

# Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20170123-98603

Geteste standaard: Documentcreatie services 1.0

Rol: Documentcreatie

Softwareproduct: iWRITER 3

Testset: Documentcreatie services 1.1

Leverancier: iWriter

Datum: 23-01-2017 12:34:03 CET

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 iWriter zijn uitgevoerd en resultaten daarvan. Een foutloos testrapport geeft een goede indicatie dat een koppeling voldoet aan de regels en voorwaarden die in Documentcreatie services 1.0 zijn gesteld.

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

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

## Inhoud

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




# 1 Introductie



Dit is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testresultaten van het softwareproduct iWRITER 3 die zijn uitgevoerd op het StUF Testplatform. Een testscenario bestaat uit één of meerdere StUF berichten die tussen het StUF Testplatform en iWRITER 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.

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

## 2 Samenvatting testresultaten

<b>Getest op standaard:</b>	Documentcreatie services 1.0
<b>Rol:</b>	Documentcreatie
<b>Gebruikte testset:</b>	Documentcreatie services 1.1
<b>Datum:</b>	23-01-2017 12:34:03 CET
<b>Testset voor compliancy*:</b>	Ja
<b>Testuitvoering:</b>	24-11-2015 15:33:56 CET
<b>Rapportagedatum:</b>	23-01-2017 12:34:03 CET
<b>Eindresultaat:</b>	
<b>Uit te voeren testscenario's:</b>	2
<b>Uitgevoerde testscenario's:</b>	2 (waarvan foutloos: 2 en 0 met aandachtspunten en 0 met een fout)
<b>Nog uit te voeren:</b>	0

Naam testscenario	Resultaat
startDocumentcreatieDi02 (P)	
ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)	

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

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

## 3 Gedetailleerde testresultaten

### 3.1 Algemene gegevens

Naam leverancier	iWriter
Naam Testcoördinator	Christian Peeters
Getest softwareproduct	iWRITER
Versie softwareproduct	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/iwriter">https://www.softwarecatalogus.nl/pakket/iwriter</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
DCRB002	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heeft.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	
DCRB003	Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCRB004	Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	








#### 3.3.2 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

Code	Omschrijving	Status
DCRB001	Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' en hervatDocumentcreatieDi02 ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02' De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02 of hervatDocumentcreatieDi02' is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'	
DCRS001	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64). Het is mogelijk om het document	








	niet op te nemen in de inhoud van de EDC entiteit (document.inhoud), terwijl de job status wel 'klaar' of 'onderbroken' is wanneer extensie #3 wordt toegepast en het document d.m.z. de standaard zaak- en documentservices in een DMS wordt weggeschreven. Daarom is dit een scenario regel, en geen berichtregel	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00002	In een vrij bericht mag slechts 1 <vraag> of <antwoord> element voorkomen	
STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te 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
DCRB002	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heef.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	
DCRB003	Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCRB004	Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	

### 3.3.4 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

Code	Omschrijving	Status
DCRB001	Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' en hervatDocumentcreatieDi02 ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02' De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02 of hervatDocumentcreatieDi02' is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'	
DCRS001	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64). Het is mogelijk om het document niet op te nemen in de inhoud van de EDC entiteit (document.inhoud), terwijl de job status wel 'klaar' of 'onderbroken' is wanneer extensie #3 wordt toegepast en het document d.m.z. de standaard zaak- en documentservices in een DMS wordt weggeschreven. Daarom is dit een scenario regel, en geen berichtregel	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00002	In een vrij bericht mag slechts 1 <vraag> of <antwoord> element voorkomen	
STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te 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
DCRB002	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heeft.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	
DCRB003	Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCRB004	Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	

STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	

### 3.3.6 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht


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

### 3.3.7 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

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


### 3.3.8 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

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

STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
------------	---	---

3.3.9 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C):  
verstrekDocumentcreatieResultaatDi01

Code	Omschrijving	Status
DCRS001	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64). Het is mogelijk om het document niet op te nemen in de inhoud van de EDC entiteit (document.inhoud), terwijl de job status wel 'klaar' of 'onderbroken' is wanneer extensie #3 wordt toegepast en het document d.m.z. de standaard zaak- en documentservices in een DMS wordt weggeschreven. Daarom is dit een scenario regel, en geen berichtregel	
DCRS008	De jobidentificatie in het verzoekbericht 'verstrekDocumentcreatieResultaat-Di01' is gelijk aan de jobidentificatie in het verzoekbericht '-verzoekStartenDocumentcreatieDi02' Controleert dat waarde in jobidentificatie gelijk is aan gestuurde waarde voor jobidentificatie in scenario startDocumentcreatieDi02 (P) stap 1 of stap 3. Dus de waarde moet gelijk zijn aan 12346 of 56789. N.B. Nu is de regel met deze omschrijving (DCR000011) niet als zodanig geïmplementeerd. De huidige mplementatie van regel DCR000011 kan blijven bestaan als berichtregel DCR-B006.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	

STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te 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 vindt 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	1.11.2
Naam testcoördinator	Christian Peeters

## Bijlage 2: Geteste XML berichten

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

```
<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20151124153347</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>Sjabloon1</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie>81540466348709862219</DCr:jobidentificatie>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>90622627803656289704</DCr:identificatie>
  </DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>
```

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

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

```

</zender>
<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <organisatie>KING</organisatie>
  <applicatie>STP</applicatie>
  <gebruiker/>
</ontvanger>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20151124142734</
tijdstipBericht>
  <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</
functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <jobidentificatie>81540466348709862219</jobidentificatie>
  <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
</parameters>
<document a:entiteittype="EDC" a:functie="entiteit" xmlns:a="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">
  <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <dct.omschrijving
    xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <dct.omschrijvingGeneriek
    xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
    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">docx</formaat>
  <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
  b:contentType="application/vnd.openxmlformats-
officedocument.wordprocessingml.document"
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/
xmlmime">UESDBBQABgAIAHFzeEcv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCC
+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRlpVmvmlYlEYXLPbyejlZUH
+cqoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heiyb0q0NX
+ESd8KWCBcCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFsUpYROIK/
lnLcSQQaE6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kXj2nCPhWQTg9Qqvbwx8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
icZLCWjQWUxzITjpOAUyIguiU4wzS6loiAUOn3J+hMT4KVDqWziHOtAChwJ
+fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
x17GROehJqVNvXaC55P
+w8e6IVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnDcP08kXUESDBBQABgAIAHFzeEeSrlyN4gAAAEMCAAAL
+mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EHcgYQCIBlvdWn796fPUV6enlebkz
+oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGVcXMFmvbrlA0lNlNmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
ifkrA1qm2j8m/
g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww+QrrV1BLAwQUAAAYACABxc3hHF4x/
KKsBAABABQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMy54bWyllMFuoZAQh8f
+Z4Yoa7i0KqFtQqt2or7d01JlixPZY9QPNse+gj7SusCZC0u1KVNhwYGDpf/
J7B8+f36+rmRauoFc5LMBIJ5jGJhOFQSRPNSIPV7DuJPDJTMgVGZGQvPLIZr7q0QheFWOPTzvKM1lg
+JMqZaZknI07/
TwMrTFiswGmG4dVtqWZu19hZoFuG8lkqifvAjq8nDAT5zqQjYnYU1lekG6DRTBHunLxDSAG80cLgISN1
+5yTEs2kOSX+UmneFDdZfg6w+Bdgt5c158FBY080eRltY3ZHVn+kP8Eam/x2a/4yMU81s
+EEap5utgYce1ZBUWhZFKoe9b816YeNjbo0jKjyZ0bieJkv8rwgk6sQFWsUvltJrILLHNuUGVnm9z/
u74rbwYviBXvvt/Ea6l/
uYJ5wr0TAtkxI5BclRLHzSCK6XtHxq94e7mH8rf8CUESDBBQABgAIAHFzeEfY72lqqAEAAEAFAAAQAA
+kj7Cjt8Jf2QqrThwMCY+c3fM3j
+Pb9sHk5aRY1wXoLJSDKPSSQMh0KaQ0bqUM5+ksgHZgqmwliMnlUnD9tNm5bBRRhrfNpanpEqBjTS
WQdcel
+JcmYa5sml0x9pYIXBxRKcZgFf3YFq5o61nSHdsiCfpJLhjOz4x4QBIO9MOiJmF0FdSDoIGs0U4W7JO4
FdGi5WE6T5bBONVuTSgmR5Xw92jrVorsBb5BdDkFaD8s+JSXxDRzrEJeIWCW9zTko0k+aa
+FuleVXcZPU1wOl9wB7ua84vB7W90uR9tL05XljdKf4Ca2zy6635+8Q8VszicdQ83R8MOPakUBG2LMK
MIIHK/
yRZ7vyOTaiZLVKrxZSZapZY7ti4yskyRfL9arwRvEKfTe8Rrov11vHsNZCcQ2TGXkL4gQxNEHEtHtho5fd
jb/
gdQSwMEFAAGAAgAcXN4R6H4tWqqAQAAQUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1spZTBbqMwEIZf
XuGhOs2B7LHqB5tj3sl/UVaglkAveq0oYDA2Pmm98zeF7//
Ilev2gVnJC5CSYjyTQmkTAcCmm2GamxnNyRyCMzBVNgREb2wpP71bJNS3RRiDU
+bS3PSIVoU0o9r4Rmfqold+ChxCKHTaEsJRe0BVfQWZzEhyfrgAvvQ6KcmYZ5MuD0/
zSwwTFEpxmGF7dlmrmdrWdBLpIKJ
+lkrp7PhmxECQ70w6lCZHqV1I2gsazBjhLsnbh6yB11oYPGSkTqigAYyvpD1t47u0sFiNkOazTTRakWM
+iDtOqVf05M4gs60iGOEZdleJ9zVKKZNFkE3yrNWxGTxdCAs48Au72uOb8d1PZEK9fRNmZ3ZHVH

```

+gusocnnW/PXiXmsmA0nUPN0szXg2LMKikLLoID1qPutSTdsbNSmYUQVDxmJ40U  
 +y/M1GV1rUbJa4buVZJ5a5timyMg8+Zn/+LW46b0oXrDz3g5XT//  
 jDuYR90oEbMNURp5AllqdRxLR1ZIOX3X2cA/jb/  
 UGUEsDBBQABgAIAHFzeEd3nVyGnQQAAEobAAAQAAAAAd29yZC9oZWFKZXIyLnhtbO1Z3XKbOBR  
 +FYbLnUn4B5uJ3TEY0kyb3YyTdW/2RgHZZg0SI8l20lfrxT7SvsKKX2PqOCT2NjLucxGhI53v/  
 EsH/O  
 +3fy4+PCSxslaERhgNROVcFgWIAhxGaD4QV2x21hMFygAKQYwRHliPklofhcbexESgfMiam/  
 SYCAuGEttSaLBAiaAnidRQDDFM3Ye4ETCs1kUQGmDSSipsiLnTynBAaSUC3lBWgMqInDJ92g4hYgvz  
 bgYjAnY8GEL2EX9sGBK4kLzw4iK3CEiGUTN0UWFXZmVJgml0Fbwq1zTcK5ivAxAbQOk8+OCc0nwKt  
 +YIE3Afc414yATudSFLazE7bFJhY/  
 MjKpwMRfmWR5bX48dSSRrDGVjFbGdF0e0UEHAvDkTNtBzX0YyCyuADy6hW  
 +Veg35B8uGWPMesWaxAPxE84ZXBjMShlwwup3JSNR+qjm6pvWaP  
 +SfVh93E5FKz84Qtn5BUkZ3qxx5R7FawYzrnz9SsUFjvOVLn2BU  
 +gO0mF8bXncghYzhjBYO1dzeJ5osDG6Q2Hp99xnhZmcedIXPNikLZBFeax6A5yxddHK8S1FjflSD80eG  
 +UmSMXLSBX3G5JZY0Mz/XEvfnRyALFt+S+qykHsoCRUIHyEZa  
 +zT2lqlyGv5issIKBDyCoc6JmCYr/1exL07Q9gQ4cXpO8B8gnOK0koSgud5TBb1HvMWM4+Z5OmupWZ  
 +3uwE4FppqyZ7pHFvzG/juoFnJzdsqODwTjmUdl7U2a8tS+ZYBU/Pvzll8plEhb  
 +hRsq7sK5NCJQZ7qyA/  
 LdtD4Wkl2y2xT8Oy7DKwaQoCrkxKIIVkDcWhsANQHFXSNjn3pmhRZT97iiqq0fflvvd8ipbRoF8rXRWjtIB  
 +dWmLWEVvm6avSQXSyoRZHLolKCGVT3d5bO7hPOuxpC4J0l1YhCgjd9whT6TUzejSy/  
 Oq3nha+U8YS2EWOgb325tJ81Sjp2idpGXX0k1Ww+2KUztX3NEGwfK0OKUoNpR  
 +nAFvk36//3mdZeDtrxQ8dQruXA95K/PS7ion3eXb+CuYo  
 +ut9wBfUw2v33tNxyX3fnVch16xPFV3/N5P0nF9giiBZPnem65nYXm21C9XbTn/  
 s4bNVGTP6Jrh9ebmO4U61lVvazVsut7zfc8c72nYil8Ry/  
 ozQIMoGogjEoE4P0RGiDbnAa0n0gk7vdKIh6/  
 Rcx2Tv2MgyXnPHR9v6EBzzUBScSmU2E6tTTN6xkuv3R7pm6Nx47su2ND13xL9Q3H94W/  
 fhOuvcmI5/8xuR7ddWsZ3l/gDjceb671E1HqdHw3b48XHvDvL07P91NS/aHwiO  
 +X8sjUHE933sv3VNxv9WRHP/  
 QlrUvz0fmW3lVdyn8IG/4HUEsDBBQABgAIAHFzeEc8T2lgqAEAAD8FAAAQAAAAAd29yZC9oZWFKZXIyLnhtbO1Z3XKbOBR  
 +0V9gRIGk7qUobPnBwx/3u7zvsv7//  
 bB6ejU466YMcM5N0yUgirYBK2X1O2lgvvpIkRG4rrsHKnbXlIA/  
 bTZ81IU8w14asdylnTYwuozSIRhoelkYJDwHquBRgKNS1EpL24Cu6Yik7PTkPQoaAhQpuOx7lhDP/08B  
 hr6o4pJYjWSBtPFamXGjWADY1yl2V8lobBZoZ07y2iM5qcR5De3TaD0vMezQV4jfxqTDJ6VP4+MWVXT  
 VmhfNTdcfA6zeAtz  
 +tuF899C6C03dRtvZw5k1bOkPsKYhv1xauE3MY8Md7kAjst3egudPGhXhyBLsejL81mQ4bFzSZ3hEVb9  
 +q9BbrNm38p6N3iif4+D9MI0j/ac/  
 mcd41BKxHdc5+QEuykOIJKHbDZ0+Guzpjqqf9h9QSwMEFAAGAAgAcXN4R5CBkRSpAQAApWUAABA  
 ndi1ZRLZyXYDKSjGMSccMhl2aTkSoUoxmJfGAmZwqMyMhOeHK3mDdpmbSIY41PG8szUoZgU0o9L4  
 +ChCGMOMkJRSC5oAy6nkziJ90/WARfeY6lIMzXzpMfp/2lghcHFApxmAV/dhmrmtPudld2yIJ  
 +lkmGH7Ph6wADKdybtEaODOYk7QT1Zohw5+TtQlBAKy1M2GekTijUAMaX0h638VsaLpYDpP5uE7V  
 +lyOtlhDxDkSPuccIGgmzTHxr0pzUtxk+jPA5CvAbi5rzj8HIT3S5GW0tdkeWO2R/gGrb/  
 Lp1vxlyp5KZvEEap6uNwYce1aoCFsWYdWj9rcm7bCxUZPiiMofMxLH0+VkuVyRwbUSBatU  
 +LSSXKWWObbOMzKdTf/8vZ0lnTel9B6b/qroz+4vXkKOyUQWzOVkXuWQWx9lBFdzGn/  
 UWv3d5x  
 +iw9QSwMEFAAGAAgAAAAhAGRJWYfWAQAAMQYAABEAAAB3b3JkL2VuZG5vdGVzLnhtbKyUzW6j  
 nNfzzYi7tXWQU7bqwaIZF4GpGAKwa5UNuM/Pv7MLklgXVU5bQCxTOy55bcLX/  
 +WDQpV7kCx22ACGXTRrOMIM7pNAwtK7mkdioFM2ChcFMGMoSiElyHDZg8nEVx1M60AcatxXz3VO2



+CulcfYS7JewhZA6sIV67NGBpeoQQZQthR6LOO7NHSWPWR3roidrPp1jY6T63qwNrTB1wi8RH5+CJLV  
+Z69EUqHGxN/amqPNjX99DTD7CNDb65rzaKDWI01cR9uol4HIT/  
YXWF2Tj0uz14I5KqnGEyhZutkqMPS5QkXYsgB3PfC/  
NVmON07QpG6vcYHlmhrqwBA0iTjwk7hdpzEsSb1vg8ZkFq+S+4c5aa2Ovzpv/d09PhRvv/  
xPRilsbJasksG05gWtK3fk8XTjhyF1uFyErQ1H3Y6dyIOCGSgnVN1eE08fxUcntMfRaj6/vfGS/  
p/2kyrO1DHO7fINAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQAUGevG1gEAADcGAAASAAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMuG1srJRRb5  
+07IL8nmIR0FQqp1EaZ8rpuH8A1JlJFPss2ofn2OwgQ2kVR2owHg+98v/  
ufD3v58KbKYC+sk6BTEk0pCYTmkEm9S8mf35vJPQmcZzpjJWiRkoNw5GH1/  
duyTnIAr8ELFYBDu6Q2PCWF9yYJQ8cLoZibKsktOMj9IIMKlc8IF2ENNgtNKLtI7HAhXOY8InpPXOkw6L  
aWCERmcOVjGPU7sLFbOvlZkg3TAvX2Qp/  
QHZ9K7HQEoqq5MOMRkENSHJUVD36iPsNXmPIWvglRLatxIDK0rUANoV0pzK  
+CoNnUUP2V8qYq/Kfl1tovi2Hqwtq/F1Al4jPzsGqfKo/DIxold0pEEMEddleJ  
+zV6KY1KfEX9qa0eZGi88BZh8BZndbc35aqMyJJm  
+jbfXrwGqO9idYXZPHpbnbxDwXzOAJVDzZ7jRY9IKilmxZgLseNL81WY2unKBO/  
MHgCicMs8yDJWiSWUomUbvQYFycNL4tGhdzuljM52vSWr148431R/c0oXj/  
Zb9SQRGyWfwYD6a1yFIV+pGnodtmGFKHq2XY2nA07djLPCuZg/ZSV  
+1N8fxRPj2jPp7dbeL7Df2v6s+quFTJaOJWfwEAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMarvP0SBAAARRcAABEAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOyY32/  
iOBDH30+6/8HKU1cqXUkIP3JLKyh01dVpt9r2+nBvbJKAi2NHtgnb/  
vU3DgHaLuqGtg+32vJAHhv89dif8WDz8eR7JkgB2nAl+55/RD0CMIEpl9O  
+98/VWaPrEWOZTJIQEvreHRjv5PjPPz4u40RIGUhrCEplEY/zpO/  
NrM3jZtMkM8iYOcp4opVRE3uExk01mfAEmkul02ZAFvqWcq0SMAbHO2WyYMar5LI1VQOEhsnSmfM4  
yGC27vUJU21zKq7y20jCuJxsYh1yVeOVQ91j10nXFXUYqWbglKEdsahDog5JmxvPtNF6qho2ztUjx3CS  
+rUHESWx61HHh8ZhrTzLG5XbgFy3Ng8X1o/0EgqcC  
+fR1cD5ptci3avx1audyvtFyO3sPrQryw6mZ1zIzOWM57sAsic  
+nUml2I9AjREZw1YkLa+94m3HIMuZp38NUtYzZws4UbtnPTLrXIFnsiAOEDdpr  
+PTKj+JWO6b0X9fKJbecCfT1c6mXo3wrzplm56jnd1t+rzNyslhr4bt1tZ3q4/  
pjlky/4cC0fRad0e6m6kKXIZ1wOD7bVI5gwhbCPjAvh7zQ5ePS3glA04KJvncFc2NVnoGeu63SdBZ6ZSiY  
pBrXotuKQ1qMb9Lod2hr0atAd0yAKt1U/o1uZ/250ZwATOxDmq7QF2oKOyZcLB/  
xaKS3AWjxUHBKWzLAgGcsOyRSMcO  
+HpECTQsHUgDgkllsQZdW6LBk5qEocLOGS3IDm2NMVkJxmYwEuV4k+7liq  
+TD4emgM4rcdv3FyO+eTzslO+1Be/  
BLRvKrw26QajCkTxKIsZArTC3ScmCues8U06qbYlr1UkzUOQ1DOohqgAl70TCOD6Yy/91SziVW6SKxLn  
+k34j09QO4MvmdC7lcnfA54I8K0lpke1lvV/0NqbdDOg7Oxi6Y3qm/  
NfU92ZaH7zdkGwYR7dLO+47+H7B1Z/Q6bFs1j/7+oBfgzh29s30jtuXR/2uBZ/  
lpDMFqNZ+DdFna3uWAZ/X7JWP73vf8utd5v1ePeoeG7V7UO32n/  
ph6edCPKI383RPeJxBuYMBwAC4QNzmQNzGRarq6s6l8Cllh3w  
+kjApjCbhr3NbeKnBXQKxITBLBb9EE3zCoYL4zcTydwzAYRVs  
+L52D+wcrNjLMNBvEOALsA7/ov8JHy3ZXP8HwAAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1IMS54bWZsW  
tGX8s8QZ7bCft7iYhu0nJUz6RPcpqRkaSd9eEQEmOhUJpWnpoolCceSttAAr2kv2bbIDaF/  
IVKGo89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X  
+nRjOfylZOEgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKEpqjtzBB3rmx//  
NFluCVilCag7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/  
BKdoFT2jShLoJBvNi5HDB5LvwkpV123Xk4gTh2QwkS63YGpoJQpI9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4O  
xgDBwBENbkQNF9PgAnQgHEMiF7Gg7rv445e3L5YURERtsC3YD/

ZnbzQ2iw6q2Y+PhwtDzfK/eWfjXACLWcf1Gv96vL/xpAAxDODWMSxHrd1vdnj/  
 HFkBZ0eK71+jVKga+4L+2hu/46mvgNSgremv4wSBYxrAAyoq  
 +JSaNauAZeA3KivU1fMPt9LyGgdegmOD0cA3t+vVakM92ARIRcs0Kb/  
 neoFGdw5eocmF5Zfap2LjYEniPsoFE6OxCgVMgZhM0gqEEBpDglcNgF49juflmMKVcNrtVd  
 +DW5K/6erqkQwK3ECxYZ00hX2tShAAPGZ6ltvOp9OoUIK9f/  
 Pz6xTNw+vD56cPfTh89On34q8XqGkzHRatXP37175PPwT/  
 Pfnj1+Bs7nhxf/7yxR+/f20HiiLw5bdP/3r+9OV3X/7902MLvMPgsAg/  
 wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6ylzgHSZ1wga8Or1nEN6P2VF  
 ncgFj20ugxgZNG8SmXI4RikSQPXRQ4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBzgobGalkbXcCLzMrMRIF  
 QwiGEysXLGaVzEfsIP5RKf4CYVVhLU3CGqLvMA043pvoORke6z9/  
 Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzssrep7g9ExxX5F1/93KuhTSI98/  
 sevuhRT0DsPWHbUq45twq+ldUBbhi6/dPThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/  
 PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7IsZQbtcyzuX84sGslFXtNXiQWESy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/  
 RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8l3Wz1rTrlNNmjUdZaqeTPptlAimW7PGDydnkciay13lg  
 +hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW/  
 hu9ljOSCgwRfKk  
 +ZfZ7dc8/0pmCa065aptdSXM8n0waJwnIzSRSWYQwjtNp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsvWdEGkpo1c  
 +uNKOCEZp20nFPNA/  
 x9lmTAuepDHGUx3ZfNPSEAMEJzItV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSImGQ0GqFQbGhZVmVf5sTa  
 +5ZgVaFTSXo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mlRzQizwuJeRnFFruZb0fjPbLIFIZnEcH6iFMU8g  
 +vygk5hHprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/  
 YFQoLYczKCMGFuoLVtNaud4Q1AYbrE0N50R530arK5adUDkN5a6tvZ2gg7vyZXfk/  
 erUyK4popO5ENCKp+tnCmBbs3V5USAKcNt577rd7yg6gclt  
 +n3S17Nc0tNv1MrdXy/Vun7FbfXrT6QQRFxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+  
 +FNKKTEcjHKKyNtYvYCpV4wXMDd0PDIS/  
 A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqlXDxq9QS/  
 wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJUaXrXa8RqdZt/  
 rPJjHWs48v+bh1by2/wMAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAcXN4R/  
 BGNummMwAAgRMDABEAAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbO2d63bbOLagX0UrPXP6T8cBQAAKcjrdbY  
 +jEvNj/mkeYVBtRdMiFLviiUD7LOqZYJbHAdE2N/G+Dt//2f//vXv3/rdVs3Oi  
 +SLH33Cu6BVy2dtrNOKI6+ezUoL14Hr1pFGaeduJul+t2r77p49fe//  
 fX2baHL0lQqWqaBtHjba797dVWW/bdv3hTtK92Li72sr1NTEJHlvbg0f  
 +aXb3pxfj3ov25nvX5cJudJNym/v0EA0FfjZjJz0jx9O27idS9p51mRXZSVyNvs4iJp6/H/  
 TCTydc47EpFZe9DTaTk845tcd40OWVpcJf1i0lrvoa2ZwqtJlzerOnHT607q3UKwRndvs7wzlVhHvUqgn2c  
 +5xF4dNGXEIhr/mNSebNYCWGii66/RkVHSQnOdx/  
 n2+G7322/3LNMvj867xSdOdlthoVeWWf2RZr3X7tq/ztrGN8WhgPPpNVWKGJLs4KeNSm/  
 Kir7vdoY+3uzpOx1XMkeuT8ntXF6O/i  
 +r3xzjVaqiUSrqlzo30TWzU9xSAR8wfcbc7kjEnq/5uD4oy600OgeqQcTSjzMKhYdPFfvqp0OMjVzquZt1Cr  
 +yVzmcnNla47TSYtpM4r5rHR8tMz63k+L3Roev0mKZLkLcTW2qRmo4dHDuDcuGRqioy/  
 iQbc0pzwxuU4s4INgXH71vX+l0+F0/  
 s2EqUkFjMikgewwK38a19Jh3B9buH1lhqJtznzSj9tGzTBLyzzrThoYioUmWuVmMs039TnuJh3TEr80/  
 liUJ0NHnSuX5s+8bSrspzdV1V9NIB1p2slPruK+lqMeFX/7a/  
 a2qA6Mu1i0bt7qb8ZxdScpTejtJ51e/O3dKwrxqC9v6tq4fXuRZWWalfpjPv  
 +X6UfSeffqNRzrvnQcTFpclNZp584fyy0tHp42tCA6CvOzXycjZFR  
 +bcxrpt48Bj5kHV35wSBP1g8tryaGghND158pM4TLk44+nc4cZQx9kvyhedr5h5mwiWly6D6PUGGIBsbvz  
 d7XSsflwPjUc51t6lOqm/Q/JHme5ftpx8Sf5ztbcnGhc3OGxDj8B  
 +ORSZ7dDoe6mvwmt3jsid/M+1Ina3+O82L2c6pHHKc3eRxfmqjZ0/



nZ0cHRtJ1v08m7KNHJvWmd0R+Wani+GrZXOzs8Ov10eLB/+POdwVuqfZ51vp/1TfjpaRN/  
 isOjYffPLs2QVdFG67xT/VV04/ZVWZi+dQZJFUmn7X5Yq93f4vj6zGRw/  
 bMLM80KMxEuB2k6387Rhu1U/8l6xoZ58vVmvqHDLBslHh3j2y2jehnnZX3jnV5h8ic  
 +KPUgn8qH8gM//unok2XARjJCX5mhMLbPPKr9SUP47g3leAHB2ci+hydno6/3z98f/  
 bhpPXL0bE8E9p0LLm+HvbL3tZxYowy3/  
 dPSXIZ2WiVUJv8DOaUztK27q8coNNMd5fPNBTL01Viw7y0NHfMkJTX1VWCJhvJeZz2jK3XHVvZKypY  
 B5D6l94O0BAAhYQ1R+OJIKYwYQppbuD734KpvzYjMvDFDitPVRD2eOVVAO  
 +l39bdanTx8Pol/PZKT4p4NTq1QVzGdCpj+W7piqH00CV84Nw+HRx+P9Q6t1Kr/  
 WM7PY2z2dd61P+xZdl37yv06jX0/P+MF7cfTPl5PTqcyXLzdxv28G9Uv6ehT3vsTdy/NscFuUX  
 +5v7eSUH8qj8J7mhsvWrH1ve8dhdDycF6vj9VRARD+bgTy9b5xm9e/tO78wAc3MCJ1+  
 +Rwdv/+y3kCIX04O+MnpRy5r286Wx/V/HBnPyay+QeeLnJxDp+ac4ujzl/fmV57o6/  
 tOGn46VvvRweyUk5LPw4P3yX48mk2r1/cNtEmJy2/IRTZIO2sPdnQoP8+rd199tX98cvrgHqmjT  
 +v7wQfT3ryf3Vv/6Dgaanaytsih+c/+rCfErSm9Y+Muw3j9drO//H46DQKT/  
 ePDte340kIEJ2sfY41pvfyjFlzrv+ybxx+5XT/9GDW499/Emf8X79PMfev3z9e/NLWP8Pk08U/  
 bmAeDDoM//FrGn6+ufqj6P3z2z97B+Lfn792fIH/6+s//337rfzeTtvh8cd/BOCPX7vhr/  
 JfvxNo/uF/7Rk96jWqorDRp5q/4tPp6dxontcL/Gw6y4vvaXtafSHre4vyR9xfu+0GW  
 +tyA/TitVg1Nc9/HAWD8psiayWhk1laf5vCRXh0fFxdPLx6FBGh8YjVokaEFXbCVPRY  
 +MVn34+k1X8sEudxDf6Pjcb17zKbj/m2UXS1Wv0pdNb6vblwNb67/V5Pkiu5cnHNRp/  
 r3W6lBraKx8mujzqm0V/BnK5Re1yzEjrNTKhfQ8QsEG7i9LKMz3V3Wv1kuAM8dKg6sXTEmoWIC69+5uZ  
 +v64svLCDet36L8/M4zQbJyhaqfY1ue7y5MVP6HO  
 +DuY2pOqGx3eaTUls3jwWOy4vzuNB9urXbjHf9D2VD04WJnGcJ53LYnCenX/d  
 +1Z0LeuX2ZI+m19MWE5l2tLtcnOXWZbb1EmW5e91i5HAT4OkWAolqzWcCfC76/  
 iVpzrlruMy0bXr7cnYtDbp7EcjVM4izXoyWVEuuPDohKtETsrcnGdR1fr61XaC0JeJCTDIYDa/  
 lHgN2GsEoGVPphKLjNCilGUsFyq/1/1uPJdSrpA5NAjqZFnezbJ+mXxdS  
 +bjZAcknB+xw492iWnDdLqLga4FiRWnmAoc1bnFOoJ1Gwsr5Ez873/  
 OupfLFLRLVCFjaQAAsMQwU7+cjtomXSrPu1JfTGv9R7f8z4Xrmf/  
 x70FW/ifcA6Mfsyubo7+ry5uQjn7//T8uy/88+2ZW052z4f/EZ1VzPM/  
 j70cX/xzootodfp9ng/74Eta3lhm3M97VvL293bv1hheukOnrm18/  
 HlyuC7yuLhHEaVuP1Zjld9aUH9W6q2CrVam4oFtdpVG1YfG  
 +rCq8P6YRCmnEKASC4ZASHngeRL4lsl98QHAl8GZOYkWT1eZPVYVf/  
 KGr9eVMdFKyQljqp0n/Ur9oWlmbt/otGhV+/  
 Wtjm7FdxpdkljV12qfpKoD5nozObZCTiW62ynqKy2O+LCmreKo6rDKh7i4br1Zo  
 +JBukw2160KTARKUp9gW9l0Or8uNR+OzzsukHXeHHA6rYD//  
 mw0UmOr7Oe4Oqmul64yBzi+H3nARdws9O+P0+D3yH+PqAsMG3rskdU/zx4N05irzR  
 +6Rk3EZn2SDvK2XxBcL1rD7kvzk0H16638PjIE7y8rPHb7v3HrYz9dw7tx6na7/  
 pLv9tUw/3ljM1qsb9frldzN2da6yUHbfOUeXRlsmSL  
 +tNsLHkdbE3LdFWV3WHofidXQaXdauKI6aldpMn9nxNZyk4mGNi0wO39PCabLe8JlxNoM0H45bxTARn  
 DmknmDmn4cDHyskuEdD6UdYUi9iEEVzPbLwbaHZX/  
 txeVXVM1j6l9PXJ9WFLZ1OrrS0c13l6DIB6E1nfKzo6/b4orJ+c6X1Rfl7tX5+9+e561d//  
 tebSz28DWm4vHxzU2HFJMKX5ld+3k2+XhTD1eebyyzfG41lapagM  
 +Wnet0bX9Jr3Vvk9CYetrKU2h0CHQldAh8CdQeDVIBktXB9DwTnn2BoFaxTfEiSeVBEx0AOAhjgkIHtRiLA  
 +qLKAzn0b4LllyzeO9qupfmQNhyIHQgdCB0lFwLhGf98T7+YzilfgAH7+q9lQaDCHoo8KiJFApTIQIZEhR  
 h4dzE2uqSsFb9DcGlhC99joCEJMI0EAzgyDcBxlC95gTM7/  
 o2EozF4HyvneVmHPrZ8CnPHSX67CgGqThGJ0uDJEjpCOkl6QjpCPkysuGVfRsDcNn6/  
 GXD8mPZeQjLyNGgjGfYO4HGGPOAOMeCMLllyL0PR83/  
 jLlepQ8dFcV5wUcJx0nHScdJxdniWUI+RSXFumPYuSjry8qABQWBHqw2IWVEYM  
 +JT4DXEqIGZrfMN4tPrqrjA6KDop39XZQdFBcA4qPvtTo/

zAkPu56oylYBUwxSinC1EMs9H0ZlcYwD7gP53eMdwul7sqjQ6NDo0OjQ  
 +OD91V1L066j4Fi8AOguKT0ps8jShxUTyNKRDCmEQ1CBDAggChC/cCfp/yPxeGwpHoJctwu  
 +zovDOkWEdnTHX2r82udvxxOyXDj1CGw5RDoEOgQ6BC43urwlv72GACyHwDABZU3xB8OIQw8Ui0G  
 F1IWW6K5OtiBTNM7uHE1ryAY6JjomOiY+LiLLnLxCsDvJFOp2fVNW+qz8HMB6894Jn9H/  
 Hqmnv7sSE8fQU8iAkMFZUYRDgIGWAMCBxIEOKgOdcWN4Fn3bg4TjpOOK46TjpOrtw  
 +rfiSTgDTujGrkEdj8ke822ahG2d3u7EhJVnkgRCyIAiUhx1hAihkOan74fE481549smlMwz3XeMnBNwjH  
 +jKiu0nBO4PilOgg6CDolOggHJDNR5/l+1RFPwR77q5q/jGGBRc  
 +CHDFAjMEAhE4EsaSQUlwZA25+7Tx19vdMvDOQFHRkdGR0ZHxsVZcpeMpe7qCxNrH0XGH/  
 HWm7uKb7pNirEvsJCMloY9QQOqUIRw9Vi/  
 pwl0/5aCXSfjZKzc7TiteQHHSMDlx0jHyMVZMsXfp9uza52agHn9KDhu8XU3dRpv  
 +nqbABPiQw9FwvDRjziGnkDDkJBmcLbvj91cPvzcocctBy0HLQctBy06qB1IBZPQq0tvoCmVuVN7wz1v  
 +Zf67v590h8oUVPEc4113me6luzTlWOhncn5xbff2PTetMvFPo45FFECEQKK4FZiDhAIQijQMwLt/1o/  
 OBWVJ2Si31yGHMYcxhzGHPLrzp+CV3m  
 +uJR35iHW3ynyx11N323mY85FwoFnDHsBYpTQXH1fUGJRIjCbd9keb7cHQcrBysHKwcrB6s6WE2fEbj  
 xlpY7em/6LjlcESADyVigMGeUqSAIQg+rKMCIBI3/FGD1as5BPvcuNsc7xzvHO8e7Lflu  
 +nR81PrTX16/fiT06KKfPAv01qo6+7z7Fl+ZUt6a8PlgjkfICaMc1TdviF8zpTPEcaBMkEgEg  
 +6yX/N4Px0HBnWe59ng/6wkiXWVrX2i2Pdr1iaXg7rL86LutLldhZ0Wlnr3kqjasPi0eC  
 +P4aBJxVkJenu+j5EnAh4Bag7RUITArI9nPbWZY9rk7BppeROnl  
 +ObNxeKVkjPeeNQM32pb3RatDKToLQ6upXdbXVJZFVvp6nfXH/s02Qqt8q6LpdY0Pch5RJr  
 +a/  
 LJVwu8d947TwNyMPXznTNnNb5oz5vscVky6r7Wa3uGyYfJtFAPsZlghBUT9gLzCmDPgg95iNBtn3rzfw  
 HD9QUTsSbjntEOgQOMe6uX47BDoeThD4RK8o/  
 REEfIK3kpKIScUiBmjkY8mxlFQSEyiqyMF8/0c  
 +SLgBAC910a0Go3CP0c8JOAQ6BLpVoEPg4iy5i8Az0984ftR9P1t8yZpd7Q3RF3AVYRUEgvAAA48EH  
 H1RDL/g9OYyy/dG4+JQOCfgUOhQ+ISrwnrfY6EC23NiPdepzqPu63DQe98/  
 r0dD2liWfSVLSwLrwZjsfzKkc25uMXXrs24WKf6pvfGIshlWG2GUoEVEYGMuBIhhJ4gXgR/5lcOH87GO  
 +IY4FJAhwoCUXuDhwFcB9gKkcBQRDjAk85c/  
 dwuHd0fGwdDB0MHQwdDB8B4YduO4fNRNM1t8t9ocCpfU3vRylSQhDSPEFMJYMcm58gPoA0I8Ckkw  
 +Kd3QHhbb  
 +7d2uOj8bm0O2bzgQcDh0OHQ4dDhdnSd1dNHF6pS8eg8OtvrRtegfNktqbnBUhlilQImQ4OrWGUaUZ  
 +z4EQAc1nsRT9MQEQkKOMDSOAiU2PiGADjChEjogQjNerr20zT76VU26MwEN3+UZtSCrlxAty7Hz9X  
 XBP0byA5Gctv3XJj0t+/  
 hsnP6Mw2urnWWfQftTdU1t8fGak9NkdpTd9bkZgDiTwPBQwLCRnwGelI48r6QcqnL/  
 svY3E5yZPvupR195cVI9b/v2/hi7553E/TQ6ku7oS+/2/qvuiPgXVH3/  
 +l1vutxzxHPec8XaUeHDDRZ6NeL/F8XUr6xXtKxNvb77ScrtQa/S  
 +6xe702/SFmBjisDOw8Y7nkBVRKFhCDAfezNbwpub8E/fA/i9bXp1IF/  
 cak/LObdQmrd/cOMwe9waS+gfkwcBB0EHQQdBB0ErRDSZsMA/Bj  
 +bfGRmSH/7qi86QvelSTAFz4JGMJe9eZBQTFACqEg5IRu+9Lvg5d8B6NxcKu  
 +qYADngPeCwdemQ+el3dDArW+xukgzpOWWSbMG3DUxEZA3L2vn4wWh  
 +Orjo/6JPMWH5oZrQzvK3xx0+kLyXGzMcMQ+AFEklIwIKVQJ4k236V/MZsHPnwuDSO05s8ji  
 +PpsMyLHW8nAg4XjpevnBeugXiY0E4t7PWmr9XsMIPzNzZJz2b03zT1/  
 p6HuccSOPhJJIEnLHhRy6VZCZMcPxDXizkdKodCB0IHQj/m4NwWzfIDEGY68IMQhyXj6PgFh  
 +WGVJwqvYjEBiQiCuzGETMYyY0MCYjQSglfRVQhLHYMQROh8TB0MHQwdDB8EXA8MetCuenRZO  
 ddleFD0cghB6RIqBEIYWZhAGiMvSYplyzEMJwxxDoVoUOhg6GDoYvC4Y/  
 blU4d/PL5jycf+HA1leFc5pv+IYhxFCEqK8EpzgUOABhRELu  
 +8DDiIZNR6LnVoUOhMtT3IHQgfAFgPAHrQofRUH2w1aFD0egkjxQkCGkCMVCiABKgEGIFYg4R/  
 yHvHD9EQhs4qpwWK9BbxUa1uF5Hn8/urhT9VXrzd/+evvWGOdznLdu36bGnd69Ks+7B/

