

# Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20170123-457735  
Geteste standaard: Documentcreatie services 1.0  
Rol: Documentcreatie  
Softwareproduct: iWRITER 365  
Testset: Documentcreatie services 1.1 - Optionele  
Variant #3  
Leverancier: iWriter  
Datum: 23-01-2017 12:13:42 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>7</b>
	3.1 Algemene gegevens	7
	3.2 Resultaten per scenario	8
	3.2.1. Extensie #1 - startDocumentcreatieDi02 (P)	8
	3.2.2. Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 1/2	8
	3.2.3. Extensie #1 - ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)	8
	3.2.4. Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 2/2	8
	3.3 Resultaten per bericht	9
	3.3.1. Extensie #1 - startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02	9
	3.3.2. Extensie #1 - startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02	9
	3.3.3. Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 1/2: verzoekHervattenDocumentcreatieDi02	10
	3.3.4. Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 1/2: leverDocumentcreatieResultaatDu02	11
	3.3.5. Extensie #1 - ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01	12
	3.3.6. Extensie #1 - ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht	12
	3.3.7. Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 2/2: verzoekHervattenDocumentcreatieDi02	13
	3.3.8. Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 2/2: leverDocumentcreatieResultaatDu02	13
<b>4</b>	<b>Toelichting op testrapportage.....</b>	<b>15</b>
	4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Documentcreatie services 1.0?	15
	4.2 Compliancy testset	15
	4.3 Opbouw testrapportage	16
	4.4 Resultaten in testrapportage	16
	4.5 Overall scores	17
<b>5</b>	<b>Compliancy op standaarden.....</b>	<b>18</b>
	<b>Bijlage 1: Geteste XML berichten.....</b>	<b>20</b>

<b>Bijlage 2: Gegevens StUF Testplatform omgeving.....</b>	<b>19</b>
--	-----------


## 1 Introductie





Dit is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testresultaten van het softwareproduct iWRITER 365 die zijn uitgevoerd op het StUF Testplatform. Een testscenario bestaat uit één of meerdere StUF berichten die tussen het StUF Testplatform en iWRITER 365 zijn uitgewisseld. De testscenario's zijn gebaseerd op de compliancy testset Documentcreatie services 1.1 - Optionele Variant #3.

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 - Optionele Variant #3
<b>Datum:</b>	23-01-2017 12:13:42 CET
<b>Testset voor compliancy*:</b>	Ja
<b>Testuitvoering:</b>	22-09-2016 10:43:32 CEST
<b>Rapportagedatum:</b>	23-01-2017 12:13:42 CET
<b>Eindresultaat:</b>	
<b>Uit te voeren testscenario's:</b>	4
<b>Uitgevoerde testscenario's:</b>	4 (waarvan foutloos: 4 en 0 met aandachtspunten en 0 met een fout)
<b>Nog uit te voeren:</b>	0

Naam testscenario	Resultaat
Extensie #1 - startDocumentcreatieDi02 (P)	
Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 1/2	
Extensie #1 - ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)	
Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 2/2	

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 365
Versie softwareproduct	
Rol getest softwareproduct binnen koppelvlak*:	Documentcreatie
Testset:	<a href="#">Documentcreatie services 1.1 - Optionele Variant #3</a>
Formele compliancy testset van KING	Ja
Productlink**	-

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

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

## 3.2 Resultaten per scenario

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

### 3.2.1 Extensie #1 - startDocumentcreatieDi02 (P)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	verzoekStartenDocumentcreatieDi02	✓
2	leverDocumentcreatieResultaatDu02	✓

### 3.2.2 Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 1/2

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	verzoekHervattenDocumentcreatieDi02	✓
2	leverDocumentcreatieResultaatDu02	✓

### 3.2.3 Extensie #1 - ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	verstrekDocumentcreatieResultaatDi01	✓
2	Bv03Bericht	✓

### 3.2.4 Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 2/2

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	verzoekHervattenDocumentcreatieDi02	✓
2	leverDocumentcreatieResultaatDu02	✓




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


#### 3.3.2 Extensie #1 - 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	
DCRS002	gebruikersinteractieURL is verplicht en heeft een waarde Toelichting: Indien er gebruik wordt gemaakt van extensie #1 dan moet de DCA in het leverDocumentcreatieResultaatDu02 bericht verplicht de parameter gebruikersinteractieURL opnemen.	
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 Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 1/2: verzoekHervattenDocumentcreatieDi02

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

SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
------------	--	---

### 3.3.4 Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 1/2: 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	
DCRS003	gebruikersinteractieURL is verplicht en heeft een waarde en parameter creatieJobstatus = " bezig " Toelichting: Indien er gebruik wordt gemaakt van extensie #2 dan moet de DCA in het leverDocumentcreatieResultaatDu02 bericht als antwoord op het hervatDocumentcreatieDi02 bericht van de DCV verplicht de parameter gebruikersinteractieURL opnemen en de parameter creatieJobstatus voorzien van de waarde ' bezig '.	
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 Extensie #1 - 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	
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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.6 Extensie #1 - ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht






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

SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
------------	--	---

### 3.3.7 Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 2/2: verzoekHervattenDocumentcreatieDi02

Code	Omschrijving	Status
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.8 Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 2/2: 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'	
DCRS007	gebruikersinteractieURL is leeg of heeft geen waarde, en jobstatus = 'klaar' Toelichting: Indien er gebruik wordt gemaakt van extensie #2 dan moet de DCA in geval van 'onnodig hervatten' een resultaatbericht terugsturen met lege gebruikersinteractieURL, Wel/geen BLOB en jobstatus = 'klaar'	
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	

	<p>een vrij te definiëren structuur, 0, 1 of meer elementen &lt;melding&gt;, 0, 1 of meer elementen voor entiteiten met al dan niet verschillende entiteitstypen (fundamenteel, relatie of tabel), 0, 1 of meer elementen &lt;update&gt;, 0 of 1 element &lt;vraag&gt;, 0 of 1 element &lt;antwoord&gt;, 0 of 1 element &lt;zaakinfo&gt;.</p>	
--	---	--

## 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 - Optionele Variant #3
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 - Optionele Variant #3 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

