	15,0	NOx NH ₃	127,83 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transportroute Ansjovistocht**
 Locatie (X,Y) **175914, 499045**
 NOx **12,32 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	4,0	NOx NH ₃	12,32 kg/j < 1 kg/j



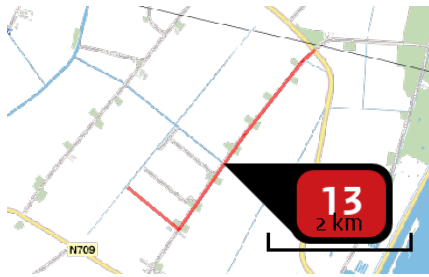
Naam **Transportroute Kokkeltocht**
 Locatie (X,Y) **172127, 491959**
 NOx **109,77 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	7,0	NOx NH3	109,70 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 4	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transportroute Hoge Vaart**
 Locatie (X,Y) **180635, 499616**
 NOx **188,51 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Bus diesel - Euro 5	1,0	NOx NH3	4,09 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	18,0	NOx NH3	184,34 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 4	2,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



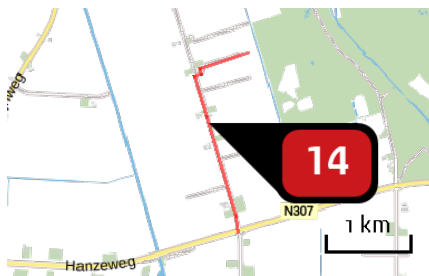
Naam **Transportroute Oldebroecker-,
Olstertocht, Hondtocht Zuid**

Locatie (X,Y) **182265, 498801**

NOx **116,88 kg/j**

NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 4	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	14,0	NOx NH3	116,84 kg/j < 1 kg/j



Naam **Transportroute Hondtocht
Noord**

Locatie (X,Y) **181810, 507264**

NOx **27,11 kg/j**

NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen (/dag)	Stof	Emissie
Euroklasse	Vrachtauto diesel > 20 ton GVW - Euro 5	5,0	NOx NH3	27,09 kg/j < 1 kg/j
Euroklasse	Personenauto benzine - Euro 4	1,0	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j

Disclaimer

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

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

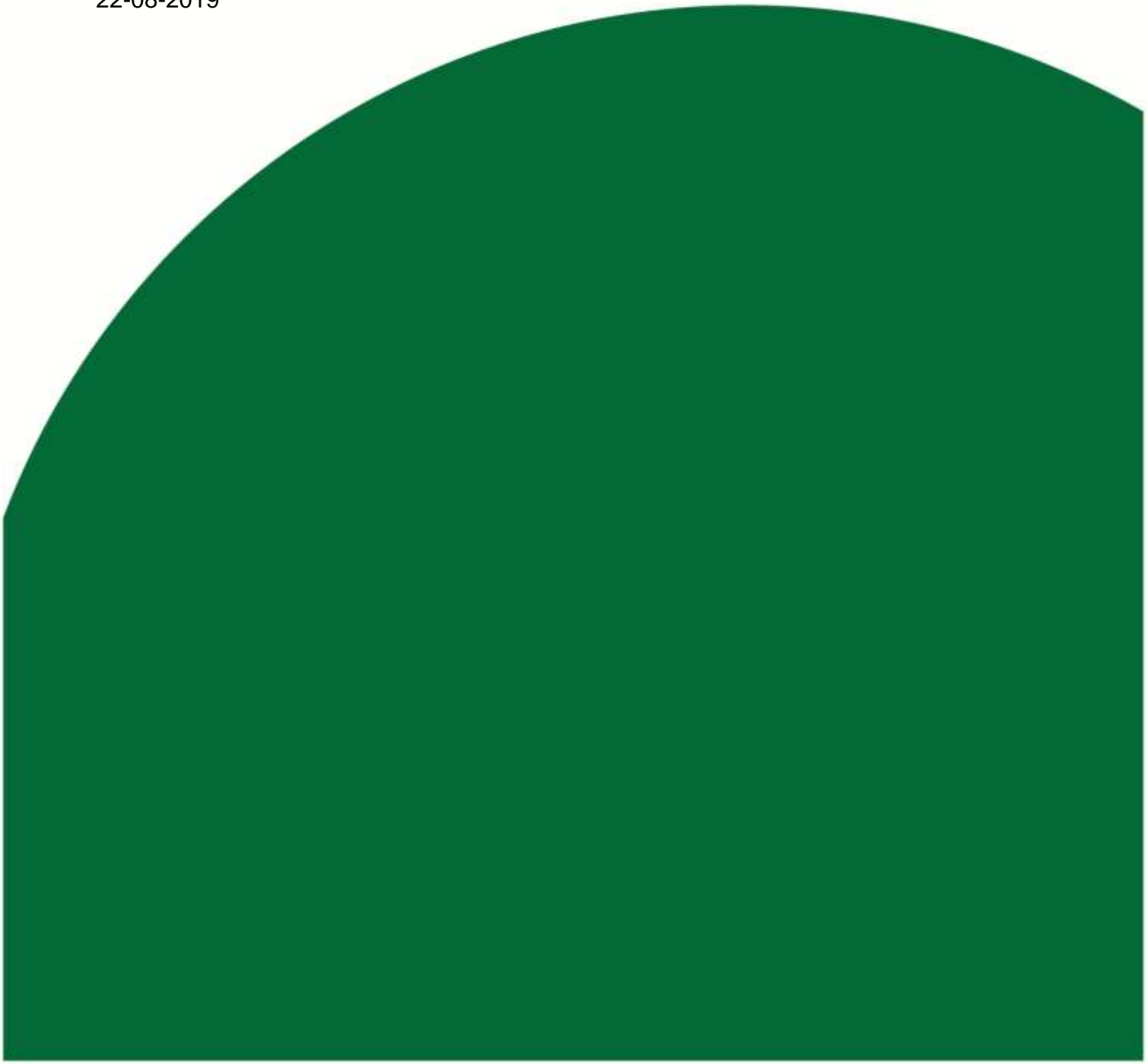
<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>



Depositie onderzoek

Alikruikweg 21 - Biddinghuizen

22-08-2019



Colofon

DEPOSITIE ONDERZOEK

PROJECTNUMMER: EX.19.1630

VERSIE: 1

DATUM: 22-08-2019

OPDRACHTNEMER:

Agrifirm NWE BV
Exlan bedrijfsontwikkeling
Noordeinde 31
7941 AS MEPPEL
Postbus 1033
7940 KA MEPPEL

LOCATIE: Alikruikweg 21 te Biddinghuizen

OPDRACHTGEVER:

Windkoepel Groen
Oostergo 12
8251 VH Dronten

CONTACTPERSOON

L. Polinder
088-4882929
l.polinder@agrifirm.com

UITVOERDER

H.R.J. Haan

Inhoud

DEPOSITIE ONDERZOEK

Inhoud	3
Inleiding	4
1. Toetsingskader	5
1.1 Wet natuurbescherming	5
1.2 Beoordeling.....	5
2. Bedrijfssituatie	6
3. Modelleringsituatie	7
3.1 Toetspunten	7
3.2 Brongegevens	7
4. Rekenresultaten	8
5. Beoordeling en conclusies	11

Bijlagen

Inleiding

In opdracht van Windkoepel Groen is door Exlan Bedrijfsontwikkeling een onderzoek verricht naar de stikstofdepositie op omliggende Natura 2000-gebieden afkomstig van de eendenhouderij gelegen aan Alikruikweg 21 te Biddinghuizen.

Doel van het onderzoek is het middels een model bepalen van de stikstofdepositie op omliggende Natura 2000-gebieden.

De berekeningen zijn uitgevoerd voor de locatie aan Alikruikweg 21 te Biddinghuizen Kadastraal bekend als Gemeente Dronten, sectie D, nummer 1764. De inrichting is gelegen in het buitengebied van de gemeente Dronten nabij het dorp Biddinghuizen. Het meest dichtbijgelegen Natura 2000-gebied dat gevoelig is voor stikstof is de Veluwe. De inrichting is op onderstaande afbeelding weergegeven.



• Afbeelding 1: Luchtfoto inrichting aan de Alikruikweg 21 te Biddinghuizen

Gegevens m.b.t. de bedrijfssituatie zijn bekend uit de vergunningsinformatie afkomstig van de gemeente Dronten. De stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden is berekend aan de hand van het modelleringsprogramma Geomilieu V4.41, ontwikkeld door KEMA en DGMR.

1. Toetsingskader

Het beoordelingskader voor de effecten van stikstofdepositie is vastgelegd in de Wet natuurbescherming (Wnb), die op 1 januari 2017 in werking is getreden.

Op basis van de Wnb wordt bepaald dat de stikstofdepositie afkomstig van een veehouderij berekend moet worden. In dit geval is gekozen om met het modelleringsprogramma Geomilieu V4.41 de depositie afkomstig van het bedrijf aan de Alikruikweg 21 te Biddinghuizen te bepalen.

1.1 Wet natuurbescherming

Op 1 januari 2017 is de nieuwe Wet natuurbescherming in werking getreden. Deze wet vervangt 3 wetten: de Natuurbeschermingswet 1998, de Boswet en de Flora- en faunawet. In het overgangsrecht, benoemd in Artikel 9.4 (Natuurbeschermingswet 1998), 9.6 (Flora-faunawet) en 9.9 (Boswet) van de Wet natuurbeschermingswet staat dat reeds verleende ontheffingen (Flora- en faunawet, Boswet) en vergunningen (Natuurbeschermingswet 1998) van kracht blijven.

De Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn zijn in de Wet natuurbescherming verwerkt. De volgende gebieden worden aangewezen en beschermd op grond van de Natuurbeschermingswet:

- Natura 2000-gebieden (Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebieden);
- Beschermd Natuurmonumenten, en;
- Wetlands.

Voor activiteiten of projecten die schadelijk zijn voor de beschermde natuur geldt een vergunningplicht.

1.2 Beoordeling

Om te toetsen hoe hoog de depositie op de omliggende Natura 2000-gebieden is, zijn meerdere toetspunten geplaatst op Natura 2000-gebieden en nabijgelegen habitatgebieden. Doordat gerekend wordt op de coördinaten van de verschillende toetspunten is het mogelijk om meerdere berekeningen met elkaar te vergelijken, zodat bepaald kan worden of de stikstofdepositie afkomstig van Alikruikweg 21 te Biddinghuizen gebruikt kan worden voor het salderen met andere activiteiten.

2. Bedrijfsituatie

De milieuvergunde situatie is bepalend voor de stikstofdepositie vanuit het bedrijf aan de Alikruikweg 21 te Biddinghuizen. Voor het bedrijf aan de Alikruikweg 21 is op 12 juli 1995 een milieuvergunning verleend voor het houden van 11.000 vleeseenden.

Vergunde situatie

Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH ₃ / dier	NH ₃ totaal
G 2.1.100	Vleeseenden; binnen mesten; overige huisvestingssystemen	11.000	0,21	2.310,00
	Totaal			2.310,00

- Tabel 1: Vergunde dieraantallen

3. Modelling

Voor het berekenen van de stikstofdepositie door het houden van vleeseenden is gebruik gemaakt van STACKS-D (Geomilieu versie 4.41). Met STACKS-D worden de uitstoot, de verspreiding en de depositie van de stikstofverbindingen berekend.

Voor het bepalen van de uitstoot van stikstofverbindingen door het houden van vleeseenden is in programma gebruik van de generieke NH₃ emissiefactoren uit de Regeling ammoniak en veehouderij.

3.1 Toetspunten

De depositiebijdragen (mol N/ha/jaar) ten gevolge van de ammoniakuitstoot van de Alikruikweg 21 te Biddinghuizen zijn berekend ter plaatse van de verschillende Natura 2000-gebieden en habitatgebieden binnen Natura 2000-gebieden. Ter plaatse van de verschillende habitattypen zijn toetspunten in het rekenmodel ingevoerd.

3.2 Brongegevens

De voor het model relevante objecten op het erf zijn ingevoerd met de reële emissiepunthoogte.

4. Rekenresultaten

In onderstaande tabel is de berekende stikstofdepositie op de toetspunten als gevolg van de vergunde bedrijfssituatie weergegeven. De gedetailleerde berekeningsresultaten zijn opgenomen als bijlage.

Id.	Omschrijving	Depositie (mol/ha/jaar)
T1	Rijntakken Lg11	0,13
T2	Veluwe ZGL4030	0,08
T3	Veluwe	0,14
T4	Veluwe H9190	0,14
T5	Veluwe H5130	0,23
T6	Veluwe H4030	0,08
T7	IJsselmeer	0,08
T8	Veluwe L4030	0,09
T9	Rijntakken H6510A	0,11
T10	Veluwe Lg09	0,10
T11	Rijntakken ZGLg11	0,16
T12	Rijntakken	0,16
T13	Veluwe ZGH9190	0,23
T14	Veluwe ZGLg09	0,07
T15	Rijntakken ZGLg08	0,16
T16	Veluwe Lg14	0,09
T17	Veluwerandmeren	0,21
T18	Rijntakken ZGLg02	0,12
T19	Zwarte Meer	0,11
T20	Veluwe H2330	0,09
T21	Veluwe Lg13	0,09
T22	Rijntakken ZGLg07	0,08
T23	Veluwe ZGH4030	0,08
T24	Rijntakken H6510B	0,11
T25	Veluwe H9120	0,13
T26	Veluwe ZGLg14	0,20
T27	Veluwe ZGLg13	0,10
T28	Ketelmeer & Vossemeer	0,17
T29	Veluwe H2310	0,08
T30	Veluwe ZGH2310	0,13
T31	Rijntakken Lg08	0,13
T32	Rijntakken ZGLg11	0,15
T33	Veluwe ZGLg13	0,22
T34	Veluwe Lg13	0,15
T35	Veluwe H2310	0,09
T36	Veluwe H4030	0,12
T37	Veluwe Lg13	0,26
T38	Rijntakken H6120	0,08
T39	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 1	0,13

T40	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 2	0,12
T41	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 3	0,11
T42	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 4	0,09
T43	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 5	0,08
T44	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 6	0,07
T45	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 7	0,06
T46	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 8	0,05
T47	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 9	0,04
T48	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 10	0,04
T49	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 11	0,04
T50	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 12	0,03
T51	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 13	0,03
T52	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01
T53	Witte en Zwarte Brekken	0,01
T54	Sneekermeergebied	0,01
T55	Deelen	0,01
T56	Rottige Meenthe & Brandememeer	0,03
T57	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02
T58	Boetelerveld	0,02
T59	Sallandse Heuvelrug	0,02
T60	Weerribben	0,04
T61	De Wieden	0,06
T62	Holtingerveld	0,02
T63	Dwingelderveld	0,02
T64	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06
T65	Olde Maten & Veerslootslanden	0,05
T66	Rijntakken	0,16
T67	Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02
T68	Wierdense Veld	0,01
T69	Arkemheen	0,03
T70	Veluwe	0,14
T71	Landgoederen Brummen	0,02
T72	Binnenveld	0,01
T73	Lepelaarplassen	0,02
T74	IJsselmeer	0,08
T75	Markermeer & IJmeer	0,04
T76	Zwarte Meer	0,11
T77	Ketelmeer & Vossemeer	0,17
T78	Veluwerandmeren	0,21
T79	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	0,02
T80	Oostvaardersplassen	0,04
T81	Kolland & Overlangbroek	0,01
T82	Botshol	0,01
T83	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01
T84	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01
T85	Polder Zeevang	0,01

T86	Naardermeer	0,01
T87	Oostelijke Vechtplassen	0,01

- Tabel 2: resultaten stikstofdepositie

5. Beoordeling en conclusies

Op basis van de uitgevoerde berekeningen en bijbehorende resultaten kunnen onderstaande conclusies worden getrokken:

- Vanuit de Alikruikweg 21 is op alle toetspunten in meer of mindere mate stikstofdepositie.
- Andere activiteiten die op dezelfde toetspunten een lagere stikstofdepositie hebben kunnen de stikstofdepositie afkomstig van Alikruikweg 21 gebruiken om mee te salderen.



Bijlage

Locatie Alikruikweg 21

- Modelinformatie
- Schoorsteen
- Toetspunten
- Rekenresultaten

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Locatie Alikruikweg 21

Model eigenschap

Omschrijving	Locatie Alikruikweg 21
Verantwoordelijke	sleeuwl
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS-D
Aangemaakt door	sleeuwl op 17-07-2019
Laatst ingezien door	sleeuwl op 22-08-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.41
Referentiejaar	2019
GCN referentiepunt	X: -999,00 Y: -999,00
Rekenperiode	01-01-1995 tot 31-12-2004
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0,87, M: 0,52, H 0,33
Verkeersverdeling zondag	L: 0,84, M: 0,34, H 0,16
Terreinruwheid	0,5
Steekproefberekening	Nee

Windkoepel Groen
Ammoniak

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	69	0	15:41, 2 aug 2019	A21	Alikruikweg 21	Punt	179272,55	495620,25

Windkoepel Groen
Ammoniak

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis NH3	Emis B
--	2,00	2,00	1,00	1,10	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00007325	0,00000000

Windkoepel Groen
Ammoniak

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Emis Se	Emis Hbr	Emis HF	Emis HCl	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron
--	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13
--	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday
--	True	True	True	True	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September
--	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	October	November	December
--	True	True	True

Windkoepel Groen
Ammoniak

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
--	110	0	08:57, 21 aug 2019	-11	1	T1
--	111	0	08:57, 21 aug 2019	-12	1	T2
--	112	0	08:57, 21 aug 2019	-13	1	T3
--	113	0	08:58, 21 aug 2019	-14	1	T4
--	114	0	08:59, 21 aug 2019	-15	1	T5
--	115	0	08:59, 21 aug 2019	-16	1	T6
--	116	0	08:59, 21 aug 2019	-17	1	T7
--	117	0	09:00, 21 aug 2019	-18	1	T8
--	118	0	09:00, 21 aug 2019	-19	1	T9
--	119	0	09:01, 21 aug 2019	-20	1	T10
--	120	0	09:01, 21 aug 2019	-21	1	T11
--	121	0	09:02, 21 aug 2019	-22	1	T12
--	122	0	09:02, 21 aug 2019	-23	1	T13
--	123	0	09:02, 21 aug 2019	-24	1	T14
--	124	0	09:03, 21 aug 2019	-25	1	T15
--	125	0	09:03, 21 aug 2019	-26	1	T16
--	126	0	09:03, 21 aug 2019	-27	1	T17
--	127	0	09:04, 21 aug 2019	-28	1	T18
--	128	0	09:04, 21 aug 2019	-29	1	T19
--	129	0	09:05, 21 aug 2019	-30	1	T20
--	130	0	09:05, 21 aug 2019	-31	1	T21
--	131	0	09:05, 21 aug 2019	-32	1	T22
--	132	0	09:06, 21 aug 2019	-33	1	T23
--	133	0	09:06, 21 aug 2019	-34	1	T24
--	134	0	09:07, 21 aug 2019	-35	1	T25
--	135	0	09:07, 21 aug 2019	-36	1	T26
--	136	0	09:07, 21 aug 2019	-37	1	T27
--	137	0	09:08, 21 aug 2019	-38	1	T28
--	138	0	09:10, 21 aug 2019	-39	1	T29
--	139	0	09:08, 21 aug 2019	-40	1	T30
--	140	0	09:10, 21 aug 2019	-41	1	T31
--	141	0	09:10, 21 aug 2019	-42	1	T32
--	142	0	09:10, 21 aug 2019	-43	1	T33
--	143	0	09:12, 21 aug 2019	-44	1	T34
--	144	0	09:11, 21 aug 2019	-45	1	T35
--	145	0	09:12, 21 aug 2019	-46	1	T36
--	146	0	09:12, 21 aug 2019	-47	1	T37
--	147	0	09:12, 21 aug 2019	-48	1	T38
--	148	0	09:13, 21 aug 2019	-49	1	T39
--	149	0	09:13, 21 aug 2019	-50	1	T40
--	150	0	09:14, 21 aug 2019	-51	1	T41
--	151	0	09:14, 21 aug 2019	-52	1	T42
--	152	0	09:14, 21 aug 2019	-53	1	T43
--	153	0	09:14, 21 aug 2019	-54	1	T44
--	154	0	09:14, 21 aug 2019	-55	1	T45
--	155	0	09:15, 21 aug 2019	-56	1	T46
--	156	0	09:15, 21 aug 2019	-57	1	T47
--	157	0	09:15, 21 aug 2019	-58	1	T48
--	158	0	09:18, 21 aug 2019	-59	1	T49
--	159	0	09:19, 21 aug 2019	-60	1	T50
--	160	0	09:19, 21 aug 2019	-61	1	T51
--	161	0	09:29, 21 aug 2019	-62	1	T52
--	162	0	09:29, 21 aug 2019	-63	1	T53
--	163	0	09:34, 21 aug 2019	-64	1	T54
--	164	0	09:34, 21 aug 2019	-65	1	T55
--	165	0	09:34, 21 aug 2019	-66	1	T56
--	166	0	09:35, 21 aug 2019	-67	1	T57
--	167	0	09:35, 21 aug 2019	-68	1	T58
--	168	0	09:35, 21 aug 2019	-69	1	T59
--	169	0	09:36, 21 aug 2019	-70	1	T60
--	170	0	09:36, 21 aug 2019	-71	1	T61

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Omschr.	Vorm	X	Y
--	Rijntakken Lg11	Punt	191878,00	506065,00
--	Veluwe ZGL4030	Punt	173075,00	482748,00
--	Veluwe	Punt	176445,00	485115,00
--	Veluwe H9190	Punt	176445,00	485115,00
--	Veluwe H5130	Punt	188014,00	491005,00
--	Veluwe H4030	Punt	173292,00	483089,00
--	IJsselmeer	Punt	172753,00	514157,00
--	Veluwe L4030	Punt	173225,00	483588,00
--	Rijntakken H6510A	Punt	193012,00	505911,00
--	Veluwe Lg09	Punt	174036,00	483766,00
--	Rijntakken ZGLg11	Punt	184906,00	510781,00
--	Rijntakken	Punt	181793,00	510647,00
--	Veluwe ZGH9190	Punt	180434,00	486886,00
--	Veluwe ZGLg09	Punt	172559,00	481418,00
--	Rijntakken ZGLg08	Punt	185775,00	510502,00
--	Veluwe Lg14	Punt	173530,00	483314,00
--	Veluwerandmeren	Punt	173416,00	489888,00
--	Rijntakken ZGLg02	Punt	192848,00	505980,00
--	Zwarte Meer	Punt	186033,00	513762,00
--	Veluwe H2330	Punt	173503,00	483716,00
--	Veluwe Lg13	Punt	173191,00	483589,00
--	Rijntakken ZGLg07	Punt	191825,00	483589,00
--	Veluwe ZGH4030	Punt	173651,00	481973,00
--	Rijntakken H6510B	Punt	193006,00	505921,00
--	Veluwe H9120	Punt	176583,00	484324,00
--	Veluwe ZGLg14	Punt	189800,00	493344,00
--	Veluwe ZGLg13	Punt	174050,00	483766,00
--	Ketelmeer & Vossemeer	Punt	181556,00	510289,00
--	Veluwe H2310	Punt	173094,00	483433,00
--	Veluwe ZGH2310	Punt	177196,00	484170,00
--	Rijntakken Lg08	Punt	191944,00	506402,00
--	Rijntakken ZGLg11	Punt	185601,00	510701,00
--	Veluwe ZGLg13	Punt	182968,00	487913,00
--	Veluwe Lg13	Punt	192391,00	495027,00
--	Veluwe H2310	Punt	197505,00	497455,00
--	Veluwe H4030	Punt	184328,00	483239,00
--	Veluwe Lg13	Punt	188282,00	493208,00
--	Rijntakken H6120	Punt	197831,00	503715,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (1)	Punt	176674,00	484301,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (2)	Punt	177604,00	483653,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (3)	Punt	178223,00	482873,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (4)	Punt	179446,00	481664,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (5)	Punt	180682,00	480279,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (6)	Punt	181636,00	479325,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (7)	Punt	183101,00	477726,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (8)	Punt	184943,00	475737,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (9)	Punt	185856,00	474487,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (10)	Punt	187093,00	473129,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (11)	Punt	188706,00	471651,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (12)	Punt	189969,00	470401,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (13)	Punt	191269,00	469527,00
--	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Punt	161642,00	544860,00
--	Witte en Zwarte Brekken	Punt	176166,00	554977,00
--	Sneekermeergebied	Punt	178719,00	555856,00
--	Deelen	Punt	188423,00	557885,00
--	Rottige Meenthe & Brandemeer	Punt	189898,00	536657,00
--	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Punt	208687,00	542063,00
--	Boetelerveld	Punt	217883,00	487068,00
--	Sallandse Heuvelrug	Punt	221936,00	484157,00
--	Weerribben	Punt	193129,00	529122,00
--	De Wieden	Punt	192838,00	522002,00

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
--	171	0	09:36, 21 aug 2019	-72	1	T62
--	172	0	09:37, 21 aug 2019	-73	1	T63
--	173	0	09:38, 21 aug 2019	-74	1	T64
--	174	0	09:39, 21 aug 2019	-75	1	T65
--	175	0	09:39, 21 aug 2019	-76	1	T66
--	176	0	09:40, 21 aug 2019	-77	1	T67
--	177	0	09:40, 21 aug 2019	-78	1	T68
--	178	0	09:40, 21 aug 2019	-79	1	T69
--	179	0	09:41, 21 aug 2019	-80	1	T70
--	180	0	09:41, 21 aug 2019	-81	1	T71
--	181	0	09:42, 21 aug 2019	-82	1	T72
--	182	0	09:42, 21 aug 2019	-83	1	T73
--	183	0	09:44, 21 aug 2019	-84	1	T74
--	184	0	09:44, 21 aug 2019	-85	1	T75
--	185	0	09:45, 21 aug 2019	-86	1	T76
--	186	0	09:45, 21 aug 2019	-87	1	T77
--	187	0	09:45, 21 aug 2019	-88	1	T78
--	188	0	09:46, 21 aug 2019	-89	1	T79
--	189	0	09:46, 21 aug 2019	-90	1	T80
--	190	0	09:47, 21 aug 2019	-91	1	T81
--	191	0	09:47, 21 aug 2019	-92	1	T82
--	192	0	09:48, 21 aug 2019	-93	1	T83
--	193	0	09:48, 21 aug 2019	-94	1	T84
--	194	0	09:49, 21 aug 2019	-95	1	T85
--	195	0	09:49, 21 aug 2019	-96	1	T86
--	196	0	09:49, 21 aug 2019	-97	1	T87

Model: Locatie Alikruikweg 21
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Omschr.	Vorm	X	Y
--	Holtingerveld	Punt	211222,00	533539,00
--	Dwingelderveld	Punt	219479,00	534013,00
--	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Punt	197343,00	516461,00
--	Olde Maten & Veerslootslanden	Punt	203772,00	513249,00
--	Rijntakken	Punt	181793,00	510647,00
--	Vecht- en Beneden-Reggegebied	Punt	222364,00	496956,00
--	Wierdense Veld	Punt	230470,00	488168,00
--	Arkenheen	Punt	164841,00	475058,00
--	Veluwe	Punt	176445,00	485115,00
--	Landgoederen Brummen	Punt	202315,00	461568,00
--	Binnenveld	Punt	167823,00	447728,00
--	Lepelaarplassen	Punt	144105,00	491537,00
--	IJsselmeer	Punt	172753,00	514157,00
--	Markermeer & IJmeer	Punt	158408,00	502914,00
--	Zwarte Meer	Punt	186033,00	513762,00
--	Ketelmeer & Vossemeer	Punt	181556,00	510289,00
--	Veluwerandmeren	Punt	173416,00	489888,00
--	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	Punt	153864,00	476071,00
--	Oostvaardersplassen	Punt	157207,00	496588,00
--	Kolland & Overlangbroek	Punt	158051,00	445625,00
--	Botshol	Punt	124084,00	475202,00
--	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Punt	121522,00	502637,00
--	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twisk	Punt	126817,00	494741,00
--	Polder Zeevang	Punt	133262,00	503646,00
--	Naardermeer	Punt	138441,00	478374,00
--	Oostelijke Vechtplassen	Punt	136736,00	476048,00

Rapport: NH3
Model: Locatie Alikruikweg 21
Resultaten voor model: Locatie Alikruikweg 21
Referentiejaar: 2019

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Type	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T1	Rijntakken Lg11	191878,00	506065,00	Gras / heide	4,2303	4,2300	0,0003
T2	Veluwe ZGL4030	173075,00	482748,00	Gras / heide	3,6203	3,6200	0,0003
T3	Veluwe	176445,00	485115,00	Gras / heide	4,6605	4,6600	0,0005
T4	Veluwe H9190	176445,00	485115,00	Gras / heide	4,6605	4,6600	0,0005
T5	Veluwe H5130	188014,00	491005,00	Gras / heide	3,9408	3,9400	0,0008
T6	Veluwe H4030	173292,00	483089,00	Gras / heide	10,0504	10,0500	0,0004
T7	IJsselmeer	172753,00	514157,00	Gras / heide	2,5202	2,5200	0,0002
T8	Veluwe L4030	173225,00	483588,00	Gras / heide	10,0504	10,0500	0,0004
T9	Rijntakken H6510A	193012,00	505911,00	Gras / heide	6,3403	6,3400	0,0003
T10	Veluwe Lq09	174036,00	483766,00	Gras / heide	4,6404	4,6400	0,0004
T11	Rijntakken ZGLg11	184906,00	510781,00	Gras / heide	3,6304	3,6300	0,0004
T12	Rijntakken	181793,00	510647,00	Gras / heide	2,9304	2,9300	0,0004
T13	Veluwe ZGH9190	180434,00	486886,00	Gras / heide	3,2808	3,2800	0,0008
T14	Veluwe ZGLg09	172559,00	481418,00	Gras / heide	3,4602	3,4600	0,0002
T15	Rijntakken ZGLg08	185775,00	510502,00	Gras / heide	5,3805	5,3800	0,0005
T16	Veluwe Lg14	173530,00	483314,00	Gras / heide	10,0504	10,0500	0,0004
T17	Veluwerandmeren	173416,00	489888,00	Gras / heide	3,4609	3,4600	0,0009
T18	Rijntakken ZGLg02	192848,00	505980,00	Gras / heide	5,1203	5,1200	0,0003
T19	Zwarte Meer	186033,00	513762,00	Gras / heide	5,2403	5,2400	0,0003
T20	Veluwe H2330	173503,00	483716,00	Gras / heide	10,0504	10,0500	0,0004
T21	Veluwe Lg13	173191,00	483589,00	Gras / heide	10,0504	10,0500	0,0004
T22	Rijntakken ZGLg07	191825,00	483589,00	Gras / heide	3,7403	3,7400	0,0003
T23	Veluwe ZGH4030	173651,00	481973,00	Gras / heide	3,4103	3,4100	0,0003
T24	Rijntakken H6510B	193006,00	505921,00	Gras / heide	6,3403	6,3400	0,0003
T25	Veluwe H9120	176583,00	484324,00	Gras / heide	3,4204	3,4200	0,0004
T26	Veluwe ZGLg14	189800,00	493344,00	Gras / heide	4,5307	4,5300	0,0007
T27	Veluwe ZGLg13	174050,00	483766,00	Gras / heide	4,6404	4,6400	0,0004
T28	Ketelmeer & Vossemeer	181556,00	510289,00	Gras / heide	2,9304	2,9300	0,0004
T29	Veluwe H2310	173094,00	483433,00	Gras / heide	10,0504	10,0500	0,0004
T30	Veluwe ZGH2310	177196,00	484170,00	Gras / heide	3,2804	3,2800	0,0004
T31	Rijntakken Lg08	191944,00	506402,00	Gras / heide	4,2303	4,2300	0,0003
T32	Rijntakken ZGLg11	185601,00	510701,00	Gras / heide	5,3804	5,3800	0,0004
T33	Veluwe ZGLg13	182968,00	487913,00	Gras / heide	3,5207	3,5200	0,0007
T34	Veluwe Lg13	192391,00	495027,00	Gras / heide	4,9605	4,9600	0,0005
T35	Veluwe H2310	197505,00	497455,00	Gras / heide	4,1703	4,1700	0,0003
T36	Veluwe H4030	184328,00	483239,00	Gras / heide	2,8604	2,8600	0,0004
T37	Veluwe Lg13	188282,00	493208,00	Gras / heide	5,6210	5,6200	0,0010
T38	Rijntakken H6120	197831,00	503715,00	Gras / heide	7,8202	7,8200	0,0002
T39	Veluwe lijn Hierden-Apeld	176674,00	484301,00	Gras / heide	3,4204	3,4200	0,0004
T40	Veluwe lijn Hierden-Apeld	177604,00	483653,00	Gras / heide	2,7204	2,7200	0,0004
T41	Veluwe lijn Hierden-Apeld	178223,00	482873,00	Gras / heide	2,8703	2,8700	0,0003
T42	Veluwe lijn Hierden-Apeld	179446,00	481664,00	Gras / heide	2,9903	2,9900	0,0003
T43	Veluwe lijn Hierden-Apeld	180682,00	480279,00	Gras / heide	3,7103	3,7100	0,0003
T44	Veluwe lijn Hierden-Apeld	181636,00	479325,00	Gras / heide	4,1803	4,1800	0,0003
T45	Veluwe lijn Hierden-Apeld	183101,00	477726,00	Gras / heide	3,3102	3,3100	0,0002
T46	Veluwe lijn Hierden-Apeld	184943,00	475737,00	Gras / heide	3,2002	3,2000	0,0002
T47	Veluwe lijn Hierden-Apeld	185856,00	474487,00	Gras / heide	3,1001	3,1000	0,0001
T48	Veluwe lijn Hierden-Apeld	187093,00	473129,00	Gras / heide	3,0901	3,0900	0,0001
T49	Veluwe lijn Hierden-Apeld	188706,00	471651,00	Gras / heide	3,1001	3,1000	0,0001
T50	Veluwe lijn Hierden-Apeld	189969,00	470401,00	Gras / heide	3,0801	3,0800	0,0001
T51	Veluwe lijn Hierden-Apeld	191269,00	469527,00	Gras / heide	3,1901	3,1900	0,0001
T52	Oudegaasterbrekken, Flues	161642,00	544860,00	Gras / heide	5,3200	5,3200	0,0000
T53	Witte en Zwarte Brekken	176166,00	554977,00	Gras / heide	6,8700	6,8700	0,0000
T54	Sneekermeergebied	178719,00	555856,00	Gras / heide	6,2700	6,2700	0,0000
T55	Deelen	188423,00	557885,00	Gras / heide	6,1700	6,1700	0,0000
T56	Rottige Meenthe & Brandem	189898,00	536657,00	Gras / heide	6,6501	6,6500	0,0001
T57	Drents-Friese Wold & Legg	208687,00	542063,00	Gras / heide	4,2000	4,2000	0,0000
T58	Boetelerveld	217883,00	487068,00	Gras / heide	14,0601	14,0600	0,0001
T59	Sallandse Heuvelrug	221936,00	484157,00	Gras / heide	8,8801	8,8800	0,0001
T60	Weerribben	193129,00	529122,00	Gras / heide	6,7301	6,7300	0,0001

Rapport: NH3
Model: Locatie Alikruikweg 21
Resultaten voor model: Locatie Alikruikweg 21
Referentiejaar: 2019

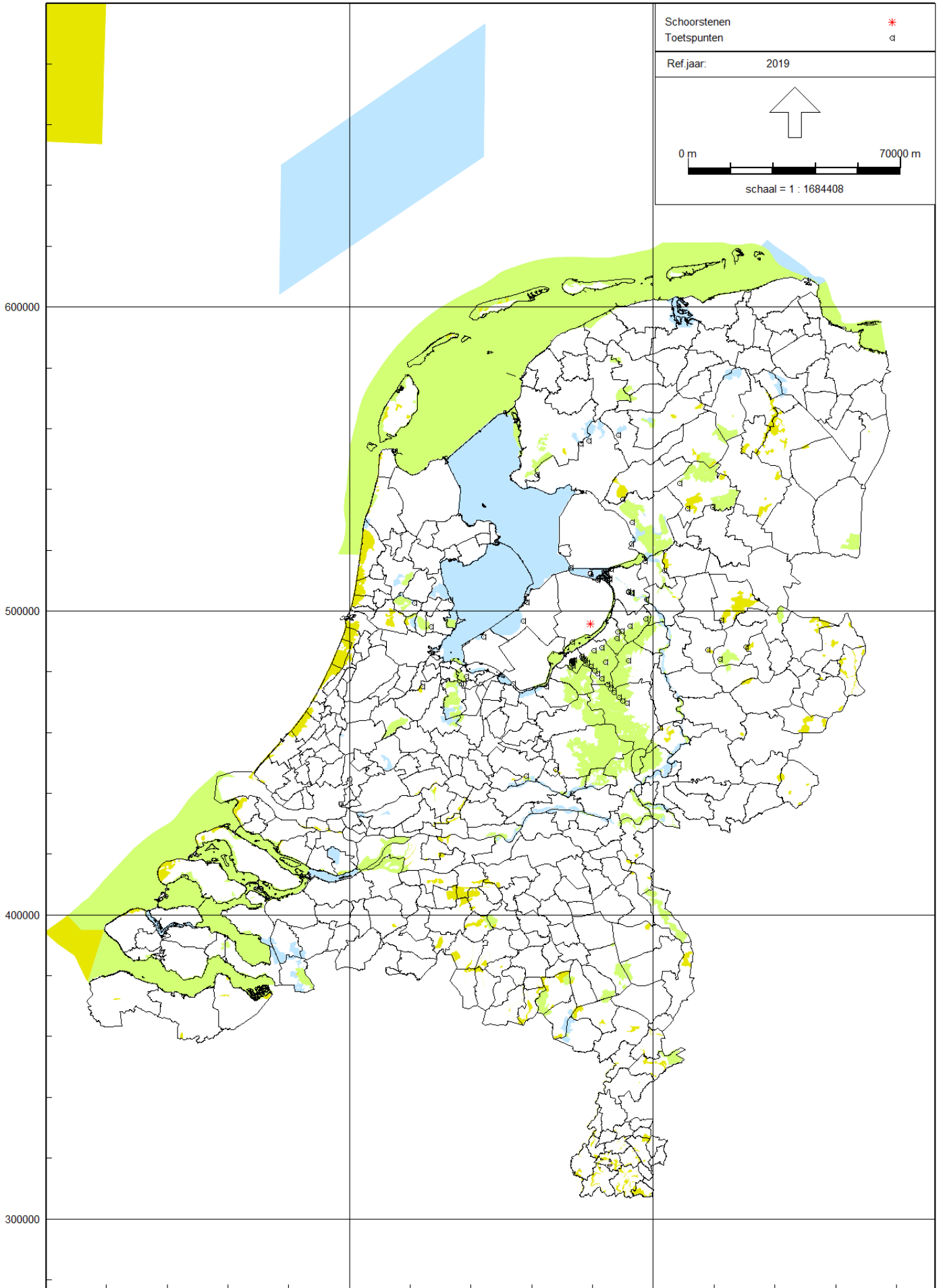
Toetspunt	NH3 [mol/ha/jaar]
T1	0,1324
T2	0,0816
T3	0,1356
T4	0,1356
T5	0,2313
T6	0,0806
T7	0,0777
T8	0,0867
T9	0,1148
T10	0,0988
T11	0,1556
T12	0,1628
T13	0,2344
T14	0,0691
T15	0,1568
T16	0,0858
T17	0,2128
T18	0,1185
T19	0,1140
T20	0,0895
T21	0,0865
T22	0,0847
T23	0,0773
T24	0,1148
T25	0,1307
T26	0,2043
T27	0,0989
T28	0,1693
T29	0,0846
T30	0,1307
T31	0,1299
T32	0,1541
T33	0,2212
T34	0,1513
T35	0,0907
T36	0,1224
T37	0,2570
T38	0,0787
T39	0,1308
T40	0,1225
T41	0,1109
T42	0,0920
T43	0,0807
T44	0,0734
T45	0,0627
T46	0,0496
T47	0,0445
T48	0,0398
T49	0,0351
T50	0,0320
T51	0,0300
T52	0,0136
T53	0,0132
T54	0,0131
T55	0,0135
T56	0,0292
T57	0,0198
T58	0,0227
T59	0,0197
T60	0,0399

Rapport: NH3
Model: Locatie Alikruikweg 21
Resultaten voor model: Locatie Alikruikweg 21
Referentiejaar: 2019

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Type	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T61	De Wieden	192838,00	522002,00	Gras / heide	4,2001	4,2000	0,0001
T62	Holttingerveld	211222,00	533539,00	Gras / heide	3,9500	3,9500	0,0000
T63	Dwingelderveld	219479,00	534013,00	Gras / heide	5,1100	5,1100	0,0000
T64	Uiterwaarden Zwarte Water	197343,00	516461,00	Gras / heide	6,4302	6,4300	0,0002
T65	Olde Maten & Veerslootsla	203772,00	513249,00	Gras / heide	7,3701	7,3700	0,0001
T66	Rijntakken	181793,00	510647,00	Gras / heide	2,9304	2,9300	0,0004
T67	Vecht- en Beneden-Reggege	222364,00	496956,00	Gras / heide	7,1001	7,1000	0,0001
T68	Wierdense Veld	230470,00	488168,00	Gras / heide	6,2500	6,2500	0,0000
T69	Arkenheen	164841,00	475058,00	Gras / heide	6,7501	6,7500	0,0001
T70	Veluwe	176445,00	485115,00	Gras / heide	4,6605	4,6600	0,0005
T71	Landgoederen Brummen	202315,00	461568,00	Gras / heide	7,7101	7,7100	0,0001
T72	Binnenveld	167823,00	447728,00	Gras / heide	5,9700	5,9700	0,0000
T73	Lepelaarplassen	144105,00	491537,00	Gras / heide	1,8801	1,8800	0,0001
T74	IJsselmeer	172753,00	514157,00	Gras / heide	2,5202	2,5200	0,0002
T75	Markermeer & IJmeer	158408,00	502914,00	Gras / heide	2,7101	2,7100	0,0001
T76	Zwarte Meer	186033,00	513762,00	Gras / heide	5,2403	5,2400	0,0003
T77	Ketelmeer & Vossemeer	181556,00	510289,00	Gras / heide	2,9304	2,9300	0,0004
T78	Veluwerandmeren	173416,00	489888,00	Gras / heide	3,4609	3,4600	0,0009
T79	Eemmeer & Gooimeer Zuidoe	153864,00	476071,00	Gras / heide	5,6301	5,6300	0,0001
T80	Oostvaardersplassen	157207,00	496588,00	Gras / heide	2,3302	2,3300	0,0002
T81	Kolland & Overlangbroek	158051,00	445625,00	Gras / heide	6,9200	6,9200	0,0000
T82	Botshol	124084,00	475202,00	Gras / heide	7,1700	7,1700	0,0000
T83	Wormer- en Jisperveld & K	121522,00	502637,00	Gras / heide	5,7900	5,7900	0,0000
T84	Ilperveld, Varkensland, O	126817,00	494741,00	Gras / heide	7,8400	7,8400	0,0000
T85	Polder Zeevang	133262,00	503646,00	Gras / heide	2,9900	2,9900	0,0000
T86	Naardermeer	138441,00	478374,00	Gras / heide	4,5801	4,5800	0,0001
T87	Oostelijke Vechtplassen	136736,00	476048,00	Gras / heide	4,9500	4,9500	0,0000

Rapport: NH3
Model: Locatie Alikruikweg 21
Resultaten voor model: Locatie Alikruikweg 21
Referentiejaar: 2019

Toetspunt	NH3 [mol/ha/jaar]
T61	0,0569
T62	0,0220
T63	0,0180
T64	0,0611
T65	0,0452
T66	0,1628
T67	0,0215
T68	0,0149
T69	0,0304
T70	0,1356
T71	0,0171
T72	0,0083
T73	0,0169
T74	0,0777
T75	0,0441
T76	0,1140
T77	0,1693
T78	0,2128
T79	0,0223
T80	0,0445
T81	0,0067
T82	0,0075
T83	0,0074
T84	0,0090
T85	0,0100
T86	0,0128
T87	0,0112





Depositie onderzoek

Ketelweg 16 - Dronten

22-08-2019



Colofon

DEPOSITIE ONDERZOEK

PROJECTNUMMER: EX.19.1630

VERSIE: 1

DATUM: 22-08-2019

OPDRACHTNEMER:

Agrifirm NWE BV
Exlan bedrijfsontwikkeling
Noordeinde 31
7941 AS MEPPEL
Postbus 1033
7940 KA MEPPEL

LOCATIE: Ketelweg 16 te Dronten

OPDRACHTGEVER:

Windkoepel Groen
Oostergo 12
8251 VH Dronten

CONTACTPERSOON

L. Polinder
088-4882929
l.polinder@agrifirm.com

UITVOERDER

H.R.J. Haan

Inhoud

DEPOSITIE ONDERZOEK

Inhoud	3
Inleiding	4
1. Toetsingskader	5
1.1 Wet natuurbescherming	5
1.2 Beoordeling.....	5
2. Bedrijfssituatie	6
3. Modelleringsituatie	7
3.1 Toetspunten	7
3.2 Brongegevens	7
4. Rekenresultaten	8
5. Beoordeling en conclusies	11

Bijlagen

Inleiding

In opdracht van Windkoepel Groen is door Exlan Bedrijfsontwikkeling een onderzoek verricht naar de stikstofdepositie op omliggende Natura 2000-gebieden afkomstig van de eendenhouderij gelegen aan Ketelweg 16 te Dronten.

Doel van het onderzoek is het middels een model bepalen van de stikstofdepositie op omliggende Natura 2000-gebieden.

De berekeningen zijn uitgevoerd voor de locatie aan Ketelweg 16 te Dronten. Kadastraal bekend als Gemeente Dronten, sectie C, nummer 1370. De inrichting is gelegen in het buitengebied van de gemeente Dronten nabij het dorp Dronten. Het meest dichtbijgelegen Natura 2000-gebied dat gevoelig is voor stikstof is de Veluwe. De inrichting is op onderstaande afbeelding weergegeven.



• Afbeelding 1: Luchtfoto inrichting aan de Ketelweg 16 te Dronten

Gegevens m.b.t. de bedrijfssituatie zijn bekend uit de vergunningsinformatie afkomstig van de gemeente Dronten. De stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden is berekend aan de hand van het modelleringsprogramma Geomilieu V4.41, ontwikkeld door KEMA en DGMR.

1. Toetsingskader

Het beoordelingskader voor de effecten van stikstofdepositie is vastgelegd in de Wet natuurbescherming (Wnb), die op 1 januari 2017 in werking is getreden.

Op basis van de Wnb wordt bepaald dat de stikstofdepositie afkomstig van een veehouderij berekend moet worden. In dit geval is gekozen om met het modelleringsprogramma Geomilieu V4.41 de depositie afkomstig van het bedrijf aan de Ketelweg 16 te Dronten te bepalen.

1.1 Wet natuurbescherming

Op 1 januari 2017 is de nieuwe Wet natuurbescherming in werking getreden. Deze wet vervangt 3 wetten: de Natuurbeschermingswet 1998, de Boswet en de Flora- en faunawet. In het overgangsrecht, benoemd in Artikel 9.4 (Natuurbeschermingswet 1998), 9.6 (Flora-faunawet) en 9.9 (Boswet) van de Wet natuurbeschermingswet staat dat reeds verleende ontheffingen (Flora- en faunawet, Boswet) en vergunningen (Natuurbeschermingswet 1998) van kracht blijven.

De Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn zijn in de Wet natuurbescherming verwerkt. De volgende gebieden worden aangewezen en beschermd op grond van de Natuurbeschermingswet:

- Natura 2000-gebieden (Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijngebieden);
- Beschermde Natuurmonumenten, en;
- Wetlands.

Voor activiteiten of projecten die schadelijk zijn voor de beschermde natuur geldt een vergunningplicht.

1.2 Beoordeling

Om te toetsen hoe hoog de depositie op de omliggende Natura 2000-gebieden is, zijn meerdere toetspunten geplaatst op Natura 2000-gebieden en nabijgelegen habitatgebieden. Doordat gerekend wordt op de coördinaten van de verschillende toetspunten is het mogelijk om meerdere berekeningen met elkaar te vergelijken, zodat bepaald kan worden of de stikstofdepositie afkomstig van Ketelweg 16 te Dronten gebruikt kan worden voor het salderen met andere activiteiten.

2. Bedrijfsituatie

De milieuvergonde situatie is bepalend voor de stikstofdepositie vanuit het bedrijf aan de Ketelweg 16 te Dronten. Voor het bedrijf aan de Ketelweg 16 is op 26 november 1991 een Hinderwetvergunning verleend voor het houden van 10.500 vleeseenden.

Vergunde situatie

Rav code	Omschrijving conform Rav	Aantal dieren	NH ₃ / dier	NH ₃ totaal
G 2.1.100	Vleeseenden; binnen mesten; overige huisvestingssystemen	10.500	0,21	2.205,00
	Totaal			2.205,00

- Tabel 1: Vergunde dieraantallen

3. Modelling

Voor het berekenen van de stikstofdepositie door het houden van vleeseenden is gebruik gemaakt van STACKS-D (Geomilieu versie 4.41). Met STACKS-D worden de uitstoot, de verspreiding en de depositie van de stikstofverbindingen berekend.

Voor het bepalen van de uitstoot van stikstofverbindingen door het houden van vleeseenden is in programma gebruik van de generieke NH₃ emissiefactoren uit de Regeling ammoniak en veehouderij.

3.1 Toetspunten

De depositiebijdragen (mol N/ha/jaar) ten gevolge van de ammoniakuitstoot van de Ketelweg 16 te Dronten zijn berekend ter plaatse van de verschillende Natura 2000-gebieden en habitatgebieden binnen Natura 2000-gebieden. Ter plaatse van de verschillende habitattypen zijn toetspunten in het rekenmodel ingevoerd.

3.2 Brongegevens

De voor het model relevante objecten op het erf zijn ingevoerd met de reële emissiepunthoogte.

4. Rekenresultaten

In onderstaande tabel is de berekende stikstofdepositie op de toetspunten als gevolg van de vergunde bedrijfssituatie weergegeven. De gedetailleerde berekeningsresultaten zijn opgenomen als bijlage.

Id.	Omschrijving	Depositie (mol/ha/jaar)
T1	Rijntakken Lg11	0,20
T2	Veluwe ZGL4030	0,02
T3	Veluwe	0,03
T4	Veluwe H9190	0,03
T5	Veluwe H5130	0,06
T6	Veluwe H4030	0,02
T7	IJsselmeer	0,17
T8	Veluwe L4030	0,03
T9	Rijntakken H6510A	0,16
T10	Veluwe Lg09	0,03
T11	Rijntakken ZGLg11	1,06
T12	Rijntakken	2,82
T13	Veluwe ZGH9190	0,04
T14	Veluwe ZGLg09	0,02
T15	Rijntakken ZGLg08	0,74
T16	Veluwe Lg14	0,03
T17	Veluwerandmeren	0,04
T18	Rijntakken ZGLg02	0,17
T19	Zwarte Meer	0,50
T20	Veluwe H2330	0,03
T21	Veluwe Lg13	0,03
T22	Rijntakken ZGLg07	0,03
T23	Veluwe ZGH4030	0,02
T24	Rijntakken H6510B	0,16
T25	Veluwe H9120	0,03
T26	Veluwe ZGLg14	0,08
T27	Veluwe ZGLg13	0,03
T28	Ketelmeer & Vossemeer	3,57
T29	Veluwe H2310	0,03
T30	Veluwe ZGH2310	0,03
T31	Rijntakken Lg08	0,10
T32	Rijntakken ZGLg11	0,77
T33	Veluwe ZGLg13	0,05
T34	Veluwe Lg13	0,08
T35	Veluwe H2310	0,07
T36	Veluwe H4030	0,03
T37	Veluwe Lg13	0,08
T38	Rijntakken H6120	0,09
T39	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 1	0,03

T40	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 2	0,03
T41	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 3	0,03
T42	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 4	0,03
T43	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 5	0,02
T44	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 6	0,02
T45	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 7	0,02
T46	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 8	0,02
T47	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 9	0,02
T48	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 10	0,02
T49	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 11	0,01
T50	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 12	0,01
T51	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn 13	0,01
T52	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,02
T53	Witte en Zwarte Brekken	0,02
T54	Sneekermeergebied	0,02
T55	Deelen	0,02
T56	Rottige Meenthe & Brandememeer	0,05
T57	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,03
T58	Boetelerveld	0,02
T59	Sallandse Heuvelrug	0,01
T60	Weerribben	0,08
T61	De Wieden	0,12
T62	Holtingerveld	0,03
T63	Dwingelderveld	0,02
T64	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,09
T65	Olde Maten & Veerslootslanden	0,06
T66	Rijntakken	2,82
T67	Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02
T68	Wierdense Veld	0,01
T69	Arkemheen	0,01
T70	Veluwe	0,03
T71	Landgoederen Brummen	0,01
T72	Binnenveld	0,01
T73	Lepelaarplassen	0,01
T74	IJsselmeer	0,17
T75	Markermeer & IJmeer	0,04
T76	Zwarte Meer	0,50
T77	Ketelmeer & Vossemeer	3,57
T78	Veluwerandmeren	0,04
T79	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	0,01
T80	Oostvaardersplassen	0,03
T81	Kolland & Overlangbroek	0,00
T82	Botshol	0,01
T83	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01
T84	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01
T85	Polder Zeevang	0,01

T86	Naardermeer	0,01
T87	Oostelijke Vechtplassen	0,01

- Tabel 2: resultaten stikstofdepositie

5. Beoordeling en conclusies

Op basis van de uitgevoerde berekeningen en bijbehorende resultaten kunnen onderstaande conclusies worden getrokken:

- Vanuit Ketelweg 16 is er geen depositie op Natura 2000-gebied Kolland & Overlangbroek.
- Op alle overige toetspunten is er vanuit de Ketelweg 16 in meer of mindere mate stikstofdepositie.
- Andere activiteiten die op dezelfde toetspunten een lagere stikstofdepositie hebben kunnen de stikstofdepositie afkomstig van Ketelweg 16 gebruiken om mee te salderen.



Bijlage

Locatie Ketelweg 16

- Modelinformatie
- Schoorsteen
- Toetspunten
- Rekenresultaten

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Locatie Ketelweg 16

Model eigenschap

Omschrijving	Locatie Ketelweg 16
Verantwoordelijke	sleeuwl
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS-D
Aangemaakt door	sleeuwl op 17-07-2019
Laatst ingezien door	sleeuwl op 22-08-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.41
Referentiejaar	2019
GCN referentiepunt	X: -999,00 Y: -999,00
Rekenperiode	01-01-1995 tot 31-12-2004
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0,87, M: 0,52, H 0,33
Verkeersverdeling zondag	L: 0,84, M: 0,34, H 0,16
Terreinruwheid	0,5
Steekproefberekening	Nee

Windkoepel Groen
Ammoniak

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	69	0	10:07, 21 aug 2019	K16	Ketelweg 16	Punt	181571,28	508226,75

Windkoepel Groen
Ammoniak

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Hoogte	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis NH3	Emis B
--	2,00	2,00	1,00	1,10	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00006992	0,00000000

Windkoepel Groen
Ammoniak

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Emis Se	Emis Hbr	Emis HF	Emis HCl	Flux	Gas temp	Warmte	%NO2	Geb.bron
--	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,100	285,0	0,000	5,00	Nee

Windkoepel Groen
Ammoniak

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13
--	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday
--	True	True	True	True	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August	September
--	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	October	November	December
--	True	True	True

Windkoepel Groen
Ammoniak

Agrifirm
Rekenmodel

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
--	110	0	08:57, 21 aug 2019	-11	1	T1
--	111	0	08:57, 21 aug 2019	-12	1	T2
--	112	0	08:57, 21 aug 2019	-13	1	T3
--	113	0	08:58, 21 aug 2019	-14	1	T4
--	114	0	08:59, 21 aug 2019	-15	1	T5
--	115	0	08:59, 21 aug 2019	-16	1	T6
--	116	0	08:59, 21 aug 2019	-17	1	T7
--	117	0	09:00, 21 aug 2019	-18	1	T8
--	118	0	09:00, 21 aug 2019	-19	1	T9
--	119	0	09:01, 21 aug 2019	-20	1	T10
--	120	0	09:01, 21 aug 2019	-21	1	T11
--	121	0	09:02, 21 aug 2019	-22	1	T12
--	122	0	09:02, 21 aug 2019	-23	1	T13
--	123	0	09:02, 21 aug 2019	-24	1	T14
--	124	0	09:03, 21 aug 2019	-25	1	T15
--	125	0	09:03, 21 aug 2019	-26	1	T16
--	126	0	09:03, 21 aug 2019	-27	1	T17
--	127	0	09:04, 21 aug 2019	-28	1	T18
--	128	0	09:04, 21 aug 2019	-29	1	T19
--	129	0	09:05, 21 aug 2019	-30	1	T20
--	130	0	09:05, 21 aug 2019	-31	1	T21
--	131	0	09:05, 21 aug 2019	-32	1	T22
--	132	0	09:06, 21 aug 2019	-33	1	T23
--	133	0	09:06, 21 aug 2019	-34	1	T24
--	134	0	09:07, 21 aug 2019	-35	1	T25
--	135	0	09:07, 21 aug 2019	-36	1	T26
--	136	0	09:07, 21 aug 2019	-37	1	T27
--	137	0	09:08, 21 aug 2019	-38	1	T28
--	138	0	09:10, 21 aug 2019	-39	1	T29
--	139	0	09:08, 21 aug 2019	-40	1	T30
--	140	0	09:10, 21 aug 2019	-41	1	T31
--	141	0	09:10, 21 aug 2019	-42	1	T32
--	142	0	09:10, 21 aug 2019	-43	1	T33
--	143	0	09:12, 21 aug 2019	-44	1	T34
--	144	0	09:11, 21 aug 2019	-45	1	T35
--	145	0	09:12, 21 aug 2019	-46	1	T36
--	146	0	09:12, 21 aug 2019	-47	1	T37
--	147	0	09:12, 21 aug 2019	-48	1	T38
--	148	0	09:13, 21 aug 2019	-49	1	T39
--	149	0	09:13, 21 aug 2019	-50	1	T40
--	150	0	09:14, 21 aug 2019	-51	1	T41
--	151	0	09:14, 21 aug 2019	-52	1	T42
--	152	0	09:14, 21 aug 2019	-53	1	T43
--	153	0	09:14, 21 aug 2019	-54	1	T44
--	154	0	09:14, 21 aug 2019	-55	1	T45
--	155	0	09:15, 21 aug 2019	-56	1	T46
--	156	0	09:15, 21 aug 2019	-57	1	T47
--	157	0	09:15, 21 aug 2019	-58	1	T48
--	158	0	09:18, 21 aug 2019	-59	1	T49
--	159	0	09:19, 21 aug 2019	-60	1	T50
--	160	0	09:19, 21 aug 2019	-61	1	T51
--	161	0	09:29, 21 aug 2019	-62	1	T52
--	162	0	09:29, 21 aug 2019	-63	1	T53
--	163	0	09:34, 21 aug 2019	-64	1	T54
--	164	0	09:34, 21 aug 2019	-65	1	T55
--	165	0	09:34, 21 aug 2019	-66	1	T56
--	166	0	09:35, 21 aug 2019	-67	1	T57
--	167	0	09:35, 21 aug 2019	-68	1	T58
--	168	0	09:35, 21 aug 2019	-69	1	T59
--	169	0	09:36, 21 aug 2019	-70	1	T60
--	170	0	09:36, 21 aug 2019	-71	1	T61

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Omschr.	Vorm	X	Y
--	Rijntakken Lg11	Punt	191878,00	506065,00
--	Veluwe ZGL4030	Punt	173075,00	482748,00
--	Veluwe	Punt	176445,00	485115,00
--	Veluwe H9190	Punt	176445,00	485115,00
--	Veluwe H5130	Punt	188014,00	491005,00
--	Veluwe H4030	Punt	173292,00	483089,00
--	IJsselmeer	Punt	172753,00	514157,00
--	Veluwe L4030	Punt	173225,00	483588,00
--	Rijntakken H6510A	Punt	193012,00	505911,00
--	Veluwe Lg09	Punt	174036,00	483766,00
--	Rijntakken ZGLg11	Punt	184906,00	510781,00
--	Rijntakken	Punt	181793,00	510647,00
--	Veluwe ZGH9190	Punt	180434,00	486886,00
--	Veluwe ZGLg09	Punt	172559,00	481418,00
--	Rijntakken ZGLg08	Punt	185775,00	510502,00
--	Veluwe Lg14	Punt	173530,00	483314,00
--	Veluwerandmeren	Punt	173416,00	489888,00
--	Rijntakken ZGLg02	Punt	192848,00	505980,00
--	Zwarte Meer	Punt	186033,00	513762,00
--	Veluwe H2330	Punt	173503,00	483716,00
--	Veluwe Lg13	Punt	173191,00	483589,00
--	Rijntakken ZGLg07	Punt	191825,00	483589,00
--	Veluwe ZGH4030	Punt	173651,00	481973,00
--	Rijntakken H6510B	Punt	193006,00	505921,00
--	Veluwe H9120	Punt	176583,00	484324,00
--	Veluwe ZGLg14	Punt	189800,00	493344,00
--	Veluwe ZGLg13	Punt	174050,00	483766,00
--	Ketelmeer & Vossemeer	Punt	181556,00	510289,00
--	Veluwe H2310	Punt	173094,00	483433,00
--	Veluwe ZGH2310	Punt	177196,00	484170,00
--	Rijntakken Lg08	Punt	191944,00	506402,00
--	Rijntakken ZGLg11	Punt	185601,00	510701,00
--	Veluwe ZGLg13	Punt	182968,00	487913,00
--	Veluwe Lg13	Punt	192391,00	495027,00
--	Veluwe H2310	Punt	197505,00	497455,00
--	Veluwe H4030	Punt	184328,00	483239,00
--	Veluwe Lg13	Punt	188282,00	493208,00
--	Rijntakken H6120	Punt	197831,00	503715,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (1)	Punt	176674,00	484301,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (2)	Punt	177604,00	483653,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (3)	Punt	178223,00	482873,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (4)	Punt	179446,00	481664,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (5)	Punt	180682,00	480279,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (6)	Punt	181636,00	479325,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (7)	Punt	183101,00	477726,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (8)	Punt	184943,00	475737,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (9)	Punt	185856,00	474487,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (10)	Punt	187093,00	473129,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (11)	Punt	188706,00	471651,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (12)	Punt	189969,00	470401,00
--	Veluwe lijn Hierden-Apeldoorn (13)	Punt	191269,00	469527,00
--	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	Punt	161642,00	544860,00
--	Witte en Zwarte Brekken	Punt	176166,00	554977,00
--	Sneekermeergebied	Punt	178719,00	555856,00
--	Deelen	Punt	188423,00	557885,00
--	Rottige Meenthe & Brandemeer	Punt	189898,00	536657,00
--	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	Punt	208687,00	542063,00
--	Boetelerveld	Punt	217883,00	487068,00
--	Sallandse Heuvelrug	Punt	221936,00	484157,00
--	Weerribben	Punt	193129,00	529122,00
--	De Wieden	Punt	192838,00	522002,00

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
--	171	0	09:36, 21 aug 2019	-72	1	T62
--	172	0	09:37, 21 aug 2019	-73	1	T63
--	173	0	09:38, 21 aug 2019	-74	1	T64
--	174	0	09:39, 21 aug 2019	-75	1	T65
--	175	0	09:39, 21 aug 2019	-76	1	T66
--	176	0	09:40, 21 aug 2019	-77	1	T67
--	177	0	09:40, 21 aug 2019	-78	1	T68
--	178	0	09:40, 21 aug 2019	-79	1	T69
--	179	0	09:41, 21 aug 2019	-80	1	T70
--	180	0	09:41, 21 aug 2019	-81	1	T71
--	181	0	09:42, 21 aug 2019	-82	1	T72
--	182	0	09:42, 21 aug 2019	-83	1	T73
--	183	0	09:44, 21 aug 2019	-84	1	T74
--	184	0	09:44, 21 aug 2019	-85	1	T75
--	185	0	09:45, 21 aug 2019	-86	1	T76
--	186	0	09:45, 21 aug 2019	-87	1	T77
--	187	0	09:45, 21 aug 2019	-88	1	T78
--	188	0	09:46, 21 aug 2019	-89	1	T79
--	189	0	09:46, 21 aug 2019	-90	1	T80
--	190	0	09:47, 21 aug 2019	-91	1	T81
--	191	0	09:47, 21 aug 2019	-92	1	T82
--	192	0	09:48, 21 aug 2019	-93	1	T83
--	193	0	09:48, 21 aug 2019	-94	1	T84
--	194	0	09:49, 21 aug 2019	-95	1	T85
--	195	0	09:49, 21 aug 2019	-96	1	T86
--	196	0	09:49, 21 aug 2019	-97	1	T87

Model: Locatie Ketelweg 16
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-D

Groep	Omschr.	Vorm	X	Y
--	Holtingerveld	Punt	211222,00	533539,00
--	Dwingelderveld	Punt	219479,00	534013,00
--	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	Punt	197343,00	516461,00
--	Olde Maten & Veerslootslanden	Punt	203772,00	513249,00
--	Rijntakken	Punt	181793,00	510647,00
--	Vecht- en Beneden-Reggegebied	Punt	222364,00	496956,00
--	Wierdense Veld	Punt	230470,00	488168,00
--	Arkenheen	Punt	164841,00	475058,00
--	Veluwe	Punt	176445,00	485115,00
--	Landgoederen Brummen	Punt	202315,00	461568,00
--	Binnenveld	Punt	167823,00	447728,00
--	Lepelaarplassen	Punt	144105,00	491537,00
--	IJsselmeer	Punt	172753,00	514157,00
--	Markermeer & IJmeer	Punt	158408,00	502914,00
--	Zwarte Meer	Punt	186033,00	513762,00
--	Ketelmeer & Vossemeer	Punt	181556,00	510289,00
--	Veluwerandmeren	Punt	173416,00	489888,00
--	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	Punt	153864,00	476071,00
--	Oostvaardersplassen	Punt	157207,00	496588,00
--	Kolland & Overlangbroek	Punt	158051,00	445625,00
--	Botshol	Punt	124084,00	475202,00
--	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	Punt	121522,00	502637,00
--	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twisk	Punt	126817,00	494741,00
--	Polder Zeevang	Punt	133262,00	503646,00
--	Naardermeer	Punt	138441,00	478374,00
--	Oostelijke Vechtplassen	Punt	136736,00	476048,00

Windkoepel Groen
Ammoniak

Agrifirm
Rekenresultaten

Rapport: NH3
Model: Locatie Ketelweg 16
Resultaten voor model: Locatie Ketelweg 16
Referentiejaar: 2019

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Type	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T1	Rijntakken Lg11	191878,00	506065,00	Gras / heide	4,2307	4,2300	0,0007
T2	Veluwe ZGL4030	173075,00	482748,00	Gras / heide	3,6201	3,6200	0,0001
T3	Veluwe	176445,00	485115,00	Gras / heide	4,6601	4,6600	0,0001
T4	Veluwe H9190	176445,00	485115,00	Gras / heide	4,6601	4,6600	0,0001
T5	Veluwe H5130	188014,00	491005,00	Gras / heide	3,9402	3,9400	0,0002
T6	Veluwe H4030	173292,00	483089,00	Gras / heide	10,0501	10,0500	0,0001
T7	IJsselmeer	172753,00	514157,00	Gras / heide	2,5206	2,5200	0,0006
T8	Veluwe L4030	173225,00	483588,00	Gras / heide	10,0501	10,0500	0,0001
T9	Rijntakken H6510A	193012,00	505911,00	Gras / heide	6,3406	6,3400	0,0006
T10	Veluwe Lq09	174036,00	483766,00	Gras / heide	4,6401	4,6400	0,0001
T11	Rijntakken ZGLg11	184906,00	510781,00	Gras / heide	3,6327	3,6300	0,0027
T12	Rijntakken	181793,00	510647,00	Gras / heide	2,9373	2,9300	0,0073
T13	Veluwe ZGH9190	180434,00	486886,00	Gras / heide	3,2801	3,2800	0,0001
T14	Veluwe ZGLg09	172559,00	481418,00	Gras / heide	3,4601	3,4600	0,0001
T15	Rijntakken ZGLg08	185775,00	510502,00	Gras / heide	5,3822	5,3800	0,0022
T16	Veluwe Lg14	173530,00	483314,00	Gras / heide	10,0501	10,0500	0,0001
T17	Veluwerandmeren	173416,00	489888,00	Gras / heide	3,4601	3,4600	0,0001
T18	Rijntakken ZGLg02	192848,00	505980,00	Gras / heide	5,1206	5,1200	0,0006
T19	Zwarte Meer	186033,00	513762,00	Gras / heide	5,2414	5,2400	0,0014
T20	Veluwe H2330	173503,00	483716,00	Gras / heide	10,0501	10,0500	0,0001
T21	Veluwe Lg13	173191,00	483589,00	Gras / heide	10,0501	10,0500	0,0001
T22	Rijntakken ZGLg07	191825,00	483589,00	Gras / heide	3,7401	3,7400	0,0001
T23	Veluwe ZGH4030	173651,00	481973,00	Gras / heide	3,4101	3,4100	0,0001
T24	Rijntakken H6510B	193006,00	505921,00	Gras / heide	6,3406	6,3400	0,0006
T25	Veluwe H9120	176583,00	484324,00	Gras / heide	3,4201	3,4200	0,0001
T26	Veluwe ZGLg14	189800,00	493344,00	Gras / heide	4,5303	4,5300	0,0003
T27	Veluwe ZGLg13	174050,00	483766,00	Gras / heide	4,6401	4,6400	0,0001
T28	Ketelmeer & Vossemeer	181556,00	510289,00	Gras / heide	2,9394	2,9300	0,0094
T29	Veluwe H2310	173094,00	483433,00	Gras / heide	10,0501	10,0500	0,0001
T30	Veluwe ZGH2310	177196,00	484170,00	Gras / heide	3,2801	3,2800	0,0001
T31	Rijntakken Lg08	191944,00	506402,00	Gras / heide	4,2307	4,2300	0,0007
T32	Rijntakken ZGLg11	185601,00	510701,00	Gras / heide	5,3822	5,3800	0,0022
T33	Veluwe ZGLg13	182968,00	487913,00	Gras / heide	3,5201	3,5200	0,0001
T34	Veluwe Lg13	192391,00	495027,00	Gras / heide	4,9603	4,9600	0,0003
T35	Veluwe H2310	197505,00	497455,00	Gras / heide	4,1702	4,1700	0,0002
T36	Veluwe H4030	184328,00	483239,00	Gras / heide	2,8601	2,8600	0,0001
T37	Veluwe Lg13	188282,00	493208,00	Gras / heide	5,6203	5,6200	0,0003
T38	Rijntakken H6120	197831,00	503715,00	Gras / heide	7,8203	7,8200	0,0003
T39	Veluwe lijn Hierden-Apeld	176674,00	484301,00	Gras / heide	3,4201	3,4200	0,0001
T40	Veluwe lijn Hierden-Apeld	177604,00	483653,00	Gras / heide	2,7201	2,7200	0,0001
T41	Veluwe lijn Hierden-Apeld	178223,00	482873,00	Gras / heide	2,8701	2,8700	0,0001
T42	Veluwe lijn Hierden-Apeld	179446,00	481664,00	Gras / heide	2,9901	2,9900	0,0001
T43	Veluwe lijn Hierden-Apeld	180682,00	480279,00	Gras / heide	3,7101	3,7100	0,0001
T44	Veluwe lijn Hierden-Apeld	181636,00	479325,00	Gras / heide	4,1801	4,1800	0,0001
T45	Veluwe lijn Hierden-Apeld	183101,00	477726,00	Gras / heide	3,3101	3,3100	0,0001
T46	Veluwe lijn Hierden-Apeld	184943,00	475737,00	Gras / heide	3,2000	3,2000	0,0000
T47	Veluwe lijn Hierden-Apeld	185856,00	474487,00	Gras / heide	3,1000	3,1000	0,0000
T48	Veluwe lijn Hierden-Apeld	187093,00	473129,00	Gras / heide	3,0900	3,0900	0,0000
T49	Veluwe lijn Hierden-Apeld	188706,00	471651,00	Gras / heide	3,1000	3,1000	0,0000
T50	Veluwe lijn Hierden-Apeld	189969,00	470401,00	Gras / heide	3,0800	3,0800	0,0000
T51	Veluwe lijn Hierden-Apeld	191269,00	469527,00	Gras / heide	3,1900	3,1900	0,0000
T52	Oudegaasterbrekken, Flues	161642,00	544860,00	Gras / heide	5,3201	5,3200	0,0001
T53	Witte en Zwarte Brekken	176166,00	554977,00	Gras / heide	6,8700	6,8700	0,0000
T54	Sneekermeergebied	178719,00	555856,00	Gras / heide	6,2700	6,2700	0,0000
T55	Deelen	188423,00	557885,00	Gras / heide	6,1700	6,1700	0,0000
T56	Rottige Meenthe & Brandem	189898,00	536657,00	Gras / heide	6,6501	6,6500	0,0001
T57	Drents-Friese Wold & Legg	208687,00	542063,00	Gras / heide	4,2001	4,2000	0,0001
T58	Boetelerveld	217883,00	487068,00	Gras / heide	14,0501	14,0500	0,0001
T59	Sallandse Heuvelrug	221936,00	484157,00	Gras / heide	8,8800	8,8800	0,0000
T60	Weerribben	193129,00	529122,00	Gras / heide	6,7302	6,7300	0,0002

Rapport: NH3
 Model: Locatie Ketelweg 16
 Resultaten voor model: Locatie Ketelweg 16
 Referentiejaar: 2019

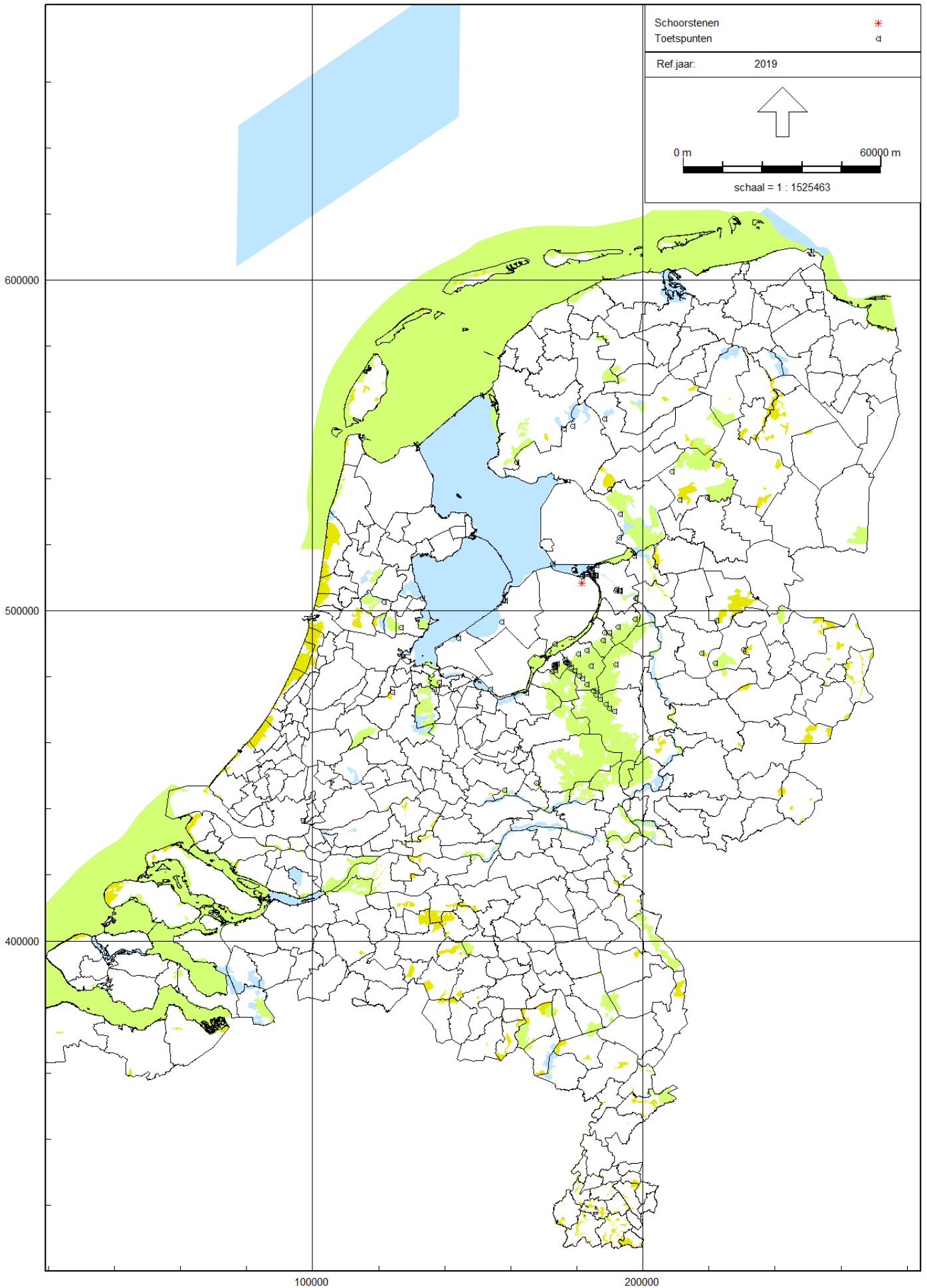
Toetspunt	NH3 [mol/ha/jaar]
T1	0,2009
T2	0,0240
T3	0,0323
T4	0,0323
T5	0,0633
T6	0,0248
T7	0,1689
T8	0,0255
T9	0,1631
T10	0,0265
T11	1,0613
T12	2,8243
T13	0,0382
T14	0,0218
T15	0,7375
T16	0,0253
T17	0,0418
T18	0,1709
T19	0,5038
T20	0,0259
T21	0,0255
T22	0,0323
T23	0,0231
T24	0,1633
T25	0,0302
T26	0,0769
T27	0,0265
T28	3,5716
T29	0,0252
T30	0,0300
T31	0,2023
T32	0,7665
T33	0,0453
T34	0,0781
T35	0,0695
T36	0,0301
T37	0,0783
T38	0,0894
T39	0,0302
T40	0,0283
T41	0,0272
T42	0,0253
T43	0,0239
T44	0,0228
T45	0,0206
T46	0,0181
T47	0,0169
T48	0,0159
T49	0,0148
T50	0,0140
T51	0,0136
T52	0,0175
T53	0,0179
T54	0,0179
T55	0,0187
T56	0,0506
T57	0,0271
T58	0,0187
T59	0,0148
T60	0,0792

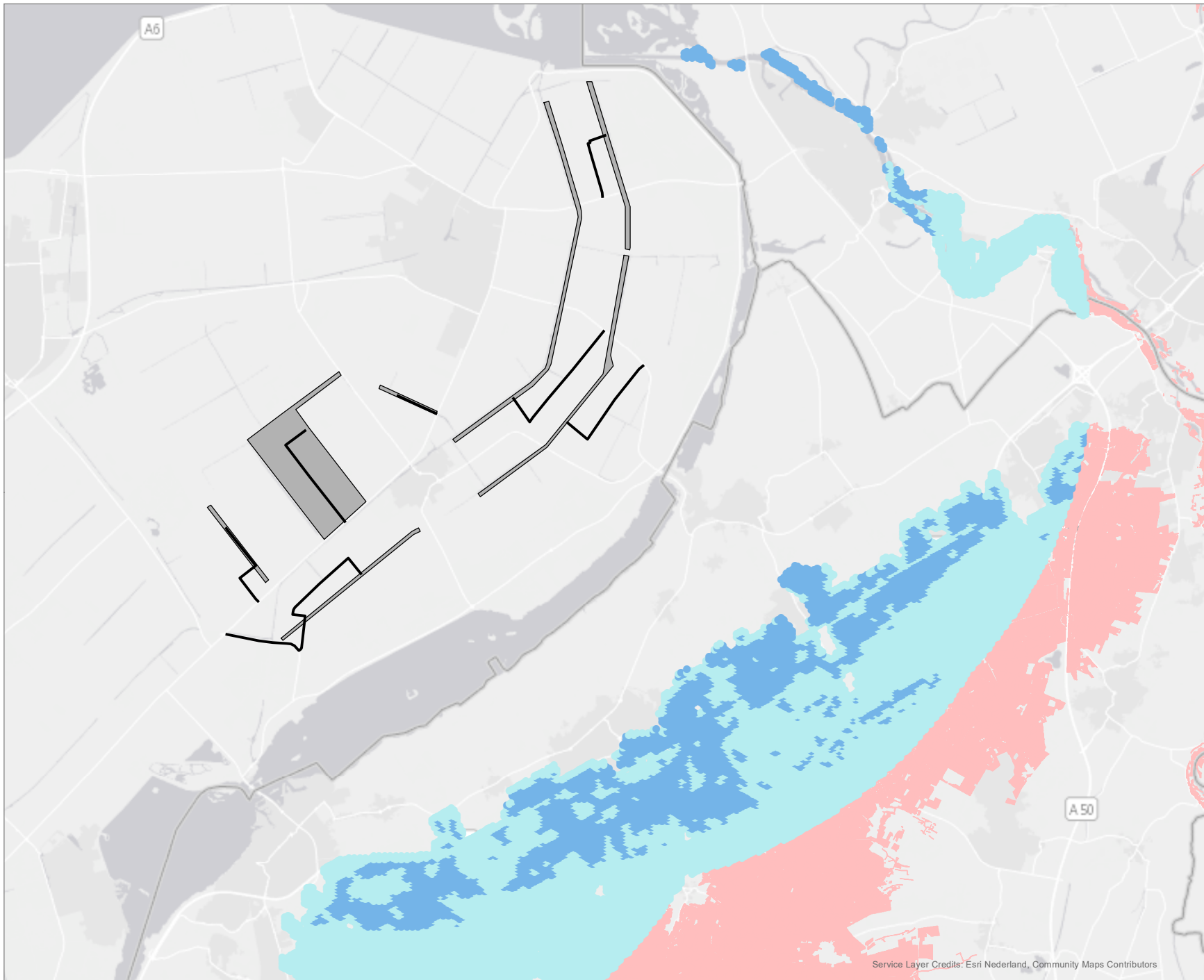
Rapport: NH3
Model: Locatie Ketelweg 16
Resultaten voor model: Locatie Ketelweg 16
Referentiejaar: 2019

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Type	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T61	De Wieden	192838,00	522002,00	Gras / heide	4,2003	4,2000	0,0003
T62	Holtigerveld	211222,00	533539,00	Gras / heide	3,9501	3,9500	0,0001
T63	Dwingelderveld	219479,00	534013,00	Gras / heide	5,1100	5,1100	0,0000
T64	Uiterwaarden Zwarte Water	197343,00	516461,00	Gras / heide	6,4303	6,4300	0,0003
T65	Olde Maten & Veerslootsla	203772,00	513249,00	Gras / heide	7,3702	7,3700	0,0002
T66	Rijntakken	181793,00	510647,00	Gras / heide	2,9373	2,9300	0,0073
T67	Vecht- en Beneden-Reggege	222364,00	496956,00	Gras / heide	7,1001	7,1000	0,0001
T68	Wierdense Veld	230470,00	488168,00	Gras / heide	6,2500	6,2500	0,0000
T69	Arkenheen	164841,00	475058,00	Gras / heide	6,7501	6,7500	0,0001
T70	Veluwe	176445,00	485115,00	Gras / heide	4,6601	4,6600	0,0001
T71	Landgoederen Brummen	202315,00	461568,00	Gras / heide	7,7100	7,7100	0,0000
T72	Binnenveld	167823,00	447728,00	Gras / heide	5,9700	5,9700	0,0000
T73	Lepelaarplassen	144105,00	491537,00	Gras / heide	1,8800	1,8800	0,0000
T74	IJsselmeer	172753,00	514157,00	Gras / heide	2,5206	2,5200	0,0006
T75	Markermeer & IJmeer	158408,00	502914,00	Gras / heide	2,7101	2,7100	0,0001
T76	Zwarte Meer	186033,00	513762,00	Gras / heide	5,2414	5,2400	0,0014
T77	Ketelmeer & Vossemeer	181556,00	510289,00	Gras / heide	2,9394	2,9300	0,0094
T78	Veluwerandmeren	173416,00	489888,00	Gras / heide	3,4601	3,4600	0,0001
T79	Eemmeer & Gooimeer Zuidoe	153864,00	476071,00	Gras / heide	5,6300	5,6300	0,0000
T80	Oostvaardersplassen	157207,00	496588,00	Gras / heide	2,3301	2,3300	0,0001
T81	Kolland & Overlangbroek	158051,00	445625,00	Gras / heide	6,9200	6,9200	0,0000
T82	Botshol	124084,00	475202,00	Gras / heide	7,1700	7,1700	0,0000
T83	Wormer- en Jisperveld & K	121522,00	502637,00	Gras / heide	5,7900	5,7900	0,0000
T84	Ilperveld, Varkensland, O	126817,00	494741,00	Gras / heide	7,8400	7,8400	0,0000
T85	Polder Zeevang	133262,00	503646,00	Gras / heide	2,9900	2,9900	0,0000
T86	Naardermeer	138441,00	478374,00	Gras / heide	4,5800	4,5800	0,0000
T87	Oostelijke Vechtplassen	136736,00	476048,00	Gras / heide	4,9500	4,9500	0,0000

Rapport: NH3
Model: Locatie Ketelweg 16
Resultaten voor model: Locatie Ketelweg 16
Referentiejaar: 2019

Toetspunt	NH3 [mol/ha/jaar]
T61	0,1229
T62	0,0290
T63	0,0214
T64	0,0944
T65	0,0585
T66	2,8243
T67	0,0199
T68	0,0129
T69	0,0127
T70	0,0323
T71	0,0101
T72	0,0054
T73	0,0128
T74	0,1689
T75	0,0384
T76	0,5038
T77	3,5716
T78	0,0418
T79	0,0115
T80	0,0305
T81	0,0044
T82	0,0060
T83	0,0067
T84	0,0078
T85	0,0090
T86	0,0085
T87	0,0078





**Depositie Aanleg
WP Groen (2 jaar)**

Windpark Groen

- transportroute
- locatie turbines

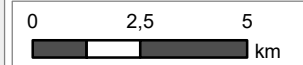
N2000

- stikstofgevoelig
habitattype

depositie (mol/ha/jr)

- 0,00
- 0,01
- 0,02
- 0,03
- 0,04

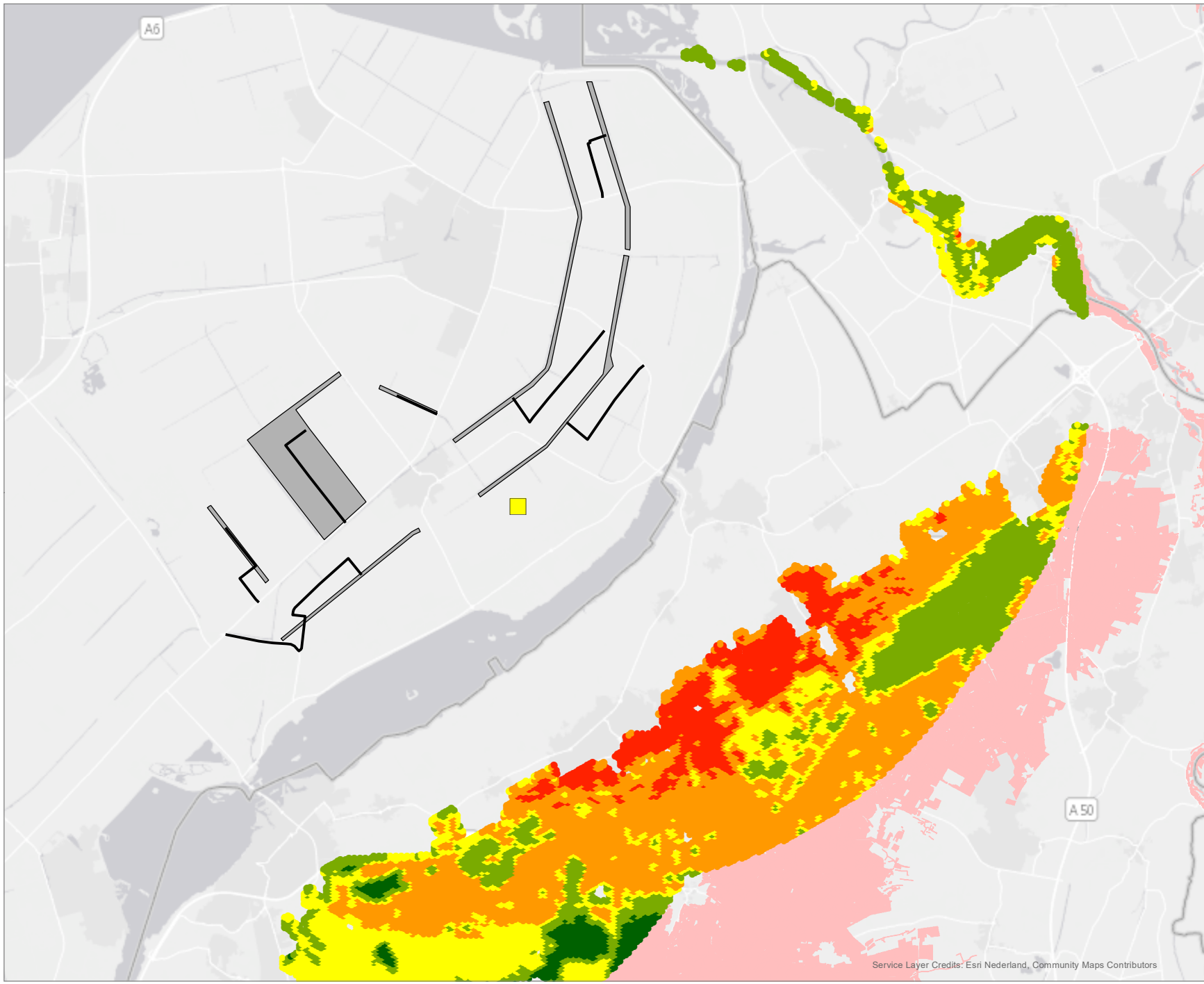
VERSIE 03-09-2019
 Auto. Rekenpunten <15km
 Op alle hexagonen binnen SGH



projectnr: 19-0584
 datum: 03-09-19



Service Layer Credits: Esri Nederland, Community Maps Contributors



**Eendekwekerij
Alikruikweg**

Eendekwekerij
Alikruikweg

Windpark Groen

transportroute

locatie turbines

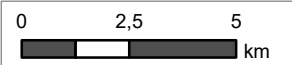
N2000

stikstofgevoelig
habitattype

depositie (mol/ha/jr)

- 0,01 - 0,05
- 0,06 - 0,10
- 0,11 - 0,15
- 0,16 - 0,25
- 0,26 - 0,35

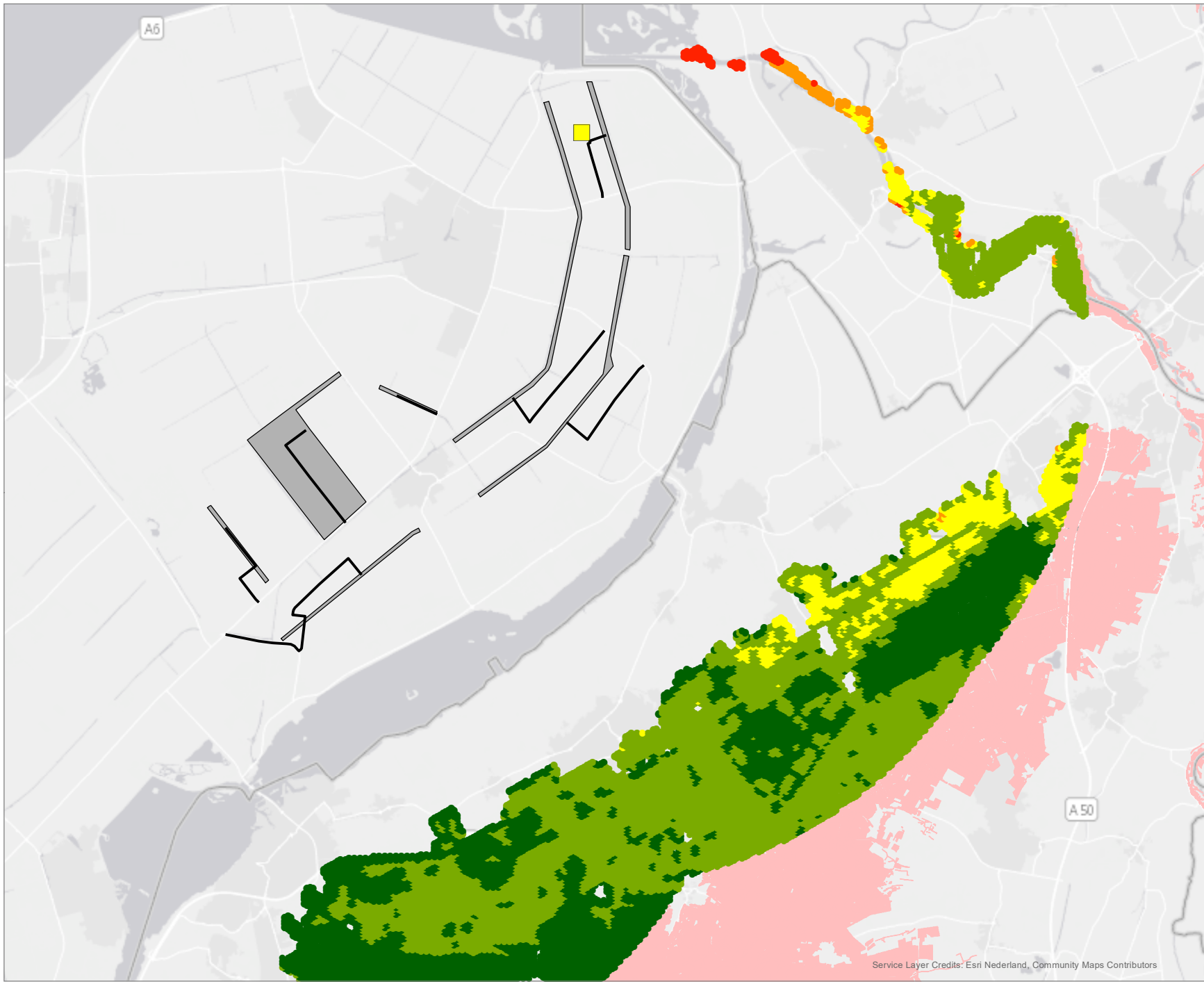
VERSIE 03-09-2019
Auto. Rekenpunten <15km
Op alle hexagonen binnen SGH



projectnr: 19-0584
datum: 03-09-19



Service Layer Credits: Esri Nederland, Community Maps Contributors



**Eendenkwekerij
Ketelweg**

Eendenkwekerij
Ketelweg

Windpark Groen

transportroute

locatie turbines

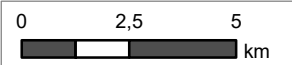
N2000

stikstofgevoelig
habitattype

depositie (mol/ha/jr)

- 0,01 - 0,05
- 0,06 - 0,10
- 0,11 - 0,15
- 0,16 - 0,25
- 0,26 - 0,72

VERSIE 03-09-2019
Auto. Rekenpunten <15km
Op alle hexagonen binnen SGH



projectnr: 19-0584
datum: 03-09-19



Bureau Waardenburg
Ecologie & Landschap

Service Layer Credits: Esri Nederland, Community Maps Contributors

ID	gml_id	value_6jrs	value_2jrs	ketelweg	alikuikweg
1	CP.1	0,01	0,00	0,03	0,08
2	CP.2	0,01	0,00	0,03	0,07
3	CP.3	0,01	0,00	0,03	0,07
4	CP.4	0,01	0,00	0,03	0,08
5	CP.5	0,01	0,00	0,03	0,08
6	CP.6	0,01	0,00	0,03	0,08
7	CP.7	0,01	0,00	0,03	0,08
8	CP.8	0,01	0,00	0,03	0,08
9	CP.9	0,01	0,00	0,03	0,08
10	CP.10	0,01	0,00	0,03	0,08
11	CP.11	0,01	0,00	0,04	0,08
12	CP.12	0,01	0,00	0,03	0,07
13	CP.13	0,01	0,00	0,03	0,08
14	CP.14	0,01	0,00	0,03	0,08
15	CP.15	0,01	0,00	0,03	0,08
16	CP.16	0,01	0,00	0,03	0,07
17	CP.17	0,01	0,00	0,03	0,07
18	CP.18	0,01	0,00	0,03	0,07
19	CP.19	0,01	0,00	0,03	0,08
20	CP.20	0,01	0,00	0,03	0,08
21	CP.21	0,01	0,00	0,03	0,08
22	CP.22	0,01	0,00	0,03	0,08
23	CP.23	0,01	0,00	0,03	0,08
24	CP.24	0,01	0,00	0,03	0,08
25	CP.25	0,01	0,00	0,03	0,08
26	CP.26	0,01	0,00	0,03	0,08
27	CP.27	0,01	0,00	0,03	0,08
28	CP.28	0,01	0,00	0,03	0,08
29	CP.29	0,01	0,00	0,03	0,08
30	CP.30	0,01	0,00	0,03	0,07
31	CP.31	0,01	0,00	0,03	0,07
32	CP.32	0,01	0,00	0,03	0,08
33	CP.33	0,01	0,00	0,03	0,08
34	CP.34	0,01	0,00	0,03	0,08
35	CP.35	0,01	0,00	0,03	0,08
36	CP.36	0,01	0,00	0,03	0,08
37	CP.37	0,01	0,00	0,03	0,08
38	CP.38	0,01	0,00	0,03	0,08
39	CP.39	0,01	0,00	0,03	0,08
40	CP.40	0,01	0,00	0,03	0,08
41	CP.41	0,01	0,00	0,04	0,09
42	CP.42	0,01	0,00	0,03	0,08
43	CP.43	0,01	0,00	0,03	0,08
44	CP.44	0,01	0,00	0,03	0,08
45	CP.45	0,01	0,00	0,03	0,08
46	CP.46	0,01	0,00	0,03	0,08
47	CP.47	0,01	0,00	0,03	0,07
48	CP.48	0,01	0,00	0,03	0,08
49	CP.49	0,01	0,00	0,03	0,08

50	CP.50	0,01	0,00	0,03	0,08
51	CP.51	0,01	0,00	0,03	0,08
52	CP.52	0,01	0,00	0,03	0,08
53	CP.53	0,01	0,00	0,03	0,08
54	CP.54	0,01	0,00	0,03	0,08
55	CP.55	0,01	0,00	0,03	0,08
56	CP.56	0,01	0,00	0,03	0,08
57	CP.57	0,01	0,00	0,03	0,08
58	CP.58	0,01	0,00	0,03	0,08
59	CP.59	0,01	0,00	0,04	0,08
60	CP.60	0,01	0,00	0,03	0,08
61	CP.61	0,01	0,00	0,03	0,08
62	CP.62	0,01	0,00	0,03	0,08
63	CP.63	0,01	0,00	0,03	0,08
64	CP.64	0,01	0,00	0,03	0,08
65	CP.65	0,01	0,00	0,03	0,08
66	CP.66	0,01	0,00	0,03	0,08
67	CP.67	0,01	0,00	0,03	0,08
68	CP.68	0,01	0,00	0,03	0,08
69	CP.69	0,01	0,00	0,03	0,08
70	CP.70	0,01	0,00	0,03	0,08
71	CP.71	0,01	0,00	0,03	0,08
72	CP.72	0,01	0,00	0,03	0,08
73	CP.73	0,01	0,00	0,03	0,08
74	CP.74	0,01	0,00	0,03	0,08
75	CP.75	0,01	0,00	0,04	0,08
76	CP.76	0,01	0,00	0,04	0,08
77	CP.77	0,01	0,00	0,03	0,08
78	CP.78	0,01	0,00	0,04	0,09
79	CP.79	0,01	0,00	0,04	0,09
80	CP.80	0,01	0,00	0,03	0,08
81	CP.81	0,01	0,00	0,03	0,08
82	CP.82	0,01	0,00	0,03	0,07
83	CP.83	0,01	0,00	0,03	0,08
84	CP.84	0,01	0,00	0,03	0,08
85	CP.85	0,01	0,00	0,03	0,08
86	CP.86	0,01	0,00	0,03	0,08
87	CP.87	0,01	0,00	0,03	0,08
88	CP.88	0,01	0,00	0,03	0,08
89	CP.89	0,01	0,00	0,03	0,08
90	CP.90	0,01	0,00	0,03	0,08
91	CP.91	0,01	0,00	0,03	0,08
92	CP.92	0,01	0,00	0,03	0,08
93	CP.93	0,01	0,00	0,03	0,08
94	CP.94	0,01	0,00	0,03	0,08
95	CP.95	0,01	0,00	0,03	0,08
96	CP.96	0,01	0,00	0,04	0,08
97	CP.97	0,01	0,00	0,03	0,08
98	CP.98	0,01	0,00	0,03	0,08
99	CP.99	0,01	0,00	0,04	0,08

100	CP.100	0,01	0,00	0,03	0,06
101	CP.101	0,01	0,00	0,04	0,09
102	CP.102	0,01	0,00	0,03	0,08
103	CP.103	0,01	0,00	0,03	0,08
104	CP.104	0,01	0,00	0,03	0,07
105	CP.105	0,01	0,00	0,03	0,08
106	CP.106	0,01	0,00	0,03	0,08
107	CP.107	0,01	0,00	0,03	0,08
108	CP.108	0,01	0,00	0,03	0,08
109	CP.109	0,01	0,00	0,03	0,08
110	CP.110	0,01	0,00	0,03	0,08
111	CP.111	0,01	0,00	0,03	0,08
112	CP.112	0,01	0,00	0,03	0,08
113	CP.113	0,01	0,00	0,03	0,08
114	CP.114	0,01	0,00	0,03	0,08
115	CP.115	0,01	0,00	0,03	0,08
116	CP.116	0,01	0,00	0,03	0,08
117	CP.117	0,01	0,00	0,03	0,08
118	CP.118	0,01	0,00	0,04	0,08
119	CP.119	0,01	0,00	0,04	0,08
120	CP.120	0,01	0,00	0,03	0,08
121	CP.121	0,01	0,00	0,04	0,08
122	CP.122	0,01	0,00	0,04	0,08
123	CP.123	0,01	0,00	0,04	0,08
124	CP.124	0,01	0,00	0,03	0,06
125	CP.125	0,01	0,00	0,02	0,04
126	CP.126	0,01	0,00	0,03	0,07
127	CP.127	0,01	0,00	0,04	0,08
128	CP.128	0,01	0,00	0,03	0,08
129	CP.129	0,01	0,00	0,03	0,07
130	CP.130	0,01	0,00	0,03	0,07
131	CP.131	0,01	0,00	0,03	0,08
132	CP.132	0,01	0,00	0,03	0,08
133	CP.133	0,01	0,00	0,03	0,08
134	CP.134	0,01	0,00	0,03	0,08
135	CP.135	0,01	0,00	0,03	0,08
136	CP.136	0,01	0,00	0,03	0,08
137	CP.137	0,01	0,00	0,03	0,08
138	CP.138	0,01	0,00	0,04	0,08
139	CP.139	0,01	0,00	0,03	0,08
140	CP.140	0,01	0,00	0,03	0,08
141	CP.141	0,01	0,00	0,04	0,08
142	CP.142	0,01	0,00	0,03	0,08
143	CP.143	0,01	0,00	0,04	0,08
144	CP.144	0,01	0,00	0,04	0,09
145	CP.145	0,01	0,00	0,03	0,08
146	CP.146	0,01	0,00	0,03	0,08
147	CP.147	0,01	0,00	0,04	0,09
148	CP.148	0,01	0,00	0,04	0,08
149	CP.149	0,01	0,00	0,04	0,08

150	CP.150	0,01	0,00	0,04	0,08
151	CP.151	0,01	0,00	0,03	0,06
152	CP.152	0,01	0,00	0,03	0,06
153	CP.153	0,01	0,00	0,03	0,06
154	CP.154	0,01	0,00	0,03	0,06
155	CP.155	0,01	0,00	0,03	0,07
156	CP.156	0,01	0,00	0,03	0,08
157	CP.157	0,01	0,00	0,03	0,07
158	CP.158	0,01	0,00	0,03	0,07
159	CP.159	0,01	0,00	0,03	0,07
160	CP.160	0,01	0,00	0,03	0,08
161	CP.161	0,01	0,00	0,03	0,08
162	CP.162	0,01	0,00	0,03	0,08
163	CP.163	0,01	0,00	0,03	0,08
164	CP.164	0,01	0,00	0,03	0,08
165	CP.165	0,01	0,00	0,04	0,08
166	CP.166	0,01	0,00	0,04	0,08
167	CP.167	0,01	0,00	0,04	0,08
168	CP.168	0,01	0,00	0,03	0,08
169	CP.169	0,01	0,00	0,03	0,08
170	CP.170	0,01	0,00	0,04	0,08
171	CP.171	0,01	0,00	0,04	0,08
172	CP.172	0,01	0,00	0,04	0,09
173	CP.173	0,01	0,00	0,04	0,09
174	CP.174	0,01	0,00	0,03	0,08
175	CP.175	0,01	0,00	0,04	0,09
176	CP.176	0,01	0,00	0,04	0,09
177	CP.177	0,01	0,00	0,04	0,08
178	CP.178	0,01	0,00	0,04	0,08
179	CP.179	0,01	0,00	0,04	0,09
180	CP.180	0,01	0,00	0,04	0,09
181	CP.181	0,01	0,00	0,03	0,06
182	CP.182	0,01	0,00	0,03	0,07
183	CP.183	0,01	0,00	0,03	0,06
184	CP.184	0,01	0,00	0,03	0,06
185	CP.185	0,01	0,00	0,02	0,05
186	CP.186	0,01	0,00	0,03	0,07
187	CP.187	0,01	0,00	0,03	0,07
188	CP.188	0,01	0,00	0,03	0,07
189	CP.189	0,01	0,00	0,03	0,08
190	CP.190	0,01	0,00	0,03	0,08
191	CP.191	0,01	0,00	0,03	0,08
192	CP.192	0,01	0,00	0,03	0,08
193	CP.193	0,01	0,00	0,03	0,08
194	CP.194	0,01	0,00	0,04	0,08
195	CP.195	0,01	0,00	0,04	0,08
196	CP.196	0,01	0,00	0,04	0,08
197	CP.197	0,01	0,00	0,04	0,08
198	CP.198	0,01	0,00	0,03	0,08
199	CP.199	0,01	0,00	0,04	0,08

200	CP.200	0,01	0,00	0,04	0,08
201	CP.201	0,01	0,00	0,03	0,08
202	CP.202	0,01	0,00	0,04	0,08
203	CP.203	0,01	0,00	0,04	0,09
204	CP.204	0,01	0,00	0,04	0,08
205	CP.205	0,01	0,00	0,04	0,09
206	CP.206	0,01	0,00	0,04	0,09
207	CP.207	0,01	0,00	0,04	0,09
208	CP.208	0,01	0,00	0,04	0,09
209	CP.209	0,01	0,00	0,04	0,09
210	CP.210	0,01	0,00	0,04	0,09
211	CP.211	0,01	0,00	0,04	0,09
212	CP.212	0,01	0,00	0,02	0,03
213	CP.213	0,01	0,00	0,03	0,07
214	CP.214	0,01	0,00	0,03	0,07
215	CP.215	0,01	0,00	0,03	0,07
216	CP.216	0,01	0,00	0,03	0,07
217	CP.217	0,01	0,00	0,03	0,06
218	CP.218	0,01	0,00	0,03	0,07
219	CP.219	0,01	0,00	0,03	0,06
220	CP.220	0,01	0,00	0,03	0,08
221	CP.221	0,01	0,00	0,03	0,07
222	CP.222	0,01	0,00	0,03	0,08
223	CP.223	0,01	0,00	0,03	0,08
224	CP.224	0,01	0,00	0,03	0,08
225	CP.225	0,01	0,00	0,04	0,08
226	CP.226	0,01	0,00	0,04	0,08
227	CP.227	0,01	0,00	0,04	0,08
228	CP.228	0,01	0,00	0,04	0,08
229	CP.229	0,01	0,00	0,04	0,08
230	CP.230	0,01	0,00	0,04	0,08
231	CP.231	0,01	0,00	0,04	0,09
232	CP.232	0,01	0,00	0,04	0,08
233	CP.233	0,01	0,00	0,04	0,08
234	CP.234	0,01	0,00	0,04	0,09
235	CP.235	0,01	0,00	0,04	0,09
236	CP.236	0,01	0,00	0,04	0,09
237	CP.237	0,01	0,00	0,04	0,09
238	CP.238	0,01	0,00	0,04	0,09
239	CP.239	0,01	0,00	0,04	0,09
240	CP.240	0,01	0,00	0,04	0,09
241	CP.241	0,01	0,00	0,04	0,09
242	CP.242	0,01	0,00	0,04	0,09
243	CP.243	0,01	0,00	0,04	0,09
244	CP.244	0,01	0,00	0,04	0,09
245	CP.245	0,01	0,00	0,02	0,03
246	CP.246	0,01	0,00	0,03	0,07
247	CP.247	0,01	0,00	0,03	0,07
248	CP.248	0,01	0,00	0,03	0,06
249	CP.249	0,01	0,00	0,03	0,07

250	CP.250	0,01	0,00	0,03	0,06
251	CP.251	0,01	0,00	0,03	0,08
252	CP.252	0,01	0,00	0,03	0,06
253	CP.253	0,01	0,00	0,03	0,06
254	CP.254	0,01	0,00	0,03	0,07
255	CP.255	0,01	0,00	0,03	0,07
256	CP.256	0,01	0,00	0,03	0,08
257	CP.257	0,01	0,00	0,03	0,08
258	CP.258	0,01	0,00	0,04	0,08
259	CP.259	0,01	0,00	0,04	0,08
260	CP.260	0,01	0,00	0,04	0,08
261	CP.261	0,01	0,00	0,04	0,08
262	CP.262	0,01	0,00	0,04	0,09
263	CP.263	0,01	0,00	0,04	0,08
264	CP.264	0,01	0,00	0,04	0,09
265	CP.265	0,01	0,00	0,04	0,08
266	CP.266	0,01	0,00	0,04	0,08
267	CP.267	0,01	0,00	0,04	0,09
268	CP.268	0,01	0,00	0,04	0,09
269	CP.269	0,01	0,00	0,04	0,09
270	CP.270	0,01	0,00	0,04	0,09
271	CP.271	0,01	0,00	0,04	0,09
272	CP.272	0,01	0,00	0,04	0,09
273	CP.273	0,01	0,00	0,04	0,09
274	CP.274	0,01	0,00	0,04	0,09
275	CP.275	0,01	0,00	0,04	0,09
276	CP.276	0,01	0,00	0,04	0,09
277	CP.277	0,01	0,00	0,04	0,09
278	CP.278	0,01	0,00	0,03	0,08
279	CP.279	0,01	0,00	0,02	0,03
280	CP.280	0,01	0,00	0,03	0,06
281	CP.281	0,01	0,00	0,03	0,08
282	CP.282	0,01	0,00	0,03	0,06
283	CP.283	0,01	0,00	0,03	0,06
284	CP.284	0,01	0,00	0,03	0,07
285	CP.285	0,01	0,00	0,03	0,07
286	CP.286	0,01	0,00	0,03	0,07
287	CP.287	0,01	0,00	0,02	0,04
288	CP.288	0,01	0,00	0,03	0,06
289	CP.289	0,01	0,00	0,03	0,07
290	CP.290	0,01	0,00	0,03	0,08
291	CP.291	0,01	0,00	0,03	0,08
292	CP.292	0,01	0,00	0,04	0,08
293	CP.293	0,01	0,00	0,04	0,08
294	CP.294	0,01	0,00	0,04	0,08
295	CP.295	0,01	0,00	0,04	0,08
296	CP.296	0,01	0,00	0,04	0,08
297	CP.297	0,01	0,00	0,04	0,09
298	CP.298	0,01	0,00	0,04	0,09
299	CP.299	0,01	0,00	0,04	0,09

300	CP.300	0,01	0,00	0,04	0,08
301	CP.301	0,01	0,00	0,04	0,09
302	CP.302	0,01	0,00	0,04	0,09
303	CP.303	0,01	0,00	0,04	0,09
304	CP.304	0,01	0,00	0,03	0,08
305	CP.305	0,01	0,00	0,03	0,08
306	CP.306	0,01	0,00	0,03	0,08
307	CP.307	0,01	0,00	0,03	0,08
308	CP.308	0,01	0,00	0,04	0,09
309	CP.309	0,01	0,00	0,04	0,09
310	CP.310	0,01	0,00	0,04	0,09
311	CP.311	0,01	0,00	0,04	0,09
312	CP.312	0,01	0,00	0,04	0,09
313	CP.313	0,01	0,00	0,03	0,08
314	CP.314	0,01	0,00	0,02	0,05
315	CP.315	0,01	0,00	0,03	0,07
316	CP.316	0,01	0,00	0,03	0,07
317	CP.317	0,01	0,00	0,02	0,05
318	CP.318	0,01	0,00	0,03	0,06
319	CP.319	0,01	0,00	0,03	0,07
320	CP.320	0,01	0,00	0,03	0,08
321	CP.321	0,01	0,00	0,02	0,05
322	CP.322	0,01	0,00	0,02	0,04
323	CP.323	0,01	0,00	0,03	0,07
324	CP.324	0,01	0,00	0,03	0,08
325	CP.325	0,01	0,00	0,03	0,08
326	CP.326	0,01	0,00	0,04	0,08
327	CP.327	0,01	0,00	0,04	0,08
328	CP.328	0,01	0,00	0,04	0,08
329	CP.329	0,01	0,00	0,04	0,08
330	CP.330	0,01	0,00	0,04	0,09
331	CP.331	0,01	0,00	0,04	0,09
332	CP.332	0,01	0,00	0,04	0,09
333	CP.333	0,01	0,00	0,04	0,09
334	CP.334	0,01	0,00	0,04	0,09
335	CP.335	0,01	0,00	0,04	0,09
336	CP.336	0,01	0,00	0,04	0,09
337	CP.337	0,01	0,00	0,04	0,09
338	CP.338	0,01	0,00	0,04	0,09
339	CP.339	0,01	0,00	0,03	0,08
340	CP.340	0,01	0,00	0,03	0,06
341	CP.341	0,01	0,00	0,03	0,07
342	CP.342	0,01	0,00	0,03	0,07
343	CP.343	0,01	0,00	0,04	0,09
344	CP.344	0,01	0,00	0,03	0,08
345	CP.345	0,01	0,00	0,03	0,08
346	CP.346	0,01	0,00	0,03	0,08
347	CP.347	0,01	0,00	0,03	0,08
348	CP.348	0,01	0,00	0,02	0,06
349	CP.349	0,01	0,00	0,02	0,04

350	CP.350	0,01	0,00	0,03	0,06
351	CP.351	0,01	0,00	0,03	0,07
352	CP.352	0,01	0,00	0,03	0,06
353	CP.353	0,01	0,00	0,02	0,04
354	CP.354	0,01	0,00	0,03	0,07
355	CP.355	0,01	0,00	0,03	0,07
356	CP.356	0,01	0,00	0,03	0,07
357	CP.357	0,01	0,00	0,02	0,04
358	CP.358	0,01	0,00	0,03	0,06
359	CP.359	0,01	0,00	0,03	0,07
360	CP.360	0,01	0,00	0,03	0,08
361	CP.361	0,01	0,00	0,04	0,08
362	CP.362	0,01	0,00	0,04	0,08
363	CP.363	0,01	0,00	0,04	0,08
364	CP.364	0,01	0,00	0,04	0,08
365	CP.365	0,01	0,00	0,04	0,08
366	CP.366	0,01	0,00	0,04	0,09
367	CP.367	0,01	0,00	0,04	0,09
368	CP.368	0,01	0,00	0,04	0,09
369	CP.369	0,01	0,00	0,04	0,09
370	CP.370	0,01	0,00	0,04	0,09
371	CP.371	0,01	0,00	0,04	0,09
372	CP.372	0,01	0,00	0,04	0,09
373	CP.373	0,01	0,00	0,04	0,09
374	CP.374	0,01	0,00	0,03	0,08
375	CP.375	0,01	0,00	0,02	0,04
376	CP.376	0,01	0,00	0,02	0,04
377	CP.377	0,01	0,00	0,02	0,04
378	CP.378	0,01	0,00	0,03	0,06
379	CP.379	0,01	0,00	0,03	0,07
380	CP.380	0,01	0,00	0,03	0,07
381	CP.381	0,01	0,00	0,03	0,07
382	CP.382	0,01	0,00	0,03	0,07
383	CP.383	0,01	0,00	0,03	0,07
384	CP.384	0,01	0,00	0,02	0,05
385	CP.385	0,01	0,00	0,03	0,07
386	CP.386	0,01	0,00	0,03	0,06
387	CP.387	0,01	0,00	0,02	0,04
388	CP.388	0,01	0,00	0,02	0,06
389	CP.389	0,01	0,00	0,03	0,07
390	CP.390	0,01	0,00	0,03	0,08
391	CP.391	0,01	0,00	0,03	0,06
392	CP.392	0,01	0,00	0,02	0,05
393	CP.393	0,01	0,00	0,03	0,07
394	CP.394	0,01	0,00	0,03	0,08
395	CP.395	0,01	0,00	0,03	0,08
396	CP.396	0,01	0,00	0,04	0,08
397	CP.397	0,01	0,00	0,04	0,08
398	CP.398	0,01	0,00	0,04	0,08
399	CP.399	0,01	0,00	0,04	0,08

400	CP.400	0,01	0,00	0,04	0,08
401	CP.401	0,01	0,00	0,04	0,09
402	CP.402	0,01	0,00	0,04	0,09
403	CP.403	0,01	0,00	0,04	0,09
404	CP.404	0,01	0,00	0,04	0,09
405	CP.405	0,01	0,00	0,04	0,09
406	CP.406	0,01	0,00	0,04	0,09
407	CP.407	0,01	0,00	0,04	0,09
408	CP.408	0,01	0,00	0,03	0,08
409	CP.409	0,01	0,00	0,02	0,04
410	CP.410	0,01	0,00	0,02	0,03
411	CP.411	0,01	0,00	0,02	0,04
412	CP.412	0,01	0,00	0,02	0,04
413	CP.413	0,01	0,00	0,02	0,05
414	CP.414	0,01	0,00	0,02	0,04
415	CP.415	0,01	0,00	0,02	0,04
416	CP.416	0,01	0,00	0,02	0,05
417	CP.417	0,01	0,00	0,02	0,06
418	CP.418	0,01	0,00	0,02	0,06
419	CP.419	0,01	0,00	0,02	0,03
420	CP.420	0,01	0,00	0,03	0,06
421	CP.421	0,01	0,00	0,03	0,07
422	CP.422	0,01	0,00	0,02	0,04
423	CP.423	0,01	0,00	0,02	0,04
424	CP.424	0,01	0,00	0,03	0,07
425	CP.425	0,01	0,00	0,03	0,07
426	CP.426	0,01	0,00	0,03	0,07
427	CP.427	0,01	0,00	0,03	0,07
428	CP.428	0,01	0,00	0,03	0,07
429	CP.429	0,01	0,00	0,03	0,08
430	CP.430	0,01	0,00	0,03	0,08
431	CP.431	0,01	0,00	0,03	0,08
432	CP.432	0,01	0,00	0,04	0,08
433	CP.433	0,01	0,00	0,04	0,08
434	CP.434	0,01	0,00	0,04	0,08
435	CP.435	0,01	0,00	0,04	0,08
436	CP.436	0,01	0,00	0,04	0,09
437	CP.437	0,01	0,00	0,04	0,09
438	CP.438	0,01	0,00	0,04	0,09
439	CP.439	0,01	0,00	0,04	0,09
440	CP.440	0,01	0,00	0,04	0,09
441	CP.441	0,01	0,00	0,04	0,09
442	CP.442	0,01	0,00	0,04	0,09
443	CP.443	0,01	0,00	0,03	0,07
444	CP.444	0,01	0,00	0,02	0,05
445	CP.445	0,01	0,00	0,02	0,03
446	CP.446	0,01	0,00	0,01	0,03
447	CP.447	0,00	0,00	0,01	0,03
448	CP.448	0,01	0,00	0,02	0,04
449	CP.449	0,01	0,00	0,02	0,04

450	CP.450	0,01	0,00	0,02	0,03
451	CP.451	0,01	0,00	0,02	0,04
452	CP.452	0,01	0,00	0,02	0,04
453	CP.453	0,01	0,00	0,02	0,04
454	CP.454	0,01	0,00	0,02	0,04
455	CP.455	0,01	0,00	0,02	0,04
456	CP.456	0,01	0,00	0,02	0,04
457	CP.457	0,01	0,00	0,02	0,04
458	CP.458	0,01	0,00	0,03	0,07
459	CP.459	0,01	0,00	0,02	0,05
460	CP.460	0,01	0,00	0,02	0,04
461	CP.461	0,01	0,00	0,03	0,06
462	CP.462	0,01	0,00	0,03	0,07
463	CP.463	0,01	0,00	0,03	0,07
464	CP.464	0,01	0,00	0,03	0,07
465	CP.465	0,01	0,00	0,03	0,08
466	CP.466	0,01	0,00	0,03	0,08
467	CP.467	0,01	0,00	0,03	0,08
468	CP.468	0,01	0,00	0,03	0,08
469	CP.469	0,01	0,00	0,04	0,08
470	CP.470	0,01	0,00	0,04	0,08
471	CP.471	0,01	0,00	0,04	0,08
472	CP.472	0,01	0,00	0,04	0,08
473	CP.473	0,01	0,00	0,04	0,09
474	CP.474	0,01	0,00	0,04	0,09
475	CP.475	0,01	0,00	0,04	0,09
476	CP.476	0,01	0,00	0,04	0,09
477	CP.477	0,01	0,00	0,04	0,09
478	CP.478	0,01	0,00	0,04	0,09
479	CP.479	0,01	0,00	0,04	0,09
480	CP.480	0,01	0,00	0,03	0,06
481	CP.481	0,01	0,00	0,02	0,04
482	CP.482	0,01	0,00	0,02	0,03
483	CP.483	0,01	0,00	0,02	0,03
484	CP.484	0,01	0,00	0,01	0,03
485	CP.485	0,00	0,00	0,01	0,03
486	CP.486	0,01	0,00	0,02	0,03
487	CP.487	0,01	0,00	0,01	0,03
488	CP.488	0,01	0,00	0,01	0,03
489	CP.489	0,00	0,00	0,01	0,03
490	CP.490	0,01	0,00	0,01	0,03
491	CP.491	0,01	0,00	0,02	0,04
492	CP.492	0,01	0,00	0,02	0,04
493	CP.493	0,01	0,00	0,02	0,04
494	CP.494	0,01	0,00	0,02	0,04
495	CP.495	0,01	0,00	0,02	0,04
496	CP.496	0,01	0,00	0,02	0,03
497	CP.497	0,01	0,00	0,03	0,06
498	CP.498	0,01	0,00	0,03	0,06
499	CP.499	0,01	0,00	0,02	0,04

500	CP.500	0,01	0,00	0,03	0,06
501	CP.501	0,01	0,00	0,03	0,08
502	CP.502	0,01	0,00	0,03	0,07
503	CP.503	0,01	0,00	0,03	0,08
504	CP.504	0,01	0,00	0,03	0,08
505	CP.505	0,01	0,00	0,03	0,08
506	CP.506	0,01	0,00	0,03	0,08
507	CP.507	0,01	0,00	0,03	0,08
508	CP.508	0,01	0,00	0,03	0,08
509	CP.509	0,01	0,00	0,04	0,08
510	CP.510	0,01	0,00	0,04	0,08
511	CP.511	0,01	0,00	0,04	0,09
512	CP.512	0,01	0,00	0,04	0,09
513	CP.513	0,01	0,00	0,04	0,09
514	CP.514	0,01	0,00	0,04	0,09
515	CP.515	0,01	0,00	0,04	0,09
516	CP.516	0,01	0,00	0,04	0,09
517	CP.517	0,01	0,00	0,04	0,09
518	CP.518	0,01	0,00	0,04	0,09
519	CP.519	0,01	0,00	0,03	0,07
520	CP.520	0,01	0,00	0,02	0,04
521	CP.521	0,01	0,00	0,02	0,03
522	CP.522	0,01	0,00	0,01	0,03
523	CP.523	0,01	0,00	0,02	0,04
524	CP.524	0,00	0,00	0,01	0,03
525	CP.525	0,00	0,00	0,01	0,03
526	CP.526	0,01	0,00	0,02	0,04
527	CP.527	0,01	0,00	0,01	0,03
528	CP.528	0,00	0,00	0,01	0,03
529	CP.529	0,00	0,00	0,01	0,03
530	CP.530	0,01	0,00	0,01	0,03
531	CP.531	0,01	0,00	0,02	0,04
532	CP.532	0,01	0,00	0,02	0,05
533	CP.533	0,01	0,00	0,02	0,04
534	CP.534	0,01	0,00	0,02	0,04
535	CP.535	0,01	0,00	0,02	0,04
536	CP.536	0,01	0,00	0,02	0,03
537	CP.537	0,01	0,00	0,02	0,04
538	CP.538	0,01	0,00	0,03	0,06
539	CP.539	0,01	0,00	0,02	0,04
540	CP.540	0,01	0,00	0,03	0,06
541	CP.541	0,01	0,00	0,03	0,07
542	CP.542	0,01	0,00	0,03	0,08
543	CP.543	0,01	0,00	0,03	0,07
544	CP.544	0,01	0,00	0,04	0,08
545	CP.545	0,01	0,00	0,04	0,08
546	CP.546	0,01	0,00	0,03	0,08
547	CP.547	0,01	0,00	0,03	0,08
548	CP.548	0,01	0,00	0,03	0,08
549	CP.549	0,01	0,00	0,03	0,08

550	CP.550	0,01	0,00	0,04	0,09
551	CP.551	0,01	0,00	0,04	0,09
552	CP.552	0,01	0,00	0,04	0,09
553	CP.553	0,01	0,00	0,04	0,09
554	CP.554	0,01	0,00	0,04	0,09
555	CP.555	0,01	0,00	0,04	0,09
556	CP.556	0,01	0,00	0,04	0,09
557	CP.557	0,01	0,00	0,04	0,09
558	CP.558	0,01	0,00	0,04	0,09
559	CP.559	0,01	0,00	0,03	0,08
560	CP.560	0,01	0,00	0,02	0,04
561	CP.561	0,01	0,00	0,01	0,03
562	CP.562	0,01	0,00	0,01	0,03
563	CP.563	0,01	0,00	0,02	0,04
564	CP.564	0,01	0,00	0,02	0,03
565	CP.565	0,00	0,00	0,01	0,03
566	CP.566	0,01	0,00	0,02	0,03
567	CP.567	0,01	0,00	0,02	0,04
568	CP.568	0,01	0,00	0,02	0,03
569	CP.569	0,01	0,00	0,02	0,03
570	CP.570	0,00	0,00	0,01	0,03
571	CP.571	0,01	0,00	0,01	0,03
572	CP.572	0,01	0,00	0,02	0,04
573	CP.573	0,01	0,00	0,03	0,06
574	CP.574	0,01	0,00	0,02	0,06
575	CP.575	0,01	0,00	0,02	0,04
576	CP.576	0,01	0,00	0,02	0,05
577	CP.577	0,01	0,00	0,02	0,05
578	CP.578	0,01	0,00	0,02	0,05
579	CP.579	0,01	0,00	0,03	0,06
580	CP.580	0,01	0,00	0,03	0,07
581	CP.581	0,01	0,00	0,03	0,06
582	CP.582	0,01	0,00	0,03	0,08
583	CP.583	0,01	0,00	0,03	0,08
584	CP.584	0,01	0,00	0,03	0,07
585	CP.585	0,01	0,00	0,03	0,08
586	CP.586	0,01	0,00	0,04	0,08
587	CP.587	0,01	0,00	0,04	0,08
588	CP.588	0,01	0,00	0,03	0,08
589	CP.589	0,01	0,00	0,04	0,08
590	CP.590	0,01	0,00	0,04	0,08
591	CP.591	0,01	0,00	0,04	0,09
592	CP.592	0,01	0,00	0,04	0,09
593	CP.593	0,01	0,00	0,04	0,09
594	CP.594	0,01	0,00	0,04	0,09
595	CP.595	0,01	0,00	0,04	0,09
596	CP.596	0,01	0,00	0,04	0,09
597	CP.597	0,01	0,00	0,04	0,09
598	CP.598	0,01	0,00	0,04	0,09
599	CP.599	0,01	0,00	0,04	0,09

600	CP.600	0,01	0,00	0,04	0,09
601	CP.601	0,01	0,00	0,02	0,04
602	CP.602	0,00	0,00	0,01	0,03
603	CP.603	0,00	0,00	0,01	0,03
604	CP.604	0,01	0,00	0,01	0,03
605	CP.605	0,01	0,00	0,02	0,03
606	CP.606	0,00	0,00	0,01	0,03
607	CP.607	0,00	0,00	0,01	0,03
608	CP.608	0,01	0,00	0,02	0,04
609	CP.609	0,01	0,00	0,02	0,04
610	CP.610	0,01	0,00	0,02	0,04
611	CP.611	0,01	0,00	0,01	0,03
612	CP.612	0,00	0,00	0,01	0,03
613	CP.613	0,00	0,00	0,01	0,03
614	CP.614	0,01	0,00	0,02	0,04
615	CP.615	0,01	0,00	0,03	0,07
616	CP.616	0,01	0,00	0,03	0,06
617	CP.617	0,01	0,00	0,02	0,04
618	CP.618	0,01	0,00	0,02	0,05
619	CP.619	0,01	0,00	0,02	0,05
620	CP.620	0,01	0,00	0,02	0,05
621	CP.621	0,01	0,00	0,03	0,07
622	CP.622	0,01	0,00	0,03	0,06
623	CP.623	0,01	0,00	0,03	0,06
624	CP.624	0,01	0,00	0,03	0,08
625	CP.625	0,01	0,00	0,03	0,08
626	CP.626	0,01	0,00	0,03	0,07
627	CP.627	0,01	0,00	0,04	0,08
628	CP.628	0,01	0,00	0,04	0,08
629	CP.629	0,01	0,00	0,04	0,08
630	CP.630	0,01	0,00	0,04	0,08
631	CP.631	0,01	0,00	0,04	0,09
632	CP.632	0,01	0,00	0,04	0,09
633	CP.633	0,01	0,00	0,04	0,09
634	CP.634	0,01	0,00	0,04	0,09
635	CP.635	0,01	0,00	0,04	0,09
636	CP.636	0,01	0,00	0,04	0,09
637	CP.637	0,01	0,00	0,04	0,09
638	CP.638	0,01	0,00	0,04	0,09
639	CP.639	0,01	0,00	0,04	0,09
640	CP.640	0,01	0,00	0,04	0,09
641	CP.641	0,01	0,00	0,04	0,09
642	CP.642	0,01	0,00	0,03	0,07
643	CP.643	0,00	0,00	0,01	0,03
644	CP.644	0,00	0,00	0,01	0,03
645	CP.645	0,00	0,00	0,01	0,03
646	CP.646	0,01	0,00	0,01	0,03
647	CP.647	0,00	0,00	0,01	0,03
648	CP.648	0,00	0,00	0,01	0,03
649	CP.649	0,01	0,00	0,01	0,03

650	CP.650	0,01	0,00	0,02	0,04
651	CP.651	0,01	0,00	0,02	0,04
652	CP.652	0,01	0,00	0,02	0,04
653	CP.653	0,00	0,00	0,01	0,03
654	CP.654	0,00	0,00	0,01	0,03
655	CP.655	0,01	0,00	0,01	0,03
656	CP.656	0,01	0,00	0,03	0,07
657	CP.657	0,01	0,00	0,03	0,07
658	CP.658	0,01	0,00	0,03	0,07
659	CP.659	0,01	0,00	0,02	0,04
660	CP.660	0,01	0,00	0,02	0,04
661	CP.661	0,01	0,00	0,03	0,06
662	CP.662	0,01	0,00	0,02	0,06
663	CP.663	0,01	0,00	0,03	0,06
664	CP.664	0,01	0,00	0,03	0,06
665	CP.665	0,01	0,00	0,02	0,05
666	CP.666	0,01	0,00	0,03	0,06
667	CP.667	0,01	0,00	0,03	0,08
668	CP.668	0,01	0,00	0,03	0,07
669	CP.669	0,01	0,00	0,03	0,08
670	CP.670	0,01	0,00	0,04	0,08
671	CP.671	0,01	0,00	0,04	0,08
672	CP.672	0,01	0,00	0,04	0,09
673	CP.673	0,01	0,00	0,04	0,09
674	CP.674	0,01	0,00	0,04	0,09
675	CP.675	0,01	0,00	0,04	0,09
676	CP.676	0,01	0,00	0,04	0,09
677	CP.677	0,01	0,00	0,04	0,09
678	CP.678	0,01	0,00	0,04	0,09
679	CP.679	0,01	0,00	0,04	0,09
680	CP.680	0,01	0,00	0,04	0,10
681	CP.681	0,01	0,00	0,04	0,10
682	CP.682	0,01	0,00	0,04	0,09
683	CP.683	0,01	0,00	0,04	0,09
684	CP.684	0,01	0,00	0,03	0,08
685	CP.685	0,01	0,00	0,02	0,04
686	CP.686	0,00	0,00	0,01	0,03
687	CP.687	0,00	0,00	0,01	0,03
688	CP.688	0,00	0,00	0,01	0,03
689	CP.689	0,00	0,00	0,01	0,03
690	CP.690	0,00	0,00	0,01	0,03
691	CP.691	0,00	0,00	0,01	0,03
692	CP.692	0,01	0,00	0,02	0,03
693	CP.693	0,01	0,00	0,02	0,04
694	CP.694	0,01	0,00	0,02	0,04
695	CP.695	0,01	0,00	0,02	0,03
696	CP.696	0,00	0,00	0,01	0,03
697	CP.697	0,01	0,00	0,02	0,03
698	CP.698	0,01	0,00	0,02	0,05
699	CP.699	0,01	0,00	0,03	0,08

700	CP.700	0,01	0,00	0,03	0,08
701	CP.701	0,01	0,00	0,02	0,06
702	CP.702	0,01	0,00	0,02	0,03
703	CP.703	0,01	0,00	0,03	0,06
704	CP.704	0,01	0,00	0,03	0,07
705	CP.705	0,01	0,00	0,02	0,05
706	CP.706	0,01	0,00	0,02	0,04
707	CP.707	0,01	0,00	0,02	0,04
708	CP.708	0,01	0,00	0,02	0,03
709	CP.709	0,01	0,00	0,03	0,07
710	CP.710	0,01	0,00	0,03	0,07
711	CP.711	0,01	0,00	0,03	0,08
712	CP.712	0,01	0,00	0,04	0,08
713	CP.713	0,01	0,00	0,04	0,08
714	CP.714	0,01	0,00	0,04	0,09
715	CP.715	0,01	0,00	0,04	0,09
716	CP.716	0,01	0,00	0,04	0,09
717	CP.717	0,01	0,00	0,04	0,09
718	CP.718	0,01	0,00	0,04	0,09
719	CP.719	0,01	0,00	0,04	0,09
720	CP.720	0,01	0,00	0,04	0,09
721	CP.721	0,01	0,00	0,04	0,09
722	CP.722	0,01	0,00	0,04	0,09
723	CP.723	0,01	0,00	0,04	0,10
724	CP.724	0,01	0,00	0,04	0,09
725	CP.725	0,01	0,00	0,04	0,09
726	CP.726	0,01	0,00	0,03	0,08
727	CP.727	0,01	0,00	0,03	0,06
728	CP.728	0,00	0,00	0,01	0,03
729	CP.729	0,00	0,00	0,01	0,03
730	CP.730	0,00	0,00	0,01	0,03
731	CP.731	0,00	0,00	0,01	0,03
732	CP.732	0,00	0,00	0,01	0,03
733	CP.733	0,00	0,00	0,01	0,03
734	CP.734	0,00	0,00	0,01	0,03
735	CP.735	0,01	0,00	0,02	0,03
736	CP.736	0,01	0,00	0,02	0,04
737	CP.737	0,01	0,00	0,02	0,04
738	CP.738	0,00	0,00	0,01	0,03
739	CP.739	0,01	0,00	0,02	0,04
740	CP.740	0,01	0,00	0,02	0,04
741	CP.741	0,01	0,00	0,03	0,07
742	CP.742	0,01	0,00	0,03	0,08
743	CP.743	0,01	0,00	0,03	0,08
744	CP.744	0,01	0,00	0,02	0,04
745	CP.745	0,01	0,00	0,03	0,06
746	CP.746	0,01	0,00	0,03	0,07
747	CP.747	0,01	0,00	0,02	0,05
748	CP.748	0,01	0,00	0,02	0,03
749	CP.749	0,01	0,00	0,01	0,03

750	CP.750	0,01	0,00	0,01	0,03
751	CP.751	0,01	0,00	0,02	0,04
752	CP.752	0,01	0,00	0,03	0,07
753	CP.753	0,01	0,00	0,03	0,07
754	CP.754	0,01	0,00	0,03	0,08
755	CP.755	0,01	0,00	0,04	0,08
756	CP.756	0,01	0,00	0,04	0,09
757	CP.757	0,01	0,00	0,04	0,09
758	CP.758	0,01	0,00	0,04	0,09
759	CP.759	0,01	0,00	0,04	0,09
760	CP.760	0,01	0,00	0,04	0,09
761	CP.761	0,01	0,00	0,04	0,09
762	CP.762	0,01	0,00	0,04	0,09
763	CP.763	0,01	0,00	0,04	0,09
764	CP.764	0,01	0,00	0,04	0,09
765	CP.765	0,01	0,00	0,04	0,10
766	CP.766	0,01	0,00	0,04	0,09
767	CP.767	0,01	0,00	0,04	0,09
768	CP.768	0,01	0,00	0,03	0,07
769	CP.769	0,01	0,00	0,03	0,07
770	CP.770	0,01	0,00	0,02	0,03
771	CP.771	0,00	0,00	0,01	0,03
772	CP.772	0,00	0,00	0,01	0,03
773	CP.773	0,00	0,00	0,01	0,03
774	CP.774	0,00	0,00	0,01	0,03
775	CP.775	0,00	0,00	0,01	0,03
776	CP.776	0,00	0,00	0,01	0,03
777	CP.777	0,01	0,00	0,01	0,03
778	CP.778	0,01	0,00	0,02	0,03
779	CP.779	0,01	0,00	0,01	0,03
780	CP.780	0,01	0,00	0,01	0,03
781	CP.781	0,01	0,00	0,02	0,04
782	CP.782	0,01	0,00	0,02	0,04
783	CP.783	0,01	0,00	0,02	0,05
784	CP.784	0,01	0,00	0,02	0,06
785	CP.785	0,01	0,00	0,03	0,08
786	CP.786	0,01	0,00	0,02	0,05
787	CP.787	0,00	0,00	0,01	0,03
788	CP.788	0,01	0,00	0,03	0,06
789	CP.789	0,01	0,00	0,02	0,05
790	CP.790	0,01	0,00	0,02	0,05
791	CP.791	0,01	0,00	0,02	0,03
792	CP.792	0,01	0,00	0,01	0,02
793	CP.793	0,01	0,00	0,01	0,02
794	CP.794	0,01	0,00	0,01	0,02
795	CP.795	0,01	0,00	0,02	0,05
796	CP.796	0,01	0,00	0,03	0,07
797	CP.797	0,01	0,00	0,03	0,08
798	CP.798	0,01	0,00	0,03	0,08
799	CP.799	0,01	0,00	0,04	0,09

800	CP.800	0,01	0,00	0,04	0,09
801	CP.801	0,01	0,00	0,04	0,09
802	CP.802	0,01	0,00	0,04	0,09
803	CP.803	0,01	0,00	0,04	0,09
804	CP.804	0,01	0,00	0,04	0,09
805	CP.805	0,01	0,00	0,04	0,09
806	CP.806	0,01	0,00	0,04	0,09
807	CP.807	0,01	0,00	0,04	0,09
808	CP.808	0,01	0,00	0,04	0,09
809	CP.809	0,01	0,00	0,04	0,09
810	CP.810	0,01	0,00	0,04	0,09
811	CP.811	0,01	0,00	0,03	0,07
812	CP.812	0,01	0,00	0,02	0,04
813	CP.813	0,01	0,00	0,02	0,05
814	CP.814	0,00	0,00	0,01	0,03
815	CP.815	0,00	0,00	0,01	0,03
816	CP.816	0,00	0,00	0,01	0,03
817	CP.817	0,00	0,00	0,01	0,03
818	CP.818	0,00	0,00	0,01	0,03
819	CP.819	0,00	0,00	0,01	0,03
820	CP.820	0,01	0,00	0,01	0,03
821	CP.821	0,01	0,00	0,02	0,03
822	CP.822	0,01	0,00	0,01	0,03
823	CP.823	0,00	0,00	0,01	0,03
824	CP.824	0,01	0,00	0,02	0,04
825	CP.825	0,01	0,00	0,02	0,04
826	CP.826	0,01	0,00	0,02	0,04
827	CP.827	0,01	0,00	0,02	0,04
828	CP.828	0,01	0,00	0,02	0,05
829	CP.829	0,01	0,00	0,03	0,07
830	CP.830	0,01	0,00	0,02	0,03
831	CP.831	0,00	0,00	0,01	0,03
832	CP.832	0,01	0,00	0,01	0,03
833	CP.833	0,01	0,00	0,03	0,06
834	CP.834	0,01	0,00	0,02	0,03
835	CP.835	0,01	0,00	0,02	0,03
836	CP.836	0,01	0,00	0,01	0,02
837	CP.837	0,00	0,00	0,01	0,02
838	CP.838	0,01	0,00	0,01	0,02
839	CP.839	0,01	0,00	0,02	0,03
840	CP.840	0,01	0,00	0,03	0,06
841	CP.841	0,01	0,00	0,03	0,08
842	CP.842	0,01	0,00	0,03	0,08
843	CP.843	0,01	0,00	0,04	0,09
844	CP.844	0,01	0,00	0,04	0,09
845	CP.845	0,01	0,00	0,04	0,09
846	CP.846	0,01	0,00	0,04	0,09
847	CP.847	0,01	0,00	0,04	0,09
848	CP.848	0,01	0,00	0,04	0,09
849	CP.849	0,01	0,00	0,03	0,08

850	CP.850	0,01	0,00	0,04	0,09
851	CP.851	0,01	0,00	0,04	0,09
852	CP.852	0,01	0,00	0,04	0,09
853	CP.853	0,01	0,00	0,04	0,09
854	CP.854	0,01	0,00	0,04	0,09
855	CP.855	0,01	0,00	0,03	0,08
856	CP.856	0,01	0,00	0,02	0,04
857	CP.857	0,01	0,00	0,03	0,06
858	CP.858	0,01	0,00	0,02	0,04
859	CP.859	0,00	0,00	0,01	0,03
860	CP.860	0,01	0,00	0,01	0,03
861	CP.861	0,00	0,00	0,01	0,03
862	CP.862	0,00	0,00	0,01	0,03
863	CP.863	0,00	0,00	0,01	0,03
864	CP.864	0,00	0,00	0,01	0,03
865	CP.865	0,01	0,00	0,01	0,03
866	CP.866	0,01	0,00	0,02	0,03
867	CP.867	0,00	0,00	0,01	0,03
868	CP.868	0,01	0,00	0,02	0,04
869	CP.869	0,01	0,00	0,02	0,04
870	CP.870	0,01	0,00	0,02	0,04
871	CP.871	0,01	0,00	0,02	0,04
872	CP.872	0,01	0,00	0,02	0,04
873	CP.873	0,01	0,00	0,02	0,05
874	CP.874	0,01	0,00	0,02	0,04
875	CP.875	0,00	0,00	0,01	0,03
876	CP.876	0,01	0,00	0,01	0,03
877	CP.877	0,01	0,00	0,01	0,03
878	CP.878	0,01	0,00	0,02	0,03
879	CP.879	0,01	0,00	0,01	0,03
880	CP.880	0,01	0,00	0,01	0,02
881	CP.881	0,01	0,00	0,01	0,02
882	CP.882	0,01	0,00	0,01	0,02
883	CP.883	0,01	0,00	0,01	0,02
884	CP.884	0,01	0,00	0,02	0,04
885	CP.885	0,01	0,00	0,03	0,07
886	CP.886	0,01	0,00	0,03	0,08
887	CP.887	0,01	0,00	0,03	0,08
888	CP.888	0,01	0,00	0,04	0,09
889	CP.889	0,01	0,00	0,04	0,09
890	CP.890	0,01	0,00	0,04	0,09
891	CP.891	0,01	0,00	0,04	0,09
892	CP.892	0,01	0,00	0,04	0,09
893	CP.893	0,01	0,00	0,04	0,09
894	CP.894	0,01	0,00	0,04	0,08
895	CP.895	0,01	0,00	0,04	0,09
896	CP.896	0,01	0,00	0,03	0,08
897	CP.897	0,01	0,00	0,04	0,09
898	CP.898	0,01	0,00	0,04	0,09
899	CP.899	0,01	0,00	0,04	0,09

900	CP.900	0,01	0,00	0,02	0,05
901	CP.901	0,01	0,00	0,02	0,04
902	CP.902	0,01	0,00	0,03	0,06
903	CP.903	0,01	0,00	0,01	0,03
904	CP.904	0,01	0,00	0,01	0,03
905	CP.905	0,01	0,00	0,01	0,03
906	CP.906	0,01	0,00	0,01	0,03
907	CP.907	0,01	0,00	0,01	0,03
908	CP.908	0,01	0,00	0,01	0,03
909	CP.909	0,01	0,00	0,01	0,03
910	CP.910	0,01	0,00	0,02	0,03
911	CP.911	0,01	0,00	0,01	0,03
912	CP.912	0,01	0,00	0,02	0,04
913	CP.913	0,01	0,00	0,02	0,04
914	CP.914	0,01	0,00	0,02	0,04
915	CP.915	0,01	0,00	0,02	0,04
916	CP.916	0,01	0,00	0,02	0,03
917	CP.917	0,01	0,00	0,02	0,04
918	CP.918	0,01	0,00	0,03	0,07
919	CP.919	0,01	0,00	0,02	0,04
920	CP.920	0,00	0,00	0,01	0,03
921	CP.921	0,00	0,00	0,01	0,03
922	CP.922	0,01	0,00	0,01	0,03
923	CP.923	0,01	0,00	0,01	0,03
924	CP.924	0,01	0,00	0,02	0,04
925	CP.925	0,01	0,00	0,02	0,05
926	CP.926	0,01	0,00	0,01	0,02
927	CP.927	0,01	0,00	0,01	0,02
928	CP.928	0,01	0,00	0,01	0,02
929	CP.929	0,01	0,00	0,01	0,02
930	CP.930	0,01	0,00	0,01	0,02
931	CP.931	0,01	0,00	0,01	0,03
932	CP.932	0,01	0,00	0,03	0,07
933	CP.933	0,01	0,00	0,03	0,08
934	CP.934	0,01	0,00	0,03	0,08
935	CP.935	0,01	0,00	0,04	0,09
936	CP.936	0,01	0,00	0,04	0,09
937	CP.937	0,01	0,00	0,04	0,09
938	CP.938	0,01	0,00	0,04	0,09
939	CP.939	0,01	0,00	0,04	0,09
940	CP.940	0,01	0,00	0,04	0,09
941	CP.941	0,01	0,00	0,04	0,09
942	CP.942	0,01	0,00	0,04	0,08
943	CP.943	0,01	0,00	0,03	0,07
944	CP.944	0,01	0,00	0,04	0,09
945	CP.945	0,01	0,00	0,04	0,09
946	CP.946	0,01	0,00	0,03	0,07
947	CP.947	0,01	0,00	0,02	0,03
948	CP.948	0,01	0,00	0,03	0,06
949	CP.949	0,01	0,00	0,02	0,04

950	CP.950	0,01	0,00	0,01	0,03
951	CP.951	0,01	0,00	0,01	0,03
952	CP.952	0,01	0,00	0,01	0,03
953	CP.953	0,01	0,00	0,01	0,03
954	CP.954	0,01	0,00	0,01	0,03
955	CP.955	0,01	0,00	0,01	0,03
956	CP.956	0,01	0,00	0,01	0,03
957	CP.957	0,01	0,00	0,01	0,03
958	CP.958	0,01	0,00	0,02	0,04
959	CP.959	0,01	0,00	0,02	0,05
960	CP.960	0,01	0,00	0,02	0,04
961	CP.961	0,01	0,00	0,01	0,03
962	CP.962	0,01	0,00	0,01	0,03
963	CP.963	0,01	0,00	0,01	0,03
964	CP.964	0,01	0,00	0,02	0,05
965	CP.965	0,01	0,00	0,03	0,06
966	CP.966	0,01	0,00	0,02	0,04
967	CP.967	0,00	0,00	0,01	0,03
968	CP.968	0,01	0,00	0,01	0,03
969	CP.969	0,01	0,00	0,01	0,03
970	CP.970	0,01	0,00	0,02	0,04
971	CP.971	0,01	0,00	0,02	0,03
972	CP.972	0,01	0,00	0,02	0,04
973	CP.973	0,01	0,00	0,02	0,03
974	CP.974	0,01	0,00	0,01	0,02
975	CP.975	0,01	0,00	0,01	0,02
976	CP.976	0,01	0,00	0,01	0,02
977	CP.977	0,01	0,00	0,01	0,02
978	CP.978	0,01	0,00	0,01	0,02
979	CP.979	0,01	0,00	0,02	0,04
980	CP.980	0,01	0,00	0,03	0,08
981	CP.981	0,01	0,00	0,03	0,08
982	CP.982	0,01	0,00	0,03	0,08
983	CP.983	0,01	0,00	0,04	0,09
984	CP.984	0,01	0,00	0,04	0,09
985	CP.985	0,01	0,00	0,04	0,09
986	CP.986	0,01	0,00	0,04	0,09
987	CP.987	0,01	0,00	0,04	0,09
988	CP.988	0,01	0,00	0,04	0,09
989	CP.989	0,01	0,00	0,04	0,08
990	CP.990	0,01	0,00	0,03	0,07
991	CP.991	0,01	0,00	0,04	0,09
992	CP.992	0,01	0,00	0,04	0,09
993	CP.993	0,01	0,00	0,04	0,09
994	CP.994	0,01	0,00	0,02	0,04
995	CP.995	0,01	0,00	0,02	0,04
996	CP.996	0,01	0,00	0,03	0,06
997	CP.997	0,01	0,00	0,01	0,03
998	CP.998	0,01	0,00	0,01	0,03
999	CP.999	0,01	0,00	0,01	0,03

1000	CP.1000	0,01	0,00	0,01	0,03
1001	CP.1001	0,01	0,00	0,01	0,03
1002	CP.1002	0,01	0,00	0,01	0,03
1003	CP.1003	0,01	0,00	0,01	0,03
1004	CP.1004	0,01	0,00	0,01	0,03
1005	CP.1005	0,01	0,00	0,02	0,04
1006	CP.1006	0,01	0,00	0,03	0,07
1007	CP.1007	0,01	0,00	0,02	0,05
1008	CP.1008	0,01	0,00	0,01	0,03
1009	CP.1009	0,01	0,00	0,01	0,03
1010	CP.1010	0,01	0,00	0,01	0,03
1011	CP.1011	0,01	0,00	0,02	0,05
1012	CP.1012	0,01	0,00	0,04	0,09
1013	CP.1013	0,01	0,00	0,03	0,07
1014	CP.1014	0,01	0,00	0,02	0,03
1015	CP.1015	0,01	0,00	0,01	0,03
1016	CP.1016	0,01	0,00	0,01	0,03
1017	CP.1017	0,01	0,00	0,02	0,05
1018	CP.1018	0,01	0,00	0,02	0,04
1019	CP.1019	0,01	0,00	0,02	0,04
1020	CP.1020	0,01	0,00	0,02	0,04
1021	CP.1021	0,01	0,00	0,02	0,05
1022	CP.1022	0,01	0,00	0,01	0,03
1023	CP.1023	0,01	0,00	0,01	0,02
1024	CP.1024	0,01	0,00	0,01	0,02
1025	CP.1025	0,01	0,00	0,01	0,02
1026	CP.1026	0,01	0,00	0,01	0,02
1027	CP.1027	0,01	0,00	0,01	0,02
1028	CP.1028	0,01	0,00	0,03	0,06
1029	CP.1029	0,01	0,00	0,03	0,08
1030	CP.1030	0,01	0,00	0,03	0,08
1031	CP.1031	0,01	0,00	0,04	0,08
1032	CP.1032	0,01	0,00	0,04	0,09
1033	CP.1033	0,01	0,00	0,04	0,09
1034	CP.1034	0,01	0,00	0,04	0,09
1035	CP.1035	0,01	0,00	0,04	0,09
1036	CP.1036	0,01	0,00	0,04	0,09
1037	CP.1037	0,01	0,00	0,04	0,09
1038	CP.1038	0,01	0,00	0,03	0,07
1039	CP.1039	0,01	0,00	0,04	0,10
1040	CP.1040	0,01	0,00	0,04	0,09
1041	CP.1041	0,01	0,00	0,03	0,06
1042	CP.1042	0,01	0,00	0,02	0,04
1043	CP.1043	0,01	0,00	0,02	0,05
1044	CP.1044	0,01	0,00	0,02	0,04
1045	CP.1045	0,01	0,00	0,01	0,03
1046	CP.1046	0,01	0,00	0,01	0,03
1047	CP.1047	0,01	0,00	0,01	0,03
1048	CP.1048	0,01	0,00	0,01	0,03
1049	CP.1049	0,01	0,00	0,01	0,03

1050	CP.1050	0,01	0,00	0,01	0,03
1051	CP.1051	0,01	0,00	0,01	0,03
1052	CP.1052	0,01	0,00	0,02	0,04
1053	CP.1053	0,01	0,00	0,03	0,07
1054	CP.1054	0,01	0,00	0,03	0,08
1055	CP.1055	0,01	0,00	0,02	0,04
1056	CP.1056	0,01	0,00	0,01	0,03
1057	CP.1057	0,01	0,00	0,01	0,03
1058	CP.1058	0,01	0,00	0,02	0,05
1059	CP.1059	0,01	0,00	0,03	0,09
1060	CP.1060	0,01	0,00	0,03	0,09
1061	CP.1061	0,01	0,00	0,02	0,06
1062	CP.1062	0,01	0,00	0,01	0,03
1063	CP.1063	0,01	0,00	0,02	0,03
1064	CP.1064	0,01	0,00	0,02	0,04
1065	CP.1065	0,01	0,00	0,02	0,04
1066	CP.1066	0,01	0,00	0,02	0,03
1067	CP.1067	0,01	0,00	0,03	0,07
1068	CP.1068	0,01	0,00	0,03	0,07
1069	CP.1069	0,01	0,00	0,03	0,07
1070	CP.1070	0,01	0,00	0,02	0,04
1071	CP.1071	0,01	0,00	0,01	0,02
1072	CP.1072	0,01	0,00	0,01	0,02
1073	CP.1073	0,01	0,00	0,01	0,02
1074	CP.1074	0,01	0,00	0,01	0,02
1075	CP.1075	0,01	0,00	0,01	0,02
1076	CP.1076	0,01	0,00	0,02	0,03
1077	CP.1077	0,01	0,00	0,03	0,08
1078	CP.1078	0,01	0,00	0,04	0,08
1079	CP.1079	0,01	0,00	0,03	0,08
1080	CP.1080	0,01	0,00	0,04	0,09
1081	CP.1081	0,01	0,00	0,04	0,09
1082	CP.1082	0,01	0,00	0,04	0,09
1083	CP.1083	0,01	0,00	0,04	0,09
1084	CP.1084	0,01	0,00	0,04	0,09
1085	CP.1085	0,01	0,00	0,04	0,09
1086	CP.1086	0,01	0,00	0,03	0,08
1087	CP.1087	0,01	0,00	0,02	0,04
1088	CP.1088	0,01	0,00	0,04	0,09
1089	CP.1089	0,01	0,00	0,04	0,09
1090	CP.1090	0,01	0,00	0,03	0,07
1091	CP.1091	0,01	0,00	0,02	0,05
1092	CP.1092	0,01	0,00	0,02	0,04
1093	CP.1093	0,01	0,00	0,02	0,05
1094	CP.1094	0,01	0,00	0,02	0,03
1095	CP.1095	0,01	0,00	0,01	0,03
1096	CP.1096	0,01	0,00	0,01	0,03
1097	CP.1097	0,01	0,00	0,01	0,03
1098	CP.1098	0,01	0,00	0,01	0,03
1099	CP.1099	0,01	0,00	0,01	0,03

1100	CP.1100	0,01	0,00	0,01	0,03
1101	CP.1101	0,01	0,00	0,02	0,04
1102	CP.1102	0,01	0,00	0,03	0,07
1103	CP.1103	0,01	0,00	0,04	0,09
1104	CP.1104	0,01	0,00	0,03	0,07
1105	CP.1105	0,01	0,00	0,02	0,03
1106	CP.1106	0,01	0,00	0,01	0,03
1107	CP.1107	0,01	0,00	0,02	0,04
1108	CP.1108	0,01	0,00	0,03	0,08
1109	CP.1109	0,01	0,00	0,04	0,10
1110	CP.1110	0,01	0,00	0,04	0,09
1111	CP.1111	0,01	0,00	0,02	0,04
1112	CP.1112	0,01	0,00	0,02	0,04
1113	CP.1113	0,01	0,00	0,02	0,04
1114	CP.1114	0,01	0,00	0,03	0,07
1115	CP.1115	0,01	0,00	0,02	0,04
1116	CP.1116	0,01	0,00	0,02	0,04
1117	CP.1117	0,01	0,00	0,04	0,09
1118	CP.1118	0,01	0,00	0,03	0,07
1119	CP.1119	0,01	0,00	0,02	0,05
1120	CP.1120	0,01	0,00	0,02	0,03
1121	CP.1121	0,01	0,00	0,01	0,02
1122	CP.1122	0,01	0,00	0,01	0,02
1123	CP.1123	0,01	0,00	0,01	0,02
1124	CP.1124	0,01	0,00	0,01	0,02
1125	CP.1125	0,01	0,00	0,01	0,02
1126	CP.1126	0,01	0,00	0,03	0,06
1127	CP.1127	0,01	0,00	0,03	0,08
1128	CP.1128	0,01	0,00	0,03	0,08
1129	CP.1129	0,01	0,00	0,03	0,08
1130	CP.1130	0,01	0,00	0,04	0,08
1131	CP.1131	0,01	0,00	0,04	0,09
1132	CP.1132	0,01	0,00	0,04	0,09
1133	CP.1133	0,01	0,00	0,04	0,09
1134	CP.1134	0,01	0,00	0,04	0,09
1135	CP.1135	0,01	0,00	0,04	0,09
1136	CP.1136	0,01	0,00	0,02	0,05
1137	CP.1137	0,01	0,00	0,04	0,09
1138	CP.1138	0,01	0,00	0,04	0,09
1139	CP.1139	0,01	0,00	0,03	0,08
1140	CP.1140	0,01	0,00	0,03	0,06
1141	CP.1141	0,01	0,00	0,03	0,07
1142	CP.1142	0,01	0,00	0,02	0,05
1143	CP.1143	0,01	0,00	0,02	0,04
1144	CP.1144	0,01	0,00	0,01	0,03
1145	CP.1145	0,01	0,00	0,01	0,03
1146	CP.1146	0,01	0,00	0,01	0,03
1147	CP.1147	0,01	0,00	0,01	0,03
1148	CP.1148	0,01	0,00	0,01	0,03
1149	CP.1149	0,01	0,00	0,01	0,03

1150	CP.1150	0,01	0,00	0,02	0,03
1151	CP.1151	0,01	0,00	0,03	0,06
1152	CP.1152	0,01	0,00	0,04	0,09
1153	CP.1153	0,01	0,00	0,04	0,09
1154	CP.1154	0,01	0,00	0,02	0,05
1155	CP.1155	0,01	0,00	0,01	0,03
1156	CP.1156	0,01	0,00	0,02	0,04
1157	CP.1157	0,01	0,00	0,03	0,08
1158	CP.1158	0,01	0,00	0,04	0,10
1159	CP.1159	0,01	0,00	0,04	0,09
1160	CP.1160	0,01	0,00	0,03	0,08
1161	CP.1161	0,01	0,00	0,02	0,04
1162	CP.1162	0,01	0,00	0,02	0,04
1163	CP.1163	0,01	0,00	0,02	0,06
1164	CP.1164	0,01	0,00	0,02	0,04
1165	CP.1165	0,01	0,00	0,02	0,03
1166	CP.1166	0,01	0,00	0,03	0,08
1167	CP.1167	0,01	0,00	0,04	0,09
1168	CP.1168	0,01	0,00	0,03	0,06
1169	CP.1169	0,01	0,00	0,02	0,05
1170	CP.1170	0,01	0,00	0,01	0,03
1171	CP.1171	0,01	0,00	0,01	0,02
1172	CP.1172	0,01	0,00	0,01	0,02
1173	CP.1173	0,01	0,00	0,01	0,02
1174	CP.1174	0,01	0,00	0,01	0,02
1175	CP.1175	0,01	0,00	0,02	0,03
1176	CP.1176	0,01	0,00	0,03	0,08
1177	CP.1177	0,01	0,00	0,04	0,08
1178	CP.1178	0,01	0,00	0,03	0,08
1179	CP.1179	0,01	0,00	0,04	0,09
1180	CP.1180	0,01	0,00	0,04	0,08
1181	CP.1181	0,01	0,00	0,04	0,09
1182	CP.1182	0,01	0,00	0,04	0,09
1183	CP.1183	0,01	0,00	0,04	0,09
1184	CP.1184	0,01	0,00	0,04	0,09
1185	CP.1185	0,01	0,00	0,03	0,08
1186	CP.1186	0,01	0,00	0,03	0,07
1187	CP.1187	0,01	0,00	0,04	0,10
1188	CP.1188	0,01	0,00	0,04	0,09
1189	CP.1189	0,01	0,00	0,03	0,07
1190	CP.1190	0,01	0,00	0,03	0,08
1191	CP.1191	0,01	0,00	0,03	0,08
1192	CP.1192	0,01	0,00	0,02	0,05
1193	CP.1193	0,01	0,00	0,01	0,03
1194	CP.1194	0,01	0,00	0,01	0,03
1195	CP.1195	0,01	0,00	0,02	0,04
1196	CP.1196	0,01	0,00	0,01	0,03
1197	CP.1197	0,01	0,00	0,01	0,03
1198	CP.1198	0,01	0,00	0,01	0,03
1199	CP.1199	0,01	0,00	0,01	0,03

1200	CP.1200	0,01	0,00	0,03	0,06
1201	CP.1201	0,01	0,00	0,04	0,09
1202	CP.1202	0,01	0,00	0,04	0,09
1203	CP.1203	0,01	0,00	0,04	0,09
1204	CP.1204	0,01	0,00	0,02	0,05
1205	CP.1205	0,01	0,00	0,02	0,04
1206	CP.1206	0,01	0,00	0,03	0,07
1207	CP.1207	0,01	0,00	0,04	0,10
1208	CP.1208	0,01	0,00	0,04	0,10
1209	CP.1209	0,01	0,00	0,04	0,09
1210	CP.1210	0,01	0,00	0,03	0,07
1211	CP.1211	0,01	0,00	0,02	0,04
1212	CP.1212	0,01	0,00	0,02	0,04
1213	CP.1213	0,01	0,00	0,03	0,06
1214	CP.1214	0,01	0,00	0,01	0,03
1215	CP.1215	0,01	0,00	0,02	0,05
1216	CP.1216	0,01	0,00	0,04	0,10
1217	CP.1217	0,01	0,00	0,03	0,07
1218	CP.1218	0,01	0,00	0,02	0,05
1219	CP.1219	0,01	0,00	0,02	0,05
1220	CP.1220	0,01	0,00	0,02	0,04
1221	CP.1221	0,01	0,00	0,01	0,02
1222	CP.1222	0,01	0,00	0,01	0,02
1223	CP.1223	0,01	0,00	0,01	0,02
1224	CP.1224	0,01	0,00	0,01	0,02
1225	CP.1225	0,01	0,00	0,02	0,03
1226	CP.1226	0,01	0,00	0,03	0,07
1227	CP.1227	0,01	0,00	0,03	0,08
1228	CP.1228	0,01	0,00	0,04	0,08
1229	CP.1229	0,01	0,00	0,03	0,08
1230	CP.1230	0,01	0,00	0,04	0,08
1231	CP.1231	0,01	0,00	0,04	0,09
1232	CP.1232	0,01	0,00	0,04	0,08
1233	CP.1233	0,01	0,00	0,04	0,09
1234	CP.1234	0,01	0,00	0,04	0,09
1235	CP.1235	0,01	0,00	0,03	0,08
1236	CP.1236	0,01	0,00	0,02	0,04
1237	CP.1237	0,01	0,00	0,04	0,09
1238	CP.1238	0,01	0,00	0,04	0,09
1239	CP.1239	0,01	0,00	0,03	0,08
1240	CP.1240	0,01	0,00	0,03	0,08
1241	CP.1241	0,01	0,00	0,04	0,10
1242	CP.1242	0,01	0,00	0,03	0,07
1243	CP.1243	0,01	0,00	0,02	0,03
1244	CP.1244	0,01	0,00	0,01	0,03
1245	CP.1245	0,01	0,00	0,01	0,03
1246	CP.1246	0,01	0,00	0,02	0,04
1247	CP.1247	0,01	0,00	0,01	0,03
1248	CP.1248	0,01	0,00	0,01	0,03
1249	CP.1249	0,01	0,00	0,01	0,03

1250	CP.1250	0,01	0,00	0,02	0,05
1251	CP.1251	0,01	0,00	0,04	0,09
1252	CP.1252	0,01	0,00	0,04	0,09
1253	CP.1253	0,01	0,00	0,04	0,09
1254	CP.1254	0,01	0,00	0,03	0,08
1255	CP.1255	0,01	0,00	0,02	0,05
1256	CP.1256	0,01	0,00	0,03	0,07
1257	CP.1257	0,01	0,00	0,04	0,10
1258	CP.1258	0,01	0,00	0,04	0,10
1259	CP.1259	0,01	0,00	0,04	0,09
1260	CP.1260	0,01	0,00	0,03	0,09
1261	CP.1261	0,01	0,00	0,02	0,05
1262	CP.1262	0,01	0,00	0,02	0,04
1263	CP.1263	0,01	0,00	0,03	0,08
1264	CP.1264	0,01	0,00	0,02	0,04
1265	CP.1265	0,01	0,00	0,01	0,03
1266	CP.1266	0,01	0,00	0,04	0,09
1267	CP.1267	0,01	0,00	0,04	0,09
1268	CP.1268	0,01	0,00	0,02	0,05
1269	CP.1269	0,01	0,00	0,03	0,08
1270	CP.1270	0,01	0,00	0,03	0,07
1271	CP.1271	0,01	0,00	0,02	0,04
1272	CP.1272	0,01	0,00	0,01	0,02
1273	CP.1273	0,01	0,00	0,01	0,02
1274	CP.1274	0,01	0,00	0,01	0,02
1275	CP.1275	0,01	0,00	0,02	0,04
1276	CP.1276	0,01	0,00	0,03	0,08
1277	CP.1277	0,01	0,00	0,03	0,08
1278	CP.1278	0,01	0,00	0,03	0,08
1279	CP.1279	0,01	0,00	0,03	0,08
1280	CP.1280	0,01	0,00	0,04	0,09
1281	CP.1281	0,01	0,00	0,04	0,09
1282	CP.1282	0,01	0,00	0,04	0,09
1283	CP.1283	0,01	0,00	0,03	0,08
1284	CP.1284	0,01	0,00	0,04	0,09
1285	CP.1285	0,01	0,00	0,03	0,08
1286	CP.1286	0,01	0,00	0,03	0,06
1287	CP.1287	0,01	0,00	0,03	0,08
1288	CP.1288	0,01	0,00	0,04	0,09
1289	CP.1289	0,01	0,00	0,04	0,09
1290	CP.1290	0,01	0,00	0,04	0,09
1291	CP.1291	0,01	0,00	0,04	0,09
1292	CP.1292	0,01	0,00	0,02	0,04
1293	CP.1293	0,01	0,00	0,01	0,03
1294	CP.1294	0,01	0,00	0,01	0,03
1295	CP.1295	0,01	0,00	0,02	0,04
1296	CP.1296	0,01	0,00	0,02	0,04
1297	CP.1297	0,01	0,00	0,01	0,03
1298	CP.1298	0,01	0,00	0,01	0,03
1299	CP.1299	0,01	0,00	0,02	0,04

1300	CP.1300	0,01	0,00	0,04	0,09
1301	CP.1301	0,01	0,00	0,04	0,09
1302	CP.1302	0,01	0,00	0,04	0,09
1303	CP.1303	0,01	0,00	0,04	0,09
1304	CP.1304	0,01	0,00	0,03	0,08
1305	CP.1305	0,01	0,00	0,03	0,08
1306	CP.1306	0,01	0,00	0,04	0,09
1307	CP.1307	0,01	0,00	0,04	0,10
1308	CP.1308	0,01	0,00	0,04	0,10
1309	CP.1309	0,01	0,00	0,04	0,09
1310	CP.1310	0,01	0,00	0,03	0,08
1311	CP.1311	0,01	0,00	0,02	0,04
1312	CP.1312	0,01	0,00	0,02	0,06
1313	CP.1313	0,01	0,00	0,03	0,06
1314	CP.1314	0,01	0,00	0,02	0,03
1315	CP.1315	0,01	0,00	0,02	0,04
1316	CP.1316	0,01	0,00	0,04	0,09
1317	CP.1317	0,01	0,00	0,02	0,06
1318	CP.1318	0,01	0,00	0,03	0,06
1319	CP.1319	0,01	0,00	0,03	0,08
1320	CP.1320	0,01	0,00	0,03	0,07
1321	CP.1321	0,01	0,00	0,02	0,04
1322	CP.1322	0,01	0,00	0,01	0,03
1323	CP.1323	0,01	0,00	0,01	0,02
1324	CP.1324	0,01	0,00	0,01	0,02
1325	CP.1325	0,00	0,00	0,02	0,04
1326	CP.1326	0,01	0,00	0,03	0,08
1327	CP.1327	0,01	0,00	0,04	0,10
1328	CP.1328	0,01	0,00	0,03	0,07
1329	CP.1329	0,01	0,00	0,03	0,08
1330	CP.1330	0,01	0,00	0,03	0,08
1331	CP.1331	0,01	0,00	0,04	0,09
1332	CP.1332	0,01	0,00	0,04	0,09
1333	CP.1333	0,01	0,00	0,03	0,08
1334	CP.1334	0,01	0,00	0,04	0,09
1335	CP.1335	0,01	0,00	0,04	0,09
1336	CP.1336	0,01	0,00	0,03	0,06
1337	CP.1337	0,01	0,00	0,02	0,05
1338	CP.1338	0,01	0,00	0,03	0,07
1339	CP.1339	0,01	0,00	0,04	0,09
1340	CP.1340	0,01	0,00	0,04	0,09
1341	CP.1341	0,01	0,00	0,04	0,09
1342	CP.1342	0,01	0,00	0,04	0,10
1343	CP.1343	0,01	0,00	0,02	0,05
1344	CP.1344	0,01	0,00	0,01	0,03
1345	CP.1345	0,01	0,00	0,01	0,03
1346	CP.1346	0,01	0,00	0,01	0,03
1347	CP.1347	0,01	0,00	0,02	0,05
1348	CP.1348	0,01	0,00	0,02	0,04
1349	CP.1349	0,01	0,00	0,01	0,03

1350	CP.1350	0,01	0,00	0,02	0,04
1351	CP.1351	0,01	0,00	0,03	0,08
1352	CP.1352	0,01	0,00	0,04	0,10
1353	CP.1353	0,01	0,00	0,04	0,09
1354	CP.1354	0,01	0,00	0,04	0,09
1355	CP.1355	0,01	0,00	0,04	0,09
1356	CP.1356	0,01	0,00	0,04	0,09
1357	CP.1357	0,01	0,00	0,04	0,09
1358	CP.1358	0,01	0,00	0,04	0,10
1359	CP.1359	0,01	0,00	0,04	0,10
1360	CP.1360	0,01	0,00	0,04	0,09
1361	CP.1361	0,01	0,00	0,04	0,09
1362	CP.1362	0,01	0,00	0,03	0,07
1363	CP.1363	0,01	0,00	0,02	0,04
1364	CP.1364	0,01	0,00	0,03	0,08
1365	CP.1365	0,01	0,00	0,02	0,05
1366	CP.1366	0,01	0,00	0,01	0,03
1367	CP.1367	0,01	0,00	0,03	0,08
1368	CP.1368	0,01	0,00	0,03	0,08
1369	CP.1369	0,01	0,00	0,02	0,05
1370	CP.1370	0,01	0,00	0,03	0,08
1371	CP.1371	0,01	0,00	0,03	0,07
1372	CP.1372	0,01	0,00	0,03	0,08
1373	CP.1373	0,01	0,00	0,02	0,05
1374	CP.1374	0,01	0,00	0,01	0,03
1375	CP.1375	0,01	0,00	0,01	0,03
1376	CP.1376	0,01	0,00	0,02	0,04
1377	CP.1377	0,01	0,00	0,04	0,09
1378	CP.1378	0,01	0,00	0,04	0,11
1379	CP.1379	0,01	0,00	0,03	0,07
1380	CP.1380	0,01	0,00	0,03	0,08
1381	CP.1381	0,01	0,00	0,04	0,09
1382	CP.1382	0,01	0,00	0,04	0,09
1383	CP.1383	0,01	0,00	0,03	0,08
1384	CP.1384	0,01	0,00	0,04	0,09
1385	CP.1385	0,01	0,00	0,02	0,05
1386	CP.1386	0,01	0,00	0,03	0,07
1387	CP.1387	0,01	0,00	0,04	0,09
1388	CP.1388	0,01	0,00	0,04	0,09
1389	CP.1389	0,01	0,00	0,04	0,10
1390	CP.1390	0,01	0,00	0,04	0,09
1391	CP.1391	0,01	0,00	0,02	0,04
1392	CP.1392	0,01	0,00	0,01	0,03
1393	CP.1393	0,01	0,00	0,01	0,03
1394	CP.1394	0,01	0,00	0,02	0,04
1395	CP.1395	0,01	0,00	0,02	0,05
1396	CP.1396	0,01	0,00	0,01	0,03
1397	CP.1397	0,01	0,00	0,01	0,03
1398	CP.1398	0,01	0,00	0,03	0,07
1399	CP.1399	0,01	0,00	0,04	0,10

1400	CP.1400	0,01	0,00	0,04	0,09
1401	CP.1401	0,01	0,00	0,04	0,09
1402	CP.1402	0,01	0,00	0,04	0,09
1403	CP.1403	0,01	0,00	0,04	0,09
1404	CP.1404	0,01	0,00	0,04	0,10
1405	CP.1405	0,01	0,00	0,04	0,10
1406	CP.1406	0,01	0,00	0,04	0,10
1407	CP.1407	0,01	0,00	0,04	0,10
1408	CP.1408	0,01	0,00	0,04	0,09
1409	CP.1409	0,01	0,00	0,03	0,09
1410	CP.1410	0,01	0,00	0,02	0,04
1411	CP.1411	0,01	0,00	0,02	0,06
1412	CP.1412	0,01	0,00	0,03	0,08
1413	CP.1413	0,01	0,00	0,02	0,05
1414	CP.1414	0,01	0,00	0,02	0,05
1415	CP.1415	0,01	0,00	0,03	0,09
1416	CP.1416	0,01	0,00	0,03	0,08
1417	CP.1417	0,01	0,00	0,03	0,08
1418	CP.1418	0,01	0,00	0,03	0,08
1419	CP.1419	0,01	0,00	0,03	0,07
1420	CP.1420	0,01	0,00	0,03	0,07
1421	CP.1421	0,01	0,00	0,02	0,04
1422	CP.1422	0,01	0,00	0,01	0,03
1423	CP.1423	0,01	0,00	0,02	0,04
1424	CP.1424	0,01	0,00	0,04	0,09
1425	CP.1425	0,01	0,00	0,03	0,07
1426	CP.1426	0,01	0,00	0,04	0,09
1427	CP.1427	0,01	0,00	0,04	0,09
1428	CP.1428	0,01	0,00	0,03	0,08
1429	CP.1429	0,01	0,00	0,04	0,09
1430	CP.1430	0,01	0,00	0,03	0,07
1431	CP.1431	0,01	0,00	0,03	0,07
1432	CP.1432	0,01	0,00	0,04	0,09
1433	CP.1433	0,01	0,00	0,04	0,09
1434	CP.1434	0,01	0,00	0,04	0,09
1435	CP.1435	0,01	0,00	0,04	0,11
1436	CP.1436	0,01	0,00	0,02	0,05
1437	CP.1437	0,01	0,00	0,01	0,03
1438	CP.1438	0,01	0,00	0,01	0,03
1439	CP.1439	0,01	0,00	0,01	0,03
1440	CP.1440	0,01	0,00	0,02	0,05
1441	CP.1441	0,01	0,00	0,02	0,04
1442	CP.1442	0,01	0,00	0,01	0,03
1443	CP.1443	0,01	0,00	0,02	0,04
1444	CP.1444	0,01	0,00	0,04	0,10
1445	CP.1445	0,01	0,00	0,04	0,10
1446	CP.1446	0,01	0,00	0,04	0,09
1447	CP.1447	0,01	0,00	0,04	0,09
1448	CP.1448	0,01	0,00	0,04	0,09
1449	CP.1449	0,01	0,00	0,04	0,10

1450	CP.1450	0,01	0,00	0,04	0,09
1451	CP.1451	0,01	0,00	0,04	0,09
1452	CP.1452	0,01	0,00	0,04	0,10
1453	CP.1453	0,01	0,00	0,04	0,09
1454	CP.1454	0,01	0,00	0,03	0,08
1455	CP.1455	0,01	0,00	0,03	0,08
1456	CP.1456	0,01	0,00	0,02	0,04
1457	CP.1457	0,01	0,00	0,03	0,08
1458	CP.1458	0,01	0,00	0,03	0,08
1459	CP.1459	0,01	0,00	0,02	0,05
1460	CP.1460	0,01	0,00	0,03	0,08
1461	CP.1461	0,01	0,00	0,03	0,08
1462	CP.1462	0,01	0,00	0,03	0,08
1463	CP.1463	0,01	0,00	0,03	0,08
1464	CP.1464	0,01	0,00	0,02	0,05
1465	CP.1465	0,01	0,00	0,03	0,07
1466	CP.1466	0,01	0,00	0,02	0,04
1467	CP.1467	0,01	0,00	0,03	0,07
1468	CP.1468	0,01	0,00	0,02	0,04
1469	CP.1469	0,01	0,00	0,03	0,06
1470	CP.1470	0,01	0,00	0,04	0,09
1471	CP.1471	0,01	0,00	0,03	0,08
1472	CP.1472	0,01	0,00	0,04	0,09
1473	CP.1473	0,01	0,00	0,04	0,09
1474	CP.1474	0,01	0,00	0,04	0,09
1475	CP.1475	0,01	0,00	0,04	0,09
1476	CP.1476	0,01	0,00	0,02	0,04
1477	CP.1477	0,01	0,00	0,02	0,05
1478	CP.1478	0,01	0,00	0,04	0,09
1479	CP.1479	0,01	0,00	0,04	0,10
1480	CP.1480	0,01	0,00	0,03	0,09
1481	CP.1481	0,01	0,00	0,04	0,10
1482	CP.1482	0,01	0,00	0,02	0,04
1483	CP.1483	0,01	0,00	0,01	0,03
1484	CP.1484	0,01	0,00	0,01	0,03
1485	CP.1485	0,01	0,00	0,01	0,03
1486	CP.1486	0,01	0,00	0,02	0,04
1487	CP.1487	0,01	0,00	0,01	0,03
1488	CP.1488	0,01	0,00	0,01	0,03
1489	CP.1489	0,01	0,00	0,03	0,08
1490	CP.1490	0,01	0,00	0,04	0,10
1491	CP.1491	0,01	0,00	0,04	0,10
1492	CP.1492	0,01	0,00	0,04	0,09
1493	CP.1493	0,01	0,00	0,04	0,10
1494	CP.1494	0,01	0,00	0,04	0,10
1495	CP.1495	0,01	0,00	0,04	0,10
1496	CP.1496	0,01	0,00	0,04	0,09
1497	CP.1497	0,01	0,00	0,04	0,10
1498	CP.1498	0,01	0,00	0,04	0,10
1499	CP.1499	0,01	0,00	0,03	0,08

1500	CP.1500	0,01	0,00	0,03	0,08
1501	CP.1501	0,01	0,00	0,02	0,04
1502	CP.1502	0,01	0,00	0,02	0,05
1503	CP.1503	0,01	0,00	0,04	0,09
1504	CP.1504	0,01	0,00	0,03	0,08
1505	CP.1505	0,01	0,00	0,03	0,07
1506	CP.1506	0,01	0,00	0,03	0,08
1507	CP.1507	0,01	0,00	0,04	0,09
1508	CP.1508	0,01	0,00	0,04	0,09
1509	CP.1509	0,01	0,00	0,03	0,06
1510	CP.1510	0,01	0,00	0,03	0,07
1511	CP.1511	0,01	0,00	0,03	0,06
1512	CP.1512	0,01	0,00	0,03	0,06
1513	CP.1513	0,01	0,00	0,03	0,08
1514	CP.1514	0,01	0,00	0,04	0,09
1515	CP.1515	0,01	0,00	0,02	0,04
1516	CP.1516	0,01	0,00	0,04	0,09
1517	CP.1517	0,01	0,00	0,04	0,09
1518	CP.1518	0,01	0,00	0,04	0,09
1519	CP.1519	0,01	0,00	0,04	0,09
1520	CP.1520	0,01	0,00	0,02	0,06
1521	CP.1521	0,01	0,00	0,02	0,04
1522	CP.1522	0,01	0,00	0,03	0,08
1523	CP.1523	0,01	0,00	0,04	0,09
1524	CP.1524	0,01	0,00	0,04	0,09
1525	CP.1525	0,01	0,00	0,04	0,09
1526	CP.1526	0,01	0,00	0,04	0,11
1527	CP.1527	0,01	0,00	0,03	0,07
1528	CP.1528	0,01	0,00	0,01	0,03
1529	CP.1529	0,01	0,00	0,01	0,03
1530	CP.1530	0,01	0,00	0,01	0,03
1531	CP.1531	0,01	0,00	0,02	0,04
1532	CP.1532	0,01	0,00	0,02	0,04
1533	CP.1533	0,01	0,00	0,01	0,03
1534	CP.1534	0,01	0,00	0,02	0,05
1535	CP.1535	0,01	0,00	0,04	0,10
1536	CP.1536	0,01	0,00	0,04	0,10
1537	CP.1537	0,01	0,00	0,04	0,09
1538	CP.1538	0,01	0,00	0,04	0,09
1539	CP.1539	0,01	0,00	0,04	0,10
1540	CP.1540	0,01	0,00	0,04	0,10
1541	CP.1541	0,01	0,00	0,04	0,10
1542	CP.1542	0,01	0,00	0,04	0,10
1543	CP.1543	0,01	0,00	0,04	0,10
1544	CP.1544	0,01	0,00	0,04	0,09
1545	CP.1545	0,01	0,00	0,03	0,07
1546	CP.1546	0,01	0,00	0,02	0,05
1547	CP.1547	0,01	0,00	0,02	0,03
1548	CP.1548	0,01	0,00	0,03	0,07
1549	CP.1549	0,01	0,00	0,04	0,09

1550	CP.1550	0,01	0,00	0,03	0,08
1551	CP.1551	0,01	0,00	0,03	0,07
1552	CP.1552	0,01	0,00	0,03	0,09
1553	CP.1553	0,01	0,00	0,04	0,10
1554	CP.1554	0,01	0,00	0,03	0,08
1555	CP.1555	0,01	0,00	0,02	0,05
1556	CP.1556	0,01	0,00	0,03	0,08
1557	CP.1557	0,01	0,00	0,02	0,05
1558	CP.1558	0,01	0,00	0,02	0,04
1559	CP.1559	0,01	0,00	0,03	0,08
1560	CP.1560	0,01	0,00	0,04	0,10
1561	CP.1561	0,01	0,00	0,03	0,07
1562	CP.1562	0,01	0,00	0,04	0,09
1563	CP.1563	0,01	0,00	0,04	0,09
1564	CP.1564	0,01	0,00	0,04	0,09
1565	CP.1565	0,01	0,00	0,03	0,08
1566	CP.1566	0,01	0,00	0,02	0,04
1567	CP.1567	0,01	0,00	0,03	0,07
1568	CP.1568	0,01	0,00	0,04	0,09
1569	CP.1569	0,01	0,00	0,04	0,09
1570	CP.1570	0,01	0,00	0,04	0,09
1571	CP.1571	0,01	0,00	0,04	0,10
1572	CP.1572	0,01	0,00	0,04	0,11
1573	CP.1573	0,01	0,00	0,04	0,10
1574	CP.1574	0,01	0,00	0,02	0,05
1575	CP.1575	0,01	0,00	0,01	0,03
1576	CP.1576	0,01	0,00	0,01	0,03
1577	CP.1577	0,01	0,00	0,01	0,03
1578	CP.1578	0,01	0,00	0,02	0,05
1579	CP.1579	0,01	0,00	0,02	0,03
1580	CP.1580	0,01	0,00	0,02	0,04
1581	CP.1581	0,01	0,00	0,04	0,09
1582	CP.1582	0,01	0,00	0,04	0,10
1583	CP.1583	0,01	0,00	0,04	0,09
1584	CP.1584	0,01	0,00	0,03	0,08
1585	CP.1585	0,01	0,00	0,04	0,09
1586	CP.1586	0,01	0,00	0,04	0,10
1587	CP.1587	0,01	0,00	0,04	0,09
1588	CP.1588	0,01	0,00	0,04	0,10
1589	CP.1589	0,01	0,00	0,04	0,10
1590	CP.1590	0,01	0,00	0,04	0,10
1591	CP.1591	0,01	0,00	0,03	0,07
1592	CP.1592	0,01	0,00	0,02	0,05
1593	CP.1593	0,01	0,00	0,02	0,04
1594	CP.1594	0,01	0,00	0,02	0,04
1595	CP.1595	0,01	0,00	0,03	0,08
1596	CP.1596	0,01	0,00	0,04	0,09
1597	CP.1597	0,01	0,00	0,03	0,07
1598	CP.1598	0,01	0,00	0,03	0,08
1599	CP.1599	0,01	0,00	0,04	0,09

1600	CP.1600	0,01	0,00	0,04	0,09
1601	CP.1601	0,01	0,00	0,03	0,07
1602	CP.1602	0,01	0,00	0,03	0,07
1603	CP.1603	0,01	0,00	0,03	0,08
1604	CP.1604	0,01	0,00	0,02	0,05
1605	CP.1605	0,01	0,00	0,02	0,04
1606	CP.1606	0,01	0,00	0,03	0,08
1607	CP.1607	0,01	0,00	0,04	0,10
1608	CP.1608	0,01	0,00	0,02	0,06
1609	CP.1609	0,01	0,00	0,03	0,08
1610	CP.1610	0,01	0,00	0,04	0,09
1611	CP.1611	0,01	0,00	0,04	0,09
1612	CP.1612	0,01	0,00	0,03	0,08
1613	CP.1613	0,01	0,00	0,03	0,07
1614	CP.1614	0,01	0,00	0,03	0,07
1615	CP.1615	0,01	0,00	0,04	0,10
1616	CP.1616	0,01	0,00	0,04	0,09
1617	CP.1617	0,01	0,00	0,04	0,09
1618	CP.1618	0,01	0,00	0,04	0,10
1619	CP.1619	0,01	0,00	0,04	0,10
1620	CP.1620	0,01	0,00	0,04	0,10
1621	CP.1621	0,01	0,00	0,03	0,09
1622	CP.1622	0,01	0,00	0,01	0,03
1623	CP.1623	0,01	0,00	0,01	0,03
1624	CP.1624	0,01	0,00	0,01	0,03
1625	CP.1625	0,01	0,00	0,02	0,04
1626	CP.1626	0,01	0,00	0,02	0,05
1627	CP.1627	0,01	0,00	0,01	0,03
1628	CP.1628	0,01	0,00	0,03	0,07
1629	CP.1629	0,01	0,00	0,04	0,10
1630	CP.1630	0,01	0,00	0,04	0,10
1631	CP.1631	0,01	0,00	0,03	0,07
1632	CP.1632	0,01	0,00	0,03	0,07
1633	CP.1633	0,01	0,00	0,04	0,10
1634	CP.1634	0,01	0,00	0,04	0,10
1635	CP.1635	0,01	0,00	0,04	0,10
1636	CP.1636	0,01	0,00	0,04	0,10
1637	CP.1637	0,01	0,00	0,04	0,10
1638	CP.1638	0,01	0,00	0,04	0,09
1639	CP.1639	0,01	0,00	0,02	0,05
1640	CP.1640	0,01	0,00	0,02	0,04
1641	CP.1641	0,01	0,00	0,02	0,05
1642	CP.1642	0,01	0,00	0,03	0,08
1643	CP.1643	0,01	0,00	0,03	0,07
1644	CP.1644	0,01	0,00	0,02	0,06
1645	CP.1645	0,01	0,00	0,04	0,09
1646	CP.1646	0,01	0,00	0,04	0,09
1647	CP.1647	0,01	0,00	0,04	0,09
1648	CP.1648	0,01	0,00	0,03	0,08
1649	CP.1649	0,01	0,00	0,04	0,09

1650	CP.1650	0,01	0,00	0,03	0,08
1651	CP.1651	0,01	0,00	0,03	0,07
1652	CP.1652	0,01	0,00	0,02	0,06
1653	CP.1653	0,01	0,00	0,03	0,07
1654	CP.1654	0,01	0,00	0,04	0,09
1655	CP.1655	0,01	0,00	0,03	0,08
1656	CP.1656	0,01	0,00	0,04	0,09
1657	CP.1657	0,01	0,00	0,03	0,09
1658	CP.1658	0,01	0,00	0,03	0,08
1659	CP.1659	0,01	0,00	0,04	0,11
1660	CP.1660	0,01	0,00	0,04	0,10
1661	CP.1661	0,01	0,00	0,04	0,09
1662	CP.1662	0,01	0,00	0,04	0,11
1663	CP.1663	0,01	0,00	0,04	0,11
1664	CP.1664	0,01	0,00	0,04	0,10
1665	CP.1665	0,01	0,00	0,04	0,10
1666	CP.1666	0,01	0,00	0,04	0,11
1667	CP.1667	0,01	0,00	0,02	0,05
1668	CP.1668	0,01	0,00	0,01	0,03
1669	CP.1669	0,01	0,00	0,01	0,03
1670	CP.1670	0,01	0,00	0,01	0,03
1671	CP.1671	0,01	0,00	0,02	0,05
1672	CP.1672	0,01	0,00	0,02	0,04
1673	CP.1673	0,01	0,00	0,02	0,04
1674	CP.1674	0,01	0,00	0,04	0,10
1675	CP.1675	0,01	0,00	0,04	0,10
1676	CP.1676	0,01	0,00	0,04	0,09
1677	CP.1677	0,01	0,00	0,02	0,04
1678	CP.1678	0,01	0,00	0,03	0,08
1679	CP.1679	0,01	0,00	0,04	0,10
1680	CP.1680	0,01	0,00	0,04	0,10
1681	CP.1681	0,01	0,00	0,04	0,10
1682	CP.1682	0,01	0,00	0,04	0,10
1683	CP.1683	0,01	0,00	0,04	0,10
1684	CP.1684	0,01	0,00	0,03	0,07
1685	CP.1685	0,01	0,00	0,02	0,04
1686	CP.1686	0,01	0,00	0,02	0,04
1687	CP.1687	0,01	0,00	0,03	0,07
1688	CP.1688	0,01	0,00	0,03	0,08
1689	CP.1689	0,01	0,00	0,02	0,04
1690	CP.1690	0,01	0,00	0,03	0,08
1691	CP.1691	0,01	0,00	0,04	0,09
1692	CP.1692	0,01	0,00	0,04	0,09
1693	CP.1693	0,01	0,00	0,04	0,09
1694	CP.1694	0,01	0,00	0,04	0,09
1695	CP.1695	0,01	0,00	0,04	0,09
1696	CP.1696	0,01	0,00	0,04	0,09
1697	CP.1697	0,01	0,00	0,03	0,08
1698	CP.1698	0,01	0,00	0,03	0,08
1699	CP.1699	0,01	0,00	0,03	0,08

1700	CP.1700	0,01	0,00	0,04	0,09
1701	CP.1701	0,01	0,00	0,04	0,10
1702	CP.1702	0,01	0,00	0,04	0,10
1703	CP.1703	0,01	0,00	0,03	0,09
1704	CP.1704	0,01	0,00	0,04	0,10
1705	CP.1705	0,01	0,00	0,04	0,11
1706	CP.1706	0,01	0,00	0,04	0,10
1707	CP.1707	0,01	0,00	0,04	0,10
1708	CP.1708	0,01	0,00	0,04	0,11
1709	CP.1709	0,01	0,00	0,04	0,10
1710	CP.1710	0,01	0,00	0,04	0,10
1711	CP.1711	0,01	0,00	0,04	0,11
1712	CP.1712	0,01	0,00	0,04	0,09
1713	CP.1713	0,01	0,00	0,01	0,03
1714	CP.1714	0,01	0,00	0,01	0,03
1715	CP.1715	0,01	0,00	0,01	0,03
1716	CP.1716	0,01	0,00	0,01	0,03
1717	CP.1717	0,01	0,00	0,02	0,05
1718	CP.1718	0,01	0,00	0,01	0,03
1719	CP.1719	0,01	0,00	0,03	0,09
1720	CP.1720	0,01	0,00	0,04	0,10
1721	CP.1721	0,01	0,00	0,04	0,10
1722	CP.1722	0,01	0,00	0,02	0,05
1723	CP.1723	0,01	0,00	0,02	0,05
1724	CP.1724	0,01	0,00	0,04	0,09
1725	CP.1725	0,01	0,00	0,04	0,10
1726	CP.1726	0,01	0,00	0,04	0,10
1727	CP.1727	0,01	0,00	0,04	0,10
1728	CP.1728	0,01	0,00	0,04	0,10
1729	CP.1729	0,01	0,00	0,04	0,09
1730	CP.1730	0,01	0,00	0,02	0,05
1731	CP.1731	0,01	0,00	0,02	0,04
1732	CP.1732	0,01	0,00	0,02	0,04
1733	CP.1733	0,01	0,00	0,03	0,07
1734	CP.1734	0,01	0,00	0,02	0,06
1735	CP.1735	0,01	0,00	0,02	0,05
1736	CP.1736	0,01	0,00	0,04	0,09
1737	CP.1737	0,01	0,00	0,04	0,09
1738	CP.1738	0,01	0,00	0,04	0,09
1739	CP.1739	0,01	0,00	0,04	0,09
1740	CP.1740	0,01	0,00	0,04	0,08
1741	CP.1741	0,01	0,00	0,04	0,09
1742	CP.1742	0,01	0,00	0,04	0,09
1743	CP.1743	0,01	0,00	0,03	0,08
1744	CP.1744	0,01	0,00	0,03	0,08
1745	CP.1745	0,01	0,00	0,03	0,08
1746	CP.1746	0,01	0,00	0,04	0,09
1747	CP.1747	0,01	0,00	0,04	0,10
1748	CP.1748	0,01	0,00	0,04	0,11
1749	CP.1749	0,01	0,00	0,04	0,10

1750	CP.1750	0,01	0,00	0,04	0,10
1751	CP.1751	0,01	0,00	0,05	0,12
1752	CP.1752	0,01	0,00	0,04	0,10
1753	CP.1753	0,01	0,00	0,04	0,10
1754	CP.1754	0,01	0,00	0,04	0,11
1755	CP.1755	0,01	0,00	0,04	0,10
1756	CP.1756	0,01	0,00	0,04	0,11
1757	CP.1757	0,01	0,00	0,04	0,10
1758	CP.1758	0,01	0,00	0,02	0,05
1759	CP.1759	0,01	0,00	0,01	0,03
1760	CP.1760	0,01	0,00	0,01	0,03
1761	CP.1761	0,01	0,00	0,01	0,03
1762	CP.1762	0,01	0,00	0,02	0,04
1763	CP.1763	0,01	0,00	0,02	0,04
1764	CP.1764	0,01	0,00	0,02	0,05
1765	CP.1765	0,01	0,00	0,04	0,10
1766	CP.1766	0,01	0,00	0,04	0,10
1767	CP.1767	0,01	0,00	0,04	0,10
1768	CP.1768	0,01	0,00	0,02	0,04
1769	CP.1769	0,01	0,00	0,03	0,07
1770	CP.1770	0,01	0,00	0,03	0,09
1771	CP.1771	0,01	0,00	0,04	0,10
1772	CP.1772	0,01	0,00	0,04	0,10
1773	CP.1773	0,01	0,00	0,04	0,10
1774	CP.1774	0,01	0,00	0,04	0,10
1775	CP.1775	0,01	0,00	0,03	0,07
1776	CP.1776	0,01	0,00	0,02	0,04
1777	CP.1777	0,01	0,00	0,02	0,04
1778	CP.1778	0,01	0,00	0,02	0,05
1779	CP.1779	0,01	0,00	0,03	0,07
1780	CP.1780	0,01	0,00	0,02	0,06
1781	CP.1781	0,01	0,00	0,03	0,08
1782	CP.1782	0,01	0,00	0,03	0,08
1783	CP.1783	0,01	0,00	0,03	0,08
1784	CP.1784	0,01	0,00	0,03	0,08
1785	CP.1785	0,01	0,00	0,03	0,08
1786	CP.1786	0,01	0,00	0,03	0,08
1787	CP.1787	0,01	0,00	0,03	0,08
1788	CP.1788	0,01	0,00	0,03	0,09
1789	CP.1789	0,01	0,00	0,03	0,07
1790	CP.1790	0,01	0,00	0,03	0,07
1791	CP.1791	0,01	0,00	0,03	0,08
1792	CP.1792	0,01	0,00	0,04	0,10
1793	CP.1793	0,01	0,00	0,04	0,11
1794	CP.1794	0,01	0,00	0,04	0,10
1795	CP.1795	0,01	0,00	0,04	0,11
1796	CP.1796	0,01	0,00	0,04	0,11
1797	CP.1797	0,01	0,00	0,04	0,10
1798	CP.1798	0,01	0,00	0,04	0,10
1799	CP.1799	0,01	0,00	0,05	0,12

1800	CP.1800	0,01	0,00	0,04	0,10
1801	CP.1801	0,01	0,00	0,04	0,10
1802	CP.1802	0,01	0,00	0,04	0,10
1803	CP.1803	0,01	0,00	0,03	0,08
1804	CP.1804	0,01	0,00	0,02	0,04
1805	CP.1805	0,01	0,00	0,01	0,03
1806	CP.1806	0,01	0,00	0,01	0,03
1807	CP.1807	0,01	0,00	0,01	0,03
1808	CP.1808	0,01	0,00	0,02	0,04
1809	CP.1809	0,01	0,00	0,02	0,04
1810	CP.1810	0,01	0,00	0,04	0,10
1811	CP.1811	0,01	0,00	0,04	0,10
1812	CP.1812	0,01	0,00	0,04	0,10
1813	CP.1813	0,01	0,00	0,03	0,07
1814	CP.1814	0,01	0,00	0,02	0,05
1815	CP.1815	0,01	0,00	0,03	0,08
1816	CP.1816	0,01	0,00	0,04	0,09
1817	CP.1817	0,01	0,00	0,04	0,10
1818	CP.1818	0,01	0,00	0,04	0,10
1819	CP.1819	0,01	0,00	0,04	0,10
1820	CP.1820	0,01	0,00	0,04	0,10
1821	CP.1821	0,01	0,00	0,02	0,05
1822	CP.1822	0,01	0,00	0,02	0,04
1823	CP.1823	0,01	0,00	0,02	0,04
1824	CP.1824	0,01	0,00	0,02	0,04
1825	CP.1825	0,01	0,00	0,03	0,07
1826	CP.1826	0,01	0,00	0,02	0,06
1827	CP.1827	0,01	0,00	0,03	0,08
1828	CP.1828	0,01	0,00	0,03	0,07
1829	CP.1829	0,01	0,00	0,02	0,05
1830	CP.1830	0,01	0,00	0,03	0,06
1831	CP.1831	0,01	0,00	0,02	0,05
1832	CP.1832	0,01	0,00	0,02	0,05
1833	CP.1833	0,01	0,00	0,03	0,08
1834	CP.1834	0,01	0,00	0,03	0,07
1835	CP.1835	0,01	0,00	0,02	0,05
1836	CP.1836	0,01	0,00	0,03	0,06
1837	CP.1837	0,01	0,00	0,04	0,09
1838	CP.1838	0,01	0,00	0,04	0,10
1839	CP.1839	0,01	0,00	0,04	0,11
1840	CP.1840	0,01	0,00	0,04	0,11
1841	CP.1841	0,01	0,00	0,04	0,10
1842	CP.1842	0,01	0,00	0,04	0,10
1843	CP.1843	0,01	0,00	0,04	0,11
1844	CP.1844	0,01	0,00	0,04	0,11
1845	CP.1845	0,01	0,00	0,04	0,10
1846	CP.1846	0,01	0,00	0,04	0,10
1847	CP.1847	0,01	0,00	0,03	0,08
1848	CP.1848	0,01	0,00	0,03	0,06
1849	CP.1849	0,01	0,00	0,02	0,04

1850	CP.1850	0,01	0,00	0,01	0,03
1851	CP.1851	0,01	0,00	0,01	0,03
1852	CP.1852	0,01	0,00	0,01	0,03
1853	CP.1853	0,01	0,00	0,01	0,03
1854	CP.1854	0,01	0,00	0,03	0,06
1855	CP.1855	0,01	0,00	0,04	0,11
1856	CP.1856	0,01	0,00	0,04	0,11
1857	CP.1857	0,01	0,00	0,04	0,10
1858	CP.1858	0,01	0,00	0,03	0,07
1859	CP.1859	0,01	0,00	0,03	0,08
1860	CP.1860	0,01	0,00	0,03	0,06
1861	CP.1861	0,01	0,00	0,04	0,10
1862	CP.1862	0,01	0,00	0,04	0,10
1863	CP.1863	0,01	0,00	0,04	0,11
1864	CP.1864	0,01	0,00	0,04	0,11
1865	CP.1865	0,01	0,00	0,03	0,07
1866	CP.1866	0,01	0,00	0,02	0,04
1867	CP.1867	0,01	0,00	0,02	0,04
1868	CP.1868	0,01	0,00	0,02	0,04
1869	CP.1869	0,01	0,00	0,02	0,04
1870	CP.1870	0,01	0,00	0,02	0,06
1871	CP.1871	0,01	0,00	0,03	0,07
1872	CP.1872	0,01	0,00	0,03	0,06
1873	CP.1873	0,01	0,00	0,03	0,08
1874	CP.1874	0,01	0,00	0,02	0,05
1875	CP.1875	0,01	0,00	0,02	0,04
1876	CP.1876	0,01	0,00	0,02	0,04
1877	CP.1877	0,01	0,00	0,02	0,04
1878	CP.1878	0,01	0,00	0,02	0,05
1879	CP.1879	0,01	0,00	0,03	0,08
1880	CP.1880	0,01	0,00	0,02	0,04
1881	CP.1881	0,01	0,00	0,02	0,04
1882	CP.1882	0,01	0,00	0,03	0,08
1883	CP.1883	0,01	0,00	0,04	0,10
1884	CP.1884	0,01	0,00	0,05	0,12
1885	CP.1885	0,01	0,00	0,04	0,10
1886	CP.1886	0,01	0,00	0,04	0,10
1887	CP.1887	0,01	0,00	0,04	0,10
1888	CP.1888	0,01	0,00	0,04	0,11
1889	CP.1889	0,01	0,00	0,04	0,10
1890	CP.1890	0,01	0,00	0,04	0,10
1891	CP.1891	0,01	0,00	0,03	0,07
1892	CP.1892	0,01	0,00	0,02	0,05
1893	CP.1893	0,01	0,00	0,03	0,07
1894	CP.1894	0,01	0,00	0,02	0,04
1895	CP.1895	0,01	0,00	0,01	0,03
1896	CP.1896	0,01	0,00	0,01	0,03
1897	CP.1897	0,01	0,00	0,01	0,03
1898	CP.1898	0,01	0,00	0,02	0,04
1899	CP.1899	0,01	0,00	0,04	0,10

1900	CP.1900	0,01	0,00	0,04	0,11
1901	CP.1901	0,01	0,00	0,04	0,11
1902	CP.1902	0,01	0,00	0,04	0,09
1903	CP.1903	0,01	0,00	0,03	0,08
1904	CP.1904	0,01	0,00	0,02	0,05
1905	CP.1905	0,01	0,00	0,03	0,08
1906	CP.1906	0,01	0,00	0,04	0,10
1907	CP.1907	0,01	0,00	0,04	0,11
1908	CP.1908	0,01	0,00	0,04	0,11
1909	CP.1909	0,01	0,00	0,04	0,09
1910	CP.1910	0,01	0,00	0,02	0,05
1911	CP.1911	0,01	0,00	0,02	0,04
1912	CP.1912	0,01	0,00	0,02	0,05
1913	CP.1913	0,01	0,00	0,02	0,04
1914	CP.1914	0,01	0,00	0,02	0,04
1915	CP.1915	0,01	0,00	0,03	0,07
1916	CP.1916	0,01	0,00	0,02	0,05
1917	CP.1917	0,01	0,00	0,02	0,05
1918	CP.1918	0,01	0,00	0,02	0,05
1919	CP.1919	0,01	0,00	0,02	0,04
1920	CP.1920	0,01	0,00	0,03	0,08
1921	CP.1921	0,01	0,00	0,03	0,07
1922	CP.1922	0,01	0,00	0,02	0,04
1923	CP.1923	0,01	0,00	0,02	0,05
1924	CP.1924	0,01	0,00	0,04	0,12
1925	CP.1925	0,01	0,00	0,04	0,10
1926	CP.1926	0,01	0,00	0,04	0,10
1927	CP.1927	0,01	0,00	0,04	0,10
1928	CP.1928	0,01	0,00	0,04	0,11
1929	CP.1929	0,01	0,00	0,04	0,11
1930	CP.1930	0,01	0,00	0,04	0,09
1931	CP.1931	0,01	0,00	0,03	0,08
1932	CP.1932	0,01	0,00	0,03	0,06
1933	CP.1933	0,01	0,00	0,02	0,04
1934	CP.1934	0,01	0,00	0,01	0,03
1935	CP.1935	0,01	0,00	0,01	0,03
1936	CP.1936	0,01	0,00	0,01	0,03
1937	CP.1937	0,01	0,00	0,03	0,08
1938	CP.1938	0,01	0,00	0,04	0,11
1939	CP.1939	0,01	0,00	0,04	0,11
1940	CP.1940	0,01	0,00	0,04	0,10
1941	CP.1941	0,01	0,00	0,04	0,09
1942	CP.1942	0,01	0,00	0,03	0,07
1943	CP.1943	0,01	0,00	0,02	0,05
1944	CP.1944	0,01	0,00	0,04	0,10
1945	CP.1945	0,01	0,00	0,04	0,11
1946	CP.1946	0,01	0,00	0,04	0,11
1947	CP.1947	0,01	0,00	0,04	0,10
1948	CP.1948	0,01	0,00	0,03	0,07
1949	CP.1949	0,01	0,00	0,02	0,05

1950	CP.1950	0,01	0,00	0,02	0,05
1951	CP.1951	0,01	0,00	0,02	0,04
1952	CP.1952	0,01	0,00	0,02	0,05
1953	CP.1953	0,01	0,00	0,02	0,05
1954	CP.1954	0,01	0,00	0,02	0,04
1955	CP.1955	0,01	0,00	0,02	0,05
1956	CP.1956	0,01	0,00	0,03	0,07
1957	CP.1957	0,01	0,00	0,04	0,09
1958	CP.1958	0,01	0,00	0,02	0,05
1959	CP.1959	0,01	0,00	0,02	0,04
1960	CP.1960	0,01	0,00	0,04	0,09
1961	CP.1961	0,01	0,00	0,05	0,14
1962	CP.1962	0,01	0,00	0,04	0,10
1963	CP.1963	0,01	0,00	0,04	0,10
1964	CP.1964	0,01	0,00	0,04	0,10
1965	CP.1965	0,01	0,00	0,04	0,10
1966	CP.1966	0,01	0,00	0,04	0,10
1967	CP.1967	0,01	0,00	0,04	0,10
1968	CP.1968	0,01	0,00	0,02	0,05
1969	CP.1969	0,01	0,00	0,02	0,05
1970	CP.1970	0,01	0,00	0,04	0,10
1971	CP.1971	0,01	0,00	0,03	0,06
1972	CP.1972	0,01	0,00	0,02	0,04
1973	CP.1973	0,01	0,00	0,01	0,03
1974	CP.1974	0,01	0,00	0,01	0,03
1975	CP.1975	0,01	0,00	0,02	0,05
1976	CP.1976	0,01	0,00	0,04	0,11
1977	CP.1977	0,01	0,00	0,04	0,11
1978	CP.1978	0,01	0,00	0,04	0,11
1979	CP.1979	0,01	0,00	0,04	0,10
1980	CP.1980	0,01	0,00	0,03	0,09
1981	CP.1981	0,01	0,00	0,02	0,05
1982	CP.1982	0,01	0,00	0,03	0,09
1983	CP.1983	0,01	0,00	0,04	0,11
1984	CP.1984	0,01	0,00	0,04	0,11
1985	CP.1985	0,01	0,00	0,04	0,11
1986	CP.1986	0,01	0,00	0,03	0,09
1987	CP.1987	0,01	0,00	0,02	0,05
1988	CP.1988	0,01	0,00	0,02	0,04
1989	CP.1989	0,01	0,00	0,02	0,05
1990	CP.1990	0,01	0,00	0,02	0,04
1991	CP.1991	0,01	0,00	0,02	0,05
1992	CP.1992	0,01	0,00	0,02	0,05
1993	CP.1993	0,01	0,00	0,02	0,04
1994	CP.1994	0,01	0,00	0,02	0,04
1995	CP.1995	0,01	0,00	0,02	0,04
1996	CP.1996	0,01	0,00	0,04	0,10
1997	CP.1997	0,01	0,00	0,04	0,09
1998	CP.1998	0,01	0,00	0,02	0,05
1999	CP.1999	0,01	0,00	0,02	0,05

2000	CP.2000	0,01	0,00	0,04	0,10
2001	CP.2001	0,01	0,00	0,05	0,13
2002	CP.2002	0,01	0,00	0,04	0,10
2003	CP.2003	0,01	0,00	0,04	0,10
2004	CP.2004	0,01	0,00	0,04	0,10
2005	CP.2005	0,01	0,00	0,04	0,11
2006	CP.2006	0,01	0,00	0,04	0,10
2007	CP.2007	0,01	0,00	0,03	0,07
2008	CP.2008	0,01	0,00	0,03	0,08
2009	CP.2009	0,01	0,00	0,04	0,10
2010	CP.2010	0,01	0,00	0,02	0,05
2011	CP.2011	0,01	0,00	0,02	0,04
2012	CP.2012	0,01	0,00	0,02	0,03
2013	CP.2013	0,01	0,00	0,02	0,04
2014	CP.2014	0,01	0,00	0,04	0,09
2015	CP.2015	0,01	0,00	0,04	0,11
2016	CP.2016	0,01	0,00	0,04	0,11
2017	CP.2017	0,01	0,00	0,04	0,10
2018	CP.2018	0,01	0,00	0,04	0,10
2019	CP.2019	0,01	0,00	0,03	0,07
2020	CP.2020	0,01	0,00	0,03	0,07
2021	CP.2021	0,01	0,00	0,04	0,11
2022	CP.2022	0,01	0,00	0,04	0,11
2023	CP.2023	0,01	0,00	0,04	0,11
2024	CP.2024	0,01	0,00	0,04	0,10
2025	CP.2025	0,01	0,00	0,02	0,05
2026	CP.2026	0,01	0,00	0,02	0,05
2027	CP.2027	0,01	0,00	0,02	0,05
2028	CP.2028	0,01	0,00	0,02	0,04
2029	CP.2029	0,01	0,00	0,02	0,05
2030	CP.2030	0,01	0,00	0,01	0,03
2031	CP.2031	0,01	0,00	0,03	0,07
2032	CP.2032	0,01	0,00	0,04	0,10
2033	CP.2033	0,01	0,00	0,03	0,08
2034	CP.2034	0,01	0,00	0,02	0,05
2035	CP.2035	0,01	0,00	0,04	0,09
2036	CP.2036	0,01	0,00	0,04	0,10
2037	CP.2037	0,01	0,00	0,05	0,14
2038	CP.2038	0,01	0,00	0,04	0,11
2039	CP.2039	0,01	0,00	0,04	0,10
2040	CP.2040	0,01	0,00	0,04	0,10
2041	CP.2041	0,01	0,00	0,04	0,10
2042	CP.2042	0,01	0,00	0,04	0,09
2043	CP.2043	0,01	0,00	0,03	0,08
2044	CP.2044	0,01	0,00	0,02	0,05
2045	CP.2045	0,01	0,00	0,02	0,05
2046	CP.2046	0,01	0,00	0,04	0,10
2047	CP.2047	0,01	0,00	0,04	0,09
2048	CP.2048	0,01	0,00	0,02	0,05
2049	CP.2049	0,01	0,00	0,02	0,05

2050	CP.2050	0,01	0,00	0,01	0,03
2051	CP.2051	0,01	0,00	0,03	0,06
2052	CP.2052	0,01	0,00	0,04	0,11
2053	CP.2053	0,01	0,00	0,04	0,11
2054	CP.2054	0,01	0,00	0,04	0,10
2055	CP.2055	0,01	0,00	0,04	0,10
2056	CP.2056	0,01	0,00	0,04	0,09
2057	CP.2057	0,01	0,00	0,03	0,08
2058	CP.2058	0,01	0,00	0,04	0,09
2059	CP.2059	0,01	0,00	0,04	0,11
2060	CP.2060	0,01	0,00	0,04	0,11
2061	CP.2061	0,01	0,00	0,04	0,10
2062	CP.2062	0,01	0,00	0,03	0,08
2063	CP.2063	0,01	0,00	0,02	0,05
2064	CP.2064	0,01	0,00	0,02	0,04
2065	CP.2065	0,01	0,00	0,02	0,05
2066	CP.2066	0,01	0,00	0,02	0,04
2067	CP.2067	0,01	0,00	0,02	0,05
2068	CP.2068	0,01	0,00	0,02	0,04
2069	CP.2069	0,01	0,00	0,02	0,04
2070	CP.2070	0,01	0,00	0,04	0,09
2071	CP.2071	0,01	0,00	0,04	0,10
2072	CP.2072	0,01	0,00	0,02	0,05
2073	CP.2073	0,01	0,00	0,02	0,05
2074	CP.2074	0,01	0,00	0,04	0,10
2075	CP.2075	0,01	0,00	0,03	0,08
2076	CP.2076	0,01	0,00	0,05	0,12
2077	CP.2077	0,01	0,00	0,04	0,10
2078	CP.2078	0,01	0,00	0,04	0,10
2079	CP.2079	0,01	0,00	0,04	0,10
2080	CP.2080	0,01	0,00	0,04	0,09
2081	CP.2081	0,01	0,00	0,03	0,06
2082	CP.2082	0,01	0,00	0,03	0,08
2083	CP.2083	0,01	0,00	0,04	0,10
2084	CP.2084	0,01	0,00	0,03	0,08
2085	CP.2085	0,01	0,00	0,03	0,07
2086	CP.2086	0,01	0,00	0,02	0,05
2087	CP.2087	0,01	0,00	0,02	0,05
2088	CP.2088	0,01	0,00	0,04	0,10
2089	CP.2089	0,01	0,00	0,04	0,11
2090	CP.2090	0,01	0,00	0,04	0,11
2091	CP.2091	0,01	0,00	0,04	0,10
2092	CP.2092	0,01	0,00	0,04	0,10
2093	CP.2093	0,01	0,00	0,04	0,10
2094	CP.2094	0,01	0,00	0,04	0,09
2095	CP.2095	0,01	0,00	0,04	0,11
2096	CP.2096	0,01	0,00	0,04	0,11
2097	CP.2097	0,01	0,00	0,04	0,11
2098	CP.2098	0,01	0,00	0,04	0,09
2099	CP.2099	0,01	0,00	0,02	0,05

2100	CP.2100	0,01	0,00	0,02	0,04
2101	CP.2101	0,01	0,00	0,02	0,05
2102	CP.2102	0,01	0,00	0,02	0,05
2103	CP.2103	0,01	0,00	0,02	0,04
2104	CP.2104	0,01	0,00	0,02	0,04
2105	CP.2105	0,01	0,00	0,02	0,05
2106	CP.2106	0,01	0,00	0,04	0,09
2107	CP.2107	0,01	0,00	0,03	0,08
2108	CP.2108	0,01	0,00	0,02	0,04
2109	CP.2109	0,01	0,00	0,03	0,07
2110	CP.2110	0,01	0,00	0,03	0,08
2111	CP.2111	0,01	0,00	0,02	0,05
2112	CP.2112	0,01	0,00	0,05	0,12
2113	CP.2113	0,01	0,00	0,04	0,10
2114	CP.2114	0,01	0,00	0,04	0,10
2115	CP.2115	0,01	0,00	0,04	0,10
2116	CP.2116	0,01	0,00	0,04	0,10
2117	CP.2117	0,01	0,00	0,02	0,04
2118	CP.2118	0,01	0,00	0,04	0,11
2119	CP.2119	0,01	0,00	0,04	0,09
2120	CP.2120	0,01	0,00	0,03	0,08
2121	CP.2121	0,01	0,00	0,03	0,08
2122	CP.2122	0,01	0,00	0,02	0,05
2123	CP.2123	0,01	0,00	0,03	0,09
2124	CP.2124	0,01	0,00	0,04	0,11
2125	CP.2125	0,01	0,00	0,04	0,11
2126	CP.2126	0,01	0,00	0,04	0,10
2127	CP.2127	0,01	0,00	0,04	0,09
2128	CP.2128	0,01	0,00	0,04	0,10
2129	CP.2129	0,01	0,00	0,04	0,10
2130	CP.2130	0,01	0,00	0,04	0,10
2131	CP.2131	0,01	0,00	0,04	0,11
2132	CP.2132	0,01	0,00	0,04	0,11
2133	CP.2133	0,01	0,00	0,04	0,09
2134	CP.2134	0,01	0,00	0,02	0,05
2135	CP.2135	0,01	0,00	0,02	0,04
2136	CP.2136	0,01	0,00	0,02	0,05
2137	CP.2137	0,01	0,00	0,03	0,08
2138	CP.2138	0,01	0,00	0,02	0,05
2139	CP.2139	0,01	0,00	0,02	0,05
2140	CP.2140	0,01	0,00	0,02	0,04
2141	CP.2141	0,01	0,00	0,03	0,07
2142	CP.2142	0,01	0,00	0,04	0,09
2143	CP.2143	0,01	0,00	0,02	0,05
2144	CP.2144	0,01	0,00	0,02	0,04
2145	CP.2145	0,01	0,00	0,03	0,07
2146	CP.2146	0,01	0,00	0,02	0,05
2147	CP.2147	0,01	0,00	0,05	0,12
2148	CP.2148	0,01	0,00	0,04	0,10
2149	CP.2149	0,01	0,00	0,04	0,11

2150	CP.2150	0,01	0,00	0,04	0,10
2151	CP.2151	0,01	0,00	0,04	0,09
2152	CP.2152	0,01	0,00	0,04	0,10
2153	CP.2153	0,01	0,00	0,03	0,08
2154	CP.2154	0,01	0,00	0,04	0,11
2155	CP.2155	0,01	0,00	0,04	0,10
2156	CP.2156	0,01	0,00	0,04	0,09
2157	CP.2157	0,01	0,00	0,03	0,09
2158	CP.2158	0,01	0,00	0,03	0,07
2159	CP.2159	0,01	0,00	0,04	0,10
2160	CP.2160	0,01	0,00	0,04	0,11
2161	CP.2161	0,01	0,00	0,04	0,11
2162	CP.2162	0,01	0,00	0,04	0,09
2163	CP.2163	0,01	0,00	0,04	0,11
2164	CP.2164	0,01	0,00	0,04	0,11
2165	CP.2165	0,01	0,00	0,04	0,11
2166	CP.2166	0,01	0,00	0,04	0,11
2167	CP.2167	0,01	0,00	0,04	0,11
2168	CP.2168	0,01	0,00	0,04	0,10
2169	CP.2169	0,01	0,00	0,02	0,05
2170	CP.2170	0,01	0,00	0,02	0,04
2171	CP.2171	0,01	0,00	0,02	0,04
2172	CP.2172	0,01	0,00	0,03	0,08
2173	CP.2173	0,01	0,00	0,03	0,08
2174	CP.2174	0,01	0,00	0,02	0,05
2175	CP.2175	0,01	0,00	0,02	0,04
2176	CP.2176	0,01	0,00	0,02	0,05
2177	CP.2177	0,01	0,00	0,02	0,05
2178	CP.2178	0,01	0,00	0,03	0,08
2179	CP.2179	0,01	0,00	0,02	0,04
2180	CP.2180	0,01	0,00	0,02	0,05
2181	CP.2181	0,01	0,00	0,02	0,05
2182	CP.2182	0,01	0,00	0,05	0,12
2183	CP.2183	0,01	0,00	0,04	0,10
2184	CP.2184	0,01	0,00	0,04	0,10
2185	CP.2185	0,01	0,00	0,04	0,10
2186	CP.2186	0,01	0,00	0,04	0,09
2187	CP.2187	0,01	0,00	0,04	0,09
2188	CP.2188	0,01	0,00	0,03	0,09
2189	CP.2189	0,01	0,00	0,02	0,04
2190	CP.2190	0,01	0,00	0,04	0,11
2191	CP.2191	0,01	0,00	0,04	0,11
2192	CP.2192	0,01	0,00	0,04	0,10
2193	CP.2193	0,01	0,00	0,04	0,10
2194	CP.2194	0,01	0,00	0,04	0,09
2195	CP.2195	0,01	0,00	0,04	0,10
2196	CP.2196	0,01	0,00	0,04	0,11
2197	CP.2197	0,01	0,00	0,04	0,11
2198	CP.2198	0,01	0,00	0,04	0,10
2199	CP.2199	0,01	0,00	0,04	0,10

2200	CP.2200	0,01	0,00	0,04	0,11
2201	CP.2201	0,01	0,00	0,04	0,11
2202	CP.2202	0,01	0,00	0,04	0,11
2203	CP.2203	0,01	0,00	0,04	0,11
2204	CP.2204	0,01	0,00	0,04	0,11
2205	CP.2205	0,01	0,00	0,03	0,08
2206	CP.2206	0,01	0,00	0,02	0,05
2207	CP.2207	0,01	0,00	0,02	0,04
2208	CP.2208	0,01	0,00	0,02	0,06
2209	CP.2209	0,01	0,00	0,04	0,10
2210	CP.2210	0,01	0,00	0,03	0,09
2211	CP.2211	0,01	0,00	0,02	0,05
2212	CP.2212	0,01	0,00	0,02	0,05
2213	CP.2213	0,01	0,00	0,02	0,04
2214	CP.2214	0,01	0,00	0,03	0,07
2215	CP.2215	0,01	0,00	0,03	0,07
2216	CP.2216	0,01	0,00	0,02	0,04
2217	CP.2217	0,01	0,00	0,02	0,05
2218	CP.2218	0,01	0,00	0,05	0,12
2219	CP.2219	0,01	0,00	0,04	0,09
2220	CP.2220	0,01	0,00	0,03	0,08
2221	CP.2221	0,01	0,00	0,04	0,10
2222	CP.2222	0,01	0,00	0,04	0,10
2223	CP.2223	0,01	0,00	0,04	0,10
2224	CP.2224	0,01	0,00	0,04	0,10
2225	CP.2225	0,01	0,00	0,03	0,07
2226	CP.2226	0,01	0,00	0,04	0,11
2227	CP.2227	0,01	0,00	0,04	0,11
2228	CP.2228	0,01	0,00	0,04	0,10
2229	CP.2229	0,01	0,00	0,04	0,10
2230	CP.2230	0,01	0,00	0,04	0,10
2231	CP.2231	0,01	0,00	0,04	0,10
2232	CP.2232	0,01	0,00	0,04	0,10
2233	CP.2233	0,01	0,00	0,04	0,10
2234	CP.2234	0,01	0,00	0,04	0,10
2235	CP.2235	0,01	0,00	0,04	0,11
2236	CP.2236	0,01	0,00	0,04	0,11
2237	CP.2237	0,01	0,00	0,04	0,11
2238	CP.2238	0,01	0,00	0,04	0,11
2239	CP.2239	0,01	0,00	0,04	0,11
2240	CP.2240	0,01	0,00	0,04	0,11
2241	CP.2241	0,01	0,00	0,02	0,06
2242	CP.2242	0,01	0,00	0,02	0,05
2243	CP.2243	0,01	0,00	0,02	0,05
2244	CP.2244	0,01	0,00	0,04	0,10
2245	CP.2245	0,01	0,00	0,04	0,10
2246	CP.2246	0,01	0,00	0,03	0,07
2247	CP.2247	0,01	0,00	0,02	0,05
2248	CP.2248	0,01	0,00	0,02	0,04
2249	CP.2249	0,01	0,00	0,02	0,05

2250	CP.2250	0,01	0,00	0,02	0,05
2251	CP.2251	0,01	0,00	0,04	0,09
2252	CP.2252	0,01	0,00	0,02	0,05
2253	CP.2253	0,01	0,00	0,04	0,09
2254	CP.2254	0,01	0,00	0,03	0,06
2255	CP.2255	0,01	0,00	0,03	0,09
2256	CP.2256	0,01	0,00	0,04	0,10
2257	CP.2257	0,01	0,00	0,04	0,10
2258	CP.2258	0,01	0,00	0,04	0,09
2259	CP.2259	0,01	0,00	0,02	0,05
2260	CP.2260	0,01	0,00	0,04	0,10
2261	CP.2261	0,01	0,00	0,04	0,11
2262	CP.2262	0,01	0,00	0,04	0,11
2263	CP.2263	0,01	0,00	0,04	0,10
2264	CP.2264	0,01	0,00	0,04	0,10
2265	CP.2265	0,01	0,00	0,04	0,09
2266	CP.2266	0,01	0,00	0,04	0,09
2267	CP.2267	0,01	0,00	0,04	0,09
2268	CP.2268	0,01	0,00	0,04	0,09
2269	CP.2269	0,01	0,00	0,04	0,11
2270	CP.2270	0,01	0,00	0,04	0,11
2271	CP.2271	0,01	0,00	0,04	0,11
2272	CP.2272	0,01	0,00	0,04	0,11
2273	CP.2273	0,01	0,00	0,04	0,11
2274	CP.2274	0,01	0,00	0,04	0,11
2275	CP.2275	0,01	0,00	0,04	0,09
2276	CP.2276	0,01	0,00	0,02	0,05
2277	CP.2277	0,01	0,00	0,02	0,04
2278	CP.2278	0,01	0,00	0,03	0,08
2279	CP.2279	0,01	0,00	0,04	0,10
2280	CP.2280	0,01	0,00	0,04	0,09
2281	CP.2281	0,01	0,00	0,02	0,05
2282	CP.2282	0,01	0,00	0,02	0,05
2283	CP.2283	0,01	0,00	0,02	0,04
2284	CP.2284	0,01	0,00	0,01	0,03
2285	CP.2285	0,01	0,00	0,02	0,05
2286	CP.2286	0,01	0,00	0,02	0,05
2287	CP.2287	0,01	0,00	0,03	0,08
2288	CP.2288	0,01	0,00	0,03	0,08
2289	CP.2289	0,01	0,00	0,04	0,11
2290	CP.2290	0,01	0,00	0,03	0,06
2291	CP.2291	0,01	0,00	0,03	0,06
2292	CP.2292	0,01	0,00	0,04	0,10
2293	CP.2293	0,01	0,00	0,04	0,10
2294	CP.2294	0,01	0,00	0,04	0,10
2295	CP.2295	0,01	0,00	0,04	0,10
2296	CP.2296	0,01	0,00	0,04	0,10
2297	CP.2297	0,01	0,00	0,04	0,11
2298	CP.2298	0,01	0,00	0,04	0,11
2299	CP.2299	0,01	0,00	0,04	0,11

2300	CP.2300	0,01	0,00	0,04	0,11
2301	CP.2301	0,01	0,00	0,04	0,10
2302	CP.2302	0,01	0,00	0,03	0,07
2303	CP.2303	0,01	0,00	0,03	0,06
2304	CP.2304	0,01	0,00	0,03	0,08
2305	CP.2305	0,01	0,00	0,04	0,09
2306	CP.2306	0,01	0,00	0,04	0,11
2307	CP.2307	0,01	0,00	0,04	0,11
2308	CP.2308	0,01	0,00	0,04	0,11
2309	CP.2309	0,01	0,00	0,04	0,11
2310	CP.2310	0,01	0,00	0,04	0,11
2311	CP.2311	0,01	0,00	0,04	0,11
2312	CP.2312	0,01	0,00	0,03	0,08
2313	CP.2313	0,01	0,00	0,02	0,05
2314	CP.2314	0,01	0,00	0,02	0,05
2315	CP.2315	0,01	0,00	0,04	0,10
2316	CP.2316	0,01	0,00	0,04	0,09
2317	CP.2317	0,01	0,00	0,03	0,07
2318	CP.2318	0,01	0,00	0,03	0,07
2319	CP.2319	0,01	0,00	0,02	0,04
2320	CP.2320	0,01	0,00	0,02	0,04
2321	CP.2321	0,01	0,00	0,02	0,05
2322	CP.2322	0,01	0,00	0,03	0,07
2323	CP.2323	0,01	0,00	0,03	0,09
2324	CP.2324	0,01	0,00	0,02	0,05
2325	CP.2325	0,01	0,00	0,03	0,08
2326	CP.2326	0,01	0,00	0,03	0,08
2327	CP.2327	0,01	0,00	0,04	0,11
2328	CP.2328	0,01	0,00	0,04	0,11
2329	CP.2329	0,01	0,00	0,04	0,11
2330	CP.2330	0,01	0,00	0,04	0,10
2331	CP.2331	0,01	0,00	0,04	0,11
2332	CP.2332	0,01	0,00	0,04	0,11
2333	CP.2333	0,01	0,00	0,04	0,11
2334	CP.2334	0,01	0,00	0,04	0,11
2335	CP.2335	0,01	0,00	0,04	0,10
2336	CP.2336	0,01	0,00	0,03	0,08
2337	CP.2337	0,01	0,00	0,02	0,05
2338	CP.2338	0,01	0,00	0,02	0,05
2339	CP.2339	0,01	0,00	0,02	0,05
2340	CP.2340	0,01	0,00	0,04	0,10
2341	CP.2341	0,01	0,00	0,04	0,11
2342	CP.2342	0,01	0,00	0,04	0,11
2343	CP.2343	0,01	0,00	0,04	0,11
2344	CP.2344	0,01	0,00	0,04	0,11
2345	CP.2345	0,01	0,00	0,04	0,11
2346	CP.2346	0,01	0,00	0,04	0,10
2347	CP.2347	0,01	0,00	0,02	0,06
2348	CP.2348	0,01	0,00	0,02	0,05
2349	CP.2349	0,01	0,00	0,03	0,08

2350	CP.2350	0,01	0,00	0,04	0,10
2351	CP.2351	0,01	0,00	0,03	0,09
2352	CP.2352	0,01	0,00	0,03	0,08
2353	CP.2353	0,01	0,00	0,03	0,06
2354	CP.2354	0,01	0,00	0,02	0,04
2355	CP.2355	0,01	0,00	0,02	0,04
2356	CP.2356	0,01	0,00	0,02	0,05
2357	CP.2357	0,01	0,00	0,03	0,07
2358	CP.2358	0,01	0,00	0,03	0,09
2359	CP.2359	0,01	0,00	0,02	0,05
2360	CP.2360	0,01	0,00	0,02	0,05
2361	CP.2361	0,01	0,00	0,04	0,10
2362	CP.2362	0,01	0,00	0,04	0,11
2363	CP.2363	0,01	0,00	0,04	0,11
2364	CP.2364	0,01	0,00	0,04	0,12
2365	CP.2365	0,01	0,00	0,05	0,12
2366	CP.2366	0,01	0,00	0,04	0,11
2367	CP.2367	0,01	0,00	0,04	0,11
2368	CP.2368	0,01	0,00	0,04	0,11
2369	CP.2369	0,01	0,00	0,04	0,11
2370	CP.2370	0,01	0,00	0,04	0,10
2371	CP.2371	0,01	0,00	0,02	0,05
2372	CP.2372	0,01	0,00	0,02	0,06
2373	CP.2373	0,01	0,00	0,04	0,11
2374	CP.2374	0,01	0,00	0,04	0,11
2375	CP.2375	0,01	0,00	0,04	0,09
2376	CP.2376	0,01	0,00	0,04	0,11
2377	CP.2377	0,01	0,00	0,04	0,10
2378	CP.2378	0,01	0,00	0,04	0,10
2379	CP.2379	0,01	0,00	0,03	0,06
2380	CP.2380	0,01	0,00	0,02	0,05
2381	CP.2381	0,01	0,00	0,02	0,05
2382	CP.2382	0,01	0,00	0,04	0,10
2383	CP.2383	0,01	0,00	0,03	0,08
2384	CP.2384	0,01	0,00	0,03	0,08
2385	CP.2385	0,01	0,00	0,04	0,10
2386	CP.2386	0,01	0,00	0,02	0,04
2387	CP.2387	0,01	0,00	0,02	0,04
2388	CP.2388	0,01	0,00	0,02	0,05
2389	CP.2389	0,01	0,00	0,03	0,09
2390	CP.2390	0,01	0,00	0,02	0,05
2391	CP.2391	0,01	0,00	0,03	0,07
2392	CP.2392	0,01	0,00	0,03	0,08
2393	CP.2393	0,01	0,00	0,04	0,11
2394	CP.2394	0,01	0,00	0,04	0,11
2395	CP.2395	0,01	0,00	0,05	0,12
2396	CP.2396	0,01	0,00	0,05	0,13
2397	CP.2397	0,01	0,00	0,05	0,12
2398	CP.2398	0,01	0,00	0,04	0,11
2399	CP.2399	0,01	0,00	0,04	0,11

2400	CP.2400	0,01	0,00	0,04	0,11
2401	CP.2401	0,01	0,00	0,04	0,10
2402	CP.2402	0,01	0,00	0,03	0,08
2403	CP.2403	0,01	0,00	0,04	0,09
2404	CP.2404	0,01	0,00	0,04	0,11
2405	CP.2405	0,01	0,00	0,04	0,10
2406	CP.2406	0,01	0,00	0,04	0,09
2407	CP.2407	0,01	0,00	0,04	0,11
2408	CP.2408	0,01	0,00	0,04	0,10
2409	CP.2409	0,01	0,00	0,03	0,09
2410	CP.2410	0,01	0,00	0,02	0,05
2411	CP.2411	0,01	0,00	0,02	0,05
2412	CP.2412	0,01	0,00	0,03	0,08
2413	CP.2413	0,01	0,00	0,03	0,07
2414	CP.2414	0,01	0,00	0,03	0,08
2415	CP.2415	0,01	0,00	0,04	0,10
2416	CP.2416	0,01	0,00	0,03	0,08
2417	CP.2417	0,01	0,00	0,02	0,05
2418	CP.2418	0,01	0,00	0,02	0,04
2419	CP.2419	0,01	0,00	0,03	0,06
2420	CP.2420	0,01	0,00	0,03	0,06
2421	CP.2421	0,01	0,00	0,02	0,04
2422	CP.2422	0,01	0,00	0,03	0,07
2423	CP.2423	0,01	0,00	0,03	0,07
2424	CP.2424	0,01	0,00	0,04	0,09
2425	CP.2425	0,01	0,00	0,02	0,05
2426	CP.2426	0,01	0,00	0,04	0,10
2427	CP.2427	0,01	0,00	0,04	0,11
2428	CP.2428	0,01	0,00	0,04	0,12
2429	CP.2429	0,01	0,00	0,05	0,13
2430	CP.2430	0,01	0,00	0,04	0,11
2431	CP.2431	0,01	0,00	0,04	0,12
2432	CP.2432	0,01	0,00	0,04	0,11
2433	CP.2433	0,01	0,00	0,04	0,11
2434	CP.2434	0,01	0,00	0,04	0,10
2435	CP.2435	0,01	0,00	0,02	0,04
2436	CP.2436	0,01	0,00	0,02	0,05
2437	CP.2437	0,01	0,00	0,04	0,11
2438	CP.2438	0,01	0,00	0,04	0,11
2439	CP.2439	0,01	0,00	0,03	0,09
2440	CP.2440	0,01	0,00	0,04	0,11
2441	CP.2441	0,01	0,00	0,04	0,10
2442	CP.2442	0,01	0,00	0,04	0,10
2443	CP.2443	0,01	0,00	0,02	0,06
2444	CP.2444	0,01	0,00	0,02	0,06
2445	CP.2445	0,01	0,00	0,02	0,05
2446	CP.2446	0,01	0,00	0,03	0,08
2447	CP.2447	0,01	0,00	0,03	0,06
2448	CP.2448	0,01	0,00	0,04	0,09
2449	CP.2449	0,01	0,00	0,04	0,11

2450	CP.2450	0,01	0,00	0,02	0,05
2451	CP.2451	0,01	0,00	0,02	0,04
2452	CP.2452	0,01	0,00	0,02	0,05
2453	CP.2453	0,01	0,00	0,02	0,04
2454	CP.2454	0,01	0,00	0,02	0,05
2455	CP.2455	0,01	0,00	0,02	0,05
2456	CP.2456	0,01	0,00	0,03	0,07
2457	CP.2457	0,01	0,00	0,03	0,09
2458	CP.2458	0,01	0,00	0,02	0,05
2459	CP.2459	0,01	0,00	0,04	0,12
2460	CP.2460	0,01	0,00	0,03	0,07
2461	CP.2461	0,01	0,00	0,04	0,09
2462	CP.2462	0,01	0,00	0,04	0,11
2463	CP.2463	0,01	0,00	0,04	0,11
2464	CP.2464	0,01	0,00	0,05	0,12
2465	CP.2465	0,01	0,00	0,05	0,12
2466	CP.2466	0,01	0,00	0,04	0,11
2467	CP.2467	0,01	0,00	0,04	0,12
2468	CP.2468	0,01	0,00	0,04	0,12
2469	CP.2469	0,01	0,00	0,04	0,11
2470	CP.2470	0,01	0,00	0,03	0,08
2471	CP.2471	0,01	0,00	0,02	0,04
2472	CP.2472	0,01	0,00	0,04	0,10
2473	CP.2473	0,01	0,00	0,04	0,12
2474	CP.2474	0,01	0,00	0,04	0,10
2475	CP.2475	0,01	0,00	0,04	0,10
2476	CP.2476	0,01	0,00	0,04	0,11
2477	CP.2477	0,01	0,00	0,04	0,11
2478	CP.2478	0,01	0,00	0,03	0,09
2479	CP.2479	0,01	0,00	0,03	0,08
2480	CP.2480	0,01	0,00	0,02	0,05
2481	CP.2481	0,01	0,00	0,03	0,07
2482	CP.2482	0,01	0,00	0,02	0,06
2483	CP.2483	0,01	0,00	0,03	0,07
2484	CP.2484	0,01	0,00	0,04	0,10
2485	CP.2485	0,01	0,00	0,03	0,09
2486	CP.2486	0,01	0,00	0,02	0,04
2487	CP.2487	0,01	0,00	0,03	0,06
2488	CP.2488	0,01	0,00	0,02	0,05
2489	CP.2489	0,01	0,00	0,02	0,05
2490	CP.2490	0,01	0,00	0,03	0,07
2491	CP.2491	0,01	0,00	0,03	0,09
2492	CP.2492	0,01	0,00	0,03	0,08
2493	CP.2493	0,01	0,00	0,02	0,06
2494	CP.2494	0,01	0,00	0,04	0,11
2495	CP.2495	0,01	0,00	0,04	0,09
2496	CP.2496	0,01	0,00	0,04	0,10
2497	CP.2497	0,01	0,00	0,04	0,11
2498	CP.2498	0,01	0,00	0,04	0,11
2499	CP.2499	0,01	0,00	0,05	0,13

2500	CP.2500	0,01	0,00	0,04	0,11
2501	CP.2501	0,01	0,00	0,04	0,11
2502	CP.2502	0,01	0,00	0,04	0,12
2503	CP.2503	0,01	0,00	0,04	0,11
2504	CP.2504	0,01	0,00	0,04	0,10
2505	CP.2505	0,01	0,00	0,02	0,05
2506	CP.2506	0,01	0,00	0,02	0,05
2507	CP.2507	0,01	0,00	0,02	0,05
2508	CP.2508	0,01	0,00	0,03	0,07
2509	CP.2509	0,01	0,00	0,04	0,12
2510	CP.2510	0,01	0,00	0,04	0,12
2511	CP.2511	0,01	0,00	0,04	0,10
2512	CP.2512	0,01	0,00	0,04	0,12
2513	CP.2513	0,01	0,00	0,04	0,12
2514	CP.2514	0,01	0,00	0,04	0,12
2515	CP.2515	0,01	0,00	0,04	0,10
2516	CP.2516	0,01	0,00	0,03	0,07
2517	CP.2517	0,01	0,00	0,02	0,05
2518	CP.2518	0,01	0,00	0,02	0,06
2519	CP.2519	0,01	0,00	0,02	0,06
2520	CP.2520	0,01	0,00	0,03	0,08
2521	CP.2521	0,01	0,00	0,04	0,11
2522	CP.2522	0,01	0,00	0,02	0,05
2523	CP.2523	0,01	0,00	0,02	0,06
2524	CP.2524	0,01	0,00	0,02	0,05
2525	CP.2525	0,01	0,00	0,03	0,07
2526	CP.2526	0,01	0,00	0,04	0,10
2527	CP.2527	0,01	0,00	0,04	0,09
2528	CP.2528	0,01	0,00	0,03	0,08
2529	CP.2529	0,01	0,00	0,05	0,13
2530	CP.2530	0,01	0,00	0,04	0,11
2531	CP.2531	0,01	0,00	0,04	0,10
2532	CP.2532	0,01	0,00	0,04	0,10
2533	CP.2533	0,01	0,00	0,04	0,10
2534	CP.2534	0,01	0,00	0,04	0,11
2535	CP.2535	0,01	0,00	0,05	0,13
2536	CP.2536	0,01	0,00	0,04	0,11
2537	CP.2537	0,01	0,00	0,04	0,12
2538	CP.2538	0,01	0,00	0,04	0,11
2539	CP.2539	0,01	0,00	0,04	0,10
2540	CP.2540	0,01	0,00	0,04	0,10
2541	CP.2541	0,01	0,00	0,02	0,06
2542	CP.2542	0,01	0,00	0,03	0,07
2543	CP.2543	0,01	0,00	0,03	0,08
2544	CP.2544	0,01	0,00	0,04	0,11
2545	CP.2545	0,01	0,00	0,05	0,12
2546	CP.2546	0,01	0,00	0,04	0,12
2547	CP.2547	0,01	0,00	0,04	0,12
2548	CP.2548	0,01	0,00	0,04	0,12
2549	CP.2549	0,01	0,00	0,05	0,12

2550	CP.2550	0,01	0,00	0,04	0,11
2551	CP.2551	0,01	0,00	0,04	0,10
2552	CP.2552	0,01	0,00	0,02	0,06
2553	CP.2553	0,01	0,00	0,02	0,06
2554	CP.2554	0,01	0,00	0,02	0,05
2555	CP.2555	0,01	0,00	0,02	0,06
2556	CP.2556	0,01	0,00	0,03	0,09
2557	CP.2557	0,01	0,00	0,03	0,08
2558	CP.2558	0,01	0,00	0,02	0,05
2559	CP.2559	0,01	0,00	0,04	0,09
2560	CP.2560	0,01	0,00	0,02	0,05
2561	CP.2561	0,01	0,00	0,04	0,10
2562	CP.2562	0,01	0,00	0,04	0,10
2563	CP.2563	0,01	0,00	0,04	0,09
2564	CP.2564	0,01	0,00	0,04	0,10
2565	CP.2565	0,01	0,00	0,05	0,12
2566	CP.2566	0,01	0,00	0,04	0,11
2567	CP.2567	0,01	0,00	0,04	0,10
2568	CP.2568	0,01	0,00	0,04	0,11
2569	CP.2569	0,01	0,00	0,04	0,10
2570	CP.2570	0,01	0,00	0,04	0,11
2571	CP.2571	0,01	0,00	0,04	0,11
2572	CP.2572	0,01	0,00	0,05	0,13
2573	CP.2573	0,01	0,00	0,04	0,11
2574	CP.2574	0,01	0,00	0,04	0,11
2575	CP.2575	0,01	0,00	0,04	0,12
2576	CP.2576	0,01	0,00	0,04	0,10
2577	CP.2577	0,01	0,00	0,04	0,11
2578	CP.2578	0,01	0,00	0,04	0,10
2579	CP.2579	0,01	0,00	0,04	0,10
2580	CP.2580	0,01	0,00	0,04	0,10
2581	CP.2581	0,01	0,00	0,04	0,11
2582	CP.2582	0,01	0,00	0,05	0,12
2583	CP.2583	0,01	0,00	0,04	0,12
2584	CP.2584	0,01	0,00	0,04	0,12
2585	CP.2585	0,01	0,00	0,04	0,12
2586	CP.2586	0,01	0,00	0,05	0,12
2587	CP.2587	0,01	0,00	0,05	0,12
2588	CP.2588	0,01	0,00	0,04	0,12
2589	CP.2589	0,01	0,00	0,04	0,09
2590	CP.2590	0,01	0,00	0,02	0,05
2591	CP.2591	0,01	0,00	0,02	0,05
2592	CP.2592	0,01	0,00	0,02	0,05
2593	CP.2593	0,01	0,00	0,02	0,06
2594	CP.2594	0,01	0,00	0,04	0,09
2595	CP.2595	0,01	0,00	0,02	0,04
2596	CP.2596	0,01	0,00	0,04	0,09
2597	CP.2597	0,01	0,00	0,02	0,05
2598	CP.2598	0,01	0,00	0,03	0,08
2599	CP.2599	0,01	0,00	0,04	0,11

