



# Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20170123-457711

Geteste standaard: Documentcreatie services 1.0

Rol: Documentcreatie

Softwareproduct: iWRITER 365

Testset: Documentcreatie services 1.1

Leverancier: iWriter

Datum: 23-01-2017 12:14:14 CET

Resultaat: (met 0 fouten en 0 aandachtpunten)

Dit document is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testen die door iWriter zijn uitgevoerd en resultaten daarvan. Een foutloos testrapport geeft een goede indicatie dat een koppeling voldoet aan de regels en voorwaarden die in Documentcreatie services 1.0 zijn gesteld.

Gemeenten die vragen naar een testrapportage van hun leverancier hebben meer zekerheid of de standaarden juist worden toegepast. Gemeenten kunnen daarmee hun testwerkzaamheden beperken en voorkomen koppelproblemen achteraf. Extra zekerheid wordt geboden door controle in de GEMMA softwarecatalogus of een combinatie van softwareproducten al bij andere gemeenten in de praktijk werkt. Indien de standaard al succesvol is ingebouwd voor een combinatie van softwareproducten bij ten minste één andere gemeente wordt een tweede belangrijke stap gezet om koppelproblemen te voorkomen.

Een foutloos testrapport, al dan niet aangevuld met een bewezen implementatie, geeft geen garantie dat een koppeling 'plug and play' werkt. Er zijn altijd aanvullende testen nodig om te garanderen dat een koppeling in een specifieke situatie bij een gemeente werkt.

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Introductie.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Samenvatting testresultaten.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Gedetailleerde testresultaten.....</b>	<b>6</b>
3.1	Algemene gegevens	6
3.2	Resultaten per scenario	7
3.2.1.	startDocumentcreatieDi02 (P)	7
3.2.2.	ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)	7
3.3	Resultaten per bericht	8
3.3.1.	startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02	8
3.3.2.	startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02	8
3.3.3.	startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02	9
3.3.4.	startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02	10
3.3.5.	startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02	10
3.3.6.	startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht	11
3.3.7.	startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02	11
3.3.8.	startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht	12
3.3.9.	ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01	12
3.3.10.	ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht	13
<b>4</b>	<b>Toelichting op testrapportage.....</b>	<b>14</b>
4.1	Wanneer is een softwareproduct compliant aan Documentcreatie services 1.0?	14
4.2	Compliance testset	14
4.3	Opbouw testrapportage	15
4.4	Resultaten in testrapportage	15
4.5	Overall scores	16
<b>5</b>	<b>Compliance op standaarden.....</b>	<b>17</b>
<b>Bijlage 1:</b>	<b>Geteste XML berichten.....</b>	<b>19</b>
<b>Bijlage 2:</b>	<b>Gegevens StUF Testplatform omgeving.....</b>	<b>18</b>



## 1 Introductie

Dit is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testresultaten van het softwareproduct iWRITER 365 die zijn uitgevoerd op het StUF Testplatform. Een testscenario bestaat uit één of meerdere StUF berichten die tussen het StUF Testplatform en iWRITER 365 zijn uitgewisseld. De testscenario's zijn gebaseerd op de compliance testset Documentcreatie services 1.1.

Hoofdstuk 4 geeft een toelichting over de opbouw van deze rapportage en hoe u de resultaten moet interpreteren. Dit hoofdstuk is bedoeld voor personen die voor het eerst een testrapportage uit het StUF Testplatform onder ogen krijgen.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van uit te voeren testscenario's en resultaten.

## 2 Samenvatting testresultaten

<b>Getest op standaard:</b>	Documentcreatie services 1.0
<b>Rol:</b>	Documentcreatie
<b>Gebruikte testset:</b>	Documentcreatie services 1.1
<b>Datum:</b>	23-01-2017 12:14:14 CET
<b>Testset voor compliancy*:</b>	Ja
<b>Testuitvoering:</b>	16-09-2016 13:31:32 CEST
<b>Rapportagedatum:</b>	23-01-2017 12:14:14 CET
<b>Eindresultaat:</b>	
<b>Uit te voeren testscenario's:</b>	2
<b>Uitgevoerde testscenario's:</b>	2 (waarvan foutloos: 2 en 0 met aandachtspunten en 0 met een fout)
<b>Nog uit te voeren:</b>	0

Naam testscenario	Resultaat
startDocumentcreatieDi02 (P)	
ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)	

Indien dit rapport**fouten**bevat dan is het verstandig om hierover contact op te nemen met uw leverancier. De koppeling voldoet niet aan de regels die de standaard Documentcreatie services 1.0 voorschrijft. Dit kan leiden tot niet goed werkende koppelingen en een hogere beheerlast.

Indien dit rapport**aandachtspunten**bevat dan is het verstandig om hierover contact op te nemen met uw leverancier. De koppeling voldoet mogelijk niet aan de regels van de standaard Documentcreatie services 1.0. Dit is echter afhankelijk van de implementatie van uw leverancier.

## 3 Gedetailleerde testresultaten

### 3.1 Algemene gegevens

Naam leverancier	iWriter
Naam Testcoordinator	Christian Peeters
Getest softwareproduct	iWRITER 365
Versie softwareproduct	
Rol getest softwareproduct binnen koppelvlak*:	Documentcreatie
Testset:	<a href="#">Documentcreatie services 1.1</a>
Formele compliancy testset van KING	Ja
Productlink**	-

\* Indien een softwareproduct meerdere rollen invult (bv een zgn suite) dan moet voor elke rol een testrapportage gegenereerd worden om compliancy van softwareproduct aan te tonen

\*\* De productlink is de url waarop het product beschreven wordt op de Softwarecatalogus.

## 3.2 Resultaten per scenario

Deze paragraaf geeft inzicht in de berichten die bij het uitvoeren van het testscenario door het StUF Testplatform zijn getest. Voor elk bericht wordt aangegeven of het bericht voldoet aan de regels van Documentcreatie services 1.0.

### 3.2.1 startDocumentcreatieDi02 (P)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	verzoekStartenDocumentcreatieDi02	✓
2	leverDocumentcreatieResultaatDu02	✓
3	verzoekStartenDocumentcreatieDi02	✓
4	leverDocumentcreatieResultaatDu02	✓
5	verzoekStartenDocumentcreatieDi02	✓
6	Fo02Bericht	✓
7	verzoekStartenDocumentcreatieDi02	✓
8	Fo02Bericht	✓

### 3.2.2 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	verstrekDocumentcreatieResultaatDi01	✓
2	Bv03Bericht	✓

### 3.3 Resultaten per bericht

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht. Voor elk bericht is aangegeven welke regels zijn toepast en wat resultaat.

#### 3.3.1 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

Code	Omschrijving	Status
DCRB002	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heef.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	✓
DCRB003	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	✓
DCRB004	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat'attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	✓
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	✓
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	✓
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	✓
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	✓
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	✓

#### 3.3.2 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

Code	Omschrijving	Status
DCRB001	Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' en hervatDocumentcreatieDi02 ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'. De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02 of hervatDocumentcreatieDi02" is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'	✓

DCRS001	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64). Het is mogelijk om het document niet op te nemen in de inhoud van de EDC entiteit (document.inhoud), terwijl de job status wel 'klaar' of 'onderbroken' is wanneer extensie #3 wordt toegepast en het document d.m.z. de standaard zaak- en documentservices in een DMS wordt weggeschreven. Daarom is dit een scenario regel, en geen berichtregel	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00002	In een vrij bericht mag slechts 1 <vraag> of <antwoord> element voorkomen	
STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te definieren structuur, 0, 1 of meer elementen <melding>, 0, 1 of meer elementen voor entiteiten met al dan niet verschillende entiteitstypen (fundamenteel, relatie of tabel), 0, 1 of meer elementen <update>, 0 of 1 element <vraag>, 0 of 1 element <antwoord>, 0 of 1 element <zaakinfo>.	

### 3.3.3 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

Code	Omschrijving	Status
DCRB002	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heef.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	
DCRB003	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCRB004	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat'attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	

STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.4 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

Code	Omschrijving	Status
DCRB001	Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' en hervatDocumentcreatieDi02 ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'. De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02 of hervatDocumentcreatieDi02' is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'	
DCRS001	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64). Het is mogelijk om het document niet op te nemen in de inhoud van de EDC entiteit (document.inhoud), terwijl de job status wel 'klaar' of 'onderbroken' is wanneer extensie #3 wordt toegepast en het document d.m.z. de standaard zaak- en documentservices in een DMS wordt weggeschreven. Daarom is dit een scenario regel, en geen berichtregel	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00002	In een vrij bericht mag slechts 1 <vraag> of <antwoord> element voorkomen	
STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te definieren structuur, 0, 1 of meer elementen <melding>, 0, 1 of meer elementen voor entiteiten met al dan niet verschillende entiteitstypen (fundamenteel, relatie of tabel), 0, 1 of meer elementen <update>, 0 of 1 element <vraag>, 0 of 1 element <antwoord>, 0 of 1 element <zaakinfo>.	

### 3.3.5 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

Code	Omschrijving	Status
DCRB002	Indien heef.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heef.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	

DCRB003	Als vrijelinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCRB004	Als vrijelinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat'attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.6 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

Code	Omschrijving	Status
SOAP000001		
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.7 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

Code	Omschrijving	Status
DCRB002	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heef.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	
DCRB003	Als vrijelinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCRB004	Als vrijelinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat'attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	

STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.8 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

Code	Omschrijving	Status
SOAP000001		
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.9 ontvangstDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01

Code	Omschrijving	Status
DCRS001	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar'bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64). Het is mogelijk om het document niet op te nemen in de inhoud van de EDC entiteit (document.inhoud), terwijl de job status wel 'klaar' of 'onderbroken' is wanneer extensie #3 wordt toegepast en het document d.m.z. de standaard zaak- en documentservices in een DMS wordt weggeschreven. Daarom is dit een scenario regel, en geen berichtregel	
DCRS008	De jobIdentificatie in het verzoekbericht 'verstrekDocumentcreatieResultaat-Di01' is gelijk aan de jobIdentificatie in het verzoekbericht '-verzoekStartenDocumentcreatieDi02' Controleert dat waarde in jobidentificatie gelijk is aan gestuurde waarde voor jobidentificatie in scenario startDocumentcreatieDi02 (P) stap 1 of stap 3. Dus de waarde moet gelijk zijn aan 12346 of 56789. N.B. Nu is de regel met deze omschrijving (DCR000011) niet als zodanig geïmplementeerd. De huidige implementatie van regel	

	DCR000011 kan blijven bestaan als berichtregel DCR-B006.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	✓
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	✓
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	✓
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	✓
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	✓
STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te definieren structuur, 0, 1 of meer elementen <melding>, 0, 1 of meer elementen voor entiteiten met al dan niet verschillende entiteitstypen (fundamenteel, relatie of tabel), 0, 1 of meer elementen <update>, 0 of 1 element <vraag>, 0 of 1 element <antwoord>, 0 of 1 element <zaakinfo>.	✓
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	✓

### 3.3.10 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	✓
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	✓

## 4 Toelichting op testrapportage

Dit document is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testen die door de leverancier zijn uitgevoerd en resultaten daarvan. Een foutloos testrapport geeft een goede indicatie dat een koppeling voldoet aan de regels en voorwaarden die in Documentcreatie services 1.0 zijn gesteld.

Een foutloos testrapport geeft geen garantie dat een koppeling ‘plug and play’ werkt. Er zijn altijd aanvullende testen nodig om te garanderen dat een koppeling in een specifieke situatie bij een gemeente werkt. Echter, een foutloos testrapport reduceert de kans op fouten na in productienome van het softwareproduct aanzienlijk en zorgt ervoor dat er minder testinspanningen nodig zijn op locatie bij de gemeente.

### 4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Documentcreatie services 1.0?

Deze testrapportage geeft aan welke testen zijn uitgevoerd met een softwareproduct en de resultaten daarvan. Een foutloos testrapport is één van de vijf voorwaarden waaraan een softwareproduct moet voldoen om compliant te zijn aan Documentcreatie services 1.0.

Nr.	Voorwaarde
1	Het betreffende softwareproduct getest is conform de eisen en voorwaarden uit de Documentcreatie services 1.1
2	De uitvoering heeft plaatsgevonden op en conform de voorwaarden van het StUF testplatform en
3	Een foutloos testresultaat is behaald en
4	Finale en authentieke testrapporten openbaar zijn gemaakt op het internet en
5	in de GEMMA softwarecatalogus vinkt u ‘Test’ aan. Vervolgens moet u het testrapport van punt 4 uploaden of een link (URL) plaatsen naar het testrapport.

### 4.2 Compliancy testset

KING stelt voor meerdere koppelvlakstandaarden zogenaamde ‘compliancy testsets’ op. Een compliancy testset beschrijft de testdekking en de testscenario’s die minimaal uitgevoerd moeten worden door een leverancier om compliancy van zijn softwareproduct op een standaard aan te tonen. De testen dienen voorafgaand aan in productienome van het softwareproduct uitgevoerd te worden.

In de samenvatting van de testresultaten is een tabel opgenomen waarin alle testscenario’s die volgens de compliancy testset uitgevoerd moeten worden zijn

## 4.3 Opbouw testrapportage

De testrapportage begint met een samenvatting. Hierin zijn de belangrijkste resultaten in één oogopslag te zien. Vervolgens worden de testresultaten in meer detail weergegeven. Na een aantal algemene gegevens over de leverancier, het geteste softwareproduct en gegevens over het StUF Testplatform wordt voor elk uitgevoerd scenario aangegeven welke berichten door het StUF Testplatform zijn getest en of daar fouten geconstateerd zijn. Alle berichten hebben een volgnummer. In het hoofdstuk 'Resultaten per bericht' kan op basis van het volgnummer opgezocht worden welke testregels op een bericht zijn toegepast en wat daarvan het resultaat was.

In de bijlage van de rapportage is de broncode vermeld van berichten die tijdens het uitvoeren van de testen door het StUF Testplatform zijn beoordeeld.

## 4.4 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbol	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

## 4.5 Overall scores

Naast het resultaat op een individuele testregel worden in dit rapport ook overall scores gegeven op drie niveaus namelijk:

- **Berichtniveau**

Score gebaseerd op resultaat alle testregels die zijn toegepast op bericht

- **Scenario niveau**

Score gebaseerd op resultaat alle berichten die onderdeel uitmaken van scenario.

Score wordt alleen berekend indien scenario geheel is uitgevoerd.

- **Testrapport niveau**

Score gebaseerd op resultaat alle scenario's die onderdeel uitmaken van testrapport. Score wordt alleen berekend indien alle scenario's zijn uitgevoerd.

Een overall score is OK (groene vink) indien er geen fouten zijn geconstateerd in onderliggende niveaus en in alle andere gevallen NIET OK (rood kruis). Aandachtspunten zijn geen fouten.

## 5 Compliancy op standaarden

Juiste en efficiënte informatie-uitwisseling tussen systemen is nodig om de ambities van gemeenten op het gebied van e-overheid te realiseren. Standaarden spelen hierbij een essentiële rol. Samen met leveranciers en gemeenten ontwikkelt KING standaarden voor betere en grootschalige ICT integratie. Denk aan de StUF standaarden, het RSGB/RSGB en verschillende de koppelvlakspecificaties zoals de Zaak- en Documentservices en Betalen en Invorderen services.

Voordat gemeenten daadwerkelijk de voordelen ervaren van een standaard moet deze eerst op een correct wijze geïmplementeerd zijn in de softwareproducten waarvan gemeenten gebruik maken. Daarvoor werkt KING aan compliancy.

Doel van compliancy is software te laten voldoen aan en werken volgens de regels van de standaard om interoperabiliteitsproblemen te minimaliseren. KING werkt aan verschillende compliancy-instrumenten voor leveranciers en gemeenten. De Documentcreatie services 1.1 en het StUF Testplatform zijn voorbeelden van deze instrumenten.

Een verdere toelichting op compliancy vindt u op de website van KING: <LINK TOEVOEGEN>

## Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.11.2
Naam testcoordinator	Christian Peeters

## Bijlage 2: Geteste XML berichten

### **startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02**

```

<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02
    xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
    xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"
    xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
    xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
    xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
    xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <DCr:stuurgegevens>
        <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
        <StUF:zender>
            <StUF:organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</StUF:organisatie>
            <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
            <StUF:gebruiker/>
        </StUF:zender>
        <StUF:ontvanger>
            <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
            <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
            <StUF:gebruiker/>
        </StUF:ontvanger>
        <StUF:tijdstipBericht>20160916133122</StUF:tijdstipBericht>
        <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
    </DCr:stuurgegevens>
    <DCr:parameters>
        <DCr:sjabloonidentificatie>9e6805b379a640f79b2e3e567ad73ba5</DCr:sjabloonidentificatie>
        <DCr:jobidentificatie>70806333877242496059</DCr:jobidentificatie>
    </DCr:parameters>
    <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
        <DCr:identificatie>95889749423513018848</DCr:identificatie>
    </DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>
```

### **startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02**

```

<leverDocumentcreatieResultaatDu02 xmlns="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310">
    <stuurgegevens>
        <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Du02</berichtcode>
        <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
            <organisatie>iWRITER</organisatie>

```

```

<applicatie>iWRITER</applicatie>
</zender>
<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</organisatie>
    <applicatie>STP</applicatie>
    <gebruiker/>
</ontvanger>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20160916111702</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
    <jobidentificatie>70806333877242496059</jobidentificatie>
    <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
</parameters>
<document a:entiteittype="EDC" a:functie="entiteit" xmlns:a="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <dct.omschrijving
        xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <dct.omschrijvingGeneriek
        xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160916</creatiedatum>
    <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">docx</formaat>
    <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">nl-NL</taal>
    <versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <verzendddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <vertrouwelijkAanduiding
        xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">dd4cd3e98da40a48d35490a310d4bc7</auteur>
<link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<inhoud
      b:contentType="application/vnd.openxmlformats-
      officedocument.wordprocessingml.document"
      xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/
      xmlmime">UEsDBBQABgAIACFaMEkv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhbtCC
      +cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bI38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRIpVmvmYLbEYXLPbyejlzUH
      +cqoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heiyb0q0NX
      +ESd8KWCbCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFUpYROIK/
      InLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPhWQTg9Qqvbxw8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
      icZLCWjQWUxzITjpOAUYIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
      +fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
      x17GROehJqVNvXaC55P
      +w8e6IVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnPcP08kXUEsDBBQABgAIACFaMEmSrlN4gAAAEMCAA
      +mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLox4EhcgYCQIBlvWn796fPUV6enlebkz
      +oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGvCXMFnvbrIA0ININmloupKKBpmkXSNWmzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
      ifkrA1qm2j8m/
      g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
      F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww
      +QrrV1BLAwQUAAYACAAhWjBJTrysYacBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvZm9vdGVyMy54bWyIIFFuozaC
      +C/
      J4Yoqa7i0KqLSirvFXbE7jGBKu2xxobaM7Whx6pV1gTIGm7UpU2PDawZr75PYPn9flldfOkVdQKdBJMR
      +Gr2k0TOM1MyBUZkZC8cuVmvrTyGIVY49LO8ozU3tuUUUsdroZmba8kRHFR
      +zkFTqCrJBe0AS7qlk/
      jwZBG4cC4kyplpmSMjTv9PAytMWKwANfPhFXdUM3xs7CzQLfPyQSrp94EdX08YCPLRpCNidhTUh6SD
      +cmMRndKRHHCP0kfA+56REM2IOib9VmjfFTZZfAyw+Auzusub8QWjsiSYvo23N45HVH
      +kvsMYmv92au0zMfc1sOIGap9udAWQPKigKLYtC1aP
      +tyb9sLFRI4YRVf7NSBwv80WeF2RyFaJijfLvVpKr1Djk2zljy3zza3Nb/
      B68Xjz53tvjvAb6HR7Mvd8rEbAtUxnZAHiBJKlrFR0/6e3hHmbf
      +h9QSwMEFAAGAAgAlVowSbVOw2mlAQAPQUAABAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjlueG1spZTNbqMwEMd
      +Y3f8/g
      +f/333r7olXUCHQSTEaSeUwiYTgU0hwyUvtydk8i55kpmAljMnlSjmw36zYtPUYh1ri0tTwjfc2pdTxSmjm5
      +NeEgSAfTToiZmdBXUg6CBrNFIHX5B1CdsBrLYzvM1IUKmgA4yppL9v4KS0sVhOk
      +WoTjVbk3ILk7rYe7JC1wVyA18gvhiCtBuVfE5P4io50iHPENRLe55yUaCbNJfGPSvOmumnye4DFR4A9
      +s7kh/gzU2+e3W3G1inipmwwnUPN0fDCB7VkJFRaFkUqh51vzXpho2N2jSMqOJPRuJ4mS/
      yfEcm106UrFb+3Upyl1qGbF9kZJUk+WqxWg5eL1587x2vgf4be/
      PkT0oEbMNURh4AvEAS0c2ajp90tr
      +H2bd5BVBLAwQUAAYACAAhWjBJi8sRfKYBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvZm9vdGVyMS54bWyIIFFuo
      +CvE8MadL3hEK6IG2VxfV6AteYYNX2WGMDzdm66JF6hWcCJGkrVWnDgoEx883vGTzvr2/
      Lmxetokagk2AykkxjEgnDoZBmm5Hal5O/JHKemYlpMCljO
      +H1zWrZpqXHKMQal7aWZ6Ty3qaUO14JzdxUS47goPRTDppCWUouaAtY0FmcxPsni8CFcyFRzkzDHBl
      +isNrDBhsQTUzIdX3FLN8Lm2k0C3zMsnqaTfBXZ8PWlgyEeTDojJQVAXkvaCBjNG4DI5+5A18FoL4/
      cZKQoVNIBxlbTHbfyWFharEdJ8t4IGK3JoQTK/rAdrZG0wR+A58os+SKte
      +ffEJD6jlx3iEHGOhl85RyWaSXNM/
  
```

KvSnBQ3WfwMMPsMsNvLmnOPUNsjTV5G25jnA6s70j9gDU0+3Zq7TMxjxWw4gZqnm60BZE8qKAoti0  
 +63Jt2wsVGbhFV/MtIHC/yWZ6vyehai5LVyn9YSeapZcg2RUbmyW1+dbe47r1evPjO  
 +2e4evoD7s2j3ykRsA1TGbkD8AJJRFdLOnzS2f09zL7Vf1BLAwQUAAAYACAAhWjBJnagN8AMFAACxG  
 ++48/z97dp4mwhITGGA1E5VQWBhCHMVoNhAXbHpiiwJIAEUgwQgOxAxhMKdPUL  
 HhGByyLaX2XhQJwzlvUliYZzmAJ6msYhwRRP2WmlUwlPp3ElpRUmkaTKilw8ZQSHkFKuyANoCahYw  
 +EMIj45xSQFjHfJTEoBuVtkJxw9Ayy+jZOYPXBs2axhMKdPUL  
 +COGki5SL9kIDV1BKki95SZITDRQoRKzRKBCacA0Z0HmdrM16KxifnNchynxHLNBGbECj6YTEYEbDiz  
 +REXuEJEcopHoQmFTZ80kBTFaK36Ra1rOVYznAajbANnssOCcE7zI1mjxYWgX6K7Byrf0M7CqlLdNo  
 ANOxfzBAm4DbhjHjlBO51IU9rMT9sMmHV50dUdDUQZVI2LN/  
 mx1l1NIJTseJyxyoi9zNAwEU0EDXTcj1XM8pRBu9ZPmpVfyX6mBTNNXtIIddgmQgvocggkQUpOGZVC  
 ym6rpTZpeQ6Jx0TmJo/  
 xxxlsOUpJXFVOuTNoY10y5DVLLMIJHfUxyKyzH8D1f3JkdrRxQAkueZqyJwcYqYiS97DybeEpVbVy  
 +PnVlt8m8B6ErOFVi4TI/7r3uW3ajkCHL+P/  
 P4vOjirNaE4qvZUwd8avcWM4fTrcdKmWw9LG3qkNb2suwM7bS/VIH3TO2izr/  
 q/hvVwYczGpuMNwXjqE9L4kmY8sa8ZIKx2wU6jipkSgmzo/oCzCc/  
 kWk0dxqGbgKjwVTn8uG4fRcfV3N9S+zgsy6+BPsiAyMlkBFJIIIAcChsA5UEIrVNzZ4KWe  
 +x7T1BFNXqB3POfTtAqGvRLzVUxKgvoF49uDdbRW6fpS1KBbGXCNIIm8OciRqqebIja3cJZXV1KXBOM  
 +0VeNQuPq/8RYynMQ8fgbntzba6tjBylk7b8Uhrne3h7x6mdd9zBBsHqtDimKjaU/  
 j0DXif9fvzpMs/A67cUPHYKblwPRSHz3NqqGLoplvGXL1fXt94AAk01/J79knpLtt/  
 qrX0vV76qu4H9XdRbHyBKlb71kuuJ2F5rjQvVtt6/mflmqnlvtE1v5vF7fcJdaSrqrZVrum6HQs  
 +OdpRrpEAi5ZXZ4CGcTwQHRKDpDhCHETb/ZA2HemIdV5lxKsweuPzH+Lz6GHw12+/  
 dzoC2yfwMw/  
 JVw8CjVjVIOpBEoNG5hOiv9yVd0F9poFZPSmkMZtMhMnE0jTfNjzDVmxTt0YjVw68kaFrgaUGHsEws8  
 CJf+1bkffLq6dG4qpDiqgUzZ6JmanX8FKI2Y8DjMccKPtLwb4XDM/VuvNIR/5DtubyTrFr9w  
 +fnjOyNbcbRAtuTADZo7s40itSzkdzwcY1K5KGledzhEhRv2ZcP2zdCWICpH7irgpOa75AEfS2XH1Fxd7  
 +/7bPd0rdO5KNgkLhW/tw3/  
 AVBLAwQUAAAYACAAhWjBJZekPHaYBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvaGVhZGVyMS54bWyIIF1uozaQx  
 J7YRE13hUlqLUht3lbbE7jGBKv+0thAc7Z92CPtFXYIkLRdqUobHhiYYX7z9wz2399/  
 NncvRiedhKCczUm6ZCSRvrhK2X1O2lgvvpMkRG4rrp2VOTnIQ062mz5rKkgw14as9ylnTYw  
 +ozSIRhoelkYJcMHVcSmcoa6ulZC0d1DRFUvZ8cmDEzIELFRw2/  
 FAJpz5n+a8tBisHRge8RX21HB4bv0C6Z5H9aS0igdks9sZ41A  
 +2GxCLE6ChpRsFDSZOQMuqTumiE60Rtp4rEhBatTgbGiUPy/jqzQMNjOk  
 +2gRndHkNIL05roZIMB7NGfgJfKrMcnoUfnHxJrdMJEbccq4RMLbmrMSw5U9F/5Sa141N11/  
 DrB6D/D764ZzD671Z5q6jrazzyfWsKU/wZqG/Hpp4Toxjw33uAO NyHZ764A/  
 aVSEI0uw68nwW5PhsPFJn+ERVf3KCWPrYIUUJZldpax5q  
 +ObSHqTeQ58V6G3WLMf5S0bvVG+xMH7bbpG  
 +k84msd40BKxHdc5eZC8kkASut3Q6ZPBHu949m3/  
 AVBLAwQUAAAYACAAhWjBJ4C8o2KUBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvaGVhZGVyMy54bWyIIF1SgzAQx  
 C5L0NVKuVKfWhHbVvj4ghlAy5ms2AezZfPBIXsGIQOvHjFMtDyxs2N/+s0v2/  
 fVtfv2iVVQL8NKajCTjmETCcJtLs8lFYrRjEQ  
 +MJMzZY3lyFZ4cr2YN2mZQ4SxxqeN4xkpQ3AppZ6XQjM/1pKD9bYIY241tUUhuaCNhZxO4iTepTmwX  
 +IO2zjvzRcLAdl/dsmaq3IvgXJ+Wk9WAfr0ByAx8jPuyCtOuW/E5P4i60iH3EMRK  
 +5hyUaCbNIfG/  
 SvOpum0b4Djd4DbnNacW7CVO9DkabS1ed6z2iP9B1bf5M9b86eJeSyZwxOoebreGAvsSaEibFmEVY  
 a35q0w8ZFTYojKn/ISBxPl5PlckUG10oUrFLhy0pynjoGbJ1nZDqbnt1czZLOG8RLaL2X/  
 dXR72FnHsNWCCWTGXkTrBcAlnoYk77T1q7u  
 +PsW3wAUeSDBBQABgAIAAAAIQBkSVsn1gEAADEGAAARAAAAd29yZC9lbtRub3Rlc54bWysIM1u

+8r7Tsg3xMgYbsVCqmURq1y3e4+gGtMslo9Im1C8/YdEz7SNorSZjkYM  
 +P5zX882lu7V1kFO26sAJWReBqRgCsGuVDbjPz7+zC5JYF1VOW0AsUzsueW3C1//  
 Ig0KVe5AsdtgAhl00azjJTO6TQMLSu5pHYqBTBjKEohCMhw2YPJxFcdTOtAHGrcV891TtqCUd  
 +t6sDa0wdclvER+fgiS1UH5eWlcXdARjxgiLpHwPmevRFKhxsTf2pqjzY1/fQ0w  
 +wjQ2+ua82ig1iNNXEfbqJeB5U/2F1hdk49Ls9eJeSqpjhMoWbrZKjD0uUJF2LIAdz3wvzVZjjdO0KRur3G  
 +v73xkv6f9pMqztQxzu3yDQAA//8DAFBLaWQUAAYACAAAACEAFBnrxtYBAAA3BgAAEgAAAHDvcnQ  
 +bMBDH3yftOyC/J5iEdBUKqdRGmfK6bh/  
 ANSZYxT7LNqH59jsIEpFUdqMB4PvfL/7nw97+fCmymAvrJOgUxJNKQmE5pBJvUvJn9+byT0JnGc6Yy  
 BCxcgQ7ukNjwlhfcnCUPHC6GYmyrJLTjl/  
 ZSDCiHPJRdhDTYLZzSi7ZexwlVzmPCJ6T1zpMOpf2IghEZnDIYxj1O7CxWzr5WZIN0wL19kKf0B2fSux0  
 amtHmRovPAWYfAWZ3W3N  
 +WqjMiSZvo23168BqjvYnWF2Tx6W528Q8F8zgCVQ82e40WPZSoiJsWYC7Hjs/  
 NVmNrpygTvzb4AonDLPMgyVoklIKJIG70GBcnDS+LRoXc7pYzOdr0lq9ePON9Uf3NKF4/2W/  
 UkKxsln8GA+mtchZVfqRp6HbZhhSh6tl2NpwNO3YyzwrnYP2UlftTfH8UT49oz6e3W3i+w39r  
 +rPqrhUyWjiVn8BAAD//  
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAICAnhlnBgQAAA8XAAARAAAAd29yZC9jb21tZW50cy54bWzsWN9v4jgQfj  
 p/gcrT12pFlcQArmFCgqcujrtVtteH+7NJAN4cezIMWG7f/2NQ/  
 hxXdQNpdJptfBAHHvmmxl/42HM++uviSA56lwr2XXcK  
 +oQkJGKuZx1nb8fxrW2QzLDZMyEktB1niBzrn//Z  
 +FUYqSUCAjCCEzMJVGnWduTFpWK9n0RwSII0IPNIqU1NzhcJ1NZ3yCOorpeN6g7q0GKVaRZBlaO  
 +GyZxITgmXfl  
 +mUpC4OFU6YQZf9ayeML1YpjVET5nhEy64eUJs2trAqK6z1DIsIWpbh6xKuHaofGw0dBW7a5WhipZ2C  
 N0F8Zr0XBxvgHJXwoiT8RGbpW6zdM4GGq2wscOsIr78VopEWvPX0Z0aQVGLMRWo4oL/7W58SRhXO  
 ZyleAKTKLydSaXZRKBHSBnBXSc2rZ3eruKQVcjroOlahWypZkrPLIfmLSvMTOoiAa8Gu3UXPrg  
 +mGzFVL6j13ikhvOBPr6ocBLEb4ZpkzW8Rz2023EwwtLM4a+GrsbFB+rD5WyfgzGqatsT  
 +m7e3UnS4mA28wGm8nhzBIS2H2xAuTd7p43JsnASiaM9F1btZxPaBJp26X9VpKMDnbyEhR  
 +iXXa2Xy/Ut2PqrHB8C/  
 gxT0FjWYV8f905KZYqShQLISoFxMK6qfq1C03sc3ZOQ9KffQMag7ZLZwFu3i+  
 +SzO95dSvx2gw9Wo3XRqcd0Ga/  
 U4HXEW343m7qR7yW4r8Or3OAqemL7JM0OcqCDsnHO0v1o1JagDHYSFwSFs1xIBILLskMMmHfL0m  
 WDo2yP6M3F+OJhWwwta/  
 Vb/50vgkxOuH2vISJdESuMgVvhOpOHA7PSRZcWrWlaa1cqKH9x4Hu37FVjxOv6gUZ2VUvzXKSt3Ws>  
 u0RqSdefH5bqH54A/IcjTMjmS72K/35DvlkdHjfHlptGZ77fj+0hWi8b6DVn1Gj5t0+B8iv9XVm3/  
 XYXVZsW23u13Gnhah2dWT2a1aOs/5dhvz2AARqvFAqStyeYpBezDv60YO/oWV/  
 V67naq8R1Qr9XxOzdnvvDHFmU+sWN+bQUmMCcYXMtkGhylSchkWq2vompdAZSoZ/  
 vSJEPmSFgL2c7eaPAXuxwljFJBP+ClviG6QLg8XieQyDxtDfMfPaGOx/  
 UWGWsghTLMX7AegcnN4f5AeJuxtXv8BAAD//  
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAICDJ9aNkKgYAAI4aAAAVAAAAd29yZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1s7FINix  
 +h/E3B2P7RI/  
 LPEGe2wn7e4mlbtJyVGekT3KakZGknfXhEBJjoVCaVp6aKC3HkrbQAK9pL9m25Q2hfyFShqPPbJlljQb  
 p0Yzn8pWThIAjxDimadupXHldgNKQRjgdt53bB4NS0wFcwDSChKao7cwQd65sf/  
 zRZbglYpQgIO1TvgXbTizEZKtc5qFshvwSnaBU9o0oS6CQVTYuRwweS78JKVddt15OIE4dkMJEut2Bqa  
 +8o1Mi00ODqsqAuf8YAwcARJ25EDRfT4AJ0IBxDlhexoO67+OOXty  
 +WFEREbbAt2A/2Z280NosOqtmPj4cLQ83yv3In41wAi1nH9Rr/  
 ery/8aQAMQznVjEsR63db3Z4/xxZAWdHiu9fo1SoGvuC/tobv+Opr4DUoK3pr  
 +MEgWMawAMqKviUmjWrgGXgNy0r1NXzD7fS8hoHXoJg9HAN7fr1WpDPdgEZUXLNCm/53qBRncOX  
 +nq6pEMCtxAsWGdNIV9rUoQADxmeiLbzqfTqFCCvX/z8+sUzcPrw

+enD304fPTp9+KvF6hpMx0WrVz9+9e+Tz8E/z3549fgbO54X8X/+8sUfv39tB4oi8OW3T/96/  
vTId1/+/  
dNjC7zD4LAIP8AJ4uA6Oga3aClnZhkADdmbWRzEEBctOumYwxQqGwu6L2IDfX0GCbTgusiM4B0mdc  
+jIVGwLmQmR4jQkE/  
QpzbbG6wmUF3R8qLPe17ZJaYSCbwoQ25CyktInv0MIhhMrFyxmlcxH7CD  
+USheAmFVYS1Nwhqi7zANON6b6DkZHus/f2bams9gWieqbMtiUQNffjjlwg0s7LK3qe4PRMcV  
+Rdf/dyroU0pffP7Hr7oUU9A7D1h21KuObcKviHVAW4Yuv3T04TW8iuV0sOA/  
S/UG633vp3rSz1+wIxqt7+Lze3XtJtl84z7ChOyLGUG7XMs7I/  
OLBrJRV7TV4kFhEsvifDwDN2ZQlwGj4jMs4v0YTuQ4FT3CmM9djzmYUC4PCN1s9a06yDTZo1HWWqr  
IQI/  
mWZEbEED1v4bvZYzkgoMERSpPmX2e3XPP9KZgmtOuWqbXUlzPJ9MGicJyM0kUlmEMI7TafM65bi1T  
+i1wrFVnRBpKaNXAs91zNI25COGk7I3lrKlvJRPrjSjghGadtJxTzQP8fZZkwLnqQxxIMd2XzT7BADBCcyL  
+bE2vuWYFWWhU0l6P46OwZBM2S0oA+U3KiqaEEzEc0ls8LiXkZxRa7mW9H4z2y5RSGZxHB  
+ohTFPIPr8oJOYR6a6eqszPp8MsOxStJbn7pnG6mOgmhuOEDUqWnXj3d3yBdYLXXfYJVJ96rWtXKt23  
rZwpgW7N1eVEgCnDbree+63e8oOoHJbfp90tezXNLtb9TK3V8v1bp  
+xW3160+kEERcVLxs7EH8oGGzOYvX3T72guYJL/  
PvhTSpExHlxyisjbWL2AqVeMFzA3dDw5UvwOwjMz9enXQqrW69VKr1hmUvF63WWoF9W6pVw8avUE  
m4dW8tv8DAAD//  
wMAUEsDBBQABgAIACFaMEkZNY1MijMAAIAIAwARAAAAAd29yZC9zZXR0aW5ncy54bWztne22zi2oF  
+OgzuJnK7uAxBkyl2OnbadVE1XennREmwzlk1RdlJ/ZgXmx/zSPMKA  
+oumZAIXxTSQdY51RaBDW5gb+xvA7z9v//zf/yt6+9butG54MkS396BffAq5ZO21knSS9/  
ejUsLI77r1qDIk47cTdL9U+vvunBq7/99S+3bwe6KEylQcs0kA7e9to/vboqiv7bN28G7Svdiwd7WV  
+npvAiy3txYX7ml296cX497L9uZ71+XCTnSTcpvr1BALBXk2Yyc9l8fTtp4nUvaefZILsoSpG32cVF0taT/5II  
+vBwBio150qmKTzE5M7Dc3OvWfOPeniqCkjDsHor0XN6XYNoJUGBt1NejluOkjO8zj/ttiNXvvt/  
mWa5fF51/ik6U7LaPSqdMs/  
sqzXun3b13nb2MZ4tGc8+k1ZYoYkuzgp4kKb8kFfd7sjH293dZxOqpgj1yfFt64ejH8Pyr8/  
xKmORkpFSbfQuZG  
+iY36OALwlfkRd7tjGXOy8nd7OCiy3vQQKA8ZRzPKLB0aNT3YTz8O9OTIIY7LWbdUKx32znW  
+erQou710pJPkul2MtSxn5VF6PEynCt0t/BDn8WUe96/sVQ6nZ7bWOC21mHXajGI+L50cLbI  
+nm5W6PjN8kgWe1CXI5tagZqdPQw7k1KRobo6lt42C3MKU9Mm1MLEMCflF9961/  
pdDSd/2nC1LQCQXTaQHaYFT9Paukg7k8s3L4yQ9E2Zz7px22jZpCIRZ51pw2MxAITrXIzmRab  
+hR3k45pSVwafxwUJyNHXShX5mfeNhX205uy6m8myo417eQnV3Ffq3GPBn/9S/  
Z2UB6YdHHQunmrVxrH1Z2kMKG3n3R68Vczbj7BeKTBm6pGbt9eZFmRZoX  
+kC/+Mh1JOj+9eg0nyq8cB9MWI6V12rnzY7WI5cOzhpZEEx3F+/  
tfJmBmlYxv7mm3yIH3WUeXjjDMk81jy6uppeDU0tVnygzi8qSjT2dTJzKWPkn  
+0CLt/N3M2MQ0OfKfR6iwVgPjeObURybInX7r60jHxdA41XOdbeSEUTfpv0/  
yPMv3044JQM93tuTiQufmDlnx+PfGI5M8ux0NdTn7TXLx2BO/WfSITtb+FOeD  
+Z8zPeI4vcnj+NKEzZ7Oz44OjmbtfJ3N3mWJTo5ndcY/LNXYjVir3Z2eHT68fBg//  
CXO4O3Uvs863w765v409MmAA0Oj0bdP7s0Q1aGG63zTvlr0I3bV8XA9K0zTMpQOmV3/  
Ubt/jOOOr89MCtc/uzDTbGAmwuUwTRfbOdqynfl/Wc/YME+  
+3Cw2dJhl48yjY3y7ZVQv4ryobrzTG5gESgwLPcxn8oF6L45/  
PvpoGbCxjNRXZihM8haP/WpzycM47s0kxMHBmQw/hSen+  
+/2D9+dvT9p/Xp0rM6kNh1Lrq9H/bK3dZwYoyz2/WNSXJY2WidUZh/  
DBaWztK37awfoNNPd1TONxPJ0ndgoMS1MnJkJLXR1naBJR3IRpz1j603HVvUGJa1n1fd/Pd4/  
DY  
+tZzFd6sej1HTuyOOxt4qUrqcSbUA7E1Enn9ZWH4eAuYu//7QH0R7AewAACjYQVe9PZtKEA0SYpfslJ7