### Extensie #1 - startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

```

<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20160922104324</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>5d9cf8f9b4e44530a72e5d5c122e258d</
DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie>14177852377964999956</DCr:jobidentificatie>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>8317976773</DCr:identificatie>
    <DCr:onsKenmerk>Optionele Variant #1</DCr:onsKenmerk>
    <DCr:betreft>Opslag door DCA in DMS via Zaak- en Documentservices</DCr:betreft>
    <DCr:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="DCSZAK">
      <DCr:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK">
        <ZKN:identificatie>4804001</ZKN:identificatie>
        <ZKN:omschrijving>Testset Documentcreatie</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:toelichting>test</ZKN:toelichting>
        <ZKN:kenmerk>
          <ZKN:kenmerk>Testet</ZKN:kenmerk>
          <ZKN:bron>STP</ZKN:bron>

```

```

</ZKN:kenmerk>
<ZKN:anderZaakObject>
  <ZKN:omschrijving>test</ZKN:omschrijving>
</ZKN:anderZaakObject>
<ZKN:resultaat>
  <ZKN:omschrijving>test</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:toelichting>test</ZKN:toelichting>
</ZKN:resultaat>
<ZKN:startdatum>20160922</ZKN:startdatum>
<ZKN:registratiedatum>20160921</ZKN:registratiedatum>
<ZKN:einddatumGepland>20160923</ZKN:einddatumGepland>
<ZKN:uiterlijkeEinddatum>20160924</ZKN:uiterlijkeEinddatum>
<ZKN:opschorting>
  <ZKN:indicatie>N</ZKN:indicatie>
  <ZKN:reden>Test</ZKN:reden>
</ZKN:opschorting>
<ZKN:betalingsIndicatie>Geheel</ZKN:betalingsIndicatie>
<ZKN:laatsteBetaaldatum>20160923</ZKN:laatsteBetaaldatum>
<ZKN:archiefnominatie>J</ZKN:archiefnominatie>
<ZKN:datumVernietigingDossier>20160924</ZKN:datumVernietigingDossier>
<ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
<ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20160922</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20160923</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20160922</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="test"/>
</StUF:extraElementen>
</DCr:gerelateerde>
</DCr:heeftBetrekkingOp>
<DCr:isSpecificatieVan StUF:entiteittype="DCSEDC">
  <DCr:gerelateerde StUF:entiteittype="EDC">
    <ZKN:identificatie>12345001</ZKN:identificatie>
    <ZKN:dct.omschrijving>Test</ZKN:dct.omschrijving>
    <ZKN:dct.omschrijvingGeneriek>Test</ZKN:dct.omschrijvingGeneriek>
    <ZKN:dct.categorie>test</ZKN:dct.categorie>
    <ZKN:creatiedatum>20160920</ZKN:creatiedatum>
    <ZKN:ontvangstdatum>20160921</ZKN:ontvangstdatum>
    <ZKN:titel>Test</ZKN:titel>
    <ZKN:beschrijving>Test</ZKN:beschrijving>
    <ZKN:formaat>txt</ZKN:formaat>
    <ZKN:taal>nederlands</ZKN:taal>
    <ZKN:versie>0.1</ZKN:versie>
    <ZKN:status>concept</ZKN:status>
    <ZKN:verzenddatum>20130518</ZKN:verzenddatum>
  
```

```

<ZKN:vertrouwelijkAanduiding>ZEER GEHEIM</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
<ZKN:auteur>test tester</ZKN:auteur>
<ZKN:link>http://link.to</ZKN:link>
<StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:beginGeldigheid>20160922</StUF:beginGeldigheid>
  <StUF:eindGeldigheid>20160923</StUF:eindGeldigheid>
</StUF:tijdvakGeldigheid>
<StUF:tijdstipRegistratie>20160922</StUF:tijdstipRegistratie>
<StUF:extraElementen>
  <StUF:extraElement naam="test"/>
</StUF:extraElementen>
</DCr:gerelateerde>
</DCr:isSpecificatieVan>
<DCr:vrijelInhoud>
  <DCr:groep type="test" xsi:type="DCr:VrijelInhoudGroep">
    <DCr:groep type="test" xsi:type="DCr:VrijelInhoudGroep"/>
    <DCr:element naam="test" xsi:type="DCr:VrijelInhoudElement-e"/>
  </DCr:groep>
  <DCr:element naam="String" xsi:type="DCr:VrijelInhoudElement-e">string</
DCr:element>
  </DCr:vrijelInhoud>
</DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

```

### **Extensie #1 - startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02**

```

<leverDocumentcreatieResultaatDu02 xmlns="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/
dcr/0310">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Du02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>iWRITER</organisatie>
      <applicatie>iWRITER</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker/>
    </ontvanger>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20160922082851</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</
functie>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <jobidentificatie>14177852377964999956</jobidentificatie>
    <creatieJobStatus> bezig</creatieJobStatus>

```

```

    <gebruikersinteractieUrl>https://appx.iwriter.eu/#/home/job/14177852377964999956</
gebruikersinteractieUrl>
  </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">12345001</identificatie>
    <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</
dct.omschrijving>
    <dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</
dct.omschrijvingGeneriek>
    <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">test</dct.categorie>
    <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160920</
creatiedatum>
    <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160921</
ontvangstdatum>
    <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</titel>
    <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</beschrijving>
    <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">nederlands</taal>
    <versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">0.1</versie>
    <status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">concept</status>
    <verzenddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130518</
verzenddatum>
    <vertrouwelijkAanduiding xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">ZEER
GEHEIM</vertrouwelijkAanduiding>
    <auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">test tester</auteur>
    <link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">http://link.to</link>
    <a:tijdvakGeldigheid>
      <a:beginGeldigheid>20160922</a:beginGeldigheid>
      <a:eindGeldigheid>20160923</a:eindGeldigheid>
    </a:tijdvakGeldigheid>
    <a:tijdstipRegistratie>20160922</a:tijdstipRegistratie>
    <a:extraElementen>
      <a:extraElement naam="test"/>
    </a:extraElementen>
  </document>
</leverDocumentcreatieResultaatDu02>

```

## **Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 1/2:** **verzoekHervattenDocumentcreatieDi02**

```

<DCr:verzoekHervattenDocumentcreatieDi02
xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310 dcr0310_msg_dcrberichten.xsd">
  <DCr:stuurgevens>

```

```

<StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
<StUF:zender>
  <StUF:organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:tijdstipBericht>20160922104324</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>HervattenDocumentcreatie</StUF:functie>
</DCr:stuurgegevens>
<DCr:parameters>
  <DCr:jobidentificatie>14177852377964999956</DCr:jobidentificatie>
</DCr:parameters>
</DCr:verzoekHervattenDocumentcreatieDi02>