2600	CP.2600	0,01	0,00	0,04	0,10
2601	CP.2601	0,01	0,00	0,04	0,10
2602	CP.2602	0,01	0,00	0,04	0,11
2603	CP.2603	0,01	0,00	0,05	0,13
2604	CP.2604	0,01	0,00	0,04	0,11
2605	CP.2605	0,01	0,00	0,04	0,11
2606	CP.2606	0,01	0,00	0,04	0,10
2607	CP.2607	0,01	0,00	0,04	0,11
2608	CP.2608	0,01	0,00	0,04	0,11
2609	CP.2609	0,01	0,00	0,04	0,11
2610	CP.2610	0,01	0,00	0,04	0,10
2611	CP.2611	0,01	0,00	0,04	0,10
2612	CP.2612	0,01	0,00	0,05	0,13
2613	CP.2613	0,01	0,00	0,04	0,11
2614	CP.2614	0,01	0,00	0,04	0,12
2615	CP.2615	0,01	0,00	0,04	0,10
2616	CP.2616	0,01	0,00	0,04	0,10
2617	CP.2617	0,01	0,00	0,04	0,11
2618	CP.2618	0,01	0,00	0,04	0,11
2619	CP.2619	0,01	0,00	0,04	0,12
2620	CP.2620	0,01	0,00	0,04	0,11
2621	CP.2621	0,01	0,00	0,04	0,12
2622	CP.2622	0,01	0,00	0,05	0,12
2623	CP.2623	0,01	0,00	0,04	0,12
2624	CP.2624	0,01	0,00	0,04	0,12
2625	CP.2625	0,01	0,00	0,05	0,12
2626	CP.2626	0,01	0,00	0,05	0,12
2627	CP.2627	0,01	0,00	0,05	0,12
2628	CP.2628	0,01	0,00	0,04	0,11
2629	CP.2629	0,01	0,00	0,03	0,09
2630	CP.2630	0,01	0,00	0,03	0,07
2631	CP.2631	0,01	0,00	0,02	0,05
2632	CP.2632	0,01	0,00	0,02	0,05
2633	CP.2633	0,01	0,00	0,03	0,09
2634	CP.2634	0,01	0,00	0,02	0,05
2635	CP.2635	0,01	0,00	0,02	0,05
2636	CP.2636	0,01	0,00	0,04	0,09
2637	CP.2637	0,01	0,00	0,02	0,05
2638	CP.2638	0,01	0,00	0,04	0,10
2639	CP.2639	0,01	0,00	0,04	0,11
2640	CP.2640	0,01	0,00	0,04	0,11
2641	CP.2641	0,01	0,00	0,04	0,11
2642	CP.2642	0,01	0,00	0,04	0,11
2643	CP.2643	0,01	0,00	0,05	0,12
2644	CP.2644	0,01	0,00	0,04	0,11
2645	CP.2645	0,01	0,00	0,04	0,11
2646	CP.2646	0,01	0,00	0,04	0,11
2647	CP.2647	0,01	0,00	0,04	0,11
2648	CP.2648	0,01	0,00	0,04	0,11
2649	CP.2649	0,01	0,00	0,04	0,11

2650	CP.2650	0,01	0,00	0,04	0,11
2651	CP.2651	0,01	0,00	0,04	0,11
2652	CP.2652	0,01	0,00	0,04	0,12
2653	CP.2653	0,01	0,00	0,04	0,12
2654	CP.2654	0,01	0,00	0,05	0,13
2655	CP.2655	0,01	0,00	0,04	0,12
2656	CP.2656	0,01	0,00	0,04	0,11
2657	CP.2657	0,01	0,00	0,04	0,10
2658	CP.2658	0,01	0,00	0,04	0,11
2659	CP.2659	0,01	0,00	0,04	0,12
2660	CP.2660	0,01	0,00	0,05	0,12
2661	CP.2661	0,01	0,00	0,05	0,12
2662	CP.2662	0,01	0,00	0,04	0,12
2663	CP.2663	0,01	0,00	0,05	0,12
2664	CP.2664	0,01	0,00	0,05	0,12
2665	CP.2665	0,01	0,00	0,04	0,12
2666	CP.2666	0,01	0,00	0,04	0,12
2667	CP.2667	0,01	0,00	0,05	0,12
2668	CP.2668	0,01	0,00	0,05	0,12
2669	CP.2669	0,01	0,00	0,05	0,12
2670	CP.2670	0,01	0,00	0,04	0,11
2671	CP.2671	0,01	0,00	0,04	0,10
2672	CP.2672	0,01	0,00	0,02	0,06
2673	CP.2673	0,01	0,00	0,02	0,05
2674	CP.2674	0,01	0,00	0,03	0,07
2675	CP.2675	0,01	0,00	0,03	0,08
2676	CP.2676	0,01	0,00	0,02	0,04
2677	CP.2677	0,01	0,00	0,04	0,10
2678	CP.2678	0,01	0,00	0,02	0,05
2679	CP.2679	0,01	0,00	0,03	0,08
2680	CP.2680	0,01	0,00	0,04	0,11
2681	CP.2681	0,01	0,00	0,04	0,11
2682	CP.2682	0,01	0,00	0,04	0,11
2683	CP.2683	0,01	0,00	0,04	0,11
2684	CP.2684	0,01	0,00	0,04	0,11
2685	CP.2685	0,01	0,00	0,05	0,13
2686	CP.2686	0,01	0,00	0,04	0,11
2687	CP.2687	0,01	0,00	0,04	0,11
2688	CP.2688	0,01	0,00	0,04	0,11
2689	CP.2689	0,01	0,00	0,04	0,11
2690	CP.2690	0,01	0,00	0,04	0,11
2691	CP.2691	0,01	0,00	0,04	0,11
2692	CP.2692	0,01	0,00	0,04	0,11
2693	CP.2693	0,01	0,00	0,04	0,12
2694	CP.2694	0,01	0,00	0,04	0,12
2695	CP.2695	0,01	0,00	0,04	0,11
2696	CP.2696	0,01	0,00	0,05	0,13
2697	CP.2697	0,01	0,00	0,05	0,12
2698	CP.2698	0,01	0,00	0,04	0,12
2699	CP.2699	0,01	0,00	0,04	0,11

2700	CP.2700	0,01	0,00	0,04	0,11
2701	CP.2701	0,01	0,00	0,04	0,11
2702	CP.2702	0,01	0,00	0,04	0,12
2703	CP.2703	0,01	0,00	0,05	0,12
2704	CP.2704	0,01	0,00	0,04	0,12
2705	CP.2705	0,01	0,00	0,04	0,12
2706	CP.2706	0,01	0,00	0,05	0,12
2707	CP.2707	0,01	0,00	0,04	0,12
2708	CP.2708	0,01	0,00	0,04	0,12
2709	CP.2709	0,01	0,00	0,04	0,12
2710	CP.2710	0,01	0,00	0,05	0,12
2711	CP.2711	0,01	0,00	0,05	0,12
2712	CP.2712	0,01	0,00	0,04	0,12
2713	CP.2713	0,01	0,00	0,04	0,11
2714	CP.2714	0,01	0,00	0,03	0,09
2715	CP.2715	0,01	0,00	0,02	0,06
2716	CP.2716	0,01	0,00	0,03	0,06
2717	CP.2717	0,01	0,00	0,04	0,11
2718	CP.2718	0,01	0,00	0,02	0,06
2719	CP.2719	0,01	0,00	0,02	0,06
2720	CP.2720	0,01	0,00	0,04	0,09
2721	CP.2721	0,01	0,00	0,02	0,05
2722	CP.2722	0,01	0,00	0,03	0,07
2723	CP.2723	0,01	0,00	0,04	0,10
2724	CP.2724	0,01	0,00	0,04	0,11
2725	CP.2725	0,01	0,00	0,04	0,11
2726	CP.2726	0,01	0,00	0,04	0,11
2727	CP.2727	0,01	0,00	0,04	0,11
2728	CP.2728	0,01	0,00	0,04	0,11
2729	CP.2729	0,01	0,00	0,04	0,12
2730	CP.2730	0,01	0,00	0,04	0,11
2731	CP.2731	0,01	0,00	0,04	0,11
2732	CP.2732	0,01	0,00	0,04	0,11
2733	CP.2733	0,01	0,00	0,04	0,11
2734	CP.2734	0,01	0,00	0,04	0,12
2735	CP.2735	0,01	0,00	0,04	0,11
2736	CP.2736	0,01	0,00	0,04	0,12
2737	CP.2737	0,01	0,00	0,04	0,12
2738	CP.2738	0,01	0,00	0,04	0,12
2739	CP.2739	0,01	0,00	0,04	0,11
2740	CP.2740	0,01	0,00	0,05	0,13
2741	CP.2741	0,01	0,00	0,04	0,12
2742	CP.2742	0,01	0,00	0,04	0,12
2743	CP.2743	0,01	0,00	0,04	0,11
2744	CP.2744	0,01	0,00	0,04	0,11
2745	CP.2745	0,01	0,00	0,04	0,11
2746	CP.2746	0,01	0,00	0,05	0,12
2747	CP.2747	0,01	0,00	0,05	0,12
2748	CP.2748	0,01	0,00	0,04	0,12
2749	CP.2749	0,01	0,00	0,05	0,12

2750	CP.2750	0,01	0,00	0,05	0,12
2751	CP.2751	0,01	0,00	0,04	0,12
2752	CP.2752	0,01	0,00	0,05	0,12
2753	CP.2753	0,01	0,00	0,05	0,12
2754	CP.2754	0,01	0,00	0,05	0,12
2755	CP.2755	0,01	0,00	0,05	0,12
2756	CP.2756	0,01	0,00	0,04	0,12
2757	CP.2757	0,01	0,00	0,04	0,10
2758	CP.2758	0,01	0,00	0,02	0,06
2759	CP.2759	0,01	0,00	0,02	0,06
2760	CP.2760	0,01	0,00	0,04	0,10
2761	CP.2761	0,01	0,00	0,04	0,10
2762	CP.2762	0,01	0,00	0,02	0,05
2763	CP.2763	0,01	0,00	0,04	0,10
2764	CP.2764	0,01	0,00	0,02	0,05
2765	CP.2765	0,01	0,00	0,03	0,06
2766	CP.2766	0,01	0,00	0,04	0,09
2767	CP.2767	0,01	0,00	0,04	0,11
2768	CP.2768	0,01	0,00	0,04	0,11
2769	CP.2769	0,01	0,00	0,04	0,11
2770	CP.2770	0,01	0,00	0,04	0,11
2771	CP.2771	0,01	0,00	0,04	0,11
2772	CP.2772	0,01	0,00	0,05	0,13
2773	CP.2773	0,01	0,00	0,04	0,11
2774	CP.2774	0,01	0,00	0,04	0,11
2775	CP.2775	0,01	0,00	0,04	0,11
2776	CP.2776	0,01	0,00	0,04	0,12
2777	CP.2777	0,01	0,00	0,04	0,12
2778	CP.2778	0,01	0,00	0,04	0,11
2779	CP.2779	0,01	0,00	0,04	0,11
2780	CP.2780	0,01	0,00	0,04	0,12
2781	CP.2781	0,01	0,00	0,04	0,12
2782	CP.2782	0,01	0,00	0,04	0,12
2783	CP.2783	0,01	0,00	0,04	0,12
2784	CP.2784	0,01	0,00	0,05	0,12
2785	CP.2785	0,01	0,00	0,04	0,12
2786	CP.2786	0,01	0,00	0,04	0,12
2787	CP.2787	0,01	0,00	0,05	0,12
2788	CP.2788	0,01	0,00	0,04	0,11
2789	CP.2789	0,01	0,00	0,05	0,12
2790	CP.2790	0,01	0,00	0,05	0,12
2791	CP.2791	0,01	0,00	0,05	0,12
2792	CP.2792	0,01	0,00	0,05	0,12
2793	CP.2793	0,01	0,00	0,05	0,12
2794	CP.2794	0,01	0,00	0,05	0,12
2795	CP.2795	0,01	0,00	0,05	0,12
2796	CP.2796	0,01	0,00	0,05	0,12
2797	CP.2797	0,01	0,00	0,05	0,12
2798	CP.2798	0,01	0,00	0,05	0,12
2799	CP.2799	0,01	0,00	0,04	0,12

2800	CP.2800	0,01	0,00	0,04	0,11
2801	CP.2801	0,01	0,00	0,03	0,07
2802	CP.2802	0,01	0,00	0,03	0,06
2803	CP.2803	0,01	0,00	0,04	0,10
2804	CP.2804	0,01	0,00	0,04	0,12
2805	CP.2805	0,01	0,00	0,04	0,09
2806	CP.2806	0,01	0,00	0,03	0,08
2807	CP.2807	0,01	0,00	0,04	0,09
2808	CP.2808	0,01	0,00	0,02	0,04
2809	CP.2809	0,01	0,00	0,02	0,04
2810	CP.2810	0,01	0,00	0,02	0,04
2811	CP.2811	0,01	0,00	0,02	0,05
2812	CP.2812	0,01	0,00	0,04	0,09
2813	CP.2813	0,01	0,00	0,04	0,10
2814	CP.2814	0,01	0,00	0,04	0,11
2815	CP.2815	0,01	0,00	0,04	0,11
2816	CP.2816	0,01	0,00	0,04	0,11
2817	CP.2817	0,01	0,00	0,04	0,11
2818	CP.2818	0,01	0,00	0,04	0,11
2819	CP.2819	0,01	0,00	0,05	0,13
2820	CP.2820	0,01	0,00	0,04	0,12
2821	CP.2821	0,01	0,00	0,04	0,11
2822	CP.2822	0,01	0,00	0,04	0,12
2823	CP.2823	0,01	0,00	0,04	0,12
2824	CP.2824	0,01	0,00	0,04	0,12
2825	CP.2825	0,01	0,00	0,04	0,12
2826	CP.2826	0,01	0,00	0,04	0,11
2827	CP.2827	0,01	0,00	0,04	0,12
2828	CP.2828	0,01	0,00	0,04	0,12
2829	CP.2829	0,01	0,00	0,05	0,12
2830	CP.2830	0,01	0,00	0,04	0,12
2831	CP.2831	0,01	0,00	0,05	0,12
2832	CP.2832	0,01	0,00	0,04	0,12
2833	CP.2833	0,01	0,00	0,05	0,12
2834	CP.2834	0,01	0,00	0,04	0,12
2835	CP.2835	0,01	0,00	0,04	0,12
2836	CP.2836	0,01	0,00	0,04	0,11
2837	CP.2837	0,01	0,00	0,05	0,12
2838	CP.2838	0,01	0,00	0,05	0,12
2839	CP.2839	0,01	0,00	0,05	0,12
2840	CP.2840	0,01	0,00	0,05	0,12
2841	CP.2841	0,01	0,00	0,05	0,12
2842	CP.2842	0,01	0,00	0,05	0,12
2843	CP.2843	0,01	0,00	0,05	0,12
2844	CP.2844	0,01	0,00	0,05	0,12
2845	CP.2845	0,01	0,00	0,05	0,12
2846	CP.2846	0,01	0,00	0,05	0,12
2847	CP.2847	0,01	0,00	0,04	0,11
2848	CP.2848	0,01	0,00	0,03	0,07
2849	CP.2849	0,01	0,00	0,03	0,07

2850	CP.2850	0,01	0,00	0,04	0,10
2851	CP.2851	0,01	0,00	0,04	0,12
2852	CP.2852	0,01	0,00	0,04	0,11
2853	CP.2853	0,01	0,00	0,04	0,09
2854	CP.2854	0,01	0,00	0,04	0,11
2855	CP.2855	0,01	0,00	0,03	0,07
2856	CP.2856	0,01	0,00	0,02	0,06
2857	CP.2857	0,01	0,00	0,02	0,05
2858	CP.2858	0,01	0,00	0,02	0,04
2859	CP.2859	0,01	0,00	0,02	0,05
2860	CP.2860	0,01	0,00	0,02	0,05
2861	CP.2861	0,01	0,00	0,03	0,08
2862	CP.2862	0,01	0,00	0,04	0,10
2863	CP.2863	0,01	0,00	0,04	0,11
2864	CP.2864	0,01	0,00	0,04	0,11
2865	CP.2865	0,01	0,00	0,04	0,11
2866	CP.2866	0,01	0,00	0,04	0,11
2867	CP.2867	0,01	0,00	0,04	0,11
2868	CP.2868	0,01	0,00	0,04	0,11
2869	CP.2869	0,01	0,00	0,05	0,13
2870	CP.2870	0,01	0,00	0,04	0,11
2871	CP.2871	0,01	0,00	0,04	0,12
2872	CP.2872	0,01	0,00	0,04	0,12
2873	CP.2873	0,01	0,00	0,04	0,12
2874	CP.2874	0,01	0,00	0,04	0,12
2875	CP.2875	0,01	0,00	0,04	0,12
2876	CP.2876	0,01	0,00	0,04	0,12
2877	CP.2877	0,01	0,00	0,05	0,12
2878	CP.2878	0,01	0,00	0,05	0,12
2879	CP.2879	0,01	0,00	0,05	0,12
2880	CP.2880	0,01	0,00	0,05	0,12
2881	CP.2881	0,01	0,00	0,05	0,12
2882	CP.2882	0,01	0,00	0,05	0,12
2883	CP.2883	0,01	0,00	0,04	0,12
2884	CP.2884	0,01	0,00	0,05	0,12
2885	CP.2885	0,01	0,00	0,04	0,11
2886	CP.2886	0,01	0,00	0,04	0,12
2887	CP.2887	0,01	0,00	0,05	0,12
2888	CP.2888	0,01	0,00	0,05	0,12
2889	CP.2889	0,01	0,00	0,05	0,12
2890	CP.2890	0,01	0,00	0,05	0,12
2891	CP.2891	0,01	0,00	0,05	0,12
2892	CP.2892	0,01	0,00	0,05	0,12
2893	CP.2893	0,01	0,00	0,05	0,12
2894	CP.2894	0,01	0,00	0,05	0,13
2895	CP.2895	0,01	0,00	0,05	0,13
2896	CP.2896	0,01	0,00	0,04	0,12
2897	CP.2897	0,01	0,00	0,03	0,08
2898	CP.2898	0,01	0,00	0,03	0,08
2899	CP.2899	0,01	0,00	0,04	0,10

2900	CP.2900	0,01	0,00	0,04	0,11
2901	CP.2901	0,01	0,00	0,04	0,12
2902	CP.2902	0,01	0,00	0,04	0,11
2903	CP.2903	0,01	0,00	0,04	0,10
2904	CP.2904	0,01	0,00	0,04	0,11
2905	CP.2905	0,01	0,00	0,03	0,08
2906	CP.2906	0,01	0,00	0,03	0,08
2907	CP.2907	0,01	0,00	0,02	0,06
2908	CP.2908	0,01	0,00	0,02	0,05
2909	CP.2909	0,01	0,00	0,02	0,05
2910	CP.2910	0,01	0,00	0,02	0,05
2911	CP.2911	0,01	0,00	0,02	0,05
2912	CP.2912	0,01	0,00	0,02	0,05
2913	CP.2913	0,01	0,00	0,02	0,05
2914	CP.2914	0,01	0,00	0,04	0,10
2915	CP.2915	0,01	0,00	0,04	0,10
2916	CP.2916	0,01	0,00	0,04	0,11
2917	CP.2917	0,01	0,00	0,04	0,11
2918	CP.2918	0,01	0,00	0,04	0,11
2919	CP.2919	0,01	0,00	0,04	0,11
2920	CP.2920	0,01	0,00	0,04	0,11
2921	CP.2921	0,01	0,00	0,04	0,11
2922	CP.2922	0,01	0,00	0,05	0,13
2923	CP.2923	0,01	0,00	0,04	0,11
2924	CP.2924	0,01	0,00	0,04	0,12
2925	CP.2925	0,01	0,00	0,04	0,12
2926	CP.2926	0,01	0,00	0,04	0,12
2927	CP.2927	0,01	0,00	0,04	0,12
2928	CP.2928	0,01	0,00	0,04	0,12
2929	CP.2929	0,01	0,00	0,05	0,12
2930	CP.2930	0,01	0,00	0,04	0,12
2931	CP.2931	0,01	0,00	0,05	0,12
2932	CP.2932	0,01	0,00	0,05	0,12
2933	CP.2933	0,01	0,00	0,04	0,12
2934	CP.2934	0,01	0,00	0,05	0,12
2935	CP.2935	0,01	0,00	0,05	0,12
2936	CP.2936	0,01	0,00	0,05	0,12
2937	CP.2937	0,01	0,00	0,05	0,12
2938	CP.2938	0,01	0,00	0,05	0,12
2939	CP.2939	0,01	0,00	0,04	0,11
2940	CP.2940	0,01	0,00	0,05	0,12
2941	CP.2941	0,01	0,00	0,05	0,13
2942	CP.2942	0,01	0,00	0,05	0,13
2943	CP.2943	0,01	0,00	0,05	0,13
2944	CP.2944	0,01	0,00	0,05	0,12
2945	CP.2945	0,01	0,00	0,05	0,12
2946	CP.2946	0,01	0,00	0,05	0,13
2947	CP.2947	0,01	0,00	0,05	0,13
2948	CP.2948	0,01	0,00	0,05	0,13
2949	CP.2949	0,01	0,00	0,04	0,12

2950	CP.2950	0,01	0,00	0,04	0,10
2951	CP.2951	0,01	0,00	0,03	0,08
2952	CP.2952	0,01	0,00	0,04	0,11
2953	CP.2953	0,01	0,00	0,04	0,12
2954	CP.2954	0,01	0,00	0,04	0,12
2955	CP.2955	0,01	0,00	0,04	0,11
2956	CP.2956	0,01	0,00	0,04	0,11
2957	CP.2957	0,01	0,00	0,04	0,11
2958	CP.2958	0,01	0,00	0,04	0,11
2959	CP.2959	0,01	0,00	0,04	0,10
2960	CP.2960	0,01	0,00	0,03	0,09
2961	CP.2961	0,01	0,00	0,03	0,08
2962	CP.2962	0,01	0,00	0,03	0,06
2963	CP.2963	0,01	0,00	0,02	0,06
2964	CP.2964	0,01	0,00	0,02	0,05
2965	CP.2965	0,01	0,00	0,02	0,05
2966	CP.2966	0,01	0,00	0,02	0,04
2967	CP.2967	0,01	0,00	0,03	0,06
2968	CP.2968	0,01	0,00	0,04	0,10
2969	CP.2969	0,01	0,00	0,04	0,11
2970	CP.2970	0,01	0,00	0,04	0,11
2971	CP.2971	0,01	0,00	0,04	0,12
2972	CP.2972	0,01	0,00	0,04	0,11
2973	CP.2973	0,01	0,00	0,04	0,11
2974	CP.2974	0,01	0,00	0,04	0,11
2975	CP.2975	0,01	0,00	0,04	0,10
2976	CP.2976	0,01	0,00	0,05	0,14
2977	CP.2977	0,01	0,00	0,05	0,12
2978	CP.2978	0,01	0,00	0,04	0,12
2979	CP.2979	0,01	0,00	0,04	0,12
2980	CP.2980	0,01	0,00	0,04	0,12
2981	CP.2981	0,01	0,00	0,04	0,12
2982	CP.2982	0,01	0,00	0,04	0,12
2983	CP.2983	0,01	0,00	0,05	0,12
2984	CP.2984	0,01	0,00	0,05	0,12
2985	CP.2985	0,01	0,00	0,05	0,12
2986	CP.2986	0,01	0,00	0,05	0,12
2987	CP.2987	0,01	0,00	0,04	0,12
2988	CP.2988	0,01	0,00	0,05	0,12
2989	CP.2989	0,01	0,00	0,05	0,12
2990	CP.2990	0,01	0,00	0,05	0,13
2991	CP.2991	0,01	0,00	0,05	0,12
2992	CP.2992	0,01	0,00	0,05	0,12
2993	CP.2993	0,01	0,00	0,04	0,11
2994	CP.2994	0,01	0,00	0,04	0,11
2995	CP.2995	0,01	0,00	0,05	0,13
2996	CP.2996	0,01	0,00	0,05	0,13
2997	CP.2997	0,01	0,00	0,05	0,13
2998	CP.2998	0,01	0,00	0,05	0,13
2999	CP.2999	0,01	0,00	0,05	0,13

3000	CP.3000	0,01	0,00	0,05	0,13
3001	CP.3001	0,01	0,00	0,05	0,13
3002	CP.3002	0,01	0,00	0,05	0,13
3003	CP.3003	0,01	0,00	0,05	0,13
3004	CP.3004	0,01	0,00	0,04	0,11
3005	CP.3005	0,01	0,00	0,04	0,09
3006	CP.3006	0,01	0,00	0,04	0,11
3007	CP.3007	0,01	0,00	0,04	0,12
3008	CP.3008	0,01	0,00	0,04	0,12
3009	CP.3009	0,01	0,00	0,04	0,12
3010	CP.3010	0,01	0,00	0,04	0,11
3011	CP.3011	0,01	0,00	0,04	0,11
3012	CP.3012	0,01	0,00	0,04	0,12
3013	CP.3013	0,01	0,00	0,04	0,11
3014	CP.3014	0,01	0,00	0,04	0,11
3015	CP.3015	0,01	0,00	0,04	0,10
3016	CP.3016	0,01	0,00	0,04	0,10
3017	CP.3017	0,01	0,00	0,03	0,09
3018	CP.3018	0,01	0,00	0,02	0,05
3019	CP.3019	0,01	0,00	0,02	0,04
3020	CP.3020	0,01	0,00	0,02	0,05
3021	CP.3021	0,01	0,00	0,02	0,04
3022	CP.3022	0,01	0,00	0,02	0,04
3023	CP.3023	0,01	0,00	0,02	0,04
3024	CP.3024	0,01	0,00	0,04	0,10
3025	CP.3025	0,01	0,00	0,04	0,10
3026	CP.3026	0,01	0,00	0,04	0,11
3027	CP.3027	0,01	0,00	0,04	0,12
3028	CP.3028	0,01	0,00	0,04	0,12
3029	CP.3029	0,01	0,00	0,04	0,11
3030	CP.3030	0,01	0,00	0,04	0,11
3031	CP.3031	0,01	0,00	0,04	0,11
3032	CP.3032	0,01	0,00	0,03	0,06
3033	CP.3033	0,01	0,00	0,05	0,12
3034	CP.3034	0,01	0,00	0,04	0,12
3035	CP.3035	0,01	0,00	0,04	0,12
3036	CP.3036	0,01	0,00	0,04	0,12
3037	CP.3037	0,01	0,00	0,04	0,12
3038	CP.3038	0,01	0,00	0,04	0,12
3039	CP.3039	0,01	0,00	0,05	0,12
3040	CP.3040	0,01	0,00	0,05	0,12
3041	CP.3041	0,01	0,00	0,05	0,12
3042	CP.3042	0,01	0,00	0,05	0,12
3043	CP.3043	0,01	0,00	0,05	0,12
3044	CP.3044	0,01	0,00	0,05	0,12
3045	CP.3045	0,01	0,00	0,05	0,12
3046	CP.3046	0,01	0,00	0,05	0,13
3047	CP.3047	0,01	0,00	0,05	0,13
3048	CP.3048	0,01	0,00	0,05	0,13
3049	CP.3049	0,01	0,00	0,05	0,13

3050	CP.3050	0,01	0,00	0,04	0,11
3051	CP.3051	0,01	0,00	0,05	0,12
3052	CP.3052	0,01	0,00	0,05	0,13
3053	CP.3053	0,01	0,00	0,05	0,13
3054	CP.3054	0,01	0,00	0,05	0,13
3055	CP.3055	0,01	0,00	0,05	0,13
3056	CP.3056	0,01	0,00	0,05	0,13
3057	CP.3057	0,01	0,00	0,05	0,13
3058	CP.3058	0,01	0,00	0,05	0,13
3059	CP.3059	0,01	0,00	0,05	0,13
3060	CP.3060	0,01	0,00	0,04	0,12
3061	CP.3061	0,01	0,00	0,04	0,10
3062	CP.3062	0,01	0,00	0,04	0,11
3063	CP.3063	0,01	0,00	0,04	0,12
3064	CP.3064	0,01	0,00	0,05	0,12
3065	CP.3065	0,01	0,00	0,05	0,12
3066	CP.3066	0,01	0,00	0,04	0,12
3067	CP.3067	0,01	0,00	0,04	0,12
3068	CP.3068	0,01	0,00	0,04	0,12
3069	CP.3069	0,01	0,00	0,04	0,12
3070	CP.3070	0,01	0,00	0,04	0,11
3071	CP.3071	0,01	0,00	0,04	0,10
3072	CP.3072	0,01	0,00	0,04	0,09
3073	CP.3073	0,01	0,00	0,04	0,10
3074	CP.3074	0,01	0,00	0,03	0,08
3075	CP.3075	0,01	0,00	0,02	0,05
3076	CP.3076	0,01	0,00	0,02	0,04
3077	CP.3077	0,01	0,00	0,02	0,04
3078	CP.3078	0,01	0,00	0,01	0,04
3079	CP.3079	0,01	0,00	0,01	0,04
3080	CP.3080	0,01	0,00	0,02	0,05
3081	CP.3081	0,01	0,00	0,04	0,11
3082	CP.3082	0,01	0,00	0,04	0,12
3083	CP.3083	0,01	0,00	0,04	0,12
3084	CP.3084	0,01	0,00	0,04	0,12
3085	CP.3085	0,01	0,00	0,04	0,12
3086	CP.3086	0,01	0,00	0,04	0,11
3087	CP.3087	0,01	0,00	0,04	0,11
3088	CP.3088	0,01	0,00	0,04	0,11
3089	CP.3089	0,01	0,00	0,05	0,13
3090	CP.3090	0,01	0,00	0,05	0,13
3091	CP.3091	0,01	0,00	0,04	0,12
3092	CP.3092	0,01	0,00	0,04	0,12
3093	CP.3093	0,01	0,00	0,04	0,12
3094	CP.3094	0,01	0,00	0,04	0,12
3095	CP.3095	0,01	0,00	0,04	0,12
3096	CP.3096	0,01	0,00	0,04	0,12
3097	CP.3097	0,01	0,00	0,05	0,12
3098	CP.3098	0,01	0,00	0,05	0,12
3099	CP.3099	0,01	0,00	0,05	0,12

3100	CP.3100	0,01	0,00	0,05	0,12
3101	CP.3101	0,01	0,00	0,05	0,12
3102	CP.3102	0,01	0,00	0,05	0,13
3103	CP.3103	0,01	0,00	0,05	0,13
3104	CP.3104	0,01	0,00	0,05	0,13
3105	CP.3105	0,01	0,00	0,05	0,13
3106	CP.3106	0,01	0,00	0,05	0,13
3107	CP.3107	0,01	0,00	0,04	0,11
3108	CP.3108	0,01	0,00	0,04	0,11
3109	CP.3109	0,01	0,00	0,05	0,13
3110	CP.3110	0,01	0,00	0,05	0,13
3111	CP.3111	0,01	0,00	0,05	0,13
3112	CP.3112	0,01	0,00	0,05	0,13
3113	CP.3113	0,01	0,00	0,05	0,13
3114	CP.3114	0,01	0,00	0,05	0,13
3115	CP.3115	0,01	0,00	0,05	0,13
3116	CP.3116	0,01	0,00	0,05	0,13
3117	CP.3117	0,01	0,00	0,05	0,13
3118	CP.3118	0,01	0,00	0,04	0,12
3119	CP.3119	0,01	0,00	0,04	0,11
3120	CP.3120	0,01	0,00	0,05	0,13
3121	CP.3121	0,01	0,00	0,05	0,13
3122	CP.3122	0,01	0,00	0,05	0,13
3123	CP.3123	0,01	0,00	0,05	0,13
3124	CP.3124	0,01	0,00	0,05	0,13
3125	CP.3125	0,01	0,00	0,05	0,13
3126	CP.3126	0,01	0,00	0,05	0,13
3127	CP.3127	0,01	0,00	0,05	0,12
3128	CP.3128	0,01	0,00	0,05	0,12
3129	CP.3129	0,01	0,00	0,04	0,09
3130	CP.3130	0,01	0,00	0,04	0,12
3131	CP.3131	0,01	0,00	0,04	0,10
3132	CP.3132	0,01	0,00	0,02	0,06
3133	CP.3133	0,01	0,00	0,02	0,05
3134	CP.3134	0,01	0,00	0,02	0,04
3135	CP.3135	0,01	0,00	0,02	0,04
3136	CP.3136	0,01	0,00	0,02	0,04
3137	CP.3137	0,01	0,00	0,02	0,04
3138	CP.3138	0,01	0,00	0,04	0,10
3139	CP.3139	0,01	0,00	0,04	0,12
3140	CP.3140	0,01	0,00	0,05	0,12
3141	CP.3141	0,01	0,00	0,05	0,12
3142	CP.3142	0,01	0,00	0,05	0,12
3143	CP.3143	0,01	0,00	0,05	0,12
3144	CP.3144	0,01	0,00	0,04	0,12
3145	CP.3145	0,01	0,00	0,05	0,12
3146	CP.3146	0,01	0,00	0,03	0,09
3147	CP.3147	0,01	0,00	0,04	0,12
3148	CP.3148	0,01	0,00	0,05	0,13
3149	CP.3149	0,01	0,00	0,04	0,11

3150	CP.3150	0,01	0,00	0,04	0,12
3151	CP.3151	0,01	0,00	0,04	0,12
3152	CP.3152	0,01	0,00	0,04	0,12
3153	CP.3153	0,01	0,00	0,04	0,12
3154	CP.3154	0,01	0,00	0,04	0,12
3155	CP.3155	0,01	0,00	0,05	0,12
3156	CP.3156	0,01	0,00	0,05	0,12
3157	CP.3157	0,01	0,00	0,05	0,12
3158	CP.3158	0,01	0,00	0,05	0,13
3159	CP.3159	0,01	0,00	0,05	0,12
3160	CP.3160	0,01	0,00	0,05	0,12
3161	CP.3161	0,01	0,00	0,05	0,13
3162	CP.3162	0,01	0,00	0,05	0,13
3163	CP.3163	0,01	0,00	0,05	0,13
3164	CP.3164	0,01	0,00	0,05	0,13
3165	CP.3165	0,01	0,00	0,05	0,12
3166	CP.3166	0,01	0,00	0,03	0,07
3167	CP.3167	0,01	0,00	0,05	0,12
3168	CP.3168	0,01	0,00	0,05	0,13
3169	CP.3169	0,01	0,00	0,05	0,13
3170	CP.3170	0,01	0,00	0,05	0,13
3171	CP.3171	0,01	0,00	0,05	0,13
3172	CP.3172	0,01	0,00	0,05	0,13
3173	CP.3173	0,01	0,00	0,05	0,13
3174	CP.3174	0,01	0,00	0,05	0,13
3175	CP.3175	0,01	0,00	0,05	0,13
3176	CP.3176	0,01	0,00	0,05	0,13
3177	CP.3177	0,01	0,00	0,04	0,12
3178	CP.3178	0,01	0,00	0,04	0,12
3179	CP.3179	0,01	0,00	0,05	0,13
3180	CP.3180	0,01	0,00	0,05	0,13
3181	CP.3181	0,01	0,00	0,05	0,13
3182	CP.3182	0,01	0,00	0,05	0,13
3183	CP.3183	0,01	0,00	0,05	0,13
3184	CP.3184	0,01	0,00	0,05	0,13
3185	CP.3185	0,01	0,00	0,05	0,13
3186	CP.3186	0,01	0,00	0,05	0,13
3187	CP.3187	0,01	0,00	0,04	0,11
3188	CP.3188	0,01	0,00	0,04	0,10
3189	CP.3189	0,01	0,00	0,04	0,10
3190	CP.3190	0,01	0,00	0,03	0,07
3191	CP.3191	0,01	0,00	0,03	0,07
3192	CP.3192	0,01	0,00	0,02	0,05
3193	CP.3193	0,01	0,00	0,02	0,04
3194	CP.3194	0,01	0,00	0,02	0,04
3195	CP.3195	0,01	0,00	0,02	0,04
3196	CP.3196	0,01	0,00	0,02	0,06
3197	CP.3197	0,01	0,00	0,04	0,12
3198	CP.3198	0,01	0,00	0,05	0,12
3199	CP.3199	0,01	0,00	0,05	0,12

3200	CP.3200	0,01	0,00	0,05	0,12
3201	CP.3201	0,01	0,00	0,05	0,12
3202	CP.3202	0,01	0,00	0,05	0,12
3203	CP.3203	0,01	0,00	0,05	0,12
3204	CP.3204	0,01	0,00	0,04	0,12
3205	CP.3205	0,01	0,00	0,02	0,06
3206	CP.3206	0,01	0,00	0,05	0,12
3207	CP.3207	0,01	0,00	0,05	0,12
3208	CP.3208	0,01	0,00	0,04	0,12
3209	CP.3209	0,01	0,00	0,04	0,12
3210	CP.3210	0,01	0,00	0,04	0,12
3211	CP.3211	0,01	0,00	0,04	0,12
3212	CP.3212	0,01	0,00	0,04	0,12
3213	CP.3213	0,01	0,00	0,04	0,12
3214	CP.3214	0,01	0,00	0,04	0,12
3215	CP.3215	0,01	0,00	0,05	0,12
3216	CP.3216	0,01	0,00	0,05	0,12
3217	CP.3217	0,01	0,00	0,05	0,13
3218	CP.3218	0,01	0,00	0,05	0,12
3219	CP.3219	0,01	0,00	0,05	0,13
3220	CP.3220	0,01	0,00	0,05	0,13
3221	CP.3221	0,01	0,00	0,05	0,13
3222	CP.3222	0,01	0,00	0,05	0,13
3223	CP.3223	0,01	0,00	0,05	0,13
3224	CP.3224	0,01	0,00	0,05	0,13
3225	CP.3225	0,01	0,00	0,03	0,08
3226	CP.3226	0,01	0,00	0,03	0,09
3227	CP.3227	0,01	0,00	0,05	0,13
3228	CP.3228	0,01	0,00	0,05	0,13
3229	CP.3229	0,01	0,00	0,05	0,13
3230	CP.3230	0,01	0,00	0,05	0,13
3231	CP.3231	0,01	0,00	0,05	0,13
3232	CP.3232	0,01	0,00	0,05	0,13
3233	CP.3233	0,01	0,00	0,05	0,13
3234	CP.3234	0,01	0,00	0,05	0,13
3235	CP.3235	0,01	0,00	0,05	0,13
3236	CP.3236	0,01	0,00	0,05	0,13
3237	CP.3237	0,01	0,00	0,04	0,11
3238	CP.3238	0,01	0,00	0,05	0,13
3239	CP.3239	0,01	0,00	0,05	0,13
3240	CP.3240	0,01	0,00	0,05	0,13
3241	CP.3241	0,01	0,00	0,05	0,13
3242	CP.3242	0,01	0,00	0,05	0,13
3243	CP.3243	0,01	0,00	0,05	0,13
3244	CP.3244	0,01	0,00	0,05	0,13
3245	CP.3245	0,01	0,00	0,05	0,13
3246	CP.3246	0,01	0,00	0,05	0,13
3247	CP.3247	0,01	0,00	0,04	0,10
3248	CP.3248	0,01	0,00	0,04	0,09
3249	CP.3249	0,01	0,00	0,02	0,06

3250	CP.3250	0,01	0,00	0,03	0,09
3251	CP.3251	0,01	0,00	0,03	0,07
3252	CP.3252	0,01	0,00	0,02	0,04
3253	CP.3253	0,01	0,00	0,02	0,04
3254	CP.3254	0,01	0,00	0,02	0,04
3255	CP.3255	0,01	0,00	0,02	0,04
3256	CP.3256	0,01	0,00	0,03	0,09
3257	CP.3257	0,01	0,00	0,04	0,12
3258	CP.3258	0,01	0,00	0,05	0,12
3259	CP.3259	0,01	0,00	0,05	0,12
3260	CP.3260	0,01	0,00	0,05	0,12
3261	CP.3261	0,01	0,00	0,05	0,12
3262	CP.3262	0,01	0,00	0,05	0,12
3263	CP.3263	0,01	0,00	0,05	0,12
3264	CP.3264	0,01	0,00	0,04	0,10
3265	CP.3265	0,01	0,00	0,02	0,04
3266	CP.3266	0,01	0,00	0,05	0,14
3267	CP.3267	0,01	0,00	0,04	0,11
3268	CP.3268	0,01	0,00	0,04	0,11
3269	CP.3269	0,01	0,00	0,04	0,11
3270	CP.3270	0,01	0,00	0,04	0,12
3271	CP.3271	0,01	0,00	0,04	0,12
3272	CP.3272	0,01	0,00	0,04	0,12
3273	CP.3273	0,01	0,00	0,04	0,12
3274	CP.3274	0,01	0,00	0,04	0,12
3275	CP.3275	0,01	0,00	0,05	0,12
3276	CP.3276	0,01	0,00	0,05	0,12
3277	CP.3277	0,01	0,00	0,05	0,12
3278	CP.3278	0,01	0,00	0,05	0,12
3279	CP.3279	0,01	0,00	0,05	0,12
3280	CP.3280	0,01	0,00	0,05	0,12
3281	CP.3281	0,01	0,00	0,05	0,13
3282	CP.3282	0,01	0,00	0,05	0,13
3283	CP.3283	0,01	0,00	0,05	0,13
3284	CP.3284	0,01	0,00	0,05	0,13
3285	CP.3285	0,01	0,00	0,03	0,09
3286	CP.3286	0,01	0,00	0,02	0,05
3287	CP.3287	0,01	0,00	0,04	0,12
3288	CP.3288	0,01	0,00	0,05	0,13
3289	CP.3289	0,01	0,00	0,05	0,13
3290	CP.3290	0,01	0,00	0,05	0,13
3291	CP.3291	0,01	0,00	0,05	0,13
3292	CP.3292	0,01	0,00	0,05	0,13
3293	CP.3293	0,01	0,00	0,05	0,13
3294	CP.3294	0,01	0,00	0,05	0,13
3295	CP.3295	0,01	0,00	0,05	0,13
3296	CP.3296	0,01	0,00	0,05	0,13
3297	CP.3297	0,01	0,00	0,04	0,12
3298	CP.3298	0,01	0,00	0,04	0,12
3299	CP.3299	0,01	0,00	0,05	0,13

3300	CP.3300	0,01	0,00	0,05	0,13
3301	CP.3301	0,01	0,00	0,05	0,13
3302	CP.3302	0,01	0,00	0,05	0,12
3303	CP.3303	0,01	0,00	0,05	0,13
3304	CP.3304	0,01	0,00	0,05	0,13
3305	CP.3305	0,01	0,00	0,05	0,13
3306	CP.3306	0,01	0,00	0,05	0,13
3307	CP.3307	0,01	0,00	0,05	0,12
3308	CP.3308	0,01	0,00	0,04	0,11
3309	CP.3309	0,01	0,00	0,02	0,06
3310	CP.3310	0,01	0,00	0,03	0,07
3311	CP.3311	0,01	0,00	0,04	0,11
3312	CP.3312	0,01	0,00	0,03	0,07
3313	CP.3313	0,01	0,00	0,02	0,05
3314	CP.3314	0,01	0,00	0,02	0,04
3315	CP.3315	0,01	0,00	0,02	0,04
3316	CP.3316	0,01	0,00	0,02	0,05
3317	CP.3317	0,01	0,00	0,04	0,11
3318	CP.3318	0,01	0,00	0,05	0,12
3319	CP.3319	0,01	0,00	0,05	0,12
3320	CP.3320	0,01	0,00	0,05	0,13
3321	CP.3321	0,01	0,00	0,05	0,12
3322	CP.3322	0,01	0,00	0,05	0,12
3323	CP.3323	0,01	0,00	0,05	0,12
3324	CP.3324	0,01	0,00	0,05	0,12
3325	CP.3325	0,01	0,00	0,02	0,06
3326	CP.3326	0,01	0,00	0,02	0,04
3327	CP.3327	0,01	0,00	0,04	0,11
3328	CP.3328	0,01	0,00	0,04	0,10
3329	CP.3329	0,01	0,00	0,04	0,11
3330	CP.3330	0,01	0,00	0,04	0,12
3331	CP.3331	0,01	0,00	0,05	0,12
3332	CP.3332	0,01	0,00	0,04	0,12
3333	CP.3333	0,01	0,00	0,04	0,12
3334	CP.3334	0,01	0,00	0,04	0,12
3335	CP.3335	0,01	0,00	0,04	0,12
3336	CP.3336	0,01	0,00	0,05	0,13
3337	CP.3337	0,01	0,00	0,05	0,12
3338	CP.3338	0,01	0,00	0,05	0,13
3339	CP.3339	0,01	0,00	0,05	0,12
3340	CP.3340	0,01	0,00	0,05	0,13
3341	CP.3341	0,01	0,00	0,05	0,13
3342	CP.3342	0,01	0,00	0,05	0,13
3343	CP.3343	0,01	0,00	0,04	0,12
3344	CP.3344	0,01	0,00	0,05	0,13
3345	CP.3345	0,01	0,00	0,04	0,11
3346	CP.3346	0,01	0,00	0,02	0,05
3347	CP.3347	0,01	0,00	0,02	0,06
3348	CP.3348	0,01	0,00	0,05	0,13
3349	CP.3349	0,01	0,00	0,05	0,13

3350	CP.3350	0,01	0,00	0,05	0,13
3351	CP.3351	0,01	0,00	0,05	0,13
3352	CP.3352	0,01	0,00	0,05	0,13
3353	CP.3353	0,01	0,00	0,05	0,13
3354	CP.3354	0,01	0,00	0,05	0,13
3355	CP.3355	0,01	0,00	0,05	0,13
3356	CP.3356	0,01	0,00	0,05	0,13
3357	CP.3357	0,01	0,00	0,05	0,13
3358	CP.3358	0,01	0,00	0,04	0,12
3359	CP.3359	0,01	0,00	0,05	0,13
3360	CP.3360	0,01	0,00	0,05	0,13
3361	CP.3361	0,01	0,00	0,05	0,13
3362	CP.3362	0,01	0,00	0,05	0,13
3363	CP.3363	0,01	0,00	0,05	0,12
3364	CP.3364	0,01	0,00	0,05	0,13
3365	CP.3365	0,01	0,00	0,05	0,13
3366	CP.3366	0,01	0,00	0,05	0,13
3367	CP.3367	0,01	0,00	0,05	0,13
3368	CP.3368	0,01	0,00	0,04	0,12
3369	CP.3369	0,01	0,00	0,04	0,10
3370	CP.3370	0,01	0,00	0,02	0,06
3371	CP.3371	0,01	0,00	0,05	0,12
3372	CP.3372	0,01	0,00	0,05	0,12
3373	CP.3373	0,01	0,00	0,03	0,09
3374	CP.3374	0,01	0,00	0,02	0,05
3375	CP.3375	0,01	0,00	0,02	0,04
3376	CP.3376	0,01	0,00	0,02	0,04
3377	CP.3377	0,01	0,00	0,03	0,07
3378	CP.3378	0,01	0,00	0,05	0,12
3379	CP.3379	0,01	0,00	0,05	0,12
3380	CP.3380	0,01	0,00	0,04	0,12
3381	CP.3381	0,01	0,00	0,05	0,13
3382	CP.3382	0,01	0,00	0,05	0,12
3383	CP.3383	0,01	0,00	0,05	0,12
3384	CP.3384	0,01	0,00	0,05	0,12
3385	CP.3385	0,01	0,00	0,04	0,11
3386	CP.3386	0,01	0,00	0,02	0,05
3387	CP.3387	0,01	0,00	0,05	0,13
3388	CP.3388	0,01	0,00	0,04	0,11
3389	CP.3389	0,01	0,00	0,04	0,12
3390	CP.3390	0,01	0,00	0,04	0,11
3391	CP.3391	0,01	0,00	0,05	0,12
3392	CP.3392	0,01	0,00	0,04	0,12
3393	CP.3393	0,01	0,00	0,04	0,11
3394	CP.3394	0,01	0,00	0,04	0,12
3395	CP.3395	0,01	0,00	0,04	0,12
3396	CP.3396	0,01	0,00	0,05	0,13
3397	CP.3397	0,01	0,00	0,05	0,13
3398	CP.3398	0,01	0,00	0,05	0,13
3399	CP.3399	0,01	0,00	0,05	0,13

3400	CP.3400	0,01	0,00	0,05	0,13
3401	CP.3401	0,01	0,00	0,05	0,13
3402	CP.3402	0,01	0,00	0,05	0,13
3403	CP.3403	0,01	0,00	0,04	0,11
3404	CP.3404	0,01	0,00	0,04	0,12
3405	CP.3405	0,01	0,00	0,04	0,12
3406	CP.3406	0,01	0,00	0,02	0,06
3407	CP.3407	0,01	0,00	0,02	0,04
3408	CP.3408	0,01	0,00	0,04	0,11
3409	CP.3409	0,01	0,00	0,05	0,13
3410	CP.3410	0,01	0,00	0,05	0,13
3411	CP.3411	0,01	0,00	0,05	0,13
3412	CP.3412	0,01	0,00	0,05	0,13
3413	CP.3413	0,01	0,00	0,05	0,13
3414	CP.3414	0,01	0,00	0,05	0,13
3415	CP.3415	0,01	0,00	0,05	0,13
3416	CP.3416	0,01	0,00	0,05	0,13
3417	CP.3417	0,01	0,00	0,05	0,13
3418	CP.3418	0,01	0,00	0,05	0,13
3419	CP.3419	0,01	0,00	0,05	0,13
3420	CP.3420	0,01	0,00	0,05	0,13
3421	CP.3421	0,01	0,00	0,05	0,13
3422	CP.3422	0,01	0,00	0,05	0,13
3423	CP.3423	0,01	0,00	0,05	0,12
3424	CP.3424	0,01	0,00	0,05	0,13
3425	CP.3425	0,01	0,00	0,05	0,13
3426	CP.3426	0,01	0,00	0,05	0,13
3427	CP.3427	0,01	0,00	0,05	0,13
3428	CP.3428	0,01	0,00	0,05	0,13
3429	CP.3429	0,01	0,00	0,05	0,13
3430	CP.3430	0,01	0,00	0,03	0,10
3431	CP.3431	0,01	0,00	0,04	0,11
3432	CP.3432	0,01	0,00	0,05	0,13
3433	CP.3433	0,01	0,00	0,05	0,12
3434	CP.3434	0,01	0,00	0,03	0,09
3435	CP.3435	0,01	0,00	0,02	0,04
3436	CP.3436	0,01	0,00	0,02	0,04
3437	CP.3437	0,01	0,00	0,02	0,04
3438	CP.3438	0,01	0,00	0,04	0,11
3439	CP.3439	0,01	0,00	0,05	0,12
3440	CP.3440	0,01	0,00	0,04	0,12
3441	CP.3441	0,01	0,00	0,05	0,13
3442	CP.3442	0,01	0,00	0,05	0,12
3443	CP.3443	0,01	0,00	0,05	0,12
3444	CP.3444	0,01	0,00	0,05	0,12
3445	CP.3445	0,01	0,00	0,05	0,12
3446	CP.3446	0,01	0,00	0,03	0,07
3447	CP.3447	0,01	0,00	0,02	0,04
3448	CP.3448	0,01	0,00	0,04	0,10
3449	CP.3449	0,01	0,00	0,04	0,11

3450	CP.3450	0,01	0,00	0,04	0,11
3451	CP.3451	0,01	0,00	0,04	0,12
3452	CP.3452	0,01	0,00	0,05	0,12
3453	CP.3453	0,01	0,00	0,04	0,11
3454	CP.3454	0,01	0,00	0,04	0,10
3455	CP.3455	0,01	0,00	0,05	0,12
3456	CP.3456	0,01	0,00	0,05	0,12
3457	CP.3457	0,01	0,00	0,05	0,13
3458	CP.3458	0,01	0,00	0,05	0,13
3459	CP.3459	0,01	0,00	0,05	0,13
3460	CP.3460	0,01	0,00	0,05	0,13
3461	CP.3461	0,01	0,00	0,05	0,13
3462	CP.3462	0,01	0,00	0,05	0,13
3463	CP.3463	0,01	0,00	0,05	0,12
3464	CP.3464	0,01	0,00	0,04	0,10
3465	CP.3465	0,01	0,00	0,04	0,12
3466	CP.3466	0,01	0,00	0,02	0,06
3467	CP.3467	0,01	0,00	0,02	0,04
3468	CP.3468	0,01	0,00	0,02	0,06
3469	CP.3469	0,01	0,00	0,05	0,13
3470	CP.3470	0,01	0,00	0,05	0,13
3471	CP.3471	0,01	0,00	0,05	0,13
3472	CP.3472	0,01	0,00	0,05	0,13
3473	CP.3473	0,01	0,00	0,05	0,13
3474	CP.3474	0,01	0,00	0,05	0,13
3475	CP.3475	0,01	0,00	0,05	0,13
3476	CP.3476	0,01	0,00	0,05	0,13
3477	CP.3477	0,01	0,00	0,05	0,13
3478	CP.3478	0,01	0,00	0,05	0,13
3479	CP.3479	0,01	0,00	0,05	0,13
3480	CP.3480	0,01	0,00	0,05	0,13
3481	CP.3481	0,01	0,00	0,05	0,13
3482	CP.3482	0,01	0,00	0,05	0,14
3483	CP.3483	0,01	0,00	0,05	0,13
3484	CP.3484	0,01	0,00	0,05	0,12
3485	CP.3485	0,01	0,00	0,05	0,13
3486	CP.3486	0,01	0,00	0,05	0,13
3487	CP.3487	0,01	0,00	0,05	0,13
3488	CP.3488	0,01	0,00	0,05	0,13
3489	CP.3489	0,01	0,00	0,05	0,13
3490	CP.3490	0,01	0,00	0,05	0,12
3491	CP.3491	0,01	0,00	0,04	0,11
3492	CP.3492	0,01	0,00	0,05	0,13
3493	CP.3493	0,01	0,00	0,05	0,13
3494	CP.3494	0,01	0,00	0,05	0,13
3495	CP.3495	0,01	0,00	0,02	0,06
3496	CP.3496	0,01	0,00	0,02	0,04
3497	CP.3497	0,01	0,00	0,02	0,04
3498	CP.3498	0,01	0,00	0,02	0,06
3499	CP.3499	0,01	0,00	0,05	0,12

3500	CP.3500	0,01	0,00	0,05	0,12
3501	CP.3501	0,01	0,00	0,04	0,12
3502	CP.3502	0,01	0,00	0,04	0,12
3503	CP.3503	0,01	0,00	0,04	0,11
3504	CP.3504	0,01	0,00	0,04	0,11
3505	CP.3505	0,01	0,00	0,05	0,12
3506	CP.3506	0,01	0,00	0,04	0,12
3507	CP.3507	0,01	0,00	0,02	0,05
3508	CP.3508	0,01	0,00	0,02	0,04
3509	CP.3509	0,01	0,00	0,05	0,12
3510	CP.3510	0,01	0,00	0,04	0,09
3511	CP.3511	0,01	0,00	0,04	0,11
3512	CP.3512	0,01	0,00	0,04	0,12
3513	CP.3513	0,01	0,00	0,05	0,12
3514	CP.3514	0,01	0,00	0,04	0,11
3515	CP.3515	0,01	0,00	0,03	0,08
3516	CP.3516	0,01	0,00	0,04	0,10
3517	CP.3517	0,01	0,00	0,05	0,12
3518	CP.3518	0,01	0,00	0,05	0,13
3519	CP.3519	0,01	0,00	0,05	0,13
3520	CP.3520	0,01	0,00	0,05	0,13
3521	CP.3521	0,01	0,00	0,05	0,13
3522	CP.3522	0,01	0,00	0,05	0,13
3523	CP.3523	0,01	0,00	0,05	0,13
3524	CP.3524	0,01	0,00	0,05	0,13
3525	CP.3525	0,01	0,00	0,04	0,11
3526	CP.3526	0,01	0,00	0,04	0,11
3527	CP.3527	0,01	0,00	0,03	0,08
3528	CP.3528	0,01	0,00	0,02	0,04
3529	CP.3529	0,01	0,00	0,02	0,04
3530	CP.3530	0,01	0,00	0,04	0,10
3531	CP.3531	0,01	0,00	0,05	0,13
3532	CP.3532	0,01	0,00	0,05	0,13
3533	CP.3533	0,01	0,00	0,05	0,13
3534	CP.3534	0,01	0,00	0,05	0,13
3535	CP.3535	0,01	0,00	0,04	0,12
3536	CP.3536	0,01	0,00	0,05	0,13
3537	CP.3537	0,01	0,00	0,05	0,13
3538	CP.3538	0,01	0,00	0,05	0,13
3539	CP.3539	0,01	0,00	0,05	0,13
3540	CP.3540	0,01	0,00	0,05	0,13
3541	CP.3541	0,01	0,00	0,05	0,13
3542	CP.3542	0,01	0,00	0,05	0,14
3543	CP.3543	0,01	0,00	0,05	0,14
3544	CP.3544	0,01	0,00	0,05	0,14
3545	CP.3545	0,01	0,00	0,05	0,12
3546	CP.3546	0,01	0,00	0,05	0,13
3547	CP.3547	0,01	0,00	0,05	0,13
3548	CP.3548	0,01	0,00	0,05	0,13
3549	CP.3549	0,01	0,00	0,05	0,13

3550	CP.3550	0,01	0,00	0,05	0,13
3551	CP.3551	0,01	0,00	0,05	0,13
3552	CP.3552	0,01	0,00	0,04	0,12
3553	CP.3553	0,01	0,00	0,05	0,13
3554	CP.3554	0,01	0,00	0,05	0,13
3555	CP.3555	0,01	0,00	0,04	0,11
3556	CP.3556	0,01	0,00	0,02	0,05
3557	CP.3557	0,01	0,00	0,02	0,04
3558	CP.3558	0,01	0,00	0,02	0,04
3559	CP.3559	0,01	0,00	0,04	0,09
3560	CP.3560	0,01	0,00	0,04	0,12
3561	CP.3561	0,01	0,00	0,04	0,11
3562	CP.3562	0,01	0,00	0,04	0,11
3563	CP.3563	0,01	0,00	0,04	0,10
3564	CP.3564	0,01	0,00	0,03	0,09
3565	CP.3565	0,01	0,00	0,04	0,11
3566	CP.3566	0,01	0,00	0,05	0,13
3567	CP.3567	0,01	0,00	0,03	0,09
3568	CP.3568	0,01	0,00	0,02	0,04
3569	CP.3569	0,01	0,00	0,02	0,04
3570	CP.3570	0,01	0,00	0,03	0,06
3571	CP.3571	0,01	0,00	0,03	0,08
3572	CP.3572	0,01	0,00	0,04	0,11
3573	CP.3573	0,01	0,00	0,04	0,12
3574	CP.3574	0,01	0,00	0,05	0,12
3575	CP.3575	0,01	0,00	0,03	0,09
3576	CP.3576	0,01	0,00	0,02	0,06
3577	CP.3577	0,01	0,00	0,04	0,12
3578	CP.3578	0,01	0,00	0,05	0,12
3579	CP.3579	0,01	0,00	0,05	0,13
3580	CP.3580	0,01	0,00	0,05	0,13
3581	CP.3581	0,01	0,00	0,05	0,13
3582	CP.3582	0,01	0,00	0,05	0,13
3583	CP.3583	0,01	0,00	0,05	0,13
3584	CP.3584	0,01	0,00	0,05	0,13
3585	CP.3585	0,01	0,00	0,05	0,12
3586	CP.3586	0,01	0,00	0,04	0,10
3587	CP.3587	0,01	0,00	0,03	0,09
3588	CP.3588	0,01	0,00	0,02	0,05
3589	CP.3589	0,01	0,00	0,02	0,04
3590	CP.3590	0,01	0,00	0,02	0,06
3591	CP.3591	0,01	0,00	0,05	0,13
3592	CP.3592	0,01	0,00	0,05	0,13
3593	CP.3593	0,01	0,00	0,05	0,14
3594	CP.3594	0,01	0,00	0,05	0,13
3595	CP.3595	0,01	0,00	0,04	0,12
3596	CP.3596	0,01	0,00	0,04	0,12
3597	CP.3597	0,01	0,00	0,05	0,13
3598	CP.3598	0,01	0,00	0,05	0,14
3599	CP.3599	0,01	0,00	0,05	0,14

3600	CP.3600	0,01	0,00	0,05	0,13
3601	CP.3601	0,01	0,00	0,05	0,13
3602	CP.3602	0,01	0,00	0,05	0,14
3603	CP.3603	0,01	0,00	0,05	0,14
3604	CP.3604	0,01	0,00	0,05	0,14
3605	CP.3605	0,01	0,00	0,05	0,14
3606	CP.3606	0,01	0,00	0,05	0,13
3607	CP.3607	0,01	0,00	0,05	0,13
3608	CP.3608	0,01	0,00	0,05	0,14
3609	CP.3609	0,01	0,00	0,05	0,13
3610	CP.3610	0,01	0,00	0,05	0,13
3611	CP.3611	0,01	0,00	0,05	0,13
3612	CP.3612	0,01	0,00	0,05	0,13
3613	CP.3613	0,01	0,00	0,05	0,13
3614	CP.3614	0,01	0,00	0,05	0,12
3615	CP.3615	0,01	0,00	0,05	0,13
3616	CP.3616	0,01	0,00	0,05	0,12
3617	CP.3617	0,01	0,00	0,02	0,06
3618	CP.3618	0,01	0,00	0,02	0,04
3619	CP.3619	0,01	0,00	0,02	0,04
3620	CP.3620	0,01	0,00	0,02	0,05
3621	CP.3621	0,01	0,00	0,04	0,10
3622	CP.3622	0,01	0,00	0,04	0,09
3623	CP.3623	0,01	0,00	0,03	0,08
3624	CP.3624	0,01	0,00	0,03	0,07
3625	CP.3625	0,01	0,00	0,02	0,06
3626	CP.3626	0,01	0,00	0,02	0,07
3627	CP.3627	0,01	0,00	0,05	0,12
3628	CP.3628	0,01	0,00	0,05	0,12
3629	CP.3629	0,01	0,00	0,02	0,06
3630	CP.3630	0,01	0,00	0,02	0,04
3631	CP.3631	0,01	0,00	0,04	0,11
3632	CP.3632	0,01	0,00	0,02	0,06
3633	CP.3633	0,01	0,00	0,03	0,09
3634	CP.3634	0,01	0,00	0,04	0,12
3635	CP.3635	0,01	0,00	0,05	0,12
3636	CP.3636	0,01	0,00	0,04	0,10
3637	CP.3637	0,01	0,00	0,04	0,10
3638	CP.3638	0,01	0,00	0,05	0,12
3639	CP.3639	0,01	0,00	0,05	0,13
3640	CP.3640	0,01	0,00	0,05	0,13
3641	CP.3641	0,01	0,00	0,05	0,13
3642	CP.3642	0,01	0,00	0,05	0,13
3643	CP.3643	0,01	0,00	0,05	0,13
3644	CP.3644	0,01	0,00	0,05	0,13
3645	CP.3645	0,01	0,00	0,05	0,13
3646	CP.3646	0,01	0,00	0,04	0,12
3647	CP.3647	0,01	0,00	0,04	0,09
3648	CP.3648	0,01	0,00	0,02	0,05
3649	CP.3649	0,01	0,00	0,02	0,04

3650	CP.3650	0,01	0,00	0,02	0,05
3651	CP.3651	0,01	0,00	0,04	0,11
3652	CP.3652	0,01	0,00	0,05	0,13
3653	CP.3653	0,01	0,00	0,05	0,14
3654	CP.3654	0,01	0,00	0,05	0,14
3655	CP.3655	0,01	0,00	0,05	0,14
3656	CP.3656	0,01	0,00	0,04	0,12
3657	CP.3657	0,01	0,00	0,05	0,13
3658	CP.3658	0,01	0,00	0,05	0,14
3659	CP.3659	0,01	0,00	0,05	0,14
3660	CP.3660	0,01	0,00	0,05	0,14
3661	CP.3661	0,01	0,00	0,05	0,13
3662	CP.3662	0,01	0,00	0,05	0,13
3663	CP.3663	0,01	0,00	0,05	0,14
3664	CP.3664	0,01	0,00	0,05	0,14
3665	CP.3665	0,01	0,00	0,05	0,14
3666	CP.3666	0,01	0,00	0,05	0,14
3667	CP.3667	0,01	0,00	0,05	0,14
3668	CP.3668	0,01	0,00	0,05	0,14
3669	CP.3669	0,01	0,00	0,05	0,14
3670	CP.3670	0,01	0,00	0,05	0,13
3671	CP.3671	0,01	0,00	0,05	0,13
3672	CP.3672	0,01	0,00	0,05	0,13
3673	CP.3673	0,01	0,00	0,05	0,13
3674	CP.3674	0,01	0,00	0,05	0,13
3675	CP.3675	0,01	0,00	0,04	0,12
3676	CP.3676	0,01	0,00	0,03	0,08
3677	CP.3677	0,01	0,00	0,02	0,05
3678	CP.3678	0,01	0,00	0,02	0,04
3679	CP.3679	0,01	0,00	0,02	0,04
3680	CP.3680	0,01	0,00	0,02	0,06
3681	CP.3681	0,01	0,00	0,03	0,07
3682	CP.3682	0,01	0,00	0,02	0,06
3683	CP.3683	0,01	0,00	0,02	0,06
3684	CP.3684	0,01	0,00	0,02	0,05
3685	CP.3685	0,01	0,00	0,02	0,05
3686	CP.3686	0,01	0,00	0,03	0,08
3687	CP.3687	0,01	0,00	0,04	0,11
3688	CP.3688	0,01	0,00	0,04	0,10
3689	CP.3689	0,01	0,00	0,02	0,05
3690	CP.3690	0,01	0,00	0,02	0,04
3691	CP.3691	0,01	0,00	0,02	0,05
3692	CP.3692	0,01	0,00	0,04	0,11
3693	CP.3693	0,01	0,00	0,04	0,12
3694	CP.3694	0,01	0,00	0,04	0,11
3695	CP.3695	0,01	0,00	0,02	0,06
3696	CP.3696	0,01	0,00	0,03	0,09
3697	CP.3697	0,01	0,00	0,05	0,12
3698	CP.3698	0,01	0,00	0,05	0,12
3699	CP.3699	0,01	0,00	0,05	0,13

3700	CP.3700	0,01	0,00	0,05	0,13
3701	CP.3701	0,01	0,00	0,05	0,13
3702	CP.3702	0,01	0,00	0,05	0,13
3703	CP.3703	0,01	0,00	0,05	0,13
3704	CP.3704	0,01	0,00	0,05	0,13
3705	CP.3705	0,01	0,00	0,05	0,12
3706	CP.3706	0,01	0,00	0,04	0,11
3707	CP.3707	0,01	0,00	0,02	0,06
3708	CP.3708	0,01	0,00	0,02	0,04
3709	CP.3709	0,01	0,00	0,02	0,04
3710	CP.3710	0,01	0,00	0,03	0,07
3711	CP.3711	0,01	0,00	0,05	0,14
3712	CP.3712	0,01	0,00	0,05	0,14
3713	CP.3713	0,01	0,00	0,05	0,14
3714	CP.3714	0,01	0,00	0,05	0,14
3715	CP.3715	0,01	0,00	0,05	0,13
3716	CP.3716	0,01	0,00	0,05	0,13
3717	CP.3717	0,01	0,00	0,05	0,14
3718	CP.3718	0,01	0,00	0,05	0,14
3719	CP.3719	0,01	0,00	0,05	0,14
3720	CP.3720	0,01	0,00	0,05	0,13
3721	CP.3721	0,01	0,00	0,05	0,13
3722	CP.3722	0,01	0,00	0,05	0,14
3723	CP.3723	0,01	0,00	0,05	0,14
3724	CP.3724	0,01	0,00	0,05	0,14
3725	CP.3725	0,01	0,00	0,05	0,14
3726	CP.3726	0,01	0,00	0,05	0,14
3727	CP.3727	0,01	0,00	0,05	0,14
3728	CP.3728	0,01	0,00	0,05	0,14
3729	CP.3729	0,01	0,00	0,05	0,14
3730	CP.3730	0,01	0,00	0,05	0,13
3731	CP.3731	0,01	0,00	0,05	0,13
3732	CP.3732	0,01	0,00	0,05	0,13
3733	CP.3733	0,01	0,00	0,05	0,13
3734	CP.3734	0,01	0,00	0,04	0,12
3735	CP.3735	0,01	0,00	0,05	0,13
3736	CP.3736	0,01	0,00	0,04	0,11
3737	CP.3737	0,01	0,00	0,02	0,05
3738	CP.3738	0,01	0,00	0,02	0,05
3739	CP.3739	0,01	0,00	0,02	0,04
3740	CP.3740	0,01	0,00	0,02	0,04
3741	CP.3741	0,01	0,00	0,02	0,06
3742	CP.3742	0,01	0,00	0,02	0,05
3743	CP.3743	0,01	0,00	0,02	0,05
3744	CP.3744	0,01	0,00	0,02	0,05
3745	CP.3745	0,01	0,00	0,02	0,04
3746	CP.3746	0,01	0,00	0,02	0,05
3747	CP.3747	0,01	0,00	0,03	0,08
3748	CP.3748	0,01	0,00	0,03	0,10
3749	CP.3749	0,01	0,00	0,03	0,07

3750	CP.3750	0,01	0,00	0,02	0,04
3751	CP.3751	0,01	0,00	0,02	0,04
3752	CP.3752	0,01	0,00	0,02	0,06
3753	CP.3753	0,01	0,00	0,04	0,12
3754	CP.3754	0,01	0,00	0,04	0,12
3755	CP.3755	0,01	0,00	0,03	0,08
3756	CP.3756	0,01	0,00	0,03	0,07
3757	CP.3757	0,01	0,00	0,04	0,12
3758	CP.3758	0,01	0,00	0,05	0,13
3759	CP.3759	0,01	0,00	0,05	0,13
3760	CP.3760	0,01	0,00	0,05	0,13
3761	CP.3761	0,01	0,00	0,05	0,13
3762	CP.3762	0,01	0,00	0,05	0,13
3763	CP.3763	0,01	0,00	0,05	0,13
3764	CP.3764	0,01	0,00	0,05	0,13
3765	CP.3765	0,01	0,00	0,05	0,13
3766	CP.3766	0,01	0,00	0,05	0,12
3767	CP.3767	0,01	0,00	0,02	0,07
3768	CP.3768	0,01	0,00	0,02	0,04
3769	CP.3769	0,01	0,00	0,02	0,04
3770	CP.3770	0,01	0,00	0,02	0,06
3771	CP.3771	0,01	0,00	0,05	0,13
3772	CP.3772	0,01	0,00	0,05	0,14
3773	CP.3773	0,01	0,00	0,05	0,14
3774	CP.3774	0,01	0,00	0,05	0,14
3775	CP.3775	0,01	0,00	0,05	0,14
3776	CP.3776	0,01	0,00	0,05	0,13
3777	CP.3777	0,01	0,00	0,05	0,14
3778	CP.3778	0,01	0,00	0,05	0,14
3779	CP.3779	0,01	0,00	0,05	0,14
3780	CP.3780	0,01	0,00	0,05	0,14
3781	CP.3781	0,01	0,00	0,05	0,13
3782	CP.3782	0,01	0,00	0,05	0,14
3783	CP.3783	0,01	0,00	0,05	0,14
3784	CP.3784	0,01	0,00	0,05	0,14
3785	CP.3785	0,01	0,00	0,05	0,14
3786	CP.3786	0,01	0,00	0,05	0,14
3787	CP.3787	0,01	0,00	0,05	0,14
3788	CP.3788	0,01	0,00	0,05	0,14
3789	CP.3789	0,01	0,00	0,05	0,14
3790	CP.3790	0,01	0,00	0,05	0,14
3791	CP.3791	0,01	0,00	0,05	0,13
3792	CP.3792	0,01	0,00	0,05	0,13
3793	CP.3793	0,01	0,00	0,05	0,13
3794	CP.3794	0,01	0,00	0,05	0,13
3795	CP.3795	0,01	0,00	0,04	0,11
3796	CP.3796	0,01	0,00	0,02	0,07
3797	CP.3797	0,01	0,00	0,02	0,05
3798	CP.3798	0,01	0,00	0,02	0,04
3799	CP.3799	0,01	0,00	0,02	0,04

3800	CP.3800	0,01	0,00	0,02	0,04
3801	CP.3801	0,01	0,00	0,02	0,04
3802	CP.3802	0,01	0,00	0,02	0,04
3803	CP.3803	0,01	0,00	0,02	0,04
3804	CP.3804	0,01	0,00	0,02	0,04
3805	CP.3805	0,01	0,00	0,02	0,04
3806	CP.3806	0,01	0,00	0,02	0,06
3807	CP.3807	0,01	0,00	0,03	0,07
3808	CP.3808	0,01	0,00	0,03	0,08
3809	CP.3809	0,01	0,00	0,02	0,05
3810	CP.3810	0,01	0,00	0,02	0,04
3811	CP.3811	0,01	0,00	0,02	0,04
3812	CP.3812	0,01	0,00	0,04	0,09
3813	CP.3813	0,01	0,00	0,04	0,12
3814	CP.3814	0,01	0,00	0,04	0,10
3815	CP.3815	0,01	0,00	0,03	0,08
3816	CP.3816	0,01	0,00	0,04	0,11
3817	CP.3817	0,01	0,00	0,04	0,12
3818	CP.3818	0,01	0,00	0,05	0,13
3819	CP.3819	0,01	0,00	0,05	0,13
3820	CP.3820	0,01	0,00	0,05	0,13
3821	CP.3821	0,01	0,00	0,05	0,13
3822	CP.3822	0,01	0,00	0,05	0,13
3823	CP.3823	0,01	0,00	0,05	0,13
3824	CP.3824	0,01	0,00	0,05	0,13
3825	CP.3825	0,01	0,00	0,05	0,13
3826	CP.3826	0,01	0,00	0,03	0,08
3827	CP.3827	0,01	0,00	0,02	0,04
3828	CP.3828	0,01	0,00	0,02	0,04
3829	CP.3829	0,01	0,00	0,02	0,05
3830	CP.3830	0,01	0,00	0,04	0,11
3831	CP.3831	0,01	0,00	0,05	0,14
3832	CP.3832	0,01	0,00	0,05	0,14
3833	CP.3833	0,01	0,00	0,05	0,14
3834	CP.3834	0,01	0,00	0,05	0,14
3835	CP.3835	0,01	0,00	0,05	0,14
3836	CP.3836	0,01	0,00	0,05	0,14
3837	CP.3837	0,01	0,00	0,05	0,14
3838	CP.3838	0,01	0,00	0,05	0,14
3839	CP.3839	0,01	0,00	0,05	0,14
3840	CP.3840	0,01	0,00	0,05	0,14
3841	CP.3841	0,01	0,00	0,05	0,14
3842	CP.3842	0,01	0,00	0,05	0,14
3843	CP.3843	0,01	0,00	0,05	0,14
3844	CP.3844	0,01	0,00	0,05	0,14
3845	CP.3845	0,01	0,00	0,05	0,14
3846	CP.3846	0,01	0,00	0,05	0,14
3847	CP.3847	0,01	0,00	0,05	0,14
3848	CP.3848	0,01	0,00	0,05	0,14
3849	CP.3849	0,01	0,00	0,05	0,14

3850	CP.3850	0,01	0,00	0,05	0,14
3851	CP.3851	0,01	0,00	0,05	0,13
3852	CP.3852	0,01	0,00	0,05	0,13
3853	CP.3853	0,01	0,00	0,05	0,13
3854	CP.3854	0,01	0,00	0,04	0,12
3855	CP.3855	0,01	0,00	0,04	0,10
3856	CP.3856	0,01	0,00	0,02	0,07
3857	CP.3857	0,01	0,00	0,02	0,05
3858	CP.3858	0,01	0,00	0,02	0,04
3859	CP.3859	0,01	0,00	0,02	0,04
3860	CP.3860	0,01	0,00	0,02	0,04
3861	CP.3861	0,01	0,00	0,02	0,04
3862	CP.3862	0,01	0,00	0,02	0,04
3863	CP.3863	0,01	0,00	0,02	0,04
3864	CP.3864	0,01	0,00	0,02	0,04
3865	CP.3865	0,01	0,00	0,02	0,04
3866	CP.3866	0,01	0,00	0,02	0,05
3867	CP.3867	0,01	0,00	0,02	0,06
3868	CP.3868	0,01	0,00	0,03	0,07
3869	CP.3869	0,01	0,00	0,02	0,04
3870	CP.3870	0,01	0,00	0,02	0,04
3871	CP.3871	0,01	0,00	0,02	0,04
3872	CP.3872	0,01	0,00	0,04	0,11
3873	CP.3873	0,01	0,00	0,04	0,11
3874	CP.3874	0,01	0,00	0,03	0,08
3875	CP.3875	0,01	0,00	0,04	0,11
3876	CP.3876	0,01	0,00	0,04	0,12
3877	CP.3877	0,01	0,00	0,04	0,12
3878	CP.3878	0,01	0,00	0,05	0,13
3879	CP.3879	0,01	0,00	0,05	0,13
3880	CP.3880	0,01	0,00	0,05	0,13
3881	CP.3881	0,01	0,00	0,05	0,13
3882	CP.3882	0,01	0,00	0,05	0,13
3883	CP.3883	0,01	0,00	0,05	0,13
3884	CP.3884	0,01	0,00	0,05	0,13
3885	CP.3885	0,01	0,00	0,04	0,11
3886	CP.3886	0,01	0,00	0,02	0,05
3887	CP.3887	0,01	0,00	0,02	0,04
3888	CP.3888	0,01	0,00	0,02	0,04
3889	CP.3889	0,01	0,00	0,03	0,07
3890	CP.3890	0,01	0,00	0,05	0,14
3891	CP.3891	0,01	0,00	0,05	0,14
3892	CP.3892	0,01	0,00	0,05	0,14
3893	CP.3893	0,01	0,00	0,05	0,14
3894	CP.3894	0,01	0,00	0,05	0,14
3895	CP.3895	0,01	0,00	0,05	0,14
3896	CP.3896	0,01	0,00	0,05	0,14
3897	CP.3897	0,01	0,00	0,05	0,14
3898	CP.3898	0,01	0,00	0,05	0,14
3899	CP.3899	0,01	0,00	0,05	0,14

3900	CP.3900	0,01	0,00	0,05	0,14
3901	CP.3901	0,01	0,00	0,05	0,14
3902	CP.3902	0,01	0,00	0,05	0,14
3903	CP.3903	0,01	0,00	0,05	0,14
3904	CP.3904	0,01	0,00	0,05	0,14
3905	CP.3905	0,01	0,00	0,05	0,14
3906	CP.3906	0,01	0,00	0,05	0,14
3907	CP.3907	0,01	0,00	0,05	0,14
3908	CP.3908	0,01	0,00	0,05	0,14
3909	CP.3909	0,01	0,00	0,05	0,14
3910	CP.3910	0,01	0,00	0,05	0,13
3911	CP.3911	0,01	0,00	0,05	0,13
3912	CP.3912	0,01	0,00	0,05	0,13
3913	CP.3913	0,01	0,00	0,05	0,13
3914	CP.3914	0,01	0,00	0,03	0,10
3915	CP.3915	0,01	0,00	0,04	0,10
3916	CP.3916	0,01	0,00	0,02	0,06
3917	CP.3917	0,01	0,00	0,02	0,04
3918	CP.3918	0,01	0,00	0,02	0,04
3919	CP.3919	0,01	0,00	0,02	0,04
3920	CP.3920	0,01	0,00	0,02	0,04
3921	CP.3921	0,01	0,00	0,02	0,04
3922	CP.3922	0,01	0,00	0,02	0,04
3923	CP.3923	0,01	0,00	0,02	0,04
3924	CP.3924	0,01	0,00	0,02	0,04
3925	CP.3925	0,01	0,00	0,02	0,04
3926	CP.3926	0,01	0,00	0,02	0,04
3927	CP.3927	0,01	0,00	0,03	0,07
3928	CP.3928	0,01	0,00	0,02	0,06
3929	CP.3929	0,01	0,00	0,02	0,04
3930	CP.3930	0,01	0,00	0,02	0,04
3931	CP.3931	0,01	0,00	0,04	0,11
3932	CP.3932	0,01	0,00	0,03	0,09
3933	CP.3933	0,01	0,00	0,04	0,11
3934	CP.3934	0,01	0,00	0,04	0,12
3935	CP.3935	0,01	0,00	0,04	0,11
3936	CP.3936	0,01	0,00	0,05	0,13
3937	CP.3937	0,01	0,00	0,05	0,13
3938	CP.3938	0,01	0,00	0,05	0,13
3939	CP.3939	0,01	0,00	0,05	0,13
3940	CP.3940	0,01	0,00	0,05	0,13
3941	CP.3941	0,01	0,00	0,05	0,13
3942	CP.3942	0,01	0,00	0,05	0,13
3943	CP.3943	0,01	0,00	0,04	0,12
3944	CP.3944	0,01	0,00	0,03	0,07
3945	CP.3945	0,01	0,00	0,02	0,04
3946	CP.3946	0,01	0,00	0,02	0,04
3947	CP.3947	0,01	0,00	0,02	0,06
3948	CP.3948	0,01	0,00	0,05	0,13
3949	CP.3949	0,01	0,00	0,05	0,14

3950	CP.3950	0,01	0,00	0,05	0,14
3951	CP.3951	0,01	0,00	0,05	0,14
3952	CP.3952	0,01	0,00	0,05	0,14
3953	CP.3953	0,01	0,00	0,05	0,14
3954	CP.3954	0,01	0,00	0,05	0,14
3955	CP.3955	0,01	0,00	0,05	0,14
3956	CP.3956	0,01	0,00	0,05	0,14
3957	CP.3957	0,01	0,00	0,05	0,14
3958	CP.3958	0,01	0,00	0,05	0,14
3959	CP.3959	0,01	0,00	0,05	0,14
3960	CP.3960	0,01	0,00	0,05	0,14
3961	CP.3961	0,01	0,00	0,05	0,14
3962	CP.3962	0,01	0,00	0,05	0,14
3963	CP.3963	0,01	0,00	0,05	0,14
3964	CP.3964	0,01	0,00	0,05	0,14
3965	CP.3965	0,01	0,00	0,05	0,14
3966	CP.3966	0,01	0,00	0,05	0,14
3967	CP.3967	0,01	0,00	0,05	0,14
3968	CP.3968	0,01	0,00	0,05	0,13
3969	CP.3969	0,01	0,00	0,05	0,13
3970	CP.3970	0,01	0,00	0,05	0,13
3971	CP.3971	0,01	0,00	0,05	0,13
3972	CP.3972	0,01	0,00	0,04	0,12
3973	CP.3973	0,01	0,00	0,04	0,10
3974	CP.3974	0,01	0,00	0,03	0,09
3975	CP.3975	0,01	0,00	0,02	0,06
3976	CP.3976	0,01	0,00	0,02	0,04
3977	CP.3977	0,01	0,00	0,02	0,04
3978	CP.3978	0,01	0,00	0,02	0,04
3979	CP.3979	0,01	0,00	0,02	0,04
3980	CP.3980	0,01	0,00	0,02	0,04
3981	CP.3981	0,01	0,00	0,02	0,04
3982	CP.3982	0,01	0,00	0,02	0,04
3983	CP.3983	0,01	0,00	0,02	0,04
3984	CP.3984	0,01	0,00	0,02	0,04
3985	CP.3985	0,01	0,00	0,02	0,05
3986	CP.3986	0,01	0,00	0,03	0,07
3987	CP.3987	0,01	0,00	0,02	0,04
3988	CP.3988	0,01	0,00	0,02	0,04
3989	CP.3989	0,01	0,00	0,02	0,04
3990	CP.3990	0,01	0,00	0,04	0,10
3991	CP.3991	0,01	0,00	0,04	0,09
3992	CP.3992	0,01	0,00	0,04	0,10
3993	CP.3993	0,01	0,00	0,04	0,12
3994	CP.3994	0,01	0,00	0,04	0,09
3995	CP.3995	0,01	0,00	0,04	0,11
3996	CP.3996	0,01	0,00	0,05	0,13
3997	CP.3997	0,01	0,00	0,05	0,13
3998	CP.3998	0,01	0,00	0,05	0,13
3999	CP.3999	0,01	0,00	0,05	0,13

4000	CP.4000	0,01	0,00	0,05	0,13
4001	CP.4001	0,01	0,00	0,05	0,14
4002	CP.4002	0,01	0,00	0,05	0,13
4003	CP.4003	0,01	0,00	0,04	0,12
4004	CP.4004	0,01	0,00	0,02	0,05
4005	CP.4005	0,01	0,00	0,02	0,04
4006	CP.4006	0,01	0,00	0,02	0,05
4007	CP.4007	0,01	0,00	0,04	0,11
4008	CP.4008	0,01	0,00	0,05	0,14
4009	CP.4009	0,01	0,00	0,05	0,14
4010	CP.4010	0,01	0,00	0,05	0,14
4011	CP.4011	0,01	0,00	0,05	0,14
4012	CP.4012	0,01	0,00	0,05	0,14
4013	CP.4013	0,01	0,00	0,05	0,14
4014	CP.4014	0,01	0,00	0,05	0,14
4015	CP.4015	0,01	0,00	0,05	0,14
4016	CP.4016	0,01	0,00	0,05	0,14
4017	CP.4017	0,01	0,00	0,05	0,14
4018	CP.4018	0,01	0,00	0,05	0,14
4019	CP.4019	0,01	0,00	0,05	0,14
4020	CP.4020	0,01	0,00	0,05	0,14
4021	CP.4021	0,01	0,00	0,05	0,14
4022	CP.4022	0,01	0,00	0,05	0,14
4023	CP.4023	0,01	0,00	0,05	0,14
4024	CP.4024	0,01	0,00	0,05	0,14
4025	CP.4025	0,01	0,00	0,05	0,14
4026	CP.4026	0,01	0,00	0,05	0,14
4027	CP.4027	0,01	0,00	0,05	0,13
4028	CP.4028	0,01	0,00	0,05	0,13
4029	CP.4029	0,01	0,00	0,05	0,13
4030	CP.4030	0,01	0,00	0,05	0,13
4031	CP.4031	0,01	0,00	0,05	0,12
4032	CP.4032	0,01	0,00	0,04	0,11
4033	CP.4033	0,01	0,00	0,04	0,12
4034	CP.4034	0,01	0,00	0,04	0,12
4035	CP.4035	0,01	0,00	0,03	0,08
4036	CP.4036	0,01	0,00	0,02	0,06
4037	CP.4037	0,01	0,00	0,02	0,04
4038	CP.4038	0,01	0,00	0,02	0,04
4039	CP.4039	0,01	0,00	0,02	0,04
4040	CP.4040	0,01	0,00	0,02	0,04
4041	CP.4041	0,01	0,00	0,02	0,04
4042	CP.4042	0,01	0,00	0,02	0,04
4043	CP.4043	0,01	0,00	0,02	0,04
4044	CP.4044	0,01	0,00	0,02	0,04
4045	CP.4045	0,01	0,00	0,02	0,04
4046	CP.4046	0,01	0,00	0,02	0,07
4047	CP.4047	0,01	0,00	0,02	0,06
4048	CP.4048	0,01	0,00	0,02	0,04
4049	CP.4049	0,01	0,00	0,02	0,04

4050	CP.4050	0,01	0,00	0,02	0,04
4051	CP.4051	0,01	0,00	0,04	0,10
4052	CP.4052	0,01	0,00	0,04	0,10
4053	CP.4053	0,01	0,00	0,04	0,11
4054	CP.4054	0,01	0,00	0,04	0,09
4055	CP.4055	0,01	0,00	0,03	0,09
4056	CP.4056	0,01	0,00	0,05	0,13
4057	CP.4057	0,01	0,00	0,05	0,13
4058	CP.4058	0,01	0,00	0,05	0,13
4059	CP.4059	0,01	0,00	0,05	0,14
4060	CP.4060	0,01	0,00	0,05	0,14
4061	CP.4061	0,01	0,00	0,05	0,14
4062	CP.4062	0,01	0,00	0,05	0,13
4063	CP.4063	0,01	0,00	0,05	0,13
4064	CP.4064	0,01	0,00	0,03	0,10
4065	CP.4065	0,01	0,00	0,02	0,04
4066	CP.4066	0,01	0,00	0,02	0,04
4067	CP.4067	0,01	0,00	0,02	0,07
4068	CP.4068	0,01	0,00	0,05	0,13
4069	CP.4069	0,01	0,00	0,05	0,14
4070	CP.4070	0,01	0,00	0,05	0,14
4071	CP.4071	0,01	0,00	0,05	0,14
4072	CP.4072	0,01	0,00	0,05	0,14
4073	CP.4073	0,01	0,00	0,05	0,14
4074	CP.4074	0,01	0,00	0,05	0,14
4075	CP.4075	0,01	0,00	0,05	0,14
4076	CP.4076	0,01	0,00	0,05	0,14
4077	CP.4077	0,01	0,00	0,05	0,14
4078	CP.4078	0,01	0,00	0,05	0,14
4079	CP.4079	0,01	0,00	0,05	0,14
4080	CP.4080	0,01	0,00	0,05	0,14
4081	CP.4081	0,01	0,00	0,05	0,14
4082	CP.4082	0,01	0,00	0,05	0,14
4083	CP.4083	0,01	0,00	0,05	0,14
4084	CP.4084	0,01	0,00	0,05	0,14
4085	CP.4085	0,01	0,00	0,05	0,14
4086	CP.4086	0,01	0,00	0,05	0,14
4087	CP.4087	0,01	0,00	0,05	0,13
4088	CP.4088	0,01	0,00	0,05	0,13
4089	CP.4089	0,01	0,00	0,05	0,13
4090	CP.4090	0,01	0,00	0,05	0,13
4091	CP.4091	0,01	0,00	0,05	0,13
4092	CP.4092	0,01	0,00	0,05	0,13
4093	CP.4093	0,01	0,00	0,04	0,12
4094	CP.4094	0,01	0,00	0,05	0,13
4095	CP.4095	0,01	0,00	0,03	0,10
4096	CP.4096	0,01	0,00	0,03	0,09
4097	CP.4097	0,01	0,00	0,02	0,05
4098	CP.4098	0,01	0,00	0,02	0,04
4099	CP.4099	0,01	0,00	0,02	0,04

4100	CP.4100	0,01	0,00	0,02	0,04
4101	CP.4101	0,01	0,00	0,02	0,04
4102	CP.4102	0,01	0,00	0,02	0,04
4103	CP.4103	0,01	0,00	0,02	0,04
4104	CP.4104	0,01	0,00	0,02	0,04
4105	CP.4105	0,01	0,00	0,02	0,04
4106	CP.4106	0,01	0,00	0,02	0,05
4107	CP.4107	0,01	0,00	0,03	0,08
4108	CP.4108	0,01	0,00	0,02	0,05
4109	CP.4109	0,01	0,00	0,02	0,04
4110	CP.4110	0,01	0,00	0,02	0,04
4111	CP.4111	0,01	0,00	0,02	0,04
4112	CP.4112	0,01	0,00	0,03	0,08
4113	CP.4113	0,01	0,00	0,04	0,10
4114	CP.4114	0,01	0,00	0,04	0,12
4115	CP.4115	0,01	0,00	0,04	0,09
4116	CP.4116	0,01	0,00	0,04	0,11
4117	CP.4117	0,01	0,00	0,05	0,14
4118	CP.4118	0,01	0,00	0,05	0,14
4119	CP.4119	0,01	0,00	0,05	0,13
4120	CP.4120	0,01	0,00	0,05	0,14
4121	CP.4121	0,01	0,00	0,05	0,14
4122	CP.4122	0,01	0,00	0,05	0,13
4123	CP.4123	0,01	0,00	0,05	0,13
4124	CP.4124	0,01	0,00	0,05	0,14
4125	CP.4125	0,01	0,00	0,03	0,07
4126	CP.4126	0,01	0,00	0,02	0,04
4127	CP.4127	0,01	0,00	0,02	0,06
4128	CP.4128	0,01	0,00	0,04	0,12
4129	CP.4129	0,01	0,00	0,05	0,14
4130	CP.4130	0,01	0,00	0,05	0,14
4131	CP.4131	0,01	0,00	0,05	0,14
4132	CP.4132	0,01	0,00	0,05	0,14
4133	CP.4133	0,01	0,00	0,05	0,14
4134	CP.4134	0,01	0,00	0,05	0,14
4135	CP.4135	0,01	0,00	0,05	0,14
4136	CP.4136	0,01	0,00	0,05	0,14
4137	CP.4137	0,01	0,00	0,05	0,14
4138	CP.4138	0,01	0,00	0,05	0,14
4139	CP.4139	0,01	0,00	0,05	0,14
4140	CP.4140	0,01	0,00	0,05	0,14
4141	CP.4141	0,01	0,00	0,05	0,14
4142	CP.4142	0,01	0,00	0,05	0,14
4143	CP.4143	0,01	0,00	0,05	0,14
4144	CP.4144	0,01	0,00	0,05	0,14
4145	CP.4145	0,01	0,00	0,05	0,14
4146	CP.4146	0,01	0,00	0,05	0,14
4147	CP.4147	0,01	0,00	0,05	0,14
4148	CP.4148	0,01	0,00	0,05	0,13
4149	CP.4149	0,01	0,00	0,05	0,13

4150	CP.4150	0,01	0,00	0,05	0,13
4151	CP.4151	0,01	0,00	0,05	0,13
4152	CP.4152	0,01	0,00	0,05	0,12
4153	CP.4153	0,01	0,00	0,05	0,13
4154	CP.4154	0,01	0,00	0,05	0,13
4155	CP.4155	0,01	0,00	0,04	0,11
4156	CP.4156	0,01	0,00	0,03	0,09
4157	CP.4157	0,01	0,00	0,02	0,07
4158	CP.4158	0,01	0,00	0,02	0,04
4159	CP.4159	0,01	0,00	0,02	0,04
4160	CP.4160	0,01	0,00	0,02	0,04
4161	CP.4161	0,01	0,00	0,02	0,04
4162	CP.4162	0,01	0,00	0,02	0,04
4163	CP.4163	0,01	0,00	0,02	0,04
4164	CP.4164	0,01	0,00	0,02	0,04
4165	CP.4165	0,01	0,00	0,02	0,04
4166	CP.4166	0,01	0,00	0,02	0,04
4167	CP.4167	0,01	0,00	0,02	0,07
4168	CP.4168	0,01	0,00	0,03	0,07
4169	CP.4169	0,01	0,00	0,02	0,04
4170	CP.4170	0,01	0,00	0,02	0,04
4171	CP.4171	0,01	0,00	0,02	0,04
4172	CP.4172	0,01	0,00	0,04	0,10
4173	CP.4173	0,01	0,00	0,04	0,12
4174	CP.4174	0,01	0,00	0,03	0,09
4175	CP.4175	0,01	0,00	0,04	0,10
4176	CP.4176	0,01	0,00	0,05	0,13
4177	CP.4177	0,01	0,00	0,05	0,14
4178	CP.4178	0,01	0,00	0,05	0,14
4179	CP.4179	0,01	0,00	0,05	0,14
4180	CP.4180	0,01	0,00	0,05	0,14
4181	CP.4181	0,01	0,00	0,05	0,13
4182	CP.4182	0,01	0,00	0,05	0,13
4183	CP.4183	0,01	0,00	0,05	0,14
4184	CP.4184	0,01	0,00	0,05	0,13
4185	CP.4185	0,01	0,00	0,02	0,06
4186	CP.4186	0,01	0,00	0,02	0,05
4187	CP.4187	0,01	0,00	0,04	0,11
4188	CP.4188	0,01	0,00	0,04	0,12
4189	CP.4189	0,01	0,00	0,05	0,14
4190	CP.4190	0,01	0,00	0,05	0,14
4191	CP.4191	0,01	0,00	0,05	0,14
4192	CP.4192	0,01	0,00	0,05	0,14
4193	CP.4193	0,01	0,00	0,05	0,14
4194	CP.4194	0,01	0,00	0,05	0,14
4195	CP.4195	0,01	0,00	0,05	0,14
4196	CP.4196	0,01	0,00	0,05	0,14
4197	CP.4197	0,01	0,00	0,05	0,14
4198	CP.4198	0,01	0,00	0,05	0,14
4199	CP.4199	0,01	0,00	0,05	0,14

4200	CP.4200	0,01	0,00	0,05	0,14
4201	CP.4201	0,01	0,00	0,05	0,15
4202	CP.4202	0,01	0,00	0,05	0,14
4203	CP.4203	0,01	0,00	0,05	0,14
4204	CP.4204	0,01	0,00	0,05	0,14
4205	CP.4205	0,01	0,00	0,05	0,14
4206	CP.4206	0,01	0,00	0,05	0,14
4207	CP.4207	0,01	0,00	0,05	0,14
4208	CP.4208	0,01	0,00	0,05	0,13
4209	CP.4209	0,01	0,00	0,05	0,13
4210	CP.4210	0,01	0,00	0,05	0,13
4211	CP.4211	0,01	0,00	0,05	0,13
4212	CP.4212	0,01	0,00	0,05	0,13
4213	CP.4213	0,01	0,00	0,05	0,13
4214	CP.4214	0,01	0,00	0,05	0,13
4215	CP.4215	0,01	0,00	0,03	0,08
4216	CP.4216	0,01	0,00	0,04	0,10
4217	CP.4217	0,01	0,00	0,02	0,05
4218	CP.4218	0,01	0,00	0,02	0,04
4219	CP.4219	0,01	0,00	0,02	0,04
4220	CP.4220	0,01	0,00	0,02	0,04
4221	CP.4221	0,01	0,00	0,02	0,04
4222	CP.4222	0,01	0,00	0,02	0,04
4223	CP.4223	0,01	0,00	0,02	0,04
4224	CP.4224	0,01	0,00	0,02	0,04
4225	CP.4225	0,01	0,00	0,02	0,04
4226	CP.4226	0,01	0,00	0,02	0,05
4227	CP.4227	0,01	0,00	0,03	0,09
4228	CP.4228	0,01	0,00	0,02	0,05
4229	CP.4229	0,01	0,00	0,02	0,04
4230	CP.4230	0,01	0,00	0,02	0,05
4231	CP.4231	0,01	0,00	0,02	0,04
4232	CP.4232	0,01	0,00	0,04	0,12
4233	CP.4233	0,01	0,00	0,04	0,11
4234	CP.4234	0,01	0,00	0,02	0,06
4235	CP.4235	0,01	0,00	0,03	0,09
4236	CP.4236	0,01	0,00	0,05	0,13
4237	CP.4237	0,01	0,00	0,05	0,13
4238	CP.4238	0,01	0,00	0,05	0,13
4239	CP.4239	0,01	0,00	0,05	0,14
4240	CP.4240	0,01	0,00	0,05	0,14
4241	CP.4241	0,01	0,00	0,05	0,13
4242	CP.4242	0,01	0,00	0,05	0,13
4243	CP.4243	0,01	0,00	0,05	0,14
4244	CP.4244	0,01	0,00	0,05	0,14
4245	CP.4245	0,01	0,00	0,04	0,12
4246	CP.4246	0,01	0,00	0,02	0,06
4247	CP.4247	0,01	0,00	0,03	0,09
4248	CP.4248	0,01	0,00	0,04	0,13
4249	CP.4249	0,01	0,00	0,05	0,13

4250	CP.4250	0,01	0,00	0,05	0,14
4251	CP.4251	0,01	0,00	0,05	0,14
4252	CP.4252	0,01	0,00	0,05	0,15
4253	CP.4253	0,01	0,00	0,05	0,15
4254	CP.4254	0,01	0,00	0,05	0,15
4255	CP.4255	0,01	0,00	0,05	0,15
4256	CP.4256	0,01	0,00	0,05	0,15
4257	CP.4257	0,01	0,00	0,05	0,15
4258	CP.4258	0,01	0,00	0,05	0,15
4259	CP.4259	0,01	0,00	0,05	0,14
4260	CP.4260	0,01	0,00	0,05	0,14
4261	CP.4261	0,01	0,00	0,05	0,15
4262	CP.4262	0,01	0,00	0,05	0,15
4263	CP.4263	0,01	0,00	0,05	0,15
4264	CP.4264	0,01	0,00	0,05	0,15
4265	CP.4265	0,01	0,00	0,05	0,14
4266	CP.4266	0,01	0,00	0,05	0,15
4267	CP.4267	0,01	0,00	0,05	0,14
4268	CP.4268	0,01	0,00	0,05	0,14
4269	CP.4269	0,01	0,00	0,05	0,14
4270	CP.4270	0,01	0,00	0,05	0,14
4271	CP.4271	0,01	0,00	0,05	0,14
4272	CP.4272	0,01	0,00	0,05	0,14
4273	CP.4273	0,01	0,00	0,05	0,14
4274	CP.4274	0,01	0,00	0,05	0,14
4275	CP.4275	0,01	0,00	0,04	0,10
4276	CP.4276	0,01	0,00	0,03	0,08
4277	CP.4277	0,01	0,00	0,03	0,07
4278	CP.4278	0,01	0,00	0,02	0,04
4279	CP.4279	0,01	0,00	0,02	0,04
4280	CP.4280	0,01	0,00	0,02	0,04
4281	CP.4281	0,01	0,00	0,02	0,05
4282	CP.4282	0,01	0,00	0,02	0,04
4283	CP.4283	0,01	0,00	0,02	0,04
4284	CP.4284	0,01	0,00	0,02	0,04
4285	CP.4285	0,01	0,00	0,02	0,04
4286	CP.4286	0,01	0,00	0,02	0,04
4287	CP.4287	0,01	0,00	0,03	0,07
4288	CP.4288	0,01	0,00	0,03	0,07
4289	CP.4289	0,01	0,00	0,02	0,04
4290	CP.4290	0,01	0,00	0,02	0,05
4291	CP.4291	0,01	0,00	0,02	0,05
4292	CP.4292	0,01	0,00	0,02	0,04
4293	CP.4293	0,01	0,00	0,04	0,12
4294	CP.4294	0,01	0,00	0,04	0,12
4295	CP.4295	0,01	0,00	0,02	0,06
4296	CP.4296	0,01	0,00	0,02	0,06
4297	CP.4297	0,01	0,00	0,05	0,12
4298	CP.4298	0,01	0,00	0,05	0,13
4299	CP.4299	0,01	0,00	0,05	0,13

4300	CP.4300	0,01	0,00	0,05	0,14
4301	CP.4301	0,01	0,00	0,05	0,14
4302	CP.4302	0,01	0,00	0,05	0,13
4303	CP.4303	0,01	0,00	0,05	0,13
4304	CP.4304	0,01	0,00	0,05	0,14
4305	CP.4305	0,01	0,00	0,05	0,14
4306	CP.4306	0,01	0,00	0,05	0,14
4307	CP.4307	0,01	0,00	0,04	0,11
4308	CP.4308	0,01	0,00	0,03	0,07
4309	CP.4309	0,01	0,00	0,05	0,13
4310	CP.4310	0,01	0,00	0,04	0,11
4311	CP.4311	0,01	0,00	0,05	0,13
4312	CP.4312	0,01	0,00	0,05	0,14
4313	CP.4313	0,01	0,00	0,05	0,15
4314	CP.4314	0,01	0,00	0,05	0,15
4315	CP.4315	0,01	0,00	0,05	0,15
4316	CP.4316	0,01	0,00	0,05	0,15
4317	CP.4317	0,01	0,00	0,05	0,15
4318	CP.4318	0,01	0,00	0,05	0,15
4319	CP.4319	0,01	0,00	0,05	0,15
4320	CP.4320	0,01	0,00	0,05	0,15
4321	CP.4321	0,01	0,00	0,05	0,14
4322	CP.4322	0,01	0,00	0,05	0,15
4323	CP.4323	0,01	0,00	0,05	0,15
4324	CP.4324	0,01	0,00	0,05	0,15
4325	CP.4325	0,01	0,00	0,05	0,15
4326	CP.4326	0,01	0,00	0,05	0,15
4327	CP.4327	0,01	0,00	0,05	0,15
4328	CP.4328	0,01	0,00	0,05	0,14
4329	CP.4329	0,01	0,00	0,05	0,14
4330	CP.4330	0,01	0,00	0,05	0,14
4331	CP.4331	0,01	0,00	0,05	0,14
4332	CP.4332	0,01	0,00	0,05	0,14
4333	CP.4333	0,01	0,00	0,05	0,14
4334	CP.4334	0,01	0,00	0,05	0,14
4335	CP.4335	0,01	0,00	0,05	0,14
4336	CP.4336	0,01	0,00	0,05	0,13
4337	CP.4337	0,01	0,00	0,03	0,09
4338	CP.4338	0,01	0,00	0,03	0,07
4339	CP.4339	0,01	0,00	0,02	0,05
4340	CP.4340	0,01	0,00	0,02	0,04
4341	CP.4341	0,01	0,00	0,02	0,04
4342	CP.4342	0,01	0,00	0,02	0,04
4343	CP.4343	0,01	0,00	0,02	0,04
4344	CP.4344	0,01	0,00	0,02	0,04
4345	CP.4345	0,01	0,00	0,02	0,04
4346	CP.4346	0,01	0,00	0,02	0,04
4347	CP.4347	0,01	0,00	0,02	0,04
4348	CP.4348	0,01	0,00	0,02	0,05
4349	CP.4349	0,01	0,00	0,04	0,09

4350	CP.4350	0,01	0,00	0,02	0,06
4351	CP.4351	0,01	0,00	0,02	0,05
4352	CP.4352	0,01	0,00	0,02	0,05
4353	CP.4353	0,01	0,00	0,02	0,05
4354	CP.4354	0,01	0,00	0,02	0,04
4355	CP.4355	0,01	0,00	0,04	0,11
4356	CP.4356	0,01	0,00	0,05	0,13
4357	CP.4357	0,01	0,00	0,03	0,08
4358	CP.4358	0,01	0,00	0,02	0,06
4359	CP.4359	0,01	0,00	0,04	0,12
4360	CP.4360	0,01	0,00	0,05	0,14
4361	CP.4361	0,01	0,00	0,05	0,13
4362	CP.4362	0,01	0,00	0,05	0,13
4363	CP.4363	0,01	0,00	0,05	0,14
4364	CP.4364	0,01	0,00	0,05	0,13
4365	CP.4365	0,01	0,00	0,05	0,13
4366	CP.4366	0,01	0,00	0,05	0,13
4367	CP.4367	0,01	0,00	0,05	0,14
4368	CP.4368	0,01	0,00	0,05	0,14
4369	CP.4369	0,01	0,00	0,05	0,14
4370	CP.4370	0,01	0,00	0,04	0,12
4371	CP.4371	0,01	0,00	0,05	0,13
4372	CP.4372	0,01	0,00	0,04	0,12
4373	CP.4373	0,01	0,00	0,04	0,12
4374	CP.4374	0,01	0,00	0,05	0,14
4375	CP.4375	0,01	0,00	0,05	0,15
4376	CP.4376	0,01	0,00	0,05	0,15
4377	CP.4377	0,01	0,00	0,05	0,15
4378	CP.4378	0,01	0,00	0,05	0,15
4379	CP.4379	0,01	0,00	0,05	0,15
4380	CP.4380	0,01	0,00	0,05	0,15
4381	CP.4381	0,01	0,00	0,05	0,15
4382	CP.4382	0,01	0,00	0,05	0,15
4383	CP.4383	0,01	0,00	0,05	0,14
4384	CP.4384	0,01	0,00	0,05	0,15
4385	CP.4385	0,01	0,00	0,05	0,15
4386	CP.4386	0,01	0,00	0,05	0,15
4387	CP.4387	0,01	0,00	0,05	0,15
4388	CP.4388	0,01	0,00	0,05	0,15
4389	CP.4389	0,01	0,00	0,05	0,15
4390	CP.4390	0,01	0,00	0,05	0,14
4391	CP.4391	0,01	0,00	0,05	0,14
4392	CP.4392	0,01	0,00	0,05	0,14
4393	CP.4393	0,01	0,00	0,05	0,14
4394	CP.4394	0,01	0,00	0,05	0,14
4395	CP.4395	0,01	0,00	0,05	0,14
4396	CP.4396	0,01	0,00	0,05	0,14
4397	CP.4397	0,01	0,00	0,05	0,14
4398	CP.4398	0,01	0,00	0,05	0,14
4399	CP.4399	0,01	0,00	0,04	0,11

4400	CP.4400	0,01	0,00	0,03	0,07
4401	CP.4401	0,01	0,00	0,02	0,05
4402	CP.4402	0,01	0,00	0,02	0,04
4403	CP.4403	0,01	0,00	0,02	0,04
4404	CP.4404	0,01	0,00	0,02	0,04
4405	CP.4405	0,01	0,00	0,02	0,05
4406	CP.4406	0,01	0,00	0,02	0,04
4407	CP.4407	0,01	0,00	0,02	0,04
4408	CP.4408	0,01	0,00	0,02	0,04
4409	CP.4409	0,01	0,00	0,02	0,04
4410	CP.4410	0,01	0,00	0,02	0,04
4411	CP.4411	0,01	0,00	0,02	0,07
4412	CP.4412	0,01	0,00	0,03	0,08
4413	CP.4413	0,01	0,00	0,02	0,04
4414	CP.4414	0,01	0,00	0,02	0,05
4415	CP.4415	0,01	0,00	0,02	0,05
4416	CP.4416	0,01	0,00	0,02	0,05
4417	CP.4417	0,01	0,00	0,03	0,08
4418	CP.4418	0,01	0,00	0,05	0,13
4419	CP.4419	0,01	0,00	0,04	0,11
4420	CP.4420	0,01	0,00	0,03	0,09
4421	CP.4421	0,01	0,00	0,05	0,13
4422	CP.4422	0,01	0,00	0,05	0,14
4423	CP.4423	0,01	0,00	0,05	0,13
4424	CP.4424	0,01	0,00	0,05	0,14
4425	CP.4425	0,01	0,00	0,05	0,13
4426	CP.4426	0,01	0,00	0,05	0,13
4427	CP.4427	0,01	0,00	0,05	0,13
4428	CP.4428	0,01	0,00	0,05	0,14
4429	CP.4429	0,01	0,00	0,05	0,14
4430	CP.4430	0,01	0,00	0,05	0,14
4431	CP.4431	0,01	0,00	0,05	0,14
4432	CP.4432	0,01	0,00	0,05	0,13
4433	CP.4433	0,01	0,00	0,05	0,13
4434	CP.4434	0,01	0,00	0,04	0,11
4435	CP.4435	0,01	0,00	0,04	0,13
4436	CP.4436	0,01	0,00	0,05	0,14
4437	CP.4437	0,01	0,00	0,05	0,15
4438	CP.4438	0,01	0,00	0,05	0,15
4439	CP.4439	0,01	0,00	0,05	0,15
4440	CP.4440	0,01	0,00	0,05	0,15
4441	CP.4441	0,01	0,00	0,05	0,15
4442	CP.4442	0,01	0,00	0,05	0,15
4443	CP.4443	0,01	0,00	0,05	0,15
4444	CP.4444	0,01	0,00	0,05	0,15
4445	CP.4445	0,01	0,00	0,05	0,15
4446	CP.4446	0,01	0,00	0,05	0,15
4447	CP.4447	0,01	0,00	0,05	0,15
4448	CP.4448	0,01	0,00	0,05	0,15
4449	CP.4449	0,01	0,00	0,05	0,15

4450	CP.4450	0,01	0,00	0,05	0,15
4451	CP.4451	0,01	0,00	0,05	0,14
4452	CP.4452	0,01	0,00	0,05	0,14
4453	CP.4453	0,01	0,00	0,05	0,14
4454	CP.4454	0,01	0,00	0,05	0,14
4455	CP.4455	0,01	0,00	0,05	0,14
4456	CP.4456	0,01	0,00	0,05	0,14
4457	CP.4457	0,01	0,00	0,05	0,14
4458	CP.4458	0,01	0,00	0,05	0,14
4459	CP.4459	0,01	0,00	0,05	0,14
4460	CP.4460	0,01	0,00	0,04	0,12
4461	CP.4461	0,01	0,00	0,03	0,07
4462	CP.4462	0,01	0,00	0,02	0,06
4463	CP.4463	0,01	0,00	0,02	0,04
4464	CP.4464	0,01	0,00	0,02	0,04
4465	CP.4465	0,01	0,00	0,02	0,04
4466	CP.4466	0,01	0,00	0,02	0,04
4467	CP.4467	0,01	0,00	0,02	0,04
4468	CP.4468	0,01	0,00	0,02	0,04
4469	CP.4469	0,01	0,00	0,02	0,04
4470	CP.4470	0,01	0,00	0,02	0,04
4471	CP.4471	0,01	0,00	0,02	0,05
4472	CP.4472	0,01	0,00	0,02	0,05
4473	CP.4473	0,01	0,00	0,03	0,09
4474	CP.4474	0,01	0,00	0,03	0,07
4475	CP.4475	0,01	0,00	0,02	0,05
4476	CP.4476	0,01	0,00	0,02	0,05
4477	CP.4477	0,01	0,00	0,02	0,05
4478	CP.4478	0,01	0,00	0,02	0,04
4479	CP.4479	0,01	0,00	0,03	0,06
4480	CP.4480	0,01	0,00	0,04	0,11
4481	CP.4481	0,01	0,00	0,04	0,12
4482	CP.4482	0,01	0,00	0,03	0,07
4483	CP.4483	0,01	0,00	0,05	0,13
4484	CP.4484	0,01	0,00	0,05	0,14
4485	CP.4485	0,01	0,00	0,05	0,14
4486	CP.4486	0,01	0,00	0,05	0,14
4487	CP.4487	0,01	0,00	0,05	0,14
4488	CP.4488	0,01	0,00	0,05	0,13
4489	CP.4489	0,01	0,00	0,04	0,13
4490	CP.4490	0,01	0,00	0,05	0,14
4491	CP.4491	0,01	0,00	0,05	0,14
4492	CP.4492	0,01	0,00	0,05	0,14
4493	CP.4493	0,01	0,00	0,05	0,14
4494	CP.4494	0,01	0,00	0,05	0,14
4495	CP.4495	0,01	0,00	0,05	0,14
4496	CP.4496	0,01	0,00	0,04	0,11
4497	CP.4497	0,01	0,00	0,04	0,11
4498	CP.4498	0,01	0,00	0,05	0,14
4499	CP.4499	0,01	0,00	0,05	0,15

4500	CP.4500	0,01	0,00	0,05	0,15
4501	CP.4501	0,01	0,00	0,05	0,15
4502	CP.4502	0,01	0,00	0,05	0,15
4503	CP.4503	0,01	0,00	0,05	0,15
4504	CP.4504	0,01	0,00	0,05	0,15
4505	CP.4505	0,01	0,00	0,05	0,15
4506	CP.4506	0,01	0,00	0,05	0,14
4507	CP.4507	0,01	0,00	0,05	0,15
4508	CP.4508	0,01	0,00	0,05	0,15
4509	CP.4509	0,01	0,00	0,05	0,15
4510	CP.4510	0,01	0,00	0,05	0,15
4511	CP.4511	0,01	0,00	0,05	0,15
4512	CP.4512	0,01	0,00	0,05	0,15
4513	CP.4513	0,01	0,00	0,05	0,14
4514	CP.4514	0,01	0,00	0,05	0,14
4515	CP.4515	0,01	0,00	0,05	0,14
4516	CP.4516	0,01	0,00	0,05	0,14
4517	CP.4517	0,01	0,00	0,05	0,14
4518	CP.4518	0,01	0,00	0,05	0,14
4519	CP.4519	0,01	0,00	0,05	0,14
4520	CP.4520	0,01	0,00	0,05	0,14
4521	CP.4521	0,01	0,00	0,05	0,14
4522	CP.4522	0,01	0,00	0,05	0,14
4523	CP.4523	0,01	0,00	0,03	0,08
4524	CP.4524	0,01	0,00	0,02	0,06
4525	CP.4525	0,01	0,00	0,02	0,05
4526	CP.4526	0,01	0,00	0,02	0,04
4527	CP.4527	0,01	0,00	0,02	0,04
4528	CP.4528	0,01	0,00	0,02	0,04
4529	CP.4529	0,01	0,00	0,02	0,05
4530	CP.4530	0,01	0,00	0,02	0,05
4531	CP.4531	0,01	0,00	0,02	0,04
4532	CP.4532	0,01	0,00	0,02	0,04
4533	CP.4533	0,01	0,00	0,02	0,04
4534	CP.4534	0,01	0,00	0,02	0,05
4535	CP.4535	0,01	0,00	0,02	0,06
4536	CP.4536	0,01	0,00	0,04	0,10
4537	CP.4537	0,01	0,00	0,02	0,05
4538	CP.4538	0,01	0,00	0,02	0,05
4539	CP.4539	0,01	0,00	0,02	0,05
4540	CP.4540	0,01	0,00	0,02	0,05
4541	CP.4541	0,01	0,00	0,02	0,04
4542	CP.4542	0,01	0,00	0,04	0,10
4543	CP.4543	0,01	0,00	0,04	0,12
4544	CP.4544	0,01	0,00	0,03	0,09
4545	CP.4545	0,01	0,00	0,03	0,08
4546	CP.4546	0,01	0,00	0,04	0,12
4547	CP.4547	0,01	0,00	0,05	0,13
4548	CP.4548	0,01	0,00	0,05	0,14
4549	CP.4549	0,01	0,00	0,05	0,14

4550	CP.4550	0,01	0,00	0,05	0,14
4551	CP.4551	0,01	0,00	0,04	0,13
4552	CP.4552	0,01	0,00	0,04	0,12
4553	CP.4553	0,01	0,00	0,05	0,13
4554	CP.4554	0,01	0,00	0,05	0,14
4555	CP.4555	0,01	0,00	0,05	0,14
4556	CP.4556	0,01	0,00	0,05	0,15
4557	CP.4557	0,01	0,00	0,05	0,15
4558	CP.4558	0,01	0,00	0,05	0,15
4559	CP.4559	0,01	0,00	0,04	0,13
4560	CP.4560	0,01	0,00	0,04	0,11
4561	CP.4561	0,01	0,00	0,04	0,13
4562	CP.4562	0,01	0,00	0,05	0,15
4563	CP.4563	0,01	0,00	0,05	0,15
4564	CP.4564	0,01	0,00	0,05	0,15
4565	CP.4565	0,01	0,00	0,05	0,15
4566	CP.4566	0,01	0,00	0,05	0,15
4567	CP.4567	0,01	0,00	0,05	0,15
4568	CP.4568	0,01	0,00	0,05	0,15
4569	CP.4569	0,01	0,00	0,05	0,14
4570	CP.4570	0,01	0,00	0,05	0,14
4571	CP.4571	0,01	0,00	0,05	0,15
4572	CP.4572	0,01	0,00	0,05	0,15
4573	CP.4573	0,01	0,00	0,05	0,15
4574	CP.4574	0,01	0,00	0,05	0,15
4575	CP.4575	0,01	0,00	0,05	0,15
4576	CP.4576	0,01	0,00	0,05	0,14
4577	CP.4577	0,01	0,00	0,05	0,14
4578	CP.4578	0,01	0,00	0,05	0,14
4579	CP.4579	0,01	0,00	0,05	0,14
4580	CP.4580	0,01	0,00	0,05	0,14
4581	CP.4581	0,01	0,00	0,05	0,14
4582	CP.4582	0,01	0,00	0,05	0,14
4583	CP.4583	0,01	0,00	0,05	0,14
4584	CP.4584	0,01	0,00	0,05	0,14
4585	CP.4585	0,01	0,00	0,05	0,14
4586	CP.4586	0,01	0,00	0,04	0,12
4587	CP.4587	0,01	0,00	0,02	0,06
4588	CP.4588	0,01	0,00	0,02	0,05
4589	CP.4589	0,01	0,00	0,02	0,04
4590	CP.4590	0,01	0,00	0,02	0,04
4591	CP.4591	0,01	0,00	0,02	0,04
4592	CP.4592	0,01	0,00	0,02	0,04
4593	CP.4593	0,01	0,00	0,02	0,05
4594	CP.4594	0,01	0,00	0,02	0,05
4595	CP.4595	0,01	0,00	0,02	0,05
4596	CP.4596	0,01	0,00	0,02	0,04
4597	CP.4597	0,01	0,00	0,02	0,05
4598	CP.4598	0,01	0,00	0,02	0,05
4599	CP.4599	0,01	0,00	0,03	0,08

4600	CP.4600	0,01	0,00	0,03	0,07
4601	CP.4601	0,01	0,00	0,02	0,05
4602	CP.4602	0,01	0,00	0,02	0,05
4603	CP.4603	0,01	0,00	0,02	0,05
4604	CP.4604	0,01	0,00	0,02	0,04
4605	CP.4605	0,01	0,00	0,02	0,04
4606	CP.4606	0,01	0,00	0,03	0,07
4607	CP.4607	0,01	0,00	0,04	0,11
4608	CP.4608	0,01	0,00	0,03	0,08
4609	CP.4609	0,01	0,00	0,03	0,09
4610	CP.4610	0,01	0,00	0,04	0,11
4611	CP.4611	0,01	0,00	0,04	0,11
4612	CP.4612	0,01	0,00	0,05	0,13
4613	CP.4613	0,01	0,00	0,05	0,14
4614	CP.4614	0,01	0,00	0,05	0,14
4615	CP.4615	0,01	0,00	0,04	0,13
4616	CP.4616	0,01	0,00	0,04	0,11
4617	CP.4617	0,01	0,00	0,04	0,12
4618	CP.4618	0,01	0,00	0,05	0,14
4619	CP.4619	0,01	0,00	0,05	0,15
4620	CP.4620	0,01	0,00	0,05	0,15
4621	CP.4621	0,01	0,00	0,05	0,15
4622	CP.4622	0,01	0,00	0,05	0,15
4623	CP.4623	0,01	0,00	0,05	0,15
4624	CP.4624	0,01	0,00	0,04	0,13
4625	CP.4625	0,01	0,00	0,05	0,14
4626	CP.4626	0,01	0,00	0,05	0,15
4627	CP.4627	0,01	0,00	0,05	0,15
4628	CP.4628	0,01	0,00	0,05	0,15
4629	CP.4629	0,01	0,00	0,05	0,15
4630	CP.4630	0,01	0,00	0,05	0,15
4631	CP.4631	0,01	0,00	0,05	0,15
4632	CP.4632	0,01	0,00	0,05	0,15
4633	CP.4633	0,01	0,00	0,05	0,14
4634	CP.4634	0,01	0,00	0,04	0,11
4635	CP.4635	0,01	0,00	0,05	0,14
4636	CP.4636	0,01	0,00	0,05	0,15
4637	CP.4637	0,01	0,00	0,05	0,15
4638	CP.4638	0,01	0,00	0,05	0,15
4639	CP.4639	0,01	0,00	0,05	0,15
4640	CP.4640	0,01	0,00	0,05	0,15
4641	CP.4641	0,01	0,00	0,05	0,14
4642	CP.4642	0,01	0,00	0,05	0,14
4643	CP.4643	0,01	0,00	0,05	0,14
4644	CP.4644	0,01	0,00	0,05	0,14
4645	CP.4645	0,01	0,00	0,05	0,14
4646	CP.4646	0,01	0,00	0,05	0,14
4647	CP.4647	0,01	0,00	0,05	0,15
4648	CP.4648	0,01	0,00	0,05	0,14
4649	CP.4649	0,01	0,00	0,05	0,15

4650	CP.4650	0,01	0,00	0,05	0,13
4651	CP.4651	0,01	0,00	0,03	0,07
4652	CP.4652	0,01	0,00	0,02	0,05
4653	CP.4653	0,01	0,00	0,02	0,05
4654	CP.4654	0,01	0,00	0,02	0,05
4655	CP.4655	0,01	0,00	0,02	0,04
4656	CP.4656	0,01	0,00	0,02	0,04
4657	CP.4657	0,01	0,00	0,02	0,05
4658	CP.4658	0,01	0,00	0,02	0,05
4659	CP.4659	0,01	0,00	0,02	0,05
4660	CP.4660	0,01	0,00	0,02	0,04
4661	CP.4661	0,01	0,00	0,02	0,05
4662	CP.4662	0,01	0,00	0,02	0,05
4663	CP.4663	0,01	0,00	0,03	0,07
4664	CP.4664	0,01	0,00	0,04	0,12
4665	CP.4665	0,01	0,00	0,02	0,06
4666	CP.4666	0,01	0,00	0,02	0,05
4667	CP.4667	0,01	0,00	0,02	0,05
4668	CP.4668	0,01	0,00	0,02	0,05
4669	CP.4669	0,01	0,00	0,02	0,04
4670	CP.4670	0,01	0,00	0,03	0,07
4671	CP.4671	0,01	0,00	0,04	0,11
4672	CP.4672	0,01	0,00	0,03	0,08
4673	CP.4673	0,01	0,00	0,02	0,06
4674	CP.4674	0,01	0,00	0,04	0,12
4675	CP.4675	0,01	0,00	0,04	0,12
4676	CP.4676	0,01	0,00	0,04	0,12
4677	CP.4677	0,01	0,00	0,05	0,14
4678	CP.4678	0,01	0,00	0,05	0,14
4679	CP.4679	0,01	0,00	0,05	0,14
4680	CP.4680	0,01	0,00	0,04	0,12
4681	CP.4681	0,01	0,00	0,04	0,12
4682	CP.4682	0,01	0,00	0,05	0,15
4683	CP.4683	0,01	0,00	0,05	0,15
4684	CP.4684	0,01	0,00	0,05	0,15
4685	CP.4685	0,01	0,00	0,05	0,15
4686	CP.4686	0,01	0,00	0,05	0,15
4687	CP.4687	0,01	0,00	0,05	0,14
4688	CP.4688	0,01	0,00	0,05	0,14
4689	CP.4689	0,01	0,00	0,05	0,14
4690	CP.4690	0,01	0,00	0,05	0,15
4691	CP.4691	0,01	0,00	0,05	0,15
4692	CP.4692	0,01	0,00	0,05	0,15
4693	CP.4693	0,01	0,00	0,05	0,15
4694	CP.4694	0,01	0,00	0,05	0,15
4695	CP.4695	0,01	0,00	0,05	0,15
4696	CP.4696	0,01	0,00	0,05	0,15
4697	CP.4697	0,01	0,00	0,04	0,12
4698	CP.4698	0,01	0,00	0,04	0,11
4699	CP.4699	0,01	0,00	0,05	0,15

4700	CP.4700	0,01	0,00	0,05	0,15
4701	CP.4701	0,01	0,00	0,05	0,14
4702	CP.4702	0,01	0,00	0,05	0,15
4703	CP.4703	0,01	0,00	0,05	0,15
4704	CP.4704	0,01	0,00	0,05	0,15
4705	CP.4705	0,01	0,00	0,05	0,14
4706	CP.4706	0,01	0,00	0,05	0,15
4707	CP.4707	0,01	0,00	0,05	0,15
4708	CP.4708	0,01	0,00	0,05	0,15
4709	CP.4709	0,01	0,00	0,05	0,15
4710	CP.4710	0,01	0,00	0,05	0,15
4711	CP.4711	0,01	0,00	0,05	0,15
4712	CP.4712	0,01	0,00	0,05	0,15
4713	CP.4713	0,01	0,00	0,05	0,15
4714	CP.4714	0,01	0,00	0,04	0,11
4715	CP.4715	0,01	0,00	0,02	0,06
4716	CP.4716	0,01	0,00	0,02	0,05
4717	CP.4717	0,01	0,00	0,02	0,05
4718	CP.4718	0,01	0,00	0,02	0,04
4719	CP.4719	0,01	0,00	0,02	0,05
4720	CP.4720	0,01	0,00	0,02	0,05
4721	CP.4721	0,01	0,00	0,02	0,05
4722	CP.4722	0,01	0,00	0,02	0,05
4723	CP.4723	0,01	0,00	0,02	0,05
4724	CP.4724	0,01	0,00	0,02	0,04
4725	CP.4725	0,01	0,00	0,02	0,05
4726	CP.4726	0,01	0,00	0,02	0,06
4727	CP.4727	0,01	0,00	0,04	0,11
4728	CP.4728	0,01	0,00	0,03	0,09
4729	CP.4729	0,01	0,00	0,02	0,05
4730	CP.4730	0,01	0,00	0,02	0,05
4731	CP.4731	0,01	0,00	0,02	0,05
4732	CP.4732	0,01	0,00	0,02	0,05
4733	CP.4733	0,01	0,00	0,02	0,04
4734	CP.4734	0,01	0,00	0,03	0,09
4735	CP.4735	0,01	0,00	0,04	0,10
4736	CP.4736	0,01	0,00	0,03	0,09
4737	CP.4737	0,01	0,00	0,03	0,10
4738	CP.4738	0,01	0,00	0,05	0,13
4739	CP.4739	0,01	0,00	0,04	0,12
4740	CP.4740	0,01	0,00	0,05	0,13
4741	CP.4741	0,01	0,00	0,05	0,14
4742	CP.4742	0,01	0,00	0,05	0,14
4743	CP.4743	0,01	0,00	0,04	0,13
4744	CP.4744	0,01	0,00	0,05	0,13
4745	CP.4745	0,01	0,00	0,05	0,15
4746	CP.4746	0,01	0,00	0,05	0,15
4747	CP.4747	0,01	0,00	0,05	0,15
4748	CP.4748	0,01	0,00	0,05	0,15
4749	CP.4749	0,01	0,00	0,05	0,15

4750	CP.4750	0,01	0,00	0,05	0,15
4751	CP.4751	0,01	0,00	0,05	0,15
4752	CP.4752	0,01	0,00	0,05	0,15
4753	CP.4753	0,01	0,00	0,05	0,15
4754	CP.4754	0,01	0,00	0,05	0,15
4755	CP.4755	0,01	0,00	0,05	0,15
4756	CP.4756	0,01	0,00	0,05	0,15
4757	CP.4757	0,01	0,00	0,05	0,15
4758	CP.4758	0,01	0,00	0,05	0,15
4759	CP.4759	0,01	0,00	0,05	0,14
4760	CP.4760	0,01	0,00	0,03	0,08
4761	CP.4761	0,01	0,00	0,05	0,13
4762	CP.4762	0,01	0,00	0,05	0,15
4763	CP.4763	0,01	0,00	0,04	0,13
4764	CP.4764	0,01	0,00	0,05	0,14
4765	CP.4765	0,01	0,00	0,05	0,15
4766	CP.4766	0,01	0,00	0,05	0,15
4767	CP.4767	0,01	0,00	0,05	0,15
4768	CP.4768	0,01	0,00	0,05	0,15
4769	CP.4769	0,01	0,00	0,05	0,15
4770	CP.4770	0,01	0,00	0,05	0,15
4771	CP.4771	0,01	0,00	0,05	0,15
4772	CP.4772	0,01	0,00	0,05	0,15
4773	CP.4773	0,01	0,00	0,05	0,15
4774	CP.4774	0,01	0,00	0,05	0,15
4775	CP.4775	0,01	0,00	0,05	0,15
4776	CP.4776	0,01	0,00	0,05	0,13
4777	CP.4777	0,01	0,00	0,03	0,07
4778	CP.4778	0,01	0,00	0,02	0,05
4779	CP.4779	0,01	0,00	0,02	0,05
4780	CP.4780	0,01	0,00	0,02	0,05
4781	CP.4781	0,01	0,00	0,02	0,05
4782	CP.4782	0,01	0,00	0,02	0,05
4783	CP.4783	0,01	0,00	0,02	0,05
4784	CP.4784	0,01	0,00	0,02	0,05
4785	CP.4785	0,01	0,00	0,02	0,05
4786	CP.4786	0,01	0,00	0,02	0,05
4787	CP.4787	0,01	0,00	0,02	0,05
4788	CP.4788	0,01	0,00	0,02	0,05
4789	CP.4789	0,01	0,00	0,04	0,11
4790	CP.4790	0,01	0,00	0,05	0,13
4791	CP.4791	0,01	0,00	0,02	0,06
4792	CP.4792	0,01	0,00	0,02	0,05
4793	CP.4793	0,01	0,00	0,02	0,05
4794	CP.4794	0,01	0,00	0,02	0,05
4795	CP.4795	0,01	0,00	0,02	0,04
4796	CP.4796	0,01	0,00	0,02	0,04
4797	CP.4797	0,01	0,00	0,04	0,10
4798	CP.4798	0,01	0,00	0,03	0,08
4799	CP.4799	0,01	0,00	0,04	0,11

4800	CP.4800	0,01	0,00	0,02	0,06
4801	CP.4801	0,01	0,00	0,05	0,13
4802	CP.4802	0,01	0,00	0,05	0,13
4803	CP.4803	0,01	0,00	0,04	0,11
4804	CP.4804	0,01	0,00	0,05	0,13
4805	CP.4805	0,01	0,00	0,05	0,14
4806	CP.4806	0,01	0,00	0,05	0,13
4807	CP.4807	0,01	0,00	0,04	0,11
4808	CP.4808	0,01	0,00	0,05	0,15
4809	CP.4809	0,02	0,01	0,05	0,15
4810	CP.4810	0,02	0,01	0,05	0,15
4811	CP.4811	0,02	0,01	0,05	0,15
4812	CP.4812	0,01	0,00	0,05	0,14
4813	CP.4813	0,01	0,00	0,05	0,15
4814	CP.4814	0,02	0,01	0,05	0,15
4815	CP.4815	0,02	0,01	0,05	0,15
4816	CP.4816	0,02	0,01	0,05	0,15
4817	CP.4817	0,02	0,01	0,05	0,15
4818	CP.4818	0,02	0,01	0,05	0,15
4819	CP.4819	0,01	0,00	0,05	0,15
4820	CP.4820	0,01	0,00	0,05	0,15
4821	CP.4821	0,01	0,00	0,05	0,15
4822	CP.4822	0,01	0,00	0,05	0,15
4823	CP.4823	0,01	0,00	0,04	0,11
4824	CP.4824	0,01	0,00	0,03	0,08
4825	CP.4825	0,01	0,00	0,05	0,16
4826	CP.4826	0,01	0,00	0,05	0,13
4827	CP.4827	0,01	0,00	0,03	0,09
4828	CP.4828	0,01	0,00	0,05	0,15
4829	CP.4829	0,01	0,00	0,05	0,15
4830	CP.4830	0,01	0,00	0,05	0,15
4831	CP.4831	0,01	0,00	0,05	0,15
4832	CP.4832	0,01	0,00	0,05	0,15
4833	CP.4833	0,01	0,00	0,05	0,15
4834	CP.4834	0,01	0,00	0,05	0,15
4835	CP.4835	0,01	0,00	0,05	0,15
4836	CP.4836	0,01	0,00	0,05	0,15
4837	CP.4837	0,01	0,00	0,05	0,15
4838	CP.4838	0,01	0,00	0,05	0,14
4839	CP.4839	0,01	0,00	0,05	0,14
4840	CP.4840	0,01	0,00	0,04	0,11
4841	CP.4841	0,01	0,00	0,02	0,06
4842	CP.4842	0,01	0,00	0,02	0,06
4843	CP.4843	0,01	0,00	0,02	0,05
4844	CP.4844	0,01	0,00	0,02	0,05
4845	CP.4845	0,01	0,00	0,02	0,05
4846	CP.4846	0,01	0,00	0,02	0,05
4847	CP.4847	0,01	0,00	0,02	0,05
4848	CP.4848	0,01	0,00	0,02	0,05
4849	CP.4849	0,01	0,00	0,02	0,05

4850	CP.4850	0,01	0,00	0,02	0,05
4851	CP.4851	0,01	0,00	0,02	0,05
4852	CP.4852	0,01	0,00	0,03	0,08
4853	CP.4853	0,01	0,00	0,05	0,13
4854	CP.4854	0,01	0,00	0,03	0,09
4855	CP.4855	0,01	0,00	0,02	0,05
4856	CP.4856	0,01	0,00	0,02	0,05
4857	CP.4857	0,01	0,00	0,02	0,05
4858	CP.4858	0,01	0,00	0,02	0,05
4859	CP.4859	0,01	0,00	0,02	0,04
4860	CP.4860	0,01	0,00	0,03	0,08
4861	CP.4861	0,01	0,00	0,04	0,10
4862	CP.4862	0,01	0,00	0,03	0,09
4863	CP.4863	0,01	0,00	0,04	0,10
4864	CP.4864	0,01	0,00	0,05	0,14
4865	CP.4865	0,01	0,00	0,04	0,12
4866	CP.4866	0,01	0,00	0,05	0,13
4867	CP.4867	0,01	0,00	0,05	0,14
4868	CP.4868	0,01	0,00	0,04	0,13
4869	CP.4869	0,01	0,00	0,04	0,13
4870	CP.4870	0,01	0,00	0,04	0,13
4871	CP.4871	0,02	0,01	0,05	0,15
4872	CP.4872	0,02	0,01	0,05	0,15
4873	CP.4873	0,02	0,01	0,05	0,15
4874	CP.4874	0,01	0,00	0,05	0,15
4875	CP.4875	0,01	0,00	0,05	0,14
4876	CP.4876	0,01	0,00	0,05	0,15
4877	CP.4877	0,02	0,01	0,05	0,15
4878	CP.4878	0,02	0,01	0,05	0,15
4879	CP.4879	0,02	0,01	0,05	0,15
4880	CP.4880	0,02	0,01	0,05	0,15
4881	CP.4881	0,02	0,01	0,05	0,15
4882	CP.4882	0,02	0,01	0,05	0,15
4883	CP.4883	0,01	0,00	0,05	0,15
4884	CP.4884	0,01	0,00	0,05	0,15
4885	CP.4885	0,01	0,00	0,05	0,15
4886	CP.4886	0,01	0,00	0,03	0,08
4887	CP.4887	0,01	0,00	0,05	0,14
4888	CP.4888	0,01	0,00	0,05	0,15
4889	CP.4889	0,01	0,00	0,03	0,08
4890	CP.4890	0,01	0,00	0,04	0,12
4891	CP.4891	0,01	0,00	0,05	0,15
4892	CP.4892	0,01	0,00	0,05	0,15
4893	CP.4893	0,01	0,00	0,05	0,15
4894	CP.4894	0,01	0,00	0,05	0,15
4895	CP.4895	0,01	0,00	0,05	0,15
4896	CP.4896	0,01	0,00	0,05	0,15
4897	CP.4897	0,01	0,00	0,05	0,15
4898	CP.4898	0,01	0,00	0,05	0,15
4899	CP.4899	0,01	0,00	0,05	0,15

4900	CP.4900	0,01	0,00	0,05	0,15
4901	CP.4901	0,01	0,00	0,05	0,14
4902	CP.4902	0,01	0,00	0,05	0,15
4903	CP.4903	0,01	0,00	0,03	0,09
4904	CP.4904	0,01	0,00	0,02	0,06
4905	CP.4905	0,01	0,00	0,02	0,06
4906	CP.4906	0,01	0,00	0,02	0,05
4907	CP.4907	0,01	0,00	0,02	0,05
4908	CP.4908	0,01	0,00	0,02	0,05
4909	CP.4909	0,01	0,00	0,02	0,05
4910	CP.4910	0,01	0,00	0,02	0,05
4911	CP.4911	0,01	0,00	0,02	0,05
4912	CP.4912	0,01	0,00	0,02	0,05
4913	CP.4913	0,01	0,00	0,02	0,05
4914	CP.4914	0,01	0,00	0,02	0,07
4915	CP.4915	0,01	0,00	0,05	0,14
4916	CP.4916	0,01	0,00	0,05	0,13
4917	CP.4917	0,01	0,00	0,02	0,06
4918	CP.4918	0,01	0,00	0,02	0,05
4919	CP.4919	0,01	0,00	0,02	0,05
4920	CP.4920	0,01	0,00	0,02	0,05
4921	CP.4921	0,01	0,00	0,02	0,05
4922	CP.4922	0,01	0,00	0,02	0,04
4923	CP.4923	0,01	0,00	0,03	0,08
4924	CP.4924	0,01	0,00	0,03	0,09
4925	CP.4925	0,01	0,00	0,04	0,10
4926	CP.4926	0,01	0,00	0,03	0,09
4927	CP.4927	0,01	0,00	0,05	0,14
4928	CP.4928	0,01	0,00	0,05	0,14
4929	CP.4929	0,01	0,00	0,05	0,13
4930	CP.4930	0,01	0,00	0,05	0,14
4931	CP.4931	0,01	0,00	0,05	0,13
4932	CP.4932	0,01	0,00	0,04	0,13
4933	CP.4933	0,01	0,00	0,04	0,11
4934	CP.4934	0,02	0,01	0,05	0,15
4935	CP.4935	0,02	0,01	0,05	0,15
4936	CP.4936	0,02	0,01	0,05	0,15
4937	CP.4937	0,02	0,01	0,05	0,15
4938	CP.4938	0,01	0,00	0,05	0,15
4939	CP.4939	0,01	0,00	0,05	0,15
4940	CP.4940	0,02	0,01	0,05	0,15
4941	CP.4941	0,02	0,01	0,05	0,15
4942	CP.4942	0,02	0,01	0,05	0,15
4943	CP.4943	0,02	0,01	0,05	0,16
4944	CP.4944	0,02	0,01	0,05	0,15
4945	CP.4945	0,02	0,01	0,05	0,16
4946	CP.4946	0,02	0,01	0,05	0,16
4947	CP.4947	0,01	0,00	0,05	0,15
4948	CP.4948	0,01	0,00	0,05	0,16
4949	CP.4949	0,01	0,00	0,05	0,14

4950	CP.4950	0,01	0,00	0,04	0,12
4951	CP.4951	0,02	0,01	0,05	0,16
4952	CP.4952	0,01	0,00	0,04	0,13
4953	CP.4953	0,01	0,00	0,03	0,08
4954	CP.4954	0,01	0,00	0,05	0,14
4955	CP.4955	0,01	0,00	0,05	0,15
4956	CP.4956	0,01	0,00	0,05	0,15
4957	CP.4957	0,01	0,00	0,05	0,15
4958	CP.4958	0,01	0,00	0,05	0,15
4959	CP.4959	0,01	0,00	0,05	0,15
4960	CP.4960	0,01	0,00	0,05	0,15
4961	CP.4961	0,01	0,00	0,05	0,15
4962	CP.4962	0,01	0,00	0,05	0,15
4963	CP.4963	0,01	0,00	0,05	0,15
4964	CP.4964	0,01	0,00	0,05	0,15
4965	CP.4965	0,01	0,00	0,05	0,15
4966	CP.4966	0,01	0,00	0,05	0,14
4967	CP.4967	0,01	0,00	0,03	0,08
4968	CP.4968	0,01	0,00	0,02	0,07
4969	CP.4969	0,01	0,00	0,02	0,05
4970	CP.4970	0,01	0,00	0,02	0,05
4971	CP.4971	0,01	0,00	0,02	0,05
4972	CP.4972	0,01	0,00	0,02	0,05
4973	CP.4973	0,01	0,00	0,02	0,05
4974	CP.4974	0,01	0,00	0,02	0,05
4975	CP.4975	0,01	0,00	0,02	0,05
4976	CP.4976	0,01	0,00	0,02	0,05
4977	CP.4977	0,01	0,00	0,02	0,05
4978	CP.4978	0,01	0,00	0,04	0,12
4979	CP.4979	0,01	0,00	0,05	0,14
4980	CP.4980	0,01	0,00	0,04	0,09
4981	CP.4981	0,01	0,00	0,02	0,05
4982	CP.4982	0,01	0,00	0,02	0,05
4983	CP.4983	0,01	0,00	0,02	0,05
4984	CP.4984	0,01	0,00	0,02	0,05
4985	CP.4985	0,01	0,00	0,02	0,05
4986	CP.4986	0,01	0,00	0,02	0,04
4987	CP.4987	0,01	0,00	0,03	0,07
4988	CP.4988	0,01	0,00	0,04	0,10
4989	CP.4989	0,01	0,00	0,03	0,08
4990	CP.4990	0,01	0,00	0,05	0,13
4991	CP.4991	0,02	0,01	0,05	0,14
4992	CP.4992	0,01	0,00	0,05	0,14
4993	CP.4993	0,01	0,00	0,05	0,14
4994	CP.4994	0,01	0,00	0,05	0,13
4995	CP.4995	0,01	0,00	0,04	0,12
4996	CP.4996	0,01	0,00	0,05	0,14
4997	CP.4997	0,01	0,00	0,03	0,10
4998	CP.4998	0,01	0,00	0,05	0,14
4999	CP.4999	0,02	0,01	0,05	0,15

5000	CP.5000	0,02	0,01	0,05	0,15
5001	CP.5001	0,02	0,01	0,05	0,15
5002	CP.5002	0,02	0,01	0,05	0,15
5003	CP.5003	0,01	0,00	0,05	0,15
5004	CP.5004	0,02	0,01	0,05	0,15
5005	CP.5005	0,02	0,01	0,05	0,15
5006	CP.5006	0,02	0,01	0,05	0,15
5007	CP.5007	0,02	0,01	0,05	0,16
5008	CP.5008	0,02	0,01	0,05	0,16
5009	CP.5009	0,02	0,01	0,05	0,16
5010	CP.5010	0,02	0,01	0,05	0,16
5011	CP.5011	0,02	0,01	0,05	0,16
5012	CP.5012	0,01	0,00	0,05	0,16
5013	CP.5013	0,01	0,00	0,05	0,16
5014	CP.5014	0,01	0,00	0,05	0,14
5015	CP.5015	0,01	0,00	0,05	0,14
5016	CP.5016	0,01	0,00	0,05	0,15
5017	CP.5017	0,01	0,00	0,04	0,12
5018	CP.5018	0,01	0,00	0,05	0,14
5019	CP.5019	0,01	0,00	0,05	0,15
5020	CP.5020	0,01	0,00	0,05	0,15
5021	CP.5021	0,01	0,00	0,05	0,15
5022	CP.5022	0,01	0,00	0,05	0,15
5023	CP.5023	0,01	0,00	0,05	0,15
5024	CP.5024	0,01	0,00	0,05	0,15
5025	CP.5025	0,01	0,00	0,05	0,15
5026	CP.5026	0,01	0,00	0,05	0,15
5027	CP.5027	0,01	0,00	0,05	0,15
5028	CP.5028	0,01	0,00	0,05	0,15
5029	CP.5029	0,01	0,00	0,05	0,15
5030	CP.5030	0,01	0,00	0,05	0,15
5031	CP.5031	0,01	0,00	0,05	0,14
5032	CP.5032	0,01	0,00	0,03	0,09
5033	CP.5033	0,01	0,00	0,02	0,06
5034	CP.5034	0,01	0,00	0,02	0,05
5035	CP.5035	0,01	0,00	0,02	0,05
5036	CP.5036	0,01	0,00	0,02	0,05
5037	CP.5037	0,01	0,00	0,02	0,05
5038	CP.5038	0,01	0,00	0,02	0,05
5039	CP.5039	0,01	0,00	0,02	0,05
5040	CP.5040	0,01	0,00	0,02	0,05
5041	CP.5041	0,01	0,00	0,02	0,05
5042	CP.5042	0,01	0,00	0,03	0,09
5043	CP.5043	0,01	0,00	0,05	0,15
5044	CP.5044	0,01	0,00	0,05	0,13
5045	CP.5045	0,01	0,00	0,02	0,06
5046	CP.5046	0,01	0,00	0,02	0,05
5047	CP.5047	0,01	0,00	0,02	0,05
5048	CP.5048	0,01	0,00	0,02	0,05
5049	CP.5049	0,01	0,00	0,02	0,05

5050	CP.5050	0,01	0,00	0,02	0,05
5051	CP.5051	0,01	0,00	0,02	0,04
5052	CP.5052	0,01	0,00	0,03	0,09
5053	CP.5053	0,01	0,00	0,04	0,10
5054	CP.5054	0,01	0,00	0,03	0,10
5055	CP.5055	0,02	0,01	0,05	0,14
5056	CP.5056	0,02	0,01	0,05	0,14
5057	CP.5057	0,02	0,01	0,05	0,14
5058	CP.5058	0,01	0,00	0,05	0,14
5059	CP.5059	0,01	0,00	0,04	0,13
5060	CP.5060	0,01	0,00	0,05	0,14
5061	CP.5061	0,01	0,00	0,05	0,14
5062	CP.5062	0,01	0,00	0,03	0,10
5063	CP.5063	0,01	0,00	0,05	0,13
5064	CP.5064	0,02	0,01	0,05	0,15
5065	CP.5065	0,02	0,01	0,05	0,15
5066	CP.5066	0,02	0,01	0,05	0,15
5067	CP.5067	0,02	0,01	0,05	0,15
5068	CP.5068	0,02	0,01	0,05	0,15
5069	CP.5069	0,02	0,01	0,05	0,15
5070	CP.5070	0,02	0,01	0,05	0,16
5071	CP.5071	0,02	0,01	0,05	0,16
5072	CP.5072	0,02	0,01	0,05	0,16
5073	CP.5073	0,02	0,01	0,05	0,16
5074	CP.5074	0,02	0,01	0,05	0,16
5075	CP.5075	0,02	0,01	0,05	0,16
5076	CP.5076	0,02	0,01	0,05	0,16
5077	CP.5077	0,01	0,00	0,05	0,16
5078	CP.5078	0,01	0,00	0,05	0,16
5079	CP.5079	0,01	0,00	0,05	0,16
5080	CP.5080	0,01	0,00	0,05	0,15
5081	CP.5081	0,01	0,00	0,05	0,16
5082	CP.5082	0,01	0,00	0,05	0,15
5083	CP.5083	0,01	0,00	0,05	0,14
5084	CP.5084	0,01	0,00	0,05	0,15
5085	CP.5085	0,01	0,00	0,05	0,15
5086	CP.5086	0,01	0,00	0,05	0,15
5087	CP.5087	0,01	0,00	0,05	0,15
5088	CP.5088	0,01	0,00	0,05	0,15
5089	CP.5089	0,01	0,00	0,05	0,15
5090	CP.5090	0,01	0,00	0,05	0,15
5091	CP.5091	0,01	0,00	0,05	0,15
5092	CP.5092	0,01	0,00	0,05	0,15
5093	CP.5093	0,01	0,00	0,05	0,15
5094	CP.5094	0,01	0,00	0,05	0,15
5095	CP.5095	0,01	0,00	0,05	0,15
5096	CP.5096	0,01	0,00	0,05	0,15
5097	CP.5097	0,01	0,00	0,05	0,14
5098	CP.5098	0,01	0,00	0,03	0,09
5099	CP.5099	0,01	0,00	0,02	0,06

5100	CP.5100	0,01	0,00	0,02	0,05
5101	CP.5101	0,01	0,00	0,02	0,05
5102	CP.5102	0,01	0,00	0,02	0,05
5103	CP.5103	0,01	0,00	0,02	0,05
5104	CP.5104	0,01	0,00	0,02	0,05
5105	CP.5105	0,01	0,00	0,02	0,06
5106	CP.5106	0,01	0,00	0,02	0,06
5107	CP.5107	0,01	0,00	0,03	0,08
5108	CP.5108	0,01	0,00	0,05	0,14
5109	CP.5109	0,01	0,00	0,05	0,14
5110	CP.5110	0,01	0,00	0,03	0,08
5111	CP.5111	0,01	0,00	0,02	0,05
5112	CP.5112	0,01	0,00	0,02	0,05
5113	CP.5113	0,01	0,00	0,02	0,05
5114	CP.5114	0,01	0,00	0,02	0,05
5115	CP.5115	0,01	0,00	0,02	0,05
5116	CP.5116	0,01	0,00	0,02	0,05
5117	CP.5117	0,01	0,00	0,04	0,10
5118	CP.5118	0,01	0,00	0,03	0,09
5119	CP.5119	0,01	0,00	0,04	0,12
5120	CP.5120	0,02	0,01	0,05	0,14
5121	CP.5121	0,02	0,01	0,05	0,14
5122	CP.5122	0,02	0,01	0,05	0,14
5123	CP.5123	0,01	0,00	0,05	0,13
5124	CP.5124	0,01	0,00	0,05	0,13
5125	CP.5125	0,01	0,00	0,05	0,15
5126	CP.5126	0,01	0,00	0,04	0,12
5127	CP.5127	0,01	0,00	0,04	0,12
5128	CP.5128	0,02	0,01	0,05	0,15
5129	CP.5129	0,02	0,01	0,05	0,15
5130	CP.5130	0,02	0,01	0,05	0,15
5131	CP.5131	0,02	0,01	0,05	0,15
5132	CP.5132	0,02	0,01	0,05	0,16
5133	CP.5133	0,02	0,01	0,05	0,16
5134	CP.5134	0,02	0,01	0,05	0,16
5135	CP.5135	0,02	0,01	0,05	0,16
5136	CP.5136	0,02	0,01	0,05	0,16
5137	CP.5137	0,02	0,01	0,05	0,16
5138	CP.5138	0,02	0,01	0,05	0,16
5139	CP.5139	0,02	0,01	0,05	0,16
5140	CP.5140	0,02	0,01	0,05	0,16
5141	CP.5141	0,02	0,01	0,05	0,16
5142	CP.5142	0,01	0,00	0,05	0,16
5143	CP.5143	0,01	0,00	0,05	0,16
5144	CP.5144	0,01	0,00	0,05	0,16
5145	CP.5145	0,01	0,00	0,05	0,16
5146	CP.5146	0,02	0,01	0,05	0,16
5147	CP.5147	0,01	0,00	0,05	0,16
5148	CP.5148	0,01	0,00	0,05	0,15
5149	CP.5149	0,01	0,00	0,05	0,15

5150	CP.5150	0,01	0,00	0,05	0,14
5151	CP.5151	0,01	0,00	0,05	0,15
5152	CP.5152	0,01	0,00	0,05	0,15
5153	CP.5153	0,01	0,00	0,05	0,15
5154	CP.5154	0,01	0,00	0,05	0,15
5155	CP.5155	0,01	0,00	0,05	0,15
5156	CP.5156	0,01	0,00	0,05	0,15
5157	CP.5157	0,01	0,00	0,05	0,15
5158	CP.5158	0,01	0,00	0,05	0,15
5159	CP.5159	0,01	0,00	0,05	0,15
5160	CP.5160	0,01	0,00	0,05	0,15
5161	CP.5161	0,01	0,00	0,05	0,15
5162	CP.5162	0,01	0,00	0,05	0,13
5163	CP.5163	0,01	0,00	0,03	0,08
5164	CP.5164	0,01	0,00	0,02	0,06
5165	CP.5165	0,01	0,00	0,02	0,05
5166	CP.5166	0,01	0,00	0,02	0,05
5167	CP.5167	0,01	0,00	0,02	0,05
5168	CP.5168	0,01	0,00	0,02	0,05
5169	CP.5169	0,01	0,00	0,02	0,05
5170	CP.5170	0,01	0,00	0,03	0,07
5171	CP.5171	0,01	0,00	0,03	0,08
5172	CP.5172	0,01	0,00	0,05	0,14
5173	CP.5173	0,01	0,00	0,05	0,15
5174	CP.5174	0,01	0,00	0,05	0,13
5175	CP.5175	0,01	0,00	0,02	0,06
5176	CP.5176	0,01	0,00	0,02	0,05
5177	CP.5177	0,01	0,00	0,02	0,05
5178	CP.5178	0,01	0,00	0,02	0,05
5179	CP.5179	0,01	0,00	0,02	0,05
5180	CP.5180	0,01	0,00	0,02	0,05
5181	CP.5181	0,01	0,00	0,02	0,05
5182	CP.5182	0,01	0,00	0,04	0,10
5183	CP.5183	0,01	0,00	0,04	0,12
5184	CP.5184	0,01	0,00	0,03	0,07
5185	CP.5185	0,01	0,00	0,05	0,13
5186	CP.5186	0,02	0,01	0,05	0,14
5187	CP.5187	0,02	0,01	0,05	0,14
5188	CP.5188	0,01	0,00	0,05	0,13
5189	CP.5189	0,01	0,00	0,05	0,14
5190	CP.5190	0,02	0,01	0,05	0,15
5191	CP.5191	0,01	0,00	0,05	0,14
5192	CP.5192	0,01	0,00	0,04	0,12
5193	CP.5193	0,02	0,01	0,05	0,15
5194	CP.5194	0,02	0,01	0,05	0,15
5195	CP.5195	0,02	0,01	0,05	0,15
5196	CP.5196	0,02	0,01	0,05	0,16
5197	CP.5197	0,02	0,01	0,05	0,16
5198	CP.5198	0,02	0,01	0,05	0,16
5199	CP.5199	0,02	0,01	0,05	0,16

5200	CP.5200	0,02	0,01	0,05	0,16
5201	CP.5201	0,02	0,01	0,05	0,16
5202	CP.5202	0,02	0,01	0,05	0,16
5203	CP.5203	0,02	0,01	0,05	0,16
5204	CP.5204	0,02	0,01	0,05	0,16
5205	CP.5205	0,02	0,01	0,05	0,16
5206	CP.5206	0,02	0,01	0,05	0,16
5207	CP.5207	0,02	0,01	0,05	0,16
5208	CP.5208	0,01	0,00	0,05	0,16
5209	CP.5209	0,01	0,00	0,05	0,16
5210	CP.5210	0,01	0,00	0,05	0,16
5211	CP.5211	0,02	0,01	0,05	0,16
5212	CP.5212	0,02	0,01	0,05	0,16
5213	CP.5213	0,01	0,00	0,05	0,15
5214	CP.5214	0,01	0,00	0,05	0,15
5215	CP.5215	0,01	0,00	0,05	0,14
5216	CP.5216	0,01	0,00	0,05	0,15
5217	CP.5217	0,01	0,00	0,05	0,15
5218	CP.5218	0,01	0,00	0,05	0,15
5219	CP.5219	0,01	0,00	0,05	0,15
5220	CP.5220	0,01	0,00	0,05	0,15
5221	CP.5221	0,01	0,00	0,05	0,15
5222	CP.5222	0,01	0,00	0,05	0,15
5223	CP.5223	0,01	0,00	0,05	0,15
5224	CP.5224	0,01	0,00	0,05	0,15
5225	CP.5225	0,01	0,00	0,05	0,15
5226	CP.5226	0,01	0,00	0,05	0,15
5227	CP.5227	0,01	0,00	0,05	0,15
5228	CP.5228	0,01	0,00	0,05	0,13
5229	CP.5229	0,01	0,00	0,03	0,08
5230	CP.5230	0,01	0,00	0,02	0,06
5231	CP.5231	0,01	0,00	0,02	0,05
5232	CP.5232	0,01	0,00	0,02	0,05
5233	CP.5233	0,01	0,00	0,02	0,05
5234	CP.5234	0,01	0,00	0,02	0,05
5235	CP.5235	0,01	0,00	0,02	0,07
5236	CP.5236	0,01	0,00	0,04	0,11
5237	CP.5237	0,01	0,00	0,05	0,13
5238	CP.5238	0,01	0,00	0,05	0,15
5239	CP.5239	0,01	0,00	0,05	0,14
5240	CP.5240	0,01	0,00	0,03	0,09
5241	CP.5241	0,01	0,00	0,02	0,05
5242	CP.5242	0,01	0,00	0,02	0,05
5243	CP.5243	0,01	0,00	0,02	0,05
5244	CP.5244	0,01	0,00	0,02	0,05
5245	CP.5245	0,01	0,00	0,02	0,05
5246	CP.5246	0,01	0,00	0,02	0,05
5247	CP.5247	0,01	0,00	0,02	0,05
5248	CP.5248	0,01	0,00	0,05	0,12
5249	CP.5249	0,01	0,00	0,03	0,08

5250	CP.5250	0,01	0,00	0,05	0,14
5251	CP.5251	0,02	0,01	0,05	0,15
5252	CP.5252	0,01	0,00	0,05	0,14
5253	CP.5253	0,01	0,00	0,05	0,13
5254	CP.5254	0,02	0,01	0,05	0,15
5255	CP.5255	0,02	0,01	0,05	0,15
5256	CP.5256	0,01	0,00	0,04	0,13
5257	CP.5257	0,01	0,00	0,05	0,14
5258	CP.5258	0,02	0,01	0,05	0,15
5259	CP.5259	0,02	0,01	0,05	0,15
5260	CP.5260	0,02	0,01	0,05	0,16
5261	CP.5261	0,02	0,01	0,05	0,15
5262	CP.5262	0,02	0,01	0,05	0,16
5263	CP.5263	0,02	0,01	0,05	0,16
5264	CP.5264	0,02	0,01	0,05	0,16
5265	CP.5265	0,01	0,00	0,05	0,15
5266	CP.5266	0,02	0,01	0,05	0,16
5267	CP.5267	0,02	0,01	0,05	0,16
5268	CP.5268	0,02	0,01	0,05	0,16
5269	CP.5269	0,02	0,01	0,05	0,16
5270	CP.5270	0,02	0,01	0,05	0,16
5271	CP.5271	0,02	0,01	0,05	0,16
5272	CP.5272	0,02	0,01	0,05	0,16
5273	CP.5273	0,02	0,01	0,05	0,16
5274	CP.5274	0,02	0,01	0,05	0,16
5275	CP.5275	0,02	0,01	0,05	0,16
5276	CP.5276	0,02	0,01	0,05	0,16
5277	CP.5277	0,01	0,00	0,05	0,16
5278	CP.5278	0,01	0,00	0,05	0,15
5279	CP.5279	0,01	0,00	0,05	0,14
5280	CP.5280	0,01	0,00	0,05	0,15
5281	CP.5281	0,01	0,00	0,05	0,15
5282	CP.5282	0,01	0,00	0,05	0,15
5283	CP.5283	0,01	0,00	0,05	0,16
5284	CP.5284	0,01	0,00	0,05	0,16
5285	CP.5285	0,01	0,00	0,05	0,15
5286	CP.5286	0,01	0,00	0,05	0,15
5287	CP.5287	0,01	0,00	0,05	0,15
5288	CP.5288	0,01	0,00	0,05	0,15
5289	CP.5289	0,01	0,00	0,05	0,16
5290	CP.5290	0,01	0,00	0,05	0,16
5291	CP.5291	0,01	0,00	0,05	0,16
5292	CP.5292	0,01	0,00	0,05	0,15
5293	CP.5293	0,01	0,00	0,04	0,13
5294	CP.5294	0,01	0,00	0,02	0,07
5295	CP.5295	0,01	0,00	0,02	0,06
5296	CP.5296	0,01	0,00	0,02	0,05
5297	CP.5297	0,01	0,00	0,02	0,05
5298	CP.5298	0,01	0,00	0,02	0,05
5299	CP.5299	0,01	0,00	0,02	0,06

5300	CP.5300	0,01	0,00	0,04	0,11
5301	CP.5301	0,01	0,00	0,05	0,14
5302	CP.5302	0,01	0,00	0,05	0,15
5303	CP.5303	0,01	0,00	0,05	0,15
5304	CP.5304	0,01	0,00	0,05	0,13
5305	CP.5305	0,01	0,00	0,02	0,06
5306	CP.5306	0,01	0,00	0,02	0,05
5307	CP.5307	0,01	0,00	0,02	0,05
5308	CP.5308	0,01	0,00	0,02	0,05
5309	CP.5309	0,01	0,00	0,02	0,05
5310	CP.5310	0,01	0,00	0,02	0,05
5311	CP.5311	0,01	0,00	0,02	0,05
5312	CP.5312	0,01	0,00	0,02	0,05
5313	CP.5313	0,01	0,00	0,03	0,08
5314	CP.5314	0,02	0,01	0,05	0,14
5315	CP.5315	0,01	0,00	0,05	0,14
5316	CP.5316	0,01	0,00	0,05	0,14
5317	CP.5317	0,02	0,01	0,05	0,15
5318	CP.5318	0,02	0,01	0,05	0,15
5319	CP.5319	0,01	0,00	0,05	0,15
5320	CP.5320	0,01	0,00	0,05	0,13
5321	CP.5321	0,02	0,01	0,05	0,15
5322	CP.5322	0,02	0,01	0,05	0,16
5323	CP.5323	0,02	0,01	0,05	0,16
5324	CP.5324	0,02	0,01	0,05	0,15
5325	CP.5325	0,02	0,01	0,05	0,16
5326	CP.5326	0,02	0,01	0,05	0,16
5327	CP.5327	0,02	0,01	0,05	0,16
5328	CP.5328	0,01	0,00	0,05	0,15
5329	CP.5329	0,01	0,00	0,05	0,15
5330	CP.5330	0,02	0,01	0,05	0,16
5331	CP.5331	0,02	0,01	0,05	0,16
5332	CP.5332	0,02	0,01	0,05	0,16
5333	CP.5333	0,02	0,01	0,05	0,16
5334	CP.5334	0,02	0,01	0,05	0,16
5335	CP.5335	0,02	0,01	0,05	0,16
5336	CP.5336	0,02	0,01	0,05	0,16
5337	CP.5337	0,02	0,01	0,05	0,16
5338	CP.5338	0,02	0,01	0,05	0,17
5339	CP.5339	0,02	0,01	0,05	0,17
5340	CP.5340	0,01	0,00	0,05	0,16
5341	CP.5341	0,01	0,00	0,05	0,16
5342	CP.5342	0,01	0,00	0,05	0,15
5343	CP.5343	0,01	0,00	0,05	0,15
5344	CP.5344	0,01	0,00	0,05	0,15
5345	CP.5345	0,01	0,00	0,05	0,15
5346	CP.5346	0,01	0,00	0,05	0,16
5347	CP.5347	0,01	0,00	0,05	0,16
5348	CP.5348	0,01	0,00	0,05	0,16
5349	CP.5349	0,01	0,00	0,05	0,15

5350	CP.5350	0,01	0,00	0,05	0,16
5351	CP.5351	0,01	0,00	0,05	0,16
5352	CP.5352	0,01	0,00	0,05	0,16
5353	CP.5353	0,01	0,00	0,05	0,16
5354	CP.5354	0,01	0,00	0,05	0,16
5355	CP.5355	0,01	0,00	0,05	0,16
5356	CP.5356	0,01	0,00	0,05	0,16
5357	CP.5357	0,01	0,00	0,04	0,10
5358	CP.5358	0,01	0,00	0,02	0,06
5359	CP.5359	0,01	0,00	0,02	0,05
5360	CP.5360	0,01	0,00	0,02	0,05
5361	CP.5361	0,01	0,00	0,02	0,05
5362	CP.5362	0,01	0,00	0,02	0,05
5363	CP.5363	0,01	0,00	0,03	0,08
5364	CP.5364	0,01	0,00	0,05	0,15
5365	CP.5365	0,01	0,00	0,05	0,15
5366	CP.5366	0,01	0,00	0,05	0,15
5367	CP.5367	0,01	0,00	0,05	0,14
5368	CP.5368	0,01	0,00	0,03	0,09
5369	CP.5369	0,01	0,00	0,02	0,05
5370	CP.5370	0,01	0,00	0,02	0,05
5371	CP.5371	0,01	0,00	0,02	0,05
5372	CP.5372	0,01	0,00	0,02	0,05
5373	CP.5373	0,01	0,00	0,02	0,05
5374	CP.5374	0,01	0,00	0,02	0,05
5375	CP.5375	0,01	0,00	0,02	0,05
5376	CP.5376	0,01	0,00	0,02	0,06
5377	CP.5377	0,01	0,00	0,04	0,10
5378	CP.5378	0,02	0,01	0,05	0,14
5379	CP.5379	0,01	0,00	0,05	0,14
5380	CP.5380	0,02	0,01	0,05	0,14
5381	CP.5381	0,02	0,01	0,05	0,15
5382	CP.5382	0,02	0,01	0,05	0,15
5383	CP.5383	0,01	0,00	0,05	0,14
5384	CP.5384	0,02	0,01	0,05	0,15
5385	CP.5385	0,02	0,01	0,05	0,15
5386	CP.5386	0,02	0,01	0,05	0,16
5387	CP.5387	0,02	0,01	0,05	0,15
5388	CP.5388	0,02	0,01	0,05	0,15
5389	CP.5389	0,02	0,01	0,05	0,16
5390	CP.5390	0,02	0,01	0,05	0,16
5391	CP.5391	0,02	0,01	0,05	0,16
5392	CP.5392	0,01	0,00	0,05	0,15
5393	CP.5393	0,02	0,01	0,05	0,16
5394	CP.5394	0,02	0,01	0,05	0,16
5395	CP.5395	0,02	0,01	0,05	0,16
5396	CP.5396	0,02	0,01	0,05	0,17
5397	CP.5397	0,02	0,01	0,06	0,17
5398	CP.5398	0,02	0,01	0,06	0,16
5399	CP.5399	0,02	0,01	0,05	0,16

5400	CP.5400	0,02	0,01	0,05	0,16
5401	CP.5401	0,02	0,01	0,05	0,17
5402	CP.5402	0,02	0,01	0,06	0,17
5403	CP.5403	0,01	0,00	0,05	0,16
5404	CP.5404	0,01	0,00	0,05	0,16
5405	CP.5405	0,01	0,00	0,05	0,15
5406	CP.5406	0,01	0,00	0,05	0,15
5407	CP.5407	0,01	0,00	0,05	0,15
5408	CP.5408	0,01	0,00	0,05	0,16
5409	CP.5409	0,01	0,00	0,05	0,16
5410	CP.5410	0,01	0,00	0,05	0,16
5411	CP.5411	0,01	0,00	0,05	0,16
5412	CP.5412	0,01	0,00	0,05	0,16
5413	CP.5413	0,01	0,00	0,05	0,16
5414	CP.5414	0,01	0,00	0,05	0,16
5415	CP.5415	0,01	0,00	0,05	0,16
5416	CP.5416	0,01	0,00	0,05	0,16
5417	CP.5417	0,01	0,00	0,05	0,16
5418	CP.5418	0,01	0,00	0,05	0,16
5419	CP.5419	0,01	0,00	0,05	0,16
5420	CP.5420	0,01	0,00	0,05	0,16
5421	CP.5421	0,01	0,00	0,03	0,08
5422	CP.5422	0,01	0,00	0,02	0,06
5423	CP.5423	0,01	0,00	0,02	0,06
5424	CP.5424	0,01	0,00	0,02	0,06
5425	CP.5425	0,01	0,00	0,02	0,05
5426	CP.5426	0,01	0,00	0,02	0,06
5427	CP.5427	0,01	0,00	0,05	0,14
5428	CP.5428	0,01	0,00	0,05	0,16
5429	CP.5429	0,01	0,00	0,05	0,15
5430	CP.5430	0,01	0,00	0,05	0,15
5431	CP.5431	0,01	0,00	0,05	0,14
5432	CP.5432	0,01	0,00	0,02	0,06
5433	CP.5433	0,01	0,00	0,02	0,05
5434	CP.5434	0,01	0,00	0,02	0,05
5435	CP.5435	0,01	0,00	0,02	0,05
5436	CP.5436	0,01	0,00	0,02	0,05
5437	CP.5437	0,01	0,00	0,02	0,05
5438	CP.5438	0,01	0,00	0,02	0,05
5439	CP.5439	0,01	0,00	0,02	0,05
5440	CP.5440	0,01	0,00	0,02	0,07
5441	CP.5441	0,01	0,00	0,04	0,12
5442	CP.5442	0,01	0,00	0,05	0,14
5443	CP.5443	0,01	0,00	0,05	0,14
5444	CP.5444	0,02	0,01	0,05	0,15
5445	CP.5445	0,02	0,01	0,05	0,15
5446	CP.5446	0,02	0,01	0,05	0,15
5447	CP.5447	0,02	0,01	0,05	0,15
5448	CP.5448	0,02	0,01	0,05	0,16
5449	CP.5449	0,02	0,01	0,05	0,16

5450	CP.5450	0,02	0,01	0,05	0,15
5451	CP.5451	0,02	0,01	0,05	0,15
5452	CP.5452	0,02	0,01	0,05	0,16
5453	CP.5453	0,02	0,01	0,05	0,16
5454	CP.5454	0,02	0,01	0,05	0,16
5455	CP.5455	0,01	0,00	0,05	0,15
5456	CP.5456	0,01	0,00	0,05	0,16
5457	CP.5457	0,02	0,01	0,05	0,16
5458	CP.5458	0,02	0,01	0,05	0,16
5459	CP.5459	0,02	0,01	0,05	0,16
5460	CP.5460	0,02	0,01	0,05	0,17
5461	CP.5461	0,02	0,01	0,06	0,17
5462	CP.5462	0,02	0,01	0,06	0,17
5463	CP.5463	0,02	0,01	0,05	0,17
5464	CP.5464	0,02	0,01	0,05	0,17
5465	CP.5465	0,02	0,01	0,06	0,17
5466	CP.5466	0,01	0,00	0,05	0,16
5467	CP.5467	0,01	0,00	0,05	0,16
5468	CP.5468	0,01	0,00	0,05	0,16
5469	CP.5469	0,01	0,00	0,05	0,15
5470	CP.5470	0,01	0,00	0,05	0,16
5471	CP.5471	0,01	0,00	0,05	0,16
5472	CP.5472	0,01	0,00	0,05	0,16
5473	CP.5473	0,01	0,00	0,05	0,16
5474	CP.5474	0,01	0,00	0,05	0,16
5475	CP.5475	0,01	0,00	0,05	0,16
5476	CP.5476	0,01	0,00	0,05	0,16
5477	CP.5477	0,01	0,00	0,06	0,16
5478	CP.5478	0,01	0,00	0,06	0,16
5479	CP.5479	0,01	0,00	0,05	0,16
5480	CP.5480	0,01	0,00	0,05	0,16
5481	CP.5481	0,01	0,00	0,05	0,16
5482	CP.5482	0,01	0,00	0,05	0,15
5483	CP.5483	0,01	0,00	0,06	0,16
5484	CP.5484	0,01	0,00	0,05	0,14
5485	CP.5485	0,01	0,00	0,02	0,06
5486	CP.5486	0,01	0,00	0,02	0,06
5487	CP.5487	0,01	0,00	0,02	0,06
5488	CP.5488	0,01	0,00	0,02	0,06
5489	CP.5489	0,01	0,00	0,02	0,05
5490	CP.5490	0,01	0,00	0,04	0,10
5491	CP.5491	0,01	0,00	0,05	0,16
5492	CP.5492	0,01	0,00	0,05	0,16
5493	CP.5493	0,01	0,00	0,05	0,15
5494	CP.5494	0,01	0,00	0,05	0,14
5495	CP.5495	0,01	0,00	0,04	0,11
5496	CP.5496	0,01	0,00	0,02	0,05
5497	CP.5497	0,01	0,00	0,02	0,05
5498	CP.5498	0,01	0,00	0,02	0,05
5499	CP.5499	0,01	0,00	0,02	0,05

5500	CP.5500	0,01	0,00	0,02	0,05
5501	CP.5501	0,01	0,00	0,02	0,05
5502	CP.5502	0,01	0,00	0,02	0,05
5503	CP.5503	0,01	0,00	0,03	0,07
5504	CP.5504	0,01	0,00	0,03	0,07
5505	CP.5505	0,01	0,00	0,04	0,12
5506	CP.5506	0,01	0,00	0,05	0,14
5507	CP.5507	0,02	0,01	0,05	0,15
5508	CP.5508	0,02	0,01	0,05	0,15
5509	CP.5509	0,02	0,01	0,05	0,15
5510	CP.5510	0,02	0,01	0,05	0,15
5511	CP.5511	0,02	0,01	0,05	0,16
5512	CP.5512	0,02	0,01	0,05	0,16
5513	CP.5513	0,02	0,01	0,05	0,15
5514	CP.5514	0,02	0,01	0,05	0,15
5515	CP.5515	0,02	0,01	0,05	0,16
5516	CP.5516	0,02	0,01	0,05	0,16
5517	CP.5517	0,02	0,01	0,05	0,16
5518	CP.5518	0,01	0,00	0,05	0,15
5519	CP.5519	0,01	0,00	0,05	0,15
5520	CP.5520	0,02	0,01	0,05	0,16
5521	CP.5521	0,02	0,01	0,05	0,16
5522	CP.5522	0,02	0,01	0,05	0,16
5523	CP.5523	0,02	0,01	0,05	0,17
5524	CP.5524	0,02	0,01	0,06	0,17
5525	CP.5525	0,02	0,01	0,06	0,17
5526	CP.5526	0,02	0,01	0,06	0,17
5527	CP.5527	0,02	0,01	0,05	0,17
5528	CP.5528	0,02	0,01	0,06	0,17
5529	CP.5529	0,01	0,00	0,05	0,16
5530	CP.5530	0,01	0,00	0,05	0,16
5531	CP.5531	0,01	0,00	0,05	0,16
5532	CP.5532	0,01	0,00	0,05	0,16
5533	CP.5533	0,01	0,00	0,05	0,15
5534	CP.5534	0,01	0,00	0,05	0,16
5535	CP.5535	0,01	0,00	0,05	0,16
5536	CP.5536	0,01	0,00	0,06	0,16
5537	CP.5537	0,01	0,00	0,05	0,16
5538	CP.5538	0,01	0,00	0,06	0,16
5539	CP.5539	0,01	0,00	0,06	0,16
5540	CP.5540	0,01	0,00	0,06	0,16
5541	CP.5541	0,01	0,00	0,06	0,16
5542	CP.5542	0,01	0,00	0,05	0,16
5543	CP.5543	0,01	0,00	0,06	0,16
5544	CP.5544	0,01	0,00	0,06	0,16
5545	CP.5545	0,01	0,00	0,05	0,15
5546	CP.5546	0,01	0,00	0,05	0,15
5547	CP.5547	0,01	0,00	0,06	0,16
5548	CP.5548	0,01	0,00	0,03	0,09
5549	CP.5549	0,01	0,00	0,02	0,06

5550	CP.5550	0,01	0,00	0,03	0,08
5551	CP.5551	0,01	0,00	0,02	0,07
5552	CP.5552	0,01	0,00	0,02	0,06
5553	CP.5553	0,01	0,00	0,02	0,07
5554	CP.5554	0,01	0,00	0,05	0,15
5555	CP.5555	0,01	0,00	0,05	0,16
5556	CP.5556	0,01	0,00	0,05	0,15
5557	CP.5557	0,01	0,00	0,05	0,15
5558	CP.5558	0,01	0,00	0,05	0,14
5559	CP.5559	0,01	0,00	0,03	0,08
5560	CP.5560	0,01	0,00	0,02	0,05
5561	CP.5561	0,01	0,00	0,02	0,06
5562	CP.5562	0,01	0,00	0,02	0,06
5563	CP.5563	0,01	0,00	0,02	0,05
5564	CP.5564	0,01	0,00	0,02	0,05
5565	CP.5565	0,01	0,00	0,02	0,05
5566	CP.5566	0,01	0,00	0,02	0,05
5567	CP.5567	0,01	0,00	0,03	0,07
5568	CP.5568	0,01	0,00	0,03	0,09
5569	CP.5569	0,01	0,00	0,04	0,13
5570	CP.5570	0,02	0,01	0,05	0,15
5571	CP.5571	0,02	0,01	0,05	0,15
5572	CP.5572	0,02	0,01	0,05	0,15
5573	CP.5573	0,02	0,01	0,05	0,15
5574	CP.5574	0,02	0,01	0,05	0,15
5575	CP.5575	0,02	0,01	0,05	0,16
5576	CP.5576	0,02	0,01	0,05	0,15
5577	CP.5577	0,02	0,01	0,05	0,15
5578	CP.5578	0,02	0,01	0,05	0,16
5579	CP.5579	0,02	0,01	0,05	0,16
5580	CP.5580	0,02	0,01	0,05	0,16
5581	CP.5581	0,01	0,00	0,05	0,16
5582	CP.5582	0,01	0,00	0,05	0,15
5583	CP.5583	0,02	0,01	0,05	0,16
5584	CP.5584	0,02	0,01	0,05	0,16
5585	CP.5585	0,02	0,01	0,05	0,17
5586	CP.5586	0,02	0,01	0,05	0,17
5587	CP.5587	0,02	0,01	0,06	0,17
5588	CP.5588	0,02	0,01	0,06	0,17
5589	CP.5589	0,02	0,01	0,06	0,17
5590	CP.5590	0,02	0,01	0,06	0,17
5591	CP.5591	0,02	0,01	0,06	0,17
5592	CP.5592	0,02	0,01	0,06	0,17
5593	CP.5593	0,01	0,00	0,05	0,16
5594	CP.5594	0,01	0,00	0,05	0,16
5595	CP.5595	0,01	0,00	0,05	0,16
5596	CP.5596	0,01	0,00	0,05	0,16
5597	CP.5597	0,01	0,00	0,05	0,16
5598	CP.5598	0,01	0,00	0,05	0,16
5599	CP.5599	0,01	0,00	0,06	0,16

5600	CP.5600	0,01	0,00	0,05	0,16
5601	CP.5601	0,01	0,00	0,05	0,15
5602	CP.5602	0,01	0,00	0,05	0,16
5603	CP.5603	0,01	0,00	0,06	0,16
5604	CP.5604	0,01	0,00	0,06	0,16
5605	CP.5605	0,01	0,00	0,06	0,16
5606	CP.5606	0,01	0,00	0,06	0,16
5607	CP.5607	0,01	0,00	0,06	0,16
5608	CP.5608	0,01	0,00	0,05	0,16
5609	CP.5609	0,01	0,00	0,05	0,15
5610	CP.5610	0,01	0,00	0,05	0,16
5611	CP.5611	0,01	0,00	0,05	0,15
5612	CP.5612	0,01	0,00	0,03	0,07
5613	CP.5613	0,01	0,00	0,02	0,07
5614	CP.5614	0,01	0,00	0,03	0,09
5615	CP.5615	0,01	0,00	0,03	0,08
5616	CP.5616	0,01	0,00	0,02	0,06
5617	CP.5617	0,01	0,00	0,04	0,12
5618	CP.5618	0,01	0,00	0,06	0,16
5619	CP.5619	0,01	0,00	0,05	0,16
5620	CP.5620	0,01	0,00	0,05	0,15
5621	CP.5621	0,01	0,00	0,05	0,14
5622	CP.5622	0,01	0,00	0,05	0,13
5623	CP.5623	0,01	0,00	0,03	0,07
5624	CP.5624	0,01	0,00	0,03	0,07
5625	CP.5625	0,01	0,00	0,03	0,07
5626	CP.5626	0,01	0,00	0,02	0,05
5627	CP.5627	0,01	0,00	0,02	0,05
5628	CP.5628	0,01	0,00	0,02	0,05
5629	CP.5629	0,01	0,00	0,02	0,05
5630	CP.5630	0,01	0,00	0,02	0,06
5631	CP.5631	0,01	0,00	0,03	0,10
5632	CP.5632	0,01	0,00	0,03	0,10
5633	CP.5633	0,01	0,00	0,04	0,11
5634	CP.5634	0,02	0,01	0,05	0,14
5635	CP.5635	0,02	0,01	0,05	0,15
5636	CP.5636	0,02	0,01	0,05	0,15
5637	CP.5637	0,02	0,01	0,05	0,15
5638	CP.5638	0,02	0,01	0,05	0,16
5639	CP.5639	0,02	0,01	0,05	0,16
5640	CP.5640	0,02	0,01	0,05	0,16
5641	CP.5641	0,02	0,01	0,05	0,15
5642	CP.5642	0,02	0,01	0,05	0,16
5643	CP.5643	0,02	0,01	0,05	0,16
5644	CP.5644	0,02	0,01	0,05	0,17
5645	CP.5645	0,02	0,01	0,05	0,17
5646	CP.5646	0,01	0,00	0,05	0,15
5647	CP.5647	0,02	0,01	0,05	0,16
5648	CP.5648	0,02	0,01	0,05	0,16
5649	CP.5649	0,02	0,01	0,06	0,17

5650	CP.5650	0,02	0,01	0,06	0,17
5651	CP.5651	0,02	0,01	0,06	0,17
5652	CP.5652	0,02	0,01	0,06	0,17
5653	CP.5653	0,02	0,01	0,06	0,17
5654	CP.5654	0,02	0,01	0,06	0,17
5655	CP.5655	0,02	0,01	0,06	0,17
5656	CP.5656	0,02	0,01	0,06	0,17
5657	CP.5657	0,01	0,00	0,06	0,16
5658	CP.5658	0,01	0,00	0,06	0,16
5659	CP.5659	0,01	0,00	0,05	0,16
5660	CP.5660	0,01	0,00	0,05	0,16
5661	CP.5661	0,01	0,00	0,05	0,16
5662	CP.5662	0,01	0,00	0,05	0,16
5663	CP.5663	0,01	0,00	0,06	0,16
5664	CP.5664	0,01	0,00	0,06	0,16
5665	CP.5665	0,01	0,00	0,05	0,15
5666	CP.5666	0,01	0,00	0,05	0,15
5667	CP.5667	0,01	0,00	0,05	0,15
5668	CP.5668	0,01	0,00	0,06	0,16
5669	CP.5669	0,01	0,00	0,06	0,16
5670	CP.5670	0,01	0,00	0,06	0,16
5671	CP.5671	0,01	0,00	0,06	0,16
5672	CP.5672	0,01	0,00	0,06	0,16
5673	CP.5673	0,01	0,00	0,05	0,16
5674	CP.5674	0,01	0,00	0,05	0,15
5675	CP.5675	0,01	0,00	0,06	0,16
5676	CP.5676	0,01	0,00	0,05	0,13
5677	CP.5677	0,01	0,00	0,02	0,06
5678	CP.5678	0,01	0,00	0,03	0,08
5679	CP.5679	0,01	0,00	0,03	0,09
5680	CP.5680	0,01	0,00	0,03	0,08
5681	CP.5681	0,01	0,00	0,03	0,08
5682	CP.5682	0,01	0,00	0,06	0,16
5683	CP.5683	0,01	0,00	0,05	0,15
5684	CP.5684	0,01	0,00	0,05	0,15
5685	CP.5685	0,01	0,00	0,05	0,15
5686	CP.5686	0,01	0,00	0,05	0,15
5687	CP.5687	0,01	0,00	0,04	0,12
5688	CP.5688	0,01	0,00	0,03	0,08
5689	CP.5689	0,01	0,00	0,04	0,10
5690	CP.5690	0,01	0,00	0,02	0,06
5691	CP.5691	0,01	0,00	0,02	0,05
5692	CP.5692	0,01	0,00	0,02	0,05
5693	CP.5693	0,01	0,00	0,02	0,05
5694	CP.5694	0,01	0,00	0,02	0,05
5695	CP.5695	0,01	0,00	0,03	0,07
5696	CP.5696	0,01	0,00	0,04	0,12
5697	CP.5697	0,01	0,00	0,04	0,13
5698	CP.5698	0,01	0,00	0,04	0,12
5699	CP.5699	0,01	0,00	0,04	0,12

5700	CP.5700	0,02	0,01	0,05	0,15
5701	CP.5701	0,02	0,01	0,05	0,15
5702	CP.5702	0,02	0,01	0,05	0,15
5703	CP.5703	0,02	0,01	0,05	0,16
5704	CP.5704	0,02	0,01	0,05	0,15
5705	CP.5705	0,02	0,01	0,05	0,16
5706	CP.5706	0,02	0,01	0,05	0,16
5707	CP.5707	0,02	0,01	0,05	0,16
5708	CP.5708	0,02	0,01	0,05	0,16
5709	CP.5709	0,02	0,01	0,05	0,17
5710	CP.5710	0,02	0,01	0,05	0,17
5711	CP.5711	0,02	0,01	0,05	0,16
5712	CP.5712	0,01	0,00	0,05	0,15
5713	CP.5713	0,02	0,01	0,05	0,16
5714	CP.5714	0,02	0,01	0,06	0,17
5715	CP.5715	0,02	0,01	0,06	0,17
5716	CP.5716	0,02	0,01	0,06	0,17
5717	CP.5717	0,02	0,01	0,06	0,17
5718	CP.5718	0,02	0,01	0,06	0,17
5719	CP.5719	0,02	0,01	0,06	0,17
5720	CP.5720	0,02	0,01	0,06	0,17
5721	CP.5721	0,02	0,01	0,06	0,17
5722	CP.5722	0,01	0,00	0,06	0,16
5723	CP.5723	0,01	0,00	0,06	0,16
5724	CP.5724	0,01	0,00	0,06	0,17
5725	CP.5725	0,01	0,00	0,05	0,17
5726	CP.5726	0,01	0,00	0,05	0,17
5727	CP.5727	0,01	0,00	0,05	0,17
5728	CP.5728	0,01	0,00	0,06	0,16
5729	CP.5729	0,01	0,00	0,06	0,16
5730	CP.5730	0,01	0,00	0,05	0,16
5731	CP.5731	0,01	0,00	0,05	0,14
5732	CP.5732	0,01	0,00	0,05	0,14
5733	CP.5733	0,01	0,00	0,05	0,15
5734	CP.5734	0,01	0,00	0,06	0,16
5735	CP.5735	0,01	0,00	0,06	0,16
5736	CP.5736	0,01	0,00	0,06	0,16
5737	CP.5737	0,01	0,00	0,06	0,16
5738	CP.5738	0,01	0,00	0,06	0,16
5739	CP.5739	0,01	0,00	0,05	0,16
5740	CP.5740	0,01	0,00	0,06	0,16
5741	CP.5741	0,01	0,00	0,05	0,15
5742	CP.5742	0,01	0,00	0,04	0,10
5743	CP.5743	0,01	0,00	0,02	0,07
5744	CP.5744	0,01	0,00	0,03	0,09
5745	CP.5745	0,01	0,00	0,04	0,11
5746	CP.5746	0,01	0,00	0,03	0,07
5747	CP.5747	0,01	0,00	0,05	0,13
5748	CP.5748	0,01	0,00	0,05	0,15
5749	CP.5749	0,01	0,00	0,05	0,14

5750	CP.5750	0,01	0,00	0,05	0,14
5751	CP.5751	0,01	0,00	0,05	0,14
5752	CP.5752	0,01	0,00	0,06	0,16
5753	CP.5753	0,01	0,00	0,05	0,13
5754	CP.5754	0,01	0,00	0,05	0,13
5755	CP.5755	0,01	0,00	0,04	0,09
5756	CP.5756	0,01	0,00	0,02	0,05
5757	CP.5757	0,01	0,00	0,02	0,05
5758	CP.5758	0,01	0,00	0,02	0,05
5759	CP.5759	0,01	0,00	0,02	0,05
5760	CP.5760	0,01	0,00	0,02	0,06
5761	CP.5761	0,01	0,00	0,04	0,12
5762	CP.5762	0,01	0,00	0,05	0,13
5763	CP.5763	0,01	0,00	0,05	0,14
5764	CP.5764	0,01	0,00	0,04	0,12
5765	CP.5765	0,01	0,00	0,04	0,13
5766	CP.5766	0,02	0,01	0,05	0,15
5767	CP.5767	0,02	0,01	0,05	0,15
5768	CP.5768	0,02	0,01	0,05	0,16
5769	CP.5769	0,02	0,01	0,05	0,15
5770	CP.5770	0,02	0,01	0,05	0,15
5771	CP.5771	0,02	0,01	0,05	0,16
5772	CP.5772	0,02	0,01	0,05	0,16
5773	CP.5773	0,02	0,01	0,05	0,16
5774	CP.5774	0,02	0,01	0,05	0,16
5775	CP.5775	0,02	0,01	0,05	0,17
5776	CP.5776	0,02	0,01	0,05	0,16
5777	CP.5777	0,02	0,01	0,05	0,16
5778	CP.5778	0,02	0,01	0,05	0,16
5779	CP.5779	0,02	0,01	0,06	0,17
5780	CP.5780	0,02	0,01	0,06	0,17
5781	CP.5781	0,02	0,01	0,06	0,17
5782	CP.5782	0,02	0,01	0,06	0,17
5783	CP.5783	0,02	0,01	0,06	0,17
5784	CP.5784	0,02	0,01	0,06	0,17
5785	CP.5785	0,02	0,01	0,06	0,17
5786	CP.5786	0,02	0,01	0,06	0,17
5787	CP.5787	0,01	0,00	0,05	0,16
5788	CP.5788	0,01	0,00	0,06	0,17
5789	CP.5789	0,01	0,00	0,06	0,17
5790	CP.5790	0,01	0,00	0,06	0,17
5791	CP.5791	0,01	0,00	0,05	0,17
5792	CP.5792	0,01	0,00	0,05	0,17
5793	CP.5793	0,01	0,00	0,06	0,17
5794	CP.5794	0,01	0,00	0,06	0,17
5795	CP.5795	0,01	0,00	0,06	0,16
5796	CP.5796	0,01	0,00	0,05	0,15
5797	CP.5797	0,01	0,00	0,05	0,14
5798	CP.5798	0,01	0,00	0,05	0,13
5799	CP.5799	0,01	0,00	0,06	0,16

5800	CP.5800	0,01	0,00	0,06	0,16
5801	CP.5801	0,01	0,00	0,06	0,17
5802	CP.5802	0,01	0,00	0,06	0,17
5803	CP.5803	0,01	0,00	0,06	0,16
5804	CP.5804	0,01	0,00	0,06	0,17
5805	CP.5805	0,01	0,00	0,06	0,16
5806	CP.5806	0,01	0,00	0,05	0,16
5807	CP.5807	0,01	0,00	0,05	0,15
5808	CP.5808	0,01	0,00	0,03	0,08
5809	CP.5809	0,01	0,00	0,03	0,07
5810	CP.5810	0,01	0,00	0,04	0,12
5811	CP.5811	0,01	0,00	0,04	0,11
5812	CP.5812	0,01	0,00	0,04	0,10
5813	CP.5813	0,01	0,00	0,05	0,14
5814	CP.5814	0,01	0,00	0,04	0,12
5815	CP.5815	0,01	0,00	0,04	0,11
5816	CP.5816	0,01	0,00	0,05	0,13
5817	CP.5817	0,01	0,00	0,05	0,15
5818	CP.5818	0,01	0,00	0,06	0,15
5819	CP.5819	0,01	0,00	0,05	0,14
5820	CP.5820	0,01	0,00	0,05	0,14
5821	CP.5821	0,01	0,00	0,02	0,06
5822	CP.5822	0,01	0,00	0,02	0,05
5823	CP.5823	0,01	0,00	0,02	0,05
5824	CP.5824	0,01	0,00	0,02	0,05
5825	CP.5825	0,01	0,00	0,02	0,05
5826	CP.5826	0,01	0,00	0,02	0,06
5827	CP.5827	0,01	0,00	0,04	0,13
5828	CP.5828	0,01	0,00	0,05	0,14
5829	CP.5829	0,01	0,00	0,05	0,14
5830	CP.5830	0,01	0,00	0,04	0,11
5831	CP.5831	0,01	0,00	0,05	0,13
5832	CP.5832	0,02	0,01	0,05	0,15
5833	CP.5833	0,02	0,01	0,05	0,16
5834	CP.5834	0,02	0,01	0,05	0,15
5835	CP.5835	0,02	0,01	0,05	0,14
5836	CP.5836	0,02	0,01	0,05	0,16
5837	CP.5837	0,02	0,01	0,05	0,16
5838	CP.5838	0,02	0,01	0,05	0,15
5839	CP.5839	0,01	0,00	0,05	0,13
5840	CP.5840	0,01	0,00	0,05	0,14
5841	CP.5841	0,01	0,00	0,05	0,15
5842	CP.5842	0,02	0,01	0,05	0,15
5843	CP.5843	0,02	0,01	0,05	0,17
5844	CP.5844	0,02	0,01	0,06	0,17
5845	CP.5845	0,02	0,01	0,06	0,17
5846	CP.5846	0,02	0,01	0,06	0,17
5847	CP.5847	0,02	0,01	0,06	0,17
5848	CP.5848	0,02	0,01	0,06	0,17
5849	CP.5849	0,02	0,01	0,06	0,17

5850	CP.5850	0,02	0,01	0,06	0,17
5851	CP.5851	0,02	0,01	0,06	0,17
5852	CP.5852	0,01	0,00	0,05	0,16
5853	CP.5853	0,01	0,00	0,06	0,17
5854	CP.5854	0,01	0,00	0,05	0,16
5855	CP.5855	0,01	0,00	0,06	0,17
5856	CP.5856	0,01	0,00	0,06	0,17
5857	CP.5857	0,01	0,00	0,06	0,17
5858	CP.5858	0,01	0,00	0,06	0,17
5859	CP.5859	0,01	0,00	0,06	0,17
5860	CP.5860	0,01	0,00	0,06	0,17
5861	CP.5861	0,01	0,00	0,05	0,16
5862	CP.5862	0,01	0,00	0,05	0,14
5863	CP.5863	0,01	0,00	0,05	0,14
5864	CP.5864	0,01	0,00	0,05	0,14
5865	CP.5865	0,01	0,00	0,06	0,17
5866	CP.5866	0,01	0,00	0,06	0,17
5867	CP.5867	0,01	0,00	0,06	0,17
5868	CP.5868	0,01	0,00	0,06	0,17
5869	CP.5869	0,01	0,00	0,06	0,17
5870	CP.5870	0,01	0,00	0,06	0,17
5871	CP.5871	0,01	0,00	0,06	0,16
5872	CP.5872	0,01	0,00	0,05	0,15
5873	CP.5873	0,01	0,00	0,05	0,14
5874	CP.5874	0,01	0,00	0,02	0,07
5875	CP.5875	0,01	0,00	0,03	0,08
5876	CP.5876	0,01	0,00	0,04	0,13
5877	CP.5877	0,01	0,00	0,04	0,10
5878	CP.5878	0,01	0,00	0,04	0,13
5879	CP.5879	0,01	0,00	0,03	0,09
5880	CP.5880	0,01	0,00	0,03	0,08
5881	CP.5881	0,01	0,00	0,03	0,09
5882	CP.5882	0,01	0,00	0,05	0,14
5883	CP.5883	0,01	0,00	0,06	0,16
5884	CP.5884	0,01	0,00	0,05	0,15
5885	CP.5885	0,01	0,00	0,05	0,13
5886	CP.5886	0,01	0,00	0,04	0,09
5887	CP.5887	0,01	0,00	0,02	0,05
5888	CP.5888	0,01	0,00	0,02	0,06
5889	CP.5889	0,01	0,00	0,02	0,05
5890	CP.5890	0,01	0,00	0,02	0,05
5891	CP.5891	0,01	0,00	0,02	0,05
5892	CP.5892	0,01	0,00	0,03	0,07
5893	CP.5893	0,01	0,00	0,04	0,11
5894	CP.5894	0,01	0,00	0,04	0,12
5895	CP.5895	0,01	0,00	0,05	0,14
5896	CP.5896	0,01	0,00	0,04	0,12
5897	CP.5897	0,01	0,00	0,03	0,08
5898	CP.5898	0,01	0,00	0,05	0,14
5899	CP.5899	0,02	0,01	0,05	0,15

5900	CP.5900	0,02	0,01	0,05	0,16
5901	CP.5901	0,02	0,01	0,05	0,14
5902	CP.5902	0,02	0,01	0,05	0,15
5903	CP.5903	0,02	0,01	0,05	0,16
5904	CP.5904	0,01	0,00	0,05	0,14
5905	CP.5905	0,01	0,00	0,04	0,10
5906	CP.5906	0,01	0,00	0,03	0,09
5907	CP.5907	0,01	0,00	0,04	0,11
5908	CP.5908	0,01	0,00	0,05	0,14
5909	CP.5909	0,02	0,01	0,05	0,16
5910	CP.5910	0,02	0,01	0,06	0,17
5911	CP.5911	0,02	0,01	0,06	0,17
5912	CP.5912	0,02	0,01	0,06	0,17
5913	CP.5913	0,02	0,01	0,06	0,17
5914	CP.5914	0,02	0,01	0,06	0,17
5915	CP.5915	0,02	0,01	0,06	0,17
5916	CP.5916	0,02	0,01	0,06	0,17
5917	CP.5917	0,02	0,01	0,06	0,17
5918	CP.5918	0,01	0,00	0,06	0,16
5919	CP.5919	0,01	0,00	0,06	0,16
5920	CP.5920	0,01	0,00	0,06	0,16
5921	CP.5921	0,01	0,00	0,06	0,16
5922	CP.5922	0,01	0,00	0,06	0,17
5923	CP.5923	0,01	0,00	0,06	0,17
5924	CP.5924	0,01	0,00	0,06	0,17
5925	CP.5925	0,01	0,00	0,06	0,17
5926	CP.5926	0,01	0,00	0,06	0,17
5927	CP.5927	0,01	0,00	0,06	0,17
5928	CP.5928	0,01	0,00	0,05	0,16
5929	CP.5929	0,01	0,00	0,05	0,16
5930	CP.5930	0,01	0,00	0,05	0,14
5931	CP.5931	0,01	0,00	0,06	0,17
5932	CP.5932	0,01	0,00	0,06	0,17
5933	CP.5933	0,01	0,00	0,06	0,17
5934	CP.5934	0,01	0,00	0,06	0,17
5935	CP.5935	0,01	0,00	0,06	0,17
5936	CP.5936	0,01	0,00	0,06	0,17
5937	CP.5937	0,01	0,00	0,06	0,16
5938	CP.5938	0,01	0,00	0,05	0,15
5939	CP.5939	0,01	0,00	0,05	0,15
5940	CP.5940	0,01	0,00	0,05	0,13
5941	CP.5941	0,01	0,00	0,02	0,06
5942	CP.5942	0,01	0,00	0,03	0,09
5943	CP.5943	0,01	0,00	0,03	0,09
5944	CP.5944	0,01	0,00	0,04	0,12
5945	CP.5945	0,01	0,00	0,03	0,08
5946	CP.5946	0,01	0,00	0,02	0,07
5947	CP.5947	0,01	0,00	0,02	0,07
5948	CP.5948	0,01	0,00	0,03	0,08
5949	CP.5949	0,01	0,00	0,05	0,15

5950	CP.5950	0,01	0,00	0,05	0,16
5951	CP.5951	0,01	0,00	0,05	0,13
5952	CP.5952	0,01	0,00	0,04	0,12
5953	CP.5953	0,01	0,00	0,02	0,06
5954	CP.5954	0,01	0,00	0,02	0,06
5955	CP.5955	0,01	0,00	0,02	0,07
5956	CP.5956	0,01	0,00	0,02	0,05
5957	CP.5957	0,01	0,00	0,02	0,05
5958	CP.5958	0,01	0,00	0,02	0,06
5959	CP.5959	0,01	0,00	0,03	0,08
5960	CP.5960	0,01	0,00	0,04	0,12
5961	CP.5961	0,01	0,00	0,05	0,14
5962	CP.5962	0,01	0,00	0,04	0,13
5963	CP.5963	0,01	0,00	0,03	0,08
5964	CP.5964	0,02	0,01	0,05	0,15
5965	CP.5965	0,02	0,01	0,05	0,16
5966	CP.5966	0,02	0,01	0,05	0,16
5967	CP.5967	0,01	0,00	0,05	0,14
5968	CP.5968	0,02	0,01	0,05	0,16
5969	CP.5969	0,01	0,00	0,05	0,14
5970	CP.5970	0,01	0,00	0,03	0,08
5971	CP.5971	0,01	0,00	0,02	0,07
5972	CP.5972	0,01	0,00	0,02	0,07
5973	CP.5973	0,01	0,00	0,03	0,09
5974	CP.5974	0,01	0,00	0,05	0,15
5975	CP.5975	0,02	0,01	0,06	0,17
5976	CP.5976	0,02	0,01	0,06	0,17
5977	CP.5977	0,02	0,01	0,06	0,17
5978	CP.5978	0,02	0,01	0,06	0,17
5979	CP.5979	0,02	0,01	0,06	0,17
5980	CP.5980	0,02	0,01	0,06	0,17
5981	CP.5981	0,02	0,01	0,06	0,17
5982	CP.5982	0,02	0,01	0,06	0,17
5983	CP.5983	0,01	0,00	0,05	0,16
5984	CP.5984	0,01	0,00	0,06	0,16
5985	CP.5985	0,01	0,00	0,06	0,17
5986	CP.5986	0,01	0,00	0,06	0,16
5987	CP.5987	0,01	0,00	0,06	0,17
5988	CP.5988	0,01	0,00	0,06	0,17
5989	CP.5989	0,01	0,00	0,06	0,17
5990	CP.5990	0,01	0,00	0,06	0,17
5991	CP.5991	0,01	0,00	0,06	0,17
5992	CP.5992	0,01	0,00	0,06	0,17
5993	CP.5993	0,01	0,00	0,06	0,17
5994	CP.5994	0,01	0,00	0,06	0,16
5995	CP.5995	0,01	0,00	0,05	0,16
5996	CP.5996	0,01	0,00	0,06	0,16
5997	CP.5997	0,01	0,00	0,06	0,17
5998	CP.5998	0,01	0,00	0,06	0,17
5999	CP.5999	0,01	0,00	0,06	0,17

6000	CP.6000	0,01	0,00	0,06	0,17
6001	CP.6001	0,01	0,00	0,06	0,17
6002	CP.6002	0,01	0,00	0,05	0,16
6003	CP.6003	0,01	0,00	0,05	0,16
6004	CP.6004	0,01	0,00	0,05	0,15
6005	CP.6005	0,01	0,00	0,06	0,16
6006	CP.6006	0,01	0,00	0,03	0,09
6007	CP.6007	0,01	0,00	0,02	0,06
6008	CP.6008	0,01	0,00	0,03	0,08
6009	CP.6009	0,01	0,00	0,04	0,12
6010	CP.6010	0,01	0,00	0,03	0,09
6011	CP.6011	0,01	0,00	0,02	0,07
6012	CP.6012	0,01	0,00	0,04	0,12
6013	CP.6013	0,01	0,00	0,06	0,16
6014	CP.6014	0,01	0,00	0,05	0,14
6015	CP.6015	0,01	0,00	0,04	0,10
6016	CP.6016	0,01	0,00	0,03	0,08
6017	CP.6017	0,01	0,00	0,03	0,07
6018	CP.6018	0,01	0,00	0,03	0,08
6019	CP.6019	0,01	0,00	0,02	0,07
6020	CP.6020	0,01	0,00	0,02	0,05
6021	CP.6021	0,01	0,00	0,02	0,05
6022	CP.6022	0,01	0,00	0,02	0,07
6023	CP.6023	0,01	0,00	0,04	0,12
6024	CP.6024	0,01	0,00	0,04	0,11
6025	CP.6025	0,01	0,00	0,05	0,13
6026	CP.6026	0,01	0,00	0,03	0,08
6027	CP.6027	0,01	0,00	0,02	0,06
6028	CP.6028	0,01	0,00	0,04	0,12
6029	CP.6029	0,02	0,01	0,05	0,15
6030	CP.6030	0,02	0,01	0,05	0,16
6031	CP.6031	0,02	0,01	0,05	0,16
6032	CP.6032	0,02	0,01	0,05	0,14
6033	CP.6033	0,02	0,01	0,05	0,14
6034	CP.6034	0,01	0,00	0,03	0,08
6035	CP.6035	0,01	0,00	0,02	0,06
6036	CP.6036	0,01	0,00	0,02	0,05
6037	CP.6037	0,01	0,00	0,02	0,06
6038	CP.6038	0,01	0,00	0,04	0,10
6039	CP.6039	0,02	0,01	0,05	0,16
6040	CP.6040	0,02	0,01	0,06	0,17
6041	CP.6041	0,02	0,01	0,06	0,17
6042	CP.6042	0,02	0,01	0,06	0,17
6043	CP.6043	0,02	0,01	0,06	0,17
6044	CP.6044	0,02	0,01	0,06	0,17
6045	CP.6045	0,02	0,01	0,06	0,17
6046	CP.6046	0,02	0,01	0,06	0,17
6047	CP.6047	0,02	0,01	0,06	0,17
6048	CP.6048	0,02	0,01	0,06	0,17
6049	CP.6049	0,01	0,00	0,06	0,17

6050	CP.6050	0,01	0,00	0,06	0,17
6051	CP.6051	0,01	0,00	0,06	0,17
6052	CP.6052	0,01	0,00	0,06	0,17
6053	CP.6053	0,01	0,00	0,06	0,17
6054	CP.6054	0,01	0,00	0,06	0,17
6055	CP.6055	0,01	0,00	0,06	0,17
6056	CP.6056	0,01	0,00	0,06	0,17
6057	CP.6057	0,01	0,00	0,06	0,17
6058	CP.6058	0,01	0,00	0,06	0,17
6059	CP.6059	0,01	0,00	0,06	0,17
6060	CP.6060	0,01	0,00	0,06	0,17
6061	CP.6061	0,01	0,00	0,06	0,17
6062	CP.6062	0,01	0,00	0,06	0,17
6063	CP.6063	0,01	0,00	0,06	0,17
6064	CP.6064	0,01	0,00	0,06	0,17
6065	CP.6065	0,01	0,00	0,05	0,16
6066	CP.6066	0,01	0,00	0,05	0,16
6067	CP.6067	0,01	0,00	0,05	0,16
6068	CP.6068	0,01	0,00	0,05	0,16
6069	CP.6069	0,01	0,00	0,06	0,16
6070	CP.6070	0,01	0,00	0,05	0,15
6071	CP.6071	0,01	0,00	0,02	0,07
6072	CP.6072	0,01	0,00	0,02	0,07
6073	CP.6073	0,01	0,00	0,03	0,09
6074	CP.6074	0,01	0,00	0,04	0,11
6075	CP.6075	0,01	0,00	0,02	0,07
6076	CP.6076	0,01	0,00	0,04	0,10
6077	CP.6077	0,01	0,00	0,05	0,15
6078	CP.6078	0,01	0,00	0,05	0,15
6079	CP.6079	0,01	0,00	0,03	0,09
6080	CP.6080	0,01	0,00	0,04	0,11
6081	CP.6081	0,01	0,00	0,03	0,09
6082	CP.6082	0,01	0,00	0,03	0,09
6083	CP.6083	0,01	0,00	0,03	0,09
6084	CP.6084	0,01	0,00	0,02	0,06
6085	CP.6085	0,01	0,00	0,02	0,05
6086	CP.6086	0,01	0,00	0,02	0,07
6087	CP.6087	0,01	0,00	0,03	0,08
6088	CP.6088	0,01	0,00	0,03	0,09
6089	CP.6089	0,01	0,00	0,04	0,12
6090	CP.6090	0,01	0,00	0,03	0,09
6091	CP.6091	0,01	0,00	0,03	0,08
6092	CP.6092	0,01	0,00	0,05	0,13
6093	CP.6093	0,02	0,01	0,05	0,16
6094	CP.6094	0,02	0,01	0,05	0,16
6095	CP.6095	0,01	0,00	0,04	0,13
6096	CP.6096	0,01	0,00	0,04	0,13
6097	CP.6097	0,01	0,00	0,03	0,08
6098	CP.6098	0,01	0,00	0,02	0,05
6099	CP.6099	0,01	0,00	0,02	0,05

6100	CP.6100	0,01	0,00	0,02	0,05
6101	CP.6101	0,01	0,00	0,02	0,07
6102	CP.6102	0,01	0,00	0,05	0,15
6103	CP.6103	0,02	0,01	0,05	0,17
6104	CP.6104	0,02	0,01	0,06	0,17
6105	CP.6105	0,02	0,01	0,06	0,17
6106	CP.6106	0,02	0,01	0,06	0,17
6107	CP.6107	0,02	0,01	0,06	0,17
6108	CP.6108	0,02	0,01	0,06	0,18
6109	CP.6109	0,02	0,01	0,06	0,18
6110	CP.6110	0,02	0,01	0,06	0,17
6111	CP.6111	0,01	0,00	0,05	0,16
6112	CP.6112	0,02	0,01	0,06	0,17
6113	CP.6113	0,01	0,00	0,06	0,17
6114	CP.6114	0,01	0,00	0,06	0,17
6115	CP.6115	0,02	0,01	0,06	0,17
6116	CP.6116	0,02	0,01	0,06	0,17
6117	CP.6117	0,01	0,00	0,06	0,17
6118	CP.6118	0,01	0,00	0,06	0,17
6119	CP.6119	0,01	0,00	0,06	0,17
6120	CP.6120	0,01	0,00	0,06	0,17
6121	CP.6121	0,01	0,00	0,06	0,17
6122	CP.6122	0,01	0,00	0,06	0,17
6123	CP.6123	0,01	0,00	0,06	0,17
6124	CP.6124	0,01	0,00	0,06	0,17
6125	CP.6125	0,01	0,00	0,06	0,17
6126	CP.6126	0,01	0,00	0,06	0,17
6127	CP.6127	0,01	0,00	0,06	0,17
6128	CP.6128	0,01	0,00	0,06	0,17
6129	CP.6129	0,01	0,00	0,05	0,15
6130	CP.6130	0,01	0,00	0,05	0,15
6131	CP.6131	0,01	0,00	0,05	0,16
6132	CP.6132	0,01	0,00	0,06	0,16
6133	CP.6133	0,01	0,00	0,05	0,16
6134	CP.6134	0,01	0,00	0,03	0,09
6135	CP.6135	0,01	0,00	0,02	0,05
6136	CP.6136	0,01	0,00	0,02	0,07
6137	CP.6137	0,01	0,00	0,04	0,12
6138	CP.6138	0,01	0,00	0,03	0,08
6139	CP.6139	0,01	0,00	0,04	0,12
6140	CP.6140	0,01	0,00	0,06	0,16
6141	CP.6141	0,01	0,00	0,05	0,14
6142	CP.6142	0,01	0,00	0,04	0,09
6143	CP.6143	0,01	0,00	0,04	0,12
6144	CP.6144	0,01	0,00	0,04	0,09
6145	CP.6145	0,01	0,00	0,05	0,14
6146	CP.6146	0,01	0,00	0,03	0,09
6147	CP.6147	0,01	0,00	0,02	0,07
6148	CP.6148	0,01	0,00	0,03	0,07
6149	CP.6149	0,01	0,00	0,03	0,08

6150	CP.6150	0,01	0,00	0,03	0,10
6151	CP.6151	0,01	0,00	0,04	0,11
6152	CP.6152	0,01	0,00	0,04	0,11
6153	CP.6153	0,01	0,00	0,02	0,06
6154	CP.6154	0,01	0,00	0,04	0,12
6155	CP.6155	0,02	0,01	0,05	0,15
6156	CP.6156	0,02	0,01	0,05	0,16
6157	CP.6157	0,02	0,01	0,05	0,15
6158	CP.6158	0,01	0,00	0,03	0,09
6159	CP.6159	0,01	0,00	0,03	0,08
6160	CP.6160	0,01	0,00	0,02	0,05
6161	CP.6161	0,01	0,00	0,02	0,05
6162	CP.6162	0,01	0,00	0,02	0,04
6163	CP.6163	0,01	0,00	0,02	0,05
6164	CP.6164	0,01	0,00	0,03	0,09
6165	CP.6165	0,02	0,01	0,05	0,15
6166	CP.6166	0,02	0,01	0,06	0,17
6167	CP.6167	0,02	0,01	0,06	0,17
6168	CP.6168	0,02	0,01	0,06	0,18
6169	CP.6169	0,02	0,01	0,06	0,18
6170	CP.6170	0,02	0,01	0,06	0,18
6171	CP.6171	0,02	0,01	0,06	0,18
6172	CP.6172	0,02	0,01	0,06	0,18
6173	CP.6173	0,02	0,01	0,05	0,16
6174	CP.6174	0,02	0,01	0,06	0,17
6175	CP.6175	0,01	0,00	0,06	0,17
6176	CP.6176	0,01	0,00	0,06	0,17
6177	CP.6177	0,02	0,01	0,06	0,17
6178	CP.6178	0,02	0,01	0,06	0,17
6179	CP.6179	0,02	0,01	0,06	0,17
6180	CP.6180	0,01	0,00	0,06	0,17
6181	CP.6181	0,01	0,00	0,06	0,17
6182	CP.6182	0,01	0,00	0,06	0,17
6183	CP.6183	0,01	0,00	0,06	0,17
6184	CP.6184	0,01	0,00	0,06	0,17
6185	CP.6185	0,01	0,00	0,06	0,17
6186	CP.6186	0,01	0,00	0,06	0,17
6187	CP.6187	0,01	0,00	0,06	0,17
6188	CP.6188	0,01	0,00	0,06	0,17
6189	CP.6189	0,01	0,00	0,06	0,17
6190	CP.6190	0,01	0,00	0,06	0,17
6191	CP.6191	0,01	0,00	0,05	0,16
6192	CP.6192	0,01	0,00	0,04	0,12
6193	CP.6193	0,01	0,00	0,05	0,16
6194	CP.6194	0,01	0,00	0,06	0,17
6195	CP.6195	0,01	0,00	0,06	0,17
6196	CP.6196	0,01	0,00	0,05	0,13
6197	CP.6197	0,01	0,00	0,02	0,07
6198	CP.6198	0,01	0,00	0,02	0,06
6199	CP.6199	0,01	0,00	0,04	0,11

6200	CP.6200	0,01	0,00	0,04	0,11
6201	CP.6201	0,01	0,00	0,05	0,13
6202	CP.6202	0,01	0,00	0,05	0,16
6203	CP.6203	0,01	0,00	0,05	0,16
6204	CP.6204	0,01	0,00	0,04	0,11
6205	CP.6205	0,01	0,00	0,05	0,13
6206	CP.6206	0,01	0,00	0,04	0,12
6207	CP.6207	0,01	0,00	0,05	0,13
6208	CP.6208	0,01	0,00	0,05	0,13
6209	CP.6209	0,01	0,00	0,03	0,09
6210	CP.6210	0,01	0,00	0,03	0,08
6211	CP.6211	0,01	0,00	0,04	0,10
6212	CP.6212	0,01	0,00	0,04	0,10
6213	CP.6213	0,01	0,00	0,03	0,07
6214	CP.6214	0,01	0,00	0,04	0,11
6215	CP.6215	0,01	0,00	0,03	0,08
6216	CP.6216	0,01	0,00	0,04	0,13
6217	CP.6217	0,02	0,01	0,05	0,15
6218	CP.6218	0,02	0,01	0,05	0,16
6219	CP.6219	0,01	0,00	0,04	0,11
6220	CP.6220	0,01	0,00	0,03	0,08
6221	CP.6221	0,01	0,00	0,02	0,06
6222	CP.6222	0,01	0,00	0,02	0,05
6223	CP.6223	0,01	0,00	0,02	0,04
6224	CP.6224	0,01	0,00	0,02	0,04
6225	CP.6225	0,01	0,00	0,02	0,05
6226	CP.6226	0,01	0,00	0,03	0,09
6227	CP.6227	0,01	0,00	0,05	0,14
6228	CP.6228	0,02	0,01	0,05	0,16
6229	CP.6229	0,02	0,01	0,06	0,18
6230	CP.6230	0,02	0,01	0,06	0,18
6231	CP.6231	0,02	0,01	0,06	0,18
6232	CP.6232	0,02	0,01	0,06	0,18
6233	CP.6233	0,02	0,01	0,06	0,18
6234	CP.6234	0,02	0,01	0,06	0,17
6235	CP.6235	0,02	0,01	0,05	0,17
6236	CP.6236	0,02	0,01	0,06	0,17
6237	CP.6237	0,02	0,01	0,06	0,17
6238	CP.6238	0,01	0,00	0,06	0,17
6239	CP.6239	0,02	0,01	0,06	0,17
6240	CP.6240	0,02	0,01	0,06	0,17
6241	CP.6241	0,02	0,01	0,06	0,17
6242	CP.6242	0,02	0,01	0,06	0,17
6243	CP.6243	0,02	0,01	0,06	0,17
6244	CP.6244	0,01	0,00	0,06	0,17
6245	CP.6245	0,01	0,00	0,06	0,17
6246	CP.6246	0,01	0,00	0,06	0,17
6247	CP.6247	0,01	0,00	0,06	0,17
6248	CP.6248	0,01	0,00	0,06	0,17
6249	CP.6249	0,01	0,00	0,06	0,17

6250	CP.6250	0,01	0,00	0,06	0,17
6251	CP.6251	0,01	0,00	0,06	0,17
6252	CP.6252	0,01	0,00	0,06	0,17
6253	CP.6253	0,01	0,00	0,04	0,13
6254	CP.6254	0,01	0,00	0,04	0,13
6255	CP.6255	0,01	0,00	0,06	0,17
6256	CP.6256	0,01	0,00	0,06	0,17
6257	CP.6257	0,01	0,00	0,05	0,15
6258	CP.6258	0,01	0,00	0,03	0,09
6259	CP.6259	0,01	0,00	0,02	0,07
6260	CP.6260	0,01	0,00	0,03	0,09
6261	CP.6261	0,01	0,00	0,05	0,16
6262	CP.6262	0,01	0,00	0,03	0,09
6263	CP.6263	0,01	0,00	0,04	0,11
6264	CP.6264	0,01	0,00	0,05	0,14
6265	CP.6265	0,01	0,00	0,06	0,17
6266	CP.6266	0,01	0,00	0,05	0,15
6267	CP.6267	0,01	0,00	0,05	0,13
6268	CP.6268	0,01	0,00	0,06	0,16
6269	CP.6269	0,01	0,00	0,04	0,12
6270	CP.6270	0,01	0,00	0,05	0,15
6271	CP.6271	0,01	0,00	0,05	0,14
6272	CP.6272	0,01	0,00	0,04	0,13
6273	CP.6273	0,01	0,00	0,05	0,13
6274	CP.6274	0,01	0,00	0,05	0,13
6275	CP.6275	0,01	0,00	0,04	0,12
6276	CP.6276	0,01	0,00	0,03	0,07
6277	CP.6277	0,01	0,00	0,02	0,07
6278	CP.6278	0,01	0,00	0,04	0,13
6279	CP.6279	0,02	0,01	0,05	0,15
6280	CP.6280	0,02	0,01	0,05	0,16
6281	CP.6281	0,01	0,00	0,05	0,14
6282	CP.6282	0,01	0,00	0,02	0,07
6283	CP.6283	0,01	0,00	0,02	0,05
6284	CP.6284	0,01	0,00	0,02	0,05
6285	CP.6285	0,01	0,00	0,02	0,04
6286	CP.6286	0,01	0,00	0,01	0,04
6287	CP.6287	0,01	0,00	0,01	0,04
6288	CP.6288	0,01	0,00	0,02	0,06
6289	CP.6289	0,01	0,00	0,03	0,08
6290	CP.6290	0,01	0,00	0,04	0,10
6291	CP.6291	0,02	0,01	0,05	0,15
6292	CP.6292	0,02	0,01	0,06	0,18
6293	CP.6293	0,02	0,01	0,06	0,18
6294	CP.6294	0,02	0,01	0,06	0,18
6295	CP.6295	0,02	0,01	0,06	0,18
6296	CP.6296	0,02	0,01	0,06	0,17
6297	CP.6297	0,02	0,01	0,06	0,17
6298	CP.6298	0,02	0,01	0,06	0,17
6299	CP.6299	0,02	0,01	0,06	0,17

6300	CP.6300	0,01	0,00	0,06	0,17
6301	CP.6301	0,02	0,01	0,06	0,17
6302	CP.6302	0,02	0,01	0,06	0,17
6303	CP.6303	0,02	0,01	0,06	0,17
6304	CP.6304	0,02	0,01	0,06	0,17
6305	CP.6305	0,02	0,01	0,06	0,17
6306	CP.6306	0,01	0,00	0,06	0,17
6307	CP.6307	0,01	0,00	0,06	0,16
6308	CP.6308	0,01	0,00	0,06	0,17
6309	CP.6309	0,01	0,00	0,06	0,17
6310	CP.6310	0,01	0,00	0,06	0,17
6311	CP.6311	0,01	0,00	0,06	0,17
6312	CP.6312	0,01	0,00	0,06	0,17
6313	CP.6313	0,01	0,00	0,06	0,17
6314	CP.6314	0,01	0,00	0,06	0,17
6315	CP.6315	0,01	0,00	0,05	0,16
6316	CP.6316	0,01	0,00	0,03	0,09
6317	CP.6317	0,01	0,00	0,05	0,16
6318	CP.6318	0,01	0,00	0,06	0,17
6319	CP.6319	0,01	0,00	0,05	0,16
6320	CP.6320	0,01	0,00	0,04	0,11
6321	CP.6321	0,01	0,00	0,03	0,09
6322	CP.6322	0,01	0,00	0,03	0,09
6323	CP.6323	0,01	0,00	0,05	0,16
6324	CP.6324	0,01	0,00	0,05	0,14
6325	CP.6325	0,01	0,00	0,03	0,09
6326	CP.6326	0,01	0,00	0,04	0,12
6327	CP.6327	0,01	0,00	0,05	0,16
6328	CP.6328	0,01	0,00	0,06	0,16
6329	CP.6329	0,01	0,00	0,04	0,12
6330	CP.6330	0,01	0,00	0,06	0,16
6331	CP.6331	0,01	0,00	0,05	0,14
6332	CP.6332	0,01	0,00	0,05	0,14
6333	CP.6333	0,01	0,00	0,06	0,16
6334	CP.6334	0,01	0,00	0,05	0,15
6335	CP.6335	0,01	0,00	0,05	0,14
6336	CP.6336	0,01	0,00	0,06	0,15
6337	CP.6337	0,01	0,00	0,05	0,13
6338	CP.6338	0,01	0,00	0,05	0,13
6339	CP.6339	0,01	0,00	0,02	0,07
6340	CP.6340	0,01	0,00	0,04	0,11
6341	CP.6341	0,01	0,00	0,03	0,09
6342	CP.6342	0,01	0,00	0,04	0,13
6343	CP.6343	0,02	0,01	0,05	0,15
6344	CP.6344	0,02	0,01	0,05	0,16
6345	CP.6345	0,01	0,00	0,03	0,08
6346	CP.6346	0,01	0,00	0,02	0,05
6347	CP.6347	0,01	0,00	0,02	0,05
6348	CP.6348	0,01	0,00	0,02	0,05
6349	CP.6349	0,01	0,00	0,01	0,04

6350	CP.6350	0,01	0,00	0,01	0,04
6351	CP.6351	0,01	0,00	0,01	0,04
6352	CP.6352	0,01	0,00	0,02	0,06
6353	CP.6353	0,01	0,00	0,02	0,07
6354	CP.6354	0,01	0,00	0,03	0,09
6355	CP.6355	0,01	0,00	0,05	0,15
6356	CP.6356	0,02	0,01	0,06	0,18
6357	CP.6357	0,02	0,01	0,06	0,18
6358	CP.6358	0,02	0,01	0,06	0,18
6359	CP.6359	0,02	0,01	0,06	0,17
6360	CP.6360	0,02	0,01	0,06	0,17
6361	CP.6361	0,02	0,01	0,06	0,17
6362	CP.6362	0,02	0,01	0,06	0,17
6363	CP.6363	0,02	0,01	0,06	0,18
6364	CP.6364	0,02	0,01	0,06	0,17
6365	CP.6365	0,02	0,01	0,06	0,18
6366	CP.6366	0,02	0,01	0,06	0,17
6367	CP.6367	0,02	0,01	0,06	0,18
6368	CP.6368	0,02	0,01	0,06	0,17
6369	CP.6369	0,01	0,00	0,06	0,17
6370	CP.6370	0,01	0,00	0,05	0,15
6371	CP.6371	0,01	0,00	0,05	0,16
6372	CP.6372	0,01	0,00	0,06	0,17
6373	CP.6373	0,01	0,00	0,06	0,17
6374	CP.6374	0,02	0,01	0,06	0,17
6375	CP.6375	0,01	0,00	0,06	0,17
6376	CP.6376	0,01	0,00	0,06	0,17
6377	CP.6377	0,01	0,00	0,06	0,18
6378	CP.6378	0,01	0,00	0,06	0,17
6379	CP.6379	0,01	0,00	0,04	0,12
6380	CP.6380	0,01	0,00	0,04	0,12
6381	CP.6381	0,01	0,00	0,06	0,17
6382	CP.6382	0,01	0,00	0,06	0,17
6383	CP.6383	0,01	0,00	0,05	0,15
6384	CP.6384	0,01	0,00	0,03	0,08
6385	CP.6385	0,01	0,00	0,03	0,08
6386	CP.6386	0,01	0,00	0,05	0,14
6387	CP.6387	0,01	0,00	0,06	0,17
6388	CP.6388	0,01	0,00	0,04	0,13
6389	CP.6389	0,01	0,00	0,03	0,08
6390	CP.6390	0,01	0,00	0,05	0,14
6391	CP.6391	0,01	0,00	0,06	0,17
6392	CP.6392	0,01	0,00	0,05	0,15
6393	CP.6393	0,01	0,00	0,05	0,14
6394	CP.6394	0,01	0,00	0,06	0,16
6395	CP.6395	0,01	0,00	0,05	0,14
6396	CP.6396	0,01	0,00	0,06	0,16
6397	CP.6397	0,01	0,00	0,06	0,16
6398	CP.6398	0,01	0,00	0,06	0,16
6399	CP.6399	0,01	0,00	0,06	0,16

6400	CP.6400	0,01	0,00	0,05	0,15
6401	CP.6401	0,01	0,00	0,05	0,13
6402	CP.6402	0,01	0,00	0,05	0,15
6403	CP.6403	0,01	0,00	0,03	0,08
6404	CP.6404	0,01	0,00	0,02	0,07
6405	CP.6405	0,01	0,00	0,04	0,12
6406	CP.6406	0,02	0,01	0,05	0,15
6407	CP.6407	0,02	0,01	0,05	0,17
6408	CP.6408	0,01	0,00	0,05	0,14
6409	CP.6409	0,01	0,00	0,02	0,06
6410	CP.6410	0,01	0,00	0,02	0,05
6411	CP.6411	0,01	0,00	0,02	0,05
6412	CP.6412	0,01	0,00	0,01	0,04
6413	CP.6413	0,01	0,00	0,01	0,04
6414	CP.6414	0,01	0,00	0,01	0,04
6415	CP.6415	0,01	0,00	0,01	0,04
6416	CP.6416	0,01	0,00	0,02	0,05
6417	CP.6417	0,01	0,00	0,02	0,06
6418	CP.6418	0,01	0,00	0,03	0,09
6419	CP.6419	0,01	0,00	0,05	0,15
6420	CP.6420	0,02	0,01	0,06	0,18
6421	CP.6421	0,02	0,01	0,06	0,18
6422	CP.6422	0,02	0,01	0,06	0,17
6423	CP.6423	0,02	0,01	0,06	0,17
6424	CP.6424	0,02	0,01	0,06	0,17
6425	CP.6425	0,02	0,01	0,06	0,17
6426	CP.6426	0,02	0,01	0,06	0,17
6427	CP.6427	0,02	0,01	0,06	0,18
6428	CP.6428	0,02	0,01	0,06	0,18
6429	CP.6429	0,02	0,01	0,06	0,18
6430	CP.6430	0,02	0,01	0,06	0,18
6431	CP.6431	0,02	0,01	0,06	0,18
6432	CP.6432	0,02	0,01	0,06	0,17
6433	CP.6433	0,01	0,00	0,05	0,14
6434	CP.6434	0,01	0,00	0,04	0,13
6435	CP.6435	0,01	0,00	0,05	0,15
6436	CP.6436	0,02	0,01	0,06	0,18
6437	CP.6437	0,02	0,01	0,06	0,18
6438	CP.6438	0,02	0,01	0,06	0,18
6439	CP.6439	0,01	0,00	0,06	0,17
6440	CP.6440	0,01	0,00	0,06	0,17
6441	CP.6441	0,01	0,00	0,06	0,18
6442	CP.6442	0,01	0,00	0,06	0,17
6443	CP.6443	0,01	0,00	0,04	0,10
6444	CP.6444	0,01	0,00	0,06	0,17
6445	CP.6445	0,01	0,00	0,06	0,17
6446	CP.6446	0,01	0,00	0,06	0,17
6447	CP.6447	0,01	0,00	0,03	0,09
6448	CP.6448	0,01	0,00	0,03	0,08
6449	CP.6449	0,01	0,00	0,03	0,10

6450	CP.6450	0,01	0,00	0,06	0,18
6451	CP.6451	0,01	0,00	0,06	0,16
6452	CP.6452	0,01	0,00	0,04	0,11
6453	CP.6453	0,01	0,00	0,03	0,10
6454	CP.6454	0,01	0,00	0,05	0,15
6455	CP.6455	0,01	0,00	0,06	0,16
6456	CP.6456	0,01	0,00	0,05	0,14
6457	CP.6457	0,01	0,00	0,05	0,16
6458	CP.6458	0,01	0,00	0,05	0,15
6459	CP.6459	0,01	0,00	0,06	0,16
6460	CP.6460	0,01	0,00	0,06	0,17
6461	CP.6461	0,01	0,00	0,06	0,17
6462	CP.6462	0,01	0,00	0,06	0,16
6463	CP.6463	0,01	0,00	0,06	0,16
6464	CP.6464	0,01	0,00	0,05	0,14
6465	CP.6465	0,01	0,00	0,05	0,15
6466	CP.6466	0,01	0,00	0,03	0,09
6467	CP.6467	0,01	0,00	0,04	0,13
6468	CP.6468	0,02	0,01	0,05	0,15
6469	CP.6469	0,02	0,01	0,05	0,16
6470	CP.6470	0,01	0,00	0,03	0,09
6471	CP.6471	0,01	0,00	0,02	0,05
6472	CP.6472	0,01	0,00	0,02	0,05
6473	CP.6473	0,01	0,00	0,01	0,04
6474	CP.6474	0,01	0,00	0,01	0,04
6475	CP.6475	0,01	0,00	0,01	0,04
6476	CP.6476	0,01	0,00	0,01	0,04
6477	CP.6477	0,01	0,00	0,01	0,04
6478	CP.6478	0,01	0,00	0,02	0,05
6479	CP.6479	0,01	0,00	0,02	0,06
6480	CP.6480	0,01	0,00	0,03	0,09
6481	CP.6481	0,02	0,01	0,05	0,17
6482	CP.6482	0,02	0,01	0,06	0,18
6483	CP.6483	0,02	0,01	0,06	0,19
6484	CP.6484	0,02	0,01	0,06	0,17
6485	CP.6485	0,02	0,01	0,06	0,17
6486	CP.6486	0,02	0,01	0,06	0,17
6487	CP.6487	0,02	0,01	0,06	0,17
6488	CP.6488	0,02	0,01	0,06	0,18
6489	CP.6489	0,02	0,01	0,06	0,18
6490	CP.6490	0,02	0,01	0,06	0,18
6491	CP.6491	0,02	0,01	0,06	0,18
6492	CP.6492	0,02	0,01	0,06	0,18
6493	CP.6493	0,02	0,01	0,06	0,17
6494	CP.6494	0,01	0,00	0,04	0,12
6495	CP.6495	0,01	0,00	0,04	0,12
6496	CP.6496	0,01	0,00	0,04	0,10
6497	CP.6497	0,01	0,00	0,05	0,15
6498	CP.6498	0,02	0,01	0,06	0,18
6499	CP.6499	0,02	0,01	0,06	0,18

6500	CP.6500	0,02	0,01	0,06	0,18
6501	CP.6501	0,01	0,00	0,06	0,18
6502	CP.6502	0,02	0,01	0,06	0,18
6503	CP.6503	0,01	0,00	0,06	0,18
6504	CP.6504	0,01	0,00	0,05	0,15
6505	CP.6505	0,01	0,00	0,05	0,15
6506	CP.6506	0,01	0,00	0,06	0,18
6507	CP.6507	0,01	0,00	0,06	0,17
6508	CP.6508	0,01	0,00	0,05	0,15
6509	CP.6509	0,01	0,00	0,02	0,07
6510	CP.6510	0,01	0,00	0,02	0,08
6511	CP.6511	0,01	0,00	0,05	0,15
6512	CP.6512	0,01	0,00	0,06	0,18
6513	CP.6513	0,01	0,00	0,05	0,15
6514	CP.6514	0,01	0,00	0,04	0,10
6515	CP.6515	0,01	0,00	0,03	0,08
6516	CP.6516	0,01	0,00	0,04	0,13
6517	CP.6517	0,01	0,00	0,06	0,17
6518	CP.6518	0,01	0,00	0,05	0,16
6519	CP.6519	0,01	0,00	0,05	0,16
6520	CP.6520	0,01	0,00	0,06	0,17
6521	CP.6521	0,01	0,00	0,06	0,17
6522	CP.6522	0,01	0,00	0,06	0,17
6523	CP.6523	0,01	0,00	0,06	0,17
6524	CP.6524	0,01	0,00	0,06	0,17
6525	CP.6525	0,01	0,00	0,06	0,16
6526	CP.6526	0,01	0,00	0,05	0,15
6527	CP.6527	0,01	0,00	0,05	0,15
6528	CP.6528	0,01	0,00	0,07	0,18
6529	CP.6529	0,01	0,00	0,04	0,12
6530	CP.6530	0,02	0,01	0,05	0,15
6531	CP.6531	0,02	0,01	0,05	0,16
6532	CP.6532	0,02	0,01	0,05	0,14
6533	CP.6533	0,01	0,00	0,02	0,06
6534	CP.6534	0,01	0,00	0,02	0,05
6535	CP.6535	0,01	0,00	0,02	0,04
6536	CP.6536	0,01	0,00	0,01	0,04
6537	CP.6537	0,01	0,00	0,01	0,04
6538	CP.6538	0,01	0,00	0,01	0,04
6539	CP.6539	0,01	0,00	0,01	0,04
6540	CP.6540	0,01	0,00	0,01	0,04
6541	CP.6541	0,01	0,00	0,02	0,05
6542	CP.6542	0,01	0,00	0,02	0,06
6543	CP.6543	0,01	0,00	0,04	0,12
6544	CP.6544	0,02	0,01	0,06	0,18
6545	CP.6545	0,02	0,01	0,06	0,19
6546	CP.6546	0,02	0,01	0,06	0,18
6547	CP.6547	0,02	0,01	0,06	0,18
6548	CP.6548	0,02	0,01	0,06	0,18
6549	CP.6549	0,02	0,01	0,06	0,18

6550	CP.6550	0,02	0,01	0,06	0,18
6551	CP.6551	0,02	0,01	0,06	0,18
6552	CP.6552	0,02	0,01	0,06	0,18
6553	CP.6553	0,02	0,01	0,06	0,17
6554	CP.6554	0,02	0,01	0,06	0,18
6555	CP.6555	0,02	0,01	0,06	0,18
6556	CP.6556	0,01	0,00	0,05	0,14
6557	CP.6557	0,01	0,00	0,03	0,09
6558	CP.6558	0,01	0,00	0,04	0,11
6559	CP.6559	0,01	0,00	0,03	0,09
6560	CP.6560	0,01	0,00	0,05	0,16
6561	CP.6561	0,02	0,01	0,06	0,18
6562	CP.6562	0,02	0,01	0,06	0,18
6563	CP.6563	0,02	0,01	0,06	0,18
6564	CP.6564	0,02	0,01	0,06	0,18
6565	CP.6565	0,02	0,01	0,06	0,18
6566	CP.6566	0,01	0,00	0,06	0,17
6567	CP.6567	0,01	0,00	0,05	0,15
6568	CP.6568	0,01	0,00	0,06	0,18
6569	CP.6569	0,01	0,00	0,06	0,18
6570	CP.6570	0,01	0,00	0,06	0,17
6571	CP.6571	0,01	0,00	0,03	0,09
6572	CP.6572	0,01	0,00	0,02	0,06
6573	CP.6573	0,01	0,00	0,03	0,09
6574	CP.6574	0,01	0,00	0,06	0,17
6575	CP.6575	0,01	0,00	0,06	0,18
6576	CP.6576	0,01	0,00	0,05	0,16
6577	CP.6577	0,01	0,00	0,04	0,11
6578	CP.6578	0,01	0,00	0,05	0,16
6579	CP.6579	0,01	0,00	0,06	0,17
6580	CP.6580	0,01	0,00	0,05	0,15
6581	CP.6581	0,01	0,00	0,06	0,17
6582	CP.6582	0,01	0,00	0,06	0,17
6583	CP.6583	0,01	0,00	0,06	0,17
6584	CP.6584	0,01	0,00	0,06	0,17
6585	CP.6585	0,01	0,00	0,06	0,17
6586	CP.6586	0,01	0,00	0,06	0,16
6587	CP.6587	0,01	0,00	0,06	0,16
6588	CP.6588	0,01	0,00	0,05	0,15
6589	CP.6589	0,01	0,00	0,06	0,17
6590	CP.6590	0,01	0,00	0,07	0,19
6591	CP.6591	0,01	0,00	0,03	0,09
6592	CP.6592	0,01	0,00	0,04	0,13
6593	CP.6593	0,02	0,01	0,04	0,13
6594	CP.6594	0,02	0,01	0,05	0,15
6595	CP.6595	0,01	0,00	0,04	0,11
6596	CP.6596	0,01	0,00	0,02	0,06
6597	CP.6597	0,01	0,00	0,02	0,06
6598	CP.6598	0,01	0,00	0,02	0,05
6599	CP.6599	0,01	0,00	0,01	0,04

6600	CP.6600	0,01	0,00	0,01	0,04
6601	CP.6601	0,01	0,00	0,01	0,04
6602	CP.6602	0,01	0,00	0,01	0,04
6603	CP.6603	0,01	0,00	0,01	0,04
6604	CP.6604	0,01	0,00	0,02	0,06
6605	CP.6605	0,01	0,00	0,03	0,08
6606	CP.6606	0,02	0,01	0,05	0,17
6607	CP.6607	0,02	0,01	0,06	0,18
6608	CP.6608	0,02	0,01	0,06	0,18
6609	CP.6609	0,02	0,01	0,06	0,18
6610	CP.6610	0,02	0,01	0,06	0,18
6611	CP.6611	0,02	0,01	0,06	0,18
6612	CP.6612	0,02	0,01	0,06	0,18
6613	CP.6613	0,02	0,01	0,06	0,18
6614	CP.6614	0,02	0,01	0,06	0,18
6615	CP.6615	0,02	0,01	0,06	0,18
6616	CP.6616	0,02	0,01	0,06	0,18
6617	CP.6617	0,02	0,01	0,06	0,18
6618	CP.6618	0,01	0,00	0,05	0,17
6619	CP.6619	0,01	0,00	0,03	0,08
6620	CP.6620	0,01	0,00	0,03	0,09
6621	CP.6621	0,01	0,00	0,03	0,09
6622	CP.6622	0,01	0,00	0,03	0,10
6623	CP.6623	0,01	0,00	0,06	0,17
6624	CP.6624	0,02	0,01	0,06	0,18
6625	CP.6625	0,02	0,01	0,06	0,18
6626	CP.6626	0,02	0,01	0,06	0,18
6627	CP.6627	0,02	0,01	0,06	0,18
6628	CP.6628	0,02	0,01	0,06	0,18
6629	CP.6629	0,01	0,00	0,06	0,17
6630	CP.6630	0,01	0,00	0,06	0,18
6631	CP.6631	0,01	0,00	0,06	0,18
6632	CP.6632	0,01	0,00	0,06	0,18
6633	CP.6633	0,01	0,00	0,05	0,16
6634	CP.6634	0,01	0,00	0,02	0,08
6635	CP.6635	0,01	0,00	0,02	0,06
6636	CP.6636	0,01	0,00	0,04	0,12
6637	CP.6637	0,01	0,00	0,06	0,18
6638	CP.6638	0,01	0,00	0,06	0,18
6639	CP.6639	0,01	0,00	0,05	0,16
6640	CP.6640	0,01	0,00	0,04	0,10
6641	CP.6641	0,01	0,00	0,04	0,12
6642	CP.6642	0,01	0,00	0,05	0,15
6643	CP.6643	0,01	0,00	0,06	0,17
6644	CP.6644	0,01	0,00	0,06	0,17
6645	CP.6645	0,01	0,00	0,05	0,16
6646	CP.6646	0,01	0,00	0,06	0,17
6647	CP.6647	0,01	0,00	0,06	0,17
6648	CP.6648	0,01	0,00	0,06	0,17
6649	CP.6649	0,01	0,00	0,06	0,17

6650	CP.6650	0,01	0,00	0,06	0,17
6651	CP.6651	0,01	0,00	0,06	0,16
6652	CP.6652	0,01	0,00	0,05	0,15
6653	CP.6653	0,01	0,00	0,06	0,16
6654	CP.6654	0,01	0,00	0,06	0,18
6655	CP.6655	0,01	0,00	0,04	0,12
6656	CP.6656	0,02	0,01	0,04	0,13
6657	CP.6657	0,02	0,01	0,05	0,14
6658	CP.6658	0,02	0,01	0,05	0,15
6659	CP.6659	0,01	0,00	0,03	0,08
6660	CP.6660	0,01	0,00	0,02	0,07
6661	CP.6661	0,01	0,00	0,02	0,07
6662	CP.6662	0,01	0,00	0,02	0,06
6663	CP.6663	0,01	0,00	0,01	0,04
6664	CP.6664	0,01	0,00	0,01	0,04
6665	CP.6665	0,01	0,00	0,01	0,04
6666	CP.6666	0,01	0,00	0,01	0,04
6667	CP.6667	0,01	0,00	0,02	0,05
6668	CP.6668	0,01	0,00	0,03	0,09
6669	CP.6669	0,01	0,00	0,05	0,15
6670	CP.6670	0,02	0,01	0,06	0,18
6671	CP.6671	0,02	0,01	0,06	0,18
6672	CP.6672	0,02	0,01	0,06	0,18
6673	CP.6673	0,02	0,01	0,06	0,18
6674	CP.6674	0,02	0,01	0,06	0,18
6675	CP.6675	0,02	0,01	0,06	0,18
6676	CP.6676	0,02	0,01	0,06	0,18
6677	CP.6677	0,02	0,01	0,06	0,18
6678	CP.6678	0,02	0,01	0,06	0,18
6679	CP.6679	0,02	0,01	0,06	0,18
6680	CP.6680	0,02	0,01	0,06	0,18
6681	CP.6681	0,02	0,01	0,06	0,18
6682	CP.6682	0,01	0,00	0,03	0,10
6683	CP.6683	0,01	0,00	0,02	0,08
6684	CP.6684	0,01	0,00	0,03	0,10
6685	CP.6685	0,01	0,00	0,03	0,08
6686	CP.6686	0,01	0,00	0,04	0,11
6687	CP.6687	0,02	0,01	0,06	0,18
6688	CP.6688	0,02	0,01	0,06	0,18
6689	CP.6689	0,02	0,01	0,06	0,18
6690	CP.6690	0,02	0,01	0,06	0,18
6691	CP.6691	0,02	0,01	0,06	0,18
6692	CP.6692	0,02	0,01	0,06	0,18
6693	CP.6693	0,01	0,00	0,06	0,18
6694	CP.6694	0,01	0,00	0,06	0,18
6695	CP.6695	0,01	0,00	0,06	0,18
6696	CP.6696	0,01	0,00	0,05	0,16
6697	CP.6697	0,01	0,00	0,04	0,11
6698	CP.6698	0,01	0,00	0,02	0,06
6699	CP.6699	0,01	0,00	0,02	0,07

6700	CP.6700	0,01	0,00	0,05	0,16
6701	CP.6701	0,01	0,00	0,06	0,18
6702	CP.6702	0,01	0,00	0,06	0,18
6703	CP.6703	0,01	0,00	0,05	0,16
6704	CP.6704	0,01	0,00	0,05	0,14
6705	CP.6705	0,01	0,00	0,05	0,15
6706	CP.6706	0,01	0,00	0,06	0,17
6707	CP.6707	0,01	0,00	0,06	0,17
6708	CP.6708	0,01	0,00	0,06	0,16
6709	CP.6709	0,01	0,00	0,06	0,16
6710	CP.6710	0,01	0,00	0,06	0,17
6711	CP.6711	0,01	0,00	0,06	0,17
6712	CP.6712	0,01	0,00	0,06	0,17
6713	CP.6713	0,01	0,00	0,06	0,17
6714	CP.6714	0,01	0,00	0,06	0,16
6715	CP.6715	0,01	0,00	0,05	0,15
6716	CP.6716	0,01	0,00	0,05	0,15
6717	CP.6717	0,01	0,00	0,06	0,17
6718	CP.6718	0,01	0,00	0,05	0,14
6719	CP.6719	0,01	0,00	0,03	0,08
6720	CP.6720	0,01	0,00	0,04	0,12
6721	CP.6721	0,02	0,01	0,05	0,14
6722	CP.6722	0,02	0,01	0,05	0,15
6723	CP.6723	0,02	0,01	0,04	0,13
6724	CP.6724	0,01	0,00	0,02	0,08
6725	CP.6725	0,01	0,00	0,04	0,11
6726	CP.6726	0,01	0,00	0,03	0,08
6727	CP.6727	0,01	0,00	0,02	0,06
6728	CP.6728	0,01	0,00	0,02	0,05
6729	CP.6729	0,01	0,00	0,01	0,04
6730	CP.6730	0,01	0,00	0,01	0,04
6731	CP.6731	0,01	0,00	0,02	0,05
6732	CP.6732	0,01	0,00	0,03	0,08
6733	CP.6733	0,02	0,01	0,05	0,15
6734	CP.6734	0,02	0,01	0,06	0,18
6735	CP.6735	0,02	0,01	0,06	0,18
6736	CP.6736	0,02	0,01	0,06	0,18
6737	CP.6737	0,02	0,01	0,06	0,18
6738	CP.6738	0,02	0,01	0,06	0,18
6739	CP.6739	0,02	0,01	0,06	0,18
6740	CP.6740	0,02	0,01	0,06	0,18
6741	CP.6741	0,02	0,01	0,06	0,19
6742	CP.6742	0,02	0,01	0,06	0,19
6743	CP.6743	0,02	0,01	0,06	0,18
6744	CP.6744	0,02	0,01	0,06	0,19
6745	CP.6745	0,02	0,01	0,06	0,18
6746	CP.6746	0,01	0,00	0,05	0,15
6747	CP.6747	0,01	0,00	0,02	0,07
6748	CP.6748	0,01	0,00	0,03	0,09
6749	CP.6749	0,01	0,00	0,03	0,09