+u5Weztni661sd9i66hOPIfp+Fvp2fi4J08+vjryeIM5vPnm7jfN4P6OX09jnuf4+7leTa8HRSf72/t5FQcqgPgnsZG69asfW97x0F4PJoX6+P1TECGv5iBPL1vnOb17+27uDABzcwlnX7+FB6/+7zZQMhfTw7EyekHoSrbzlbH9X8cGc/Jr7Jh57OankOn5pzy6NPnd  
 +avPNHX9500+Hgc7YcH81NOSz6NDt4n++FoPq1e3zfQJicuvhYX2TDtbDzY4aH6tKjeffWj/eOT0wf3KDr6uLkfvDftLfrZvfWPjsORZicbixya/+zPe4lsQWtW/8i42yheb+z8H46PTsPgdp/ocHM7npQC4cnG59hgeq/OmA3n+q/7puFfT/dPD+Y9/v1neSb+9fsMc//6/cPFr239C0w/Xvz9Bub+sMPJH7+lwaebbz8GvX98/UfvQP775rfOr9H/+vKPf99+Lb6103Zw/OHvPvjt27wm/rX7xSaf+Rfe0aPao3KKGz0Keev/Hh6ujCa59UCv5jOisG3tD2rOP5hq/tr8kec3ztJnsr6v2sYjkY1XV7nd57XcQqLuJZ7f/sFv81zTf+87L4r7OvBkeds9H/xOP/4Wdlpam9ykrI7zeLB6xSC7le2ywPZ8IVxzdP5YBleVHVyKxgTSu3pp5haS/5ki40sXLUKh90y5xnvMjFLAuzbD6EiwfsUqV9BsXwei62eMQq90nnRW44Vyp2faWT+cBVltjbKXe2ZguweSN3DltbmE6S1KxBZvKrB5ell6qUxdXT8vD9WTwsspWE1zLfTWVI/m8lgwuOjo/Dkw9Hhyo8NIF6najJD8ttvponosQnWH385UyXW7VIn8Y2+l/pPal5ltx/y7CLp6g360umtdHscd6313+nzfJhcq5MPGzT+Tut0ZcVmr3yY6OKob9bqcbpB7UnNUug0MxnYBijm3V7O1CI+191Z9ZPRIZIRnK8SS8cp4NKOgij/zM2xLpwvDo0y1y1oSrbWt4JmrWAA4alomfzALDCUsOxOrG9tvhnz2+biS+v6d61/xvl5nGbDZG0L5XZjt3ZcxzvCBzvg4UN4yqhid0W14YWb54IHBCX5/FAb9ir37qDxabvqXxwsjSJ4zzpXA6G59n5l72vg65IW2F+pn8urvEtpzJtmbi+vcusym3rJKvy97rFWODnYTJYCQjrNZwLiLvba2tPdZBdl7yu3aabjk1rm85+MELFPNJsJpMNiiUXHp9wc5ZPaJAQdEwLn8wuC14C/RgBatkpLsdAILUtZxnKp8jvd78YLK701MocGQR2TAZjEoV8kXzaS+TDdmAwWR+zwg13iWA+G3cIM15LEmlPMBl6q3GITwar9vjVyJv73P2Xdy1UK2iXKkLEyAABYYpipX8xGbZsuFeddP+S+WFgIL9xn857+HWfFfcA+M/5jfcTD+Xd52ANn4779V50Uiz+NvRxf/GJZJa5a+M6lc3Jp+esgmbQzudhwe3u7d4tHF5SR6eub394fjK/XvS4v3cVpW0/UUmMp3NpQf17qrYKtVqrikW1WlcbVR8b4qK7w7ziEKWMgZBJKTgFhhYwyRJ33ilQ9QMkoJFyTWNFnuyVH+kmlnBNzodtMrLaK2ObsV3GI2RWNfXcvuyrAMWejM9tkYuMsuLzqC60vKlj2raKo6rjqocJIPppSxru1MBIO+oVFeznf7OFAjN9P8XdYXlrwgZV3+v8cmTki7g70PMzzo7fl/8hzieLjg2dckXqnuaPh+ncAxaP3CNX7j2cZMO8rVfElws2sPuK/PTQfxrrfw+NgTuryi8cvu/cetTP13Dh3HqTrv+su/2NTD/a9s82qxv2+sU3M3ZVrrJUdt85xzcitEzsftedpoEUBNK3w6K8i6SSYTdRKfxXSRIxUuzAJvrMz++gZOUMKtwkenhe1o4TTYbPjPOZpAWo2xrMMqvFqbErMo9ba2ExeVj9w7/LPhupPcqG85WtbYjYInnEYQ+fQoYItz8w8T3SISkwCxQXkgUwyGHKFzokQVbS83+1o+Lq7Keoc0fmb4+KS8j63S6FdLOdZl6qwSgN53JsUFft6d7aG+utL4ofi+XxT/9aWGT70//enOpR3f9jVaNb2YbXuav/LybflkYjBaVby6zfG88lqONmZnyM73ujS/pte6sn4SjVjcCliPbUIVHNkc2R7bvQLarYTJeZj4GbgvOsTO4VSi+Jd+wikJqWAYAC0hAmcBhgEgU+MyTYRAAsErsJfluzeO9qtvPl+Ob45vjm+PaD8+2sP9IMfwze0Hfa2129t6SbH0KMfMxMplglk9JXAUvhKIlgoj5jooF0uzsmjm2ObY5tjm0/KNtGF5cfQzb8Pci2ovWWXJOAoohwRBCABITAh2HgEUWQAERESjWMa7f97t5tlqXjUTI0O5OObo5ujmEYzC1MrJ0u4CrV35J3SHrKEwgoSEPCfMkBCT0TQDwYEkHB4tZrLXk3GJ7vtbPcjEM/Gz2vnIxvDB0VIIM0GqPTpSFy4HPgc+Bz4Pshwdcqg2JrFBVbj780R78v+h55iS6UnHuUCM8nhAgOuMDAD0JPycDDHqn9JbrN4Hfort5/Dn8Ofw5/E3p8RSX7dj3Qt+jr91FAEREUohhubWpQg49Rj0OhFKQcLS4a9ss7LkreI51jnWOdY51i7h49GU877uR7nHX8iJKkM8jzhhx1Yt6L0ts/RKeKXT9EpEhHCQuYHCBBAAAY0o83xvEd7fl3KjkvJd2XG76Ovy9VnpMvl6uqNvdX6t8zejlRntXjqyObI5seBkO7ulvz6Ga/w7cG1J5S2pRoJI+ZiWSzdKWOBQUEUylhEfiQ4W3xmojlUuyrfPyiTL8sVzDC5h

+oc6hzqHOoc6kpuJOn0dWY6PSu/Y1F+42dxj+sBj5B/  
jxeK3NuPLZnoRQBDQmEQMUVASPyaA86BJL4CAFHrc91uGyZWjYvDn8Ofw5/D3w  
+Jv1aJjXTKjdaNWTM8mn7f4w0qS904u9uNLeHHQwwCyH3fjzDhDEsZQKnMn54XUCzq87qwbeCXZ7rv  
m46/  
IucWcA54DngOeA15+Vuiuvig/0vgY4H2Pd6vcVXzbvUpCPEmk4gxxgiXzWYRCRMqnzHHko8WH5psOv  
+hz6fmj0fbw9u9apiYPXj2LeDI+qUqXxti9R8QmlHsQoIAZ7XigIxJgFAgSS8Yjs  
+k7N4e0vqx1yLHIscixyLPqhWHSUDp4ERjt8zUmlytveI4lx6NOA  
+tBnxFNKgihQ1Cy7PBRRGUU7pIGWDhyOH4cjhyOngFHndZ786/1zfx7JJXQsdc85wrpPE/0xdno4+2PA  
UgwyUj5PTeFZICCXd9ueL7aHccgxyDHIMegH4pBs5vgb/  
X5ICkedxP893jdxz29t32RFQkpUL7i3l+I4IxHvu8HmEShTxD1a//  
ptfJ1jcN84UVe3wNjo3rv8mzYH1WqZMJSW6O6tlr3VhpXGxWPjfLuGPpYRZArgj2PICx9EQJmDrFABsC  
JUtEa6QWHHmmmL/WNTgetzDhEq6Nb2d1WV0TW9Xb54/  
TLx9bl2a0yreZSkGdJQTZyS5eCuBTkB05BZnF29NR518xpnT/  
qzdE7fOvKTPezSt23zEUEIsgjBCKQgPJJPEkE49ADAeYeknTXIxExc5FZR1czkTQuhib/  
SL5cf5jcyIk5Em5x7cj2I5Btod  
+ObI5sU7I90fvEvgfYnuAVYjTkKuIhByz0iBJEUqaoCRRl5OCe9z2fTNiCa5d60C0HY  
+Aet3Nk+/HI5tZsjmx3yXZm+hvHj7qGucNXp9jV3pJovohCEvm  
+pMInAFMfw0iyEBAPS0GWrsrWmGjmbOfm98Vg9M2DN5dZvjceF0c4R7gfj3CPWrst3LHuALfU1hxk73S  
+xgEXc1TAaP/3j5Dl+mMsddlerb3r6DoFBBuSPJJlmo9FUoIhlAiCXFIfeYX/  
x5OPLiLN6rGhuHPIe8HwF5blHnFnUVpHuKL5Xv8B0qc849+ivlEnJEOVAK  
+5j4XuQT7KOlhCEVgEC6eGmxWZRzXyl3jHOMc4xzjsy7tFfKN/  
hG1MWCPe4r5NTSAMWhlhHiJCIKyEiz4ceoBQzSP3F5+6bwzf3ZXJHOuc5RzlHubs3nsTpb54DOV2+i  
+3YwFRAp/  
UgGIJR3m3AaKc5pgHyKuQgbcnludsOJGY3OMOKsvQ37x3zMg8pQMmCW4soYFipibCoBCQmlCmlQo  
msZ9eZcPOXHD7ZzzGLEjSdLp1OXngY97gAx7vWOyHe7yjvrnIRu7ochGX/  
zAucg4Orb6edYZth91o9AOn+sYK312R+ltH+iQRAAFMEY+j1IJDjyOBMliUp4fBbv  
+du5NnnzR4669uSy/Avj7f49c8k+TfpqURHd1Kfb7f5e3AM0Kyh9/  
+pdbVDuQOZA5kNUMZHDZRZ4NZP  
+M4+tW1hu0r0wYvXnsN5V2x7JS77Nqvbf9pFLJLxEZhmFgclZ9FikUUIqA8Ahe3Hrb3bJ69Fai62vTraP  
+8oJ6VCy6A6V19w8zBr/  
DIRV39Zg4tjm2ObY5tv14bOtmo7j6GKzt8FmOEdbuqLzty1EjRYEnPepzRHD5HiDJCEARQn4gKNv15dA  
+fF2MjsLS+xOkwzpOWSeoXDThuYivONE+F4OOI3ORK3KM  
+FbjDpznG67i7Sm/9PnDIKUUUI9wgnEGBflRUZBJIIKzor/  
DujXyxj48KY3j9CaP48uj2bCMSh0GHQYdBpuNQbeceyzfFra3Wou3xdX5UY47m5VnC5pvSTqFsRACKC  
+Ob69TL7t6p6SEd9yPTCDEMfF4+C2w6c4RnCbqf0lsvk0FJFZuiGOuQkNtQUgYCL/  
IZIkQ2jGyzIXGMc4xzjHOMqzPjvt8abnFa1PkxrtruAXNt/08BxQGbQDigCkSMMER5FRAyTgWXPG6kw6  
+Ob41tFcK0p377TGu5RcNvhV3IX1nAPJxuEmCrpMxqhiHAFFcRUgLLiXPAAwqBhZHNrOMc4xzjHuFYTC  
+FYRXGvKt++0hnsU3Hb48eCVNdzDyRYp4UeQlxRRRqSUPISAgIBEQCie/  
yTuxHkK2Oa7hRvSd458yojsjz+NvRxZ2qr1pv/vqX27dmUD/Feev2bWrc4KdXxXn3ID7X3cErc  
+gm7v70qmzkb1973ZYx0MA0MJnwcA9MZrpO21n5np5JwbC4eA3Z+O+/  
Ves0UWn/19GpWqbxPDWBKRJC1dF0X/75s3t7e3eLd7L8ss3CAD45rf3ByftK92LXyfpolhTA4CxAlP5zo  
nOBhv+WJSiOmpJtD/PsNh87FoPzxQJ3Y/HZWvc/j5W4Z9lnzkA  
+FTgikRAQAY8lmMhEdlNI4b9pAxGq/jo/cfTtdPxsODw4OyxIG/p/  
Pr6VSeHI0nJ8N7A+pxdHx/nfvbCQ8/ntzVcXrULqdCFd6Vm5dlyfUL/  
fp9OHgw8F9dU4+nWzQt6qerY2I6806czlVngRb2r51VaZShb4eFE1wg1V1H  
+ARq03U2jnu9netn9zrBWWt0/0PmzlJkdTfM5Z13NwdluXq6AOtPVtr+DU2Lct/  
Dg82sPl9eu3avvfVKa12b52d2u2exNZuhvnsfYI8gviECi/gkDNMIEKSUQRCxRHnMPIge

+I84pNZlui004mLYa/  
 GkeKOmpsHizuidYwXFf3bXU7hQsczh46nl7sz1TObyrG4CVbaEYtV6DFBpRA8RER5oaAKsoBgzhWHIZ  
 +TK6LT+XuWX15XKnq5kyuFK8jly39dGx  
 +MaHEsbkxpnJsboKVdsRmyQARiCluKSORCIvKE0EY8L8P/  
 HFE7P5Q55kevLopM77aStKbs7jFcE6kvhO33bH4LLGr3HRSgatjm71Z4q0buK0daWL1vTKbY1dY3P9N  
 eazduso0NtMyI7yiDKGieF7q4olaR7NfasNQpv7kprGqmj76zts8thXA6zWQ4DqYcioGT53AihBlvQi5SPAf  
 +tOrrNJiOwo8ygrHH1tvD20Mr6vTi  
 +rrHf3FFzcze5l1pHr6jon8s5XM6x4X30UQAokkJR6hEGAq4wZSzw/  
 JAoSaKnvo/e5RzfxddczvFAZ3A5R81yjiLp6fqnHKtabhNGliXr6BJ3e  
 +fyDZdvbJzvACJxqFiEfOETX2JfBYEMPU4hCH3uAZdvvHzD5Rsu33D5hss3XL7h8o3H5hsQBxwCWQ  
 cxN1hEdc841hRcvNgsSJYx1hxp2+7zTvGpx9jqxFesKLqtr6wII5fj7jTzx3IEI4jz8wRR/  
 smWGIHtPeFzwjinucjTDDzJOEUcEQCEQUG+Oijad/  
 XeVunRXypax7rKxTdPNJXCNxzlff2cbf0n6vQiAzAQU5DfKMBmcCa/  
 u5wRwHsAfA/67+lcEfNzZ3ijmgdhaGify7PcHnGhlcxOPQ8GCLPB4hI6fElripQXiAlxoqqJ84z0mFP54m  
 +rjIP7qi5eci4I1rHkFHRv93mF4cTBUb4qrkzVOu6xbuvKuXr6Ba2nu4wp/iPP//  
 Hf5RAq39aUaXp5k5RJV1Hl6jupcsvXH6x4dOXBJOA8wxYhCgVAwBB5HFChIAx3qrySMXsFdc54s6  
 mPgeiZAUmAXKC4liOOQQhU+ccYiL8j3+Om8NijyO6/xGwCpNN  
 +dFIXQdYVDdy91lli6MPHMYcVxujKmehMtljeDt548Dk7d9Lj9oOSiSON17L05Ow  
 +PX+6efT66/qTy50Z+n39jU6efw5FS0XrdEv98dfVczS1snRVwMB3u9q7rG6Bdn/  
 h0BH6sopAbuALCABJQJHAalRIHPPBkGwVM/iDEDzNUwSYe9ns5r6k9rlH0A9pcbqDX5V/  
 vq4P9iQoqDf2NM9WTwX/jeb3Jbvnw530u7NY25L86Ku7rdMYQY  
 +ZixkEeESemrgKlwFEEQUZ+xp/64wxQVZ/1sULSzjq6pO9I13Z7gy/  
 J1BvhqTx2/X0w4cfxujKncpnoTrLSrjy8BiiLCEUEAEhACH4aBRxRBAhARqae  
 +TXBOgm4cF3W+Tlul6UPYPJeuN5kXe+m4/GLCiONyY0zluNwEK  
 +3qRcvSU55A5c10IWG+5ICEHgTSgyERFDz1SwGWVmhnCSfXg7PiW78xy  
 +dVIR+4i5pt7lruy3Y/eLCTWO3Y0xIWN3E6y0I3aHknOPEuH5hBDBARcY  
 +EHoKRI42CPPdt26BEJrBIRWc65fVyy9gOvY1Q3VmeDWvjuGv5iQ4xeGFM5hjfBSjtieARARCSFGJbb  
 +FnX3027eP0kV7AbdhnbXct  
 +sSHGMbsxpnLMboKVdsVsSpDPI84YQ4RhXAPPuYHinAhfeJA8L7Obc0F7Rd0H87opl7bv9Nex  
 +sWEFsfsqxpjKsboJVtrVw9yK+OWj3IpEhLCQ+QECBFBAI8o833vq18fMtIx1L07q  
 +oyBRdEH7IXPhetM5qU+Oia/mBDimNwYUzkmN8FKu/rQbhApv/  
 y2LkOUsmCTgolokBGJ/Ehw9tSvpp8t0C7irw0g8kzNB6yXp6J1pvFC/  
 xyLX0zocCxujKkci5tgpR2x2lsAhoTCIGKKgJD4AQecAOI8BQLiP9v15yTtJu2rlkkvdXoWm790nsZxrwl8Xc  
 ChDMsZQCIMn96XkCxeLYXmZZgSKdkGH28uiFoX6f5A3bH17RWZ7CvHwXH9RcThhzXG2Mqx/  
 UmWGIHXIcEMIU8LqnwiMKAe4RwEgYQKE+F7Nm4fjFM20XShLvFI1R9ALkXxWuN6uV+Oja/  
 mFDi2NwYUzk2N8FKO2OzFNILOGFAEo6AL31PsVBFUFEC2bPdGx5fdLRZtV02AM7Luj5gx3xJvs54Xu  
 OLCSeOz40xleNzE6y0qz1xQjxJpOIMcYIi81mEQkTKN6jgyEf0ufhc6K6+yLK0CXxe0vUBfF6SrzwfV3rq  
 +Pxiwonjc2NM5fjcBCvt6p1mPqHUGxiF0pDaCwWBGLNAgEAyHpGnvjf84+3ZtU57Or  
 +uMZhXINycyCuCdUTxnb45Br  
 +YkOEY3BhTOQY3wUq7uicc49CnAfWhz4inlARRoKhZH3soojKKnpjBR  
 +mgARBe1XJzCq9K1hHDd3vnOPxiwobjcGNM5TjcBCvt6rvUHgIEGFIKUUQiSXIABEABCKhEHAdP/  
 e4SsxQ7zxN9cdaJi2Gdb9euUHSrNfGqcB2BXNIHx+QXE0lckxtjKsfkJlhpV/+9lgQMkK  
 +4JxgPxJMMIJ+elohGaDgqe  
 +9lrrI9UVRYxgvarg5hRel6ojf5V457r6YMOG42xhTOe42wUq7eo8nCSIQvuLcj4jgjEe  
 +7weYRKFPEPWf6/vRrVt9PkiKRjzztKjqA555WhSvl5It/  
 XRsfjGhxLG5MaZybG6CIXbEZoEl8ghBCgSgfBBZEsE49ECAuYckffrrxcVNnF4aEpSvpujqotB5nT  
 +IYdd3m2vltjbqiOp1PXa8fjHhxG6MaZyyG6CIXbEaxpyFfGQAxZ6RAkiKVOUBdLzCOKe99TPQM1p0lj3

A+zzX9dax

+MaHFsbboxpnKsboKVdsRqX0QhiXxfUuETgKmPYSRZCliHpSDQfy5Wnw2KPI7rfOG5UtUHMHpRvNZ8OLCSWOzY0xIWNzE6y0q3vBEBQqKDe7mSQRlb4KRSQDCLGkOIRPfX/2fKF2NUwG6bDX03kT+Lyq7kPW0StN1JrTd/vrWP1iQotjdWMN5VjdBCvtiNUSckQ5UAr7mPhe5BPso4iEIRWAQAqejdX9bFC0s06d7yCzKPsQTi81UGTVMfrFhBTH6MaYyjG6CVba1XVpSAMWhlhHiJCIKyEiz4ceoBQzSH32flzuxnHRjFvIFIR9EJ/n4jWn82l/HZtfTChxbG6MqRyb2CIXb2XUwVESj+SASXIDWOcRopzGiCfYi7CZ7sO3Yrj9EpfNILNC6o+6F6xuXi92bzUT8fmFxNKHjsbYyrH5iZYaVfPX0kigAIYI58TqQQHHkcCYREpz48C/MRs3k+vsmGn1c+zzrBd5zvEKhTdnMsVwnWkcmUfHZNfTAhxTG6MqRyTm2CIXX0HsoSwiAyIMTBMxj6LFAooRUB4BBP+Zxxft7LeoH2VJ19u6v0dyGpdNydztxwd4WzrqePziwknjs+NMZXjcxOstKt3a0eKAk961Oel4PLNYpIRgCKE/EBQ9tTXmkck6GbtuEjqfCfYHTW3pPKiaG2BvNw/x+IXEzocixtjKsfijIhpZ9+5UJ5ShHCPcAIB9hVSKEziQDCij71O7XHq7LJ1cw6f5C5QtFtV8ILwrUl8mofHZ+CHKGIMiKI9KECBAQkAqEQSDz1O8FWQICbw2b8ODbjprB52k/H5hcTShybG2Mqx+YmWGIhbFYyCyGAY15ICAwF5zj0aRApDklkyFN/9+LO3b/139au0PYR92XXfXO7sreO0y8mrDhON8ZUFmuPS+xoPZb3BXaPobTNd/oruyt4/SLCSuO040xleN0E6y0q/d1lo5CxLxICkYCSXwQhDQQngcwQSx4luvQSyyo/XZ3hbaP4XTNN70re+s4/WLCiuN0Y0zION0EK+3q+SoUhIKHnvI4JjgQ3BcsItAPI6woxk/9fNUvcVoU+Iqn9X4NyR01NyfzHdE6Irmif7tjcVID6db1gg6t66xXtHldvioGrSRtXenCIHd03rqJ01ZHt87zRF+0Ct0aFHFc1+fyXlwMcIBvjKkc1JtgpYdCfV5aSaHRmB4dv7cMWFn8SRx8DC0Im5XfnzBwnxCfelz6gBEVnrzRvYcWbu8DcXfr57+FlriXmNR0cJCUXsgDyMoB8RP2SSUC4CBVUEulzUM0WJwyzvxXG3xoFiUcPT8Q4iOM65xUz9TaPFTOROgaKhf64KOGixPZRQoRAcuBJn2FChOKcU5+IkESBF1D4XFHiNo7zjq7z/bmLGm4eKxal6hgulnvllaLGA/IK/yACompHyJOCA8IVmY9IglvjHyfKvWcEaPOdwouarhtxKjvHYHLvXIRw0WM7SMG8kMfezgSiiESYsIjn/iAMcliGSgUPVPEqHV6sXVmUeOkwuUTLjo8YgWCQwg4BolzShQ TUijkWSAjD6Klw+CZokOtU4mts4gaJxAud3DRYal8weC24vIGieP9D6f7R4drLrCuM/R9Rr7PwPcZ9z7D3mfU+wx6nzHvM+Q6I05ixbohHIX5kGdfLs4iNPLYXypP8XdoR6UdV+13vz1L7dvO1n7U5y3bt+mcU//9Oomy/KbTF8OdDeO05vciOSvTOIN3P3p1ddqma+9rtIX8bBbzGoGbz9/HOh88Lm8uXIQJHG6916cnlbHr/dPP6usPezptBh8Tn7Nk0Lnn38xQePzIO71u7plWvvci/v9JL3sTCrumWPVp/4jjq/PxorGl+mw19P50cHRTI1P4vjMVmXz5s4Oj04/Hh7sH/4yaxiukS//k3SM2sIFMvpqxnEn7t1VyVJtu2a3U01MetaJi2FvcZwAfQ3wawQgul/4lh7omWD5Y4MT3rUMRAADChEE+9ecnff/pPgHjtKJ9ZTwrjReG/p9xfh6n2TDZQFzqTp58uRgsNZCI5+WNeZ1N5E8OZ2K/bVA/yPJcdHI9gDMx2S0fElBsG2k0k8YAwIPROj46NbNOiffbtIK3Uj3sxUI3K4I3etCNjX3mFt1A6Oc47ejulNeXjHAelhDB2PjT6N8GDR0umvRdaxuvOM7mHV0lj/fKnequvsiydD7hRv7PAb93whnpTyYmd3VhOj2Y672h3CSWb2leqa9GQ2wcXKtEp4MiyDrzWSeP1ky7u7+2zNsY5joeto56I7o8PrjR+eUwTUdVbE2rMliZPpXf7F1sa01PRI7aZHr6+ttRD7p/I9MjwZw2O1uKql191L3tInM88E6zkpzmQDdCsxfLgmsKt32UUgZ5JqjWXDJ02MYvc73e/GZRyaTfbXgNwTv9/pXjnnksuOroiNazq4IFgZFTcU3SwgLkhUhMQtBdFDBTcKgAuCG4fABZk7QXBNTrlgZg+Dm532cHvTLUa9y/nhjWTvRL7NTmlm4nm39LT4IQ6wLL2tFyxLb+sKn7RJdy/L4PYg310R3173JfGtIR+TRi+SZnPJLVizlMieLSXIIlkVGKfVed/Stzq/LVGWBTOXnj8CaNGkutjxP43ivW35C51ybrO6/82nl3kvXLDmbUXDtG2U36S3c6GI2XcwO/mfxXkeX61L/+dNbDOjKiH83pj3poTp5Z9bSdrutnpZOlpmp6fTPrXhwblzl3qJZTrZ1x2D8VOe95Eu6n/5apsSzxn276LEuA+jc+bz1vpplZnPuuv+0B9EewHtm/UDHg/

xm2sKgbCwfJJ3ZH8dZVswsAjhgkz7WhbPiwAgCCNLEWNSWYo8GIrqllohYRG1FkhBLESEEvhch4keh  
ukghICwNKky4pcGQBN51lyEyDIXdL4hpRKohbISGYbUakBqTVY88plh41cMLKfakrUHm+dW  
+ARmGotrnoUcUqHZs6LEQWrrseZJaIPcRI5YGOSWBZXiNKYXIXJJwVD0ry6Kgen6ZIsUtXZbMNr9ggC  
xqKyPMvKB6NBCBkWUuI8KUsihPjPNWz2VTxFm1IZEHI6/  
aXshjklnU8JHybEVeACxd5gCjaIMiToAILCMBQ8t0QMJDnqVIQsEtakgzLS1dVkJDS78UCJnFyiEh2KJG  
rglhiFOZUWe2GBIllo9UDhA0KuONjjwKKgeQ2ymq7IMVEjmW40rRRFR2HKuyLhvdZeJGUQLiYwdlaxu0  
+htCRmRBrdq+eXKRKoOugRVSLWUUShwNKvkCmvWopCEljyDYoAodU  
+T03iAKtHg2IYwWoXpdjYubrLIJiQWJ06Ut  
+kDhbIOYIEtZWpNILVIYVKL1LVw0sDFFiCAw2osoRIU8CYpSgCHrJ0OUJQWrocmVVAtUcxE85VdYPG  
MEDQPLuSRVFgSUeZ6Fy16APVYdKr2gvAG3ukhBIKtnpadwCKr90FMetY1GxKCoNooPqGeJ8z5B0BK  
+y4uAYepapV77+KqoeKI6pINVuw7FZSlcHWE6ICUaWIo  
+S6rlsiiSuHqg1W3CcmXIZ7Yfcx9AyzbnvlWVpUKLAMr+49li0nCswKUe1Y/  
PADGJ1lwUAQqhuUlxeLmlplsCSYgIMPEsUNaOkLPm8MDS3rKTM2hFb1I  
+mKLA4tvAIztWjIQQQQInWIEFAiS5elWexZ  
+hWgSFxbsygSWWguTcxm1dNBQuSp6n5JSKhXPRoSUj  
+q7pfRPbl4m0REYsUBn5UPRrSTD3LuIKWa7NqK0uKg6A62kjKAmVRwwcRqx758itulggtfC17ANibt  
JVPdVFCKIL9iUVCVF1UVDuwVTP5QBg369Ww8QG26aTyQ5sK98AeNiSOQSQIov3Bga  
+zNIgNSmApYgRYdIYCDwT6qu9N/  
CpsPhhwJEZ3+oiibFI1zGQJOTVcSOQFFq20wOzbLf1K7DmbEGEiCWyqTKQVksPAlgqHnllQgqvng4K  
+YBY9hxMUWC5FqB86HmWc/  
nUqqHPqCUQKU6RZX9DcWYSMFuRbRWgJJCWQKQkRpaQoowf2sYwQNSytagUxTYrh5iGInOFJsBW  
+W0g9aPGokHIWNTzgW/  
L50KT6ls3P0CPCMoaH4FlDWOKbD4fCiYte5WhRMqyrgwDaIKi6iJFIG0MzYLOs5wrgsyOROaoGe5Y  
fqIg8QS9CLPEgsl+Eiv/  
QBSxGLePU0jzi1XUOMuGeLUZH0QstiJDIpsSUHMImo51mMEmLfss0ShURadg  
+iCAahxZQRjixXHiPjbGA8Hd6MywZ//UvzbS8urj7k07+iLC1avbFIEPfO8yRuvTfHR2K9t  
+f5tUzSaYVzfZHleqnoZHg+LX39elly6MXdbpTH7WkJmBR0kkFf6Yvxj+77OL+ctz2tk1cf7uiLv8/  
aa5d3WeXv8mzYnxTf5nF/Py3vhpvWgVPX6r1N0ulg6U0LBsPzk5lcGuffFsqGaefoZnwn  
+pv5SN2+La50T5dDVd5rNh3htPv68GAy8u1uftluK70fP3J6pxfw9edZPLq2J0U09hfnXi/  
Hr04/wSTcpGd+0UaFw2+hG3y+6Z2pM/5sfQ9NhCPTw9hufHyPQYmR  
+j02N0foxNj7Hy2NW3vs67SXr906vZn+Xxi6zbzW515+d5+Z1Dk1HoZldZsZ  
+2u8OONo7RydqD/fJWqGlwLh9cxX09ecbJ+GI2PtCZHgjdVNVfi59e6U5SvGoN  
+kmnF381hvTJZJNmUr8bf8uGxVLtsqys3l9uoXM8fRJnjdl0qMpsaLОР  
+wd647J704L07jy4niHd1OjFOffOudZ92p/f886XU3GRQnuh/  
ncZHI08LJc2GQIDdA7TzZaf4aFTBsInR4mqdA+rZ9VZ7KzJbyHvtjfSHjge5MJu1AF+Vdc4O//  
n9QSwMEFAAGAAgAAAAhAOnrQLytAQAAxAkAABQAAAB3b3JkL3dIYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM  
+Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDyIS  
Ihjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFWTpvcnD0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC  
qQ8sIEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTselloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm  
+ohaF8jhqlYX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdbteQrW5bdfWVKK  
JNxm0YEHXvvPbLTLPorF8of0M5jvyTI4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOLet/  
u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/  
ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/  
FCiXd+B3ZuoXHcdpKDt9f0AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAhZ/  
DQBcCACRBAAAEAAIAWRvY1Byb3BzL2FwcC54bWwgogQBKKAAAQAAAAAAAAAAAAAAA  
+w/2D4vZGdj6IJFBVdiqEDNjRo3PRxYCU6ESZLhqQGzX79aLt1nW0Yhs1P5PFMHamz  
+eVzzZID+qCdXab5KEsTtNlpbXfL9L74eHaRJiGCVWCcxWV6xJBeivfv

+Nq7Gn3UGBJqYcMy3cdYLxgLco8VhBGLVVK5yullPodc2WpJV47+VShjWycZecMnyNaheqs7humXc  
 +Vkoy9si2NN/QQvsKoNRBRb5/wjolF3Lkb0Cqqv4yyfZpP8YqRcfOasp/  
 LCRTCFrICM54T3GV/DDoMYc9YF/MF5FcQkJ1YX8tUePEg6IljZ  
 +STnbADwq7o2WkKklYsvWnoXXBmT23aOpGnA2ZDCabYNyiev41FknA1T/  
 llbUjA956yLSJuHnYd6H0SeNwr7IG8kGFzRXkJQJiBnbwC/  
 QWjufA26UXiliwPK6HwS9He69WmaPELAZpvL9ABeg41pR  
 +uSNjZ1iF4UOqLhrM/bcEgbxnoq8pZAwr+JfW+D/9+7Tdr5KD6dvD0h3Ja0t/  
 ibRYyHi2g1dGvo5HzwGsvKKTTJ1d2noc6/oJyl  
 +knGylU12KNYAQbwSeFBWx3JVS94Y4Nv4b4u3HXj3JfrPQUHnnzQcb  
 +pQZJfZvPJfOjOQYIvCEVFduv90gP8hjbgTXMAvWt3qF45vxYav2+7P4zIz6OMntbgrxiZtP/0xQ8AAAD//  
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAQDOoeSi1wwAAI9vAAPAAAAAd29yZC9zdHlsZXMuEG1s1F1Rc9o6Fn7fm  
 +utXkmUjcyyjI5S2m5eArfNZ0ne+Ix0JxG+/PyVx8l1mecTSy97gdb8X0DRksyhdXPa+PNy  
 +etML8oKkMxKzlF72nmne/+3tp//  
 x2+YiL55jmgccIM0vkvCytyyK1cXRUR4uaULy12xFU35zrKEFPxtjhKSPa4Xr0KWbliRTSN4qh4Phr2+6  
 +U0ZgjsjRfRqu8QtvYoG1YNltlKR5zhudxCVeQqK0hhmMAFAShRnL2bx4zRujaiShuPmgL18l8RbgBAc  
 +7wmAQfrveXdp2PhDZ2TdVzk4m12n6m36p38d8vSIg82FyQPo  
 +iy9xAInLGPdBN8ZgnhDdxUJIXV3IEWm8ur9K83SzM4eUj8ciYpAt/+xuJL3tp/Orjh  
 +ZD6kvTaMaRSfZqciUMj1Sdy/9aS1b1u7LUTrM569wHJqUr8rt0/oGFj3Q2KfiNy15fPlpf/  
 HJ3n0Us4+62vTahSfQ+ms1oqpVLI9GMfl3S9EtOZ9vr91Kj1EXqrZO+evjs4Fkls5n755CuhL  
 +x++mJOFP/igMYIH6v5XtQPVQW/EIJUJzwQbtMRQWudYWCBHeaQge9/iFcEdoi5MXqsnpC  
 +GevRDumxfCPfeMGxL53jPqQ1TE1Lq0ihHBpcnlliOrZSBCoaxBtA0FXQiT9bRAPXJSZCxdWBd/  
 I6yWJI9ya4MyogQPYiwiw7NsusOBDIIMOOT/vYka8OZhEyYr/  
 k088qAoNONsoZglng7z2wY1jwqcFobfWVni+mlvh+W6vDNI  
 +8FjMsvk69teBFaC3HqwAvXUhi9dJmvsscTz2GCJ57u9HI1G4tmO+vww/  
 pVFM29kSDBfTEgwXzRIMF8cSDCvBNjOtazAbCdYVmC2s6p9YGI49eZnEsYXn0kwX34mwXz5mQTz5v  
 pVNvVRNPuvly+seljQ5PN26j0lllye0Sx4oE8Gj7NNxHjyNlmRMCqzzWZCG1hmkx  
 +ixbIIJku5BLALC9rfa9mWPZ7uf6AYcoHZsMPsTzqL1kIV0dLdGsbH9sbSvxrGo/3G23G9YXliaQmfbrfcjt  
 qjMvgfGddXIQbtz62y5FqyzYXPOvyooZUgqswpGmbR9hpymxvJx6zPUZFZhSMnMwo1royQ3QJ7DP9F  
 tWaFHCN0+6FcVrWYv  
 +MTmzSnQSvOsdxysMJpxB1zz1oHIDOEdSQyQ1iHJDoeVwzymqOCIBnFOlqZlazDlhkChb/  
 gIGLX9AeF7+gvUv8gigu8euAeYEZwnqCYIZACxVCoIV6wNzBDIESKjB3EipEQQsVQqCFCiHQQoVTM  
 PTOHffffB4P7okF6LbNuU+JIFafAVLmGOBc3Bmsqoy+V1S5Dkjbo8XbcEs85RV/  
 TVLcEwOOoKulKX1YdG  
 +HAEjLvCjGY8MJh3RWvNHHZxV4zWDGEPd0VmzRB2cFc81gxPAhGcd61PLPvptP78J0DockcN4cyM  
 +a4SZhmiBuQNUNccNYMHbllzdoxW9IQHLMlyFXFOS5b0kkzI9iyZ0awpdGMgOLTCIMn1gyFZtgM5UY1  
 +qkGpctdVKNy5bMVOOypTaqcldSG9W4bKmN6gMHZCOMO9W4bKmTaly2ZKYaly21UY3LltqoxmVLb  
 CzKw8ZkdtAsqCd7P68CthLGoSqPPA1GVZYbVhKF9nOc/qVJl+//  
 ZsMHqnyF6V55jl5bcdeRkyL2h22Rv25bdi4kicSTc8k20Rbz6vxTFpZF0w1RYFYDgPbUziaJpFwnp7RJI2U  
 VI2RVcq/V1UdKm3k38cCs3FNPwaNpq++TJrPKC  
 +VVazOPZO9t6e/6x5WW7Yj0MfbY7ZkPaYkp7NPwiUAAYl9KvYxo7rvkdLVR15cXptn/  
 HH3GTfdiG85jeQX25fcf85P5EixLEmgTySUKfVSfFeVxxiM5PRww9uiKBJPv0rDJctEMxdyl3xZXUhIthBn  
 s1XPKODbk3dfixOkWq/  
 o6YPENqt8cNR03J2m31VZVWet3us5flGnvqZf0N9S6EnjvqlPXeKcAyJJgqWH1lbl8NeX2mceke/  
 MVdKhS8UQfkITWdPZESit8f0zj+k5Sl2cpcNKZz4ZT87qAvHWvn/  
 pQVBuvm9tJHzABHzcqUb7v9JF0nU5qpj0cY450ltS3dLT+rc2hPW8aGcJ3zrpFhe7d  
 +f7DVpCDF36Slkvq9fSFDrvFpWW6c7wTEgfpogx4Qy2vIMNfRIKtZRnNjY5p3XSPgr9XMrKuVmS1nP6H  
 +aHc2xqB93Wn0BFO1W0cvvRG706GrLCpPLIHznvq9OO21fLMjhaGayTamQPKaP196oI95cZ1FdA6ar9

+9kzhStjqHox/kyB7RA2bTvjljxtbX58vbOT3LmgUo6GkqW1/w3v8UZtFu/  
 hDf8iO7gDX6ICgnqvWNX6lrjlEV7z2hWGoelnSulHDG4mPfxaYvA1aaqbLTJ4CvkW  
 +TvdPw1RwxIPBuUSDf9flRKLO2Wfrxhv2+jkWC29aWXqTFoWOe  
 +XXxoQ2ZDE2z/0ocbu9mHbtolwxJarDE4jdjsTt4yJHtut5by8/  
 lsz0VBZ3aR7sqAfZelKmiUWWolyqUVJC9ur12z2LI86262AuFEegmbZtY0Fp9FxX34LQSw4jfr2C04pK65  
 +WED4t5WntdMyZon4yYrtd0t2+4akvJ7yhyyCrC6EC4A7qwnNtdWbW959KpTBTEa5ZyPGyWuuMU61t9  
 K+nvmCm9j2T8tHypHMtZ3XJI4ZS9tIXN6zUzK28uCHS8iSJUQbv7cX5C  
 +RIO8Uy979uWOAm8jfxiHZ7D5e55uoyOiiZTZbl/p3o9i+Xtvppuv+9dINlzKCfZFB7ddOI  
 +HDp3H5kyZ65Qsmrz/fV1fTWppY6P9MZ3TOx2sLV4Bt5ENV/eKuLlrRqO76m7HUVN2I  
 +Uos+9LUTKdWpq1/ZHce0spqgvkjWvi1r/O2IH2RVlcuXN/15OYYGa  
 +jpIDDM9RxWc5VHM0OGo5Ob27UnkCXwIN6KjzaWbwbybnyGYvN3+yTx5xAH6+6qz1/  
 c7aD6hmzEUtvUsN39aHbJyXg4HiufMQwN/  
 w97uPWe3TbSiivi08ygC8v9enmrVV3a9l5Lh70ZnY6qsVTfn7tmGU8rywxF7r/  
 J8ulXz1TFvvOptXxRzp3V71zFYk5ceVW9O+d kW+/cOVIX  
 +3pOxIEqJv7vDzP/281cpHJa95dvm95Svcrf/g8AAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAO/  
 q1BtqBAAAoYoAABIAAA3b3jkL251bWJclmuZy54bWzsmtty4jYYx+8703dgf/J  
 YBhsMs2SHEOik0247DZ29FkaAJjp4JAPLbfcl9g26b7CP1VeoDjbn9cagbmHIIYO+gz7/  
 JP8tyXnz9gPBITnkAjHadvxbz6IAGrMRopO28+egfxM5FZECOgKYUdh2IIA4b+9+/  
 OHNokVnZAi5dKzIHFS0FkncdqZpmrRcV8RTSIC4JSjmTLBxehsz4rLxGMXQXTA+cque7+m/  
 Es5iKITM0wV0DoSTpSP72VgCqTSOGScgIT/5xCWAP8+SG5k9ASkalozSpczt1fM0rO3MOG1IKW5WB  
 +QR/CX9mpAHFs8IpKnu0eUQyxoYFVOUrG/j2GzSOM2TzltuYk5w7rdl/  
 OC0MXjgYCEv64QvKX9kggg2IRdn9L0XjlhKsYp4SQnbfeaVEIDouuOj0GzA9cNyCaq7CZLJaYPzE2ezZ  
 XoctR0pXdK5xaHUK64ajTp1xink9xyCZ+WisICBRj8DnDbqTfrjbAZRo6rLGSGU/  
 QLnEM8WCYw95kuhxyNflU2rGzGNyUJzj2ajbAbhFGWBc  
 +VAcmLKaqVJliKWb8X9vqe39E16BrzcN/  
 ESUHtk1XjciYxTl0leUqXeFXP4LduFiG7GMAPq5CbVevPcd6G4ThP8jvXdUts2TX3kR2rMhMmB7FW95  
 pgCOtFviLV3lp1nlz6jqVBjJGIk52mHI4B1ZEfS3/yNqEw7gmMg8WapdA5X38cuTn  
 +N0wv8mud5Nd0iVVNK7xwj/  
 J4dzAyCxj9ICjiqM3HgOyyGUEQV97BxQbOndZY7DuW41zd4xza5/zPX39bIF31C2esNh9D  
 +r30VssgscF5u60cUjNRN5GayWwZ6RcbSKOoEKkyH4P0aUmGbFMGNhrKwQwuRQckmm/  
 o6VnrgHnqL0IHglq1iLQ2H0Patg7UL0cHQq/wJabNxyC1pwONS9GBsFH4ltLmY1B  
 +Jx2ILkcH6kHhy0ubjyF9ug64W1sW1UfhfkBJQun9TKPZ6Tf8+4Yhdng/o1u/  
 spOJoofuQ+/wTqb8AG/vW570ORLgo0cqEnUrkB6cB+e7jRkgAoV6hCp/  
 MALoxkw4YFFP3aGAsjuek58rGzwbhS9XZb0QntXz4Ol7hSqlzRdCtHYuy5X/  
 as9tc9tiAdVnG6iiwm2JNv+/  
 qEILqD5+soDqUs4X6jbmlpUDmbDwXaHN5wCscS66df7HLdG56FatWijx2vy9UbnllvXqaLX8sv7eb9aazc  
 +s7wX1nh/2LC3rd4b2Gj47nAzp9aOCjaX3tX0ysADsWj4Inlzq9bjfyql7yg7zLQC7lqP6k1G9HsTbWYIf2zE  
 +rq6atRfkWSVd77oWZxcvBsGpBmHmFl  
 +5t79+d1mE5xkNhRr9L92ZU7Nu9mavZr9z9CwAA//8DAFBLAwQUAYACAAAACEAZMjHxmICAAeC  
 aMBSG7yftP0S+L3FCwpcakspAmjTtYuu0a2McYi22lzuQ8u934iTQQihk0qotucB+bb  
 +2H845uX94FqmzY9pwJSPk9TBymKRqzeUmQj  
 +elncj5JicyDVJIWQR2jODHqYfP9wXk1jJ3DiwXpqJoBFK8jybuK6hCRPE9FTGJAzGSguSQ1dvXEH0r21  
 iouKYU/  
 ZJ0a1gMrfrXc1ScFTSJdwzjVtxi1uh9DrTijJ4M4irfwE4fJg4wVnRoJTrYyK8x5cpj6RtYLIHrYtkR4Nwm4G/  
 sFA0MnnjVSarFKADydxwAxNa/pOMZFEwMBMc5JaOSNSGebByl6kEcI  
 +fsQDHMBv8wbILsfShGjDSotqlq7kmAie7hvVFNyYaiDjOU0afUdgQzhSNWT4Bga2ZoUjtMAY  
 +4vIEIWKF6E5KMNR0K8Vv9zLPuNa6R8UXCrU+tiuV/

