

# Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20150610-67758

Geteste standaard: Documentcreatie services 1.0

Rol: Documentcreatie

Softwareproduct: n-Office Server 2.3

Testset: Documentcreatie services 1.1

Leverancier: NTREE Solutions

Datum: 10-06-2015 12:41:35 CEST

Resultaat:  (met 0 fouten en 0 aandachtspunten)

Dit document is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testen die door NTREE Solutions 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	9
	3.3.5. startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02	10
	3.3.6. startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht	10
	3.3.7. startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02	10
	3.3.8. startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht	11
	3.3.9. ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01	11
	3.3.10. ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht	12
<b>4</b>	<b>Toelichting op testrapportage</b> .....	<b>13</b>
	4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Documentcreatie services 1.0?	13
	4.2 Compliancy testset	13
	4.3 Opbouw testrapportage	14
	4.4 Resultaten in testrapportage	14
	4.5 Overall scores	15
<b>5</b>	<b>Compliancy op standaarden</b> .....	<b>16</b>
	<b>Bijlage 1: Geteste XML berichten</b> .....	<b>18</b>
	<b>Bijlage 2: Gegevens StUF Testplatform omgeving</b> .....	<b>17</b>



## 1 Introductie

Dit is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testresultaten van het softwareproduct n-Office Server 2.3 die zijn uitgevoerd op het StUF Testplatform. Een testscenario bestaat uit één of meerdere StUF berichten die tussen het StUF Testplatform en n-Office Server zijn uitgewisseld. De testscenario's zijn gebaseerd op de compliancy 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.

## 2 Samenvatting testresultaten

**Getest op standaard:** Documentcreatie services 1.0  
**Rol:** Documentcreatie  
**Gebruikte testset:** Documentcreatie services 1.1  
**Datum:** 10-06-2015 12:41:35 CEST

**Testset voor compliancy\*:** Ja  
**Testuitvoering:** 10-06-2015 12:39:29 CEST  
**Rapportagedatum:** 10-06-2015 12:41:35 CEST

**Eindresultaat:**   
**Uit te voeren testscenario's:** 2  
**Uitgevoerde testscenario's:** 2 (waarvan foutloos: 2 en 0 met aandachtspunten en 0 met een fout)  
**Nog uit te voeren:** 0

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

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	NTREE Solutions
Naam Testcoördinator	Ronald Pothuizen
Getest softwareproduct	n-Office Server
Versie softwareproduct	2.3
Rol getest softwareproduct binnen koppelvlak*:	Documentcreatie
Testset:	<a href="#">Documentcreatie services 1.1</a>
Formele compliancy testset van KING	Ja
Productlink**	<a href="https://www.softwarecatalogus.nl/pakket/n-office-server">https://www.softwarecatalogus.nl/pakket/n-office-server</a>

\* 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
DCR000007	Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCR000008	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.	

#### 3.3.2 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

Code	Omschrijving	Status
DCR000001	Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02' De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'	
DCR000006	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64)	
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 definiëren 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
DCR000007	Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCR000008	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.	

### 3.3.4 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

Code	Omschrijving	Status
DCR000001	Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02' De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'	
DCR000006	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64)	
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 definiëren 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
DCR000007	Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCR000008	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.	

### 3.3.6 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

Code	Omschrijving	Status
------	--------------	--------

### 3.3.7 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

Code	Omschrijving	Status
DCR000007	Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCR000008	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.	

### 3.3.8 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

Code	Omschrijving	Status
------	--------------	--------

### 3.3.9 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01

Code	Omschrijving	Status
DCR000006	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64)	
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 definiëren 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>.	
--	--	--

### 3.3.10 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

## 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 productie 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 productie 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.

Symbool	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	1.6.0
Naam testcoördinator	Ronald Pothuizen

## Bijlage 2: Geteste XML berichten

### startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

```
<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02 xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310" xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/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:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1948</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>1234567890</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie>12346</DCr:jobidentificatie>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>0000000000000021</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>0000</organisatie>
      <applicatie>NOSE</applicatie>
      <administratie/>
      <gebruiker/>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
```

```

    <applicatie>KING</applicatie>
    <gebruiker/>
  </ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1948</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2015061012374100</
tijdstipBericht>
  <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <jobidentificatie>165358</jobidentificatie>
  <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
  <gebruikersinteractieUrl/>
  <resultaatUrl/>
</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" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <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" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <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" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

```

<link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<inhoud xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"/>
<a:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</document>
</leverDocumentcreatieResultaatDu02>

```

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

```

<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02 xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/
sector/dcr/0310" xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/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>0243</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
<StUF:administratie/>
<StUF:gebruiker/>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
<StUF:organisatie>0243</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
<StUF:administratie/>
<StUF:gebruiker/>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>1949</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
</DCr:stuurgegevens>
<DCr:parameters>
<DCr:sjabloonidentificatie>1234567890</DCr:sjabloonidentificatie>
<DCr:jobidentificatie>56789</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>

```





```

<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:aard>testtesttesttesttesttesttesttesttesttest</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:gerelateerde>

```





**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>0000</organisatie>
      <applicatie>NOSE</applicatie>
      <administratie/>
      <gebruiker/>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>0243</organisatie>
      <applicatie>KING</applicatie>
      <administratie/>
      <gebruiker/>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1949</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2015061012374500</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
  </stuurgegevens>
  <parameters>

  <jobidentificatie>123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890</
jobidentificatie>
    <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
    <gebruikersinteractieUrl/>
    <resultaatUrl/>
  </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">1234567890123456789012345678901234567893</identificatie>
    <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
dct.omschrijving>
    <dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
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">20130411</
creatiedatum>
    <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130517</
ontvangstdatum>

```



+f/71V9+tugHxlzFOmAEkkqy7Sv0zc85Y2q3VMn  
+OY5SdxqFPSUZm7NQncY3MZqGPaytCg5pj2Zb4l1Li4yyD8zyU3KPMVOTiTWokxQmcNSM0Riw7JfS2  
pSobUT76DbkhRca7cOVAaECfWKI6AB5Jk8zB9EuOI1EDEec7S/  
S4h7uMoX7dK7frGeYXI+9hgQNEKTPFEclNchTICuSmOpB64fZ  
+suk7RtnYJoyzCSRQ87MOCfmbOSYzCpCDzMtWUIQsR8Rr//  
kDJMi3YScPXUbtIFgUtHpgHcGY1ReSVRcsOlRARutdzlGLTiP3uxW1CKJpGwNHKrhvcl81zAlspCR75L5  
pFTVW3QjP2liS+AY/MACium3CIA1v55ujAFesl/  
hzAqHKYDfCXTTX2CfWVNUx7AqQilM3aPozEwwPBeTP8Pw6szstBviGPaYAr/  
BAyoWfEKPZMk4XTE1Cx9wUEx6OloukWCfcy1ptQA58+UFJcH/1vmaYlTedyT4RMgCNgieLfhworOQZ  
+LeW0gIR/7gOBqOiE/5U+gK8IDYySPNAy4Am/hF2h1puNjtKrNuW6TYvrRjLldzIKmyCdBBM4z  
+rX3Ua/zoUQQ1dgMctqeU2r2YJBU95NEUUXwFrLadmj0aAnR7IVxWhLfnICN2J/  
v+169aFwK0YV6/Qj5r4CB80nS+59+AH5wjOEKu0WpATFa77FF57iKwK  
+8gkhLJDRfIKLqBaCR22yDUmSj25jW6hi2G54Dpe6rlpB3R00  
+sXgAM/QMgL/tyzHtlxvIM9ciaF2vWeNhNwQM5z79Jo9RhhICiEH488/  
MDTF0YKkd1i6qxLWJxGh+bqR+Mj5CCW3+ThOTn68VloS  
+0BsdRdfW7KgYpuz8KoDABeotAqlw0+T3qQsU2kf4XXAzUH26YAen7PPbleV0pfsOy8X9nE79U7TKds  
rO/vCynJTjHGBkTf3c4YWHrYWzjDyGx3IGJXZVXHD/3aF3Gc6DYaPvtoXa9g1nx  
+20IKMWW44Yzjwgd7Atka1SFfXGoDHg5hX6KblL03IsEFLNCHcpwZiKsgXG6WeAPgiJVZc/  
fAoTnMkAyQORT82iwJsjCsTUvxuRpb4Fuqdlp6ACb44TDJGeVblhXU3S5EP6JhSnGF6j81zYzD2fupN  
rZQ3M2Pnm8lwalzF/UDkk9lhWzYJ4AAvPQ  
+wMceYGlen3qnXkcBII0bJgUSqVTMIEZBiRgsJDbADmHKbdfvLxDAuwzvQqD9n6wztMCNORKkhtQbfA  
+ozL/XTnVzz+DhydAGO8syo5DmUa3BPmU7piCSMoyfK/  
BDq8x8uvhh9ROE6DMUtVBa9JFsbFZG6CbnCDpwk14MizY34VscUOABM7oEib8dGARLVAAVjzSJ8kJo  
NhyigxXVNIkxKy1MV4PkKuy2nyyEvx9ZDnoe+AACuKK4vkQJfVU4N3d0a2ud2JORSw  
+1alglvUD0N  
+SX0yPheUT2NXKfjNEyRG7ddhtAswBFvZwkrziiKseg1zK9IFSSuyyuK0jMTLRnhGH  
+fNxags8irKRh67EXhLVyuwwRoqWtVtkx5CZWtdRny+3AZ9LcAyzGKtd9BwASH+P0Ltr/  
+rIKmLaJWAEh1QTPk3ZjnXEcZHgxTvoMcVHj3WqOWvHAoQ23eozPss1AZ+z/oOFw8Qt/  
fb37G0R/  
hXfKtcU38EEHr4le8wHSOwwBeOxjjJMB0Fd5lr3Oout8hOQ2cP19SL54nsdhXX4407ob58S9X6ftmJq012Z  
f6rzwH7ZHZdcz2JzRVt4f97tKJjq/L0NJJJDhSVd1q1ZqztWKqVpA03olsoNawNQ3tdFTLasGM/  
tZueztFrFt2Q6z4O4K13dlfPtN5kzWJBQ9HzRDLP60olbt6WFFlB5mttP56ueW7meZs3+X14Gym7/  
AICVFIQcXMeNg53ZhnNDc/qeJUdHn1GeHir7zqe1hDcTDR6wxb4zmsHPcEp6rzcYedkHR/  
ztbyxUmkgbXuSGQuCJguNDR87KJihWOqG2rCo45nCHhR+2zGr5TlddyWUwk1FcWi6g/  
sLBaFIRheZEzVxrkh+K4tlc0Rijh4XwzGeP9M3J+MBjXbthqW7dY+jsejq9r1ryfe  
+FLzCSiydoivFXawtOyGeksmxwIzpgkv3tli0l7fzyUFmh3PJdWbqZ0vcypdUkeA8j3U7jSaHnd1UQO8Hhu  
+t/FodyO2DLWKOynbZEKjqtffV6dVcriHILy99p1r93cfv8hwAg4HZ4//  
i3rROreWI3NA84INw1Z4GHqv5Gtd3ybs1mrfBMB  
+gfqhWeeSct3gZVSvreeLBct2UZj3dxKPFg9e+pCvZ5AVcp0BMo/A0AAP//5FrrjtpIFn4VxM/  
Rdo+NbS6taSQwOllmkrTonqy0GikypqAdj12Klp2ep9ln2Sfbc06VjQtsY2jSM5vtHwIQQZved  
+3e+Kr4JZ5MRm/vbSNw2DaNttAyr22w83eDIHf406Nput93s//J0s77j9N  
+9el4YzPnqR7fN0ccPvwp/yiLBlhvR/Ln/y8/ZTJo+j2buo89hvvr08Lxmt80pW4Sxmk7z6J8w3gj  
+wL6JxrdVdLNZ+wFMXXO2Yfwra/Ybo4/up8Hk3WD427jR3D4tWdxs/  
PFT4/148mbsfZy8Hzw0cP3sNbSb3etL9rJha5/7gmnBUUqYoBJaXXtgeE2UXvSvrnAJUe/  
VLJ7t3oqaocdEQK9S/0q1iuCfsOTTbdO0TTKBID3Nvvn4AtD2IAoXcar2gMWCcfVqESjLNJ5M  
+wZleTe7bXZaHdPzxi6YE34VoFT6tSP/UiOTfKbnmAMj++mOo9COa/  
TcUfZjzk08q9VrOekluUlnaLXcFmmo2k2WfyfpLqmg1k+wj

+kESCz8Qa8Y3SRJrOq6nuJbZauOmLqQ4FP0sxVm2M3IKFfe/FV9T9uiD  
+756glXx4rpxd/32uvE2SeaQEHzNGSA5YTyUxHJ5wGHQSlfj+dgu9H2rZ/  
faLekAejx5VrVbPFDsGCPbcl0KhzTW96O8Zdjwps5q1e9q3Oi3DGdntHBPWbF4AJRvubJFXYIzaL1wts  
+jxEkBXZ7YVVavM4A3kJ/wcR8zksdhMkUQK1z9+KBL/Owwi6A/  
r2EvjqYZGsEIQKW6FyVK1K7ZKDr/r0F8LXemm6pHa9oh4Rrp  
+lx8zJDhJUgR6HXcu1x4R7VIKY3QVHi4eocO8cto91bPQcD3IXbjGYS06URN/  
rfNcuFQhpDtRftkQKiqqXkSdzxtoTgFfikD7HtyQ+8s8FaTbA  
+3DaplfmA7PbM29XvWuKLCvSlqe2/TPl8xtubKmUQJEXvSTeMb4E  
+NrrRRq1gPjFXMc3bZNncVeq77g4ex+7Wcsh/  
Ui6sMbnKvfH6WDz0xUGzdV4LvTQNIInxpeRz6GXbyQrwYGu+s  
+/78XvXiNIVuso9OPgWfMb8LWKtY/iJcwT0wjfsKbsthf/  
dUgw27ONDiaKg0Knj1BQmZ45sFzpnouUrv9zLMS6PcsZYct1sKI+kl  
+RRJRCwgb66DuePk2UnfbCexjHX1VexCcfmQ9BO2FzBhYJkMRVESg54GaD34RAHfJ3M9OQws2TBlj  
+Y8omyNeYhB4I4t0KreoWD+Sob4I5h4xJ9AmcYxtku1GmWNz/CWPlopo9g7rOR/  
jc7gKrTTB0vXhPXLRL1gBHLFs2phKdpDhjmgirRHZEbMTmoMd0VloH9KpBLK3UT/  
Z1sRWgLTc6XA5A8Qb2o4hsfIR2IUIRsbsFfAa/IWakjzIQVOLI4xpuNep2RkOsLQduVcA/  
KkdG56AAjPyNmEC4gYPM7vwFG3LmL2nTJb3TYduH7zqpx/P9+JHNXz9HvWF  
+8ChY45ExTlyjWPk68ayUUiK6lpVgaqpxDDrFBaEuRP8fWqqTJbLEwF4NA3ftDhDwmYFibW71HMshSh  
PjXmZEvSjs2XAX41tWOP2uJ0dA0wUCCslv/Xp+W2gkqZJslz5fHkvcC5AkZiGqN+N/  
RWcAWWExm7mmDoLOU9GEhyuFGgVxanDa+n7yytQH8nvvFyBaJ5j+V/nC/Mr1gjUEp  
+8QDgueMlgUb/2uRqQ/  
QuKx3imhcvrxib6yx7Fb7vWoOWNd9AA47vnOp6zc/5ch1jDdqIPxxtFZxvFqcFye645hoqsuRRsyx3YPX1  
+uJHY1KfnvdsDCUqCKKvKPulhVAVNNMUbxcoHIGLmluORUCv3QYRYOJBqdJH9nemyIVDBKQ/  
liKg3sAaWSOiJS6HHkzTkun2HPRgy/PTHXogJdRDD/OEr  
+54glmSQJDCGueBCrRUHW6o3N/1kbylyrMjwq5jvmEZnVZ7V9BkedFJ8XzK1EdoG  
+onqgrqhPzg7gl0sMsZ4Jz0LoLyLJ66pLYsvkn0n7QY2Kv7Vbumx4tJ73QXN39LEn79eacmqAsofwbwCL  
+jz6PBw+/vZXOmubHXttodef2JyxQypawWaskXVKIGSw7YzrPGarUqjW2ZZJTWUNp6a/  
W/wN9eMkpl3aFjassrjV2Hh9zDqnLHyvcKHFUfOc8DMjUUKxtFkiapcpCvjp8J0UI+UssxqK/  
aOcan8eRf4w+j+v5RvFmoG8XZ74hnYL479lvSNep5BBEviR5RizmViaee8dXBEMWolurgP2k  
++KCuvlHDJxmp3ckhDL+jVg9YHXk5UXFW6c04mPCb/5xsERDJoXn4jdG9O/  
gBBqG1zMLVHNMiRC5NEiSKMM8S65F9o0E3ibarODeu/RANb4dwOQRmg4/  
Hyaf0G0glmoVVM9neAKmNMY3kNrwDpsOqgtgMNPgID/7kNd/  
+yV6RPCi0IDceGa6CBZHWQkVhy9oHobgRTK7CWPPsYOU4HziMo0xZT9rRjWFRTPopadvkQ18bmpC  
+HmTyuBoEKSuD8Mv0QIAm+0bCpDhGSsUgza7FTF1CGk/  
w6KCa6D6wqloG6kCnlqKsxYuo3SLrT4Th24yX5nq66oZnfPvquL1mFUj  
+UpZboKuupjLvqAt6eTNdxlWgKEUSkgX95KgOcf6J6p8v3XZ3weGF7uXK8Trt8HVGFZlnIB1v4uIVqHif2  
WE6OlinbHA+yupPvdobaCGHd3KmkCuJDqkp/7Mekqs7mpEyE4cdMYowt29zxnmQol/  
I9kPiBizkaY+UP2tAzvdGwn7O5p/x/HjO4gWbhHJJggeVHi+YdajOYQeuhBNA3D  
+f0UfqbjZYMbnZz2+SoR8sJZMBds1f+rM9HDATmsMoSbSde7MHIOiDiubz0t9KWFUZ  
+el5SgcEGM6EpTWFd7//9X4EyT2TN1GLMk2K7gVx/vwAAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAaAFs9cFU/DQAATCAAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1s7FpZj  
+Jltn4faf4DYqR5ycnygg2Y7qyRN8xigw1my5eRdxu84d2M7n+/ETaQe3dV98NcXQ1S4nBEnC/  
OfiKC/PWfVeB3CitJvSh86mLf0G7HCo3I9ELnqbtRx4/DbifNtNDU/Ci0nrq1IXb/  
+f2vf/m1HNIZ0gHUyToqY+Op62ZZPEKQ1HCtQEu/BZ6RRGikZ9+MKEAi2/  
YMCymjxERwFEObVpxEhpWmYCIWCwst7V7hgo9oUWyFYC07SglT579FiYMEWnLK40eAHmuZp3u  
+I9UAG  
+3fYKKnbp6EoytDj3eGIMmoZej6uFEkH6T4ZN2WkouMPLDCrFkRSSwf8BCFqevFL2L8UTQgontjqfgtly

+xAZdoJTDFC+AHuE+UYbZEgd/  
 qAdr3xarvETH0t4S5WgRC3Hn4ERbernnjJNC88A7zx1TzWrkgGP6MfwtJIMd3dmLvz6FNw9MdC8bkT30  
 +IMAH0J37Wqx1e0ExmjqhFGi6T7gqMSIDvTI7neQJ+IOeB3FWqJNzafuAB  
 +AIMXYbtObWVUGe/tDisdYvgd6RyAXmaunLoqiTJ+kQUK6dnGWreV+Bkf6KI72QGZqR  
 +RXk5sF5aR5rLPat8CcQvOfutvlyjLrIGZd5PuvCOCqndTMTNp2GMIJFNnteNMHpKL9zEpCLbPYKMxAV  
 FXSybgTSWWdInXMvsYAGSxD2cM1rPIBmPNJCw42SjumImQo47DYt5t4SQbrFiB56HQAS315TL4h9S  
 +NkAV0CGI+rozybhqzIA9Gxbkzf/  
 ahcgjzva3HTAa1z5fDFKjjUPxywTK81C09TGMMNNoWzx6M5Xp2pWqeE30BYYiqPUgwlwcmd3nETBU9e  
 DwIW3lwZ2nbqZV975MESgljNHTXvttrC/MGdPsOFLqSk2ix  
 +x4X61EDFL0hfQa8bYCB0wFLdggwBjnASOBp3Y7xShrLti0j49tZQIFgGLodsEXzrb/  
 IXQI2FqAwtlowl0NOOh6wAVBkqAUgEkQvtDpY76omY1EIkHHPGCdgGLqdNmpEufalwlbptQxqHwLz9x  
 YaB45Hv7XYn13iFd  
 +clmmdPPmTOa1NI9A6YDuRxm0DSMCGrZKMKIzHrXbCiHW10LEaErWOGZaxNqgB7Z0EAqUgyDt6K  
 +MltkBfCOEkzwYqCDmw8dX1g4gZYK8Q0g8rXRrcpcJ0wGnu+D/  
 q1kR92yqcuReJkQ5BGvmfCQTiWJo7O  
 +kmnyVbAJaFXtmBvpoFKEpoNmGtpJn9tZ5rnt22wuB9CPCAKYOfaag30bwql+CE/JB4JvM8/  
 EijHPdJlnjsj7EByfU4luWw/4GsgRzgeqZphZC7m7P8aBm9JsF2o9d4JOTirgbkLXqjL8Ds7dkwDXJDa77V  
 +BAB2ylr++QBPCfehDrZfnvM1KsOdBazZTYyHaembnf5wBaO4dcKFXGG8hP  
 +ajN5Bton6Nee15CwpSEcyAbZWA7ZfigdxLTFNtxiB765pxAlyMYs8AmipG0OmaTHNLMJ0luDtMPf  
 +qoOv8K8VQHGYFU1gDn7q3/DzSdOBNeWb9cnkEpcOqRvdy8kvhpddt9Khp  
 +tYvQRo9liBhPTYwo/Sca8m1F  
 +rtMbYSA2TSEdrMdJsK9a6ziYc1EAhqPfqWnY2oOhtBvg9lUXzFeUuSwLL3BY0eZRnYzLfl32R8BFXX  
 +snGbinQfom681+Wag27Gbkkp+w8g4+weGxRkoS  
 +CQQ5BvuqKRY1cmiAlwfuNTjmEUmnHoKQ0+U4XFnYu3RhzwsuQQZ8K3C/  
 h26KPRw5YM/ezvxy+f9whRDN9Nn65WyGXASw4z//reK/oVCj0ZpT3ezTX  
 +g0l7fP8zRNcpGE4E5qdVcfBYqUhXc4kgucQFdr3aL6IIMhmFOIUZ1GkvCwumfc  
 +Us9ld0A4im5KHvJWSRUT6HzUqGm5ZLaTafxBM/TvrU3DYnx7paB4m3tg  
 +Xh8063MmHAZ3bi6lmzvsSP5Mqio45JOlawKWvJIHi7nF/zHt  
 +YCzxlbnljixZcWMqZnO1PjAMqXt9XSHSOpr1HGqnoDXIUuLFlecmu/  
 fn4rEwdkOq1wCuN8vzvvgwvJJc44SSbqdUyVWx  
 +PIUHXMcTn6xWIYPVORwOhoPnNFhJlIVvA9liFkR+PhRqthscC+/oUAukbgBn6d4yxDN6fthx/  
 WAl1M8hSCnRH41FE8h6gmDQWDMFGksEf/S+N/P1iVSI4cxvAPXJ8nSSxufyQktu/  
 sAVB3ll7wWtrLyj6j0cUaGIJyl38AJJ26GHGrcTXCJkRgoTfaMjCkX4il24koedVy2H2ymeLrP  
 +ZuaYD88e59i2OLROY3+81ostGkUEr7PuRaglmxJWpo6TEyk9uGefLQXST8QzpXvPp2q39M6HBhDHD  
 puQEEkeHJD+MVX4JAYU880PMSKvt5Mrul+KbW0VvxqEIC39XpBsVI/EgrxdY  
 +2wNm6NaKsps603N9ZvaBs28ANd1AyoWzTK3k4Afo9LyMkQHIDj0BLbbmxgjFcUgW4aKQJ96DuZqZS  
 +rL4XISkoYt11V/g7ArPdmeeyU3miDSD34+gDFV7NpHy/  
 YRX6msT0h1Ojg4E0SEw0vs6nVAKJc/nxczNCgUDUpkDDSGDDaHquIYM/  
 rVbxENoW6XPZXlJcuhz0BM0x8vNie8rUo9Cpxze6DQLFxbvVrk5ZD9JhtVlVimLp4cJYRn5IJXDkP8cAVz  
 liw1Q+QbFaL3HYqXfGMO0nLH9ePJ/I2CSsTeKfPepYrW0u1WspY1fFNJ/  
 tasNRMhxZgSwxPRjFIKQawOVxh7Mkp9D79dyIL4VRsOqqUpYzFHme8Riz2CeXmbYmZqskQQQRX1Zr  
 +lzuQwmRnWYjil5/Md6hGrhwBrAE/c/Cyu9uf1pbaP7KEqd6d4N2EFSbB7ORprJrty9/l0fy5F  
 +UAet8xw4+2kdLbDsEwl1kN8wpJbmpfXDt9vALcPac1zSNDfl9hu2KsVta8ljz05yyxOfUjPE/  
 Syx83laZKZ2+3OQOjBjHwXhBHGFtPboUSKXlpKHD6chlbej3DvvQi/  
 STvk3RMshSyluOzsFMGI  
 +l0Oewtd71CFZaHigE5QHWPRHXpHY41NXxQUppqWEYQuGWVdSvyYpoWGQ5qG  
 +Yh26QXpnM3BHR6wNAwYmMqYkxFKxbNA9XSQnkWPRkwIqZdMBtIj6cUTgqMObrpdZ

+o6chvA9XKxYaWjoDhCtc  
 +lo3c4yppV484WkWIIfvQ2Y4wVy58YyIE0h6XxHEZ0V4CTuu5OCmRsbplUG7sLuuyAeTQcid7RzY/  
 ltRcZXqE4cnmwjutTqdpVZVZxp4WualVeuf99M1sxPXPWkSS3RqCnklyHxODkAxvJxVDG8ARRrNuFD  
 +gO9TMd2f3b29lc+4HZjmia/  
 D5x6HmNHADp9NUWL9nTu3cZ0IPUSNnlcLfMCEYwxQs5e2jGrriUjOxAi7IDwV28qzNkEmtYdAXSLIKK  
 +gdp9NQokff1hdAWncIPY5uaY2Ih7xjcwNLcELAV1hqE9IlyWvRuTO1JTG9IBhAbQbywKXODdRyyBpcd  
 byrLmJNNs9PAedThNjyKnSWBnCuKACKeAcHSpODEq6wqo2a8qWA4nVc  
 +prLq8vdRX7xu7e4OlySBT3pPTM3gi3e7GeAXhnl0EwG9ZSnZQm0maoBBLqGn6fmpT1PXnfbcdV  
 +sgeHbx8vhcD2PWk28fDo+vmVFwcuV8CZ4nblNbh+brdY4All7NvfXnnJ8MLhfeere7C303/  
 +Hgwv3V596eBsVY7Sy+22DOtDDcAeNn3bBwWFNO+u0DINQRaADOuN3OrNwJAwD  
 +8XjnK4DKUHHi0Ax5owLWblRTgKCdrjhdqHbg2PEOCJZp1fo  
 +D5M3tYAsS5kFgJa3kP68R8lulb4KrCSj8tdXeTugW4BCi/  
 keZ88l0S1R4wfGpGjsyLfCNFu8T/8MMf6HN1lL3f5n1qUJhuOBDgkbH8lx/87Yfs/XL9e/PRQL00  
 +z/sPtZofmpr6KzR/T1s/kii9jF1x2hf+N3N9OtOXoHpBfRO5il8HgXf83epsfb/4fRy8oIF/vL/  
 if31983EpAX7z+NBA/qZCf/n7W8gO  
 +wf8CfP9fAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAACEAXIVCcmd8BAADyBQAEEgAAAHdvcmQvZm9vdG5vd  
 VnuQA0Zs58x8N4efuuqmgnrJOGM5JMKYmE5pBLvc3ly/  
 PD5lZEzjOdswo0yMheOHK7uvq1bNICwGvwwkWooV3aGJ6R0nuTxrHjpVDMTZxkFhwUfspBxVAUkou  
 +j9r0upeBjNRWpwegyQAUUtIO6PD0M+zlxZm6XeYaeK2E9m3F2loKGUC7Upqjie  
 +qocWyr9pdMrFTVf9dY5L5qN5g+TM9WFvWYCuOgiO5M5uRd0mq6vYh9PfY1Y  
 +KCb1k5tCRIDEwfAbh75o9iWJSDzLf25rTzcWR+Mn//  
 WihNgOOkT9T2+i3QStM5hfl6HU7eafW3JcERqP7VDIjSKR4utlqsOy1QqlmmUfhjySrK9MialK/  
 N7jqhGGWebAEQzLPyCRpPzQR5qVhbYPBxWyB05zgOleoF+++jS66K6Ti0ZX/  
 zgils5v5HX0YQmtRsLryJysBw4bbUDpeLeM2hnfTveH2llkDtpLXbdD/  
 vQRn/6bfvFf6c9SXHKC5npbbvUHAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQBcYKAwfBMAABZ5AAAQAAAAd29yZC9oZWFKZxIyLnhtbOxdaW/  
 iSpf+PtL8B8QrzYfhpbgNF8y96XcMzt/3E1105RUbvGEBGzKa/  
 z6nypiqZtPudG56GqSAXS6fOudUnaXK9Th//mtvW5ll8wPTda6y5Bcim9EcXVVNZ3WVnU3r  
 +VI2E4SSo0qW62hX2YMWZP/19d//7c+4bKh  
 +Bu52gnLsKVdZlwy9cqEQKIZmS8EX21R8N3D18lvi2gVX101FK8SurxYogiTwkee7ihYE0FRVcilpyB7J2  
 +puZ7mQFu669tSGHxx/VXBlvzNzssDdU8KTdm0zPAAAtAk2JeNeZXe  
 +Uz4yID8xhG4pJwwdf9l7/EdSPNFucqfoKjtbc0LcYsHXLODBdQLD9O7E  
 +F5qIKKRshS9JERkV2m92CPpR+2dRH5NH4i  
 +FENX3BF8RO4JZajJTbaV6AH1712vPqRIEi8Jc+wRROLEw2tYuN9myoktmc6JzPep5ly5YAw/  
 Mr4bvrzTux45o9RazmbEy1kk2/gjGCx5Z2LFryJwCPTnRiSp2UztlJurRzXI2QLOIpJooNGZPYr  
 +AkvA6dIT/KllnqV5SgOjJSsZ3FpqO1DVMrwBFXiebDduAy  
 +SB1fZQmiyNM8S52KRE2XdlalrrAERRRLmLqPmvCH  
 +Mdxh77r6oWvfxZOZccRCrW8suQohutnVDMlp0Ami48qp6MuOECSLhLHC8BDehqYtmdpQxd0BRcTa  
 +jpyeKcnCmjiC5pqYkXRNCnUi4KAZPfkj74ye9zKAX2D  
 +HDJcwMTuaTmid2679pXWcW1draT3A51BroeaOFXusSyBMGA3vCdx9L0NCF0j  
 +z8AVnUvStf8oyHIPMkQZM0kZJ6ivlcU4aRAP40o4AkZJGhGAa0poBA0CNskUvF0nRdU8JaUhc0CZXO  
 ynQJi4KYPmStRh+oqQz9jQmdQoHxHsmGUCrqsarYKdRIUqGqBAIQsd  
 +Uedaj0owaSyVTqPtyBBplUxlleS7rQwcExakmP7Oj/bjLxUo5bNSRnpQmBB7KhwYBHsFd  
 +qf0fbfVMFFEKpczOf  
 +yVvi2AZyrhzteg0+GoDH9HtuDoO9Rxn5oTDU3otlQ0qOLYf9DXSffBVdT2U30HhJDyjdLiLgkqx6rOnM  
 +lQl6vceTbJle3bQspEp0nPHLmi0jg/dbKgk6kcowqLtBeDxKdPw/  
 VEkgCJ6q5KsMUc3TBFfLCzzN5TmixtEEXSKrZPV/0d3gD3aBBoxLluiZaYe/NpgdHV