6750	CP.6750	0,01	0,00	0,02	0,07
6751	CP.6751	0,01	0,00	0,05	0,14
6752	CP.6752	0,02	0,01	0,06	0,18
6753	CP.6753	0,02	0,01	0,06	0,18
6754	CP.6754	0,02	0,01	0,06	0,18
6755	CP.6755	0,02	0,01	0,06	0,18
6756	CP.6756	0,02	0,01	0,06	0,18
6757	CP.6757	0,02	0,01	0,06	0,19
6758	CP.6758	0,01	0,00	0,06	0,18
6759	CP.6759	0,01	0,00	0,06	0,18
6760	CP.6760	0,01	0,00	0,06	0,17
6761	CP.6761	0,01	0,00	0,05	0,15
6762	CP.6762	0,01	0,00	0,03	0,08
6763	CP.6763	0,01	0,00	0,02	0,06
6764	CP.6764	0,01	0,00	0,03	0,09
6765	CP.6765	0,01	0,00	0,06	0,18
6766	CP.6766	0,01	0,00	0,06	0,18
6767	CP.6767	0,01	0,00	0,06	0,18
6768	CP.6768	0,01	0,00	0,05	0,16
6769	CP.6769	0,01	0,00	0,05	0,16
6770	CP.6770	0,01	0,00	0,06	0,17
6771	CP.6771	0,01	0,00	0,06	0,18
6772	CP.6772	0,01	0,00	0,06	0,17
6773	CP.6773	0,01	0,00	0,06	0,16
6774	CP.6774	0,01	0,00	0,06	0,17
6775	CP.6775	0,01	0,00	0,06	0,17
6776	CP.6776	0,01	0,00	0,06	0,17
6777	CP.6777	0,01	0,00	0,06	0,17
6778	CP.6778	0,01	0,00	0,06	0,17
6779	CP.6779	0,01	0,00	0,05	0,16
6780	CP.6780	0,01	0,00	0,04	0,11
6781	CP.6781	0,01	0,00	0,05	0,15
6782	CP.6782	0,01	0,00	0,05	0,13
6783	CP.6783	0,01	0,00	0,02	0,07
6784	CP.6784	0,01	0,00	0,03	0,10
6785	CP.6785	0,01	0,00	0,04	0,12
6786	CP.6786	0,02	0,01	0,04	0,13
6787	CP.6787	0,02	0,01	0,04	0,14
6788	CP.6788	0,01	0,00	0,03	0,11
6789	CP.6789	0,01	0,00	0,03	0,11
6790	CP.6790	0,01	0,00	0,04	0,13
6791	CP.6791	0,01	0,00	0,03	0,09
6792	CP.6792	0,01	0,00	0,02	0,07
6793	CP.6793	0,01	0,00	0,02	0,06
6794	CP.6794	0,01	0,00	0,02	0,05
6795	CP.6795	0,01	0,00	0,01	0,04
6796	CP.6796	0,01	0,00	0,02	0,06
6797	CP.6797	0,02	0,01	0,05	0,16
6798	CP.6798	0,02	0,01	0,06	0,18
6799	CP.6799	0,02	0,01	0,06	0,18

6800	CP.6800	0,02	0,01	0,06	0,18
6801	CP.6801	0,02	0,01	0,06	0,18
6802	CP.6802	0,02	0,01	0,06	0,18
6803	CP.6803	0,02	0,01	0,06	0,18
6804	CP.6804	0,02	0,01	0,06	0,18
6805	CP.6805	0,02	0,01	0,06	0,18
6806	CP.6806	0,02	0,01	0,06	0,19
6807	CP.6807	0,02	0,01	0,06	0,19
6808	CP.6808	0,02	0,01	0,06	0,19
6809	CP.6809	0,02	0,01	0,06	0,17
6810	CP.6810	0,02	0,01	0,06	0,18
6811	CP.6811	0,01	0,00	0,03	0,10
6812	CP.6812	0,01	0,00	0,02	0,07
6813	CP.6813	0,01	0,00	0,03	0,08
6814	CP.6814	0,01	0,00	0,02	0,07
6815	CP.6815	0,01	0,00	0,03	0,08
6816	CP.6816	0,01	0,00	0,05	0,16
6817	CP.6817	0,02	0,01	0,06	0,18
6818	CP.6818	0,02	0,01	0,06	0,18
6819	CP.6819	0,02	0,01	0,06	0,18
6820	CP.6820	0,02	0,01	0,06	0,18
6821	CP.6821	0,02	0,01	0,06	0,19
6822	CP.6822	0,02	0,01	0,06	0,19
6823	CP.6823	0,01	0,00	0,06	0,18
6824	CP.6824	0,01	0,00	0,06	0,18
6825	CP.6825	0,01	0,00	0,05	0,14
6826	CP.6826	0,01	0,00	0,04	0,11
6827	CP.6827	0,01	0,00	0,02	0,06
6828	CP.6828	0,01	0,00	0,02	0,06
6829	CP.6829	0,01	0,00	0,04	0,14
6830	CP.6830	0,01	0,00	0,06	0,18
6831	CP.6831	0,01	0,00	0,06	0,18
6832	CP.6832	0,01	0,00	0,06	0,18
6833	CP.6833	0,01	0,00	0,06	0,17
6834	CP.6834	0,01	0,00	0,06	0,17
6835	CP.6835	0,01	0,00	0,06	0,17
6836	CP.6836	0,01	0,00	0,06	0,17
6837	CP.6837	0,01	0,00	0,06	0,17
6838	CP.6838	0,01	0,00	0,06	0,16
6839	CP.6839	0,01	0,00	0,06	0,17
6840	CP.6840	0,01	0,00	0,06	0,17
6841	CP.6841	0,01	0,00	0,06	0,17
6842	CP.6842	0,01	0,00	0,06	0,17
6843	CP.6843	0,01	0,00	0,06	0,17
6844	CP.6844	0,01	0,00	0,04	0,11
6845	CP.6845	0,01	0,00	0,03	0,09
6846	CP.6846	0,01	0,00	0,05	0,14
6847	CP.6847	0,01	0,00	0,03	0,08
6848	CP.6848	0,01	0,00	0,03	0,08
6849	CP.6849	0,01	0,00	0,03	0,11

6850	CP.6850	0,01	0,00	0,03	0,11
6851	CP.6851	0,02	0,01	0,04	0,13
6852	CP.6852	0,02	0,01	0,04	0,13
6853	CP.6853	0,01	0,00	0,04	0,12
6854	CP.6854	0,02	0,01	0,05	0,14
6855	CP.6855	0,02	0,01	0,05	0,14
6856	CP.6856	0,01	0,00	0,04	0,13
6857	CP.6857	0,01	0,00	0,03	0,08
6858	CP.6858	0,01	0,00	0,02	0,07
6859	CP.6859	0,01	0,00	0,02	0,05
6860	CP.6860	0,01	0,00	0,02	0,05
6861	CP.6861	0,01	0,00	0,03	0,09
6862	CP.6862	0,02	0,01	0,06	0,19
6863	CP.6863	0,02	0,01	0,06	0,18
6864	CP.6864	0,02	0,01	0,06	0,18
6865	CP.6865	0,02	0,01	0,06	0,18
6866	CP.6866	0,02	0,01	0,06	0,18
6867	CP.6867	0,02	0,01	0,06	0,18
6868	CP.6868	0,02	0,01	0,06	0,18
6869	CP.6869	0,02	0,01	0,06	0,18
6870	CP.6870	0,02	0,01	0,06	0,19
6871	CP.6871	0,02	0,01	0,06	0,19
6872	CP.6872	0,02	0,01	0,06	0,19
6873	CP.6873	0,01	0,00	0,05	0,17
6874	CP.6874	0,01	0,00	0,05	0,15
6875	CP.6875	0,01	0,00	0,05	0,15
6876	CP.6876	0,01	0,00	0,02	0,08
6877	CP.6877	0,01	0,00	0,03	0,08
6878	CP.6878	0,01	0,00	0,02	0,07
6879	CP.6879	0,01	0,00	0,02	0,07
6880	CP.6880	0,01	0,00	0,03	0,09
6881	CP.6881	0,01	0,00	0,05	0,16
6882	CP.6882	0,02	0,01	0,06	0,18
6883	CP.6883	0,02	0,01	0,06	0,19
6884	CP.6884	0,02	0,01	0,06	0,19
6885	CP.6885	0,02	0,01	0,06	0,19
6886	CP.6886	0,02	0,01	0,06	0,19
6887	CP.6887	0,02	0,01	0,06	0,19
6888	CP.6888	0,02	0,01	0,06	0,19
6889	CP.6889	0,01	0,00	0,05	0,16
6890	CP.6890	0,01	0,00	0,04	0,13
6891	CP.6891	0,01	0,00	0,03	0,08
6892	CP.6892	0,01	0,00	0,02	0,06
6893	CP.6893	0,01	0,00	0,03	0,08
6894	CP.6894	0,01	0,00	0,06	0,17
6895	CP.6895	0,01	0,00	0,06	0,18
6896	CP.6896	0,01	0,00	0,06	0,18
6897	CP.6897	0,01	0,00	0,06	0,18
6898	CP.6898	0,01	0,00	0,06	0,18
6899	CP.6899	0,01	0,00	0,05	0,17

6900	CP.6900	0,01	0,00	0,06	0,18
6901	CP.6901	0,01	0,00	0,06	0,18
6902	CP.6902	0,01	0,00	0,06	0,17
6903	CP.6903	0,01	0,00	0,06	0,17
6904	CP.6904	0,01	0,00	0,06	0,17
6905	CP.6905	0,01	0,00	0,06	0,18
6906	CP.6906	0,01	0,00	0,06	0,17
6907	CP.6907	0,01	0,00	0,06	0,17
6908	CP.6908	0,01	0,00	0,05	0,16
6909	CP.6909	0,01	0,00	0,03	0,08
6910	CP.6910	0,01	0,00	0,04	0,13
6911	CP.6911	0,01	0,00	0,03	0,09
6912	CP.6912	0,01	0,00	0,03	0,08
6913	CP.6913	0,01	0,00	0,03	0,10
6914	CP.6914	0,01	0,00	0,03	0,10
6915	CP.6915	0,01	0,00	0,03	0,08
6916	CP.6916	0,01	0,00	0,03	0,11
6917	CP.6917	0,01	0,00	0,04	0,12
6918	CP.6918	0,01	0,00	0,04	0,12
6919	CP.6919	0,02	0,01	0,05	0,15
6920	CP.6920	0,02	0,01	0,05	0,16
6921	CP.6921	0,01	0,00	0,04	0,14
6922	CP.6922	0,01	0,00	0,03	0,09
6923	CP.6923	0,01	0,00	0,02	0,07
6924	CP.6924	0,01	0,00	0,01	0,04
6925	CP.6925	0,01	0,00	0,02	0,07
6926	CP.6926	0,02	0,01	0,05	0,16
6927	CP.6927	0,02	0,01	0,06	0,19
6928	CP.6928	0,02	0,01	0,06	0,18
6929	CP.6929	0,02	0,01	0,06	0,18
6930	CP.6930	0,02	0,01	0,06	0,18
6931	CP.6931	0,01	0,00	0,05	0,16
6932	CP.6932	0,02	0,01	0,06	0,18
6933	CP.6933	0,02	0,01	0,06	0,18
6934	CP.6934	0,02	0,01	0,06	0,18
6935	CP.6935	0,02	0,01	0,06	0,19
6936	CP.6936	0,02	0,01	0,06	0,19
6937	CP.6937	0,02	0,01	0,06	0,18
6938	CP.6938	0,01	0,00	0,03	0,10
6939	CP.6939	0,01	0,00	0,04	0,12
6940	CP.6940	0,01	0,00	0,04	0,11
6941	CP.6941	0,01	0,00	0,03	0,09
6942	CP.6942	0,01	0,00	0,03	0,09
6943	CP.6943	0,01	0,00	0,02	0,07
6944	CP.6944	0,01	0,00	0,02	0,07
6945	CP.6945	0,01	0,00	0,03	0,09
6946	CP.6946	0,01	0,00	0,06	0,17
6947	CP.6947	0,02	0,01	0,06	0,19
6948	CP.6948	0,02	0,01	0,06	0,19
6949	CP.6949	0,02	0,01	0,06	0,18

6950	CP.6950	0,02	0,01	0,06	0,19
6951	CP.6951	0,02	0,01	0,06	0,19
6952	CP.6952	0,02	0,01	0,06	0,19
6953	CP.6953	0,02	0,01	0,06	0,18
6954	CP.6954	0,01	0,00	0,04	0,12
6955	CP.6955	0,01	0,00	0,04	0,14
6956	CP.6956	0,01	0,00	0,02	0,06
6957	CP.6957	0,01	0,00	0,02	0,06
6958	CP.6958	0,01	0,00	0,03	0,10
6959	CP.6959	0,01	0,00	0,06	0,18
6960	CP.6960	0,01	0,00	0,06	0,18
6961	CP.6961	0,01	0,00	0,06	0,18
6962	CP.6962	0,01	0,00	0,06	0,18
6963	CP.6963	0,01	0,00	0,05	0,17
6964	CP.6964	0,01	0,00	0,06	0,17
6965	CP.6965	0,01	0,00	0,06	0,17
6966	CP.6966	0,01	0,00	0,06	0,18
6967	CP.6967	0,01	0,00	0,06	0,17
6968	CP.6968	0,01	0,00	0,06	0,17
6969	CP.6969	0,01	0,00	0,06	0,18
6970	CP.6970	0,01	0,00	0,06	0,18
6971	CP.6971	0,01	0,00	0,06	0,17
6972	CP.6972	0,01	0,00	0,06	0,17
6973	CP.6973	0,01	0,00	0,04	0,13
6974	CP.6974	0,01	0,00	0,03	0,09
6975	CP.6975	0,01	0,00	0,04	0,13
6976	CP.6976	0,01	0,00	0,02	0,07
6977	CP.6977	0,01	0,00	0,03	0,10
6978	CP.6978	0,01	0,00	0,03	0,09
6979	CP.6979	0,01	0,00	0,03	0,08
6980	CP.6980	0,01	0,00	0,03	0,08
6981	CP.6981	0,01	0,00	0,02	0,07
6982	CP.6982	0,01	0,00	0,03	0,09
6983	CP.6983	0,02	0,01	0,04	0,13
6984	CP.6984	0,02	0,01	0,05	0,15
6985	CP.6985	0,02	0,01	0,05	0,16
6986	CP.6986	0,02	0,01	0,05	0,17
6987	CP.6987	0,02	0,01	0,05	0,16
6988	CP.6988	0,02	0,01	0,05	0,14
6989	CP.6989	0,01	0,00	0,02	0,07
6990	CP.6990	0,01	0,00	0,01	0,04
6991	CP.6991	0,01	0,00	0,02	0,08
6992	CP.6992	0,02	0,01	0,05	0,18
6993	CP.6993	0,02	0,01	0,06	0,18
6994	CP.6994	0,02	0,01	0,06	0,18
6995	CP.6995	0,02	0,01	0,06	0,18
6996	CP.6996	0,01	0,00	0,05	0,14
6997	CP.6997	0,01	0,00	0,05	0,15
6998	CP.6998	0,02	0,01	0,06	0,18
6999	CP.6999	0,02	0,01	0,06	0,18

7000	CP.7000	0,02	0,01	0,06	0,19
7001	CP.7001	0,02	0,01	0,06	0,19
7002	CP.7002	0,02	0,01	0,06	0,18
7003	CP.7003	0,01	0,00	0,04	0,12
7004	CP.7004	0,01	0,00	0,02	0,08
7005	CP.7005	0,01	0,00	0,03	0,10
7006	CP.7006	0,01	0,00	0,03	0,10
7007	CP.7007	0,01	0,00	0,03	0,09
7008	CP.7008	0,01	0,00	0,02	0,07
7009	CP.7009	0,01	0,00	0,02	0,07
7010	CP.7010	0,01	0,00	0,02	0,07
7011	CP.7011	0,01	0,00	0,03	0,10
7012	CP.7012	0,02	0,01	0,06	0,19
7013	CP.7013	0,02	0,01	0,06	0,19
7014	CP.7014	0,02	0,01	0,06	0,19
7015	CP.7015	0,01	0,00	0,06	0,18
7016	CP.7016	0,02	0,01	0,06	0,19
7017	CP.7017	0,02	0,01	0,06	0,19
7018	CP.7018	0,02	0,01	0,06	0,19
7019	CP.7019	0,01	0,00	0,04	0,14
7020	CP.7020	0,01	0,00	0,05	0,14
7021	CP.7021	0,01	0,00	0,03	0,09
7022	CP.7022	0,01	0,00	0,02	0,06
7023	CP.7023	0,01	0,00	0,02	0,06
7024	CP.7024	0,01	0,00	0,05	0,15
7025	CP.7025	0,01	0,00	0,06	0,18
7026	CP.7026	0,01	0,00	0,06	0,18
7027	CP.7027	0,01	0,00	0,06	0,18
7028	CP.7028	0,01	0,00	0,06	0,18
7029	CP.7029	0,01	0,00	0,05	0,17
7030	CP.7030	0,01	0,00	0,06	0,18
7031	CP.7031	0,01	0,00	0,06	0,18
7032	CP.7032	0,01	0,00	0,06	0,18
7033	CP.7033	0,01	0,00	0,06	0,18
7034	CP.7034	0,01	0,00	0,06	0,18
7035	CP.7035	0,01	0,00	0,06	0,18
7036	CP.7036	0,01	0,00	0,06	0,18
7037	CP.7037	0,01	0,00	0,06	0,18
7038	CP.7038	0,01	0,00	0,06	0,17
7039	CP.7039	0,01	0,00	0,04	0,11
7040	CP.7040	0,01	0,00	0,05	0,14
7041	CP.7041	0,01	0,00	0,04	0,10
7042	CP.7042	0,01	0,00	0,03	0,08
7043	CP.7043	0,01	0,00	0,03	0,08
7044	CP.7044	0,01	0,00	0,03	0,10
7045	CP.7045	0,01	0,00	0,03	0,09
7046	CP.7046	0,01	0,00	0,03	0,08
7047	CP.7047	0,01	0,00	0,02	0,05
7048	CP.7048	0,01	0,00	0,02	0,07
7049	CP.7049	0,01	0,00	0,04	0,10

7050	CP.7050	0,02	0,01	0,05	0,14
7051	CP.7051	0,02	0,01	0,05	0,16
7052	CP.7052	0,02	0,01	0,05	0,17
7053	CP.7053	0,02	0,01	0,05	0,17
7054	CP.7054	0,02	0,01	0,06	0,17
7055	CP.7055	0,01	0,00	0,05	0,14
7056	CP.7056	0,01	0,00	0,02	0,07
7057	CP.7057	0,01	0,00	0,02	0,05
7058	CP.7058	0,01	0,00	0,04	0,11
7059	CP.7059	0,02	0,01	0,06	0,18
7060	CP.7060	0,02	0,01	0,06	0,18
7061	CP.7061	0,02	0,01	0,06	0,18
7062	CP.7062	0,01	0,00	0,05	0,14
7063	CP.7063	0,01	0,00	0,03	0,10
7064	CP.7064	0,02	0,01	0,05	0,17
7065	CP.7065	0,02	0,01	0,06	0,18
7066	CP.7066	0,02	0,01	0,06	0,18
7067	CP.7067	0,02	0,01	0,06	0,19
7068	CP.7068	0,02	0,01	0,06	0,18
7069	CP.7069	0,01	0,00	0,04	0,13
7070	CP.7070	0,01	0,00	0,02	0,07
7071	CP.7071	0,01	0,00	0,02	0,08
7072	CP.7072	0,01	0,00	0,03	0,10
7073	CP.7073	0,01	0,00	0,03	0,10
7074	CP.7074	0,01	0,00	0,03	0,09
7075	CP.7075	0,01	0,00	0,02	0,07
7076	CP.7076	0,01	0,00	0,02	0,06
7077	CP.7077	0,01	0,00	0,02	0,06
7078	CP.7078	0,01	0,00	0,05	0,15
7079	CP.7079	0,02	0,01	0,06	0,19
7080	CP.7080	0,02	0,01	0,06	0,19
7081	CP.7081	0,01	0,00	0,06	0,18
7082	CP.7082	0,01	0,00	0,06	0,18
7083	CP.7083	0,02	0,01	0,06	0,19
7084	CP.7084	0,02	0,01	0,06	0,19
7085	CP.7085	0,02	0,01	0,06	0,18
7086	CP.7086	0,01	0,00	0,04	0,13
7087	CP.7087	0,01	0,00	0,05	0,15
7088	CP.7088	0,01	0,00	0,02	0,07
7089	CP.7089	0,01	0,00	0,02	0,06
7090	CP.7090	0,01	0,00	0,03	0,08
7091	CP.7091	0,01	0,00	0,06	0,18
7092	CP.7092	0,01	0,00	0,06	0,18
7093	CP.7093	0,01	0,00	0,06	0,18
7094	CP.7094	0,01	0,00	0,06	0,18
7095	CP.7095	0,01	0,00	0,06	0,17
7096	CP.7096	0,01	0,00	0,06	0,18
7097	CP.7097	0,01	0,00	0,06	0,18
7098	CP.7098	0,01	0,00	0,06	0,18
7099	CP.7099	0,01	0,00	0,06	0,18

7100	CP.7100	0,01	0,00	0,06	0,18
7101	CP.7101	0,01	0,00	0,06	0,18
7102	CP.7102	0,01	0,00	0,06	0,18
7103	CP.7103	0,01	0,00	0,06	0,17
7104	CP.7104	0,01	0,00	0,06	0,17
7105	CP.7105	0,01	0,00	0,05	0,15
7106	CP.7106	0,01	0,00	0,05	0,15
7107	CP.7107	0,01	0,00	0,05	0,15
7108	CP.7108	0,01	0,00	0,04	0,10
7109	CP.7109	0,01	0,00	0,03	0,08
7110	CP.7110	0,01	0,00	0,03	0,07
7111	CP.7111	0,01	0,00	0,03	0,09
7112	CP.7112	0,01	0,00	0,03	0,08
7113	CP.7113	0,01	0,00	0,03	0,08
7114	CP.7114	0,01	0,00	0,03	0,11
7115	CP.7115	0,01	0,00	0,02	0,06
7116	CP.7116	0,01	0,00	0,02	0,05
7117	CP.7117	0,01	0,00	0,02	0,06
7118	CP.7118	0,02	0,01	0,04	0,13
7119	CP.7119	0,02	0,01	0,05	0,16
7120	CP.7120	0,02	0,01	0,05	0,17
7121	CP.7121	0,02	0,01	0,05	0,18
7122	CP.7122	0,02	0,01	0,06	0,18
7123	CP.7123	0,02	0,01	0,06	0,18
7124	CP.7124	0,01	0,00	0,04	0,14
7125	CP.7125	0,01	0,00	0,02	0,07
7126	CP.7126	0,01	0,00	0,03	0,09
7127	CP.7127	0,02	0,01	0,05	0,17
7128	CP.7128	0,02	0,01	0,06	0,18
7129	CP.7129	0,02	0,01	0,06	0,18
7130	CP.7130	0,02	0,01	0,05	0,17
7131	CP.7131	0,01	0,00	0,03	0,09
7132	CP.7132	0,01	0,00	0,03	0,10
7133	CP.7133	0,02	0,01	0,06	0,18
7134	CP.7134	0,02	0,01	0,06	0,18
7135	CP.7135	0,02	0,01	0,06	0,19
7136	CP.7136	0,02	0,01	0,06	0,19
7137	CP.7137	0,01	0,00	0,05	0,15
7138	CP.7138	0,01	0,00	0,02	0,08
7139	CP.7139	0,01	0,00	0,02	0,05
7140	CP.7140	0,01	0,00	0,02	0,08
7141	CP.7141	0,01	0,00	0,03	0,10
7142	CP.7142	0,01	0,00	0,03	0,10
7143	CP.7143	0,01	0,00	0,02	0,07
7144	CP.7144	0,01	0,00	0,02	0,06
7145	CP.7145	0,01	0,00	0,02	0,06
7146	CP.7146	0,01	0,00	0,03	0,09
7147	CP.7147	0,02	0,01	0,06	0,19
7148	CP.7148	0,02	0,01	0,06	0,19
7149	CP.7149	0,02	0,01	0,06	0,19

7150	CP.7150	0,01	0,00	0,06	0,18
7151	CP.7151	0,02	0,01	0,06	0,19
7152	CP.7152	0,02	0,01	0,06	0,19
7153	CP.7153	0,02	0,01	0,06	0,19
7154	CP.7154	0,01	0,00	0,05	0,15
7155	CP.7155	0,01	0,00	0,05	0,16
7156	CP.7156	0,01	0,00	0,03	0,10
7157	CP.7157	0,01	0,00	0,02	0,06
7158	CP.7158	0,01	0,00	0,02	0,06
7159	CP.7159	0,01	0,00	0,04	0,10
7160	CP.7160	0,01	0,00	0,06	0,19
7161	CP.7161	0,01	0,00	0,06	0,19
7162	CP.7162	0,01	0,00	0,06	0,18
7163	CP.7163	0,01	0,00	0,06	0,18
7164	CP.7164	0,01	0,00	0,06	0,17
7165	CP.7165	0,01	0,00	0,06	0,18
7166	CP.7166	0,01	0,00	0,06	0,18
7167	CP.7167	0,01	0,00	0,06	0,18
7168	CP.7168	0,01	0,00	0,06	0,18
7169	CP.7169	0,01	0,00	0,06	0,18
7170	CP.7170	0,01	0,00	0,06	0,18
7171	CP.7171	0,01	0,00	0,06	0,17
7172	CP.7172	0,01	0,00	0,06	0,17
7173	CP.7173	0,01	0,00	0,06	0,17
7174	CP.7174	0,01	0,00	0,06	0,16
7175	CP.7175	0,01	0,00	0,06	0,17
7176	CP.7176	0,01	0,00	0,05	0,15
7177	CP.7177	0,01	0,00	0,04	0,11
7178	CP.7178	0,01	0,00	0,03	0,09
7179	CP.7179	0,01	0,00	0,04	0,10
7180	CP.7180	0,01	0,00	0,05	0,14
7181	CP.7181	0,01	0,00	0,06	0,16
7182	CP.7182	0,01	0,00	0,03	0,08
7183	CP.7183	0,01	0,00	0,03	0,08
7184	CP.7184	0,01	0,00	0,03	0,08
7185	CP.7185	0,01	0,00	0,02	0,05
7186	CP.7186	0,01	0,00	0,02	0,05
7187	CP.7187	0,01	0,00	0,02	0,07
7188	CP.7188	0,02	0,01	0,04	0,14
7189	CP.7189	0,02	0,01	0,05	0,17
7190	CP.7190	0,02	0,01	0,05	0,18
7191	CP.7191	0,02	0,01	0,06	0,18
7192	CP.7192	0,02	0,01	0,06	0,18
7193	CP.7193	0,02	0,01	0,06	0,18
7194	CP.7194	0,01	0,00	0,04	0,14
7195	CP.7195	0,01	0,00	0,03	0,09
7196	CP.7196	0,01	0,00	0,05	0,15
7197	CP.7197	0,02	0,01	0,06	0,18
7198	CP.7198	0,02	0,01	0,06	0,18
7199	CP.7199	0,02	0,01	0,06	0,19

7200	CP.7200	0,01	0,00	0,04	0,12
7201	CP.7201	0,01	0,00	0,02	0,06
7202	CP.7202	0,01	0,00	0,05	0,15
7203	CP.7203	0,02	0,01	0,06	0,18
7204	CP.7204	0,02	0,01	0,06	0,19
7205	CP.7205	0,02	0,01	0,06	0,19
7206	CP.7206	0,01	0,00	0,05	0,17
7207	CP.7207	0,01	0,00	0,03	0,09
7208	CP.7208	0,01	0,00	0,02	0,06
7209	CP.7209	0,01	0,00	0,02	0,06
7210	CP.7210	0,01	0,00	0,03	0,08
7211	CP.7211	0,01	0,00	0,03	0,10
7212	CP.7212	0,01	0,00	0,03	0,08
7213	CP.7213	0,01	0,00	0,02	0,07
7214	CP.7214	0,01	0,00	0,02	0,06
7215	CP.7215	0,01	0,00	0,02	0,07
7216	CP.7216	0,01	0,00	0,05	0,16
7217	CP.7217	0,02	0,01	0,06	0,19
7218	CP.7218	0,02	0,01	0,06	0,19
7219	CP.7219	0,01	0,00	0,06	0,18
7220	CP.7220	0,02	0,01	0,06	0,19
7221	CP.7221	0,02	0,01	0,06	0,19
7222	CP.7222	0,02	0,01	0,06	0,19
7223	CP.7223	0,01	0,00	0,06	0,18
7224	CP.7224	0,01	0,00	0,04	0,14
7225	CP.7225	0,01	0,00	0,05	0,16
7226	CP.7226	0,01	0,00	0,02	0,07
7227	CP.7227	0,01	0,00	0,02	0,06
7228	CP.7228	0,01	0,00	0,02	0,07
7229	CP.7229	0,01	0,00	0,05	0,17
7230	CP.7230	0,01	0,00	0,06	0,19
7231	CP.7231	0,01	0,00	0,06	0,18
7232	CP.7232	0,01	0,00	0,06	0,18
7233	CP.7233	0,01	0,00	0,06	0,17
7234	CP.7234	0,01	0,00	0,06	0,18
7235	CP.7235	0,01	0,00	0,06	0,18
7236	CP.7236	0,01	0,00	0,06	0,18
7237	CP.7237	0,01	0,00	0,06	0,18
7238	CP.7238	0,01	0,00	0,06	0,18
7239	CP.7239	0,01	0,00	0,06	0,18
7240	CP.7240	0,01	0,00	0,06	0,17
7241	CP.7241	0,01	0,00	0,05	0,15
7242	CP.7242	0,01	0,00	0,06	0,17
7243	CP.7243	0,01	0,00	0,06	0,17
7244	CP.7244	0,01	0,00	0,06	0,18
7245	CP.7245	0,01	0,00	0,06	0,17
7246	CP.7246	0,01	0,00	0,06	0,16
7247	CP.7247	0,01	0,00	0,05	0,14
7248	CP.7248	0,01	0,00	0,04	0,11
7249	CP.7249	0,01	0,00	0,05	0,15

7250	CP.7250	0,01	0,00	0,06	0,16
7251	CP.7251	0,01	0,00	0,06	0,17
7252	CP.7252	0,01	0,00	0,03	0,08
7253	CP.7253	0,01	0,00	0,03	0,08
7254	CP.7254	0,01	0,00	0,02	0,06
7255	CP.7255	0,01	0,00	0,02	0,05
7256	CP.7256	0,01	0,00	0,02	0,05
7257	CP.7257	0,01	0,00	0,02	0,08
7258	CP.7258	0,02	0,01	0,05	0,15
7259	CP.7259	0,02	0,01	0,06	0,18
7260	CP.7260	0,02	0,01	0,06	0,18
7261	CP.7261	0,02	0,01	0,05	0,17
7262	CP.7262	0,02	0,01	0,06	0,18
7263	CP.7263	0,02	0,01	0,06	0,18
7264	CP.7264	0,02	0,01	0,05	0,15
7265	CP.7265	0,01	0,00	0,05	0,15
7266	CP.7266	0,02	0,01	0,06	0,18
7267	CP.7267	0,02	0,01	0,06	0,18
7268	CP.7268	0,02	0,01	0,06	0,18
7269	CP.7269	0,02	0,01	0,05	0,17
7270	CP.7270	0,01	0,00	0,03	0,09
7271	CP.7271	0,01	0,00	0,03	0,09
7272	CP.7272	0,02	0,01	0,06	0,18
7273	CP.7273	0,02	0,01	0,06	0,18
7274	CP.7274	0,02	0,01	0,06	0,19
7275	CP.7275	0,02	0,01	0,06	0,19
7276	CP.7276	0,01	0,00	0,03	0,10
7277	CP.7277	0,01	0,00	0,02	0,07
7278	CP.7278	0,01	0,00	0,02	0,06
7279	CP.7279	0,01	0,00	0,02	0,06
7280	CP.7280	0,01	0,00	0,02	0,08
7281	CP.7281	0,01	0,00	0,03	0,08
7282	CP.7282	0,01	0,00	0,02	0,07
7283	CP.7283	0,01	0,00	0,02	0,07
7284	CP.7284	0,01	0,00	0,02	0,06
7285	CP.7285	0,01	0,00	0,03	0,09
7286	CP.7286	0,02	0,01	0,06	0,19
7287	CP.7287	0,02	0,01	0,06	0,19
7288	CP.7288	0,02	0,01	0,06	0,19
7289	CP.7289	0,02	0,01	0,06	0,19
7290	CP.7290	0,02	0,01	0,06	0,19
7291	CP.7291	0,02	0,01	0,06	0,19
7292	CP.7292	0,02	0,01	0,06	0,19
7293	CP.7293	0,01	0,00	0,05	0,16
7294	CP.7294	0,01	0,00	0,06	0,17
7295	CP.7295	0,01	0,00	0,03	0,10
7296	CP.7296	0,01	0,00	0,02	0,06
7297	CP.7297	0,01	0,00	0,02	0,06
7298	CP.7298	0,01	0,00	0,03	0,10
7299	CP.7299	0,01	0,00	0,06	0,19

7300	CP.7300	0,01	0,00	0,06	0,19
7301	CP.7301	0,01	0,00	0,06	0,18
7302	CP.7302	0,01	0,00	0,06	0,18
7303	CP.7303	0,01	0,00	0,06	0,17
7304	CP.7304	0,01	0,00	0,06	0,18
7305	CP.7305	0,01	0,00	0,06	0,18
7306	CP.7306	0,01	0,00	0,06	0,18
7307	CP.7307	0,01	0,00	0,06	0,18
7308	CP.7308	0,01	0,00	0,06	0,18
7309	CP.7309	0,01	0,00	0,06	0,18
7310	CP.7310	0,01	0,00	0,04	0,14
7311	CP.7311	0,01	0,00	0,05	0,15
7312	CP.7312	0,01	0,00	0,06	0,17
7313	CP.7313	0,01	0,00	0,06	0,17
7314	CP.7314	0,01	0,00	0,06	0,17
7315	CP.7315	0,01	0,00	0,06	0,17
7316	CP.7316	0,01	0,00	0,06	0,17
7317	CP.7317	0,01	0,00	0,05	0,14
7318	CP.7318	0,01	0,00	0,05	0,15
7319	CP.7319	0,01	0,00	0,06	0,16
7320	CP.7320	0,01	0,00	0,06	0,17
7321	CP.7321	0,01	0,00	0,06	0,17
7322	CP.7322	0,01	0,00	0,06	0,17
7323	CP.7323	0,01	0,00	0,02	0,07
7324	CP.7324	0,01	0,00	0,02	0,07
7325	CP.7325	0,01	0,00	0,02	0,05
7326	CP.7326	0,01	0,00	0,02	0,05
7327	CP.7327	0,01	0,00	0,02	0,05
7328	CP.7328	0,01	0,00	0,03	0,08
7329	CP.7329	0,02	0,01	0,05	0,16
7330	CP.7330	0,02	0,01	0,06	0,18
7331	CP.7331	0,02	0,01	0,05	0,18
7332	CP.7332	0,02	0,01	0,05	0,17
7333	CP.7333	0,02	0,01	0,06	0,18
7334	CP.7334	0,02	0,01	0,06	0,19
7335	CP.7335	0,02	0,01	0,05	0,17
7336	CP.7336	0,02	0,01	0,06	0,18
7337	CP.7337	0,02	0,01	0,06	0,19
7338	CP.7338	0,02	0,01	0,06	0,18
7339	CP.7339	0,02	0,01	0,06	0,19
7340	CP.7340	0,01	0,00	0,05	0,16
7341	CP.7341	0,01	0,00	0,03	0,10
7342	CP.7342	0,01	0,00	0,05	0,15
7343	CP.7343	0,02	0,01	0,06	0,19
7344	CP.7344	0,02	0,01	0,06	0,19
7345	CP.7345	0,02	0,01	0,06	0,19
7346	CP.7346	0,01	0,00	0,04	0,13
7347	CP.7347	0,01	0,00	0,02	0,07
7348	CP.7348	0,01	0,00	0,02	0,07
7349	CP.7349	0,01	0,00	0,02	0,06

7350	CP.7350	0,01	0,00	0,02	0,07
7351	CP.7351	0,01	0,00	0,03	0,09
7352	CP.7352	0,01	0,00	0,02	0,08
7353	CP.7353	0,01	0,00	0,02	0,07
7354	CP.7354	0,01	0,00	0,02	0,06
7355	CP.7355	0,01	0,00	0,02	0,07
7356	CP.7356	0,01	0,00	0,05	0,16
7357	CP.7357	0,02	0,01	0,06	0,19
7358	CP.7358	0,02	0,01	0,06	0,19
7359	CP.7359	0,02	0,01	0,06	0,20
7360	CP.7360	0,02	0,01	0,06	0,20
7361	CP.7361	0,02	0,01	0,06	0,19
7362	CP.7362	0,02	0,01	0,06	0,19
7363	CP.7363	0,01	0,00	0,06	0,18
7364	CP.7364	0,01	0,00	0,05	0,16
7365	CP.7365	0,01	0,00	0,04	0,13
7366	CP.7366	0,01	0,00	0,02	0,07
7367	CP.7367	0,01	0,00	0,02	0,06
7368	CP.7368	0,01	0,00	0,02	0,07
7369	CP.7369	0,01	0,00	0,06	0,17
7370	CP.7370	0,02	0,01	0,06	0,19
7371	CP.7371	0,01	0,00	0,06	0,18
7372	CP.7372	0,01	0,00	0,06	0,18
7373	CP.7373	0,01	0,00	0,05	0,17
7374	CP.7374	0,01	0,00	0,06	0,19
7375	CP.7375	0,01	0,00	0,06	0,18
7376	CP.7376	0,01	0,00	0,06	0,18
7377	CP.7377	0,01	0,00	0,06	0,18
7378	CP.7378	0,01	0,00	0,06	0,18
7379	CP.7379	0,01	0,00	0,06	0,18
7380	CP.7380	0,01	0,00	0,05	0,17
7381	CP.7381	0,01	0,00	0,04	0,10
7382	CP.7382	0,01	0,00	0,06	0,17
7383	CP.7383	0,01	0,00	0,06	0,17
7384	CP.7384	0,01	0,00	0,06	0,18
7385	CP.7385	0,01	0,00	0,06	0,17
7386	CP.7386	0,01	0,00	0,06	0,17
7387	CP.7387	0,01	0,00	0,06	0,17
7388	CP.7388	0,01	0,00	0,06	0,16
7389	CP.7389	0,01	0,00	0,06	0,17
7390	CP.7390	0,01	0,00	0,06	0,17
7391	CP.7391	0,01	0,00	0,06	0,17
7392	CP.7392	0,01	0,00	0,06	0,17
7393	CP.7393	0,01	0,00	0,06	0,17
7394	CP.7394	0,01	0,00	0,02	0,07
7395	CP.7395	0,01	0,00	0,02	0,06
7396	CP.7396	0,01	0,00	0,02	0,06
7397	CP.7397	0,01	0,00	0,02	0,05
7398	CP.7398	0,01	0,00	0,02	0,07
7399	CP.7399	0,01	0,00	0,03	0,09

7400	CP.7400	0,02	0,01	0,05	0,16
7401	CP.7401	0,02	0,01	0,05	0,17
7402	CP.7402	0,02	0,01	0,05	0,17
7403	CP.7403	0,02	0,01	0,05	0,17
7404	CP.7404	0,02	0,01	0,06	0,19
7405	CP.7405	0,02	0,01	0,06	0,19
7406	CP.7406	0,02	0,01	0,06	0,19
7407	CP.7407	0,02	0,01	0,06	0,19
7408	CP.7408	0,02	0,01	0,06	0,19
7409	CP.7409	0,02	0,01	0,06	0,18
7410	CP.7410	0,02	0,01	0,06	0,19
7411	CP.7411	0,01	0,00	0,05	0,16
7412	CP.7412	0,01	0,00	0,04	0,14
7413	CP.7413	0,02	0,01	0,06	0,18
7414	CP.7414	0,02	0,01	0,06	0,19
7415	CP.7415	0,02	0,01	0,06	0,20
7416	CP.7416	0,01	0,00	0,05	0,17
7417	CP.7417	0,01	0,00	0,02	0,08
7418	CP.7418	0,01	0,00	0,02	0,07
7419	CP.7419	0,01	0,00	0,02	0,07
7420	CP.7420	0,01	0,00	0,02	0,06
7421	CP.7421	0,01	0,00	0,03	0,09
7422	CP.7422	0,01	0,00	0,03	0,10
7423	CP.7423	0,01	0,00	0,03	0,09
7424	CP.7424	0,01	0,00	0,02	0,07
7425	CP.7425	0,01	0,00	0,02	0,05
7426	CP.7426	0,01	0,00	0,03	0,09
7427	CP.7427	0,02	0,01	0,06	0,18
7428	CP.7428	0,02	0,01	0,06	0,19
7429	CP.7429	0,02	0,01	0,06	0,20
7430	CP.7430	0,02	0,01	0,06	0,20
7431	CP.7431	0,02	0,01	0,06	0,20
7432	CP.7432	0,01	0,00	0,06	0,18
7433	CP.7433	0,02	0,01	0,06	0,19
7434	CP.7434	0,01	0,00	0,06	0,18
7435	CP.7435	0,01	0,00	0,06	0,17
7436	CP.7436	0,01	0,00	0,03	0,10
7437	CP.7437	0,01	0,00	0,02	0,06
7438	CP.7438	0,01	0,00	0,02	0,06
7439	CP.7439	0,01	0,00	0,04	0,12
7440	CP.7440	0,02	0,01	0,06	0,19
7441	CP.7441	0,01	0,00	0,06	0,19
7442	CP.7442	0,01	0,00	0,06	0,18
7443	CP.7443	0,01	0,00	0,05	0,17
7444	CP.7444	0,01	0,00	0,05	0,17
7445	CP.7445	0,01	0,00	0,06	0,18
7446	CP.7446	0,01	0,00	0,06	0,18
7447	CP.7447	0,01	0,00	0,06	0,18
7448	CP.7448	0,01	0,00	0,06	0,19
7449	CP.7449	0,01	0,00	0,06	0,19

7450	CP.7450	0,01	0,00	0,06	0,18
7451	CP.7451	0,01	0,00	0,04	0,14
7452	CP.7452	0,01	0,00	0,05	0,15
7453	CP.7453	0,01	0,00	0,06	0,17
7454	CP.7454	0,01	0,00	0,06	0,17
7455	CP.7455	0,01	0,00	0,06	0,18
7456	CP.7456	0,01	0,00	0,05	0,16
7457	CP.7457	0,01	0,00	0,06	0,18
7458	CP.7458	0,01	0,00	0,06	0,18
7459	CP.7459	0,01	0,00	0,06	0,17
7460	CP.7460	0,01	0,00	0,06	0,17
7461	CP.7461	0,01	0,00	0,06	0,17
7462	CP.7462	0,01	0,00	0,06	0,17
7463	CP.7463	0,01	0,00	0,06	0,17
7464	CP.7464	0,01	0,00	0,06	0,17
7465	CP.7465	0,01	0,00	0,06	0,17
7466	CP.7466	0,01	0,00	0,02	0,06
7467	CP.7467	0,01	0,00	0,02	0,07
7468	CP.7468	0,01	0,00	0,02	0,06
7469	CP.7469	0,01	0,00	0,02	0,06
7470	CP.7470	0,01	0,00	0,02	0,07
7471	CP.7471	0,01	0,00	0,04	0,11
7472	CP.7472	0,02	0,01	0,05	0,15
7473	CP.7473	0,02	0,01	0,05	0,16
7474	CP.7474	0,02	0,01	0,05	0,15
7475	CP.7475	0,02	0,01	0,05	0,17
7476	CP.7476	0,02	0,01	0,06	0,18
7477	CP.7477	0,02	0,01	0,05	0,17
7478	CP.7478	0,02	0,01	0,05	0,17
7479	CP.7479	0,02	0,01	0,06	0,19
7480	CP.7480	0,02	0,01	0,05	0,18
7481	CP.7481	0,02	0,01	0,06	0,19
7482	CP.7482	0,02	0,01	0,06	0,19
7483	CP.7483	0,02	0,01	0,05	0,17
7484	CP.7484	0,01	0,00	0,05	0,17
7485	CP.7485	0,02	0,01	0,06	0,19
7486	CP.7486	0,02	0,01	0,06	0,19
7487	CP.7487	0,02	0,01	0,06	0,20
7488	CP.7488	0,01	0,00	0,03	0,10
7489	CP.7489	0,01	0,00	0,02	0,07
7490	CP.7490	0,01	0,00	0,02	0,07
7491	CP.7491	0,01	0,00	0,02	0,06
7492	CP.7492	0,01	0,00	0,02	0,07
7493	CP.7493	0,01	0,00	0,04	0,13
7494	CP.7494	0,01	0,00	0,03	0,10
7495	CP.7495	0,01	0,00	0,03	0,10
7496	CP.7496	0,01	0,00	0,02	0,06
7497	CP.7497	0,01	0,00	0,02	0,06
7498	CP.7498	0,01	0,00	0,04	0,11
7499	CP.7499	0,02	0,01	0,06	0,19

7500	CP.7500	0,02	0,01	0,06	0,20
7501	CP.7501	0,02	0,01	0,06	0,20
7502	CP.7502	0,02	0,01	0,06	0,20
7503	CP.7503	0,02	0,01	0,06	0,19
7504	CP.7504	0,01	0,00	0,06	0,18
7505	CP.7505	0,02	0,01	0,06	0,19
7506	CP.7506	0,01	0,00	0,06	0,18
7507	CP.7507	0,01	0,00	0,05	0,16
7508	CP.7508	0,01	0,00	0,02	0,07
7509	CP.7509	0,01	0,00	0,02	0,06
7510	CP.7510	0,01	0,00	0,03	0,10
7511	CP.7511	0,01	0,00	0,06	0,19
7512	CP.7512	0,02	0,01	0,06	0,20
7513	CP.7513	0,01	0,00	0,06	0,19
7514	CP.7514	0,01	0,00	0,06	0,19
7515	CP.7515	0,01	0,00	0,05	0,15
7516	CP.7516	0,01	0,00	0,06	0,18
7517	CP.7517	0,01	0,00	0,06	0,18
7518	CP.7518	0,01	0,00	0,06	0,18
7519	CP.7519	0,01	0,00	0,06	0,19
7520	CP.7520	0,01	0,00	0,06	0,19
7521	CP.7521	0,01	0,00	0,06	0,19
7522	CP.7522	0,01	0,00	0,06	0,18
7523	CP.7523	0,01	0,00	0,05	0,14
7524	CP.7524	0,01	0,00	0,06	0,18
7525	CP.7525	0,01	0,00	0,06	0,17
7526	CP.7526	0,01	0,00	0,06	0,18
7527	CP.7527	0,01	0,00	0,05	0,15
7528	CP.7528	0,01	0,00	0,06	0,16
7529	CP.7529	0,01	0,00	0,06	0,18
7530	CP.7530	0,01	0,00	0,06	0,17
7531	CP.7531	0,01	0,00	0,06	0,17
7532	CP.7532	0,01	0,00	0,06	0,17
7533	CP.7533	0,01	0,00	0,06	0,17
7534	CP.7534	0,01	0,00	0,06	0,17
7535	CP.7535	0,01	0,00	0,06	0,17
7536	CP.7536	0,01	0,00	0,06	0,17
7537	CP.7537	0,01	0,00	0,06	0,17
7538	CP.7538	0,01	0,00	0,02	0,08
7539	CP.7539	0,01	0,00	0,02	0,07
7540	CP.7540	0,01	0,00	0,02	0,07
7541	CP.7541	0,01	0,00	0,02	0,07
7542	CP.7542	0,01	0,00	0,02	0,08
7543	CP.7543	0,01	0,00	0,03	0,09
7544	CP.7544	0,01	0,00	0,04	0,12
7545	CP.7545	0,01	0,00	0,04	0,12
7546	CP.7546	0,01	0,00	0,04	0,12
7547	CP.7547	0,02	0,01	0,05	0,16
7548	CP.7548	0,01	0,00	0,05	0,15
7549	CP.7549	0,01	0,00	0,05	0,15

7550	CP.7550	0,01	0,00	0,05	0,16
7551	CP.7551	0,02	0,01	0,05	0,17
7552	CP.7552	0,01	0,00	0,05	0,16
7553	CP.7553	0,02	0,01	0,05	0,18
7554	CP.7554	0,02	0,01	0,06	0,19
7555	CP.7555	0,02	0,01	0,05	0,17
7556	CP.7556	0,02	0,01	0,05	0,17
7557	CP.7557	0,02	0,01	0,06	0,19
7558	CP.7558	0,02	0,01	0,06	0,20
7559	CP.7559	0,01	0,00	0,04	0,15
7560	CP.7560	0,01	0,00	0,02	0,07
7561	CP.7561	0,01	0,00	0,02	0,07
7562	CP.7562	0,01	0,00	0,02	0,06
7563	CP.7563	0,01	0,00	0,02	0,06
7564	CP.7564	0,01	0,00	0,03	0,10
7565	CP.7565	0,01	0,00	0,05	0,15
7566	CP.7566	0,01	0,00	0,04	0,14
7567	CP.7567	0,01	0,00	0,03	0,10
7568	CP.7568	0,01	0,00	0,02	0,06
7569	CP.7569	0,01	0,00	0,03	0,08
7570	CP.7570	0,01	0,00	0,06	0,17
7571	CP.7571	0,02	0,01	0,06	0,20
7572	CP.7572	0,02	0,01	0,06	0,20
7573	CP.7573	0,02	0,01	0,06	0,20
7574	CP.7574	0,02	0,01	0,06	0,20
7575	CP.7575	0,01	0,00	0,06	0,18
7576	CP.7576	0,02	0,01	0,06	0,19
7577	CP.7577	0,02	0,01	0,06	0,19
7578	CP.7578	0,01	0,00	0,06	0,18
7579	CP.7579	0,01	0,00	0,03	0,11
7580	CP.7580	0,01	0,00	0,02	0,06
7581	CP.7581	0,01	0,00	0,03	0,08
7582	CP.7582	0,01	0,00	0,06	0,17
7583	CP.7583	0,02	0,01	0,06	0,20
7584	CP.7584	0,02	0,01	0,06	0,19
7585	CP.7585	0,01	0,00	0,06	0,19
7586	CP.7586	0,01	0,00	0,05	0,16
7587	CP.7587	0,01	0,00	0,05	0,15
7588	CP.7588	0,01	0,00	0,06	0,17
7589	CP.7589	0,01	0,00	0,06	0,19
7590	CP.7590	0,01	0,00	0,06	0,19
7591	CP.7591	0,01	0,00	0,06	0,19
7592	CP.7592	0,01	0,00	0,06	0,19
7593	CP.7593	0,01	0,00	0,06	0,19
7594	CP.7594	0,01	0,00	0,06	0,18
7595	CP.7595	0,01	0,00	0,06	0,17
7596	CP.7596	0,01	0,00	0,06	0,17
7597	CP.7597	0,01	0,00	0,06	0,18
7598	CP.7598	0,01	0,00	0,06	0,17
7599	CP.7599	0,01	0,00	0,05	0,14

7600	CP.7600	0,01	0,00	0,06	0,18
7601	CP.7601	0,01	0,00	0,06	0,18
7602	CP.7602	0,01	0,00	0,06	0,18
7603	CP.7603	0,01	0,00	0,06	0,17
7604	CP.7604	0,01	0,00	0,06	0,17
7605	CP.7605	0,01	0,00	0,06	0,17
7606	CP.7606	0,01	0,00	0,06	0,17
7607	CP.7607	0,01	0,00	0,06	0,17
7608	CP.7608	0,01	0,00	0,06	0,16
7609	CP.7609	0,01	0,00	0,06	0,17
7610	CP.7610	0,01	0,00	0,02	0,08
7611	CP.7611	0,01	0,00	0,03	0,08
7612	CP.7612	0,01	0,00	0,02	0,08
7613	CP.7613	0,01	0,00	0,03	0,09
7614	CP.7614	0,01	0,00	0,03	0,09
7615	CP.7615	0,01	0,00	0,03	0,09
7616	CP.7616	0,01	0,00	0,03	0,09
7617	CP.7617	0,01	0,00	0,04	0,12
7618	CP.7618	0,01	0,00	0,04	0,12
7619	CP.7619	0,01	0,00	0,04	0,12
7620	CP.7620	0,01	0,00	0,04	0,14
7621	CP.7621	0,01	0,00	0,05	0,15
7622	CP.7622	0,01	0,00	0,04	0,13
7623	CP.7623	0,01	0,00	0,04	0,14
7624	CP.7624	0,01	0,00	0,05	0,17
7625	CP.7625	0,02	0,01	0,05	0,17
7626	CP.7626	0,01	0,00	0,05	0,17
7627	CP.7627	0,02	0,01	0,06	0,18
7628	CP.7628	0,02	0,01	0,06	0,19
7629	CP.7629	0,02	0,01	0,06	0,19
7630	CP.7630	0,01	0,00	0,03	0,10
7631	CP.7631	0,01	0,00	0,02	0,07
7632	CP.7632	0,01	0,00	0,02	0,06
7633	CP.7633	0,01	0,00	0,02	0,05
7634	CP.7634	0,01	0,00	0,02	0,07
7635	CP.7635	0,01	0,00	0,05	0,16
7636	CP.7636	0,01	0,00	0,05	0,17
7637	CP.7637	0,01	0,00	0,05	0,17
7638	CP.7638	0,01	0,00	0,02	0,07
7639	CP.7639	0,01	0,00	0,02	0,07
7640	CP.7640	0,01	0,00	0,04	0,12
7641	CP.7641	0,02	0,01	0,06	0,19
7642	CP.7642	0,02	0,01	0,06	0,20
7643	CP.7643	0,02	0,01	0,06	0,20
7644	CP.7644	0,02	0,01	0,06	0,20
7645	CP.7645	0,02	0,01	0,06	0,19
7646	CP.7646	0,02	0,01	0,06	0,19
7647	CP.7647	0,02	0,01	0,06	0,19
7648	CP.7648	0,02	0,01	0,06	0,19
7649	CP.7649	0,01	0,00	0,06	0,18

7650	CP.7650	0,01	0,00	0,03	0,09
7651	CP.7651	0,01	0,00	0,02	0,07
7652	CP.7652	0,01	0,00	0,05	0,15
7653	CP.7653	0,02	0,01	0,06	0,20
7654	CP.7654	0,02	0,01	0,06	0,20
7655	CP.7655	0,02	0,01	0,06	0,19
7656	CP.7656	0,02	0,01	0,06	0,19
7657	CP.7657	0,01	0,00	0,05	0,16
7658	CP.7658	0,01	0,00	0,05	0,16
7659	CP.7659	0,01	0,00	0,06	0,18
7660	CP.7660	0,01	0,00	0,06	0,19
7661	CP.7661	0,01	0,00	0,06	0,19
7662	CP.7662	0,01	0,00	0,06	0,19
7663	CP.7663	0,01	0,00	0,06	0,19
7664	CP.7664	0,01	0,00	0,06	0,19
7665	CP.7665	0,01	0,00	0,06	0,18
7666	CP.7666	0,01	0,00	0,06	0,18
7667	CP.7667	0,01	0,00	0,06	0,18
7668	CP.7668	0,01	0,00	0,06	0,17
7669	CP.7669	0,01	0,00	0,05	0,14
7670	CP.7670	0,01	0,00	0,06	0,16
7671	CP.7671	0,01	0,00	0,06	0,18
7672	CP.7672	0,01	0,00	0,06	0,17
7673	CP.7673	0,01	0,00	0,06	0,18
7674	CP.7674	0,01	0,00	0,06	0,17
7675	CP.7675	0,01	0,00	0,06	0,17
7676	CP.7676	0,01	0,00	0,06	0,17
7677	CP.7677	0,01	0,00	0,06	0,17
7678	CP.7678	0,01	0,00	0,06	0,16
7679	CP.7679	0,01	0,00	0,06	0,16
7680	CP.7680	0,01	0,00	0,06	0,16
7681	CP.7681	0,01	0,00	0,06	0,16
7682	CP.7682	0,01	0,00	0,02	0,08
7683	CP.7683	0,01	0,00	0,03	0,09
7684	CP.7684	0,01	0,00	0,03	0,09
7685	CP.7685	0,01	0,00	0,04	0,12
7686	CP.7686	0,01	0,00	0,04	0,12
7687	CP.7687	0,01	0,00	0,04	0,13
7688	CP.7688	0,01	0,00	0,04	0,14
7689	CP.7689	0,01	0,00	0,04	0,13
7690	CP.7690	0,01	0,00	0,03	0,10
7691	CP.7691	0,01	0,00	0,04	0,14
7692	CP.7692	0,01	0,00	0,05	0,15
7693	CP.7693	0,01	0,00	0,05	0,16
7694	CP.7694	0,01	0,00	0,05	0,16
7695	CP.7695	0,02	0,01	0,05	0,18
7696	CP.7696	0,02	0,01	0,06	0,19
7697	CP.7697	0,01	0,00	0,04	0,13
7698	CP.7698	0,01	0,00	0,02	0,07
7699	CP.7699	0,01	0,00	0,02	0,07

7700	CP.7700	0,01	0,00	0,02	0,06
7701	CP.7701	0,01	0,00	0,02	0,05
7702	CP.7702	0,01	0,00	0,03	0,09
7703	CP.7703	0,02	0,01	0,05	0,17
7704	CP.7704	0,02	0,01	0,06	0,19
7705	CP.7705	0,01	0,00	0,03	0,10
7706	CP.7706	0,01	0,00	0,02	0,07
7707	CP.7707	0,01	0,00	0,03	0,08
7708	CP.7708	0,01	0,00	0,05	0,17
7709	CP.7709	0,02	0,01	0,06	0,19
7710	CP.7710	0,02	0,01	0,06	0,20
7711	CP.7711	0,02	0,01	0,06	0,20
7712	CP.7712	0,02	0,01	0,06	0,20
7713	CP.7713	0,02	0,01	0,06	0,19
7714	CP.7714	0,02	0,01	0,06	0,20
7715	CP.7715	0,02	0,01	0,06	0,19
7716	CP.7716	0,02	0,01	0,06	0,20
7717	CP.7717	0,01	0,00	0,05	0,16
7718	CP.7718	0,01	0,00	0,02	0,07
7719	CP.7719	0,01	0,00	0,04	0,12
7720	CP.7720	0,02	0,01	0,06	0,20
7721	CP.7721	0,02	0,01	0,06	0,20
7722	CP.7722	0,02	0,01	0,06	0,20
7723	CP.7723	0,02	0,01	0,06	0,19
7724	CP.7724	0,01	0,00	0,06	0,18
7725	CP.7725	0,01	0,00	0,04	0,13
7726	CP.7726	0,01	0,00	0,05	0,16
7727	CP.7727	0,02	0,01	0,06	0,19
7728	CP.7728	0,01	0,00	0,06	0,19
7729	CP.7729	0,01	0,00	0,06	0,19
7730	CP.7730	0,01	0,00	0,06	0,19
7731	CP.7731	0,01	0,00	0,06	0,19
7732	CP.7732	0,01	0,00	0,06	0,19
7733	CP.7733	0,01	0,00	0,06	0,18
7734	CP.7734	0,01	0,00	0,06	0,18
7735	CP.7735	0,01	0,00	0,06	0,18
7736	CP.7736	0,01	0,00	0,05	0,16
7737	CP.7737	0,01	0,00	0,05	0,14
7738	CP.7738	0,01	0,00	0,06	0,18
7739	CP.7739	0,01	0,00	0,06	0,18
7740	CP.7740	0,01	0,00	0,06	0,16
7741	CP.7741	0,01	0,00	0,06	0,18
7742	CP.7742	0,01	0,00	0,06	0,17
7743	CP.7743	0,01	0,00	0,06	0,17
7744	CP.7744	0,01	0,00	0,06	0,18
7745	CP.7745	0,01	0,00	0,06	0,17
7746	CP.7746	0,01	0,00	0,06	0,16
7747	CP.7747	0,01	0,00	0,06	0,17
7748	CP.7748	0,01	0,00	0,06	0,17
7749	CP.7749	0,01	0,00	0,06	0,17

7750	CP.7750	0,01	0,00	0,04	0,13
7751	CP.7751	0,01	0,00	0,04	0,13
7752	CP.7752	0,01	0,00	0,04	0,12
7753	CP.7753	0,01	0,00	0,04	0,13
7754	CP.7754	0,01	0,00	0,05	0,16
7755	CP.7755	0,01	0,00	0,05	0,17
7756	CP.7756	0,02	0,01	0,06	0,18
7757	CP.7757	0,01	0,00	0,03	0,10
7758	CP.7758	0,01	0,00	0,02	0,07
7759	CP.7759	0,01	0,00	0,02	0,06
7760	CP.7760	0,01	0,00	0,02	0,05
7761	CP.7761	0,01	0,00	0,02	0,06
7762	CP.7762	0,01	0,00	0,03	0,10
7763	CP.7763	0,02	0,01	0,06	0,18
7764	CP.7764	0,01	0,00	0,04	0,14
7765	CP.7765	0,01	0,00	0,02	0,08
7766	CP.7766	0,01	0,00	0,02	0,08
7767	CP.7767	0,01	0,00	0,03	0,11
7768	CP.7768	0,02	0,01	0,06	0,18
7769	CP.7769	0,02	0,01	0,06	0,20
7770	CP.7770	0,02	0,01	0,06	0,20
7771	CP.7771	0,02	0,01	0,06	0,20
7772	CP.7772	0,02	0,01	0,06	0,20
7773	CP.7773	0,02	0,01	0,06	0,20
7774	CP.7774	0,02	0,01	0,06	0,20
7775	CP.7775	0,02	0,01	0,06	0,20
7776	CP.7776	0,02	0,01	0,06	0,20
7777	CP.7777	0,01	0,00	0,04	0,12
7778	CP.7778	0,01	0,00	0,03	0,11
7779	CP.7779	0,02	0,01	0,06	0,20
7780	CP.7780	0,02	0,01	0,06	0,20
7781	CP.7781	0,02	0,01	0,06	0,20
7782	CP.7782	0,02	0,01	0,06	0,19
7783	CP.7783	0,01	0,00	0,06	0,20
7784	CP.7784	0,01	0,00	0,05	0,16
7785	CP.7785	0,01	0,00	0,04	0,14
7786	CP.7786	0,01	0,00	0,06	0,18
7787	CP.7787	0,02	0,01	0,06	0,19
7788	CP.7788	0,02	0,01	0,06	0,19
7789	CP.7789	0,01	0,00	0,06	0,19
7790	CP.7790	0,01	0,00	0,06	0,19
7791	CP.7791	0,01	0,00	0,06	0,19
7792	CP.7792	0,01	0,00	0,06	0,19
7793	CP.7793	0,01	0,00	0,06	0,17
7794	CP.7794	0,01	0,00	0,06	0,19
7795	CP.7795	0,01	0,00	0,06	0,16
7796	CP.7796	0,01	0,00	0,05	0,14
7797	CP.7797	0,01	0,00	0,06	0,17
7798	CP.7798	0,01	0,00	0,06	0,18
7799	CP.7799	0,01	0,00	0,05	0,16

7800	CP.7800	0,01	0,00	0,06	0,16
7801	CP.7801	0,01	0,00	0,06	0,17
7802	CP.7802	0,01	0,00	0,06	0,17
7803	CP.7803	0,01	0,00	0,06	0,17
7804	CP.7804	0,01	0,00	0,06	0,17
7805	CP.7805	0,01	0,00	0,06	0,16
7806	CP.7806	0,01	0,00	0,06	0,15
7807	CP.7807	0,01	0,00	0,06	0,16
7808	CP.7808	0,01	0,00	0,06	0,17
7809	CP.7809	0,01	0,00	0,06	0,17
7810	CP.7810	0,01	0,00	0,03	0,10
7811	CP.7811	0,01	0,00	0,04	0,15
7812	CP.7812	0,01	0,00	0,04	0,15
7813	CP.7813	0,02	0,01	0,05	0,18
7814	CP.7814	0,01	0,00	0,05	0,17
7815	CP.7815	0,01	0,00	0,03	0,10
7816	CP.7816	0,01	0,00	0,02	0,06
7817	CP.7817	0,01	0,00	0,02	0,06
7818	CP.7818	0,01	0,00	0,02	0,05
7819	CP.7819	0,01	0,00	0,02	0,07
7820	CP.7820	0,01	0,00	0,03	0,10
7821	CP.7821	0,01	0,00	0,04	0,14
7822	CP.7822	0,01	0,00	0,03	0,10
7823	CP.7823	0,01	0,00	0,02	0,08
7824	CP.7824	0,01	0,00	0,03	0,08
7825	CP.7825	0,01	0,00	0,04	0,12
7826	CP.7826	0,01	0,00	0,05	0,16
7827	CP.7827	0,02	0,01	0,06	0,20
7828	CP.7828	0,02	0,01	0,06	0,21
7829	CP.7829	0,02	0,01	0,06	0,21
7830	CP.7830	0,02	0,01	0,06	0,20
7831	CP.7831	0,02	0,01	0,06	0,20
7832	CP.7832	0,02	0,01	0,06	0,20
7833	CP.7833	0,02	0,01	0,06	0,20
7834	CP.7834	0,01	0,00	0,06	0,19
7835	CP.7835	0,01	0,00	0,04	0,13
7836	CP.7836	0,01	0,00	0,06	0,18
7837	CP.7837	0,02	0,01	0,06	0,21
7838	CP.7838	0,02	0,01	0,06	0,21
7839	CP.7839	0,02	0,01	0,06	0,20
7840	CP.7840	0,02	0,01	0,06	0,20
7841	CP.7841	0,01	0,00	0,06	0,19
7842	CP.7842	0,01	0,00	0,05	0,17
7843	CP.7843	0,01	0,00	0,05	0,17
7844	CP.7844	0,02	0,01	0,06	0,19
7845	CP.7845	0,02	0,01	0,06	0,19
7846	CP.7846	0,01	0,00	0,06	0,19
7847	CP.7847	0,01	0,00	0,06	0,19
7848	CP.7848	0,01	0,00	0,06	0,19
7849	CP.7849	0,01	0,00	0,06	0,19

7850	CP.7850	0,01	0,00	0,06	0,17
7851	CP.7851	0,01	0,00	0,05	0,16
7852	CP.7852	0,01	0,00	0,06	0,17
7853	CP.7853	0,01	0,00	0,05	0,15
7854	CP.7854	0,01	0,00	0,05	0,14
7855	CP.7855	0,01	0,00	0,06	0,18
7856	CP.7856	0,01	0,00	0,06	0,17
7857	CP.7857	0,01	0,00	0,04	0,11
7858	CP.7858	0,01	0,00	0,06	0,17
7859	CP.7859	0,01	0,00	0,06	0,17
7860	CP.7860	0,01	0,00	0,06	0,17
7861	CP.7861	0,01	0,00	0,06	0,18
7862	CP.7862	0,01	0,00	0,06	0,17
7863	CP.7863	0,01	0,00	0,06	0,16
7864	CP.7864	0,01	0,00	0,06	0,17
7865	CP.7865	0,01	0,00	0,06	0,17
7866	CP.7866	0,01	0,00	0,06	0,17
7867	CP.7867	0,01	0,00	0,06	0,18
7868	CP.7868	0,01	0,00	0,03	0,10
7869	CP.7869	0,01	0,00	0,04	0,13
7870	CP.7870	0,01	0,00	0,04	0,13
7871	CP.7871	0,01	0,00	0,05	0,16
7872	CP.7872	0,01	0,00	0,04	0,13
7873	CP.7873	0,01	0,00	0,03	0,09
7874	CP.7874	0,01	0,00	0,02	0,06
7875	CP.7875	0,01	0,00	0,02	0,05
7876	CP.7876	0,01	0,00	0,02	0,05
7877	CP.7877	0,01	0,00	0,02	0,08
7878	CP.7878	0,01	0,00	0,03	0,10
7879	CP.7879	0,01	0,00	0,03	0,10
7880	CP.7880	0,01	0,00	0,03	0,10
7881	CP.7881	0,01	0,00	0,02	0,07
7882	CP.7882	0,01	0,00	0,03	0,09
7883	CP.7883	0,01	0,00	0,03	0,11
7884	CP.7884	0,01	0,00	0,05	0,16
7885	CP.7885	0,02	0,01	0,06	0,21
7886	CP.7886	0,02	0,01	0,06	0,21
7887	CP.7887	0,02	0,01	0,06	0,21
7888	CP.7888	0,02	0,01	0,06	0,21
7889	CP.7889	0,02	0,01	0,06	0,20
7890	CP.7890	0,02	0,01	0,06	0,20
7891	CP.7891	0,02	0,01	0,06	0,20
7892	CP.7892	0,01	0,00	0,06	0,18
7893	CP.7893	0,01	0,00	0,06	0,18
7894	CP.7894	0,02	0,01	0,06	0,20
7895	CP.7895	0,02	0,01	0,06	0,20
7896	CP.7896	0,02	0,01	0,06	0,20
7897	CP.7897	0,02	0,01	0,06	0,20
7898	CP.7898	0,02	0,01	0,06	0,20
7899	CP.7899	0,01	0,00	0,06	0,18

7900	CP.7900	0,01	0,00	0,06	0,18
7901	CP.7901	0,01	0,00	0,06	0,19
7902	CP.7902	0,02	0,01	0,06	0,20
7903	CP.7903	0,01	0,00	0,06	0,19
7904	CP.7904	0,02	0,01	0,06	0,19
7905	CP.7905	0,02	0,01	0,06	0,19
7906	CP.7906	0,01	0,00	0,06	0,19
7907	CP.7907	0,01	0,00	0,06	0,18
7908	CP.7908	0,01	0,00	0,05	0,15
7909	CP.7909	0,01	0,00	0,06	0,18
7910	CP.7910	0,01	0,00	0,06	0,17
7911	CP.7911	0,01	0,00	0,06	0,16
7912	CP.7912	0,01	0,00	0,06	0,19
7913	CP.7913	0,01	0,00	0,04	0,10
7914	CP.7914	0,01	0,00	0,05	0,14
7915	CP.7915	0,01	0,00	0,06	0,18
7916	CP.7916	0,01	0,00	0,06	0,18
7917	CP.7917	0,01	0,00	0,06	0,18
7918	CP.7918	0,01	0,00	0,06	0,17
7919	CP.7919	0,01	0,00	0,06	0,17
7920	CP.7920	0,01	0,00	0,06	0,17
7921	CP.7921	0,01	0,00	0,06	0,18
7922	CP.7922	0,01	0,00	0,07	0,18
7923	CP.7923	0,01	0,00	0,07	0,18
7924	CP.7924	0,01	0,00	0,07	0,17
7925	CP.7925	0,01	0,00	0,06	0,17
7926	CP.7926	0,01	0,00	0,03	0,08
7927	CP.7927	0,01	0,00	0,04	0,12
7928	CP.7928	0,01	0,00	0,04	0,13
7929	CP.7929	0,01	0,00	0,04	0,15
7930	CP.7930	0,01	0,00	0,04	0,14
7931	CP.7931	0,01	0,00	0,04	0,11
7932	CP.7932	0,01	0,00	0,02	0,08
7933	CP.7933	0,01	0,00	0,02	0,06
7934	CP.7934	0,01	0,00	0,02	0,05
7935	CP.7935	0,01	0,00	0,02	0,06
7936	CP.7936	0,01	0,00	0,02	0,07
7937	CP.7937	0,01	0,00	0,02	0,08
7938	CP.7938	0,01	0,00	0,03	0,11
7939	CP.7939	0,01	0,00	0,03	0,09
7940	CP.7940	0,01	0,00	0,02	0,07
7941	CP.7941	0,01	0,00	0,03	0,08
7942	CP.7942	0,01	0,00	0,03	0,10
7943	CP.7943	0,02	0,01	0,06	0,19
7944	CP.7944	0,02	0,01	0,06	0,21
7945	CP.7945	0,02	0,01	0,06	0,21
7946	CP.7946	0,02	0,01	0,06	0,21
7947	CP.7947	0,02	0,01	0,06	0,21
7948	CP.7948	0,02	0,01	0,06	0,20
7949	CP.7949	0,02	0,01	0,06	0,20

7950	CP.7950	0,02	0,01	0,06	0,20
7951	CP.7951	0,01	0,00	0,06	0,19
7952	CP.7952	0,02	0,01	0,06	0,20
7953	CP.7953	0,02	0,01	0,06	0,20
7954	CP.7954	0,02	0,01	0,06	0,20
7955	CP.7955	0,02	0,01	0,06	0,20
7956	CP.7956	0,02	0,01	0,06	0,20
7957	CP.7957	0,01	0,00	0,06	0,19
7958	CP.7958	0,01	0,00	0,05	0,18
7959	CP.7959	0,01	0,00	0,06	0,19
7960	CP.7960	0,02	0,01	0,06	0,20
7961	CP.7961	0,01	0,00	0,06	0,19
7962	CP.7962	0,01	0,00	0,06	0,19
7963	CP.7963	0,02	0,01	0,06	0,19
7964	CP.7964	0,02	0,01	0,06	0,19
7965	CP.7965	0,01	0,00	0,06	0,19
7966	CP.7966	0,01	0,00	0,05	0,16
7967	CP.7967	0,01	0,00	0,05	0,15
7968	CP.7968	0,01	0,00	0,06	0,18
7969	CP.7969	0,01	0,00	0,05	0,14
7970	CP.7970	0,01	0,00	0,06	0,19
7971	CP.7971	0,01	0,00	0,06	0,17
7972	CP.7972	0,01	0,00	0,03	0,09
7973	CP.7973	0,01	0,00	0,06	0,18
7974	CP.7974	0,01	0,00	0,06	0,17
7975	CP.7975	0,01	0,00	0,06	0,18
7976	CP.7976	0,01	0,00	0,06	0,18
7977	CP.7977	0,01	0,00	0,06	0,18
7978	CP.7978	0,01	0,00	0,06	0,17
7979	CP.7979	0,01	0,00	0,06	0,18
7980	CP.7980	0,01	0,00	0,06	0,18
7981	CP.7981	0,01	0,00	0,07	0,18
7982	CP.7982	0,01	0,00	0,07	0,18
7983	CP.7983	0,01	0,00	0,07	0,18
7984	CP.7984	0,01	0,00	0,06	0,17
7985	CP.7985	0,01	0,00	0,03	0,10
7986	CP.7986	0,01	0,00	0,04	0,15
7987	CP.7987	0,01	0,00	0,04	0,15
7988	CP.7988	0,01	0,00	0,04	0,13
7989	CP.7989	0,01	0,00	0,03	0,10
7990	CP.7990	0,01	0,00	0,03	0,10
7991	CP.7991	0,01	0,00	0,02	0,06
7992	CP.7992	0,01	0,00	0,02	0,06
7993	CP.7993	0,01	0,00	0,02	0,06
7994	CP.7994	0,01	0,00	0,02	0,06
7995	CP.7995	0,01	0,00	0,02	0,06
7996	CP.7996	0,01	0,00	0,03	0,09
7997	CP.7997	0,01	0,00	0,03	0,11
7998	CP.7998	0,01	0,00	0,02	0,08
7999	CP.7999	0,01	0,00	0,02	0,07

8000	CP.8000	0,01	0,00	0,02	0,07
8001	CP.8001	0,01	0,00	0,04	0,12
8002	CP.8002	0,02	0,01	0,06	0,20
8003	CP.8003	0,02	0,01	0,06	0,21
8004	CP.8004	0,02	0,01	0,06	0,21
8005	CP.8005	0,02	0,01	0,06	0,21
8006	CP.8006	0,02	0,01	0,06	0,21
8007	CP.8007	0,02	0,01	0,06	0,20
8008	CP.8008	0,02	0,01	0,06	0,20
8009	CP.8009	0,02	0,01	0,06	0,20
8010	CP.8010	0,02	0,01	0,06	0,21
8011	CP.8011	0,02	0,01	0,06	0,21
8012	CP.8012	0,02	0,01	0,06	0,21
8013	CP.8013	0,02	0,01	0,06	0,20
8014	CP.8014	0,02	0,01	0,06	0,20
8015	CP.8015	0,02	0,01	0,06	0,20
8016	CP.8016	0,01	0,00	0,06	0,18
8017	CP.8017	0,01	0,00	0,06	0,20
8018	CP.8018	0,02	0,01	0,06	0,20
8019	CP.8019	0,02	0,01	0,06	0,20
8020	CP.8020	0,01	0,00	0,06	0,19
8021	CP.8021	0,02	0,01	0,06	0,19
8022	CP.8022	0,02	0,01	0,06	0,19
8023	CP.8023	0,01	0,00	0,06	0,19
8024	CP.8024	0,01	0,00	0,05	0,17
8025	CP.8025	0,01	0,00	0,05	0,14
8026	CP.8026	0,01	0,00	0,06	0,17
8027	CP.8027	0,01	0,00	0,06	0,17
8028	CP.8028	0,01	0,00	0,06	0,19
8029	CP.8029	0,01	0,00	0,06	0,18
8030	CP.8030	0,01	0,00	0,03	0,10
8031	CP.8031	0,01	0,00	0,04	0,12
8032	CP.8032	0,01	0,00	0,06	0,18
8033	CP.8033	0,01	0,00	0,06	0,18
8034	CP.8034	0,01	0,00	0,06	0,18
8035	CP.8035	0,01	0,00	0,06	0,18
8036	CP.8036	0,01	0,00	0,06	0,18
8037	CP.8037	0,01	0,00	0,06	0,18
8038	CP.8038	0,01	0,00	0,06	0,18
8039	CP.8039	0,01	0,00	0,07	0,18
8040	CP.8040	0,01	0,00	0,07	0,18
8041	CP.8041	0,01	0,00	0,07	0,18
8042	CP.8042	0,01	0,00	0,07	0,18
8043	CP.8043	0,01	0,00	0,06	0,17
8044	CP.8044	0,01	0,00	0,02	0,08
8045	CP.8045	0,01	0,00	0,05	0,16
8046	CP.8046	0,01	0,00	0,05	0,17
8047	CP.8047	0,01	0,00	0,05	0,16
8048	CP.8048	0,01	0,00	0,03	0,10
8049	CP.8049	0,01	0,00	0,03	0,10

8050	CP.8050	0,01	0,00	0,03	0,10
8051	CP.8051	0,01	0,00	0,02	0,06
8052	CP.8052	0,01	0,00	0,02	0,06
8053	CP.8053	0,01	0,00	0,02	0,06
8054	CP.8054	0,01	0,00	0,02	0,06
8055	CP.8055	0,01	0,00	0,02	0,07
8056	CP.8056	0,01	0,00	0,03	0,10
8057	CP.8057	0,01	0,00	0,03	0,10
8058	CP.8058	0,01	0,00	0,02	0,07
8059	CP.8059	0,01	0,00	0,02	0,08
8060	CP.8060	0,01	0,00	0,03	0,08
8061	CP.8061	0,01	0,00	0,05	0,15
8062	CP.8062	0,02	0,01	0,06	0,21
8063	CP.8063	0,02	0,01	0,06	0,20
8064	CP.8064	0,02	0,01	0,06	0,21
8065	CP.8065	0,02	0,01	0,06	0,21
8066	CP.8066	0,02	0,01	0,06	0,20
8067	CP.8067	0,02	0,01	0,06	0,20
8068	CP.8068	0,02	0,01	0,06	0,20
8069	CP.8069	0,02	0,01	0,06	0,21
8070	CP.8070	0,02	0,01	0,06	0,21
8071	CP.8071	0,02	0,01	0,06	0,21
8072	CP.8072	0,02	0,01	0,06	0,21
8073	CP.8073	0,02	0,01	0,06	0,21
8074	CP.8074	0,02	0,01	0,06	0,21
8075	CP.8075	0,01	0,00	0,06	0,18
8076	CP.8076	0,01	0,00	0,06	0,19
8077	CP.8077	0,02	0,01	0,06	0,20
8078	CP.8078	0,02	0,01	0,06	0,20
8079	CP.8079	0,01	0,00	0,06	0,18
8080	CP.8080	0,02	0,01	0,06	0,19
8081	CP.8081	0,02	0,01	0,06	0,20
8082	CP.8082	0,02	0,01	0,06	0,19
8083	CP.8083	0,01	0,00	0,06	0,17
8084	CP.8084	0,01	0,00	0,04	0,13
8085	CP.8085	0,01	0,00	0,06	0,17
8086	CP.8086	0,01	0,00	0,06	0,19
8087	CP.8087	0,01	0,00	0,06	0,18
8088	CP.8088	0,01	0,00	0,06	0,18
8089	CP.8089	0,01	0,00	0,06	0,18
8090	CP.8090	0,01	0,00	0,05	0,16
8091	CP.8091	0,01	0,00	0,03	0,08
8092	CP.8092	0,01	0,00	0,06	0,18
8093	CP.8093	0,01	0,00	0,06	0,18
8094	CP.8094	0,01	0,00	0,06	0,18
8095	CP.8095	0,01	0,00	0,06	0,18
8096	CP.8096	0,01	0,00	0,06	0,18
8097	CP.8097	0,01	0,00	0,06	0,18
8098	CP.8098	0,01	0,00	0,06	0,18
8099	CP.8099	0,01	0,00	0,06	0,18

8100	CP.8100	0,01	0,00	0,07	0,18
8101	CP.8101	0,01	0,00	0,07	0,18
8102	CP.8102	0,01	0,00	0,07	0,18
8103	CP.8103	0,01	0,00	0,07	0,18
8104	CP.8104	0,01	0,00	0,06	0,16
8105	CP.8105	0,01	0,00	0,03	0,10
8106	CP.8106	0,02	0,01	0,06	0,19
8107	CP.8107	0,02	0,01	0,05	0,18
8108	CP.8108	0,01	0,00	0,04	0,11
8109	CP.8109	0,01	0,00	0,03	0,09
8110	CP.8110	0,01	0,00	0,04	0,11
8111	CP.8111	0,01	0,00	0,02	0,08
8112	CP.8112	0,01	0,00	0,02	0,08
8113	CP.8113	0,01	0,00	0,02	0,06
8114	CP.8114	0,01	0,00	0,02	0,07
8115	CP.8115	0,01	0,00	0,02	0,06
8116	CP.8116	0,01	0,00	0,02	0,08
8117	CP.8117	0,01	0,00	0,04	0,13
8118	CP.8118	0,01	0,00	0,03	0,10
8119	CP.8119	0,01	0,00	0,02	0,07
8120	CP.8120	0,01	0,00	0,03	0,11
8121	CP.8121	0,01	0,00	0,03	0,10
8122	CP.8122	0,01	0,00	0,05	0,17
8123	CP.8123	0,02	0,01	0,06	0,19
8124	CP.8124	0,02	0,01	0,06	0,20
8125	CP.8125	0,02	0,01	0,06	0,21
8126	CP.8126	0,02	0,01	0,06	0,21
8127	CP.8127	0,02	0,01	0,06	0,21
8128	CP.8128	0,02	0,01	0,06	0,21
8129	CP.8129	0,02	0,01	0,06	0,21
8130	CP.8130	0,02	0,01	0,06	0,21
8131	CP.8131	0,02	0,01	0,06	0,21
8132	CP.8132	0,02	0,01	0,06	0,21
8133	CP.8133	0,02	0,01	0,06	0,21
8134	CP.8134	0,02	0,01	0,06	0,20
8135	CP.8135	0,02	0,01	0,06	0,20
8136	CP.8136	0,01	0,00	0,06	0,18
8137	CP.8137	0,02	0,01	0,07	0,20
8138	CP.8138	0,02	0,01	0,07	0,20
8139	CP.8139	0,02	0,01	0,06	0,20
8140	CP.8140	0,01	0,00	0,06	0,18
8141	CP.8141	0,01	0,00	0,06	0,19
8142	CP.8142	0,02	0,01	0,06	0,20
8143	CP.8143	0,01	0,00	0,06	0,19
8144	CP.8144	0,01	0,00	0,04	0,13
8145	CP.8145	0,01	0,00	0,05	0,15
8146	CP.8146	0,01	0,00	0,06	0,18
8147	CP.8147	0,01	0,00	0,06	0,19
8148	CP.8148	0,01	0,00	0,05	0,16
8149	CP.8149	0,01	0,00	0,06	0,19

8150	CP.8150	0,01	0,00	0,06	0,17
8151	CP.8151	0,01	0,00	0,04	0,11
8152	CP.8152	0,01	0,00	0,05	0,14
8153	CP.8153	0,01	0,00	0,06	0,19
8154	CP.8154	0,01	0,00	0,06	0,18
8155	CP.8155	0,01	0,00	0,06	0,18
8156	CP.8156	0,01	0,00	0,06	0,18
8157	CP.8157	0,01	0,00	0,06	0,18
8158	CP.8158	0,01	0,00	0,06	0,18
8159	CP.8159	0,01	0,00	0,07	0,18
8160	CP.8160	0,01	0,00	0,07	0,18
8161	CP.8161	0,01	0,00	0,07	0,18
8162	CP.8162	0,01	0,00	0,07	0,18
8163	CP.8163	0,01	0,00	0,07	0,18
8164	CP.8164	0,01	0,00	0,07	0,17
8165	CP.8165	0,01	0,00	0,06	0,16
8166	CP.8166	0,01	0,00	0,03	0,10
8167	CP.8167	0,01	0,00	0,04	0,16
8168	CP.8168	0,02	0,01	0,06	0,19
8169	CP.8169	0,02	0,01	0,05	0,19
8170	CP.8170	0,01	0,00	0,03	0,10
8171	CP.8171	0,01	0,00	0,03	0,10
8172	CP.8172	0,01	0,00	0,03	0,11
8173	CP.8173	0,01	0,00	0,03	0,09
8174	CP.8174	0,01	0,00	0,02	0,07
8175	CP.8175	0,01	0,00	0,02	0,06
8176	CP.8176	0,01	0,00	0,02	0,06
8177	CP.8177	0,01	0,00	0,02	0,06
8178	CP.8178	0,01	0,00	0,04	0,11
8179	CP.8179	0,01	0,00	0,05	0,15
8180	CP.8180	0,01	0,00	0,03	0,10
8181	CP.8181	0,01	0,00	0,03	0,10
8182	CP.8182	0,01	0,00	0,03	0,11
8183	CP.8183	0,01	0,00	0,03	0,11
8184	CP.8184	0,01	0,00	0,04	0,14
8185	CP.8185	0,01	0,00	0,06	0,18
8186	CP.8186	0,02	0,01	0,06	0,20
8187	CP.8187	0,02	0,01	0,06	0,21
8188	CP.8188	0,02	0,01	0,06	0,21
8189	CP.8189	0,02	0,01	0,06	0,21
8190	CP.8190	0,02	0,01	0,06	0,21
8191	CP.8191	0,02	0,01	0,06	0,21
8192	CP.8192	0,02	0,01	0,06	0,21
8193	CP.8193	0,02	0,01	0,06	0,21
8194	CP.8194	0,02	0,01	0,06	0,21
8195	CP.8195	0,02	0,01	0,06	0,21
8196	CP.8196	0,02	0,01	0,06	0,21
8197	CP.8197	0,01	0,00	0,06	0,19
8198	CP.8198	0,01	0,00	0,06	0,19
8199	CP.8199	0,02	0,01	0,07	0,20

8200	CP.8200	0,02	0,01	0,06	0,20
8201	CP.8201	0,01	0,00	0,06	0,17
8202	CP.8202	0,01	0,00	0,06	0,17
8203	CP.8203	0,01	0,00	0,06	0,17
8204	CP.8204	0,02	0,01	0,06	0,20
8205	CP.8205	0,01	0,00	0,04	0,13
8206	CP.8206	0,01	0,00	0,03	0,10
8207	CP.8207	0,01	0,00	0,06	0,17
8208	CP.8208	0,01	0,00	0,06	0,19
8209	CP.8209	0,01	0,00	0,06	0,18
8210	CP.8210	0,01	0,00	0,06	0,17
8211	CP.8211	0,01	0,00	0,06	0,18
8212	CP.8212	0,01	0,00	0,05	0,13
8213	CP.8213	0,01	0,00	0,06	0,18
8214	CP.8214	0,01	0,00	0,06	0,19
8215	CP.8215	0,01	0,00	0,06	0,18
8216	CP.8216	0,01	0,00	0,06	0,18
8217	CP.8217	0,01	0,00	0,06	0,18
8218	CP.8218	0,01	0,00	0,06	0,18
8219	CP.8219	0,01	0,00	0,07	0,19
8220	CP.8220	0,01	0,00	0,07	0,18
8221	CP.8221	0,01	0,00	0,07	0,18
8222	CP.8222	0,01	0,00	0,07	0,18
8223	CP.8223	0,01	0,00	0,07	0,18
8224	CP.8224	0,01	0,00	0,07	0,18
8225	CP.8225	0,01	0,00	0,06	0,17
8226	CP.8226	0,01	0,00	0,06	0,17
8227	CP.8227	0,01	0,00	0,03	0,11
8228	CP.8228	0,01	0,00	0,05	0,17
8229	CP.8229	0,02	0,01	0,06	0,19
8230	CP.8230	0,01	0,00	0,04	0,13
8231	CP.8231	0,01	0,00	0,03	0,10
8232	CP.8232	0,01	0,00	0,04	0,14
8233	CP.8233	0,01	0,00	0,03	0,10
8234	CP.8234	0,01	0,00	0,03	0,10
8235	CP.8235	0,01	0,00	0,02	0,07
8236	CP.8236	0,01	0,00	0,02	0,06
8237	CP.8237	0,01	0,00	0,02	0,06
8238	CP.8238	0,01	0,00	0,03	0,09
8239	CP.8239	0,02	0,01	0,05	0,18
8240	CP.8240	0,01	0,00	0,05	0,17
8241	CP.8241	0,01	0,00	0,03	0,10
8242	CP.8242	0,01	0,00	0,03	0,11
8243	CP.8243	0,01	0,00	0,03	0,09
8244	CP.8244	0,01	0,00	0,03	0,11
8245	CP.8245	0,01	0,00	0,04	0,12
8246	CP.8246	0,02	0,01	0,06	0,19
8247	CP.8247	0,02	0,01	0,06	0,20
8248	CP.8248	0,02	0,01	0,07	0,21
8249	CP.8249	0,02	0,01	0,06	0,21

8250	CP.8250	0,02	0,01	0,06	0,21
8251	CP.8251	0,02	0,01	0,06	0,21
8252	CP.8252	0,02	0,01	0,06	0,21
8253	CP.8253	0,02	0,01	0,06	0,21
8254	CP.8254	0,02	0,01	0,06	0,21
8255	CP.8255	0,02	0,01	0,06	0,21
8256	CP.8256	0,02	0,01	0,06	0,21
8257	CP.8257	0,02	0,01	0,06	0,20
8258	CP.8258	0,01	0,00	0,06	0,18
8259	CP.8259	0,02	0,01	0,07	0,21
8260	CP.8260	0,02	0,01	0,07	0,21
8261	CP.8261	0,01	0,00	0,06	0,19
8262	CP.8262	0,01	0,00	0,05	0,16
8263	CP.8263	0,01	0,00	0,05	0,14
8264	CP.8264	0,01	0,00	0,06	0,19
8265	CP.8265	0,01	0,00	0,05	0,17
8266	CP.8266	0,01	0,00	0,03	0,09
8267	CP.8267	0,01	0,00	0,05	0,13
8268	CP.8268	0,02	0,01	0,06	0,20
8269	CP.8269	0,01	0,00	0,06	0,19
8270	CP.8270	0,01	0,00	0,05	0,16
8271	CP.8271	0,01	0,00	0,06	0,18
8272	CP.8272	0,01	0,00	0,06	0,18
8273	CP.8273	0,01	0,00	0,06	0,19
8274	CP.8274	0,01	0,00	0,07	0,19
8275	CP.8275	0,01	0,00	0,06	0,19
8276	CP.8276	0,01	0,00	0,07	0,19
8277	CP.8277	0,01	0,00	0,06	0,18
8278	CP.8278	0,01	0,00	0,07	0,19
8279	CP.8279	0,01	0,00	0,07	0,19
8280	CP.8280	0,01	0,00	0,07	0,18
8281	CP.8281	0,01	0,00	0,07	0,18
8282	CP.8282	0,01	0,00	0,07	0,18
8283	CP.8283	0,01	0,00	0,07	0,18
8284	CP.8284	0,01	0,00	0,07	0,18
8285	CP.8285	0,01	0,00	0,06	0,17
8286	CP.8286	0,01	0,00	0,06	0,17
8287	CP.8287	0,01	0,00	0,03	0,11
8288	CP.8288	0,01	0,00	0,05	0,17
8289	CP.8289	0,01	0,00	0,05	0,17
8290	CP.8290	0,01	0,00	0,03	0,11
8291	CP.8291	0,01	0,00	0,04	0,14
8292	CP.8292	0,01	0,00	0,04	0,13
8293	CP.8293	0,01	0,00	0,03	0,10
8294	CP.8294	0,01	0,00	0,03	0,10
8295	CP.8295	0,01	0,00	0,02	0,06
8296	CP.8296	0,01	0,00	0,02	0,06
8297	CP.8297	0,01	0,00	0,02	0,07
8298	CP.8298	0,01	0,00	0,05	0,16
8299	CP.8299	0,02	0,01	0,06	0,21

8300	CP.8300	0,01	0,00	0,04	0,14
8301	CP.8301	0,01	0,00	0,03	0,10
8302	CP.8302	0,01	0,00	0,03	0,10
8303	CP.8303	0,01	0,00	0,02	0,08
8304	CP.8304	0,01	0,00	0,03	0,10
8305	CP.8305	0,01	0,00	0,04	0,12
8306	CP.8306	0,01	0,00	0,06	0,18
8307	CP.8307	0,02	0,01	0,07	0,22
8308	CP.8308	0,02	0,01	0,06	0,21
8309	CP.8309	0,02	0,01	0,06	0,21
8310	CP.8310	0,02	0,01	0,06	0,21
8311	CP.8311	0,02	0,01	0,06	0,21
8312	CP.8312	0,02	0,01	0,06	0,21
8313	CP.8313	0,02	0,01	0,06	0,21
8314	CP.8314	0,02	0,01	0,07	0,21
8315	CP.8315	0,02	0,01	0,06	0,21
8316	CP.8316	0,02	0,01	0,06	0,21
8317	CP.8317	0,01	0,00	0,06	0,19
8318	CP.8318	0,02	0,01	0,06	0,20
8319	CP.8319	0,02	0,01	0,07	0,21
8320	CP.8320	0,02	0,01	0,07	0,21
8321	CP.8321	0,01	0,00	0,05	0,14
8322	CP.8322	0,01	0,00	0,04	0,13
8323	CP.8323	0,01	0,00	0,04	0,13
8324	CP.8324	0,01	0,00	0,06	0,19
8325	CP.8325	0,01	0,00	0,03	0,11
8326	CP.8326	0,01	0,00	0,02	0,08
8327	CP.8327	0,01	0,00	0,06	0,17
8328	CP.8328	0,01	0,00	0,06	0,19
8329	CP.8329	0,01	0,00	0,05	0,16
8330	CP.8330	0,01	0,00	0,04	0,12
8331	CP.8331	0,01	0,00	0,07	0,20
8332	CP.8332	0,01	0,00	0,06	0,19
8333	CP.8333	0,01	0,00	0,06	0,18
8334	CP.8334	0,01	0,00	0,06	0,19
8335	CP.8335	0,01	0,00	0,06	0,19
8336	CP.8336	0,01	0,00	0,06	0,19
8337	CP.8337	0,01	0,00	0,06	0,18
8338	CP.8338	0,01	0,00	0,06	0,18
8339	CP.8339	0,01	0,00	0,07	0,19
8340	CP.8340	0,01	0,00	0,07	0,18
8341	CP.8341	0,01	0,00	0,07	0,18
8342	CP.8342	0,01	0,00	0,07	0,18
8343	CP.8343	0,01	0,00	0,07	0,18
8344	CP.8344	0,01	0,00	0,07	0,18
8345	CP.8345	0,01	0,00	0,07	0,17
8346	CP.8346	0,01	0,00	0,06	0,17
8347	CP.8347	0,01	0,00	0,06	0,17
8348	CP.8348	0,01	0,00	0,03	0,11
8349	CP.8349	0,01	0,00	0,04	0,14

8350	CP.8350	0,01	0,00	0,04	0,14
8351	CP.8351	0,01	0,00	0,04	0,15
8352	CP.8352	0,01	0,00	0,04	0,12
8353	CP.8353	0,01	0,00	0,03	0,11
8354	CP.8354	0,01	0,00	0,03	0,09
8355	CP.8355	0,01	0,00	0,02	0,07
8356	CP.8356	0,01	0,00	0,02	0,08
8357	CP.8357	0,01	0,00	0,04	0,12
8358	CP.8358	0,02	0,01	0,06	0,21
8359	CP.8359	0,02	0,01	0,06	0,21
8360	CP.8360	0,01	0,00	0,03	0,11
8361	CP.8361	0,01	0,00	0,03	0,09
8362	CP.8362	0,01	0,00	0,02	0,08
8363	CP.8363	0,01	0,00	0,03	0,09
8364	CP.8364	0,01	0,00	0,03	0,10
8365	CP.8365	0,01	0,00	0,04	0,12
8366	CP.8366	0,01	0,00	0,05	0,16
8367	CP.8367	0,02	0,01	0,06	0,20
8368	CP.8368	0,02	0,01	0,07	0,21
8369	CP.8369	0,02	0,01	0,07	0,22
8370	CP.8370	0,02	0,01	0,07	0,21
8371	CP.8371	0,02	0,01	0,07	0,21
8372	CP.8372	0,02	0,01	0,07	0,21
8373	CP.8373	0,02	0,01	0,07	0,21
8374	CP.8374	0,02	0,01	0,07	0,21
8375	CP.8375	0,02	0,01	0,06	0,21
8376	CP.8376	0,02	0,01	0,07	0,21
8377	CP.8377	0,01	0,00	0,06	0,19
8378	CP.8378	0,02	0,01	0,07	0,21
8379	CP.8379	0,02	0,01	0,07	0,21
8380	CP.8380	0,01	0,00	0,06	0,17
8381	CP.8381	0,01	0,00	0,04	0,11
8382	CP.8382	0,01	0,00	0,03	0,11
8383	CP.8383	0,01	0,00	0,05	0,16
8384	CP.8384	0,01	0,00	0,05	0,16
8385	CP.8385	0,01	0,00	0,03	0,10
8386	CP.8386	0,01	0,00	0,06	0,19
8387	CP.8387	0,01	0,00	0,06	0,18
8388	CP.8388	0,01	0,00	0,04	0,13
8389	CP.8389	0,01	0,00	0,04	0,11
8390	CP.8390	0,01	0,00	0,07	0,20
8391	CP.8391	0,01	0,00	0,06	0,16
8392	CP.8392	0,01	0,00	0,06	0,17
8393	CP.8393	0,01	0,00	0,06	0,18
8394	CP.8394	0,01	0,00	0,07	0,19
8395	CP.8395	0,01	0,00	0,07	0,19
8396	CP.8396	0,01	0,00	0,07	0,19
8397	CP.8397	0,01	0,00	0,07	0,19
8398	CP.8398	0,01	0,00	0,07	0,19
8399	CP.8399	0,01	0,00	0,07	0,19

8400	CP.8400	0,01	0,00	0,07	0,18
8401	CP.8401	0,01	0,00	0,07	0,18
8402	CP.8402	0,01	0,00	0,07	0,18
8403	CP.8403	0,01	0,00	0,07	0,18
8404	CP.8404	0,01	0,00	0,07	0,18
8405	CP.8405	0,01	0,00	0,06	0,17
8406	CP.8406	0,01	0,00	0,06	0,17
8407	CP.8407	0,01	0,00	0,03	0,11
8408	CP.8408	0,01	0,00	0,05	0,16
8409	CP.8409	0,01	0,00	0,05	0,16
8410	CP.8410	0,01	0,00	0,03	0,11
8411	CP.8411	0,01	0,00	0,03	0,11
8412	CP.8412	0,01	0,00	0,03	0,09
8413	CP.8413	0,01	0,00	0,02	0,09
8414	CP.8414	0,01	0,00	0,03	0,11
8415	CP.8415	0,02	0,01	0,06	0,21
8416	CP.8416	0,02	0,01	0,06	0,20
8417	CP.8417	0,01	0,00	0,05	0,17
8418	CP.8418	0,01	0,00	0,02	0,07
8419	CP.8419	0,01	0,00	0,02	0,08
8420	CP.8420	0,01	0,00	0,03	0,09
8421	CP.8421	0,01	0,00	0,02	0,09
8422	CP.8422	0,01	0,00	0,04	0,12
8423	CP.8423	0,01	0,00	0,03	0,11
8424	CP.8424	0,01	0,00	0,05	0,15
8425	CP.8425	0,02	0,01	0,06	0,20
8426	CP.8426	0,02	0,01	0,07	0,22
8427	CP.8427	0,02	0,01	0,07	0,22
8428	CP.8428	0,02	0,01	0,07	0,21
8429	CP.8429	0,02	0,01	0,07	0,21
8430	CP.8430	0,02	0,01	0,07	0,21
8431	CP.8431	0,02	0,01	0,07	0,21
8432	CP.8432	0,02	0,01	0,06	0,21
8433	CP.8433	0,02	0,01	0,06	0,21
8434	CP.8434	0,01	0,00	0,06	0,20
8435	CP.8435	0,02	0,01	0,06	0,20
8436	CP.8436	0,02	0,01	0,07	0,21
8437	CP.8437	0,02	0,01	0,07	0,21
8438	CP.8438	0,01	0,00	0,04	0,12
8439	CP.8439	0,01	0,00	0,05	0,16
8440	CP.8440	0,01	0,00	0,03	0,11
8441	CP.8441	0,01	0,00	0,06	0,18
8442	CP.8442	0,01	0,00	0,04	0,12
8443	CP.8443	0,01	0,00	0,05	0,16
8444	CP.8444	0,01	0,00	0,06	0,18
8445	CP.8445	0,01	0,00	0,05	0,16
8446	CP.8446	0,01	0,00	0,05	0,15
8447	CP.8447	0,01	0,00	0,08	0,22
8448	CP.8448	0,01	0,00	0,06	0,18
8449	CP.8449	0,01	0,00	0,05	0,13

8450	CP.8450	0,01	0,00	0,05	0,16
8451	CP.8451	0,01	0,00	0,06	0,18
8452	CP.8452	0,01	0,00	0,07	0,19
8453	CP.8453	0,01	0,00	0,06	0,19
8454	CP.8454	0,01	0,00	0,07	0,19
8455	CP.8455	0,01	0,00	0,07	0,19
8456	CP.8456	0,01	0,00	0,07	0,19
8457	CP.8457	0,01	0,00	0,07	0,19
8458	CP.8458	0,01	0,00	0,07	0,18
8459	CP.8459	0,01	0,00	0,07	0,18
8460	CP.8460	0,01	0,00	0,07	0,18
8461	CP.8461	0,01	0,00	0,07	0,18
8462	CP.8462	0,01	0,00	0,07	0,18
8463	CP.8463	0,01	0,00	0,06	0,17
8464	CP.8464	0,01	0,00	0,06	0,17
8465	CP.8465	0,01	0,00	0,03	0,10
8466	CP.8466	0,01	0,00	0,03	0,11
8467	CP.8467	0,01	0,00	0,05	0,16
8468	CP.8468	0,02	0,01	0,06	0,19
8469	CP.8469	0,01	0,00	0,04	0,12
8470	CP.8470	0,01	0,00	0,03	0,11
8471	CP.8471	0,01	0,00	0,03	0,10
8472	CP.8472	0,01	0,00	0,04	0,12
8473	CP.8473	0,02	0,01	0,06	0,20
8474	CP.8474	0,02	0,01	0,06	0,21
8475	CP.8475	0,01	0,00	0,05	0,17
8476	CP.8476	0,01	0,00	0,03	0,10
8477	CP.8477	0,01	0,00	0,02	0,07
8478	CP.8478	0,01	0,00	0,02	0,08
8479	CP.8479	0,01	0,00	0,02	0,08
8480	CP.8480	0,01	0,00	0,03	0,11
8481	CP.8481	0,01	0,00	0,03	0,11
8482	CP.8482	0,01	0,00	0,03	0,09
8483	CP.8483	0,01	0,00	0,04	0,12
8484	CP.8484	0,02	0,01	0,06	0,21
8485	CP.8485	0,02	0,01	0,07	0,22
8486	CP.8486	0,02	0,01	0,07	0,21
8487	CP.8487	0,02	0,01	0,07	0,21
8488	CP.8488	0,02	0,01	0,07	0,22
8489	CP.8489	0,02	0,01	0,07	0,22
8490	CP.8490	0,02	0,01	0,07	0,21
8491	CP.8491	0,02	0,01	0,06	0,21
8492	CP.8492	0,02	0,01	0,07	0,21
8493	CP.8493	0,01	0,00	0,06	0,19
8494	CP.8494	0,02	0,01	0,07	0,21
8495	CP.8495	0,02	0,01	0,07	0,21
8496	CP.8496	0,01	0,00	0,05	0,17
8497	CP.8497	0,01	0,00	0,05	0,14
8498	CP.8498	0,01	0,00	0,05	0,16
8499	CP.8499	0,01	0,00	0,04	0,12

8500	CP.8500	0,01	0,00	0,06	0,18
8501	CP.8501	0,01	0,00	0,03	0,11
8502	CP.8502	0,01	0,00	0,04	0,11
8503	CP.8503	0,01	0,00	0,06	0,18
8504	CP.8504	0,01	0,00	0,04	0,14
8505	CP.8505	0,01	0,00	0,05	0,15
8506	CP.8506	0,01	0,00	0,05	0,16
8507	CP.8507	0,01	0,00	0,07	0,21
8508	CP.8508	0,01	0,00	0,05	0,16
8509	CP.8509	0,01	0,00	0,04	0,11
8510	CP.8510	0,01	0,00	0,05	0,14
8511	CP.8511	0,01	0,00	0,07	0,19
8512	CP.8512	0,01	0,00	0,07	0,19
8513	CP.8513	0,01	0,00	0,07	0,19
8514	CP.8514	0,01	0,00	0,07	0,19
8515	CP.8515	0,01	0,00	0,07	0,19
8516	CP.8516	0,01	0,00	0,07	0,19
8517	CP.8517	0,01	0,00	0,07	0,19
8518	CP.8518	0,01	0,00	0,07	0,18
8519	CP.8519	0,01	0,00	0,07	0,18
8520	CP.8520	0,01	0,00	0,07	0,18
8521	CP.8521	0,01	0,00	0,07	0,18
8522	CP.8522	0,01	0,00	0,06	0,18
8523	CP.8523	0,01	0,00	0,06	0,17
8524	CP.8524	0,01	0,00	0,06	0,17
8525	CP.8525	0,01	0,00	0,03	0,11
8526	CP.8526	0,01	0,00	0,03	0,10
8527	CP.8527	0,01	0,00	0,04	0,14
8528	CP.8528	0,02	0,01	0,05	0,18
8529	CP.8529	0,01	0,00	0,05	0,17
8530	CP.8530	0,01	0,00	0,04	0,15
8531	CP.8531	0,01	0,00	0,03	0,11
8532	CP.8532	0,01	0,00	0,04	0,14
8533	CP.8533	0,02	0,01	0,06	0,19
8534	CP.8534	0,02	0,01	0,06	0,22
8535	CP.8535	0,01	0,00	0,04	0,14
8536	CP.8536	0,01	0,00	0,03	0,11
8537	CP.8537	0,01	0,00	0,02	0,07
8538	CP.8538	0,01	0,00	0,02	0,08
8539	CP.8539	0,01	0,00	0,02	0,08
8540	CP.8540	0,01	0,00	0,03	0,11
8541	CP.8541	0,01	0,00	0,04	0,15
8542	CP.8542	0,01	0,00	0,02	0,08
8543	CP.8543	0,01	0,00	0,03	0,09
8544	CP.8544	0,01	0,00	0,05	0,16
8545	CP.8545	0,02	0,01	0,07	0,22
8546	CP.8546	0,02	0,01	0,07	0,22
8547	CP.8547	0,02	0,01	0,07	0,22
8548	CP.8548	0,02	0,01	0,07	0,22
8549	CP.8549	0,02	0,01	0,07	0,22

8550	CP.8550	0,02	0,01	0,07	0,22
8551	CP.8551	0,02	0,01	0,07	0,21
8552	CP.8552	0,02	0,01	0,07	0,21
8553	CP.8553	0,01	0,00	0,06	0,20
8554	CP.8554	0,02	0,01	0,06	0,21
8555	CP.8555	0,02	0,01	0,07	0,21
8556	CP.8556	0,02	0,01	0,06	0,21
8557	CP.8557	0,01	0,00	0,05	0,14
8558	CP.8558	0,01	0,00	0,06	0,19
8559	CP.8559	0,01	0,00	0,04	0,13
8560	CP.8560	0,01	0,00	0,04	0,12
8561	CP.8561	0,01	0,00	0,06	0,19
8562	CP.8562	0,01	0,00	0,04	0,12
8563	CP.8563	0,01	0,00	0,05	0,15
8564	CP.8564	0,01	0,00	0,06	0,17
8565	CP.8565	0,01	0,00	0,03	0,11
8566	CP.8566	0,01	0,00	0,06	0,18
8567	CP.8567	0,01	0,00	0,07	0,22
8568	CP.8568	0,01	0,00	0,07	0,22
8569	CP.8569	0,01	0,00	0,06	0,18
8570	CP.8570	0,01	0,00	0,04	0,12
8571	CP.8571	0,01	0,00	0,03	0,10
8572	CP.8572	0,01	0,00	0,06	0,17
8573	CP.8573	0,01	0,00	0,07	0,19
8574	CP.8574	0,01	0,00	0,06	0,19
8575	CP.8575	0,01	0,00	0,07	0,19
8576	CP.8576	0,01	0,00	0,07	0,19
8577	CP.8577	0,01	0,00	0,07	0,19
8578	CP.8578	0,01	0,00	0,07	0,19
8579	CP.8579	0,01	0,00	0,07	0,19
8580	CP.8580	0,01	0,00	0,07	0,19
8581	CP.8581	0,01	0,00	0,07	0,18
8582	CP.8582	0,01	0,00	0,07	0,18
8583	CP.8583	0,01	0,00	0,07	0,18
8584	CP.8584	0,01	0,00	0,06	0,18
8585	CP.8585	0,01	0,00	0,06	0,18
8586	CP.8586	0,01	0,00	0,06	0,17
8587	CP.8587	0,01	0,00	0,03	0,10
8588	CP.8588	0,01	0,00	0,04	0,14
8589	CP.8589	0,01	0,00	0,03	0,11
8590	CP.8590	0,02	0,01	0,05	0,19
8591	CP.8591	0,02	0,01	0,05	0,17
8592	CP.8592	0,01	0,00	0,05	0,15
8593	CP.8593	0,01	0,00	0,04	0,14
8594	CP.8594	0,02	0,01	0,06	0,19
8595	CP.8595	0,02	0,01	0,06	0,20
8596	CP.8596	0,02	0,01	0,06	0,18
8597	CP.8597	0,01	0,00	0,03	0,10
8598	CP.8598	0,01	0,00	0,02	0,08
8599	CP.8599	0,01	0,00	0,02	0,08

8600	CP.8600	0,01	0,00	0,02	0,08
8601	CP.8601	0,01	0,00	0,03	0,10
8602	CP.8602	0,01	0,00	0,05	0,18
8603	CP.8603	0,01	0,00	0,04	0,12
8604	CP.8604	0,01	0,00	0,02	0,08
8605	CP.8605	0,01	0,00	0,03	0,10
8606	CP.8606	0,02	0,01	0,06	0,21
8607	CP.8607	0,02	0,01	0,07	0,22
8608	CP.8608	0,02	0,01	0,07	0,22
8609	CP.8609	0,02	0,01	0,07	0,22
8610	CP.8610	0,02	0,01	0,07	0,22
8611	CP.8611	0,02	0,01	0,07	0,22
8612	CP.8612	0,02	0,01	0,07	0,22
8613	CP.8613	0,02	0,01	0,07	0,22
8614	CP.8614	0,02	0,01	0,07	0,22
8615	CP.8615	0,02	0,01	0,06	0,20
8616	CP.8616	0,02	0,01	0,07	0,22
8617	CP.8617	0,02	0,01	0,07	0,21
8618	CP.8618	0,01	0,00	0,05	0,14
8619	CP.8619	0,01	0,00	0,06	0,18
8620	CP.8620	0,02	0,01	0,06	0,20
8621	CP.8621	0,01	0,00	0,04	0,11
8622	CP.8622	0,01	0,00	0,05	0,17
8623	CP.8623	0,01	0,00	0,06	0,19
8624	CP.8624	0,01	0,00	0,05	0,14
8625	CP.8625	0,01	0,00	0,05	0,16
8626	CP.8626	0,01	0,00	0,04	0,11
8627	CP.8627	0,01	0,00	0,04	0,13
8628	CP.8628	0,01	0,00	0,07	0,21
8629	CP.8629	0,01	0,00	0,07	0,21
8630	CP.8630	0,01	0,00	0,07	0,20
8631	CP.8631	0,01	0,00	0,06	0,18
8632	CP.8632	0,01	0,00	0,04	0,11
8633	CP.8633	0,01	0,00	0,03	0,10
8634	CP.8634	0,01	0,00	0,07	0,19
8635	CP.8635	0,01	0,00	0,06	0,19
8636	CP.8636	0,01	0,00	0,07	0,20
8637	CP.8637	0,01	0,00	0,07	0,19
8638	CP.8638	0,01	0,00	0,07	0,19
8639	CP.8639	0,01	0,00	0,07	0,19
8640	CP.8640	0,01	0,00	0,07	0,19
8641	CP.8641	0,01	0,00	0,07	0,19
8642	CP.8642	0,01	0,00	0,07	0,18
8643	CP.8643	0,01	0,00	0,07	0,18
8644	CP.8644	0,01	0,00	0,07	0,18
8645	CP.8645	0,01	0,00	0,07	0,18
8646	CP.8646	0,01	0,00	0,06	0,18
8647	CP.8647	0,01	0,00	0,07	0,18
8648	CP.8648	0,01	0,00	0,05	0,14
8649	CP.8649	0,01	0,00	0,05	0,16

8650	CP.8650	0,01	0,00	0,03	0,11
8651	CP.8651	0,01	0,00	0,04	0,14
8652	CP.8652	0,02	0,01	0,05	0,17
8653	CP.8653	0,01	0,00	0,03	0,11
8654	CP.8654	0,01	0,00	0,05	0,16
8655	CP.8655	0,01	0,00	0,05	0,17
8656	CP.8656	0,02	0,01	0,06	0,18
8657	CP.8657	0,02	0,01	0,06	0,20
8658	CP.8658	0,01	0,00	0,03	0,12
8659	CP.8659	0,01	0,00	0,02	0,08
8660	CP.8660	0,01	0,00	0,02	0,08
8661	CP.8661	0,01	0,00	0,02	0,08
8662	CP.8662	0,01	0,00	0,03	0,09
8663	CP.8663	0,01	0,00	0,04	0,15
8664	CP.8664	0,02	0,01	0,06	0,22
8665	CP.8665	0,01	0,00	0,03	0,12
8666	CP.8666	0,01	0,00	0,02	0,08
8667	CP.8667	0,01	0,00	0,05	0,17
8668	CP.8668	0,02	0,01	0,07	0,23
8669	CP.8669	0,02	0,01	0,07	0,22
8670	CP.8670	0,02	0,01	0,07	0,22
8671	CP.8671	0,02	0,01	0,07	0,22
8672	CP.8672	0,02	0,01	0,07	0,22
8673	CP.8673	0,02	0,01	0,07	0,22
8674	CP.8674	0,02	0,01	0,07	0,22
8675	CP.8675	0,02	0,01	0,07	0,22
8676	CP.8676	0,02	0,01	0,06	0,21
8677	CP.8677	0,02	0,01	0,07	0,21
8678	CP.8678	0,02	0,01	0,07	0,22
8679	CP.8679	0,02	0,01	0,06	0,20
8680	CP.8680	0,01	0,00	0,05	0,14
8681	CP.8681	0,02	0,01	0,07	0,21
8682	CP.8682	0,01	0,00	0,06	0,19
8683	CP.8683	0,01	0,00	0,04	0,14
8684	CP.8684	0,02	0,01	0,06	0,20
8685	CP.8685	0,01	0,00	0,06	0,18
8686	CP.8686	0,01	0,00	0,06	0,17
8687	CP.8687	0,01	0,00	0,04	0,13
8688	CP.8688	0,01	0,00	0,03	0,10
8689	CP.8689	0,01	0,00	0,07	0,20
8690	CP.8690	0,01	0,00	0,07	0,22
8691	CP.8691	0,01	0,00	0,07	0,21
8692	CP.8692	0,01	0,00	0,07	0,20
8693	CP.8693	0,01	0,00	0,06	0,17
8694	CP.8694	0,01	0,00	0,03	0,10
8695	CP.8695	0,01	0,00	0,05	0,16
8696	CP.8696	0,01	0,00	0,06	0,19
8697	CP.8697	0,01	0,00	0,06	0,19
8698	CP.8698	0,01	0,00	0,07	0,20
8699	CP.8699	0,01	0,00	0,07	0,19

8700	CP.8700	0,01	0,00	0,07	0,19
8701	CP.8701	0,01	0,00	0,07	0,19
8702	CP.8702	0,01	0,00	0,07	0,19
8703	CP.8703	0,01	0,00	0,07	0,19
8704	CP.8704	0,01	0,00	0,07	0,19
8705	CP.8705	0,01	0,00	0,07	0,18
8706	CP.8706	0,01	0,00	0,07	0,18
8707	CP.8707	0,01	0,00	0,07	0,18
8708	CP.8708	0,01	0,00	0,06	0,18
8709	CP.8709	0,01	0,00	0,06	0,17
8710	CP.8710	0,01	0,00	0,03	0,08
8711	CP.8711	0,01	0,00	0,03	0,11
8712	CP.8712	0,02	0,01	0,05	0,18
8713	CP.8713	0,01	0,00	0,04	0,12
8714	CP.8714	0,02	0,01	0,05	0,18
8715	CP.8715	0,01	0,00	0,04	0,12
8716	CP.8716	0,01	0,00	0,05	0,16
8717	CP.8717	0,01	0,00	0,05	0,17
8718	CP.8718	0,02	0,01	0,06	0,19
8719	CP.8719	0,02	0,01	0,06	0,19
8720	CP.8720	0,01	0,00	0,03	0,11
8721	CP.8721	0,01	0,00	0,02	0,08
8722	CP.8722	0,01	0,00	0,02	0,08
8723	CP.8723	0,01	0,00	0,02	0,08
8724	CP.8724	0,01	0,00	0,03	0,10
8725	CP.8725	0,02	0,01	0,06	0,20
8726	CP.8726	0,02	0,01	0,06	0,20
8727	CP.8727	0,01	0,00	0,03	0,11
8728	CP.8728	0,01	0,00	0,04	0,12
8729	CP.8729	0,02	0,01	0,07	0,23
8730	CP.8730	0,02	0,01	0,07	0,23
8731	CP.8731	0,02	0,01	0,07	0,23
8732	CP.8732	0,02	0,01	0,07	0,22
8733	CP.8733	0,02	0,01	0,07	0,23
8734	CP.8734	0,02	0,01	0,07	0,23
8735	CP.8735	0,02	0,01	0,07	0,22
8736	CP.8736	0,02	0,01	0,07	0,22
8737	CP.8737	0,02	0,01	0,06	0,22
8738	CP.8738	0,02	0,01	0,06	0,20
8739	CP.8739	0,02	0,01	0,07	0,22
8740	CP.8740	0,02	0,01	0,07	0,22
8741	CP.8741	0,01	0,00	0,05	0,14
8742	CP.8742	0,01	0,00	0,06	0,20
8743	CP.8743	0,02	0,01	0,06	0,21
8744	CP.8744	0,01	0,00	0,05	0,18
8745	CP.8745	0,01	0,00	0,06	0,18
8746	CP.8746	0,01	0,00	0,06	0,19
8747	CP.8747	0,01	0,00	0,06	0,18
8748	CP.8748	0,01	0,00	0,05	0,16
8749	CP.8749	0,01	0,00	0,03	0,10

8750	CP.8750	0,01	0,00	0,06	0,18
8751	CP.8751	0,01	0,00	0,07	0,22
8752	CP.8752	0,01	0,00	0,07	0,22
8753	CP.8753	0,02	0,01	0,07	0,21
8754	CP.8754	0,01	0,00	0,07	0,20
8755	CP.8755	0,02	0,01	0,07	0,20
8756	CP.8756	0,01	0,00	0,06	0,17
8757	CP.8757	0,01	0,00	0,05	0,15
8758	CP.8758	0,01	0,00	0,07	0,19
8759	CP.8759	0,01	0,00	0,06	0,19
8760	CP.8760	0,01	0,00	0,07	0,19
8761	CP.8761	0,01	0,00	0,07	0,20
8762	CP.8762	0,01	0,00	0,07	0,19
8763	CP.8763	0,01	0,00	0,07	0,19
8764	CP.8764	0,01	0,00	0,07	0,19
8765	CP.8765	0,01	0,00	0,07	0,19
8766	CP.8766	0,01	0,00	0,07	0,19
8767	CP.8767	0,01	0,00	0,07	0,18
8768	CP.8768	0,01	0,00	0,07	0,18
8769	CP.8769	0,01	0,00	0,07	0,18
8770	CP.8770	0,01	0,00	0,07	0,18
8771	CP.8771	0,01	0,00	0,07	0,18
8772	CP.8772	0,01	0,00	0,04	0,12
8773	CP.8773	0,01	0,00	0,03	0,08
8774	CP.8774	0,01	0,00	0,03	0,09
8775	CP.8775	0,02	0,01	0,06	0,19
8776	CP.8776	0,01	0,00	0,04	0,13
8777	CP.8777	0,02	0,01	0,05	0,18
8778	CP.8778	0,01	0,00	0,04	0,14
8779	CP.8779	0,01	0,00	0,05	0,15
8780	CP.8780	0,01	0,00	0,04	0,14
8781	CP.8781	0,02	0,01	0,06	0,19
8782	CP.8782	0,01	0,00	0,05	0,17
8783	CP.8783	0,01	0,00	0,03	0,10
8784	CP.8784	0,01	0,00	0,02	0,08
8785	CP.8785	0,01	0,00	0,02	0,08
8786	CP.8786	0,01	0,00	0,02	0,09
8787	CP.8787	0,01	0,00	0,03	0,11
8788	CP.8788	0,02	0,01	0,06	0,21
8789	CP.8789	0,02	0,01	0,06	0,19
8790	CP.8790	0,01	0,00	0,04	0,15
8791	CP.8791	0,02	0,01	0,06	0,22
8792	CP.8792	0,02	0,01	0,07	0,23
8793	CP.8793	0,02	0,01	0,07	0,23
8794	CP.8794	0,02	0,01	0,07	0,23
8795	CP.8795	0,02	0,01	0,07	0,23
8796	CP.8796	0,02	0,01	0,07	0,23
8797	CP.8797	0,02	0,01	0,07	0,23
8798	CP.8798	0,02	0,01	0,07	0,23
8799	CP.8799	0,02	0,01	0,07	0,22

8800	CP.8800	0,02	0,01	0,06	0,21
8801	CP.8801	0,02	0,01	0,07	0,22
8802	CP.8802	0,02	0,01	0,07	0,22
8803	CP.8803	0,01	0,00	0,06	0,19
8804	CP.8804	0,01	0,00	0,04	0,13
8805	CP.8805	0,02	0,01	0,07	0,21
8806	CP.8806	0,02	0,01	0,07	0,21
8807	CP.8807	0,01	0,00	0,06	0,19
8808	CP.8808	0,02	0,01	0,07	0,21
8809	CP.8809	0,01	0,00	0,06	0,18
8810	CP.8810	0,01	0,00	0,06	0,18
8811	CP.8811	0,01	0,00	0,04	0,11
8812	CP.8812	0,01	0,00	0,04	0,14
8813	CP.8813	0,01	0,00	0,07	0,22
8814	CP.8814	0,01	0,00	0,07	0,22
8815	CP.8815	0,02	0,01	0,07	0,22
8816	CP.8816	0,02	0,01	0,07	0,20
8817	CP.8817	0,02	0,01	0,07	0,20
8818	CP.8818	0,01	0,00	0,07	0,20
8819	CP.8819	0,01	0,00	0,06	0,17
8820	CP.8820	0,01	0,00	0,06	0,18
8821	CP.8821	0,01	0,00	0,07	0,20
8822	CP.8822	0,01	0,00	0,07	0,19
8823	CP.8823	0,01	0,00	0,07	0,20
8824	CP.8824	0,01	0,00	0,07	0,20
8825	CP.8825	0,01	0,00	0,07	0,19
8826	CP.8826	0,01	0,00	0,07	0,19
8827	CP.8827	0,01	0,00	0,07	0,19
8828	CP.8828	0,01	0,00	0,07	0,19
8829	CP.8829	0,01	0,00	0,07	0,19
8830	CP.8830	0,01	0,00	0,07	0,18
8831	CP.8831	0,01	0,00	0,07	0,18
8832	CP.8832	0,01	0,00	0,07	0,18
8833	CP.8833	0,01	0,00	0,07	0,18
8834	CP.8834	0,01	0,00	0,06	0,17
8835	CP.8835	0,01	0,00	0,03	0,09
8836	CP.8836	0,01	0,00	0,05	0,14
8837	CP.8837	0,01	0,00	0,05	0,17
8838	CP.8838	0,02	0,01	0,05	0,18
8839	CP.8839	0,01	0,00	0,04	0,14
8840	CP.8840	0,02	0,01	0,05	0,19
8841	CP.8841	0,01	0,00	0,03	0,10
8842	CP.8842	0,01	0,00	0,05	0,16
8843	CP.8843	0,01	0,00	0,04	0,15
8844	CP.8844	0,02	0,01	0,06	0,20
8845	CP.8845	0,01	0,00	0,05	0,16
8846	CP.8846	0,01	0,00	0,03	0,09
8847	CP.8847	0,01	0,00	0,02	0,08
8848	CP.8848	0,01	0,00	0,02	0,08
8849	CP.8849	0,01	0,00	0,02	0,08

8850	CP.8850	0,01	0,00	0,03	0,12
8851	CP.8851	0,02	0,01	0,07	0,23
8852	CP.8852	0,02	0,01	0,06	0,21
8853	CP.8853	0,02	0,01	0,06	0,20
8854	CP.8854	0,02	0,01	0,07	0,23
8855	CP.8855	0,02	0,01	0,07	0,23
8856	CP.8856	0,02	0,01	0,07	0,23
8857	CP.8857	0,02	0,01	0,07	0,23
8858	CP.8858	0,02	0,01	0,07	0,23
8859	CP.8859	0,02	0,01	0,07	0,23
8860	CP.8860	0,02	0,01	0,07	0,22
8861	CP.8861	0,02	0,01	0,06	0,22
8862	CP.8862	0,02	0,01	0,06	0,21
8863	CP.8863	0,02	0,01	0,06	0,20
8864	CP.8864	0,02	0,01	0,07	0,22
8865	CP.8865	0,02	0,01	0,07	0,22
8866	CP.8866	0,01	0,00	0,04	0,12
8867	CP.8867	0,02	0,01	0,06	0,20
8868	CP.8868	0,02	0,01	0,07	0,21
8869	CP.8869	0,02	0,01	0,06	0,21
8870	CP.8870	0,02	0,01	0,06	0,21
8871	CP.8871	0,01	0,00	0,06	0,18
8872	CP.8872	0,01	0,00	0,06	0,18
8873	CP.8873	0,01	0,00	0,06	0,18
8874	CP.8874	0,01	0,00	0,05	0,16
8875	CP.8875	0,01	0,00	0,07	0,21
8876	CP.8876	0,01	0,00	0,07	0,22
8877	CP.8877	0,01	0,00	0,07	0,21
8878	CP.8878	0,02	0,01	0,07	0,21
8879	CP.8879	0,02	0,01	0,07	0,20
8880	CP.8880	0,02	0,01	0,07	0,20
8881	CP.8881	0,02	0,01	0,07	0,20
8882	CP.8882	0,01	0,00	0,06	0,18
8883	CP.8883	0,01	0,00	0,07	0,19
8884	CP.8884	0,01	0,00	0,07	0,20
8885	CP.8885	0,01	0,00	0,07	0,20
8886	CP.8886	0,01	0,00	0,07	0,20
8887	CP.8887	0,01	0,00	0,07	0,19
8888	CP.8888	0,01	0,00	0,07	0,19
8889	CP.8889	0,01	0,00	0,07	0,19
8890	CP.8890	0,01	0,00	0,07	0,19
8891	CP.8891	0,01	0,00	0,07	0,19
8892	CP.8892	0,01	0,00	0,07	0,19
8893	CP.8893	0,01	0,00	0,07	0,18
8894	CP.8894	0,01	0,00	0,07	0,18
8895	CP.8895	0,01	0,00	0,07	0,18
8896	CP.8896	0,01	0,00	0,07	0,18
8897	CP.8897	0,01	0,00	0,05	0,15
8898	CP.8898	0,01	0,00	0,04	0,12
8899	CP.8899	0,01	0,00	0,07	0,17

8900	CP.8900	0,01	0,00	0,03	0,12
8901	CP.8901	0,02	0,01	0,06	0,20
8902	CP.8902	0,01	0,00	0,04	0,14
8903	CP.8903	0,02	0,01	0,06	0,19
8904	CP.8904	0,01	0,00	0,04	0,13
8905	CP.8905	0,01	0,00	0,05	0,16
8906	CP.8906	0,02	0,01	0,06	0,19
8907	CP.8907	0,01	0,00	0,03	0,12
8908	CP.8908	0,01	0,00	0,03	0,11
8909	CP.8909	0,01	0,00	0,02	0,08
8910	CP.8910	0,01	0,00	0,02	0,08
8911	CP.8911	0,01	0,00	0,02	0,08
8912	CP.8912	0,01	0,00	0,04	0,14
8913	CP.8913	0,02	0,01	0,07	0,23
8914	CP.8914	0,02	0,01	0,06	0,22
8915	CP.8915	0,02	0,01	0,07	0,23
8916	CP.8916	0,02	0,01	0,07	0,23
8917	CP.8917	0,02	0,01	0,07	0,23
8918	CP.8918	0,02	0,01	0,07	0,23
8919	CP.8919	0,02	0,01	0,07	0,23
8920	CP.8920	0,02	0,01	0,07	0,23
8921	CP.8921	0,02	0,01	0,07	0,23
8922	CP.8922	0,02	0,01	0,06	0,22
8923	CP.8923	0,02	0,01	0,06	0,22
8924	CP.8924	0,02	0,01	0,06	0,21
8925	CP.8925	0,02	0,01	0,07	0,22
8926	CP.8926	0,02	0,01	0,07	0,22
8927	CP.8927	0,01	0,00	0,06	0,19
8928	CP.8928	0,01	0,00	0,05	0,15
8929	CP.8929	0,02	0,01	0,07	0,22
8930	CP.8930	0,02	0,01	0,07	0,21
8931	CP.8931	0,02	0,01	0,07	0,21
8932	CP.8932	0,02	0,01	0,06	0,21
8933	CP.8933	0,01	0,00	0,06	0,18
8934	CP.8934	0,01	0,00	0,06	0,20
8935	CP.8935	0,01	0,00	0,06	0,19
8936	CP.8936	0,01	0,00	0,06	0,19
8937	CP.8937	0,01	0,00	0,07	0,23
8938	CP.8938	0,01	0,00	0,07	0,21
8939	CP.8939	0,02	0,01	0,07	0,21
8940	CP.8940	0,02	0,01	0,07	0,20
8941	CP.8941	0,02	0,01	0,07	0,20
8942	CP.8942	0,02	0,01	0,07	0,20
8943	CP.8943	0,01	0,00	0,07	0,20
8944	CP.8944	0,01	0,00	0,06	0,18
8945	CP.8945	0,01	0,00	0,07	0,20
8946	CP.8946	0,01	0,00	0,07	0,20
8947	CP.8947	0,01	0,00	0,07	0,20
8948	CP.8948	0,01	0,00	0,07	0,20
8949	CP.8949	0,01	0,00	0,07	0,19

8950	CP.8950	0,01	0,00	0,07	0,19
8951	CP.8951	0,01	0,00	0,07	0,19
8952	CP.8952	0,01	0,00	0,07	0,19
8953	CP.8953	0,01	0,00	0,07	0,19
8954	CP.8954	0,01	0,00	0,07	0,19
8955	CP.8955	0,01	0,00	0,07	0,18
8956	CP.8956	0,01	0,00	0,07	0,18
8957	CP.8957	0,01	0,00	0,07	0,18
8958	CP.8958	0,01	0,00	0,06	0,18
8959	CP.8959	0,01	0,00	0,05	0,14
8960	CP.8960	0,01	0,00	0,06	0,17
8961	CP.8961	0,01	0,00	0,07	0,17
8962	CP.8962	0,01	0,00	0,03	0,10
8963	CP.8963	0,02	0,01	0,05	0,18
8964	CP.8964	0,01	0,00	0,04	0,16
8965	CP.8965	0,01	0,00	0,04	0,15
8966	CP.8966	0,02	0,01	0,05	0,18
8967	CP.8967	0,01	0,00	0,04	0,15
8968	CP.8968	0,01	0,00	0,04	0,14
8969	CP.8969	0,01	0,00	0,03	0,12
8970	CP.8970	0,01	0,00	0,03	0,10
8971	CP.8971	0,01	0,00	0,02	0,08
8972	CP.8972	0,01	0,00	0,02	0,07
8973	CP.8973	0,01	0,00	0,02	0,08
8974	CP.8974	0,02	0,01	0,06	0,20
8975	CP.8975	0,02	0,01	0,07	0,23
8976	CP.8976	0,02	0,01	0,07	0,23
8977	CP.8977	0,02	0,01	0,07	0,23
8978	CP.8978	0,02	0,01	0,07	0,23
8979	CP.8979	0,02	0,01	0,07	0,23
8980	CP.8980	0,02	0,01	0,07	0,23
8981	CP.8981	0,02	0,01	0,07	0,23
8982	CP.8982	0,02	0,01	0,07	0,23
8983	CP.8983	0,02	0,01	0,07	0,22
8984	CP.8984	0,02	0,01	0,06	0,20
8985	CP.8985	0,02	0,01	0,06	0,21
8986	CP.8986	0,02	0,01	0,06	0,21
8987	CP.8987	0,02	0,01	0,07	0,22
8988	CP.8988	0,02	0,01	0,07	0,22
8989	CP.8989	0,01	0,00	0,05	0,17
8990	CP.8990	0,02	0,01	0,07	0,21
8991	CP.8991	0,02	0,01	0,07	0,22
8992	CP.8992	0,02	0,01	0,07	0,22
8993	CP.8993	0,02	0,01	0,07	0,22
8994	CP.8994	0,01	0,00	0,06	0,20
8995	CP.8995	0,01	0,00	0,06	0,20
8996	CP.8996	0,01	0,00	0,07	0,21
8997	CP.8997	0,01	0,00	0,06	0,20
8998	CP.8998	0,01	0,00	0,06	0,20
8999	CP.8999	0,02	0,01	0,07	0,22

9000	CP.9000	0,02	0,01	0,07	0,21
9001	CP.9001	0,02	0,01	0,07	0,21
9002	CP.9002	0,02	0,01	0,07	0,21
9003	CP.9003	0,02	0,01	0,07	0,21
9004	CP.9004	0,01	0,00	0,07	0,20
9005	CP.9005	0,01	0,00	0,06	0,18
9006	CP.9006	0,01	0,00	0,07	0,20
9007	CP.9007	0,01	0,00	0,07	0,21
9008	CP.9008	0,01	0,00	0,07	0,20
9009	CP.9009	0,01	0,00	0,07	0,20
9010	CP.9010	0,01	0,00	0,07	0,19
9011	CP.9011	0,01	0,00	0,07	0,19
9012	CP.9012	0,01	0,00	0,07	0,19
9013	CP.9013	0,01	0,00	0,07	0,19
9014	CP.9014	0,01	0,00	0,07	0,19
9015	CP.9015	0,01	0,00	0,07	0,19
9016	CP.9016	0,01	0,00	0,07	0,19
9017	CP.9017	0,01	0,00	0,07	0,18
9018	CP.9018	0,01	0,00	0,07	0,19
9019	CP.9019	0,01	0,00	0,07	0,18
9020	CP.9020	0,01	0,00	0,06	0,16
9021	CP.9021	0,01	0,00	0,06	0,16
9022	CP.9022	0,01	0,00	0,07	0,17
9023	CP.9023	0,01	0,00	0,07	0,17
9024	CP.9024	0,01	0,00	0,04	0,16
9025	CP.9025	0,02	0,01	0,05	0,17
9026	CP.9026	0,01	0,00	0,04	0,12
9027	CP.9027	0,02	0,01	0,05	0,18
9028	CP.9028	0,01	0,00	0,04	0,12
9029	CP.9029	0,01	0,00	0,04	0,13
9030	CP.9030	0,01	0,00	0,03	0,12
9031	CP.9031	0,01	0,00	0,04	0,15
9032	CP.9032	0,01	0,00	0,02	0,09
9033	CP.9033	0,01	0,00	0,02	0,08
9034	CP.9034	0,01	0,00	0,02	0,07
9035	CP.9035	0,01	0,00	0,03	0,11
9036	CP.9036	0,02	0,01	0,07	0,23
9037	CP.9037	0,02	0,01	0,07	0,23
9038	CP.9038	0,02	0,01	0,07	0,23
9039	CP.9039	0,02	0,01	0,07	0,23
9040	CP.9040	0,02	0,01	0,07	0,23
9041	CP.9041	0,02	0,01	0,07	0,23
9042	CP.9042	0,02	0,01	0,07	0,23
9043	CP.9043	0,02	0,01	0,07	0,23
9044	CP.9044	0,02	0,01	0,07	0,23
9045	CP.9045	0,02	0,01	0,06	0,21
9046	CP.9046	0,02	0,01	0,06	0,20
9047	CP.9047	0,02	0,01	0,06	0,21
9048	CP.9048	0,02	0,01	0,07	0,23
9049	CP.9049	0,02	0,01	0,07	0,23

9050	CP.9050	0,02	0,01	0,06	0,21
9051	CP.9051	0,01	0,00	0,06	0,20
9052	CP.9052	0,02	0,01	0,07	0,22
9053	CP.9053	0,02	0,01	0,07	0,22
9054	CP.9054	0,02	0,01	0,07	0,22
9055	CP.9055	0,02	0,01	0,07	0,22
9056	CP.9056	0,02	0,01	0,07	0,21
9057	CP.9057	0,02	0,01	0,07	0,21
9058	CP.9058	0,02	0,01	0,07	0,22
9059	CP.9059	0,01	0,00	0,06	0,19
9060	CP.9060	0,01	0,00	0,06	0,20
9061	CP.9061	0,02	0,01	0,07	0,21
9062	CP.9062	0,02	0,01	0,07	0,21
9063	CP.9063	0,02	0,01	0,07	0,21
9064	CP.9064	0,02	0,01	0,07	0,21
9065	CP.9065	0,01	0,00	0,07	0,20
9066	CP.9066	0,01	0,00	0,06	0,19
9067	CP.9067	0,01	0,00	0,06	0,19
9068	CP.9068	0,02	0,01	0,07	0,21
9069	CP.9069	0,01	0,00	0,07	0,21
9070	CP.9070	0,01	0,00	0,07	0,20
9071	CP.9071	0,01	0,00	0,07	0,20
9072	CP.9072	0,01	0,00	0,07	0,19
9073	CP.9073	0,01	0,00	0,07	0,19
9074	CP.9074	0,01	0,00	0,07	0,19
9075	CP.9075	0,01	0,00	0,07	0,19
9076	CP.9076	0,01	0,00	0,07	0,19
9077	CP.9077	0,01	0,00	0,07	0,19
9078	CP.9078	0,01	0,00	0,07	0,19
9079	CP.9079	0,01	0,00	0,07	0,19
9080	CP.9080	0,01	0,00	0,07	0,19
9081	CP.9081	0,01	0,00	0,06	0,18
9082	CP.9082	0,01	0,00	0,05	0,15
9083	CP.9083	0,01	0,00	0,06	0,17
9084	CP.9084	0,01	0,00	0,07	0,17
9085	CP.9085	0,01	0,00	0,07	0,17
9086	CP.9086	0,01	0,00	0,03	0,11
9087	CP.9087	0,02	0,01	0,05	0,18
9088	CP.9088	0,01	0,00	0,04	0,13
9089	CP.9089	0,01	0,00	0,04	0,13
9090	CP.9090	0,02	0,01	0,05	0,19
9091	CP.9091	0,01	0,00	0,03	0,11
9092	CP.9092	0,01	0,00	0,05	0,16
9093	CP.9093	0,01	0,00	0,04	0,13
9094	CP.9094	0,01	0,00	0,03	0,09
9095	CP.9095	0,01	0,00	0,02	0,07
9096	CP.9096	0,01	0,00	0,02	0,07
9097	CP.9097	0,02	0,01	0,05	0,19
9098	CP.9098	0,02	0,01	0,07	0,23
9099	CP.9099	0,02	0,01	0,07	0,23

9100	CP.9100	0,02	0,01	0,07	0,23
9101	CP.9101	0,02	0,01	0,07	0,23
9102	CP.9102	0,02	0,01	0,07	0,24
9103	CP.9103	0,02	0,01	0,07	0,24
9104	CP.9104	0,02	0,01	0,06	0,22
9105	CP.9105	0,02	0,01	0,07	0,24
9106	CP.9106	0,02	0,01	0,07	0,23
9107	CP.9107	0,01	0,00	0,06	0,20
9108	CP.9108	0,01	0,00	0,06	0,21
9109	CP.9109	0,02	0,01	0,07	0,22
9110	CP.9110	0,02	0,01	0,07	0,23
9111	CP.9111	0,02	0,01	0,07	0,23
9112	CP.9112	0,02	0,01	0,06	0,21
9113	CP.9113	0,02	0,01	0,07	0,23
9114	CP.9114	0,02	0,01	0,07	0,22
9115	CP.9115	0,02	0,01	0,07	0,22
9116	CP.9116	0,02	0,01	0,07	0,22
9117	CP.9117	0,02	0,01	0,07	0,22
9118	CP.9118	0,02	0,01	0,07	0,22
9119	CP.9119	0,02	0,01	0,07	0,22
9120	CP.9120	0,01	0,00	0,07	0,20
9121	CP.9121	0,01	0,00	0,05	0,15
9122	CP.9122	0,02	0,01	0,07	0,21
9123	CP.9123	0,02	0,01	0,07	0,21
9124	CP.9124	0,02	0,01	0,07	0,20
9125	CP.9125	0,02	0,01	0,07	0,21
9126	CP.9126	0,02	0,01	0,07	0,21
9127	CP.9127	0,01	0,00	0,07	0,19
9128	CP.9128	0,01	0,00	0,06	0,19
9129	CP.9129	0,01	0,00	0,07	0,20
9130	CP.9130	0,02	0,01	0,07	0,21
9131	CP.9131	0,01	0,00	0,06	0,19
9132	CP.9132	0,01	0,00	0,07	0,19
9133	CP.9133	0,01	0,00	0,07	0,20
9134	CP.9134	0,01	0,00	0,07	0,19
9135	CP.9135	0,01	0,00	0,07	0,19
9136	CP.9136	0,01	0,00	0,07	0,20
9137	CP.9137	0,01	0,00	0,06	0,18
9138	CP.9138	0,01	0,00	0,07	0,19
9139	CP.9139	0,01	0,00	0,07	0,19
9140	CP.9140	0,01	0,00	0,07	0,19
9141	CP.9141	0,01	0,00	0,07	0,19
9142	CP.9142	0,01	0,00	0,07	0,19
9143	CP.9143	0,01	0,00	0,06	0,17
9144	CP.9144	0,01	0,00	0,06	0,15
9145	CP.9145	0,01	0,00	0,07	0,18
9146	CP.9146	0,01	0,00	0,06	0,17
9147	CP.9147	0,01	0,00	0,06	0,17
9148	CP.9148	0,01	0,00	0,04	0,12
9149	CP.9149	0,01	0,00	0,03	0,11

9150	CP.9150	0,01	0,00	0,03	0,11
9151	CP.9151	0,02	0,01	0,05	0,18
9152	CP.9152	0,01	0,00	0,04	0,12
9153	CP.9153	0,01	0,00	0,04	0,14
9154	CP.9154	0,01	0,00	0,03	0,12
9155	CP.9155	0,01	0,00	0,05	0,17
9156	CP.9156	0,01	0,00	0,03	0,12
9157	CP.9157	0,01	0,00	0,03	0,09
9158	CP.9158	0,01	0,00	0,02	0,07
9159	CP.9159	0,01	0,00	0,03	0,11
9160	CP.9160	0,02	0,01	0,07	0,23
9161	CP.9161	0,02	0,01	0,07	0,23
9162	CP.9162	0,02	0,01	0,07	0,23
9163	CP.9163	0,02	0,01	0,07	0,23
9164	CP.9164	0,02	0,01	0,07	0,23
9165	CP.9165	0,02	0,01	0,07	0,24
9166	CP.9166	0,02	0,01	0,07	0,22
9167	CP.9167	0,02	0,01	0,06	0,21
9168	CP.9168	0,02	0,01	0,07	0,24
9169	CP.9169	0,02	0,01	0,07	0,23
9170	CP.9170	0,01	0,00	0,06	0,20
9171	CP.9171	0,02	0,01	0,06	0,22
9172	CP.9172	0,02	0,01	0,06	0,21
9173	CP.9173	0,02	0,01	0,07	0,23
9174	CP.9174	0,02	0,01	0,07	0,22
9175	CP.9175	0,02	0,01	0,07	0,23
9176	CP.9176	0,02	0,01	0,07	0,22
9177	CP.9177	0,02	0,01	0,07	0,23
9178	CP.9178	0,02	0,01	0,07	0,22
9179	CP.9179	0,02	0,01	0,07	0,22
9180	CP.9180	0,02	0,01	0,07	0,22
9181	CP.9181	0,02	0,01	0,07	0,22
9182	CP.9182	0,02	0,01	0,07	0,21
9183	CP.9183	0,01	0,00	0,04	0,13
9184	CP.9184	0,01	0,00	0,06	0,19
9185	CP.9185	0,02	0,01	0,07	0,21
9186	CP.9186	0,02	0,01	0,07	0,20
9187	CP.9187	0,01	0,00	0,07	0,20
9188	CP.9188	0,02	0,01	0,07	0,21
9189	CP.9189	0,01	0,00	0,07	0,20
9190	CP.9190	0,01	0,00	0,06	0,19
9191	CP.9191	0,01	0,00	0,07	0,20
9192	CP.9192	0,02	0,01	0,07	0,21
9193	CP.9193	0,01	0,00	0,07	0,21
9194	CP.9194	0,01	0,00	0,06	0,18
9195	CP.9195	0,01	0,00	0,07	0,20
9196	CP.9196	0,01	0,00	0,07	0,20
9197	CP.9197	0,01	0,00	0,07	0,20
9198	CP.9198	0,01	0,00	0,07	0,20
9199	CP.9199	0,01	0,00	0,06	0,18

9200	CP.9200	0,01	0,00	0,07	0,19
9201	CP.9201	0,01	0,00	0,07	0,19
9202	CP.9202	0,01	0,00	0,07	0,19
9203	CP.9203	0,01	0,00	0,07	0,18
9204	CP.9204	0,01	0,00	0,07	0,19
9205	CP.9205	0,01	0,00	0,07	0,18
9206	CP.9206	0,01	0,00	0,05	0,14
9207	CP.9207	0,01	0,00	0,06	0,17
9208	CP.9208	0,01	0,00	0,06	0,17
9209	CP.9209	0,01	0,00	0,06	0,15
9210	CP.9210	0,01	0,00	0,06	0,17
9211	CP.9211	0,01	0,00	0,03	0,11
9212	CP.9212	0,01	0,00	0,03	0,10
9213	CP.9213	0,01	0,00	0,04	0,12
9214	CP.9214	0,01	0,00	0,05	0,17
9215	CP.9215	0,01	0,00	0,05	0,18
9216	CP.9216	0,01	0,00	0,05	0,16
9217	CP.9217	0,01	0,00	0,05	0,17
9218	CP.9218	0,01	0,00	0,04	0,14
9219	CP.9219	0,01	0,00	0,04	0,12
9220	CP.9220	0,01	0,00	0,02	0,08
9221	CP.9221	0,01	0,00	0,02	0,09
9222	CP.9222	0,02	0,01	0,06	0,22
9223	CP.9223	0,02	0,01	0,07	0,24
9224	CP.9224	0,02	0,01	0,07	0,24
9225	CP.9225	0,02	0,01	0,07	0,23
9226	CP.9226	0,02	0,01	0,07	0,23
9227	CP.9227	0,02	0,01	0,07	0,24
9228	CP.9228	0,02	0,01	0,07	0,24
9229	CP.9229	0,01	0,00	0,05	0,17
9230	CP.9230	0,02	0,01	0,06	0,23
9231	CP.9231	0,02	0,01	0,07	0,24
9232	CP.9232	0,02	0,01	0,06	0,21
9233	CP.9233	0,01	0,00	0,06	0,21
9234	CP.9234	0,02	0,01	0,06	0,20
9235	CP.9235	0,02	0,01	0,06	0,21
9236	CP.9236	0,02	0,01	0,07	0,23
9237	CP.9237	0,02	0,01	0,07	0,23
9238	CP.9238	0,02	0,01	0,07	0,23
9239	CP.9239	0,02	0,01	0,07	0,23
9240	CP.9240	0,02	0,01	0,07	0,23
9241	CP.9241	0,02	0,01	0,07	0,23
9242	CP.9242	0,02	0,01	0,07	0,23
9243	CP.9243	0,02	0,01	0,07	0,22
9244	CP.9244	0,02	0,01	0,07	0,22
9245	CP.9245	0,01	0,00	0,06	0,18
9246	CP.9246	0,01	0,00	0,05	0,17
9247	CP.9247	0,02	0,01	0,07	0,22
9248	CP.9248	0,02	0,01	0,07	0,22
9249	CP.9249	0,02	0,01	0,07	0,20

9250	CP.9250	0,02	0,01	0,07	0,21
9251	CP.9251	0,02	0,01	0,07	0,21
9252	CP.9252	0,01	0,00	0,07	0,20
9253	CP.9253	0,01	0,00	0,07	0,21
9254	CP.9254	0,02	0,01	0,07	0,21
9255	CP.9255	0,02	0,01	0,07	0,21
9256	CP.9256	0,01	0,00	0,06	0,18
9257	CP.9257	0,01	0,00	0,06	0,19
9258	CP.9258	0,01	0,00	0,07	0,20
9259	CP.9259	0,01	0,00	0,07	0,19
9260	CP.9260	0,01	0,00	0,07	0,19
9261	CP.9261	0,01	0,00	0,07	0,20
9262	CP.9262	0,01	0,00	0,06	0,18
9263	CP.9263	0,01	0,00	0,07	0,19
9264	CP.9264	0,01	0,00	0,07	0,19
9265	CP.9265	0,01	0,00	0,06	0,18
9266	CP.9266	0,01	0,00	0,07	0,18
9267	CP.9267	0,01	0,00	0,07	0,19
9268	CP.9268	0,01	0,00	0,06	0,17
9269	CP.9269	0,01	0,00	0,06	0,16
9270	CP.9270	0,01	0,00	0,07	0,18
9271	CP.9271	0,01	0,00	0,06	0,15
9272	CP.9272	0,01	0,00	0,05	0,14
9273	CP.9273	0,01	0,00	0,07	0,17
9274	CP.9274	0,01	0,00	0,03	0,09
9275	CP.9275	0,01	0,00	0,02	0,09
9276	CP.9276	0,01	0,00	0,04	0,14
9277	CP.9277	0,01	0,00	0,03	0,10
9278	CP.9278	0,01	0,00	0,05	0,16
9279	CP.9279	0,01	0,00	0,05	0,18
9280	CP.9280	0,01	0,00	0,05	0,16
9281	CP.9281	0,01	0,00	0,04	0,15
9282	CP.9282	0,01	0,00	0,03	0,12
9283	CP.9283	0,01	0,00	0,02	0,07
9284	CP.9284	0,01	0,00	0,04	0,15
9285	CP.9285	0,02	0,01	0,07	0,24
9286	CP.9286	0,02	0,01	0,07	0,24
9287	CP.9287	0,02	0,01	0,07	0,24
9288	CP.9288	0,02	0,01	0,06	0,22
9289	CP.9289	0,02	0,01	0,07	0,24
9290	CP.9290	0,02	0,01	0,07	0,24
9291	CP.9291	0,01	0,00	0,05	0,17
9292	CP.9292	0,01	0,00	0,04	0,14
9293	CP.9293	0,02	0,01	0,07	0,23
9294	CP.9294	0,02	0,01	0,07	0,24
9295	CP.9295	0,02	0,01	0,06	0,21
9296	CP.9296	0,01	0,00	0,06	0,21
9297	CP.9297	0,01	0,00	0,05	0,15
9298	CP.9298	0,02	0,01	0,07	0,23
9299	CP.9299	0,02	0,01	0,07	0,23

9300	CP.9300	0,02	0,01	0,07	0,23
9301	CP.9301	0,02	0,01	0,07	0,23
9302	CP.9302	0,02	0,01	0,07	0,23
9303	CP.9303	0,02	0,01	0,07	0,23
9304	CP.9304	0,02	0,01	0,07	0,23
9305	CP.9305	0,02	0,01	0,07	0,23
9306	CP.9306	0,02	0,01	0,07	0,22
9307	CP.9307	0,02	0,01	0,07	0,21
9308	CP.9308	0,01	0,00	0,05	0,17
9309	CP.9309	0,02	0,01	0,07	0,22
9310	CP.9310	0,02	0,01	0,07	0,22
9311	CP.9311	0,02	0,01	0,07	0,21
9312	CP.9312	0,02	0,01	0,07	0,20
9313	CP.9313	0,02	0,01	0,07	0,21
9314	CP.9314	0,02	0,01	0,07	0,21
9315	CP.9315	0,02	0,01	0,07	0,21
9316	CP.9316	0,02	0,01	0,07	0,21
9317	CP.9317	0,02	0,01	0,07	0,21
9318	CP.9318	0,01	0,00	0,07	0,20
9319	CP.9319	0,01	0,00	0,06	0,18
9320	CP.9320	0,01	0,00	0,07	0,20
9321	CP.9321	0,01	0,00	0,07	0,20
9322	CP.9322	0,01	0,00	0,06	0,17
9323	CP.9323	0,01	0,00	0,07	0,20
9324	CP.9324	0,01	0,00	0,07	0,18
9325	CP.9325	0,01	0,00	0,07	0,19
9326	CP.9326	0,01	0,00	0,07	0,19
9327	CP.9327	0,01	0,00	0,07	0,19
9328	CP.9328	0,01	0,00	0,06	0,18
9329	CP.9329	0,01	0,00	0,06	0,18
9330	CP.9330	0,01	0,00	0,07	0,19
9331	CP.9331	0,01	0,00	0,06	0,17
9332	CP.9332	0,01	0,00	0,06	0,18
9333	CP.9333	0,01	0,00	0,06	0,17
9334	CP.9334	0,01	0,00	0,05	0,13
9335	CP.9335	0,01	0,00	0,06	0,15
9336	CP.9336	0,01	0,00	0,07	0,17
9337	CP.9337	0,01	0,00	0,02	0,08
9338	CP.9338	0,01	0,00	0,03	0,11
9339	CP.9339	0,01	0,00	0,03	0,11
9340	CP.9340	0,01	0,00	0,04	0,12
9341	CP.9341	0,02	0,01	0,06	0,21
9342	CP.9342	0,02	0,01	0,06	0,19
9343	CP.9343	0,01	0,00	0,05	0,16
9344	CP.9344	0,01	0,00	0,04	0,15
9345	CP.9345	0,01	0,00	0,03	0,09
9346	CP.9346	0,01	0,00	0,03	0,12
9347	CP.9347	0,02	0,01	0,07	0,24
9348	CP.9348	0,02	0,01	0,07	0,24
9349	CP.9349	0,02	0,01	0,07	0,24

9350	CP.9350	0,02	0,01	0,06	0,22
9351	CP.9351	0,02	0,01	0,07	0,23
9352	CP.9352	0,02	0,01	0,07	0,24
9353	CP.9353	0,02	0,01	0,06	0,22
9354	CP.9354	0,01	0,00	0,03	0,11
9355	CP.9355	0,01	0,00	0,05	0,17
9356	CP.9356	0,02	0,01	0,07	0,24
9357	CP.9357	0,02	0,01	0,06	0,23
9358	CP.9358	0,01	0,00	0,06	0,21
9359	CP.9359	0,01	0,00	0,05	0,15
9360	CP.9360	0,01	0,00	0,05	0,15
9361	CP.9361	0,02	0,01	0,07	0,23
9362	CP.9362	0,02	0,01	0,07	0,23
9363	CP.9363	0,02	0,01	0,07	0,23
9364	CP.9364	0,02	0,01	0,07	0,23
9365	CP.9365	0,02	0,01	0,07	0,23
9366	CP.9366	0,02	0,01	0,07	0,23
9367	CP.9367	0,02	0,01	0,07	0,23
9368	CP.9368	0,02	0,01	0,07	0,23
9369	CP.9369	0,02	0,01	0,07	0,23
9370	CP.9370	0,01	0,00	0,06	0,19
9371	CP.9371	0,02	0,01	0,07	0,21
9372	CP.9372	0,02	0,01	0,07	0,22
9373	CP.9373	0,02	0,01	0,07	0,22
9374	CP.9374	0,02	0,01	0,07	0,20
9375	CP.9375	0,02	0,01	0,07	0,21
9376	CP.9376	0,02	0,01	0,07	0,21
9377	CP.9377	0,02	0,01	0,07	0,21
9378	CP.9378	0,02	0,01	0,07	0,22
9379	CP.9379	0,02	0,01	0,07	0,21
9380	CP.9380	0,02	0,01	0,07	0,21
9381	CP.9381	0,01	0,00	0,06	0,19
9382	CP.9382	0,01	0,00	0,07	0,20
9383	CP.9383	0,01	0,00	0,07	0,20
9384	CP.9384	0,01	0,00	0,06	0,18
9385	CP.9385	0,01	0,00	0,06	0,16
9386	CP.9386	0,01	0,00	0,07	0,20
9387	CP.9387	0,01	0,00	0,06	0,18
9388	CP.9388	0,01	0,00	0,07	0,19
9389	CP.9389	0,01	0,00	0,06	0,18
9390	CP.9390	0,01	0,00	0,06	0,18
9391	CP.9391	0,01	0,00	0,06	0,17
9392	CP.9392	0,01	0,00	0,06	0,18
9393	CP.9393	0,01	0,00	0,07	0,19
9394	CP.9394	0,01	0,00	0,07	0,18
9395	CP.9395	0,01	0,00	0,07	0,18
9396	CP.9396	0,01	0,00	0,06	0,15
9397	CP.9397	0,01	0,00	0,05	0,13
9398	CP.9398	0,01	0,00	0,06	0,17
9399	CP.9399	0,01	0,00	0,07	0,17

9400	CP.9400	0,01	0,00	0,02	0,08
9401	CP.9401	0,01	0,00	0,03	0,11
9402	CP.9402	0,01	0,00	0,05	0,16
9403	CP.9403	0,02	0,01	0,06	0,23
9404	CP.9404	0,02	0,01	0,05	0,19
9405	CP.9405	0,01	0,00	0,04	0,15
9406	CP.9406	0,01	0,00	0,03	0,12
9407	CP.9407	0,01	0,00	0,03	0,11
9408	CP.9408	0,02	0,01	0,06	0,22
9409	CP.9409	0,02	0,01	0,07	0,24
9410	CP.9410	0,02	0,01	0,07	0,24
9411	CP.9411	0,02	0,01	0,07	0,24
9412	CP.9412	0,02	0,01	0,06	0,22
9413	CP.9413	0,02	0,01	0,07	0,24
9414	CP.9414	0,02	0,01	0,07	0,24
9415	CP.9415	0,01	0,00	0,04	0,13
9416	CP.9416	0,01	0,00	0,03	0,12
9417	CP.9417	0,01	0,00	0,05	0,19
9418	CP.9418	0,02	0,01	0,07	0,24
9419	CP.9419	0,02	0,01	0,06	0,22
9420	CP.9420	0,01	0,00	0,06	0,20
9421	CP.9421	0,01	0,00	0,03	0,11
9422	CP.9422	0,02	0,01	0,06	0,20
9423	CP.9423	0,02	0,01	0,07	0,23
9424	CP.9424	0,02	0,01	0,07	0,23
9425	CP.9425	0,02	0,01	0,07	0,23
9426	CP.9426	0,02	0,01	0,07	0,23
9427	CP.9427	0,02	0,01	0,07	0,23
9428	CP.9428	0,02	0,01	0,07	0,23
9429	CP.9429	0,02	0,01	0,07	0,23
9430	CP.9430	0,02	0,01	0,07	0,23
9431	CP.9431	0,02	0,01	0,07	0,22
9432	CP.9432	0,02	0,01	0,07	0,22
9433	CP.9433	0,02	0,01	0,07	0,22
9434	CP.9434	0,02	0,01	0,07	0,22
9435	CP.9435	0,02	0,01	0,07	0,20
9436	CP.9436	0,02	0,01	0,07	0,22
9437	CP.9437	0,02	0,01	0,07	0,22
9438	CP.9438	0,02	0,01	0,07	0,21
9439	CP.9439	0,02	0,01	0,07	0,21
9440	CP.9440	0,02	0,01	0,07	0,22
9441	CP.9441	0,02	0,01	0,07	0,21
9442	CP.9442	0,02	0,01	0,07	0,21
9443	CP.9443	0,01	0,00	0,07	0,20
9444	CP.9444	0,01	0,00	0,07	0,20
9445	CP.9445	0,01	0,00	0,07	0,20
9446	CP.9446	0,01	0,00	0,05	0,16
9447	CP.9447	0,01	0,00	0,07	0,19
9448	CP.9448	0,01	0,00	0,07	0,19
9449	CP.9449	0,01	0,00	0,06	0,18

9450	CP.9450	0,01	0,00	0,06	0,16
9451	CP.9451	0,01	0,00	0,06	0,17
9452	CP.9452	0,01	0,00	0,06	0,18
9453	CP.9453	0,01	0,00	0,06	0,17
9454	CP.9454	0,01	0,00	0,07	0,19
9455	CP.9455	0,01	0,00	0,07	0,19
9456	CP.9456	0,01	0,00	0,07	0,18
9457	CP.9457	0,01	0,00	0,07	0,18
9458	CP.9458	0,01	0,00	0,06	0,15
9459	CP.9459	0,01	0,00	0,06	0,15
9460	CP.9460	0,01	0,00	0,07	0,17
9461	CP.9461	0,01	0,00	0,06	0,16
9462	CP.9462	0,01	0,00	0,02	0,09
9463	CP.9463	0,01	0,00	0,02	0,09
9464	CP.9464	0,02	0,01	0,06	0,22
9465	CP.9465	0,02	0,01	0,06	0,23
9466	CP.9466	0,01	0,00	0,05	0,17
9467	CP.9467	0,01	0,00	0,04	0,15
9468	CP.9468	0,01	0,00	0,03	0,11
9469	CP.9469	0,01	0,00	0,05	0,18
9470	CP.9470	0,02	0,01	0,07	0,24
9471	CP.9471	0,02	0,01	0,07	0,24
9472	CP.9472	0,02	0,01	0,07	0,24
9473	CP.9473	0,02	0,01	0,06	0,23
9474	CP.9474	0,02	0,01	0,07	0,23
9475	CP.9475	0,02	0,01	0,07	0,25
9476	CP.9476	0,01	0,00	0,05	0,19
9477	CP.9477	0,01	0,00	0,03	0,10
9478	CP.9478	0,01	0,00	0,03	0,13
9479	CP.9479	0,01	0,00	0,05	0,18
9480	CP.9480	0,02	0,01	0,07	0,24
9481	CP.9481	0,01	0,00	0,06	0,21
9482	CP.9482	0,01	0,00	0,04	0,14
9483	CP.9483	0,01	0,00	0,03	0,12
9484	CP.9484	0,02	0,01	0,07	0,23
9485	CP.9485	0,02	0,01	0,07	0,23
9486	CP.9486	0,02	0,01	0,07	0,22
9487	CP.9487	0,02	0,01	0,07	0,24
9488	CP.9488	0,02	0,01	0,07	0,24
9489	CP.9489	0,02	0,01	0,07	0,24
9490	CP.9490	0,02	0,01	0,07	0,23
9491	CP.9491	0,02	0,01	0,07	0,23
9492	CP.9492	0,02	0,01	0,07	0,23
9493	CP.9493	0,02	0,01	0,07	0,23
9494	CP.9494	0,02	0,01	0,07	0,23
9495	CP.9495	0,02	0,01	0,07	0,22
9496	CP.9496	0,02	0,01	0,07	0,21
9497	CP.9497	0,02	0,01	0,07	0,21
9498	CP.9498	0,02	0,01	0,07	0,22
9499	CP.9499	0,02	0,01	0,07	0,22

9500	CP.9500	0,02	0,01	0,07	0,22
9501	CP.9501	0,02	0,01	0,07	0,22
9502	CP.9502	0,02	0,01	0,07	0,22
9503	CP.9503	0,02	0,01	0,07	0,22
9504	CP.9504	0,02	0,01	0,07	0,21
9505	CP.9505	0,02	0,01	0,07	0,21
9506	CP.9506	0,01	0,00	0,07	0,20
9507	CP.9507	0,01	0,00	0,06	0,18
9508	CP.9508	0,01	0,00	0,06	0,17
9509	CP.9509	0,01	0,00	0,07	0,20
9510	CP.9510	0,01	0,00	0,06	0,18
9511	CP.9511	0,01	0,00	0,06	0,17
9512	CP.9512	0,01	0,00	0,04	0,11
9513	CP.9513	0,01	0,00	0,06	0,17
9514	CP.9514	0,01	0,00	0,06	0,16
9515	CP.9515	0,01	0,00	0,06	0,17
9516	CP.9516	0,01	0,00	0,07	0,19
9517	CP.9517	0,01	0,00	0,07	0,19
9518	CP.9518	0,01	0,00	0,07	0,18
9519	CP.9519	0,01	0,00	0,07	0,18
9520	CP.9520	0,01	0,00	0,06	0,16
9521	CP.9521	0,01	0,00	0,06	0,16
9522	CP.9522	0,01	0,00	0,06	0,17
9523	CP.9523	0,01	0,00	0,06	0,16
9524	CP.9524	0,01	0,00	0,02	0,08
9525	CP.9525	0,01	0,00	0,05	0,17
9526	CP.9526	0,02	0,01	0,07	0,23
9527	CP.9527	0,02	0,01	0,06	0,23
9528	CP.9528	0,01	0,00	0,05	0,17
9529	CP.9529	0,01	0,00	0,04	0,14
9530	CP.9530	0,01	0,00	0,04	0,13
9531	CP.9531	0,02	0,01	0,07	0,25
9532	CP.9532	0,02	0,01	0,07	0,24
9533	CP.9533	0,02	0,01	0,07	0,24
9534	CP.9534	0,02	0,01	0,07	0,25
9535	CP.9535	0,02	0,01	0,07	0,24
9536	CP.9536	0,02	0,01	0,07	0,24
9537	CP.9537	0,02	0,01	0,07	0,23
9538	CP.9538	0,01	0,00	0,03	0,12
9539	CP.9539	0,01	0,00	0,03	0,11
9540	CP.9540	0,01	0,00	0,04	0,13
9541	CP.9541	0,02	0,01	0,06	0,22
9542	CP.9542	0,02	0,01	0,07	0,23
9543	CP.9543	0,01	0,00	0,06	0,20
9544	CP.9544	0,01	0,00	0,05	0,17
9545	CP.9545	0,02	0,01	0,07	0,24
9546	CP.9546	0,02	0,01	0,07	0,22
9547	CP.9547	0,02	0,01	0,07	0,23
9548	CP.9548	0,02	0,01	0,07	0,24
9549	CP.9549	0,02	0,01	0,07	0,24

9550	CP.9550	0,02	0,01	0,07	0,24
9551	CP.9551	0,02	0,01	0,07	0,24
9552	CP.9552	0,02	0,01	0,07	0,23
9553	CP.9553	0,02	0,01	0,07	0,23
9554	CP.9554	0,02	0,01	0,07	0,23
9555	CP.9555	0,02	0,01	0,07	0,23
9556	CP.9556	0,02	0,01	0,07	0,22
9557	CP.9557	0,02	0,01	0,07	0,21
9558	CP.9558	0,02	0,01	0,07	0,22
9559	CP.9559	0,02	0,01	0,07	0,22
9560	CP.9560	0,02	0,01	0,07	0,22
9561	CP.9561	0,02	0,01	0,07	0,22
9562	CP.9562	0,02	0,01	0,07	0,22
9563	CP.9563	0,02	0,01	0,07	0,22
9564	CP.9564	0,02	0,01	0,07	0,22
9565	CP.9565	0,02	0,01	0,07	0,21
9566	CP.9566	0,02	0,01	0,07	0,21
9567	CP.9567	0,01	0,00	0,07	0,21
9568	CP.9568	0,01	0,00	0,06	0,18
9569	CP.9569	0,01	0,00	0,07	0,20
9570	CP.9570	0,01	0,00	0,07	0,20
9571	CP.9571	0,01	0,00	0,06	0,18
9572	CP.9572	0,01	0,00	0,04	0,11
9573	CP.9573	0,01	0,00	0,04	0,13
9574	CP.9574	0,01	0,00	0,06	0,17
9575	CP.9575	0,01	0,00	0,06	0,16
9576	CP.9576	0,01	0,00	0,07	0,19
9577	CP.9577	0,01	0,00	0,07	0,19
9578	CP.9578	0,01	0,00	0,07	0,19
9579	CP.9579	0,01	0,00	0,07	0,18
9580	CP.9580	0,01	0,00	0,07	0,18
9581	CP.9581	0,01	0,00	0,06	0,16
9582	CP.9582	0,01	0,00	0,07	0,18
9583	CP.9583	0,01	0,00	0,06	0,16
9584	CP.9584	0,02	0,01	0,06	0,23
9585	CP.9585	0,02	0,01	0,06	0,23
9586	CP.9586	0,02	0,01	0,06	0,21
9587	CP.9587	0,01	0,00	0,05	0,17
9588	CP.9588	0,01	0,00	0,04	0,16
9589	CP.9589	0,02	0,01	0,06	0,21
9590	CP.9590	0,02	0,01	0,07	0,25
9591	CP.9591	0,02	0,01	0,07	0,24
9592	CP.9592	0,02	0,01	0,07	0,25
9593	CP.9593	0,02	0,01	0,07	0,25
9594	CP.9594	0,02	0,01	0,07	0,25
9595	CP.9595	0,02	0,01	0,07	0,25
9596	CP.9596	0,01	0,00	0,04	0,14
9597	CP.9597	0,01	0,00	0,03	0,11
9598	CP.9598	0,01	0,00	0,03	0,12
9599	CP.9599	0,01	0,00	0,05	0,17

9600	CP.9600	0,02	0,01	0,07	0,23
9601	CP.9601	0,02	0,01	0,06	0,22
9602	CP.9602	0,01	0,00	0,05	0,17
9603	CP.9603	0,01	0,00	0,03	0,12
9604	CP.9604	0,02	0,01	0,07	0,23
9605	CP.9605	0,02	0,01	0,07	0,24
9606	CP.9606	0,02	0,01	0,06	0,22
9607	CP.9607	0,02	0,01	0,07	0,24
9608	CP.9608	0,02	0,01	0,07	0,24
9609	CP.9609	0,02	0,01	0,07	0,24
9610	CP.9610	0,02	0,01	0,07	0,24
9611	CP.9611	0,02	0,01	0,07	0,24
9612	CP.9612	0,02	0,01	0,07	0,23
9613	CP.9613	0,02	0,01	0,07	0,23
9614	CP.9614	0,02	0,01	0,07	0,23
9615	CP.9615	0,02	0,01	0,07	0,23
9616	CP.9616	0,02	0,01	0,07	0,20
9617	CP.9617	0,02	0,01	0,07	0,21
9618	CP.9618	0,02	0,01	0,07	0,22
9619	CP.9619	0,02	0,01	0,07	0,22
9620	CP.9620	0,02	0,01	0,07	0,22
9621	CP.9621	0,02	0,01	0,07	0,22
9622	CP.9622	0,02	0,01	0,07	0,22
9623	CP.9623	0,02	0,01	0,07	0,22
9624	CP.9624	0,02	0,01	0,07	0,22
9625	CP.9625	0,02	0,01	0,07	0,21
9626	CP.9626	0,02	0,01	0,07	0,21
9627	CP.9627	0,01	0,00	0,07	0,20
9628	CP.9628	0,01	0,00	0,07	0,20
9629	CP.9629	0,01	0,00	0,07	0,21
9630	CP.9630	0,01	0,00	0,07	0,19
9631	CP.9631	0,01	0,00	0,06	0,17
9632	CP.9632	0,01	0,00	0,03	0,08
9633	CP.9633	0,01	0,00	0,05	0,15
9634	CP.9634	0,01	0,00	0,06	0,17
9635	CP.9635	0,01	0,00	0,06	0,18
9636	CP.9636	0,01	0,00	0,07	0,18
9637	CP.9637	0,01	0,00	0,07	0,18
9638	CP.9638	0,01	0,00	0,07	0,18
9639	CP.9639	0,01	0,00	0,07	0,18
9640	CP.9640	0,01	0,00	0,07	0,18
9641	CP.9641	0,01	0,00	0,07	0,17
9642	CP.9642	0,01	0,00	0,06	0,17
9643	CP.9643	0,01	0,00	0,06	0,16
9644	CP.9644	0,02	0,01	0,06	0,22
9645	CP.9645	0,02	0,01	0,06	0,21
9646	CP.9646	0,02	0,01	0,06	0,22
9647	CP.9647	0,02	0,01	0,06	0,21
9648	CP.9648	0,01	0,00	0,05	0,18
9649	CP.9649	0,01	0,00	0,05	0,18

9650	CP.9650	0,02	0,01	0,06	0,22
9651	CP.9651	0,02	0,01	0,07	0,24
9652	CP.9652	0,02	0,01	0,07	0,24
9653	CP.9653	0,02	0,01	0,07	0,25
9654	CP.9654	0,02	0,01	0,07	0,25
9655	CP.9655	0,02	0,01	0,07	0,25
9656	CP.9656	0,01	0,00	0,05	0,19
9657	CP.9657	0,01	0,00	0,03	0,09
9658	CP.9658	0,01	0,00	0,03	0,13
9659	CP.9659	0,01	0,00	0,03	0,13
9660	CP.9660	0,02	0,01	0,06	0,21
9661	CP.9661	0,02	0,01	0,07	0,23
9662	CP.9662	0,02	0,01	0,06	0,22
9663	CP.9663	0,01	0,00	0,05	0,16
9664	CP.9664	0,02	0,01	0,06	0,21
9665	CP.9665	0,02	0,01	0,07	0,24
9666	CP.9666	0,02	0,01	0,07	0,23
9667	CP.9667	0,02	0,01	0,07	0,23
9668	CP.9668	0,02	0,01	0,07	0,24
9669	CP.9669	0,02	0,01	0,07	0,24
9670	CP.9670	0,02	0,01	0,07	0,24
9671	CP.9671	0,02	0,01	0,07	0,24
9672	CP.9672	0,02	0,01	0,07	0,24
9673	CP.9673	0,02	0,01	0,07	0,23
9674	CP.9674	0,02	0,01	0,07	0,23
9675	CP.9675	0,02	0,01	0,07	0,23
9676	CP.9676	0,02	0,01	0,07	0,22
9677	CP.9677	0,02	0,01	0,07	0,21
9678	CP.9678	0,02	0,01	0,07	0,23
9679	CP.9679	0,02	0,01	0,07	0,22
9680	CP.9680	0,02	0,01	0,07	0,22
9681	CP.9681	0,02	0,01	0,07	0,22
9682	CP.9682	0,02	0,01	0,07	0,22
9683	CP.9683	0,02	0,01	0,07	0,22
9684	CP.9684	0,02	0,01	0,07	0,22
9685	CP.9685	0,02	0,01	0,07	0,22
9686	CP.9686	0,02	0,01	0,07	0,21
9687	CP.9687	0,02	0,01	0,07	0,21
9688	CP.9688	0,01	0,00	0,07	0,21
9689	CP.9689	0,02	0,01	0,07	0,21
9690	CP.9690	0,01	0,00	0,07	0,20
9691	CP.9691	0,01	0,00	0,07	0,20
9692	CP.9692	0,01	0,00	0,03	0,11
9693	CP.9693	0,01	0,00	0,03	0,10
9694	CP.9694	0,01	0,00	0,06	0,17
9695	CP.9695	0,01	0,00	0,06	0,17
9696	CP.9696	0,01	0,00	0,07	0,18
9697	CP.9697	0,01	0,00	0,06	0,18
9698	CP.9698	0,01	0,00	0,06	0,18
9699	CP.9699	0,01	0,00	0,07	0,18

9700	CP.9700	0,01	0,00	0,07	0,18
9701	CP.9701	0,01	0,00	0,07	0,17
9702	CP.9702	0,01	0,00	0,07	0,18
9703	CP.9703	0,01	0,00	0,06	0,16
9704	CP.9704	0,01	0,00	0,06	0,16
9705	CP.9705	0,01	0,00	0,06	0,20
9706	CP.9706	0,02	0,01	0,06	0,21
9707	CP.9707	0,02	0,01	0,06	0,22
9708	CP.9708	0,02	0,01	0,06	0,22
9709	CP.9709	0,02	0,01	0,06	0,21
9710	CP.9710	0,01	0,00	0,05	0,20
9711	CP.9711	0,02	0,01	0,06	0,21
9712	CP.9712	0,02	0,01	0,07	0,24
9713	CP.9713	0,02	0,01	0,07	0,25
9714	CP.9714	0,02	0,01	0,07	0,25
9715	CP.9715	0,02	0,01	0,07	0,25
9716	CP.9716	0,02	0,01	0,07	0,24
9717	CP.9717	0,01	0,00	0,03	0,13
9718	CP.9718	0,01	0,00	0,03	0,11
9719	CP.9719	0,01	0,00	0,03	0,14
9720	CP.9720	0,01	0,00	0,05	0,19
9721	CP.9721	0,02	0,01	0,07	0,24
9722	CP.9722	0,02	0,01	0,07	0,23
9723	CP.9723	0,02	0,01	0,07	0,23
9724	CP.9724	0,01	0,00	0,06	0,20
9725	CP.9725	0,02	0,01	0,07	0,25
9726	CP.9726	0,02	0,01	0,07	0,25
9727	CP.9727	0,02	0,01	0,07	0,22
9728	CP.9728	0,02	0,01	0,07	0,24
9729	CP.9729	0,02	0,01	0,07	0,24
9730	CP.9730	0,02	0,01	0,07	0,24
9731	CP.9731	0,02	0,01	0,07	0,24
9732	CP.9732	0,02	0,01	0,07	0,24
9733	CP.9733	0,02	0,01	0,07	0,24
9734	CP.9734	0,02	0,01	0,07	0,24
9735	CP.9735	0,02	0,01	0,07	0,23
9736	CP.9736	0,02	0,01	0,07	0,23
9737	CP.9737	0,02	0,01	0,07	0,22
9738	CP.9738	0,02	0,01	0,07	0,22
9739	CP.9739	0,02	0,01	0,07	0,23
9740	CP.9740	0,02	0,01	0,07	0,23
9741	CP.9741	0,02	0,01	0,07	0,23
9742	CP.9742	0,02	0,01	0,07	0,22
9743	CP.9743	0,02	0,01	0,07	0,22
9744	CP.9744	0,02	0,01	0,07	0,22
9745	CP.9745	0,02	0,01	0,07	0,22
9746	CP.9746	0,02	0,01	0,07	0,22
9747	CP.9747	0,02	0,01	0,07	0,21
9748	CP.9748	0,02	0,01	0,07	0,21
9749	CP.9749	0,02	0,01	0,07	0,21

9750	CP.9750	0,01	0,00	0,07	0,21
9751	CP.9751	0,01	0,00	0,07	0,20
9752	CP.9752	0,01	0,00	0,06	0,18
9753	CP.9753	0,01	0,00	0,03	0,09
9754	CP.9754	0,01	0,00	0,04	0,13
9755	CP.9755	0,01	0,00	0,06	0,17
9756	CP.9756	0,01	0,00	0,07	0,19
9757	CP.9757	0,01	0,00	0,07	0,18
9758	CP.9758	0,01	0,00	0,07	0,18
9759	CP.9759	0,01	0,00	0,07	0,17
9760	CP.9760	0,01	0,00	0,07	0,18
9761	CP.9761	0,01	0,00	0,07	0,17
9762	CP.9762	0,01	0,00	0,07	0,17
9763	CP.9763	0,01	0,00	0,07	0,17
9764	CP.9764	0,01	0,00	0,07	0,17
9765	CP.9765	0,01	0,00	0,06	0,16
9766	CP.9766	0,01	0,00	0,06	0,20
9767	CP.9767	0,02	0,01	0,06	0,21
9768	CP.9768	0,02	0,01	0,06	0,22
9769	CP.9769	0,02	0,01	0,06	0,24
9770	CP.9770	0,02	0,01	0,06	0,21
9771	CP.9771	0,01	0,00	0,05	0,18
9772	CP.9772	0,01	0,00	0,05	0,19
9773	CP.9773	0,02	0,01	0,07	0,24
9774	CP.9774	0,02	0,01	0,07	0,25
9775	CP.9775	0,02	0,01	0,07	0,25
9776	CP.9776	0,02	0,01	0,07	0,25
9777	CP.9777	0,01	0,00	0,05	0,20
9778	CP.9778	0,01	0,00	0,03	0,13
9779	CP.9779	0,01	0,00	0,04	0,14
9780	CP.9780	0,01	0,00	0,05	0,20
9781	CP.9781	0,02	0,01	0,07	0,24
9782	CP.9782	0,02	0,01	0,07	0,24
9783	CP.9783	0,02	0,01	0,07	0,24
9784	CP.9784	0,02	0,01	0,07	0,23
9785	CP.9785	0,02	0,01	0,07	0,25
9786	CP.9786	0,02	0,01	0,07	0,25
9787	CP.9787	0,02	0,01	0,07	0,25
9788	CP.9788	0,02	0,01	0,07	0,24
9789	CP.9789	0,02	0,01	0,07	0,23
9790	CP.9790	0,02	0,01	0,07	0,24
9791	CP.9791	0,02	0,01	0,07	0,24
9792	CP.9792	0,02	0,01	0,07	0,24
9793	CP.9793	0,02	0,01	0,07	0,24
9794	CP.9794	0,02	0,01	0,07	0,24
9795	CP.9795	0,02	0,01	0,07	0,24
9796	CP.9796	0,02	0,01	0,07	0,23
9797	CP.9797	0,02	0,01	0,07	0,22
9798	CP.9798	0,02	0,01	0,07	0,22
9799	CP.9799	0,02	0,01	0,07	0,23

9800	CP.9800	0,02	0,01	0,07	0,23
9801	CP.9801	0,02	0,01	0,07	0,23
9802	CP.9802	0,02	0,01	0,07	0,23
9803	CP.9803	0,02	0,01	0,07	0,23
9804	CP.9804	0,02	0,01	0,07	0,22
9805	CP.9805	0,02	0,01	0,07	0,22
9806	CP.9806	0,02	0,01	0,07	0,22
9807	CP.9807	0,02	0,01	0,07	0,22
9808	CP.9808	0,02	0,01	0,07	0,22
9809	CP.9809	0,02	0,01	0,07	0,21
9810	CP.9810	0,02	0,01	0,07	0,21
9811	CP.9811	0,01	0,00	0,07	0,20
9812	CP.9812	0,01	0,00	0,07	0,19
9813	CP.9813	0,01	0,00	0,05	0,15
9814	CP.9814	0,01	0,00	0,03	0,11
9815	CP.9815	0,01	0,00	0,06	0,17
9816	CP.9816	0,01	0,00	0,06	0,18
9817	CP.9817	0,01	0,00	0,07	0,19
9818	CP.9818	0,01	0,00	0,07	0,18
9819	CP.9819	0,01	0,00	0,07	0,18
9820	CP.9820	0,01	0,00	0,07	0,17
9821	CP.9821	0,01	0,00	0,07	0,17
9822	CP.9822	0,01	0,00	0,07	0,17
9823	CP.9823	0,01	0,00	0,07	0,17
9824	CP.9824	0,01	0,00	0,07	0,17
9825	CP.9825	0,01	0,00	0,06	0,16
9826	CP.9826	0,01	0,00	0,06	0,17
9827	CP.9827	0,02	0,01	0,06	0,23
9828	CP.9828	0,02	0,01	0,07	0,24
9829	CP.9829	0,02	0,01	0,07	0,25
9830	CP.9830	0,02	0,01	0,06	0,22
9831	CP.9831	0,01	0,00	0,05	0,19
9832	CP.9832	0,01	0,00	0,05	0,19
9833	CP.9833	0,02	0,01	0,07	0,25
9834	CP.9834	0,02	0,01	0,07	0,26
9835	CP.9835	0,02	0,01	0,07	0,25
9836	CP.9836	0,02	0,01	0,07	0,24
9837	CP.9837	0,01	0,00	0,04	0,16
9838	CP.9838	0,01	0,00	0,05	0,17
9839	CP.9839	0,01	0,00	0,05	0,19
9840	CP.9840	0,02	0,01	0,07	0,24
9841	CP.9841	0,02	0,01	0,07	0,25
9842	CP.9842	0,02	0,01	0,07	0,24
9843	CP.9843	0,02	0,01	0,07	0,25
9844	CP.9844	0,02	0,01	0,07	0,25
9845	CP.9845	0,02	0,01	0,07	0,25
9846	CP.9846	0,02	0,01	0,07	0,25
9847	CP.9847	0,02	0,01	0,07	0,24
9848	CP.9848	0,02	0,01	0,07	0,23
9849	CP.9849	0,02	0,01	0,07	0,23

9850	CP.9850	0,02	0,01	0,07	0,24
9851	CP.9851	0,02	0,01	0,07	0,24
9852	CP.9852	0,02	0,01	0,07	0,24
9853	CP.9853	0,02	0,01	0,07	0,24
9854	CP.9854	0,02	0,01	0,07	0,24
9855	CP.9855	0,02	0,01	0,07	0,24
9856	CP.9856	0,02	0,01	0,07	0,23
9857	CP.9857	0,02	0,01	0,07	0,23
9858	CP.9858	0,02	0,01	0,07	0,23
9859	CP.9859	0,02	0,01	0,07	0,23
9860	CP.9860	0,02	0,01	0,07	0,23
9861	CP.9861	0,02	0,01	0,07	0,23
9862	CP.9862	0,02	0,01	0,07	0,23
9863	CP.9863	0,02	0,01	0,07	0,23
9864	CP.9864	0,02	0,01	0,07	0,22
9865	CP.9865	0,02	0,01	0,07	0,22
9866	CP.9866	0,02	0,01	0,07	0,22
9867	CP.9867	0,02	0,01	0,07	0,22
9868	CP.9868	0,02	0,01	0,07	0,21
9869	CP.9869	0,02	0,01	0,07	0,21
9870	CP.9870	0,01	0,00	0,07	0,21
9871	CP.9871	0,01	0,00	0,07	0,19
9872	CP.9872	0,01	0,00	0,07	0,19
9873	CP.9873	0,01	0,00	0,04	0,12
9874	CP.9874	0,01	0,00	0,05	0,16
9875	CP.9875	0,01	0,00	0,06	0,17
9876	CP.9876	0,01	0,00	0,07	0,20
9877	CP.9877	0,01	0,00	0,07	0,19
9878	CP.9878	0,01	0,00	0,07	0,19
9879	CP.9879	0,01	0,00	0,07	0,18
9880	CP.9880	0,01	0,00	0,07	0,18
9881	CP.9881	0,01	0,00	0,07	0,17
9882	CP.9882	0,01	0,00	0,07	0,17
9883	CP.9883	0,01	0,00	0,06	0,17
9884	CP.9884	0,01	0,00	0,06	0,16
9885	CP.9885	0,01	0,00	0,06	0,16
9886	CP.9886	0,01	0,00	0,06	0,16
9887	CP.9887	0,02	0,01	0,06	0,23
9888	CP.9888	0,02	0,01	0,07	0,25
9889	CP.9889	0,02	0,01	0,07	0,26
9890	CP.9890	0,02	0,01	0,07	0,25
9891	CP.9891	0,02	0,01	0,06	0,22
9892	CP.9892	0,01	0,00	0,05	0,19
9893	CP.9893	0,02	0,01	0,06	0,22
9894	CP.9894	0,02	0,01	0,07	0,24
9895	CP.9895	0,02	0,01	0,07	0,24
9896	CP.9896	0,02	0,01	0,07	0,24
9897	CP.9897	0,02	0,01	0,07	0,24
9898	CP.9898	0,02	0,01	0,06	0,21
9899	CP.9899	0,02	0,01	0,06	0,22

9900	CP.9900	0,02	0,01	0,06	0,23
9901	CP.9901	0,02	0,01	0,07	0,26
9902	CP.9902	0,02	0,01	0,07	0,24
9903	CP.9903	0,02	0,01	0,07	0,25
9904	CP.9904	0,02	0,01	0,07	0,24
9905	CP.9905	0,02	0,01	0,07	0,25
9906	CP.9906	0,02	0,01	0,07	0,25
9907	CP.9907	0,02	0,01	0,07	0,24
9908	CP.9908	0,02	0,01	0,07	0,22
9909	CP.9909	0,02	0,01	0,06	0,22
9910	CP.9910	0,02	0,01	0,07	0,24
9911	CP.9911	0,02	0,01	0,07	0,25
9912	CP.9912	0,02	0,01	0,07	0,25
9913	CP.9913	0,02	0,01	0,07	0,24
9914	CP.9914	0,02	0,01	0,07	0,23
9915	CP.9915	0,02	0,01	0,07	0,24
9916	CP.9916	0,02	0,01	0,07	0,24
9917	CP.9917	0,02	0,01	0,07	0,23
9918	CP.9918	0,02	0,01	0,07	0,23
9919	CP.9919	0,02	0,01	0,07	0,23
9920	CP.9920	0,02	0,01	0,07	0,23
9921	CP.9921	0,02	0,01	0,07	0,23
9922	CP.9922	0,02	0,01	0,07	0,23
9923	CP.9923	0,02	0,01	0,07	0,23
9924	CP.9924	0,02	0,01	0,07	0,23
9925	CP.9925	0,02	0,01	0,07	0,23
9926	CP.9926	0,02	0,01	0,07	0,22
9927	CP.9927	0,02	0,01	0,07	0,22
9928	CP.9928	0,02	0,01	0,07	0,22
9929	CP.9929	0,02	0,01	0,07	0,22
9930	CP.9930	0,02	0,01	0,07	0,21
9931	CP.9931	0,01	0,00	0,07	0,20
9932	CP.9932	0,01	0,00	0,07	0,20
9933	CP.9933	0,01	0,00	0,07	0,19
9934	CP.9934	0,01	0,00	0,05	0,15
9935	CP.9935	0,01	0,00	0,05	0,16
9936	CP.9936	0,01	0,00	0,06	0,17
9937	CP.9937	0,01	0,00	0,07	0,20
9938	CP.9938	0,01	0,00	0,07	0,19
9939	CP.9939	0,01	0,00	0,07	0,19
9940	CP.9940	0,01	0,00	0,07	0,19
9941	CP.9941	0,01	0,00	0,07	0,18
9942	CP.9942	0,01	0,00	0,07	0,17
9943	CP.9943	0,01	0,00	0,06	0,16
9944	CP.9944	0,01	0,00	0,06	0,16
9945	CP.9945	0,01	0,00	0,06	0,15
9946	CP.9946	0,01	0,00	0,06	0,16
9947	CP.9947	0,01	0,00	0,06	0,16
9948	CP.9948	0,02	0,01	0,06	0,24
9949	CP.9949	0,02	0,01	0,07	0,25

9950	CP.9950	0,02	0,01	0,07	0,26
9951	CP.9951	0,02	0,01	0,07	0,26
9952	CP.9952	0,02	0,01	0,07	0,25
9953	CP.9953	0,02	0,01	0,06	0,23
9954	CP.9954	0,01	0,00	0,05	0,20
9955	CP.9955	0,02	0,01	0,06	0,22
9956	CP.9956	0,02	0,01	0,06	0,22
9957	CP.9957	0,02	0,01	0,06	0,22
9958	CP.9958	0,02	0,01	0,07	0,24
9959	CP.9959	0,02	0,01	0,07	0,25
9960	CP.9960	0,02	0,01	0,07	0,24
9961	CP.9961	0,02	0,01	0,07	0,24
9962	CP.9962	0,02	0,01	0,07	0,26
9963	CP.9963	0,02	0,01	0,07	0,25
9964	CP.9964	0,02	0,01	0,06	0,23
9965	CP.9965	0,02	0,01	0,07	0,25
9966	CP.9966	0,02	0,01	0,07	0,25
9967	CP.9967	0,02	0,01	0,07	0,26
9968	CP.9968	0,02	0,01	0,07	0,24
9969	CP.9969	0,02	0,01	0,06	0,21
9970	CP.9970	0,01	0,00	0,06	0,20
9971	CP.9971	0,02	0,01	0,07	0,23
9972	CP.9972	0,02	0,01	0,07	0,25
9973	CP.9973	0,02	0,01	0,07	0,25
9974	CP.9974	0,02	0,01	0,07	0,25
9975	CP.9975	0,02	0,01	0,07	0,24
9976	CP.9976	0,02	0,01	0,07	0,24
9977	CP.9977	0,02	0,01	0,07	0,24
9978	CP.9978	0,02	0,01	0,07	0,24
9979	CP.9979	0,02	0,01	0,07	0,23
9980	CP.9980	0,02	0,01	0,07	0,23
9981	CP.9981	0,02	0,01	0,07	0,24
9982	CP.9982	0,02	0,01	0,07	0,24
9983	CP.9983	0,02	0,01	0,07	0,23
9984	CP.9984	0,02	0,01	0,07	0,23
9985	CP.9985	0,02	0,01	0,07	0,23
9986	CP.9986	0,02	0,01	0,07	0,23
9987	CP.9987	0,02	0,01	0,08	0,22
9988	CP.9988	0,02	0,01	0,07	0,22
9989	CP.9989	0,02	0,01	0,07	0,22
9990	CP.9990	0,02	0,01	0,07	0,22
9991	CP.9991	0,02	0,01	0,07	0,21
9992	CP.9992	0,01	0,00	0,07	0,20
9993	CP.9993	0,01	0,00	0,06	0,18
9994	CP.9994	0,01	0,00	0,07	0,21
9995	CP.9995	0,01	0,00	0,06	0,19
9996	CP.9996	0,01	0,00	0,05	0,16
9997	CP.9997	0,01	0,00	0,04	0,12
9998	CP.9998	0,01	0,00	0,06	0,18
9999	CP.9999	0,01	0,00	0,07	0,20

10000	CP.10000	0,01	0,00	0,07	0,19
10001	CP.10001	0,01	0,00	0,07	0,19
10002	CP.10002	0,01	0,00	0,07	0,19
10003	CP.10003	0,01	0,00	0,07	0,18
10004	CP.10004	0,01	0,00	0,06	0,17
10005	CP.10005	0,01	0,00	0,06	0,17
10006	CP.10006	0,01	0,00	0,06	0,15
10007	CP.10007	0,01	0,00	0,06	0,15
10008	CP.10008	0,01	0,00	0,06	0,16
10009	CP.10009	0,01	0,00	0,06	0,16
10010	CP.10010	0,02	0,01	0,06	0,21
10011	CP.10011	0,02	0,01	0,07	0,25
10012	CP.10012	0,02	0,01	0,07	0,26
10013	CP.10013	0,02	0,01	0,07	0,26
10014	CP.10014	0,02	0,01	0,07	0,26
10015	CP.10015	0,02	0,01	0,07	0,26
10016	CP.10016	0,02	0,01	0,06	0,23
10017	CP.10017	0,02	0,01	0,05	0,22
10018	CP.10018	0,01	0,00	0,05	0,20
10019	CP.10019	0,01	0,00	0,05	0,17
10020	CP.10020	0,01	0,00	0,05	0,19
10021	CP.10021	0,02	0,01	0,07	0,24
10022	CP.10022	0,02	0,01	0,07	0,25
10023	CP.10023	0,02	0,01	0,07	0,24
10024	CP.10024	0,02	0,01	0,07	0,25
10025	CP.10025	0,02	0,01	0,06	0,24
10026	CP.10026	0,01	0,00	0,05	0,19
10027	CP.10027	0,02	0,01	0,06	0,23
10028	CP.10028	0,02	0,01	0,07	0,25
10029	CP.10029	0,02	0,01	0,07	0,25
10030	CP.10030	0,02	0,01	0,07	0,24
10031	CP.10031	0,02	0,01	0,06	0,21
10032	CP.10032	0,01	0,00	0,05	0,20
10033	CP.10033	0,02	0,01	0,06	0,21
10034	CP.10034	0,02	0,01	0,07	0,24
10035	CP.10035	0,02	0,01	0,07	0,25
10036	CP.10036	0,02	0,01	0,07	0,25
10037	CP.10037	0,02	0,01	0,07	0,24
10038	CP.10038	0,02	0,01	0,07	0,24
10039	CP.10039	0,02	0,01	0,07	0,24
10040	CP.10040	0,02	0,01	0,07	0,24
10041	CP.10041	0,02	0,01	0,07	0,24
10042	CP.10042	0,02	0,01	0,07	0,24
10043	CP.10043	0,02	0,01	0,07	0,24
10044	CP.10044	0,02	0,01	0,07	0,24
10045	CP.10045	0,02	0,01	0,07	0,24
10046	CP.10046	0,02	0,01	0,07	0,24
10047	CP.10047	0,02	0,01	0,07	0,23
10048	CP.10048	0,02	0,01	0,07	0,23
10049	CP.10049	0,02	0,01	0,07	0,23

10050	CP.10050	0,02	0,01	0,07	0,22
10051	CP.10051	0,02	0,01	0,08	0,22
10052	CP.10052	0,02	0,01	0,08	0,22
10053	CP.10053	0,02	0,01	0,07	0,22
10054	CP.10054	0,01	0,00	0,07	0,20
10055	CP.10055	0,01	0,00	0,05	0,16
10056	CP.10056	0,01	0,00	0,06	0,19
10057	CP.10057	0,01	0,00	0,07	0,21
10058	CP.10058	0,01	0,00	0,06	0,18
10059	CP.10059	0,01	0,00	0,04	0,13
10060	CP.10060	0,01	0,00	0,04	0,11
10061	CP.10061	0,01	0,00	0,07	0,20
10062	CP.10062	0,01	0,00	0,07	0,20
10063	CP.10063	0,01	0,00	0,07	0,20
10064	CP.10064	0,01	0,00	0,07	0,19
10065	CP.10065	0,01	0,00	0,07	0,19
10066	CP.10066	0,01	0,00	0,07	0,18
10067	CP.10067	0,01	0,00	0,07	0,18
10068	CP.10068	0,01	0,00	0,06	0,17
10069	CP.10069	0,01	0,00	0,05	0,14
10070	CP.10070	0,01	0,00	0,06	0,16
10071	CP.10071	0,01	0,00	0,06	0,16
10072	CP.10072	0,01	0,00	0,06	0,15
10073	CP.10073	0,02	0,01	0,07	0,25
10074	CP.10074	0,02	0,01	0,07	0,26
10075	CP.10075	0,02	0,01	0,07	0,26
10076	CP.10076	0,02	0,01	0,07	0,26
10077	CP.10077	0,02	0,01	0,07	0,26
10078	CP.10078	0,02	0,01	0,07	0,26
10079	CP.10079	0,02	0,01	0,06	0,24
10080	CP.10080	0,02	0,01	0,06	0,23
10081	CP.10081	0,01	0,00	0,05	0,18
10082	CP.10082	0,01	0,00	0,04	0,14
10083	CP.10083	0,01	0,00	0,05	0,18
10084	CP.10084	0,02	0,01	0,06	0,22
10085	CP.10085	0,02	0,01	0,06	0,23
10086	CP.10086	0,02	0,01	0,06	0,23
10087	CP.10087	0,02	0,01	0,06	0,23
10088	CP.10088	0,01	0,00	0,05	0,17
10089	CP.10089	0,01	0,00	0,04	0,16
10090	CP.10090	0,02	0,01	0,06	0,23
10091	CP.10091	0,02	0,01	0,07	0,25
10092	CP.10092	0,02	0,01	0,07	0,25
10093	CP.10093	0,02	0,01	0,07	0,23
10094	CP.10094	0,02	0,01	0,06	0,21
10095	CP.10095	0,02	0,01	0,06	0,21
10096	CP.10096	0,02	0,01	0,07	0,24
10097	CP.10097	0,02	0,01	0,07	0,24
10098	CP.10098	0,02	0,01	0,07	0,25
10099	CP.10099	0,02	0,01	0,07	0,25

10100	CP.10100	0,02	0,01	0,07	0,24
10101	CP.10101	0,02	0,01	0,07	0,24
10102	CP.10102	0,02	0,01	0,07	0,24
10103	CP.10103	0,02	0,01	0,07	0,24
10104	CP.10104	0,02	0,01	0,07	0,24
10105	CP.10105	0,02	0,01	0,07	0,24
10106	CP.10106	0,02	0,01	0,07	0,24
10107	CP.10107	0,02	0,01	0,07	0,24
10108	CP.10108	0,02	0,01	0,07	0,24
10109	CP.10109	0,02	0,01	0,07	0,23
10110	CP.10110	0,02	0,01	0,07	0,23
10111	CP.10111	0,02	0,01	0,07	0,23
10112	CP.10112	0,02	0,01	0,08	0,23
10113	CP.10113	0,02	0,01	0,07	0,22
10114	CP.10114	0,02	0,01	0,08	0,22
10115	CP.10115	0,02	0,01	0,07	0,22
10116	CP.10116	0,01	0,00	0,07	0,20
10117	CP.10117	0,01	0,00	0,05	0,15
10118	CP.10118	0,01	0,00	0,04	0,13
10119	CP.10119	0,01	0,00	0,06	0,18
10120	CP.10120	0,01	0,00	0,06	0,18
10121	CP.10121	0,01	0,00	0,05	0,15
10122	CP.10122	0,01	0,00	0,03	0,10
10123	CP.10123	0,01	0,00	0,05	0,14
10124	CP.10124	0,01	0,00	0,07	0,20
10125	CP.10125	0,01	0,00	0,07	0,20
10126	CP.10126	0,01	0,00	0,07	0,19
10127	CP.10127	0,01	0,00	0,07	0,19
10128	CP.10128	0,01	0,00	0,07	0,19
10129	CP.10129	0,01	0,00	0,07	0,18
10130	CP.10130	0,01	0,00	0,07	0,17
10131	CP.10131	0,01	0,00	0,06	0,16
10132	CP.10132	0,01	0,00	0,06	0,16
10133	CP.10133	0,01	0,00	0,07	0,17
10134	CP.10134	0,01	0,00	0,06	0,16
10135	CP.10135	0,01	0,00	0,06	0,14
10136	CP.10136	0,02	0,01	0,05	0,20
10137	CP.10137	0,02	0,01	0,07	0,24
10138	CP.10138	0,02	0,01	0,07	0,24
10139	CP.10139	0,02	0,01	0,07	0,25
10140	CP.10140	0,02	0,01	0,07	0,25
10141	CP.10141	0,02	0,01	0,07	0,26
10142	CP.10142	0,02	0,01	0,07	0,25
10143	CP.10143	0,02	0,01	0,06	0,24
10144	CP.10144	0,01	0,00	0,05	0,20
10145	CP.10145	0,01	0,00	0,04	0,14
10146	CP.10146	0,01	0,00	0,05	0,18
10147	CP.10147	0,02	0,01	0,05	0,21
10148	CP.10148	0,02	0,01	0,06	0,22
10149	CP.10149	0,02	0,01	0,06	0,22

10150	CP.10150	0,01	0,00	0,05	0,18
10151	CP.10151	0,01	0,00	0,03	0,14
10152	CP.10152	0,01	0,00	0,04	0,14
10153	CP.10153	0,02	0,01	0,06	0,22
10154	CP.10154	0,02	0,01	0,07	0,25
10155	CP.10155	0,02	0,01	0,07	0,23
10156	CP.10156	0,02	0,01	0,06	0,22
10157	CP.10157	0,02	0,01	0,06	0,22
10158	CP.10158	0,02	0,01	0,07	0,23
10159	CP.10159	0,02	0,01	0,07	0,22
10160	CP.10160	0,02	0,01	0,07	0,25
10161	CP.10161	0,02	0,01	0,07	0,25
10162	CP.10162	0,02	0,01	0,07	0,25
10163	CP.10163	0,02	0,01	0,07	0,24
10164	CP.10164	0,02	0,01	0,07	0,24
10165	CP.10165	0,02	0,01	0,07	0,24
10166	CP.10166	0,02	0,01	0,07	0,24
10167	CP.10167	0,02	0,01	0,07	0,23
10168	CP.10168	0,02	0,01	0,07	0,24
10169	CP.10169	0,02	0,01	0,07	0,24
10170	CP.10170	0,02	0,01	0,07	0,24
10171	CP.10171	0,02	0,01	0,07	0,24
10172	CP.10172	0,02	0,01	0,07	0,24
10173	CP.10173	0,02	0,01	0,07	0,23
10174	CP.10174	0,02	0,01	0,08	0,23
10175	CP.10175	0,02	0,01	0,08	0,22
10176	CP.10176	0,02	0,01	0,08	0,22
10177	CP.10177	0,02	0,01	0,08	0,22
10178	CP.10178	0,01	0,00	0,07	0,21
10179	CP.10179	0,01	0,00	0,06	0,18
10180	CP.10180	0,01	0,00	0,04	0,12
10181	CP.10181	0,01	0,00	0,05	0,15
10182	CP.10182	0,01	0,00	0,05	0,17
10183	CP.10183	0,01	0,00	0,05	0,15
10184	CP.10184	0,01	0,00	0,05	0,14
10185	CP.10185	0,01	0,00	0,04	0,11
10186	CP.10186	0,01	0,00	0,06	0,18
10187	CP.10187	0,01	0,00	0,07	0,21
10188	CP.10188	0,01	0,00	0,08	0,20
10189	CP.10189	0,01	0,00	0,07	0,20
10190	CP.10190	0,01	0,00	0,07	0,19
10191	CP.10191	0,01	0,00	0,07	0,19
10192	CP.10192	0,01	0,00	0,07	0,19
10193	CP.10193	0,01	0,00	0,07	0,17
10194	CP.10194	0,01	0,00	0,07	0,17
10195	CP.10195	0,01	0,00	0,07	0,17
10196	CP.10196	0,01	0,00	0,06	0,16
10197	CP.10197	0,01	0,00	0,03	0,13
10198	CP.10198	0,02	0,01	0,06	0,23
10199	CP.10199	0,02	0,01	0,07	0,24

10200	CP.10200	0,02	0,01	0,07	0,25
10201	CP.10201	0,02	0,01	0,07	0,25
10202	CP.10202	0,02	0,01	0,07	0,25
10203	CP.10203	0,02	0,01	0,07	0,26
10204	CP.10204	0,02	0,01	0,07	0,25
10205	CP.10205	0,02	0,01	0,07	0,25
10206	CP.10206	0,02	0,01	0,06	0,22
10207	CP.10207	0,01	0,00	0,05	0,19
10208	CP.10208	0,01	0,00	0,05	0,20
10209	CP.10209	0,02	0,01	0,06	0,22
10210	CP.10210	0,02	0,01	0,06	0,23
10211	CP.10211	0,01	0,00	0,05	0,21
10212	CP.10212	0,01	0,00	0,04	0,14
10213	CP.10213	0,01	0,00	0,03	0,13
10214	CP.10214	0,01	0,00	0,04	0,14
10215	CP.10215	0,02	0,01	0,06	0,23
10216	CP.10216	0,02	0,01	0,07	0,24
10217	CP.10217	0,02	0,01	0,07	0,23
10218	CP.10218	0,02	0,01	0,07	0,24
10219	CP.10219	0,02	0,01	0,07	0,23
10220	CP.10220	0,02	0,01	0,07	0,23
10221	CP.10221	0,02	0,01	0,07	0,22
10222	CP.10222	0,02	0,01	0,07	0,25
10223	CP.10223	0,02	0,01	0,08	0,25
10224	CP.10224	0,02	0,01	0,07	0,25
10225	CP.10225	0,02	0,01	0,07	0,24
10226	CP.10226	0,02	0,01	0,07	0,24
10227	CP.10227	0,02	0,01	0,07	0,24
10228	CP.10228	0,02	0,01	0,07	0,24
10229	CP.10229	0,02	0,01	0,07	0,22
10230	CP.10230	0,02	0,01	0,07	0,24
10231	CP.10231	0,02	0,01	0,07	0,24
10232	CP.10232	0,02	0,01	0,07	0,24
10233	CP.10233	0,02	0,01	0,07	0,24
10234	CP.10234	0,02	0,01	0,07	0,23
10235	CP.10235	0,02	0,01	0,07	0,23
10236	CP.10236	0,02	0,01	0,08	0,23
10237	CP.10237	0,02	0,01	0,08	0,22
10238	CP.10238	0,02	0,01	0,08	0,22
10239	CP.10239	0,01	0,00	0,07	0,21
10240	CP.10240	0,01	0,00	0,07	0,20
10241	CP.10241	0,01	0,00	0,04	0,12
10242	CP.10242	0,01	0,00	0,04	0,12
10243	CP.10243	0,01	0,00	0,05	0,15
10244	CP.10244	0,01	0,00	0,04	0,13
10245	CP.10245	0,01	0,00	0,05	0,15
10246	CP.10246	0,01	0,00	0,05	0,16
10247	CP.10247	0,01	0,00	0,04	0,12
10248	CP.10248	0,01	0,00	0,07	0,20
10249	CP.10249	0,01	0,00	0,08	0,21

10250	CP.10250	0,01	0,00	0,07	0,20
10251	CP.10251	0,01	0,00	0,07	0,19
10252	CP.10252	0,01	0,00	0,07	0,19
10253	CP.10253	0,01	0,00	0,07	0,19
10254	CP.10254	0,01	0,00	0,07	0,18
10255	CP.10255	0,01	0,00	0,06	0,17
10256	CP.10256	0,01	0,00	0,07	0,18
10257	CP.10257	0,01	0,00	0,07	0,17
10258	CP.10258	0,01	0,00	0,06	0,16
10259	CP.10259	0,01	0,00	0,04	0,16
10260	CP.10260	0,02	0,01	0,06	0,24
10261	CP.10261	0,02	0,01	0,07	0,24
10262	CP.10262	0,02	0,01	0,07	0,25
10263	CP.10263	0,02	0,01	0,07	0,25
10264	CP.10264	0,02	0,01	0,07	0,26
10265	CP.10265	0,02	0,01	0,07	0,26
10266	CP.10266	0,02	0,01	0,07	0,25
10267	CP.10267	0,02	0,01	0,07	0,25
10268	CP.10268	0,01	0,00	0,05	0,19
10269	CP.10269	0,01	0,00	0,05	0,18
10270	CP.10270	0,02	0,01	0,06	0,22
10271	CP.10271	0,02	0,01	0,05	0,22
10272	CP.10272	0,02	0,01	0,06	0,24
10273	CP.10273	0,02	0,01	0,06	0,24
10274	CP.10274	0,01	0,00	0,05	0,19
10275	CP.10275	0,01	0,00	0,03	0,14
10276	CP.10276	0,01	0,00	0,03	0,14
10277	CP.10277	0,01	0,00	0,05	0,17
10278	CP.10278	0,01	0,00	0,06	0,21
10279	CP.10279	0,02	0,01	0,06	0,22
10280	CP.10280	0,02	0,01	0,07	0,24
10281	CP.10281	0,02	0,01	0,07	0,24
10282	CP.10282	0,02	0,01	0,07	0,24
10283	CP.10283	0,02	0,01	0,07	0,23
10284	CP.10284	0,02	0,01	0,07	0,24
10285	CP.10285	0,02	0,01	0,07	0,25
10286	CP.10286	0,02	0,01	0,08	0,25
10287	CP.10287	0,02	0,01	0,07	0,25
10288	CP.10288	0,02	0,01	0,07	0,24
10289	CP.10289	0,02	0,01	0,07	0,23
10290	CP.10290	0,02	0,01	0,08	0,24
10291	CP.10291	0,02	0,01	0,07	0,22
10292	CP.10292	0,02	0,01	0,07	0,22
10293	CP.10293	0,02	0,01	0,08	0,25
10294	CP.10294	0,02	0,01	0,08	0,24
10295	CP.10295	0,02	0,01	0,08	0,24
10296	CP.10296	0,02	0,01	0,07	0,23
10297	CP.10297	0,02	0,01	0,07	0,23
10298	CP.10298	0,02	0,01	0,07	0,22
10299	CP.10299	0,02	0,01	0,08	0,23

10300	CP.10300	0,02	0,01	0,08	0,23
10301	CP.10301	0,01	0,00	0,07	0,21
10302	CP.10302	0,01	0,00	0,07	0,21
10303	CP.10303	0,01	0,00	0,05	0,15
10304	CP.10304	0,01	0,00	0,04	0,12
10305	CP.10305	0,01	0,00	0,05	0,17
10306	CP.10306	0,01	0,00	0,04	0,13
10307	CP.10307	0,01	0,00	0,04	0,12
10308	CP.10308	0,01	0,00	0,07	0,20
10309	CP.10309	0,01	0,00	0,04	0,13
10310	CP.10310	0,01	0,00	0,04	0,12
10311	CP.10311	0,01	0,00	0,07	0,21
10312	CP.10312	0,01	0,00	0,08	0,21
10313	CP.10313	0,01	0,00	0,07	0,20
10314	CP.10314	0,01	0,00	0,07	0,19
10315	CP.10315	0,01	0,00	0,07	0,19
10316	CP.10316	0,01	0,00	0,07	0,19
10317	CP.10317	0,01	0,00	0,07	0,17
10318	CP.10318	0,01	0,00	0,06	0,17
10319	CP.10319	0,01	0,00	0,07	0,18
10320	CP.10320	0,01	0,00	0,07	0,18
10321	CP.10321	0,01	0,00	0,07	0,17
10322	CP.10322	0,01	0,00	0,06	0,15
10323	CP.10323	0,01	0,00	0,05	0,18
10324	CP.10324	0,02	0,01	0,06	0,22
10325	CP.10325	0,02	0,01	0,06	0,24
10326	CP.10326	0,02	0,01	0,07	0,25
10327	CP.10327	0,02	0,01	0,07	0,25
10328	CP.10328	0,02	0,01	0,07	0,26
10329	CP.10329	0,02	0,01	0,07	0,26
10330	CP.10330	0,02	0,01	0,07	0,25
10331	CP.10331	0,02	0,01	0,06	0,24
10332	CP.10332	0,01	0,00	0,05	0,20
10333	CP.10333	0,02	0,01	0,07	0,25
10334	CP.10334	0,02	0,01	0,06	0,23
10335	CP.10335	0,02	0,01	0,06	0,24
10336	CP.10336	0,02	0,01	0,07	0,26
10337	CP.10337	0,02	0,01	0,07	0,25
10338	CP.10338	0,01	0,00	0,05	0,18
10339	CP.10339	0,01	0,00	0,05	0,17
10340	CP.10340	0,01	0,00	0,05	0,17
10341	CP.10341	0,01	0,00	0,05	0,19
10342	CP.10342	0,02	0,01	0,06	0,21
10343	CP.10343	0,02	0,01	0,07	0,24
10344	CP.10344	0,02	0,01	0,07	0,26
10345	CP.10345	0,02	0,01	0,07	0,24
10346	CP.10346	0,02	0,01	0,07	0,24
10347	CP.10347	0,02	0,01	0,07	0,23
10348	CP.10348	0,02	0,01	0,07	0,25
10349	CP.10349	0,02	0,01	0,08	0,26

10350	CP.10350	0,02	0,01	0,08	0,25
10351	CP.10351	0,02	0,01	0,08	0,25
10352	CP.10352	0,02	0,01	0,07	0,23
10353	CP.10353	0,02	0,01	0,07	0,22
10354	CP.10354	0,02	0,01	0,07	0,24
10355	CP.10355	0,01	0,00	0,06	0,20
10356	CP.10356	0,02	0,01	0,07	0,23
10357	CP.10357	0,02	0,01	0,08	0,25
10358	CP.10358	0,02	0,01	0,08	0,24
10359	CP.10359	0,02	0,01	0,07	0,24
10360	CP.10360	0,02	0,01	0,07	0,23
10361	CP.10361	0,02	0,01	0,07	0,22
10362	CP.10362	0,02	0,01	0,08	0,23
10363	CP.10363	0,02	0,01	0,08	0,23
10364	CP.10364	0,01	0,00	0,07	0,22
10365	CP.10365	0,01	0,00	0,07	0,21
10366	CP.10366	0,01	0,00	0,06	0,18
10367	CP.10367	0,01	0,00	0,04	0,13
10368	CP.10368	0,01	0,00	0,06	0,19
10369	CP.10369	0,01	0,00	0,06	0,19
10370	CP.10370	0,01	0,00	0,04	0,12
10371	CP.10371	0,01	0,00	0,06	0,19
10372	CP.10372	0,01	0,00	0,07	0,20
10373	CP.10373	0,01	0,00	0,04	0,11
10374	CP.10374	0,01	0,00	0,05	0,16
10375	CP.10375	0,01	0,00	0,08	0,21
10376	CP.10376	0,01	0,00	0,07	0,20
10377	CP.10377	0,01	0,00	0,07	0,19
10378	CP.10378	0,01	0,00	0,07	0,19
10379	CP.10379	0,01	0,00	0,07	0,19
10380	CP.10380	0,01	0,00	0,07	0,17
10381	CP.10381	0,01	0,00	0,07	0,18
10382	CP.10382	0,01	0,00	0,07	0,17
10383	CP.10383	0,01	0,00	0,07	0,18
10384	CP.10384	0,01	0,00	0,07	0,17
10385	CP.10385	0,01	0,00	0,06	0,16
10386	CP.10386	0,01	0,00	0,06	0,16
10387	CP.10387	0,01	0,00	0,05	0,18
10388	CP.10388	0,01	0,00	0,05	0,18
10389	CP.10389	0,02	0,01	0,06	0,24
10390	CP.10390	0,02	0,01	0,07	0,25
10391	CP.10391	0,02	0,01	0,07	0,27
10392	CP.10392	0,02	0,01	0,07	0,27
10393	CP.10393	0,02	0,01	0,07	0,27
10394	CP.10394	0,02	0,01	0,06	0,25
10395	CP.10395	0,02	0,01	0,06	0,23
10396	CP.10396	0,02	0,01	0,07	0,24
10397	CP.10397	0,02	0,01	0,07	0,26
10398	CP.10398	0,02	0,01	0,07	0,24
10399	CP.10399	0,02	0,01	0,07	0,26

10400	CP.10400	0,02	0,01	0,07	0,27
10401	CP.10401	0,02	0,01	0,07	0,24
10402	CP.10402	0,01	0,00	0,05	0,18
10403	CP.10403	0,02	0,01	0,06	0,22
10404	CP.10404	0,01	0,00	0,05	0,19
10405	CP.10405	0,01	0,00	0,05	0,21
10406	CP.10406	0,02	0,01	0,06	0,22
10407	CP.10407	0,02	0,01	0,07	0,25
10408	CP.10408	0,02	0,01	0,07	0,25
10409	CP.10409	0,02	0,01	0,07	0,25
10410	CP.10410	0,02	0,01	0,07	0,23
10411	CP.10411	0,02	0,01	0,07	0,25
10412	CP.10412	0,02	0,01	0,07	0,25
10413	CP.10413	0,02	0,01	0,08	0,26
10414	CP.10414	0,02	0,01	0,07	0,25
10415	CP.10415	0,02	0,01	0,08	0,25
10416	CP.10416	0,02	0,01	0,07	0,22
10417	CP.10417	0,02	0,01	0,07	0,24
10418	CP.10418	0,02	0,01	0,07	0,22
10419	CP.10419	0,01	0,00	0,05	0,17
10420	CP.10420	0,02	0,01	0,07	0,25
10421	CP.10421	0,02	0,01	0,08	0,25
10422	CP.10422	0,02	0,01	0,07	0,24
10423	CP.10423	0,02	0,01	0,07	0,23
10424	CP.10424	0,02	0,01	0,07	0,23
10425	CP.10425	0,02	0,01	0,07	0,22
10426	CP.10426	0,02	0,01	0,08	0,23
10427	CP.10427	0,02	0,01	0,07	0,22
10428	CP.10428	0,01	0,00	0,07	0,21
10429	CP.10429	0,01	0,00	0,07	0,20
10430	CP.10430	0,01	0,00	0,05	0,15
10431	CP.10431	0,01	0,00	0,06	0,20
10432	CP.10432	0,02	0,01	0,07	0,22
10433	CP.10433	0,01	0,00	0,06	0,18
10434	CP.10434	0,01	0,00	0,04	0,13
10435	CP.10435	0,01	0,00	0,07	0,20
10436	CP.10436	0,01	0,00	0,06	0,19
10437	CP.10437	0,01	0,00	0,03	0,11
10438	CP.10438	0,01	0,00	0,06	0,18
10439	CP.10439	0,01	0,00	0,07	0,20
10440	CP.10440	0,01	0,00	0,07	0,20
10441	CP.10441	0,01	0,00	0,07	0,19
10442	CP.10442	0,01	0,00	0,07	0,19
10443	CP.10443	0,01	0,00	0,07	0,18
10444	CP.10444	0,01	0,00	0,06	0,17
10445	CP.10445	0,01	0,00	0,06	0,17
10446	CP.10446	0,01	0,00	0,06	0,17
10447	CP.10447	0,01	0,00	0,07	0,18
10448	CP.10448	0,01	0,00	0,07	0,17
10449	CP.10449	0,01	0,00	0,07	0,17

10450	CP.10450	0,01	0,00	0,06	0,15
10451	CP.10451	0,01	0,00	0,03	0,14
10452	CP.10452	0,01	0,00	0,05	0,19
10453	CP.10453	0,02	0,01	0,06	0,23
10454	CP.10454	0,02	0,01	0,07	0,25
10455	CP.10455	0,02	0,01	0,07	0,27
10456	CP.10456	0,02	0,01	0,07	0,27
10457	CP.10457	0,02	0,01	0,07	0,25
10458	CP.10458	0,02	0,01	0,06	0,25
10459	CP.10459	0,02	0,01	0,06	0,23
10460	CP.10460	0,02	0,01	0,07	0,27
10461	CP.10461	0,02	0,01	0,07	0,25
10462	CP.10462	0,02	0,01	0,07	0,25
10463	CP.10463	0,02	0,01	0,07	0,27
10464	CP.10464	0,02	0,01	0,07	0,27
10465	CP.10465	0,01	0,00	0,05	0,19
10466	CP.10466	0,02	0,01	0,07	0,24
10467	CP.10467	0,02	0,01	0,07	0,25
10468	CP.10468	0,02	0,01	0,06	0,23
10469	CP.10469	0,02	0,01	0,06	0,22
10470	CP.10470	0,02	0,01	0,06	0,23
10471	CP.10471	0,02	0,01	0,07	0,25
10472	CP.10472	0,02	0,01	0,07	0,25
10473	CP.10473	0,02	0,01	0,07	0,25
10474	CP.10474	0,02	0,01	0,07	0,23
10475	CP.10475	0,02	0,01	0,07	0,26
10476	CP.10476	0,02	0,01	0,08	0,26
10477	CP.10477	0,02	0,01	0,07	0,25
10478	CP.10478	0,02	0,01	0,07	0,25
10479	CP.10479	0,02	0,01	0,07	0,24
10480	CP.10480	0,01	0,00	0,06	0,20
10481	CP.10481	0,02	0,01	0,08	0,25
10482	CP.10482	0,01	0,00	0,06	0,19
10483	CP.10483	0,01	0,00	0,05	0,18
10484	CP.10484	0,02	0,01	0,08	0,25
10485	CP.10485	0,02	0,01	0,08	0,25
10486	CP.10486	0,02	0,01	0,07	0,23
10487	CP.10487	0,02	0,01	0,07	0,22
10488	CP.10488	0,02	0,01	0,07	0,22
10489	CP.10489	0,02	0,01	0,08	0,23
10490	CP.10490	0,02	0,01	0,07	0,22
10491	CP.10491	0,01	0,00	0,07	0,22
10492	CP.10492	0,01	0,00	0,07	0,22
10493	CP.10493	0,01	0,00	0,05	0,16
10494	CP.10494	0,01	0,00	0,06	0,19
10495	CP.10495	0,02	0,01	0,07	0,23
10496	CP.10496	0,02	0,01	0,07	0,22
10497	CP.10497	0,01	0,00	0,05	0,15
10498	CP.10498	0,01	0,00	0,05	0,17
10499	CP.10499	0,01	0,00	0,07	0,21

10500	CP.10500	0,01	0,00	0,04	0,13
10501	CP.10501	0,01	0,00	0,04	0,12
10502	CP.10502	0,01	0,00	0,07	0,20
10503	CP.10503	0,01	0,00	0,07	0,19
10504	CP.10504	0,01	0,00	0,07	0,19
10505	CP.10505	0,01	0,00	0,07	0,19
10506	CP.10506	0,01	0,00	0,07	0,19
10507	CP.10507	0,01	0,00	0,07	0,18
10508	CP.10508	0,01	0,00	0,06	0,17
10509	CP.10509	0,01	0,00	0,05	0,15
10510	CP.10510	0,01	0,00	0,06	0,17
10511	CP.10511	0,01	0,00	0,06	0,17
10512	CP.10512	0,01	0,00	0,06	0,16
10513	CP.10513	0,01	0,00	0,06	0,15
10514	CP.10514	0,01	0,00	0,06	0,15
10515	CP.10515	0,01	0,00	0,03	0,13
10516	CP.10516	0,01	0,00	0,05	0,17
10517	CP.10517	0,02	0,01	0,06	0,23
10518	CP.10518	0,02	0,01	0,07	0,27
10519	CP.10519	0,02	0,01	0,07	0,27
10520	CP.10520	0,02	0,01	0,07	0,27
10521	CP.10521	0,02	0,01	0,06	0,24
10522	CP.10522	0,02	0,01	0,07	0,28
10523	CP.10523	0,02	0,01	0,07	0,26
10524	CP.10524	0,02	0,01	0,07	0,27
10525	CP.10525	0,02	0,01	0,07	0,25
10526	CP.10526	0,02	0,01	0,07	0,27
10527	CP.10527	0,02	0,01	0,07	0,28
10528	CP.10528	0,02	0,01	0,07	0,25
10529	CP.10529	0,01	0,00	0,06	0,23
10530	CP.10530	0,02	0,01	0,07	0,27
10531	CP.10531	0,02	0,01	0,07	0,26
10532	CP.10532	0,02	0,01	0,07	0,25
10533	CP.10533	0,02	0,01	0,06	0,23
10534	CP.10534	0,02	0,01	0,06	0,22
10535	CP.10535	0,02	0,01	0,07	0,24
10536	CP.10536	0,02	0,01	0,07	0,26
10537	CP.10537	0,02	0,01	0,07	0,24
10538	CP.10538	0,02	0,01	0,07	0,25
10539	CP.10539	0,02	0,01	0,08	0,26
10540	CP.10540	0,02	0,01	0,08	0,26
10541	CP.10541	0,02	0,01	0,07	0,25
10542	CP.10542	0,02	0,01	0,08	0,26
10543	CP.10543	0,02	0,01	0,07	0,22
10544	CP.10544	0,02	0,01	0,07	0,22
10545	CP.10545	0,02	0,01	0,08	0,25
10546	CP.10546	0,01	0,00	0,04	0,14
10547	CP.10547	0,01	0,00	0,06	0,21
10548	CP.10548	0,02	0,01	0,08	0,25
10549	CP.10549	0,02	0,01	0,07	0,24

10550	CP.10550	0,02	0,01	0,07	0,22
10551	CP.10551	0,02	0,01	0,07	0,23
10552	CP.10552	0,02	0,01	0,08	0,23
10553	CP.10553	0,02	0,01	0,07	0,23
10554	CP.10554	0,01	0,00	0,07	0,22
10555	CP.10555	0,02	0,01	0,08	0,22
10556	CP.10556	0,01	0,00	0,05	0,16
10557	CP.10557	0,01	0,00	0,06	0,18
10558	CP.10558	0,02	0,01	0,07	0,22
10559	CP.10559	0,02	0,01	0,07	0,22
10560	CP.10560	0,01	0,00	0,07	0,20
10561	CP.10561	0,01	0,00	0,04	0,13
10562	CP.10562	0,01	0,00	0,07	0,20
10563	CP.10563	0,01	0,00	0,07	0,20
10564	CP.10564	0,01	0,00	0,03	0,10
10565	CP.10565	0,01	0,00	0,04	0,12
10566	CP.10566	0,01	0,00	0,07	0,20
10567	CP.10567	0,01	0,00	0,07	0,19
10568	CP.10568	0,01	0,00	0,07	0,18
10569	CP.10569	0,01	0,00	0,07	0,19
10570	CP.10570	0,01	0,00	0,07	0,18
10571	CP.10571	0,01	0,00	0,06	0,17
10572	CP.10572	0,01	0,00	0,05	0,15
10573	CP.10573	0,01	0,00	0,05	0,14
10574	CP.10574	0,01	0,00	0,06	0,16
10575	CP.10575	0,01	0,00	0,06	0,16
10576	CP.10576	0,01	0,00	0,06	0,16
10577	CP.10577	0,01	0,00	0,05	0,13
10578	CP.10578	0,01	0,00	0,06	0,15
10579	CP.10579	0,01	0,00	0,03	0,14
10580	CP.10580	0,01	0,00	0,04	0,15
10581	CP.10581	0,02	0,01	0,07	0,25
10582	CP.10582	0,02	0,01	0,07	0,27
10583	CP.10583	0,02	0,01	0,07	0,27
10584	CP.10584	0,02	0,01	0,05	0,21
10585	CP.10585	0,02	0,01	0,08	0,30
10586	CP.10586	0,02	0,01	0,07	0,28
10587	CP.10587	0,02	0,01	0,07	0,27
10588	CP.10588	0,02	0,01	0,07	0,27
10589	CP.10589	0,02	0,01	0,07	0,28
10590	CP.10590	0,02	0,01	0,07	0,28
10591	CP.10591	0,01	0,00	0,05	0,22
10592	CP.10592	0,02	0,01	0,07	0,26
10593	CP.10593	0,02	0,01	0,07	0,27
10594	CP.10594	0,02	0,01	0,07	0,27
10595	CP.10595	0,02	0,01	0,07	0,25
10596	CP.10596	0,01	0,00	0,06	0,22
10597	CP.10597	0,02	0,01	0,06	0,22
10598	CP.10598	0,02	0,01	0,07	0,23
10599	CP.10599	0,02	0,01	0,07	0,25

10600	CP.10600	0,02	0,01	0,07	0,23
10601	CP.10601	0,02	0,01	0,07	0,25
10602	CP.10602	0,02	0,01	0,08	0,26
10603	CP.10603	0,02	0,01	0,07	0,26
10604	CP.10604	0,02	0,01	0,08	0,25
10605	CP.10605	0,02	0,01	0,08	0,25
10606	CP.10606	0,01	0,00	0,06	0,21
10607	CP.10607	0,02	0,01	0,07	0,25
10608	CP.10608	0,01	0,00	0,06	0,21
10609	CP.10609	0,01	0,00	0,04	0,13
10610	CP.10610	0,02	0,01	0,07	0,24
10611	CP.10611	0,02	0,01	0,08	0,25
10612	CP.10612	0,02	0,01	0,07	0,24
10613	CP.10613	0,01	0,00	0,06	0,20
10614	CP.10614	0,02	0,01	0,08	0,24
10615	CP.10615	0,02	0,01	0,07	0,23
10616	CP.10616	0,02	0,01	0,07	0,22
10617	CP.10617	0,02	0,01	0,08	0,22
10618	CP.10618	0,01	0,00	0,07	0,20
10619	CP.10619	0,01	0,00	0,04	0,13
10620	CP.10620	0,02	0,01	0,07	0,22
10621	CP.10621	0,01	0,00	0,07	0,21
10622	CP.10622	0,01	0,00	0,06	0,19
10623	CP.10623	0,01	0,00	0,05	0,17
10624	CP.10624	0,01	0,00	0,04	0,13
10625	CP.10625	0,01	0,00	0,07	0,21
10626	CP.10626	0,01	0,00	0,06	0,17
10627	CP.10627	0,01	0,00	0,03	0,09
10628	CP.10628	0,01	0,00	0,05	0,15
10629	CP.10629	0,01	0,00	0,07	0,19
10630	CP.10630	0,01	0,00	0,07	0,18
10631	CP.10631	0,01	0,00	0,07	0,19
10632	CP.10632	0,01	0,00	0,07	0,19
10633	CP.10633	0,01	0,00	0,07	0,19
10634	CP.10634	0,01	0,00	0,07	0,18
10635	CP.10635	0,01	0,00	0,05	0,14
10636	CP.10636	0,01	0,00	0,06	0,15
10637	CP.10637	0,01	0,00	0,06	0,16
10638	CP.10638	0,01	0,00	0,06	0,15
10639	CP.10639	0,01	0,00	0,05	0,13
10640	CP.10640	0,01	0,00	0,05	0,12
10641	CP.10641	0,01	0,00	0,04	0,16
10642	CP.10642	0,02	0,01	0,07	0,28
10643	CP.10643	0,02	0,01	0,07	0,27
10644	CP.10644	0,02	0,01	0,06	0,23
10645	CP.10645	0,01	0,00	0,04	0,15
10646	CP.10646	0,01	0,00	0,08	0,33
10647	CP.10647	0,02	0,01	0,07	0,28
10648	CP.10648	0,02	0,01	0,07	0,28
10649	CP.10649	0,02	0,01	0,07	0,28

10650	CP.10650	0,02	0,01	0,07	0,28
10651	CP.10651	0,02	0,01	0,07	0,28
10652	CP.10652	0,02	0,01	0,06	0,25
10653	CP.10653	0,02	0,01	0,06	0,24
10654	CP.10654	0,02	0,01	0,07	0,27
10655	CP.10655	0,02	0,01	0,07	0,28
10656	CP.10656	0,02	0,01	0,07	0,25
10657	CP.10657	0,02	0,01	0,06	0,23
10658	CP.10658	0,01	0,00	0,05	0,19
10659	CP.10659	0,01	0,00	0,05	0,19
10660	CP.10660	0,02	0,01	0,07	0,24
10661	CP.10661	0,02	0,01	0,07	0,23
10662	CP.10662	0,02	0,01	0,07	0,23
10663	CP.10663	0,02	0,01	0,07	0,26
10664	CP.10664	0,02	0,01	0,08	0,27
10665	CP.10665	0,02	0,01	0,08	0,26
10666	CP.10666	0,02	0,01	0,08	0,26
10667	CP.10667	0,02	0,01	0,07	0,23
10668	CP.10668	0,01	0,00	0,06	0,20
10669	CP.10669	0,02	0,01	0,08	0,25
10670	CP.10670	0,01	0,00	0,04	0,13
10671	CP.10671	0,01	0,00	0,06	0,19
10672	CP.10672	0,02	0,01	0,07	0,24
10673	CP.10673	0,02	0,01	0,07	0,24
10674	CP.10674	0,01	0,00	0,07	0,21
10675	CP.10675	0,01	0,00	0,06	0,20
10676	CP.10676	0,02	0,01	0,07	0,23
10677	CP.10677	0,02	0,01	0,07	0,22
10678	CP.10678	0,02	0,01	0,08	0,23
10679	CP.10679	0,02	0,01	0,07	0,22
10680	CP.10680	0,01	0,00	0,04	0,12
10681	CP.10681	0,01	0,00	0,06	0,18
10682	CP.10682	0,02	0,01	0,07	0,22
10683	CP.10683	0,01	0,00	0,05	0,16
10684	CP.10684	0,01	0,00	0,04	0,14
10685	CP.10685	0,01	0,00	0,04	0,13
10686	CP.10686	0,01	0,00	0,05	0,16
10687	CP.10687	0,01	0,00	0,07	0,21
10688	CP.10688	0,01	0,00	0,04	0,13
10689	CP.10689	0,01	0,00	0,03	0,10
10690	CP.10690	0,01	0,00	0,07	0,18
10691	CP.10691	0,01	0,00	0,07	0,18
10692	CP.10692	0,01	0,00	0,07	0,18
10693	CP.10693	0,01	0,00	0,07	0,19
10694	CP.10694	0,01	0,00	0,07	0,19
10695	CP.10695	0,01	0,00	0,07	0,18
10696	CP.10696	0,01	0,00	0,06	0,16
10697	CP.10697	0,01	0,00	0,05	0,14
10698	CP.10698	0,01	0,00	0,06	0,17
10699	CP.10699	0,01	0,00	0,06	0,15

10700	CP.10700	0,01	0,00	0,06	0,16
10701	CP.10701	0,01	0,00	0,04	0,10
10702	CP.10702	0,01	0,00	0,06	0,15
10703	CP.10703	0,02	0,01	0,06	0,21
10704	CP.10704	0,02	0,01	0,07	0,27
10705	CP.10705	0,02	0,01	0,07	0,25
10706	CP.10706	0,01	0,00	0,03	0,14
10707	CP.10707	0,01	0,00	0,08	0,34
10708	CP.10708	0,02	0,01	0,07	0,28
10709	CP.10709	0,02	0,01	0,07	0,28
10710	CP.10710	0,02	0,01	0,07	0,28
10711	CP.10711	0,02	0,01	0,07	0,28
10712	CP.10712	0,02	0,01	0,07	0,28
10713	CP.10713	0,01	0,00	0,06	0,23
10714	CP.10714	0,02	0,01	0,07	0,27
10715	CP.10715	0,02	0,01	0,07	0,27
10716	CP.10716	0,02	0,01	0,07	0,27
10717	CP.10717	0,01	0,00	0,06	0,23
10718	CP.10718	0,01	0,00	0,06	0,23
10719	CP.10719	0,01	0,00	0,05	0,19
10720	CP.10720	0,01	0,00	0,05	0,19
10721	CP.10721	0,02	0,01	0,07	0,24
10722	CP.10722	0,02	0,01	0,06	0,23
10723	CP.10723	0,02	0,01	0,07	0,24
10724	CP.10724	0,02	0,01	0,07	0,26
10725	CP.10725	0,02	0,01	0,08	0,26
10726	CP.10726	0,02	0,01	0,08	0,26
10727	CP.10727	0,02	0,01	0,08	0,26
10728	CP.10728	0,01	0,00	0,06	0,21
10729	CP.10729	0,02	0,01	0,07	0,24
10730	CP.10730	0,01	0,00	0,05	0,17
10731	CP.10731	0,01	0,00	0,03	0,12
10732	CP.10732	0,01	0,00	0,06	0,22
10733	CP.10733	0,02	0,01	0,07	0,24
10734	CP.10734	0,02	0,01	0,08	0,25
10735	CP.10735	0,01	0,00	0,06	0,19
10736	CP.10736	0,02	0,01	0,07	0,22
10737	CP.10737	0,02	0,01	0,07	0,23
10738	CP.10738	0,02	0,01	0,08	0,23
10739	CP.10739	0,02	0,01	0,08	0,24
10740	CP.10740	0,01	0,00	0,04	0,14
10741	CP.10741	0,01	0,00	0,04	0,12
10742	CP.10742	0,01	0,00	0,07	0,20
10743	CP.10743	0,01	0,00	0,05	0,18
10744	CP.10744	0,01	0,00	0,04	0,12
10745	CP.10745	0,01	0,00	0,04	0,13
10746	CP.10746	0,01	0,00	0,04	0,12
10747	CP.10747	0,01	0,00	0,07	0,20
10748	CP.10748	0,01	0,00	0,07	0,20
10749	CP.10749	0,01	0,00	0,03	0,10

10750	CP.10750	0,01	0,00	0,04	0,12
10751	CP.10751	0,01	0,00	0,07	0,19
10752	CP.10752	0,01	0,00	0,07	0,18
10753	CP.10753	0,01	0,00	0,07	0,19
10754	CP.10754	0,01	0,00	0,07	0,19
10755	CP.10755	0,01	0,00	0,07	0,19
10756	CP.10756	0,01	0,00	0,07	0,18
10757	CP.10757	0,01	0,00	0,06	0,16
10758	CP.10758	0,01	0,00	0,06	0,17
10759	CP.10759	0,01	0,00	0,06	0,16
10760	CP.10760	0,01	0,00	0,05	0,14
10761	CP.10761	0,01	0,00	0,05	0,13
10762	CP.10762	0,01	0,00	0,05	0,13
10763	CP.10763	0,01	0,00	0,06	0,15
10764	CP.10764	0,01	0,00	0,03	0,14
10765	CP.10765	0,02	0,01	0,06	0,24
10766	CP.10766	0,02	0,01	0,07	0,25
10767	CP.10767	0,02	0,01	0,05	0,21
10768	CP.10768	0,01	0,00	0,08	0,33
10769	CP.10769	0,02	0,01	0,07	0,29
10770	CP.10770	0,02	0,01	0,07	0,28
10771	CP.10771	0,02	0,01	0,07	0,29
10772	CP.10772	0,02	0,01	0,07	0,29
10773	CP.10773	0,02	0,01	0,07	0,26
10774	CP.10774	0,02	0,01	0,07	0,25
10775	CP.10775	0,02	0,01	0,07	0,28
10776	CP.10776	0,02	0,01	0,07	0,27
10777	CP.10777	0,02	0,01	0,07	0,26
10778	CP.10778	0,01	0,00	0,06	0,24
10779	CP.10779	0,01	0,00	0,05	0,20
10780	CP.10780	0,01	0,00	0,04	0,15
10781	CP.10781	0,01	0,00	0,06	0,20
10782	CP.10782	0,01	0,00	0,06	0,21
10783	CP.10783	0,02	0,01	0,07	0,23
10784	CP.10784	0,02	0,01	0,07	0,24
10785	CP.10785	0,02	0,01	0,07	0,26
10786	CP.10786	0,02	0,01	0,08	0,26
10787	CP.10787	0,02	0,01	0,07	0,25
10788	CP.10788	0,02	0,01	0,08	0,26
10789	CP.10789	0,02	0,01	0,07	0,22
10790	CP.10790	0,02	0,01	0,07	0,23
10791	CP.10791	0,01	0,00	0,03	0,11
10792	CP.10792	0,01	0,00	0,05	0,15
10793	CP.10793	0,02	0,01	0,07	0,23
10794	CP.10794	0,02	0,01	0,08	0,25
10795	CP.10795	0,02	0,01	0,07	0,23
10796	CP.10796	0,01	0,00	0,06	0,20
10797	CP.10797	0,02	0,01	0,07	0,23
10798	CP.10798	0,02	0,01	0,08	0,23
10799	CP.10799	0,02	0,01	0,08	0,24

10800	CP.10800	0,01	0,00	0,05	0,17
10801	CP.10801	0,01	0,00	0,03	0,09
10802	CP.10802	0,01	0,00	0,04	0,13
10803	CP.10803	0,01	0,00	0,05	0,16
10804	CP.10804	0,01	0,00	0,03	0,11
10805	CP.10805	0,01	0,00	0,03	0,10
10806	CP.10806	0,01	0,00	0,03	0,11
10807	CP.10807	0,01	0,00	0,04	0,13
10808	CP.10808	0,01	0,00	0,07	0,21
10809	CP.10809	0,01	0,00	0,05	0,15
10810	CP.10810	0,01	0,00	0,03	0,09
10811	CP.10811	0,01	0,00	0,05	0,15
10812	CP.10812	0,01	0,00	0,07	0,20
10813	CP.10813	0,01	0,00	0,07	0,19
10814	CP.10814	0,01	0,00	0,06	0,18
10815	CP.10815	0,01	0,00	0,07	0,19
10816	CP.10816	0,01	0,00	0,07	0,19
10817	CP.10817	0,01	0,00	0,07	0,19
10818	CP.10818	0,01	0,00	0,07	0,18
10819	CP.10819	0,01	0,00	0,07	0,18
10820	CP.10820	0,01	0,00	0,05	0,14
10821	CP.10821	0,01	0,00	0,05	0,15
10822	CP.10822	0,01	0,00	0,05	0,13
10823	CP.10823	0,01	0,00	0,06	0,16
10824	CP.10824	0,01	0,00	0,06	0,15
10825	CP.10825	0,01	0,00	0,03	0,15
10826	CP.10826	0,01	0,00	0,05	0,20
10827	CP.10827	0,01	0,00	0,05	0,21
10828	CP.10828	0,01	0,00	0,04	0,17
10829	CP.10829	0,01	0,00	0,08	0,32
10830	CP.10830	0,02	0,01	0,07	0,28
10831	CP.10831	0,02	0,01	0,07	0,28
10832	CP.10832	0,02	0,01	0,07	0,29
10833	CP.10833	0,02	0,01	0,08	0,29
10834	CP.10834	0,02	0,01	0,07	0,26
10835	CP.10835	0,02	0,01	0,07	0,28
10836	CP.10836	0,02	0,01	0,07	0,28
10837	CP.10837	0,01	0,00	0,07	0,27
10838	CP.10838	0,01	0,00	0,06	0,25
10839	CP.10839	0,01	0,00	0,05	0,16
10840	CP.10840	0,01	0,00	0,04	0,15
10841	CP.10841	0,01	0,00	0,05	0,19
10842	CP.10842	0,01	0,00	0,06	0,22
10843	CP.10843	0,02	0,01	0,06	0,23
10844	CP.10844	0,02	0,01	0,07	0,24
10845	CP.10845	0,02	0,01	0,08	0,26
10846	CP.10846	0,02	0,01	0,07	0,25
10847	CP.10847	0,02	0,01	0,07	0,25
10848	CP.10848	0,02	0,01	0,07	0,24
10849	CP.10849	0,02	0,01	0,07	0,25

10850	CP.10850	0,01	0,00	0,04	0,15
10851	CP.10851	0,01	0,00	0,04	0,14
10852	CP.10852	0,01	0,00	0,06	0,19
10853	CP.10853	0,02	0,01	0,07	0,24
10854	CP.10854	0,02	0,01	0,08	0,25
10855	CP.10855	0,01	0,00	0,06	0,21
10856	CP.10856	0,01	0,00	0,07	0,23
10857	CP.10857	0,02	0,01	0,08	0,24
10858	CP.10858	0,02	0,01	0,08	0,24
10859	CP.10859	0,01	0,00	0,07	0,21
10860	CP.10860	0,01	0,00	0,03	0,11
10861	CP.10861	0,01	0,00	0,03	0,09
10862	CP.10862	0,01	0,00	0,04	0,13
10863	CP.10863	0,01	0,00	0,04	0,12
10864	CP.10864	0,01	0,00	0,03	0,08
10865	CP.10865	0,01	0,00	0,03	0,10
10866	CP.10866	0,01	0,00	0,03	0,09
10867	CP.10867	0,01	0,00	0,06	0,18
10868	CP.10868	0,01	0,00	0,07	0,20
10869	CP.10869	0,01	0,00	0,04	0,11
10870	CP.10870	0,01	0,00	0,04	0,12
10871	CP.10871	0,01	0,00	0,07	0,18
10872	CP.10872	0,01	0,00	0,07	0,19
10873	CP.10873	0,01	0,00	0,07	0,19
10874	CP.10874	0,01	0,00	0,07	0,17
10875	CP.10875	0,01	0,00	0,07	0,20
10876	CP.10876	0,01	0,00	0,07	0,19
10877	CP.10877	0,01	0,00	0,07	0,19
10878	CP.10878	0,01	0,00	0,07	0,18
10879	CP.10879	0,01	0,00	0,06	0,16
10880	CP.10880	0,01	0,00	0,04	0,11
10881	CP.10881	0,01	0,00	0,06	0,16
10882	CP.10882	0,01	0,00	0,06	0,16
10883	CP.10883	0,01	0,00	0,06	0,15
10884	CP.10884	0,01	0,00	0,06	0,15
10885	CP.10885	0,01	0,00	0,04	0,16
10886	CP.10886	0,01	0,00	0,05	0,18
10887	CP.10887	0,01	0,00	0,05	0,20
10888	CP.10888	0,01	0,00	0,07	0,27
10889	CP.10889	0,01	0,00	0,08	0,33
10890	CP.10890	0,02	0,01	0,07	0,29
10891	CP.10891	0,02	0,01	0,07	0,29
10892	CP.10892	0,02	0,01	0,08	0,29
10893	CP.10893	0,02	0,01	0,07	0,27
10894	CP.10894	0,02	0,01	0,07	0,26
10895	CP.10895	0,02	0,01	0,08	0,28
10896	CP.10896	0,02	0,01	0,07	0,27
10897	CP.10897	0,01	0,00	0,07	0,26
10898	CP.10898	0,01	0,00	0,04	0,15
10899	CP.10899	0,01	0,00	0,04	0,15