IQ63OYA3u61f3PODxxwYzzIRXONyWlvEDEByJ9HAKVENr9TkS09f1/  
 iMzVVnOmSyYXaAyBwNhSKWkEnWglWa6DUfMn9n6X2PxExK8LGymIUTYWByfdhJ  
 +GwmyzVWnsHh5qQqF91o5omiUVhSj18qNKL7vxUq1V4wQXg  
 +XZWwleVJGxbADh+75cXLJdwYxJylfaX4hN5Y2J2zVhCx5j9qJ/  
 ZfZEYAwmx+UlwnvenaMu9ZOkSb/9+ZHpcqa5cfkL4Pw2srEAlePpyD8a2XC  
 +4OSWYWE84VvkviYJTh8F6BMbNXZwEBpTuMx5vp4jtXg  
 +MumGmvwEAAP//AwBQSMEFAAGAAgAAAAhAOUJUSO  
 +AQAAWAYAABkAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzRXh0ZW5kZWQueG1spJVfb7lwFMbvI  
 +w7kN5rCwgIGS5M3OL13vcDdFCIGf2TFmX79juoqNsSI/  
 OqlPb5nafn0MPD44eonS0zliuZIndMkMNkoUou1yn6/+95NEWObagsaa0kS9Ens  
 +hxdn/30LpBUighmGzs4sMBjLRJq4sUVU2jE4xtUTFB7JwwirVs0YtmO1WvGC4VaZEnvEJbsnbVTBrIV  
 +ArmnD33jNm09gk7DHqBRtjEwOiNHRUCdJ9oYOQ68w18TdS3JVbLok7CJiw2rwoKStuD4d4680WKx6  
 Aa++VeJOq988tEl1xRkQ5xVFxj4XvM3omgXJ4C/yk1Z8I1g2EA7ydAr28rzotRG32i8dto/S/  
 +ZHW3ewDrUOTzo9nbzLxWVMMNFEWyxETl6FsNjqBkDmTd6T5rNDvvOtB0upmmhi5LaF3TiRtHOsV7  
 +yYIBkkUPz3I2WKIMZ8svOdFOEDiewGZkmhIFDeLPYiTD5BExA/jI7/kuDvv4PZFwAAAP//  
 AwBQSMEFAAGAAgAIvowSURzo3yHAQAAwAIAABEACAFkb2NQcm9wcy9jb3JLnhtbCCiBAEooAA  
 fAX79+CkuX2yLdhCi8W6BWUkxAqe8Nm69wNu0Ks7xZSoud3AxfaChGYgoZ1zkWi3wU0odJ6Tbhrb0/  
 +MzAqk/MlmsnV933Z16OvopSRr7c3D  
 +oJrCyMi0k6BcfUllijHMs8qsvKygcrUxwJnVQbuYaBNCcWktQySTI0K7qpGm6EVjyZ1EJzFQysrNfQovf3  
 ug4xBzUy3+aJXBvTVvrkB6TQEJMOtVQbQd7olsDODK/  
 UVFSQaTNi7oLjh+qssLqgFwU7X7J3nF5wSkt6WN8OwJNTHB/kMBpolK  
 +dp30HC3xSHuvrD8tPeIDOCloX1dmSzfh9hr6hvMHbl+j/588H8edLxnj7IzTqmQVndP6b/IJ1Ajy  
 +hs2vwFQSMEFAAAAAGAIvowSfTR2ilvHwAAg18BABIAHAB3b3JkL2RvY3tZW50Mi54bWwgohgAK  
 zzv/wx6Ce3WTHu5cN3HfgGdJJseJF3e8Ord51Jefmj6CTjMh12034+zN51/  
 szGnX95/893b7v5xWSQDcskVDAcv70bXbzrXJfl6O3Z2fjiOhuk4zeD3kWRj/  
 PL8s1FPjjLLy97F9nZXV50zxCAoHo3KvKLbDwOrZl0eJuOO7PqBt/Wlo+yYfjyMi8GaRk  
 +Flndg7S4mYx+DLWP0rJ33uv3yj9D3YDNq8IDH4rh21kVPy4lij95OyVo9jL/  
 RVGn3elP7GwEqhbPiqwfaMiH4+ve6L4b+9YWvryeV3K7qRO3g35nwQJInsYDW6R34eW  
 +wjrkd6c/GvSnIG  
 +uEYIaHIIVLH5Rh4TINueUDNLe8L7hvYbmweBCulsFaLWC0dXTmPNTkU9G97X1nlbbh  
 +HNoq4o1zvUNWPyw66Nn0bMr9fpKEjg4OLth6thXqTn/  
 UBRYFkSRj2J07oTNc553v0zvo6Su7dBX3U/fQzCCGd2xGLVmT+MjyRjirD5o4/  
 xEVlccbooZbPLdNlV4zcecMHIn5C8HaVF+qH7rsOdAEQpO31aZn+U8SlkiEruQUXN6GNRvfxa/  
 tnPQrW3af9d5y9ZGjUn6SRn8cvLlh1kH4vw7V2RBmFKAwuH3UjEtRpeXOeB/  
 IF6lcUhf4RGGYPx7Z/vOpLKqtSnSRyJdFLmsxrHo/QiNBC+6/  
 ci2xACndmHadnsj/SinBUupiQWSyT+NR/9lo7nRc7nj8HsQT+taq+eDfs/u1fq  
 +dns8rOFv0uajawtb5pDcssnbGk2SbaQ/C5Ga8O+zD/WOT5ZR0S7t5WmFtNhcDwUZGNs  
 +I267z/3/8r1iofK4+j7vl7GVaY9rvpYuO/Dlcf7nJhoOsujIVWqaLOpNBr/ztt  
 +S33zjGTIBDBRSMcGs18MZSj1Hnmrvk9lve935TxmgkmGB4eybUT/0+jrvd7NiZoV8TltyXloghxz1BPg  
 LgMqL0Xxk7JcG/mz5l2eLoSvqaq5G  
 +BYp0tnXPLtJu4HQt6uTYysxjnIII4nxoVOR5+n4ohcQSBW9tD/TZ+OHny/Giw/  
 Tkfw6pxPSxaN7MVg83HPqj+3v2xYN0gYS91R+bSD9CEhsUK+Plla4Inay/HMUCo9HWb//  
 axk04VxNri3hovFx1tLx2Qlu1OXXbBi095dxWaRpuQFyDMNahj9MBCceaYWZsdwRy7CTELnkP/4p  
 +dl9+sn5Xz79rD4/EYC8kJJyr7QSckHjtpVHKUGIFBsJB5l8HABUnbX14Ek/a  
 +qSt28PCetr6etlbTgbBSdigsLH1jgbIDAazxFCmsDOleCMY184Y0KzCpsZrgAgCQgdXwUgdWuOAeGm  
 cZIV9XFtd7oGrU+e7QIljKbTEsREai0tcCtREQoxMBA4x5GRB4EPd51kCSimnS/  
 TvsPCYoft4ZDbmvER/YPiLyk6uhmP1r3WBBIrV3Rg

+viWocfORO47bHuLUArNqOTKN8XF7k3WwDMAUDHiOBGXPSE6a1sIYi55QxnoqgX5sFJsIR80wYbSK  
JGTejmp5ZNafmm13E/  
TcrxBKWtAkScyWvCQAAcEDPY7sQQpQJS3tlmljLUKXoFxAAvVDDQSmhjmDYYSaQ78YZXyl97AU9d  
+d26au5zLNWi7z/GKyXapGnltp4CaVwPnsJeqBZjfm  
+3jrWEWj5R820mfVklJ13I3zT7RVlmOtT4Tp4ly77XXOdRrpm7z5X0+s8u4o5N2e1OtWKjvSG47L4HBTY  
+pwPFLxMANtmSw4SxXCFhIHWFCSoAch0Bz6liliADbs4GODmaEMCqqlpF57Dg3iziLIIQS4XQ7+jNktns  
+mMbt xaA0IEgUI38HQ  
+AJ5pCDOMKsXUScka5BMpaSCTCDXuBTkoQdKhUAhMtuaZx72jEH04Bizq6HV7gpvDeKX/  
nu9Axp3E76eZn1c3bkng8JUhIHxhdhgjDSBrOrUNSEiUUh6RZzawJkVAjbHTwQyzTQhjiuZbEaoiwQ63w  
ofGkodp/417DcxTD8Sy14C18YRAvOw18NnfkXkN  
+56A8DQPYKIVM2NodpkV2fBibqi8kNTeT6h5+8nKRpLiUZ/0qdtJ1iWQQckx1VQvzy7KBBVQ6qOfXbsm  
sX6IKI/  
y87HvTLbbCY1mB57Pnt58eSvNVPVS2rlUVgNu8fQGQSOuvZYaGuG/8VJbC6GfhrdzSJW8XCelby3V  
b7CQDXE0mHIWSuGJkkx6EcxtWLwTBFRhCJo7JQpSjLwSFhOOkebQc04dgB55SA57jM4LWilCsIMV  
J809aR+3GQ9vq1tNOjuqdhamtZLx9vjX2Vfl6WtWwc  
+je53ZCEcnIX1LIQsqqhN9oEllp5xZlknhDkmDAIEUEA9ZVxw3vApRxYxbZl0nEKCIRaUSEkoNphr5flh1z  
vps4SHvY+4oTB48BdE+jezJp2mbSXKZ/  
bDBoiPFWYBpXBGnwwYNdQYE32hMvvJIMNRzwAJRwp5ggEBHpeTyjmEOJadzPDrz9Xgwa6LwFTsJl  
+Zncc0GyqlyceMwFaJifvf9g5x2FNqm5zGU8nXDrh0qsd3RMu7YtLwwUw3eb5NliSLp4TLYUQHpmAMF  
C5Amgb4Ulh7x5p/jID5mEVFQymVvnktjTbHtvFvF0Bbc8FW7XvN1rJID1d8/  
X1M6rKhX5e7X6l3bP2/xVjfBtIPF3Vcbqqoz0srIfx6UxTbUB1SLTS3EjCgoMp4xUaglvmrleWBn  
+k4W07wmEFhVAIORX8WqWMRR5Qo732gn4/qI4hFUQDsozqQGkhjX9FqN4OxF4/JT5n/  
ewyz4evICOvDSSe8PGEj+1hYT18LGcqYJPXSwjXRFvJgvLFmgnmkUMkHn6DvUC0Ya  
+XciC8gh4FzBA0nq9jMCKGI6soN61MyntsOfESYICXIStL  
+69u4Wg8fX3DgieeQcLeyp5MwSBIV5OgHvt6lly8WSfj7XXJe9LLL5DYdnq52bhWAtJDEk4XVysl9srC  
+tbD  
+fvelUmxsfumk52bSogDkxyjlKIflEayINUgAZYKhGEpuG9zwwiAy0OthURhPjuUaEM4u8spQ5lhfLSq/  
dvAoID5zlaBnloZJOC3dC+eZR/  
iYbDrLi5nIXDE7g3GL4aDHpR0DiCZybBeeZPtoAzE4QGnqBkdOEcO4UgRgzo4DRTHrScO5+TNPHGE  
+xaKE0ArzdV7K8OlnofZpdI8etQ/  
Owo2oHXRUDdjmgLu48U1AwQi3wdf1xIKCPUeeau8bPoUzYBWwkCkrBUEAa8SsM9AriC0QWn4vsl2p  
+rdFim/eS893s/9L9m4Lz9TjVAFPPno/P9jz+uSs2L5bAKZQ0nK6t5ECoKNaavRjzaZtXqrCyyy/  
KVyMfb0XmFRGqQMfawJL5e8/UYRncH8/UGLDR  
+Jypkg2Gpw/6XWmPhJKSYOEV04xAjIRFOvCy4d0h0hkpdLUIUkUA5spA7AEWQEkcMOVVLuRowSAj  
mhiq0gK/dcOQyPHIn3hZ1HIXY2ho1B7F+DKVpmwS0LnV0V  
+RdG1G0RoTVdP6iGV5Z4hlukzk/j9tlwePCh3Yh5D2V7A/  
DhAG5KOm65xAQbJYVinkDhPLYU46a3RQKEKAPQGkki9Uw6CV2APoSZRt4cdrf  
+C7qUXFgsOV9xKUmwQRryx3aqc+sjLjZm8bRuZWTbIUFrfAgLILbilZUv5r9+23TrPKwXJ7E5//  
U0ugf2Xw/Ogl1Y/ltxC0f27IRiSBUcSNhQGRig  
+fKKALOSiQl9Byyhg8stEpRxYgNvjJxiGhnKBPCcoN0sCReJZYv5GIpPMx4mD8rew4gdEhFV/4xLCcYy  
mt+cRPKPAb5ZFfIV/Hm7QfoeF9j9TVC01sD61Y8Z0NfG/vuZb+J2I54rfdsq0r464e//  
fQl6IWi9/vNZgtfGCs5wR4qYYkMRrbDykpjKZDUQagbToXSGIuvHGQimLOOS  
+4Mwdh7L8J/6LvZlh1PjCUErx58sm1NtS1aYTbpb9Nhb3y9i/i  
+5BALgRA38EiHuGFfq9WsgsEgAlql74hVreYHdQwj9s2xTGv4MfoW6mf9bDmn0ssyC/  
XcWzNNmDatZio0xigvaqTxfG9MbZpVTDGPa99sPC/8MOMqWEKcm9WUEh2cNKhF6/  
XhTsNal9a2zfY+L+afdf+ESkgAjXpNLFgFv/  
Ypn55QUlq6iVjzMFml14ll9D0mlwz2ulZ0JzTrf7fHieziHByakZTnES73dks9b3saL4Yvq7M1+VgbFP  
AeRdV

+48IMxqKiPWHIQyt/  
 NhZIXsab20YF63hpBXIGDjskjTTXmFQnIHvBCaKkEApkFMvGYOEI61IIA0vCRjmOBKcA4EJYagYKYSw  
 +lxE44ZZwU7PlgDZxw7SRhjUvYKB  
 +XF3mMTDwqXxpKRCWwNsglEdwLgoMtR5yjChBIQdNHH5mAYcFdtMjEjHERkxNNQFctMPX  
 +sMuK+02ivRNMLvJ+XswHhlR/c+5eL4b3op/FpaFZ6XeddFLm8eNIrx+  
 +9dXf09JsThD7mhVAP9i1m  
 +I5FAZj0zgkPSLES6uU5wJyQCImklqGc42kxSRUrLVFnACkFCYaBc0TmvMawWPZMGMCypK6EWmiw  
 isRKS5VIAdfVbBoSPSySpXR1O1eh  
 +UC3MIWQ7JNczc2Xbp5fU7iaHlhJ6Yu2YI1sy4k11mRTa8yFY4fbHy9RL36gPDHmHV9xhA  
 +Fkln375/NI9surntZNr+/SxKNhOpvZq1azww0OnBTTIS/Y9TJ+XTJUwVBFqT8Pa7LACF  
 +wETO1pWBsdVqlIFIqb07A2OqxIchVs3FNqzY75Uq1jJPXeWoBqaPMTI8e7buR7SYEMhTEXNWzII  
 +NjmZ6PZ69zmvvV0RWhJ/k4TGC8OJZsXvR7Yz0TUimBXh3rW5fm  
 +HQjT1HnYZ0M/e+NVccIcpwziyXZ9YDA9nHrtTIIe6ywUMdq9v9+MR/  
 Nond1vcKJpeWOpYWL+522aPHkfqPtbsOX5JZ8ZZMBGpshnkmvC4tBFrV7MGi8JI  
 +8NYR5Zd7gJVn2GK0pgfnU1Y0f8Tg9vDcT1mVBbfzYpVCGGH5nKkoVSDPIAp3Cjhe9rvmoOo2VzN59rl  
 drpzccl8XnwNpHevXBVx1bFNtlbGfU1F3A2pX41hDS7BEFD2mtmwCaDq  
 +zyw3LeM4aorXw2IASMz8i9VZKapAljoZyDeenYW49UZpKDglGA6uMwcljRYyJBzz7dq3izwe8GTF6/67  
 +NaeM2khfezIX4R7ZvNluN3TkF4Rng5pWEcfxpGG/  
 fWCGsVpMRTQIhwGoT0IBHHDTCESa0Om4vxTJbd  
 +ze1pOwQ0swZIIjXnoWz4s8gzc9MSMuksam3x7sdR3JlgzQgqwEIUBtlAdPBMBPQKYaBar0wA0asXgK  
 +/2HP5I14dqa3dWMC88IPtxojrIGrk9j1tJjAdER44O4SscuPHhKLCLNWroR1vQIWrIYDsVdCK7Q/  
 sXdvz/P8ZpAWN/  
 M9kcN0ECZNmd2Mq9BRzOiZR3XmRe8ztdBG2X26nvI7cp2dl3uYW5Ro1kQglcv22Ug9bb22kbljsa0hpG  
 +6X0GR3sghCr7XyglkXxA5jJCTRvknAJQq2jPKWC29ws8BAMELeYeogsAHoqFACOCqQ5gZaJo5gK1I  
 +svP4UkMtBw20Pdqdt7O21+qBNaem7kpqawhpmT5d6u1GffrvaXrzJZ/Z3MMN  
 +hRzy60IRPLgM0OAhuUXWc81JPI7c0oZPPqcOIK0oEYxyloCXoZsOY87jbniJQSv1aQPS3Rsn3exriw48  
 tWjizTVNDNdcW9wAScPQWnpR9m57ZRb+HyZl0LC9fn  
 +DdVW17wFHfd1moe2isb16PthNvj23rj1tvMn5798+vj5y3hy/  
 jUlhu7nN3NLer5p7FtLmiwm4xrvRxBGJF0SToiCB4lqOhSLbx5mrRrDguO5kgxMrTcAW/  
 YEh+Lxwd68jFY9fbhG3Rj3toXmg3b6UGYxXv7rZ/Xpc/KhevISzuMSJX  
 +M0vL63aOLBvuQ8T7oqUk0N4JKvuhd9i7SspedXUfhrG5Nuomny/4yOrsKtkg/  
 UJUV3dnXqj+2WdaP02qnhcC9qOxM+/7BPt775caApVaTJjnZ/  
 Y36+oHorADjbsvAG2SvkLRt71Z5BTsuDz0ULBqq+gnLf/  
 swILVrfVNBDaare2F7cO6dt9gfHFd9H6/3XwkNoy+s/LBf8YguNJYMG  
 +RoRQBxQkmsOEYK5FAMGwEQZQwL5WTxABmiObMaHPYw8jqxzh3ChuuQ3moFXSerWSDxrt/  
 LLH  
 +O0V59zebfAj/1EP4ZbqUQJa9SGLA68W43S2L06ifLlvNlsVCnJu2K9b7eF9+ynV6sfDr5pfOfOvX3Z  
 +SUk/jL9Z+6qxqrVsopl5glevRmGEK6yYfTz/P/  
 Rv2E3TovuxPxnf9cK0vcrmp580hg31vhRDFD080qUdg4YehcsjMPEoWdN142x7UppawhpWaxyqfbbdI  
 +KwVLqkV2gNFDA19A1LQuMaEeXCpObftX/nZY/qs5Pe8olpEDDhLBFIWkchCKJkyR6li1/  
 Pzl2+WVx4793hzDuADSnZEYgiSAP1INjjPigQBiBuPxdZT1euPlqmf+fg8C4qsWZ  
 +nfN8bXubFoDlph8ld7/dkkITu+GWZ9Xu/3yTdtJw9jqkMt1lxNRmuu3p663gYQIU/  
 zOnXngNCdIpH233DRoONb3M9epf77+KYUVMbFnckvjWENLqLY4nW7cZBaCuAR5qWX  
 +AGA0FQpzzAAkksiSNSWqcpA4Z7wRAhDV/  
 xZpUAyIIOFA8GgnVKe0VQsOq1Mxwz1n4DoWkxetf5KbvLesGnDIZiZ/  
 ourj13go7rZ8P49qIS9nSFs4MTvLn9HUF4PgaHU7W7785oTEXUA5idUDbuCdh5LLUEWDWxer47Ys6a  
 xN8m/

Byt3Xqq07P3c1gltDSKOCskTrLvYU2iAIMJ5MpWwJHnkiLawmMZAWSUNhKZZKUHAG2Slk0gSYiivTrI  
 +8MuKWueO7YSWk+Qu66/4m8leEHpAp/  
 OkGZ5fMyxB6CbIYKAK3hWA2DBLArRJBCVVUDOJlbSyYWdLKw4RtwRHfSCN0QGypZDOy4CgRMED  
 +HzQtrfc213+Li  
 +Gn6eGS8ezPjnG4sHMeVkkTuTD8bch5ckP4Xk3Hd7EVPPkKutmWX/6dSC1isUElf5DIWS  
 +bAkcgPgExPWPPZBEOq6l1yS4zt4rJTBSUFCruPag/cuibbbS73r98sEWkdUuv1y  
 +ClaMkRq7sA  
 +HpktH3NXf2f5b1HdTfdgP3tCyMrwJr8FD6jbP2F6RXZTJeRZLXmf57HIYfIP55OAJEEn4Px/  
 c5cPq4T8m+Si5KoImT26nW4JU/  
 ypuDIKPFYxLieTYhzquw6fehXBX7MwFNINeDdMQ4nwpjtlbyr1XIXxdamX0QkMNeZI7zbiSfjB17vAtBme  
 +2yYfGJBeJt1emQzyaD0kU8at7r2ahAJI3P0VTYsksIog/  
 CpM98aLaTsNrRVpnEWTJKsO1Ei6EeDDI9VesribqzpoY5gMwryZ3IUZUtx8TdPBdRZ/  
 VeZINBpu03E5joGgyoTorp+nV3HKVNmkUjd9ngT7MdSRTLPCFI/mw  
 +usKPJsNLVLAshxvZ74/JNmMfjask7mDBFUi37lhVp15G8Xjnr+2zSLxEbjJbwjtJ/  
 no7hTLpYveuPeRT41e6YTfJBXVRXjYPL0Dzh7MUZcC/8cunMPIffsCnU9NM617NV8OXBJAc0m0CQqw  
 ++u6h4o8dTR6gdh+xQ7VGTdj  
 +IVpossvZkZdusH8kGf3yR/6YWHcWQDTsV5v077T0f6a2gkyMZkcA8A50Uvu6yr  
 +6vx3nVldvQqA6XRQ4nMC1OgXkLpEwlml6gCIHXecbDz5QpHqgLex3IzbFNgq/  
 SnWrkJI1HRV  
 +FHgQBH799CVZoBLxdPSTfcycd1W1jxWMhnM3JwU9n1cc8gH3kTKJnurBC9gjYtYlt9ZOXnyfYslgq3W  
 +TMDbIYhvQCVAxHxhyTCRyXGATwiYtzko162CiURloJVuYlgQZnvq3efzCUgjZKWrB4orowlFaMj4dIGg  
 NgIt8WAZnllji1YEIIU29c3CKQeCoqy3ds  
 +LPENF7ZkJatkdiqbcbY4Lq8mtlOX7pDfu9YNxWrl69oxS5BxgSCo1nlgBHhJFASqCJsMAQ0fCJWUhIJu  
 oWb09efPr/e1FtU3ELH8xu6cHES1rPaFX9P7vli2HoxZpBPI8q/  
 B4OiCAVG0aUbRjsjrjbeZMNBVty>NNqr02i/DMdfZtzdZEPgKkGWCigY4dZq4I2IBPt4YYX2DZ  
 +tbp2QiBvsKQFEaS/jsSEMaoc5wahtF2Q85+x5hkXGsgoRDrlwavXC5lwGa44v9e/  
 pYXILgBBsZZEHEWUUUWQ/X22ku9UvzvOyzAfzX4wDQver27iqE7HfddJJmceP46/V3r  
 +7+aDf55DN6tnR91t/KkHc58LmZxJAWBfe9ozv/Bx8v9vgngfVPU38uCryrPxh10m0V  
 +urhzU9caKeqpuXzuVvnXzRgelyEhnTf9AXSfNo8CK7/  
 pWD1D/3IyvNh8LgEkgFnEpaaKVycFcBKvHzEQWG4da/  
 oEVWBcaEJqgKMfoYSxxMRUeYAERowcGBu/  
 PW4F3ivWqsHsovy4Mqe2lsyv4UdTyeJMT5N3rrM0dO2h3TxIf1xw6CRF1XTxoTuPWD9WvDvFqQe/  
 WNj+i3le1mhodQfK7+mCbSFqsteMV76Ad7Sxjc/  
 mB9rOrr6NV4PeRf5IKs1qXjNJWQCiykmdrP7sP7o6udq22CZj6LiJ7Aa/3gXZbzIkIQcmqJrvBmTV1ogXss  
 geqjmY59GVvbKffbyafgiS8INRyVW80/Rjr7wlXcVs4UpNp1719jzv/lm9mZ8T9f7/  
 AVBLAwQUAAAACAAhWjBJQzLesa4BAABhCgAAHQAcAHdvcnQvX3JlbHMvZG9jdW1lbnQyLnhtbC5y  
 +QoGK0hacLxkuHSm+zWbX/bbbvv5/  
 nEzeZxr6AWMLbXKSdKJSQSka1GqZU42WFwNyWR8M4M1Q/  
 eEXZWVjdwSZXOyQqyuKbV8BZLZjq5AOaXQRjJ0t2ZJK8af2RJoN4771BznIH7OaP5WQSujLLnRVhfY4  
 +h+YE8eriW413+zSnzgIXQETYJo8dT1MJI0JlcFRoeobZLs4x5KUJK9F  
 +c88kgGIUkKrbHtTR3t+t50g3qDb2toO/  
 Md9TCCUqBbC02I72B9TfyK9EOyql1cgHF92eQ5CD5MSBY3MJTriJY/  
 +7hHErQqf/Vrw52gFdnteLlkB8GD6YVIUThni3Wrcw+CX5igMH8N  
 +8ZAiUNybGHxeGbeH0keUHapuviNO7rU  
 +9P4FgctB99Y1PJpt98B5Sf2cE9LBpkLM4sZ9FLRY8OUZVncFZcFO+riGU  
 +zYtAfDdkoYVlvVHc09X4Ux19QSwMEFAAAAAGAIvowSZIGljxAAAAjwAAABIAHABjdXN0b21YTUwva  
 InOWzT2se/LiQRB8Qci27MBkMiQDCuLfjaDgsYuC6tniETdWdq66exTRHu1Am7vFEHreUFKf

+N7Y0SaVcGnV0JzRaXmSo5gkx2mlSLSnZHauK8blwlAfaOj6ZT/7CkH  
 +BOk1h/8DyxQSMEFAAAAAGAIvowSSa5cjAdwAAAdNwAABMAHABjdXN0b21YTUwvaXRlbTlueG1s  
 ZN0wghQOrcvXP1B3YzN9t2mnTnmafZyVBbTmgw9gM42e5Ov/  
 sjMGAwJjVOZ1ti5U1sjo44COl3jg8S+tfylZCzlArSYBGN/pyHUfJq  
 +fP4Nk2Xr05Pk8mtnPvJy+AhDIIzv4zC00s5X4Z+Kjda49G/R3+Pf5OpP/VTf/  
 zq77GQySQOIrlQff3dD1fSW8SvF5Ec vxqPv7wY01V6u4gzoRcHMpqGn1/780zlb  
 +MgSQM/Gr2VUp0yyUrzRTQLblaxX9b4Ng4iJbyQaRpEN0ntkKri9Zu3785eX7rvxi/  
 WRy/Sz6GqG6iazqKp/FN9fDG+uF2swumFfy/pTONxWBa1z/  
 wwkaX8fRQG0Z0XyHCaVKKz5CK4ifx0Fc vzlJLv5P+tglhOK/mvfl6g  
 +k6XyzCY5NW/9dPby4X7p5ys0rwtyhPR6fR/5qHIGzAz9PpBfqxfXnGS5H0i47NouUqr2vliPl9FRf2Xn5eq  
 +T/xWKyPj5+f3apznjuRzcr/6Y4/9t48UI0nUJI7u6wrzyglRlbBWEU2UKCxeTO1Xvh/H4jxfjX  
 +LFapl9+3t8pgqPf3lnu5DbLrENwAjtkWxaRrQYRg50AEWUqdb3+dWp6Czv1Q3UPcvM/3R7vOLvJH3M  
 +Seitm7atu2d36YrN2Ple97SyaLaoTZcrq2hpaquEna2tU+  
 +SILuTSV90x68LRKgyzNk3S3RLVG7YFm36yS61s9MJI1WSr  
 +UcZv5lInS1Zm/2rDJeZaVF48vo8Gzavrq6yypFcXU3KEfTyN3qhRsHJ2eXV1cXdZxEH9/  
 LqSnWG1VyqoRJdXbkXI3R0Mqr1z9FFqv18nJ+m6p7pWpn7rqXzOIT7131sTwqo5P3F  
 +uPU3kiiqNT/0T8d/1xGZ68PV9/TO5PLooC7uv1/x1guAwa1/  
 V9jFBDYr5M63aU3XOUplHv92qbtmp5Q7JXka39ToGU1mgPaa+b/t+hQHXG7Nzrvz  
 +O7dNRtSfibCDPMioaXPhuEjYpksM6KrT0Om9H01kOZZzEKiq535+H/  
 kqSRfzzfetM99IGWWnO1ejXsYTPyno8Ju/XCoKXCxW8USusZJXXBxf1CnvKD1eM  
 +rVnUqOv21kHdqQMVsJXDbpL7GSkCAE+nxbFkKSfBLB+B8vRWyln6wffj6c8/  
 MXNrqwYJ1bef/ji9kXGGNCnjqTy9l2qM3ygb1Kf4Yxh8miX+VPmH05tF/HLdfpHvzwvgJkt/  
 UhmoXE3ut/2wMDU7/OWP6mpFVnWU46CAYYZMOVWjYinj9HNZTwbTiFnycYN5I9/  
 DaZTufGB5zK6SW/Hr06MNs+y4ufKsdQ9zjuZrMK0MPDvDQvL1IUxxn0VnUxr1/  
 Bi/Ca9IXFWdnNDvnx5cWS+oljdHh4eanGbpvkumt+ugmg1n6vY4RCg17VbTG8I  
 +2G9rtpF9k2ZocG9YXnBd1N4rqVYDoDNEbdasaroclo9j22Eu50DzveK7v/  
 BfqizMqh5y7HyvftQZR0d6DfUdUL9eLpJ0spjKQ5heV95GekPWi  
 +h1zS4sVkBxGxvO64QXOsWuYEJu27RIP2YxhwS3oupRzz8K2TTXOGziv9Q4N8wLmUMNcwzyjixpNaX  
 +MI3qdLFwXGBzCK7MLgDNgQQ8RiCAwEHABNlzuII EgBYh6QmiAVwB/  
 WIYvHxaLaN2Gr3XOpYFxU2NcY7wIEq/zAXOdZo15aGjerGNnhL5VpH+g3qzgsbC3XnJwzG/  
 bX8AfMkc4FAJhWC6yMSMAuY4BmGO4iFrAOGb4J6uPLyeWLXacqEKR6oSmruBTJA1ad6il  
 +uu071A4QWQ9gLaC8h4IA2QUT5CRk9lu++qpZV+31moXxp  
 +VxD6fh22QH7g1Z63mWEOBaiDkYIUQIINQHmriMYd0wHHXV6fj  
 +P8Fpn67d8gqV9gvYJJXeenLL/  
 at7+icn7fTP4w07j78rlewB4iFmGaWQZIOESw7EthwAqhIEINDX7d7BfZ/  
 TbwLc18DXwK9A8la3f0O+A/aEJ/oby46gcaKq/  
 aXsJeQtBDx12zZEtgkJdxzhQkIQxdQxkib8DsjsrzP9juHc07jXuZTyScz/  
 oNfu0pdnK7VSCfvmcUq0rh7OWDw3oldXIVHmBcDZRxiAPIdu1MYcAAQtYnmU72HGOAuW5hC  
 +i1J+kiqKJonQT73M5IQ8yvpPxad6AeZJG43uDb6zxrfGt8DLz/zwoSl/rtaLz4nC/  
 qHyt1AXATDo0aBc2F8hG3BPYtLLg20I2dx1gMeZhzzsUWJDjewtZN8uFnHKgk/  
 NAqpR9aT4bY4TzXHNCUWclAqDyW12H2V0rfqQAkGxPrA/27vravH  
 +kaL9fEB3RV2M7dIYmq945DoK/+F4wDSQZXDPFgi4CHMCCAEMYQE4wseRou/  
 jPxr9R7uKcv0U0L5C+woZjzLiRCVYrvcq2DrUVXRX1UrqdJfsI  
 +XprKcr7dOhMEQ3UV3Gdf0yCi9BXBNwg2CMPRMR22SMG0yoj47DLZMexzsU  
 +niJeCGX2kds  
 +Qi9yFb7ilyas1Wk7ttBE3Zqui0vUBP1w/5GsYvzZYmhgb1md0FyAwFbQlcwizplmlA4CBHkcgMIR7i2Jvk  
 +Sbp6f/dai+RXi99IYTPkNOKkM5U

+PpIMLXIFuEr8v6Eb6m2QXKqsjQCF83vEy9IOQwxASxIUEms7HtQReibDWV6WFoacLvRfiyZfVT3hbr9  
+5U7LseUApLQ5JGoaLh4y2J8aXr9Md7k/3HVT6p+Cu14QeNdyZTGM567V50kaltKp2ZC/  
jNuW3bCwFAyF3zdx0b6DKGUexJQQZGKP2sxG2YvXBWQc8uc0DeRjdRN1pFzCVK/  
QPGqYVvPaHuTHJEgPm4m30W3NxKuJ  
+s3E2yh2zcQrSwyEvNWTvZrd5WJ75FpAYEEI9hAINvEwxtxEnosRtPBRvyc9e2/  
KKg41s2vMJtFFI/  
G2WszK0ZXW6ga2BSeQQQyHQdBk2HqAlsdsgnjQPn38SMptVR1tZuD9IBd1HWPdRNV7V8aGe  
+iR+RLYsIcQL1e2NVVwSYL3iHfMx+  
+W7trTDSKDcTxVMZfbxlfeB8KEXQQggJwkE0AZ4jaxHAAN4kDmfWcsuV171M1y7bvybbkVh4n  
+HT3tphf0uwbx+6H9A8GDfQMhYct/+/Qb+P8gGX+HcqdBMB/  
ecv4Ny3cu4bdcljziEmC7DhIUMcsWIgr5shiQOM5znSHYA  
+U3Mgmzpu+2z xv44eCud72VGO9gfXr9a7vByF9o9vCeU3UD  
+UbxU4UFiUGH/CN3eWGp9RzkYcxsyhGwLSwaXjMdgyTEarRgTW  
+t3bNu1nEL9etqJftNHGu12VqnOcxbmOT9wOi9IZ+O0pvintG6Q3lzi9VmpwiG/  
aXj5xhQYVPMuy2Ax5FsPCpR7jhmEyy3SNJ0+S+UVGMvbD0XrQPCvgZ/  
tcN3rNPwB8tH/8bn8b3oMDgK+XaWrg57g8ZBOKndpt2Pfe/  
Ginaifoh7bp0QbzOzY8YgaBFgFCmNhE2PEwMjH0kOtaFCDDeq6b3T0N7XrDI73rqQZ7F9h7b3a0Q3chH  
Qf6D490349u5ewwpFe6Ox6dVqk  
+j01Lxe5HpusSg0P6xu5yKb7giDHsMW6h7DkpsTxBiMUhtkxCXZ1r3zwqVW03XQXT9avUNMSrjUhrkzC  
+ZTtSZgWc5kN1O89ofqYIZDqXwgwF1mWMEzgnFnxz2Lbher6ddnYK7Lyey2ydFNMR1TT77Ujia3Y90  
py20riPg09y3RCnN9m7zj/8J1Wn+fmnolWUn5GhzNQ+/Cd7SFsJsi8//aE9ip5PedSM/I/  
fvxst5snkVg2k  
+55v0N2IXFq6U7aX6bs0t66IXWQgyM4Mv942vHyDboZp6ilUm0BR28S2JyC3LAiog8x8zcxzoXb  
+kyBfC3x3p07xZtn8MZCLaZgIKcO/VIt9MLZ+LWz1jn8A4caPjHA9i1LDvlJ5uMjHWG  
+Ob/QaCK8d3p/eG6Vd4C6IQ2J2zebyXTOesIDDHAsTiMxs/SyzEYAhJhTy35OSfmDg  
+zzdav9U3H2MCCt50ZqSJcrlXu9zryl2Yy164legXZNbWeUXcmHhOuG1dXLwYQjBELEQQQZwMQCCk  
xo5cfBSP1IAPvD9MUP6BuuxoXE96P72PdvymcC0dX4G/mJr73CLI1Xx/  
wGMz1XUzug+i/okdHfC22rd6Z91tLDEj+57tdSP6rQoDxTzfRro  
+aehGISSoGwHRchw6WE5G8R9gQBLqTo2S2e1ekfPVdTg/2bgz3Ou5XvpwdQvanbQPqWaH  
+eNxV3wixeYkgkr+xuYBxbLvXUjwtITIjcRIhwuWUD7njYhggxfGqQNWA3wHoP/  
QjWT1TUwN9d6QOnxapw0cjdfiESB3uE6nDQfG9EanD  
+vsyDaqYDgyT2wJxmxJoElasazCYmJYlcM+KhjtT3nL2pwX7sYN/Evf2p3tTtiNR78ryp  
+HikPiySbyL1OsYNw7QEw7blQQ8RYWBoC24SYRNKuGFwjXEdqe8NdL0piAZ6I9Y1nxapm49G6uYTl  
+6ZYAz0gd3GQLkWOZ2VTWVsr/dbp8JeQsiPJm+/f/  
A1BLAQItABQABgAIACFaMEkv8omZqAEAAMkKAAATAAAAAAAAAAAAAABbQ29udGVud  
DQBcAACRBAAAEAAAAAAAAAAAAAB9WQAAZG9jUHJvcHMvYXBwLnhtbFBLAQItABQABgA  
inhoud>  
<a:tijdstipRegistratie  
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>  
</document>  
</leverDocumentcreatieResultaatDu02>

### **startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02**

<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02  
    xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"  
    xmlns:Dcr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"  
    xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"

```

xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<DCr:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:tijdstipBericht>20160916133122</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
</DCr:stuurgegevens>
<DCr:parameters>
  <DCr:sjabloonidentificatie>9e6805b379a640f79b2e3e567ad73ba5</DCr:sjabloonidentificatie>
  <DCr:jobidentificatie>09915631159195948715</DCr:jobidentificatie>
  <DCr:gewenstePrioriteit>1</DCr:gewenstePrioriteit>
  <DCr:verwijderenNa>1</DCr:verwijderenNa>
  <DCr:vervolgActies>
    <DCr:vervolgActie>
      <DCr:volgnummer>1</DCr:volgnummer>
      <DCr:vrijelinhoud>
        <DCr:groep type="test1" xsi:type="DCr:VrijelinhoudGroep">
          <DCr:groep type="tester"/>
          <DCr:element naam="testers"/>
        </DCr:groep>
        <DCr:element formaat="string" naam="test1" xsi:type="DCr:VrijelinhoudElement-e">test</DCr:element>
      </DCr:vrijelinhoud>
    </DCr:vervolgActie>
    <DCr:vervolgActie>
      <DCr:volgnummer>2</DCr:volgnummer>
      <DCr:vrijelinhoud>
        <DCr:groep type="test2" xsi:type="DCr:VrijelinhoudGroep">
          <DCr:groep type="tester"/>
          <DCr:element naam="testers"/>
        </DCr:groep>
        <DCr:element formaat="string" naam="test2" xsi:type="DCr:VrijelinhoudElement-e">test2</DCr:element>
      </DCr:vrijelinhoud>
    </DCr:vervolgActie>
  </DCr:parameters>