```

## **Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 1/2: leverDocumentcreatieResultaatDu02**

```

<leverDocumentcreatieResultaatDu02 xmlns="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/
dcr/0310">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Du02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>iWRITER</organisatie>
      <applicatie>iWRITER</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker/>
    </ontvanger>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20160922082902</
    tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</
    functie>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <jobidentificatie>14177852377964999956</jobidentificatie>
    <creatieJobStatus> bezig </creatieJobStatus>
    <gebruikersinteractieUrl>https://appx.iwriter.eu/#/home/job/14177852377964999956</
    gebruikersinteractieUrl>
  </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">12345001</identificatie>

```



```

    <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</
dct.omschrijving>
    <dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</
dct.omschrijvingGeneriek>
    <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">test</dct.categorie>
    <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160920</
creatiedatum>
    <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160921</
ontvangstdatum>
    <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</titel>
    <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</beschrijving>
    <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">nederlands</taal>
    <versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">0.1</versie>
    <status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">concept</status>
    <verzenddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130518</
verzenddatum>
    <vertrouwelijkAanduiding xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">ZEER
GEHEIM</vertrouwelijkAanduiding>
    <auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">test tester</auteur>
    <link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">http://link.to</link>
    <a:tijdvakGeldigheid>
        <a:beginGeldigheid>20160922</a:beginGeldigheid>
        <a:eindGeldigheid>20160923</a:eindGeldigheid>
    </a:tijdvakGeldigheid>
    <a:tijdstipRegistratie>20160922</a:tijdstipRegistratie>
    <a:extraElementen>
        <a:extraElement naam="test"/>
    </a:extraElementen>
</document>
</leverDocumentcreatieResultaatDu02>

```

### **Extensie #1 - ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01**

```

<verstrekDocumentcreatieResultaatDi01
  xmlns="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310" xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/
service/schemas/1.0">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Di01</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>iWRITER</organisatie>
      <applicatie>iWRITER</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
    </ontvanger>
  </stuurgegevens>
</verstrekDocumentcreatieResultaatDi01>

```

```

    <gebruiker/>
  </ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">14177852377964999956</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20160922082947</
tijdstipBericht>
  <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</
functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <jobidentificatie>14177852377964999956</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">8317976773</
identificatie>
  <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</
dct.omschrijving>
  <dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</
dct.omschrijvingGeneriek>
  <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">test</dct.categorie>
  <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160920</
creatiedatum>
  <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160921</
ontvangstdatum>
  <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</titel>
  <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</beschrijving>
  <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">docx</formaat>
  <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">nl-NL</taal>
  <versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">0.1</versie>
  <status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">concept</status>
  <verzenddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130518</
verzenddatum>
  <vertrouwelijkAanduiding xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">ZEER
GEHEIM</vertrouwelijkAanduiding>
  <auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">dd4cde3e98da40a48d35490a310d4bc7</auteur>
  <link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">http://link.to</link>
  <inhoud
    b:contentType="application/vnd.openxmlformats-
officedocument.wordprocessingml.document"
    xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/
xmlmime">UEsDBBQABgAIALNDNkkv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCC
+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRlpVmvYlYbEYXLPbyejlzUH
+cqoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heiYb0q0NX
+ESd8KWCBCo8PgPNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFsUpYROIK/

```

InLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kXJ2nCPhWQTg9QqvbwX8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/  
 icZLCWjQWUxzITjpOAUyIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ  
 +fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/  
 x17GROehJqVNVXaC55P  
 +w8e6IVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnDcP08kXUESDBBQABgAIALNDNkmSrlyN4gAAAEEMCAAA  
 +mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EhcgYCQIBlvdWn796fPUV6enlebkz  
 +oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGvCXMfMvbrlA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy  
 ifkrA1qm2j8m/  
 g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh  
 F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww  
 +QrrV1BLAwQUAAYACACzQzZJTrysYacBAAA9BQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMy54bWyllFFuoZAO  
 +C/  
 J4Yoqa7i0KqLSirvFXbE7jGBKu2xxobaM7Whx6pV1gTIGm7UpU2PDawZr75PYPn9flldfOkVdQKdBJMR  
 +Gr2k0TOM1MyBUZkZC8cuVmvurTyGIVY49LO8ozU3tuUUsdroZmba8kRHFR  
 +zkFTqCrJBe0AS7qlk/  
 jwZBG4cC4kypIpmSMjTv9PAytMWKwANfPhFXdUM3xs7CzQLfPyQSrp94EdX08YCPLRpCNidhTUh6SL  
 +cmMRndKRHHCPokfA+56REM2IOib9VmjfFTZZfAyw+Auzusub8QWjsiSYvo23N45HVH  
 +kvsMYmv92au0zMfc1sOlGap9udAWQPKigKLYtC1aP  
 +tyb9sLFRl4YRVf7NSBwv80WeF2RyFaJijfLvVpKr1DJk2zljy3zza3Nb/  
 B68Xjz53vtjvAb6HR7Mvd8rEbAtUxnZAHlBJKLrFR0/6e3hHmbf  
 +h9QSwMEFAAGAAgAs0M2SbVOw2mlAQAAAPQUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjueG1spZTNbqMwEM  
 +Y3f8/g  
 +f/333r7oiXUCHQSTeASeUwiYTgU0hwyUvtydk8i55kpmAljMnlSjmw36zYtPUYh1ri0tTwjlf2pdTxSmjm5  
 +NeEgSAfTToiZmdBXUg6CBBrNFHIX5B1CdsBrLYzvM1IUKmgA4yppL9v4KS0sVhOk  
 +WoTjVbk3lLk7rYe7JC1wVyA18gvhiCtBuVfE5P4io50iHPENRLe55yUaCbNjFGPSvOmuMnye4DFR4A9  
 +s7kh/gzU2+e3W3G1inipmwwnUPN0fDCB7VkfRafkUqh51vzXpho2N2jSMqOJPRuJ4mS/  
 yfEcm106UrFb+3Upyl1qGbF9kZJUK+WqxWg5eL1587x2vgf4be/  
 PKT0oEbMNURh4AvEAS0c2ajp90tr  
 +H2bd5BVBLAwQUAAYACACzQzZJi8sRfKYBAAA9BQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMS54bWyllEFuo  
 +CvE8MadL3hEK6IG2VXfV6AteYYNX2WGMDzdm66JF6hWcCJGkrVWnDgoEx883vGTzvr2/  
 Lmxetokagk2AykkxjEgnDoZBmm5Hal5O/JHKemYlpMCIjO  
 +HlzWrZpqXHkMQal7aWZ6Ty3qaUOI4JzdxUS47goPRTDppCWUouaAtY0FmcxPsnI8CFcyFRzkzDHB  
 +isNrDBhsQTUzldX3FLN8Lm2k0C3zMsnaTfBXZ8PWlgyEeTDojJQVAXkvaCBjNG4DI5+5A18FoL4/  
 cZKQoVNIBxlbTHbfyWFharEdJ8t4IGK3JoQTK/rAdrZG0wR+A58os+SKte  
 +ffEJD6jlx3iEHGOHl85RyWaSXNM/  
 KvSnBQ3WfwMMPsMsNvLmnOPUNsjTV5G25jnA6s70j9gDU0+3Zq7TMxjxWw4gZqnm60BZE8qKAotiO  
 +63Jt2wsVGbhhFV/MtlHC/yWZ6vyehai5LVyn9YSeapZcg2RUbmyW1+dbe47r1evPjO  
 +2e4evoD7s2j3ykRsA1TGbkD8AJJRFdLonZS2f09zL7Vf1BLAwQUAAYACACzQzZJYn7Bv  
 +wEAABTGgAAEAAAAHdvcmQvaGVhZGVyMi54bWZtWVtu4zYU3Yqg/  
 hVI9H4ZsQeWLCXBTBojST0/BQpGom01EimQtJ3MV1fQDfWje  
 +kGuoVST8sex1HioOm0yUcoPu7huQ9eXsl//f7HyYf7NBGWkNAYo76oHMuiAFGloXjN  
 +uKCTY9sUaAMoAgkGMG++ACp  
 +GFwsurNlyJwWUR7qyzsi3PGsp4k0XAOU0CP0zgkmOlP0w5xKuHpNA6htMIkkIRZkYunjOAQUso38gE  
 +REXu4JECopHoQmFzz5pJCmK03vhFpmkZVzGeB6BuA2Szw5xzSvAiW6PFh6Gdo7sGKz/  
 Sz8CqnNxWjR5G5noOMn4C07B3PkOYgNuEM  
 +luE7jVhTysxTzZZMKqx1NUdNUXZVkeWr7N01I1NIJTsEjYxoyi9zJAWHnUFzXTcj1XM8pRBu9ZPmpVf  
 HeJ4zvauW4qQqpaUwou8l18wS0e8Wkh5NFilrzGwMln7n8pmp6k6bXkGhMdEriKH