10900	CP.10900	0,01	0,00	0,05	0,19
10901	CP.10901	0,02	0,01	0,06	0,23
10902	CP.10902	0,02	0,01	0,06	0,22
10903	CP.10903	0,02	0,01	0,07	0,26
10904	CP.10904	0,02	0,01	0,07	0,25
10905	CP.10905	0,02	0,01	0,07	0,24
10906	CP.10906	0,02	0,01	0,07	0,25
10907	CP.10907	0,02	0,01	0,07	0,25
10908	CP.10908	0,02	0,01	0,07	0,23
10909	CP.10909	0,01	0,00	0,03	0,12
10910	CP.10910	0,01	0,00	0,06	0,19
10911	CP.10911	0,02	0,01	0,07	0,23
10912	CP.10912	0,02	0,01	0,08	0,26
10913	CP.10913	0,02	0,01	0,07	0,24
10914	CP.10914	0,01	0,00	0,07	0,22
10915	CP.10915	0,02	0,01	0,07	0,23
10916	CP.10916	0,02	0,01	0,08	0,25
10917	CP.10917	0,02	0,01	0,08	0,23
10918	CP.10918	0,01	0,00	0,04	0,12
10919	CP.10919	0,01	0,00	0,03	0,10
10920	CP.10920	0,01	0,00	0,03	0,09
10921	CP.10921	0,01	0,00	0,03	0,11
10922	CP.10922	0,01	0,00	0,03	0,09
10923	CP.10923	0,01	0,00	0,03	0,08
10924	CP.10924	0,01	0,00	0,03	0,08
10925	CP.10925	0,01	0,00	0,04	0,12
10926	CP.10926	0,01	0,00	0,07	0,20
10927	CP.10927	0,01	0,00	0,05	0,14
10928	CP.10928	0,01	0,00	0,04	0,13
10929	CP.10929	0,01	0,00	0,04	0,13
10930	CP.10930	0,01	0,00	0,07	0,20
10931	CP.10931	0,01	0,00	0,07	0,20
10932	CP.10932	0,01	0,00	0,06	0,17
10933	CP.10933	0,01	0,00	0,07	0,19
10934	CP.10934	0,01	0,00	0,07	0,19
10935	CP.10935	0,01	0,00	0,07	0,19
10936	CP.10936	0,01	0,00	0,07	0,19
10937	CP.10937	0,01	0,00	0,07	0,18
10938	CP.10938	0,01	0,00	0,05	0,12
10939	CP.10939	0,01	0,00	0,05	0,13
10940	CP.10940	0,01	0,00	0,06	0,15
10941	CP.10941	0,01	0,00	0,07	0,16
10942	CP.10942	0,01	0,00	0,06	0,15
10943	CP.10943	0,01	0,00	0,07	0,16
10944	CP.10944	0,01	0,00	0,04	0,16
10945	CP.10945	0,01	0,00	0,04	0,16
10946	CP.10946	0,02	0,01	0,07	0,28
10947	CP.10947	0,01	0,00	0,08	0,33
10948	CP.10948	0,02	0,01	0,07	0,30
10949	CP.10949	0,02	0,01	0,08	0,29

10950	CP.10950	0,02	0,01	0,08	0,30
10951	CP.10951	0,02	0,01	0,07	0,27
10952	CP.10952	0,02	0,01	0,08	0,28
10953	CP.10953	0,02	0,01	0,08	0,29
10954	CP.10954	0,01	0,00	0,04	0,15
10955	CP.10955	0,01	0,00	0,04	0,16
10956	CP.10956	0,01	0,00	0,05	0,19
10957	CP.10957	0,01	0,00	0,05	0,19
10958	CP.10958	0,02	0,01	0,07	0,24
10959	CP.10959	0,02	0,01	0,07	0,26
10960	CP.10960	0,02	0,01	0,07	0,25
10961	CP.10961	0,02	0,01	0,07	0,25
10962	CP.10962	0,02	0,01	0,08	0,27
10963	CP.10963	0,02	0,01	0,08	0,27
10964	CP.10964	0,01	0,00	0,04	0,14
10965	CP.10965	0,01	0,00	0,05	0,18
10966	CP.10966	0,01	0,00	0,06	0,22
10967	CP.10967	0,02	0,01	0,08	0,25
10968	CP.10968	0,02	0,01	0,08	0,25
10969	CP.10969	0,02	0,01	0,07	0,23
10970	CP.10970	0,02	0,01	0,08	0,24
10971	CP.10971	0,02	0,01	0,08	0,25
10972	CP.10972	0,02	0,01	0,08	0,25
10973	CP.10973	0,01	0,00	0,04	0,14
10974	CP.10974	0,01	0,00	0,03	0,10
10975	CP.10975	0,01	0,00	0,03	0,10
10976	CP.10976	0,01	0,00	0,03	0,09
10977	CP.10977	0,01	0,00	0,03	0,09
10978	CP.10978	0,01	0,00	0,03	0,09
10979	CP.10979	0,01	0,00	0,03	0,08
10980	CP.10980	0,01	0,00	0,03	0,08
10981	CP.10981	0,01	0,00	0,04	0,13
10982	CP.10982	0,01	0,00	0,04	0,14
10983	CP.10983	0,01	0,00	0,05	0,15
10984	CP.10984	0,01	0,00	0,05	0,15
10985	CP.10985	0,01	0,00	0,05	0,14
10986	CP.10986	0,01	0,00	0,08	0,20
10987	CP.10987	0,01	0,00	0,07	0,19
10988	CP.10988	0,01	0,00	0,07	0,18
10989	CP.10989	0,01	0,00	0,07	0,20
10990	CP.10990	0,01	0,00	0,07	0,19
10991	CP.10991	0,01	0,00	0,07	0,19
10992	CP.10992	0,01	0,00	0,07	0,19
10993	CP.10993	0,01	0,00	0,07	0,17
10994	CP.10994	0,01	0,00	0,05	0,12
10995	CP.10995	0,01	0,00	0,06	0,15
10996	CP.10996	0,01	0,00	0,07	0,16
10997	CP.10997	0,01	0,00	0,06	0,16
10998	CP.10998	0,01	0,00	0,06	0,16
10999	CP.10999	0,01	0,00	0,05	0,21

11000	CP.11000	0,01	0,00	0,09	0,35
11001	CP.11001	0,01	0,00	0,09	0,35
11002	CP.11002	0,02	0,01	0,07	0,29
11003	CP.11003	0,02	0,01	0,08	0,29
11004	CP.11004	0,02	0,01	0,07	0,26
11005	CP.11005	0,02	0,01	0,07	0,27
11006	CP.11006	0,02	0,01	0,07	0,29
11007	CP.11007	0,01	0,00	0,04	0,15
11008	CP.11008	0,01	0,00	0,04	0,16
11009	CP.11009	0,01	0,00	0,05	0,19
11010	CP.11010	0,01	0,00	0,06	0,20
11011	CP.11011	0,01	0,00	0,06	0,20
11012	CP.11012	0,02	0,01	0,07	0,25
11013	CP.11013	0,02	0,01	0,08	0,27
11014	CP.11014	0,02	0,01	0,07	0,25
11015	CP.11015	0,02	0,01	0,08	0,26
11016	CP.11016	0,02	0,01	0,08	0,27
11017	CP.11017	0,01	0,00	0,06	0,20
11018	CP.11018	0,01	0,00	0,04	0,15
11019	CP.11019	0,02	0,01	0,07	0,25
11020	CP.11020	0,02	0,01	0,07	0,24
11021	CP.11021	0,02	0,01	0,08	0,25
11022	CP.11022	0,02	0,01	0,07	0,24
11023	CP.11023	0,02	0,01	0,07	0,24
11024	CP.11024	0,02	0,01	0,08	0,25
11025	CP.11025	0,02	0,01	0,08	0,25
11026	CP.11026	0,01	0,00	0,06	0,18
11027	CP.11027	0,01	0,00	0,03	0,10
11028	CP.11028	0,01	0,00	0,03	0,10
11029	CP.11029	0,01	0,00	0,03	0,09
11030	CP.11030	0,01	0,00	0,03	0,09
11031	CP.11031	0,01	0,00	0,03	0,09
11032	CP.11032	0,01	0,00	0,03	0,09
11033	CP.11033	0,01	0,00	0,03	0,09
11034	CP.11034	0,01	0,00	0,03	0,10
11035	CP.11035	0,01	0,00	0,04	0,13
11036	CP.11036	0,01	0,00	0,05	0,14
11037	CP.11037	0,01	0,00	0,07	0,20
11038	CP.11038	0,01	0,00	0,05	0,15
11039	CP.11039	0,01	0,00	0,06	0,18
11040	CP.11040	0,01	0,00	0,07	0,20
11041	CP.11041	0,01	0,00	0,07	0,19
11042	CP.11042	0,01	0,00	0,07	0,20
11043	CP.11043	0,01	0,00	0,07	0,19
11044	CP.11044	0,01	0,00	0,07	0,19
11045	CP.11045	0,01	0,00	0,07	0,19
11046	CP.11046	0,01	0,00	0,07	0,19
11047	CP.11047	0,01	0,00	0,05	0,15
11048	CP.11048	0,01	0,00	0,05	0,14
11049	CP.11049	0,01	0,00	0,06	0,15

11050	CP.11050	0,01	0,00	0,07	0,16
11051	CP.11051	0,01	0,00	0,06	0,15
11052	CP.11052	0,01	0,00	0,07	0,17
11053	CP.11053	0,01	0,00	0,03	0,15
11054	CP.11054	0,01	0,00	0,08	0,33
11055	CP.11055	0,01	0,00	0,08	0,32
11056	CP.11056	0,02	0,01	0,07	0,28
11057	CP.11057	0,02	0,01	0,07	0,27
11058	CP.11058	0,01	0,00	0,06	0,22
11059	CP.11059	0,02	0,01	0,07	0,27
11060	CP.11060	0,02	0,01	0,07	0,29
11061	CP.11061	0,01	0,00	0,06	0,21
11062	CP.11062	0,01	0,00	0,04	0,16
11063	CP.11063	0,01	0,00	0,04	0,16
11064	CP.11064	0,01	0,00	0,04	0,16
11065	CP.11065	0,01	0,00	0,05	0,18
11066	CP.11066	0,01	0,00	0,05	0,19
11067	CP.11067	0,01	0,00	0,06	0,22
11068	CP.11068	0,02	0,01	0,08	0,27
11069	CP.11069	0,02	0,01	0,08	0,27
11070	CP.11070	0,02	0,01	0,08	0,26
11071	CP.11071	0,02	0,01	0,08	0,27
11072	CP.11072	0,02	0,01	0,07	0,25
11073	CP.11073	0,01	0,00	0,04	0,15
11074	CP.11074	0,02	0,01	0,07	0,24
11075	CP.11075	0,02	0,01	0,08	0,26
11076	CP.11076	0,02	0,01	0,08	0,26
11077	CP.11077	0,02	0,01	0,07	0,24
11078	CP.11078	0,02	0,01	0,08	0,24
11079	CP.11079	0,02	0,01	0,08	0,26
11080	CP.11080	0,02	0,01	0,08	0,25
11081	CP.11081	0,02	0,01	0,07	0,22
11082	CP.11082	0,01	0,00	0,04	0,12
11083	CP.11083	0,01	0,00	0,03	0,10
11084	CP.11084	0,01	0,00	0,03	0,10
11085	CP.11085	0,01	0,00	0,03	0,09
11086	CP.11086	0,01	0,00	0,03	0,10
11087	CP.11087	0,01	0,00	0,03	0,10
11088	CP.11088	0,01	0,00	0,03	0,09
11089	CP.11089	0,01	0,00	0,03	0,09
11090	CP.11090	0,01	0,00	0,03	0,11
11091	CP.11091	0,01	0,00	0,04	0,13
11092	CP.11092	0,01	0,00	0,07	0,20
11093	CP.11093	0,01	0,00	0,07	0,20
11094	CP.11094	0,01	0,00	0,04	0,13
11095	CP.11095	0,01	0,00	0,07	0,19
11096	CP.11096	0,01	0,00	0,07	0,20
11097	CP.11097	0,01	0,00	0,07	0,20
11098	CP.11098	0,01	0,00	0,07	0,20
11099	CP.11099	0,01	0,00	0,07	0,19

11100	CP.11100	0,01	0,00	0,07	0,19
11101	CP.11101	0,01	0,00	0,07	0,19
11102	CP.11102	0,01	0,00	0,07	0,18
11103	CP.11103	0,01	0,00	0,06	0,15
11104	CP.11104	0,01	0,00	0,06	0,16
11105	CP.11105	0,01	0,00	0,06	0,16
11106	CP.11106	0,01	0,00	0,06	0,16
11107	CP.11107	0,01	0,00	0,07	0,16
11108	CP.11108	0,01	0,00	0,07	0,17
11109	CP.11109	0,01	0,00	0,05	0,18
11110	CP.11110	0,01	0,00	0,07	0,32
11111	CP.11111	0,02	0,01	0,07	0,28
11112	CP.11112	0,01	0,00	0,05	0,21
11113	CP.11113	0,02	0,01	0,06	0,25
11114	CP.11114	0,02	0,01	0,07	0,27
11115	CP.11115	0,01	0,00	0,07	0,27
11116	CP.11116	0,01	0,00	0,04	0,16
11117	CP.11117	0,01	0,00	0,05	0,19
11118	CP.11118	0,01	0,00	0,05	0,17
11119	CP.11119	0,01	0,00	0,05	0,19
11120	CP.11120	0,01	0,00	0,06	0,20
11121	CP.11121	0,02	0,01	0,07	0,24
11122	CP.11122	0,02	0,01	0,08	0,27
11123	CP.11123	0,02	0,01	0,08	0,28
11124	CP.11124	0,02	0,01	0,08	0,28
11125	CP.11125	0,02	0,01	0,08	0,28
11126	CP.11126	0,01	0,00	0,05	0,16
11127	CP.11127	0,01	0,00	0,06	0,20
11128	CP.11128	0,02	0,01	0,08	0,27
11129	CP.11129	0,02	0,01	0,08	0,26
11130	CP.11130	0,02	0,01	0,08	0,25
11131	CP.11131	0,02	0,01	0,08	0,25
11132	CP.11132	0,02	0,01	0,08	0,26
11133	CP.11133	0,02	0,01	0,08	0,26
11134	CP.11134	0,02	0,01	0,08	0,24
11135	CP.11135	0,01	0,00	0,04	0,14
11136	CP.11136	0,01	0,00	0,03	0,10
11137	CP.11137	0,01	0,00	0,03	0,10
11138	CP.11138	0,01	0,00	0,03	0,09
11139	CP.11139	0,01	0,00	0,03	0,09
11140	CP.11140	0,01	0,00	0,03	0,10
11141	CP.11141	0,01	0,00	0,03	0,09
11142	CP.11142	0,01	0,00	0,03	0,09
11143	CP.11143	0,01	0,00	0,03	0,08
11144	CP.11144	0,01	0,00	0,04	0,12
11145	CP.11145	0,01	0,00	0,07	0,19
11146	CP.11146	0,02	0,01	0,08	0,22
11147	CP.11147	0,01	0,00	0,06	0,18
11148	CP.11148	0,01	0,00	0,04	0,13
11149	CP.11149	0,01	0,00	0,07	0,20

11150	CP.11150	0,01	0,00	0,07	0,20
11151	CP.11151	0,01	0,00	0,08	0,20
11152	CP.11152	0,01	0,00	0,07	0,20
11153	CP.11153	0,01	0,00	0,07	0,19
11154	CP.11154	0,01	0,00	0,07	0,19
11155	CP.11155	0,01	0,00	0,07	0,18
11156	CP.11156	0,01	0,00	0,07	0,17
11157	CP.11157	0,01	0,00	0,06	0,16
11158	CP.11158	0,01	0,00	0,06	0,16
11159	CP.11159	0,01	0,00	0,06	0,16
11160	CP.11160	0,01	0,00	0,06	0,15
11161	CP.11161	0,01	0,00	0,07	0,17
11162	CP.11162	0,01	0,00	0,07	0,17
11163	CP.11163	0,01	0,00	0,08	0,32
11164	CP.11164	0,01	0,00	0,08	0,33
11165	CP.11165	0,01	0,00	0,07	0,27
11166	CP.11166	0,01	0,00	0,04	0,16
11167	CP.11167	0,01	0,00	0,06	0,22
11168	CP.11168	0,02	0,01	0,08	0,31
11169	CP.11169	0,01	0,00	0,06	0,21
11170	CP.11170	0,01	0,00	0,05	0,20
11171	CP.11171	0,01	0,00	0,05	0,17
11172	CP.11172	0,01	0,00	0,04	0,16
11173	CP.11173	0,01	0,00	0,05	0,20
11174	CP.11174	0,01	0,00	0,06	0,21
11175	CP.11175	0,02	0,01	0,07	0,24
11176	CP.11176	0,02	0,01	0,07	0,26
11177	CP.11177	0,02	0,01	0,08	0,27
11178	CP.11178	0,02	0,01	0,08	0,28
11179	CP.11179	0,02	0,01	0,06	0,23
11180	CP.11180	0,01	0,00	0,04	0,15
11181	CP.11181	0,02	0,01	0,08	0,27
11182	CP.11182	0,02	0,01	0,08	0,27
11183	CP.11183	0,02	0,01	0,08	0,25
11184	CP.11184	0,02	0,01	0,08	0,25
11185	CP.11185	0,02	0,01	0,08	0,26
11186	CP.11186	0,02	0,01	0,08	0,26
11187	CP.11187	0,02	0,01	0,08	0,26
11188	CP.11188	0,01	0,00	0,05	0,16
11189	CP.11189	0,01	0,00	0,04	0,13
11190	CP.11190	0,01	0,00	0,03	0,10
11191	CP.11191	0,01	0,00	0,03	0,09
11192	CP.11192	0,01	0,00	0,03	0,09
11193	CP.11193	0,01	0,00	0,03	0,10
11194	CP.11194	0,01	0,00	0,03	0,10
11195	CP.11195	0,01	0,00	0,03	0,09
11196	CP.11196	0,01	0,00	0,03	0,08
11197	CP.11197	0,01	0,00	0,03	0,09
11198	CP.11198	0,01	0,00	0,05	0,16
11199	CP.11199	0,02	0,01	0,08	0,22

11200	CP.11200	0,02	0,01	0,08	0,23
11201	CP.11201	0,01	0,00	0,05	0,14
11202	CP.11202	0,01	0,00	0,05	0,16
11203	CP.11203	0,01	0,00	0,08	0,20
11204	CP.11204	0,01	0,00	0,08	0,20
11205	CP.11205	0,01	0,00	0,08	0,20
11206	CP.11206	0,01	0,00	0,07	0,20
11207	CP.11207	0,01	0,00	0,07	0,19
11208	CP.11208	0,01	0,00	0,07	0,19
11209	CP.11209	0,01	0,00	0,07	0,17
11210	CP.11210	0,01	0,00	0,07	0,17
11211	CP.11211	0,01	0,00	0,07	0,17
11212	CP.11212	0,01	0,00	0,07	0,16
11213	CP.11213	0,01	0,00	0,06	0,15
11214	CP.11214	0,01	0,00	0,06	0,15
11215	CP.11215	0,01	0,00	0,07	0,17
11216	CP.11216	0,01	0,00	0,07	0,16
11217	CP.11217	0,01	0,00	0,08	0,34
11218	CP.11218	0,01	0,00	0,05	0,20
11219	CP.11219	0,01	0,00	0,04	0,16
11220	CP.11220	0,02	0,01	0,08	0,29
11221	CP.11221	0,02	0,01	0,06	0,24
11222	CP.11222	0,01	0,00	0,06	0,21
11223	CP.11223	0,01	0,00	0,04	0,16
11224	CP.11224	0,01	0,00	0,04	0,15
11225	CP.11225	0,01	0,00	0,06	0,21
11226	CP.11226	0,01	0,00	0,06	0,23
11227	CP.11227	0,02	0,01	0,06	0,24
11228	CP.11228	0,02	0,01	0,07	0,25
11229	CP.11229	0,02	0,01	0,08	0,28
11230	CP.11230	0,02	0,01	0,08	0,28
11231	CP.11231	0,01	0,00	0,05	0,16
11232	CP.11232	0,02	0,01	0,07	0,26
11233	CP.11233	0,02	0,01	0,08	0,27
11234	CP.11234	0,02	0,01	0,08	0,26
11235	CP.11235	0,02	0,01	0,08	0,25
11236	CP.11236	0,02	0,01	0,08	0,27
11237	CP.11237	0,02	0,01	0,08	0,27
11238	CP.11238	0,02	0,01	0,08	0,26
11239	CP.11239	0,01	0,00	0,06	0,20
11240	CP.11240	0,01	0,00	0,04	0,15
11241	CP.11241	0,01	0,00	0,04	0,13
11242	CP.11242	0,01	0,00	0,03	0,09
11243	CP.11243	0,01	0,00	0,03	0,09
11244	CP.11244	0,01	0,00	0,03	0,09
11245	CP.11245	0,01	0,00	0,04	0,12
11246	CP.11246	0,01	0,00	0,03	0,10
11247	CP.11247	0,01	0,00	0,03	0,08
11248	CP.11248	0,01	0,00	0,03	0,09
11249	CP.11249	0,01	0,00	0,04	0,12

11250	CP.11250	0,02	0,01	0,08	0,22
11251	CP.11251	0,02	0,01	0,08	0,22
11252	CP.11252	0,01	0,00	0,08	0,21
11253	CP.11253	0,01	0,00	0,04	0,13
11254	CP.11254	0,01	0,00	0,07	0,18
11255	CP.11255	0,01	0,00	0,08	0,20
11256	CP.11256	0,02	0,01	0,08	0,21
11257	CP.11257	0,01	0,00	0,08	0,20
11258	CP.11258	0,01	0,00	0,08	0,19
11259	CP.11259	0,01	0,00	0,07	0,19
11260	CP.11260	0,01	0,00	0,07	0,18
11261	CP.11261	0,01	0,00	0,07	0,18
11262	CP.11262	0,01	0,00	0,07	0,16
11263	CP.11263	0,01	0,00	0,07	0,17
11264	CP.11264	0,01	0,00	0,06	0,16
11265	CP.11265	0,01	0,00	0,05	0,14
11266	CP.11266	0,01	0,00	0,07	0,16
11267	CP.11267	0,01	0,00	0,07	0,17
11268	CP.11268	0,01	0,00	0,07	0,30
11269	CP.11269	0,01	0,00	0,05	0,19
11270	CP.11270	0,02	0,01	0,08	0,31
11271	CP.11271	0,02	0,01	0,07	0,26
11272	CP.11272	0,02	0,01	0,07	0,26
11273	CP.11273	0,01	0,00	0,04	0,16
11274	CP.11274	0,01	0,00	0,04	0,15
11275	CP.11275	0,01	0,00	0,04	0,16
11276	CP.11276	0,01	0,00	0,06	0,23
11277	CP.11277	0,02	0,01	0,06	0,24
11278	CP.11278	0,02	0,01	0,06	0,23
11279	CP.11279	0,02	0,01	0,07	0,26
11280	CP.11280	0,02	0,01	0,08	0,27
11281	CP.11281	0,01	0,00	0,06	0,22
11282	CP.11282	0,01	0,00	0,06	0,21
11283	CP.11283	0,02	0,01	0,08	0,27
11284	CP.11284	0,02	0,01	0,08	0,26
11285	CP.11285	0,02	0,01	0,08	0,26
11286	CP.11286	0,02	0,01	0,08	0,27
11287	CP.11287	0,02	0,01	0,08	0,27
11288	CP.11288	0,02	0,01	0,08	0,27
11289	CP.11289	0,02	0,01	0,08	0,24
11290	CP.11290	0,01	0,00	0,05	0,15
11291	CP.11291	0,01	0,00	0,06	0,21
11292	CP.11292	0,01	0,00	0,03	0,11
11293	CP.11293	0,01	0,00	0,03	0,09
11294	CP.11294	0,01	0,00	0,03	0,09
11295	CP.11295	0,01	0,00	0,03	0,11
11296	CP.11296	0,01	0,00	0,04	0,12
11297	CP.11297	0,01	0,00	0,03	0,08
11298	CP.11298	0,01	0,00	0,03	0,09
11299	CP.11299	0,01	0,00	0,03	0,10

11300	CP.11300	0,01	0,00	0,05	0,15
11301	CP.11301	0,01	0,00	0,08	0,22
11302	CP.11302	0,02	0,01	0,08	0,22
11303	CP.11303	0,01	0,00	0,07	0,19
11304	CP.11304	0,01	0,00	0,04	0,13
11305	CP.11305	0,01	0,00	0,07	0,20
11306	CP.11306	0,02	0,01	0,08	0,21
11307	CP.11307	0,02	0,01	0,08	0,21
11308	CP.11308	0,01	0,00	0,08	0,20
11309	CP.11309	0,01	0,00	0,08	0,20
11310	CP.11310	0,01	0,00	0,07	0,18
11311	CP.11311	0,01	0,00	0,07	0,18
11312	CP.11312	0,01	0,00	0,07	0,18
11313	CP.11313	0,01	0,00	0,07	0,17
11314	CP.11314	0,01	0,00	0,07	0,17
11315	CP.11315	0,01	0,00	0,06	0,15
11316	CP.11316	0,01	0,00	0,06	0,15
11317	CP.11317	0,01	0,00	0,07	0,17
11318	CP.11318	0,01	0,00	0,07	0,17
11319	CP.11319	0,02	0,01	0,07	0,28
11320	CP.11320	0,02	0,01	0,07	0,27
11321	CP.11321	0,02	0,01	0,06	0,22
11322	CP.11322	0,01	0,00	0,04	0,16
11323	CP.11323	0,01	0,00	0,04	0,16
11324	CP.11324	0,01	0,00	0,05	0,17
11325	CP.11325	0,02	0,01	0,07	0,25
11326	CP.11326	0,01	0,00	0,06	0,23
11327	CP.11327	0,02	0,01	0,07	0,24
11328	CP.11328	0,02	0,01	0,08	0,27
11329	CP.11329	0,02	0,01	0,07	0,26
11330	CP.11330	0,01	0,00	0,06	0,21
11331	CP.11331	0,02	0,01	0,08	0,27
11332	CP.11332	0,02	0,01	0,08	0,26
11333	CP.11333	0,02	0,01	0,08	0,26
11334	CP.11334	0,02	0,01	0,08	0,27
11335	CP.11335	0,02	0,01	0,08	0,27
11336	CP.11336	0,02	0,01	0,08	0,27
11337	CP.11337	0,02	0,01	0,08	0,26
11338	CP.11338	0,01	0,00	0,05	0,15
11339	CP.11339	0,01	0,00	0,06	0,22
11340	CP.11340	0,01	0,00	0,06	0,18
11341	CP.11341	0,01	0,00	0,03	0,09
11342	CP.11342	0,01	0,00	0,03	0,09
11343	CP.11343	0,01	0,00	0,03	0,09
11344	CP.11344	0,01	0,00	0,04	0,14
11345	CP.11345	0,01	0,00	0,03	0,10
11346	CP.11346	0,01	0,00	0,03	0,09
11347	CP.11347	0,01	0,00	0,03	0,10
11348	CP.11348	0,01	0,00	0,04	0,11
11349	CP.11349	0,01	0,00	0,06	0,18

11350	CP.11350	0,01	0,00	0,07	0,21
11351	CP.11351	0,02	0,01	0,08	0,22
11352	CP.11352	0,01	0,00	0,06	0,16
11353	CP.11353	0,01	0,00	0,05	0,15
11354	CP.11354	0,02	0,01	0,08	0,21
11355	CP.11355	0,02	0,01	0,08	0,21
11356	CP.11356	0,01	0,00	0,07	0,19
11357	CP.11357	0,01	0,00	0,08	0,20
11358	CP.11358	0,01	0,00	0,07	0,19
11359	CP.11359	0,01	0,00	0,07	0,17
11360	CP.11360	0,01	0,00	0,07	0,18
11361	CP.11361	0,01	0,00	0,07	0,18
11362	CP.11362	0,01	0,00	0,07	0,18
11363	CP.11363	0,01	0,00	0,07	0,17
11364	CP.11364	0,01	0,00	0,06	0,15
11365	CP.11365	0,01	0,00	0,07	0,16
11366	CP.11366	0,01	0,00	0,07	0,17
11367	CP.11367	0,01	0,00	0,07	0,16
11368	CP.11368	0,02	0,01	0,08	0,32
11369	CP.11369	0,02	0,01	0,07	0,27
11370	CP.11370	0,02	0,01	0,07	0,27
11371	CP.11371	0,01	0,00	0,05	0,20
11372	CP.11372	0,01	0,00	0,04	0,16
11373	CP.11373	0,01	0,00	0,04	0,15
11374	CP.11374	0,02	0,01	0,06	0,23
11375	CP.11375	0,02	0,01	0,07	0,25
11376	CP.11376	0,01	0,00	0,06	0,21
11377	CP.11377	0,02	0,01	0,07	0,27
11378	CP.11378	0,02	0,01	0,08	0,27
11379	CP.11379	0,02	0,01	0,07	0,24
11380	CP.11380	0,02	0,01	0,07	0,26
11381	CP.11381	0,02	0,01	0,08	0,27
11382	CP.11382	0,02	0,01	0,08	0,26
11383	CP.11383	0,02	0,01	0,08	0,27
11384	CP.11384	0,02	0,01	0,08	0,27
11385	CP.11385	0,02	0,01	0,08	0,28
11386	CP.11386	0,02	0,01	0,08	0,27
11387	CP.11387	0,01	0,00	0,06	0,19
11388	CP.11388	0,01	0,00	0,06	0,18
11389	CP.11389	0,02	0,01	0,08	0,26
11390	CP.11390	0,01	0,00	0,04	0,14
11391	CP.11391	0,01	0,00	0,03	0,10
11392	CP.11392	0,01	0,00	0,03	0,09
11393	CP.11393	0,01	0,00	0,04	0,14
11394	CP.11394	0,01	0,00	0,04	0,13
11395	CP.11395	0,01	0,00	0,03	0,10
11396	CP.11396	0,01	0,00	0,03	0,10
11397	CP.11397	0,01	0,00	0,03	0,10
11398	CP.11398	0,01	0,00	0,04	0,12
11399	CP.11399	0,01	0,00	0,06	0,18

11400	CP.11400	0,02	0,01	0,08	0,22
11401	CP.11401	0,02	0,01	0,08	0,21
11402	CP.11402	0,01	0,00	0,04	0,13
11403	CP.11403	0,01	0,00	0,06	0,18
11404	CP.11404	0,01	0,00	0,08	0,21
11405	CP.11405	0,01	0,00	0,07	0,19
11406	CP.11406	0,01	0,00	0,07	0,19
11407	CP.11407	0,01	0,00	0,08	0,20
11408	CP.11408	0,01	0,00	0,07	0,19
11409	CP.11409	0,01	0,00	0,07	0,17
11410	CP.11410	0,01	0,00	0,07	0,18
11411	CP.11411	0,01	0,00	0,07	0,19
11412	CP.11412	0,01	0,00	0,07	0,17
11413	CP.11413	0,01	0,00	0,07	0,17
11414	CP.11414	0,01	0,00	0,07	0,16
11415	CP.11415	0,01	0,00	0,07	0,18
11416	CP.11416	0,01	0,00	0,07	0,17
11417	CP.11417	0,01	0,00	0,07	0,16
11418	CP.11418	0,01	0,00	0,09	0,35
11419	CP.11419	0,02	0,01	0,07	0,27
11420	CP.11420	0,02	0,01	0,07	0,28
11421	CP.11421	0,02	0,01	0,07	0,26
11422	CP.11422	0,01	0,00	0,05	0,20
11423	CP.11423	0,01	0,00	0,04	0,16
11424	CP.11424	0,02	0,01	0,07	0,25
11425	CP.11425	0,01	0,00	0,06	0,22
11426	CP.11426	0,02	0,01	0,06	0,24
11427	CP.11427	0,02	0,01	0,08	0,27
11428	CP.11428	0,02	0,01	0,07	0,26
11429	CP.11429	0,01	0,00	0,06	0,21
11430	CP.11430	0,02	0,01	0,08	0,26
11431	CP.11431	0,02	0,01	0,08	0,26
11432	CP.11432	0,02	0,01	0,08	0,28
11433	CP.11433	0,02	0,01	0,08	0,27
11434	CP.11434	0,02	0,01	0,08	0,28
11435	CP.11435	0,02	0,01	0,08	0,27
11436	CP.11436	0,02	0,01	0,07	0,24
11437	CP.11437	0,01	0,00	0,05	0,16
11438	CP.11438	0,02	0,01	0,08	0,25
11439	CP.11439	0,02	0,01	0,07	0,23
11440	CP.11440	0,01	0,00	0,04	0,12
11441	CP.11441	0,01	0,00	0,03	0,10
11442	CP.11442	0,01	0,00	0,03	0,11
11443	CP.11443	0,01	0,00	0,04	0,14
11444	CP.11444	0,01	0,00	0,04	0,12
11445	CP.11445	0,01	0,00	0,04	0,13
11446	CP.11446	0,01	0,00	0,04	0,11
11447	CP.11447	0,01	0,00	0,03	0,11
11448	CP.11448	0,01	0,00	0,04	0,13
11449	CP.11449	0,01	0,00	0,06	0,19

11450	CP.11450	0,01	0,00	0,08	0,21
11451	CP.11451	0,01	0,00	0,07	0,19
11452	CP.11452	0,01	0,00	0,04	0,13
11453	CP.11453	0,01	0,00	0,07	0,19
11454	CP.11454	0,01	0,00	0,08	0,20
11455	CP.11455	0,01	0,00	0,07	0,18
11456	CP.11456	0,01	0,00	0,08	0,20
11457	CP.11457	0,01	0,00	0,08	0,20
11458	CP.11458	0,01	0,00	0,06	0,16
11459	CP.11459	0,01	0,00	0,07	0,18
11460	CP.11460	0,01	0,00	0,07	0,18
11461	CP.11461	0,01	0,00	0,07	0,18
11462	CP.11462	0,01	0,00	0,07	0,17
11463	CP.11463	0,01	0,00	0,07	0,18
11464	CP.11464	0,01	0,00	0,07	0,18
11465	CP.11465	0,01	0,00	0,07	0,17
11466	CP.11466	0,01	0,00	0,07	0,17
11467	CP.11467	0,01	0,00	0,07	0,17
11468	CP.11468	0,01	0,00	0,09	0,37
11469	CP.11469	0,02	0,01	0,08	0,31
11470	CP.11470	0,02	0,01	0,07	0,27
11471	CP.11471	0,02	0,01	0,07	0,28
11472	CP.11472	0,01	0,00	0,06	0,22
11473	CP.11473	0,01	0,00	0,05	0,21
11474	CP.11474	0,01	0,00	0,05	0,19
11475	CP.11475	0,01	0,00	0,05	0,19
11476	CP.11476	0,01	0,00	0,05	0,18
11477	CP.11477	0,01	0,00	0,06	0,20
11478	CP.11478	0,02	0,01	0,08	0,27
11479	CP.11479	0,02	0,01	0,08	0,27
11480	CP.11480	0,02	0,01	0,07	0,24
11481	CP.11481	0,02	0,01	0,07	0,26
11482	CP.11482	0,02	0,01	0,08	0,27
11483	CP.11483	0,02	0,01	0,08	0,28
11484	CP.11484	0,02	0,01	0,08	0,28
11485	CP.11485	0,02	0,01	0,08	0,27
11486	CP.11486	0,02	0,01	0,09	0,28
11487	CP.11487	0,02	0,01	0,08	0,27
11488	CP.11488	0,01	0,00	0,05	0,17
11489	CP.11489	0,02	0,01	0,08	0,24
11490	CP.11490	0,02	0,01	0,08	0,26
11491	CP.11491	0,01	0,00	0,05	0,15
11492	CP.11492	0,01	0,00	0,03	0,11
11493	CP.11493	0,01	0,00	0,03	0,11
11494	CP.11494	0,01	0,00	0,04	0,13
11495	CP.11495	0,01	0,00	0,04	0,14
11496	CP.11496	0,01	0,00	0,05	0,15
11497	CP.11497	0,01	0,00	0,04	0,14
11498	CP.11498	0,01	0,00	0,04	0,12
11499	CP.11499	0,01	0,00	0,03	0,10

11500	CP.11500	0,01	0,00	0,04	0,13
11501	CP.11501	0,01	0,00	0,06	0,18
11502	CP.11502	0,02	0,01	0,08	0,21
11503	CP.11503	0,01	0,00	0,06	0,17
11504	CP.11504	0,01	0,00	0,05	0,13
11505	CP.11505	0,01	0,00	0,08	0,21
11506	CP.11506	0,01	0,00	0,07	0,18
11507	CP.11507	0,01	0,00	0,07	0,18
11508	CP.11508	0,02	0,01	0,08	0,20
11509	CP.11509	0,01	0,00	0,07	0,18
11510	CP.11510	0,01	0,00	0,06	0,15
11511	CP.11511	0,01	0,00	0,07	0,19
11512	CP.11512	0,01	0,00	0,07	0,19
11513	CP.11513	0,01	0,00	0,07	0,17
11514	CP.11514	0,01	0,00	0,07	0,17
11515	CP.11515	0,01	0,00	0,07	0,18
11516	CP.11516	0,01	0,00	0,07	0,17
11517	CP.11517	0,01	0,00	0,07	0,17
11518	CP.11518	0,01	0,00	0,07	0,17
11519	CP.11519	0,01	0,00	0,08	0,34
11520	CP.11520	0,02	0,01	0,08	0,30
11521	CP.11521	0,02	0,01	0,07	0,29
11522	CP.11522	0,02	0,01	0,07	0,27
11523	CP.11523	0,02	0,01	0,07	0,26
11524	CP.11524	0,01	0,00	0,06	0,21
11525	CP.11525	0,01	0,00	0,04	0,15
11526	CP.11526	0,01	0,00	0,05	0,17
11527	CP.11527	0,01	0,00	0,04	0,17
11528	CP.11528	0,01	0,00	0,04	0,16
11529	CP.11529	0,01	0,00	0,06	0,21
11530	CP.11530	0,02	0,01	0,08	0,29
11531	CP.11531	0,02	0,01	0,07	0,26
11532	CP.11532	0,01	0,00	0,06	0,21
11533	CP.11533	0,02	0,01	0,08	0,27
11534	CP.11534	0,02	0,01	0,08	0,28
11535	CP.11535	0,02	0,01	0,08	0,28
11536	CP.11536	0,02	0,01	0,08	0,28
11537	CP.11537	0,02	0,01	0,08	0,28
11538	CP.11538	0,02	0,01	0,08	0,28
11539	CP.11539	0,01	0,00	0,06	0,19
11540	CP.11540	0,01	0,00	0,06	0,20
11541	CP.11541	0,02	0,01	0,09	0,27
11542	CP.11542	0,02	0,01	0,07	0,23
11543	CP.11543	0,01	0,00	0,03	0,12
11544	CP.11544	0,01	0,00	0,04	0,14
11545	CP.11545	0,01	0,00	0,04	0,13
11546	CP.11546	0,01	0,00	0,04	0,14
11547	CP.11547	0,01	0,00	0,06	0,18
11548	CP.11548	0,01	0,00	0,06	0,20
11549	CP.11549	0,01	0,00	0,04	0,13

11550	CP.11550	0,01	0,00	0,04	0,12
11551	CP.11551	0,01	0,00	0,04	0,11
11552	CP.11552	0,01	0,00	0,04	0,13
11553	CP.11553	0,01	0,00	0,06	0,19
11554	CP.11554	0,02	0,01	0,08	0,22
11555	CP.11555	0,01	0,00	0,05	0,13
11556	CP.11556	0,01	0,00	0,06	0,16
11557	CP.11557	0,01	0,00	0,07	0,20
11558	CP.11558	0,01	0,00	0,06	0,17
11559	CP.11559	0,02	0,01	0,08	0,20
11560	CP.11560	0,01	0,00	0,07	0,19
11561	CP.11561	0,01	0,00	0,05	0,13
11562	CP.11562	0,01	0,00	0,06	0,16
11563	CP.11563	0,01	0,00	0,07	0,18
11564	CP.11564	0,01	0,00	0,07	0,18
11565	CP.11565	0,01	0,00	0,07	0,17
11566	CP.11566	0,01	0,00	0,07	0,18
11567	CP.11567	0,01	0,00	0,07	0,17
11568	CP.11568	0,01	0,00	0,07	0,17
11569	CP.11569	0,01	0,00	0,07	0,17
11570	CP.11570	0,01	0,00	0,07	0,17
11571	CP.11571	0,01	0,00	0,09	0,34
11572	CP.11572	0,02	0,01	0,08	0,32
11573	CP.11573	0,02	0,01	0,07	0,28
11574	CP.11574	0,02	0,01	0,07	0,27
11575	CP.11575	0,02	0,01	0,07	0,28
11576	CP.11576	0,01	0,00	0,05	0,21
11577	CP.11577	0,01	0,00	0,04	0,17
11578	CP.11578	0,01	0,00	0,06	0,21
11579	CP.11579	0,01	0,00	0,06	0,22
11580	CP.11580	0,02	0,01	0,08	0,27
11581	CP.11581	0,02	0,01	0,06	0,24
11582	CP.11582	0,02	0,01	0,07	0,25
11583	CP.11583	0,02	0,01	0,08	0,29
11584	CP.11584	0,02	0,01	0,08	0,29
11585	CP.11585	0,02	0,01	0,08	0,28
11586	CP.11586	0,02	0,01	0,08	0,28
11587	CP.11587	0,02	0,01	0,09	0,28
11588	CP.11588	0,02	0,01	0,07	0,24
11589	CP.11589	0,01	0,00	0,05	0,18
11590	CP.11590	0,02	0,01	0,08	0,27
11591	CP.11591	0,02	0,01	0,08	0,26
11592	CP.11592	0,01	0,00	0,04	0,14
11593	CP.11593	0,01	0,00	0,04	0,13
11594	CP.11594	0,01	0,00	0,05	0,15
11595	CP.11595	0,01	0,00	0,04	0,12
11596	CP.11596	0,01	0,00	0,06	0,18
11597	CP.11597	0,02	0,01	0,08	0,23
11598	CP.11598	0,01	0,00	0,06	0,17
11599	CP.11599	0,01	0,00	0,04	0,12

11600	CP.11600	0,01	0,00	0,04	0,13
11601	CP.11601	0,01	0,00	0,03	0,10
11602	CP.11602	0,01	0,00	0,04	0,13
11603	CP.11603	0,01	0,00	0,07	0,21
11604	CP.11604	0,01	0,00	0,07	0,20
11605	CP.11605	0,01	0,00	0,04	0,12
11606	CP.11606	0,01	0,00	0,07	0,19
11607	CP.11607	0,01	0,00	0,07	0,19
11608	CP.11608	0,01	0,00	0,08	0,20
11609	CP.11609	0,01	0,00	0,08	0,19
11610	CP.11610	0,01	0,00	0,07	0,17
11611	CP.11611	0,01	0,00	0,04	0,11
11612	CP.11612	0,01	0,00	0,07	0,17
11613	CP.11613	0,01	0,00	0,07	0,18
11614	CP.11614	0,01	0,00	0,07	0,17
11615	CP.11615	0,01	0,00	0,07	0,18
11616	CP.11616	0,01	0,00	0,07	0,18
11617	CP.11617	0,01	0,00	0,07	0,16
11618	CP.11618	0,01	0,00	0,07	0,17
11619	CP.11619	0,01	0,00	0,07	0,17
11620	CP.11620	0,01	0,00	0,07	0,17
11621	CP.11621	0,02	0,01	0,10	0,37
11622	CP.11622	0,02	0,01	0,08	0,31
11623	CP.11623	0,02	0,01	0,07	0,28
11624	CP.11624	0,02	0,01	0,07	0,28
11625	CP.11625	0,02	0,01	0,07	0,27
11626	CP.11626	0,01	0,00	0,06	0,22
11627	CP.11627	0,02	0,01	0,07	0,25
11628	CP.11628	0,01	0,00	0,06	0,21
11629	CP.11629	0,01	0,00	0,04	0,16
11630	CP.11630	0,02	0,01	0,06	0,25
11631	CP.11631	0,02	0,01	0,07	0,26
11632	CP.11632	0,02	0,01	0,07	0,25
11633	CP.11633	0,02	0,01	0,08	0,29
11634	CP.11634	0,02	0,01	0,08	0,29
11635	CP.11635	0,02	0,01	0,08	0,29
11636	CP.11636	0,02	0,01	0,08	0,29
11637	CP.11637	0,02	0,01	0,09	0,29
11638	CP.11638	0,02	0,01	0,08	0,27
11639	CP.11639	0,01	0,00	0,05	0,16
11640	CP.11640	0,02	0,01	0,08	0,25
11641	CP.11641	0,02	0,01	0,08	0,25
11642	CP.11642	0,01	0,00	0,05	0,17
11643	CP.11643	0,01	0,00	0,03	0,11
11644	CP.11644	0,01	0,00	0,05	0,15
11645	CP.11645	0,01	0,00	0,04	0,14
11646	CP.11646	0,01	0,00	0,04	0,14
11647	CP.11647	0,02	0,01	0,08	0,24
11648	CP.11648	0,02	0,01	0,07	0,22
11649	CP.11649	0,01	0,00	0,04	0,12

11650	CP.11650	0,01	0,00	0,04	0,13
11651	CP.11651	0,01	0,00	0,04	0,13
11652	CP.11652	0,01	0,00	0,03	0,10
11653	CP.11653	0,01	0,00	0,06	0,18
11654	CP.11654	0,02	0,01	0,08	0,21
11655	CP.11655	0,01	0,00	0,05	0,14
11656	CP.11656	0,01	0,00	0,04	0,12
11657	CP.11657	0,01	0,00	0,08	0,20
11658	CP.11658	0,01	0,00	0,08	0,20
11659	CP.11659	0,02	0,01	0,08	0,20
11660	CP.11660	0,01	0,00	0,08	0,19
11661	CP.11661	0,01	0,00	0,04	0,12
11662	CP.11662	0,01	0,00	0,05	0,12
11663	CP.11663	0,01	0,00	0,07	0,17
11664	CP.11664	0,01	0,00	0,07	0,18
11665	CP.11665	0,01	0,00	0,07	0,18
11666	CP.11666	0,01	0,00	0,08	0,18
11667	CP.11667	0,01	0,00	0,07	0,16
11668	CP.11668	0,01	0,00	0,06	0,14
11669	CP.11669	0,01	0,00	0,07	0,17
11670	CP.11670	0,01	0,00	0,07	0,17
11671	CP.11671	0,01	0,00	0,07	0,17
11672	CP.11672	0,02	0,01	0,09	0,35
11673	CP.11673	0,02	0,01	0,07	0,29
11674	CP.11674	0,02	0,01	0,07	0,27
11675	CP.11675	0,02	0,01	0,08	0,30
11676	CP.11676	0,02	0,01	0,07	0,28
11677	CP.11677	0,02	0,01	0,07	0,27
11678	CP.11678	0,02	0,01	0,07	0,26
11679	CP.11679	0,01	0,00	0,05	0,17
11680	CP.11680	0,02	0,01	0,07	0,27
11681	CP.11681	0,02	0,01	0,07	0,26
11682	CP.11682	0,02	0,01	0,08	0,28
11683	CP.11683	0,02	0,01	0,08	0,29
11684	CP.11684	0,02	0,01	0,08	0,29
11685	CP.11685	0,02	0,01	0,08	0,29
11686	CP.11686	0,02	0,01	0,08	0,29
11687	CP.11687	0,02	0,01	0,08	0,28
11688	CP.11688	0,01	0,00	0,05	0,17
11689	CP.11689	0,01	0,00	0,05	0,17
11690	CP.11690	0,02	0,01	0,08	0,26
11691	CP.11691	0,01	0,00	0,06	0,19
11692	CP.11692	0,01	0,00	0,03	0,11
11693	CP.11693	0,01	0,00	0,04	0,12
11694	CP.11694	0,01	0,00	0,05	0,18
11695	CP.11695	0,01	0,00	0,03	0,12
11696	CP.11696	0,01	0,00	0,06	0,17
11697	CP.11697	0,02	0,01	0,08	0,25
11698	CP.11698	0,01	0,00	0,04	0,14
11699	CP.11699	0,01	0,00	0,04	0,12

11700	CP.11700	0,01	0,00	0,05	0,14
11701	CP.11701	0,01	0,00	0,04	0,12
11702	CP.11702	0,01	0,00	0,04	0,13
11703	CP.11703	0,01	0,00	0,07	0,20
11704	CP.11704	0,01	0,00	0,06	0,18
11705	CP.11705	0,01	0,00	0,04	0,12
11706	CP.11706	0,01	0,00	0,06	0,16
11707	CP.11707	0,02	0,01	0,08	0,20
11708	CP.11708	0,01	0,00	0,08	0,20
11709	CP.11709	0,01	0,00	0,07	0,19
11710	CP.11710	0,01	0,00	0,06	0,17
11711	CP.11711	0,01	0,00	0,04	0,11
11712	CP.11712	0,01	0,00	0,05	0,14
11713	CP.11713	0,01	0,00	0,07	0,17
11714	CP.11714	0,01	0,00	0,07	0,18
11715	CP.11715	0,01	0,00	0,08	0,18
11716	CP.11716	0,01	0,00	0,08	0,18
11717	CP.11717	0,01	0,00	0,05	0,13
11718	CP.11718	0,01	0,00	0,07	0,16
11719	CP.11719	0,01	0,00	0,07	0,17
11720	CP.11720	0,01	0,00	0,07	0,17
11721	CP.11721	0,01	0,00	0,07	0,17
11722	CP.11722	0,01	0,00	0,10	0,40
11723	CP.11723	0,02	0,01	0,08	0,32
11724	CP.11724	0,02	0,01	0,07	0,29
11725	CP.11725	0,02	0,01	0,08	0,29
11726	CP.11726	0,02	0,01	0,08	0,30
11727	CP.11727	0,02	0,01	0,07	0,28
11728	CP.11728	0,02	0,01	0,08	0,29
11729	CP.11729	0,02	0,01	0,08	0,29
11730	CP.11730	0,01	0,00	0,04	0,17
11731	CP.11731	0,01	0,00	0,06	0,21
11732	CP.11732	0,02	0,01	0,08	0,28
11733	CP.11733	0,02	0,01	0,08	0,28
11734	CP.11734	0,02	0,01	0,08	0,29
11735	CP.11735	0,02	0,01	0,08	0,29
11736	CP.11736	0,02	0,01	0,08	0,29
11737	CP.11737	0,02	0,01	0,08	0,29
11738	CP.11738	0,02	0,01	0,09	0,29
11739	CP.11739	0,02	0,01	0,07	0,23
11740	CP.11740	0,01	0,00	0,04	0,14
11741	CP.11741	0,02	0,01	0,07	0,25
11742	CP.11742	0,01	0,00	0,06	0,20
11743	CP.11743	0,01	0,00	0,04	0,14
11744	CP.11744	0,01	0,00	0,03	0,10
11745	CP.11745	0,01	0,00	0,04	0,15
11746	CP.11746	0,01	0,00	0,04	0,14
11747	CP.11747	0,01	0,00	0,03	0,12
11748	CP.11748	0,01	0,00	0,06	0,20
11749	CP.11749	0,01	0,00	0,06	0,18

11750	CP.11750	0,01	0,00	0,04	0,12
11751	CP.11751	0,01	0,00	0,04	0,13
11752	CP.11752	0,01	0,00	0,06	0,16
11753	CP.11753	0,01	0,00	0,04	0,11
11754	CP.11754	0,01	0,00	0,06	0,17
11755	CP.11755	0,01	0,00	0,06	0,18
11756	CP.11756	0,01	0,00	0,05	0,13
11757	CP.11757	0,01	0,00	0,04	0,13
11758	CP.11758	0,01	0,00	0,07	0,19
11759	CP.11759	0,02	0,01	0,08	0,20
11760	CP.11760	0,01	0,00	0,08	0,19
11761	CP.11761	0,01	0,00	0,07	0,19
11762	CP.11762	0,01	0,00	0,06	0,15
11763	CP.11763	0,01	0,00	0,05	0,14
11764	CP.11764	0,01	0,00	0,06	0,16
11765	CP.11765	0,01	0,00	0,07	0,17
11766	CP.11766	0,01	0,00	0,07	0,18
11767	CP.11767	0,01	0,00	0,08	0,18
11768	CP.11768	0,01	0,00	0,07	0,16
11769	CP.11769	0,01	0,00	0,05	0,13
11770	CP.11770	0,01	0,00	0,07	0,17
11771	CP.11771	0,01	0,00	0,07	0,17
11772	CP.11772	0,01	0,00	0,07	0,17
11773	CP.11773	0,02	0,01	0,09	0,35
11774	CP.11774	0,02	0,01	0,08	0,31
11775	CP.11775	0,02	0,01	0,08	0,30
11776	CP.11776	0,02	0,01	0,08	0,30
11777	CP.11777	0,02	0,01	0,08	0,29
11778	CP.11778	0,02	0,01	0,08	0,30
11779	CP.11779	0,02	0,01	0,08	0,31
11780	CP.11780	0,02	0,01	0,08	0,28
11781	CP.11781	0,01	0,00	0,06	0,21
11782	CP.11782	0,01	0,00	0,04	0,17
11783	CP.11783	0,02	0,01	0,08	0,27
11784	CP.11784	0,02	0,01	0,08	0,30
11785	CP.11785	0,02	0,01	0,08	0,30
11786	CP.11786	0,02	0,01	0,08	0,27
11787	CP.11787	0,02	0,01	0,08	0,29
11788	CP.11788	0,02	0,01	0,08	0,29
11789	CP.11789	0,02	0,01	0,08	0,29
11790	CP.11790	0,02	0,01	0,08	0,27
11791	CP.11791	0,01	0,00	0,04	0,14
11792	CP.11792	0,01	0,00	0,04	0,15
11793	CP.11793	0,01	0,00	0,06	0,22
11794	CP.11794	0,01	0,00	0,04	0,13
11795	CP.11795	0,01	0,00	0,03	0,11
11796	CP.11796	0,01	0,00	0,03	0,10
11797	CP.11797	0,01	0,00	0,04	0,13
11798	CP.11798	0,01	0,00	0,03	0,10
11799	CP.11799	0,01	0,00	0,04	0,12

11800	CP.11800	0,01	0,00	0,06	0,18
11801	CP.11801	0,01	0,00	0,04	0,13
11802	CP.11802	0,01	0,00	0,04	0,13
11803	CP.11803	0,01	0,00	0,05	0,14
11804	CP.11804	0,01	0,00	0,05	0,16
11805	CP.11805	0,01	0,00	0,04	0,12
11806	CP.11806	0,01	0,00	0,06	0,19
11807	CP.11807	0,01	0,00	0,04	0,12
11808	CP.11808	0,01	0,00	0,05	0,15
11809	CP.11809	0,01	0,00	0,05	0,14
11810	CP.11810	0,02	0,01	0,08	0,20
11811	CP.11811	0,01	0,00	0,08	0,20
11812	CP.11812	0,02	0,01	0,08	0,20
11813	CP.11813	0,01	0,00	0,07	0,19
11814	CP.11814	0,01	0,00	0,06	0,16
11815	CP.11815	0,01	0,00	0,06	0,16
11816	CP.11816	0,01	0,00	0,07	0,18
11817	CP.11817	0,01	0,00	0,07	0,18
11818	CP.11818	0,01	0,00	0,08	0,18
11819	CP.11819	0,01	0,00	0,08	0,18
11820	CP.11820	0,01	0,00	0,05	0,14
11821	CP.11821	0,01	0,00	0,07	0,16
11822	CP.11822	0,01	0,00	0,07	0,17
11823	CP.11823	0,01	0,00	0,08	0,17
11824	CP.11824	0,01	0,00	0,07	0,17
11825	CP.11825	0,02	0,01	0,09	0,37
11826	CP.11826	0,02	0,01	0,08	0,31
11827	CP.11827	0,02	0,01	0,08	0,32
11828	CP.11828	0,02	0,01	0,08	0,31
11829	CP.11829	0,02	0,01	0,08	0,30
11830	CP.11830	0,02	0,01	0,08	0,29
11831	CP.11831	0,02	0,01	0,08	0,30
11832	CP.11832	0,02	0,01	0,08	0,30
11833	CP.11833	0,02	0,01	0,07	0,27
11834	CP.11834	0,02	0,01	0,06	0,23
11835	CP.11835	0,01	0,00	0,06	0,21
11836	CP.11836	0,02	0,01	0,08	0,30
11837	CP.11837	0,02	0,01	0,09	0,31
11838	CP.11838	0,02	0,01	0,07	0,25
11839	CP.11839	0,02	0,01	0,08	0,27
11840	CP.11840	0,02	0,01	0,08	0,29
11841	CP.11841	0,02	0,01	0,09	0,29
11842	CP.11842	0,02	0,01	0,09	0,29
11843	CP.11843	0,01	0,00	0,05	0,17
11844	CP.11844	0,01	0,00	0,03	0,11
11845	CP.11845	0,01	0,00	0,06	0,20
11846	CP.11846	0,01	0,00	0,04	0,15
11847	CP.11847	0,01	0,00	0,03	0,11
11848	CP.11848	0,01	0,00	0,03	0,10
11849	CP.11849	0,01	0,00	0,03	0,10

11850	CP.11850	0,01	0,00	0,03	0,11
11851	CP.11851	0,01	0,00	0,03	0,10
11852	CP.11852	0,01	0,00	0,04	0,14
11853	CP.11853	0,01	0,00	0,04	0,14
11854	CP.11854	0,01	0,00	0,04	0,14
11855	CP.11855	0,01	0,00	0,04	0,11
11856	CP.11856	0,01	0,00	0,06	0,20
11857	CP.11857	0,01	0,00	0,04	0,13
11858	CP.11858	0,01	0,00	0,05	0,14
11859	CP.11859	0,01	0,00	0,05	0,14
11860	CP.11860	0,01	0,00	0,05	0,14
11861	CP.11861	0,01	0,00	0,06	0,18
11862	CP.11862	0,01	0,00	0,05	0,15
11863	CP.11863	0,02	0,01	0,08	0,20
11864	CP.11864	0,01	0,00	0,08	0,20
11865	CP.11865	0,01	0,00	0,08	0,20
11866	CP.11866	0,01	0,00	0,07	0,18
11867	CP.11867	0,01	0,00	0,07	0,17
11868	CP.11868	0,01	0,00	0,07	0,17
11869	CP.11869	0,01	0,00	0,07	0,18
11870	CP.11870	0,01	0,00	0,08	0,19
11871	CP.11871	0,01	0,00	0,08	0,18
11872	CP.11872	0,01	0,00	0,07	0,17
11873	CP.11873	0,01	0,00	0,06	0,15
11874	CP.11874	0,01	0,00	0,07	0,18
11875	CP.11875	0,01	0,00	0,07	0,17
11876	CP.11876	0,01	0,00	0,07	0,17
11877	CP.11877	0,01	0,00	0,07	0,17
11878	CP.11878	0,02	0,01	0,09	0,35
11879	CP.11879	0,02	0,01	0,08	0,32
11880	CP.11880	0,02	0,01	0,08	0,32
11881	CP.11881	0,02	0,01	0,08	0,31
11882	CP.11882	0,02	0,01	0,08	0,30
11883	CP.11883	0,02	0,01	0,08	0,30
11884	CP.11884	0,02	0,01	0,08	0,29
11885	CP.11885	0,02	0,01	0,08	0,28
11886	CP.11886	0,02	0,01	0,08	0,29
11887	CP.11887	0,01	0,00	0,06	0,21
11888	CP.11888	0,02	0,01	0,07	0,28
11889	CP.11889	0,02	0,01	0,08	0,31
11890	CP.11890	0,02	0,01	0,08	0,29
11891	CP.11891	0,01	0,00	0,06	0,22
11892	CP.11892	0,02	0,01	0,08	0,30
11893	CP.11893	0,02	0,01	0,09	0,30
11894	CP.11894	0,02	0,01	0,09	0,29
11895	CP.11895	0,02	0,01	0,08	0,26
11896	CP.11896	0,01	0,00	0,03	0,12
11897	CP.11897	0,01	0,00	0,04	0,15
11898	CP.11898	0,01	0,00	0,05	0,16
11899	CP.11899	0,01	0,00	0,03	0,12

11900	CP.11900	0,01	0,00	0,03	0,11
11901	CP.11901	0,01	0,00	0,03	0,11
11902	CP.11902	0,01	0,00	0,03	0,10
11903	CP.11903	0,01	0,00	0,03	0,10
11904	CP.11904	0,01	0,00	0,03	0,10
11905	CP.11905	0,01	0,00	0,04	0,12
11906	CP.11906	0,01	0,00	0,04	0,14
11907	CP.11907	0,01	0,00	0,04	0,13
11908	CP.11908	0,01	0,00	0,04	0,13
11909	CP.11909	0,01	0,00	0,06	0,18
11910	CP.11910	0,01	0,00	0,03	0,10
11911	CP.11911	0,01	0,00	0,04	0,13
11912	CP.11912	0,01	0,00	0,04	0,13
11913	CP.11913	0,02	0,01	0,07	0,21
11914	CP.11914	0,01	0,00	0,05	0,14
11915	CP.11915	0,01	0,00	0,06	0,17
11916	CP.11916	0,02	0,01	0,08	0,20
11917	CP.11917	0,02	0,01	0,08	0,20
11918	CP.11918	0,01	0,00	0,07	0,20
11919	CP.11919	0,01	0,00	0,07	0,19
11920	CP.11920	0,01	0,00	0,07	0,17
11921	CP.11921	0,01	0,00	0,07	0,17
11922	CP.11922	0,01	0,00	0,07	0,18
11923	CP.11923	0,01	0,00	0,08	0,19
11924	CP.11924	0,01	0,00	0,08	0,18
11925	CP.11925	0,01	0,00	0,07	0,17
11926	CP.11926	0,01	0,00	0,08	0,18
11927	CP.11927	0,01	0,00	0,07	0,17
11928	CP.11928	0,01	0,00	0,08	0,17
11929	CP.11929	0,01	0,00	0,08	0,17
11930	CP.11930	0,01	0,00	0,08	0,17
11931	CP.11931	0,02	0,01	0,09	0,35
11932	CP.11932	0,02	0,01	0,08	0,32
11933	CP.11933	0,02	0,01	0,08	0,33
11934	CP.11934	0,02	0,01	0,08	0,32
11935	CP.11935	0,02	0,01	0,08	0,30
11936	CP.11936	0,02	0,01	0,07	0,28
11937	CP.11937	0,02	0,01	0,07	0,28
11938	CP.11938	0,02	0,01	0,08	0,29
11939	CP.11939	0,02	0,01	0,08	0,30
11940	CP.11940	0,01	0,00	0,06	0,23
11941	CP.11941	0,02	0,01	0,08	0,31
11942	CP.11942	0,02	0,01	0,09	0,31
11943	CP.11943	0,01	0,00	0,06	0,22
11944	CP.11944	0,02	0,01	0,07	0,27
11945	CP.11945	0,02	0,01	0,09	0,30
11946	CP.11946	0,02	0,01	0,09	0,30
11947	CP.11947	0,02	0,01	0,09	0,30
11948	CP.11948	0,01	0,00	0,05	0,19
11949	CP.11949	0,01	0,00	0,04	0,13

11950	CP.11950	0,01	0,00	0,04	0,16
11951	CP.11951	0,01	0,00	0,04	0,14
11952	CP.11952	0,01	0,00	0,03	0,12
11953	CP.11953	0,01	0,00	0,03	0,11
11954	CP.11954	0,01	0,00	0,04	0,13
11955	CP.11955	0,01	0,00	0,03	0,10
11956	CP.11956	0,01	0,00	0,03	0,10
11957	CP.11957	0,01	0,00	0,03	0,10
11958	CP.11958	0,01	0,00	0,03	0,11
11959	CP.11959	0,01	0,00	0,05	0,15
11960	CP.11960	0,01	0,00	0,03	0,11
11961	CP.11961	0,01	0,00	0,05	0,14
11962	CP.11962	0,01	0,00	0,04	0,13
11963	CP.11963	0,01	0,00	0,04	0,12
11964	CP.11964	0,01	0,00	0,04	0,13
11965	CP.11965	0,01	0,00	0,07	0,19
11966	CP.11966	0,02	0,01	0,07	0,21
11967	CP.11967	0,01	0,00	0,05	0,13
11968	CP.11968	0,01	0,00	0,07	0,20
11969	CP.11969	0,02	0,01	0,08	0,21
11970	CP.11970	0,01	0,00	0,08	0,20
11971	CP.11971	0,01	0,00	0,08	0,20
11972	CP.11972	0,01	0,00	0,07	0,19
11973	CP.11973	0,01	0,00	0,07	0,18
11974	CP.11974	0,01	0,00	0,07	0,18
11975	CP.11975	0,01	0,00	0,08	0,19
11976	CP.11976	0,01	0,00	0,08	0,19
11977	CP.11977	0,01	0,00	0,08	0,18
11978	CP.11978	0,01	0,00	0,08	0,18
11979	CP.11979	0,01	0,00	0,08	0,18
11980	CP.11980	0,01	0,00	0,07	0,17
11981	CP.11981	0,01	0,00	0,08	0,18
11982	CP.11982	0,01	0,00	0,08	0,17
11983	CP.11983	0,02	0,01	0,09	0,36
11984	CP.11984	0,02	0,01	0,08	0,33
11985	CP.11985	0,02	0,01	0,08	0,31
11986	CP.11986	0,02	0,01	0,08	0,33
11987	CP.11987	0,02	0,01	0,08	0,32
11988	CP.11988	0,02	0,01	0,08	0,28
11989	CP.11989	0,02	0,01	0,07	0,26
11990	CP.11990	0,02	0,01	0,07	0,28
11991	CP.11991	0,02	0,01	0,08	0,31
11992	CP.11992	0,02	0,01	0,07	0,28
11993	CP.11993	0,02	0,01	0,07	0,27
11994	CP.11994	0,02	0,01	0,08	0,31
11995	CP.11995	0,02	0,01	0,08	0,29
11996	CP.11996	0,01	0,00	0,06	0,23
11997	CP.11997	0,02	0,01	0,09	0,31
11998	CP.11998	0,02	0,01	0,09	0,30
11999	CP.11999	0,02	0,01	0,09	0,30

12000	CP.12000	0,02	0,01	0,08	0,28
12001	CP.12001	0,01	0,00	0,04	0,16
12002	CP.12002	0,01	0,00	0,04	0,14
12003	CP.12003	0,01	0,00	0,04	0,13
12004	CP.12004	0,01	0,00	0,04	0,14
12005	CP.12005	0,01	0,00	0,03	0,11
12006	CP.12006	0,01	0,00	0,04	0,15
12007	CP.12007	0,01	0,00	0,03	0,12
12008	CP.12008	0,01	0,00	0,03	0,10
12009	CP.12009	0,01	0,00	0,03	0,10
12010	CP.12010	0,01	0,00	0,03	0,10
12011	CP.12011	0,01	0,00	0,04	0,14
12012	CP.12012	0,01	0,00	0,04	0,12
12013	CP.12013	0,01	0,00	0,03	0,10
12014	CP.12014	0,01	0,00	0,04	0,13
12015	CP.12015	0,01	0,00	0,03	0,10
12016	CP.12016	0,01	0,00	0,04	0,12
12017	CP.12017	0,01	0,00	0,06	0,18
12018	CP.12018	0,02	0,01	0,08	0,22
12019	CP.12019	0,01	0,00	0,07	0,19
12020	CP.12020	0,01	0,00	0,05	0,14
12021	CP.12021	0,02	0,01	0,08	0,21
12022	CP.12022	0,02	0,01	0,08	0,20
12023	CP.12023	0,01	0,00	0,07	0,20
12024	CP.12024	0,01	0,00	0,08	0,20
12025	CP.12025	0,01	0,00	0,07	0,18
12026	CP.12026	0,01	0,00	0,07	0,17
12027	CP.12027	0,01	0,00	0,07	0,19
12028	CP.12028	0,01	0,00	0,08	0,19
12029	CP.12029	0,01	0,00	0,08	0,19
12030	CP.12030	0,01	0,00	0,08	0,18
12031	CP.12031	0,01	0,00	0,08	0,18
12032	CP.12032	0,01	0,00	0,07	0,16
12033	CP.12033	0,01	0,00	0,07	0,17
12034	CP.12034	0,01	0,00	0,08	0,17
12035	CP.12035	0,01	0,00	0,08	0,17
12036	CP.12036	0,02	0,01	0,08	0,34
12037	CP.12037	0,02	0,01	0,07	0,30
12038	CP.12038	0,02	0,01	0,08	0,32
12039	CP.12039	0,02	0,01	0,08	0,33
12040	CP.12040	0,02	0,01	0,08	0,30
12041	CP.12041	0,02	0,01	0,07	0,28
12042	CP.12042	0,02	0,01	0,07	0,28
12043	CP.12043	0,02	0,01	0,08	0,31
12044	CP.12044	0,02	0,01	0,08	0,31
12045	CP.12045	0,02	0,01	0,06	0,24
12046	CP.12046	0,02	0,01	0,08	0,30
12047	CP.12047	0,02	0,01	0,09	0,32
12048	CP.12048	0,02	0,01	0,07	0,27
12049	CP.12049	0,02	0,01	0,08	0,30

12050	CP.12050	0,02	0,01	0,09	0,31
12051	CP.12051	0,02	0,01	0,09	0,30
12052	CP.12052	0,02	0,01	0,09	0,30
12053	CP.12053	0,02	0,01	0,07	0,26
12054	CP.12054	0,01	0,00	0,04	0,17
12055	CP.12055	0,01	0,00	0,04	0,14
12056	CP.12056	0,01	0,00	0,04	0,14
12057	CP.12057	0,01	0,00	0,04	0,13
12058	CP.12058	0,01	0,00	0,04	0,14
12059	CP.12059	0,01	0,00	0,04	0,16
12060	CP.12060	0,01	0,00	0,03	0,10
12061	CP.12061	0,01	0,00	0,03	0,10
12062	CP.12062	0,01	0,00	0,03	0,10
12063	CP.12063	0,01	0,00	0,03	0,11
12064	CP.12064	0,01	0,00	0,04	0,14
12065	CP.12065	0,01	0,00	0,03	0,10
12066	CP.12066	0,01	0,00	0,03	0,11
12067	CP.12067	0,01	0,00	0,03	0,10
12068	CP.12068	0,01	0,00	0,03	0,10
12069	CP.12069	0,01	0,00	0,04	0,13
12070	CP.12070	0,02	0,01	0,08	0,22
12071	CP.12071	0,02	0,01	0,08	0,22
12072	CP.12072	0,01	0,00	0,05	0,15
12073	CP.12073	0,01	0,00	0,05	0,15
12074	CP.12074	0,02	0,01	0,08	0,20
12075	CP.12075	0,01	0,00	0,07	0,20
12076	CP.12076	0,01	0,00	0,08	0,20
12077	CP.12077	0,01	0,00	0,08	0,20
12078	CP.12078	0,01	0,00	0,07	0,18
12079	CP.12079	0,01	0,00	0,07	0,18
12080	CP.12080	0,01	0,00	0,08	0,19
12081	CP.12081	0,01	0,00	0,08	0,19
12082	CP.12082	0,01	0,00	0,08	0,18
12083	CP.12083	0,01	0,00	0,08	0,18
12084	CP.12084	0,01	0,00	0,07	0,18
12085	CP.12085	0,01	0,00	0,07	0,15
12086	CP.12086	0,01	0,00	0,08	0,17
12087	CP.12087	0,01	0,00	0,08	0,17
12088	CP.12088	0,01	0,00	0,08	0,17
12089	CP.12089	0,02	0,01	0,08	0,34
12090	CP.12090	0,02	0,01	0,06	0,25
12091	CP.12091	0,02	0,01	0,08	0,33
12092	CP.12092	0,02	0,01	0,09	0,35
12093	CP.12093	0,02	0,01	0,09	0,33
12094	CP.12094	0,02	0,01	0,08	0,29
12095	CP.12095	0,02	0,01	0,07	0,28
12096	CP.12096	0,02	0,01	0,08	0,31
12097	CP.12097	0,02	0,01	0,08	0,32
12098	CP.12098	0,02	0,01	0,08	0,30
12099	CP.12099	0,02	0,01	0,07	0,27

12100	CP.12100	0,02	0,01	0,08	0,31
12101	CP.12101	0,02	0,01	0,09	0,31
12102	CP.12102	0,02	0,01	0,08	0,30
12103	CP.12103	0,02	0,01	0,09	0,31
12104	CP.12104	0,02	0,01	0,09	0,31
12105	CP.12105	0,02	0,01	0,09	0,30
12106	CP.12106	0,02	0,01	0,09	0,30
12107	CP.12107	0,01	0,00	0,06	0,22
12108	CP.12108	0,01	0,00	0,04	0,15
12109	CP.12109	0,01	0,00	0,03	0,11
12110	CP.12110	0,01	0,00	0,04	0,14
12111	CP.12111	0,01	0,00	0,03	0,12
12112	CP.12112	0,01	0,00	0,06	0,19
12113	CP.12113	0,01	0,00	0,04	0,14
12114	CP.12114	0,01	0,00	0,03	0,10
12115	CP.12115	0,01	0,00	0,03	0,10
12116	CP.12116	0,01	0,00	0,03	0,10
12117	CP.12117	0,01	0,00	0,04	0,12
12118	CP.12118	0,01	0,00	0,03	0,10
12119	CP.12119	0,01	0,00	0,03	0,09
12120	CP.12120	0,01	0,00	0,03	0,10
12121	CP.12121	0,01	0,00	0,03	0,09
12122	CP.12122	0,01	0,00	0,03	0,10
12123	CP.12123	0,01	0,00	0,07	0,20
12124	CP.12124	0,02	0,01	0,08	0,22
12125	CP.12125	0,02	0,01	0,08	0,21
12126	CP.12126	0,01	0,00	0,05	0,14
12127	CP.12127	0,01	0,00	0,07	0,18
12128	CP.12128	0,01	0,00	0,07	0,20
12129	CP.12129	0,01	0,00	0,07	0,20
12130	CP.12130	0,01	0,00	0,08	0,20
12131	CP.12131	0,01	0,00	0,07	0,19
12132	CP.12132	0,01	0,00	0,07	0,18
12133	CP.12133	0,01	0,00	0,08	0,19
12134	CP.12134	0,01	0,00	0,07	0,18
12135	CP.12135	0,01	0,00	0,07	0,18
12136	CP.12136	0,01	0,00	0,08	0,19
12137	CP.12137	0,01	0,00	0,08	0,18
12138	CP.12138	0,01	0,00	0,07	0,16
12139	CP.12139	0,01	0,00	0,07	0,16
12140	CP.12140	0,01	0,00	0,07	0,17
12141	CP.12141	0,01	0,00	0,08	0,17
12142	CP.12142	0,01	0,00	0,07	0,16
12143	CP.12143	0,01	0,00	0,05	0,23
12144	CP.12144	0,01	0,00	0,07	0,30
12145	CP.12145	0,02	0,01	0,10	0,38
12146	CP.12146	0,02	0,01	0,10	0,37
12147	CP.12147	0,02	0,01	0,09	0,33
12148	CP.12148	0,02	0,01	0,08	0,30
12149	CP.12149	0,02	0,01	0,08	0,32

12150	CP.12150	0,02	0,01	0,08	0,32
12151	CP.12151	0,02	0,01	0,08	0,31
12152	CP.12152	0,02	0,01	0,07	0,28
12153	CP.12153	0,02	0,01	0,07	0,28
12154	CP.12154	0,02	0,01	0,09	0,32
12155	CP.12155	0,02	0,01	0,09	0,32
12156	CP.12156	0,02	0,01	0,09	0,32
12157	CP.12157	0,02	0,01	0,09	0,31
12158	CP.12158	0,02	0,01	0,09	0,31
12159	CP.12159	0,02	0,01	0,09	0,31
12160	CP.12160	0,02	0,01	0,09	0,30
12161	CP.12161	0,01	0,00	0,06	0,20
12162	CP.12162	0,01	0,00	0,03	0,12
12163	CP.12163	0,01	0,00	0,04	0,14
12164	CP.12164	0,01	0,00	0,03	0,12
12165	CP.12165	0,01	0,00	0,04	0,14
12166	CP.12166	0,01	0,00	0,05	0,16
12167	CP.12167	0,01	0,00	0,03	0,10
12168	CP.12168	0,01	0,00	0,03	0,10
12169	CP.12169	0,01	0,00	0,03	0,10
12170	CP.12170	0,01	0,00	0,03	0,10
12171	CP.12171	0,01	0,00	0,03	0,10
12172	CP.12172	0,01	0,00	0,03	0,09
12173	CP.12173	0,01	0,00	0,03	0,09
12174	CP.12174	0,01	0,00	0,03	0,09
12175	CP.12175	0,01	0,00	0,03	0,09
12176	CP.12176	0,01	0,00	0,04	0,13
12177	CP.12177	0,02	0,01	0,08	0,22
12178	CP.12178	0,01	0,00	0,07	0,20
12179	CP.12179	0,01	0,00	0,07	0,20
12180	CP.12180	0,01	0,00	0,04	0,12
12181	CP.12181	0,01	0,00	0,07	0,19
12182	CP.12182	0,01	0,00	0,07	0,19
12183	CP.12183	0,01	0,00	0,07	0,20
12184	CP.12184	0,02	0,01	0,08	0,20
12185	CP.12185	0,01	0,00	0,07	0,18
12186	CP.12186	0,01	0,00	0,07	0,19
12187	CP.12187	0,01	0,00	0,07	0,17
12188	CP.12188	0,01	0,00	0,07	0,17
12189	CP.12189	0,01	0,00	0,07	0,18
12190	CP.12190	0,01	0,00	0,08	0,18
12191	CP.12191	0,01	0,00	0,08	0,18
12192	CP.12192	0,01	0,00	0,07	0,16
12193	CP.12193	0,01	0,00	0,07	0,16
12194	CP.12194	0,01	0,00	0,07	0,17
12195	CP.12195	0,01	0,00	0,07	0,17
12196	CP.12196	0,01	0,00	0,05	0,20
12197	CP.12197	0,01	0,00	0,09	0,37
12198	CP.12198	0,01	0,00	0,10	0,39
12199	CP.12199	0,01	0,00	0,09	0,36

12200	CP.12200	0,02	0,01	0,08	0,31
12201	CP.12201	0,02	0,01	0,08	0,31
12202	CP.12202	0,01	0,00	0,08	0,31
12203	CP.12203	0,02	0,01	0,08	0,32
12204	CP.12204	0,02	0,01	0,08	0,32
12205	CP.12205	0,02	0,01	0,06	0,25
12206	CP.12206	0,02	0,01	0,08	0,30
12207	CP.12207	0,02	0,01	0,09	0,32
12208	CP.12208	0,02	0,01	0,09	0,31
12209	CP.12209	0,02	0,01	0,09	0,31
12210	CP.12210	0,02	0,01	0,09	0,31
12211	CP.12211	0,02	0,01	0,09	0,30
12212	CP.12212	0,02	0,01	0,09	0,31
12213	CP.12213	0,02	0,01	0,09	0,29
12214	CP.12214	0,01	0,00	0,05	0,17
12215	CP.12215	0,01	0,00	0,03	0,12
12216	CP.12216	0,01	0,00	0,04	0,13
12217	CP.12217	0,01	0,00	0,03	0,11
12218	CP.12218	0,01	0,00	0,04	0,15
12219	CP.12219	0,01	0,00	0,03	0,12
12220	CP.12220	0,01	0,00	0,03	0,10
12221	CP.12221	0,01	0,00	0,03	0,10
12222	CP.12222	0,01	0,00	0,03	0,10
12223	CP.12223	0,01	0,00	0,03	0,10
12224	CP.12224	0,01	0,00	0,03	0,10
12225	CP.12225	0,01	0,00	0,03	0,09
12226	CP.12226	0,01	0,00	0,03	0,09
12227	CP.12227	0,01	0,00	0,03	0,09
12228	CP.12228	0,01	0,00	0,03	0,09
12229	CP.12229	0,01	0,00	0,06	0,17
12230	CP.12230	0,01	0,00	0,07	0,19
12231	CP.12231	0,01	0,00	0,07	0,20
12232	CP.12232	0,01	0,00	0,05	0,14
12233	CP.12233	0,01	0,00	0,04	0,13
12234	CP.12234	0,01	0,00	0,07	0,20
12235	CP.12235	0,01	0,00	0,07	0,20
12236	CP.12236	0,01	0,00	0,08	0,20
12237	CP.12237	0,01	0,00	0,08	0,20
12238	CP.12238	0,01	0,00	0,07	0,19
12239	CP.12239	0,01	0,00	0,07	0,17
12240	CP.12240	0,01	0,00	0,05	0,14
12241	CP.12241	0,01	0,00	0,07	0,18
12242	CP.12242	0,01	0,00	0,08	0,18
12243	CP.12243	0,01	0,00	0,08	0,19
12244	CP.12244	0,01	0,00	0,07	0,17
12245	CP.12245	0,01	0,00	0,06	0,15
12246	CP.12246	0,01	0,00	0,07	0,15
12247	CP.12247	0,01	0,00	0,08	0,17
12248	CP.12248	0,01	0,00	0,08	0,17
12249	CP.12249	0,02	0,01	0,08	0,32

12250	CP.12250	0,01	0,00	0,08	0,30
12251	CP.12251	0,02	0,01	0,08	0,32
12252	CP.12252	0,02	0,01	0,09	0,33
12253	CP.12253	0,02	0,01	0,08	0,31
12254	CP.12254	0,02	0,01	0,07	0,27
12255	CP.12255	0,02	0,01	0,08	0,31
12256	CP.12256	0,02	0,01	0,09	0,31
12257	CP.12257	0,02	0,01	0,09	0,31
12258	CP.12258	0,02	0,01	0,09	0,31
12259	CP.12259	0,02	0,01	0,09	0,31
12260	CP.12260	0,02	0,01	0,09	0,31
12261	CP.12261	0,02	0,01	0,09	0,30
12262	CP.12262	0,02	0,01	0,08	0,28
12263	CP.12263	0,01	0,00	0,04	0,16
12264	CP.12264	0,01	0,00	0,03	0,12
12265	CP.12265	0,01	0,00	0,03	0,11
12266	CP.12266	0,01	0,00	0,03	0,12
12267	CP.12267	0,01	0,00	0,03	0,13
12268	CP.12268	0,01	0,00	0,03	0,10
12269	CP.12269	0,01	0,00	0,03	0,10
12270	CP.12270	0,01	0,00	0,03	0,10
12271	CP.12271	0,01	0,00	0,03	0,10
12272	CP.12272	0,01	0,00	0,03	0,11
12273	CP.12273	0,01	0,00	0,03	0,10
12274	CP.12274	0,01	0,00	0,03	0,09
12275	CP.12275	0,01	0,00	0,03	0,09
12276	CP.12276	0,01	0,00	0,03	0,10
12277	CP.12277	0,01	0,00	0,04	0,11
12278	CP.12278	0,01	0,00	0,07	0,19
12279	CP.12279	0,01	0,00	0,05	0,14
12280	CP.12280	0,01	0,00	0,06	0,18
12281	CP.12281	0,01	0,00	0,04	0,11
12282	CP.12282	0,01	0,00	0,06	0,17
12283	CP.12283	0,01	0,00	0,08	0,20
12284	CP.12284	0,01	0,00	0,08	0,20
12285	CP.12285	0,01	0,00	0,08	0,20
12286	CP.12286	0,01	0,00	0,07	0,19
12287	CP.12287	0,01	0,00	0,08	0,19
12288	CP.12288	0,01	0,00	0,04	0,11
12289	CP.12289	0,01	0,00	0,07	0,16
12290	CP.12290	0,01	0,00	0,07	0,18
12291	CP.12291	0,01	0,00	0,08	0,18
12292	CP.12292	0,01	0,00	0,08	0,18
12293	CP.12293	0,01	0,00	0,07	0,16
12294	CP.12294	0,01	0,00	0,05	0,13
12295	CP.12295	0,01	0,00	0,07	0,16
12296	CP.12296	0,01	0,00	0,08	0,17
12297	CP.12297	0,01	0,00	0,08	0,17
12298	CP.12298	0,01	0,00	0,10	0,37
12299	CP.12299	0,02	0,01	0,09	0,33

12300	CP.12300	0,02	0,01	0,09	0,33
12301	CP.12301	0,02	0,01	0,07	0,28
12302	CP.12302	0,02	0,01	0,07	0,28
12303	CP.12303	0,02	0,01	0,08	0,31
12304	CP.12304	0,02	0,01	0,09	0,31
12305	CP.12305	0,02	0,01	0,09	0,31
12306	CP.12306	0,02	0,01	0,09	0,31
12307	CP.12307	0,02	0,01	0,09	0,31
12308	CP.12308	0,02	0,01	0,09	0,30
12309	CP.12309	0,02	0,01	0,09	0,30
12310	CP.12310	0,02	0,01	0,08	0,26
12311	CP.12311	0,01	0,00	0,04	0,15
12312	CP.12312	0,01	0,00	0,03	0,12
12313	CP.12313	0,01	0,00	0,03	0,10
12314	CP.12314	0,01	0,00	0,03	0,11
12315	CP.12315	0,01	0,00	0,03	0,10
12316	CP.12316	0,01	0,00	0,03	0,10
12317	CP.12317	0,01	0,00	0,03	0,10
12318	CP.12318	0,01	0,00	0,03	0,10
12319	CP.12319	0,01	0,00	0,03	0,11
12320	CP.12320	0,01	0,00	0,03	0,11
12321	CP.12321	0,01	0,00	0,03	0,10
12322	CP.12322	0,01	0,00	0,03	0,09
12323	CP.12323	0,01	0,00	0,04	0,11
12324	CP.12324	0,01	0,00	0,03	0,10
12325	CP.12325	0,01	0,00	0,04	0,13
12326	CP.12326	0,01	0,00	0,05	0,14
12327	CP.12327	0,01	0,00	0,04	0,12
12328	CP.12328	0,01	0,00	0,04	0,12
12329	CP.12329	0,01	0,00	0,04	0,11
12330	CP.12330	0,01	0,00	0,07	0,19
12331	CP.12331	0,02	0,01	0,08	0,21
12332	CP.12332	0,01	0,00	0,08	0,20
12333	CP.12333	0,01	0,00	0,07	0,19
12334	CP.12334	0,01	0,00	0,08	0,20
12335	CP.12335	0,01	0,00	0,06	0,15
12336	CP.12336	0,01	0,00	0,04	0,11
12337	CP.12337	0,01	0,00	0,07	0,18
12338	CP.12338	0,01	0,00	0,08	0,18
12339	CP.12339	0,01	0,00	0,08	0,18
12340	CP.12340	0,01	0,00	0,08	0,18
12341	CP.12341	0,01	0,00	0,07	0,15
12342	CP.12342	0,01	0,00	0,06	0,14
12343	CP.12343	0,01	0,00	0,08	0,18
12344	CP.12344	0,01	0,00	0,08	0,17
12345	CP.12345	0,01	0,00	0,08	0,17
12346	CP.12346	0,02	0,01	0,09	0,35
12347	CP.12347	0,02	0,01	0,08	0,31
12348	CP.12348	0,02	0,01	0,09	0,34
12349	CP.12349	0,02	0,01	0,09	0,33

12350	CP.12350	0,02	0,01	0,07	0,27
12351	CP.12351	0,02	0,01	0,08	0,31
12352	CP.12352	0,02	0,01	0,08	0,31
12353	CP.12353	0,02	0,01	0,08	0,29
12354	CP.12354	0,02	0,01	0,09	0,31
12355	CP.12355	0,02	0,01	0,09	0,31
12356	CP.12356	0,02	0,01	0,09	0,31
12357	CP.12357	0,02	0,01	0,09	0,30
12358	CP.12358	0,02	0,01	0,09	0,29
12359	CP.12359	0,01	0,00	0,06	0,22
12360	CP.12360	0,01	0,00	0,04	0,14
12361	CP.12361	0,01	0,00	0,03	0,11
12362	CP.12362	0,01	0,00	0,03	0,10
12363	CP.12363	0,01	0,00	0,03	0,11
12364	CP.12364	0,01	0,00	0,03	0,10
12365	CP.12365	0,01	0,00	0,03	0,10
12366	CP.12366	0,01	0,00	0,03	0,10
12367	CP.12367	0,01	0,00	0,03	0,11
12368	CP.12368	0,01	0,00	0,04	0,12
12369	CP.12369	0,01	0,00	0,04	0,12
12370	CP.12370	0,01	0,00	0,03	0,09
12371	CP.12371	0,01	0,00	0,03	0,10
12372	CP.12372	0,01	0,00	0,04	0,13
12373	CP.12373	0,01	0,00	0,03	0,09
12374	CP.12374	0,01	0,00	0,05	0,13
12375	CP.12375	0,01	0,00	0,03	0,10
12376	CP.12376	0,01	0,00	0,04	0,12
12377	CP.12377	0,01	0,00	0,03	0,09
12378	CP.12378	0,01	0,00	0,04	0,12
12379	CP.12379	0,02	0,01	0,08	0,21
12380	CP.12380	0,02	0,01	0,08	0,20
12381	CP.12381	0,01	0,00	0,08	0,20
12382	CP.12382	0,01	0,00	0,07	0,19
12383	CP.12383	0,01	0,00	0,08	0,19
12384	CP.12384	0,01	0,00	0,04	0,10
12385	CP.12385	0,01	0,00	0,07	0,17
12386	CP.12386	0,01	0,00	0,08	0,18
12387	CP.12387	0,01	0,00	0,08	0,18
12388	CP.12388	0,01	0,00	0,08	0,18
12389	CP.12389	0,01	0,00	0,08	0,18
12390	CP.12390	0,01	0,00	0,06	0,14
12391	CP.12391	0,01	0,00	0,07	0,17
12392	CP.12392	0,01	0,00	0,08	0,17
12393	CP.12393	0,01	0,00	0,08	0,17
12394	CP.12394	0,01	0,00	0,07	0,26
12395	CP.12395	0,02	0,01	0,09	0,34
12396	CP.12396	0,02	0,01	0,09	0,34
12397	CP.12397	0,02	0,01	0,08	0,31
12398	CP.12398	0,02	0,01	0,07	0,28
12399	CP.12399	0,02	0,01	0,08	0,31

12400	CP.12400	0,02	0,01	0,08	0,30
12401	CP.12401	0,02	0,01	0,08	0,30
12402	CP.12402	0,02	0,01	0,09	0,31
12403	CP.12403	0,02	0,01	0,09	0,31
12404	CP.12404	0,02	0,01	0,09	0,30
12405	CP.12405	0,02	0,01	0,08	0,29
12406	CP.12406	0,02	0,01	0,08	0,27
12407	CP.12407	0,01	0,00	0,06	0,21
12408	CP.12408	0,01	0,00	0,03	0,12
12409	CP.12409	0,01	0,00	0,03	0,11
12410	CP.12410	0,01	0,00	0,03	0,10
12411	CP.12411	0,01	0,00	0,03	0,11
12412	CP.12412	0,01	0,00	0,03	0,10
12413	CP.12413	0,01	0,00	0,03	0,10
12414	CP.12414	0,01	0,00	0,03	0,10
12415	CP.12415	0,01	0,00	0,03	0,11
12416	CP.12416	0,01	0,00	0,04	0,13
12417	CP.12417	0,01	0,00	0,03	0,11
12418	CP.12418	0,01	0,00	0,03	0,09
12419	CP.12419	0,01	0,00	0,05	0,15
12420	CP.12420	0,01	0,00	0,04	0,13
12421	CP.12421	0,01	0,00	0,04	0,11
12422	CP.12422	0,01	0,00	0,04	0,13
12423	CP.12423	0,01	0,00	0,03	0,10
12424	CP.12424	0,01	0,00	0,03	0,09
12425	CP.12425	0,01	0,00	0,03	0,08
12426	CP.12426	0,01	0,00	0,05	0,15
12427	CP.12427	0,02	0,01	0,08	0,21
12428	CP.12428	0,01	0,00	0,08	0,19
12429	CP.12429	0,01	0,00	0,07	0,19
12430	CP.12430	0,01	0,00	0,07	0,19
12431	CP.12431	0,01	0,00	0,05	0,12
12432	CP.12432	0,01	0,00	0,05	0,12
12433	CP.12433	0,01	0,00	0,08	0,19
12434	CP.12434	0,01	0,00	0,08	0,19
12435	CP.12435	0,01	0,00	0,08	0,18
12436	CP.12436	0,01	0,00	0,08	0,18
12437	CP.12437	0,01	0,00	0,07	0,17
12438	CP.12438	0,01	0,00	0,07	0,17
12439	CP.12439	0,01	0,00	0,08	0,18
12440	CP.12440	0,01	0,00	0,08	0,17
12441	CP.12441	0,01	0,00	0,08	0,17
12442	CP.12442	0,02	0,01	0,08	0,33
12443	CP.12443	0,02	0,01	0,09	0,34
12444	CP.12444	0,02	0,01	0,09	0,33
12445	CP.12445	0,02	0,01	0,08	0,29
12446	CP.12446	0,02	0,01	0,08	0,30
12447	CP.12447	0,02	0,01	0,08	0,31
12448	CP.12448	0,02	0,01	0,08	0,29
12449	CP.12449	0,02	0,01	0,09	0,31

12450	CP.12450	0,02	0,01	0,09	0,31
12451	CP.12451	0,02	0,01	0,09	0,31
12452	CP.12452	0,02	0,01	0,07	0,26
12453	CP.12453	0,02	0,01	0,08	0,27
12454	CP.12454	0,02	0,01	0,07	0,26
12455	CP.12455	0,01	0,00	0,05	0,17
12456	CP.12456	0,01	0,00	0,03	0,12
12457	CP.12457	0,01	0,00	0,03	0,11
12458	CP.12458	0,01	0,00	0,03	0,11
12459	CP.12459	0,01	0,00	0,03	0,10
12460	CP.12460	0,01	0,00	0,03	0,10
12461	CP.12461	0,01	0,00	0,03	0,10
12462	CP.12462	0,01	0,00	0,03	0,10
12463	CP.12463	0,01	0,00	0,03	0,11
12464	CP.12464	0,01	0,00	0,04	0,12
12465	CP.12465	0,01	0,00	0,03	0,09
12466	CP.12466	0,01	0,00	0,04	0,13
12467	CP.12467	0,01	0,00	0,08	0,21
12468	CP.12468	0,01	0,00	0,03	0,10
12469	CP.12469	0,01	0,00	0,04	0,12
12470	CP.12470	0,01	0,00	0,04	0,11
12471	CP.12471	0,01	0,00	0,03	0,10
12472	CP.12472	0,01	0,00	0,03	0,08
12473	CP.12473	0,01	0,00	0,03	0,09
12474	CP.12474	0,01	0,00	0,07	0,19
12475	CP.12475	0,01	0,00	0,07	0,19
12476	CP.12476	0,01	0,00	0,08	0,20
12477	CP.12477	0,01	0,00	0,07	0,19
12478	CP.12478	0,01	0,00	0,06	0,17
12479	CP.12479	0,01	0,00	0,04	0,10
12480	CP.12480	0,01	0,00	0,08	0,18
12481	CP.12481	0,01	0,00	0,08	0,19
12482	CP.12482	0,01	0,00	0,08	0,19
12483	CP.12483	0,01	0,00	0,08	0,19
12484	CP.12484	0,01	0,00	0,08	0,18
12485	CP.12485	0,01	0,00	0,08	0,17
12486	CP.12486	0,01	0,00	0,08	0,18
12487	CP.12487	0,01	0,00	0,08	0,17
12488	CP.12488	0,01	0,00	0,08	0,17
12489	CP.12489	0,01	0,00	0,08	0,17
12490	CP.12490	0,02	0,01	0,08	0,31
12491	CP.12491	0,02	0,01	0,09	0,36
12492	CP.12492	0,02	0,01	0,09	0,34
12493	CP.12493	0,02	0,01	0,09	0,34
12494	CP.12494	0,02	0,01	0,08	0,30
12495	CP.12495	0,02	0,01	0,08	0,32
12496	CP.12496	0,02	0,01	0,08	0,30
12497	CP.12497	0,02	0,01	0,08	0,30
12498	CP.12498	0,02	0,01	0,09	0,31
12499	CP.12499	0,02	0,01	0,09	0,31

12500	CP.12500	0,02	0,01	0,07	0,26
12501	CP.12501	0,01	0,00	0,06	0,22
12502	CP.12502	0,02	0,01	0,07	0,25
12503	CP.12503	0,02	0,01	0,07	0,25
12504	CP.12504	0,01	0,00	0,04	0,16
12505	CP.12505	0,01	0,00	0,03	0,11
12506	CP.12506	0,01	0,00	0,03	0,11
12507	CP.12507	0,01	0,00	0,03	0,11
12508	CP.12508	0,01	0,00	0,03	0,10
12509	CP.12509	0,01	0,00	0,03	0,10
12510	CP.12510	0,01	0,00	0,03	0,10
12511	CP.12511	0,01	0,00	0,03	0,10
12512	CP.12512	0,01	0,00	0,03	0,11
12513	CP.12513	0,01	0,00	0,04	0,12
12514	CP.12514	0,01	0,00	0,03	0,10
12515	CP.12515	0,01	0,00	0,07	0,20
12516	CP.12516	0,01	0,00	0,04	0,14
12517	CP.12517	0,01	0,00	0,03	0,09
12518	CP.12518	0,01	0,00	0,04	0,12
12519	CP.12519	0,01	0,00	0,04	0,11
12520	CP.12520	0,01	0,00	0,03	0,09
12521	CP.12521	0,01	0,00	0,03	0,08
12522	CP.12522	0,01	0,00	0,04	0,11
12523	CP.12523	0,01	0,00	0,07	0,19
12524	CP.12524	0,01	0,00	0,08	0,20
12525	CP.12525	0,01	0,00	0,07	0,19
12526	CP.12526	0,01	0,00	0,08	0,20
12527	CP.12527	0,01	0,00	0,04	0,11
12528	CP.12528	0,01	0,00	0,06	0,15
12529	CP.12529	0,01	0,00	0,08	0,19
12530	CP.12530	0,01	0,00	0,08	0,19
12531	CP.12531	0,01	0,00	0,08	0,19
12532	CP.12532	0,01	0,00	0,08	0,18
12533	CP.12533	0,01	0,00	0,08	0,18
12534	CP.12534	0,01	0,00	0,08	0,18
12535	CP.12535	0,01	0,00	0,08	0,18
12536	CP.12536	0,01	0,00	0,08	0,18
12537	CP.12537	0,01	0,00	0,08	0,17
12538	CP.12538	0,01	0,00	0,08	0,17
12539	CP.12539	0,02	0,01	0,09	0,35
12540	CP.12540	0,02	0,01	0,09	0,37
12541	CP.12541	0,02	0,01	0,09	0,35
12542	CP.12542	0,02	0,01	0,09	0,34
12543	CP.12543	0,02	0,01	0,08	0,33
12544	CP.12544	0,02	0,01	0,08	0,29
12545	CP.12545	0,02	0,01	0,09	0,32
12546	CP.12546	0,02	0,01	0,08	0,30
12547	CP.12547	0,02	0,01	0,09	0,31
12548	CP.12548	0,02	0,01	0,09	0,31
12549	CP.12549	0,02	0,01	0,08	0,30

12550	CP.12550	0,01	0,00	0,04	0,18
12551	CP.12551	0,01	0,00	0,06	0,23
12552	CP.12552	0,02	0,01	0,07	0,26
12553	CP.12553	0,01	0,00	0,06	0,22
12554	CP.12554	0,01	0,00	0,03	0,12
12555	CP.12555	0,01	0,00	0,03	0,11
12556	CP.12556	0,01	0,00	0,03	0,11
12557	CP.12557	0,01	0,00	0,03	0,10
12558	CP.12558	0,01	0,00	0,03	0,11
12559	CP.12559	0,01	0,00	0,03	0,10
12560	CP.12560	0,01	0,00	0,03	0,10
12561	CP.12561	0,01	0,00	0,03	0,10
12562	CP.12562	0,01	0,00	0,04	0,12
12563	CP.12563	0,01	0,00	0,04	0,13
12564	CP.12564	0,01	0,00	0,05	0,14
12565	CP.12565	0,01	0,00	0,06	0,19
12566	CP.12566	0,01	0,00	0,03	0,10
12567	CP.12567	0,01	0,00	0,04	0,10
12568	CP.12568	0,01	0,00	0,04	0,12
12569	CP.12569	0,01	0,00	0,03	0,10
12570	CP.12570	0,01	0,00	0,03	0,08
12571	CP.12571	0,01	0,00	0,03	0,08
12572	CP.12572	0,01	0,00	0,05	0,13
12573	CP.12573	0,01	0,00	0,08	0,20
12574	CP.12574	0,01	0,00	0,08	0,20
12575	CP.12575	0,01	0,00	0,07	0,19
12576	CP.12576	0,01	0,00	0,06	0,16
12577	CP.12577	0,01	0,00	0,04	0,11
12578	CP.12578	0,01	0,00	0,08	0,20
12579	CP.12579	0,01	0,00	0,08	0,19
12580	CP.12580	0,01	0,00	0,08	0,19
12581	CP.12581	0,01	0,00	0,08	0,19
12582	CP.12582	0,01	0,00	0,08	0,19
12583	CP.12583	0,01	0,00	0,08	0,18
12584	CP.12584	0,01	0,00	0,08	0,18
12585	CP.12585	0,01	0,00	0,08	0,18
12586	CP.12586	0,01	0,00	0,08	0,18
12587	CP.12587	0,01	0,00	0,08	0,17
12588	CP.12588	0,02	0,01	0,09	0,35
12589	CP.12589	0,02	0,01	0,09	0,34
12590	CP.12590	0,02	0,01	0,09	0,34
12591	CP.12591	0,02	0,01	0,09	0,34
12592	CP.12592	0,02	0,01	0,08	0,31
12593	CP.12593	0,02	0,01	0,08	0,30
12594	CP.12594	0,02	0,01	0,09	0,33
12595	CP.12595	0,02	0,01	0,09	0,32
12596	CP.12596	0,02	0,01	0,09	0,31
12597	CP.12597	0,02	0,01	0,09	0,31
12598	CP.12598	0,01	0,00	0,05	0,18
12599	CP.12599	0,01	0,00	0,04	0,17

12600	CP.12600	0,02	0,01	0,07	0,24
12601	CP.12601	0,02	0,01	0,08	0,27
12602	CP.12602	0,01	0,00	0,04	0,16
12603	CP.12603	0,01	0,00	0,03	0,12
12604	CP.12604	0,01	0,00	0,03	0,11
12605	CP.12605	0,01	0,00	0,03	0,11
12606	CP.12606	0,01	0,00	0,03	0,10
12607	CP.12607	0,01	0,00	0,03	0,11
12608	CP.12608	0,01	0,00	0,03	0,10
12609	CP.12609	0,01	0,00	0,03	0,10
12610	CP.12610	0,01	0,00	0,03	0,11
12611	CP.12611	0,01	0,00	0,04	0,14
12612	CP.12612	0,01	0,00	0,05	0,15
12613	CP.12613	0,01	0,00	0,06	0,16
12614	CP.12614	0,01	0,00	0,04	0,12
12615	CP.12615	0,01	0,00	0,03	0,09
12616	CP.12616	0,01	0,00	0,03	0,10
12617	CP.12617	0,01	0,00	0,04	0,11
12618	CP.12618	0,01	0,00	0,03	0,09
12619	CP.12619	0,01	0,00	0,03	0,08
12620	CP.12620	0,01	0,00	0,03	0,09
12621	CP.12621	0,01	0,00	0,06	0,17
12622	CP.12622	0,02	0,01	0,08	0,20
12623	CP.12623	0,01	0,00	0,08	0,20
12624	CP.12624	0,02	0,01	0,08	0,20
12625	CP.12625	0,01	0,00	0,05	0,13
12626	CP.12626	0,01	0,00	0,07	0,18
12627	CP.12627	0,02	0,01	0,08	0,20
12628	CP.12628	0,02	0,01	0,08	0,20
12629	CP.12629	0,01	0,00	0,08	0,19
12630	CP.12630	0,01	0,00	0,08	0,19
12631	CP.12631	0,01	0,00	0,08	0,19
12632	CP.12632	0,01	0,00	0,08	0,18
12633	CP.12633	0,01	0,00	0,08	0,18
12634	CP.12634	0,01	0,00	0,08	0,18
12635	CP.12635	0,01	0,00	0,08	0,17
12636	CP.12636	0,01	0,00	0,07	0,16
12637	CP.12637	0,02	0,01	0,09	0,37
12638	CP.12638	0,02	0,01	0,09	0,35
12639	CP.12639	0,02	0,01	0,09	0,34
12640	CP.12640	0,02	0,01	0,09	0,35
12641	CP.12641	0,02	0,01	0,09	0,35
12642	CP.12642	0,02	0,01	0,08	0,31
12643	CP.12643	0,02	0,01	0,07	0,29
12644	CP.12644	0,02	0,01	0,09	0,33
12645	CP.12645	0,02	0,01	0,09	0,32
12646	CP.12646	0,02	0,01	0,09	0,31
12647	CP.12647	0,02	0,01	0,07	0,24
12648	CP.12648	0,01	0,00	0,03	0,12
12649	CP.12649	0,01	0,00	0,06	0,21

12650	CP.12650	0,02	0,01	0,08	0,28
12651	CP.12651	0,01	0,00	0,06	0,20
12652	CP.12652	0,01	0,00	0,03	0,12
12653	CP.12653	0,01	0,00	0,03	0,12
12654	CP.12654	0,01	0,00	0,03	0,11
12655	CP.12655	0,01	0,00	0,03	0,11
12656	CP.12656	0,01	0,00	0,03	0,11
12657	CP.12657	0,01	0,00	0,03	0,11
12658	CP.12658	0,01	0,00	0,03	0,10
12659	CP.12659	0,01	0,00	0,03	0,10
12660	CP.12660	0,01	0,00	0,04	0,12
12661	CP.12661	0,01	0,00	0,06	0,19
12662	CP.12662	0,01	0,00	0,06	0,18
12663	CP.12663	0,01	0,00	0,04	0,12
12664	CP.12664	0,01	0,00	0,03	0,09
12665	CP.12665	0,01	0,00	0,03	0,10
12666	CP.12666	0,01	0,00	0,04	0,12
12667	CP.12667	0,01	0,00	0,04	0,13
12668	CP.12668	0,01	0,00	0,04	0,11
12669	CP.12669	0,01	0,00	0,03	0,08
12670	CP.12670	0,01	0,00	0,04	0,11
12671	CP.12671	0,01	0,00	0,07	0,19
12672	CP.12672	0,01	0,00	0,08	0,21
12673	CP.12673	0,02	0,01	0,08	0,21
12674	CP.12674	0,01	0,00	0,07	0,19
12675	CP.12675	0,01	0,00	0,06	0,17
12676	CP.12676	0,01	0,00	0,08	0,20
12677	CP.12677	0,02	0,01	0,08	0,20
12678	CP.12678	0,02	0,01	0,08	0,20
12679	CP.12679	0,01	0,00	0,08	0,19
12680	CP.12680	0,01	0,00	0,08	0,19
12681	CP.12681	0,01	0,00	0,07	0,17
12682	CP.12682	0,01	0,00	0,08	0,18
12683	CP.12683	0,01	0,00	0,08	0,18
12684	CP.12684	0,01	0,00	0,08	0,18
12685	CP.12685	0,01	0,00	0,07	0,15
12686	CP.12686	0,01	0,00	0,08	0,17
12687	CP.12687	0,02	0,01	0,09	0,35
12688	CP.12688	0,02	0,01	0,07	0,31
12689	CP.12689	0,02	0,01	0,09	0,35
12690	CP.12690	0,02	0,01	0,09	0,35
12691	CP.12691	0,02	0,01	0,09	0,35
12692	CP.12692	0,02	0,01	0,07	0,29
12693	CP.12693	0,02	0,01	0,07	0,28
12694	CP.12694	0,02	0,01	0,09	0,33
12695	CP.12695	0,02	0,01	0,09	0,32
12696	CP.12696	0,02	0,01	0,08	0,29
12697	CP.12697	0,01	0,00	0,04	0,17
12698	CP.12698	0,01	0,00	0,04	0,17
12699	CP.12699	0,01	0,00	0,07	0,24

12700	CP.12700	0,02	0,01	0,07	0,26
12701	CP.12701	0,01	0,00	0,03	0,12
12702	CP.12702	0,01	0,00	0,03	0,12
12703	CP.12703	0,01	0,00	0,03	0,12
12704	CP.12704	0,01	0,00	0,03	0,11
12705	CP.12705	0,01	0,00	0,03	0,11
12706	CP.12706	0,01	0,00	0,03	0,11
12707	CP.12707	0,01	0,00	0,03	0,10
12708	CP.12708	0,01	0,00	0,03	0,10
12709	CP.12709	0,01	0,00	0,03	0,10
12710	CP.12710	0,01	0,00	0,05	0,15
12711	CP.12711	0,02	0,01	0,07	0,21
12712	CP.12712	0,01	0,00	0,04	0,13
12713	CP.12713	0,01	0,00	0,03	0,10
12714	CP.12714	0,01	0,00	0,03	0,09
12715	CP.12715	0,01	0,00	0,03	0,10
12716	CP.12716	0,01	0,00	0,05	0,14
12717	CP.12717	0,01	0,00	0,06	0,15
12718	CP.12718	0,01	0,00	0,04	0,11
12719	CP.12719	0,01	0,00	0,03	0,08
12720	CP.12720	0,01	0,00	0,04	0,12
12721	CP.12721	0,02	0,01	0,08	0,21
12722	CP.12722	0,01	0,00	0,08	0,21
12723	CP.12723	0,02	0,01	0,08	0,22
12724	CP.12724	0,01	0,00	0,07	0,19
12725	CP.12725	0,01	0,00	0,08	0,19
12726	CP.12726	0,01	0,00	0,08	0,20
12727	CP.12727	0,02	0,01	0,08	0,20
12728	CP.12728	0,01	0,00	0,08	0,19
12729	CP.12729	0,01	0,00	0,08	0,19
12730	CP.12730	0,01	0,00	0,08	0,18
12731	CP.12731	0,01	0,00	0,07	0,17
12732	CP.12732	0,01	0,00	0,08	0,18
12733	CP.12733	0,01	0,00	0,08	0,18
12734	CP.12734	0,01	0,00	0,07	0,16
12735	CP.12735	0,01	0,00	0,06	0,13
12736	CP.12736	0,01	0,00	0,08	0,17
12737	CP.12737	0,02	0,01	0,08	0,33
12738	CP.12738	0,02	0,01	0,06	0,27
12739	CP.12739	0,02	0,01	0,07	0,31
12740	CP.12740	0,02	0,01	0,09	0,36
12741	CP.12741	0,02	0,01	0,09	0,35
12742	CP.12742	0,02	0,01	0,09	0,34
12743	CP.12743	0,02	0,01	0,07	0,26
12744	CP.12744	0,02	0,01	0,07	0,26
12745	CP.12745	0,02	0,01	0,09	0,33
12746	CP.12746	0,02	0,01	0,09	0,31
12747	CP.12747	0,01	0,00	0,07	0,24
12748	CP.12748	0,01	0,00	0,04	0,18
12749	CP.12749	0,01	0,00	0,05	0,19

12750	CP.12750	0,02	0,01	0,08	0,27
12751	CP.12751	0,01	0,00	0,04	0,17
12752	CP.12752	0,01	0,00	0,03	0,12
12753	CP.12753	0,01	0,00	0,03	0,12
12754	CP.12754	0,01	0,00	0,03	0,12
12755	CP.12755	0,01	0,00	0,03	0,11
12756	CP.12756	0,01	0,00	0,03	0,11
12757	CP.12757	0,01	0,00	0,03	0,10
12758	CP.12758	0,01	0,00	0,03	0,10
12759	CP.12759	0,01	0,00	0,03	0,10
12760	CP.12760	0,01	0,00	0,04	0,13
12761	CP.12761	0,01	0,00	0,05	0,16
12762	CP.12762	0,01	0,00	0,06	0,16
12763	CP.12763	0,01	0,00	0,04	0,11
12764	CP.12764	0,01	0,00	0,04	0,10
12765	CP.12765	0,01	0,00	0,03	0,09
12766	CP.12766	0,01	0,00	0,04	0,13
12767	CP.12767	0,01	0,00	0,07	0,20
12768	CP.12768	0,01	0,00	0,06	0,18
12769	CP.12769	0,01	0,00	0,03	0,09
12770	CP.12770	0,01	0,00	0,03	0,09
12771	CP.12771	0,01	0,00	0,06	0,15
12772	CP.12772	0,01	0,00	0,08	0,21
12773	CP.12773	0,02	0,01	0,08	0,22
12774	CP.12774	0,02	0,01	0,08	0,21
12775	CP.12775	0,02	0,01	0,08	0,20
12776	CP.12776	0,01	0,00	0,08	0,20
12777	CP.12777	0,01	0,00	0,08	0,20
12778	CP.12778	0,02	0,01	0,08	0,20
12779	CP.12779	0,01	0,00	0,08	0,18
12780	CP.12780	0,01	0,00	0,08	0,19
12781	CP.12781	0,01	0,00	0,07	0,17
12782	CP.12782	0,01	0,00	0,08	0,18
12783	CP.12783	0,01	0,00	0,08	0,18
12784	CP.12784	0,01	0,00	0,08	0,18
12785	CP.12785	0,01	0,00	0,05	0,11
12786	CP.12786	0,01	0,00	0,06	0,14
12787	CP.12787	0,01	0,00	0,04	0,21
12788	CP.12788	0,02	0,01	0,08	0,33
12789	CP.12789	0,02	0,01	0,06	0,25
12790	CP.12790	0,02	0,01	0,09	0,35
12791	CP.12791	0,02	0,01	0,09	0,36
12792	CP.12792	0,02	0,01	0,09	0,35
12793	CP.12793	0,02	0,01	0,09	0,34
12794	CP.12794	0,01	0,00	0,07	0,26
12795	CP.12795	0,02	0,01	0,07	0,28
12796	CP.12796	0,02	0,01	0,09	0,33
12797	CP.12797	0,02	0,01	0,09	0,30
12798	CP.12798	0,01	0,00	0,06	0,22
12799	CP.12799	0,01	0,00	0,05	0,19

12800	CP.12800	0,01	0,00	0,06	0,22
12801	CP.12801	0,01	0,00	0,05	0,19
12802	CP.12802	0,01	0,00	0,03	0,11
12803	CP.12803	0,01	0,00	0,03	0,12
12804	CP.12804	0,01	0,00	0,04	0,13
12805	CP.12805	0,01	0,00	0,03	0,11
12806	CP.12806	0,01	0,00	0,03	0,11
12807	CP.12807	0,01	0,00	0,03	0,11
12808	CP.12808	0,01	0,00	0,03	0,11
12809	CP.12809	0,01	0,00	0,03	0,10
12810	CP.12810	0,01	0,00	0,04	0,14
12811	CP.12811	0,01	0,00	0,04	0,14
12812	CP.12812	0,01	0,00	0,05	0,16
12813	CP.12813	0,01	0,00	0,04	0,13
12814	CP.12814	0,01	0,00	0,04	0,13
12815	CP.12815	0,01	0,00	0,03	0,09
12816	CP.12816	0,01	0,00	0,04	0,11
12817	CP.12817	0,02	0,01	0,08	0,21
12818	CP.12818	0,02	0,01	0,08	0,23
12819	CP.12819	0,01	0,00	0,04	0,13
12820	CP.12820	0,01	0,00	0,03	0,09
12821	CP.12821	0,01	0,00	0,04	0,10
12822	CP.12822	0,01	0,00	0,06	0,17
12823	CP.12823	0,01	0,00	0,08	0,21
12824	CP.12824	0,02	0,01	0,09	0,22
12825	CP.12825	0,02	0,01	0,08	0,21
12826	CP.12826	0,01	0,00	0,08	0,20
12827	CP.12827	0,01	0,00	0,08	0,20
12828	CP.12828	0,01	0,00	0,08	0,19
12829	CP.12829	0,01	0,00	0,08	0,19
12830	CP.12830	0,01	0,00	0,08	0,18
12831	CP.12831	0,01	0,00	0,08	0,18
12832	CP.12832	0,01	0,00	0,07	0,17
12833	CP.12833	0,01	0,00	0,08	0,17
12834	CP.12834	0,01	0,00	0,08	0,18
12835	CP.12835	0,01	0,00	0,06	0,14
12836	CP.12836	0,01	0,00	0,04	0,09
12837	CP.12837	0,01	0,00	0,07	0,15
12838	CP.12838	0,01	0,00	0,07	0,28
12839	CP.12839	0,02	0,01	0,08	0,33
12840	CP.12840	0,02	0,01	0,08	0,32
12841	CP.12841	0,02	0,01	0,09	0,36
12842	CP.12842	0,02	0,01	0,09	0,36
12843	CP.12843	0,02	0,01	0,09	0,36
12844	CP.12844	0,02	0,01	0,09	0,34
12845	CP.12845	0,01	0,00	0,07	0,26
12846	CP.12846	0,02	0,01	0,07	0,28
12847	CP.12847	0,02	0,01	0,09	0,32
12848	CP.12848	0,02	0,01	0,08	0,29
12849	CP.12849	0,02	0,01	0,07	0,25

12850	CP.12850	0,01	0,00	0,04	0,18
12851	CP.12851	0,01	0,00	0,05	0,19
12852	CP.12852	0,01	0,00	0,03	0,13
12853	CP.12853	0,01	0,00	0,03	0,11
12854	CP.12854	0,01	0,00	0,04	0,15
12855	CP.12855	0,01	0,00	0,03	0,12
12856	CP.12856	0,01	0,00	0,03	0,11
12857	CP.12857	0,01	0,00	0,04	0,12
12858	CP.12858	0,01	0,00	0,04	0,12
12859	CP.12859	0,01	0,00	0,03	0,12
12860	CP.12860	0,01	0,00	0,04	0,13
12861	CP.12861	0,01	0,00	0,06	0,17
12862	CP.12862	0,01	0,00	0,04	0,14
12863	CP.12863	0,01	0,00	0,04	0,14
12864	CP.12864	0,01	0,00	0,06	0,17
12865	CP.12865	0,01	0,00	0,04	0,13
12866	CP.12866	0,01	0,00	0,03	0,10
12867	CP.12867	0,01	0,00	0,05	0,15
12868	CP.12868	0,02	0,01	0,09	0,24
12869	CP.12869	0,02	0,01	0,08	0,21
12870	CP.12870	0,01	0,00	0,03	0,09
12871	CP.12871	0,01	0,00	0,03	0,09
12872	CP.12872	0,01	0,00	0,04	0,12
12873	CP.12873	0,01	0,00	0,08	0,20
12874	CP.12874	0,01	0,00	0,08	0,21
12875	CP.12875	0,02	0,01	0,09	0,21
12876	CP.12876	0,02	0,01	0,08	0,20
12877	CP.12877	0,02	0,01	0,08	0,20
12878	CP.12878	0,01	0,00	0,08	0,19
12879	CP.12879	0,01	0,00	0,08	0,18
12880	CP.12880	0,01	0,00	0,08	0,18
12881	CP.12881	0,01	0,00	0,08	0,19
12882	CP.12882	0,01	0,00	0,08	0,18
12883	CP.12883	0,01	0,00	0,07	0,17
12884	CP.12884	0,01	0,00	0,08	0,17
12885	CP.12885	0,01	0,00	0,08	0,17
12886	CP.12886	0,01	0,00	0,04	0,09
12887	CP.12887	0,01	0,00	0,04	0,10
12888	CP.12888	0,01	0,00	0,07	0,15
12889	CP.12889	0,01	0,00	0,09	0,38
12890	CP.12890	0,02	0,01	0,07	0,29
12891	CP.12891	0,02	0,01	0,09	0,35
12892	CP.12892	0,02	0,01	0,09	0,36
12893	CP.12893	0,02	0,01	0,09	0,36
12894	CP.12894	0,02	0,01	0,10	0,37
12895	CP.12895	0,01	0,00	0,07	0,26
12896	CP.12896	0,02	0,01	0,07	0,29
12897	CP.12897	0,02	0,01	0,08	0,30
12898	CP.12898	0,02	0,01	0,09	0,31
12899	CP.12899	0,01	0,00	0,06	0,23

12900	CP.12900	0,01	0,00	0,04	0,15
12901	CP.12901	0,01	0,00	0,04	0,15
12902	CP.12902	0,01	0,00	0,03	0,12
12903	CP.12903	0,01	0,00	0,04	0,15
12904	CP.12904	0,01	0,00	0,04	0,17
12905	CP.12905	0,01	0,00	0,03	0,12
12906	CP.12906	0,01	0,00	0,03	0,12
12907	CP.12907	0,01	0,00	0,04	0,13
12908	CP.12908	0,01	0,00	0,04	0,14
12909	CP.12909	0,01	0,00	0,04	0,12
12910	CP.12910	0,01	0,00	0,07	0,20
12911	CP.12911	0,01	0,00	0,06	0,19
12912	CP.12912	0,01	0,00	0,04	0,12
12913	CP.12913	0,01	0,00	0,05	0,15
12914	CP.12914	0,01	0,00	0,07	0,20
12915	CP.12915	0,01	0,00	0,03	0,10
12916	CP.12916	0,01	0,00	0,04	0,12
12917	CP.12917	0,02	0,01	0,08	0,23
12918	CP.12918	0,02	0,01	0,09	0,24
12919	CP.12919	0,01	0,00	0,04	0,13
12920	CP.12920	0,01	0,00	0,03	0,10
12921	CP.12921	0,01	0,00	0,03	0,09
12922	CP.12922	0,01	0,00	0,05	0,13
12923	CP.12923	0,01	0,00	0,08	0,20
12924	CP.12924	0,01	0,00	0,08	0,20
12925	CP.12925	0,02	0,01	0,09	0,22
12926	CP.12926	0,02	0,01	0,08	0,20
12927	CP.12927	0,02	0,01	0,08	0,20
12928	CP.12928	0,01	0,00	0,08	0,19
12929	CP.12929	0,01	0,00	0,08	0,19
12930	CP.12930	0,01	0,00	0,08	0,19
12931	CP.12931	0,01	0,00	0,08	0,19
12932	CP.12932	0,01	0,00	0,08	0,18
12933	CP.12933	0,01	0,00	0,07	0,16
12934	CP.12934	0,01	0,00	0,08	0,18
12935	CP.12935	0,01	0,00	0,05	0,10
12936	CP.12936	0,01	0,00	0,03	0,07
12937	CP.12937	0,01	0,00	0,04	0,10
12938	CP.12938	0,01	0,00	0,08	0,16
12939	CP.12939	0,01	0,00	0,08	0,34
12940	CP.12940	0,02	0,01	0,10	0,39
12941	CP.12941	0,02	0,01	0,09	0,35
12942	CP.12942	0,02	0,01	0,09	0,35
12943	CP.12943	0,02	0,01	0,09	0,36
12944	CP.12944	0,02	0,01	0,09	0,36
12945	CP.12945	0,02	0,01	0,07	0,26
12946	CP.12946	0,02	0,01	0,07	0,28
12947	CP.12947	0,02	0,01	0,09	0,31
12948	CP.12948	0,02	0,01	0,09	0,31
12949	CP.12949	0,01	0,00	0,05	0,18

12950	CP.12950	0,01	0,00	0,04	0,15
12951	CP.12951	0,01	0,00	0,03	0,12
12952	CP.12952	0,01	0,00	0,04	0,14
12953	CP.12953	0,01	0,00	0,06	0,21
12954	CP.12954	0,01	0,00	0,04	0,17
12955	CP.12955	0,01	0,00	0,04	0,13
12956	CP.12956	0,01	0,00	0,04	0,13
12957	CP.12957	0,01	0,00	0,04	0,16
12958	CP.12958	0,01	0,00	0,04	0,15
12959	CP.12959	0,01	0,00	0,06	0,19
12960	CP.12960	0,02	0,01	0,09	0,26
12961	CP.12961	0,01	0,00	0,04	0,15
12962	CP.12962	0,01	0,00	0,04	0,13
12963	CP.12963	0,02	0,01	0,08	0,24
12964	CP.12964	0,01	0,00	0,05	0,15
12965	CP.12965	0,01	0,00	0,03	0,10
12966	CP.12966	0,01	0,00	0,05	0,15
12967	CP.12967	0,02	0,01	0,09	0,24
12968	CP.12968	0,01	0,00	0,07	0,20
12969	CP.12969	0,01	0,00	0,04	0,13
12970	CP.12970	0,01	0,00	0,04	0,10
12971	CP.12971	0,01	0,00	0,03	0,10
12972	CP.12972	0,01	0,00	0,06	0,18
12973	CP.12973	0,01	0,00	0,07	0,18
12974	CP.12974	0,01	0,00	0,08	0,20
12975	CP.12975	0,02	0,01	0,09	0,21
12976	CP.12976	0,02	0,01	0,08	0,21
12977	CP.12977	0,01	0,00	0,08	0,20
12978	CP.12978	0,01	0,00	0,08	0,19
12979	CP.12979	0,01	0,00	0,08	0,19
12980	CP.12980	0,02	0,01	0,08	0,19
12981	CP.12981	0,01	0,00	0,08	0,19
12982	CP.12982	0,01	0,00	0,07	0,17
12983	CP.12983	0,01	0,00	0,08	0,17
12984	CP.12984	0,01	0,00	0,07	0,15
12985	CP.12985	0,01	0,00	0,03	0,07
12986	CP.12986	0,01	0,00	0,03	0,07
12987	CP.12987	0,01	0,00	0,06	0,13
12988	CP.12988	0,01	0,00	0,10	0,39
12989	CP.12989	0,02	0,01	0,09	0,38
12990	CP.12990	0,02	0,01	0,09	0,35
12991	CP.12991	0,02	0,01	0,09	0,36
12992	CP.12992	0,02	0,01	0,09	0,35
12993	CP.12993	0,02	0,01	0,07	0,26
12994	CP.12994	0,02	0,01	0,07	0,25
12995	CP.12995	0,02	0,01	0,09	0,30
12996	CP.12996	0,02	0,01	0,07	0,28
12997	CP.12997	0,01	0,00	0,05	0,18
12998	CP.12998	0,01	0,00	0,03	0,12
12999	CP.12999	0,01	0,00	0,03	0,13

13000	CP.13000	0,01	0,00	0,06	0,21
13001	CP.13001	0,01	0,00	0,07	0,23
13002	CP.13002	0,01	0,00	0,05	0,18
13003	CP.13003	0,01	0,00	0,04	0,15
13004	CP.13004	0,01	0,00	0,04	0,16
13005	CP.13005	0,01	0,00	0,04	0,16
13006	CP.13006	0,01	0,00	0,05	0,17
13007	CP.13007	0,02	0,01	0,09	0,27
13008	CP.13008	0,02	0,01	0,08	0,24
13009	CP.13009	0,01	0,00	0,04	0,11
13010	CP.13010	0,01	0,00	0,06	0,18
13011	CP.13011	0,02	0,01	0,08	0,24
13012	CP.13012	0,01	0,00	0,04	0,12
13013	CP.13013	0,01	0,00	0,04	0,13
13014	CP.13014	0,01	0,00	0,07	0,21
13015	CP.13015	0,02	0,01	0,08	0,23
13016	CP.13016	0,01	0,00	0,06	0,17
13017	CP.13017	0,01	0,00	0,05	0,14
13018	CP.13018	0,01	0,00	0,03	0,10
13019	CP.13019	0,01	0,00	0,04	0,13
13020	CP.13020	0,01	0,00	0,07	0,20
13021	CP.13021	0,01	0,00	0,06	0,15
13022	CP.13022	0,01	0,00	0,08	0,20
13023	CP.13023	0,02	0,01	0,08	0,21
13024	CP.13024	0,02	0,01	0,08	0,21
13025	CP.13025	0,01	0,00	0,08	0,19
13026	CP.13026	0,01	0,00	0,08	0,19
13027	CP.13027	0,01	0,00	0,08	0,19
13028	CP.13028	0,02	0,01	0,08	0,19
13029	CP.13029	0,01	0,00	0,08	0,19
13030	CP.13030	0,01	0,00	0,07	0,17
13031	CP.13031	0,01	0,00	0,08	0,18
13032	CP.13032	0,01	0,00	0,04	0,09
13033	CP.13033	0,01	0,00	0,03	0,07
13034	CP.13034	0,01	0,00	0,04	0,09
13035	CP.13035	0,01	0,00	0,08	0,16
13036	CP.13036	0,02	0,01	0,09	0,38
13037	CP.13037	0,02	0,01	0,09	0,36
13038	CP.13038	0,02	0,01	0,09	0,36
13039	CP.13039	0,02	0,01	0,09	0,37
13040	CP.13040	0,02	0,01	0,09	0,36
13041	CP.13041	0,02	0,01	0,09	0,33
13042	CP.13042	0,02	0,01	0,07	0,25
13043	CP.13043	0,02	0,01	0,07	0,25
13044	CP.13044	0,02	0,01	0,09	0,31
13045	CP.13045	0,02	0,01	0,07	0,25
13046	CP.13046	0,01	0,00	0,04	0,17
13047	CP.13047	0,01	0,00	0,03	0,14
13048	CP.13048	0,01	0,00	0,04	0,18
13049	CP.13049	0,02	0,01	0,08	0,27

13050	CP.13050	0,01	0,00	0,06	0,22
13051	CP.13051	0,01	0,00	0,05	0,19
13052	CP.13052	0,01	0,00	0,04	0,15
13053	CP.13053	0,01	0,00	0,04	0,15
13054	CP.13054	0,01	0,00	0,05	0,17
13055	CP.13055	0,02	0,01	0,09	0,26
13056	CP.13056	0,02	0,01	0,09	0,26
13057	CP.13057	0,01	0,00	0,04	0,15
13058	CP.13058	0,01	0,00	0,04	0,12
13059	CP.13059	0,02	0,01	0,08	0,24
13060	CP.13060	0,01	0,00	0,06	0,18
13061	CP.13061	0,01	0,00	0,04	0,14
13062	CP.13062	0,01	0,00	0,05	0,14
13063	CP.13063	0,02	0,01	0,08	0,23
13064	CP.13064	0,01	0,00	0,07	0,20
13065	CP.13065	0,01	0,00	0,07	0,20
13066	CP.13066	0,01	0,00	0,04	0,13
13067	CP.13067	0,01	0,00	0,04	0,13
13068	CP.13068	0,01	0,00	0,07	0,20
13069	CP.13069	0,01	0,00	0,06	0,18
13070	CP.13070	0,01	0,00	0,08	0,21
13071	CP.13071	0,02	0,01	0,08	0,21
13072	CP.13072	0,02	0,01	0,09	0,21
13073	CP.13073	0,01	0,00	0,08	0,20
13074	CP.13074	0,01	0,00	0,08	0,19
13075	CP.13075	0,01	0,00	0,08	0,18
13076	CP.13076	0,01	0,00	0,08	0,19
13077	CP.13077	0,01	0,00	0,08	0,18
13078	CP.13078	0,01	0,00	0,08	0,18
13079	CP.13079	0,01	0,00	0,05	0,11
13080	CP.13080	0,01	0,00	0,03	0,07
13081	CP.13081	0,01	0,00	0,03	0,07
13082	CP.13082	0,01	0,00	0,06	0,14
13083	CP.13083	0,01	0,00	0,07	0,16
13084	CP.13084	0,01	0,00	0,07	0,29
13085	CP.13085	0,02	0,01	0,09	0,37
13086	CP.13086	0,02	0,01	0,09	0,36
13087	CP.13087	0,02	0,01	0,09	0,38
13088	CP.13088	0,02	0,01	0,09	0,36
13089	CP.13089	0,02	0,01	0,10	0,38
13090	CP.13090	0,02	0,01	0,10	0,36
13091	CP.13091	0,02	0,01	0,08	0,30
13092	CP.13092	0,01	0,00	0,06	0,23
13093	CP.13093	0,02	0,01	0,07	0,26
13094	CP.13094	0,02	0,01	0,09	0,32
13095	CP.13095	0,02	0,01	0,07	0,24
13096	CP.13096	0,01	0,00	0,04	0,16
13097	CP.13097	0,01	0,00	0,04	0,14
13098	CP.13098	0,01	0,00	0,06	0,23
13099	CP.13099	0,02	0,01	0,07	0,26

13100	CP.13100	0,02	0,01	0,08	0,27
13101	CP.13101	0,01	0,00	0,06	0,20
13102	CP.13102	0,01	0,00	0,04	0,14
13103	CP.13103	0,01	0,00	0,05	0,17
13104	CP.13104	0,02	0,01	0,09	0,26
13105	CP.13105	0,02	0,01	0,09	0,27
13106	CP.13106	0,01	0,00	0,06	0,18
13107	CP.13107	0,01	0,00	0,03	0,10
13108	CP.13108	0,01	0,00	0,05	0,15
13109	CP.13109	0,02	0,01	0,07	0,22
13110	CP.13110	0,01	0,00	0,05	0,15
13111	CP.13111	0,01	0,00	0,06	0,16
13112	CP.13112	0,01	0,00	0,05	0,15
13113	CP.13113	0,02	0,01	0,07	0,21
13114	CP.13114	0,02	0,01	0,08	0,21
13115	CP.13115	0,01	0,00	0,06	0,18
13116	CP.13116	0,01	0,00	0,04	0,13
13117	CP.13117	0,01	0,00	0,06	0,19
13118	CP.13118	0,01	0,00	0,07	0,20
13119	CP.13119	0,01	0,00	0,07	0,19
13120	CP.13120	0,01	0,00	0,08	0,20
13121	CP.13121	0,02	0,01	0,08	0,21
13122	CP.13122	0,02	0,01	0,09	0,21
13123	CP.13123	0,02	0,01	0,08	0,20
13124	CP.13124	0,01	0,00	0,08	0,19
13125	CP.13125	0,01	0,00	0,08	0,18
13126	CP.13126	0,01	0,00	0,08	0,19
13127	CP.13127	0,01	0,00	0,08	0,19
13128	CP.13128	0,01	0,00	0,07	0,16
13129	CP.13129	0,01	0,00	0,03	0,08
13130	CP.13130	0,01	0,00	0,03	0,07
13131	CP.13131	0,01	0,00	0,05	0,10
13132	CP.13132	0,01	0,00	0,08	0,17
13133	CP.13133	0,02	0,01	0,06	0,26
13134	CP.13134	0,02	0,01	0,08	0,35
13135	CP.13135	0,02	0,01	0,08	0,35
13136	CP.13136	0,02	0,01	0,09	0,34
13137	CP.13137	0,02	0,01	0,09	0,37
13138	CP.13138	0,02	0,01	0,10	0,39
13139	CP.13139	0,02	0,01	0,10	0,37
13140	CP.13140	0,02	0,01	0,09	0,33
13141	CP.13141	0,02	0,01	0,07	0,26
13142	CP.13142	0,01	0,00	0,05	0,20
13143	CP.13143	0,02	0,01	0,07	0,28
13144	CP.13144	0,02	0,01	0,09	0,31
13145	CP.13145	0,01	0,00	0,06	0,23
13146	CP.13146	0,01	0,00	0,04	0,15
13147	CP.13147	0,01	0,00	0,05	0,18
13148	CP.13148	0,02	0,01	0,07	0,25
13149	CP.13149	0,02	0,01	0,07	0,26

13150	CP.13150	0,02	0,01	0,08	0,27
13151	CP.13151	0,01	0,00	0,05	0,18
13152	CP.13152	0,01	0,00	0,04	0,14
13153	CP.13153	0,02	0,01	0,07	0,24
13154	CP.13154	0,02	0,01	0,09	0,28
13155	CP.13155	0,02	0,01	0,07	0,23
13156	CP.13156	0,01	0,00	0,04	0,12
13157	CP.13157	0,01	0,00	0,03	0,10
13158	CP.13158	0,01	0,00	0,05	0,16
13159	CP.13159	0,01	0,00	0,07	0,21
13160	CP.13160	0,02	0,01	0,08	0,22
13161	CP.13161	0,01	0,00	0,05	0,15
13162	CP.13162	0,01	0,00	0,05	0,15
13163	CP.13163	0,01	0,00	0,07	0,20
13164	CP.13164	0,02	0,01	0,08	0,23
13165	CP.13165	0,01	0,00	0,05	0,14
13166	CP.13166	0,01	0,00	0,06	0,18
13167	CP.13167	0,01	0,00	0,08	0,21
13168	CP.13168	0,01	0,00	0,06	0,18
13169	CP.13169	0,01	0,00	0,07	0,19
13170	CP.13170	0,01	0,00	0,07	0,18
13171	CP.13171	0,02	0,01	0,09	0,22
13172	CP.13172	0,02	0,01	0,09	0,21
13173	CP.13173	0,01	0,00	0,08	0,19
13174	CP.13174	0,01	0,00	0,08	0,19
13175	CP.13175	0,01	0,00	0,08	0,19
13176	CP.13176	0,01	0,00	0,08	0,19
13177	CP.13177	0,01	0,00	0,08	0,18
13178	CP.13178	0,01	0,00	0,04	0,11
13179	CP.13179	0,01	0,00	0,04	0,09
13180	CP.13180	0,01	0,00	0,04	0,09
13181	CP.13181	0,01	0,00	0,07	0,16
13182	CP.13182	0,01	0,00	0,07	0,16
13183	CP.13183	0,01	0,00	0,04	0,21
13184	CP.13184	0,02	0,01	0,08	0,32
13185	CP.13185	0,02	0,01	0,08	0,34
13186	CP.13186	0,02	0,01	0,09	0,35
13187	CP.13187	0,02	0,01	0,09	0,35
13188	CP.13188	0,02	0,01	0,10	0,39
13189	CP.13189	0,02	0,01	0,10	0,39
13190	CP.13190	0,02	0,01	0,09	0,35
13191	CP.13191	0,02	0,01	0,07	0,29
13192	CP.13192	0,01	0,00	0,05	0,20
13193	CP.13193	0,01	0,00	0,07	0,25
13194	CP.13194	0,02	0,01	0,07	0,29
13195	CP.13195	0,02	0,01	0,09	0,30
13196	CP.13196	0,01	0,00	0,05	0,20
13197	CP.13197	0,01	0,00	0,04	0,17
13198	CP.13198	0,01	0,00	0,06	0,23
13199	CP.13199	0,02	0,01	0,07	0,25

13200	CP.13200	0,02	0,01	0,08	0,28
13201	CP.13201	0,02	0,01	0,08	0,28
13202	CP.13202	0,01	0,00	0,05	0,17
13203	CP.13203	0,01	0,00	0,04	0,16
13204	CP.13204	0,02	0,01	0,09	0,28
13205	CP.13205	0,02	0,01	0,09	0,26
13206	CP.13206	0,01	0,00	0,04	0,14
13207	CP.13207	0,01	0,00	0,03	0,10
13208	CP.13208	0,01	0,00	0,03	0,11
13209	CP.13209	0,01	0,00	0,05	0,16
13210	CP.13210	0,02	0,01	0,08	0,22
13211	CP.13211	0,02	0,01	0,08	0,24
13212	CP.13212	0,01	0,00	0,05	0,15
13213	CP.13213	0,01	0,00	0,06	0,19
13214	CP.13214	0,02	0,01	0,09	0,24
13215	CP.13215	0,01	0,00	0,06	0,16
13216	CP.13216	0,01	0,00	0,06	0,16
13217	CP.13217	0,01	0,00	0,08	0,21
13218	CP.13218	0,01	0,00	0,08	0,22
13219	CP.13219	0,01	0,00	0,06	0,17
13220	CP.13220	0,01	0,00	0,06	0,15
13221	CP.13221	0,01	0,00	0,08	0,19
13222	CP.13222	0,02	0,01	0,09	0,21
13223	CP.13223	0,02	0,01	0,09	0,21
13224	CP.13224	0,01	0,00	0,08	0,19
13225	CP.13225	0,01	0,00	0,08	0,19
13226	CP.13226	0,01	0,00	0,08	0,19
13227	CP.13227	0,02	0,01	0,08	0,19
13228	CP.13228	0,01	0,00	0,05	0,12
13229	CP.13229	0,01	0,00	0,04	0,11
13230	CP.13230	0,01	0,00	0,04	0,09
13231	CP.13231	0,01	0,00	0,06	0,14
13232	CP.13232	0,01	0,00	0,08	0,17
13233	CP.13233	0,01	0,00	0,06	0,13
13234	CP.13234	0,01	0,00	0,05	0,23
13235	CP.13235	0,02	0,01	0,07	0,31
13236	CP.13236	0,02	0,01	0,08	0,34
13237	CP.13237	0,02	0,01	0,09	0,35
13238	CP.13238	0,02	0,01	0,09	0,38
13239	CP.13239	0,02	0,01	0,10	0,39
13240	CP.13240	0,02	0,01	0,10	0,38
13241	CP.13241	0,02	0,01	0,08	0,32
13242	CP.13242	0,01	0,00	0,05	0,21
13243	CP.13243	0,01	0,00	0,05	0,20
13244	CP.13244	0,02	0,01	0,07	0,28
13245	CP.13245	0,02	0,01	0,07	0,26
13246	CP.13246	0,02	0,01	0,07	0,27
13247	CP.13247	0,01	0,00	0,05	0,20
13248	CP.13248	0,01	0,00	0,06	0,22
13249	CP.13249	0,02	0,01	0,07	0,25

13250	CP.13250	0,02	0,01	0,08	0,29
13251	CP.13251	0,02	0,01	0,09	0,29
13252	CP.13252	0,02	0,01	0,08	0,27
13253	CP.13253	0,01	0,00	0,04	0,16
13254	CP.13254	0,01	0,00	0,07	0,23
13255	CP.13255	0,02	0,01	0,10	0,28
13256	CP.13256	0,01	0,00	0,05	0,16
13257	CP.13257	0,01	0,00	0,03	0,10
13258	CP.13258	0,01	0,00	0,03	0,10
13259	CP.13259	0,01	0,00	0,04	0,13
13260	CP.13260	0,01	0,00	0,06	0,17
13261	CP.13261	0,02	0,01	0,09	0,25
13262	CP.13262	0,02	0,01	0,07	0,21
13263	CP.13263	0,01	0,00	0,04	0,14
13264	CP.13264	0,02	0,01	0,08	0,23
13265	CP.13265	0,02	0,01	0,08	0,21
13266	CP.13266	0,01	0,00	0,05	0,14
13267	CP.13267	0,01	0,00	0,07	0,20
13268	CP.13268	0,02	0,01	0,08	0,22
13269	CP.13269	0,01	0,00	0,08	0,21
13270	CP.13270	0,01	0,00	0,05	0,13
13271	CP.13271	0,01	0,00	0,05	0,13
13272	CP.13272	0,02	0,01	0,08	0,21
13273	CP.13273	0,02	0,01	0,09	0,21
13274	CP.13274	0,02	0,01	0,09	0,20
13275	CP.13275	0,01	0,00	0,08	0,19
13276	CP.13276	0,01	0,00	0,08	0,19
13277	CP.13277	0,01	0,00	0,08	0,19
13278	CP.13278	0,01	0,00	0,07	0,16
13279	CP.13279	0,01	0,00	0,04	0,11
13280	CP.13280	0,01	0,00	0,06	0,14
13281	CP.13281	0,01	0,00	0,05	0,12
13282	CP.13282	0,01	0,00	0,08	0,18
13283	CP.13283	0,01	0,00	0,08	0,17
13284	CP.13284	0,01	0,00	0,05	0,10
13285	CP.13285	0,01	0,00	0,04	0,21
13286	CP.13286	0,02	0,01	0,06	0,25
13287	CP.13287	0,02	0,01	0,08	0,34
13288	CP.13288	0,02	0,01	0,09	0,35
13289	CP.13289	0,02	0,01	0,09	0,35
13290	CP.13290	0,02	0,01	0,09	0,38
13291	CP.13291	0,02	0,01	0,10	0,38
13292	CP.13292	0,02	0,01	0,09	0,33
13293	CP.13293	0,02	0,01	0,07	0,26
13294	CP.13294	0,01	0,00	0,04	0,17
13295	CP.13295	0,01	0,00	0,06	0,24
13296	CP.13296	0,01	0,00	0,07	0,25
13297	CP.13297	0,01	0,00	0,06	0,23
13298	CP.13298	0,01	0,00	0,06	0,23
13299	CP.13299	0,01	0,00	0,06	0,24

13300	CP.13300	0,02	0,01	0,07	0,24
13301	CP.13301	0,02	0,01	0,08	0,28
13302	CP.13302	0,02	0,01	0,09	0,29
13303	CP.13303	0,02	0,01	0,09	0,29
13304	CP.13304	0,02	0,01	0,07	0,25
13305	CP.13305	0,01	0,00	0,05	0,16
13306	CP.13306	0,02	0,01	0,07	0,24
13307	CP.13307	0,01	0,00	0,07	0,22
13308	CP.13308	0,01	0,00	0,03	0,11
13309	CP.13309	0,01	0,00	0,03	0,10
13310	CP.13310	0,01	0,00	0,04	0,13
13311	CP.13311	0,01	0,00	0,04	0,14
13312	CP.13312	0,01	0,00	0,07	0,21
13313	CP.13313	0,02	0,01	0,09	0,25
13314	CP.13314	0,01	0,00	0,06	0,17
13315	CP.13315	0,01	0,00	0,06	0,16
13316	CP.13316	0,02	0,01	0,09	0,24
13317	CP.13317	0,01	0,00	0,05	0,15
13318	CP.13318	0,01	0,00	0,07	0,20
13319	CP.13319	0,01	0,00	0,08	0,22
13320	CP.13320	0,01	0,00	0,09	0,22
13321	CP.13321	0,01	0,00	0,06	0,18
13322	CP.13322	0,01	0,00	0,04	0,12
13323	CP.13323	0,01	0,00	0,07	0,18
13324	CP.13324	0,01	0,00	0,08	0,20
13325	CP.13325	0,01	0,00	0,08	0,20
13326	CP.13326	0,02	0,01	0,09	0,21
13327	CP.13327	0,01	0,00	0,08	0,19
13328	CP.13328	0,01	0,00	0,08	0,19
13329	CP.13329	0,01	0,00	0,08	0,18
13330	CP.13330	0,01	0,00	0,04	0,11
13331	CP.13331	0,01	0,00	0,08	0,17
13332	CP.13332	0,01	0,00	0,06	0,14
13333	CP.13333	0,01	0,00	0,08	0,17
13334	CP.13334	0,01	0,00	0,08	0,17
13335	CP.13335	0,01	0,00	0,07	0,15
13336	CP.13336	0,01	0,00	0,04	0,19
13337	CP.13337	0,02	0,01	0,06	0,26
13338	CP.13338	0,02	0,01	0,08	0,33
13339	CP.13339	0,02	0,01	0,09	0,35
13340	CP.13340	0,02	0,01	0,10	0,38
13341	CP.13341	0,02	0,01	0,10	0,38
13342	CP.13342	0,02	0,01	0,09	0,36
13343	CP.13343	0,02	0,01	0,07	0,27
13344	CP.13344	0,01	0,00	0,04	0,19
13345	CP.13345	0,01	0,00	0,04	0,19
13346	CP.13346	0,01	0,00	0,06	0,23
13347	CP.13347	0,01	0,00	0,06	0,21
13348	CP.13348	0,01	0,00	0,05	0,20
13349	CP.13349	0,02	0,01	0,07	0,24

13350	CP.13350	0,02	0,01	0,08	0,29
13351	CP.13351	0,02	0,01	0,08	0,27
13352	CP.13352	0,02	0,01	0,09	0,31
13353	CP.13353	0,02	0,01	0,09	0,30
13354	CP.13354	0,02	0,01	0,09	0,29
13355	CP.13355	0,02	0,01	0,07	0,21
13356	CP.13356	0,01	0,00	0,06	0,19
13357	CP.13357	0,02	0,01	0,07	0,23
13358	CP.13358	0,01	0,00	0,04	0,14
13359	CP.13359	0,01	0,00	0,03	0,10
13360	CP.13360	0,01	0,00	0,04	0,12
13361	CP.13361	0,01	0,00	0,05	0,15
13362	CP.13362	0,01	0,00	0,04	0,14
13363	CP.13363	0,01	0,00	0,07	0,21
13364	CP.13364	0,02	0,01	0,09	0,25
13365	CP.13365	0,01	0,00	0,05	0,15
13366	CP.13366	0,02	0,01	0,08	0,23
13367	CP.13367	0,01	0,00	0,07	0,19
13368	CP.13368	0,01	0,00	0,06	0,16
13369	CP.13369	0,02	0,01	0,09	0,24
13370	CP.13370	0,01	0,00	0,08	0,21
13371	CP.13371	0,01	0,00	0,04	0,11
13372	CP.13372	0,01	0,00	0,04	0,13
13373	CP.13373	0,01	0,00	0,05	0,13
13374	CP.13374	0,01	0,00	0,08	0,20
13375	CP.13375	0,01	0,00	0,06	0,16
13376	CP.13376	0,02	0,01	0,08	0,20
13377	CP.13377	0,02	0,01	0,09	0,20
13378	CP.13378	0,01	0,00	0,08	0,19
13379	CP.13379	0,01	0,00	0,08	0,19
13380	CP.13380	0,01	0,00	0,06	0,15
13381	CP.13381	0,01	0,00	0,06	0,13
13382	CP.13382	0,01	0,00	0,08	0,17
13383	CP.13383	0,01	0,00	0,08	0,16
13384	CP.13384	0,01	0,00	0,08	0,18
13385	CP.13385	0,01	0,00	0,08	0,17
13386	CP.13386	0,01	0,00	0,07	0,15
13387	CP.13387	0,01	0,00	0,04	0,20
13388	CP.13388	0,01	0,00	0,04	0,18
13389	CP.13389	0,02	0,01	0,07	0,29
13390	CP.13390	0,02	0,01	0,08	0,34
13391	CP.13391	0,02	0,01	0,09	0,36
13392	CP.13392	0,02	0,01	0,10	0,38
13393	CP.13393	0,02	0,01	0,09	0,37
13394	CP.13394	0,02	0,01	0,07	0,29
13395	CP.13395	0,01	0,00	0,05	0,21
13396	CP.13396	0,01	0,00	0,03	0,14
13397	CP.13397	0,01	0,00	0,05	0,19
13398	CP.13398	0,01	0,00	0,05	0,20
13399	CP.13399	0,01	0,00	0,05	0,20

13400	CP.13400	0,01	0,00	0,05	0,20
13401	CP.13401	0,02	0,01	0,08	0,30
13402	CP.13402	0,02	0,01	0,08	0,29
13403	CP.13403	0,02	0,01	0,09	0,30
13404	CP.13404	0,02	0,01	0,09	0,30
13405	CP.13405	0,02	0,01	0,09	0,29
13406	CP.13406	0,02	0,01	0,09	0,28
13407	CP.13407	0,01	0,00	0,06	0,20
13408	CP.13408	0,01	0,00	0,06	0,18
13409	CP.13409	0,01	0,00	0,05	0,17
13410	CP.13410	0,01	0,00	0,03	0,10
13411	CP.13411	0,01	0,00	0,03	0,11
13412	CP.13412	0,01	0,00	0,05	0,15
13413	CP.13413	0,01	0,00	0,04	0,14
13414	CP.13414	0,01	0,00	0,04	0,14
13415	CP.13415	0,01	0,00	0,07	0,21
13416	CP.13416	0,02	0,01	0,07	0,22
13417	CP.13417	0,01	0,00	0,06	0,16
13418	CP.13418	0,02	0,01	0,08	0,23
13419	CP.13419	0,01	0,00	0,05	0,15
13420	CP.13420	0,01	0,00	0,07	0,21
13421	CP.13421	0,01	0,00	0,08	0,23
13422	CP.13422	0,01	0,00	0,08	0,22
13423	CP.13423	0,01	0,00	0,04	0,13
13424	CP.13424	0,01	0,00	0,04	0,10
13425	CP.13425	0,01	0,00	0,08	0,19
13426	CP.13426	0,01	0,00	0,06	0,16
13427	CP.13427	0,01	0,00	0,07	0,17
13428	CP.13428	0,02	0,01	0,09	0,21
13429	CP.13429	0,02	0,01	0,09	0,20
13430	CP.13430	0,01	0,00	0,08	0,19
13431	CP.13431	0,01	0,00	0,08	0,19
13432	CP.13432	0,01	0,00	0,06	0,14
13433	CP.13433	0,01	0,00	0,08	0,17
13434	CP.13434	0,01	0,00	0,08	0,16
13435	CP.13435	0,01	0,00	0,08	0,18
13436	CP.13436	0,01	0,00	0,08	0,17
13437	CP.13437	0,01	0,00	0,08	0,17
13438	CP.13438	0,01	0,00	0,07	0,16
13439	CP.13439	0,01	0,00	0,03	0,16
13440	CP.13440	0,01	0,00	0,04	0,21
13441	CP.13441	0,02	0,01	0,08	0,33
13442	CP.13442	0,02	0,01	0,09	0,36
13443	CP.13443	0,02	0,01	0,10	0,39
13444	CP.13444	0,02	0,01	0,10	0,38
13445	CP.13445	0,02	0,01	0,09	0,34
13446	CP.13446	0,01	0,00	0,05	0,22
13447	CP.13447	0,01	0,00	0,04	0,16
13448	CP.13448	0,01	0,00	0,04	0,14
13449	CP.13449	0,01	0,00	0,04	0,16

13450	CP.13450	0,01	0,00	0,04	0,19
13451	CP.13451	0,01	0,00	0,05	0,20
13452	CP.13452	0,01	0,00	0,05	0,21
13453	CP.13453	0,02	0,01	0,09	0,31
13454	CP.13454	0,02	0,01	0,09	0,30
13455	CP.13455	0,02	0,01	0,09	0,30
13456	CP.13456	0,02	0,01	0,09	0,30
13457	CP.13457	0,02	0,01	0,09	0,29
13458	CP.13458	0,02	0,01	0,09	0,28
13459	CP.13459	0,01	0,00	0,06	0,20
13460	CP.13460	0,01	0,00	0,05	0,16
13461	CP.13461	0,01	0,00	0,04	0,12
13462	CP.13462	0,01	0,00	0,03	0,11
13463	CP.13463	0,01	0,00	0,04	0,13
13464	CP.13464	0,01	0,00	0,05	0,16
13465	CP.13465	0,01	0,00	0,04	0,12
13466	CP.13466	0,01	0,00	0,04	0,14
13467	CP.13467	0,02	0,01	0,07	0,21
13468	CP.13468	0,01	0,00	0,06	0,18
13469	CP.13469	0,01	0,00	0,06	0,19
13470	CP.13470	0,01	0,00	0,06	0,18
13471	CP.13471	0,01	0,00	0,07	0,20
13472	CP.13472	0,01	0,00	0,09	0,24
13473	CP.13473	0,01	0,00	0,06	0,16
13474	CP.13474	0,01	0,00	0,03	0,08
13475	CP.13475	0,01	0,00	0,04	0,13
13476	CP.13476	0,01	0,00	0,06	0,17
13477	CP.13477	0,01	0,00	0,07	0,18
13478	CP.13478	0,01	0,00	0,04	0,12
13479	CP.13479	0,02	0,01	0,08	0,20
13480	CP.13480	0,02	0,01	0,09	0,21
13481	CP.13481	0,02	0,01	0,09	0,20
13482	CP.13482	0,01	0,00	0,08	0,19
13483	CP.13483	0,01	0,00	0,07	0,17
13484	CP.13484	0,01	0,00	0,08	0,18
13485	CP.13485	0,01	0,00	0,08	0,17
13486	CP.13486	0,01	0,00	0,08	0,18
13487	CP.13487	0,01	0,00	0,08	0,18
13488	CP.13488	0,01	0,00	0,08	0,17
13489	CP.13489	0,01	0,00	0,08	0,17
13490	CP.13490	0,02	0,01	0,06	0,24
13491	CP.13491	0,02	0,01	0,08	0,34
13492	CP.13492	0,02	0,01	0,09	0,36
13493	CP.13493	0,02	0,01	0,10	0,39
13494	CP.13494	0,02	0,01	0,09	0,36
13495	CP.13495	0,02	0,01	0,07	0,27
13496	CP.13496	0,01	0,00	0,05	0,21
13497	CP.13497	0,01	0,00	0,03	0,14
13498	CP.13498	0,01	0,00	0,03	0,14
13499	CP.13499	0,01	0,00	0,04	0,15

13500	CP.13500	0,01	0,00	0,05	0,19
13501	CP.13501	0,01	0,00	0,05	0,21
13502	CP.13502	0,02	0,01	0,07	0,26
13503	CP.13503	0,02	0,01	0,09	0,31
13504	CP.13504	0,02	0,01	0,09	0,32
13505	CP.13505	0,02	0,01	0,09	0,30
13506	CP.13506	0,02	0,01	0,09	0,30
13507	CP.13507	0,02	0,01	0,09	0,29
13508	CP.13508	0,02	0,01	0,09	0,28
13509	CP.13509	0,01	0,00	0,06	0,20
13510	CP.13510	0,01	0,00	0,04	0,14
13511	CP.13511	0,01	0,00	0,04	0,13
13512	CP.13512	0,01	0,00	0,04	0,14
13513	CP.13513	0,01	0,00	0,04	0,15
13514	CP.13514	0,01	0,00	0,04	0,15
13515	CP.13515	0,01	0,00	0,04	0,12
13516	CP.13516	0,01	0,00	0,04	0,14
13517	CP.13517	0,01	0,00	0,06	0,20
13518	CP.13518	0,01	0,00	0,05	0,15
13519	CP.13519	0,01	0,00	0,06	0,18
13520	CP.13520	0,01	0,00	0,05	0,16
13521	CP.13521	0,01	0,00	0,08	0,21
13522	CP.13522	0,01	0,00	0,04	0,11
13523	CP.13523	0,01	0,00	0,03	0,09
13524	CP.13524	0,01	0,00	0,05	0,13
13525	CP.13525	0,01	0,00	0,06	0,17
13526	CP.13526	0,01	0,00	0,04	0,12
13527	CP.13527	0,01	0,00	0,06	0,17
13528	CP.13528	0,02	0,01	0,09	0,21
13529	CP.13529	0,02	0,01	0,09	0,20
13530	CP.13530	0,02	0,01	0,09	0,20
13531	CP.13531	0,02	0,01	0,09	0,20
13532	CP.13532	0,01	0,00	0,08	0,18
13533	CP.13533	0,01	0,00	0,08	0,18
13534	CP.13534	0,01	0,00	0,08	0,17
13535	CP.13535	0,01	0,00	0,08	0,18
13536	CP.13536	0,01	0,00	0,08	0,17
13537	CP.13537	0,01	0,00	0,08	0,17
13538	CP.13538	0,01	0,00	0,08	0,17
13539	CP.13539	0,01	0,00	0,04	0,17
13540	CP.13540	0,02	0,01	0,06	0,26
13541	CP.13541	0,02	0,01	0,09	0,36
13542	CP.13542	0,02	0,01	0,10	0,40
13543	CP.13543	0,02	0,01	0,09	0,36
13544	CP.13544	0,02	0,01	0,09	0,34
13545	CP.13545	0,02	0,01	0,07	0,27
13546	CP.13546	0,01	0,00	0,04	0,19
13547	CP.13547	0,01	0,00	0,03	0,14
13548	CP.13548	0,01	0,00	0,03	0,13
13549	CP.13549	0,01	0,00	0,04	0,14

13550	CP.13550	0,01	0,00	0,05	0,22
13551	CP.13551	0,02	0,01	0,07	0,26
13552	CP.13552	0,02	0,01	0,07	0,28
13553	CP.13553	0,02	0,01	0,09	0,31
13554	CP.13554	0,02	0,01	0,09	0,30
13555	CP.13555	0,02	0,01	0,09	0,30
13556	CP.13556	0,02	0,01	0,09	0,30
13557	CP.13557	0,02	0,01	0,10	0,30
13558	CP.13558	0,02	0,01	0,09	0,28
13559	CP.13559	0,01	0,00	0,05	0,17
13560	CP.13560	0,01	0,00	0,04	0,14
13561	CP.13561	0,01	0,00	0,05	0,15
13562	CP.13562	0,01	0,00	0,04	0,15
13563	CP.13563	0,01	0,00	0,04	0,15
13564	CP.13564	0,01	0,00	0,04	0,14
13565	CP.13565	0,01	0,00	0,03	0,11
13566	CP.13566	0,01	0,00	0,04	0,14
13567	CP.13567	0,01	0,00	0,05	0,15
13568	CP.13568	0,01	0,00	0,05	0,15
13569	CP.13569	0,01	0,00	0,05	0,15
13570	CP.13570	0,01	0,00	0,08	0,24
13571	CP.13571	0,01	0,00	0,05	0,14
13572	CP.13572	0,01	0,00	0,03	0,09
13573	CP.13573	0,01	0,00	0,04	0,11
13574	CP.13574	0,01	0,00	0,05	0,13
13575	CP.13575	0,01	0,00	0,04	0,12
13576	CP.13576	0,01	0,00	0,04	0,12
13577	CP.13577	0,02	0,01	0,09	0,21
13578	CP.13578	0,02	0,01	0,09	0,21
13579	CP.13579	0,02	0,01	0,09	0,20
13580	CP.13580	0,02	0,01	0,09	0,20
13581	CP.13581	0,01	0,00	0,09	0,19
13582	CP.13582	0,01	0,00	0,08	0,19
13583	CP.13583	0,01	0,00	0,08	0,17
13584	CP.13584	0,01	0,00	0,08	0,19
13585	CP.13585	0,01	0,00	0,08	0,18
13586	CP.13586	0,01	0,00	0,08	0,17
13587	CP.13587	0,01	0,00	0,08	0,18
13588	CP.13588	0,01	0,00	0,08	0,17
13589	CP.13589	0,01	0,00	0,04	0,18
13590	CP.13590	0,02	0,01	0,07	0,32
13591	CP.13591	0,02	0,01	0,09	0,37
13592	CP.13592	0,02	0,01	0,09	0,38
13593	CP.13593	0,02	0,01	0,09	0,34
13594	CP.13594	0,02	0,01	0,09	0,35
13595	CP.13595	0,02	0,01	0,07	0,27
13596	CP.13596	0,01	0,00	0,03	0,14
13597	CP.13597	0,01	0,00	0,03	0,13
13598	CP.13598	0,01	0,00	0,03	0,13
13599	CP.13599	0,01	0,00	0,04	0,17

13600	CP.13600	0,02	0,01	0,07	0,30
13601	CP.13601	0,02	0,01	0,07	0,27
13602	CP.13602	0,02	0,01	0,07	0,28
13603	CP.13603	0,02	0,01	0,09	0,31
13604	CP.13604	0,02	0,01	0,09	0,30
13605	CP.13605	0,02	0,01	0,09	0,31
13606	CP.13606	0,02	0,01	0,10	0,30
13607	CP.13607	0,02	0,01	0,10	0,30
13608	CP.13608	0,02	0,01	0,09	0,27
13609	CP.13609	0,01	0,00	0,05	0,17
13610	CP.13610	0,01	0,00	0,04	0,14
13611	CP.13611	0,01	0,00	0,05	0,16
13612	CP.13612	0,01	0,00	0,04	0,13
13613	CP.13613	0,01	0,00	0,04	0,14
13614	CP.13614	0,01	0,00	0,04	0,12
13615	CP.13615	0,01	0,00	0,03	0,10
13616	CP.13616	0,01	0,00	0,04	0,14
13617	CP.13617	0,01	0,00	0,04	0,12
13618	CP.13618	0,01	0,00	0,04	0,14
13619	CP.13619	0,01	0,00	0,06	0,19
13620	CP.13620	0,01	0,00	0,08	0,21
13621	CP.13621	0,01	0,00	0,04	0,13
13622	CP.13622	0,01	0,00	0,03	0,09
13623	CP.13623	0,01	0,00	0,04	0,11
13624	CP.13624	0,01	0,00	0,04	0,11
13625	CP.13625	0,01	0,00	0,04	0,10
13626	CP.13626	0,01	0,00	0,06	0,15
13627	CP.13627	0,02	0,01	0,09	0,21
13628	CP.13628	0,02	0,01	0,09	0,21
13629	CP.13629	0,02	0,01	0,09	0,20
13630	CP.13630	0,02	0,01	0,09	0,20
13631	CP.13631	0,01	0,00	0,08	0,19
13632	CP.13632	0,01	0,00	0,09	0,19
13633	CP.13633	0,01	0,00	0,08	0,18
13634	CP.13634	0,01	0,00	0,09	0,18
13635	CP.13635	0,01	0,00	0,08	0,18
13636	CP.13636	0,01	0,00	0,08	0,18
13637	CP.13637	0,01	0,00	0,08	0,17
13638	CP.13638	0,01	0,00	0,04	0,22
13639	CP.13639	0,02	0,01	0,07	0,33
13640	CP.13640	0,02	0,01	0,10	0,40
13641	CP.13641	0,02	0,01	0,09	0,35
13642	CP.13642	0,02	0,01	0,09	0,37
13643	CP.13643	0,02	0,01	0,10	0,37
13644	CP.13644	0,01	0,00	0,05	0,22
13645	CP.13645	0,01	0,00	0,03	0,14
13646	CP.13646	0,01	0,00	0,03	0,13
13647	CP.13647	0,01	0,00	0,03	0,13
13648	CP.13648	0,01	0,00	0,05	0,22
13649	CP.13649	0,02	0,01	0,08	0,31

13650	CP.13650	0,02	0,01	0,07	0,26
13651	CP.13651	0,02	0,01	0,08	0,29
13652	CP.13652	0,02	0,01	0,09	0,30
13653	CP.13653	0,02	0,01	0,10	0,31
13654	CP.13654	0,02	0,01	0,10	0,31
13655	CP.13655	0,02	0,01	0,10	0,30
13656	CP.13656	0,02	0,01	0,10	0,30
13657	CP.13657	0,02	0,01	0,08	0,25
13658	CP.13658	0,01	0,00	0,05	0,16
13659	CP.13659	0,01	0,00	0,04	0,15
13660	CP.13660	0,01	0,00	0,05	0,15
13661	CP.13661	0,01	0,00	0,04	0,12
13662	CP.13662	0,01	0,00	0,04	0,13
13663	CP.13663	0,01	0,00	0,03	0,11
13664	CP.13664	0,01	0,00	0,03	0,10
13665	CP.13665	0,01	0,00	0,04	0,12
13666	CP.13666	0,01	0,00	0,04	0,11
13667	CP.13667	0,01	0,00	0,05	0,15
13668	CP.13668	0,01	0,00	0,06	0,16
13669	CP.13669	0,01	0,00	0,03	0,09
13670	CP.13670	0,01	0,00	0,03	0,09
13671	CP.13671	0,01	0,00	0,03	0,09
13672	CP.13672	0,01	0,00	0,03	0,09
13673	CP.13673	0,01	0,00	0,04	0,11
13674	CP.13674	0,01	0,00	0,06	0,16
13675	CP.13675	0,01	0,00	0,08	0,20
13676	CP.13676	0,02	0,01	0,09	0,20
13677	CP.13677	0,02	0,01	0,09	0,20
13678	CP.13678	0,01	0,00	0,08	0,19
13679	CP.13679	0,01	0,00	0,08	0,19
13680	CP.13680	0,01	0,00	0,09	0,19
13681	CP.13681	0,01	0,00	0,09	0,19
13682	CP.13682	0,01	0,00	0,09	0,18
13683	CP.13683	0,01	0,00	0,08	0,18
13684	CP.13684	0,01	0,00	0,08	0,18
13685	CP.13685	0,01	0,00	0,08	0,17
13686	CP.13686	0,02	0,01	0,06	0,25
13687	CP.13687	0,02	0,01	0,08	0,34
13688	CP.13688	0,02	0,01	0,09	0,37
13689	CP.13689	0,02	0,01	0,09	0,36
13690	CP.13690	0,02	0,01	0,10	0,38
13691	CP.13691	0,02	0,01	0,09	0,35
13692	CP.13692	0,01	0,00	0,04	0,15
13693	CP.13693	0,01	0,00	0,03	0,13
13694	CP.13694	0,01	0,00	0,03	0,13
13695	CP.13695	0,01	0,00	0,04	0,15
13696	CP.13696	0,02	0,01	0,09	0,32
13697	CP.13697	0,02	0,01	0,08	0,30
13698	CP.13698	0,02	0,01	0,07	0,26
13699	CP.13699	0,02	0,01	0,08	0,29

13700	CP.13700	0,02	0,01	0,09	0,30
13701	CP.13701	0,02	0,01	0,10	0,31
13702	CP.13702	0,02	0,01	0,10	0,31
13703	CP.13703	0,02	0,01	0,10	0,30
13704	CP.13704	0,02	0,01	0,10	0,30
13705	CP.13705	0,01	0,00	0,07	0,21
13706	CP.13706	0,01	0,00	0,04	0,15
13707	CP.13707	0,01	0,00	0,04	0,14
13708	CP.13708	0,01	0,00	0,04	0,12
13709	CP.13709	0,01	0,00	0,04	0,12
13710	CP.13710	0,01	0,00	0,03	0,11
13711	CP.13711	0,01	0,00	0,03	0,10
13712	CP.13712	0,01	0,00	0,03	0,10
13713	CP.13713	0,01	0,00	0,03	0,10
13714	CP.13714	0,01	0,00	0,04	0,13
13715	CP.13715	0,01	0,00	0,07	0,21
13716	CP.13716	0,01	0,00	0,05	0,14
13717	CP.13717	0,01	0,00	0,04	0,12
13718	CP.13718	0,01	0,00	0,03	0,09
13719	CP.13719	0,01	0,00	0,03	0,09
13720	CP.13720	0,01	0,00	0,03	0,09
13721	CP.13721	0,01	0,00	0,03	0,09
13722	CP.13722	0,01	0,00	0,04	0,11
13723	CP.13723	0,01	0,00	0,06	0,15
13724	CP.13724	0,01	0,00	0,08	0,19
13725	CP.13725	0,02	0,01	0,09	0,20
13726	CP.13726	0,02	0,01	0,09	0,20
13727	CP.13727	0,01	0,00	0,08	0,19
13728	CP.13728	0,01	0,00	0,08	0,19
13729	CP.13729	0,02	0,01	0,09	0,19
13730	CP.13730	0,01	0,00	0,09	0,19
13731	CP.13731	0,01	0,00	0,08	0,18
13732	CP.13732	0,01	0,00	0,08	0,18
13733	CP.13733	0,01	0,00	0,08	0,17
13734	CP.13734	0,01	0,00	0,07	0,16
13735	CP.13735	0,01	0,00	0,04	0,20
13736	CP.13736	0,02	0,01	0,06	0,26
13737	CP.13737	0,02	0,01	0,09	0,39
13738	CP.13738	0,02	0,01	0,09	0,36
13739	CP.13739	0,02	0,01	0,10	0,38
13740	CP.13740	0,02	0,01	0,09	0,36
13741	CP.13741	0,02	0,01	0,06	0,25
13742	CP.13742	0,01	0,00	0,03	0,13
13743	CP.13743	0,01	0,00	0,03	0,13
13744	CP.13744	0,01	0,00	0,04	0,16
13745	CP.13745	0,01	0,00	0,06	0,22
13746	CP.13746	0,02	0,01	0,10	0,34
13747	CP.13747	0,02	0,01	0,08	0,30
13748	CP.13748	0,02	0,01	0,07	0,26
13749	CP.13749	0,02	0,01	0,09	0,30

13750	CP.13750	0,02	0,01	0,10	0,31
13751	CP.13751	0,02	0,01	0,10	0,31
13752	CP.13752	0,02	0,01	0,10	0,30
13753	CP.13753	0,02	0,01	0,10	0,31
13754	CP.13754	0,02	0,01	0,10	0,29
13755	CP.13755	0,01	0,00	0,05	0,18
13756	CP.13756	0,01	0,00	0,04	0,13
13757	CP.13757	0,01	0,00	0,04	0,12
13758	CP.13758	0,01	0,00	0,03	0,11
13759	CP.13759	0,01	0,00	0,03	0,11
13760	CP.13760	0,01	0,00	0,03	0,10
13761	CP.13761	0,01	0,00	0,03	0,10
13762	CP.13762	0,01	0,00	0,03	0,10
13763	CP.13763	0,01	0,00	0,03	0,10
13764	CP.13764	0,01	0,00	0,06	0,17
13765	CP.13765	0,01	0,00	0,06	0,17
13766	CP.13766	0,01	0,00	0,04	0,11
13767	CP.13767	0,01	0,00	0,03	0,09
13768	CP.13768	0,01	0,00	0,03	0,09
13769	CP.13769	0,01	0,00	0,03	0,09
13770	CP.13770	0,01	0,00	0,03	0,09
13771	CP.13771	0,01	0,00	0,03	0,09
13772	CP.13772	0,01	0,00	0,04	0,10
13773	CP.13773	0,01	0,00	0,05	0,13
13774	CP.13774	0,01	0,00	0,08	0,19
13775	CP.13775	0,02	0,01	0,09	0,20
13776	CP.13776	0,02	0,01	0,09	0,20
13777	CP.13777	0,01	0,00	0,08	0,19
13778	CP.13778	0,01	0,00	0,09	0,19
13779	CP.13779	0,02	0,01	0,09	0,19
13780	CP.13780	0,01	0,00	0,09	0,19
13781	CP.13781	0,01	0,00	0,09	0,18
13782	CP.13782	0,01	0,00	0,08	0,17
13783	CP.13783	0,01	0,00	0,08	0,16
13784	CP.13784	0,01	0,00	0,06	0,13
13785	CP.13785	0,01	0,00	0,04	0,18
13786	CP.13786	0,01	0,00	0,05	0,22
13787	CP.13787	0,02	0,01	0,07	0,30
13788	CP.13788	0,02	0,01	0,09	0,38
13789	CP.13789	0,02	0,01	0,09	0,38
13790	CP.13790	0,02	0,01	0,09	0,35
13791	CP.13791	0,02	0,01	0,09	0,35
13792	CP.13792	0,01	0,00	0,04	0,16
13793	CP.13793	0,01	0,00	0,03	0,13
13794	CP.13794	0,01	0,00	0,04	0,16
13795	CP.13795	0,01	0,00	0,05	0,21
13796	CP.13796	0,02	0,01	0,09	0,32
13797	CP.13797	0,02	0,01	0,10	0,34
13798	CP.13798	0,02	0,01	0,08	0,30
13799	CP.13799	0,02	0,01	0,07	0,25

13800	CP.13800	0,02	0,01	0,09	0,31
13801	CP.13801	0,02	0,01	0,10	0,32
13802	CP.13802	0,02	0,01	0,10	0,31
13803	CP.13803	0,02	0,01	0,10	0,30
13804	CP.13804	0,02	0,01	0,10	0,30
13805	CP.13805	0,02	0,01	0,09	0,27
13806	CP.13806	0,01	0,00	0,05	0,17
13807	CP.13807	0,01	0,00	0,04	0,12
13808	CP.13808	0,01	0,00	0,03	0,10
13809	CP.13809	0,01	0,00	0,04	0,12
13810	CP.13810	0,01	0,00	0,03	0,11
13811	CP.13811	0,01	0,00	0,03	0,10
13812	CP.13812	0,01	0,00	0,03	0,10
13813	CP.13813	0,01	0,00	0,03	0,10
13814	CP.13814	0,01	0,00	0,04	0,14
13815	CP.13815	0,01	0,00	0,04	0,13
13816	CP.13816	0,01	0,00	0,03	0,10
13817	CP.13817	0,01	0,00	0,03	0,09
13818	CP.13818	0,01	0,00	0,03	0,09
13819	CP.13819	0,01	0,00	0,03	0,09
13820	CP.13820	0,01	0,00	0,03	0,09
13821	CP.13821	0,01	0,00	0,03	0,09
13822	CP.13822	0,01	0,00	0,04	0,10
13823	CP.13823	0,01	0,00	0,05	0,13
13824	CP.13824	0,01	0,00	0,08	0,19
13825	CP.13825	0,02	0,01	0,09	0,20
13826	CP.13826	0,02	0,01	0,09	0,20
13827	CP.13827	0,01	0,00	0,09	0,19
13828	CP.13828	0,02	0,01	0,09	0,19
13829	CP.13829	0,01	0,00	0,09	0,19
13830	CP.13830	0,01	0,00	0,09	0,18
13831	CP.13831	0,01	0,00	0,09	0,18
13832	CP.13832	0,01	0,00	0,08	0,16
13833	CP.13833	0,01	0,00	0,07	0,14
13834	CP.13834	0,01	0,00	0,04	0,22
13835	CP.13835	0,01	0,00	0,05	0,23
13836	CP.13836	0,02	0,01	0,08	0,34
13837	CP.13837	0,02	0,01	0,08	0,36
13838	CP.13838	0,02	0,01	0,09	0,36
13839	CP.13839	0,02	0,01	0,08	0,31
13840	CP.13840	0,02	0,01	0,06	0,25
13841	CP.13841	0,01	0,00	0,03	0,13
13842	CP.13842	0,01	0,00	0,03	0,13
13843	CP.13843	0,01	0,00	0,05	0,22
13844	CP.13844	0,02	0,01	0,07	0,29
13845	CP.13845	0,02	0,01	0,10	0,34
13846	CP.13846	0,02	0,01	0,10	0,34
13847	CP.13847	0,02	0,01	0,08	0,30
13848	CP.13848	0,02	0,01	0,07	0,26
13849	CP.13849	0,02	0,01	0,09	0,31

13850	CP.13850	0,02	0,01	0,10	0,31
13851	CP.13851	0,02	0,01	0,10	0,30
13852	CP.13852	0,02	0,01	0,10	0,31
13853	CP.13853	0,02	0,01	0,09	0,29
13854	CP.13854	0,02	0,01	0,09	0,27
13855	CP.13855	0,01	0,00	0,04	0,15
13856	CP.13856	0,01	0,00	0,03	0,11
13857	CP.13857	0,01	0,00	0,04	0,12
13858	CP.13858	0,01	0,00	0,04	0,12
13859	CP.13859	0,01	0,00	0,03	0,10
13860	CP.13860	0,01	0,00	0,03	0,10
13861	CP.13861	0,01	0,00	0,03	0,10
13862	CP.13862	0,01	0,00	0,04	0,13
13863	CP.13863	0,01	0,00	0,06	0,18
13864	CP.13864	0,01	0,00	0,04	0,10
13865	CP.13865	0,01	0,00	0,03	0,09
13866	CP.13866	0,01	0,00	0,03	0,09
13867	CP.13867	0,01	0,00	0,03	0,09
13868	CP.13868	0,01	0,00	0,03	0,09
13869	CP.13869	0,01	0,00	0,03	0,09
13870	CP.13870	0,01	0,00	0,03	0,08
13871	CP.13871	0,01	0,00	0,04	0,09
13872	CP.13872	0,01	0,00	0,05	0,13
13873	CP.13873	0,01	0,00	0,08	0,19
13874	CP.13874	0,02	0,01	0,09	0,20
13875	CP.13875	0,02	0,01	0,09	0,20
13876	CP.13876	0,02	0,01	0,09	0,19
13877	CP.13877	0,02	0,01	0,09	0,19
13878	CP.13878	0,01	0,00	0,09	0,19
13879	CP.13879	0,01	0,00	0,09	0,18
13880	CP.13880	0,01	0,00	0,08	0,17
13881	CP.13881	0,01	0,00	0,07	0,15
13882	CP.13882	0,01	0,00	0,07	0,15
13883	CP.13883	0,01	0,00	0,05	0,23
13884	CP.13884	0,02	0,01	0,06	0,25
13885	CP.13885	0,02	0,01	0,07	0,32
13886	CP.13886	0,02	0,01	0,09	0,36
13887	CP.13887	0,02	0,01	0,08	0,32
13888	CP.13888	0,02	0,01	0,07	0,30
13889	CP.13889	0,01	0,00	0,04	0,15
13890	CP.13890	0,01	0,00	0,03	0,12
13891	CP.13891	0,01	0,00	0,05	0,20
13892	CP.13892	0,02	0,01	0,08	0,32
13893	CP.13893	0,02	0,01	0,09	0,35
13894	CP.13894	0,02	0,01	0,10	0,35
13895	CP.13895	0,02	0,01	0,10	0,34
13896	CP.13896	0,02	0,01	0,08	0,29
13897	CP.13897	0,02	0,01	0,07	0,26
13898	CP.13898	0,02	0,01	0,10	0,32
13899	CP.13899	0,02	0,01	0,10	0,31

13900	CP.13900	0,02	0,01	0,10	0,30
13901	CP.13901	0,02	0,01	0,09	0,29
13902	CP.13902	0,02	0,01	0,10	0,29
13903	CP.13903	0,02	0,01	0,07	0,23
13904	CP.13904	0,01	0,00	0,04	0,12
13905	CP.13905	0,01	0,00	0,03	0,11
13906	CP.13906	0,01	0,00	0,04	0,13
13907	CP.13907	0,01	0,00	0,03	0,10
13908	CP.13908	0,01	0,00	0,03	0,10
13909	CP.13909	0,01	0,00	0,03	0,10
13910	CP.13910	0,01	0,00	0,04	0,12
13911	CP.13911	0,01	0,00	0,06	0,18
13912	CP.13912	0,01	0,00	0,05	0,15
13913	CP.13913	0,01	0,00	0,03	0,10
13914	CP.13914	0,01	0,00	0,03	0,09
13915	CP.13915	0,01	0,00	0,03	0,09
13916	CP.13916	0,01	0,00	0,03	0,09
13917	CP.13917	0,01	0,00	0,03	0,09
13918	CP.13918	0,01	0,00	0,03	0,09
13919	CP.13919	0,01	0,00	0,03	0,08
13920	CP.13920	0,01	0,00	0,04	0,09
13921	CP.13921	0,01	0,00	0,05	0,13
13922	CP.13922	0,01	0,00	0,08	0,18
13923	CP.13923	0,02	0,01	0,09	0,20
13924	CP.13924	0,02	0,01	0,09	0,19
13925	CP.13925	0,01	0,00	0,09	0,19
13926	CP.13926	0,02	0,01	0,09	0,19
13927	CP.13927	0,01	0,00	0,09	0,19
13928	CP.13928	0,01	0,00	0,09	0,18
13929	CP.13929	0,01	0,00	0,08	0,16
13930	CP.13930	0,01	0,00	0,07	0,15
13931	CP.13931	0,01	0,00	0,08	0,17
13932	CP.13932	0,02	0,01	0,04	0,23
13933	CP.13933	0,01	0,00	0,04	0,21
13934	CP.13934	0,01	0,00	0,05	0,24
13935	CP.13935	0,01	0,00	0,05	0,24
13936	CP.13936	0,02	0,01	0,09	0,36
13937	CP.13937	0,02	0,01	0,08	0,32
13938	CP.13938	0,01	0,00	0,05	0,22
13939	CP.13939	0,01	0,00	0,03	0,11
13940	CP.13940	0,01	0,00	0,03	0,13
13941	CP.13941	0,02	0,01	0,07	0,26
13942	CP.13942	0,02	0,01	0,09	0,34
13943	CP.13943	0,02	0,01	0,10	0,35
13944	CP.13944	0,02	0,01	0,10	0,35
13945	CP.13945	0,02	0,01	0,10	0,33
13946	CP.13946	0,02	0,01	0,08	0,29
13947	CP.13947	0,02	0,01	0,07	0,28
13948	CP.13948	0,02	0,01	0,09	0,31
13949	CP.13949	0,02	0,01	0,10	0,30

13950	CP.13950	0,02	0,01	0,09	0,29
13951	CP.13951	0,02	0,01	0,08	0,26
13952	CP.13952	0,02	0,01	0,10	0,30
13953	CP.13953	0,01	0,00	0,05	0,17
13954	CP.13954	0,01	0,00	0,04	0,12
13955	CP.13955	0,01	0,00	0,04	0,13
13956	CP.13956	0,01	0,00	0,04	0,13
13957	CP.13957	0,01	0,00	0,03	0,10
13958	CP.13958	0,01	0,00	0,03	0,10
13959	CP.13959	0,01	0,00	0,03	0,11
13960	CP.13960	0,01	0,00	0,05	0,17
13961	CP.13961	0,01	0,00	0,07	0,21
13962	CP.13962	0,01	0,00	0,04	0,12
13963	CP.13963	0,01	0,00	0,03	0,09
13964	CP.13964	0,01	0,00	0,03	0,09
13965	CP.13965	0,01	0,00	0,03	0,09
13966	CP.13966	0,01	0,00	0,03	0,09
13967	CP.13967	0,01	0,00	0,03	0,09
13968	CP.13968	0,01	0,00	0,03	0,08
13969	CP.13969	0,01	0,00	0,03	0,08
13970	CP.13970	0,01	0,00	0,04	0,09
13971	CP.13971	0,01	0,00	0,05	0,12
13972	CP.13972	0,01	0,00	0,08	0,18
13973	CP.13973	0,02	0,01	0,09	0,20
13974	CP.13974	0,01	0,00	0,08	0,18
13975	CP.13975	0,01	0,00	0,09	0,19
13976	CP.13976	0,02	0,01	0,09	0,19
13977	CP.13977	0,01	0,00	0,09	0,18
13978	CP.13978	0,01	0,00	0,09	0,18
13979	CP.13979	0,01	0,00	0,08	0,16
13980	CP.13980	0,01	0,00	0,08	0,17
13981	CP.13981	0,02	0,01	0,05	0,24
13982	CP.13982	0,01	0,00	0,04	0,20
13983	CP.13983	0,01	0,00	0,05	0,23
13984	CP.13984	0,02	0,01	0,07	0,29
13985	CP.13985	0,02	0,01	0,10	0,38
13986	CP.13986	0,02	0,01	0,07	0,29
13987	CP.13987	0,01	0,00	0,03	0,13
13988	CP.13988	0,01	0,00	0,03	0,11
13989	CP.13989	0,01	0,00	0,04	0,16
13990	CP.13990	0,02	0,01	0,08	0,29
13991	CP.13991	0,02	0,01	0,10	0,36
13992	CP.13992	0,02	0,01	0,10	0,35
13993	CP.13993	0,02	0,01	0,10	0,34
13994	CP.13994	0,02	0,01	0,10	0,32
13995	CP.13995	0,02	0,01	0,08	0,28
13996	CP.13996	0,02	0,01	0,08	0,28
13997	CP.13997	0,02	0,01	0,09	0,31
13998	CP.13998	0,02	0,01	0,10	0,30
13999	CP.13999	0,02	0,01	0,08	0,27

14000	CP.14000	0,02	0,01	0,10	0,30
14001	CP.14001	0,02	0,01	0,08	0,26
14002	CP.14002	0,01	0,00	0,04	0,14
14003	CP.14003	0,01	0,00	0,04	0,14
14004	CP.14004	0,01	0,00	0,04	0,14
14005	CP.14005	0,01	0,00	0,03	0,11
14006	CP.14006	0,01	0,00	0,03	0,10
14007	CP.14007	0,01	0,00	0,03	0,10
14008	CP.14008	0,01	0,00	0,05	0,16
14009	CP.14009	0,02	0,01	0,08	0,23
14010	CP.14010	0,01	0,00	0,05	0,16
14011	CP.14011	0,01	0,00	0,06	0,16
14012	CP.14012	0,01	0,00	0,03	0,10
14013	CP.14013	0,01	0,00	0,03	0,09
14014	CP.14014	0,01	0,00	0,03	0,09
14015	CP.14015	0,01	0,00	0,03	0,09
14016	CP.14016	0,01	0,00	0,03	0,09
14017	CP.14017	0,01	0,00	0,03	0,09
14018	CP.14018	0,01	0,00	0,03	0,08
14019	CP.14019	0,01	0,00	0,03	0,08
14020	CP.14020	0,01	0,00	0,04	0,09
14021	CP.14021	0,01	0,00	0,05	0,12
14022	CP.14022	0,01	0,00	0,08	0,17
14023	CP.14023	0,01	0,00	0,08	0,18
14024	CP.14024	0,01	0,00	0,08	0,18
14025	CP.14025	0,02	0,01	0,09	0,19
14026	CP.14026	0,01	0,00	0,08	0,18
14027	CP.14027	0,01	0,00	0,09	0,18
14028	CP.14028	0,01	0,00	0,08	0,17
14029	CP.14029	0,01	0,00	0,08	0,17
14030	CP.14030	0,01	0,00	0,08	0,17
14031	CP.14031	0,01	0,00	0,04	0,21
14032	CP.14032	0,02	0,01	0,04	0,22
14033	CP.14033	0,01	0,00	0,04	0,19
14034	CP.14034	0,01	0,00	0,04	0,21
14035	CP.14035	0,02	0,01	0,09	0,35
14036	CP.14036	0,02	0,01	0,09	0,34
14037	CP.14037	0,01	0,00	0,04	0,17
14038	CP.14038	0,01	0,00	0,03	0,11
14039	CP.14039	0,01	0,00	0,03	0,11
14040	CP.14040	0,01	0,00	0,04	0,19
14041	CP.14041	0,02	0,01	0,08	0,32
14042	CP.14042	0,02	0,01	0,10	0,35
14043	CP.14043	0,02	0,01	0,10	0,34
14044	CP.14044	0,02	0,01	0,10	0,34
14045	CP.14045	0,02	0,01	0,09	0,31
14046	CP.14046	0,02	0,01	0,07	0,28
14047	CP.14047	0,02	0,01	0,08	0,28
14048	CP.14048	0,02	0,01	0,09	0,30
14049	CP.14049	0,02	0,01	0,09	0,28

14050	CP.14050	0,02	0,01	0,08	0,25
14051	CP.14051	0,02	0,01	0,09	0,29
14052	CP.14052	0,01	0,00	0,06	0,19
14053	CP.14053	0,01	0,00	0,04	0,15
14054	CP.14054	0,01	0,00	0,05	0,16
14055	CP.14055	0,01	0,00	0,04	0,12
14056	CP.14056	0,01	0,00	0,03	0,10
14057	CP.14057	0,01	0,00	0,03	0,10
14058	CP.14058	0,01	0,00	0,04	0,15
14059	CP.14059	0,02	0,01	0,07	0,22
14060	CP.14060	0,02	0,01	0,08	0,23
14061	CP.14061	0,01	0,00	0,08	0,22
14062	CP.14062	0,01	0,00	0,04	0,11
14063	CP.14063	0,01	0,00	0,04	0,10
14064	CP.14064	0,01	0,00	0,03	0,09
14065	CP.14065	0,01	0,00	0,03	0,09
14066	CP.14066	0,01	0,00	0,03	0,08
14067	CP.14067	0,01	0,00	0,03	0,09
14068	CP.14068	0,01	0,00	0,03	0,08
14069	CP.14069	0,01	0,00	0,03	0,08
14070	CP.14070	0,01	0,00	0,03	0,08
14071	CP.14071	0,01	0,00	0,04	0,09
14072	CP.14072	0,01	0,00	0,05	0,12
14073	CP.14073	0,01	0,00	0,07	0,16
14074	CP.14074	0,01	0,00	0,08	0,18
14075	CP.14075	0,01	0,00	0,09	0,19
14076	CP.14076	0,01	0,00	0,09	0,19
14077	CP.14077	0,01	0,00	0,09	0,18
14078	CP.14078	0,01	0,00	0,09	0,19
14079	CP.14079	0,01	0,00	0,09	0,18
14080	CP.14080	0,01	0,00	0,09	0,18
14081	CP.14081	0,01	0,00	0,08	0,17
14082	CP.14082	0,02	0,01	0,04	0,23
14083	CP.14083	0,01	0,00	0,04	0,21
14084	CP.14084	0,02	0,01	0,06	0,25
14085	CP.14085	0,02	0,01	0,09	0,35
14086	CP.14086	0,01	0,00	0,05	0,24
14087	CP.14087	0,01	0,00	0,03	0,12
14088	CP.14088	0,01	0,00	0,03	0,11
14089	CP.14089	0,01	0,00	0,03	0,11
14090	CP.14090	0,01	0,00	0,05	0,20
14091	CP.14091	0,02	0,01	0,08	0,32
14092	CP.14092	0,02	0,01	0,10	0,34
14093	CP.14093	0,02	0,01	0,09	0,33
14094	CP.14094	0,02	0,01	0,10	0,33
14095	CP.14095	0,02	0,01	0,09	0,31
14096	CP.14096	0,02	0,01	0,07	0,26
14097	CP.14097	0,02	0,01	0,08	0,28
14098	CP.14098	0,02	0,01	0,09	0,29
14099	CP.14099	0,02	0,01	0,09	0,27

14100	CP.14100	0,02	0,01	0,09	0,27
14101	CP.14101	0,02	0,01	0,08	0,26
14102	CP.14102	0,01	0,00	0,05	0,17
14103	CP.14103	0,01	0,00	0,06	0,18
14104	CP.14104	0,01	0,00	0,05	0,17
14105	CP.14105	0,01	0,00	0,03	0,11
14106	CP.14106	0,01	0,00	0,03	0,10
14107	CP.14107	0,01	0,00	0,04	0,14
14108	CP.14108	0,01	0,00	0,07	0,20
14109	CP.14109	0,02	0,01	0,09	0,25
14110	CP.14110	0,01	0,00	0,06	0,18
14111	CP.14111	0,01	0,00	0,05	0,14
14112	CP.14112	0,01	0,00	0,04	0,10
14113	CP.14113	0,01	0,00	0,04	0,12
14114	CP.14114	0,01	0,00	0,03	0,09
14115	CP.14115	0,01	0,00	0,03	0,09
14116	CP.14116	0,01	0,00	0,03	0,09
14117	CP.14117	0,01	0,00	0,03	0,09
14118	CP.14118	0,01	0,00	0,03	0,08
14119	CP.14119	0,01	0,00	0,03	0,08
14120	CP.14120	0,01	0,00	0,03	0,08
14121	CP.14121	0,01	0,00	0,03	0,08
14122	CP.14122	0,01	0,00	0,04	0,11
14123	CP.14123	0,01	0,00	0,06	0,14
14124	CP.14124	0,01	0,00	0,08	0,18
14125	CP.14125	0,02	0,01	0,09	0,20
14126	CP.14126	0,01	0,00	0,09	0,18
14127	CP.14127	0,01	0,00	0,09	0,19
14128	CP.14128	0,01	0,00	0,09	0,19
14129	CP.14129	0,01	0,00	0,09	0,18
14130	CP.14130	0,01	0,00	0,08	0,18
14131	CP.14131	0,01	0,00	0,04	0,19
14132	CP.14132	0,01	0,00	0,04	0,18
14133	CP.14133	0,02	0,01	0,07	0,28
14134	CP.14134	0,01	0,00	0,07	0,28
14135	CP.14135	0,01	0,00	0,04	0,17
14136	CP.14136	0,01	0,00	0,03	0,11
14137	CP.14137	0,01	0,00	0,03	0,11
14138	CP.14138	0,01	0,00	0,03	0,12
14139	CP.14139	0,01	0,00	0,05	0,21
14140	CP.14140	0,02	0,01	0,09	0,33
14141	CP.14141	0,02	0,01	0,09	0,34
14142	CP.14142	0,02	0,01	0,09	0,32
14143	CP.14143	0,02	0,01	0,10	0,33
14144	CP.14144	0,02	0,01	0,09	0,30
14145	CP.14145	0,02	0,01	0,07	0,26
14146	CP.14146	0,02	0,01	0,08	0,28
14147	CP.14147	0,02	0,01	0,10	0,30
14148	CP.14148	0,02	0,01	0,09	0,27
14149	CP.14149	0,02	0,01	0,09	0,29

14150	CP.14150	0,02	0,01	0,07	0,24
14151	CP.14151	0,01	0,00	0,06	0,20
14152	CP.14152	0,02	0,01	0,07	0,23
14153	CP.14153	0,01	0,00	0,05	0,16
14154	CP.14154	0,01	0,00	0,03	0,11
14155	CP.14155	0,01	0,00	0,04	0,12
14156	CP.14156	0,01	0,00	0,06	0,20
14157	CP.14157	0,02	0,01	0,08	0,24
14158	CP.14158	0,02	0,01	0,09	0,25
14159	CP.14159	0,01	0,00	0,05	0,15
14160	CP.14160	0,01	0,00	0,05	0,15
14161	CP.14161	0,01	0,00	0,03	0,10
14162	CP.14162	0,01	0,00	0,04	0,11
14163	CP.14163	0,01	0,00	0,04	0,11
14164	CP.14164	0,01	0,00	0,03	0,09
14165	CP.14165	0,01	0,00	0,03	0,08
14166	CP.14166	0,01	0,00	0,03	0,09
14167	CP.14167	0,01	0,00	0,03	0,09
14168	CP.14168	0,01	0,00	0,03	0,08
14169	CP.14169	0,01	0,00	0,03	0,08
14170	CP.14170	0,01	0,00	0,03	0,08
14171	CP.14171	0,01	0,00	0,03	0,08
14172	CP.14172	0,01	0,00	0,04	0,10
14173	CP.14173	0,01	0,00	0,06	0,13
14174	CP.14174	0,01	0,00	0,08	0,17
14175	CP.14175	0,01	0,00	0,09	0,19
14176	CP.14176	0,01	0,00	0,08	0,18
14177	CP.14177	0,01	0,00	0,09	0,19
14178	CP.14178	0,01	0,00	0,09	0,18
14179	CP.14179	0,01	0,00	0,09	0,18
14180	CP.14180	0,01	0,00	0,08	0,16
14181	CP.14181	0,02	0,01	0,04	0,22
14182	CP.14182	0,01	0,00	0,04	0,21
14183	CP.14183	0,01	0,00	0,05	0,24
14184	CP.14184	0,01	0,00	0,05	0,24
14185	CP.14185	0,01	0,00	0,03	0,13
14186	CP.14186	0,01	0,00	0,03	0,12
14187	CP.14187	0,01	0,00	0,03	0,13
14188	CP.14188	0,01	0,00	0,03	0,14
14189	CP.14189	0,02	0,01	0,06	0,25
14190	CP.14190	0,02	0,01	0,10	0,35
14191	CP.14191	0,02	0,01	0,08	0,31
14192	CP.14192	0,02	0,01	0,09	0,30
14193	CP.14193	0,02	0,01	0,10	0,33
14194	CP.14194	0,02	0,01	0,08	0,30
14195	CP.14195	0,02	0,01	0,07	0,27
14196	CP.14196	0,02	0,01	0,08	0,28
14197	CP.14197	0,02	0,01	0,10	0,30
14198	CP.14198	0,02	0,01	0,09	0,29
14199	CP.14199	0,02	0,01	0,09	0,29

14200	CP.14200	0,02	0,01	0,08	0,25
14201	CP.14201	0,02	0,01	0,08	0,25
14202	CP.14202	0,02	0,01	0,08	0,25
14203	CP.14203	0,01	0,00	0,05	0,16
14204	CP.14204	0,01	0,00	0,03	0,11
14205	CP.14205	0,01	0,00	0,06	0,19
14206	CP.14206	0,02	0,01	0,08	0,25
14207	CP.14207	0,02	0,01	0,09	0,25
14208	CP.14208	0,01	0,00	0,07	0,21
14209	CP.14209	0,01	0,00	0,05	0,16
14210	CP.14210	0,01	0,00	0,05	0,16
14211	CP.14211	0,01	0,00	0,03	0,10
14212	CP.14212	0,01	0,00	0,04	0,10
14213	CP.14213	0,01	0,00	0,04	0,12
14214	CP.14214	0,01	0,00	0,04	0,09
14215	CP.14215	0,01	0,00	0,03	0,09
14216	CP.14216	0,01	0,00	0,03	0,09
14217	CP.14217	0,01	0,00	0,03	0,09
14218	CP.14218	0,01	0,00	0,03	0,09
14219	CP.14219	0,01	0,00	0,03	0,08
14220	CP.14220	0,01	0,00	0,03	0,08
14221	CP.14221	0,01	0,00	0,03	0,08
14222	CP.14222	0,01	0,00	0,03	0,08
14223	CP.14223	0,01	0,00	0,04	0,10
14224	CP.14224	0,01	0,00	0,05	0,12
14225	CP.14225	0,01	0,00	0,08	0,17
14226	CP.14226	0,01	0,00	0,08	0,18
14227	CP.14227	0,01	0,00	0,09	0,19
14228	CP.14228	0,01	0,00	0,09	0,19
14229	CP.14229	0,01	0,00	0,09	0,18
14230	CP.14230	0,01	0,00	0,08	0,17
14231	CP.14231	0,01	0,00	0,08	0,16
14232	CP.14232	0,01	0,00	0,04	0,21
14233	CP.14233	0,01	0,00	0,05	0,23
14234	CP.14234	0,01	0,00	0,05	0,23
14235	CP.14235	0,01	0,00	0,03	0,13
14236	CP.14236	0,01	0,00	0,04	0,17
14237	CP.14237	0,01	0,00	0,03	0,14
14238	CP.14238	0,01	0,00	0,04	0,16
14239	CP.14239	0,02	0,01	0,09	0,33
14240	CP.14240	0,02	0,01	0,09	0,33
14241	CP.14241	0,02	0,01	0,07	0,25
14242	CP.14242	0,02	0,01	0,09	0,31
14243	CP.14243	0,02	0,01	0,10	0,33
14244	CP.14244	0,02	0,01	0,08	0,30
14245	CP.14245	0,01	0,00	0,07	0,25
14246	CP.14246	0,02	0,01	0,09	0,29
14247	CP.14247	0,02	0,01	0,09	0,29
14248	CP.14248	0,02	0,01	0,09	0,27
14249	CP.14249	0,02	0,01	0,09	0,28

14250	CP.14250	0,02	0,01	0,08	0,25
14251	CP.14251	0,02	0,01	0,09	0,28
14252	CP.14252	0,02	0,01	0,08	0,25
14253	CP.14253	0,01	0,00	0,05	0,15
14254	CP.14254	0,01	0,00	0,05	0,16
14255	CP.14255	0,02	0,01	0,09	0,25
14256	CP.14256	0,02	0,01	0,09	0,26
14257	CP.14257	0,02	0,01	0,07	0,22
14258	CP.14258	0,01	0,00	0,06	0,16
14259	CP.14259	0,01	0,00	0,06	0,16
14260	CP.14260	0,01	0,00	0,04	0,11
14261	CP.14261	0,01	0,00	0,03	0,09
14262	CP.14262	0,01	0,00	0,04	0,11
14263	CP.14263	0,01	0,00	0,04	0,11
14264	CP.14264	0,01	0,00	0,03	0,09
14265	CP.14265	0,01	0,00	0,03	0,09
14266	CP.14266	0,01	0,00	0,03	0,09
14267	CP.14267	0,01	0,00	0,03	0,09
14268	CP.14268	0,01	0,00	0,03	0,09
14269	CP.14269	0,01	0,00	0,03	0,08
14270	CP.14270	0,01	0,00	0,03	0,08
14271	CP.14271	0,01	0,00	0,03	0,08
14272	CP.14272	0,01	0,00	0,03	0,08
14273	CP.14273	0,01	0,00	0,04	0,09
14274	CP.14274	0,01	0,00	0,05	0,11
14275	CP.14275	0,01	0,00	0,08	0,18
14276	CP.14276	0,01	0,00	0,09	0,19
14277	CP.14277	0,01	0,00	0,09	0,19
14278	CP.14278	0,01	0,00	0,09	0,18
14279	CP.14279	0,01	0,00	0,09	0,18
14280	CP.14280	0,01	0,00	0,06	0,14
14281	CP.14281	0,01	0,00	0,08	0,16
14282	CP.14282	0,01	0,00	0,06	0,25
14283	CP.14283	0,01	0,00	0,05	0,22
14284	CP.14284	0,01	0,00	0,04	0,21
14285	CP.14285	0,01	0,00	0,05	0,22
14286	CP.14286	0,01	0,00	0,03	0,16
14287	CP.14287	0,02	0,01	0,07	0,27
14288	CP.14288	0,02	0,01	0,10	0,35
14289	CP.14289	0,02	0,01	0,07	0,27
14290	CP.14290	0,02	0,01	0,07	0,28
14291	CP.14291	0,02	0,01	0,10	0,32
14292	CP.14292	0,02	0,01	0,10	0,33
14293	CP.14293	0,02	0,01	0,08	0,30
14294	CP.14294	0,01	0,00	0,07	0,25
14295	CP.14295	0,02	0,01	0,10	0,30
14296	CP.14296	0,02	0,01	0,09	0,28
14297	CP.14297	0,02	0,01	0,09	0,27
14298	CP.14298	0,02	0,01	0,09	0,27
14299	CP.14299	0,02	0,01	0,09	0,27

14300	CP.14300	0,02	0,01	0,10	0,29
14301	CP.14301	0,02	0,01	0,07	0,24
14302	CP.14302	0,01	0,00	0,05	0,16
14303	CP.14303	0,02	0,01	0,09	0,25
14304	CP.14304	0,02	0,01	0,09	0,26
14305	CP.14305	0,02	0,01	0,08	0,23
14306	CP.14306	0,01	0,00	0,06	0,18
14307	CP.14307	0,01	0,00	0,06	0,17
14308	CP.14308	0,01	0,00	0,04	0,14
14309	CP.14309	0,01	0,00	0,03	0,09
14310	CP.14310	0,01	0,00	0,03	0,09
14311	CP.14311	0,01	0,00	0,04	0,11
14312	CP.14312	0,01	0,00	0,03	0,09
14313	CP.14313	0,01	0,00	0,03	0,09
14314	CP.14314	0,01	0,00	0,03	0,09
14315	CP.14315	0,01	0,00	0,03	0,09
14316	CP.14316	0,01	0,00	0,03	0,09
14317	CP.14317	0,01	0,00	0,03	0,08
14318	CP.14318	0,01	0,00	0,03	0,09
14319	CP.14319	0,01	0,00	0,03	0,08
14320	CP.14320	0,01	0,00	0,03	0,08
14321	CP.14321	0,01	0,00	0,03	0,08
14322	CP.14322	0,01	0,00	0,04	0,08
14323	CP.14323	0,01	0,00	0,06	0,14
14324	CP.14324	0,01	0,00	0,09	0,19
14325	CP.14325	0,01	0,00	0,09	0,19
14326	CP.14326	0,01	0,00	0,09	0,18
14327	CP.14327	0,01	0,00	0,09	0,18
14328	CP.14328	0,01	0,00	0,07	0,14
14329	CP.14329	0,01	0,00	0,07	0,14
14330	CP.14330	0,01	0,00	0,05	0,21
14331	CP.14331	0,02	0,01	0,08	0,31
14332	CP.14332	0,01	0,00	0,05	0,24
14333	CP.14333	0,02	0,01	0,06	0,27
14334	CP.14334	0,01	0,00	0,05	0,24
14335	CP.14335	0,01	0,00	0,05	0,22
14336	CP.14336	0,02	0,01	0,10	0,36
14337	CP.14337	0,02	0,01	0,10	0,35
14338	CP.14338	0,02	0,01	0,07	0,27
14339	CP.14339	0,02	0,01	0,09	0,31
14340	CP.14340	0,02	0,01	0,10	0,33
14341	CP.14341	0,02	0,01	0,10	0,33
14342	CP.14342	0,02	0,01	0,08	0,29
14343	CP.14343	0,02	0,01	0,08	0,28
14344	CP.14344	0,02	0,01	0,09	0,30
14345	CP.14345	0,02	0,01	0,08	0,27
14346	CP.14346	0,02	0,01	0,09	0,28
14347	CP.14347	0,02	0,01	0,09	0,28
14348	CP.14348	0,02	0,01	0,10	0,29
14349	CP.14349	0,02	0,01	0,10	0,29

14350	CP.14350	0,01	0,00	0,07	0,23
14351	CP.14351	0,02	0,01	0,07	0,24
14352	CP.14352	0,02	0,01	0,09	0,26
14353	CP.14353	0,02	0,01	0,09	0,26
14354	CP.14354	0,01	0,00	0,07	0,19
14355	CP.14355	0,01	0,00	0,07	0,19
14356	CP.14356	0,01	0,00	0,06	0,17
14357	CP.14357	0,01	0,00	0,04	0,12
14358	CP.14358	0,01	0,00	0,03	0,10
14359	CP.14359	0,01	0,00	0,04	0,10
14360	CP.14360	0,01	0,00	0,04	0,10
14361	CP.14361	0,01	0,00	0,03	0,09
14362	CP.14362	0,01	0,00	0,03	0,09
14363	CP.14363	0,01	0,00	0,03	0,09
14364	CP.14364	0,01	0,00	0,04	0,09
14365	CP.14365	0,01	0,00	0,03	0,09
14366	CP.14366	0,01	0,00	0,03	0,08
14367	CP.14367	0,01	0,00	0,03	0,09
14368	CP.14368	0,01	0,00	0,03	0,08
14369	CP.14369	0,01	0,00	0,03	0,08
14370	CP.14370	0,01	0,00	0,03	0,08
14371	CP.14371	0,01	0,00	0,04	0,09
14372	CP.14372	0,01	0,00	0,08	0,18
14373	CP.14373	0,01	0,00	0,09	0,19
14374	CP.14374	0,01	0,00	0,09	0,18
14375	CP.14375	0,01	0,00	0,08	0,17
14376	CP.14376	0,01	0,00	0,08	0,16
14377	CP.14377	0,01	0,00	0,05	0,10
14378	CP.14378	0,01	0,00	0,08	0,16
14379	CP.14379	0,02	0,01	0,07	0,29
14380	CP.14380	0,02	0,01	0,07	0,30
14381	CP.14381	0,02	0,01	0,07	0,30
14382	CP.14382	0,02	0,01	0,07	0,29
14383	CP.14383	0,01	0,00	0,05	0,25
14384	CP.14384	0,02	0,01	0,09	0,34
14385	CP.14385	0,02	0,01	0,10	0,36
14386	CP.14386	0,02	0,01	0,09	0,34
14387	CP.14387	0,02	0,01	0,07	0,27
14388	CP.14388	0,02	0,01	0,10	0,33
14389	CP.14389	0,02	0,01	0,10	0,33
14390	CP.14390	0,02	0,01	0,10	0,32
14391	CP.14391	0,02	0,01	0,08	0,28
14392	CP.14392	0,02	0,01	0,08	0,28
14393	CP.14393	0,02	0,01	0,09	0,29
14394	CP.14394	0,02	0,01	0,08	0,27
14395	CP.14395	0,02	0,01	0,09	0,28
14396	CP.14396	0,02	0,01	0,09	0,27
14397	CP.14397	0,02	0,01	0,10	0,30
14398	CP.14398	0,02	0,01	0,10	0,29
14399	CP.14399	0,02	0,01	0,08	0,25

14400	CP.14400	0,02	0,01	0,09	0,27
14401	CP.14401	0,02	0,01	0,09	0,25
14402	CP.14402	0,02	0,01	0,08	0,24
14403	CP.14403	0,01	0,00	0,07	0,20
14404	CP.14404	0,01	0,00	0,07	0,22
14405	CP.14405	0,01	0,00	0,06	0,17
14406	CP.14406	0,01	0,00	0,04	0,12
14407	CP.14407	0,01	0,00	0,03	0,10
14408	CP.14408	0,01	0,00	0,04	0,11
14409	CP.14409	0,01	0,00	0,03	0,09
14410	CP.14410	0,01	0,00	0,03	0,09
14411	CP.14411	0,01	0,00	0,03	0,09
14412	CP.14412	0,01	0,00	0,03	0,09
14413	CP.14413	0,01	0,00	0,04	0,09
14414	CP.14414	0,01	0,00	0,03	0,09
14415	CP.14415	0,01	0,00	0,03	0,09
14416	CP.14416	0,01	0,00	0,03	0,09
14417	CP.14417	0,01	0,00	0,03	0,08
14418	CP.14418	0,01	0,00	0,03	0,08
14419	CP.14419	0,01	0,00	0,03	0,08
14420	CP.14420	0,01	0,00	0,05	0,12
14421	CP.14421	0,01	0,00	0,09	0,20
14422	CP.14422	0,01	0,00	0,09	0,19
14423	CP.14423	0,01	0,00	0,08	0,17
14424	CP.14424	0,01	0,00	0,09	0,18
14425	CP.14425	0,01	0,00	0,05	0,10
14426	CP.14426	0,01	0,00	0,06	0,13
14427	CP.14427	0,01	0,00	0,09	0,17
14428	CP.14428	0,01	0,00	0,04	0,22
14429	CP.14429	0,02	0,01	0,09	0,35
14430	CP.14430	0,02	0,01	0,08	0,33
14431	CP.14431	0,02	0,01	0,08	0,31
14432	CP.14432	0,02	0,01	0,07	0,30
14433	CP.14433	0,02	0,01	0,08	0,31
14434	CP.14434	0,02	0,01	0,10	0,36
14435	CP.14435	0,02	0,01	0,10	0,36
14436	CP.14436	0,02	0,01	0,09	0,33
14437	CP.14437	0,02	0,01	0,08	0,27
14438	CP.14438	0,02	0,01	0,10	0,34
14439	CP.14439	0,02	0,01	0,10	0,33
14440	CP.14440	0,02	0,01	0,10	0,32
14441	CP.14441	0,02	0,01	0,08	0,29
14442	CP.14442	0,02	0,01	0,08	0,28
14443	CP.14443	0,02	0,01	0,08	0,27
14444	CP.14444	0,02	0,01	0,09	0,28
14445	CP.14445	0,02	0,01	0,08	0,26
14446	CP.14446	0,02	0,01	0,10	0,30
14447	CP.14447	0,02	0,01	0,10	0,30
14448	CP.14448	0,02	0,01	0,09	0,28
14449	CP.14449	0,02	0,01	0,09	0,27

14450	CP.14450	0,02	0,01	0,08	0,25
14451	CP.14451	0,02	0,01	0,08	0,23
14452	CP.14452	0,02	0,01	0,08	0,23
14453	CP.14453	0,02	0,01	0,08	0,23
14454	CP.14454	0,02	0,01	0,09	0,24
14455	CP.14455	0,01	0,00	0,06	0,17
14456	CP.14456	0,01	0,00	0,04	0,11
14457	CP.14457	0,01	0,00	0,04	0,10
14458	CP.14458	0,01	0,00	0,04	0,11
14459	CP.14459	0,01	0,00	0,03	0,09
14460	CP.14460	0,01	0,00	0,03	0,09
14461	CP.14461	0,01	0,00	0,03	0,09
14462	CP.14462	0,01	0,00	0,04	0,09
14463	CP.14463	0,01	0,00	0,03	0,09
14464	CP.14464	0,01	0,00	0,03	0,09
14465	CP.14465	0,01	0,00	0,03	0,09
14466	CP.14466	0,01	0,00	0,03	0,08
14467	CP.14467	0,01	0,00	0,03	0,08
14468	CP.14468	0,01	0,00	0,03	0,08
14469	CP.14469	0,01	0,00	0,04	0,08
14470	CP.14470	0,01	0,00	0,07	0,16
14471	CP.14471	0,01	0,00	0,09	0,20
14472	CP.14472	0,01	0,00	0,09	0,17
14473	CP.14473	0,01	0,00	0,08	0,17
14474	CP.14474	0,01	0,00	0,07	0,15
14475	CP.14475	0,01	0,00	0,04	0,09
14476	CP.14476	0,01	0,00	0,08	0,17
14477	CP.14477	0,01	0,00	0,09	0,17
14478	CP.14478	0,02	0,01	0,07	0,28
14479	CP.14479	0,02	0,01	0,09	0,35
14480	CP.14480	0,02	0,01	0,08	0,32
14481	CP.14481	0,02	0,01	0,06	0,26
14482	CP.14482	0,02	0,01	0,08	0,35
14483	CP.14483	0,02	0,01	0,10	0,36
14484	CP.14484	0,02	0,01	0,10	0,36
14485	CP.14485	0,02	0,01	0,11	0,37
14486	CP.14486	0,02	0,01	0,07	0,27
14487	CP.14487	0,02	0,01	0,09	0,31
14488	CP.14488	0,02	0,01	0,10	0,34
14489	CP.14489	0,02	0,01	0,10	0,33
14490	CP.14490	0,02	0,01	0,10	0,32
14491	CP.14491	0,02	0,01	0,08	0,28
14492	CP.14492	0,02	0,01	0,08	0,27
14493	CP.14493	0,02	0,01	0,09	0,29
14494	CP.14494	0,01	0,00	0,07	0,23
14495	CP.14495	0,02	0,01	0,09	0,28
14496	CP.14496	0,02	0,01	0,10	0,30
14497	CP.14497	0,02	0,01	0,10	0,30
14498	CP.14498	0,02	0,01	0,09	0,28
14499	CP.14499	0,02	0,01	0,09	0,27

14500	CP.14500	0,01	0,00	0,07	0,22
14501	CP.14501	0,02	0,01	0,09	0,24
14502	CP.14502	0,02	0,01	0,08	0,24
14503	CP.14503	0,02	0,01	0,09	0,25
14504	CP.14504	0,02	0,01	0,09	0,24
14505	CP.14505	0,01	0,00	0,05	0,14
14506	CP.14506	0,01	0,00	0,03	0,10
14507	CP.14507	0,01	0,00	0,04	0,11
14508	CP.14508	0,01	0,00	0,03	0,09
14509	CP.14509	0,01	0,00	0,04	0,09
14510	CP.14510	0,01	0,00	0,03	0,09
14511	CP.14511	0,01	0,00	0,03	0,09
14512	CP.14512	0,01	0,00	0,04	0,09
14513	CP.14513	0,01	0,00	0,03	0,09
14514	CP.14514	0,01	0,00	0,03	0,09
14515	CP.14515	0,01	0,00	0,03	0,09
14516	CP.14516	0,01	0,00	0,03	0,08
14517	CP.14517	0,01	0,00	0,03	0,08
14518	CP.14518	0,01	0,00	0,03	0,08
14519	CP.14519	0,01	0,00	0,04	0,10
14520	CP.14520	0,01	0,00	0,08	0,18
14521	CP.14521	0,01	0,00	0,09	0,19
14522	CP.14522	0,01	0,00	0,08	0,17
14523	CP.14523	0,01	0,00	0,09	0,18
14524	CP.14524	0,01	0,00	0,04	0,09
14525	CP.14525	0,01	0,00	0,05	0,10
14526	CP.14526	0,01	0,00	0,09	0,17
14527	CP.14527	0,02	0,01	0,08	0,33
14528	CP.14528	0,02	0,01	0,08	0,36
14529	CP.14529	0,02	0,01	0,06	0,24
14530	CP.14530	0,02	0,01	0,07	0,30
14531	CP.14531	0,02	0,01	0,10	0,36
14532	CP.14532	0,02	0,01	0,10	0,37
14533	CP.14533	0,02	0,01	0,10	0,38
14534	CP.14534	0,02	0,01	0,10	0,35
14535	CP.14535	0,01	0,00	0,07	0,26
14536	CP.14536	0,02	0,01	0,10	0,34
14537	CP.14537	0,02	0,01	0,10	0,34
14538	CP.14538	0,02	0,01	0,10	0,33
14539	CP.14539	0,02	0,01	0,10	0,31
14540	CP.14540	0,02	0,01	0,08	0,28
14541	CP.14541	0,02	0,01	0,08	0,28
14542	CP.14542	0,02	0,01	0,08	0,27
14543	CP.14543	0,01	0,00	0,05	0,19
14544	CP.14544	0,02	0,01	0,09	0,29
14545	CP.14545	0,02	0,01	0,10	0,30
14546	CP.14546	0,02	0,01	0,10	0,29
14547	CP.14547	0,02	0,01	0,08	0,26
14548	CP.14548	0,01	0,00	0,07	0,20
14549	CP.14549	0,01	0,00	0,06	0,17

14550	CP.14550	0,02	0,01	0,09	0,24
14551	CP.14551	0,02	0,01	0,09	0,25
14552	CP.14552	0,02	0,01	0,10	0,26
14553	CP.14553	0,02	0,01	0,09	0,23
14554	CP.14554	0,01	0,00	0,04	0,11
14555	CP.14555	0,01	0,00	0,04	0,11
14556	CP.14556	0,01	0,00	0,04	0,10
14557	CP.14557	0,01	0,00	0,04	0,09
14558	CP.14558	0,01	0,00	0,03	0,09
14559	CP.14559	0,01	0,00	0,03	0,08
14560	CP.14560	0,01	0,00	0,03	0,09
14561	CP.14561	0,01	0,00	0,03	0,09
14562	CP.14562	0,01	0,00	0,03	0,09
14563	CP.14563	0,01	0,00	0,03	0,08
14564	CP.14564	0,01	0,00	0,03	0,08
14565	CP.14565	0,01	0,00	0,03	0,08
14566	CP.14566	0,01	0,00	0,04	0,08
14567	CP.14567	0,01	0,00	0,03	0,08
14568	CP.14568	0,01	0,00	0,05	0,12
14569	CP.14569	0,01	0,00	0,08	0,18
14570	CP.14570	0,01	0,00	0,09	0,19
14571	CP.14571	0,01	0,00	0,09	0,18
14572	CP.14572	0,01	0,00	0,06	0,13
14573	CP.14573	0,01	0,00	0,04	0,08
14574	CP.14574	0,01	0,00	0,07	0,14
14575	CP.14575	0,01	0,00	0,08	0,16
14576	CP.14576	0,02	0,01	0,07	0,29
14577	CP.14577	0,02	0,01	0,08	0,31
14578	CP.14578	0,02	0,01	0,09	0,37
14579	CP.14579	0,01	0,00	0,06	0,24
14580	CP.14580	0,02	0,01	0,09	0,37
14581	CP.14581	0,02	0,01	0,10	0,37
14582	CP.14582	0,02	0,01	0,11	0,39
14583	CP.14583	0,02	0,01	0,11	0,39
14584	CP.14584	0,02	0,01	0,09	0,32
14585	CP.14585	0,02	0,01	0,10	0,35
14586	CP.14586	0,02	0,01	0,11	0,34
14587	CP.14587	0,02	0,01	0,10	0,33
14588	CP.14588	0,02	0,01	0,09	0,31
14589	CP.14589	0,02	0,01	0,07	0,25
14590	CP.14590	0,02	0,01	0,09	0,30
14591	CP.14591	0,01	0,00	0,05	0,19
14592	CP.14592	0,01	0,00	0,05	0,19
14593	CP.14593	0,02	0,01	0,10	0,30
14594	CP.14594	0,02	0,01	0,10	0,29
14595	CP.14595	0,02	0,01	0,09	0,26
14596	CP.14596	0,01	0,00	0,07	0,23
14597	CP.14597	0,01	0,00	0,07	0,20
14598	CP.14598	0,02	0,01	0,08	0,24
14599	CP.14599	0,02	0,01	0,09	0,25

14600	CP.14600	0,02	0,01	0,10	0,26
14601	CP.14601	0,01	0,00	0,07	0,18
14602	CP.14602	0,01	0,00	0,04	0,12
14603	CP.14603	0,01	0,00	0,04	0,11
14604	CP.14604	0,01	0,00	0,03	0,09
14605	CP.14605	0,01	0,00	0,04	0,09
14606	CP.14606	0,01	0,00	0,03	0,09
14607	CP.14607	0,01	0,00	0,03	0,08
14608	CP.14608	0,01	0,00	0,03	0,09
14609	CP.14609	0,01	0,00	0,03	0,09
14610	CP.14610	0,01	0,00	0,03	0,08
14611	CP.14611	0,01	0,00	0,03	0,08
14612	CP.14612	0,01	0,00	0,03	0,08
14613	CP.14613	0,01	0,00	0,03	0,08
14614	CP.14614	0,01	0,00	0,03	0,08
14615	CP.14615	0,01	0,00	0,04	0,08
14616	CP.14616	0,01	0,00	0,05	0,12
14617	CP.14617	0,01	0,00	0,08	0,18
14618	CP.14618	0,01	0,00	0,09	0,19
14619	CP.14619	0,01	0,00	0,08	0,16
14620	CP.14620	0,01	0,00	0,04	0,08
14621	CP.14621	0,01	0,00	0,04	0,09
14622	CP.14622	0,01	0,00	0,08	0,16
14623	CP.14623	0,01	0,00	0,06	0,12
14624	CP.14624	0,02	0,01	0,08	0,36
14625	CP.14625	0,02	0,01	0,07	0,29
14626	CP.14626	0,02	0,01	0,08	0,32
14627	CP.14627	0,02	0,01	0,10	0,38
14628	CP.14628	0,02	0,01	0,10	0,38
14629	CP.14629	0,02	0,01	0,11	0,41
14630	CP.14630	0,02	0,01	0,10	0,35
14631	CP.14631	0,02	0,01	0,08	0,30
14632	CP.14632	0,02	0,01	0,10	0,35
14633	CP.14633	0,02	0,01	0,10	0,34
14634	CP.14634	0,02	0,01	0,10	0,34
14635	CP.14635	0,02	0,01	0,10	0,33
14636	CP.14636	0,02	0,01	0,09	0,30
14637	CP.14637	0,02	0,01	0,08	0,28
14638	CP.14638	0,02	0,01	0,07	0,25
14639	CP.14639	0,01	0,00	0,04	0,14
14640	CP.14640	0,01	0,00	0,06	0,21
14641	CP.14641	0,02	0,01	0,10	0,30
14642	CP.14642	0,02	0,01	0,08	0,26
14643	CP.14643	0,02	0,01	0,08	0,26
14644	CP.14644	0,01	0,00	0,07	0,22
14645	CP.14645	0,02	0,01	0,09	0,25
14646	CP.14646	0,02	0,01	0,10	0,27
14647	CP.14647	0,02	0,01	0,09	0,24
14648	CP.14648	0,01	0,00	0,06	0,16
14649	CP.14649	0,01	0,00	0,04	0,12

14650	CP.14650	0,01	0,00	0,04	0,10
14651	CP.14651	0,01	0,00	0,04	0,09
14652	CP.14652	0,01	0,00	0,04	0,09
14653	CP.14653	0,01	0,00	0,03	0,09
14654	CP.14654	0,01	0,00	0,03	0,09
14655	CP.14655	0,01	0,00	0,03	0,09
14656	CP.14656	0,01	0,00	0,03	0,08
14657	CP.14657	0,01	0,00	0,03	0,08
14658	CP.14658	0,01	0,00	0,03	0,08
14659	CP.14659	0,01	0,00	0,03	0,08
14660	CP.14660	0,01	0,00	0,03	0,08
14661	CP.14661	0,01	0,00	0,03	0,08
14662	CP.14662	0,01	0,00	0,04	0,09
14663	CP.14663	0,01	0,00	0,05	0,12
14664	CP.14664	0,01	0,00	0,08	0,16
14665	CP.14665	0,01	0,00	0,09	0,18
14666	CP.14666	0,01	0,00	0,05	0,10
14667	CP.14667	0,01	0,00	0,03	0,07
14668	CP.14668	0,01	0,00	0,05	0,11
14669	CP.14669	0,01	0,00	0,08	0,16
14670	CP.14670	0,01	0,00	0,06	0,13
14671	CP.14671	0,02	0,01	0,06	0,25
14672	CP.14672	0,02	0,01	0,10	0,38
14673	CP.14673	0,02	0,01	0,08	0,32
14674	CP.14674	0,02	0,01	0,10	0,38
14675	CP.14675	0,02	0,01	0,10	0,38
14676	CP.14676	0,02	0,01	0,11	0,39
14677	CP.14677	0,02	0,01	0,08	0,28
14678	CP.14678	0,02	0,01	0,10	0,35
14679	CP.14679	0,02	0,01	0,11	0,35
14680	CP.14680	0,02	0,01	0,11	0,34
14681	CP.14681	0,02	0,01	0,10	0,33
14682	CP.14682	0,02	0,01	0,10	0,32
14683	CP.14683	0,02	0,01	0,09	0,30
14684	CP.14684	0,02	0,01	0,09	0,30
14685	CP.14685	0,01	0,00	0,04	0,18
14686	CP.14686	0,01	0,00	0,04	0,14
14687	CP.14687	0,02	0,01	0,08	0,27
14688	CP.14688	0,02	0,01	0,08	0,26
14689	CP.14689	0,01	0,00	0,06	0,20
14690	CP.14690	0,01	0,00	0,07	0,20
14691	CP.14691	0,01	0,00	0,07	0,20
14692	CP.14692	0,02	0,01	0,09	0,25
14693	CP.14693	0,02	0,01	0,10	0,26
14694	CP.14694	0,02	0,01	0,09	0,23
14695	CP.14695	0,01	0,00	0,05	0,15
14696	CP.14696	0,01	0,00	0,04	0,11
14697	CP.14697	0,01	0,00	0,03	0,10
14698	CP.14698	0,01	0,00	0,04	0,09
14699	CP.14699	0,01	0,00	0,03	0,09

14700	CP.14700	0,01	0,00	0,03	0,09
14701	CP.14701	0,01	0,00	0,03	0,09
14702	CP.14702	0,01	0,00	0,03	0,08
14703	CP.14703	0,01	0,00	0,03	0,08
14704	CP.14704	0,01	0,00	0,03	0,08
14705	CP.14705	0,01	0,00	0,03	0,08
14706	CP.14706	0,01	0,00	0,03	0,08
14707	CP.14707	0,01	0,00	0,03	0,08
14708	CP.14708	0,01	0,00	0,03	0,08
14709	CP.14709	0,01	0,00	0,04	0,09
14710	CP.14710	0,01	0,00	0,05	0,11
14711	CP.14711	0,01	0,00	0,07	0,16
14712	CP.14712	0,01	0,00	0,08	0,16
14713	CP.14713	0,01	0,00	0,04	0,08
14714	CP.14714	0,01	0,00	0,03	0,07
14715	CP.14715	0,01	0,00	0,08	0,15
14716	CP.14716	0,01	0,00	0,07	0,14
14717	CP.14717	0,02	0,01	0,07	0,30
14718	CP.14718	0,02	0,01	0,08	0,37
14719	CP.14719	0,02	0,01	0,09	0,37
14720	CP.14720	0,02	0,01	0,09	0,37
14721	CP.14721	0,02	0,01	0,10	0,38
14722	CP.14722	0,02	0,01	0,11	0,40
14723	CP.14723	0,02	0,01	0,09	0,34
14724	CP.14724	0,02	0,01	0,08	0,32
14725	CP.14725	0,02	0,01	0,11	0,36
14726	CP.14726	0,02	0,01	0,11	0,35
14727	CP.14727	0,02	0,01	0,11	0,34
14728	CP.14728	0,02	0,01	0,10	0,32
14729	CP.14729	0,02	0,01	0,10	0,32
14730	CP.14730	0,02	0,01	0,09	0,30
14731	CP.14731	0,02	0,01	0,08	0,27
14732	CP.14732	0,01	0,00	0,04	0,15
14733	CP.14733	0,01	0,00	0,04	0,17
14734	CP.14734	0,02	0,01	0,09	0,29
14735	CP.14735	0,01	0,00	0,06	0,18
14736	CP.14736	0,01	0,00	0,07	0,21
14737	CP.14737	0,01	0,00	0,06	0,18
14738	CP.14738	0,01	0,00	0,07	0,22
14739	CP.14739	0,02	0,01	0,10	0,27
14740	CP.14740	0,02	0,01	0,10	0,26
14741	CP.14741	0,02	0,01	0,08	0,22
14742	CP.14742	0,01	0,00	0,05	0,13
14743	CP.14743	0,01	0,00	0,04	0,10
14744	CP.14744	0,01	0,00	0,04	0,09
14745	CP.14745	0,01	0,00	0,04	0,09
14746	CP.14746	0,01	0,00	0,03	0,09
14747	CP.14747	0,01	0,00	0,03	0,08
14748	CP.14748	0,01	0,00	0,03	0,09
14749	CP.14749	0,01	0,00	0,03	0,08

14750	CP.14750	0,01	0,00	0,03	0,08
14751	CP.14751	0,01	0,00	0,03	0,08
14752	CP.14752	0,01	0,00	0,03	0,08
14753	CP.14753	0,01	0,00	0,03	0,08
14754	CP.14754	0,01	0,00	0,03	0,08
14755	CP.14755	0,01	0,00	0,03	0,08
14756	CP.14756	0,01	0,00	0,04	0,08
14757	CP.14757	0,01	0,00	0,05	0,11
14758	CP.14758	0,01	0,00	0,07	0,15
14759	CP.14759	0,01	0,00	0,06	0,12
14760	CP.14760	0,01	0,00	0,04	0,07
14761	CP.14761	0,01	0,00	0,04	0,10
14762	CP.14762	0,01	0,00	0,08	0,17
14763	CP.14763	0,01	0,00	0,07	0,14
14764	CP.14764	0,01	0,00	0,05	0,23
14765	CP.14765	0,02	0,01	0,08	0,33
14766	CP.14766	0,02	0,01	0,08	0,37
14767	CP.14767	0,02	0,01	0,10	0,37
14768	CP.14768	0,02	0,01	0,11	0,39
14769	CP.14769	0,02	0,01	0,08	0,31
14770	CP.14770	0,02	0,01	0,11	0,36
14771	CP.14771	0,02	0,01	0,11	0,35
14772	CP.14772	0,02	0,01	0,11	0,35
14773	CP.14773	0,02	0,01	0,09	0,31
14774	CP.14774	0,02	0,01	0,10	0,31
14775	CP.14775	0,02	0,01	0,10	0,32
14776	CP.14776	0,02	0,01	0,09	0,30
14777	CP.14777	0,01	0,00	0,07	0,24
14778	CP.14778	0,01	0,00	0,04	0,16
14779	CP.14779	0,02	0,01	0,08	0,26
14780	CP.14780	0,02	0,01	0,07	0,24
14781	CP.14781	0,01	0,00	0,05	0,17
14782	CP.14782	0,01	0,00	0,05	0,17
14783	CP.14783	0,02	0,01	0,09	0,25
14784	CP.14784	0,02	0,01	0,10	0,27
14785	CP.14785	0,02	0,01	0,10	0,26
14786	CP.14786	0,01	0,00	0,05	0,15
14787	CP.14787	0,01	0,00	0,04	0,11
14788	CP.14788	0,01	0,00	0,04	0,09
14789	CP.14789	0,01	0,00	0,04	0,10
14790	CP.14790	0,01	0,00	0,03	0,09
14791	CP.14791	0,01	0,00	0,03	0,09
14792	CP.14792	0,01	0,00	0,03	0,09
14793	CP.14793	0,01	0,00	0,03	0,08
14794	CP.14794	0,01	0,00	0,03	0,08
14795	CP.14795	0,01	0,00	0,03	0,08
14796	CP.14796	0,01	0,00	0,03	0,08
14797	CP.14797	0,01	0,00	0,03	0,08
14798	CP.14798	0,01	0,00	0,03	0,08
14799	CP.14799	0,01	0,00	0,03	0,08

14800	CP.14800	0,01	0,00	0,03	0,08
14801	CP.14801	0,01	0,00	0,03	0,08
14802	CP.14802	0,01	0,00	0,05	0,11
14803	CP.14803	0,01	0,00	0,06	0,13
14804	CP.14804	0,01	0,00	0,05	0,11
14805	CP.14805	0,01	0,00	0,03	0,07
14806	CP.14806	0,01	0,00	0,07	0,14
14807	CP.14807	0,01	0,00	0,08	0,15
14808	CP.14808	0,01	0,00	0,05	0,11
14809	CP.14809	0,02	0,01	0,06	0,28
14810	CP.14810	0,02	0,01	0,08	0,34
14811	CP.14811	0,02	0,01	0,11	0,38
14812	CP.14812	0,02	0,01	0,10	0,35
14813	CP.14813	0,02	0,01	0,10	0,34
14814	CP.14814	0,02	0,01	0,11	0,36
14815	CP.14815	0,02	0,01	0,11	0,35
14816	CP.14816	0,02	0,01	0,10	0,34
14817	CP.14817	0,02	0,01	0,08	0,29
14818	CP.14818	0,02	0,01	0,10	0,34
14819	CP.14819	0,02	0,01	0,10	0,32
14820	CP.14820	0,02	0,01	0,08	0,29
14821	CP.14821	0,01	0,00	0,07	0,24
14822	CP.14822	0,01	0,00	0,06	0,20
14823	CP.14823	0,02	0,01	0,09	0,28
14824	CP.14824	0,01	0,00	0,05	0,16
14825	CP.14825	0,01	0,00	0,07	0,21
14826	CP.14826	0,02	0,01	0,10	0,27
14827	CP.14827	0,02	0,01	0,10	0,26
14828	CP.14828	0,01	0,00	0,07	0,21
14829	CP.14829	0,01	0,00	0,04	0,11
14830	CP.14830	0,01	0,00	0,04	0,11
14831	CP.14831	0,01	0,00	0,04	0,10
14832	CP.14832	0,01	0,00	0,04	0,09
14833	CP.14833	0,01	0,00	0,03	0,09
14834	CP.14834	0,01	0,00	0,03	0,09
14835	CP.14835	0,01	0,00	0,03	0,09
14836	CP.14836	0,01	0,00	0,03	0,08
14837	CP.14837	0,01	0,00	0,03	0,08
14838	CP.14838	0,01	0,00	0,03	0,08
14839	CP.14839	0,01	0,00	0,03	0,08
14840	CP.14840	0,01	0,00	0,03	0,08
14841	CP.14841	0,01	0,00	0,04	0,08
14842	CP.14842	0,01	0,00	0,03	0,08
14843	CP.14843	0,01	0,00	0,03	0,08
14844	CP.14844	0,01	0,00	0,03	0,08
14845	CP.14845	0,01	0,00	0,05	0,10
14846	CP.14846	0,01	0,00	0,06	0,12
14847	CP.14847	0,01	0,00	0,04	0,09
14848	CP.14848	0,01	0,00	0,04	0,09
14849	CP.14849	0,01	0,00	0,08	0,16

14850	CP.14850	0,01	0,00	0,05	0,11
14851	CP.14851	0,01	0,00	0,04	0,09
14852	CP.14852	0,02	0,01	0,07	0,31
14853	CP.14853	0,02	0,01	0,10	0,38
14854	CP.14854	0,02	0,01	0,10	0,38
14855	CP.14855	0,02	0,01	0,10	0,36
14856	CP.14856	0,02	0,01	0,11	0,37
14857	CP.14857	0,02	0,01	0,11	0,36
14858	CP.14858	0,02	0,01	0,11	0,36
14859	CP.14859	0,02	0,01	0,08	0,30
14860	CP.14860	0,02	0,01	0,09	0,31
14861	CP.14861	0,02	0,01	0,10	0,34
14862	CP.14862	0,02	0,01	0,09	0,31
14863	CP.14863	0,02	0,01	0,08	0,29
14864	CP.14864	0,02	0,01	0,07	0,25
14865	CP.14865	0,02	0,01	0,09	0,29
14866	CP.14866	0,02	0,01	0,07	0,25
14867	CP.14867	0,01	0,00	0,05	0,17
14868	CP.14868	0,02	0,01	0,10	0,26
14869	CP.14869	0,02	0,01	0,10	0,26
14870	CP.14870	0,02	0,01	0,09	0,25
14871	CP.14871	0,01	0,00	0,05	0,13
14872	CP.14872	0,01	0,00	0,05	0,13
14873	CP.14873	0,01	0,00	0,04	0,11
14874	CP.14874	0,01	0,00	0,05	0,12
14875	CP.14875	0,01	0,00	0,03	0,09
14876	CP.14876	0,01	0,00	0,03	0,09
14877	CP.14877	0,01	0,00	0,03	0,09
14878	CP.14878	0,01	0,00	0,03	0,09
14879	CP.14879	0,01	0,00	0,03	0,09
14880	CP.14880	0,01	0,00	0,03	0,08
14881	CP.14881	0,01	0,00	0,03	0,08
14882	CP.14882	0,01	0,00	0,03	0,08
14883	CP.14883	0,01	0,00	0,04	0,08
14884	CP.14884	0,01	0,00	0,04	0,08
14885	CP.14885	0,01	0,00	0,03	0,08
14886	CP.14886	0,01	0,00	0,03	0,08
14887	CP.14887	0,01	0,00	0,03	0,08
14888	CP.14888	0,01	0,00	0,05	0,10
14889	CP.14889	0,01	0,00	0,05	0,10
14890	CP.14890	0,01	0,00	0,04	0,08
14891	CP.14891	0,01	0,00	0,05	0,11
14892	CP.14892	0,01	0,00	0,07	0,14
14893	CP.14893	0,01	0,00	0,04	0,08
14894	CP.14894	0,01	0,00	0,05	0,25
14895	CP.14895	0,02	0,01	0,08	0,33
14896	CP.14896	0,02	0,01	0,10	0,40
14897	CP.14897	0,02	0,01	0,09	0,34
14898	CP.14898	0,02	0,01	0,11	0,38
14899	CP.14899	0,02	0,01	0,11	0,37

14900	CP.14900	0,02	0,01	0,11	0,36
14901	CP.14901	0,02	0,01	0,11	0,36
14902	CP.14902	0,02	0,01	0,10	0,34
14903	CP.14903	0,02	0,01	0,08	0,30
14904	CP.14904	0,02	0,01	0,11	0,34
14905	CP.14905	0,02	0,01	0,10	0,34
14906	CP.14906	0,02	0,01	0,08	0,30
14907	CP.14907	0,02	0,01	0,08	0,29
14908	CP.14908	0,02	0,01	0,07	0,25
14909	CP.14909	0,02	0,01	0,10	0,30
14910	CP.14910	0,01	0,00	0,07	0,21
14911	CP.14911	0,01	0,00	0,05	0,17
14912	CP.14912	0,01	0,00	0,08	0,23
14913	CP.14913	0,02	0,01	0,10	0,27
14914	CP.14914	0,02	0,01	0,10	0,26
14915	CP.14915	0,01	0,00	0,06	0,16
14916	CP.14916	0,01	0,00	0,04	0,12
14917	CP.14917	0,01	0,00	0,05	0,13
14918	CP.14918	0,01	0,00	0,05	0,13
14919	CP.14919	0,01	0,00	0,05	0,13
14920	CP.14920	0,01	0,00	0,03	0,09
14921	CP.14921	0,01	0,00	0,03	0,09
14922	CP.14922	0,01	0,00	0,03	0,09
14923	CP.14923	0,01	0,00	0,03	0,09
14924	CP.14924	0,01	0,00	0,04	0,09
14925	CP.14925	0,01	0,00	0,03	0,08
14926	CP.14926	0,01	0,00	0,03	0,08
14927	CP.14927	0,01	0,00	0,04	0,08
14928	CP.14928	0,01	0,00	0,04	0,09
14929	CP.14929	0,01	0,00	0,04	0,08
14930	CP.14930	0,01	0,00	0,03	0,08
14931	CP.14931	0,01	0,00	0,03	0,08
14932	CP.14932	0,01	0,00	0,03	0,07
14933	CP.14933	0,01	0,00	0,04	0,10
14934	CP.14934	0,01	0,00	0,04	0,09
14935	CP.14935	0,01	0,00	0,04	0,08
14936	CP.14936	0,01	0,00	0,06	0,12
14937	CP.14937	0,01	0,00	0,04	0,10
14938	CP.14938	0,01	0,00	0,03	0,07
14939	CP.14939	0,01	0,00	0,05	0,25
14940	CP.14940	0,02	0,01	0,07	0,28
14941	CP.14941	0,02	0,01	0,08	0,32
14942	CP.14942	0,02	0,01	0,10	0,35
14943	CP.14943	0,02	0,01	0,10	0,34
14944	CP.14944	0,02	0,01	0,10	0,34
14945	CP.14945	0,02	0,01	0,10	0,33
14946	CP.14946	0,02	0,01	0,09	0,31
14947	CP.14947	0,02	0,01	0,09	0,31
14948	CP.14948	0,02	0,01	0,10	0,32
14949	CP.14949	0,02	0,01	0,09	0,29

14950	CP.14950	0,02	0,01	0,09	0,29
14951	CP.14951	0,02	0,01	0,07	0,26
14952	CP.14952	0,02	0,01	0,09	0,28
14953	CP.14953	0,02	0,01	0,08	0,26
14954	CP.14954	0,01	0,00	0,06	0,19
14955	CP.14955	0,02	0,01	0,10	0,27
14956	CP.14956	0,02	0,01	0,10	0,26
14957	CP.14957	0,02	0,01	0,08	0,22
14958	CP.14958	0,01	0,00	0,05	0,14
14959	CP.14959	0,01	0,00	0,05	0,14
14960	CP.14960	0,01	0,00	0,05	0,14
14961	CP.14961	0,01	0,00	0,07	0,17
14962	CP.14962	0,01	0,00	0,05	0,13
14963	CP.14963	0,01	0,00	0,03	0,09
14964	CP.14964	0,01	0,00	0,03	0,09
14965	CP.14965	0,01	0,00	0,03	0,09
14966	CP.14966	0,01	0,00	0,04	0,09
14967	CP.14967	0,01	0,00	0,04	0,09
14968	CP.14968	0,01	0,00	0,03	0,08
14969	CP.14969	0,01	0,00	0,03	0,08
14970	CP.14970	0,01	0,00	0,03	0,08
14971	CP.14971	0,01	0,00	0,04	0,08
14972	CP.14972	0,01	0,00	0,03	0,08
14973	CP.14973	0,01	0,00	0,03	0,08
14974	CP.14974	0,01	0,00	0,03	0,07
14975	CP.14975	0,01	0,00	0,03	0,07
14976	CP.14976	0,01	0,00	0,04	0,09
14977	CP.14977	0,01	0,00	0,04	0,08
14978	CP.14978	0,01	0,00	0,04	0,09
14979	CP.14979	0,01	0,00	0,05	0,11
14980	CP.14980	0,01	0,00	0,04	0,08
14981	CP.14981	0,01	0,00	0,04	0,08
14982	CP.14982	0,01	0,00	0,07	0,27
14983	CP.14983	0,01	0,00	0,06	0,23
14984	CP.14984	0,02	0,01	0,09	0,34
14985	CP.14985	0,02	0,01	0,10	0,35
14986	CP.14986	0,02	0,01	0,10	0,34
14987	CP.14987	0,02	0,01	0,10	0,33
14988	CP.14988	0,02	0,01	0,10	0,33
14989	CP.14989	0,02	0,01	0,10	0,32
14990	CP.14990	0,02	0,01	0,10	0,32
14991	CP.14991	0,02	0,01	0,09	0,31
14992	CP.14992	0,02	0,01	0,09	0,30
14993	CP.14993	0,02	0,01	0,08	0,28
14994	CP.14994	0,01	0,00	0,07	0,23
14995	CP.14995	0,02	0,01	0,08	0,27
14996	CP.14996	0,01	0,00	0,07	0,23
14997	CP.14997	0,01	0,00	0,06	0,18
14998	CP.14998	0,02	0,01	0,09	0,25
14999	CP.14999	0,02	0,01	0,10	0,27