G57havzKGbuPvuVdXl37/1ui1j6MI0MA4ccA+MI4ZO21n1RqdxwaC8eA3p6Pff63Uaq7T/y/  
 BULdN4Wrw1gWncwIVZ9t++eXN7e7t36+1I+eUbBAB88+uHg5P2le7Fr5O0KOPUGGSkwES  
 +s6b8fKRbMQrp5SC  
 +1M85DsbrvppUZHkQcfLwY4bD5mNqPzqQJ3ZPHpavmjizN1wHmAcoADwg2COYhwCIMMBCcZ8INYd  
 jow8fT1dP6sODw4OqxIG/p/PrSUiYHF0IJ6J7A/OxOr6/  
 zv3tRlefTu7qODlql5ORjO7KTY6ukOPy5/t0+njw8eC+OiefT9boW13PVkbW1WadOpmMTsINbd  
 +6qlKyUI8X5S64wbK6D/CI5SYa7Rx3+7vST+71gqrW6f7H9ZykTJrvGYs6ru8Oi3JN9IHlnq00/  
 AqbVuU/RQdr2Pw+vbZt3/  
 vqVfA7t85W7XZPgmw3w2z2PkEegQNMuB8yyKiHpUSCEgQiyRBjUPmQPnEe8dksb3Ta6cTloNfgSHF  
 N8kFyXn6tduObyuFbV9Zlck95ELlv66dj8YkKJY/  
 POmMqxeRestCU2CwowRwQxQShWPOKBoTTmHLZ/  
 zjgT8zmj3mS5Umpkybvpy0puT6PlwSbSOI7fdseg6sav8RIKylaHd3qTxVp3cRp60qXrckV4Aa7xvr6r  
 +8167fZRIfaZES2IEFUNU5K3V1SKkn3GuxZKxRe35VWNNJE31nZZ5fDuBxmvRwGEh8plEX1RAsm2O  
 +6JgTamKoWOiT2zd4MSHC7RvsjKkcc3fBSltirkEuocpXAfQFJhAxCBUJRWSISxQI5DmY6zWdud5DmC  
 +Rr56bZ188XVNzkxtc5sSaSd6lf22NvVeN0fPLWTZblrVIX1T6u7uok7Ywf42umM9yv9/  
 oecn9bTXSbdUZgS5IBVePqbe9t0cr6vTi  
 +brDf3FFzfTe5I9pEr6jpn8s5XM6x5n30KgQECS4J8TEFIZMeoTT0gwhLgdVT30fvco4f4msu53igM7ico2E  
 tdsNKWaB/wgGLEfD9AHvaoLzAjjCEcchUa4KMnnp1f522dlvGlbnsr1F0/  
 Uhfl9zEOF/bx+3Sf6bCTmQAVnUf4hs7kAms6O8WdxTAHgD/s/  
 lbCnfUXN8p7og20Rlq+ufyDJdnrHkVg0HfhxHyA4CwED5TUMIQ  
 +qEQnieJfOI8lx30dJ7o64bz5l6a64eMO6JNDBk1/dtufnE4VmClr4Y7Q72uG7z7qla  
 +iW5h6+kWc4o//  
 eVPf6qA1vy0ok7T9Z2iTrqJLIHfS5dfuPxizacvsYdDLH1AJcUShVzCCPgMESAhAeSpv5lwfAV3w3myqO  
 +eTjwsUKCezSUfoQI9SIGUfTEGQe/qN7jr/  
 NWUeZx3OQ3AtZpuj4v6qSbCIP6Xm4vE3Fh5JnDiOPyzpjQsbhc1QjffvUmLztS/  
 VhzKJM4nTvAz85jY5f759+Obn+LvPkRn+ZfKtTp1+ik1Peet3i/  
 X53+H3OLG2dIHE5KPZ6V02N0S/O/FsCvidVRAzcAaAhDgnlXhQirMKA+ilKw6d  
 +EGMKmKtBkg56PZ031J9WKPsA7C820GjyL/fVwf/FhBQH/50x1ZPBf+57v8lt9fLlC/  
 tNjTmvjgrbut2xwh6KPAojZjCVlAhgRFEQ9DRQJKn/rjDhNUnPWzomxnHd1Qd7LrujnBF  
 +WbDPDlnjp+v5hw4vi9M6Zym+q7YKVtfXwJEKQwXqgBiEEEEAhiFPpYYcYC5kk99m  
 +CMBN04Lpt8nbZO04eweSbdbDLP99Jx+cWEEcflnTGV4/  
 luWGlbL1oWvvQ5qm6mizANBAM48iEQPowwJ+CpXwqwsEI7izu5Ls7K7/2dWT4vq/  
 zAVfRyM81Gdm2/HbtfTKhx7N4ZUzl274KVtsTuSDDmE8z9AGPMGWDcA0EY  
 +VKEvufjZ7tuXQGhNQRCA3euX9cr/YDr2PUNNZng1r47hr  
 +YkOMYvjOmcgzfBSttieKAIUFgR6stsNlxKBPic8AlxJihrxnXX/  
 v2sXrJ7mCvWOXsd217BcbYhyzd8ZUjtm7YKVtMZtgFDDFKKUIUw  
 +x0PdIhBjDPOA+xM/L7N25oL2k7oN5vSuXtu/017H6xYQWx  
 +qdMZVj9S5YaVsPc0scVI9yS6wwphenQgQwIIAoQv3Af+rXx0y3XHUVtpr6jIFF0Qfshc  
 +Em0zmhT46Jr+YEOKYvDOMckzeBStt60O7oZJB9W1digimoS84ASoUCqtAcUaf  
 +tX00wXaRfxtB4g8VfMB6+WJaJNpPNc/x  
 +IXEzoci3fGVI7Fu2CILbHYV8CDmMBQUYIBhIOQAcaAwIEEIQ6e7fpzknaT9IWZpJc6PYvNL52ncdzbBT  
 +en7lfH4s73ltAJDOIHD8OPVO4L2VZo/  
 YHd8RWtNBvvqUXBcfzFhyHF9Z0zluL4LVtoS1yEGVCKfCcJ9LD3AflwZjklIpC8j  
 +mxcvxik7TLZhbvFF1R9ALnnxRuN6sV+Oja/mFDi2LwzpnJs3gUrbY3Nggs/  
 ZJgCgRkCgQh8SSOpoCQY0me7Nzy+6GizarvcATgv6vqAHfMF+Sbjebmns8vJpw4Pu  
 +MqRyfd8FK29oTx9gXWEhGEcOeoAFVKEK4eoOKpwJEnovPpe7qiyxLd4HPC7o  
 +gM8L8o3m81JPHZ9fTDhxfN4ZUzk+74KVtvVOswAT4kMPRckQ2o84hp5HQw5CQZnCT31v



+Kfbs2ud9nR+3WAwLym5PpGXBJul4jt9cwx  
 +MSHDMXhnTOUYvAtW2tY94Z4XBSQkAQwo9qUUQIWSmPWxjxQRSj0xg4/SYgcvKzl  
 +hRelmwihu/2znH4xYQNx  
 +GdMZXj8C5YaVvfpZxyKOIElgUVgKzEHGAQhASgZgXPvW7S8xS7DxP9MVZJy4HTb5du0bRjdbEy8J  
 +Clbb17k8fcy4UCjhj2AsUp4Li6tPTEokQhU9977XQZa4vygbDeF7D9Sk8L9VE/  
 C72ynH3xYQJx92dMZXj7i5YaVvv8cQRATKQjAUKc0aZColg9LCKAoxl8Fzfj27d6vMiKXfimid5VR/  
 wzNO8eBORbOmnY/OLCSWOzTtjKsfmXbDSltjMEUY+xkiCEFQPIgvMKYM+CD3ml0Ge/  
 npxeROnl4YE1aspurosdd7kD2LY9d3kGrKtjSaielWPHa9fTHhvxN4ZUzle74KVtsRrEjGpWMQAJXwsORa  
 rrWP1iQotj9c6YyrF6F6y0JVYHXEVYBYEgPMDAI4EHlaARwL4nOlBc7H6rCjzOG7yhedaVR/  
 A6HnxRvN5sZ  
 +OzS8mIdg274ypHJt3wUrbuhcMQS7DarObCqylCGTElQgh9ATxlvjU92fPFmpXg6RIB72ezneBz8vqPm  
 +CrAXIIWjiHCAIQHPxup  
 +VpTtrNPkO8gsy6E0wsNNJvSS311jH4xlUxemdM5Ri9C1ba1nVpSElaRogphLFiknPIB9AHhHgUkoA  
 +H6O7cVzuxi1kc6o+iM8z8YbTeb6fjs0vJpQ4Nu  
 +MqRybd8FK23ovpwyxEIESlCHVDWOMKMKYCVFAPMajZ7sO3Yrj9Ep7ASb51R90L1iM/  
 Fms3mhn47NLyaUODbvjKkcm3fBStt6/  
 kpgDiTwPBQwLCRnwGell48r6Qcq9J6YzfvPVTbotPp51hm0m3yHWl2i63O5RriJVK7to2Pyiwkhjsk7YyrH  
 +A1IBmCsDYg8YJnsBVRKFhCDafexh+MRM/i2Or1tZr2hf5cnXm2Z/B7Je1/XJXC/fRDjbeur4/  
 GLCiePzzpjK8XkXrLStd2srSYAvfBlwhL3qzWKCYoAUQkHICX3qa81DnSzdIwmTb4T7I6aG1J5XrSxQF  
 +cyF9KTFmPmYYAi+QSCrDZqwA8iR56ndqj1ZI46uZTf4gc42im66SF4QbS  
 +TIPjomv5gQ4pi8M6ZyTN4FK23rvSMk4sqgGDGP4QgzJiNBKAh9FVCEsXgOJue6GHTLOC5bsOIUXIZ  
 POmMqxeRestK1ry9AjUgSUKKQwkzBAVIYek5RxFkiYPI  
 +b0e6wGT2OzWhX2Dzpp2Pziwkljs07YyrH5l2w0rbeCSZ5oCBDSBGKhRABIACDECsQcY74U78TbAkE  
 Q8zjmQ118whhFnzlsCEirJQlQ4furXty5+7f529o12j7ivuymb27X9tZx+sWEFcfpnTGV4/  
 QuWGlB33qGPBIEQC+kEoeUMwQZ4VBQ5nEm2bNce15gQeO3uGu0fQynG77RXdtbx  
 +kXE1Ycp3fGVI7Tu2Clbb2vEzEUleorwSkOBQ5AGJGQ  
 +z7wMKLhs1yHXmBB47e7a7R9DKcbvuld21vH6RcTVhynd8ZUjtO7YKvtPV  
 +FwoizyJc+87AXchZwqjAMluVJ4nlp/XzVz3Falvpap81+DckdNdcn8x3RjiK5pn/  
 bY3FVQ+rW9ZwOreusV7Zy3b4qi1aStq50aco7Om/dxGmro1vnealvWqVuFWUCn/  
 W5vBcXgxzUd8ZUDuq7YKvtXcxWAGLCOEdRglNwOVM+RxcgHyvNgJPATQ7281cX97/  
 rc5qJua9FrG3PvUZ4zK63NX4YjfnT8wTLVquLP/OBTZEI  
 +puX3eyULjP8Rn4kAUCwjLMIQechjIAKREJT873U+szbSZf/w/cE9KdXEEX/  
 KsibnmVP11s8vpyJNzCvn  
 +rPSm9ew49Tc0a8OXD8cXCstMavx6CghgIkNkEUKBgoHERUVxkiJDdGYUPKZosRhlfviuNvgQDGv4fq  
 +TSQoQcD7PuERQj5CkVQspACFjPxDi4ybnFVP11o8VU5EmBoq5/  
 rgo4aLE5IGCR0Aw4luAehhzyRgjAeYRVqEfEvhcUel2jvOObvKd3fMarh8r5qWaGC4We  
 +UihosYD8grgpBw4ZEgQgxjFglPmvUID/1IBQGR8jkjRpPvMZ3XcNOl0dx7SRd75SKGixibRwwURIHne4  
 +RlR8JmiQ6NTiY2ziAYnEC53cNFhoXzO4Lbi6uL08f7H0/2jwxUXWFCz+j4j32fg  
 +4x7n2HvM+p9Br3PmPcZcpURx7Fi1RAPq3zMs6+6XR7E6eUgvtSf4+5AF1XdV603f/  
 vr7dtO1v4c563bt2nc0+9e3WRZfpPpy0J34zi9yY1l/sqU3sTdd6+  
 +1ct863WlvogH3XJaM3z75Voh8+JLdVt8USZxuveBn5xGx6/3T7/  
 lRd3o6bQsviS/5Emp8y8/m6DxpYh7/a5umda+9OJ+P0kvO+Oke+ZY/an/  
 iOPrs5Gi8WU66PV0fnRwNFXjMz8+s1VZv7mzw6PTT4cH+4c/TxuGK+Sr/  
 yQdo3ZykQy/t3LciXt3VbJU26zZzVTj45514nLQmx8nQF4D7zUCEN0vfBEXeipY/  
 bHGCe9aBiLgAQIRBNgD9zdQfu/  
 PTvrh830Cxml5+8p4VhrPDF1vcX4ep9kgWUNc6E6efL0oFhrl0vPqls7OOvlnh1OxX9eoH2Z5zju5LuBUTH  
 mHTVrxNII96sVJdyOJ97roxsY+M4uulfRTnHZ0t8j1pQkoOj

+chSWEPC/40/DfGg0dzpv0fWsTrzjOZh2dC4/3yp3qrr7lSnQ24Yb  
 +zwC7d8lZ6c8mJnd1aTpdzPReU24cy9cxj9BXwyE2Dq5lotOiDLPObNaJoxXT7q7s0dwjUbM2BrmOB62  
 zba3oyVBkPy1zfX29ichnnf  
 +R6eEADrrddSW17l7qnjaReTZYx1lLhOgW6E5ng9WBHb5PrslxVRsrrBslKSdYex+r/  
 vdulpD08n+GuB74vd73avmXHLZ0TWxcUUH5wRro  
 +KaousFxDmJmpC4oSB6qOBaAXBOcO0QOCdzJwiuyEnmxOxhcL3THm5uuvmodzk7vJbsnci33inNTDz  
 +sflj0uh50qvvuQFrFhLZs4UE2bLIqKQ  
 +6l6+1fl1larMkan6cBZYkSbNxBbnaRzvdauPL51rk9X9Vz4J2XvpisXGrC01SNtG  
 +XV6OxNamH0H05P/hZ/n8dWq9H/WxCYzqhbCH4x5byqYXv6llaTtbquXpcNllk7/0oqLc  
 +NC9hbNcrKtOwbjprzrvJV/T/fSXKiWeNh7YRY91FbCqDGEqK02aMpN9jdlq8dGLRdvztl/R  
 +alA7Sisl3ia6W5SOfh6cqfJVxOak6/  
 XVQiZ5jUbyO2bvMmE93GmU4yHaZY0rtHEiU5MCpNWmcJag7QseFLGebmOoDXO3b9ssca49dcsD4l  
 +HzHkR7wNsz6wdiGeReUqqka+jZ07PQWF91sr0x2XJZRp5mUr+oRPMi6Ux/  
 HGdZOBU1YJRyPBnFqnhWBABGHrIUUSpkfRFEVBFbkcDYUoQxhvVFCACqshVxL6wv8ggXqr4le75v6  
 +Yj69UU+5coyvAxllSxFMFCWLnOKAbMU+VEQ1BdJBLilwYiEQX2/oEcUrj8XxCSK6huExAx+/  
 RhCgrBfP1CQeL6wNUj9oN7KkHqQ17so9LEE9S4KfRrBeqNA3xfEonyAKLY0aEaeWxoUmCFuLQrrp4M  
 LYeGj91DNFjNZbGflQ+fX2Qj4V1KJGgKRvK/JDYOkYAx6qNyViGFiiKOI  
 +8utNiQTkzHluYSaYpV/  
 SqGFRXoKIWkwZYexZ1FAwCut9wwMeDOsDrGdcKrAUeQSG9Vb2KMZRfZc93+Ow3gHMgoJZoo3HiL  
 fqQ4oU+Afvj6Jk5KS0DFeHZ7uFSKcLSS5xLGR+t7zI2g4jqGzR2hLC+QZMbUM/  
 SllaC1TsAxIRZRsNEXogtDXIKLHEeC8Aii/ICCKtGhIXRvX4SmSKO6iMbIhUsLUU  
 +Ci39iqj066UlxKElByAIYFLv88SkgLB  
 +NlgHFax3UeIZO9d3mWAT9+rTORKYJMCiPMOK11uZCCNYH1JliEJLBCAhkZYAawootRQpBIVFeWU  
 +LlsSjelNSE794vb0ohhG1NFjdX1dvSkqQtMxKSoz/1sdDSkhgyXspdpYi3xORZaACZAK6rYhH9RilATZp  
 R  
 +lIZvSl3qp8ppkhCWxFRoaVBDkJQ76KUm7hhGShOIWexsvCZZzmX9LklaTdQ9izhy6zmFKgfKB8galkT  
 +Qgzv14N36DSMvl+ocwyYX1qlqP1o  
 +FTGPr1ju37EFsSMz9AoSVb9jICpN7ZF6i0HluQaQIYle5lwWjfu5tD6y  
 +WF1C2x9kYRA1M9KX3oRqPdDX/  
 rENhqKQI5vIAAQ3xKWA4zMQsBSRGIYP4YBgZHFbQJCgCXHDiiUfr1vBL5nZp  
 +lyMS2ensFAgJsOZc0C476MQykryz8CilYcctARZRYZmUQ  
 +SGtHw2GSGDJ55kHfcskql5CpuoHinIEiHoHYJ5ZqNaHSoaxCSuWlp/g  
 +llpioRXP1ArNp0YNTOS3qNY4EHLhGWBj6SIQYFCy0xhwsfCcq7QpAH13stCM4j1XeYAYLC  
 +QT58UYelCANLbsM97FviorKlaUmkueGyZQljFm2eZeFjikKLY3Mfe7R  
 +NDgH3LKg4xwKZOMyMKssS79CpGS9vbJEsYJlYalvrZ8OAiJf1vdLQEz8+tEQkASqvl9Gd2VxNoGwxBY  
 ywkRYyyppbMLPqtly8MFi2NChoZNkKFiGUlh0zEVbvtqkvkKhYkiUhcYTqi8JqG6N  
 +woZmCR7Uq2ECgG3fxsDctq4Mge9ZQB9CgiwuGmIDKUuDxBDbUkQxtyzbQ9/  
 E83oXDQPClC4WMmTGt75leJ5l4y4UOGL1wSEUBLJ6nw/  
 NotjWr9CaYoUKYUv4klW0rJeSAHqyfuSliRusnnoSlmRJ52QVAeq7LM3i1rL7LT1llaVBTI2P1hcRFFkuLk  
 +NDiURH1rWr4lLak7ZHJ5y1bi5GPuWV4owACy2LEFNI8PuJUWHYCI4GkZRkYhcTkPfVFEkvbGJr1I28  
 kAW4Ke8iG2XMISQeUDliKqWH0EUlZYLsMp5tvClxJ  
 +ZFlxKJP3WnlAk236vsUokRdYdkVUhIVIsa8UDCOLKZWnLBfvlHE2MJoOb0Zlxd/  
 +2nvbi8urj/nkl8rSstUbiYRx7zxP4tYHc3wo1nt7nl+LJJ1UONcXW4Xik4G55PS16/  
 HJUUV7nZVHrcnJWBc0EmKvtQXoz+6H+L8ctb2pE5ef7ijL/4xba9d3ZaUv8+zQX9cfJvH/  
 f20un1sUgdOXKv3NknLg6Q3KSgG5ydTuTTOv8+VDdLO0c3o1u03s5G6fVte6Z6uhqq6e2Mywmn39eHE  
 zSzQuG97mUqJR2fCPuF11z9Qe/5gdQ5Njc/W8yTFvdgxPjuHZMTI5RmbH6OQYrY5dfe/  
 rvJuk1+9eTX9Wxy+ybje71Z2fZuV3Do1HoZMdZuV+2u4OOto4RidrF/vVvUNIMSovruK

+Hj8UZHwxGx3ojA+0bt7qb+W7V7qTIK9aRT/p9OJv715ROF54jKt34+/  
 ZoFyoXJVvtfuLTXTiMp48+fJmQXo4I5a0Gasf9c5156QX5+VpfDnWu6PbifHpk  
 ++986w7Mf9fxp3uJkV5ovtxHpdZPikcP0cFcXVbz76ZIObXsIB6wqQAkwWGrkrftq  
 +pUZrJU96Qf6wsRF7ozajkuy9g4VedU9/rduNSt3PTy3at8vwMns7rQZXUfWvG3/  
 w9QSwMEFAAGAAgAAAAhAOnrQLytAQAAxAKAABQAAAB3b3JkL3dlYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM  
 +Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDyIS  
 lhjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFwTpvcdD0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC  
 qQ8slEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTseloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm  
 +ohaF8jhqlyX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdbteQrW5bdfWVKK  
 JNxM0YEHXvvPbLTLPorF8of0M5jvyTI4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOLet/  
 u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/  
 ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd  
 +B3ZuoXHcdpKDt9f0AAwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA+tlyswgCAAB/  
 BAAAEAAIAWRvY1Byb3BzL2FwcC54bWwgogQBKKAQAQAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 +w/2D4vZGT5qMNFbVdiqEDNjRY3PaZk+IEmCwJkho0+/Wj7NZztmEYNj  
 +RR5o6ns7mV8+Nzg7og7JmIY9HRZ6hkbZSZrfK78v3Zxd5FiKYCrQ1uMqPGPIr8fYN33jr0EeFlaMRJqz  
 +YrWsl8cbKpwZNZJOimDN8jmgqrM5cPzDvJi4P8V  
 +HVIYmfuGhPDqaJ3iJjdMQUYwn59PZfHFxWYwqG5856yu8tBF0qRpqlrhP  
 +AZ2GMSEsy7gj9ZXQZxPCs66kK/34EFGUIHMFNLzgYAv3ZOKwmRBBafIPQ22Dpmdy3rLA3gbNjCaZ  
 auqSNtQvRi1JF1Jz1eRsO24axmiZpu+CPjf1sf8/u03a/Sg  
 +3bw9ldzVpFv8jRCToRAth06Gjs47r7BubIU6u/78YcjzL1pOSP1EY20bB  
 +Yo1oABfFZ6UEZFctULnmzwNdy70t4k475c7yk48OSjivutA0l+mRfzxdCdgxLfEooV2a33Sw/  
 wW1LA63QAvWt2WL32/Fplfn/o/idiPBsV9LQGf8XlpP2HLr4DAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQBmWrUAlwwAAAZuAAAPAAAAd29yZC9zdHlsZXMuG1szF3bcts4En3fq  
 +vRpoEEJ/v2PpzjyHinPQpacDUZvhgOPJj4LwmR+Nvhyf733duBIOUkCErGEEng2eaTb4491v//  
 l9dZrlzxHNPAGQZKexfzZY5HI6ur+f+Qsak+wNS2kiLs4Yj0kuDvl8Pyb8YZnu+SxOSR5OwyjMn/  
 fHw  
 +HRoIThJihsNgt9esX8ZUyTXNnvcxoJRJZkizDNKrSVCdqK8SDIzKdZJjodRwVeTMKkhhlnAFac  
 +pxlbJa/EZ0pW6SghPloqD7F0RrgEAcwrgFi//RmnjBOppHwvmiJJ8AG74T7A+Zf0RIZRnkmD/  
 ktLw/LI/XfNUvyzFudksWpW7PBfRgLxj7SlfeZxUR0cHVKSZafZyHpvLg4T7JuMz+Dp/  
 fillyOSzMX1RxKdDZJo7+OH9kPqU9MwEMiE792dS8P9ss3F/42epPVRcddGtwXrlgbuilAUV  
 +nsA/MfaHCxiwtng6F8IDj55eaWh4yLcFufu6Nx+FcyBDRp3Jcswob  
 +W9DkS0aD9fl/rIXEICd8tkzE54PjkWliyoL3Tz5NZfyJqwmJxZM/  
 SoNI3v2/ynZUeqjr9gUIUnPeCG0xlhZZoy8KYrnRETzuwQvhTtAWWhy/  
 UkqMXwj1+ldy3L4R74hjXJ+rYMep9mEfU+O4yR3i3hJM5J  
 +nck6lQtSBcp4l+hLvINEc98i7nLJkb3/4+ThckCzNjgyKjePdyKDD0bR  
 +Y9yHMgENOTvoYkE/27sl4Ff+pJ+7UhBacARyZhdNNXtvglMipgW+s95WeK66W  
 +G57q9K0i7wWMT4bBm5c2AF6MyDFaAzF7JoGSeZyx4rPlcdVniu++swZBSe6ai/  
 De9PHgbOyFBgrphQYK5oUGCuOFBgTgkwnWsZgZIOslzATGdV28DkcOoszSYqzhTYK7iTIG5ijMF5ir  
 dDTENSFCx14B0N9AkOY1Txgl/dgT5PqJzUpQFDtBuOZvJVSSWFIW/  
 A0hZhEQOJ9sFnCuSv9Gps6ZJLJftchV19wsa715u3UbEpwsWBZR79/  
 RJE3GmhZgo3u5S4odFtdkuaD3DavJDOF/k3t1CLQFswHwNt1p2VY9H2x8oh1xgNu4x  
 +5sG4TKuGlqEW8v4wNxYxVfLeLLdeD2utywPDS3hM4+2W67nrC3LY0NL  
 +My3hpZKNS3Lvji8lvyhMxCO++Knrrg0wXfcF0W1cedj+wKptuwKweO  
 +KGpJxTv3fZp0RYSZZvT2ZuLR22NUpEfByEmPYqwrPUSfwD7Tx1COs7ulUdWCeoFw0/  
 TAFKH6nyXL1RjRtB+rZVUj  
 +xsxsUky6nXiHKhXDkY4rbyj96xxAtJDGGciPYRxStJDGOUmrTkqSelRjLOVHsl4bekh0PkLjhG4/



AXtcfkL2tvkL4hik792mBfolYwnCHoltFAhBFqoO8wd9BAooQJzK6FCFLRQIQRaQBACLVQ4JcMJFdrjHA  
 KqnDmps/  
 jKrbNRnOqOcJj5cQzWHqlqlx1i1vRHWBWMPXv291RalqjFMQMJPFDK1RK157d3Evv9ZQL3l/  
 HTp/  
 VV8EXg7uilXopt25TYiYVJ8gRUuYU5MLcGayqQv5JuWoMib9EV60xLMOid92bdpCYbBSV/  
 SVbqsvjQihInG3JdmGsYjjXlftm6YQxf35eiGIfRwX2ZuGEIH9+XjhuGhJ5PzpvWhoZ+O6u9/AoS  
 +cGwgHOSr  
 +sISciWIYygMU9L0CKbs6RFMadQjoPjUwuCJ1UOhGdZD2VENZYal2l6oegQs1RDBimoAY081hLKmGk  
 +tTB4YvVQalb1UHZU46qlLqrthapHwFKNq5a0VOOqpV6qcdVSL9W4akIPNa5a6qlaVy11UW2fnPUIVITJ  
 VuGpJTzWuWuqiGlctdVGNq5a6qN5xQNbC2FONq5Z6qcZVS3qqcdVSF9W4aqmLaly11EU1rlrSUo2rlnc  
 qq1p5bEVhu9iZvz51SAps0fzATFNjvIS0B1400gt8KRO8YRHqj9sWRjvHJLsHJbLNxm8p2h  
 +swzUdiV9wyH18ejyfuS77TYiwrfvAo7iGznPKzwXiofhgThXJbuvGx6o48+LyUO6WRZc7K7pQAmi3RLk  
 +3LWfUzWqmlhtfaYcuMXItZP/  
 y9IJ8O96ly3VhinJaPBJRoS6uuZFXU3oU6651OSmdOADpelHYaHOzbh46C0X1iv5U6eJ  
 +nX7QgTRyaEaLhYFDfSJ+KquXsgfrloTo4mal65Eb0qSZAPOE3/BuOzoXL0qX1QnYsLnciO  
 +1enTeRTOk7MBryp1EbEnw1LRbJIL6j88RIV31Ivdiny9Z/2FcK0v4skkmII8BtmLaC4MpD3wvmbXKdXGt  
 +5F/  
 e1Xq8XvdC0PpfSNmm5uJFGGi0WCULXxuoHdNsaKZo0jYo4ER9uEinmVbldXtHY4IkUUOL6JY2iv0lxN  
 +yPGex3l4Fix5gv92Y4rA/YJJIPKW8/LKExu1/UppE4fcs7/C4+vLORS42zBT  
 +MhPeUXl8s4kid4jgyL+SjkY2rxkkkTKvTotbL7ONDDkqv+7QzJDFOWTe6+nNecBppu1P+  
 +puafF1dZb39ZUjyPsFPehu  
 +k700JQF9Gzj0s/2a2uQ2uZXbVRsbTkc3ppd2Zw3nfOw2OWknCDVx3Jn2OJgQxzjctbbmiupc  
 +5C654+ZPKFD  
 +kMOKFxyYBAMOss55lv60Inc4JT9AEz19hOoy6Tbc9iL0OkLuftQqps67Jk9BfV2ivr/  
 zS2B6VxUpL3uqceyd0BEbj0iuKjJ/hFNHt+zDvmNzWF16RQw46pFKcc  
 +oQzfD160XyE8ZAnUJeoZxcTbWanc/IKAd6L1cFqNHEpRz3RMGoln7E/9WNctGoch/  
 KRAcnhwlflkl7jnro4V7ecDIslf8i6SuFtHyNR43z3EI/  
 oJRzd1dqF1ejezchXJmOpq60zxqQ7Xz8lLeXVHbsl8zAhohqOKUw2chnHKypIC8FhfXwbEWHe7eULFjw  
 +ZrG89C4DxiXoAURfl3zGQYW8Ufd0kfaV8FX7/IUKcpYKnB7Issekhkoimqj  
 +d4fH6Jy82WXJj0aK9oHt1LfxY5jtYG5VR20qE6pxtllSJwKjPuWfs2PfOWdIT9+5TlpL5ivL0kSRGncyW0-  
 +0SGSgnxuuUrc0K+yu61hnTIsHqxHQttMXJlrkBqCdKpfXRD9NhY5tP/  
 gzKmTBYtiY+tcn1N9FKY5K1p1Hec+wWPfzNlpmqzDndN4xNa7v  
 +rd1m4HjNjx1MbW4vmrITvCWZISHutX4eZMsWDov/sxKsws5k3vyG7S4Zy1Pvn34TAM6E  
 +nMICxgZ8UIV3+4qW+tKC2vupvz1M2/SbJULkHTRE9t454uL1V  
 +3aWj1VT1Z3T029ZY7rj3pTpeRXR91VHUY4S9DOMcvn+Cyi7u200obTeNJ0dXV+WLij7Ve/  
 WserKxZqZ9N+vLV9TrJ8l/  
 FvmxdlqxSyT0Ur17pOrDovGixfSNTNsjh5fjy8sycDQjxmt8y1x9yt79HwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAAC  
 SqikVgEAADVKAQAAEgAAAHdvcmQvbnVtYmVyaW5nLnhtbOya3Y7iNhSA7yv1HVDuZ5JAAgEts5qdgY  
 RPZAZbb7Uv0Ddo32MfaV6h/Egg/  
 zU6luwUxVwGfH598To6PD7x5+5HgXhJygRjtO/6t5zQgjdkE0Vnf  
 +e15eBM5DZECOgGYUdh31IA4b+++/-7NqkcXZAY5VGxIH1T0VknCd  
 +ZpmvRcV8RzSIC4JSjmTLBpehsz4rLpFMXQXTE  
 +cZue7+IPCWcxFEL6eQB0CYSTuSOH3lgCqRROGScglV/5zCWAf1gkN9J7All0Rhila+nba  
 +duWN9ZcNrLXNxsAllmPRNQdskt  
 +EvmNSaPLF4QSFM9o8shljEwKuYo2d7Gqd6kcJ47WZbdxJLgXG  
 +V+EG9NXjkYCUvW4cvCX9ijAg2kZd79L0XrlhysbF4SQi7c  
 +aREIDoduKT0BTg+mE1B819B8ms3uL8wNki2XpD9byN6leNL/VqV/