```

```

</DCr:vervolgActie>
</DCr:vervolgActies>
</DCr:parameters>
<DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
  <DCr:identificatie>79315565466979468062</DCr:identificatie>
  <DCr:uwBriefDatumOntvangst>2002-05-30T09:30:10Z</DCr:uwBriefDatumOntvangst>

<DCr:uwKenmerk>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
DCr:uwKenmerk>
  <DCr:uwBriefDatum>2002-05-30T09:30:10Z</DCr:uwBriefDatum>
  <DCr:onsKenmerk/>

<DCr:betreft>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
DCr:betreft>
  <DCr:heeft StUF:entiteittype="DCSBTR">
    <DCr:gerelateerde>
      <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW">
        <ZKN:identificatie>123456789012345678901234</ZKN:identificatie>
        <ZKN:achternaam>test</ZKN:achternaam>
        <ZKN:voorletters>t</ZKN:voorletters>
        <ZKN:roepnaam>tester</ZKN:roepnaam>
        <ZKN:geslachtsaanduiding>M</ZKN:geslachtsaanduiding>
        <ZKN:functie>tester</ZKN:functie>
        <ZKN:datumUitDienst>20140325</ZKN:datumUitDienst>
        <ZKN:telefoonnummer>5678467</ZKN:telefoonnummer>
        <ZKN:emailadres>test@tester.nl</ZKN:emailadres>

<ZKN:toelichting>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
ZKN:toelichting>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="test"/>
  </StUF:extraElementen>
  <ZKN:hoortBij/>
  <ZKN:isVerantwoordelijkVoor/>
  <ZKN:isContactpersoonVoor/>
</ZKN:medewerker>
</DCr:gerelateerde>
<DCr:aard>testtesttesttesttesttesttesttesttesttest</DCr:aard>
<DCr:heeftContactpersoon StUF:entiteittype="DCSBTRBTR">
  <DCr:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW">
      <ZKN:identificatie>123456789012345678901234</ZKN:identificatie>
```

```

<ZKN:achternaam>test</ZKN:achternaam>
<ZKN:voorletters>t</ZKN:voorletters>
<ZKN:roepnaam>tester</ZKN:roepnaam>
<ZKN:geslachtsaanduiding>M</ZKN:geslachtsaanduiding>
<ZKN:functie>tester</ZKN:functie>
<ZKN:datumUitDienst>20140325</ZKN:datumUitDienst>
<ZKN:telefoonnummer>5678467</ZKN:telefoonnummer>
<ZKN:emailadres>test@tester.nl</ZKN:emailadres>

<ZKN:toelichting>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</ZKN:toelichting>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="test"/>
</StUF:extraElementen>
<ZKN:hoortBij/>
<ZKN:isVerantwoordelijkVoor/>
<ZKN:isContactpersoonVoor/>
</ZKN:medewerker>
</DCr:gerelateerde>
</DCr:heeftContactpersoon>
</DCr:heeft>
<DCr:heeft StUF:entiteittype="DCSBTR">
  <DCr:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW">
      <ZKN:identificatie>123456789012345678901234</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>te</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters/>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam/>
      <ZKN:roepnaam/>
      <ZKN:geslachtsaanduiding>M</ZKN:geslachtsaanduiding>
      <ZKN:functie/>
      <ZKN:datumUitDienst>20140325</ZKN:datumUitDienst>
      <ZKN:telefoonnummer/>
      <ZKN:emailadres/>
      <ZKN:toelichting/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="test"/>
    </ZKN:medewerker>
  </DCr:gerelateerde>
</DCr:heeft>
<DCr:heeft StUF:entiteittype="DCSBTR">
  <DCr:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW">
      <ZKN:identificatie>123456789012345678901234</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>te</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters/>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam/>
      <ZKN:roepnaam/>
      <ZKN:geslachtsaanduiding>M</ZKN:geslachtsaanduiding>
      <ZKN:functie/>
      <ZKN:datumUitDienst>20140325</ZKN:datumUitDienst>
      <ZKN:telefoonnummer/>
      <ZKN:emailadres/>
      <ZKN:toelichting/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
      <StUF:extraElementen>
        <StUF:extraElement naam="test"/>
    </ZKN:medewerker>
  </DCr:gerelateerde>
</DCr:heeft>
```

```
</StUF:extraElementen>
<ZKN:hoortBij/>
<ZKN:isVerantwoordelijkVoor/>
<ZKN:isContactpersoonVoor/>
</ZKN:medewerker>
</DCr:gerelateerde>
<DCr:aard>testtesttesttesttesttesttesttesttest</DCr:aard>
<DCr:heeftContactpersoon StUF:entiteittype="DCSBTRBTR">
<DCr:gerelateerde>
<ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW">
<ZKN:identificatie>123456789012345678901234</ZKN:identificatie>
<ZKN:achternaam>te</ZKN:achternaam>
<ZKN:voorletters/>
<ZKN:voorvoegselAchternaam/>
<ZKN:roepnaam/>
<ZKN:geslachtsaanduiding>M</ZKN:geslachtsaanduiding>
<ZKN:functie/>
<ZKN:datumUitDienst>20140325</ZKN:datumUitDienst>
<ZKN:telefoonnummer/>
<ZKN:emailadres/>
<ZKN:toelichting/>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
<StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
<StUF:extraElement naam="test"/>
</StUF:extraElementen>
<ZKN:hoortBij/>
<ZKN:isVerantwoordelijkVoor/>
<ZKN:isContactpersoonVoor/>
</ZKN:medewerker>
</DCr:gerelateerde>
</DCr:heeftContactpersoon>
</DCr:heeft>
<DCr:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="DCSZAK">
<DCr:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK">
<ZKN:identificatie>12345</ZKN:identificatie>
<ZKN:omschrijving>testtesttesttesttesttesttesttest</ZKN:omschrijving>

<ZKN:toelichting>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
</ZKN:toelichting>
<ZKN:kenmerk>
<ZKN:kenmerk>12345</ZKN:kenmerk>
<ZKN:bron>KING</ZKN:bron>
</ZKN:kenmerk>
```

```

<ZKN:anderZaakObject>
  <ZKN:omschrijving>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
ZKN:omschrijving>
  </ZKN:anderZaakObject>
  <ZKN:resultaat>
    <ZKN:omschrijving>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
ZKN:omschrijving>

<ZKN:toelichting>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
ZKN:toelichting>
  </ZKN:resultaat>
  <ZKN:startdatum>20140325</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20140325</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20140325</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:uiterlijkeEinddatum>20140325</ZKN:uiterlijkeEinddatum>
  <ZKN:einddatum>20140325</ZKN:einddatum>
  <ZKN:opschorting>
    <ZKN:indicatie>N</ZKN:indicatie>

<ZKN:reden>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
ZKN:reden>
  </ZKN:opschorting>
  <ZKN:betalingsIndicatie>Geheel</ZKN:betalingsIndicatie>
  <ZKN:laatsteBetaaldatum>20140325</ZKN:laatsteBetaaldatum>
  <ZKN:archiefnominatie>J</ZKN:archiefnominatie>
  <ZKN:datumVernietigingDossier>20140325</ZKN:datumVernietigingDossier>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
  </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="test"/>
  </StUF:extraElementen>
</DCr:gerelateerde>
</DCr:heeftBetrekkingsOp>
<DCr:isSpecificatieVan StUF:entiteittype="DCSEDC">
  <DCr:gerelateerde StUF:entiteittype="EDC">
    <ZKN:identificatie>020471</ZKN:identificatie>
    <ZKN:dct.omschrijving>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
ZKN:dct.omschrijving>
    <ZKN:dct.omschrijvingGeneriek>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
ZKN:dct.omschrijvingGeneriek>
    <ZKN:dct.categorie>test</ZKN:dct.categorie>
    <ZKN:creatiedatum>20130411</ZKN:creatiedatum>

```

```

<ZKN:ontvangstdatum>20130517</ZKN:ontvangstdatum>

<ZKN:titel>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</ZKN:titel>

<ZKN:beschrijving>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</ZKN:beschrijving>
<ZKN:formaat>txt</ZKN:formaat>
<ZKN:taal>nederlands</ZKN:taal>
<ZKN:versie>0.1</ZKN:versie>
<ZKN:status>concept</ZKN:status>
<ZKN:verzenddatum>20130518</ZKN:verzenddatum>
<ZKN:vertrouwelijkAanduiding>ZEER GEHEIM</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
<ZKN:auteur>test tester</ZKN:auteur>
<ZKN:link>http://link.to</ZKN:link>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="test"/>
</StUF:extraElementen>
</DCr:gerelateerde>
</DCr:isSpecificatieVan>
<DCr:vrijelnhoud>
<DCr:groep type="test" xsi:type="DCr:VrijelnhoudGroep">
  <DCr:groep type="test" xsi:type="DCr:VrijelnhoudGroep"/>
  <DCr:element naam="test" xsi:type="DCr:VrijelnhoudElement-e"/>
</DCr:groep>
<DCr:element naam="String" xsi:type="DCr:VrijelnhoudElement-e">string</DCr:element>
</DCr:vrijelnhoud>
</DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

```

### **startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02**

```

<leverDocumentcreatieResultaatDu02 xmlns="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/
dcr/0310">
<stuurgegevens>
  <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Du02</berichtcode>
  <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <organisatie>iWRITER</organisatie>
    <applicatie>iWRITER</applicatie>
  </zender>
  <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</organisatie>

```

```

<applicatie>STP</applicatie>
<gebruiker/>
</ontvanger>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20160916111704</tijdstipBericht>
<functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <jobidentificatie>09915631159195948715</jobidentificatie>
  <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
</parameters>
<document a:entiteittype="EDC" a:functie="entiteit" xmlns:a="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">020471</identificatie>
  <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</dct.omschrijving>
    <dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</dct.omschrijvingGeneriek>
      <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">test</dct.categorie>
      <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160916</creatiedatum>
        <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130517</ontvangstdatum>
          <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttitel</titel>
            <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttestbeschrijving</beschrijving>
              <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">docx</formaat>
              <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">nl-NL</taal>
              <versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">0.1</versie>
              <status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">concept</status>
              <verzenddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130518</verzenddatum>
                <vertrouwelijkAanduiding xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">ZEER GEHEIM</vertrouwelijkAanduiding>
                  <auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">dd4cde3e98da40a48d35490a310d4bc7</auteur>
                  <link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">http://link.to</link>
                  <inhoud
                    b:contentType="application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document"
                    xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime">UEsDBBQABgAIACJaMEkv8omZqAEAMkKAAATAAgCW0NbvnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCC+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz/95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRIpVmvmYLbEYXLpbyejlzUH

```

+cqdHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heiyb0q0NX  
 +ESd8KWCbCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFUpYROIK/  
 InLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPhWQTg9Qqvbxw8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/  
 icZLCWjQWUxzITjpOAUYIguiU4wzS6IoiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ  
 +fHqUV7guQYHz2BagvcpIOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/  
 x17GROehJqVNvXaC55P  
 +w8e6IVVcPaMsOPJaRUbzJO2jdwjbIbfPnP08kXUEsDBBQABgAIACJaMEmSrlyN4gAAAEMCAAA  
 +mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EhcgYCQIBlvdWn796fPUV6enlebkz  
 +oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGVCXMFMvbrlA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy  
 ifkrA1qm2j8m/  
 g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjuoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2IkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh  
 F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww  
 +QrrV1BLAwQUAAYACAAiWjBJTrsYacBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvZm9vdGVyMy54bWyIIFFuozaC  
 +C/  
 J4Yoqa7i0KqLSirvFXbE7jGBKu2xxobaM7Whx6pV1gTIGm7UpU2PDAwZr75PYFn9flldfOkVdQKdBJMR  
 +Gr2k0TOM1MyBUZkZC8cuVmvrTyGIVY49LO8ozU3tuUUUsdroZmba8kRHFR  
 +zkFTqCrJBe0AS7qlk/  
 jwZBG4cC4kyplpmSMjTv9PAytMWKwANfPhFXdUM3xs7CzQLfPyQSrp94EdX08YCPLRpCNidhTUh6SD  
 +cmMRndKRHHCP0kfA+56REM2IOib9VmjfFTZZfAyw+Auzusub8QWjsiSYvo23N45HVH  
 +kvsMYmv92au0zMfc1sOIGap9udAWQPKigKLYtC1aP  
 +tyb9sLFRI4YRVf7NSBwv80WeF2RyFaJifLvpKr1DJk2zljy3zza3Nb/  
 B68Xjz53vtjvAb6HR7Mvd8rEbAtUxnZAHiBJKLrFR0/6e3hHmbf  
 +h9QSwMEFAAGAAgAllowSbVOw2mlAQAPQUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjlueG1spZTNbqMwEMdf  
 +Y3f8/g  
 +f/333r7oiXUCHQSTEaSeUwiYTgU0hwyUvtydk8i55kpmAljMnISjmw36zYtPUYh1ri0tTwjfc2pdTxSmjm5  
 +NeEgSAfTToiZmdBXUg6CBrNFIX5B1CdsBrLYzvM1IUKmgA4yppL9v4KS0sVhOk  
 +WoTjVbk3ILk7rYe7JC1wVyA18gvhiCtBuVfE5P4io50iHPENRLe55yUaCbNJfGPSvOmumnye4DFR4A9  
 +s7kh/gzU2+e3W3G1inipmwwnUPN0fDCB7VkfRaFkUqh51vzXpho2N2jSMqOJPRuJ4mS/  
 yfEcm106UrFb+3Upyl1qGbF9kZJUk+WqxWg5eL1587x2vgf4be/  
 PkT0oEbMNURh4AvEAS0c2ajp90tr  
 +H2bd5BVBLAwQUAAYACAAiWjBjI8sRfKYBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvZm9vdGVyMS54bWyIIFFuoq  
 +CvE8MadL3hEK6IG2VXfV6AteYYNX2WGMDzdm66JF6hWcCJGkrVWnDgoEx883vGTzvr2/  
 LmxeTokagk2AykkxjEgnDoZBmm5Hal5O/JHKemYIpMCljO  
 +HIzWrZpqXHKMQal7aWZ6Ty3qaUOI4JzdxUS47goPRTDppCWUouaAtY0FmcxPsni8CFcyFRzkzDHBI  
 +isNrDBhsQTUzIdX3FLN8Lm2k0C3zMsnaTfBXZ8PWlgyEeTDojJQVAXkvaCBjNG4DI5+5A18FoL4/  
 cZKQoVNIBxlbTHbfyWFharEdJ8t4IGK3JoQTK/rAdrZG0wR+A58os+SKte  
 +ffEJD6jlx3iEHGOhl85RyWaSXNM/  
 KvSnBQ3WfwMMPsMsNvLmnOPUNsjTV5G25jnA6s70j9gDU0+3Zq7TMxjxWw4gZqnm60BZE8qKAoti0  
 +63Jt2wsVGbhFV/MtIHC/yWZ6vyehai5LVyn9YSeapZcg2RUbmyW1+dbe47r1evPjO  
 +2e4evoD7s2j3ykRsA1TGbkD8AJJRFdLOnzS2f09zL7Vf1BLAwQUAAYACAAiWjBjNagN8AMFAACxGw  
 ++48/z97dp4mwhITGGA1E5VQWBhCHMVnNhAXbHpiiwJIAEUgwQgOxAdlxXfDs1V/  
 HhGByyLaX2XhQJwzlvUliYZzmAJ6msYhwRRP2WmlUwlPp3ElpRUmkakTKilw8ZQSHkFKuyANoCahYw  
 +EMIj45xSQFjHfJTEoBuVtkJxw9Ayy+jZOYPXBs2axhMKdPUL  
 +COGki5SL9kIDV1BKki95SZITDRQoRKzRKCacA0Z0HmdrM16KxifnNchynxHLNBGbECj6YTEYEbDiz  
 +REXuEJEcopHoQmFTZ80kBTFaK36Ra1rOVYznAajbANnssOCcE7zI1mjxYWgX6K7Byrf0M7CqILdNo  
 ANOxfzBAm4DbhjHjIBO51IU9rMT9sMmHV50dUdDUQZVI2LN/  
 mx1I1NIJTsejYxoyi9zNAwEU0EDXTcj1XM8pRBu9ZPmpVfyX6mBTNNXtIIddgmQgvocggkQUpOGZVC

ym6rpTZpeQ6Jx0TmJo/  
xxxlsOUpJXFVOuTNoY10y5DVLLMIJHfUxyKyzH8D1f3JkdrRxQAkueZqyJwcYqYiS97DybeEpVbVv  
+PnVlt8m8B6ErOFVi4TI/7r3uW3ajkCHL+P/  
P4vOjirNaE4qVZUwd8avcWM4fTrcdKmWw9LG3qkNb2suwM7bS/VIH3TO2izr/  
q/hvVwYczGpuMNwXjqE9L4kmY8sa8ZIKx2wU6jiplSgmzo/oCzCc/  
kWk0dxqGbgKjwVTn8uG4fRcfV3N9S+zgsy6+BPslAyMlkBFJIIIAcChsA5UEIrVNzZ4KWe  
+x7T1BFNXqB3POfTtAqGvRLzVUxKgvoF49uDdbRW6fpS1KBbGXCNIm8OciRqqebIja3cJZXV1KXBOM  
+0VeNQuPq/8RYynMQ8fgbntzba6tjBylk7b8Uhrne3h7x6mdd9zBBsHqtDimKjaU/  
j0DXif9fvzpMs/A67cUPHYKblwPRSHz3NqqGLoplvGXL1fXt94AAk01/J79knpltt/  
qrX0vV76qu4H9XdRbHyBKbn71kuuJ2F5rjQvVtt6/mflmqnlvtE1v5vF7fcJdaSrqrZVrum6HQs  
+OdpRrpEAi5ZXZ4CGcTwQHRKDpDhCHETb/ZA2HeimdV5lxKsweuPzH+Lz6GHw12+/  
dzoC2yfwMw/  
JVw8CjVjVIOpBEoNG5hOiv9yVd0F9poFZPSmkMZtMhMnE0jTfNjzDVmxTt0YjVw68kaFrgaUGHhsEws8  
CJf+1bkffLq6dG4qpDiqqUzz6JmanX8FKI2Y8DjMccKPtLwb4XDM/VuvNIR/5DtubyTrFr9w  
+fnjOyNbcbRAtuTADZo7s40itSzkDzwcY1K5KGledzhEhRv2ZcP2zdCWICpH7irgpOa75AEfS2XH1Fxfd7  
+/7bPd0rdO5KNgkLhW/tw3/  
AVBLAwQUAAYACAAiWjBJZekPHaYBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvaGVhZGVyMS54bWyII1uozaQx6  
J7YRE13hUIqlUht3lbbE7jGBKv+0thAc7Z92CPtFXYIkLRdqUobHhiYYX7z9wz2399/  
NncvRiedhKCczUm6ZCSRvhK2X1O2lgvvPmkRG4rrp2VOTnIQO62mz5rKkgw14as9ylnTYw  
+ozSIRhoelkYJcMHVcSmcoa6ulZC0d1DRFUvZ8cmDEzIELFRw2/  
FAJpz5n+a8tBisHRge8RX21HB4bv0C6Z5H9aS0igdkssZ41A  
+2GxCLE6ChpRsFDSZOQMuqTumiE60Rtp4rEhBatTgbGiUPy/jqzQMNjOk  
+2gRndHkNIL05roZIMB7NGfgJfKrMcnoUfnHxJrdMJEbccq4RMLbmrMSw5U9F/5Sa141N11/  
DrB6D/D764ZzD671Z5q6jrazzyfWsKU/wZqG/Hpp4Toxjw33uAO NyHZ764A/  
aVSEI0uw68nwW5PhsPFJn+ERVf3KCWPrYIUUJZldpax5q  
+ObSHqTeQ58V6G3WLMf5S0bvVG+xMH7bbpG  
+k84msd40BKxHdc5eZC8kkASut3Q6ZPBHu949m3/  
AVBLAwQUAAYACAAiWjBJ4C8o2KUBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvaGVhZGVyMy54bWyII1SgzAQx6  
C5L0NVKuVKfWhHbVvp4ghIAy5ms2AezZfPBIXsGIQOvHjFMtDyx2N/+s0v2/  
fVtfv2iVVQL8NKajCTjmETCcJtLs8IIFYrRjEQ  
+MJMzZY3lyFZ4cr2YN2mZQ4SxxqeN4xkpQ3AppZ6XQjM/1pKD9bYIY241tUUhuaCNhZxO4iTepTmwX  
+IO2zjvzRcLAdl/dsmaq3IvgXJ+Wk9WAfr0ByAx8jPuyCtOuW/E5P4il60iH3EMRK  
+5hyUaCbNlfG/  
SvOpumn0b4DJd4DbnNacW7CVO9DkabS1ed6z2iP9B1bf5M9b86eJeSyZwxOoebreGAvsSaEibFmEVY  
a35q0w8ZFTYojKn/ISBxPl5PlckUG10oUrFLhy0pynjoGbJ1nZDqbnt1czZLOG8RLaL2X/  
dXR72FnHsNWCCWTGXkTrBcAlnoYk77T1q7u  
+PsW3wAUEsDBBQABgAIAAAAIQBkSVsn1gEAADEGAAARAAAAd29yZC9lbtRub3Rlc54bWysIM1u  
+8r7Tsg3xMgYbsVCqmURq1y3e4+gGtMslo9lm1C8/YdEz7SNorSZjkYM  
+P5zX882lu7V1kFO26sAJWReBqRgCsGuVDbjPz7+zC5JYF1VOW0AsUzsueW3C1//  
lg0KVe5AsdtgAhl00azjTO6TQMLSu5pHYqBTNgoXTBbjKEohCMhw2YPJxFcdTOtAHGrcV891TtqCUD  
+t6sDa0wdclvER+fgiS1UH5eWlcXdARjxgiLpHwPmevRFKhxsTf2pqjzY1/fQ0w  
+wjQ2+ua82ig1iNNXEfbqJeB5U/2F1hdk49Ls9eJeSqpxhMoWbrZKjD0uUJF2LIAdz3wvzVZjjdO0KRur3G  
+v73xkv6f9pMqztQxzu3yDQAA//8DAFBBLawQUAAYACAAACEAFBnrxtYBAAA3BgAAEgAAAHDvcnQ  
+bMBDH3yftOyC/J5iEdBUKqdRGmfK6bh/  
ANSZYxT7LNqH59jsIENpFUdqMB4PvfL/7nw97+fCmymAvrJOgUxJNKQmE5pBjvUvJn9+byT0JnGc6Yy  
BCxcgQ7ukNjwlhfcmlCUPHC6GYmyrJLTjl/  
ZSDCiHPJRdhDTYLZzSi7ZexwlVzmPCJ6T1zpMOpf2IghEZnDIYxj1O7CxWzr5WZIN0wL19kKf0B2fSux0

amtHmRovPAWYfAWZ3W3N  
 +WqjMiSZvo23168BqjvYnWF2Tx6W528Q8F8zgCVQ82e40WPZSoiJsWYC7HjS/  
 NVmNrpygTvzB4AonDLPMgyVokIIKJIG70GBcnDS+LRoXc7pYzOdr0lq9ePON9Uf3NKF4/2W/  
 UkKxsln8GA+mtchZVfqRp6HbZhhSh6tI2NpwNO3YyzwrmYP2UlftTfH8UT49oz6e3W3i+w39r  
 +rPqrhUyWjiVn8BAAD//  
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAICAnhInBgQAAA8XAAARAAAAd29yZC9jb21tZW50cy54bWzsWN9v4jgQfj  
 p/gcrT12pFlcQArmFCgqcujrtVtteH+7NJAN4cezIMWG7f/2NQ/  
 hxXdQNpdJptfBAHHvmmxl/42HM++uvISA56lwr2XXcK  
 +oQkJGKuZx1nb8fxrW2QzLDZMyEktB1niBzrnu//Z  
 +FUYqSUCAjCCEzMJVGnWduTFpWK9n0RwSII0IPNIqU1NzhcJ1NZ3yCOorpeN6g7q0GKVaRZBlaO  
 +GyZxITgmXfI  
 +mUpC4OFU6YQZf9ayeML1YpjVET5nhEy64eUJs2trAqK6z1DlsIWpbh6xKuHaofGw0dBW7a5WhipZ2C  
 N0F8Zr0XBxvgHJXwoiT8RGbpW6zdM4GGq2wscOsIr78VopEWvPX0Z0aQVGLMRWo4oL/7W58SRhXO  
 ZyleAKTKLydSaXZRKBHSBnBXSc2rZ3eruKQVcjroOlahWypZkrPLIfmLSvMTOoiAa8Gu3UXPrg  
 +mGzFVL6j13IkvhOBPr6ocBLEb4ZpkyzW8Rz2023EwwtLM4a+GrsbFB+rD5WfgzGqatsT  
 +m7e3UnS4mA28wGm8nhzBIS2H2xAuTd7p43JsnASiaM9F1btZxPaBJp26X9VpKMDnbyEhR  
 +iXXa2Xy/Ut2PqrHB8C/  
 gxT0FjWYV8f905KZYqShQLISoFxMK6qfq1C03sc3ZOQ9KffQMag7ZLZwFu3i+  
 +SzO95dSvx2gw9Wo3XRqcd0Ga/  
 U4HXEW343m7qR7yW4r8Or3OAqemL7JM0OcqCDsnHO0v1o1JagDHYSFwSFs1xIBILLskMMmHfL0m  
 WDo2yP6M3F+OjhWwwta/  
 Vb/50vgkxOuH2vISJdESuMgVVhOpOHA7PSRZcWrWlaa1cqKH9x4Hu37FVjxOv6gUZ2VUvzXKSt3Ws>  
 u0RqSdefH5bqH54A/IcjTMjmS72K/35DvlkdHjfHlptGZ77fj+0hWi8b6DVn1Gj5t0+B8iv9XVm3/  
 XYXVZsW23u13Gnhah2dWT2a1aOs/5dhvz2AARqvFAqStyeYpBezDv60YO/oWV/  
 V67naq8R1Qr9XxOzdnvvDHFmU+sWN+bQUmMCcYXMtkGhyISch kWq2vompdAZSoZ/  
 vSJEPmSFgL2c7eaPAxwljFJP+CiviG6QLg8XieQyDxtDfMfPaGOx/  
 UWGWsghtTLMX7AegcnN4f5AeJuxtnvX8BAAD//  
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAICDJ9aNkKgYAAI4aAAAVAAAAd29yZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1s7FINix  
 +h/E3B2P7RI/  
 LPEGe2wn7e4mlbtJyVGekT3KakZGknfXhEBJjoVCaVp6aKC3HkrbQAK9pL9m25Q2hfyFShqPPbJljQbW  
 p0Yzn8pWThIAjxDimadupXHldgNKQRjgdt53bB4NS0wFcwDSChKao7cwQd65sf/  
 zRZbgIYpQgIO1TvgXbTizEZKtc5qFshvwSnaBU9o0oS6CQVTYuRwweS78JKVddt15OIE4dkMJEut2Bqa  
 +8o1Mi00ODqsqAuf8YAwcARJ25EDRfT4AJ0IBxDlhexoO67+OOXty  
 +WFEREbbAt2A/2Z280NosOqtmPj4cLQ83yv3ln41wAi1nH9Rr/  
 ery/8aQAMQznVjEsR63db3Z4/xxZAWdHiu9fo1SoGvuC/tobv+Opr4DUoK3pr  
 +MEgWMawAMqKviUmjWrgGXgNy0r1NXzD7fS8hoHXoJg9HAN7fr1WpDPdgEZUXLNCm/53qBRncOX  
 +nq6pEMCtxAsWGdNIV9rUoQADxmeiLbzqfTqFCCvX/z8+sUzcPrw  
 +enD304fPTp9+KvF6hpMx0WrVz9+9e+Tz8E/z3549fgbO54X8X/+8sUfv39tB4oi8OW3T/96/  
 vTld1/+/  
 dNjC7zD4LAIP8AJ4uA6Oga3aClnZhkADdmbWRzEEBctOumYwxQqGwu6L2IDfX0GCbTgusiM4B0mdc  
 +jIVGwLmQmR4jQkE/  
 QpzbbG6wmUF3R8qLPe17ZJaYSCbwoQ25CyktInv0MIhhMrFyxmlcxH7CD  
 +USheAmFVYS1Nwhqi7zANON6b6DkZHus/f2bams9gWieqbMtiUQNffjlwg0s7LK3qe4PRMcV  
 +Rdf/dyroU0pffP7Hr7oUU9A7D1h21KuObcKviHVAW4Yuv3T04TW8iuV0s0A/  
 S/UG633vp3rSfz1+wlxqt7+Lze3XtJtl84z7ChOyLGUG7XMs7I/  
 OLBrJRV7TV4kFhEsvifDwDN2ZQlwGj4jMs4v0YTuQ4FT3CmM9djzmYUC4PCN1s9a06yDTZo1HWWq  
 IQI/

mWZEbEED1v4bvZYzkgoMERSpPmX2e3XPP9KZgmtOuWqbXUlzPJ9MGicJyM0kUlmEMI7TafM65bi1  
+i1wrFVnRBpKaNXAs91zNI25COGk7I3lrKlvJRPrjSjghGadtJxTzQP8fZZkwLnqQxxIMd2XzT7BADBCcyL  
+bE2vuWYFWhU0l6P46OwZBM2S0oA+U3KiqaEEzEc0ls8LiXkZxRa7mW9H4z2y5RSGZxHB  
+ohTFPIPr8oJOYR6a6eqszPp8MsOxStJbn7pnG6mOgmhuOEDUqWnXj3d3yBdYLXXfYJVJ96rWtXKt23  
rZwpqW7N1eVEgCnDbee+63e8oOoHJbfp90tezXNL Tb9TK3V8v1bp  
+xW3160+kEERcVLxs7EH8oGGzOYvX3T72guYJL/  
PvhTSpExHlxyisjbWL2AqVeMFzA3dDw5UvwOwjMz9enXQqrW69VKr1hmUvF63WWoF9W6pVw8avUE  
m4dW8tv8DAAD//  
wMAUEsDBBQABgAIACJaMEkZNY1MijMAIAIAwARAAAAAd29yZC9zZXR0aW5ncy54bWztnet22zi2oF  
+OgzuJnK7uAxBkyl2OnbadVE1XennREmwzlkq1RdlJ/ZgXmx/zSPMKA  
+oumZAIXxTSQdY51RaBDW5gb+xvA7z9v//zf/yt6+9butG54MkS396BffAq5ZO21knSS9/  
ejUsLI77r1qDIk47cTdL9U+vvunBq7/99S+3bwe6KEylQcs0kA7e9to/vboqiv7bN28G7Svdiwd7WV  
+npvAiy3txYX7ml296cX497L9uZ71+XCTnSTcpvr1BALBXk2Yyc9l8fTtp4nUvaefZILsoSpG32cVF0taT/5I  
+vBwBio150qmKTzE5M7Dc3OvWfOPeniqCkjDsHor0XN6XYNoJUGBt1NejluOkjO8zj/ttiNXvvt/  
mWa5fF51/ik6U7LaPSqdMs/  
sqzXun3b13nb2MZ4tGc8+k1ZYoYkuzgp4kKb8kFfd7sjH293dZxOqpgj1yfFt64ejH8Pyr8/  
xKmORkpFSbfQuZG  
+iY36OALwlfkRd7tjGXOy8nd7OCiy3vQQKA8ZRzPKLB0aNT3YTz8O9OTIIY7LWbdUKx32znW  
+erQou710pJPkul2MtSxn5VF6PEynCt0t/BDn8WUe96/sVQ6nZ7bWOC21mHXajGI+L50cLbI  
+/nm5W6PjN8kgWe1CXI5tagZqdPQw7k1KRobo6lt42C3MKU9Mm1MLeMCflF9961/  
pdDSd/2nC1LQCQXTaQHaYFT9Paukg7k8s3L4yQ9E2Zz7px22jZpCIRZ51pw2MxAITrXIzmRab  
+hR3k45pSVwafxwUJyNHXShX5mfeNhX205uy6m8myo417eQnV3Ffq3GPBn/9S/  
Z2UB6YdHHQunmrvxrH1Z2kMKG3n3R68Vczbj7BeKTBm6pGbt9eZFmRZoX  
+kC/+Mh1JOj+9eg0nyq8cB9MWI6V12rnzY7WI5cOzhpZEx3F+/  
tfJmBmlYxv7mmr3yIH3WUeXjjDMk81jy6uppeDU0tVnygzi8qSjT2dTJzKWPkn  
+0CLt/N3M2MQ0OfKfR6iwVgPjeObURybInX7r60jHxdA41XOdbeSEUTfpv0/  
yPMv3044JQM93tuTiQufmDInx+PfGI5M8ux0NdTn7TXLx2BO/WfSITtb+FOeD  
+Z8zPeI4vcnj+NKEzZ7Oz44OjmbtfJ3N3mWJT05ndcY/LNXIYjVir3Z2eHT68fBg//  
CXO4O3Uvs863w765v409MmAA0Oj0bdP7s0Q1aGG63zTvlr0I3bV8XA9K0zTMpQOmV3/  
Ubt/jOOt89MCtc/uzDTbGAmwuUwTRfbOdqynfl/Wc/YME+  
+3Cw2dJhl48yjY3y7ZVQv4ryobrzTG5gESgwLPcxn8oF6L45/  
PvpoGbCxjNRXZihM8haP/WpzycM47s0kxMHBmQw/hSen+  
+/2D9+dvT9p/Xp0rM6kNh1Lrq9H/bK3dZwYoyz2/WNSXJY2WidUZh/  
DBaWztK37awfoNNPd1TONxPJ0ndgoMS1MnJkJLXR1naBJR3IRpz1j603HVvUGJa1n1fd/Pd4/  
DY  
+tZzFd6sej1HTuyOOxt4qUrqcSbUA7E1Enn9ZWH4eAuYu//7QH0R7AewAACjYQVe9PZtKEA0SYpfslJ7  
+V3+d9+njh4PwtzMVRuLjwalVqgzmcyHTH0t3TNUPJoMrFobh8OjD8f6h1TqlX  
+u5Weztni661sd9i66hOPIfp+Fvp2fi4J08+vjryelM5vPnm7jfN4P6OX09jnuf4+7leTa8HRSf72/  
t5FQcqPgnuZG69asfW97x0F4PJoX6+P1TECGv5iBPL1vnOb17+27uDABzcwlnX7+FB6/  
+7zZQMhfTw7EyekHoSrbzlB9X8cGc/Jr7Jh57OankOn5pzy6NPnd  
+avPNHX9500+Hgc7Ych81NOSz6NDt4n++FoPq1e3zfQJicuvhYX2TDtbDzY4aH6tKjeffWj/  
eOT0wf3KDr6uLkfvDftLfrZvfWPjsORZicbixya/+zPe4lsQWtW/8i42yheb+z8H46PTsPgdp/  
ocHM7npQC4cnG59hgeq/OmA3n+q/7puFfT/dPD+Y9/v1neSb+9fsMc//6/cPFr239C0w  
+Xvz9Bub+sMPJH7+lwaebqz8GvX98/UfvQP775rfOr9H/+vKPf99+Lb6103Zw/  
OHvPvjt27wm/rX7xSaf+Rfe0aPao3KKGz0Keew/Hh6ujCa59UCv5jOisG3tD2rOP5hq/  
tr8kec3zttJnsr6v2sYjkY1XV7nd57XcQqLuJZ7f/sFv81zTf+87L4r7OvBkeds9H/  
xOP/4Wdlpam9ykrI7zeLB6xSC7le2ywPZ8IVxzdpY5BleVHVyKxgTSu3pp5haS/5ki40sXLUKh90y5xnvMj

FLAuzbD6EiwsfsUqV9BsXwei62eMQq90nnRW44Vyp2faWT  
+cBVltjbKXe2ZguweSN3DltbmE6S1KxBzvKrB5ell6qUxdXT8vD9WTwsspWE1zLfTWVI/  
m8lgwuOjo/Dkw9Hhyo8NIF6najJD8ttvpnosQnWH385UyXW7Vln8Y2+L/pPal5ltx/  
y7CLp6g360umtdHscd6313+nzfJhcq5MPGzT  
+Tut0ZcVmr3yY6OKob9bqcbpB7UnNUug0MxnYBijm3V7O1CI  
+191Z9ZPRIZRnK8SS8cp4NKOgij/  
zM2xLpwvDo0y1y1oSRbWt4JmrWAA4alomfzALDCUsOxOrG9tvhnz2+biS  
+v6d61/xvl5nGbDZG0L5XZjt3ZcxzvCBzvg4UN4yqhid0W14YWb54IHBCX5/  
FAb9ir37qDxabvqXxwsjSJ4zzpXA6G59n5I72vg65IW2F+pn8urvEtpzJtmbi  
+vcusym3rJKvy97rFWODnYTJYCQjrNZwLiLvba2tPdZBdl7yu3Aabjk1rm85+MELFPNJsJpMNiiUXHp9w/  
c5ZPaJAQdEwLn8wuC14C/RgBatkpLsdAILUtZxnKp8jvd78YLK701MocGQR2TAZjEoV8kXzaS  
+TDdmAwWR+zwg13iWA  
+G3cIM15LEmlPMBl6q3GITwar9vjVyJv73P2Xdy1UK2iXKkLEyAABYYpipX8xGbZsuFeddpS  
+WFglL9xn857+HWfFfcA+M/5jfcTD+Xd52ANn4779V50Uiz+NvRxf/GJZJa5a  
+M6lcf3Jp+esgmbQzudhwe3u7d4tHF5SR6eub394fjK/XvS4v3cVpW0/  
UmMp3NpQf17qrYKtVqrikW1WlcbVR8b4qK7w7ZiEKWMgZBJKTgFHhYwyRJ33ilQ9QMkoJFyTWNFnuy/  
VH  
+kmInBNzodtMrLaK2ObsV3GI2RWNFxcvuyrAMWejM9tkYuMsuLzqC60vKlj2raKo6rjqocJIPppSxru1MBIC  
+oVFeznf7OFAjN9P8XdYXIrwgZV3+v8cmTki7g70PMzzo7fl/8hzieLjg2dckXqnuaPh  
+ncAxap3CNX7j2cZMO8rVfElws2sPuK/PTQfxrrfw+NgTuri8cvu/cetTP13Dh3HqTrv+su/2NTD/  
a9s82qxv2+sU3M3ZVrrJUdt85xzcitEzsFVtedpoEUBNK3w6K8i6SSYTdRKfxXSRIxUuzAJvrMz  
++gZOUMKtwkenhe1o4TTYbPjPOZpAWo2xrMMqvFqbErMo9ba2ExeVj9w7/  
LPhupPcqG85WtbYjYlnnEYQ+fQoYltz8w8T3SISkwCxQXkgUwyGHKFzokQVbS83+1o  
+Lq7Keoc0fmb4+KS8j63S6FdLOdZl6qwSgN53JsUFft6d7aG+utL4ofi  
+XxT/9aWGT70//enOpR3f9jVaNb2YbXuav/LybfLkYjBaVby6zfG88lqONmZnyM73ujS/  
pte6sn4SjVjcCliPbUIVHNkc2R7bvQLarYTJeZj4GbgvOsTO4VSi+Jd  
+wikJqWAYAC0hAmcBhgEgU+MyTYRAsErsJfluzeO9qtvPl+Ob45vjm  
+PaD8+2sP9IMfwze0HfA2129t6SbH0KMfMxMplglk9JXAUvhKllgoj5jooF0uzsmjm2ObY5tjm0/  
KNtGF5cfQzb8Pci2ovWWXJOaoohwRBCABITAh2HgEUWQAERESjWMa7f97t5tlqXjUTI0O5OObo5ujm  
EYzC1MrJ0u4CrV35J3SHrKEwgoSEPCfMkBCT0TQDwYEkHB4tZrLXk3GJ7vtbPcjEM/  
Gz2vnIxvDB0VIIM0GqPTpSFy4HPgc+Bz4Pshwdcqg2JrFBVbj780R78v  
+h55iS6UnHuUCM8nhAgOuMDAD0JPycDDHqn9JbrN4Hfortg5/Dn8Ofw5/E3p8RSX7dj3Qt  
+jr91FAEREUohhubWpQg49Rj0OhFKQcLS4a9ss7Lkrel51jnWOdY51i7h49GU877uR7nHX8iJKkM8jzhhs  
x1Yt6L0ts/  
RKeKXT9EpEhHCQuYHCBAAY0o83xvEd7fl3KjkvJd2XG76Ovy9VnpMvl6uqNvdX6t8zejIRntXjqyObI5s  
eBkO7ulvz6Ga/w7cG1J5S2pRoJI  
+ZiWSzdKWOBJQUEUylhEfiQ4W3xmojlUuyrfPyiTL8sVzDC5h  
+oc6hzqHOoc6kpuJOn0dWY6PSu/Y1F+42dxj+sBj5B/  
jxeK3NuPLZnoRQBDQmEQMUVASPyAA86BJL4CAFhrc91uGyZWjYvDn8Ofw5/D3w  
+Jv1aJjXTKjdaNWTM8mn7f4w0qS904u9uNLeHHQwwCyH3fjzDhDEsZQKnMn54XUCzq87qwbeCXZ7rv  
m46/  
IucWcA54DngOeA15+Vuiuvig/0vgY4H2Pd6vcVXzbvUpCPEmk4gxxgiXzWYRCRMqnzHHko8WH5psOv  
+hz6fmj0fbw9u9apiYPXj2LeDI+qUqXxti9R8QmlHsQoIAZ7XiglxJgFAgSS8Yjs  
+k7N4e0vqx1yLHIscixyLPqhWHSUDp4ERjt8zUmlytvel4lx6NOA  
+tBnxFNKgihQ1Cy7PBRRGUU7pIGWDhyOHI4cjhyOngFHndZ786/1zfx7JJXQsqc85wrpPE/0xdno4+2PA  
UgwyUj5PTeFZICCXd9ueL7aHccgxyDHIMegH4pBs5vgb/  
X5ICkedxP893jdxx29t32RFQkpUL7i3l+i4IxHvu8HmEShTxD1a//

ptfJ1jcN84UVe3wNjo3rv8mzYH1WqZMJSW6O6tlr3VhpXGxWPjfLuGPpYRZArgj2PICx9EQJmDrFABsC  
JUtEa6QWHHmmmL/WNTgetzDhEq6Nb2d1WV0TW9Xb54/  
TLx9bI2a0yreZSkGdJQTZyS5eCuBTkB05BZnF29NR518xpnT/  
qzdE7fOvKTPezSt23zEUElsgjBCkQgPJJPEkE49ADAeYeknTXIxEXc5FZR1czkTQuhib/  
SL5cf5jcyIk5Em5x7cj2I5Btod  
+Obl5sU7I90fvEvgfYnuAVYjTkKulhByz0iBJEUqaoCRRl5OCe9z2fTNiCa5d60C0HY  
+Aet3Nk+/HI5tZsjmx3yXZm+hvHj7qGucNXp9jV3pJovohCEvm  
+pMlnAFMfw0iyEBAPS0GWrsrWmGjmbOfm98Vg9M2DN5dZvjceF0c4R7gfj3CPWrst3LHuALfU1hxk73S  
+xgEXc1TAaP/3j5DI+mMsddlerb3r6DoFBBuSPJJlmo9FUoIhlAiCXFlfyex/  
x5OPLiLN6rGhuHPIe8HwF5bIHnFnUVpHuKL5Xv8B0qc849+ivIEnJEOVAK  
+5j4XuQT7KOlhCEVgEC6eGmxWZRzXyI3jHOMc4xzjSy7tFfKN/  
hG1MWCPe4r5NTSAMWhlhHiJCIKyEiz4ceoBQzSP3F5+6bwzf3ZXJHOUC5RzlHubs3nsTplb54DOV2+i  
+3YwFRAp/  
UgGIJR3m3AaKc5pgHyKuQgbcnludsOJGY3OMOKsvQ37x3zMg8pQMmCW4soYFipibCoBCQmlCmlQo  
msZ9eZcPOXHD7ZzzGLejSdLp1OXngY97gAx7vWOyHe7yvrnIRu7ochGX/  
zAucg4Orb6edYZth91o9AOn+sYK312R+ItH+iQRAAFMEY+J1IJDjyOBMliUp4fBbv  
+du5NnnzR4669uSy/Avj7f49c8k+TfpqURHd1Kfb7f5e3AM0Kyh9/  
+pdBVDuQOZA5kNUMZHDZRZ4NZP  
+M4+tW1hu0r0wYvXnsN5V2x7JS77Nqvb9pFLJLxEZhmFgclZ9FikUUlqA8Ahe3Hrb3bJ69Fai62vTraP  
+8oJ6VCy6A6V19w8zBr/  
DIRV39Zg4tjm2ObY5tv14bOtmo7j6GKzt8FmOEdbuqLzty1EjRYEnPepzRHD5HiDJCEARQn4gKNv15dA  
+fF2MjsLS+xOkwzpOWSeoXDThuYivONe+F4OOI3ORK3KM  
+FbjDpznG67i7Sm/9PnDIKUUI9wgnEGBflRUZBJIIKzor/  
DujXyxj48KY3j9CaP48uj2bCMSH0GHQYdBpuNQbeceyzfFra3Wou3xdX5UY47m5VnC5pvSTqFsRACKC  
+Ob69TL7t6p6SEd9yPTCDEMf4+C2w6c4RnCbqf0lsvk0FJFZuiGOuQkNnKtQUgYCL/  
IZIkQ2jGyzIXGMc4xzjHOMqzPjvt8abnFa1PkxrtruAXnt/08BxQGbQDigCkSMMER5FRAyTgWXPG6kw6  
+Ob41tFcK0p377TGu5RcNvhV3IX1nAPJxuEmCrpMxqhiHAFFcRUgLiXPAAwqBhZHNrOMc4xzjHuFYTC  
+FYRXGvKt++0hnsU3Hb48eCVNdzDyRYp4UeQlxRRRqSUPISAgIBEIBQCie/  
yTuxHkK2Oa7hRvSd458yojsz+NvRxZ2qr1pv/vqX27dmUD/Feev2bWrc4KdXxXn3ID7X3cErc  
+gm7v70qmzkb1973ZYx0MA0MJnwcA9MZrpO21n5np5JwbC4eA3Z+O+/  
Ves0UWn/19GpWqbxPDWBKRJC1dF0X/75s3t7e3eLd7L8ss3CAD45rf3ByftK92LXyfpolhTA4CxAlP5zo  
nOBhv+WJSiOmpJtD/PsNh87FoPzxQJ3Y/HZWvc/j5W4Z9InzkA  
+FTgikRAQAY8lmMhEdINI4b9pAxGq/jo/cfTtdPxsODw4OyxIG/p/  
Pr6VSeHl0nJ8N7A+pxdHx/nfvbCQ8/ntzVcXrULqdCFd6Vm5dlyfUL/  
fp9OHgw8F9dU4+nWzQt6qerY2I6806czlVngRb2r51VaZShb4eFE1wg1V1H  
+ARq03U2jnu9netn9zrBWWt0/0PmzlJkdTfM5Z13NwdluXq6AOtPVtr+DU2Lct/  
Dg82sPl9eu3avvfVKa12b52d2u2exNZuhvnsfYI8gviECi/gkDNMIEKSUQRCxRHnMPIge  
+l84pNZlui004mLYa/  
GkeKOmpsHizuidYwXFf3bXU7hQsczh46nl7sz1TObyrG4CVbaEYtV6DFBpRA8RER5oaAKsoBghWHIZ  
+TK6LT+XuWX15XKnq5kyuFK8jly39dGx  
+MaHEsbkxpnJsboKVdsRmyQARiCluKSORClVvKE0EY8L8P/  
HFE7P5Q55keVLopM77aStKbs7jFcE6kvhO33bH4LLGr3HRSgatjm71Z4q0buK0daWL1vTKbY1dY3P9N  
eazduso0NtMyI7yiDKGieF7q4olaR7NfasNQpv7kprGqmj76zts8thXA6zWQ4DqYcioGT53AihBlvQi5SPAf  
+tOrrNJIowo8ygrHH1tvd20Mr6vTi  
+rrHf3FFzcze5I1pHr6jon8s5XM6x4X30UQAokkJR6hEGAq4wZSzw/  
JAoSaKnvo/e5RzfxddczvFAZ3A5R81yjiLp6fqnhKtabhNGliXr6BJ3e  
+fyDZdvbJZvACJxqFiEfOETX2JfBYEMPU4hCH3uAZdvvHzD5Rsu33D5hss3XL7h8o3H5hsQBxwCWQ