15000	CP.15000	0,02	0,01	0,09	0,24
15001	CP.15001	0,01	0,00	0,06	0,17
15002	CP.15002	0,01	0,00	0,05	0,14
15003	CP.15003	0,01	0,00	0,05	0,14
15004	CP.15004	0,01	0,00	0,06	0,16
15005	CP.15005	0,01	0,00	0,07	0,19
15006	CP.15006	0,01	0,00	0,05	0,12
15007	CP.15007	0,01	0,00	0,03	0,09
15008	CP.15008	0,01	0,00	0,03	0,08
15009	CP.15009	0,01	0,00	0,03	0,09
15010	CP.15010	0,01	0,00	0,04	0,09
15011	CP.15011	0,01	0,00	0,03	0,08
15012	CP.15012	0,01	0,00	0,03	0,08
15013	CP.15013	0,01	0,00	0,03	0,08
15014	CP.15014	0,01	0,00	0,04	0,08
15015	CP.15015	0,01	0,00	0,04	0,08
15016	CP.15016	0,01	0,00	0,03	0,08
15017	CP.15017	0,01	0,00	0,03	0,07
15018	CP.15018	0,01	0,00	0,03	0,07
15019	CP.15019	0,01	0,00	0,03	0,07
15020	CP.15020	0,01	0,00	0,04	0,08
15021	CP.15021	0,01	0,00	0,04	0,08
15022	CP.15022	0,01	0,00	0,04	0,10
15023	CP.15023	0,01	0,00	0,04	0,09
15024	CP.15024	0,01	0,00	0,03	0,07
15025	CP.15025	0,01	0,00	0,05	0,22
15026	CP.15026	0,01	0,00	0,06	0,24
15027	CP.15027	0,02	0,01	0,09	0,33
15028	CP.15028	0,02	0,01	0,10	0,34
15029	CP.15029	0,02	0,01	0,10	0,33
15030	CP.15030	0,02	0,01	0,10	0,34
15031	CP.15031	0,02	0,01	0,10	0,33
15032	CP.15032	0,02	0,01	0,10	0,33
15033	CP.15033	0,02	0,01	0,10	0,32
15034	CP.15034	0,02	0,01	0,10	0,32
15035	CP.15035	0,01	0,00	0,10	0,32
15036	CP.15036	0,01	0,00	0,06	0,22
15037	CP.15037	0,02	0,01	0,08	0,26
15038	CP.15038	0,01	0,00	0,08	0,26
15039	CP.15039	0,01	0,00	0,05	0,17
15040	CP.15040	0,02	0,01	0,08	0,23
15041	CP.15041	0,02	0,01	0,10	0,27
15042	CP.15042	0,02	0,01	0,09	0,25
15043	CP.15043	0,02	0,01	0,08	0,22
15044	CP.15044	0,01	0,00	0,07	0,17
15045	CP.15045	0,01	0,00	0,05	0,14
15046	CP.15046	0,01	0,00	0,04	0,12
15047	CP.15047	0,01	0,00	0,07	0,19
15048	CP.15048	0,01	0,00	0,06	0,15
15049	CP.15049	0,01	0,00	0,04	0,10

15050	CP.15050	0,01	0,00	0,03	0,09
15051	CP.15051	0,01	0,00	0,03	0,09
15052	CP.15052	0,01	0,00	0,04	0,09
15053	CP.15053	0,01	0,00	0,04	0,09
15054	CP.15054	0,01	0,00	0,03	0,08
15055	CP.15055	0,01	0,00	0,03	0,08
15056	CP.15056	0,01	0,00	0,03	0,08
15057	CP.15057	0,01	0,00	0,04	0,08
15058	CP.15058	0,01	0,00	0,04	0,08
15059	CP.15059	0,01	0,00	0,03	0,08
15060	CP.15060	0,01	0,00	0,03	0,07
15061	CP.15061	0,01	0,00	0,03	0,07
15062	CP.15062	0,01	0,00	0,04	0,07
15063	CP.15063	0,01	0,00	0,04	0,08
15064	CP.15064	0,01	0,00	0,04	0,08
15065	CP.15065	0,01	0,00	0,04	0,09
15066	CP.15066	0,01	0,00	0,04	0,08
15067	CP.15067	0,01	0,00	0,04	0,09
15068	CP.15068	0,01	0,00	0,05	0,22
15069	CP.15069	0,01	0,00	0,05	0,21
15070	CP.15070	0,01	0,00	0,06	0,23
15071	CP.15071	0,02	0,01	0,08	0,29
15072	CP.15072	0,02	0,01	0,09	0,33
15073	CP.15073	0,02	0,01	0,10	0,34
15074	CP.15074	0,02	0,01	0,10	0,34
15075	CP.15075	0,02	0,01	0,10	0,33
15076	CP.15076	0,02	0,01	0,10	0,33
15077	CP.15077	0,02	0,01	0,10	0,32
15078	CP.15078	0,01	0,00	0,11	0,36
15079	CP.15079	0,01	0,00	0,09	0,32
15080	CP.15080	0,01	0,00	0,06	0,22
15081	CP.15081	0,02	0,01	0,09	0,29
15082	CP.15082	0,01	0,00	0,07	0,21
15083	CP.15083	0,02	0,01	0,10	0,26
15084	CP.15084	0,02	0,01	0,10	0,27
15085	CP.15085	0,02	0,01	0,08	0,24
15086	CP.15086	0,02	0,01	0,08	0,22
15087	CP.15087	0,01	0,00	0,07	0,18
15088	CP.15088	0,01	0,00	0,05	0,14
15089	CP.15089	0,01	0,00	0,05	0,14
15090	CP.15090	0,01	0,00	0,07	0,18
15091	CP.15091	0,01	0,00	0,05	0,14
15092	CP.15092	0,01	0,00	0,04	0,09
15093	CP.15093	0,01	0,00	0,03	0,09
15094	CP.15094	0,01	0,00	0,03	0,09
15095	CP.15095	0,01	0,00	0,04	0,09
15096	CP.15096	0,01	0,00	0,03	0,08
15097	CP.15097	0,01	0,00	0,03	0,08
15098	CP.15098	0,01	0,00	0,03	0,08
15099	CP.15099	0,01	0,00	0,03	0,08

15100	CP.15100	0,01	0,00	0,04	0,08
15101	CP.15101	0,01	0,00	0,04	0,08
15102	CP.15102	0,01	0,00	0,03	0,07
15103	CP.15103	0,01	0,00	0,03	0,07
15104	CP.15104	0,01	0,00	0,03	0,07
15105	CP.15105	0,01	0,00	0,04	0,08
15106	CP.15106	0,01	0,00	0,04	0,08
15107	CP.15107	0,01	0,00	0,04	0,08
15108	CP.15108	0,01	0,00	0,04	0,08
15109	CP.15109	0,01	0,00	0,03	0,07
15110	CP.15110	0,01	0,00	0,05	0,10
15111	CP.15111	0,01	0,00	0,05	0,22
15112	CP.15112	0,02	0,01	0,07	0,28
15113	CP.15113	0,01	0,00	0,04	0,19
15114	CP.15114	0,01	0,00	0,05	0,22
15115	CP.15115	0,02	0,01	0,07	0,26
15116	CP.15116	0,02	0,01	0,08	0,32
15117	CP.15117	0,02	0,01	0,10	0,34
15118	CP.15118	0,02	0,01	0,10	0,33
15119	CP.15119	0,02	0,01	0,10	0,33
15120	CP.15120	0,02	0,01	0,10	0,33
15121	CP.15121	0,02	0,01	0,11	0,37
15122	CP.15122	0,01	0,00	0,07	0,25
15123	CP.15123	0,01	0,00	0,07	0,25
15124	CP.15124	0,01	0,00	0,07	0,23
15125	CP.15125	0,01	0,00	0,06	0,18
15126	CP.15126	0,02	0,01	0,10	0,27
15127	CP.15127	0,02	0,01	0,10	0,26
15128	CP.15128	0,02	0,01	0,09	0,24
15129	CP.15129	0,02	0,01	0,09	0,23
15130	CP.15130	0,02	0,01	0,09	0,24
15131	CP.15131	0,01	0,00	0,07	0,18
15132	CP.15132	0,01	0,00	0,05	0,14
15133	CP.15133	0,01	0,00	0,05	0,14
15134	CP.15134	0,01	0,00	0,06	0,15
15135	CP.15135	0,01	0,00	0,04	0,11
15136	CP.15136	0,01	0,00	0,04	0,09
15137	CP.15137	0,01	0,00	0,03	0,09
15138	CP.15138	0,01	0,00	0,03	0,09
15139	CP.15139	0,01	0,00	0,04	0,09
15140	CP.15140	0,01	0,00	0,03	0,08
15141	CP.15141	0,01	0,00	0,03	0,08
15142	CP.15142	0,01	0,00	0,03	0,08
15143	CP.15143	0,01	0,00	0,03	0,08
15144	CP.15144	0,01	0,00	0,04	0,08
15145	CP.15145	0,01	0,00	0,03	0,08
15146	CP.15146	0,01	0,00	0,03	0,07
15147	CP.15147	0,01	0,00	0,03	0,07
15148	CP.15148	0,01	0,00	0,04	0,08
15149	CP.15149	0,01	0,00	0,04	0,08

15150	CP.15150	0,01	0,00	0,04	0,07
15151	CP.15151	0,01	0,00	0,04	0,08
15152	CP.15152	0,01	0,00	0,04	0,07
15153	CP.15153	0,01	0,00	0,05	0,10
15154	CP.15154	0,01	0,00	0,04	0,09
15155	CP.15155	0,02	0,01	0,07	0,27
15156	CP.15156	0,01	0,00	0,05	0,21
15157	CP.15157	0,01	0,00	0,05	0,20
15158	CP.15158	0,01	0,00	0,06	0,22
15159	CP.15159	0,02	0,01	0,10	0,33
15160	CP.15160	0,02	0,01	0,10	0,34
15161	CP.15161	0,02	0,01	0,10	0,33
15162	CP.15162	0,02	0,01	0,10	0,33
15163	CP.15163	0,02	0,01	0,11	0,35
15164	CP.15164	0,01	0,00	0,07	0,23
15165	CP.15165	0,01	0,00	0,07	0,26
15166	CP.15166	0,01	0,00	0,05	0,19
15167	CP.15167	0,01	0,00	0,05	0,16
15168	CP.15168	0,02	0,01	0,09	0,26
15169	CP.15169	0,02	0,01	0,10	0,26
15170	CP.15170	0,02	0,01	0,10	0,26
15171	CP.15171	0,02	0,01	0,09	0,24
15172	CP.15172	0,02	0,01	0,10	0,26
15173	CP.15173	0,02	0,01	0,09	0,24
15174	CP.15174	0,01	0,00	0,07	0,17
15175	CP.15175	0,01	0,00	0,05	0,13
15176	CP.15176	0,01	0,00	0,05	0,13
15177	CP.15177	0,01	0,00	0,05	0,13
15178	CP.15178	0,01	0,00	0,04	0,10
15179	CP.15179	0,01	0,00	0,04	0,09
15180	CP.15180	0,01	0,00	0,04	0,09
15181	CP.15181	0,01	0,00	0,04	0,09
15182	CP.15182	0,01	0,00	0,03	0,08
15183	CP.15183	0,01	0,00	0,03	0,08
15184	CP.15184	0,01	0,00	0,04	0,08
15185	CP.15185	0,01	0,00	0,03	0,08
15186	CP.15186	0,01	0,00	0,04	0,08
15187	CP.15187	0,01	0,00	0,04	0,08
15188	CP.15188	0,01	0,00	0,03	0,08
15189	CP.15189	0,01	0,00	0,03	0,07
15190	CP.15190	0,01	0,00	0,04	0,08
15191	CP.15191	0,01	0,00	0,04	0,08
15192	CP.15192	0,01	0,00	0,03	0,07
15193	CP.15193	0,01	0,00	0,03	0,07
15194	CP.15194	0,01	0,00	0,04	0,07
15195	CP.15195	0,01	0,00	0,04	0,07
15196	CP.15196	0,01	0,00	0,05	0,09
15197	CP.15197	0,01	0,00	0,05	0,22
15198	CP.15198	0,02	0,01	0,07	0,27
15199	CP.15199	0,01	0,00	0,04	0,18

15200	CP.15200	0,02	0,01	0,07	0,26
15201	CP.15201	0,02	0,01	0,10	0,34
15202	CP.15202	0,02	0,01	0,10	0,33
15203	CP.15203	0,02	0,01	0,10	0,32
15204	CP.15204	0,02	0,01	0,10	0,34
15205	CP.15205	0,02	0,01	0,12	0,39
15206	CP.15206	0,01	0,00	0,06	0,22
15207	CP.15207	0,01	0,00	0,07	0,23
15208	CP.15208	0,02	0,01	0,08	0,23
15209	CP.15209	0,02	0,01	0,10	0,27
15210	CP.15210	0,02	0,01	0,10	0,26
15211	CP.15211	0,02	0,01	0,10	0,25
15212	CP.15212	0,02	0,01	0,10	0,27
15213	CP.15213	0,02	0,01	0,10	0,25
15214	CP.15214	0,02	0,01	0,10	0,24
15215	CP.15215	0,01	0,00	0,07	0,17
15216	CP.15216	0,01	0,00	0,05	0,14
15217	CP.15217	0,01	0,00	0,05	0,13
15218	CP.15218	0,01	0,00	0,04	0,11
15219	CP.15219	0,01	0,00	0,04	0,09
15220	CP.15220	0,01	0,00	0,04	0,09
15221	CP.15221	0,01	0,00	0,04	0,09
15222	CP.15222	0,01	0,00	0,04	0,09
15223	CP.15223	0,01	0,00	0,03	0,08
15224	CP.15224	0,01	0,00	0,04	0,08
15225	CP.15225	0,01	0,00	0,03	0,08
15226	CP.15226	0,01	0,00	0,03	0,08
15227	CP.15227	0,01	0,00	0,04	0,08
15228	CP.15228	0,01	0,00	0,04	0,08
15229	CP.15229	0,01	0,00	0,04	0,08
15230	CP.15230	0,01	0,00	0,04	0,08
15231	CP.15231	0,01	0,00	0,04	0,08
15232	CP.15232	0,01	0,00	0,04	0,08
15233	CP.15233	0,01	0,00	0,03	0,07
15234	CP.15234	0,01	0,00	0,04	0,07
15235	CP.15235	0,01	0,00	0,04	0,07
15236	CP.15236	0,01	0,00	0,04	0,08
15237	CP.15237	0,01	0,00	0,04	0,08
15238	CP.15238	0,01	0,00	0,05	0,23
15239	CP.15239	0,01	0,00	0,05	0,20
15240	CP.15240	0,01	0,00	0,04	0,18
15241	CP.15241	0,02	0,01	0,08	0,30
15242	CP.15242	0,02	0,01	0,10	0,34
15243	CP.15243	0,02	0,01	0,08	0,30
15244	CP.15244	0,02	0,01	0,10	0,33
15245	CP.15245	0,02	0,01	0,11	0,35
15246	CP.15246	0,01	0,00	0,06	0,21
15247	CP.15247	0,01	0,00	0,07	0,22
15248	CP.15248	0,02	0,01	0,10	0,28
15249	CP.15249	0,02	0,01	0,10	0,26

15250	CP.15250	0,02	0,01	0,10	0,26
15251	CP.15251	0,02	0,01	0,10	0,27
15252	CP.15252	0,02	0,01	0,11	0,27
15253	CP.15253	0,02	0,01	0,10	0,26
15254	CP.15254	0,02	0,01	0,09	0,23
15255	CP.15255	0,01	0,00	0,06	0,15
15256	CP.15256	0,01	0,00	0,05	0,14
15257	CP.15257	0,01	0,00	0,05	0,12
15258	CP.15258	0,01	0,00	0,04	0,10
15259	CP.15259	0,01	0,00	0,04	0,09
15260	CP.15260	0,01	0,00	0,04	0,09
15261	CP.15261	0,01	0,00	0,04	0,09
15262	CP.15262	0,01	0,00	0,04	0,08
15263	CP.15263	0,01	0,00	0,04	0,08
15264	CP.15264	0,01	0,00	0,04	0,08
15265	CP.15265	0,01	0,00	0,03	0,08
15266	CP.15266	0,01	0,00	0,04	0,08
15267	CP.15267	0,01	0,00	0,04	0,08
15268	CP.15268	0,01	0,00	0,04	0,08
15269	CP.15269	0,01	0,00	0,04	0,08
15270	CP.15270	0,01	0,00	0,04	0,08
15271	CP.15271	0,01	0,00	0,04	0,08
15272	CP.15272	0,01	0,00	0,03	0,07
15273	CP.15273	0,01	0,00	0,03	0,07
15274	CP.15274	0,01	0,00	0,04	0,07
15275	CP.15275	0,01	0,00	0,04	0,07
15276	CP.15276	0,01	0,00	0,04	0,08
15277	CP.15277	0,01	0,00	0,04	0,07
15278	CP.15278	0,01	0,00	0,05	0,23
15279	CP.15279	0,01	0,00	0,05	0,20
15280	CP.15280	0,02	0,01	0,10	0,36
15281	CP.15281	0,02	0,01	0,08	0,30
15282	CP.15282	0,02	0,01	0,08	0,30
15283	CP.15283	0,02	0,01	0,10	0,31
15284	CP.15284	0,02	0,01	0,11	0,36
15285	CP.15285	0,01	0,00	0,07	0,23
15286	CP.15286	0,01	0,00	0,05	0,17
15287	CP.15287	0,02	0,01	0,09	0,26
15288	CP.15288	0,02	0,01	0,10	0,27
15289	CP.15289	0,02	0,01	0,10	0,26
15290	CP.15290	0,02	0,01	0,10	0,26
15291	CP.15291	0,02	0,01	0,10	0,27
15292	CP.15292	0,02	0,01	0,11	0,26
15293	CP.15293	0,02	0,01	0,10	0,26
15294	CP.15294	0,02	0,01	0,08	0,22
15295	CP.15295	0,01	0,00	0,06	0,15
15296	CP.15296	0,01	0,00	0,05	0,15
15297	CP.15297	0,01	0,00	0,05	0,13
15298	CP.15298	0,01	0,00	0,04	0,09
15299	CP.15299	0,01	0,00	0,04	0,09

15300	CP.15300	0,01	0,00	0,04	0,09
15301	CP.15301	0,01	0,00	0,04	0,09
15302	CP.15302	0,01	0,00	0,04	0,09
15303	CP.15303	0,01	0,00	0,04	0,09
15304	CP.15304	0,01	0,00	0,03	0,08
15305	CP.15305	0,01	0,00	0,03	0,08
15306	CP.15306	0,01	0,00	0,04	0,08
15307	CP.15307	0,01	0,00	0,04	0,08
15308	CP.15308	0,01	0,00	0,04	0,08
15309	CP.15309	0,01	0,00	0,04	0,08
15310	CP.15310	0,01	0,00	0,04	0,08
15311	CP.15311	0,01	0,00	0,04	0,08
15312	CP.15312	0,01	0,00	0,03	0,07
15313	CP.15313	0,01	0,00	0,04	0,07
15314	CP.15314	0,01	0,00	0,04	0,07
15315	CP.15315	0,01	0,00	0,04	0,08
15316	CP.15316	0,01	0,00	0,04	0,07
15317	CP.15317	0,02	0,01	0,08	0,32
15318	CP.15318	0,02	0,01	0,10	0,34
15319	CP.15319	0,02	0,01	0,08	0,29
15320	CP.15320	0,02	0,01	0,09	0,31
15321	CP.15321	0,02	0,01	0,10	0,33
15322	CP.15322	0,02	0,01	0,08	0,23
15323	CP.15323	0,02	0,01	0,10	0,28
15324	CP.15324	0,02	0,01	0,10	0,27
15325	CP.15325	0,02	0,01	0,09	0,26
15326	CP.15326	0,02	0,01	0,10	0,26
15327	CP.15327	0,02	0,01	0,11	0,27
15328	CP.15328	0,02	0,01	0,11	0,27
15329	CP.15329	0,02	0,01	0,10	0,24
15330	CP.15330	0,01	0,00	0,07	0,18
15331	CP.15331	0,01	0,00	0,06	0,16
15332	CP.15332	0,01	0,00	0,06	0,15
15333	CP.15333	0,01	0,00	0,05	0,13
15334	CP.15334	0,01	0,00	0,04	0,09
15335	CP.15335	0,01	0,00	0,04	0,09
15336	CP.15336	0,01	0,00	0,04	0,09
15337	CP.15337	0,01	0,00	0,04	0,09
15338	CP.15338	0,01	0,00	0,04	0,08
15339	CP.15339	0,01	0,00	0,04	0,08
15340	CP.15340	0,01	0,00	0,03	0,08
15341	CP.15341	0,01	0,00	0,04	0,08
15342	CP.15342	0,01	0,00	0,04	0,09
15343	CP.15343	0,01	0,00	0,04	0,08
15344	CP.15344	0,01	0,00	0,04	0,08
15345	CP.15345	0,01	0,00	0,04	0,08
15346	CP.15346	0,01	0,00	0,04	0,08
15347	CP.15347	0,01	0,00	0,03	0,07
15348	CP.15348	0,01	0,00	0,03	0,07
15349	CP.15349	0,01	0,00	0,04	0,08

15350	CP.15350	0,01	0,00	0,04	0,07
15351	CP.15351	0,01	0,00	0,04	0,07
15352	CP.15352	0,01	0,00	0,04	0,08
15353	CP.15353	0,01	0,00	0,04	0,18
15354	CP.15354	0,02	0,01	0,10	0,34
15355	CP.15355	0,02	0,01	0,08	0,30
15356	CP.15356	0,02	0,01	0,08	0,29
15357	CP.15357	0,02	0,01	0,10	0,34
15358	CP.15358	0,01	0,00	0,06	0,18
15359	CP.15359	0,02	0,01	0,10	0,28
15360	CP.15360	0,02	0,01	0,10	0,26
15361	CP.15361	0,02	0,01	0,10	0,26
15362	CP.15362	0,02	0,01	0,09	0,25
15363	CP.15363	0,02	0,01	0,10	0,26
15364	CP.15364	0,02	0,01	0,11	0,27
15365	CP.15365	0,02	0,01	0,11	0,27
15366	CP.15366	0,02	0,01	0,09	0,23
15367	CP.15367	0,01	0,00	0,07	0,17
15368	CP.15368	0,01	0,00	0,08	0,20
15369	CP.15369	0,01	0,00	0,08	0,20
15370	CP.15370	0,01	0,00	0,04	0,11
15371	CP.15371	0,01	0,00	0,04	0,09
15372	CP.15372	0,01	0,00	0,04	0,09
15373	CP.15373	0,01	0,00	0,04	0,09
15374	CP.15374	0,01	0,00	0,04	0,09
15375	CP.15375	0,01	0,00	0,04	0,08
15376	CP.15376	0,01	0,00	0,03	0,08
15377	CP.15377	0,01	0,00	0,04	0,08
15378	CP.15378	0,01	0,00	0,04	0,09
15379	CP.15379	0,01	0,00	0,04	0,08
15380	CP.15380	0,01	0,00	0,04	0,08
15381	CP.15381	0,01	0,00	0,04	0,08
15382	CP.15382	0,01	0,00	0,04	0,08
15383	CP.15383	0,01	0,00	0,04	0,08
15384	CP.15384	0,01	0,00	0,03	0,07
15385	CP.15385	0,01	0,00	0,04	0,07
15386	CP.15386	0,01	0,00	0,04	0,08
15387	CP.15387	0,01	0,00	0,04	0,07
15388	CP.15388	0,01	0,00	0,04	0,07
15389	CP.15389	0,01	0,00	0,05	0,11
15390	CP.15390	0,02	0,01	0,10	0,33
15391	CP.15391	0,02	0,01	0,08	0,30
15392	CP.15392	0,02	0,01	0,10	0,33
15393	CP.15393	0,02	0,01	0,12	0,39
15394	CP.15394	0,01	0,00	0,07	0,24
15395	CP.15395	0,01	0,00	0,08	0,27
15396	CP.15396	0,02	0,01	0,08	0,24
15397	CP.15397	0,02	0,01	0,10	0,28
15398	CP.15398	0,02	0,01	0,10	0,28
15399	CP.15399	0,02	0,01	0,10	0,26

15400	CP.15400	0,02	0,01	0,10	0,26
15401	CP.15401	0,02	0,01	0,10	0,26
15402	CP.15402	0,02	0,01	0,11	0,27
15403	CP.15403	0,02	0,01	0,11	0,26
15404	CP.15404	0,02	0,01	0,08	0,21
15405	CP.15405	0,01	0,00	0,06	0,16
15406	CP.15406	0,02	0,01	0,10	0,23
15407	CP.15407	0,01	0,00	0,06	0,16
15408	CP.15408	0,01	0,00	0,04	0,09
15409	CP.15409	0,01	0,00	0,04	0,09
15410	CP.15410	0,01	0,00	0,04	0,09
15411	CP.15411	0,01	0,00	0,04	0,09
15412	CP.15412	0,01	0,00	0,04	0,09
15413	CP.15413	0,01	0,00	0,04	0,08
15414	CP.15414	0,01	0,00	0,04	0,08
15415	CP.15415	0,01	0,00	0,04	0,09
15416	CP.15416	0,01	0,00	0,04	0,09
15417	CP.15417	0,01	0,00	0,04	0,08
15418	CP.15418	0,01	0,00	0,04	0,08
15419	CP.15419	0,01	0,00	0,04	0,08
15420	CP.15420	0,01	0,00	0,04	0,08
15421	CP.15421	0,01	0,00	0,04	0,07
15422	CP.15422	0,01	0,00	0,03	0,07
15423	CP.15423	0,01	0,00	0,04	0,08
15424	CP.15424	0,01	0,00	0,04	0,08
15425	CP.15425	0,01	0,00	0,04	0,07
15426	CP.15426	0,01	0,00	0,04	0,08
15427	CP.15427	0,01	0,00	0,07	0,12
15428	CP.15428	0,02	0,01	0,10	0,35
15429	CP.15429	0,02	0,01	0,10	0,33
15430	CP.15430	0,02	0,01	0,12	0,41
15431	CP.15431	0,01	0,00	0,07	0,24
15432	CP.15432	0,01	0,00	0,08	0,26
15433	CP.15433	0,01	0,00	0,07	0,22
15434	CP.15434	0,02	0,01	0,09	0,27
15435	CP.15435	0,02	0,01	0,11	0,29
15436	CP.15436	0,02	0,01	0,10	0,27
15437	CP.15437	0,02	0,01	0,10	0,26
15438	CP.15438	0,02	0,01	0,10	0,26
15439	CP.15439	0,02	0,01	0,10	0,25
15440	CP.15440	0,02	0,01	0,11	0,27
15441	CP.15441	0,02	0,01	0,11	0,26
15442	CP.15442	0,01	0,00	0,07	0,18
15443	CP.15443	0,01	0,00	0,08	0,20
15444	CP.15444	0,02	0,01	0,10	0,24
15445	CP.15445	0,01	0,00	0,05	0,12
15446	CP.15446	0,01	0,00	0,04	0,09
15447	CP.15447	0,01	0,00	0,04	0,09
15448	CP.15448	0,01	0,00	0,04	0,09
15449	CP.15449	0,01	0,00	0,04	0,09

15450	CP.15450	0,01	0,00	0,04	0,09
15451	CP.15451	0,01	0,00	0,04	0,08
15452	CP.15452	0,01	0,00	0,04	0,09
15453	CP.15453	0,01	0,00	0,04	0,09
15454	CP.15454	0,01	0,00	0,04	0,08
15455	CP.15455	0,01	0,00	0,04	0,08
15456	CP.15456	0,01	0,00	0,04	0,08
15457	CP.15457	0,01	0,00	0,04	0,08
15458	CP.15458	0,01	0,00	0,04	0,08
15459	CP.15459	0,01	0,00	0,04	0,07
15460	CP.15460	0,01	0,00	0,04	0,07
15461	CP.15461	0,01	0,00	0,04	0,08
15462	CP.15462	0,01	0,00	0,04	0,07
15463	CP.15463	0,01	0,00	0,04	0,07
15464	CP.15464	0,01	0,00	0,04	0,08
15465	CP.15465	0,02	0,01	0,12	0,41
15466	CP.15466	0,02	0,01	0,10	0,35
15467	CP.15467	0,02	0,01	0,10	0,31
15468	CP.15468	0,02	0,01	0,08	0,27
15469	CP.15469	0,01	0,00	0,06	0,20
15470	CP.15470	0,01	0,00	0,06	0,20
15471	CP.15471	0,02	0,01	0,08	0,26
15472	CP.15472	0,02	0,01	0,09	0,27
15473	CP.15473	0,02	0,01	0,11	0,29
15474	CP.15474	0,02	0,01	0,10	0,26
15475	CP.15475	0,02	0,01	0,10	0,27
15476	CP.15476	0,02	0,01	0,10	0,26
15477	CP.15477	0,02	0,01	0,10	0,26
15478	CP.15478	0,02	0,01	0,10	0,25
15479	CP.15479	0,02	0,01	0,10	0,25
15480	CP.15480	0,01	0,00	0,07	0,17
15481	CP.15481	0,01	0,00	0,08	0,20
15482	CP.15482	0,01	0,00	0,07	0,16
15483	CP.15483	0,01	0,00	0,04	0,09
15484	CP.15484	0,01	0,00	0,04	0,09
15485	CP.15485	0,01	0,00	0,04	0,09
15486	CP.15486	0,01	0,00	0,04	0,09
15487	CP.15487	0,01	0,00	0,04	0,09
15488	CP.15488	0,01	0,00	0,04	0,08
15489	CP.15489	0,01	0,00	0,04	0,08
15490	CP.15490	0,01	0,00	0,04	0,09
15491	CP.15491	0,01	0,00	0,04	0,09
15492	CP.15492	0,01	0,00	0,04	0,08
15493	CP.15493	0,01	0,00	0,04	0,08
15494	CP.15494	0,01	0,00	0,04	0,08
15495	CP.15495	0,01	0,00	0,04	0,08
15496	CP.15496	0,01	0,00	0,04	0,07
15497	CP.15497	0,01	0,00	0,04	0,07
15498	CP.15498	0,01	0,00	0,04	0,07
15499	CP.15499	0,01	0,00	0,04	0,08

15500	CP.15500	0,01	0,00	0,04	0,07
15501	CP.15501	0,01	0,00	0,04	0,07
15502	CP.15502	0,01	0,00	0,04	0,08
15503	CP.15503	0,01	0,00	0,13	0,45
15504	CP.15504	0,02	0,01	0,12	0,40
15505	CP.15505	0,01	0,00	0,12	0,37
15506	CP.15506	0,02	0,01	0,11	0,33
15507	CP.15507	0,02	0,01	0,09	0,28
15508	CP.15508	0,01	0,00	0,08	0,24
15509	CP.15509	0,01	0,00	0,08	0,26
15510	CP.15510	0,02	0,01	0,08	0,25
15511	CP.15511	0,02	0,01	0,10	0,28
15512	CP.15512	0,02	0,01	0,10	0,27
15513	CP.15513	0,02	0,01	0,10	0,26
15514	CP.15514	0,02	0,01	0,10	0,26
15515	CP.15515	0,02	0,01	0,10	0,24
15516	CP.15516	0,02	0,01	0,10	0,25
15517	CP.15517	0,02	0,01	0,10	0,25
15518	CP.15518	0,02	0,01	0,09	0,23
15519	CP.15519	0,01	0,00	0,07	0,16
15520	CP.15520	0,01	0,00	0,07	0,17
15521	CP.15521	0,01	0,00	0,04	0,11
15522	CP.15522	0,01	0,00	0,04	0,10
15523	CP.15523	0,01	0,00	0,04	0,09
15524	CP.15524	0,01	0,00	0,04	0,09
15525	CP.15525	0,01	0,00	0,04	0,09
15526	CP.15526	0,01	0,00	0,04	0,08
15527	CP.15527	0,01	0,00	0,04	0,08
15528	CP.15528	0,01	0,00	0,04	0,09
15529	CP.15529	0,01	0,00	0,04	0,09
15530	CP.15530	0,01	0,00	0,04	0,08
15531	CP.15531	0,01	0,00	0,04	0,08
15532	CP.15532	0,01	0,00	0,04	0,08
15533	CP.15533	0,01	0,00	0,04	0,08
15534	CP.15534	0,01	0,00	0,04	0,08
15535	CP.15535	0,01	0,00	0,04	0,07
15536	CP.15536	0,01	0,00	0,04	0,07
15537	CP.15537	0,01	0,00	0,04	0,07
15538	CP.15538	0,01	0,00	0,04	0,08
15539	CP.15539	0,01	0,00	0,04	0,08
15540	CP.15540	0,01	0,00	0,04	0,07
15541	CP.15541	0,01	0,00	0,04	0,07
15542	CP.15542	0,02	0,01	0,14	0,49
15543	CP.15543	0,02	0,01	0,12	0,42
15544	CP.15544	0,02	0,01	0,13	0,39
15545	CP.15545	0,02	0,01	0,11	0,32
15546	CP.15546	0,02	0,01	0,10	0,29
15547	CP.15547	0,02	0,01	0,10	0,29
15548	CP.15548	0,01	0,00	0,07	0,23
15549	CP.15549	0,02	0,01	0,08	0,26

15550	CP.15550	0,02	0,01	0,10	0,27
15551	CP.15551	0,02	0,01	0,10	0,26
15552	CP.15552	0,02	0,01	0,10	0,27
15553	CP.15553	0,02	0,01	0,10	0,25
15554	CP.15554	0,02	0,01	0,10	0,25
15555	CP.15555	0,02	0,01	0,08	0,23
15556	CP.15556	0,02	0,01	0,10	0,23
15557	CP.15557	0,02	0,01	0,08	0,22
15558	CP.15558	0,01	0,00	0,07	0,17
15559	CP.15559	0,01	0,00	0,05	0,13
15560	CP.15560	0,01	0,00	0,04	0,09
15561	CP.15561	0,01	0,00	0,04	0,09
15562	CP.15562	0,01	0,00	0,04	0,09
15563	CP.15563	0,01	0,00	0,04	0,09
15564	CP.15564	0,01	0,00	0,04	0,08
15565	CP.15565	0,01	0,00	0,04	0,08
15566	CP.15566	0,01	0,00	0,04	0,09
15567	CP.15567	0,01	0,00	0,04	0,09
15568	CP.15568	0,01	0,00	0,04	0,09
15569	CP.15569	0,01	0,00	0,04	0,08
15570	CP.15570	0,01	0,00	0,04	0,08
15571	CP.15571	0,01	0,00	0,04	0,08
15572	CP.15572	0,01	0,00	0,04	0,08
15573	CP.15573	0,01	0,00	0,04	0,08
15574	CP.15574	0,01	0,00	0,04	0,07
15575	CP.15575	0,01	0,00	0,04	0,07
15576	CP.15576	0,01	0,00	0,04	0,07
15577	CP.15577	0,01	0,00	0,04	0,08
15578	CP.15578	0,01	0,00	0,04	0,07
15579	CP.15579	0,01	0,00	0,04	0,07
15580	CP.15580	0,02	0,01	0,14	0,49
15581	CP.15581	0,02	0,01	0,13	0,39
15582	CP.15582	0,02	0,01	0,11	0,31
15583	CP.15583	0,02	0,01	0,10	0,29
15584	CP.15584	0,02	0,01	0,09	0,28
15585	CP.15585	0,01	0,00	0,07	0,21
15586	CP.15586	0,02	0,01	0,08	0,25
15587	CP.15587	0,02	0,01	0,09	0,25
15588	CP.15588	0,02	0,01	0,10	0,26
15589	CP.15589	0,02	0,01	0,10	0,25
15590	CP.15590	0,02	0,01	0,10	0,25
15591	CP.15591	0,02	0,01	0,09	0,23
15592	CP.15592	0,01	0,00	0,08	0,19
15593	CP.15593	0,02	0,01	0,10	0,24
15594	CP.15594	0,02	0,01	0,08	0,22
15595	CP.15595	0,01	0,00	0,06	0,15
15596	CP.15596	0,01	0,00	0,04	0,10
15597	CP.15597	0,01	0,00	0,04	0,10
15598	CP.15598	0,01	0,00	0,04	0,09
15599	CP.15599	0,01	0,00	0,04	0,09

15600	CP.15600	0,01	0,00	0,04	0,09
15601	CP.15601	0,01	0,00	0,04	0,09
15602	CP.15602	0,01	0,00	0,04	0,08
15603	CP.15603	0,01	0,00	0,04	0,09
15604	CP.15604	0,01	0,00	0,04	0,09
15605	CP.15605	0,01	0,00	0,04	0,09
15606	CP.15606	0,01	0,00	0,04	0,08
15607	CP.15607	0,01	0,00	0,04	0,08
15608	CP.15608	0,01	0,00	0,04	0,08
15609	CP.15609	0,01	0,00	0,04	0,08
15610	CP.15610	0,01	0,00	0,04	0,08
15611	CP.15611	0,01	0,00	0,04	0,07
15612	CP.15612	0,01	0,00	0,04	0,07
15613	CP.15613	0,01	0,00	0,04	0,08
15614	CP.15614	0,01	0,00	0,04	0,08
15615	CP.15615	0,01	0,00	0,04	0,07
15616	CP.15616	0,01	0,00	0,04	0,08
15617	CP.15617	0,02	0,01	0,12	0,35
15618	CP.15618	0,02	0,01	0,11	0,31
15619	CP.15619	0,02	0,01	0,10	0,29
15620	CP.15620	0,02	0,01	0,09	0,27
15621	CP.15621	0,01	0,00	0,06	0,20
15622	CP.15622	0,02	0,01	0,08	0,24
15623	CP.15623	0,02	0,01	0,10	0,26
15624	CP.15624	0,02	0,01	0,10	0,26
15625	CP.15625	0,02	0,01	0,10	0,25
15626	CP.15626	0,02	0,01	0,11	0,26
15627	CP.15627	0,01	0,00	0,08	0,19
15628	CP.15628	0,02	0,01	0,09	0,23
15629	CP.15629	0,02	0,01	0,10	0,25
15630	CP.15630	0,02	0,01	0,09	0,22
15631	CP.15631	0,01	0,00	0,05	0,12
15632	CP.15632	0,01	0,00	0,04	0,10
15633	CP.15633	0,01	0,00	0,04	0,10
15634	CP.15634	0,01	0,00	0,04	0,09
15635	CP.15635	0,01	0,00	0,04	0,09
15636	CP.15636	0,01	0,00	0,04	0,09
15637	CP.15637	0,01	0,00	0,04	0,08
15638	CP.15638	0,01	0,00	0,04	0,09
15639	CP.15639	0,01	0,00	0,04	0,09
15640	CP.15640	0,01	0,00	0,04	0,09
15641	CP.15641	0,01	0,00	0,04	0,08
15642	CP.15642	0,01	0,00	0,04	0,08
15643	CP.15643	0,01	0,00	0,04	0,08
15644	CP.15644	0,01	0,00	0,04	0,08
15645	CP.15645	0,01	0,00	0,04	0,08
15646	CP.15646	0,01	0,00	0,04	0,07
15647	CP.15647	0,01	0,00	0,04	0,07
15648	CP.15648	0,01	0,00	0,04	0,08
15649	CP.15649	0,01	0,00	0,04	0,08

15650	CP.15650	0,01	0,00	0,04	0,07
15651	CP.15651	0,01	0,00	0,05	0,10
15652	CP.15652	0,02	0,01	0,14	0,41
15653	CP.15653	0,02	0,01	0,11	0,32
15654	CP.15654	0,02	0,01	0,11	0,30
15655	CP.15655	0,02	0,01	0,10	0,29
15656	CP.15656	0,02	0,01	0,08	0,25
15657	CP.15657	0,01	0,00	0,05	0,18
15658	CP.15658	0,02	0,01	0,08	0,24
15659	CP.15659	0,02	0,01	0,10	0,26
15660	CP.15660	0,02	0,01	0,09	0,24
15661	CP.15661	0,02	0,01	0,10	0,26
15662	CP.15662	0,02	0,01	0,10	0,25
15663	CP.15663	0,02	0,01	0,08	0,21
15664	CP.15664	0,02	0,01	0,10	0,25
15665	CP.15665	0,02	0,01	0,11	0,26
15666	CP.15666	0,01	0,00	0,07	0,17
15667	CP.15667	0,01	0,00	0,04	0,10
15668	CP.15668	0,01	0,00	0,04	0,10
15669	CP.15669	0,01	0,00	0,04	0,09
15670	CP.15670	0,01	0,00	0,04	0,09
15671	CP.15671	0,01	0,00	0,04	0,09
15672	CP.15672	0,01	0,00	0,04	0,09
15673	CP.15673	0,01	0,00	0,04	0,09
15674	CP.15674	0,01	0,00	0,04	0,09
15675	CP.15675	0,01	0,00	0,04	0,09
15676	CP.15676	0,01	0,00	0,04	0,09
15677	CP.15677	0,01	0,00	0,04	0,08
15678	CP.15678	0,01	0,00	0,04	0,08
15679	CP.15679	0,01	0,00	0,04	0,08
15680	CP.15680	0,01	0,00	0,04	0,08
15681	CP.15681	0,01	0,00	0,04	0,07
15682	CP.15682	0,01	0,00	0,04	0,07
15683	CP.15683	0,01	0,00	0,04	0,08
15684	CP.15684	0,01	0,00	0,04	0,08
15685	CP.15685	0,01	0,00	0,05	0,10
15686	CP.15686	0,01	0,00	0,08	0,15
15687	CP.15687	0,02	0,01	0,12	0,34
15688	CP.15688	0,02	0,01	0,11	0,30
15689	CP.15689	0,02	0,01	0,10	0,28
15690	CP.15690	0,02	0,01	0,10	0,28
15691	CP.15691	0,01	0,00	0,06	0,19
15692	CP.15692	0,01	0,00	0,06	0,18
15693	CP.15693	0,02	0,01	0,09	0,26
15694	CP.15694	0,01	0,00	0,07	0,19
15695	CP.15695	0,02	0,01	0,08	0,23
15696	CP.15696	0,02	0,01	0,11	0,26
15697	CP.15697	0,02	0,01	0,10	0,23
15698	CP.15698	0,02	0,01	0,10	0,23
15699	CP.15699	0,02	0,01	0,10	0,25

15700	CP.15700	0,02	0,01	0,09	0,22
15701	CP.15701	0,01	0,00	0,05	0,15
15702	CP.15702	0,01	0,00	0,04	0,10
15703	CP.15703	0,01	0,00	0,04	0,10
15704	CP.15704	0,01	0,00	0,04	0,09
15705	CP.15705	0,01	0,00	0,04	0,09
15706	CP.15706	0,01	0,00	0,04	0,09
15707	CP.15707	0,01	0,00	0,04	0,09
15708	CP.15708	0,01	0,00	0,04	0,09
15709	CP.15709	0,01	0,00	0,04	0,09
15710	CP.15710	0,01	0,00	0,04	0,09
15711	CP.15711	0,01	0,00	0,04	0,09
15712	CP.15712	0,01	0,00	0,04	0,08
15713	CP.15713	0,01	0,00	0,04	0,08
15714	CP.15714	0,01	0,00	0,04	0,08
15715	CP.15715	0,01	0,00	0,04	0,08
15716	CP.15716	0,01	0,00	0,04	0,08
15717	CP.15717	0,01	0,00	0,04	0,07
15718	CP.15718	0,01	0,00	0,04	0,07
15719	CP.15719	0,01	0,00	0,04	0,07
15720	CP.15720	0,01	0,00	0,04	0,08
15721	CP.15721	0,01	0,00	0,04	0,08
15722	CP.15722	0,01	0,00	0,07	0,13
15723	CP.15723	0,02	0,01	0,13	0,39
15724	CP.15724	0,02	0,01	0,11	0,31
15725	CP.15725	0,02	0,01	0,09	0,27
15726	CP.15726	0,02	0,01	0,10	0,27
15727	CP.15727	0,02	0,01	0,08	0,23
15728	CP.15728	0,01	0,00	0,05	0,17
15729	CP.15729	0,01	0,00	0,07	0,20
15730	CP.15730	0,02	0,01	0,08	0,21
15731	CP.15731	0,01	0,00	0,06	0,16
15732	CP.15732	0,02	0,01	0,10	0,25
15733	CP.15733	0,02	0,01	0,11	0,26
15734	CP.15734	0,02	0,01	0,10	0,25
15735	CP.15735	0,02	0,01	0,11	0,26
15736	CP.15736	0,02	0,01	0,10	0,23
15737	CP.15737	0,01	0,00	0,08	0,18
15738	CP.15738	0,01	0,00	0,06	0,15
15739	CP.15739	0,01	0,00	0,04	0,10
15740	CP.15740	0,01	0,00	0,04	0,10
15741	CP.15741	0,01	0,00	0,04	0,09
15742	CP.15742	0,01	0,00	0,04	0,09
15743	CP.15743	0,01	0,00	0,04	0,09
15744	CP.15744	0,01	0,00	0,04	0,09
15745	CP.15745	0,01	0,00	0,04	0,08
15746	CP.15746	0,01	0,00	0,04	0,09
15747	CP.15747	0,01	0,00	0,04	0,08
15748	CP.15748	0,01	0,00	0,04	0,08
15749	CP.15749	0,01	0,00	0,04	0,08

15750	CP.15750	0,01	0,00	0,04	0,08
15751	CP.15751	0,01	0,00	0,04	0,08
15752	CP.15752	0,01	0,00	0,04	0,08
15753	CP.15753	0,01	0,00	0,04	0,07
15754	CP.15754	0,01	0,00	0,04	0,07
15755	CP.15755	0,01	0,00	0,04	0,07
15756	CP.15756	0,01	0,00	0,04	0,08
15757	CP.15757	0,01	0,00	0,06	0,11
15758	CP.15758	0,01	0,00	0,09	0,16
15759	CP.15759	0,02	0,01	0,12	0,39
15760	CP.15760	0,02	0,01	0,11	0,32
15761	CP.15761	0,02	0,01	0,10	0,29
15762	CP.15762	0,02	0,01	0,08	0,25
15763	CP.15763	0,02	0,01	0,10	0,27
15764	CP.15764	0,01	0,00	0,06	0,20
15765	CP.15765	0,01	0,00	0,05	0,16
15766	CP.15766	0,01	0,00	0,07	0,19
15767	CP.15767	0,01	0,00	0,05	0,16
15768	CP.15768	0,01	0,00	0,07	0,17
15769	CP.15769	0,02	0,01	0,11	0,26
15770	CP.15770	0,02	0,01	0,11	0,26
15771	CP.15771	0,02	0,01	0,11	0,26
15772	CP.15772	0,02	0,01	0,10	0,24
15773	CP.15773	0,01	0,00	0,07	0,16
15774	CP.15774	0,01	0,00	0,07	0,18
15775	CP.15775	0,01	0,00	0,06	0,15
15776	CP.15776	0,01	0,00	0,04	0,11
15777	CP.15777	0,01	0,00	0,04	0,09
15778	CP.15778	0,01	0,00	0,04	0,09
15779	CP.15779	0,01	0,00	0,04	0,09
15780	CP.15780	0,01	0,00	0,04	0,09
15781	CP.15781	0,01	0,00	0,04	0,09
15782	CP.15782	0,01	0,00	0,04	0,09
15783	CP.15783	0,01	0,00	0,04	0,09
15784	CP.15784	0,01	0,00	0,04	0,08
15785	CP.15785	0,01	0,00	0,04	0,08
15786	CP.15786	0,01	0,00	0,04	0,09
15787	CP.15787	0,01	0,00	0,04	0,08
15788	CP.15788	0,01	0,00	0,04	0,08
15789	CP.15789	0,01	0,00	0,04	0,08
15790	CP.15790	0,01	0,00	0,04	0,08
15791	CP.15791	0,01	0,00	0,04	0,07
15792	CP.15792	0,01	0,00	0,04	0,07
15793	CP.15793	0,01	0,00	0,04	0,08
15794	CP.15794	0,01	0,00	0,05	0,09
15795	CP.15795	0,01	0,00	0,09	0,16
15796	CP.15796	0,01	0,00	0,10	0,17
15797	CP.15797	0,02	0,01	0,11	0,34
15798	CP.15798	0,02	0,01	0,11	0,31
15799	CP.15799	0,02	0,01	0,08	0,23

15800	CP.15800	0,02	0,01	0,10	0,27
15801	CP.15801	0,02	0,01	0,09	0,27
15802	CP.15802	0,01	0,00	0,06	0,19
15803	CP.15803	0,01	0,00	0,05	0,17
15804	CP.15804	0,01	0,00	0,06	0,18
15805	CP.15805	0,01	0,00	0,05	0,15
15806	CP.15806	0,01	0,00	0,08	0,20
15807	CP.15807	0,02	0,01	0,10	0,26
15808	CP.15808	0,02	0,01	0,11	0,26
15809	CP.15809	0,02	0,01	0,10	0,25
15810	CP.15810	0,01	0,00	0,08	0,19
15811	CP.15811	0,01	0,00	0,06	0,15
15812	CP.15812	0,02	0,01	0,09	0,22
15813	CP.15813	0,01	0,00	0,06	0,15
15814	CP.15814	0,01	0,00	0,05	0,11
15815	CP.15815	0,01	0,00	0,04	0,09
15816	CP.15816	0,01	0,00	0,04	0,09
15817	CP.15817	0,01	0,00	0,04	0,09
15818	CP.15818	0,01	0,00	0,04	0,09
15819	CP.15819	0,01	0,00	0,04	0,09
15820	CP.15820	0,01	0,00	0,04	0,08
15821	CP.15821	0,01	0,00	0,04	0,09
15822	CP.15822	0,01	0,00	0,04	0,08
15823	CP.15823	0,01	0,00	0,04	0,09
15824	CP.15824	0,01	0,00	0,04	0,09
15825	CP.15825	0,01	0,00	0,04	0,08
15826	CP.15826	0,01	0,00	0,04	0,08
15827	CP.15827	0,01	0,00	0,04	0,08
15828	CP.15828	0,01	0,00	0,04	0,07
15829	CP.15829	0,01	0,00	0,04	0,07
15830	CP.15830	0,01	0,00	0,04	0,07
15831	CP.15831	0,01	0,00	0,04	0,08
15832	CP.15832	0,01	0,00	0,07	0,12
15833	CP.15833	0,01	0,00	0,10	0,17
15834	CP.15834	0,02	0,01	0,11	0,34
15835	CP.15835	0,02	0,01	0,11	0,32
15836	CP.15836	0,02	0,01	0,09	0,28
15837	CP.15837	0,02	0,01	0,08	0,25
15838	CP.15838	0,02	0,01	0,10	0,28
15839	CP.15839	0,02	0,01	0,09	0,25
15840	CP.15840	0,01	0,00	0,06	0,18
15841	CP.15841	0,01	0,00	0,05	0,17
15842	CP.15842	0,01	0,00	0,05	0,17
15843	CP.15843	0,01	0,00	0,05	0,15
15844	CP.15844	0,02	0,01	0,09	0,23
15845	CP.15845	0,02	0,01	0,11	0,26
15846	CP.15846	0,02	0,01	0,11	0,26
15847	CP.15847	0,02	0,01	0,10	0,24
15848	CP.15848	0,01	0,00	0,06	0,15
15849	CP.15849	0,02	0,01	0,08	0,22

15850	CP.15850	0,02	0,01	0,10	0,22
15851	CP.15851	0,01	0,00	0,07	0,15
15852	CP.15852	0,01	0,00	0,04	0,11
15853	CP.15853	0,01	0,00	0,04	0,09
15854	CP.15854	0,01	0,00	0,04	0,09
15855	CP.15855	0,01	0,00	0,04	0,09
15856	CP.15856	0,01	0,00	0,04	0,09
15857	CP.15857	0,01	0,00	0,04	0,09
15858	CP.15858	0,01	0,00	0,04	0,09
15859	CP.15859	0,01	0,00	0,04	0,08
15860	CP.15860	0,01	0,00	0,04	0,08
15861	CP.15861	0,01	0,00	0,04	0,09
15862	CP.15862	0,01	0,00	0,04	0,08
15863	CP.15863	0,01	0,00	0,04	0,08
15864	CP.15864	0,01	0,00	0,04	0,08
15865	CP.15865	0,01	0,00	0,04	0,08
15866	CP.15866	0,01	0,00	0,04	0,07
15867	CP.15867	0,01	0,00	0,04	0,07
15868	CP.15868	0,01	0,00	0,04	0,07
15869	CP.15869	0,01	0,00	0,05	0,09
15870	CP.15870	0,01	0,00	0,09	0,16
15871	CP.15871	0,01	0,00	0,10	0,17
15872	CP.15872	0,02	0,01	0,12	0,36
15873	CP.15873	0,02	0,01	0,11	0,32
15874	CP.15874	0,02	0,01	0,11	0,31
15875	CP.15875	0,02	0,01	0,09	0,27
15876	CP.15876	0,02	0,01	0,11	0,30
15877	CP.15877	0,02	0,01	0,10	0,28
15878	CP.15878	0,02	0,01	0,09	0,25
15879	CP.15879	0,01	0,00	0,05	0,17
15880	CP.15880	0,01	0,00	0,05	0,17
15881	CP.15881	0,01	0,00	0,05	0,16
15882	CP.15882	0,01	0,00	0,06	0,16
15883	CP.15883	0,02	0,01	0,09	0,24
15884	CP.15884	0,02	0,01	0,10	0,25
15885	CP.15885	0,02	0,01	0,11	0,26
15886	CP.15886	0,02	0,01	0,08	0,21
15887	CP.15887	0,01	0,00	0,06	0,16
15888	CP.15888	0,02	0,01	0,11	0,24
15889	CP.15889	0,02	0,01	0,10	0,23
15890	CP.15890	0,01	0,00	0,05	0,14
15891	CP.15891	0,01	0,00	0,05	0,11
15892	CP.15892	0,01	0,00	0,04	0,10
15893	CP.15893	0,01	0,00	0,04	0,09
15894	CP.15894	0,01	0,00	0,04	0,09
15895	CP.15895	0,01	0,00	0,04	0,09
15896	CP.15896	0,01	0,00	0,04	0,08
15897	CP.15897	0,01	0,00	0,04	0,09
15898	CP.15898	0,01	0,00	0,04	0,08
15899	CP.15899	0,01	0,00	0,04	0,08

15900	CP.15900	0,01	0,00	0,04	0,08
15901	CP.15901	0,01	0,00	0,04	0,08
15902	CP.15902	0,01	0,00	0,04	0,08
15903	CP.15903	0,01	0,00	0,04	0,08
15904	CP.15904	0,01	0,00	0,04	0,08
15905	CP.15905	0,01	0,00	0,04	0,07
15906	CP.15906	0,01	0,00	0,04	0,07
15907	CP.15907	0,01	0,00	0,04	0,07
15908	CP.15908	0,01	0,00	0,06	0,11
15909	CP.15909	0,01	0,00	0,10	0,17
15910	CP.15910	0,01	0,00	0,08	0,15
15911	CP.15911	0,02	0,01	0,11	0,32
15912	CP.15912	0,02	0,01	0,11	0,32
15913	CP.15913	0,02	0,01	0,10	0,30
15914	CP.15914	0,02	0,01	0,10	0,29
15915	CP.15915	0,02	0,01	0,11	0,30
15916	CP.15916	0,02	0,01	0,11	0,29
15917	CP.15917	0,02	0,01	0,08	0,22
15918	CP.15918	0,01	0,00	0,05	0,17
15919	CP.15919	0,01	0,00	0,06	0,18
15920	CP.15920	0,01	0,00	0,05	0,16
15921	CP.15921	0,02	0,01	0,08	0,22
15922	CP.15922	0,02	0,01	0,10	0,24
15923	CP.15923	0,02	0,01	0,11	0,25
15924	CP.15924	0,02	0,01	0,10	0,25
15925	CP.15925	0,01	0,00	0,07	0,18
15926	CP.15926	0,02	0,01	0,09	0,22
15927	CP.15927	0,02	0,01	0,10	0,24
15928	CP.15928	0,02	0,01	0,09	0,21
15929	CP.15929	0,01	0,00	0,05	0,14
15930	CP.15930	0,01	0,00	0,05	0,13
15931	CP.15931	0,01	0,00	0,04	0,10
15932	CP.15932	0,01	0,00	0,04	0,10
15933	CP.15933	0,01	0,00	0,04	0,09
15934	CP.15934	0,01	0,00	0,04	0,09
15935	CP.15935	0,01	0,00	0,04	0,08
15936	CP.15936	0,01	0,00	0,04	0,08
15937	CP.15937	0,01	0,00	0,04	0,08
15938	CP.15938	0,01	0,00	0,04	0,09
15939	CP.15939	0,01	0,00	0,04	0,08
15940	CP.15940	0,01	0,00	0,04	0,08
15941	CP.15941	0,01	0,00	0,04	0,08
15942	CP.15942	0,01	0,00	0,04	0,08
15943	CP.15943	0,01	0,00	0,04	0,07
15944	CP.15944	0,01	0,00	0,04	0,07
15945	CP.15945	0,01	0,00	0,04	0,08
15946	CP.15946	0,01	0,00	0,07	0,14
15947	CP.15947	0,01	0,00	0,10	0,17
15948	CP.15948	0,02	0,01	0,11	0,33
15949	CP.15949	0,02	0,01	0,11	0,32

15950	CP.15950	0,02	0,01	0,11	0,32
15951	CP.15951	0,02	0,01	0,10	0,30
15952	CP.15952	0,02	0,01	0,11	0,31
15953	CP.15953	0,02	0,01	0,11	0,31
15954	CP.15954	0,02	0,01	0,10	0,27
15955	CP.15955	0,01	0,00	0,07	0,19
15956	CP.15956	0,01	0,00	0,05	0,17
15957	CP.15957	0,01	0,00	0,06	0,17
15958	CP.15958	0,01	0,00	0,06	0,18
15959	CP.15959	0,02	0,01	0,09	0,24
15960	CP.15960	0,02	0,01	0,10	0,24
15961	CP.15961	0,02	0,01	0,11	0,25
15962	CP.15962	0,02	0,01	0,10	0,24
15963	CP.15963	0,01	0,00	0,08	0,19
15964	CP.15964	0,02	0,01	0,10	0,24
15965	CP.15965	0,02	0,01	0,10	0,23
15966	CP.15966	0,01	0,00	0,07	0,17
15967	CP.15967	0,01	0,00	0,07	0,15
15968	CP.15968	0,01	0,00	0,06	0,14
15969	CP.15969	0,01	0,00	0,04	0,10
15970	CP.15970	0,01	0,00	0,04	0,10
15971	CP.15971	0,01	0,00	0,04	0,09
15972	CP.15972	0,01	0,00	0,04	0,08
15973	CP.15973	0,01	0,00	0,04	0,09
15974	CP.15974	0,01	0,00	0,04	0,08
15975	CP.15975	0,01	0,00	0,04	0,09
15976	CP.15976	0,01	0,00	0,04	0,09
15977	CP.15977	0,01	0,00	0,04	0,08
15978	CP.15978	0,01	0,00	0,04	0,08
15979	CP.15979	0,01	0,00	0,04	0,08
15980	CP.15980	0,01	0,00	0,04	0,08
15981	CP.15981	0,01	0,00	0,04	0,07
15982	CP.15982	0,01	0,00	0,04	0,07
15983	CP.15983	0,01	0,00	0,05	0,09
15984	CP.15984	0,01	0,00	0,09	0,15
15985	CP.15985	0,01	0,00	0,09	0,16
15986	CP.15986	0,02	0,01	0,08	0,26
15987	CP.15987	0,02	0,01	0,10	0,32
15988	CP.15988	0,02	0,01	0,11	0,32
15989	CP.15989	0,02	0,01	0,11	0,31
15990	CP.15990	0,02	0,01	0,11	0,31
15991	CP.15991	0,02	0,01	0,11	0,30
15992	CP.15992	0,02	0,01	0,11	0,29
15993	CP.15993	0,02	0,01	0,09	0,25
15994	CP.15994	0,01	0,00	0,07	0,19
15995	CP.15995	0,01	0,00	0,06	0,18
15996	CP.15996	0,01	0,00	0,06	0,18
15997	CP.15997	0,02	0,01	0,09	0,24
15998	CP.15998	0,02	0,01	0,10	0,25
15999	CP.15999	0,02	0,01	0,10	0,24

16000	CP.16000	0,02	0,01	0,11	0,25
16001	CP.16001	0,02	0,01	0,09	0,23
16002	CP.16002	0,02	0,01	0,09	0,22
16003	CP.16003	0,02	0,01	0,10	0,22
16004	CP.16004	0,02	0,01	0,09	0,21
16005	CP.16005	0,01	0,00	0,08	0,19
16006	CP.16006	0,01	0,00	0,08	0,20
16007	CP.16007	0,01	0,00	0,05	0,13
16008	CP.16008	0,01	0,00	0,04	0,10
16009	CP.16009	0,01	0,00	0,04	0,09
16010	CP.16010	0,01	0,00	0,04	0,09
16011	CP.16011	0,01	0,00	0,04	0,08
16012	CP.16012	0,01	0,00	0,04	0,08
16013	CP.16013	0,01	0,00	0,04	0,09
16014	CP.16014	0,01	0,00	0,04	0,09
16015	CP.16015	0,01	0,00	0,04	0,09
16016	CP.16016	0,01	0,00	0,04	0,09
16017	CP.16017	0,01	0,00	0,04	0,08
16018	CP.16018	0,01	0,00	0,04	0,08
16019	CP.16019	0,01	0,00	0,04	0,08
16020	CP.16020	0,01	0,00	0,04	0,07
16021	CP.16021	0,01	0,00	0,04	0,07
16022	CP.16022	0,01	0,00	0,04	0,07
16023	CP.16023	0,01	0,00	0,05	0,10
16024	CP.16024	0,01	0,00	0,10	0,17
16025	CP.16025	0,01	0,00	0,08	0,14
16026	CP.16026	0,01	0,00	0,05	0,17
16027	CP.16027	0,02	0,01	0,09	0,30
16028	CP.16028	0,02	0,01	0,11	0,32
16029	CP.16029	0,02	0,01	0,11	0,32
16030	CP.16030	0,02	0,01	0,11	0,31
16031	CP.16031	0,02	0,01	0,11	0,31
16032	CP.16032	0,02	0,01	0,11	0,31
16033	CP.16033	0,02	0,01	0,11	0,28
16034	CP.16034	0,02	0,01	0,08	0,21
16035	CP.16035	0,02	0,01	0,08	0,24
16036	CP.16036	0,01	0,00	0,06	0,18
16037	CP.16037	0,01	0,00	0,06	0,17
16038	CP.16038	0,02	0,01	0,11	0,26
16039	CP.16039	0,02	0,01	0,10	0,25
16040	CP.16040	0,02	0,01	0,10	0,24
16041	CP.16041	0,02	0,01	0,10	0,24
16042	CP.16042	0,02	0,01	0,09	0,22
16043	CP.16043	0,02	0,01	0,09	0,22
16044	CP.16044	0,02	0,01	0,09	0,22
16045	CP.16045	0,02	0,01	0,09	0,21
16046	CP.16046	0,02	0,01	0,10	0,22
16047	CP.16047	0,02	0,01	0,09	0,21
16048	CP.16048	0,01	0,00	0,05	0,12
16049	CP.16049	0,01	0,00	0,04	0,09

16050	CP.16050	0,01	0,00	0,04	0,09
16051	CP.16051	0,01	0,00	0,04	0,09
16052	CP.16052	0,01	0,00	0,04	0,09
16053	CP.16053	0,01	0,00	0,04	0,08
16054	CP.16054	0,01	0,00	0,04	0,09
16055	CP.16055	0,01	0,00	0,04	0,09
16056	CP.16056	0,01	0,00	0,04	0,09
16057	CP.16057	0,01	0,00	0,04	0,08
16058	CP.16058	0,01	0,00	0,04	0,08
16059	CP.16059	0,01	0,00	0,04	0,08
16060	CP.16060	0,01	0,00	0,04	0,07
16061	CP.16061	0,01	0,00	0,04	0,07
16062	CP.16062	0,01	0,00	0,04	0,07
16063	CP.16063	0,01	0,00	0,06	0,11
16064	CP.16064	0,01	0,00	0,10	0,17
16065	CP.16065	0,01	0,00	0,05	0,18
16066	CP.16066	0,02	0,01	0,10	0,31
16067	CP.16067	0,02	0,01	0,11	0,32
16068	CP.16068	0,02	0,01	0,11	0,32
16069	CP.16069	0,02	0,01	0,11	0,31
16070	CP.16070	0,02	0,01	0,11	0,30
16071	CP.16071	0,02	0,01	0,11	0,30
16072	CP.16072	0,02	0,01	0,09	0,25
16073	CP.16073	0,02	0,01	0,09	0,25
16074	CP.16074	0,02	0,01	0,09	0,24
16075	CP.16075	0,01	0,00	0,05	0,17
16076	CP.16076	0,02	0,01	0,08	0,21
16077	CP.16077	0,02	0,01	0,10	0,25
16078	CP.16078	0,02	0,01	0,09	0,24
16079	CP.16079	0,02	0,01	0,09	0,23
16080	CP.16080	0,02	0,01	0,09	0,23
16081	CP.16081	0,02	0,01	0,10	0,23
16082	CP.16082	0,02	0,01	0,09	0,23
16083	CP.16083	0,02	0,01	0,10	0,22
16084	CP.16084	0,02	0,01	0,10	0,23
16085	CP.16085	0,02	0,01	0,10	0,23
16086	CP.16086	0,01	0,00	0,08	0,20
16087	CP.16087	0,01	0,00	0,05	0,11
16088	CP.16088	0,01	0,00	0,04	0,09
16089	CP.16089	0,01	0,00	0,04	0,09
16090	CP.16090	0,01	0,00	0,04	0,09
16091	CP.16091	0,01	0,00	0,04	0,08
16092	CP.16092	0,01	0,00	0,04	0,09
16093	CP.16093	0,01	0,00	0,04	0,09
16094	CP.16094	0,01	0,00	0,04	0,09
16095	CP.16095	0,01	0,00	0,04	0,08
16096	CP.16096	0,01	0,00	0,04	0,08
16097	CP.16097	0,01	0,00	0,04	0,08
16098	CP.16098	0,01	0,00	0,04	0,08
16099	CP.16099	0,01	0,00	0,04	0,07

16100	CP.16100	0,01	0,00	0,04	0,07
16101	CP.16101	0,01	0,00	0,04	0,07
16102	CP.16102	0,01	0,00	0,04	0,07
16103	CP.16103	0,01	0,00	0,08	0,14
16104	CP.16104	0,01	0,00	0,10	0,17
16105	CP.16105	0,01	0,00	0,04	0,15
16106	CP.16106	0,02	0,01	0,08	0,25
16107	CP.16107	0,02	0,01	0,11	0,31
16108	CP.16108	0,02	0,01	0,11	0,32
16109	CP.16109	0,02	0,01	0,11	0,32
16110	CP.16110	0,02	0,01	0,10	0,29
16111	CP.16111	0,02	0,01	0,11	0,30
16112	CP.16112	0,02	0,01	0,11	0,29
16113	CP.16113	0,02	0,01	0,09	0,25
16114	CP.16114	0,02	0,01	0,11	0,28
16115	CP.16115	0,02	0,01	0,08	0,22
16116	CP.16116	0,01	0,00	0,05	0,17
16117	CP.16117	0,02	0,01	0,09	0,23
16118	CP.16118	0,02	0,01	0,10	0,25
16119	CP.16119	0,02	0,01	0,09	0,22
16120	CP.16120	0,02	0,01	0,11	0,25
16121	CP.16121	0,02	0,01	0,10	0,24
16122	CP.16122	0,02	0,01	0,11	0,25
16123	CP.16123	0,02	0,01	0,10	0,23
16124	CP.16124	0,02	0,01	0,11	0,24
16125	CP.16125	0,02	0,01	0,10	0,23
16126	CP.16126	0,02	0,01	0,11	0,23
16127	CP.16127	0,01	0,00	0,08	0,17
16128	CP.16128	0,01	0,00	0,04	0,09
16129	CP.16129	0,01	0,00	0,04	0,09
16130	CP.16130	0,01	0,00	0,04	0,09
16131	CP.16131	0,01	0,00	0,04	0,09
16132	CP.16132	0,01	0,00	0,04	0,08
16133	CP.16133	0,01	0,00	0,04	0,09
16134	CP.16134	0,01	0,00	0,04	0,09
16135	CP.16135	0,01	0,00	0,04	0,09
16136	CP.16136	0,01	0,00	0,04	0,08
16137	CP.16137	0,01	0,00	0,04	0,08
16138	CP.16138	0,01	0,00	0,04	0,08
16139	CP.16139	0,01	0,00	0,04	0,07
16140	CP.16140	0,01	0,00	0,04	0,07
16141	CP.16141	0,01	0,00	0,04	0,07
16142	CP.16142	0,01	0,00	0,05	0,09
16143	CP.16143	0,01	0,00	0,09	0,16
16144	CP.16144	0,01	0,00	0,10	0,17
16145	CP.16145	0,01	0,00	0,04	0,15
16146	CP.16146	0,01	0,00	0,05	0,19
16147	CP.16147	0,02	0,01	0,10	0,31
16148	CP.16148	0,02	0,01	0,11	0,32
16149	CP.16149	0,02	0,01	0,11	0,32

16150	CP.16150	0,02	0,01	0,09	0,28
16151	CP.16151	0,02	0,01	0,09	0,26
16152	CP.16152	0,02	0,01	0,11	0,29
16153	CP.16153	0,02	0,01	0,10	0,28
16154	CP.16154	0,02	0,01	0,10	0,27
16155	CP.16155	0,02	0,01	0,11	0,28
16156	CP.16156	0,01	0,00	0,07	0,19
16157	CP.16157	0,01	0,00	0,06	0,18
16158	CP.16158	0,02	0,01	0,09	0,25
16159	CP.16159	0,02	0,01	0,09	0,22
16160	CP.16160	0,02	0,01	0,09	0,23
16161	CP.16161	0,02	0,01	0,10	0,25
16162	CP.16162	0,02	0,01	0,11	0,25
16163	CP.16163	0,02	0,01	0,11	0,25
16164	CP.16164	0,02	0,01	0,11	0,24
16165	CP.16165	0,02	0,01	0,11	0,24
16166	CP.16166	0,02	0,01	0,11	0,23
16167	CP.16167	0,02	0,01	0,11	0,24
16168	CP.16168	0,01	0,00	0,05	0,13
16169	CP.16169	0,01	0,00	0,04	0,09
16170	CP.16170	0,01	0,00	0,04	0,09
16171	CP.16171	0,01	0,00	0,04	0,09
16172	CP.16172	0,01	0,00	0,04	0,09
16173	CP.16173	0,01	0,00	0,04	0,08
16174	CP.16174	0,01	0,00	0,04	0,09
16175	CP.16175	0,01	0,00	0,04	0,09
16176	CP.16176	0,01	0,00	0,04	0,08
16177	CP.16177	0,01	0,00	0,04	0,08
16178	CP.16178	0,01	0,00	0,04	0,08
16179	CP.16179	0,01	0,00	0,04	0,08
16180	CP.16180	0,01	0,00	0,04	0,07
16181	CP.16181	0,01	0,00	0,04	0,07
16182	CP.16182	0,01	0,00	0,04	0,07
16183	CP.16183	0,01	0,00	0,04	0,07
16184	CP.16184	0,01	0,00	0,05	0,10
16185	CP.16185	0,01	0,00	0,10	0,17
16186	CP.16186	0,01	0,00	0,05	0,17
16187	CP.16187	0,01	0,00	0,05	0,17
16188	CP.16188	0,02	0,01	0,08	0,26
16189	CP.16189	0,02	0,01	0,11	0,32
16190	CP.16190	0,02	0,01	0,11	0,33
16191	CP.16191	0,02	0,01	0,11	0,30
16192	CP.16192	0,01	0,00	0,06	0,20
16193	CP.16193	0,02	0,01	0,09	0,27
16194	CP.16194	0,02	0,01	0,11	0,30
16195	CP.16195	0,02	0,01	0,10	0,28
16196	CP.16196	0,02	0,01	0,11	0,30
16197	CP.16197	0,02	0,01	0,11	0,28
16198	CP.16198	0,01	0,00	0,06	0,18
16199	CP.16199	0,01	0,00	0,07	0,19

16200	CP.16200	0,02	0,01	0,09	0,25
16201	CP.16201	0,02	0,01	0,09	0,22
16202	CP.16202	0,02	0,01	0,11	0,25
16203	CP.16203	0,02	0,01	0,10	0,24
16204	CP.16204	0,02	0,01	0,11	0,25
16205	CP.16205	0,02	0,01	0,11	0,25
16206	CP.16206	0,02	0,01	0,11	0,25
16207	CP.16207	0,02	0,01	0,11	0,24
16208	CP.16208	0,02	0,01	0,11	0,24
16209	CP.16209	0,02	0,01	0,09	0,20
16210	CP.16210	0,01	0,00	0,04	0,11
16211	CP.16211	0,01	0,00	0,04	0,09
16212	CP.16212	0,01	0,00	0,04	0,09
16213	CP.16213	0,01	0,00	0,04	0,09
16214	CP.16214	0,01	0,00	0,04	0,09
16215	CP.16215	0,01	0,00	0,04	0,09
16216	CP.16216	0,01	0,00	0,04	0,09
16217	CP.16217	0,01	0,00	0,04	0,09
16218	CP.16218	0,01	0,00	0,04	0,08
16219	CP.16219	0,01	0,00	0,04	0,08
16220	CP.16220	0,01	0,00	0,04	0,08
16221	CP.16221	0,01	0,00	0,04	0,07
16222	CP.16222	0,01	0,00	0,04	0,07
16223	CP.16223	0,01	0,00	0,04	0,07
16224	CP.16224	0,01	0,00	0,04	0,07
16225	CP.16225	0,01	0,00	0,04	0,07
16226	CP.16226	0,01	0,00	0,06	0,11
16227	CP.16227	0,01	0,00	0,10	0,18
16228	CP.16228	0,02	0,01	0,06	0,20
16229	CP.16229	0,02	0,01	0,07	0,22
16230	CP.16230	0,02	0,01	0,11	0,32
16231	CP.16231	0,02	0,01	0,12	0,33
16232	CP.16232	0,02	0,01	0,11	0,32
16233	CP.16233	0,02	0,01	0,07	0,21
16234	CP.16234	0,01	0,00	0,05	0,18
16235	CP.16235	0,02	0,01	0,09	0,26
16236	CP.16236	0,02	0,01	0,11	0,29
16237	CP.16237	0,02	0,01	0,11	0,30
16238	CP.16238	0,02	0,01	0,11	0,29
16239	CP.16239	0,02	0,01	0,09	0,24
16240	CP.16240	0,01	0,00	0,06	0,18
16241	CP.16241	0,01	0,00	0,08	0,20
16242	CP.16242	0,02	0,01	0,09	0,24
16243	CP.16243	0,02	0,01	0,10	0,25
16244	CP.16244	0,02	0,01	0,11	0,25
16245	CP.16245	0,02	0,01	0,11	0,25
16246	CP.16246	0,02	0,01	0,11	0,25
16247	CP.16247	0,02	0,01	0,11	0,25
16248	CP.16248	0,02	0,01	0,11	0,25
16249	CP.16249	0,02	0,01	0,11	0,24

16250	CP.16250	0,02	0,01	0,11	0,24
16251	CP.16251	0,01	0,00	0,06	0,15
16252	CP.16252	0,01	0,00	0,04	0,09
16253	CP.16253	0,01	0,00	0,04	0,09
16254	CP.16254	0,01	0,00	0,04	0,09
16255	CP.16255	0,01	0,00	0,04	0,09
16256	CP.16256	0,01	0,00	0,04	0,08
16257	CP.16257	0,01	0,00	0,04	0,09
16258	CP.16258	0,01	0,00	0,04	0,09
16259	CP.16259	0,01	0,00	0,04	0,08
16260	CP.16260	0,01	0,00	0,04	0,08
16261	CP.16261	0,01	0,00	0,04	0,08
16262	CP.16262	0,01	0,00	0,04	0,08
16263	CP.16263	0,01	0,00	0,04	0,07
16264	CP.16264	0,01	0,00	0,04	0,07
16265	CP.16265	0,01	0,00	0,04	0,07
16266	CP.16266	0,01	0,00	0,04	0,07
16267	CP.16267	0,01	0,00	0,04	0,07
16268	CP.16268	0,01	0,00	0,08	0,14
16269	CP.16269	0,01	0,00	0,10	0,17
16270	CP.16270	0,01	0,00	0,05	0,21
16271	CP.16271	0,02	0,01	0,07	0,22
16272	CP.16272	0,02	0,01	0,08	0,28
16273	CP.16273	0,02	0,01	0,11	0,32
16274	CP.16274	0,02	0,01	0,12	0,34
16275	CP.16275	0,02	0,01	0,12	0,33
16276	CP.16276	0,02	0,01	0,09	0,27
16277	CP.16277	0,01	0,00	0,05	0,18
16278	CP.16278	0,02	0,01	0,08	0,25
16279	CP.16279	0,02	0,01	0,10	0,28
16280	CP.16280	0,02	0,01	0,11	0,28
16281	CP.16281	0,02	0,01	0,11	0,28
16282	CP.16282	0,01	0,00	0,07	0,19
16283	CP.16283	0,01	0,00	0,06	0,19
16284	CP.16284	0,01	0,00	0,08	0,20
16285	CP.16285	0,02	0,01	0,09	0,23
16286	CP.16286	0,02	0,01	0,11	0,25
16287	CP.16287	0,02	0,01	0,11	0,25
16288	CP.16288	0,02	0,01	0,11	0,26
16289	CP.16289	0,02	0,01	0,11	0,26
16290	CP.16290	0,02	0,01	0,11	0,25
16291	CP.16291	0,02	0,01	0,11	0,25
16292	CP.16292	0,02	0,01	0,11	0,24
16293	CP.16293	0,02	0,01	0,09	0,21
16294	CP.16294	0,01	0,00	0,05	0,12
16295	CP.16295	0,01	0,00	0,05	0,10
16296	CP.16296	0,01	0,00	0,04	0,09
16297	CP.16297	0,01	0,00	0,04	0,10
16298	CP.16298	0,01	0,00	0,04	0,09
16299	CP.16299	0,01	0,00	0,04	0,08

16300	CP.16300	0,01	0,00	0,04	0,09
16301	CP.16301	0,01	0,00	0,04	0,09
16302	CP.16302	0,01	0,00	0,04	0,09
16303	CP.16303	0,01	0,00	0,04	0,08
16304	CP.16304	0,01	0,00	0,04	0,08
16305	CP.16305	0,01	0,00	0,04	0,08
16306	CP.16306	0,01	0,00	0,04	0,07
16307	CP.16307	0,01	0,00	0,04	0,07
16308	CP.16308	0,01	0,00	0,04	0,07
16309	CP.16309	0,01	0,00	0,04	0,07
16310	CP.16310	0,01	0,00	0,04	0,08
16311	CP.16311	0,01	0,00	0,10	0,17
16312	CP.16312	0,01	0,00	0,08	0,29
16313	CP.16313	0,02	0,01	0,07	0,26
16314	CP.16314	0,02	0,01	0,09	0,31
16315	CP.16315	0,02	0,01	0,10	0,32
16316	CP.16316	0,02	0,01	0,12	0,34
16317	CP.16317	0,02	0,01	0,12	0,34
16318	CP.16318	0,02	0,01	0,11	0,31
16319	CP.16319	0,01	0,00	0,05	0,18
16320	CP.16320	0,01	0,00	0,05	0,17
16321	CP.16321	0,02	0,01	0,08	0,23
16322	CP.16322	0,02	0,01	0,09	0,25
16323	CP.16323	0,02	0,01	0,11	0,28
16324	CP.16324	0,02	0,01	0,09	0,26
16325	CP.16325	0,01	0,00	0,07	0,19
16326	CP.16326	0,01	0,00	0,07	0,20
16327	CP.16327	0,01	0,00	0,08	0,20
16328	CP.16328	0,02	0,01	0,10	0,25
16329	CP.16329	0,02	0,01	0,10	0,25
16330	CP.16330	0,02	0,01	0,11	0,25
16331	CP.16331	0,02	0,01	0,11	0,26
16332	CP.16332	0,02	0,01	0,11	0,25
16333	CP.16333	0,02	0,01	0,11	0,25
16334	CP.16334	0,02	0,01	0,11	0,25
16335	CP.16335	0,02	0,01	0,11	0,23
16336	CP.16336	0,01	0,00	0,07	0,16
16337	CP.16337	0,01	0,00	0,05	0,11
16338	CP.16338	0,01	0,00	0,05	0,10
16339	CP.16339	0,01	0,00	0,04	0,09
16340	CP.16340	0,01	0,00	0,04	0,09
16341	CP.16341	0,01	0,00	0,04	0,08
16342	CP.16342	0,01	0,00	0,04	0,08
16343	CP.16343	0,01	0,00	0,04	0,09
16344	CP.16344	0,01	0,00	0,04	0,09
16345	CP.16345	0,01	0,00	0,04	0,08
16346	CP.16346	0,01	0,00	0,04	0,08
16347	CP.16347	0,01	0,00	0,04	0,08
16348	CP.16348	0,01	0,00	0,04	0,07
16349	CP.16349	0,01	0,00	0,04	0,07

16350	CP.16350	0,01	0,00	0,04	0,07
16351	CP.16351	0,01	0,00	0,04	0,07
16352	CP.16352	0,01	0,00	0,04	0,07
16353	CP.16353	0,01	0,00	0,06	0,11
16354	CP.16354	0,01	0,00	0,10	0,17
16355	CP.16355	0,02	0,01	0,08	0,28
16356	CP.16356	0,02	0,01	0,09	0,31
16357	CP.16357	0,02	0,01	0,11	0,34
16358	CP.16358	0,02	0,01	0,12	0,35
16359	CP.16359	0,02	0,01	0,12	0,34
16360	CP.16360	0,02	0,01	0,12	0,33
16361	CP.16361	0,01	0,00	0,08	0,23
16362	CP.16362	0,01	0,00	0,05	0,16
16363	CP.16363	0,01	0,00	0,06	0,19
16364	CP.16364	0,01	0,00	0,08	0,22
16365	CP.16365	0,02	0,01	0,11	0,28
16366	CP.16366	0,01	0,00	0,08	0,21
16367	CP.16367	0,02	0,01	0,08	0,22
16368	CP.16368	0,01	0,00	0,07	0,19
16369	CP.16369	0,02	0,01	0,09	0,23
16370	CP.16370	0,02	0,01	0,10	0,25
16371	CP.16371	0,02	0,01	0,11	0,25
16372	CP.16372	0,02	0,01	0,11	0,26
16373	CP.16373	0,02	0,01	0,11	0,25
16374	CP.16374	0,02	0,01	0,11	0,25
16375	CP.16375	0,02	0,01	0,11	0,25
16376	CP.16376	0,02	0,01	0,11	0,25
16377	CP.16377	0,02	0,01	0,10	0,22
16378	CP.16378	0,01	0,00	0,07	0,15
16379	CP.16379	0,01	0,00	0,05	0,12
16380	CP.16380	0,01	0,00	0,05	0,11
16381	CP.16381	0,01	0,00	0,04	0,09
16382	CP.16382	0,01	0,00	0,04	0,09
16383	CP.16383	0,01	0,00	0,04	0,08
16384	CP.16384	0,01	0,00	0,04	0,08
16385	CP.16385	0,01	0,00	0,04	0,09
16386	CP.16386	0,01	0,00	0,04	0,09
16387	CP.16387	0,01	0,00	0,04	0,08
16388	CP.16388	0,01	0,00	0,04	0,08
16389	CP.16389	0,01	0,00	0,04	0,08
16390	CP.16390	0,01	0,00	0,04	0,07
16391	CP.16391	0,01	0,00	0,04	0,07
16392	CP.16392	0,01	0,00	0,04	0,07
16393	CP.16393	0,01	0,00	0,04	0,07
16394	CP.16394	0,01	0,00	0,04	0,07
16395	CP.16395	0,01	0,00	0,08	0,15
16396	CP.16396	0,01	0,00	0,10	0,17
16397	CP.16397	0,02	0,01	0,10	0,38
16398	CP.16398	0,02	0,01	0,09	0,35
16399	CP.16399	0,02	0,01	0,09	0,32

16400	CP.16400	0,02	0,01	0,11	0,33
16401	CP.16401	0,02	0,01	0,11	0,34
16402	CP.16402	0,02	0,01	0,11	0,33
16403	CP.16403	0,02	0,01	0,11	0,32
16404	CP.16404	0,02	0,01	0,09	0,29
16405	CP.16405	0,01	0,00	0,05	0,17
16406	CP.16406	0,01	0,00	0,05	0,14
16407	CP.16407	0,01	0,00	0,05	0,17
16408	CP.16408	0,02	0,01	0,08	0,23
16409	CP.16409	0,02	0,01	0,08	0,24
16410	CP.16410	0,02	0,01	0,09	0,25
16411	CP.16411	0,02	0,01	0,08	0,24
16412	CP.16412	0,01	0,00	0,06	0,18
16413	CP.16413	0,02	0,01	0,08	0,21
16414	CP.16414	0,02	0,01	0,10	0,23
16415	CP.16415	0,02	0,01	0,10	0,23
16416	CP.16416	0,02	0,01	0,11	0,25
16417	CP.16417	0,02	0,01	0,11	0,24
16418	CP.16418	0,02	0,01	0,11	0,24
16419	CP.16419	0,02	0,01	0,11	0,24
16420	CP.16420	0,02	0,01	0,10	0,22
16421	CP.16421	0,02	0,01	0,09	0,20
16422	CP.16422	0,01	0,00	0,06	0,13
16423	CP.16423	0,01	0,00	0,05	0,12
16424	CP.16424	0,01	0,00	0,05	0,11
16425	CP.16425	0,01	0,00	0,04	0,09
16426	CP.16426	0,01	0,00	0,04	0,08
16427	CP.16427	0,01	0,00	0,04	0,08
16428	CP.16428	0,01	0,00	0,04	0,09
16429	CP.16429	0,01	0,00	0,04	0,09
16430	CP.16430	0,01	0,00	0,04	0,08
16431	CP.16431	0,01	0,00	0,04	0,08
16432	CP.16432	0,01	0,00	0,04	0,08
16433	CP.16433	0,01	0,00	0,04	0,07
16434	CP.16434	0,01	0,00	0,04	0,07
16435	CP.16435	0,01	0,00	0,04	0,07
16436	CP.16436	0,01	0,00	0,04	0,07
16437	CP.16437	0,01	0,00	0,04	0,07
16438	CP.16438	0,01	0,00	0,05	0,10
16439	CP.16439	0,01	0,00	0,10	0,17
16440	CP.16440	0,02	0,01	0,09	0,36
16441	CP.16441	0,02	0,01	0,11	0,34
16442	CP.16442	0,02	0,01	0,09	0,32
16443	CP.16443	0,02	0,01	0,11	0,34
16444	CP.16444	0,02	0,01	0,11	0,34
16445	CP.16445	0,02	0,01	0,11	0,33
16446	CP.16446	0,02	0,01	0,11	0,32
16447	CP.16447	0,01	0,00	0,07	0,21
16448	CP.16448	0,01	0,00	0,05	0,17
16449	CP.16449	0,02	0,01	0,09	0,24

16450	CP.16450	0,02	0,01	0,08	0,24
16451	CP.16451	0,02	0,01	0,11	0,27
16452	CP.16452	0,02	0,01	0,08	0,23
16453	CP.16453	0,01	0,00	0,07	0,18
16454	CP.16454	0,02	0,01	0,09	0,22
16455	CP.16455	0,02	0,01	0,10	0,23
16456	CP.16456	0,02	0,01	0,11	0,25
16457	CP.16457	0,02	0,01	0,11	0,24
16458	CP.16458	0,02	0,01	0,11	0,24
16459	CP.16459	0,02	0,01	0,11	0,24
16460	CP.16460	0,02	0,01	0,11	0,23
16461	CP.16461	0,02	0,01	0,10	0,21
16462	CP.16462	0,01	0,00	0,08	0,19
16463	CP.16463	0,01	0,00	0,06	0,13
16464	CP.16464	0,01	0,00	0,06	0,13
16465	CP.16465	0,01	0,00	0,05	0,11
16466	CP.16466	0,01	0,00	0,04	0,09
16467	CP.16467	0,01	0,00	0,04	0,08
16468	CP.16468	0,01	0,00	0,04	0,08
16469	CP.16469	0,01	0,00	0,04	0,09
16470	CP.16470	0,01	0,00	0,04	0,09
16471	CP.16471	0,01	0,00	0,04	0,08
16472	CP.16472	0,01	0,00	0,04	0,08
16473	CP.16473	0,01	0,00	0,04	0,08
16474	CP.16474	0,01	0,00	0,04	0,07
16475	CP.16475	0,01	0,00	0,04	0,07
16476	CP.16476	0,01	0,00	0,04	0,07
16477	CP.16477	0,01	0,00	0,04	0,07
16478	CP.16478	0,01	0,00	0,04	0,08
16479	CP.16479	0,01	0,00	0,09	0,16
16480	CP.16480	0,01	0,00	0,10	0,17
16481	CP.16481	0,02	0,01	0,07	0,28
16482	CP.16482	0,02	0,01	0,11	0,36
16483	CP.16483	0,02	0,01	0,09	0,32
16484	CP.16484	0,02	0,01	0,09	0,28
16485	CP.16485	0,02	0,01	0,11	0,34
16486	CP.16486	0,02	0,01	0,11	0,33
16487	CP.16487	0,02	0,01	0,11	0,33
16488	CP.16488	0,02	0,01	0,09	0,29
16489	CP.16489	0,01	0,00	0,05	0,18
16490	CP.16490	0,01	0,00	0,06	0,18
16491	CP.16491	0,02	0,01	0,09	0,25
16492	CP.16492	0,02	0,01	0,11	0,27
16493	CP.16493	0,02	0,01	0,11	0,27
16494	CP.16494	0,01	0,00	0,07	0,18
16495	CP.16495	0,01	0,00	0,07	0,19
16496	CP.16496	0,02	0,01	0,09	0,23
16497	CP.16497	0,02	0,01	0,10	0,24
16498	CP.16498	0,02	0,01	0,11	0,24
16499	CP.16499	0,02	0,01	0,11	0,24

16500	CP.16500	0,02	0,01	0,11	0,24
16501	CP.16501	0,02	0,01	0,11	0,24
16502	CP.16502	0,02	0,01	0,11	0,23
16503	CP.16503	0,02	0,01	0,11	0,24
16504	CP.16504	0,01	0,00	0,08	0,18
16505	CP.16505	0,01	0,00	0,06	0,14
16506	CP.16506	0,01	0,00	0,06	0,13
16507	CP.16507	0,01	0,00	0,05	0,10
16508	CP.16508	0,01	0,00	0,04	0,09
16509	CP.16509	0,01	0,00	0,04	0,08
16510	CP.16510	0,01	0,00	0,04	0,08
16511	CP.16511	0,01	0,00	0,04	0,09
16512	CP.16512	0,01	0,00	0,04	0,08
16513	CP.16513	0,01	0,00	0,04	0,08
16514	CP.16514	0,01	0,00	0,04	0,08
16515	CP.16515	0,01	0,00	0,04	0,07
16516	CP.16516	0,01	0,00	0,04	0,07
16517	CP.16517	0,01	0,00	0,04	0,07
16518	CP.16518	0,01	0,00	0,04	0,07
16519	CP.16519	0,01	0,00	0,04	0,07
16520	CP.16520	0,01	0,00	0,06	0,11
16521	CP.16521	0,01	0,00	0,10	0,18
16522	CP.16522	0,01	0,00	0,07	0,12
16523	CP.16523	0,02	0,01	0,05	0,22
16524	CP.16524	0,02	0,01	0,09	0,34
16525	CP.16525	0,02	0,01	0,11	0,35
16526	CP.16526	0,02	0,01	0,07	0,25
16527	CP.16527	0,02	0,01	0,11	0,33
16528	CP.16528	0,02	0,01	0,12	0,34
16529	CP.16529	0,02	0,01	0,11	0,33
16530	CP.16530	0,02	0,01	0,11	0,31
16531	CP.16531	0,01	0,00	0,06	0,21
16532	CP.16532	0,01	0,00	0,04	0,13
16533	CP.16533	0,01	0,00	0,06	0,17
16534	CP.16534	0,02	0,01	0,10	0,26
16535	CP.16535	0,02	0,01	0,11	0,27
16536	CP.16536	0,02	0,01	0,09	0,24
16537	CP.16537	0,01	0,00	0,06	0,18
16538	CP.16538	0,01	0,00	0,08	0,20
16539	CP.16539	0,02	0,01	0,10	0,24
16540	CP.16540	0,02	0,01	0,11	0,25
16541	CP.16541	0,02	0,01	0,11	0,24
16542	CP.16542	0,02	0,01	0,11	0,24
16543	CP.16543	0,02	0,01	0,11	0,24
16544	CP.16544	0,02	0,01	0,11	0,24
16545	CP.16545	0,02	0,01	0,11	0,23
16546	CP.16546	0,02	0,01	0,11	0,23
16547	CP.16547	0,01	0,00	0,08	0,16
16548	CP.16548	0,01	0,00	0,07	0,14
16549	CP.16549	0,01	0,00	0,06	0,12

16550	CP.16550	0,01	0,00	0,05	0,10
16551	CP.16551	0,01	0,00	0,04	0,08
16552	CP.16552	0,01	0,00	0,04	0,08
16553	CP.16553	0,01	0,00	0,04	0,08
16554	CP.16554	0,01	0,00	0,04	0,09
16555	CP.16555	0,01	0,00	0,04	0,08
16556	CP.16556	0,01	0,00	0,04	0,08
16557	CP.16557	0,01	0,00	0,04	0,08
16558	CP.16558	0,01	0,00	0,04	0,07
16559	CP.16559	0,01	0,00	0,04	0,07
16560	CP.16560	0,01	0,00	0,04	0,07
16561	CP.16561	0,01	0,00	0,04	0,07
16562	CP.16562	0,01	0,00	0,04	0,08
16563	CP.16563	0,01	0,00	0,09	0,16
16564	CP.16564	0,01	0,00	0,09	0,16
16565	CP.16565	0,02	0,01	0,06	0,24
16566	CP.16566	0,02	0,01	0,10	0,35
16567	CP.16567	0,02	0,01	0,09	0,32
16568	CP.16568	0,02	0,01	0,09	0,28
16569	CP.16569	0,02	0,01	0,11	0,34
16570	CP.16570	0,02	0,01	0,11	0,34
16571	CP.16571	0,02	0,01	0,11	0,32
16572	CP.16572	0,02	0,01	0,09	0,28
16573	CP.16573	0,01	0,00	0,06	0,20
16574	CP.16574	0,01	0,00	0,04	0,14
16575	CP.16575	0,02	0,01	0,08	0,22
16576	CP.16576	0,02	0,01	0,11	0,27
16577	CP.16577	0,02	0,01	0,11	0,27
16578	CP.16578	0,01	0,00	0,08	0,20
16579	CP.16579	0,01	0,00	0,08	0,20
16580	CP.16580	0,02	0,01	0,08	0,22
16581	CP.16581	0,02	0,01	0,10	0,24
16582	CP.16582	0,02	0,01	0,11	0,24
16583	CP.16583	0,02	0,01	0,11	0,24
16584	CP.16584	0,02	0,01	0,11	0,24
16585	CP.16585	0,02	0,01	0,11	0,24
16586	CP.16586	0,02	0,01	0,11	0,24
16587	CP.16587	0,02	0,01	0,11	0,24
16588	CP.16588	0,02	0,01	0,11	0,22
16589	CP.16589	0,01	0,00	0,08	0,17
16590	CP.16590	0,01	0,00	0,06	0,14
16591	CP.16591	0,01	0,00	0,05	0,12
16592	CP.16592	0,01	0,00	0,04	0,09
16593	CP.16593	0,01	0,00	0,04	0,08
16594	CP.16594	0,01	0,00	0,04	0,08
16595	CP.16595	0,01	0,00	0,04	0,08
16596	CP.16596	0,01	0,00	0,04	0,08
16597	CP.16597	0,01	0,00	0,04	0,08
16598	CP.16598	0,01	0,00	0,04	0,08
16599	CP.16599	0,01	0,00	0,04	0,07

16600	CP.16600	0,01	0,00	0,04	0,07
16601	CP.16601	0,01	0,00	0,04	0,07
16602	CP.16602	0,01	0,00	0,04	0,07
16603	CP.16603	0,01	0,00	0,04	0,07
16604	CP.16604	0,01	0,00	0,06	0,11
16605	CP.16605	0,01	0,00	0,10	0,17
16606	CP.16606	0,01	0,00	0,05	0,10
16607	CP.16607	0,02	0,01	0,07	0,26
16608	CP.16608	0,02	0,01	0,11	0,35
16609	CP.16609	0,02	0,01	0,09	0,31
16610	CP.16610	0,02	0,01	0,11	0,34
16611	CP.16611	0,02	0,01	0,12	0,34
16612	CP.16612	0,02	0,01	0,12	0,34
16613	CP.16613	0,02	0,01	0,11	0,31
16614	CP.16614	0,02	0,01	0,09	0,28
16615	CP.16615	0,01	0,00	0,05	0,19
16616	CP.16616	0,02	0,01	0,10	0,26
16617	CP.16617	0,02	0,01	0,11	0,27
16618	CP.16618	0,02	0,01	0,09	0,24
16619	CP.16619	0,01	0,00	0,08	0,20
16620	CP.16620	0,02	0,01	0,08	0,23
16621	CP.16621	0,02	0,01	0,08	0,22
16622	CP.16622	0,02	0,01	0,11	0,25
16623	CP.16623	0,02	0,01	0,11	0,25
16624	CP.16624	0,02	0,01	0,11	0,24
16625	CP.16625	0,02	0,01	0,11	0,25
16626	CP.16626	0,02	0,01	0,11	0,24
16627	CP.16627	0,02	0,01	0,11	0,23
16628	CP.16628	0,02	0,01	0,12	0,24
16629	CP.16629	0,02	0,01	0,11	0,22
16630	CP.16630	0,01	0,00	0,08	0,15
16631	CP.16631	0,01	0,00	0,06	0,12
16632	CP.16632	0,01	0,00	0,05	0,11
16633	CP.16633	0,01	0,00	0,04	0,08
16634	CP.16634	0,01	0,00	0,04	0,08
16635	CP.16635	0,01	0,00	0,04	0,08
16636	CP.16636	0,01	0,00	0,04	0,08
16637	CP.16637	0,01	0,00	0,04	0,08
16638	CP.16638	0,01	0,00	0,04	0,08
16639	CP.16639	0,01	0,00	0,04	0,08
16640	CP.16640	0,01	0,00	0,04	0,07
16641	CP.16641	0,01	0,00	0,04	0,07
16642	CP.16642	0,01	0,00	0,04	0,07
16643	CP.16643	0,01	0,00	0,04	0,07
16644	CP.16644	0,01	0,00	0,04	0,07
16645	CP.16645	0,01	0,00	0,08	0,14
16646	CP.16646	0,01	0,00	0,07	0,11
16647	CP.16647	0,01	0,00	0,04	0,07
16648	CP.16648	0,02	0,01	0,09	0,29
16649	CP.16649	0,02	0,01	0,11	0,35

16650	CP.16650	0,02	0,01	0,09	0,31
16651	CP.16651	0,02	0,01	0,11	0,35
16652	CP.16652	0,02	0,01	0,12	0,34
16653	CP.16653	0,02	0,01	0,12	0,33
16654	CP.16654	0,02	0,01	0,09	0,28
16655	CP.16655	0,01	0,00	0,08	0,23
16656	CP.16656	0,01	0,00	0,05	0,16
16657	CP.16657	0,02	0,01	0,10	0,26
16658	CP.16658	0,02	0,01	0,09	0,23
16659	CP.16659	0,02	0,01	0,08	0,22
16660	CP.16660	0,02	0,01	0,10	0,25
16661	CP.16661	0,01	0,00	0,08	0,22
16662	CP.16662	0,02	0,01	0,09	0,23
16663	CP.16663	0,02	0,01	0,11	0,25
16664	CP.16664	0,02	0,01	0,11	0,24
16665	CP.16665	0,02	0,01	0,11	0,24
16666	CP.16666	0,02	0,01	0,11	0,24
16667	CP.16667	0,02	0,01	0,11	0,24
16668	CP.16668	0,02	0,01	0,12	0,24
16669	CP.16669	0,02	0,01	0,12	0,24
16670	CP.16670	0,02	0,01	0,11	0,22
16671	CP.16671	0,01	0,00	0,06	0,14
16672	CP.16672	0,01	0,00	0,06	0,12
16673	CP.16673	0,01	0,00	0,05	0,11
16674	CP.16674	0,01	0,00	0,04	0,08
16675	CP.16675	0,01	0,00	0,04	0,08
16676	CP.16676	0,01	0,00	0,04	0,08
16677	CP.16677	0,01	0,00	0,04	0,08
16678	CP.16678	0,01	0,00	0,04	0,08
16679	CP.16679	0,01	0,00	0,04	0,08
16680	CP.16680	0,01	0,00	0,04	0,08
16681	CP.16681	0,01	0,00	0,04	0,07
16682	CP.16682	0,01	0,00	0,04	0,07
16683	CP.16683	0,01	0,00	0,04	0,07
16684	CP.16684	0,01	0,00	0,04	0,07
16685	CP.16685	0,01	0,00	0,05	0,08
16686	CP.16686	0,01	0,00	0,07	0,11
16687	CP.16687	0,01	0,00	0,04	0,07
16688	CP.16688	0,02	0,01	0,05	0,22
16689	CP.16689	0,02	0,01	0,09	0,32
16690	CP.16690	0,02	0,01	0,10	0,33
16691	CP.16691	0,02	0,01	0,09	0,32
16692	CP.16692	0,02	0,01	0,11	0,33
16693	CP.16693	0,02	0,01	0,11	0,33
16694	CP.16694	0,02	0,01	0,09	0,30
16695	CP.16695	0,02	0,01	0,08	0,25
16696	CP.16696	0,01	0,00	0,06	0,19
16697	CP.16697	0,01	0,00	0,08	0,22
16698	CP.16698	0,02	0,01	0,08	0,23
16699	CP.16699	0,02	0,01	0,10	0,25

16700	CP.16700	0,02	0,01	0,09	0,25
16701	CP.16701	0,01	0,00	0,08	0,21
16702	CP.16702	0,02	0,01	0,09	0,23
16703	CP.16703	0,02	0,01	0,11	0,25
16704	CP.16704	0,02	0,01	0,11	0,24
16705	CP.16705	0,02	0,01	0,12	0,25
16706	CP.16706	0,02	0,01	0,11	0,24
16707	CP.16707	0,02	0,01	0,11	0,24
16708	CP.16708	0,02	0,01	0,11	0,23
16709	CP.16709	0,02	0,01	0,12	0,23
16710	CP.16710	0,02	0,01	0,10	0,20
16711	CP.16711	0,01	0,00	0,05	0,11
16712	CP.16712	0,01	0,00	0,06	0,13
16713	CP.16713	0,01	0,00	0,04	0,09
16714	CP.16714	0,01	0,00	0,04	0,08
16715	CP.16715	0,01	0,00	0,04	0,08
16716	CP.16716	0,01	0,00	0,04	0,08
16717	CP.16717	0,01	0,00	0,04	0,08
16718	CP.16718	0,01	0,00	0,04	0,08
16719	CP.16719	0,01	0,00	0,04	0,08
16720	CP.16720	0,01	0,00	0,04	0,08
16721	CP.16721	0,01	0,00	0,04	0,07
16722	CP.16722	0,01	0,00	0,04	0,07
16723	CP.16723	0,01	0,00	0,04	0,07
16724	CP.16724	0,01	0,00	0,04	0,07
16725	CP.16725	0,01	0,00	0,05	0,10
16726	CP.16726	0,01	0,00	0,05	0,09
16727	CP.16727	0,01	0,00	0,04	0,07
16728	CP.16728	0,02	0,01	0,06	0,22
16729	CP.16729	0,02	0,01	0,10	0,34
16730	CP.16730	0,02	0,01	0,08	0,27
16731	CP.16731	0,02	0,01	0,09	0,30
16732	CP.16732	0,02	0,01	0,10	0,31
16733	CP.16733	0,02	0,01	0,10	0,31
16734	CP.16734	0,02	0,01	0,08	0,24
16735	CP.16735	0,01	0,00	0,07	0,20
16736	CP.16736	0,01	0,00	0,07	0,19
16737	CP.16737	0,02	0,01	0,09	0,24
16738	CP.16738	0,02	0,01	0,11	0,26
16739	CP.16739	0,02	0,01	0,09	0,25
16740	CP.16740	0,01	0,00	0,08	0,20
16741	CP.16741	0,02	0,01	0,10	0,23
16742	CP.16742	0,02	0,01	0,11	0,23
16743	CP.16743	0,02	0,01	0,11	0,24
16744	CP.16744	0,02	0,01	0,12	0,24
16745	CP.16745	0,02	0,01	0,11	0,24
16746	CP.16746	0,02	0,01	0,11	0,22
16747	CP.16747	0,02	0,01	0,11	0,23
16748	CP.16748	0,02	0,01	0,12	0,23
16749	CP.16749	0,01	0,00	0,08	0,15

16750	CP.16750	0,01	0,00	0,06	0,12
16751	CP.16751	0,01	0,00	0,06	0,14
16752	CP.16752	0,01	0,00	0,04	0,09
16753	CP.16753	0,01	0,00	0,04	0,08
16754	CP.16754	0,01	0,00	0,04	0,08
16755	CP.16755	0,01	0,00	0,04	0,08
16756	CP.16756	0,01	0,00	0,04	0,08
16757	CP.16757	0,01	0,00	0,04	0,08
16758	CP.16758	0,01	0,00	0,04	0,07
16759	CP.16759	0,01	0,00	0,04	0,07
16760	CP.16760	0,01	0,00	0,04	0,07
16761	CP.16761	0,01	0,00	0,04	0,07
16762	CP.16762	0,01	0,00	0,04	0,07
16763	CP.16763	0,01	0,00	0,04	0,07
16764	CP.16764	0,01	0,00	0,05	0,09
16765	CP.16765	0,01	0,00	0,04	0,07
16766	CP.16766	0,01	0,00	0,04	0,07
16767	CP.16767	0,02	0,01	0,06	0,23
16768	CP.16768	0,02	0,01	0,08	0,26
16769	CP.16769	0,02	0,01	0,06	0,22
16770	CP.16770	0,02	0,01	0,08	0,27
16771	CP.16771	0,02	0,01	0,09	0,27
16772	CP.16772	0,02	0,01	0,08	0,24
16773	CP.16773	0,01	0,00	0,06	0,20
16774	CP.16774	0,01	0,00	0,07	0,19
16775	CP.16775	0,02	0,01	0,10	0,25
16776	CP.16776	0,02	0,01	0,11	0,26
16777	CP.16777	0,02	0,01	0,09	0,24
16778	CP.16778	0,01	0,00	0,08	0,21
16779	CP.16779	0,02	0,01	0,09	0,23
16780	CP.16780	0,02	0,01	0,11	0,24
16781	CP.16781	0,02	0,01	0,12	0,25
16782	CP.16782	0,02	0,01	0,12	0,24
16783	CP.16783	0,02	0,01	0,11	0,23
16784	CP.16784	0,02	0,01	0,10	0,21
16785	CP.16785	0,02	0,01	0,12	0,23
16786	CP.16786	0,02	0,01	0,11	0,22
16787	CP.16787	0,01	0,00	0,06	0,13
16788	CP.16788	0,01	0,00	0,08	0,15
16789	CP.16789	0,01	0,00	0,05	0,11
16790	CP.16790	0,01	0,00	0,04	0,08
16791	CP.16791	0,01	0,00	0,04	0,08
16792	CP.16792	0,01	0,00	0,04	0,08
16793	CP.16793	0,01	0,00	0,04	0,08
16794	CP.16794	0,01	0,00	0,04	0,08
16795	CP.16795	0,01	0,00	0,04	0,08
16796	CP.16796	0,01	0,00	0,04	0,08
16797	CP.16797	0,01	0,00	0,04	0,07
16798	CP.16798	0,01	0,00	0,04	0,07
16799	CP.16799	0,01	0,00	0,04	0,07

16800	CP.16800	0,01	0,00	0,04	0,07
16801	CP.16801	0,01	0,00	0,04	0,07
16802	CP.16802	0,01	0,00	0,04	0,07
16803	CP.16803	0,01	0,00	0,04	0,07
16804	CP.16804	0,02	0,01	0,06	0,23
16805	CP.16805	0,02	0,01	0,05	0,20
16806	CP.16806	0,02	0,01	0,06	0,22
16807	CP.16807	0,02	0,01	0,07	0,23
16808	CP.16808	0,01	0,00	0,06	0,19
16809	CP.16809	0,02	0,01	0,08	0,22
16810	CP.16810	0,02	0,01	0,10	0,25
16811	CP.16811	0,02	0,01	0,11	0,26
16812	CP.16812	0,02	0,01	0,09	0,24
16813	CP.16813	0,01	0,00	0,08	0,20
16814	CP.16814	0,02	0,01	0,09	0,22
16815	CP.16815	0,02	0,01	0,11	0,25
16816	CP.16816	0,02	0,01	0,12	0,25
16817	CP.16817	0,02	0,01	0,12	0,24
16818	CP.16818	0,02	0,01	0,11	0,22
16819	CP.16819	0,02	0,01	0,11	0,23
16820	CP.16820	0,02	0,01	0,12	0,23
16821	CP.16821	0,02	0,01	0,09	0,20
16822	CP.16822	0,01	0,00	0,06	0,13
16823	CP.16823	0,01	0,00	0,07	0,14
16824	CP.16824	0,01	0,00	0,04	0,09
16825	CP.16825	0,01	0,00	0,04	0,08
16826	CP.16826	0,01	0,00	0,04	0,08
16827	CP.16827	0,01	0,00	0,04	0,08
16828	CP.16828	0,01	0,00	0,04	0,08
16829	CP.16829	0,01	0,00	0,04	0,08
16830	CP.16830	0,01	0,00	0,04	0,08
16831	CP.16831	0,01	0,00	0,04	0,07
16832	CP.16832	0,01	0,00	0,04	0,07
16833	CP.16833	0,01	0,00	0,04	0,07
16834	CP.16834	0,01	0,00	0,04	0,07
16835	CP.16835	0,01	0,00	0,04	0,07
16836	CP.16836	0,01	0,00	0,04	0,07
16837	CP.16837	0,01	0,00	0,04	0,07
16838	CP.16838	0,01	0,00	0,04	0,07
16839	CP.16839	0,02	0,01	0,05	0,20
16840	CP.16840	0,01	0,00	0,05	0,17
16841	CP.16841	0,01	0,00	0,08	0,20
16842	CP.16842	0,02	0,01	0,10	0,25
16843	CP.16843	0,02	0,01	0,11	0,26
16844	CP.16844	0,02	0,01	0,09	0,23
16845	CP.16845	0,01	0,00	0,09	0,21
16846	CP.16846	0,02	0,01	0,10	0,23
16847	CP.16847	0,02	0,01	0,12	0,25
16848	CP.16848	0,02	0,01	0,12	0,24
16849	CP.16849	0,02	0,01	0,11	0,22

16850	CP.16850	0,02	0,01	0,11	0,22
16851	CP.16851	0,02	0,01	0,12	0,24
16852	CP.16852	0,02	0,01	0,12	0,23
16853	CP.16853	0,01	0,00	0,09	0,18
16854	CP.16854	0,01	0,00	0,07	0,14
16855	CP.16855	0,01	0,00	0,06	0,12
16856	CP.16856	0,01	0,00	0,04	0,08
16857	CP.16857	0,01	0,00	0,04	0,09
16858	CP.16858	0,01	0,00	0,04	0,08
16859	CP.16859	0,01	0,00	0,04	0,08
16860	CP.16860	0,01	0,00	0,04	0,08
16861	CP.16861	0,01	0,00	0,04	0,08
16862	CP.16862	0,01	0,00	0,04	0,08
16863	CP.16863	0,01	0,00	0,04	0,07
16864	CP.16864	0,01	0,00	0,04	0,07
16865	CP.16865	0,01	0,00	0,04	0,07
16866	CP.16866	0,01	0,00	0,04	0,07
16867	CP.16867	0,01	0,00	0,04	0,07
16868	CP.16868	0,01	0,00	0,04	0,07
16869	CP.16869	0,01	0,00	0,04	0,07
16870	CP.16870	0,01	0,00	0,04	0,07
16871	CP.16871	0,02	0,01	0,05	0,19
16872	CP.16872	0,01	0,00	0,08	0,19
16873	CP.16873	0,02	0,01	0,11	0,26
16874	CP.16874	0,02	0,01	0,11	0,24
16875	CP.16875	0,01	0,00	0,08	0,20
16876	CP.16876	0,01	0,00	0,09	0,21
16877	CP.16877	0,02	0,01	0,11	0,24
16878	CP.16878	0,02	0,01	0,12	0,25
16879	CP.16879	0,02	0,01	0,11	0,24
16880	CP.16880	0,02	0,01	0,11	0,23
16881	CP.16881	0,02	0,01	0,12	0,24
16882	CP.16882	0,02	0,01	0,12	0,23
16883	CP.16883	0,02	0,01	0,12	0,23
16884	CP.16884	0,01	0,00	0,08	0,16
16885	CP.16885	0,01	0,00	0,06	0,13
16886	CP.16886	0,01	0,00	0,05	0,10
16887	CP.16887	0,01	0,00	0,05	0,10
16888	CP.16888	0,01	0,00	0,04	0,09
16889	CP.16889	0,01	0,00	0,04	0,08
16890	CP.16890	0,01	0,00	0,04	0,08
16891	CP.16891	0,01	0,00	0,04	0,08
16892	CP.16892	0,01	0,00	0,04	0,08
16893	CP.16893	0,01	0,00	0,04	0,07
16894	CP.16894	0,01	0,00	0,04	0,07
16895	CP.16895	0,01	0,00	0,04	0,07
16896	CP.16896	0,01	0,00	0,04	0,07
16897	CP.16897	0,01	0,00	0,04	0,07
16898	CP.16898	0,01	0,00	0,04	0,07
16899	CP.16899	0,01	0,00	0,04	0,07

16900	CP.16900	0,01	0,00	0,04	0,07
16901	CP.16901	0,02	0,01	0,09	0,23
16902	CP.16902	0,02	0,01	0,11	0,24
16903	CP.16903	0,01	0,00	0,08	0,19
16904	CP.16904	0,01	0,00	0,08	0,19
16905	CP.16905	0,01	0,00	0,09	0,22
16906	CP.16906	0,02	0,01	0,11	0,24
16907	CP.16907	0,02	0,01	0,12	0,25
16908	CP.16908	0,02	0,01	0,12	0,24
16909	CP.16909	0,02	0,01	0,12	0,24
16910	CP.16910	0,02	0,01	0,12	0,24
16911	CP.16911	0,02	0,01	0,12	0,23
16912	CP.16912	0,02	0,01	0,11	0,22
16913	CP.16913	0,01	0,00	0,07	0,14
16914	CP.16914	0,01	0,00	0,05	0,11
16915	CP.16915	0,01	0,00	0,04	0,09
16916	CP.16916	0,01	0,00	0,05	0,11
16917	CP.16917	0,01	0,00	0,04	0,08
16918	CP.16918	0,01	0,00	0,04	0,08
16919	CP.16919	0,01	0,00	0,04	0,08
16920	CP.16920	0,01	0,00	0,04	0,08
16921	CP.16921	0,01	0,00	0,04	0,08
16922	CP.16922	0,01	0,00	0,04	0,07
16923	CP.16923	0,01	0,00	0,04	0,07
16924	CP.16924	0,01	0,00	0,04	0,07
16925	CP.16925	0,01	0,00	0,04	0,07
16926	CP.16926	0,01	0,00	0,04	0,07
16927	CP.16927	0,01	0,00	0,04	0,07
16928	CP.16928	0,01	0,00	0,04	0,07
16929	CP.16929	0,01	0,00	0,04	0,07
16930	CP.16930	0,01	0,00	0,06	0,16
16931	CP.16931	0,02	0,01	0,11	0,24
16932	CP.16932	0,01	0,00	0,07	0,16
16933	CP.16933	0,01	0,00	0,07	0,17
16934	CP.16934	0,01	0,00	0,09	0,20
16935	CP.16935	0,01	0,00	0,09	0,21
16936	CP.16936	0,02	0,01	0,11	0,24
16937	CP.16937	0,02	0,01	0,12	0,24
16938	CP.16938	0,02	0,01	0,12	0,24
16939	CP.16939	0,02	0,01	0,12	0,24
16940	CP.16940	0,02	0,01	0,12	0,23
16941	CP.16941	0,02	0,01	0,12	0,23
16942	CP.16942	0,02	0,01	0,11	0,21
16943	CP.16943	0,01	0,00	0,07	0,14
16944	CP.16944	0,01	0,00	0,04	0,09
16945	CP.16945	0,01	0,00	0,05	0,10
16946	CP.16946	0,01	0,00	0,05	0,10
16947	CP.16947	0,01	0,00	0,04	0,08
16948	CP.16948	0,01	0,00	0,04	0,08
16949	CP.16949	0,01	0,00	0,04	0,08

16950	CP.16950	0,01	0,00	0,04	0,08
16951	CP.16951	0,01	0,00	0,04	0,07
16952	CP.16952	0,01	0,00	0,04	0,07
16953	CP.16953	0,01	0,00	0,04	0,07
16954	CP.16954	0,01	0,00	0,04	0,07
16955	CP.16955	0,01	0,00	0,04	0,07
16956	CP.16956	0,01	0,00	0,04	0,07
16957	CP.16957	0,01	0,00	0,04	0,07
16958	CP.16958	0,01	0,00	0,04	0,07
16959	CP.16959	0,01	0,00	0,04	0,07
16960	CP.16960	0,01	0,00	0,08	0,20
16961	CP.16961	0,01	0,00	0,07	0,17
16962	CP.16962	0,01	0,00	0,05	0,13
16963	CP.16963	0,01	0,00	0,06	0,16
16964	CP.16964	0,02	0,01	0,09	0,21
16965	CP.16965	0,01	0,00	0,09	0,22
16966	CP.16966	0,02	0,01	0,11	0,24
16967	CP.16967	0,02	0,01	0,12	0,24
16968	CP.16968	0,02	0,01	0,12	0,25
16969	CP.16969	0,02	0,01	0,12	0,24
16970	CP.16970	0,02	0,01	0,12	0,23
16971	CP.16971	0,02	0,01	0,12	0,22
16972	CP.16972	0,02	0,01	0,11	0,20
16973	CP.16973	0,01	0,00	0,06	0,12
16974	CP.16974	0,01	0,00	0,04	0,09
16975	CP.16975	0,01	0,00	0,05	0,10
16976	CP.16976	0,01	0,00	0,04	0,08
16977	CP.16977	0,01	0,00	0,04	0,08
16978	CP.16978	0,01	0,00	0,04	0,08
16979	CP.16979	0,01	0,00	0,04	0,08
16980	CP.16980	0,01	0,00	0,04	0,08
16981	CP.16981	0,01	0,00	0,04	0,07
16982	CP.16982	0,01	0,00	0,04	0,07
16983	CP.16983	0,01	0,00	0,04	0,07
16984	CP.16984	0,01	0,00	0,04	0,07
16985	CP.16985	0,01	0,00	0,04	0,07
16986	CP.16986	0,01	0,00	0,04	0,07
16987	CP.16987	0,01	0,00	0,04	0,07
16988	CP.16988	0,01	0,00	0,04	0,07
16989	CP.16989	0,01	0,00	0,06	0,16
16990	CP.16990	0,01	0,00	0,07	0,17
16991	CP.16991	0,01	0,00	0,05	0,13
16992	CP.16992	0,01	0,00	0,07	0,16
16993	CP.16993	0,02	0,01	0,09	0,23
16994	CP.16994	0,01	0,00	0,09	0,21
16995	CP.16995	0,02	0,01	0,11	0,24
16996	CP.16996	0,02	0,01	0,12	0,25
16997	CP.16997	0,02	0,01	0,12	0,24
16998	CP.16998	0,02	0,01	0,12	0,23
16999	CP.16999	0,02	0,01	0,12	0,23

17000	CP.17000	0,02	0,01	0,12	0,22
17001	CP.17001	0,02	0,01	0,09	0,19
17002	CP.17002	0,01	0,00	0,06	0,12
17003	CP.17003	0,01	0,00	0,05	0,09
17004	CP.17004	0,01	0,00	0,04	0,08
17005	CP.17005	0,01	0,00	0,04	0,08
17006	CP.17006	0,01	0,00	0,04	0,08
17007	CP.17007	0,01	0,00	0,04	0,08
17008	CP.17008	0,01	0,00	0,04	0,07
17009	CP.17009	0,01	0,00	0,04	0,07
17010	CP.17010	0,01	0,00	0,04	0,07
17011	CP.17011	0,01	0,00	0,04	0,07
17012	CP.17012	0,01	0,00	0,04	0,07
17013	CP.17013	0,01	0,00	0,04	0,07
17014	CP.17014	0,01	0,00	0,04	0,07
17015	CP.17015	0,01	0,00	0,04	0,07
17016	CP.17016	0,01	0,00	0,04	0,07
17017	CP.17017	0,01	0,00	0,04	0,07
17018	CP.17018	0,01	0,00	0,06	0,16
17019	CP.17019	0,01	0,00	0,05	0,12
17020	CP.17020	0,02	0,01	0,09	0,20
17021	CP.17021	0,02	0,01	0,09	0,22
17022	CP.17022	0,01	0,00	0,09	0,21
17023	CP.17023	0,02	0,01	0,11	0,23
17024	CP.17024	0,02	0,01	0,12	0,24
17025	CP.17025	0,02	0,01	0,12	0,24
17026	CP.17026	0,02	0,01	0,12	0,23
17027	CP.17027	0,02	0,01	0,12	0,23
17028	CP.17028	0,02	0,01	0,11	0,20
17029	CP.17029	0,02	0,01	0,09	0,18
17030	CP.17030	0,01	0,00	0,06	0,11
17031	CP.17031	0,01	0,00	0,04	0,09
17032	CP.17032	0,01	0,00	0,04	0,08
17033	CP.17033	0,01	0,00	0,04	0,08
17034	CP.17034	0,01	0,00	0,04	0,08
17035	CP.17035	0,01	0,00	0,04	0,08
17036	CP.17036	0,01	0,00	0,04	0,07
17037	CP.17037	0,01	0,00	0,04	0,07
17038	CP.17038	0,01	0,00	0,04	0,07
17039	CP.17039	0,01	0,00	0,04	0,07
17040	CP.17040	0,01	0,00	0,04	0,07
17041	CP.17041	0,01	0,00	0,04	0,07
17042	CP.17042	0,01	0,00	0,04	0,07
17043	CP.17043	0,01	0,00	0,04	0,07
17044	CP.17044	0,01	0,00	0,04	0,07
17045	CP.17045	0,01	0,00	0,05	0,13
17046	CP.17046	0,02	0,01	0,10	0,23
17047	CP.17047	0,02	0,01	0,09	0,22
17048	CP.17048	0,01	0,00	0,09	0,21
17049	CP.17049	0,02	0,01	0,11	0,23

17050	CP.17050	0,02	0,01	0,12	0,24
17051	CP.17051	0,02	0,01	0,12	0,24
17052	CP.17052	0,02	0,01	0,12	0,23
17053	CP.17053	0,02	0,01	0,11	0,20
17054	CP.17054	0,02	0,01	0,09	0,19
17055	CP.17055	0,01	0,00	0,09	0,18
17056	CP.17056	0,01	0,00	0,05	0,10
17057	CP.17057	0,01	0,00	0,04	0,08
17058	CP.17058	0,01	0,00	0,04	0,08
17059	CP.17059	0,01	0,00	0,04	0,08
17060	CP.17060	0,01	0,00	0,04	0,08
17061	CP.17061	0,01	0,00	0,04	0,07
17062	CP.17062	0,01	0,00	0,04	0,07
17063	CP.17063	0,01	0,00	0,04	0,08
17064	CP.17064	0,01	0,00	0,04	0,07
17065	CP.17065	0,01	0,00	0,04	0,07
17066	CP.17066	0,01	0,00	0,04	0,07
17067	CP.17067	0,01	0,00	0,04	0,07
17068	CP.17068	0,01	0,00	0,04	0,07
17069	CP.17069	0,01	0,00	0,04	0,07
17070	CP.17070	0,01	0,00	0,04	0,07
17071	CP.17071	0,02	0,01	0,08	0,19
17072	CP.17072	0,02	0,01	0,11	0,24
17073	CP.17073	0,02	0,01	0,09	0,22
17074	CP.17074	0,01	0,00	0,09	0,20
17075	CP.17075	0,02	0,01	0,11	0,22
17076	CP.17076	0,02	0,01	0,12	0,23
17077	CP.17077	0,02	0,01	0,12	0,22
17078	CP.17078	0,02	0,01	0,11	0,21
17079	CP.17079	0,01	0,00	0,08	0,16
17080	CP.17080	0,02	0,01	0,10	0,19
17081	CP.17081	0,01	0,00	0,08	0,15
17082	CP.17082	0,01	0,00	0,05	0,09
17083	CP.17083	0,01	0,00	0,04	0,08
17084	CP.17084	0,01	0,00	0,04	0,08
17085	CP.17085	0,01	0,00	0,04	0,08
17086	CP.17086	0,01	0,00	0,04	0,08
17087	CP.17087	0,01	0,00	0,04	0,08
17088	CP.17088	0,01	0,00	0,04	0,08
17089	CP.17089	0,01	0,00	0,04	0,07
17090	CP.17090	0,01	0,00	0,04	0,07
17091	CP.17091	0,01	0,00	0,04	0,07
17092	CP.17092	0,01	0,00	0,04	0,07
17093	CP.17093	0,01	0,00	0,04	0,07
17094	CP.17094	0,01	0,00	0,04	0,07
17095	CP.17095	0,01	0,00	0,04	0,07
17096	CP.17096	0,01	0,00	0,04	0,07
17097	CP.17097	0,01	0,00	0,06	0,13
17098	CP.17098	0,02	0,01	0,11	0,23
17099	CP.17099	0,02	0,01	0,11	0,23

17100	CP.17100	0,02	0,01	0,09	0,21
17101	CP.17101	0,01	0,00	0,09	0,20
17102	CP.17102	0,02	0,01	0,11	0,22
17103	CP.17103	0,02	0,01	0,12	0,23
17104	CP.17104	0,02	0,01	0,12	0,22
17105	CP.17105	0,01	0,00	0,09	0,18
17106	CP.17106	0,01	0,00	0,09	0,16
17107	CP.17107	0,02	0,01	0,11	0,19
17108	CP.17108	0,01	0,00	0,07	0,12
17109	CP.17109	0,01	0,00	0,04	0,08
17110	CP.17110	0,01	0,00	0,05	0,10
17111	CP.17111	0,01	0,00	0,04	0,08
17112	CP.17112	0,01	0,00	0,04	0,08
17113	CP.17113	0,01	0,00	0,04	0,08
17114	CP.17114	0,01	0,00	0,04	0,07
17115	CP.17115	0,01	0,00	0,04	0,08
17116	CP.17116	0,01	0,00	0,04	0,07
17117	CP.17117	0,01	0,00	0,04	0,07
17118	CP.17118	0,01	0,00	0,04	0,07
17119	CP.17119	0,01	0,00	0,04	0,07
17120	CP.17120	0,01	0,00	0,04	0,07
17121	CP.17121	0,01	0,00	0,04	0,07
17122	CP.17122	0,01	0,00	0,04	0,07
17123	CP.17123	0,01	0,00	0,05	0,11
17124	CP.17124	0,02	0,01	0,09	0,20
17125	CP.17125	0,02	0,01	0,12	0,24
17126	CP.17126	0,02	0,01	0,11	0,24
17127	CP.17127	0,02	0,01	0,09	0,21
17128	CP.17128	0,01	0,00	0,09	0,20
17129	CP.17129	0,02	0,01	0,11	0,22
17130	CP.17130	0,02	0,01	0,12	0,22
17131	CP.17131	0,02	0,01	0,11	0,21
17132	CP.17132	0,01	0,00	0,07	0,13
17133	CP.17133	0,02	0,01	0,09	0,18
17134	CP.17134	0,02	0,01	0,10	0,18
17135	CP.17135	0,01	0,00	0,06	0,12
17136	CP.17136	0,01	0,00	0,05	0,09
17137	CP.17137	0,01	0,00	0,06	0,11
17138	CP.17138	0,01	0,00	0,04	0,08
17139	CP.17139	0,01	0,00	0,04	0,08
17140	CP.17140	0,01	0,00	0,04	0,08
17141	CP.17141	0,01	0,00	0,04	0,07
17142	CP.17142	0,01	0,00	0,04	0,07
17143	CP.17143	0,01	0,00	0,04	0,07
17144	CP.17144	0,01	0,00	0,04	0,07
17145	CP.17145	0,01	0,00	0,04	0,07
17146	CP.17146	0,01	0,00	0,04	0,07
17147	CP.17147	0,01	0,00	0,04	0,07
17148	CP.17148	0,01	0,00	0,04	0,07
17149	CP.17149	0,01	0,00	0,04	0,07

17150	CP.17150	0,01	0,00	0,06	0,15
17151	CP.17151	0,02	0,01	0,11	0,24
17152	CP.17152	0,02	0,01	0,12	0,24
17153	CP.17153	0,02	0,01	0,11	0,23
17154	CP.17154	0,01	0,00	0,09	0,20
17155	CP.17155	0,01	0,00	0,09	0,20
17156	CP.17156	0,02	0,01	0,12	0,22
17157	CP.17157	0,02	0,01	0,12	0,22
17158	CP.17158	0,02	0,01	0,10	0,19
17159	CP.17159	0,01	0,00	0,08	0,15
17160	CP.17160	0,02	0,01	0,11	0,20
17161	CP.17161	0,02	0,01	0,09	0,18
17162	CP.17162	0,01	0,00	0,06	0,12
17163	CP.17163	0,01	0,00	0,06	0,11
17164	CP.17164	0,01	0,00	0,05	0,10
17165	CP.17165	0,01	0,00	0,04	0,08
17166	CP.17166	0,01	0,00	0,04	0,07
17167	CP.17167	0,01	0,00	0,04	0,07
17168	CP.17168	0,01	0,00	0,04	0,07
17169	CP.17169	0,01	0,00	0,04	0,07
17170	CP.17170	0,01	0,00	0,04	0,07
17171	CP.17171	0,01	0,00	0,04	0,07
17172	CP.17172	0,01	0,00	0,04	0,07
17173	CP.17173	0,01	0,00	0,04	0,07
17174	CP.17174	0,01	0,00	0,04	0,07
17175	CP.17175	0,01	0,00	0,04	0,07
17176	CP.17176	0,01	0,00	0,04	0,07
17177	CP.17177	0,02	0,01	0,09	0,21
17178	CP.17178	0,02	0,01	0,12	0,24
17179	CP.17179	0,02	0,01	0,12	0,24
17180	CP.17180	0,02	0,01	0,11	0,22
17181	CP.17181	0,01	0,00	0,09	0,20
17182	CP.17182	0,01	0,00	0,09	0,20
17183	CP.17183	0,02	0,01	0,12	0,22
17184	CP.17184	0,02	0,01	0,12	0,21
17185	CP.17185	0,01	0,00	0,09	0,17
17186	CP.17186	0,02	0,01	0,10	0,18
17187	CP.17187	0,02	0,01	0,11	0,19
17188	CP.17188	0,01	0,00	0,09	0,16
17189	CP.17189	0,01	0,00	0,07	0,12
17190	CP.17190	0,01	0,00	0,06	0,11
17191	CP.17191	0,01	0,00	0,05	0,08
17192	CP.17192	0,01	0,00	0,04	0,07
17193	CP.17193	0,01	0,00	0,04	0,07
17194	CP.17194	0,01	0,00	0,04	0,07
17195	CP.17195	0,01	0,00	0,04	0,07
17196	CP.17196	0,01	0,00	0,04	0,07
17197	CP.17197	0,01	0,00	0,04	0,07
17198	CP.17198	0,01	0,00	0,04	0,07
17199	CP.17199	0,01	0,00	0,04	0,06

17200	CP.17200	0,01	0,00	0,04	0,06
17201	CP.17201	0,01	0,00	0,04	0,07
17202	CP.17202	0,01	0,00	0,04	0,07
17203	CP.17203	0,02	0,01	0,11	0,23
17204	CP.17204	0,02	0,01	0,12	0,24
17205	CP.17205	0,02	0,01	0,12	0,23
17206	CP.17206	0,02	0,01	0,12	0,22
17207	CP.17207	0,01	0,00	0,09	0,20
17208	CP.17208	0,01	0,00	0,09	0,20
17209	CP.17209	0,02	0,01	0,12	0,21
17210	CP.17210	0,02	0,01	0,11	0,19
17211	CP.17211	0,02	0,01	0,11	0,19
17212	CP.17212	0,02	0,01	0,12	0,20
17213	CP.17213	0,02	0,01	0,11	0,19
17214	CP.17214	0,01	0,00	0,09	0,16
17215	CP.17215	0,01	0,00	0,07	0,12
17216	CP.17216	0,01	0,00	0,06	0,10
17217	CP.17217	0,01	0,00	0,04	0,08
17218	CP.17218	0,01	0,00	0,04	0,07
17219	CP.17219	0,01	0,00	0,04	0,07
17220	CP.17220	0,01	0,00	0,04	0,07
17221	CP.17221	0,01	0,00	0,04	0,07
17222	CP.17222	0,01	0,00	0,04	0,07
17223	CP.17223	0,01	0,00	0,04	0,07
17224	CP.17224	0,01	0,00	0,04	0,06
17225	CP.17225	0,01	0,00	0,04	0,07
17226	CP.17226	0,01	0,00	0,04	0,06
17227	CP.17227	0,01	0,00	0,05	0,07
17228	CP.17228	0,01	0,00	0,05	0,08
17229	CP.17229	0,02	0,01	0,09	0,21
17230	CP.17230	0,02	0,01	0,12	0,24
17231	CP.17231	0,02	0,01	0,12	0,23
17232	CP.17232	0,02	0,01	0,12	0,22
17233	CP.17233	0,02	0,01	0,11	0,22
17234	CP.17234	0,01	0,00	0,09	0,19
17235	CP.17235	0,01	0,00	0,09	0,19
17236	CP.17236	0,02	0,01	0,12	0,20
17237	CP.17237	0,02	0,01	0,10	0,18
17238	CP.17238	0,02	0,01	0,12	0,20
17239	CP.17239	0,02	0,01	0,12	0,20
17240	CP.17240	0,02	0,01	0,11	0,19
17241	CP.17241	0,01	0,00	0,09	0,16
17242	CP.17242	0,01	0,00	0,07	0,12
17243	CP.17243	0,01	0,00	0,05	0,09
17244	CP.17244	0,01	0,00	0,04	0,07
17245	CP.17245	0,01	0,00	0,04	0,07
17246	CP.17246	0,01	0,00	0,04	0,07
17247	CP.17247	0,01	0,00	0,04	0,07
17248	CP.17248	0,01	0,00	0,04	0,07
17249	CP.17249	0,01	0,00	0,04	0,07

17250	CP.17250	0,01	0,00	0,04	0,07
17251	CP.17251	0,01	0,00	0,04	0,07
17252	CP.17252	0,01	0,00	0,04	0,07
17253	CP.17253	0,01	0,00	0,05	0,08
17254	CP.17254	0,01	0,00	0,04	0,07
17255	CP.17255	0,01	0,00	0,05	0,08
17256	CP.17256	0,01	0,00	0,07	0,17
17257	CP.17257	0,02	0,01	0,12	0,23
17258	CP.17258	0,02	0,01	0,12	0,24
17259	CP.17259	0,02	0,01	0,12	0,23
17260	CP.17260	0,02	0,01	0,12	0,23
17261	CP.17261	0,01	0,00	0,10	0,22
17262	CP.17262	0,01	0,00	0,09	0,19
17263	CP.17263	0,01	0,00	0,09	0,18
17264	CP.17264	0,02	0,01	0,11	0,19
17265	CP.17265	0,02	0,01	0,11	0,19
17266	CP.17266	0,02	0,01	0,12	0,21
17267	CP.17267	0,02	0,01	0,11	0,19
17268	CP.17268	0,02	0,01	0,12	0,19
17269	CP.17269	0,01	0,00	0,09	0,15
17270	CP.17270	0,01	0,00	0,06	0,10
17271	CP.17271	0,01	0,00	0,05	0,08
17272	CP.17272	0,01	0,00	0,04	0,07
17273	CP.17273	0,01	0,00	0,04	0,07
17274	CP.17274	0,01	0,00	0,04	0,07
17275	CP.17275	0,01	0,00	0,04	0,07
17276	CP.17276	0,01	0,00	0,04	0,07
17277	CP.17277	0,01	0,00	0,04	0,07
17278	CP.17278	0,01	0,00	0,04	0,07
17279	CP.17279	0,01	0,00	0,04	0,07
17280	CP.17280	0,01	0,00	0,05	0,08
17281	CP.17281	0,01	0,00	0,05	0,09
17282	CP.17282	0,01	0,00	0,05	0,08
17283	CP.17283	0,02	0,01	0,10	0,21
17284	CP.17284	0,02	0,01	0,12	0,23
17285	CP.17285	0,02	0,01	0,12	0,23
17286	CP.17286	0,02	0,01	0,12	0,22
17287	CP.17287	0,01	0,00	0,12	0,23
17288	CP.17288	0,01	0,00	0,09	0,19
17289	CP.17289	0,01	0,00	0,09	0,18
17290	CP.17290	0,02	0,01	0,10	0,18
17291	CP.17291	0,02	0,01	0,12	0,20
17292	CP.17292	0,02	0,01	0,12	0,21
17293	CP.17293	0,02	0,01	0,12	0,19
17294	CP.17294	0,02	0,01	0,12	0,19
17295	CP.17295	0,01	0,00	0,08	0,13
17296	CP.17296	0,01	0,00	0,05	0,09
17297	CP.17297	0,01	0,00	0,04	0,07
17298	CP.17298	0,01	0,00	0,04	0,07
17299	CP.17299	0,01	0,00	0,04	0,07

17300	CP.17300	0,01	0,00	0,04	0,07
17301	CP.17301	0,01	0,00	0,04	0,07
17302	CP.17302	0,01	0,00	0,04	0,07
17303	CP.17303	0,01	0,00	0,04	0,07
17304	CP.17304	0,01	0,00	0,04	0,07
17305	CP.17305	0,01	0,00	0,04	0,07
17306	CP.17306	0,01	0,00	0,07	0,11
17307	CP.17307	0,01	0,00	0,06	0,09
17308	CP.17308	0,01	0,00	0,05	0,09
17309	CP.17309	0,02	0,01	0,10	0,21
17310	CP.17310	0,02	0,01	0,11	0,22
17311	CP.17311	0,02	0,01	0,12	0,23
17312	CP.17312	0,02	0,01	0,12	0,22
17313	CP.17313	0,02	0,01	0,12	0,23
17314	CP.17314	0,01	0,00	0,09	0,18
17315	CP.17315	0,01	0,00	0,09	0,17
17316	CP.17316	0,02	0,01	0,11	0,19
17317	CP.17317	0,02	0,01	0,12	0,21
17318	CP.17318	0,02	0,01	0,12	0,20
17319	CP.17319	0,02	0,01	0,12	0,19
17320	CP.17320	0,02	0,01	0,11	0,18
17321	CP.17321	0,01	0,00	0,08	0,12
17322	CP.17322	0,01	0,00	0,05	0,08
17323	CP.17323	0,01	0,00	0,04	0,07
17324	CP.17324	0,01	0,00	0,04	0,07
17325	CP.17325	0,01	0,00	0,04	0,07
17326	CP.17326	0,01	0,00	0,05	0,07
17327	CP.17327	0,01	0,00	0,04	0,07
17328	CP.17328	0,01	0,00	0,04	0,07
17329	CP.17329	0,01	0,00	0,04	0,07
17330	CP.17330	0,01	0,00	0,04	0,07
17331	CP.17331	0,01	0,00	0,07	0,10
17332	CP.17332	0,01	0,00	0,09	0,13
17333	CP.17333	0,01	0,00	0,05	0,08
17334	CP.17334	0,01	0,00	0,10	0,23
17335	CP.17335	0,02	0,01	0,10	0,20
17336	CP.17336	0,02	0,01	0,10	0,21
17337	CP.17337	0,02	0,01	0,12	0,22
17338	CP.17338	0,02	0,01	0,12	0,22
17339	CP.17339	0,01	0,00	0,09	0,18
17340	CP.17340	0,01	0,00	0,09	0,17
17341	CP.17341	0,02	0,01	0,12	0,20
17342	CP.17342	0,02	0,01	0,12	0,21
17343	CP.17343	0,02	0,01	0,12	0,20
17344	CP.17344	0,02	0,01	0,11	0,18
17345	CP.17345	0,02	0,01	0,10	0,17
17346	CP.17346	0,01	0,00	0,06	0,11
17347	CP.17347	0,01	0,00	0,04	0,07
17348	CP.17348	0,01	0,00	0,04	0,07
17349	CP.17349	0,01	0,00	0,04	0,07

17350	CP.17350	0,01	0,00	0,04	0,08
17351	CP.17351	0,01	0,00	0,04	0,07
17352	CP.17352	0,01	0,00	0,04	0,07
17353	CP.17353	0,01	0,00	0,04	0,07
17354	CP.17354	0,01	0,00	0,04	0,07
17355	CP.17355	0,01	0,00	0,05	0,09
17356	CP.17356	0,01	0,00	0,10	0,16
17357	CP.17357	0,01	0,00	0,07	0,11
17358	CP.17358	0,01	0,00	0,05	0,09
17359	CP.17359	0,01	0,00	0,10	0,21
17360	CP.17360	0,02	0,01	0,10	0,20
17361	CP.17361	0,02	0,01	0,12	0,22
17362	CP.17362	0,02	0,01	0,12	0,21
17363	CP.17363	0,01	0,00	0,12	0,23
17364	CP.17364	0,01	0,00	0,09	0,18
17365	CP.17365	0,01	0,00	0,09	0,18
17366	CP.17366	0,02	0,01	0,12	0,21
17367	CP.17367	0,02	0,01	0,12	0,20
17368	CP.17368	0,02	0,01	0,11	0,19
17369	CP.17369	0,02	0,01	0,11	0,17
17370	CP.17370	0,01	0,00	0,09	0,16
17371	CP.17371	0,01	0,00	0,06	0,10
17372	CP.17372	0,01	0,00	0,04	0,07
17373	CP.17373	0,01	0,00	0,04	0,07
17374	CP.17374	0,01	0,00	0,04	0,07
17375	CP.17375	0,01	0,00	0,05	0,08
17376	CP.17376	0,01	0,00	0,04	0,07
17377	CP.17377	0,01	0,00	0,04	0,07
17378	CP.17378	0,01	0,00	0,04	0,07
17379	CP.17379	0,01	0,00	0,04	0,07
17380	CP.17380	0,01	0,00	0,09	0,14
17381	CP.17381	0,02	0,01	0,11	0,16
17382	CP.17382	0,01	0,00	0,06	0,10
17383	CP.17383	0,01	0,00	0,09	0,13
17384	CP.17384	0,01	0,00	0,09	0,21
17385	CP.17385	0,01	0,00	0,09	0,19
17386	CP.17386	0,02	0,01	0,11	0,21
17387	CP.17387	0,02	0,01	0,12	0,21
17388	CP.17388	0,01	0,00	0,10	0,22
17389	CP.17389	0,01	0,00	0,09	0,18
17390	CP.17390	0,02	0,01	0,10	0,19
17391	CP.17391	0,02	0,01	0,12	0,20
17392	CP.17392	0,02	0,01	0,12	0,20
17393	CP.17393	0,02	0,01	0,10	0,17
17394	CP.17394	0,02	0,01	0,11	0,17
17395	CP.17395	0,01	0,00	0,09	0,14
17396	CP.17396	0,01	0,00	0,06	0,10
17397	CP.17397	0,01	0,00	0,04	0,07
17398	CP.17398	0,01	0,00	0,04	0,07
17399	CP.17399	0,01	0,00	0,05	0,07

17400	CP.17400	0,01	0,00	0,05	0,07
17401	CP.17401	0,01	0,00	0,04	0,07
17402	CP.17402	0,01	0,00	0,04	0,07
17403	CP.17403	0,01	0,00	0,04	0,07
17404	CP.17404	0,01	0,00	0,06	0,09
17405	CP.17405	0,02	0,01	0,11	0,16
17406	CP.17406	0,01	0,00	0,10	0,15
17407	CP.17407	0,01	0,00	0,06	0,10
17408	CP.17408	0,01	0,00	0,09	0,20
17409	CP.17409	0,02	0,01	0,10	0,21
17410	CP.17410	0,02	0,01	0,12	0,23
17411	CP.17411	0,02	0,01	0,10	0,20
17412	CP.17412	0,01	0,00	0,10	0,20
17413	CP.17413	0,01	0,00	0,09	0,18
17414	CP.17414	0,02	0,01	0,10	0,19
17415	CP.17415	0,02	0,01	0,12	0,20
17416	CP.17416	0,02	0,01	0,11	0,18
17417	CP.17417	0,02	0,01	0,10	0,17
17418	CP.17418	0,02	0,01	0,10	0,16
17419	CP.17419	0,01	0,00	0,07	0,12
17420	CP.17420	0,01	0,00	0,05	0,09
17421	CP.17421	0,01	0,00	0,04	0,07
17422	CP.17422	0,01	0,00	0,04	0,07
17423	CP.17423	0,01	0,00	0,05	0,07
17424	CP.17424	0,01	0,00	0,05	0,07
17425	CP.17425	0,01	0,00	0,04	0,07
17426	CP.17426	0,01	0,00	0,04	0,07
17427	CP.17427	0,01	0,00	0,04	0,07
17428	CP.17428	0,01	0,00	0,08	0,13
17429	CP.17429	0,02	0,01	0,11	0,16
17430	CP.17430	0,01	0,00	0,08	0,12
17431	CP.17431	0,01	0,00	0,09	0,14
17432	CP.17432	0,01	0,00	0,08	0,17
17433	CP.17433	0,02	0,01	0,10	0,22
17434	CP.17434	0,02	0,01	0,12	0,23
17435	CP.17435	0,02	0,01	0,10	0,21
17436	CP.17436	0,01	0,00	0,08	0,17
17437	CP.17437	0,02	0,01	0,10	0,20
17438	CP.17438	0,01	0,00	0,10	0,19
17439	CP.17439	0,01	0,00	0,10	0,18
17440	CP.17440	0,02	0,01	0,11	0,19
17441	CP.17441	0,02	0,01	0,11	0,17
17442	CP.17442	0,02	0,01	0,10	0,17
17443	CP.17443	0,01	0,00	0,08	0,14
17444	CP.17444	0,01	0,00	0,06	0,11
17445	CP.17445	0,01	0,00	0,05	0,08
17446	CP.17446	0,01	0,00	0,04	0,07
17447	CP.17447	0,01	0,00	0,04	0,07
17448	CP.17448	0,01	0,00	0,05	0,07
17449	CP.17449	0,01	0,00	0,04	0,07

17450	CP.17450	0,01	0,00	0,04	0,07
17451	CP.17451	0,01	0,00	0,04	0,07
17452	CP.17452	0,01	0,00	0,05	0,09
17453	CP.17453	0,01	0,00	0,10	0,15
17454	CP.17454	0,02	0,01	0,11	0,16
17455	CP.17455	0,01	0,00	0,07	0,11
17456	CP.17456	0,01	0,00	0,09	0,20
17457	CP.17457	0,02	0,01	0,12	0,23
17458	CP.17458	0,02	0,01	0,12	0,23
17459	CP.17459	0,01	0,00	0,09	0,17
17460	CP.17460	0,01	0,00	0,12	0,21
17461	CP.17461	0,02	0,01	0,12	0,20
17462	CP.17462	0,01	0,00	0,10	0,18
17463	CP.17463	0,01	0,00	0,10	0,17
17464	CP.17464	0,02	0,01	0,10	0,18
17465	CP.17465	0,02	0,01	0,10	0,16
17466	CP.17466	0,01	0,00	0,09	0,15
17467	CP.17467	0,01	0,00	0,09	0,15
17468	CP.17468	0,01	0,00	0,07	0,11
17469	CP.17469	0,01	0,00	0,05	0,08
17470	CP.17470	0,01	0,00	0,04	0,07
17471	CP.17471	0,01	0,00	0,04	0,07
17472	CP.17472	0,01	0,00	0,04	0,07
17473	CP.17473	0,01	0,00	0,04	0,07
17474	CP.17474	0,01	0,00	0,04	0,07
17475	CP.17475	0,01	0,00	0,04	0,07
17476	CP.17476	0,01	0,00	0,06	0,09
17477	CP.17477	0,01	0,00	0,10	0,16
17478	CP.17478	0,01	0,00	0,08	0,12
17479	CP.17479	0,01	0,00	0,09	0,14
17480	CP.17480	0,01	0,00	0,07	0,16
17481	CP.17481	0,02	0,01	0,11	0,22
17482	CP.17482	0,02	0,01	0,12	0,23
17483	CP.17483	0,02	0,01	0,10	0,20
17484	CP.17484	0,01	0,00	0,07	0,15
17485	CP.17485	0,01	0,00	0,10	0,21
17486	CP.17486	0,01	0,00	0,11	0,20
17487	CP.17487	0,02	0,01	0,12	0,21
17488	CP.17488	0,02	0,01	0,12	0,20
17489	CP.17489	0,01	0,00	0,10	0,18
17490	CP.17490	0,01	0,00	0,09	0,16
17491	CP.17491	0,02	0,01	0,10	0,17
17492	CP.17492	0,01	0,00	0,10	0,16
17493	CP.17493	0,01	0,00	0,09	0,14
17494	CP.17494	0,01	0,00	0,09	0,15
17495	CP.17495	0,01	0,00	0,06	0,11
17496	CP.17496	0,01	0,00	0,05	0,07
17497	CP.17497	0,01	0,00	0,04	0,07
17498	CP.17498	0,01	0,00	0,05	0,07
17499	CP.17499	0,01	0,00	0,05	0,08

17500	CP.17500	0,01	0,00	0,04	0,07
17501	CP.17501	0,01	0,00	0,04	0,07
17502	CP.17502	0,01	0,00	0,04	0,07
17503	CP.17503	0,01	0,00	0,07	0,10
17504	CP.17504	0,01	0,00	0,09	0,14
17505	CP.17505	0,01	0,00	0,07	0,11
17506	CP.17506	0,01	0,00	0,10	0,15
17507	CP.17507	0,01	0,00	0,09	0,20
17508	CP.17508	0,02	0,01	0,11	0,22
17509	CP.17509	0,02	0,01	0,10	0,21
17510	CP.17510	0,01	0,00	0,09	0,16
17511	CP.17511	0,01	0,00	0,08	0,16
17512	CP.17512	0,01	0,00	0,07	0,15
17513	CP.17513	0,01	0,00	0,10	0,21
17514	CP.17514	0,01	0,00	0,10	0,20
17515	CP.17515	0,02	0,01	0,12	0,21
17516	CP.17516	0,02	0,01	0,13	0,22
17517	CP.17517	0,02	0,01	0,11	0,19
17518	CP.17518	0,01	0,00	0,09	0,15
17519	CP.17519	0,01	0,00	0,10	0,16
17520	CP.17520	0,02	0,01	0,10	0,17
17521	CP.17521	0,01	0,00	0,10	0,16
17522	CP.17522	0,01	0,00	0,09	0,16
17523	CP.17523	0,01	0,00	0,10	0,16
17524	CP.17524	0,01	0,00	0,07	0,11
17525	CP.17525	0,01	0,00	0,04	0,07
17526	CP.17526	0,01	0,00	0,04	0,07
17527	CP.17527	0,01	0,00	0,05	0,09
17528	CP.17528	0,01	0,00	0,05	0,08
17529	CP.17529	0,01	0,00	0,04	0,07
17530	CP.17530	0,01	0,00	0,04	0,07
17531	CP.17531	0,01	0,00	0,07	0,11
17532	CP.17532	0,01	0,00	0,06	0,09
17533	CP.17533	0,01	0,00	0,10	0,14
17534	CP.17534	0,01	0,00	0,07	0,16
17535	CP.17535	0,01	0,00	0,09	0,19
17536	CP.17536	0,02	0,01	0,10	0,20
17537	CP.17537	0,01	0,00	0,08	0,15
17538	CP.17538	0,02	0,01	0,10	0,19
17539	CP.17539	0,01	0,00	0,07	0,15
17540	CP.17540	0,01	0,00	0,09	0,18
17541	CP.17541	0,01	0,00	0,11	0,21
17542	CP.17542	0,01	0,00	0,10	0,20
17543	CP.17543	0,02	0,01	0,12	0,20
17544	CP.17544	0,02	0,01	0,12	0,21
17545	CP.17545	0,02	0,01	0,10	0,18
17546	CP.17546	0,01	0,00	0,08	0,14
17547	CP.17547	0,02	0,01	0,10	0,17
17548	CP.17548	0,02	0,01	0,10	0,16
17549	CP.17549	0,01	0,00	0,10	0,16

17550	CP.17550	0,02	0,01	0,11	0,18
17551	CP.17551	0,02	0,01	0,11	0,17
17552	CP.17552	0,01	0,00	0,06	0,10
17553	CP.17553	0,01	0,00	0,04	0,07
17554	CP.17554	0,01	0,00	0,05	0,08
17555	CP.17555	0,01	0,00	0,06	0,09
17556	CP.17556	0,01	0,00	0,04	0,07
17557	CP.17557	0,01	0,00	0,05	0,08
17558	CP.17558	0,01	0,00	0,06	0,09
17559	CP.17559	0,01	0,00	0,07	0,10
17560	CP.17560	0,01	0,00	0,10	0,15
17561	CP.17561	0,01	0,00	0,07	0,15
17562	CP.17562	0,01	0,00	0,08	0,16
17563	CP.17563	0,01	0,00	0,08	0,16
17564	CP.17564	0,01	0,00	0,08	0,16
17565	CP.17565	0,02	0,01	0,10	0,21
17566	CP.17566	0,01	0,00	0,08	0,15
17567	CP.17567	0,01	0,00	0,12	0,22
17568	CP.17568	0,01	0,00	0,10	0,20
17569	CP.17569	0,02	0,01	0,12	0,20
17570	CP.17570	0,02	0,01	0,12	0,21
17571	CP.17571	0,02	0,01	0,12	0,20
17572	CP.17572	0,02	0,01	0,10	0,18
17573	CP.17573	0,01	0,00	0,09	0,16
17574	CP.17574	0,02	0,01	0,11	0,17
17575	CP.17575	0,02	0,01	0,10	0,16
17576	CP.17576	0,02	0,01	0,10	0,17
17577	CP.17577	0,02	0,01	0,12	0,18
17578	CP.17578	0,01	0,00	0,10	0,16
17579	CP.17579	0,01	0,00	0,06	0,09
17580	CP.17580	0,01	0,00	0,04	0,07
17581	CP.17581	0,01	0,00	0,06	0,09
17582	CP.17582	0,01	0,00	0,04	0,07
17583	CP.17583	0,01	0,00	0,04	0,06
17584	CP.17584	0,01	0,00	0,05	0,08
17585	CP.17585	0,01	0,00	0,05	0,08
17586	CP.17586	0,01	0,00	0,10	0,14
17587	CP.17587	0,01	0,00	0,10	0,15
17588	CP.17588	0,01	0,00	0,06	0,15
17589	CP.17589	0,01	0,00	0,07	0,15
17590	CP.17590	0,01	0,00	0,07	0,14
17591	CP.17591	0,02	0,01	0,11	0,20
17592	CP.17592	0,02	0,01	0,10	0,19
17593	CP.17593	0,02	0,01	0,12	0,21
17594	CP.17594	0,01	0,00	0,13	0,25
17595	CP.17595	0,02	0,01	0,10	0,19
17596	CP.17596	0,02	0,01	0,12	0,20
17597	CP.17597	0,02	0,01	0,12	0,21
17598	CP.17598	0,02	0,01	0,12	0,20
17599	CP.17599	0,01	0,00	0,09	0,17

17600	CP.17600	0,01	0,00	0,10	0,16
17601	CP.17601	0,02	0,01	0,11	0,17
17602	CP.17602	0,02	0,01	0,11	0,17
17603	CP.17603	0,02	0,01	0,11	0,18
17604	CP.17604	0,02	0,01	0,12	0,19
17605	CP.17605	0,01	0,00	0,09	0,15
17606	CP.17606	0,01	0,00	0,05	0,09
17607	CP.17607	0,01	0,00	0,05	0,08
17608	CP.17608	0,01	0,00	0,07	0,11
17609	CP.17609	0,01	0,00	0,05	0,07
17610	CP.17610	0,01	0,00	0,04	0,07
17611	CP.17611	0,01	0,00	0,05	0,08
17612	CP.17612	0,01	0,00	0,05	0,08
17613	CP.17613	0,01	0,00	0,08	0,12
17614	CP.17614	0,01	0,00	0,10	0,15
17615	CP.17615	0,01	0,00	0,06	0,13
17616	CP.17616	0,01	0,00	0,09	0,16
17617	CP.17617	0,02	0,01	0,12	0,21
17618	CP.17618	0,02	0,01	0,10	0,19
17619	CP.17619	0,01	0,00	0,15	0,27
17620	CP.17620	0,01	0,00	0,14	0,24
17621	CP.17621	0,02	0,01	0,11	0,19
17622	CP.17622	0,02	0,01	0,12	0,20
17623	CP.17623	0,02	0,01	0,12	0,20
17624	CP.17624	0,02	0,01	0,12	0,19
17625	CP.17625	0,02	0,01	0,10	0,17
17626	CP.17626	0,02	0,01	0,10	0,17
17627	CP.17627	0,02	0,01	0,10	0,17
17628	CP.17628	0,02	0,01	0,11	0,18
17629	CP.17629	0,02	0,01	0,12	0,18
17630	CP.17630	0,02	0,01	0,12	0,18
17631	CP.17631	0,01	0,00	0,08	0,13
17632	CP.17632	0,01	0,00	0,06	0,09
17633	CP.17633	0,01	0,00	0,06	0,10
17634	CP.17634	0,01	0,00	0,05	0,08
17635	CP.17635	0,01	0,00	0,05	0,07
17636	CP.17636	0,01	0,00	0,06	0,09
17637	CP.17637	0,01	0,00	0,06	0,10
17638	CP.17638	0,01	0,00	0,10	0,15
17639	CP.17639	0,01	0,00	0,10	0,15
17640	CP.17640	0,01	0,00	0,06	0,13
17641	CP.17641	0,02	0,01	0,10	0,19
17642	CP.17642	0,02	0,01	0,10	0,19
17643	CP.17643	0,01	0,00	0,14	0,25
17644	CP.17644	0,01	0,00	0,16	0,29
17645	CP.17645	0,01	0,00	0,12	0,21
17646	CP.17646	0,02	0,01	0,12	0,20
17647	CP.17647	0,02	0,01	0,12	0,20
17648	CP.17648	0,02	0,01	0,12	0,20
17649	CP.17649	0,02	0,01	0,11	0,18

17650	CP.17650	0,02	0,01	0,10	0,17
17651	CP.17651	0,02	0,01	0,11	0,17
17652	CP.17652	0,02	0,01	0,11	0,18
17653	CP.17653	0,02	0,01	0,12	0,18
17654	CP.17654	0,02	0,01	0,12	0,19
17655	CP.17655	0,02	0,01	0,11	0,18
17656	CP.17656	0,01	0,00	0,08	0,13
17657	CP.17657	0,01	0,00	0,06	0,10
17658	CP.17658	0,01	0,00	0,06	0,10
17659	CP.17659	0,01	0,00	0,06	0,09
17660	CP.17660	0,01	0,00	0,06	0,09
17661	CP.17661	0,01	0,00	0,06	0,10
17662	CP.17662	0,01	0,00	0,10	0,14
17663	CP.17663	0,01	0,00	0,10	0,15
17664	CP.17664	0,01	0,00	0,07	0,14
17665	CP.17665	0,02	0,01	0,11	0,20
17666	CP.17666	0,02	0,01	0,11	0,21
17667	CP.17667	0,01	0,00	0,16	0,30
17668	CP.17668	0,01	0,00	0,15	0,26
17669	CP.17669	0,02	0,01	0,12	0,20
17670	CP.17670	0,02	0,01	0,12	0,21
17671	CP.17671	0,02	0,01	0,12	0,20
17672	CP.17672	0,02	0,01	0,12	0,19
17673	CP.17673	0,02	0,01	0,10	0,18
17674	CP.17674	0,02	0,01	0,10	0,17
17675	CP.17675	0,02	0,01	0,11	0,18
17676	CP.17676	0,02	0,01	0,11	0,18
17677	CP.17677	0,02	0,01	0,12	0,19
17678	CP.17678	0,02	0,01	0,12	0,18
17679	CP.17679	0,02	0,01	0,11	0,17
17680	CP.17680	0,01	0,00	0,09	0,14
17681	CP.17681	0,01	0,00	0,07	0,11
17682	CP.17682	0,01	0,00	0,06	0,10
17683	CP.17683	0,01	0,00	0,07	0,10
17684	CP.17684	0,01	0,00	0,09	0,13
17685	CP.17685	0,01	0,00	0,10	0,15
17686	CP.17686	0,01	0,00	0,10	0,14
17687	CP.17687	0,01	0,00	0,06	0,13
17688	CP.17688	0,01	0,00	0,09	0,16
17689	CP.17689	0,01	0,00	0,09	0,16
17690	CP.17690	0,01	0,00	0,14	0,26
17691	CP.17691	0,01	0,00	0,13	0,22
17692	CP.17692	0,02	0,01	0,12	0,20
17693	CP.17693	0,02	0,01	0,13	0,20
17694	CP.17694	0,02	0,01	0,12	0,20
17695	CP.17695	0,02	0,01	0,12	0,19
17696	CP.17696	0,02	0,01	0,10	0,17
17697	CP.17697	0,02	0,01	0,11	0,18
17698	CP.17698	0,02	0,01	0,12	0,18
17699	CP.17699	0,02	0,01	0,11	0,18

17700	CP.17700	0,02	0,01	0,12	0,19
17701	CP.17701	0,02	0,01	0,12	0,18
17702	CP.17702	0,01	0,00	0,11	0,16
17703	CP.17703	0,01	0,00	0,08	0,13
17704	CP.17704	0,01	0,00	0,09	0,15
17705	CP.17705	0,01	0,00	0,08	0,11
17706	CP.17706	0,01	0,00	0,08	0,12
17707	CP.17707	0,01	0,00	0,10	0,15
17708	CP.17708	0,01	0,00	0,09	0,13
17709	CP.17709	0,01	0,00	0,10	0,14
17710	CP.17710	0,01	0,00	0,06	0,14
17711	CP.17711	0,01	0,00	0,07	0,14
17712	CP.17712	0,01	0,00	0,10	0,18
17713	CP.17713	0,01	0,00	0,15	0,26
17714	CP.17714	0,02	0,01	0,12	0,20
17715	CP.17715	0,02	0,01	0,13	0,21
17716	CP.17716	0,02	0,01	0,13	0,20
17717	CP.17717	0,02	0,01	0,13	0,20
17718	CP.17718	0,02	0,01	0,12	0,19
17719	CP.17719	0,02	0,01	0,10	0,18
17720	CP.17720	0,02	0,01	0,12	0,18
17721	CP.17721	0,02	0,01	0,12	0,18
17722	CP.17722	0,02	0,01	0,12	0,18
17723	CP.17723	0,02	0,01	0,12	0,19
17724	CP.17724	0,02	0,01	0,11	0,17
17725	CP.17725	0,01	0,00	0,11	0,18
17726	CP.17726	0,01	0,00	0,10	0,15
17727	CP.17727	0,01	0,00	0,08	0,12
17728	CP.17728	0,01	0,00	0,10	0,15
17729	CP.17729	0,01	0,00	0,09	0,13
17730	CP.17730	0,01	0,00	0,08	0,11
17731	CP.17731	0,01	0,00	0,06	0,13
17732	CP.17732	0,01	0,00	0,07	0,13
17733	CP.17733	0,01	0,00	0,16	0,28
17734	CP.17734	0,02	0,01	0,13	0,22
17735	CP.17735	0,02	0,01	0,12	0,21
17736	CP.17736	0,02	0,01	0,13	0,21
17737	CP.17737	0,02	0,01	0,13	0,20
17738	CP.17738	0,02	0,01	0,12	0,20
17739	CP.17739	0,02	0,01	0,12	0,19
17740	CP.17740	0,02	0,01	0,10	0,18
17741	CP.17741	0,02	0,01	0,12	0,19
17742	CP.17742	0,02	0,01	0,12	0,18
17743	CP.17743	0,02	0,01	0,12	0,18
17744	CP.17744	0,02	0,01	0,12	0,18
17745	CP.17745	0,01	0,00	0,10	0,16
17746	CP.17746	0,01	0,00	0,10	0,15
17747	CP.17747	0,01	0,00	0,09	0,14
17748	CP.17748	0,01	0,00	0,10	0,15
17749	CP.17749	0,01	0,00	0,06	0,09

17750	CP.17750	0,01	0,00	0,07	0,10
17751	CP.17751	0,01	0,00	0,06	0,12
17752	CP.17752	0,01	0,00	0,14	0,25
17753	CP.17753	0,02	0,01	0,12	0,21
17754	CP.17754	0,02	0,01	0,13	0,21
17755	CP.17755	0,02	0,01	0,13	0,20
17756	CP.17756	0,02	0,01	0,13	0,20
17757	CP.17757	0,02	0,01	0,12	0,20
17758	CP.17758	0,02	0,01	0,11	0,18
17759	CP.17759	0,02	0,01	0,11	0,18
17760	CP.17760	0,02	0,01	0,12	0,19
17761	CP.17761	0,02	0,01	0,12	0,19
17762	CP.17762	0,02	0,01	0,12	0,19
17763	CP.17763	0,01	0,00	0,09	0,15
17764	CP.17764	0,01	0,00	0,10	0,15
17765	CP.17765	0,01	0,00	0,10	0,15
17766	CP.17766	0,01	0,00	0,08	0,11
17767	CP.17767	0,01	0,00	0,05	0,08
17768	CP.17768	0,01	0,00	0,12	0,23
17769	CP.17769	0,02	0,01	0,12	0,21
17770	CP.17770	0,02	0,01	0,13	0,21
17771	CP.17771	0,02	0,01	0,13	0,21
17772	CP.17772	0,02	0,01	0,13	0,21
17773	CP.17773	0,02	0,01	0,12	0,20
17774	CP.17774	0,02	0,01	0,12	0,19
17775	CP.17775	0,02	0,01	0,10	0,18
17776	CP.17776	0,02	0,01	0,12	0,19
17777	CP.17777	0,02	0,01	0,12	0,19
17778	CP.17778	0,02	0,01	0,12	0,19
17779	CP.17779	0,02	0,01	0,12	0,18
17780	CP.17780	0,01	0,00	0,10	0,16
17781	CP.17781	0,01	0,00	0,10	0,15
17782	CP.17782	0,01	0,00	0,09	0,14
17783	CP.17783	0,01	0,00	0,06	0,09
17784	CP.17784	0,01	0,00	0,06	0,09
17785	CP.17785	0,01	0,00	0,10	0,19
17786	CP.17786	0,02	0,01	0,12	0,20
17787	CP.17787	0,02	0,01	0,13	0,21
17788	CP.17788	0,02	0,01	0,13	0,20
17789	CP.17789	0,02	0,01	0,13	0,20
17790	CP.17790	0,02	0,01	0,12	0,19
17791	CP.17791	0,02	0,01	0,12	0,19
17792	CP.17792	0,02	0,01	0,10	0,17
17793	CP.17793	0,02	0,01	0,12	0,19
17794	CP.17794	0,02	0,01	0,12	0,20
17795	CP.17795	0,02	0,01	0,12	0,19
17796	CP.17796	0,01	0,00	0,10	0,16
17797	CP.17797	0,01	0,00	0,10	0,15
17798	CP.17798	0,01	0,00	0,08	0,11
17799	CP.17799	0,01	0,00	0,06	0,09

17800	CP.17800	0,01	0,00	0,06	0,08
17801	CP.17801	0,01	0,00	0,09	0,17
17802	CP.17802	0,02	0,01	0,12	0,20
17803	CP.17803	0,02	0,01	0,13	0,21
17804	CP.17804	0,02	0,01	0,13	0,21
17805	CP.17805	0,02	0,01	0,12	0,20
17806	CP.17806	0,02	0,01	0,12	0,19
17807	CP.17807	0,02	0,01	0,11	0,18
17808	CP.17808	0,02	0,01	0,10	0,18
17809	CP.17809	0,02	0,01	0,12	0,19
17810	CP.17810	0,02	0,01	0,12	0,19
17811	CP.17811	0,02	0,01	0,12	0,18
17812	CP.17812	0,01	0,00	0,10	0,16
17813	CP.17813	0,01	0,00	0,10	0,14
17814	CP.17814	0,01	0,00	0,08	0,11
17815	CP.17815	0,01	0,00	0,06	0,09
17816	CP.17816	0,01	0,00	0,09	0,16
17817	CP.17817	0,01	0,00	0,10	0,18
17818	CP.17818	0,02	0,01	0,13	0,21
17819	CP.17819	0,02	0,01	0,13	0,20
17820	CP.17820	0,02	0,01	0,13	0,20
17821	CP.17821	0,02	0,01	0,12	0,19
17822	CP.17822	0,02	0,01	0,12	0,18
17823	CP.17823	0,02	0,01	0,10	0,18
17824	CP.17824	0,02	0,01	0,12	0,19
17825	CP.17825	0,02	0,01	0,13	0,20
17826	CP.17826	0,02	0,01	0,12	0,19
17827	CP.17827	0,01	0,00	0,10	0,16
17828	CP.17828	0,01	0,00	0,10	0,15
17829	CP.17829	0,01	0,00	0,10	0,15
17830	CP.17830	0,01	0,00	0,09	0,13
17831	CP.17831	0,01	0,00	0,06	0,08
17832	CP.17832	0,01	0,00	0,08	0,15
17833	CP.17833	0,01	0,00	0,10	0,18
17834	CP.17834	0,02	0,01	0,12	0,21
17835	CP.17835	0,02	0,01	0,13	0,20
17836	CP.17836	0,02	0,01	0,13	0,20
17837	CP.17837	0,02	0,01	0,12	0,18
17838	CP.17838	0,02	0,01	0,12	0,18
17839	CP.17839	0,02	0,01	0,12	0,18
17840	CP.17840	0,02	0,01	0,12	0,19
17841	CP.17841	0,02	0,01	0,12	0,19
17842	CP.17842	0,02	0,01	0,11	0,18
17843	CP.17843	0,01	0,00	0,09	0,15
17844	CP.17844	0,01	0,00	0,11	0,16
17845	CP.17845	0,01	0,00	0,10	0,15
17846	CP.17846	0,01	0,00	0,08	0,12
17847	CP.17847	0,01	0,00	0,10	0,20
17848	CP.17848	0,02	0,01	0,11	0,19
17849	CP.17849	0,02	0,01	0,12	0,19

17850	CP.17850	0,02	0,01	0,12	0,20
17851	CP.17851	0,02	0,01	0,12	0,19
17852	CP.17852	0,02	0,01	0,11	0,18
17853	CP.17853	0,02	0,01	0,12	0,20
17854	CP.17854	0,02	0,01	0,12	0,19
17855	CP.17855	0,02	0,01	0,12	0,19
17856	CP.17856	0,01	0,00	0,09	0,15
17857	CP.17857	0,01	0,00	0,11	0,16
17858	CP.17858	0,02	0,01	0,11	0,16
17859	CP.17859	0,01	0,00	0,11	0,15
17860	CP.17860	0,01	0,00	0,08	0,11
17861	CP.17861	0,01	0,00	0,09	0,16
17862	CP.17862	0,01	0,00	0,10	0,17
17863	CP.17863	0,02	0,01	0,12	0,20
17864	CP.17864	0,02	0,01	0,12	0,18
17865	CP.17865	0,02	0,01	0,12	0,19
17866	CP.17866	0,02	0,01	0,11	0,18
17867	CP.17867	0,02	0,01	0,12	0,19
17868	CP.17868	0,02	0,01	0,12	0,19
17869	CP.17869	0,02	0,01	0,12	0,18
17870	CP.17870	0,01	0,00	0,13	0,18
17871	CP.17871	0,02	0,01	0,11	0,16
17872	CP.17872	0,02	0,01	0,11	0,16
17873	CP.17873	0,01	0,00	0,10	0,15
17874	CP.17874	0,01	0,00	0,09	0,12
17875	CP.17875	0,01	0,00	0,07	0,13
17876	CP.17876	0,01	0,00	0,10	0,18
17877	CP.17877	0,02	0,01	0,12	0,20
17878	CP.17878	0,02	0,01	0,11	0,18
17879	CP.17879	0,02	0,01	0,11	0,18
17880	CP.17880	0,02	0,01	0,10	0,18
17881	CP.17881	0,02	0,01	0,12	0,19
17882	CP.17882	0,01	0,00	0,09	0,14
17883	CP.17883	0,01	0,00	0,12	0,16
17884	CP.17884	0,02	0,01	0,11	0,16
17885	CP.17885	0,02	0,01	0,11	0,16
17886	CP.17886	0,01	0,00	0,11	0,15
17887	CP.17887	0,01	0,00	0,09	0,15
17888	CP.17888	0,02	0,01	0,12	0,19
17889	CP.17889	0,02	0,01	0,12	0,19
17890	CP.17890	0,02	0,01	0,11	0,18
17891	CP.17891	0,01	0,00	0,10	0,16
17892	CP.17892	0,01	0,00	0,10	0,17
17893	CP.17893	0,01	0,00	0,10	0,17
17894	CP.17894	0,01	0,00	0,11	0,17
17895	CP.17895	0,01	0,00	0,12	0,18
17896	CP.17896	0,02	0,01	0,12	0,16
17897	CP.17897	0,02	0,01	0,12	0,16
17898	CP.17898	0,02	0,01	0,11	0,16
17899	CP.17899	0,02	0,01	0,11	0,16

17900	CP.17900	0,01	0,00	0,12	0,19
17901	CP.17901	0,02	0,01	0,11	0,18
17902	CP.17902	0,02	0,01	0,11	0,17
17903	CP.17903	0,01	0,00	0,09	0,16
17904	CP.17904	0,01	0,00	0,09	0,16
17905	CP.17905	0,02	0,01	0,11	0,17
17906	CP.17906	0,01	0,00	0,08	0,13
17907	CP.17907	0,01	0,00	0,13	0,18
17908	CP.17908	0,02	0,01	0,11	0,16
17909	CP.17909	0,02	0,01	0,11	0,16
17910	CP.17910	0,02	0,01	0,11	0,16
17911	CP.17911	0,02	0,01	0,11	0,16
17912	CP.17912	0,02	0,01	0,12	0,20
17913	CP.17913	0,02	0,01	0,10	0,17
17914	CP.17914	0,01	0,00	0,09	0,15
17915	CP.17915	0,02	0,01	0,10	0,17
17916	CP.17916	0,01	0,00	0,11	0,17
17917	CP.17917	0,01	0,00	0,12	0,17
17918	CP.17918	0,02	0,01	0,11	0,16
17919	CP.17919	0,02	0,01	0,11	0,16
17920	CP.17920	0,02	0,01	0,11	0,16
17921	CP.17921	0,02	0,01	0,11	0,16
17922	CP.17922	0,01	0,00	0,14	0,23
17923	CP.17923	0,02	0,01	0,10	0,17
17924	CP.17924	0,01	0,00	0,09	0,15
17925	CP.17925	0,01	0,00	0,09	0,14
17926	CP.17926	0,02	0,01	0,10	0,17
17927	CP.17927	0,01	0,00	0,12	0,18
17928	CP.17928	0,01	0,00	0,10	0,16
17929	CP.17929	0,01	0,00	0,12	0,17
17930	CP.17930	0,02	0,01	0,12	0,16
17931	CP.17931	0,02	0,01	0,11	0,16
17932	CP.17932	0,02	0,01	0,11	0,16
17933	CP.17933	0,02	0,01	0,11	0,16
17934	CP.17934	0,01	0,00	0,14	0,23
17935	CP.17935	0,02	0,01	0,12	0,19
17936	CP.17936	0,01	0,00	0,09	0,15
17937	CP.17937	0,01	0,00	0,09	0,16
17938	CP.17938	0,02	0,01	0,10	0,17
17939	CP.17939	0,01	0,00	0,13	0,20
17940	CP.17940	0,01	0,00	0,12	0,18
17941	CP.17941	0,02	0,01	0,11	0,16
17942	CP.17942	0,02	0,01	0,11	0,17
17943	CP.17943	0,02	0,01	0,11	0,16
17944	CP.17944	0,02	0,01	0,11	0,17
17945	CP.17945	0,02	0,01	0,11	0,16
17946	CP.17946	0,01	0,00	0,13	0,21
17947	CP.17947	0,01	0,00	0,09	0,15
17948	CP.17948	0,01	0,00	0,08	0,13
17949	CP.17949	0,02	0,01	0,11	0,17

17950	CP.17950	0,01	0,00	0,12	0,19
17951	CP.17951	0,01	0,00	0,11	0,15
17952	CP.17952	0,02	0,01	0,12	0,17
17953	CP.17953	0,02	0,01	0,11	0,17
17954	CP.17954	0,02	0,01	0,11	0,16
17955	CP.17955	0,02	0,01	0,11	0,16
17956	CP.17956	0,02	0,01	0,11	0,16
17957	CP.17957	0,01	0,00	0,10	0,19
17958	CP.17958	0,01	0,00	0,09	0,16
17959	CP.17959	0,02	0,01	0,10	0,17
17960	CP.17960	0,02	0,01	0,12	0,19
17961	CP.17961	0,01	0,00	0,12	0,17
17962	CP.17962	0,02	0,01	0,11	0,16
17963	CP.17963	0,02	0,01	0,12	0,17
17964	CP.17964	0,02	0,01	0,11	0,17
17965	CP.17965	0,02	0,01	0,11	0,16
17966	CP.17966	0,02	0,01	0,11	0,16
17967	CP.17967	0,01	0,00	0,09	0,16
17968	CP.17968	0,01	0,00	0,06	0,11
17969	CP.17969	0,01	0,00	0,10	0,17
17970	CP.17970	0,02	0,01	0,11	0,18
17971	CP.17971	0,01	0,00	0,14	0,21
17972	CP.17972	0,01	0,00	0,12	0,17
17973	CP.17973	0,02	0,01	0,11	0,16
17974	CP.17974	0,02	0,01	0,11	0,17
17975	CP.17975	0,02	0,01	0,11	0,16
17976	CP.17976	0,02	0,01	0,11	0,16
17977	CP.17977	0,02	0,01	0,11	0,16
17978	CP.17978	0,01	0,00	0,07	0,12
17979	CP.17979	0,01	0,00	0,10	0,18
17980	CP.17980	0,01	0,00	0,13	0,21
17981	CP.17981	0,01	0,00	0,12	0,17
17982	CP.17982	0,02	0,01	0,11	0,17
17983	CP.17983	0,02	0,01	0,12	0,16
17984	CP.17984	0,02	0,01	0,11	0,16
17985	CP.17985	0,02	0,01	0,11	0,16
17986	CP.17986	0,01	0,00	0,10	0,17
17987	CP.17987	0,01	0,00	0,10	0,18
17988	CP.17988	0,01	0,00	0,13	0,19
17989	CP.17989	0,01	0,00	0,11	0,16
17990	CP.17990	0,02	0,01	0,12	0,17
17991	CP.17991	0,02	0,01	0,11	0,17
17992	CP.17992	0,02	0,01	0,11	0,16
17993	CP.17993	0,01	0,00	0,11	0,15
17994	CP.17994	0,01	0,00	0,10	0,17
17995	CP.17995	0,01	0,00	0,13	0,21
17996	CP.17996	0,01	0,00	0,12	0,18
17997	CP.17997	0,02	0,01	0,12	0,17
17998	CP.17998	0,02	0,01	0,12	0,17
17999	CP.17999	0,01	0,00	0,11	0,15

18000	CP.18000	0,01	0,00	0,10	0,14
18001	CP.18001	0,01	0,00	0,07	0,11
18002	CP.18002	0,01	0,00	0,10	0,18
18003	CP.18003	0,01	0,00	0,12	0,17
18004	CP.18004	0,02	0,01	0,12	0,17
18005	CP.18005	0,02	0,01	0,11	0,16
18006	CP.18006	0,01	0,00	0,08	0,12
18007	CP.18007	0,01	0,00	0,08	0,11
18008	CP.18008	0,01	0,00	0,10	0,18
18009	CP.18009	0,01	0,00	0,13	0,21
18010	CP.18010	0,01	0,00	0,13	0,18
18011	CP.18011	0,02	0,01	0,12	0,17
18012	CP.18012	0,02	0,01	0,11	0,17
18013	CP.18013	0,01	0,00	0,09	0,14
18014	CP.18014	0,01	0,00	0,06	0,09
18015	CP.18015	0,01	0,00	0,06	0,09
18016	CP.18016	0,01	0,00	0,11	0,19
18017	CP.18017	0,01	0,00	0,15	0,21
18018	CP.18018	0,01	0,00	0,11	0,17
18019	CP.18019	0,02	0,01	0,12	0,17
18020	CP.18020	0,02	0,01	0,11	0,16
18021	CP.18021	0,01	0,00	0,06	0,10
18022	CP.18022	0,01	0,00	0,06	0,09
18023	CP.18023	0,01	0,00	0,09	0,14
18024	CP.18024	0,01	0,00	0,10	0,18
18025	CP.18025	0,01	0,00	0,13	0,19
18026	CP.18026	0,01	0,00	0,11	0,17
18027	CP.18027	0,02	0,01	0,11	0,17
18028	CP.18028	0,01	0,00	0,09	0,14
18029	CP.18029	0,01	0,00	0,06	0,09
18030	CP.18030	0,01	0,00	0,06	0,10
18031	CP.18031	0,01	0,00	0,07	0,13
18032	CP.18032	0,01	0,00	0,12	0,17
18033	CP.18033	0,02	0,01	0,11	0,17
18034	CP.18034	0,02	0,01	0,11	0,16
18035	CP.18035	0,01	0,00	0,09	0,13
18036	CP.18036	0,01	0,00	0,08	0,11
18037	CP.18037	0,01	0,00	0,14	0,21
18038	CP.18038	0,01	0,00	0,11	0,16
18039	CP.18039	0,02	0,01	0,11	0,17
18040	CP.18040	0,02	0,01	0,11	0,16
18041	CP.18041	0,01	0,00	0,09	0,13
18042	CP.18042	0,01	0,00	0,10	0,15
18043	CP.18043	0,01	0,00	0,13	0,19
18044	CP.18044	0,02	0,01	0,12	0,17
18045	CP.18045	0,01	0,00	0,11	0,16
18046	CP.18046	0,01	0,00	0,10	0,14
18047	CP.18047	0,01	0,00	0,11	0,15
18048	CP.18048	0,02	0,01	0,11	0,15
18049	CP.18049	0,01	0,00	0,12	0,18

18050	CP.18050	0,02	0,01	0,11	0,17
18051	CP.18051	0,01	0,00	0,11	0,15
18052	CP.18052	0,01	0,00	0,11	0,15
18053	CP.18053	0,02	0,01	0,12	0,16
18054	CP.18054	0,01	0,00	0,14	0,21
18055	CP.18055	0,02	0,01	0,12	0,17
18056	CP.18056	0,01	0,00	0,11	0,16
18057	CP.18057	0,01	0,00	0,10	0,14
18058	CP.18058	0,01	0,00	0,11	0,15
18059	CP.18059	0,02	0,01	0,11	0,15
18060	CP.18060	0,01	0,00	0,13	0,18
18061	CP.18061	0,01	0,00	0,11	0,16
18062	CP.18062	0,01	0,00	0,10	0,14
18063	CP.18063	0,01	0,00	0,08	0,12
18064	CP.18064	0,01	0,00	0,11	0,15
18065	CP.18065	0,01	0,00	0,11	0,17
18066	CP.18066	0,01	0,00	0,11	0,16
18067	CP.18067	0,01	0,00	0,10	0,14
18068	CP.18068	0,01	0,00	0,08	0,12
18069	CP.18069	0,01	0,00	0,09	0,13
18070	CP.18070	0,01	0,00	0,13	0,19
18071	CP.18071	0,01	0,00	0,09	0,15
18072	CP.18072	0,02	0,01	0,11	0,16
18073	CP.18073	0,01	0,00	0,09	0,13
18074	CP.18074	0,01	0,00	0,07	0,10
18075	CP.18075	0,01	0,00	0,11	0,17
18076	CP.18076	0,01	0,00	0,10	0,15
18077	CP.18077	0,02	0,01	0,11	0,15
18078	CP.18078	0,01	0,00	0,07	0,10
18079	CP.18079	0,01	0,00	0,08	0,10
18080	CP.18080	0,01	0,00	0,09	0,13
18081	CP.18081	0,01	0,00	0,11	0,15
18082	CP.18082	0,01	0,00	0,10	0,14
18083	CP.18083	0,01	0,00	0,07	0,10
18084	CP.18084	0,01	0,00	0,11	0,14
18085	CP.18085	0,01	0,00	0,13	0,18
18086	CP.18086	0,01	0,00	0,07	0,11
18087	CP.18087	0,02	0,01	0,11	0,15
18088	CP.18088	0,01	0,00	0,09	0,13
18089	CP.18089	0,01	0,00	0,09	0,13
18090	CP.18090	0,01	0,00	0,10	0,15
18091	CP.18091	0,01	0,00	0,09	0,13
18092	CP.18092	0,02	0,01	0,11	0,16
18093	CP.18093	0,01	0,00	0,10	0,14
18094	CP.18094	0,02	0,01	0,12	0,16
18095	CP.18095	0,01	0,00	0,08	0,11
18096	CP.18096	0,02	0,01	0,11	0,15
18097	CP.18097	0,02	0,01	0,11	0,15
18098	CP.18098	0,01	0,00	0,12	0,16
18099	CP.18099	0,01	0,00	0,13	0,18

18100	CP.18100	0,01	0,00	0,08	0,12
18101	CP.18101	0,02	0,01	0,11	0,15
18102	CP.18102	0,01	0,00	0,12	0,16
18103	CP.18103	0,01	0,00	0,12	0,16
18104	CP.18104	0,01	0,00	0,11	0,16
18105	CP.18105	0,01	0,00	0,11	0,15
18106	CP.18106	0,02	0,01	0,11	0,15
18107	CP.18107	0,01	0,00	0,12	0,16
18108	CP.18108	0,01	0,00	0,16	0,22
18109	CP.18109	0,01	0,00	0,09	0,14
18110	CP.18110	0,01	0,00	0,10	0,15
18111	CP.18111	0,01	0,00	0,11	0,16
18112	CP.18112	0,01	0,00	0,12	0,16
18113	CP.18113	0,01	0,00	0,13	0,18
18114	CP.18114	0,01	0,00	0,09	0,13
18115	CP.18115	0,01	0,00	0,10	0,14
18116	CP.18116	0,01	0,00	0,12	0,15
18117	CP.18117	0,01	0,00	0,10	0,14
18118	CP.18118	0,01	0,00	0,09	0,13
18119	CP.18119	0,01	0,00	0,10	0,14
18120	CP.18120	0,01	0,00	0,12	0,15
18121	CP.18121	0,01	0,00	0,07	0,10
18122	CP.18122	0,01	0,00	0,09	0,12
18123	CP.18123	0,01	0,00	0,11	0,15
18124	CP.18124	0,02	0,01	0,12	0,16
18125	CP.18125	0,01	0,00	0,09	0,12
18126	CP.18126	0,01	0,00	0,12	0,16
18127	CP.18127	0,01	0,00	0,06	0,10
18128	CP.18128	0,01	0,00	0,10	0,15
18129	CP.18129	0,02	0,01	0,12	0,16
18130	CP.18130	0,01	0,00	0,07	0,11
18131	CP.18131	0,01	0,00	0,12	0,16
18132	CP.18132	0,01	0,00	0,07	0,11
18133	CP.18133	0,01	0,00	0,10	0,15
18134	CP.18134	0,02	0,01	0,12	0,17
18135	CP.18135	0,01	0,00	0,09	0,12
18136	CP.18136	0,01	0,00	0,12	0,16
18137	CP.18137	0,01	0,00	0,07	0,10
18138	CP.18138	0,01	0,00	0,11	0,14
18139	CP.18139	0,02	0,01	0,12	0,16
18140	CP.18140	0,01	0,00	0,09	0,13
18141	CP.18141	0,01	0,00	0,11	0,14
18142	CP.18142	0,01	0,00	0,07	0,10
18143	CP.18143	0,01	0,00	0,10	0,13
18144	CP.18144	0,01	0,00	0,09	0,13
18145	CP.18145	0,01	0,00	0,08	0,11
18146	CP.18146	0,01	0,00	0,08	0,12
18147	CP.18147	0,01	0,00	0,08	0,10
18148	CP.18148	0,01	0,00	0,07	0,09
18149	CP.18149	0,01	0,00	0,07	0,10

18150	CP.18150	0,01	0,00	0,06	0,09
18151	CP.18151	0,01	0,00	0,07	0,10
18152	CP.18152	0,01	0,00	0,07	0,10
18153	CP.18153	0,01	0,00	0,07	0,09
18154	CP.18154	0,01	0,00	0,06	0,08
18155	CP.18155	0,01	0,00	0,06	0,08
18156	CP.18156	0,01	0,00	0,06	0,08
18157	CP.18157	0,01	0,00	0,06	0,08
18158	CP.18158	0,01	0,00	0,05	0,07
18159	CP.18159	0,01	0,00	0,06	0,08
18160	CP.18160	0,01	0,00	0,06	0,07
18161	CP.18161	0,01	0,00	0,07	0,09
18162	CP.18162	0,01	0,00	0,06	0,07
18163	CP.18163	0,01	0,00	0,05	0,07
18164	CP.18164	0,01	0,00	0,07	0,09
18165	CP.18165	0,01	0,00	0,06	0,07
18166	CP.18166	0,01	0,00	0,06	0,07
18167	CP.18167	0,01	0,00	0,06	0,08
18168	CP.18168	0,01	0,00	0,06	0,07
18169	CP.18169	0,01	0,00	0,06	0,07
18170	CP.18170	0,01	0,00	0,06	0,08
18171	CP.18171	0,01	0,00	0,06	0,07
18172	CP.18172	0,01	0,00	0,06	0,07
18173	CP.18173	0,01	0,00	0,06	0,08
18174	CP.18174	0,01	0,00	0,06	0,07
18175	CP.18175	0,01	0,00	0,06	0,07
18176	CP.18176	0,01	0,00	0,06	0,08
18177	CP.18177	0,01	0,00	0,06	0,07
18178	CP.18178	0,01	0,00	0,06	0,07
18179	CP.18179	0,01	0,00	0,06	0,08
18180	CP.18180	0,01	0,00	0,06	0,08
18181	CP.18181	0,01	0,00	0,06	0,07
18182	CP.18182	0,01	0,00	0,06	0,08
18183	CP.18183	0,01	0,00	0,06	0,08
18184	CP.18184	0,01	0,00	0,06	0,08
18185	CP.18185	0,01	0,00	0,06	0,07
18186	CP.18186	0,01	0,00	0,08	0,11
18187	CP.18187	0,01	0,00	0,09	0,12
18188	CP.18188	0,01	0,00	0,08	0,11
18189	CP.18189	0,01	0,00	0,06	0,08
18190	CP.18190	0,01	0,00	0,06	0,08
18191	CP.18191	0,01	0,00	0,06	0,08
18192	CP.18192	0,01	0,00	0,06	0,08
18193	CP.18193	0,01	0,00	0,07	0,10
18194	CP.18194	0,01	0,00	0,08	0,11
18195	CP.18195	0,01	0,00	0,08	0,11
18196	CP.18196	0,01	0,00	0,08	0,11
18197	CP.18197	0,01	0,00	0,08	0,11
18198	CP.18198	0,01	0,00	0,06	0,08
18199	CP.18199	0,01	0,00	0,06	0,08

18200	CP.18200	0,01	0,00	0,06	0,08
18201	CP.18201	0,01	0,00	0,06	0,08
18202	CP.18202	0,01	0,00	0,06	0,08
18203	CP.18203	0,01	0,00	0,08	0,11
18204	CP.18204	0,01	0,00	0,07	0,10
18205	CP.18205	0,01	0,00	0,08	0,10
18206	CP.18206	0,01	0,00	0,08	0,10
18207	CP.18207	0,01	0,00	0,08	0,11
18208	CP.18208	0,01	0,00	0,08	0,11
18209	CP.18209	0,01	0,00	0,06	0,08
18210	CP.18210	0,01	0,00	0,06	0,08
18211	CP.18211	0,01	0,00	0,06	0,08
18212	CP.18212	0,01	0,00	0,06	0,07
18213	CP.18213	0,01	0,00	0,07	0,10
18214	CP.18214	0,01	0,00	0,07	0,10
18215	CP.18215	0,01	0,00	0,07	0,10
18216	CP.18216	0,01	0,00	0,08	0,11
18217	CP.18217	0,01	0,00	0,08	0,11
18218	CP.18218	0,01	0,00	0,07	0,09
18219	CP.18219	0,01	0,00	0,06	0,08
18220	CP.18220	0,01	0,00	0,06	0,08
18221	CP.18221	0,01	0,00	0,06	0,08
18222	CP.18222	0,01	0,00	0,06	0,08
18223	CP.18223	0,01	0,00	0,08	0,11
18224	CP.18224	0,01	0,00	0,07	0,10
18225	CP.18225	0,01	0,00	0,07	0,10
18226	CP.18226	0,01	0,00	0,07	0,10
18227	CP.18227	0,01	0,00	0,09	0,13
18228	CP.18228	0,01	0,00	0,07	0,09
18229	CP.18229	0,01	0,00	0,08	0,10
18230	CP.18230	0,01	0,00	0,07	0,09
18231	CP.18231	0,01	0,00	0,06	0,08
18232	CP.18232	0,01	0,00	0,06	0,08
18233	CP.18233	0,01	0,00	0,06	0,08
18234	CP.18234	0,01	0,00	0,06	0,08
18235	CP.18235	0,01	0,00	0,09	0,13
18236	CP.18236	0,01	0,00	0,08	0,10
18237	CP.18237	0,01	0,00	0,07	0,10
18238	CP.18238	0,01	0,00	0,07	0,10
18239	CP.18239	0,01	0,00	0,09	0,13
18240	CP.18240	0,01	0,00	0,10	0,13
18241	CP.18241	0,01	0,00	0,07	0,09
18242	CP.18242	0,01	0,00	0,07	0,09
18243	CP.18243	0,01	0,00	0,06	0,08
18244	CP.18244	0,01	0,00	0,06	0,08
18245	CP.18245	0,01	0,00	0,06	0,08
18246	CP.18246	0,01	0,00	0,06	0,08
18247	CP.18247	0,01	0,00	0,08	0,11
18248	CP.18248	0,01	0,00	0,07	0,10
18249	CP.18249	0,01	0,00	0,07	0,10

18250	CP.18250	0,01	0,00	0,08	0,10
18251	CP.18251	0,01	0,00	0,11	0,15
18252	CP.18252	0,01	0,00	0,09	0,12
18253	CP.18253	0,01	0,00	0,07	0,09
18254	CP.18254	0,01	0,00	0,07	0,09
18255	CP.18255	0,01	0,00	0,06	0,08
18256	CP.18256	0,01	0,00	0,06	0,08
18257	CP.18257	0,01	0,00	0,06	0,08
18258	CP.18258	0,01	0,00	0,06	0,07
18259	CP.18259	0,01	0,00	0,09	0,12
18260	CP.18260	0,01	0,00	0,07	0,10
18261	CP.18261	0,01	0,00	0,08	0,10
18262	CP.18262	0,01	0,00	0,07	0,10
18263	CP.18263	0,01	0,00	0,10	0,13
18264	CP.18264	0,01	0,00	0,11	0,15
18265	CP.18265	0,01	0,00	0,08	0,10
18266	CP.18266	0,01	0,00	0,06	0,08
18267	CP.18267	0,01	0,00	0,06	0,08
18268	CP.18268	0,01	0,00	0,06	0,08
18269	CP.18269	0,01	0,00	0,06	0,08
18270	CP.18270	0,01	0,00	0,06	0,08
18271	CP.18271	0,01	0,00	0,10	0,13
18272	CP.18272	0,01	0,00	0,07	0,10
18273	CP.18273	0,01	0,00	0,07	0,10
18274	CP.18274	0,01	0,00	0,08	0,10
18275	CP.18275	0,01	0,00	0,07	0,10
18276	CP.18276	0,01	0,00	0,11	0,15
18277	CP.18277	0,01	0,00	0,09	0,12
18278	CP.18278	0,01	0,00	0,07	0,10
18279	CP.18279	0,01	0,00	0,06	0,08
18280	CP.18280	0,01	0,00	0,06	0,08
18281	CP.18281	0,01	0,00	0,06	0,07
18282	CP.18282	0,01	0,00	0,06	0,08
18283	CP.18283	0,01	0,00	0,06	0,07
18284	CP.18284	0,01	0,00	0,10	0,14
18285	CP.18285	0,01	0,00	0,08	0,11
18286	CP.18286	0,01	0,00	0,07	0,10
18287	CP.18287	0,01	0,00	0,08	0,10
18288	CP.18288	0,01	0,00	0,08	0,10
18289	CP.18289	0,01	0,00	0,09	0,11
18290	CP.18290	0,01	0,00	0,11	0,14
18291	CP.18291	0,01	0,00	0,08	0,10
18292	CP.18292	0,01	0,00	0,08	0,11
18293	CP.18293	0,01	0,00	0,07	0,09
18294	CP.18294	0,01	0,00	0,06	0,08
18295	CP.18295	0,01	0,00	0,06	0,07
18296	CP.18296	0,01	0,00	0,06	0,07
18297	CP.18297	0,01	0,00	0,06	0,07
18298	CP.18298	0,01	0,00	0,09	0,12
18299	CP.18299	0,01	0,00	0,08	0,10

18300	CP.18300	0,01	0,00	0,07	0,10
18301	CP.18301	0,01	0,00	0,08	0,10
18302	CP.18302	0,01	0,00	0,08	0,10
18303	CP.18303	0,01	0,00	0,09	0,12
18304	CP.18304	0,01	0,00	0,08	0,11
18305	CP.18305	0,01	0,00	0,08	0,10
18306	CP.18306	0,01	0,00	0,08	0,10
18307	CP.18307	0,01	0,00	0,06	0,08
18308	CP.18308	0,01	0,00	0,06	0,08
18309	CP.18309	0,01	0,00	0,06	0,08
18310	CP.18310	0,01	0,00	0,06	0,07
18311	CP.18311	0,01	0,00	0,06	0,07
18312	CP.18312	0,01	0,00	0,10	0,14
18313	CP.18313	0,01	0,00	0,08	0,10
18314	CP.18314	0,01	0,00	0,07	0,10
18315	CP.18315	0,01	0,00	0,07	0,10
18316	CP.18316	0,01	0,00	0,09	0,11
18317	CP.18317	0,01	0,00	0,09	0,12
18318	CP.18318	0,01	0,00	0,07	0,09
18319	CP.18319	0,01	0,00	0,08	0,11
18320	CP.18320	0,01	0,00	0,06	0,08
18321	CP.18321	0,01	0,00	0,06	0,08
18322	CP.18322	0,01	0,00	0,06	0,08
18323	CP.18323	0,01	0,00	0,06	0,07
18324	CP.18324	0,01	0,00	0,06	0,07
18325	CP.18325	0,01	0,00	0,10	0,14
18326	CP.18326	0,01	0,00	0,08	0,11
18327	CP.18327	0,01	0,00	0,08	0,10
18328	CP.18328	0,01	0,00	0,07	0,10
18329	CP.18329	0,01	0,00	0,07	0,10
18330	CP.18330	0,01	0,00	0,09	0,12
18331	CP.18331	0,01	0,00	0,08	0,10
18332	CP.18332	0,01	0,00	0,07	0,09
18333	CP.18333	0,01	0,00	0,08	0,10
18334	CP.18334	0,01	0,00	0,06	0,08
18335	CP.18335	0,01	0,00	0,06	0,08
18336	CP.18336	0,01	0,00	0,06	0,08
18337	CP.18337	0,01	0,00	0,06	0,07
18338	CP.18338	0,01	0,00	0,06	0,07
18339	CP.18339	0,01	0,00	0,12	0,16
18340	CP.18340	0,01	0,00	0,10	0,13
18341	CP.18341	0,01	0,00	0,08	0,10
18342	CP.18342	0,01	0,00	0,08	0,10
18343	CP.18343	0,01	0,00	0,08	0,10
18344	CP.18344	0,01	0,00	0,08	0,10
18345	CP.18345	0,01	0,00	0,08	0,10
18346	CP.18346	0,01	0,00	0,08	0,10
18347	CP.18347	0,01	0,00	0,07	0,09
18348	CP.18348	0,01	0,00	0,07	0,09
18349	CP.18349	0,01	0,00	0,07	0,09

18350	CP.18350	0,01	0,00	0,06	0,08
18351	CP.18351	0,01	0,00	0,06	0,08
18352	CP.18352	0,01	0,00	0,06	0,08
18353	CP.18353	0,01	0,00	0,06	0,07
18354	CP.18354	0,01	0,00	0,06	0,07
18355	CP.18355	0,01	0,00	0,10	0,14
18356	CP.18356	0,01	0,00	0,08	0,10
18357	CP.18357	0,01	0,00	0,08	0,10
18358	CP.18358	0,01	0,00	0,08	0,10
18359	CP.18359	0,01	0,00	0,08	0,10
18360	CP.18360	0,01	0,00	0,07	0,10
18361	CP.18361	0,01	0,00	0,07	0,10
18362	CP.18362	0,01	0,00	0,07	0,09
18363	CP.18363	0,01	0,00	0,07	0,09
18364	CP.18364	0,01	0,00	0,07	0,09
18365	CP.18365	0,01	0,00	0,06	0,08
18366	CP.18366	0,01	0,00	0,06	0,07
18367	CP.18367	0,01	0,00	0,06	0,07
18368	CP.18368	0,01	0,00	0,06	0,07
18369	CP.18369	0,01	0,00	0,10	0,13
18370	CP.18370	0,01	0,00	0,08	0,11
18371	CP.18371	0,01	0,00	0,08	0,10
18372	CP.18372	0,01	0,00	0,08	0,10
18373	CP.18373	0,01	0,00	0,08	0,10
18374	CP.18374	0,01	0,00	0,08	0,11
18375	CP.18375	0,01	0,00	0,07	0,09
18376	CP.18376	0,01	0,00	0,07	0,09
18377	CP.18377	0,01	0,00	0,07	0,09
18378	CP.18378	0,01	0,00	0,07	0,09
18379	CP.18379	0,01	0,00	0,07	0,09
18380	CP.18380	0,01	0,00	0,06	0,08
18381	CP.18381	0,01	0,00	0,06	0,08
18382	CP.18382	0,01	0,00	0,06	0,08
18383	CP.18383	0,01	0,00	0,06	0,08
18384	CP.18384	0,01	0,00	0,06	0,07
18385	CP.18385	0,01	0,00	0,09	0,12
18386	CP.18386	0,01	0,00	0,08	0,10
18387	CP.18387	0,01	0,00	0,08	0,10
18388	CP.18388	0,01	0,00	0,08	0,10
18389	CP.18389	0,01	0,00	0,08	0,11
18390	CP.18390	0,01	0,00	0,07	0,09
18391	CP.18391	0,01	0,00	0,07	0,09
18392	CP.18392	0,01	0,00	0,07	0,09
18393	CP.18393	0,01	0,00	0,07	0,09
18394	CP.18394	0,01	0,00	0,07	0,08
18395	CP.18395	0,01	0,00	0,06	0,08
18396	CP.18396	0,01	0,00	0,06	0,07
18397	CP.18397	0,01	0,00	0,06	0,07
18398	CP.18398	0,01	0,00	0,09	0,11
18399	CP.18399	0,01	0,00	0,09	0,11

18400	CP.18400	0,01	0,00	0,08	0,10
18401	CP.18401	0,01	0,00	0,08	0,10
18402	CP.18402	0,01	0,00	0,08	0,10
18403	CP.18403	0,01	0,00	0,08	0,10
18404	CP.18404	0,01	0,00	0,08	0,10
18405	CP.18405	0,01	0,00	0,07	0,09
18406	CP.18406	0,01	0,00	0,07	0,09
18407	CP.18407	0,01	0,00	0,07	0,09
18408	CP.18408	0,01	0,00	0,07	0,09
18409	CP.18409	0,01	0,00	0,07	0,08
18410	CP.18410	0,01	0,00	0,08	0,11
18411	CP.18411	0,01	0,00	0,06	0,08
18412	CP.18412	0,01	0,00	0,06	0,08
18413	CP.18413	0,01	0,00	0,06	0,07
18414	CP.18414	0,01	0,00	0,06	0,07
18415	CP.18415	0,01	0,00	0,09	0,11
18416	CP.18416	0,01	0,00	0,09	0,11
18417	CP.18417	0,01	0,00	0,08	0,10
18418	CP.18418	0,01	0,00	0,08	0,10
18419	CP.18419	0,01	0,00	0,08	0,10
18420	CP.18420	0,01	0,00	0,08	0,10
18421	CP.18421	0,01	0,00	0,08	0,10
18422	CP.18422	0,01	0,00	0,07	0,09
18423	CP.18423	0,01	0,00	0,07	0,09
18424	CP.18424	0,01	0,00	0,07	0,09
18425	CP.18425	0,01	0,00	0,07	0,09
18426	CP.18426	0,01	0,00	0,07	0,09
18427	CP.18427	0,01	0,00	0,07	0,08
18428	CP.18428	0,01	0,00	0,07	0,09
18429	CP.18429	0,01	0,00	0,06	0,08
18430	CP.18430	0,01	0,00	0,06	0,07
18431	CP.18431	0,01	0,00	0,06	0,07
18432	CP.18432	0,01	0,00	0,09	0,11
18433	CP.18433	0,01	0,00	0,08	0,10
18434	CP.18434	0,01	0,00	0,08	0,10
18435	CP.18435	0,01	0,00	0,08	0,10
18436	CP.18436	0,01	0,00	0,08	0,10
18437	CP.18437	0,01	0,00	0,09	0,11
18438	CP.18438	0,01	0,00	0,07	0,09
18439	CP.18439	0,01	0,00	0,07	0,09
18440	CP.18440	0,01	0,00	0,07	0,09
18441	CP.18441	0,01	0,00	0,07	0,09
18442	CP.18442	0,01	0,00	0,07	0,08
18443	CP.18443	0,01	0,00	0,07	0,08
18444	CP.18444	0,01	0,00	0,13	0,16
18445	CP.18445	0,01	0,00	0,06	0,08
18446	CP.18446	0,01	0,00	0,06	0,08
18447	CP.18447	0,01	0,00	0,06	0,08
18448	CP.18448	0,01	0,00	0,06	0,07
18449	CP.18449	0,01	0,00	0,09	0,11

18450	CP.18450	0,01	0,00	0,08	0,10
18451	CP.18451	0,01	0,00	0,08	0,10
18452	CP.18452	0,01	0,00	0,08	0,10
18453	CP.18453	0,01	0,00	0,08	0,10
18454	CP.18454	0,01	0,00	0,08	0,10
18455	CP.18455	0,01	0,00	0,09	0,11
18456	CP.18456	0,01	0,00	0,08	0,10
18457	CP.18457	0,01	0,00	0,07	0,09
18458	CP.18458	0,01	0,00	0,07	0,09
18459	CP.18459	0,01	0,00	0,07	0,09
18460	CP.18460	0,01	0,00	0,07	0,09
18461	CP.18461	0,01	0,00	0,07	0,08
18462	CP.18462	0,01	0,00	0,07	0,09
18463	CP.18463	0,01	0,00	0,09	0,11
18464	CP.18464	0,01	0,00	0,06	0,08
18465	CP.18465	0,01	0,00	0,06	0,07
18466	CP.18466	0,01	0,00	0,06	0,08
18467	CP.18467	0,01	0,00	0,08	0,10
18468	CP.18468	0,01	0,00	0,08	0,10
18469	CP.18469	0,01	0,00	0,08	0,10
18470	CP.18470	0,01	0,00	0,08	0,10
18471	CP.18471	0,01	0,00	0,09	0,11
18472	CP.18472	0,01	0,00	0,08	0,09
18473	CP.18473	0,01	0,00	0,09	0,12
18474	CP.18474	0,01	0,00	0,07	0,09
18475	CP.18475	0,01	0,00	0,08	0,09
18476	CP.18476	0,01	0,00	0,07	0,09
18477	CP.18477	0,01	0,00	0,07	0,08
18478	CP.18478	0,01	0,00	0,07	0,08
18479	CP.18479	0,01	0,00	0,17	0,19
18480	CP.18480	0,01	0,00	0,06	0,08
18481	CP.18481	0,01	0,00	0,06	0,08
18482	CP.18482	0,01	0,00	0,06	0,08
18483	CP.18483	0,01	0,00	0,06	0,07
18484	CP.18484	0,01	0,00	0,09	0,11
18485	CP.18485	0,01	0,00	0,08	0,10
18486	CP.18486	0,01	0,00	0,08	0,10
18487	CP.18487	0,01	0,00	0,08	0,10
18488	CP.18488	0,01	0,00	0,09	0,11
18489	CP.18489	0,01	0,00	0,08	0,10
18490	CP.18490	0,01	0,00	0,07	0,09
18491	CP.18491	0,01	0,00	0,07	0,09
18492	CP.18492	0,01	0,00	0,07	0,09
18493	CP.18493	0,01	0,00	0,08	0,09
18494	CP.18494	0,01	0,00	0,07	0,08
18495	CP.18495	0,01	0,00	0,07	0,09
18496	CP.18496	0,01	0,00	0,09	0,11
18497	CP.18497	0,01	0,00	0,06	0,07
18498	CP.18498	0,01	0,00	0,06	0,07
18499	CP.18499	0,01	0,00	0,06	0,08

18500	CP.18500	0,01	0,00	0,09	0,11
18501	CP.18501	0,01	0,00	0,08	0,10
18502	CP.18502	0,01	0,00	0,08	0,10
18503	CP.18503	0,01	0,00	0,08	0,10
18504	CP.18504	0,01	0,00	0,09	0,12
18505	CP.18505	0,01	0,00	0,08	0,10
18506	CP.18506	0,01	0,00	0,09	0,11
18507	CP.18507	0,01	0,00	0,07	0,09
18508	CP.18508	0,01	0,00	0,07	0,09
18509	CP.18509	0,01	0,00	0,07	0,09
18510	CP.18510	0,01	0,00	0,08	0,09
18511	CP.18511	0,01	0,00	0,08	0,09
18512	CP.18512	0,01	0,00	0,07	0,08
18513	CP.18513	0,01	0,00	0,07	0,08
18514	CP.18514	0,01	0,00	0,16	0,18
18515	CP.18515	0,01	0,00	0,06	0,08
18516	CP.18516	0,01	0,00	0,06	0,08
18517	CP.18517	0,01	0,00	0,06	0,08
18518	CP.18518	0,01	0,00	0,09	0,11
18519	CP.18519	0,01	0,00	0,08	0,10
18520	CP.18520	0,01	0,00	0,08	0,10
18521	CP.18521	0,01	0,00	0,09	0,11
18522	CP.18522	0,01	0,00	0,09	0,11
18523	CP.18523	0,01	0,00	0,08	0,10
18524	CP.18524	0,01	0,00	0,07	0,09
18525	CP.18525	0,01	0,00	0,07	0,09
18526	CP.18526	0,01	0,00	0,07	0,09
18527	CP.18527	0,01	0,00	0,08	0,10
18528	CP.18528	0,01	0,00	0,07	0,09
18529	CP.18529	0,01	0,00	0,07	0,08
18530	CP.18530	0,01	0,00	0,07	0,09
18531	CP.18531	0,01	0,00	0,08	0,11
18532	CP.18532	0,01	0,00	0,06	0,08
18533	CP.18533	0,01	0,00	0,06	0,07
18534	CP.18534	0,01	0,00	0,07	0,09
18535	CP.18535	0,01	0,00	0,09	0,11
18536	CP.18536	0,01	0,00	0,08	0,10
18537	CP.18537	0,01	0,00	0,08	0,10
18538	CP.18538	0,01	0,00	0,08	0,10
18539	CP.18539	0,01	0,00	0,09	0,11
18540	CP.18540	0,01	0,00	0,08	0,09
18541	CP.18541	0,01	0,00	0,09	0,11
18542	CP.18542	0,01	0,00	0,07	0,09
18543	CP.18543	0,01	0,00	0,07	0,09
18544	CP.18544	0,01	0,00	0,07	0,09
18545	CP.18545	0,01	0,00	0,08	0,09
18546	CP.18546	0,01	0,00	0,08	0,10
18547	CP.18547	0,01	0,00	0,07	0,08
18548	CP.18548	0,01	0,00	0,07	0,08
18549	CP.18549	0,01	0,00	0,06	0,08

18550	CP.18550	0,01	0,00	0,06	0,08
18551	CP.18551	0,01	0,00	0,07	0,08
18552	CP.18552	0,01	0,00	0,08	0,10
18553	CP.18553	0,01	0,00	0,08	0,10
18554	CP.18554	0,01	0,00	0,08	0,10
18555	CP.18555	0,01	0,00	0,09	0,10
18556	CP.18556	0,01	0,00	0,08	0,09
18557	CP.18557	0,01	0,00	0,07	0,09
18558	CP.18558	0,01	0,00	0,07	0,09
18559	CP.18559	0,01	0,00	0,07	0,09
18560	CP.18560	0,01	0,00	0,08	0,10
18561	CP.18561	0,01	0,00	0,07	0,09
18562	CP.18562	0,01	0,00	0,07	0,08
18563	CP.18563	0,01	0,00	0,07	0,09
18564	CP.18564	0,01	0,00	0,07	0,09
18565	CP.18565	0,01	0,00	0,06	0,08
18566	CP.18566	0,01	0,00	0,06	0,08
18567	CP.18567	0,01	0,00	0,07	0,09
18568	CP.18568	0,01	0,00	0,10	0,12
18569	CP.18569	0,01	0,00	0,08	0,10
18570	CP.18570	0,01	0,00	0,08	0,10
18571	CP.18571	0,01	0,00	0,08	0,10
18572	CP.18572	0,01	0,00	0,08	0,10
18573	CP.18573	0,01	0,00	0,08	0,09
18574	CP.18574	0,01	0,00	0,08	0,10
18575	CP.18575	0,01	0,00	0,07	0,09
18576	CP.18576	0,01	0,00	0,07	0,09
18577	CP.18577	0,01	0,00	0,07	0,09
18578	CP.18578	0,01	0,00	0,07	0,09
18579	CP.18579	0,01	0,00	0,07	0,09
18580	CP.18580	0,01	0,00	0,07	0,09
18581	CP.18581	0,01	0,00	0,07	0,09
18582	CP.18582	0,01	0,00	0,07	0,09
18583	CP.18583	0,01	0,00	0,06	0,08
18584	CP.18584	0,01	0,00	0,06	0,08
18585	CP.18585	0,01	0,00	0,07	0,08
18586	CP.18586	0,01	0,00	0,09	0,11
18587	CP.18587	0,01	0,00	0,08	0,10
18588	CP.18588	0,01	0,00	0,08	0,10
18589	CP.18589	0,01	0,00	0,08	0,09
18590	CP.18590	0,01	0,00	0,08	0,10
18591	CP.18591	0,01	0,00	0,07	0,09
18592	CP.18592	0,01	0,00	0,07	0,09
18593	CP.18593	0,01	0,00	0,07	0,09
18594	CP.18594	0,01	0,00	0,07	0,09
18595	CP.18595	0,01	0,00	0,07	0,09
18596	CP.18596	0,01	0,00	0,08	0,09
18597	CP.18597	0,01	0,00	0,07	0,08
18598	CP.18598	0,01	0,00	0,07	0,08
18599	CP.18599	0,01	0,00	0,06	0,08

18600	CP.18600	0,01	0,00	0,06	0,07
18601	CP.18601	0,01	0,00	0,07	0,08
18602	CP.18602	0,01	0,00	0,09	0,11
18603	CP.18603	0,01	0,00	0,08	0,10
18604	CP.18604	0,01	0,00	0,08	0,10
18605	CP.18605	0,01	0,00	0,08	0,10
18606	CP.18606	0,01	0,00	0,08	0,10
18607	CP.18607	0,01	0,00	0,08	0,09
18608	CP.18608	0,01	0,00	0,08	0,09
18609	CP.18609	0,01	0,00	0,08	0,09
18610	CP.18610	0,01	0,00	0,07	0,09
18611	CP.18611	0,01	0,00	0,07	0,09
18612	CP.18612	0,01	0,00	0,07	0,09
18613	CP.18613	0,01	0,00	0,07	0,09
18614	CP.18614	0,01	0,00	0,08	0,09
18615	CP.18615	0,01	0,00	0,08	0,10
18616	CP.18616	0,01	0,00	0,07	0,08
18617	CP.18617	0,01	0,00	0,07	0,08
18618	CP.18618	0,01	0,00	0,06	0,07
18619	CP.18619	0,01	0,00	0,06	0,08
18620	CP.18620	0,01	0,00	0,06	0,07
18621	CP.18621	0,01	0,00	0,08	0,10
18622	CP.18622	0,01	0,00	0,08	0,10
18623	CP.18623	0,01	0,00	0,08	0,10
18624	CP.18624	0,01	0,00	0,09	0,10
18625	CP.18625	0,01	0,00	0,08	0,10
18626	CP.18626	0,01	0,00	0,08	0,09
18627	CP.18627	0,01	0,00	0,08	0,09
18628	CP.18628	0,01	0,00	0,08	0,09
18629	CP.18629	0,01	0,00	0,07	0,08
18630	CP.18630	0,01	0,00	0,07	0,09
18631	CP.18631	0,01	0,00	0,07	0,09
18632	CP.18632	0,01	0,00	0,08	0,10
18633	CP.18633	0,01	0,00	0,07	0,09
18634	CP.18634	0,01	0,00	0,08	0,09
18635	CP.18635	0,01	0,00	0,06	0,07
18636	CP.18636	0,01	0,00	0,08	0,10
18637	CP.18637	0,01	0,00	0,08	0,10
18638	CP.18638	0,01	0,00	0,08	0,10
18639	CP.18639	0,01	0,00	0,09	0,11
18640	CP.18640	0,01	0,00	0,12	0,14
18641	CP.18641	0,01	0,00	0,11	0,13
18642	CP.18642	0,01	0,00	0,08	0,10
18643	CP.18643	0,01	0,00	0,07	0,09
18644	CP.18644	0,01	0,00	0,08	0,10
18645	CP.18645	0,01	0,00	0,07	0,09
18646	CP.18646	0,01	0,00	0,07	0,08
18647	CP.18647	0,01	0,00	0,07	0,09
18648	CP.18648	0,01	0,00	0,08	0,10
18649	CP.18649	0,01	0,00	0,08	0,10

18650	CP.18650	0,01	0,00	0,07	0,09
18651	CP.18651	0,01	0,00	0,07	0,08
18652	CP.18652	0,01	0,00	0,06	0,08
18653	CP.18653	0,01	0,00	0,06	0,07
18654	CP.18654	0,01	0,00	0,09	0,11
18655	CP.18655	0,01	0,00	0,09	0,10
18656	CP.18656	0,01	0,00	0,08	0,10
18657	CP.18657	0,01	0,00	0,09	0,10
18658	CP.18658	0,01	0,00	0,18	0,21
18659	CP.18659	0,01	0,00	0,10	0,13
18660	CP.18660	0,01	0,00	0,08	0,09
18661	CP.18661	0,01	0,00	0,08	0,10
18662	CP.18662	0,01	0,00	0,07	0,08
18663	CP.18663	0,01	0,00	0,07	0,08
18664	CP.18664	0,01	0,00	0,07	0,09
18665	CP.18665	0,01	0,00	0,08	0,09
18666	CP.18666	0,01	0,00	0,08	0,10
18667	CP.18667	0,01	0,00	0,08	0,10
18668	CP.18668	0,01	0,00	0,07	0,09
18669	CP.18669	0,01	0,00	0,07	0,08
18670	CP.18670	0,01	0,00	0,06	0,08
18671	CP.18671	0,01	0,00	0,06	0,08
18672	CP.18672	0,01	0,00	0,09	0,10
18673	CP.18673	0,01	0,00	0,08	0,10
18674	CP.18674	0,01	0,00	0,08	0,10
18675	CP.18675	0,01	0,00	0,19	0,21
18676	CP.18676	0,01	0,00	0,08	0,09
18677	CP.18677	0,01	0,00	0,07	0,09
18678	CP.18678	0,01	0,00	0,07	0,08
18679	CP.18679	0,01	0,00	0,07	0,09
18680	CP.18680	0,01	0,00	0,07	0,09
18681	CP.18681	0,01	0,00	0,08	0,10
18682	CP.18682	0,01	0,00	0,08	0,09
18683	CP.18683	0,01	0,00	0,08	0,10
18684	CP.18684	0,01	0,00	0,08	0,10
18685	CP.18685	0,01	0,00	0,09	0,11
18686	CP.18686	0,01	0,00	0,08	0,10
18687	CP.18687	0,01	0,00	0,06	0,07
18688	CP.18688	0,01	0,00	0,07	0,08
18689	CP.18689	0,01	0,00	0,06	0,07
18690	CP.18690	0,01	0,00	0,10	0,11
18691	CP.18691	0,01	0,00	0,09	0,10
18692	CP.18692	0,01	0,00	0,09	0,10
18693	CP.18693	0,01	0,00	0,08	0,10
18694	CP.18694	0,01	0,00	0,13	0,15
18695	CP.18695	0,01	0,00	0,07	0,08
18696	CP.18696	0,01	0,00	0,07	0,08
18697	CP.18697	0,01	0,00	0,07	0,09
18698	CP.18698	0,01	0,00	0,07	0,08
18699	CP.18699	0,01	0,00	0,08	0,09

18700	CP.18700	0,01	0,00	0,08	0,09
18701	CP.18701	0,01	0,00	0,08	0,10
18702	CP.18702	0,01	0,00	0,08	0,10
18703	CP.18703	0,01	0,00	0,09	0,11
18704	CP.18704	0,01	0,00	0,10	0,12
18705	CP.18705	0,01	0,00	0,07	0,08
18706	CP.18706	0,01	0,00	0,07	0,09
18707	CP.18707	0,01	0,00	0,07	0,08
18708	CP.18708	0,01	0,00	0,09	0,10
18709	CP.18709	0,01	0,00	0,08	0,10
18710	CP.18710	0,01	0,00	0,10	0,12
18711	CP.18711	0,01	0,00	0,07	0,08
18712	CP.18712	0,01	0,00	0,07	0,08
18713	CP.18713	0,01	0,00	0,07	0,08
18714	CP.18714	0,01	0,00	0,07	0,08
18715	CP.18715	0,01	0,00	0,07	0,09
18716	CP.18716	0,01	0,00	0,07	0,08
18717	CP.18717	0,01	0,00	0,09	0,11
18718	CP.18718	0,01	0,00	0,09	0,10
18719	CP.18719	0,01	0,00	0,09	0,12
18720	CP.18720	0,01	0,00	0,08	0,10
18721	CP.18721	0,01	0,00	0,08	0,09
18722	CP.18722	0,01	0,00	0,07	0,09
18723	CP.18723	0,01	0,00	0,06	0,07
18724	CP.18724	0,01	0,00	0,10	0,11
18725	CP.18725	0,01	0,00	0,08	0,10
18726	CP.18726	0,01	0,00	0,08	0,10
18727	CP.18727	0,01	0,00	0,21	0,23
18728	CP.18728	0,01	0,00	0,07	0,08
18729	CP.18729	0,01	0,00	0,07	0,08
18730	CP.18730	0,01	0,00	0,07	0,08
18731	CP.18731	0,01	0,00	0,07	0,08
18732	CP.18732	0,01	0,00	0,08	0,10
18733	CP.18733	0,01	0,00	0,09	0,11
18734	CP.18734	0,01	0,00	0,09	0,11
18735	CP.18735	0,01	0,00	0,09	0,11
18736	CP.18736	0,01	0,00	0,07	0,09
18737	CP.18737	0,01	0,00	0,08	0,10
18738	CP.18738	0,01	0,00	0,08	0,10
18739	CP.18739	0,01	0,00	0,14	0,16
18740	CP.18740	0,01	0,00	0,07	0,09
18741	CP.18741	0,01	0,00	0,07	0,09
18742	CP.18742	0,01	0,00	0,07	0,08
18743	CP.18743	0,01	0,00	0,07	0,08
18744	CP.18744	0,01	0,00	0,07	0,08
18745	CP.18745	0,01	0,00	0,08	0,10
18746	CP.18746	0,01	0,00	0,09	0,11
18747	CP.18747	0,01	0,00	0,08	0,10
18748	CP.18748	0,01	0,00	0,08	0,10
18749	CP.18749	0,01	0,00	0,08	0,10

18750	CP.18750	0,01	0,00	0,07	0,08
18751	CP.18751	0,01	0,00	0,09	0,10
18752	CP.18752	0,01	0,00	0,08	0,10
18753	CP.18753	0,01	0,00	0,28	0,28
18754	CP.18754	0,01	0,00	0,07	0,08
18755	CP.18755	0,01	0,00	0,07	0,08
18756	CP.18756	0,01	0,00	0,07	0,08
18757	CP.18757	0,01	0,00	0,07	0,08
18758	CP.18758	0,01	0,00	0,08	0,09
18759	CP.18759	0,01	0,00	0,08	0,10
18760	CP.18760	0,01	0,00	0,08	0,10
18761	CP.18761	0,01	0,00	0,08	0,10
18762	CP.18762	0,01	0,00	0,08	0,09
18763	CP.18763	0,01	0,00	0,07	0,09
18764	CP.18764	0,01	0,00	0,06	0,08
18765	CP.18765	0,02	0,01	0,10	0,11
18766	CP.18766	0,01	0,00	0,09	0,10
18767	CP.18767	0,01	0,00	0,08	0,10
18768	CP.18768	0,01	0,00	0,17	0,19
18769	CP.18769	0,01	0,00	0,07	0,08
18770	CP.18770	0,01	0,00	0,07	0,08
18771	CP.18771	0,01	0,00	0,07	0,08
18772	CP.18772	0,01	0,00	0,07	0,08
18773	CP.18773	0,01	0,00	0,08	0,09
18774	CP.18774	0,01	0,00	0,08	0,10
18775	CP.18775	0,01	0,00	0,08	0,10
18776	CP.18776	0,01	0,00	0,08	0,09
18777	CP.18777	0,01	0,00	0,07	0,09
18778	CP.18778	0,01	0,00	0,09	0,11
18779	CP.18779	0,01	0,00	0,09	0,10
18780	CP.18780	0,01	0,00	0,08	0,10
18781	CP.18781	0,01	0,00	0,09	0,10
18782	CP.18782	0,01	0,00	0,07	0,08
18783	CP.18783	0,01	0,00	0,07	0,09
18784	CP.18784	0,01	0,00	0,07	0,08
18785	CP.18785	0,01	0,00	0,07	0,08
18786	CP.18786	0,01	0,00	0,08	0,09
18787	CP.18787	0,01	0,00	0,08	0,10
18788	CP.18788	0,01	0,00	0,08	0,10
18789	CP.18789	0,01	0,00	0,07	0,09
18790	CP.18790	0,01	0,00	0,06	0,08
18791	CP.18791	0,02	0,01	0,11	0,12
18792	CP.18792	0,02	0,01	0,10	0,11
18793	CP.18793	0,01	0,00	0,09	0,10
18794	CP.18794	0,01	0,00	0,09	0,10
18795	CP.18795	0,01	0,00	0,08	0,10
18796	CP.18796	0,01	0,00	0,17	0,19
18797	CP.18797	0,01	0,00	0,07	0,09
18798	CP.18798	0,01	0,00	0,07	0,09
18799	CP.18799	0,01	0,00	0,07	0,08

18800	CP.18800	0,01	0,00	0,07	0,08
18801	CP.18801	0,01	0,00	0,07	0,09
18802	CP.18802	0,01	0,00	0,08	0,09
18803	CP.18803	0,01	0,00	0,07	0,09
18804	CP.18804	0,01	0,00	0,07	0,08
18805	CP.18805	0,02	0,01	0,10	0,11
18806	CP.18806	0,01	0,00	0,09	0,10
18807	CP.18807	0,01	0,00	0,09	0,10
18808	CP.18808	0,01	0,00	0,08	0,10
18809	CP.18809	0,01	0,00	0,08	0,10
18810	CP.18810	0,01	0,00	0,08	0,09
18811	CP.18811	0,01	0,00	0,07	0,08
18812	CP.18812	0,01	0,00	0,07	0,08
18813	CP.18813	0,01	0,00	0,07	0,08
18814	CP.18814	0,01	0,00	0,07	0,08
18815	CP.18815	0,01	0,00	0,07	0,08
18816	CP.18816	0,01	0,00	0,07	0,08
18817	CP.18817	0,01	0,00	0,07	0,08
18818	CP.18818	0,02	0,01	0,10	0,11
18819	CP.18819	0,01	0,00	0,09	0,10
18820	CP.18820	0,01	0,00	0,09	0,10
18821	CP.18821	0,01	0,00	0,08	0,09
18822	CP.18822	0,01	0,00	0,09	0,10
18823	CP.18823	0,01	0,00	0,12	0,14
18824	CP.18824	0,01	0,00	0,08	0,09
18825	CP.18825	0,01	0,00	0,07	0,08
18826	CP.18826	0,01	0,00	0,07	0,08
18827	CP.18827	0,01	0,00	0,07	0,08
18828	CP.18828	0,01	0,00	0,07	0,08
18829	CP.18829	0,01	0,00	0,07	0,08
18830	CP.18830	0,01	0,00	0,07	0,08
18831	CP.18831	0,01	0,00	0,07	0,08
18832	CP.18832	0,02	0,01	0,11	0,12
18833	CP.18833	0,01	0,00	0,09	0,10
18834	CP.18834	0,01	0,00	0,08	0,10
18835	CP.18835	0,01	0,00	0,08	0,09
18836	CP.18836	0,01	0,00	0,09	0,10
18837	CP.18837	0,01	0,00	0,08	0,10
18838	CP.18838	0,01	0,00	0,12	0,14
18839	CP.18839	0,01	0,00	0,08	0,09
18840	CP.18840	0,01	0,00	0,07	0,08
18841	CP.18841	0,01	0,00	0,07	0,08
18842	CP.18842	0,01	0,00	0,07	0,08
18843	CP.18843	0,01	0,00	0,07	0,08
18844	CP.18844	0,01	0,00	0,07	0,08
18845	CP.18845	0,02	0,01	0,11	0,13
18846	CP.18846	0,02	0,01	0,10	0,11
18847	CP.18847	0,01	0,00	0,09	0,10
18848	CP.18848	0,01	0,00	0,08	0,09
18849	CP.18849	0,01	0,00	0,09	0,10

18850	CP.18850	0,01	0,00	0,09	0,10
18851	CP.18851	0,01	0,00	0,10	0,11
18852	CP.18852	0,01	0,00	0,08	0,09
18853	CP.18853	0,01	0,00	0,07	0,08
18854	CP.18854	0,01	0,00	0,07	0,08
18855	CP.18855	0,01	0,00	0,07	0,08
18856	CP.18856	0,01	0,00	0,07	0,08
18857	CP.18857	0,01	0,00	0,07	0,08
18858	CP.18858	0,01	0,00	0,07	0,08
18859	CP.18859	0,01	0,00	0,07	0,08
18860	CP.18860	0,02	0,01	0,13	0,14
18861	CP.18861	0,02	0,01	0,11	0,12
18862	CP.18862	0,01	0,00	0,11	0,12
18863	CP.18863	0,01	0,00	0,08	0,09
18864	CP.18864	0,01	0,00	0,08	0,09
18865	CP.18865	0,01	0,00	0,09	0,10
18866	CP.18866	0,01	0,00	0,09	0,09
18867	CP.18867	0,01	0,00	0,10	0,11
18868	CP.18868	0,01	0,00	0,07	0,09
18869	CP.18869	0,01	0,00	0,08	0,09
18870	CP.18870	0,01	0,00	0,07	0,08
18871	CP.18871	0,01	0,00	0,07	0,08
18872	CP.18872	0,01	0,00	0,07	0,08
18873	CP.18873	0,01	0,00	0,07	0,09
18874	CP.18874	0,02	0,01	0,14	0,16
18875	CP.18875	0,02	0,01	0,11	0,12
18876	CP.18876	0,02	0,01	0,12	0,13
18877	CP.18877	0,01	0,00	0,08	0,09
18878	CP.18878	0,01	0,00	0,09	0,10
18879	CP.18879	0,01	0,00	0,09	0,10
18880	CP.18880	0,01	0,00	0,10	0,11
18881	CP.18881	0,01	0,00	0,08	0,10
18882	CP.18882	0,01	0,00	0,08	0,09
18883	CP.18883	0,01	0,00	0,08	0,09
18884	CP.18884	0,01	0,00	0,07	0,08
18885	CP.18885	0,01	0,00	0,07	0,08
18886	CP.18886	0,01	0,00	0,10	0,12
18887	CP.18887	0,02	0,01	0,11	0,13
18888	CP.18888	0,02	0,01	0,12	0,13
18889	CP.18889	0,01	0,00	0,09	0,10
18890	CP.18890	0,01	0,00	0,09	0,10
18891	CP.18891	0,01	0,00	0,09	0,10
18892	CP.18892	0,01	0,00	0,09	0,09
18893	CP.18893	0,01	0,00	0,11	0,13
18894	CP.18894	0,01	0,00	0,08	0,10
18895	CP.18895	0,01	0,00	0,08	0,09
18896	CP.18896	0,01	0,00	0,07	0,09
18897	CP.18897	0,01	0,00	0,07	0,08
18898	CP.18898	0,01	0,00	0,09	0,11
18899	CP.18899	0,02	0,01	0,12	0,14

18900	CP.18900	0,01	0,00	0,11	0,12
18901	CP.18901	0,01	0,00	0,09	0,10
18902	CP.18902	0,01	0,00	0,09	0,09
18903	CP.18903	0,01	0,00	0,09	0,10
18904	CP.18904	0,02	0,01	0,11	0,12
18905	CP.18905	0,01	0,00	0,09	0,10
18906	CP.18906	0,01	0,00	0,09	0,10
18907	CP.18907	0,01	0,00	0,09	0,09
18908	CP.18908	0,02	0,01	0,10	0,10
18909	CP.18909	0,01	0,00	0,10	0,11
18910	CP.18910	0,01	0,00	0,09	0,10
18911	CP.18911	0,01	0,00	0,09	0,10
18912	CP.18912	0,01	0,00	0,09	0,09
18913	CP.18913	0,01	0,00	0,10	0,11
18914	CP.18914	0,02	0,01	0,13	0,14
18915	CP.18915	0,02	0,01	0,10	0,11
18916	CP.18916	0,01	0,00	0,09	0,10
18917	CP.18917	0,01	0,00	0,09	0,10
18918	CP.18918	0,01	0,00	0,09	0,09
18919	CP.18919	0,01	0,00	0,09	0,09
18920	CP.18920	0,01	0,00	0,11	0,12
18921	CP.18921	0,01	0,00	0,22	0,22
18922	CP.18922	0,02	0,01	0,10	0,10
18923	CP.18923	0,01	0,00	0,09	0,09
18924	CP.18924	0,01	0,00	0,09	0,10
18925	CP.18925	0,01	0,00	0,09	0,09
18926	CP.18926	0,01	0,00	0,09	0,09
18927	CP.18927	0,01	0,00	0,09	0,09
18928	CP.18928	0,01	0,00	0,10	0,12
18929	CP.18929	0,02	0,01	0,11	0,11
18930	CP.18930	0,01	0,00	0,09	0,09
18931	CP.18931	0,01	0,00	0,09	0,10
18932	CP.18932	0,01	0,00	0,09	0,09
18933	CP.18933	0,01	0,00	0,09	0,09
18934	CP.18934	0,01	0,00	0,09	0,09
18935	CP.18935	0,01	0,00	0,09	0,09
18936	CP.18936	0,02	0,01	0,13	0,14
18937	CP.18937	0,02	0,01	0,10	0,10
18938	CP.18938	0,01	0,00	0,09	0,09
18939	CP.18939	0,01	0,00	0,09	0,10
18940	CP.18940	0,01	0,00	0,09	0,09
18941	CP.18941	0,01	0,00	0,09	0,09
18942	CP.18942	0,01	0,00	0,09	0,09
18943	CP.18943	0,01	0,00	0,08	0,09
18944	CP.18944	0,01	0,00	0,09	0,10
18945	CP.18945	0,01	0,00	0,19	0,18
18946	CP.18946	0,02	0,01	0,10	0,10
18947	CP.18947	0,01	0,00	0,09	0,10
18948	CP.18948	0,01	0,00	0,09	0,09
18949	CP.18949	0,01	0,00	0,09	0,09

18950	CP.18950	0,01	0,00	0,09	0,09
18951	CP.18951	0,01	0,00	0,09	0,09
18952	CP.18952	0,01	0,00	0,08	0,09
18953	CP.18953	0,02	0,01	0,25	0,23
18954	CP.18954	0,02	0,01	0,10	0,10
18955	CP.18955	0,01	0,00	0,10	0,10
18956	CP.18956	0,01	0,00	0,09	0,09
18957	CP.18957	0,01	0,00	0,09	0,09
18958	CP.18958	0,01	0,00	0,09	0,09
18959	CP.18959	0,01	0,00	0,09	0,09
18960	CP.18960	0,01	0,00	0,08	0,09
18961	CP.18961	0,01	0,00	0,09	0,09
18962	CP.18962	0,02	0,01	0,26	0,23
18963	CP.18963	0,02	0,01	0,11	0,11
18964	CP.18964	0,01	0,00	0,10	0,10
18965	CP.18965	0,01	0,00	0,11	0,11
18966	CP.18966	0,01	0,00	0,09	0,09
18967	CP.18967	0,01	0,00	0,09	0,09
18968	CP.18968	0,01	0,00	0,09	0,09
18969	CP.18969	0,01	0,00	0,09	0,09
18970	CP.18970	0,01	0,00	0,09	0,09
18971	CP.18971	0,01	0,00	0,09	0,09
18972	CP.18972	0,01	0,00	0,21	0,18
18973	CP.18973	0,02	0,01	0,12	0,11
18974	CP.18974	0,01	0,00	0,10	0,09
18975	CP.18975	0,01	0,00	0,10	0,09
18976	CP.18976	0,01	0,00	0,11	0,11
18977	CP.18977	0,01	0,00	0,10	0,10
18978	CP.18978	0,01	0,00	0,09	0,09
18979	CP.18979	0,01	0,00	0,09	0,09
18980	CP.18980	0,01	0,00	0,09	0,09
18981	CP.18981	0,01	0,00	0,09	0,09
18982	CP.18982	0,01	0,00	0,09	0,09
18983	CP.18983	0,02	0,01	0,16	0,16
18984	CP.18984	0,02	0,01	0,14	0,13
18985	CP.18985	0,01	0,00	0,10	0,09
18986	CP.18986	0,01	0,00	0,10	0,10
18987	CP.18987	0,01	0,00	0,11	0,10
18988	CP.18988	0,02	0,01	0,11	0,11
18989	CP.18989	0,01	0,00	0,09	0,09
18990	CP.18990	0,01	0,00	0,09	0,09
18991	CP.18991	0,01	0,00	0,09	0,09
18992	CP.18992	0,01	0,00	0,09	0,09
18993	CP.18993	0,01	0,00	0,09	0,09
18994	CP.18994	0,01	0,00	0,09	0,09
18995	CP.18995	0,02	0,01	0,13	0,12
18996	CP.18996	0,01	0,00	0,10	0,09
18997	CP.18997	0,01	0,00	0,10	0,09
18998	CP.18998	0,01	0,00	0,10	0,10
18999	CP.18999	0,02	0,01	0,11	0,11

19000	CP.19000	0,02	0,01	0,11	0,10
19001	CP.19001	0,01	0,00	0,10	0,09
19002	CP.19002	0,01	0,00	0,09	0,09
19003	CP.19003	0,01	0,00	0,09	0,09
19004	CP.19004	0,01	0,00	0,09	0,09
19005	CP.19005	0,01	0,00	0,10	0,10
19006	CP.19006	0,01	0,00	0,09	0,09
19007	CP.19007	0,02	0,01	0,12	0,11
19008	CP.19008	0,01	0,00	0,10	0,09
19009	CP.19009	0,02	0,01	0,10	0,09
19010	CP.19010	0,02	0,01	0,11	0,10
19011	CP.19011	0,02	0,01	0,11	0,10
19012	CP.19012	0,01	0,00	0,10	0,09
19013	CP.19013	0,01	0,00	0,10	0,10
19014	CP.19014	0,01	0,00	0,10	0,10
19015	CP.19015	0,01	0,00	0,09	0,09
19016	CP.19016	0,01	0,00	0,11	0,10
19017	CP.19017	0,01	0,00	0,10	0,09
19018	CP.19018	0,02	0,01	0,10	0,09
19019	CP.19019	0,02	0,01	0,10	0,09
19020	CP.19020	0,02	0,01	0,11	0,10
19021	CP.19021	0,02	0,01	0,10	0,09
19022	CP.19022	0,01	0,00	0,10	0,09
19023	CP.19023	0,01	0,00	0,11	0,11
19024	CP.19024	0,01	0,00	0,10	0,10
19025	CP.19025	0,01	0,00	0,11	0,10
19026	CP.19026	0,02	0,01	0,10	0,09
19027	CP.19027	0,02	0,01	0,10	0,09
19028	CP.19028	0,02	0,01	0,10	0,09
19029	CP.19029	0,01	0,00	0,11	0,11
19030	CP.19030	0,01	0,00	0,11	0,10
19031	CP.19031	0,02	0,01	0,11	0,10
19032	CP.19032	0,02	0,01	0,10	0,09
19033	CP.19033	0,02	0,01	0,11	0,10
19034	CP.19034	0,02	0,01	0,11	0,10
19035	CP.19035	0,01	0,00	0,11	0,10
19036	CP.19036	0,02	0,01	0,11	0,10
19037	CP.19037	0,02	0,01	0,11	0,10
19038	CP.19038	0,01	0,00	0,10	0,09
19039	CP.19039	0,02	0,01	0,11	0,10
19040	CP.19040	0,02	0,01	0,12	0,11
19041	CP.19041	0,02	0,01	0,11	0,10
19042	CP.19042	0,02	0,01	0,12	0,10
19043	CP.19043	0,01	0,00	0,11	0,09
19044	CP.19044	0,02	0,01	0,10	0,09
19045	CP.19045	0,02	0,01	0,14	0,13
19046	CP.19046	0,02	0,01	0,11	0,09
19047	CP.19047	0,02	0,01	0,12	0,10
19048	CP.19048	0,01	0,00	0,11	0,09
19049	CP.19049	0,02	0,01	0,11	0,09

19050	CP.19050	0,01	0,00	0,11	0,09
19051	CP.19051	0,02	0,01	0,11	0,09
19052	CP.19052	0,02	0,01	0,11	0,09
19053	CP.19053	0,01	0,00	0,11	0,09
19054	CP.19054	0,02	0,01	0,11	0,09
19055	CP.19055	0,01	0,00	0,10	0,09
19056	CP.19056	0,01	0,00	0,11	0,09
19057	CP.19057	0,02	0,01	0,11	0,10
19058	CP.19058	0,01	0,00	0,11	0,09
19059	CP.19059	0,02	0,01	0,11	0,09
19060	CP.19060	0,01	0,00	0,11	0,09
19061	CP.19061	0,01	0,00	0,17	0,14
19062	CP.19062	0,02	0,01	0,16	0,12
19063	CP.19063	0,01	0,00	0,11	0,09
19064	CP.19064	0,02	0,01	0,16	0,13
19065	CP.19065	0,01	0,00	0,11	0,09
19066	CP.19066	0,02	0,01	0,13	0,10
19067	CP.19067	0,01	0,00	0,11	0,09
19068	CP.19068	0,02	0,01	0,13	0,09
19069	CP.19069	0,02	0,01	0,12	0,09
19070	CP.19070	0,02	0,01	0,20	0,15
19071	CP.19071	0,02	0,01	0,16	0,11
19072	CP.19072	0,02	0,01	0,14	0,09
19073	CP.19073	0,02	0,01	0,20	0,15
19074	CP.19074	0,02	0,01	0,17	0,12
19075	CP.19075	0,02	0,01	0,16	0,10
19076	CP.19076	0,02	0,01	0,13	0,09
19077	CP.19077	0,02	0,01	0,22	0,15
19078	CP.19078	0,02	0,01	0,16	0,10
19079	CP.19079	0,02	0,01	0,13	0,09
19080	CP.19080	0,02	0,01	0,22	0,15
19081	CP.19081	0,01	0,00	0,13	0,08
19082	CP.19082	0,02	0,01	0,15	0,10
19083	CP.19083	0,02	0,01	0,13	0,09
19084	CP.19084	0,02	0,01	0,18	0,12
19085	CP.19085	0,02	0,01	0,15	0,09
19086	CP.19086	0,02	0,01	0,14	0,09
19087	CP.19087	0,02	0,01	0,14	0,09
19088	CP.19088	0,02	0,01	0,16	0,10
19089	CP.19089	0,02	0,01	0,14	0,09
19090	CP.19090	0,02	0,01	0,14	0,09
19091	CP.19091	0,02	0,01	0,14	0,09
19092	CP.19092	0,02	0,01	0,14	0,08
19093	CP.19093	0,02	0,01	0,14	0,09
19094	CP.19094	0,02	0,01	0,14	0,09
19095	CP.19095	0,02	0,01	0,17	0,10
19096	CP.19096	0,02	0,01	0,14	0,09
19097	CP.19097	0,02	0,01	0,15	0,09
19098	CP.19098	0,02	0,01	0,15	0,09
19099	CP.19099	0,02	0,01	0,15	0,09

19100	CP.19100	0,02	0,01	0,14	0,08
19101	CP.19101	0,02	0,01	0,16	0,10
19102	CP.19102	0,02	0,01	0,16	0,10
19103	CP.19103	0,02	0,01	0,14	0,08
19104	CP.19104	0,02	0,01	0,18	0,11
19105	CP.19105	0,02	0,01	0,21	0,12
19106	CP.19106	0,02	0,01	0,18	0,11
19107	CP.19107	0,02	0,01	0,16	0,09
19108	CP.19108	0,02	0,01	0,14	0,08
19109	CP.19109	0,02	0,01	0,15	0,09
19110	CP.19110	0,02	0,01	0,23	0,14
19111	CP.19111	0,02	0,01	0,19	0,11
19112	CP.19112	0,02	0,01	0,15	0,08
19113	CP.19113	0,02	0,01	0,15	0,08
19114	CP.19114	0,02	0,01	0,14	0,08
19115	CP.19115	0,02	0,01	0,16	0,09
19116	CP.19116	0,02	0,01	0,15	0,08
19117	CP.19117	0,02	0,01	0,16	0,09
19118	CP.19118	0,02	0,01	0,16	0,09
19119	CP.19119	0,02	0,01	0,16	0,08
19120	CP.19120	0,02	0,01	0,17	0,09
19121	CP.19121	0,02	0,01	0,17	0,09
19122	CP.19122	0,02	0,01	0,16	0,08
19123	CP.19123	0,02	0,01	0,17	0,09
19124	CP.19124	0,02	0,01	0,19	0,10
19125	CP.19125	0,02	0,01	0,17	0,09
19126	CP.19126	0,02	0,01	0,17	0,09
19127	CP.19127	0,02	0,01	0,17	0,09
19128	CP.19128	0,02	0,01	0,18	0,09
19129	CP.19129	0,02	0,01	0,18	0,09
19130	CP.19130	0,02	0,01	0,18	0,09
19131	CP.19131	0,02	0,01	0,18	0,09
19132	CP.19132	0,02	0,01	0,19	0,09
19133	CP.19133	0,02	0,01	0,18	0,09
19134	CP.19134	0,02	0,01	0,18	0,09
19135	CP.19135	0,02	0,01	0,19	0,09
19136	CP.19136	0,02	0,01	0,18	0,09
19137	CP.19137	0,02	0,01	0,18	0,08
19138	CP.19138	0,02	0,01	0,19	0,09
19139	CP.19139	0,02	0,01	0,19	0,09
19140	CP.19140	0,02	0,01	0,20	0,09
19141	CP.19141	0,02	0,01	0,20	0,09
19142	CP.19142	0,02	0,01	0,20	0,09
19143	CP.19143	0,02	0,01	0,22	0,10
19144	CP.19144	0,02	0,01	0,20	0,09
19145	CP.19145	0,02	0,01	0,23	0,10
19146	CP.19146	0,02	0,01	0,20	0,08
19147	CP.19147	0,02	0,01	0,22	0,09
19148	CP.19148	0,02	0,01	0,20	0,08
19149	CP.19149	0,02	0,01	0,21	0,09