CVLXLx1kS9YJ7mIJFvIII7oxllHlyxjEguWUNSB6jH2rmTKQeMRcpBnL5fkMbOt9Gk73hahQo0kblIwH2n3  
 +fc6BpkweZqb+8ZOZssh2QyOFxjD1EiSp3SNN/  
 GM6Jwls8xlzvIMP26sbjajP8b5GlbT3M8vXlCUSWTXXEfOrSJNmFykVttT6u5WEVEFTPkxUvllDuhM7wBk  
 U3xL1Ar/leV5Lj8isKFPrEiqN6oT3MDILGP0gKOOoxaeAfGALjiBvvlerAs690VgcKlbj3DzgHNrn/  
 OXTXxZIN/3SJ1aLTyH9u9RWZY4ocN4dq4bUPKhFpOZhtoz0sw2kUVSKVlIPQfq0JmNWTaOfGWowG  
 LpWecB89ZfRB4IWsoY0lp8CmnbeaB9OXkg9Eo3MS0+Bam9PNC5IDwQdkp3KS0+BeU3ygPR5eSBdlC  
 +NXRgAtLPMRiXqljhlUPc7Ufmls8OyU7pxKeiE8m+fB0/dKU5AWXwjR1rnUlv/  
 VgdrmmcQCqr9tolpKzxxa/P+iCi2g+uNPC6gupXnQtvFsWem2hKV7hRafA7DOueSt8+  
 +IROeSt1rN0hSvxd8alVutZjcFyE7N/  
 s7vtrrdwlCoXrMPgvbADweWava9dbuGHwxqQ3r9OcBGXX1tzX4LwK6llV8b1Wuj3kpFfWVteAvArqXJXh  
 K89mstjXZzNX83fMu38AAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQDh9mtLZQIAAB4KAAASAAAAAd29yZC9mb250VGFibGUueG1szJVdb9ow  
 +0/RL4vcULClxoqykCaNO1i67RrYxxiLbYjO5Dy73fiJNBCKGTsuiUX2K/t1/  
 bDOSf3D88idXZMG65khLweRg6TVK253ETox9PyboQckxO5JqmSLEJ7ZtDD9OOH  
 +2ISK5kbB9ZLMxE0QkmeZxPXNTRhgpieypiEwVhpQXL06o0riP61ze6oEhnJ+YqnPN  
 +7PsYDVNvoW1xUHHPKPim6FUzmdr2rWQqOSpqEZ6ZxK25xK5ReZ1pRZgzcWaSVnyBcHmy84Mxlcl  
 GAg6+byRSpNVCvDhJA6YoWIN3ykmkggYmGIOuitnRCrDPBjZkTRC2MePelAD  
 +G3eALnIRJoQbVhpUU3EIRwTwDn9o5qCG1MNZDynSaPvCGwIR6qGDN/  
 AwNascIQWGGN/tlyiSvEiNAdlOAr6teKXe9lnXCv9g4JLhVof2/  
 UqH2p9DnNgT7e6/xmHJy6Ycb6yvwmmBJEXiPhApl9DoBJCu9+JiLa+nYks/  
 hWRudpqznTJ5AKNIRAYWYoljaATDaHWTLfhiPkzW/9v0fETERwsbKaVRNhYHJ92En4bCbLNvaeweHm  
 FSrVXjBBEd5dlbAh5UkbFsAOH7vlxcs13BjEnKV9pfie3ljYnbNWELHmP2on9l9kRgDCbH5QjCe96doy71l  
 +Qvg/DaSuYAh4+nIPxrZcL7g5JZhYTzhW+S/GJgIOHwXoExs1ddnAQGIO4zHm  
 +niO1eD4y6Yaa/  
 AQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA5QIRI74BAABYBgAAGQAAAHdvcmQvY29tbWVudHNFeHRlbnR  
 +X7DuQ3msLCAgZLkzc4vXe9wN0UKUZ/ZMWZfv2O6io2xIj86qU9vmdp  
 +fQw8Pjh6idLTOWK5kid0yQw2ShSi7XKfr/73k0RY5tqCxpRSL0Sez6HF2f/  
 fQukFSKCGYbOziwwGMtEmrixRVtAmTjG1RMUhtWPdCKKtWzRi2Y7Va8YLhVpkSe8QluydtVMGshZH  
 KYpzSQsrpQRtlGpWWNBzftGj4CuacPfeM2bT2CTsMeoFG2MTA6l0dFQJ0n2hg5DrzDXxN1LclVsuITsl  
 KTVnyXWDYQDvJ0CvbyvOi1EbfaLx22hL  
 +X5kdbd7AOtQ5POj2dvMvFZUww0URbJcS2XoWw2OoGQOZN3pPms0O  
 +860HS6maaGLktoXdOJG0c59K/ubblRvgThS5LQ86MwC7MBkiCa+z7JggGSSRQ/  
 PeXZYogxnyy850U4QOJ7AZmSaEgUN4s9iJMPkETED+Mgnv+S4O+/  
 g9kXAAAA//8DAFBLAwQUAAYACABxc3hHd2odzW4BAAC2AgAAEQAIARvY1Byb3BzL2NvcmlUeG1  
 MUcl7vg/  
 fTz7fP8TJmy2TVwjReDcjPGMkAae8Nm41IxtcphNyUgjlA9wEX0FAAzFpMi7mWs3lGrHKKa02ocx8WFG  
 R9K66rrN62PkGjHH6cH11p9ZgZWpcROkU7FN9lnZyzJpSXAmsfbASY0eopHqRK2hJR9QCsi1R0raztO  
 FOVifmPtgmp66wEEQL7CtfdCxZQy4nUz4qUBPd/  
 +Cv0SRYBX0y6nGAva3zvETTAOQRcDxocpm6Z8suDjnE1zxjK2O4873sEp9mvYlQU6aYad47aCGTko9  
 ON9juK/83+QAqBP35+YovUESDBBQAAAAIAHFzeEeLBKIW0xkAAfJJAQASABwAd29yZC9kb2N1bWV  
 +FUK/  
 dheduO6XYOJFkcXqDWZ62kjSmT8LNGiJttmWRIGi7E6eZt5jfywwL7SvsFXUxZYiWyRFSVskoNGmeC  
 d///O9f/vPPQd97iLNXkg7fd+Bb0PHiYTftJcPb951JfvNGdLxxHg17UT8dxu87X+Nx5z8v//  
 L4rpd2J4N4mHu2geH43eOo+75zl  
 +ejdxcX4+5dPljGbwdJN0vH6U3+tpsOLtKbm6QbXzymWe8CAQiKo1GWduPx2L4tilYP0bgza27wfWvpK  
 +zO7vRhE2f1k9Ma2Pory5DrpJ/IX2zZg82ZSS0M2fDdr4s2iQ  
 +6Rd9MOzf7Mn8jKvHf6iJ5xoHjjRRb3bR/S4fGuGT2RUbc1e/



Fu3sjDa0Q8DPqdhQgg2U4GOose7Z  
 +nBst0vzd9aNCf9vz1FiEoIRHXxOKJMI1Yfue8J4MoGT69uBZrnjEX0moNoNUGRfbCefnLJ2MnlpLtmvtv  
 B+0Zaz6wptzYT8nLTxdp35dBeNrAUOuu8+3A7TLLru2x5ZkXmW655T647zONdp76v7O/  
 le31l/1ft4ZY0VAGylxqozP+IOScYUYfINTV+4UUhxurhLxzfRpJ  
 +7KwZwwdwVSN6Noiz60Hvf4aEARCk9PZvHf  
 +buLGSISm5A0ZvRVVb8+ZR/7ce22Yeo/77z13REOt6Fu3CTRYp4KrNXHrPIGIJkxTfsuQ7cqWH3LrV9H  
 Te+M/o24+uzmbdi9b7d6XaDy/5Xp+GsXO9KOi9eLcsP/m738rzl/  
 MGrtY0JyVfMHR7Vkw9XvBXeRYNDv6/HVkybiOb53hFmf/  
 lnbvLeMXDxavXJb/TH4N9SkZjvPssxW40+2C5bZHoywex9ID3Ln0Bkn  
 +5Yv35QvHOBQ0oAIKRrjWPjCBpgQbjgz1jfH++z+8X8KPP4fm14+/qM  
 +ee8Wi7We07JaV49hpdB43x7/  
 rYLyqNsP0KkvTm3ldfYGv7o79sSV2hvgYR172KA11K7/0429pfB/1LAPerdK  
 +sTMh5RAud8akw9wJJhp3E4sMKkui/szXjJ//7o4XP6Y  
 +5du8n5AuTj2JeHGypli99tPWtDtqA03NubmAYV/  
 af5glTgzyFWaB5iHRDlcSonDFzb3k5drHokZcZxslacrljpwPDzNHYT5lwCju9z/IUTb3auvvCGe  
 +tJXMORQSZGe3edJuE2sTUusi7VgplAFICocBliYQjPthEICz2zw0lWe32aTbtGN8l7v6aFkaF7TbB5Leflj  
 +bhy5P5QYytcfu+/  
 TAnrxGx2+NN5fq6EtUsftMwaHZXV5YBEhxEhgkxJpCPN9oQOKwIAFgaHCGs82wNligdbMWxxaioeFjB  
 +ljred1lrc/HxaywBnDWI5OmZYSqUIPLLouFzW5bW4drOqbValkrMAa  
 +3h8iod58UcQckb2leGXz/N8jRr+5flpjmOwF+9iP  
 +zMCZQek6GvdJLsvyrQ9xWkPR6hLAOTb4nqhWEbloIPpgXZ1w3utm9k7uHXOoRinAe1CGfa64Q0JCC  
 tl23akO  
 +twy8WzwRTfd646XscFK9eTcefsWI9bmmfHenashyetvmNtqSQ2Wd0m82kpWXWkozDhQbvIOBdatlmm  
 +PnxcIWGO95KXLjsTMz1ACxHDtjPzCEQLwcO/PZvyOLnet  
 +QLxdHLz01i9x9pj88c12PR0N4uy+WFDgYq8KONep+CbO4mE39lbq218enG1b5b6ujgdKjqIP/  
 WUFo0xQAaV/9ApWtY6nsQ/C11eu/CO+Hid5/Hq00mC93fXsz95rcNaoqFUy6NAv  
 +qpXAZBSMM24Vm9St2D0tRczBmQkFo41lIKQ5Rk0ggHakxMKAAiYqvi3XaLvUI9b8tl3Z5UbvukXCqVu4  
 +tsVEjfcP/  
 XO4N0JTrquMesWTsSVRmpNhFsSRBM7zGUhEwECBFBADWVccH7ak67Hlev2IHx7pHwwpGYCaxm  
 +TyQy0R7znij5jA5yywQUJjBaYupknaoct3FcUmMA3xAijJEPn4KL9sj4HFy0MLmBoNAGlXA4ulMGci/  
 AcXBzpsP/DsJ9073LLwHjY+OD/  
 IOOU63O4cg5XSqwDbQCGhMLAME1ASEQggZTAJ0KDglit6gjbLfZzuHJ64UoZARvMBGiZgC9/  
 qjzzvaaOsrlSmDMeHJuPKIsHMnRLTUohhMFEMuz7AfS1PeQ8oFid  
 +ILZxyHrMx5sOXzdxdpVTCOioJTLw1cufR34wbF9kFQFSdbsuFF6o5a1Yqkx9ly/  
 iYW66cWWZtvqSzvtlP4zuLaLpuaWVYfEVz4PJGF2gCUREL7gmoXaQE1tsLbVZwntFvtxfu17XlB9SMAV  
 haMmsg2GeCGRQi4paowEYgeoapQxNyhqmjhCmECVJSrlQy/3gf1pWDqT0ynhgOCQ9XPjgJDFJGFTI6  
 XOYPsSD6zj71z8RgPQc+hwy9LHoC0LN0TICQyVDX4RnBG4ege/  
 joVtrYLE57TNwniZwhoJQ23uMQp8QzkNFIMYsUCDwmTTkxluc20DIOUNwIDAjQANFytfUBGmjB  
 +aHwcmF5W1LcHLX4fjOWAeyVxwjSy78hHgrVojfXsM3TtNzWEoxzgUNKACCKa41j4wgaYEG44M9Y1p  
 aaGNpCWbchQ9sn5cNNBIOBOCKA6kfMsrdsqKmiYR71vevkj76lv2S  
 +t/3jTYAo5rvr5+WbN0t92mcholA64GRIEgpCRaGP6Q9jHm0LMf04z+Kb/Aexj/  
 bBTcVYkgYoCPRhaWoultWnpVvkFBSEiyMYj4jECOhkW8Jbaxqv31iLxNLHoesm9oKq30y2ksk6AsGGV  
 +amPDPL6Ph5bYVT3eM8Rtypeslf24AE1pYhhulUcrPQ1vEUrJkGsuMcGBkklxQ6AIDdYU43ro1T6BloG  
 sHS0dwobHkfGW8RWzApIB4bMuXtj4doan8MmhdDn/Tuh9rIIQNINbieS/3Nrj7/  
 tWHNt7tB3d7p6k5eCSCUMUDCSXDRNsRHaMlhFoiKaHhkDW2z3HrxF5zcNdCWTe2z3HrZLQXXF0leS  
 ESyg6ibOaJvsNZC67QgnZx  
 +xKAWtEUtz53XGvgl1SFX9WzevQMqZ5aLC4jVBWZG3fAFcCrrDMUgZacYAOV0ESawA

+x0jLQFEgaQuiXdlbNOJ3twbn5mcJDm+q6ENgthEkIXI37YNOMXFtMdSbCh2iYjO  
+q2NQ+WSwEQjyAR8rihgcrRYVJDgAiogTEIWr5UFDhhH7bmWWNfiYfY+/  
MzpbLqnoJo9tO08hRhPxRn2hXqfpvSXzvgA2+9jQMu995/efUz/q3rteub3p5lQ0rAEhomK  
+teHCloMgUEasVowot5sTO2kNOEDsOBPQDmJHbQAKVLq8mx1S  
+1xJwxUiRBiMYeiXXX5ly9ixOn0v0BX+9vHXf/1zpZCkSgT4ZlhP24wuRFPS  
+zLFDC692ej85ufVWgZRzoPVchSfQwZ90Xo0rGonaxlaQReuszoRPJIAI15SShoBo83KYDtUUmI6GrO4  
+FXFCkAYBIJJYL6uYhBwEWHlk08aqnDdzqWbVcXXWtKcoeDNTVgHh+d7T8+jMwQlq/  
U6geCgOM29x3JZCQ6mNDCVglSdaEZ8yTVngc06Q5LyxVXfOltKlpWxucwa6NcH9x1d4oUxIjBA  
+VYIATAWGxmchIBz7ikBxVvgjU/jG+HFqrt8gqHTgliPmE0N9oUNI/  
ABC7FMcwsbWIWm/JYAfxBTOvv91jfehRFQCrbHARHAjCBbIkDCkChBlwelo/A+i8N/  
zo3ZhQjft9mck6T4N09n3vXm57v92M32zO5+34kmeVroetK3V03xb7vajFMDIQppwIIQSYMIMVlrZbiwl3  
+iM+wWEn9cakAO/rJ+0On/pa9yVx8z9MtTzn4ebKIYeHOvmlndnmSGGpO6Fm4ayY8v8TZY/  
LHt2R4m47c0iD2YEXYc/  
nFN3EWD7vxkgDLe64aObNLDCD8rLyPv37+HH7U6pe1+rVZgzSyQVdQemZgdpPzNW0FDJCR7BQ0a  
+DdLejLkoES4fmRzz6Ho8+zvvcz++KW4fpWOrwFjOeT  
+/9dREz4RUSqAfTvR7qhHcZ5CnaGhgmVr4UxPVcZkc50xjSaou5NY  
+af2oAsIEKyzUsYb9f3Tn3MyS27sVSSzNQizNJzx9OlKWZ56+m6z21d0+heX2wkOgxGcnO/  
LrXEPgq5IULG5e8gdGh0SZZQqwMgxrijNZQcD0VRfNLwW1Oz/0cR927PK48h6QQRljusoaiSOQFiMJKO  
++7/  
zS8Tp3cWyRvTOIH7J08tjZJLDdaNdu3rqF4pRi9TC9clOuJef3L2cs3otHPJfNnb8tOFcs1LOEGsHP5dtSS  
H9+MiBelqU/BMwN9/+lIfVc7treg37y6+zmuEKJT4rlkBcRzX  
+fjy6e27C5AqU1g6QLIREdAAyYqK8bWSgEtkQVYZzYUJcGMB0kYu1Q2Qmhl  
+IQKkjUypMVRoih/VLQFL6qNXdsSoXSxHds  
+Dy8gVWD5kUXTb21u8+GtIFtOAag4aePeounifvXtna3BWp6/8Rs6aa02I5HYcCAEWGmnDfU4MQFjTxv  
LDt96HoTd59G7j+Cb3Jp51BPYO7yHt24v2lOrmyUOSx/a/oZdbI5T0+/  
YotdeyYTxY3c9oHiWuj7Q+hub3j1effx9Prr9F0b3fTxeLGdEX4675ldFGHSE  
+9P3l0NmnoAjlusBzcWVpjTgktOAlih8rBp4vy7PRoKIZx/Ehj52hfvqsPn72PhR/fs/jcY68P0dRfvd  
+Y0L2Zais391LnQD0RqfdiYPKbhZHeTJdiOHioU19vQh18OY6Gifji2T8Me7HVsyzL2maXdxatO1bcuKsF  
cOW1X/bGO477TxEqU1Op2Z8q0D/  
p9p6CgTFpZYh4qWJNNOydpvel0LJjOCjBVm9tqPt5uzBOXDrLaC4131fUGEbQO6eXzEstYUAMeuAgp8  
Dv2vtg/3eGhjM0nBw07MBLLRKidbOnRLKQ4NVI3xnhCiumXy7utAlZ9qlo6131J+PHJM/i23j  
+xXlj/qx0QilduWFIP  
+06Xak8WDch8fVh0kDPXr2zhGh18krnCymgPucComsEmmhfUYAMgiJQFHW2Dfum7IUM0BrTPIHyB  
+s48xCAeF953lfofsryvE71UoS4qzw7azgFd5kMb9JsUEQvQ8/2yZt44+5dltzkcT/5497rRfnstJt6e4iz28lw3  
+9eyz3uwO  
+RuneLHYIA2VAVggiSUJiZQ69CkDATeCIULK7hvTAJfqIn9I1jRVPbuZpBq43bSg33d  
+jh/jxA6pbFc606PYKmpH+p1+PHSHTch0OyfQmOgrYuOcB4dzf/  
vQkK2cfiXke7Cj98q89CXAqol1/6uj2LNx78x1Vyev9LYNGCulGy8JASGskocChoYLUGIFGmsEnEzl2ra  
++DFmfmxn9hXvJzPDDzKQgaHxB2Uo5EOZE24ZOJR0pTjld  
+TrVe1F6sZew81mO0pt46XD8fYpy8pMr94uG96520LuNe3Hcn162XS3yCJamn4qqwWVkpUPjGR/  
P0exa7/eY9PNnRbhLL9gjwhGrmYyRyju77hPhltaOKf/9nSsgmfmkflyUMj/  
zTv2rx1J9JoXbJLF3dy7jt2dd/H1tXvz0Pu364l17Z4rnB48psPi5L976ci7zaxr9R6mRdeqf  
+sqqp1XdU2M88kkG9v27uyvpOjw9iylr63R8PI3mEPeOPovvC3RRPflqh0gyXbYponD87B2we  
+PVqhzRy8lwx7iUt6Hkz7GOAo5Dxss/Ztlvsuz0rgOjG6yW5N0gdnHtTwa2W0E/  
sDbmrr3dY7zlxWNhdxc1kvFDbaVooi5wWTTzXpA2Xeg5x7cWiWt8V5RdL6Qy9gdWbyaPVkOz  
+WxQN7mL3VJ7mDsUfonE  
+ziN75H711uvprVOZQk1c76bnPRvT2Ta8aUXO4ml6vluzLI1H00DBdtlqbD8Z52+tHo

+LOU0bU2ReAdh50bU7170kn9E+U/qlztoowp7tp+nlfYvg7s+ScdJNp3HIVMEHadFUNrYxSP  
 +A2osx4r4wu/CdNVzezh3qemice9nb+dzSkgOaKdDEOb74wRrFxlOU8OwYU8c34+/08Brq  
 +3OiJwyOVuZfogy3uAee04tbgtNvluThaezLs6Zx9TN2aPbsl+4bsutvjW2j46gLO5dRbexn8XR/  
 fTRFxj5jOa33n8l9qTjrMUpp/frvP+U09/sS6xtTAZPAHCdJfFNWd9f8LsqSyqO9GxP3ZDBCc  
 +qQLlivi3yGHt0AZCGJuSg8qrFR+oCLp1eFI9+eQ9WgaYe2YvcGoy3lgJr4OP1X4M1LArf7b  
 +8uvqs4aEMqd82UbyUVpFI0yo1RXWVWrB3kvH8mS8skN0BdqkEyOv920sCZLGgciVN2nr1CcSFDhlt9  
 xnMdgMRhKLlmtB8SfPIUhhyRY/  
 HGjcp6MkXkUThxl2sFwBEevP67re7dclYGSmqwu1qkCYRtGRyKIV2lql5Lzpsk5VwE/  
 jwS66TC34wkbjBcf3xZhdeVkc4MgpOFus2zP3tFwlo0bgCGhMDBMExASEUggJfCJ0CAgork1OzZyqe6a  
 +gr+0h5wHFqrFVHc6m0lgpvBQLQIA2GKxdW1Qq5tvQj70EfbM  
 +7Hra6zfvMc1s3OOG0Ok0wfqHBdfM3jByl5yhw1w3G2ZH267/p  
 +ZZOC5KCKmAghGutQ9MoCnBhiNDfPcyqFnz3JkILuDybC8SGUN4n6vZDqXUSoYX6Jv  
 +3SuBkAltjZgYgKFFGk3oBi5PeKJ67TPE8H8yfG1hn2i  
 +0YVrZmHn8rPkj6nDN94Q7m7VQcoKxfhMeZaPGWwt3CstBTMw/  
 xix2gPNgxpPWp04qB2yyN85+qKIGtt5fZMb6Cop6bm68vV1hfc8jmCwYZ6bwjjoaRDRLANOLSp4pbpgD  
 iJWjfxWvvl/ICz45u8Le425+tcKgjV7/k31oqu2c+dPCj7s46sXZ8yBzSo5LVne8rHh19qE3z3a  
 +dHtvih3PnljEyjdpmpd4w8LRvnT/mlegDb26SbLx0gN4wzu  
 +e4DMxX37ye3Z8+jklIv5DLf3EGQCiylO9eKnIPDo9pdCwnk6cs6YwIL/  
 boMgt7vQdLftKeK57Yp4odJurzx7M2JFe1OC3nf4dJujaXcXP28nefFzzuFRNlqzT5nbi6ggwLZDi2bS/  
 M7dh+i8ZxZPx0/  
 wycG8ii9P8n58dTv90Uu7P2eJ0zu30dRVknctqZgtxh1T1SsO3eokxUFvtnbJ5f8DUEsDBBQAAAAIAHFze  
 amxH9lDgbF30SL1CDRGISQCxsdhEyrx48nneZOK/n9/  
 JbCPr4BuMrBkWBxGLACV6qxSRcJWmD  
 +M2Ww6+YBaoHvCIIVjA7dE2YSViM0r5zYtQQob6gaUU3JtpEB3awreiPRLFMAHUTTi5jQHozmDxbaBX  
 +2F5jWpGRTxa1kkswri+7PEeBwvhkcQNduY7o  
 +XOIExKvVbnWrx13vFZk98azJTkKBOBJL4vChVjWvc49CrQwXmGuDfvOQII8cqhx  
 +Xlh3p9lBOjXnWhjftyr++n8y9uy8HJqWf6D1BLAwQUAAYACABxc3hHPfCz/  
 fQAAABxQAQAAHAACAHdvcmQvX3JlbHMvc2V0dGluZ3MueG1sLnJlbHMgohgAKKAUAAAAAAAAAAAAA  
 +tVki1Yii2QEKRMm7EniSGxLdsL4WwUHIkr4AaJISgo5/F/  
 Gs3Xx2d93NaFvKLzyuiGZklKCWphpNJTQy9hvnNtY1s/4glhbvhZWU9iRPuGziHYA2NezLiCT4xFHSej  
 +DXpuk7f4H9GMoxJ4MuKyog5/  
 wAxCGjIXHa429pGSDtyEoaGjWjDq7PbQPzgzOVhPEKBXb04FdD2vBOa5HleiKlsBOc/2Fc8zXpQo8jLj/  
 dMzDlsxOkukCduPe29kvPxui4SGhZKzbKg7y4wS1tbs6nHtN1BLAQItABQABgAIAHFzeEcv8omZqAEAA  
 +LVqqgEAAEFAAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAKMKAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1sUESBAi0AFAAGAAg  
 BQAAEAAAAAAAAAAAAAAAAABGEQAAd29yZC9oZWfkZXIhLnhtbFBLAQItABQABgAIAHFzeEeQgZ  
 +BYAAHdvcmQvZm9vdG5vdGVzLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQDGq7z9EgQAAEUXAAARAAAAAAAAA  
 +tlyswgCAAB/  
 BAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAABQWQAAZG9jUHJvcHMvYXBwLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQBmV  
 SqikVgEAADVKAQAAEgAAAAAAAAAAAAAAAAABSaQAAd29yZC9udW1iZXJpbmcueG1sUESBAi0AFAAA  
 inhoud>

<a:tijdstipRegistratie

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

</document>

</leverDocumentcreatieResultaatDu02>

**startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02**

<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02

```

xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20151124153347</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>Sjabloon2</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie>52203584643833745973</DCr:jobidentificatie>
    <DCr:gewenstePrioriteit>1</DCr:gewenstePrioriteit>
    <DCr:verwijderenNa>1</DCr:verwijderenNa>
    <DCr:vervolgActies>
      <DCr:vervolgActie>
        <DCr:volgnummer>1</DCr:volgnummer>
        <DCr:vrijelInhoud>
          <DCr:groep type="test1" xsi:type="DCr:VrijelInhoudGroep">
            <DCr:groep type="tester"/>
            <DCr:element naam="testers"/>
          </DCr:groep>
          <DCr:element formaat="string" naam="test1" xsi:type="DCr:VrijelInhoudElement-
e">test</DCr:element>
        </DCr:vrijelInhoud>
      </DCr:vervolgActie>
      <DCr:vervolgActie>
        <DCr:volgnummer>2</DCr:volgnummer>
        <DCr:vrijelInhoud>
          <DCr:groep type="test2" xsi:type="DCr:VrijelInhoudGroep">
            <DCr:groep type="tester"/>
            <DCr:element naam="testers"/>
          </DCr:groep>

```



[illegible]

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

[illegible]

```

    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="test"/>
    </StUF:extraElementen>
    <ZKN:hoortBij/>
    <ZKN:isVerantwoordelijkVoor/>
    <ZKN:isContactpersoonVoor/>
  </ZKN:medewerker>
</DCr:gerelateerde>
</DCr:heeftContactpersoon>
</DCr:heeft>

```

```
<DCr:heeft StUF:entiteittype="DCSBTR">
  <DCr:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW">
      <ZKN:identificatie>123456789012345678901234</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>te</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters/>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam/>
      <ZKN:roepnaam/>
      <ZKN:geslachtsaanduiding>M</ZKN:geslachtsaanduiding>
      <ZKN:functie/>
      <ZKN:datumUitDienst>20140325</ZKN:datumUitDienst>
      <ZKN:telefoonnummer/>
      <ZKN:emailadres/>
      <ZKN:toelichting/>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
    </ZKN:medewerker>
  </DCr:gerelateerde>
</DCr:heeft>
```

[illegible]

ZKN:omschrijving&gt;





tijds

xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/  
 xmlmime">UESDBBQABgAIAHZzeEcv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCC  
 +cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRlpVmvmlYbEYXLPbyejzUH  
 +cqoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heiyb0q0NX  
 +ESd8KWCbCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFsUpYROIK/  
 lnLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPhWQTg9QqvbwX8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/  
 icZLCWjQWUxzITjpOAUyIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ  
 +fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/  
 x17GROehJqVNvXaC55P  
 +w8e6lVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnDcP08kXUESDBBQABgAIAHZzeEeSrlyN4gAAAEMCAAAL  
 +mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EhcgYCQIBlvdWn796fPUV6enlebkz  
 +oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGVcXMFmvbriA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy  
 ifkrA1qm2j8m/  
 g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh  
 F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww+QrrV1BLAwQUAAYACAB2c3hHF4x/  
 KKsBAABABQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMy54bWyllMFuoZAQhI8F  
 +Z4Yoqa7i0KqFtQqt2or7d01JlixPZY9QPnse+gj7SusCZC0u1KVNhwYGDpf/  
 J7B8+f36+rmRauoFc5LMBIJ5jGJhOFQSRPNSIPV7DuJPDJTMgVGZGQvPLIZr7q0QheFWOPTzvKM1lg  
 +JMqZaZknI07/  
 TwMrTFiswGmG4dVtqWZu19hZoFuG8lkqifvAjq8nDAT5zqQjYnYU1lekG6DRTBHunLxDSAG80cLglSN1  
 +5yTEs2kOSX+UmneFDdZfg6w+Bdgt5c158FBY080eRltY3ZHVn+kP8Eam/x2a/4yMU81s  
 +EEap5utgYce1ZBUWhZFKoe9b816YeNjbo0jKjyZ0bieJkv8rwwgk6sQFWsUvltJrILLHNuUGVnm9z/  
 u74rbwYviBXvvt/Ea6l/  
 uYJ5wr0TAtkxI5BclRLHzSCK6XtHxq94e7mH8rf8CUESDBBQABgAIAHZzeEfY72lqqAEAAEFAAAQAA  
 +kj7Cjt8Jf2QqrThwMCY+c3fM3j  
 +Pb9sHk5aRY1wXoLJSDKPSSQMh0KaQ0bqUM5+ksgHZgqmwliMnlUnD9tNm5bBRRhrfNpanpEqBJtS  
 WQdcel  
 +JcmYa5smI0x9pYIXBxRKcZgFf3YFq5o61nSHdsiCfpJLhjOz4x4QBIO9MOiJmF0FdSDoIGs0U4W7JO4  
 FdGi5WE6T5bBONVuTSgmR5Xw92jrVorsBb5BdDkFaD8s+JSXxDRzrEJeIWCW9zTko0k+aa  
 +FuleVXcZPU1wOI9wB7ua84vB7W90uR9tL05XljdKf4Ca2zy6635+8Q8VsziCdQ83R8MOPakUBG2LMK  
 MIIHK/  
 yRZ7vyOTaiZLVKrxZSZapZY7ti4yskyRfL9arwRvEKfTe8Rrov11vHsNZCcQ2TGXkL4gQxNEHEtHtho5fd  
 jb/  
 gdQSwMEFAAGAAgAdnN4R6H4tWqqAQAAQAUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1spZTBbqMwEIzfl  
 XuGhOs2B7LHqB5tj3sl/UVagIkaVeq0oYDA2Pmm98zeF7//  
 lvev2gVNcJ5CSYjyTQmkTAcCmm2GamxnNyRyCMzBVNgREb2wpP71bJNS3RRiDU  
 +bS3PSIVoU0o9r4Rmfqold+ChxCKHTaEsJRe0BVfQWZzEhyfrgAvvQ6KcmYZ5MuD0/  
 zSwwoTFEpxmGF7dlmrmdrWdBLpIKJ  
 +lkrpP7PhmxECQ70w6ICZHQV1I2gsazBjhLsnbh6yB11oYPGSkTqigAYyvpD1t47u0sFiNkOazTTRakWM  
 +iDtOqVf05M4gs60iGOEZdleJ9zVKKZKNkfE3yrNWxGTxdCAs48Au72uOb8d1PZEK9fRNmZ3ZHVH  
 +gusocnnW/PXiXmsmA0nUPN0szXg2LMKikLLoID1qPutSTdsbNSmYUQVDxmJ40U  
 +y/M1GV1rUbJa4buVZJ5a5timyMg8+Zn+LW46b0oXrDz3g5XT//  
 jDuYR90oEbMNURp5AllqdRxLR1ZIOX3X2cA/jb/  
 UGUESDBBQABgAIAHZzeEd3nVyGnQQAAEobAAAQAAAAAd29yZC9oZWFKZlYLnhtbO1Z3XKbOBR  
 +FYbLnUn4B5uJ3TEY0kyb3YyTdW/2RgHZZg0SI8l20lfrxT7SvsKKX2PqOCT2NjLucxGhI53v/  
 EsH/O  
 +3fy4+PCSxslaERhgNROVcFgWIAhxGaD4QV2x21hMFygAKQYwRHliPklofhcbexESgfmiam/