+SbiUDLZKwxaDRhVILfzGLUISEQLwGvjKGkQj14Dj0tVAx0KEOsh7LofLpAlbMnS6QmgIPokuOe64KZi  
 +cHYUNz7Qw6AF0Dp5i8FIEciWxpFdSa46l+QuUpZ8dDOMUKOBo0soLzc  
 +SUoAcC81Yba9ZDN  
 +pJKzTqcRVPCRemGhpfsZdDsS4tQF7vjMZ9ko9d6D2SSXQ5p3ksuU8UnCdy2kloQ8flU8RDQRCaPH4  
 +OufUFg1XEjZM2NtuzN9DYwihtQWkTvRPzX7cyJqiaLB1t89ojlPIrHQ3QhOJyrvGtEpYsk/  
 TMiKllkCZJ7a0TISAjwx4hahCSHYo5B7h0iauaqRp  
 +DuMhV3n6HScP1SBMMx9V0iKDJuGlwvNZZ6z++ISth3lk9y5iieDjdvm4leTPyCDB/  
 DsDtogOOYIJcZ7gHLalwhJoNvAex61GgOrs1ofMj/vfpgfL9/jdwLVNNw2Tgr  
 +Sq5WdwJKrjD052QMrzapZz33NL5aTkqXDKk+AnKhSfr7MILk/  
 XaSbPc0QpT5B8hWcJmqfFehpODVNVNadrOlo6Hn4gmsZXWR7y1KSPzrm/  
 JySBP08JaZvgdTOWCUI56VRJKqMUPOaoOPiGkmklxwWUDdyxjwMVaCP9TSI4Ggeo65NBEO7IPRyV  
 JsT89HaM4clrQQDod446f09wL0uqH07EhyrgfFp7N0agSLRBomocndMOzyoiphMt04ubXlfAEUFWBOFC  
 +yG1lbwUoD9kCPo+17tW06kG1h7wqLYNDFkgltexCVNT  
 +CNCQjDqpyYdwSKt1aJqv8JWu3kupnM//9n5lebdo1QfjnJDN0OTgRAmncmik3EsP3ovhZ5QVaGieGG  
 W1/h14nlgnXF2ipTpJHcyFJSUT9ucGiOeicqGp546D+xHkLBMuvFAGMw9+eM  
 +2R2v4gBespvbX9FpsRn+v1PYnpg+TBsTguLFEkUq3UI3FCWTIvey+  
 +FKK94wkFj3/v3+KBPGqA8S/qtDaTia5qqWZ/EQF6MTfz7x6b7S/sfmRy  
 +KKnw/pJe0mBwsu+S3p8lr8942QdpMDzeCH/3PLjhm1ogS84GJhCSFGYYNk/  
 +Cj6ncrFEIJ78P8mHkSX+9gkxT2QazU9ie5eE+HOt2GAD+c0zYtF1Np/  
 EPF5MEqvVH5o+aTos/k2ShplcoOgHv+IKr6XpIXCDtrXAFo4SfVxWS2u  
 +6zQe9f5xWSBdNbi32P2qdQMZHAYk36kA316+RouU04cGkDKAIs9/4rKFhNgFuZMF4XuNjSv4r5L5bd  
 +s0b8eL3iY9g5rYy/bnlRapazs1+9hPEXmJyj0ieX3T+Go/  
 ArQfFcnipR8JD9xcH90ePs9Wvzte91gwzsLGBhZxnYFdrTePZw7FUOP3Vun80NHsV6lUv4PjdYf3GkJKU  
 wWnt7mpp5b0v1MLF7c992Dzde5b13aX9w3SqJeXmM4ue8SzbEvjvjP674fbDV//  
 d6Gi/suf5/7rr04Ui7uG+9kQdl2MsuA+H7Jvt+2wwUgZiZgn165wSVNfFak6qMd1d  
 +afJuO7v7XsrNVWFv54jx62vi3KubVCXgr9q1+3+aYj/Hgzy9U0FRq6mku/zELFW/  
 Jhr/PxS8+k4u/+M+3pr9xHF+85zdzX9DSI1/HeUJCcW+rL2yJD3AJJPlwJLvqAbaW  
 +y5gZsChAvIQDgAOeQvOFUBuV9lgu5MAypWxWg6ssflkjeAXAFmEE5oB0CZg7M6vyOdXEvjJVRbWa  
 +VThAcjJOAu04FqKkzKveJPSTkPCL6DqicE7YGw2zqAASVJWUDfCCYGuwRi8oBwtSGsL0YAx/b2qPd  
 +FFAFYWMUfDTCJCEglyA6/om/sxkXNp1Bf  
 +l6glc3rrL2P63kop9UtJKfPYItQROh7260zNo1lfe6IMwu3o6OZoQRYHVDIwOdoJoABsLMuBvct25ZcR0  
 +Me8nyNCMI8lgXkUKCAJCI+ZhNQ/7kl5ZakW+zH0tAzPAwC2Gmp/JP2RR08DysUS  
 +aXleGFaGLpemSS4LyQUXQiPBWclODYwTBdOmC8cqn6bB4iuti9j2C4CGf0RmchxBQJlfGhBQ4GbR2  
 kGE1CHzxBJLz9BAuv9gR6eVg7W4omHpF/  
 PdfnwUpRH4IR84l3KoDI05lf6XgXYHrypohallcplqKyElgCf1qhKrW7NSWEFJ4NaBb6nqHxB9CPZGVvwp  
 eGKtxHpr0Z6x3EhYWeyyQ0ylqttsVDbTfad709gz04YRrZkB1SAm40XfvS1wJWfHx8p+U  
 +81+it2uxttu+xYwASJgFmyps9EiW  
 +JZDuuiK140Gt3ml7T8nyW7+hqc33YT2zfnOjL29xs4iyGS07Y6f2WpHbYXq3d2/  
 OCJxZcERMcWFPf9Y1ryqrXTMtWBtRY7YfrKrMX67xX3U0Py0qFkU1WHtHBwW0XV/  
 xiRBxg4tS9XTEdtXptdbrrSFmU+ClmOJkNttexc8ul/spphu3pfhCM9FqnNeVEW5zMQtl  
 +5sZbp8SVuJvAHvd4jZrbQ63Sp3fbZTQNF9w6Mtrcvl84YILt4FpTultim1ulrF0C9YufQtwTHneWQBcmzC  
 hutl25GYv6jptCxOUm4PNplffxrdCz9jlxGg5HOvXDSnem  
 +upmVsTjchrBuLstHvSglgeKN2nevSw0nN8eSYXRjxtFfSC0TPJ7TjhcN6igkHlztorNXdjiitd75a0Td2qT  
 +RoTrguXZOrxm1jT+t8Y6zKFNPsbUtja1XjBmP53S0vmzeb/  
 WJgbpeYIEUtzakvUZtlb0daZDgSi0RBHtrFOF72iT1ZWsk0l6juOQx60JQR1BToj7ixoQz7dfmxTXr8ro2uv  
 oKVFcfU7PmGBrJHasiDqsYjCUSq0Oeh4gZd8027ddanaQiXG0PDC0vDgE8561o26FUTTW3eG  
 +WhqQrtndt8wK6WzdTZXFBIXaprCqLj3zYNQDcxc2RkWW25OTcNcnhOXWHFjC5qYwtrUFTyhTi6jtKF

xQSDQGxpUmu5mfv7xpo/GlfctU/yKt+Rzd2CJW/6sSnUGzt2Q/UXOb5vTSaD0I/X3CaWfeh9qR  
+MRULjJjerZNgMpUqxFzhTtS0T1Lq97mvXg1grhIjv2jX7JclZbodTbUCPuW5j094Nt3TRH2xv2yW3PWs  
+TW+VEvTVcXI9rmMOOYLBG17WcbTWsy7ygLtsSdz1d37LrXS0kiFXUXgrkZOPn  
+bnClyYx1QuJyt5Z2+ShEOcWemjwwcaMGzslGTYdtVUZj/  
hSaWBI4sEccprd35ZEv+hW9WZOAG2w1sAZOOxYa1pdxjNVP  
+5QIVksdqutLhH0xSWTm45GtOleYw5HfZnXSsRKDC22uWw09o5kqLzQrwwMgcgNxrYndMVJc8jwm6A  
vSxFIONqsbsSjdRI5twY3W7k1loQ91t9tn7WrAd41gX99HrVrQmkmxcQ2dRPBJp1iG7qlzZjD3h3W93gnM  
+SiLTO2iciznDHWB7vhWJL3uTk1dnQh3lhtoj+nFWe2mttNar2oxMspPYI  
+cbp8Y3DtjrSmmtt3yFpjpRuTSpNfiq4w4rHlvjijnKrX5UryOK2FB0FczyuemWk/  
z1u2Gv4sWVlsZRx1VsBzbxbxRay1B1Wu3uZq0OcmY9YVrWjdr9d8g8YEI725phu5fv0mWLRcgp1Hbsfq  
+n4Q5k1ZLu7124LtUUjnpYKY7ZgDcMoBn/42G9igshuldLVDbob0uhECJDzHKKjxJ7HkUoxh5vr5U5rkM  
m+x6FCZ4U29Vaq4RNvcliOTERrL3zUDdbXSav4mv2/  
Z6xyqL3N4mulHcdlpOt9fe2iNxBGjrSNoiLVVZfM8GqaQuklYTRSO5JtETzXM9vGnT7wEwkjuRUUaqvesG  
R6NJQ7XHXFFIRmzPK5eUs5DKzrneTNneGy28MiG63YXVmmJVgrcKStaX8/r3bC5USrO3FhX  
+w0Y6TRQkGIK6NJXkt2R8JMEJYCeFIBqNaE0O3RmwhpXzSSThkJQg3d9MTn2fSjXukKo1Yo3EthhG  
lpgmlHc/iU+79PkAbpKhvF6UU303Y0bvBrnCQ9wSUm  
+NwYvEe0T9RORBt8UYagrpoozuxBr7NGUneUJEsVQbxFBewKdA0f3Ap6ERmatMAMQsdzGJQQyu4F  
+0ceb8IBs9V3Xcp88+b+C8b1gnGFLXHJ05zjc4yPxBHB+P8JRvBrGeBvv6X/  
gnE9ewnBBEP68CUMF4zrBeOa7v78yNiENrDj5wIPvWnignH95q63XygKw5r9BeN6wbimL8a95MPvNxlG  
fUJ8wbheEuLn3kqGDeSCcb1gXBEY6tOkwxMa7oJ+Ijxf9F7VfPjNJO  
+Llb1N+Y0lwwrtnXwbYvGNd0/F4wrvDa5m++qRZB/S8Y17e9G  
+Gyyf+tm/vwGNdXmuLRfV8wrpdXFKB/zvQq933BuF7c9xtf7/  
PG7PuCcX2dJV4wrh/wkpkLxhUeLKSTnLOXcaVFP/0tNjF0963p7wXjitB833q/yy  
+OcY0wfA3vAk5RiPhFdgmUsgBYyzuAJTp7/K/OkrfEJVsm4Bv+q/HX/xMAAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQBTnkQD3wEAAOwFAAARAAAAd29yZC9lBmRub3Rlcy54bWysVNtu2zAM  
+wfzD0nlgOggYz4hTDgg55XbcPUGU5FmqJgiTHzd+P8i1pnQW9zA  
+yQImH55Ai13fPqooOwjoJOiPjNjJlaA651PuM/  
PI9P7slkfNM56wCLTJyFI7cbb5+WTep0LkGL1yEENqIjeEZKb03aRw7XgrF3FxJbsFB4eccVAxFlbmlG7E  
+Ylz2cmqKBERpjFWAV824Odh8rZp9qM0N0w7x8lJX0R8SmNwMMZKS2Ou0JzUZCwSXtCPW/  
wcNOVFyl23lugddKaN9GjK2okANoV0pzkvFRNJRYDpQO10QcVDXca0yynMQbJb  
+IBlvLGizFCXACdyEZeekqi4Pob6nqr5GTog1MX1FAsTI4S0UXsYcmCgm9QjzsdScJxc74jPv  
+6eF2ox0jPwc2k4/jVihMd/  
BjN60nXcuzb0LYNK6DyUzgzSKp7u9BsseK2TUJMsovEiyOQ2LqEn90eChE4ZZ5sESNMk8I7OkvWcidE  
IRFKF7fL7/R+NG1FwerKn50EFjYsY+h4s45bG66m3fcj7RJhDtpLXbcd/vCaPP0392//  
lftFFld0oLJhTG/  
+AgAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAWMlaLnQNAABzIQAAEAAAHAhdvcmQvZm9vdGVyMi54bWzsa  
x4p/wMiUpQn0uMFGwMzfZ+8sNuA2eHLk5cyNjDKxDIf88pG  
+jmdve8e2cUvUh5SA3IWN519IN13L/99ey5IQxFsRP4r1XqF7JaQb4Rml6/  
f60uF92XZrUSJ5pvam7go9fqBcXVv37713/5LW9bSVSB1X7czkPjtWonSdgmiNiwkafFv3iOEQVxYCW/  
GIFHBjBlGijlg8gkaJlii1YYBQaKY9hK1PxMi6s3OO8jWhAiH/  
aygsjTkviXINoTnhYd0/AF0EMtcXTHdZILYJONO0zwWk0jv30j6OVBEF7SLgm6/  
dxXRB+4+GTfcqUUGKmH/KTYkYiQCzQEfmw74RsbfxQNWLTvJGW/  
x0Tmufd5eUgxH/Z7sPwjOpAiLQdVvAF+gPtEGGa5yHNLOWD9vmn1e0SK/  
D1mbhrBEA8afoSE5z3vlHia4z9g/pho3gsXnOHP2HcvCtLwQU7o/Dm0gX98YGGf/  
AnKyEbhee9Zi38K4IPrzM0tRNWKZ7QHez+INN0FinKKqWCLrH6DOBFW4LEdapE2MF  
+rHM2Bk9IQZ3Bvgs4J7mW5Tp3lmiL0tiEWmbPXKkl2W3WmCe5865KQpaVugkcaAFCHyFSOTN9NLja  
+44t0ERb6WIDHwE3D4b79Bp2gHEM4qM3RKnQiBBHNwe7znrR

+gGbY137CDqGI6cblACqtFS3i0ZAi3FFMnbwPA8f0xdrzQRdMAcGGwjC0Z6iNnbwP3NEs1WI6mQDA6  
 +BukBUNhEDs4APYf5HajwHutGoGben65HOZMLCtGybcGy5AsKKFYd  
 +u7P5YwT6Cr70CxKe0jLbS/  
 x6XqLY4k70ifAa8KYDA60GTFADZYjmJJrAPjHTflspCRdMpZIEAYxmYHuii+9Te  
 +cyBjDIImxIIIZGNOo4oAOQOS  
 +5oEnyl6PKhR7E5MxznqYcMfoRjCMzU5rF6zcemTQYXxLg9oHx/z7Abgle4UBh  
 +3f2+zPbvGOBklLtEoa/  
 cmYVoYRrB04TsRh2QAORL8UknH252EpHT8Qbc3fo2LJ4hKCIKnSqWhtYwkGisHJK3quBCbM0dlkAIP  
 +xS8jx90HdeFfq3t+pX8tdpiabZYEAEuY+JBPBZHe110o0oRrcAksVWWYE/  
 TIJP4ZgFml83s3NqJ5rhlgZ3fYwHrAA5t1apoP9qka1Os9NkXhi60XlhSEI64bsi89LoUhwr1SVRIKj/  
 xqRBDLAd00Q+pu5uLD+aRm9BsDzoFRaJqXilgXhGL+QFxn5/  
 C6lhNpTqKw1BD8zLNMLSeNgH8HlzHGyAxeLbM14C9MfOfc2Q  
 +31ECrU91YxJTSSStWMm9rciZsCaRwfe6B3GM  
 +THePQEWQbq95i3nmdQCEU4ApZZArffkgfxSDFftulC9NY14whUtEPHAEllbWx0RaS5B5hKAOaOQ8/  
 fzt0/hZTJA3hPMY58LV6j89tTQdrShP06/UFUgc6tx/p5NfMiW/  
 H6HbRdNGvXhy85BCwXgqYdnxKtejWi+X2EqLlgEjaJouZdpGhvussluMcClyiFxdZSbsVJm/  
 lj6EkCG84z0sinPa+WKMHSQKH+XL7O48vkHWdK2RrzX1jF3PyyYSXe3YtTiIFVY9ZkC0Tx/  
 gS5D78CUT+w8lpJj5owLb5XpJPA9WKVaRU9heKDZP/  
 pKgwgbQElyGfeoK2nvrblJPwP2tE0uCoPLCnh/w8Bmolr2/OnNiDw+TjgDfC9y/  
 JseZ7s9c+LNWfTffbcam7NuJPpzP1CUnKYLQ/fd/O/O/tsiDkVuD9XDZ4FR  
 +7za2I3JOikG/JxwX55G8653ZRc/ODuyE7pHz2XocXAmu6aet3Dgfu0pvvG  
 +cUvUkN2Z8AUjG7LbhRGyWtFyJGuaCNMgnynDUD/tuGDVal8vsHy7nuRc5c2t7rS3n/  
 nq65fjUGg80c9RQOkPI3OJDiqikAnDiLqigsje02+04rmdM6Jk5Tg4ie5a6rVBMF5etILC609BVJr4Ew/  
 q+tVbJC0Qp+bpnR6a4cUfyITPWzVa9AJwvJ6dN7I9ZKdr7/  
 WS4OE9i1eqMBgtO8qT5UtTOOTc7+U2uye1ib6a0EL3ypkgYM  
 +lpmy2SNXflnMO+NSYuBeAw3iBDPpGn2lpqeE0Qv0QQuCJ/  
 VBbPEPM+QWFIDVWsLbn++E196Op9JZP9oVsA6v3J8ah0T/mVV  
 +y0JmXb6cza9LT87BwWTu1A9rKwH0tbx1O0Nbm90FZEK8xUUPxIX  
 +qE2mJcwiJsaFOs5LC1YCOJ0ljOdybtZ0j7S1LbqJj1+3O9WxFBgHT0UX72jszVqs3M3Wa7Svx1j65Yt5  
 +tXRndzyvJ85pWwDS9NZZRBp93Cop5VKJKtVJQp969Tzfskz1dZrDMubKgyF7IGluwK9ILsqNyP9xbizq  
 +8yvTyopOzbHthGX19iZfN3oQ  
 +8Gq2sk5Tyqmp54G2HuwHp8tJ2HiOXAAm43iqyDspkk70bhaLpyzK  
 +rNUpKe7+cqoC71N4kH1QOldataVpTpDumGSo6hDLw5dR0xP3krsd/  
 wWV99evQKwJ7nTrjiejyOEesWg6xNra4P6sKOCFbHrCerA5XdQsSQD1TdnG0Z7yBPanKP9vnu9ajrB/  
 +wpY9TUZ4chQlw202Hww7lz7VmolC7BWdfDMo1/M1x0wzT/tKiSe18pedDdZdOTwwdZWk  
 +PMXuSG2sva6u9vL6RbrkjYE9MwpAFKATeGmgKUtrOaT3q0Nm1qT  
 +aqON9JnLI40RTnE2r2suq219JxZ20eEqU2MulwTSqfn  
 +ci3uN9vtyByVFM66qT1RTI6wWLCmddVZ9UJfrffJqMspq2SaSY5rJkvVRKMFgw491WXWCtuhRrS0I7q  
 +2Dti32FNia1o62Z86GzqSnrUz5VtrtsNYvVw9q15fW4FS8GWpPeiOwqH4zne4UbF4DpnuscyHVjrRCbZv  
 WcWe7YvqmMjzvCN9y4CI9NLVrWgAydTdTicF6am3IC88Rcyk89dCck  
 +lhipvZRLIjaaroe7oVD3mixghEdra1Vo1XeZ4gmhLffWQ+V5c8vy0jNvgReEiHr3tiWE8M/  
 DTAk6UcWr3Zxbi0jnrdTA1vRRc5pHOeTkgCcoiEjtYeHKZ3Xo2o8cjpDkoKKXVwUXYir3cRc5kMHaUVcr  
 LQAXwrY2UkaNqUSGSt  
 +yL4MWSY9mvbl66PdFmhypcOaJuullPTbsQXebyEaOjrl4JjWus23OOT81e5tJON1s4wJQmpMTSCJzQ  
 P6NQ1Wwsv2tV2FK0uRqZvTFv0lamZLhno5XWCYId5iC5NbHdTI2Pe8ZmNSe2srIKC8CBkR2P6WEzt  
 +S7IFGex/Gft3IZkyZDuYYfGBUCIKDgZqmUovX  
 +q5tIEJbJ3ZolN9SMNXqr62aOw9dZnecdUVb5QqN3ZU6mpE20toAgLgsKsUZFrNHnT4b73ycgvT/



+FNCOrtTWHmD8kmWcvqSCkyfEFHP3Mch  
+TuXd5EoK39vdE6YQ481K0FIIm0uxlt9mmqEfFkGK7cBbCHxCgyjcxh32+PNsU3fzra4Fe3idvp218HH87/  
+Onj0UhOL5HxSEeX10/  
L3IBTeB9yYu7fe5VLCgAfSh5TXHBgSSFBstD9eFjHey5QvbzdTBALetfOtyt8nZ8vVfLoLp06xHj5z7MKF7/  
eL28n+B4KlxzNwBcaKLuhKIOr3FTbO75WwXvjOyRsUezz9yilnqqDJYifeh6KSs5/  
XiLwRsQ1oTSBmb+1yuqEjoBCjPoPjC7x4yRa4ALHp2KsTPlep5DiY+I/  
mOAvpBkjXP9L0KcCxe5yKw6/s7Yf0/Vb+ffnPAHbHfV/2PyQb34qq69888ek9TOx4kvfhWKX/0/  
PLUPvV4E2bz8c8gvPHS8V7Lzzf3pv8fLm/4f34khXZ1iJIXA1855X/1d89/PU/  
o6A51z781Q5P336wDH3Pzyo67sVin6h6L88xV/ls18fw2g4SEFp9/7m8UeOYe/  
ePN5OXFjktzel4dNB4tPXjCU98A3/MvHtfwAAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAFhgsxu6AAAAIgEAABsAAAB3b3JkL19yZWxzL2hiYWwRlcjueG1sLnJlbnh  
xBmb9O6EJGmbkRwK/  
UDhmSaRpsHSRT79wbcKAgu517uOUy7f9qJPSgm452ApqqBkZNeGacFXPrjagssZXQKJ  
+9lwEwJ9t1y0Z5pwlxGaTQhsUJxScCYc9hxnuRIFIPIA7nSDD5azOWMmgeUN9TE13W94fGTAd0Xk52/  
+DsX8n+2HwUg6eHm35PIPBT2uAsQo6YswJly+A6b6hplA+9a/vVZ9wIAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhADknUR  
+QAgAAIggAABAAAAB3b3JkL2hiYWwRlcjueG1spFVNb9pAEL1X6n  
+w9lgVvCYBlism4jNFKqlitleql429YAvvh3YXHP59Z40xNAZKEg5grz1v3rw3M9w/  
vLDU2VCIE8ED5NUxcigPRZTwZYB+zke1O  
+RoQ3hEUsFpgLZUo4fO50/3mR9HyoForv1MhgGKjZG  
+6+owpozoOktCjBRyMhoomCsWiySkbiZU5Dawh/  
MrqURItYZUfcl3RKMCjXRhKQcci2EYsToulBLIxG1WssaoEtikuckTcwWsHFrDyMCtFbcLwJVSkI2xN8RK  
+vvwdXXiB6+VEzhilUoOVxD4d+ceyaMJLyEeZ80x+LCMHykvx+VVMuSjkw  
+hjbmqxLLzuQbmOFWPnnHpek3AVRG9ykmkiKHhf54yYUizykwyrxbx3Yk6sCekA7c  
+ploMo4C1G60YUi9LspPDX0x  
+WI794FTH3ZRNAsQxrxXanZhIRVHA7og69TYJ8NmY3jTztGVTWE6j5RRGEfqDO5de2+/80dqH27jmkP  
+JTVBczbcSwJ7pEnrPPUPhKD7h2qg5KHCaijOY9n91Z+Nu7/vQQbBcVhRa  
+s8XZzKcPQ5H09mkO8+pljj/T3mGsqbWHkPPsm7c3XbxaCdcpczcbDVwQsom9G/  
fbdDr64T79rvWnk4/pRnl0yA/2ybPN04OegJZ6Z/  
McOZB3yBINqjZaPqXW13gWEbNmV1tm4c9weZs/Hq7hVs1rvrbjQoIT2oMD8A/f+QsAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAKsyLwyoBgAApxsAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1lMS54bWzsWV  
+jCM5WWekgTejbmlsYJHES4FAh  
+B3JgtLddqq0sxpomHEhyD2B2cKM6FFom9jVx4j4GGREk94DMx0KKJO8OAg4O6hsip7DKBDjFre6Ao4  
+t3slllkD267zsbq1Za7j4kvyVOZtbnU6n2cpssUINyH5tzOHXaquNzWUHb0AW35zDNzqb3e6qgzcgi1+dw  
evtFYbL6AlkaTgzm0Tmi/n0kvlGPOtivhawBfq2XwGQqoSgvrWLME7Ww2GJ8I4s  
+IDSSYUUTpKYpGWMf6riL45GgWGvA6wSX3tghX84NaWVI  
+oKmqu19mGLoiZm8l89+ePnsCTq+//T4/s/HDx4c3//  
JCnJmbeMkLM968d3nfz36BP355NsXD7+sxssy/rcfP/31ly+qgdA/M3Oef/X496ePn3/92R/  
fP6yAbwo8KsOHNCYS3SRHaJ/  
H4JiJims5GYnzzRhGmJZnbCahxAnWWirk91TkoG9OMcuy49jRIW4Ebwvgjyrg9cldx  
+BBJCaKvmjeiWIHuMs563BRGYUdrasU5uEkCauVi0kZt4/xYZXuLk6c/  
PYmKTBnXpaO492IOGbuMWBihJKEKKTf8QNCKry7Q6kT113qCy75WKE7FHUwrQzJkI6cappN2qYx5  
+GXcT2pINMhYRz1AiJl1ZyPBPhbSvoOBSqqTPsum8YuUih6UCXzBua8jNziB90Ix2kVdkCTqlz9QB5AiV  
+/+ZRhd1vK2VvwupV1TPbJ4h6Ee4kPXE5COjz85beJLsEWil+SXqHTm/l2c4n/  
zHyXIRP188Jc9YGAha70XsTtvsu  
+PF2+4xZWYgpozckGbnLWHxCfowqCeaQycpzmFpBF91K4MGBxcKbOYgwdXHVEWDCkewa697Wkg  
soeNpv6GGKpQ2K1ywM7vKKH89NGlcZYFZozba5oRQs4q7KVK5IQ8O1VINW1UWfWVjemGVZ0tBUu



+Z2Pjn45rd6a/  
 hrRUaa38n7PJdyH5pMYG5QeQDjrzS220KPRP2XbBYNGvLvOTLdFfwCrX9MmqQnofUY4piCgAoAKAC  
 +cwX+7pv1Vj6GnldR/xWI6MyE8f3IOWhUj0z0/TmuJZ1U+1FW8jtllNOy5ZO51OI+MbO/  
 ljcmKT0PT869rD5rRraSun6HkYjLatHWOq8nr9x1ysCMjpX0CaauxtjttGOpG FABQAhoDYrXSF4XUdSrD9  
 BK3YunpJX7nFaT4tIYPlumZJYWZT8ucgHAXzeGzKhSh7Os5KScumm/  
 c9qtl9WrLmpJcrS62MfXPGpuVMFgMKeGZxg49ga83H5qqkXTw6916NtW  
 +49HCZb7O06z95apLU4EnkueM8n3NfKt3+I+itZ2PR/DNIFotlLrV7hQqM4z/  
 CijP4EnivumPwflfWJL3pP3f8AD+jPkcycPPL2NN+6I73+I+E/  
 FniO4+I0tzapclvs4YrCmeEjBOAB2LdyO1e/iK3sY2W8tvLu/l+Zrk2W/wBo105pqjT1qNaXunyxT/  
 vNa22jfVOxGzJAmThEUfQAV84IKcrK7k/vZ+1TnSwdJym406VNeUYxS0SS/  
 BBuyWpztxq0jtiH5F6Akc/j6Zr26eEhFL2msuuuh+U4ziPEVZyJg7UqW0bxTn6tu6TfZbd76ntnwH  
 +H8fjLUJNY1MeZaWLqFjbKPL1VvdVx93pXoxgoLliKl2R8dWr1MRN1a85Tm95Sd3/AMN2Wx6P  
 +09qM1pp9lp0J8u2nflLovAlXgLx29q02OY+Ndu0YHGAcY7+1SUj70/ZttX4X3gY824Zj  
 +QGf0qkSfQopiCgAoAKACgBDxRsJ7Hm3jy9ljEdtGSquctj0r47Oa86SVOGzPqMqowneU91t8jzTG0ccCv  
 g3X2uAbC5P7yP7p9R2FfbZTjeZeyqvXZHyeZYRQftaS93rY9FFFXnzYtABQAGjYBpH5Ut7pi6po8Z8W6F  
 +E9zX51mWBICrKtFfu3a1u/U+2wOLjKnGnL4lv+hyWfl46Z/H6V8/G60q7dD3N/  
 hLVnbNfXEduP8AlowX6DqTW1Cm61SNFbuWvoY1aip05VH0RX/  
 aH8TjQdAj0W2bbPfEIQpwREvU8diRiv1qEFSjGC2SPzlt1JOXVv8AM  
 +TLO3FrEsajGBz7nvXzNao6k3LpsvTp/mfvuW4SOAw1OglaVIKbtq5vWV/  
 T4V5Jlw9WuvMfykPyp192/  
 wDrfzzXq4SlyR9pLeW3kv8Ag/5H55xFmCxFVYKi37Ok3z7pOptbzUNvVy8jHzt  
 +nevTPhd9Af2dLKO28JQyrjdNNKWI74YgZq0QZX7Suhtf  
 +H47+JSz2M6s2P8Anmc7qBHwnwBuHTBI/  
 EVJofoh8A7U2vhC0J480M/5mqRB7VTEFABQAUAFAFN0xUyV1ZAeY/  
 EC3P7mcdMISfTivjs8i17OfyZ9PIMo3cX6nnQ4r4w  
 +rDOPf2ovy6ismHT5TUcy3ih8rXUntLk2EyXCZBRh  
 +XeumjN0asJqVtUZVKftKcoNaWPoa2kEyLlOjKD  
 +Yr9chJThGa6pH5rKPs5Sj2b0J60ICgBDS9QMeLVY3u5LJjteMBgD3B9K4I4qMqroSfK49+p1yoSjTVaKv  
 gZfiHX7fTYSnEsrcBODXFjsZSpwdNNN/fudeFwtSpJTs1H7jxlnLuz4wWOSOwr82I70m11PuF  
 +7jZaNLQ6/wPaC4vWmYcQpx9c19JlFJTxDqNbLQ8bNJ+zpxhDTm  
 +LzPIH4y623iXxhLErbobDFuvphfnOPxzz1r7evPkpyflZfPQ8XKsN9axlGj05IKX  
 +GHvP8rfM5GWQRlznjaCa  
 +ZhHmkorq0j91xFVYajUryaShCUtdtFdfE9LbvZHDEljk9TX1qVtEfrzKTnJzlu22/V6sBwf8/  
 l+NBj9xfsx6ut1oEunk/vLOYnb6CQkj+VWiD3jxLpMOu6bc6dc4EVx6EtwBx1J7YPeml/  
 Ky9smtLiSyTERTNChXkN8+0AepxSsO5+oPgHRm0DQLHT34eC3UN9W+b  
 +tPYR2NABQAUAFAFABQAGkBz3iXTf7SsniAywG5fqOa8rH0PrFCSSvJapHfhKnsKid7JuzPDPXtjg/  
 hX5fayb7b+R+hXVk1s9g5yAOrEAfjRa9uzCwidt0rnq+m+C7NbdRcLvkcZJ  
 +tffYbK6fsl7RWk1c+LrZhUUmobJ2OY1/wAIPpqNcWhLxAfMp/  
 hFeJj8qlRh7Sjd2d9Oh6+EzBVJclVqN1b1PQfCk5uNNhc9duPyNfWZdLmw8b7rQ  
 +axkVGtKx0deucAZFACH0oA4nxT4efUQt3akrcRAjigsPT8K  
 +czHBSrtYjD6VI9FvI9nA4pUE6FbWm+r2R5PcW01rIVuFeOQdd2T  
 +OeetfBVKVanNwxCIge7T7PY  
 +xp1aU0pUWnHpb8SDeOueP1z61nZROm19eh6F4YITR9Ju9Tn  
 +RVVnyeBgKf0zX3GSUnGjKclaTenofG5rUvOMYu6SPgW0ka/uJ9RIOXuJZCf+  
 +jz+WK9DG1NVSXTV+p9jwxg1GE8wk9ZXpxVtkrOTv5uyt5eZDrMwSIRjq5/Qf/  
 AF8f5FZYOF5ufSK/F/8AAO7iXExpYaOFT9+rJOyf2latvycrW6Oz7HM17p+Rh0/  
 z37UAewfBDxd/wifiONJ22Wt/+5kycKHPCsfpVoix+gmraZDrVILYZeiG5jKMVJDYbupFMR866R

+zvbaV4jiv1k8zS7YeYkT8yNNnPzdivf1oA+ngAOAMAdKAFHHFAC5oAKACgAoAKAAjLwelJq  
+gbHhfijTP7NvWC8JL86/j1FfmOZUPq1Zwj8M9T77AVfb0rPeJzxyzY67hj868laNLopRPSseq/  
Jn0VZgiCPPXy0/9BFfr9L4lf4V+R+Z1Pif+J/mZ+t6tZ6HZyXmousVvEhLE9/  
ZR1LHoAATVVIqacJaR6kx5nNezTcrpJJXbfRjLqfHms/  
GvWpG8nQUisLJGPIhwkYZPLY4XPXHUdwDXIKvSw37qknJLqrW  
+R91S4exeLiq9aUaTa0jLmcv+3kl7vpe66pPQn8P/tDa3pMoTXrdLu3J/  
wBZADvH13H+ld1PEU6mzs+z0f8AwfkeHjMnxebf7ym5w6Tp3IH52V4/9vJeVz3/  
AMPfGnwx4hUCO6WCUjmOUFSp9M4xn8cV1ngWto+h6HBrVhcLuhulGB9JE/  
xoEPI1ayhG57iFQPWRB/  
WkxnL6n408NQKRe3dttHXJDf8AoOaylShUXvpP13NlznD4G16HmGtfFbwBpxyrJcuvOllbr6cgV57wGGc  
COfr3P4mvlak/aTc31f4dPwP6EwWGjgsPTw0Fbkir+cnrJ/OTbOX1KYTTsV6L8o/  
Dr+ua+gw0PZ00nu9fv2/A/Hc8xMcVjajg7wp2pp30934reXM3a2+/  
UoV1nzYo9uvagBPmXG0IWByGHVWHORTA+  
+fhr8Zdl1HRIP7Zuo7a9gURSK2ckJ8qt0PUDJqrkWO8k+K/  
hWMZbUYeP8Ae/8AiaLhYqf8Ll8f9BGiy/2X/8AiaYjSsfif4Z1EhbfUIGLdBkr/  
wChAUAdpb3cF4oe3kSVfVGDD9CaALVABQUAB4oAiaVVOCQD6EgVm5xjpKSQ0m9os8k8c3iT3Mch  
bNfBZxWjUqRhG147PdH2WVU3CL5k1cwtD0x9Vu0RPuLQzn0x05ry8Hh3iqihvGLTk1p6HoYqv8AVqbSt  
+1Qg6GVhlmbSWHQHsM15ONm1y01ondvzP0vhfDU5e1xU0nODjGDf2bpuTXm9Ffor92eKz3UdtjzDjPQ  
+leVTpTq35Fe3yPu8Xj8NI/  
L9anyuWys22r2bsk3ZdX913oSRYpIMowP0NRKEoaSTXqjqo4ijiEpUKkJpq65ZJu3puvO606kc1pDP8A6  
+8Uac/NxXN/4ErS/EpnS1Q5hklh9lc4/DPP612xxISOkkn+D/AA/yPI6/  
DOEqPmoynS8k1KP5tV/4Ex39mhxiWWWT6uQPyFEsZUeyS+VwpcM4OC/eyqTffmUUvkl  
+blf7DtR2b/vo1n9aqeX3HT/AKuYDtU/8GP/ACJBo9uvQH86f1uqu33AuHMANflqf  
+DGXlrSGD/VoF7/AI+vPf361zyq1Jq0pO3bZfge1Qy7CYWSqUKMlyW0rXkvRyu167kF/  
eC0Tg/vD90f1+g/nWtCi6stfgW7/T+uhwZvmUctotQa+sTVqcd7d5tdlra  
+8rLXW3Ik55r6TY/Dm2229W9WJQIOIACjigBjRq5ywjzr2P4mmA3y0Qeg/  
n7Cglnpvgz4Q6941AltYfstqTzPMCoX7lcM34UEnvtn  
+yxYClfa7yR5sclPIQH2BBOPxqgPPfEGgel/  
gLdwahZ3ZutOeQjYdxTHdXUnk4PykdDRsB97UwCgAoAQ0AYupaLFqXLI43HRkbb  
+eK4K2EhX3bXodVKvOhsk1c5WPwBFvLTStlp6g5z  
+dfPxySKnepNyh57nsvNZNWpx5TtNP0y30xPLt0CDGM9z9a  
+ko4elhVy0YpXPEq1qld3qPToXsciusw8j81te3vreoyv/AB3cgBPfacf/AFq  
+fxrTmkt0tfmfrnDFOUMNUqSVozn7r78qs36X09U+xxut8Oh7AH+db4L4Zeq/l8fin+NQ/  
wCvcv8A0oxASh44P5V6rSejPglylB80G4tdU7P70W4b6eD7rHA7HkfrXNOhTnvFX7rT8j2sPm2NwllSrSc  
+/HX/ABXa76Nfiy+NbkHBRc/UiuT6lHpJ/  
gfSLiukk6NNvq05L8NbfENbWpSMKqqfXk01goJ6tttdjOpxPiZR5aVKnCX82srfJ2RD/  
a9x0yv5Vp9Updn95w/6x4/+an/AOAL/MP7XuPVfyo+qUuz+8P9Y8f/  
ADU//AF/mRPqVw5zul9hxWkcNSirct/XU46ud4+rLm9s4aWtBKK/  
LfzuU2YscsSSepPWupJRVoqy7LQ8Cc5VZOpuK5SerlJtt  
+reo2mQFABQAZoAeqF2WNFLs52qijLOT0AA5NMR9e/CX4DJEqaz4nQPIwDQ2p  
+6vcM47nH8JAPemiW7H1nHDHAgiiUliABVUABQOgAHSmIIByOO9MD5v/  
aaUYofDkUDY8ya4Xyx/ukFuPTHWkwPpKmAUAFABQUAFABQUAFmZ4p1BLTWb  
+CUENHcyngZyGcsPp1+nvXiV8NOc3OFrPu7W/4B  
+nZVnuHwmFjhsSpRITTS5Y3U022uqtLWzvpZPe+tlwd3dNdvvYYCjgdgPf/  
AD1r0KNJUY8q33b7s  
+MzHHzzKs69RKMuuWEV9mN21fvJ3u31e1IZHU6L4Km1G0GqXs6afpxbZHNLjdK/  
oiHG4D1BroPHNH/hC9J/6DcP/ff/iqALdp8M/7aZYdE1G2vbIs4hdlidsnaMk8deKA2Kmo/