19150	CP.19150	0,02	0,01	0,27	0,11
19151	CP.19151	0,02	0,01	0,20	0,08
19152	CP.19152	0,02	0,01	0,22	0,09
19153	CP.19153	0,02	0,01	0,20	0,08
19154	CP.19154	0,02	0,01	0,22	0,09
19155	CP.19155	0,02	0,01	0,22	0,09
19156	CP.19156	0,02	0,01	0,22	0,09
19157	CP.19157	0,02	0,01	0,21	0,08
19158	CP.19158	0,02	0,01	0,22	0,09
19159	CP.19159	0,02	0,01	0,23	0,08
19160	CP.19160	0,02	0,01	0,22	0,09
19161	CP.19161	0,02	0,01	0,23	0,08
19162	CP.19162	0,02	0,01	0,22	0,08
19163	CP.19163	0,02	0,01	0,23	0,09
19164	CP.19164	0,02	0,01	0,23	0,08
19165	CP.19165	0,02	0,01	0,23	0,08
19166	CP.19166	0,02	0,01	0,23	0,08
19167	CP.19167	0,02	0,01	0,24	0,09
19168	CP.19168	0,02	0,01	0,23	0,08
19169	CP.19169	0,03	0,01	0,35	0,09
19170	CP.19170	0,03	0,01	0,34	0,09
19171	CP.19171	0,02	0,01	0,23	0,08
19172	CP.19172	0,02	0,01	0,24	0,09
19173	CP.19173	0,02	0,01	0,23	0,08
19174	CP.19174	0,03	0,01	0,51	0,09
19175	CP.19175	0,03	0,01	0,36	0,09
19176	CP.19176	0,03	0,01	0,34	0,09
19177	CP.19177	0,02	0,01	0,23	0,08
19178	CP.19178	0,02	0,01	0,25	0,09
19179	CP.19179	0,02	0,01	0,24	0,08
19180	CP.19180	0,03	0,01	0,47	0,08
19181	CP.19181	0,03	0,01	0,37	0,09
19182	CP.19182	0,03	0,01	0,35	0,09
19183	CP.19183	0,03	0,01	0,34	0,09
19184	CP.19184	0,02	0,01	0,24	0,08
19185	CP.19185	0,02	0,01	0,25	0,09
19186	CP.19186	0,02	0,01	0,24	0,08
19187	CP.19187	0,03	0,01	0,44	0,08
19188	CP.19188	0,02	0,01	0,35	0,09
19189	CP.19189	0,02	0,01	0,33	0,09
19190	CP.19190	0,02	0,01	0,25	0,08
19191	CP.19191	0,02	0,01	0,26	0,09
19192	CP.19192	0,02	0,01	0,25	0,09
19193	CP.19193	0,03	0,01	0,42	0,08
19194	CP.19194	0,02	0,01	0,26	0,09
19195	CP.19195	0,02	0,01	0,25	0,09
19196	CP.19196	0,03	0,01	0,47	0,08
19197	CP.19197	0,03	0,01	0,42	0,08
19198	CP.19198	0,02	0,01	0,28	0,09
19199	CP.19199	0,02	0,01	0,26	0,09

19200	CP.19200	0,03	0,01	0,56	0,08
19201	CP.19201	0,03	0,01	0,49	0,08
19202	CP.19202	0,03	0,01	0,48	0,08
19203	CP.19203	0,03	0,01	0,44	0,08
19204	CP.19204	0,02	0,01	0,39	0,08
19205	CP.19205	0,02	0,01	0,30	0,09
19206	CP.19206	0,02	0,01	0,28	0,09
19207	CP.19207	0,03	0,01	0,55	0,08
19208	CP.19208	0,03	0,01	0,52	0,08
19209	CP.19209	0,03	0,01	0,49	0,08
19210	CP.19210	0,03	0,01	0,47	0,08
19211	CP.19211	0,03	0,01	0,41	0,08
19212	CP.19212	0,02	0,01	0,32	0,10
19213	CP.19213	0,02	0,01	0,29	0,09
19214	CP.19214	0,03	0,01	0,61	0,09
19215	CP.19215	0,03	0,01	0,52	0,08
19216	CP.19216	0,03	0,01	0,49	0,08
19217	CP.19217	0,03	0,01	0,44	0,08
19218	CP.19218	0,02	0,01	0,34	0,10
19219	CP.19219	0,02	0,01	0,31	0,09
19220	CP.19220	0,02	0,01	0,30	0,09
19221	CP.19221	0,03	0,01	0,69	0,09
19222	CP.19222	0,03	0,01	0,60	0,09
19223	CP.19223	0,03	0,01	0,51	0,08
19224	CP.19224	0,03	0,01	0,47	0,08
19225	CP.19225	0,02	0,01	0,36	0,10
19226	CP.19226	0,02	0,01	0,30	0,09
19227	CP.19227	0,03	0,01	0,71	0,10
19228	CP.19228	0,03	0,01	0,56	0,08
19229	CP.19229	0,03	0,01	0,48	0,08
19230	CP.19230	0,03	0,01	0,43	0,08
19231	CP.19231	0,02	0,01	0,30	0,09
19232	CP.19232	0,03	0,01	0,49	0,08
19233	CP.19233	0,03	0,01	0,42	0,08
19234	CP.19234	0,03	0,01	0,42	0,08

label	X	Y
CP70163 70163.0	171113	475823
CP70164 70164.0	171299	475823
CP70165 70165.0	171485	475823
CP70166 70166.0	171671	475823
CP70167 70167.0	171857	475823
CP70168 70168.0	172043	475823
CP70169 70169.0	172230	475823
CP70170 70170.0	172416	475823
CP70171 70171.0	172602	475823
CP70172 70172.0	172788	475823
CP70291 70291.0	171020	475877
CP70292 70292.0	171206	475877
CP70293 70293.0	171392	475877
CP70294 70294.0	171578	475877
CP70295 70295.0	171764	475877
CP70296 70296.0	171950	475877
CP70297 70297.0	172137	475877
CP70298 70298.0	172323	475877
CP70299 70299.0	172509	475877
CP70300 70300.0	172695	475877
CP70301 70301.0	172881	475877
CP70302 70302.0	173067	475877
CP70303 70303.0	173253	475877
CP70304 70304.0	173439	475877
CP70419 70419.0	171113	475931
CP70420 70420.0	171299	475931
CP70421 70421.0	171485	475931
CP70422 70422.0	171671	475931
CP70423 70423.0	171857	475931
CP70424 70424.0	172043	475931
CP70425 70425.0	172230	475931
CP70426 70426.0	172416	475931
CP70427 70427.0	172602	475931
CP70428 70428.0	172788	475931
CP70429 70429.0	172974	475931
CP70430 70430.0	173160	475931
CP70431 70431.0	173346	475931
CP70432 70432.0	173532	475931
CP70433 70433.0	173719	475931
CP70434 70434.0	173905	475931
CP70543 70543.0	171020	475985
CP70544 70544.0	171206	475985
CP70545 70545.0	171392	475985
CP70546 70546.0	171578	475985
CP70547 70547.0	171764	475985
CP70548 70548.0	171950	475985
CP70549 70549.0	172137	475985
CP70550 70550.0	172323	475985
CP70551 70551.0	172509	475985

CP70552 70552.0	172695	475985
CP70553 70553.0	172881	475985
CP70554 70554.0	173067	475985
CP70555 70555.0	173253	475985
CP70556 70556.0	173439	475985
CP70557 70557.0	173626	475985
CP70558 70558.0	173812	475985
CP70559 70559.0	173998	475985
CP70560 70560.0	174184	475985
CP70670 70670.0	171113	476038
CP70671 70671.0	171299	476038
CP70672 70672.0	171485	476038
CP70673 70673.0	171671	476038
CP70674 70674.0	171857	476038
CP70675 70675.0	172043	476038
CP70676 70676.0	172230	476038
CP70677 70677.0	172416	476038
CP70678 70678.0	172602	476038
CP70679 70679.0	172788	476038
CP70680 70680.0	172974	476038
CP70681 70681.0	173160	476038
CP70682 70682.0	173346	476038
CP70683 70683.0	173532	476038
CP70684 70684.0	173719	476038
CP70685 70685.0	173905	476038
CP70686 70686.0	174091	476038
CP70687 70687.0	174277	476038
CP70688 70688.0	174463	476038
CP70794 70794.0	170834	476092
CP70795 70795.0	171020	476092
CP70796 70796.0	171206	476092
CP70797 70797.0	171392	476092
CP70798 70798.0	171578	476092
CP70799 70799.0	171764	476092
CP70800 70800.0	171950	476092
CP70801 70801.0	172137	476092
CP70802 70802.0	172323	476092
CP70803 70803.0	172509	476092
CP70804 70804.0	172695	476092
CP70805 70805.0	172881	476092
CP70806 70806.0	173067	476092
CP70807 70807.0	173253	476092
CP70808 70808.0	173439	476092
CP70809 70809.0	173626	476092
CP70810 70810.0	173812	476092
CP70811 70811.0	173998	476092
CP70812 70812.0	174184	476092
CP70813 70813.0	174370	476092
CP70814 70814.0	174556	476092
CP70815 70815.0	174742	476092

CP70921 70921.0	170741	476146
CP70922 70922.0	170927	476146
CP70923 70923.0	171113	476146
CP70924 70924.0	171299	476146
CP70925 70925.0	171485	476146
CP70926 70926.0	171671	476146
CP70927 70927.0	171857	476146
CP70928 70928.0	172043	476146
CP70929 70929.0	172230	476146
CP70930 70930.0	172416	476146
CP70931 70931.0	172602	476146
CP70932 70932.0	172788	476146
CP70933 70933.0	172974	476146
CP70934 70934.0	173160	476146
CP70935 70935.0	173346	476146
CP70936 70936.0	173532	476146
CP70937 70937.0	173719	476146
CP70938 70938.0	173905	476146
CP70939 70939.0	174091	476146
CP70940 70940.0	174277	476146
CP70941 70941.0	174463	476146
CP70942 70942.0	174649	476146
CP70943 70943.0	174835	476146
CP70944 70944.0	175021	476146
CP71046 71046.0	170461	476199
CP71047 71047.0	170648	476199
CP71048 71048.0	170834	476199
CP71049 71049.0	171020	476199
CP71050 71050.0	171206	476199
CP71051 71051.0	171392	476199
CP71052 71052.0	171578	476199
CP71053 71053.0	171764	476199
CP71054 71054.0	171950	476199
CP71055 71055.0	172137	476199
CP71056 71056.0	172323	476199
CP71057 71057.0	172509	476199
CP71058 71058.0	172695	476199
CP71059 71059.0	172881	476199
CP71060 71060.0	173067	476199
CP71061 71061.0	173253	476199
CP71062 71062.0	173439	476199
CP71063 71063.0	173626	476199
CP71064 71064.0	173812	476199
CP71065 71065.0	173998	476199
CP71066 71066.0	174184	476199
CP71067 71067.0	174370	476199
CP71068 71068.0	174556	476199
CP71069 71069.0	174742	476199
CP71070 71070.0	174928	476199
CP71071 71071.0	175114	476199

CP71072 71072.0	175301	476199
CP71171 71171.0	170182	476253
CP71172 71172.0	170368	476253
CP71173 71173.0	170555	476253
CP71174 71174.0	170741	476253
CP71175 71175.0	170927	476253
CP71176 71176.0	171113	476253
CP71177 71177.0	171299	476253
CP71178 71178.0	171485	476253
CP71179 71179.0	171671	476253
CP71180 71180.0	171857	476253
CP71181 71181.0	172043	476253
CP71182 71182.0	172230	476253
CP71183 71183.0	172416	476253
CP71184 71184.0	172602	476253
CP71185 71185.0	172788	476253
CP71186 71186.0	172974	476253
CP71187 71187.0	173160	476253
CP71188 71188.0	173346	476253
CP71189 71189.0	173532	476253
CP71190 71190.0	173719	476253
CP71191 71191.0	173905	476253
CP71192 71192.0	174091	476253
CP71193 71193.0	174277	476253
CP71194 71194.0	174463	476253
CP71195 71195.0	174649	476253
CP71196 71196.0	174835	476253
CP71197 71197.0	175021	476253
CP71198 71198.0	175208	476253
CP71199 71199.0	175394	476253
CP71200 71200.0	175580	476253
CP71297 71297.0	170089	476307
CP71298 71298.0	170275	476307
CP71299 71299.0	170461	476307
CP71300 71300.0	170648	476307
CP71301 71301.0	170834	476307
CP71302 71302.0	171020	476307
CP71303 71303.0	171206	476307
CP71304 71304.0	171392	476307
CP71305 71305.0	171578	476307
CP71306 71306.0	171764	476307
CP71307 71307.0	171950	476307
CP71308 71308.0	172137	476307
CP71309 71309.0	172323	476307
CP71310 71310.0	172509	476307
CP71311 71311.0	172695	476307
CP71312 71312.0	172881	476307
CP71313 71313.0	173067	476307
CP71314 71314.0	173253	476307
CP71315 71315.0	173439	476307

CP71316 71316.0	173626	476307
CP71317 71317.0	173812	476307
CP71318 71318.0	173998	476307
CP71319 71319.0	174184	476307
CP71320 71320.0	174370	476307
CP71321 71321.0	174556	476307
CP71322 71322.0	174742	476307
CP71323 71323.0	174928	476307
CP71324 71324.0	175114	476307
CP71325 71325.0	175301	476307
CP71326 71326.0	175487	476307
CP71327 71327.0	175673	476307
CP71424 71424.0	169996	476361
CP71425 71425.0	170182	476361
CP71426 71426.0	170368	476361
CP71427 71427.0	170555	476361
CP71428 71428.0	170741	476361
CP71429 71429.0	170927	476361
CP71430 71430.0	171113	476361
CP71431 71431.0	171299	476361
CP71432 71432.0	171485	476361
CP71433 71433.0	171671	476361
CP71434 71434.0	171857	476361
CP71435 71435.0	172043	476361
CP71436 71436.0	172230	476361
CP71437 71437.0	172416	476361
CP71438 71438.0	172602	476361
CP71439 71439.0	172788	476361
CP71440 71440.0	172974	476361
CP71441 71441.0	173160	476361
CP71442 71442.0	173346	476361
CP71443 71443.0	173532	476361
CP71444 71444.0	173719	476361
CP71445 71445.0	173905	476361
CP71446 71446.0	174091	476361
CP71447 71447.0	174277	476361
CP71448 71448.0	174463	476361
CP71449 71449.0	174649	476361
CP71450 71450.0	174835	476361
CP71451 71451.0	175021	476361
CP71452 71452.0	175208	476361
CP71453 71453.0	175394	476361
CP71454 71454.0	175580	476361
CP71455 71455.0	175766	476361
CP71456 71456.0	175952	476361
CP71553 71553.0	169903	476414
CP71554 71554.0	170089	476414
CP71555 71555.0	170275	476414
CP71556 71556.0	170461	476414
CP71557 71557.0	170648	476414

CP71558 71558.0	170834	476414
CP71559 71559.0	171020	476414
CP71560 71560.0	171206	476414
CP71561 71561.0	171392	476414
CP71562 71562.0	171578	476414
CP71563 71563.0	171764	476414
CP71564 71564.0	171950	476414
CP71565 71565.0	172137	476414
CP71566 71566.0	172323	476414
CP71567 71567.0	172509	476414
CP71568 71568.0	172695	476414
CP71569 71569.0	172881	476414
CP71570 71570.0	173067	476414
CP71571 71571.0	173253	476414
CP71572 71572.0	173439	476414
CP71573 71573.0	173626	476414
CP71574 71574.0	173812	476414
CP71575 71575.0	173998	476414
CP71576 71576.0	174184	476414
CP71577 71577.0	174370	476414
CP71578 71578.0	174556	476414
CP71579 71579.0	174742	476414
CP71580 71580.0	174928	476414
CP71581 71581.0	175114	476414
CP71582 71582.0	175301	476414
CP71583 71583.0	175487	476414
CP71584 71584.0	175673	476414
CP71585 71585.0	175859	476414
CP71586 71586.0	176045	476414
CP71684 71684.0	169810	476468
CP71685 71685.0	169996	476468
CP71686 71686.0	170182	476468
CP71687 71687.0	170368	476468
CP71688 71688.0	170555	476468
CP71689 71689.0	170741	476468
CP71690 71690.0	170927	476468
CP71691 71691.0	171113	476468
CP71692 71692.0	171299	476468
CP71693 71693.0	171485	476468
CP71694 71694.0	171671	476468
CP71695 71695.0	171857	476468
CP71696 71696.0	172043	476468
CP71697 71697.0	172230	476468
CP71698 71698.0	172416	476468
CP71699 71699.0	172602	476468
CP71700 71700.0	172788	476468
CP71701 71701.0	172974	476468
CP71702 71702.0	173160	476468
CP71703 71703.0	173346	476468
CP71704 71704.0	173532	476468

CP71705 71705.0	173719	476468
CP71706 71706.0	173905	476468
CP71707 71707.0	174091	476468
CP71708 71708.0	174277	476468
CP71709 71709.0	174463	476468
CP71710 71710.0	174649	476468
CP71711 71711.0	174835	476468
CP71712 71712.0	175021	476468
CP71713 71713.0	175208	476468
CP71714 71714.0	175394	476468
CP71715 71715.0	175580	476468
CP71716 71716.0	175766	476468
CP71717 71717.0	175952	476468
CP71718 71718.0	176138	476468
CP71815 71815.0	169903	476522
CP71816 71816.0	170089	476522
CP71817 71817.0	170275	476522
CP71818 71818.0	170461	476522
CP71819 71819.0	170648	476522
CP71820 71820.0	170834	476522
CP71821 71821.0	171020	476522
CP71822 71822.0	171206	476522
CP71823 71823.0	171392	476522
CP71824 71824.0	171578	476522
CP71825 71825.0	171764	476522
CP71826 71826.0	171950	476522
CP71827 71827.0	172137	476522
CP71828 71828.0	172323	476522
CP71829 71829.0	172509	476522
CP71830 71830.0	172695	476522
CP71831 71831.0	172881	476522
CP71832 71832.0	173067	476522
CP71833 71833.0	173253	476522
CP71834 71834.0	173439	476522
CP71835 71835.0	173626	476522
CP71836 71836.0	173812	476522
CP71837 71837.0	173998	476522
CP71838 71838.0	174184	476522
CP71839 71839.0	174370	476522
CP71840 71840.0	174556	476522
CP71841 71841.0	174742	476522
CP71842 71842.0	174928	476522
CP71843 71843.0	175114	476522
CP71844 71844.0	175301	476522
CP71845 71845.0	175487	476522
CP71846 71846.0	175673	476522
CP71847 71847.0	175859	476522
CP71848 71848.0	176045	476522
CP71849 71849.0	176231	476522
CP71946 71946.0	169810	476576

CP71947 71947.0	169996	476576
CP71948 71948.0	170182	476576
CP71949 71949.0	170368	476576
CP71950 71950.0	170555	476576
CP71951 71951.0	170741	476576
CP71952 71952.0	170927	476576
CP71953 71953.0	171113	476576
CP71954 71954.0	171299	476576
CP71955 71955.0	171485	476576
CP71956 71956.0	171671	476576
CP71957 71957.0	171857	476576
CP71958 71958.0	172043	476576
CP71959 71959.0	172230	476576
CP71960 71960.0	172416	476576
CP71961 71961.0	172602	476576
CP71962 71962.0	172788	476576
CP71963 71963.0	172974	476576
CP71964 71964.0	173160	476576
CP71965 71965.0	173346	476576
CP71966 71966.0	173532	476576
CP71967 71967.0	173719	476576
CP71968 71968.0	173905	476576
CP71969 71969.0	174091	476576
CP71970 71970.0	174277	476576
CP71971 71971.0	174463	476576
CP71972 71972.0	174649	476576
CP71973 71973.0	174835	476576
CP71974 71974.0	175021	476576
CP71975 71975.0	175208	476576
CP71976 71976.0	175394	476576
CP71977 71977.0	175580	476576
CP71978 71978.0	175766	476576
CP71979 71979.0	175952	476576
CP71980 71980.0	176138	476576
CP72077 72077.0	169903	476629
CP72078 72078.0	170089	476629
CP72079 72079.0	170275	476629
CP72080 72080.0	170461	476629
CP72081 72081.0	170648	476629
CP72082 72082.0	170834	476629
CP72083 72083.0	171020	476629
CP72084 72084.0	171206	476629
CP72085 72085.0	171392	476629
CP72086 72086.0	171578	476629
CP72087 72087.0	171764	476629
CP72088 72088.0	171950	476629
CP72089 72089.0	172137	476629
CP72090 72090.0	172323	476629
CP72091 72091.0	172509	476629
CP72092 72092.0	172695	476629

CP72093 72093.0	172881	476629
CP72094 72094.0	173067	476629
CP72095 72095.0	173253	476629
CP72096 72096.0	173439	476629
CP72097 72097.0	173626	476629
CP72098 72098.0	173812	476629
CP72099 72099.0	173998	476629
CP72100 72100.0	174184	476629
CP72101 72101.0	174370	476629
CP72102 72102.0	174556	476629
CP72103 72103.0	174742	476629
CP72104 72104.0	174928	476629
CP72105 72105.0	175114	476629
CP72106 72106.0	175301	476629
CP72107 72107.0	175487	476629
CP72108 72108.0	175673	476629
CP72109 72109.0	175859	476629
CP72110 72110.0	176045	476629
CP72111 72111.0	176231	476629
CP72207 72207.0	169810	476683
CP72208 72208.0	169996	476683
CP72209 72209.0	170182	476683
CP72210 72210.0	170368	476683
CP72211 72211.0	170555	476683
CP72212 72212.0	170741	476683
CP72213 72213.0	170927	476683
CP72214 72214.0	171113	476683
CP72215 72215.0	171299	476683
CP72216 72216.0	171485	476683
CP72217 72217.0	171671	476683
CP72218 72218.0	171857	476683
CP72219 72219.0	172043	476683
CP72220 72220.0	172230	476683
CP72221 72221.0	172416	476683
CP72222 72222.0	172602	476683
CP72223 72223.0	172788	476683
CP72224 72224.0	172974	476683
CP72225 72225.0	173160	476683
CP72226 72226.0	173346	476683
CP72227 72227.0	173532	476683
CP72228 72228.0	173719	476683
CP72229 72229.0	173905	476683
CP72230 72230.0	174091	476683
CP72231 72231.0	174277	476683
CP72232 72232.0	174463	476683
CP72233 72233.0	174649	476683
CP72234 72234.0	174835	476683
CP72235 72235.0	175021	476683
CP72236 72236.0	175208	476683
CP72237 72237.0	175394	476683

CP72238 72238.0	175580	476683
CP72239 72239.0	175766	476683
CP72240 72240.0	175952	476683
CP72241 72241.0	176138	476683
CP72242 72242.0	176324	476683
CP72243 72243.0	176510	476683
CP72244 72244.0	176697	476683
CP72338 72338.0	169903	476737
CP72339 72339.0	170089	476737
CP72340 72340.0	170275	476737
CP72341 72341.0	170461	476737
CP72342 72342.0	170648	476737
CP72343 72343.0	170834	476737
CP72344 72344.0	171020	476737
CP72345 72345.0	171206	476737
CP72346 72346.0	171392	476737
CP72347 72347.0	171578	476737
CP72348 72348.0	171764	476737
CP72349 72349.0	171950	476737
CP72350 72350.0	172137	476737
CP72351 72351.0	172323	476737
CP72352 72352.0	172509	476737
CP72353 72353.0	172695	476737
CP72354 72354.0	172881	476737
CP72355 72355.0	173067	476737
CP72356 72356.0	173253	476737
CP72357 72357.0	173439	476737
CP72358 72358.0	173626	476737
CP72359 72359.0	173812	476737
CP72360 72360.0	173998	476737
CP72361 72361.0	174184	476737
CP72362 72362.0	174370	476737
CP72363 72363.0	174556	476737
CP72364 72364.0	174742	476737
CP72365 72365.0	174928	476737
CP72366 72366.0	175114	476737
CP72367 72367.0	175301	476737
CP72368 72368.0	175487	476737
CP72369 72369.0	175673	476737
CP72370 72370.0	175859	476737
CP72371 72371.0	176045	476737
CP72372 72372.0	176231	476737
CP72373 72373.0	176417	476737
CP72374 72374.0	176603	476737
CP72375 72375.0	176790	476737
CP72376 72376.0	176976	476737
CP72468 72468.0	169810	476790
CP72469 72469.0	169996	476790
CP72470 72470.0	170182	476790
CP72471 72471.0	170368	476790

CP72472 72472.0	170555	476790
CP72473 72473.0	170741	476790
CP72474 72474.0	170927	476790
CP72475 72475.0	171113	476790
CP72476 72476.0	171299	476790
CP72477 72477.0	171485	476790
CP72478 72478.0	171671	476790
CP72479 72479.0	171857	476790
CP72480 72480.0	172043	476790
CP72481 72481.0	172230	476790
CP72482 72482.0	172416	476790
CP72483 72483.0	172602	476790
CP72484 72484.0	172788	476790
CP72485 72485.0	172974	476790
CP72486 72486.0	173160	476790
CP72487 72487.0	173346	476790
CP72488 72488.0	173532	476790
CP72489 72489.0	173719	476790
CP72490 72490.0	173905	476790
CP72491 72491.0	174091	476790
CP72492 72492.0	174277	476790
CP72493 72493.0	174463	476790
CP72494 72494.0	174649	476790
CP72495 72495.0	174835	476790
CP72496 72496.0	175021	476790
CP72497 72497.0	175208	476790
CP72498 72498.0	175394	476790
CP72499 72499.0	175580	476790
CP72500 72500.0	175766	476790
CP72501 72501.0	175952	476790
CP72502 72502.0	176138	476790
CP72503 72503.0	176324	476790
CP72504 72504.0	176510	476790
CP72505 72505.0	176697	476790
CP72506 72506.0	176883	476790
CP72507 72507.0	177069	476790
CP72600 72600.0	169717	476844
CP72601 72601.0	169903	476844
CP72602 72602.0	170089	476844
CP72603 72603.0	170275	476844
CP72604 72604.0	170461	476844
CP72605 72605.0	170648	476844
CP72606 72606.0	170834	476844
CP72607 72607.0	171020	476844
CP72608 72608.0	171206	476844
CP72609 72609.0	171392	476844
CP72610 72610.0	171578	476844
CP72611 72611.0	171764	476844
CP72612 72612.0	171950	476844
CP72613 72613.0	172137	476844

CP72614 72614.0	172323	476844
CP72615 72615.0	172509	476844
CP72616 72616.0	172695	476844
CP72617 72617.0	172881	476844
CP72618 72618.0	173067	476844
CP72619 72619.0	173253	476844
CP72620 72620.0	173439	476844
CP72621 72621.0	173626	476844
CP72622 72622.0	173812	476844
CP72623 72623.0	173998	476844
CP72624 72624.0	174184	476844
CP72625 72625.0	174370	476844
CP72626 72626.0	174556	476844
CP72627 72627.0	174742	476844
CP72628 72628.0	174928	476844
CP72629 72629.0	175114	476844
CP72630 72630.0	175301	476844
CP72631 72631.0	175487	476844
CP72632 72632.0	175673	476844
CP72633 72633.0	175859	476844
CP72634 72634.0	176045	476844
CP72635 72635.0	176231	476844
CP72636 72636.0	176417	476844
CP72637 72637.0	176603	476844
CP72638 72638.0	176790	476844
CP72639 72639.0	176976	476844
CP72728 72728.0	169438	476898
CP72729 72729.0	169624	476898
CP72730 72730.0	169810	476898
CP72731 72731.0	169996	476898
CP72732 72732.0	170182	476898
CP72733 72733.0	170368	476898
CP72734 72734.0	170555	476898
CP72735 72735.0	170741	476898
CP72736 72736.0	170927	476898
CP72737 72737.0	171113	476898
CP72738 72738.0	171299	476898
CP72739 72739.0	171485	476898
CP72740 72740.0	171671	476898
CP72741 72741.0	171857	476898
CP72742 72742.0	172043	476898
CP72743 72743.0	172230	476898
CP72744 72744.0	172416	476898
CP72745 72745.0	172602	476898
CP72746 72746.0	172788	476898
CP72747 72747.0	172974	476898
CP72748 72748.0	173160	476898
CP72749 72749.0	173346	476898
CP72750 72750.0	173532	476898
CP72751 72751.0	173719	476898

CP72752 72752.0	173905	476898
CP72753 72753.0	174091	476898
CP72754 72754.0	174277	476898
CP72755 72755.0	174463	476898
CP72756 72756.0	174649	476898
CP72757 72757.0	174835	476898
CP72758 72758.0	175021	476898
CP72759 72759.0	175208	476898
CP72760 72760.0	175394	476898
CP72761 72761.0	175580	476898
CP72762 72762.0	175766	476898
CP72763 72763.0	175952	476898
CP72764 72764.0	176138	476898
CP72765 72765.0	176324	476898
CP72766 72766.0	176510	476898
CP72767 72767.0	176697	476898
CP72768 72768.0	176883	476898
CP72769 72769.0	177069	476898
CP72858 72858.0	169531	476952
CP72859 72859.0	169717	476952
CP72860 72860.0	169903	476952
CP72861 72861.0	170089	476952
CP72862 72862.0	170275	476952
CP72863 72863.0	170461	476952
CP72864 72864.0	170648	476952
CP72865 72865.0	170834	476952
CP72866 72866.0	171020	476952
CP72867 72867.0	171206	476952
CP72868 72868.0	171392	476952
CP72869 72869.0	171578	476952
CP72870 72870.0	171764	476952
CP72871 72871.0	171950	476952
CP72872 72872.0	172137	476952
CP72873 72873.0	172323	476952
CP72874 72874.0	172509	476952
CP72875 72875.0	172695	476952
CP72876 72876.0	172881	476952
CP72877 72877.0	173067	476952
CP72878 72878.0	173253	476952
CP72879 72879.0	173439	476952
CP72880 72880.0	173626	476952
CP72881 72881.0	173812	476952
CP72882 72882.0	173998	476952
CP72883 72883.0	174184	476952
CP72884 72884.0	174370	476952
CP72885 72885.0	174556	476952
CP72886 72886.0	174742	476952
CP72887 72887.0	174928	476952
CP72888 72888.0	175114	476952
CP72889 72889.0	175301	476952

CP72890 72890.0	175487	476952
CP72891 72891.0	175673	476952
CP72892 72892.0	175859	476952
CP72893 72893.0	176045	476952
CP72894 72894.0	176231	476952
CP72895 72895.0	176417	476952
CP72896 72896.0	176603	476952
CP72897 72897.0	176790	476952
CP72898 72898.0	176976	476952
CP72899 72899.0	177162	476952
CP72986 72986.0	169438	477005
CP72987 72987.0	169624	477005
CP72988 72988.0	169810	477005
CP72989 72989.0	169996	477005
CP72990 72990.0	170182	477005
CP72991 72991.0	170368	477005
CP72992 72992.0	170555	477005
CP72993 72993.0	170741	477005
CP72994 72994.0	170927	477005
CP72995 72995.0	171113	477005
CP72996 72996.0	171299	477005
CP72997 72997.0	171485	477005
CP72998 72998.0	171671	477005
CP72999 72999.0	171857	477005
CP73000 73000.0	172043	477005
CP73001 73001.0	172230	477005
CP73002 73002.0	172416	477005
CP73003 73003.0	172602	477005
CP73004 73004.0	172788	477005
CP73005 73005.0	172974	477005
CP73006 73006.0	173160	477005
CP73007 73007.0	173346	477005
CP73008 73008.0	173532	477005
CP73009 73009.0	173719	477005
CP73010 73010.0	173905	477005
CP73011 73011.0	174091	477005
CP73012 73012.0	174277	477005
CP73013 73013.0	174463	477005
CP73014 73014.0	174649	477005
CP73015 73015.0	174835	477005
CP73016 73016.0	175021	477005
CP73017 73017.0	175208	477005
CP73018 73018.0	175394	477005
CP73019 73019.0	175580	477005
CP73020 73020.0	175766	477005
CP73021 73021.0	175952	477005
CP73022 73022.0	176138	477005
CP73023 73023.0	176324	477005
CP73024 73024.0	176510	477005
CP73025 73025.0	176697	477005

CP73026 73026.0	176883	477005
CP73027 73027.0	177069	477005
CP73113 73113.0	169345	477059
CP73114 73114.0	169531	477059
CP73115 73115.0	169717	477059
CP73116 73116.0	169903	477059
CP73117 73117.0	170089	477059
CP73118 73118.0	170275	477059
CP73119 73119.0	170461	477059
CP73120 73120.0	170648	477059
CP73121 73121.0	170834	477059
CP73122 73122.0	171020	477059
CP73123 73123.0	171206	477059
CP73124 73124.0	171392	477059
CP73125 73125.0	171578	477059
CP73126 73126.0	171764	477059
CP73127 73127.0	171950	477059
CP73128 73128.0	172137	477059
CP73129 73129.0	172323	477059
CP73130 73130.0	172509	477059
CP73131 73131.0	172695	477059
CP73132 73132.0	172881	477059
CP73133 73133.0	173067	477059
CP73134 73134.0	173253	477059
CP73135 73135.0	173439	477059
CP73136 73136.0	173626	477059
CP73137 73137.0	173812	477059
CP73138 73138.0	173998	477059
CP73139 73139.0	174184	477059
CP73140 73140.0	174370	477059
CP73141 73141.0	174556	477059
CP73142 73142.0	174742	477059
CP73143 73143.0	174928	477059
CP73144 73144.0	175114	477059
CP73145 73145.0	175301	477059
CP73146 73146.0	175487	477059
CP73147 73147.0	175673	477059
CP73148 73148.0	175859	477059
CP73149 73149.0	176045	477059
CP73150 73150.0	176231	477059
CP73151 73151.0	176417	477059
CP73152 73152.0	176603	477059
CP73153 73153.0	176790	477059
CP73154 73154.0	176976	477059
CP73155 73155.0	177162	477059
CP73241 73241.0	169438	477113
CP73242 73242.0	169624	477113
CP73243 73243.0	169810	477113
CP73244 73244.0	169996	477113
CP73245 73245.0	170182	477113

CP73246 73246.0	170368	477113
CP73247 73247.0	170555	477113
CP73248 73248.0	170741	477113
CP73249 73249.0	170927	477113
CP73250 73250.0	171113	477113
CP73251 73251.0	171299	477113
CP73252 73252.0	171485	477113
CP73253 73253.0	171671	477113
CP73254 73254.0	171857	477113
CP73255 73255.0	172043	477113
CP73256 73256.0	172230	477113
CP73257 73257.0	172416	477113
CP73258 73258.0	172602	477113
CP73259 73259.0	172788	477113
CP73260 73260.0	172974	477113
CP73261 73261.0	173160	477113
CP73262 73262.0	173346	477113
CP73263 73263.0	173532	477113
CP73264 73264.0	173719	477113
CP73265 73265.0	173905	477113
CP73266 73266.0	174091	477113
CP73267 73267.0	174277	477113
CP73268 73268.0	174463	477113
CP73269 73269.0	174649	477113
CP73270 73270.0	174835	477113
CP73271 73271.0	175021	477113
CP73272 73272.0	175208	477113
CP73273 73273.0	175394	477113
CP73274 73274.0	175580	477113
CP73275 73275.0	175766	477113
CP73276 73276.0	175952	477113
CP73277 73277.0	176138	477113
CP73278 73278.0	176324	477113
CP73279 73279.0	176510	477113
CP73280 73280.0	176697	477113
CP73281 73281.0	176883	477113
CP73282 73282.0	177069	477113
CP73283 73283.0	177999	477113
CP73370 73370.0	169345	477167
CP73371 73371.0	169531	477167
CP73372 73372.0	169717	477167
CP73373 73373.0	169903	477167
CP73374 73374.0	170089	477167
CP73375 73375.0	170275	477167
CP73376 73376.0	170461	477167
CP73377 73377.0	170648	477167
CP73378 73378.0	170834	477167
CP73379 73379.0	171020	477167
CP73380 73380.0	171206	477167
CP73381 73381.0	171392	477167

CP73382 73382.0	171578	477167
CP73383 73383.0	171764	477167
CP73384 73384.0	171950	477167
CP73385 73385.0	172137	477167
CP73386 73386.0	172323	477167
CP73387 73387.0	172509	477167
CP73388 73388.0	172695	477167
CP73389 73389.0	172881	477167
CP73390 73390.0	173067	477167
CP73391 73391.0	173253	477167
CP73392 73392.0	173439	477167
CP73393 73393.0	173626	477167
CP73394 73394.0	173812	477167
CP73395 73395.0	173998	477167
CP73396 73396.0	174184	477167
CP73397 73397.0	174370	477167
CP73398 73398.0	174556	477167
CP73399 73399.0	174742	477167
CP73400 73400.0	174928	477167
CP73401 73401.0	175114	477167
CP73402 73402.0	175301	477167
CP73403 73403.0	175487	477167
CP73404 73404.0	175673	477167
CP73405 73405.0	175859	477167
CP73406 73406.0	176045	477167
CP73407 73407.0	176231	477167
CP73408 73408.0	176417	477167
CP73409 73409.0	176603	477167
CP73410 73410.0	176790	477167
CP73411 73411.0	176976	477167
CP73412 73412.0	177162	477167
CP73413 73413.0	177906	477167
CP73414 73414.0	178092	477167
CP73503 73503.0	169438	477220
CP73504 73504.0	169624	477220
CP73505 73505.0	169810	477220
CP73506 73506.0	169996	477220
CP73507 73507.0	170182	477220
CP73508 73508.0	170368	477220
CP73509 73509.0	170555	477220
CP73510 73510.0	170741	477220
CP73511 73511.0	170927	477220
CP73512 73512.0	171113	477220
CP73513 73513.0	171299	477220
CP73514 73514.0	171485	477220
CP73515 73515.0	171671	477220
CP73516 73516.0	171857	477220
CP73517 73517.0	172043	477220
CP73518 73518.0	172230	477220
CP73519 73519.0	172416	477220

CP73520 73520.0	172602	477220
CP73521 73521.0	172788	477220
CP73522 73522.0	172974	477220
CP73523 73523.0	173160	477220
CP73524 73524.0	173346	477220
CP73525 73525.0	173532	477220
CP73526 73526.0	173719	477220
CP73527 73527.0	173905	477220
CP73528 73528.0	174091	477220
CP73529 73529.0	174277	477220
CP73530 73530.0	174463	477220
CP73531 73531.0	174649	477220
CP73532 73532.0	174835	477220
CP73533 73533.0	175021	477220
CP73534 73534.0	175208	477220
CP73535 73535.0	175394	477220
CP73536 73536.0	175580	477220
CP73537 73537.0	175766	477220
CP73538 73538.0	175952	477220
CP73539 73539.0	176138	477220
CP73540 73540.0	176324	477220
CP73541 73541.0	176510	477220
CP73542 73542.0	176697	477220
CP73543 73543.0	176883	477220
CP73544 73544.0	177069	477220
CP73545 73545.0	177255	477220
CP73546 73546.0	177999	477220
CP73547 73547.0	178185	477220
CP73637 73637.0	169531	477274
CP73638 73638.0	169717	477274
CP73639 73639.0	169903	477274
CP73640 73640.0	170089	477274
CP73641 73641.0	170275	477274
CP73642 73642.0	170461	477274
CP73643 73643.0	170648	477274
CP73644 73644.0	170834	477274
CP73645 73645.0	171020	477274
CP73646 73646.0	171206	477274
CP73647 73647.0	171392	477274
CP73648 73648.0	171578	477274
CP73649 73649.0	171764	477274
CP73650 73650.0	171950	477274
CP73651 73651.0	172137	477274
CP73652 73652.0	172323	477274
CP73653 73653.0	172509	477274
CP73654 73654.0	172695	477274
CP73655 73655.0	172881	477274
CP73656 73656.0	173067	477274
CP73657 73657.0	173253	477274
CP73658 73658.0	173439	477274

CP73659 73659.0	173626	477274
CP73660 73660.0	173812	477274
CP73661 73661.0	173998	477274
CP73662 73662.0	174184	477274
CP73663 73663.0	174370	477274
CP73664 73664.0	174556	477274
CP73665 73665.0	174742	477274
CP73666 73666.0	174928	477274
CP73667 73667.0	175114	477274
CP73668 73668.0	175301	477274
CP73669 73669.0	175487	477274
CP73670 73670.0	175673	477274
CP73671 73671.0	175859	477274
CP73672 73672.0	176045	477274
CP73673 73673.0	176231	477274
CP73674 73674.0	176417	477274
CP73675 73675.0	176603	477274
CP73676 73676.0	176790	477274
CP73677 73677.0	176976	477274
CP73678 73678.0	177162	477274
CP73679 73679.0	177348	477274
CP73680 73680.0	177720	477274
CP73681 73681.0	177906	477274
CP73682 73682.0	178092	477274
CP73683 73683.0	178279	477274
CP73774 73774.0	169438	477328
CP73775 73775.0	169624	477328
CP73776 73776.0	169810	477328
CP73777 73777.0	169996	477328
CP73778 73778.0	170182	477328
CP73779 73779.0	170368	477328
CP73780 73780.0	170555	477328
CP73781 73781.0	170741	477328
CP73782 73782.0	170927	477328
CP73783 73783.0	171113	477328
CP73784 73784.0	171299	477328
CP73785 73785.0	171485	477328
CP73786 73786.0	171671	477328
CP73787 73787.0	171857	477328
CP73788 73788.0	172043	477328
CP73789 73789.0	172230	477328
CP73790 73790.0	172416	477328
CP73791 73791.0	172602	477328
CP73792 73792.0	172788	477328
CP73793 73793.0	173160	477328
CP73794 73794.0	173346	477328
CP73795 73795.0	173532	477328
CP73796 73796.0	173719	477328
CP73797 73797.0	173905	477328
CP73798 73798.0	174091	477328

CP73799 73799.0	174277	477328
CP73800 73800.0	174463	477328
CP73801 73801.0	174649	477328
CP73802 73802.0	174835	477328
CP73803 73803.0	175021	477328
CP73804 73804.0	175208	477328
CP73805 73805.0	175394	477328
CP73806 73806.0	175580	477328
CP73807 73807.0	175766	477328
CP73808 73808.0	175952	477328
CP73809 73809.0	176138	477328
CP73810 73810.0	176324	477328
CP73811 73811.0	176510	477328
CP73812 73812.0	176697	477328
CP73813 73813.0	176883	477328
CP73814 73814.0	177069	477328
CP73815 73815.0	177255	477328
CP73816 73816.0	177441	477328
CP73817 73817.0	177627	477328
CP73818 73818.0	177813	477328
CP73819 73819.0	177999	477328
CP73820 73820.0	178185	477328
CP73821 73821.0	178372	477328
CP73911 73911.0	169531	477381
CP73912 73912.0	169717	477381
CP73913 73913.0	169903	477381
CP73914 73914.0	170089	477381
CP73915 73915.0	170275	477381
CP73916 73916.0	170461	477381
CP73917 73917.0	170648	477381
CP73918 73918.0	170834	477381
CP73919 73919.0	171020	477381
CP73920 73920.0	171206	477381
CP73921 73921.0	171392	477381
CP73922 73922.0	171578	477381
CP73923 73923.0	171764	477381
CP73924 73924.0	171950	477381
CP73925 73925.0	172137	477381
CP73926 73926.0	172323	477381
CP73927 73927.0	172509	477381
CP73928 73928.0	172695	477381
CP73929 73929.0	173067	477381
CP73930 73930.0	173253	477381
CP73931 73931.0	173439	477381
CP73932 73932.0	173626	477381
CP73933 73933.0	173812	477381
CP73934 73934.0	173998	477381
CP73935 73935.0	174184	477381
CP73936 73936.0	174370	477381
CP73937 73937.0	174556	477381

CP73938 73938.0	174742	477381
CP73939 73939.0	174928	477381
CP73940 73940.0	175114	477381
CP73941 73941.0	175301	477381
CP73942 73942.0	175487	477381
CP73943 73943.0	175673	477381
CP73944 73944.0	175859	477381
CP73945 73945.0	176045	477381
CP73946 73946.0	176231	477381
CP73947 73947.0	176417	477381
CP73948 73948.0	176603	477381
CP73949 73949.0	176790	477381
CP73950 73950.0	176976	477381
CP73951 73951.0	177162	477381
CP73952 73952.0	177348	477381
CP73953 73953.0	177534	477381
CP73954 73954.0	177720	477381
CP73955 73955.0	177906	477381
CP73956 73956.0	178092	477381
CP73957 73957.0	178279	477381
CP73958 73958.0	178465	477381
CP73959 73959.0	178651	477381
CP74049 74049.0	169624	477435
CP74050 74050.0	169810	477435
CP74051 74051.0	169996	477435
CP74052 74052.0	170182	477435
CP74053 74053.0	170368	477435
CP74054 74054.0	170555	477435
CP74055 74055.0	170741	477435
CP74056 74056.0	170927	477435
CP74057 74057.0	171113	477435
CP74058 74058.0	171299	477435
CP74059 74059.0	171485	477435
CP74060 74060.0	171671	477435
CP74061 74061.0	171857	477435
CP74062 74062.0	172043	477435
CP74063 74063.0	172230	477435
CP74064 74064.0	172416	477435
CP74065 74065.0	172602	477435
CP74066 74066.0	173160	477435
CP74067 74067.0	173346	477435
CP74068 74068.0	173532	477435
CP74069 74069.0	173719	477435
CP74070 74070.0	173905	477435
CP74071 74071.0	174091	477435
CP74072 74072.0	174277	477435
CP74073 74073.0	174463	477435
CP74074 74074.0	174649	477435
CP74075 74075.0	174835	477435
CP74076 74076.0	175021	477435

CP74077 74077.0	175208	477435
CP74078 74078.0	175394	477435
CP74079 74079.0	175580	477435
CP74080 74080.0	175766	477435
CP74081 74081.0	175952	477435
CP74082 74082.0	176138	477435
CP74083 74083.0	176324	477435
CP74084 74084.0	176510	477435
CP74085 74085.0	176697	477435
CP74086 74086.0	176883	477435
CP74087 74087.0	177069	477435
CP74088 74088.0	177255	477435
CP74089 74089.0	177441	477435
CP74090 74090.0	177627	477435
CP74091 74091.0	177813	477435
CP74092 74092.0	177999	477435
CP74093 74093.0	178185	477435
CP74094 74094.0	178372	477435
CP74095 74095.0	178558	477435
CP74096 74096.0	178744	477435
CP74185 74185.0	169531	477489
CP74186 74186.0	169717	477489
CP74187 74187.0	169903	477489
CP74188 74188.0	170089	477489
CP74189 74189.0	170275	477489
CP74190 74190.0	170461	477489
CP74191 74191.0	170648	477489
CP74192 74192.0	170834	477489
CP74193 74193.0	171020	477489
CP74194 74194.0	171206	477489
CP74195 74195.0	171392	477489
CP74196 74196.0	171578	477489
CP74197 74197.0	171764	477489
CP74198 74198.0	171950	477489
CP74199 74199.0	172137	477489
CP74200 74200.0	172323	477489
CP74201 74201.0	172509	477489
CP74202 74202.0	172695	477489
CP74203 74203.0	173067	477489
CP74204 74204.0	173253	477489
CP74205 74205.0	173439	477489
CP74206 74206.0	173626	477489
CP74207 74207.0	173812	477489
CP74208 74208.0	173998	477489
CP74209 74209.0	174184	477489
CP74210 74210.0	174370	477489
CP74211 74211.0	174556	477489
CP74212 74212.0	174742	477489
CP74213 74213.0	174928	477489
CP74214 74214.0	175114	477489

CP74215 74215.0	175301	477489
CP74216 74216.0	175487	477489
CP74217 74217.0	175673	477489
CP74218 74218.0	175859	477489
CP74219 74219.0	176045	477489
CP74220 74220.0	176231	477489
CP74221 74221.0	176417	477489
CP74222 74222.0	176603	477489
CP74223 74223.0	176790	477489
CP74224 74224.0	176976	477489
CP74225 74225.0	177162	477489
CP74226 74226.0	177348	477489
CP74227 74227.0	177534	477489
CP74228 74228.0	177720	477489
CP74229 74229.0	177906	477489
CP74230 74230.0	178092	477489
CP74231 74231.0	178279	477489
CP74232 74232.0	178465	477489
CP74233 74233.0	178651	477489
CP74234 74234.0	178837	477489
CP74321 74321.0	169624	477543
CP74322 74322.0	169810	477543
CP74323 74323.0	169996	477543
CP74324 74324.0	170182	477543
CP74325 74325.0	170368	477543
CP74326 74326.0	170555	477543
CP74327 74327.0	170741	477543
CP74328 74328.0	170927	477543
CP74329 74329.0	171113	477543
CP74330 74330.0	171299	477543
CP74331 74331.0	171485	477543
CP74332 74332.0	171671	477543
CP74333 74333.0	171857	477543
CP74334 74334.0	172043	477543
CP74335 74335.0	172230	477543
CP74336 74336.0	172416	477543
CP74337 74337.0	172602	477543
CP74338 74338.0	172974	477543
CP74339 74339.0	173160	477543
CP74340 74340.0	173346	477543
CP74341 74341.0	173532	477543
CP74342 74342.0	173719	477543
CP74343 74343.0	173905	477543
CP74344 74344.0	174091	477543
CP74345 74345.0	174277	477543
CP74346 74346.0	174463	477543
CP74347 74347.0	174649	477543
CP74348 74348.0	174835	477543
CP74349 74349.0	175021	477543
CP74350 74350.0	175208	477543

CP74351 74351.0	175394	477543
CP74352 74352.0	175580	477543
CP74353 74353.0	175766	477543
CP74354 74354.0	175952	477543
CP74355 74355.0	176138	477543
CP74356 74356.0	176324	477543
CP74357 74357.0	176510	477543
CP74358 74358.0	176697	477543
CP74359 74359.0	176883	477543
CP74360 74360.0	177069	477543
CP74361 74361.0	177255	477543
CP74362 74362.0	177441	477543
CP74363 74363.0	177627	477543
CP74364 74364.0	177813	477543
CP74365 74365.0	177999	477543
CP74366 74366.0	178185	477543
CP74367 74367.0	178372	477543
CP74368 74368.0	178558	477543
CP74369 74369.0	178744	477543
CP74370 74370.0	178930	477543
CP74458 74458.0	169717	477596
CP74459 74459.0	169903	477596
CP74460 74460.0	170089	477596
CP74461 74461.0	170275	477596
CP74462 74462.0	170461	477596
CP74463 74463.0	170648	477596
CP74464 74464.0	170834	477596
CP74465 74465.0	171020	477596
CP74466 74466.0	171206	477596
CP74467 74467.0	171392	477596
CP74468 74468.0	171578	477596
CP74469 74469.0	171764	477596
CP74470 74470.0	171950	477596
CP74471 74471.0	172137	477596
CP74472 74472.0	172323	477596
CP74473 74473.0	172509	477596
CP74474 74474.0	172881	477596
CP74475 74475.0	173067	477596
CP74476 74476.0	173253	477596
CP74477 74477.0	173439	477596
CP74478 74478.0	173626	477596
CP74479 74479.0	173812	477596
CP74480 74480.0	173998	477596
CP74481 74481.0	174184	477596
CP74482 74482.0	174370	477596
CP74483 74483.0	174556	477596
CP74484 74484.0	174742	477596
CP74485 74485.0	174928	477596
CP74486 74486.0	175114	477596
CP74487 74487.0	175301	477596

CP74488 74488.0	175487	477596
CP74489 74489.0	175673	477596
CP74490 74490.0	175859	477596
CP74491 74491.0	176045	477596
CP74492 74492.0	176231	477596
CP74493 74493.0	176417	477596
CP74494 74494.0	176603	477596
CP74495 74495.0	176790	477596
CP74496 74496.0	176976	477596
CP74497 74497.0	177162	477596
CP74498 74498.0	177348	477596
CP74499 74499.0	177534	477596
CP74500 74500.0	177720	477596
CP74501 74501.0	177906	477596
CP74502 74502.0	178092	477596
CP74503 74503.0	178279	477596
CP74504 74504.0	178465	477596
CP74505 74505.0	178651	477596
CP74506 74506.0	178837	477596
CP74507 74507.0	179023	477596
CP74591 74591.0	169624	477650
CP74592 74592.0	169810	477650
CP74593 74593.0	169996	477650
CP74594 74594.0	170182	477650
CP74595 74595.0	170368	477650
CP74596 74596.0	170555	477650
CP74597 74597.0	170741	477650
CP74598 74598.0	170927	477650
CP74599 74599.0	171113	477650
CP74600 74600.0	171299	477650
CP74601 74601.0	171485	477650
CP74602 74602.0	171671	477650
CP74603 74603.0	171857	477650
CP74604 74604.0	172043	477650
CP74605 74605.0	172230	477650
CP74606 74606.0	172416	477650
CP74607 74607.0	172602	477650
CP74608 74608.0	172974	477650
CP74609 74609.0	173160	477650
CP74610 74610.0	173346	477650
CP74611 74611.0	173532	477650
CP74612 74612.0	173719	477650
CP74613 74613.0	173905	477650
CP74614 74614.0	174091	477650
CP74615 74615.0	174277	477650
CP74616 74616.0	174463	477650
CP74617 74617.0	174649	477650
CP74618 74618.0	174835	477650
CP74619 74619.0	175021	477650
CP74620 74620.0	175208	477650

CP74621 74621.0	175394	477650
CP74622 74622.0	175580	477650
CP74623 74623.0	175766	477650
CP74624 74624.0	175952	477650
CP74625 74625.0	176138	477650
CP74626 74626.0	176324	477650
CP74627 74627.0	176510	477650
CP74628 74628.0	176697	477650
CP74629 74629.0	176883	477650
CP74630 74630.0	177069	477650
CP74631 74631.0	177255	477650
CP74632 74632.0	177441	477650
CP74633 74633.0	177627	477650
CP74634 74634.0	177813	477650
CP74635 74635.0	177999	477650
CP74636 74636.0	178185	477650
CP74637 74637.0	178372	477650
CP74638 74638.0	178558	477650
CP74639 74639.0	178744	477650
CP74640 74640.0	178930	477650
CP74641 74641.0	179116	477650
CP74726 74726.0	169717	477704
CP74727 74727.0	169903	477704
CP74728 74728.0	170089	477704
CP74729 74729.0	170275	477704
CP74730 74730.0	170461	477704
CP74731 74731.0	170648	477704
CP74732 74732.0	170834	477704
CP74733 74733.0	171020	477704
CP74734 74734.0	171206	477704
CP74735 74735.0	171392	477704
CP74736 74736.0	171578	477704
CP74737 74737.0	171764	477704
CP74738 74738.0	171950	477704
CP74739 74739.0	172137	477704
CP74740 74740.0	172323	477704
CP74741 74741.0	172509	477704
CP74742 74742.0	172881	477704
CP74743 74743.0	173067	477704
CP74744 74744.0	173253	477704
CP74745 74745.0	173439	477704
CP74746 74746.0	173812	477704
CP74747 74747.0	173998	477704
CP74748 74748.0	174184	477704
CP74749 74749.0	174370	477704
CP74750 74750.0	174556	477704
CP74751 74751.0	174742	477704
CP74752 74752.0	174928	477704
CP74753 74753.0	175114	477704
CP74754 74754.0	175301	477704

CP74755 74755.0	175487	477704
CP74756 74756.0	175673	477704
CP74757 74757.0	175859	477704
CP74758 74758.0	176045	477704
CP74759 74759.0	176231	477704
CP74760 74760.0	176417	477704
CP74761 74761.0	176603	477704
CP74762 74762.0	176790	477704
CP74763 74763.0	176976	477704
CP74764 74764.0	177162	477704
CP74765 74765.0	177348	477704
CP74766 74766.0	177534	477704
CP74767 74767.0	177720	477704
CP74768 74768.0	177906	477704
CP74769 74769.0	178092	477704
CP74770 74770.0	178279	477704
CP74771 74771.0	178465	477704
CP74772 74772.0	178651	477704
CP74773 74773.0	178837	477704
CP74774 74774.0	179023	477704
CP74775 74775.0	179209	477704
CP74858 74858.0	169624	477758
CP74859 74859.0	169810	477758
CP74860 74860.0	169996	477758
CP74861 74861.0	170182	477758
CP74862 74862.0	170368	477758
CP74863 74863.0	170555	477758
CP74864 74864.0	170741	477758
CP74865 74865.0	170927	477758
CP74866 74866.0	171113	477758
CP74867 74867.0	171299	477758
CP74868 74868.0	171485	477758
CP74869 74869.0	171671	477758
CP74870 74870.0	171857	477758
CP74871 74871.0	172043	477758
CP74872 74872.0	172230	477758
CP74873 74873.0	172416	477758
CP74874 74874.0	172602	477758
CP74875 74875.0	172788	477758
CP74876 74876.0	172974	477758
CP74877 74877.0	173160	477758
CP74878 74878.0	173346	477758
CP74879 74879.0	173719	477758
CP74880 74880.0	173905	477758
CP74881 74881.0	174091	477758
CP74882 74882.0	174277	477758
CP74883 74883.0	174463	477758
CP74884 74884.0	174649	477758
CP74885 74885.0	174835	477758
CP74886 74886.0	175021	477758

CP74887 74887.0	175208	477758
CP74888 74888.0	175394	477758
CP74889 74889.0	175580	477758
CP74890 74890.0	175766	477758
CP74891 74891.0	175952	477758
CP74892 74892.0	176138	477758
CP74893 74893.0	176324	477758
CP74894 74894.0	176510	477758
CP74895 74895.0	176697	477758
CP74896 74896.0	176883	477758
CP74897 74897.0	177069	477758
CP74898 74898.0	177255	477758
CP74899 74899.0	177441	477758
CP74900 74900.0	177627	477758
CP74901 74901.0	177813	477758
CP74902 74902.0	177999	477758
CP74903 74903.0	178185	477758
CP74904 74904.0	178372	477758
CP74905 74905.0	178558	477758
CP74906 74906.0	178744	477758
CP74907 74907.0	178930	477758
CP74908 74908.0	179116	477758
CP74909 74909.0	179302	477758
CP74994 74994.0	169717	477811
CP74995 74995.0	169903	477811
CP74996 74996.0	170089	477811
CP74997 74997.0	170275	477811
CP74998 74998.0	170461	477811
CP74999 74999.0	170648	477811
CP75000 75000.0	171206	477811
CP75001 75001.0	171392	477811
CP75002 75002.0	171578	477811
CP75003 75003.0	171764	477811
CP75004 75004.0	171950	477811
CP75005 75005.0	172137	477811
CP75006 75006.0	172323	477811
CP75007 75007.0	172695	477811
CP75008 75008.0	172881	477811
CP75009 75009.0	173067	477811
CP75010 75010.0	173253	477811
CP75011 75011.0	173812	477811
CP75012 75012.0	173998	477811
CP75013 75013.0	174184	477811
CP75014 75014.0	174370	477811
CP75015 75015.0	174556	477811
CP75016 75016.0	174742	477811
CP75017 75017.0	174928	477811
CP75018 75018.0	175114	477811
CP75019 75019.0	175301	477811
CP75020 75020.0	175487	477811

CP75021 75021.0	175673	477811
CP75022 75022.0	175859	477811
CP75023 75023.0	176045	477811
CP75024 75024.0	176231	477811
CP75025 75025.0	176417	477811
CP75026 75026.0	176603	477811
CP75027 75027.0	176790	477811
CP75028 75028.0	176976	477811
CP75029 75029.0	177162	477811
CP75030 75030.0	177348	477811
CP75031 75031.0	177534	477811
CP75032 75032.0	177720	477811
CP75033 75033.0	177906	477811
CP75034 75034.0	178092	477811
CP75035 75035.0	178279	477811
CP75036 75036.0	178465	477811
CP75037 75037.0	178651	477811
CP75038 75038.0	178837	477811
CP75039 75039.0	179023	477811
CP75040 75040.0	179209	477811
CP75041 75041.0	179395	477811
CP75127 75127.0	169810	477865
CP75128 75128.0	169996	477865
CP75129 75129.0	170182	477865
CP75130 75130.0	170368	477865
CP75131 75131.0	171299	477865
CP75132 75132.0	171485	477865
CP75133 75133.0	171671	477865
CP75134 75134.0	171857	477865
CP75135 75135.0	172043	477865
CP75136 75136.0	172230	477865
CP75137 75137.0	172602	477865
CP75138 75138.0	172788	477865
CP75139 75139.0	172974	477865
CP75140 75140.0	173160	477865
CP75141 75141.0	173346	477865
CP75142 75142.0	173905	477865
CP75143 75143.0	174091	477865
CP75144 75144.0	174277	477865
CP75145 75145.0	174463	477865
CP75146 75146.0	174649	477865
CP75147 75147.0	174835	477865
CP75148 75148.0	175021	477865
CP75149 75149.0	175208	477865
CP75150 75150.0	175394	477865
CP75151 75151.0	175580	477865
CP75152 75152.0	175766	477865
CP75153 75153.0	175952	477865
CP75154 75154.0	176138	477865
CP75155 75155.0	176324	477865

CP75156 75156.0	176510	477865
CP75157 75157.0	176697	477865
CP75158 75158.0	176883	477865
CP75159 75159.0	177069	477865
CP75160 75160.0	177255	477865
CP75161 75161.0	177441	477865
CP75162 75162.0	177627	477865
CP75163 75163.0	177813	477865
CP75164 75164.0	177999	477865
CP75165 75165.0	178185	477865
CP75166 75166.0	178372	477865
CP75167 75167.0	178558	477865
CP75168 75168.0	178744	477865
CP75169 75169.0	178930	477865
CP75170 75170.0	179116	477865
CP75171 75171.0	179302	477865
CP75172 75172.0	179488	477865
CP75257 75257.0	169717	477919
CP75258 75258.0	169903	477919
CP75259 75259.0	170089	477919
CP75260 75260.0	170275	477919
CP75261 75261.0	171392	477919
CP75262 75262.0	171578	477919
CP75263 75263.0	171764	477919
CP75264 75264.0	171950	477919
CP75265 75265.0	172137	477919
CP75266 75266.0	172323	477919
CP75267 75267.0	172509	477919
CP75268 75268.0	172695	477919
CP75269 75269.0	172881	477919
CP75270 75270.0	173067	477919
CP75271 75271.0	173253	477919
CP75272 75272.0	173998	477919
CP75273 75273.0	174184	477919
CP75274 75274.0	174370	477919
CP75275 75275.0	174556	477919
CP75276 75276.0	174742	477919
CP75277 75277.0	174928	477919
CP75278 75278.0	175114	477919
CP75279 75279.0	175301	477919
CP75280 75280.0	175487	477919
CP75281 75281.0	175673	477919
CP75282 75282.0	175859	477919
CP75283 75283.0	176045	477919
CP75284 75284.0	176231	477919
CP75285 75285.0	176417	477919
CP75286 75286.0	176603	477919
CP75287 75287.0	176790	477919
CP75288 75288.0	176976	477919
CP75289 75289.0	177162	477919

CP75290 75290.0	177348	477919
CP75291 75291.0	177534	477919
CP75292 75292.0	177720	477919
CP75293 75293.0	177906	477919
CP75294 75294.0	178092	477919
CP75295 75295.0	178279	477919
CP75296 75296.0	178465	477919
CP75297 75297.0	178651	477919
CP75298 75298.0	178837	477919
CP75299 75299.0	179023	477919
CP75300 75300.0	179209	477919
CP75301 75301.0	179395	477919
CP75387 75387.0	169810	477972
CP75388 75388.0	169996	477972
CP75389 75389.0	170182	477972
CP75390 75390.0	171299	477972
CP75391 75391.0	171485	477972
CP75392 75392.0	171671	477972
CP75393 75393.0	171857	477972
CP75394 75394.0	172043	477972
CP75395 75395.0	172230	477972
CP75396 75396.0	172416	477972
CP75397 75397.0	172602	477972
CP75398 75398.0	172788	477972
CP75399 75399.0	172974	477972
CP75400 75400.0	173160	477972
CP75401 75401.0	173346	477972
CP75402 75402.0	173905	477972
CP75403 75403.0	174091	477972
CP75404 75404.0	174277	477972
CP75405 75405.0	174463	477972
CP75406 75406.0	174649	477972
CP75407 75407.0	174835	477972
CP75408 75408.0	175021	477972
CP75409 75409.0	175208	477972
CP75410 75410.0	175394	477972
CP75411 75411.0	175580	477972
CP75412 75412.0	175766	477972
CP75413 75413.0	175952	477972
CP75414 75414.0	176138	477972
CP75415 75415.0	176324	477972
CP75416 75416.0	176510	477972
CP75417 75417.0	176697	477972
CP75418 75418.0	176883	477972
CP75419 75419.0	177069	477972
CP75420 75420.0	177255	477972
CP75421 75421.0	177441	477972
CP75422 75422.0	177627	477972
CP75423 75423.0	177813	477972
CP75424 75424.0	177999	477972

CP75425 75425.0	178185	477972
CP75426 75426.0	178372	477972
CP75427 75427.0	178558	477972
CP75428 75428.0	178744	477972
CP75429 75429.0	178930	477972
CP75430 75430.0	179116	477972
CP75431 75431.0	179302	477972
CP75432 75432.0	179488	477972
CP75433 75433.0	179674	477972
CP75519 75519.0	169903	478026
CP75520 75520.0	170089	478026
CP75521 75521.0	171392	478026
CP75522 75522.0	171578	478026
CP75523 75523.0	171764	478026
CP75524 75524.0	171950	478026
CP75525 75525.0	172137	478026
CP75526 75526.0	172323	478026
CP75527 75527.0	172509	478026
CP75528 75528.0	172695	478026
CP75529 75529.0	172881	478026
CP75530 75530.0	173067	478026
CP75531 75531.0	173253	478026
CP75532 75532.0	173439	478026
CP75533 75533.0	173812	478026
CP75534 75534.0	173998	478026
CP75535 75535.0	174184	478026
CP75536 75536.0	174370	478026
CP75537 75537.0	174556	478026
CP75538 75538.0	174742	478026
CP75539 75539.0	174928	478026
CP75540 75540.0	175114	478026
CP75541 75541.0	175301	478026
CP75542 75542.0	175487	478026
CP75543 75543.0	175673	478026
CP75544 75544.0	175859	478026
CP75545 75545.0	176045	478026
CP75546 75546.0	176231	478026
CP75547 75547.0	176417	478026
CP75548 75548.0	176603	478026
CP75549 75549.0	176790	478026
CP75550 75550.0	176976	478026
CP75551 75551.0	177162	478026
CP75552 75552.0	177348	478026
CP75553 75553.0	177534	478026
CP75554 75554.0	177720	478026
CP75555 75555.0	177906	478026
CP75556 75556.0	178092	478026
CP75557 75557.0	178279	478026
CP75558 75558.0	178465	478026
CP75559 75559.0	178651	478026

CP75560 75560.0	178837	478026
CP75561 75561.0	179023	478026
CP75562 75562.0	179209	478026
CP75563 75563.0	179395	478026
CP75564 75564.0	179581	478026
CP75565 75565.0	179767	478026
CP75651 75651.0	169810	478080
CP75652 75652.0	169996	478080
CP75653 75653.0	171299	478080
CP75654 75654.0	171485	478080
CP75655 75655.0	171671	478080
CP75656 75656.0	171857	478080
CP75657 75657.0	172043	478080
CP75658 75658.0	172230	478080
CP75659 75659.0	172416	478080
CP75660 75660.0	172602	478080
CP75661 75661.0	172788	478080
CP75662 75662.0	172974	478080
CP75663 75663.0	173160	478080
CP75664 75664.0	173346	478080
CP75665 75665.0	173532	478080
CP75666 75666.0	173905	478080
CP75667 75667.0	174091	478080
CP75668 75668.0	174277	478080
CP75669 75669.0	174463	478080
CP75670 75670.0	174649	478080
CP75671 75671.0	174835	478080
CP75672 75672.0	175021	478080
CP75673 75673.0	175208	478080
CP75674 75674.0	175394	478080
CP75675 75675.0	175580	478080
CP75676 75676.0	175766	478080
CP75677 75677.0	175952	478080
CP75678 75678.0	176138	478080
CP75679 75679.0	176324	478080
CP75680 75680.0	176510	478080
CP75681 75681.0	176697	478080
CP75682 75682.0	176883	478080
CP75683 75683.0	177069	478080
CP75684 75684.0	177255	478080
CP75685 75685.0	177441	478080
CP75686 75686.0	177813	478080
CP75687 75687.0	177999	478080
CP75688 75688.0	178185	478080
CP75689 75689.0	178372	478080
CP75690 75690.0	178558	478080
CP75691 75691.0	178744	478080
CP75692 75692.0	178930	478080
CP75693 75693.0	179116	478080
CP75694 75694.0	179302	478080

CP75695 75695.0	179488	478080
CP75696 75696.0	179674	478080
CP75697 75697.0	179861	478080
CP75783 75783.0	171392	478134
CP75784 75784.0	171578	478134
CP75785 75785.0	171764	478134
CP75786 75786.0	171950	478134
CP75787 75787.0	172137	478134
CP75788 75788.0	172323	478134
CP75789 75789.0	172509	478134
CP75790 75790.0	172695	478134
CP75791 75791.0	172881	478134
CP75792 75792.0	173067	478134
CP75793 75793.0	173253	478134
CP75794 75794.0	173439	478134
CP75795 75795.0	173626	478134
CP75796 75796.0	173812	478134
CP75797 75797.0	173998	478134
CP75798 75798.0	174184	478134
CP75799 75799.0	174370	478134
CP75800 75800.0	174556	478134
CP75801 75801.0	174742	478134
CP75802 75802.0	174928	478134
CP75803 75803.0	175114	478134
CP75804 75804.0	175301	478134
CP75805 75805.0	175487	478134
CP75806 75806.0	175673	478134
CP75807 75807.0	175859	478134
CP75808 75808.0	176045	478134
CP75809 75809.0	176231	478134
CP75810 75810.0	176417	478134
CP75811 75811.0	176603	478134
CP75812 75812.0	176790	478134
CP75813 75813.0	176976	478134
CP75814 75814.0	177162	478134
CP75815 75815.0	177348	478134
CP75816 75816.0	177720	478134
CP75817 75817.0	177906	478134
CP75818 75818.0	178092	478134
CP75819 75819.0	178279	478134
CP75820 75820.0	178465	478134
CP75821 75821.0	178651	478134
CP75822 75822.0	178837	478134
CP75823 75823.0	179023	478134
CP75824 75824.0	179209	478134
CP75825 75825.0	179395	478134
CP75826 75826.0	179581	478134
CP75827 75827.0	179767	478134
CP75828 75828.0	179954	478134
CP75914 75914.0	171485	478187

CP75915 75915.0	171671	478187
CP75916 75916.0	171857	478187
CP75917 75917.0	172043	478187
CP75918 75918.0	172230	478187
CP75919 75919.0	172416	478187
CP75920 75920.0	172602	478187
CP75921 75921.0	172788	478187
CP75922 75922.0	172974	478187
CP75923 75923.0	173160	478187
CP75924 75924.0	173346	478187
CP75925 75925.0	173532	478187
CP75926 75926.0	173719	478187
CP75927 75927.0	173905	478187
CP75928 75928.0	174091	478187
CP75929 75929.0	174277	478187
CP75930 75930.0	174463	478187
CP75931 75931.0	174649	478187
CP75932 75932.0	174835	478187
CP75933 75933.0	175021	478187
CP75934 75934.0	175208	478187
CP75935 75935.0	175394	478187
CP75936 75936.0	175580	478187
CP75937 75937.0	175766	478187
CP75938 75938.0	175952	478187
CP75939 75939.0	176138	478187
CP75940 75940.0	176324	478187
CP75941 75941.0	176510	478187
CP75942 75942.0	176697	478187
CP75943 75943.0	176883	478187
CP75944 75944.0	177069	478187
CP75945 75945.0	177255	478187
CP75946 75946.0	177627	478187
CP75947 75947.0	177813	478187
CP75948 75948.0	177999	478187
CP75949 75949.0	178185	478187
CP75950 75950.0	178372	478187
CP75951 75951.0	178558	478187
CP75952 75952.0	178744	478187
CP75953 75953.0	178930	478187
CP75954 75954.0	179116	478187
CP75955 75955.0	179302	478187
CP75956 75956.0	179488	478187
CP75957 75957.0	179674	478187
CP75958 75958.0	179861	478187
CP75959 75959.0	180047	478187
CP76043 76043.0	171392	478241
CP76044 76044.0	171578	478241
CP76045 76045.0	171764	478241
CP76046 76046.0	171950	478241
CP76047 76047.0	172137	478241

CP76048 76048.0	172323	478241
CP76049 76049.0	172509	478241
CP76050 76050.0	172695	478241
CP76051 76051.0	172881	478241
CP76052 76052.0	173253	478241
CP76053 76053.0	173439	478241
CP76054 76054.0	173626	478241
CP76055 76055.0	173812	478241
CP76056 76056.0	173998	478241
CP76057 76057.0	174184	478241
CP76058 76058.0	174370	478241
CP76059 76059.0	174556	478241
CP76060 76060.0	174742	478241
CP76061 76061.0	174928	478241
CP76062 76062.0	175114	478241
CP76063 76063.0	175301	478241
CP76064 76064.0	175487	478241
CP76065 76065.0	175673	478241
CP76066 76066.0	175859	478241
CP76067 76067.0	176045	478241
CP76068 76068.0	176231	478241
CP76069 76069.0	176417	478241
CP76070 76070.0	176603	478241
CP76071 76071.0	176790	478241
CP76072 76072.0	176976	478241
CP76073 76073.0	177162	478241
CP76074 76074.0	177348	478241
CP76075 76075.0	177720	478241
CP76076 76076.0	177906	478241
CP76077 76077.0	178092	478241
CP76078 76078.0	178279	478241
CP76079 76079.0	178465	478241
CP76080 76080.0	178651	478241
CP76081 76081.0	178837	478241
CP76082 76082.0	179023	478241
CP76083 76083.0	179209	478241
CP76084 76084.0	179395	478241
CP76085 76085.0	179581	478241
CP76086 76086.0	179767	478241
CP76087 76087.0	179954	478241
CP76088 76088.0	180140	478241
CP76173 76173.0	171485	478295
CP76174 76174.0	171671	478295
CP76175 76175.0	171857	478295
CP76176 76176.0	172230	478295
CP76177 76177.0	172416	478295
CP76178 76178.0	172602	478295
CP76179 76179.0	172788	478295
CP76180 76180.0	172974	478295
CP76181 76181.0	173160	478295

CP76182 76182.0	173346	478295
CP76183 76183.0	173532	478295
CP76184 76184.0	173719	478295
CP76185 76185.0	173905	478295
CP76186 76186.0	174091	478295
CP76187 76187.0	174277	478295
CP76188 76188.0	174463	478295
CP76189 76189.0	174649	478295
CP76190 76190.0	174835	478295
CP76191 76191.0	175021	478295
CP76192 76192.0	175208	478295
CP76193 76193.0	175394	478295
CP76194 76194.0	175580	478295
CP76195 76195.0	175766	478295
CP76196 76196.0	175952	478295
CP76197 76197.0	176138	478295
CP76198 76198.0	176324	478295
CP76199 76199.0	176510	478295
CP76200 76200.0	176697	478295
CP76201 76201.0	176883	478295
CP76202 76202.0	177069	478295
CP76203 76203.0	177255	478295
CP76204 76204.0	177627	478295
CP76205 76205.0	177813	478295
CP76206 76206.0	177999	478295
CP76207 76207.0	178185	478295
CP76208 76208.0	178372	478295
CP76209 76209.0	178558	478295
CP76210 76210.0	178744	478295
CP76211 76211.0	178930	478295
CP76212 76212.0	179116	478295
CP76213 76213.0	179302	478295
CP76214 76214.0	179488	478295
CP76215 76215.0	179674	478295
CP76216 76216.0	179861	478295
CP76217 76217.0	180047	478295
CP76218 76218.0	180233	478295
CP76301 76301.0	171392	478349
CP76302 76302.0	171578	478349
CP76303 76303.0	172323	478349
CP76304 76304.0	172509	478349
CP76305 76305.0	172695	478349
CP76306 76306.0	172881	478349
CP76307 76307.0	173067	478349
CP76308 76308.0	173253	478349
CP76309 76309.0	173439	478349
CP76310 76310.0	173626	478349
CP76311 76311.0	173812	478349
CP76312 76312.0	173998	478349
CP76313 76313.0	174184	478349

CP76314 76314.0	174370	478349
CP76315 76315.0	174556	478349
CP76316 76316.0	174742	478349
CP76317 76317.0	174928	478349
CP76318 76318.0	175114	478349
CP76319 76319.0	175301	478349
CP76320 76320.0	175487	478349
CP76321 76321.0	175673	478349
CP76322 76322.0	175859	478349
CP76323 76323.0	176045	478349
CP76324 76324.0	176231	478349
CP76325 76325.0	176417	478349
CP76326 76326.0	176603	478349
CP76327 76327.0	176790	478349
CP76328 76328.0	176976	478349
CP76329 76329.0	177162	478349
CP76330 76330.0	177348	478349
CP76331 76331.0	177534	478349
CP76332 76332.0	177720	478349
CP76333 76333.0	177906	478349
CP76334 76334.0	178092	478349
CP76335 76335.0	178279	478349
CP76336 76336.0	178465	478349
CP76337 76337.0	178651	478349
CP76338 76338.0	178837	478349
CP76339 76339.0	179023	478349
CP76340 76340.0	179209	478349
CP76341 76341.0	179395	478349
CP76342 76342.0	179581	478349
CP76343 76343.0	179767	478349
CP76344 76344.0	179954	478349
CP76345 76345.0	180140	478349
CP76346 76346.0	180326	478349
CP76428 76428.0	171485	478402
CP76429 76429.0	172416	478402
CP76430 76430.0	172602	478402
CP76431 76431.0	172788	478402
CP76432 76432.0	172974	478402
CP76433 76433.0	173160	478402
CP76434 76434.0	173346	478402
CP76435 76435.0	173532	478402
CP76436 76436.0	173719	478402
CP76437 76437.0	173905	478402
CP76438 76438.0	174091	478402
CP76439 76439.0	174277	478402
CP76440 76440.0	174463	478402
CP76441 76441.0	174649	478402
CP76442 76442.0	174835	478402
CP76443 76443.0	175021	478402
CP76444 76444.0	175208	478402

CP76445 76445.0	175394	478402
CP76446 76446.0	175580	478402
CP76447 76447.0	175766	478402
CP76448 76448.0	175952	478402
CP76449 76449.0	176138	478402
CP76450 76450.0	176324	478402
CP76451 76451.0	176510	478402
CP76452 76452.0	176697	478402
CP76453 76453.0	176883	478402
CP76454 76454.0	177069	478402
CP76455 76455.0	177255	478402
CP76456 76456.0	177441	478402
CP76457 76457.0	177627	478402
CP76458 76458.0	177813	478402
CP76459 76459.0	177999	478402
CP76460 76460.0	178185	478402
CP76461 76461.0	178372	478402
CP76462 76462.0	178558	478402
CP76463 76463.0	178744	478402
CP76464 76464.0	179116	478402
CP76465 76465.0	179674	478402
CP76466 76466.0	179861	478402
CP76467 76467.0	180047	478402
CP76468 76468.0	180233	478402
CP76545 76545.0	172509	478456
CP76546 76546.0	172695	478456
CP76547 76547.0	172881	478456
CP76548 76548.0	173067	478456
CP76549 76549.0	173253	478456
CP76550 76550.0	173439	478456
CP76551 76551.0	173626	478456
CP76552 76552.0	173998	478456
CP76553 76553.0	174184	478456
CP76554 76554.0	174370	478456
CP76555 76555.0	174556	478456
CP76556 76556.0	174742	478456
CP76557 76557.0	174928	478456
CP76558 76558.0	175114	478456
CP76559 76559.0	175301	478456
CP76560 76560.0	175487	478456
CP76561 76561.0	175673	478456
CP76562 76562.0	175859	478456
CP76563 76563.0	176045	478456
CP76564 76564.0	176231	478456
CP76565 76565.0	176417	478456
CP76566 76566.0	176603	478456
CP76567 76567.0	176790	478456
CP76568 76568.0	176976	478456
CP76569 76569.0	177162	478456
CP76570 76570.0	177534	478456

CP76571 76571.0	177720	478456
CP76572 76572.0	177906	478456
CP76573 76573.0	178092	478456
CP76574 76574.0	178279	478456
CP76575 76575.0	178465	478456
CP76576 76576.0	178651	478456
CP76577 76577.0	179581	478456
CP76578 76578.0	179767	478456
CP76579 76579.0	179954	478456
CP76580 76580.0	180140	478456
CP76581 76581.0	180326	478456
CP76657 76657.0	172416	478510
CP76658 76658.0	172602	478510
CP76659 76659.0	172788	478510
CP76660 76660.0	172974	478510
CP76661 76661.0	173160	478510
CP76662 76662.0	173346	478510
CP76663 76663.0	173532	478510
CP76664 76664.0	173719	478510
CP76665 76665.0	173905	478510
CP76666 76666.0	174091	478510
CP76667 76667.0	174277	478510
CP76668 76668.0	174463	478510
CP76669 76669.0	174649	478510
CP76670 76670.0	174835	478510
CP76671 76671.0	175021	478510
CP76672 76672.0	175208	478510
CP76673 76673.0	175394	478510
CP76674 76674.0	175580	478510
CP76675 76675.0	175766	478510
CP76676 76676.0	175952	478510
CP76677 76677.0	176138	478510
CP76678 76678.0	176324	478510
CP76679 76679.0	176510	478510
CP76680 76680.0	176697	478510
CP76681 76681.0	176883	478510
CP76682 76682.0	177069	478510
CP76683 76683.0	177255	478510
CP76684 76684.0	177441	478510
CP76685 76685.0	177627	478510
CP76686 76686.0	177813	478510
CP76687 76687.0	177999	478510
CP76688 76688.0	178185	478510
CP76689 76689.0	178372	478510
CP76690 76690.0	178558	478510
CP76691 76691.0	179488	478510
CP76692 76692.0	179674	478510
CP76693 76693.0	179861	478510
CP76694 76694.0	180047	478510
CP76695 76695.0	180233	478510

CP76696 76696.0	180419	478510
CP76771 76771.0	172509	478564
CP76772 76772.0	172695	478564
CP76773 76773.0	172881	478564
CP76774 76774.0	173067	478564
CP76775 76775.0	173253	478564
CP76776 76776.0	173439	478564
CP76777 76777.0	173626	478564
CP76778 76778.0	173998	478564
CP76779 76779.0	174184	478564
CP76780 76780.0	174370	478564
CP76781 76781.0	174556	478564
CP76782 76782.0	174742	478564
CP76783 76783.0	174928	478564
CP76784 76784.0	175114	478564
CP76785 76785.0	175301	478564
CP76786 76786.0	175487	478564
CP76787 76787.0	175673	478564
CP76788 76788.0	175859	478564
CP76789 76789.0	176045	478564
CP76790 76790.0	176231	478564
CP76791 76791.0	176417	478564
CP76792 76792.0	176603	478564
CP76793 76793.0	176790	478564
CP76794 76794.0	176976	478564
CP76795 76795.0	177162	478564
CP76796 76796.0	177534	478564
CP76797 76797.0	177720	478564
CP76798 76798.0	177906	478564
CP76799 76799.0	178092	478564
CP76800 76800.0	178465	478564
CP76801 76801.0	179581	478564
CP76802 76802.0	179767	478564
CP76803 76803.0	179954	478564
CP76804 76804.0	180140	478564
CP76805 76805.0	180326	478564
CP76806 76806.0	180512	478564
CP76880 76880.0	172416	478617
CP76881 76881.0	172602	478617
CP76882 76882.0	172788	478617
CP76883 76883.0	172974	478617
CP76884 76884.0	173160	478617
CP76885 76885.0	173346	478617
CP76886 76886.0	173532	478617
CP76887 76887.0	173719	478617
CP76888 76888.0	173905	478617
CP76889 76889.0	174091	478617
CP76890 76890.0	174277	478617
CP76891 76891.0	174463	478617
CP76892 76892.0	174649	478617

CP76893 76893.0	174835	478617
CP76894 76894.0	175021	478617
CP76895 76895.0	175208	478617
CP76896 76896.0	175394	478617
CP76897 76897.0	175580	478617
CP76898 76898.0	175766	478617
CP76899 76899.0	175952	478617
CP76900 76900.0	176138	478617
CP76901 76901.0	176324	478617
CP76902 76902.0	176510	478617
CP76903 76903.0	176697	478617
CP76904 76904.0	176883	478617
CP76905 76905.0	177069	478617
CP76906 76906.0	177255	478617
CP76907 76907.0	177441	478617
CP76908 76908.0	177627	478617
CP76909 76909.0	177813	478617
CP76910 76910.0	177999	478617
CP76911 76911.0	178185	478617
CP76912 76912.0	179488	478617
CP76913 76913.0	179674	478617
CP76914 76914.0	179861	478617
CP76915 76915.0	180047	478617
CP76916 76916.0	180233	478617
CP76917 76917.0	180419	478617
CP76918 76918.0	180605	478617
CP76989 76989.0	172509	478671
CP76990 76990.0	172695	478671
CP76991 76991.0	172881	478671
CP76992 76992.0	173067	478671
CP76993 76993.0	173253	478671
CP76994 76994.0	173439	478671
CP76995 76995.0	173998	478671
CP76996 76996.0	174184	478671
CP76997 76997.0	174370	478671
CP76998 76998.0	174556	478671
CP76999 76999.0	174742	478671
CP77000 77000.0	174928	478671
CP77001 77001.0	175114	478671
CP77002 77002.0	175301	478671
CP77003 77003.0	175487	478671
CP77004 77004.0	175673	478671
CP77005 77005.0	175859	478671
CP77006 77006.0	176045	478671
CP77007 77007.0	176231	478671
CP77008 77008.0	176417	478671
CP77009 77009.0	176603	478671
CP77010 77010.0	176790	478671
CP77011 77011.0	176976	478671
CP77012 77012.0	177162	478671

CP77013 77013.0	177348	478671
CP77014 77014.0	177534	478671
CP77015 77015.0	177720	478671
CP77016 77016.0	177906	478671
CP77017 77017.0	178092	478671
CP77018 77018.0	179581	478671
CP77019 77019.0	179767	478671
CP77020 77020.0	179954	478671
CP77021 77021.0	180140	478671
CP77022 77022.0	180326	478671
CP77023 77023.0	180512	478671
CP77024 77024.0	180698	478671
CP77095 77095.0	172416	478725
CP77096 77096.0	172602	478725
CP77097 77097.0	172788	478725
CP77098 77098.0	172974	478725
CP77099 77099.0	173160	478725
CP77100 77100.0	173905	478725
CP77101 77101.0	174091	478725
CP77102 77102.0	174277	478725
CP77103 77103.0	174463	478725
CP77104 77104.0	174649	478725
CP77105 77105.0	174835	478725
CP77106 77106.0	175021	478725
CP77107 77107.0	175208	478725
CP77108 77108.0	175394	478725
CP77109 77109.0	175580	478725
CP77110 77110.0	175766	478725
CP77111 77111.0	175952	478725
CP77112 77112.0	176138	478725
CP77113 77113.0	176324	478725
CP77114 77114.0	176510	478725
CP77115 77115.0	176697	478725
CP77116 77116.0	176883	478725
CP77117 77117.0	177069	478725
CP77118 77118.0	177255	478725
CP77119 77119.0	177441	478725
CP77120 77120.0	177627	478725
CP77121 77121.0	177813	478725
CP77122 77122.0	177999	478725
CP77123 77123.0	179488	478725
CP77124 77124.0	179674	478725
CP77125 77125.0	179861	478725
CP77126 77126.0	180047	478725
CP77127 77127.0	180233	478725
CP77128 77128.0	180419	478725
CP77129 77129.0	180605	478725
CP77201 77201.0	172137	478778
CP77202 77202.0	172323	478778
CP77203 77203.0	172509	478778

CP77204 77204.0	172695	478778
CP77205 77205.0	172881	478778
CP77206 77206.0	173067	478778
CP77207 77207.0	173998	478778
CP77208 77208.0	174184	478778
CP77209 77209.0	174370	478778
CP77210 77210.0	174556	478778
CP77211 77211.0	174742	478778
CP77212 77212.0	174928	478778
CP77213 77213.0	175114	478778
CP77214 77214.0	175301	478778
CP77215 77215.0	175487	478778
CP77216 77216.0	175673	478778
CP77217 77217.0	175859	478778
CP77218 77218.0	176045	478778
CP77219 77219.0	176231	478778
CP77220 77220.0	176417	478778
CP77221 77221.0	176603	478778
CP77222 77222.0	176790	478778
CP77223 77223.0	176976	478778
CP77224 77224.0	177162	478778
CP77225 77225.0	177348	478778
CP77226 77226.0	177534	478778
CP77227 77227.0	177720	478778
CP77228 77228.0	177906	478778
CP77229 77229.0	178092	478778
CP77230 77230.0	179581	478778
CP77231 77231.0	179767	478778
CP77232 77232.0	179954	478778
CP77233 77233.0	180140	478778
CP77234 77234.0	180326	478778
CP77235 77235.0	180512	478778
CP77303 77303.0	172043	478832
CP77304 77304.0	172230	478832
CP77305 77305.0	172416	478832
CP77306 77306.0	172602	478832
CP77307 77307.0	172788	478832
CP77308 77308.0	172974	478832
CP77309 77309.0	173160	478832
CP77310 77310.0	173905	478832
CP77311 77311.0	174091	478832
CP77312 77312.0	174277	478832
CP77313 77313.0	174463	478832
CP77314 77314.0	174649	478832
CP77315 77315.0	174835	478832
CP77316 77316.0	175021	478832
CP77317 77317.0	175208	478832
CP77318 77318.0	175394	478832
CP77319 77319.0	175580	478832
CP77320 77320.0	175766	478832

CP77321 77321.0	175952	478832
CP77322 77322.0	176138	478832
CP77323 77323.0	176324	478832
CP77324 77324.0	176510	478832
CP77325 77325.0	176697	478832
CP77326 77326.0	176883	478832
CP77327 77327.0	177069	478832
CP77328 77328.0	177255	478832
CP77329 77329.0	177441	478832
CP77330 77330.0	177627	478832
CP77331 77331.0	177813	478832
CP77332 77332.0	177999	478832
CP77333 77333.0	179488	478832
CP77334 77334.0	179674	478832
CP77335 77335.0	179861	478832
CP77336 77336.0	180047	478832
CP77337 77337.0	180233	478832
CP77338 77338.0	180419	478832
CP77408 77408.0	171950	478886
CP77409 77409.0	172137	478886
CP77410 77410.0	172323	478886
CP77411 77411.0	172509	478886
CP77412 77412.0	172695	478886
CP77413 77413.0	172881	478886
CP77414 77414.0	173067	478886
CP77415 77415.0	173998	478886
CP77416 77416.0	174184	478886
CP77417 77417.0	174370	478886
CP77418 77418.0	174556	478886
CP77419 77419.0	174742	478886
CP77420 77420.0	174928	478886
CP77421 77421.0	175114	478886
CP77422 77422.0	175301	478886
CP77423 77423.0	175487	478886
CP77424 77424.0	175673	478886
CP77425 77425.0	175859	478886
CP77426 77426.0	176045	478886
CP77427 77427.0	176231	478886
CP77428 77428.0	176417	478886
CP77429 77429.0	176603	478886
CP77430 77430.0	176790	478886
CP77431 77431.0	176976	478886
CP77432 77432.0	177162	478886
CP77433 77433.0	177348	478886
CP77434 77434.0	177534	478886
CP77435 77435.0	177720	478886
CP77436 77436.0	177906	478886
CP77437 77437.0	178092	478886
CP77438 77438.0	178651	478886
CP77439 77439.0	179581	478886

CP77440 77440.0	179767	478886
CP77441 77441.0	179954	478886
CP77442 77442.0	180140	478886
CP77510 77510.0	172043	478940
CP77511 77511.0	172230	478940
CP77512 77512.0	172416	478940
CP77513 77513.0	172602	478940
CP77514 77514.0	172788	478940
CP77515 77515.0	172974	478940
CP77516 77516.0	173905	478940
CP77517 77517.0	174091	478940
CP77518 77518.0	174277	478940
CP77519 77519.0	174463	478940
CP77520 77520.0	174649	478940
CP77521 77521.0	174835	478940
CP77522 77522.0	175021	478940
CP77523 77523.0	175208	478940
CP77524 77524.0	175394	478940
CP77525 77525.0	175580	478940
CP77526 77526.0	175766	478940
CP77527 77527.0	175952	478940
CP77528 77528.0	176138	478940
CP77529 77529.0	176324	478940
CP77530 77530.0	176510	478940
CP77531 77531.0	176697	478940
CP77532 77532.0	176883	478940
CP77533 77533.0	177069	478940
CP77534 77534.0	177255	478940
CP77535 77535.0	177441	478940
CP77536 77536.0	177627	478940
CP77537 77537.0	177813	478940
CP77538 77538.0	177999	478940
CP77539 77539.0	178185	478940
CP77540 77540.0	178558	478940
CP77541 77541.0	178744	478940
CP77542 77542.0	179488	478940
CP77543 77543.0	179674	478940
CP77544 77544.0	179861	478940
CP77545 77545.0	180047	478940
CP77614 77614.0	171950	478993
CP77615 77615.0	172137	478993
CP77616 77616.0	172323	478993
CP77617 77617.0	172509	478993
CP77618 77618.0	172695	478993
CP77619 77619.0	172881	478993
CP77620 77620.0	173067	478993
CP77621 77621.0	173998	478993
CP77622 77622.0	174184	478993
CP77623 77623.0	174370	478993
CP77624 77624.0	174556	478993

CP77625 77625.0	174742	478993
CP77626 77626.0	174928	478993
CP77627 77627.0	175114	478993
CP77628 77628.0	175301	478993
CP77629 77629.0	175487	478993
CP77630 77630.0	175673	478993
CP77631 77631.0	175859	478993
CP77632 77632.0	176045	478993
CP77633 77633.0	176231	478993
CP77634 77634.0	176417	478993
CP77635 77635.0	176603	478993
CP77636 77636.0	176790	478993
CP77637 77637.0	176976	478993
CP77638 77638.0	177162	478993
CP77639 77639.0	177348	478993
CP77640 77640.0	177534	478993
CP77641 77641.0	177720	478993
CP77642 77642.0	177906	478993
CP77643 77643.0	178092	478993
CP77644 77644.0	178279	478993
CP77645 77645.0	178651	478993
CP77646 77646.0	179581	478993
CP77647 77647.0	179767	478993
CP77648 77648.0	179954	478993
CP77649 77649.0	180140	478993
CP77717 77717.0	172043	479047
CP77718 77718.0	172416	479047
CP77719 77719.0	172602	479047
CP77720 77720.0	172788	479047
CP77721 77721.0	172974	479047
CP77722 77722.0	173905	479047
CP77723 77723.0	174091	479047
CP77724 77724.0	174277	479047
CP77725 77725.0	174463	479047
CP77726 77726.0	174649	479047
CP77727 77727.0	174835	479047
CP77728 77728.0	175021	479047
CP77729 77729.0	175208	479047
CP77730 77730.0	175394	479047
CP77731 77731.0	175580	479047
CP77732 77732.0	175766	479047
CP77733 77733.0	175952	479047
CP77734 77734.0	176138	479047
CP77735 77735.0	176324	479047
CP77736 77736.0	176510	479047
CP77737 77737.0	176697	479047
CP77738 77738.0	176883	479047
CP77739 77739.0	177069	479047
CP77740 77740.0	177255	479047
CP77741 77741.0	177441	479047

CP77742 77742.0	177627	479047
CP77743 77743.0	177813	479047
CP77744 77744.0	177999	479047
CP77745 77745.0	178185	479047
CP77746 77746.0	178558	479047
CP77747 77747.0	178744	479047
CP77748 77748.0	179488	479047
CP77749 77749.0	179674	479047
CP77750 77750.0	179861	479047
CP77751 77751.0	180047	479047
CP77819 77819.0	172323	479101
CP77820 77820.0	172509	479101
CP77821 77821.0	172695	479101
CP77822 77822.0	172881	479101
CP77823 77823.0	173067	479101
CP77824 77824.0	173998	479101
CP77825 77825.0	174184	479101
CP77826 77826.0	174370	479101
CP77827 77827.0	174556	479101
CP77828 77828.0	174742	479101
CP77829 77829.0	174928	479101
CP77830 77830.0	175114	479101
CP77831 77831.0	175673	479101
CP77832 77832.0	175859	479101
CP77833 77833.0	176045	479101
CP77834 77834.0	176231	479101
CP77835 77835.0	176417	479101
CP77836 77836.0	176603	479101
CP77837 77837.0	176790	479101
CP77838 77838.0	176976	479101
CP77839 77839.0	177162	479101
CP77840 77840.0	177348	479101
CP77841 77841.0	177534	479101
CP77842 77842.0	177720	479101
CP77843 77843.0	177906	479101
CP77844 77844.0	178092	479101
CP77845 77845.0	178279	479101
CP77846 77846.0	178651	479101
CP77847 77847.0	179581	479101
CP77848 77848.0	179767	479101
CP77849 77849.0	179954	479101
CP77850 77850.0	181256	479101
CP77918 77918.0	172416	479155
CP77919 77919.0	172602	479155
CP77920 77920.0	172788	479155
CP77921 77921.0	172974	479155
CP77922 77922.0	173905	479155
CP77923 77923.0	174091	479155
CP77924 77924.0	174277	479155
CP77925 77925.0	174463	479155

CP77926 77926.0	174649	479155
CP77927 77927.0	174835	479155
CP77928 77928.0	175021	479155
CP77929 77929.0	175766	479155
CP77930 77930.0	175952	479155
CP77931 77931.0	176138	479155
CP77932 77932.0	176324	479155
CP77933 77933.0	176510	479155
CP77934 77934.0	176697	479155
CP77935 77935.0	176883	479155
CP77936 77936.0	177069	479155
CP77937 77937.0	177255	479155
CP77938 77938.0	177441	479155
CP77939 77939.0	177627	479155
CP77940 77940.0	177813	479155
CP77941 77941.0	177999	479155
CP77942 77942.0	178185	479155
CP77943 77943.0	178558	479155
CP77944 77944.0	178744	479155
CP77945 77945.0	179674	479155
CP77946 77946.0	179861	479155
CP77947 77947.0	180977	479155
CP77948 77948.0	181163	479155
CP77949 77949.0	181350	479155
CP78018 78018.0	172137	479208
CP78019 78019.0	172323	479208
CP78020 78020.0	172509	479208
CP78021 78021.0	172695	479208
CP78022 78022.0	172881	479208
CP78023 78023.0	173998	479208
CP78024 78024.0	174184	479208
CP78025 78025.0	174370	479208
CP78026 78026.0	174556	479208
CP78027 78027.0	174742	479208
CP78028 78028.0	174928	479208
CP78029 78029.0	175114	479208
CP78030 78030.0	175673	479208
CP78031 78031.0	175859	479208
CP78032 78032.0	176045	479208
CP78033 78033.0	176231	479208
CP78034 78034.0	176417	479208
CP78035 78035.0	176603	479208
CP78036 78036.0	176790	479208
CP78037 78037.0	176976	479208
CP78038 78038.0	177162	479208
CP78039 78039.0	177348	479208
CP78040 78040.0	177534	479208
CP78041 78041.0	177720	479208
CP78042 78042.0	177906	479208
CP78043 78043.0	178092	479208

CP78044 78044.0	178279	479208
CP78045 78045.0	178465	479208
CP78046 78046.0	178651	479208
CP78047 78047.0	179581	479208
CP78048 78048.0	179767	479208
CP78049 78049.0	180884	479208
CP78050 78050.0	181070	479208
CP78051 78051.0	181256	479208
CP78052 78052.0	181443	479208
CP78121 78121.0	172043	479262
CP78122 78122.0	172230	479262
CP78123 78123.0	172416	479262
CP78124 78124.0	172602	479262
CP78125 78125.0	172788	479262
CP78126 78126.0	172974	479262
CP78127 78127.0	174091	479262
CP78128 78128.0	174277	479262
CP78129 78129.0	174463	479262
CP78130 78130.0	174649	479262
CP78131 78131.0	174835	479262
CP78132 78132.0	175021	479262
CP78133 78133.0	175580	479262
CP78134 78134.0	175766	479262
CP78135 78135.0	175952	479262
CP78136 78136.0	176138	479262
CP78137 78137.0	176324	479262
CP78138 78138.0	176510	479262
CP78139 78139.0	176697	479262
CP78140 78140.0	176883	479262
CP78141 78141.0	177069	479262
CP78142 78142.0	177255	479262
CP78143 78143.0	177441	479262
CP78144 78144.0	177627	479262
CP78145 78145.0	177813	479262
CP78146 78146.0	177999	479262
CP78147 78147.0	178185	479262
CP78148 78148.0	178372	479262
CP78149 78149.0	178558	479262
CP78150 78150.0	179674	479262
CP78151 78151.0	180791	479262
CP78152 78152.0	180977	479262
CP78153 78153.0	181163	479262
CP78154 78154.0	181350	479262
CP78155 78155.0	181536	479262
CP78226 78226.0	172137	479316
CP78227 78227.0	172323	479316
CP78228 78228.0	172509	479316
CP78229 78229.0	172695	479316
CP78230 78230.0	172881	479316
CP78231 78231.0	173998	479316

CP78232 78232.0	174184	479316
CP78233 78233.0	174370	479316
CP78234 78234.0	174556	479316
CP78235 78235.0	174742	479316
CP78236 78236.0	174928	479316
CP78237 78237.0	175114	479316
CP78238 78238.0	175301	479316
CP78239 78239.0	175487	479316
CP78240 78240.0	175673	479316
CP78241 78241.0	175859	479316
CP78242 78242.0	176045	479316
CP78243 78243.0	176231	479316
CP78244 78244.0	176417	479316
CP78245 78245.0	176603	479316
CP78246 78246.0	176790	479316
CP78247 78247.0	176976	479316
CP78248 78248.0	177162	479316
CP78249 78249.0	177348	479316
CP78250 78250.0	177534	479316
CP78251 78251.0	177720	479316
CP78252 78252.0	177906	479316
CP78253 78253.0	178092	479316
CP78254 78254.0	178279	479316
CP78255 78255.0	178465	479316
CP78256 78256.0	178651	479316
CP78257 78257.0	180884	479316
CP78258 78258.0	181070	479316
CP78259 78259.0	181256	479316
CP78260 78260.0	181443	479316
CP78332 78332.0	172043	479369
CP78333 78333.0	172230	479369
CP78334 78334.0	172416	479369
CP78335 78335.0	172602	479369
CP78336 78336.0	172788	479369
CP78337 78337.0	172974	479369
CP78338 78338.0	174091	479369
CP78339 78339.0	174277	479369
CP78340 78340.0	174463	479369
CP78341 78341.0	174649	479369
CP78342 78342.0	174835	479369
CP78343 78343.0	175021	479369
CP78344 78344.0	175208	479369
CP78345 78345.0	175394	479369
CP78346 78346.0	175580	479369
CP78347 78347.0	175766	479369
CP78348 78348.0	175952	479369
CP78349 78349.0	176138	479369
CP78350 78350.0	176324	479369
CP78351 78351.0	176510	479369
CP78352 78352.0	176697	479369

CP78353	78353.0	176883	479369
CP78354	78354.0	177069	479369
CP78355	78355.0	177255	479369
CP78356	78356.0	177441	479369
CP78357	78357.0	177627	479369
CP78358	78358.0	177813	479369
CP78359	78359.0	177999	479369
CP78360	78360.0	178185	479369
CP78361	78361.0	178372	479369
CP78362	78362.0	178558	479369
CP78363	78363.0	180791	479369
CP78364	78364.0	180977	479369
CP78365	78365.0	181163	479369
CP78366	78366.0	181350	479369
CP78367	78367.0	181536	479369
CP78439	78439.0	172137	479423
CP78440	78440.0	172323	479423
CP78441	78441.0	172509	479423
CP78442	78442.0	172695	479423
CP78443	78443.0	172881	479423
CP78444	78444.0	173067	479423
CP78445	78445.0	173253	479423
CP78446	78446.0	173998	479423
CP78447	78447.0	174184	479423
CP78448	78448.0	174370	479423
CP78449	78449.0	174556	479423
CP78450	78450.0	174742	479423
CP78451	78451.0	174928	479423
CP78452	78452.0	175114	479423
CP78453	78453.0	175301	479423
CP78454	78454.0	175487	479423
CP78455	78455.0	175673	479423
CP78456	78456.0	175859	479423
CP78457	78457.0	176045	479423
CP78458	78458.0	176231	479423
CP78459	78459.0	176417	479423
CP78460	78460.0	176603	479423
CP78461	78461.0	176790	479423
CP78462	78462.0	176976	479423
CP78463	78463.0	177162	479423
CP78464	78464.0	177348	479423
CP78465	78465.0	177534	479423
CP78466	78466.0	177720	479423
CP78467	78467.0	177906	479423
CP78468	78468.0	178092	479423
CP78469	78469.0	178279	479423
CP78470	78470.0	178465	479423
CP78471	78471.0	178651	479423
CP78472	78472.0	180884	479423
CP78473	78473.0	181070	479423

CP78474 78474.0	181256	479423
CP78475 78475.0	181443	479423
CP78476 78476.0	181629	479423
CP78554 78554.0	172043	479477
CP78555 78555.0	172230	479477
CP78556 78556.0	172416	479477
CP78557 78557.0	172602	479477
CP78558 78558.0	172788	479477
CP78559 78559.0	172974	479477
CP78560 78560.0	173160	479477
CP78561 78561.0	173346	479477
CP78562 78562.0	173532	479477
CP78563 78563.0	174091	479477
CP78564 78564.0	174277	479477
CP78565 78565.0	174463	479477
CP78566 78566.0	174649	479477
CP78567 78567.0	174835	479477
CP78568 78568.0	175021	479477
CP78569 78569.0	175208	479477
CP78570 78570.0	175394	479477
CP78571 78571.0	175580	479477
CP78572 78572.0	175766	479477
CP78573 78573.0	175952	479477
CP78574 78574.0	176138	479477
CP78575 78575.0	176324	479477
CP78576 78576.0	176510	479477
CP78577 78577.0	176697	479477
CP78578 78578.0	176883	479477
CP78579 78579.0	177069	479477
CP78580 78580.0	177255	479477
CP78581 78581.0	177441	479477
CP78582 78582.0	177627	479477
CP78583 78583.0	177813	479477
CP78584 78584.0	177999	479477
CP78585 78585.0	178185	479477
CP78586 78586.0	178372	479477
CP78587 78587.0	178558	479477
CP78588 78588.0	180791	479477
CP78589 78589.0	180977	479477
CP78590 78590.0	181163	479477
CP78591 78591.0	181350	479477
CP78592 78592.0	181536	479477
CP78593 78593.0	181722	479477
CP78673 78673.0	172137	479531
CP78674 78674.0	172323	479531
CP78675 78675.0	172509	479531
CP78676 78676.0	172695	479531
CP78677 78677.0	172881	479531
CP78678 78678.0	173067	479531
CP78679 78679.0	173253	479531

CP78680 78680.0	173439	479531
CP78681 78681.0	173626	479531
CP78682 78682.0	173812	479531
CP78683 78683.0	173998	479531
CP78684 78684.0	174184	479531
CP78685 78685.0	174370	479531
CP78686 78686.0	174556	479531
CP78687 78687.0	174742	479531
CP78688 78688.0	174928	479531
CP78689 78689.0	175114	479531
CP78690 78690.0	175301	479531
CP78691 78691.0	175487	479531
CP78692 78692.0	175673	479531
CP78693 78693.0	175859	479531
CP78694 78694.0	176045	479531
CP78695 78695.0	176231	479531
CP78696 78696.0	176417	479531
CP78697 78697.0	176603	479531
CP78698 78698.0	176790	479531
CP78699 78699.0	176976	479531
CP78700 78700.0	177162	479531
CP78701 78701.0	177348	479531
CP78702 78702.0	177534	479531
CP78703 78703.0	177720	479531
CP78704 78704.0	177906	479531
CP78705 78705.0	178092	479531
CP78706 78706.0	178279	479531
CP78707 78707.0	178465	479531
CP78708 78708.0	178651	479531
CP78709 78709.0	180884	479531
CP78710 78710.0	181070	479531
CP78711 78711.0	181256	479531
CP78712 78712.0	181443	479531
CP78713 78713.0	181629	479531
CP78714 78714.0	181815	479531
CP78793 78793.0	172043	479584
CP78794 78794.0	172230	479584
CP78795 78795.0	172416	479584
CP78796 78796.0	172602	479584
CP78797 78797.0	172788	479584
CP78798 78798.0	172974	479584
CP78799 78799.0	173160	479584
CP78800 78800.0	173346	479584
CP78801 78801.0	173532	479584
CP78802 78802.0	173719	479584
CP78803 78803.0	173905	479584
CP78804 78804.0	174091	479584
CP78805 78805.0	174277	479584
CP78806 78806.0	174463	479584
CP78807 78807.0	174649	479584

CP78808 78808.0	174835	479584
CP78809 78809.0	175021	479584
CP78810 78810.0	175208	479584
CP78811 78811.0	175394	479584
CP78812 78812.0	175580	479584
CP78813 78813.0	175766	479584
CP78814 78814.0	175952	479584
CP78815 78815.0	176138	479584
CP78816 78816.0	176324	479584
CP78817 78817.0	176510	479584
CP78818 78818.0	176697	479584
CP78819 78819.0	176883	479584
CP78820 78820.0	177069	479584
CP78821 78821.0	177255	479584
CP78822 78822.0	177441	479584
CP78823 78823.0	177627	479584
CP78824 78824.0	177813	479584
CP78825 78825.0	177999	479584
CP78826 78826.0	178185	479584
CP78827 78827.0	178372	479584
CP78828 78828.0	178558	479584
CP78829 78829.0	180605	479584
CP78830 78830.0	180791	479584
CP78831 78831.0	180977	479584
CP78832 78832.0	181163	479584
CP78833 78833.0	181350	479584
CP78834 78834.0	181536	479584
CP78835 78835.0	181722	479584
CP78836 78836.0	181908	479584
CP78915 78915.0	172137	479638
CP78916 78916.0	172323	479638
CP78917 78917.0	172509	479638
CP78918 78918.0	172695	479638
CP78919 78919.0	172881	479638
CP78920 78920.0	173067	479638
CP78921 78921.0	173253	479638
CP78922 78922.0	173439	479638
CP78923 78923.0	173626	479638
CP78924 78924.0	173812	479638
CP78925 78925.0	173998	479638
CP78926 78926.0	174184	479638
CP78927 78927.0	174370	479638
CP78928 78928.0	174556	479638
CP78929 78929.0	174742	479638
CP78930 78930.0	174928	479638
CP78931 78931.0	175114	479638
CP78932 78932.0	175301	479638
CP78933 78933.0	175487	479638
CP78934 78934.0	175673	479638
CP78935 78935.0	175859	479638

CP78936 78936.0	176045	479638
CP78937 78937.0	176231	479638
CP78938 78938.0	176417	479638
CP78939 78939.0	176603	479638
CP78940 78940.0	176790	479638
CP78941 78941.0	176976	479638
CP78942 78942.0	177162	479638
CP78943 78943.0	177348	479638
CP78944 78944.0	177534	479638
CP78945 78945.0	177720	479638
CP78946 78946.0	177906	479638
CP78947 78947.0	178092	479638
CP78948 78948.0	178279	479638
CP78949 78949.0	178465	479638
CP78950 78950.0	178651	479638
CP78951 78951.0	180698	479638
CP78952 78952.0	180884	479638
CP78953 78953.0	181070	479638
CP78954 78954.0	181256	479638
CP78955 78955.0	181443	479638
CP78956 78956.0	181629	479638
CP78957 78957.0	181815	479638
CP79035 79035.0	172043	479692
CP79036 79036.0	172230	479692
CP79037 79037.0	172416	479692
CP79038 79038.0	172602	479692
CP79039 79039.0	172788	479692
CP79040 79040.0	172974	479692
CP79041 79041.0	173160	479692
CP79042 79042.0	173346	479692
CP79043 79043.0	173532	479692
CP79044 79044.0	173719	479692
CP79045 79045.0	173905	479692
CP79046 79046.0	174091	479692
CP79047 79047.0	174277	479692
CP79048 79048.0	174463	479692
CP79049 79049.0	174649	479692
CP79050 79050.0	174835	479692
CP79051 79051.0	175021	479692
CP79052 79052.0	175208	479692
CP79053 79053.0	175394	479692
CP79054 79054.0	175580	479692
CP79055 79055.0	175766	479692
CP79056 79056.0	175952	479692
CP79057 79057.0	176138	479692
CP79058 79058.0	176324	479692
CP79059 79059.0	176510	479692
CP79060 79060.0	176697	479692
CP79061 79061.0	176883	479692
CP79062 79062.0	177069	479692

CP79063 79063.0	177255	479692
CP79064 79064.0	177441	479692
CP79065 79065.0	177627	479692
CP79066 79066.0	177813	479692
CP79067 79067.0	177999	479692
CP79068 79068.0	178185	479692
CP79069 79069.0	178372	479692
CP79070 79070.0	178558	479692
CP79071 79071.0	178744	479692
CP79072 79072.0	178930	479692
CP79073 79073.0	179116	479692
CP79074 79074.0	180605	479692
CP79075 79075.0	180791	479692
CP79076 79076.0	180977	479692
CP79077 79077.0	181163	479692
CP79078 79078.0	181350	479692
CP79079 79079.0	181536	479692
CP79080 79080.0	181722	479692
CP79081 79081.0	181908	479692
CP79160 79160.0	171950	479746
CP79161 79161.0	172137	479746
CP79162 79162.0	172323	479746
CP79163 79163.0	172509	479746
CP79164 79164.0	172695	479746
CP79165 79165.0	172881	479746
CP79166 79166.0	173067	479746
CP79167 79167.0	173253	479746
CP79168 79168.0	173439	479746
CP79169 79169.0	173626	479746
CP79170 79170.0	173812	479746
CP79171 79171.0	173998	479746
CP79172 79172.0	174184	479746
CP79173 79173.0	174370	479746
CP79174 79174.0	174556	479746
CP79175 79175.0	174742	479746
CP79176 79176.0	174928	479746
CP79177 79177.0	175114	479746
CP79178 79178.0	175301	479746
CP79179 79179.0	175487	479746
CP79180 79180.0	175673	479746
CP79181 79181.0	175859	479746
CP79182 79182.0	176045	479746
CP79183 79183.0	176231	479746
CP79184 79184.0	176417	479746
CP79185 79185.0	176603	479746
CP79186 79186.0	176790	479746
CP79187 79187.0	176976	479746
CP79188 79188.0	177162	479746
CP79189 79189.0	177348	479746
CP79190 79190.0	177534	479746

CP79191 79191.0	177720	479746
CP79192 79192.0	177906	479746
CP79193 79193.0	178092	479746
CP79194 79194.0	178279	479746
CP79195 79195.0	178465	479746
CP79196 79196.0	178651	479746
CP79197 79197.0	178837	479746
CP79198 79198.0	179023	479746
CP79199 79199.0	179209	479746
CP79200 79200.0	180326	479746
CP79201 79201.0	180512	479746
CP79202 79202.0	180698	479746
CP79203 79203.0	180884	479746
CP79204 79204.0	181070	479746
CP79205 79205.0	181256	479746
CP79206 79206.0	181443	479746
CP79207 79207.0	181629	479746
CP79208 79208.0	181815	479746
CP79209 79209.0	182001	479746
CP79285 79285.0	172043	479799
CP79286 79286.0	172230	479799
CP79287 79287.0	172416	479799
CP79288 79288.0	172602	479799
CP79289 79289.0	172788	479799
CP79290 79290.0	172974	479799
CP79291 79291.0	173160	479799
CP79292 79292.0	173346	479799
CP79293 79293.0	173532	479799
CP79294 79294.0	173719	479799
CP79295 79295.0	173905	479799
CP79296 79296.0	174091	479799
CP79297 79297.0	174277	479799
CP79298 79298.0	174463	479799
CP79299 79299.0	174649	479799
CP79300 79300.0	174835	479799
CP79301 79301.0	175021	479799
CP79302 79302.0	175208	479799
CP79303 79303.0	175394	479799
CP79304 79304.0	175580	479799
CP79305 79305.0	175766	479799
CP79306 79306.0	175952	479799
CP79307 79307.0	176138	479799
CP79308 79308.0	176324	479799
CP79309 79309.0	176510	479799
CP79310 79310.0	176697	479799
CP79311 79311.0	176883	479799
CP79312 79312.0	177069	479799
CP79313 79313.0	177255	479799
CP79314 79314.0	177441	479799
CP79315 79315.0	177627	479799

CP79316 79316.0	177813	479799
CP79317 79317.0	177999	479799
CP79318 79318.0	178185	479799
CP79319 79319.0	178372	479799
CP79320 79320.0	178558	479799
CP79321 79321.0	178744	479799
CP79322 79322.0	178930	479799
CP79323 79323.0	179116	479799
CP79324 79324.0	179302	479799
CP79325 79325.0	179488	479799
CP79326 79326.0	179674	479799
CP79327 79327.0	180233	479799
CP79328 79328.0	180419	479799
CP79329 79329.0	180605	479799
CP79330 79330.0	180791	479799
CP79331 79331.0	180977	479799
CP79332 79332.0	181163	479799
CP79333 79333.0	181350	479799
CP79334 79334.0	181536	479799
CP79335 79335.0	181722	479799
CP79336 79336.0	181908	479799
CP79337 79337.0	182094	479799
CP79413 79413.0	171950	479853
CP79414 79414.0	172137	479853
CP79415 79415.0	172323	479853
CP79416 79416.0	172509	479853
CP79417 79417.0	172695	479853
CP79418 79418.0	172881	479853
CP79419 79419.0	173067	479853
CP79420 79420.0	173253	479853
CP79421 79421.0	173439	479853
CP79422 79422.0	173626	479853
CP79423 79423.0	173812	479853
CP79424 79424.0	173998	479853
CP79425 79425.0	174184	479853
CP79426 79426.0	174370	479853
CP79427 79427.0	174556	479853
CP79428 79428.0	174742	479853
CP79429 79429.0	174928	479853
CP79430 79430.0	175114	479853
CP79431 79431.0	175301	479853
CP79432 79432.0	175487	479853
CP79433 79433.0	175673	479853
CP79434 79434.0	175859	479853
CP79435 79435.0	176045	479853
CP79436 79436.0	176231	479853
CP79437 79437.0	176417	479853
CP79438 79438.0	176603	479853
CP79439 79439.0	176790	479853
CP79440 79440.0	176976	479853

CP79441 79441.0	177162	479853
CP79442 79442.0	177348	479853
CP79443 79443.0	177534	479853
CP79444 79444.0	177720	479853
CP79445 79445.0	177906	479853
CP79446 79446.0	178092	479853
CP79447 79447.0	178279	479853
CP79448 79448.0	178465	479853
CP79449 79449.0	178651	479853
CP79450 79450.0	178837	479853
CP79451 79451.0	179023	479853
CP79452 79452.0	179209	479853
CP79453 79453.0	179395	479853
CP79454 79454.0	179581	479853
CP79455 79455.0	180140	479853
CP79456 79456.0	180326	479853
CP79457 79457.0	180512	479853
CP79458 79458.0	180698	479853
CP79459 79459.0	180884	479853
CP79460 79460.0	181070	479853
CP79461 79461.0	181256	479853
CP79462 79462.0	181443	479853
CP79463 79463.0	181629	479853
CP79464 79464.0	181815	479853
CP79465 79465.0	182001	479853
CP79466 79466.0	182187	479853
CP79543 79543.0	171857	479907
CP79544 79544.0	172043	479907
CP79545 79545.0	172230	479907
CP79546 79546.0	172416	479907
CP79547 79547.0	172602	479907
CP79548 79548.0	172788	479907
CP79549 79549.0	172974	479907
CP79550 79550.0	173160	479907
CP79551 79551.0	173346	479907
CP79552 79552.0	173532	479907
CP79553 79553.0	173719	479907
CP79554 79554.0	173905	479907
CP79555 79555.0	174091	479907
CP79556 79556.0	174277	479907
CP79557 79557.0	174463	479907
CP79558 79558.0	174649	479907
CP79559 79559.0	174835	479907
CP79560 79560.0	175021	479907
CP79561 79561.0	175208	479907
CP79562 79562.0	175394	479907
CP79563 79563.0	175580	479907
CP79564 79564.0	175766	479907
CP79565 79565.0	175952	479907
CP79566 79566.0	176138	479907

CP79567 79567.0	176324	479907
CP79568 79568.0	176510	479907
CP79569 79569.0	176697	479907
CP79570 79570.0	176883	479907
CP79571 79571.0	177069	479907
CP79572 79572.0	177255	479907
CP79573 79573.0	177441	479907
CP79574 79574.0	177627	479907
CP79575 79575.0	177813	479907
CP79576 79576.0	177999	479907
CP79577 79577.0	178185	479907
CP79578 79578.0	178372	479907
CP79579 79579.0	178558	479907
CP79580 79580.0	178744	479907
CP79581 79581.0	178930	479907
CP79582 79582.0	179116	479907
CP79583 79583.0	179302	479907
CP79584 79584.0	179488	479907
CP79585 79585.0	179674	479907
CP79586 79586.0	179861	479907
CP79587 79587.0	180047	479907
CP79588 79588.0	180233	479907
CP79589 79589.0	180419	479907
CP79590 79590.0	180605	479907
CP79591 79591.0	180791	479907
CP79592 79592.0	180977	479907
CP79593 79593.0	181163	479907
CP79594 79594.0	181350	479907
CP79595 79595.0	181536	479907
CP79596 79596.0	181722	479907
CP79597 79597.0	181908	479907
CP79598 79598.0	182094	479907
CP79599 79599.0	182280	479907
CP79675 79675.0	171950	479960
CP79676 79676.0	172137	479960
CP79677 79677.0	172323	479960
CP79678 79678.0	172509	479960
CP79679 79679.0	172695	479960
CP79680 79680.0	172881	479960
CP79681 79681.0	173067	479960
CP79682 79682.0	173253	479960
CP79683 79683.0	173439	479960
CP79684 79684.0	173626	479960
CP79685 79685.0	173812	479960
CP79686 79686.0	173998	479960
CP79687 79687.0	174184	479960
CP79688 79688.0	174370	479960
CP79689 79689.0	174556	479960
CP79690 79690.0	174742	479960
CP79691 79691.0	174928	479960

CP79692 79692.0	175114	479960
CP79693 79693.0	175301	479960
CP79694 79694.0	175487	479960
CP79695 79695.0	175673	479960
CP79696 79696.0	175859	479960
CP79697 79697.0	176045	479960
CP79698 79698.0	176231	479960
CP79699 79699.0	176417	479960
CP79700 79700.0	176603	479960
CP79701 79701.0	176790	479960
CP79702 79702.0	176976	479960
CP79703 79703.0	177162	479960
CP79704 79704.0	177348	479960
CP79705 79705.0	177534	479960
CP79706 79706.0	177720	479960
CP79707 79707.0	177906	479960
CP79708 79708.0	178092	479960
CP79709 79709.0	178279	479960
CP79710 79710.0	178465	479960
CP79711 79711.0	178651	479960
CP79712 79712.0	178837	479960
CP79713 79713.0	179023	479960
CP79714 79714.0	179209	479960
CP79715 79715.0	179395	479960
CP79716 79716.0	179581	479960
CP79717 79717.0	179767	479960
CP79718 79718.0	179954	479960
CP79719 79719.0	180140	479960
CP79720 79720.0	180326	479960
CP79721 79721.0	180512	479960
CP79722 79722.0	180698	479960
CP79723 79723.0	180884	479960
CP79724 79724.0	181070	479960
CP79725 79725.0	181256	479960
CP79726 79726.0	181443	479960
CP79727 79727.0	181629	479960
CP79728 79728.0	181815	479960
CP79729 79729.0	182001	479960
CP79730 79730.0	182187	479960
CP79811 79811.0	171671	480014
CP79812 79812.0	171857	480014
CP79813 79813.0	172043	480014
CP79814 79814.0	172230	480014
CP79815 79815.0	172416	480014
CP79816 79816.0	172602	480014
CP79817 79817.0	172788	480014
CP79818 79818.0	172974	480014
CP79819 79819.0	173160	480014
CP79820 79820.0	173346	480014
CP79821 79821.0	173532	480014

CP79822 79822.0	173719	480014
CP79823 79823.0	173905	480014
CP79824 79824.0	174091	480014
CP79825 79825.0	174277	480014
CP79826 79826.0	174463	480014
CP79827 79827.0	174649	480014
CP79828 79828.0	174835	480014
CP79829 79829.0	175021	480014
CP79830 79830.0	175208	480014
CP79831 79831.0	175394	480014
CP79832 79832.0	175580	480014
CP79833 79833.0	175766	480014
CP79834 79834.0	175952	480014
CP79835 79835.0	176138	480014
CP79836 79836.0	176324	480014
CP79837 79837.0	176510	480014
CP79838 79838.0	176697	480014
CP79839 79839.0	176883	480014
CP79840 79840.0	177069	480014
CP79841 79841.0	177255	480014
CP79842 79842.0	177441	480014
CP79843 79843.0	177627	480014
CP79844 79844.0	177813	480014
CP79845 79845.0	177999	480014
CP79846 79846.0	178185	480014
CP79847 79847.0	178372	480014
CP79848 79848.0	178558	480014
CP79849 79849.0	178744	480014
CP79850 79850.0	178930	480014
CP79851 79851.0	179116	480014
CP79852 79852.0	179302	480014
CP79853 79853.0	179488	480014
CP79854 79854.0	179674	480014
CP79855 79855.0	179861	480014
CP79856 79856.0	180047	480014
CP79857 79857.0	180233	480014
CP79858 79858.0	180419	480014
CP79859 79859.0	180605	480014
CP79860 79860.0	180791	480014
CP79861 79861.0	180977	480014
CP79862 79862.0	181163	480014
CP79863 79863.0	181350	480014
CP79864 79864.0	181536	480014
CP79865 79865.0	181722	480014
CP79866 79866.0	181908	480014
CP79867 79867.0	182094	480014
CP79868 79868.0	182280	480014
CP79946 79946.0	171578	480068
CP79947 79947.0	171764	480068
CP79948 79948.0	171950	480068

CP79949 79949.0	172137	480068
CP79950 79950.0	172323	480068
CP79951 79951.0	172509	480068
CP79952 79952.0	172695	480068
CP79953 79953.0	172881	480068
CP79954 79954.0	173067	480068
CP79955 79955.0	173253	480068
CP79956 79956.0	173439	480068
CP79957 79957.0	173626	480068
CP79958 79958.0	173812	480068
CP79959 79959.0	173998	480068
CP79960 79960.0	174184	480068
CP79961 79961.0	174370	480068
CP79962 79962.0	174556	480068
CP79963 79963.0	174742	480068
CP79964 79964.0	174928	480068
CP79965 79965.0	175114	480068
CP79966 79966.0	175301	480068
CP79967 79967.0	175487	480068
CP79968 79968.0	175673	480068
CP79969 79969.0	175859	480068
CP79970 79970.0	176045	480068
CP79971 79971.0	176231	480068
CP79972 79972.0	176417	480068
CP79973 79973.0	176603	480068
CP79974 79974.0	176790	480068
CP79975 79975.0	176976	480068
CP79976 79976.0	177162	480068
CP79977 79977.0	177348	480068
CP79978 79978.0	177534	480068
CP79979 79979.0	177720	480068
CP79980 79980.0	177906	480068
CP79981 79981.0	178092	480068
CP79982 79982.0	178279	480068
CP79983 79983.0	178465	480068
CP79984 79984.0	178651	480068
CP79985 79985.0	178837	480068
CP79986 79986.0	179023	480068
CP79987 79987.0	179209	480068
CP79988 79988.0	179395	480068
CP79989 79989.0	179581	480068
CP79990 79990.0	179767	480068
CP79991 79991.0	179954	480068
CP79992 79992.0	180140	480068
CP79993 79993.0	180326	480068
CP79994 79994.0	180512	480068
CP79995 79995.0	180698	480068
CP79996 79996.0	180884	480068
CP79997 79997.0	181070	480068
CP79998 79998.0	181256	480068

CP79999 79999.0	181443	480068
CP80000 80000.0	181629	480068
CP80001 80001.0	181815	480068
CP80002 80002.0	182001	480068
CP80003 80003.0	182187	480068
CP80004 80004.0	182373	480068
CP80083 80083.0	171485	480122
CP80084 80084.0	171671	480122
CP80085 80085.0	171857	480122
CP80086 80086.0	172043	480122
CP80087 80087.0	172230	480122
CP80088 80088.0	172416	480122
CP80089 80089.0	172602	480122
CP80090 80090.0	172788	480122
CP80091 80091.0	172974	480122
CP80092 80092.0	173160	480122
CP80093 80093.0	173346	480122
CP80094 80094.0	173532	480122
CP80095 80095.0	173719	480122
CP80096 80096.0	173905	480122
CP80097 80097.0	174091	480122
CP80098 80098.0	174277	480122
CP80099 80099.0	174463	480122
CP80100 80100.0	174649	480122
CP80101 80101.0	174835	480122
CP80102 80102.0	175021	480122
CP80103 80103.0	175208	480122
CP80104 80104.0	175394	480122
CP80105 80105.0	175580	480122
CP80106 80106.0	175766	480122
CP80107 80107.0	175952	480122
CP80108 80108.0	176138	480122
CP80109 80109.0	176324	480122
CP80110 80110.0	176510	480122
CP80111 80111.0	176697	480122
CP80112 80112.0	176883	480122
CP80113 80113.0	177069	480122
CP80114 80114.0	177255	480122
CP80115 80115.0	177441	480122
CP80116 80116.0	177627	480122
CP80117 80117.0	177813	480122
CP80118 80118.0	177999	480122
CP80119 80119.0	178185	480122
CP80120 80120.0	178372	480122
CP80121 80121.0	178558	480122
CP80122 80122.0	178744	480122
CP80123 80123.0	178930	480122
CP80124 80124.0	179116	480122
CP80125 80125.0	179302	480122
CP80126 80126.0	179488	480122

CP80127 80127.0	179674	480122
CP80128 80128.0	179861	480122
CP80129 80129.0	180047	480122
CP80130 80130.0	180233	480122
CP80131 80131.0	180419	480122
CP80132 80132.0	180605	480122
CP80133 80133.0	180791	480122
CP80134 80134.0	180977	480122
CP80135 80135.0	181163	480122
CP80136 80136.0	181350	480122
CP80137 80137.0	181536	480122
CP80138 80138.0	181722	480122
CP80139 80139.0	181908	480122
CP80140 80140.0	182094	480122
CP80141 80141.0	182280	480122
CP80142 80142.0	182466	480122
CP80221 80221.0	171392	480175
CP80222 80222.0	171578	480175
CP80223 80223.0	171764	480175
CP80224 80224.0	171950	480175
CP80225 80225.0	172137	480175
CP80226 80226.0	172323	480175
CP80227 80227.0	172509	480175
CP80228 80228.0	172695	480175
CP80229 80229.0	172881	480175
CP80230 80230.0	173067	480175
CP80231 80231.0	173253	480175
CP80232 80232.0	173439	480175
CP80233 80233.0	173626	480175
CP80234 80234.0	173812	480175
CP80235 80235.0	173998	480175
CP80236 80236.0	174184	480175
CP80237 80237.0	174370	480175
CP80238 80238.0	174556	480175
CP80239 80239.0	174742	480175
CP80240 80240.0	174928	480175
CP80241 80241.0	175114	480175
CP80242 80242.0	175301	480175
CP80243 80243.0	175487	480175
CP80244 80244.0	175673	480175
CP80245 80245.0	175859	480175
CP80246 80246.0	176045	480175
CP80247 80247.0	176231	480175
CP80248 80248.0	176417	480175
CP80249 80249.0	176603	480175
CP80250 80250.0	176790	480175
CP80251 80251.0	176976	480175
CP80252 80252.0	177162	480175
CP80253 80253.0	177348	480175
CP80254 80254.0	177534	480175

CP80255	80255.0	177720	480175
CP80256	80256.0	177906	480175
CP80257	80257.0	178092	480175
CP80258	80258.0	178279	480175
CP80259	80259.0	178465	480175
CP80260	80260.0	178651	480175
CP80261	80261.0	178837	480175
CP80262	80262.0	179023	480175
CP80263	80263.0	179209	480175
CP80264	80264.0	179395	480175
CP80265	80265.0	179581	480175
CP80266	80266.0	179767	480175
CP80267	80267.0	179954	480175
CP80268	80268.0	180140	480175
CP80269	80269.0	180326	480175
CP80270	80270.0	180512	480175
CP80271	80271.0	180698	480175
CP80272	80272.0	180884	480175
CP80273	80273.0	181070	480175
CP80274	80274.0	181256	480175
CP80275	80275.0	181443	480175
CP80276	80276.0	181629	480175
CP80277	80277.0	181815	480175
CP80278	80278.0	182001	480175
CP80279	80279.0	182187	480175
CP80280	80280.0	182373	480175
CP80281	80281.0	182559	480175
CP80360	80360.0	171485	480229
CP80361	80361.0	171671	480229
CP80362	80362.0	171857	480229
CP80363	80363.0	172043	480229
CP80364	80364.0	172230	480229
CP80365	80365.0	172416	480229
CP80366	80366.0	172602	480229
CP80367	80367.0	172788	480229
CP80368	80368.0	172974	480229
CP80369	80369.0	173160	480229
CP80370	80370.0	173346	480229
CP80371	80371.0	173532	480229
CP80372	80372.0	173719	480229
CP80373	80373.0	173905	480229
CP80374	80374.0	174091	480229
CP80375	80375.0	174277	480229
CP80376	80376.0	174463	480229
CP80377	80377.0	174649	480229
CP80378	80378.0	174835	480229
CP80379	80379.0	175021	480229
CP80380	80380.0	175208	480229
CP80381	80381.0	175394	480229
CP80382	80382.0	175580	480229

CP80383	80383.0	175766	480229
CP80384	80384.0	175952	480229
CP80385	80385.0	176138	480229
CP80386	80386.0	176324	480229
CP80387	80387.0	176510	480229
CP80388	80388.0	176697	480229
CP80389	80389.0	176883	480229
CP80390	80390.0	177069	480229
CP80391	80391.0	177255	480229
CP80392	80392.0	177441	480229
CP80393	80393.0	177627	480229
CP80394	80394.0	177813	480229
CP80395	80395.0	177999	480229
CP80396	80396.0	178185	480229
CP80397	80397.0	178372	480229
CP80398	80398.0	178558	480229
CP80399	80399.0	178744	480229
CP80400	80400.0	178930	480229
CP80401	80401.0	179116	480229
CP80402	80402.0	179302	480229
CP80403	80403.0	179488	480229
CP80404	80404.0	179674	480229
CP80405	80405.0	179861	480229
CP80406	80406.0	180047	480229
CP80407	80407.0	180233	480229
CP80408	80408.0	180419	480229
CP80409	80409.0	180605	480229
CP80410	80410.0	180791	480229
CP80411	80411.0	180977	480229
CP80412	80412.0	181163	480229
CP80413	80413.0	181350	480229
CP80414	80414.0	181536	480229
CP80415	80415.0	181722	480229
CP80416	80416.0	181908	480229
CP80417	80417.0	182094	480229
CP80418	80418.0	182280	480229
CP80419	80419.0	182466	480229
CP80495	80495.0	171392	480283
CP80496	80496.0	171578	480283
CP80497	80497.0	171764	480283
CP80498	80498.0	171950	480283
CP80499	80499.0	172137	480283
CP80500	80500.0	172323	480283
CP80501	80501.0	172509	480283
CP80502	80502.0	172695	480283
CP80503	80503.0	172881	480283
CP80504	80504.0	173067	480283
CP80505	80505.0	173253	480283
CP80506	80506.0	173439	480283
CP80507	80507.0	173626	480283

CP80508 80508.0	173812	480283
CP80509 80509.0	173998	480283
CP80510 80510.0	174184	480283
CP80511 80511.0	174370	480283
CP80512 80512.0	174556	480283
CP80513 80513.0	174742	480283
CP80514 80514.0	174928	480283
CP80515 80515.0	175114	480283
CP80516 80516.0	175301	480283
CP80517 80517.0	175487	480283
CP80518 80518.0	175673	480283
CP80519 80519.0	175859	480283
CP80520 80520.0	176045	480283
CP80521 80521.0	176231	480283
CP80522 80522.0	176417	480283
CP80523 80523.0	176603	480283
CP80524 80524.0	176790	480283
CP80525 80525.0	176976	480283
CP80526 80526.0	177162	480283
CP80527 80527.0	177348	480283
CP80528 80528.0	177534	480283
CP80529 80529.0	177720	480283
CP80530 80530.0	177906	480283
CP80531 80531.0	178092	480283
CP80532 80532.0	178279	480283
CP80533 80533.0	178465	480283
CP80534 80534.0	178651	480283
CP80535 80535.0	178837	480283
CP80536 80536.0	179023	480283
CP80537 80537.0	179209	480283
CP80538 80538.0	179395	480283
CP80539 80539.0	179581	480283
CP80540 80540.0	179767	480283
CP80541 80541.0	179954	480283
CP80542 80542.0	180140	480283
CP80543 80543.0	180326	480283
CP80544 80544.0	180512	480283
CP80545 80545.0	180698	480283
CP80546 80546.0	180884	480283
CP80547 80547.0	181070	480283
CP80548 80548.0	181256	480283
CP80549 80549.0	181443	480283
CP80550 80550.0	181629	480283
CP80551 80551.0	181815	480283
CP80552 80552.0	182001	480283
CP80553 80553.0	182187	480283
CP80554 80554.0	182373	480283
CP80555 80555.0	182559	480283
CP80630 80630.0	171485	480337
CP80631 80631.0	171671	480337

CP80632 80632.0	171857	480337
CP80633 80633.0	172043	480337
CP80634 80634.0	172230	480337
CP80635 80635.0	172416	480337
CP80636 80636.0	172602	480337
CP80637 80637.0	172788	480337
CP80638 80638.0	172974	480337
CP80639 80639.0	173160	480337
CP80640 80640.0	173346	480337
CP80641 80641.0	173532	480337
CP80642 80642.0	173719	480337
CP80643 80643.0	173905	480337
CP80644 80644.0	174091	480337
CP80645 80645.0	174277	480337
CP80646 80646.0	174463	480337
CP80647 80647.0	174649	480337
CP80648 80648.0	174835	480337
CP80649 80649.0	175021	480337
CP80650 80650.0	175208	480337
CP80651 80651.0	175394	480337
CP80652 80652.0	175580	480337
CP80653 80653.0	175766	480337
CP80654 80654.0	175952	480337
CP80655 80655.0	176138	480337
CP80656 80656.0	176324	480337
CP80657 80657.0	176510	480337
CP80658 80658.0	176697	480337
CP80659 80659.0	176883	480337
CP80660 80660.0	177069	480337
CP80661 80661.0	177255	480337
CP80662 80662.0	177441	480337
CP80663 80663.0	177627	480337
CP80664 80664.0	177813	480337
CP80665 80665.0	177999	480337
CP80666 80666.0	178185	480337
CP80667 80667.0	178372	480337
CP80668 80668.0	178558	480337
CP80669 80669.0	178744	480337
CP80670 80670.0	178930	480337
CP80671 80671.0	179116	480337
CP80672 80672.0	179302	480337
CP80673 80673.0	179488	480337
CP80674 80674.0	179674	480337
CP80675 80675.0	179861	480337
CP80676 80676.0	180047	480337
CP80677 80677.0	180233	480337
CP80678 80678.0	180419	480337
CP80679 80679.0	180605	480337
CP80680 80680.0	180791	480337
CP80681 80681.0	180977	480337

CP80682 80682.0	181163	480337
CP80683 80683.0	181350	480337
CP80684 80684.0	181536	480337
CP80685 80685.0	181722	480337
CP80686 80686.0	181908	480337
CP80687 80687.0	182094	480337
CP80688 80688.0	182280	480337
CP80689 80689.0	182466	480337
CP80690 80690.0	182652	480337
CP80764 80764.0	171392	480390
CP80765 80765.0	171578	480390
CP80766 80766.0	171764	480390
CP80767 80767.0	171950	480390
CP80768 80768.0	172137	480390
CP80769 80769.0	172323	480390
CP80770 80770.0	172509	480390
CP80771 80771.0	172695	480390
CP80772 80772.0	172881	480390
CP80773 80773.0	173067	480390
CP80774 80774.0	173253	480390
CP80775 80775.0	173439	480390
CP80776 80776.0	173626	480390
CP80777 80777.0	173812	480390
CP80778 80778.0	173998	480390
CP80779 80779.0	174184	480390
CP80780 80780.0	174370	480390
CP80781 80781.0	174556	480390
CP80782 80782.0	174742	480390
CP80783 80783.0	174928	480390
CP80784 80784.0	175114	480390
CP80785 80785.0	175301	480390
CP80786 80786.0	175487	480390
CP80787 80787.0	175673	480390
CP80788 80788.0	175859	480390
CP80789 80789.0	176045	480390
CP80790 80790.0	176231	480390
CP80791 80791.0	176417	480390
CP80792 80792.0	176603	480390
CP80793 80793.0	176790	480390
CP80794 80794.0	176976	480390
CP80795 80795.0	177162	480390
CP80796 80796.0	177348	480390
CP80797 80797.0	177534	480390
CP80798 80798.0	177720	480390
CP80799 80799.0	177906	480390
CP80800 80800.0	178092	480390
CP80801 80801.0	178279	480390
CP80802 80802.0	178465	480390
CP80803 80803.0	178651	480390
CP80804 80804.0	178837	480390

CP80805 80805.0	179023	480390
CP80806 80806.0	179209	480390
CP80807 80807.0	179395	480390
CP80808 80808.0	179581	480390
CP80809 80809.0	179767	480390
CP80810 80810.0	180140	480390
CP80811 80811.0	180326	480390
CP80812 80812.0	180512	480390
CP80813 80813.0	180698	480390
CP80814 80814.0	180884	480390
CP80815 80815.0	181070	480390
CP80816 80816.0	181256	480390
CP80817 80817.0	181443	480390
CP80818 80818.0	181629	480390
CP80819 80819.0	181815	480390
CP80820 80820.0	182001	480390
CP80821 80821.0	182187	480390
CP80822 80822.0	182373	480390
CP80823 80823.0	182559	480390
CP80824 80824.0	182745	480390
CP80895 80895.0	171485	480444
CP80896 80896.0	171671	480444
CP80897 80897.0	171857	480444
CP80898 80898.0	172043	480444
CP80899 80899.0	172230	480444
CP80900 80900.0	172416	480444
CP80901 80901.0	172602	480444
CP80902 80902.0	172788	480444
CP80903 80903.0	172974	480444
CP80904 80904.0	173160	480444
CP80905 80905.0	173346	480444
CP80906 80906.0	173532	480444
CP80907 80907.0	173719	480444
CP80908 80908.0	173905	480444
CP80909 80909.0	174091	480444
CP80910 80910.0	174277	480444
CP80911 80911.0	174463	480444
CP80912 80912.0	174649	480444
CP80913 80913.0	174835	480444
CP80914 80914.0	175021	480444
CP80915 80915.0	175208	480444
CP80916 80916.0	175394	480444
CP80917 80917.0	175580	480444
CP80918 80918.0	175766	480444
CP80919 80919.0	175952	480444
CP80920 80920.0	176138	480444
CP80921 80921.0	176324	480444
CP80922 80922.0	176510	480444
CP80923 80923.0	176697	480444
CP80924 80924.0	176883	480444

CP80925 80925.0	177069	480444
CP80926 80926.0	177255	480444
CP80927 80927.0	177441	480444
CP80928 80928.0	177627	480444
CP80929 80929.0	177813	480444
CP80930 80930.0	177999	480444
CP80931 80931.0	178185	480444
CP80932 80932.0	178372	480444
CP80933 80933.0	178558	480444
CP80934 80934.0	178744	480444
CP80935 80935.0	178930	480444
CP80936 80936.0	179116	480444
CP80937 80937.0	179302	480444
CP80938 80938.0	179488	480444
CP80939 80939.0	179674	480444
CP80940 80940.0	179861	480444
CP80941 80941.0	180047	480444
CP80942 80942.0	180233	480444
CP80943 80943.0	180419	480444
CP80944 80944.0	180605	480444
CP80945 80945.0	180791	480444
CP80946 80946.0	180977	480444
CP80947 80947.0	181163	480444
CP80948 80948.0	181350	480444
CP80949 80949.0	181536	480444
CP80950 80950.0	181722	480444
CP80951 80951.0	181908	480444
CP80952 80952.0	182094	480444
CP80953 80953.0	182280	480444
CP80954 80954.0	182466	480444
CP80955 80955.0	182652	480444
CP81025 81025.0	171392	480498
CP81026 81026.0	171578	480498
CP81027 81027.0	171764	480498
CP81028 81028.0	171950	480498
CP81029 81029.0	172137	480498
CP81030 81030.0	172323	480498
CP81031 81031.0	172695	480498
CP81032 81032.0	172881	480498
CP81033 81033.0	173067	480498
CP81034 81034.0	173253	480498
CP81035 81035.0	173439	480498
CP81036 81036.0	173626	480498
CP81037 81037.0	173812	480498
CP81038 81038.0	173998	480498
CP81039 81039.0	174184	480498
CP81040 81040.0	174370	480498
CP81041 81041.0	174556	480498
CP81042 81042.0	174742	480498
CP81043 81043.0	174928	480498

CP81044 81044.0	175114	480498
CP81045 81045.0	175301	480498
CP81046 81046.0	175487	480498
CP81047 81047.0	175673	480498
CP81048 81048.0	175859	480498
CP81049 81049.0	176045	480498
CP81050 81050.0	176231	480498
CP81051 81051.0	176417	480498
CP81052 81052.0	176603	480498
CP81053 81053.0	176790	480498
CP81054 81054.0	176976	480498
CP81055 81055.0	177162	480498
CP81056 81056.0	177348	480498
CP81057 81057.0	177534	480498
CP81058 81058.0	177720	480498
CP81059 81059.0	177906	480498
CP81060 81060.0	178092	480498
CP81061 81061.0	178279	480498
CP81062 81062.0	178465	480498
CP81063 81063.0	178651	480498
CP81064 81064.0	178837	480498
CP81065 81065.0	179023	480498
CP81066 81066.0	179209	480498
CP81067 81067.0	179395	480498
CP81068 81068.0	179581	480498
CP81069 81069.0	179767	480498
CP81070 81070.0	180140	480498
CP81071 81071.0	180326	480498
CP81072 81072.0	180512	480498
CP81073 81073.0	180698	480498
CP81074 81074.0	180884	480498
CP81075 81075.0	181070	480498
CP81076 81076.0	181256	480498
CP81077 81077.0	181443	480498
CP81078 81078.0	181629	480498
CP81079 81079.0	181815	480498
CP81080 81080.0	182001	480498
CP81081 81081.0	182187	480498
CP81082 81082.0	182373	480498
CP81083 81083.0	182559	480498
CP81084 81084.0	182745	480498
CP81153 81153.0	171671	480551
CP81154 81154.0	171857	480551
CP81155 81155.0	172043	480551
CP81156 81156.0	172230	480551
CP81157 81157.0	172416	480551
CP81158 81158.0	172602	480551
CP81159 81159.0	172788	480551
CP81160 81160.0	172974	480551
CP81161 81161.0	173160	480551

CP81162 81162.0	173346	480551
CP81163 81163.0	173532	480551
CP81164 81164.0	173719	480551
CP81165 81165.0	173905	480551
CP81166 81166.0	174091	480551
CP81167 81167.0	174277	480551
CP81168 81168.0	174463	480551
CP81169 81169.0	174649	480551
CP81170 81170.0	174835	480551
CP81171 81171.0	175021	480551
CP81172 81172.0	175208	480551
CP81173 81173.0	175394	480551
CP81174 81174.0	175580	480551
CP81175 81175.0	175766	480551
CP81176 81176.0	175952	480551
CP81177 81177.0	176138	480551
CP81178 81178.0	176324	480551
CP81179 81179.0	176510	480551
CP81180 81180.0	176697	480551
CP81181 81181.0	176883	480551
CP81182 81182.0	177069	480551
CP81183 81183.0	177255	480551
CP81184 81184.0	177441	480551
CP81185 81185.0	177627	480551
CP81186 81186.0	177813	480551
CP81187 81187.0	177999	480551
CP81188 81188.0	178185	480551
CP81189 81189.0	178372	480551
CP81190 81190.0	178558	480551
CP81191 81191.0	178744	480551
CP81192 81192.0	178930	480551
CP81193 81193.0	179116	480551
CP81194 81194.0	179302	480551
CP81195 81195.0	179488	480551
CP81196 81196.0	179674	480551
CP81197 81197.0	179861	480551
CP81198 81198.0	180047	480551
CP81199 81199.0	180233	480551
CP81200 81200.0	180419	480551
CP81201 81201.0	180605	480551
CP81202 81202.0	180791	480551
CP81203 81203.0	180977	480551
CP81204 81204.0	181163	480551
CP81205 81205.0	181350	480551
CP81206 81206.0	181536	480551
CP81207 81207.0	181722	480551
CP81208 81208.0	181908	480551
CP81209 81209.0	182094	480551
CP81210 81210.0	182280	480551
CP81211 81211.0	182466	480551

CP81212 81212.0	182652	480551
CP81213 81213.0	182838	480551
CP81280 81280.0	171764	480605
CP81281 81281.0	171950	480605
CP81282 81282.0	172137	480605
CP81283 81283.0	172323	480605
CP81284 81284.0	172509	480605
CP81285 81285.0	172695	480605
CP81286 81286.0	172881	480605
CP81287 81287.0	173067	480605
CP81288 81288.0	173253	480605
CP81289 81289.0	173439	480605
CP81290 81290.0	173626	480605
CP81291 81291.0	173812	480605
CP81292 81292.0	173998	480605
CP81293 81293.0	174184	480605
CP81294 81294.0	174370	480605
CP81295 81295.0	174556	480605
CP81296 81296.0	174742	480605
CP81297 81297.0	174928	480605
CP81298 81298.0	175114	480605
CP81299 81299.0	175301	480605
CP81300 81300.0	175487	480605
CP81301 81301.0	175673	480605
CP81302 81302.0	175859	480605
CP81303 81303.0	176045	480605
CP81304 81304.0	176231	480605
CP81305 81305.0	176417	480605
CP81306 81306.0	176603	480605
CP81307 81307.0	176790	480605
CP81308 81308.0	176976	480605
CP81309 81309.0	177162	480605
CP81310 81310.0	177348	480605
CP81311 81311.0	177534	480605
CP81312 81312.0	177720	480605
CP81313 81313.0	177906	480605
CP81314 81314.0	178092	480605
CP81315 81315.0	178279	480605
CP81316 81316.0	178465	480605
CP81317 81317.0	178651	480605
CP81318 81318.0	178837	480605
CP81319 81319.0	179023	480605
CP81320 81320.0	179209	480605
CP81321 81321.0	179395	480605
CP81322 81322.0	179581	480605
CP81323 81323.0	179767	480605
CP81324 81324.0	180140	480605
CP81325 81325.0	180326	480605
CP81326 81326.0	180512	480605
CP81327 81327.0	180698	480605

CP81328 81328.0	180884	480605
CP81329 81329.0	181070	480605
CP81330 81330.0	181256	480605
CP81331 81331.0	181443	480605
CP81332 81332.0	181629	480605
CP81333 81333.0	181815	480605
CP81334 81334.0	182001	480605
CP81335 81335.0	182187	480605
CP81336 81336.0	182373	480605
CP81337 81337.0	182559	480605
CP81338 81338.0	182745	480605
CP81339 81339.0	182932	480605
CP81405 81405.0	171857	480659
CP81406 81406.0	172043	480659
CP81407 81407.0	172230	480659
CP81408 81408.0	172416	480659
CP81409 81409.0	172602	480659
CP81410 81410.0	172788	480659
CP81411 81411.0	172974	480659
CP81412 81412.0	173160	480659
CP81413 81413.0	173346	480659
CP81414 81414.0	173532	480659
CP81415 81415.0	173719	480659
CP81416 81416.0	173905	480659
CP81417 81417.0	174091	480659
CP81418 81418.0	174277	480659
CP81419 81419.0	174463	480659
CP81420 81420.0	174649	480659
CP81421 81421.0	174835	480659
CP81422 81422.0	175021	480659
CP81423 81423.0	175208	480659
CP81424 81424.0	175394	480659
CP81425 81425.0	175580	480659
CP81426 81426.0	175766	480659
CP81427 81427.0	175952	480659
CP81428 81428.0	176138	480659
CP81429 81429.0	176324	480659
CP81430 81430.0	176510	480659
CP81431 81431.0	176697	480659
CP81432 81432.0	176883	480659
CP81433 81433.0	177069	480659
CP81434 81434.0	177255	480659
CP81435 81435.0	177441	480659
CP81436 81436.0	177627	480659
CP81437 81437.0	177813	480659
CP81438 81438.0	177999	480659
CP81439 81439.0	178185	480659
CP81440 81440.0	178372	480659
CP81441 81441.0	178558	480659
CP81442 81442.0	178744	480659

CP81443 81443.0	178930	480659
CP81444 81444.0	179116	480659
CP81445 81445.0	179302	480659
CP81446 81446.0	179488	480659
CP81447 81447.0	179674	480659
CP81448 81448.0	179861	480659
CP81449 81449.0	180233	480659
CP81450 81450.0	180419	480659
CP81451 81451.0	180605	480659
CP81452 81452.0	180791	480659
CP81453 81453.0	180977	480659
CP81454 81454.0	181163	480659
CP81455 81455.0	181350	480659
CP81456 81456.0	181536	480659
CP81457 81457.0	181722	480659
CP81458 81458.0	181908	480659
CP81459 81459.0	182094	480659
CP81460 81460.0	182280	480659
CP81461 81461.0	182466	480659
CP81462 81462.0	182652	480659
CP81463 81463.0	182838	480659
CP81464 81464.0	183025	480659
CP81530 81530.0	171950	480713
CP81531 81531.0	172137	480713
CP81532 81532.0	172323	480713
CP81533 81533.0	172509	480713
CP81534 81534.0	172695	480713
CP81535 81535.0	172881	480713
CP81536 81536.0	173067	480713
CP81537 81537.0	173253	480713
CP81538 81538.0	173439	480713
CP81539 81539.0	173626	480713
CP81540 81540.0	173812	480713
CP81541 81541.0	173998	480713
CP81542 81542.0	174184	480713
CP81543 81543.0	174370	480713
CP81544 81544.0	174556	480713
CP81545 81545.0	174742	480713
CP81546 81546.0	174928	480713
CP81547 81547.0	175114	480713
CP81548 81548.0	175301	480713
CP81549 81549.0	175487	480713
CP81550 81550.0	175673	480713
CP81551 81551.0	175859	480713
CP81552 81552.0	176045	480713
CP81553 81553.0	176231	480713
CP81554 81554.0	176417	480713
CP81555 81555.0	176603	480713
CP81556 81556.0	176790	480713
CP81557 81557.0	176976	480713

CP81558 81558.0	177162	480713
CP81559 81559.0	177348	480713
CP81560 81560.0	177534	480713
CP81561 81561.0	177720	480713
CP81562 81562.0	177906	480713
CP81563 81563.0	178092	480713
CP81564 81564.0	178279	480713
CP81565 81565.0	178465	480713
CP81566 81566.0	178651	480713
CP81567 81567.0	178837	480713
CP81568 81568.0	179023	480713
CP81569 81569.0	179209	480713
CP81570 81570.0	179395	480713
CP81571 81571.0	179581	480713
CP81572 81572.0	179767	480713
CP81573 81573.0	180140	480713
CP81574 81574.0	180326	480713
CP81575 81575.0	180512	480713
CP81576 81576.0	180698	480713
CP81577 81577.0	180884	480713
CP81578 81578.0	181070	480713
CP81579 81579.0	181256	480713
CP81580 81580.0	181443	480713
CP81581 81581.0	181629	480713
CP81582 81582.0	181815	480713
CP81583 81583.0	182001	480713
CP81584 81584.0	182187	480713
CP81585 81585.0	182373	480713
CP81586 81586.0	182559	480713
CP81587 81587.0	182745	480713
CP81588 81588.0	182932	480713
CP81652 81652.0	172043	480766
CP81653 81653.0	172230	480766
CP81654 81654.0	172416	480766
CP81655 81655.0	172602	480766
CP81656 81656.0	172788	480766
CP81657 81657.0	172974	480766
CP81658 81658.0	173160	480766
CP81659 81659.0	173346	480766
CP81660 81660.0	173532	480766
CP81661 81661.0	173719	480766
CP81662 81662.0	173905	480766
CP81663 81663.0	174091	480766
CP81664 81664.0	174277	480766
CP81665 81665.0	174463	480766
CP81666 81666.0	174649	480766
CP81667 81667.0	174835	480766
CP81668 81668.0	175021	480766
CP81669 81669.0	175208	480766
CP81670 81670.0	175394	480766

CP81671 81671.0	175580	480766
CP81672 81672.0	175766	480766
CP81673 81673.0	175952	480766
CP81674 81674.0	176138	480766
CP81675 81675.0	176324	480766
CP81676 81676.0	176510	480766
CP81677 81677.0	176697	480766
CP81678 81678.0	176883	480766
CP81679 81679.0	177069	480766
CP81680 81680.0	177255	480766
CP81681 81681.0	177441	480766
CP81682 81682.0	177627	480766
CP81683 81683.0	177813	480766
CP81684 81684.0	177999	480766
CP81685 81685.0	178185	480766
CP81686 81686.0	178372	480766
CP81687 81687.0	178558	480766
CP81688 81688.0	178744	480766
CP81689 81689.0	178930	480766
CP81690 81690.0	179116	480766
CP81691 81691.0	179302	480766
CP81692 81692.0	179488	480766
CP81693 81693.0	179674	480766
CP81694 81694.0	179861	480766
CP81695 81695.0	180233	480766
CP81696 81696.0	180419	480766
CP81697 81697.0	180605	480766
CP81698 81698.0	180791	480766
CP81699 81699.0	180977	480766
CP81700 81700.0	181163	480766
CP81701 81701.0	181350	480766
CP81702 81702.0	181536	480766
CP81703 81703.0	181722	480766
CP81704 81704.0	181908	480766
CP81705 81705.0	182094	480766
CP81706 81706.0	182280	480766
CP81707 81707.0	182466	480766
CP81708 81708.0	182652	480766
CP81709 81709.0	182838	480766
CP81710 81710.0	183025	480766
CP81773 81773.0	171950	480820
CP81774 81774.0	172137	480820
CP81775 81775.0	172323	480820
CP81776 81776.0	172509	480820
CP81777 81777.0	172695	480820
CP81778 81778.0	172881	480820
CP81779 81779.0	173067	480820
CP81780 81780.0	173253	480820
CP81781 81781.0	173439	480820
CP81782 81782.0	173626	480820

CP81783 81783.0	173812	480820
CP81784 81784.0	173998	480820
CP81785 81785.0	174184	480820
CP81786 81786.0	174370	480820
CP81787 81787.0	174556	480820
CP81788 81788.0	174742	480820
CP81789 81789.0	174928	480820
CP81790 81790.0	175114	480820
CP81791 81791.0	175301	480820
CP81792 81792.0	175487	480820
CP81793 81793.0	175673	480820
CP81794 81794.0	175859	480820
CP81795 81795.0	176045	480820
CP81796 81796.0	176231	480820
CP81797 81797.0	176417	480820
CP81798 81798.0	176603	480820
CP81799 81799.0	176790	480820
CP81800 81800.0	176976	480820
CP81801 81801.0	177162	480820
CP81802 81802.0	177348	480820
CP81803 81803.0	177534	480820
CP81804 81804.0	177720	480820
CP81805 81805.0	177906	480820
CP81806 81806.0	178092	480820
CP81807 81807.0	178279	480820
CP81808 81808.0	178465	480820
CP81809 81809.0	178651	480820
CP81810 81810.0	178837	480820
CP81811 81811.0	179023	480820
CP81812 81812.0	179209	480820
CP81813 81813.0	179395	480820
CP81814 81814.0	179581	480820
CP81815 81815.0	179767	480820
CP81816 81816.0	179954	480820
CP81817 81817.0	180140	480820
CP81818 81818.0	180326	480820
CP81819 81819.0	180512	480820
CP81820 81820.0	180698	480820
CP81821 81821.0	180884	480820
CP81822 81822.0	181070	480820
CP81823 81823.0	181256	480820
CP81824 81824.0	181443	480820
CP81825 81825.0	181629	480820
CP81826 81826.0	181815	480820
CP81827 81827.0	182001	480820
CP81828 81828.0	182187	480820
CP81829 81829.0	182373	480820
CP81830 81830.0	182559	480820
CP81831 81831.0	182745	480820
CP81832 81832.0	182932	480820

CP81833 81833.0	183118	480820
CP81892 81892.0	172043	480874
CP81893 81893.0	172230	480874
CP81894 81894.0	172416	480874
CP81895 81895.0	172602	480874
CP81896 81896.0	172788	480874
CP81897 81897.0	172974	480874
CP81898 81898.0	173160	480874
CP81899 81899.0	173346	480874
CP81900 81900.0	173532	480874
CP81901 81901.0	173719	480874
CP81902 81902.0	173905	480874
CP81903 81903.0	174091	480874
CP81904 81904.0	174277	480874
CP81905 81905.0	174463	480874
CP81906 81906.0	174649	480874
CP81907 81907.0	174835	480874
CP81908 81908.0	175021	480874
CP81909 81909.0	175208	480874
CP81910 81910.0	175394	480874
CP81911 81911.0	175580	480874
CP81912 81912.0	175766	480874
CP81913 81913.0	175952	480874
CP81914 81914.0	176138	480874
CP81915 81915.0	176324	480874
CP81916 81916.0	176510	480874
CP81917 81917.0	176697	480874
CP81918 81918.0	176883	480874
CP81919 81919.0	177069	480874
CP81920 81920.0	177255	480874
CP81921 81921.0	177441	480874
CP81922 81922.0	177627	480874
CP81923 81923.0	177813	480874
CP81924 81924.0	177999	480874
CP81925 81925.0	178185	480874
CP81926 81926.0	178372	480874
CP81927 81927.0	178558	480874
CP81928 81928.0	178744	480874
CP81929 81929.0	178930	480874
CP81930 81930.0	179116	480874
CP81931 81931.0	179302	480874
CP81932 81932.0	179488	480874
CP81933 81933.0	179674	480874
CP81934 81934.0	179861	480874
CP81935 81935.0	180047	480874
CP81936 81936.0	180233	480874
CP81937 81937.0	180419	480874
CP81938 81938.0	180605	480874
CP81939 81939.0	180791	480874
CP81940 81940.0	180977	480874

CP81941 81941.0	181163	480874
CP81942 81942.0	181350	480874
CP81943 81943.0	181536	480874
CP81944 81944.0	181722	480874
CP81945 81945.0	181908	480874
CP81946 81946.0	182094	480874
CP81947 81947.0	182280	480874
CP81948 81948.0	182466	480874
CP81949 81949.0	182652	480874
CP81950 81950.0	182838	480874
CP81951 81951.0	183025	480874
CP81952 81952.0	183211	480874
CP82008 82008.0	171950	480928
CP82009 82009.0	172137	480928
CP82010 82010.0	172323	480928
CP82011 82011.0	172509	480928
CP82012 82012.0	172881	480928
CP82013 82013.0	173067	480928
CP82014 82014.0	173253	480928
CP82015 82015.0	173439	480928
CP82016 82016.0	173626	480928
CP82017 82017.0	173812	480928
CP82018 82018.0	173998	480928
CP82019 82019.0	174184	480928
CP82020 82020.0	174370	480928
CP82021 82021.0	174556	480928
CP82022 82022.0	174742	480928
CP82023 82023.0	174928	480928
CP82024 82024.0	175114	480928
CP82025 82025.0	175301	480928
CP82026 82026.0	175487	480928
CP82027 82027.0	175673	480928
CP82028 82028.0	175859	480928
CP82029 82029.0	176045	480928
CP82030 82030.0	176231	480928
CP82031 82031.0	176417	480928
CP82032 82032.0	176603	480928
CP82033 82033.0	176790	480928
CP82034 82034.0	176976	480928
CP82035 82035.0	177162	480928
CP82036 82036.0	177348	480928
CP82037 82037.0	177534	480928
CP82038 82038.0	177720	480928
CP82039 82039.0	177906	480928
CP82040 82040.0	178092	480928
CP82041 82041.0	178279	480928
CP82042 82042.0	178465	480928
CP82043 82043.0	178651	480928
CP82044 82044.0	178837	480928
CP82045 82045.0	179023	480928

CP82046 82046.0	179209	480928
CP82047 82047.0	179395	480928
CP82048 82048.0	179581	480928
CP82049 82049.0	179767	480928
CP82050 82050.0	179954	480928
CP82051 82051.0	180140	480928
CP82052 82052.0	180326	480928
CP82053 82053.0	180512	480928
CP82054 82054.0	180698	480928
CP82055 82055.0	180884	480928
CP82056 82056.0	181070	480928
CP82057 82057.0	181256	480928
CP82058 82058.0	181443	480928
CP82059 82059.0	181629	480928
CP82060 82060.0	181815	480928
CP82061 82061.0	182001	480928
CP82062 82062.0	182187	480928
CP82063 82063.0	182373	480928
CP82064 82064.0	182559	480928
CP82065 82065.0	182745	480928
CP82066 82066.0	182932	480928
CP82067 82067.0	183118	480928
CP82125 82125.0	172043	480981
CP82126 82126.0	172230	480981
CP82127 82127.0	172416	480981
CP82128 82128.0	172788	480981
CP82129 82129.0	172974	480981
CP82130 82130.0	173160	480981
CP82131 82131.0	173346	480981
CP82132 82132.0	173532	480981
CP82133 82133.0	173719	480981
CP82134 82134.0	173905	480981
CP82135 82135.0	174091	480981
CP82136 82136.0	174277	480981
CP82137 82137.0	174463	480981
CP82138 82138.0	174649	480981
CP82139 82139.0	174835	480981
CP82140 82140.0	175021	480981
CP82141 82141.0	175208	480981
CP82142 82142.0	175394	480981
CP82143 82143.0	175580	480981
CP82144 82144.0	175766	480981
CP82145 82145.0	175952	480981
CP82146 82146.0	176138	480981
CP82147 82147.0	176324	480981
CP82148 82148.0	176510	480981
CP82149 82149.0	176697	480981
CP82150 82150.0	176883	480981
CP82151 82151.0	177069	480981
CP82152 82152.0	177255	480981

CP82153	82153.0	177441	480981
CP82154	82154.0	177627	480981
CP82155	82155.0	177813	480981
CP82156	82156.0	177999	480981
CP82157	82157.0	178185	480981
CP82158	82158.0	178372	480981
CP82159	82159.0	178558	480981
CP82160	82160.0	178744	480981
CP82161	82161.0	178930	480981
CP82162	82162.0	179116	480981
CP82163	82163.0	179302	480981
CP82164	82164.0	179488	480981
CP82165	82165.0	179674	480981
CP82166	82166.0	179861	480981
CP82167	82167.0	180047	480981
CP82168	82168.0	180233	480981
CP82169	82169.0	180419	480981
CP82170	82170.0	180605	480981
CP82171	82171.0	180791	480981
CP82172	82172.0	180977	480981
CP82173	82173.0	181163	480981
CP82174	82174.0	181350	480981
CP82175	82175.0	181536	480981
CP82176	82176.0	181722	480981
CP82177	82177.0	181908	480981
CP82178	82178.0	182094	480981
CP82179	82179.0	182280	480981
CP82180	82180.0	182466	480981
CP82181	82181.0	182652	480981
CP82182	82182.0	182838	480981
CP82183	82183.0	183025	480981
CP82184	82184.0	183211	480981
CP82242	82242.0	172137	481035
CP82243	82243.0	172323	481035
CP82244	82244.0	172509	481035
CP82245	82245.0	172695	481035
CP82246	82246.0	172881	481035
CP82247	82247.0	173067	481035
CP82248	82248.0	173253	481035
CP82249	82249.0	173439	481035
CP82250	82250.0	173626	481035
CP82251	82251.0	173812	481035
CP82252	82252.0	173998	481035
CP82253	82253.0	174184	481035
CP82254	82254.0	174370	481035
CP82255	82255.0	174556	481035
CP82256	82256.0	174742	481035
CP82257	82257.0	174928	481035
CP82258	82258.0	175114	481035
CP82259	82259.0	175301	481035

CP82260	82260.0	175487	481035
CP82261	82261.0	175673	481035
CP82262	82262.0	175859	481035
CP82263	82263.0	176045	481035
CP82264	82264.0	176231	481035
CP82265	82265.0	176417	481035
CP82266	82266.0	176603	481035
CP82267	82267.0	176790	481035
CP82268	82268.0	176976	481035
CP82269	82269.0	177162	481035
CP82270	82270.0	177348	481035
CP82271	82271.0	177534	481035
CP82272	82272.0	177720	481035
CP82273	82273.0	177906	481035
CP82274	82274.0	178092	481035
CP82275	82275.0	178279	481035
CP82276	82276.0	178465	481035
CP82277	82277.0	178651	481035
CP82278	82278.0	178837	481035
CP82279	82279.0	179023	481035
CP82280	82280.0	179209	481035
CP82281	82281.0	179395	481035
CP82282	82282.0	179581	481035
CP82283	82283.0	179767	481035
CP82284	82284.0	179954	481035
CP82285	82285.0	180140	481035
CP82286	82286.0	180326	481035
CP82287	82287.0	180512	481035
CP82288	82288.0	180698	481035
CP82289	82289.0	180884	481035
CP82290	82290.0	181070	481035
CP82291	82291.0	181256	481035
CP82292	82292.0	181443	481035
CP82293	82293.0	181629	481035
CP82294	82294.0	181815	481035
CP82295	82295.0	182001	481035
CP82296	82296.0	182187	481035
CP82297	82297.0	182373	481035
CP82298	82298.0	182559	481035
CP82299	82299.0	182745	481035
CP82300	82300.0	182932	481035
CP82301	82301.0	183118	481035
CP82302	82302.0	183304	481035
CP82360	82360.0	172043	481089
CP82361	82361.0	172230	481089
CP82362	82362.0	172416	481089
CP82363	82363.0	172602	481089
CP82364	82364.0	172788	481089
CP82365	82365.0	172974	481089
CP82366	82366.0	173160	481089

CP82367 82367.0	173346	481089
CP82368 82368.0	173532	481089
CP82369 82369.0	173719	481089
CP82370 82370.0	173905	481089
CP82371 82371.0	174091	481089
CP82372 82372.0	174277	481089
CP82373 82373.0	174463	481089
CP82374 82374.0	174649	481089
CP82375 82375.0	174835	481089
CP82376 82376.0	175021	481089
CP82377 82377.0	175208	481089
CP82378 82378.0	175394	481089
CP82379 82379.0	175580	481089
CP82380 82380.0	175766	481089
CP82381 82381.0	175952	481089
CP82382 82382.0	176138	481089
CP82383 82383.0	176324	481089
CP82384 82384.0	176510	481089
CP82385 82385.0	176697	481089
CP82386 82386.0	176883	481089
CP82387 82387.0	177069	481089
CP82388 82388.0	177255	481089
CP82389 82389.0	177441	481089
CP82390 82390.0	177627	481089
CP82391 82391.0	177813	481089
CP82392 82392.0	177999	481089
CP82393 82393.0	178185	481089
CP82394 82394.0	178372	481089
CP82395 82395.0	178558	481089
CP82396 82396.0	178744	481089
CP82397 82397.0	178930	481089
CP82398 82398.0	179116	481089
CP82399 82399.0	179302	481089
CP82400 82400.0	179488	481089
CP82401 82401.0	179674	481089
CP82402 82402.0	179861	481089
CP82403 82403.0	180047	481089
CP82404 82404.0	180233	481089
CP82405 82405.0	180419	481089
CP82406 82406.0	180605	481089
CP82407 82407.0	180791	481089
CP82408 82408.0	180977	481089
CP82409 82409.0	181163	481089
CP82410 82410.0	181350	481089
CP82411 82411.0	181536	481089
CP82412 82412.0	181722	481089
CP82413 82413.0	181908	481089
CP82414 82414.0	182094	481089
CP82415 82415.0	182280	481089
CP82416 82416.0	182466	481089

CP82417 82417.0	182652	481089
CP82418 82418.0	182838	481089
CP82419 82419.0	183025	481089
CP82420 82420.0	183211	481089
CP82421 82421.0	183397	481089
CP82476 82476.0	171950	481142
CP82477 82477.0	172137	481142
CP82478 82478.0	172323	481142
CP82479 82479.0	172509	481142
CP82480 82480.0	172695	481142
CP82481 82481.0	172881	481142
CP82482 82482.0	173067	481142
CP82483 82483.0	173253	481142
CP82484 82484.0	173439	481142
CP82485 82485.0	173626	481142
CP82486 82486.0	173812	481142
CP82487 82487.0	173998	481142
CP82488 82488.0	174184	481142
CP82489 82489.0	174370	481142
CP82490 82490.0	174556	481142
CP82491 82491.0	174742	481142
CP82492 82492.0	174928	481142
CP82493 82493.0	175114	481142
CP82494 82494.0	175301	481142
CP82495 82495.0	175487	481142
CP82496 82496.0	175673	481142
CP82497 82497.0	175859	481142
CP82498 82498.0	176045	481142
CP82499 82499.0	176231	481142
CP82500 82500.0	176417	481142
CP82501 82501.0	176603	481142
CP82502 82502.0	176790	481142
CP82503 82503.0	176976	481142
CP82504 82504.0	177162	481142
CP82505 82505.0	177348	481142
CP82506 82506.0	177534	481142
CP82507 82507.0	177720	481142
CP82508 82508.0	177906	481142
CP82509 82509.0	178092	481142
CP82510 82510.0	178279	481142
CP82511 82511.0	178465	481142
CP82512 82512.0	178651	481142
CP82513 82513.0	178837	481142
CP82514 82514.0	179023	481142
CP82515 82515.0	179209	481142
CP82516 82516.0	179395	481142
CP82517 82517.0	179581	481142
CP82518 82518.0	179767	481142
CP82519 82519.0	179954	481142
CP82520 82520.0	180140	481142

CP82521 82521.0	180326	481142
CP82522 82522.0	180512	481142
CP82523 82523.0	180698	481142
CP82524 82524.0	180884	481142
CP82525 82525.0	181070	481142
CP82526 82526.0	181256	481142
CP82527 82527.0	181443	481142
CP82528 82528.0	181629	481142
CP82529 82529.0	181815	481142
CP82530 82530.0	182001	481142
CP82531 82531.0	182187	481142
CP82532 82532.0	182373	481142
CP82533 82533.0	182559	481142
CP82534 82534.0	182745	481142
CP82535 82535.0	182932	481142
CP82536 82536.0	183118	481142
CP82537 82537.0	183304	481142
CP82596 82596.0	171857	481196
CP82597 82597.0	172043	481196
CP82598 82598.0	172230	481196
CP82599 82599.0	172602	481196
CP82600 82600.0	172788	481196
CP82601 82601.0	172974	481196
CP82602 82602.0	173160	481196
CP82603 82603.0	173346	481196
CP82604 82604.0	173532	481196
CP82605 82605.0	173719	481196
CP82606 82606.0	173905	481196
CP82607 82607.0	174091	481196
CP82608 82608.0	174277	481196
CP82609 82609.0	174463	481196
CP82610 82610.0	174649	481196
CP82611 82611.0	174835	481196
CP82612 82612.0	175021	481196
CP82613 82613.0	175208	481196
CP82614 82614.0	175394	481196
CP82615 82615.0	175580	481196
CP82616 82616.0	175766	481196
CP82617 82617.0	175952	481196
CP82618 82618.0	176138	481196
CP82619 82619.0	176324	481196
CP82620 82620.0	176510	481196
CP82621 82621.0	176697	481196
CP82622 82622.0	176883	481196
CP82623 82623.0	177069	481196
CP82624 82624.0	177255	481196
CP82625 82625.0	177441	481196
CP82626 82626.0	177627	481196
CP82627 82627.0	177813	481196
CP82628 82628.0	177999	481196

CP82629 82629.0	178185	481196
CP82630 82630.0	178372	481196
CP82631 82631.0	178558	481196
CP82632 82632.0	178744	481196
CP82633 82633.0	178930	481196
CP82634 82634.0	179116	481196
CP82635 82635.0	179302	481196
CP82636 82636.0	179488	481196
CP82637 82637.0	179674	481196
CP82638 82638.0	179861	481196
CP82639 82639.0	180047	481196
CP82640 82640.0	180233	481196
CP82641 82641.0	180419	481196
CP82642 82642.0	180605	481196
CP82643 82643.0	180791	481196
CP82644 82644.0	180977	481196
CP82645 82645.0	181163	481196
CP82646 82646.0	181350	481196
CP82647 82647.0	181536	481196
CP82648 82648.0	181722	481196
CP82649 82649.0	181908	481196
CP82650 82650.0	182094	481196
CP82651 82651.0	182280	481196
CP82652 82652.0	182466	481196
CP82653 82653.0	182652	481196
CP82654 82654.0	182838	481196
CP82655 82655.0	183025	481196
CP82656 82656.0	183211	481196
CP82657 82657.0	183397	481196
CP82717 82717.0	171764	481250
CP82718 82718.0	171950	481250
CP82719 82719.0	172137	481250
CP82720 82720.0	172509	481250
CP82721 82721.0	172695	481250
CP82722 82722.0	172881	481250
CP82723 82723.0	173067	481250
CP82724 82724.0	173253	481250
CP82725 82725.0	173439	481250
CP82726 82726.0	173626	481250
CP82727 82727.0	173812	481250
CP82728 82728.0	173998	481250
CP82729 82729.0	174184	481250
CP82730 82730.0	174370	481250
CP82731 82731.0	174556	481250
CP82732 82732.0	174742	481250
CP82733 82733.0	174928	481250
CP82734 82734.0	175114	481250
CP82735 82735.0	175301	481250
CP82736 82736.0	175487	481250
CP82737 82737.0	175673	481250

CP82738 82738.0	175859	481250
CP82739 82739.0	176045	481250
CP82740 82740.0	176231	481250
CP82741 82741.0	176417	481250
CP82742 82742.0	176603	481250
CP82743 82743.0	176790	481250
CP82744 82744.0	176976	481250
CP82745 82745.0	177162	481250
CP82746 82746.0	177348	481250
CP82747 82747.0	177534	481250
CP82748 82748.0	177720	481250
CP82749 82749.0	177906	481250
CP82750 82750.0	178092	481250
CP82751 82751.0	178279	481250
CP82752 82752.0	178465	481250
CP82753 82753.0	178651	481250
CP82754 82754.0	178837	481250
CP82755 82755.0	179023	481250
CP82756 82756.0	179209	481250
CP82757 82757.0	179395	481250
CP82758 82758.0	179581	481250
CP82759 82759.0	179767	481250
CP82760 82760.0	179954	481250
CP82761 82761.0	180140	481250
CP82762 82762.0	180326	481250
CP82763 82763.0	180512	481250
CP82764 82764.0	180698	481250
CP82765 82765.0	180884	481250
CP82766 82766.0	181070	481250
CP82767 82767.0	181256	481250
CP82768 82768.0	181443	481250
CP82769 82769.0	181629	481250
CP82770 82770.0	181815	481250
CP82771 82771.0	182001	481250
CP82772 82772.0	182187	481250
CP82773 82773.0	182373	481250
CP82774 82774.0	182559	481250
CP82775 82775.0	182745	481250
CP82776 82776.0	182932	481250
CP82777 82777.0	183118	481250
CP82778 82778.0	183304	481250
CP82779 82779.0	183490	481250
CP82836 82836.0	171857	481304
CP82837 82837.0	172043	481304
CP82838 82838.0	172230	481304
CP82839 82839.0	172416	481304
CP82840 82840.0	172602	481304
CP82841 82841.0	172788	481304
CP82842 82842.0	172974	481304
CP82843 82843.0	173160	481304

CP82844 82844.0	173346	481304
CP82845 82845.0	173532	481304
CP82846 82846.0	173719	481304
CP82847 82847.0	173905	481304
CP82848 82848.0	174091	481304
CP82849 82849.0	174277	481304
CP82850 82850.0	174463	481304
CP82851 82851.0	174649	481304
CP82852 82852.0	174835	481304
CP82853 82853.0	175021	481304
CP82854 82854.0	175208	481304
CP82855 82855.0	175394	481304
CP82856 82856.0	175580	481304
CP82857 82857.0	175766	481304
CP82858 82858.0	175952	481304
CP82859 82859.0	176138	481304
CP82860 82860.0	176324	481304
CP82861 82861.0	176510	481304
CP82862 82862.0	176697	481304
CP82863 82863.0	176883	481304
CP82864 82864.0	177069	481304
CP82865 82865.0	177255	481304
CP82866 82866.0	177441	481304
CP82867 82867.0	177627	481304
CP82868 82868.0	177813	481304
CP82869 82869.0	177999	481304
CP82870 82870.0	178185	481304
CP82871 82871.0	178372	481304
CP82872 82872.0	178558	481304
CP82873 82873.0	178744	481304
CP82874 82874.0	178930	481304
CP82875 82875.0	179116	481304
CP82876 82876.0	179302	481304
CP82877 82877.0	179488	481304
CP82878 82878.0	179674	481304
CP82879 82879.0	179861	481304
CP82880 82880.0	180047	481304
CP82881 82881.0	180233	481304
CP82882 82882.0	180419	481304
CP82883 82883.0	180605	481304
CP82884 82884.0	180791	481304
CP82885 82885.0	180977	481304
CP82886 82886.0	181163	481304
CP82887 82887.0	181350	481304
CP82888 82888.0	181536	481304
CP82889 82889.0	181722	481304
CP82890 82890.0	181908	481304
CP82891 82891.0	182094	481304
CP82892 82892.0	182280	481304
CP82893 82893.0	182466	481304

CP82894 82894.0	182652	481304
CP82895 82895.0	182838	481304
CP82896 82896.0	183025	481304
CP82897 82897.0	183211	481304
CP82898 82898.0	183397	481304
CP82899 82899.0	183583	481304
CP82957 82957.0	171764	481357
CP82958 82958.0	171950	481357
CP82959 82959.0	172137	481357
CP82960 82960.0	172323	481357
CP82961 82961.0	172509	481357
CP82962 82962.0	172695	481357
CP82963 82963.0	172881	481357
CP82964 82964.0	173067	481357
CP82965 82965.0	173253	481357
CP82966 82966.0	173439	481357
CP82967 82967.0	173626	481357
CP82968 82968.0	173812	481357
CP82969 82969.0	173998	481357
CP82970 82970.0	174184	481357
CP82971 82971.0	174370	481357
CP82972 82972.0	174556	481357
CP82973 82973.0	174742	481357
CP82974 82974.0	174928	481357
CP82975 82975.0	175114	481357
CP82976 82976.0	175301	481357
CP82977 82977.0	175487	481357
CP82978 82978.0	175673	481357
CP82979 82979.0	175859	481357
CP82980 82980.0	176045	481357
CP82981 82981.0	176231	481357
CP82982 82982.0	176417	481357
CP82983 82983.0	176603	481357
CP82984 82984.0	176790	481357
CP82985 82985.0	176976	481357
CP82986 82986.0	177162	481357
CP82987 82987.0	177348	481357
CP82988 82988.0	177534	481357
CP82989 82989.0	177720	481357
CP82990 82990.0	177906	481357
CP82991 82991.0	178092	481357
CP82992 82992.0	178279	481357
CP82993 82993.0	178465	481357
CP82994 82994.0	178651	481357
CP82995 82995.0	178837	481357
CP82996 82996.0	179023	481357
CP82997 82997.0	179209	481357
CP82998 82998.0	179395	481357
CP82999 82999.0	179581	481357
CP83000 83000.0	179767	481357

CP83001 83001.0	179954	481357
CP83002 83002.0	180140	481357
CP83003 83003.0	180326	481357
CP83004 83004.0	180512	481357
CP83005 83005.0	180698	481357
CP83006 83006.0	180884	481357
CP83007 83007.0	181070	481357
CP83008 83008.0	181256	481357
CP83009 83009.0	181443	481357
CP83010 83010.0	181629	481357
CP83011 83011.0	181815	481357
CP83012 83012.0	182001	481357
CP83013 83013.0	182187	481357
CP83014 83014.0	182373	481357
CP83015 83015.0	182559	481357
CP83016 83016.0	182745	481357
CP83017 83017.0	182932	481357
CP83018 83018.0	183118	481357
CP83019 83019.0	183304	481357
CP83020 83020.0	183490	481357
CP83074 83074.0	171671	481411
CP83075 83075.0	171857	481411
CP83076 83076.0	172043	481411
CP83077 83077.0	172230	481411
CP83078 83078.0	172416	481411
CP83079 83079.0	172602	481411
CP83080 83080.0	172788	481411
CP83081 83081.0	172974	481411
CP83082 83082.0	173160	481411
CP83083 83083.0	173346	481411
CP83084 83084.0	173532	481411
CP83085 83085.0	173905	481411
CP83086 83086.0	174091	481411
CP83087 83087.0	174277	481411
CP83088 83088.0	174463	481411
CP83089 83089.0	174649	481411
CP83090 83090.0	174835	481411
CP83091 83091.0	175021	481411
CP83092 83092.0	175208	481411
CP83093 83093.0	175394	481411
CP83094 83094.0	175580	481411
CP83095 83095.0	175766	481411
CP83096 83096.0	175952	481411
CP83097 83097.0	176138	481411
CP83098 83098.0	176324	481411
CP83099 83099.0	176510	481411
CP83100 83100.0	176697	481411
CP83101 83101.0	176883	481411
CP83102 83102.0	177069	481411
CP83103 83103.0	177255	481411

CP83104	83104.0	177441	481411
CP83105	83105.0	177627	481411
CP83106	83106.0	177813	481411
CP83107	83107.0	177999	481411
CP83108	83108.0	178185	481411
CP83109	83109.0	178372	481411
CP83110	83110.0	178558	481411
CP83111	83111.0	178744	481411
CP83112	83112.0	178930	481411
CP83113	83113.0	179116	481411
CP83114	83114.0	179302	481411
CP83115	83115.0	179488	481411
CP83116	83116.0	179674	481411
CP83117	83117.0	179861	481411
CP83118	83118.0	180047	481411
CP83119	83119.0	180233	481411
CP83120	83120.0	180419	481411
CP83121	83121.0	180605	481411
CP83122	83122.0	180791	481411
CP83123	83123.0	180977	481411
CP83124	83124.0	181163	481411
CP83125	83125.0	181350	481411
CP83126	83126.0	181536	481411
CP83127	83127.0	181722	481411
CP83128	83128.0	181908	481411
CP83129	83129.0	182094	481411
CP83130	83130.0	182280	481411
CP83131	83131.0	182466	481411
CP83132	83132.0	182652	481411
CP83133	83133.0	182838	481411
CP83134	83134.0	183025	481411
CP83135	83135.0	183211	481411
CP83136	83136.0	183397	481411
CP83137	83137.0	183583	481411
CP83193	83193.0	171578	481465
CP83194	83194.0	171764	481465
CP83195	83195.0	171950	481465
CP83196	83196.0	172323	481465
CP83197	83197.0	172509	481465
CP83198	83198.0	172695	481465
CP83199	83199.0	172881	481465
CP83200	83200.0	173067	481465
CP83201	83201.0	173253	481465
CP83202	83202.0	173439	481465
CP83203	83203.0	173998	481465
CP83204	83204.0	174184	481465
CP83205	83205.0	174370	481465
CP83206	83206.0	174556	481465
CP83207	83207.0	174742	481465
CP83208	83208.0	174928	481465

CP83209	83209.0	175114	481465
CP83210	83210.0	175301	481465
CP83211	83211.0	175487	481465
CP83212	83212.0	175673	481465
CP83213	83213.0	175859	481465
CP83214	83214.0	176045	481465
CP83215	83215.0	176231	481465
CP83216	83216.0	176417	481465
CP83217	83217.0	176603	481465
CP83218	83218.0	176790	481465
CP83219	83219.0	176976	481465
CP83220	83220.0	177162	481465
CP83221	83221.0	177348	481465
CP83222	83222.0	177534	481465
CP83223	83223.0	177720	481465
CP83224	83224.0	177906	481465
CP83225	83225.0	178092	481465
CP83226	83226.0	178279	481465
CP83227	83227.0	178465	481465
CP83228	83228.0	178651	481465
CP83229	83229.0	178837	481465
CP83230	83230.0	179023	481465
CP83231	83231.0	179209	481465
CP83232	83232.0	179395	481465
CP83233	83233.0	179581	481465
CP83234	83234.0	179767	481465
CP83235	83235.0	179954	481465
CP83236	83236.0	180140	481465
CP83237	83237.0	180326	481465
CP83238	83238.0	180512	481465
CP83239	83239.0	180698	481465
CP83240	83240.0	180884	481465
CP83241	83241.0	181070	481465
CP83242	83242.0	181256	481465
CP83243	83243.0	181443	481465
CP83244	83244.0	181629	481465
CP83245	83245.0	181815	481465
CP83246	83246.0	182001	481465
CP83247	83247.0	182187	481465
CP83248	83248.0	182373	481465
CP83249	83249.0	182559	481465
CP83250	83250.0	182745	481465
CP83251	83251.0	182932	481465
CP83252	83252.0	183118	481465
CP83253	83253.0	183304	481465
CP83254	83254.0	183490	481465
CP83255	83255.0	183676	481465
CP83310	83310.0	171485	481519
CP83311	83311.0	171671	481519
CP83312	83312.0	171857	481519

CP83313	83313.0	172230	481519
CP83314	83314.0	172416	481519
CP83315	83315.0	172602	481519
CP83316	83316.0	172788	481519
CP83317	83317.0	172974	481519
CP83318	83318.0	173160	481519
CP83319	83319.0	173346	481519
CP83320	83320.0	173905	481519
CP83321	83321.0	174091	481519
CP83322	83322.0	174277	481519
CP83323	83323.0	174463	481519
CP83324	83324.0	174649	481519
CP83325	83325.0	174835	481519
CP83326	83326.0	175021	481519
CP83327	83327.0	175208	481519
CP83328	83328.0	175394	481519
CP83329	83329.0	175580	481519
CP83330	83330.0	175766	481519
CP83331	83331.0	175952	481519
CP83332	83332.0	176138	481519
CP83333	83333.0	176324	481519
CP83334	83334.0	176510	481519
CP83335	83335.0	176697	481519
CP83336	83336.0	176883	481519
CP83337	83337.0	177069	481519
CP83338	83338.0	177255	481519
CP83339	83339.0	177441	481519
CP83340	83340.0	177627	481519
CP83341	83341.0	177813	481519
CP83342	83342.0	177999	481519
CP83343	83343.0	178185	481519
CP83344	83344.0	178372	481519
CP83345	83345.0	178558	481519
CP83346	83346.0	178744	481519
CP83347	83347.0	178930	481519
CP83348	83348.0	179116	481519
CP83349	83349.0	179302	481519
CP83350	83350.0	179488	481519
CP83351	83351.0	179674	481519
CP83352	83352.0	179861	481519
CP83353	83353.0	180047	481519
CP83354	83354.0	180233	481519
CP83355	83355.0	180419	481519
CP83356	83356.0	180605	481519
CP83357	83357.0	180791	481519
CP83358	83358.0	180977	481519
CP83359	83359.0	181163	481519
CP83360	83360.0	181350	481519
CP83361	83361.0	181536	481519
CP83362	83362.0	181722	481519

CP83363	83363.0	181908	481519
CP83364	83364.0	182094	481519
CP83365	83365.0	182280	481519
CP83366	83366.0	182466	481519
CP83367	83367.0	182652	481519
CP83368	83368.0	182838	481519
CP83369	83369.0	183025	481519
CP83370	83370.0	183211	481519
CP83371	83371.0	183397	481519
CP83372	83372.0	183583	481519
CP83426	83426.0	171578	481572
CP83427	83427.0	171764	481572
CP83428	83428.0	171950	481572
CP83429	83429.0	172323	481572
CP83430	83430.0	172509	481572
CP83431	83431.0	172695	481572
CP83432	83432.0	172881	481572
CP83433	83433.0	173067	481572
CP83434	83434.0	173253	481572
CP83435	83435.0	173439	481572
CP83436	83436.0	173998	481572
CP83437	83437.0	174184	481572
CP83438	83438.0	174370	481572
CP83439	83439.0	174556	481572
CP83440	83440.0	174742	481572
CP83441	83441.0	174928	481572
CP83442	83442.0	175114	481572
CP83443	83443.0	175301	481572
CP83444	83444.0	175487	481572
CP83445	83445.0	175673	481572
CP83446	83446.0	175859	481572
CP83447	83447.0	176045	481572
CP83448	83448.0	176231	481572
CP83449	83449.0	176417	481572
CP83450	83450.0	176603	481572
CP83451	83451.0	176790	481572
CP83452	83452.0	176976	481572
CP83453	83453.0	177162	481572
CP83454	83454.0	177348	481572
CP83455	83455.0	177534	481572
CP83456	83456.0	177720	481572
CP83457	83457.0	177906	481572
CP83458	83458.0	178092	481572
CP83459	83459.0	178279	481572
CP83460	83460.0	178465	481572
CP83461	83461.0	178651	481572
CP83462	83462.0	178837	481572
CP83463	83463.0	179023	481572
CP83464	83464.0	179209	481572
CP83465	83465.0	179395	481572

CP83466 83466.0	179581	481572
CP83467 83467.0	179767	481572
CP83468 83468.0	179954	481572
CP83469 83469.0	180140	481572
CP83470 83470.0	180326	481572
CP83471 83471.0	180512	481572
CP83472 83472.0	180698	481572
CP83473 83473.0	180884	481572
CP83474 83474.0	181070	481572
CP83475 83475.0	181256	481572
CP83476 83476.0	181443	481572
CP83477 83477.0	181629	481572
CP83478 83478.0	181815	481572
CP83479 83479.0	182001	481572
CP83480 83480.0	182187	481572
CP83481 83481.0	182373	481572
CP83482 83482.0	182559	481572
CP83483 83483.0	182745	481572
CP83484 83484.0	182932	481572
CP83485 83485.0	183118	481572
CP83486 83486.0	183304	481572
CP83487 83487.0	183490	481572
CP83488 83488.0	183676	481572
CP83541 83541.0	171485	481626
CP83542 83542.0	171671	481626
CP83543 83543.0	171857	481626
CP83544 83544.0	172230	481626
CP83545 83545.0	172416	481626
CP83546 83546.0	172602	481626
CP83547 83547.0	172788	481626
CP83548 83548.0	172974	481626
CP83549 83549.0	173160	481626
CP83550 83550.0	173346	481626
CP83551 83551.0	173905	481626
CP83552 83552.0	174091	481626
CP83553 83553.0	174277	481626
CP83554 83554.0	174463	481626
CP83555 83555.0	174649	481626
CP83556 83556.0	174835	481626
CP83557 83557.0	175021	481626
CP83558 83558.0	175208	481626
CP83559 83559.0	175394	481626
CP83560 83560.0	175580	481626
CP83561 83561.0	175766	481626
CP83562 83562.0	175952	481626
CP83563 83563.0	176138	481626
CP83564 83564.0	176324	481626
CP83565 83565.0	176510	481626
CP83566 83566.0	176697	481626
CP83567 83567.0	176883	481626

CP83568 83568.0	177069	481626
CP83569 83569.0	177255	481626
CP83570 83570.0	177441	481626
CP83571 83571.0	177627	481626
CP83572 83572.0	177813	481626
CP83573 83573.0	177999	481626
CP83574 83574.0	178185	481626
CP83575 83575.0	178372	481626
CP83576 83576.0	178558	481626
CP83577 83577.0	178744	481626
CP83578 83578.0	178930	481626
CP83579 83579.0	179116	481626
CP83580 83580.0	179302	481626
CP83581 83581.0	179488	481626
CP83582 83582.0	179674	481626
CP83583 83583.0	179861	481626
CP83584 83584.0	180047	481626
CP83585 83585.0	180233	481626
CP83586 83586.0	180419	481626
CP83587 83587.0	180605	481626
CP83588 83588.0	180791	481626
CP83589 83589.0	180977	481626
CP83590 83590.0	181163	481626
CP83591 83591.0	181350	481626
CP83592 83592.0	181536	481626
CP83593 83593.0	181722	481626
CP83594 83594.0	181908	481626
CP83595 83595.0	182094	481626
CP83596 83596.0	182280	481626
CP83597 83597.0	182466	481626
CP83598 83598.0	182652	481626
CP83599 83599.0	182838	481626
CP83600 83600.0	183025	481626
CP83601 83601.0	183211	481626
CP83602 83602.0	183397	481626
CP83603 83603.0	183583	481626
CP83604 83604.0	183769	481626
CP83652 83652.0	171578	481680
CP83653 83653.0	171764	481680
CP83654 83654.0	172137	481680
CP83655 83655.0	172323	481680
CP83656 83656.0	172509	481680
CP83657 83657.0	172695	481680
CP83658 83658.0	172881	481680
CP83659 83659.0	173067	481680
CP83660 83660.0	173253	481680
CP83661 83661.0	173439	481680
CP83662 83662.0	173812	481680
CP83663 83663.0	173998	481680
CP83664 83664.0	174184	481680

CP83665	83665.0	174370	481680
CP83666	83666.0	174556	481680
CP83667	83667.0	174742	481680
CP83668	83668.0	174928	481680
CP83669	83669.0	175114	481680
CP83670	83670.0	175301	481680
CP83671	83671.0	175487	481680
CP83672	83672.0	175673	481680
CP83673	83673.0	175859	481680
CP83674	83674.0	176045	481680
CP83675	83675.0	176231	481680
CP83676	83676.0	176417	481680
CP83677	83677.0	176603	481680
CP83678	83678.0	176790	481680
CP83679	83679.0	176976	481680
CP83680	83680.0	177162	481680
CP83681	83681.0	177348	481680
CP83682	83682.0	177534	481680
CP83683	83683.0	177720	481680
CP83684	83684.0	177906	481680
CP83685	83685.0	178092	481680
CP83686	83686.0	178279	481680
CP83687	83687.0	178465	481680
CP83688	83688.0	178651	481680
CP83689	83689.0	178837	481680
CP83690	83690.0	179023	481680
CP83691	83691.0	179209	481680
CP83692	83692.0	179395	481680
CP83693	83693.0	179581	481680
CP83694	83694.0	179767	481680
CP83695	83695.0	179954	481680
CP83696	83696.0	180140	481680
CP83697	83697.0	180326	481680
CP83698	83698.0	180512	481680
CP83699	83699.0	180698	481680
CP83700	83700.0	180884	481680
CP83701	83701.0	181070	481680
CP83702	83702.0	181256	481680
CP83703	83703.0	181443	481680
CP83704	83704.0	181629	481680
CP83705	83705.0	181815	481680
CP83706	83706.0	182001	481680
CP83707	83707.0	182187	481680
CP83708	83708.0	182373	481680
CP83709	83709.0	182559	481680
CP83710	83710.0	182745	481680
CP83711	83711.0	182932	481680
CP83712	83712.0	183118	481680
CP83713	83713.0	183304	481680
CP83714	83714.0	183490	481680

CP83715 83715.0	183676	481680
CP83716 83716.0	183862	481680
CP83766 83766.0	171485	481733
CP83767 83767.0	171671	481733
CP83768 83768.0	172230	481733
CP83769 83769.0	172416	481733
CP83770 83770.0	172602	481733
CP83771 83771.0	172788	481733
CP83772 83772.0	172974	481733
CP83773 83773.0	173160	481733
CP83774 83774.0	173346	481733
CP83775 83775.0	173532	481733
CP83776 83776.0	173719	481733
CP83777 83777.0	173905	481733
CP83778 83778.0	174091	481733
CP83779 83779.0	174277	481733
CP83780 83780.0	174463	481733
CP83781 83781.0	174649	481733
CP83782 83782.0	174835	481733
CP83783 83783.0	175021	481733
CP83784 83784.0	175208	481733
CP83785 83785.0	175394	481733
CP83786 83786.0	175580	481733
CP83787 83787.0	175766	481733
CP83788 83788.0	175952	481733
CP83789 83789.0	176138	481733
CP83790 83790.0	176324	481733
CP83791 83791.0	176510	481733
CP83792 83792.0	176697	481733
CP83793 83793.0	176883	481733
CP83794 83794.0	177069	481733
CP83795 83795.0	177255	481733
CP83796 83796.0	177441	481733
CP83797 83797.0	177627	481733
CP83798 83798.0	177813	481733
CP83799 83799.0	177999	481733
CP83800 83800.0	178185	481733
CP83801 83801.0	178372	481733
CP83802 83802.0	178558	481733
CP83803 83803.0	178744	481733
CP83804 83804.0	178930	481733
CP83805 83805.0	179116	481733
CP83806 83806.0	179302	481733
CP83807 83807.0	179488	481733
CP83808 83808.0	179674	481733
CP83809 83809.0	179861	481733
CP83810 83810.0	180047	481733
CP83811 83811.0	180233	481733
CP83812 83812.0	180419	481733
CP83813 83813.0	180605	481733

CP83814	83814.0	180791	481733
CP83815	83815.0	180977	481733
CP83816	83816.0	181163	481733
CP83817	83817.0	181350	481733
CP83818	83818.0	181536	481733
CP83819	83819.0	181722	481733
CP83820	83820.0	181908	481733
CP83821	83821.0	182094	481733
CP83822	83822.0	182280	481733
CP83823	83823.0	182466	481733
CP83824	83824.0	182652	481733
CP83825	83825.0	182838	481733
CP83826	83826.0	183025	481733
CP83827	83827.0	183211	481733
CP83828	83828.0	183397	481733
CP83829	83829.0	183583	481733
CP83830	83830.0	183769	481733
CP83880	83880.0	171578	481787
CP83881	83881.0	172137	481787
CP83882	83882.0	172323	481787
CP83883	83883.0	172509	481787
CP83884	83884.0	172695	481787
CP83885	83885.0	172881	481787
CP83886	83886.0	173067	481787
CP83887	83887.0	173253	481787
CP83888	83888.0	173439	481787
CP83889	83889.0	173626	481787
CP83890	83890.0	173812	481787
CP83891	83891.0	173998	481787
CP83892	83892.0	174184	481787
CP83893	83893.0	174370	481787
CP83894	83894.0	174556	481787
CP83895	83895.0	174742	481787
CP83896	83896.0	174928	481787
CP83897	83897.0	175114	481787
CP83898	83898.0	175301	481787
CP83899	83899.0	175487	481787
CP83900	83900.0	175673	481787
CP83901	83901.0	175859	481787
CP83902	83902.0	176045	481787
CP83903	83903.0	176231	481787
CP83904	83904.0	176417	481787
CP83905	83905.0	176603	481787
CP83906	83906.0	176790	481787
CP83907	83907.0	176976	481787
CP83908	83908.0	177162	481787
CP83909	83909.0	177348	481787
CP83910	83910.0	177534	481787
CP83911	83911.0	177720	481787
CP83912	83912.0	177906	481787

CP83913	83913.0	178092	481787
CP83914	83914.0	178279	481787
CP83915	83915.0	178465	481787
CP83916	83916.0	178651	481787
CP83917	83917.0	178837	481787
CP83918	83918.0	179023	481787
CP83919	83919.0	179209	481787
CP83920	83920.0	179395	481787
CP83921	83921.0	179581	481787
CP83922	83922.0	179767	481787
CP83923	83923.0	179954	481787
CP83924	83924.0	180140	481787
CP83925	83925.0	180326	481787
CP83926	83926.0	180512	481787
CP83927	83927.0	180698	481787
CP83928	83928.0	180884	481787
CP83929	83929.0	181070	481787
CP83930	83930.0	181256	481787
CP83931	83931.0	181443	481787
CP83932	83932.0	181629	481787
CP83933	83933.0	181815	481787
CP83934	83934.0	182001	481787
CP83935	83935.0	182187	481787
CP83936	83936.0	182373	481787
CP83937	83937.0	182559	481787
CP83938	83938.0	182745	481787
CP83939	83939.0	182932	481787
CP83940	83940.0	183118	481787
CP83941	83941.0	183304	481787
CP83942	83942.0	183490	481787
CP83943	83943.0	183676	481787
CP83944	83944.0	183862	481787
CP83994	83994.0	171485	481841
CP83995	83995.0	171671	481841
CP83996	83996.0	172230	481841
CP83997	83997.0	172416	481841
CP83998	83998.0	172602	481841
CP83999	83999.0	172788	481841
CP84000	84000.0	172974	481841
CP84001	84001.0	173160	481841
CP84002	84002.0	173346	481841
CP84003	84003.0	173532	481841
CP84004	84004.0	173719	481841
CP84005	84005.0	173905	481841
CP84006	84006.0	174091	481841
CP84007	84007.0	174277	481841
CP84008	84008.0	174463	481841
CP84009	84009.0	174649	481841
CP84010	84010.0	174835	481841
CP84011	84011.0	175021	481841

CP84012	84012.0	175208	481841
CP84013	84013.0	175394	481841
CP84014	84014.0	175580	481841
CP84015	84015.0	175766	481841
CP84016	84016.0	175952	481841
CP84017	84017.0	176138	481841
CP84018	84018.0	176324	481841
CP84019	84019.0	176510	481841
CP84020	84020.0	176697	481841
CP84021	84021.0	176883	481841
CP84022	84022.0	177069	481841
CP84023	84023.0	177255	481841
CP84024	84024.0	177441	481841
CP84025	84025.0	177627	481841
CP84026	84026.0	177813	481841
CP84027	84027.0	177999	481841
CP84028	84028.0	178185	481841
CP84029	84029.0	178372	481841
CP84030	84030.0	178558	481841
CP84031	84031.0	178744	481841
CP84032	84032.0	178930	481841
CP84033	84033.0	179116	481841
CP84034	84034.0	179302	481841
CP84035	84035.0	179488	481841
CP84036	84036.0	179674	481841
CP84037	84037.0	179861	481841
CP84038	84038.0	180047	481841
CP84039	84039.0	180233	481841
CP84040	84040.0	180419	481841
CP84041	84041.0	180605	481841
CP84042	84042.0	180791	481841
CP84043	84043.0	180977	481841
CP84044	84044.0	181163	481841
CP84045	84045.0	181350	481841
CP84046	84046.0	181536	481841
CP84047	84047.0	181722	481841
CP84048	84048.0	181908	481841
CP84049	84049.0	182094	481841
CP84050	84050.0	182280	481841
CP84051	84051.0	182466	481841
CP84052	84052.0	182652	481841
CP84053	84053.0	182838	481841
CP84054	84054.0	183025	481841
CP84055	84055.0	183211	481841
CP84056	84056.0	183397	481841
CP84057	84057.0	183583	481841
CP84058	84058.0	183769	481841
CP84059	84059.0	183955	481841
CP84109	84109.0	171578	481895
CP84110	84110.0	172323	481895

CP84111	84111.0	172509	481895
CP84112	84112.0	172695	481895
CP84113	84113.0	172881	481895
CP84114	84114.0	173067	481895
CP84115	84115.0	173253	481895
CP84116	84116.0	173439	481895
CP84117	84117.0	173626	481895
CP84118	84118.0	173812	481895
CP84119	84119.0	173998	481895
CP84120	84120.0	174184	481895
CP84121	84121.0	174370	481895
CP84122	84122.0	174556	481895
CP84123	84123.0	174742	481895
CP84124	84124.0	174928	481895
CP84125	84125.0	175114	481895
CP84126	84126.0	175301	481895
CP84127	84127.0	175487	481895
CP84128	84128.0	175673	481895
CP84129	84129.0	175859	481895
CP84130	84130.0	176045	481895
CP84131	84131.0	176231	481895
CP84132	84132.0	176417	481895
CP84133	84133.0	176603	481895
CP84134	84134.0	176790	481895
CP84135	84135.0	176976	481895
CP84136	84136.0	177162	481895
CP84137	84137.0	177348	481895
CP84138	84138.0	177534	481895
CP84139	84139.0	177720	481895
CP84140	84140.0	177906	481895
CP84141	84141.0	178092	481895
CP84142	84142.0	178279	481895
CP84143	84143.0	178465	481895
CP84144	84144.0	178651	481895
CP84145	84145.0	178837	481895
CP84146	84146.0	179023	481895
CP84147	84147.0	179209	481895
CP84148	84148.0	179395	481895
CP84149	84149.0	179581	481895
CP84150	84150.0	179767	481895
CP84151	84151.0	179954	481895
CP84152	84152.0	180140	481895
CP84153	84153.0	180326	481895
CP84154	84154.0	180512	481895
CP84155	84155.0	180698	481895
CP84156	84156.0	180884	481895
CP84157	84157.0	181070	481895
CP84158	84158.0	181256	481895
CP84159	84159.0	181443	481895
CP84160	84160.0	181629	481895

CP84161	84161.0	181815	481895
CP84162	84162.0	182001	481895
CP84163	84163.0	182187	481895
CP84164	84164.0	182373	481895
CP84165	84165.0	182559	481895
CP84166	84166.0	182745	481895
CP84167	84167.0	182932	481895
CP84168	84168.0	183118	481895
CP84169	84169.0	183304	481895
CP84170	84170.0	183490	481895
CP84171	84171.0	183676	481895
CP84172	84172.0	183862	481895
CP84173	84173.0	184048	481895
CP84223	84223.0	172416	481948
CP84224	84224.0	172602	481948
CP84225	84225.0	172788	481948
CP84226	84226.0	172974	481948
CP84227	84227.0	173160	481948
CP84228	84228.0	173346	481948
CP84229	84229.0	173532	481948
CP84230	84230.0	173719	481948
CP84231	84231.0	173905	481948
CP84232	84232.0	174091	481948
CP84233	84233.0	174277	481948
CP84234	84234.0	174463	481948
CP84235	84235.0	174649	481948
CP84236	84236.0	174835	481948
CP84237	84237.0	175021	481948
CP84238	84238.0	175208	481948
CP84239	84239.0	175394	481948
CP84240	84240.0	175580	481948
CP84241	84241.0	175766	481948
CP84242	84242.0	175952	481948
CP84243	84243.0	176138	481948
CP84244	84244.0	176324	481948
CP84245	84245.0	176510	481948
CP84246	84246.0	176697	481948
CP84247	84247.0	176883	481948
CP84248	84248.0	177069	481948
CP84249	84249.0	177255	481948
CP84250	84250.0	177441	481948
CP84251	84251.0	177627	481948
CP84252	84252.0	177813	481948
CP84253	84253.0	177999	481948
CP84254	84254.0	178185	481948
CP84255	84255.0	178372	481948
CP84256	84256.0	178558	481948
CP84257	84257.0	178744	481948
CP84258	84258.0	178930	481948
CP84259	84259.0	179116	481948

CP84260 84260.0	179302	481948
CP84261 84261.0	179488	481948
CP84262 84262.0	179674	481948
CP84263 84263.0	179861	481948
CP84264 84264.0	180047	481948
CP84265 84265.0	180233	481948
CP84266 84266.0	180419	481948
CP84267 84267.0	180605	481948
CP84268 84268.0	180791	481948
CP84269 84269.0	180977	481948
CP84270 84270.0	181163	481948
CP84271 84271.0	181350	481948
CP84272 84272.0	181536	481948
CP84273 84273.0	181722	481948
CP84274 84274.0	181908	481948
CP84275 84275.0	182094	481948
CP84276 84276.0	182280	481948
CP84277 84277.0	182466	481948
CP84278 84278.0	182652	481948
CP84279 84279.0	182838	481948
CP84280 84280.0	183025	481948
CP84281 84281.0	183211	481948
CP84282 84282.0	183397	481948
CP84283 84283.0	183583	481948
CP84284 84284.0	183769	481948
CP84285 84285.0	183955	481948
CP84338 84338.0	172323	482002
CP84339 84339.0	172509	482002
CP84340 84340.0	172695	482002
CP84341 84341.0	172881	482002
CP84342 84342.0	173067	482002
CP84343 84343.0	173253	482002
CP84344 84344.0	173439	482002
CP84345 84345.0	173626	482002
CP84346 84346.0	173812	482002
CP84347 84347.0	173998	482002
CP84348 84348.0	174184	482002
CP84349 84349.0	174370	482002
CP84350 84350.0	174556	482002
CP84351 84351.0	174742	482002
CP84352 84352.0	174928	482002
CP84353 84353.0	175114	482002
CP84354 84354.0	175301	482002
CP84355 84355.0	175487	482002
CP84356 84356.0	175673	482002
CP84357 84357.0	175859	482002
CP84358 84358.0	176045	482002
CP84359 84359.0	176231	482002
CP84360 84360.0	176417	482002
CP84361 84361.0	176603	482002

CP84362	84362.0	176790	482002
CP84363	84363.0	176976	482002
CP84364	84364.0	177162	482002
CP84365	84365.0	177348	482002
CP84366	84366.0	177534	482002
CP84367	84367.0	177720	482002
CP84368	84368.0	177906	482002
CP84369	84369.0	178092	482002
CP84370	84370.0	178279	482002
CP84371	84371.0	178465	482002
CP84372	84372.0	178651	482002
CP84373	84373.0	178837	482002
CP84374	84374.0	179023	482002
CP84375	84375.0	179209	482002
CP84376	84376.0	179395	482002
CP84377	84377.0	179581	482002
CP84378	84378.0	179767	482002
CP84379	84379.0	179954	482002
CP84380	84380.0	180140	482002
CP84381	84381.0	180326	482002
CP84382	84382.0	180512	482002
CP84383	84383.0	180698	482002
CP84384	84384.0	180884	482002
CP84385	84385.0	181070	482002
CP84386	84386.0	181256	482002
CP84387	84387.0	181443	482002
CP84388	84388.0	181629	482002
CP84389	84389.0	181815	482002
CP84390	84390.0	182001	482002
CP84391	84391.0	182187	482002
CP84392	84392.0	182373	482002
CP84393	84393.0	182559	482002
CP84394	84394.0	182745	482002
CP84395	84395.0	182932	482002
CP84396	84396.0	183118	482002
CP84397	84397.0	183304	482002
CP84398	84398.0	183490	482002
CP84399	84399.0	183676	482002
CP84400	84400.0	183862	482002
CP84401	84401.0	184048	482002
CP84455	84455.0	172416	482056
CP84456	84456.0	172602	482056
CP84457	84457.0	172788	482056
CP84458	84458.0	172974	482056
CP84459	84459.0	173160	482056
CP84460	84460.0	173346	482056
CP84461	84461.0	173532	482056
CP84462	84462.0	173719	482056
CP84463	84463.0	173905	482056
CP84464	84464.0	174091	482056

CP84465 84465.0	174277	482056
CP84466 84466.0	174463	482056
CP84467 84467.0	174649	482056
CP84468 84468.0	174835	482056
CP84469 84469.0	175021	482056
CP84470 84470.0	175208	482056
CP84471 84471.0	175394	482056
CP84472 84472.0	175580	482056
CP84473 84473.0	175766	482056
CP84474 84474.0	175952	482056
CP84475 84475.0	176138	482056
CP84476 84476.0	176324	482056
CP84477 84477.0	176510	482056
CP84478 84478.0	176697	482056
CP84479 84479.0	176883	482056
CP84480 84480.0	177069	482056
CP84481 84481.0	177255	482056
CP84482 84482.0	177441	482056
CP84483 84483.0	177627	482056
CP84484 84484.0	177813	482056
CP84485 84485.0	177999	482056
CP84486 84486.0	178185	482056
CP84487 84487.0	178372	482056
CP84488 84488.0	178558	482056
CP84489 84489.0	178744	482056
CP84490 84490.0	178930	482056
CP84491 84491.0	179116	482056
CP84492 84492.0	179302	482056
CP84493 84493.0	179488	482056
CP84494 84494.0	179674	482056
CP84495 84495.0	179861	482056
CP84496 84496.0	180047	482056
CP84497 84497.0	180233	482056
CP84498 84498.0	180419	482056
CP84499 84499.0	180605	482056
CP84500 84500.0	180791	482056
CP84501 84501.0	180977	482056
CP84502 84502.0	181163	482056
CP84503 84503.0	181350	482056
CP84504 84504.0	181536	482056
CP84505 84505.0	181722	482056
CP84506 84506.0	181908	482056
CP84507 84507.0	182094	482056
CP84508 84508.0	182280	482056
CP84509 84509.0	182466	482056
CP84510 84510.0	182652	482056
CP84511 84511.0	182838	482056
CP84512 84512.0	183025	482056
CP84513 84513.0	183211	482056
CP84514 84514.0	183397	482056

CP84515 84515.0	183583	482056
CP84516 84516.0	183769	482056
CP84517 84517.0	183955	482056
CP84518 84518.0	184141	482056
CP84573 84573.0	172509	482110
CP84574 84574.0	172695	482110
CP84575 84575.0	172881	482110
CP84576 84576.0	173067	482110
CP84577 84577.0	173253	482110
CP84578 84578.0	173439	482110
CP84579 84579.0	173626	482110
CP84580 84580.0	173812	482110
CP84581 84581.0	173998	482110
CP84582 84582.0	174184	482110
CP84583 84583.0	174370	482110
CP84584 84584.0	174556	482110
CP84585 84585.0	174742	482110
CP84586 84586.0	174928	482110
CP84587 84587.0	175114	482110
CP84588 84588.0	175301	482110
CP84589 84589.0	175487	482110
CP84590 84590.0	175673	482110
CP84591 84591.0	175859	482110
CP84592 84592.0	176045	482110
CP84593 84593.0	176231	482110
CP84594 84594.0	176417	482110
CP84595 84595.0	176603	482110
CP84596 84596.0	176790	482110
CP84597 84597.0	176976	482110
CP84598 84598.0	177162	482110
CP84599 84599.0	177348	482110
CP84600 84600.0	177534	482110
CP84601 84601.0	177720	482110
CP84602 84602.0	177906	482110
CP84603 84603.0	178092	482110
CP84604 84604.0	178279	482110
CP84605 84605.0	178465	482110
CP84606 84606.0	178651	482110
CP84607 84607.0	178837	482110
CP84608 84608.0	179023	482110
CP84609 84609.0	179209	482110
CP84610 84610.0	179395	482110
CP84611 84611.0	179581	482110
CP84612 84612.0	179767	482110
CP84613 84613.0	179954	482110
CP84614 84614.0	180140	482110
CP84615 84615.0	180326	482110
CP84616 84616.0	180512	482110
CP84617 84617.0	180698	482110
CP84618 84618.0	180884	482110

CP84619 84619.0	181070	482110
CP84620 84620.0	181256	482110
CP84621 84621.0	181443	482110
CP84622 84622.0	181629	482110
CP84623 84623.0	181815	482110
CP84624 84624.0	182001	482110
CP84625 84625.0	182187	482110
CP84626 84626.0	182373	482110
CP84627 84627.0	182559	482110
CP84628 84628.0	182745	482110
CP84629 84629.0	182932	482110
CP84630 84630.0	183118	482110
CP84631 84631.0	183304	482110
CP84632 84632.0	183490	482110
CP84633 84633.0	183676	482110
CP84634 84634.0	183862	482110
CP84635 84635.0	184048	482110
CP84691 84691.0	172416	482163
CP84692 84692.0	172602	482163
CP84693 84693.0	172788	482163
CP84694 84694.0	172974	482163
CP84695 84695.0	173160	482163
CP84696 84696.0	173346	482163
CP84697 84697.0	173532	482163
CP84698 84698.0	173719	482163
CP84699 84699.0	173905	482163
CP84700 84700.0	174091	482163
CP84701 84701.0	174277	482163
CP84702 84702.0	174463	482163
CP84703 84703.0	174649	482163
CP84704 84704.0	174835	482163
CP84705 84705.0	175021	482163
CP84706 84706.0	175208	482163
CP84707 84707.0	175394	482163
CP84708 84708.0	175580	482163
CP84709 84709.0	175766	482163
CP84710 84710.0	175952	482163
CP84711 84711.0	176138	482163
CP84712 84712.0	176324	482163
CP84713 84713.0	176510	482163
CP84714 84714.0	176697	482163
CP84715 84715.0	176883	482163
CP84716 84716.0	177069	482163
CP84717 84717.0	177255	482163
CP84718 84718.0	177441	482163
CP84719 84719.0	177627	482163
CP84720 84720.0	177813	482163
CP84721 84721.0	177999	482163
CP84722 84722.0	178185	482163
CP84723 84723.0	178372	482163

CP84724 84724.0	178558	482163
CP84725 84725.0	178744	482163
CP84726 84726.0	178930	482163
CP84727 84727.0	179116	482163
CP84728 84728.0	179302	482163
CP84729 84729.0	179488	482163
CP84730 84730.0	179674	482163
CP84731 84731.0	179861	482163
CP84732 84732.0	180047	482163
CP84733 84733.0	180233	482163
CP84734 84734.0	180419	482163
CP84735 84735.0	180605	482163
CP84736 84736.0	180791	482163
CP84737 84737.0	180977	482163
CP84738 84738.0	181163	482163
CP84739 84739.0	181350	482163
CP84740 84740.0	181536	482163
CP84741 84741.0	181722	482163
CP84742 84742.0	181908	482163
CP84743 84743.0	182094	482163
CP84744 84744.0	182280	482163
CP84745 84745.0	182466	482163
CP84746 84746.0	182652	482163
CP84747 84747.0	182838	482163
CP84748 84748.0	183025	482163
CP84749 84749.0	183211	482163
CP84750 84750.0	183397	482163
CP84751 84751.0	183583	482163
CP84752 84752.0	183769	482163
CP84753 84753.0	183955	482163
CP84754 84754.0	184141	482163
CP84810 84810.0	172323	482217
CP84811 84811.0	172509	482217
CP84812 84812.0	172695	482217
CP84813 84813.0	172881	482217
CP84814 84814.0	173067	482217
CP84815 84815.0	173253	482217
CP84816 84816.0	173439	482217
CP84817 84817.0	173626	482217
CP84818 84818.0	173812	482217
CP84819 84819.0	173998	482217
CP84820 84820.0	174184	482217
CP84821 84821.0	174370	482217
CP84822 84822.0	174556	482217
CP84823 84823.0	174742	482217
CP84824 84824.0	174928	482217
CP84825 84825.0	175114	482217
CP84826 84826.0	175301	482217
CP84827 84827.0	175487	482217
CP84828 84828.0	175673	482217

CP84829 84829.0	175859	482217
CP84830 84830.0	176045	482217
CP84831 84831.0	176231	482217
CP84832 84832.0	176417	482217
CP84833 84833.0	176603	482217
CP84834 84834.0	176790	482217
CP84835 84835.0	176976	482217
CP84836 84836.0	177162	482217
CP84837 84837.0	177348	482217
CP84838 84838.0	177534	482217
CP84839 84839.0	177720	482217
CP84840 84840.0	177906	482217
CP84841 84841.0	178092	482217
CP84842 84842.0	178279	482217
CP84843 84843.0	178465	482217
CP84844 84844.0	178651	482217
CP84845 84845.0	178837	482217
CP84846 84846.0	179023	482217
CP84847 84847.0	179209	482217
CP84848 84848.0	179395	482217
CP84849 84849.0	179581	482217
CP84850 84850.0	179767	482217
CP84851 84851.0	179954	482217
CP84852 84852.0	180140	482217
CP84853 84853.0	180326	482217
CP84854 84854.0	180512	482217
CP84855 84855.0	180698	482217
CP84856 84856.0	180884	482217
CP84857 84857.0	181070	482217
CP84858 84858.0	181256	482217
CP84859 84859.0	181443	482217
CP84860 84860.0	181629	482217
CP84861 84861.0	181815	482217
CP84862 84862.0	182001	482217
CP84863 84863.0	182187	482217
CP84864 84864.0	182373	482217
CP84865 84865.0	182559	482217
CP84866 84866.0	182745	482217
CP84867 84867.0	182932	482217
CP84868 84868.0	183118	482217
CP84869 84869.0	183304	482217
CP84870 84870.0	183490	482217
CP84871 84871.0	183676	482217
CP84872 84872.0	183862	482217
CP84873 84873.0	184048	482217
CP84874 84874.0	184234	482217
CP84929 84929.0	172230	482271
CP84930 84930.0	172416	482271
CP84931 84931.0	172602	482271
CP84932 84932.0	172788	482271

CP84933 84933.0	172974	482271
CP84934 84934.0	173160	482271
CP84935 84935.0	173346	482271
CP84936 84936.0	173532	482271
CP84937 84937.0	173719	482271
CP84938 84938.0	173905	482271
CP84939 84939.0	174091	482271
CP84940 84940.0	174277	482271
CP84941 84941.0	174463	482271
CP84942 84942.0	174649	482271
CP84943 84943.0	174835	482271
CP84944 84944.0	175021	482271
CP84945 84945.0	175208	482271
CP84946 84946.0	175394	482271
CP84947 84947.0	175580	482271
CP84948 84948.0	175766	482271
CP84949 84949.0	175952	482271
CP84950 84950.0	176138	482271
CP84951 84951.0	176324	482271
CP84952 84952.0	176510	482271
CP84953 84953.0	176697	482271
CP84954 84954.0	176883	482271
CP84955 84955.0	177069	482271
CP84956 84956.0	177255	482271
CP84957 84957.0	177441	482271
CP84958 84958.0	177627	482271
CP84959 84959.0	177813	482271
CP84960 84960.0	177999	482271
CP84961 84961.0	178185	482271
CP84962 84962.0	178372	482271
CP84963 84963.0	178558	482271
CP84964 84964.0	178744	482271
CP84965 84965.0	178930	482271
CP84966 84966.0	179116	482271
CP84967 84967.0	179302	482271
CP84968 84968.0	179488	482271
CP84969 84969.0	179674	482271
CP84970 84970.0	179861	482271
CP84971 84971.0	180047	482271
CP84972 84972.0	180233	482271
CP84973 84973.0	180419	482271
CP84974 84974.0	180605	482271
CP84975 84975.0	180791	482271
CP84976 84976.0	180977	482271
CP84977 84977.0	181163	482271
CP84978 84978.0	181350	482271
CP84979 84979.0	181536	482271
CP84980 84980.0	181722	482271
CP84981 84981.0	181908	482271
CP84982 84982.0	182094	482271

CP84983 84983.0	182280	482271
CP84984 84984.0	182466	482271
CP84985 84985.0	182652	482271
CP84986 84986.0	182838	482271
CP84987 84987.0	183025	482271
CP84988 84988.0	183211	482271
CP84989 84989.0	183397	482271
CP84990 84990.0	183583	482271
CP84991 84991.0	183769	482271
CP84992 84992.0	183955	482271
CP84993 84993.0	184141	482271
CP85046 85046.0	172137	482324
CP85047 85047.0	172323	482324
CP85048 85048.0	172509	482324
CP85049 85049.0	172695	482324
CP85050 85050.0	172881	482324
CP85051 85051.0	173067	482324
CP85052 85052.0	173253	482324
CP85053 85053.0	173439	482324
CP85054 85054.0	173626	482324
CP85055 85055.0	173812	482324
CP85056 85056.0	173998	482324
CP85057 85057.0	174184	482324
CP85058 85058.0	174370	482324
CP85059 85059.0	174556	482324
CP85060 85060.0	174742	482324
CP85061 85061.0	174928	482324
CP85062 85062.0	175114	482324
CP85063 85063.0	175301	482324
CP85064 85064.0	175487	482324
CP85065 85065.0	175673	482324
CP85066 85066.0	175859	482324
CP85067 85067.0	176045	482324
CP85068 85068.0	176231	482324
CP85069 85069.0	176417	482324
CP85070 85070.0	176603	482324
CP85071 85071.0	176790	482324
CP85072 85072.0	176976	482324
CP85073 85073.0	177162	482324
CP85074 85074.0	177348	482324
CP85075 85075.0	177534	482324
CP85076 85076.0	177720	482324
CP85077 85077.0	177906	482324
CP85078 85078.0	178092	482324
CP85079 85079.0	178279	482324
CP85080 85080.0	178465	482324
CP85081 85081.0	178651	482324
CP85082 85082.0	178837	482324
CP85083 85083.0	179023	482324
CP85084 85084.0	179209	482324

CP85085 85085.0	179395	482324
CP85086 85086.0	179581	482324
CP85087 85087.0	179767	482324
CP85088 85088.0	179954	482324
CP85089 85089.0	180140	482324
CP85090 85090.0	180326	482324
CP85091 85091.0	180512	482324
CP85092 85092.0	180698	482324
CP85093 85093.0	180884	482324
CP85094 85094.0	181070	482324
CP85095 85095.0	181256	482324
CP85096 85096.0	181443	482324
CP85097 85097.0	181629	482324
CP85098 85098.0	181815	482324
CP85099 85099.0	182001	482324
CP85100 85100.0	182187	482324
CP85101 85101.0	182373	482324
CP85102 85102.0	182559	482324
CP85103 85103.0	182745	482324
CP85104 85104.0	182932	482324
CP85105 85105.0	183118	482324
CP85106 85106.0	183304	482324
CP85107 85107.0	183490	482324
CP85108 85108.0	183676	482324
CP85109 85109.0	183862	482324
CP85110 85110.0	184048	482324
CP85111 85111.0	184234	482324
CP85162 85162.0	172230	482378
CP85163 85163.0	172416	482378
CP85164 85164.0	172602	482378
CP85165 85165.0	172788	482378
CP85166 85166.0	172974	482378
CP85167 85167.0	173160	482378
CP85168 85168.0	173346	482378
CP85169 85169.0	173532	482378
CP85170 85170.0	173719	482378
CP85171 85171.0	173905	482378
CP85172 85172.0	174091	482378
CP85173 85173.0	174277	482378
CP85174 85174.0	174463	482378
CP85175 85175.0	174649	482378
CP85176 85176.0	174835	482378
CP85177 85177.0	175021	482378
CP85178 85178.0	175208	482378
CP85179 85179.0	175394	482378
CP85180 85180.0	175580	482378
CP85181 85181.0	175766	482378
CP85182 85182.0	175952	482378
CP85183 85183.0	176138	482378
CP85184 85184.0	176324	482378

CP85185 85185.0	176510	482378
CP85186 85186.0	176697	482378
CP85187 85187.0	176883	482378
CP85188 85188.0	177069	482378
CP85189 85189.0	177255	482378
CP85190 85190.0	177441	482378
CP85191 85191.0	177627	482378
CP85192 85192.0	177813	482378
CP85193 85193.0	177999	482378
CP85194 85194.0	178185	482378
CP85195 85195.0	178372	482378
CP85196 85196.0	178558	482378
CP85197 85197.0	178744	482378
CP85198 85198.0	178930	482378
CP85199 85199.0	179116	482378
CP85200 85200.0	179302	482378
CP85201 85201.0	179488	482378
CP85202 85202.0	179674	482378
CP85203 85203.0	179861	482378
CP85204 85204.0	180047	482378
CP85205 85205.0	180233	482378
CP85206 85206.0	180419	482378
CP85207 85207.0	180605	482378
CP85208 85208.0	180791	482378
CP85209 85209.0	180977	482378
CP85210 85210.0	181163	482378
CP85211 85211.0	181350	482378
CP85212 85212.0	181536	482378
CP85213 85213.0	181722	482378
CP85214 85214.0	181908	482378
CP85215 85215.0	182094	482378
CP85216 85216.0	182280	482378
CP85217 85217.0	182466	482378
CP85218 85218.0	182652	482378
CP85219 85219.0	182838	482378
CP85220 85220.0	183025	482378
CP85221 85221.0	183211	482378
CP85222 85222.0	183397	482378
CP85223 85223.0	183583	482378
CP85224 85224.0	183769	482378
CP85225 85225.0	183955	482378
CP85226 85226.0	184141	482378
CP85227 85227.0	184327	482378
CP85277 85277.0	172137	482432
CP85278 85278.0	172323	482432
CP85279 85279.0	172509	482432
CP85280 85280.0	172695	482432
CP85281 85281.0	172881	482432
CP85282 85282.0	173067	482432
CP85283 85283.0	173253	482432

CP85284	85284.0	173439	482432
CP85285	85285.0	173626	482432
CP85286	85286.0	173812	482432
CP85287	85287.0	173998	482432
CP85288	85288.0	174184	482432
CP85289	85289.0	174370	482432
CP85290	85290.0	174556	482432
CP85291	85291.0	174742	482432
CP85292	85292.0	174928	482432
CP85293	85293.0	175114	482432
CP85294	85294.0	175301	482432
CP85295	85295.0	175487	482432
CP85296	85296.0	175673	482432
CP85297	85297.0	175859	482432
CP85298	85298.0	176045	482432
CP85299	85299.0	176231	482432
CP85300	85300.0	176417	482432
CP85301	85301.0	176603	482432
CP85302	85302.0	176790	482432
CP85303	85303.0	176976	482432
CP85304	85304.0	177162	482432
CP85305	85305.0	177348	482432
CP85306	85306.0	177534	482432
CP85307	85307.0	177720	482432
CP85308	85308.0	177906	482432
CP85309	85309.0	178092	482432
CP85310	85310.0	178279	482432
CP85311	85311.0	178465	482432
CP85312	85312.0	178651	482432
CP85313	85313.0	178837	482432
CP85314	85314.0	179023	482432
CP85315	85315.0	179209	482432
CP85316	85316.0	179395	482432
CP85317	85317.0	179581	482432
CP85318	85318.0	179767	482432
CP85319	85319.0	179954	482432
CP85320	85320.0	180140	482432
CP85321	85321.0	180326	482432
CP85322	85322.0	180512	482432
CP85323	85323.0	180698	482432
CP85324	85324.0	180884	482432
CP85325	85325.0	181070	482432
CP85326	85326.0	181256	482432
CP85327	85327.0	181443	482432
CP85328	85328.0	181629	482432
CP85329	85329.0	181815	482432
CP85330	85330.0	182001	482432
CP85331	85331.0	182187	482432
CP85332	85332.0	182373	482432
CP85333	85333.0	182559	482432

CP85334 85334.0	182745	482432
CP85335 85335.0	182932	482432
CP85336 85336.0	183118	482432
CP85337 85337.0	183304	482432
CP85338 85338.0	183490	482432
CP85339 85339.0	183676	482432
CP85340 85340.0	183862	482432
CP85341 85341.0	184048	482432
CP85342 85342.0	184234	482432
CP85343 85343.0	184421	482432
CP85389 85389.0	172230	482486
CP85390 85390.0	172416	482486
CP85391 85391.0	172602	482486
CP85392 85392.0	172974	482486
CP85393 85393.0	173160	482486
CP85394 85394.0	173346	482486
CP85395 85395.0	173532	482486
CP85396 85396.0	173719	482486
CP85397 85397.0	173905	482486
CP85398 85398.0	174091	482486
CP85399 85399.0	174277	482486
CP85400 85400.0	174463	482486
CP85401 85401.0	174649	482486
CP85402 85402.0	174835	482486
CP85403 85403.0	175021	482486
CP85404 85404.0	175208	482486
CP85405 85405.0	175394	482486
CP85406 85406.0	175580	482486
CP85407 85407.0	175766	482486
CP85408 85408.0	175952	482486
CP85409 85409.0	176138	482486
CP85410 85410.0	176324	482486
CP85411 85411.0	176510	482486
CP85412 85412.0	176697	482486
CP85413 85413.0	176883	482486
CP85414 85414.0	177069	482486
CP85415 85415.0	177255	482486
CP85416 85416.0	177441	482486
CP85417 85417.0	177627	482486
CP85418 85418.0	177813	482486
CP85419 85419.0	177999	482486
CP85420 85420.0	178185	482486
CP85421 85421.0	178372	482486
CP85422 85422.0	178558	482486
CP85423 85423.0	178744	482486
CP85424 85424.0	178930	482486
CP85425 85425.0	179116	482486
CP85426 85426.0	179302	482486
CP85427 85427.0	179488	482486
CP85428 85428.0	179674	482486

CP85429 85429.0	179861	482486
CP85430 85430.0	180047	482486
CP85431 85431.0	180233	482486
CP85432 85432.0	180419	482486
CP85433 85433.0	180605	482486
CP85434 85434.0	180791	482486
CP85435 85435.0	180977	482486
CP85436 85436.0	181163	482486
CP85437 85437.0	181350	482486
CP85438 85438.0	181536	482486
CP85439 85439.0	181722	482486
CP85440 85440.0	181908	482486
CP85441 85441.0	182466	482486
CP85442 85442.0	182652	482486
CP85443 85443.0	182838	482486
CP85444 85444.0	183025	482486
CP85445 85445.0	183211	482486
CP85446 85446.0	183397	482486
CP85447 85447.0	183583	482486
CP85448 85448.0	183769	482486
CP85449 85449.0	183955	482486
CP85450 85450.0	184141	482486
CP85451 85451.0	184327	482486
CP85494 85494.0	172137	482539
CP85495 85495.0	172323	482539
CP85496 85496.0	172509	482539
CP85497 85497.0	172695	482539
CP85498 85498.0	172881	482539
CP85499 85499.0	173067	482539
CP85500 85500.0	173253	482539
CP85501 85501.0	173439	482539
CP85502 85502.0	173626	482539
CP85503 85503.0	173812	482539
CP85504 85504.0	173998	482539
CP85505 85505.0	174184	482539
CP85506 85506.0	174370	482539
CP85507 85507.0	174556	482539
CP85508 85508.0	174742	482539
CP85509 85509.0	174928	482539
CP85510 85510.0	175114	482539
CP85511 85511.0	175301	482539
CP85512 85512.0	175487	482539
CP85513 85513.0	175673	482539
CP85514 85514.0	175859	482539
CP85515 85515.0	176045	482539
CP85516 85516.0	176231	482539
CP85517 85517.0	176417	482539
CP85518 85518.0	176603	482539
CP85519 85519.0	176790	482539
CP85520 85520.0	176976	482539

CP85521	85521.0	177162	482539
CP85522	85522.0	177348	482539
CP85523	85523.0	177534	482539
CP85524	85524.0	177720	482539
CP85525	85525.0	177906	482539
CP85526	85526.0	178092	482539
CP85527	85527.0	178279	482539
CP85528	85528.0	178465	482539
CP85529	85529.0	178651	482539
CP85530	85530.0	178837	482539
CP85531	85531.0	179023	482539
CP85532	85532.0	179209	482539
CP85533	85533.0	179395	482539
CP85534	85534.0	179581	482539
CP85535	85535.0	179767	482539
CP85536	85536.0	179954	482539
CP85537	85537.0	180140	482539
CP85538	85538.0	180326	482539
CP85539	85539.0	180512	482539
CP85540	85540.0	180698	482539
CP85541	85541.0	180884	482539
CP85542	85542.0	181070	482539
CP85543	85543.0	181256	482539
CP85544	85544.0	181443	482539
CP85545	85545.0	181629	482539
CP85546	85546.0	181815	482539
CP85547	85547.0	182373	482539
CP85548	85548.0	182559	482539
CP85549	85549.0	182745	482539
CP85550	85550.0	182932	482539
CP85551	85551.0	183118	482539
CP85552	85552.0	183304	482539
CP85553	85553.0	183490	482539
CP85554	85554.0	183676	482539
CP85555	85555.0	183862	482539
CP85556	85556.0	184048	482539
CP85557	85557.0	184234	482539
CP85558	85558.0	184421	482539
CP85603	85603.0	172230	482593
CP85604	85604.0	172416	482593
CP85605	85605.0	172602	482593
CP85606	85606.0	172974	482593
CP85607	85607.0	173160	482593
CP85608	85608.0	173346	482593
CP85609	85609.0	173532	482593
CP85610	85610.0	173719	482593
CP85611	85611.0	173905	482593
CP85612	85612.0	174091	482593
CP85613	85613.0	174277	482593
CP85614	85614.0	174463	482593

CP85615	85615.0	174649	482593
CP85616	85616.0	174835	482593
CP85617	85617.0	175021	482593
CP85618	85618.0	175208	482593
CP85619	85619.0	175394	482593
CP85620	85620.0	175580	482593
CP85621	85621.0	175766	482593
CP85622	85622.0	175952	482593
CP85623	85623.0	176138	482593
CP85624	85624.0	176324	482593
CP85625	85625.0	176510	482593
CP85626	85626.0	176697	482593
CP85627	85627.0	176883	482593
CP85628	85628.0	177069	482593
CP85629	85629.0	177255	482593
CP85630	85630.0	177441	482593
CP85631	85631.0	177627	482593
CP85632	85632.0	177813	482593
CP85633	85633.0	177999	482593
CP85634	85634.0	178185	482593
CP85635	85635.0	178372	482593
CP85636	85636.0	178558	482593
CP85637	85637.0	178744	482593
CP85638	85638.0	178930	482593
CP85639	85639.0	179116	482593
CP85640	85640.0	179302	482593
CP85641	85641.0	179488	482593
CP85642	85642.0	179674	482593
CP85643	85643.0	179861	482593
CP85644	85644.0	180047	482593
CP85645	85645.0	180233	482593
CP85646	85646.0	180419	482593
CP85647	85647.0	180605	482593
CP85648	85648.0	180791	482593
CP85649	85649.0	180977	482593
CP85650	85650.0	181163	482593
CP85651	85651.0	181350	482593
CP85652	85652.0	181536	482593
CP85653	85653.0	181722	482593
CP85654	85654.0	182466	482593
CP85655	85655.0	182652	482593
CP85656	85656.0	182838	482593
CP85657	85657.0	183025	482593
CP85658	85658.0	183211	482593
CP85659	85659.0	183397	482593
CP85660	85660.0	183583	482593
CP85661	85661.0	183769	482593
CP85662	85662.0	183955	482593
CP85663	85663.0	184141	482593
CP85664	85664.0	184327	482593

CP85710 85710.0	172137	482647
CP85711 85711.0	172323	482647
CP85712 85712.0	172509	482647
CP85713 85713.0	172881	482647
CP85714 85714.0	173067	482647
CP85715 85715.0	173253	482647
CP85716 85716.0	173439	482647
CP85717 85717.0	173626	482647
CP85718 85718.0	173812	482647
CP85719 85719.0	173998	482647
CP85720 85720.0	174184	482647
CP85721 85721.0	174370	482647
CP85722 85722.0	174556	482647
CP85723 85723.0	174742	482647
CP85724 85724.0	174928	482647
CP85725 85725.0	175114	482647
CP85726 85726.0	175301	482647
CP85727 85727.0	175487	482647
CP85728 85728.0	175673	482647
CP85729 85729.0	175859	482647
CP85730 85730.0	176045	482647
CP85731 85731.0	176231	482647
CP85732 85732.0	176417	482647
CP85733 85733.0	176603	482647
CP85734 85734.0	176790	482647
CP85735 85735.0	176976	482647
CP85736 85736.0	177162	482647
CP85737 85737.0	177348	482647
CP85738 85738.0	177534	482647
CP85739 85739.0	177720	482647
CP85740 85740.0	177906	482647
CP85741 85741.0	178092	482647
CP85742 85742.0	178279	482647
CP85743 85743.0	178465	482647
CP85744 85744.0	178651	482647
CP85745 85745.0	178837	482647
CP85746 85746.0	179023	482647
CP85747 85747.0	179209	482647
CP85748 85748.0	179395	482647
CP85749 85749.0	179581	482647
CP85750 85750.0	179767	482647
CP85751 85751.0	179954	482647
CP85752 85752.0	180140	482647
CP85753 85753.0	180326	482647
CP85754 85754.0	180512	482647
CP85755 85755.0	180698	482647
CP85756 85756.0	180884	482647
CP85757 85757.0	181070	482647
CP85758 85758.0	181256	482647
CP85759 85759.0	181443	482647

CP85760 85760.0	181629	482647
CP85761 85761.0	182373	482647
CP85762 85762.0	182559	482647
CP85763 85763.0	182745	482647
CP85764 85764.0	182932	482647
CP85765 85765.0	183118	482647
CP85766 85766.0	183304	482647
CP85767 85767.0	183490	482647
CP85768 85768.0	183676	482647
CP85769 85769.0	183862	482647
CP85770 85770.0	184048	482647
CP85771 85771.0	184234	482647
CP85772 85772.0	184421	482647
CP85817 85817.0	172230	482701
CP85818 85818.0	172416	482701
CP85819 85819.0	172974	482701
CP85820 85820.0	173160	482701
CP85821 85821.0	173346	482701
CP85822 85822.0	173532	482701
CP85823 85823.0	173719	482701
CP85824 85824.0	173905	482701
CP85825 85825.0	174091	482701
CP85826 85826.0	174277	482701
CP85827 85827.0	174463	482701
CP85828 85828.0	174649	482701
CP85829 85829.0	174835	482701
CP85830 85830.0	175021	482701
CP85831 85831.0	175208	482701
CP85832 85832.0	175394	482701
CP85833 85833.0	175580	482701
CP85834 85834.0	175766	482701
CP85835 85835.0	175952	482701
CP85836 85836.0	176138	482701
CP85837 85837.0	176324	482701
CP85838 85838.0	176510	482701
CP85839 85839.0	176697	482701
CP85840 85840.0	176883	482701
CP85841 85841.0	177069	482701
CP85842 85842.0	177255	482701
CP85843 85843.0	177441	482701
CP85844 85844.0	177627	482701
CP85845 85845.0	177813	482701
CP85846 85846.0	177999	482701
CP85847 85847.0	178185	482701
CP85848 85848.0	178372	482701
CP85849 85849.0	178558	482701
CP85850 85850.0	178744	482701
CP85851 85851.0	178930	482701
CP85852 85852.0	179116	482701
CP85853 85853.0	179302	482701

CP85854	85854.0	179488	482701
CP85855	85855.0	179674	482701
CP85856	85856.0	179861	482701
CP85857	85857.0	180047	482701
CP85858	85858.0	180233	482701
CP85859	85859.0	180419	482701
CP85860	85860.0	180605	482701
CP85861	85861.0	180791	482701
CP85862	85862.0	180977	482701
CP85863	85863.0	181163	482701
CP85864	85864.0	181350	482701
CP85865	85865.0	181536	482701
CP85866	85866.0	181722	482701
CP85867	85867.0	182280	482701
CP85868	85868.0	182466	482701
CP85869	85869.0	182652	482701
CP85870	85870.0	182838	482701
CP85871	85871.0	183025	482701
CP85872	85872.0	183211	482701
CP85873	85873.0	183397	482701
CP85874	85874.0	183583	482701
CP85875	85875.0	183769	482701
CP85876	85876.0	183955	482701
CP85877	85877.0	184141	482701
CP85878	85878.0	184327	482701
CP85879	85879.0	184514	482701
CP85927	85927.0	172323	482754
CP85928	85928.0	172881	482754
CP85929	85929.0	173067	482754
CP85930	85930.0	173253	482754
CP85931	85931.0	173439	482754
CP85932	85932.0	173626	482754
CP85933	85933.0	173812	482754
CP85934	85934.0	173998	482754
CP85935	85935.0	174184	482754
CP85936	85936.0	174370	482754
CP85937	85937.0	174556	482754
CP85938	85938.0	174742	482754
CP85939	85939.0	174928	482754
CP85940	85940.0	175114	482754
CP85941	85941.0	175301	482754
CP85942	85942.0	175487	482754
CP85943	85943.0	175673	482754
CP85944	85944.0	175859	482754
CP85945	85945.0	176045	482754
CP85946	85946.0	176231	482754
CP85947	85947.0	176417	482754
CP85948	85948.0	176603	482754
CP85949	85949.0	176790	482754
CP85950	85950.0	176976	482754

CP85951	85951.0	177162	482754
CP85952	85952.0	177348	482754
CP85953	85953.0	177534	482754
CP85954	85954.0	177720	482754
CP85955	85955.0	177906	482754
CP85956	85956.0	178092	482754
CP85957	85957.0	178279	482754
CP85958	85958.0	178465	482754
CP85959	85959.0	178651	482754
CP85960	85960.0	178837	482754
CP85961	85961.0	179023	482754
CP85962	85962.0	179209	482754
CP85963	85963.0	179395	482754
CP85964	85964.0	179581	482754
CP85965	85965.0	179767	482754
CP85966	85966.0	179954	482754
CP85967	85967.0	180140	482754
CP85968	85968.0	180326	482754
CP85969	85969.0	180512	482754
CP85970	85970.0	180698	482754
CP85971	85971.0	180884	482754
CP85972	85972.0	181070	482754
CP85973	85973.0	181256	482754
CP85974	85974.0	181443	482754
CP85975	85975.0	181629	482754
CP85976	85976.0	181815	482754
CP85977	85977.0	182373	482754
CP85978	85978.0	182559	482754
CP85979	85979.0	182745	482754
CP85980	85980.0	182932	482754
CP85981	85981.0	183118	482754
CP85982	85982.0	183304	482754
CP85983	85983.0	183490	482754
CP85984	85984.0	183676	482754
CP85985	85985.0	183862	482754
CP85986	85986.0	184048	482754
CP85987	85987.0	184234	482754
CP85988	85988.0	184421	482754
CP85989	85989.0	184607	482754
CP86037	86037.0	172230	482808
CP86038	86038.0	172416	482808
CP86039	86039.0	172974	482808
CP86040	86040.0	173160	482808
CP86041	86041.0	173346	482808
CP86042	86042.0	173532	482808
CP86043	86043.0	173719	482808
CP86044	86044.0	173905	482808
CP86045	86045.0	174091	482808
CP86046	86046.0	174277	482808
CP86047	86047.0	174463	482808