SYCAuGEttSaLBAiaAnidRQDDFM3Ye4ETCs1kUQGmDSSipsiLnTynBAaSUC3IBWgMqInDJ92g4hYgvz  
bgYjAnY8GEL2EX9sGBK4kLzw4iK3CEiGUTN0UWFXZmVJgml0Fbwq1zTcK5ivAxAbQOk8+OCc0nwKt  
+YIE3Afc414yATudSFLazE7bFJhY/  
MjKpwMRfMWR5bX48dSSRrDGVJfBgdF0e0UEHAVDkTNtBzX0YyCyuADy6hW  
+Veg35B8uGWPMesWaxAPxE84ZXBjMShlwwup3JSNR+qjm6pvWaP  
+SfVh93E5FKz84Qtn5BUkZ3qxx5R7FawYzrnz9SsUFjvOVLn2BU  
+gO0mF8bxNcghYzhjBYO1dzeJ5osDG6Q2Hp99xnhZmcedIXPNiKLZBFeax6A5yxddHK8S1FjflSD80eG  
+UmSMXLSBX3G5JZY0Mz/XEvfnRyALFt+S+qykHsoCRUIHyEZA  
+zT2lqlYGv5issIKBDyCoc6JmCYr/1exL07Q9gQ4cXpO8B8gnOK0koSgud5TBb1HvMWM4+Z5OmupWZ  
+3uwE4FppqyZ7pHFvzG/juoFnJzdsqODwTjmUdl7U2a8tS+ZYBU/PvzIl8plEhb  
+hRsq7sK5NCJQZh7qyA/  
LdtD4Wkl2y2xT8Oy7DKwaQoCrkxKIIVkDcWhsANQHFXSNjn3pmhRZT97iiqq0fflvvd8ipbRoF8rXRWjtIB  
+dWmLWEVvm6avSQXSyoRZHL0LkCGVT3d5b07hPOuxpC4J0l1YhCgjd9whT6TUzejSy/  
Oq3nha+U8YS2EWOgb325tJ81Sjp2idpGXX0k1Ww+2KUztX3NEGwfK0OKUoNpR  
+nAFvk36//3mdZeDtrXQ8dQruXA95K/PS7ion3eXb+CuYo  
+ut9wBfUw2v33tNxyX3fnVch16xPFV3/N5P0nF9giiBZPnem65nYXm21C9XbTn/  
s4bNVGTP6Jrh9ebmO4U61lVVazVsut7zfc8c72nYil8Ry/  
ozQIMoGogjEoE4P0RGiDbnAa0n0gk7vdKIh6/  
Rcxd2Tv2MgyXnPHR9v6EBzzUBScSmU2E6tTTN6xkuv3R7pm6Nx47su2ND13xL9Q3H94W/  
fhOuvcmI5/8xuR7ddWsZ3l/gDjceb671E1HqdHw3b48XHvDvL07P91NS/aHwiO  
+X8sjUHE933sv3VNxv9WRHP/  
QlrUvz0fmW3lVdyn8IG/4HUEsDBBQABgAIAHZzeEc8T2lgqAEAAD8FAAAQAAAAAd29yZC9oZWFKZlXl  
+0V9gRIGk7qUobPnBwx/3u7zvsv7//  
bB6ejU466YMcM5N0yUgirYBK2X1O2lgvvpIkRG4rrsHKnBxIIA/  
bTZ81IU8w14asdyInTYwuozSIRhoelkYJDwHquBRgKNS1EpL24Cu6Yik7PTkPQoaAhQpuOx7lhDP/08B  
hr6o4pJYjWSBtPFamXGjWADY1yl2V8lobBZoZ07y2iM5qcR5De3TaD0vMezQV4jfxqTDJ6VP4+MWVXT  
VmhfNTdcfA6zeAtz  
+tuF899C6C03dRtvZw5k1bOkPsKYhv1xauE3MY8Md7kAjst3egudPGhXhyBLsejL81mQ4bFzSZ3hEVb9  
+q9BbrNm38p6N3iif4+D9MI0j/ac/  
mcd41BKxHdc5+QEuykOIJKHbDZ0+Guzpjqqf9h9QSwMEFAAGAAgAdnN4R5CBkRSpAQAApWUAABA  
ndi1ZRLZyXYDKSjGMSccMhl2aTkSoUoxmJfGAmZwqMyMhOeHK3mDdpmbSIY41PG8szUoZgU0o9L4  
+ChCGMOmkJRSC5oAy6nkziJ90/WARfeY6lIMzXzpMfp/2lghcHFapxmAV/dhmrmtPudld2ylJ  
+lkmGH7Ph6wADKdybtEaODOYk7QT1Zohw5+TtQlBAKy1M2GekTijUAMaX0h638VsaLpYDpP5uE7V  
+lyOtlhDxDkSPuccIGgmzTHxr0pzUtxk+jPA5CvAbi5rzj8HIT3S5GW0tdkeWO2R/gGrb/  
Lp1vxlyp5KZvEEap6uNwYce1aoCFsWYdWj9rcm7bCxUZPiiMofMxLH0+VkuVyRwbUSBatU  
+LSSXKWWObbOMzKdTf/8vZ0lnTell9B6b/qroz+4vXkKOyUQWzOVkXuwQWx9IBFdzGn/  
UWv3d5x  
+iw9QSwMEFAAGAAgAAAAhAGRJWYfWAQAAMQYAABEAAAAB3b3JkL2VuZG5vdGVzLnhtbKyUzW6j  
nNfzzYi7tXWQU7bqwaAIZF4GpGAKwa5UNuM/Pv7MLklgXVU5bQCxTOy55bcLX/  
+WDQpV7kCx22ACGXTRrOMIM7pNAwtK7mkdioFM2ChcFMGMoSiElyHDZg8nEVx1M60AcatxXz3VO2  
+CulcfYS7JewhZA6sIV67NGBpeoQQZQthR6LOO7NHSWPWR3roidrPp1jY6T63qwNrTB1wi8RH5+CJLV  
+Z69EUqHGxN/amqPNjX99DTD7CNDb65rzaKDWI01cR9uol4HIT/  
YXWF2Tj0uz14l5KqnGEyhZutkqMPS5QkXYsgB3PfC/  
NVmON07QpG6vcYHlMhrqwBA0iTjwk7hdpzEsSb1vg8ZkFq+S+4c5aa2Ovzpv/d09PhRvv/  
xPRilsbJaskG05gWtK3fk8XTjhyF1uFyErQ1H3Y6dylOCGSgnVN1eE08fxUcntMfRaj6/vfGS/  
p/2kyrO1DHO7fINAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQAUGevG1gEAADcGAAASAAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMuG1srJRRb5



+07IL8nmIR0FQqp1EaZ8rpuH8A1JlJFPss2ofn2OwgQ2kVR2owHg+98v/  
 ufD3v58KbKYC+sk6BTEk0pCYTmkEm9S8mf35vJPQmcZzpJWiRkoNw5GH1/  
 duyTnlAr8ELFYBDu6Q2PCWF9yYJQ8cLoZibKsktOMj9IIMKlc8IF2ENNgtNKLtI7HAhXOY8InpPXOkw6L  
 aWCERmcOVjGPU7sLFbOvlZkg3TAvX2Qp/  
 QHZ9K7HQEoqq5MOMRkENSHJUVD36iPsNXmPIWvglRLatxIDK0rUANoV0pzK  
 +CoNnUUP2V8qYq/Kfl1tovi2Hqwtq/F1Al4jPzsGqfKo/DIxold0pEEMEddleJ  
 +zV6KY1KfEX9qa0eZGi88BZh8BZndbc35aqMyJJm  
 +jbfXrwGqO9idYXZPHpbnbxDwXzOAJVDzZ7jRY9IKilmxZgLseNL81WY2unKBO/  
 MHgCicMs8yDJWiSWUomUbvQYFycNL4tGhdzuljM52vSWr148431R/c0oXj/  
 Zb9SQRGyWfwYD6a1yFIV+pGnodtmGFKHq2XY2nA07djLPCuZg/ZSV  
 +1N8fxRPj2jPp7dbeL7Df2v6s+quFTJaOJWfwEAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMarvP0SBAAARRcAABEAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOyY32/  
 iOBDH30+6/8HKU1cqXUkIP3JLKyh01dVpt9r2+nBvbjKAi2NhtgNb/  
 vU3DgHaLuqGtg+32vJAHhv89dif8WDz8eR7JkgB2nAl+55/RD0CMIEpl9O  
 +98/VWaPrEWOZTJIQEvreHRjv5PjPPz4u40RIGUhrCEplEy/zoO/  
 NrM3jZtMkM8iYOcp4opVRE3uExk01mfAEmkul02ZAFvqWcq0SMAbHO2WyYMar5LI1VQOEhsnSmfM4  
 yGC27vUJu21zKq7y20jCuXsYh1yVeOVQ91j10nXFFXUYqWbglKEdsahDog5JmxvPtNF6qho2ztUjx3CS  
 +rUHESWx61HHh8ZhrTzLG5XbgFy3Ng8X1o/0EgqcC  
 +fR1cD5ptci3avx1audyvtFyO3sPrQryw6mZ1zIzOWM57sAsic  
 +nUml2I9AjREZw1YkLa+94m3HIMuZp38NUtYzZws4UbtnPTLrXIFnsiAOEDdpr  
 +PTKj+JWO6b0X9fKJbecCfT1c6mXo3wrzplm56jnd1t+rzNyslhr4bt1tZ3q4/  
 pjiky/4cC0fRad0e6m6kKXIZ1wOD7bVI5gwhbCPjAvh7zQ5ePS3glA04KJvncFc2NVnoGeu63SdBZ6ZSiY  
 pBrXotuKQ1qMb9Lod2hr0atAd0yAKt1U/o1uZ/250ZwATOxDmq7QF2oKOyZcLB/  
 xaKS3AWjxUHBKWzLAgGcsOyRSMcO  
 +HpECTQsHUgDgkllsQZdW6LBk5qEocLOGS3IDm2NMVkJxmYwEuV4k+7liqp  
 +TD4emgM4rcdv3FyO+eTzslO+1Be/  
 BLRvKrw26QajCkTxKIsZArTC3ScmCues8U06qbYlr1UkzUOQ1DOohqgAl70TCOD6Yy/91SzIVW6SKxLn  
 +k34j09QO4MVmdC7lcnfA54I8K0lpke1lvV/0NqbdDOg7Oxi6Y3qm/  
 NfU92ZaH7zdkGwYR7dLO+47+H7B1Z/Q6bFs1j/7+oBfgzh29s30jtuXR/2uBZ/  
 lpDMFqNZ+DdFna3uWAZ/X7JWP73vf8utd5v1ePeoeG7V7UO32n/  
 ph6edCPKI383RPeJxBuYMBwAC4QNzmQNzGRarq6s6I8Cllh3w  
 +kjApjCbhr3NbeKnBXQKxITBLBb9EE3zCoYL4zcTydwzAYRVs  
 +L52D+wcrNjILMNByvEOALsA7/ov8JHy3ZXP8HwAAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1lMS54bWZsW  
 tGX8s8QZ7bCft7iYhu0nJUJZ6RPPcRkaSd9eEQEmOhUJpWnpoolceSttAAr2kv2bbIDaF/  
 IVKGo89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X  
 +nRjOfylZOEgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKepqjtzBB3rmx//  
 NFluCVilCag7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/  
 BKdoFT2jShLoJBVN5HDB5LvwkpV123Xk4gTh2QwkS63YGpoJQpl9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4O  
 xgDBwBENbkQNF9PgAnQgHEMiF7Gg7rv445e3L5YURERtsC3YD/  
 ZnbzQ2iw6q2Y+PhwtDzfK/eWfjXACLWcf1Gv96vL/xpAAxDODWMSxHrd1vdnj/  
 HFkBZ0eK71+jVKga+4L+2hu/46mvgNSgremv4wSBYxrAAyoq  
 +JSa NauAZeA3KivU1fMPt9LyGgdegmOD0cA3t+vVakM92ARIRcs0Kb/  
 neoFGdw5eocmF5Zfap2LjYEniPsoFE6OxCGVMgZhM0gqEEBpDglcNgF49jufImMKVcNrtVd  
 +DW5K/6erqkQwK3ECxYZ00hX2tShAAPGZ6ltvOp9OoUIK9f/  
 Pz6xTNw+vD56cPfTh89On34q8XqGkzHRatXP37175PPwT/  
 Pfnj1+B57nhxf/7yxR+/f20HiiLw5bdP/3r+9OV3X/7902MLvMPgsAg/

wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6ylzgHSZ1wga8Or1nEN6P2V  
ncgFj20ugxgZNG8SmXI4RikSQPXRQ4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBgobGalkbXcCLzMrMRIF  
QwiGEysXLGaVzEfsIP5RKf4CYVVhLU3CGqLvMA043pvoORke6z9/  
Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzssrep7g9ExxX5F1/93KuhTSI98/  
sevuhRT0DsPWHbUq45twq+ldUBbhi6/dPTThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/  
PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7IsZQbtcyzuX84sGslFXtNXiQWESy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/  
RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8l3Wz1rTrlNNmjUdZaqeTPptIAimW7PGDydnkciay13lg  
+hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW/  
hu9ljOSCgwRfKk  
+ZfZ7dc8/0pmCa065aptdSXM8n0waJwnIzSRSWYQwjtNp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsvWdEGkpo1c  
+uNKOCEZp20nFPNA/  
x9lmTAuepDHGUx3ZfNPSEAMEJzItV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSImGQ0GqFQbGhZVmVf5sTa  
+5ZgVaFTSxo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mIRzQizwuJeRnFFruZb0fjPbLIFIZnEcH6iFMU8g  
+vygk5hHprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/  
YFQoLYczKCMGFuoLVtNaud4Q1AYbrE0N50R530arK5adUDkN5a6tvZ2gg7vyZXfk/  
erUyK4popO5ENCKP+tnCmBbs3V5USAKcNt577rd7yg6gclt  
+n3S17Nc0tNv1MrDXy/Vun7FbfXrT6QQRFxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+  
+FNKkTEcjHKKyNtYvYCpV4wXMDd0PDIS/  
A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqlXDxq9QS/  
wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJUaXrXa8RqdZt/  
rPJjHWs48v+bh1by2/wMAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAdnN4R/  
BGNummMwAAgRMDABEAAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbO2d63bbOLagX0UrPXP6T8cBQAAkcjrdBy  
+jEvNj/mkeYVBtRdMiFLviiUD7LOqZYJbHADe2N/G+Dt//2f//vXv3/rdVs3OI  
+SLH33Cu6BVy2dtrNOKl6+ezUoL14Hr1pFGaeduJul+t2r77p49fe//  
fX2baHL0lQqWqaBtHjba797dVWW/bdv3hTtK92Li72sr1NTEJHlvbg0f  
+aXb3pxfj3ov25nvX5cJudJNym/v0EA0FfjZjJz0jx9O27idS9p51mRXZSVyNvs4iJp6/H/  
TCTydc47EpFZe9DTaTk845tcd40OWVpcJf1i0lrvoa2ZwqtJlzerOnHT607q3UKwRndvs7wzlVhHvUqgn2c  
+5xF4dNGXEIhr/mNSebNYCWGii66/RkVHSQnOdx/  
n2+G7322/3LNMvj867xSdOdltHoVeWWf2RZr3X7tq/ztrGN8WhgPPpNVWKGJLs4KeNSm/  
Kir7vdoY+3uzpOx1XMkeuT8ntXF6O/i  
+r3xzjVaqiUSrqlzo30TWzU9xSAr8wfcbc7kjEnq/5uD4oy600OgeqQcTSjzMKhYdPFfvqp0OMjVzquZt1Cr  
+yVzmcnNla47TSYtppM4r5rHR8tMz63k+L3Roelv0mKZLkLcTW2qRmo4dHDuDCuGRqioy/  
iQbc0pzwxuB4s4lNGXH71vX+I0+F0/  
s2EqUkFjMikgewwK38a19Jh3B9buH1lhqJtznzSj9tGzTBLyzzrThoYioUmWuVmMs039TnuJh3TEr80/  
liUJ0NHnSuX5s+8bSrspzdV1V9NIB1p2slPruK+lqMeFX/7a/  
a2qA6Mu1i0bt7qb8ZxdScpTejtJ51e/O3dKwrxqC9v6tq4fXuRZWWalfpjPv  
+X6UfSeffqNRzrvnQcTFpclNZp584fyy0tHp42tCA6CvOzXycjZFR  
+bcxrpt48Bj5kHV35wSBP1g8tryaGghND158pM4TLk44+nc4cZQx9kvyhedr5h5mwiWly6D6PUGGIBsbvz  
d7XSsflwPjUc51t6lOqm/Q/JHme5ftpx8Sf5ztbcnGhc3OGxDj8B  
+ORSZ7dDoe6mvwmt3jsid/M+1lna3+O82L2c6pHHKc3eRxfmqjZ0/  
nZ0cHRtJ1v08m7KNHJvWmd0R+Wani+GrZXOzs8Ov10eLB/+POdwVuqfZ51vp/1TfjpaRN/  
isOjYffPLs2QVdFG67xT/VV04/ZVWZi+dQZJFUmN7X5Yq93f4vj6zGRw/  
bMLM80KMxEuB2k6387Rhu1U/8l6xoZ58vVmvqHDLBslHh3j2y2jehnnZX3jnV5h8ic  
+KPUgn8qH8gM//unok2XARjJCX5mhMLibPPKr9SUP47g3leAHB2ci+hydno6/3z98f/  
bhpPXL0bE8E9p0LLm+HvbL3tZxYowy3/  
dPSXIZ2WiVUJv8DOaUztK27q8coNNMd5fPNBTL01Viw7y0NHFmKjTX1VWCJhvJeZz2jK3XHVvZKypY  
B5D6l94O0BAAhYQ1R+OJIKYwYQppbuD734KpvzYjMvDFDitPVRD2eOVVAO



+l39bdanTx8Pol/PZKT4p4NTq1QVzGdCpj+W7piqH00CV84Nw+HRx+P9Q6t1Kr/  
WM7PY2z2dd61P+xZdl37yv06jX0/P+MF7cfTPl5PTqcyXLzdxv28G9Uv6ehT3vsTdy/NscFuUX  
+5v7eSUH8qj8J7mhsVWrH1ve8dhdDycF6vj9VRARD+bgTy9b5xm9e/tO78wAc3MCJ1+  
+Rwdv/+y3kCIX04O+MnpRy5r286Wx/V/HBnPyay+QeeLnJxDp+ac4ujzl/fmV57o6/  
tOGn46VvvRweyUk5LPw4P3yX48mk2r1/cNtEmJy2/IRTZIO2sPdnQoP8+rd199tX98cvrgHqmjT  
+v7wQfT3ryf3Vv/6Dgaanaytsih+c/+rCflErSm9Y+Muw3j9drO//H46DQKT/  
ePDte340klEJ2sfY41pvfyjFlzrv+ybxx+5XT/9GDW499/Emf8X79PMfev3z9e/NLWP8Pk08U/  
bmAeDDoM//FrGn6+ufqj6P3z2z97B+LfN792fIH/6+s//337rfzeTtvh8cd/BOCPX7vhr/  
JfvxNo/uF/7Rk96jWqorDRp5q/4tPp6dxontcL/Gw6y4vvaXtacfSHre4vyR9xfu+0GW  
+tyA/TitVg1Nc9/HAWD8psiayWhk1laf5vCRXh0fFxdPLx6FBGh8YjVokaEFXbCVPRY  
+MVn34+k1X8sEudxDf6Pjcb17zKbj/m2UXS1Wv0pdNb6vblwNb67/V5Pkiu5cnHNRp/  
r3W6lBraKx8mujzqm0VbnK5Re1yzEjrNTKhfQ8QsEG7i9LKMz3V3Wv1kuAM8dKg6sXTEmoWIC69+5uZ  
+v64svLCDet36L8/M4zQbJyhaqfY1ue7y5Mvp6HO  
+DuY2pOqGx3eaTUIs3jwWOy4vzuNBR9urXbjHf9D2VD04WJnGcJ53LYnCenX/d  
+1Z0LeuX2ZI+m19MWE5l2tLtcnOXWZbb1EmW5e91i5HAT4OkWAolqzWcCfC76/  
iVpzrlruMy0bXr7cnYtDbp7EcjVM4izXoyWVEuuPDohKtETsrcnGdR1fr61XaC0JeJCTDIYDa/  
lHgN2GsEoGVPphKLjNCilGUsFyq/1/1uPJdSrpA5NAjqZFnezbJ+mXxdS  
+bjZAcknB+xw492iWnDdlQlGa4FiRWnmAoc1bnFOoJ1Gwsr5Ez873/  
OupfLFLRLVCfjaQAAsMQwU7+cjtomXSrPu1JfTGv9R7f8z4Xrmf/  
x70FW/ifcA6Mfsyubo7+ry5uQjn7//T8uy/88+2ZW052z4f/EZ1VzPM/  
j70cX/xzootodfp9ng/74Eta3lhm3M97VvL293bv1hheukOnrm18/  
HlyuC7yuLhHEaVuP1Zjld9aUH9W6q2CrVam4oFtdpVG1YfG  
+rCq8P6YRCmnEKASC4ZASHngeRL4lsI98QHAi8GZOYkWT1eZPVYVf/  
KGr9eVMdFKyQljqp0n/Ur9oWlmBt/otGhV+/  
Wtjm7FdxpdKljV12qfpKoD5nozObZCTiW62ynqKy2O+LCmreKo6rDKh7i4br1Zo  
+JBukw2160KTARKUp9w9l0Or8uNR+OzzsukHXeHHA6rYD//  
mw0UmOr7Oe4Oqmul64yBzi+H3nARdws9O+P0+D3yH+PqAsMG3rskdU/zx4N05irzR  
+6Rk3EZn2SDvK2XxBcL1rD7kvzk0H16638PjIE7y8rPHb7v3HrYz9dw7tx6na7/  
pLv9tUw/3ljM1qsb9frldzN2da6yUHbfOUeXRlsmSL  
+tNsLHkdbE3LdFWV3WHofidXQaXdauKI6aldpMn9nxNZyk4mGNi0wO39PCabLe8JlxNoM0H45bxTARn  
DmknmDmn4cDHyskuEdD6UdYUi9iEEVzPbLwbaHZX/  
txeVXVM1j6l9PXJ9WFLZ1OrrS0c13l6DIB6E1nfKzo6/b4orJ+c6X1Rfl7tX5+9+e561d//  
tebSz28DWm4vHxzU2HFJMKX5ld+3k2+XhTD1eebyyzfG41lapagM  
+Wnet0bX9Jr3V9kCYetrkU2h0CHQldAh8CdQeDVIBktXB9DwTnn2BoFaxTfEiSeVBEx0AOAhjgkIHtRiLA  
+qLKAzn0b4LllyzeO9qupfmQNhylHQgdCB0lFwLhGf98T7+YzilfgAH7+q9lQaDCHoo8KiJFApTIQIZEhR  
h4dzE2uqSsFb9DcGlhC99joCEJMI0EAzgyDcBxlcR5gTM7/  
o2EozF4HyvneVmHPrZ8CnPHSX67CgGqThGJ0uDJEpCOKl6QjpCPkysuGVfRsDcNn6/  
GXD8mPZeQjLyNGgjGfYO4HGGPOAOMeCMLllyL0PR83/  
jLiepQ8dFcV5wUcJx0nHScdJxdniWUI+RSXFumPYuSjry8qABQWBHqw2IWVEYM  
+JT4DXeqIGZrfMN4tPrqrjA6KDop39XZQdFBcA4qPvtTo/  
zAkPu56oylYBUwxSinC1EMs9H0ZlcYwD7gP53eMdwul7sqjQ6NDo0OjQ  
+OD91V1L066j4Fi8AoguKT0ps8jShxUTyNKRDCmEQ1CBDAggChC/cCfp/yPxeGwpHoJctwu  
+zovDOkWEdnTHX2r82udvxxOyXDj1CGw5RDoEOgQ6BC43urwlv72GACyHwDABZU3xB8OIQw8Ui0G  
F1IWW6K5OtiBTNM7uHE1ryAY6JjomOiY+LiLLnLxCSdvJFOp2fVNW+qz8HMB6894Jn9H/  
Hqmnv7sSE8fQU8iAkMFZUYRDgIGWAMCBxIEOKgOdcWN4Fn3bg4TjpOOK46TjpOrtw  
+rfiSTgDTujGrkEdj8ke822ahG2d3u7EhJVnkgRCyIAiUhx1hAihkOan74fE481549smlMwz3XeMnBNwJH  
+jKiu0nBO4PilOgg6CDolOggHJDNR5/l+1RFPwR77q5q/jGGBRc

+CHDFAjMEAhE4EsaSQUlwZA25+7Tx19vdMvDOQFHRkdGR0ZHxsVZcpeMpe7qCxNrH0XGH/  
 HWm7uKb7pNirEvsJCMloY9QQOqUIRw9Vi/  
 pwl0/5aCXsfjZKzc7TiteQHHSMDlx0jHyMVZMsXfp9uza52agHn9KDhu8XU3dRpv  
 +nqbABPiQw9FwvDRjziGnkDDkJBmclbvj91cPvzcocctBy0HLQctBy06qB1IBZPQq0tvoCmVuVN7wz1v  
 +Zf67v590h8oUVPec4113me6luzTlwOHncn5xbfF2PTetMvFPo45FFECEQKK4FZiDhAIQiJQMwLt/1o/  
 OBWVJ2Si31yGHMYcxhzGHPLrzp+CV3m  
 +uJR35iHW3ynyx11N323mY85FwoFnDHsBYpTQXH1fUGJRIjCbd9keb7cHQcrBysHKwcrB6s6WE2fEbj  
 xlpY7em/6LjlcESADyVigMGeUqSAIQg+rKMCIBI3/FGD1as5BPvcuNsc7xzvHO8e7Lflu  
 +nR81PrTX16/fiT06KKfPAv01qo6+7z7Fl+ZUt6a8PlgjkfICaMc1TdviF8zpTPEcaBMkEgEg  
 +6yX/N4Px0HBnWe59ng/6wkiXWVrX2i2Pdr1iaXg7rL86LutLldhZ0Wlnr3kqjasPi0eC  
 +P4aBJxVkEnu+j5EnAh4Bag7RUITArI9nPbWZY9rk7BppeROnl  
 +ObNxeKVkjPeeNQM32pb3RatDKToLQ6upXdbXVJZFVvp6nfXH/s02Qt8q6LpdY0PcH5RJr  
 +a/  
 LJVwu8d947TwNyMPXznTNnNb5oz5vscVky6r7Wa3uGyYfJtFAPsZlghBUT9gLzCmDPgg95iNBtn3rzfw  
 HD9QUTsSbjntEOgQOMe6uX47BDoeThD4RK8o/  
 REEfIK3kpKIScUiBmjkY8mxIFQSEyiqyMF8/0c  
 +SLgBAC910a0Go3CP0c8JOAQ6BLpVoEPg4iy5i8Az0984ftR9P1t8yZpd7Q3RF3AVYRUEgvAAA48EH  
 H1RDL/g9OYyy/dG4+JQOCfgUOhQ+ISrwnbnyfY6EC23NiPdepzqPu63DQe98/  
 r0dD2liWfSVLSwLrwZjsfzKkc25uMXXrs24WKf6pvfGIshIWG2GUoEVEYGMuBIhhJ4gXgR/5lcOH87GO  
 +IY4FJAhwoCUXuDhwFcB9gKkcBQRDjAk85c/  
 dwuHd0fGwdDB0MHQwdDB8B4YduO4fNRNM1t8t9ocCpfU3vRylSQhDSPEFMJYMcm58gPoA0I8Ckkw  
 +Kd3QHhbb  
 +7d2uOj8bm0O2bzgQcDh0OHQ4dDhdnSd1dNHF6pS8eg8OtvRtegfNktqbnvBUhliQImQ4OrWGUaUZ  
 +z4EQAc1nsRT9MQEQK KOMDSOAiU2PiGADjChEjogQjNerr20zT76VU26MwEN3+UZtSCrlxAty7Hz9X  
 XBP0byA5Gctv3XJj0t+/  
 hsnP6Mw2urnWWfQftTdU1t8fGak9NkdpTd9bkZgDiTwPBQwLCRnwGell48r6QcqnL/  
 svY3E5yZPvupR195cVI9b/v2/hi7553E/TQ6ku7oS+/2/qvuipgXVH3/  
 +l1vutxzxHPec8XaUeHDDRZ6NeL/F8XUr6xXtKxNvb77ScrtQa/S  
 +6xe702/SFmBjisDOW8Y7nkBVRKFhCDAfezNbwpub8E/fA/i9bXp1IF/  
 cak/LObdQmrd/cOMwe9waS+gfkwcBB0EHQQdBB0ErRDSZsMA/Bj  
 +bfGRmSH/7qi86QvelSTAFz4JGMJe9eZBQTFACqEg5IRu+9Lvg5d8B6NxcKu  
 +qYADngPeCwdemQ+el3dDArW+xukgzpOWWSbMG3DUxEZA3L2vn4wWh  
 +Orjo/6JPMWH5oZrQzvK3xx0+kLyXGzMcMQ+AFEklIWikVQJ4k236V/MZsHPnwuDSO05s8ji  
 +PpsMyLHW8nAg4XjpevnBeugXiY0E4t7PWmr9XsMIPzNzZJz2b03zT1/  
 p6HuccSOpHJJEnLHhRy6VZCZMcPxDXizkd kodCB0IHQj/m4NwWzfIDEGY68IMQhyXj6PgFh  
 +WGVJwqvYjEBiQiCuzGETMYyY0MCYjQSglfRVQhLHYMQROh8TB0MHQwdDB8EXA8MetCuenRZO  
 ddleFD0cghB6RIqBEIYWZhAGiMvSYplyzEMJwxxDoVoUOhg6GDoYvC4Y/  
 bIU4d/PL5jycf+HA1leFc5pv+IYhxFCEqK8EpzgUOABhRELu  
 +8DDiIZNR6LnVoUOhMtT3IHQgfAFgPAHrQofRUH2w1aFD0egkxQkCGkCMVCiABKgEGIFYg4R/  
 yHvHD9EQhs4qpWwK9BbxUa1uF5Hn8/urhT9VXrzd/+evvWGOdznLdu36bGnd69Ks+7B/  
 G57havzKGbuPvuVdXI37/1ui1j6MI0MA4ccA+MI4ZO21n1RqdxwaC8eA3p6Pff63Uaq7T/y/  
 BULdN4Wrw1gWncwIVZ9t++eXN7e7t36+1I+eUBAB88+uHg5P2le7Fr5O0KOPUGGskwES  
 +s6b8fKRbMQrp5SC  
 +1M85DsbrvppUZHKqcfLwY4bD5mNqPzqQJ3ZPHpavmjizN1wHmAcoADw2COYhwCIMMBCcZ8INY  
 jow8fT1dP6sODw4OqxIG/p/PrSUiYHF0IJ6J7A/OxOr6/  
 zv3tRlefTu7qODlql5ORjO7KTY6ukOPy5/t0+njw8eC+OiefT9boW13PVkbW1WadOpmMTsINbd  
 +6qliKyUI8X5S64wbK6D/Ci5SYa7Rx3+7vST+71gqrW6f7H9ZykTJrvGYs6ru8Oi3JN9IHlnq00/

AqbVuU/RQdr2Pw+vbZt3/  
 vqVF7t85W7XZPgmmw3w2z2PkEegQNMuB8yyKiHpUSCEgQiyRBjUPmQPnEe8dksb3Ta6cTloNfgSHFH  
 N8kFyXn6tduObyuFbV9Zlck95ELlv66dj8YkKJY/  
 POmMqxeRestCU2CwowRwQxQShWPOKBoTTmIHLz/  
 zjgT8zmj3mS5Umpkybvpy0puT6PlwSbSOI7fdseg6sav8RIKylaHd3qTxVp3cRp60qXrckV4Aa7xvr6r  
 +8167fZRIfaZES2IEFUNU5K3V1SKkn3GuxZKxRe35VWNNJE31nZZ5fDuBxmvRwGEh8plEX1RAsm2O  
 +6JgTamKoWOiT2zd4MSHC7RvsjKkcc3fBSltirkEuocpXAfQFJhAxCBUJRWSISxQl5DmY6zWdud5DmC  
 +Rr56bZ188XVNzkcxc5sSaSd6lf22NvVeN0fPLWTZblrVIX1T6u7uok7Ywf42umM9yv9/  
 oecn9bTXSbdUZgS5IBVePqbe9t0cr6vTi  
 +brDf3FFzfTe5l9pEr6jpn8s5XM6x5n30KgQECS4J8TEFIZMeoTT0gwhLgdVT30fvco4f4msu53igM7ico2E  
 tdsNKWaB/wgGLEfD9AHvaoLzAigCEcchUa4KMnnpn1f522dlvGlbnsr1F0/  
 Uhfl9zEOF/bx+3Sf6bCTmQAVnUf4hs7kAms6O8WdxTAHgD/s/  
 lbCnfUXN8p7og20RIq+ufyDJdnrHkVg0HfhxHyA4CwED5TUMIQ  
 +qEQnieJfOI8lx30dJ7o64bz5l6a64eMO6JNDBk1/dtufnE4VmClr4Y7Q72uG7z7qla  
 +iW5h6+kWc4o//  
 eVPf6qA1vy0ok7T9Z2iTrqJLIHfS5dfuPxizacvsYdDLH1AJcUSHVzCCPgMESAhAeSpv5lwfAV3w3myqO  
 +eTjwsUKCezSUfoQl9SIGUfTEGQe/qN7jr/  
 NWUeZx3OQ3AtZpuj4v6qSbCIP6Xm4vE3Fh5JnDiOPyzpjQsbhc1QjffvUmlZtS/  
 VhzKJM4nTvAz85jY5f759+Obn+LvPkRn+ZfKtTp1+ik1Peet3i/  
 X53+H3OLG2dIHE5KPZ6V02N0S/O/FsCvidVRazcAaAhDgnlXhQirMKA+ilKw6d  
 +EGMKmKtBkg56PZ031J9WKPsA7C820GjyL/fVwf/FhBQH/50x1ZPBf+57v8lt9fLlfc/  
 tNjTmyvjgrbut2xwh6KPAojZjCVlAhgRFEQ9DRQJKN/rjDhNUnPwzomxnHd1Qd7LrujnBF  
 +WbDPDlnjp+v5hw4vi9M6Zym+q7YKvtfXwJEKQwQxgBiEEEahiFPpYYcYC5kk99m  
 +CMBN04Lpt8nbZO04eweSbdbDLP99Jx+cWEEcflnTGV4/  
 luWGIbL1oWvvQ5qm6mizANBAM48iEQPowwJ+CpXwqwsEl7izu5Ls7K7/2dWT4vq/  
 zAVfRyM81Gdm2/HbtfTKhx7N4ZUzl274KVtsTuSDDmE8z9AGPMGWDcA0EY  
 +VKEvufjZ7tuXQGhNQRCA3euX9cr/YDr2PUNNZng1r47hr  
 +YkOMYvjOmcgzfBSttieEKAIUFgR6stsNlxKBPic8AlxJihrxnXX/  
 v2sXrJ7mCvWOXsd217BcbYhyzd8ZUjtm7YKVtMZtgFDDFKKUIUw  
 +x0PdIhBjDPOA+xM/L7N25oL2k7oN5vSuXtu/017H6xYQWx  
 +qdMZVj9S5YaVsPc0scVl9yS6wwphENqgQwIIAoQv3Af+rXx0y3XHUvTpr6jIFF0Qfshc  
 +Em0zmhT46Jr+YEOKYvDOmckzeBStt6007oZJB9W1digimoS84ASoUCqtAcUaf  
 +tX00wXaRfxtB4g8VfMB6+WJaJNpPNc/x  
 +IXEzoci3fGVI7Fu2CILbHYV8CDmMBQUYIBhIOQAcaAwIEEIQ6e7fpzknaT9IWZpJc6PYvNL52ncdzbT  
 +en7lfH4s73ltAJDOIHD8OPVO4L2VZo/  
 YHd8RWtNBvvqUXBcfzFhyHF9Z0zluL4LVtoS1yEGVCKfCcJ9LD3AflwZjklIpC8j  
 +mxcvxik7TLZhbvFF1R9ALnnxRuN6sV+Oja/mFDi2LwzpnJs3gUrbY3Nggs/  
 ZJgCgRkCgQh8SSOpoCQY0me7Nzy+6GizarvcATgv6vqAHfMF+Sbjebmns8vJpw4Pu  
 +MqRyfd8FK29oTx9gXWEhGEcOeoAFVKEK4eoOKpwJEnovPpe7qiyxLd4HPC7o  
 +gM8L8o3m81JPHZ9fTDhxfN4ZUzk+74KVtvVOswAT4kMPRcKQ2o84hp5HQW5CQZnCT31v  
 +Kfbs2ud9nR+3WAwLym5PpGXBJul4jt9cwX  
 +MSHDMXhnTOUYvAtW2tY94Z4XBSQkAQwo9qUUQIWSmPWxjxQRSj0xg4/SYgcvKzI  
 +hRelmwihu/2znH4xYQNx  
 +GdMXJ8C5YaVvfpfZxyKOIElgUVgKzEHGAQhASgZgXPvW7S8xS7DxP9MVZJy4HTb5du0bRjdbEy8J  
 +Clbb17k8fcy4UCjhj2AsUp4Li6tPTEokQhU9977XQZa4vygbDeF7D9Sk8L9VE/  
 C72ynH3xYQJx92dMXJ7i5YaVvv8cQRATKQJAUKc0aZColg9LCKAoxl8Fzj27d6vMiKXfimid5VR/  
 wzNO8eBORbOmnY/OLCSWOzTtjKsfmXbDSltjMEUY+xkiCEFQPIgvMKYM+CD3ml0Ge/