+c8ZaDIORVxZQrITbGNVNug9SyjNReH5NcC2to  
 +J4v7oyOVgwogSU7nqbsiQFGKqLkDfA2LSylqIYOP79a5McE3oOQNbxqkbD8X/c  
 +t1Xb4ejQ5eeR3/9FB2f1TihOqhWV87dGbzFjOP16nLTp1sPSxj7Sml7W3YCdjdpyr7pHXTYV71fwnq4U  
 +aJan2x7NQMidlxFIIVICcSBsAJQJQVqHwM5AKGP5vx4limo4gez4TwdC5RH6peaqGJUG9ltHtwZrDx4V  
 +uYWzvlqRugRI981iRBm54QZ5JKTGw1O/iKtm4evu/4iyFOauY3C3voWbdUuxvU675cl/  
 TDCebp86tfOJO1ghiKJX9x0bSP  
 +cAm8Tfj/8eJFH4PV7CL52CG5cD0XB8Nwaphi6KZbXlxxX17cq7UBTDd  
 +xX1LXyPZ7XbPvJcZXdTewv4G65iNEKSR33UubJ9G5T5oXhe3t/  
 mdlkanlvtE1jprF7fpYHemqqm2VRbpuB4FvjnaURSTAiOVVEKBhHPfFIYIBUhzVlaLtfkibjvSK9VSlxJsweu  
 +3PRm5uQRqxqu1BEoNG5hLRn+/  
 KnFpnJDCrJ4U0ZpOJMJYmubbhmfYim3q1mjkyoE3MnQtsNTAcINA+OI74cK/  
 OvWDy6uL4U2FFEc1kOPYlqIrtlbNZAm34hwnPCHI3QiHY0CatOUYquqMPFt1tED3Hc91XFvWNFuz7aF  
 MFH0ZhUJoqYxw0OUWGGfb68zPLP7JDfE7wGigFiwnfKdq5vo0mVcXeVPILz5eyAz3ny0NRcX3f/  
 HR8X1cC2ZVff92Hp6Sqh822/SVwqfhEa/  
 A1QSwMEFAAGAAgAs0M2SWXpDx2mAQAAPQUAABAAAAB3b3JkL2hiYWRLcjEueG1spZRdbqMwEM  
 tLYQHO2fdgj7RV2CJC0XaIKGx4YmGF+8/cM9t/  
 ffzZ3L0YnnYSgnM1JumQkkVa4Stl9TtpYL76TJERuK66dITk5yEDutps  
 +ayplMNeGrPciJ02MPqM0iEYaHpZGCXDB1XEpnKGurpWQtHdQ0RVL2fHJgxMyBCxUcNvxQCac  
 +Z/mvLQYrB0YHvEV9tRweG79AumeR/  
 WktloHZLPbGeNQPthsQixOgoaUbBQ0mTkDLqk7ppROtEbaeKxIQWrU4GxolD8v46s0DDYzpPtoEZ3R5  
 +UmteNTddfw6weg/w++uGcw+u9Weauo62s88n1rCIP8Gahvx6aeE6MY8N97gDjch2e  
 +uAP2IUhCNLSOvJ8FuT4bDxSZ/hEVX9yglj62JVFCWZXaWseavjm0h6k3kOfFehl1izH  
 +UtG71RvsTB+226RvpPOJrHeNASsR3XOXmQvJJAErrd0OmTwR7vePZt/  
 wFQSwMEFAAGAAgAs0M2SeAvKNiIAQAAPQUAABAAAAB3b3JkL2hiYWRLcjMueG1spZRdUoMwEMe  
 rNL9v31bX79oIVUC/  
 DSmowk45hEwnCbS7PJSBWK0YxEPjCTM2WNYMhWeHK9mDdpmUOEscanjeMZKUNwKaWel0IzP9a  
 W2CGNuNbVFIbmgyYWcTulk3j05sFx4j4mWzNTMkx6nf9KsEwYXCwuaBXyFDdUMnis3QrpjQT5JJcMW  
 +TtQlaWV1qYsMtlQSjUYI0vpTts4780XCwHSP3bJmQtyL4FyflpPVgBa9AcgMflz7sgrTrlvxOT  
 +liOtlh9xDESvuYclGgmzSHxv0rzqbjJ9G+AyXeA25zWnFuwlTvQ5Gm0tXnes9oj/  
 QdW3+TPW/OniXksmcMTqHm63hgL7EmhlmxZhFWP2t+atMPGRU2Klly/  
 yEgcT5eT5XJFBtdKFKxS4ctKcp46BmydZ2Q6m57dXM2SzhvES2i9l/3V0e9hZx7DVgnE1kxI5E6wXACJ6  
 +09au7vj7Ft8AFBLAwQUAAYACAAAACEAGIJ4oNcBAAABgAAEQAAAHdvcMqVZW5kbm90ZXMuG  
 +zJPO7T1I4G26sAJWQcBwQjysGqVDrhPx5exrNiGcdVSkTQPGEBLkld4vLi3kVc5UqcNx6iFA2rjRLSO6c  
 asgDJqZNSC4tZjvgaoNtaTFyX9poLICZwZGUoefZu1Laj5KPUK6pk68i0K4LbKD6w4DCSmNilvEqBdUh8  
 tTV7mxtOfwa4+g7Q6/Oa82yg1ANNnEdbqY+eVZ/sh7DaJu  
 +XZs8T85pTjSdQsni1VmDoe4GKsGUe7rpX/9ZkMdw4XhW7rcYfImtqqAND0CTShlzCZp3GsCiufSs0Th  
 XW29aZ86FG+/9CUhQRBF4eP9tDcteUblWu15arqphz61v5j7jQ1H3YtykOCGSgnVNlcE6/  
 fxQcHtE+j2c3TZHr7X7UfVHGKjmFuF18AAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQDGG8Sg1gEAADcGAAASAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMuG1srJRRb5  
 +07IL8nmCwtEwqp1NJNeV23D+AaE6xin2Wb0Hz7HQQL66lobcqDwXe  
 +3/3Ph726e1VVsBPWSdApieaUBEJzyKXepuTP7x+z7yRwnumcVaBFSvbCkbv11y  
 +rJikAvAYvXIAM7ZLG8JSU3pskDB0vhWJuriS34KDwcw4qhKKQXIQN2Dxc0lh2X8YCF85hwgemd8yRH  
 +p4ERGp0FWMU8Tu02VMY+1GaGdMO8fJaV9Htk09sBAympU56xGwU1IYkBOH9a4iwl  
 +Q9hGTAayW07zKGVISoAbQrpTmW8VEaOssBsjtXxE5Vw7rGRMvrepBZ1uDrCLxEfn4IUtVB  
 +XliRC/oSlSly6R8G/OQYliUh8Tf2hrJpsb3bwPsHgLMNvrmvPTQm2ONHkdbaNfRIZ7tN/  
 B6ps8Lc1dJ  
 +apZAZPoOLJZqvBsuckFWHLAtz1oP2tyXpy5QRN4vcGVzhmGUeLEGTzFMyi7qFBuOWSevboPFbT