cxN1hEdc841hRcvNgsSJYx1hxp2+7zTvGpx9jqxFesKLqtr6wII5fj7jTzx3IEI4jz8wRR/  
smWGIHtPeFzwjinucjTDDzJOEUcEQCEQUG+Oijad/  
XeVunRXypax7rKxTdPNJXCNxzl2cbf0n6vQiAzAQU5DfKMBmcCa/  
u5wRwHsAfA/67+IcEfNzZ3ijmgDNAgify7PcHnGhlcxOPQ8GCLPB4hI6fElRipQXiAlxoqqJ84z0mFP54m  
+rjIP7qi5eci4I1rHkFHRv93mF4cTBUb4qrkzVOu6xbuvKuXr6Ba2nu4wp/iPP//  
Hf5RAq39aUaXp5k5RJV1Hl6jupcsvXH6x4dOXBJOAKA8wxYhCgVAwBB5HFChIAx3qrySMXsFdc54s6  
mPgeiZAUmAXKC4liOOQQhU+ccYiL8j3+Om8NijyO6/xGwCpNN  
+dFIXQdYVDdy91ll6MPHMYcVxujKmehMtljeDt548Dk7d9Lj9oOSiSON17L05Ow  
+PX+6efT66/qTy50Z+n39jU6efw5FS0XrdEv98dfVczS1snRVwMB3u9q7rG6Bdn/  
h0BH6sopAbuALCABJQJHAaIRIHPPBkGwVM/iDEDzNUwSYe9ns5r6k9rlH0A9pcbqDX5V/  
vq4P9iQoqDf2NM9WTwX/jeb3Jbvnw530u7NY25L86Ku7rdMYQY  
+ZixkEeESemrgKIwFEEQUZ+xp/64wxQVZ/1sULSzjq6pO9l13Z7gy/  
J1BvhqTx2/X0w4cfxujKncpnoTrLSrjy8BiiLCEUEAEhACH4aBRxRBAhARqae  
+TXBOgm4cF3W+Tlul6UPYPJeuN5kXe+m4/GLCiONyY0zluNwEK  
+3qRcvSU55A5c10IWG+5ICEHgTSgyERFDz1SwGWVmhnCSfXg7PiW78xy  
+dVIR+4il5pt7lruy3Y/eLCTWO3Y0xIWN3E6y0l3aHknOPEuH5hBDBARcY  
+EHoKRI42CPPdt26BEJrBIRWc65fVyy9gOvY1Q3VmeDWvjuGv5iQ4xeGFM5hjfBSjtieARARCSFGJbb4  
+FnX3027eP0kV7AbdhnbXct  
+sSHGMbsxpnLMboKVdsVsSpDPI84YQ4RhXAPPuYHinAhfeJA8L7Obc0F7Rd0H87opl7bv9Nex  
+sWEFsfqxpjKsboJVtrVw9yK+OWj3IpEhLCQ+QECAFBAI8o833vq18fMtlx1L07q  
+oyBRdEH7IXPhetM5qU+Oia/mBDimNwYUzkmN8FKu/rQbhApv/  
y2LkOUUsMCTgolokBGJ/Ehw9tSvpp8t0C7irw0g8kzNB6yXp6J1pvFC/  
xyLX0zocCxujKkci5tgpR2x2lsAhoTCIGKKgJD4AQecA0l8BQLiP9v15yTtJu2rlkkvdXoWm790nsZxrwl8Xo  
ChDMsZQCIMn96XkCxeLYXmZZgSKdkGH28uiFoX6f5A3bH17RWZ7CvHwXH9RcThhzXG2Mqx/  
UmWGIHXlcEMIU8LqnwiMKAe4RwEgYQKE+F7Nm4fjFM20XShLvFI1R9ALkXxWuN6uV+Oja/  
mFDi2NwYUzk2N8FKO2OzFNILOGFAEo6AL31PsVBFUFEC2bPdGx5fdLRZtV02AM7Luj5gx3xJvs54Xu  
OLCSeOz40xleNzE6y0qz1xQjxJpOIMcYII81mEQkTKN6jgyEf0ufhc6K6+yLK0CXxe0vUBfF6SrzWfV3rq  
+Pxwonjc2NM5fjcBCvt6p1mPqHUGxiF0pDaCwWBGLNAgEAyHpGnvjf84+3ZtU57Or  
+uMZhXINycyCuCdUTxnb45Br  
+YkOEY3BhTOQY3wUq7uicc49CnAfWhz4inIARRoKhZH3soojKKnpjBR  
+mgARBe1XJzCq9K1hHDd3vnOPxiwobjcGNM5TjcBCvt6rvUHgIEGFICUUQisXiABEABCkhEHAdP/  
e4SsxQ7zxN9cdaJi2Gdb9euUHSrNfGqcB2BXNIHx+QXE0lckxtjKsfkJlhpV/+9lgQMkK  
+4JxgPxJMMIJ+elohGaDgqe  
+9lrrI9UVRYxgvarg5hRel6ojf5V457r6YMOG42xhTOe42wUq7eo8nCSIQvuLcj4jgjEe  
+7weYRKFPEPWf6/vRrVt9PkiKRjzztKjqA555WhSvl5It/  
XRsfjGhxLG5MaZybG6CIxBezoEl8ghBCgSgfBBZEse49ECauYckffrrxcVNnF4aEpSpujqotB5nT  
+IYdd3m2vltjbqjOp1Px8fjHhxfG6MaZyvG6CIxBeaxyFfGQAxZ6RAkiKVOUBdLzCOKe99TPQM1p0lj3  
A+zzX9dax  
+MaHFsboxpnKsboKVdsRqX0QhiXxfUuETgKmPYSRZcliHpsDQfy5Wnw2KPI7rfOG5UtUHMhpRvNZ8  
OLCSWOzY0xIWNzE6y0q3vBEBQqKDe7mSQRIb4KRSQDCLGkOIRPfX/2fKF2NUwG6bDX03kT  
+Lyq7kPW0StN1JrTd/  
vrWP1iQotjdWMN5VjdBCvtiNUSckQ5UAr7mPhe5BPso4iEIRWAQAqejdX9bFC0s06d7yCzKPsQTi81UG  
TVMfrFhBTH6MaYyjG6CVba1XVpSAMWhlhHiJCIKyEiz4ceoBQzSH32flzuxnHRjFvIFIR9EJ/  
n4jWn82I/HZtfTChxbG6MqRybm2CIx2XUwVESj  
+SASXIDWOcRopzGiCfYi7CZ7sO3Yrj9EpfnILNC6o  
+6F6xuXi92bzUT8fmFxNKHjsbYyrH5iZYaVfPX0kigAIYI58TqQQHHkcCYREpz48C/MRs3k  
+vsmGn1c

+zzrBd5zvEKhTdnMsVwnWkcmUfHZNfTAhxTG6MqRyTm2CIXX0HsoSwiAyIMTBMxj6LFAooRUB4BBP  
+Zxxft7LeoH2VJ19u6v0dyGpdNydztxwd4WzrqePziwknjs  
+NMZXjcxOstKt3a0eKAk961Oel4PLNYpIRgCKE/  
EBQ9tTXmkck6GbtuEjqfCfYHTW3pPKiaG2BvNw/x  
+IXEzocixtjKsfJlhpZ9+5UJ5ShHCPCaIB9hVSkWEziQDCij71O7XHq7LJ1cw6f5C5QtFtV8ILwrUl8mofHZ  
+CHKGIMiKI9KECBAQkAqEQSDz1O8FWQICbw2b8ODbjprB52k/H5hcTShybG2Mqx  
+YmWGIHbFYYCyGAYI5ICAwF5zj0aRApDklkyFN/9+LO3b/139au0PYR92XXfXO7sreO0y8mrDhON8ZU  
FmuPS+xoPZb3BXaPobTNd/oruyt4/SLCSuO040xleN0E6y0q/  
d1lo5CxLxICkYCSXwQhDQQngcwQSx4luvQSyyo/XZ3hbaP4XTNN70re+s4/  
WLCiuN0Y0zION0EK+3q+SoUhIKHnvI4JjgQ3BcsltAPI6woxk/9fNUvcVoU  
+lqn9X4NyR01NyfzHdE6lrmif7tjcVID6db1gg6t66xXtHldvioGrSRtXenCIhd03rqJ01ZHt87zRF  
+0Ct0aFHFc1+fyXlwMclBvjKkc1JtgpYdCfV5aSaHRmB4dv7cMWFn8SRx8DC0lm5XfnzBwnxCfelz6gBE  
VnrzRvYcWbu8DcXfr57+FlriXmNR0cJCUXsgDyMoB8RP2SSUC4CBVUEulzUM0WJwyzvxXG3xoFiUcP  
T8Q4iOM65xUz9TaPFTOROgaKhf64KOGixPZRQoRAcuBjh2FChOKcU5+IkESBF1D4XFHiNo7zjq7z/  
bmLGm4eKxal6hgulnvlloaLGA/IK/  
yACompHyJOCA8IVmY9IglvjHyfKvWcEaPOdwouarhtxKjvHYHLvXIRw0WM7SMG8kMfezgSiiESYsln/  
iAMcliGSgUPVPEqHV6sXVmUeOkwuUTLjo8YgWCQwg4BolzShQTUiJKWSAjD6Klw  
+CZokOtU4mts4gaJxAud3DRYal8weC24vIGieP9D6f7R4drLrCuM/R9Rr7PwPcZ9z7D3mfU  
+wx6nzHvM+Q6l05ixbohHIX5kGdfdLs4iNPLYXypP8XdoR6UdV+13vz1L7dvO1n7U5y3bt  
+mcU//9Oomy/KbTF8OdDeO05vciOSvTOIN3P3p1ddqma+9rtIX8bBbzGoGbz9/  
HOh88Lm8uXIQJHG6916cnlbHr/dPP6usPeptBh8Tn7Nk0Lnn38xQePzIO71u7plWvvci/  
v9JL3sTCrumWPVp/4jjq/PxorGl+mw19P50cHRTI1P4vjMVmXz5s4Oj04/Hh7sH/4yaxiukS//  
k3SM2sIFMvpqxnEn7t1VjVJtu2a3U01MetaJi2FvcZwAfQ3wawQgul/4lh7omWD5Y4MT3rUMRAADChEE  
+9ecnff/pPgHjtKJ9ZTwrjReG/p9xfh6n2TDZQFzqTp58uRgsNZCI5+WNeZ1N5E8OZ2K/bVA/  
yPJcdHI9gDMx2S0fEIBsG2k0k8YAwlPROj46NbNOiffbtlK3Uj3sxUI3K4I3etCNjX3mFt1A6Oc47ejulNeXJd  
HAelhDB2PjT6N8GDR0umvRdaxuvOM7mHV0lj/  
fKnequvsiydD7hRv7PAb93whnpTyYmd3VhOj2Y672h3CSWb2leqa9GQ2wcXKtEp4MiyDrzWSeP1ky7u7  
+2zNsY5joeto56l7o8PrjR+eUwTUdVbE2rMliZPpXf7F1sa01PRIl7aZHr6+ttRD7p/  
I9MjwZw2O1uKql191L3tInM88E6zkpzmQDdCsxfLgmsKt32UUgZ5JqjWXDJ02MYvc73e/  
GZRyaTfbXgNwTv9/  
pXjnnksuOroiNazq4IFgZFTcU3SwgLkhUhMQtBdFDBTcKgAuCG4fABZk7QXBNTrlgZg  
+Dm532cHvTLua9y/nhjWTvRL7NTmlm4nm39LT4IQ6wLL2tFyxLb  
+sKn7RJdy/L4PYg310R3173JfGtIR+TRi+SZnPJVizlMieLSXlkVGKfVed/Stzq/  
LVGWBTOXnj8CaNGkutjxP43ivW35C51ybrO6/82nl3kvXLDbmbUXDtG2U36S3c6G12XcwO/  
mfxXkeX61L/  
+dNbDOjKiH83pj3poTp5Z9bSdrutnpZOlpm6fTPrXhwblzl3qJZTrZ1x2D8VOe95Eu6n/5apsSzxn276LEuA  
+Jc+bz1vpplZnPuvv+0B9EewHtm/UDHg/  
xm2sKgbCwfJJ3ZH8dZVswsAhhjkz7WhbPiwAgCCNLEWNSWYo8GIrqlohYRG1FkhBLESEEvhch4keh  
ukghICwNKky4pcGQBn51lyEyDIXdL4hpRKohISGYbUakBqTVY88plh41cMLKfakrUHm+dW  
+ARmGotrnoUcUqhHzs6LEQWrrseZJalPcRI5YGOSWBZXiNKYXIXJJwVD0ry6Kgen6ZlsUtXzbMNr9ggC  
xqKyPMvKB6NBCBkWUu18KUsihPjPNWz2VTxFm1IZEH16/  
aXshjklnU8JHybEVeACxd5gCjalMiToAILCMBQ8t0QMJDnqVIQsEtakgzLS1dVkZDS78UCJnFyiEh2KJG  
rglhiFOZUWe2GBIllo9UDhA0KuONjjwKKgeQ2ymq7IMVEjmW40rRRFR2HKuyLhvdZeJGUQLiYwdlaxu0  
+htCRmRBrdq+eXKRKoOugRVSLWUuShwNKvkCmvWopCEljyDYoAodU  
+T03iAKtHg2IYwWoXpdjYubrLIjiQWJ06Ut  
+kDhbIOYIEtZWpNILVIYVKL1LVw0sDFFiCAw2osoRIU8CYpSgCHrJ0OUJQWrocmVVAtUcxE85VdYPG  
MEDQPLuSRVFgSUeZ6Fy16APVYdKr2gvAG3ukhBIKtnpadwCKr90FMetY1GxKCoNooPqGeJ8z5B0BK

+y4uAYepapV77+KqoeKI6pINVuw7FZSlcHWE6ICUaWlo  
 +S6rlsiiSuHqg1W3CcmXIZ7Yfcx9AyzbnvIWVpUKLAMr+49li0nCswKUe1Y/  
 PADGJ1lwUAKqhuUlxeLmlplsCSYglIMPEsUNaOkLPm8MDS3rKTM2hFb1I  
 +mKLA4tvAlZtWjIQQQInWIEFAiS5elWexZ  
 +hWgSFxbsygSWWguTcxm1dNBQuSp6n5JSKhXPRoSUj  
 +q7pfRPbl4m0REEySUb5UPRrSTD3LuIKWa7NqK0uKg6A62kjKAmVRwwcRqx758itulggtfC17ANibt  
 JVPdVFCKl9iUVCF1UVDuwVTP5QBg369Ww8QG26aTyQ5sK98AeNiSOQSQlov3Bga  
 +zNIgNSmApYgRYdIYCDwT6qu9N/  
 CpsPhhwJEZ3+oiibFl1zGQJOTVcSOQFFq20wOzbLf1K7DmbEGEiCWyqTKQVksplALGqHnllQgqvng4K  
 +YBY9hxMUWC5FqB86HmWc/  
 nUqqHPqCUQKU6RZX9DcWYSMFuRbRWgJJCWQKQkRpaQoowf2sYwQNSytagUxTYrh5iGlnOFJsBW  
 +W0g9aPGokHIWNTzgW/  
 L50KT6ls3P0CPCMoahD4FlwOKbD4fCiYte5WhRMqyrgwDaIKi6iJFIG0MzYLOs5wrgsyOROaoGe5Y  
 fqIg8QS9CLPEgsl+Eiv/  
 QBSxGLEPU0jzi1XUOMuGeLUZH0QstiJDlpsSUHMImo51mMEmLfss0ShURadg  
 +iCAahxZQRjixXHiPjbGA8Hd6MywZ//UvvbS8urj7k07+iLC1avbFIEPfO8yRuvTfHR2K9t  
 +f5tUzSaYVzfZHleqnoZHg+LX39elly6MXdbpTH7WkJmBR0kkFf6Yvxj+77OL+ctz2tk1cf7uiLv8/  
 aa5d3WeXv8mzYnxTf5nF/Py3vhpvWgVPX6r1N0ulg6U0LBsPzk5lcGuffFsqGaefoZnwn  
 +pv5SN2+La50T5dDVd5rNh3htPv68GAy8u1uftluK70fP3Jj6pxfwp9edZPLq2J0U09hfnXi/  
 Hr04/wSTcpGd+0UaFw2+hG3y+6Z2pM/5sfQ9NhCPTw9hufHyPQYmR  
 +j02N0foxNj7Hy2NW3vs67SXr906vZn+Xxi6zbzW515+d5+Z1Dk1HoZldZsZ  
 +2u8OONo7RydqD/fJWqGIwLh9cxX09ecbJ+GI2PtCZHgjdvNVfi59e6U5SvGoN  
 +kmnF381hvTJZJNmUr8bf8uGxVLtsqys3l9uoXM8fRJnjdL0qMpsaLORP  
 +wd647J704L07jy4niHd1OjFOffOudZ92p/f886XU3GRQnuh/  
 ncZHI08LJc2GQIDdA7ZtZaf4aFTBsInR4mqdA+rZ9VZ7KzJbyHvtjfSHjge5MJu1AF+Vdc4O//  
 n9QSwMEFAAGAAgAAAhhAOnrQLytAQAAxAkAABQAAAB3b3JkL3dIYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM  
 +Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDylIS  
 Ihjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFWTpvcnD0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC  
 qQ8sIEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTseloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm  
 +ohaF8jhqlYX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdbeQrW5bdfWVKK  
 JNxm0YEHXvvPbLTPorF8of0M5jvyTI4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOLet/  
 u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/  
 ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8DAFBLAwQUAAYACAAACEAhZ/  
 FCiXd+B3ZuoXHcdpKDt9f0AwAA/8DAFBLAwQUAAYACAAACEAhZ/  
 DQBcCACRBAAAEAAIAWRvY1Byb3BzL2FwcC54bWwgogQBKKAAAQAAAAAAAAAAAAAAA  
 +w/2D4vZGdj6IJFBVdiqEDNjRo3PRxYCU6ESZLhqQGzX79aLt1nW0Yhs1P5PFMHamz  
 +eVzzZID+qCdXab5KEsTtNlpbXfL9L74eHaRJiGCVWCcxWV6xJBeivfv  
 +Nq7Gn3UGBJqYcMy3cdYLxgLco8VhBGVLVVK5yullPodc2WpJV47+VShjWycZecMnyNaheqs7humXc  
 +Vkoy9si2NN/QQvsKoNRBRb5/wjolF3Lkb0Cqqv4yyfZpP8YqRcfOasp/  
 LCRTCFrlCM54T3GV/DDoMYc9YF/MF5FcQkJ1YX8tUePEg6IljZ  
 +STnbADwq7o2WkKkIYsvWnoXXBmT23aOpGnA2ZDCabYNyiev41FknA1T/  
 llbUjA956yLSJuHnYd6H0SeNwr7IG8kGFzRXkQJiBnbwC/  
 QWjufA26UXiliwPK6HwS9He69WmaPELAZpvL9ABeg41pR  
 +uSNjZ1iF4UOqLhrM/bcEgbxnoq8pZAwR+JfW+D/9+7Tdr5KD6dvD0h3Ja0t/  
 ibRYyHi2g1dGvo5HzwGsvKKTTJ1d2noc6/oJyl  
 +knGylU12KNYAQbwSeFBWx3JVS94Y4Nv4b4u3HXj3JfrPQUHnnzQcb  
 +pQZJfZvPJfOjOQYlvCEVFduv90gP8hjbgTXMAvWt3qF45vxYav2+7P4zIZ6OMntbgrxiZtP/0xQ8AAAD//

wMAUEsDBBQABgAIAAAAIQDOoeSi1wwAAI9vAAPAAAAAd29yZC9zdHlsZXMuE1s1F1Rc9o6Fn7fm  
+utXkmUjccyjI5S2m5eArfNZ0ne+Ix0JxG+/PyVx8l1mecTSy97gdb8X0DRksyhdXPa+PNy  
+etML8oKkMxKzIF72nmne+/3tP//  
x2+YiL55jmgccIM0kvCytyyK1cXRUR4uaULy12xFU35zzrKEFPxtjhKSPa4Xr0KWbliRTSN4qh4Phr2+6  
+U0ZgjsjRfRqu8QtvYoG1YNltlLKR5zhudxCVeQqK0hhmMAFAShRnL2bx4zRujaiShuPmgL18l8RbgBAC  
+7wmAQfrveXdp2PhDZ2TdVzk4m12n6m36p38d8vSlg82FyQPo  
+iy9xAInLGPdBN8ZgnhDdxcUJIXV3IEWm8ur9K83SzM4eUj8ciYpAt+/xuJL3tp/Orjh  
+ZD6kvTaMaRSfZqciUMj1Sdy/9aS1b1u7LUTrM569wHJqUr8rt0/oGFj3Q2KfiNy15fPlpf/  
HJ3n0Us4+62vTahSfQ+ms1oqpVLI9GMfl3S9EtOZ9vrf91Kj1EXQrZO+evjs4Fkls5n755CuhL  
+x++mJOFP/igMYIH6v5XtQPVQW/EIJUJzwQBtMRQWudYWCBHeaQge9/iFcEdoi5MXqsnpC  
+GevRDumxfCPfeMGxL53jPqQ1TE1Lq0ihHBpCnlliOrZSBCoaxBtA0FXQiT9bRAPXJSZCxdWBd/  
I6yWJI9ya4MyogQPYiiw7NsusOBDIIMOOT/vYkA8OZhEyYr/  
k088qAoNONsoZglnG7z2wY1jwqcFobfWVni+mlvh+W6vDNI  
+8FjMsvk69teBFaC3HqwAvXUhi9dJmvsscTz2GCJ57u9HI1G4tmO+vvw/  
pVFM29kSDBfTEgwXzRIMF8cSDCvBNjOtazAbCdYVmC2s6p9YGI49eZnEsyXn0kwX34mwXz5mQTz5/  
pVNvVRNPuvly+seljQ5PN26j0lllyye0Sx4oE8Gj7NNxHjyNlmRMCqzzWZCG1hmkx  
+ixbIIJku5BLALc9ra9mWPZ7uf6AYcohZsMPsTzqL1kIV0dLdGsbH9sbSvxrGo/3G23G9YXliaQmfefrcjt/  
qjMvgfGddXIQbtz62y5FqyzYXPOvyooZUgqswpGmbR9hpxmxvJx6zPUZFZhSMnMwo1royQ3QJ7DP9F  
tWaFHCN0+6FcVrWyv  
+MTmzSnQSvOsdxysMJpxB1zz1oHDOEdSQyQ1iHJD0EVWwymqOCIBnFOlqZlazDlhkCHb/  
gGIGLX9AeF7+gvUv8gigu8euAeYEZwnqCYIZACxVColV6wNzBDIESKjB3EipEQQsVQqCFCiHQQoVTM  
PTOHffffB4P7okF6LbNuU+JIFafAVLmGObC3Bmsqoy+V1S5Dkjbo8XbcEs85RV/  
TVLcEwOOoKuIKX1Ydg  
+HAEjLvCjGY8MJh3RWvNHHZxV4zWDGEpd0VmzRB2cFc81gxPAhGcd61PLPvptP78J0DockcN4cyM  
+a4SZhmiBuQNUNccNYMHbIIzdoxW9IQHLMlyFXFOS5b0kkzI9iyZ0awpdGMgOLTCIMn1gyFZtgM5UY  
+qkGpctdVKNy5bMVOOypTaqcdISG9W4bKmN6gMHZCOMO9W4bKmTaly2ZKYaly21UY3LltqoxmVLb  
CzKw8ZkdtAsqCd7P68CthLGoSqPPA1GVZYbVhKF9nOc/qVJI+//  
ZsMHqnyF6V55jl5bcdeRkyL2h22Rv25bdi4kicSTc8k20Rbz6vxTFpZF0w1RYFYDgPbUziaJpFwnp7RJI2U  
VI2RVcq/V1UdKm3k38cCs3FNPwaNpq++TJrPKC  
+VVazOPZO9t6e/6x5WW7Yj0MfbY7ZkPaYkp7NPwiUAayl9KvYxo7rvkdLVR15cXptn/  
HH3GTfdiG85jeQX25fcf85P5EixLEmgTySUKfVsFeVxxiM5PRww9uiKBJPv0rDJctEMxdyl3xZXUhIthBn  
s1XPKODbk3dfixOkWq/  
o6YPENqt8cNR03J2m31VZWet3us5flGnvqZf0N9S6EnjqLPXeKcAyJJgqWH1lbl8NeX2mceke/  
MVdKhS8UQfkITWdPZESit8f0zj+k5SI2cpcNKZz4ZT87qAvHWvn/  
pQVBUVM9tJHzABHzcqUb7v9JF0nU5qpj0cY450ltS3dLT+rc2hPW8aGcJ3zrpFhe7d  
+f7DVpCDF36Slkvq9fSFDhdFpWW6c7wTEgfpogx4Qy2vIMNfRIKtZRnNjY5p3XSPgr9XMrKuVmS1nP6H  
+aHc2xqB93Wh0BFO1W0cvvRG706GrLCpPLIHznvq9OO21fLMjhaGayTamQPKaP196ol95cZ1FdA6ar9  
+9kzhStjqHox/kyB7RA2bTvjljxtbX58vbOT3LmgUo6GkqW1/w3v8UZtFu/  
hDf8iO7gDX6ICgpnqvWNX6lrjlxEUV7z2hWGoelnSulHDG4mPfxaYvA1aaqbLTJ4CvkW  
+TvdPw1RwxIPBuUSDf9flRKLO2Wfrxhv2+jkWC29aWXqTFoWOe  
+XXxoQ2ZDE2z/0ocbu9mHbtolwxJarDE4jdjsTt4yJHut5by8/  
lsz0VBZ3aR7sqAfZelKmiUWWolyqUVJC9ur12z2LI86262AuFEegmbZtY0Fp9FxX34LQSw4jfr2C04pK65  
+WED4t5WntdMyZon4yYrtd0t2+4akvJ7yhyyCrC6EC4A7qwnNtdWbW959KpTBTEa5ZyPGyWuuMU61t9  
K+nvmCm9j2T8tHypHMtZ3XJI4ZS9tIXN6zUzK28uCHS8iSJUQbv7cX5C  
+RIO8Uy979uWOAm8jfxiHZ7D5e55uoyOiiZTZbl/p3o9i+Xtvppuv+9dINlZKCfZFB7ddOI  
+HDp3H5kyZ65Qsmzr/fV1fTWppY6P9MZ3TOx2sLV4Bt5ENV/eKuLlrRqO76m7HUVN2I  
+Uos+9LUTKdWpq1/ZHce0spqgvkjWvl1r/O2IH2RVlcuXN/15OYYGa

+jpIDDM9RxWc5VHM0OGo5Ob27UnkCXwIN6KjzaWbwbybnyGYvN3+yTx5xAH6+6qz1/  
 c7aD6hmzEUtvUsN39aHbJyXg4HiufMQwN/  
 w97uPWe3TbSiivi08ygC8v9enmrVV3a9l5Lh70ZnY6qsVTfn7tmGU8rywxF7r/  
 J8ulXz1TFvvOptXxRzp3V71zFYk5ceVW9O+dkW+/cOVIX  
 +3pOxIEqJv7vDzP/281cpHJa95dvm95Svcrf/g8AAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAO/  
 q1BtqBAAAoYoAABIAAB3b3jkl251bWJlcmLuZy54bWzsmtty4jYYx+8703dgfJ/  
 YBhsMs2SHEOik0247DZ29FkaAJjp4JAPLbfcl9g26b7CP1VeoDjb9cagbmHIIYO+gz7/  
 JP8tyXnz9gPBTnkAjHadvxzb6lAGrMRopO28+egfxM5FZECOgKYUdh2lA4b+9+/  
 OHNokVnZAi5dKzlHFS0FkncdqZpmrRcV8RTSIC4JSjmTLBxehsz4rLxGMXQXTA+cque7+m/  
 Es5iKITM0wV0DoSTpSP72VgCqTSOGScgIT/5xCWAP8+SG5k9ASkalozSpczt1fM0rO3MOG1IKW5WBa/  
 +QR/CX9mpAHFs8IpKnu0eUQyxoYFVOUrG/j2GzSOM2TzltuYk5w7rdl/  
 OC0MXjgYCEv64QvKX9kggg2IRdn9L0XjlhKsYp4SQnbfeaVEIDouuOj0GzA9cNyCaq7CZLJaYPzE2ezZ/  
 XoctR0pXdK5xaHUK64ajTp1xink9xyCZ+WisICBRjJ8DnDbqTfrjbAZRo6rLGSGU/  
 QLnEM8WCYw95kuhxyNflU2rGzGNyUJzj2ajbAbhFGWBc  
 +VAcmLKaqVJliKWb8X9vqe39E16BrzcN/  
 ESUHtk1XjclYxTl0leUqXeFXP4LduFiG7GMAPq5CbVevPcd6G4ThP8jvXdUts2TX3kR2rMhMmB7FW95/  
 pgCOtFviLV3lp1nlz6jqVBjJGIk52mHI4B1ZEfS3/yNqEw7gmMg8WapdA5X38cuTn  
 +N0wv8mud5Nd0iVVNK7xwj/  
 J4dzAyCxj9ICjrqM3HgOyyGUeQV97BxQbOndZY7DuW41zd4xza5/zPX39bIF31C2esNh9D  
 +r30VssgscF5u60cUjNRN5GayWwZ6RcbSKOoEKkyH4P0aUmGbFMGNhrKwQwuRQckmm/  
 o6VnrgHnql0IHglq1iLQ2H0Patg7UL0cHQq/wJabNxyC1pwONS9GBsFH4ltLmY1B  
 +Jx2ILkcH6kHhy0ubjyF9ug64W1sW1UfhfbkJQun9TKPZ6Tf8+4Yhdng/o1u/  
 spOJoofuQ+/wTqb8AG/vW570ORLgo0cqEnUrkB6cB+e7jRkgAoV6hCp/  
 MALoxkw4YFFF3aGAsjuek58rGzwbhS9XZb0QntXz4Ol7hSqlzRdCtHYuy5X/  
 as9tc9tiAdVnG6iiwm2JNv+/  
 qEILqD5+soDqUs4X6jbmlpUDmbDwXaHN5wCscS66df7HLdG56FatWijx2vy9UbnllvXqaLX8sv7eb9aazc/  
 +s7wX1nh/2LC3rd4b2Gj47nAzp9aOCjaX3tX0ysADsWj4lnlzq9bjfyqL7yg7zLQC7lqP6k1G9HsTbWYIf2zE/  
 +rq6atRfkWSVd77oWZxcvBsGpBmHmFl/  
 +5t79+d1mE5xkNhRr9L92ZU7Nu9mavZr9z9CwAA//8DAFBLaWQUAYACAAAACEAZMjHxmICAAeCa/  
 aMBSG7yftP0S+L3FCwpcakspAmjTtYuu0a2McYi22IzuQ8u934iTQQihk0qotucB+bb/  
 +2H845uX94FqmzY9pwJSPk9TBymKRqzeUmQj/  
 +elncj5JicyDVJIWQR2jODHqYfP9wXk1j3DiwXpqJoBFK8jybuK6hCRPE9FTGJAzGSguSQ1dvXEH0r21/  
 iouKYU/  
 ZJ0a1gMrfrXc1ScFTSJdwzjVtxi1uh9DrTijJ4M4irfwE4fJg4wVnRoJTrYyK8x5cpj6RtYLIHrYtkR4Nwm4G/  
 sFA0MnnjVSarFKADydxwAxNa/pOMZFEwMBMc5JaOSNSGebByl6kEc/  
 +fsQDHMBv8wbILSfShGjDSotqlq7kmAie7hvVFNyYaiDjOU0afUdgQzhSNWT4Bga2ZoUjtMAY/  
 +4vIEIWKF6E5KMNR0K8Vv9zLPuNa6R8UXCrU+tiuV/  
 IQ63OYA3u61f3PODxxwYzzIRXONyWlvEDEByJ9HAKVENr9TkS09f1/  
 iMzVVnOmSyYXaAyBwNhSKWkEnWgitWa6DUfMn9n6X2PxExK8LGymIUTYWByfdhJ/  
 +GwmyzVWnsHh5qQqF91o5omiUVhSj18qNKL7vxUq1V4wQXg/  
 +XZWwleVJGxbADh+75cXLJdwYxJylfaX4hN5Y2J2zVhCx5j9qJ/  
 ZfZEYAwmx+UlwnvenaMu9ZOksB/9+ZHpcqa5cfkL4Pw2srEAlePpyD8a2XC/  
 +4OSWYWE84VvkxiYJTh8F6BMbNXZwEBpTuMx5vp4jtXg/  
 +MumGmvwEAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAOUJUSO/  
 +AQAAWAYAABkAAAB3b3jkl2NvbW1lbnRzRXh0ZW5kZWQueG1spJVfb7lwFMbvI/  
 +w7kN5rCwgIGS5M3OL13vcDdFCIGf2TFmX79juoqNsSI/  
 OqlPb5nafn0MPD44eonS0zliuZIndMkMNkoUou1yn6/+95NEWObagsaa0kS9Ens

+hxnd/30LpBUighmGzs4sMBjLRJq4sUVU2jE4xtUTFB7VjwwirVs0YtmO1WvGC4VaZEnvEJbsnbVTBrIV  
 +ArmnD33jNm09gk7DHqBRtjEwOiNHRUCdJ9oYOQ68w18TdS3JVbLok7CJiw2rwoKStuD4d4680WKx6  
 Aa++VeJOq988tEI1xRkQ5xVFxj4XvM3omgXJ4C/yk1Z8I1g2EA7ydAr28rzotRG32i8dtoS/  
 +ZHW3ewDrUOTzo9nbzLxWVMMNFEWyXEtl6FsNjqBkDmTd6T5rNDvvOtB0upmmhi5LaF3TiRtHOfSv7  
 +yYIBkkUPz3I2WKIMZ8svOdFOEDiewGZkmhIFDeLPYiTD5BExA/jIJ7/kuDvv4PZFwAAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAGAllowSW4AsYKHAQAAwAIAABEACAFkb2NQcm9wcy9jb3JILnhtbCCiBAEooAA  
 +ic8+M7wK8fP8X1k23RAUI03q0wKyIG4JTXxm1XeJ82xQJfN0L5APfBdxCSgYhyxkWu1Qo/  
 ptRxQrp9aEsftkQrAi1YcCkSVjKCJ2+CYOM/A6MyOZ  
 +imVx935d9NfpmlDLy5e72k3oEKwjYpJOwTk1JeloxzKP6rKy8cHKFEdCJ9VObmEgzYmFJLVMkgzNim  
 bfvoBli404FkMmH5kOunrsDevAp19LSjrGLLHZw7H3QcYi1Mqa7fNEba/  
 rm2NyCdBoCOkiH3qmdIC90EeBghldqZISQaTNi7oPJh  
 +qssKqgy4lt1uwVp0tOaUIP6+sJeHGK84OcRgON8rXzdOxghS/K5+rN2/  
 V7PEDrglbF7GrNal7Xz6EvOH/A9jz6/8nzcdz5mjHOrjitS7aoKJst/  
 yJfQI0gz79h8xtQSwMEFAAAAAGAllowSa8hjtyeHwAAJmEBABIAHAB3b3Jkl2RvY3VtZW50Mi54bWwg  
 ZgWzht5H/2iglzbmC1MRPlhkabIJJUSkzJVD5LJZOSJOBHn+86JExH/7z/+85/  
 ++c9BP7nNinEvH77vwLegk2TDi7zbG16970zKyzeik4zLdNhN+/kwe9/5Kxt3/  
 vnDP9296+YXk0E2LJNQwHD87m508b5zXZajd2dn44rbJCO3w56F0U+zi/Ltxf54Cy/  
 vOxdZGd3edE9QwCC6t2oyC+y8Tg8zaTD23TcmRU3+L60fJQNw5eXeTFly/  
 CxuDobpMXNZPQmID5Ky955r98r/wplAzYvJg91KlbvZkW8WQgUf/JuKtDsZf6Los5zpz  
 +xsxaonnhWZP0gQz4cX/dG99XYt7Tw5fW8kNtNlbgd9DsLFUDyNB3Ylr0LL/cF1hG/O/3RoD  
 +VfHOJENTQSCxi8Ys6liw/cy7JIO0N7x  
 +8V9M8aFxIdysArRYwunqacn4u8snovrTe00r7OLxZIBXH9Q5lZT8sGrjpwnz23U6CiNwcPHu49UwL9Lz  
 +MlyRjirD5pU/  
 xElccbq4y2aX6aRfxm884ILFbyB5N0ql9GP3fYc7AYhSdnq1zP4s41XIEJXcg0qa0aeievmt/  
 KufhWJv0/77zr9kabScpJOcxS8vi3SQfSrCt3dFGgZTGIQ47EYhrtXw4joP8o/Sqyx  
 +DM8IDEY3/71viOprO76PIktkU7KfFbieJRehAeE7/q9qDaEQGf2YXpv9md6Uc5uLqYiFksi/  
 i0f/Z6O57eczy+D2YV+WpVeXRv23/z9X6vrZ7PCzhb1Lmo+YGt50xKWVTpTSbOPal/  
 A52a82uzD/FOR55d1RLh7V2Fu1RWCwdFNs6K26zz4f/+7/8Tbyqfq87bjl7mZaY9npoiK/  
 Dsdfb7LhICtuZoWW6aLMZNArf/89+f13jrET1FABBSPcWg28sZRgz5Gn2vtk9tted/5TBqhkWGA4+2bUD7  
 +zvvdJixkE9pUc7vVowgxxz1BDiCMFBeERSKV0RTbwYz12upILMHDQpv3LAhuzZ7JPJh2VA5UVrPtL  
 tvzLs0XTFXUtVyN6ixLp7Fue3aTdiOi71c6xVRhHOYTLwvhQqajzdHzRCwikil7an9mz8cPPF  
 +PFh2ILfpvLCeni0v0wWFzcs+sn7a/bFgvSBhH3NH5tEP0IRGzQro8iVrgiVrL8axRuHo+yf  
 +3MljCuZlce4eL5OOspe2zE9yoy2/ZMFjvr+OySNNyA+QYhrUMf5gITjzSCjNjuSOWYSchcsn/  
 +h/JL+7zz87/+vkX9eWJAOSFIJR7pZWAxGsvjVKGEiswEA4y/  
 zoAqDhZ68OLeLLWJ2vdHhXWs9bXk95wMghOwgaDja13NBhnAJghhjKFnUHEG8G4dsaAZg02NV4DR  
 sMG  
 +yAcxKPg59MWs6jFJrOrcb4xyVVVc642uMeuzS1silrPOtBQRgUpbC9xKRIRCDAw07mFE5EHQ430HS  
 +AyEuajm72xrrHgihrx3Vr7PCaqMbBW  
 +7Ubnu0WwvAQU3INMrH5UXezTYAUyDwGANMmJOeMK2FNRQ5p4zxVAT72iwwEY6YZ8JoSxFhiglui  
 +pBbGOx7A0wLKVSBB6ZN1AvvrWJx28fndtHX81pnrvW5MOnwF6qS5aZuMljML57CXYgWYt5od6811  
 H3nUyfpRLJ0PglOxcmw nwz7kYh4MuzHY9hDkzrkrQc6+MhAIS08sIBR4iXQqj2GvaUdeRsj32a1W1qtRz  
 DW1B6npeSUKC4IlcHHkQoDYRy32nDMScOpPRgZg7BHgilFFIIKcomQEAoSAYK31cZg/  
 Ro368mpO5wTE75YCdYjgCVyUB5ZsP7gBvg4UndaR4DaEq0/tnZrASgdBQLVyn/  
 xAHiiKcQwzhBbJyFnIEugrIVEItywF  
 +ikBMGGSiUw0ZJrGteORvzhFLBoo9vhBW4K753yd34IG3Nqt5NtflbbvC2Jx1OChPSB6TJEGEbScG4dk  
 +1JFZDhB1qhV/wMPE/PCx5mPbfuNfAPPVALhsNWbtPCMTLXgOf/  
 R2Z17DvDghP8wCWnmpmCs0usylbXsyJyguN2vsONX9+srKQpHjUJ33qcpJ1CWRQckw11cu9izJBBZT

sT5I6t+y83GvzDbTpAbTY89nLy+e/LWmq3pJrTwK1rB7DJ1B4KhrD0Nb0/wvLmJzMfRT6x4IJW6VCuu5Lupfd7AkA1xNNA8K6XwREkmvQi0FRPvBEFUNJzmTomCFCOvhMWEYDMq0fHe+Of5Z9zSht3TzwqXV/IIZwcBXWYwhZNFGb+IEllu5xZlknhDkmDAIEUEA9ZVxw3vAuRxYxbZl0nEKCIRaUSEkoNphr5flh5zZekB8wga10yqzMrDNNGH+EHzzyz3jTa/+TPHyYO0h71vuLEwWMA3VPrnihN2yjNZfrnBkJDjLcC0zgjSIMPHngFBd5oT7zwSjLUcMADUMKdYoJAR+m4V1WDNN0sIE2cQ8wJBQaz2w8A0EYCaQEemggLDBEN57gGnJfAeGgctgQKK5iASkgS2ILxPmZ3HJ+BAGKxVVVAguNCFYUIkg19AEfxcgTQA9KCw94s0/xy59zCKioJTL3jyX2hptjm3h3y6AtuaArdrnmq1Vyx6u+PrzmNRINwv1vNp9E7tnrf8rxvg2iHg6quN0VED7VFgP49OZpdqA6pBopbmRhAUHU8YjNAS3zFkPLQ3+LVKGYs8oEZ77QX9cVAdQyqlBmQZ1YHSQhr/iC9HYi9vkt8yfrZZZ4PX0FGXhtEPOHjCR/bo8J6+FjOTMAMr5cQrom2kgXjizUTzCOHSNz8BnuBaMNeL+VAeAU9CpghaNxfx2BEDEdWUW5amZT3HPilMEFKypWk/de3cLUePr5gwxPPIeFuZU0nYZAyqsjRN3y9Qy9fLJLwj7vkvOhll8ltOjwd7dwqAGmhiCeG1crOfWJY3zOs+RiWqlxeoXBG/oGBTD+r38H8h0G7yBoGeMKoA+c5WgZ+KGSTgt3Av7mgf8mGw6y4uZ5JxF0eN1iRGmx6Ecg4gmvm8XrmT3agNVOEBpqgZHThHDuFIEYM6O+Xzp/mY3L1/BfywgG1AB6LlbWWRKmvHb+9RCMRS58S5jGr8PxngocSbrCHvMxSiPA233azluL2Bz7OLXu0bOPg6twl/sINqoG/eAYu7imT0DBCLfBjffGUoI9R55q7xveYDRgFbCQKSsFQQBrxKwz0CuILRBa/igzMZgKxEmFia9xJqZlcQGVDSu0n5z3/uiH+tecE2h/cAAgivnzyfnhzZvVUfNi6bICWcpJykQlhIpCjemrGR5tY7U6K4vssnwl4+Pg6LwlijXIGHtYEV8vfT2G1t2BvhnhVxVc62hFEiCFXcSBgQmdjggTOKgLMSSSQk9h6zhPSWtUIQxYoPPTxwi2hnKhLDcIB2YxKvE8sW4W+a35xE+55DPLJrpCv4uHoD9DxvsTqa4R2ZgPrZm5nTV8b++7HfhOlvfCc9dlWk/C3j3//+WuwC0Xvj5vNDF8YKznBHiphQwk22FlpbEUSOog1A2npmmNrVcOMhHorOOSO0Mw9t6L8A/6YVaxx+8yfF+yiYVAiBt4pE3csK/VaIXBQAiAluIHUIWr9UEdw4h9t3PWGn2Mvof6WT1brqn0ssxCOfdspglq02qlQmOM8qJGOtKPptSmVcUDAgRQsF3qptlvykssAhIdZUW2P2s/KYJjnILLOC1WIIE4lssAAlonTRDEJOTBYcqRpwxnKkmMLgHDBGaUEGqWCQxrXTRtmOcWKH9QLvT+rPjZgpcBkelg9rK0ooLgTh5kJOA3NoxmatbbUp05aL50EzHFifdGUWcqM5pwgyXnDuzhhjx3C3hKJAcEihihCNeCE2VIADTMEy8Zg4QjrUiUDQ8JWOY4EpwDgQlhqBAUwnhTEHAgbYct35wNdaFTrD2ikfd9aQ+eYwGknPdAMqUL/0cBT6XATjhlnBTs+WCt1I45J1w7jbCdRtgoH5cXeYxMPDq+NJSISmBtGCNEcC8IDlyOOEcVIJCCpnenMgHDgrtokYkZ4yImJ5qArlpg6v1hpxX360R7J5hc5P28mDcM+6Bc6CvJckiuYeXOIn0vz99JDC0n9KTcNToxZqad7DIrsuFFtqlpi5WvI7RXHxj2CKt+wADCLyr5/OuXL+6zVb+s7Vzbu49FgTuZ2rNVs5sf7gsuoEFesh+h+7xkqoShilB7atZmmxW4wBMwtadmbbRZiZZQKG5OzdpolyLJVeC4p9SaHfOIWqdl6r21ANWw5idFjndd+a6pmQSgn06ITfujTHp5M8RZ2HdTL0fzRVHdeQ45xZLMmuGx22T1uvVUGYYIWFOlba/8fFvDWL3tX1i+yBt44ov1wDrDzDFqM1NTifqqL5rRK3h+d+zqosuJ0nqxTCCMvnTEWpAnkGUbhTwPGy3zXXaSxk9u5LNSt0nIVjcV20c7/n9lbjsvgSVPtIrT76qmKL23Zp25k0dSewdhW+NYI0u0XBQ1nrJoCmw+vscsM0nrOGaC28NpTEzE9JvZWSGiSCo6Fcw/lpmFtPIKaSg4DBwCpjsPBIEWPiRtW+XbP48wZvZhh9eN/5pZN0rrOYtdQZZLdFPnrBtCzzN2n+epj1imcRZho8zWG6cdmnqYf4pz4TWTFj7MmvhFrG82m47fOQXhGeHIIIZx/GkYbVxbI6xVkBjPCUXBaxDSU0YcN9wQJLU6bC7GMzG7D29rbJDjGbOAEG8di+c3f4Mo/mZBWnZaF6q7fEux5Ec0jAakNWAEqiNsoDpQMwEdlphoFo/mAEjVi+BwlK8AFR/dRMdP/y0Z/JG3DvT27oxgfnND5cal6yBq5PY9bSYwLRFeNDukrDLIx4KiwigVq6Edb0CFqyGA7FXQiu0v7B3787z/GaQFjfzNZHDdBA6TZndjKvQUczomUd15rfeZ2qhjWP36XbmH8I1dI7uQbc0oayJQEKW7bOQevr02iRIR+GR3ckiCL2W5QVaF4Ydxkhloq2SgEsUulzylgtvcLPAQDBC3mHqILAB6KhQAJnKkOYGWiaOYCIZUx1o