npxeROnl4YE1aspurosdd7kD2LY9d3kGrKtjSaielWPHa9fTHhvxN4ZUzle74KVtsRrEjGpWMQAJXwsORa  
 rrWP1iQotj9c6YyrF6F6y0JVYHXEVYBYEGPMDAI4EHlaARwL4nOlBc7H6rCjzOG7yhedaVR/  
 A6HnxRvN5sZ  
 +OzS8mIDg274ypHJt3wUrbuhcMQS7DarObCqylCGTElQgh9ATxlvjU92fPFmpXg6RIB72ezneBz8vqPm  
 +CrAXIIWjiHCAIQHPxup  
 +VpTtrNPkO8gsyj6E0wsNNJvSS311jH4xlcUxemdM5Ri9C1ba1nVpSElaRogphLFiknPIB9AHhHgUkoA  
 +H6O7cVzuxi1kc6o+iM8z8YbTeb6fjs0vJpQ4Nu  
 +MqRybd8FK23ovpwyxEIESlchVDWOMKMKYCVFAPMajZ7sO3Yrj9Ep7ASb51R90L1iM/  
 Fms3mhn47NLyaUODbvjKkcm3fBStt6/  
 kpgDiTwPBQwLCRnwGell48r6Qcq9J6YzfvpVTbotPp51hm0m3yHWI2i63O5RriJVK7to2Pyiwkhjsk7YyrH  
 +A1IBmCsDYg8YJnsBVRKFhCDAfexh+MRM/i2Or1tZr2hf5cnXm2Z/B7Je1/XJXC/fRDjbeur4/  
 GLCiePzzpjK8XkXrLStd2srSYAvfBlwhL3qzWKCYoAUQkHICX3qa81DnSzdIwmTb4T7I6aG1J5XrSxQF  
 +cyF9KTFmPmYYAi+QSCrDZqwa8iR56ndqj1ZI46uZTf4gc42im66SF4QbS  
 +TIPjomv5gQ4pi8M6ZyTN4FK23rvSMk4sqgGDGP4QgzJiNBKAh9FVCEsXgOJue6GHTLOC5bsOIUXIZ  
 POmMqxeRestK1ry9AjUgSUKKQwkzBAVIYek5RxFkiYPI  
 +b0e6wGT2OzWhX2Dzpp2Pziwkljs07YyrH5I2w0rbeCSZ5oCBDSBGKhRABIACDECsQcY74U78TbAkE  
 Q8zjmQ1I8whhFnzlsCEirJQIQ4furvXty5+7f529o12j7ivuymb27X9tZx+sWEFcfpnTGV4/  
 QuWGlb33qGPBIEQC+kEoeUMwQZ4VBQ5nEm2bNce15gQeO3uGu0fQynG77RXdtbx  
 +kXE1Ycp3fGVI7Tu2Clbb2vEzEUleorwSkOBQ5AGJGQ  
 +z7wMKLhs1yHXmBB47e7a7R9DKcbvuld21vH6RcTVhynd8ZUjtO7YKVtPV  
 +FwoizyJc+87AXchZwqjAMluVJ4nIP/XzVz3Falvpap81+DckdNdcn8x3RjiK5pn/  
 bY3FVQ+rW9ZwOreusV7Zy3b4qi1aStq50aco7Om/dxGmro1vnealvWqVuFWUcN/  
 W5vBcXgxzUd8ZUDuq7YKVtXcxWAGLCOEdRglNwOVM+RxxgHyvNgJPATQ7281cX97/  
 rc5qJua9FrG3PvUZ4zK63NX4YjfnT8wTLVquLP/OBTZEI  
 +puX3eyULjP8Rn4kAUCwjLMIQechjIAKREJT873U+szbSZf/w/cE9KdXEEX/  
 KsibnmVP11s8vpyJNzCvn  
 +rPSm9ew49Tc0a8OXD8cXCstMavx6CghgIkNkEUKBgoHERUVxklJDdGYUPKZosRhlfviuNvgQDGv4fq  
 +TSQoQcD7PuERQj5CkVQspACFjxPxDi4ybnFVP11o8VU5EmBoq5/  
 rgo4aLE5IGCR0Aw4luAehhzyRgjAeYRVqEfEvhcUel2jvOObvKd3fMarh8r5qWaGC4We  
 +UiHosYD8grgpBw4ZEGQgxjFglPmvUID/1IBQGR8jkjRpPvMZ3XcNOI0dx7SRd75SKGixibRwwURIHne4  
 +RlrB8JmiQ6NTiY2ziAYnEC53cNFhoXzO4Lbi6uL08f7H0/2jwxUXWFcZ+j4j32fg  
 +4x7n2HvM+p9Br3PmPcZcpURx7Fi1RAPq3zMs6+6XR7E6eUgvtSf4+5AF1XdV603f/  
 vr7dtO1v4c563bt2nc0+9e3WRZfpPpy0J34zi9yY1l/sqU3sTdd6+  
 +1ct863WlvogH3XJaM3z75Voh8+JLdVt8USZxuveBn5xGx6/3T7/  
 IrD3o6bQsviS/5Emp8y8/m6DxpYh7/a5umda+9OJ+P0kvO+Oke+ZY/an/  
 iOPrs5Gi8WU66PV0fnRwNFXjMz8+s1VZv7mzw6PTT4cH+4c/TxuGK+Sr/  
 yQdo3ZykQy/t3LciXt3VbJU26zZzVTj45514nLQmx8nQF4D7zUCEN0vfBEXeipY/  
 bHGCe9aBiLgAQIRBNgD9zdQfu/  
 PTvrh830Cxml5+8p4VhrPDf1vcX4ep9kgWUNc6E6efL0oFhrl0vPqls7OOvlnh1OxX9eoH2Z5zju5LuBUTH  
 mHTVrxNIi96sVJdyOJ97roxsY+M4uulfrTnHZ0t8j1pQkoOj  
 +chSWEPC/40/DfGg0dzpv0fWsTrzjOZh2dC4/3yp3qrr7IsnQ24Yb  
 +zwC7d8lZ6c8mJnd1aTpdzPReU24cy9cxj9BXwyE2Dq5lotOiDLPObNaJoxXT7q7s0dwjUbM2BrmOB62/  
 zba3oyVBkPy1zfX29ichnnf  
 +R6eEADrrddSW17I7qnjaReTZYx1IlLhOgW6E5ng9WBHb5PrslxVRsrrBslKSdYex+r/  
 vdulpD08n+GuB74vd73avmXHLZ0TWxcUUH5wRro  
 +KaousFxDmJmpC4oSB6qOBaAXBOcO0QOCdzJwiuyEnmxOxhcL3THm5uuvmodzk7vJbsnci33inNTDZ  
 +sflj0uh50qwwuQFrFhLZs4UE2bLIqKQ

+6l6+1fl1larMkan6cBZYkSbNxBbnaRzvdauPL51rk9X9Vz4J2XvpisXGrC01SNtG  
 +XV6OxNamH0H05P/hZ/n8dWq9H/WxCYzqhbCH4x5byqYXv6llaTtbquXpcNllk7/0oqLc  
 +NC9hbNcrKtOwbjprzrvJV/T/fSXKiWeNh7YRY91FbCqDGEqK02aMpN9jdlq8dGLRdvztI/R  
 +alA7Sisl3ia6W5SOfh6cqfJVxOak6/  
 XVQiZ5jUbyO2bvMmE93GmU4yHaZY0rtHEiU5MCpNWmcJag7QseFLGebmOoDXO3b9ssca49dcsD4lZ  
 +HzHkR7wNsz6wdiGeReUqqka+jZ07PQWF91sr0x2XJZrP5mUr+oRPMi6Ux/  
 HGdZOBU1YJRyPBnFqnhWBABGHrIUUSpkfRFEVBFbkcdYUoQxhvVFCAcqshVxL6wv8ggXqr4le75v6/  
 +Yj69UU+5coyvAxllSxFMFCWLnOKAbMU+VEQ1BdJBLilwYiEQX2/oEcUrj8XxCSK6huExAx+/  
 RhCgrBfP1CQeL6wNUJ9oN7KkHqQ17so9LEE9S4KfRrBeqNA3xfEonyAKLY0aEaeWxoUmCFuLQrrp4M  
 LYeGj91DNFjNZbGfIQ+fX2Qj4V1KJGgKRvK/JDYOkYAx6qNyViGFiiKOI  
 +8utNiQTkzHluYSaYpV/  
 SqGFRXoKIWkwZYexZ1FAwCut9wwwMeDOsDrGdcKrAUeQSG9Vb2KMZRfZc93+Ow3gHMgoJZoo3HiL  
 fqQ4oU+AfvJ6Jk5KS0DFeHZ7uFSklSs5xLGR+t7zl2g4jqGzR2hLC+QZMbUM/  
 SllaC1TsAxIRZRsNEXogtDXIKLHEeC8Aii/ICcktGhIXRvX4SmSKO6iMblhUsLUU  
 +Ci39iqj066UlxKElByAIYFLv88SkgLB  
 +NlgHFax3UeIZO9d3mWAT9+rTORKYJMCiPMOK11uZCCNYH1JliEJLBCAhkZYAawootRQpBIVFeWU  
 +LlsSjelNSE794vb0ohhG1NFjdX1dvSkqQtMxKSoz/1sdDSkhgyXspdpYi3xORZaACZAK6rYhH9RilATZp  
 R  
 +lIzVSl3qp8ppkhCWxFRoaVBDkJQ76KUm7hhGShOIWexsvCZZzmX9LklaTdQ9izhy6zmFKgfKB8galkT  
 +Qgzv14N36DSMvl+ocwyYX1qlqP1o  
 +FTGPr1ju37EFsSMz9AoSVb9jCpN7ZfE6i0HluQaQlYle5lwWjfuj5tD6y  
 +WF1C2x9kYRA1M9KX3oRqPdDX/  
 rENhqKQl5vIAAQ3xKWA4zMqSBSRGIYP4YBgZHFbQJCgCXHDiiUfr1vBL5nZp  
 +lyMS2ensFAgJsOZc0C476MQykryz8CilYcctARZRYZmUQ  
 +SGtHw2GSGDJ55kHfcskql5CpuoHinIEiHoHYJ5ZqNaHSoaxCSuWlp/g  
 +llpioRXP1ArNp0YNTOS3qNY4EHLhGWBj6SIQYFCy0xhwsfCcQ7QpAH13stCM4j1XeYAYLC  
 +QT58UYeICANLbsM97FvioRklaUmkueGyZQlJfM2eZeFjikKLY3Mfe7R  
 +NDgH3LKg4xwKZOMyMKssS79CpGS9vbjEysJIYalvrZ8OAiJf1vdLQEz8+tEQkASqvl9Gd2VxNoGwxBY  
 ywkRYyyypbMLPqtly8MFi2NChoZNkKFigUIh0zEVbvtqkvkKhYkiUhcYTqi8JqG6N  
 +woZmCR7Uq2ECgG3fxsDctq4Mge9ZQB9CgiwuGmIDKUuDxBDbUkQxtyzbQ9/  
 E83oXDQPCLc4WMmTGt75leJ5l4y4UOGL1wSEUBLJ6nw/  
 NotjWr9CaYoUKYUv4klW0rJeSAHqyfuSliRusnnoSlmRJ52QVAeq7LM3i1rL7LT1llaVBTI2P1hcRFFkuLk  
 +NDiURH1rWr4lLak7ZHJ5y1bi5GPuWV4owACy2LEFNI8PuJUWHYCI4GkZRkYhcTkPfVFEkvbGJr1I28  
 kAW4Ke8iG2XMISQeUDliKqWH0EUlZYLsMp5tvClxJ  
 +ZFlxKJP3WnlAk236vsUokRdYdkVUhIVIsa8UDCOLKZWnLBfvlHE2MJoOb0Zlxd/  
 +2nvbi8urj/nkl8rSstUbiYRx7zxP4tYHc3wo1nt7nl+LJJ1UONcXWa4Xik4G55PS16/  
 HJUUV7nZVHrcnJWBc0EmKvtQXoz+6H+L8ctb2pE5ef7ijL/4xba9d3ZaUv8+zQX9cfJvH/  
 f20un1sUgdOXKv3NknLg6Q3KSgG5ydTuTTOv8+VDdLO0c3o1u03s5G6fVte6Z6uhqq6e2Mywmn39eHE  
 zSzQuG97mUqJR2fCPuF11z9Qe/5gdQ5Njc/W8yTFvdgXPjuHZMTI5RmbH6OQYrY5dfe/  
 rvJuk1+9eTX9Wxy+ybye71Z2fZuV3Do1HoZMdZuV+2u4OOto4RidrF/vVvUNIMSovruK  
 +Hj8UZHwxGx3ojA+0bt7qb+W7V7qTIK9aRT/p9OJv715ROF54jKt34+/  
 ZoFyoXJVtfulTXTiMp48+fJmQXo4l5a0Gasf9c5156QX5+VpfDnWu6PbifHpk  
 ++986w7Mf9fxp3uJkV5ovtxHpdZPikcP0cFcXVbz76ZIObXsIB6wqQAkwwGkrftq  
 +pUZrJU96Qf6wsRF7ozajkuy9g4VedU9/rduNst3PTy3at8vwMns7rQZXUfWvG3/  
 w9QSwMEFAAGAAgAAAAhAOnrQLytAQAAxAKAABQAAAB3b3JkL3dlYlNldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM  
 +Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDyIS  
 lhjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFwTpvcd0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC



qQ8slEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTseloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm  
 +ohaF8jhqlyX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdbteQrW5bdfWVKK/  
 JNxM0YEHXvvPbLTLPorF8of0M5jvyTi4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOLet/  
 u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/  
 ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd  
 +B3ZuoXHcdpKDt9f0AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA+tlyswgCAAB/  
 BAAAEAAIAWRvY1Byb3BzL2FwcC54bWwgogQBKKAAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 +w/2D4vZGT5qMNFbVdiqEDNjRY3PaZk+IEmCwJkho0+/Wj7NZztmEYNj  
 +RR5o6ns7mV8+Nzg7og7JmIY9HRZ6hkbZSzfK78v3Zxd5FiKYCrQ1uMqPGPIr8fYN33jr0EeFlaMRJqz  
 +YrWsl8cbKpwZNZOimDN8jmgqrM5cPzDvJi4P8V  
 +HVIYmfuGhPDqaJ3iJjdMQUYwn59PZfHFxWYwqG5856yu8tBF0qRpqlrhP  
 +AZ2GMSEsy7gj9ZXQZxPCs66kK/34EFGUIHMFNLzGyAv3ZOKwmRBBafIPQ22Dpmdy3rLA3gbNjCaZ  
 auqSNtQvRi1JF1Jz1eRsO24axmiZpu+CPjf1sf8/u03a/Sg  
 +3bw9ldzVpFv8jRCToRAth06Gjs47r7BubIU6u/78YcjzL1pOSP1EY20bB  
 +Yo1oABfFZ6UEZFctULnmzwNdy70t4k475c7yk48OSjivutA0l+mRfzxdCdgxLfEooV2a33Sw/  
 wW1LA63QAvWt2WL32/Fplfn/o/idiPBsV9LQGf8XlpP2HLr4DAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQBmWrUAlwwAAAZuAAAPAAAAAd29yZC9zdHlsZXMuG1szF3bcts4En3fq  
 +vRpoEEJ/v2PpzjyHinPQpacDUZvhgOPJj4LwmR+Nvhyf733duBIOUkCErGEEng2eaTb4491v//  
 l9dZrlzxHNPAGQZKexfzZY5HI6ur+f+Qsak+wNS2kiLs4Yj0kuDvl8Pyb8YZnu+SxOSR5OwyjMn/  
 fHw  
 +HRoIThJihsNgt9esX8ZUyTXNnvcxoJRJZkizDNKrSVCdqK8SDIzKdZJjodRwVeTMKkhhlnAFAC  
 +pxlbJa/EZ0pW6SghPloqD7F0RrgEAcwrgFi//RmnjBOppHwvmiJJ8AG74T7A+Zf0RIZRnkmD/  
 ktLw/LI/XfNUvyzFudksWpW7PBfRgLxj7SlfeZxUR0cHVKSZafZyHpvLg4T7JuMz+Dp/  
 fillyOSzMX1RxKdDZJo7+OH9kPqU9MwEMiE792dS8P9ss3F/42epPVRcddGtwXrlgbuilAUV  
 +nsA/MfaHCxiwtng6F8IDj55eaWh4yLcFufu6Nx+FcYBDRp3JcswoB  
 +W9DkS0aD9fl/rIXEICd8tkzE54PjkWliyoL3Tz5NZfyJqwmJxZM/  
 SoNI3v2/ynZUeqjr9gUIUnPeCG0xlhZZoy8KYrnRETzuwQvhTtAWhy/  
 UkqMXwj1+ldy3L4R74hjXJ+rYMep9mEfU+O4yR3i3hJM5J  
 +nck6lQtSBcp4l+hLvINEc98i7nLJkb3/4+ThckCzNjgyKjePdyKDD0bR  
 +Y9yHMGEnOTvoYkE/27sl4Ff+pJ+7UhBacARyZhdNNXtvGLiMipgW+s95WeK66W  
 +G57q9K0i7wWMT4bBm5c2AF6MyDFaAzF7JoGSeZyx4rPlcdVniu++swZBSe6ai/  
 De9PHgbOyFBgrphQYK5oUGCuOFBgTgkwnWsZgZIOslzATGdV28DkcOoszhsYqzhTYK7iTIG5ijMF5ir  
 dDTENSFCx14B0N9AkOY1Txgl/dgT5PqJzUpQFDtBuOZvJVSSWFIW/  
 A0hZhEQOJ9sFnCuSv9Gps6ZJLJftchV19wsa715u3UbEpwsWBZR79/  
 RJE3GmhZgo3u5S4odFtdkuaD3DavJDOF/k3t1CLQFswHwNt1p2VY9H2x8oh1xgNu4x  
 +5sG4TKuGlqEW8v4wNxxYxVfLeLLdeD2utywPDS3hM4+2W67nrC3LY0NL  
 +My3hpZKNS3Lvji8lvyhMxCO++Knrrg0wXfcF0W1cedj+wKptuwKweO  
 +KGpJxTv3fZp0RYSZZvT2ZuLR22NUPEfByEmPYqwrPUSfwD7Tx1COs7ulUdWCeoFw0/  
 TAFKH6nyXL1RjRtB+rZVUj  
 +xsxsUky6nXiHKhXDKY4rbyj96xxAtJDGGciPYRxStJDGOUmrTkqSelRjLOVHsl4bekh0PkLjhG4/  
 AXtcfkL2tvkL4hik792mBfolYwnCHoltFAhBFqoO8wd9BAooQJzK6FCFLRQIQRaQBACLvQ4JcMJFdrjha  
 KqnDmps/  
 jKrbNRnOqOcJj5cQzWHqlqlx1I1vRHWWBMPXv291RalqjMQMJpFDK1RK157d3Evv9ZQL3l/  
 HTp/  
 VV8EXg7uilXopt25TYiYVJ8gRUuYU5MLcGayqQv5JuWoMib9EV60xLMOid92bdpCYbBSV/  
 SVbqsvjQihInG3JdmGsYjXlftm6YQxf35eiGIfRwX2ZuGEIH9+XjhuGhJ5PzpvWhoZ+O6u9/AoS  
 +cGwgHOSr

+sISciWIYygMU9L0CKbs6RFMadQjoPjUwuCJ1UOhGdZD2VENZYal2I6oegQs1RDBimoAY081hLKmGK  
+ttB4YvVQalb1UHZU46qILqrthapHwFKNq5a0VOOqpV6qcdVSL9W4akIPNa5a6qlaVy11UW2fnPUIVITJ  
VuGpJTzWuWuqiGlctdVGNq5a6qN5xQNbC2FONq5Z6qcZVS3qqcdVSF9W4aqmLaly11EU1rlrSUo2rlnc  
qq1p5bEVhu9iZvz51SAps0fzATFNjvIS0B1400gt8KRO8YRHqj9sWRjvHJLsHJbLNxm8p2h  
+swzUdiV9wyH18ejyfuS77TYyiwrfvAo7iGznPKzwXiofhgThXJbuvGx6o48+LyUO6WRZc7K7pQAmi3RLk  
+3LWfUZwqmlhtfaYcuMXItZP/  
y9IJ8O96ly3VhinJaPBJRoS6uuZFXU3oU6651OSmdOADpelHYaHOzbh46C0X1iv5U6eJ  
+nX7QgTRyaEaLhYFDfSJ+KquXsgfrloTo4mal65Eb0qSZAPOE3/BuOzoXL0qX1QnYsLnciO  
+1enTeRTOk7MBryp1EbEnw1LRbJIL6j88RIV31Ivdiny9Z/2FcK0v4skkmll8BtmLaC4MpD3wvmbXKdXGt  
+5F/  
e1Xq8XvdC0PpfSNmm5uJFGGi0WCULXxuoHdNsaKZo0jYo4ER9uEinmVbldXtHY4IkUUOL6JY2iv0lxN  
+yPGex3l4Fix5gv92Y4rA/YJJIPKW8/LKExu1/UppE4fcs7/C4+vLors42zBT  
+MhPeUXl8s4kid4jgyL+SjkY2rxkkkTKvTotbL7ONDDkqv+7QzJDFOWTe6+nNecBppu1P+  
+puafF1dZb39ZUjyPsFPehu  
+k700JQF9Gzj0s/2a2uQ2uZXbVRsbTkc3ppd2Zw3nfOw2OWknCDVx3Jn2OJgQxzjctbbmiupc  
+5C654+ZPkFD  
+kMOKFxyYBAMOss55lv60Inc4JT9AEz19hOoy6Tbc9iL0OkLuftQqupS67Jk9BfV2ivr/  
zS2B6VxUpL3uqceyd0BEbj0iuKjJ/hFNHt+zDvmNzWF16RQw46pFKcc  
+oQzfD160XyE8ZAnUJjeozxcTbWanc/IKAd6L1cFqNHEpRz3RMGoln7E/9WNctGoch/  
KRAcnhwlflkl7jnro4V7ecDlsfl8i6SuFtHyNR43z3EI/  
oJRzd1dqF1ejezchXJmOpq60zxqQ7Xz8lLeXVHbsl8zAhohqOKUw2chnHKypIC8FhfXwbEWHHe7eULFjw  
+ZrG89C4DxiXoAURfl3zGQYW8Ufd0kfaV8FX7/IUKcpYKnB7Issekhkoimqj  
+d4fH6Jy82WXJj0aK9oHt1LfxY5jtYG5VR20qE6pxtllSJwKjPuWFS2PfOWdIT9+5TIpL5ivL0kSRGncyW0-  
+0SGSgnxuuUrc0K+yu61hnTIsHqxHQttMXJlrkBqCdKpfXRD9NhY5tP/  
gzKmTBYtiY+tcn1N9FKY5K1p1Hec+wWPfzNlpmqzDndN4xNa7v  
+rd1m4HjNjx1Mbw4vmrITvCWZISHutX4eZMsWDov/sxKsww5k3vyG7S4Zy1Pvn34TAM6E  
+nMICxgZ8UIV3+4qW+tkC2vupvz1M2/SbJULkHTRE9t454uL1V  
+3aWj1VT1Z3T029ZY7rj3pTpeRXR91VHUY4S9DOMcvn+Cyi7u200obTeNJ0dXV+WLij7Ve/  
WserKxZqZ9N+vLV9TrJ8I/  
FvmxdlqxSyT0Ur17pOrDovGixfSNTNsJh5fjy8sycDQjxmt8y1x9yt79HwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAAC  
SqikVgEAADVKKAAEEgAAAHdvcmQvbnVtYmVyaW5nLnhtbOya3Y7iNhSA7yv1HVDuZ5JAAgEts5qdgY  
RPZAZbb7Uv0Ddo32MfaV6h/Egg/  
zU6luwUxVwGfH598To6PD7x5+5HgXhJygRjtO/6t5zQgjdkE0Vnf  
+e15eBM5DZECOgGYUdh31IA4b+++/-7NqkcXZAY5VGxIH1T0Vkncd  
+ZpmvRcV8RzSIC4JSjmTLBpehsz4rLpFMXQXTE  
+cZue7+IPCWcxFEL6eQB0CYSTuSOH3lgCqRROGScglV/5zCWAf1gkN9J7All0Rhila+nba  
+duWN9ZcNrLXNxsAllmPRNQdskt  
+EvmNSaPLF4QSFM9o8shljEwKuYo2d7Gqd6kcJ47WZbdxJLgXG  
+V+EG9NXjkYCUvW4cvCX9ijAg2kZd79L0XrlhysbF4SQi7c  
+aREIDoduKT0BTg+mE1B819B8ms3uL8wNki2XpD9byN6leNL/VqV/  
CVLXLx1kS9YJ7mIJFvll7oxllHlyxjEguWUNSB6jH2rmTKQeMRcpBnL5fkMbOt9Gk73hahQo0kblwH2n3  
+fc6BpkweZqb+8ZOZssh2QyOFxjD1EiSp3SNN/  
GM6Jwls8xlzvlMP26sbjajP8b5GlbT3M8vXlCUSWTXXEfOrSJNmFykVttT6u5WEVEFTPkxUvllDuhM7wBk  
U3xL1Ar/leV5Lj8isKFPrEiqN6oT3MDILGP0gKOOoxaeAfGALjiBvVlerAs690VgcKlbj3DzgHNrn/  
OXTXxZIN/3SJ1aLTyH9u9RWZY4ocN4dq4bUPKhFpOZhtoz0sw2kUVSKVlIPQfq0JmNWTAOFgWowgC  
LpWecB89ZfRB4IWsoy0lp8CmnbeaB9OXkg9Eo3MS0+Bam9PNC5IDwQdkp3KS0+BeU3ygPR5eSBdlC  
+NXRgAtLPMRiXqljlHUPc7Ufmls8OyU7pxKeiE8m+fB0/dKU5AWXwjR1rnUlv/

VgdrmmcQCqr9tolpKzxxa/P+iCi2g+uNPC6gupXnQtvFsWem2hKV7hRafA7DOueSt8+  
 +IROeSt1rN0hSvxd8alVutZjcFyE7N/  
 s7vtrrdwlCoXrMPgvdADweWava9dbuGHwxqQ3r9OcBGXX1tzX4LwK6lIV8b1Wuj3kpFfWVteAvArqXJXh  
 K89mstjXZzNX83fMu38AAAD//  
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAIQDh9mtLZQIAAB4KAAASAAAAAd29yZC9mb250VGFibGUueG1szJVdb90w  
 +0/RL4vcULClxoqykCaNO1i67RrYxxiLbYjO5Dy73fiJNBCKGTSuiUX2K/t1/  
 bDOSf3D88idXZMG65khLweRg6TVK253ETox9PyboQckxO5JqmSLEJ7ZtDD9OOH  
 +2ISK5kbB9ZLMxE0QkmeZxPXNTRhgpieypiEwVhpQXL06o0riP61ze6oEhnJ+YqnPN  
 +7PsYDVNvoW1xUHHPKPim6FUzmdr2rWQqOSpqEZ6ZxK25xK5ReZ1pRZgzcWaSVnyBcHmy84MxIcl  
 GAg6+byRSpNVCvDhJA6YoWIN3ykmkggYmGIOUitnRCrDPBjZkTRC2MePeIAD  
 +G3eALnIRJoQbVhpUU3EIRwTwdN9o5qCG1MNZDynSaPvCGwIR6qGDN/  
 AwNascIQWGGN/tlyiSvEiNAdIOAr6teKXe9InXCv9g4JLhVof2/  
 UqH2p9DnNgT7e6/xmHJy6Ycb6yvwmmBJEXiPhApI9DoBJCu9+JiLa+nYks/  
 hWRudpqznTJ5AKNIRAYWyoIjaATDaHWTLfhiPkzW/9v0fETERwsbKaVRNhYHJ92En4bCbLNvaeweHm  
 FsrVXjBBE5dlbAh5UkbFsAOH7vlxcsI3BjEnKV9pfiE3ljYnbNWELHmP2on9I9kRgDCbH5QjCe96doy71I  
 +Qvg/DaSuYAh4+nIPxrZcL7g5JZhYTzhW+S/GJgIOHwXoExs1ddnAQGIO4zHm  
 +niO1eD4y6Yaa/  
 AQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA5QIRI74BAABYBgAAGQAAAHdvcmQvY29tbWVudHNFeHRlbn  
 +X7DuQ3msLCAGZLkzc4vXe9wN0UKUZ/ZMWZfv2O6io2xlj86qU9vmdp  
 +fQw8Pjh6idLTOWK5kid0yQw2ShSi7XKfr/73k0RY5tqCxpSRLOSez6HF2f/  
 fQukFSKCGYbOziwwGMtEmrixRVTaMTjG1RMUHtWPDCKKtWzRi2Y7Va8YLhVpkSe8QluydtVMGshZH  
 KYpzSQsrpQRtlGpWWNBzftGj4CuacPfeM2bT2CTsMeoFG2MTA6I0dFQJ0n2hg5DrzDXxN1LclVsuITslr  
 KTVnyXWDYQDvJ0CvbyvOi1EbfaLx22hL  
 +X5kdbd7AOtQ5POj2dvMvFZUww0URbJcS2XoWw2OoGQOZN3pPms0O  
 +860HS6maaGLktoXdOJG0c59K/ubblrVgThS5LQ86MwC7MBkiCa+z7JggGSSRQ/  
 PeXZYogxnyy850U4QOJ7AZmSaEgUN4s9iJMPkETED+Mgnv+S4O+/  
 g9kXAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAB2c3hHTU8OddoZAADdSgEAEgAcAHdvcmQvZG9jdW1lbnQyLnhtbCCiGAAC  
 QOQG8RESEkgIKoGYGfu1GGI7sl8JXRSDIsQWSNI2iloZHtm69x69j78+PsXxu62SNwjReDcjPGMkAae8  
 BnplcL5HM7iapsmaUe/  
 LGeP04frqTj2DlaxEaVTsE0NidjLMWtLda2y8MFKjD2hlupVLqEjTakFIFqipF1naT20RkqhVYEGKyhPg4G  
 +dnc8vSAedpJyn+XjOx0V+UlwNWT4dHYynHXSP8wO228r/Td6BSkF/  
 f77yG1BLAwQUAAAACAB2c3hHTU8OddoZAADdSgEAEgAcAHdvcmQvZG9jdW1lbnQyLnhtbCCiGAAC  
 CzRoibbZlkSBouxOnmbeY38sMC+0r7BV1MWWliskRUIUpGCmTfFSrHP9Tp06rPq///  
 nfv/znn4O+9xBn4yQdvu/At6DjxcNu2kuGt+87k/zmjeh44zwa9qJ+Oozfd77G485/  
 Xv7I8V0v7U4G8TD3bAPD8bvHUfd95y7PR+8uLsbdu3gQjd8Okm6WjtOb/  
 G03HVykNzdJN754TLPeBQIQFEejLO3G47F9WxANH6JxZ9bc4PvW0IE8tBdv0mwQ5fZndnsxiLL7yeiNb  
 yr7ZtwObNpJaGbPhu1sSbRYfcl++mHZr9mT+RIXnv9BE940Dxxoss7ts  
 +pMPxXTJ6lqNua/bi3byRh9eleBj0OwsRQLKdDHQWPdo/Tw2W6X5v+tCgP  
 +356y1CUElironFE2W6sPzOeU8GUTJ8enEt1jxjLqTVGkCrDYxutxPOz1k6GT21lmzX2ofh/  
 altZ9cV2poJ+Tlp4+068+kuGlKLHHTffbgdpll03bc9siLzLnc9p9Yd53Gu095X93fkPb6z/  
 qr38coaKwDYEI1VZ37SnZKMKcLmp67cKaQ44nRxl45vokk/  
 d1cM4IK5K5C8G0VZ9KH3vsNDAYhSeno2j//M3VnIEJXcgKI3o6us+PMp/9qPbbMPUf9956/  
 piHS8C3fhJosG8VVmrzxmkTWkylpv2HMduFPD7I1q+z6KbmN34k/7QsagO/  
 z6viOpLO76OHFciCZ5OmtxPIq6lln2Wj9xlkMldGY/pvfGf0bdfHZzNu1ettq9L9F4fsv1/  
 DSYnehHRevFuWH/zd//Vpy/mDV2saA5K/mC19uzLor3grvlsWh29PnryJJxHd86wy3O/  
 i3t3lvGLx4sXrks/5n8GupTMhzn2WcrckfBcttj0ZZPI6zh7hz6Q2S/  
 MsX78sXjnEoaEAFFIwxrX1gAk0JNhwZ6hvj/fd/eL



+EH38Oza8ff1GfPfeKRdvPaNktK8ex0+g8bo5/18F4VW2G6VWWpjflOvoCX90d  
 +2NL7AzzZY687FEa6lZ+6cff0vg  
 +6lkGvFulfWNnQsohXO6MSYe5E0w07iYWGVSWRP2Zrxk//90dL35Mfcq3eT8hXZx6EvHiZE2xeu2nrWl  
 +tP8wEZwY5CvMAs1DohkOJUThipt7ycu1j0WNuM42ENKUyx05Hx5mjsJ8yoBR3O9/  
 yqNs7tXW3xHOfGkrmXMoJMjObvOk3SbWJqTWRdqxUkACyhQOA0RMIBj3wyAAZ7d5aELObrNJt2nH  
 +C539dGyNC5otw8kvfkQwY0c1wzcFwPvmgP3GVuWBU5Q+VqDcGXgTiEGAQzC5wP3Z  
 +NzO5SWRBTs+zQVNYTI/  
 dw4cn8oMZSvP3bfpwX04jc6fGm8v1ZDW6SO22cMDsvq8sAiQoiRwlyF0hDm  
 +0IHFIWhCgJDhTWebYCIrQKtmbc4tBQPCxktkt  
 +GsHqN59cCkAMGABWkWS44b5EwTsc7+oAiQyQiCEACQiBgGHciCVKAKKP12Tu20J5O3Tu  
 +EB1vO621uPn5tJYBzhrEcnTMsJRKEKhk0XG5rMtrce1mVdusSiVnAdbaw  
 +VVOs6LOYBSNrAPDb9+muVp1vYvy01zHIG/ehH/  
 Z2FMoPScDHull2T5V4e4rSDp9QhhHZp8T1QrCNkUEXwwL864bnSzeyd3D7nUIxThPKhDPtdclaAhDQK  
 +w1c6ktlHXJWf/2kbbtSHfW4ZaLZ4Mpvu9cdbYOC1auJ  
 +PO2bEetzTPjvXsWA9PWn3H2IJbLK6TebTUrlQSEdhwoN2kXEutGgTTc1hWOHlySIRXBBCIARSYSO  
 YB4uzh46a1f4uwx+eOb7Xo6GsTZfbGgwMVeFXCuU/FNnMXDbuyt1Le/  
 PDjbtsp9XR0PIBxTn/rLCkaZoAJK/+gVrGodT2MfhK+vXPIHfD1O8vj1aKXBervr2Z  
 +91+CsUVUJqZZHgX7VU7kMgpCGbcKzepW6B6WpuZgzlCG1cKylFIYoyaQRQgSYmFAQRMVWxbvtF  
 rncG7E5x0XWPWLZyIK43Umgj3JlGmdpjLQiYCBaiggBrKuOD8tCddj0PW7UHq9kn5YEjNBNYyVMHKpC  
 +2V9Di5aGFzA0GgQSrgcXECCORfhObg40mH/h2E/6d7lloHxsPHB/  
 ynHKdfncOUcrpRYB9oADAmFgWGagJCIQAipgU  
 +EBgERW9URtlvs53DI9MKVMgl2mAnQMgFf/  
 IR55ntNHWWzpTBnPDg2H1EWD2TolpqUQgiDiWTY9wPoa3vleUCxOvEFs49D1mc82HL4uou1q5hGRE  
 +yCpCpKs2XGj9EYta8VSY  
 +y5fhMLddOLLZ231Zd22in9Z3BtF03NLasOia98HkjC7ABLIiB8wTULtYGa2mBtq88S2i324/  
 za97ys+pGAK4ZUEB  
 +QZXAfYhcyMD8QuLYDONdbwOe4H9+k6fAU66PaQFNzMCUJ4T7xtWTWQLDPBDMoRMQtUYGNQF  
 rnIE7+9U9kselc9Rwy6rHAC0LN0TL4QiVDX4Rn8G0efO/  
 joVtmYLdp7TNmniZmhoJQ23uMQp8QzkNFIMYsUCDwmTTkxOub20BlbdvM43H+I/z/  
 DPeHhHvoA2i4WPkljDBI/ND8OHC/KA5uCe7/  
 OhzPgf9lprNrTBQoHwHeqmXet48F9k5Tc7EAxgzUNKACCKa41j4wgaYEG44M9Y1pKhZon9hrxgltlHV7.  
 +XDzWdTGtgpAOPHnCho2ZBZRcM86nvXyR99S3/JIHX7x80AUcx318/  
 LN2+W+rTPWkqhdMDJyJwahlpCH9MfxjaFmL6cZ7FN/kPYh/  
 tg5uKsSQNUBDow9LUXCxpR0r3yChpCRYGMV8RiBGQiPfEtrYhwftE3uZWPI4ZH1aeaVj1LW9RLS  
 +YJCRFcjWbilMxVYgmxxuQnz8W3fXxbMXsXvGw8aw+682xs3j  
 +3hoiV3V4z1D9aa8zxrSjwuYISaG4VZ55tIVERZplQy55hITHCgpFDMEitBgTTGuh8LtE2gZyG2hFGvtltk  
 +7h8srcKFxpLzIXEjsYGnQuGxrSTb+rSKjvLJoHVzEZuWYFkTaWsAsRbPe7m3Qer3rz608W4/  
 SN07Tc3BlxGEKh5IKBkm2o5MGUUG1BJJCQ2HrLEtp1sn9pqD1BbKurEtp1sno73g6kLIS/IYxi0/  
 VsrrlQyR8nH4lq4SDGTBHndI0YsQO0xzP7bdiJdQdhBIM0/0Hc5aclUWtlvblwDUiqa49bnjWgO/  
 pCr8qp7Vo2dl9dRicRmhqsjuAOuAF5lNaEltoQEG6iEJtIEfoiVloGmQNIQQR  
 +kM2zG6WwPzs3PeB7aVNeFwG5NUkLw6jUm2YW22KqMxE  
 +RMNkfFfFpvbJYiEQ4gE8UhY3PBhptaggwQFQRJyQqFotDxoyjNh3i  
 +Sskcfoe/yd0dlySUU3eWzbeQoxmog36gv1Ok3vLZn3BbDZx4aWee87v/+c  
 +IH33vXKbRM4p6JhDQgRfNdJhcWGQSBMmK18kW5jbXYSWvAAWLHmYB2EDtqAyCh0uXd7JDa50  
 sSjhbxo7V6XuBrvC3j7/+658rBTFVlsAnQ3za8XUhmPLelylmcOI9X  
 +c3P686M4hyHqyW1fgcMuiL1qNhVTtZy9AKunCd1YngkQQY8ZJS0ggYbVYG26GSQtPVmMUt2ot8dZZ  
 +JRpygKfc4Ik540tgHS2IEYsZXObM9CtCe4/vsILZUJihPCpEgRgKjA0PgsB4dhXBlqzwh