+//FdKKF0uo8f7m9GUiYLVIZ94WrpthzF1uF6FnQ1H042DzJOSOWgvdd3dFE9v5dMT6m8f4/  
 ssi7NPVX9SxbIKJhO3/gSAAp//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAG4Ibq8JBAAADxcAABEAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOxY3W//  
 iOBB/P+n+BytPXamUfBACuYUKCpy6Ou1W214f7s0kA3hx7MgxYbt//  
 Y2T8HFd1A2I0mm18EAm9szPM/6Nhzhvr78mnOSgMiZFz3KubluAiGTMxLxn/  
 f0waXQskmqYsqlgJ71BJI13f/9t/  
 frMJJJAKJnBCFEFq7TqGcttE7DZjOLFpDQ7CphkZKZnOkrVG7K2YxF0FxLFTdd27ELKVUygizD9W6oy/  
 orVondRoHI0XX+NgB1nE/Lo0SXnr+MqJj12DEQGwt6rjw3zU3niSuid3Cr9qavc11/  
 OMA3OcA6fw0cv5UcpXu0NhpALdiucUyJ/slrIrK/  
 dCy05y5X9AUT2AShbdzIRWdcvQIKSO468SktdXfVRyyDIImMxcpCga70QuKR/  
 UCFey2pRkNcwGvY3YZjPzh  
 +2GqHtv2PmWWCaUY5+vqhwEsRvhWmVNFbg9dpOd1ghBXQjGr4qs1oUH2MPVbJ  
 +HPPwvgn/  
 sTublfuVDEYeMPxZDs4ghldcb2nXix5p4rHvX7igKo55T3rpozrAZe0mmZalVqcivlGR/  
 DGx7/MbLOabm7Byq9KPgT8GWagsKzDvj3unRBSFyULFaqZAUngXHX9Woe6/zi  
 +JyEZzL6BiEGZKb2BN24X3xWZ3/Pq1uK1FXp2PV7dbiewW4NuDV7Htut7u6Ef8Vqp/  
 zq8LgBmesCzT0LnqAsqJB/  
 vDNWPUioOWmMjcUlotEBBUJpckjlk3LxfkhxVcgnzDPglOUwDL4Y2sqDkoplYaMIEmYJiaGIE3EBFxxxM  
 zpl5U7JeBVpUzHIRa7YF8BDv5Cr+NBRf4njdl2OO/  
 U4bgXd4XA0GJ85Ppnjxz1aQ1J2fkyUPTwD/AIBnlbJkXwX+/2GfLc9e+xOxiaNzny/  
 Hd9Hslo01m/lquf6dscOzqf4f2XV9N91WG3VbOudQdfF0zo6s3oyq0Vb/  
 ynHfnsOQ9BKLpcgTE3WTylgH/5tTemxtzjH3KPrXM+dbj2+A9trd/3uzZnv/  
 VDHvm37xT8hp6XAFBYUm2uORJMLMQ2JkPPyJibTOQIjfr4jRT5kmoC5nO30tQRzscNRSgXh7Auq4B  
 +iwiylEaZYivcDUDIY/T/IDxJ3J2f9fwEAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1IMS54bWzsW  
 tGX8s8QZ7bCft7iYhu0nJUz6RPcpqRkaSd9eEQEmOhUJpWnpoolceSttAAr2kv2bbIDaF/  
 IVKGo89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X  
 +nRjOfylZOEgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKEpqjtzBB3rmx//  
 NFluCVilCAg7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/  
 BKdoFT2jShLoJBvNi5HDB5LvwkpV123Xk4gTh2QwkS63YGpoJQpl9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4O  
 xgDBwBENbkQNF9PgAnQgHEMiF7Gg7rv445e3L5YURERtsC3YD/  
 ZnbzQ2iw6q2Y+PhwtDzfK/eWfjXACLWcf1Gv96vL/xpAAxDOdWMSxHrd1vdnj/  
 HFkBZ0eK71+jVKga+4L+2hu/46mvgNSgremv4wSBYxrAAyoq  
 +JSaNaUAZeA3KivU1fMPt9LyGgdegmOD0cA3t+vVakM92ARIRcs0Kb/  
 neoFGdw5eocmF5Zfap2LjYEniPsoFE6OxCGVMgZhM0gqEEBpDglcNgF49jufImMKVcNrtVd  
 +DW5K/6erqkQwK3ECxYZ00hX2tShAAPGZ6ltvOp9OoUIK9f/  
 Pz6xTNw+vD56cPfTh89On34q8XqGkzHRatXP37175PPwT/  
 Pfnj1+Bs7nhxf/7yxR+/f20HiiLw5bdP/3r+9OV3X/7902MLvMPgsAg/  
 wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6ylzgHSZ1wga8Or1nEN6P2VF  
 ncgFj20ugxgZNG8SmXI4RikSQPXRQ4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBzgobGalkbXcCLzMrMRIF  
 QwiGEysXLGaVzEfsIP5RKF4CYVVhLU3CGqLvMA043pvoORke6z9/  
 Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzssrep7g9ExxX5F1/93KuhTSI98/  
 sevuhRT0DsPWHbUq45twq+ldUBbhi6/dPThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/  
 PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7IsZQbtcyzuX84sGsIFXtNXiQWESy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/  
 RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8I3Wz1rTrlNNmjUdZaqeTPptlAimW7PGDydnkciay13lg  
 +hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW/  
 hu9ljOSCgwRfKk