CTxXphPm2DyY7w5cEfgKdhXOGvdPu9NOy9gntyOvmRIMfiaQykGDfdOfp/  
jQMd9O1IBKACgAoACOP8ADr+FADkBgdkY3s/CqBlmP90Dru9+tMD7U+C/  
wYXRITX9eQPeMA0MDDIhU8gsD/Fj1HFWZn1D  
+mP88UnsG25zeua6+jGMJC8wkOCVz8v1ryMXi3g  
+RQg58z1a6Ho4bDRxClJz5WirrPjbRvD1sbrUbqGBVXdsLr5hP91VzksemK9WEueKmtLq9jglHkbgneztft  
+SAN7L0H61ZJ970AFABQUAUFABQUAFAH5jfFWD7P4r1FCNv7xT+BGSagswvB/  
hqXxhq9tpEGQJ3HmN/djByWPt2oQPQ+0PjD8Nv7T8LQWOjQgyaSRJFGB94BcPx3yMmqstc  
+CRCvK7AhBwQQAVYdQfTFIdz6a/  
Zr8HQajqM3iCQjNjllkHUs4lZmHYDse9C0EfcA449KoRm3uiWGpKUureGYN13xqx/  
MgmlYex474n/AGfPDmugvaq2nz8kPFkqD2OwkL+FFgufMfjL4F+IPCW64t0/  
tGzH8cQJIA9WjAwB+NKw7nixO1ipBRIOCrDBB9CPX2pbDQ7GPb0zxSGJkdb19/5/  
SgC7p2nXORXKwVhG01zMdqoo5+rY6L71SQjt7f8AhZ8DLfwsY9V1rbdahgFY8Dy4D14/  
vMPcdadibn0aFxEtEG3sOKAGNCrjawBB9anljs0vmNabaHIS/  
D7Qric3NxpPlzb/AN7mRd3qFbIH4U0raIWx1VvZQWaeVbpxCg/  
hjUIPyUAUwLNABQUAUFABQUAUFABQB+a3xpx/wmGo4/vRY  
+mzmoLPb/2ZfCyiK58Ryj95IfIhyOicEkfjxTQmfW5Pb8P8+1USfHPx6+Ewty3ibRY8L/y+QoOB/  
wBNIA9+uKQzz34A+Lf+Ed8QrZyNi11JTG2TwhX7pH1bigD9CRxxTEOoAD09KAI8Z4PIxgg9D/  
n0oA8L+KXwf0jxLaS6hAosr2CNn3xqAGCgnDL059cZqWUj8/eRkN2Yg++DjPt  
+Flo2dB0C98TXsemadGZbiU44H3F7uf8AZA5oEfoR8NPhXp/gC3DACE/  
kUebOwBII/hT0A9RimiWer9OIUIdQUAUFABQUAUFABQUAUFABQUAUIaADpxQB  
+bPxgRr3xnew2o8ySaSKOMDnLEYIqRn3l8PPDS+E9CtNMAw0UQL/AO+/  
zHP0JxTA7WmlglhS4Vo5FD04KspGQqEox6GgD8+Pj8Ppvh3q41TT1K6fcSia3K9lplO7yyey5xj1zSA  
+0vh14qj8ZaHbakpziVCTD0mUAP+vNJAd40KoAoAKAOF  
+JepLpHhvULpjjZbsB7liFx+tlZ+X9vE77Yo1LyuQqgckuzcAD6mkB+iHwa  
+GqeBNNFxdKG1K8UPMxHKAgERg9RjvVCPaRQAtABQUAUFABQUAUFABQUAUFABQUANbj6UAf  
wAFdKn8Z+MjqI8PMFuWupWxIBNnKIPbB4oA/  
QNfyoEOpgNK5P0oA5rxZ4WtfFumTaXeKCKynaT/AAOB8jD6Hr6ikB8p/  
BPVrn4eeJbrwZqxKRzsTCW4XeudrLntL2o2A+0QcdaYC5xQAucUAFnN7S  
+ufYdAi09Gw99MFZf+magkn6ZFLYZ5p+zt8PE1e6bxJfput7U7LVWHDSDrIc9R/  
d9xQB9ubfSmlUDbQAtABQUAUFABQUAUFABQUAUFABQUAZOu3n9n6fc3PTyYJX/  
AO+UJoA/KG7me5nlm+808zuB3ZnbIH61DKR+i/wZ8DJ4L0KIOB9svAs07d/  
mGVX8Aask9cFAC0AFACMOKAPm74+eCJb23i8V6Uu3UdKZZGKjI40IIJx/zzwfoA9a  
+Hvi2LxnoltqkRy7oFIHcSKMP8ArQB21AC9KAPiD9omaXX/ABPYaHb5YiNFUDu7yHd  
+SZqWM+v/  
AAxoUHhnTbfTLZQkdtGq8cZbHJPvmqQHQ0CCgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgDzj4tal/  
ZXhe/mzjdC0f/fY20gPhX4PeFT4r8R2ls4zDagXM2Rkfu  
+VU/73p3pDP0vVQgAUyAAAA7AdBVCHUAFABQAHigCGaCOeNoZFDJICrKRkEMMEEdwRQB8ueCC  
+F3jO58LXB26bq5M9kTwieSidhy2MD0FAH1OCRwaAFPFAHydo  
+nf8JP8Vby7b54dlUEZ5AYjHHvzQB9YDFADqACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgDwT9o28W  
hu5pAc1+zN4Y  
+w6XPrcqgPeyblyeoSPIPHYHj60AfUFMAoAKACgAxQAIaHiPxx8Jy6vpKaxp4/4mOisLmFhwxRDudR6k  
+gJ/IIUAFpNwPtxd3mu6yRk3OovGrdyiAf1oA  
+hMUAOoAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKAPmH9p9mk0iztEGWuLkKo98rigD3LwRoy6Dotn  
+X8nk20r9NkTt+Sk0AeU/AyyFv4ajuP4ruaaZj6kyMM/  
kKAPY6ACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoA+e/jlZ/  
b7rQbfGd2ooSPUBkzQB9AqoQBRwAMD2A6UAPoAKACgAoAKACgBCKAPBPjFavot5pfjC3GG0y5SG-  
+tK/4AOPgFABQUAUFABQAIaHM+L9BXxNo93pT/8AL1CyA

+jHISpcHFAHJ6bbXlx4RfS7hc6hFaPA8WRuBXKxg9ssoBH1rJVISk4RkuaO67FyhKCUjPjS2fc0PhVBc  
hitFqk1s9ibW0eh6HTEFABQUAFABQUAFABQUAFABQUAFABQByni3RW1m3RYQpmhkWSMsf  
iS97zMKri6jVP4TRFdRgFABQUAFABQUAAlHkNHK23h37JcT3Ecz7roEYPQE968SGAdKpVrKb99N  
+hafNpcHkTSebhiVPoD2rpdwCeGpuFSXN7za8k  
+hz4irGtPnhHI0tY3K9I4woAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoA4D4ifEGz  
+HenC9uUa4nmby7a2Q7WmkxkjdhitiKOXfa2MgBWZIU92Fws8bVVCippeUnqoxva9tLu7sopyfVJOSbtG  
+Nif4r68g1D7Vp2gJIBstJI0LBdolch7a+kQtnDJJMrqykGJOAfb/  
ZmGbpNVK7Td5J6J7cqalTTWI00pJp/E9IzqUqnvQXLHpfdp6pvrDj2fuxva/  
L1dnw/8UfEPHFVINC8cRQSxXbeVb6nb4VXkLHBkChYypLKgAitnjGHeNw26onhMLi6c6+XOUZwXNKjL  
+TcSoPLK4+U+rl+Gji6/sqajGDm7bvllFct+ifNq97JpWbUlnWI7KhUrr4oqyXS7jKV33Xu2tpve  
+ln6Qt3GW2A815RoWaACgAoAKACgAoAKACgAoAKAPI7x  
+y6j8TNHsrwBraztGuY0b7pIH2mQMOMSHhiJ6g+WAR1r6fAv2WAxleGk+ZQv2jamv/  
cs7Pe730RjitYUKVvdLmb6ayScX5NU4prz2d07PrPEPiJdPtrjVbvzGtrRQ7rEFLkFgvyhmRScsOrDivnqV  
IFOT/BHk+ofGbwDqUax3NlftmNg6edbWjhHHAdd1021hk4YAEZr6ank+Lpy/  
dVYQb928Z1I6NrRtQ220OZ1ltOLTa6ppW69Pm/  
vNn4ielL63vLLwra6gUjJqAM11fPIIfKt1LbVEhePBco  
+VWRGchlywR2zy5dhoSVbFVqbbq17saaXNzza1TjZ3smt00Ijys3FGjqOFKFWmveqStF7cqXK2+tnaV79  
wB3UXLd2Um3dWj1a5WvjjJONniqcJKzlaSTad0lfl2t4uT0T5tE3vc6f4reNv  
+Eu8DadqJVUmkvLeR1GdokSK5VwOc7d4OOc4xk5rkwFD6rmkqMNVGE  
+W/aTpyjfbWzV/Mum/a4arGe7hySa0u1VhFu3S9pa2v1Kniz4fC6s5vEOpaleS  
+loYWuhIrotvE8WZlhhQIZY0iAMcTJMu18ShQP3dZ0cxVCrHCYanFYdzUHe/  
tJ81oOcnDK8t2nF+77I9minD6yo  
+005opRivhinH3Yu97rmd5O13dvWTbZoWjTfFrTINR8X6jdMillrW3tWSNB5JeJ7icSJkslxM27c6qjYH3irk  
+9J2TTIJ78qfKr377uTlu/  
CHxnceFrfWNG1GZ7u20GRjC7ZJESCYMiAliqYgDJGCQhZguc1jmUViIYXFUoKNSvGzXdtQ5bvS9nNrr  
+WUfLmau7d2pRbS05IJ7ybfHWFnpPxMjfxB4515YZppJPsunxXltF9ki3bcBjXJsDhFwqxIzBVlkeR5Dt9Gb  
+7XW3azdrysndJJHVfDPxg/hHXn8KxagNY0ealy2MnmrK1uUB/  
cblZIUBFlaNSEyqSxxxGSRa4sbD6zhfr1Wi6NenJRqe64qcXZc1mrvVqzd2lzQcpKMWS0qVSCpu8J8ycd  
vyXMm+nrfVRTcVrdlnwn4hh+G3iK20rRdUGq6BqZMf2dp45mtZs/  
K48o7FLyNksixCVWYPGzRJJsqxnmGGqVMVQdLEUVzRnySipx1bj72rSSd03K0rSi0pSiYTUaXLUpy0c  
+ld1b6feSabHcWMS3U8JxL9mVIWeOM5BVpJFjUkMMKW3B03RvIhZ06OWupWgqkVWbjB/  
C5u8VfdWUZSeqavbS9muivJxlQ5NJ8rUX/K+aq+bvdK9rWd7ardYuv  
+H4vhLcWeveF7y7XNyKfXFM6N5qNlyhMccStGwQhkdG  
+Yq6srKK6cJjHmkp4TF04crg5JxTVmvdvq5a+/  
eLTTVnvtCtS5aUqtN2nBXT9dtldapcy1Uk7NaWlv/AB50ix1iax1vfMLm4ngsJEDJ5Yh/  
evuVdhYS5bGS5XH8Gea48lryhKphklycs6t9ebmXs4Wve3LZbWvfr0NcRL9w6y3gkorpZqpPXzv2a0+8i8  
wqYiWJxUU40oKThBP3mr8seVtt3s3a9pNKL0bu7LDwnUguZtqyf8AM42vt2j10Td3orGbe  
+BvC1hCb/TPEpGvIDKLs31sEe4OS7fuyLiPzSWG/wC0SOu4s3m8q3csbik1B4N/  
V1p7NUptqFrKKuuR2XTkUWly6XupUlzf72fvNpuV72fMnzO  
+ra73T5ve02PfvhR8R5fFuiwz6gQbyNmgmCAA08eMSYXCguhVmCgLuLbQFwB4OZYaOExDhSVoSSn  
+6ndNa62TTfW1rtvUmjJtShJ3cJON  
+6smu97J8t7vmab6ns6MGGR3rxzpHUAFABQUAFABQUAFAPvxu8JajcSWXivQEM2oaQSrxKCzTW5  
+iumryd7OML+6m0qkfa0+RO0oS54/  
hf1acYuK0T95atxRyfg341+HYQX1SSTTpgQGjkhmlw2Bu2tBHJIQ2VBcRucZKctKuUYiD/  
cqNSD1UoyjHTpdSa1a10cl5syU7XjNcrW/  
rr87901ptqcz8SvHUfxUQeHfCsFzqBWdJnn8sxwqijAb58OqbnKs86wBWHG/  
cK9LA4OWXVFjsbKFOMU0ot3ld9NNG2o3Si5NrommEqsVGVON5Skkl25otvWz0fLF6cqvdyslej8TN2n6



+lby2W/s7eP7NdRPGsqBcuFYq4KZ/ekoWwvmlqllAnny2ftKVfBwn7OrN89OV3F3srpNa/  
ZV7a8rk0nZiIF+xppb07XXIZdumkk29rp69IX8Y  
+CLeJpbewtb65bAitUsFRmduil3t9ijOASu9v7iP0qoYPMpTUZ1akIX1m6zaS6tJTU9NIZebW6Oamk5SsrK  
+LV1t4VtJDappm+5hY2ibdsBeKdinypGuRk7slvzE/Wqyz/  
kYyXtHVtCS9o73laVNX1b06LV6WNla0aj5eW8b223qRs3orNqzaaum7PU9F16LzNMvvy3VbG6P5W7181  
wDr7T/9ORNMJvRX+D9Dm/hhCD4a089NxuM/+BUwr1s40xk/8NP/ANNwOSh9v/  
F/7bE5nwzpo1DUPFdnnb5s5iB9N73i5/Dg12Yqfs8Jl1VauK5rd+VUXY6ZPkxSb29nG/  
py0rnKeFdZ0HRbc6R4msreC9tHYGWazWVpVZiy5ZYnckA4UkbWjCMrnOB3YulisTJYnLqspUppe7Go4  
+rTd2ntbTSyv6n4P1DRvEuoSQ  
+H9lHs2tlzv1NYY4D5jDb5caiEP86nqZEbbu3RgY3ePiqGloYfmxmInzTdlRc3O6Wt2+a2j10UI8Ot3ZVzR5  
etdRbflukHS/A93daH4os4dyzNLb3U1qs2+l/KMN5bvsO0MhUMoYyK2xlwfXr  
+3x9KlicvqSTUVGpTjUcLSW6pXV3e9rx5WrpjmuSrJtXhN3T3S69fJpSS2kut216J4c1jw/  
rmqw6d4e0i3uig82a/  
W3jt1tdvKsu638xm3DaMmL5tuwtyV86pQxdKhOrjMROH2Y03NzdRvdO07JP/  
ALe05m0ktZIKF4xilKTe1rWSau9V037X5VfmlZVl4Wt/iBdoeo09fylgqf8AmVL/  
AK//APyRpW0nQ9H/AO5SX4vW6poFrJ3OpQj/AMhTUsk/3u3/AE6l/  
wCl0yq3+71n/dX6jPjG32S2tJiCYrfUIXfAzhQkn8+g96eT2+sTjezdKaX/  
AIFAyqRc8NKMd7R/9JIH85JfMz/iDjB+JbO08TaOg1K1025ZpojG214gUMm  
+ORM7AYwshKEBHLnKqSNsvUsFWqYPPfupVoJRlIdaS1UbNO13zPI1XvJLdpO3+  
+pShTfvRafW97apJbv3otrayeu9408Z+Aghums7Ytt3C2/s9BJu/  
uZ8ryc+/m7f9o0PB5mpciqTte3P7Z8vrbm5rf9u38iYyg7cyUe+l9u3e/  
S9t1fl1t6/4Mtmu9PhvYtPTRFuCZBax7R8pwFkYLFCA0igNgnpntyew8bGxdOs6cqzrOKScnfR7uKvKWze  
AFhf3H2qe0trI8Y3TQRSntBJC5dGOAScDpyfWuiFerSXLsqTgr3tGUoq/eya10Qmr79NvLr  
+pPZ6bJp1uLKyhjtYFziOGNY0BY5YhECqCSSTgck5PNZzqTqvnqSIKW15Nt6bau7BJR2SV9XbQu2vhT  
XX5q42Hw4XnZZkV4ZAYoJKGRkYEMrKcgqQSCCMEcEYqE2mpJ2ad0+qa1TXmnrCf7tuXS21tLW2t2O  
+FLa3R5LO3hgmuGDTyRRljzN8x3SsqhpGyzHLknLMe5pyqTIGNOUpOMPhi22o7fCm7LZbdkN6vme9r  
sZzhflk43ttezVweuj6f1+hoafpUunQrZ2sSQQx8KkahEUEknaqgKMkk8DqSazIOVRudSTIJ7uTbb6at67aC  
ver8yqz3gy21uBVvolbnYdyrNGkgU4xkBWQDjil5xVQqTovmpSIB2teLcXbtdNaD6We3b  
+vVmfpWhHQ4ja2MEVtEWLbIY1jXccAttQAZIAycZOBROpOq  
+arKUna15Nydu13fTVkqKjflSV9XZWu7Wu/  
kkvRFqbwpe7NfeRCLx1CNOI0ExTj5TJjeV4HylscDjgUe0moey5pcl78t3y378u1/Ow2r2b6beW  
+3bd/e+5ds/  
C1te232fUreG7RW3qk8SSqrgEB1WRWAYAkBgMgE880oVJ0Xz0pShK1rxbi7aO11Z20X3lb1Ti9nuuj9U  
+W1vS2hWs/CqaQ/IWMEdtCSTshjWNNmqdqBRk4GTjJwKudSdV81WUpO1rybbt2u76akpKN  
+VJX1dtLva/wByS+RSPw/sbK5F9DZWqzh/MEgt4g4fOd4cJuDZ53ZznnNa/  
WK3L7P2tTkty8vPLIta1rXta2ltrA4qWskm731V9b3v631v31OrtLS5mkBcYArIKO7gTy0A9KAJaACgAoAK  
+D/  
ABBcizsdRhM742rMk1sHJZVCI1zFEjyMzALGrGRuSqaA4VTLsVSjzpzOy35XGT2bvaLbsknd2sur1RDq  
+wpNQcYS0c05RXdJ2b8tV1szo65hhQAUAFAFABQUAFAFABQUAFAFABQUAFAFABQUAFAHx  
RHXeJfhppPifTnitbG2sbhVZoJraGOArJjelggkQ42sr5wCSu1sMPLoZjiMPNVJVJzivijKTknHqle9n2a1vvd  
+DHxBuL/RRBqjky6c7W7ySHkoihIZ2J6qp2MzcnZuYkkmunNqMaVdVKS92rFT02u207Lz0lp/  
Np2OajGUHLDtaxiZLeyenLp2kpJJacvKkxbv9oOS6mm/4RvQ77WrK2+WS7QyRoGBbJ2x2txtjKgOrStG5  
+bWy2IJKXs6fyvVr8uurbsla91pa+zafLdJN+r+BfiHpfj  
+xN9pxZGjbZNBKAssL9QGCIIZXHzl6kqwyDtdXRfKxmEqYCXLU4tNxxktpJb  
+kl9pPbRq8Wm4p1FO8dpJJtb73s0+qumldJ6PRHktv  
+0WI7HLBZaRdXmqRzyotnbO0oMEWwG4eVbfcM4swWNIZcFPndAyk+t/  
ZLShUIWjGIKEZSnJKPLKV7QScvea927bgve0u00XOSpznSe8ZOMe8mm76dEkr7t9LWu11/

gD4x23jG9l0e/s5tG1SAF/s0xLBkULn5mjhdZBuy0bxL8mGVn  
+YLy4rLnh6axNGpGrS2co2Vndro5Jq6tdP4nZrqr8vaNSVOcXFv4fP3ebVWTV1drdNK91dJ8PbX32P4m6  
QOtx/5Dsq2emU0/wDsll+dY0r/AMXD/wDXmf8A6ckdl4Z+KEviTWTpGk2n2y1tv  
+Py/abyoYTk/JGBFJ57nGFUMgYgnljUyDkeC9lQ+s4mfs3L  
+HT5bnz6+9HIWzbd7LpzOMWpz5ZKIBc095LZQjfeT113tG129L6TcPaVkv/  
umvINR9ABQUAUFABQUAUFABQUAUFABQUAUFABQUAUFABQB8f/AAx/1mu/9haX/  
wBCkr6PMP8Ad8F/15X/AKRTMZf73iPVf  
+l1T6TsLq20zTZL27KxwW8TSyO2AFRFLMSTx0FfNtOXuwV5PRJbtvRJebei8zpjHmaitPN7JdW  
+yS1b6JNnxZoMM0XgnVtRRWjF7PO0fqYsRo5HAyBmRSQSMqR2lr7jFKMcZg8PjP8kYX9b  
+79/Knbs13OeE1UrV6sLpPmtfR35Zz/BTWqe9+x7h8Or9LXwzp1rY4CmBWbb3kclpScd/  
MLA/THHSvnsylKWLq8/SVI/hSXL96s/mZUEIC66ynf15mvwSSXZJLZHE  
+FpH03xzk2fyxeTG8wThfOPkkk4ON295c98luhzXdXvLK6Dnuqkoxv/  
LeorelopLyS8jSrpilfzOk3L/yRp+tuX73u7sz/  
AIPXP2S21GWIBZpr9lZx94qqgopPopdyB6sa0zaTSw1O/uqknbp2Tf3RX3A9cRWI5/  
deU7/AH6X72XZFnU2mT4g6fLnEj6e7EjgkBbrr68Dv6VGH/5FmJXapH86lV/+Yd9eaSX3S/  
zf3vucj4ii1fW/  
F2p22kSLBJcWcSTysdpEKw2+VUjLAu4RMqCQGPIGTxdhp0aOX0qmJTIGNaUIFfanzVLX6WSblq0na2  
+WLqSceqW1tbvp8Ue9+D/  
iGOPTjo8Ua2t3ZSGO4jHBZ84808kksQVY5OGXAwmwV5ma05e1WJ5nOIVScJdEt  
+Vdkr3XdPW8uZmNJeZcqUlaSbb87v8bK0d2rctrJpL6i0aJ1jDOc5r586jcoAKACgAoAKACgAoAKACgAo  
++G/  
jbwvdXsul39hBb391LcFPmkb5nYpu8yyfaQrYIVtufXrX1SxmCqUaNLFUqk5UqcYXWiuoxUrWqRum1pdf  
vLOKkknu+vktEm076rmSem  
+lvUJdGspLWPRKELYxReQsXJHIkEMCScktklmJyzEknJzXz1SvUq1XiJy/  
eNqV1pZq1rdrWVu1kXTiqKUYdG36ttt9NW23pbXax4/N8NPFnhB2tvD2pRx2Dksi3A+ePcWyo/  
cTqMAGmSMx72Jby1IBP0Lx2ExKU8dQk6q0bg7KWi1fvwe97J81ltLUix5Zc1LROzaeqTXa97r1V7Wi72u  
+/wDCXhC28HWMq+c99qV+/  
mXd1JnLtklVUFmO1SzEszM8jszsqCqJ5mNxjxnLTpxVOjTVoQVtNld2SXRJJK0UklD3k5hBqTqTd5tJbt2  
+ZJap9LN6fcXb95Op0k9O+8nr96Op1HwPfxfiKz8To8ls7Sya3eMs4nLsJwCqiMoV/  
eryZAeDx0yqOKhSwdfCSUuepNSi0lypL2e7unf3Hsn0+RVj7T2XL9iTv532/4NjmNP8AC13belr3XGMZtr  
dtjDk8jrrhSxMJYKGDslzxqObdly2bns73v7y6d9QnHmnTmtowIF  
+rk3p5akVx4G1CHWYfEWINDGeUvYpWdFIT5eV2RyfOR3OAGRG5+bOIHf0/  
q88HilJx3pSik3CWvdrS/bo5LsFSPNacNKkdm9muz/LZ6NbOKv9H  
+HdR8+MRtwRxXimh1VABQUAUFABQUAUFABQUAUFABQUAUFABQUAUFABQBnX2nJejDUAZA8N  
+HIUbOKALU+iQy4GBxQBa/  
s9PK8nHGMUAZw8PQgEYHNAFqHR4oUKADBoAW00pLRtycUAa1ABQUAUFABQUAUFABQUAUFABQUAUFAB  
+X1zEXAAAmXQAAEQAAAHdvcmQvc2V0dGluZ3MueG1stFzrbttllv6/wL6D4B  
+DXaBtkyySRbo7PcNr4un4gsjp9DYaMGiJlhhLpEBRdpynmWeZJ9uvSjG65KOtdGOAAJFZp06dOvdziq  
v5lPhs8puUyK/I3R/qJdjRI81ExzvLJm6OPN/GxczRYVkk+TmZFn45ek6XR3//  
+b//66ens2VaVQBbDoAiX57NR2+OpIW1ODs9XY6m6TxZnhSLNMfgfVHOkwp/lpPTeVI  
+rBbHo2K  
+SKrsLptl1fOpoWn20RpN8eZoVeZnaxTH82xUFsvivlJTzor7+2yUrv9rZ5SHrNvMDlvRap7mVb3iaZnOQF  
+NImHuezFu5J116CXG/3qSjH3YxDyFMTFmUxSpdLCGg  
+a7Y7T7K8Q6Ob3yDqWH0CVp82a58qVJiua/  
WvDeXL2TfzibQbKb7P7sqkbMQMBVBUzEdn55O8KJO7GZTqSTePfoZGfS2K  
+eDpbJGWIwgJ6qhrR6dqlJ3fpePh87JK53GRV8v64bJ6nqXXS7GtX7F2axKS0x/  
TECbIDX9CH8ks9lQwS2BTf09Wi2rYt4+grY/nUEJsNrOoxr18jz/uAR1NdA0TZRN7EDIK5BV7j

+t1J524MZZmY6qhkpIMVf5h1XeEvTt4HVSJpMyWUz7QS7blde7+hbJjaKiRTCapUm5WX89qSoW4t3utr  
+9T1azCpQOQQqAasFJzWlkPn1eTFMsCXy/w/W046ZhNePjbLmYJc/  
vijL7Cp1IZmGZPIG7b8tsHMGjPbczWjlb+F/  
TsspGr0MXI0UF8V8k5STLI2DeFvqrMsPDWgnHCm44Tca1FoZJldSP8+J6IY  
+qVU3+L2AdCKsHRINIdwRmDhfJCA8DkF4Ws5bWGI0A51jCtdt8GJfAv0jDhl3Ln38qzpbqWxj9YPB4ln4  
u0RbMzsYkclipbm17CJLkCUQ9veHDVP1xHjohinSq1WZfaNG  
+p1Y2pCrWLwNo0s6iC0v1AB3YEKpbUF1equXM4w  
+5p6+fifcB8ZYIAt179AwUsEQOIhfleInTfPizROk2oFbfgPLVYrXDzLFhdZWRbleT6Gif7VxaAiG3HCPfyalF  
+dJMu8k8+9/NYzpA7y9vLr5ePn+/PKXbspaU7+ZsYQRksoO7FM6+5p9zn8YDltRlszSwe/  
pQ1pO02yMfGdwhW2XT9nntcn1IDt89SSfpvfd2m/  
TZDSt0sE0RXx6VyCZmSc532g98eB1PIUWbnmLgy+ib+Afi3SyTJGDrM2hj  
+njtdbVnN58yGKBld1/nX7RdO0u9vxekfXJ8FJt631WJgl2GM1kMIg/  
UTYpv7bh8HglvsMxCCcM0AtevD+/XRcZp/  
vlzsc2KaUrrE9y3iNC3fpFMIvBwWPfTK4PnnXbHhZIQldopl18D7uss  
+zZJliL1qL5CZVqBeLouRsaiccvMLo9i79mow39jCcwfeXT+IkINbecE/  
p6xmLUUeSsBx3cHIJt9vAzpIO2C9ThKdZDzBqq2yjfhISg39M0vm4yB9O8r4598kXpFvdAprhymPDcUxp  
YqCjkaHq870lfoCnn1IJ1tOI05my5Tvc/pwntduSaVuSbKR9ltzbjKwp9ttP  
+gY4XCjB7p2rEGQbUq4y8Aa9OB9jouifICOQETzdGMoljkQBt3o7oSD14m84f/  
dRL/d3Hrv3/pXHz8Nb7pdB2d/In+jMj1x+XVMBp8Su/+SGaTu2L1tKz  
+yl8b9yts6w9K0Dbm4Y13GV4FL6Ku6/pi9D2IPwTRh/PLtx1azpmOED/65fLqerNBHqw34K  
+z47t5EV2Gv0bvW45ibmsdCfHVxw25B8BeAPc2Q3qCaYf/4upDFJ9j0vBQiq4/  
XN1Ewc351WU3o8dzdYsMFXy0WUH/Uftr//EV5h+iMVDG71calL6JOtpfY9An78MIGPr  
+fMsu0MtQRvGy0n86h8J/ujm/eb9ZLFyXpoY++J9gq+WUZtVyXoxXy//IOFWAQvBosu46/  
+kjW3nGGGrLccY894HHy5TVGTFCRY+ElcsWmxqmX305q/oPp19v0ofik  
+uOQrb9NizOV13YbuqC8nKzBHIQu0+Y3PaBlkW5gkMIO6rwZ6Vddru3F6YmCPtjrvltly3zj1SVFeT5XGd  
+HtveON/vLnZsk5eRDykOclKQ4dYtzT8s07fXV3F16fD34+DK86Vh  
+wL+rF1uVurQpNly9945rmGPpgv77ez2x6tfV9tGMdXre1ltlynpd0euf/  
cBb4O4wPg74rxcwe2XU/9UFvD+Lb  
+L7I9I6UIqBhUZxpfDVYD1CgqTOPXJH2EpU7wAPX9ZJWrsWgSfKTXQS/Ik1EMTjLPj  
+kg1rF0nxvjbdoY6FITge9qZ7aYdOSw1qwJ9TUHfH9PCnqljQtN8qHXIVL6aPaxTStBg8oC1CxPib5AFQM  
+rpf4hDspDq2cyq7Xzw8j0F3KnmBhTk8ulWokPPb4TyD4cXHcXcrhX4vRjQpukgX7A4Bb6qir1EkldPwA  
+ELPnSYewHfpnflKnsIh9cdLncGIJ00sNjBdndrb9HHkrdQiGGF/HjDj15aLq7CW  
+8eLQ/4pfHVAq4cLYIwV3qpQszcE3ePy8AOLrO0OhjxPq8b59i30QZ6hzF  
+H+y3VtVP8ppcRfkNws4HMAT2DUucoOe/VbxABjgvS3Bow  
+LW5YXRMRps2rCUA4tt4DWbOKS1DbmnP3wGDt3WDQcQ0IkIh8U54AZ2w1QGvC9MXYM4BWXGBI  
llyoOtQ2G3iplzxqhyw2wIVy+0Xkv88btXlP  
+DiVrVasw3BPRtb3D5BtOOdPtc8OX4sqTi3oA9m8mJyWyeM5YEdTgX/  
HWFhC3wnRH3bUT4eoNiYr/  
L6nIDL8h2+wedCPsbDpiz2zpbneZRTVYNrdcaaJh6rw6ktsS0LqpmalGj3cHsGJNU9t4cCqpD1XBanvC  
+CfHGtb1DyvYSpNlxZ/  
oK5MYJ4hWEXpznYYewP6JiT1meVeq0YOMIXgTfUQvVie9tEAN37foqnEkoTLQj52+z6kf/0/  
BMCXZxgpLnb5Pqxz7WVDs9M6A56YVcoaLMD7eLx2KmNrMRvUJ  
+QOMb+1pP3ajCdbLEeWt9QvASP1SGO8Oh33Y6pzrtfvtS8DsMb9bpAc  
+/1zVgwnf5hg38DIF/0jnkf8Y75H/BPeR/yj/k3+EgGtiNWrzilRrwg1xEA3qQj2hAD3IS  
+e2BXiL/TjeR3+5oyCt+lR892MoB+n1mnrG+ifsvJu7kehqq4mfpeINxN2ePaCqV  
+jkmkOsOtuycvHjdfNldFWn299cEm9iLeKTqaVgyFVWdICnan7fUS/  
LrF2SZmPHThdOAXy0dbUbwn2Sqr+7sEBzQtuh4wVCpldRslly+cKr5B00LxqrJLHDgJtlPo0e

+fslzICszYacvi0m3SW3hfFJvD27GD32KgPqEgTzrae4BWT9vVwPEX3U0NdHBC  
 +itV9ICHNAW8o+Q9dCq4AwP5l+WswiskezvH2xlnK7V+JwNvfo67Hx/  
 wUICrMpomfC021rqgwDYjmmZoxvrkdX9EhH7c8G5/REq5Pi/  
 aG0HVFUZ0jiG09nx6b46p68G60bQ/  
 llzPo9gs4ciAj0hPrivUPWy25Wicaml4gnNHCs1eH0nuYZPSddY9qr0RR9PbN9v2R4Ru  
 +ZRqVwuky0fM7IR5D5tnBHjZtk7390eE7XApeJawOQW  
 +qUd8p75teRpx7cdq2eOFOH67b892glrjPmc0BQBI2lo2WbPiHRNji0Sps53GllxHNH9xEbYvqe6R3Vs2  
 +CiFKgazKWIKO6bgmPapVuiJzWjds06V6oAvdcE22U12IOKQ2p5tWGPA5luabnDbLED6Vtm7ZgUktW  
 +rolOQ98w4u5FAJbx5vSxB/  
 ogTQsaj96pJthz4iwuC3ose4JPie2dO4pDE0EPp1j6Bii8jEM0+HSNoSueZSjhq3pscF4gBHB4etlI2hfO9m1  
 hrR6PB9GPB4xDEeH7Chtjoh5bDQc09M41Q42RPXAcLXlp/7NcC1hUa0yPFMTnDZfM0PqYQ3f8nncNg  
 ZgS7pdiQ5DhXlmABR6fl80opt5FSNvROQ8cHVGYUuAYPXEOeV2PbQsXEYNNavXARAKnVq5G1880zpb  
 +Z0R3uM2JSMQ6309kGz1aFdkR93wCtQfP+ZD6S65vpi4cm  
 +qbaRihoNZoCiP2KdWmMD0e0U04vh5sliUEIQJkrbdvq+56CtMWrqS+17RNM6Y+0bStoPm  
 +4+IsD5sUkU39G16WNSKqVYiZpsO5g1yDZ3amly2T8821EZ6Z9pqwH49avenZYQ  
 +vfSO0OW2B7nl/CpJNg1MQWd0XRnt8i01Ncl7HUth0p5ZuejzKWLrlatSHWELXuY6iypI  
 +9UgYCXIOBiGW9GCzkVRQj4QkMeCZt  
 +Wg0KO8xkjsUN1BTuP41ObAAUMzmR6oEa7XFvx12INNltpTbMivLc5rH6+tc476wvWpf7MCzel1E0Zcr  
 +w4K95R8aK0ESh2mtF8CHUFix4Xo+vE1sajzK2pgU65TVGloNqiA01EHSnNmpablm2sG2e  
 +9umZZo027AtEfOa1rZMi/  
 MaWYjrUNu2Pc2JqfbagW7yzo8doMVL0WoH0HlqjSgaLYtzB37cp3PQ3NEFtQWMeJJikxriZs8cG6bFLE  
 kNI5FeS1NQ4uoxkvLkILTZkmh8zkSTp56JCl1n3fz0Oj0YpoFYCTkHTOpkjQuBWlrvG82pAFcpo5p8CxAu  
 nQKQ8OuPbKYNHJgeVjEn1zUGDtv1aaXc/  
 aoR7WMfRkNxRqh1UEtSyHMcKbSo5x7FdG9PmyJjnLo6re7xz6rjS5pro+Kbvcin4Nsocup/  
 AtG0u09CMezga2lLn2CLT57WmE9kBz  
 +OdGakk1WtXs6KQZnaujoqSysc10Jijns1bJt3qV0hTIdTYAphUe64pum032TvapVrSiem/  
 holhuReGUV93EM1usc+3yk03upZx4p5lHFtu8dKXDSLNOotXXQAed8fx0l+z/  
 BdD9kGzUNcT4SCr+NZlc  
 +eXB89b5ofuD7EzXngwxq5HqACi6iduujgcytxcZbDly1Gek4r3NDs41to9uTxmBP16HVoxzrXg0jHp83Mtt  
 jZh4cpvEPr6ThgoHzz0KbmduoZwudVG5qyO0YbZ5qIFDJYcQLqLQ9uB3ee/  
 Kk9HmU8Rxd47Hec3CeRTnqeUj9KUc9sMeg2ut5KHf5fqDxRg82slfmFJ6HWOzGdC8wDF7/  
 eLEpeQ3oa  
 +i6Uymg5Y22KpOPrxuG5HOQqEaUahgjjh4oNkNEDvUHvtB0fE1DznJ8gcOPnjlM8/  
 BRzeCZ7fq0Jf7Xt+Eh  
 +XrmKiAqBR8y0b7mFltdduk0vYITn17RmTMMY7f0dBjous4luBVG9J7wc/afGS33BZ8D  
 +e0XHK+LiNONSI9zwL8AO8SUB+CEYdnGz7yEO57/QBdas6DAG1yanN  
 +gBqZRnQ/1I2A5mJ+pAXcV/kRmqB8nUgE/OTOj0QUcB5ElhnpVKY4G  
 +PvOfiwX+6R/Nj2+FkOCn6L58qBbkfcuwSG5vHuJNyO5Nk6RkJ  
 +YhMYZsQrvUAI26X2E6BLzXPYwBQRrz4CC9cGUV4HlgEuMF4HlmlwLxbYhsf7Ymh6OLzDFNjS41qF  
 U6AaMaz9QBdCt5pDODkeaYa+DLgZ6FBgG54QDkamD7PUllQnVNqP0EoDZ9aYxBpEa/  
 eA3VKSnl1VEFK07+IEqNC5BYcaak26n1ATFn/  
 TlJrkyH0iSvSeE88QJzYB5UEorljbKV4TinjfH1oIQDR3wYjkXR1IM17G6GFrjv18TjEkD202ZrPfXyIA1ze  
 Ae1TMSkLU6CH1fCFsjnd1ccgUeTQChuhf9FAdCadH3yLL59VUiHqfSy7S0Q  
 +nPMBIYNJsMEK7ir8ZF  
 +How6QWjLZ/6PERC41gmqlGlmHwfjxGlT6Viiyh8boxspDGU38QoYnvUI8F5+LzjCtCg5a/  
 zxc5uuB+J3JgqJzXjhUYnAcu3tugOUXklqBSvY5cvDICtQqJst  
 +jB56NI0eYXkfgQMD5Fhg+77JFCI4h151QuhanOolj53PU21o0C4hiVO/