+++UyLpr8+ezOhzQSlorsiTa  
 +6L8Z4f925famhloMGnj3aXbezZ6+1A2t2Td1V1NYI0jJ7ulTbjfb0f6bpzdd8xrmHG  
 +wp5pZbS4jkWWeGAuLrOeak7gduaUN73xOHUBaUSIY5UQAL0M1Hcacx9XwEoNW2tMGRndvnHSz  
 evHp2kqXqA5t7iBkQahqeIF2Xvtldm4d9hUgYL2+v3N7Cr6vkecOR3M6d5eFbRuB39MMwG359/  
 t547f3b+6+dPX76OJ+ffwsDQ/fxmzqTni8a+Z9Jk0RnXeD  
 +CMCLp0uCEKHQiQqKZDsfrmYdaqMSw4nivJwNR6A7BIT3AoHm/  
 szdNo1dWHc9SNaW9baD5Yp49lFuPlv31Rn78kH6uXr/HwHpT8OUrL6/  
 ePThrsl8aHYKcmkW4Ek3zRu+xdpGUvO7uOg7M6/ekm7i776+jsKnCRfpAqK7qzr1V/  
 bLOsH7vVThOBe0nZmdb9o3289ssPA5ZaTZrUzl/  
 X6usborMCjLtNA28Ye3Umri6vzSKnYMfpoYcDq7aJftL0zw4qWF1a30Rgo9nSXpgf1uV9g/  
 HFddH743bzltgw+s7KB/8Zg  
 +BKY8G8RYZSBBQnmMCGY6xEAsGwEQRRwrxFUThIDmCGaM6PNYTcjqx/  
 j3CIsuA7loVbQebaSDRrp/rHE+h8U5d3fbflx/K8ewi/  
 LpQSy7EUSA14vxu3OLE6tfmlWm5nFYjg3zSvW+3hff851erHw6+aHznzv193vkILP4i/  
 mfurMaq2bKCKSOYJXj0ZhhCusmH08/z/Ub9hN06L7qT8Z3/  
 VCt73K5rufNIYN9b34UQxQ9PNqKO0cMPQuMlzDxKFnj64bY9tV0tYI0rJY5VJtt3PWWcfaFKn0lgKuORU  
 zs0f3WcnveUETiRhwlgiybCKRhVAyZY7ERK7X56/fTa88tu/  
 x5hzAB5LsiMQQJA6y2xwnhUJAhA3HoutZ6rXby1TP/PxeSYUWbM+T/mhN7zMi0FFKYfJXe  
 +PZJJU7vhImfV7f9wk3bScXY6pDLdZcTUZrjt6emt7GECFP8zu154DQnaaR9t9wUaDD9/  
 mevQu91/FMZOmNizuKHxrBGi0FceSrNrJQXhWAI80Lb/  
 CDQRBUKc8wAJJLkjUlqnKQOGe8EQI0f8WaVAMpZThQPBM6pb0iKLB67QzHjLWfIDQ9jN53fs7us  
 WwY3z51ID3d4OzgBG9+/o4gPG  
 +Dw5na3VdnNGYi6gHMTigb1wTs3JZaAqyamD3fHTFnj65rnXeVtDWcNAoTS7LuNu  
 +xESksxkopYB13hECnpMROUOOtBA4p0nB2OYVUIGYNU8oRLJECArK4JzYKVyCSrUSKpyv8bfJvgeX  
 ywota5Yzuh5SS5y/or/  
 mayF4Qe0Ok8WYbntwxLELrJOBiognFIDbMkgBtEkFJFdRMYiWtbNjZ0opDxC3B0R5IY3SAbCmk8zlgk  
 +hl4Lupo5iTmxoaAfJXy82SDt77m2O3xc3ww/  
 T48XD3r887XFg5hyMkny4fj7kPLkp3C9mw5vYqp5cpV1s6w//TqlWsVigkn/  
 qUoyX6YAJyA+AXH9bQ8kkY5r6TUJrrP3SgmMFBTUKq49aP+0aJtZ  
 +l2vXz5YIrJa5ZfLV8GKMVJjFfbh0HRpi7v6K9t/j/ZuagL7wRtaNoY34TV4SN3mFdsrsosyOc/  
 indfZ+XI88jD5b+eTgCRJ+Dcf3OXD6uJ/T/  
 JRclUES57cTpcEqf5VXOgSjXgsYIxOJsU4lHcdPvUqgb9loSmym/  
 BumIY7wpvuIL2pzHtVxLeIwKvYnMJSYI73biCfhB9/ugtJmeJL0ht1ejFMfrPcxwJhj3LW5923X  
 +GyZfFBAAepI0e2UyyCN7SKaKW117NQk3IHH1V6QWSVRHQPIVmO6NF912Glor0tiLjkIWbaiRdCPAhy  
 +rtWRxN Ve10cYwGYR+M7kLPaS4+Zamg+ss/  
 qrMy0gabtNxOY6BolpCdNf306vYZapuEqWbXk8CfwxIJNOssMWX+fA6K4o8G015SRA59Nh  
 +b1y+Df14XE15BwpTJNW0b1mJdh3F65Wzus86/ZKwgbSEq/08H8WVcvH  
 +ojfuXeRT2jPt4IO8KqoYB8rTP2DvxRhxLfxz2M49TN6zG9T10Di3slfz6cAlAzTrQJNo  
 +LLbMCgmgalOB8Y41Du7GX/  
 XA89Db4+DKHamOFAQZZLD8Rbz2l3d4qrqiddZb2HpgomLw2Nq5sK7q7obSjy1tfphsH2OFSqy7qf0KtNPF  
 TCxdiyAadv19n/act/S08JlyNyeAeAM6LXnZZ1/ZX7b1rk  
 +zoVQZJo4cSIRe6QL2E0icETF7QBEDqvONg58MVjtQEflj9slrimwRfpTu1yEkat4q  
 +CjUIA3z87iVuorHwdnWTfM+ddFS3TRWPhXA2Jwc/  
 XVWf8gD2UTOJntnCCTkjYNcKttRPXn6eYMtiqnSnjQ7zuwJ4UUurGO01Q7RduXPCNgMQ3oBKci4k9J  
 +SaSAwZsrPacBFPiyDMxGYeLUhQsWpdw5OMQgcdbVH9+z2Z4joPbMgLVsjsVTbjTFBdfmtYo5fe8N  
 +L5DbytWrt5Ui9wBDQqHxzBLgiDASSAk0ERYYIhreMQsJyUQ8+IZqSeJ6DYqY5oQ5aTny5PmOgG8qQ  
 rpNAxf9zAcLsZhhNQto1A6DAyUQgiPSRhpWhuobXjLuaFYNbZPkkZUM

+EJ55gQDbhQxAEaOlzBkNOD7078GP+Fm9PXn96/3tabVNwix/MTXbjYCetZecU/  
kru8CFwvxgzyaUT5j0AoinDDKLp0w8gz4mzjTTYcZMXNyaK9Oov263D8dabdTRwCVwmyVEDBClDW  
+VL+nh8ktAEKwlUkeRJRRRH9fLWR7la/OM/LMh/MfzEOCN2vTuOqdsR  
+30knZR4/jr9Va//u5o1+n0M2K2dH32/9rgRxnQub70kAYV142zO+80vw/  
W6Dex5M9zTx46rls/KnXTvRXk9f3azpiR31VNx8/9rp6FvXb3Qwiox01ty  
+P4Du88yjwMrvKlaP6F9Ohheb9yWABDCLuNRU8WqnAE7i8SMGAsutY03voAqMC4+QGuDoRyhLDE  
+WuLTWxHmt/Cj6cjiTE+Td66zNFTtIW+eqj9OOHSSonp08bE7j1g/  
dnt3ilMPfrHg/pd5XtZ4wsKoP3b/mkegLv.Jd9orx0g/wlmd894P5tqajq9/  
i8ZB3UQ+ympOKx1xCJrCYYml3uw/rj65+qZYNIvk0Gn4Cq/  
aPZ1HGgyxJpaEpusaTMXIIBeKxzOFmxKryphV63+HTEzWn4i4+Xk3K6uO8hUfpKCt+k  
+KxI1UFQjm0KiYvr  
+N9iM4IC9g9vodqDuZ5dGWv7GefrqYfwkj5uajGVTzT9FOvvAhVxWzhSk27XvX2PO/  
+Vb2Z7xP14f8DUEsDBBQAAAACJaMEIGIONsAEAAAGEKAAAdABwAd29yZC9fcmVscy9kb2N1bWW  
+W5JE2HM9GwSPxCiiEhMgOR6Oh8Yz/tVef9l+v/  
PbyejF9knX0AMZWWhUk6cUkAsV1WalVQTYozsZkOrmYQ83QPWHXVWMj94qyBVkjNueUWr4GyWxR  
dsBTsN4yE1xzmInzNaPDfQySgrbrTVAntcS6qFqPg2V5L4uaiLSIBor54QVAkliRbMrAALQh  
+1KTvxnsMk0awsijmVYxLRv8Cc2N6O6FLzzTb9iV3NbASTJtnp2YeRpKF5LCA6By1bZK97qEEJdl782  
+BUZhmRRG7kE4/qyzXMI+DAhWdzAUK4jOv7sdY8kaFV  
+6teWO0ErsI3xZEkOAQ9mEJZF4YIt607nHgJ+YYLC/DTsWwMIDsnxCMvbb  
+b9UcgD6v9XXfxGzf/r+2mdxUHLwTcWtbzbrndA  
+dRurmmFIL9g5ikbwCjP43Q05v1cBD0Qfwc76uL5OE1Eli1zwYZJn3+SUe9HcfIOUEsDBBQAAAACJa  
je2NEmlXBp1dCc0WI5kqOYJMdpUi0p2R2rivGyMJQH2jo+mU/+wpB/gTpNYf/  
A8sbUEsDBBQAAAACJaMEnUCR5y7wAABfeAAATABwAY3VzdG9tWE1ML2i0ZW0yLnhtbCCiGAA  
F8D/7T5NQJPXB4PZw/  
JB2g8u2RdMuDtcsAtWmEzWy7JPkZLuLvss9yz3ZUbIkS7aVWk6xrWwGKGprONSIIIn8zHIHk3+bnQk6C  
+Fdms7Pz86S0Z2c+slp8BgHqYxPo/DsrZzOQz+VK63h4O+DP4e/yNQf  
+6k/PP9zKGQyoN5LIRff/XDhfRm8ctZJlfnw+HnF0O6SO9mcSb04kBG4/  
DTS3+aCfldHCRp4EeD11KqUyZZaT6LJsHtlvbLGI/HQaSEVzJNg  
+g2qR1SVbx89frNxcu37pvhi+XRq/RTqOoGqqaLaCx/Vx9fDK/uZotwfOU/  
SDpRejyWRe0TP0xkKX8XhUF07wUyHCeV6CK5Cm4jP13E8jKI5Bv5n0UQy3El/9nPC1Tf6XweBqO8+tc  
+evd25v4uR4s0b4vyRHQ8/tc0FHkDZobePMoP9csrTpK8S2R8Ec0XaVU7n02ni6io/  
+2nuaoWqgrEVokZ+f9iNloeh767eKvOeOlHtw/  
tjj/63j2UY7SZQkju7rCvPKCVGVsEYRjZQoLZ6N7Ve/74fC3F8Of4tlinn37c3ihCg9/  
em05kFsusQzACoWSR2EDGgzB9vQBiZWp1ve541OQSd/qG6g7I9m  
+pPd5yd5Kx9klAxmDzlejOXAr6mWd+p91mJh3iT1VszaV92y+  
+XFZu18qXrbRTSZVsFkINW1NbRUw4+W1qj2yUtdybmvumPWhaNFGGZtmqTbJao3rAtW/  
WSbWtnohZGqyRbTDzJ  
+Nck6W7I0+2cZzjPTovDk5WU2bM6vr7OukVxfj8oRdPoLvVKj4OTi7fX11f0nEQcP8vpadYbFVKqhEl1fu1  
RPxz+XEenry+XH5MHk6uigLuy+X/  
W8DwNmhc17cxQg2J6Tyt21F2z0GSxr7fqW02VUsrt0h2MnpTr2UwlQU2x9S3bd8vMOBmZXbOlV9/5RZ  
+vl95lsknU1X39fOfCtlJ3uUo16GY/8pKDDL/58rihwNVvEI7nESI5xcXw5Qu3ygpbjPa9a1ano9MdM3qsBR  
+I734/HP/7A5J2vGiRU33747exWxhnSplzH8uxBqjF+q2xQn  
+IPYfBxvhj5R/Obmfx6bL9lt+fFsBN5v6oMIC5mtxv+2Fhanb482/  
V1Yqs6ijHQQHDDJlyrEbFXMbpp7KeDKYVoy6SIRvMv/4cjMdy5QMvZXSb3g3PT4xNnmXFL5VjqXucNz  
+yo6Gdeu4cXwVXon46zs6oZ8/  
vziyHxEbs9Pj7W4jZN8200v1sE0WI6VbHDpkCva28wvSHshvW6ahvZV2X6BveG5QXfkfBcU7EcAltjblc  
+qJkyqHnLsfK9+1BIHR3oN9S1Qv5nPknQ0G8t9mF5XXkd6Q9aJ6HXNNixWRfrG87rhBc4d10DQQZbIE

+U2FhhSgKknhAZ4BfDHeXj6OJtFyzZ8qXMuDYwjjXGN8SJlvMkHzE2aNea+oXmzjq0R  
 +lqR7oF6s4Knwt56yd4xf9P+Av6Q2cKmEAjDdLHIMAKwaxuA2YaLqQmMY4Z/  
 svhwOprFqtXmM1U4UpXQ3A1kgqxJ8xZ9u  
 +w62gsUXgBrL6C9glwH2QAZ5CNk8ly0+7ZaNtLvWwt1S8Nvq6ltHb9Ztsf  
 +YCM97zJCbBNT28EYUwlRcDhri0Yt5GNjzo9v5tHeKmz9Ws+wdQ+QfuEkjvPTtl/  
 MW//zOT9rhn8fqfxt+XyPQA8zEwDGVkGSLjEsC3TJoAKYWACKWb/  
 FvbrjP4m8C0NfA38CjTPSOs39Ftgv2+Cv6H8NCp7mupv2I5C3sTQIR6xLAtiC0HCbVu4kBMMHWobWEM  
 +C  
 +R15v8p3Ns9xr3Mh7lqR90mn26obmR26kE3fl5pVpbDmcP7xvQK6vLqfICO9IEeYE9jC3XcjgEGJjA9Ez  
 gsSv1RqiaKEo38T6VY/ko43sZn+UNmCdpNL5X+HY0vjW  
 +FV4m/u97ReIlVY3ovDjcLSpfKrUBMJP2DdqFzQWyMfeEg8ws  
 +DaxxW1GTeBx5mHP8SixoEb2GrLvZrM4ZcHHZgHVqHpS/  
 DrHiea45rgiThCFweguu48yulF9SIGgeD+wO9vb69rg/RNFu/  
 mA9oraAGNum0Tdf8cR1FP7D9gAysGlwzxIYuNjhBBACGHYE4Ng5jhR9F//R6D/  
 aVZTvTwHtK7SvkPEgl05UImfwoIKtfV1Fe1UbSZ32kt2yPK31tKV9WhT66Caqy7ipX0bhJYiLADeI4zgew  
 +Ys1H6JdstY/IqDIZROq  
 +7TVhp6a74QVqom7YXym2cb4s0Tew1+wuSG5gYAl0E2ZSGwsEi0xwS43gLCFa2mSr5N81Tk0yEuQ6  
 +LutG+JpmGyirln0jfN3wMvWCsc0wE8SCBCNmOZYHXYitz6mQ50BTE34npctq5/  
 ybrBev2F71Kx/93hzLyM1KO67WNTQKm1rHtzJyobKmr01WU9A3rS4fAPWwaZpGwi6TLHcdik2ELI4BZx  
 NvHuejXbo/aUbyKkn08RVOTTG7t6E6GNnXWbK4Le+l1kwuZ  
 +Qg5DomNx3DsbAtBAMeF6YK9m3omczzDshdKNAfur/Yh7P6bdej5qwKlj/  
 EgZzcjP100WnqzlZmLTBfE+wanDfVNPsPdurwn2N20ulxJ3sacuq5pGtDDHsOEQwogB9xkkCD  
 +7NefxoNf1N/gk/r7TgC8eGRZS4ji9n4FBKuqZB0++RW4qd/  
 yiRrO2RdBtMgZf7oXsm5xqltDgkaRjOHjPanhifv0x3uDvt1BpH7gjcGKeQADg//4LyDkC5wbYh/  
 f6ddej5j2TaSwnnfaFWqmUVtWO7GTcqvyajaWgJzCvmVuuR2BjSpkHHUoIRo5HLWbhbE15ARmh/  
 JBmuHyobuJhBs/fOknyLZMt+iXao3YK1dTDR/  
 khCdL9JkuudDcmS9ZE3SZLrhTbJkuWJXriQaqHrzW7y/  
 UQsGsC4QhCHA9TYhHPcRyOsOc6GJrOUS9lny1ts4jDg/  
 U9+zCbZBdZfBlmPwUqRle73BoOEp5BBEa2jSFIDnWBpQ5ZnHGg4pThE9nCVHW12722uZ3VdY91n1v  
 KJH5G8thTmAQq2p1lbBKsHfIt8x1b9du21MNlr1xPFUxt  
 +sGV94HwoxtDGGAnCQzdFnmFrEsAFHxlbMPKQHAXXvUzXLuu/Jdk1XHif4eP  
 +6mALU7BvH7of0DwYN9AyF+63Q0KK/  
 ifM9VmJoUW6Fef9WXFixfOsqC6ZLhEdcAizXxoJiZlrCVCFfFgMS2z7USZwdUH4rkzBruuSbTcU3viuY65  
 +s6qJc/3qrMZ5HuPeLYKk  
 +0ZWlfqbUXpT3DFKbyi3Rum1Ur1DfNP28skxNKjgWZbFYtgzmSNc6jFuGliZyDWePf/  
 nJxnJ2A8Hy0FzUMDPtiJv9Jq/APh49/jd+jq832d2j36TVgM/x+U++1Rt1d6Efef9qbaqtoK+b/  
 tSrTC/ZU8qZhBoEiAEchB2bM/ByIeedl2TAmyYh7of4fPQrvk0hvTarC3gb3zfIRbdLdAvds  
 +VFsu24Heq/2najhf33vKNExucRcSD2LsEUGpZzuGDUwTWYbpWBrmazDX+07pfWW//  
 UD/7pHu  
 +9GdnOyH9Ep3y6PTStT1sWmp2P7IdFmid0hf2V2uliA4ZszxGDdx9pyUmJ4gxOTQMRGhrs61rx6VqrYb  
 +iu9li/OUZmMtyMrttcnBbTMfUky  
 +1o8ntWPoWtjejRejTo90NzRLGzcFO1m8oba1H1fynriXpdU3NavLKZUMUyAAQtAhmAlKgE0ghYh6w  
 SNVpfvyhaBXIZ2QoM7X3/8ge0laC7MsPv2mPoudTHjWj/  
 +3794PZNBNdqYH00HGR423KpaVbZTuZvk1z7Vo2i/QE2ZnhN  
 +uGl4scZ5imnk1AorayLE8AbIpQkBtjPJ3Zg6F2vIPgvdy5vt7dYpX8+aPgVxMw0RIGf6hWuy9sfZrYa13/  
 AUIN75nhOtZIBrmFcZDWT7GOnN8pddAeO3w7vReKW0DdyntE7NrNpfL6HjCBDazTYdAjLL3Z5mFAfQ  
 +2virP7AWk9N1JDunxTudOK8xuazVi7LugQaNfUtkbZlbxPuG5YXa17JmwhMCY2JtgAyBFQeArg2AMQ

+Z8jXXPrO3cNgYf/WjhX8FA/UgAu8P0xXfoG66HhcT3o4fY92/  
 LZwLR9fAr+Ykvrc6WxouDWZxtDwek52pqB1T/BT0wunu hdfXWtM9Sul/  
 iJ9f9UupHFeqVZ6qZfmPU3JNAiFIKhGW7GBsuJSRfINkTBLiQ4oN7eVanf/  
 RcTQ32rw72OO9Wvp/uQfWmbgPpa6Lded5U3Abzeok  
 +kbyyu4Fxx3Spp35cQIIldjEhwM WmBbjtORbEmGmMVwWqBvwGQP  
 +uH8nqmZoa6Nsjdfi8SB0+GanDZ0TqcJdlHfaK741IHdbXyzSoYjowELcE5hYI0CAmNz FECWCHDPioY  
 +7GBfxb3dqd7UbYnUO/  
 K8qfh0pN4vkq8i9TrGDQOZgjmW6UEPE2E40BIcEWERSrhhcl1xHanvDHS9uYkGeiPWRc  
 +L1NGTkTp6RqSOdonUUa/43ojUUf3FWUigCy3bY9TCnGEHcNfk1LYBwtDix4x4pCP1ncCuNyjRYF/  
 Fvd2p3tRtidQ78ryp+HSk3i  
 +SryL1OsY9QR3PIBB6poUZY44hAA Yce8CIFNJnr1h2QBjXkfqXgN7YvST7pVsCPCN1cJu9iBzLzKaytiL  
 +t7P5uZCTIMqb7e//  
 B1BLAQItABQABgAIACJaMEkv8omZqAEAAMkKAAATAAAAAAAAAAAAAAABbQ29udGVuc  
 DQ BcCACRBAAAEAAAAAAAAAAAAAB9WQAAZG9jUHJvcHMvYXBwLnhtbFBLAQItABQABgA  
 inhoud>  
 <a:tijdvakGeldigheid>  
     < a:beginGeldigheid>20140325</a:beginGeldigheid>  
     < a:eindGeldigheid>20140325</a:eindGeldigheid>  
 </a:tijdvakGeldigheid>  
 <a:tijdstipRegistratie>20140325</a:tijdstipRegistratie>  
 <a:extraElementen>  
     < a:extraElement naam="test"/>  
 </a:extraElementen>  
 </document>  
</leverDocumentcreatieResultaatDu02>

### **startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02**

<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02  
 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"  
 xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"  
 xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"  
 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"  
 xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"  
 xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  
 <DCr:stuurgegevens>  
     <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>  
     <StUF:zender>  
         <StUF:organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</StUF:organisatie>  
         <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>  
         <StUF:administratie/>  
         <StUF:gebruiker/>  
     </StUF:zender>  
     <StUF:ontvanger>  
         <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>  
         <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>  
         <StUF:administratie/>

```

<StUF:gebruiker/>
</StUF:ontvanger>
<StUF:tijdstipBericht>20160916133122</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
</DCr:stuurgegevens>
<DCr:parameters>
  <DCr:sjabloonidentificatie/>
  <DCr:jobidentificatie>85208457317941626598</DCr:jobidentificatie>
</DCr:parameters>
<DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
  <DCr:identificatie>31317337336317962523</DCr:identificatie>
</DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

```

#### **startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht**

```

<s:Fault xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <faultcode>s:Client</faultcode>
  <faultstring xml:lang="en-US">Sjabloon niet bekend</faultstring>
  <detail>
    <Fo02Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
      xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
      XMLSchema-instance">
      <stuurgegevens>
        <berichtcode>Fo02</berichtcode>
      </stuurgegevens>
      <body>
        <code>DCr002</code>
        <plek>server</plek>
        <omschrijving>Sjabloon niet bekend</omschrijving>
        <details>20160916111713 Betreft jobidentificatie:85208457317941626598 Betreft
        Sjabloon:</details>
      </body>
    </Fo02Bericht>
  </detail>
</s:Fault>

```

#### **startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02**

```

<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>

```

```

<StUF:zender>
  <StUF:organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  <StUF:administratie/>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  <StUF:administratie/>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:ontvanger>
<StUF:tijdstipBericht>20160916133122</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
</DCr:stuurgegevens>
<DCr:parameters>
  <DCr:sjabloonidentificatie>9e6805b379a640f79b2e3e567ad73ba5</
DCr:sjabloonidentificatie>
  <DCr:jobidentificatie/>
</DCr:parameters>
<DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
  <DCr:identificatie>23199703151344956575</DCr:identificatie>
</DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

```

### **startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht**

```

<s:Fault xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <faultcode>s:Client</faultcode>
  <faultstring xml:lang="en-US">Jobidentificatie is niet bekend of bruikbaar</faultstring>
  <detail>
    <Fo02Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
      xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
      XMLSchema-instance">
      <stuurgegevens>
        <berichtcode>Fo02</berichtcode>
      </stuurgegevens>
      <body>
        <code>DCr005</code>
        <plek>server</plek>
        <omschrijving>Jobidentificatie is niet bekend of bruikbaar</omschrijving>
        <details>20160916111722 Betreft jobidentificatie </details>
      </body>
    </Fo02Bericht>
  </detail>
</s:Fault>

```

### **ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01**

```

<verstrekDocumentcreatieResultaatDi01
    xmlns="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310" xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/
    service/schemas/1.0">
    <stuurgegevens>
        <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Di01</berichtcode>
        <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
            <organisatie>iWRITER</organisatie>
            <applicatie>iWRITER</applicatie>
        </zender>
        <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
            <organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</organisatie>
            <applicatie>STP</applicatie>
            <administratie/>
            <gebruiker>KING@KING</gebruiker>
        </ontvanger>
        <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
        StUF0301">F0C27A08-6BD4-4550-8E14-4DC089609413</referentienummer>
        <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20160916131823</
        tijdstipBericht>
        <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</
        functie>
    </stuurgegevens>
    <parameters>
        <jobidentificatie>70806333877242496059</jobidentificatie>
        <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
    </parameters>
    <document a:entiteittype="EDC" a:functie="entiteit" xmlns:a="http://www.egem.nl/StUF/
    StUF0301">
        <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">2442C290-82DE-454D-
        B20C-3635ED7ADBB4</identificatie>
        <dct.omschrijving
            xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <dct.omschrijvingGeneriek
            xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160916</
        creatiedatum>
        <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">docx</formaat>
    
```

```

<taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">nl-NL</taal>
<versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<verzenddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<vertrouwelijkAanduiding
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">dd4cde3e98da40a48d35490a310d4bc7</auteur>
<link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<inhoud
  b:contentType="application/vnd.openxmlformats-
officedocument.wordprocessingml.document"
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/
xmlmime">UEsDBBQABgAIAElqMEkv8omZqAEAAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCCi
+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRlpVmvmYLbEYXLpbyejlzUH
+cqoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heiyb0q0NX
+ESd8KCWCbCo8PgpNaXxtveLKqyWm0ov8sNAeVFUpYROIK/
InLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPhWQTg9Qqvbxw8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
icZLCWjQWUxzITjpOAUYIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
+fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
x17GROehJqVNvXaC55P
+w8e6IVVcPaMsOPJaRUbzJO2jdwjblbfPnPcP08kXUEsDBBQABgAIAElqMEEmSrlyN4gAAAEMCAAAL
+mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EhcgYCQIBlvdWn796fPUV6enlebkz
+oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGVcXMFmvbrlA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
ifkrA1qm2j8m/
g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww
+QrrV1BLAwQUAAYACABJajBJTrysYacBAAA9BQAAEAAAHDvcmQvZm9vdGVyMy54bWyIFFuozAQ
+C/
J4Yoqa7i0KqLSirvFXbE7jGBKu2xxobaM7Whx6pV1gTIGm7UpU2PDawZr75PYFn9flldfOkVdQkdbJMR
+Gr2k0TOM1MyBUZkZC8cuVmvrTyGIVY49LO8ozU3tuUUsdroZmba8kRHFR
+zkFTqCrJBe0AS7qlk/
jwZBG4cC4kyplpmSMjTv9PAytMWKwANfPhFXdUM3xs7CzQLfPyQSrp94EdX08YCPLRpCNidhTUh6SS
+cmMRndKRHHCPokfA+56REM2IOib9VmjfFTZZfAyw+Auzusub8QWjsiSYvo23N45HVH
+kvsMYmv92au0zMfc1sOIGap9udAWQPKigKLYtC1aP
+tyb9sLFRI4YRVf7NSBwv80WeF2RyFaJijfLvVpKr1DJk2zljy3zza3Nb/
B68Xjz53vtjvAb6HR7Mvd8rEbAtUxnZAHiBJKLrFR0/6e3hHmbf
+h9QSwMEFAAGAAGASWowSbVOw2mlAQAAPQUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjueG1spZTNbqMwEM
+Y3f8/g
+f/333r7oiXUCHQSTEaSeUwiYTgU0hwyUvtydk8i55kpmAljMnISjmw36zYtPUYh1ri0tTwjlf2pdTxSmjm5
+NeEgSAfTToiZmdBXUg6CBrNFIX5B1CdsBrLYzvM1IUKmgA4yppL9v4KS0sVhOk
+WoTjVbk3ILk7rYe7JC1wVyA18gvhiCtBuVfE5P4io50iHPENRLLe55yUaCbNJfGPSvOmumye4DFR4A9

```

+s7kh/gzU2+e3W3G1inipmwwnUPN0fDCB7VkJFRaFkUqh51vzXpho2N2jSMqOJPRuJ4mS/  
 yfEcm106UrFb+3UpyI1qGbF9kJZJUk+WqxWg5eL1587x2vgf4be/  
 PkT0oEbMNURh4AvEAS0c2ajp90tr  
 +H2bd5BVBLAwQUAAYACABJajBJi8sRfKYBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvZm9vdGVyMS54bWyIIEFuq  
 +CvE8MadL3hEK6IG2VXfV6AteYYNX2WGMDzdm66JF6hWcCJGkrVWnDgoEx883vGTzvr2/  
 LmxeTokagk2AykkxjEgnDoZBmm5Hal5O/JHKemYIpMCljO  
 +H1zWrZpqXHKMQal7aWZ6Ty3qaUOI4JzdxUS47goPRTDppCWUouaAtY0FmcxPsni8CFcyFRzkzDHBl  
 +isNrDBhsQTUzIdX3FLN8Lm2k0C3zMsnaTfBXZ8PWlgyEeTDojJQVAXkvaCBjNG4DI5+5A18FoL4/  
 cZKQoVNIBxlbTHbfyWFharEdJ8t4IGK3JoQTK/rAdrZG0wR+A58os+SKte  
 +ffEJD6jlx3iEHGOhl85RyWaSXNM/  
 KvSnBQ3WfwMMMPsMsNvLmnOPUNsTV5G25jnA6s70j9gDU0+3Zq7TMxjxWw4gZqnm60BZE8qKAoti0/  
 +63Jt2wsVGbhFV/MtIHC/yWZ6vyehai5LVyn9YSeapZcg2RUbmyW1+dbe47r1evPjO  
 +2e4evoD7s2j3ykRsA1TGbkD8AJJRFdLOnzS2f09zL7Vf1BLAwQUAAYACABJajBJSHLtVBsFAADQGw/  
 +kGuoVST8sex1Fio5IOk49QfNxzz32QvJL//  
 uPPww8PaSLdIcpigoey2gOyhBlohjPhvKCTw8cWWIc4ggmBKOh/iiY/  
 OHo8H4wj6gkZDEb3GfhUJ5zng0UhYVzIELWS  
 +OQEkmvBeSVCHTaRwi5Z7QSNGACoqnjJIQMSYUeRDfQSZXcOnXaCRDWExOCU0hF106U1Jlbxfz/  
 KNS3nqubLALR1gGy2W3COKVIkS7R4N7RTfNtg5Vv6BVhVkNumsd3IXM1hJnZgGg5OZ5hQeJMIRiJkk/  
 EEdUdDmUAQAj23fEsVQNjdEULhK+MqMagwxSeBoNZd2yXc/VzXKUoweej9rVX4I  
 +QYvmij8mSMDeWQonyAYISpLytGhUi3J2x3ZGJYW2Paov0c2/  
 CapmlJQPHwWYmL3gJwVf8yER+Gck0K6mD/  
 FUbnQAP91qroAS4XeShJzmABmaApLwXsjatpPJtvWaCs44neJ0Jua  
 +OEqwpaUwZvyQ18wS2e8WkR5JFilvzKwOYnLjipmp6k6bXkGhcdEzjKH  
 +ciVaAOQ11QKVSSvjugXaIlUsp3XUL2huhT0yfc  
 +XN2ZHkwfUwAZ9T1e35ACnFVF6girfFp7 SNDuHn18u8m2CHmDIG161SFj  
 +r3uf26ZtCHToiv0o7v+iQ7JaE46TakUV/  
 LXRG8I5Sb8ep2269bCyokdZ0su6O7DT9tIs4FveTp9fvBrWA8XxqxsOtFQQqY  
 +pY0vWSYS+4pDymsXbDSqmCkh6IrujySbiEyu1dRhPHITGBW+Koef1u3jaL+aB2tqn4bl  
 +TUwYBkMBZmMloboHZKPpBWA8qBSIqm5MUHLPfa9J6iqmf0A9P3nE7SKBvtSc1XNygL2xWNrg3X0/  
 +0VeNQv3q/8JYxnKQ8fRZntzb4IOOK1o4u2/FK6yPfw+o7TOu  
 +4nQ1C1WmxT1X8SPn3DHib9Pvxp7M8A6/  
 eU3DfKbhyPRSFzEtrq2LoulgmXr5cw1h7Awh0zfT7zmvqLeC811vbXq58zXAD57uotz4inCJ6+62XXM/  
 CilxpXqzW9fzPyjVLBb7ZNb+bxe33CW1saJq  
 +Vq4ZhhMEvjXeUK7RgGCeV2eQhXE8IEc0hkIxhlwwa/dD1nSUPdZ5IRFvwuidz3+lz5OHwV  
 +//d7pCGyfwC88JN88CCziVVOqh0kMG5lzzH65Le+C+kyDs3pSSmM  
 +mUiTia3rvnN6pqM6lmGPxy4lvLFp6IGtBaYbBNLPP0hn/  
 uWxH5xfno2uK6Q4aphZlq4ZZv49p3RhlulwJ4k40vJuRMIL4d96temORpY79q1g5Btu3+3buuPqNnB91xa/  
 +U5rPljt8SwUjS3eFO76NL7ta4DjANbZ91Xu  
 +FOpcM6wSV4qf447+AVBLAwQUAAYACABJajBJZekPHaYBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvaGVhZGVy/  
 J7YRE13hUlqlUht3lbbE7jGBKv+0thAc7Z92CPtFXYIkLRdqUobHhiYYX7z9wz2399/  
 NncvRiedhKCczUm6ZCSRVRhK2X1O2lgvvPmkRG4rrp2VOTnIQO62mz5rKkgw14as9ylnTYw  
 +ozSIRhoelkYJcMHVcSmcoa6ulZC0d1DRFUvZ8cmDEzIELFRw2/  
 FAJpz5n+a8tBisHRge8RX21HB4bv0C6Z5H9aS0igdkss9sZ41A  
 +2GxCLE6ChpRsFDSZOQMuqTumiE60Rtp4rEhBatTgbGiUPy/jqzQMNjOk  
 +2gRndHkNIL05roZIMB7NGfgJfKrMcnoUfnHxJRdMJEbccq4RMLbmrMSw5U9F/5Sa141N11/  
 DrB6D/D764ZzD671Z5q6jrazzyfWsKU/wZqG/Hpp4Toxjw33uAONyHZ764A/  
 aVSEI0uw68nwW5PhsPFJn+ERVf3KCWPrYIUUJZldpax5q