+ZfZ7dc8/0pmCa065aptdSXM8n0waJwnIzSRSWYQwjtNp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsvWdEGkpo1c  
+uNKOCEZp20nFPNA/  
x9ImTAuepDHGUx3ZfNPSEAMEJzItV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSImGQ0GqFQbGhZVmVf5sTa  
+5ZgVaFTSxo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mlRzQizwuJeRnFFruZb0fjPbLIFIZnEcH6iFMU8g  
+vygk5hHprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/  
YFQoLYczKCmGFuoLVtNaud4Q1AYbrE0N50R530arK5adUDkN5a6tvZ2gg7vyZXfk/  
erUyK4popO5ENCKP+tnCmBbs3V5USAkcNt577rd7yg6gclt  
+n3S17Nc0tNv1MrdXy/Vun7FbfXrT6QQRFxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+  
+FNKkTEcjHKKyNtYvYCPv4wXMDd0PDIS/  
A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqlXDxq9QS/  
wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJUaXrXa8RqdZt/rPJjHWs48v+bh1by2/wMAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAs0M2SdxAKoTkOAAr1ADABEAAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbO1963bbOJb  
oxL3Z+nEc6r3BA3SWTtmTZCuVCZrpbJrDBvbE3v2/jQvD//Z//+5e/fet1Wzdx3k  
+y9KdX8A141YrTdtZJ0oufXg2K89fBq1a/iNJO1M3S+KdX3+P+q7/99S+37/pxUbhK/  
ZZrIO2/67V/enVZFNfv3r7tty/jXtR/k13HqSs8z/JeVLg/84u3vSi/Gly/bme966hlzpJuUnx/  
iwBgr8bNZO6mefpu3MTrXtLOs352XpQi77Lz86Qdj/9nlpGvct+RiMnag16cFsM7vs3jrtMhS/  
uXyXV/0lrva25wstJlzf3GXHT607q3UKwgrm3Wd6ZSqyiXilwnWftuN93Dup1Jwom6ezG5E5D03u/  
cfcemzhshyolDMPw1rzldrwG01EC/u4olo6L95CyP8u/zZvTa7/  
Yu0iyPzrouJp05LafRqzlsf8+yXuv23XWct51vXEQDF9Fvy5Jukl4dF9+7cX/0d7/8/  
TFKYzu8o026RZw70ZvI6YYtgK/cH1G3O5JxLZV/twf9lutNLoHykosid6eFS8Om  
+3vpp348vnIZR+UjtVArHfTO4nz5alHatHClk+RxuxhpWT5yh  
+nRIJ0odLfwY5RHF3l0fVlf5WBy59oaJ6UWU6O7cZTPSsdXi  
+wa/7xo1vD6TdJPlk2lyr5NXUcNrx5EvXHJ0BGd+DwadAt3y2PX5sQDHATj8svv15dxOnxW/  
+4waFKBIDppIDvlip/  
HtWldXY893L50XdF2dz6+jtpOTZ2IRZ51Jw0MxbSDotw9KfNNfY66Sce1JC9csPWL42EUzpUb92fedhX2  
+g6NiOL+n/9S/auX14Ym9hv3byLv7mojDtJ4XD1Oun0om/  
OFCD4UIG3VW3cvjvPsiLNIvhjPv+XsyPp/PTqNRzrvnQdTFpcli7Tzp0/  
IltavDxtaEF0hOGzX8cjPijj2rn3p1cLGP8h68RIHAzyZHxXeDVxFJw4uvpOmaOvPOnEJ9MnxzpHHye/  
xzLt/Kd7YBPX5DB8NIDhXg1c3LlbHzoAO/l+Hds4KgYupp7rbsMYtN3k+kOS51m+l3Yc/  
jzf3ZLz8zh3d0hcwH9wEZnk2e2wq8uH3yUOm9747XwsdbL25yjjvz35O9Yii9CaPoguHmr04Pz3cP5y2823  
+yzrfT68d/PRihz/9g8Oh+acXrstKtlnjvFP+1e9G7cui72zrDJISSaftflip3b9H0dWpS8+uT8/  
dY9Z3D8LFIE3n2zlc53yv7Ke82GefL2Zb  
+ggy0ZZRcfFdsupXkR5Ud14p9d3yZEcFPEgn8pr80Ee/  
Xz4qabDRjlqvnRd4RKzaBRXq0seRFFvKiH3909V+Dk8PtI7v3fw/  
vTDcevXwyNzqmJnWHJ1NbSrvq2jxDII3vZPSXFR+ug  
+oePCPfVzSmdpO76+t4NOSri7fKehWJ7eJzZMOguHM1OhOVPvE3TZSC6jtOd8vWrfml6/  
JOtp9b1fj/ZOwqPauziTrqNh2jkL5FHf14qUoWeS2PHsVMQcf763+ggCZiH+4fMbiN4A/  
AYAQMEEKoubD8V/SaCIAIqzF/GMWX2VwUu+fCEUqUjt7GwyenVtAMrrvxt5lNnz7uh7+dmtdKT/  
sntVIlmM+EnD015riqH10CV8x1w8Hhx6O9g1rvIHedz9xS3+7JfGh92qvRNZTH//sk/  
O3kVO6/V4effj0+mcp8+XITXV+7Tv2Svh7h3peoe3GWDW77xZeHWzs+kQfmUD/  
Q3HBMmrUfbO9lh0fD5+J+vJ4KqPAX15EnD/XTrP6DtstzB2juiYjTL5/Do/dfVusl9evxvjw  
++ShNZdvZcr/+r0MXOfllNuh8MZN7xKm7pZR8/OW9+5Un8dVDN9WfjuxeuD+75aTk8/  
DiQ7lFd2eP1euH0tqlxMW34jwbpJ2VOzs8MJ/n1Xuovt07Oj55tEX28NPqcfDBtTcfZw/  
WPzwKh5odryxy4P5rb2YJqgGtaf1DF25DvF45+D8eHZ6E  
+mTv8GB1Px6XAUhxyvdY4fFefmJWfNZ/3XMN/3qyd7l/s/gfP6tT+c9/  
TGnun//4eP5rO/4FJp/O//MG5sGgl8jvv6X6883l7/3ef337r96++u+b3zq/2v/99b/++/  
Zb8b2dtvXRx/8MwO+/dfVv5p//oND9l/984/So1qhEYadP+fyqTycnc715Vi3wizNW9r