Uh0SwUu7jYx2vtVBNjHUZ8D5SbOAUjtYyMS5M4tkGWqouf2chFsh7Ka9j9J74GzexiVSIU40XvHhdj1fZT  
+rYryAZ/  
E5OATjwbzEyOK5zcW2ZUecaryxxj1FjFqXZ8QxLMuithCjp8prwNhFB5D669g1e3rrMRoiPTv1+rKa2EeF  
S4ARX3I9QEqsUU8RI2Lw7CkOcD7GKYh0oVH/FsdGxE8v4xgXO9FoFkOoTc8Br  
+6rBine15+fqfuG1QWczS91R+Vg3txvGSTzuzJLBhfqRmJ0A+Znd  
+WdN+Xt+B2+rCjT7ZHh6q4dbD58mJ8t57g6N8Zdpe1A7ULmZ  
+raVVxFWqOdNbej7kGU9CluK/1nh0td75uWb8titWjleMJtd83dky0yHe/  
YNGNZXR3P5u3z5epu2M7Kcavw1tAKNxx0nxOfbtjzdfbhS1Dczgos+FK//  
YYhnx2310+MzuVQXViNu14XC/Xd+dPZ3UR/czTLJtOq/jKqwl9jXFxd/3E3MdZj9XctFf5SY/  
UfyUjtDNDrH+rLi+YnoNY/Ns9E+6z+yq0ZNttn9edszTOrfVZ/t9Y8s9tn9Tf8uCs3LXG9xQNuQ21/  
qnXui9mseErH79qH6krevUeKyeqLENxje56PZqtxCm3ABYK4/lhdJrG+a/mv3EC7vq8WI/  
UWq2rntlp1l626rnax83SAi9sSdUkxKDvdmVzfZlffgsVVJcHN9eKpqMM2jp8nt9tbtL9odnXLftWw3SBS3o  
OaDwt1U38Gc47MW/Ko/FpMG3mSMm0QLptZecP7z/wsAAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQA5DTsl8wAAAE8BAAAYACgAY3VzdG9tWG1sL2l0ZW1Qcm9wczlueG1s  
ywU3JFz4ZcC0WWQ4JOU2/  
cpYW31+d0DwkH5Xo1kcMWHMGxu79rej70KigO5PEc0CZxYeI8n1r4quS2rlu6SkuZP6VbKR/  
Th7rcpPWuKvJqV  
+zlqf6GJKJdjOEWxhDmgxCsR7SKM5rRRXMgb1WI0I8EDYPRcCK9WHRBbPK8EnqJePtUJ  
+jWPr/XLzjwrVyrLd78o1ijPTENIdNkBY/K40wmhl  
+l0ORC5lTPGcVag0F0jfgDWfXNE7ofAAAA//8DAFBLawQUAAAYACAAAACEAvYRiI5AAAADbAAAAEw  
luH98eB0GBIHqeZh52JLx1HNvHHUryncETZxo8pdmql82L5iiHZIJNewBxkyCrLQWXWxJU1jGBTDdb7xC  
XMclQPg7bt4AAAD//wMAUESDBBQABgAIAAAAIQDsDor  
+EAEAAJIBAAATAAgBZG9jUHJvcHMvY3VzdG9tLnhtbCCiBAEooAABAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
+DIBjA8fuSfQfC3fJlpYpRG  
+tLstsO3e5GsTURMEJdm2XffZhu631H8sAvf55kf5UjWsRsBq1S7G8AI6Fa3Q3qIOK3Y  
+1FGBnbqK4ZtRlPvgmD99nzU/l660nMdhAGOUKZFJ+tnWJCTHsWsjEbN1Zu0utZNtYd5xPRfT  
+0otTtRQplCQXYkfZirJbe9Mfhuxcv9r9kp9u1zrwb5PLzZlf/lZ6aYcuxZ8lK8qSAfNoxQvPB//  
g8S0PPYgA6lEWNc+rL4ym9TLFSDXSfb3QyrrsFX3pnLrYeJw  
+jJ0zullzAGpGfeB5GDBeF0EQ5rTaRjkPWRBVnLNdQh5vEvJbISVkb0vM/sGAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQB0Pzl6wgAAACgBAAAEAAgBY3VzdG9tWG1sL19yZWxzL2l0ZW0xLnhtb  
BiglxDAbgu+A7lNydznqQkel4WRa8ibjgtXQyM8VpU5oo+vYWTyys7DEJ+f6k3T/  
CrO6Y2VM00FQ1KIyOeh9HAz/  
n79UWFluNvZ0pooEnMuy75al94WylLPHkE6uiRDYwiaSd1uwmDJYrShjLZKAcrJQyjpZd7Uj6nVdb3T  
+bUD3YapDbyAf+gbU  
+ZIK8v82DYN3+EXuFjDKHxHa3VgoXMJ8zJS4yDaPKAa8YHi3mqrcC7pr9cd/3QsAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAFyWJyLDAAAkAEAB4ACAFjdXN0b21YbWwvX3JlbHMvaXRlbTlueG  
+c9jBKidNLGeQ2Rgu9GkdJTGPLEpp336mpxYGO0pC3y81h3uY1Q0ze4oGNIUNCqOj3sfRwPn09bE  
+cLZSlInjiVVRlhuYRNJea3YTBssVJYxIMIAOVkqZR52su9oR9bauP3V  
+NaB9M1XXG8hdvwF1eqSS/L9Nw  
+AdHsktAaP8EaHdwkLhEubvTImLbPOIYsALhmdrW5V7QbeNfvuv/QUAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAHvzAqPDAAAkAEAB4ACAFjdXN0b21YbWwvX3JlbHMvaXRlbTMueG  
+cdDBKidPLKOQ2Rge7GkdxzGLLWOpY336mpxYGPUUpC3y/1h9+4qh8sHCgZ6JoWFCZHU0jewOfp  
+LwDxWLTZFdKaOCCDlFhadN/4GqllvESMquqJDawiOS91uwWjJYbypjqZKYSrdSyeJ2t  
+7Ye9bZtX3W5NWC4M9U4GSjj1IE6XXJNfmzTPAeHb  
+TOEzP8E6HdmYXiV1zfC2Wusi0exUAQjNfWS1PvBT30+u6/4Q8AAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAEtoT3iyAQAAgQAABgAKABjdXN0b21YbWwvaXRlbVByb3BzMS54bV  
GFEF8h0EBpE8jrnry+E7Ukl8m5ltL/



XtlJab6uPkqfzFrMzO7sSGfn31QX3aN10uiKJPGCRKiFaaTeVuT25gMtSeQ86AY6o7Ei2pDz1ft3Z407bc  
qivz16mLNU76ky4wXNEvzmi7TfE3Ty3W6rC9OsiRNfploS0tA4yqy874/  
ZcyJHSpwseRh8PWWAU+IHbLTNtKgbURg0LtWbpY5EwMQV7dqY6sxn4e0J  
+xdc/LsbXBylcqSgprnGI9Llx6FHggVuhhnl4Jo32Qu/nel2H/  
jbW3YUDrJT02K114b+Vm8OjmNPb7fbznkx/BgITdXX/8Mlk2B/  
xt7BEj/2nu30jdDiz2RoYI3fODFBkXUBZISQvIS5ptck5Lnua0yMQGeJMWJwAHwS/  
Scnio5jEu16Bhi1NwfFjlrM9/tUvq1vTgd2NUCVYJrNdoL0NQrOmOZn4j4T2lr6HLVwm0SI/  
fST/YbspHlxh208iOJXHC5sx8CvRolZtFvG1S2DtaDR0zm2bUZC8u5lg/ezhWvwAAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAHAafSGyZbBwAADiUAABMAKABjdXN0b21YbWwvaXRlbTEueG1sIKlKAC  
bOBC+F+h/ELRnW5Yf8QN1ijRjdwM0abHJPM4FTdK2NjKliiTi/PsdiiJFyZYtK  
+llsc2hEcUZznu+ofLh43YTOk804UHE5q7f7bkOZTgiAVvN3VQsOxP34/  
kHLGY4Yoly8fAS03u8phvkwOL3ues6G2T+tzbdOQ2du1cRTjdAlu2y3t5czd3etufDT+/  
zqO/3phfj4Wj6+XI4HF/0rweTi  
+l4NJxcT6ejsrtn1raYfXNFeU4CWKR6XJNmcMCmj47JBcCJH2krFuludRDKJmy7klpHgjStGYTH3Un/  
T6g+nC708nl38ymsA6oSPfdcB0jM+wmLtrleKZ5/  
HMMLy7CXAS8WgpujjaeNFyGWDq9Xu9M29DBSJIM  
+yhWa0QW0YxQlIn4iA8oz5hRBJSegF5e75+3cftpzMIFSOQMmKCukWHiMMCP8udHFWZqwkikB3kaQ  
gZbT8RkdEzzz/  
b7fR2SMXIdxXwUN4331izlmyGsEe35+7j4PulGykrbzbv9vv6jl0wbb8uZ7Y7P1BCfZ  
+ir5QO4jjPgaJTSOAia8p4GWFLScu8MBRpPxZNIz07NjZ7g4G3Qmg/5ZZzzECzQg/  
fEIIeO0YBNHiXBYQ3eVT/W063e5NBLC0NOQyuzNxJi7ljn0ARDfcUi3siroJU5/  
pFBCzHOZh87FW8TQKmNuVN7DC4WhZqvZJHQ5d2XU3EtDk78Csf6DQ0WAEAzYV4zTBKKi5+6okN  
+zZtnFzoqw6aXu2qgrlMHNysT5HyeaKLIeAQjn4kalwgFJAdOz/tJQmmyL/  
jyf1buB5AqIwfklyO8ZHEjsv4wFbRjESa1mTtxt43IAhGk0tojkEDtbW3U28xtW2VIAT0u2YHxhcMNd5JivP  
mljcvAopHYNAUpoY1g2cmeBOBwDzp490K1Qia2SoES2P08ahXyjmvh/  
sP/ng323o5iQnxwP+V8poQCAHIB4e6J+H+8EgORXFr7kSaTTodIAZH/  
ll2SZgXasN0l6UCaBu5UjshfeQiEOTCmye4XkVU5wuf8GSlqlqQUFU3upmmrJFIELmE8Nyj4SHT7kqaoPr  
+zDbHavbEuN01gByHAJxwmoCuXpATSD/ILq+G8JFahUwq1Aa5rRjSluZC2prpCZZ2H1r/  
zGvVP0uEtSkFeTcF8pWYU08oTCFHOMPRla/  
s5qiCZuyiavhkT0raKSjpsHsg5mSAS5aArJDgmczGAyNjwDZd  
+bYhHasweBYm0R6Pi2BxpRZsHERRvjR4MlfABvnGG0HoLWXstW0GRgBakfTTsC4QDD9aFhJClgZp0  
C3PO7vlfshXizQK1NkL0xOyMAiUaY/  
dhXB68XLYrCXySc7aMqsin2XyKM1L1KDMrJuggDuCIKaKZTLoQHhuXeD9AQ4PHA6w29Xt8juAtZW4  
F8RmvszLij  
+GYuUnQ7uHz4XnlhWonVAfPheHezTrm6lZbgGYbylaKk2sCs5usXZtMiZ5MswZISioMctotsBGHWUAA  
+hm/qM/QkuD8szw5sHaWEyy5fq/xMBCKU1072zG  
+DFij7wDcfWla7hzwEgob17Hm6+ldicfAAEwwVx8xlcQ15GgNI10f68hwlpHpbUNFOgSALsdSKEyK2SqF  
rgKsO7UB8BdJE3BFr6rB0s6CJEy0djp5gLUocLSTvOg  
+wA8VxKakkZgcm0NHjCBA8DNIOtFonjeFuGMAVcDNHoCUkukMRXhtm3ffv9ommgGRVC7WKStpWcc  
B2t0qZ7bRhc+ld3f4BYW0jF/Z3VlbuIrcTpyM4dmwRHjWWIGLNX1cxnDen/  
laE1tjYdtadUkeJhaCmKPuvK5omm9rMpMJT11Fdej8CFVfbmlaGtipenp5J  
+uLi84j3AAJY9cA3QQL63dDbxyDvVN3Lp5qIZA1RHgBzNaQKGEbwQQUuqAO/0NxVXWNfvyUDLPe  
+gak9y/  
cEE3Nzn6l0c2JtUmhaZQR9cozAo9VKRUtTdtuhxshzmzHHFU2GhfLHFA3N8cMqjssU1LWaqmasimXKe  
K0twQCXItOHwKbf8VtINX0Epk3lbn0THaao1olEXa13bwlzx9etlUibjH1a1ZSV  
+3JwZntycGb7cnBne3JwZ/  
n078lG9UWjcpSd38dvxYj2oRf0aAtqVKMriT3ej0PMvOJscI3yDJChnb+bf4JIDtTHkyS



+NlcpRpGd6+v2g6/xcAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAHAOfTqrV2AQAAvglAABEACAFkb2NQcm9wcy9jb3JlLnhtbCCiBAEooAAB  
+h0nXDU1AIGbCIAQNK0mIYjRuTNNeoKGPSVte/  
no7BUalrly297un557b4WivVbYF56U1FSo6BGVguBXSLCv0Op/  
k9yJzGRnBIDVQoQN4NKK3N0Nel9w6mDlbgwsSfBaVjC95XaFVCHWJsecr0Mx3ImFicWGdZiEe3RLXjK  
ZEnCXkAHWEJhggeFGMK9bRXSSFLyVrDdOJQHBMSSjQYILHRafAP2wAp/2fDalyQWoZDnWc6WT3UI  
+D36dNLGjWXpsmKA6JDwcsggwI6dhlW2gpQd5mQSxmYgswaEVODNZgY9BC3cNPGHbBgHTXWwy  
+b5BXzYRqXtJAgxgf6bA1TlpvZsNrIL4j8b6Zpc7CVzaJpNxBtMb6asjk  
+DSKL05bHbM6Vt97D43yCaJcU/ZwM8oLMyaDs90tCPhp7V/3N9MeLOHcy+W/FswBNjq9/  
HP0GAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQAojy3b5AAAAIQBAAATACgAY3VzdG9tWG1sL2l0ZW0zLnhtbCCiJAAooC  
F3B7LSaAtxnYonQlXFLp0Pc6yfeCTjpMc5/  
MblzTtUNpNy3tPUnW4hCk7YxLPVJttXpgMyXHnaajNrP3myRyaKpYxccSkHiW7EiRlrM2oGksAcSMGK3  
+LlqWJV/2Oadhxbbw3p7ePt0bT6KWHH5R0d2hP  
+ueeo5Wx9X3CK82KWF6YdLEk5im6tjNAUIbS3bAdWqqY/  
vcdQnldug/IRItwsieFM7763riS/JTbTTNaKCp4LcE/Pxn8wEAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAHAId0ztCVAQAawAMAABgAKABjdXN0b21YbWwvaXRlbVByb3BzMy54bWw  
+QwFH0X9j+UvKdpprVNxY7s  
+gGCgiwKvl7T25mwTVKSjKOI/910Zlb83FnxKdyEc88995zsH9zpPrIF55U1DeFpRhI00rbKzBpydXICBU  
+GAdngbUSbxQ8T9asjDcZ3x4ylvKa9//aQFzwpal1zQLOP8UFS54JOTR5JEahPb  
+lBMQxj2GPNyjh8agc08bGzTkOlpZsx23VK4pGVC40msEmWIUwulr2+1j2ZjvOs0b+x86/  
LcbSFU+9YtJLOetuFVFq9IVg3bjc052BghivCcD+gJ  
+zfnYeF61ftTpK1UqsRXLablstluxeXsOvzM8brWjADGv0AEreBXzJivxVM57yrax/  
V/35EjQGGC1mg4t+uKC26/+4qZ+Dw8GqaNtt/  
hVBAZ32/63kg9DEDf6JBq5NfdYjY2Tpd0Wt88iU6ewAYT5SVOWCXDDoDq0Jzvafox6XIJYhKCFpBKWhx  
+ZU5JOSVoW8gbydVLsA46LYm1SP9atfN30CAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQDvSDnFdQoAAOo9AAAPAAAAd29yZC9zdHlsZXMuG1s3FttU9w4Ev5+  
+/  
e17FHRPPM2EjE9Hk3fjkcdjXwYifjwdfXm42vtl5GU5iwmWypifjl54Nvrtwz//8evmJMtfQp55ABBnJ5F/  
OlrleXKyv5/5Kx6x7J1MeAyNS5IGLIfl9HE/YunTOtnzZZSwXCxEKPKX/el4fDgqYdlhKHK5FD6/  
kP464nGO9vspDwFRxtlKJFmFthmCtpFpkKTS51kGTkdhgRcxEWuYyQEBioSfykwu83fgzH4xon0FBeaT  
+SefHmOZskUlwdtMDkYflHKB9C/4kq3DPFOX6V1aXpZX  
+OdKxnnmbU5Y5gtxOnoQEQT7hm+8zzJiMLbNCWdZfpYJ1tm4OouzbjM/  
owb7qsuQxY8A+8zC01Ec7t1cNzvRXy1EAMgs3bs/G4HhPnpQ/  
TU8SbrfxV0tt2HCYPruCxZBUPjyWvpPPLjPoeF0BEzEL798ukuFTIEp9Xf3PBIfrRBw4Ky  
+L16JgP9rxemvGQ/q7/+6QgKWX/hyHeeno  
+nhEc5EmAWX332eKOpAdzGLoOcbZQCTzn5T2U7UY5ChLpuX3Gm5OJNn2myilzfEGldcsRd9zZG  
+EevBHU  
+zfChbTyJvE9eiNcyLVvMt7jV8b1GQrmlVEfRB5yhTlIdffrRe5mkKcyfhyMfxkIK5YJWEsGDuguZD5fyTDg  
+fd0RF1Mjs+tiSVG+ndJ8yHvKJw1obZ8HRwLR5XuXe/wvTUhjkW3ovLK9Fhl6YvR/  
aMmFh9nsqAtLb1NLbnzwQ66gaaJFHG33OhhtjSm0YH2w3Vo52dPt  
+oCXt83C7pYpSR59HAy1pn78MtMTFoREhGw8vYMfmdRHhyMafuQxlulyH1Zy26XBkY5E27uzWRiRt2  
fY259sq6kexBaKFMu1HGAYrfibwD7zZ6EeShR16BbJyflWNlRkvmMpe0xZsmrTclYbmkHLzV9rmePiZC  
+514sxdZslp5wf9MsyOYMTUP/kDM5E/RCDU1I/  
xKDc1GvulKT6UWyy1TkHp6QvcxzZIKshcE3ohbDJtjN/0TXCLX9Re1sgaP6i9rYotDLPpJoOimILRAtFS4  
OwUKp4o/4RQqb0tEFSO1N4WhZbEtFApii0QLRQQtVlriLFQK4SxUCuEsVArhLFQK4SxUCuEkVGK  
+k1Apio2fWmWmUCmEjalawhQqhbDxs1Oo

+IrmJ4RK7W2BoEKI9rYotCSmhUpRbIFooWihUhRnoVIIZ6FSCGehUghnoVIIZ6FSCCehEvOdhEpRbPz  
+kHnceeS/nk6TeXZpHm+LwxDEQsQiHxiPpl63n3DN8+0yKB/  
gKFh9u597EoUtiOjpNL0clbUKj6MAs4VHUEFgTbjfLAIUUiXnqDsUdqtwFKoxwBKrm4xPUaECpB1QWs  
+LBUA1TRdNXNzFkoFqIQ3ZYIMdU3iJf9qNCmiGMUs6A7W/  
zCe5Qnf8hkQpyoK0OwrwWDwpRbVWeCLtbOY2sM74x7mswAQFGNGtMT58kNWKCPXOehiPn1c1gB  
+FLe3RObs1QUdS5IZIrrYqz4fx2dCS4C26Pjr2Da/ZynKuDbZh2mJuZsL  
+Q5GCjWkAiW1USefoXjqbKo4k1nLbbK6zK11q  
+L0lkmmeEr8KJnbnNVpzVk5HAjD8loC9J6D4hS9K1fVfVjrF5XbRskyGgRFnMNHz7FivVQz4ZvigqBBd9  
Mw/JMhM3KZ9N8a8qUiGQBNxlht0oJayDyXUb99iiUFvQAQWXMwxaVyoj/  
k8TPa8LSSc+ghzO+cx6H4BtUlivrNNFG8nP7JYPcPr5HFTLXn/  
KlijPERxwH0cjl3uQP0niDNmAkgeCDcH8RS2zTQ3uZqczeZFS6loICDWDsLfCkW9sy50l0go8Tt4Pys3bsY  
+K4HjL8bh4L6XmCfHgA+K7xuOrVBLuCsHswvTQQH5LzvWSFz  
+OgMZ3Ktlqr1kNeaqTceq0atnsmuet81xT7quFi6YvtdZymDSi3Snif2g8loKdaUwZ23noA12hWpbaec3oE  
+OZ6Pz4oWM7mdQ9ksVCCr/  
orkhaJQ1bjl6H4AmxVpM6ilqipDfVViAlWo61wWiGvq28lWp72drKukuJOxgDLdgH  
+sROzqdWH+dTdzpftFqMNFxNrTdUMmmjZ37FHEDFJ51MGbhd1yr0jzduLQ7UAHicbnh+/  
Pqu0NDkDxBj9AEDq2nhYtX9ze/  
IFsfZLJt47NBzT/22gfkNWbhb9fHMzmZd5ua7ou3j5nsAvGMj9VmV2JHDsT  
+H97Fwbu/pir0nAk3AQfjGHusleBmXtIUloTuopZEZSi/TWCYjhYPuW/  
tYNsGXDIz18kyaF7utXZuavZ9HhaHrmUC1pjp64urmHTmyHyMoUnnrsUZnKlij3VWnOAD0gbqFZSFfZQ  
zCyiOr3a/6yRJ4ccMt/  
CrijpAl0BFwohXLSclF9l5HfVqeM5lRn74BrTLu56JHZ2Xb/2nEKyHXst3pcXOLbDc8fQog28bdtK6bfyrKJYH  
HtB0hSjrCIPHVpk8WxhN  
+GqJ9qpPoYCF1ppl1ThOVga64XD7KtFDrw4bb7YeBBbXwHjRrVOyD25p6xiV7vKx1cnlB5ZYVojEzFqp  
qNpk0Hd6EM2tpNB3N0l/  
TOZO3NicuAWmoX6LPNQWQt0LB9VdWQx3GEa7Yz5oovexYHw5O5icl4oqTpGMFPgGS3vt0JTIpOXx  
+KW0wRNNunyvFe58+PZhfIRrLc+GQrfWrshxxOWSBbmE+QcLkUlfzu8XKs/  
qnuq10T/O15zBiqObQcdRtibRC1JMvm0DI7DYoxMeG6+XS56iJNk1e42ehrxq/  
euq3BHKGKUTRC2TqQa0azJpOFdf9zla/lm334GwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAuNpL  
+ukKAADbQAAAGgAAAHdvcMqvc3R5bGVzV2l0aEVmZmVjdHMueG1s3FtvU+O2E37/  
m+l38OQ9R/5wUDLIohDgjjkFenDXlx3FVogvtuWf7ZDjPn1Xa1uWvbZiBZhOO8yQP/  
l+2l3ts1rLm19+/R4GzhNPUI9EJ4PRu+HA4ZErPD96PBI8ebjc  
+3ngpBmLPBaliJ8Mnnk6+PXDT//7ZTNNs+eApw4AROIOE7sng2WWxdP9/  
dRd8pCI70LftUQqFtk7V4T7YrHwXb6/  
EYm3Px6OhvguToTL0xRmm7HoiawDAi6kaCLmEcy1EEEnlsvSdSB73Q5as1vEeoMcs8+d  
+4GfPgD08LGHEyWCdRNNCoT2IkBSZ5goVL6VEQqxomTeXPbfuOuRRhjPuJzWAHUSULv24MmNXN  
+T6VqvaRBwNTcYUKylhIA59VKjPWWoSMj9SMLu5Rncu8OEI8f0xEetYqRP7L0O7iIYKS9LSQRPhITJPM  
+ymA+c0J1ePUYiYfMANNqMDhwZkYMPkCo84Z7zBVSHWSo/JndJ8bH4hC  
+XlspSZzNlqeuDex78ELLLDd84n0XIYCU3U87S7DT1Wevg8jRK28VcsK+Jti  
+nDFj0CLBPLDgZRMHezXV9EvXV3PcAmSV796cDENxHC8pXzZJY2ZVf1TAbEgSki/  
s8bYJT+OJauCvu3WcwcDKA1lffrm6S3yRQC6rvrvnof/J9zwOSVpdFy19j/  
+55NGXIHvV939cYoosvnDFOSPbuPD11yJIPUuvrs8lqkKpotYCDPfsAHII5vp/0vZkTQUPNR2+ZlzuT84  
+/6NcGHjexP/Hr0RLhQXb6Lv8SvjugwJ88qoD34WQN7sybr79TyzE8gSITfzvnvXYbxbkqQ  
+1S0+Bu4C5fCkCjyfOA/+etXvHr5LZ8bEhqdwI5z5mLpYfm+laE  
+ufDq79x2XmwHYk05NUR4c5HBpmzyWv/RStqlmZMmEu9jHxoV5pzDY2zPY79/  
x1WCqa59HanJP+wphSa8IH24WloS3Tvu8pSec83C4pvdQy51FPSTrnzz0lcXOoecgUh+dwT  
+G0BcKRKX5mlhDJYh2Ua9oMhyNTFCnh1mlNgaQk20LwyBRFNao4p64LIUnL6phsrijTLW8yuyJPt7zJ



+CaLulFMjmigjLtRevOqG8JEsM/8yZd34S9Lo8jsO5awx4TFcAtZz0oTLGh6FXI/  
rEWGm5POnDFurL3krylodIPutOJMslbthVOsD9plWJzeCah7cXpnom6l3impG6JXbuoUt0pS3Sgm2qqcg  
+geYZe/qLzJETR/  
UXmTFxqZZ1QuB0UxOaKBoihCUazzF4Uw5a9Wollla6JSCGuiUghrollIK6IS8Z2ISIFM8aIYphOVQphCV  
+GwlKtaLegXY8y663MuovMkRIKhU3uSFBsUUUSmKyRENFEVUimJNVaphTVQKYU1UCmFNVaphTV  
+UXEJXKmxxBiUrITV5oUEwRlaKYHNFAUUSIKNZEPRDWRKUQ1kSIENZEPRDWRKUQVkJI4jsRlaKY  
oTMJ2hl/tTzy6ocf+HWYVSn/mCJ9CSxclZbn  
+o8iy2Gwvv6Xudx54JsXLuk0vdTRO83+gH4s8DX  
+AR9fPW8+4JPn2mTQLdDQoPtzPnU96ksB0dF5eik6eg0PWhN3DI7gjsGIMLs+cYuihi/  
dQdmjtkuWu01KEGsuFjCno0oNUDWukY9DdJedI9AeLYf1L0YKBRhQ/xPXTmeeU1w+Hk  
+OD4sGADdNFikKTRNzNjgT9PfDIt0RJTfoN46Y8SbYw4WjMLmrPFLrxGWvKbiEfEiKozBOeaM2hMuZV  
+5mPJEO37bqsDQRZ3sBz0BARg3xYNFN5KhHOI5c3vxJZ0W20uoitVYdNWhEPZjhK7CiY20z2azVR3C  
+5LHcun/tuUBBrNg3yt4c1VJKN+UzQx5QTzvrPcETA  
+40HwO8PlyETcfWnAFzLIAGg0xG6TBtRcZJklu  
+UTbCnoBADP6srkH6UR3S6P1uGcJ0WDQkfAfOQ8Cv xv0I1A00T  
+cPqFzu5Wr5bFdLznfNWij2Q8xD6qY6Y7hP4K/lyZAJIHws2APLIsPc2NLkenk1k+UjAaAhB7B  
+G1RJHPHPexQJa/A7eT4rCTbsG108GOF5yPMyfS8I1Qjx4g/i2/vgqJIXbHLIQ8Ny0I0P  
+YcNqictdp0CDe7INNbes2lo1w7EcdKqVbFvnbWvcka7LjQuW73W2Mlj0PN2pwH6QeS2BvIJYs6ZxMAZ  
mIntzOoMEZWu7lfHnyQILILvhCux8QzTJoU  
+iIKjtDXdliAI2o60zkiEVq20IWpb2dpMukuJOwD226Hv9UktjW6lz8627ikvfzQLk//2hO1zWaqLC5Y49+xCC  
zw/GAyK/J2k9NV8/YZgyoY+/NkZ3ZJcpzMx//NKgzM/  
TGTreEYcCO8MYa1wxl6Zu4+TmlP6NjnuVpy8ddwimZgcZf/1gayhcchMz  
+SJlfmqVFr4y4n4+NxcerSbGi1Sl1+ulaiN0XkRQJ3PHcJrORSNnvKveYAb5A20K0kO  
+yhWd2Tie/pNHKXmt1IRWmp5P/6F9AcX1a/6zhO4EdEt/AzpoDFMBHERKFLEYRznL3y  
+rg4Z9K9Pn6DsEq5m/kdPCvG/qMeL4lc0Xan280ttN3wZOVbto3aw7oafpGXiyAqTbLNQ  
+07yFeebPxpP4CSloZNZNxGTRZFA4bn  
+qkahjIDSInnZ1EhbKvrGe38g2UmjPm9v2m4EHWfj20hrZ28P3es1YR6/qSguTx  
+V2uWWHqK2MldRaVCK1ovSJo5zSUQ/XgfLiYKtdVgc8ltuiKmhul6hlgS/xE4uUFYRVWkCm6/  
k3yG6tBU6bmfppT9u4HgKtylhEQp7u5zO56Wx3SN8o6NaqGQzqSge8uTUo1NU11/  
ejuVVsbKZ2jqmx30APWULLa  
+Ggui2LYYWhjVvmgZp6VxQMLyYHo7OCUfKpkpYC32BrrwWaE5o0LB63kqRuV36JTOL6+Fga3mn82dH  
+BwkfF34Av3u8GMO/OX1ZNCfrx21GX6bUVUetmxRpuKgjX9aBitWtHYgPNdOLrc  
+SE80weY2fhb6q/6ql3+LEMXPrc2XjQK7uzSqYDFH3r3N5Gbzph78BAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQCibNOR  
+AAAAJ8BAAAUAAAAad29yZC93ZWJTZXROaW5ncy54bWYm0MFKxDAQBuC74DuU3LdpZREpbRdEF  
+3arDA8QUq5U4qsBGnQdmpJKTZai10AjZQUleTPiRhNyiXPGg2/  
HuLGEkaT3OC8S0d9U1W36pvhSxSaJmfhgewBlattvGbwWaQgi4vyo62XaCvxGJksiOR70J89NC78M  
+ovK43V1eqFXBdrmcQ7EZvA5wbXeqj7HRzE5dB+wJ75nWgVY963+E2v/  
CQAA//8DAFBLAWQUAAYACAAAACEAtfDqqnwCAAICAAAEgAAAHdvcMqVZm9udFRhYmxlLnhtbLx  
shLIFRpi0JSIKJ59PPP9859zdPwkebKk2TMkERdcYBVSmasXkOkEfF/  
OrAQqMJXJFuJI0QTtq0P349au7cpQpaU0A66UZiTRBG2vzURiadEMFMdcqpxleZkoLYuGvXoeC6M9Ff  
+gmKZ3YVFZxIL6VqWFOnk69aGmHBiVNBuWm4at7MJWkr3KtUqpMbBnwT2fIEzuaaK4RSRYqpVRmb  
+o7CiguURdneCo0Cko4e1VJosOWhXRjEa18IF5UgSAeCCCWqCR1oGH5Qg0hXkRCpDI6jZE4g3IPZf  
+K5BteN19Tmz6abBt0SzqjG/xrA1PCjMEifoHca4N5nPkUeiBM0AuR3EUy30oCI/  
DGukv0dggqAxx+NKIs8DCPDUq1yfoR  
+hlilzwtlSsxNKzJ0CISlx6ADXC5QwJTPG11+gBO4dKhHDFiazPfKiRKPNH5QYOkW7KzGBD8RP6DCFI  
zERUwIjthZCEG4fwTfNDP/4/vX5y7f6k7Zc0weNqinQzqOzMog8/









```

<datumVerzending>20130411</datumVerzending>
<datumUiterlijkeReactie>20130411</datumUiterlijkeReactie>
<a:tijdvakGeldigheid>
  <a:beginGeldigheid>20130411</a:beginGeldigheid>
  <a:eindGeldigheid>20130411</a:eindGeldigheid>
</a:tijdvakGeldigheid>
<a:tijdstipRegistratie>20130411</a:tijdstipRegistratie>
<isUitkomstVan xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</kanVastleggingZijnVan>
<kanVastleggingZijnVan xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
a:entiteittype="EDCBSL">
  <gerelateerde a:entiteittype="BSL">
    <identificatie>1234567890123456789012345678901234567897</identificatie>

<bst.omschrijving>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
bst.omschrijving>

<bst.omschrijvingGeneriek>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
bst.omschrijvingGeneriek>
  <bst.categorie>test</bst.categorie>
  <bst.reactietermijn>1</bst.reactietermijn>
  <bst.publicatieIndicatie>J</bst.publicatieIndicatie>

<bst.publicatieTekst>TestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTest
bst.publicatieTekst>
  <bst.publicatieTermijn>1</bst.publicatieTermijn>
  <datumBeslissing>20130516</datumBeslissing>

<toelichting>TestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTest
toelichting>
  <ingangsdatumWerking>20130411</ingangsdatumWerking>
  <einddatumWerking>20130411</einddatumWerking>
  <vervalreden>Besluit ingetrokken door overheid</vervalreden>
  <datumPublicatie>20130411</datumPublicatie>
  <datumVerzending>20130411</datumVerzending>
  <datumUiterlijkeReactie>20130411</datumUiterlijkeReactie>
  <a:tijdvakGeldigheid>
    <a:beginGeldigheid>20130411</a:beginGeldigheid>
    <a:eindGeldigheid>20130411</a:eindGeldigheid>
  </a:tijdvakGeldigheid>
  <a:tijdstipRegistratie>20130411</a:tijdstipRegistratie>
  <isUitkomstVan xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
  </kanVastleggingZijnVan>