+ZwjfGj1Nz/QZBpQMXGTGfGOoLHSrjBxBin+IQNrYkTPstAfwgpnD2/  
 a9rvA8lohJojQUmghtBsECGhCFVgEAKTkfjxfCF/54ftQsTumk/zeacJMW/  
 eTrzrjc/3+3HbrZndvf7TjTJ00LXk769aop/29VmnBoIUUgDFoRIGkSlkVopw4UdqVOKGaSisTKjs0k2YJLIU  
 eHsr1t+xN5uJ7nm55ysHPky0NC3f2be7yzJfEUHNCz8JdM+H5Jc4ekz+  
 +JcPbdOSWOLEHK8Keyy+  
 +ibN42I2XBFjec9XImV1iAOFn5X389fPn8KNWv6zVr80apJENuoLSMwOzm58vLyxggIxkp6BB  
 +yxKCKgiVJ/  
 Z2ixbQWiDGUz1ma2NspX4EgrFgzNbG2UrklzZQLzEiiynVpfyemVS6wRjJdEaoBLE/  
 CzIcdVvyvZpkPZmzEWJcPnl5JhH1+PZ33mf+/FNcfsoHVsfXnLO+/mtpyZ6JqRSAv1wot9TjeA  
 +gzxFQwPL1MKfmqiOy+Q4ZxpLUnVBuvZJ60cVECZYyaGONez/ozvnZpbc3q1IYmkWYmk  
 +4enDSbQ48/TdZLWv7vYpLLctIQIIPjvZkV/nGgJflaRgcfOSPzA6JMosU4CVYVhjtlaC66koml/  
 SbnN67uc46t7lceU5JIUwwwKXNRRFli9AFFZKOL4+obUu21nvPZtmqz4Yr/bM07Pe7Gx  
 +rnmKF3sg6ID4vjB+QlkrDpTUaClpglQNZiXYWLnUzi7VnJ+rzprGvprfSNKGCe9ZAw0J  
 +vJ955eO17mLY4vsuUH8kKWTx84mge1Gu3bz1i0UpxSrh+mVm3ltOb9/OWPxXjziuWzu/  
 G3BuWKhniXUCH4u35ZS  
 +kMYF2eAzGoAd2Zcz97RdDnQnj5H2MylmsZVnTXtMa7NTKluXIAR7S85m6UhLij+IS2Zu/  
 ypZr2BW  
 +HR6JKDwMXNz79ERNgHYZlypB0NY2fFGuUoQIRpLVfSk9ayZEDIMgVAauCDQNSm4KXP6vP4flykQ  
 +PsPf/  
 Gryrm9Ff3m3cXXeY0QhRKfNTEgjuM6H18+vX13AVJICksHSDYiAhpgjlQkvIYScIksyCqjuTABbixA2silug  
 RIC0kSk1hgpN8aO6JWBjffTKzh61i+XI7nlwGbkCy4csim57e4sXf63MYhpQzUED7x5VF  
 ++zd+9sDc7q9JXfU1tZRqM3l4DlCBCI224z4kBCGva2D4Om7IUc8nKxkR/  
 AEe3mSnIHfODNpeMvV78LfbSYf7gTH741vsw9CaP3m0c3+TexLOOWN7hPaR9e9EeRN08eUjy2P5v60  
 +ZbRRR4gPfX85dPYpDgKyLvBcXFlalw4JLXiJ4seKgefL8mw0aGrWcXziY2eonz6rj5+9D8Wf392GG8j7c  
 +83JmRfhsr63b3UCUBvdNqdOKjsZnGUJ9OFGC6u097Xi1AHb66jcTK+SMYf435stTz/  
 kqbZxa3F1L4IJ8568cWd03bVH  
 +s47jtNrERJrW53pkz7oN93CgrKpJU5qGCNdm0c5LWK07DgumsAFO1ua3m4+3GPHHpIKux0HhXXW  
 +uvQ/2P2doOEPDyUHDDrZUliFaN3tKJAsJXl32nRGusGL65eJOK5BhL4qy3lV/  
 Mn5M8iy+jedfnDfmz0onJNKRg4b0067TlCqDdRMSXx8mDfTs1TtLiFYnr3SewGgKuM  
 +pkMgqkRbaZwQgg5AIFGWNfeO+mUs1A7TGJH+APMFmplSP+mrwY2XGel  
 +uCzEQaiLlaoAFoWQqOBLXtV6dfv0u5fjSSoKs7DxTxRofCDxrU3k8ul4zDwGI95XnfYXupyzP61QvRYi7  
 +DFO7JDKdqUzPYqtMnas3+nHQ3fYhEy3cwKNib4iNs55cDj3tw8N2crpV0K  
 +Bzt6r8xLXwKsmIj3vzqKPXv1zlx3dfJKb9uAsVIKaMZDQmCopMSholHREoRlkYqETdzqab9Nib5HQh  
 +X1Ozb71/2FBwm9BvZ5pbPbwsq7nQLTXjC0YNMkRqKJDbkV5qJpUMIAya0tzNXKqpuY1F3jsQfHVI2fM  
 u7LkPWZmddfuJfMDD/MTAqCxheUrZQDYU60behU0pHiJNORr1O9F6UXewk7n  
 +UovYmXDsfpygnP7lyv2h472oHvdu4F8f96WXb1SKPYGn6qagaXEbmMz6e8fEcza71fo9JP39WhLv0gj  
 fuQKSmU/qx0Up8zPvdG//2pFEr3nBJlnczb3r2N15F19fuzcPvX  
 +7nljX7rnC6cFjOixO/ruXjrzbzLpW72FadK36t66i2nIV18Q4n0yysW3vzv5Kig5/  
 iy0r4nt7NlzsHfagN4juC39bNPFtiUo3WLltpnny4By8feDboxXazMF7ybCXuKTnwbSPAY5CzsM2a99mic  
 ++27MCiG68XpJ7g9TBuTcV3GoJ/  
 cTekLv6eof1nhOHhd1V3EzGC7WdpoWyyGnRxHNN2nCp5xDXXiyq9V1RfrGUztAbWL2ZPFoNye6/  
 RdHgLnZP5WnuUPwhGufjPLJH7ldvvZ7eOpUp1MT1bnreszGdbcObVuQsLqbDuzjL0ng0DRRsl63G9pN  
 tbq8biY07QxReYVgJ0XXbtz3UvyGe0zpV/qrl0i7NI+mo7ctwju/iwZJ910GodMFXYqfK1IYxuD9A  
 +ovRgj7guzC99Zw+Xt3KGuh8a5l72dzy0tOaCZAk2c44sfrFFMbOg4NQwb9sTx/  
 fg7Dby22u6MyCmTs5XphyjjDe6x59TittDEuzhZeDrr4px5TN2cPbot  
 +4XrttzqW2P76AjK4t5VdBv7WRzdTx99gZHPaH7r/VdiTzrOWpxyer/O+085/  
 c2+xNrGZPAEANDZEt+U9f0Fv6uypOJlz/



bUDRmc8KwKICvm2yKPsUcXAGloQg4qr1p8pC7g0ull8eWX92AVaOqRvcitwXhrKbAGPI7/  
 NVjDovDd/surq88aHsqQ+m0TxUtpFVvk2rVJTVFepBXsnGc+f  
 +cIC2R1gl0qAvN6/vSRAFgsqV9KkrVefQFzokNFWj4k2y38Wg81gJLFouRYUf/  
 lcghSWbPHDgcZ9OkriVTRxKGEDyxUQsf68ruvdf00QGSipyepinSoQtmF0JFJ6JaZyKTIvmpxzFfDzSKC  
 bsHQ1n2bgBGBIKA8M0ASERgQRSAP8IDQlimluzYyOX6q7ZUZk17SIR38yUGmt2NMWPn07NFGSIQG  
 QD62h5yHICsGlvV4WwKjZjCS7EgBGWDwdq1RaVivg392EvQN  
 +vDrqe9fvMe08zGPW4lnU4TrH9YcM3sDSM3whk6zHWzYXa07fp/ap6F46KEkAooGOFa  
 +8AEmhJsODLUN82tHHr2LEcGsjYDMuLVNYg7vdKpnMZpYLxJfq2T  
 +dqAIRgK5MRiKhAEUXqDShGfq944jrN83Qwf2JsnWG/2l5hZWvm8bfil6THOdMX7mDeTsUBvypFeJyJF  
 +YJCRZgsvaBjZIAFMly59qrhICpCcuKWxAwg01yGrGjOXY0gZEFvHhfaDWDn6V/Hq  
 +1W+4JOzK+w97uZXKwza6PU/2Yem2s6ZPy38ulujXpw9DzKn5LhkdcfLildnH3rzbOdLt/  
 em2PHsiUWsfJOmeYk3LBztS/  
 eveQXa0KubJBsvPYA3vOO7B8hc3Lef3J49j04OspjPcHsPQSawmOJUL35KCY9ufykknKcj54wJLPjvNgl  
 nHB5Fozj7ILm9iAoCbDu0aCbN79x9iM57ZvF0/ASfHMyr  
 +Plk78dXt9MfvbT7c5Y4vXMBTV0IedeSitli3DFVveLQRU5SHPRma5dc/  
 j9QSwMEFAAAAAAgAdnN4R4FEpzJ4AQAALgkAAB0AHAB3b3JkL19yZWxzL2RvY3VtZW50Mi54bWwuc  
 +f38lsl  
 +vgG4yttEpYHEYSaJXqrFJFwlaYP4zZbDr5gFqge8KWVWMDt0TZhJWlZSvnNi1BChvqBpRTcm2kQHDr  
 +kuVxzTXNypEhTa9w2CyiBjwUKYAJBhfK1N1tNDh8mCeZYwM8/  
 GLOC3wJzZXkv0ptPVLv2ZXfISRAamy9NGhwQjHvrksIDoHLVdtkOcoHglOXhxySNC8uyTJNca  
 +9600QH1ZuDVG9zW0HdmHyUYXinQrYUuxD7YXmNakZFPFrWSSzCuL7s8R4HC  
 +GRxA0O5juj5c4gTEq9VudavHXe8VmT3xrMIOQoE5skvi8KFWNa9zj0KtDBeYa4N  
 +85AiXxyrGH5eWHen0gE6PFedaGN+3Kv76fzL27LwcmpZ/  
 oPUEsDBBQABgAIAHZZeEfMQGm79AAAAHEBAAAcABwAd29yZC9fcmVscy9zZXRoZW50bWwuc  
 BXsbxTJ21lkypJB8rQAQIBxixX+5wY4g/ZLoRnY+CRewA8IFGJoeN9/  
 H863ffnV7Nf9Eze0AdITUvzVUYJGm6FMmNLz1HeVHTfNU84Q0wbYVlukBQxoaVTjG7HWOATaggr69  
 gojsnWWlcz/NeilSfoPh9eIVkrF8WD5WaOJ/8AMYoSUFz1ql/pISQ9+xNhSqWZMORvbDY/  
 ejh70ASIM6t2riH4oeM3LasuxKrDYnlo651DXt+Wm3paZKOXw/  
 AKn2VqzXgkbl1/3wYp0+f2SCAMzJUfRU8UOSWsa9jF47ofUESBAi0AFAAGAAgAdnN4Ry/  
 yiZmoAQAAYQoAABMAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFtdb250ZW50X1R5cGVzXS54bWwucSwECLQA  
 KKsBAABABQAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAD0BgAAAd29yZC9mb290ZXIzLnhtbFBLAQItABQABgAIAH  
 hgAAHdvcmQvY29tbWVudHMueG1sUESBAi0AFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAAAAAAA  
 +AQAAYAYAAABkAAAAAAAAAAAAAAAAAAb3AAAHdvcmQvY29tbWVudHNFeHRlbnRlZC54bWwucSwE  
 JAAAHdvcmQvX3JlbHMvc2V0dGluZ3MueG1sLnJlbHNQSwUGAAAAABcAFwDGBQAARpIAAAAAA/  
 inhoud>

```
<a:tijdvakGeldigheid>
  <a:beginGeldigheid>20140325</a:beginGeldigheid>
  <a:eindGeldigheid>20140325</a:eindGeldigheid>
</a:tijdvakGeldigheid>
<a:tijdstipRegistratie>20140325</a:tijdstipRegistratie>
<a:extraElementen>
  <a:extraElement naam="test"/>
</a:extraElementen>
```

```
</document>
```

```
</leverDocumentcreatieResultaatDu02>
```

**startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02**

```
<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:administratie/>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
      <StUF:administratie/>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20151124153347</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie/>
    <DCr:jobidentificatie>41009703682850338245</DCr:jobidentificatie>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>22664637642546558055</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>DCr002</code>
    <plek>server</plek>
    <omschrijving>Sjabloon niet bekend</omschrijving>
    <details>20151124142756 Betreft jobidentificatie:41009703682850338245 Betreft
Sjabloon:</details>
```

```
</body>
</Fo02Bericht>
```

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

```
<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:administratie/>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
      <StUF:administratie/>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20151124153347</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>Sjabloon4</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie/>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>82373519639934493470</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>Jobidentificatie is niet bekend of bruikbaar</omschrijving>
<details>20151124142800 Betreft jobidentificatie </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">
      <organisatie>iWriter</organisatie>
      <applicatie>iWriter</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <administratie/>
      <gebruiker/>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">F0C27A08-6BD4-4550-8E14-4DC089609413</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20151124142854</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</
functie>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <jobidentificatie>81540466348709862219</jobidentificatie>
    <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
  </parameters>
  <document a:entiteittype="EDC" a:functie="entiteit" xmlns:a="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">
    <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">2442C290-82DE-454D-
B20C-3635ED7ADBB4</identificatie>
    <dct.omschrijving
      xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <dct.omschrijvingGeneriek
      xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
      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">docx</formaat>
<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
  b:contentType="application/vnd.openxmlformats-
officedocument.wordprocessingml.document"
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/
xmlmime">UESDBBQABgAIAJRzeEcv8omZqAEAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCCi
+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRlpVmvmlYbEYXLPbyejlzUH
+cqoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heiyb0q0NX
+ESd8KWCBCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFsUpYROIK/
lnLcSQQaE6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPbWQTg9Qqvbwx8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
icZLCWjQWUxzITjpOAUYlguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
+fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
x17GROehJqVNvXaC55P
+w8e6lVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnDcP08kXUESDBBQABgAIAJRzeEeSrlyN4gAAAEMCAAAL
+mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EhcgYQCIBlvdWn796fPUV6enlebkz
+oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGVcXMFmvbriA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
ifkrA1qm2j8m/
g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww
+QrrV1BLAwQUAAYACACUc3hHTrysYacBAAA9BQAEEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMy54bWylIFFuoza
+C/
J4Yoqa7i0KqLSirvFXbE7jGBKu2xxobaM7Whx6pV1gTIGm7UpU2PDawZr75PYPn9flldfOkVdQKdBJMR
+Gr2k0TOM1MyBUZkZC8cuVmvurTyGIVY49LO8ozU3tuUUsdroZmba8kRHFR
+zkFTqCrJBe0AS7qlk/
jwZBG4cC4kypIpmSMjTv9PAytMWKwANfPhFXdUM3xs7CzQLfPyQSrp94EdX08YCPLRpCNidhTUh6SL
+cmMRndKRHHCPokfA+56REM2IOib9VmJfFTZZfAyw+Auzusub8QWjsiSYvo23N45HVH
+kvsMYmv92au0zMfc1sOIGap9udAWQPKigKLYtC1aP

```



+tyb9sLFRI4YRVf7NSBwv80WeF2RyFaJijfLvVpKr1DJk2zljy3zza3Nb/  
 B68Xjz53vtjvAb6HR7Mvd8rEbAtUxnZAHiBJKLrFR0/6e3hHmbf  
 +h9QSwMEFAAGAAgAIHN4R7VOw2mIAQAAPQUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjueG1spZTNbqMwEMc  
 +Y3f8/g  
 +f/333r7oIXUCHQSTeASeUwiYTgU0hwyUvtydk8i55kpmAljMnISjmw36zYtPUYh1ri0tTwjlf2pdTxSmjm5  
 +NeEgSAfTToiZmdBXUg6CBnFIHX5B1CdsBrLYzvM1IUKmgA4yppL9v4KS0sVhOk  
 +WoTjVbk3lLk7rYe7JC1wVyA18gvhiCtBuVfE5P4io50iHPENRLe55yUaCbNjFGPSvOmuMnye4DFR4A9  
 +s7kh/gzU2+e3W3G1inipmwwnUPN0fDCB7VvFRaFkUqh51vzXpho2N2jSMqOJPRuJ4mS/  
 yfEcm106UrFb+3Upyl1qGbF9kZJUk+WqxWg5eL1587x2vgf4be/  
 PkT0oEbMNURh4AvEAS0c2ajp90tr  
 +H2bd5BVBLAwQUAAYACACUc3hHi8sRfKYBAAA9BQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMS54bWyllEFu  
 +CvE8MadL3hEK6IG2VXfV6AteYYNX2WGMDzdm66JF6hWcCJGkrVWnDgoEx883vGTzvr2/  
 Lmxtokagk2AykkxjEgnDoZBmm5Hal5O/JHKemYlpMCIJ0  
 +HlzWrZpqXHKMQal7aWZ6Ty3qaUOI4JzdxUS47goPRTDppCWUouaAtY0FmcxPsnI8CFcyFRzkzDHBI  
 +isNrDBhsQTUzldX3FLN8Lm2k0C3zMsnaTfBXZ8PWlgyEeTDojJQVAXkvaCBjNG4DI5+5A18FoL4/  
 cZKQoVNIBxlbTHbfyWFharEdJ8t4IGK3JoQTK/rAdrZG0wR+A58os+SKte  
 +ffeJD6jlx3iEHGOHl85RyWaSXNM/  
 KvSnBQ3WfwMMPsMsNvLmnOPUNsjTV5G25jnA6s70j9gDU0+3Zq7TMxjxWw4gZqnm60BZE8qKAoti0  
 +63Jt2wsVGbhhFV/MtlHC/yWZ6vyehai5LVyn9YSeapZcg2RUbmyW1+dbe47r1evPjO  
 +2e4evoD7s2j3ykRsA1TGbkD8AJJRFdLONzS2f09zL7Vf1BLAwQUAAYACACUc3hHQF8SmboEAABdG  
 +c6/dGz+/fuf8w+PSSwtEWURwQNZ7QBZQjggYYRnA3nBp2e2LDEOcQhjgtFAfkJM/jA8X/  
 XniZUEL2b9VRoM5DnnaV9RWDBHCWSdJAooYWTKOWFJFDKdRgFSVoSGigZUkD  
 +IIASIMSHIhXgJmVzCJd+jkRRhsTgINIFcTOIMSSB9WKRnAj2FPLqP4og/CWzQrWCIUJ/  
 ifglxViuUsfQLhcqh4qBt5BYsYxIsEoR5LIGhKBY6EMzmUbo247VoYnFegSz3GbFMYrkOgWocF4MxhSs  
 KNQ3nqubLALRtgHR2XHAuKFmka7ToOLRL/  
 FBjZSX9AqwyE3T2HHK3M5hKiowCfqXM0wovl  
 +FRiJkkvC6IKW1nB02qbTqiyMqvBnIAICR5dniWCpJYzSFihvKhGP4UUXoYDWe9ajuvoZkHI6JFnVKv  
 +XQ8EoHr4KNIE9INOKP6XC03DBSc6dr1/  
 isNhxpoFeY1f4CNebXBTHVzCHJNGUFwzWzt00ms33bFC28cTsMyEPIXHCVTnXNKKM35BK8xg2Z/  
 miS  
 +JFghvrGwRMPjripqpnk3pWK1G76IJGYfY4E6MAKZTX1C4oTdqq613QBKI4Oa2ifk0zK6yR6bmevDM70  
 +hboubq6Jwc4LRWlH1Hp29xTmmZI8PObRVYm6BEGvNarYgmK/9Xsa9O0HYEOHFGP4v7PjJyStJOEo  
 +i3hPOSfI9nTbVrcjKhhxlrV7a3oGtykvrAq/rHIXsq/5fQUXOjdkoOjFQQQYepbUvWS0s  
 +5ZDyisX7DQqXykg6lbsTySdiEyuxFRhHDoxDHNfFeTnZXs4PK3k/  
 pbY52F5dg30WQoDoUxKEUN0ieShtAFQHFTKOjV3JmhRYz97gqqa2fNBzzucoGU02LdKV9UsLWDFXL  
 Oq3nha+c8Yy1AWOo5225tJc0fAFq8dbaRII9J1VsPbFae1rrijDULlaXFKUXyo/DgD3ib9fv/  
 jKsvA218peOoU3Lge8kbmpb1VTrrLt4mXL8cwt4AfF0zvZ79mn4L2L/6rX0vV55mOL79U/  
 RbnxBOEH147y3XQViRK/WL1bac/1m71IWBZ7bN73pz831CGxuapm+1a4Zh  
 +77XHe9o16hPMM+6M8iCKBrllxrBOD9CRpg15wGrJ8oJ+7zSiB+v0aHrOqd+JsGD4Nx3eb  
 +hAYdagCTik4k0mVi67tmma9qq3TWs8dgBvjs2Dd23NN90f/68zfpyru58PwwN1eju3YNw/  
 sL3P624821fiZKqgZ0YKqaCgwdSlr05WrSUbUO0Dui9k3Q6nRvXi4vPP/  
 fXxgPN1tK/Q3xiA+bYNTVHc9w3sdnVs23beAY+z6xHe5LWl/gm4or  
 +W9jw/8AUEsDBBQABgAIAJRzeEdl6Q8dpgEAAD0FAAAQAAAd29yZC9oZWFKZXlXlnhtbKWUXW6j  
 +0VdgiQtF2pShseGJhhfvP3DPbf3382dy9GJ52EoJzNSbpbkJJFWuErZfU7aWC+  
 +kyREbiuunZU5OchA7rabPmsqSDDXhqz3lidNjD6jNihGGh6WRglwwdVxKZyhrq6VklR3UNEVS9nxyYM  
 QLpnkf1pLSKB2Sz2xnjUD7YbEIsToKGIGwUNJk5Ay6pO6aUTrRG2nisSEFq1OBsaJQ/  
 L+OrNAw2M6T7aBGd0eQ0gvTmuhmUwHs0Z+Al8qsxyehR

+cfEIF0wkQFxyrhEwtuasxLDIT0X/IJrXjU3XX8OsHoP8PvrhnMPrvVnmrqOtrPPJ9awpT/  
 Bmob8emnhOjGPDfe4A43ldnvrgD9pVIQjS7DryfBbk+Gw8Umf4RFV/coJY  
 +tiVRQImV2lrHmr45tlepnN5DnxXobdYsx/  
 ILRu9Ub7Ewfttukb6TziAx3jQErEd1zI5kLySQBK63dDpk8Ee73j2bf8BUEsDBBQABgAIAJRzeEfgLyjYpQE  
 +OniCGUDLmazYB7NI88EhewaVA68eMUy0PLGzY3/6zS/b99W1+/  
 aJVVAvw0pqMJOOYRMJwm0uzyUgVitGMRD4wkzNljclVnhyvZg3aZIDhLHGp43jGSIDcCmlnpgCMz/  
 WkoP1tghbjW1RSG5oI2FnE7iJN49ObBcel+JlszUzJMep3/  
 SrBMGFwsLmgV8hQ3VDJ4rN0K6Y0E  
 +SSXDFtnxxYCxB9M2iNGe0FtSnOJ6s0QAcfk7UJWlldamLDLSEEO1GCNL6U7bOO/  
 NFwsB0j92yZqrci+Bcn5aT1YAWvQHIDHyM+7IK065b8Tk/  
 iljrSlfcQxer7mHJR0Js0h8b9K86m4yfRvgMI3gNuc1pxbsJU70ORptLV53rPal/0HVt/  
 kz1vzp4I5LJnDE6h5ut4YC+xJoSJsWYRVj9rfmrTDxkVNiiMqf8hIHE+Xk  
 +VyRQbXShSsUuHLSnKeOgZsnWdkOpue3VzNks4bxEtovZf91dHvYWcew1YJxNZMZeROsFwAiehiTvt  
 aMBDH3yftf4j8DnEYbFVEqFhDJ17X7Q9wHYdYjX2W7ZDy3+8S8oN1CNGyPDjOne9z3/  
 PFxt6/qjLYC+sk6IREU0oCoTikUu8S8vvX4+SOBM4znBESStEjlQThyv/  
 r8aVnHQmcavHABlrSLa8MTUnhv4jB0vBCKuamS3IKD3E85qBDyXHIR1mCzcEYj2s6MBS6cw3wPTO  
 +Zlx1O/UsDIzQ6c7CKefy0u1Ax+1KZCdIN8/  
 JZltlfkE2/9hhISGV13CEmg6AmJD4K6I59hL0m7zEkBV4poX2bMbSiRA2gXSHNWMZHaegsesj  
 +UhF7VfbrahPNb+tBalmNrxF4jfsGKTKo/LLxIhe0ZEGMURcl  
 +HvnL0SxaQeE39oa042N1q8DzB7CzC725rzw0JIRpq8jbbVLwOrOdnvYHVNPi3N3SbmqWAGT6Di8Xa  
 oYn03mFKRs6r0J56GbpthSB2ulmFrw9G0Y6fynGAO2ktdtdfE01vx9Iz22Wa2jh7Xm/+q/  
 ayKC3WMc7f6AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAbf1AJ9gBAAA3BgAAEgAAAHdvcmQvZm9vdG5  
 ANSZYxR7LNqF5+x0TIGw3itJmORg89vzmPx48i4d3WQY7bqwaIZJ4HJGAKwaZUNuU/  
 H75MbojgXVUZbQExVOy55Y8LG+  
 +LeokB3AKHLcBMpRNas1SUjinkzC0rOCS2rEUzICF3I0ZyBDyXDAe1mCycBLFUfOIdTBuLQZ8ompHL  
 +zoe4eBIFRGJS1i1AvyLsIBUPvqPMwlcQ8ua2CV5Mo1EUPDS9QAyhZCH9P4Kg0Xiw6yO5fETpbdvIrHs  
 +tqsDa0xtcReIn87OAky4Py88Q4uqAiHtF7XCLh75idEkmFOgb+0tEMDjeefw4w  
 +QjQ2+uK89NApY80cR1to956lr/  
 an2C1RR6mZq8T81xQjTdqsmSzVWDoa4mKsGQBnnrgf2uyHLScoE7cXuMOyzU11IEhaBJZSkZxs1Gj  
 O2+9bR/viv0v  
 +5WSKJo9RfPHu9605jmtSjdY8XTjhz50uFyEjQ1H3YydzJOSGSgnVNV0iueP8qNT6leryf39NP6v6k  
 +qOJfJYGKXfwAAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAG/  
 UZYYmBAAAhkAABEAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOxYTXPiOBC9b9X+B5VPmaoQ/  
 IExeAdSfGUrU1szqUk2h70pdgMaZMklCzOZX78t20AyYbNmIldUwgHLUuuppfe67fbH8+8JJzmojEnRs5  
 +6h8w67//  
 +28dVGMkkAaEzghAiC1dp1LPmWqdhs5IFc0hodpawSMIMTvUZGjfldMoiaK6kipuu7dhFK1UygizD9UZU  
 +WkhJeeP4/o2DUYMRCbGXVceLzm2pOEMrFd+JeO5sHhOv5+AO7PAOnsMHL  
 +VHKZbtHYYWiXYrHBMpG9B1ZF8sOtZYc5cz2nKUzGeOWXMyEVvePoEVJG8NSJkbXV32YcsgpZjMn  
 LDVDm37HzPKBNOMcvT1U4GXInwrTKmilwav03K6wRgzoOnV8F2b3qD6mfmYJeOvPQv3f  
 +Ff2J1N15UqOgNvOLnYdl5hSpdcPzAvlrXsXeVa33NA05zynjUq93WDS1pNM6xKK07FbG0jeOPzX2a0V  
 +Xh2QkhdpCw0qEYKjJ37quvXKtT928k1Cclg  
 +gNEDMoM6TW8cbv4r8h8yqtb9dW6Nn1eHW7ncBuDbo1eJ3Yru9tu/6P18r8zfBqoj3MUhohF6mCDFQ  
 +61m1ByUnVYqAJE+QOFMOZpok0KTrhYI72/  
 MMO1f6sLG84GgRj3ySC16Ss3Ztpu17QHrQHry9MDIbXIEYxkx6JpMJGKjFpCc2Amu49k1erbvJq1UtefjD  
 pDt4zrlfmbSV79KyXjZaRNxiAnuWLFaIN+LpfxrIB/  
 juN2XY479ThuBd3hcDyYvHN8KMe7H1C3BddHfyaV4glJ  
 +RbLRFmPMMAHFaphmeyppqoLVI6qq7dkT92JixPquqtemqj21U5QiR9SO5/

p2xw7eM9Ib0I6pi+pop1Wz3HIGXRczz/hdOy+jnaLc+pJj2TKDIWglFwsQLyCmkOj7FLA+  
 +rGidN8a3jFfUep8nHG69VQV2F6763dH76p6uNWJb9t  
 +8R3sBYR2B3OKIRBH9v9TXUd0on8i7kli5KwszWU6AyHxgD6QQoiZJmCq9a1PWokp9LGXUkE4+4Ym  
 dsb+VxHEP74/HR/  
 Y0YrbtrP8vAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAyfWjZCoGAACOGgAAFQAAAHdvcmQvdGhlbWUv  
 +F/ofxNwdj+0ZfyzxBntsJ+3uJiG7SclRnpE9ympGRpJ314RASy6FQmlaemigtx5K20ACvaS/  
 ZtuUNoX8hUoajz2yZZY0G1hCbPDo43lfPXpf6dGM5/  
 KVk4SAI8Q4pmnbqVxyHYDSkEY4Hbed2weDUtMBXMA0goSmqO3MEHeubH/80WW4JWKUICDtU74F  
 CSIXXbdeTiBOHZDCRLrdgamglCmX0NnOnfeJ/EkFVw0hYfvKNTItNDg6rKgLn/  
 GAMHAESduRA0X0+ACdCacQylXsaDuu/  
 jJl7cvlhRERG2wLdgP9mdvNDaLDqrZj4+HC0PN8r95Z+NcAltZx/Ua/3q8v/  
 GkADEM51YxLEet3W92eP8cWQFnR4rvX6NUqBr7gv7aG7/jqa+A1KCt6a/  
 jBIFjGsADKir4IJo1q4Bl4DcqK9TV8w+30vlaB16CY4PRwDe369VqQz3YBGVFyzQpv  
 +d6gUZ3DI6hyYXlI9qnYuNgSel  
 +ygUTo7EKBUyBmEzSCoQQGkOAhw2AXj2O58iYwpVw2u1V34Nbkr/  
 p6uqRDARcQLFhnTSFfa1KEAA8Znoi286n06hQgr1/8/  
 PrFM3D68Pnpw99OHZ06ffirxeoaTmdFq1c/fvXvk8/BP89+ePX4GzueF/F//vLFH79/bQeKlvDlt0//  
 ev705Xdf/v3TYwu8w+CwCD/  
 ACeLgOjoGt2giJ2YZAA3Zm1kcxBAXLTrpmMMUKhsLui9iA319Bgm04LrljOAdJnXCBrw6vWcQ3o/  
 ZVGALcCdODOAepaRLmXVOO2qsYhSm6dg+OJsWcbcgPLKNHaktz  
 +dyAWPbS6DGBk0bxKZcjHGKRJA9dFDhCxmdeZ24rqHQ0Y5HQlWf4MuxNaQHOCsZqWRtdwlvMys  
 +TZis3cHdCmxue+hIxMpdwUkNpelGGG8CqcCJlbGMCFF5C4UsY3k/  
 oyFRsC5kJkel0JBP0Kc22xusJlBd0fKiz3te2SWmEgm8KENuQspLSJ79DCIYTKxcsZpXMR  
 +wg/IEoXgJhVWEtTclaou8wDTjem  
 +g5GR7rP39m2prPYFonqmzLYIEDX344yMINLOyyt6nuD0THFfkXX/3cq6FNKX3z  
 +x6+6FFPQOw9YdtSrjm3Cr4h1QFuGLr909OE1vIrlDLNAP0v1But976d60n89fsJcare/  
 i83t17SbZfOM+woTsixlBu1zLO5fziwayUve01eJBYRLL4nw8AzdmUJcBo  
 +IzLOL9GE7kOBU9wpjPXY85mFAuDwjdbPWtOsg02aNR1lqp5M  
 +m0gCKZbs8YPJ2eRyJrLXewD6ELdZr2lg/  
 LecElO2bkCgMZpKoWUg08sYzSOiZnQuLloVFU7nfyEJf5lmRGxBA9b  
 +G72WM5IKDBEUqT5I9nt1zz/  
 SmYJrTrlqm11JczyfTBonCcJNJFJZhDCO02nzOuW4tU2rQU6FYp9FovotcKxVZ0QaSmjVwLPdczZduQj  
 H2WZMC56kMcZTHdl80+wQAwwQnMi1XkwDSZfcKtWGmuMFJddyL17k9KWYZDQaoVBsaFIWZV/  
 mxNr7ImBVVoVNJeJ+OjsGQTNktKAPINyoqgBHmYhHNCLPC4I5GcUWu5lvR  
 +M9suUUhmcRwfqlUxTyD6/  
 KCTmEemunqrMz6fDLDsUrSW5+6ZxupjoJobjhA1Klp1493d8gXWC1132CVSfeq1rVyrtd0SrZ9gVCgthzM  
 Jld+T96tTlrimik7kQ0KQ/62cKYFuzdXIRIApw23nvut3vKDqByW36fdLXs1zS02/  
 Uyt1fL9W6fsVt9etPpBBEXFS8bOxB/KBhszmL190+9oLmCS/  
 z74U0qRMRyMcorl21i9gKIXjBcwN3Q8OVL8DsIzM/  
 Xp10Kq1uvVSq9YZILxet1lqBfVuqVcPGr1BL/  
 CbrCEDBxxpsNepBV693yzVK0FQ8uquot9sIRpetdrxGp1m3+s8mMdazjy/5uHVvLb/  
 AwAA//8DAFBLAwQUAAYACACUc3hHt  
 +a7L70yAABNBAMAEQAAAHdvcmQvc2V0dGluZ3MueG1s7Z3rdts4tqBfRStn5vSfjoM7iZyu7gMQZMpdj  
 ubwMkwf/3f/7vX/72tdt3eh8kGTpT6/gHnjV0mk76yTp5U+vhsXFa/9Va1DEaSFuZqn  
 +6dU3PXj1t7/+5fbtQBeFqTRomQbSwdte+6dXV0XRf/vmzaB9pXvxYC/r69QUXmR5Ly7Mn/  
 nlm16cXw/7r9tZrx8XyXnSTYpvbxAA7NWkmcycNE/fTpp43UvaeTbILopS5G12cZG09eR/  
 pHL5Jucdi6isPezptBid8U2uu0aHLB1cJf3BtLXeq1szhVfTRm7WdeKm153Wu4Vgg