CP86048 86048.0	174649	482808
CP86049 86049.0	174835	482808
CP86050 86050.0	175021	482808
CP86051 86051.0	175208	482808
CP86052 86052.0	175394	482808
CP86053 86053.0	175580	482808
CP86054 86054.0	175766	482808
CP86055 86055.0	175952	482808
CP86056 86056.0	176138	482808
CP86057 86057.0	176324	482808
CP86058 86058.0	176510	482808
CP86059 86059.0	176697	482808
CP86060 86060.0	176883	482808
CP86061 86061.0	177069	482808
CP86062 86062.0	177255	482808
CP86063 86063.0	177441	482808
CP86064 86064.0	177627	482808
CP86065 86065.0	177813	482808
CP86066 86066.0	177999	482808
CP86067 86067.0	178185	482808
CP86068 86068.0	178372	482808
CP86069 86069.0	178558	482808
CP86070 86070.0	178744	482808
CP86071 86071.0	178930	482808
CP86072 86072.0	179116	482808
CP86073 86073.0	179302	482808
CP86074 86074.0	179488	482808
CP86075 86075.0	179674	482808
CP86076 86076.0	179861	482808
CP86077 86077.0	180047	482808
CP86078 86078.0	180233	482808
CP86079 86079.0	180419	482808
CP86080 86080.0	180605	482808
CP86081 86081.0	180791	482808
CP86082 86082.0	180977	482808
CP86083 86083.0	181163	482808
CP86084 86084.0	181350	482808
CP86085 86085.0	181536	482808
CP86086 86086.0	181722	482808
CP86087 86087.0	182280	482808
CP86088 86088.0	182466	482808
CP86089 86089.0	182652	482808
CP86090 86090.0	182838	482808
CP86091 86091.0	183025	482808
CP86092 86092.0	183211	482808
CP86093 86093.0	183397	482808
CP86094 86094.0	183583	482808
CP86095 86095.0	183769	482808
CP86096 86096.0	183955	482808
CP86097 86097.0	184141	482808

CP86098 86098.0	184327	482808
CP86099 86099.0	184514	482808
CP86100 86100.0	184700	482808
CP86151 86151.0	172323	482862
CP86152 86152.0	172881	482862
CP86153 86153.0	173067	482862
CP86154 86154.0	173253	482862
CP86155 86155.0	173439	482862
CP86156 86156.0	173626	482862
CP86157 86157.0	173812	482862
CP86158 86158.0	173998	482862
CP86159 86159.0	174184	482862
CP86160 86160.0	174370	482862
CP86161 86161.0	174556	482862
CP86162 86162.0	174742	482862
CP86163 86163.0	174928	482862
CP86164 86164.0	175114	482862
CP86165 86165.0	175301	482862
CP86166 86166.0	175487	482862
CP86167 86167.0	175673	482862
CP86168 86168.0	175859	482862
CP86169 86169.0	176045	482862
CP86170 86170.0	176231	482862
CP86171 86171.0	176417	482862
CP86172 86172.0	176603	482862
CP86173 86173.0	176790	482862
CP86174 86174.0	176976	482862
CP86175 86175.0	177162	482862
CP86176 86176.0	177348	482862
CP86177 86177.0	177534	482862
CP86178 86178.0	177720	482862
CP86179 86179.0	177906	482862
CP86180 86180.0	178092	482862
CP86181 86181.0	178279	482862
CP86182 86182.0	178465	482862
CP86183 86183.0	178651	482862
CP86184 86184.0	178837	482862
CP86185 86185.0	179023	482862
CP86186 86186.0	179209	482862
CP86187 86187.0	179395	482862
CP86188 86188.0	179581	482862
CP86189 86189.0	179767	482862
CP86190 86190.0	179954	482862
CP86191 86191.0	180140	482862
CP86192 86192.0	180326	482862
CP86193 86193.0	180512	482862
CP86194 86194.0	180698	482862
CP86195 86195.0	180884	482862
CP86196 86196.0	181070	482862
CP86197 86197.0	181256	482862

CP86198 86198.0	181443	482862
CP86199 86199.0	181629	482862
CP86200 86200.0	181815	482862
CP86201 86201.0	182373	482862
CP86202 86202.0	182559	482862
CP86203 86203.0	182745	482862
CP86204 86204.0	182932	482862
CP86205 86205.0	183118	482862
CP86206 86206.0	183304	482862
CP86207 86207.0	183490	482862
CP86208 86208.0	183676	482862
CP86209 86209.0	183862	482862
CP86210 86210.0	184048	482862
CP86211 86211.0	184234	482862
CP86212 86212.0	184421	482862
CP86213 86213.0	184607	482862
CP86267 86267.0	172974	482916
CP86268 86268.0	173160	482916
CP86269 86269.0	173346	482916
CP86270 86270.0	173532	482916
CP86271 86271.0	173719	482916
CP86272 86272.0	173905	482916
CP86273 86273.0	174091	482916
CP86274 86274.0	174277	482916
CP86275 86275.0	174463	482916
CP86276 86276.0	174649	482916
CP86277 86277.0	174835	482916
CP86278 86278.0	175021	482916
CP86279 86279.0	175208	482916
CP86280 86280.0	175394	482916
CP86281 86281.0	175580	482916
CP86282 86282.0	175766	482916
CP86283 86283.0	175952	482916
CP86284 86284.0	176138	482916
CP86285 86285.0	176324	482916
CP86286 86286.0	176510	482916
CP86287 86287.0	176697	482916
CP86288 86288.0	176883	482916
CP86289 86289.0	177069	482916
CP86290 86290.0	177255	482916
CP86291 86291.0	177441	482916
CP86292 86292.0	177627	482916
CP86293 86293.0	177813	482916
CP86294 86294.0	177999	482916
CP86295 86295.0	178185	482916
CP86296 86296.0	178372	482916
CP86297 86297.0	178558	482916
CP86298 86298.0	178744	482916
CP86299 86299.0	178930	482916
CP86300 86300.0	179116	482916

CP86301	86301.0	179302	482916
CP86302	86302.0	179488	482916
CP86303	86303.0	179674	482916
CP86304	86304.0	179861	482916
CP86305	86305.0	180047	482916
CP86306	86306.0	180233	482916
CP86307	86307.0	180419	482916
CP86308	86308.0	180605	482916
CP86309	86309.0	180791	482916
CP86310	86310.0	180977	482916
CP86311	86311.0	181163	482916
CP86312	86312.0	181350	482916
CP86313	86313.0	181536	482916
CP86314	86314.0	181722	482916
CP86315	86315.0	181908	482916
CP86316	86316.0	182280	482916
CP86317	86317.0	182466	482916
CP86318	86318.0	182652	482916
CP86319	86319.0	182838	482916
CP86320	86320.0	183025	482916
CP86321	86321.0	183211	482916
CP86322	86322.0	183397	482916
CP86323	86323.0	183583	482916
CP86324	86324.0	183769	482916
CP86325	86325.0	183955	482916
CP86326	86326.0	184141	482916
CP86327	86327.0	184327	482916
CP86328	86328.0	184514	482916
CP86329	86329.0	184700	482916
CP86382	86382.0	173067	482969
CP86383	86383.0	173253	482969
CP86384	86384.0	173439	482969
CP86385	86385.0	173626	482969
CP86386	86386.0	173812	482969
CP86387	86387.0	173998	482969
CP86388	86388.0	174184	482969
CP86389	86389.0	174370	482969
CP86390	86390.0	174556	482969
CP86391	86391.0	174742	482969
CP86392	86392.0	174928	482969
CP86393	86393.0	175114	482969
CP86394	86394.0	175301	482969
CP86395	86395.0	175487	482969
CP86396	86396.0	175673	482969
CP86397	86397.0	175859	482969
CP86398	86398.0	176045	482969
CP86399	86399.0	176231	482969
CP86400	86400.0	176417	482969
CP86401	86401.0	176603	482969
CP86402	86402.0	176790	482969

CP86403 86403.0	176976	482969
CP86404 86404.0	177162	482969
CP86405 86405.0	177348	482969
CP86406 86406.0	177534	482969
CP86407 86407.0	177720	482969
CP86408 86408.0	177906	482969
CP86409 86409.0	178092	482969
CP86410 86410.0	178279	482969
CP86411 86411.0	178465	482969
CP86412 86412.0	178651	482969
CP86413 86413.0	178837	482969
CP86414 86414.0	179023	482969
CP86415 86415.0	179209	482969
CP86416 86416.0	179395	482969
CP86417 86417.0	179581	482969
CP86418 86418.0	179767	482969
CP86419 86419.0	179954	482969
CP86420 86420.0	180140	482969
CP86421 86421.0	180326	482969
CP86422 86422.0	180512	482969
CP86423 86423.0	180698	482969
CP86424 86424.0	180884	482969
CP86425 86425.0	181070	482969
CP86426 86426.0	181256	482969
CP86427 86427.0	181443	482969
CP86428 86428.0	181629	482969
CP86429 86429.0	181815	482969
CP86430 86430.0	182373	482969
CP86431 86431.0	182559	482969
CP86432 86432.0	182745	482969
CP86433 86433.0	182932	482969
CP86434 86434.0	183118	482969
CP86435 86435.0	183304	482969
CP86436 86436.0	183490	482969
CP86437 86437.0	183676	482969
CP86438 86438.0	183862	482969
CP86439 86439.0	184048	482969
CP86440 86440.0	184234	482969
CP86441 86441.0	184421	482969
CP86442 86442.0	184607	482969
CP86443 86443.0	184793	482969
CP86498 86498.0	172974	483023
CP86499 86499.0	173160	483023
CP86500 86500.0	173346	483023
CP86501 86501.0	173532	483023
CP86502 86502.0	173719	483023
CP86503 86503.0	173905	483023
CP86504 86504.0	174091	483023
CP86505 86505.0	174277	483023
CP86506 86506.0	174463	483023

CP86507	86507.0	174649	483023
CP86508	86508.0	174835	483023
CP86509	86509.0	175021	483023
CP86510	86510.0	175208	483023
CP86511	86511.0	175394	483023
CP86512	86512.0	175580	483023
CP86513	86513.0	175766	483023
CP86514	86514.0	175952	483023
CP86515	86515.0	176138	483023
CP86516	86516.0	176324	483023
CP86517	86517.0	176510	483023
CP86518	86518.0	176697	483023
CP86519	86519.0	176883	483023
CP86520	86520.0	177069	483023
CP86521	86521.0	177255	483023
CP86522	86522.0	177441	483023
CP86523	86523.0	177627	483023
CP86524	86524.0	177813	483023
CP86525	86525.0	177999	483023
CP86526	86526.0	178185	483023
CP86527	86527.0	178372	483023
CP86528	86528.0	178558	483023
CP86529	86529.0	178744	483023
CP86530	86530.0	178930	483023
CP86531	86531.0	179116	483023
CP86532	86532.0	179302	483023
CP86533	86533.0	179488	483023
CP86534	86534.0	179674	483023
CP86535	86535.0	179861	483023
CP86536	86536.0	180047	483023
CP86537	86537.0	180233	483023
CP86538	86538.0	180419	483023
CP86539	86539.0	180605	483023
CP86540	86540.0	180791	483023
CP86541	86541.0	180977	483023
CP86542	86542.0	181163	483023
CP86543	86543.0	181350	483023
CP86544	86544.0	181536	483023
CP86545	86545.0	181722	483023
CP86546	86546.0	181908	483023
CP86547	86547.0	182094	483023
CP86548	86548.0	182280	483023
CP86549	86549.0	182466	483023
CP86550	86550.0	182652	483023
CP86551	86551.0	182838	483023
CP86552	86552.0	183025	483023
CP86553	86553.0	183211	483023
CP86554	86554.0	183397	483023
CP86555	86555.0	183583	483023
CP86556	86556.0	183769	483023

CP86557	86557.0	183955	483023
CP86558	86558.0	184141	483023
CP86559	86559.0	184327	483023
CP86560	86560.0	184514	483023
CP86561	86561.0	184700	483023
CP86616	86616.0	173067	483077
CP86617	86617.0	173253	483077
CP86618	86618.0	173439	483077
CP86619	86619.0	173626	483077
CP86620	86620.0	173812	483077
CP86621	86621.0	173998	483077
CP86622	86622.0	174184	483077
CP86623	86623.0	174370	483077
CP86624	86624.0	174556	483077
CP86625	86625.0	174742	483077
CP86626	86626.0	174928	483077
CP86627	86627.0	175114	483077
CP86628	86628.0	175301	483077
CP86629	86629.0	175487	483077
CP86630	86630.0	175673	483077
CP86631	86631.0	175859	483077
CP86632	86632.0	176045	483077
CP86633	86633.0	176231	483077
CP86634	86634.0	176417	483077
CP86635	86635.0	176603	483077
CP86636	86636.0	176790	483077
CP86637	86637.0	176976	483077
CP86638	86638.0	177162	483077
CP86639	86639.0	177348	483077
CP86640	86640.0	177534	483077
CP86641	86641.0	177720	483077
CP86642	86642.0	177906	483077
CP86643	86643.0	178092	483077
CP86644	86644.0	178279	483077
CP86645	86645.0	178465	483077
CP86646	86646.0	178651	483077
CP86647	86647.0	178837	483077
CP86648	86648.0	179023	483077
CP86649	86649.0	179209	483077
CP86650	86650.0	179395	483077
CP86651	86651.0	179581	483077
CP86652	86652.0	179767	483077
CP86653	86653.0	179954	483077
CP86654	86654.0	180140	483077
CP86655	86655.0	180326	483077
CP86656	86656.0	180512	483077
CP86657	86657.0	180698	483077
CP86658	86658.0	180884	483077
CP86659	86659.0	181070	483077
CP86660	86660.0	181256	483077

CP86661	86661.0	181443	483077
CP86662	86662.0	181629	483077
CP86663	86663.0	181815	483077
CP86664	86664.0	182001	483077
CP86665	86665.0	182187	483077
CP86666	86666.0	182373	483077
CP86667	86667.0	182559	483077
CP86668	86668.0	182745	483077
CP86669	86669.0	182932	483077
CP86670	86670.0	183118	483077
CP86671	86671.0	183304	483077
CP86672	86672.0	183490	483077
CP86673	86673.0	183676	483077
CP86674	86674.0	183862	483077
CP86675	86675.0	184048	483077
CP86676	86676.0	184234	483077
CP86677	86677.0	184421	483077
CP86678	86678.0	184607	483077
CP86679	86679.0	184793	483077
CP86738	86738.0	172974	483130
CP86739	86739.0	173160	483130
CP86740	86740.0	173346	483130
CP86741	86741.0	173532	483130
CP86742	86742.0	173719	483130
CP86743	86743.0	173905	483130
CP86744	86744.0	174091	483130
CP86745	86745.0	174277	483130
CP86746	86746.0	174463	483130
CP86747	86747.0	174649	483130
CP86748	86748.0	174835	483130
CP86749	86749.0	175021	483130
CP86750	86750.0	175208	483130
CP86751	86751.0	175394	483130
CP86752	86752.0	175580	483130
CP86753	86753.0	175766	483130
CP86754	86754.0	175952	483130
CP86755	86755.0	176138	483130
CP86756	86756.0	176324	483130
CP86757	86757.0	176510	483130
CP86758	86758.0	176697	483130
CP86759	86759.0	176883	483130
CP86760	86760.0	177069	483130
CP86761	86761.0	177255	483130
CP86762	86762.0	177441	483130
CP86763	86763.0	177627	483130
CP86764	86764.0	177813	483130
CP86765	86765.0	177999	483130
CP86766	86766.0	178185	483130
CP86767	86767.0	178372	483130
CP86768	86768.0	178558	483130

CP86769 86769.0	178744	483130
CP86770 86770.0	178930	483130
CP86771 86771.0	179116	483130
CP86772 86772.0	179302	483130
CP86773 86773.0	179488	483130
CP86774 86774.0	179674	483130
CP86775 86775.0	179861	483130
CP86776 86776.0	180047	483130
CP86777 86777.0	180233	483130
CP86778 86778.0	180419	483130
CP86779 86779.0	180605	483130
CP86780 86780.0	180791	483130
CP86781 86781.0	180977	483130
CP86782 86782.0	181163	483130
CP86783 86783.0	181350	483130
CP86784 86784.0	181536	483130
CP86785 86785.0	181722	483130
CP86786 86786.0	181908	483130
CP86787 86787.0	182094	483130
CP86788 86788.0	182280	483130
CP86789 86789.0	182466	483130
CP86790 86790.0	182652	483130
CP86791 86791.0	182838	483130
CP86792 86792.0	183025	483130
CP86793 86793.0	183211	483130
CP86794 86794.0	183397	483130
CP86795 86795.0	183583	483130
CP86796 86796.0	183769	483130
CP86797 86797.0	183955	483130
CP86798 86798.0	184141	483130
CP86799 86799.0	184327	483130
CP86800 86800.0	184514	483130
CP86801 86801.0	184700	483130
CP86859 86859.0	172881	483184
CP86860 86860.0	173067	483184
CP86861 86861.0	173253	483184
CP86862 86862.0	173439	483184
CP86863 86863.0	173626	483184
CP86864 86864.0	173812	483184
CP86865 86865.0	173998	483184
CP86866 86866.0	174184	483184
CP86867 86867.0	174370	483184
CP86868 86868.0	174556	483184
CP86869 86869.0	174742	483184
CP86870 86870.0	174928	483184
CP86871 86871.0	175114	483184
CP86872 86872.0	175301	483184
CP86873 86873.0	175487	483184
CP86874 86874.0	175673	483184
CP86875 86875.0	175859	483184

CP86876 86876.0	176045	483184
CP86877 86877.0	176231	483184
CP86878 86878.0	176417	483184
CP86879 86879.0	176603	483184
CP86880 86880.0	176790	483184
CP86881 86881.0	176976	483184
CP86882 86882.0	177162	483184
CP86883 86883.0	177348	483184
CP86884 86884.0	177534	483184
CP86885 86885.0	177720	483184
CP86886 86886.0	177906	483184
CP86887 86887.0	178092	483184
CP86888 86888.0	178279	483184
CP86889 86889.0	178465	483184
CP86890 86890.0	178651	483184
CP86891 86891.0	178837	483184
CP86892 86892.0	179023	483184
CP86893 86893.0	179209	483184
CP86894 86894.0	179395	483184
CP86895 86895.0	179581	483184
CP86896 86896.0	179767	483184
CP86897 86897.0	179954	483184
CP86898 86898.0	180140	483184
CP86899 86899.0	180326	483184
CP86900 86900.0	180512	483184
CP86901 86901.0	180698	483184
CP86902 86902.0	180884	483184
CP86903 86903.0	181070	483184
CP86904 86904.0	181256	483184
CP86905 86905.0	181443	483184
CP86906 86906.0	181629	483184
CP86907 86907.0	181815	483184
CP86908 86908.0	182001	483184
CP86909 86909.0	182187	483184
CP86910 86910.0	182373	483184
CP86911 86911.0	182559	483184
CP86912 86912.0	182745	483184
CP86913 86913.0	182932	483184
CP86914 86914.0	183118	483184
CP86915 86915.0	183304	483184
CP86916 86916.0	183490	483184
CP86917 86917.0	183676	483184
CP86918 86918.0	183862	483184
CP86919 86919.0	184048	483184
CP86920 86920.0	184234	483184
CP86921 86921.0	184421	483184
CP86922 86922.0	184607	483184
CP86923 86923.0	184793	483184
CP86985 86985.0	172974	483238
CP86986 86986.0	173160	483238

CP86987 86987.0	173346	483238
CP86988 86988.0	173532	483238
CP86989 86989.0	173719	483238
CP86990 86990.0	173905	483238
CP86991 86991.0	174091	483238
CP86992 86992.0	174277	483238
CP86993 86993.0	174463	483238
CP86994 86994.0	174649	483238
CP86995 86995.0	174835	483238
CP86996 86996.0	175021	483238
CP86997 86997.0	175208	483238
CP86998 86998.0	175394	483238
CP86999 86999.0	175580	483238
CP87000 87000.0	175766	483238
CP87001 87001.0	175952	483238
CP87002 87002.0	176138	483238
CP87003 87003.0	176324	483238
CP87004 87004.0	176510	483238
CP87005 87005.0	176697	483238
CP87006 87006.0	176883	483238
CP87007 87007.0	177069	483238
CP87008 87008.0	177255	483238
CP87009 87009.0	177441	483238
CP87010 87010.0	177627	483238
CP87011 87011.0	177813	483238
CP87012 87012.0	177999	483238
CP87013 87013.0	178185	483238
CP87014 87014.0	178372	483238
CP87015 87015.0	178558	483238
CP87016 87016.0	178744	483238
CP87017 87017.0	178930	483238
CP87018 87018.0	179116	483238
CP87019 87019.0	179302	483238
CP87020 87020.0	179488	483238
CP87021 87021.0	179674	483238
CP87022 87022.0	179861	483238
CP87023 87023.0	180047	483238
CP87024 87024.0	180233	483238
CP87025 87025.0	180419	483238
CP87026 87026.0	180605	483238
CP87027 87027.0	180791	483238
CP87028 87028.0	180977	483238
CP87029 87029.0	181163	483238
CP87030 87030.0	181350	483238
CP87031 87031.0	181536	483238
CP87032 87032.0	181722	483238
CP87033 87033.0	181908	483238
CP87034 87034.0	182094	483238
CP87035 87035.0	182280	483238
CP87036 87036.0	182466	483238

CP87037 87037.0	182652	483238
CP87038 87038.0	182838	483238
CP87039 87039.0	183025	483238
CP87040 87040.0	183211	483238
CP87041 87041.0	183397	483238
CP87042 87042.0	183583	483238
CP87043 87043.0	183769	483238
CP87044 87044.0	183955	483238
CP87045 87045.0	184141	483238
CP87046 87046.0	184327	483238
CP87047 87047.0	184514	483238
CP87048 87048.0	184700	483238
CP87108 87108.0	172881	483292
CP87109 87109.0	173067	483292
CP87110 87110.0	173253	483292
CP87111 87111.0	173439	483292
CP87112 87112.0	173626	483292
CP87113 87113.0	173812	483292
CP87114 87114.0	173998	483292
CP87115 87115.0	174184	483292
CP87116 87116.0	174370	483292
CP87117 87117.0	174556	483292
CP87118 87118.0	174742	483292
CP87119 87119.0	174928	483292
CP87120 87120.0	175114	483292
CP87121 87121.0	175301	483292
CP87122 87122.0	175487	483292
CP87123 87123.0	175673	483292
CP87124 87124.0	175859	483292
CP87125 87125.0	176045	483292
CP87126 87126.0	176231	483292
CP87127 87127.0	176417	483292
CP87128 87128.0	176603	483292
CP87129 87129.0	176790	483292
CP87130 87130.0	176976	483292
CP87131 87131.0	177162	483292
CP87132 87132.0	177348	483292
CP87133 87133.0	177534	483292
CP87134 87134.0	177720	483292
CP87135 87135.0	177906	483292
CP87136 87136.0	178092	483292
CP87137 87137.0	178279	483292
CP87138 87138.0	178465	483292
CP87139 87139.0	178651	483292
CP87140 87140.0	178837	483292
CP87141 87141.0	179023	483292
CP87142 87142.0	179209	483292
CP87143 87143.0	179395	483292
CP87144 87144.0	179581	483292
CP87145 87145.0	179767	483292

CP87146 87146.0	179954	483292
CP87147 87147.0	180140	483292
CP87148 87148.0	180326	483292
CP87149 87149.0	180512	483292
CP87150 87150.0	180698	483292
CP87151 87151.0	180884	483292
CP87152 87152.0	181070	483292
CP87153 87153.0	181256	483292
CP87154 87154.0	181443	483292
CP87155 87155.0	181629	483292
CP87156 87156.0	181815	483292
CP87157 87157.0	182001	483292
CP87158 87158.0	182187	483292
CP87159 87159.0	182373	483292
CP87160 87160.0	182559	483292
CP87161 87161.0	182745	483292
CP87162 87162.0	182932	483292
CP87163 87163.0	183118	483292
CP87164 87164.0	183304	483292
CP87165 87165.0	183490	483292
CP87166 87166.0	183676	483292
CP87167 87167.0	183862	483292
CP87168 87168.0	184048	483292
CP87169 87169.0	184234	483292
CP87170 87170.0	184421	483292
CP87171 87171.0	184607	483292
CP87172 87172.0	185165	483292
CP87233 87233.0	172788	483345
CP87234 87234.0	172974	483345
CP87235 87235.0	173160	483345
CP87236 87236.0	173346	483345
CP87237 87237.0	173532	483345
CP87238 87238.0	173719	483345
CP87239 87239.0	173905	483345
CP87240 87240.0	174091	483345
CP87241 87241.0	174277	483345
CP87242 87242.0	174463	483345
CP87243 87243.0	174649	483345
CP87244 87244.0	174835	483345
CP87245 87245.0	175021	483345
CP87246 87246.0	175208	483345
CP87247 87247.0	175394	483345
CP87248 87248.0	175580	483345
CP87249 87249.0	175766	483345
CP87250 87250.0	175952	483345
CP87251 87251.0	176138	483345
CP87252 87252.0	176324	483345
CP87253 87253.0	176510	483345
CP87254 87254.0	176697	483345
CP87255 87255.0	176883	483345

CP87256 87256.0	177069	483345
CP87257 87257.0	177255	483345
CP87258 87258.0	177441	483345
CP87259 87259.0	177627	483345
CP87260 87260.0	177813	483345
CP87261 87261.0	177999	483345
CP87262 87262.0	178185	483345
CP87263 87263.0	178372	483345
CP87264 87264.0	178558	483345
CP87265 87265.0	178744	483345
CP87266 87266.0	178930	483345
CP87267 87267.0	179116	483345
CP87268 87268.0	179302	483345
CP87269 87269.0	179488	483345
CP87270 87270.0	179674	483345
CP87271 87271.0	179861	483345
CP87272 87272.0	180047	483345
CP87273 87273.0	180233	483345
CP87274 87274.0	180419	483345
CP87275 87275.0	180605	483345
CP87276 87276.0	180791	483345
CP87277 87277.0	180977	483345
CP87278 87278.0	181163	483345
CP87279 87279.0	181350	483345
CP87280 87280.0	181536	483345
CP87281 87281.0	181722	483345
CP87282 87282.0	181908	483345
CP87283 87283.0	182094	483345
CP87284 87284.0	182280	483345
CP87285 87285.0	182466	483345
CP87286 87286.0	182652	483345
CP87287 87287.0	182838	483345
CP87288 87288.0	183025	483345
CP87289 87289.0	183211	483345
CP87290 87290.0	183397	483345
CP87291 87291.0	183583	483345
CP87292 87292.0	183769	483345
CP87293 87293.0	183955	483345
CP87294 87294.0	184141	483345
CP87295 87295.0	184327	483345
CP87296 87296.0	184514	483345
CP87297 87297.0	184700	483345
CP87298 87298.0	184886	483345
CP87299 87299.0	185258	483345
CP87362 87362.0	172881	483399
CP87363 87363.0	173067	483399
CP87364 87364.0	173253	483399
CP87365 87365.0	173439	483399
CP87366 87366.0	173626	483399
CP87367 87367.0	173812	483399

CP87368 87368.0	173998	483399
CP87369 87369.0	174184	483399
CP87370 87370.0	174370	483399
CP87371 87371.0	174556	483399
CP87372 87372.0	174742	483399
CP87373 87373.0	174928	483399
CP87374 87374.0	175114	483399
CP87375 87375.0	175301	483399
CP87376 87376.0	175487	483399
CP87377 87377.0	175673	483399
CP87378 87378.0	175859	483399
CP87379 87379.0	176045	483399
CP87380 87380.0	176231	483399
CP87381 87381.0	176417	483399
CP87382 87382.0	176603	483399
CP87383 87383.0	176790	483399
CP87384 87384.0	176976	483399
CP87385 87385.0	177162	483399
CP87386 87386.0	177348	483399
CP87387 87387.0	177534	483399
CP87388 87388.0	177720	483399
CP87389 87389.0	177906	483399
CP87390 87390.0	178092	483399
CP87391 87391.0	178279	483399
CP87392 87392.0	178465	483399
CP87393 87393.0	178651	483399
CP87394 87394.0	178837	483399
CP87395 87395.0	179023	483399
CP87396 87396.0	179209	483399
CP87397 87397.0	179395	483399
CP87398 87398.0	179581	483399
CP87399 87399.0	179767	483399
CP87400 87400.0	179954	483399
CP87401 87401.0	180140	483399
CP87402 87402.0	180326	483399
CP87403 87403.0	180512	483399
CP87404 87404.0	180698	483399
CP87405 87405.0	180884	483399
CP87406 87406.0	181070	483399
CP87407 87407.0	181256	483399
CP87408 87408.0	181443	483399
CP87409 87409.0	181629	483399
CP87410 87410.0	181815	483399
CP87411 87411.0	182001	483399
CP87412 87412.0	182187	483399
CP87413 87413.0	182373	483399
CP87414 87414.0	182559	483399
CP87415 87415.0	182745	483399
CP87416 87416.0	182932	483399
CP87417 87417.0	183118	483399

CP87418 87418.0	183304	483399
CP87419 87419.0	183490	483399
CP87420 87420.0	183676	483399
CP87421 87421.0	183862	483399
CP87422 87422.0	184048	483399
CP87423 87423.0	184234	483399
CP87424 87424.0	184421	483399
CP87425 87425.0	184607	483399
CP87426 87426.0	184793	483399
CP87427 87427.0	184979	483399
CP87428 87428.0	185165	483399
CP87429 87429.0	185351	483399
CP87493 87493.0	172788	483453
CP87494 87494.0	172974	483453
CP87495 87495.0	173160	483453
CP87496 87496.0	173346	483453
CP87497 87497.0	173532	483453
CP87498 87498.0	173719	483453
CP87499 87499.0	173905	483453
CP87500 87500.0	174091	483453
CP87501 87501.0	174277	483453
CP87502 87502.0	174463	483453
CP87503 87503.0	174649	483453
CP87504 87504.0	174835	483453
CP87505 87505.0	175021	483453
CP87506 87506.0	175208	483453
CP87507 87507.0	175394	483453
CP87508 87508.0	175580	483453
CP87509 87509.0	175766	483453
CP87510 87510.0	175952	483453
CP87511 87511.0	176138	483453
CP87512 87512.0	176324	483453
CP87513 87513.0	176510	483453
CP87514 87514.0	176697	483453
CP87515 87515.0	176883	483453
CP87516 87516.0	177069	483453
CP87517 87517.0	177255	483453
CP87518 87518.0	177441	483453
CP87519 87519.0	177627	483453
CP87520 87520.0	177813	483453
CP87521 87521.0	177999	483453
CP87522 87522.0	178185	483453
CP87523 87523.0	178372	483453
CP87524 87524.0	178558	483453
CP87525 87525.0	178744	483453
CP87526 87526.0	178930	483453
CP87527 87527.0	179116	483453
CP87528 87528.0	179302	483453
CP87529 87529.0	179488	483453
CP87530 87530.0	179674	483453

CP87531 87531.0	179861	483453
CP87532 87532.0	180047	483453
CP87533 87533.0	180233	483453
CP87534 87534.0	180419	483453
CP87535 87535.0	180605	483453
CP87536 87536.0	180791	483453
CP87537 87537.0	180977	483453
CP87538 87538.0	181163	483453
CP87539 87539.0	181350	483453
CP87540 87540.0	181536	483453
CP87541 87541.0	181722	483453
CP87542 87542.0	181908	483453
CP87543 87543.0	182094	483453
CP87544 87544.0	182280	483453
CP87545 87545.0	182466	483453
CP87546 87546.0	182652	483453
CP87547 87547.0	182838	483453
CP87548 87548.0	183025	483453
CP87549 87549.0	183211	483453
CP87550 87550.0	183397	483453
CP87551 87551.0	183583	483453
CP87552 87552.0	183769	483453
CP87553 87553.0	183955	483453
CP87554 87554.0	184141	483453
CP87555 87555.0	184327	483453
CP87556 87556.0	184514	483453
CP87557 87557.0	184700	483453
CP87558 87558.0	184886	483453
CP87559 87559.0	185072	483453
CP87560 87560.0	185258	483453
CP87561 87561.0	185444	483453
CP87562 87562.0	185630	483453
CP87625 87625.0	172881	483507
CP87626 87626.0	173067	483507
CP87627 87627.0	173253	483507
CP87628 87628.0	173439	483507
CP87629 87629.0	173626	483507
CP87630 87630.0	173812	483507
CP87631 87631.0	173998	483507
CP87632 87632.0	174184	483507
CP87633 87633.0	174370	483507
CP87634 87634.0	174556	483507
CP87635 87635.0	174742	483507
CP87636 87636.0	174928	483507
CP87637 87637.0	175114	483507
CP87638 87638.0	175301	483507
CP87639 87639.0	175487	483507
CP87640 87640.0	175673	483507
CP87641 87641.0	175859	483507
CP87642 87642.0	176045	483507

CP87643 87643.0	176231	483507
CP87644 87644.0	176417	483507
CP87645 87645.0	176603	483507
CP87646 87646.0	176790	483507
CP87647 87647.0	176976	483507
CP87648 87648.0	177162	483507
CP87649 87649.0	177348	483507
CP87650 87650.0	177534	483507
CP87651 87651.0	177720	483507
CP87652 87652.0	177906	483507
CP87653 87653.0	178092	483507
CP87654 87654.0	178279	483507
CP87655 87655.0	178465	483507
CP87656 87656.0	178651	483507
CP87657 87657.0	178837	483507
CP87658 87658.0	179023	483507
CP87659 87659.0	179209	483507
CP87660 87660.0	179395	483507
CP87661 87661.0	179581	483507
CP87662 87662.0	179767	483507
CP87663 87663.0	179954	483507
CP87664 87664.0	180140	483507
CP87665 87665.0	180326	483507
CP87666 87666.0	180512	483507
CP87667 87667.0	180698	483507
CP87668 87668.0	180884	483507
CP87669 87669.0	181070	483507
CP87670 87670.0	181256	483507
CP87671 87671.0	181443	483507
CP87672 87672.0	181629	483507
CP87673 87673.0	181815	483507
CP87674 87674.0	182001	483507
CP87675 87675.0	182187	483507
CP87676 87676.0	182373	483507
CP87677 87677.0	182559	483507
CP87678 87678.0	182745	483507
CP87679 87679.0	182932	483507
CP87680 87680.0	183118	483507
CP87681 87681.0	183304	483507
CP87682 87682.0	183490	483507
CP87683 87683.0	183676	483507
CP87684 87684.0	183862	483507
CP87685 87685.0	184048	483507
CP87686 87686.0	184234	483507
CP87687 87687.0	184421	483507
CP87688 87688.0	184607	483507
CP87689 87689.0	184793	483507
CP87690 87690.0	184979	483507
CP87691 87691.0	185165	483507
CP87692 87692.0	185351	483507

CP87693 87693.0	185537	483507
CP87694 87694.0	185723	483507
CP87760 87760.0	172974	483560
CP87761 87761.0	173160	483560
CP87762 87762.0	173346	483560
CP87763 87763.0	173532	483560
CP87764 87764.0	173719	483560
CP87765 87765.0	173905	483560
CP87766 87766.0	174091	483560
CP87767 87767.0	174277	483560
CP87768 87768.0	174463	483560
CP87769 87769.0	174649	483560
CP87770 87770.0	174835	483560
CP87771 87771.0	175021	483560
CP87772 87772.0	175208	483560
CP87773 87773.0	175394	483560
CP87774 87774.0	175580	483560
CP87775 87775.0	175766	483560
CP87776 87776.0	175952	483560
CP87777 87777.0	176138	483560
CP87778 87778.0	176324	483560
CP87779 87779.0	176510	483560
CP87780 87780.0	176697	483560
CP87781 87781.0	176883	483560
CP87782 87782.0	177069	483560
CP87783 87783.0	177255	483560
CP87784 87784.0	177441	483560
CP87785 87785.0	177627	483560
CP87786 87786.0	177813	483560
CP87787 87787.0	177999	483560
CP87788 87788.0	178185	483560
CP87789 87789.0	178372	483560
CP87790 87790.0	178558	483560
CP87791 87791.0	178744	483560
CP87792 87792.0	178930	483560
CP87793 87793.0	179116	483560
CP87794 87794.0	179302	483560
CP87795 87795.0	179488	483560
CP87796 87796.0	179674	483560
CP87797 87797.0	179861	483560
CP87798 87798.0	180047	483560
CP87799 87799.0	180233	483560
CP87800 87800.0	180419	483560
CP87801 87801.0	180605	483560
CP87802 87802.0	180791	483560
CP87803 87803.0	180977	483560
CP87804 87804.0	181163	483560
CP87805 87805.0	181350	483560
CP87806 87806.0	181536	483560
CP87807 87807.0	181722	483560

CP87808 87808.0	181908	483560
CP87809 87809.0	182094	483560
CP87810 87810.0	182280	483560
CP87811 87811.0	182466	483560
CP87812 87812.0	182652	483560
CP87813 87813.0	182838	483560
CP87814 87814.0	183025	483560
CP87815 87815.0	183211	483560
CP87816 87816.0	183397	483560
CP87817 87817.0	183583	483560
CP87818 87818.0	183769	483560
CP87819 87819.0	183955	483560
CP87820 87820.0	184141	483560
CP87821 87821.0	184327	483560
CP87822 87822.0	184514	483560
CP87823 87823.0	184700	483560
CP87824 87824.0	184886	483560
CP87825 87825.0	185072	483560
CP87826 87826.0	185258	483560
CP87827 87827.0	185444	483560
CP87828 87828.0	185630	483560
CP87829 87829.0	185816	483560
CP87830 87830.0	186003	483560
CP87894 87894.0	173067	483614
CP87895 87895.0	173253	483614
CP87896 87896.0	173439	483614
CP87897 87897.0	173626	483614
CP87898 87898.0	173812	483614
CP87899 87899.0	173998	483614
CP87900 87900.0	174184	483614
CP87901 87901.0	174370	483614
CP87902 87902.0	174556	483614
CP87903 87903.0	174742	483614
CP87904 87904.0	174928	483614
CP87905 87905.0	175114	483614
CP87906 87906.0	175301	483614
CP87907 87907.0	175487	483614
CP87908 87908.0	175673	483614
CP87909 87909.0	175859	483614
CP87910 87910.0	176045	483614
CP87911 87911.0	176231	483614
CP87912 87912.0	176417	483614
CP87913 87913.0	176603	483614
CP87914 87914.0	176790	483614
CP87915 87915.0	176976	483614
CP87916 87916.0	177162	483614
CP87917 87917.0	177348	483614
CP87918 87918.0	177534	483614
CP87919 87919.0	177720	483614
CP87920 87920.0	177906	483614

CP87921 87921.0	178092	483614
CP87922 87922.0	178279	483614
CP87923 87923.0	178465	483614
CP87924 87924.0	178651	483614
CP87925 87925.0	178837	483614
CP87926 87926.0	179023	483614
CP87927 87927.0	179209	483614
CP87928 87928.0	179395	483614
CP87929 87929.0	179581	483614
CP87930 87930.0	179767	483614
CP87931 87931.0	179954	483614
CP87932 87932.0	180140	483614
CP87933 87933.0	180326	483614
CP87934 87934.0	180512	483614
CP87935 87935.0	180698	483614
CP87936 87936.0	180884	483614
CP87937 87937.0	181070	483614
CP87938 87938.0	181256	483614
CP87939 87939.0	181443	483614
CP87940 87940.0	181629	483614
CP87941 87941.0	181815	483614
CP87942 87942.0	182001	483614
CP87943 87943.0	182187	483614
CP87944 87944.0	182373	483614
CP87945 87945.0	182559	483614
CP87946 87946.0	182745	483614
CP87947 87947.0	182932	483614
CP87948 87948.0	183118	483614
CP87949 87949.0	183304	483614
CP87950 87950.0	183490	483614
CP87951 87951.0	183676	483614
CP87952 87952.0	183862	483614
CP87953 87953.0	184048	483614
CP87954 87954.0	184234	483614
CP87955 87955.0	184421	483614
CP87956 87956.0	184607	483614
CP87957 87957.0	184793	483614
CP87958 87958.0	184979	483614
CP87959 87959.0	185165	483614
CP87960 87960.0	185351	483614
CP87961 87961.0	185537	483614
CP87962 87962.0	185723	483614
CP87963 87963.0	185909	483614
CP87964 87964.0	186096	483614
CP88029 88029.0	173160	483668
CP88030 88030.0	173346	483668
CP88031 88031.0	173532	483668
CP88032 88032.0	173719	483668
CP88033 88033.0	173905	483668
CP88034 88034.0	174091	483668

CP88035	88035.0	174277	483668
CP88036	88036.0	174463	483668
CP88037	88037.0	174649	483668
CP88038	88038.0	174835	483668
CP88039	88039.0	175021	483668
CP88040	88040.0	175208	483668
CP88041	88041.0	175394	483668
CP88042	88042.0	175580	483668
CP88043	88043.0	175766	483668
CP88044	88044.0	175952	483668
CP88045	88045.0	176138	483668
CP88046	88046.0	176324	483668
CP88047	88047.0	176510	483668
CP88048	88048.0	176697	483668
CP88049	88049.0	176883	483668
CP88050	88050.0	177069	483668
CP88051	88051.0	177255	483668
CP88052	88052.0	177441	483668
CP88053	88053.0	177627	483668
CP88054	88054.0	177813	483668
CP88055	88055.0	177999	483668
CP88056	88056.0	178185	483668
CP88057	88057.0	178372	483668
CP88058	88058.0	178558	483668
CP88059	88059.0	178744	483668
CP88060	88060.0	178930	483668
CP88061	88061.0	179116	483668
CP88062	88062.0	179302	483668
CP88063	88063.0	179488	483668
CP88064	88064.0	179674	483668
CP88065	88065.0	179861	483668
CP88066	88066.0	180047	483668
CP88067	88067.0	180233	483668
CP88068	88068.0	180419	483668
CP88069	88069.0	180605	483668
CP88070	88070.0	180791	483668
CP88071	88071.0	180977	483668
CP88072	88072.0	181163	483668
CP88073	88073.0	181350	483668
CP88074	88074.0	181536	483668
CP88075	88075.0	181722	483668
CP88076	88076.0	181908	483668
CP88077	88077.0	182094	483668
CP88078	88078.0	182280	483668
CP88079	88079.0	182466	483668
CP88080	88080.0	182652	483668
CP88081	88081.0	182838	483668
CP88082	88082.0	183025	483668
CP88083	88083.0	183211	483668
CP88084	88084.0	183397	483668

CP88085	88085.0	183583	483668
CP88086	88086.0	183769	483668
CP88087	88087.0	183955	483668
CP88088	88088.0	184141	483668
CP88089	88089.0	184327	483668
CP88090	88090.0	184514	483668
CP88091	88091.0	184700	483668
CP88092	88092.0	184886	483668
CP88093	88093.0	185072	483668
CP88094	88094.0	185258	483668
CP88095	88095.0	185444	483668
CP88096	88096.0	185630	483668
CP88097	88097.0	185816	483668
CP88098	88098.0	186003	483668
CP88099	88099.0	186189	483668
CP88100	88100.0	186375	483668
CP88163	88163.0	173253	483721
CP88164	88164.0	173439	483721
CP88165	88165.0	173626	483721
CP88166	88166.0	173812	483721
CP88167	88167.0	173998	483721
CP88168	88168.0	174184	483721
CP88169	88169.0	174370	483721
CP88170	88170.0	174556	483721
CP88171	88171.0	174742	483721
CP88172	88172.0	174928	483721
CP88173	88173.0	175114	483721
CP88174	88174.0	175301	483721
CP88175	88175.0	175487	483721
CP88176	88176.0	175673	483721
CP88177	88177.0	175859	483721
CP88178	88178.0	176045	483721
CP88179	88179.0	176231	483721
CP88180	88180.0	176417	483721
CP88181	88181.0	176603	483721
CP88182	88182.0	176790	483721
CP88183	88183.0	176976	483721
CP88184	88184.0	177162	483721
CP88185	88185.0	177348	483721
CP88186	88186.0	177534	483721
CP88187	88187.0	177720	483721
CP88188	88188.0	177906	483721
CP88189	88189.0	178092	483721
CP88190	88190.0	178279	483721
CP88191	88191.0	178465	483721
CP88192	88192.0	178651	483721
CP88193	88193.0	178837	483721
CP88194	88194.0	179023	483721
CP88195	88195.0	179209	483721
CP88196	88196.0	179395	483721

CP88197 88197.0	179581	483721
CP88198 88198.0	179767	483721
CP88199 88199.0	179954	483721
CP88200 88200.0	180140	483721
CP88201 88201.0	180326	483721
CP88202 88202.0	180512	483721
CP88203 88203.0	180698	483721
CP88204 88204.0	180884	483721
CP88205 88205.0	181070	483721
CP88206 88206.0	181256	483721
CP88207 88207.0	181443	483721
CP88208 88208.0	181629	483721
CP88209 88209.0	181815	483721
CP88210 88210.0	182001	483721
CP88211 88211.0	182187	483721
CP88212 88212.0	182373	483721
CP88213 88213.0	182559	483721
CP88214 88214.0	182745	483721
CP88215 88215.0	182932	483721
CP88216 88216.0	183118	483721
CP88217 88217.0	183304	483721
CP88218 88218.0	183490	483721
CP88219 88219.0	183676	483721
CP88220 88220.0	183862	483721
CP88221 88221.0	184048	483721
CP88222 88222.0	184234	483721
CP88223 88223.0	184421	483721
CP88224 88224.0	184607	483721
CP88225 88225.0	184793	483721
CP88226 88226.0	184979	483721
CP88227 88227.0	185165	483721
CP88228 88228.0	185351	483721
CP88229 88229.0	185537	483721
CP88230 88230.0	185723	483721
CP88231 88231.0	185909	483721
CP88232 88232.0	186096	483721
CP88233 88233.0	186282	483721
CP88234 88234.0	186468	483721
CP88297 88297.0	173346	483775
CP88298 88298.0	173532	483775
CP88299 88299.0	173719	483775
CP88300 88300.0	173905	483775
CP88301 88301.0	174091	483775
CP88302 88302.0	174277	483775
CP88303 88303.0	174463	483775
CP88304 88304.0	174649	483775
CP88305 88305.0	174835	483775
CP88306 88306.0	175021	483775
CP88307 88307.0	175208	483775
CP88308 88308.0	175394	483775

CP88309	88309.0	175580	483775
CP88310	88310.0	175766	483775
CP88311	88311.0	175952	483775
CP88312	88312.0	176138	483775
CP88313	88313.0	176324	483775
CP88314	88314.0	176510	483775
CP88315	88315.0	176697	483775
CP88316	88316.0	176883	483775
CP88317	88317.0	177069	483775
CP88318	88318.0	177255	483775
CP88319	88319.0	177441	483775
CP88320	88320.0	177627	483775
CP88321	88321.0	177813	483775
CP88322	88322.0	177999	483775
CP88323	88323.0	178185	483775
CP88324	88324.0	178372	483775
CP88325	88325.0	178558	483775
CP88326	88326.0	178744	483775
CP88327	88327.0	178930	483775
CP88328	88328.0	179116	483775
CP88329	88329.0	179302	483775
CP88330	88330.0	179488	483775
CP88331	88331.0	179674	483775
CP88332	88332.0	179861	483775
CP88333	88333.0	180047	483775
CP88334	88334.0	180233	483775
CP88335	88335.0	180419	483775
CP88336	88336.0	180605	483775
CP88337	88337.0	180791	483775
CP88338	88338.0	180977	483775
CP88339	88339.0	181163	483775
CP88340	88340.0	181350	483775
CP88341	88341.0	181536	483775
CP88342	88342.0	181722	483775
CP88343	88343.0	181908	483775
CP88344	88344.0	182094	483775
CP88345	88345.0	182280	483775
CP88346	88346.0	182466	483775
CP88347	88347.0	182652	483775
CP88348	88348.0	182838	483775
CP88349	88349.0	183025	483775
CP88350	88350.0	183211	483775
CP88351	88351.0	183397	483775
CP88352	88352.0	183583	483775
CP88353	88353.0	183769	483775
CP88354	88354.0	183955	483775
CP88355	88355.0	184141	483775
CP88356	88356.0	184327	483775
CP88357	88357.0	184514	483775
CP88358	88358.0	184700	483775

CP88359	88359.0	184886	483775
CP88360	88360.0	185072	483775
CP88361	88361.0	185258	483775
CP88362	88362.0	185444	483775
CP88363	88363.0	185630	483775
CP88364	88364.0	185816	483775
CP88365	88365.0	186003	483775
CP88366	88366.0	186189	483775
CP88367	88367.0	186375	483775
CP88368	88368.0	186561	483775
CP88430	88430.0	173626	483829
CP88431	88431.0	173812	483829
CP88432	88432.0	173998	483829
CP88433	88433.0	174184	483829
CP88434	88434.0	174370	483829
CP88435	88435.0	174556	483829
CP88436	88436.0	174742	483829
CP88437	88437.0	174928	483829
CP88438	88438.0	175114	483829
CP88439	88439.0	175301	483829
CP88440	88440.0	175487	483829
CP88441	88441.0	175673	483829
CP88442	88442.0	175859	483829
CP88443	88443.0	176045	483829
CP88444	88444.0	176231	483829
CP88445	88445.0	176417	483829
CP88446	88446.0	176603	483829
CP88447	88447.0	176790	483829
CP88448	88448.0	176976	483829
CP88449	88449.0	177162	483829
CP88450	88450.0	177348	483829
CP88451	88451.0	177534	483829
CP88452	88452.0	177720	483829
CP88453	88453.0	177906	483829
CP88454	88454.0	178092	483829
CP88455	88455.0	178279	483829
CP88456	88456.0	178465	483829
CP88457	88457.0	178651	483829
CP88458	88458.0	178837	483829
CP88459	88459.0	179023	483829
CP88460	88460.0	179209	483829
CP88461	88461.0	179395	483829
CP88462	88462.0	179581	483829
CP88463	88463.0	179767	483829
CP88464	88464.0	179954	483829
CP88465	88465.0	180140	483829
CP88466	88466.0	180326	483829
CP88467	88467.0	180512	483829
CP88468	88468.0	180698	483829
CP88469	88469.0	180884	483829

CP88470	88470.0	181070	483829
CP88471	88471.0	181256	483829
CP88472	88472.0	181443	483829
CP88473	88473.0	181629	483829
CP88474	88474.0	181815	483829
CP88475	88475.0	182001	483829
CP88476	88476.0	182187	483829
CP88477	88477.0	182373	483829
CP88478	88478.0	182559	483829
CP88479	88479.0	182745	483829
CP88480	88480.0	182932	483829
CP88481	88481.0	183118	483829
CP88482	88482.0	183304	483829
CP88483	88483.0	183490	483829
CP88484	88484.0	183676	483829
CP88485	88485.0	183862	483829
CP88486	88486.0	184048	483829
CP88487	88487.0	184234	483829
CP88488	88488.0	184421	483829
CP88489	88489.0	184607	483829
CP88490	88490.0	184793	483829
CP88491	88491.0	184979	483829
CP88492	88492.0	185165	483829
CP88493	88493.0	185351	483829
CP88494	88494.0	185537	483829
CP88495	88495.0	185723	483829
CP88496	88496.0	185909	483829
CP88497	88497.0	186096	483829
CP88498	88498.0	186282	483829
CP88499	88499.0	186468	483829
CP88500	88500.0	186654	483829
CP88501	88501.0	186840	483829
CP88563	88563.0	174463	483883
CP88564	88564.0	174649	483883
CP88565	88565.0	174835	483883
CP88566	88566.0	175021	483883
CP88567	88567.0	175208	483883
CP88568	88568.0	175394	483883
CP88569	88569.0	175580	483883
CP88570	88570.0	175766	483883
CP88571	88571.0	175952	483883
CP88572	88572.0	176138	483883
CP88573	88573.0	176324	483883
CP88574	88574.0	176510	483883
CP88575	88575.0	176697	483883
CP88576	88576.0	176883	483883
CP88577	88577.0	177069	483883
CP88578	88578.0	177255	483883
CP88579	88579.0	177441	483883
CP88580	88580.0	177627	483883

CP88581	88581.0	177813	483883
CP88582	88582.0	177999	483883
CP88583	88583.0	178185	483883
CP88584	88584.0	178372	483883
CP88585	88585.0	178558	483883
CP88586	88586.0	178744	483883
CP88587	88587.0	178930	483883
CP88588	88588.0	179116	483883
CP88589	88589.0	179302	483883
CP88590	88590.0	179488	483883
CP88591	88591.0	179674	483883
CP88592	88592.0	179861	483883
CP88593	88593.0	180047	483883
CP88594	88594.0	180233	483883
CP88595	88595.0	180419	483883
CP88596	88596.0	180605	483883
CP88597	88597.0	180791	483883
CP88598	88598.0	180977	483883
CP88599	88599.0	181163	483883
CP88600	88600.0	181350	483883
CP88601	88601.0	181536	483883
CP88602	88602.0	181722	483883
CP88603	88603.0	181908	483883
CP88604	88604.0	182094	483883
CP88605	88605.0	182280	483883
CP88606	88606.0	182466	483883
CP88607	88607.0	182652	483883
CP88608	88608.0	182838	483883
CP88609	88609.0	183025	483883
CP88610	88610.0	183211	483883
CP88611	88611.0	183397	483883
CP88612	88612.0	183583	483883
CP88613	88613.0	183769	483883
CP88614	88614.0	183955	483883
CP88615	88615.0	184141	483883
CP88616	88616.0	184327	483883
CP88617	88617.0	184514	483883
CP88618	88618.0	184700	483883
CP88619	88619.0	184886	483883
CP88620	88620.0	185072	483883
CP88621	88621.0	185258	483883
CP88622	88622.0	185444	483883
CP88623	88623.0	185630	483883
CP88624	88624.0	185816	483883
CP88625	88625.0	186003	483883
CP88626	88626.0	186189	483883
CP88627	88627.0	186375	483883
CP88628	88628.0	186561	483883
CP88629	88629.0	186747	483883
CP88630	88630.0	186933	483883

CP88691	88691.0	176045	483936
CP88692	88692.0	176231	483936
CP88693	88693.0	176417	483936
CP88694	88694.0	176603	483936
CP88695	88695.0	176790	483936
CP88696	88696.0	176976	483936
CP88697	88697.0	177162	483936
CP88698	88698.0	177348	483936
CP88699	88699.0	177534	483936
CP88700	88700.0	177720	483936
CP88701	88701.0	177906	483936
CP88702	88702.0	178092	483936
CP88703	88703.0	178279	483936
CP88704	88704.0	178465	483936
CP88705	88705.0	178651	483936
CP88706	88706.0	178837	483936
CP88707	88707.0	179023	483936
CP88708	88708.0	179209	483936
CP88709	88709.0	179395	483936
CP88710	88710.0	179581	483936
CP88711	88711.0	179767	483936
CP88712	88712.0	179954	483936
CP88713	88713.0	180140	483936
CP88714	88714.0	180326	483936
CP88715	88715.0	180512	483936
CP88716	88716.0	180698	483936
CP88717	88717.0	180884	483936
CP88718	88718.0	181070	483936
CP88719	88719.0	181256	483936
CP88720	88720.0	181443	483936
CP88721	88721.0	181629	483936
CP88722	88722.0	181815	483936
CP88723	88723.0	182001	483936
CP88724	88724.0	182187	483936
CP88725	88725.0	182373	483936
CP88726	88726.0	182559	483936
CP88727	88727.0	182745	483936
CP88728	88728.0	182932	483936
CP88729	88729.0	183118	483936
CP88730	88730.0	183304	483936
CP88731	88731.0	183490	483936
CP88732	88732.0	183676	483936
CP88733	88733.0	183862	483936
CP88734	88734.0	184048	483936
CP88735	88735.0	184234	483936
CP88736	88736.0	184421	483936
CP88737	88737.0	184607	483936
CP88738	88738.0	184793	483936
CP88739	88739.0	184979	483936
CP88740	88740.0	185165	483936

CP88741 88741.0	185351	483936
CP88742 88742.0	185537	483936
CP88743 88743.0	185723	483936
CP88744 88744.0	185909	483936
CP88745 88745.0	186096	483936
CP88746 88746.0	186282	483936
CP88747 88747.0	186468	483936
CP88748 88748.0	186654	483936
CP88749 88749.0	186840	483936
CP88750 88750.0	187026	483936
CP88809 88809.0	176510	483990
CP88810 88810.0	176697	483990
CP88811 88811.0	176883	483990
CP88812 88812.0	177069	483990
CP88813 88813.0	177255	483990
CP88814 88814.0	177441	483990
CP88815 88815.0	177627	483990
CP88816 88816.0	177813	483990
CP88817 88817.0	177999	483990
CP88818 88818.0	178185	483990
CP88819 88819.0	178372	483990
CP88820 88820.0	178558	483990
CP88821 88821.0	178744	483990
CP88822 88822.0	178930	483990
CP88823 88823.0	179116	483990
CP88824 88824.0	179302	483990
CP88825 88825.0	179488	483990
CP88826 88826.0	179674	483990
CP88827 88827.0	179861	483990
CP88828 88828.0	180047	483990
CP88829 88829.0	180233	483990
CP88830 88830.0	180419	483990
CP88831 88831.0	180605	483990
CP88832 88832.0	180791	483990
CP88833 88833.0	180977	483990
CP88834 88834.0	181163	483990
CP88835 88835.0	181350	483990
CP88836 88836.0	181536	483990
CP88837 88837.0	181722	483990
CP88838 88838.0	181908	483990
CP88839 88839.0	182094	483990
CP88840 88840.0	182280	483990
CP88841 88841.0	182466	483990
CP88842 88842.0	182652	483990
CP88843 88843.0	182838	483990
CP88844 88844.0	183025	483990
CP88845 88845.0	183211	483990
CP88846 88846.0	183397	483990
CP88847 88847.0	183583	483990
CP88848 88848.0	183769	483990

CP88849 88849.0	183955	483990
CP88850 88850.0	184141	483990
CP88851 88851.0	184327	483990
CP88852 88852.0	184514	483990
CP88853 88853.0	184700	483990
CP88854 88854.0	184886	483990
CP88855 88855.0	185072	483990
CP88856 88856.0	185258	483990
CP88857 88857.0	185444	483990
CP88858 88858.0	185630	483990
CP88859 88859.0	185816	483990
CP88860 88860.0	186003	483990
CP88861 88861.0	186189	483990
CP88862 88862.0	186375	483990
CP88863 88863.0	186561	483990
CP88864 88864.0	186747	483990
CP88865 88865.0	186933	483990
CP88866 88866.0	187119	483990
CP88926 88926.0	176603	484044
CP88927 88927.0	176790	484044
CP88928 88928.0	176976	484044
CP88929 88929.0	177162	484044
CP88930 88930.0	177348	484044
CP88931 88931.0	177534	484044
CP88932 88932.0	177720	484044
CP88933 88933.0	177906	484044
CP88934 88934.0	178092	484044
CP88935 88935.0	178279	484044
CP88936 88936.0	178465	484044
CP88937 88937.0	178651	484044
CP88938 88938.0	178837	484044
CP88939 88939.0	179023	484044
CP88940 88940.0	179209	484044
CP88941 88941.0	179395	484044
CP88942 88942.0	179581	484044
CP88943 88943.0	179767	484044
CP88944 88944.0	179954	484044
CP88945 88945.0	180140	484044
CP88946 88946.0	180326	484044
CP88947 88947.0	180512	484044
CP88948 88948.0	180698	484044
CP88949 88949.0	180884	484044
CP88950 88950.0	181070	484044
CP88951 88951.0	181256	484044
CP88952 88952.0	181443	484044
CP88953 88953.0	181629	484044
CP88954 88954.0	181815	484044
CP88955 88955.0	182001	484044
CP88956 88956.0	182187	484044
CP88957 88957.0	182373	484044

CP88958 88958.0	182559	484044
CP88959 88959.0	182745	484044
CP88960 88960.0	182932	484044
CP88961 88961.0	183118	484044
CP88962 88962.0	183304	484044
CP88963 88963.0	183490	484044
CP88964 88964.0	183676	484044
CP88965 88965.0	183862	484044
CP88966 88966.0	184048	484044
CP88967 88967.0	184234	484044
CP88968 88968.0	184421	484044
CP88969 88969.0	184793	484044
CP88970 88970.0	184979	484044
CP88971 88971.0	185165	484044
CP88972 88972.0	185351	484044
CP88973 88973.0	185537	484044
CP88974 88974.0	185723	484044
CP88975 88975.0	185909	484044
CP88976 88976.0	186096	484044
CP88977 88977.0	186282	484044
CP88978 88978.0	186468	484044
CP88979 88979.0	186654	484044
CP88980 88980.0	186840	484044
CP88981 88981.0	187026	484044
CP88982 88982.0	187212	484044
CP88983 88983.0	187398	484044
CP89042 89042.0	176510	484098
CP89043 89043.0	176697	484098
CP89044 89044.0	176883	484098
CP89045 89045.0	177069	484098
CP89046 89046.0	177255	484098
CP89047 89047.0	177441	484098
CP89048 89048.0	177627	484098
CP89049 89049.0	177813	484098
CP89050 89050.0	177999	484098
CP89051 89051.0	178185	484098
CP89052 89052.0	178372	484098
CP89053 89053.0	178558	484098
CP89054 89054.0	178744	484098
CP89055 89055.0	178930	484098
CP89056 89056.0	179116	484098
CP89057 89057.0	179302	484098
CP89058 89058.0	179488	484098
CP89059 89059.0	179674	484098
CP89060 89060.0	179861	484098
CP89061 89061.0	180047	484098
CP89062 89062.0	180233	484098
CP89063 89063.0	180419	484098
CP89064 89064.0	180605	484098
CP89065 89065.0	180791	484098

CP89066 89066.0	180977	484098
CP89067 89067.0	181163	484098
CP89068 89068.0	181350	484098
CP89069 89069.0	181536	484098
CP89070 89070.0	181722	484098
CP89071 89071.0	181908	484098
CP89072 89072.0	182094	484098
CP89073 89073.0	182280	484098
CP89074 89074.0	182466	484098
CP89075 89075.0	182652	484098
CP89076 89076.0	182838	484098
CP89077 89077.0	183025	484098
CP89078 89078.0	183211	484098
CP89079 89079.0	183397	484098
CP89080 89080.0	183583	484098
CP89081 89081.0	183769	484098
CP89082 89082.0	183955	484098
CP89083 89083.0	184141	484098
CP89084 89084.0	184327	484098
CP89085 89085.0	184700	484098
CP89086 89086.0	184886	484098
CP89087 89087.0	185072	484098
CP89088 89088.0	185258	484098
CP89089 89089.0	185444	484098
CP89090 89090.0	185630	484098
CP89091 89091.0	185816	484098
CP89092 89092.0	186003	484098
CP89093 89093.0	186189	484098
CP89094 89094.0	186375	484098
CP89095 89095.0	186561	484098
CP89096 89096.0	186747	484098
CP89097 89097.0	186933	484098
CP89098 89098.0	187119	484098
CP89099 89099.0	187305	484098
CP89100 89100.0	187492	484098
CP89160 89160.0	176603	484151
CP89161 89161.0	176790	484151
CP89162 89162.0	176976	484151
CP89163 89163.0	177162	484151
CP89164 89164.0	177348	484151
CP89165 89165.0	177534	484151
CP89166 89166.0	177720	484151
CP89167 89167.0	177906	484151
CP89168 89168.0	178092	484151
CP89169 89169.0	178279	484151
CP89170 89170.0	178465	484151
CP89171 89171.0	178651	484151
CP89172 89172.0	178837	484151
CP89173 89173.0	179023	484151
CP89174 89174.0	179209	484151

CP89175 89175.0	179395	484151
CP89176 89176.0	179581	484151
CP89177 89177.0	179767	484151
CP89178 89178.0	179954	484151
CP89179 89179.0	180140	484151
CP89180 89180.0	180326	484151
CP89181 89181.0	180512	484151
CP89182 89182.0	180698	484151
CP89183 89183.0	180884	484151
CP89184 89184.0	181070	484151
CP89185 89185.0	181256	484151
CP89186 89186.0	181443	484151
CP89187 89187.0	181629	484151
CP89188 89188.0	181815	484151
CP89189 89189.0	182001	484151
CP89190 89190.0	182187	484151
CP89191 89191.0	182373	484151
CP89192 89192.0	182559	484151
CP89193 89193.0	182745	484151
CP89194 89194.0	182932	484151
CP89195 89195.0	183118	484151
CP89196 89196.0	183304	484151
CP89197 89197.0	183490	484151
CP89198 89198.0	183676	484151
CP89199 89199.0	183862	484151
CP89200 89200.0	184048	484151
CP89201 89201.0	184234	484151
CP89202 89202.0	184421	484151
CP89203 89203.0	184793	484151
CP89204 89204.0	184979	484151
CP89205 89205.0	185165	484151
CP89206 89206.0	185351	484151
CP89207 89207.0	185537	484151
CP89208 89208.0	185723	484151
CP89209 89209.0	185909	484151
CP89210 89210.0	186096	484151
CP89211 89211.0	186282	484151
CP89212 89212.0	186468	484151
CP89213 89213.0	186654	484151
CP89214 89214.0	186840	484151
CP89215 89215.0	187026	484151
CP89216 89216.0	187212	484151
CP89217 89217.0	187398	484151
CP89218 89218.0	187585	484151
CP89277 89277.0	176510	484205
CP89278 89278.0	176697	484205
CP89279 89279.0	176883	484205
CP89280 89280.0	177069	484205
CP89281 89281.0	177255	484205
CP89282 89282.0	177441	484205

CP89283	89283.0	177627	484205
CP89284	89284.0	177813	484205
CP89285	89285.0	177999	484205
CP89286	89286.0	178185	484205
CP89287	89287.0	178372	484205
CP89288	89288.0	178558	484205
CP89289	89289.0	178744	484205
CP89290	89290.0	178930	484205
CP89291	89291.0	179116	484205
CP89292	89292.0	179302	484205
CP89293	89293.0	179488	484205
CP89294	89294.0	179674	484205
CP89295	89295.0	179861	484205
CP89296	89296.0	180047	484205
CP89297	89297.0	180233	484205
CP89298	89298.0	180419	484205
CP89299	89299.0	180605	484205
CP89300	89300.0	180791	484205
CP89301	89301.0	180977	484205
CP89302	89302.0	181163	484205
CP89303	89303.0	181350	484205
CP89304	89304.0	181536	484205
CP89305	89305.0	181722	484205
CP89306	89306.0	181908	484205
CP89307	89307.0	182094	484205
CP89308	89308.0	182280	484205
CP89309	89309.0	182466	484205
CP89310	89310.0	182652	484205
CP89311	89311.0	182838	484205
CP89312	89312.0	183025	484205
CP89313	89313.0	183211	484205
CP89314	89314.0	183397	484205
CP89315	89315.0	183583	484205
CP89316	89316.0	183769	484205
CP89317	89317.0	183955	484205
CP89318	89318.0	184141	484205
CP89319	89319.0	184327	484205
CP89320	89320.0	184514	484205
CP89321	89321.0	184700	484205
CP89322	89322.0	184886	484205
CP89323	89323.0	185072	484205
CP89324	89324.0	185258	484205
CP89325	89325.0	185444	484205
CP89326	89326.0	185630	484205
CP89327	89327.0	185816	484205
CP89328	89328.0	186003	484205
CP89329	89329.0	186189	484205
CP89330	89330.0	186375	484205
CP89331	89331.0	186561	484205
CP89332	89332.0	186747	484205

CP89333	89333.0	186933	484205
CP89334	89334.0	187119	484205
CP89335	89335.0	187305	484205
CP89336	89336.0	187492	484205
CP89337	89337.0	187678	484205
CP89395	89395.0	176603	484259
CP89396	89396.0	176790	484259
CP89397	89397.0	176976	484259
CP89398	89398.0	177162	484259
CP89399	89399.0	177348	484259
CP89400	89400.0	177534	484259
CP89401	89401.0	177720	484259
CP89402	89402.0	177906	484259
CP89403	89403.0	178092	484259
CP89404	89404.0	178279	484259
CP89405	89405.0	178465	484259
CP89406	89406.0	178651	484259
CP89407	89407.0	178837	484259
CP89408	89408.0	179023	484259
CP89409	89409.0	179209	484259
CP89410	89410.0	179395	484259
CP89411	89411.0	179581	484259
CP89412	89412.0	179767	484259
CP89413	89413.0	179954	484259
CP89414	89414.0	180140	484259
CP89415	89415.0	180326	484259
CP89416	89416.0	180512	484259
CP89417	89417.0	180698	484259
CP89418	89418.0	180884	484259
CP89419	89419.0	181070	484259
CP89420	89420.0	181256	484259
CP89421	89421.0	181443	484259
CP89422	89422.0	181629	484259
CP89423	89423.0	181815	484259
CP89424	89424.0	182001	484259
CP89425	89425.0	182187	484259
CP89426	89426.0	182373	484259
CP89427	89427.0	182559	484259
CP89428	89428.0	182745	484259
CP89429	89429.0	182932	484259
CP89430	89430.0	183118	484259
CP89431	89431.0	183304	484259
CP89432	89432.0	183490	484259
CP89433	89433.0	183676	484259
CP89434	89434.0	183862	484259
CP89435	89435.0	184048	484259
CP89436	89436.0	184234	484259
CP89437	89437.0	184421	484259
CP89438	89438.0	184607	484259
CP89439	89439.0	184793	484259

CP89440 89440.0	184979	484259
CP89441 89441.0	185165	484259
CP89442 89442.0	185351	484259
CP89443 89443.0	185537	484259
CP89444 89444.0	185723	484259
CP89445 89445.0	185909	484259
CP89446 89446.0	186096	484259
CP89447 89447.0	186282	484259
CP89448 89448.0	186468	484259
CP89449 89449.0	186654	484259
CP89450 89450.0	186840	484259
CP89451 89451.0	187026	484259
CP89452 89452.0	187212	484259
CP89453 89453.0	187398	484259
CP89454 89454.0	187585	484259
CP89455 89455.0	187771	484259
CP89512 89512.0	176510	484312
CP89513 89513.0	176697	484312
CP89514 89514.0	176883	484312
CP89515 89515.0	177069	484312
CP89516 89516.0	177255	484312
CP89517 89517.0	177441	484312
CP89518 89518.0	177627	484312
CP89519 89519.0	177813	484312
CP89520 89520.0	177999	484312
CP89521 89521.0	178185	484312
CP89522 89522.0	178372	484312
CP89523 89523.0	178558	484312
CP89524 89524.0	178744	484312
CP89525 89525.0	178930	484312
CP89526 89526.0	179116	484312
CP89527 89527.0	179302	484312
CP89528 89528.0	179488	484312
CP89529 89529.0	179674	484312
CP89530 89530.0	179861	484312
CP89531 89531.0	180047	484312
CP89532 89532.0	180233	484312
CP89533 89533.0	180419	484312
CP89534 89534.0	180605	484312
CP89535 89535.0	180791	484312
CP89536 89536.0	180977	484312
CP89537 89537.0	181163	484312
CP89538 89538.0	181350	484312
CP89539 89539.0	181536	484312
CP89540 89540.0	181722	484312
CP89541 89541.0	181908	484312
CP89542 89542.0	182094	484312
CP89543 89543.0	182280	484312
CP89544 89544.0	182466	484312
CP89545 89545.0	182652	484312

CP89546 89546.0	182838	484312
CP89547 89547.0	183025	484312
CP89548 89548.0	183211	484312
CP89549 89549.0	183397	484312
CP89550 89550.0	183583	484312
CP89551 89551.0	183769	484312
CP89552 89552.0	183955	484312
CP89553 89553.0	184141	484312
CP89554 89554.0	184327	484312
CP89555 89555.0	184514	484312
CP89556 89556.0	184886	484312
CP89557 89557.0	185072	484312
CP89558 89558.0	185258	484312
CP89559 89559.0	185444	484312
CP89560 89560.0	185630	484312
CP89561 89561.0	185816	484312
CP89562 89562.0	186003	484312
CP89563 89563.0	186189	484312
CP89564 89564.0	186375	484312
CP89565 89565.0	186561	484312
CP89566 89566.0	186747	484312
CP89567 89567.0	186933	484312
CP89568 89568.0	187119	484312
CP89569 89569.0	187305	484312
CP89570 89570.0	187492	484312
CP89571 89571.0	187678	484312
CP89572 89572.0	187864	484312
CP89630 89630.0	176603	484366
CP89631 89631.0	176790	484366
CP89632 89632.0	176976	484366
CP89633 89633.0	177162	484366
CP89634 89634.0	177348	484366
CP89635 89635.0	177534	484366
CP89636 89636.0	177720	484366
CP89637 89637.0	177906	484366
CP89638 89638.0	178092	484366
CP89639 89639.0	178279	484366
CP89640 89640.0	178465	484366
CP89641 89641.0	178651	484366
CP89642 89642.0	178837	484366
CP89643 89643.0	179023	484366
CP89644 89644.0	179209	484366
CP89645 89645.0	179395	484366
CP89646 89646.0	179581	484366
CP89647 89647.0	179767	484366
CP89648 89648.0	179954	484366
CP89649 89649.0	180140	484366
CP89650 89650.0	180326	484366
CP89651 89651.0	180512	484366
CP89652 89652.0	180698	484366

CP89653 89653.0	180884	484366
CP89654 89654.0	181070	484366
CP89655 89655.0	181256	484366
CP89656 89656.0	181443	484366
CP89657 89657.0	181629	484366
CP89658 89658.0	181815	484366
CP89659 89659.0	182001	484366
CP89660 89660.0	182187	484366
CP89661 89661.0	182373	484366
CP89662 89662.0	182559	484366
CP89663 89663.0	182745	484366
CP89664 89664.0	182932	484366
CP89665 89665.0	183118	484366
CP89666 89666.0	183304	484366
CP89667 89667.0	183490	484366
CP89668 89668.0	183676	484366
CP89669 89669.0	183862	484366
CP89670 89670.0	184048	484366
CP89671 89671.0	184234	484366
CP89672 89672.0	184421	484366
CP89673 89673.0	184607	484366
CP89674 89674.0	185165	484366
CP89675 89675.0	185351	484366
CP89676 89676.0	185537	484366
CP89677 89677.0	185723	484366
CP89678 89678.0	185909	484366
CP89679 89679.0	186096	484366
CP89680 89680.0	186282	484366
CP89681 89681.0	186468	484366
CP89682 89682.0	186654	484366
CP89683 89683.0	186840	484366
CP89684 89684.0	187026	484366
CP89685 89685.0	187212	484366
CP89686 89686.0	187398	484366
CP89687 89687.0	187585	484366
CP89688 89688.0	187771	484366
CP89689 89689.0	187957	484366
CP89746 89746.0	176697	484420
CP89747 89747.0	176883	484420
CP89748 89748.0	177069	484420
CP89749 89749.0	177255	484420
CP89750 89750.0	177441	484420
CP89751 89751.0	177627	484420
CP89752 89752.0	177813	484420
CP89753 89753.0	177999	484420
CP89754 89754.0	178185	484420
CP89755 89755.0	178372	484420
CP89756 89756.0	178558	484420
CP89757 89757.0	178744	484420
CP89758 89758.0	178930	484420

CP89759 89759.0	179116	484420
CP89760 89760.0	179302	484420
CP89761 89761.0	179488	484420
CP89762 89762.0	179674	484420
CP89763 89763.0	179861	484420
CP89764 89764.0	180047	484420
CP89765 89765.0	180233	484420
CP89766 89766.0	180419	484420
CP89767 89767.0	180605	484420
CP89768 89768.0	180791	484420
CP89769 89769.0	180977	484420
CP89770 89770.0	181163	484420
CP89771 89771.0	181350	484420
CP89772 89772.0	181536	484420
CP89773 89773.0	181722	484420
CP89774 89774.0	181908	484420
CP89775 89775.0	182094	484420
CP89776 89776.0	182280	484420
CP89777 89777.0	182466	484420
CP89778 89778.0	182652	484420
CP89779 89779.0	182838	484420
CP89780 89780.0	183025	484420
CP89781 89781.0	183211	484420
CP89782 89782.0	183397	484420
CP89783 89783.0	183583	484420
CP89784 89784.0	183769	484420
CP89785 89785.0	183955	484420
CP89786 89786.0	184141	484420
CP89787 89787.0	184327	484420
CP89788 89788.0	184514	484420
CP89789 89789.0	184700	484420
CP89790 89790.0	185258	484420
CP89791 89791.0	185444	484420
CP89792 89792.0	185630	484420
CP89793 89793.0	185816	484420
CP89794 89794.0	186003	484420
CP89795 89795.0	186189	484420
CP89796 89796.0	186375	484420
CP89797 89797.0	186561	484420
CP89798 89798.0	186747	484420
CP89799 89799.0	186933	484420
CP89800 89800.0	187119	484420
CP89801 89801.0	187305	484420
CP89802 89802.0	187492	484420
CP89803 89803.0	187678	484420
CP89804 89804.0	187864	484420
CP89805 89805.0	188050	484420
CP89806 89806.0	188236	484420
CP89864 89864.0	176790	484474
CP89865 89865.0	176976	484474

CP89866 89866.0	177162	484474
CP89867 89867.0	177348	484474
CP89868 89868.0	177720	484474
CP89869 89869.0	177906	484474
CP89870 89870.0	178092	484474
CP89871 89871.0	178279	484474
CP89872 89872.0	178465	484474
CP89873 89873.0	178651	484474
CP89874 89874.0	178837	484474
CP89875 89875.0	179023	484474
CP89876 89876.0	179209	484474
CP89877 89877.0	179395	484474
CP89878 89878.0	179581	484474
CP89879 89879.0	179767	484474
CP89880 89880.0	179954	484474
CP89881 89881.0	180140	484474
CP89882 89882.0	180326	484474
CP89883 89883.0	180512	484474
CP89884 89884.0	180698	484474
CP89885 89885.0	180884	484474
CP89886 89886.0	181070	484474
CP89887 89887.0	181256	484474
CP89888 89888.0	181443	484474
CP89889 89889.0	181629	484474
CP89890 89890.0	181815	484474
CP89891 89891.0	182001	484474
CP89892 89892.0	182187	484474
CP89893 89893.0	182373	484474
CP89894 89894.0	182559	484474
CP89895 89895.0	182745	484474
CP89896 89896.0	182932	484474
CP89897 89897.0	183118	484474
CP89898 89898.0	183304	484474
CP89899 89899.0	183490	484474
CP89900 89900.0	183676	484474
CP89901 89901.0	184048	484474
CP89902 89902.0	184234	484474
CP89903 89903.0	184421	484474
CP89904 89904.0	184607	484474
CP89905 89905.0	184793	484474
CP89906 89906.0	185351	484474
CP89907 89907.0	185537	484474
CP89908 89908.0	185723	484474
CP89909 89909.0	185909	484474
CP89910 89910.0	186096	484474
CP89911 89911.0	186282	484474
CP89912 89912.0	186468	484474
CP89913 89913.0	186654	484474
CP89914 89914.0	186840	484474
CP89915 89915.0	187026	484474

CP89916 89916.0	187212	484474
CP89917 89917.0	187398	484474
CP89918 89918.0	187585	484474
CP89919 89919.0	187771	484474
CP89920 89920.0	187957	484474
CP89921 89921.0	188143	484474
CP89922 89922.0	188329	484474
CP89977 89977.0	176883	484527
CP89978 89978.0	177069	484527
CP89979 89979.0	177255	484527
CP89980 89980.0	177813	484527
CP89981 89981.0	177999	484527
CP89982 89982.0	178185	484527
CP89983 89983.0	178372	484527
CP89984 89984.0	178558	484527
CP89985 89985.0	178744	484527
CP89986 89986.0	178930	484527
CP89987 89987.0	179116	484527
CP89988 89988.0	179302	484527
CP89989 89989.0	179488	484527
CP89990 89990.0	179674	484527
CP89991 89991.0	179861	484527
CP89992 89992.0	180047	484527
CP89993 89993.0	180233	484527
CP89994 89994.0	180419	484527
CP89995 89995.0	180605	484527
CP89996 89996.0	180791	484527
CP89997 89997.0	180977	484527
CP89998 89998.0	181163	484527
CP89999 89999.0	181350	484527
CP90000 90000.0	181536	484527
CP90001 90001.0	181722	484527
CP90002 90002.0	181908	484527
CP90003 90003.0	182094	484527
CP90004 90004.0	182280	484527
CP90005 90005.0	182466	484527
CP90006 90006.0	182652	484527
CP90007 90007.0	182838	484527
CP90008 90008.0	183025	484527
CP90009 90009.0	183211	484527
CP90010 90010.0	183397	484527
CP90011 90011.0	183583	484527
CP90012 90012.0	183769	484527
CP90013 90013.0	184141	484527
CP90014 90014.0	184327	484527
CP90015 90015.0	184514	484527
CP90016 90016.0	184700	484527
CP90017 90017.0	185258	484527
CP90018 90018.0	185444	484527
CP90019 90019.0	185630	484527

CP90020 90020.0	185816	484527
CP90021 90021.0	186003	484527
CP90022 90022.0	186189	484527
CP90023 90023.0	186375	484527
CP90024 90024.0	186561	484527
CP90025 90025.0	186747	484527
CP90026 90026.0	186933	484527
CP90027 90027.0	187119	484527
CP90028 90028.0	187305	484527
CP90029 90029.0	187492	484527
CP90030 90030.0	187678	484527
CP90031 90031.0	187864	484527
CP90032 90032.0	188050	484527
CP90033 90033.0	188236	484527
CP90034 90034.0	188422	484527
CP90087 90087.0	176790	484581
CP90088 90088.0	176976	484581
CP90089 90089.0	177162	484581
CP90090 90090.0	177348	484581
CP90091 90091.0	177906	484581
CP90092 90092.0	178092	484581
CP90093 90093.0	178279	484581
CP90094 90094.0	178465	484581
CP90095 90095.0	178651	484581
CP90096 90096.0	178837	484581
CP90097 90097.0	179023	484581
CP90098 90098.0	179209	484581
CP90099 90099.0	179395	484581
CP90100 90100.0	179581	484581
CP90101 90101.0	179767	484581
CP90102 90102.0	179954	484581
CP90103 90103.0	180140	484581
CP90104 90104.0	180326	484581
CP90105 90105.0	180512	484581
CP90106 90106.0	180698	484581
CP90107 90107.0	180884	484581
CP90108 90108.0	181070	484581
CP90109 90109.0	181256	484581
CP90110 90110.0	181443	484581
CP90111 90111.0	181629	484581
CP90112 90112.0	181815	484581
CP90113 90113.0	182001	484581
CP90114 90114.0	182187	484581
CP90115 90115.0	182373	484581
CP90116 90116.0	182559	484581
CP90117 90117.0	182745	484581
CP90118 90118.0	182932	484581
CP90119 90119.0	183118	484581
CP90120 90120.0	183304	484581
CP90121 90121.0	183490	484581

CP90122 90122.0	183676	484581
CP90123 90123.0	183862	484581
CP90124 90124.0	184048	484581
CP90125 90125.0	184234	484581
CP90126 90126.0	184421	484581
CP90127 90127.0	184607	484581
CP90128 90128.0	184793	484581
CP90129 90129.0	185351	484581
CP90130 90130.0	185537	484581
CP90131 90131.0	185723	484581
CP90132 90132.0	185909	484581
CP90133 90133.0	186096	484581
CP90134 90134.0	186282	484581
CP90135 90135.0	186468	484581
CP90136 90136.0	186654	484581
CP90137 90137.0	186840	484581
CP90138 90138.0	187026	484581
CP90139 90139.0	187212	484581
CP90140 90140.0	187398	484581
CP90141 90141.0	187585	484581
CP90142 90142.0	187771	484581
CP90143 90143.0	187957	484581
CP90144 90144.0	188143	484581
CP90145 90145.0	188329	484581
CP90146 90146.0	188515	484581
CP90199 90199.0	176697	484635
CP90200 90200.0	176883	484635
CP90201 90201.0	177069	484635
CP90202 90202.0	177255	484635
CP90203 90203.0	177441	484635
CP90204 90204.0	177999	484635
CP90205 90205.0	178185	484635
CP90206 90206.0	178372	484635
CP90207 90207.0	178558	484635
CP90208 90208.0	178744	484635
CP90209 90209.0	178930	484635
CP90210 90210.0	179116	484635
CP90211 90211.0	179302	484635
CP90212 90212.0	179488	484635
CP90213 90213.0	179674	484635
CP90214 90214.0	179861	484635
CP90215 90215.0	180047	484635
CP90216 90216.0	180233	484635
CP90217 90217.0	180419	484635
CP90218 90218.0	180605	484635
CP90219 90219.0	180791	484635
CP90220 90220.0	180977	484635
CP90221 90221.0	181163	484635
CP90222 90222.0	181350	484635
CP90223 90223.0	181536	484635

CP90224 90224.0	181722	484635
CP90225 90225.0	181908	484635
CP90226 90226.0	182094	484635
CP90227 90227.0	182280	484635
CP90228 90228.0	182466	484635
CP90229 90229.0	182652	484635
CP90230 90230.0	182838	484635
CP90231 90231.0	183025	484635
CP90232 90232.0	183211	484635
CP90233 90233.0	183397	484635
CP90234 90234.0	183583	484635
CP90235 90235.0	183769	484635
CP90236 90236.0	183955	484635
CP90237 90237.0	184141	484635
CP90238 90238.0	184327	484635
CP90239 90239.0	184514	484635
CP90240 90240.0	184700	484635
CP90241 90241.0	185072	484635
CP90242 90242.0	185258	484635
CP90243 90243.0	185444	484635
CP90244 90244.0	185630	484635
CP90245 90245.0	185816	484635
CP90246 90246.0	186003	484635
CP90247 90247.0	186189	484635
CP90248 90248.0	186375	484635
CP90249 90249.0	186561	484635
CP90250 90250.0	186747	484635
CP90251 90251.0	186933	484635
CP90252 90252.0	187119	484635
CP90253 90253.0	187305	484635
CP90254 90254.0	187492	484635
CP90255 90255.0	187678	484635
CP90256 90256.0	187864	484635
CP90257 90257.0	188050	484635
CP90258 90258.0	188236	484635
CP90259 90259.0	188422	484635
CP90260 90260.0	188608	484635
CP90312 90312.0	176603	484689
CP90313 90313.0	176790	484689
CP90314 90314.0	176976	484689
CP90315 90315.0	177162	484689
CP90316 90316.0	177348	484689
CP90317 90317.0	178092	484689
CP90318 90318.0	178279	484689
CP90319 90319.0	178465	484689
CP90320 90320.0	178651	484689
CP90321 90321.0	178837	484689
CP90322 90322.0	179023	484689
CP90323 90323.0	179209	484689
CP90324 90324.0	179395	484689

CP90325 90325.0	179581	484689
CP90326 90326.0	179767	484689
CP90327 90327.0	179954	484689
CP90328 90328.0	180140	484689
CP90329 90329.0	180326	484689
CP90330 90330.0	180512	484689
CP90331 90331.0	180698	484689
CP90332 90332.0	180884	484689
CP90333 90333.0	181070	484689
CP90334 90334.0	181256	484689
CP90335 90335.0	181443	484689
CP90336 90336.0	181629	484689
CP90337 90337.0	181815	484689
CP90338 90338.0	182001	484689
CP90339 90339.0	182187	484689
CP90340 90340.0	182373	484689
CP90341 90341.0	182559	484689
CP90342 90342.0	182745	484689
CP90343 90343.0	182932	484689
CP90344 90344.0	183118	484689
CP90345 90345.0	183304	484689
CP90346 90346.0	183490	484689
CP90347 90347.0	183676	484689
CP90348 90348.0	183862	484689
CP90349 90349.0	184048	484689
CP90350 90350.0	184234	484689
CP90351 90351.0	184421	484689
CP90352 90352.0	184607	484689
CP90353 90353.0	184793	484689
CP90354 90354.0	185165	484689
CP90355 90355.0	185351	484689
CP90356 90356.0	185537	484689
CP90357 90357.0	185723	484689
CP90358 90358.0	185909	484689
CP90359 90359.0	186096	484689
CP90360 90360.0	186282	484689
CP90361 90361.0	186468	484689
CP90362 90362.0	186654	484689
CP90363 90363.0	186840	484689
CP90364 90364.0	187026	484689
CP90365 90365.0	187212	484689
CP90366 90366.0	187398	484689
CP90367 90367.0	187585	484689
CP90368 90368.0	187771	484689
CP90369 90369.0	187957	484689
CP90370 90370.0	188143	484689
CP90371 90371.0	188329	484689
CP90372 90372.0	188515	484689
CP90373 90373.0	188701	484689
CP90425 90425.0	176697	484742

CP90426 90426.0	176883	484742
CP90427 90427.0	177069	484742
CP90428 90428.0	177255	484742
CP90429 90429.0	177441	484742
CP90430 90430.0	178185	484742
CP90431 90431.0	178372	484742
CP90432 90432.0	178558	484742
CP90433 90433.0	178744	484742
CP90434 90434.0	178930	484742
CP90435 90435.0	179116	484742
CP90436 90436.0	179302	484742
CP90437 90437.0	179488	484742
CP90438 90438.0	179674	484742
CP90439 90439.0	179861	484742
CP90440 90440.0	180047	484742
CP90441 90441.0	180233	484742
CP90442 90442.0	180419	484742
CP90443 90443.0	180605	484742
CP90444 90444.0	180791	484742
CP90445 90445.0	180977	484742
CP90446 90446.0	181163	484742
CP90447 90447.0	181350	484742
CP90448 90448.0	181536	484742
CP90449 90449.0	181722	484742
CP90450 90450.0	181908	484742
CP90451 90451.0	182094	484742
CP90452 90452.0	182280	484742
CP90453 90453.0	182466	484742
CP90454 90454.0	182652	484742
CP90455 90455.0	182838	484742
CP90456 90456.0	183025	484742
CP90457 90457.0	183211	484742
CP90458 90458.0	183397	484742
CP90459 90459.0	183583	484742
CP90460 90460.0	183769	484742
CP90461 90461.0	183955	484742
CP90462 90462.0	184141	484742
CP90463 90463.0	184327	484742
CP90464 90464.0	184514	484742
CP90465 90465.0	184700	484742
CP90466 90466.0	185072	484742
CP90467 90467.0	185258	484742
CP90468 90468.0	185444	484742
CP90469 90469.0	185630	484742
CP90470 90470.0	185816	484742
CP90471 90471.0	186003	484742
CP90472 90472.0	186189	484742
CP90473 90473.0	186375	484742
CP90474 90474.0	186561	484742
CP90475 90475.0	186747	484742

CP90476 90476.0	186933	484742
CP90477 90477.0	187119	484742
CP90478 90478.0	187305	484742
CP90479 90479.0	187492	484742
CP90480 90480.0	187678	484742
CP90481 90481.0	187864	484742
CP90482 90482.0	188050	484742
CP90483 90483.0	188236	484742
CP90484 90484.0	188422	484742
CP90485 90485.0	188608	484742
CP90486 90486.0	188794	484742
CP90537 90537.0	176603	484796
CP90538 90538.0	176790	484796
CP90539 90539.0	176976	484796
CP90540 90540.0	177162	484796
CP90541 90541.0	177348	484796
CP90542 90542.0	178279	484796
CP90543 90543.0	178465	484796
CP90544 90544.0	178651	484796
CP90545 90545.0	178837	484796
CP90546 90546.0	179023	484796
CP90547 90547.0	179209	484796
CP90548 90548.0	179395	484796
CP90549 90549.0	179581	484796
CP90550 90550.0	179767	484796
CP90551 90551.0	179954	484796
CP90552 90552.0	180140	484796
CP90553 90553.0	180326	484796
CP90554 90554.0	180512	484796
CP90555 90555.0	180698	484796
CP90556 90556.0	180884	484796
CP90557 90557.0	181070	484796
CP90558 90558.0	181256	484796
CP90559 90559.0	181443	484796
CP90560 90560.0	181629	484796
CP90561 90561.0	181815	484796
CP90562 90562.0	182001	484796
CP90563 90563.0	182187	484796
CP90564 90564.0	182373	484796
CP90565 90565.0	182559	484796
CP90566 90566.0	182745	484796
CP90567 90567.0	182932	484796
CP90568 90568.0	183118	484796
CP90569 90569.0	183304	484796
CP90570 90570.0	183490	484796
CP90571 90571.0	183676	484796
CP90572 90572.0	183862	484796
CP90573 90573.0	184048	484796
CP90574 90574.0	184234	484796
CP90575 90575.0	184421	484796

CP90576 90576.0	184607	484796
CP90577 90577.0	184793	484796
CP90578 90578.0	184979	484796
CP90579 90579.0	185165	484796
CP90580 90580.0	185351	484796
CP90581 90581.0	185537	484796
CP90582 90582.0	185723	484796
CP90583 90583.0	185909	484796
CP90584 90584.0	186096	484796
CP90585 90585.0	186282	484796
CP90586 90586.0	186468	484796
CP90587 90587.0	186654	484796
CP90588 90588.0	186840	484796
CP90589 90589.0	187026	484796
CP90590 90590.0	187212	484796
CP90591 90591.0	187398	484796
CP90592 90592.0	187585	484796
CP90593 90593.0	187771	484796
CP90594 90594.0	187957	484796
CP90595 90595.0	188143	484796
CP90596 90596.0	188329	484796
CP90597 90597.0	188515	484796
CP90598 90598.0	188701	484796
CP90599 90599.0	188887	484796
CP90648 90648.0	176510	484850
CP90649 90649.0	176697	484850
CP90650 90650.0	176883	484850
CP90651 90651.0	177069	484850
CP90652 90652.0	177255	484850
CP90653 90653.0	178372	484850
CP90654 90654.0	178558	484850
CP90655 90655.0	178744	484850
CP90656 90656.0	178930	484850
CP90657 90657.0	179116	484850
CP90658 90658.0	179302	484850
CP90659 90659.0	179488	484850
CP90660 90660.0	179674	484850
CP90661 90661.0	179861	484850
CP90662 90662.0	180047	484850
CP90663 90663.0	180233	484850
CP90664 90664.0	180419	484850
CP90665 90665.0	180605	484850
CP90666 90666.0	180791	484850
CP90667 90667.0	180977	484850
CP90668 90668.0	181163	484850
CP90669 90669.0	181350	484850
CP90670 90670.0	181536	484850
CP90671 90671.0	181722	484850
CP90672 90672.0	181908	484850
CP90673 90673.0	182094	484850

CP90674 90674.0	182280	484850
CP90675 90675.0	182466	484850
CP90676 90676.0	182652	484850
CP90677 90677.0	182838	484850
CP90678 90678.0	183025	484850
CP90679 90679.0	183211	484850
CP90680 90680.0	183397	484850
CP90681 90681.0	183583	484850
CP90682 90682.0	183769	484850
CP90683 90683.0	183955	484850
CP90684 90684.0	184141	484850
CP90685 90685.0	184327	484850
CP90686 90686.0	184514	484850
CP90687 90687.0	184700	484850
CP90688 90688.0	184886	484850
CP90689 90689.0	185072	484850
CP90690 90690.0	185258	484850
CP90691 90691.0	185444	484850
CP90692 90692.0	185630	484850
CP90693 90693.0	185816	484850
CP90694 90694.0	186003	484850
CP90695 90695.0	186189	484850
CP90696 90696.0	186375	484850
CP90697 90697.0	186561	484850
CP90698 90698.0	186747	484850
CP90699 90699.0	186933	484850
CP90700 90700.0	187119	484850
CP90701 90701.0	187305	484850
CP90702 90702.0	187492	484850
CP90703 90703.0	187678	484850
CP90704 90704.0	187864	484850
CP90705 90705.0	188050	484850
CP90706 90706.0	188236	484850
CP90707 90707.0	188422	484850
CP90708 90708.0	188608	484850
CP90709 90709.0	188794	484850
CP90710 90710.0	188980	484850
CP90760 90760.0	176603	484903
CP90761 90761.0	176790	484903
CP90762 90762.0	176976	484903
CP90763 90763.0	177162	484903
CP90764 90764.0	177348	484903
CP90765 90765.0	178465	484903
CP90766 90766.0	178651	484903
CP90767 90767.0	178837	484903
CP90768 90768.0	179023	484903
CP90769 90769.0	179209	484903
CP90770 90770.0	179395	484903
CP90771 90771.0	179581	484903
CP90772 90772.0	179767	484903

CP90773 90773.0	179954	484903
CP90774 90774.0	180140	484903
CP90775 90775.0	180326	484903
CP90776 90776.0	180512	484903
CP90777 90777.0	180698	484903
CP90778 90778.0	180884	484903
CP90779 90779.0	181070	484903
CP90780 90780.0	181256	484903
CP90781 90781.0	181443	484903
CP90782 90782.0	181629	484903
CP90783 90783.0	181815	484903
CP90784 90784.0	182001	484903
CP90785 90785.0	182187	484903
CP90786 90786.0	182373	484903
CP90787 90787.0	182559	484903
CP90788 90788.0	182745	484903
CP90789 90789.0	182932	484903
CP90790 90790.0	183118	484903
CP90791 90791.0	183304	484903
CP90792 90792.0	183490	484903
CP90793 90793.0	183676	484903
CP90794 90794.0	183862	484903
CP90795 90795.0	184048	484903
CP90796 90796.0	184234	484903
CP90797 90797.0	184421	484903
CP90798 90798.0	184607	484903
CP90799 90799.0	184793	484903
CP90800 90800.0	184979	484903
CP90801 90801.0	185165	484903
CP90802 90802.0	185351	484903
CP90803 90803.0	185537	484903
CP90804 90804.0	185723	484903
CP90805 90805.0	185909	484903
CP90806 90806.0	186096	484903
CP90807 90807.0	186282	484903
CP90808 90808.0	186468	484903
CP90809 90809.0	186654	484903
CP90810 90810.0	186840	484903
CP90811 90811.0	187026	484903
CP90812 90812.0	187212	484903
CP90813 90813.0	187398	484903
CP90814 90814.0	187585	484903
CP90815 90815.0	187771	484903
CP90816 90816.0	187957	484903
CP90817 90817.0	188143	484903
CP90818 90818.0	188329	484903
CP90819 90819.0	188515	484903
CP90820 90820.0	188701	484903
CP90821 90821.0	188887	484903
CP90822 90822.0	189074	484903

CP90870 90870.0	176510	484957
CP90871 90871.0	176697	484957
CP90872 90872.0	176883	484957
CP90873 90873.0	177069	484957
CP90874 90874.0	177255	484957
CP90875 90875.0	178744	484957
CP90876 90876.0	178930	484957
CP90877 90877.0	179116	484957
CP90878 90878.0	179302	484957
CP90879 90879.0	179488	484957
CP90880 90880.0	179674	484957
CP90881 90881.0	179861	484957
CP90882 90882.0	180047	484957
CP90883 90883.0	180233	484957
CP90884 90884.0	180419	484957
CP90885 90885.0	180605	484957
CP90886 90886.0	180791	484957
CP90887 90887.0	180977	484957
CP90888 90888.0	181163	484957
CP90889 90889.0	181350	484957
CP90890 90890.0	181536	484957
CP90891 90891.0	181722	484957
CP90892 90892.0	181908	484957
CP90893 90893.0	182094	484957
CP90894 90894.0	182280	484957
CP90895 90895.0	182466	484957
CP90896 90896.0	182652	484957
CP90897 90897.0	182838	484957
CP90898 90898.0	183025	484957
CP90899 90899.0	183211	484957
CP90900 90900.0	183397	484957
CP90901 90901.0	183583	484957
CP90902 90902.0	183769	484957
CP90903 90903.0	183955	484957
CP90904 90904.0	184141	484957
CP90905 90905.0	184327	484957
CP90906 90906.0	184514	484957
CP90907 90907.0	184700	484957
CP90908 90908.0	184886	484957
CP90909 90909.0	185072	484957
CP90910 90910.0	185258	484957
CP90911 90911.0	185444	484957
CP90912 90912.0	185630	484957
CP90913 90913.0	185816	484957
CP90914 90914.0	186003	484957
CP90915 90915.0	186189	484957
CP90916 90916.0	186375	484957
CP90917 90917.0	186561	484957
CP90918 90918.0	186747	484957
CP90919 90919.0	186933	484957

CP90920 90920.0	187119	484957
CP90921 90921.0	187305	484957
CP90922 90922.0	187492	484957
CP90923 90923.0	187678	484957
CP90924 90924.0	187864	484957
CP90925 90925.0	188050	484957
CP90926 90926.0	188236	484957
CP90927 90927.0	188422	484957
CP90928 90928.0	188608	484957
CP90929 90929.0	188794	484957
CP90930 90930.0	188980	484957
CP90931 90931.0	189167	484957
CP90981 90981.0	176417	485011
CP90982 90982.0	176603	485011
CP90983 90983.0	176790	485011
CP90984 90984.0	176976	485011
CP90985 90985.0	177162	485011
CP90986 90986.0	178837	485011
CP90987 90987.0	179023	485011
CP90988 90988.0	179209	485011
CP90989 90989.0	179395	485011
CP90990 90990.0	179581	485011
CP90991 90991.0	179767	485011
CP90992 90992.0	179954	485011
CP90993 90993.0	180140	485011
CP90994 90994.0	180326	485011
CP90995 90995.0	180512	485011
CP90996 90996.0	180698	485011
CP90997 90997.0	180884	485011
CP90998 90998.0	181070	485011
CP90999 90999.0	181256	485011
CP91000 91000.0	181443	485011
CP91001 91001.0	181629	485011
CP91002 91002.0	181815	485011
CP91003 91003.0	182001	485011
CP91004 91004.0	182187	485011
CP91005 91005.0	182373	485011
CP91006 91006.0	182559	485011
CP91007 91007.0	182745	485011
CP91008 91008.0	182932	485011
CP91009 91009.0	183118	485011
CP91010 91010.0	183304	485011
CP91011 91011.0	183490	485011
CP91012 91012.0	183676	485011
CP91013 91013.0	183862	485011
CP91014 91014.0	184048	485011
CP91015 91015.0	184234	485011
CP91016 91016.0	184421	485011
CP91017 91017.0	184607	485011
CP91018 91018.0	184793	485011

CP91019 91019.0	184979	485011
CP91020 91020.0	185165	485011
CP91021 91021.0	185351	485011
CP91022 91022.0	185537	485011
CP91023 91023.0	185723	485011
CP91024 91024.0	185909	485011
CP91025 91025.0	186096	485011
CP91026 91026.0	186282	485011
CP91027 91027.0	186468	485011
CP91028 91028.0	186654	485011
CP91029 91029.0	186840	485011
CP91030 91030.0	187026	485011
CP91031 91031.0	187212	485011
CP91032 91032.0	187398	485011
CP91033 91033.0	187585	485011
CP91034 91034.0	187771	485011
CP91035 91035.0	187957	485011
CP91036 91036.0	188143	485011
CP91037 91037.0	188329	485011
CP91038 91038.0	188515	485011
CP91039 91039.0	188701	485011
CP91040 91040.0	188887	485011
CP91041 91041.0	189074	485011
CP91042 91042.0	189260	485011
CP91089 91089.0	176510	485065
CP91090 91090.0	176697	485065
CP91091 91091.0	176883	485065
CP91092 91092.0	177069	485065
CP91093 91093.0	177255	485065
CP91094 91094.0	178930	485065
CP91095 91095.0	179116	485065
CP91096 91096.0	179302	485065
CP91097 91097.0	179488	485065
CP91098 91098.0	179674	485065
CP91099 91099.0	179861	485065
CP91100 91100.0	180047	485065
CP91101 91101.0	180233	485065
CP91102 91102.0	180419	485065
CP91103 91103.0	180605	485065
CP91104 91104.0	180791	485065
CP91105 91105.0	180977	485065
CP91106 91106.0	181163	485065
CP91107 91107.0	181350	485065
CP91108 91108.0	181536	485065
CP91109 91109.0	181722	485065
CP91110 91110.0	181908	485065
CP91111 91111.0	182094	485065
CP91112 91112.0	182280	485065
CP91113 91113.0	182466	485065
CP91114 91114.0	182652	485065

CP91115 91115.0	182838	485065
CP91116 91116.0	183025	485065
CP91117 91117.0	183211	485065
CP91118 91118.0	183397	485065
CP91119 91119.0	183583	485065
CP91120 91120.0	183769	485065
CP91121 91121.0	183955	485065
CP91122 91122.0	184141	485065
CP91123 91123.0	184327	485065
CP91124 91124.0	184514	485065
CP91125 91125.0	184700	485065
CP91126 91126.0	184886	485065
CP91127 91127.0	185072	485065
CP91128 91128.0	185258	485065
CP91129 91129.0	185444	485065
CP91130 91130.0	185630	485065
CP91131 91131.0	185816	485065
CP91132 91132.0	186003	485065
CP91133 91133.0	186189	485065
CP91134 91134.0	186375	485065
CP91135 91135.0	186561	485065
CP91136 91136.0	186747	485065
CP91137 91137.0	186933	485065
CP91138 91138.0	187119	485065
CP91139 91139.0	187305	485065
CP91140 91140.0	187492	485065
CP91141 91141.0	187678	485065
CP91142 91142.0	187864	485065
CP91143 91143.0	188050	485065
CP91144 91144.0	188236	485065
CP91145 91145.0	188422	485065
CP91146 91146.0	188608	485065
CP91147 91147.0	188794	485065
CP91148 91148.0	188980	485065
CP91149 91149.0	189167	485065
CP91150 91150.0	189353	485065
CP91196 91196.0	176417	485118
CP91197 91197.0	176603	485118
CP91198 91198.0	176790	485118
CP91199 91199.0	176976	485118
CP91200 91200.0	177162	485118
CP91201 91201.0	179023	485118
CP91202 91202.0	179209	485118
CP91203 91203.0	179395	485118
CP91204 91204.0	179581	485118
CP91205 91205.0	179767	485118
CP91206 91206.0	179954	485118
CP91207 91207.0	180140	485118
CP91208 91208.0	180326	485118
CP91209 91209.0	180512	485118

CP91210 91210.0	180698	485118
CP91211 91211.0	180884	485118
CP91212 91212.0	181070	485118
CP91213 91213.0	181256	485118
CP91214 91214.0	181443	485118
CP91215 91215.0	181629	485118
CP91216 91216.0	181815	485118
CP91217 91217.0	182001	485118
CP91218 91218.0	182187	485118
CP91219 91219.0	182373	485118
CP91220 91220.0	182559	485118
CP91221 91221.0	182745	485118
CP91222 91222.0	182932	485118
CP91223 91223.0	183118	485118
CP91224 91224.0	183304	485118
CP91225 91225.0	183490	485118
CP91226 91226.0	183676	485118
CP91227 91227.0	183862	485118
CP91228 91228.0	184048	485118
CP91229 91229.0	184234	485118
CP91230 91230.0	184421	485118
CP91231 91231.0	184607	485118
CP91232 91232.0	184793	485118
CP91233 91233.0	184979	485118
CP91234 91234.0	185165	485118
CP91235 91235.0	185351	485118
CP91236 91236.0	185537	485118
CP91237 91237.0	185723	485118
CP91238 91238.0	185909	485118
CP91239 91239.0	186096	485118
CP91240 91240.0	186282	485118
CP91241 91241.0	186468	485118
CP91242 91242.0	186654	485118
CP91243 91243.0	186840	485118
CP91244 91244.0	187026	485118
CP91245 91245.0	187212	485118
CP91246 91246.0	187398	485118
CP91247 91247.0	187585	485118
CP91248 91248.0	187771	485118
CP91249 91249.0	187957	485118
CP91250 91250.0	188143	485118
CP91251 91251.0	188329	485118
CP91252 91252.0	188515	485118
CP91253 91253.0	188701	485118
CP91254 91254.0	188887	485118
CP91255 91255.0	189074	485118
CP91256 91256.0	189260	485118
CP91257 91257.0	189446	485118
CP91300 91300.0	176510	485172
CP91301 91301.0	176697	485172

CP91302 91302.0	176883	485172
CP91303 91303.0	177069	485172
CP91304 91304.0	177255	485172
CP91305 91305.0	178930	485172
CP91306 91306.0	179116	485172
CP91307 91307.0	179302	485172
CP91308 91308.0	179488	485172
CP91309 91309.0	179674	485172
CP91310 91310.0	179861	485172
CP91311 91311.0	180047	485172
CP91312 91312.0	180233	485172
CP91313 91313.0	180419	485172
CP91314 91314.0	180605	485172
CP91315 91315.0	180791	485172
CP91316 91316.0	180977	485172
CP91317 91317.0	181163	485172
CP91318 91318.0	181350	485172
CP91319 91319.0	181536	485172
CP91320 91320.0	181722	485172
CP91321 91321.0	181908	485172
CP91322 91322.0	182094	485172
CP91323 91323.0	182280	485172
CP91324 91324.0	182466	485172
CP91325 91325.0	182652	485172
CP91326 91326.0	182838	485172
CP91327 91327.0	183025	485172
CP91328 91328.0	183211	485172
CP91329 91329.0	183397	485172
CP91330 91330.0	183583	485172
CP91331 91331.0	183769	485172
CP91332 91332.0	183955	485172
CP91333 91333.0	184141	485172
CP91334 91334.0	184327	485172
CP91335 91335.0	184514	485172
CP91336 91336.0	184700	485172
CP91337 91337.0	184886	485172
CP91338 91338.0	185072	485172
CP91339 91339.0	185258	485172
CP91340 91340.0	185444	485172
CP91341 91341.0	185630	485172
CP91342 91342.0	185816	485172
CP91343 91343.0	186003	485172
CP91344 91344.0	186189	485172
CP91345 91345.0	186375	485172
CP91346 91346.0	186561	485172
CP91347 91347.0	186747	485172
CP91348 91348.0	186933	485172
CP91349 91349.0	187119	485172
CP91350 91350.0	187305	485172
CP91351 91351.0	187492	485172

CP91352 91352.0	187678	485172
CP91353 91353.0	187864	485172
CP91354 91354.0	188050	485172
CP91355 91355.0	188236	485172
CP91356 91356.0	188422	485172
CP91357 91357.0	188608	485172
CP91358 91358.0	188794	485172
CP91359 91359.0	188980	485172
CP91360 91360.0	189167	485172
CP91361 91361.0	189353	485172
CP91362 91362.0	189539	485172
CP91405 91405.0	176603	485226
CP91406 91406.0	176790	485226
CP91407 91407.0	176976	485226
CP91408 91408.0	177162	485226
CP91409 91409.0	178837	485226
CP91410 91410.0	179023	485226
CP91411 91411.0	179209	485226
CP91412 91412.0	179395	485226
CP91413 91413.0	179581	485226
CP91414 91414.0	179767	485226
CP91415 91415.0	179954	485226
CP91416 91416.0	180140	485226
CP91417 91417.0	180326	485226
CP91418 91418.0	180512	485226
CP91419 91419.0	180698	485226
CP91420 91420.0	180884	485226
CP91421 91421.0	181070	485226
CP91422 91422.0	181256	485226
CP91423 91423.0	181443	485226
CP91424 91424.0	181629	485226
CP91425 91425.0	181815	485226
CP91426 91426.0	182001	485226
CP91427 91427.0	182187	485226
CP91428 91428.0	182373	485226
CP91429 91429.0	182559	485226
CP91430 91430.0	182745	485226
CP91431 91431.0	182932	485226
CP91432 91432.0	183118	485226
CP91433 91433.0	183304	485226
CP91434 91434.0	183490	485226
CP91435 91435.0	183676	485226
CP91436 91436.0	183862	485226
CP91437 91437.0	184048	485226
CP91438 91438.0	184234	485226
CP91439 91439.0	184421	485226
CP91440 91440.0	184607	485226
CP91441 91441.0	184793	485226
CP91442 91442.0	184979	485226
CP91443 91443.0	185165	485226

CP91444 91444.0	185351	485226
CP91445 91445.0	185537	485226
CP91446 91446.0	185723	485226
CP91447 91447.0	185909	485226
CP91448 91448.0	186096	485226
CP91449 91449.0	186282	485226
CP91450 91450.0	186468	485226
CP91451 91451.0	186654	485226
CP91452 91452.0	186840	485226
CP91453 91453.0	187026	485226
CP91454 91454.0	187212	485226
CP91455 91455.0	187398	485226
CP91456 91456.0	187585	485226
CP91457 91457.0	187771	485226
CP91458 91458.0	187957	485226
CP91459 91459.0	188143	485226
CP91460 91460.0	188329	485226
CP91461 91461.0	188515	485226
CP91462 91462.0	188701	485226
CP91463 91463.0	188887	485226
CP91464 91464.0	189074	485226
CP91465 91465.0	189260	485226
CP91466 91466.0	189446	485226
CP91467 91467.0	189632	485226
CP91509 91509.0	176697	485280
CP91510 91510.0	176883	485280
CP91511 91511.0	177069	485280
CP91512 91512.0	177255	485280
CP91513 91513.0	178930	485280
CP91514 91514.0	179116	485280
CP91515 91515.0	179302	485280
CP91516 91516.0	179488	485280
CP91517 91517.0	179674	485280
CP91518 91518.0	179861	485280
CP91519 91519.0	180047	485280
CP91520 91520.0	180233	485280
CP91521 91521.0	180419	485280
CP91522 91522.0	180605	485280
CP91523 91523.0	180791	485280
CP91524 91524.0	180977	485280
CP91525 91525.0	181163	485280
CP91526 91526.0	181350	485280
CP91527 91527.0	181536	485280
CP91528 91528.0	181722	485280
CP91529 91529.0	181908	485280
CP91530 91530.0	182094	485280
CP91531 91531.0	182280	485280
CP91532 91532.0	182466	485280
CP91533 91533.0	182652	485280
CP91534 91534.0	182838	485280

CP91535 91535.0	183025	485280
CP91536 91536.0	183211	485280
CP91537 91537.0	183397	485280
CP91538 91538.0	183583	485280
CP91539 91539.0	183769	485280
CP91540 91540.0	183955	485280
CP91541 91541.0	184141	485280
CP91542 91542.0	184327	485280
CP91543 91543.0	184514	485280
CP91544 91544.0	184700	485280
CP91545 91545.0	184886	485280
CP91546 91546.0	185072	485280
CP91547 91547.0	185258	485280
CP91548 91548.0	185444	485280
CP91549 91549.0	185630	485280
CP91550 91550.0	185816	485280
CP91551 91551.0	186003	485280
CP91552 91552.0	186189	485280
CP91553 91553.0	186375	485280
CP91554 91554.0	186561	485280
CP91555 91555.0	186747	485280
CP91556 91556.0	186933	485280
CP91557 91557.0	187119	485280
CP91558 91558.0	187305	485280
CP91559 91559.0	187492	485280
CP91560 91560.0	187678	485280
CP91561 91561.0	187864	485280
CP91562 91562.0	188050	485280
CP91563 91563.0	188236	485280
CP91564 91564.0	188422	485280
CP91565 91565.0	188608	485280
CP91566 91566.0	188794	485280
CP91567 91567.0	188980	485280
CP91568 91568.0	189167	485280
CP91569 91569.0	189353	485280
CP91570 91570.0	189539	485280
CP91571 91571.0	189725	485280
CP91612 91612.0	176790	485333
CP91613 91613.0	176976	485333
CP91614 91614.0	177162	485333
CP91615 91615.0	178837	485333
CP91616 91616.0	179023	485333
CP91617 91617.0	179209	485333
CP91618 91618.0	179395	485333
CP91619 91619.0	179581	485333
CP91620 91620.0	179767	485333
CP91621 91621.0	179954	485333
CP91622 91622.0	180140	485333
CP91623 91623.0	180326	485333
CP91624 91624.0	180512	485333

CP91625 91625.0	180698	485333
CP91626 91626.0	180884	485333
CP91627 91627.0	181070	485333
CP91628 91628.0	181256	485333
CP91629 91629.0	181443	485333
CP91630 91630.0	181629	485333
CP91631 91631.0	181815	485333
CP91632 91632.0	182001	485333
CP91633 91633.0	182187	485333
CP91634 91634.0	182373	485333
CP91635 91635.0	182559	485333
CP91636 91636.0	182745	485333
CP91637 91637.0	182932	485333
CP91638 91638.0	183118	485333
CP91639 91639.0	183304	485333
CP91640 91640.0	183490	485333
CP91641 91641.0	183676	485333
CP91642 91642.0	183862	485333
CP91643 91643.0	184048	485333
CP91644 91644.0	184234	485333
CP91645 91645.0	184421	485333
CP91646 91646.0	184607	485333
CP91647 91647.0	184793	485333
CP91648 91648.0	184979	485333
CP91649 91649.0	185165	485333
CP91650 91650.0	185351	485333
CP91651 91651.0	185537	485333
CP91652 91652.0	185723	485333
CP91653 91653.0	185909	485333
CP91654 91654.0	186096	485333
CP91655 91655.0	186282	485333
CP91656 91656.0	186468	485333
CP91657 91657.0	186654	485333
CP91658 91658.0	186840	485333
CP91659 91659.0	187026	485333
CP91660 91660.0	187212	485333
CP91661 91661.0	187398	485333
CP91662 91662.0	187585	485333
CP91663 91663.0	187771	485333
CP91664 91664.0	187957	485333
CP91665 91665.0	188143	485333
CP91666 91666.0	188329	485333
CP91667 91667.0	188515	485333
CP91668 91668.0	188701	485333
CP91669 91669.0	188887	485333
CP91670 91670.0	189074	485333
CP91671 91671.0	189260	485333
CP91672 91672.0	189446	485333
CP91673 91673.0	189632	485333
CP91674 91674.0	189818	485333

CP91716 91716.0	176883	485387
CP91717 91717.0	177069	485387
CP91718 91718.0	178930	485387
CP91719 91719.0	179116	485387
CP91720 91720.0	179302	485387
CP91721 91721.0	179488	485387
CP91722 91722.0	179674	485387
CP91723 91723.0	179861	485387
CP91724 91724.0	180047	485387
CP91725 91725.0	180233	485387
CP91726 91726.0	180419	485387
CP91727 91727.0	180605	485387
CP91728 91728.0	180791	485387
CP91729 91729.0	180977	485387
CP91730 91730.0	181163	485387
CP91731 91731.0	181350	485387
CP91732 91732.0	181536	485387
CP91733 91733.0	181722	485387
CP91734 91734.0	181908	485387
CP91735 91735.0	182094	485387
CP91736 91736.0	182280	485387
CP91737 91737.0	182466	485387
CP91738 91738.0	182652	485387
CP91739 91739.0	182838	485387
CP91740 91740.0	183025	485387
CP91741 91741.0	183211	485387
CP91742 91742.0	183397	485387
CP91743 91743.0	183583	485387
CP91744 91744.0	183769	485387
CP91745 91745.0	183955	485387
CP91746 91746.0	184141	485387
CP91747 91747.0	184327	485387
CP91748 91748.0	184514	485387
CP91749 91749.0	184700	485387
CP91750 91750.0	184886	485387
CP91751 91751.0	185072	485387
CP91752 91752.0	185258	485387
CP91753 91753.0	185444	485387
CP91754 91754.0	185630	485387
CP91755 91755.0	185816	485387
CP91756 91756.0	186003	485387
CP91757 91757.0	186189	485387
CP91758 91758.0	186375	485387
CP91759 91759.0	186561	485387
CP91760 91760.0	186747	485387
CP91761 91761.0	186933	485387
CP91762 91762.0	187119	485387
CP91763 91763.0	187305	485387
CP91764 91764.0	187492	485387
CP91765 91765.0	187678	485387

CP91766 91766.0	187864	485387
CP91767 91767.0	188050	485387
CP91768 91768.0	188236	485387
CP91769 91769.0	188422	485387
CP91770 91770.0	188608	485387
CP91771 91771.0	188794	485387
CP91772 91772.0	188980	485387
CP91773 91773.0	189167	485387
CP91774 91774.0	189353	485387
CP91775 91775.0	189539	485387
CP91776 91776.0	189725	485387
CP91777 91777.0	189911	485387
CP91822 91822.0	176976	485441
CP91823 91823.0	177162	485441
CP91824 91824.0	179023	485441
CP91825 91825.0	179209	485441
CP91826 91826.0	179395	485441
CP91827 91827.0	179581	485441
CP91828 91828.0	179767	485441
CP91829 91829.0	179954	485441
CP91830 91830.0	180140	485441
CP91831 91831.0	180326	485441
CP91832 91832.0	180512	485441
CP91833 91833.0	180698	485441
CP91834 91834.0	180884	485441
CP91835 91835.0	181070	485441
CP91836 91836.0	181256	485441
CP91837 91837.0	181443	485441
CP91838 91838.0	181629	485441
CP91839 91839.0	181815	485441
CP91840 91840.0	182001	485441
CP91841 91841.0	182187	485441
CP91842 91842.0	182373	485441
CP91843 91843.0	182559	485441
CP91844 91844.0	182745	485441
CP91845 91845.0	182932	485441
CP91846 91846.0	183118	485441
CP91847 91847.0	183304	485441
CP91848 91848.0	183490	485441
CP91849 91849.0	183676	485441
CP91850 91850.0	183862	485441
CP91851 91851.0	184048	485441
CP91852 91852.0	184234	485441
CP91853 91853.0	184421	485441
CP91854 91854.0	184607	485441
CP91855 91855.0	184793	485441
CP91856 91856.0	184979	485441
CP91857 91857.0	185165	485441
CP91858 91858.0	185351	485441
CP91859 91859.0	185537	485441

CP91860 91860.0	185723	485441
CP91861 91861.0	185909	485441
CP91862 91862.0	186096	485441
CP91863 91863.0	186282	485441
CP91864 91864.0	186468	485441
CP91865 91865.0	186654	485441
CP91866 91866.0	186840	485441
CP91867 91867.0	187026	485441
CP91868 91868.0	187212	485441
CP91869 91869.0	187398	485441
CP91870 91870.0	187585	485441
CP91871 91871.0	187771	485441
CP91872 91872.0	187957	485441
CP91873 91873.0	188143	485441
CP91874 91874.0	188329	485441
CP91875 91875.0	188515	485441
CP91876 91876.0	188701	485441
CP91877 91877.0	188887	485441
CP91878 91878.0	189074	485441
CP91879 91879.0	189260	485441
CP91880 91880.0	189446	485441
CP91881 91881.0	189632	485441
CP91882 91882.0	189818	485441
CP91883 91883.0	190004	485441
CP91924 91924.0	177069	485494
CP91925 91925.0	178930	485494
CP91926 91926.0	179116	485494
CP91927 91927.0	179302	485494
CP91928 91928.0	179488	485494
CP91929 91929.0	179674	485494
CP91930 91930.0	179861	485494
CP91931 91931.0	180047	485494
CP91932 91932.0	180233	485494
CP91933 91933.0	180419	485494
CP91934 91934.0	180605	485494
CP91935 91935.0	180791	485494
CP91936 91936.0	180977	485494
CP91937 91937.0	181163	485494
CP91938 91938.0	181350	485494
CP91939 91939.0	181536	485494
CP91940 91940.0	181722	485494
CP91941 91941.0	181908	485494
CP91942 91942.0	182094	485494
CP91943 91943.0	182280	485494
CP91944 91944.0	182652	485494
CP91945 91945.0	182838	485494
CP91946 91946.0	183025	485494
CP91947 91947.0	183211	485494
CP91948 91948.0	183397	485494
CP91949 91949.0	183583	485494

CP91950 91950.0	183769	485494
CP91951 91951.0	183955	485494
CP91952 91952.0	184141	485494
CP91953 91953.0	184327	485494
CP91954 91954.0	184514	485494
CP91955 91955.0	184700	485494
CP91956 91956.0	184886	485494
CP91957 91957.0	185072	485494
CP91958 91958.0	185258	485494
CP91959 91959.0	185444	485494
CP91960 91960.0	185630	485494
CP91961 91961.0	185816	485494
CP91962 91962.0	186003	485494
CP91963 91963.0	186189	485494
CP91964 91964.0	186375	485494
CP91965 91965.0	186561	485494
CP91966 91966.0	186747	485494
CP91967 91967.0	186933	485494
CP91968 91968.0	187119	485494
CP91969 91969.0	187305	485494
CP91970 91970.0	187492	485494
CP91971 91971.0	187678	485494
CP91972 91972.0	187864	485494
CP91973 91973.0	188050	485494
CP91974 91974.0	188236	485494
CP91975 91975.0	188422	485494
CP91976 91976.0	188608	485494
CP91977 91977.0	188794	485494
CP91978 91978.0	188980	485494
CP91979 91979.0	189167	485494
CP91980 91980.0	189353	485494
CP91981 91981.0	189539	485494
CP91982 91982.0	189725	485494
CP91983 91983.0	189911	485494
CP92026 92026.0	179023	485548
CP92027 92027.0	179209	485548
CP92028 92028.0	179395	485548
CP92029 92029.0	179581	485548
CP92030 92030.0	179767	485548
CP92031 92031.0	179954	485548
CP92032 92032.0	180140	485548
CP92033 92033.0	180326	485548
CP92034 92034.0	180512	485548
CP92035 92035.0	180698	485548
CP92036 92036.0	180884	485548
CP92037 92037.0	181070	485548
CP92038 92038.0	181256	485548
CP92039 92039.0	181443	485548
CP92040 92040.0	181629	485548
CP92041 92041.0	181815	485548

CP92042 92042.0	182001	485548
CP92043 92043.0	182187	485548
CP92044 92044.0	182373	485548
CP92045 92045.0	182559	485548
CP92046 92046.0	182745	485548
CP92047 92047.0	182932	485548
CP92048 92048.0	183118	485548
CP92049 92049.0	183304	485548
CP92050 92050.0	183490	485548
CP92051 92051.0	183676	485548
CP92052 92052.0	183862	485548
CP92053 92053.0	184048	485548
CP92054 92054.0	184234	485548
CP92055 92055.0	184421	485548
CP92056 92056.0	184607	485548
CP92057 92057.0	184793	485548
CP92058 92058.0	184979	485548
CP92059 92059.0	185165	485548
CP92060 92060.0	185351	485548
CP92061 92061.0	185537	485548
CP92062 92062.0	185723	485548
CP92063 92063.0	185909	485548
CP92064 92064.0	186096	485548
CP92065 92065.0	186282	485548
CP92066 92066.0	186468	485548
CP92067 92067.0	186654	485548
CP92068 92068.0	186840	485548
CP92069 92069.0	187026	485548
CP92070 92070.0	187212	485548
CP92071 92071.0	187398	485548
CP92072 92072.0	187585	485548
CP92073 92073.0	187771	485548
CP92074 92074.0	187957	485548
CP92075 92075.0	188143	485548
CP92076 92076.0	188329	485548
CP92077 92077.0	188515	485548
CP92078 92078.0	188701	485548
CP92079 92079.0	188887	485548
CP92080 92080.0	189074	485548
CP92081 92081.0	189260	485548
CP92082 92082.0	189446	485548
CP92083 92083.0	189632	485548
CP92084 92084.0	189818	485548
CP92085 92085.0	190004	485548
CP92127 92127.0	178930	485602
CP92128 92128.0	179116	485602
CP92129 92129.0	179302	485602
CP92130 92130.0	179488	485602
CP92131 92131.0	179674	485602
CP92132 92132.0	179861	485602

CP92133 92133.0	180047	485602
CP92134 92134.0	180233	485602
CP92135 92135.0	180419	485602
CP92136 92136.0	180605	485602
CP92137 92137.0	180791	485602
CP92138 92138.0	180977	485602
CP92139 92139.0	181163	485602
CP92140 92140.0	181350	485602
CP92141 92141.0	181536	485602
CP92142 92142.0	181722	485602
CP92143 92143.0	181908	485602
CP92144 92144.0	182094	485602
CP92145 92145.0	182280	485602
CP92146 92146.0	182466	485602
CP92147 92147.0	182652	485602
CP92148 92148.0	182838	485602
CP92149 92149.0	183025	485602
CP92150 92150.0	183211	485602
CP92151 92151.0	183397	485602
CP92152 92152.0	183583	485602
CP92153 92153.0	183769	485602
CP92154 92154.0	183955	485602
CP92155 92155.0	184141	485602
CP92156 92156.0	184327	485602
CP92157 92157.0	184514	485602
CP92158 92158.0	184700	485602
CP92159 92159.0	184886	485602
CP92160 92160.0	185072	485602
CP92161 92161.0	185258	485602
CP92162 92162.0	185444	485602
CP92163 92163.0	185630	485602
CP92164 92164.0	185816	485602
CP92165 92165.0	186003	485602
CP92166 92166.0	186189	485602
CP92167 92167.0	186375	485602
CP92168 92168.0	186561	485602
CP92169 92169.0	186747	485602
CP92170 92170.0	186933	485602
CP92171 92171.0	187119	485602
CP92172 92172.0	187305	485602
CP92173 92173.0	187492	485602
CP92174 92174.0	187678	485602
CP92175 92175.0	187864	485602
CP92176 92176.0	188050	485602
CP92177 92177.0	188236	485602
CP92178 92178.0	188422	485602
CP92179 92179.0	188608	485602
CP92180 92180.0	188794	485602
CP92181 92181.0	188980	485602
CP92182 92182.0	189167	485602

CP92183 92183.0	189353	485602
CP92184 92184.0	189539	485602
CP92185 92185.0	189725	485602
CP92186 92186.0	189911	485602
CP92187 92187.0	190097	485602
CP92230 92230.0	179023	485656
CP92231 92231.0	179209	485656
CP92232 92232.0	179395	485656
CP92233 92233.0	179581	485656
CP92234 92234.0	179767	485656
CP92235 92235.0	179954	485656
CP92236 92236.0	180140	485656
CP92237 92237.0	180326	485656
CP92238 92238.0	180512	485656
CP92239 92239.0	180698	485656
CP92240 92240.0	180884	485656
CP92241 92241.0	181070	485656
CP92242 92242.0	181256	485656
CP92243 92243.0	181443	485656
CP92244 92244.0	181629	485656
CP92245 92245.0	181815	485656
CP92246 92246.0	182001	485656
CP92247 92247.0	182187	485656
CP92248 92248.0	182373	485656
CP92249 92249.0	182559	485656
CP92250 92250.0	182745	485656
CP92251 92251.0	182932	485656
CP92252 92252.0	183118	485656
CP92253 92253.0	183304	485656
CP92254 92254.0	183490	485656
CP92255 92255.0	183676	485656
CP92256 92256.0	183862	485656
CP92257 92257.0	184048	485656
CP92258 92258.0	184234	485656
CP92259 92259.0	184421	485656
CP92260 92260.0	184607	485656
CP92261 92261.0	184793	485656
CP92262 92262.0	184979	485656
CP92263 92263.0	185165	485656
CP92264 92264.0	185351	485656
CP92265 92265.0	185537	485656
CP92266 92266.0	185723	485656
CP92267 92267.0	185909	485656
CP92268 92268.0	186096	485656
CP92269 92269.0	186282	485656
CP92270 92270.0	186468	485656
CP92271 92271.0	186654	485656
CP92272 92272.0	186840	485656
CP92273 92273.0	187026	485656
CP92274 92274.0	187212	485656

CP92275 92275.0	187398	485656
CP92276 92276.0	187585	485656
CP92277 92277.0	187771	485656
CP92278 92278.0	187957	485656
CP92279 92279.0	188143	485656
CP92280 92280.0	188329	485656
CP92281 92281.0	188515	485656
CP92282 92282.0	188701	485656
CP92283 92283.0	188887	485656
CP92284 92284.0	189074	485656
CP92285 92285.0	189260	485656
CP92286 92286.0	189446	485656
CP92287 92287.0	189632	485656
CP92288 92288.0	189818	485656
CP92289 92289.0	190004	485656
CP92290 92290.0	190190	485656
CP92333 92333.0	179116	485709
CP92334 92334.0	179302	485709
CP92335 92335.0	179488	485709
CP92336 92336.0	179674	485709
CP92337 92337.0	179861	485709
CP92338 92338.0	180047	485709
CP92339 92339.0	180233	485709
CP92340 92340.0	180419	485709
CP92341 92341.0	180605	485709
CP92342 92342.0	180791	485709
CP92343 92343.0	180977	485709
CP92344 92344.0	181163	485709
CP92345 92345.0	181350	485709
CP92346 92346.0	181536	485709
CP92347 92347.0	181722	485709
CP92348 92348.0	181908	485709
CP92349 92349.0	182094	485709
CP92350 92350.0	182280	485709
CP92351 92351.0	182466	485709
CP92352 92352.0	182652	485709
CP92353 92353.0	182838	485709
CP92354 92354.0	183025	485709
CP92355 92355.0	183211	485709
CP92356 92356.0	183397	485709
CP92357 92357.0	183583	485709
CP92358 92358.0	183769	485709
CP92359 92359.0	183955	485709
CP92360 92360.0	184141	485709
CP92361 92361.0	184327	485709
CP92362 92362.0	184514	485709
CP92363 92363.0	184700	485709
CP92364 92364.0	184886	485709
CP92365 92365.0	185072	485709
CP92366 92366.0	185258	485709

CP92367 92367.0	185444	485709
CP92368 92368.0	185630	485709
CP92369 92369.0	185816	485709
CP92370 92370.0	186003	485709
CP92371 92371.0	186189	485709
CP92372 92372.0	186375	485709
CP92373 92373.0	186561	485709
CP92374 92374.0	186747	485709
CP92375 92375.0	186933	485709
CP92376 92376.0	187119	485709
CP92377 92377.0	187305	485709
CP92378 92378.0	187492	485709
CP92379 92379.0	187678	485709
CP92380 92380.0	187864	485709
CP92381 92381.0	188050	485709
CP92382 92382.0	188236	485709
CP92383 92383.0	188422	485709
CP92384 92384.0	188608	485709
CP92385 92385.0	188794	485709
CP92386 92386.0	188980	485709
CP92387 92387.0	189167	485709
CP92388 92388.0	189353	485709
CP92389 92389.0	189539	485709
CP92390 92390.0	189725	485709
CP92391 92391.0	189911	485709
CP92392 92392.0	190097	485709
CP92393 92393.0	190283	485709
CP92432 92432.0	179395	485763
CP92433 92433.0	179581	485763
CP92434 92434.0	179767	485763
CP92435 92435.0	179954	485763
CP92436 92436.0	180140	485763
CP92437 92437.0	180326	485763
CP92438 92438.0	180512	485763
CP92439 92439.0	180698	485763
CP92440 92440.0	180884	485763
CP92441 92441.0	181070	485763
CP92442 92442.0	181256	485763
CP92443 92443.0	181443	485763
CP92444 92444.0	181629	485763
CP92445 92445.0	181815	485763
CP92446 92446.0	182001	485763
CP92447 92447.0	182187	485763
CP92448 92448.0	182373	485763
CP92449 92449.0	182559	485763
CP92450 92450.0	182745	485763
CP92451 92451.0	182932	485763
CP92452 92452.0	183118	485763
CP92453 92453.0	183304	485763
CP92454 92454.0	183490	485763

CP92455 92455.0	183676	485763
CP92456 92456.0	183862	485763
CP92457 92457.0	184048	485763
CP92458 92458.0	184234	485763
CP92459 92459.0	184421	485763
CP92460 92460.0	184607	485763
CP92461 92461.0	184793	485763
CP92462 92462.0	184979	485763
CP92463 92463.0	185165	485763
CP92464 92464.0	185351	485763
CP92465 92465.0	185537	485763
CP92466 92466.0	185723	485763
CP92467 92467.0	185909	485763
CP92468 92468.0	186096	485763
CP92469 92469.0	186282	485763
CP92470 92470.0	186468	485763
CP92471 92471.0	186654	485763
CP92472 92472.0	186840	485763
CP92473 92473.0	187026	485763
CP92474 92474.0	187212	485763
CP92475 92475.0	187398	485763
CP92476 92476.0	187585	485763
CP92477 92477.0	187771	485763
CP92478 92478.0	187957	485763
CP92479 92479.0	188143	485763
CP92480 92480.0	188329	485763
CP92481 92481.0	188515	485763
CP92482 92482.0	188701	485763
CP92483 92483.0	188887	485763
CP92484 92484.0	189074	485763
CP92485 92485.0	189260	485763
CP92486 92486.0	189446	485763
CP92487 92487.0	189632	485763
CP92488 92488.0	189818	485763
CP92489 92489.0	190004	485763
CP92490 92490.0	190190	485763
CP92491 92491.0	190376	485763
CP92528 92528.0	179302	485817
CP92529 92529.0	179488	485817
CP92530 92530.0	179674	485817
CP92531 92531.0	179861	485817
CP92532 92532.0	180047	485817
CP92533 92533.0	180233	485817
CP92534 92534.0	180419	485817
CP92535 92535.0	180605	485817
CP92536 92536.0	180791	485817
CP92537 92537.0	180977	485817
CP92538 92538.0	181163	485817
CP92539 92539.0	181350	485817
CP92540 92540.0	181536	485817

CP92541 92541.0	181722	485817
CP92542 92542.0	181908	485817
CP92543 92543.0	182094	485817
CP92544 92544.0	182280	485817
CP92545 92545.0	182466	485817
CP92546 92546.0	182652	485817
CP92547 92547.0	182838	485817
CP92548 92548.0	183025	485817
CP92549 92549.0	183211	485817
CP92550 92550.0	183397	485817
CP92551 92551.0	183583	485817
CP92552 92552.0	183769	485817
CP92553 92553.0	183955	485817
CP92554 92554.0	184141	485817
CP92555 92555.0	184327	485817
CP92556 92556.0	184514	485817
CP92557 92557.0	184700	485817
CP92558 92558.0	184886	485817
CP92559 92559.0	185072	485817
CP92560 92560.0	185258	485817
CP92561 92561.0	185444	485817
CP92562 92562.0	185630	485817
CP92563 92563.0	185816	485817
CP92564 92564.0	186003	485817
CP92565 92565.0	186189	485817
CP92566 92566.0	186375	485817
CP92567 92567.0	186561	485817
CP92568 92568.0	186747	485817
CP92569 92569.0	186933	485817
CP92570 92570.0	187119	485817
CP92571 92571.0	187305	485817
CP92572 92572.0	187492	485817
CP92573 92573.0	187678	485817
CP92574 92574.0	187864	485817
CP92575 92575.0	188050	485817
CP92576 92576.0	188236	485817
CP92577 92577.0	188422	485817
CP92578 92578.0	188608	485817
CP92579 92579.0	188794	485817
CP92580 92580.0	188980	485817
CP92581 92581.0	189167	485817
CP92582 92582.0	189353	485817
CP92583 92583.0	189539	485817
CP92584 92584.0	189725	485817
CP92585 92585.0	189911	485817
CP92586 92586.0	190097	485817
CP92587 92587.0	190283	485817
CP92588 92588.0	190469	485817
CP92624 92624.0	179209	485871
CP92625 92625.0	179395	485871

CP92626 92626.0	179581	485871
CP92627 92627.0	179767	485871
CP92628 92628.0	179954	485871
CP92629 92629.0	180140	485871
CP92630 92630.0	180326	485871
CP92631 92631.0	180512	485871
CP92632 92632.0	180698	485871
CP92633 92633.0	180884	485871
CP92634 92634.0	181070	485871
CP92635 92635.0	181256	485871
CP92636 92636.0	181443	485871
CP92637 92637.0	181629	485871
CP92638 92638.0	181815	485871
CP92639 92639.0	182001	485871
CP92640 92640.0	182187	485871
CP92641 92641.0	182373	485871
CP92642 92642.0	182559	485871
CP92643 92643.0	182745	485871
CP92644 92644.0	182932	485871
CP92645 92645.0	183118	485871
CP92646 92646.0	183304	485871
CP92647 92647.0	183490	485871
CP92648 92648.0	183676	485871
CP92649 92649.0	183862	485871
CP92650 92650.0	184048	485871
CP92651 92651.0	184234	485871
CP92652 92652.0	184421	485871
CP92653 92653.0	184607	485871
CP92654 92654.0	184793	485871
CP92655 92655.0	184979	485871
CP92656 92656.0	185165	485871
CP92657 92657.0	185351	485871
CP92658 92658.0	185537	485871
CP92659 92659.0	185723	485871
CP92660 92660.0	185909	485871
CP92661 92661.0	186096	485871
CP92662 92662.0	186282	485871
CP92663 92663.0	186468	485871
CP92664 92664.0	186654	485871
CP92665 92665.0	186840	485871
CP92666 92666.0	187026	485871
CP92667 92667.0	187212	485871
CP92668 92668.0	187398	485871
CP92669 92669.0	187585	485871
CP92670 92670.0	187771	485871
CP92671 92671.0	187957	485871
CP92672 92672.0	188143	485871
CP92673 92673.0	188329	485871
CP92674 92674.0	188515	485871
CP92675 92675.0	188701	485871

CP92676 92676.0	188887	485871
CP92677 92677.0	189074	485871
CP92678 92678.0	189260	485871
CP92679 92679.0	189446	485871
CP92680 92680.0	189632	485871
CP92681 92681.0	189818	485871
CP92682 92682.0	190004	485871
CP92683 92683.0	190190	485871
CP92684 92684.0	190376	485871
CP92685 92685.0	190563	485871
CP92724 92724.0	179116	485924
CP92725 92725.0	179302	485924
CP92726 92726.0	179488	485924
CP92727 92727.0	179674	485924
CP92728 92728.0	179861	485924
CP92729 92729.0	180047	485924
CP92730 92730.0	180233	485924
CP92731 92731.0	180419	485924
CP92732 92732.0	180605	485924
CP92733 92733.0	180791	485924
CP92734 92734.0	180977	485924
CP92735 92735.0	181163	485924
CP92736 92736.0	181350	485924
CP92737 92737.0	181536	485924
CP92738 92738.0	181722	485924
CP92739 92739.0	181908	485924
CP92740 92740.0	182094	485924
CP92741 92741.0	182280	485924
CP92742 92742.0	182466	485924
CP92743 92743.0	182652	485924
CP92744 92744.0	182838	485924
CP92745 92745.0	183025	485924
CP92746 92746.0	183211	485924
CP92747 92747.0	183397	485924
CP92748 92748.0	183583	485924
CP92749 92749.0	183769	485924
CP92750 92750.0	183955	485924
CP92751 92751.0	184141	485924
CP92752 92752.0	184327	485924
CP92753 92753.0	184514	485924
CP92754 92754.0	184700	485924
CP92755 92755.0	184886	485924
CP92756 92756.0	185072	485924
CP92757 92757.0	185258	485924
CP92758 92758.0	185444	485924
CP92759 92759.0	185630	485924
CP92760 92760.0	185816	485924
CP92761 92761.0	186003	485924
CP92762 92762.0	186189	485924
CP92763 92763.0	186375	485924

CP92764 92764.0	186561	485924
CP92765 92765.0	186747	485924
CP92766 92766.0	186933	485924
CP92767 92767.0	187119	485924
CP92768 92768.0	187305	485924
CP92769 92769.0	187492	485924
CP92770 92770.0	187678	485924
CP92771 92771.0	187864	485924
CP92772 92772.0	188050	485924
CP92773 92773.0	188236	485924
CP92774 92774.0	188422	485924
CP92775 92775.0	188608	485924
CP92776 92776.0	188794	485924
CP92777 92777.0	188980	485924
CP92778 92778.0	189167	485924
CP92779 92779.0	189353	485924
CP92780 92780.0	189539	485924
CP92781 92781.0	189725	485924
CP92782 92782.0	189911	485924
CP92783 92783.0	190097	485924
CP92784 92784.0	190283	485924
CP92785 92785.0	190469	485924
CP92786 92786.0	190656	485924
CP92822 92822.0	179209	485978
CP92823 92823.0	179395	485978
CP92824 92824.0	179581	485978
CP92825 92825.0	179767	485978
CP92826 92826.0	179954	485978
CP92827 92827.0	180140	485978
CP92828 92828.0	180326	485978
CP92829 92829.0	180512	485978
CP92830 92830.0	180698	485978
CP92831 92831.0	180884	485978
CP92832 92832.0	181070	485978
CP92833 92833.0	181256	485978
CP92834 92834.0	181443	485978
CP92835 92835.0	181629	485978
CP92836 92836.0	181815	485978
CP92837 92837.0	182001	485978
CP92838 92838.0	182187	485978
CP92839 92839.0	182373	485978
CP92840 92840.0	182559	485978
CP92841 92841.0	182745	485978
CP92842 92842.0	182932	485978
CP92843 92843.0	183118	485978
CP92844 92844.0	183304	485978
CP92845 92845.0	183490	485978
CP92846 92846.0	183676	485978
CP92847 92847.0	183862	485978
CP92848 92848.0	184048	485978

CP92849 92849.0	184234	485978
CP92850 92850.0	184421	485978
CP92851 92851.0	184607	485978
CP92852 92852.0	184793	485978
CP92853 92853.0	184979	485978
CP92854 92854.0	185165	485978
CP92855 92855.0	185351	485978
CP92856 92856.0	185537	485978
CP92857 92857.0	185723	485978
CP92858 92858.0	185909	485978
CP92859 92859.0	186096	485978
CP92860 92860.0	186282	485978
CP92861 92861.0	186468	485978
CP92862 92862.0	186654	485978
CP92863 92863.0	186840	485978
CP92864 92864.0	187026	485978
CP92865 92865.0	187212	485978
CP92866 92866.0	187398	485978
CP92867 92867.0	187585	485978
CP92868 92868.0	187771	485978
CP92869 92869.0	187957	485978
CP92870 92870.0	188143	485978
CP92871 92871.0	188329	485978
CP92872 92872.0	188515	485978
CP92873 92873.0	188701	485978
CP92874 92874.0	188887	485978
CP92875 92875.0	189074	485978
CP92876 92876.0	189260	485978
CP92877 92877.0	189446	485978
CP92878 92878.0	189632	485978
CP92879 92879.0	189818	485978
CP92880 92880.0	190004	485978
CP92881 92881.0	190190	485978
CP92882 92882.0	190376	485978
CP92883 92883.0	190563	485978
CP92884 92884.0	190749	485978
CP92922 92922.0	179116	486032
CP92923 92923.0	179302	486032
CP92924 92924.0	179488	486032
CP92925 92925.0	179674	486032
CP92926 92926.0	179861	486032
CP92927 92927.0	180047	486032
CP92928 92928.0	180233	486032
CP92929 92929.0	180419	486032
CP92930 92930.0	180605	486032
CP92931 92931.0	180791	486032
CP92932 92932.0	181163	486032
CP92933 92933.0	181350	486032
CP92934 92934.0	181536	486032
CP92935 92935.0	181722	486032

CP92936 92936.0	181908	486032
CP92937 92937.0	182094	486032
CP92938 92938.0	182280	486032
CP92939 92939.0	182466	486032
CP92940 92940.0	182652	486032
CP92941 92941.0	182838	486032
CP92942 92942.0	183025	486032
CP92943 92943.0	183211	486032
CP92944 92944.0	183397	486032
CP92945 92945.0	183583	486032
CP92946 92946.0	183769	486032
CP92947 92947.0	183955	486032
CP92948 92948.0	184141	486032
CP92949 92949.0	184327	486032
CP92950 92950.0	184514	486032
CP92951 92951.0	184700	486032
CP92952 92952.0	184886	486032
CP92953 92953.0	185072	486032
CP92954 92954.0	185258	486032
CP92955 92955.0	185444	486032
CP92956 92956.0	185630	486032
CP92957 92957.0	185816	486032
CP92958 92958.0	186003	486032
CP92959 92959.0	186189	486032
CP92960 92960.0	186375	486032
CP92961 92961.0	186561	486032
CP92962 92962.0	186747	486032
CP92963 92963.0	186933	486032
CP92964 92964.0	187119	486032
CP92965 92965.0	187305	486032
CP92966 92966.0	187492	486032
CP92967 92967.0	187678	486032
CP92968 92968.0	187864	486032
CP92969 92969.0	188050	486032
CP92970 92970.0	188236	486032
CP92971 92971.0	188422	486032
CP92972 92972.0	188608	486032
CP92973 92973.0	188794	486032
CP92974 92974.0	188980	486032
CP92975 92975.0	189167	486032
CP92976 92976.0	189353	486032
CP92977 92977.0	189539	486032
CP92978 92978.0	189725	486032
CP92979 92979.0	189911	486032
CP92980 92980.0	190283	486032
CP92981 92981.0	190469	486032
CP92982 92982.0	190656	486032
CP93019 93019.0	179023	486085
CP93020 93020.0	179209	486085
CP93021 93021.0	179395	486085

CP93022	93022.0	179581	486085
CP93023	93023.0	179767	486085
CP93024	93024.0	179954	486085
CP93025	93025.0	180140	486085
CP93026	93026.0	180326	486085
CP93027	93027.0	180512	486085
CP93028	93028.0	180698	486085
CP93029	93029.0	181070	486085
CP93030	93030.0	181256	486085
CP93031	93031.0	181443	486085
CP93032	93032.0	181629	486085
CP93033	93033.0	181815	486085
CP93034	93034.0	182001	486085
CP93035	93035.0	182187	486085
CP93036	93036.0	182373	486085
CP93037	93037.0	182559	486085
CP93038	93038.0	182745	486085
CP93039	93039.0	182932	486085
CP93040	93040.0	183118	486085
CP93041	93041.0	183304	486085
CP93042	93042.0	183490	486085
CP93043	93043.0	183676	486085
CP93044	93044.0	183862	486085
CP93045	93045.0	184048	486085
CP93046	93046.0	184234	486085
CP93047	93047.0	184421	486085
CP93048	93048.0	184607	486085
CP93049	93049.0	184793	486085
CP93050	93050.0	184979	486085
CP93051	93051.0	185165	486085
CP93052	93052.0	185351	486085
CP93053	93053.0	185537	486085
CP93054	93054.0	185723	486085
CP93055	93055.0	185909	486085
CP93056	93056.0	186096	486085
CP93057	93057.0	186282	486085
CP93058	93058.0	186468	486085
CP93059	93059.0	186654	486085
CP93060	93060.0	186840	486085
CP93061	93061.0	187026	486085
CP93062	93062.0	187212	486085
CP93063	93063.0	187398	486085
CP93064	93064.0	187585	486085
CP93065	93065.0	187771	486085
CP93066	93066.0	187957	486085
CP93067	93067.0	188143	486085
CP93068	93068.0	188329	486085
CP93069	93069.0	188515	486085
CP93070	93070.0	188701	486085
CP93071	93071.0	188887	486085

CP93072 93072.0	189074	486085
CP93073 93073.0	189260	486085
CP93074 93074.0	189446	486085
CP93075 93075.0	189632	486085
CP93076 93076.0	189818	486085
CP93077 93077.0	190190	486085
CP93078 93078.0	190376	486085
CP93079 93079.0	190563	486085
CP93080 93080.0	190749	486085
CP93117 93117.0	179116	486139
CP93118 93118.0	179302	486139
CP93119 93119.0	179488	486139
CP93120 93120.0	179674	486139
CP93121 93121.0	179861	486139
CP93122 93122.0	180047	486139
CP93123 93123.0	180233	486139
CP93124 93124.0	180419	486139
CP93125 93125.0	180605	486139
CP93126 93126.0	180791	486139
CP93127 93127.0	180977	486139
CP93128 93128.0	181163	486139
CP93129 93129.0	181350	486139
CP93130 93130.0	181536	486139
CP93131 93131.0	181722	486139
CP93132 93132.0	181908	486139
CP93133 93133.0	182094	486139
CP93134 93134.0	182280	486139
CP93135 93135.0	182466	486139
CP93136 93136.0	182652	486139
CP93137 93137.0	182838	486139
CP93138 93138.0	183025	486139
CP93139 93139.0	183211	486139
CP93140 93140.0	183397	486139
CP93141 93141.0	183583	486139
CP93142 93142.0	183769	486139
CP93143 93143.0	183955	486139
CP93144 93144.0	184141	486139
CP93145 93145.0	184327	486139
CP93146 93146.0	184514	486139
CP93147 93147.0	184700	486139
CP93148 93148.0	184886	486139
CP93149 93149.0	185072	486139
CP93150 93150.0	185258	486139
CP93151 93151.0	185444	486139
CP93152 93152.0	185630	486139
CP93153 93153.0	185816	486139
CP93154 93154.0	186003	486139
CP93155 93155.0	186189	486139
CP93156 93156.0	186375	486139
CP93157 93157.0	186561	486139

CP93158 93158.0	186747	486139
CP93159 93159.0	186933	486139
CP93160 93160.0	187119	486139
CP93161 93161.0	187305	486139
CP93162 93162.0	187492	486139
CP93163 93163.0	187678	486139
CP93164 93164.0	187864	486139
CP93165 93165.0	188050	486139
CP93166 93166.0	188236	486139
CP93167 93167.0	188422	486139
CP93168 93168.0	188608	486139
CP93169 93169.0	188794	486139
CP93170 93170.0	188980	486139
CP93171 93171.0	189167	486139
CP93172 93172.0	189353	486139
CP93173 93173.0	189539	486139
CP93174 93174.0	189725	486139
CP93175 93175.0	189911	486139
CP93176 93176.0	190097	486139
CP93177 93177.0	190283	486139
CP93178 93178.0	190469	486139
CP93179 93179.0	190656	486139
CP93180 93180.0	190842	486139
CP93215 93215.0	179209	486193
CP93216 93216.0	179395	486193
CP93217 93217.0	179581	486193
CP93218 93218.0	179767	486193
CP93219 93219.0	179954	486193
CP93220 93220.0	180140	486193
CP93221 93221.0	180326	486193
CP93222 93222.0	180512	486193
CP93223 93223.0	180698	486193
CP93224 93224.0	180884	486193
CP93225 93225.0	181070	486193
CP93226 93226.0	181256	486193
CP93227 93227.0	181443	486193
CP93228 93228.0	181629	486193
CP93229 93229.0	181815	486193
CP93230 93230.0	182001	486193
CP93231 93231.0	182187	486193
CP93232 93232.0	182373	486193
CP93233 93233.0	182559	486193
CP93234 93234.0	182745	486193
CP93235 93235.0	182932	486193
CP93236 93236.0	183118	486193
CP93237 93237.0	183304	486193
CP93238 93238.0	183490	486193
CP93239 93239.0	183676	486193
CP93240 93240.0	183862	486193
CP93241 93241.0	184048	486193

CP93242 93242.0	184234	486193
CP93243 93243.0	184421	486193
CP93244 93244.0	184607	486193
CP93245 93245.0	184793	486193
CP93246 93246.0	184979	486193
CP93247 93247.0	185165	486193
CP93248 93248.0	185351	486193
CP93249 93249.0	185537	486193
CP93250 93250.0	185723	486193
CP93251 93251.0	185909	486193
CP93252 93252.0	186096	486193
CP93253 93253.0	186282	486193
CP93254 93254.0	186468	486193
CP93255 93255.0	186654	486193
CP93256 93256.0	186840	486193
CP93257 93257.0	187026	486193
CP93258 93258.0	187212	486193
CP93259 93259.0	187398	486193
CP93260 93260.0	187585	486193
CP93261 93261.0	187771	486193
CP93262 93262.0	187957	486193
CP93263 93263.0	188143	486193
CP93264 93264.0	188329	486193
CP93265 93265.0	188515	486193
CP93266 93266.0	188701	486193
CP93267 93267.0	188887	486193
CP93268 93268.0	189074	486193
CP93269 93269.0	189260	486193
CP93270 93270.0	189446	486193
CP93271 93271.0	189632	486193
CP93272 93272.0	189818	486193
CP93273 93273.0	190004	486193
CP93274 93274.0	190190	486193
CP93275 93275.0	190376	486193
CP93276 93276.0	190563	486193
CP93277 93277.0	190749	486193
CP93278 93278.0	190935	486193
CP93314 93314.0	179302	486247
CP93315 93315.0	179488	486247
CP93316 93316.0	179674	486247
CP93317 93317.0	179861	486247
CP93318 93318.0	180047	486247
CP93319 93319.0	180233	486247
CP93320 93320.0	180419	486247
CP93321 93321.0	180605	486247
CP93322 93322.0	180791	486247
CP93323 93323.0	180977	486247
CP93324 93324.0	181163	486247
CP93325 93325.0	181350	486247
CP93326 93326.0	181536	486247

CP93327	93327.0	181722	486247
CP93328	93328.0	181908	486247
CP93329	93329.0	182094	486247
CP93330	93330.0	182280	486247
CP93331	93331.0	182466	486247
CP93332	93332.0	182652	486247
CP93333	93333.0	182838	486247
CP93334	93334.0	183025	486247
CP93335	93335.0	183211	486247
CP93336	93336.0	183397	486247
CP93337	93337.0	183583	486247
CP93338	93338.0	183769	486247
CP93339	93339.0	183955	486247
CP93340	93340.0	184141	486247
CP93341	93341.0	184327	486247
CP93342	93342.0	184514	486247
CP93343	93343.0	184700	486247
CP93344	93344.0	184886	486247
CP93345	93345.0	185072	486247
CP93346	93346.0	185258	486247
CP93347	93347.0	185444	486247
CP93348	93348.0	185630	486247
CP93349	93349.0	185816	486247
CP93350	93350.0	186003	486247
CP93351	93351.0	186189	486247
CP93352	93352.0	186375	486247
CP93353	93353.0	186561	486247
CP93354	93354.0	186747	486247
CP93355	93355.0	186933	486247
CP93356	93356.0	187119	486247
CP93357	93357.0	187305	486247
CP93358	93358.0	187492	486247
CP93359	93359.0	187678	486247
CP93360	93360.0	187864	486247
CP93361	93361.0	188050	486247
CP93362	93362.0	188236	486247
CP93363	93363.0	188422	486247
CP93364	93364.0	188608	486247
CP93365	93365.0	188794	486247
CP93366	93366.0	188980	486247
CP93367	93367.0	189167	486247
CP93368	93368.0	189353	486247
CP93369	93369.0	189539	486247
CP93370	93370.0	189725	486247
CP93371	93371.0	189911	486247
CP93372	93372.0	190097	486247
CP93373	93373.0	190283	486247
CP93374	93374.0	190469	486247
CP93375	93375.0	190656	486247
CP93376	93376.0	190842	486247

CP93377 93377.0	191028	486247
CP93417 93417.0	179395	486300
CP93418 93418.0	179581	486300
CP93419 93419.0	179767	486300
CP93420 93420.0	179954	486300
CP93421 93421.0	180140	486300
CP93422 93422.0	180326	486300
CP93423 93423.0	180512	486300
CP93424 93424.0	180698	486300
CP93425 93425.0	180884	486300
CP93426 93426.0	181070	486300
CP93427 93427.0	181256	486300
CP93428 93428.0	181443	486300
CP93429 93429.0	181629	486300
CP93430 93430.0	181815	486300
CP93431 93431.0	182001	486300
CP93432 93432.0	182187	486300
CP93433 93433.0	182373	486300
CP93434 93434.0	182559	486300
CP93435 93435.0	182745	486300
CP93436 93436.0	182932	486300
CP93437 93437.0	183118	486300
CP93438 93438.0	183304	486300
CP93439 93439.0	183490	486300
CP93440 93440.0	183676	486300
CP93441 93441.0	183862	486300
CP93442 93442.0	184048	486300
CP93443 93443.0	184234	486300
CP93444 93444.0	184421	486300
CP93445 93445.0	184607	486300
CP93446 93446.0	184793	486300
CP93447 93447.0	184979	486300
CP93448 93448.0	185165	486300
CP93449 93449.0	185351	486300
CP93450 93450.0	185537	486300
CP93451 93451.0	185723	486300
CP93452 93452.0	185909	486300
CP93453 93453.0	186096	486300
CP93454 93454.0	186282	486300
CP93455 93455.0	186468	486300
CP93456 93456.0	186654	486300
CP93457 93457.0	186840	486300
CP93458 93458.0	187026	486300
CP93459 93459.0	187212	486300
CP93460 93460.0	187398	486300
CP93461 93461.0	187585	486300
CP93462 93462.0	187771	486300
CP93463 93463.0	187957	486300
CP93464 93464.0	188143	486300
CP93465 93465.0	188329	486300

CP93466 93466.0	188515	486300
CP93467 93467.0	188701	486300
CP93468 93468.0	188887	486300
CP93469 93469.0	189074	486300
CP93470 93470.0	189260	486300
CP93471 93471.0	189446	486300
CP93472 93472.0	189632	486300
CP93473 93473.0	189818	486300
CP93474 93474.0	190004	486300
CP93475 93475.0	190190	486300
CP93476 93476.0	190376	486300
CP93477 93477.0	190563	486300
CP93478 93478.0	190749	486300
CP93479 93479.0	190935	486300
CP93480 93480.0	191121	486300
CP93521 93521.0	179488	486354
CP93522 93522.0	179674	486354
CP93523 93523.0	179861	486354
CP93524 93524.0	180047	486354
CP93525 93525.0	180233	486354
CP93526 93526.0	180419	486354
CP93527 93527.0	180605	486354
CP93528 93528.0	180791	486354
CP93529 93529.0	180977	486354
CP93530 93530.0	181163	486354
CP93531 93531.0	181350	486354
CP93532 93532.0	181536	486354
CP93533 93533.0	181722	486354
CP93534 93534.0	181908	486354
CP93535 93535.0	182094	486354
CP93536 93536.0	182280	486354
CP93537 93537.0	182466	486354
CP93538 93538.0	182652	486354
CP93539 93539.0	182838	486354
CP93540 93540.0	183025	486354
CP93541 93541.0	183211	486354
CP93542 93542.0	183397	486354
CP93543 93543.0	183583	486354
CP93544 93544.0	183769	486354
CP93545 93545.0	183955	486354
CP93546 93546.0	184141	486354
CP93547 93547.0	184327	486354
CP93548 93548.0	184514	486354
CP93549 93549.0	184700	486354
CP93550 93550.0	184886	486354
CP93551 93551.0	185072	486354
CP93552 93552.0	185258	486354
CP93553 93553.0	185444	486354
CP93554 93554.0	185630	486354
CP93555 93555.0	185816	486354

CP93556 93556.0	186003	486354
CP93557 93557.0	186189	486354
CP93558 93558.0	186375	486354
CP93559 93559.0	186561	486354
CP93560 93560.0	186747	486354
CP93561 93561.0	186933	486354
CP93562 93562.0	187119	486354
CP93563 93563.0	187305	486354
CP93564 93564.0	187492	486354
CP93565 93565.0	187678	486354
CP93566 93566.0	187864	486354
CP93567 93567.0	188050	486354
CP93568 93568.0	188236	486354
CP93569 93569.0	188422	486354
CP93570 93570.0	188608	486354
CP93571 93571.0	188794	486354
CP93572 93572.0	188980	486354
CP93573 93573.0	189167	486354
CP93574 93574.0	189353	486354
CP93575 93575.0	189539	486354
CP93576 93576.0	189725	486354
CP93577 93577.0	189911	486354
CP93578 93578.0	190097	486354
CP93579 93579.0	190283	486354
CP93580 93580.0	190469	486354
CP93581 93581.0	190656	486354
CP93582 93582.0	190842	486354
CP93583 93583.0	191028	486354
CP93584 93584.0	191214	486354
CP93627 93627.0	179581	486408
CP93628 93628.0	179767	486408
CP93629 93629.0	179954	486408
CP93630 93630.0	180140	486408
CP93631 93631.0	180326	486408
CP93632 93632.0	180512	486408
CP93633 93633.0	180884	486408
CP93634 93634.0	181070	486408
CP93635 93635.0	181256	486408
CP93636 93636.0	181443	486408
CP93637 93637.0	181629	486408
CP93638 93638.0	181815	486408
CP93639 93639.0	182001	486408
CP93640 93640.0	182187	486408
CP93641 93641.0	182373	486408
CP93642 93642.0	182559	486408
CP93643 93643.0	182745	486408
CP93644 93644.0	182932	486408
CP93645 93645.0	183118	486408
CP93646 93646.0	183304	486408
CP93647 93647.0	183490	486408

CP93648 93648.0	183676	486408
CP93649 93649.0	183862	486408
CP93650 93650.0	184048	486408
CP93651 93651.0	184234	486408
CP93652 93652.0	184421	486408
CP93653 93653.0	184607	486408
CP93654 93654.0	184793	486408
CP93655 93655.0	184979	486408
CP93656 93656.0	185165	486408
CP93657 93657.0	185351	486408
CP93658 93658.0	185537	486408
CP93659 93659.0	185723	486408
CP93660 93660.0	185909	486408
CP93661 93661.0	186096	486408
CP93662 93662.0	186282	486408
CP93663 93663.0	186468	486408
CP93664 93664.0	186654	486408
CP93665 93665.0	186840	486408
CP93666 93666.0	187026	486408
CP93667 93667.0	187212	486408
CP93668 93668.0	187398	486408
CP93669 93669.0	187585	486408
CP93670 93670.0	187771	486408
CP93671 93671.0	187957	486408
CP93672 93672.0	188143	486408
CP93673 93673.0	188329	486408
CP93674 93674.0	188515	486408
CP93675 93675.0	188701	486408
CP93676 93676.0	188887	486408
CP93677 93677.0	189074	486408
CP93678 93678.0	189260	486408
CP93679 93679.0	189446	486408
CP93680 93680.0	189632	486408
CP93681 93681.0	189818	486408
CP93682 93682.0	190004	486408
CP93683 93683.0	190190	486408
CP93684 93684.0	190376	486408
CP93685 93685.0	190563	486408
CP93686 93686.0	190749	486408
CP93687 93687.0	190935	486408
CP93688 93688.0	191121	486408
CP93732 93732.0	179861	486462
CP93733 93733.0	180047	486462
CP93734 93734.0	180233	486462
CP93735 93735.0	180419	486462
CP93736 93736.0	180605	486462
CP93737 93737.0	180791	486462
CP93738 93738.0	180977	486462
CP93739 93739.0	181163	486462
CP93740 93740.0	181350	486462

CP93741 93741.0	181536	486462
CP93742 93742.0	181722	486462
CP93743 93743.0	181908	486462
CP93744 93744.0	182094	486462
CP93745 93745.0	182280	486462
CP93746 93746.0	182466	486462
CP93747 93747.0	182652	486462
CP93748 93748.0	182838	486462
CP93749 93749.0	183025	486462
CP93750 93750.0	183211	486462
CP93751 93751.0	183397	486462
CP93752 93752.0	183583	486462
CP93753 93753.0	183769	486462
CP93754 93754.0	183955	486462
CP93755 93755.0	184141	486462
CP93756 93756.0	184327	486462
CP93757 93757.0	184514	486462
CP93758 93758.0	184700	486462
CP93759 93759.0	184886	486462
CP93760 93760.0	185072	486462
CP93761 93761.0	185258	486462
CP93762 93762.0	185444	486462
CP93763 93763.0	185630	486462
CP93764 93764.0	185816	486462
CP93765 93765.0	186003	486462
CP93766 93766.0	186189	486462
CP93767 93767.0	186375	486462
CP93768 93768.0	186561	486462
CP93769 93769.0	186747	486462
CP93770 93770.0	186933	486462
CP93771 93771.0	187119	486462
CP93772 93772.0	187305	486462
CP93773 93773.0	187492	486462
CP93774 93774.0	187678	486462
CP93775 93775.0	187864	486462
CP93776 93776.0	188050	486462
CP93777 93777.0	188236	486462
CP93778 93778.0	188422	486462
CP93779 93779.0	188608	486462
CP93780 93780.0	188794	486462
CP93781 93781.0	188980	486462
CP93782 93782.0	189167	486462
CP93783 93783.0	189353	486462
CP93784 93784.0	189539	486462
CP93785 93785.0	189725	486462
CP93786 93786.0	189911	486462
CP93787 93787.0	190097	486462
CP93788 93788.0	190283	486462
CP93789 93789.0	190469	486462
CP93790 93790.0	190656	486462

CP93791 93791.0	190842	486462
CP93792 93792.0	191028	486462
CP93793 93793.0	191214	486462
CP93836 93836.0	179954	486515
CP93837 93837.0	180140	486515
CP93838 93838.0	180326	486515
CP93839 93839.0	180512	486515
CP93840 93840.0	180884	486515
CP93841 93841.0	181070	486515
CP93842 93842.0	181256	486515
CP93843 93843.0	181443	486515
CP93844 93844.0	181629	486515
CP93845 93845.0	181815	486515
CP93846 93846.0	182001	486515
CP93847 93847.0	182187	486515
CP93848 93848.0	182373	486515
CP93849 93849.0	182559	486515
CP93850 93850.0	182745	486515
CP93851 93851.0	182932	486515
CP93852 93852.0	183118	486515
CP93853 93853.0	183304	486515
CP93854 93854.0	183490	486515
CP93855 93855.0	183676	486515
CP93856 93856.0	183862	486515
CP93857 93857.0	184048	486515
CP93858 93858.0	184234	486515
CP93859 93859.0	184421	486515
CP93860 93860.0	184607	486515
CP93861 93861.0	184793	486515
CP93862 93862.0	184979	486515
CP93863 93863.0	185165	486515
CP93864 93864.0	185351	486515
CP93865 93865.0	185537	486515
CP93866 93866.0	185723	486515
CP93867 93867.0	185909	486515
CP93868 93868.0	186096	486515
CP93869 93869.0	186282	486515
CP93870 93870.0	186468	486515
CP93871 93871.0	186654	486515
CP93872 93872.0	186840	486515
CP93873 93873.0	187026	486515
CP93874 93874.0	187212	486515
CP93875 93875.0	187398	486515
CP93876 93876.0	187585	486515
CP93877 93877.0	187771	486515
CP93878 93878.0	187957	486515
CP93879 93879.0	188143	486515
CP93880 93880.0	188329	486515
CP93881 93881.0	188515	486515
CP93882 93882.0	188701	486515

CP93883	93883.0	188887	486515
CP93884	93884.0	189074	486515
CP93885	93885.0	189260	486515
CP93886	93886.0	189446	486515
CP93887	93887.0	189632	486515
CP93888	93888.0	189818	486515
CP93889	93889.0	190004	486515
CP93890	93890.0	190190	486515
CP93891	93891.0	190376	486515
CP93892	93892.0	190563	486515
CP93893	93893.0	190749	486515
CP93894	93894.0	190935	486515
CP93895	93895.0	191121	486515
CP93896	93896.0	191307	486515
CP93943	93943.0	179861	486569
CP93944	93944.0	180047	486569
CP93945	93945.0	180233	486569
CP93946	93946.0	180419	486569
CP93947	93947.0	180977	486569
CP93948	93948.0	181163	486569
CP93949	93949.0	181350	486569
CP93950	93950.0	181536	486569
CP93951	93951.0	181722	486569
CP93952	93952.0	181908	486569
CP93953	93953.0	182094	486569
CP93954	93954.0	182280	486569
CP93955	93955.0	182466	486569
CP93956	93956.0	182652	486569
CP93957	93957.0	182838	486569
CP93958	93958.0	183025	486569
CP93959	93959.0	183211	486569
CP93960	93960.0	183397	486569
CP93961	93961.0	183583	486569
CP93962	93962.0	183769	486569
CP93963	93963.0	183955	486569
CP93964	93964.0	184141	486569
CP93965	93965.0	184327	486569
CP93966	93966.0	184514	486569
CP93967	93967.0	184700	486569
CP93968	93968.0	184886	486569
CP93969	93969.0	185072	486569
CP93970	93970.0	185258	486569
CP93971	93971.0	185444	486569
CP93972	93972.0	185630	486569
CP93973	93973.0	185816	486569
CP93974	93974.0	186003	486569
CP93975	93975.0	186189	486569
CP93976	93976.0	186375	486569
CP93977	93977.0	186561	486569
CP93978	93978.0	186747	486569

CP93979 93979.0	186933	486569
CP93980 93980.0	187119	486569
CP93981 93981.0	187305	486569
CP93982 93982.0	187492	486569
CP93983 93983.0	187678	486569
CP93984 93984.0	187864	486569
CP93985 93985.0	188050	486569
CP93986 93986.0	188236	486569
CP93987 93987.0	188422	486569
CP93988 93988.0	188608	486569
CP93989 93989.0	188794	486569
CP93990 93990.0	188980	486569
CP93991 93991.0	189167	486569
CP93992 93992.0	189353	486569
CP93993 93993.0	189539	486569
CP93994 93994.0	189725	486569
CP93995 93995.0	189911	486569
CP93996 93996.0	190097	486569
CP93997 93997.0	190283	486569
CP93998 93998.0	190469	486569
CP93999 93999.0	190656	486569
CP94000 94000.0	190842	486569
CP94001 94001.0	191028	486569
CP94002 94002.0	191214	486569
CP94003 94003.0	191400	486569
CP94049 94049.0	179954	486623
CP94050 94050.0	180140	486623
CP94051 94051.0	180326	486623
CP94052 94052.0	180512	486623
CP94053 94053.0	181070	486623
CP94054 94054.0	181256	486623
CP94055 94055.0	181443	486623
CP94056 94056.0	181629	486623
CP94057 94057.0	181815	486623
CP94058 94058.0	182001	486623
CP94059 94059.0	182187	486623
CP94060 94060.0	182373	486623
CP94061 94061.0	182559	486623
CP94062 94062.0	182745	486623
CP94063 94063.0	183118	486623
CP94064 94064.0	183304	486623
CP94065 94065.0	183490	486623
CP94066 94066.0	183676	486623
CP94067 94067.0	183862	486623
CP94068 94068.0	184048	486623
CP94069 94069.0	184234	486623
CP94070 94070.0	184421	486623
CP94071 94071.0	184607	486623
CP94072 94072.0	184793	486623
CP94073 94073.0	184979	486623

CP94074 94074.0	185165	486623
CP94075 94075.0	185351	486623
CP94076 94076.0	185537	486623
CP94077 94077.0	185723	486623
CP94078 94078.0	185909	486623
CP94079 94079.0	186096	486623
CP94080 94080.0	186282	486623
CP94081 94081.0	186468	486623
CP94082 94082.0	186654	486623
CP94083 94083.0	186840	486623
CP94084 94084.0	187026	486623
CP94085 94085.0	187212	486623
CP94086 94086.0	187398	486623
CP94087 94087.0	187585	486623
CP94088 94088.0	187771	486623
CP94089 94089.0	187957	486623
CP94090 94090.0	188143	486623
CP94091 94091.0	188329	486623
CP94092 94092.0	188515	486623
CP94093 94093.0	188701	486623
CP94094 94094.0	188887	486623
CP94095 94095.0	189074	486623
CP94096 94096.0	189260	486623
CP94097 94097.0	189446	486623
CP94098 94098.0	189632	486623
CP94099 94099.0	189818	486623
CP94100 94100.0	190004	486623
CP94101 94101.0	190190	486623
CP94102 94102.0	190376	486623
CP94103 94103.0	190563	486623
CP94104 94104.0	190749	486623
CP94105 94105.0	190935	486623
CP94106 94106.0	191121	486623
CP94107 94107.0	191307	486623
CP94108 94108.0	191493	486623
CP94149 94149.0	180047	486677
CP94150 94150.0	180233	486677
CP94151 94151.0	180419	486677
CP94152 94152.0	180605	486677
CP94153 94153.0	181163	486677
CP94154 94154.0	181350	486677
CP94155 94155.0	181536	486677
CP94156 94156.0	181722	486677
CP94157 94157.0	181908	486677
CP94158 94158.0	182094	486677
CP94159 94159.0	182280	486677
CP94160 94160.0	182466	486677
CP94161 94161.0	182838	486677
CP94162 94162.0	183211	486677
CP94163 94163.0	183397	486677

CP94164 94164.0	183583	486677
CP94165 94165.0	183769	486677
CP94166 94166.0	183955	486677
CP94167 94167.0	184141	486677
CP94168 94168.0	184327	486677
CP94169 94169.0	184514	486677
CP94170 94170.0	184700	486677
CP94171 94171.0	184886	486677
CP94172 94172.0	185072	486677
CP94173 94173.0	185258	486677
CP94174 94174.0	185444	486677
CP94175 94175.0	185630	486677
CP94176 94176.0	185816	486677
CP94177 94177.0	186003	486677
CP94178 94178.0	186189	486677
CP94179 94179.0	186375	486677
CP94180 94180.0	186561	486677
CP94181 94181.0	186747	486677
CP94182 94182.0	186933	486677
CP94183 94183.0	187119	486677
CP94184 94184.0	187305	486677
CP94185 94185.0	187492	486677
CP94186 94186.0	187678	486677
CP94187 94187.0	187864	486677
CP94188 94188.0	188050	486677
CP94189 94189.0	188236	486677
CP94190 94190.0	188422	486677
CP94191 94191.0	188608	486677
CP94192 94192.0	188794	486677
CP94193 94193.0	188980	486677
CP94194 94194.0	189167	486677
CP94195 94195.0	189353	486677
CP94196 94196.0	189539	486677
CP94197 94197.0	189725	486677
CP94198 94198.0	189911	486677
CP94199 94199.0	190097	486677
CP94200 94200.0	190283	486677
CP94201 94201.0	190469	486677
CP94202 94202.0	190656	486677
CP94203 94203.0	190842	486677
CP94204 94204.0	191028	486677
CP94205 94205.0	191214	486677
CP94206 94206.0	191400	486677
CP94207 94207.0	191586	486677
CP94251 94251.0	180140	486730
CP94252 94252.0	180326	486730
CP94253 94253.0	180512	486730
CP94254 94254.0	181256	486730
CP94255 94255.0	181443	486730
CP94256 94256.0	181629	486730

CP94257 94257.0	181815	486730
CP94258 94258.0	182001	486730
CP94259 94259.0	182187	486730
CP94260 94260.0	182373	486730
CP94261 94261.0	183304	486730
CP94262 94262.0	183490	486730
CP94263 94263.0	183676	486730
CP94264 94264.0	183862	486730
CP94265 94265.0	184048	486730
CP94266 94266.0	184234	486730
CP94267 94267.0	184421	486730
CP94268 94268.0	184607	486730
CP94269 94269.0	184793	486730
CP94270 94270.0	184979	486730
CP94271 94271.0	185165	486730
CP94272 94272.0	185351	486730
CP94273 94273.0	185537	486730
CP94274 94274.0	185723	486730
CP94275 94275.0	185909	486730
CP94276 94276.0	186096	486730
CP94277 94277.0	186282	486730
CP94278 94278.0	186468	486730
CP94279 94279.0	186654	486730
CP94280 94280.0	186840	486730
CP94281 94281.0	187026	486730
CP94282 94282.0	187212	486730
CP94283 94283.0	187398	486730
CP94284 94284.0	187585	486730
CP94285 94285.0	187771	486730
CP94286 94286.0	187957	486730
CP94287 94287.0	188143	486730
CP94288 94288.0	188329	486730
CP94289 94289.0	188515	486730
CP94290 94290.0	188701	486730
CP94291 94291.0	188887	486730
CP94292 94292.0	189074	486730
CP94293 94293.0	189260	486730
CP94294 94294.0	189446	486730
CP94295 94295.0	189632	486730
CP94296 94296.0	189818	486730
CP94297 94297.0	190004	486730
CP94298 94298.0	190190	486730
CP94299 94299.0	190376	486730
CP94300 94300.0	190563	486730
CP94301 94301.0	190749	486730
CP94302 94302.0	190935	486730
CP94303 94303.0	191121	486730
CP94304 94304.0	191307	486730
CP94305 94305.0	191493	486730
CP94349 94349.0	180419	486784

CP94350 94350.0	180605	486784
CP94351 94351.0	181350	486784
CP94352 94352.0	181536	486784
CP94353 94353.0	181722	486784
CP94354 94354.0	181908	486784
CP94355 94355.0	182094	486784
CP94356 94356.0	182280	486784
CP94357 94357.0	183211	486784
CP94358 94358.0	183397	486784
CP94359 94359.0	183583	486784
CP94360 94360.0	183769	486784
CP94361 94361.0	183955	486784
CP94362 94362.0	184141	486784
CP94363 94363.0	184327	486784
CP94364 94364.0	184514	486784
CP94365 94365.0	184700	486784
CP94366 94366.0	184886	486784
CP94367 94367.0	185072	486784
CP94368 94368.0	185258	486784
CP94369 94369.0	185444	486784
CP94370 94370.0	185630	486784
CP94371 94371.0	185816	486784
CP94372 94372.0	186003	486784
CP94373 94373.0	186189	486784
CP94374 94374.0	186375	486784
CP94375 94375.0	186561	486784
CP94376 94376.0	186747	486784
CP94377 94377.0	186933	486784
CP94378 94378.0	187119	486784
CP94379 94379.0	187305	486784
CP94380 94380.0	187492	486784
CP94381 94381.0	187678	486784
CP94382 94382.0	187864	486784
CP94383 94383.0	188050	486784
CP94384 94384.0	188236	486784
CP94385 94385.0	188422	486784
CP94386 94386.0	188608	486784
CP94387 94387.0	188794	486784
CP94388 94388.0	188980	486784
CP94389 94389.0	189167	486784
CP94390 94390.0	189353	486784
CP94391 94391.0	189539	486784
CP94392 94392.0	189725	486784
CP94393 94393.0	189911	486784
CP94394 94394.0	190097	486784
CP94395 94395.0	190283	486784
CP94396 94396.0	190469	486784
CP94397 94397.0	190656	486784
CP94398 94398.0	190842	486784
CP94399 94399.0	191028	486784

CP94400 94400.0	191214	486784
CP94401 94401.0	191400	486784
CP94402 94402.0	191586	486784
CP94444 94444.0	180326	486838
CP94445 94445.0	180512	486838
CP94446 94446.0	181443	486838
CP94447 94447.0	181629	486838
CP94448 94448.0	181815	486838
CP94449 94449.0	182001	486838
CP94450 94450.0	182187	486838
CP94451 94451.0	182373	486838
CP94452 94452.0	182932	486838
CP94453 94453.0	183118	486838
CP94454 94454.0	183304	486838
CP94455 94455.0	183490	486838
CP94456 94456.0	183676	486838
CP94457 94457.0	183862	486838
CP94458 94458.0	184048	486838
CP94459 94459.0	184234	486838
CP94460 94460.0	184421	486838
CP94461 94461.0	184607	486838
CP94462 94462.0	184793	486838
CP94463 94463.0	184979	486838
CP94464 94464.0	185165	486838
CP94465 94465.0	185351	486838
CP94466 94466.0	185537	486838
CP94467 94467.0	185723	486838
CP94468 94468.0	185909	486838
CP94469 94469.0	186096	486838
CP94470 94470.0	186282	486838
CP94471 94471.0	186468	486838
CP94472 94472.0	186654	486838
CP94473 94473.0	186840	486838
CP94474 94474.0	187026	486838
CP94475 94475.0	187212	486838
CP94476 94476.0	187398	486838
CP94477 94477.0	187585	486838
CP94478 94478.0	187771	486838
CP94479 94479.0	187957	486838
CP94480 94480.0	188143	486838
CP94481 94481.0	188329	486838
CP94482 94482.0	188515	486838
CP94483 94483.0	188701	486838
CP94484 94484.0	188887	486838
CP94485 94485.0	189074	486838
CP94486 94486.0	189260	486838
CP94487 94487.0	189446	486838
CP94488 94488.0	189632	486838
CP94489 94489.0	189818	486838
CP94490 94490.0	190004	486838

CP94491 94491.0	190190	486838
CP94492 94492.0	190376	486838
CP94493 94493.0	190563	486838
CP94494 94494.0	190749	486838
CP94495 94495.0	190935	486838
CP94496 94496.0	191121	486838
CP94497 94497.0	191307	486838
CP94498 94498.0	191493	486838
CP94499 94499.0	191679	486838
CP94542 94542.0	180419	486891
CP94543 94543.0	181536	486891
CP94544 94544.0	181722	486891
CP94545 94545.0	181908	486891
CP94546 94546.0	182094	486891
CP94547 94547.0	182280	486891
CP94548 94548.0	182838	486891
CP94549 94549.0	183025	486891
CP94550 94550.0	183211	486891
CP94551 94551.0	183583	486891
CP94552 94552.0	183769	486891
CP94553 94553.0	183955	486891
CP94554 94554.0	184141	486891
CP94555 94555.0	184327	486891
CP94556 94556.0	184514	486891
CP94557 94557.0	184700	486891
CP94558 94558.0	184886	486891
CP94559 94559.0	185072	486891
CP94560 94560.0	185258	486891
CP94561 94561.0	185444	486891
CP94562 94562.0	185630	486891
CP94563 94563.0	185816	486891
CP94564 94564.0	186003	486891
CP94565 94565.0	186189	486891
CP94566 94566.0	186375	486891
CP94567 94567.0	186561	486891
CP94568 94568.0	186747	486891
CP94569 94569.0	186933	486891
CP94570 94570.0	187119	486891
CP94571 94571.0	187305	486891
CP94572 94572.0	187492	486891
CP94573 94573.0	187678	486891
CP94574 94574.0	187864	486891
CP94575 94575.0	188050	486891
CP94576 94576.0	188236	486891
CP94577 94577.0	188422	486891
CP94578 94578.0	188608	486891
CP94579 94579.0	188794	486891
CP94580 94580.0	188980	486891
CP94581 94581.0	189167	486891
CP94582 94582.0	189353	486891

CP94583 94583.0	189539	486891
CP94584 94584.0	189725	486891
CP94585 94585.0	189911	486891
CP94586 94586.0	190097	486891
CP94587 94587.0	190283	486891
CP94588 94588.0	190469	486891
CP94589 94589.0	190656	486891
CP94590 94590.0	190842	486891
CP94591 94591.0	191028	486891
CP94592 94592.0	191214	486891
CP94593 94593.0	191400	486891
CP94594 94594.0	191586	486891
CP94595 94595.0	191772	486891
CP94639 94639.0	180512	486945
CP94640 94640.0	181629	486945
CP94641 94641.0	181815	486945
CP94642 94642.0	182001	486945
CP94643 94643.0	182187	486945
CP94644 94644.0	182745	486945
CP94645 94645.0	182932	486945
CP94646 94646.0	183118	486945
CP94647 94647.0	183304	486945
CP94648 94648.0	183676	486945
CP94649 94649.0	183862	486945
CP94650 94650.0	184048	486945
CP94651 94651.0	184234	486945
CP94652 94652.0	184421	486945
CP94653 94653.0	184607	486945
CP94654 94654.0	184793	486945
CP94655 94655.0	184979	486945
CP94656 94656.0	185165	486945
CP94657 94657.0	185351	486945
CP94658 94658.0	185537	486945
CP94659 94659.0	185723	486945
CP94660 94660.0	185909	486945
CP94661 94661.0	186096	486945
CP94662 94662.0	186282	486945
CP94663 94663.0	186468	486945
CP94664 94664.0	186654	486945
CP94665 94665.0	186840	486945
CP94666 94666.0	187026	486945
CP94667 94667.0	187212	486945
CP94668 94668.0	187398	486945
CP94669 94669.0	187585	486945
CP94670 94670.0	187771	486945
CP94671 94671.0	187957	486945
CP94672 94672.0	188143	486945
CP94673 94673.0	188329	486945
CP94674 94674.0	188515	486945
CP94675 94675.0	188701	486945

CP94676 94676.0	188887	486945
CP94677 94677.0	189074	486945
CP94678 94678.0	189260	486945
CP94679 94679.0	189446	486945
CP94680 94680.0	189632	486945
CP94681 94681.0	189818	486945
CP94682 94682.0	190004	486945
CP94683 94683.0	190190	486945
CP94684 94684.0	190376	486945
CP94685 94685.0	190563	486945
CP94686 94686.0	190749	486945
CP94687 94687.0	190935	486945
CP94688 94688.0	191121	486945
CP94689 94689.0	191307	486945
CP94690 94690.0	191493	486945
CP94691 94691.0	191679	486945
CP94692 94692.0	191865	486945
CP94738 94738.0	181722	486999
CP94739 94739.0	181908	486999
CP94740 94740.0	182094	486999
CP94741 94741.0	182838	486999
CP94742 94742.0	183025	486999
CP94743 94743.0	183211	486999
CP94744 94744.0	183397	486999
CP94745 94745.0	183769	486999
CP94746 94746.0	183955	486999
CP94747 94747.0	184141	486999
CP94748 94748.0	184327	486999
CP94749 94749.0	184514	486999
CP94750 94750.0	184700	486999
CP94751 94751.0	184886	486999
CP94752 94752.0	185072	486999
CP94753 94753.0	185258	486999
CP94754 94754.0	185444	486999
CP94755 94755.0	185630	486999
CP94756 94756.0	185816	486999
CP94757 94757.0	186003	486999
CP94758 94758.0	186189	486999
CP94759 94759.0	186375	486999
CP94760 94760.0	186561	486999
CP94761 94761.0	186747	486999
CP94762 94762.0	186933	486999
CP94763 94763.0	187119	486999
CP94764 94764.0	187305	486999
CP94765 94765.0	187492	486999
CP94766 94766.0	187678	486999
CP94767 94767.0	187864	486999
CP94768 94768.0	188050	486999
CP94769 94769.0	188236	486999
CP94770 94770.0	188422	486999

CP94771 94771.0	188608	486999
CP94772 94772.0	188794	486999
CP94773 94773.0	188980	486999
CP94774 94774.0	189167	486999
CP94775 94775.0	189353	486999
CP94776 94776.0	189539	486999
CP94777 94777.0	189725	486999
CP94778 94778.0	189911	486999
CP94779 94779.0	190097	486999
CP94780 94780.0	190283	486999
CP94781 94781.0	190469	486999
CP94782 94782.0	190656	486999
CP94783 94783.0	190842	486999
CP94784 94784.0	191028	486999
CP94785 94785.0	191214	486999
CP94786 94786.0	191400	486999
CP94787 94787.0	191586	486999
CP94788 94788.0	191772	486999
CP94837 94837.0	181815	487053
CP94838 94838.0	182187	487053
CP94839 94839.0	182745	487053
CP94840 94840.0	182932	487053
CP94841 94841.0	183118	487053
CP94842 94842.0	183304	487053
CP94843 94843.0	183490	487053
CP94844 94844.0	183862	487053
CP94845 94845.0	184048	487053
CP94846 94846.0	184234	487053
CP94847 94847.0	184421	487053
CP94848 94848.0	184607	487053
CP94849 94849.0	184793	487053
CP94850 94850.0	184979	487053
CP94851 94851.0	185165	487053
CP94852 94852.0	185351	487053
CP94853 94853.0	185537	487053
CP94854 94854.0	185723	487053
CP94855 94855.0	185909	487053
CP94856 94856.0	186096	487053
CP94857 94857.0	186282	487053
CP94858 94858.0	186468	487053
CP94859 94859.0	186654	487053
CP94860 94860.0	186840	487053
CP94861 94861.0	187026	487053
CP94862 94862.0	187212	487053
CP94863 94863.0	187398	487053
CP94864 94864.0	187585	487053
CP94865 94865.0	187771	487053
CP94866 94866.0	187957	487053
CP94867 94867.0	188143	487053
CP94868 94868.0	188329	487053

CP94869 94869.0	188515	487053
CP94870 94870.0	188701	487053
CP94871 94871.0	188887	487053
CP94872 94872.0	189074	487053
CP94873 94873.0	189260	487053
CP94874 94874.0	189446	487053
CP94875 94875.0	189632	487053
CP94876 94876.0	189818	487053
CP94877 94877.0	190004	487053
CP94878 94878.0	190190	487053
CP94879 94879.0	190376	487053
CP94880 94880.0	190563	487053
CP94881 94881.0	190749	487053
CP94882 94882.0	190935	487053
CP94883 94883.0	191121	487053
CP94884 94884.0	191307	487053
CP94885 94885.0	191493	487053
CP94886 94886.0	191679	487053
CP94887 94887.0	191865	487053
CP94933 94933.0	182838	487106
CP94934 94934.0	183025	487106
CP94935 94935.0	183211	487106
CP94936 94936.0	183397	487106
CP94937 94937.0	183769	487106
CP94938 94938.0	183955	487106
CP94939 94939.0	184141	487106
CP94940 94940.0	184327	487106
CP94941 94941.0	184514	487106
CP94942 94942.0	184700	487106
CP94943 94943.0	184886	487106
CP94944 94944.0	185072	487106
CP94945 94945.0	185258	487106
CP94946 94946.0	185444	487106
CP94947 94947.0	185630	487106
CP94948 94948.0	185816	487106
CP94949 94949.0	186003	487106
CP94950 94950.0	186189	487106
CP94951 94951.0	186375	487106
CP94952 94952.0	186561	487106
CP94953 94953.0	186747	487106
CP94954 94954.0	186933	487106
CP94955 94955.0	187119	487106
CP94956 94956.0	187305	487106
CP94957 94957.0	187492	487106
CP94958 94958.0	187678	487106
CP94959 94959.0	187864	487106
CP94960 94960.0	188050	487106
CP94961 94961.0	188236	487106
CP94962 94962.0	188422	487106
CP94963 94963.0	188608	487106

CP94964 94964.0	188794	487106
CP94965 94965.0	188980	487106
CP94966 94966.0	189167	487106
CP94967 94967.0	189353	487106
CP94968 94968.0	189539	487106
CP94969 94969.0	189725	487106
CP94970 94970.0	189911	487106
CP94971 94971.0	190097	487106
CP94972 94972.0	190283	487106
CP94973 94973.0	190469	487106
CP94974 94974.0	190656	487106
CP94975 94975.0	190842	487106
CP94976 94976.0	191028	487106
CP94977 94977.0	191214	487106
CP94978 94978.0	191400	487106
CP94979 94979.0	191586	487106
CP94980 94980.0	191772	487106
CP94981 94981.0	191958	487106
CP95027 95027.0	182745	487160
CP95028 95028.0	182932	487160
CP95029 95029.0	183118	487160
CP95030 95030.0	183304	487160
CP95031 95031.0	183490	487160
CP95032 95032.0	183862	487160
CP95033 95033.0	184048	487160
CP95034 95034.0	184234	487160
CP95035 95035.0	184421	487160
CP95036 95036.0	184607	487160
CP95037 95037.0	184793	487160
CP95038 95038.0	184979	487160
CP95039 95039.0	185165	487160
CP95040 95040.0	185351	487160
CP95041 95041.0	185537	487160
CP95042 95042.0	185723	487160
CP95043 95043.0	185909	487160
CP95044 95044.0	186096	487160
CP95045 95045.0	186282	487160
CP95046 95046.0	186468	487160
CP95047 95047.0	186654	487160
CP95048 95048.0	186840	487160
CP95049 95049.0	187026	487160
CP95050 95050.0	187212	487160
CP95051 95051.0	187398	487160
CP95052 95052.0	187585	487160
CP95053 95053.0	187771	487160
CP95054 95054.0	187957	487160
CP95055 95055.0	188143	487160
CP95056 95056.0	188329	487160
CP95057 95057.0	188515	487160
CP95058 95058.0	188701	487160

CP95059 95059.0	188887	487160
CP95060 95060.0	189074	487160
CP95061 95061.0	189260	487160
CP95062 95062.0	189446	487160
CP95063 95063.0	189632	487160
CP95064 95064.0	189818	487160
CP95065 95065.0	190004	487160
CP95066 95066.0	190190	487160
CP95067 95067.0	190376	487160
CP95068 95068.0	190563	487160
CP95069 95069.0	190749	487160
CP95070 95070.0	190935	487160
CP95071 95071.0	191121	487160
CP95072 95072.0	191307	487160
CP95073 95073.0	191493	487160
CP95074 95074.0	191679	487160
CP95075 95075.0	191865	487160
CP95076 95076.0	192051	487160
CP95121 95121.0	182652	487214
CP95122 95122.0	182838	487214
CP95123 95123.0	183025	487214
CP95124 95124.0	183211	487214
CP95125 95125.0	183397	487214
CP95126 95126.0	183955	487214
CP95127 95127.0	184141	487214
CP95128 95128.0	184327	487214
CP95129 95129.0	184514	487214
CP95130 95130.0	184700	487214
CP95131 95131.0	184886	487214
CP95132 95132.0	185072	487214
CP95133 95133.0	185258	487214
CP95134 95134.0	185444	487214
CP95135 95135.0	185630	487214
CP95136 95136.0	185816	487214
CP95137 95137.0	186003	487214
CP95138 95138.0	186189	487214
CP95139 95139.0	186375	487214
CP95140 95140.0	186561	487214
CP95141 95141.0	186747	487214
CP95142 95142.0	186933	487214
CP95143 95143.0	187119	487214
CP95144 95144.0	187305	487214
CP95145 95145.0	187492	487214
CP95146 95146.0	187678	487214
CP95147 95147.0	187864	487214
CP95148 95148.0	188050	487214
CP95149 95149.0	188236	487214
CP95150 95150.0	188422	487214
CP95151 95151.0	188608	487214
CP95152 95152.0	188794	487214

CP95153 95153.0	188980	487214
CP95154 95154.0	189167	487214
CP95155 95155.0	189353	487214
CP95156 95156.0	189539	487214
CP95157 95157.0	189725	487214
CP95158 95158.0	189911	487214
CP95159 95159.0	190097	487214
CP95160 95160.0	190283	487214
CP95161 95161.0	190469	487214
CP95162 95162.0	190656	487214
CP95163 95163.0	190842	487214
CP95164 95164.0	191028	487214
CP95165 95165.0	191214	487214
CP95166 95166.0	191400	487214
CP95167 95167.0	191586	487214
CP95168 95168.0	191772	487214
CP95169 95169.0	191958	487214
CP95170 95170.0	192145	487214
CP95215 95215.0	182559	487268
CP95216 95216.0	182745	487268
CP95217 95217.0	182932	487268
CP95218 95218.0	183118	487268
CP95219 95219.0	183304	487268
CP95220 95220.0	183490	487268
CP95221 95221.0	183676	487268
CP95222 95222.0	184048	487268
CP95223 95223.0	184234	487268
CP95224 95224.0	184421	487268
CP95225 95225.0	184607	487268
CP95226 95226.0	184793	487268
CP95227 95227.0	184979	487268
CP95228 95228.0	185165	487268
CP95229 95229.0	185351	487268
CP95230 95230.0	185537	487268
CP95231 95231.0	185723	487268
CP95232 95232.0	185909	487268
CP95233 95233.0	186096	487268
CP95234 95234.0	186282	487268
CP95235 95235.0	186468	487268
CP95236 95236.0	186654	487268
CP95237 95237.0	186840	487268
CP95238 95238.0	187026	487268
CP95239 95239.0	187212	487268
CP95240 95240.0	187398	487268
CP95241 95241.0	187585	487268
CP95242 95242.0	187771	487268
CP95243 95243.0	187957	487268
CP95244 95244.0	188143	487268
CP95245 95245.0	188329	487268
CP95246 95246.0	188515	487268

CP95247 95247.0	188701	487268
CP95248 95248.0	188887	487268
CP95249 95249.0	189074	487268
CP95250 95250.0	189260	487268
CP95251 95251.0	189446	487268
CP95252 95252.0	189632	487268
CP95253 95253.0	189818	487268
CP95254 95254.0	190004	487268
CP95255 95255.0	190190	487268
CP95256 95256.0	190376	487268
CP95257 95257.0	190563	487268
CP95258 95258.0	190749	487268
CP95259 95259.0	190935	487268
CP95260 95260.0	191121	487268
CP95261 95261.0	191307	487268
CP95262 95262.0	191493	487268
CP95263 95263.0	191679	487268
CP95264 95264.0	191865	487268
CP95265 95265.0	192051	487268
CP95311 95311.0	182652	487321
CP95312 95312.0	182838	487321
CP95313 95313.0	183025	487321
CP95314 95314.0	183211	487321
CP95315 95315.0	183397	487321
CP95316 95316.0	183583	487321
CP95317 95317.0	183769	487321
CP95318 95318.0	183955	487321
CP95319 95319.0	184141	487321
CP95320 95320.0	184327	487321
CP95321 95321.0	184514	487321
CP95322 95322.0	184700	487321
CP95323 95323.0	184886	487321
CP95324 95324.0	185072	487321
CP95325 95325.0	185258	487321
CP95326 95326.0	185444	487321
CP95327 95327.0	185630	487321
CP95328 95328.0	185816	487321
CP95329 95329.0	186003	487321
CP95330 95330.0	186189	487321
CP95331 95331.0	186375	487321
CP95332 95332.0	186561	487321
CP95333 95333.0	186747	487321
CP95334 95334.0	186933	487321
CP95335 95335.0	187119	487321
CP95336 95336.0	187305	487321
CP95337 95337.0	187492	487321
CP95338 95338.0	187678	487321
CP95339 95339.0	187864	487321
CP95340 95340.0	188050	487321
CP95341 95341.0	188236	487321

CP95342 95342.0	188422	487321
CP95343 95343.0	188608	487321
CP95344 95344.0	188794	487321
CP95345 95345.0	188980	487321
CP95346 95346.0	189167	487321
CP95347 95347.0	189353	487321
CP95348 95348.0	189539	487321
CP95349 95349.0	189725	487321
CP95350 95350.0	189911	487321
CP95351 95351.0	190097	487321
CP95352 95352.0	190283	487321
CP95353 95353.0	190469	487321
CP95354 95354.0	190656	487321
CP95355 95355.0	190842	487321
CP95356 95356.0	191028	487321
CP95357 95357.0	191214	487321
CP95358 95358.0	191400	487321
CP95359 95359.0	191586	487321
CP95360 95360.0	191772	487321
CP95361 95361.0	191958	487321
CP95362 95362.0	192145	487321
CP95409 95409.0	182745	487375
CP95410 95410.0	182932	487375
CP95411 95411.0	183118	487375
CP95412 95412.0	183304	487375
CP95413 95413.0	183490	487375
CP95414 95414.0	183676	487375
CP95415 95415.0	183862	487375
CP95416 95416.0	184048	487375
CP95417 95417.0	184607	487375
CP95418 95418.0	184793	487375
CP95419 95419.0	184979	487375
CP95420 95420.0	185165	487375
CP95421 95421.0	185351	487375
CP95422 95422.0	185537	487375
CP95423 95423.0	185723	487375
CP95424 95424.0	185909	487375
CP95425 95425.0	186096	487375
CP95426 95426.0	186282	487375
CP95427 95427.0	186468	487375
CP95428 95428.0	186654	487375
CP95429 95429.0	186840	487375
CP95430 95430.0	187026	487375
CP95431 95431.0	187212	487375
CP95432 95432.0	187398	487375
CP95433 95433.0	187585	487375
CP95434 95434.0	187771	487375
CP95435 95435.0	187957	487375
CP95436 95436.0	188143	487375
CP95437 95437.0	188329	487375

CP95438 95438.0	188515	487375
CP95439 95439.0	188701	487375
CP95440 95440.0	188887	487375
CP95441 95441.0	189074	487375
CP95442 95442.0	189260	487375
CP95443 95443.0	189446	487375
CP95444 95444.0	189632	487375
CP95445 95445.0	189818	487375
CP95446 95446.0	190004	487375
CP95447 95447.0	190190	487375
CP95448 95448.0	190376	487375
CP95449 95449.0	190563	487375
CP95450 95450.0	190749	487375
CP95451 95451.0	190935	487375
CP95452 95452.0	191121	487375
CP95453 95453.0	191307	487375
CP95454 95454.0	191493	487375
CP95455 95455.0	191679	487375
CP95456 95456.0	191865	487375
CP95457 95457.0	192051	487375
CP95458 95458.0	192238	487375
CP95501 95501.0	182838	487429
CP95502 95502.0	183025	487429
CP95503 95503.0	183211	487429
CP95504 95504.0	183397	487429
CP95505 95505.0	183583	487429
CP95506 95506.0	183769	487429
CP95507 95507.0	183955	487429
CP95508 95508.0	184141	487429
CP95509 95509.0	184514	487429
CP95510 95510.0	184700	487429
CP95511 95511.0	184886	487429
CP95512 95512.0	185072	487429
CP95513 95513.0	185258	487429
CP95514 95514.0	185444	487429
CP95515 95515.0	185630	487429
CP95516 95516.0	185816	487429
CP95517 95517.0	186003	487429
CP95518 95518.0	186189	487429
CP95519 95519.0	186375	487429
CP95520 95520.0	186561	487429
CP95521 95521.0	186747	487429
CP95522 95522.0	186933	487429
CP95523 95523.0	187119	487429
CP95524 95524.0	187305	487429
CP95525 95525.0	187492	487429
CP95526 95526.0	187678	487429
CP95527 95527.0	187864	487429
CP95528 95528.0	188050	487429
CP95529 95529.0	188236	487429

CP95530 95530.0	188422	487429
CP95531 95531.0	188608	487429
CP95532 95532.0	188794	487429
CP95533 95533.0	188980	487429
CP95534 95534.0	189167	487429
CP95535 95535.0	189353	487429
CP95536 95536.0	189539	487429
CP95537 95537.0	189725	487429
CP95538 95538.0	189911	487429
CP95539 95539.0	190097	487429
CP95540 95540.0	190283	487429
CP95541 95541.0	190469	487429
CP95542 95542.0	190656	487429
CP95543 95543.0	190842	487429
CP95544 95544.0	191028	487429
CP95545 95545.0	191214	487429
CP95546 95546.0	191400	487429
CP95547 95547.0	191586	487429
CP95548 95548.0	191772	487429
CP95549 95549.0	191958	487429
CP95550 95550.0	192145	487429
CP95551 95551.0	192331	487429
CP95594 95594.0	182932	487482
CP95595 95595.0	183118	487482
CP95596 95596.0	183304	487482
CP95597 95597.0	183490	487482
CP95598 95598.0	183676	487482
CP95599 95599.0	183862	487482
CP95600 95600.0	184048	487482
CP95601 95601.0	184607	487482
CP95602 95602.0	184793	487482
CP95603 95603.0	184979	487482
CP95604 95604.0	185165	487482
CP95605 95605.0	185351	487482
CP95606 95606.0	185537	487482
CP95607 95607.0	185723	487482
CP95608 95608.0	185909	487482
CP95609 95609.0	186096	487482
CP95610 95610.0	186282	487482
CP95611 95611.0	186468	487482
CP95612 95612.0	186654	487482
CP95613 95613.0	186840	487482
CP95614 95614.0	187026	487482
CP95615 95615.0	187212	487482
CP95616 95616.0	187398	487482
CP95617 95617.0	187585	487482
CP95618 95618.0	187771	487482
CP95619 95619.0	187957	487482
CP95620 95620.0	188143	487482
CP95621 95621.0	188329	487482

CP95622 95622.0	188515	487482
CP95623 95623.0	188701	487482
CP95624 95624.0	188887	487482
CP95625 95625.0	189074	487482
CP95626 95626.0	189260	487482
CP95627 95627.0	189446	487482
CP95628 95628.0	189632	487482
CP95629 95629.0	189818	487482
CP95630 95630.0	190004	487482
CP95631 95631.0	190190	487482
CP95632 95632.0	190376	487482
CP95633 95633.0	190563	487482
CP95634 95634.0	190749	487482
CP95635 95635.0	190935	487482
CP95636 95636.0	191121	487482
CP95637 95637.0	191307	487482
CP95638 95638.0	191493	487482
CP95639 95639.0	191679	487482
CP95640 95640.0	191865	487482
CP95641 95641.0	192051	487482
CP95642 95642.0	192238	487482
CP95643 95643.0	192424	487482
CP95687 95687.0	182838	487536
CP95688 95688.0	183025	487536
CP95689 95689.0	183211	487536
CP95690 95690.0	183397	487536
CP95691 95691.0	183583	487536
CP95692 95692.0	183769	487536
CP95693 95693.0	183955	487536
CP95694 95694.0	184141	487536
CP95695 95695.0	184514	487536
CP95696 95696.0	184700	487536
CP95697 95697.0	184886	487536
CP95698 95698.0	185072	487536
CP95699 95699.0	185258	487536
CP95700 95700.0	185444	487536
CP95701 95701.0	185630	487536
CP95702 95702.0	185816	487536
CP95703 95703.0	186003	487536
CP95704 95704.0	186189	487536
CP95705 95705.0	186375	487536
CP95706 95706.0	186561	487536
CP95707 95707.0	186747	487536
CP95708 95708.0	186933	487536
CP95709 95709.0	187119	487536
CP95710 95710.0	187305	487536
CP95711 95711.0	187492	487536
CP95712 95712.0	187678	487536
CP95713 95713.0	187864	487536
CP95714 95714.0	188050	487536

CP95715 95715.0	188236	487536
CP95716 95716.0	188422	487536
CP95717 95717.0	188608	487536
CP95718 95718.0	188794	487536
CP95719 95719.0	188980	487536
CP95720 95720.0	189167	487536
CP95721 95721.0	189353	487536
CP95722 95722.0	189539	487536
CP95723 95723.0	189725	487536
CP95724 95724.0	189911	487536
CP95725 95725.0	190097	487536
CP95726 95726.0	190283	487536
CP95727 95727.0	190469	487536
CP95728 95728.0	190656	487536
CP95729 95729.0	190842	487536
CP95730 95730.0	191028	487536
CP95731 95731.0	191214	487536
CP95732 95732.0	191400	487536
CP95733 95733.0	191586	487536
CP95734 95734.0	191772	487536
CP95735 95735.0	191958	487536
CP95736 95736.0	192145	487536
CP95737 95737.0	192331	487536
CP95779 95779.0	182932	487590
CP95780 95780.0	183118	487590
CP95781 95781.0	183304	487590
CP95782 95782.0	183490	487590
CP95783 95783.0	183676	487590
CP95784 95784.0	183862	487590
CP95785 95785.0	184048	487590
CP95786 95786.0	184234	487590
CP95787 95787.0	184421	487590
CP95788 95788.0	184607	487590
CP95789 95789.0	184793	487590
CP95790 95790.0	184979	487590
CP95791 95791.0	185165	487590
CP95792 95792.0	185351	487590
CP95793 95793.0	185537	487590
CP95794 95794.0	185723	487590
CP95795 95795.0	185909	487590
CP95796 95796.0	186096	487590
CP95797 95797.0	186282	487590
CP95798 95798.0	186468	487590
CP95799 95799.0	186654	487590
CP95800 95800.0	186840	487590
CP95801 95801.0	187026	487590
CP95802 95802.0	187212	487590
CP95803 95803.0	187398	487590
CP95804 95804.0	187585	487590
CP95805 95805.0	187771	487590

CP95806 95806.0	187957	487590
CP95807 95807.0	188143	487590
CP95808 95808.0	188329	487590
CP95809 95809.0	188515	487590
CP95810 95810.0	188701	487590
CP95811 95811.0	188887	487590
CP95812 95812.0	189074	487590
CP95813 95813.0	189260	487590
CP95814 95814.0	189446	487590
CP95815 95815.0	189632	487590
CP95816 95816.0	189818	487590
CP95817 95817.0	190004	487590
CP95818 95818.0	190190	487590
CP95819 95819.0	190376	487590
CP95820 95820.0	190563	487590
CP95821 95821.0	190749	487590
CP95822 95822.0	190935	487590
CP95823 95823.0	191121	487590
CP95824 95824.0	191307	487590
CP95825 95825.0	191493	487590
CP95826 95826.0	191679	487590
CP95827 95827.0	191865	487590
CP95828 95828.0	192051	487590
CP95829 95829.0	192238	487590
CP95830 95830.0	192424	487590
CP95873 95873.0	182838	487644
CP95874 95874.0	183025	487644
CP95875 95875.0	183211	487644
CP95876 95876.0	183397	487644
CP95877 95877.0	183583	487644
CP95878 95878.0	183769	487644
CP95879 95879.0	183955	487644
CP95880 95880.0	184141	487644
CP95881 95881.0	184327	487644
CP95882 95882.0	184514	487644
CP95883 95883.0	184700	487644
CP95884 95884.0	184886	487644
CP95885 95885.0	185072	487644
CP95886 95886.0	185258	487644
CP95887 95887.0	185444	487644
CP95888 95888.0	185630	487644
CP95889 95889.0	185816	487644
CP95890 95890.0	186003	487644
CP95891 95891.0	186189	487644
CP95892 95892.0	186375	487644
CP95893 95893.0	186561	487644
CP95894 95894.0	186747	487644
CP95895 95895.0	186933	487644
CP95896 95896.0	187119	487644
CP95897 95897.0	187305	487644

CP95898 95898.0	187492	487644
CP95899 95899.0	187678	487644
CP95900 95900.0	187864	487644
CP95901 95901.0	188050	487644
CP95902 95902.0	188236	487644
CP95903 95903.0	188422	487644
CP95904 95904.0	188608	487644
CP95905 95905.0	188794	487644
CP95906 95906.0	188980	487644
CP95907 95907.0	189167	487644
CP95908 95908.0	189353	487644
CP95909 95909.0	189539	487644
CP95910 95910.0	189725	487644
CP95911 95911.0	189911	487644
CP95912 95912.0	190097	487644
CP95913 95913.0	190283	487644
CP95914 95914.0	190469	487644
CP95915 95915.0	190656	487644
CP95916 95916.0	190842	487644
CP95917 95917.0	191028	487644
CP95918 95918.0	191214	487644
CP95919 95919.0	191400	487644
CP95920 95920.0	191586	487644
CP95921 95921.0	191772	487644
CP95922 95922.0	191958	487644
CP95923 95923.0	192145	487644
CP95924 95924.0	192331	487644
CP95925 95925.0	192517	487644
CP95968 95968.0	182932	487697
CP95969 95969.0	183118	487697
CP95970 95970.0	183304	487697
CP95971 95971.0	183490	487697
CP95972 95972.0	183676	487697
CP95973 95973.0	183862	487697
CP95974 95974.0	184048	487697
CP95975 95975.0	184234	487697
CP95976 95976.0	184421	487697
CP95977 95977.0	184607	487697
CP95978 95978.0	184793	487697
CP95979 95979.0	184979	487697
CP95980 95980.0	185165	487697
CP95981 95981.0	185351	487697
CP95982 95982.0	185537	487697
CP95983 95983.0	185723	487697
CP95984 95984.0	185909	487697
CP95985 95985.0	186096	487697
CP95986 95986.0	186282	487697
CP95987 95987.0	186468	487697
CP95988 95988.0	186654	487697
CP95989 95989.0	186840	487697

CP95990 95990.0	187026	487697
CP95991 95991.0	187212	487697
CP95992 95992.0	187398	487697
CP95993 95993.0	187585	487697
CP95994 95994.0	187771	487697
CP95995 95995.0	187957	487697
CP95996 95996.0	188143	487697
CP95997 95997.0	188329	487697
CP95998 95998.0	188515	487697
CP95999 95999.0	188701	487697
CP96000 96000.0	188887	487697
CP96001 96001.0	189074	487697
CP96002 96002.0	189260	487697
CP96003 96003.0	189446	487697
CP96004 96004.0	189632	487697
CP96005 96005.0	189818	487697
CP96006 96006.0	190004	487697
CP96007 96007.0	190190	487697
CP96008 96008.0	190376	487697
CP96009 96009.0	190563	487697
CP96010 96010.0	190749	487697
CP96011 96011.0	190935	487697
CP96012 96012.0	191121	487697
CP96013 96013.0	191307	487697
CP96014 96014.0	191493	487697
CP96015 96015.0	191679	487697
CP96016 96016.0	191865	487697
CP96017 96017.0	192051	487697
CP96018 96018.0	192238	487697
CP96019 96019.0	192424	487697
CP96020 96020.0	192610	487697
CP96061 96061.0	183025	487751
CP96062 96062.0	183211	487751
CP96063 96063.0	183397	487751
CP96064 96064.0	183583	487751
CP96065 96065.0	183769	487751
CP96066 96066.0	183955	487751
CP96067 96067.0	184141	487751
CP96068 96068.0	184327	487751
CP96069 96069.0	184514	487751
CP96070 96070.0	184700	487751
CP96071 96071.0	184886	487751
CP96072 96072.0	185072	487751
CP96073 96073.0	185258	487751
CP96074 96074.0	185444	487751
CP96075 96075.0	185630	487751
CP96076 96076.0	185816	487751
CP96077 96077.0	186003	487751
CP96078 96078.0	186189	487751
CP96079 96079.0	186375	487751

CP96080 96080.0	186561	487751
CP96081 96081.0	186747	487751
CP96082 96082.0	186933	487751
CP96083 96083.0	187119	487751
CP96084 96084.0	187305	487751
CP96085 96085.0	187492	487751
CP96086 96086.0	187678	487751
CP96087 96087.0	187864	487751
CP96088 96088.0	188050	487751
CP96089 96089.0	188236	487751
CP96090 96090.0	188422	487751
CP96091 96091.0	188608	487751
CP96092 96092.0	188794	487751
CP96093 96093.0	188980	487751
CP96094 96094.0	189167	487751
CP96095 96095.0	189353	487751
CP96096 96096.0	189539	487751
CP96097 96097.0	189725	487751
CP96098 96098.0	189911	487751
CP96099 96099.0	190097	487751
CP96100 96100.0	190283	487751
CP96101 96101.0	190469	487751
CP96102 96102.0	190656	487751
CP96103 96103.0	190842	487751
CP96104 96104.0	191028	487751
CP96105 96105.0	191214	487751
CP96106 96106.0	191400	487751
CP96107 96107.0	191586	487751
CP96108 96108.0	191772	487751
CP96109 96109.0	191958	487751
CP96110 96110.0	192145	487751
CP96111 96111.0	192331	487751
CP96112 96112.0	192517	487751
CP96153 96153.0	182932	487805
CP96154 96154.0	183118	487805
CP96155 96155.0	183304	487805
CP96156 96156.0	183490	487805
CP96157 96157.0	183676	487805
CP96158 96158.0	183862	487805
CP96159 96159.0	184048	487805
CP96160 96160.0	184234	487805
CP96161 96161.0	184421	487805
CP96162 96162.0	184607	487805
CP96163 96163.0	184793	487805
CP96164 96164.0	184979	487805
CP96165 96165.0	185165	487805
CP96166 96166.0	185351	487805
CP96167 96167.0	185537	487805
CP96168 96168.0	185723	487805
CP96169 96169.0	185909	487805

CP96170 96170.0	186096	487805
CP96171 96171.0	186282	487805
CP96172 96172.0	186468	487805
CP96173 96173.0	186654	487805
CP96174 96174.0	186840	487805
CP96175 96175.0	187026	487805
CP96176 96176.0	187212	487805
CP96177 96177.0	187398	487805
CP96178 96178.0	187585	487805
CP96179 96179.0	187771	487805
CP96180 96180.0	187957	487805
CP96181 96181.0	188143	487805
CP96182 96182.0	188329	487805
CP96183 96183.0	188515	487805
CP96184 96184.0	188701	487805
CP96185 96185.0	188887	487805
CP96186 96186.0	189074	487805
CP96187 96187.0	189260	487805
CP96188 96188.0	189446	487805
CP96189 96189.0	189632	487805
CP96190 96190.0	189818	487805
CP96191 96191.0	190004	487805
CP96192 96192.0	190190	487805
CP96193 96193.0	190376	487805
CP96194 96194.0	190563	487805
CP96195 96195.0	190749	487805
CP96196 96196.0	190935	487805
CP96197 96197.0	191121	487805
CP96198 96198.0	191307	487805
CP96199 96199.0	191493	487805
CP96200 96200.0	191679	487805
CP96201 96201.0	191865	487805
CP96202 96202.0	192051	487805
CP96203 96203.0	192238	487805
CP96204 96204.0	192424	487805
CP96205 96205.0	192610	487805
CP96240 96240.0	183025	487859
CP96241 96241.0	183211	487859
CP96242 96242.0	183397	487859
CP96243 96243.0	183583	487859
CP96244 96244.0	183769	487859
CP96245 96245.0	183955	487859
CP96246 96246.0	184141	487859
CP96247 96247.0	184327	487859
CP96248 96248.0	184514	487859
CP96249 96249.0	184700	487859
CP96250 96250.0	184886	487859
CP96251 96251.0	185072	487859
CP96252 96252.0	185258	487859
CP96253 96253.0	185444	487859

CP96254	96254.0	185630	487859
CP96255	96255.0	185816	487859
CP96256	96256.0	186003	487859
CP96257	96257.0	186189	487859
CP96258	96258.0	186375	487859
CP96259	96259.0	186561	487859
CP96260	96260.0	186747	487859
CP96261	96261.0	186933	487859
CP96262	96262.0	187119	487859
CP96263	96263.0	187305	487859
CP96264	96264.0	187492	487859
CP96265	96265.0	187678	487859
CP96266	96266.0	187864	487859
CP96267	96267.0	188050	487859
CP96268	96268.0	188236	487859
CP96269	96269.0	188422	487859
CP96270	96270.0	188608	487859
CP96271	96271.0	188794	487859
CP96272	96272.0	188980	487859
CP96273	96273.0	189167	487859
CP96274	96274.0	189353	487859
CP96275	96275.0	189539	487859
CP96276	96276.0	189725	487859
CP96277	96277.0	189911	487859
CP96278	96278.0	190097	487859
CP96279	96279.0	190283	487859
CP96280	96280.0	190469	487859
CP96281	96281.0	190656	487859
CP96282	96282.0	190842	487859
CP96283	96283.0	191028	487859
CP96284	96284.0	191214	487859
CP96285	96285.0	191400	487859
CP96286	96286.0	191586	487859
CP96287	96287.0	191772	487859
CP96288	96288.0	191958	487859
CP96289	96289.0	192145	487859
CP96290	96290.0	192331	487859
CP96291	96291.0	192517	487859
CP96292	96292.0	192703	487859
CP96327	96327.0	182932	487912
CP96328	96328.0	183118	487912
CP96329	96329.0	183304	487912
CP96330	96330.0	183490	487912
CP96331	96331.0	183676	487912
CP96332	96332.0	183862	487912
CP96333	96333.0	184048	487912
CP96334	96334.0	184234	487912
CP96335	96335.0	184421	487912
CP96336	96336.0	184607	487912
CP96337	96337.0	184793	487912

CP96338 96338.0	184979	487912
CP96339 96339.0	185165	487912
CP96340 96340.0	185351	487912
CP96341 96341.0	185537	487912
CP96342 96342.0	185723	487912
CP96343 96343.0	185909	487912
CP96344 96344.0	186096	487912
CP96345 96345.0	186282	487912
CP96346 96346.0	186468	487912
CP96347 96347.0	186654	487912
CP96348 96348.0	186840	487912
CP96349 96349.0	187026	487912
CP96350 96350.0	187212	487912
CP96351 96351.0	187398	487912
CP96352 96352.0	187585	487912
CP96353 96353.0	187771	487912
CP96354 96354.0	187957	487912
CP96355 96355.0	188143	487912
CP96356 96356.0	188329	487912
CP96357 96357.0	188515	487912
CP96358 96358.0	188701	487912
CP96359 96359.0	188887	487912
CP96360 96360.0	189074	487912
CP96361 96361.0	189260	487912
CP96362 96362.0	189446	487912
CP96363 96363.0	189632	487912
CP96364 96364.0	189818	487912
CP96365 96365.0	190004	487912
CP96366 96366.0	190190	487912
CP96367 96367.0	190376	487912
CP96368 96368.0	190563	487912
CP96369 96369.0	190749	487912
CP96370 96370.0	190935	487912
CP96371 96371.0	191121	487912
CP96372 96372.0	191307	487912
CP96373 96373.0	191493	487912
CP96374 96374.0	191679	487912
CP96375 96375.0	191865	487912
CP96376 96376.0	192051	487912
CP96377 96377.0	192238	487912
CP96378 96378.0	192424	487912
CP96379 96379.0	192610	487912
CP96380 96380.0	192796	487912
CP96415 96415.0	183025	487966
CP96416 96416.0	183211	487966
CP96417 96417.0	183397	487966
CP96418 96418.0	183583	487966
CP96419 96419.0	183769	487966
CP96420 96420.0	183955	487966
CP96421 96421.0	184141	487966

CP96422 96422.0	184327	487966
CP96423 96423.0	184514	487966
CP96424 96424.0	184700	487966
CP96425 96425.0	184886	487966
CP96426 96426.0	185072	487966
CP96427 96427.0	185258	487966
CP96428 96428.0	185444	487966
CP96429 96429.0	185630	487966
CP96430 96430.0	185816	487966
CP96431 96431.0	186003	487966
CP96432 96432.0	186189	487966
CP96433 96433.0	186375	487966
CP96434 96434.0	186561	487966
CP96435 96435.0	186747	487966
CP96436 96436.0	186933	487966
CP96437 96437.0	187119	487966
CP96438 96438.0	187305	487966
CP96439 96439.0	187492	487966
CP96440 96440.0	187678	487966
CP96441 96441.0	187864	487966
CP96442 96442.0	188050	487966
CP96443 96443.0	188236	487966
CP96444 96444.0	188422	487966
CP96445 96445.0	188608	487966
CP96446 96446.0	188794	487966
CP96447 96447.0	188980	487966
CP96448 96448.0	189167	487966
CP96449 96449.0	189353	487966
CP96450 96450.0	189539	487966
CP96451 96451.0	189725	487966
CP96452 96452.0	189911	487966
CP96453 96453.0	190097	487966
CP96454 96454.0	190283	487966
CP96455 96455.0	190469	487966
CP96456 96456.0	190656	487966
CP96457 96457.0	190842	487966
CP96458 96458.0	191028	487966
CP96459 96459.0	191214	487966
CP96460 96460.0	191400	487966
CP96461 96461.0	191586	487966
CP96462 96462.0	191772	487966
CP96463 96463.0	191958	487966
CP96464 96464.0	192145	487966
CP96465 96465.0	192331	487966
CP96466 96466.0	192517	487966
CP96467 96467.0	192703	487966
CP96501 96501.0	183118	488020
CP96502 96502.0	183304	488020
CP96503 96503.0	183490	488020
CP96504 96504.0	183676	488020

CP96505 96505.0	183862	488020
CP96506 96506.0	184048	488020
CP96507 96507.0	184234	488020
CP96508 96508.0	184421	488020
CP96509 96509.0	184607	488020
CP96510 96510.0	184793	488020
CP96511 96511.0	184979	488020
CP96512 96512.0	185165	488020
CP96513 96513.0	185351	488020
CP96514 96514.0	185537	488020
CP96515 96515.0	185723	488020
CP96516 96516.0	185909	488020
CP96517 96517.0	186096	488020
CP96518 96518.0	186282	488020
CP96519 96519.0	186468	488020
CP96520 96520.0	186654	488020
CP96521 96521.0	186840	488020
CP96522 96522.0	187026	488020
CP96523 96523.0	187212	488020
CP96524 96524.0	187398	488020
CP96525 96525.0	187585	488020
CP96526 96526.0	187771	488020
CP96527 96527.0	187957	488020
CP96528 96528.0	188143	488020
CP96529 96529.0	188329	488020
CP96530 96530.0	188515	488020
CP96531 96531.0	188701	488020
CP96532 96532.0	188887	488020
CP96533 96533.0	189074	488020
CP96534 96534.0	189260	488020
CP96535 96535.0	189446	488020
CP96536 96536.0	189632	488020
CP96537 96537.0	189818	488020
CP96538 96538.0	190004	488020
CP96539 96539.0	190190	488020
CP96540 96540.0	190376	488020
CP96541 96541.0	190563	488020
CP96542 96542.0	190749	488020
CP96543 96543.0	190935	488020
CP96544 96544.0	191121	488020
CP96545 96545.0	191307	488020
CP96546 96546.0	191493	488020
CP96547 96547.0	191679	488020
CP96548 96548.0	191865	488020
CP96549 96549.0	192051	488020
CP96550 96550.0	192238	488020
CP96551 96551.0	192424	488020
CP96552 96552.0	192610	488020
CP96553 96553.0	192796	488020
CP96587 96587.0	183955	488073

CP96588 96588.0	184141	488073
CP96589 96589.0	184327	488073
CP96590 96590.0	184514	488073
CP96591 96591.0	184700	488073
CP96592 96592.0	184886	488073
CP96593 96593.0	185072	488073
CP96594 96594.0	185258	488073
CP96595 96595.0	185444	488073
CP96596 96596.0	185630	488073
CP96597 96597.0	185816	488073
CP96598 96598.0	186003	488073
CP96599 96599.0	186189	488073
CP96600 96600.0	186375	488073
CP96601 96601.0	186561	488073
CP96602 96602.0	186747	488073
CP96603 96603.0	186933	488073
CP96604 96604.0	187119	488073
CP96605 96605.0	187305	488073
CP96606 96606.0	187492	488073
CP96607 96607.0	187678	488073
CP96608 96608.0	187864	488073
CP96609 96609.0	188050	488073
CP96610 96610.0	188236	488073
CP96611 96611.0	188422	488073
CP96612 96612.0	188608	488073
CP96613 96613.0	188794	488073
CP96614 96614.0	188980	488073
CP96615 96615.0	189167	488073
CP96616 96616.0	189353	488073
CP96617 96617.0	189539	488073
CP96618 96618.0	189725	488073
CP96619 96619.0	189911	488073
CP96620 96620.0	190097	488073
CP96621 96621.0	190283	488073
CP96622 96622.0	190469	488073
CP96623 96623.0	190656	488073
CP96624 96624.0	190842	488073
CP96625 96625.0	191028	488073
CP96626 96626.0	191214	488073
CP96627 96627.0	191400	488073
CP96628 96628.0	191586	488073
CP96629 96629.0	191772	488073
CP96630 96630.0	191958	488073
CP96631 96631.0	192145	488073
CP96632 96632.0	192331	488073
CP96633 96633.0	192517	488073
CP96634 96634.0	192703	488073
CP96635 96635.0	192889	488073
CP96668 96668.0	183862	488127
CP96669 96669.0	184421	488127

CP96670 96670.0	184607	488127
CP96671 96671.0	184793	488127
CP96672 96672.0	184979	488127
CP96673 96673.0	185165	488127
CP96674 96674.0	185351	488127
CP96675 96675.0	185537	488127
CP96676 96676.0	185723	488127
CP96677 96677.0	185909	488127
CP96678 96678.0	186096	488127
CP96679 96679.0	186282	488127
CP96680 96680.0	186468	488127
CP96681 96681.0	186654	488127
CP96682 96682.0	186840	488127
CP96683 96683.0	187026	488127
CP96684 96684.0	187212	488127
CP96685 96685.0	187398	488127
CP96686 96686.0	187585	488127
CP96687 96687.0	187771	488127
CP96688 96688.0	187957	488127
CP96689 96689.0	188143	488127
CP96690 96690.0	188329	488127
CP96691 96691.0	188515	488127
CP96692 96692.0	188701	488127
CP96693 96693.0	188887	488127
CP96694 96694.0	189074	488127
CP96695 96695.0	189260	488127
CP96696 96696.0	189446	488127
CP96697 96697.0	189632	488127
CP96698 96698.0	189818	488127
CP96699 96699.0	190004	488127
CP96700 96700.0	190190	488127
CP96701 96701.0	190376	488127
CP96702 96702.0	190563	488127
CP96703 96703.0	190749	488127
CP96704 96704.0	190935	488127
CP96705 96705.0	191121	488127
CP96706 96706.0	191307	488127
CP96707 96707.0	191493	488127
CP96708 96708.0	191679	488127
CP96709 96709.0	191865	488127
CP96710 96710.0	192051	488127
CP96711 96711.0	192238	488127
CP96712 96712.0	192424	488127
CP96713 96713.0	192610	488127
CP96714 96714.0	192796	488127
CP96715 96715.0	192982	488127
CP96748 96748.0	183955	488181
CP96749 96749.0	184327	488181
CP96750 96750.0	184514	488181
CP96751 96751.0	184700	488181

CP96752 96752.0	184886	488181
CP96753 96753.0	185072	488181
CP96754 96754.0	185258	488181
CP96755 96755.0	185444	488181
CP96756 96756.0	185630	488181
CP96757 96757.0	185816	488181
CP96758 96758.0	186003	488181
CP96759 96759.0	186189	488181
CP96760 96760.0	186375	488181
CP96761 96761.0	186561	488181
CP96762 96762.0	186747	488181
CP96763 96763.0	186933	488181
CP96764 96764.0	187119	488181
CP96765 96765.0	187305	488181
CP96766 96766.0	187492	488181
CP96767 96767.0	187678	488181
CP96768 96768.0	187864	488181
CP96769 96769.0	188050	488181
CP96770 96770.0	188236	488181
CP96771 96771.0	188422	488181
CP96772 96772.0	188608	488181
CP96773 96773.0	188794	488181
CP96774 96774.0	188980	488181
CP96775 96775.0	189167	488181
CP96776 96776.0	189353	488181
CP96777 96777.0	189539	488181
CP96778 96778.0	189725	488181
CP96779 96779.0	189911	488181
CP96780 96780.0	190097	488181
CP96781 96781.0	190283	488181
CP96782 96782.0	190469	488181
CP96783 96783.0	190656	488181
CP96784 96784.0	190842	488181
CP96785 96785.0	191028	488181
CP96786 96786.0	191214	488181
CP96787 96787.0	191400	488181
CP96788 96788.0	191586	488181
CP96789 96789.0	191772	488181
CP96790 96790.0	191958	488181
CP96791 96791.0	192145	488181
CP96792 96792.0	192331	488181
CP96793 96793.0	192517	488181
CP96794 96794.0	192703	488181
CP96795 96795.0	192889	488181
CP96827 96827.0	184234	488235
CP96828 96828.0	184421	488235
CP96829 96829.0	184607	488235
CP96830 96830.0	184793	488235
CP96831 96831.0	184979	488235
CP96832 96832.0	185165	488235

CP96833 96833.0	185351	488235
CP96834 96834.0	185537	488235
CP96835 96835.0	185723	488235
CP96836 96836.0	185909	488235
CP96837 96837.0	186096	488235
CP96838 96838.0	186282	488235
CP96839 96839.0	186468	488235
CP96840 96840.0	186654	488235
CP96841 96841.0	186840	488235
CP96842 96842.0	187026	488235
CP96843 96843.0	187212	488235
CP96844 96844.0	187398	488235
CP96845 96845.0	187585	488235
CP96846 96846.0	187771	488235
CP96847 96847.0	187957	488235
CP96848 96848.0	188143	488235
CP96849 96849.0	188329	488235
CP96850 96850.0	188515	488235
CP96851 96851.0	188701	488235
CP96852 96852.0	188887	488235
CP96853 96853.0	189074	488235
CP96854 96854.0	189260	488235
CP96855 96855.0	189446	488235
CP96856 96856.0	189632	488235
CP96857 96857.0	189818	488235
CP96858 96858.0	190004	488235
CP96859 96859.0	190190	488235
CP96860 96860.0	190376	488235
CP96861 96861.0	190563	488235
CP96862 96862.0	190749	488235
CP96863 96863.0	190935	488235
CP96864 96864.0	191121	488235
CP96865 96865.0	191307	488235
CP96866 96866.0	191493	488235
CP96867 96867.0	191679	488235
CP96868 96868.0	191865	488235
CP96869 96869.0	192051	488235
CP96870 96870.0	192238	488235
CP96871 96871.0	192424	488235
CP96872 96872.0	192610	488235
CP96873 96873.0	192796	488235
CP96874 96874.0	192982	488235
CP96905 96905.0	184327	488288
CP96906 96906.0	184514	488288
CP96907 96907.0	184700	488288
CP96908 96908.0	184886	488288
CP96909 96909.0	185072	488288
CP96910 96910.0	185258	488288
CP96911 96911.0	185444	488288
CP96912 96912.0	185630	488288

CP96913 96913.0	185816	488288
CP96914 96914.0	186003	488288
CP96915 96915.0	186189	488288
CP96916 96916.0	186375	488288
CP96917 96917.0	186561	488288
CP96918 96918.0	186747	488288
CP96919 96919.0	186933	488288
CP96920 96920.0	187119	488288
CP96921 96921.0	187305	488288
CP96922 96922.0	187492	488288
CP96923 96923.0	187678	488288
CP96924 96924.0	187864	488288
CP96925 96925.0	188050	488288
CP96926 96926.0	188236	488288
CP96927 96927.0	188422	488288
CP96928 96928.0	188608	488288
CP96929 96929.0	188794	488288
CP96930 96930.0	188980	488288
CP96931 96931.0	189167	488288
CP96932 96932.0	189353	488288
CP96933 96933.0	189539	488288
CP96934 96934.0	189725	488288
CP96935 96935.0	189911	488288
CP96936 96936.0	190097	488288
CP96937 96937.0	190283	488288
CP96938 96938.0	190469	488288
CP96939 96939.0	190656	488288
CP96940 96940.0	190842	488288
CP96941 96941.0	191028	488288
CP96942 96942.0	191214	488288
CP96943 96943.0	191400	488288
CP96944 96944.0	191586	488288
CP96945 96945.0	191772	488288
CP96946 96946.0	191958	488288
CP96947 96947.0	192145	488288
CP96948 96948.0	192331	488288
CP96949 96949.0	192517	488288
CP96950 96950.0	192703	488288
CP96951 96951.0	192889	488288
CP96952 96952.0	193075	488288
CP96982 96982.0	184234	488342
CP96983 96983.0	184421	488342
CP96984 96984.0	184607	488342
CP96985 96985.0	184793	488342
CP96986 96986.0	184979	488342
CP96987 96987.0	185165	488342
CP96988 96988.0	185351	488342
CP96989 96989.0	185537	488342
CP96990 96990.0	185723	488342
CP96991 96991.0	185909	488342

CP96992 96992.0	186096	488342
CP96993 96993.0	186282	488342
CP96994 96994.0	186468	488342
CP96995 96995.0	186654	488342
CP96996 96996.0	186840	488342
CP96997 96997.0	187026	488342
CP96998 96998.0	187212	488342
CP96999 96999.0	187398	488342
CP97000 97000.0	187585	488342
CP97001 97001.0	187771	488342
CP97002 97002.0	187957	488342
CP97003 97003.0	188143	488342
CP97004 97004.0	188329	488342
CP97005 97005.0	188515	488342
CP97006 97006.0	188701	488342
CP97007 97007.0	188887	488342
CP97008 97008.0	189074	488342
CP97009 97009.0	189260	488342
CP97010 97010.0	189446	488342
CP97011 97011.0	189632	488342
CP97012 97012.0	189818	488342
CP97013 97013.0	190004	488342
CP97014 97014.0	190190	488342
CP97015 97015.0	190376	488342
CP97016 97016.0	190563	488342
CP97017 97017.0	190749	488342
CP97018 97018.0	190935	488342
CP97019 97019.0	191121	488342
CP97020 97020.0	191307	488342
CP97021 97021.0	191493	488342
CP97022 97022.0	191679	488342
CP97023 97023.0	191865	488342
CP97024 97024.0	192051	488342
CP97025 97025.0	192238	488342
CP97026 97026.0	192424	488342
CP97027 97027.0	192610	488342
CP97028 97028.0	192796	488342
CP97029 97029.0	192982	488342
CP97030 97030.0	193168	488342
CP97058 97058.0	184141	488396
CP97059 97059.0	184327	488396
CP97060 97060.0	184514	488396
CP97061 97061.0	184700	488396
CP97062 97062.0	184886	488396
CP97063 97063.0	185072	488396
CP97064 97064.0	185258	488396
CP97065 97065.0	185444	488396
CP97066 97066.0	185630	488396
CP97067 97067.0	185816	488396
CP97068 97068.0	186003	488396

CP97069 97069.0	186189	488396
CP97070 97070.0	186375	488396
CP97071 97071.0	186561	488396
CP97072 97072.0	186747	488396
CP97073 97073.0	186933	488396
CP97074 97074.0	187119	488396
CP97075 97075.0	187305	488396
CP97076 97076.0	187492	488396
CP97077 97077.0	187678	488396
CP97078 97078.0	187864	488396
CP97079 97079.0	188050	488396
CP97080 97080.0	188236	488396
CP97081 97081.0	188422	488396
CP97082 97082.0	188608	488396
CP97083 97083.0	188794	488396
CP97084 97084.0	188980	488396
CP97085 97085.0	189167	488396
CP97086 97086.0	189353	488396
CP97087 97087.0	189539	488396
CP97088 97088.0	189725	488396
CP97089 97089.0	189911	488396
CP97090 97090.0	190097	488396
CP97091 97091.0	190283	488396
CP97092 97092.0	190469	488396
CP97093 97093.0	190656	488396
CP97094 97094.0	190842	488396
CP97095 97095.0	191028	488396
CP97096 97096.0	191214	488396
CP97097 97097.0	191400	488396
CP97098 97098.0	191586	488396
CP97099 97099.0	191772	488396
CP97100 97100.0	191958	488396
CP97101 97101.0	192145	488396
CP97102 97102.0	192331	488396
CP97103 97103.0	192517	488396
CP97104 97104.0	192703	488396
CP97105 97105.0	192889	488396
CP97106 97106.0	193075	488396
CP97134 97134.0	184234	488450
CP97135 97135.0	184421	488450
CP97136 97136.0	184607	488450
CP97137 97137.0	184793	488450
CP97138 97138.0	184979	488450
CP97139 97139.0	185165	488450
CP97140 97140.0	185351	488450
CP97141 97141.0	185537	488450
CP97142 97142.0	185723	488450
CP97143 97143.0	185909	488450
CP97144 97144.0	186096	488450
CP97145 97145.0	186282	488450

CP97146 97146.0	186468	488450
CP97147 97147.0	186654	488450
CP97148 97148.0	186840	488450
CP97149 97149.0	187026	488450
CP97150 97150.0	187212	488450
CP97151 97151.0	187398	488450
CP97152 97152.0	187585	488450
CP97153 97153.0	187771	488450
CP97154 97154.0	187957	488450
CP97155 97155.0	188143	488450
CP97156 97156.0	188329	488450
CP97157 97157.0	188515	488450
CP97158 97158.0	188701	488450
CP97159 97159.0	188887	488450
CP97160 97160.0	189074	488450
CP97161 97161.0	189260	488450
CP97162 97162.0	189446	488450
CP97163 97163.0	189632	488450
CP97164 97164.0	189818	488450
CP97165 97165.0	190004	488450
CP97166 97166.0	190190	488450
CP97167 97167.0	190376	488450
CP97168 97168.0	190563	488450
CP97169 97169.0	190749	488450
CP97170 97170.0	190935	488450
CP97171 97171.0	191121	488450
CP97172 97172.0	191307	488450
CP97173 97173.0	191493	488450
CP97174 97174.0	191679	488450
CP97175 97175.0	191865	488450
CP97176 97176.0	192051	488450
CP97177 97177.0	192238	488450
CP97178 97178.0	192424	488450
CP97179 97179.0	192610	488450
CP97180 97180.0	192796	488450
CP97181 97181.0	192982	488450
CP97182 97182.0	193168	488450
CP97206 97206.0	184141	488503
CP97207 97207.0	184327	488503
CP97208 97208.0	184514	488503
CP97209 97209.0	184700	488503
CP97210 97210.0	184886	488503
CP97211 97211.0	185072	488503
CP97212 97212.0	185258	488503
CP97213 97213.0	185444	488503
CP97214 97214.0	185630	488503
CP97215 97215.0	185816	488503
CP97216 97216.0	186003	488503
CP97217 97217.0	186189	488503
CP97218 97218.0	186375	488503

CP97219 97219.0	186561	488503
CP97220 97220.0	186747	488503
CP97221 97221.0	186933	488503
CP97222 97222.0	187119	488503
CP97223 97223.0	187305	488503
CP97224 97224.0	187492	488503
CP97225 97225.0	187678	488503
CP97226 97226.0	187864	488503
CP97227 97227.0	188050	488503
CP97228 97228.0	188236	488503
CP97229 97229.0	188422	488503
CP97230 97230.0	188608	488503
CP97231 97231.0	188794	488503
CP97232 97232.0	188980	488503
CP97233 97233.0	189167	488503
CP97234 97234.0	189353	488503
CP97235 97235.0	189539	488503
CP97236 97236.0	189725	488503
CP97237 97237.0	189911	488503
CP97238 97238.0	190097	488503
CP97239 97239.0	190283	488503
CP97240 97240.0	190469	488503
CP97241 97241.0	190656	488503
CP97242 97242.0	190842	488503
CP97243 97243.0	191028	488503
CP97244 97244.0	191214	488503
CP97245 97245.0	191400	488503
CP97246 97246.0	191586	488503
CP97247 97247.0	191772	488503
CP97248 97248.0	191958	488503
CP97249 97249.0	192145	488503
CP97250 97250.0	192331	488503
CP97251 97251.0	192517	488503
CP97252 97252.0	192703	488503
CP97253 97253.0	192889	488503
CP97254 97254.0	193075	488503
CP97255 97255.0	193261	488503
CP97279 97279.0	184234	488557
CP97280 97280.0	184421	488557
CP97281 97281.0	184607	488557
CP97282 97282.0	184793	488557
CP97283 97283.0	184979	488557
CP97284 97284.0	185165	488557
CP97285 97285.0	185351	488557
CP97286 97286.0	185537	488557
CP97287 97287.0	185723	488557
CP97288 97288.0	185909	488557
CP97289 97289.0	186096	488557
CP97290 97290.0	186282	488557
CP97291 97291.0	186468	488557

CP97292 97292.0	186654	488557
CP97293 97293.0	186840	488557
CP97294 97294.0	187026	488557
CP97295 97295.0	187212	488557
CP97296 97296.0	187398	488557
CP97297 97297.0	187585	488557
CP97298 97298.0	187771	488557
CP97299 97299.0	187957	488557
CP97300 97300.0	188143	488557
CP97301 97301.0	188329	488557
CP97302 97302.0	188515	488557
CP97303 97303.0	188701	488557
CP97304 97304.0	188887	488557
CP97305 97305.0	189074	488557
CP97306 97306.0	189260	488557
CP97307 97307.0	189446	488557
CP97308 97308.0	189632	488557
CP97309 97309.0	189818	488557
CP97310 97310.0	190004	488557
CP97311 97311.0	190190	488557
CP97312 97312.0	190376	488557
CP97313 97313.0	190563	488557
CP97314 97314.0	190749	488557
CP97315 97315.0	190935	488557
CP97316 97316.0	191121	488557
CP97317 97317.0	191307	488557
CP97318 97318.0	191493	488557
CP97319 97319.0	191679	488557
CP97320 97320.0	191865	488557
CP97321 97321.0	192051	488557
CP97322 97322.0	192238	488557
CP97323 97323.0	192424	488557
CP97324 97324.0	192610	488557
CP97325 97325.0	192796	488557
CP97326 97326.0	192982	488557
CP97327 97327.0	193168	488557
CP97328 97328.0	193354	488557
CP97351 97351.0	184141	488611
CP97352 97352.0	184327	488611
CP97353 97353.0	184514	488611
CP97354 97354.0	184700	488611
CP97355 97355.0	184886	488611
CP97356 97356.0	185072	488611
CP97357 97357.0	185258	488611
CP97358 97358.0	185444	488611
CP97359 97359.0	185630	488611
CP97360 97360.0	185816	488611
CP97361 97361.0	186003	488611
CP97362 97362.0	186189	488611
CP97363 97363.0	186375	488611

CP97364 97364.0	186561	488611
CP97365 97365.0	186747	488611
CP97366 97366.0	186933	488611
CP97367 97367.0	187119	488611
CP97368 97368.0	187305	488611
CP97369 97369.0	187492	488611
CP97370 97370.0	187678	488611
CP97371 97371.0	187864	488611
CP97372 97372.0	188050	488611
CP97373 97373.0	188236	488611
CP97374 97374.0	188422	488611
CP97375 97375.0	188608	488611
CP97376 97376.0	188794	488611
CP97377 97377.0	188980	488611
CP97378 97378.0	189167	488611
CP97379 97379.0	189353	488611
CP97380 97380.0	189539	488611
CP97381 97381.0	189725	488611
CP97382 97382.0	189911	488611
CP97383 97383.0	190097	488611
CP97384 97384.0	190283	488611
CP97385 97385.0	190469	488611
CP97386 97386.0	190656	488611
CP97387 97387.0	190842	488611
CP97388 97388.0	191028	488611
CP97389 97389.0	191214	488611
CP97390 97390.0	191400	488611
CP97391 97391.0	191586	488611
CP97392 97392.0	191772	488611
CP97393 97393.0	191958	488611
CP97394 97394.0	192145	488611
CP97395 97395.0	192331	488611
CP97396 97396.0	192517	488611
CP97397 97397.0	192703	488611
CP97398 97398.0	192889	488611
CP97399 97399.0	193075	488611
CP97400 97400.0	193261	488611
CP97424 97424.0	184048	488664
CP97425 97425.0	184234	488664
CP97426 97426.0	184421	488664
CP97427 97427.0	184607	488664
CP97428 97428.0	184793	488664
CP97429 97429.0	184979	488664
CP97430 97430.0	185165	488664
CP97431 97431.0	185351	488664
CP97432 97432.0	185537	488664
CP97433 97433.0	185723	488664
CP97434 97434.0	185909	488664
CP97435 97435.0	186096	488664
CP97436 97436.0	186282	488664