```

```

<maaktDeelUitVan xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
a:entiteittype="EDCSDC">
  <gerelateerde a:entiteittype="SDC">
    <identificatie>1234567890123456789012345678901234567898</identificatie>

<dct.omschrijving>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
dct.omschrijving>

<dct.omschrijvingGeneriek>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
dct.omschrijvingGeneriek>
  <dct.categorie>Test</dct.categorie>
  <creatiedatum>20130411</creatiedatum>
  <ontvangstdatum>20130517</ontvangstdatum>
  <titel>Testdocument</titel>

<beschrijving>TestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTest
beschrijving>
  <verzenddatum>20130518</verzenddatum>
  <vertrouwelijkAanduiding>ZEER GEHEIM</vertrouwelijkAanduiding>
  <auteur>Test Tester</auteur>
  <a:tijdvakGeldigheid>
    <a:beginGeldigheid>20130411</a:beginGeldigheid>
    <a:eindGeldigheid>20130411</a:eindGeldigheid>
  </a:tijdvakGeldigheid>
  <a:tijdstipRegistratie>20130411</a:tijdstipRegistratie>
</gerelateerde>
<a:tijdvakRelatie>
  <a:beginRelatie>20130411</a:beginRelatie>
  <a:eindRelatie>20130411</a:eindRelatie>
</a:tijdvakRelatie>
<a:tijdstipRegistratie>20130411</a:tijdstipRegistratie>
</maaktDeelUitVan>
<maaktDeelUitVan xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
a:entiteittype="EDCSDC">
  <gerelateerde a:entiteittype="SDC">
    <identificatie>1234567890123456789012345678901234567899</identificatie>

<dct.omschrijving>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
dct.omschrijving>

<dct.omschrijvingGeneriek>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</
dct.omschrijvingGeneriek>
  <dct.categorie>Test</dct.categorie>
  <creatiedatum>20130411</creatiedatum>
  <ontvangstdatum>20130517</ontvangstdatum>
  <titel>Testdocument</titel>

```



```
</DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>
```

**startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht**

```
<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>Kan verzoek niet verwerken door onbekende reden</omschrijving>
    <details>2015-06-10T12:37:49.6682734+02:00
    Betreft jobidentificatie: 90123
    Betreft sjabloon:
  </details>
  </body>
</Fo02Bericht>
```

**startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02**

```
<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02 xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/
sector/dcr/0310" xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/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:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>Leverancier applicatie</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1951</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>1234567890</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie/>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>0000000000000021</DCr:identificatie>
  </DCr:documentspecificatie>
```

</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

**startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht**

<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>Kan verzoek niet verwerken door onbekende reden</omschrijving>

<details>2015-06-10T12:37:54.6848750+02:00

Betreft jobidentificatie:

Betreft sjabloon: 1234567890

</details>

</body>

</Fo02Bericht>

**ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01**

<verstrekDocumentcreatieResultaatDi01 xmlns="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310">