+7eZnlnJrGJeqVAP8/  
 aejAwBup1pwom6fzE5E5Ds3PvmXNPujhgyohDMPq1qDndrgG00sCgu0IPxkUHyXke598Wu9Frv92/  
 TLM8Pu8anzTdaRmNXpVu+UeW9Vq3b/s6bxbvGl8GxqPflCVmSLKLkyIutCkf9HW3O/  
 LxdlfHpsXbt5d53DP+OTsyEjJ1rk+Kb109GP89KH9/  
 iFMjdSMkm6hcyN8E5sO4QjAsqW42x3LmNOXf7eHgyLrTQ  
 +B8pBxPaPe0qFR04P99ONAT45c6bi8DpdqpcPeuc5XjxblQCwd6SS5bhdjLcvr9Cg9HqZThe4Wfojz2Axa  
 +kwyS1S7E5dimZqBGRw/j3qRkZliOvoiH3cKc8sS0ObWAB/xJ+dW3/  
 pVORxf4P03gmlYgiE4byA6z4udJLR3E/  
 YmF21dmKNrmzCf9uG3UDLK0yLPutlGRWGDIV24ur8WmPsXdpGNaEpfGQwfFych1F8qV  
 +TNvmwr76U1Z9TcTd8eadvKTq7iv1bhHg7/  
 +JXs7KA9Mujho3bzVX40r605SmGDcTzq9+KvpCuDeSIE3VW3civr3IsiLNCv0hX/  
 zL9CPp/PTqNZzovnlcTFtcltZp584fqy0tH541tCQ6DvzzXydjiJR  
 +bcxrLr1FMLzPOrr0g2GebB5sXk0NBaeGrj5TZpiXJx19Ortylmpok  
 +QPLdLO380Fm5gmR+7zCBXWamD8zpz6yES90299Hem4GBqfeq6zjXww6ib990meZ/  
 l+2jHx5/nOllxc6NyclTEO/954ZJJnt6OhLi9+k2089sRvFn2pk7U/xflg/  
 nOmRxynN3kcX5qo2dP52dHB0aydr7OLd1mik+NZnfEflmpksRqxVzs7PDr9eHiwf/  
 jLncFbqX2edb6d9U346WkTfwaHR6Pun12alSujjdZ5p/xr0l3bV8XA9K0zTMplOmv3/Ubt/  
 jOOr89MTtc/uzCX2cBcCJfDNF1s52jLdsr/  
 ZD1jwzz5crPY0GGWjVORjvHtlIG9iPOiuvFob2AyKjEs9DCfyQfqvTj  
 ++eijZcDGMlJfmaEw2Vw89qvNJQ/juDeTEAcHZzL8FJ6c7r/  
 bP3x39v6k9evRsTqT2nQsub4e9cve1nFijLLY949JcVnaaJ1QmY4MF5TO0rburx2g00x3V880EsvTdWKJT  
 NDy2nsV0qR+PctW5l4/H3ipSup5KtOHsTESdfPbfRwC5i7+/tMeRHsA7wEAKNhAVL0/  
 mUkTDhBhlu6PvPgqW/Bic10YoMRp64MeXTIWQTXsd/XXeZ8+fjglfztTYSQ  
 +HpxapcpGPhcy/bF0x1T9YBK4YmEYDo8+HO8fWq1T+rWem8Xe7umia33ct  
 +gaipP/dRr+dnomDt7Jo4+/npzOZD5/von7fTOon9PX47j3Oe5enmfD20Hx  
 +f7WTK7FoToK7mluNJHN2ve2dxyEx6PrYn28ngnl8BczkKf3jdO8/  
 r19FxcmoJkrQqefP4XH7z5vNhDy15MDcXL6QajKtrPVcf0fR8Zz8qts2PmshufQqTmnPPR0+Z35ISf6+r6TF  
 +Po/3wYH7Kacmn0cH7ZD8czS+r1/cNtEmJi6/  
 FRTZMOxsPdnoPi2qd1/9aP/45PTBPYqOPm7uB+9Ne4t+dm/9o  
 +NwpNnJxiKH5j/7854gS9Ca1T8y7jaK1xs7/4fjo9MwON0/OtzcjieiQHiy8Tk2uLxXr5gNr/  
 Vf903Dv57unx7Me/z7z/JM/Ov3Geb+9fuHi1/b+heYfLz4+w3M/  
 WGHkz9+S4NPN1d/DHr/+PqP3oH8981vnV+j//XIH//+/Vp8a6ft4PjD333wx2/  
 d4Df1r98pNP/lv/aMHTUalVHY6FNeV/Lj6enCaJ5XC/xiOisG39L2PA8d/2Wr/  
 GvyR5zfe91MVIvU+1nFcjSq6x6+P4uHRbaCVkvDprly/7fCiuDo  
 +Dg8+XB0qMJD4xLrRA2JyvWEmeixcYuPv5ypMoDYpU7iG32fn01qXmW3H/  
 LslunqDfrS6a10e2xha/13+jwfJtfq5MMGjb/TOI3JDe2VDxNdHPXNrGC8jnVP7UnNUug0M7F  
 +AxEzQ7iJ08siPtfdWfWT0aLwyKGqxNlxbJbmLqL8mZtjXThPQ40y1y1oCUvrW0GzVjCA8FS0TCQyqYw  
 +tbm077fNhdfmkG8a/0zzs/  
 jNBsma1soFza67cnqxnjucbwPFlamqoQmdlvMQi3ePBE4Li7O44HesFe/dQeLTd9T  
 +eBk6SKO86RzORieZ+df9r4OupYJzPxM/1ycTVhOZdrS7WJ7l1mV29ZJVuXvdYuxwM/  
 DZLASENZrOBcQdyfya091kF3HRalrJ9zTsWlt09kPRqiYR5rNZLJBseTC4xOuEzkpcnOeZVWr65frCVJfJ  
 +Z3ud  
 +OFnHKNzKFBUCfL8m6W9Yvky0YyH6ZLIMHiiB1+sEsc68GwW5jhWpJYc4qZwFGVW2wiWLWysEbO  
 +p6x7uUpBu0QZMIYGAABLDDP1i9mobdOl4ryr9MWs1n92i/9ausX5n/8eZsV/wT0w/  
 jG/2Tn+u7zjCdn499/+87L4r7OvZjrdORv9T3xWNifyPP52dPGPoR6Uy8Pv8mzYn9zv  
 +jplJu1MljVvb2/3bvHoXhYyfX3z2/uD8Y2B1+U9gjht64kaU/  
 nOhvLjWncVbLVKFZd0q6o0rjYq3ldlhXfHLEQBCzmDQHISMCP8jCHypE885AFKSoE3CxJrmixXf8oq4ul

aedlv1R8pZmLwjU4HrXLBvtXRrfhOoysS6/  
 paLpSUdcBCb6bH1shFie52BtWVlkd8VNNWcVx1VOUgGUwXza3tTgVUMjDR6Zsa3W  
 +bdPKTzoukHXdh/aiqYD//my0UmOn7Ke4Oy3ugG1R9r/PLkZEv4u5Az884O36P/  
 le4vHGwhVOuSN3T/PEwnXvA4pF75FRcxCFZMG/rFfHlgg3svil/  
 PXSf3vrfQ2PgqzryC4fvO7ce9fM1XDi33qTrP+tufyPTjxYYs83qhr1+8c2MXZWrlJXdd87xLc  
 +Wib1vywXuSQA1ofTtoChvV08i7CY6jW9XlxUvzQRsrs/8+AZOUmKuwkWmh  
 +9p4TTZbPjMOJtBWoyrcEov1q4JGZV7mlrJSwuH7t3+GfBdyO9V9lwtqq1HRHLOo8g9OITwLDk5h8mv  
 +XFyV9Qxt/sj09UI5w0qn0zso7VyXqbdKAHrTmRwb9HV7crNYv7nS+qL4vZwW//SnhtSf/  
 rXm0s9euBoNGt8c1PSwuS3l+ZXft5NvlwMRpPKN5dZvjckdTMLOfKz/S6N76k17qz/  
 ilctboRsBzZlqo6sjmyObJ9B7JdDZPxNPMxcFtwjp3BrULxLfmGVRRSwzIAWEACygQOA0SiwGeeDINgk  
 cli+mPwhr4D3u7qvSXd/BBi5GNmlkVEmJS  
 +CigKQxEEEfUZEw2k290xcWxzbHNsc2z7Qdk2urn8GLLh70G2Fa235JoEFEWEI4IAJCAEPgwDjyiCBC  
 dusywdj8qhW5l0dHN0c3RzdBvNgM5GQfKsHljHYG7hwtrpBK5S/  
 S15h6SnPIGAjQkzJcckNAzAcSDIREULC691pJ3g  
 +H5XjvLzTj0s9Gbkcn4wdBRQTllozE6XRoiBz4HPgc+B74fEnytMii2RIGx9fhbc/T7ou  
 +Rt+hCyblHifB8QojggAsM/CD0IAw87JHa36LbDH6H7o6dw5/Dn8Ofw9+UHK9x2459L/  
 Q9+t5dBEBEJIUYIkubKuTQY9TjQCgFCUeLq7bNwp67g+dY51jnWOdYt4iLR9/  
 G874b6R53Ly+iBPk84owxRBhGPPA8FSLOifCFBxeXbZvFOXDXzxHPEc8RzxFvdXFT9+Kk  
 +xjW+d+BdStKb/senSJ++RadlhEhLGR+gAABFNCIMs/3FuH9fSk3Kik35Y3bRV//  
 nAwOwZfL1dEff6vxa529GQzJavXRkc2RzZHNk+8HJdnYRf30M1/  
 h34NqSyltSjQSR8jEtp26UsMCTgolokBGJ/EhwtvjORHOodpVleSGTL8sVzDC5l  
 +oc6hzqHOoc6kpuJOlOozOdnpu75pcfE1lc43rAK+TfY4OUe/  
 uxJRO9CGBIKAwipggliR9wwDmQxFcgIH597ttt8SqcXH4c/hz  
 +HP4+yHx1yqXkU650boxc4ZH0+977KCyl12zu93YEn48xCCA3Pf9CBPOsJQBIMr89LyAYIGf7cK2gV  
 +e6b5Dn0OfQ59Dn0Nf3roYpubyf9RjmfB7bKdyR  
 +8t4QYJYAp5XFLhEYUB9wjhJAwgUJ4KWTPhdmdQHNsc2xzbHNt  
 +SLadxZPPXD0Kbt9jR5W7im9NNymkF3DCgCQCcAV/6nmKhiqCiBLL6Plf5+Ht5bjLNgOeA54DngJefFbqr  
 +h74fGn0fb8+udWri4PWjmlfDTVWqNN52ExWfUOpBjEJpsOeFgkCMWSBAIBmPyK6f1Bze/  
 rLalccixyLHlseiH4pFR  
 +ngSWC0w21OKIXe9hLjEOFBtSHPiOeUhJEgaJm2uWhiMoo2jGNsnTgcORw5HDkcPQMOOq03pt/  
 rW/m3yOphJY95TInSOd5oi/  
 ORh9vfxSYdrgrU3rbb8l55FAhCGIEEUkkoQHSAAUgIBKxHGw6ze1h7ey7JRa7pOjk6OT05Oj0w81WZK  
 +YJzgv1IMMII+T03hWSAgl0/bni+2h3HIMcgxyDHoB+KQbOH4G/1+SAPhvcQ/  
 PfY7uOO3ttuZEVCCpSvOPcjlijjke/7ASZR6BNE/dp/eq3crnGYL2zk9T0wNqr3Ls+G/  
 VGISiYstTWqa6t1b6VxtVHx2CjvjqGPVQS5ltjzCMLSFyFg5hALZABMmjHX0GbGWZPzheHiJk4vJ8+XLE  
 +ILf6HTQyoxDtDq6ld1tdUVkXW+XP06/  
 fGyNnN0q02ouBXmWFGQjt3QpiEtBfuAUZBznR2+dd801rfNH7Ry9w11XZrqfVeq  
 +ZS4iEEEeIUlBAJRv4kkiGlceCDD3kKS7vo24mlvMOrqaiaRxMTT5R/LI  
 +sPkUc7KkXCTa0e2H4FsC/12ZHNkm5LtifYT+x5ge4ItxGjIVcRDDIjoESWlpExREyjKyME973u  
 +mbAF1y71oFsOxsC9bufI9uORzc3ZHNnuku3M9DeOH3UPc4dbp9jV3pJovohCEvm  
 +pMlnAFMfw0iyEBAPS0GW7srWmGjmbOfm74vB6JsHby6zfG88Lo5wjnA/  
 HuEeNXdbeGLdAW6prTnl3ulU53G3dTjsnS++tvsg1NFIx9nBJO5qmAwe//  
 HyHW6mMsddlerbPr6DoFBBuSLJJlmo9FUolhIAiCXFIfeX/  
 x5OPLiLN6rGhuHPlE8HwF5blNjNuvpHuKL5XvcA+VOece/ZVyCTmiHCiFfUx8L/  
 lJ9IFewpAKQCBdVXYLMq5r5Q7xjnGOcY5xk0Z9+gvlO9wx5QFwj3u6+QU0oAFleIRliTiSojl86EHKMUM  
 xvfvm8M19mdxRzIHOUc5R7u6DJ3F6pS8eQ7mdbsUye  
 +hkRe1tdwdTAZHSj2RASfm0CaeR4pwGyKeYi7Aht



+dmD5yY0egMk87Sbtg/5mseVlaSATMVV8awUBFjUwlISChVEIMQzTXc+DWP/  
 fQqG3bmgTu/4zFuQZem063LyQsf8wYf8HrHYj/c6x31zUU2ckeXi7hc5AfORcbRsdXP86w/  
 agHhXb4XsdY6bM7Sm/7QockAiiAMfl5kUpw4HEkEBaR8vwo2PW3c2/y5lsed+3NZfkVwN//e  
 +SSf5r006QkuqtLsd//u3wEaFZQ/vGnf7lJtQOZA5kDWc1ABpdd5NIA9s84vm5lvUH7yoTRm8d  
 +U2l3LCv1PqvWe9tPKpX8EpFhGAYGZ9hmkUIBpQglj  
 +DFpbfdTatHuxJdX5tuHfWXJ9SjYtEdKK27f5gx  
 +B2uzLirx8SxzbHNsc2x7cdjWzcbxdXHYG2H73KMshZH5W03R40UBZ70qM8RweU  
 +QJIRgCKE/EBQtuvboQ  
 +eoB2Mx8HN0RzHHMcצרEiHz4vxkZgaX2J02GcJy2T1C8acNzEVpxr3obg46nc5E7coz4VuMO3Ocbzul  
 +QigwCSQQQVnTX27BujbyxD09K4zi9yeP48mg2LKNSh0GHQYfBZmPQTecey7eF5a3W4mNxdX6V48  
 +S7bzrjJssc3xzfHt5fJt109UzLiW64HZhDiuHgc3Hb4FscIbjO1H0E2n4YiMIM3xDE3oYFzFUrKQOBFPkO  
 jm  
 +Ob4VhFca8q37zSHexTcdvhV3pU53MPJBIGmSvqMRigixEEfMRVgrhgXPIAwaBjZ3BzOMc4xzjGu1QT  
 +707h1vQfNs9ZxBHIWJeJAUjgSQ  
 +CElaCM8DmCAW1J102M3hHN8c3xzfKojrTfn2neZwj4LbDj8evDKHezjZliX8CHKElsqllINKHChAQkAiE  
 +NYP6Kc5bt29T4wY/vSrOuwxue4OXpIDN3H3p1dlI3/72uu2jIEGpoHJBQ/3wORK12k7K/  
 fpmRQMi4vXkl1//61ap4IK+7+OTtUyjaeDtyagTFq4Kor+2zdvm9v927xXpZfvkEAWDe/  
 vT84aV/pXvw6SQdFnBoAjBWYync2IF+MUGtGlb0cxpf6OcfBeMsXk0JMTzWB/  
 vcZDpuPRfvhgTqx++mofJ3Dz3cZ9onwkQ+ETwmmRAQAYMANMhleldE4bthDxmi8jo/  
 efzhdfzEeHhwelDWO+j2dX08v5enRdXlyvDegHkfH99e5v53w8OPJXR2nR  
 +1yKlThXbnp0TVyQv1yn04fDj4c3Ffn5NPJBn2r6tnaiLjerDMnU  
 +FJsKXtW1dIKIXo60HRBDdYVfcBHRhARK2d425/1/rJvV5Q1jrd/7CZkxRJ/  
 T1jWcfN3WFZro4+sNqztYZfY9Oy/  
 OfwYAOB36fXru17X53SavfW2and7kls7WaYX71PkEcQn1DhBRxyhoISSDKKQKq44hxGHmRPnEd8MtM  
 +OzS8mldG2N8ZUjs1NsNKO2CwZIAJRxCVlJBKh8A2liWBMmP8nvnhiNn/  
 lkyxPCp3UeT1tRcnNebwiWEcS3+nb7hhc1vg1LlrJoNXRrf5MkdZnNLaudNGa3rmtsWtsrv/  
 mXrN5m3V0qG1GZEcZRFnjpNDdFaWSdK/  
 GnrVG4c1daU0jdfSdtX12OYzLYTbLYSD1UASULN8bIZRgEXqR8jFAnuCYCP7EOUw3+TloUI1DyYKCr  
 vqTiNg++LojVkbwr/dode8sap5OTt26yLG8VeiCu4+quTtLO5PW7ejrD/  
 Xpv7iH3t1VHt9lKBHaUGZQ1rt723g5aWb8Xx9c19ps7am7uJndE6+gVFf1zOYfLOTZ8jj4KAEVSKEo9wkl  
 +Ublt9w+YbLN1y  
 +8dh8QwSIAY6BjAQhOPIE84THJEIBiiAm8lnzjZu4OyzimmccK0puHixWBOsYK+70bbd5x/  
 j0Y2w1wgtWVN3WF1bE6+sRd/  
 q5oxzCceSZOeJo3wQr7Yj2vvAZQdzzfIQJZp4knAKOSCCiwAAfPTHt  
 +zpv67SIL3XNY32FoptH+grhOsb5yj7ulv5zFRqRAVjVfYhvNCATWNPfHa4ogD0A/  
 mf9lxTuqLm5U9wRraMzVPTP5Rkuz9jwLgaHngdD5PkAESk9HsFIBcoLpMRYUfXEeUY67Ok80dc158kc  
 zicKLACF81d4ZqXbfY+6pSvo5uYevpDnOK//jzf/xHcbT6pxVVmm7uFFXSdXSJ6l66/MLIFxu  
 +fUkwCYjyAFOMKBQIBUPgcUSBghTQp/5KwmgL7przZFnHLW5wLsnVMVis9my3OYWB1uT0rZ4uWr3  
 U2kke1JltvOIBJ6in2z1wrHaU1ziWPTPLXMBRBCvtKOMIGJbc/  
 MPE90iEpMasUF5IFMMhhyh84oxDXJT7+Ou8NSjyOK7zjoBVmm7OiyRpOsKgupe7y0RcGHnmMOK43E  
 +1x+0HJQJHG6916cnlbHr/dPP59cf1N5cqM/T7+xqdPP4cmpaL1uiX6/O/  
 quZpa2Toq4GA72eld1jDeVzvw7Aj5WUUGN3AFgAQkoEzgMEIkCn3kyDIKnfhFjBpirYZIOez2d19Sf1ij7AC  
 xYQUB//GmOrJ4L/wvd/kttX8Od9LuzWNuS/Oirt63DGEGPmYsZBHhEnpq4CiMBRBEFGfsaf  
 +uMMUFWf9bFC0s46uqTvZdd2e4MvydQb4ak8dv19MOHH8boyp3KJ6E6y0q48vAYoiwhFBABIQA  
 +GgUcUQQIQEamnfkxwToJuHBd1vk9bpelD2DyXrjeZF3vpuPxiwojjcmNM5bjcBCvtaqNI6SIPoPjHupAw  
 +NZvzPR5VeUHzqJXm6k3siv77dj9YkKNY3djTOXY3QQR7YjdoeTco0R4PiFEcMAFBn4QekoGHvbIs923  
 +A+dnVDdSa4te+O4S8m5DiGN8ZUjuFNsNKOGB4BEBFJIYblcrgKOfQY9TgQSkHCEX7W

+XfTbI4/  
yR3sht3GdveyX2ylccxujKkcs5tgpV0mxLk84gzxhBhGPHA81SIOCFx4kz8vs5tzQXIH3wbxuyq3tO/11m  
eeevuY2ZKr7sVJXd8xsCj6gLXwuXCdybzUR8fFxnCHJMbYyrH5CZYaVcf2g0i5Zff1mWIEhZ4UIAQBTL  
rZBO0i/toAls/UfMB8eSpaZxov9M+x  
+MWEDsfixpjKsbgJVtoRi70IYEgoDCKmCAiJH3DAOZDEVyAg/rPdf07SbtK  
+KpL0Uqdnsfml8zSOe03g8zrVH8DsdC3VmuPrx8Gx/cWEIsf2xpjKsb0JVtoR23mIQQC57/  
sRJpxhKQMolfnpeQHF4tk2Mi3BkE7JMPp4dUPQvk7zB6yOr2mtzmBfPwqO6y8mDDmuN8ZUjutNsNKO  
WKYtougCU+LL6n6AHlvtca1cv9dGx+MaHEsbkxpnJsboKVdsZmKaQXcMKAJBwBX/  
qeYqGKoKIEsmD7Njy+6Ggza7tsAJyXdX3AivmSfJ3xvNpTx  
+cXE04cnxtjKsfnJlhpV2vihHiSSMUZ4gRL5rMlhYiUO6jgyEf0ufhc6K6+yLK0CXxe0vUBfF6SrZwFv3rq  
+Pxiwonjc2NM5fjcBCvtak8zn1DqQYxCaUjthYJAjFkgQCAZj8hTPxv+8fbsWqc9nV/  
XGMwrSm5O5BXBOqL4Tt8cg19MyHAMboypHIObYKVdPROOcejTgPrQZ8RTSoloUNTMjz0UURIFT8z  
bRMfnFhBDH5MaYyjG5CVba1d6fHhFCRsgXnBPsR4JJRspPTyskAxQ89bPXUhe5vihqDONFDTen8KJ  
+3iSkALIK879iAjOeOT7foBJFPoEUf+5vh/dutXng6RoxDtPi6o  
+4J2nRfE6ltnST8fmFxnKHJsbYyrH5iZYaUdsFoggjxCkQADKF5EIEYxDDwSYe0jSp79fXNzE6aUhQbk1  
EEMu77b3EO2tVFHVK/  
rseP1iwkvjteNMZXjdROstCNe05CrilccsNAjShBJmalskJ5HEPe8p34Hak6DRuzzaVX3lbRuW6ea/  
rrWP1iQotjdWNM5VjdBCvtiNW+iEIS+b6kwicAUx/DSLIQEA9LQaD/  
XKw+GxR5HNf5xnOlqg9g9KJ4rfm83E/H5hcTShybG2Mqx  
+YmWGIXz4lhKFRQLnYzSSlqfRWKSAYQYklxCJ/6+ez5RO1qmAzSYa  
+n8ybwvXdh8yjV5qoNafv9tex  
+sWEFsfqxpjKsboJVtoRqyXkiHKgFPYx8b3IJ9hHEQIDKgCBFDwbq/  
vZoGhnnTo/QWZR9iGcXmqg3pRe6atj9IsJKY7RjTGVY3QTrLSr  
+9KQBiwiEY8QIRFXQkSeDz1AKWaQ+uz5GN2N46IZj5AtqPogPs/Fa07nxX46Nr  
+YUOLY3BhTOTY3wUq72pdTBURKP5IBJeUDY5xGinMalJ9iLsJnuw/  
diuP0SI80gs0Lqj7oWbG5eL3ZvNRPx+YXE0ocmxtjKsfnJlhpV  
+9fSSKAAhgjnxOpBAceRwJhESnPjwL8xGzeT6+yYafVz7POsF3nJ8QqFN2cyxXCdaRyZR8dk19MCHF  
jETP5nHF+3st6gfZUnX27q/R3laI03J3O1fB3hbOup4/  
OLCSeOz40xleNzE6y0q721I0WBJz3qc0RwubOYZASgCCE/EJQ99b3mEQm6WTsukjo/  
CXZHzS2pvChaWyAv98+x  
+MWEDsfixpjKsbgJVtrZdy6UpXqH3COcQIB9hVRk2EwigLCiT72n9nhWNrmbWecPMIcouu0seUm4tkRe  
+awGT2OzagpbJ7207H5xYQSx  
+bGmMqxuQIW2tWeYEr4EeQIRZQRKaUPFSAglBEIhUDiqfcEWwEBbg6b8ePYjJvC5mk/  
HZtfTChxbG6MqRybm2CIHbFZYSyEAlp5ISEwFJzj0KdBpDglkSBP/  
d2LO0//1n9Zu0LbRzyXXff7creOk6/mLDiON0YUzlON8FKu/  
rWMxShpADigCkSMMER5FRAYtgWXPfnufe8xILaL3FXaPsYTtd8obuyt47TLyasOE43xISO002w0q726  
bWcfrFhBXH6caYynG6CVba1ftVKAgFDz3lcUxwILgvWESgH0ZYUYyf+v2qX  
+K0KPS1Tuu9DckdNTcn8x3ROiK5on+7Y3FZQ  
+nW9YIOreusV7Ry3b4qBq0kbV3pwpR3dN66idNWR7fO80RftArdGhRxXNf38I5cDHJQb4ypHNSbYKWH  
+3DFhZ/EkcfAwTcJuV358wcJ8Qn3pc+oARFRIZBAgjzEEIqikZ/d+bfCxrMv  
+4buDe8A4DfE/Z1mds4WZepnCTOROmYHC/1Z680b2HFm7vA3F36+e/  
hZa4I5jUdHCQIMbIA8jKafET9kklAuAgVVBLiM1DNFicMs78Vxt8aBYIHDzWPFolQdw8Vyr1zEcBFj  
+4gReBR7zFcBhj7xPMpDhLwLhVDxgAHuP0/EOLjjOucVM/U2jxUzkToGioX  
+uCjhosT2UUKEQHLgSZ9hQoTinFOfiJBEgRdQ+FxR4jaO846u8/  
O5ixpuHisWpeoYLpZ75SKGixgPyCv8gAqJqR8iTggPJVZmPiCL4x8nyr1nBGjzk8KLmq4bcSo7xOBy71y  
+iiMPgmaJDrVOJrbOIGicQLndw0WGpfMHgtuLyAYnj/Q+n+0eHa26wrjP0fUa+z8D3Gfc  
+w95n1PsMep8x7zPkOiNOYsW6lR5V+ZBnX3S7OljTy2F8qT/F3aEelHVftd789S+3bztZ

+1Oct27fpnFP//TqJsvym0xfDnQ3jtOb3lJkr0zpTdz96dXXapmvva7SF/GwW8xqBm8/  
 fxzofPC5fLh5UCRxuvdenJyGx6/3Tz+rrD3s6bQYfE5+zZNC559/MUHj8yDu9bu6ZVr73lv7/  
 SS97Ewq7plj1af+l46vz8aKxpfpsNfT+dHB0UyNT+L4zFZI8+bODo9OPx4e7B/  
 +MmsYrpEv/5N0jNrJRTL6asZxJ+7dVclSbbtmt1NNTHrWiYthb3GcAH0N8GsEILpf  
 +Cle6Jlg+ccGJ7xrGYgABhQiCAgG9zdQfOvPT/r+030CxmlF+8p4VhovDP0/4/  
 w8TrNhsoG41J08+XlXWGogS8/LB/  
 M6m8ifHM7EftugfpDluejkegBnYrJbviAA2TbSaCaNAYSnonV8dGquOiXeb9MK3kr1sBcn3a0k3ulBNzb2n  
 GzR0uGjSd61tvOI4m3d0ITzeK3equ/  
 oiy9L5BTfyfw74vReckf5kYnJXF6bTg7neG8pNYvkm5pH6ajTExsG1SnQ6KIKsM7/q5NGay  
 +6u7NHCIy3zNoa5joeto96lLo8PbnR  
 +OUzTURVb06oMVqZP5Td7F9ta05ORyH5a5Pr6ehuRTzr/  
 l9OjARx2u5tKat291D1tlvN8sl6z0lwmQLcCczwfrgns6l12EciZpFpj2TBJO6PY/U73u3EZh2YX  
 +2tA7onf73SvvOaSy46uil1rOrggWBkVNXtDLCAuSFSExC0F0UMFNwqAC4lbh8AFmTtBcE1OsiBmD4C  
 +eGNZO9Evs1Oaa7E827pafFDHGBZelsvWJbe1hU+aZPuXpbB7UG+uyK  
 +ve5L4lSrPyaNxiTN5pJbsGYpkT1bSpAtk4xS6r3u6FudX5epygKZys8fgTVp0lxs+TqN471u  
 +Qmdc22yuv/OpyF7L10z2Zi3FQ3TtIF+k97OhZauvoPZyf8szvP4al36P29imyuqEsLvJlVSphe/  
 rmVpO1uq5elo2mWTV/  
 cigfnxoXsLZrpZFt3DMZPdd5LvqT76a9lSjxr3LeLHusyYJUZWkxWmTRILvua8PXi4+0h24u2X9P5mUDIK  
 ac9iPYA3jPzB2oZ5F5SREnX0LON56Gxuup0eWO65LJc/c20/qAUzQdJZ/  
 bjOMuKma0BZ0yQ6SiWxfMiAAjCyFLEmFTVRRCxiNqKJCGWIkllrC5CxI9CW5HAQXURpkJG1UUEe56  
 +CEcAtRV7o+9VFCgFR3SDENCLVDUJCw9AiRc0wVg8UpIh41aMBKfakrUHm  
 +dX2ggxDue1s0CMKVDsb9Fglq0ceep6kFuV9xliIQTO8wtKgJBwJa1FQ7dimSHFLvySzOTYMUCSApQ  
 +UZyvyAmDpMgcYVZsScQIs8RAJD3nVpkQSCm45lzQXmKVfyqhhUV6BkFIMGRKCLWpEMAYqfQMD  
 mWlkxhUG1lzAgJq7uMPSxgtQOYqQG3RBvMqbQYBQsU0eqBwgGCXnVIwYFHQfUYYYnNNKstAhWS  
 +DrhSFBGFLeeKjI9Wd5mYQUTVDRo7QljdoKE8w5YGCZS82gEIYZFINEzkhcTSOGDAEueJBDy0KC  
 +htOQ2RBrdqy8iUyRQdWQjAaDCoqEqOWop8lB6gXLlIFctRSEJLDkARYDQ6suBmjwPVg8UxTCC1d5L  
 +iY/  
 sCjPSSSqHYBKI1gdbWiAAktwoAFVlthrChizFEUISovykcmWq92GmcCsqkfDeCGxxHkGQUirz8UQEmG  
 +iqzYlo0hZLlhGjWtXh0pGqW/  
 Jexlj1iIPy9AyUD4ysd5WJMjQwjKfmAzRUkSBbQw55qz6gi13Mw2rrxRTpKCTiEaBpUEBAIDtokyYkGIZKM  
 +UBxCzzlk8RLhXrYZnKGoZeY8ybrlgPWbmnNWj4TEYeNWO7XmQWHI2z0eBJZH2BEK02tk8QcPAci5  
 +6GnPGobjYhBC4l8QD1LWPYJMnMESxFjQfUY  
 +hSGFrfxKQWW9NtnUHNvVuf72Fx9liIT26rt5UtoAFxdpMxcpHoMfeVFFn75lQyFZaBCRI1XpR96AaseD  
 QrQJGqtpdQJLJwWQLiWfxQmsDMmq8UCZGnqrsslaFe9UBJSP2ousumW5HFDyUiilikMPCj6oGS5qq0T  
 +ouKzMltiynKwxZZGmQMOO  
 +1UUUhZZbEorByJKYKQ9KS4xSPiCWdQBTFFgW4ZUPPc9yLp9aNeQUWRYWFGcmAbMV2fJ5JYG0  
 +wqpBy1uEzLPqoYHfEs  
 +H5pU37lgGXpEWMYw9CGwzFNMkc2xQ8GkZf0wIEhZZohhQE1KVF2kiLKNZmaeZZzRZBZIIICE9ksS  
 +6QOWlhbx6ss84tR28y7ini1GRdILLZORyKTElhzAZJueZzFKiH3LgkkUEmlZB4giGIQWU0Y4stzyi4yzgfl  
 oqytGj1xiJB3DvPk7j13hwfifXenufXMkmnFc71RZbrpaKT4fm09PXrScmgF3e7UR63pyVgUtBJBn2IL8Z/  
 dN/H+eW87WmdvPpwR1/8fdZeu3wsKX+XZ8P+pPg2j/  
 v7afn42LQOnLpW722SFgdJb1owGJ6fzOTSOP  
 +2UDZMO0c340e338xH6vZtcaV7uhyq8umN6Qin3deHB5ORb3fzk3ZZ6f34HRVT5/  
 wS/vSqm1xeFaOnYArzVyfOr0d/nF+iSdnoMZcCjctGf8Ttsnum9uTH/  
 BiaHluoh6fH8PwYmR4j82N0eozOj7HpMVYeu/rW13k3Sa9/ejX7WR6/  
 yLrd7FZ3fp6X3zk0GYVODpgV+2m7O  
 +xo4xidrD3YL58dKgbj8sFV3NeTi4KML2bjA53JgdbNW/21+OmV7iTfQ9agn3R68defXhHAxxfMpHo3/