CP97437 97437.0	186468	488664
CP97438 97438.0	186654	488664
CP97439 97439.0	186840	488664
CP97440 97440.0	187026	488664
CP97441 97441.0	187212	488664
CP97442 97442.0	187398	488664
CP97443 97443.0	187585	488664
CP97444 97444.0	187771	488664
CP97445 97445.0	187957	488664
CP97446 97446.0	188143	488664
CP97447 97447.0	188329	488664
CP97448 97448.0	188515	488664
CP97449 97449.0	188701	488664
CP97450 97450.0	188887	488664
CP97451 97451.0	189074	488664
CP97452 97452.0	189260	488664
CP97453 97453.0	189446	488664
CP97454 97454.0	189632	488664
CP97455 97455.0	189818	488664
CP97456 97456.0	190004	488664
CP97457 97457.0	190190	488664
CP97458 97458.0	190376	488664
CP97459 97459.0	190563	488664
CP97460 97460.0	190749	488664
CP97461 97461.0	190935	488664
CP97462 97462.0	191121	488664
CP97463 97463.0	191307	488664
CP97464 97464.0	191493	488664
CP97465 97465.0	191679	488664
CP97466 97466.0	191865	488664
CP97467 97467.0	192051	488664
CP97468 97468.0	192238	488664
CP97469 97469.0	192424	488664
CP97470 97470.0	192610	488664
CP97471 97471.0	192796	488664
CP97472 97472.0	192982	488664
CP97473 97473.0	193168	488664
CP97474 97474.0	193354	488664
CP97498 97498.0	184141	488718
CP97499 97499.0	184327	488718
CP97500 97500.0	184514	488718
CP97501 97501.0	184700	488718
CP97502 97502.0	184886	488718
CP97503 97503.0	185072	488718
CP97504 97504.0	185258	488718
CP97505 97505.0	185444	488718
CP97506 97506.0	185630	488718
CP97507 97507.0	185816	488718
CP97508 97508.0	186003	488718
CP97509 97509.0	186189	488718

CP97510 97510.0	186375	488718
CP97511 97511.0	186561	488718
CP97512 97512.0	186747	488718
CP97513 97513.0	186933	488718
CP97514 97514.0	187119	488718
CP97515 97515.0	187305	488718
CP97516 97516.0	187492	488718
CP97517 97517.0	187678	488718
CP97518 97518.0	187864	488718
CP97519 97519.0	188050	488718
CP97520 97520.0	188236	488718
CP97521 97521.0	188422	488718
CP97522 97522.0	188608	488718
CP97523 97523.0	188794	488718
CP97524 97524.0	188980	488718
CP97525 97525.0	189167	488718
CP97526 97526.0	189353	488718
CP97527 97527.0	189539	488718
CP97528 97528.0	189725	488718
CP97529 97529.0	189911	488718
CP97530 97530.0	190097	488718
CP97531 97531.0	190283	488718
CP97532 97532.0	190469	488718
CP97533 97533.0	190656	488718
CP97534 97534.0	190842	488718
CP97535 97535.0	191028	488718
CP97536 97536.0	191214	488718
CP97537 97537.0	191400	488718
CP97538 97538.0	191586	488718
CP97539 97539.0	191772	488718
CP97540 97540.0	191958	488718
CP97541 97541.0	192145	488718
CP97542 97542.0	192331	488718
CP97543 97543.0	192517	488718
CP97544 97544.0	192703	488718
CP97545 97545.0	192889	488718
CP97546 97546.0	193075	488718
CP97547 97547.0	193261	488718
CP97548 97548.0	193447	488718
CP97571 97571.0	184234	488772
CP97572 97572.0	184421	488772
CP97573 97573.0	184607	488772
CP97574 97574.0	184793	488772
CP97575 97575.0	184979	488772
CP97576 97576.0	185165	488772
CP97577 97577.0	185351	488772
CP97578 97578.0	185537	488772
CP97579 97579.0	185723	488772
CP97580 97580.0	185909	488772
CP97581 97581.0	186096	488772
CP97581 97581.0	186282	488772

CP97582 97582.0	186468	488772
CP97583 97583.0	186654	488772
CP97584 97584.0	186840	488772
CP97585 97585.0	187026	488772
CP97586 97586.0	187212	488772
CP97587 97587.0	187398	488772
CP97588 97588.0	187585	488772
CP97589 97589.0	187771	488772
CP97590 97590.0	187957	488772
CP97591 97591.0	188143	488772
CP97592 97592.0	188329	488772
CP97593 97593.0	188515	488772
CP97594 97594.0	188701	488772
CP97595 97595.0	188887	488772
CP97596 97596.0	189074	488772
CP97597 97597.0	189260	488772
CP97598 97598.0	189446	488772
CP97599 97599.0	189632	488772
CP97600 97600.0	189818	488772
CP97601 97601.0	190004	488772
CP97602 97602.0	190190	488772
CP97603 97603.0	190376	488772
CP97604 97604.0	190563	488772
CP97605 97605.0	190749	488772
CP97606 97606.0	190935	488772
CP97607 97607.0	191121	488772
CP97608 97608.0	191307	488772
CP97609 97609.0	191493	488772
CP97610 97610.0	191679	488772
CP97611 97611.0	191865	488772
CP97612 97612.0	192051	488772
CP97613 97613.0	192238	488772
CP97614 97614.0	192424	488772
CP97615 97615.0	192610	488772
CP97616 97616.0	192796	488772
CP97617 97617.0	192982	488772
CP97618 97618.0	193168	488772
CP97619 97619.0	193354	488772
CP97620 97620.0	193540	488772
CP97645 97645.0	184141	488826
CP97646 97646.0	184327	488826
CP97647 97647.0	184514	488826
CP97648 97648.0	184700	488826
CP97649 97649.0	184886	488826
CP97650 97650.0	185072	488826
CP97651 97651.0	185630	488826
CP97652 97652.0	185816	488826
CP97653 97653.0	186003	488826
CP97654 97654.0	186189	488826
CP97655 97655.0	186375	488826

CP97656 97656.0	186561	488826
CP97657 97657.0	186747	488826
CP97658 97658.0	186933	488826
CP97659 97659.0	187119	488826
CP97660 97660.0	187305	488826
CP97661 97661.0	187492	488826
CP97662 97662.0	187678	488826
CP97663 97663.0	187864	488826
CP97664 97664.0	188050	488826
CP97665 97665.0	188236	488826
CP97666 97666.0	188422	488826
CP97667 97667.0	188608	488826
CP97668 97668.0	188794	488826
CP97669 97669.0	188980	488826
CP97670 97670.0	189167	488826
CP97671 97671.0	189353	488826
CP97672 97672.0	189539	488826
CP97673 97673.0	189725	488826
CP97674 97674.0	189911	488826
CP97675 97675.0	190097	488826
CP97676 97676.0	190283	488826
CP97677 97677.0	190469	488826
CP97678 97678.0	190656	488826
CP97679 97679.0	190842	488826
CP97680 97680.0	191028	488826
CP97681 97681.0	191214	488826
CP97682 97682.0	191400	488826
CP97683 97683.0	191586	488826
CP97684 97684.0	191772	488826
CP97685 97685.0	191958	488826
CP97686 97686.0	192145	488826
CP97687 97687.0	192331	488826
CP97688 97688.0	192517	488826
CP97689 97689.0	192703	488826
CP97690 97690.0	192889	488826
CP97691 97691.0	193075	488826
CP97692 97692.0	193261	488826
CP97693 97693.0	193447	488826
CP97718 97718.0	184234	488879
CP97719 97719.0	184421	488879
CP97720 97720.0	184607	488879
CP97721 97721.0	184793	488879
CP97722 97722.0	184979	488879
CP97723 97723.0	185723	488879
CP97724 97724.0	185909	488879
CP97725 97725.0	186096	488879
CP97726 97726.0	186282	488879
CP97727 97727.0	186468	488879
CP97728 97728.0	186654	488879
CP97729 97729.0	186840	488879

CP97730 97730.0	187026	488879
CP97731 97731.0	187212	488879
CP97732 97732.0	187398	488879
CP97733 97733.0	187585	488879
CP97734 97734.0	187771	488879
CP97735 97735.0	187957	488879
CP97736 97736.0	188143	488879
CP97737 97737.0	188329	488879
CP97738 97738.0	188515	488879
CP97739 97739.0	188701	488879
CP97740 97740.0	188887	488879
CP97741 97741.0	189074	488879
CP97742 97742.0	189260	488879
CP97743 97743.0	189446	488879
CP97744 97744.0	189632	488879
CP97745 97745.0	189818	488879
CP97746 97746.0	190004	488879
CP97747 97747.0	190190	488879
CP97748 97748.0	190376	488879
CP97749 97749.0	190563	488879
CP97750 97750.0	190749	488879
CP97751 97751.0	190935	488879
CP97752 97752.0	191121	488879
CP97753 97753.0	191307	488879
CP97754 97754.0	191493	488879
CP97755 97755.0	191679	488879
CP97756 97756.0	191865	488879
CP97757 97757.0	192051	488879
CP97758 97758.0	192238	488879
CP97759 97759.0	192424	488879
CP97760 97760.0	192610	488879
CP97761 97761.0	192796	488879
CP97762 97762.0	192982	488879
CP97763 97763.0	193168	488879
CP97764 97764.0	193354	488879
CP97765 97765.0	193540	488879
CP97790 97790.0	184327	488933
CP97791 97791.0	184514	488933
CP97792 97792.0	184700	488933
CP97793 97793.0	184886	488933
CP97794 97794.0	185072	488933
CP97795 97795.0	185630	488933
CP97796 97796.0	185816	488933
CP97797 97797.0	186003	488933
CP97798 97798.0	186189	488933
CP97799 97799.0	186375	488933
CP97800 97800.0	186561	488933
CP97801 97801.0	186747	488933
CP97802 97802.0	186933	488933
CP97803 97803.0	187119	488933

CP97804 97804.0	187305	488933
CP97805 97805.0	187492	488933
CP97806 97806.0	187678	488933
CP97807 97807.0	187864	488933
CP97808 97808.0	188050	488933
CP97809 97809.0	188236	488933
CP97810 97810.0	188422	488933
CP97811 97811.0	188608	488933
CP97812 97812.0	188794	488933
CP97813 97813.0	188980	488933
CP97814 97814.0	189167	488933
CP97815 97815.0	189353	488933
CP97816 97816.0	189539	488933
CP97817 97817.0	189725	488933
CP97818 97818.0	189911	488933
CP97819 97819.0	190097	488933
CP97820 97820.0	190283	488933
CP97821 97821.0	190469	488933
CP97822 97822.0	190656	488933
CP97823 97823.0	191028	488933
CP97824 97824.0	191214	488933
CP97825 97825.0	191400	488933
CP97826 97826.0	191586	488933
CP97827 97827.0	191772	488933
CP97828 97828.0	191958	488933
CP97829 97829.0	192145	488933
CP97830 97830.0	192331	488933
CP97831 97831.0	192517	488933
CP97832 97832.0	192703	488933
CP97833 97833.0	192889	488933
CP97834 97834.0	193075	488933
CP97835 97835.0	193261	488933
CP97836 97836.0	193447	488933
CP97837 97837.0	193634	488933
CP97862 97862.0	184234	488987
CP97863 97863.0	184421	488987
CP97864 97864.0	184607	488987
CP97865 97865.0	184793	488987
CP97866 97866.0	184979	488987
CP97867 97867.0	185165	488987
CP97868 97868.0	185351	488987
CP97869 97869.0	185537	488987
CP97870 97870.0	185723	488987
CP97871 97871.0	185909	488987
CP97872 97872.0	186096	488987
CP97873 97873.0	186282	488987
CP97874 97874.0	186468	488987
CP97875 97875.0	186654	488987
CP97876 97876.0	186840	488987
CP97877 97877.0	187026	488987
CP97878 97878.0	187212	488987

CP97878 97878.0	187398	488987
CP97879 97879.0	187585	488987
CP97880 97880.0	187771	488987
CP97881 97881.0	187957	488987
CP97882 97882.0	188143	488987
CP97883 97883.0	188329	488987
CP97884 97884.0	188515	488987
CP97885 97885.0	188701	488987
CP97886 97886.0	188887	488987
CP97887 97887.0	189074	488987
CP97888 97888.0	189260	488987
CP97889 97889.0	189446	488987
CP97890 97890.0	189632	488987
CP97891 97891.0	189818	488987
CP97892 97892.0	190004	488987
CP97893 97893.0	190190	488987
CP97894 97894.0	190376	488987
CP97895 97895.0	190563	488987
CP97896 97896.0	190749	488987
CP97897 97897.0	191121	488987
CP97898 97898.0	191307	488987
CP97899 97899.0	191493	488987
CP97900 97900.0	191679	488987
CP97901 97901.0	191865	488987
CP97902 97902.0	192051	488987
CP97903 97903.0	192238	488987
CP97904 97904.0	192424	488987
CP97905 97905.0	192610	488987
CP97906 97906.0	192796	488987
CP97907 97907.0	192982	488987
CP97908 97908.0	193168	488987
CP97909 97909.0	193354	488987
CP97910 97910.0	193540	488987
CP97935 97935.0	184327	489041
CP97936 97936.0	184514	489041
CP97937 97937.0	184700	489041
CP97938 97938.0	184886	489041
CP97939 97939.0	185072	489041
CP97940 97940.0	185258	489041
CP97941 97941.0	185444	489041
CP97942 97942.0	185630	489041
CP97943 97943.0	185816	489041
CP97944 97944.0	186003	489041
CP97945 97945.0	186189	489041
CP97946 97946.0	186375	489041
CP97947 97947.0	186561	489041
CP97948 97948.0	186747	489041
CP97949 97949.0	186933	489041
CP97950 97950.0	187119	489041
CP97951 97951.0	187305	489041

CP97952 97952.0	187492	489041
CP97953 97953.0	187678	489041
CP97954 97954.0	187864	489041
CP97955 97955.0	188050	489041
CP97956 97956.0	188236	489041
CP97957 97957.0	188422	489041
CP97958 97958.0	188608	489041
CP97959 97959.0	188794	489041
CP97960 97960.0	188980	489041
CP97961 97961.0	189167	489041
CP97962 97962.0	189353	489041
CP97963 97963.0	189539	489041
CP97964 97964.0	189725	489041
CP97965 97965.0	189911	489041
CP97966 97966.0	190097	489041
CP97967 97967.0	190283	489041
CP97968 97968.0	190469	489041
CP97969 97969.0	190656	489041
CP97970 97970.0	190842	489041
CP97971 97971.0	191214	489041
CP97972 97972.0	191400	489041
CP97973 97973.0	191586	489041
CP97974 97974.0	191772	489041
CP97975 97975.0	191958	489041
CP97976 97976.0	192145	489041
CP97977 97977.0	192331	489041
CP97978 97978.0	192517	489041
CP97979 97979.0	192703	489041
CP97980 97980.0	192889	489041
CP97981 97981.0	193075	489041
CP97982 97982.0	193261	489041
CP97983 97983.0	193447	489041
CP97984 97984.0	193634	489041
CP98009 98009.0	184234	489094
CP98010 98010.0	184421	489094
CP98011 98011.0	184607	489094
CP98012 98012.0	184793	489094
CP98013 98013.0	184979	489094
CP98014 98014.0	185165	489094
CP98015 98015.0	185351	489094
CP98016 98016.0	185537	489094
CP98017 98017.0	185723	489094
CP98018 98018.0	185909	489094
CP98019 98019.0	186096	489094
CP98020 98020.0	186282	489094
CP98021 98021.0	186468	489094
CP98022 98022.0	186654	489094
CP98023 98023.0	186840	489094
CP98024 98024.0	187026	489094
CP98025 98025.0	187212	489094

CP98026 98026.0	187398	489094
CP98027 98027.0	187585	489094
CP98028 98028.0	187771	489094
CP98029 98029.0	187957	489094
CP98030 98030.0	188143	489094
CP98031 98031.0	188329	489094
CP98032 98032.0	188515	489094
CP98033 98033.0	188701	489094
CP98034 98034.0	188887	489094
CP98035 98035.0	189074	489094
CP98036 98036.0	189260	489094
CP98037 98037.0	189446	489094
CP98038 98038.0	189632	489094
CP98039 98039.0	189818	489094
CP98040 98040.0	190004	489094
CP98041 98041.0	190190	489094
CP98042 98042.0	190376	489094
CP98043 98043.0	190563	489094
CP98044 98044.0	190749	489094
CP98045 98045.0	190935	489094
CP98046 98046.0	191307	489094
CP98047 98047.0	191493	489094
CP98048 98048.0	191679	489094
CP98049 98049.0	191865	489094
CP98050 98050.0	192051	489094
CP98051 98051.0	192238	489094
CP98052 98052.0	192424	489094
CP98053 98053.0	192610	489094
CP98054 98054.0	192796	489094
CP98055 98055.0	192982	489094
CP98056 98056.0	193168	489094
CP98057 98057.0	193354	489094
CP98058 98058.0	193540	489094
CP98059 98059.0	193727	489094
CP98083 98083.0	184327	489148
CP98084 98084.0	184514	489148
CP98085 98085.0	184700	489148
CP98086 98086.0	184886	489148
CP98087 98087.0	185072	489148
CP98088 98088.0	185258	489148
CP98089 98089.0	185444	489148
CP98090 98090.0	185630	489148
CP98091 98091.0	185816	489148
CP98092 98092.0	186003	489148
CP98093 98093.0	186189	489148
CP98094 98094.0	186375	489148
CP98095 98095.0	186561	489148
CP98096 98096.0	186747	489148
CP98097 98097.0	186933	489148
CP98098 98098.0	187119	489148

CP98099 98099.0	187305	489148
CP98100 98100.0	187492	489148
CP98101 98101.0	187678	489148
CP98102 98102.0	187864	489148
CP98103 98103.0	188050	489148
CP98104 98104.0	188236	489148
CP98105 98105.0	188422	489148
CP98106 98106.0	188608	489148
CP98107 98107.0	188794	489148
CP98108 98108.0	188980	489148
CP98109 98109.0	189167	489148
CP98110 98110.0	189353	489148
CP98111 98111.0	189539	489148
CP98112 98112.0	189725	489148
CP98113 98113.0	189911	489148
CP98114 98114.0	190097	489148
CP98115 98115.0	190283	489148
CP98116 98116.0	190469	489148
CP98117 98117.0	190656	489148
CP98118 98118.0	190842	489148
CP98119 98119.0	191028	489148
CP98120 98120.0	191400	489148
CP98121 98121.0	191586	489148
CP98122 98122.0	191772	489148
CP98123 98123.0	191958	489148
CP98124 98124.0	192145	489148
CP98125 98125.0	192331	489148
CP98126 98126.0	192517	489148
CP98127 98127.0	192703	489148
CP98128 98128.0	192889	489148
CP98129 98129.0	193075	489148
CP98130 98130.0	193261	489148
CP98131 98131.0	193447	489148
CP98132 98132.0	193634	489148
CP98133 98133.0	193820	489148
CP98156 98156.0	184234	489202
CP98157 98157.0	184421	489202
CP98158 98158.0	184607	489202
CP98159 98159.0	184793	489202
CP98160 98160.0	184979	489202
CP98161 98161.0	185165	489202
CP98162 98162.0	185351	489202
CP98163 98163.0	185537	489202
CP98164 98164.0	185723	489202
CP98165 98165.0	185909	489202
CP98166 98166.0	186096	489202
CP98167 98167.0	186282	489202
CP98168 98168.0	186468	489202
CP98169 98169.0	186654	489202
CP98170 98170.0	186840	489202

CP98171 98171.0	187026	489202
CP98172 98172.0	187212	489202
CP98173 98173.0	187398	489202
CP98174 98174.0	187585	489202
CP98175 98175.0	187771	489202
CP98176 98176.0	187957	489202
CP98177 98177.0	188143	489202
CP98178 98178.0	188329	489202
CP98179 98179.0	188515	489202
CP98180 98180.0	188701	489202
CP98181 98181.0	188887	489202
CP98182 98182.0	189074	489202
CP98183 98183.0	189260	489202
CP98184 98184.0	189446	489202
CP98185 98185.0	189632	489202
CP98186 98186.0	189818	489202
CP98187 98187.0	190004	489202
CP98188 98188.0	190190	489202
CP98189 98189.0	190376	489202
CP98190 98190.0	190563	489202
CP98191 98191.0	190749	489202
CP98192 98192.0	190935	489202
CP98193 98193.0	191121	489202
CP98194 98194.0	191493	489202
CP98195 98195.0	191679	489202
CP98196 98196.0	191865	489202
CP98197 98197.0	192051	489202
CP98198 98198.0	192238	489202
CP98199 98199.0	192424	489202
CP98200 98200.0	192610	489202
CP98201 98201.0	192796	489202
CP98202 98202.0	192982	489202
CP98203 98203.0	193168	489202
CP98204 98204.0	193354	489202
CP98205 98205.0	193540	489202
CP98206 98206.0	193727	489202
CP98230 98230.0	184327	489255
CP98231 98231.0	184514	489255
CP98232 98232.0	184700	489255
CP98233 98233.0	184886	489255
CP98234 98234.0	185072	489255
CP98235 98235.0	185258	489255
CP98236 98236.0	185444	489255
CP98237 98237.0	185630	489255
CP98238 98238.0	185816	489255
CP98239 98239.0	186003	489255
CP98240 98240.0	186189	489255
CP98241 98241.0	186375	489255
CP98242 98242.0	186561	489255
CP98243 98243.0	186747	489255

CP98244 98244.0	186933	489255
CP98245 98245.0	187119	489255
CP98246 98246.0	187305	489255
CP98247 98247.0	187492	489255
CP98248 98248.0	187678	489255
CP98249 98249.0	187864	489255
CP98250 98250.0	188050	489255
CP98251 98251.0	188236	489255
CP98252 98252.0	188422	489255
CP98253 98253.0	188608	489255
CP98254 98254.0	188794	489255
CP98255 98255.0	188980	489255
CP98256 98256.0	189167	489255
CP98257 98257.0	189353	489255
CP98258 98258.0	189539	489255
CP98259 98259.0	189725	489255
CP98260 98260.0	189911	489255
CP98261 98261.0	190097	489255
CP98262 98262.0	190283	489255
CP98263 98263.0	190656	489255
CP98264 98264.0	190842	489255
CP98265 98265.0	191028	489255
CP98266 98266.0	191214	489255
CP98267 98267.0	191400	489255
CP98268 98268.0	191586	489255
CP98269 98269.0	191772	489255
CP98270 98270.0	191958	489255
CP98271 98271.0	192145	489255
CP98272 98272.0	192331	489255
CP98273 98273.0	192517	489255
CP98274 98274.0	192703	489255
CP98275 98275.0	192889	489255
CP98276 98276.0	193075	489255
CP98277 98277.0	193261	489255
CP98278 98278.0	193447	489255
CP98279 98279.0	193634	489255
CP98280 98280.0	193820	489255
CP98303 98303.0	184234	489309
CP98304 98304.0	184421	489309
CP98305 98305.0	184607	489309
CP98306 98306.0	184793	489309
CP98307 98307.0	184979	489309
CP98308 98308.0	185165	489309
CP98309 98309.0	185351	489309
CP98310 98310.0	185537	489309
CP98311 98311.0	185723	489309
CP98312 98312.0	185909	489309
CP98313 98313.0	186096	489309
CP98314 98314.0	186282	489309
CP98315 98315.0	186468	489309

CP98316 98316.0	186654	489309
CP98317 98317.0	186840	489309
CP98318 98318.0	187026	489309
CP98319 98319.0	187212	489309
CP98320 98320.0	187398	489309
CP98321 98321.0	187585	489309
CP98322 98322.0	187771	489309
CP98323 98323.0	187957	489309
CP98324 98324.0	188143	489309
CP98325 98325.0	188329	489309
CP98326 98326.0	188515	489309
CP98327 98327.0	188701	489309
CP98328 98328.0	188887	489309
CP98329 98329.0	189074	489309
CP98330 98330.0	189260	489309
CP98331 98331.0	189446	489309
CP98332 98332.0	189632	489309
CP98333 98333.0	189818	489309
CP98334 98334.0	190004	489309
CP98335 98335.0	190190	489309
CP98336 98336.0	190376	489309
CP98337 98337.0	190563	489309
CP98338 98338.0	190749	489309
CP98339 98339.0	190935	489309
CP98340 98340.0	191121	489309
CP98341 98341.0	191493	489309
CP98342 98342.0	191679	489309
CP98343 98343.0	191865	489309
CP98344 98344.0	192051	489309
CP98345 98345.0	192238	489309
CP98346 98346.0	192424	489309
CP98347 98347.0	192610	489309
CP98348 98348.0	192796	489309
CP98349 98349.0	192982	489309
CP98350 98350.0	193168	489309
CP98351 98351.0	193354	489309
CP98352 98352.0	193540	489309
CP98353 98353.0	193727	489309
CP98354 98354.0	193913	489309
CP98376 98376.0	184327	489363
CP98377 98377.0	184514	489363
CP98378 98378.0	184700	489363
CP98379 98379.0	184886	489363
CP98380 98380.0	185072	489363
CP98381 98381.0	185258	489363
CP98382 98382.0	185444	489363
CP98383 98383.0	185630	489363
CP98384 98384.0	185816	489363
CP98385 98385.0	186003	489363
CP98386 98386.0	186189	489363

CP98387 98387.0	186375	489363
CP98388 98388.0	186561	489363
CP98389 98389.0	186747	489363
CP98390 98390.0	186933	489363
CP98391 98391.0	187119	489363
CP98392 98392.0	187305	489363
CP98393 98393.0	187492	489363
CP98394 98394.0	187678	489363
CP98395 98395.0	187864	489363
CP98396 98396.0	188050	489363
CP98397 98397.0	188236	489363
CP98398 98398.0	188422	489363
CP98399 98399.0	188608	489363
CP98400 98400.0	188794	489363
CP98401 98401.0	188980	489363
CP98402 98402.0	189167	489363
CP98403 98403.0	189353	489363
CP98404 98404.0	189539	489363
CP98405 98405.0	189725	489363
CP98406 98406.0	189911	489363
CP98407 98407.0	190097	489363
CP98408 98408.0	190283	489363
CP98409 98409.0	190656	489363
CP98410 98410.0	190842	489363
CP98411 98411.0	191028	489363
CP98412 98412.0	191214	489363
CP98413 98413.0	191400	489363
CP98414 98414.0	191586	489363
CP98415 98415.0	191772	489363
CP98416 98416.0	191958	489363
CP98417 98417.0	192145	489363
CP98418 98418.0	192331	489363
CP98419 98419.0	192517	489363
CP98420 98420.0	192703	489363
CP98421 98421.0	192889	489363
CP98422 98422.0	193075	489363
CP98423 98423.0	193261	489363
CP98424 98424.0	193447	489363
CP98425 98425.0	193634	489363
CP98426 98426.0	193820	489363
CP98447 98447.0	184607	489417
CP98448 98448.0	184793	489417
CP98449 98449.0	184979	489417
CP98450 98450.0	185165	489417
CP98451 98451.0	185351	489417
CP98452 98452.0	185537	489417
CP98453 98453.0	185723	489417
CP98454 98454.0	185909	489417
CP98455 98455.0	186096	489417
CP98456 98456.0	186282	489417

CP98457 98457.0	186468	489417
CP98458 98458.0	186654	489417
CP98459 98459.0	186840	489417
CP98460 98460.0	187026	489417
CP98461 98461.0	187212	489417
CP98462 98462.0	187398	489417
CP98463 98463.0	187585	489417
CP98464 98464.0	187771	489417
CP98465 98465.0	187957	489417
CP98466 98466.0	188143	489417
CP98467 98467.0	188329	489417
CP98468 98468.0	188515	489417
CP98469 98469.0	188701	489417
CP98470 98470.0	188887	489417
CP98471 98471.0	189074	489417
CP98472 98472.0	189260	489417
CP98473 98473.0	189446	489417
CP98474 98474.0	189632	489417
CP98475 98475.0	189818	489417
CP98476 98476.0	190004	489417
CP98477 98477.0	190190	489417
CP98478 98478.0	190749	489417
CP98479 98479.0	190935	489417
CP98480 98480.0	191121	489417
CP98481 98481.0	191307	489417
CP98482 98482.0	191493	489417
CP98483 98483.0	191679	489417
CP98484 98484.0	191865	489417
CP98485 98485.0	192051	489417
CP98486 98486.0	192238	489417
CP98487 98487.0	192424	489417
CP98488 98488.0	192610	489417
CP98489 98489.0	192796	489417
CP98490 98490.0	192982	489417
CP98491 98491.0	193168	489417
CP98492 98492.0	193354	489417
CP98493 98493.0	193540	489417
CP98494 98494.0	193727	489417
CP98495 98495.0	193913	489417
CP98516 98516.0	184514	489470
CP98517 98517.0	184700	489470
CP98518 98518.0	184886	489470
CP98519 98519.0	185072	489470
CP98520 98520.0	185258	489470
CP98521 98521.0	185444	489470
CP98522 98522.0	185630	489470
CP98523 98523.0	185816	489470
CP98524 98524.0	186003	489470
CP98525 98525.0	186189	489470
CP98526 98526.0	186375	489470

CP98527 98527.0	186561	489470
CP98528 98528.0	186747	489470
CP98529 98529.0	186933	489470
CP98530 98530.0	187119	489470
CP98531 98531.0	187305	489470
CP98532 98532.0	187492	489470
CP98533 98533.0	187678	489470
CP98534 98534.0	187864	489470
CP98535 98535.0	188050	489470
CP98536 98536.0	188236	489470
CP98537 98537.0	188422	489470
CP98538 98538.0	188608	489470
CP98539 98539.0	188794	489470
CP98540 98540.0	188980	489470
CP98541 98541.0	189167	489470
CP98542 98542.0	189353	489470
CP98543 98543.0	189539	489470
CP98544 98544.0	189725	489470
CP98545 98545.0	189911	489470
CP98546 98546.0	190097	489470
CP98547 98547.0	190283	489470
CP98548 98548.0	190469	489470
CP98549 98549.0	190655	489470
CP98550 98550.0	190842	489470
CP98551 98551.0	191028	489470
CP98552 98552.0	191214	489470
CP98553 98553.0	191400	489470
CP98554 98554.0	191586	489470
CP98555 98555.0	191772	489470
CP98556 98556.0	191958	489470
CP98557 98557.0	192145	489470
CP98558 98558.0	192331	489470
CP98559 98559.0	192517	489470
CP98560 98560.0	192703	489470
CP98561 98561.0	192889	489470
CP98562 98562.0	193075	489470
CP98563 98563.0	193261	489470
CP98564 98564.0	193447	489470
CP98565 98565.0	193634	489470
CP98566 98566.0	193820	489470
CP98567 98567.0	194006	489470
CP98568 98568.0	184607	489524
CP98569 98569.0	184793	489524
CP98570 98570.0	184979	489524
CP98571 98571.0	185165	489524
CP98572 98572.0	185351	489524
CP98573 98573.0	185537	489524
CP98574 98574.0	185723	489524
CP98575 98575.0	185909	489524
CP98576 98576.0	186096	489524
CP98577 98577.0	186282	489524
CP98578 98578.0	186468	489524

CP98597 98597.0	186654	489524
CP98598 98598.0	186840	489524
CP98599 98599.0	187026	489524
CP98600 98600.0	187212	489524
CP98601 98601.0	187398	489524
CP98602 98602.0	187585	489524
CP98603 98603.0	187771	489524
CP98604 98604.0	187957	489524
CP98605 98605.0	188143	489524
CP98606 98606.0	188329	489524
CP98607 98607.0	188515	489524
CP98608 98608.0	188701	489524
CP98609 98609.0	188887	489524
CP98610 98610.0	189074	489524
CP98611 98611.0	189260	489524
CP98612 98612.0	189446	489524
CP98613 98613.0	189632	489524
CP98614 98614.0	189818	489524
CP98615 98615.0	190004	489524
CP98616 98616.0	190190	489524
CP98617 98617.0	190749	489524
CP98618 98618.0	190935	489524
CP98619 98619.0	191121	489524
CP98620 98620.0	191307	489524
CP98621 98621.0	191493	489524
CP98622 98622.0	191679	489524
CP98623 98623.0	191865	489524
CP98624 98624.0	192051	489524
CP98625 98625.0	192238	489524
CP98626 98626.0	192424	489524
CP98627 98627.0	192610	489524
CP98628 98628.0	192796	489524
CP98629 98629.0	192982	489524
CP98630 98630.0	193168	489524
CP98631 98631.0	193354	489524
CP98632 98632.0	193540	489524
CP98633 98633.0	193727	489524
CP98634 98634.0	193913	489524
CP98657 98657.0	184700	489578
CP98658 98658.0	184886	489578
CP98659 98659.0	185072	489578
CP98660 98660.0	185258	489578
CP98661 98661.0	185444	489578
CP98662 98662.0	185630	489578
CP98663 98663.0	185816	489578
CP98664 98664.0	186003	489578
CP98665 98665.0	186189	489578
CP98666 98666.0	186375	489578
CP98667 98667.0	186561	489578
CP98668 98668.0	186747	489578

CP98669 98669.0	186933	489578
CP98670 98670.0	187119	489578
CP98671 98671.0	187305	489578
CP98672 98672.0	187492	489578
CP98673 98673.0	187678	489578
CP98674 98674.0	187864	489578
CP98675 98675.0	188050	489578
CP98676 98676.0	188236	489578
CP98677 98677.0	188422	489578
CP98678 98678.0	188608	489578
CP98679 98679.0	188794	489578
CP98680 98680.0	188980	489578
CP98681 98681.0	189167	489578
CP98682 98682.0	189353	489578
CP98683 98683.0	189539	489578
CP98684 98684.0	189725	489578
CP98685 98685.0	189911	489578
CP98686 98686.0	190097	489578
CP98687 98687.0	190842	489578
CP98688 98688.0	191028	489578
CP98689 98689.0	191214	489578
CP98690 98690.0	191400	489578
CP98691 98691.0	191586	489578
CP98692 98692.0	191772	489578
CP98693 98693.0	191958	489578
CP98694 98694.0	192145	489578
CP98695 98695.0	192331	489578
CP98696 98696.0	192517	489578
CP98697 98697.0	192703	489578
CP98698 98698.0	192889	489578
CP98699 98699.0	193075	489578
CP98700 98700.0	193261	489578
CP98701 98701.0	193447	489578
CP98702 98702.0	193634	489578
CP98703 98703.0	193820	489578
CP98704 98704.0	194006	489578
CP98725 98725.0	184793	489632
CP98726 98726.0	184979	489632
CP98727 98727.0	185165	489632
CP98728 98728.0	185351	489632
CP98729 98729.0	185537	489632
CP98730 98730.0	185723	489632
CP98731 98731.0	185909	489632
CP98732 98732.0	186096	489632
CP98733 98733.0	186282	489632
CP98734 98734.0	186468	489632
CP98735 98735.0	186654	489632
CP98736 98736.0	186840	489632
CP98737 98737.0	187026	489632
CP98738 98738.0	187212	489632

CP98739 98739.0	187398	489632
CP98740 98740.0	187585	489632
CP98741 98741.0	187771	489632
CP98742 98742.0	187957	489632
CP98743 98743.0	188143	489632
CP98744 98744.0	188329	489632
CP98745 98745.0	188515	489632
CP98746 98746.0	188701	489632
CP98747 98747.0	188887	489632
CP98748 98748.0	189074	489632
CP98749 98749.0	189260	489632
CP98750 98750.0	189446	489632
CP98751 98751.0	189632	489632
CP98752 98752.0	189818	489632
CP98753 98753.0	190004	489632
CP98754 98754.0	190190	489632
CP98755 98755.0	190749	489632
CP98756 98756.0	190935	489632
CP98757 98757.0	191121	489632
CP98758 98758.0	191307	489632
CP98759 98759.0	191493	489632
CP98760 98760.0	191679	489632
CP98761 98761.0	191865	489632
CP98762 98762.0	192051	489632
CP98763 98763.0	192238	489632
CP98764 98764.0	192424	489632
CP98765 98765.0	192610	489632
CP98766 98766.0	192796	489632
CP98767 98767.0	192982	489632
CP98768 98768.0	193168	489632
CP98769 98769.0	193354	489632
CP98770 98770.0	193540	489632
CP98771 98771.0	193727	489632
CP98772 98772.0	193913	489632
CP98773 98773.0	194099	489632
CP98794 98794.0	184700	489685
CP98795 98795.0	184886	489685
CP98796 98796.0	185072	489685
CP98797 98797.0	185258	489685
CP98798 98798.0	185444	489685
CP98799 98799.0	185630	489685
CP98800 98800.0	185816	489685
CP98801 98801.0	186003	489685
CP98802 98802.0	186189	489685
CP98803 98803.0	186375	489685
CP98804 98804.0	186561	489685
CP98805 98805.0	186747	489685
CP98806 98806.0	186933	489685
CP98807 98807.0	187119	489685
CP98808 98808.0	187305	489685

CP98809 98809.0	187492	489685
CP98810 98810.0	187678	489685
CP98811 98811.0	187864	489685
CP98812 98812.0	188050	489685
CP98813 98813.0	188236	489685
CP98814 98814.0	188422	489685
CP98815 98815.0	188608	489685
CP98816 98816.0	188794	489685
CP98817 98817.0	188980	489685
CP98818 98818.0	189167	489685
CP98819 98819.0	189353	489685
CP98820 98820.0	189539	489685
CP98821 98821.0	189725	489685
CP98822 98822.0	189911	489685
CP98823 98823.0	190097	489685
CP98824 98824.0	190656	489685
CP98825 98825.0	190842	489685
CP98826 98826.0	191028	489685
CP98827 98827.0	191214	489685
CP98828 98828.0	191400	489685
CP98829 98829.0	191586	489685
CP98830 98830.0	191772	489685
CP98831 98831.0	191958	489685
CP98832 98832.0	192145	489685
CP98833 98833.0	192331	489685
CP98834 98834.0	192517	489685
CP98835 98835.0	192703	489685
CP98836 98836.0	192889	489685
CP98837 98837.0	193075	489685
CP98838 98838.0	193261	489685
CP98839 98839.0	193447	489685
CP98840 98840.0	193634	489685
CP98841 98841.0	193820	489685
CP98842 98842.0	194006	489685
CP98843 98843.0	194192	489685
CP98864 98864.0	184607	489739
CP98865 98865.0	184793	489739
CP98866 98866.0	184979	489739
CP98867 98867.0	185165	489739
CP98868 98868.0	185351	489739
CP98869 98869.0	185537	489739
CP98870 98870.0	185723	489739
CP98871 98871.0	185909	489739
CP98872 98872.0	186096	489739
CP98873 98873.0	186282	489739
CP98874 98874.0	186468	489739
CP98875 98875.0	186654	489739
CP98876 98876.0	186840	489739
CP98877 98877.0	187026	489739
CP98878 98878.0	187212	489739

CP98879 98879.0	187398	489739
CP98880 98880.0	187585	489739
CP98881 98881.0	187771	489739
CP98882 98882.0	187957	489739
CP98883 98883.0	188143	489739
CP98884 98884.0	188329	489739
CP98885 98885.0	188515	489739
CP98886 98886.0	188701	489739
CP98887 98887.0	188887	489739
CP98888 98888.0	189074	489739
CP98889 98889.0	189260	489739
CP98890 98890.0	189446	489739
CP98891 98891.0	189632	489739
CP98892 98892.0	189818	489739
CP98893 98893.0	190004	489739
CP98894 98894.0	190749	489739
CP98895 98895.0	190935	489739
CP98896 98896.0	191121	489739
CP98897 98897.0	191307	489739
CP98898 98898.0	191493	489739
CP98899 98899.0	191679	489739
CP98900 98900.0	191865	489739
CP98901 98901.0	192051	489739
CP98902 98902.0	192238	489739
CP98903 98903.0	192424	489739
CP98904 98904.0	192610	489739
CP98905 98905.0	192796	489739
CP98906 98906.0	192982	489739
CP98907 98907.0	193168	489739
CP98908 98908.0	193354	489739
CP98909 98909.0	193540	489739
CP98910 98910.0	193727	489739
CP98911 98911.0	193913	489739
CP98912 98912.0	194099	489739
CP98934 98934.0	184700	489793
CP98935 98935.0	184886	489793
CP98936 98936.0	185072	489793
CP98937 98937.0	185258	489793
CP98938 98938.0	185444	489793
CP98939 98939.0	185630	489793
CP98940 98940.0	185816	489793
CP98941 98941.0	186003	489793
CP98942 98942.0	186189	489793
CP98943 98943.0	186375	489793
CP98944 98944.0	186561	489793
CP98945 98945.0	186747	489793
CP98946 98946.0	186933	489793
CP98947 98947.0	187119	489793
CP98948 98948.0	187305	489793
CP98949 98949.0	187492	489793

CP98950 98950.0	187678	489793
CP98951 98951.0	187864	489793
CP98952 98952.0	188050	489793
CP98953 98953.0	188236	489793
CP98954 98954.0	188422	489793
CP98955 98955.0	188608	489793
CP98956 98956.0	188794	489793
CP98957 98957.0	188980	489793
CP98958 98958.0	189167	489793
CP98959 98959.0	189353	489793
CP98960 98960.0	189539	489793
CP98961 98961.0	189725	489793
CP98962 98962.0	189911	489793
CP98963 98963.0	190097	489793
CP98964 98964.0	190842	489793
CP98965 98965.0	191028	489793
CP98966 98966.0	191214	489793
CP98967 98967.0	191400	489793
CP98968 98968.0	191586	489793
CP98969 98969.0	191772	489793
CP98970 98970.0	191958	489793
CP98971 98971.0	192145	489793
CP98972 98972.0	192331	489793
CP98973 98973.0	192517	489793
CP98974 98974.0	192703	489793
CP98975 98975.0	192889	489793
CP98976 98976.0	193075	489793
CP98977 98977.0	193261	489793
CP98978 98978.0	193447	489793
CP98979 98979.0	193634	489793
CP98980 98980.0	193820	489793
CP98981 98981.0	194006	489793
CP98982 98982.0	194192	489793
CP99005 99005.0	184793	489846
CP99006 99006.0	184979	489846
CP99007 99007.0	185165	489846
CP99008 99008.0	185351	489846
CP99009 99009.0	185537	489846
CP99010 99010.0	185723	489846
CP99011 99011.0	185909	489846
CP99012 99012.0	186096	489846
CP99013 99013.0	186282	489846
CP99014 99014.0	186468	489846
CP99015 99015.0	186654	489846
CP99016 99016.0	186840	489846
CP99017 99017.0	187026	489846
CP99018 99018.0	187212	489846
CP99019 99019.0	187398	489846
CP99020 99020.0	187585	489846
CP99021 99021.0	187771	489846

CP99022 99022.0	187957	489846
CP99023 99023.0	188143	489846
CP99024 99024.0	188329	489846
CP99025 99025.0	188515	489846
CP99026 99026.0	188701	489846
CP99027 99027.0	188887	489846
CP99028 99028.0	189074	489846
CP99029 99029.0	189260	489846
CP99030 99030.0	189446	489846
CP99031 99031.0	189632	489846
CP99032 99032.0	189818	489846
CP99033 99033.0	190004	489846
CP99034 99034.0	190749	489846
CP99035 99035.0	190935	489846
CP99036 99036.0	191121	489846
CP99037 99037.0	191307	489846
CP99038 99038.0	191493	489846
CP99039 99039.0	191679	489846
CP99040 99040.0	191865	489846
CP99041 99041.0	192051	489846
CP99042 99042.0	192238	489846
CP99043 99043.0	192424	489846
CP99044 99044.0	192610	489846
CP99045 99045.0	192796	489846
CP99046 99046.0	192982	489846
CP99047 99047.0	193168	489846
CP99048 99048.0	193354	489846
CP99049 99049.0	193540	489846
CP99050 99050.0	193727	489846
CP99051 99051.0	193913	489846
CP99052 99052.0	194099	489846
CP99053 99053.0	194285	489846
CP99076 99076.0	184700	489900
CP99077 99077.0	184886	489900
CP99078 99078.0	185072	489900
CP99079 99079.0	185258	489900
CP99080 99080.0	185444	489900
CP99081 99081.0	185630	489900
CP99082 99082.0	185816	489900
CP99083 99083.0	186003	489900
CP99084 99084.0	186189	489900
CP99085 99085.0	186375	489900
CP99086 99086.0	186561	489900
CP99087 99087.0	186747	489900
CP99088 99088.0	186933	489900
CP99089 99089.0	187119	489900
CP99090 99090.0	187305	489900
CP99091 99091.0	187492	489900
CP99092 99092.0	187678	489900
CP99093 99093.0	187864	489900

CP99094 99094.0	188050	489900
CP99095 99095.0	188236	489900
CP99096 99096.0	188422	489900
CP99097 99097.0	188608	489900
CP99098 99098.0	188794	489900
CP99099 99099.0	188980	489900
CP99100 99100.0	189167	489900
CP99101 99101.0	189353	489900
CP99102 99102.0	189539	489900
CP99103 99103.0	189725	489900
CP99104 99104.0	189911	489900
CP99105 99105.0	190097	489900
CP99106 99106.0	190842	489900
CP99107 99107.0	191028	489900
CP99108 99108.0	191214	489900
CP99109 99109.0	191400	489900
CP99110 99110.0	191586	489900
CP99111 99111.0	191772	489900
CP99112 99112.0	191958	489900
CP99113 99113.0	192145	489900
CP99114 99114.0	192331	489900
CP99115 99115.0	192517	489900
CP99116 99116.0	192703	489900
CP99117 99117.0	192889	489900
CP99118 99118.0	193075	489900
CP99119 99119.0	193261	489900
CP99120 99120.0	193447	489900
CP99121 99121.0	193634	489900
CP99122 99122.0	193820	489900
CP99123 99123.0	194006	489900
CP99124 99124.0	194192	489900
CP99148 99148.0	184793	489954
CP99149 99149.0	184979	489954
CP99150 99150.0	185165	489954
CP99151 99151.0	185351	489954
CP99152 99152.0	185537	489954
CP99153 99153.0	185723	489954
CP99154 99154.0	185909	489954
CP99155 99155.0	186096	489954
CP99156 99156.0	186282	489954
CP99157 99157.0	186468	489954
CP99158 99158.0	186654	489954
CP99159 99159.0	186840	489954
CP99160 99160.0	187026	489954
CP99161 99161.0	187212	489954
CP99162 99162.0	187398	489954
CP99163 99163.0	187585	489954
CP99164 99164.0	187771	489954
CP99165 99165.0	187957	489954
CP99166 99166.0	188143	489954

CP99167 99167.0	188329	489954
CP99168 99168.0	188515	489954
CP99169 99169.0	188701	489954
CP99170 99170.0	188887	489954
CP99171 99171.0	189074	489954
CP99172 99172.0	189260	489954
CP99173 99173.0	189446	489954
CP99174 99174.0	189632	489954
CP99175 99175.0	189818	489954
CP99176 99176.0	190004	489954
CP99177 99177.0	190190	489954
CP99178 99178.0	190749	489954
CP99179 99179.0	190935	489954
CP99180 99180.0	191121	489954
CP99181 99181.0	191307	489954
CP99182 99182.0	191493	489954
CP99183 99183.0	191679	489954
CP99184 99184.0	191865	489954
CP99185 99185.0	192051	489954
CP99186 99186.0	192238	489954
CP99187 99187.0	192424	489954
CP99188 99188.0	192610	489954
CP99189 99189.0	192796	489954
CP99190 99190.0	192982	489954
CP99191 99191.0	193168	489954
CP99192 99192.0	193354	489954
CP99193 99193.0	193540	489954
CP99194 99194.0	193727	489954
CP99195 99195.0	193913	489954
CP99196 99196.0	194099	489954
CP99197 99197.0	194285	489954
CP99220 99220.0	184700	490008
CP99221 99221.0	184886	490008
CP99222 99222.0	185072	490008
CP99223 99223.0	185258	490008
CP99224 99224.0	185444	490008
CP99225 99225.0	185630	490008
CP99226 99226.0	185816	490008
CP99227 99227.0	186003	490008
CP99228 99228.0	186189	490008
CP99229 99229.0	186375	490008
CP99230 99230.0	186561	490008
CP99231 99231.0	186747	490008
CP99232 99232.0	186933	490008
CP99233 99233.0	187119	490008
CP99234 99234.0	187305	490008
CP99235 99235.0	187492	490008
CP99236 99236.0	187678	490008
CP99237 99237.0	187864	490008
CP99238 99238.0	188050	490008

CP99239 99239.0	188236	490008
CP99240 99240.0	188422	490008
CP99241 99241.0	188608	490008
CP99242 99242.0	188794	490008
CP99243 99243.0	188980	490008
CP99244 99244.0	189167	490008
CP99245 99245.0	189353	490008
CP99246 99246.0	189539	490008
CP99247 99247.0	189725	490008
CP99248 99248.0	189911	490008
CP99249 99249.0	190097	490008
CP99250 99250.0	190656	490008
CP99251 99251.0	190842	490008
CP99252 99252.0	191028	490008
CP99253 99253.0	191214	490008
CP99254 99254.0	191400	490008
CP99255 99255.0	191586	490008
CP99256 99256.0	191772	490008
CP99257 99257.0	191958	490008
CP99258 99258.0	192145	490008
CP99259 99259.0	192331	490008
CP99260 99260.0	192517	490008
CP99261 99261.0	192703	490008
CP99262 99262.0	192889	490008
CP99263 99263.0	193075	490008
CP99264 99264.0	193261	490008
CP99265 99265.0	193447	490008
CP99266 99266.0	193634	490008
CP99267 99267.0	193820	490008
CP99268 99268.0	194006	490008
CP99269 99269.0	194192	490008
CP99270 99270.0	194378	490008
CP99295 99295.0	184793	490061
CP99296 99296.0	184979	490061
CP99297 99297.0	185351	490061
CP99298 99298.0	185537	490061
CP99299 99299.0	185723	490061
CP99300 99300.0	185909	490061
CP99301 99301.0	186096	490061
CP99302 99302.0	186282	490061
CP99303 99303.0	186468	490061
CP99304 99304.0	186654	490061
CP99305 99305.0	186840	490061
CP99306 99306.0	187026	490061
CP99307 99307.0	187212	490061
CP99308 99308.0	187398	490061
CP99309 99309.0	187585	490061
CP99310 99310.0	187771	490061
CP99311 99311.0	187957	490061
CP99312 99312.0	188143	490061

CP99313	99313.0	188329	490061
CP99314	99314.0	188515	490061
CP99315	99315.0	188701	490061
CP99316	99316.0	188887	490061
CP99317	99317.0	189074	490061
CP99318	99318.0	189260	490061
CP99319	99319.0	189446	490061
CP99320	99320.0	189632	490061
CP99321	99321.0	189818	490061
CP99322	99322.0	190004	490061
CP99323	99323.0	190190	490061
CP99324	99324.0	190749	490061
CP99325	99325.0	190935	490061
CP99326	99326.0	191121	490061
CP99327	99327.0	191307	490061
CP99328	99328.0	191493	490061
CP99329	99329.0	191679	490061
CP99330	99330.0	191865	490061
CP99331	99331.0	192051	490061
CP99332	99332.0	192238	490061
CP99333	99333.0	192424	490061
CP99334	99334.0	192610	490061
CP99335	99335.0	192796	490061
CP99336	99336.0	192982	490061
CP99337	99337.0	193168	490061
CP99338	99338.0	193354	490061
CP99339	99339.0	193540	490061
CP99340	99340.0	193727	490061
CP99341	99341.0	193913	490061
CP99342	99342.0	194099	490061
CP99343	99343.0	194285	490061
CP99367	99367.0	185072	490115
CP99368	99368.0	185258	490115
CP99369	99369.0	185444	490115
CP99370	99370.0	185630	490115
CP99371	99371.0	185816	490115
CP99372	99372.0	186003	490115
CP99373	99373.0	186189	490115
CP99374	99374.0	186375	490115
CP99375	99375.0	186561	490115
CP99376	99376.0	186747	490115
CP99377	99377.0	186933	490115
CP99378	99378.0	187119	490115
CP99379	99379.0	187305	490115
CP99380	99380.0	187492	490115
CP99381	99381.0	187678	490115
CP99382	99382.0	187864	490115
CP99383	99383.0	188050	490115
CP99384	99384.0	188236	490115
CP99385	99385.0	188422	490115

CP99386 99386.0	188608	490115
CP99387 99387.0	188794	490115
CP99388 99388.0	188980	490115
CP99389 99389.0	189167	490115
CP99390 99390.0	189353	490115
CP99391 99391.0	189539	490115
CP99392 99392.0	189725	490115
CP99393 99393.0	189911	490115
CP99394 99394.0	190097	490115
CP99395 99395.0	190283	490115
CP99396 99396.0	190656	490115
CP99397 99397.0	190842	490115
CP99398 99398.0	191028	490115
CP99399 99399.0	191214	490115
CP99400 99400.0	191400	490115
CP99401 99401.0	191586	490115
CP99402 99402.0	191772	490115
CP99403 99403.0	191958	490115
CP99404 99404.0	192145	490115
CP99405 99405.0	192331	490115
CP99406 99406.0	192517	490115
CP99407 99407.0	192703	490115
CP99408 99408.0	192889	490115
CP99409 99409.0	193075	490115
CP99410 99410.0	193261	490115
CP99411 99411.0	193447	490115
CP99412 99412.0	193634	490115
CP99413 99413.0	193820	490115
CP99414 99414.0	194006	490115
CP99415 99415.0	194192	490115
CP99416 99416.0	194378	490115
CP99441 99441.0	184979	490169
CP99442 99442.0	185351	490169
CP99443 99443.0	185537	490169
CP99444 99444.0	185723	490169
CP99445 99445.0	185909	490169
CP99446 99446.0	186096	490169
CP99447 99447.0	186282	490169
CP99448 99448.0	186468	490169
CP99449 99449.0	186654	490169
CP99450 99450.0	186840	490169
CP99451 99451.0	187026	490169
CP99452 99452.0	187212	490169
CP99453 99453.0	187398	490169
CP99454 99454.0	187585	490169
CP99455 99455.0	187771	490169
CP99456 99456.0	187957	490169
CP99457 99457.0	188143	490169
CP99458 99458.0	188329	490169
CP99459 99459.0	188515	490169

CP99460 99460.0	188701	490169
CP99461 99461.0	188887	490169
CP99462 99462.0	189074	490169
CP99463 99463.0	189260	490169
CP99464 99464.0	189446	490169
CP99465 99465.0	189632	490169
CP99466 99466.0	189818	490169
CP99467 99467.0	190004	490169
CP99468 99468.0	190190	490169
CP99469 99469.0	190376	490169
CP99470 99470.0	190563	490169
CP99471 99471.0	190749	490169
CP99472 99472.0	190935	490169
CP99473 99473.0	191121	490169
CP99474 99474.0	191307	490169
CP99475 99475.0	191493	490169
CP99476 99476.0	191679	490169
CP99477 99477.0	191865	490169
CP99478 99478.0	192051	490169
CP99479 99479.0	192238	490169
CP99480 99480.0	192424	490169
CP99481 99481.0	192610	490169
CP99482 99482.0	192796	490169
CP99483 99483.0	192982	490169
CP99484 99484.0	193168	490169
CP99485 99485.0	193354	490169
CP99486 99486.0	193540	490169
CP99487 99487.0	193727	490169
CP99488 99488.0	193913	490169
CP99489 99489.0	194099	490169
CP99490 99490.0	194285	490169
CP99491 99491.0	194471	490169
CP99516 99516.0	185444	490223
CP99517 99517.0	185630	490223
CP99518 99518.0	185816	490223
CP99519 99519.0	186003	490223
CP99520 99520.0	186189	490223
CP99521 99521.0	186375	490223
CP99522 99522.0	186561	490223
CP99523 99523.0	186747	490223
CP99524 99524.0	186933	490223
CP99525 99525.0	187119	490223
CP99526 99526.0	187305	490223
CP99527 99527.0	187492	490223
CP99528 99528.0	187678	490223
CP99529 99529.0	187864	490223
CP99530 99530.0	188050	490223
CP99531 99531.0	188236	490223
CP99532 99532.0	188422	490223
CP99533 99533.0	188608	490223

CP99534 99534.0	188794	490223
CP99535 99535.0	188980	490223
CP99536 99536.0	189167	490223
CP99537 99537.0	189353	490223
CP99538 99538.0	189539	490223
CP99539 99539.0	189725	490223
CP99540 99540.0	189911	490223
CP99541 99541.0	190097	490223
CP99542 99542.0	190283	490223
CP99543 99543.0	190469	490223
CP99544 99544.0	190656	490223
CP99545 99545.0	190842	490223
CP99546 99546.0	191028	490223
CP99547 99547.0	191214	490223
CP99548 99548.0	191400	490223
CP99549 99549.0	191586	490223
CP99550 99550.0	191772	490223
CP99551 99551.0	191958	490223
CP99552 99552.0	192145	490223
CP99553 99553.0	192331	490223
CP99554 99554.0	192517	490223
CP99555 99555.0	192703	490223
CP99556 99556.0	192889	490223
CP99557 99557.0	193075	490223
CP99558 99558.0	193261	490223
CP99559 99559.0	193447	490223
CP99560 99560.0	193634	490223
CP99561 99561.0	193820	490223
CP99562 99562.0	194006	490223
CP99563 99563.0	194192	490223
CP99564 99564.0	194378	490223
CP99565 99565.0	194564	490223
CP99591 99591.0	185723	490276
CP99592 99592.0	185909	490276
CP99593 99593.0	186096	490276
CP99594 99594.0	186282	490276
CP99595 99595.0	186468	490276
CP99596 99596.0	186654	490276
CP99597 99597.0	186840	490276
CP99598 99598.0	187026	490276
CP99599 99599.0	187212	490276
CP99600 99600.0	187398	490276
CP99601 99601.0	187585	490276
CP99602 99602.0	187771	490276
CP99603 99603.0	187957	490276
CP99604 99604.0	188143	490276
CP99605 99605.0	188329	490276
CP99606 99606.0	188515	490276
CP99607 99607.0	188701	490276
CP99608 99608.0	188887	490276

CP99609 99609.0	189074	490276
CP99610 99610.0	189260	490276
CP99611 99611.0	189446	490276
CP99612 99612.0	189632	490276
CP99613 99613.0	189818	490276
CP99614 99614.0	190004	490276
CP99615 99615.0	190190	490276
CP99616 99616.0	190376	490276
CP99617 99617.0	190563	490276
CP99618 99618.0	190749	490276
CP99619 99619.0	190935	490276
CP99620 99620.0	191121	490276
CP99621 99621.0	191307	490276
CP99622 99622.0	191493	490276
CP99623 99623.0	191679	490276
CP99624 99624.0	191865	490276
CP99625 99625.0	192051	490276
CP99626 99626.0	192238	490276
CP99627 99627.0	192424	490276
CP99628 99628.0	192610	490276
CP99629 99629.0	192796	490276
CP99630 99630.0	192982	490276
CP99631 99631.0	193168	490276
CP99632 99632.0	193354	490276
CP99633 99633.0	193540	490276
CP99634 99634.0	193727	490276
CP99635 99635.0	193913	490276
CP99636 99636.0	194099	490276
CP99637 99637.0	194285	490276
CP99638 99638.0	194471	490276
CP99665 99665.0	185630	490330
CP99666 99666.0	185816	490330
CP99667 99667.0	186003	490330
CP99668 99668.0	186189	490330
CP99669 99669.0	186375	490330
CP99670 99670.0	186561	490330
CP99671 99671.0	186747	490330
CP99672 99672.0	186933	490330
CP99673 99673.0	187119	490330
CP99674 99674.0	187305	490330
CP99675 99675.0	187492	490330
CP99676 99676.0	187678	490330
CP99677 99677.0	187864	490330
CP99678 99678.0	188050	490330
CP99679 99679.0	188236	490330
CP99680 99680.0	188422	490330
CP99681 99681.0	188608	490330
CP99682 99682.0	188794	490330
CP99683 99683.0	188980	490330
CP99684 99684.0	189167	490330

CP99685 99685.0	189353	490330
CP99686 99686.0	189539	490330
CP99687 99687.0	189725	490330
CP99688 99688.0	189911	490330
CP99689 99689.0	190097	490330
CP99690 99690.0	190283	490330
CP99691 99691.0	190469	490330
CP99692 99692.0	190656	490330
CP99693 99693.0	190842	490330
CP99694 99694.0	191028	490330
CP99695 99695.0	191214	490330
CP99696 99696.0	191400	490330
CP99697 99697.0	191586	490330
CP99698 99698.0	191772	490330
CP99699 99699.0	191958	490330
CP99700 99700.0	192145	490330
CP99701 99701.0	192331	490330
CP99702 99702.0	192517	490330
CP99703 99703.0	192703	490330
CP99704 99704.0	192889	490330
CP99705 99705.0	193075	490330
CP99706 99706.0	193261	490330
CP99707 99707.0	193447	490330
CP99708 99708.0	193634	490330
CP99709 99709.0	193820	490330
CP99710 99710.0	194006	490330
CP99711 99711.0	194192	490330
CP99712 99712.0	194378	490330
CP99713 99713.0	194564	490330
CP99740 99740.0	185723	490384
CP99741 99741.0	185909	490384
CP99742 99742.0	186096	490384
CP99743 99743.0	186282	490384
CP99744 99744.0	186468	490384
CP99745 99745.0	186654	490384
CP99746 99746.0	186840	490384
CP99747 99747.0	187026	490384
CP99748 99748.0	187212	490384
CP99749 99749.0	187398	490384
CP99750 99750.0	187585	490384
CP99751 99751.0	187771	490384
CP99752 99752.0	187957	490384
CP99753 99753.0	188143	490384
CP99754 99754.0	188329	490384
CP99755 99755.0	188515	490384
CP99756 99756.0	188701	490384
CP99757 99757.0	188887	490384
CP99758 99758.0	189074	490384
CP99759 99759.0	189260	490384
CP99760 99760.0	189446	490384

CP99761 99761.0	189632	490384
CP99762 99762.0	189818	490384
CP99763 99763.0	190004	490384
CP99764 99764.0	190190	490384
CP99765 99765.0	190376	490384
CP99766 99766.0	190563	490384
CP99767 99767.0	190749	490384
CP99768 99768.0	190935	490384
CP99769 99769.0	191121	490384
CP99770 99770.0	191307	490384
CP99771 99771.0	191493	490384
CP99772 99772.0	191679	490384
CP99773 99773.0	191865	490384
CP99774 99774.0	192051	490384
CP99775 99775.0	192238	490384
CP99776 99776.0	192424	490384
CP99777 99777.0	192610	490384
CP99778 99778.0	192796	490384
CP99779 99779.0	192982	490384
CP99780 99780.0	193168	490384
CP99781 99781.0	193354	490384
CP99782 99782.0	193540	490384
CP99783 99783.0	193727	490384
CP99784 99784.0	193913	490384
CP99785 99785.0	194099	490384
CP99786 99786.0	194285	490384
CP99787 99787.0	194471	490384
CP99788 99788.0	194657	490384
CP99813 99813.0	185630	490438
CP99814 99814.0	185816	490438
CP99815 99815.0	186003	490438
CP99816 99816.0	186189	490438
CP99817 99817.0	186375	490438
CP99818 99818.0	186561	490438
CP99819 99819.0	186747	490438
CP99820 99820.0	186933	490438
CP99821 99821.0	187119	490438
CP99822 99822.0	187305	490438
CP99823 99823.0	187492	490438
CP99824 99824.0	187678	490438
CP99825 99825.0	187864	490438
CP99826 99826.0	188050	490438
CP99827 99827.0	188236	490438
CP99828 99828.0	188422	490438
CP99829 99829.0	188608	490438
CP99830 99830.0	188794	490438
CP99831 99831.0	188980	490438
CP99832 99832.0	189167	490438
CP99833 99833.0	189353	490438
CP99834 99834.0	189539	490438

CP99835 99835.0	189725	490438
CP99836 99836.0	189911	490438
CP99837 99837.0	190097	490438
CP99838 99838.0	190283	490438
CP99839 99839.0	190469	490438
CP99840 99840.0	190656	490438
CP99841 99841.0	190842	490438
CP99842 99842.0	191028	490438
CP99843 99843.0	191214	490438
CP99844 99844.0	191400	490438
CP99845 99845.0	191586	490438
CP99846 99846.0	191772	490438
CP99847 99847.0	191958	490438
CP99848 99848.0	192145	490438
CP99849 99849.0	192331	490438
CP99850 99850.0	192517	490438
CP99851 99851.0	192703	490438
CP99852 99852.0	192889	490438
CP99853 99853.0	193075	490438
CP99854 99854.0	193261	490438
CP99855 99855.0	193447	490438
CP99856 99856.0	193634	490438
CP99857 99857.0	193820	490438
CP99858 99858.0	194006	490438
CP99859 99859.0	194192	490438
CP99860 99860.0	194378	490438
CP99861 99861.0	194564	490438
CP99862 99862.0	194750	490438
CP99887 99887.0	185723	490491
CP99888 99888.0	185909	490491
CP99889 99889.0	186096	490491
CP99890 99890.0	186282	490491
CP99891 99891.0	186468	490491
CP99892 99892.0	186654	490491
CP99893 99893.0	186840	490491
CP99894 99894.0	187026	490491
CP99895 99895.0	187212	490491
CP99896 99896.0	187398	490491
CP99897 99897.0	187585	490491
CP99898 99898.0	187771	490491
CP99899 99899.0	187957	490491
CP99900 99900.0	188143	490491
CP99901 99901.0	188329	490491
CP99902 99902.0	188515	490491
CP99903 99903.0	188701	490491
CP99904 99904.0	188887	490491
CP99905 99905.0	189074	490491
CP99906 99906.0	189260	490491
CP99907 99907.0	189446	490491
CP99908 99908.0	189632	490491

CP99909 99909.0	189818	490491
CP99910 99910.0	190004	490491
CP99911 99911.0	190190	490491
CP99912 99912.0	190376	490491
CP99913 99913.0	190563	490491
CP99914 99914.0	190749	490491
CP99915 99915.0	190935	490491
CP99916 99916.0	191121	490491
CP99917 99917.0	191307	490491
CP99918 99918.0	191493	490491
CP99919 99919.0	191679	490491
CP99920 99920.0	191865	490491
CP99921 99921.0	192051	490491
CP99922 99922.0	192238	490491
CP99923 99923.0	192424	490491
CP99924 99924.0	192610	490491
CP99925 99925.0	192796	490491
CP99926 99926.0	192982	490491
CP99927 99927.0	193168	490491
CP99928 99928.0	193354	490491
CP99929 99929.0	193540	490491
CP99930 99930.0	193727	490491
CP99931 99931.0	193913	490491
CP99932 99932.0	194099	490491
CP99933 99933.0	194285	490491
CP99934 99934.0	194471	490491
CP99935 99935.0	194657	490491
CP99958 99958.0	185816	490545
CP99959 99959.0	186003	490545
CP99960 99960.0	186189	490545
CP99961 99961.0	186375	490545
CP99962 99962.0	186561	490545
CP99963 99963.0	186747	490545
CP99964 99964.0	186933	490545
CP99965 99965.0	187119	490545
CP99966 99966.0	187305	490545
CP99967 99967.0	187492	490545
CP99968 99968.0	187678	490545
CP99969 99969.0	187864	490545
CP99970 99970.0	188050	490545
CP99971 99971.0	188236	490545
CP99972 99972.0	188422	490545
CP99973 99973.0	188608	490545
CP99974 99974.0	188794	490545
CP99975 99975.0	188980	490545
CP99976 99976.0	189167	490545
CP99977 99977.0	189353	490545
CP99978 99978.0	189539	490545
CP99979 99979.0	189725	490545
CP99980 99980.0	189911	490545

CP99981	99981.0	190097	490545
CP99982	99982.0	190283	490545
CP99983	99983.0	190469	490545
CP99984	99984.0	190656	490545
CP99985	99985.0	190842	490545
CP99986	99986.0	191028	490545
CP99987	99987.0	191214	490545
CP99988	99988.0	191400	490545
CP99989	99989.0	191586	490545
CP99990	99990.0	191772	490545
CP99991	99991.0	191958	490545
CP99992	99992.0	192145	490545
CP99993	99993.0	192331	490545
CP99994	99994.0	192517	490545
CP99995	99995.0	192703	490545
CP99996	99996.0	192889	490545
CP99997	99997.0	193075	490545
CP99998	99998.0	193261	490545
CP99999	99999.0	193447	490545
CP100000	100000.0	193634	490545
CP100001	100001.0	193820	490545
CP100002	100002.0	194006	490545
CP100003	100003.0	194192	490545
CP100004	100004.0	194378	490545
CP100005	100005.0	194564	490545
CP100006	100006.0	194750	490545
CP100027	100027.0	185723	490599
CP100028	100028.0	185909	490599
CP100029	100029.0	186096	490599
CP100030	100030.0	186282	490599
CP100031	100031.0	186468	490599
CP100032	100032.0	186654	490599
CP100033	100033.0	186840	490599
CP100034	100034.0	187026	490599
CP100035	100035.0	187398	490599
CP100036	100036.0	187585	490599
CP100037	100037.0	187771	490599
CP100038	100038.0	187957	490599
CP100039	100039.0	188143	490599
CP100040	100040.0	188329	490599
CP100041	100041.0	188515	490599
CP100042	100042.0	188701	490599
CP100043	100043.0	188887	490599
CP100044	100044.0	189074	490599
CP100045	100045.0	189260	490599
CP100046	100046.0	189446	490599
CP100047	100047.0	189632	490599
CP100048	100048.0	190004	490599
CP100049	100049.0	190190	490599
CP100050	100050.0	190376	490599

CP100051	100051.0	190563	490599
CP100052	100052.0	190749	490599
CP100053	100053.0	190935	490599
CP100054	100054.0	191121	490599
CP100055	100055.0	191307	490599
CP100056	100056.0	191493	490599
CP100057	100057.0	191679	490599
CP100058	100058.0	191865	490599
CP100059	100059.0	192051	490599
CP100060	100060.0	192238	490599
CP100061	100061.0	192424	490599
CP100062	100062.0	192610	490599
CP100063	100063.0	192796	490599
CP100064	100064.0	192982	490599
CP100065	100065.0	193168	490599
CP100066	100066.0	193354	490599
CP100067	100067.0	193540	490599
CP100068	100068.0	193727	490599
CP100069	100069.0	193913	490599
CP100070	100070.0	194099	490599
CP100071	100071.0	194285	490599
CP100072	100072.0	194471	490599
CP100073	100073.0	194657	490599
CP100074	100074.0	194843	490599
CP100094	100094.0	186003	490652
CP100095	100095.0	186189	490652
CP100096	100096.0	186375	490652
CP100097	100097.0	186561	490652
CP100098	100098.0	186747	490652
CP100099	100099.0	186933	490652
CP100100	100100.0	187119	490652
CP100101	100101.0	187305	490652
CP100102	100102.0	187492	490652
CP100103	100103.0	187678	490652
CP100104	100104.0	187864	490652
CP100105	100105.0	188050	490652
CP100106	100106.0	188236	490652
CP100107	100107.0	188422	490652
CP100108	100108.0	188608	490652
CP100109	100109.0	188794	490652
CP100110	100110.0	188980	490652
CP100111	100111.0	189167	490652
CP100112	100112.0	189353	490652
CP100113	100113.0	189539	490652
CP100114	100114.0	190097	490652
CP100115	100115.0	190283	490652
CP100116	100116.0	190469	490652
CP100117	100117.0	190656	490652
CP100118	100118.0	190842	490652
CP100119	100119.0	191028	490652

CP100120	100120.0	191214	490652
CP100121	100121.0	191400	490652
CP100122	100122.0	191586	490652
CP100123	100123.0	191772	490652
CP100124	100124.0	191958	490652
CP100125	100125.0	192145	490652
CP100126	100126.0	192331	490652
CP100127	100127.0	192517	490652
CP100128	100128.0	192703	490652
CP100129	100129.0	192889	490652
CP100130	100130.0	193075	490652
CP100131	100131.0	193261	490652
CP100132	100132.0	193447	490652
CP100133	100133.0	193634	490652
CP100134	100134.0	193820	490652
CP100135	100135.0	194006	490652
CP100136	100136.0	194192	490652
CP100137	100137.0	194378	490652
CP100138	100138.0	194564	490652
CP100139	100139.0	194750	490652
CP100140	100140.0	194936	490652
CP100161	100161.0	185909	490706
CP100162	100162.0	186096	490706
CP100163	100163.0	186282	490706
CP100164	100164.0	186468	490706
CP100165	100165.0	186654	490706
CP100166	100166.0	187026	490706
CP100167	100167.0	187212	490706
CP100168	100168.0	187398	490706
CP100169	100169.0	187585	490706
CP100170	100170.0	187771	490706
CP100171	100171.0	187957	490706
CP100172	100172.0	188143	490706
CP100173	100173.0	188329	490706
CP100174	100174.0	188515	490706
CP100175	100175.0	188701	490706
CP100176	100176.0	188887	490706
CP100177	100177.0	189074	490706
CP100178	100178.0	189260	490706
CP100179	100179.0	189446	490706
CP100180	100180.0	190004	490706
CP100181	100181.0	190190	490706
CP100182	100182.0	190376	490706
CP100183	100183.0	190563	490706
CP100184	100184.0	190749	490706
CP100185	100185.0	190935	490706
CP100186	100186.0	191121	490706
CP100187	100187.0	191307	490706
CP100188	100188.0	191493	490706
CP100189	100189.0	191679	490706

CP100190	100190.0	191865	490706
CP100191	100191.0	192051	490706
CP100192	100192.0	192238	490706
CP100193	100193.0	192424	490706
CP100194	100194.0	192610	490706
CP100195	100195.0	192796	490706
CP100196	100196.0	192982	490706
CP100197	100197.0	193168	490706
CP100198	100198.0	193354	490706
CP100199	100199.0	193540	490706
CP100200	100200.0	193727	490706
CP100201	100201.0	193913	490706
CP100202	100202.0	194099	490706
CP100203	100203.0	194285	490706
CP100204	100204.0	194471	490706
CP100205	100205.0	194657	490706
CP100206	100206.0	194843	490706
CP100229	100229.0	186003	490760
CP100230	100230.0	186189	490760
CP100231	100231.0	186375	490760
CP100232	100232.0	186561	490760
CP100233	100233.0	186747	490760
CP100234	100234.0	186933	490760
CP100235	100235.0	187119	490760
CP100236	100236.0	187305	490760
CP100237	100237.0	187492	490760
CP100238	100238.0	187678	490760
CP100239	100239.0	187864	490760
CP100240	100240.0	188050	490760
CP100241	100241.0	188236	490760
CP100242	100242.0	188422	490760
CP100243	100243.0	188608	490760
CP100244	100244.0	188794	490760
CP100245	100245.0	188980	490760
CP100246	100246.0	189167	490760
CP100247	100247.0	189353	490760
CP100248	100248.0	189539	490760
CP100249	100249.0	190097	490760
CP100250	100250.0	190283	490760
CP100251	100251.0	190469	490760
CP100252	100252.0	190656	490760
CP100253	100253.0	190842	490760
CP100254	100254.0	191028	490760
CP100255	100255.0	191214	490760
CP100256	100256.0	191400	490760
CP100257	100257.0	191586	490760
CP100258	100258.0	191772	490760
CP100259	100259.0	191958	490760
CP100260	100260.0	192145	490760
CP100261	100261.0	192331	490760

CP100262	100262.0	192517	490760
CP100263	100263.0	192703	490760
CP100264	100264.0	192889	490760
CP100265	100265.0	193075	490760
CP100266	100266.0	193261	490760
CP100267	100267.0	193447	490760
CP100268	100268.0	193634	490760
CP100269	100269.0	193820	490760
CP100270	100270.0	194006	490760
CP100271	100271.0	194192	490760
CP100272	100272.0	194378	490760
CP100273	100273.0	194564	490760
CP100274	100274.0	194750	490760
CP100275	100275.0	194936	490760
CP100299	100299.0	185909	490814
CP100300	100300.0	186096	490814
CP100301	100301.0	186282	490814
CP100302	100302.0	186654	490814
CP100303	100303.0	187026	490814
CP100304	100304.0	187212	490814
CP100305	100305.0	187398	490814
CP100306	100306.0	187585	490814
CP100307	100307.0	187771	490814
CP100308	100308.0	187957	490814
CP100309	100309.0	188143	490814
CP100310	100310.0	188329	490814
CP100311	100311.0	188515	490814
CP100312	100312.0	188701	490814
CP100313	100313.0	188887	490814
CP100314	100314.0	189074	490814
CP100315	100315.0	189260	490814
CP100316	100316.0	189446	490814
CP100317	100317.0	190190	490814
CP100318	100318.0	190376	490814
CP100319	100319.0	190563	490814
CP100320	100320.0	190749	490814
CP100321	100321.0	190935	490814
CP100322	100322.0	191121	490814
CP100323	100323.0	191307	490814
CP100324	100324.0	191493	490814
CP100325	100325.0	191679	490814
CP100326	100326.0	191865	490814
CP100327	100327.0	192051	490814
CP100328	100328.0	192238	490814
CP100329	100329.0	192424	490814
CP100330	100330.0	192610	490814
CP100331	100331.0	192796	490814
CP100332	100332.0	192982	490814
CP100333	100333.0	193168	490814
CP100334	100334.0	193354	490814

CP100335	100335.0	193540	490814
CP100336	100336.0	193727	490814
CP100337	100337.0	193913	490814
CP100338	100338.0	194099	490814
CP100339	100339.0	194285	490814
CP100340	100340.0	194471	490814
CP100341	100341.0	194657	490814
CP100342	100342.0	194843	490814
CP100343	100343.0	195029	490814
CP100368	100368.0	186003	490867
CP100369	100369.0	186189	490867
CP100370	100370.0	186933	490867
CP100371	100371.0	187119	490867
CP100372	100372.0	187305	490867
CP100373	100373.0	187492	490867
CP100374	100374.0	187678	490867
CP100375	100375.0	187864	490867
CP100376	100376.0	188050	490867
CP100377	100377.0	188236	490867
CP100378	100378.0	188422	490867
CP100379	100379.0	188608	490867
CP100380	100380.0	188794	490867
CP100381	100381.0	188980	490867
CP100382	100382.0	189167	490867
CP100383	100383.0	189353	490867
CP100384	100384.0	190283	490867
CP100385	100385.0	190469	490867
CP100386	100386.0	190656	490867
CP100387	100387.0	190842	490867
CP100388	100388.0	191028	490867
CP100389	100389.0	191214	490867
CP100390	100390.0	191400	490867
CP100391	100391.0	191586	490867
CP100392	100392.0	191772	490867
CP100393	100393.0	191958	490867
CP100394	100394.0	192145	490867
CP100395	100395.0	192331	490867
CP100396	100396.0	192517	490867
CP100397	100397.0	192703	490867
CP100398	100398.0	192889	490867
CP100399	100399.0	193075	490867
CP100400	100400.0	193261	490867
CP100401	100401.0	193447	490867
CP100402	100402.0	193634	490867
CP100403	100403.0	193820	490867
CP100404	100404.0	194006	490867
CP100405	100405.0	194192	490867
CP100406	100406.0	194378	490867
CP100407	100407.0	194564	490867
CP100408	100408.0	194750	490867

CP100409	100409.0	194936	490867
CP100410	100410.0	195122	490867
CP100434	100434.0	186096	490921
CP100435	100435.0	186840	490921
CP100436	100436.0	187026	490921
CP100437	100437.0	187212	490921
CP100438	100438.0	187398	490921
CP100439	100439.0	187585	490921
CP100440	100440.0	187771	490921
CP100441	100441.0	187957	490921
CP100442	100442.0	188143	490921
CP100443	100443.0	188329	490921
CP100444	100444.0	188515	490921
CP100445	100445.0	188701	490921
CP100446	100446.0	188887	490921
CP100447	100447.0	189074	490921
CP100448	100448.0	189260	490921
CP100449	100449.0	190190	490921
CP100450	100450.0	190376	490921
CP100451	100451.0	190563	490921
CP100452	100452.0	190749	490921
CP100453	100453.0	190935	490921
CP100454	100454.0	191121	490921
CP100455	100455.0	191307	490921
CP100456	100456.0	191493	490921
CP100457	100457.0	191679	490921
CP100458	100458.0	191865	490921
CP100459	100459.0	192051	490921
CP100460	100460.0	192238	490921
CP100461	100461.0	192424	490921
CP100462	100462.0	192610	490921
CP100463	100463.0	192796	490921
CP100464	100464.0	192982	490921
CP100465	100465.0	193168	490921
CP100466	100466.0	193354	490921
CP100467	100467.0	193540	490921
CP100468	100468.0	193727	490921
CP100469	100469.0	193913	490921
CP100470	100470.0	194099	490921
CP100471	100471.0	194285	490921
CP100472	100472.0	194471	490921
CP100473	100473.0	194657	490921
CP100474	100474.0	194843	490921
CP100475	100475.0	195029	490921
CP100500	100500.0	186003	490975
CP100501	100501.0	186189	490975
CP100502	100502.0	186747	490975
CP100503	100503.0	186933	490975
CP100504	100504.0	187119	490975
CP100505	100505.0	187305	490975

CP100506	100506.0	187492	490975
CP100507	100507.0	187678	490975
CP100508	100508.0	187864	490975
CP100509	100509.0	188050	490975
CP100510	100510.0	188236	490975
CP100511	100511.0	188422	490975
CP100512	100512.0	188608	490975
CP100513	100513.0	188794	490975
CP100514	100514.0	188980	490975
CP100515	100515.0	189167	490975
CP100516	100516.0	189353	490975
CP100517	100517.0	190097	490975
CP100518	100518.0	190283	490975
CP100519	100519.0	190469	490975
CP100520	100520.0	190656	490975
CP100521	100521.0	190842	490975
CP100522	100522.0	191028	490975
CP100523	100523.0	191214	490975
CP100524	100524.0	191400	490975
CP100525	100525.0	191586	490975
CP100526	100526.0	191772	490975
CP100527	100527.0	191958	490975
CP100528	100528.0	192145	490975
CP100529	100529.0	192331	490975
CP100530	100530.0	192517	490975
CP100531	100531.0	192703	490975
CP100532	100532.0	192889	490975
CP100533	100533.0	193075	490975
CP100534	100534.0	193261	490975
CP100535	100535.0	193447	490975
CP100536	100536.0	193634	490975
CP100537	100537.0	193820	490975
CP100538	100538.0	194006	490975
CP100539	100539.0	194192	490975
CP100540	100540.0	194378	490975
CP100541	100541.0	194564	490975
CP100542	100542.0	194750	490975
CP100543	100543.0	194936	490975
CP100544	100544.0	195122	490975
CP100570	100570.0	186096	491029
CP100571	100571.0	186840	491029
CP100572	100572.0	187026	491029
CP100573	100573.0	187212	491029
CP100574	100574.0	187398	491029
CP100575	100575.0	187585	491029
CP100576	100576.0	187771	491029
CP100577	100577.0	187957	491029
CP100578	100578.0	188143	491029
CP100579	100579.0	188329	491029
CP100580	100580.0	188515	491029

CP100581	100581.0	188701	491029
CP100582	100582.0	188887	491029
CP100583	100583.0	189074	491029
CP100584	100584.0	189260	491029
CP100585	100585.0	190190	491029
CP100586	100586.0	190376	491029
CP100587	100587.0	190563	491029
CP100588	100588.0	190749	491029
CP100589	100589.0	190935	491029
CP100590	100590.0	191121	491029
CP100591	100591.0	191307	491029
CP100592	100592.0	191493	491029
CP100593	100593.0	191679	491029
CP100594	100594.0	191865	491029
CP100595	100595.0	192051	491029
CP100596	100596.0	192238	491029
CP100597	100597.0	192424	491029
CP100598	100598.0	192610	491029
CP100599	100599.0	192796	491029
CP100600	100600.0	192982	491029
CP100601	100601.0	193168	491029
CP100602	100602.0	193354	491029
CP100603	100603.0	193540	491029
CP100604	100604.0	193727	491029
CP100605	100605.0	193913	491029
CP100606	100606.0	194099	491029
CP100607	100607.0	194285	491029
CP100608	100608.0	194471	491029
CP100609	100609.0	194657	491029
CP100610	100610.0	194843	491029
CP100611	100611.0	195029	491029
CP100612	100612.0	195216	491029
CP100635	100635.0	186747	491082
CP100636	100636.0	186933	491082
CP100637	100637.0	187119	491082
CP100638	100638.0	187305	491082
CP100639	100639.0	187492	491082
CP100640	100640.0	187678	491082
CP100641	100641.0	187864	491082
CP100642	100642.0	188050	491082
CP100643	100643.0	188236	491082
CP100644	100644.0	188422	491082
CP100645	100645.0	188608	491082
CP100646	100646.0	188794	491082
CP100647	100647.0	188980	491082
CP100648	100648.0	189167	491082
CP100649	100649.0	189353	491082
CP100650	100650.0	190097	491082
CP100651	100651.0	190283	491082
CP100652	100652.0	190469	491082

CP100653	100653.0	190656	491082
CP100654	100654.0	190842	491082
CP100655	100655.0	191028	491082
CP100656	100656.0	191214	491082
CP100657	100657.0	191400	491082
CP100658	100658.0	191586	491082
CP100659	100659.0	191772	491082
CP100660	100660.0	191958	491082
CP100661	100661.0	192145	491082
CP100662	100662.0	192331	491082
CP100663	100663.0	192517	491082
CP100664	100664.0	192703	491082
CP100665	100665.0	192889	491082
CP100666	100666.0	193075	491082
CP100667	100667.0	193261	491082
CP100668	100668.0	193447	491082
CP100669	100669.0	193634	491082
CP100670	100670.0	193820	491082
CP100671	100671.0	194006	491082
CP100672	100672.0	194192	491082
CP100673	100673.0	194378	491082
CP100674	100674.0	194564	491082
CP100675	100675.0	194750	491082
CP100676	100676.0	194936	491082
CP100677	100677.0	195122	491082
CP100702	100702.0	186840	491136
CP100703	100703.0	187026	491136
CP100704	100704.0	187212	491136
CP100705	100705.0	187398	491136
CP100706	100706.0	187585	491136
CP100707	100707.0	187771	491136
CP100708	100708.0	187957	491136
CP100709	100709.0	188143	491136
CP100710	100710.0	188329	491136
CP100711	100711.0	188515	491136
CP100712	100712.0	188701	491136
CP100713	100713.0	188887	491136
CP100714	100714.0	189074	491136
CP100715	100715.0	189260	491136
CP100716	100716.0	190004	491136
CP100717	100717.0	190190	491136
CP100718	100718.0	190376	491136
CP100719	100719.0	190563	491136
CP100720	100720.0	190749	491136
CP100721	100721.0	190935	491136
CP100722	100722.0	191121	491136
CP100723	100723.0	191307	491136
CP100724	100724.0	191493	491136
CP100725	100725.0	191679	491136
CP100726	100726.0	191865	491136

CP100727	100727.0	192051	491136
CP100728	100728.0	192238	491136
CP100729	100729.0	192424	491136
CP100730	100730.0	192610	491136
CP100731	100731.0	192796	491136
CP100732	100732.0	192982	491136
CP100733	100733.0	193168	491136
CP100734	100734.0	193354	491136
CP100735	100735.0	193540	491136
CP100736	100736.0	193727	491136
CP100737	100737.0	193913	491136
CP100738	100738.0	194099	491136
CP100739	100739.0	194285	491136
CP100740	100740.0	194471	491136
CP100741	100741.0	194657	491136
CP100742	100742.0	194843	491136
CP100743	100743.0	195029	491136
CP100744	100744.0	195216	491136
CP100769	100769.0	186747	491190
CP100770	100770.0	186933	491190
CP100771	100771.0	187119	491190
CP100772	100772.0	187305	491190
CP100773	100773.0	187492	491190
CP100774	100774.0	187678	491190
CP100775	100775.0	187864	491190
CP100776	100776.0	188050	491190
CP100777	100777.0	188236	491190
CP100778	100778.0	188422	491190
CP100779	100779.0	188608	491190
CP100780	100780.0	188794	491190
CP100781	100781.0	188980	491190
CP100782	100782.0	189167	491190
CP100783	100783.0	190097	491190
CP100784	100784.0	190283	491190
CP100785	100785.0	190469	491190
CP100786	100786.0	190656	491190
CP100787	100787.0	190842	491190
CP100788	100788.0	191028	491190
CP100789	100789.0	191214	491190
CP100790	100790.0	191400	491190
CP100791	100791.0	191586	491190
CP100792	100792.0	191772	491190
CP100793	100793.0	191958	491190
CP100794	100794.0	192145	491190
CP100795	100795.0	192331	491190
CP100796	100796.0	192517	491190
CP100797	100797.0	192703	491190
CP100798	100798.0	192889	491190
CP100799	100799.0	193075	491190
CP100800	100800.0	193261	491190

CP100801	100801.0	193447	491190
CP100802	100802.0	193634	491190
CP100803	100803.0	193820	491190
CP100804	100804.0	194006	491190
CP100805	100805.0	194192	491190
CP100806	100806.0	194378	491190
CP100807	100807.0	194564	491190
CP100808	100808.0	194750	491190
CP100809	100809.0	194936	491190
CP100810	100810.0	195122	491190
CP100811	100811.0	195309	491190
CP100835	100835.0	186654	491243
CP100836	100836.0	186840	491243
CP100837	100837.0	187026	491243
CP100838	100838.0	187212	491243
CP100839	100839.0	187398	491243
CP100840	100840.0	187585	491243
CP100841	100841.0	187771	491243
CP100842	100842.0	187957	491243
CP100843	100843.0	188143	491243
CP100844	100844.0	188329	491243
CP100845	100845.0	188515	491243
CP100846	100846.0	188887	491243
CP100847	100847.0	189074	491243
CP100848	100848.0	189260	491243
CP100849	100849.0	190004	491243
CP100850	100850.0	190190	491243
CP100851	100851.0	190376	491243
CP100852	100852.0	190563	491243
CP100853	100853.0	190749	491243
CP100854	100854.0	190935	491243
CP100855	100855.0	191121	491243
CP100856	100856.0	191307	491243
CP100857	100857.0	191493	491243
CP100858	100858.0	191679	491243
CP100859	100859.0	191865	491243
CP100860	100860.0	192051	491243
CP100861	100861.0	192238	491243
CP100862	100862.0	192424	491243
CP100863	100863.0	192610	491243
CP100864	100864.0	192796	491243
CP100865	100865.0	192982	491243
CP100866	100866.0	193168	491243
CP100867	100867.0	193354	491243
CP100868	100868.0	193540	491243
CP100869	100869.0	193727	491243
CP100870	100870.0	193913	491243
CP100871	100871.0	194099	491243
CP100872	100872.0	194285	491243
CP100873	100873.0	194471	491243

CP100874	100874.0	194657	491243
CP100875	100875.0	194843	491243
CP100876	100876.0	195029	491243
CP100877	100877.0	195216	491243
CP100878	100878.0	195402	491243
CP100904	100904.0	186747	491297
CP100905	100905.0	186933	491297
CP100906	100906.0	187305	491297
CP100907	100907.0	187492	491297
CP100908	100908.0	187678	491297
CP100909	100909.0	187864	491297
CP100910	100910.0	188050	491297
CP100911	100911.0	188236	491297
CP100912	100912.0	188422	491297
CP100913	100913.0	188980	491297
CP100914	100914.0	189167	491297
CP100915	100915.0	189353	491297
CP100916	100916.0	189911	491297
CP100917	100917.0	190097	491297
CP100918	100918.0	190283	491297
CP100919	100919.0	190469	491297
CP100920	100920.0	190656	491297
CP100921	100921.0	190842	491297
CP100922	100922.0	191028	491297
CP100923	100923.0	191214	491297
CP100924	100924.0	191400	491297
CP100925	100925.0	191586	491297
CP100926	100926.0	191772	491297
CP100927	100927.0	191958	491297
CP100928	100928.0	192145	491297
CP100929	100929.0	192331	491297
CP100930	100930.0	192517	491297
CP100931	100931.0	192703	491297
CP100932	100932.0	192889	491297
CP100933	100933.0	193075	491297
CP100934	100934.0	193261	491297
CP100935	100935.0	193447	491297
CP100936	100936.0	193634	491297
CP100937	100937.0	193820	491297
CP100938	100938.0	194006	491297
CP100939	100939.0	194192	491297
CP100940	100940.0	194378	491297
CP100941	100941.0	194564	491297
CP100942	100942.0	194750	491297
CP100943	100943.0	194936	491297
CP100944	100944.0	195122	491297
CP100945	100945.0	195309	491297
CP100970	100970.0	186654	491351
CP100971	100971.0	186840	491351
CP100972	100972.0	187398	491351

CP100973	100973.0	187585	491351
CP100974	100974.0	187771	491351
CP100975	100975.0	187957	491351
CP100976	100976.0	188143	491351
CP100977	100977.0	188329	491351
CP100978	100978.0	188515	491351
CP100979	100979.0	189074	491351
CP100980	100980.0	189260	491351
CP100981	100981.0	190004	491351
CP100982	100982.0	190190	491351
CP100983	100983.0	190376	491351
CP100984	100984.0	190563	491351
CP100985	100985.0	190749	491351
CP100986	100986.0	190935	491351
CP100987	100987.0	191121	491351
CP100988	100988.0	191307	491351
CP100989	100989.0	191493	491351
CP100990	100990.0	191679	491351
CP100991	100991.0	191865	491351
CP100992	100992.0	192051	491351
CP100993	100993.0	192238	491351
CP100994	100994.0	192424	491351
CP100995	100995.0	192610	491351
CP100996	100996.0	192796	491351
CP100997	100997.0	192982	491351
CP100998	100998.0	193168	491351
CP100999	100999.0	193354	491351
CP101000	101000.0	193540	491351
CP101001	101001.0	193727	491351
CP101002	101002.0	193913	491351
CP101003	101003.0	194099	491351
CP101004	101004.0	194285	491351
CP101005	101005.0	194471	491351
CP101006	101006.0	194657	491351
CP101007	101007.0	194843	491351
CP101008	101008.0	195029	491351
CP101009	101009.0	195216	491351
CP101010	101010.0	195402	491351
CP101036	101036.0	186747	491405
CP101037	101037.0	186933	491405
CP101038	101038.0	187492	491405
CP101039	101039.0	187678	491405
CP101040	101040.0	187864	491405
CP101041	101041.0	188050	491405
CP101042	101042.0	188236	491405
CP101043	101043.0	188422	491405
CP101044	101044.0	189167	491405
CP101045	101045.0	189911	491405
CP101046	101046.0	190097	491405
CP101047	101047.0	190283	491405

CP101048	101048.0	190469	491405
CP101049	101049.0	190656	491405
CP101050	101050.0	190842	491405
CP101051	101051.0	191028	491405
CP101052	101052.0	191214	491405
CP101053	101053.0	191400	491405
CP101054	101054.0	191586	491405
CP101055	101055.0	191772	491405
CP101056	101056.0	191958	491405
CP101057	101057.0	192145	491405
CP101058	101058.0	192331	491405
CP101059	101059.0	192517	491405
CP101060	101060.0	192703	491405
CP101061	101061.0	192889	491405
CP101062	101062.0	193075	491405
CP101063	101063.0	193261	491405
CP101064	101064.0	193447	491405
CP101065	101065.0	193634	491405
CP101066	101066.0	193820	491405
CP101067	101067.0	194006	491405
CP101068	101068.0	194192	491405
CP101069	101069.0	194378	491405
CP101070	101070.0	194564	491405
CP101071	101071.0	194750	491405
CP101072	101072.0	194936	491405
CP101073	101073.0	195122	491405
CP101074	101074.0	195309	491405
CP101075	101075.0	195495	491405
CP101101	101101.0	186840	491458
CP101102	101102.0	187585	491458
CP101103	101103.0	187771	491458
CP101104	101104.0	187957	491458
CP101105	101105.0	188143	491458
CP101106	101106.0	188329	491458
CP101107	101107.0	188515	491458
CP101108	101108.0	189260	491458
CP101109	101109.0	189818	491458
CP101110	101110.0	190004	491458
CP101111	101111.0	190190	491458
CP101112	101112.0	190376	491458
CP101113	101113.0	190563	491458
CP101114	101114.0	190749	491458
CP101115	101115.0	190935	491458
CP101116	101116.0	191121	491458
CP101117	101117.0	191307	491458
CP101118	101118.0	191493	491458
CP101119	101119.0	191679	491458
CP101120	101120.0	191865	491458
CP101121	101121.0	192051	491458
CP101122	101122.0	192238	491458

CP101123	101123.0	192424	491458
CP101124	101124.0	192610	491458
CP101125	101125.0	192796	491458
CP101126	101126.0	192982	491458
CP101127	101127.0	193168	491458
CP101128	101128.0	193354	491458
CP101129	101129.0	193540	491458
CP101130	101130.0	193727	491458
CP101131	101131.0	193913	491458
CP101132	101132.0	194099	491458
CP101133	101133.0	194285	491458
CP101134	101134.0	194471	491458
CP101135	101135.0	194657	491458
CP101136	101136.0	194843	491458
CP101137	101137.0	195029	491458
CP101138	101138.0	195216	491458
CP101139	101139.0	195402	491458
CP101165	101165.0	187678	491512
CP101166	101166.0	187864	491512
CP101167	101167.0	188050	491512
CP101168	101168.0	188236	491512
CP101169	101169.0	188422	491512
CP101170	101170.0	189911	491512
CP101171	101171.0	190097	491512
CP101172	101172.0	190283	491512
CP101173	101173.0	190469	491512
CP101174	101174.0	190656	491512
CP101175	101175.0	190842	491512
CP101176	101176.0	191028	491512
CP101177	101177.0	191214	491512
CP101178	101178.0	191400	491512
CP101179	101179.0	191586	491512
CP101180	101180.0	191772	491512
CP101181	101181.0	191958	491512
CP101182	101182.0	192145	491512
CP101183	101183.0	192331	491512
CP101184	101184.0	192517	491512
CP101185	101185.0	192703	491512
CP101186	101186.0	192889	491512
CP101187	101187.0	193075	491512
CP101188	101188.0	193261	491512
CP101189	101189.0	193447	491512
CP101190	101190.0	193634	491512
CP101191	101191.0	193820	491512
CP101192	101192.0	194006	491512
CP101193	101193.0	194192	491512
CP101194	101194.0	194378	491512
CP101195	101195.0	194564	491512
CP101196	101196.0	194750	491512
CP101197	101197.0	194936	491512

CP101198	101198.0	195122	491512
CP101199	101199.0	195309	491512
CP101200	101200.0	195495	491512
CP101226	101226.0	187585	491566
CP101227	101227.0	187771	491566
CP101228	101228.0	187957	491566
CP101229	101229.0	188143	491566
CP101230	101230.0	188329	491566
CP101231	101231.0	189818	491566
CP101232	101232.0	190004	491566
CP101233	101233.0	190190	491566
CP101234	101234.0	190376	491566
CP101235	101235.0	190563	491566
CP101236	101236.0	190749	491566
CP101237	101237.0	190935	491566
CP101238	101238.0	191121	491566
CP101239	101239.0	191307	491566
CP101240	101240.0	191493	491566
CP101241	101241.0	191679	491566
CP101242	101242.0	191865	491566
CP101243	101243.0	192051	491566
CP101244	101244.0	192238	491566
CP101245	101245.0	192424	491566
CP101246	101246.0	192610	491566
CP101247	101247.0	192796	491566
CP101248	101248.0	192982	491566
CP101249	101249.0	193168	491566
CP101250	101250.0	193354	491566
CP101251	101251.0	193540	491566
CP101252	101252.0	193727	491566
CP101253	101253.0	193913	491566
CP101254	101254.0	194099	491566
CP101255	101255.0	194285	491566
CP101256	101256.0	194471	491566
CP101257	101257.0	194657	491566
CP101258	101258.0	194843	491566
CP101259	101259.0	195029	491566
CP101260	101260.0	195216	491566
CP101261	101261.0	195402	491566
CP101262	101262.0	195588	491566
CP101286	101286.0	187864	491620
CP101287	101287.0	188050	491620
CP101288	101288.0	188236	491620
CP101289	101289.0	188422	491620
CP101290	101290.0	189167	491620
CP101291	101291.0	189353	491620
CP101292	101292.0	189911	491620
CP101293	101293.0	190097	491620
CP101294	101294.0	190283	491620
CP101295	101295.0	190469	491620

CP101296	101296.0	190656	491620
CP101297	101297.0	190842	491620
CP101298	101298.0	191028	491620
CP101299	101299.0	191214	491620
CP101300	101300.0	191400	491620
CP101301	101301.0	191586	491620
CP101302	101302.0	191772	491620
CP101303	101303.0	191958	491620
CP101304	101304.0	192145	491620
CP101305	101305.0	192331	491620
CP101306	101306.0	192517	491620
CP101307	101307.0	192703	491620
CP101308	101308.0	192889	491620
CP101309	101309.0	193075	491620
CP101310	101310.0	193261	491620
CP101311	101311.0	193447	491620
CP101312	101312.0	193634	491620
CP101313	101313.0	193820	491620
CP101314	101314.0	194006	491620
CP101315	101315.0	194192	491620
CP101316	101316.0	194378	491620
CP101317	101317.0	194564	491620
CP101318	101318.0	194750	491620
CP101319	101319.0	194936	491620
CP101320	101320.0	195122	491620
CP101321	101321.0	195309	491620
CP101322	101322.0	195495	491620
CP101323	101323.0	195681	491620
CP101349	101349.0	187957	491673
CP101350	101350.0	188143	491673
CP101351	101351.0	188329	491673
CP101352	101352.0	189260	491673
CP101353	101353.0	189446	491673
CP101354	101354.0	189818	491673
CP101355	101355.0	190004	491673
CP101356	101356.0	190190	491673
CP101357	101357.0	190376	491673
CP101358	101358.0	190563	491673
CP101359	101359.0	190749	491673
CP101360	101360.0	190935	491673
CP101361	101361.0	191121	491673
CP101362	101362.0	191307	491673
CP101363	101363.0	191493	491673
CP101364	101364.0	191679	491673
CP101365	101365.0	191865	491673
CP101366	101366.0	192051	491673
CP101367	101367.0	192238	491673
CP101368	101368.0	192424	491673
CP101369	101369.0	192610	491673
CP101370	101370.0	192796	491673

CP101371	101371.0	192982	491673
CP101372	101372.0	193168	491673
CP101373	101373.0	193354	491673
CP101374	101374.0	193540	491673
CP101375	101375.0	193727	491673
CP101376	101376.0	193913	491673
CP101377	101377.0	194099	491673
CP101378	101378.0	194285	491673
CP101379	101379.0	194471	491673
CP101380	101380.0	194657	491673
CP101381	101381.0	194843	491673
CP101382	101382.0	195029	491673
CP101383	101383.0	195216	491673
CP101384	101384.0	195402	491673
CP101385	101385.0	195588	491673
CP101412	101412.0	188050	491727
CP101413	101413.0	188236	491727
CP101414	101414.0	189167	491727
CP101415	101415.0	189353	491727
CP101416	101416.0	189539	491727
CP101417	101417.0	189725	491727
CP101418	101418.0	189911	491727
CP101419	101419.0	190097	491727
CP101420	101420.0	190283	491727
CP101421	101421.0	190469	491727
CP101422	101422.0	190656	491727
CP101423	101423.0	190842	491727
CP101424	101424.0	191028	491727
CP101425	101425.0	191214	491727
CP101426	101426.0	191400	491727
CP101427	101427.0	191586	491727
CP101428	101428.0	191772	491727
CP101429	101429.0	191958	491727
CP101430	101430.0	192145	491727
CP101431	101431.0	192331	491727
CP101432	101432.0	192517	491727
CP101433	101433.0	192703	491727
CP101434	101434.0	192889	491727
CP101435	101435.0	193075	491727
CP101436	101436.0	193261	491727
CP101437	101437.0	193447	491727
CP101438	101438.0	193634	491727
CP101439	101439.0	193820	491727
CP101440	101440.0	194006	491727
CP101441	101441.0	194192	491727
CP101442	101442.0	194378	491727
CP101443	101443.0	194564	491727
CP101444	101444.0	194750	491727
CP101445	101445.0	194936	491727
CP101446	101446.0	195122	491727

CP101447	101447.0	195309	491727
CP101448	101448.0	195495	491727
CP101449	101449.0	195681	491727
CP101477	101477.0	187957	491781
CP101478	101478.0	188143	491781
CP101479	101479.0	189074	491781
CP101480	101480.0	189260	491781
CP101481	101481.0	189446	491781
CP101482	101482.0	189632	491781
CP101483	101483.0	189818	491781
CP101484	101484.0	190004	491781
CP101485	101485.0	190190	491781
CP101486	101486.0	190376	491781
CP101487	101487.0	190563	491781
CP101488	101488.0	190749	491781
CP101489	101489.0	190935	491781
CP101490	101490.0	191121	491781
CP101491	101491.0	191307	491781
CP101492	101492.0	191493	491781
CP101493	101493.0	191679	491781
CP101494	101494.0	191865	491781
CP101495	101495.0	192051	491781
CP101496	101496.0	192238	491781
CP101497	101497.0	192424	491781
CP101498	101498.0	192610	491781
CP101499	101499.0	192796	491781
CP101500	101500.0	192982	491781
CP101501	101501.0	193168	491781
CP101502	101502.0	193354	491781
CP101503	101503.0	193540	491781
CP101504	101504.0	193727	491781
CP101505	101505.0	193913	491781
CP101506	101506.0	194099	491781
CP101507	101507.0	194285	491781
CP101508	101508.0	194471	491781
CP101509	101509.0	194657	491781
CP101510	101510.0	194843	491781
CP101511	101511.0	195029	491781
CP101512	101512.0	195216	491781
CP101513	101513.0	195402	491781
CP101514	101514.0	195588	491781
CP101515	101515.0	195774	491781
CP101542	101542.0	188050	491834
CP101543	101543.0	188236	491834
CP101544	101544.0	189167	491834
CP101545	101545.0	189353	491834
CP101546	101546.0	189539	491834
CP101547	101547.0	189725	491834
CP101548	101548.0	189911	491834
CP101549	101549.0	190097	491834

CP101550	101550.0	190283	491834
CP101551	101551.0	190469	491834
CP101552	101552.0	190656	491834
CP101553	101553.0	190842	491834
CP101554	101554.0	191028	491834
CP101555	101555.0	191214	491834
CP101556	101556.0	191400	491834
CP101557	101557.0	191586	491834
CP101558	101558.0	191772	491834
CP101559	101559.0	191958	491834
CP101560	101560.0	192145	491834
CP101561	101561.0	192331	491834
CP101562	101562.0	192517	491834
CP101563	101563.0	192703	491834
CP101564	101564.0	192889	491834
CP101565	101565.0	193075	491834
CP101566	101566.0	193261	491834
CP101567	101567.0	193447	491834
CP101568	101568.0	193634	491834
CP101569	101569.0	193820	491834
CP101570	101570.0	194006	491834
CP101571	101571.0	194192	491834
CP101572	101572.0	194378	491834
CP101573	101573.0	194564	491834
CP101574	101574.0	194750	491834
CP101575	101575.0	194936	491834
CP101576	101576.0	195122	491834
CP101577	101577.0	195309	491834
CP101578	101578.0	195495	491834
CP101579	101579.0	195681	491834
CP101606	101606.0	188143	491888
CP101607	101607.0	189260	491888
CP101608	101608.0	189446	491888
CP101609	101609.0	189632	491888
CP101610	101610.0	189818	491888
CP101611	101611.0	190004	491888
CP101612	101612.0	190190	491888
CP101613	101613.0	190376	491888
CP101614	101614.0	190563	491888
CP101615	101615.0	190749	491888
CP101616	101616.0	190935	491888
CP101617	101617.0	191121	491888
CP101618	101618.0	191307	491888
CP101619	101619.0	191493	491888
CP101620	101620.0	191679	491888
CP101621	101621.0	191865	491888
CP101622	101622.0	192051	491888
CP101623	101623.0	192238	491888
CP101624	101624.0	192424	491888
CP101625	101625.0	192610	491888

CP101626	101626.0	192796	491888
CP101627	101627.0	192982	491888
CP101628	101628.0	193168	491888
CP101629	101629.0	193354	491888
CP101630	101630.0	193540	491888
CP101631	101631.0	193727	491888
CP101632	101632.0	193913	491888
CP101633	101633.0	194099	491888
CP101634	101634.0	194285	491888
CP101635	101635.0	194471	491888
CP101636	101636.0	194657	491888
CP101637	101637.0	194843	491888
CP101638	101638.0	195029	491888
CP101639	101639.0	195216	491888
CP101640	101640.0	195402	491888
CP101641	101641.0	195588	491888
CP101642	101642.0	195774	491888
CP101669	101669.0	189353	491942
CP101670	101670.0	189539	491942
CP101671	101671.0	189725	491942
CP101672	101672.0	189911	491942
CP101673	101673.0	190097	491942
CP101674	101674.0	190283	491942
CP101675	101675.0	190469	491942
CP101676	101676.0	190656	491942
CP101677	101677.0	190842	491942
CP101678	101678.0	191028	491942
CP101679	101679.0	191214	491942
CP101680	101680.0	191400	491942
CP101681	101681.0	191586	491942
CP101682	101682.0	191772	491942
CP101683	101683.0	191958	491942
CP101684	101684.0	192145	491942
CP101685	101685.0	192331	491942
CP101686	101686.0	192517	491942
CP101687	101687.0	192703	491942
CP101688	101688.0	192889	491942
CP101689	101689.0	193075	491942
CP101690	101690.0	193261	491942
CP101691	101691.0	193447	491942
CP101692	101692.0	193634	491942
CP101693	101693.0	193820	491942
CP101694	101694.0	194192	491942
CP101695	101695.0	194378	491942
CP101696	101696.0	194564	491942
CP101697	101697.0	194750	491942
CP101698	101698.0	194936	491942
CP101699	101699.0	195122	491942
CP101700	101700.0	195309	491942
CP101701	101701.0	195495	491942

CP101702	101702.0	195681	491942
CP101703	101703.0	195867	491942
CP101728	101728.0	189260	491996
CP101729	101729.0	189446	491996
CP101730	101730.0	189632	491996
CP101731	101731.0	189818	491996
CP101732	101732.0	190004	491996
CP101733	101733.0	190190	491996
CP101734	101734.0	190376	491996
CP101735	101735.0	190563	491996
CP101736	101736.0	190749	491996
CP101737	101737.0	190935	491996
CP101738	101738.0	191121	491996
CP101739	101739.0	191307	491996
CP101740	101740.0	191493	491996
CP101741	101741.0	191679	491996
CP101742	101742.0	191865	491996
CP101743	101743.0	192051	491996
CP101744	101744.0	192238	491996
CP101745	101745.0	192424	491996
CP101746	101746.0	192610	491996
CP101747	101747.0	192796	491996
CP101748	101748.0	192982	491996
CP101749	101749.0	193168	491996
CP101750	101750.0	193354	491996
CP101751	101751.0	193540	491996
CP101752	101752.0	193727	491996
CP101753	101753.0	194285	491996
CP101754	101754.0	194471	491996
CP101755	101755.0	194657	491996
CP101756	101756.0	194843	491996
CP101757	101757.0	195029	491996
CP101758	101758.0	195216	491996
CP101759	101759.0	195402	491996
CP101760	101760.0	195588	491996
CP101761	101761.0	195774	491996
CP101762	101762.0	195960	491996
CP101788	101788.0	189353	492049
CP101789	101789.0	189539	492049
CP101790	101790.0	189725	492049
CP101791	101791.0	189911	492049
CP101792	101792.0	190097	492049
CP101793	101793.0	190283	492049
CP101794	101794.0	190469	492049
CP101795	101795.0	190656	492049
CP101796	101796.0	190842	492049
CP101797	101797.0	191028	492049
CP101798	101798.0	191214	492049
CP101799	101799.0	191400	492049
CP101800	101800.0	191586	492049

CP101801	101801.0	191772	492049
CP101802	101802.0	191958	492049
CP101803	101803.0	192145	492049
CP101804	101804.0	192331	492049
CP101805	101805.0	192517	492049
CP101806	101806.0	192703	492049
CP101807	101807.0	192889	492049
CP101808	101808.0	193075	492049
CP101809	101809.0	193261	492049
CP101810	101810.0	193447	492049
CP101811	101811.0	193634	492049
CP101812	101812.0	193820	492049
CP101813	101813.0	194006	492049
CP101814	101814.0	194192	492049
CP101815	101815.0	194378	492049
CP101816	101816.0	194564	492049
CP101817	101817.0	194750	492049
CP101818	101818.0	194936	492049
CP101819	101819.0	195122	492049
CP101820	101820.0	195309	492049
CP101821	101821.0	195495	492049
CP101822	101822.0	195681	492049
CP101823	101823.0	195867	492049
CP101847	101847.0	189260	492103
CP101848	101848.0	189446	492103
CP101849	101849.0	189632	492103
CP101850	101850.0	189818	492103
CP101851	101851.0	190004	492103
CP101852	101852.0	190190	492103
CP101853	101853.0	190376	492103
CP101854	101854.0	190563	492103
CP101855	101855.0	190749	492103
CP101856	101856.0	190935	492103
CP101857	101857.0	191121	492103
CP101858	101858.0	191307	492103
CP101859	101859.0	191493	492103
CP101860	101860.0	191679	492103
CP101861	101861.0	191865	492103
CP101862	101862.0	192051	492103
CP101863	101863.0	192238	492103
CP101864	101864.0	192424	492103
CP101865	101865.0	192610	492103
CP101866	101866.0	192796	492103
CP101867	101867.0	192982	492103
CP101868	101868.0	193168	492103
CP101869	101869.0	193354	492103
CP101870	101870.0	193540	492103
CP101871	101871.0	193727	492103
CP101872	101872.0	193913	492103
CP101873	101873.0	194285	492103

CP101874	101874.0	194471	492103
CP101875	101875.0	194657	492103
CP101876	101876.0	194843	492103
CP101877	101877.0	195029	492103
CP101878	101878.0	195216	492103
CP101879	101879.0	195402	492103
CP101880	101880.0	195588	492103
CP101881	101881.0	195774	492103
CP101882	101882.0	195960	492103
CP101906	101906.0	189167	492157
CP101907	101907.0	189353	492157
CP101908	101908.0	189539	492157
CP101909	101909.0	189725	492157
CP101910	101910.0	189911	492157
CP101911	101911.0	190097	492157
CP101912	101912.0	190283	492157
CP101913	101913.0	190469	492157
CP101914	101914.0	190656	492157
CP101915	101915.0	190842	492157
CP101916	101916.0	191028	492157
CP101917	101917.0	191214	492157
CP101918	101918.0	191400	492157
CP101919	101919.0	191586	492157
CP101920	101920.0	191772	492157
CP101921	101921.0	191958	492157
CP101922	101922.0	192145	492157
CP101923	101923.0	192331	492157
CP101924	101924.0	192517	492157
CP101925	101925.0	192703	492157
CP101926	101926.0	192889	492157
CP101927	101927.0	193075	492157
CP101928	101928.0	193261	492157
CP101929	101929.0	193447	492157
CP101930	101930.0	193634	492157
CP101931	101931.0	193820	492157
CP101932	101932.0	194006	492157
CP101933	101933.0	194192	492157
CP101934	101934.0	194378	492157
CP101935	101935.0	194564	492157
CP101936	101936.0	194750	492157
CP101937	101937.0	194936	492157
CP101938	101938.0	195122	492157
CP101939	101939.0	195309	492157
CP101940	101940.0	195495	492157
CP101941	101941.0	195681	492157
CP101942	101942.0	195867	492157
CP101943	101943.0	196053	492157
CP101966	101966.0	189260	492211
CP101967	101967.0	189446	492211
CP101968	101968.0	189632	492211

CP101969	101969.0	189818	492211
CP101970	101970.0	190004	492211
CP101971	101971.0	190190	492211
CP101972	101972.0	190376	492211
CP101973	101973.0	190563	492211
CP101974	101974.0	190749	492211
CP101975	101975.0	190935	492211
CP101976	101976.0	191121	492211
CP101977	101977.0	191307	492211
CP101978	101978.0	191493	492211
CP101979	101979.0	191679	492211
CP101980	101980.0	191865	492211
CP101981	101981.0	192051	492211
CP101982	101982.0	192238	492211
CP101983	101983.0	192424	492211
CP101984	101984.0	192610	492211
CP101985	101985.0	192796	492211
CP101986	101986.0	192982	492211
CP101987	101987.0	193168	492211
CP101988	101988.0	193354	492211
CP101989	101989.0	193540	492211
CP101990	101990.0	193727	492211
CP101991	101991.0	193913	492211
CP101992	101992.0	194099	492211
CP101993	101993.0	194285	492211
CP101994	101994.0	194471	492211
CP101995	101995.0	194657	492211
CP101996	101996.0	194843	492211
CP101997	101997.0	195029	492211
CP101998	101998.0	195216	492211
CP101999	101999.0	195402	492211
CP102000	102000.0	195588	492211
CP102001	102001.0	195774	492211
CP102002	102002.0	195960	492211
CP102026	102026.0	189167	492264
CP102027	102027.0	189353	492264
CP102028	102028.0	189539	492264
CP102029	102029.0	189725	492264
CP102030	102030.0	189911	492264
CP102031	102031.0	190097	492264
CP102032	102032.0	190283	492264
CP102033	102033.0	190469	492264
CP102034	102034.0	190656	492264
CP102035	102035.0	190842	492264
CP102036	102036.0	191028	492264
CP102037	102037.0	191214	492264
CP102038	102038.0	191400	492264
CP102039	102039.0	191586	492264
CP102040	102040.0	191772	492264
CP102041	102041.0	191958	492264

CP102042	102042.0	192145	492264
CP102043	102043.0	192331	492264
CP102044	102044.0	192517	492264
CP102045	102045.0	192703	492264
CP102046	102046.0	192889	492264
CP102047	102047.0	193075	492264
CP102048	102048.0	193261	492264
CP102049	102049.0	193447	492264
CP102050	102050.0	193634	492264
CP102051	102051.0	193820	492264
CP102052	102052.0	194006	492264
CP102053	102053.0	194192	492264
CP102054	102054.0	194378	492264
CP102055	102055.0	194564	492264
CP102056	102056.0	194750	492264
CP102057	102057.0	194936	492264
CP102058	102058.0	195122	492264
CP102059	102059.0	195309	492264
CP102060	102060.0	195495	492264
CP102061	102061.0	195681	492264
CP102062	102062.0	195867	492264
CP102063	102063.0	196053	492264
CP102086	102086.0	189074	492318
CP102087	102087.0	189260	492318
CP102088	102088.0	189446	492318
CP102089	102089.0	189632	492318
CP102090	102090.0	189818	492318
CP102091	102091.0	190004	492318
CP102092	102092.0	190190	492318
CP102093	102093.0	190376	492318
CP102094	102094.0	190563	492318
CP102095	102095.0	190749	492318
CP102096	102096.0	190935	492318
CP102097	102097.0	191121	492318
CP102098	102098.0	191307	492318
CP102099	102099.0	191493	492318
CP102100	102100.0	191679	492318
CP102101	102101.0	191865	492318
CP102102	102102.0	192051	492318
CP102103	102103.0	192238	492318
CP102104	102104.0	192424	492318
CP102105	102105.0	192610	492318
CP102106	102106.0	192796	492318
CP102107	102107.0	192982	492318
CP102108	102108.0	193168	492318
CP102109	102109.0	193354	492318
CP102110	102110.0	193540	492318
CP102111	102111.0	193727	492318
CP102112	102112.0	193913	492318
CP102113	102113.0	194099	492318

CP102114	102114.0	194285	492318
CP102115	102115.0	194471	492318
CP102116	102116.0	194657	492318
CP102117	102117.0	194843	492318
CP102118	102118.0	195029	492318
CP102119	102119.0	195216	492318
CP102120	102120.0	195402	492318
CP102121	102121.0	195588	492318
CP102122	102122.0	195774	492318
CP102123	102123.0	195960	492318
CP102124	102124.0	196146	492318
CP102147	102147.0	189167	492372
CP102148	102148.0	189353	492372
CP102149	102149.0	189539	492372
CP102150	102150.0	189725	492372
CP102151	102151.0	189911	492372
CP102152	102152.0	190097	492372
CP102153	102153.0	190283	492372
CP102154	102154.0	190469	492372
CP102155	102155.0	190656	492372
CP102156	102156.0	190842	492372
CP102157	102157.0	191028	492372
CP102158	102158.0	191214	492372
CP102159	102159.0	191400	492372
CP102160	102160.0	191586	492372
CP102161	102161.0	191772	492372
CP102162	102162.0	191958	492372
CP102163	102163.0	192145	492372
CP102164	102164.0	192331	492372
CP102165	102165.0	192517	492372
CP102166	102166.0	192703	492372
CP102167	102167.0	192889	492372
CP102168	102168.0	193075	492372
CP102169	102169.0	193261	492372
CP102170	102170.0	193447	492372
CP102171	102171.0	193634	492372
CP102172	102172.0	193820	492372
CP102173	102173.0	194006	492372
CP102174	102174.0	194192	492372
CP102175	102175.0	194564	492372
CP102176	102176.0	194750	492372
CP102177	102177.0	194936	492372
CP102178	102178.0	195122	492372
CP102179	102179.0	195309	492372
CP102180	102180.0	195495	492372
CP102181	102181.0	195681	492372
CP102182	102182.0	195867	492372
CP102183	102183.0	196053	492372
CP102206	102206.0	189074	492425
CP102207	102207.0	189260	492425

CP102208	102208.0	189446	492425
CP102209	102209.0	189632	492425
CP102210	102210.0	189818	492425
CP102211	102211.0	190004	492425
CP102212	102212.0	190190	492425
CP102213	102213.0	190376	492425
CP102214	102214.0	190563	492425
CP102215	102215.0	190749	492425
CP102216	102216.0	190935	492425
CP102217	102217.0	191121	492425
CP102218	102218.0	191307	492425
CP102219	102219.0	191493	492425
CP102220	102220.0	191679	492425
CP102221	102221.0	191865	492425
CP102222	102222.0	192051	492425
CP102223	102223.0	192238	492425
CP102224	102224.0	192424	492425
CP102225	102225.0	192610	492425
CP102226	102226.0	192796	492425
CP102227	102227.0	192982	492425
CP102228	102228.0	193168	492425
CP102229	102229.0	193354	492425
CP102230	102230.0	193540	492425
CP102231	102231.0	193727	492425
CP102232	102232.0	193913	492425
CP102233	102233.0	194099	492425
CP102234	102234.0	194285	492425
CP102235	102235.0	194657	492425
CP102236	102236.0	194843	492425
CP102237	102237.0	195029	492425
CP102238	102238.0	195216	492425
CP102239	102239.0	195402	492425
CP102240	102240.0	195588	492425
CP102241	102241.0	195774	492425
CP102242	102242.0	195960	492425
CP102243	102243.0	196146	492425
CP102268	102268.0	188980	492479
CP102269	102269.0	189167	492479
CP102270	102270.0	189353	492479
CP102271	102271.0	189539	492479
CP102272	102272.0	189725	492479
CP102273	102273.0	189911	492479
CP102274	102274.0	190097	492479
CP102275	102275.0	190283	492479
CP102276	102276.0	190469	492479
CP102277	102277.0	190656	492479
CP102278	102278.0	190842	492479
CP102279	102279.0	191028	492479
CP102280	102280.0	191214	492479
CP102281	102281.0	191400	492479

CP102282	102282.0	191586	492479
CP102283	102283.0	191772	492479
CP102284	102284.0	191958	492479
CP102285	102285.0	192145	492479
CP102286	102286.0	192331	492479
CP102287	102287.0	192517	492479
CP102288	102288.0	192703	492479
CP102289	102289.0	192889	492479
CP102290	102290.0	193075	492479
CP102291	102291.0	193261	492479
CP102292	102292.0	193447	492479
CP102293	102293.0	193634	492479
CP102294	102294.0	193820	492479
CP102295	102295.0	194006	492479
CP102296	102296.0	194192	492479
CP102297	102297.0	194378	492479
CP102298	102298.0	194564	492479
CP102299	102299.0	194750	492479
CP102300	102300.0	194936	492479
CP102301	102301.0	195122	492479
CP102302	102302.0	195309	492479
CP102303	102303.0	195495	492479
CP102304	102304.0	195681	492479
CP102305	102305.0	195867	492479
CP102306	102306.0	196053	492479
CP102307	102307.0	196239	492479
CP102333	102333.0	188887	492533
CP102334	102334.0	189074	492533
CP102335	102335.0	189260	492533
CP102336	102336.0	189446	492533
CP102337	102337.0	189632	492533
CP102338	102338.0	189818	492533
CP102339	102339.0	190004	492533
CP102340	102340.0	190190	492533
CP102341	102341.0	190376	492533
CP102342	102342.0	190563	492533
CP102343	102343.0	190749	492533
CP102344	102344.0	190935	492533
CP102345	102345.0	191121	492533
CP102346	102346.0	191307	492533
CP102347	102347.0	191493	492533
CP102348	102348.0	191679	492533
CP102349	102349.0	191865	492533
CP102350	102350.0	192051	492533
CP102351	102351.0	192238	492533
CP102352	102352.0	192424	492533
CP102353	102353.0	192610	492533
CP102354	102354.0	192796	492533
CP102355	102355.0	192982	492533
CP102356	102356.0	193168	492533

CP102357	102357.0	193354	492533
CP102358	102358.0	193540	492533
CP102359	102359.0	193727	492533
CP102360	102360.0	193913	492533
CP102361	102361.0	194099	492533
CP102362	102362.0	194285	492533
CP102363	102363.0	194471	492533
CP102364	102364.0	194657	492533
CP102365	102365.0	194843	492533
CP102366	102366.0	195216	492533
CP102367	102367.0	195402	492533
CP102368	102368.0	195588	492533
CP102369	102369.0	195774	492533
CP102370	102370.0	195960	492533
CP102371	102371.0	196146	492533
CP102399	102399.0	188980	492587
CP102400	102400.0	189167	492587
CP102401	102401.0	189353	492587
CP102402	102402.0	189539	492587
CP102403	102403.0	189725	492587
CP102404	102404.0	189911	492587
CP102405	102405.0	190097	492587
CP102406	102406.0	190283	492587
CP102407	102407.0	190469	492587
CP102408	102408.0	190656	492587
CP102409	102409.0	190842	492587
CP102410	102410.0	191028	492587
CP102411	102411.0	191214	492587
CP102412	102412.0	191400	492587
CP102413	102413.0	191586	492587
CP102414	102414.0	191772	492587
CP102415	102415.0	191958	492587
CP102416	102416.0	192145	492587
CP102417	102417.0	192331	492587
CP102418	102418.0	192517	492587
CP102419	102419.0	192703	492587
CP102420	102420.0	192889	492587
CP102421	102421.0	193075	492587
CP102422	102422.0	193261	492587
CP102423	102423.0	193447	492587
CP102424	102424.0	193634	492587
CP102425	102425.0	193820	492587
CP102426	102426.0	194006	492587
CP102427	102427.0	194192	492587
CP102428	102428.0	194378	492587
CP102429	102429.0	194564	492587
CP102430	102430.0	194750	492587
CP102431	102431.0	194936	492587
CP102432	102432.0	195122	492587
CP102433	102433.0	195309	492587

CP102434	102434.0	195495	492587
CP102435	102435.0	195681	492587
CP102436	102436.0	195867	492587
CP102437	102437.0	196053	492587
CP102438	102438.0	196239	492587
CP102463	102463.0	188887	492640
CP102464	102464.0	189074	492640
CP102465	102465.0	189260	492640
CP102466	102466.0	189446	492640
CP102467	102467.0	189632	492640
CP102468	102468.0	189818	492640
CP102469	102469.0	190004	492640
CP102470	102470.0	190190	492640
CP102471	102471.0	190376	492640
CP102472	102472.0	190563	492640
CP102473	102473.0	190749	492640
CP102474	102474.0	190935	492640
CP102475	102475.0	191121	492640
CP102476	102476.0	191307	492640
CP102477	102477.0	191493	492640
CP102478	102478.0	191679	492640
CP102479	102479.0	191865	492640
CP102480	102480.0	192051	492640
CP102481	102481.0	192238	492640
CP102482	102482.0	192424	492640
CP102483	102483.0	192610	492640
CP102484	102484.0	192796	492640
CP102485	102485.0	192982	492640
CP102486	102486.0	193168	492640
CP102487	102487.0	193354	492640
CP102488	102488.0	193540	492640
CP102489	102489.0	193727	492640
CP102490	102490.0	193913	492640
CP102491	102491.0	194099	492640
CP102492	102492.0	194285	492640
CP102493	102493.0	194471	492640
CP102494	102494.0	194657	492640
CP102495	102495.0	194843	492640
CP102496	102496.0	195216	492640
CP102497	102497.0	195402	492640
CP102498	102498.0	195588	492640
CP102499	102499.0	195774	492640
CP102500	102500.0	195960	492640
CP102501	102501.0	196146	492640
CP102502	102502.0	196332	492640
CP102529	102529.0	188794	492694
CP102530	102530.0	188980	492694
CP102531	102531.0	189167	492694
CP102532	102532.0	189353	492694
CP102533	102533.0	189539	492694

CP102534	102534.0	189725	492694
CP102535	102535.0	189911	492694
CP102536	102536.0	190097	492694
CP102537	102537.0	190283	492694
CP102538	102538.0	190469	492694
CP102539	102539.0	190656	492694
CP102540	102540.0	190842	492694
CP102541	102541.0	191028	492694
CP102542	102542.0	191214	492694
CP102543	102543.0	191400	492694
CP102544	102544.0	191586	492694
CP102545	102545.0	191772	492694
CP102546	102546.0	191958	492694
CP102547	102547.0	192145	492694
CP102548	102548.0	192331	492694
CP102549	102549.0	192517	492694
CP102550	102550.0	192703	492694
CP102551	102551.0	192889	492694
CP102552	102552.0	193075	492694
CP102553	102553.0	193261	492694
CP102554	102554.0	193447	492694
CP102555	102555.0	193634	492694
CP102556	102556.0	193820	492694
CP102557	102557.0	194006	492694
CP102558	102558.0	194192	492694
CP102559	102559.0	194378	492694
CP102560	102560.0	194564	492694
CP102561	102561.0	194750	492694
CP102562	102562.0	194936	492694
CP102563	102563.0	195122	492694
CP102564	102564.0	195309	492694
CP102565	102565.0	195495	492694
CP102566	102566.0	195681	492694
CP102567	102567.0	195867	492694
CP102568	102568.0	196053	492694
CP102569	102569.0	196239	492694
CP102598	102598.0	188701	492748
CP102599	102599.0	188887	492748
CP102600	102600.0	189074	492748
CP102601	102601.0	189260	492748
CP102602	102602.0	189446	492748
CP102603	102603.0	189632	492748
CP102604	102604.0	189818	492748
CP102605	102605.0	190004	492748
CP102606	102606.0	190190	492748
CP102607	102607.0	190376	492748
CP102608	102608.0	190563	492748
CP102609	102609.0	190749	492748
CP102610	102610.0	190935	492748
CP102611	102611.0	191121	492748

CP102612	102612.0	191307	492748
CP102613	102613.0	191493	492748
CP102614	102614.0	191679	492748
CP102615	102615.0	191865	492748
CP102616	102616.0	192051	492748
CP102617	102617.0	192238	492748
CP102618	102618.0	192424	492748
CP102619	102619.0	192610	492748
CP102620	102620.0	192796	492748
CP102621	102621.0	192982	492748
CP102622	102622.0	193168	492748
CP102623	102623.0	193354	492748
CP102624	102624.0	193540	492748
CP102625	102625.0	193727	492748
CP102626	102626.0	193913	492748
CP102627	102627.0	194099	492748
CP102628	102628.0	194285	492748
CP102629	102629.0	194471	492748
CP102630	102630.0	194657	492748
CP102631	102631.0	194843	492748
CP102632	102632.0	195029	492748
CP102633	102633.0	195216	492748
CP102634	102634.0	195402	492748
CP102635	102635.0	195588	492748
CP102636	102636.0	195774	492748
CP102637	102637.0	195960	492748
CP102638	102638.0	196146	492748
CP102639	102639.0	196332	492748
CP102668	102668.0	188794	492802
CP102669	102669.0	188980	492802
CP102670	102670.0	189167	492802
CP102671	102671.0	189353	492802
CP102672	102672.0	189539	492802
CP102673	102673.0	189725	492802
CP102674	102674.0	189911	492802
CP102675	102675.0	190097	492802
CP102676	102676.0	190283	492802
CP102677	102677.0	190469	492802
CP102678	102678.0	190656	492802
CP102679	102679.0	190842	492802
CP102680	102680.0	191028	492802
CP102681	102681.0	191214	492802
CP102682	102682.0	191400	492802
CP102683	102683.0	191586	492802
CP102684	102684.0	191772	492802
CP102685	102685.0	191958	492802
CP102686	102686.0	192145	492802
CP102687	102687.0	192331	492802
CP102688	102688.0	192517	492802
CP102689	102689.0	192703	492802

CP102690	102690.0	192889	492802
CP102691	102691.0	193075	492802
CP102692	102692.0	193261	492802
CP102693	102693.0	193447	492802
CP102694	102694.0	193634	492802
CP102695	102695.0	193820	492802
CP102696	102696.0	194006	492802
CP102697	102697.0	194192	492802
CP102698	102698.0	194378	492802
CP102699	102699.0	194564	492802
CP102700	102700.0	194750	492802
CP102701	102701.0	194936	492802
CP102702	102702.0	195122	492802
CP102703	102703.0	195309	492802
CP102704	102704.0	195495	492802
CP102705	102705.0	195681	492802
CP102706	102706.0	195867	492802
CP102707	102707.0	196053	492802
CP102708	102708.0	196239	492802
CP102709	102709.0	196425	492802
CP102736	102736.0	188515	492855
CP102737	102737.0	188701	492855
CP102738	102738.0	188887	492855
CP102739	102739.0	189074	492855
CP102740	102740.0	189260	492855
CP102741	102741.0	189446	492855
CP102742	102742.0	189632	492855
CP102743	102743.0	190004	492855
CP102744	102744.0	190190	492855
CP102745	102745.0	190376	492855
CP102746	102746.0	190563	492855
CP102747	102747.0	190749	492855
CP102748	102748.0	190935	492855
CP102749	102749.0	191121	492855
CP102750	102750.0	191307	492855
CP102751	102751.0	191493	492855
CP102752	102752.0	191679	492855
CP102753	102753.0	191865	492855
CP102754	102754.0	192051	492855
CP102755	102755.0	192238	492855
CP102756	102756.0	192424	492855
CP102757	102757.0	192610	492855
CP102758	102758.0	192796	492855
CP102759	102759.0	192982	492855
CP102760	102760.0	193168	492855
CP102761	102761.0	193354	492855
CP102762	102762.0	193540	492855
CP102763	102763.0	193727	492855
CP102764	102764.0	193913	492855
CP102765	102765.0	194099	492855

CP102766	102766.0	194285	492855
CP102767	102767.0	194471	492855
CP102768	102768.0	194657	492855
CP102769	102769.0	194843	492855
CP102770	102770.0	195029	492855
CP102771	102771.0	195216	492855
CP102772	102772.0	195402	492855
CP102773	102773.0	195588	492855
CP102774	102774.0	195774	492855
CP102775	102775.0	195960	492855
CP102776	102776.0	196146	492855
CP102777	102777.0	196332	492855
CP102806	102806.0	188422	492909
CP102807	102807.0	188608	492909
CP102808	102808.0	188794	492909
CP102809	102809.0	188980	492909
CP102810	102810.0	189167	492909
CP102811	102811.0	189353	492909
CP102812	102812.0	189539	492909
CP102813	102813.0	189725	492909
CP102814	102814.0	190097	492909
CP102815	102815.0	190283	492909
CP102816	102816.0	190469	492909
CP102817	102817.0	190656	492909
CP102818	102818.0	190842	492909
CP102819	102819.0	191028	492909
CP102820	102820.0	191214	492909
CP102821	102821.0	191400	492909
CP102822	102822.0	191586	492909
CP102823	102823.0	191772	492909
CP102824	102824.0	191958	492909
CP102825	102825.0	192145	492909
CP102826	102826.0	192331	492909
CP102827	102827.0	192517	492909
CP102828	102828.0	192703	492909
CP102829	102829.0	192889	492909
CP102830	102830.0	193075	492909
CP102831	102831.0	193261	492909
CP102832	102832.0	193447	492909
CP102833	102833.0	193634	492909
CP102834	102834.0	193820	492909
CP102835	102835.0	194006	492909
CP102836	102836.0	194192	492909
CP102837	102837.0	194378	492909
CP102838	102838.0	194564	492909
CP102839	102839.0	194750	492909
CP102840	102840.0	194936	492909
CP102841	102841.0	195122	492909
CP102842	102842.0	195309	492909
CP102843	102843.0	195495	492909

CP102844	102844.0	195681	492909
CP102845	102845.0	195867	492909
CP102846	102846.0	196053	492909
CP102847	102847.0	196239	492909
CP102848	102848.0	196425	492909
CP102876	102876.0	188515	492963
CP102877	102877.0	188701	492963
CP102878	102878.0	188887	492963
CP102879	102879.0	189074	492963
CP102880	102880.0	189260	492963
CP102881	102881.0	189446	492963
CP102882	102882.0	189632	492963
CP102883	102883.0	190190	492963
CP102884	102884.0	190376	492963
CP102885	102885.0	190563	492963
CP102886	102886.0	190749	492963
CP102887	102887.0	190935	492963
CP102888	102888.0	191121	492963
CP102889	102889.0	191307	492963
CP102890	102890.0	191493	492963
CP102891	102891.0	191679	492963
CP102892	102892.0	191865	492963
CP102893	102893.0	192051	492963
CP102894	102894.0	192238	492963
CP102895	102895.0	192424	492963
CP102896	102896.0	192610	492963
CP102897	102897.0	192796	492963
CP102898	102898.0	192982	492963
CP102899	102899.0	193168	492963
CP102900	102900.0	193354	492963
CP102901	102901.0	193540	492963
CP102902	102902.0	193727	492963
CP102903	102903.0	193913	492963
CP102904	102904.0	194099	492963
CP102905	102905.0	194285	492963
CP102906	102906.0	194471	492963
CP102907	102907.0	194657	492963
CP102908	102908.0	194843	492963
CP102909	102909.0	195029	492963
CP102910	102910.0	195216	492963
CP102911	102911.0	195402	492963
CP102912	102912.0	195588	492963
CP102913	102913.0	195774	492963
CP102914	102914.0	195960	492963
CP102915	102915.0	196146	492963
CP102916	102916.0	196332	492963
CP102917	102917.0	196518	492963
CP102944	102944.0	188236	493016
CP102945	102945.0	188422	493016
CP102946	102946.0	188608	493016

CP102947	102947.0	188794	493016
CP102948	102948.0	188980	493016
CP102949	102949.0	189167	493016
CP102950	102950.0	189353	493016
CP102951	102951.0	189539	493016
CP102952	102952.0	189725	493016
CP102953	102953.0	190283	493016
CP102954	102954.0	190469	493016
CP102955	102955.0	190656	493016
CP102956	102956.0	190842	493016
CP102957	102957.0	191028	493016
CP102958	102958.0	191214	493016
CP102959	102959.0	191400	493016
CP102960	102960.0	191586	493016
CP102961	102961.0	191772	493016
CP102962	102962.0	191958	493016
CP102963	102963.0	192145	493016
CP102964	102964.0	192331	493016
CP102965	102965.0	192517	493016
CP102966	102966.0	192703	493016
CP102967	102967.0	192889	493016
CP102968	102968.0	193075	493016
CP102969	102969.0	193261	493016
CP102970	102970.0	193447	493016
CP102971	102971.0	193634	493016
CP102972	102972.0	193820	493016
CP102973	102973.0	194006	493016
CP102974	102974.0	194192	493016
CP102975	102975.0	194378	493016
CP102976	102976.0	194564	493016
CP102977	102977.0	194750	493016
CP102978	102978.0	194936	493016
CP102979	102979.0	195122	493016
CP102980	102980.0	195309	493016
CP102981	102981.0	195495	493016
CP102982	102982.0	195681	493016
CP102983	102983.0	195867	493016
CP102984	102984.0	196053	493016
CP102985	102985.0	196239	493016
CP102986	102986.0	196425	493016
CP103014	103014.0	188329	493070
CP103015	103015.0	188515	493070
CP103016	103016.0	188701	493070
CP103017	103017.0	188887	493070
CP103018	103018.0	189074	493070
CP103019	103019.0	189260	493070
CP103020	103020.0	189446	493070
CP103021	103021.0	189632	493070
CP103022	103022.0	190563	493070
CP103023	103023.0	190749	493070

CP103024	103024.0	190935	493070
CP103025	103025.0	191121	493070
CP103026	103026.0	191307	493070
CP103027	103027.0	191493	493070
CP103028	103028.0	191679	493070
CP103029	103029.0	191865	493070
CP103030	103030.0	192051	493070
CP103031	103031.0	192238	493070
CP103032	103032.0	192424	493070
CP103033	103033.0	192610	493070
CP103034	103034.0	192796	493070
CP103035	103035.0	192982	493070
CP103036	103036.0	193168	493070
CP103037	103037.0	193354	493070
CP103038	103038.0	193540	493070
CP103039	103039.0	193727	493070
CP103040	103040.0	193913	493070
CP103041	103041.0	194099	493070
CP103042	103042.0	194285	493070
CP103043	103043.0	194471	493070
CP103044	103044.0	194657	493070
CP103045	103045.0	194843	493070
CP103046	103046.0	195029	493070
CP103047	103047.0	195216	493070
CP103048	103048.0	195402	493070
CP103049	103049.0	195588	493070
CP103050	103050.0	195774	493070
CP103051	103051.0	195960	493070
CP103052	103052.0	196146	493070
CP103053	103053.0	196332	493070
CP103054	103054.0	196518	493070
CP103082	103082.0	188236	493124
CP103083	103083.0	188422	493124
CP103084	103084.0	188608	493124
CP103085	103085.0	188794	493124
CP103086	103086.0	188980	493124
CP103087	103087.0	189167	493124
CP103088	103088.0	189353	493124
CP103089	103089.0	189539	493124
CP103090	103090.0	189725	493124
CP103091	103091.0	190656	493124
CP103092	103092.0	190842	493124
CP103093	103093.0	191028	493124
CP103094	103094.0	191214	493124
CP103095	103095.0	191400	493124
CP103096	103096.0	191586	493124
CP103097	103097.0	191772	493124
CP103098	103098.0	191958	493124
CP103099	103099.0	192145	493124
CP103100	103100.0	192331	493124

CP103101	103101.0	192517	493124
CP103102	103102.0	192703	493124
CP103103	103103.0	192889	493124
CP103104	103104.0	193075	493124
CP103105	103105.0	193261	493124
CP103106	103106.0	193447	493124
CP103107	103107.0	193634	493124
CP103108	103108.0	193820	493124
CP103109	103109.0	194006	493124
CP103110	103110.0	194192	493124
CP103111	103111.0	194378	493124
CP103112	103112.0	194564	493124
CP103113	103113.0	194750	493124
CP103114	103114.0	194936	493124
CP103115	103115.0	195122	493124
CP103116	103116.0	195309	493124
CP103117	103117.0	195495	493124
CP103118	103118.0	195681	493124
CP103119	103119.0	195867	493124
CP103120	103120.0	196053	493124
CP103121	103121.0	196239	493124
CP103122	103122.0	196425	493124
CP103123	103123.0	196611	493124
CP103150	103150.0	188143	493178
CP103151	103151.0	188329	493178
CP103152	103152.0	188515	493178
CP103153	103153.0	188701	493178
CP103154	103154.0	188887	493178
CP103155	103155.0	189074	493178
CP103156	103156.0	189260	493178
CP103157	103157.0	189446	493178
CP103158	103158.0	189632	493178
CP103159	103159.0	190563	493178
CP103160	103160.0	190749	493178
CP103161	103161.0	190935	493178
CP103162	103162.0	191121	493178
CP103163	103163.0	191307	493178
CP103164	103164.0	191493	493178
CP103165	103165.0	191679	493178
CP103166	103166.0	191865	493178
CP103167	103167.0	192051	493178
CP103168	103168.0	192238	493178
CP103169	103169.0	192424	493178
CP103170	103170.0	192610	493178
CP103171	103171.0	192796	493178
CP103172	103172.0	192982	493178
CP103173	103173.0	193168	493178
CP103174	103174.0	193354	493178
CP103175	103175.0	193540	493178
CP103176	103176.0	193727	493178

CP103177	103177.0	193913	493178
CP103178	103178.0	194099	493178
CP103179	103179.0	194285	493178
CP103180	103180.0	194471	493178
CP103181	103181.0	194657	493178
CP103182	103182.0	194843	493178
CP103183	103183.0	195029	493178
CP103184	103184.0	195216	493178
CP103185	103185.0	195402	493178
CP103186	103186.0	195588	493178
CP103187	103187.0	195774	493178
CP103188	103188.0	195960	493178
CP103189	103189.0	196146	493178
CP103190	103190.0	196332	493178
CP103191	103191.0	196518	493178
CP103219	103219.0	188236	493231
CP103220	103220.0	188422	493231
CP103221	103221.0	188608	493231
CP103222	103222.0	188794	493231
CP103223	103223.0	188980	493231
CP103224	103224.0	189167	493231
CP103225	103225.0	189353	493231
CP103226	103226.0	189539	493231
CP103227	103227.0	189725	493231
CP103228	103228.0	190656	493231
CP103229	103229.0	190842	493231
CP103230	103230.0	191028	493231
CP103231	103231.0	191214	493231
CP103232	103232.0	191400	493231
CP103233	103233.0	191586	493231
CP103234	103234.0	191772	493231
CP103235	103235.0	191958	493231
CP103236	103236.0	192145	493231
CP103237	103237.0	192331	493231
CP103238	103238.0	192517	493231
CP103239	103239.0	192703	493231
CP103240	103240.0	192889	493231
CP103241	103241.0	193075	493231
CP103242	103242.0	193261	493231
CP103243	103243.0	193447	493231
CP103244	103244.0	193634	493231
CP103245	103245.0	193820	493231
CP103246	103246.0	194006	493231
CP103247	103247.0	194192	493231
CP103248	103248.0	194378	493231
CP103249	103249.0	194564	493231
CP103250	103250.0	194750	493231
CP103251	103251.0	194936	493231
CP103252	103252.0	195122	493231
CP103253	103253.0	195309	493231

CP103254	103254.0	195495	493231
CP103255	103255.0	195681	493231
CP103256	103256.0	195867	493231
CP103257	103257.0	196053	493231
CP103258	103258.0	196239	493231
CP103259	103259.0	196425	493231
CP103260	103260.0	196611	493231
CP103287	103287.0	188329	493285
CP103288	103288.0	188515	493285
CP103289	103289.0	188701	493285
CP103290	103290.0	188887	493285
CP103291	103291.0	189074	493285
CP103292	103292.0	189260	493285
CP103293	103293.0	189446	493285
CP103294	103294.0	189632	493285
CP103295	103295.0	189818	493285
CP103296	103296.0	190935	493285
CP103297	103297.0	191121	493285
CP103298	103298.0	191307	493285
CP103299	103299.0	191493	493285
CP103300	103300.0	191679	493285
CP103301	103301.0	191865	493285
CP103302	103302.0	192051	493285
CP103303	103303.0	192238	493285
CP103304	103304.0	192424	493285
CP103305	103305.0	192610	493285
CP103306	103306.0	192796	493285
CP103307	103307.0	192982	493285
CP103308	103308.0	193168	493285
CP103309	103309.0	193354	493285
CP103310	103310.0	193540	493285
CP103311	103311.0	193727	493285
CP103312	103312.0	193913	493285
CP103313	103313.0	194099	493285
CP103314	103314.0	194285	493285
CP103315	103315.0	194471	493285
CP103316	103316.0	194657	493285
CP103317	103317.0	194843	493285
CP103318	103318.0	195029	493285
CP103319	103319.0	195216	493285
CP103320	103320.0	195402	493285
CP103321	103321.0	195588	493285
CP103322	103322.0	195774	493285
CP103323	103323.0	195960	493285
CP103324	103324.0	196146	493285
CP103325	103325.0	196332	493285
CP103326	103326.0	196518	493285
CP103327	103327.0	196705	493285
CP103354	103354.0	188422	493339
CP103355	103355.0	188608	493339

CP103356	103356.0	188794	493339
CP103357	103357.0	188980	493339
CP103358	103358.0	189167	493339
CP103359	103359.0	189353	493339
CP103360	103360.0	189539	493339
CP103361	103361.0	189725	493339
CP103362	103362.0	189911	493339
CP103363	103363.0	191028	493339
CP103364	103364.0	191214	493339
CP103365	103365.0	191400	493339
CP103366	103366.0	191586	493339
CP103367	103367.0	191772	493339
CP103368	103368.0	191958	493339
CP103369	103369.0	192145	493339
CP103370	103370.0	192331	493339
CP103371	103371.0	192517	493339
CP103372	103372.0	192703	493339
CP103373	103373.0	192889	493339
CP103374	103374.0	193075	493339
CP103375	103375.0	193261	493339
CP103376	103376.0	193447	493339
CP103377	103377.0	193634	493339
CP103378	103378.0	193820	493339
CP103379	103379.0	194006	493339
CP103380	103380.0	194192	493339
CP103381	103381.0	194378	493339
CP103382	103382.0	194564	493339
CP103383	103383.0	194750	493339
CP103384	103384.0	194936	493339
CP103385	103385.0	195122	493339
CP103386	103386.0	195309	493339
CP103387	103387.0	195495	493339
CP103388	103388.0	195681	493339
CP103389	103389.0	195867	493339
CP103390	103390.0	196053	493339
CP103391	103391.0	196239	493339
CP103392	103392.0	196425	493339
CP103393	103393.0	196611	493339
CP103421	103421.0	188329	493393
CP103422	103422.0	188515	493393
CP103423	103423.0	188701	493393
CP103424	103424.0	188887	493393
CP103425	103425.0	189074	493393
CP103426	103426.0	189260	493393
CP103427	103427.0	189446	493393
CP103428	103428.0	189632	493393
CP103429	103429.0	189818	493393
CP103430	103430.0	191121	493393
CP103431	103431.0	191307	493393
CP103432	103432.0	191493	493393

CP103433	103433.0	191679	493393
CP103434	103434.0	191865	493393
CP103435	103435.0	192051	493393
CP103436	103436.0	192238	493393
CP103437	103437.0	192424	493393
CP103438	103438.0	192610	493393
CP103439	103439.0	192796	493393
CP103440	103440.0	192982	493393
CP103441	103441.0	193168	493393
CP103442	103442.0	193354	493393
CP103443	103443.0	193540	493393
CP103444	103444.0	193727	493393
CP103445	103445.0	193913	493393
CP103446	103446.0	194099	493393
CP103447	103447.0	194285	493393
CP103448	103448.0	194471	493393
CP103449	103449.0	194657	493393
CP103450	103450.0	194843	493393
CP103451	103451.0	195029	493393
CP103452	103452.0	195216	493393
CP103453	103453.0	195402	493393
CP103454	103454.0	195588	493393
CP103455	103455.0	195774	493393
CP103456	103456.0	195960	493393
CP103457	103457.0	196146	493393
CP103458	103458.0	196332	493393
CP103459	103459.0	196518	493393
CP103460	103460.0	196705	493393
CP103487	103487.0	188422	493446
CP103488	103488.0	188608	493446
CP103489	103489.0	188794	493446
CP103490	103490.0	188980	493446
CP103491	103491.0	189167	493446
CP103492	103492.0	189353	493446
CP103493	103493.0	189539	493446
CP103494	103494.0	189725	493446
CP103495	103495.0	191214	493446
CP103496	103496.0	191400	493446
CP103497	103497.0	191586	493446
CP103498	103498.0	191772	493446
CP103499	103499.0	191958	493446
CP103500	103500.0	192145	493446
CP103501	103501.0	192331	493446
CP103502	103502.0	192517	493446
CP103503	103503.0	192703	493446
CP103504	103504.0	192889	493446
CP103505	103505.0	193075	493446
CP103506	103506.0	193261	493446
CP103507	103507.0	193447	493446
CP103508	103508.0	193634	493446

CP103509	103509.0	193820	493446
CP103510	103510.0	194006	493446
CP103511	103511.0	194192	493446
CP103512	103512.0	194378	493446
CP103513	103513.0	194564	493446
CP103514	103514.0	194750	493446
CP103515	103515.0	194936	493446
CP103516	103516.0	195122	493446
CP103517	103517.0	195309	493446
CP103518	103518.0	195495	493446
CP103519	103519.0	195681	493446
CP103520	103520.0	195867	493446
CP103521	103521.0	196053	493446
CP103522	103522.0	196239	493446
CP103523	103523.0	196425	493446
CP103524	103524.0	196611	493446
CP103525	103525.0	196798	493446
CP103553	103553.0	188515	493500
CP103554	103554.0	188701	493500
CP103555	103555.0	188887	493500
CP103556	103556.0	189074	493500
CP103557	103557.0	189260	493500
CP103558	103558.0	189446	493500
CP103559	103559.0	189632	493500
CP103560	103560.0	191307	493500
CP103561	103561.0	191493	493500
CP103562	103562.0	191679	493500
CP103563	103563.0	191865	493500
CP103564	103564.0	192051	493500
CP103565	103565.0	192238	493500
CP103566	103566.0	192424	493500
CP103567	103567.0	192610	493500
CP103568	103568.0	192796	493500
CP103569	103569.0	192982	493500
CP103570	103570.0	193168	493500
CP103571	103571.0	193354	493500
CP103572	103572.0	193540	493500
CP103573	103573.0	193727	493500
CP103574	103574.0	193913	493500
CP103575	103575.0	194099	493500
CP103576	103576.0	194285	493500
CP103577	103577.0	194471	493500
CP103578	103578.0	194657	493500
CP103579	103579.0	194843	493500
CP103580	103580.0	195029	493500
CP103581	103581.0	195216	493500
CP103582	103582.0	195402	493500
CP103583	103583.0	195588	493500
CP103584	103584.0	195774	493500
CP103585	103585.0	195960	493500

CP103586	103586.0	196146	493500
CP103587	103587.0	196332	493500
CP103588	103588.0	196518	493500
CP103589	103589.0	196705	493500
CP103616	103616.0	188608	493554
CP103617	103617.0	188794	493554
CP103618	103618.0	188980	493554
CP103619	103619.0	189353	493554
CP103620	103620.0	189725	493554
CP103621	103621.0	191400	493554
CP103622	103622.0	191586	493554
CP103623	103623.0	191772	493554
CP103624	103624.0	191958	493554
CP103625	103625.0	192145	493554
CP103626	103626.0	192331	493554
CP103627	103627.0	192517	493554
CP103628	103628.0	192703	493554
CP103629	103629.0	192889	493554
CP103630	103630.0	193075	493554
CP103631	103631.0	193261	493554
CP103632	103632.0	193447	493554
CP103633	103633.0	193634	493554
CP103634	103634.0	193820	493554
CP103635	103635.0	194006	493554
CP103636	103636.0	194192	493554
CP103637	103637.0	194378	493554
CP103638	103638.0	194564	493554
CP103639	103639.0	194750	493554
CP103640	103640.0	194936	493554
CP103641	103641.0	195122	493554
CP103642	103642.0	195309	493554
CP103643	103643.0	195495	493554
CP103644	103644.0	195681	493554
CP103645	103645.0	195867	493554
CP103646	103646.0	196053	493554
CP103647	103647.0	196239	493554
CP103648	103648.0	196425	493554
CP103649	103649.0	196611	493554
CP103650	103650.0	196798	493554
CP103678	103678.0	188701	493607
CP103679	103679.0	189632	493607
CP103680	103680.0	191493	493607
CP103681	103681.0	191679	493607
CP103682	103682.0	191865	493607
CP103683	103683.0	192051	493607
CP103684	103684.0	192238	493607
CP103685	103685.0	192424	493607
CP103686	103686.0	192610	493607
CP103687	103687.0	192796	493607
CP103688	103688.0	192982	493607

CP103689	103689.0	193168	493607
CP103690	103690.0	193354	493607
CP103691	103691.0	193540	493607
CP103692	103692.0	193727	493607
CP103693	103693.0	193913	493607
CP103694	103694.0	194099	493607
CP103695	103695.0	194285	493607
CP103696	103696.0	194471	493607
CP103697	103697.0	194657	493607
CP103698	103698.0	194843	493607
CP103699	103699.0	195029	493607
CP103700	103700.0	195216	493607
CP103701	103701.0	195402	493607
CP103702	103702.0	195588	493607
CP103703	103703.0	195774	493607
CP103704	103704.0	195960	493607
CP103705	103705.0	196146	493607
CP103706	103706.0	196332	493607
CP103707	103707.0	196518	493607
CP103708	103708.0	196705	493607
CP103709	103709.0	196891	493607
CP103736	103736.0	188608	493661
CP103737	103737.0	191586	493661
CP103738	103738.0	191772	493661
CP103739	103739.0	191958	493661
CP103740	103740.0	192145	493661
CP103741	103741.0	192331	493661
CP103742	103742.0	192517	493661
CP103743	103743.0	192703	493661
CP103744	103744.0	192889	493661
CP103745	103745.0	193075	493661
CP103746	103746.0	193261	493661
CP103747	103747.0	193447	493661
CP103748	103748.0	193634	493661
CP103749	103749.0	193820	493661
CP103750	103750.0	194006	493661
CP103751	103751.0	194192	493661
CP103752	103752.0	194378	493661
CP103753	103753.0	194564	493661
CP103754	103754.0	194750	493661
CP103755	103755.0	194936	493661
CP103756	103756.0	195122	493661
CP103757	103757.0	195309	493661
CP103758	103758.0	195495	493661
CP103759	103759.0	195681	493661
CP103760	103760.0	195867	493661
CP103761	103761.0	196053	493661
CP103762	103762.0	196239	493661
CP103763	103763.0	196425	493661
CP103764	103764.0	196611	493661

CP103765	103765.0	196798	493661
CP103791	103791.0	191679	493715
CP103792	103792.0	191865	493715
CP103793	103793.0	192051	493715
CP103794	103794.0	192238	493715
CP103795	103795.0	192424	493715
CP103796	103796.0	192610	493715
CP103797	103797.0	192796	493715
CP103798	103798.0	192982	493715
CP103799	103799.0	193168	493715
CP103800	103800.0	193354	493715
CP103801	103801.0	193540	493715
CP103802	103802.0	193727	493715
CP103803	103803.0	193913	493715
CP103804	103804.0	194099	493715
CP103805	103805.0	194285	493715
CP103806	103806.0	194471	493715
CP103807	103807.0	194657	493715
CP103808	103808.0	194843	493715
CP103809	103809.0	195029	493715
CP103810	103810.0	195216	493715
CP103811	103811.0	195402	493715
CP103812	103812.0	195588	493715
CP103813	103813.0	195774	493715
CP103814	103814.0	195960	493715
CP103815	103815.0	196146	493715
CP103816	103816.0	196332	493715
CP103817	103817.0	196518	493715
CP103818	103818.0	196705	493715
CP103819	103819.0	196891	493715
CP103845	103845.0	191586	493769
CP103846	103846.0	191772	493769
CP103847	103847.0	191958	493769
CP103848	103848.0	192145	493769
CP103849	103849.0	192331	493769
CP103850	103850.0	192517	493769
CP103851	103851.0	192703	493769
CP103852	103852.0	192889	493769
CP103853	103853.0	193075	493769
CP103854	103854.0	193261	493769
CP103855	103855.0	193447	493769
CP103856	103856.0	193634	493769
CP103857	103857.0	193820	493769
CP103858	103858.0	194006	493769
CP103859	103859.0	194192	493769
CP103860	103860.0	194378	493769
CP103861	103861.0	194564	493769
CP103862	103862.0	194750	493769
CP103863	103863.0	194936	493769
CP103864	103864.0	195122	493769

CP103865	103865.0	195309	493769
CP103866	103866.0	195495	493769
CP103867	103867.0	195681	493769
CP103868	103868.0	195867	493769
CP103869	103869.0	196053	493769
CP103870	103870.0	196239	493769
CP103871	103871.0	196425	493769
CP103872	103872.0	196611	493769
CP103873	103873.0	196798	493769
CP103874	103874.0	196984	493769
CP103902	103902.0	191679	493822
CP103903	103903.0	191865	493822
CP103904	103904.0	192051	493822
CP103905	103905.0	192238	493822
CP103906	103906.0	192424	493822
CP103907	103907.0	192610	493822
CP103908	103908.0	192796	493822
CP103909	103909.0	192982	493822
CP103910	103910.0	193168	493822
CP103911	103911.0	193354	493822
CP103912	103912.0	193540	493822
CP103913	103913.0	193727	493822
CP103914	103914.0	193913	493822
CP103915	103915.0	194099	493822
CP103916	103916.0	194285	493822
CP103917	103917.0	194471	493822
CP103918	103918.0	194657	493822
CP103919	103919.0	194843	493822
CP103920	103920.0	195029	493822
CP103921	103921.0	195216	493822
CP103922	103922.0	195402	493822
CP103923	103923.0	195588	493822
CP103924	103924.0	195774	493822
CP103925	103925.0	195960	493822
CP103926	103926.0	196146	493822
CP103927	103927.0	196332	493822
CP103928	103928.0	196518	493822
CP103929	103929.0	196705	493822
CP103930	103930.0	196891	493822
CP103959	103959.0	191586	493876
CP103960	103960.0	191772	493876
CP103961	103961.0	191958	493876
CP103962	103962.0	192331	493876
CP103963	103963.0	192517	493876
CP103964	103964.0	192703	493876
CP103965	103965.0	192889	493876
CP103966	103966.0	193075	493876
CP103967	103967.0	193261	493876
CP103968	103968.0	193447	493876
CP103969	103969.0	193634	493876

CP103970	103970.0	193820	493876
CP103971	103971.0	194006	493876
CP103972	103972.0	194192	493876
CP103973	103973.0	194378	493876
CP103974	103974.0	194564	493876
CP103975	103975.0	194750	493876
CP103976	103976.0	194936	493876
CP103977	103977.0	195122	493876
CP103978	103978.0	195309	493876
CP103979	103979.0	195495	493876
CP103980	103980.0	195681	493876
CP103981	103981.0	195867	493876
CP103982	103982.0	196053	493876
CP103983	103983.0	196239	493876
CP103984	103984.0	196425	493876
CP103985	103985.0	196611	493876
CP103986	103986.0	196798	493876
CP103987	103987.0	196984	493876
CP104021	104021.0	191679	493930
CP104022	104022.0	191865	493930
CP104023	104023.0	192424	493930
CP104024	104024.0	192610	493930
CP104025	104025.0	192796	493930
CP104026	104026.0	192982	493930
CP104027	104027.0	193168	493930
CP104028	104028.0	193354	493930
CP104029	104029.0	193540	493930
CP104030	104030.0	193727	493930
CP104031	104031.0	193913	493930
CP104032	104032.0	194099	493930
CP104033	104033.0	194285	493930
CP104034	104034.0	194471	493930
CP104035	104035.0	194657	493930
CP104036	104036.0	194843	493930
CP104037	104037.0	195029	493930
CP104038	104038.0	195216	493930
CP104039	104039.0	195402	493930
CP104040	104040.0	195588	493930
CP104041	104041.0	195774	493930
CP104042	104042.0	195960	493930
CP104043	104043.0	196146	493930
CP104044	104044.0	196332	493930
CP104045	104045.0	196518	493930
CP104046	104046.0	196705	493930
CP104047	104047.0	196891	493930
CP104080	104080.0	192331	493984
CP104081	104081.0	192517	493984
CP104082	104082.0	192703	493984
CP104083	104083.0	192889	493984
CP104084	104084.0	193075	493984

CP104085	104085.0	193261	493984
CP104086	104086.0	193447	493984
CP104087	104087.0	193634	493984
CP104088	104088.0	193820	493984
CP104089	104089.0	194006	493984
CP104090	104090.0	194192	493984
CP104091	104091.0	194378	493984
CP104092	104092.0	194564	493984
CP104093	104093.0	194750	493984
CP104094	104094.0	194936	493984
CP104095	104095.0	195122	493984
CP104096	104096.0	195309	493984
CP104097	104097.0	195495	493984
CP104098	104098.0	195681	493984
CP104099	104099.0	195867	493984
CP104100	104100.0	196053	493984
CP104101	104101.0	196239	493984
CP104102	104102.0	196425	493984
CP104103	104103.0	196611	493984
CP104104	104104.0	196798	493984
CP104105	104105.0	196984	493984
CP104138	104138.0	192424	494037
CP104139	104139.0	192610	494037
CP104140	104140.0	192796	494037
CP104141	104141.0	192982	494037
CP104142	104142.0	193168	494037
CP104143	104143.0	193354	494037
CP104144	104144.0	193540	494037
CP104145	104145.0	193727	494037
CP104146	104146.0	193913	494037
CP104147	104147.0	194099	494037
CP104148	104148.0	194285	494037
CP104149	104149.0	194471	494037
CP104150	104150.0	194657	494037
CP104151	104151.0	194843	494037
CP104152	104152.0	195029	494037
CP104153	104153.0	195216	494037
CP104154	104154.0	195402	494037
CP104155	104155.0	195588	494037
CP104156	104156.0	195774	494037
CP104157	104157.0	195960	494037
CP104158	104158.0	196146	494037
CP104159	104159.0	196332	494037
CP104160	104160.0	196518	494037
CP104161	104161.0	196705	494037
CP104162	104162.0	196891	494037
CP104163	104163.0	197077	494037
CP104197	104197.0	192331	494091
CP104198	104198.0	192517	494091
CP104199	104199.0	192703	494091

CP104200	104200.0	192889	494091
CP104201	104201.0	193075	494091
CP104202	104202.0	193261	494091
CP104203	104203.0	193447	494091
CP104204	104204.0	193634	494091
CP104205	104205.0	193820	494091
CP104206	104206.0	194006	494091
CP104207	104207.0	194192	494091
CP104208	104208.0	194378	494091
CP104209	104209.0	194564	494091
CP104210	104210.0	194750	494091
CP104211	104211.0	194936	494091
CP104212	104212.0	195122	494091
CP104213	104213.0	195309	494091
CP104214	104214.0	195495	494091
CP104215	104215.0	195681	494091
CP104216	104216.0	195867	494091
CP104217	104217.0	196053	494091
CP104218	104218.0	196239	494091
CP104219	104219.0	196425	494091
CP104220	104220.0	196611	494091
CP104221	104221.0	196798	494091
CP104222	104222.0	196984	494091
CP104258	104258.0	192238	494145
CP104259	104259.0	192424	494145
CP104260	104260.0	192610	494145
CP104261	104261.0	192796	494145
CP104262	104262.0	192982	494145
CP104263	104263.0	193168	494145
CP104264	104264.0	193354	494145
CP104265	104265.0	193540	494145
CP104266	104266.0	193727	494145
CP104267	104267.0	193913	494145
CP104268	104268.0	194099	494145
CP104269	104269.0	194285	494145
CP104270	104270.0	194471	494145
CP104271	104271.0	194657	494145
CP104272	104272.0	194843	494145
CP104273	104273.0	195029	494145
CP104274	104274.0	195216	494145
CP104275	104275.0	195402	494145
CP104276	104276.0	195588	494145
CP104277	104277.0	195774	494145
CP104278	104278.0	195960	494145
CP104279	104279.0	196146	494145
CP104280	104280.0	196332	494145
CP104281	104281.0	196518	494145
CP104282	104282.0	196705	494145
CP104283	104283.0	196891	494145
CP104284	104284.0	197077	494145

CP104320	104320.0	192331	494198
CP104321	104321.0	192517	494198
CP104322	104322.0	192703	494198
CP104323	104323.0	192889	494198
CP104324	104324.0	193075	494198
CP104325	104325.0	193261	494198
CP104326	104326.0	193447	494198
CP104327	104327.0	193634	494198
CP104328	104328.0	193820	494198
CP104329	104329.0	194006	494198
CP104330	104330.0	194192	494198
CP104331	104331.0	194378	494198
CP104332	104332.0	194564	494198
CP104333	104333.0	194750	494198
CP104334	104334.0	194936	494198
CP104335	104335.0	195122	494198
CP104336	104336.0	195309	494198
CP104337	104337.0	195495	494198
CP104338	104338.0	195681	494198
CP104339	104339.0	195867	494198
CP104340	104340.0	196053	494198
CP104341	104341.0	196239	494198
CP104342	104342.0	196425	494198
CP104343	104343.0	196611	494198
CP104344	104344.0	196798	494198
CP104345	104345.0	196984	494198
CP104346	104346.0	197170	494198
CP104382	104382.0	192424	494252
CP104383	104383.0	192610	494252
CP104384	104384.0	192796	494252
CP104385	104385.0	192982	494252
CP104386	104386.0	193168	494252
CP104387	104387.0	193354	494252
CP104388	104388.0	193540	494252
CP104389	104389.0	193727	494252
CP104390	104390.0	193913	494252
CP104391	104391.0	194099	494252
CP104392	104392.0	194285	494252
CP104393	104393.0	194471	494252
CP104394	104394.0	194657	494252
CP104395	104395.0	194843	494252
CP104396	104396.0	195029	494252
CP104397	104397.0	195216	494252
CP104398	104398.0	195402	494252
CP104399	104399.0	195588	494252
CP104400	104400.0	195774	494252
CP104401	104401.0	195960	494252
CP104402	104402.0	196146	494252
CP104403	104403.0	196332	494252
CP104404	104404.0	196518	494252

CP104405	104405.0	196705	494252
CP104406	104406.0	196891	494252
CP104407	104407.0	197077	494252
CP104444	104444.0	192517	494306
CP104445	104445.0	192703	494306
CP104446	104446.0	192889	494306
CP104447	104447.0	193075	494306
CP104448	104448.0	193261	494306
CP104449	104449.0	193447	494306
CP104450	104450.0	193634	494306
CP104451	104451.0	193820	494306
CP104452	104452.0	194006	494306
CP104453	104453.0	194192	494306
CP104454	104454.0	194378	494306
CP104455	104455.0	194564	494306
CP104456	104456.0	194750	494306
CP104457	104457.0	194936	494306
CP104458	104458.0	195122	494306
CP104459	104459.0	195309	494306
CP104460	104460.0	195495	494306
CP104461	104461.0	195681	494306
CP104462	104462.0	195867	494306
CP104463	104463.0	196053	494306
CP104464	104464.0	196239	494306
CP104465	104465.0	196425	494306
CP104466	104466.0	196611	494306
CP104467	104467.0	196798	494306
CP104468	104468.0	196984	494306
CP104469	104469.0	197170	494306
CP104508	104508.0	192424	494360
CP104509	104509.0	192610	494360
CP104510	104510.0	192796	494360
CP104511	104511.0	192982	494360
CP104512	104512.0	193168	494360
CP104513	104513.0	193354	494360
CP104514	104514.0	193540	494360
CP104515	104515.0	193727	494360
CP104516	104516.0	193913	494360
CP104517	104517.0	194099	494360
CP104518	104518.0	194285	494360
CP104519	104519.0	194471	494360
CP104520	104520.0	194657	494360
CP104521	104521.0	194843	494360
CP104522	104522.0	195029	494360
CP104523	104523.0	195216	494360
CP104524	104524.0	195402	494360
CP104525	104525.0	195588	494360
CP104526	104526.0	195774	494360
CP104527	104527.0	195960	494360
CP104528	104528.0	196146	494360

CP104529	104529.0	196332	494360
CP104530	104530.0	196518	494360
CP104531	104531.0	196705	494360
CP104532	104532.0	196891	494360
CP104533	104533.0	197077	494360
CP104534	104534.0	197263	494360
CP104568	104568.0	192331	494413
CP104569	104569.0	192517	494413
CP104570	104570.0	192703	494413
CP104571	104571.0	192889	494413
CP104572	104572.0	193075	494413
CP104573	104573.0	193261	494413
CP104574	104574.0	193447	494413
CP104575	104575.0	193634	494413
CP104576	104576.0	193820	494413
CP104577	104577.0	194006	494413
CP104578	104578.0	194192	494413
CP104579	104579.0	194378	494413
CP104580	104580.0	194564	494413
CP104581	104581.0	194750	494413
CP104582	104582.0	194936	494413
CP104583	104583.0	195122	494413
CP104584	104584.0	195309	494413
CP104585	104585.0	195495	494413
CP104586	104586.0	195681	494413
CP104587	104587.0	195867	494413
CP104588	104588.0	196053	494413
CP104589	104589.0	196239	494413
CP104590	104590.0	196425	494413
CP104591	104591.0	196611	494413
CP104592	104592.0	196798	494413
CP104593	104593.0	196984	494413
CP104594	104594.0	197170	494413
CP104631	104631.0	192424	494467
CP104632	104632.0	192610	494467
CP104633	104633.0	192796	494467
CP104634	104634.0	192982	494467
CP104635	104635.0	193168	494467
CP104636	104636.0	193540	494467
CP104637	104637.0	193727	494467
CP104638	104638.0	193913	494467
CP104639	104639.0	194099	494467
CP104640	104640.0	194285	494467
CP104641	104641.0	194471	494467
CP104642	104642.0	194657	494467
CP104643	104643.0	194843	494467
CP104644	104644.0	195029	494467
CP104645	104645.0	195216	494467
CP104646	104646.0	195402	494467
CP104647	104647.0	195588	494467

CP104648	104648.0	195774	494467
CP104649	104649.0	195960	494467
CP104650	104650.0	196146	494467
CP104651	104651.0	196332	494467
CP104652	104652.0	196518	494467
CP104653	104653.0	196705	494467
CP104654	104654.0	196891	494467
CP104655	104655.0	197077	494467
CP104656	104656.0	197263	494467
CP104693	104693.0	192331	494521
CP104694	104694.0	192517	494521
CP104695	104695.0	192703	494521
CP104696	104696.0	192889	494521
CP104697	104697.0	193075	494521
CP104698	104698.0	193634	494521
CP104699	104699.0	193820	494521
CP104700	104700.0	194006	494521
CP104701	104701.0	194192	494521
CP104702	104702.0	194378	494521
CP104703	104703.0	194564	494521
CP104704	104704.0	194750	494521
CP104705	104705.0	194936	494521
CP104706	104706.0	195122	494521
CP104707	104707.0	195309	494521
CP104708	104708.0	195495	494521
CP104709	104709.0	195681	494521
CP104710	104710.0	195867	494521
CP104711	104711.0	196053	494521
CP104712	104712.0	196239	494521
CP104713	104713.0	196425	494521
CP104714	104714.0	196611	494521
CP104715	104715.0	196798	494521
CP104716	104716.0	196984	494521
CP104717	104717.0	197170	494521
CP104754	104754.0	192238	494575
CP104755	104755.0	192424	494575
CP104756	104756.0	192610	494575
CP104757	104757.0	192796	494575
CP104758	104758.0	192982	494575
CP104759	104759.0	193727	494575
CP104760	104760.0	193913	494575
CP104761	104761.0	194099	494575
CP104762	104762.0	194285	494575
CP104763	104763.0	194471	494575
CP104764	104764.0	194657	494575
CP104765	104765.0	194843	494575
CP104766	104766.0	195029	494575
CP104767	104767.0	195216	494575
CP104768	104768.0	195402	494575
CP104769	104769.0	195588	494575

CP104770	104770.0	195774	494575
CP104771	104771.0	195960	494575
CP104772	104772.0	196146	494575
CP104773	104773.0	196332	494575
CP104774	104774.0	196518	494575
CP104775	104775.0	196705	494575
CP104776	104776.0	196891	494575
CP104777	104777.0	197077	494575
CP104778	104778.0	197263	494575
CP104815	104815.0	192331	494628
CP104816	104816.0	192517	494628
CP104817	104817.0	192703	494628
CP104818	104818.0	192889	494628
CP104819	104819.0	193075	494628
CP104820	104820.0	193820	494628
CP104821	104821.0	194006	494628
CP104822	104822.0	194192	494628
CP104823	104823.0	194378	494628
CP104824	104824.0	194564	494628
CP104825	104825.0	194750	494628
CP104826	104826.0	194936	494628
CP104827	104827.0	195122	494628
CP104828	104828.0	195309	494628
CP104829	104829.0	195495	494628
CP104830	104830.0	195681	494628
CP104831	104831.0	195867	494628
CP104832	104832.0	196053	494628
CP104833	104833.0	196239	494628
CP104834	104834.0	196425	494628
CP104835	104835.0	196611	494628
CP104836	104836.0	196798	494628
CP104837	104837.0	196984	494628
CP104838	104838.0	197170	494628
CP104839	104839.0	197356	494628
CP104875	104875.0	192238	494682
CP104876	104876.0	192424	494682
CP104877	104877.0	192610	494682
CP104878	104878.0	192796	494682
CP104879	104879.0	192982	494682
CP104880	104880.0	193913	494682
CP104881	104881.0	194099	494682
CP104882	104882.0	194285	494682
CP104883	104883.0	194471	494682
CP104884	104884.0	194657	494682
CP104885	104885.0	194843	494682
CP104886	104886.0	195029	494682
CP104887	104887.0	195216	494682
CP104888	104888.0	195402	494682
CP104889	104889.0	195588	494682
CP104890	104890.0	195774	494682

CP104891	104891.0	195960	494682
CP104892	104892.0	196146	494682
CP104893	104893.0	196332	494682
CP104894	104894.0	196518	494682
CP104895	104895.0	196705	494682
CP104896	104896.0	196891	494682
CP104897	104897.0	197077	494682
CP104898	104898.0	197263	494682
CP104935	104935.0	192331	494736
CP104936	104936.0	192517	494736
CP104937	104937.0	192703	494736
CP104938	104938.0	192889	494736
CP104939	104939.0	193820	494736
CP104940	104940.0	194006	494736
CP104941	104941.0	194192	494736
CP104942	104942.0	194378	494736
CP104943	104943.0	194564	494736
CP104944	104944.0	194750	494736
CP104945	104945.0	194936	494736
CP104946	104946.0	195122	494736
CP104947	104947.0	195309	494736
CP104948	104948.0	195495	494736
CP104949	104949.0	195681	494736
CP104950	104950.0	195867	494736
CP104951	104951.0	196053	494736
CP104952	104952.0	196239	494736
CP104953	104953.0	196425	494736
CP104954	104954.0	196611	494736
CP104955	104955.0	196798	494736
CP104956	104956.0	196984	494736
CP104957	104957.0	197170	494736
CP104958	104958.0	197356	494736
CP104995	104995.0	192238	494790
CP104996	104996.0	192424	494790
CP104997	104997.0	192610	494790
CP104998	104998.0	192796	494790
CP104999	104999.0	192982	494790
CP105000	105000.0	193913	494790
CP105001	105001.0	194099	494790
CP105002	105002.0	194285	494790
CP105003	105003.0	194471	494790
CP105004	105004.0	194657	494790
CP105005	105005.0	194843	494790
CP105006	105006.0	195029	494790
CP105007	105007.0	195216	494790
CP105008	105008.0	195402	494790
CP105009	105009.0	195588	494790
CP105010	105010.0	195774	494790
CP105011	105011.0	195960	494790
CP105012	105012.0	196146	494790

CP105013	105013.0	196332	494790
CP105014	105014.0	196518	494790
CP105015	105015.0	196705	494790
CP105016	105016.0	196891	494790
CP105017	105017.0	197077	494790
CP105018	105018.0	197263	494790
CP105061	105061.0	192331	494843
CP105062	105062.0	192517	494843
CP105063	105063.0	192703	494843
CP105064	105064.0	192889	494843
CP105065	105065.0	193820	494843
CP105066	105066.0	194006	494843
CP105067	105067.0	194192	494843
CP105068	105068.0	194378	494843
CP105069	105069.0	194564	494843
CP105070	105070.0	194750	494843
CP105071	105071.0	194936	494843
CP105072	105072.0	195122	494843
CP105073	105073.0	195309	494843
CP105074	105074.0	195495	494843
CP105075	105075.0	195681	494843
CP105076	105076.0	195867	494843
CP105077	105077.0	196053	494843
CP105078	105078.0	196239	494843
CP105079	105079.0	196425	494843
CP105080	105080.0	196611	494843
CP105081	105081.0	196798	494843
CP105082	105082.0	196984	494843
CP105083	105083.0	197170	494843
CP105084	105084.0	197356	494843
CP105126	105126.0	192238	494897
CP105127	105127.0	192424	494897
CP105128	105128.0	192610	494897
CP105129	105129.0	192796	494897
CP105130	105130.0	192982	494897
CP105131	105131.0	193354	494897
CP105132	105132.0	193727	494897
CP105133	105133.0	193913	494897
CP105134	105134.0	194099	494897
CP105135	105135.0	194285	494897
CP105136	105136.0	194471	494897
CP105137	105137.0	194657	494897
CP105138	105138.0	194843	494897
CP105139	105139.0	195029	494897
CP105140	105140.0	195216	494897
CP105141	105141.0	195402	494897
CP105142	105142.0	195588	494897
CP105143	105143.0	195774	494897
CP105144	105144.0	195960	494897
CP105145	105145.0	196146	494897

CP105146	105146.0	196332	494897
CP105147	105147.0	196518	494897
CP105148	105148.0	196705	494897
CP105149	105149.0	196891	494897
CP105150	105150.0	197077	494897
CP105151	105151.0	197263	494897
CP105152	105152.0	197449	494897
CP105191	105191.0	192331	494951
CP105192	105192.0	192517	494951
CP105193	105193.0	192703	494951
CP105194	105194.0	192889	494951
CP105195	105195.0	193075	494951
CP105196	105196.0	193261	494951
CP105197	105197.0	193447	494951
CP105198	105198.0	193634	494951
CP105199	105199.0	193820	494951
CP105200	105200.0	194006	494951
CP105201	105201.0	194192	494951
CP105202	105202.0	194378	494951
CP105203	105203.0	194564	494951
CP105204	105204.0	194750	494951
CP105205	105205.0	194936	494951
CP105206	105206.0	195122	494951
CP105207	105207.0	195309	494951
CP105208	105208.0	195495	494951
CP105209	105209.0	195681	494951
CP105210	105210.0	195867	494951
CP105211	105211.0	196053	494951
CP105212	105212.0	196239	494951
CP105213	105213.0	196611	494951
CP105214	105214.0	196798	494951
CP105215	105215.0	196984	494951
CP105216	105216.0	197170	494951
CP105217	105217.0	197356	494951
CP105259	105259.0	192238	495004
CP105260	105260.0	192424	495004
CP105261	105261.0	192610	495004
CP105262	105262.0	192796	495004
CP105263	105263.0	192982	495004
CP105264	105264.0	193168	495004
CP105265	105265.0	193354	495004
CP105266	105266.0	193540	495004
CP105267	105267.0	193727	495004
CP105268	105268.0	193913	495004
CP105269	105269.0	194099	495004
CP105270	105270.0	194285	495004
CP105271	105271.0	194471	495004
CP105272	105272.0	194657	495004
CP105273	105273.0	194843	495004
CP105274	105274.0	195029	495004

CP105275	105275.0	195216	495004
CP105276	105276.0	195402	495004
CP105277	105277.0	195588	495004
CP105278	105278.0	195774	495004
CP105279	105279.0	195960	495004
CP105280	105280.0	196146	495004
CP105281	105281.0	196705	495004
CP105282	105282.0	196891	495004
CP105283	105283.0	197077	495004
CP105284	105284.0	197263	495004
CP105285	105285.0	197449	495004
CP105326	105326.0	192331	495058
CP105327	105327.0	192517	495058
CP105328	105328.0	192703	495058
CP105329	105329.0	192889	495058
CP105330	105330.0	193075	495058
CP105331	105331.0	193261	495058
CP105332	105332.0	193447	495058
CP105333	105333.0	193634	495058
CP105334	105334.0	193820	495058
CP105335	105335.0	194006	495058
CP105336	105336.0	194192	495058
CP105337	105337.0	194378	495058
CP105338	105338.0	194564	495058
CP105339	105339.0	194750	495058
CP105340	105340.0	194936	495058
CP105341	105341.0	195122	495058
CP105342	105342.0	195309	495058
CP105343	105343.0	195495	495058
CP105344	105344.0	195681	495058
CP105345	105345.0	195867	495058
CP105346	105346.0	196053	495058
CP105347	105347.0	196611	495058
CP105348	105348.0	196798	495058
CP105349	105349.0	196984	495058
CP105350	105350.0	197170	495058
CP105351	105351.0	197356	495058
CP105352	105352.0	197542	495058
CP105391	105391.0	192424	495112
CP105392	105392.0	192610	495112
CP105393	105393.0	192796	495112
CP105394	105394.0	192982	495112
CP105395	105395.0	193168	495112
CP105396	105396.0	193354	495112
CP105397	105397.0	193540	495112
CP105398	105398.0	193727	495112
CP105399	105399.0	193913	495112
CP105400	105400.0	194099	495112
CP105401	105401.0	194285	495112
CP105402	105402.0	194471	495112

CP105403	105403.0	194657	495112
CP105404	105404.0	194843	495112
CP105405	105405.0	195029	495112
CP105406	105406.0	195216	495112
CP105407	105407.0	195402	495112
CP105408	105408.0	195588	495112
CP105409	105409.0	195774	495112
CP105410	105410.0	195960	495112
CP105411	105411.0	196146	495112
CP105412	105412.0	196518	495112
CP105413	105413.0	196705	495112
CP105414	105414.0	196891	495112
CP105415	105415.0	197077	495112
CP105416	105416.0	197263	495112
CP105417	105417.0	197449	495112
CP105456	105456.0	192703	495166
CP105457	105457.0	192889	495166
CP105458	105458.0	193075	495166
CP105459	105459.0	193261	495166
CP105460	105460.0	193447	495166
CP105461	105461.0	193634	495166
CP105462	105462.0	193820	495166
CP105463	105463.0	194006	495166
CP105464	105464.0	194192	495166
CP105465	105465.0	194378	495166
CP105466	105466.0	194564	495166
CP105467	105467.0	194750	495166
CP105468	105468.0	194936	495166
CP105469	105469.0	195122	495166
CP105470	105470.0	195309	495166
CP105471	105471.0	195495	495166
CP105472	105472.0	195681	495166
CP105473	105473.0	195867	495166
CP105474	105474.0	196053	495166
CP105475	105475.0	196611	495166
CP105476	105476.0	196798	495166
CP105477	105477.0	196984	495166
CP105478	105478.0	197170	495166
CP105479	105479.0	197356	495166
CP105480	105480.0	197542	495166
CP105522	105522.0	192796	495219
CP105523	105523.0	192982	495219
CP105524	105524.0	193168	495219
CP105525	105525.0	193354	495219
CP105526	105526.0	193540	495219
CP105527	105527.0	193727	495219
CP105528	105528.0	193913	495219
CP105529	105529.0	194099	495219
CP105530	105530.0	194285	495219
CP105531	105531.0	194471	495219

CP105532	105532.0	194657	495219
CP105533	105533.0	194843	495219
CP105534	105534.0	195029	495219
CP105535	105535.0	195216	495219
CP105536	105536.0	195402	495219
CP105537	105537.0	195588	495219
CP105538	105538.0	195774	495219
CP105539	105539.0	195960	495219
CP105540	105540.0	196518	495219
CP105541	105541.0	196705	495219
CP105542	105542.0	196891	495219
CP105543	105543.0	197077	495219
CP105544	105544.0	197263	495219
CP105545	105545.0	197449	495219
CP105589	105589.0	192889	495273
CP105590	105590.0	193075	495273
CP105591	105591.0	193261	495273
CP105592	105592.0	193447	495273
CP105593	105593.0	193634	495273
CP105594	105594.0	193820	495273
CP105595	105595.0	194006	495273
CP105596	105596.0	194192	495273
CP105597	105597.0	194378	495273
CP105598	105598.0	194564	495273
CP105599	105599.0	194750	495273
CP105600	105600.0	194936	495273
CP105601	105601.0	195122	495273
CP105602	105602.0	195309	495273
CP105603	105603.0	195495	495273
CP105604	105604.0	195681	495273
CP105605	105605.0	195867	495273
CP105606	105606.0	196611	495273
CP105607	105607.0	196798	495273
CP105608	105608.0	196984	495273
CP105609	105609.0	197170	495273
CP105610	105610.0	197356	495273
CP105611	105611.0	197542	495273
CP105655	105655.0	192796	495327
CP105656	105656.0	192982	495327
CP105657	105657.0	193168	495327
CP105658	105658.0	193354	495327
CP105659	105659.0	193727	495327
CP105660	105660.0	193913	495327
CP105661	105661.0	194099	495327
CP105662	105662.0	194285	495327
CP105663	105663.0	194471	495327
CP105664	105664.0	194657	495327
CP105665	105665.0	194843	495327
CP105666	105666.0	195029	495327
CP105667	105667.0	195216	495327

CP105668	105668.0	195402	495327
CP105669	105669.0	195588	495327
CP105670	105670.0	195774	495327
CP105671	105671.0	195960	495327
CP105672	105672.0	196705	495327
CP105673	105673.0	196891	495327
CP105674	105674.0	197077	495327
CP105675	105675.0	197263	495327
CP105676	105676.0	197449	495327
CP105677	105677.0	197635	495327
CP105719	105719.0	192889	495381
CP105720	105720.0	193075	495381
CP105721	105721.0	193261	495381
CP105722	105722.0	193634	495381
CP105723	105723.0	193820	495381
CP105724	105724.0	194006	495381
CP105725	105725.0	194192	495381
CP105726	105726.0	194378	495381
CP105727	105727.0	194564	495381
CP105728	105728.0	194750	495381
CP105729	105729.0	194936	495381
CP105730	105730.0	195122	495381
CP105731	105731.0	195309	495381
CP105732	105732.0	195495	495381
CP105733	105733.0	195681	495381
CP105734	105734.0	195867	495381
CP105735	105735.0	196798	495381
CP105736	105736.0	196984	495381
CP105737	105737.0	197170	495381
CP105738	105738.0	197356	495381
CP105739	105739.0	197542	495381
CP105781	105781.0	192982	495434
CP105782	105782.0	193168	495434
CP105783	105783.0	193540	495434
CP105784	105784.0	193727	495434
CP105785	105785.0	193913	495434
CP105786	105786.0	194099	495434
CP105787	105787.0	194285	495434
CP105788	105788.0	194471	495434
CP105789	105789.0	194657	495434
CP105790	105790.0	194843	495434
CP105791	105791.0	195029	495434
CP105792	105792.0	195216	495434
CP105793	105793.0	195402	495434
CP105794	105794.0	195588	495434
CP105795	105795.0	195774	495434
CP105796	105796.0	196891	495434
CP105797	105797.0	197077	495434
CP105798	105798.0	197263	495434
CP105799	105799.0	197449	495434

CP105800	105800.0	197635	495434
CP105844	105844.0	193075	495488
CP105845	105845.0	193634	495488
CP105846	105846.0	193820	495488
CP105847	105847.0	194006	495488
CP105848	105848.0	194192	495488
CP105849	105849.0	194378	495488
CP105850	105850.0	194564	495488
CP105851	105851.0	194750	495488
CP105852	105852.0	194936	495488
CP105853	105853.0	195122	495488
CP105854	105854.0	195309	495488
CP105855	105855.0	195495	495488
CP105856	105856.0	195681	495488
CP105857	105857.0	196984	495488
CP105858	105858.0	197170	495488
CP105859	105859.0	197356	495488
CP105860	105860.0	197542	495488
CP105900	105900.0	193540	495542
CP105901	105901.0	193727	495542
CP105902	105902.0	193913	495542
CP105903	105903.0	194099	495542
CP105904	105904.0	194285	495542
CP105905	105905.0	194471	495542
CP105906	105906.0	194657	495542
CP105907	105907.0	194843	495542
CP105908	105908.0	195029	495542
CP105909	105909.0	195216	495542
CP105910	105910.0	195402	495542
CP105911	105911.0	195588	495542
CP105912	105912.0	195774	495542
CP105913	105913.0	197077	495542
CP105914	105914.0	197263	495542
CP105915	105915.0	197449	495542
CP105916	105916.0	197635	495542
CP105958	105958.0	193634	495595
CP105959	105959.0	193820	495595
CP105960	105960.0	194006	495595
CP105961	105961.0	194192	495595
CP105962	105962.0	194378	495595
CP105963	105963.0	194564	495595
CP105964	105964.0	194750	495595
CP105965	105965.0	194936	495595
CP105966	105966.0	195122	495595
CP105967	105967.0	195309	495595
CP105968	105968.0	195495	495595
CP105969	105969.0	195681	495595
CP105970	105970.0	197170	495595
CP105971	105971.0	197356	495595
CP105972	105972.0	197542	495595

CP105973	105973.0	197728	495595
CP106016	106016.0	193727	495649
CP106017	106017.0	193913	495649
CP106018	106018.0	194099	495649
CP106019	106019.0	194285	495649
CP106020	106020.0	194471	495649
CP106021	106021.0	194657	495649
CP106022	106022.0	194843	495649
CP106023	106023.0	195029	495649
CP106024	106024.0	195216	495649
CP106025	106025.0	195402	495649
CP106026	106026.0	195588	495649
CP106027	106027.0	195774	495649
CP106028	106028.0	197263	495649
CP106029	106029.0	197449	495649
CP106030	106030.0	197635	495649
CP106072	106072.0	193634	495703
CP106073	106073.0	193820	495703
CP106074	106074.0	194006	495703
CP106075	106075.0	194192	495703
CP106076	106076.0	194378	495703
CP106077	106077.0	194564	495703
CP106078	106078.0	194750	495703
CP106079	106079.0	194936	495703
CP106080	106080.0	195122	495703
CP106081	106081.0	195309	495703
CP106082	106082.0	195495	495703
CP106083	106083.0	195681	495703
CP106084	106084.0	197170	495703
CP106085	106085.0	197356	495703
CP106086	106086.0	197542	495703
CP106087	106087.0	197728	495703
CP106130	106130.0	193727	495757
CP106131	106131.0	193913	495757
CP106132	106132.0	194099	495757
CP106133	106133.0	194285	495757
CP106134	106134.0	194471	495757
CP106135	106135.0	194657	495757
CP106136	106136.0	194843	495757
CP106137	106137.0	195029	495757
CP106138	106138.0	195216	495757
CP106139	106139.0	195402	495757
CP106140	106140.0	195588	495757
CP106141	106141.0	195774	495757
CP106142	106142.0	197263	495757
CP106143	106143.0	197449	495757
CP106144	106144.0	197635	495757
CP106187	106187.0	194006	495810
CP106188	106188.0	194192	495810
CP106189	106189.0	194378	495810

CP106190	106190.0	194564	495810
CP106191	106191.0	194750	495810
CP106192	106192.0	194936	495810
CP106193	106193.0	195122	495810
CP106194	106194.0	195309	495810
CP106195	106195.0	195495	495810
CP106196	106196.0	195681	495810
CP106197	106197.0	197170	495810
CP106198	106198.0	197356	495810
CP106199	106199.0	197542	495810
CP106200	106200.0	197728	495810
CP106248	106248.0	194099	495864
CP106249	106249.0	194285	495864
CP106250	106250.0	194471	495864
CP106251	106251.0	194657	495864
CP106252	106252.0	194843	495864
CP106253	106253.0	195029	495864
CP106254	106254.0	195216	495864
CP106255	106255.0	195402	495864
CP106256	106256.0	195588	495864
CP106257	106257.0	197077	495864
CP106258	106258.0	197263	495864
CP106259	106259.0	197449	495864
CP106260	106260.0	197635	495864
CP106261	106261.0	197821	495864
CP106312	106312.0	194192	495918
CP106313	106313.0	194378	495918
CP106314	106314.0	194564	495918
CP106315	106315.0	194750	495918
CP106316	106316.0	195122	495918
CP106317	106317.0	195309	495918
CP106318	106318.0	195495	495918
CP106319	106319.0	195681	495918
CP106320	106320.0	197170	495918
CP106321	106321.0	197356	495918
CP106322	106322.0	197542	495918
CP106323	106323.0	197728	495918
CP106375	106375.0	194285	495972
CP106376	106376.0	194471	495972
CP106377	106377.0	194657	495972
CP106378	106378.0	194843	495972
CP106379	106379.0	195029	495972
CP106380	106380.0	195216	495972
CP106381	106381.0	195402	495972
CP106382	106382.0	195588	495972
CP106383	106383.0	197077	495972
CP106384	106384.0	197263	495972
CP106385	106385.0	197449	495972
CP106386	106386.0	197635	495972
CP106387	106387.0	197821	495972

CP106438	106438.0	194378	496025
CP106439	106439.0	194564	496025
CP106440	106440.0	194750	496025
CP106441	106441.0	195122	496025
CP106442	106442.0	195309	496025
CP106443	106443.0	195495	496025
CP106444	106444.0	195681	496025
CP106445	106445.0	196984	496025
CP106446	106446.0	197170	496025
CP106447	106447.0	197356	496025
CP106448	106448.0	197542	496025
CP106449	106449.0	197728	496025
CP106498	106498.0	194471	496079
CP106499	106499.0	194657	496079
CP106500	106500.0	195216	496079
CP106501	106501.0	195402	496079
CP106502	106502.0	195588	496079
CP106503	106503.0	197077	496079
CP106504	106504.0	197263	496079
CP106505	106505.0	197449	496079
CP106506	106506.0	197635	496079
CP106507	106507.0	197821	496079
CP106560	106560.0	194378	496133
CP106561	106561.0	194564	496133
CP106562	106562.0	194750	496133
CP106563	106563.0	195122	496133
CP106564	106564.0	195309	496133
CP106565	106565.0	195495	496133
CP106566	106566.0	195681	496133
CP106567	106567.0	196984	496133
CP106568	106568.0	197170	496133
CP106569	106569.0	197356	496133
CP106570	106570.0	197542	496133
CP106571	106571.0	197728	496133
CP106623	106623.0	194285	496186
CP106624	106624.0	194471	496186
CP106625	106625.0	194657	496186
CP106626	106626.0	195216	496186
CP106627	106627.0	195402	496186
CP106628	106628.0	195588	496186
CP106629	106629.0	196891	496186
CP106630	106630.0	197077	496186
CP106631	106631.0	197263	496186
CP106632	106632.0	197449	496186
CP106633	106633.0	197635	496186
CP106634	106634.0	197821	496186
CP106686	106686.0	194378	496240
CP106687	106687.0	194564	496240
CP106688	106688.0	195122	496240
CP106689	106689.0	195309	496240

CP106690	106690.0	195495	496240
CP106691	106691.0	196984	496240
CP106692	106692.0	197170	496240
CP106693	106693.0	197356	496240
CP106694	106694.0	197542	496240
CP106695	106695.0	197728	496240
CP106696	106696.0	197914	496240
CP106747	106747.0	194285	496294
CP106748	106748.0	194471	496294
CP106749	106749.0	195216	496294
CP106750	106750.0	195402	496294
CP106751	106751.0	196891	496294
CP106752	106752.0	197077	496294
CP106753	106753.0	197263	496294
CP106754	106754.0	197449	496294
CP106755	106755.0	197635	496294
CP106756	106756.0	197821	496294
CP106808	106808.0	194378	496348
CP106809	106809.0	194564	496348
CP106810	106810.0	195122	496348
CP106811	106811.0	195309	496348
CP106812	106812.0	195495	496348
CP106813	106813.0	196984	496348
CP106814	106814.0	197170	496348
CP106815	106815.0	197356	496348
CP106816	106816.0	197542	496348
CP106817	106817.0	197728	496348
CP106818	106818.0	197914	496348
CP106870	106870.0	194471	496401
CP106871	106871.0	195216	496401
CP106872	106872.0	195402	496401
CP106873	106873.0	197077	496401
CP106874	106874.0	197263	496401
CP106875	106875.0	197449	496401
CP106876	106876.0	197635	496401
CP106877	106877.0	197821	496401
CP106921	106921.0	195122	496455
CP106922	106922.0	195309	496455
CP106923	106923.0	196984	496455
CP106924	106924.0	197170	496455
CP106925	106925.0	197356	496455
CP106926	106926.0	197542	496455
CP106927	106927.0	197728	496455
CP106928	106928.0	197914	496455
CP106972	106972.0	195216	496509
CP106973	106973.0	195402	496509
CP106974	106974.0	197077	496509
CP106975	106975.0	197263	496509
CP106976	106976.0	197449	496509
CP106977	106977.0	197635	496509

CP106978	106978.0	197821	496509
CP106979	106979.0	198007	496509
CP107024	107024.0	195309	496563
CP107025	107025.0	197170	496563
CP107026	107026.0	197356	496563
CP107027	107027.0	197542	496563
CP107028	107028.0	197728	496563
CP107029	107029.0	197914	496563
CP107072	107072.0	195216	496616
CP107073	107073.0	195402	496616
CP107074	107074.0	197077	496616
CP107075	107075.0	197263	496616
CP107076	107076.0	197449	496616
CP107077	107077.0	197635	496616
CP107078	107078.0	197821	496616
CP107079	107079.0	198007	496616
CP107117	107117.0	195309	496670
CP107118	107118.0	196984	496670
CP107119	107119.0	197170	496670
CP107120	107120.0	197356	496670
CP107121	107121.0	197542	496670
CP107122	107122.0	197728	496670
CP107123	107123.0	197914	496670
CP107158	107158.0	195216	496724
CP107159	107159.0	195402	496724
CP107160	107160.0	197077	496724
CP107161	107161.0	197263	496724
CP107162	107162.0	197449	496724
CP107163	107163.0	197635	496724
CP107164	107164.0	197821	496724
CP107165	107165.0	198007	496724
CP107194	107194.0	195309	496777
CP107195	107195.0	197170	496777
CP107196	107196.0	197356	496777
CP107197	107197.0	197542	496777
CP107198	107198.0	197728	496777
CP107199	107199.0	197914	496777
CP107231	107231.0	197077	496831
CP107232	107232.0	197263	496831
CP107233	107233.0	197449	496831
CP107234	107234.0	197635	496831
CP107235	107235.0	197821	496831
CP107236	107236.0	198007	496831
CP107271	107271.0	197170	496885
CP107272	107272.0	197356	496885
CP107273	107273.0	197542	496885
CP107274	107274.0	197728	496885
CP107275	107275.0	197914	496885
CP107276	107276.0	198100	496885
CP107308	107308.0	197263	496939

CP107309	107309.0	197449	496939
CP107310	107310.0	197635	496939
CP107311	107311.0	197821	496939
CP107312	107312.0	198007	496939
CP107347	107347.0	197170	496992
CP107348	107348.0	197356	496992
CP107349	107349.0	197542	496992
CP107350	107350.0	197728	496992
CP107351	107351.0	197914	496992
CP107352	107352.0	198100	496992
CP107386	107386.0	197263	497046
CP107387	107387.0	197449	497046
CP107388	107388.0	197635	497046
CP107389	107389.0	197821	497046
CP107390	107390.0	198007	497046
CP107424	107424.0	197356	497100
CP107425	107425.0	197542	497100
CP107426	107426.0	197728	497100
CP107427	107427.0	197914	497100
CP107428	107428.0	198100	497100
CP107462	107462.0	197263	497154
CP107463	107463.0	197449	497154
CP107464	107464.0	197635	497154
CP107465	107465.0	197821	497154
CP107466	107466.0	198007	497154
CP107500	107500.0	197356	497207
CP107501	107501.0	197542	497207
CP107502	107502.0	197728	497207
CP107503	107503.0	197914	497207
CP107504	107504.0	198100	497207
CP107534	107534.0	197449	497261
CP107535	107535.0	197635	497261
CP107536	107536.0	197821	497261
CP107537	107537.0	198007	497261
CP107538	107538.0	198193	497261
CP107565	107565.0	197356	497315
CP107566	107566.0	197542	497315
CP107567	107567.0	197728	497315
CP107568	107568.0	197914	497315
CP107569	107569.0	198100	497315
CP107599	107599.0	197449	497368
CP107600	107600.0	197635	497368
CP107601	107601.0	197821	497368
CP107602	107602.0	198007	497368
CP107603	107603.0	198193	497368
CP107630	107630.0	197542	497422
CP107631	107631.0	197728	497422
CP107632	107632.0	197914	497422
CP107633	107633.0	198100	497422
CP107663	107663.0	197449	497476

CP107664	107664.0	197635	497476
CP107665	107665.0	197821	497476
CP107666	107666.0	198007	497476
CP107667	107667.0	198193	497476
CP107696	107696.0	197542	497530
CP107697	107697.0	197728	497530
CP107698	107698.0	197914	497530
CP107699	107699.0	198100	497530
CP107730	107730.0	197449	497583
CP107731	107731.0	197635	497583
CP107732	107732.0	197821	497583
CP107733	107733.0	198007	497583
CP107734	107734.0	198193	497583
CP107765	107765.0	197542	497637
CP107766	107766.0	197728	497637
CP107767	107767.0	197914	497637
CP107768	107768.0	198100	497637
CP107799	107799.0	197635	497691
CP107800	107800.0	197821	497691
CP107801	107801.0	198007	497691
CP107802	107802.0	198193	497691
CP107833	107833.0	197728	497745
CP107834	107834.0	197914	497745
CP107835	107835.0	198100	497745
CP107836	107836.0	198287	497745
CP107872	107872.0	198007	497798
CP107873	107873.0	198193	497798
CP107909	107909.0	197914	497852
CP107910	107910.0	198100	497852
CP107911	107911.0	198287	497852
CP107946	107946.0	198007	497906
CP107947	107947.0	198193	497906
CP107985	107985.0	197914	497959
CP107986	107986.0	198100	497959
CP107987	107987.0	198287	497959
CP108020	108020.0	198007	498013
CP108021	108021.0	198193	498013
CP108055	108055.0	197914	498067
CP108056	108056.0	198100	498067
CP108057	108057.0	198287	498067
CP108093	108093.0	198007	498121
CP108094	108094.0	198193	498121
CP108131	108131.0	197914	498174
CP108132	108132.0	198100	498174
CP108133	108133.0	198287	498174
CP108170	108170.0	198007	498228
CP108171	108171.0	198193	498228
CP108205	108205.0	198100	498282
CP108206	108206.0	198287	498282
CP108245	108245.0	198007	498336

CP108246	108246.0	198193	498336
CP108247	108247.0	198380	498336
CP108276	108276.0	198100	498389
CP109564	109564.0	198287	502043
CP109581	109581.0	198193	502097
CP109582	109582.0	198380	502097
CP109597	109597.0	198287	502150
CP109612	109612.0	198193	502204
CP109613	109613.0	198380	502204
CP109628	109628.0	198100	502258
CP109629	109629.0	198287	502258
CP109647	109647.0	198007	502311
CP109648	109648.0	198193	502311
CP109649	109649.0	198380	502311
CP109670	109670.0	197914	502365
CP109671	109671.0	198100	502365
CP109672	109672.0	198287	502365
CP109690	109690.0	198007	502419
CP109691	109691.0	198193	502419
CP109692	109692.0	198380	502419
CP109711	109711.0	197914	502473
CP109712	109712.0	198100	502473
CP109713	109713.0	198287	502473
CP109734	109734.0	197821	502526
CP109735	109735.0	198007	502526
CP109736	109736.0	198193	502526
CP109764	109764.0	197914	502580
CP109765	109765.0	198100	502580
CP109766	109766.0	198287	502580
CP109791	109791.0	197821	502634
CP109792	109792.0	198007	502634
CP109793	109793.0	198193	502634
CP109816	109816.0	197728	502688
CP109817	109817.0	197914	502688
CP109818	109818.0	198100	502688
CP109819	109819.0	198287	502688
CP109841	109841.0	194285	502741
CP109842	109842.0	194471	502741
CP109843	109843.0	194657	502741
CP109844	109844.0	197635	502741
CP109845	109845.0	197821	502741
CP109846	109846.0	198007	502741
CP109847	109847.0	198193	502741
CP109863	109863.0	194192	502795
CP109864	109864.0	194378	502795
CP109865	109865.0	194564	502795
CP109866	109866.0	194750	502795
CP109867	109867.0	194936	502795
CP109868	109868.0	197542	502795
CP109869	109869.0	197728	502795

CP109870	109870.0	197914	502795
CP109871	109871.0	198100	502795
CP109872	109872.0	198287	502795
CP109887	109887.0	194099	502849
CP109888	109888.0	194285	502849
CP109889	109889.0	194471	502849
CP109890	109890.0	194657	502849
CP109891	109891.0	194843	502849
CP109892	109892.0	195029	502849
CP109893	109893.0	197635	502849
CP109894	109894.0	197821	502849
CP109895	109895.0	198007	502849
CP109896	109896.0	198193	502849
CP109907	109907.0	194192	502903
CP109908	109908.0	194378	502903
CP109909	109909.0	194564	502903
CP109910	109910.0	194750	502903
CP109911	109911.0	194936	502903
CP109912	109912.0	197542	502903
CP109913	109913.0	197728	502903
CP109914	109914.0	197914	502903
CP109915	109915.0	198100	502903
CP109916	109916.0	198287	502903
CP109928	109928.0	194099	502956
CP109929	109929.0	194285	502956
CP109930	109930.0	194471	502956
CP109931	109931.0	194657	502956
CP109932	109932.0	194843	502956
CP109933	109933.0	195029	502956
CP109934	109934.0	195216	502956
CP109935	109935.0	197449	502956
CP109936	109936.0	197635	502956
CP109937	109937.0	197821	502956
CP109938	109938.0	198007	502956
CP109939	109939.0	198193	502956
CP109953	109953.0	194006	503010
CP109954	109954.0	194192	503010
CP109955	109955.0	194378	503010
CP109956	109956.0	194564	503010
CP109957	109957.0	194750	503010
CP109958	109958.0	194936	503010
CP109959	109959.0	195122	503010
CP109960	109960.0	197542	503010
CP109961	109961.0	197728	503010
CP109962	109962.0	197914	503010
CP109963	109963.0	198100	503010
CP109964	109964.0	198287	503010
CP109978	109978.0	194099	503064
CP109979	109979.0	194285	503064
CP109980	109980.0	194471	503064

CP109981	109981.0	194657	503064
CP109982	109982.0	194843	503064
CP109983	109983.0	195029	503064
CP109984	109984.0	195216	503064
CP109985	109985.0	197449	503064
CP109986	109986.0	197635	503064
CP109987	109987.0	197821	503064
CP109988	109988.0	198007	503064
CP109989	109989.0	198193	503064
CP110006	110006.0	194006	503117
CP110007	110007.0	194192	503117
CP110008	110008.0	194378	503117
CP110009	110009.0	194564	503117
CP110010	110010.0	194750	503117
CP110011	110011.0	194936	503117
CP110012	110012.0	195122	503117
CP110013	110013.0	197356	503117
CP110014	110014.0	197542	503117
CP110015	110015.0	197728	503117
CP110016	110016.0	197914	503117
CP110017	110017.0	198100	503117
CP110034	110034.0	193913	503171
CP110035	110035.0	194099	503171
CP110036	110036.0	194285	503171
CP110037	110037.0	194471	503171
CP110038	110038.0	194657	503171
CP110039	110039.0	194843	503171
CP110040	110040.0	195029	503171
CP110041	110041.0	195216	503171
CP110042	110042.0	197449	503171
CP110043	110043.0	197635	503171
CP110044	110044.0	197821	503171
CP110045	110045.0	198007	503171
CP110046	110046.0	198193	503171
CP110070	110070.0	193820	503225
CP110071	110071.0	194006	503225
CP110072	110072.0	194192	503225
CP110073	110073.0	194378	503225
CP110074	110074.0	194564	503225
CP110075	110075.0	194750	503225
CP110076	110076.0	194936	503225
CP110077	110077.0	195122	503225
CP110078	110078.0	195309	503225
CP110079	110079.0	197356	503225
CP110080	110080.0	197542	503225
CP110081	110081.0	197728	503225
CP110082	110082.0	197914	503225
CP110083	110083.0	198100	503225
CP110110	110110.0	193913	503279
CP110111	110111.0	194099	503279

CP110112	110112.0	194285	503279
CP110113	110113.0	194471	503279
CP110114	110114.0	194657	503279
CP110115	110115.0	194843	503279
CP110116	110116.0	195029	503279
CP110117	110117.0	195216	503279
CP110118	110118.0	195402	503279
CP110119	110119.0	197449	503279
CP110120	110120.0	197635	503279
CP110121	110121.0	197821	503279
CP110122	110122.0	198007	503279
CP110123	110123.0	198193	503279
CP110148	110148.0	193820	503332
CP110149	110149.0	194006	503332
CP110150	110150.0	194192	503332
CP110151	110151.0	194378	503332
CP110152	110152.0	194750	503332
CP110153	110153.0	194936	503332
CP110154	110154.0	195122	503332
CP110155	110155.0	195309	503332
CP110156	110156.0	197356	503332
CP110157	110157.0	197542	503332
CP110158	110158.0	197728	503332
CP110159	110159.0	197914	503332
CP110160	110160.0	198100	503332
CP110186	110186.0	193727	503386
CP110187	110187.0	193913	503386
CP110188	110188.0	194099	503386
CP110189	110189.0	194285	503386
CP110190	110190.0	194471	503386
CP110191	110191.0	194843	503386
CP110192	110192.0	195029	503386
CP110193	110193.0	195216	503386
CP110194	110194.0	195402	503386
CP110195	110195.0	197449	503386
CP110196	110196.0	197635	503386
CP110197	110197.0	197821	503386
CP110198	110198.0	198007	503386
CP110199	110199.0	198193	503386
CP110227	110227.0	193634	503440
CP110228	110228.0	193820	503440
CP110229	110229.0	194006	503440
CP110230	110230.0	194192	503440
CP110231	110231.0	194378	503440
CP110232	110232.0	194564	503440
CP110233	110233.0	194750	503440
CP110234	110234.0	194936	503440
CP110235	110235.0	195122	503440
CP110236	110236.0	195309	503440
CP110237	110237.0	195495	503440

CP110238	110238.0	197356	503440
CP110239	110239.0	197542	503440
CP110240	110240.0	197728	503440
CP110241	110241.0	197914	503440
CP110242	110242.0	198100	503440
CP110267	110267.0	193727	503494
CP110268	110268.0	193913	503494
CP110269	110269.0	194099	503494
CP110270	110270.0	194285	503494
CP110271	110271.0	194471	503494
CP110272	110272.0	194843	503494
CP110273	110273.0	195029	503494
CP110274	110274.0	195216	503494
CP110275	110275.0	195402	503494
CP110276	110276.0	195588	503494
CP110277	110277.0	197449	503494
CP110278	110278.0	197821	503494
CP110279	110279.0	198007	503494
CP110280	110280.0	198193	503494
CP110304	110304.0	193634	503547
CP110305	110305.0	193820	503547
CP110306	110306.0	194006	503547
CP110307	110307.0	194192	503547
CP110308	110308.0	194378	503547
CP110309	110309.0	194750	503547
CP110310	110310.0	194936	503547
CP110311	110311.0	195122	503547
CP110312	110312.0	195309	503547
CP110313	110313.0	195495	503547
CP110314	110314.0	195681	503547
CP110315	110315.0	197356	503547
CP110316	110316.0	197542	503547
CP110317	110317.0	197728	503547
CP110318	110318.0	197914	503547
CP110319	110319.0	198100	503547
CP110345	110345.0	193727	503601
CP110346	110346.0	193913	503601
CP110347	110347.0	194099	503601
CP110348	110348.0	194285	503601
CP110349	110349.0	194657	503601
CP110350	110350.0	195029	503601
CP110351	110351.0	195216	503601
CP110352	110352.0	195402	503601
CP110353	110353.0	195588	503601
CP110354	110354.0	195774	503601
CP110355	110355.0	197449	503601
CP110356	110356.0	197821	503601
CP110357	110357.0	198007	503601
CP110384	110384.0	193634	503655
CP110385	110385.0	193820	503655

CP110386	110386.0	194006	503655
CP110387	110387.0	194192	503655
CP110388	110388.0	194378	503655
CP110389	110389.0	194750	503655
CP110390	110390.0	194936	503655
CP110391	110391.0	195122	503655
CP110392	110392.0	195309	503655
CP110393	110393.0	195495	503655
CP110394	110394.0	195681	503655
CP110395	110395.0	195867	503655
CP110396	110396.0	197356	503655
CP110397	110397.0	197542	503655
CP110398	110398.0	197728	503655
CP110399	110399.0	197914	503655
CP110400	110400.0	198100	503655
CP110427	110427.0	193540	503708
CP110428	110428.0	193727	503708
CP110429	110429.0	193913	503708
CP110430	110430.0	194099	503708
CP110431	110431.0	194285	503708
CP110432	110432.0	194657	503708
CP110433	110433.0	194843	503708
CP110434	110434.0	195029	503708
CP110435	110435.0	195216	503708
CP110436	110436.0	195402	503708
CP110437	110437.0	195588	503708
CP110438	110438.0	195774	503708
CP110439	110439.0	195960	503708
CP110440	110440.0	197449	503708
CP110441	110441.0	197635	503708
CP110442	110442.0	197821	503708
CP110443	110443.0	198007	503708
CP110469	110469.0	193634	503762
CP110470	110470.0	193820	503762
CP110471	110471.0	194006	503762
CP110472	110472.0	194192	503762
CP110473	110473.0	194378	503762
CP110474	110474.0	194936	503762
CP110475	110475.0	195122	503762
CP110476	110476.0	195309	503762
CP110477	110477.0	195495	503762
CP110478	110478.0	195681	503762
CP110479	110479.0	195867	503762
CP110480	110480.0	196053	503762
CP110481	110481.0	197356	503762
CP110482	110482.0	197542	503762
CP110483	110483.0	197728	503762
CP110484	110484.0	197914	503762
CP110485	110485.0	198100	503762
CP110507	110507.0	193540	503816

CP110508	110508.0	193727	503816
CP110509	110509.0	193913	503816
CP110510	110510.0	194099	503816
CP110511	110511.0	194285	503816
CP110512	110512.0	194471	503816
CP110513	110513.0	194843	503816
CP110514	110514.0	195029	503816
CP110515	110515.0	195216	503816
CP110516	110516.0	195402	503816
CP110517	110517.0	195588	503816
CP110518	110518.0	195774	503816
CP110519	110519.0	195960	503816
CP110520	110520.0	196146	503816
CP110521	110521.0	197449	503816
CP110522	110522.0	197635	503816
CP110523	110523.0	197821	503816
CP110524	110524.0	198007	503816
CP110549	110549.0	193634	503870
CP110550	110550.0	193820	503870
CP110551	110551.0	194006	503870
CP110552	110552.0	194192	503870
CP110553	110553.0	194378	503870
CP110554	110554.0	194564	503870
CP110555	110555.0	194936	503870
CP110556	110556.0	195309	503870
CP110557	110557.0	195495	503870
CP110558	110558.0	195681	503870
CP110559	110559.0	195867	503870
CP110560	110560.0	196053	503870
CP110561	110561.0	197356	503870
CP110562	110562.0	197542	503870
CP110563	110563.0	197728	503870
CP110564	110564.0	197914	503870
CP110565	110565.0	198100	503870
CP110586	110586.0	193540	503923
CP110587	110587.0	193913	503923
CP110588	110588.0	194099	503923
CP110589	110589.0	194285	503923
CP110590	110590.0	194471	503923
CP110591	110591.0	195029	503923
CP110592	110592.0	195216	503923
CP110593	110593.0	195402	503923
CP110594	110594.0	195588	503923
CP110595	110595.0	195774	503923
CP110596	110596.0	195960	503923
CP110597	110597.0	196146	503923
CP110598	110598.0	197449	503923
CP110599	110599.0	197635	503923
CP110600	110600.0	197821	503923
CP110601	110601.0	198007	503923

CP110623	110623.0	193634	503977
CP110624	110624.0	193820	503977
CP110625	110625.0	194006	503977
CP110626	110626.0	194192	503977
CP110627	110627.0	194378	503977
CP110628	110628.0	194564	503977
CP110629	110629.0	194936	503977
CP110630	110630.0	195122	503977
CP110631	110631.0	195309	503977
CP110632	110632.0	195495	503977
CP110633	110633.0	195681	503977
CP110634	110634.0	195867	503977
CP110635	110635.0	196053	503977
CP110636	110636.0	196239	503977
CP110637	110637.0	197356	503977
CP110638	110638.0	197542	503977
CP110639	110639.0	197728	503977
CP110640	110640.0	197914	503977
CP110660	110660.0	193540	504031
CP110661	110661.0	193913	504031
CP110662	110662.0	194099	504031
CP110663	110663.0	194285	504031
CP110664	110664.0	194471	504031
CP110665	110665.0	195029	504031
CP110666	110666.0	195216	504031
CP110667	110667.0	195402	504031
CP110668	110668.0	195588	504031
CP110669	110669.0	195774	504031
CP110670	110670.0	195960	504031
CP110671	110671.0	196146	504031
CP110672	110672.0	196332	504031
CP110673	110673.0	197449	504031
CP110674	110674.0	197635	504031
CP110675	110675.0	197821	504031
CP110676	110676.0	198007	504031
CP110691	110691.0	193634	504085
CP110692	110692.0	193820	504085
CP110693	110693.0	194006	504085
CP110694	110694.0	194192	504085
CP110695	110695.0	194378	504085
CP110696	110696.0	194564	504085
CP110697	110697.0	194936	504085
CP110698	110698.0	195122	504085
CP110699	110699.0	195309	504085
CP110700	110700.0	195495	504085
CP110701	110701.0	195681	504085
CP110702	110702.0	195867	504085
CP110703	110703.0	196053	504085
CP110704	110704.0	196239	504085
CP110705	110705.0	197542	504085

CP110706	110706.0	197728	504085
CP110707	110707.0	197914	504085
CP110718	110718.0	193913	504138
CP110719	110719.0	194099	504138
CP110720	110720.0	194285	504138
CP110721	110721.0	194471	504138
CP110722	110722.0	195029	504138
CP110723	110723.0	195216	504138
CP110724	110724.0	195402	504138
CP110725	110725.0	195588	504138
CP110726	110726.0	195774	504138
CP110727	110727.0	195960	504138
CP110728	110728.0	196146	504138
CP110729	110729.0	196332	504138
CP110730	110730.0	197449	504138
CP110731	110731.0	197635	504138
CP110732	110732.0	197821	504138
CP110733	110733.0	198007	504138
CP110746	110746.0	193447	504192
CP110747	110747.0	193820	504192
CP110748	110748.0	194006	504192
CP110749	110749.0	194192	504192
CP110750	110750.0	194378	504192
CP110751	110751.0	194564	504192
CP110752	110752.0	194936	504192
CP110753	110753.0	195309	504192
CP110754	110754.0	195495	504192
CP110755	110755.0	195681	504192
CP110756	110756.0	195867	504192
CP110757	110757.0	196053	504192
CP110758	110758.0	196239	504192
CP110759	110759.0	196425	504192
CP110760	110760.0	196611	504192
CP110761	110761.0	197542	504192
CP110762	110762.0	197728	504192
CP110763	110763.0	197914	504192
CP110779	110779.0	193540	504246
CP110780	110780.0	193913	504246
CP110781	110781.0	194099	504246
CP110782	110782.0	194285	504246
CP110783	110783.0	194471	504246
CP110784	110784.0	195216	504246
CP110785	110785.0	195402	504246
CP110786	110786.0	195588	504246
CP110787	110787.0	195774	504246
CP110788	110788.0	195960	504246
CP110789	110789.0	196146	504246
CP110790	110790.0	196332	504246
CP110791	110791.0	196518	504246
CP110792	110792.0	197635	504246

CP110793	110793.0	197821	504246
CP110794	110794.0	198007	504246
CP110811	110811.0	193447	504299
CP110812	110812.0	193820	504299
CP110813	110813.0	194006	504299
CP110814	110814.0	194192	504299
CP110815	110815.0	194378	504299
CP110816	110816.0	194564	504299
CP110817	110817.0	194750	504299
CP110818	110818.0	194936	504299
CP110819	110819.0	195309	504299
CP110820	110820.0	195495	504299
CP110821	110821.0	195681	504299
CP110822	110822.0	195867	504299
CP110823	110823.0	196053	504299
CP110824	110824.0	196239	504299
CP110825	110825.0	196425	504299
CP110826	110826.0	196611	504299
CP110827	110827.0	197542	504299
CP110828	110828.0	197728	504299
CP110829	110829.0	197914	504299
CP110844	110844.0	193540	504353
CP110845	110845.0	193913	504353
CP110846	110846.0	194099	504353
CP110847	110847.0	194285	504353
CP110848	110848.0	194471	504353
CP110849	110849.0	194657	504353
CP110850	110850.0	194843	504353
CP110851	110851.0	195402	504353
CP110852	110852.0	195588	504353
CP110853	110853.0	195774	504353
CP110854	110854.0	195960	504353
CP110855	110855.0	196146	504353
CP110856	110856.0	196332	504353
CP110857	110857.0	196518	504353
CP110858	110858.0	197821	504353
CP110872	110872.0	193447	504407
CP110873	110873.0	193820	504407
CP110874	110874.0	194006	504407
CP110875	110875.0	194192	504407
CP110876	110876.0	194378	504407
CP110877	110877.0	194564	504407
CP110878	110878.0	194750	504407
CP110879	110879.0	194936	504407
CP110880	110880.0	195309	504407
CP110881	110881.0	195495	504407
CP110882	110882.0	195681	504407
CP110883	110883.0	195867	504407
CP110884	110884.0	196239	504407
CP110885	110885.0	196425	504407

CP110886	110886.0	196611	504407
CP110887	110887.0	197356	504407
CP110888	110888.0	197728	504407
CP110889	110889.0	197914	504407
CP110899	110899.0	193354	504461
CP110900	110900.0	193540	504461
CP110901	110901.0	193913	504461
CP110902	110902.0	194099	504461
CP110903	110903.0	194471	504461
CP110904	110904.0	194657	504461
CP110905	110905.0	194843	504461
CP110906	110906.0	195402	504461
CP110907	110907.0	195588	504461
CP110908	110908.0	195774	504461
CP110909	110909.0	195960	504461
CP110910	110910.0	196146	504461
CP110911	110911.0	196332	504461
CP110912	110912.0	196518	504461
CP110913	110913.0	196891	504461
CP110914	110914.0	197449	504461
CP110915	110915.0	197635	504461
CP110916	110916.0	197821	504461
CP110926	110926.0	193447	504514
CP110927	110927.0	193820	504514
CP110928	110928.0	194006	504514
CP110929	110929.0	194564	504514
CP110930	110930.0	195309	504514
CP110931	110931.0	195495	504514
CP110932	110932.0	195681	504514
CP110933	110933.0	195867	504514
CP110934	110934.0	196053	504514
CP110935	110935.0	196239	504514
CP110936	110936.0	196425	504514
CP110937	110937.0	196798	504514
CP110938	110938.0	196984	504514
CP110939	110939.0	197170	504514
CP110940	110940.0	197356	504514
CP110941	110941.0	197542	504514
CP110942	110942.0	197728	504514
CP110943	110943.0	197914	504514
CP110954	110954.0	193354	504568
CP110955	110955.0	193540	504568
CP110956	110956.0	193727	504568
CP110957	110957.0	193913	504568
CP110958	110958.0	194099	504568
CP110959	110959.0	195588	504568
CP110960	110960.0	195774	504568
CP110961	110961.0	195960	504568
CP110962	110962.0	196146	504568
CP110963	110963.0	196332	504568

CP110964	110964.0	196518	504568
CP110965	110965.0	196705	504568
CP110966	110966.0	196891	504568
CP110967	110967.0	197077	504568
CP110968	110968.0	197263	504568
CP110969	110969.0	197449	504568
CP110970	110970.0	197635	504568
CP110971	110971.0	197821	504568
CP110985	110985.0	193447	504622
CP110986	110986.0	193820	504622
CP110987	110987.0	194006	504622
CP110988	110988.0	195681	504622
CP110989	110989.0	195867	504622
CP110990	110990.0	196053	504622
CP110991	110991.0	196239	504622
CP110992	110992.0	196425	504622
CP110993	110993.0	196611	504622
CP110994	110994.0	196798	504622
CP110995	110995.0	196984	504622
CP110996	110996.0	197170	504622
CP110997	110997.0	197356	504622
CP110998	110998.0	197542	504622
CP110999	110999.0	197728	504622
CP111000	111000.0	197914	504622
CP111012	111012.0	193354	504676
CP111013	111013.0	193727	504676
CP111014	111014.0	193913	504676
CP111015	111015.0	194099	504676
CP111016	111016.0	195774	504676
CP111017	111017.0	195960	504676
CP111018	111018.0	196146	504676
CP111019	111019.0	196518	504676
CP111020	111020.0	196705	504676
CP111021	111021.0	196891	504676
CP111022	111022.0	197077	504676
CP111023	111023.0	197263	504676
CP111024	111024.0	197449	504676
CP111025	111025.0	197635	504676
CP111041	111041.0	193820	504729
CP111042	111042.0	194006	504729
CP111043	111043.0	195867	504729
CP111044	111044.0	196053	504729
CP111045	111045.0	196239	504729
CP111046	111046.0	196425	504729
CP111047	111047.0	196611	504729
CP111048	111048.0	196798	504729
CP111049	111049.0	196984	504729
CP111050	111050.0	197170	504729
CP111051	111051.0	197356	504729
CP111052	111052.0	197542	504729

CP111053	111053.0	197728	504729
CP111066	111066.0	193727	504783
CP111067	111067.0	193913	504783
CP111068	111068.0	194099	504783
CP111069	111069.0	195960	504783
CP111070	111070.0	196146	504783
CP111071	111071.0	196332	504783
CP111072	111072.0	196518	504783
CP111073	111073.0	196705	504783
CP111074	111074.0	196891	504783
CP111075	111075.0	197077	504783
CP111076	111076.0	197263	504783
CP111077	111077.0	197449	504783
CP111078	111078.0	197635	504783
CP111079	111079.0	197821	504783
CP111094	111094.0	193261	504837
CP111095	111095.0	193447	504837
CP111096	111096.0	193820	504837
CP111097	111097.0	194006	504837
CP111098	111098.0	196053	504837
CP111099	111099.0	196239	504837
CP111100	111100.0	196425	504837
CP111101	111101.0	196611	504837
CP111102	111102.0	196798	504837
CP111103	111103.0	196984	504837
CP111104	111104.0	197170	504837
CP111105	111105.0	197356	504837
CP111106	111106.0	197542	504837
CP111118	111118.0	193354	504890
CP111119	111119.0	193540	504890
CP111120	111120.0	193727	504890
CP111121	111121.0	193913	504890
CP111122	111122.0	196146	504890
CP111123	111123.0	196332	504890
CP111124	111124.0	196518	504890
CP111125	111125.0	196705	504890
CP111126	111126.0	196891	504890
CP111127	111127.0	197077	504890
CP111128	111128.0	197263	504890
CP111129	111129.0	197449	504890
CP111130	111130.0	197635	504890
CP111140	111140.0	193075	504944
CP111141	111141.0	193261	504944
CP111142	111142.0	193447	504944
CP111143	111143.0	193634	504944
CP111144	111144.0	193820	504944
CP111145	111145.0	194006	504944
CP111146	111146.0	196239	504944
CP111147	111147.0	196425	504944
CP111148	111148.0	196611	504944

CP111149	111149.0	196798	504944
CP111150	111150.0	196984	504944
CP111151	111151.0	197170	504944
CP111152	111152.0	197356	504944
CP111153	111153.0	197542	504944
CP111162	111162.0	193168	504998
CP111163	111163.0	193354	504998
CP111164	111164.0	193540	504998
CP111165	111165.0	193727	504998
CP111166	111166.0	193913	504998
CP111167	111167.0	196332	504998
CP111168	111168.0	196518	504998
CP111169	111169.0	196705	504998
CP111170	111170.0	196891	504998
CP111171	111171.0	197077	504998
CP111172	111172.0	197263	504998
CP111173	111173.0	197449	504998
CP111174	111174.0	197635	504998
CP111184	111184.0	193075	505052
CP111185	111185.0	193261	505052
CP111186	111186.0	193447	505052
CP111187	111187.0	193634	505052
CP111188	111188.0	193820	505052
CP111189	111189.0	194006	505052
CP111190	111190.0	196425	505052
CP111191	111191.0	196611	505052
CP111192	111192.0	196798	505052
CP111193	111193.0	196984	505052
CP111194	111194.0	197170	505052
CP111195	111195.0	197356	505052
CP111196	111196.0	197542	505052
CP111197	111197.0	197728	505052
CP111208	111208.0	192982	505105
CP111209	111209.0	193168	505105
CP111210	111210.0	193354	505105
CP111211	111211.0	193540	505105
CP111212	111212.0	193727	505105
CP111213	111213.0	193913	505105
CP111214	111214.0	194099	505105
CP111215	111215.0	196518	505105
CP111216	111216.0	196705	505105
CP111217	111217.0	196891	505105
CP111218	111218.0	197077	505105
CP111219	111219.0	197263	505105
CP111220	111220.0	197449	505105
CP111230	111230.0	192889	505159
CP111231	111231.0	193075	505159
CP111232	111232.0	193261	505159
CP111233	111233.0	193447	505159
CP111234	111234.0	193634	505159

CP111235	111235.0	193820	505159
CP111236	111236.0	194006	505159
CP111237	111237.0	196425	505159
CP111238	111238.0	196611	505159
CP111239	111239.0	196798	505159
CP111240	111240.0	196984	505159
CP111241	111241.0	197170	505159
CP111242	111242.0	197356	505159
CP111243	111243.0	197542	505159
CP111244	111244.0	197728	505159
CP111254	111254.0	192796	505213
CP111255	111255.0	192982	505213
CP111256	111256.0	193168	505213
CP111257	111257.0	193354	505213
CP111258	111258.0	193540	505213
CP111259	111259.0	193727	505213
CP111260	111260.0	193913	505213
CP111261	111261.0	194099	505213
CP111262	111262.0	196518	505213
CP111263	111263.0	196705	505213
CP111264	111264.0	196891	505213
CP111265	111265.0	197077	505213
CP111266	111266.0	197263	505213
CP111267	111267.0	197449	505213
CP111278	111278.0	192703	505267
CP111279	111279.0	192889	505267
CP111280	111280.0	193075	505267
CP111281	111281.0	193447	505267
CP111282	111282.0	193634	505267
CP111283	111283.0	193820	505267
CP111284	111284.0	194006	505267
CP111285	111285.0	196611	505267
CP111286	111286.0	196798	505267
CP111287	111287.0	196984	505267
CP111288	111288.0	197170	505267
CP111289	111289.0	197356	505267
CP111290	111290.0	197542	505267
CP111298	111298.0	192796	505320
CP111299	111299.0	192982	505320
CP111300	111300.0	193354	505320
CP111301	111301.0	193540	505320
CP111302	111302.0	193727	505320
CP111303	111303.0	193913	505320
CP111304	111304.0	194099	505320
CP111305	111305.0	196705	505320
CP111306	111306.0	196891	505320
CP111307	111307.0	197077	505320
CP111308	111308.0	197263	505320
CP111309	111309.0	197449	505320
CP111320	111320.0	192703	505374

CP111321	111321.0	192889	505374
CP111322	111322.0	193634	505374
CP111323	111323.0	193820	505374
CP111324	111324.0	194006	505374
CP111337	111337.0	192610	505428
CP111338	111338.0	193540	505428
CP111339	111339.0	193727	505428
CP111340	111340.0	193913	505428
CP111352	111352.0	192517	505481
CP111353	111353.0	192703	505481
CP111354	111354.0	193447	505481
CP111355	111355.0	193634	505481
CP111356	111356.0	193820	505481
CP111357	111357.0	194006	505481
CP111370	111370.0	192424	505535
CP111371	111371.0	192610	505535
CP111372	111372.0	193354	505535
CP111373	111373.0	193540	505535
CP111374	111374.0	193727	505535
CP111375	111375.0	193913	505535
CP111376	111376.0	194099	505535
CP111391	111391.0	192331	505589
CP111392	111392.0	192517	505589
CP111393	111393.0	193261	505589
CP111394	111394.0	193447	505589
CP111395	111395.0	193634	505589
CP111396	111396.0	193820	505589
CP111397	111397.0	194006	505589
CP111398	111398.0	194192	505589
CP111413	111413.0	192424	505643
CP111414	111414.0	193168	505643
CP111415	111415.0	193354	505643
CP111416	111416.0	193540	505643
CP111417	111417.0	193727	505643
CP111418	111418.0	193913	505643
CP111419	111419.0	194099	505643
CP111432	111432.0	192331	505696
CP111433	111433.0	192517	505696
CP111434	111434.0	193075	505696
CP111435	111435.0	193261	505696
CP111436	111436.0	193447	505696
CP111437	111437.0	193634	505696
CP111438	111438.0	193820	505696
CP111439	111439.0	194006	505696
CP111440	111440.0	194192	505696
CP111453	111453.0	192238	505750
CP111454	111454.0	192424	505750
CP111455	111455.0	193168	505750
CP111456	111456.0	193354	505750
CP111457	111457.0	193540	505750

CP111458	111458.0	193727	505750
CP111459	111459.0	193913	505750
CP111460	111460.0	194099	505750
CP111475	111475.0	192145	505804
CP111476	111476.0	192331	505804
CP111477	111477.0	193075	505804
CP111478	111478.0	193261	505804
CP111479	111479.0	193447	505804
CP111480	111480.0	193634	505804
CP111481	111481.0	193820	505804
CP111482	111482.0	194006	505804
CP111483	111483.0	194192	505804
CP111497	111497.0	192051	505858
CP111498	111498.0	192238	505858
CP111499	111499.0	192796	505858
CP111500	111500.0	192982	505858
CP111501	111501.0	193168	505858
CP111502	111502.0	193354	505858
CP111503	111503.0	193540	505858
CP111504	111504.0	193727	505858
CP111505	111505.0	193913	505858
CP111506	111506.0	194099	505858
CP111520	111520.0	191958	505911
CP111521	111521.0	192145	505911
CP111522	111522.0	192517	505911
CP111523	111523.0	192703	505911
CP111524	111524.0	192889	505911
CP111525	111525.0	193075	505911
CP111526	111526.0	193261	505911
CP111527	111527.0	193447	505911
CP111528	111528.0	193634	505911
CP111529	111529.0	193820	505911
CP111530	111530.0	194006	505911
CP111544	111544.0	191865	505965
CP111545	111545.0	192051	505965
CP111546	111546.0	192424	505965
CP111547	111547.0	192610	505965
CP111548	111548.0	192796	505965
CP111549	111549.0	192982	505965
CP111550	111550.0	193168	505965
CP111551	111551.0	193354	505965
CP111552	111552.0	193540	505965
CP111553	111553.0	193727	505965
CP111554	111554.0	193913	505965
CP111555	111555.0	194099	505965
CP111570	111570.0	191958	506019
CP111571	111571.0	192145	506019
CP111572	111572.0	192331	506019
CP111573	111573.0	192517	506019
CP111574	111574.0	192703	506019

CP111575	111575.0	192889	506019
CP111576	111576.0	193075	506019
CP111577	111577.0	193261	506019
CP111578	111578.0	193447	506019
CP111579	111579.0	193634	506019
CP111580	111580.0	193820	506019
CP111581	111581.0	194006	506019
CP111596	111596.0	191865	506072
CP111597	111597.0	192238	506072
CP111598	111598.0	192424	506072
CP111599	111599.0	192610	506072
CP111600	111600.0	192796	506072
CP111601	111601.0	192982	506072
CP111602	111602.0	193168	506072
CP111603	111603.0	193354	506072
CP111604	111604.0	193540	506072
CP111618	111618.0	191958	506126
CP111619	111619.0	192145	506126
CP111620	111620.0	192331	506126
CP111621	111621.0	192517	506126
CP111622	111622.0	192703	506126
CP111623	111623.0	192889	506126
CP111624	111624.0	193075	506126
CP111625	111625.0	193261	506126
CP111626	111626.0	193447	506126
CP111638	111638.0	192051	506180
CP111639	111639.0	192238	506180
CP111640	111640.0	192424	506180
CP111641	111641.0	192982	506180
CP111642	111642.0	193168	506180
CP111652	111652.0	191958	506234
CP111653	111653.0	192145	506234
CP111654	111654.0	192331	506234
CP111662	111662.0	192051	506287
CP111663	111663.0	192238	506287
CP111671	111671.0	191958	506341
CP111672	111672.0	192145	506341
CP111673	111673.0	192331	506341
CP111683	111683.0	191865	506395
CP111684	111684.0	192051	506395
CP111685	111685.0	192238	506395
CP111694	111694.0	191958	506449
CP111695	111695.0	192145	506449
CP111702	111702.0	191865	506502
CP111703	111703.0	192051	506502
CP111704	111704.0	192238	506502
CP111709	111709.0	191958	506556
CP111710	111710.0	192145	506556
CP111715	111715.0	191865	506610
CP111716	111716.0	192051	506610

CP111721	111721.0	191772	506664
CP111722	111722.0	191958	506664
CP111723	111723.0	192145	506664
CP111727	111727.0	191865	506717
CP111728	111728.0	192051	506717
CP111734	111734.0	191772	506771
CP111735	111735.0	191958	506771
CP111736	111736.0	192145	506771
CP111741	111741.0	191865	506825
CP111742	111742.0	192051	506825
CP111747	111747.0	191772	506878
CP111748	111748.0	192145	506878
CP111753	111753.0	191679	506932
CP111754	111754.0	191865	506932
CP111755	111755.0	192051	506932
CP111759	111759.0	191772	506986
CP111762	111762.0	191679	507040
CP111765	111765.0	191772	507093
CP111815	111815.0	191586	507631
CP111829	111829.0	191493	507684
CP111842	111842.0	191586	507738
CP111856	111856.0	191493	507792
CP111870	111870.0	191400	507846
CP111885	111885.0	191493	507899
CP111899	111899.0	191400	507953
CP111947	111947.0	191028	508275
CP111954	111954.0	190935	508329
CP111955	111955.0	191121	508329
CP111961	111961.0	191028	508383
CP111968	111968.0	190935	508437
CP111969	111969.0	191121	508437
CP111974	111974.0	190842	508490
CP111975	111975.0	191028	508490
CP111980	111980.0	190935	508544
CP111981	111981.0	191121	508544
CP111985	111985.0	191028	508598
CP111989	111989.0	190749	508651
CP111990	111990.0	190935	508651
CP111991	111991.0	191121	508651
CP111995	111995.0	190656	508705
CP111996	111996.0	190842	508705
CP111997	111997.0	191028	508705
CP112001	112001.0	190563	508759
CP112002	112002.0	190749	508759
CP112003	112003.0	190935	508759
CP112006	112006.0	190469	508813
CP112007	112007.0	190656	508813
CP112008	112008.0	190842	508813
CP112009	112009.0	191028	508813
CP112012	112012.0	190376	508866

CP112013	112013.0	190563	508866
CP112014	112014.0	190749	508866
CP112015	112015.0	190935	508866
CP112019	112019.0	190469	508920
CP112020	112020.0	190656	508920
CP112021	112021.0	190842	508920
CP112022	112022.0	191028	508920
CP112026	112026.0	190190	508974
CP112027	112027.0	190376	508974
CP112028	112028.0	190563	508974
CP112029	112029.0	190749	508974
CP112030	112030.0	190935	508974
CP112034	112034.0	190097	509028
CP112035	112035.0	190283	509028
CP112036	112036.0	190469	509028
CP112040	112040.0	190190	509081
CP112041	112041.0	190376	509081
CP112045	112045.0	190097	509135
CP112046	112046.0	190283	509135
CP112050	112050.0	189818	509189
CP112051	112051.0	190190	509189
CP112052	112052.0	190376	509189
CP112056	112056.0	189725	509242
CP112057	112057.0	190097	509242
CP112058	112058.0	190283	509242
CP112063	112063.0	189632	509296
CP112064	112064.0	189818	509296
CP112068	112068.0	189539	509350
CP112069	112069.0	189725	509350
CP112073	112073.0	189446	509404
CP112074	112074.0	189632	509404
CP112076	112076.0	189353	509457
CP112077	112077.0	189539	509457
CP112078	112078.0	189725	509457
CP112080	112080.0	189260	509511
CP112081	112081.0	189446	509511
CP112082	112082.0	189632	509511
CP112084	112084.0	189167	509565
CP112085	112085.0	189353	509565
CP112086	112086.0	189539	509565
CP112088	112088.0	189260	509619
CP112089	112089.0	189446	509619
CP112093	112093.0	189167	509672
CP112094	112094.0	189353	509672
CP112098	112098.0	189074	509726
CP112099	112099.0	189260	509726
CP112102	112102.0	188980	509780
CP112103	112103.0	189167	509780
CP112107	112107.0	188887	509833
CP112108	112108.0	189074	509833

CP112109	112109.0	189260	509833
CP112112	112112.0	188794	509887
CP112113	112113.0	188980	509887
CP112117	112117.0	188701	509941
CP112118	112118.0	188887	509941
CP112122	112122.0	188794	509995
CP112127	112127.0	188701	510048
CP112128	112128.0	188887	510048
CP112132	112132.0	188608	510102
CP112133	112133.0	188794	510102
CP112138	112138.0	188515	510156
CP112139	112139.0	188701	510156
CP112144	112144.0	188422	510210
CP112145	112145.0	188608	510210
CP112150	112150.0	188329	510263
CP112151	112151.0	188515	510263
CP112156	112156.0	188236	510317
CP112157	112157.0	188422	510317
CP112158	112158.0	188608	510317
CP112163	112163.0	186654	510371
CP112164	112164.0	186840	510371
CP112165	112165.0	188143	510371
CP112166	112166.0	188329	510371
CP112167	112167.0	188515	510371
CP112173	112173.0	185816	510425
CP112174	112174.0	186561	510425
CP112175	112175.0	186747	510425
CP112176	112176.0	188050	510425
CP112177	112177.0	188236	510425
CP112178	112178.0	188422	510425
CP112183	112183.0	185723	510478
CP112184	112184.0	186468	510478
CP112185	112185.0	186654	510478
CP112186	112186.0	186840	510478
CP112187	112187.0	187957	510478
CP112188	112188.0	188143	510478
CP112189	112189.0	188329	510478
CP112195	112195.0	185816	510532
CP112196	112196.0	186561	510532
CP112197	112197.0	186747	510532
CP112198	112198.0	187864	510532
CP112199	112199.0	188050	510532
CP112200	112200.0	188236	510532
CP112205	112205.0	185723	510586
CP112206	112206.0	187957	510586
CP112207	112207.0	188143	510586
CP112213	112213.0	185444	510639
CP112214	112214.0	185630	510639
CP112215	112215.0	187864	510639
CP112216	112216.0	188050	510639

CP112222	112222.0	184979	510693
CP112223	112223.0	185165	510693
CP112224	112224.0	185351	510693
CP112225	112225.0	185537	510693
CP112226	112226.0	185723	510693
CP112227	112227.0	187771	510693
CP112228	112228.0	187957	510693
CP112234	112234.0	184886	510747
CP112235	112235.0	185072	510747
CP112236	112236.0	185258	510747
CP112237	112237.0	185444	510747
CP112238	112238.0	185630	510747
CP112239	112239.0	187678	510747
CP112240	112240.0	187864	510747
CP112246	112246.0	184979	510801
CP112247	112247.0	185165	510801
CP112248	112248.0	185351	510801
CP112249	112249.0	185537	510801
CP112250	112250.0	187585	510801
CP112251	112251.0	187771	510801
CP112252	112252.0	187957	510801
CP112256	112256.0	184886	510854
CP112257	112257.0	185072	510854
CP112258	112258.0	185258	510854
CP112259	112259.0	185444	510854
CP112260	112260.0	187678	510854
CP112261	112261.0	187864	510854
CP112266	112266.0	184979	510908
CP112267	112267.0	185165	510908
CP112268	112268.0	185351	510908
CP112269	112269.0	185537	510908
CP112270	112270.0	187771	510908
CP112274	112274.0	185258	510962
CP112275	112275.0	185444	510962
CP112279	112279.0	185351	511016