<stuurgegevens>

<berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Di01</berichtcode>

<zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

<applicatie>KING</applicatie>

</zender>

<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

<applicatie>KING</applicatie>

</ontvanger>

<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1948</referentienummer>

<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">2015061012385300</

tijdstipBericht>

<functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>

</stuurgegevens>

<parameters>

<jobidentificatie>KING123</jobidentificatie>

<creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>

<gebruikersinteractieUrl/>

<resultaatUrl/>

</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" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <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" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <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" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <inhoud xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
a:bestandsnaam="1501505_HOOFD_SZ-COM.docx" b:contentType="application/
vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document"
xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime">UEsDBBQABgAIAAAAIQBaj/ng
+QEAANMKAATAAqCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCCiBAIooAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
+F/Aeja7C1SaGUst4cmuTYBrqlvSrSeK3W+kCaTbL/
vpK9azaJWTk1Lr0YbHne9xlpJM3y6kk12QM4L40uyUWxIBlboTU5J8X9/
mH0nmkWnBGqOhJDvw5Gp19m653lnwWYjWviQ1ov1Eqec1KOYLY0GHkco4xTC8ug21jP9mG6CXi8U
EcOsbSRnGLKjD1q8IMv3VEWlBp/xtbT
+PKCTYYc48hzq2GAf9zVMp5MCsjvm8AtTAZ0+GieoMHyrQt7FaZkBTINVkkMfH9WsMxy8D
+ukmqIfUUzqA/8QB996NOqnaqhEUHfOWH8xGacXjXrgUEI/hyMZLv8Dhvf/
mqGtCY+7BvXk61cV0emeKoUj+x8S65uqAh42a7o2lc9jbNFZHMWm3QAxFOwYk
+dHSJ7aAH6vnER4hPvs1EciSdBKMNQG5xj7XvpJARoMRPDQTmJUAMT4KYfQq92QCec9I
+TNYt/J5z07zCnH4DT8p/Bf2T+Vbji1+y+gREnzxsPhV46uQgY
+hag7XN6JbYypyzDbd3evKEPcn
+R9qFpidF5aANGXLm9Y2hXJs8zx5NgHird9cmTLbvZAbMaduSrv4AAAD//
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQCZVX4FBAEAAOECALAAAgCX3JlBHMvLnJlBHMgogQCKKAAAgAAAA
+wzL2ZtlqINOIFhN5E4gMMu9MkmP3D7ITbt3ctiAZq0oPHnfnmm9987HpzslN655h67ypYFiUodtqb3rUVV
b9Zofvd5bdnJmBfJB2Bk2ixAzW5Q+X6Maii1LBcbr51xOSCEUGRvwPNHqcqK/

```



r0XLQoaEUPvl0zxfiimg5eVA8xGNFT/pfPhoMEd0ynaK5vY/afQ+ibcz8Zw030g4+pj1JwAAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAaADRjjM2ZAQAACqGAAABwACAF3b3JkL19yZWxzL2RvY3VtZW50LnhtbC  
 +5IYJDLhJdKQkQ2YMhifnkxe4GSo33J5EVtAruLNBHJEesHSo3loelmVDVlu5lqXXG0oc5ozcUnz4COR  
 +fzeKk0LAY9KrCuQOFCCpkqhVGjPEMRcZ4ARaVOhJSV0GIJNfFOA7iOAHrsAvNYXa4Oq  
 +rDHbVUIQ9pmaYFQTVw0tz7V+lbVKyDaget0pZN0gbCxT5lceNLtSxM7+  
 +K1ftsBR1+cNMynGv  
 +hYa7mTH3SmKMR2WdcCMyrllur6M5HEzs1uDmhQVUIrYxKMRSqoo1xbQ3rtu  
 +J1OCmBPNeYP6UpiCwc0WOlpxCnAlZsOjzNorW3uEwpLuQ7p5OMZj9uPjz8uHb6gS49Im/Of  
 +gQhO7mnDvszzl5M+XbJ9xITCvEqRKYsxXZWcW2tSegvZ+FOa/  
 AAAA//8DAFBLAWQUAAAYACAAAACEAKBCzSRESAAcEAAAEEQAAAHdvcMqVZG9jdW1lbnQueG1s7  
 +WfVBF+4q0kFBs6JenKISNqeVpWqxV6Cg+211ktl+jR9lj5ZZy92vGAIJCStqvID8F5m5/  
 rN7Pi77x/iylJHNAAtJcmbap5Zp4MQnQQzjcnpk/3oxO2qaRMZQEKCIIJpjmfcWZ  
 +f/71V9+tuGHxlzFOmAEkkqy7Sv0zc85Y2q3VMn  
 +OY5SdxqFPSUZm7NQncY3MZqGPaytCg5pj2Zb4l1Li4yyD8zyU3KPMVOTiTWokxQmcNSM0Riw7JfS2  
 pSobUT76DbkhRca7cOVAaECfWKl6AB5Jk8zB9EuOI1EDEec7S/  
 S4h7uMoX7dK7frGeYXI+9hgQNEKTPFEclNchTICuSmOpB64fZ  
 +suk7RtnYJoyzCSRQ87MOCfmbOSYzCpCDzMtWUIQsR8Rr//  
 kDJMi3YScPXUbtIFgUtHpgHcGY1ReSVRcsOIrARutdzlGLTiP3uxW1CKJpGwNHKrhvcl81zAlspCR75L5  
 pFTVW3QjP2liS+AY/MACium3CIA1v55ujAFesl/  
 hzAqHKYDlFCXTTX2CfWVNUx7AqQiIM3aPozEwwPBeTP8Pw6szstBviGPaYAr/  
 BAyoWfEKPZMk4XTE1Cx9wUEX6OloukWCfcy1ptQA58+UFJcH/1vmaYlTEDYT4RMgCNgieLfhworOQZ  
 +LeW0gIR/7gOBqOiE/5U+gK8IDYYsPNAY4Am/hF2hI1puNjtKrNuW6TYvrRjLldzIKmyCdBBM4z  
 +rX3Ua/zoUQQ1dgMctqeU2r2YJBu95NEUUXwFrLadmj0aAnR7IVxWhLfnICN2J/  
 v+169aFwK0YV6/Qj5r4CB80nS+59+AH5wjOEKu0WpATFa77FF57iKwK  
 +8gkLJDRfIKLqBaCR22yDUmSj25jW6hi2G54Dpe6rlpB3R0O  
 +sXgAM/QMgL/tyzHtlxvIM9ciaF2vWeNhNwQM5z79Jo9RhhICiEH488/  
 MDTF0YKkd1i6qxLWJxGh+bqR+Mj5CCW3+ThOTn68VloS  
 +0BsdRdfW7KgYpuz8KoDABeotAqlw0+T3qQsU2kf4XXAzUH26YAen7PPbleV0pfsoy8X9nE79U7TKds  
 rO/vCynJTjHGBkTf3c4YWHrYWzjDygX3IGJXZVXHD/3aF3Gc6DYaPvtoXa9g1nx  
 +20IKMWW44Yzjwgd7Atka1SFfXGoDHg5hX6KblL03lsEFLNCHcpwZiKsgXG6WeAPgiJVZc/  
 fAoTnMkAyQORT82iwJsjCsTUvxuRpb4Fuqdlp6ACb44TDJGeVblhXU3S5EP6JhSnGF6j81zYzD2fupN  
 rZQ3M2Pnm8lwalzF/UDkk9lhWzYJ4AAvPQ  
 +wMceYGlen3qnXkcBII0bJgUSqVTMIEZBiRgsJDbADmHKbdfvLxDAuwzvQqD9n6wztMCNORKkhtQbFA  
 +ozL/XTnVzz+DhydAGO8syo5DmUa3BPmU7piCSMoyfK/  
 BDq8x8uvhh9ROE6DMUtVBa9JFsbFZG6Cbncdpwk14MizY34VscUOABM7oEib8dGARLVAaVjzSJ8kJo  
 NhpyigxXVNIkxKy1MV4PkKuy2nyyEvx9ZDnoe+AACuKK4vkQJfVU4N3d0a2ud2JORsw  
 +1alglvUD0N  
 +SX0yPheUT2NXKfjNEyRG7ddhtAswBFvZwkrziiKseg1zK9IFSSuyyuK0jMTLRnhGH  
 +fNxags8irKRh67EXhLVyuwwRoqWtVtkx5CZWtdRny+3AZ9LcAyzGKtd9BwASh+P0Ltr/  
 +rIKmLaJWAEh1QTPk3ZjnXEcZHgxTvoMcVHj3WqOWvHAoQ23eozPss1AZ+z/oOFw8Qt/  
 fb37G0R/  
 hXfKtcU38EEHr4le8wHSOwwBeOxjjJMB0Fd5lr3Out8hOQ2cP19SL54nsdhXX4407ob58S9X6ftmJq012Z  
 f6rzhZ7ZHdcz2JzRVt4f97tKJjq/L0NJJJDhSVd1q1ZqztWKqVpA03oIsoNawNQ3tdFTLasGM/  
 tZueztFrFt2Q6z4O4K13dlfPtN5kzWJBQ9HzRDLP60olbt6WFFIB5mttP56ueW7meZs3+X14Gym7/  
 AICVFIQcXMeNg53ZhnNDc/qeJUdHn1GeHir7zqe1hDcTDR6wxb4zmsHPcEp6rzcYedkHR/  
 ztbyxUmkgbXuSGQuCxJguNDR87KJihWOqG2rCo45nCHhR+2zGr5TlddyWUwk1FcWi6g/  
 sLBaFIRheZEzVxrkh+K4tlc0Rijh4XwzGeP9M3J+MBjXbthqW7dY+jsejq9r1ryfe

+FLzCSiydoivFXawtOyGeksmxwlZpgkv3tli0l7fzyUFmh3PJdWbqZ0vcypdUkeA8j3U7jSaHnd1UQO8Hhu  
+t/FodyO2DLWKOynbZEKjftfV6dVcriHlLy99p1r93cfVv8hwAg4HZ4//  
i3rROreWI3NA84INw1Z4GHqv5Gtd3ybs1mrfBMB  
+gfhqWeeSct3gZVSvreeLBct2UZj3dxKPFg9e+pCvZ5AVcp0BMo/A0AAP//5FrrjtpIFn4VxM/  
Rdo+NbS6taSQwOllmkrTonqy0GikypqAdjI2Klp2ep9ln2Sfbc06VjQtsY2jSM5vtHwIQZVed  
+3e+Kr4JZ5MRm/vbSNw2DaNttAyr22w83eDIHf406Nput93s//J0s77j9N  
+9el4YzPnqR7fN0ccPvwp/yiLBlhvR/Ln/y8/ZTJo+j2buo89hvvr08Lxmt80pW4Sxmk7z6J8w3gj  
+wL6JxrdVdLNZ+wFMXXO2Yfwra/Ybo4/up8Hk3WD427jR3D4tWdxs/  
PFT4/148mbsfZy8Hzw0cP3sNbSb3etL9rJha5/7gmnBUUqYoBJaXXtgeE2UXvSvrnAJUe/  
VLJ7t3oqaocdEQK9S/0q1iuCfsOTTbdO0TTKBID3Nvvn4AtD2IAoXcar2gMWCcfVqESjLJNJ5M  
+wZleTe7bXZaHdPzxi6YE34VoFT6tSP/UiOTfKbnmAMj++mOo9COa/  
TcUfZjzk08q9VrOekluUlnaLXcFmno2k2WypLqmg1k+wj  
+kESCz8Qa8Y3SRJrOq6nuJbZauOmLqQ4FP0sxVm2M3IKFfe/FV9T9uiD  
+756glXx4rpxd/32uvE2SeaQEHZNGSA5YTyUxHJ5wGHQSIfj+dgu9H2rZ/  
faLekAejx5VrVbPFDsGCPbcl0KhzTW96O8Zdjwps5q1e9q3Oi3DGdntHBPWbF4AJRvubJFXYIzaL1wts  
+jxEkBXZ7YVVavM4A3kJ/wcR8zksdhMkUQK1z9+KBL/Owwi6A/  
r2EvjqYZGsEIQKW6FyVK1K7ZKDr/r0F8LXemm6pHa9oh4Rrp  
+lx8zJDhJUgR6HXcu1x4R7VIIKY3QVHi4eocO8cto91bPQcD3IXbjGYS06URN/  
rfNcuFQhpDtRftkQKiqgXkSdzxtoTgFfikD7HtyQ+8s8FaTbA  
+3DaplfmA7PbM29XvWuKLCvSlqe2/TPl8xtubKmUQJEXvSTeMb4E  
+NrrRRq1gPjFXMc3bZNncVeq77g4ex+7Wcsh/  
Ui6sMbnKvfH6WDz0xUGzdV4LvTQNIInxpeRz6GXbyQrwYGu+s  
+/78XvXiNIVuso9OPgWfMb8LWktY/iJcwT0wjfsKbsthf/  
dUgw27ONDiaKg0Knj1BQmZ45sFzpnouRlv9zLMs6PcsZYct1sKI+kl  
+RRJRcwg66DuePk2UnfbCexjHX1VexCcfmQ9BO2FzBhYJkMRVESg54GaD34RAHfJ3M9OQws2TBIj  
+Y8omyNeYhB4I4t0KreoWD+Sob4I5h4xJ9AmcYxtku1GmWNz/CWPIlopo9g7rOR/  
jc7gKrTTB0vXhPXLRI1gBHLFs2phKdpDhjmgirRHZEBMTmoMd0VloH9KpBLK3UT/  
Z1sRWgLTc6XA5A8Qb2o4hsfIR2IUIRsbsFfAa/IWakzIzQVOLI4xpuNep2RkOsLQduVcA/  
KkdG56AAjPyNmEC4gYPM7vwFG3LmL2nTJb3TYduH7zqpx/P9+JHNXz9HvWF  
+8ChY45ExTlyjWPk68ayUUik6lpVgaqpxDDrFBaEuRP8fWqqTJbLEwF4NA3ftDhDwmYFibW71HMshSh  
PJxMZEvsJs2XAX41tWOP2uJ0dA0wUCCslv/Xp+W2gkqZJslz5fHkvfC5AkZiGqN+N/  
RWcAWWEXm7mmDoLOU9GEhyuFGgVxanDa+n7yytQH8nvvFyBaJ5j+V/nC/Mr1gjUEp  
+8QDgueMlgUb/2uRqQ/  
QuKx3imhcvrxIB6yx7Fb7vWoOWNd9AA47vnOp6zc/5ch1jDdqIPxxtFZxvFqcFye645hoqsuRRsyx3YPX1  
+uJHY1KfnvdsDCUqCKKvKPulhVAVNNMUbxcoHIGLmluORUCv3QYRYOJBqdJH9nemyIVDBKQ/  
liKg3sAaWSOiJS6HHkzTkun2HPRgy/PTHXogJdRDD/OEr  
+54glmSQJDCGueBCrRUHW6o3N/1kbylyrMjwq5jvmeZnVZ7V9BkedFJ8XzK1EdoG  
+onqgrqhPzg7gl0sMsZ4Jz0LoLyLJ66pLYsvkn0n7QY2Kv7Vbumx4tJ73QXN39LEn79eacmqAsofwbwCL  
+jz6PBw+/vZXOmubHXttodef2JyxQypawWaskXVKIGSw7YzrPGarUqjW2ZZJTWUNp6a/  
W/wN9eMkpl3aFjassrjV2Hh9zDqnLHyvcKHFUfOc8DMjUUKxtFkiapcpCvjp8J0UI+UssxqK/  
aOcan8eRf4w+j+v5RvFmoG8XZ74hnYL479lvSNep5BBEvlR5RizmViaee8dXBEMWolurgP2k  
++KCuvlHDJxmp3ckhDL+jVg9YHXk5UXFW6c04mPCb/5xsERDJoXn4jdG9O/  
gBBqG1zMLVHNMiRC5NEiSKMM8S65F9o0E3ibarODEu/RAnb4dwOQRmg4/  
Hyaf0G0glmoVVM9neAKmNMY3kNrwDpsOqtgMNPgID/7kNd/  
+yV6RPCi0IDceGa6CBZHWQkVhy9oHobgRTK7CWPPsYOU4HziMo0xZT9rRjWFRTPopadvkQ18bmpG  
+HmTyuBoEKSuD8Mv0QIAm+0bCpDhGSSUgza7FTF1CGk/  
w6KCa6D6wqloG6kCnlqKsxYuo3SLrT4Th24yX5nq66oZnfPvquL1mFUj

+UpZboKuupjLvqAt6eTNdxIWgKEUSkgX95KgOcf6J6p8v3XZ3weGF7uXK8Trt8HVGFZInIB1v4uIVqHif2  
WE6OlinbHA+yupPvdobaCGHd3KmkCuJDqkp/7Mekqs7mpEyE4cdMYowt29zxnzmQol/  
I9kPiBizkaY+UP2tAzvdGwn7O5p/x/HjO4gWbhHJJggeVHi+YdajOYQeuhBNA3D  
+f0UfqBJZYMbnZz2+SoR8sJZZMBds1f+rM9HDATmsMoSbSde7MHIOiDiubz0t9KWFUZ  
+eI5SgcEGM6EpTWFd7//9X4EyT2TN1GLMk2K7gVx/vwAAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAFs9cFU/DQAATCAAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1s7FpZj  
+Jltn4faf4DYqR5ycnygg2Y7qyRN8xigw1my5eRdxu84d2M7n+/ETaQe3dV98NcXQ1S4nBEnC/  
OfiKC/PWfVeB3CitJvSh86mLf0G7HCo3I9ELnqbtRx4/DbifNtNDU/Ci0nrq1IXb/  
+f2vf/m1HNIZ0gHUyToqY+Op62ZZPEKQ1HCtQEu/BZ6RRGikZ9+MKEAi2/  
YMCymjxERwFEObVpxEhpWmYCIWCwst7V7hgo9oUWyFYC07SglT579FiYMEWnLK40eAHmuZp3u  
+I9UAG  
+3fYKKnbp6EoytDj3eGIMmoZej6uFEkH6T4ZN2WkouMPLDCrFkRSSwf8BCFqevFL2L8UTQgontjqfgtIY  
+xAZdoJTDFC+AHuE+UYbZEgd/  
qAdr3xarvETH0t4S5WgRC3Hn4ERbernnjJNC88A7zx1TzWrkgGP6MfwtJIMd3dmLvz6FNw9MdC8bkT30  
+IMAH0J37Wqx1e0ExmjghFGi6T7gqMSIDvTI7neQJ+IOeB3FWqJNzafuAB  
+AIMXYbtObWVUGe/tDisdYvgd6RyAXmaunLoqiTJ+kQUK6dnGWreV+Bkf6KI72QGZqR  
+RXk5sF5aR5rLPat8CcQvOfutvlyjLrIGzd5PuvCOCqndTMTNp2GMIJFNteNMHpKL9zEpCLbPYKMxA  
FXSybgTSWWdInXMvsYAGSxD2cM1rPIBmPNJCw42SjumImQo47DYt5t4SQbrFiB56HQAS315TL4h9S  
+NkAV0CGI+rozybhqzIA9Gxbkfz/  
ahcgjzva3HTAa1z5fDFKjjUPxywTK81C09TGMMNoWzx6M5Xp2pWqeE30BYYiqPUgwlwcmd3nETBU9e  
DwlW3lwZ2nbqZV975MESgljNHTXvtrC/MGdPsOFLqSk2ix  
+x4X61EDFL0hfQa8bYCB0wFLdggwBjnASOBp3Y7xShrLti0j49tZQIFgGLodsEXzrb/  
IXQI2FqAwtlowl0NOOh6wAVBkqAUgEkQvtDpY76omY1EIkHHPGCdgGLqdNmpEufalwlbptQxqHwLz9x  
YaB45Hv7XYn13iFd  
+clmmdPPmTOa1NI9A6YDuRxm0DSMCGrZKMKIzHrXbCiHW10LEaErWOgZaxNqqB7Z0EAqUgyDt6K  
+MltkBfCOEkzwYqCDmw8dX1g4gZYK8Q0g8rXRrcpcJ0wGnu+D/  
q1kR92yqcuReJkQ5BGvmfCQTiWJo7O  
+kmnyVbAJaFXtmBvpoFKEpoNmGtpJn9tZ5rnt22wuB9CPCAKYOfaag30bwql+CE/JB4JvM8/  
EijHPdJlInjsj7EByfU4luWw/4GsgRzgeqZphZC7m7P8aBm9JsF2o9d4JOTirgbkLXqjL8Ds7dkwDXJDa77V  
+BAB2ylr++QBPCfehDrZfnvM1KsOdBazZTYyHaembnfM5wBaO4dcKFXGG8hP  
+ajN5Bton6Nee15CwpSEcyAbZWA7ZfigdxLTFNtxiB765pxAlyMYs8AmipG0OmaTHNLMJ0luDtMPf  
+qoOv8K8VQHGYFU1gDn7q3/DzSdOBNeWb9cnkEpcOqRvdy8kvhpddt9Khp  
+tYvQRo9liBhPTYwo/Sca8m1F  
+rtMbYSA2TSEdrMdJsK9a6ziYc1EAhqpFqWnY2oOHtBvg9lUXzFeUuSwLL3BY0eZRnYzLfl32R8BFXX  
+snGbinQfom681+Wag27Gbkp+w8g4+weGxRkoS  
+CQQ5BvuqKRY1cmiAlwfuNTjmEUmnHoKQ0+U4XFnYu3RhzwSUQZ8K3C/  
h26KPRw5YM/ezvxy+f9whRDN9Nn65WyGXASw4z//reK/oVCj0ZpT3ezTX  
+g0l7fP8zRNcpGE4E5qdVcfBYqUhXc4kgucQFdr3aL6lIMhmFOIUZ1GkvCwumfc  
+Us9ld0A4im5KHvJWSRUT6HzUqGm5ZLaTafxBM/TvrU3DYnx7paB4m3tg  
+Xh8063MmHAZ3bi6lmzvsSP5Mqio45JOlawKWvJIHi7nF/zHt  
+YCzxlbnljixZcWMqZnO1PjAMqXt9XSHSopr1HGqnoDXIUuLFlecmu/  
fn4rEwdkOq1wCuN8vzvqvwJJc44SSbqdUyVWx  
+PIUHXMCTN6xWIYPVORwOhoPnNFhJlIVa9liFkR+PhRqthscC+/oUAukbgBn6d4yxDN6fthx/  
WAI1M8hSCnRH41FE8h6gmDQWDMFGksEf/S+N/P1iVSI4cxvAPXJ8nSSxufyQktu/  
sAVB3ll7wWtrLyj6j0cUaGIJyl38AJJ26GHGrcTXCJkRgoTfaMjCkX4il24koedVy2H2ymeLrP  
+ZuaYD88e59i2OLROY3+81ostGkUEr7PuRaglmxJWpo6TEyk9uGefLQXST8QzpxVpP2q39M6HBhDHD  
puQEEkeHJD+MVX4JAYU880PMSKvt5Mrul+KbW0VvxqEIC39XpBsVI/EgrxdY

+2wNm6NaKsps603N9ZvaBs28ANd1AyoWzTK3k4Afo9LyMkQHIDj0BLbbmxgjFcUgW4aKQJ96DuZqZS  
 +rL4XISkoYt11V/g7ArPdmeeuyU3miDSD34+gDFV7NpHy/  
 YRX6msT0h1Ojg4E0SEw0vs6nVAKJc/nxczNCgUDUpkDDSGDDaHquIYM/  
 rVbxENoW6XPZXlJcuhz0BM0x8vNie8rUo9Cpxze6DQLFxbVrk5ZD9JhtVlVimLp4cJYRn5IJXDkP8cAVz  
 liw1Q+QbFaL3HYqXfGMO0nLH9ePJ/I2CSsTeKfPepYrW0u1WspY1fFNJ/  
 tasNRMhxZgSwxPRjFIKQawOVxh7Mkp9D79dyIL4VRsOqqUpYzFHme8Riz2CeXmbYmZqskQQQrX1Zr  
 +lzuQwmRnWYjil5/Md6hGrhwBrAE/c/Cyu9uf1pbaP7KEqd6d4N2EFSbB7ORprJrty9/l0fy5F  
 +UAet8xw4+2kdLbDsEwl1kN8wpJbmpfXDt9vALcPac1zSNDfI9hu2KsVta8lZjO5yyxOfUjPE/  
 Syx83laZKZ2+3OQOjBJhWxhBHGFtPboUSKXlpKHD6chlkebj3DvvQi/  
 STvk3RMshSyluOzsFMGI  
 +l0Oewtd71CFZaHigE5QHWPRHXpHY41NXxQUppWEYQuGWVdSvyYpoWGQ5qG  
 +Yh26QXpnM3BHR6wNAwYmMqYkxFKxbNA9XSQnkwPRkwlqZdMBtlJ6cUTgqMObrpdZ  
 +o6chvA9XKxYaWjoDhCtc  
 +lo3c4yppV484WkWIikfVQ2Y4wVy58YyIE0h6XxHEZ0V4CTuu5OCmRsbplUG7sLuuyAeTQcid7RzY/  
 ltRcZXqE4cnmwjutTqdpVZVZxp4WualVeuf99M1sxPXPWkSS3RqCnklyHxODkAxvJxVDG8ARRrNuFD  
 +gO9TMd2f3b29lc+4HZjmia/  
 D5x6HmNHADp9NUWL9nTu3cZ0IPUSNnlcLfMCEYwxQs5e2jGrriUjOxAi7IDwV28qzNkEmtYdAXSLikK  
 +gdp9NQokf1hdAWnclPY5uaY2ih7xjcwNLcELAV1hqE9IlyWvRuTO1JTG9lBhAbQbywKXODdRyyBpcd  
 byrLmJNNs9PAedThNjyKnSWBnCuKACKeAcHSpODEq6wqo2a8qWA4nVc  
 +prLq8vdRX7xu7e4OlysBT3pPTM3gi3e7GeAXhnl0EwG9ZSnZQm0maoBBLqGn6fmpT1PXnfbcdv  
 +sgeHbx8vhcD2PWk28fDo+vmVFwcuV8CZ4nblNbh+brdY4Al7NvfXnnJ8MLhfeere7C303/  
 +Hgww3V596eBsVY7Sy+22DOtDDcAeNn3bBwWFNO+u0DINQRaADOU3OrNwJAWD  
 +8Xjnk4DKUHhI0Ax5owLWblRTgKCDrjhdqHbg2PEOCJZp1fo  
 +D5M3tYAsS5kFgJa3kP68R8lulb4KrCSj8tdXeTugW4BCi/  
 keZ88l0S1R4wfGpGjsyLfcNFu8T/8MMf6HN1IL3f5n1qUJhuOBDgkbH8lx/87Yfs/XL9e/PRQL00  
 +z/sPtZofmprrr6KzR/T1s/kii9jF1x2hf+N3N9OtOXoHpBfRO5il8HgXf83epsfb/4fRy8oIF/vL/  
 if31983EpAX7z+NBA/qZCf/n7W8gO  
 +wf8CfP9fAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAXIVCcmd8BAADyBQAEEgAAAHdvcmQvZm9vdG5vd  
 VnuQA0Zs58x8N4efuuqmgnrJOgM5JMkYmE5pBLvc3ly/  
 PD5lZEzjOdsWq0yMheOHK7uvq1bNICwGvwwkWooV3aGJ6R0nuTxrHjpVDMTZxkFhwUfspBxVAUkou  
 +j9r0upeBjNRWpwegyQAUUtIO6PDoM+zlxZm6XeYaeK2E9m3F2loKGUC7Upqjje  
 +qocWyR9pdMrFTVf9dY5L5qN5g+TM9WFvWYCuOgiO5M5uRd0mq6vYh9PfY1Y  
 +KCb1k5tCRIDEwfAbh75o9iWJSDzLf25rTzcWR+Mn//  
 WihNgOOkT9T2+i3QStM5hfl6HU7eafW3JcERqP7VDIjSKR4utlqsOy1QqlmmUfhjySrK9MialK/  
 N7jqhGGWebAEQzLPyCRpPzQR5qVhbYPBxWyB05zgOleoF+++jS66K6Ti0ZX/  
 zgils5v5HX0YQmtRsLryJysBw4bbUDpeLeM2hnfTveH2llkDtpLXbdD/  
 vQRn/6bfvFf6c9SXHKC5npbbvUHAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQBCyKAwfBMAABZ5AAAQAAAAd29yZC9oZWFKZXlyLnhtbOxdaW/  
 iSpf+PtL8B8QrzYfhpBGNF8y96XcMzt/3E1105RUbvGEBGzKa/  
 z6nypiQtZPudG56GqSAXS6fOudUnaXK9Th//mtvW5ll8wPTda6y5Bcim9EcxVVNZ3WVnU3r  
 +VI2E4SSo0qW62hX2YMWZP/19d//7c+4bKh  
 +Bu52gnLsKVdZlwy9cqEQKIZmS8EX21R8N3D18lvi2gVX101FK8SurxYogiTwkee7ihYE0FRVcilpyB7J2  
 +puZ7mQFu669tSGHxx/VXBlvzNzssDdU8KTdm0zPAAtAk2JeNeZXe  
 +Uz4yID8xhG4pJwwdf9I7/EdSPNFucqfoKjtbc0LcYsHXLODBdQLD9O7E  
 +F5qIKKRshS9JERkW2m92CPpR+2dRH5NH4i  
 +FENX3BF8RO4JZajJTbaV6AH1712vPqRIei8Jc+wRROLEw2tYuN9myoktmc6JzPep5ly5YAw/  
 Mr4bvrVzTux45o9RazmbEy1kk2/gjGCx5Z2LFryJwCPTnRiSp2UztIJurRzXI2QLOlpJOoNGZPYr

+AkvA6dIT/KlInqV5SgOjJSsZ3FpqO1DVMrwBFXiebDduAy  
 +SB1fZQmiyNM8S52KRE2XdlalrrAERRRLmLqPmvCH  
 +Mdxh77r6oWvfxZOZccRCrW8suQohutnVDMlp0Ami48qp6MuOECSLhLHC8BDehqYtmdpQxd0BRcTaa  
 +jpyeKcnCmjiC5pqYkXRNCnUi4KAZPfkj74ye9zKAX2D  
 +HDJcwMTuaTmid2679pXWcW1draT3A51BroeaOFXusSyBMGA3vCdx9L0NCF0j  
 +z8AVnUvStf8oyHIPMkQZM0kZJ6ivlcU4aRAP40o4AkZJGhGAa0poBA0CNskUvF0nRdU8JaUhc0CZXC  
 ynQJi4KYPMSrRh+oqQz9jQmdQoHxHsmGUCrqsarYKdRIUqGqBAIQsd  
 +Uedaj0owaSyVTqPtyBBPlUxlleS7rQwcExakmP7OjBj/LxUo5bNSRnpQmBB7KhwYBHsFd  
 +qf0fbfVMFFEKpczOf  
 +yVvi2AZyrhzteg0+GoDH9HtuDoO9Rxn5oTDU3otlQ0qOLYf9DXSffBVdT2U30HhJDyjdLiLGkqx6rOnM  
 +lQl6vceTbJle3bQspEp0nPHLmi0jg/dbKkg6kcowqLtBeDxKdPw/  
 VEkgCJ6q5KsMUc3TBFfLCzzN5TmixtEEXSKrZPV/0d3gD3aBBoxLluiZaYe/NpgdHV  
 +SbiUDLZKwxaDRhVILfzGLUISEQLwGvjKkGqj14Dj0tVAx0KEOsh7LofLpAlbMnS6QmgIPOkuOe64KZi  
 +cHYUNz7Qw6AF0Dp5i8FIEciWxpFdSa46l+QuUpZ8dDOMUKOBo0soLzc  
 +SUoAcC81Yba9ZDN  
 +pJKzTqcRVPCRemGhpfsZdDsS4tQF7vjMZ9ko9d6D2SSXQ5p3ksuU8UnCdy2kloQ8flU8RDQRCaPH4  
 +OufUFg1XEjZM2NtuzN9DYwihtQWkTvRPzX7cyJqiaLB1t89ojlPirHQ3QhOJyrvGtEpYsk/  
 TMiKilkCZJ7a0TISAJwx4hahCSHYo5B7h0iauaqRp  
 +DuMhV3n6HScP1SBMMx9V0iKDJuGlwvNZZ6z++Isth3lk9y5iieDjdvmm4leTPyCDB/  
 DsDtogOOYIJcZ7gHLalwhJoNvAex61GgOrs1ofMj/vfpgfL9/jdwLVNNw2Tgr  
 +Sq5WdwJKrjD052QMrzapZz33NL5aTkqXDKk+AnKhSfr7MILk/  
 XaSbPc0QpT5B8hWcJmqfFehpODVNVNadrOlo6Hn4gmsZXWR7y1KSPzrm/  
 JySBP08JaZvgdTOWCUI56VRJKqMUPOaoOPiGkmklxwWUDdyxjwMVaCP9TSI4Ggeo65NBEO7IPRyV  
 JsT89HaM4clrQQDod446f09wL0uqH07EhyrgfFp7N0agSLRBomocndMOzyoiphMt04ubXlfaEUFWBOFC  
 +yG1lbwUoD9kCPo+17tW06kG1h7wqLYNDFkgltexCVNT  
 +CNCQjDqpzYdwSKt1aJqv8JWu3kupnM//9n5lebdo1QfjnJDN0OTgRAmncmik3EsP3ovhZ5QVaGieGG  
 W1/h14nlgnXF2ipTpJHcyFJSUT9ucGiOeicqGp546D+xHkLBMuvFAGMw9+eM  
 +2R2v4gBespvbX9FpsRn+v1PYnpg+TBsTguLFekUq3UI3FCWTlvey+  
 +FKK94wkFj3/v3+KBPGqA8S/qtDaTia5qqWZ/EQF6MTfz7x6b7S/sfmRy  
 +KKnw/pJe0mBwsu+S3p8lr8942QdpMDzeCH/3PLjhm1ogS84GJhCSFGYYNk/  
 +Cj6ncrFEIJ78P8mHkSX+9gkxT2QazU9ie5eE+HOt2GAD+c0zYtF1Np/  
 EPF5MEqvVH5o+aTos/k2ShplcoOgHv+IKr6XpIXCDtrXAFo4SfVxWS2u  
 +6zQe9f5xWSBdNbi32P2qdQMZHAYk36kA316+RouU04cGkDKAIs9/4rKFhNgFuZMF4XuNJsv4r5L5bd  
 +s0b8eL3iY9g5rYy/bnlRapazs1+9hPEXmJyj0ieX3T+Go/  
 ArQfFcnipR8JD9xcH90ePs9Wvzte91gwzSLGBhZxnYFdrTePZw7FUOP3Vun80NHsV6lUv4PjdYf3GkJKU  
 wWnt7mpp5b0v1MLF7c992Dzde5b13aX9w3SqJeXmM4ue8SzbEvjvjP674fbDV//  
 d6Gi/suf5/7rr04Ui7uG+9kQdl2MsuA+H7Jvt+2wwUgZiZgn165wSVNFfAk6qMd1d  
 +afJuO7v7XSrNVWFv54jx62vi3KubVCXgr9q1+3+aYj/Hgzy9U0FRq6mku/zELFW/  
 Jhr/PxS8+k4u/+M+3pr9xHF+85zdzX9DS1/HeUJCcW+rL2yJD3AJJPlwJLvqAbaW  
 +y5gZsChAvIQDgAOeQvOFUBuV9lgu5MAypWxWg6ssflkjeAXAFmEE5oB0CZg7M6vyOdXEvjJVRbWa  
 +VThAcjJOAu04FqKkzKveJPstKpCL6DqicE7YGw2zqAASVJWUDfCCYGuwRi8oBwtSGsL0YAx/b2qPd  
 +FFAFYWMUfDTCJCEglyA6/om/sxkXNp1Bf  
 +l6glc3rrL2P63kop9UtJKfPYItQROh7260zNo1lfe6IMwu3o6OZoQRYHVDIwOdoJoABsLMuBvct25ZcR0  
 +Me8nyNCMI8lgXkUKCAJCI+ZhNQ/7kl5ZakW+zH0tAzPAwC2Gmp/JP2RR08DysUS  
 +aXleGFaGLpemSS4LyQUXQiPBWclODYwTBdOmC8cqn6bB4iuti9j2C4CGf0RmchxBQJlfGhBQ4Gbr2  
 kGE1CHzxBJLz9BAuv9gR6eVg7W4omHpF/  
 PdfnwUpRH4IR84l3KoDI05lf6XgXYHrypohallcplqKyElgCf1qhKrW7NSWEFJ4NaBb6nqHxB9CPZGVvwp



eGKtxHpr0Z6x3EhYWeyyQ0ylqttsVDbTfad709gz04YRrZkB1SAm40XfvS1wJWfHx8p+U  
+81+it2uxttu+xYwASJgFmyps9EIW  
+JZDuuiK140Gt3ml7T8nyW7+hqc33YT2zfnOjL29xs4iyGS07Y6f2WpHbYXq3d2/  
OCJxZcERMcWFPf9Y1ryqrXTMtWBtRY7YfrKrMX67xX3U0Py0qFkU1WHtHBwW0XV/  
xiRBxg4tS9XTEdtXptdbrSFmU+ClmOJkNttexc8ul/spphu3pfhCM9FqnNeVEW5zMqtl  
+5sZbp8SVuJvAHvd4jZrbQ63Sp3fbZTQNF9w6Mtrcv184YILt4FpTultim1ulrF0C9YufQtwTHneWQBcmzC  
huti25GYv6jptCxOUm4PNplffxrdCz9jlxGg5HOvXDSnem  
+upmVsTjchrBuLStHvSglgeKN2nevSw0nN8eSYXRjxtFfSC0TPJ7TjhcN6igkHlztorNXdjiitd75a0Td2qT  
+RoTrguXZOrxm1jT+t8Y6zKFNPsbUtja1XjBmP53S0vmzeb/  
WJgbpeYIEUtzakvUZtlb0daZDgSi0RBHtrFOF72iT1ZWsk0l6gjuOQx60JQR1BToj7ixoQz7dfmxTXr8ro2uv  
oKVFcfU7PmGBrJHasiDqsYjCUSq0Oeh4gZd8027ddanaQiXG0PDC0vDgE8561o26FUTTW3eG  
+WhqQrtdt8wK6WzdTZXFBIXaprCqLj3zYNQDcxc2RkWW25OTcNcnhOXWHFjC5qYwtrUFTyhTi6jtKF  
xQSDQGxpUmu5mfv7xpo/GlftU/yKt+Rzd2CJW/6sSnUGzt2Q/UXOb5vTSaD0l/X3CaWfeh9qR  
+MRULJjerZNgMpUqxFzhTtS0T1Lq97mvXg1grhJv2jX7JclZbodTbUCPuW5j094Nt3TRH2xv2yW3PWs  
+TW+VEvTVcXI9rmMOOYLBG17WcbTWsy7ygLtsSdz1d37LrXS0kiFXUXgrkZOPn  
+bnClyYx1QuJyt5Z2+ShEOcWemjwwcaMGzslGTYdtVUZj/  
hSaWBI4sEccprd35ZEvhW9WZOAG2w1sAZOOxYa1pdxjNVP  
+5QIVksdqutLhH0xSWTm45GtOleYw5HfZnXSSRKDC22uWw09o5kqLzQrwwMgcgNxrYndMVJc8jwm6A  
vSxFIONqsbsSjdRI5twY3W7k1loQ91t9tn7WrAd41gX99HrVrQmkmxcQ2dRPBJp1iG7qlzZjD3h3W93gnM  
+SiI02iciznDHWB7vhWJL3uTk1dnQh3lhtoj+nFWe2mttNar2oxMspPYI  
+cbp8Y3DjtrSmmtt3yFpjpRuTSpNfiq4w4rHlvjnnKrX5UryOK2FB0FczyuemWk/  
z1u2Gv4sWVlsZRx1VsBzbxbxRay1B1Wu3uZq0OcmY9YVrwjdr9d8g8YEI725phu5fv0mWLRcgp1Hbsfq  
+n4Q5k1ZLu7124LtUUnpYKY7ZgDcMoBn/42G9igshuldLVDbob0uhECJDzHKKjxJ7HkUoxh5vr5U5rkM  
m+x6FCZ4U29Vaq4RNvcliOTERrL3zUDdbXSav4mv2/  
Z6xyqL3N4mulHcdlpOt9fe2iNxBGjrSNoiLVVZfM8GqaQukiYTRSO5JtETzXM9vGnT7wEwkjuRUUaqvesG  
R6NJQ7XHXFFIRmzPK5eUs5DKzrneTNneGy28MiG63YXVmmJVgrcKStaX8/r3bC5USrO3FhX  
+w0Y6TRQkGIK6NJXkt2R8JMEJYCeFIBqNaE0O3RmwhpXzSSThkJQg3d9MTn2fSjXukKo1Yo3EthG  
lpgmiHc/iU+79PkAbpKhvF6UU303Y0bvBrnCC9wSUM  
+NwYvEe0T9RORbt8UYagrpoozuxBr7NGUneUJEsVQbxfBewKdA0f3Ap6ERmatMAMQsdzGJQQyu4F  
+0ceb8IBs9V3Xcp88+b+C8b1gnGFLXHJ05zjc4yPxBHB+P8JRvBrGeBvv6X/  
gnE9ewnBBep68CUMF4zrBeOa7v78yNiENrDj5wIPvWnignH95q63XygKw5r9BeN6wbimL8a95MPvNxlG  
fUJ8wbheEuLn3kqGDeSCcb1gXBEY6tOkwxema7oJ+IJxff9F7VfPjNJO  
+Llb1N+Y0lwwrtnXwbYvGNd0/F4wrvDa5m++qRZB/S8Y17e9G  
+Gyyf+tm/vwGNdXmuLRfV8wrpdXFKB/zvQq933BuF7c9xtf7/  
PG7PuCcX2dJV4wrh/wkpkLxhUeLKSTnLOXcaVFP/0tNJf0963p7wXjitB833q/yy  
+OcY0wfA3vAk5RiPhfdgmUsgBYyzuAJTp7/K/OkrfEJVsm4Bv+q/HX/xMAAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQBTnkQD3wEAAOwFAAARAAAAd29yZC9lBmRub3Rlcy54bWysVNtu2zAM  
+wfd0nlgOgqYz4hTDgg55XbcPUGU5FmqJgiTHzd+P8i1pnQW9zA  
+yQImH55Ai13fPqooOwjoJOiPjNjJlaA651PuM/  
PI9P7slkfNM56wCLTJyFI7cbb5+WTep0LkGL1yEENqIjeEzKb03aRw7XgrF3FxBwFB4eccVAxFlbmIG7E  
+Ylz2cmqKBERpjFWAV824Odh8rZp9qM0N0w7x8IJX0R8SmNwMMZKS2Ou0JzUZCwSXtCPW/  
wcNOVFyl23lugddKaN9GjK2okANoV0pzkvFRNJRYDpQO10QcVDXca0yynMQbJb  
+IBlvLGizFCXACdyEZeekqi4Pob6nqr5GTOg1MX1FAsTI4S0UXsYcmCgm9QjzsdScJxc74jPv  
+6eF2ox0jPwc2k4/jVihMd/  
BjN60nXcuzb0LYNK6DyUzgzSKp7u9BsseK2TUJMsovEiyOQ2LqEn90eChE4ZZ5sESNMk8I7OkvWcidE  
IRFKF7fL7/R+NG1FwerKn50EFjYsY+h4s45bG66m3fcj7RjHdtpLXbcd/vCaPP0392//  
lftFFld0oLJhTG/



+AgAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAWMlaLnQNAABzIQAAEAAAHAhdvcmQvZm9vdGVyMi54bWZs  
x4p/wMiUpQn0uMFGwMzfZ+8sNuA2eHLk5cyNnjDKxDIf88pG  
+jmdve8e2cUvUh5SA3IWn519IN13L/99ey5IQxFsRP4r1XqF7JaQb4Rml6/  
f60uF92XZrUSJ5pvam7go9fqBcXVv37713/5LW9bSVSB1X7czkPjtWonSdgmiNiwkafFv3iOEQVxYCW/  
GIFHBjBlGijlg8gkaJlii1YYBQaKY9hK1PxMi6s3OO8jWhAiH/  
aygsjTkviXINoTnhYd0/AF0EMtcXTHdZILYJONO0zwWk0jv30j6OVBEF7SLgm6/  
dxXRB+4+GTfcqUUGKmH/KTYkYiQCzQEfmw74RsbfxQNWLTvJGW/  
x0Tmufd5eUgxH/Z7sPwjOpAiLQdVvAF+gPtEGGa5yHNLOWD9vmn1e0SK/  
D1mbhrBEA8afoSE5z3vIHia4z9g/pho3gsXnOHP2HcvCtLwQU7o/Dm0gX98YGGf/  
AnKyEbhee9Zi38K4IPrzM0tRNWKZ7QHez+INN0FinKKqWCLrH6DOBFW4LEdapE2MF  
+rHM2Bk9IQZ3Bvgs4J7mW5Tp3lmiL0tiEWmbPXKkl2W3WmCe5865KQpaVugkcaAFCHyFSOTN9NLja  
+44t0ERb6WIDHwE3D4b79Bp2gHEM4qM3RKnQiBBHNwe7znrZ  
+gGbY137CDqG16cblACqtFS3i0ZAi3FFMnbwPA8f0xdrzQRdMAcGGwjC0Z6iNnbwP3NEs1WI6mQDA6  
+BukBUNhEDs4APYf5HajwHutGoGben65HOZMLCtGybcGy5AsKKFYd  
+u7P5YwT6Cr70CxCe0jLbS/  
x6XqLY4k70ifAa8KYDA60GTFADZYjmJJrAPjHTflspCRdMpZIEAYxmYHuii+9Te  
+cyBjDlMxllIZGNOo4oAOQOS  
+5oEnyl6PKhR7E5MxznqYcMfoRjCMzU5rF6zcemTQYXxLg9oHx/z7Abgle4UBh  
+3f2+zPbvGOBklLEoa/  