+ObSHqTeQ58V6G3WLMf5S0bvVG+xMH7bbpG  
 +k84msd40BKxHdc5eZC8kkASut3Q6ZPBHu949m3/  
 AVBLAwQUAAYACABJajBJ4C8o2KUBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvaGVhZGVyMy54bWyIIF1SgzAQx6  
 C5L0NVKuVKfWhHbVvjp4ghIAy5ms2AezZfPBIxSGIQOvHjFMtDyxs2N/+s0v2/  
 fVtfv2iVVQL8NKajCTjmETCcJtLs8IIFYrRjEQ  
 +MJMzZY3lyFZ4cr2YN2mZQ4SxxqeN4xkpQ3AppZ6XQjM/1pKD9bYIY241tUUhuaCNhZxO4iTePTmwX  
 +IO2zjvzRcLAdl/dsmaq3IvgXJ+Wk9WAFr0ByAx8jPuyCtOuW/E5P4iI60iH3EMRK  
 +5hyUaCbNIIfG/  
 SvOpUmn0b4DJd4DbnNacW7CVO9DkabS1ed6z2iP9B1bf5M9b86eJeSyZwxOebreGAvsSaEibFmEVY  
 a35q0w8ZFTYojKn/ISBxPl5PlckUG10oUrFLhy0pynjoGbJ1nZDqbnt1czZLOG8RLaL2X/  
 dXR72FnHsNWCcTWTGXkTrBcAlnoYk77T1q7u  
 +PsW3wAUeSDBBQABgAIAAAAIQDPRYZN1wEAADEGAAARAAAAd29yZC9lbmRub3Rlc54bWyslN9  
 +I/A5xGGxVRKhYQyde1+0PcB2HWI19lu2Q8t/vEvKDdQjRsJw4zp3vc9/  
 zxV7ev6oy2AvrJOiERFNKAqE5ZFLvEvL71+PkjgTOM52xErRlyEE4cr/6/  
 GIzx0JnGrxwASK0i2vDE1J4b  
 +IwdLwQirmpktCg9xPOagQ8IxyEdZgs3BGI9rOjAUunMN8D0zvmSMdTv1LAyM0OnOwinn8tLtQMftSm  
 YYSEhIddwhJoOgJiQ+CupefYS9Ju8xJAVeKaF9mzG0okQNoF0hzVjGR2noLHrl/  
 IIRe1X262oTzW/rQWpZja8ReI387BikyqPyy8SIXtGRBjFEXCPh75y9EsWkHhN/  
 aGtONjdavA8wewswu9ua88NCZUaavl221S8DqznZ72B1TT4tzd0m5qlgBk  
 +g4vF2p8Gy5xIVYcsC3PWg+a3Jarxxgjr2B4MLnDDMMg  
 +WoElmCZIE7TqDYfO48W3RuPiSbr6nNCKt1YtX31/  
 dU8Tirdf9jMhIM4f6GJ9N5hSkbOq9Ceehm6bYUgdrpZha8PRtGOn8pxgDtpLXbXXxNNb8fSM9tlmto4e15  
 qv2sigt1jHO3+gMAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAG39QCfYAQAANwYAABIAAA3b3JkL2Zvb3Rub3Rlc54bWyslM1uoza  
 +8r9R2Q7wmQj22LQqqm0a5y3XYfwDUmWMUeyzahefsdEyBsN4rSzjkYPPb85j8ePluHd1kGO26sAJW  
 +  
 +TG6I4F1VGW0BMVTsueWPCxvvi3qJAdwChy3ATKUTWrNULL4p5MwtKzgktxFMyAhdyNGcgQ8IwwHt  
 +QrqkTr6IUbo/s6HuHgZRURiUtYtQL8i7JQVD76jzMJXEPLmtgleTKNRFDw0vUAMoWQh/  
 T+CoNF4sOsjuXxE6W3b5ax7PrarA2tMbXEXi/OzgJMUD8vPEOLqglh7Re1wi4e  
 +YnRJJhToG/tLRDA43nn8OMPki0NrivPTQKWPNEdbaPeepa/2p9gtUUepmavE/  
 NcUI03ULJks1Vg6GuJirBkAZ564H9rshy0nKBO3F7jDss1NdSBIWgSWUpGcbNRo98s8WsbNE5vV5Np  
 uVkiiaPUXzx7vetOY5rUo3WPF044c+dLhchI0NR92MncyTkhkoJ1TVdlrnj/KjU+pXq8n9/TT+r  
 +pPqjiXyWBil38AAAD//  
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAIQBv1GWGJgQAAIYZAAARAAAAd29yZC9jb21tZW50cy54bWzsWE1z4jgQ  
 V/geVT5mqEPyBMXgHUnxIK1NbM6IJNoe9KXYDGmTJJQszmV+/  
 LdtAMmGzZiCHVMIBy1LrqaX3uu32x/PvCSc5qlxJ0bOcM9siICIZMzHrWX/  
 fXDQ6Fsk0FTHIkDPuofMOu//  
 tvHVRjjJAGhM4IQIgtXadSz5lqnYbOZRxnlaHaWsEjJTE71GRo35XTKImiuplqbru3YRStVmolsw/  
 VGVOQ0syq45CmaTEHg4FSqhGq8VbNmQtVimTYQPaWa3THO9D1i2+01jOxZSyXCCqKxcchMCUuH  
 +3iTzha7tV6rQO42Cs6AovW8A67sflpISXnj+P6Ng1GDEQmx1XHi85tqThDKxXfiXjubB4Tr  
 +fgDuzwDp7DBy/  
 IRymW7R2GFol2KxwTKRvQdWRfLDrWWHOXM9pyIGYBKFlzMhFb3j6BFSRvDUiZG11d9mHLIKWYzJ  
 +cfyw1Q5t+x8zygTTjHL09VOBlJ8K0yopocGr9NyusEYM6Dp1fBdm96g+pn5mCxjrz0L93/  
 hX9idTdeVKjoDbzi52HSOYUqXXD8wL5a8UsXIWt9zQNOc8p41Kvd1g0taTTOSitOxWxtl3jj819mtFkNN  
 V3gX8FaagMK3Dw/l4dkJIXaQsNKhGCoyd+6rr1yrU/dvJNQnJYPoDRAzKDOk1vHG7+K/  
 IfMqrW4vXVujZ9Xh1u53Abg26NXid2K7vbbv+j9fK/M3waql9zFlalRepGgxUDIZ/  
 DjDVA559ETpHAFAhecT4MQT1+col6IZKxUFrfF05JTSaY0NQmpySGWTc3J

+SHE1yCbMM+CnRTAMvutZtQclJ1WKgCRPkDhTDmaaJNCk64WCO9vzDDtX  
+rCvxOBoEY98kgtekrN2babte0B60B68vTA5W1yBGMZMeiaTCRioxQnNgJruPZNXq27yatVLXn4w8jx7  
+K5X5m0le/Ssl42WkTcYgJ7li3wCDfi6X8a5Qf47jdl2OO/  
U4bgXd4XA8mLxzfCjHux9QtwXXR38mleJSfkWy0RZjzDABxWqYZnsqaqC1SOqqu3ZE/  
diYsT6rqrXpqo9tVOUIkfUjuf6dscO3jPSG9COqYvqaKdVs9xyBi0XM8/4XTsvo52i3PqSY9kygyFoJRcLEO  
+xSwPvqxonTfGt4xX1HqfJxxuvVUFdheu+t3R++qerjViW/bfvEd7AWEgdzipUQR/b/U11HdKJ/  
lu5CIuSsLM1IOgMh8YA+kEKImSZgqvWtT1qCqfSxI1JBOPuGJniHgQGL9av9s34P3bG/lcRxD+  
+Px0f2NGK27az/LwAAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1IMS54bWzsW  
tGXs8QZ7bCft7iYhu0nJUZ6RPcpqRkaSd9eEQEmOhUJpWnpooLceSttAAr2kv2bbIDaF/  
IVKGo89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X  
+nRjOfyIZOEgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKEpqjtzBB3rmx//  
NFluCVilCAg7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/  
BKdoFT2jShLoJBVNi5HDB5LvwkpV123Xk4gTh2QwkS63YGpoJQpl9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4C  
xgDBwBEnbkQNF9PgAnQgHEMiF7Gg7rv445e3L5YURERtsC3YD/  
ZnbzQ2iw6q2Y+PhwtDzfK/eWfjXACLWcf1Gv96vL/xpAAxDOdWMSxHrd1vdnj/  
HFkBZ0eK71+jVKga+4L+2hu/46mvgnSgremv4wSBYxrAAyoq  
+JSaNauAZeA3KivU1fMPt9LyGgdegmOD0cA3t+vVakM92ARIrcs0Kb/  
neoFGdw5eocmF5Zfap2LjYEniPsoFE6OxCgVMgZhM0gqEEBpDgIcNgF49juflmMKVcNrtVd  
+DW5K/6erqkQwK3ECxYZ00hX2tShAAPGZ6ltvOp9OoUIK9f/  
Pz6xTNw+vD56cPfTh89On34q8XqGkzHRatXP37175PPwT/  
Pfnj1+Bs7nhfxf/7yxR+/f20HiiLw5bdP/3r+9OV3X/7902MLvMPgsAg/  
wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6ylzgHSZ1wga8Or1nEN6P2VF  
ncgFj20ugxgZNG8SmXI4RikSQPXQR4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBzgobGalkbXcCLzMrMRIF  
QwiGEysXLGaVzEfsIP5RKF4CYVVhLU3CGqlvMA043pvoORke6z9/  
Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzssrep7g9ExX5F1/93KuhTSI98/  
sevuhRT0DsPWHbUq45twq+IdUBbhi6/dPThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/  
PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7lsZQbtcyzuX84sGsIFXtNXiQWESy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/  
RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8i3Wz1rTrINNmjUdZaqeTPptIAimW7PGDydnkciay13lg  
+hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW//  
hu9ljOSCgwRFKk  
+ZfZ7dc8/0pmCa065aptSX8n0waJwnlzSRSWYQwjtNp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsvWdEGkpo1c  
+uNKoCEzP20nFPNA/  
x9lmTAuepDHGUx3ZfNPxEAMEJzItV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSImGQ0GqFQbGhZVmVf5sTa  
+5ZgVaFTSXo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mIRzQizwuJeRnFFruZb0fjPbLIFIzNecH6iFMU8g  
+vygk5hHprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/  
YFQoLYczKCmGFuoLvtNaud4Q1AYbrE0N50R530arK5adUDkN5a6tvZ2gg7vyZXfk/  
erUyK4popO5ENckP+tnCmBbs3V5USAkNt577rd7yg6gcL  
+n3S17Nc0tNv1MrdXy/Vun7FbfXrT6QQRFxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+  
+FNKKTEcjHKKyNtYvYCPV4wXMDd0PDIS/  
A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqlXDxq9QS/  
wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJuaXrXa8RqdZt/rPJjHWs48v+bh1by2/wMAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgASWowSTrx0s6QMgAA0QMDABEAAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbO2d63bbO  
+b0n46DO4mcru4DEGTkXY6dtp1UTVd6edEsbDOWSDVF2Un9mBebH/  
NI8woD6i6ZkCVfFNJB1jnVMoENbmBv7m8DJMH/93/+71/+9rXXbd3ofJBk6U  
+v4B541dJpO+sk6eVPr4bFxWv/VWtQxGkn7map/unVNz149be//  
uX27UAxhak0aJkG0sHbXvunV1dF0X/75s2gfaV78WAv6+vUFF5keS8uzJ/55ZtenF8P





+a9NOKJLqrS7Hf/7t8BGhWUP7xp3+5SbUDmQOZA1nNQAaXXeTZQPbPOL5uZb1B  
 +8qE0ZvHfINpdwv9T6r1nvbTyqV/BKRYRgGBmfYZ5FCAaUICI/gxaW33U2rR7sSXV  
 +bbh31lyfUo2LRHSitu3+YMfgdrsy4q8fEsc2xzbHNse3HY1s3G8XVx2Bth+9yjLB2R  
 +VtN0eNFAWe9KjPEcHIPkCSEYAhPxAULbr26EPnqAdjMfBzdEcxxzHG6xIh8+L8ZGYGI9idNhnCctk90  
 +FbjDtznG87i7Sm+9H7jyICKEe4QTCLCvkloMAkkEEFZ019uwbo28sQ9PSuM4vcnj  
 +PJoNiyjUodBh0GHwWZj0E3nHsu3heWt1uJjcXV  
 +lePOYuXZguZbkk5hLIQAIinmhiRSh4Hz0laZlcRMmBPku28645UrHN8c3x7eXybddPVMy4luuB2YQ4rh4  
 +GljJTN8QxN6GBcxVKykDgRT5DhMiGkW02Jl5xjnGOcY5xdWbc95vDLV4WdX6N4+4cbkHzbT/  
 PAYVBG4A4YIoETHAEORVQMo4FV7zupENuDuf45vjm+FYRXGvKt  
 +80h3sU3Hb4Vd6V0dzDyQYhpkr6jEYollxBHzEVYK4YFzyAMGgY2dwczjHOMc4xrtUExn2/  
 OdzC8yLbY26HH/  
 u9O4db0HzbPWcQRyFiXiQFI4EkPghCGgjPA5ggFtSddNjN4RzfHN8c3yqCa0359p3mcl+C2w4/  
 Hrwyh3s42SII/  
 AhyhCLKiJTShwoQEJAhlElg8V32xH4E2eo4hxvVe4I9Z0Z1RJ7H344u7IR91Xrz17/  
 cvjWD+inOW7dvU+MGP70qzrsH8bnuDI6ZQzdx96dXZSN/  
 +9rrtoyBBqaByQUP98DkStdP0yv36ZkUDluL15CNf/+tWqeJSvu/jk7VMo2ng7cmoExauCqK/  
 ts3b25vb/du8V6WX75BAMA3v70/OGlf6V78OkkHRZwaAlwVmMp3NpRfjFBriG9HMaX  
 +jnHwXjLF5NCTE81gf73GQ6bj0X74YE6sfvpqHydw893GfaJ8JEPhe8JpkQEAMjAJzISHpXROG7YQ8Z  
 +Xp0XVYMrw3oB5Hx/fXub+d8PDjyV0dp0ftcipU4V256dE1ckL9cp9OHw4+HNxX5+TTyQZ9q  
 +rZ2oi43qwzJ1PhSbCI7VtXZSpV6OtB0QQ3WFX3AR6x2kStneNuf9f6yb1eUNY63f  
 +wmZMUSf09Y1nHzd1hWa6OPrDas7WGx2PTsvzn8GAdm9+n167te1+d0mr31tmp3e5JbO1mmF  
 +9T5BHEJ9Q4QUccoaJUkgiykCoOOIcRh5kT5xHfDLTEp12OnEx7NU4UtxRc/NgcUe0jvGion  
 +7yyIc6Hjm0PF0ZHememZTORY3wUo7YrEKPSaoFIKHiCgvFFRBfhDMuelwhPKJWXyY6OKdPs  
 +HyXXxqVw9qy  
 +PK1XdnMmV4nXksqWfjs0vJpQ4NjfGVI7NTbDSjtgsGSACUcQIZSQSoFANpYlgTJ/J754YjZ/  
 yJMsTwqd1Hk9bUXJzXm8IlhHEt/  
 p2+4YXNb4NS5ayaDV0a3+TJHWTZy2rnTRmt65rbFrkK7/5I6zeZt1dKhtRmRHGURZ46TQ3RWlknSvxp/  
 +xDIMN/  
 kyKFCNQ8mCgpuHjgWhOoaKpT65dYMXEyLcukFjTOWY2wQr7Yi5BrmURV7kQ08SChGHMKKBDA1x/  
 +EubjezJ32yTH3xYQIx9zGmMoxtwIW2hFzUVSyFUQykj4BLORCMGmuwgAHEVToqZlbJF86N/  
 W+f76k4jYPvi6I1ZG8K/3aHXvLGqeTk7dusixvFXpQruPqrk7SzuT1u3o6w/16b  
 +4h97dVR7fZZAR2IBmUNa7e9t4OWIm/  
 F8fXNfabO2pu7iZ3ROvoFRX9czmHyzk2fl4+CgBFUiHkPcJAwBWmjAWeHxIISfTUz9G7nOO7+JrLOR7c/  
 +UY1XLbcLlsmQdXeJu71y+4fKNzfINQCQOFYuQL3ziS  
 +yrlJChxykEoc894PINI2+4fMPIGy7fcPmGyzdcvvHYfEMEiAMugYwEITjyBPOExyRCAYogJvCJ842buDs/  
 +2I9r7wGUHc83yECWaeJJwCjkggosAAHz0x7fs6b+u0iC91zWN9haKbR/oK4TrG+co+7pb  
 +cxUakQFY1X2lbzQgE1jT3x2uKIA9AP5n/ZcU7qj5uVPcEa2jM1T0z+UZLs/Y8C4Gh54HQ  
 +T5ABEpPR7BSAXKC6TEWFH1xHIGOuzpPNHXNefJHTU3Dxl3ROsYMir6t9v84nCiwAhfNXeGal232Pu/  
 +SsJoC  
 +6a82RZxy1ucC7J1TFYrPZstzmFgdbk9K2eLlq9+GsL0lb7Ks4HLZ1OAljrKssuOl1dFDof1NpJHtSzbbzpC/  
 +jrvDUo8jiu846AVZpuzosq6TrCoLqXu8tEXBh55jDiuNwYUz0Jl8sawdvPHwcmb/  
 tcftByUCRxuvdenJyGx6/3Tz+fXH9TeXKjP0+/sanTz+HjqWi9bol  
 +vzv6rmaWtk6KuBgO9npXdY3RL878Owl  
 +VIFIDdwBYAEJKBM4DBCJAp95MgyCp34RYwaYq2GSDns9ndfUn9Yo+wDsLzdQa/  
 Kv9tXB/8WEFAf/  
 xpjqyeC/8L3f5LbcfDnfS7s1jbkvzoq7etwxhBj5mLGQR4RJ6auAojaUQRBRn7Gn/rjDFBVn/  
 WxQtLOOrqk72XXdnuDL8nUG+GpPHb9fTDhx/

G6MqdyiehOstKuPLwGKIsIRQQASEAlfhoFHFECEBGpp35McE6CbwXdb5PW6XpQ9g8l643mRd76b  
 +-+3Y/WJCjWN3Y0zI2N0EK+2I3aHk3KNEeD4hRHDAHQZ+EHpKBh72yLPdt6B0BoBodWc  
 +9fVSj/gPnZ1Q3UmuLXvjuEvJuQ4hjfGVI7hTbDSjhgeARARSSGG5XK4Cjn0GPU4EEpBwhF  
 +1vl3025eP8kd7lbdxbn3sl9siHHMboypHLObYKvdMZsS5POIM8YQYRjxwPNUiDgnwhceJM/  
 L7Obc0F5R98G8bsqt7Tv9dax+MaHFsbopnKsboKVdvUtyJ++Sq3lhEhLGR  
 +gAABFNCIMs/3nnr7mNmSq+7FSV3fMbAo+oC18Llwncm81EfH5BcTQhyTG2Mqx  
 +QmWGIXH9oNIuWX39ZliBIWeFJQEAUyIpEfCc6eemv62QTtIv7aACLP1HzAfHkqWmcaL/  
 TPsfjFhA7H4saYyrG4CVbaEYu9CGBIKAwipgqliR9wwDmQxFcgIP6z3X9O0m7SviqS9FKnZ7H5pfM0jnt  
 A7HXN1Zrj68fBsf3FhCLH9saYyrG9CVbaEdt5iEEAue/7ESacYSkDKJX56XkBxeLZNjlTwZBOyTD6eHVd  
 +p+gByL4rXGtXL/  
 XRsfjGhxLG5MaZybG6C1XbGZimkF3DCgCQcAV/6nmKhiqCiBLJnezY8vuhoM2u7bACcl3V9wlr5knyd8b  
 +azCIWIIDuo4Mh9Ln4XOiuvsiytAI8XtL1AXxekq81n1d66vj8YsKJ43NjTOX43AQr7WpPM59Q6kGMQm  
 IUz8b/vH27FqnPZ1f1xjMK0puTuQVwTqi  
 +E7fHINfTMhwDG6MqRyDm2CIXT0TjnHo04D60GfEU0qCKFDUzI89FFEZRU/  
 M4KN00AAIr2q5OYVXJeul4bu9cxx  
 +MWHDcbgxpnlcboKVdvVda08ElgwphSgikSQ8QAKgAARUl06Dp967xEzFzvNEX5x14mJY58e1KxTda  
 +TGmMoxuQIW2tXenx4RQkbIF5wT7EeCSUbKT08rJAMUPPWz11Xub4oagzjRQ03p/  
 CiVB3xu9wx90XEyYcdxtjKsfjdJlhpV/t4kpAC5SvO/Yglznjk+36ASRT6BFH/  
 ub4f3brV54OkaMQ7T4uqPuCdp0XxOiLZ0k/H5hcTShybG2Mqx  
 +YmWGIHbBalI8QpEAAYheRJRGMQw8EmHtl0qe/X1zcxOmIIUG5NUVXF4XO6/xBDLu  
 +29xDtrVRR1Sv67Hj9YsJL47XjTGV43UTrLQjXtOQq4iHHLDOl0oQSZmiLJCeRxD3vKd  
 +B2pOg0bs82IV9yG0bsB+nmv661j9YkKLY3VjTOVY3QQr7YjVvohCEvm  
 +pMlnAFMfw0iyEBAPS0Gg/1ysPhsUeRzX+cZzpa0PYPSieK35vNxPx  
 +YXE0ocmxtjKsfmJlhpV8+CIshUUC52M0kiKn0VikgGEGJJcQif+vns+UTtagpM0mGvp/  
 Mm8HIV3YfMo1eaqDWn7/  
 bXsfrFhBbH6saYyrG6CVbaEasI5IhyoBT2MfG9yCfYRxEJQyoAgRQ8G6v72aBoZ506P0FmUfYhnF5qoN  
 SLCSmO0Y0xIWN0E6y0q/vSkAYsCBGPECERV0JEng89QCImkPrs  
 +RjdjeOiGY+QLaj6ID7PxWtO58V+Oja/mFDi2NwYUzk2N8FKu9qXUwVESj  
 +SASXIA2OcRopzGiCfyi7CZ7sP3Yrj9EpfnILNC6o  
 +6FmxuXi92bzUT8fmFxNKHJsBYYrH5iZYaVfvX0kigAIYI58TqQQHHkcCYREpz48C/MRs3k  
 +vsmGn1c  
 +zzrBd5yfEKhTdnMsVwnWkcmUfHZNfTAhxTG6MqRyTm2CIXX0HsoSwiAyIMTBXj6LFAooRUB4BBP/  
 +Zxxft7LeoH2VJ19u6v0dyGpdNydztXwd4WzrqePziwknjs  
 +NMZXjcxOstKu9tSNFgSc96nNEcLmzmGQEoAghPxCUPfW95hEJulk7LpI6Pwl2R80tqbwoWlsgL/  
 fPsfjFhA7H4saYyrG4CVba2XculKcUIdwjnECAfYVUZNhMloCwok+9p/  
 Z4Vja5m1nnDzJXKLrtLHIJuLZEExu2jY/  
 KLCSGOyY0xIWNyE6y0q31HaCgig2LEMSch4VyFkjIQeJHPECHyOZic68GwW8Rx0YJ1p/  
 KqqlyeVW8tmS+20/H5hcTShybG2Mqx  
 +YmWGIX95Yhpkr6jEYollxBHzEVYK4YFzyAMHheNqPmsBk9js2oKWye9tOx  
 +cWEesfmxpjKsbkJVtrVnmBK+BhkCEWUESmlDxUglCARCIVA4qn3BFsBAW4Om/  
 Hj2lybwuZpPx2bX0wocWxujKkcm5tgpR2xWWEshACKeSEhMBSc49CnQaQ4CJEgT/3diztP/9Z/  
 WbtC20c8I133xe3K3jpOv5iw4jjdGFM5TjfBSrv61jMUoaQA4oApEjDBEeRUQMk4FlzxZ7n3vMSC2i9xV2j  
 +CAlaSA8D2CCWPAs96GXWFD75e4KbR/D6Zovelf21nH6xYQVx  
 +nGmMpxuglW2tX7VSglBQ895XFMcCC4L1hEoB9GWFGMn/r9ql/itCj0tU7rvQ3JHTU3J/  
 Md0Toiuaj/  
 u2NxWUPp1vWCDq3rrFe0ct2+KgatJG1d6cKUd3TeuonTVke3zvNEX7QK3RoUcVzX9/  
 JeXAxyUG+MqRzUm2Clh0J9XlpJodGYHh2/twxYWfxJHHwMLQibld

+fMHCfEJ96XPqAERUSGQQII8xBCElpGf3fm3wsa6zL/  
 uG7g3vAOA3xP2dZnbOFmXqbZwkzkTpmBwv9WevNG9hxZu7wNxd  
 +vnv4WWuJeY1HRwkJTGyAPlygHxE/ZJJQLgIFVQS4jNQzRYnDLO/  
 FcbfGgWJRw81jxaJUHcPFcq9cxHARY/uIEXgUe8xXAYY  
 +8TzKQ4S8CIVQ8YAB7j9PxDiI4zrnFTP1No8VM5E6BoqF/  
 rgo4aLE9IFChEBY4EmfYUKE4pxTn4iQRIEXUPhcUel2jvOOrvPzuYsabh4rFqXqGC6We  
 +UihosYD8gr/IAKiakflk4IDyVWZj4iAi  
 +MfJ8q9ZwRo85PCi5quG3EqO8Tgcu9chHDRYztIwbyQx97OBKKIRJiwiOf  
 +IAxwiZKBQ9U8SodXqxdWZR46TC5RMuOjxiBoJDCDgGgjNKFBNSIkPZICMPoojD4JmiQ61Tia2ziBon  
 tHh2tusK4z9H1Gvs/A9xn3PsPeZ9T7DHqfMe8z5DojTmLFuiEeVfmQZ190uzil08thfKk/  
 xd2hHpR1X7Xe/PUvt287WftTnLdu36ZxT//06ibL8ptMXw50N47Tm9yl5K9M6U3c/  
 enV12qZr72u0hfxsFvMagZvP38c6HzwuXy4eVAkcbr3Xpychsev908/  
 q6w97Om0GHxOfs2TQueffzFB4/Mg7vW7umVa+9yL+/0kvexMKu6ZY9Wn/  
 iOOr8/GisaX6bDX0/nRwdFMjU/i+MxWzfPmzg6PTj8eHuwf/jrGK6RL/  
 +TdlzayUUy+mrGcSfu3VXJUm27ZrdTTUx61omLYW9xnAB9DfBrBCC6X/  
 giHuiZYPnPnHBie8axmlAAyUlgglBvc3UHzrz0/6/tN9AsZpRfvKeFYaLwz9P  
 +P8PE6zYbKBuNSdPPlyMVhqlEvPywfzOpvInxzOxH7boH6Q5bno5HoAZ2KyW74gANk20mgmjQGEp6  
 TCt5K9bAXJ92tJN7pQTc29plbdAOhn+Oo07uDXF  
 +agKLzw3lYQgRj40+jfxs0dLho0netbbziOjt3dCE83it3qrv6lsvS+QU38n8O+L0XnJH  
 +ZGJyVxem04O53hvKTWL5JuaR  
 +mo0xMbBtUp0OiiCrDO/6uTRmsvuruzRwost8zaGuY6HraPepS6PD250fjIM01EVW9OqDFamT  
 +U3exfbWtOTkch+WuT6+nobkU86/  
 yPTowEcdrubSmrdvdQ9bSLzfLCOs9JcJkC3AnM8H64J7OpddhHImaRaY9kwSTuj2P1O97txGYdmF/  
 trQO6J3+90r7zmksuOroiNazq4IfgZFTcU3SwgLkhUhMQtBdFDtCkAuCG4fABZk7QXBNTrIgZg  
 +Dm532cHvTLUa9y/  
 nhjWTvRL7NTmmuxPNu6WnxQxxgWXpbL1iW3tYVPmmT7I6Wwe1Bvrsivr3uS  
 +JbKz8mjV4kzeaSW7BmKZE9W0qQLZOMUuq97uhbnV  
 +XqcoCmcrPH4E1adJcbPk6jeO9bvkJnXNtsrr/zqche9dM9mYtxUN07ZRfpPezoWWrr6D2cn/  
 LM7z+Gpd  
 +j9vYpsrqhLC7415b0qYXv65laTtbquXpaNplk7/3loH58aF7C2a6WRbdwzGT3XeS76k  
 ++mvZUo8a9y3ix7rMmCVGcJMvpk0ZS77mvD14uPtlduLtl/T  
 +ZIA5Shslnia6W5SOvhmcqfJFxOaky/  
 XZQiZ5TVbyO2bvMmE90mmM5gM0zxp3KCJE52YFCYtM4WNBmlV8KSI82ITQWucu3/  
 aYo1xm89ZHhLnvyet99UsM5tz9/2nPYj2AN4z8wc6HuQ30xYGZWP5IOnMfhxnWTGzCOCMCTLta1k8L  
 IMBTvzgY9okC1s0GPhbB65KHnSWpR3keMWBo0wyssDUrCkbAWBdWObYoUt/  
 RLMptjwwBFAlkMIQWKQVEaDGKQiqwFTEUVfu8KVlIMIAhxKLaoxCgEFY3iIAxwurRQJBBWB03EGK  
 +IMKUsyhPjodXXlynirNrKyIORV20v5DHJLGr4SHm2li8Ali5zgFG1KREnwBIPkfCQV21KJKHglnNjc4FZ  
 +qWMGhbIFQiZxZQhldiiRgTDoNo3MMAwql6i2LiUbnyCFAbVVsaMkLC6y9jDAIY7gEnguSXaYE6IxShY  
 +cRkiJYiCmxjyDFn1RdsuedoWH2lmCIFbUU0CiwNChCAahdlwoQUy0AJFmGLlaXHseVcyhOWfN7wGls  
 +esHg2PwcCrdmzPg8SSs3k  
 +CiyJtCcQotXO5gkaBpZzSaosEbtMyyyE9QLsserl5gXI06jVRQoCWX1VegqHoNoPPeVR22hEDFpI5AP  
 YN38Pm6rMUmdhWbS9fQgPg6iJI5iLVY  
 +grL7Lwyw9hKCwDFTJquSr90AtY9WhwRH1Lqs8x9CwXUbmrU1Q9UBxTKasdgGMzh60OIZwQE1YsR  
 iPoaWC5b7HIKWBiUKLFcKlx6RInOZxMyCbB6YQazusgBABdUNitGeGZYiAiy5jcDEs8RDM0rKkmMLw2  
 ih9IEZIZ9pUiIPFXdZQk9aoHSkLqR9VdNt2KLH4oEVHEIoWBH1UPIDRXpWUaKMupVLUDSlqDoDoQ9  
 qt0mMBN3v1oNExtsqz2G87bZaAA8bMkBakiRxUUDYvhlaZAamFuKGBGWYX7gmVbf7aKBT4XF2QKQ  
 +QoAorh6N0DibZfUgLO9jVJ8rxAxaBiqk5RKSpYhKy9pXSD1ocZuQeVY1POBb8vnQpPqWBcnQI8lyhqE

CKLbloZOa

+hlnBJGKqkCwjC0ZCkRp0ZGtillqu0VYWyDR2TmDpa8NzKRDVUHvYgRMwWvLvIAsUS2yIPcv8r8ksf  
 Se9uLi6sP+fRXIKVFqzcWCeLeeZ7Erffm+Eis9/Y8v5ZJOq1wri  
 +yXC8VnQzPp6WvX09KBr24243yuD0tAZOCTjLoK30x/qP7Ps4v521P6+TVhzv64u  
 +z9trlw0P5uzwb9ifFt3nc30/Lh7ymdeDUtXpvk7Q4SHrTgsHw/GQml8b5t4WyYdo5uhk/  
 YP1mPIK3b4sr3dPIUWPUE1HOO2+PjyYjHy7m5+0y0rvx2+SmDrnl/  
 CnV93k8qoYPatSmL86cX49+uP8Ek3KRg+jFGhcNvojbpfM7UnP  
 +bH0PTYQj08PYbnx8j0GJkfo9NjdH6MTY+x8tjVt77Ou0l6/dOr2c/y  
 +EXW7Wa3uvPzvPzOockodLLDrNhP291hRvxH6GTtwX75hE8xGJcPruK  
 +nry6Y3wxGx/oTA60bt7qr8VPr3QnKV61Bv2k04u/vSKAD6+YCbVu/  
 G3bFgsVS7Lytr95SY6cRFP3095syQ9uiJWtJmoH/bOdeekF  
 +fFaXw50buj24nx6ZNvvfOsOzX/3qTT3WRQnOh+nMdFlk8L/  
 zwuhKR8rGffXJTm16iAYelDPE1TIH3bvpPZS6W8snxY30h44HuTK7ZgS7KZ8EGf/3/  
 UEsDBBQABgAIAAAAIQDp60C8rQEAMQJAAAUAAd29yZC93ZWJTZR0aW5ncy54bWzsIstOwzA  
 EPkPU1SQtpETStVCAmJFY8PcByntbA9lu02IK9nmoQ+gAVdwalrj8e  
 +RzO6sePJ7E3JYM2tE6ALEg8iEnDNoBj6UZCX57urMQmcP7qiEjQvyIY7MpteXkyavOHIE/  
 ced7oAKdrlihV6b3Jw9CxJvUDcBwjYs1WEU9Tu0iVNS+rswVA2WoF6WQwm/  
 CYRSIpMfY31CrggXjt8BWimvf6kPLJRJBu6Uw7pPW/  
 IbWgK2MBcadw36U7HiKCr3DxMk3kBLMgoPaD7CZvqlWhfl4aiMI94Cb0wDDHUCx/  
 H6hwdJSogVYSYAwMkUPKrF2/  
 Rg0uagKMhqncZYm6XW7XkK1uW3X1ISivyTcZtGBB177z2y0yz6KxfKH9DOY78k5eA/  
 qSx7rmFd2G/  
 m9RuOXQ3Di3rf7toGhjPcxAwloOF156BDyoLLTIOVRRadp7WHnp0jDfdNdeGxHHN0M43gU936d/  
 fhrP5LROEqTUZac/fgXfuB1FWV4QLKzH/CjyxL8lhk6fm++jM/  
 urH9r4PxQoI3fgd2bqFx3HaSg7fX9AMAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAIJOVS8YAgAAIQQAABAACAFkb2NQcm9wcy9hcHAueG1sIKIEASigAA  
 +dtF3ZKtdT6YSGBFq1Zt0jujmX1sKxLftWrfx6nGQLKSCEIE93313O333+En71XOvkgD4oaxZpPsrSBI20  
 Y7aqIMRrK59qNMTGWTZj+ExoSizPXD8w7SbOD/  
 SvQ0srG35hWxxdnCd4gbXTQCi21vpHRF3eWSL0JdRfxIk  
 +zSb5xTlcjRyVlp456/t5YQI0oWoUeYT7hK9hh0GMOesC/mB9GcQkv+SsC/  
 lqDx5kPCSI89nljLMBwJfOaSWBouzis5LeBltRctvukjQDOBu28LjfBuWTV3QUWGwfDIH9SJjKYvuOsiyl3D2  
 QD4DUJz72tQDcMDzQ8oyfokqG/x5qdp8ggBG0UX6QG8AkNp19YlbaxdIC8KRag56/  
 M2HLYNYzVtpO2CPzb2szX+/+w2afeL8enm7Qnhtoq60W+EGA  
 +FaDI0MnR03nuFVW1L1Mny7uOQ51+0nJD6icbK1g7MUawAA/  
 ik8KCMouiqF7yxwddw7wp73Rj35XpPwYEnHxTtNw5k9MssyyZDdw5KfBNRLKPder/0AL  
 +JCnjdHBDfNTssX3t+LTR+33Z/GZGfj7L4tAZ/xaJJ+89ffAcAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAF5BWjFyDAAAYW0AAA8AAAB3b3Jkl3N0eWxlcy54bWzMXVFz2rgWfr  
 +x88vLcBQplms  
 +IOQpq7me222ZLePu4IW2Df2BbXNiZX38lWTY2xzI6QmmTi4Cl81nSd74jHRnEr789JbH3nWZ5xNLlw  
 +8G3h5QdKAxCyll4Nnm9g+e//Lv37dXOTFc0xzjwOk  
 +UXiXw7ColhdHB3lfkgTkr9IK5rywgXLElwt9nyKCHZ43r1xmfJihTRPlqj4vloPByeDhRMZoLCFovlpzfMX  
 ibpmjMxjPvq8JR4HG7znwx8w/4YuyDoucvE2u8/UW/VO/rtlaZF7mwuS  
 +1F0OXiEs7YJ7rxvrCE8A5uLijJi6s8Ip2F4VWad5v5Obx8JG4Zk3TJy7+T  
 +HKQxm8+fWzfpL40jwKOTLI3sytheKTaXP5v9GRVvytr7XSbs859YFa6li  
 +li4/Mf6TBrOAFl4OhuBW/+PXuPotYxt1te21Gk+j3KAho2qiXhIFAv4U0/  
 ZrTYHv9r1vpMeqCz9Ypf318NpJMxHnw4cmnK+F/vDQICb/zJ2EQi9r/  
 q2xHaoS6qoeUCM15I7TFWFjkjb5liPVOR/C4xy

+EO0FbnLxQS05fCPfshXDfvRDuuWNcn8j3lEfoiKmxrVVjPDuSUaWGVmFngiFsgXRNhT0lczW8wJ1y1  
+JsFc+dnxjUcXC+oX7qaYBqQrn2tAupto0olmK5aR7NkR5leYLkmZFjhAu8/YQuwisbRM/  
B1AiiQkdrjYLxFckfyNzp01TWC5bJcrr3slaXJ4unUfE5+GLA5o5j3QJ43HmSZiPHmbrYgfdImO6H1DLPJj  
+y23a9aW5ZmhJbznO0NLqZqWZZ8f3pDssdMRzvr8p864NM531udFtXHnbfscqbbscsGzPi9qScW78n2a  
+0O+RmGcPC6OyBfUG4a7psflG9V9rVsg5omk/ltuqRvZ3fGGT5tTrxDmWjxyMcFpxRz  
+yxgFID2EcifQQxiFJD2EUm7TmqCCIRzGOVnol47Clh0DHLzhH4OIXtMfFL2hvE78gik38OmBdolcwXiD  
hdTx3U2PxhlmrUF7qgGU19uldqDIW1So8lc3ojrGvGhr36c6stEJlvmIFE8zhicota89i7iSs/  
soB6yvl56v1efhB4P7okF6KbduU+JIFafoAVbmFOTC3Bnsqkz+WbliDjm/  
R5etMSrDonfdG3aQmmwUlf0JW6rD40wqcjYNwXZhrGI415X7RumMMh7ovRDUM4wn2RuWEIB7gvHjc  
+/  
CdA6HPHBsKZHqHPLSFXTiGwjAITY9gyp4ewZRGPKKTy0Mnl9FJphPZQd1VBmWKrthapHwFINE  
+A4IMLgydWD4VmWA9IRzUuW  
+qi2l6oegQs1bhsSUs1LlvqpRqXLfVSjcuW9FTjsqUuqnHZUhFV9sFZj2BFNS5b6qUaly31Uo3LlvRU47KIL  
+YWZoDxmRz0EIBXvgvrvwK2EsWuKp88DUZdlg9cBQvs5yntWpOsPh7dlo8kGRvSrPMcvLbzvyOmRR00  
+yLefFmLY9LlumCqLwpAcx7aIMTRPluE9falssZFdf5ZdUU2Kf+naupYaSP/  
ZyowW9eax6DR9M3XWfse5aWyidW5Z3L09ox3PcLqke0EjPH2mC3ZjinJafBZuARgIKVPxT5m1PA9Ur  
xEzhRhSQJ9Ir5MqUPxXVV  
+YTSRy8MN74uiSNz9KvVDlolLuVT8rC6kJBsKc7g21w8XcXRMr0cZFWSzp31fKjEzNaFIP7j97jq3ymW  
q8WN1iT9HTF5htTuiGuOmpKt2+qrqq30un3OXtZrPVMv269pdyH03NNmqfdeAZYhQdfA6itz  
+1rl2zOPS/fgL  
+5SoeCNOiCvbGnwREooXj6lcfnKWuzlb5qTBfCKXnpaCgda6d8zoqCJXp76SN6gKN2Y8q3/  
X6SrpM5zdTHI7TxToTajuGWn9U5dKQNY4O/zvnQyLC9274/2GpWkOI/  
pKORzbJ9IUOF0XIZb5rvBMSR  
+mhDMyCW15BhrqcrV0FGc21n2qW2EfB1dTPr62VmytlPaH53uy1ZcSgCOKCNoh86nK05aN9waj1B1+  
V6c9lq  
+2ZHCWK1kW0sgec2dLz3Qx7y4ziK6AN1vFO3jDawk1drxXb2QbC5byg5gVhD72dOFK22oejH  
+dIHtEDZNB  
+OWPHG1dfnytuQnOfNIJR0tJctr7rvf4QyNolfhDT9iOHiHH6KCwpVqXfAqhuK4QxjlNadDoZmafqYkfsDkp  
SQTV9AtsdHilUktSlrYUb1mwB86my3AaKgPATNcGhbG06T46H8FoLYcJoMzTecUIZc05wn1uKSya7T  
+LeRp3XTMmWJ+MmK7XdLdseGpLyd8ocsvKyuhAuAO7sJ7b3Vm1s  
+fCqUwUxGuWcrxslrtjFO9bfTDRpdLUycwb5fpKU3X7N1vP/Ur+3a7mq0tW75ujl8mbmCwqx/  
Z+Xt5QzmW0/r0kcM5Z2y7gsM1MytvHgh0tlyBLSmL+3F+QvkZTvFMvO/  
blngpvJ38YhWXAf/NNVGR02bGarWv93aq2b9R2hul6eH1204qM4LnIqPZrq5nw4fO0/  
EmTZuMLJs6/39dW3V6a2Oj/  
QgO64PO1gSvAPvKpqn5xV1etaFSI7IYsNVV3ab4S27401dPZqNM1Pnl4D+lItcD8Eb38ttD5O  
+q+SK8rF65LHbk5RsbrKCng9Ax1XNazFUd7gMaT05sb9UygT+BevRSe7GxeaR98+uLh7/  
ZO4s8iDtbDVZ+/uDtAdYHsRNh4qGH69KM9JCfT8XSqfEYzNbZGZ7jVq/z9/wEAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhABod7LJBAAA0ikAABIAAB3b3JkL251bWJlclmuZy54bWzsmt2S2jYU  
+OP9nHR8e8ev2B4NoCcoEY7Tr+refUll3ZGNFp1/  
lzOLiJnJpIAR0DzCjsOisonNd3P/7watmhczKCXCrWpA8qOssk7jqzNE06riviGSRA3BIUcybYJL2NGXHZ  
f0r4SzGAoh/  
fQAXQDhZO7IvjewQCqFE8YJSOUpn7oE8Pfz5EZ6T0CKRgijdCV9e83cDes6c047mYubdUDKpGMCyg  
OvMbkgcVzAmmqZ3Q5xDIGRsUMJZvLONabFM5yJ4uyi1gQnOstEz84bQ0eOFjKw8bhc8lfGyOCTeTIH  
q0a7gK1vk4qWJ04J5moFEPoEk7jxOKeNghGVEcslqknP3dbOnUw5YCRSDuL07ZzUts4ex13H0ypUol  
+gQulh6sE5jqz1Yij8a9KhpXM6KYkwblGuxX2gjDKvOCFEiB5UDPKn2mCzaYa9MP  
+wPPvdQwyYfl0N/eNncyWA7IeHM0xhqmRJE/pCq/  
jGf7WyyzkFEP4YW1ysx79Oc7HMJzkTn7nOm7JJDvmOnJiFWbC5Ao1mp5SdzeKiCpayo