+n7WnF1A106+v+mvweVSTwSzXH8ybmw7Ri2RnVdQ8+nEaDIIti1pqldJWN  
 +/8lqtCHR0fh8cfDAxMeuli4T9QRUTmdMBU9clHx6ZdTU+JHvdRxdBM/  
 ZPO45mV2+zHPzpNuvlltnd6S2SMH19Z/H5/lg+TKHH9cofH3cZwupYb1IQ  
 +SuDi8doOCKF2h9rhmkXTiwmUVETdAuInSiyl6i7vT6sfD6d1hQFWJpSOuWRi6yPjN7q514SwLdcpctW  
 +j/CxKs0FybwvLvEa3PZ7cGA09jvbA3MRUldDYb/NJaE00jwWOivOzqB  
 +vaNVv3f580w9U3j9eelijPOlc9Adn2dnXN9/63Zrxy+xOf58fTNTcyrUVt4v1Q2ZZbt0gWZZ/  
 MCxGAj8Pkv4SINyv4UxA3h3H33ur/ewqKpK4crw96ZvWOsZ  
 +dELFDGIWk8n6xUllj254n8hxkbv7LKpaXb  
 +cTIDxRelAphjMni8IXgPxGgFYMydTioVOaFGqpi8XKr  
 +Pr7vRXEp5j8yBo6BOluXdLLsukq8ryXyczIDo  
 +R47+FgvcRT3B93CddeCxD23mAocVoXFKoJVEww3yDn8v/6cdS  
 +WWbBeooSMpQ4AoAbDXP1i2mvrnFScdU18Pq31r93i3xcWK//1vwdZ8e/  
 wDRj9mC1bjv4u1y4hG/3+279eFP9++s2Npjnw/+JTsvmZJ5H3w/  
 P/2sQ98vZ4fd5Nrger0996yfjdsazmre3t29u8XBVCjlb3/72YX  
 +0LvC6XCKl0nY8VmMi31IRflTrr0KtVqnigm5VIUbVhsV7pqzw/  
 ggSEIAGCCEAEExDKgFrCDA2stlhyKkuBt3MS9zRZTv6UVZJf86RcHdNZep5cDPIStWbNTGrd05CJ  
 ++08uS5Nab19yl5yDqSsA+Y0nVy7R84mcbfTr6602JvDmnUVR1WHVfaT/mQ  
 +vLbdiYBJ+g55vpvhUpq7R1n/c5wXSTvqDu2oqlB//7drKDDV93PUHZTLmytU/  
 RDnF0OnnUfdjy74/T6A/lfo3JNYI2AW5J6oPmjwbB/4Ex0fOUBORMV0XE2yNvxLIAqClbw  
 +5L85NJDesf/PXAO7ixJz19+6N7x0M7Xc6aPLz0g+HPcvV7J9cO5w2y1umHvuvju  
 +q4qVBbKHrrnaDWz5XD1XTI3PQZHB5Pv+kW5Ej1Gz1V0Gq1ElxUv3OBqps/s  
 +gpBUlJYRYhMLj/QwkmyWve5fnadVFb8Ze/gfetzuVD5tVx+mHskplUeaGsJFhevPd9U/  
 gta5ukcDTa7bTK5biidZZ8bbmabA11THrX3bhcYigxvnUxGusWrazXKuLWWXwddV1NI2q1LuOi1RkvR7T  
 B9oITrCFMjBEWK1CLi3QhgJBQwjVXJfWcOJC97dR8XlShGwn6RXcef  
 +52148xW4aUaH9VS30FZt1vDY1EJYyoOAERAARmCoXE9CTBTC2jlb4uARqcWScx  
 +RUAXVcwO8mzjttzouaNPEheYgGYXo7+Uwqv  
 +9X8Rxr3WVuWh1mWLRNoryXhwwBvE0gHuZuzwfwVW3XCWDgT86g/  
 IBGcFKcfKojGCeVH1G4DOCp88I4GKIPF9GEKVFEV/  
 F6Q9NB1ZSesrGISqvScUY6VCKKbsuMMFaikAyS2AQWmwoxuFOULFHY4/  
 Gf0A0LIsa72UdplCduduNm9iZAVxZq3Co7QDNhc60kXHJyJB  
 +eN2L802HdHPB9Mgh3VQNI9J27xj1uMFXhWlrYr2CAZEBCoAMKMGUSA2A0gFRVnKqLPdY77F  
 +K1g/P5G4NtbT5kF9kQ+eH+nha/d/Asx77hEYf3yZ5UVrqN1mSI+2IJh/jvPf4/  
 Fy4iagPqfvcym1SqvcDYkIFRyLaBgmBiDFKMIhEYglaDlkHmw9mDtE/NmJuYvd  
 +Gk3N423nFXfC6f5g0QGW8PkevVXhOVTciZpEpKESJieCipgUwTLIQRMNyRIYtNULm  
 +4mKrw9r3VR5VH1ZbmjxbvLaC/MSHP2fZxayF+z270MAIzyc  
 +lkRxRhiGggMSlqwCABmWUCnhflgyu8W83Cp2DiuKoFyg50KVNGNCorRGGGEBQhAqx/L/  
 M98L9za94O8HO3xj78DNvFNu8lrGuy8a7SAFnFugCC0MLAICpggVUhtoLBDKmuY6CG3moP0o2oHHP  
 +b447SdTXJasIFOW9b  
 +NXKG9Jcsu4nShc0R8657zFxyIbHrTiYzQCSiSCjKiJWhDFxOTCRj0v2HBHPbDH0mvPVMelQaNJewP  
 +DSAq4ChgmRRghBAyJDYjXXFD4Xm//4ZHjkINR8B  
 +IAU6kwDUIkCBGhwsalxFLz0AYBNcanWz7d8unWH3AmsJt87Rdzirr50pzC3nPPf  
 +3rOyauY6DU2SBURBiSijBMuTWBBggLgUmUvhc50fmOk+R5iBDMYJKoQAEhFgsAhISI  
 +EiG4aSCbMhi6lgDDDHVhqGSliJsAFx3Mlls0obZF9smvMUGc4z  
 +0biELo8CUjBKDFMuhtRyrSyHClroPYZjs9wflbzR81w5hYp189w5jdpbCPDmVN2zQzHJTiuWe5GjlwRC  
 +Q3Pj5usPxlr0brJsrxVOOBpdkK4GyflKcBznfSoSf7Jq4J6siW4A2ssioggIVCSjdqNRg4jIEGeVD3oO5B/  
 WWA+knS23RD90agXrj7NwLT5x6xJmP6XEyvuy/  
 cakCRkoZSThjQwmDKmOZBSlwi1u8L96DuQf1lgHqZqbfkh48fPLK7evOrLA1G9sevMgGicGiYRYEMSK