pYNi6XKZVIZu7/cRCcu4umbL2+WpEdXxlo2E/XD3rnunPTivDiNLyd6d3Q7MT598q13nnWn5t  
 +bdLqbDlO23Y/zuMjyaeGfx4WQII/17JuL0vwaFTAsfYinaQqkb9tX5anMxVI  
 +k36sL2Q80J1xy3FRxMapOqe61+/GhW7lppc/vcr3O3B6VQ90UT6HNvjr/  
 wdQSwMEFAAGAAgAAAAhAOnrQLytAQAAxAKAABQAAAB3b3JkL3dlYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DV  
 +Q9TVJC2kRNK1UICYkvJw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDyIS  
 lhjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFwTpvcd0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC  
 qQ8sIEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTseloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm  
 +ohaF8jhqlyX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdbteQrW5bdfWVKK  
 JNxM0YEHXvvPbLTLporF8of0M5jvyTi4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOLet/  
 u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/  
 ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd  
 +B3ZuoXHcdpKDt9f0AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAgk5VLxgCAACVBAAAEAAIAWRvY1Byb3  
 +1at/HqcZAsplIQgT3ffXc7fff4SfvVc6+SAPihrFmk  
 +ytIEjbSImrtFel98OLtlk0BgStDW4CI9YkivxNs3fO2tQ08KQxJHmLBI90RuzliQe6whjGLZxEplfQ0UU79jtg  
 +kdEXd5ZlvQI1F/GWT7NJvnFMhyNHJWWnjnr+3lhCXShahR5hPuEr2GHQYw56wL  
 +YH0ZxCS/5KwL  
 +WoPHmQ8Jljz2eWMswHAI85pJYGi7OKzkt4GW1Fy2+6SNAM4G7bwuN8G5ZNXdBQZZ8OUf1ImMpi  
 +46yLljCPOw9uH0TeMuxTvpGgcRW1ERXogJz9APgNQnPva1ANwwPNDyjj  
 +iSob/Hmp2nyCAEbRRfpAbwCQ2nX1iVtrF0gLwpFqDnr8zYctg1jNW2k7YI/  
 NvazNf7/7DZp94vx6ebtCeG2irrRb4QYD4VoOXQydHTee4VVbUvUyflU45DnX7SckPqJxsrWDsxRrAAD  
 +KTwolyi6KoXvLHB13DvCnvdGPflek/BgScfFO03DmT0yyzLJkN3Dkp8E1Eso916v/  
 QAv4kKeN0cEN81Oyxfe34tNH7fdn8ZkZ+Psvi0Bn/  
 Fokn7z198BwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAXkFaMXIMAABhbQAADwAAAHDvcmQvc3R5bGVz  
 +vzP7Hzy8twFCkiaz6U5CmruZ7bbZkt4+7ghbYN/  
 YFtc2JdlffyVZNjbHMjpCaZOXgKXzWdJ3viMdGcSvvz0lsfedZnnE0svB6O1w4NHUZ0GULi8HXx9u37wb  
 ft1c5MVzTHOPA6T5ReJfDsKiWF0cHeV  
 +SBOSv2UrmvLCBcsSUvC32floldnjevXGZ8mKFNE8iqPi  
 +Wg8HJ4OFExmgsIWi8inN8xfJzQtpP1RRmOOyNI8jFZ5hbYxQduwLFhlzKd5zjudxCVeQqK0hhINAFAS  
 +RnL2aJ4yzujWiShuPloKF8l8RbgBACwrgES/+JumbKMzGM++rwlHgcgvOfDHZD/  
 hi7IOi5y8Ta7z9Rb9U7+u2VpkXubC5L7UXQ5elgSztgnuvG+sITwDm4uKMmLqzwinYXhVZp3m/  
 k5vHwkbhmTdMnLv5P4cpDGbz59bN+kvjSPAo5MsjezK2F4pNpc/m/0ZFW/  
 K2vtdJuzzn1gVroiL6WLj8x/pMGs4AWXg6G4Fb/49e4+i1jG3W17bUaT6PcoCGjaqJeGUUC/  
 hTT9mtNge/2vW+kx6oLP1il/fXw2kkzEefDhyacr4X+8NCUJv/MnYRCL2v  
 +rbEdqhLqgh5QIzXkjtMVYWOSNvkil9U5H8LjHL4Q7QVucvFBLTI8I9+yFcN  
 +9EO65Y1yfyPeOUR+ilqbGtVWM8O5JRpyZWYWeCIWyBdE2FPQhzNbzanXLWZGxdGlc/  
 UOyCkke5cYGZUTxHsRUyDi2fWDexyghA3J+3seAuLM3i5IV/  
 yfveFATWnCMucwQzjR47YObxoQvC3xnva3wXHW3wnPdXxmKXeCxmGWLdexuACtAZyNYATobQhav  
 +JsFc+ZkEc  
 +VnEsyVn0kwV34mwVz52fGNRxcL6hfuppgGpCufa0C6m2jSgiYrlpHs2RHkh5guSZkWOEC7z9hC7CKx  
 l3OnTVNYLlslyuvewhpcni6dR8Tn4YsDmjmPdAnjceZJml8eZutiB  
 +V2WY7ofUMs8mP0TlsvFkotwB2YU6Hey27ssfT/TcUuy4wG/eY/UmDaJ1UDS3drWV8bG4s/  
 atIPNIvvJ3XW5Ynhpbwnqf7Lbdr1pblmaElvOc7Q0upmpZlnx/ekOyx0xHO  
 +vynzrg0znfW50W1cedt+xyptuxywbM  
 +L2pJxbvyfZp2eYSZZvT2ZuLR22NUPefByEmPYqwrPUSfwL7Q75GYZw8Lo7IF9Qbhrumx  
 +Ub1X2tWyDmiaT  
 +W26pG9nd8YZPm1OvEOZaPHIwxWnFHP7LGAUGPYRyJ9BDGIUKPYRSbtOaoIKVHMY5WegjjsKWH  
 tacyuhQhS0UCEEWqgQAI1UuV48QKjQHidUaG8jVIhi1SIghYqhEALFUKghQoh0EKFEGihQgiUUIG5IV

qkelzU8vNm1H+F1PHdTY/GGWatQXuqAZTX24h2oOVbVKjyVzeiOsa8Yevfpzqy0QmW  
 +YgUTzOGJyi1rz2LuJKz+ygHrK+Xnq/V5+EHg/uiQXopt25T4mUVp  
 +gBVuYU5MLcGeyqTP5ZuWIMmb9HI60xKsOid90bdpCabBSV/  
 QlbqsPjTCpyNg3BdmGsYjjXlftG6YwyHui9ENQzjCfZG5YQgHuC8eNwxPPBGcd61PDMfptP78J0Doc8c0  
 +qIGpct9VKNy5b0VOOypS6qcdISF9X2wVmPYEU1LlvqpRqXLfVSjcuW9FTjsqUuqnHZUhfVuGypi  
 +oDJ2QtjD3VuGypI2pctqSnGpctdVGny5a6qMZIS11U47IILdW4bKmXaly21Es1LlvSU43LlrqoxmVLXVTj  
 +qIWpMtHW1aZ2oJbHnQG69cPK846Kr5hZmgPGZHPQSUFc+C  
 +vArYSxa4qnzwnRI2WD1wFC+znKe1ak6w+Ht2WjyQZG9Ks8xy8tvO/  
 l6ZFHQ7HlWHSpxcSROJNufCb7lt58WYtj0si6YKovCkCbZhtqUxNE8i4T19oiyxkV1/  
 ll1RTYp/6dq6lhlpl/9nKjBb15rHoNH0zddZ  
 +x7lPbKJ1blncvT2jHc9wuqR7QSM8faYldmOOclp8Fm4BGAgpU/  
 FPmbU8D1SuvrEq8tri4zf7j7jphvxLaeJ/GJ7yP3n/ETOFGFJAn0ivkypQ/  
 FdVX5hNJHLww3vi6JI3P0q9UOWiW4u5VPysLqQkGwpzuDbXDxdxdEyyRxxVZLONfV8qMTM1oUg/  
 uP3uOqLfKZbUa8fVz/kA+tzbrxY3WKVP0dMXmG1O6la46akq3b6quqrfS6fc5e1ms9Uy/  
 br2l3lftC02ap914BliFB18DqK3P7WsjbM49L9+Av7IKh4l06IK9safBESihePqVx/  
 Ccpa7OVvmpMF8lpeeloKB1rp3zOiolleenvpl3qAo3Zjyrf9fpKukznN1McjtPFOhNqO4Zaf1TI0pA1jg7/  
 O+dDIsL3bvj/YalaQ4j  
 +ko5HNsn0hQ4XReVlvmu8ExJH6aEMzIJbXkGGupytXQUZzbWfapbYR8HV1M  
 +vrZWbK2U9ofne7LVlxKAI4ol2iHzqcrTlo33BqPUHX7M7Zq9mJ3eXQVRaVJ5eodU/9Xpz2Wr7ZkcJYrW  
 hDI2iV+ENP2l4elcfooLCIwPd8CqG4rhDGOU1p0OhmZp+piR  
 +wOSm08PrEoOrRVPdbZHBU8i3yN/p/mWlms54Mii3aPj/  
 qpbY3CnHfMV43yYnx2rrrVGnzqRIlfNh  
 +aUBkQ1JvP1TH2ru7p62TbslZ2y5y2A1Y3czccuYGLHdVi7Ky6+ciZbK6i7dkyX9JBNX0C2x0eKVSS1KW  
 +WED4t5GnddMyZYn4yYrtd0t2x4akvJ3yhy8rK6EC4A7uwntvdWbWz58KpTBTEa5ZyvGyWu2MU71t9M  
 OkpTdfs3W8/9Sv7druarS1bvm6MjyZuYLCrH9n5e3IDOZbT  
 +vSRwzlnbLuCwzUzK28eCHS0jIEtKYv7cX5C+RIO8Uy879uWeCm8nfxiFZcB  
 +v801UZHTZsZqta/3dqrZv1HaG6Xp4fXbTiozgucio9murmfdh87T8SZNm4wsmzr/  
 f11bdXprY6P9CA7rg87WBK8A+8qmqrnFXV61oVKXuViw1VXdpvhLbvjTV09mo0zU  
 +cjgP6WW1wPwRvfy213k76r5lrysXrksduTIGxusoKeD0DHVc1rMVR3uAxpPTmxv1TKBP4F69FJ7sbF5p  
 P3/  
 AQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAGh3ssIYEAADSKQAAEgAAAHdvcmQvbnVtYmVyaW5nLnhtbC  
 +PZCDcNi+RN2jell/VV6h+bDA/cdagpjDslbHOj44/2cdHx7x6/YHg2gJygRjtOv6t59QgjdkY0WnX  
 +XM4ulmcmkgBHQPMKOW6Kyc13c//vBq2aFzMoJcKtakDyo6yyTuOrM0TTquK  
 +lZJEDcEhRzJtgkvY0ZcdlkgmLoLhkfu3XP9/SvhLMYCiH99ABdAOFk7si  
 +N5ZAKoUTxgli5SmfugTw9/  
 PkRnpPQlpGCKN0JX17zdwN6zpzTjuZi5t1QMqkYwLKDrkFf868xuSBxXMCaapndDnEMgZGxQwlm8s4  
 +4myebLyh07w90vdrX+rRruArW+TipYnTgnmagUQ  
 +gSTuPE4p42CEZURyyWqSek3d1s6dTdlGJFIO4vTtnNS2zh7HXcfTKISgsZQtAO46zXazFbbDyHGvHM  
 +kKr+MZ/tbLLOQUQ/hhbXKzHv05zscwnOROduc6bskko  
 +Y6cmIVZsLkCjWanIJ3N4qIKlrKj5HKkxmgU53+N9qZd54dBoymQi2AiJG8Ce85Alhb3kv6xXNEpdsxnAC  
 +hucXuA3PM9r6BGZEmVeXUCIUR3vDkZmAaMfBGUctfgYkD025wjy2lu4LODcGY3Fvml1zvU9zqF9zv/  
 +UY+Pes8YJ76i8gDQaNeRlqLjyFtOw80LycPhF7pS0yLj0FqLw  
 +0LiUPhK3St5QWH4PyO+WB6HLyQDMofXlp8TGkT88D7tZ  
 +RM1RulkxRIubIVb7ftDy37QMjsObFT36IW1KFD30HvqHtyN/VV297U/KkO0CAjx  
 +pSFTLB9KDi3y  
 +e5QhIIco56P2ByOAFpb5gEQ9UocMqm5nTn5obPBslb45lfRCeNbPg6fvlAygLb4Qoo1zqUX  
 +qw21zT2JBVSfbaCKSvccWvz/



ogotoPr4yQKqS2keNG3cW1a6LWHpu0KLzwFY61zy1vn3UqJzyVuNemmK1+LvjqctVrObAmSrZn/  
jtxvtdmBAVK/Z+0Gz74d9SzX7zrpdwwEDkyG9fA6wUVdfW7PfArBraeWfjOqIUW  
+lor6yNrwFYnfSZD8Z1UsL3U6ZfW0NcqqlbFpsiG9V3FskXa25Z2aKI4Nm9RIz8wqvPNvev5A2ZjnGQ2Y  
mHf/  
AgAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEApTJTf2UCAAAeCgAAEgAAAHDvcmQvZm9udFRhYmxlLnhtbNS  
aMBSG7yftP0S+L3FCwpcaKspAmjTtYuu0a2McYi22IzuQ8u934iTQQihk0qotucB+bb  
+2H845uX94FqmezY9pwJSPk9TBymKRqzeUmQj  
+elncj5JicyDVJIWQR2jODHqYfP9wXk1J3DiwXpqJoBFK8jybuK6hCRPE9FTGJAzGSguSQ1dvXEH0r21  
iouKYU/  
ZJ0a1gMrfrXc1ScFTSJDwzjVtxi1uh9DrTijJ4M4irfwE4fJg4wVnRoJTrYyK8x5cpj6RtYLIHrYtkR4Nwm4G/  
sFA0MnnjVSarFKADydxwAxNa/pOMZFEwMBMc5JaOSNSGebByl6kEcl  
+fsQDHMBv8wblLSfShGjDSotqlq7kmAie7hvVFNyYaiDjOU0afUdgQzhSNWT4Bga2ZoUjtMAY  
+7PIEIWKf6E5KMNR0K8Vv9zLPuNa6R8UXCrU+tiuV/  
lQ63OYA3u61f3PODxxwYzzlRXONyWlveDEByJ9HAKVENr9TkS09f1/  
iMzVVnOmSyYXaAyBwNhSKWkEnWgltWa6DUfMn9n6X2PxExK8LGymIUTYWByfdhJ  
+GwmyzVWnsHh5qQqF91o5omiUVhSj18qNKL7vxUq1V4wQXg  
+XZWwleVJGxbADh+75cXLJdwYxJylfaX4hN5Y2J2zVhCx5j9qJ/ZfZEYAwmx  
+UlwvvenaMu9ZOksB/9+ZHpCqa5cfkL4OACPAXp2VigMPHUXD+tTLh/  
UHHrELC+cl3SX4xMMpweK/AmNmrLk4CA0r3GY+3U8R2rwdG3TDT3wAAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAOUJUSO  
+AQAAWAYAAABkAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzRXh0ZW5kZWQueG1spJVfb7lwFMbvl  
+w7kN5rCwglGS5M3OL13vcDdFCIGf2TFmX79juoqNsSI/  
OqlPb5nafn0MPD44eonS0zliuZIndMkMNkoUou1yn6/+95NEWObagsaa0kS9Ens  
+hxdn/30LpBUighmGzs4sMBjLRJq4sUVU2jE4xtUTFB7VjwwiirVs0YtmO1WvGC4VaZEnvEJbsnbVTBrIV  
+ArmnD33jNm09gk7DHqBRTjEwOiNHRUCdJ9oYOOQ68w18TdS3JVbLok7CJiw2rwoKStuD4d4680WKx6  
Aa++VeJOq988tEI1xRkQ5xVFxj4XvM3omgXJ4C/yk1Z8l1g2EA7ydAr28rzotRG32i8dtoS/  
+ZHW3ewDrUOTzo9nbzLxWVMNFEWyXEtI6FsNjqBkDmTd6T5rNDvvOtB0upmmhi5LaF3TiRtHOfSv7  
+yYIBkkkUPz3l2WKIMZ8svOdFOEDiewGZkmhIFDeLPYITD5BExA/JlJ7/kuDvv4PZFWAAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAIHN4R2L5VyVtAQAAtgIAABEACAFkb2NQcm9wcy9jb3JlLnhtbCCiBAEooAABA  
+74P308+3z/  
E0Zutk1cl0Xg3JzxjJAGnvDZuNSdrXKZTclQJ5QNcB99AQAMx6TlullrNyRNiU1LarEOd  
+bCiWiGowYLDShnGKRm9CMHGpWODMjrfohlbdtmbT74Joxxen91eaeuMrUuljSKdilxkQc5Jh1pbpO  
+VGdgfWLugul6GgJ7QbzApvVBxz5Qy4hX3YiXBvTJ5lfolygCvJp  
+OVUu6HgfENfBOARdTRjPUzZL  
+XTBD0o2KxnL2PY8bHI7p9itYVsW6KQbdombBuZkr9zlp2eLc9JDD1LO00mx4EU5mZYFz4oi57Pp4UP  
ON9juKv83eQ  
+qBP35+aovUESDBBQAAAAIAJRzeEclKgyOqxoAABFAAQASABwAd29yZC9kb2N1bWVudDIueG1sIKI  
+T//c///unf/xgNnTudTel0eduBF6Dj6KSX9uNk8LYzza9f844zyaOkHw3TRL/tfNOTzr9f/en  
+TT/tTUc6yR3TQDJ5cz/uve3c5Pn4zeXlpHejR9HkYhT3snSSXucXvXR0mV5fxz19eZ9m/  
UsEICiuxlna05OJ6c2Pkrto0pk3N/qxtXSSE/PwOs1GUW6+ZoPLUZTdTsevTevjKI  
+78TDOv5m2gbtoJjUwZMmbeROvlwOyP3kzG9D8Y/GLrEy/  
s5+oOQaKH8zPTRjSJPJTtx+AKNua+bhzaKRu58BcTcadpYkgGQ/  
GqgsujcfDw2WGX5/9qPRcDbyn7clQQmK2CaWvygzhNU  
+FyMZRXHy0HEt1DxCLqTVGkDrDYwH+xHnlyydh9ai/dr7V1yu2zLynWFtuZEfgzaZL/  
BfL6JxkYCR7037wZJmkXdoRmRIZljsO5Ytu5YjdNN+99mn  
+mtlfzPeZTlzv2bJBqZ13/7JfWingHq/k3cf9sxeuzy8ctB0l97Mjbfjdrf/  
poZB4AHBKfZWdx094SriuJu7j10d5CkiFGI28pfR1Nh7l9EgLGXfsEkjfiKlvema5YwAGRUs3u5vqP3N6FL

GE6dV1oL7+97Qgqirc+TS1Co2mezlucjKOe6cA8G8aW+giBzvl7F39R9TL5y9nsyFmK0P8Ssr  
 +Gk0Wr3QXtxfIHUZF68W9ZPj6r78W9y/njV0u4c5KdvDz9gyKhn3/  
 Jrloml99+TY2YHT1wOqA4u6vae/WIH/5w6LLVR6Y07ChMcXJJM+  
 +GKJbMSIQbkY0zvREZ3e6c+WM4vzrV+frV4ZxwKIPoeQuYUp5IPQVJThkKKReGDr//W/O+  
 +DTL0H44dN7+cWxXSzbfgTLYVE50Zarc90c/rr  
 +ZJ1tkvRjlqbX5Qa6Ba8QAQwoRBAQDJxL58P7rcXQXB8AQCgwDZwPKxpK6fbEbZd6TQ0rPzK099Tf  
 +czABZRCuDiZMk9zSLZr0YmODZBZHw7kqmjz  
 +3pssv8xUzvfFOCFd3nrggOXNmlR32g9b09qqDTA1pwV9F3vC/  
 GHCGQmRJ7HrKxYQ5eJAQBSsacFtSrB9KGpEs7YBkNqy  
 +Us0vluS2BARivJnIKcHUurZWQO+aA2lVRhQo+1MgOUTn7oSBz4ioc9d5gW+D84a8KkBqe  
 +T0mcgnOtgzwT2NmH1yaBEL2JxG2AvRXa8lcxehsk1w+w5WlbCbCg9pUCwFmZTiEP/  
 eBxmP0okjZBryC8QN/nGbkGQfbrzhj7rkTQXT/KPiYH9/VrFWyLzDdyalvYcf/Y/  
 mlRXd4w8ABixLHrBilkrudx5VMUBNL3Q8qN8OxjGFpE0JoZhqem4hbqYYCEVKXUfotosMO13aC9FQfk  
 +E8QFFIBCIIQAICwGHgM6llkoDIUKmzhmuhPH1K81xn/  
 Wh0anK1quS2OKr7zgctX348HxQCy9R81VF1sRBSEnhijmq5BMZ  
 +LmbJzPdGpr36mE7ylu99NP7sPkxsNCuAV+VS9yegNLYa4bkv4Uu1AMM86cdZ/  
 s2avVaA9HMzvUml/  
 whUKwDZZzbhfVsnGXcqyaODE4Sk4gmScOFZIY8pJhFQkAbE5Z4AJGAQeAwGRFIAM0oqto/  
 sNZOKLaT1Fhp/rJxTbB  
 +RdsSb8wG3nD47ZPFt52PH6VhvpDuddM6a9bSpedasZ83aAtjq9aWkmKX2O2Sn5aCVYc6EhPmtwu  
 +Y8nyGGTnXHDw5ILVI06Xs  
 +VUdbEnWbogT9q4qYlZ45sFashYBLFAAxYkla89VBYexBi30OMqq/  
 hCAkHgUYmin2IQglDMqQwCpFCQC4Rc059ZCKm6tKjBa7K8tmww4TJbnXFVw1nB7ajhKEBeh8QRcR  
 +YCpAQRHLJIDlrBbK0zOrKnhcJPuwBhXO+2nYjXVDGgK+6sZizw8JgXjVjWXzvxNzY  
 +suQW2wCsGfE1Rf60wnPb0Y4bG4r7fWv7NWdL09SNq39HpTRQsUDFOPeqvcRV1OORTeyXPXnhUt  
 +bvTuJc/1wzNlhA1p1/  
 HL2eZQOrholqcRIWrHpS1IUgoEGbjFm90tMnhak5v9EnATW2WAnBQyKFK0LOuY9JGHCKKN  
 +rGrXdZK9QoNpyWm+h8XyXkv7+4ts4WheJMPLZyCypRKlh/ABmODE9ansrFW1Ugl8hE/  
 MB2iXqTyWZ7FZWILXoygevmBk3wbxKSFEz+I7Zki3G6soliJBN3A5T4CBFBAQ  
 +oyztjLnuQ7DVpvoXEUXdhf6q7Wt/o/Hpu0ZyC0T2bRXI6VCKS/  
 NvXnesR1qftCLNppWbCrMPrjxcTF7SHvuTLo1AxJWaeB+KHimNq5E2rce  
 +ZJCKLfC0nlQxMT07PT0H5ab6ExgAQITKzz9wyk9Mm8BBiECgQCrnoJkGDGeHD2ElrpJbxLhnHvJjfo0  
 taUiVczBhi38S5/8sJEsNQK9zdvey+u+NnAOqm+cc1D4zxayXTA1t3szJJ70mC  
 +la6ldgQD3OFNuoEKoqPG49io2bzfZT3MIZQXZ9KaZjqbOh9FA3xmVMrnT2WCaJObyGQjtkxINDCknH  
 fEZGsX0GcTNnf9FDfZ2myUus8WkDTM2ZH0EI84inhGsEBHsud0MUIGKX9eOQI3o2P08NSG0htVvigtm  
 BZCibM3R0Q8CRkkLFhbl0RcSF0qyckjvtyxPUcLfP9273SzWF87d1FyPvCt3brwRXssmBFfBgGIEIUkND  
 cEf7nPwyQuR51dfbPfyAA8TOQ1ifzXlzxBIFiaNWAQikCjwdnA9q8Ab3VyUhnt4fNHZ/  
 t3su0ewEn1lweo8AzMTsLJIEYu74EvueKkLzwwto2AFJbNmWUDPVgoBPH/JsM0/  
 GulS2QNteuwc9AEPG15bhEFeGXhA+H7u3rAttiQH8kEwWfVBEJk9rpK+IhwBr1YbN  
 +xvFo8PUFFkGAec  
 +pRD7hKmlAdCX1GCQ4ZC6oVhU0axfWSvaRRbSOttwSACGJggHwKCgXPpfHj/9QKiC4AvAAAUPAPJ  
 Hxr4SyZX2x8dAkQxO9w4r16/XhnTMcvyufQ+I2szPhBKCj1Mn414tM1/9HSe6ev8mchH  
 +8xNRUeR  
 +sj31dPC1JyjGBp5ll6luBSCYB5K13OJPR5blc8A2lghevIXsZRPA1ab6FxV0+G0zh30rEzvXeikLnLomjg  
 VOTZye7iB0rrBgbC0yl8a1kyg4tS0jW5+4UFE+rb6d/qFT  
 +bs2r9jgyyoAseKPR3m0MPDHrp9aePcPA48OU3PmkXBCJfMFFC4mysR  
 +LkUgUAIJAUMG3cYOX20d2WuGgS2kdS0jehI0OopdXRJ5JePpMoOPtVJrCAMkPRxstasEA1Ggx15St

+SVXzK/uGjx5ZqocWi8clVbXMjSvGcsarrDLkvhKM4BBKrogIfS/  
 AUglfUSBoAKFXUhk2o3T2N86bouK2ObB2S0RC8PqK/10zb20RtDkB7qlkntxUkYhjophzhJgPTxTFDYcS  
 uRbKDH+EfrOYez5ZSKrnNt2nlwEJrwFlpNVOj7vgx5iWKPI0bUpknlSjfEpc/  
 cW7z8uC4nRJQxf73wwDOBKfR46/  
 VhJbSWSCXt8gO7WR0fDgmAEStJJYVAqMK1YCMqgqv1A76Z3a4SefJMpXLeuoySGgeezYSmueDq5  
 OcBKL++NefjE1Q/51GWO7MTLxeh/  
 O4+gWQBf5q08WkzOg2ECkUggBswoiTxqKuo63uMESQYa2xTkfYz  
 +n9FWTdk0ml8Blbf3ebc9NU0sc+fb7kMAxJy7IHJCcCUYxh6bgAlw54kkL8cvvWGUVRuFc  
 +hebYxkF6aEg4RIMq3LobrkZB6XAUy9HwlsUdxABvbJ6H9zAyr73901r7HZ1gPCkQFUApzTDgLOcEchS  
 IVjDtjzDVniTtpcM0W2CDFH+LTM5Nf3G/N9Q2dz1/+20nmuZpwa/  
 x0DwNi7/95olfmh2gkPquHyARlKJCoaQMGTdRJ6XYhZQ3VvLQfrH6tDjm8uCSVT4b5RuzQMpmo4jnYr6  
 loCoWHizhfUrebuBYaKEXom7oZZGH9OHX2tM5309Bqle2uPV6hXXvRrJIHm9tv59OHLI  
 +CTku83Mtdu9IHIOd9+6Uz1/OXHW1dy6KNQuC  
 +BfY45TepTSag6o7VZtlLAOCsYqjNaG0Ur8QTkkvIntDaKViSYNM70eVq9Yq1E6whJw1ApgEpo8zMhJ1  
 J0/SIIrlqnNfGqIOS+QYcxUWpOoWUu2j1nMIECZYYi5P1e3/  
 vbfAZhYPbtYosTKTsDln8LAQCy3vPKzDqraK55jEsmdXIVCiEP5Aep0pCDxZEoLlyyv6IFQBkeEqBFiGLI  
 aKj3k1e/ThqiTDC4pCICEUiz0cUVko4/nxSalO2s14/  
 u2ac3oVO7dmjR6M52Bxb8xAv9+ZWPvE8Hno  
 +JbbaTdBCUF9x11zLoPGCod2Y6nmHfT11GxByfvKUrUbph2z1vMGGqL01dvO  
 +47TudHamPbOSN9l6fS+s4tih2Gvw/S6B+eUQnWSfszS9LrkJP3VHMHUYNn8rNzsfuzLHY/  
 iPNydVFq5E8hG8wFZF5LdzDZeNRH0yU5R6qP342ImrJRHTWN18fvhq26jACXKG9F5FciTVD8la0+u3p  
 nplSGsLSbYvwSoADGiAviKsAE8jYShkqxmMfN  
 +am7MRSXTeIKel3cUz9bihreOBNAVidtbGgHvrJHvf1KtDI4RFwFdmSxWlf5P7RnLgPlfFLfaoYaKDvcXX  
 CGoiiIFiGAmtolAc4VUyDxGQoCwoo1tZ74bSzX3IWuM9BDuf2bobijLqa0GhCieOH39XTtpkt9ZGU4unHe  
 ubmDecuHZqH5iLq5fFdnGvzL3Fyo2Pi4dBcpeZZlujR+nkjCyduSyP0KQh/+Txy2+Tafd7FN16w/  
 R24RbRrW7R4sl4J9GJBz1v1bP1KPZ9sskvXD5Z2dsJccVZiRLBin7hdno26tM0qwn5dpK3ucv8tMX513  
 hhH+c3bnVnL7Yav/nCvVAzQa5X2ptb29TId5fFs/f1IN+1/uwyU/7obTeLJZTz5plfacHn  
 +NU2zy4ExkkMDjs76+vLGcrscTpTWw+/zpaillak17M4Mae/  
 U204BQZncq8AskLAmmg4O0mbGaZgwnTVLU20GqHl3uDFNXNpraszRbS6OjPMszq2lmJ8qml47xqmF  
 FU578x/Z7V/VvsvTu0fQEstc5F1E5dEuAHB6xspu4RJLF21vbzRECTpR1HW/  
 zicTu6N/tYDvVg33Zg+K509SMc2xBimPcsrlaOpMCCeepqEzaOuD5aLrA5e6aA  
 +VBSYIJ5ygQwTKa48lwAUIsR9Sd3GVmrvxlJN56sxyhfbzzjQtQHt5IWUzcBZ3UmrAeLaNOoRtRFyQaA  
 +s  
 +E4TCIf6JaKmt2eofUn7b9ntzy87aVKxbgcBZ5p2c0mmn5rXi5kXqP4d6xek7SJLbbThddhUn12k2KryRxL  
 Sif37azWHvMYfiA8vBpdpv0LGSCkUIK0eulng53vsmvxd160EejOZwlbxzi5UZyNJAhwBwJLEhAhFCBR13  
 bWQLYcTqzK224smMU0FAn9rIJ4u6nDRrjgYoWcoGDp9ODx+CQvbr/  
 JRN4Z8Lyyrj0BMASP4k5e9T1wXR4dfDK6nCFsZQSKJcFhMBACoEDTv1QCRAgSRor0tuNpZry2xjl6+W  
 vxlJNvm7MQf9q7ZPhtQMwQHXdC+Swo5LhmTr3ergWVzm1rNETBlenLbU+ICaEABD7riK  
 +KwWCgkrouQJLoURjEUx7pfZ9mhRTGbMSl5t02fJK8c8zqNpZg3SnuapunBvyzyxxuqFf1iJsTnp8/  
 MOD5/0YU8z6YJg6HHqrIUfYUaUaeilpDn5i0xz/hzqw3M8P4qf  
 +ij36UyN3pv8mPqcvrL6MEpubf2gM9B9rYezx2aoRVrC2OxxReXgqgk/G9KzIW2LIW2d/1jJRt/  
 Hw/  
 xR3e5KB0e0hsQwsuuSyoc4HtMarmzKUn5Fna1LmauwlnBbUWa35tPwbLlorhJh40z3cqr7Zs3utu1PSfC  
 a4MKfWuuksi8YS76o+i2UM9FE99XoLRBmGkxzeM7aw/  
 MD77fG6LN7YETJ/3YplyfjPtcwFDAWNBM7ttN8fIKPEOA6NrpX7kzSgtNOSPcetX91LyQ25L8Qmlachgrv  
 +to6/2KMmcUaGb6b3hkOy2+9RNLrR9ld5mlujfxdNcqOtzZX91t/  
 MpwPLMGWb2NHN7lvNbtPwZoU



+y4dpcqOzLNxjmV9hhmw4dhhP8gvDx5NiatW4IJIT2Pe8GNqNHV6cz2GfM/3KYI3TYe4O03Rsly/  
Y97N4EvfSmdsyY/BRWjSVTYzLMnxC7sUYMY  
+Hh9CdNVTewRXqlrTYXMsOFjNbKwpozkBTq/j0nRGKqfE0Z4JhvCStbyc/  
cGDxcLsVlStMVIZma1cmO9Rj37LFoODEGx0vNZ1RcVY8ZmrOXA3KrlndF1tDI2yfdOEL9T9GA  
+1IOrqd/XQLlh/  
BfOH8OTY3LWaNnbJ8v0n7zzD93XRiZGM6ejAA3SzW12V1f4HvqiipGBWakdolwxLPsEC5GsE9Eh5HV  
+CjE2xsNajNt0HOT1U2JNhPEq1yylUeZ19e7+W34IXwpF1rfAID43DaMTodJPHCqbnvNmiTxbVb9wA3pp  
tZWnaz6KbOiXuV+XmbVwZBWbesdhVRKe9rxzgO737NB3Doyaq/  
OfdpZjwQG8mmszzn78bMZeafS00Emv97ByWCXpHOt9abqB4aKOkHLIXcKU8kDoK0pwyFBIvbC5jT  
ilTBQDn7lrCHxHpSyJJPb997PWLX3TTPE9Hi19M4mQwLM4SWDsbePK9WG90v0D6UtYX7VSMAzbvj  
+il0KWwrFGpGeu/N3HAnQnVjMKcTelPTJifv6rKRLV6L3PseAVGPTe32MetkL7mzJbHXeiSzpY  
+GjZbkABXISY8KplBChCM2G2dfQgUU4Fb1aUth5AyFmoTFppS2n9O0+u  
+400zHU2dChskloNu3Rr9uLUWfBlhTTrXv5xDfydOv2z+dGMI5nrzUonbnTU19lj/  
zCfDejOLijKiq6zd/1Fvndb6/2ZZXj0i6WPe52meYkelmp02/sbukA7RnUdZ5OVH  
+Adffzwg8Wx9OPBZ3uczL2lgyhmBOyxONDImM+sUF8/JFXHg/  
cFhfN0bFUtgQX+7dk19uCb2SnQM3tmT9JhBcPaY9zMy8gt2psB9LbDZifwzla7/  
DqY5sXXBYbH0VhnnzN7TE4BgGmHFs2k+Y19D9HFyly1nDwYRwYWNXN5nA/1x8HsSz/t/  
ZLFlu/  
sGUgf47xnQMXuMmSYsV5xabcNKS76801Frv4fUEsDBBQAAAAIAJRzeEeBRKcyeAEAAC4JAAAdABw  
amxH9IDgbF30SL1CDRGISQCxsdhEyrx48nneZOK/n9/  
JbCPr4BuMrBKWbXGLACV6qxSRcJWmD  
+M2Ww6+YBaoHvCIIVjA7dE2YSViM0r5zYtQQob6gaUU3JtpEB3awreiPRLFMAHUTTi5jQHozmDxbaBX  
+2F5jWpGRTxa1kkswri+7PEeBwvhkcQNDuY7o  
+XOIExKvVbnWrx13vFZk98azJTkKBOBJL4vChVjWvc49CrQwXmGuDfvOQII8cqhx  
+Xlh3p9IBOjXnWhjfty++n8y9uy8HJqWf6D1BLAwQUAAYACACUc3hHl/  
ASAwQBAACIAQAAHAACAHdvcmQvX3JlbHMvc2V0dGluZ3MueG1sLnJlbHMgohgAKKAUAAAAAAAAA  
z7L/vr4bDezG9kbxmSD77gsSs7Qq6CtHzp  
+JnPT8M263eMIIBPpZKfEMuJTx09E00qlpE7olBVhQp8nJkQHIMs4iAnUKwwogrKsRfzt4NdOdrhM  
+B9jMMYq3AZ1dujpD7EAlsi8PqCbch8500AckDpu7ljZLu5X/  
VMMQwS3BYLevkdLGHtdV1Bp1ZimvlvoCo9yKeuyaeRyicroqn8OIR4RR70PIAEN7qUq5aK8lQ2ki1eFDJ  
rHsMOh/0MOegh5Gzne543GnJmVi34uqf629QSwECLQAUAAYACACUc3hHL/  
KJmagBAADJCgAAEwAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbFBLAQItABQA  
UAn2AEAADcGAAASAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAUAAB3b3JkL2Zvb3Rub3Rlcy54bWxQSwECLQAUA  
+9MgAATQQDABEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAaMAHdvcmQvX3MueG1sUEsBAi0AFAAGAAQ  
ZQIAAB4KAAASAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAP1sAAB3b3JkL2Zvb3Rub3Rlcy54bWxQSwECLQAUAAY  
+VclbQEAAALYCAAARAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAIdxAABkb2NQcm9wcy9jb3JlLnhtbFBLAQItABQAAAAIA  
ASAwQBAACIAQAAHAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAADxkAAAd29yZC9fcmlvZ3R0aW5ncy54bWwucmV  
inhoud>

<a:tijdstipRegistratie

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

</document>

</verstrekDocumentcreatieResultaatDi01>

### ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://  
www.egem.nl/StUF/StUF0301 stuf0301.xsd">

```

<StUF:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>93707964830635206521</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20151124153347</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer>F0C27A08-6BD4-4550-8E14-4DC089609413</
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