+RypMZOFOd/jfamXeeHQaMpklgtgliRvAnvOQJYW95L  
 +sVzRKXbMZwAiTdzpX24+jp2cfobnF7gNzzPa  
 +gRmRJIXI1ApVED7w5GZgGjHwRIHLX4GJA9Nucl8tpbuCzg3BmNxb5iNc71Pc6hfc7//  
 PW3BdJ1v/SO1eJjSL  
 +T2qrGEQXO22PVkJobtYjU3MyWkX6xgTSKSpEq8TFIn1ZkxIppoDBQDWZwKXIaovIGPj3rPGCe  
 +ovIA0GjXkZai48hbTsPNC8nD4Re6UtMi49Bai8PtC4ID4St0reUFh  
 +D8jvlgehy8kAzKH15afExpE/PA+7WfkTNUbzZMUSLm5VW+37Q8t  
 +0DI7DmxU9+pVtShQ99B76h7cp1Vdve1PypDtAgl8fqUhUywfSg4t8vnuUISJQqOej9gcjgBaW  
 +YBEPVKHDKpuZ05+aGzwbJW+OZX0QnjWz4On75WmIC2+EKKNc6IF/  
 qsNtc09iQVUn22gikr3HF8/6IKLaD6+MkCqktpHjRt3FtWuih6btCi88BWOTc8tb591Kic8lbjXppitfi743KrVa  
 ++HfUs1+866XcMHg5MhvXwOsFFXX1uz3wKwa2nln4zqpVFvpaK  
 +sja8BWDX0mQ/GdVLC91OmX1tDXKqi2xablhvVdxbjF2tuWdmipeDZvUSM/  
 MKrzzb3r+QNmY5xkNmJn9Xns1ksW/PZo7mv5h3/wIAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAKUyU39lAgAAHgoAABIAAA3b3JkL2ZvbnRUYWJsZS54bWzUIV1v2jA  
 +Ik0EloZNKqLbnAfm2/th/OObI/eBaps2PacCUj5PUwcpikas3IJKl/npZ3I  
 +SYnMg1SZVkdodozgx6mHz/  
 cF5NYydw4sF6aiaARSvl8m7iuoQkTxPRUxiQMxkoLkkNXb1xB9K9tdkeVyEjOVzzl  
 +d71MR6g2kbf4qLimFP2SdGtYDK3613NUnBU0iQ8M41bcYtbofQ604oyY  
 +DOlq38BOHyYOMFZ0aCU62MivMeXKY  
 +kbWC5R62LZEeDcJuBv7BQNDJ541UmqxSgA8nccAMTWv6TjGRRMDATHOSWjkjUhnmwciOpBHCP  
 MGyC0n0oRow0qLaiKu5Jglnu4b1RTcmGog4zINGn1HYEM4UjV  
 +AYGtmaFI7TAGPuz5RJVihehOSjDUdCvFb/  
 cyz7jWukFFWq1PrYrlf5UOtzmAN7utX9zzg8ccGM85UVzjcliLxAxAcifRwCIRDa/  
 U5EtPX9f4jM1VZzpsmF2gMgcDYUilpBJ1oCLVmug1HzJ/Z  
 +I9j8RMSvCxspVE2Fgcn3YsfhsJss1Vp7B4eakKhfdDaOaJolFYUo9fKjSi  
 +78VKtVeMEF4PI2VsCHISRswWwA4fu+XFyyXcGMScpX2l+ITeWNids1YQseY/  
 aif2X2RGAMJsfICMJ73p2jLvWTpLAf/fmR6QqmuXH5C+DgAjwF6dIYoDDx1MQ/  
 rUy4f1ByaxCwvnCN0l+MTDKchivwJjZqy5OAgNK9xmPt1PEdq8HRt0w098AAAD//  
 wMAUEsDBBQABgAIAAAIQDICVEjvgEAAFgGAAAZAAAAd29yZC9jb21tZW50c0V4dGVuZGVkLnhtb  
 +/Y7qKjbEiPzqpT2+Z2n59DDw+OHqJ0tM5YrmSJ3TJDDZKFKLtcp+v/  
 veTRFjm2oLGmtJEvRJ7PocXZ/99C6QVIoIZhs7OLDAYy0SauLFFFNoxOMbVExQe1Y8Mloq1bNGLZjtV  
 +0aPgK5pw994zZtPYJOwx6gUbYxMDojR0VAnSfaGdkOvMnfE3UtyVWy6JowiYsNq8KCkrbg  
 +HeOvNFisesj20iG2ou73tdqd3FaD3NAWhhPwGvvIXiTqvPLRJdcUZEoCVRcY  
 +F7zN6JoFyeAv8pNWfJdYNhAO8nQK9vK86LURt9ovHbaEv5fmR1t3sA61Dk86PZ28y8VITDDRRFsIxL  
 +azQ77zrQdLqZpoYuS2hd04kbRzn0r  
 +5tuWtWBOFLktDzozALswGSIJr7PsmCAZJJFD895dlidGfLLznRThA4nsBmZJoSBQ3iz2lkw  
 +QRMPQ4yCe/5Lg77+D2RcAAAD//  
 wMAUEsDBBQABgAIAElqMEI6DCGOiAEAAL4CAAARAAGBZG9jUHJvcHMvY29yZS54bWwgogQBKKAF4t4G4iRLLELVbto0aZWqLtL+3FH4ktAaY8GXuHm2XeyR9grDTuKt1TRfYZ1zfpwP  
 +PXjp7h6dnV2gBCtb1aEF4xk0GhvbLndkT1u8gW5kkL7AHfBtxDQQsxSpomV0SuyQ2wrStt9qAsfttRoCjRjq6u64quHHwTxjj9evvps96BU7ltlqpGwzk1JulgxyJVbZKy8cEpjAOhVfpJbaEnzakDVEahov1keTuORqCKOgo9Ja4f3gEjRkd/  
 nQAhT7ID2n0NDtk9x7TWEa5IXaRxRMcOx9M7GO1inibDnpjwdwc5fXDzj4CYPYtFTsI  
 +koWAQ62vyRZCjquB8hdsGILlyeMlzlbt5nyx5rOKLSvGCnb6vp94F6c4X8epGJgsHXqFxxZW5KJ8Kd  
 ++W78nPXSaszKfvFnzaTWdvYS+4vwBu3Pz/5PnQ935mvOKLyq  
 +LEo2mfHI3+QLSAr68hHK31BLAwQUAAAACABJajBj5A1MXKwgAADeVgEAEGAcAHdvcnQvZG9jdW  
 Gtm0LF5vwQnOcNr75y9eydlp3OAgwGCslW21ZaqhFLJ7uTXPME8w7zH/

BhgHmVeYF5hyNLFliLLJblklxMFjbYuJXKRXFzftxYXyf/3v/73v/  
 zrX8NBcp2V436RvzmCx+AoyfKzotfPL94cTarzV+IoGVdp3ksHRZ69OfqajY/  
 +9e2/3LzuFWeTYZZXSSggH7++GZ29ObqsqtHrk5Px2WU2TMfHw/5ZWYyL8+r4rBieFOfn/  
 bPs5KYoeyclQFC/GpXFWTYeh9pMml+n46NZccPvSytGWR6+PC/KYVqFt  
 +XFyTAtreyajV6H0UVr1T/uDfvU1IA3YvJgitKHMX8+KeLUQKP7k9VSg2Z/5L8om9U5/  
 Ymc9UNd4UmaDIEORjy/7o9tm7Fpa+PJyXsj1pkZcDwdHiyGA5HFjYMv0Jvy5LbCJ  
 +L3pj4aDqeSbS4SgwYjElha/aCLCcp1zSYZpP7+teKeuudO5kG5XAfotYHTxuMH5tSwmo9vS  
 +o8r7V1+tSgrzustypoN8t2mjR8nzO  
 +X6SjMwOHZ63cXeVGmp4MgURiyJPR6EtX6KFqc06L3dfq3uloz//  
 cqLavk5nWeDsPjX34tdHoWGnxzut97cxTs2Mndh13eW/lmFN4Hs9f7+CHMeQCwJxaro/  
 mH8SPJmCJs/tGH+BFSHHG6eMpm5+IkUMVvPOCCxW8geT1Ky/  
 Rdqlo7AYhSdvpplf1VxU8hQ1RyD+pGjT6U9Z/fq6+DLBR7nQ7eHP0tS6MBJjNJz8vQwg9I  
 +PamTMOcTIMm5L0oxKXKzy6LIP8ovcjiB3+FShmD8eXXN0eSyvqpj5PYoemkKmYljkfpWaggfDfox9FH  
 +VUxHJJxL8Xo8/peP7I6fzjeecO0rr0+rN88Oqf/6g/  
 P5kVdrJod9mwggfLm5awPKSzIWm3iu4IfGrGq92eFx/KojhvlsLN6xq6a1UIAz4qs3FWXmdHb//  
 vf/8f8aFqX20e96rZn2mJ6aCfLhryPh9/  
 ucryYVZeZQqt0kWZybBfff6cfP7MMXaCGiqgYIRbq4E3lhLsOfJUe5/  
 MftvvzX8KGcOIUMTnk38QWn1ZDHpZOSMzH6bGZNqd0iPGCHDAMqK9EkhqyyWykhiELJ23a6mUkztt  
 +CwQIT9mT2zhR5FcB90Zv39D1EAAMKEQQEg+Qkef/b52OljgE  
 +BgBQsDQuJ8sFnyx6tmxq2FoZ1iiRzr4V2VXaC  
 +14vao7DwrjKldwWRgfGhVVIh2f9QPOqbKfdmbmbnz3/  
 dl48Wba0d8W400XH93OksWHO86MpPtte8DAdEHEHW1jF0R/ASK2afa717qtsESdf8vyYJq/  
 jKsyTasNeGIY1jl8w0Rw4pFWmBnLHbEMOwmRS/7bf0l+cx9/df79x9/  
 Up0eiC0dGMeKNIEATqqSkBhnpDSQIUCrt3tDI13Rwneb9aXc8KZaUB8P7/  
 CleDO/B8D6t4b2c9PPJMJD5DbYXW+9osLMAMEMMZQo7g4J1FlxrZwxo1/  
 a64DQIoxBhjJLAqDXG2huoEA6eveNif8yeNjO4Z8UwRgE/  
 Bl3K5gGOGLWAC8nqRq71G9eY5dlHD8QuZuq0FLuASIsL3ErsgkIMDDTubuziTnjizRGSRN Rq9/  
 u0BwKoxbcPBi6uG0Qydg9dPOXU72WvrLsv3LF2ZnfGjq6JPzx7zx36bYd  
 +ezTYdb1ZRsw4Oit62QZgEQ5iJDBjTnrCtBbWUOScMsZTEaxju8ACGRDYC  
 +wlwwRDoqCyVhJsMJFQA7k3YMEASWV3YvNrYMMKQJ6RNm2hyc18goOJOJjWg2ndzrQO0rQabzCs  
 +  
 +BFkojyPdmWD8WVZWVvXTYxLbeQ8wf u6i4ePjuoqlHsbPFMjFnWEqICHxhxLxZqOhxILrh0sbaqf72Qy/  
 +WnYH7uGaN3vh6mxWPbxLeevLnBxg7NyldFv0FiLh32tepAWjuZH  
 +pwe9L9XW0yddGmluuELCQBgdYaAml4xBoDh1RFMB2KSFFUFKoMPLB0TYaKR2cYEi1pYRD6Pfna/  
 Yyc2ejXbH1fsBc/7m6MN RchTZ0OkkOAcHy36w7C9ExINlfzmWXRDNN EIGY  
 +UI1VoBqRzkPJh45jUynbHsHdXkhzj5Q2a7o826x2fKYsjiPo9JYcJNt5pxyG55ESB66N1nBtFnH4CtQfTB  
 +xIN6dB4L58SEL1bC5QhgiRyULyxc/uwm9GXksXSOwnQI4v7S  
 +u3HX2yNGNIgmcUD4ImmEMO41GqdhDzYWgmUtZBlhFvOUPdGE0yctMHdg0ZJDB1XmCOBEZTe7v/  
 cLTu/2wxynZIZvkp7MSh3w72dYN9fSijxVOChPSBazJEgqGUhnPrkJRECcUhade6YukBt0BARTHrwYZ/  
 +ctbZfAM089EMsEHmvjCYF4mcDz2b8XRuB33UPfYgaMmQ1odp6VWX42Zx1PNH1vFWpef7KywaG81/  
 eK165HZVLufoLA+A+nfs9N xv8o2Q0uLKZ+nsz9Pnku1RIW9pFa+CPDfPiDNIHDUdYdoren  
 +JxexvYD0oXefOSD97APQjOzeTK3rBqJriKO BpFkphSdKMumFEAYT7wRBVLSdug05985TLJwjFBupk/  
 +Wc8x7ng5NHhKb3wT24FIQZqo5WMrrmpAghbF8Y9ugXRT8Vo1uufeZVM  
 +4PXL39hd43Wd27p8dC7LwZHn30AmuFoFmfvJhS1RMTDYizxhDDHhEEgHiZAPWVccN5yuIhYbS1SC  
 Q46kZ2mmVX2X+9C6Qdw1EmsJV0mZUIXqbjKQ/  
 sj8HRI4Wbb336108TBejO8P7AO WgvAUwPvXugKu1SlfP0rw1EhRh vBaZxWYsGT5NrRYE32hMvfPD  
 +UbtEhXAuPfbAMgyljTVr7DGBTBAgKN+fuw8ggQiTSL46xkyg8xY4CZeZCSSYc

+EOzKSTzORdPuifXVahe7L8QFG2b8OBqfwAWHro3QNTaZep9O  
 +Y1S9peJWVeZoON7AX7gGGhELjmSXAWEkqM/  
 MFRYYltrOeXQOU4C0lsYRCa3iHCvKgEcsgLhbDGDr7OUfixhLE/  
 LSRN89ZgJ0TN/f/rL1gvma9M320mcO+HLAlx+2d39WfMkXAHNdFA/  
 Bi3TxKFphAhOqmRYawO1DS85NxSrlg99R5BiAbkIEAAiqNIKGiEC6ECvY2LQ3uBFnZbpZecOMWMW  
 +z8mKS5+Flx9AaQyqIBmQZrYHSQhr/  
 A6F1N5B4vbJ8ygbZeVhkP0BWWRdEPODeAfeeFveq2QTe5JISwjXRVrJgOrFmgnnkElInhmAvEG05scv  
 +u1AExXbDsGdEEmpKRcycj+8fYaNgO6J+x44jkk3K1swyMMUkYVefEd3+z  
 +uydz9f+4SU7LfnaeXKf54cLWTmFJB0U8UKVOKePR5X  
 +uPISm6UvvbSabArdY06Mco5SiDzxmkiDFEAGGBrlDDYtJ  
 +ADwIEDEApNKQIVC6QgDXRMaye8FPs7DQfiV/IVAhD/  
 n/8JwOv6v47xpQDZwFmOlmlEbKum0cAfYbh+2r7J8mJVX  
 +43RH9C2w3jQYdFfgIgHtL2LtjNrsgFpnSA0tAljpwnh3CkCMWZGAaOZ9KTIDHKrpILcOQMolBQqQZnw  
 GgGK2k/j4/0kInoOdiZY8bYcpr538cpF0kQHcEct/  
 n4znmvpBI8R3WB5RGgHf71ognF7E9GD707jPD8LMPwEYYDhamAQ5zjJ2ghgoGOHWauCNDd6o58h  
 +8uFhghgELx6CAgGyUny/rfPxxAdA3wMQOAEHcNkTAXipAa8H3G1oGPeb  
 +BoVTpITvt/Dkl7G8atu+8CA0Qx35+cb1+9Wp01T5bjKZQ1nKwspkGoKNSY/  
 jDT02uUVWdVmZ1XP8j8eHbwXhGRGmSMfV4Rf1xu+hJ69yfipjNTsoGX  
 +mDflfZIKCkJF14xzQjESFikw1i2vlnCMik5c5zRyH21l0ZxTziDoWe5E3ZvvPQ0Gw8m/  
 SopRsnkJknT/LpMQ28Uncrc1JBRIYw2MbTHRvbwWDuuXL45V8WvytA3QvGsz5sDYz/  
 HkhrlQX/bIU15v97Oux9KDC0punPigXKEs9whwz/od  
 +eGjCfvWs3ouPdub0BInGAQSUdt1xigo2SQjFPoHAeW4pxyxDJoFUI0eB7EUSctiKYeuY04FxJzZnYG0m  
 OxGRsTdjg3QPLQ2TdrvA0LILbirpRP5ul+X3XnfLEnF7E9T/fQu8/  
 s6T77AGzE8s9ZGbdpPJR4SAShihsJJcPEBh  
 +XUQSclUhK6DIkLSceEoy4wjawBU4CnGsBoGM21s+wl/u7KOoZsXwxL5YCyYwH/  
 VnZHAChQ0pjdy+WEwxkrU7xJUX3wnpeVDoLYmRLyD5My4t+vhbbA6DDQBTqx5dAOyhV/  
 eg/irOrN4s7sr6DfLlt5Kt4yfAddLwtsf4aoa3ZwMn9Jqkx9t3O/TZK28rYnDw4of/+7p+/fgmzuuz/  
 ebWZnwtjJSfYQyUskd5oh5WVxllgqYNQtzunhTCISoetlZBoggVzoTbEjQg+AqE/DT  
 +P55ESglcPAHlo7bQrc3qmstdp3h9fbjP5nrKLhUBBseAL7eKWPaVODxUk2ABFxE80VJ0eD  
 +qCTWffHU  
 +0ZjxG3wP1rJ0dH6n0vMpCObdcpA1i0ulBhcYY5UWDdJ2fbVDbHiqmmMeN73ydP3w3s8ojylZTR3Rwc  
 n6bUUIS4MhaG42SRcBbv+KXOSWFpauoFc9oRVodRqmZf6PSflcLN2eTzP3ndf/  
 jO7h2zyxlu9c43pX1gaTc6joey1vWB0kOsnj10aYLxBUiKIZoLDCASOI0UUxCdgyWHGnacnquj6dHemyN  
 G6H+rYkTuXxl+O/VVPB4xTNqrCZAcSeeJwx/  
 mFIPNLManQFOnbReOgmY48QqoimzIBnNOUGS85ZPxDGIUkaJdkxJwsMsAx6oeCs99xYwQfY2sf4jLU  
 TvJj0m02whwdkhu07cogOqGdnBHn2eTKuyjTdIIIMnlHfEC6GpEgRgKjD08Z5dwrFWAR5aXpTwElkulXLW  
 +cTwIVKTdMHo  
 +gsibSNaaJp1pYp7w2EGJNsYMtHyUSr8Fm1BnJjCOGG23iWyQhfqEd17vbfLARietHZDlp5ogo2JcnRW  
 ndge5h6aEjUBKPnWSSU684ZcLiGFLY1/TAAMJPan/  
 gsnOqw1kxKMp595D633yMLxedfDbI4jLH7Ok3R  
 +mkKuLb8/4geov1v8clfBxQrruTONCialNsgkJqAtwg6REhXlqlPBeQAxqgCFLRcs4KUhQ6oQHDmpFgJx/  
 ey4+zu+nbneh2wTAI02DpEQzLFaCpIEqA/biF7qfO0iarl7qaGodbwNNQWIWwkwtD+5sp  
 +7ykplE0HJCD4O7ZnHQzEYnO8/KLD/LVkb6bOXrpdFrbjN3CBXO4D75+P7TJ/fRqt/  
 WKtfD6mNRMHCm8QLK7OG7xw0LaJCX7GdQn6dcvTdUEWoP3dputwIXCAOm9tCtrXYr0RIKxc2hW1v  
 +WEgx9vuDHvKCRkexlw04MovbByr9HQ8+zuXeVCfmhBaUoyDAuOF1zt/9GcbeiaUgL9cEPfucy7x5M8  
 +V9v95Nu/Nsn9xuTISS6sWS  
 +sPt1s30eKT252b2+1je8rBihcdltBgf8ae7Dq3EGjVsAWLh5fsgbeOKL/cAqw8wxajNS04nQ5F

+6fbPRye+zWrc8O2Xj5RCCMs95nUUQfyDKJwq4Dj+aBnLtNYyOzVp6+jUN9pVs/  
 FddHO3erp5+Oq/BSG9p5WvfN1wxnPbdO3M2maLqNtK3xnBG13z/tdWZumRab5ZXa  
 +YT3PWUO0FI4bSmI  
 +pKTeSkkNEsHRUK7ldC8n4wFvVkuNNOHx2BoWmAWH2mLrFdpfSuR3QflGq/  
 HzHm9nHr19c/TbUXJ0mcUUoqNhdi0Wk5ujh  
 +bQfibvfmq9xzSNs4gbVbbeOm3R1XnxoSyK84bJB29nXfwk5jeLR/nskipi0R3w5pFM8dzpFF/  
 d7cGIsI8oBbizRkEpjBYfY6uBBQAX3dw5lw/0ee2Fmb48bjfdzTEbOAFkMXePH9zAZ9yxIq5NxSdaXu0UB  
 +smMORTwT0dumrvn84bubUBHWwDXJr9qTaz5LQGnWAkSYtXII5BoUWBpClIsApAUaGLFzC4LvXhR  
 By9NhUKkquxrXYZ2YbYNnAzx/9DaLCm80K4+3IX8kl9lptQMTokSzNpz8LNtl3+209sb0Z0thOyNluzzsrq  
 vywmvS+jsuhNFuHdtQQsMC5gAcZISKKtkoBLFFiG8pYLb3DLG24h0pZSGhillyoQMKtMIF  
 +hfoV08Ej2ZvTf73bA+JNqxPaTCEuq0YY7T3ZLHFyElvZnSN6mkZfUZ7/3noyevt  
 +6f6mhloMW6h5tP7azutfapTVnXm4ramcEadVALsm60UD+R5pefSlmBDnfYCAxt9xaQiQP/  
 ikEWFhkPdeceICwpS2fOq2BEir4wFAIRoxj0gothNVOe+m13t+FYY  
 +xhi3Mzf446WXfsmQxlSfJuzxeEXGRZedVMolXRYQnkutiEL4ML9Kzqn/  
 dr7LwX55UwXT1B4PwqgjfIXk2XL3Was5C1zO5j85/+fjh05fx5PRb0As9KK7mvl7ey  
 +vm34wenBJEQ62Xqbmm2Biytguvlk6gA4JK3iDhNEtie3947l5qaX  
 +9O46ZmvG+6HobZiW74lrm1bZ75/Ux0/Ju/rPlyobVjy5a5RWI28ejCvfj6e7i/  
 vW9gF6ZYuzSYTUszJLq/70zI6T06L39cRZ8+o0HffHJ/3xx2yQBS2vPhdFeRLc82wQmpOVvezkMmq7G  
 +/EasCChuOzy7L/5/Xm431hdA2VD  
 +4hDohmsWDeIkMpAooTTGDL4UhsMIZQQS8RwRYFN1Vir21gRZ5huD8i9Ee/  
 KvtV5Buizi8zDbApOYxqJRduXmS  
 +zgB2IAReOAm1WktOQDUOELPIJiYH7p03ehf8dSMGBFBxIwQ6kYDF32qUEze3ilri/60oAkcwRvHrRAS  
 cnXQQXyXpqWvQ  
 +DyfgmlIEF2kc1PkGjNgjYOkhWj6PIOirOonVvHQrwLKP08ccIz1U150baSdkaQVmNXS7I  
 +zNpmarEpcuUtBVxzKiKFAIZyZQhAHiFhFGUtn1fhNZIQEm6gIITDUJeTWijlCaReA7g3wlYfZ5ZAFqNA9  
 +9s1M0pVXck2RIVIUGCDFfZ8DQrEwQgfqpli3tv91GNk8k28+aEWuX7Fd+/f5UQ5rnpUnN/0/  
 k0lSe6nnVTbo/3mV9NJq9nFcfr5nVa9JfxhAhX+eE3I9B4RstVSyfQJ8i5U/5IH1z3fPip9J0xiotxS  
 +M4K0yxjuvowYwh1BfBI0+oL3MAaBHXKAyyQxJl4lqV1mjJguBcMEDLyLU6ISRAT4J0jgHhtdcAvyCRI1  
 P5O4P41u8n6wZvrtcYU2p5Pb44WMh4IR9NXcaXyKBi7QZbHI4+dbo  
 +3PFt4ppvr3xKN533wfDZ3+3B3a7aiGdJsBbcxW3vrvtQSYIWfBTpnVTC109tK2hIBWsWLJVm3WxfYCBW  
 +3dlit3RpBWp9GSrNvQLrRhDsF4IJgWjHrkibRQIGYNIpZJJQ2EpuWz54VmHgvASeB0xjhJPKES8Zh6pl  
 +hsi3U9sfe2FaZOkptssOKeJjsB7TP6qAcLsX8LsQS0m4yEgSo4YwBiwywxTEkEJVQM4kD9MmWfTM  
 +KvF6Xm2bzxUT2LP8ICV9X6aSMWLsL8t4XL9y862urCb+aybw+VNd8m9I  
 +QnWLi0WeODgNvRbBr185N4MTGwr6WYLTm+3X7u5wt4PTza32fjRe3NH4/  
 fXFnYh1Mgmma/  
 x9wHrySzRpaX4Vs52Ti6yXZYPP10HUOsATEOCXOs95mTEccPuA280v/9DCKugwUYgTiEL5RhCkGCC  
 UF1Z1PDapOfLh8GK8bl1tdwPyX4Lp1f1ny/  
 dEzLmlnM2rNcsp1X4W9Qu177A9svs7MqOc3ik5fZ6WmsOU/+0+kkqnnU9OFNkdcf/  
 uekGCUXZZgTyfV0E4saXMQdKtHmxyLG1WRSjkN5l+Fdvxb4Wxa6lrsKr/  
 I0PBFe9lbpVY0GdRHflloZCcxQYIH1ryP8hB98uwmDNoOfpJ/3+jFW/mzaxwBHjnPXZe17eMRn  
 +6zDAKTnSa9fJcOiNnbTgVvdkjQJD1R xv1Jt9+JwBFKwiur98UJtpwG8Mo1aNEmy  
 +ryGpBf5QPiy3v0UNznV5zjkyTDozeQmaEh59S1Nh5dZ/  
 FVVVFJfXKfjahzDTTXj6K3X04uoMrWaROmmn0fjHMplpllniy+L/DIrrylbTWIMEDlo7KA/  
 ro6DHo/r9ffAeMqkXoOuatEuo3j9atb2mdlvCRs4Tvh0UBSjuLcrPl/2x/2zYsqSpgo  
 +LOqiynFgSINn1F6MEdfC78N27mDy9m5Q74nbzazsxXxJcskAzRRoEg1fdh0mxSQQ2+nEGId2Z1fj7zT  
 +gtLF0xcnB5TMxdeXTQ9keCvxTUIk  
 +1jVtOZ3of0ltNll7NeOD6jrzT5uPkb/3wYezZgFNR79dZ/2IPfwuVhLkxGd4CwGnZz86b2v66v7ftki2d0CBp

+oj4yhOaAEiddxxsfXL+CzUBb6Ne1hw+Ca5Nb2qRkzSeA3wRWhAm  
 +Hj97tqWh0lJ4O3qCeieO+mo7tpQ3Bfx2Zx8/Pih+IAEsI8jk+iZLayRPQJ2o9hM8+To/  
 cRmFktNW6nRo48KQIxYx2inHaKHB39GwGYY0g9QuRYRf0kifNTTOIBHRIlyrYtTPVqEkQkRglSsIEoz5r  
 nnNOCsyKvgTAQmXp9kUHPqrWNZDAJHXePZPXt8DwHAPQvS7gFLd2XdGABU599q3velnw/6gZrWld  
 a4BxgSCo1nlgBHhJFA SqCJsMAQ0fKRS5QrKDXBmjBKEMZCc0aBk1hzgQDcX4bIPyLQnAbyn62aj51P  
 nUdYgqxW0iGPiEVWYOR0PSINCEgPx3maTOi3Ty2Z38t5PRuHmxPbHK8lxswXBB  
 +TYP+u8NXt7Bfk/kpuiDMQrOvDFNLz7Z0D3Mjwwiv5VHkE/rhQGX3+YIVcHs9Qxs/Q  
 +H3+Zjc0mQMd1visVUDDCrdXAG0sJ9hx5qn3bh1hDEJwXqSwVlgT2EPdLaCgD1ybQMbo/5T2IAAYUI  
 +BZ1D+T0s51V1MG6YhU5tFpBmlArGl9r3+IC0BUAltrKcgogyiiym1c00r36F6dFVRXD  
 +S/GAYUH9aVG9YnGb47SSVXEt+Nv9Za/m3mn3+7unZWzpZe1/  
 li2uKulrqU22bApdu0YSfkteFnXwREOdnmakXFRFIn1y7ZKtFPt95xrtKuiHoqbn0w6nX3r9EYLBhk5WvP4  
 v4ESXhrNmBuBsrPqw4rGPIgv4cfTecNZ3qaBHOZpaHpdylvNd2xdh33DJZ11eW73jzye9/  
 jvSkK3fnFgrafF0XVolaFyb7v+TVVoAekOu+X46Uf4Afq+O4HZK5sF7/  
 HO/Ru4jjlem0n3gUlmcBiini97DY8Prr4rd4CWBWjaNYJrPs/  
 XtgXb/sj9QhNsTNeH8jrOR7vrg0PI1aXN21QoG/Tawen4i7eXkyq  
 +u28h0fpKCt/L+PdgHUDQjm0LqaoLuNziM4IC8g8vgViDubpa1W/  
 GmQfLqZvwkz6taznXbz48UO/OgtNxWzhBU1Vr34Zzz+qX/RmpyO9/  
 f9QSsMEFAAAAAGASWowSQFegxqvAQAAyQoAAB0AHAB3b3JkL19yZWxzL2RvY3VtZW50Mi54bWw  
 +Ik7ukfxDBsXDRgzN6QQ5eQ7KFjiTpJlvCs3nwkXwFAxUkLaCXjJfOdL9288t  
 +m20/3z9uRiu5iF7B2FKrnCSdmESguBalmuVkcVFn4yGN2NYMHRP2HIZ2ci9omxO5ojVNaWWz0Ey29  
 +SZXkvi5qFMIKLR3KwQIQJBowsMMCf0TRvR0jsOk0T3lifmXvRJRP8Cc2R7NdGt5stN  
 +iO7pHNgAkyTp45mHkaSheSwgOgctU2SXdxDCUqy8+KURx7JVUiSQmtse1NHU9+bNKg3uF5A25lt1M  
 gwIVncwFCuI1r  
 +7OleSdCqnOvXhjtBK7JZ8WhJ9oIHc xmWReGETRetzt0LfmGCwpwb9o2BEofkeIPp04I5fyB5QN3/  
 qovfuIP/Oj+Nb3HQcvCIRS2fN+vtUb5jjw+0RJA/  
 MGMuBr0sTd2RzngX4qAD5newgy4eFynLpkz0OSt4lw/  
 qk0W9H8XhF1BLAwQUAAAACABJajBJmUYuOXEAACPAAAAEGAcAGN1c3RvbVhNTC9pdGVtLnhtb  
 +NoOCxi4Lq2eIRN1Z2rrp7FNEe7UCbu8UQet5QUp/43tjRJpVwadXQnNFpeZKjmCTHaaVItKdkdq4rxsjC  
 SKQf4E6TWH/  
 wPLG1BLAwQUAAAACABJajBJ1+yVczQRAAAAt5wAAEwAcAGN1c3RvbVhNTC9pdGVtMi54bWwgohgA  
 Se2ARBckLp9q0GCTHuus1TspKZu3OWiJUhmTJEaLnanu/  
 lu8yzzZAoUlrlU4Ip3ptlZwpSqSgAMegsD5cHiw/GP1kvG5H/  
 qpH4XK78sgTF6ufp7cpenq5dlZMr3jSy859R9jP+XxaRicXfHIKVBSvpaaKP9U/  
 py85qk381Jv8vLPCEPJNPZXRaL4+tELMu5G8Zso5JOXk8nXFxOapXdRnCe6sc/  
 DWfDljbfME+272E9S3wuVd5yLSyZ5bjsK5/4ii726xHexH4rES56mfrhIWj+Jlt68fff+/  
 M2V837yovz1Mv0SiLKBKO k8nPHfxccXk8u7KAtml94Dp3MhZ8e8Kn3uBQmv0z  
 +EgR/euz4PZkmTdJ5c+ovQS7OYX/ghf8//K/NjPmvSf/WKDM13uloF/rQo/  
 p2X3I1Fzu98mqVFXdQXorPZfy4DVIRgrujNI79t3151keRDwuPzcJWI Tel2tFxmYVX  
 +1ZeVKBaKAthSyMHifxZNy98nH86vxBUvvHCR eYvq+u/  
 i6DOfppVkfneVevUNicKszA9mQhUriKb3otxPk8lvLyav4ihb5d/  
 +nJyLzJNX73UH2bpDdAgsgm1do6aqQmRYJjaQATQsLlc+561GQed/  
 iGYgnl+u+pPN5xVf8AceJkr0wGNlxhWvJVo/qU95jQVFlbRrMa9f8cjuy5vN6/  
 ICtLbzcB41F8qFxb11pETFT0ttRP0UuS75yhPNMW/  
 CYRYEeZ0m6e4U0Ro2E9btZJdYXemVkqLKsuUtj9/O88aWIGr/  
 yoNVrl0YnLy5yLvNy+vrvGkk19fTugedvqaXohecnF9dX1/ef2Gx/8Cvr0VjyJZcdJXw  
 +tq5vKLKidJqn8plKtp1crq8S8WzEqVbTtIK5vGJ+775WP/Kw5MPI  
 +XHGT9h1a8z74T9q/y4Ck7eXZQfk4eTyyqD86b8f4dhuPI79/

VjlBBdYrlK23rUzVNj0tjzetXNtmit5Y6Ug5TeltvTmeoM233qx9bvN2zAzVrtwq58/  
 GjrqkXEn4pNA7vloqupu8PBTFcdApEjLkNnD1445XfLgyBKHrpFc/Rzpl0Wq6/b1x5wXmYX  
 +5C9HoeT72ksg4Ccl4WID10D8lee6uVMBSXURZPeWI5imtXv5ed2KjvuTQJVXkTYcD  
 +iPi96HOx6l91z5wWKOLMB+hsVv2WrPjUnxedIJ/dcT5PP3lePPv5J4vfeaLOAvHtp9/  
 OFjzOrR7n8YyfPXBhBhZCB/Epgv38z/PEmwmEnC2i+LSs4tDzlpVNTIbetFFQ0KhAuxdUquY/  
 f/2tuVuWFx0WFqOyl7IV5TPRcVY8Tr/  
 U5eT2tjFj58maIMXXX/3ZjK8xecHDRXo3eXkCt01env1CsKdF2RJsRe2sL1s8kvc8aT  
 +0RoG62l95gWgrftN7bE8Mc2atO30xeZve8TgXXD  
 +2r19fjAwq1SDw8fGxNQCUWNiFhbvMD7PIUgxChpChLb0Fh05iPz60RfchYp3n2CjR0bwChcpcRxNQA  
 +JRwdJyQSdiDhZhUI6TSa8SFEaAtvAqGT1osHbcl9RrXJcmw0aCtewcB0olpMVdc4mLdsxma8hxqG2  
 +ZOeFbfelwWqZIfkQTWVwSm61E2aV+ZQD6Fbxk5HYSNLf3+hW8BT0+92zqMDx7b  
 +FUGQZTCDisCg5mDdtAjAjqGBZUAHUw1ASZAnCZJkt6fTKBYVu4pE5IAUQguW5Al5rReVflW2rpGh5  
 Cwq5StAMTOTP0CEbuK2BeQ2M57xDZCIA4FiGGhqlhYowpAYSqwlQdg1m2oRpYBii  
 +B07ejDReoWvGkIifJpkimVLbrWeHLb4Zu3hmAOPQKMZxhzJ2xTNcAFxsaVCF  
 +Tss5hBoiB5PAGUMYoJuY5h7BhzVAMg+mYAMnSJDIImMxIQ9I7TRkd  
 +Di6FBjo7w08b2SMMdXd1rTGGYmcQluq4jrKul2lbBHEQIpiY1IJaYGIYJGf14XvTDkMyQzOCxwpee32sa  
 +rqDL92KjQaF0vnmdYzJdOMOxirDu6aSOAgQY0V9MN0zAkD0oeFCI2FKbeNBU2MRGmvsuIJZ/  
 xRx7f8/isqOPiXdp4GOB5p4EXLvgt5/  
 f8l7gmQrk2oC8UTAkFCQVhtObe74MciFJuy3Gofu7nMJRC  
 +8xqnmpsKKh0rkCAbZeZqpb7BRrWbcOiGnBty8Wu6VKilwmC/  
 iC4i6l4tfzP3Qyi3se6ZgJADJGK86HFABwQiQOJA2G4/DDwp3f5c+ThjWhDwp5Ua1X7I2J/  
 WVvYeCJrP5TsL2ifqd4ncWzleel  
 +KgwZLIAh1qDt6gwDB5s2AYQAC5sM2NiUYYwBGoo0sZER56JxRgYABwJJHEkcHiu53Qprw6U8iGHc  
 +nP1eZO0tZ9+brT0Cxwib5jZu2rdRsYY4KrAhMU3TVTHRVCuyocXER8OwNZXKjUMGsCaO  
 +GqcpKG3sXc3KPYB5apwiZnc8M6zUDy3QbOrWrJbIGkl9SPHWnAfKuocx8aGlt4VDCAGOkMGsTRqY  
 CG3zeJZLLiwFB+HQEKuFZeQyE2XNxd9sWxd/V93tYS33m+10/  
 q90GpJ7jO4TZzj0Vb8QYVFrum2AdWJggYFqmwXSHuZBpGOpyDtV3C5WM05P4vtyQ68oIN3JDlvK  
 bjRktxnfpssx8aNtuL1+yaMDQtbjOiiYNXSTd1FDsL5Yj/VNZEmuG9uFFX/  
 oj7ACUkfYhyJDryEeNjA+PN/c8FB3nvo9GHalat  
 +6PB2nZEdnQt5V2JDzoalyv8zaxphlQRY4lkGA4FENV1W0KbEsnLh7ZXKvs8V/  
 N8x6ZnaZeGPBFHmUT/5JAyIZD7LVcoz1qe/02TIYY7K5Yrd3Grwcp2pXZ0LmdeCRGe0PlemqSqjqmZm  
 +7YtsD2nb6kVj0ba3rMyEMbFPH0URvdrFrYWljCpANbM1CRLWfvf5tprwWf8oX8Xc8tj17tPLKYIUL  
 +A7WXRTF2/apuANHdIlVecrGuXoX/tJPLW96L9Lyl951avUTp0EQPeaG/  
 AR+/TY40OHg2GG4vi831BNyggBU/+e/AxhZ/BvCCrlWetSssHga83mvY  
 +bWlrVWrV8OUm6df0PHOUFIQNBS94Rw8CUWi4yKSFYNV2qWzrOz4ZgyLKRPrbKJP7fNcx7ZmP6W.  
 ykd8mfjpshudadmuGZyup3wzPteC  
 +GZ51jiOx7038taV3vdUFdjTATEal6WJKdOKapmmr2HVMjDRTHvfw7a2PsjgYHxlaJ12297M4G8IBktdK  
 +XK3ledkR23ZsR6ULZnViSpULaJYARYURq3XPn77ClhHGvakHxhz2C29r090sh0JzBrlbzaUr4hGEUYG  
 +SLFSxMdQINYKvEQJY2sohEm2hNzW3yTFAoExTzP9+/  
 q2YWdZvPyNj2H4dTHowka5HR224cYe+W0WDNhYY4/  
 wXhlC3wYaaxDs3DRDcwzhziUOA7hiYUWxpOtPEeDEfQBLDPHE0h4cWPAkyGs3+WGLDuCPJMG/  
 vfjWC6PMH+LWSDZINuTWKUljz+sVmdghu8WEVII/  
 HqwF99rTKsfRcWCtd32eNXUd7JqmpVETA1UzVehaugOwoVoUQ1My4BBfoHuk6SKKT8uKHulCtMDz7  
 y2r9BN7ukrdIT3+gqtXEfHiK7udbgbQcrs/  
 EWRbmFXs0zmUNeyIVQtTXXgsyc8veljh71AKTvn2IjhRd5pp2H9BcTAh3sR  
 +v/1BKchy83kAmVJi8LWDjldbqf0Nil6nyq3U3QvJY7tNLk1I3acJGdBgiQCGFNNFZuGa2LVRC52HI0CDI  
 +SQ5CK/oADTlhcgSDaWB7X2K3A7ZHvjod3rcDsH9SDiqU

+NaQNg8MU6Dmq3bDiluwgtgljFLXMKEBNE3VoWbqEgf9cSBPi3veaXFywbPkQhnK9cl7Ph/  
 GhUZ2RxC6SeobgK4F9wefyxxHx4W13vUmFszGlmW6lq3hPOJMNJcRotnI1FRCHRIw6BV0FtU7y/  
 xZubxgZCR4PYAAensibT4ndnsirWY5lg6Ez8pEA4UMi7ZpAexgTWNQBQ6a7G315+FdIM2+PYu2zMfzB  
 +vqbJEfz/Dpl1Rc5uefqooTkOIBz8U+/ZKHuZuE/MtPv40PR8/  
 ad1U6JmM2+f/2vHslWibTO9HpHnpu0r1LuNZ0Z9pBqu+S3LiX7SxHQoBc8ZtNxetNunOrT11h  
 +VUgIKCausuQrWkIUOrxTKqEUGgcE+Kte/39+ISb1ddx6RlpkHCOA/  
 +EJX6CW54LhsN6C8gAvwbEeGDn8Z  
 +mr vu1W590VwRDyJfMxkP27FPYmL0mAiiomv2JsRargOH1s  
 +Hc2EttAsJdeox0aClc73Dk8s0YFiGZhKE1XwBuKVjgFyETJtq  
 +sjiF4O9gYuyYv8qh+DvZP6LabAK1JWUK+/fXI057xkd8s5KTouVVr9eZ9/  
 rGIYtya5b0E7o4RO0xHY6BE36Md/jtbNHn/MYAxjYmCCIVBNhpgrilBdgFSmPXuHp2/  
 s8XeQl dd3WvmtS0HlsxdmXuwrwr8BdWUcYItf/A3Rcj2pUurdIurASXg9+U6Y  
 +da+g2mc/f/fdnAAquScXImqts+vwP682hTf+y6rTB32NquQ/  
 db7LJHpqBjWUv0GtkDGJVSCphuOBhDhxJS7EjuMgIcRPEY13nLd1p/  
 I3dacq6uREZcNDrPSwfwoivbgcVG0uGk6AruwkQ7xzExotG7AwhTc6grHBxEVIIdTAhzLE0HtuGaOsLYk  
 JH7omZmA6ggZ  
 +pKKnSG4uh5jgR60pFAz3Ak0CGOBD0qSHQcCdTeChdSAQYAVVtn2NYpQZBoFFo6USlhRHLiSU4g6  
 +9GYSGmRLnrUEyIDV/k46rUy+Lcl3i2ZyHPRpIMWY/T+wOkK7vHs  
 +iJjq7g057FcUFj7Vm0iQGhqjHL1DUXuZgwaCKd2SphOqHEhtCWxOhDDOIZINX/  
 kceBePBDHAt5CJKEQmdorj7PsVCfdCzUZzgW6iGOhXpUjOg4Fmp7sTgiyEG64VpUx7aFTWA7mk0NA  
 +FAeMmtuJncj3j0Pw91JOQpTJIZ62F5f2B0Zfc4Ej1R0RV82pE4LkisHYk2IVxGTRcShFxNx5ZImZABDG  
 +9/+C4CCEdiWc7Ep0jmXJnvoZAbu39Rb5mP+a50nVpdfo/zIYvRavyw6Je//m/  
 UEsBAi0AFAAGAAgASWowSS/  
 yiZmoAQAAyQoAABMAAAAAAAAAAAAAAAAfDb250ZW50X1R5cGVzXS54bWxQSwECLQA  
 UZYYmBAAAhkAABEAAAAAAAAAAAAAbhkAAHdvcnQvY29tbWVudHMueG1sUEsBAi0AFAAG  
 +AQAAWAYAABkAAAAAAAAAAAAAxm8AAHdvcnQvY29tbWVudHNFeHRIbmRIZC54bWxQSwE  
 +AgAAEQAAAAAAAAAC7cQAAZG9jUHJvcHMvY29yZS54bWxQSwECLQAUAAAACABJaJB  
 QUAALapAAAAAA==</inhoud>  
 <a:tijdstipRegistratie  
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>  
 </document>  
</verstrekDocumentcreatieResultaatDi01>

### **ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht**

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"  
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://  
     www.egem.nl/StUF/StUF0301 stuf0301.xsd">  
 <StUF:stuurgegevens>  
     <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>  
     <StUF:zender>  
         <StUF:organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</StUF:organisatie>  
         <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>  
     </StUF:zender>  
     <StUF:ontvanger>  
         <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>  
         <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>  
     </StUF:ontvanger>

```
<StUF:referentienummer>9656074142</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20160916133122</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>1234567890</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```



KWALITEITS  
INSTITUUT  
NEDERLANDSE  
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT  
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12  
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435  
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08  
F 070 363 56 82

[INFO@KINGGEMEENTEN.NL](mailto:INFO@KINGGEMEENTEN.NL)  
[WWW.KINGGEMEENTEN.NL](http://WWW.KINGGEMEENTEN.NL)