cmYVoYRrB04TsRh2QAORL8UknH252EpHT8Qbc3fo2LJ4hKCIKnSqWHtYwkGisHJK3quBCbM0dlkAIF  
+xS8jx90HdeFfq3t+pX8tdpiabZYEaEuY+JBPBZHe110o0oRrcAksVWWYE/  
TIJP4ZgFml83s3NqJ5rhlGzZ3fYwHrAA5t1apoP9qka1Os9NkXhi60XlhSEI64bsi89LoUhwr1SVRIKj/  
xqRBDLAd00Q+pu5uLD+aRm9BsDzoFRaJqXilgXhGL+QFxn5/  
C6lhNpTqKw1BD8zLNMLSeNgH8HlzHGyAxeLbM14C9MfOFc2Q  
+31ECrU91YxJTSSStWMm9rciZsCaRwfe6B3GM  
+ThePQEWQbq95i3nmdQCEU4ApZZArffkgfxSDFftulC9NY14whUtEPHAEllbWx0RaS5B5hKAOaOQ8/  
fzth0/hZTJA3hPMY58LV6j89tTQdrShP06/UFUgc6tx/p5NfMiW/  
H6HbRdNGvXhy85BCwXgqYdnxKtejWi+X2EqLgEjaJouZdpGhvussluMcClyiFxdZSbsVJm/  
lj6EkCG84z0sinPa+WKMHSQKH+XL7O48vkHWdK2RrzX1jF3PyyYSXe3YtTiFVY9ZkC0Tx/  
gS5D78CUT+w8lpJj5owLb5XpJPA9WKVaRU9heKDZP/  
pKgwgbQEIxyGfeoK2nvrblJPwP2tE0uCoPLCnh/w8Bmolr2/OnNiDw+TjgDfC9y/  
JseZ7s9c+LNWfTffbcam7NuJPpzP1CUnKYLQ/fd/O/O/tSiDkVuD9XDZ4FR  
+7za2I3JOikG/JxwX55G8653ZRc/ODuyE7pHz2XocXAmu6aet3Dgfu0pvvG  
+cUvUkN2Z8AUJG7LbhRGyWtFyJGuaCNMgnynDUD/tuGDVal8vsHy7nuRc5c2t7rS3n/  
nq65fjUGg80c9RQOkPI3OJDiqikAnDiLqIgsje02+04rmdM6Jk5Tg4ie5a6rVBMF5etILC609BVJr4Ew/  
q+tVbJC0Qp+bpnR6a4cUfyITPWzVa9AJwwJ6dN7I9ZKdr7/  
WS4OE9i1eqMBgtO8qT5UtTOOTc7+U2uye1ib6a0EL3ypkgYM  
+lpmY2SNXflnMO+NSYUBeAw3iBDPpGn2lpqeE0Qv0QQucJ/  
VBbPEPM+QWFIDVWslBn++E196Op9JZP9oVsA6v3J8ah0T/mVV  
+y0JmXb6cza9LT87BwWTu1A9rKwH0tbx1O0Nbm90FZEK8xUUPxIX  
+qE2mJcwiJsxaFOs5LC1YCOJ0ljOdybtZ0j7S1LbqJj1+3O9WxFBgHT0UX72jszVqs3M3Wa7Svx1j65Yt5  
+tXRndzyvJ85pWwDS9NZZRBp93Cop5VKJKtVJQp969Tzfskz1dZrDMubKgyF7IGluwK9ILsqNyP9xbizq  
+8yvTyopOzbHthGX19iZfN3oQ  
+8Gq2sk5Tyqmp54G2HuwHp8tJ2HiOXAAm43iqyDspkk70bhaLpyzK  
+rNUPKe7+cqoC71N4kH1QOldataVpTpDumGSo6hDLw5dR0xP3krSD/  
wWV99evQKwJ7nTrjiejyOEesWg6xNra4P6sKOCFbHrCerA5XdQsSQD1Tdnng0Z7yBPanKP9vnu9ajrB/  
+wpY9TUZ4chQlw202Hww7lz7VmolC7BWdfDMo1/M1x0wzT/tKiSe18pedDdZdOTwwdZWk

+PMXuSG2sva6u9vL6RbrkjYE9MwpAFKATeGmgKUtrOaT3q0Nm1qT  
 +aqON9JnLI40RTnE2r2suq219JxZ20eEqU2MulwTSqfn  
 +ci3uN9vtyByVFM66qT1RTI6wWLCmddVZ9UJfrffJqMspq2SaSY5rJkvVRKMFgw491WXWCtuhRrS0I7q  
 +2Dti32FNia1o62Z86GzqSnrUz5VtrtsNYvVw9qI5fW4FS8GWpPeiOwqH4zne4UbF4DpnuscyHVjrRCbZv  
 WcWe7YvqmMjzvCN9y4CI9NLVrWgAydTdTicF6am3IC88Rcyk89dCck  
 +lhipvZRLIjaaroe7oVD3mixghEdra1Vo1XeZ4gmhLFWQ+V5c8vy0jNvgReEiHr3tiWE8M/  
 DTak6UcWr3Zxbi0jnrdTA1vRRc5pHOeTkGcCoiEjtYeHKZ3Xo2o8cjpDkoKKXVwUXYir3cRc5kMHaUVcr  
 LQAXwrY2UkaNqUSGSt  
 +yL4MWSY9mvbl66PdFmhypcOaJuullPTbsQXebyEaOjrl4JjWus23OOT81e5tJON1s4wJQmpMTSCJzQ  
 P6NQ1Wwsv2tV2FK0uRqZvTFv0lamZLhno5XWCYId5iC5NbHdTI2Pe8ZmNSe2srIKC8CBkR2P6WEzb  
 +S7IFGex/Gft3IZkyZDuYYfGBUCIKDgZqmUovX  
 +q5tIEJbJ3ZoiN9SMNXqr62aOw9dZnecdUVb5QqN3ZU6mpE20toAgLgsKsUZFrNHnT4b73ycgvT/  
 +FNCOrtTWHmD8kmWcvqSCkyfEFHP3Mch  
 +TuXd5EoK39vdE6YQ481K0Flm0uxlt9mmqEfFkGK7cBbCHxCgyjcxh32+PNsU3fzra4Fe3idvp218HH87g  
 +Onj0UhOL5HxSEeX10/  
 L3lBTeB9yYu7fe5VLCgAfSh5TXHBgSSFBstD9eFjHey5QvbzdTBALetfOtyt8nZ8vVfLoLp06xHj5z7MKF7  
 eL28n+B4KlxzNwBcaKLUhKlOr3FTbO75WwXvjOyRsUezz9yilnqqDJYifeh6KSs5/  
 XiLwRsQ1oTSBmb+1yuqEjoBCjPoPjC7x4yRa4ALHp2KsTPlep5DiY+I/  
 mOAvpBkjXP9L0KcCxe5yKw6/s7Yf0/Vb+ffnPAHbHfV//2PyQb34qq69888ek9TOx4kvfhWkX/0/  
 PLUPvV4E2bz8c8gvPHS8V7Lzzf3pv8fLm/4f34khXZ1iJIXA1855X/1d89/PU/  
 o6A51z781Q5P336wDH3Pzyo67sVin6h6L88xV/lS18fw2g4SEfp9/7m8UeOYe/  
 ePN5OXFjktzel4dNB4tPXjCU98A3/MvHtfwAAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAFhgsxu6AAAAIgeAABsAAAB3b3JkL19yZWxzL2hiYWRIcjlueG1sLnJlbH  
 xBmb9O6EJGmbkRwK/  
 UDhmSaRpsHSRT79wbcKAgu517uOUy7f9qJPSgm452ApqqBkZNeGacFXPrjagssZXQKJ  
 +9lwEwJ9t1y0Z5pwlxGaTQhsUJxScCYc9hxnuRIFIPIA7nSDD5azOWMmgeUN9TE13W94fGTAd0Xk52  
 +DsX8n+2HwUg6eHm35PIPBT2uAsQo6YswJly+A6b6hplA+9a/vVZ9wIAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhADknUR  
 +QAgaAlggAABAAAAB3b3JkL2hiYWRIcjlueG1spFVNb9pAEL1X6n  
 +w9lgVvCYBlism4jNFKqlitleql429Yavvh3YXHP59Z40xNAZKEg5grz1v3rw3M9w/  
 vLDU2VCIE8ED5NUxcigPRZTwZYB+zke1O  
 +RoQ3hEUsFpgLZUo4fO50/3mR9HyoForv1MhgGKjZG  
 +6+owpozoOktCjBRYmHoomCsWiySkbiZU5Dawh/  
 MrqURItYZUfcl3RKMCIjXRhKQcci2EYsToulBLIxG1WssaoEtikuckTcwWsHFrDyMCtFbcLwjVSkI2xN8Rk  
 +vvdXXiB6+VEzhilUoOVxD4d+ceyaMJLYEeZ80x+LCMHYkvx+vWmuSjkw  
 +hjbmqxLLzuQbmOFWPnnHpek3AVRG9ykmkiKHhf54yYUizykwyrbx3Yk6sCekA7c  
 +ploMo4C1G60YUi9LspPDX0x  
 +WI794FTH3ZRNASQxrxjXanZHIRVHA7og69TYJ8NmY3jTztGVTWE6j5RRGEfqDO5de2+/80dqH27jmkP  
 +JTVBczbcSwJ7pEnrPPUPhKD7h2qg5KHCaijOY9n91Z+Nu7/vQQbBcVhRa  
 +s8XZzKcPQ5H09mkO8+plij/T3mGsqbWHkPPsm7c3XbxaCdcpczcbDVwQsom9G/  
 fbdDr64T79rvWnk4/pRnl0yA/2ybPN04OegJZ6Z/  
 McOZB3yBINqjZaPqXW13gWEbNmV1tm4c9weZs/Hq7hVs1rvrbjQoIT2oMD8A/f+QsAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAKsYLwyoBgAApxsAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1lMS54bWzsWV  
 +jCM5WWekgTejbmlsYJHES4FAh  
 +B3JgtLddqq0sxpomHEhyD2B2cKM6FFom9jVx4j4GGREk94DMx0KKJO8OAg4O6hsip7DKBDjFre6Ao4  
 +t3slllkD267zsbq1Za7j4kvyVOZtbnU6n2cpssUINyH5tzOHXaquNzWUHb0AW35zDNzqb3e6ggzcg1+dw  
 evtFYbLt6AlkaTgzm0Tmi/n0kvlGPOtindhawBfq2XwGQqoSgvrWLME7Ww2GJ8l4s



ALyPDnjMRP7XKkZkP7QHhCRgsmnPGp74Bx+Qrb6lhv8AnzH7jP6zXX/Lx/eeiaF4k8F  
+Mh5VhNHFM4+637pwfQbsA/hXPLK8PO/JGzt0Nvr9aFueV0ddpunn4Phu7+4fzIYkLhh/  
cAzjP9awwGA  
+pzlNO6asvuuXi8WsTGMURnas86+EvxR1T4i6tfCWOOHTbdP3O0fvM7sYZs4ORz0r6E8g  
+hhQUAUFABQUAUFABQA2gWovSgYnlpaC16DqYwoAKACgANIBjEKCSAdaUny6ha  
+iOZ8S6QdatdsR/eJ8yH1rx8fh1i6V4avoeng6/1apeWi6s8juNlvLUkTQt8vUgEj68Cvz  
+eFr0NJQ91dbbH2qxNKpbknaT6X3KBPPtp/nmuS1t9Do9SSC3e7ISCEbpJDjH  
+emOtaU6cqsIGlq27W/Uico0oupJ2SR0Pi/wAT6b8I9KE0gE+oTAiFDgsXx19Qg/  
Wv0jC4GnhYJuKcnu2tmfCYjFTxMm1Jpfyp6fcfFms+INY8eXDXeszyNETIYIYiMeyLyAB6/  
wCR0V8T7FckNZdui9f8j3spyWWYv29a8MOvtLSU32jdPRdZwa6K7vatDplvBjagOPXn9On6V5EsTVI9q  
gn6RRyTA4ezVFTad71G5/g/d/Ay9Zjjh2IAFY54HGRx2HfsO5/  
CvQwc5y5IJtxVrN9H2PjOJMNhqDozoRhCrLm5owSinFWtJxWid9E7a67209H8JfBrUNXtv7c1OYaJp8Q3  
+Z2Pjn45rd6a/  
hrRUaa38n7PJdyH5pMYG5QeQDjrS220KPRP2XbBYNGvLvOTLdFfwCrX9MmqQnofUY4piCgAoAKAC  
+cwX+7pv1Vj6GnlDR/xWl6MyE8f3IOWHuj0z0/TmuJZ1U+1FW8jtlINOy5ZO51OI+MbO/  
ljcmKT0PT869rD5rRraSun6HkYjLatHWOq8nr9x1ysCMjpX0CaautjxttGOpgFABQAhoDYrXSF4XUdSrD9  
BK3YunpJX7nFaT4ttIYPlumZJYWZT8ucgHAXzeGzKhSh7Os5KScumm/  
c9qtl9WrLmpJcrS62MfXPGpuVMFgMKeGZxg49ga83H5qqkXTw6916NtW  
+49HCZb7O06z95apLU4EnkueM8n3NfKt3+I+itZ2PR/DNIFotlLrV7hQqM4z/  
CijP4EnivuMpwfslfWJL3pP3f8AD+jPkcyxPPL2NN+6I73+I+E/  
FniO4+IOtzapclvs4YrCmeEjBOAB2LdyO1e/iK3sY2W8tvLu/l+Zrk2W/wBo105pqjT1qNaXunyxT/  
vNa22jfVOx CzJAmThEUfQAV84IKcrK7k/vZ+1TnSwdJym406VNeUYxS0SS/  
BJbuyWpztqx0jtiH5F6Akc/j6Zr26eEhFL2msuuu+U4ziPEVZyJg7UqW0bxTn6tu6TfZbd76ntnwH  
+H8fjLUJNY1MeZaWLqFjbkPL1VvdVx93pXoxgoLliki2R8dWr1MRN1a85Tm95Sd3/AMN2Wx6P  
+09qM1pp9lp0J8u2nflLovAlXgLx29q02OY+Ndu0YHGAcY7+1SUj70/ZttxF4X3gY824Zj  
+QGf0qkSfQopiCgAoAKACgBDxRsJ7Hm3jy9IjEdtGSquctj0r47Oa86SVOGzPqMqowneU91t8jzTG0ccCv  
g3X2uAbC5P7yP7p9R2FfbZTjeZeyqvXZHyeZYRQftaS93rY9FFfXnzYtABQAGjYBpH5Ut7pi6po8Z8W6F  
+E9zX51mWBICrKtFfu3a1u/U+2wOLjKnGnL4lv+hyWfl46Z/H6V8/G60q7dD3N/  
hLVnbNfXEduP8AlowX6DqTW1Cm61SNFbuWvoY1aip05VH0RX/  
aH8TjQdAj0W2bbPfeIQpwREvU8diRiv1qEFSjGC2SPzlt1JOXVv8AM  
+TLO3FrEsajGBz7nvXzNao6k3LpsvTp/mfvuW4SOAw1OglaVIKbtq5vWV/  
T4V5Jlw9WuvMfykPyp192/  
wDrfzXq4SlyR9pLeW3kv8Ag/5H55xFmCxFVYKi37Ok3z7pOptbzUNvVy8jHzt  
+nevTPhD9Af2dLKO28JQyrjdNNKWI74YgZq0QZX7Suhtf  
+H47+JSz2M6s2P8Anmc7qBHwnwBuHTBI/  
EVJofoh8A7U2vhC0J480M/5mqRB7VTEFABQUAUFACN0xUyV1ZAeY/  
EC3P7mcdMISfTivjs8i17OfyZ9PIMo3cX6nnQ4r4w  
+rDOPf2ovy6ismHT5TUcy3ih8rXUntLk2EyXCZBRh  
+XeumjN0asJqVtUZVKftKcoNaWPoa2kEyLlOjKD  
+Yr9chJThGa6pH5rKPs5Sj2b0J60ICgBDS9QMeLVY3u5LJjteMBgD3B9K4I4qMqroSfK49+p1yoSjTVaKv  
gZfiHX7fTYSnEsrcBODXFjsZSpwdNNN/fudeFwtSpJTs1H7jxlnLuz4wWOSOWr82I70m11PuF  
+7jZaNLQ6/wPaC4vWmYcQpx9c19JIFJTxDqNbLQ8bNJ+zpxhDTm  
+LzPIH4y623iXxhLErbobDFuvphfnOPxzz1r7evPkpyflZfPQ8XKsN9axlGj05IKX  
+GHvP8rfM5GWQRlznjaCa  
+ZhHmkorq0j91xVYyajUryaShCUtdtFdfE9LbvZHDEljk9TX1qVtEfzrKTnJzlu22/V6sBwf8/  
l+NBj9xfsx6ut1oEunk/vLOYnb6CQkj+VWiD3jxLpMOu6bc6dc4EVx6EtwBx1J7YPeml/  
Ky9smtLiSyTErRTNChXkN8+0AepxSsO5+oPgHRm0DQLHT34eC3UN9W+b

+tPYR2NABQUAFABQAGkBz3iXTf7SsniAywG5fqOa8rH0PrFCSSvJapHfhKnsKid7JuzPDPXtjg/  
hX5fayb7b+R+hXVk1s9g5yAOrEAfjRa9uzCWid0rnq+m+C7NbdRcLvkcZJ  
+tffYbK6fsl7RWk1c+LrZhUUmobJ2OY1/wAIPpqNcWhLxAfMp/  
hFeJj8qIRh7Sjd2d9Oh6+EzBVJclVqN1b1PQfCk5uNNhc9duPyNfWZdLmw8b7rQ  
+axkVGtKx0deucAZFACH0oA4nxT4efUQt3akrcRAjigsPT8K  
+czHBSrtYjD6VI9Fvl9nA4pUE6FbWm+r2R5PcW01rIVuFeOQdd2T  
+OeetfBVKVanNwxCIge7T7PY  
+xp1aU0pUWnHpb8SDeOueP1z61nZROm19eh6F4YITR9Ju9Tn  
+RVVnyeBgKf0zX3GSUnGjKclaTenofG5rUvOMYu6SPgW0ka/uJ9RIOXuJZCf+  
+jz+WK9DG1NVSXTV+p9jwxg1GE8wk9ZXpxVtkrOTv5uyt5eZDrMwSIRjq5/Qf/  
AF8f5FZYOF5ufSK/F/8AAO7iXExpYaOFT9+rJOyf2latvycrW6Oz7HM17p+Rh0/  
z37UAewfBDxd/wifiONJ22Wt/+5kycKHPCsfpVoix+gmraZDrVILYzEiG5jKMVJDYbupFMR866R  
+zvbaV4jiv1k8zS7YeYkT8yNNnPzdivf1oA+ngAOAMAdKAFHHFAC5oAKACgAoAKAAjIwelJq  
+gbHhfijTP7NvWC8JL86/j1FfmOZUPq1Zwj8M9T77AVfb0rPeJzxxkY67hj868laNLopRPSeq/  
Jn0VZgiCPPXy0/9BFfr9L4lf4V+R+Z1Pif+J/mZ+t6tZ6HZyXmousVvEhLE9/  
ZR1LHoAATVVIqacJaR6kx5nNezTcrpJJXbfRJLqfHms/  
GvWpG8nQUisLJGPIhwxkYZPLY4XPXHUdwDXIKvSw37qknJLqrW  
+R91S4exeLiq9aUaTa0JLmcv+3kl7vpe66pPQn8P/tDa3pMoTXrdLu3J/  
wBZADvH13H+ld1PEU6mzs+z0f8AwfkeHjMnxebf7ym5w6Tp3IH52V4/9vJeVz3/  
AMPfGnwx4hUCO6WCUjmOUFSp9M4xn8cV1ngWto+h6HBrVhcLuhulGB9JE/  
xoEPI1ayhG57iFQPWRB/  
WkxnL6n408NQRRe3dttHXJDf8AoOaylShUXvpP13NlznD4G16HmGtfFbwBpxyrJcuvOllbr6cgV57wGGCo  
COfr3P4mvlak/aTc31f4dPwP6EwWGjgsPTw0Fbkir+cnrJ/OTbOX1KYTTsV6L8o/  
Dr+ua+gw0PZ00nu9fv2/A/Hc8xMcVjajg7wp2pp30934reXM3a2+/  
UoV1nzYo9uvagBPmXG0IWBByGHVWHORTA+  
+fhr8Zdl1HRIP7Zuo7a9gURSK2ckJ8qt0PUDJqrkWO8k+K/  
hWMZbUYeP8Ae/8AiaLhYqf8LI8lf9BGiY/2X/8AiaYjSsif4Z1EhbfUIGLdBkr/  
wChAUAdpb3cF4oe3kSVfVGDD9CaALVABQUAB4oAiaVVOCQD6EgVm5xjpKSQ0m9os8k8c3iT3Mch  
bNfBZxWjUqRhG147PdH2WVU3CL5k1cwtD0x9Vu0RPuIQzn0x05ry8Hh3iqihvGLTk1p6HoYqv8AVqbSt  
+1Qg6GVhImbsWHQHsM15ONm1y01ondvzP0vhfDU5e1xU0nODjGdf2bpuTXm9Ffor92eKz3UdtjzDjPQ  
+leVTpTq35Fe3yPu8Xj8N/  
L9anyuWys22r2bsk3ZdX913oSRYpIMowP0NRKEoaSTXqjqo4ijiEpUKkJppq65ZJu3puvO606kc1pDP8A6  
+8Uac/NxXN/4ErS/EpnS1Q5hklh9lc4/DPP612xxISokkn+D/AA/yPI6/  
DOEqPmoynS8k1KPy5tV/4Ex39mhxiWWWT6uQPyFEsZUeyS+VwpcM4OC/eyqTffmUUvkl  
+blf7DtR2b/vo1n9aqeX3HT/AKuYDtU/8GP/ACJBo9uvQH86f1uqu33AuHMAAnflqf  
+DGXlrSGD/VoF7/AI+vPf361zyq1Jq0pO3bZfge1Qy7CYWSqUKMlyW0rXkvRyu167kF/  
eC0Tg/vD90f1+g/nWtCi6stfgW7/T+uhwZvmUctotQa+sTVqcd7d5dlra  
+8rLXW3Ik55r6TY/Dm2229W9WJQIOIACjigBjRq5ywjzr2P4mmA3y0Qeg/  
n7Cglnpvgz4Q6941AltYfstqTzPMcox7lcM34UEnvtn  
+yxYCIfa7yR5sclPIQH2BBOPxqgPPfEGgel/  
gLdwahZ3ZutOeQjYdxTHdXUnk4PykdDRsB97UwCgAoAQ0AYupaLFqXLI43HRkbb  
+eK4K2EhX3bXodVKvOhsk1c5WPwBFvLTStlp6g5z  
+dfPxySKnepNyh57nsvNZNWpx5TtNP0y30xPLt0CDGM9z9a  
+ko4elhVyoYpXPEq1qld3qPToXsciusw8j81te3vreoyv/AB3cgBPfacf/AFq  
+fxrTmkt0tfmfrnDFOUMNUqSVozn7r78qs36X09U+xxut8Oh7AH+db4L4Zeq/18fin+NQ/  
wCvcv8A0oxASh44P5V6rSejPglyIB80G4tdU7P70W4b6eD7rHA7HkfrXNOhTnvFX7rT8j2sPm2NwllSrSc  
+/HX/ABXa76Nfiy+NbkHBRc/UiuT6IHpJ/

gfSLiukk6NNvq05L8NbfENbWpSMKqqfXk01goJ6tttdjOpxPiZR5aVKnCX82srfJ2RD/  
a9x0yv5Vp9Updn95w/6x4/+an/AOAL/MP7XuPVfyo+qUuz+8P9Y8f/  
ADU//AF/mRPqVw5zul9hxWkcNSirct/XU46ud4+rLm9s4aWtBKK/  
LfzuU2YscsSSepPWupJRVoqy7LQ8Cc5VZOpUk5SerlJtt  
+reo2mQFABQAZoAeqF2WNFLs52qijLOT0AA5NMR9e/CX4DJEqaz4nQPIwDQ2p  
+6vcM47nH8JAPemiW7H1nHDHAgiiUliABVUABQOgAHSmlIByOO9MD5v/  
aauYofDkUDY8ya4Xyx/ukFuPTHWkwPpKmAUAUFABQAUAFABQAUAFmZ4p1BLTWb  
+CUENHcyngZyGcsPp1+nvXiV8NOc3OFrPu7W/4B  
+nZVnuHwmFjhsSpRITTS5Y3U022uqtLWzvpZPe+tlwd3dNdvvYYCjgdgPf/  
AD1r0KNJUy8q33b7s  
+MzHHzzKs69RKMuuWEV9mN21fvJ3u31e1IZHU6L4Km1G0GqXs6afpxbZHNljdk/  
oiHG4D1BroPHNH/hc9J/6DcP/ftf/iqALdp8M/7aZYdE1G2vbls4hdlidscnaMk8deKA2Kmo/  
CTxXphPm2DyY7w5cEfgKdhXOGvdPu9NOy9gmtYOvmRIMfiaQykGDfdOfp/  
jQMd9O1IBKACgAoACOP8ADr+FADkBgdkY3s/CqBlmP90Dru9+tMD7U+C/  
wYXRITX9eQPeMA0MDDIhU8gsD/Fj1HFWZn1D  
+mP88UnsG25zeua6+jGMJC8wkOCVz8v1ryMXi3g  
+RQg58z1a6Ho4bDRxCIJz5WirrPjbRvD1sbrUbqGBVXdsLr5hP91VzksemK9WEueKmtLq9jglHkbgneztft  
+SAN7L0H61ZJ970AFABQAUAFABQAUAFAH5jfFWD7P4r1FCNv7xT+BGSagswvB/  
hqXxhq9tpEGQJ3HmN/djByWPt2oQPQ+0PjD8Nv7T8LQWojQgyaSRJFGB94BcPx3yMmqstc  
+CRCvK7AhBwQQAVYdQfTFIdz6a/  
Zr8HQajqM3iCQjNjllkHUs4IZmHYDse9C0EfcA449KoRm3uiWGpKUureGYN13xqx/  
MgmIYex474n/AGfPDmugvaq2nz8kPFkqD2OwkL+FFgufMfjL4F+IPCW64t0/  
tGzH8cQJIA9WjAwB+NKw7nixO1ipBRIOCrDBB9CPX2pbDQ7GPb0zxSGJkdb19/5/  
SgC7p2nXOrXKwVhG01zMdqoo5+rY6L71SQjt7f8AhZ8DLfwsY9V1rbdahgFY8Dy4D14/  
vMPcdadibn0aFxEtEG3sOKAGNCrjawBB9anljs0vmNabaHIS/  
D7Qric3NxapPlzb/AN7mRd3qFbIH4U0raIWx1VvZQWaeVbpxCg/  
hjUIPyUAUwLNBQAUAFABQAUAFABQB+a3xpx/wmGo4/vRY  
+mzmolPb/2ZfCyiK58RyJ95flhyOicEkfjxTQmfW5Pb8P8+1USfHPx6+Ewty3ibRY8L/y+QoOB/  
wBNIA9+uKQzz34A+Lf+Ed8QrZyNi11JTG2TwhX7pH1bigD9CRxxTEOoAD09KAi8Z4PIxgg9D/  
n0oA8L+KXwf0jxLaS6hAosr2CNn3xqAGCgnDL059cZqWUj8/eRkn2Yg++DjPt  
+Flo2dB0C98TXsemadGZbiU44H3F7uf8AZA5oEfoR8NPhXp/gC3DACe/  
kUebOwBII/hT0A9RimiWer9OIUIdQAUAUFABQAUAFABQAUAFABQAUAlaADpxQB  
+bPxgRr3xnew2o8ySaSKOMDnLEyIqRn3I8PPDS+E9CtNMAw0UQL/AO+/  
zHP0JxTA7WmlglhS4Vo5FD04KspGQQeox6GgD8+Pj8Ppvh3q41TT1K6fcSia3K9IplO7yyey5xj1zSA  
+0vh14qj8ZaHbakpzlVCTD0mUAP+vNJAd4OKoAaAKAOF  
+JepLpHhvULpjjZbsB7liFx+tIZ+X9vE77Yo1LyuQqgckuzcAD6mkB+iHwa  
+GqeBNNfxdkG1K8UPMxHKAgerG9RjvVCPaRQAtABQAUAFABQAUAFABQAUAFABQAUANbj6UAf  
wAFdKn8Z+MjqI8PMFuWupWxlBNnKIPbB4oA/  
QNfyoEOpgNK5P0oA5rxZ4WtfFumTaXeKCKynaT/AAOB8jD6Hr6ikB8p/  
BPVrn4eeJbrwZqxKRzsTCW4XeudrLntL2o2A+0QcdaYC5xQAucUafNn7S  
+ufYdAi09Gw99MFZf+magkn6ZFLYZ5p+zt8PE1e6bxJfput7U7LVWHDSDrIc9R/  
d9xQB9ubfSmlUDbQAtABQAUAFABQAUAFABQAUAFABQAUAFABQAUAZOu3n9n6fc3PTyYJX/  
AO+UJoA/KG7me5nlm+808zuB3ZnbIH61DKR+i/wZ8DJ4L0KIOB9svAs07d/  
mGVX8Aask9cFAC0AFACMOKAPm74+eCJb23i8V6Uu3UdKZZGKjI40IIJx/zzwfw0A9a  
+Hvi2LxnoltqkRy7oFIHcSKMP8ArQB21AC9KAPiD9omaXX/ABPYaHb5YiNFUDu7yHd  
+SZqWM+v/  
AAxoUHhnTbfTLZQkdtGq8cZbHJPvmqQHq0CCgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgDzj4tal/



ZXhe/mzjdC0f/fY20gPhX4PeFT4r8R2ls4zDagXM2Rkfu  
+VU/73p3pDP0vVQgAUyAAAA7AdBVCHUAFABQAHigCGaCOeNoZFDJICrKRkEMMEEdwRQB8ueCC  
+F3jO58LXB26bq5M9kTwieSidhy2MD0FAH1OCRwaAFPFAHydo  
+nf8JP8Vby7b54dlUEZ5AYjHHvzQB9YDFADqACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgDwT9o28W  
hu5pAc1+zN4Y  
+w6XPrcqgPeyblyeoSPIPHYHj60AfUFMAoAKACgAxQAIAHiPxx8Jy6vpKaxp4/4mOisLmFhwxRDudR6k  
+gJ/IUAfPnwPtxd3mu6yRk3OovGrdyiAf1oA  
+hMUAOoAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKAPmH9p9mk0iztEGWuLkKo98rigD3LwRoy6Dotn  
+X8nk20r9NkTt+Sk0AeU/AyyFv4ajuP4ruaaZj6kyMM/  
kKAPY6ACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoA+e/jlZ/  
b7rQbfGd2ooSPUBkzQB9AqoQBRwAMD2A6UAPoAKACgAoAKACgBCKAPBPjFavot5pfjC3GG0y5SG-  
+tK/4AOPgFABQUAFABQAIAM+L9BXxNo93pT/8AL1CyA  
+jHISPCFHAHJ6bbXlx4RfS7hc6hFaPA8WRuBXXkg9ssoBH1rJVISk4RkuaO67FyhKCUUpJpS2fc0PhVBC  
hitFqk1s9ibW0eh6HTEFABQUAFABQUAFABQUAFABQUAFABQByni3RW1m3RYQpmhkWSMsf  
iS97zMKri6jVP4TRFdRgFABQUAFABQUAAlHkNHK23h37JcT3Ec7roEYPQE968SGAdKpVrKb99N  
+hafNpcHkTSebhiVPoD2rpdwCeGpuFSXN7za8k  
+hz4irGtPnhHI0tY3K9I4woAKACgAoAKACgAoAKACgAoAKACgAoA4D4ifEGz  
+HenC9uUa4nmb7a2Q7WmkxkjdhitiKOXfa2MgBWZIU92Fws8bVVCippeUnqoxva9tLu7sopyfVJOSbtC  
+Nif4r68g1D7Vp2gJIBstJI0LBdolch7a+kQtnDJJMrgykGJOAfb/  
ZmGbpNVK7Td5J6J7cqalTTWI00pJp/E9IzqUqnvQXLHpfdp6pvrDj2fuxva/  
L1dnw/8UfEPHFVINC8cRQSxXbeVb6nb4VXkLHBkChYypLKgAitnjGHeNw26onhMLi6c6+XOUZwXNKjLX  
+TcSoPLK4+U+rl+Gji6/sqajGDm7bvllFct+ifNq97JpWbUlnWI7KhUrr4oqyXS7jKV33Xu2tpve  
+ln6Qt3GW2A815RoWaACgAoAKACgAoAKACgAoAKAPI7x  
+y6j8TNHsrwBraztGuY0b7plH2mQMOMSHhiJ6g+WAR1r6fAv2WAxleGk+ZQv2jamv/  
cs7Pe730RjitYUKVvdILmb6ayScX5NU4prz2d07PrPEPiJdPtrjVbvzGtrRQ7rEFLkFgvyhmRScsOrDivnqv  
IFOT/BHk+ofGbwDqUax3NifTmNg6edbWjhHHAdd1021hk4YAEZr6ank+Lpy/  
dVYQb928Z1I6NrRtQ220OZ1ItOLTa6ppW69Pm/  
vNn4ielL63vLLwra6gujJqAM11fPIIfKt1LbVEhePBco  
+VWRGchlywR2zy5dhoSVbFVqbqql7saaXNzza1TjZ3smt00IJys3FGjqOFKFWmveqStF7cqXK2+tnaV79  
wB3UXLd2Um3dWj1a5WvjjJONniqcJKzlaSTad0lfe2t4uT0T5tE3vc6f4reNv  
+Eu8DadqJVUmkvLeR1GdokSK5VwOc7d4OOc4xk5rkwFD6rmkqMNVGE  
+W/aTpyjfbWzV/Mum/a4arGe7hySa0u1VhFu3S9pa2v1Kniz4fC6s5vEOpales  
+loYWuhlrotvE8WZlhhQIZY0iAMcTJMu18ShQP3dZ0cxVcCrHCYanFYdzUHe/  
tJ81oOcnDK8t2nF+7719minD6yo  
+005opRivhinH3YU97rmd5O13dvWTbZoWjTfFrTINR8X6jdMillrW3tWSNB5JeJ7icSJKslxM27c6qjYH3irk  
+9J2TTIJ78qfKr377uTlu/  
CHxnceFrfWNG1GZ7u20GRjC7ZJESCYMiAliqYgDJGCQhZguc1jmUViIYXFUoKNSvGzXdtQ5bvS9nNrr  
+WUfLmau7d2pRbS05IJ7ybfHWFnpPxMjfxB4515YZppJPsunxXltF9ki3bcbJxJsDhFwqxIzBVlikeR5Dt9GB  
+7XW3azdrysndJJHVfDPxg/hHXn8KxagNY0ealy2MnmrK1uUB/  
cblZIUBFlaNSEyqSxxxGSRa4sbD6zhfr1Wi6NenJRqe64qcXZc1mrvVqzd2lzQcpKMWS0qVSCpu8J8ycd  
vyXMm+nrfVRtCvrdlnwn4hh+G3iK20rRdUGq6BqZMf2dp45mtZs/  
K48o7FLyNksixCVWYPGzRJJsqxnmGGqVMVQdLEUVzRnySipx1bj72rSSd03K0rSi0pSiYTUaXLUpy0c  
+ld1b6feSabHcWMS3U8JxL9mVIWeOM5BVpJfJukMMKW3B03RvIhZ06OWupWgqkVWbjB/  
C5u8VfdWUZSeqavbS9muivJxlQ5NJ8rUX/K+aq+bvdK9rWd7ardYuv  
+H4vhLcWeveF7y7XNyKfXFM6N5qNlyhMccStGwQhkdG  
+Yq6srKK6cJjHmKp4TF04crg5JxTVmvdvq5a+/  
eLTTVnvtCtS5aUqtN2nBXT9dtldapcy1Uk7NaWlv/AB50ix1iax1vfMLm4ngsJEDJ5Yh/



evuVdhYS5bGS5XH8Gea48lryhKphklycs6t9ebmXs4Wve3LZbWvfr0NcRL9w6y3gkorpZqpPXzv2a0+8i8  
wqYiWJxUU40oKThBP3mr8seVtt3s3a9pNKL0bu7LDwnUguZtqyf8AM42vt2j10Td3orGbe  
+BvC1hCb/TPEpGvIDKLS31sEe4OS7fuyLiPzSWG/wC0SOu4s3m8q3csbik1B4N/  
V1p7NUptqFrKKuuR2XTkUWly6XupUlzf72fvNpuV72fMnzO  
+ra73T5ve02PfvhR8R5fFuiwz6gQbyNmgmcAAO8eMSYXCguhVmCgLuLbQFwB4OZYaOExDhSVoSSn  
+6ndNa62TTfW1rtvUmjJtShJ3cJON  
+6smu97J8t7vmab6ns6MGGR3rxzpHUAFABQUAFABQUAFvpxu8JajcSWXivQEM2oaQSrxKCzTW5  
+iumryd7OML+6m0qkfa0+RO0oS54/  
hf1acYuK0T95atxRyfg341+HYQX1SSTTpgQGjkhmlw2Bu2tBHJIQ2VBcRucZKcTKuUYiD/  
cqNSD1UoyjHTpdSa1a10cl5syU7XjNcrW/  
rr87901ptqcz8SvHUfxUQeHfCsFzqBWDJnn8sxbwqijAb58OqbnKs86wBWHG/  
cK9LA4OWXVFjsbKFOMU0ot3ld9NNG2o3Si5NrommEqsvGVON5Skkl25otvWz0fLF6cqvdyslej8TN2n6  
+lby2W/s7eP7NdRPGsqBcuFYq4KZ/ekoWwvmlqllLanny2ftKvfbwn7OrN89OV3F3srpNa/  
ZV7a8rk0nZilF+xppb07XXIZdumkk29rp69IX8Y  
+CLeJpbewtb65bAitUsFRmduil3t9ijOASu9v7iP0qoYPMpTUZ1akIX1m6zaS6tJTU9NIZebW6Oamk5SsrK  
+LVi1t4VtJDappm+5hY2ibdsBeKdinypGuRk7slvzE/Wqyz/  
kYyXtHVtCS9o73laVNX1b06LV6WNla0aj5eW8b223qRs3orNqzaaum7PU9F16LzNMvy3VbG6P5W7181  
wDr7T/9ORNMJvRX+D9Dm/hhCD4a089NxmM/+BUwr1s40xk/8NP/ANNwOSh9v/  
F/7bE5nwzpo1DUPFdnnb5s5iB9N73i5/Dg12Yqfs8Jl1VauK5rd+VUXY6ZPkxSb29nG/  
py0rnKeFdZ0HRbc6R4msreC9tHYGWazWVpVZiy5ZYnckA4UkbWjCMrnOB3YulisTJYnLqspUppe7Go4  
+rTd2ntbTSyv6n4P1DRvEuoSQ  
+H9IhS2tlzv1NYY4D5jDb5caiEP86nqZEbbu3RgY3ePiqGloYfmxmInzTdlRc3O6Wt2+a2j10UI8Ot3ZVzR5  
etdRbflukHS/A93daH4os4dyszNLb3U1qs2+I/KMN5bvsO0MhUMoYyK2xlwfXr  
+3x9KlicvqSTUVGpTjUcLSWvr6pXV3e9rx5WrpjmuSrJtXhN3T3S69fJpSS2kut216J4c1jw/  
rmqw6d4e0i3uig82a/  
W3jt1tdvKsu638xm3DaMmL5tuwtyV86pQxdKhOrjMROH2Y03NzdRvdO07JP/  
ALe05m0ktZIKF4xilKTe1rWSau9V037X5VfmlZVl4Wt/iBdoeo09fylgqf8AmVL/  
AK//APyRpW0nQ9H/AO5SX4vW6poFrJ3OpQj/AMhTUSk/3u3/AE6/  
wCl0yq3+71n/dX6jPjG32S2tJiCYrfUIXfAzhQkn8+g96eT2+sTjezdKaX/  
AIFAyqRc8NKMd7R/9JIH85JfMz/iDJb+JbO08TaOg1K1025ZpojG214gUMm  
+ORM7AYwshKEBHLnKqSNsvUsFWqYPPfupVoJRIdaS1UbNO13zPI1XvJLdpO3+  
+pShTfvRafW97apJbv3otrayeu9408Z+Aghums7Ytt3C2/s9BJu/  
uZ8ryc+/m7f9o0PB5mpciqTte3P7Z8vrbm5rf9u38iYyg7cyUe+I9u3e/  
S9t1f1t6/4Mtmu9PhvYtPTRFuCZBax7R8pwFkYLFCa0igNgpnbtYew8bGxdOs6cqzrOKScnfR7uKvKWze  
AFhf3H2qe0trI8Y3TQRSntBJC5dGOAScDpyfWuiFerSXLsqTgr3tGUoq/eya10Qmr79NvLr  
+pPZ6bJp1uLKyhjtYFziOGNY0BY5YhECqCSSTgck5PNZzqTqvnqSIKW15Nt6bau7BJR2SV9XbQu2vhT  
XX5q42Hw4XnZZkV4ZAYOjKGRkYEMrKcgqQSCCMEcEYqE2mpJ2ad0+qa1TXmnrCf7tuXS21tLW2t2O  
+FLa3R5LO3hgmuGDTyRRljzN8x3SsqhpGyzHLknLMe5pyqTIGNOUpOMPhi22o7fCm7LZbdkN6vme9r  
sZzhflk43ttezVweuj6f1+hoafpUunQrZ2sSQQx8KkahEUEknaqgKMkk8DqSazIOVRudSTIJ7uTbb6at67aC  
ver8yzq3gy21uBVvolbnYdyrNGkgU4xkBWQDjil5xVQqTovmpSIB2teLcXbtdNaD6We3b  
+vVmfpWhHQ4ja2MEVtEWLbIY1jXccAttQAZIAycZOBROpOq  
+arKUna15Nydu13fTVkqKjflSV9XZWu7Wu/  
kkvRFqbpwE7NfeRCLx1CNOI0ExtJ5TJjeV4HylscDjgUe0moey5pcl78t3y378u1/Ow2r2b6beW  
+3bd/e+5ds/  
C1te232fUreG7RW3qk8SSqrgEB1WRWAYAkBgMgE880oVJ0Xz0pShK1rxbi7aO11Z20X3Ib1Ti9nuuj9U  
+W1vS2hWs/CqaQ/IWMEdtCSTshjWNMnqdqBRk4GTjJwKudSdV81WUpO1ryb2u76akpKN  
+VJX1dtLva/wByS+RSPw/sbK5F9DZWqzh/MEgt4g4fOd4cJuDZ53ZznnNa/





s9PK8nHGMUAZw8PQgEYHNAFqHR4oUKADBoAW00pLRtycUAa1ABQUAFABQUAFABQUAFAB  
+X1zEXAAAmXQAAEQAAAHdvcMqvc2V0dGluZ3MueG1stFzrbttllv6/wL6D4B  
+DXaBtkyySRbo7PcNr4un4gsjp9DYaMGiJlhhLpEBRdpynmWeZJ9uvSJG65K0tdGOAAJFZp06dOvdziq  
v5IPhs8puUyK/I3R/qJdjRI81ExzvLJm6OPN/GxczRYVkk+TmZFnR45ek6XR3//  
+b//66ens2VaVQBbDoAiX57NR2+OpIW1ODs9XY6m6TxZnhSLNMfgfVHOkwp/lpPTEvI  
+rBbHo2K  
+SKrsLptl1fOpoWn20RpN8eZoVeZnaxTH82xUFsvivlJTzor7+2yUrv9rZ5SHrNvMDIvRap7mVb3iaZnOQF  
+NImHuezFu5J116CXG/3qSjH3YxDyFMTFmUxSpdLCGg  
+a7Y7T7K8Q6Ob3yDqWH0CVp82a58qVJiua/  
WvDeXL2TfzibQbKb7P7sqkbMQMBVBUzEdn55O8KJO7GZTqSTePfoZGfS2K  
+eDpbJGWIwgJ6qhrR6dqlJ3fpePh87JK53GRV8v64bJ6nqXXSZ7GtX7F2axKS0x/  
TECbiDX9CH8ks9IQwS2BTf09Wi2rYt4+grY/nUEJsNrOoxr18jz/uAR1NdA0TZRN7EDIK5BV7j  
+t1J524MZZmY6qhkplMVf5h1XeEvTt4HVSJpMyWUz7QS7blde7+hbJjaKiRTCapUm5WX89qSoW4t3utr  
+9T1azCpQOQQqAasFJzWlkPn1eTFMsCXy/w/W046ZhNePjbLmYJc/  
vijL7Cp1IZmGZPIG7b8tsHMGjPbczWjlb+F/  
TsspGr0MXI0UF8V8k5STLI2DeFvqrMsPDWgnHCm44Tca1FoZJldSP8+J6IY  
+qVU3+L2AdCKsHRINldwRmDhfJCA8DkF4Ws5bWG10A51jCtdt8GJfAv0jDhl3Ln38qzpbqwXj9YPB4ln4  
u0RbMzsYkclipbm17CJLkCUQ9veHDVP1xHjohinSq1WZfaNG  
+p1Y2pCrWLwNo0s6iC0v1AB3YEKpbUF1equXM4w  
+5p6+fifcB8ZYIAt179AwUsEQOIhfleInTfPizROk2oFbfgPLVYrXDzLFhdZWRbleT6Gif7VxaAiG3HCPfyalF  
+dJMu8k8+9/NYzpA7y9vLr5ePn+/PKXbspaU7+ZsYQrKsoO7FM6+5p9zn8YDlItRlszSwe/  
pQ1pO02yMfGdwhW2XT9nntcn1IDt89SSfpvfd2m/  
TZDSt0sE0RXx6VyCZmSc532g98eB1PIUWbnmLgy+ib+Afi3SyTJGDrM2hj  
+njtdbVnN58yGKBld1/nX7RdO0u9vxekfXJ8FJt631WJgl2GM1kMlg/  
UTYpv7bh8HglvsMxCCcM0AtevD+/XRcZp/  
vlzsc2KaUrrE9y3iNC3fpFMlvBwWPfTK4PnnXbHhZlQldopl18D7uss  
+zZJliL1qL5CZVqBeLouRsaiccvMLo9i79mow39jCcwfeXT+lkINbecE/  
p6xmLUUeSsBx3cHlJt9vAzpIO2C9ThKdZDzBqq2yjfhISg39M0vm4yB9O8r4598kXpFvdAprhymPDcUxp  
YqCjkaHq870lfoCnn1IJ1tOI05my5Tvc/pwntduSaVuSbKR9ltzbiKwp9ttP  
+gY4XCjB7p2rEGQbUq4y8Aa9OB9jouiflCOQETzdGMoljkQBt3o7oSD14m84f/  
dRL/d3Hrv3/pXHz8Nb7pdB2d/lln+jMj1x+XVMBp8Su/+SGaTu2L1tKz  
+yl8b9yts6w9K0Dbm4Y13GV4FL6Ku6/pi9D2IPwTRh/PLtx1azpmOED/65fLqerNBHqw34K  
+z47t5EV2Gv0bvW45ibmsdCfHVxw25B8BeAPc2Q3qCaYf/4upDFJ9j0vBQiq4/  
XN1Ewc351WU3o8dzdYsMFXY0WUH/Uftr//EV5h+iMVDG71calL6J0tpfY9An78MIGPr  
+fMsu0MtQRvGy0n86h8J/ujm/eb9ZLFyXpoY++J9gq+WUZtVyXoxXy//IOFWAQvBosu46/  
+kjW3nGGrLccY894HHy5TVGTFCRY+ElcsWmxqmX305q/oPp19v0ofiK  
+uOQrb9NlzOV13YbuqC8nKzBHIQu0+Y3PaBlkW5gkMIO6rwZ6Vddru3F6YmCPtjrvltly3zj1SVFeT5XGd  
+HtveON/vLnZsk5eRDykOcLKQ4dYtzT8s07fXV3F16fD34+DK86Vh  
+wL+rF1uVurQpNly9945rmGPpgv77ez2x6tfV9tGMdXre1ltlynpd0euf/  
cBb4O4wPg74rxcwe2XU/9UFvD+Lb  
+L7I9I6UlqBhUZxpfDVYD1CgqTOPXJH2EpU7wAPX9ZJWrsWgSfKTXQS/lk1EMTjLPj  
+kg1rF0nxvjbdoY6FITge9qZ7aYdOSw1qWJ9TUHfH9PCnqljQtN8qHXIVL6aPaxTStBg8oC1CxPib5AFQM  
+rpf4hDSpDq2cyq7Xzw8j0F3KnmBhTk8ulWokPPb4TyD4cXHcXcrhX4vRjQpukgX7A4Bb6qir1EkldPwA  
+ELPnSYewHfpnflKnsIh9cdLNCGIJ00sNjbdNdrb9HHkrdQiGGF/HjDj15aLq7CW  
+8eLQ/4pfHVAq4cLYIwV3qpQszcE3ePy8AOLrO0OhjxPq8b59i30QZ6hzF  
+H+y3VtVP8ppcRfkNws4HMAT2DUucoOe/VbxABjgvS3Bow  
+LW5YXRMRps2rCUA4tt4DWbOKS1DbmnP3wGDt3WDQcQ0IkIh8U54AZ2w1QGvC9MXYM4BWXGBI

llyOotQ2G3iplzxqhyw2wIVy+0XkV88btXIP  
 +DiVrVasw3BPRtb3D5BtOOdPtc8OX4sqTi3oA9m8mJyWyeM5YEEdTgX/  
 HWFhC3wnRH3bUT4eoNiYr/  
 L6nDLA8h2+wedCPsbDpiz2zpbneZRTVYNrdcaaJh6rw6ktsS0LqpmalGj3cHsGJNU9t4cCqpD1XBanvC.  
 +CfHGtb1DyvYSpNixZ/  
 oK5MYJ4hWEXpznYYewP6JiT1meVeq0YOMIXgTfUQvVie9tEAN37foqnEKoTLQj52+z6kf/0/  
 BMCXZxgpLnb5Pqxz7WVDs9M6A56YVcoaLMD7eLx2KmNrMRvUJ  
 +QOMb+1pP3ajCdbLEeWt9QvASP1SGO8Oh33Y6pzrtfVtS8DsMb9bpAc  
 +/1zVgwnf5hg38DIF/0jnkf8Y75H/BPeR/yj/k3+EgGtiNWrzilRrwg1xEA3qQj2hAD3IS  
 +e2BXiL/TjeR3+5oyCt+lr892MoB+n1mnrG+ifsvJu7kehqq4mfpeINxN2ePaCqV  
 +jkmkOsOtuycvHjdfNldFWn299cEm9iLeKTqaVgyFVWdlCnan7fUS/  
 LrF2SZmPHThdOaxy0dbUbwn2Sqr+7sEBzQtuh4wVCpldRslly+cKr5B00LxqrJLHDgJtlPo0e  
 +fslzICszYacvi0m3SW3hfFJvD27GD32KgPqEgTzrae4BWT9vVwPEX3U0NdHBC  
 +itV9ICHNAW8o+Q9dCq4AwP5l+WswiskezvH2xINK7V+JwNvfo67Hx/  
 wUICrMpomfC021rqgwDYjmmZoxvrkdX9EhH7c8G5/REq5Pi/  
 aG0HVFUZ0jiG09nx6b46p68G60bQ/  
 llzPo9gs4ciAj0hPrivUPWy25Wicaml4gnNHCs1eH0nuYZPSddY9qr0RR9PbN9v2R4Ru  
 +ZRqVwuky0fM71R5D5tnBHjZtk7390eE7XApeJawOQW  
 +qUd8p75teRpx7cdq2eOFOH67b892glrjPmc0BQBI2lo2WbPiHRNji0Sps53GllxHNH9xEbYvqe6R3Vs2  
 +CiFKgazKWIKO6bgmPapVuiJzWjds06V6oAvdcE22U12IOKQ2p5tWGPA5luabnDbLED6Vtm7ZgUktWl  
 +rolOQ98w4u5FAJbx5vSxB/  
 ogTQsaj96pJthz4iwuC3ose4JPie2dO4pDE0EPp1j6Bii8jEM0+HSNoSueZSjhq3pscF4gBHb4etll2hfO9m1  
 hrR6PB9GPB4xDEeH7Chtjoh5bDQc09M41Q42RPXAcLXlp/7NcC1hUa0yPFMTnDZfM0PqYQ3f8nncNg  
 ZgS7pdiQ5DhXlmABR6fl80opt5FSNvROQ8cHVGYUuAYPXEOeV2PbQsXEYNvXARAKnVq5G1880zpb  
 +Z0R3uM2JSMQ6309kGz1aFdkR93wCtQfP+ZD6S65vpi4cm  
 +qbaRihoNZoCiP2KdWmMD0e0U04vh5sliUEIQJkrbdvq+56CtMWrqS+17RNM6Y+0bStoPm  
 +4+lsD5sUkU39G16WNSKqVYiZpsO5g1yDZ3amly2T8821EZ6Z9pqwH49avenZYQ  
 +vfSO0OW2B7nl/CpJNg1MQWd0XRnt8i01Ncl7HUth0p5ZuejzKWLrlatSHWELXuY6iypI  
 +9UgYCXIObiGW9GCzkVRQj4QkMeCZt  
 +Wg0KO8xkjsUN1BTuP41ObAAUMzmR6oEa7XFvx12INNItpTbMivLc5rH6+tc476wwWpf7MCzel1E0Zcr  
 +w4K95R8aK0ESh2mtF8CHUFix4Xo+vE1sajzK2pgU65TVGloNqiA01EHSnNmpablm2sG2e  
 +9umZZo027AtEfOa1rZMI/  
 MaWYjrUNu2Pc2JqfbagW7yzo8doMVLWOH0HlqjSgaLYtzB37cp3PQ3NEftQWMeJJikxriZs8cG6bFLE  
 kNI5FeS1NQ4uoxkvLklLTZkmh8zkSTp56JCl1n3fz0Oj0YpoFYCTkHTOpkjQuBWlrvG82pAFcpo5p8CxAU  
 nQKQ8OuPbKYNHJgeVjEn1zUGDtv1aaXc/  
 aoR7WMfRkNxRqh1UEtSyHMCKbSo5x7Fdg9PmyJjnLo6re7xz6rjS5pro+Kbvcin4Nsocup/  
 AtG0u09CMezga2lLn2CLT57WmE9kBz  
 +OdGakk1WtXs6KQZnaujoqSysc10Jijns11bJt3qV0hTIdTYAphUe64pum032TvapVrSiem/  
 holhuReGUV93EM1usc+3yk03upZx4p5IHftu8dKXDSLNOotXXQAed8fx0I+z/  
 BdD9kGzUNcT4SCr+NZlc  
 +eXB89b5ofuD7EzXngwxq5HqACi6iduujgcytxcZbDly1Gek4r3NDs41to9uTxmBP16HVoxzrXg0jHp83Mtt  
 jZh4cpvEPr6ThgoHzz0KbmduoZwudVG5qyO0YbZ5qIFDJYcQLqLQ9uB3ee/  
 Kk9HmU8Rxd47Hec3CeRTnqeUj9KUc9sMeg2ut5KHf5fqDxRg82slfmFJ6HWOZGdC8wDF7/  
 eLEpeQ3oa  
 +i6Uymg5Y22KpOPrxuG5HOQqEaUahgjjh4oNkNEDvUHvtB0fE1DznJ8gcOPnjlmT8/  
 BRzeCZ7fq0Jf7Xt+Eh  
 +XrmKiAqBR8y0b7mFltdduk0vYITn17RmTMMY7f0dBjous4luBVG9J7wc/afGS33BZ8D



+e0XHK+LiNONSI9zwL8AO8SUB+CEYdnGz7yEO57/QBdas6DAG1yanN  
+gBqZRnQ/1I2A5mJ+pAXcV/kRmqB8nUgE/OTOj0QUcB5EIhnpVKY4G  
+PvOfiwX+6R/Nj2+FkOCn6L58qBbkfcuwSG5vHuJNyO5Nk6RkJ  
+YhMYZsQrvUAI26X2E6BLzXPYwBQRrz4CC9cGUV4HlgEuMF4HlmlwLxbYhsf7Ymh6OLzDFNjS41qF  
U6AaMaz9QBdCt5pDODkeaYa+DLgZ6FBgG54QDkamD7PUllQnVNqP0EoDZ9aYxBpEa/  
eA3VKSn1VEFK07+IEqNC5BYcaak26n1ATFn/  
TlJrkyH0iSvSeE88QJzYB5UEorljbKV4TinjfH1oIQDR3wYjkXRr1IM17G6GFrjv18TjEkD202ZrPfXyIA1ze  
Ae1TMSkLU6CH1fCFsjnd1ccgUeTQChuhf9FAdCadH3yLL59VUiHqfSy7S0Q  
+nPMBIYNJsMEK7ir8ZF  
+How6QWjLZ/6PERC41gmqlGlmHwfjxGlT6Viiyh8boxspDGU38QoYnvUl8F5+LzjCtCg5a/  
zxc5uuB+J3JgqJzXjhUYnAcu3tugOUXklqBSvY5cvDICtQqJst  
+jB56NI0eYXkfgQMD5Fhg+77JFCI4h151QuhanOolj53PU21o0C4hiVO/  
Uh0SwUu7jYx2vtVBNjHUZ8D5SbOAUjtYyMS5M4tkGWqouf2chFsh7Ka9j9J74GzexiVSIU40XvHhdj1fZT  
+rYryAZ/  
E5OATjwbwzEyOK5zcW2ZUecaryxxj1FjFqXZ8QxLMuithCjp8prwNhFB5D669g1e3rrMRoiPTv1+rKa2EeF  
S4ARX3I9QEqsUU8RI2Lw7CkOcD7GKYh0oVH/FsdGxE8v4xgXO9FoFkOoTc8Br  
+6rBine15+fqfuG1QWczS91R+Vg3txvGSTzuzJLBhfqRmJ0A+Znd  
+WDn+Xt+B2+rCjT7ZHh6q4dbD58mJ8t57g6N8Zdpe1A7ULmZ  
+raVVxFWqOdNbej7kGU9CluK/1nh0td75uWb8titWjleMJtd83dky0yHe/  
YNGNZXr3P5u3z5epu2M7Kcavw1tAKNxx0nxOfbtjzdFbhS1Dczgos+FK//  
YYhnx2310+MZuVQXViNu14XC/Xd+dPZ3UR/czTLJtOq/jKqwl9jXFxd/3E3MdZj9XctFf5SY/  
UfyUjtDNDrH+rLi+YnoNY/Ns9E+6z+yq0ZNttn9edszTOrfVZ/t9Y8s9tn9Tf8uCs3LXG9xQNuQ21/  
qnXui9mseErH79qH6krevUeKyeqLENxje56PZqtxCm3ABYk4/lhdJrG+a/mv3EC7vq8Wl/  
UWq2rntlp1I626rnax83SAi9sSdUkxKDvdmVzfZlffgsVVJcHN9eKpqMM2jp8nt9tbtL9odnXLfWw3SBS3c  
OaDwT1U38Gc47MW/Ko/FpMG3mSMm0QLptZecP7z/wsAAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQA5DTsl8wAAAE8BAAAYACgAY3VzdG9tWG1sL2l0ZW1Qcm9wczlueG1s  
ywU3JFz4Zc0WWQ4JOU2/  
cpYW31+d0DwkH5Xo1kcMWHMGxu79rej70KigO5PEc0CZxYel8n1r4quS2rlu6SkuZP6VbKR/  
Th7rcpPWuKvJqV  
+zlqf6GJKJdjOEWxhDmgxCsR7SKM5rRRXMgb1WI0I8EDYPRReCK9WHRBbPK8EnqJePtUJ  
+jWPr/XLzjwrVyrLd78o1ijPTENIdNkBY/K40wmhl  
+l0ORC5lTPGcVag0F0jfgDWfXNE7ofAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAvYRiI5AAAADbAAAAEw  
luH98eB0GBIHqeZh52JLx1HNVHHUryncETZxo8pdmql82L5iiHZIJNewBxkyCrLQWXWxjU1jGBTDb7xCl  
XMclQPg7bt4AAAD//wMAUESDBBQABgAIAAAAIQDsDor  
+EAEAAJIBAAATAAgBZG9jUHJvcHMvY3VzdG9tLnhtbCCiBAEooAABAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
+DIBjA8fuSfQfC3fJlpYpRG  
+tLstsO3e5GsTURMEJdm2XffZhu631H8sAvf55kf5UjWsRsBq1S7G8AI6Fa3Q3qlOK3Y  
+1FGBnbqK4ZtRlpvgmD99nzU/l660nMdhAGOUKZFJ+tnWJCTHsWsjEbN1Zu0utZNtYd5xPRft  
+0otTtRQplCQXYkfZirJbe9Mfhuxcv9r9kp9u1zrwb5PLzZif/lZ6aYcuxZ8IK8qSAfNoxQvPB//  
g8S0PPYgA6lEWNc+rL4ym9TLFSDXSfb3QyrrsFX3pnLrYeJw  
+jJ0zullzAGpGfeB5GDBeF0EQ5rTaRjkPWRBVnLNdQh5vEvJbISVkbz0vM/sGAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQB0PzI6wgAAACgBAAAEAAgBY3VzdG9tWG1sL19yZWxzL2l0ZW0xLnhtb  
BiglxDAbgu+A7INydzngQkel4WRa8ibjgtXQyM8VpU5oo+vYWTySS7DEJ+f6k3T/  
CrO6Y2VM00FQ1KlyOeh9HAz/  
n79UWFluNvZ0pooEnMuy75al94WylLPHkE6uiRDYwiaSd1uwmdJYrShjLZKAcrJQyjpZd7Uj6nVdb3T  
+bUD3YapDbyAf+gbU  
+ZIK8v82DYN3+EXuFjDKHxHa3VgoXMJ8zJS4yDaPKAa8YHi3mqrcC7pr9cd/3QsAAP//



AwBQSwMEFAAGAAgAAAaAFyWJyLDAAAAKAEAB4ACAFjdXN0b21YbWwvX3JlbHMvaXRlbTlueG  
+c9jBKidNLGeQ2Rgu9GkdJTGPLWEpp336mpxYGO0pC3y81h3uY1Q0ze4oGNIUNCqOj3sfRwPn09bE  
+cLZSlnjyiVVRihuYRNJea3YTBssVJYxIMIAOVkqZR52su9oR9bauP3V  
+NaB9M1XXG8hdvwF1eqSS/L9Nw  
+AdHsktAaP8EaHdwkLhEubvTImLbPOIYsALhmdrW5V7QbeNfvuv/QUAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAaAHvzAqPDAAAAKAEAB4ACAFjdXN0b21YbWwvX3JlbHMvaXRlbTMueG  
+cdDBKidPLKOQ2Rge7GkdxzGLLWOpY336mpxYGPUUpC3y/1h9+4qh8sHCgZ6JoWFCZHU0jewOfp  
+LwDxWLTZFdKaOCCDIfhadN/4GqllvESMquqJDawiOS91uwWjJYbypjqZKYsrdSyeJ2t  
+7Ye9bZtX3W5NWC4M9U4GSjj1IE6XXJNfmzTPAeHb  
+TOEzP8E6HdmYXiV1zfC2Wusi0exUAQjNfWS1PvBT30+u6/4Q8AAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAaAEtoT3iyAQAAgwQAABgAKABjdXN0b21YbWwvaXRlbVByb3BzMS54bW  
GFEF8h0EBpE8jrnry+E7Ukl8m5ltL/  
XtlJab6uPkqfzFrMzO7sSGfn31QX3aN10uiKJPGCRKiFaaTeVuT25gMtSeQ86AY6o7Ei2pDz1ft3Z407bc  
qivzI6mLNU76ky4wXNEvzmi7TfE3Ty3W6rC9OsiRNfploSOtA4yqy874/  
ZcyJHSpwseIRh8PWWAU+IHbLTntKgbURg0LtWbpY5EwMQV7dqY6sxn4e0J  
+xdc/LsbXBylcqSgprnGI9Llx6FHggVuhhnl4Jo32Qu/nel2H/  
jbW3YUDrJTo2Kl14b+Vm8OjmNPb7fbznkx/BglTdXX/8Mlk2B/  
xt7BEj/2nu30jdDiz2RoYl3fODFBkXUBZISQvIS5ptck5Lnuao0yMQGeJMWJwAHwS/  
Scnio5jEu16Bhi1NwfFjlrM9/tUvq1vTgd2NUCvYJrNdoL0NQrOmOZn4j4T2lr6HLVwm0SI/  
fST/YbspHlxh208iOJXHC5sx8CvRolZtFvG1S2DtaDR0zm2bUZC8u5lg/ezhWvwAAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAaAAfSGyZbBwAADiUAABMAKABjdXN0b21YbWwvaXRlbTEueG1sIKIkAC  
bOBC+F+h/ELRnW5Yf8QN1ijRjdwM0abHJPm4FTdK2NjKliiTi/PsdiiJFyZYtK  
+llsc2hEcUZznu+ofLh43YTOk804UHE5q7f7bkOZTgiAVvN3VQsOxP34/  
kHLGY4Yoly8fAS03u8phvkwOL3ues6G2T+tzbdOQ2du1cRTjdAlu2y3t5czd3etufDT+/  
zqO/3phfj4Wj6+XI4HF/0rweTi  
+l4NJxcT6ejsyrtn1raYfXNFeU4CWKR6XJNmcMCmj47JBcCJH2krFulusdRDKJmy7klpHgjStGYTH3Un/  
T6g+nC708nl38ymsA6oSPfdcB0jM+wmLtrleKZ5/  
HMMLy7CXAS8WgpujjaeNFyGWDq9Xu9M29DBSJIIM  
+yhWa0QW0YxQlln4iA8oz5hRBJSegF5e75+3cftpzMIFSOQMmKCukWHiMMCP8udHFWZqwkikB3kaQO  
gZbT8RkdEzzx/  
b7fR2SMXldxXwUN4331izlmyGsEe35+7j4PulGykrbzbv9vv6jl0wbb8uZ7Y7P1BCfZ  
+ir5QO4jjPgaJTSOAia8p4GWFLScu8MBRpPxZNIzo7NJZ7g4G3Qmg/5ZZzzECzQg/  
fElleO0YBNHiXBYQ3eVT/W063e5NBLC0NOQyuzNxJi7ljn0ARDfcUi3siroJU5/  
pFBCzHOZh87FW8TQKMNuVN7DC4WhZqvZJHQ5d2XU3EtDk78Csf6DQ0WAEAzYV4zTBKKi5+6oKN  
+zZtnFzoqw6aXu2qgrlMHNysT5HyeaKLiEaQjn4kalwgFJAdOz/tJQmmyL/  
jyf1buB5AqIwfklyO8ZHEjsv4wFbRjESa1mTtxt43IAhGk0tojkkEDtbW3U28xtW2VIAT0u2YHxhcMNd5JivF  
mljcVAopHYNAUpoY1g2cmeBOBwDzp490K1Qia2SoES2P08ahXyjmvh/  
sP/ng323o5iQnxwP+V8poQCAHIB4e6J+H+8EGORXFr7kSaTTodIAZH/  
ll2SZgXasN0I6UCaBu5UjshfeQiEOTCmye4XkVU5wuf8GSlqlqQFU3upmmrJFIELmE8Nyj4SHT7kqaoPr  
+zDbHavbEuN01gByHAJxwmoCuXpATSD/ILq+G8JFahUwq1Aa5rRjSluZC2prpCZZ2H1r/  
zGvVP0uEtSkFeTcF8pWYU08oTCFHOMPRla/  
s5qjCZuyiavhkT0raKSjPShsg5mSAS5aArJDgmczGAYNjwDZd  
+bYhHasweBYm0R6Pi2BxpRZsHERRvjR4MlfABvnGG0HoLWXstW0GRgBakfTTsC4QDD9aFhJClgZp0  
C3PO7vlfshXizQK1NkL0xOyMAiUaY/  
dhXB68XLYrCYsc7aMqsin2XyKM1L1KDMrJuggDuCIKaKZTLoQHhuXeD9AQ4PHA6w29Xt8juAtZW4  
F8RmvsgzLIjv  
+GYuUnQ7uHz4XnlhWonVAfPheHezTrm6lZbgGYbylaKk2sCs5usXZtMiZ5MswZISioMctsotsBGHWUAA



+hm/qM/QkuD8szw5sHaWEyy5fq/xMBCKU1072zG  
+DFij7wDcfWla7hzwEgob17Hm6+ldicfAAEwwVx8xlCQ15GgNI10f68hwlpHpbUNFOgSALsdSKEyK2SqF  
rgKsO7UB8BdJE3BFr6rB0s6CJEy0djp5gLUocLSTvOg  
+wA8VxKakkZgcm0NHjCBA8DNIOtFonjeFuGMAVcDNHoCUkukMRXhtm3ffv9ommgGRVC7WKStpWc  
B2t0qZ7bRhc+ld3f4BYW0jF/Z3VlbUlrCtpyM4dmwRHjWWIGLNX1cxnDen/  
laE1tjYdtadUkeJhaCmKPuvK5omm9rMpMJT11Fdej8CFVFbmlaGtipenp5J  
+uLi84j3AAJY9cA3QQL63dDbxyDvVN3Lp5q1ZA1RHgBzNaQKGEbwQQUuqAO/0NxVXWNfvyUDLPe  
+gak9y/  
cEE3Nzn6l0c2JtUmhaZQR9cozAo9VKRUtTdtuhxshzmzHHFU2GhfLHFA3N8cMqjissU1LWaqmasimXKe  
K0twQCXItOHwKbf8VtINX0Epk3lbn0THaao1oEXa13bwlzx9etlUibjH1a1ZSV  
+3JwZntycGb7cnBne3JwZ/  
n078lG9UWjpcSd38dvxYj2oRf0aAtqVKMriT3ej0PMvOJsc13yDJChnb+bf4JIDtTHkyS  
+NlcprPgd6+v2g6/xcAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAOfTqrV2AQAAvgIAABEACAFkb2NQcm9wcy9jb3JlLnhtbCCiBAEooAAB  
+h0nXDu1AIGbCIAQNK0mIYjRuTNNeoKGPSVte/  
no7BUairly297un557b4WivVbYF56U1FSo6BGVguBXSCLCv0Op/  
k9yJzgrnBIDVQoQN4NKK3N0Nel9w6mDlbgwsSfBaVjC95XaFVCHWJsecr0Mx3ImFicWGdZiEe3RLXjK  
ZENcXkAHWEJhggeFGMK9bRXSSFLyVrDdOJQHBMsjQYILHRafAP2wAp/2fDalyQWoZDnWc6WT3UI  
+D36dNLGjWXpsmKA6JDwccggwI6dhIW2gpQd5mQSxmYgswaEVODNZgY9BC3cNPGHbBgHTXWwy  
+b5BXzYRqXtJAagxf6bA1TlpvZsNrIL4j8b6Zpc7CVzaJpNxHtMb6asjk  
+DSKL05bHbM6Vt97D43yCaJcU/ZwM8oLMyaDs90tCPhp7V/3N9MeLOHcy+W/FswBNjq9/  
HP0GAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQAojy3b5AAAAIQBAAATACgAY3VzdG9tWG1sL2l0ZW0zLnhtbCCiJAAooC  
F3B7LSaAtxnYonQlxFLp0Pc6yfeCTjpMc5/  
MblzTtUNpNy3tPUnW4hCk7YxLPVJttXpgMyXHnaajNrP3myRyaKpYxccSkHiW7EiRlrM2oGksAcSMGK3  
+LlqWJV/2Oadhxbbw3p7ePt0bT6KWHH5R0d2hP  
+ueeo5Wx9X3CK82KWF6YdLEk5im6tjNAUIbS3bAdWqqY/  
vcdQnldug/IRItwsieFM7763riS/JTbTTNaKCp4LcE/Pxn8wEAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAId0ztCVAQAaAwAMAABgAKABjdXN0b21YbWwvaXRlbVByb3BzMy54bWw  
+QwFH0X9j+UvKdpprVNxY7s  
+gGCgiwKvl7T25mwTVKSjKOI/910Zlb83FnxKdyEc88995zsH9zpPrIF55U1DeFpRhI00rbKzBpydXICBU  
+GAdngbUSbxQ8Tw9asjDcZ3x4ylvKa9//aQFzwpal1zQLOP8UFS54JOTR5JEahPb  
+lbMQxj2GPNyjh8agc08bGzTkOlPzSx23VK4pGVC40msEmWIUwulr2+1j2ZjvOs0b+x86/  
LcbSFU+9YtJLOetuFVFq9IVg3bjc052BghivCcD+gJ  
+zfnYeF61fttP1UqsRxLaBlstlusxXsOvzM8brWjADGv0AEreBXzJivxrVM57yrax/  
V/35EjQGGC1mg4t+uKC26/+4qZ+Dw8GqaNtt/  
hVBAZ32/63kg9DEdf6JBq5NfdYjY2Tpd0Wt88iU6ewAYT5SVOWCXDDoDq0Jzvfafx6XIjYhKCFpBKWhx  
+ZU5JOSVoW8gbydVLsA46LYm1SP9atfN30CAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQDvSDnFdQoAAOo9AAAPAAAAd29yZC9zdHlsZXMueG1s3FttU9w4Ev5+  
+/  
e17FHRPPM2EjE9Hk3fjkcdjXwYifjwdfXm42vtl5GU5iwMWypifj54Nvrtwz//8evmJMtfQp55ABbnJ5F/  
OlrleXKyv5/5Kx6x7J1MeAyNS5IGLIfl9HE/YunTOtnzZZSwXCxEKPKX/el4fDgqYdlhKHK5FD6/  
kP464nGO9vspDwFRxtlKJFmFthmCtpFpkKTS51kGTkdhgRcxEWuYyQEBioSfykwu83fgzH4xon0FBeaT  
+SefHmOZskUlwdtMDkYfIHKB9C/4kq3DPFOX6V1aXpZX  
+OdKxnnmbU5Y5gtxOnoQEQT7hm+8zzJiMLbNCWdZfpYJ1tm4OouzbiM/  
owb7qsuQxY8A+8zC01Ec7t1cNzvRXY1EAMgs3bs/G4HhPnpQ/  
TU8SbRfxV0tt2HCYPruCxZBUPjyWvpPPLjPoeF0BEzEL798ukuFTIEp9Xf3PBIfRRBw4Ky

+L16JgP9rxMvGQ/q7/+6QgKWX/hyHeeno  
 +nhEc5EmAWX332eKOPAdzGLoOcbZQCTtzn5T2U7UY5ChLpuX3Gm5OJNnC2myilzfEGldcsRd9zZG  
 +EevBHu  
 +zfChbTyJvE9eiNcyLVvMt7jV8b1GQrmiVEfRB5yhTlIdffrRe5mkKcyfhyMfxkIK5YJWEsGDuguZD5fyTDg  
 +fd0RF1Mjs+tiSVG+ndJ8yHvKJw1obZ8HRwLR5XuXe/wvTUhjkW3ovLK9Fhl6YvR/  
 aMmFh9nsqAtLb1NLbnzwQ66gaaJFHG33OhhtjSm0YH2w3Vo52dPt  
 +oCXt83C7pYpSR59HAy1pn78MtMTFoREhGw8vYMfmdRHhyMafuQxlulyH1Zy26XBkY5E27uzWRiRt2  
 fY259sq6kexBaKFMu1HGayrfgibwD7zZ6EeShR16BbJyIfWNlRkvmMpe0xZsmrTclYbmkHLzV9rmePiZC  
 +514sxDzslp5wf9MsyOYMTUP/kDM5E/RCDU1I/  
 xKDc1GvulKT6UWyy1TkHp6QvcxzZIKshcE3ohbDJtjN/0TXCLX9Re1sgaP6i9rYotDLPpJoOimILRAtFS4  
 OwUKp4o/4RQqb0tEFSO1N4WhZbEtFApii0QLRQtVlriLFQK4SxUCuEsVArhLFQK4SxUCuEkVGK  
 +k1Apio2fWmWmUCmEjalawhQqhbDxs1Oo  
 +IrmJ4RK7W2BoEKI9rYotCSmhUpRbIFooWihUhRnoVIIZ6FSCGehUghnoVIIZ6FSCCehEvOdhEpRbPz  
 +kHnceeS/nk6TeXZphm+LwxDEQsQiHxiPpl63n3DN8+0yKB/  
 gKFh9u597EoUtiOjpNL0clbUKj6MAs4VHUEFgTBjflLAIUUiXnqDsUdqtwFKoxwBKrm4xPUaECpB1QWs  
 +LBUA1TRdNXNzFkoFqIQ3ZYIMdU3iJf9qNCmiGMUs6A7W/  
 zCe5Qnf8hkQpyoK0OwrwWDwpRbVWeCLtbOY2sM74x7mswAQFGNGtMT58kNWKCPXOehiPn1c1gB  
 +FLe3RObs1QUdS5IZlrrYqz4fx2dCS4C26Pjr2Da/ZynKuDbZh2mJuZsL  
 +Q5GCjWkAiW1USefoXjqbKo4k1nLbbK6zK11q  
 +L0lkmmeEr8KJnbnNVpzVk5HAjD8loC9J6D4hS9K1fVfVjrF5XbRskyGgRFnMNHZ7FivVQz4ZvigqBBd9  
 Mw/JMhM3KZ9N8a8qUiGQBNxlht0oJayDyXUb99iiUFvQAQWXMwxaVyoj/  
 k8Tpa8LSSc+ghzO+cx6H4BtUlivrNNFG8nP7JYPcPr5HFTLXn/  
 KlijPERxwH0cjl3uQP0niDNmAkgeCDcH8RS2zTQ3uZqczeZFS6loICDWDsLfCkW9sy50l0go8Tt4Pys3bsY  
 +K4HjL8bh4L6XmCfHgA+K7xuOrVBLuCshSwnvTQQH5LzvWSFz  
 +OgMZ3Ktlqr1kNeaqTceq0atnsmuet81xT7quFi6YvtdZymDSi3Snif2g8loKdaUwZ23noA12hWpbaec3oEJ  
 +OZ6Pz4oWM7mdQ9ksVCCr/  
 orkhaJQ1bjl6H4AmxVpM6ilqipDfVViAIWo61wWiGVq28lWp72drKukuJOxgDLdgH  
 +sROzqdWH+dTdzpftFqMNFxNrTduMmmjZ37FHEDFJ51MGbhD1yr0jzduLQ7UAHicbnh+/  
 Pqu0NDkDxBj9AEDq2nhYtX9ze/  
 IFsfZLJt47NBzT/22gfkNWbhb9fHMzmZd5ua7ou3j5nsAvGMj9VmV2JHDsT  
 +H97Fwbu/pir0nAk3AQfjGHusleBmXtlULoTuopZEZSi/TWCYjhYPuW/  
 tYNsGXDIzI8kyaF7utXZuavZ9HhaHrmUC1pjp64urmHTmyHyMoUnnrsUZnKlij3VWnOAD0gbqFZSFfZQ  
 zCyiOr3a/6yRJ4ccMt/  
 CrijpAI0BFwohxLSclF9I5HfVqeM5IRn74BrTLu56JHZ2Xb/2nEKyHXst3pcXOLbDc8fQog28bdtK6bfyrKJY  
 HtB0hSJRcIPHVpk8WxhN  
 +GqJ9qpPoYCF1ppl1ThOVga64XD7KtFDrw4bb7YeBBbXwHjRrVOyD25p6xiV7vKx1cnlL5ZYVojEzFqp  
 qNpk0Hd6EM2tpNB3N0I/  
 TOZO3NicuAWmoX6LPNQWQt0LB9VdWQx3GEa7Yz5oovexYHw5O5icl4oqTpGMFPgGS3vt0JTIpOXx  
 +KW0wRNNunyvFe58+PZhfIRrLc+GQrfWrshxxOWSBbmE+QcLkUlfzu8XKs/  
 qnuq10T/O15zBiqlobQcdRtibRC1JMvm0DI7DYoxMeG6+XS56iJNk1e42ehrxq/  
 euq3BHGKUTRC2TqQa0azJpOFdf9zla/lm334GwAA//8DAFBLawQUAAYACAAAACEAuNpL  
 +ukKAADbQAAAGgAAAHdvcMqvc3R5bGVzV2l0aEVmZmVjdHMueG1s3FtvU+O2E37/  
 m+l38OQ9R/5wUDLIohDgjikFenDXlx3FVogvtuWf7ZDjPn1Xa1uWvbZiBZhOO8yQP/  
 l+2l3ts1rLm19+/R4GzhNPUI9EJ4PRu+HA4ZErPD96PBI8ebjc  
 +3ngpBmLPBaliJ8Mnnk6+PXDT//7ZTNNs+eApw4AROI0E7sng2WWxdP9/  
 dRd8pCi70LftUQqFtk7V4T7YrHwXb6/  
 EYm3Px6OhvguToTL0xRmm7HoiaWDAi6kaCLmEcy1EEEnIsVsdSB73Q5as1vEeoMcs8+d

+4GfPgD08LGHEyWCdRNNCoT2IkBSZ5goVL6VEQqxomTeXPBfuOuRRhjPuJzwAHUSULv24MmNXN  
 +T6VqvaRBwNTcYUKylhIA59VKjPWwoSMj9SMLu5Rncu8OEI8f0xEetYqRP7L007iIYKS9LSQRPhITJPM  
 +ymA+c0J1ePUYiYfMANNqMDhwZkYMPkCo84Z7zBVshWSo/JndJ8bH4hC  
 +XlspSZzNlqeuDex78ELLLDd84n0XIYCU3U87S7DT1Wevg8jRK28VcsK+Jti  
 +nDFj0CLBPLDgZRMHezXV9EvXV3PcAmSV796cDENxHC8pXzZJY2ZVf1TAbEgSki/  
 s8bYJT+OJauCvu3WcwcDKA1ltffrm6S3yRQC6rvrvnof/J9zwOSVpdFy19j/  
 +55NGXIHvV939cYoosvnDFOspOBuPD11yJIPUuvrs8lqkKpotYCDPfsAHII5vp/0vZkTQUPNR2+ZlzuT84  
 +/6NcGHjexP/Hr0RLhQXb6Lv8SvjugwJ88qoD34WQN7sybr79TyzE8gSITfzvnvgXYbxbkqQ  
 +1S0+Bu4C5fCkCjyfOA/+etXvHr5LZ8bEhqdwI5z5mLpYfm+IaE  
 +ufDq79x2XmwHYk05NUR4c5HBpmzyWv/RStqlmZMmEu9jHxoV5pzDY2zPY79/  
 x1WCqa59HanJP+wphSa8IH24WloS3Tvu8pSec83C4pvdQy51FPSTrnzz0lcXOoecgUh+dwT  
 +G0BcKRKX5mlhDJYh2Ua9oMhyNTFCnh1mlNgaQk20LwyBRFNao4p64LIUnL6phsrjjTLW8yuyJPTz7J  
 +CaLulFMjmigjLtRevOqG8JESm/8yZd34S9Lo8jsO5awx4TFcAtZz0oTLGh6FXI/  
 rEWGm5POnDFurL3krylodIPutOJMSlbtHVOsD9pIWJzeCah7cXpnom6I3impG6JXbuoUt0pS3Sgm2qqcg  
 +geYZe/qLzJETR/  
 UXmTFxqZZ1QuB0UxOaKBoihCUazzF4Uw5a9WollIa6JSCGuiUghrollIK6IS8Z2ISIFM8aIYphOVQphCV  
 +GwlKtaLegXY8y663MuovMkRIKhU3uSFBsUUUSmKyRENFEVUimJNVaphTVQKYU1UCmFNVAphTV  
 +UXEJXKmxXBiUriTV5oUEwRlaKYHNFAUUSIKNZEPRDWRKUQ1kSIENZEPRDWRKUQVqkQI4jsRlaKY  
 oTMJ2hl/tTzy6ocf+HWYVSn/mCJ9CSxclZbn  
 +o8iy2Gwvv6Xudx54JsXLUk0vdTRO83+gH4s8DX  
 +AR9fPW8+4JPn2mTQLdDQoPtzPnU96ksB0dF5eik6eg0PWhN3DI7gjsglMLs+cYuihi/  
 dQdmjtkuWu01KEGsuFjCno0oNUDWukY9DdJedI9AeLYf1L0YKBRhQ/xPXTmeeU1w+Hk  
 +OD4sGADdNFikTRNzNjgT9PfDlt0RJTfoN46Y8SbYw4WjMLmrPFLrxGWvKbiEfiEiKozBOeaM2hMuZV  
 +5mPJEO37bqsDQRZ3sBz0BARg3xYNFN5KhHOI5c3vxJZ0W20uoitVYdNWhEPZjhK7CiY20z2azVR3C  
 +5LHcun/tuUBBrNg3yt4c1VJKN+UzQx5QTzvrPcETA  
 +40HwO8PlyETcfWnAFzLIAGg0xG6TBtRcZJklu  
 +UTbCnoBADP6srkH6UR3S6P1uGcJ0WDQkfAfOQ8Cvxx011A00T  
 +cPqFzu5Wr5bFdLznfNWij2Q8xD6qY6Y7hP4K/lyZAJIHws2APLIsPc2NLkenk1k+UjAaAhB7B  
 +G1RJHPPrHPexQJa/A7eT4rCTbsG108GOF5yPMYfS8I1Qjx4g/i2/vggJIXbHLIQ8Ny0I0P  
 +YcNqictdp0CDe7INNbes2lo1w7EcdKqVbFvnbWvcka7LjQuW73W2Mlj0PN2pwH6QeS2BvIJYs6ZxMAZ  
 mlntzOoMEZWu7lfHnyQILILvhCux8QzTJoU  
 +iIKjtDXdliAI2o60zkieVq20IWpb2dpMukuJOwD226Hv9UktjW6lz8627ikvfzQLk//2hO1zWaqLC5Y49+xC  
 zw/GAYK/J2k9NV8/YZgyoY+/NkZ3ZJcpzMX//NKgzM/  
 TGTreEYcCO8MYa1wxl6Zu4+TmlP6NJnuVPy8ddwimZgcZf/1gayhcchMz  
 +SJlfmqVFr4y4n4+NxceRSbGi1SI1+ulaiN0XKRQJ3PHcJrORSNnvKveYAb5A20K0kO  
 +yhWd2Tie/pNHKXmt1IRWmp5P/6F9AcX1a/6zhO4EdEt/AzpoDFMBHERKFLEYRznL3y  
 +rg4Z9K9Pn6DsEq5m/kdPCvG/qMeL4lc0Xan280ttN3wZOVbto3aw7oafpGXiyAqTbLNQ  
 +07yFeebPxpP4CSIoZNXGTRZFA4bln  
 +qkahjIDSInnZ1EhbKvRGe38g2UmjPm9v2m4EHWfj20hrZ28P3es1YR6/qSguTx  
 +V2uWWHqK2MldRaVCK1ovSJo5zSUQ/XgfLiYKtdVgc8ltuiKmhul6hlgS/xE4uUFYRVWkCm6/  
 k3yG6tBU6bmfppT9u4HgKtylhEQp7u5zO56Wx3SN8o6NaqGQzqSge8uTUo1NU11/  
 ejuVVsbKZ2jqmx30APWULIa  
 +Ggui2LYYWhjVvmgzp6VxQMLyYHo7OCUfKpkpYC32BrrwwaE5o0LB63kqRuV36JToL6+Fga3mn82dH  
 +BwkfF34Av3u8GMO/OX1ZNcFrX21GX6bUVUetmxRpuKgjX9aBitWtHYgPNdOLrc  
 +SE80weY2fhh6q/6ql3+LEMXPrc2XjQK7uzSqYDFH3r3N5Gbzph78BAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQCibNOR  
 +AAAAJ8BAAAUAAAAAd29yZC93ZWJTZXROaW5ncy54bWYm0MFKxDAQBuC74DuU3LdpZREpbRdEF

+3arDA8QUq5U4qsBGnQdmpJKTZai10AjZQUleTPiRhNyiXPGg2/  
 HuLGEkaT3OC8S0d9U1W36pvhSxSaJmfhgewBlATTvGbwWaQgi4vyo62XaCvxGJksiOR70J89NC78M  
 +ovK43V1eqFXBdrmcQ7EZvA5wbXeqj7HRzE5dB+wJ75nWgVY963+E2v/  
 CQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAtfDqqnwCAAACAAAEgAAAHdvcmQvZm9udFRhYmxlLnhtbLx  
 shLIFRpi0JSIKJ59PPp9859zdPwkebKk2TMkERdcYBVSmasXkOkEfF/  
 OrAQqMJXJFuJI0QTtq0P349au7cpQpaU0A66UZiTRBG2vzURiadEMFMdcqpxleZkoLYuGvXoeC6M9Ff  
 +gmkZ3YVFZxlL6VqWFOk69aGmHBiVNBuWm4at7MJWkr3KtUqpMbBnwT2fIEzuaaK4RSRYqpVRmb  
 +o7CiguURdneCo0Cko4e1VJosOWhXRjEa18IF5UgSAeCCCWqCR1oGH5Qg0hXkRCpDI6jZEp4g3IPzL  
 +K5BteN19Tmz6abBt0SzqjG/xrA1PCjMEifoHca4N5nPkUeiBM0AuR3EUUY30oCI/  
 DGukv0dggqAxx+NKIs8DCPDUq1yfoR  
 +hlilzwtlSsxNKzJ0CISlx6ADXC5QwJTPG11+gBO4dKhHDFiazPfKiRKPNH5QYOkW7KzGBD8RP6DCF  
 zERUwIJtHZCEG4fwTfNDP/4/vX5y7f6k7Zc0weNqiNqzqOzMog8/  
 KtrSGGVx6WyC13QxS6nbRNI7ImufN2hg9xr4cW1OtXkd30zv+sVOB  
 +A707NzaDij3V0UHvHz4FU6Ihxukx0Waq0IzqKnR85+28md5CLB8evrBT3lzusvpFzSwd7tln0lvLzqIVUT  
 AgAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAIEQM/  
 gACAAAFBAAAEAAIAWRvY1Byb3BzL2FwcC54bWwgogQBKAAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 YPxp  
 +L1GSde0WMCq2FEMP2xogbnvWZDoRKkuCxAbNvn6UvSTOutN84iNp6unxCa5fWlvsMCbj3aKcjdlGU  
 +NgqYhg3wjeN0Xjj9XOLjsRsMrkU+ELoaqxH4Tiw7CfOd/S/  
 Q2uvM7/0UO0DE5ZQYRuslpQ/Mh07rj21IIsZqDwpW5kW5ZTTRwArctGUc30Ajz7WjK/  
 eg+hDWG5VVJpYQfnpwyWIAyBPIVijFbG28rvR0SffUHHXqVDk/0EMW4CVWaN  
 +job2cgJiCOGbcczkCkQfMLOoNIGFbZkzTO  
 +IYK2VxSVfXzbKJgRxSsAtqrzaITLMF3Y036EmH4tkfvFyZ2XxUyXMoi3KnYpGOWLxclsPutiGRFFWhtC  
 oa7buiNhd68XCs9Ei4RM61uAV904JZvHXuUvfBuX20o0lqt5wHkjT+k  
 +VP4mG+uP1ufJgTseDW3XQelSp+mM93gyyqAEa7YT1rz5w8BTAm55L9HmU/  
 lft8H60PO6kK330L9qOb0YT/jrvHbIsWOOz03+BgAA//8DAFBLAQItABQABgAIAAAAIQBaj/ng  
 +QEAAANMKAATAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABbQ29udGVudF9UeXBlc10ueG1sUESBAi0AFAAGAA  
 +KwAAAd29yZC9oZWFKZlYLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQBTnkQD3wEAAOwFAAARAAAAAAAAAAAA  
 AAB3b3JkL2VuZG5vdGVzLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQBYyVoudA0AAHMhAAAQAAAAAAAAAAAA  
 AAAWAAAAAAAAAAAAAAAAAORZAAB3b3JkL21ZGhL2ItYWdlMS5qcGVnUESBAi0AFAAGAAgAAAA  
 +AgAAEQAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFxgAAZG9jUHJvcHMvY29yZS54bWxQSwECLQAUAAYACAAAACI  
 JAABjdXN0b21YbWwvaXRlbVByb3BzMy54bWxQSwECLQAUAAYACAAAACEA70g5xXUKAADqPQAA  
 rpCgAA20AAABoAAAAAAAAAAAAAAAAAAAhNYAAHdvcmQvc3R5bGVzV2l0aEVmZmVjdHMueG1sUESB  
 +IAAHdvcmQvZm9udFRhYmxlLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQCURAz  
 +AAIAAAUEAAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAAHvIAABkb2NQcm9wcy9hcHAueG1sUESFBgAAAAAeAB4A  
 inhoud>

<a:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:nil="true"/>

</document>

</verstrektDocumentcreatieResultaatDi01>

**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>KING</StUF:organisatie>  
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>  
  <StUF:administratie>Administratie</StUF:administratie>  
  <StUF:gebruiker>Gebruiker</StUF:gebruiker>  
</StUF:zender>  
<StUF:ontvanger>  
  <StUF:organisatie>Leverancier organisatie</StUF:organisatie>  
  <StUF:applicatie>leverancier applicatie</StUF:applicatie>  
  <StUF:administratie>leverancier administratie</StUF:administratie>  
  <StUF:gebruiker>leverancier gebruiker</StUF:gebruiker>  
</StUF:ontvanger>  
<StUF:referentienummer>1234567890</StUF:referentienummer>  
<StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>  
<StUF:crossRefnummer>0987654321</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  
WWW.KINGGEMEENTEN.NL