sHtk9su8usutB7uKp/X1DYGeLYfJsM  
 +E37vEsok0BHG5+VNplkRF0L6rzONCuMmxN1JYaCSAUUFYSgi2XjEvOFElawQcm82cJeNT2qO1Re  
 o2RPTNT0qZKfN0qF5n4LqnVEoHMkhwhiBMMOOKCAoElIpa7cB9/kABj  
 +we2T2y7y6y/+nPf/pTCa4bgjtdDJP1wH2iw8b4ng56w++LbYzumx2ZUtY  
 +GKsyxPangPZq29adaBGQcxgiHgBEIOLCQmu04VopjA01Htg9sDcf2GEDD8JqHLD/  
 nGXnnW5cFHG+IbZv6yDa4VmBG0P3ZmerjPTojxVp9eKi1Yu+tSBtLR9x75dHdo9lqnU569/+ptg  
 +tfzU3ex0PrzX3cxIMNHEcMAMlwZpaWAluEAUGEgB3Y1zDof1fujx8ixEmoWCQaAE0YzKAGOluaolRx  
 Ple9LRnUYfcTY8mrPmj3Q2/EpO9szsh1x/4BcBJqjV6g+/tLcJMW/xePiJ1qfLWq/JppphJdw/  
 TAJOLFISMzdWColhOBQQPeqE+LKeQ+/fs/jquljylk7N+GSLdh6Xn7oxCUBvJ6dd9K/  
 jdnKetMuCt5dxsf78o3x9/qd/U/FI5Ezsur/+7Z9vL+Lc/SyG3w99e1Oi74ULTvcrP  
 +smX8/7w8+Lvr3l8jejHkmjaG4j9FQvP4bzTOGZwjPFRkxxOUhGH/  
 DcaBT3A8iiQvF1vyhibEgdNwDANNGUSRxqRKwOGFeh1o/  
 axvQD+SLKojex028Ke77wfOH5wvPFE/PF6fX4s9+b0MUWT7i/R  
 +91F9IDiFGAmUMKS5hSgdEUhaHU2tKAsUcdl/  
 eD2eJun3iu8FzhucJzxRNxhUOkYm61pdEn79dqve5xo4AiSwQiCEACQhDAUHNiCJkASGsetWb/  
 A3ni9rr75jbL0IGvHPiZKM8Wni08WzzTyOJ0CDqnZUdsQhubHW79+AFGpfrnoWhuOESITsAQsICJQAJ  
 +4OxNO8tdP1xn5euKrhE5ZJKyoOykYR+dLHSRjXJPJJ5IPJE8zZJGCTKtlcq0NI/  
 a2OLZv1VUusESR6iE4JRIHhBCpABCYhDokBulOeak8Uscq5HJgV/  
 x8HTi6cTTyfONS55i2WOLh6w+pPyanGIBsERRiGE5IWVCATmjXABpDCQCzc/  
 S7RaN+BUQzx2eOzx3PC93bLwMstn5r5swx2ZrIZYSFAgrGGOIMlyE5tyESAgiA8nh/  
 DTdbvGGXxXxDOIZxDPI809mxb0omfsA6rbPmX0cdywpve57HIYE5VschlhCWMgCjQABFFBLGQ/4o96  
 nCUusyvwVPJ1sYLRJv9Sh6cOTx2eOp6HOpK0m7QvC2dynJ5G7lecL75zvPUzdB/HJw/  
 asSbHcAswJBRqywwBIQm0AEIARQIDNamas+6xDsdU9YunE08nnk48nTzNnFUJw  
 +kEh4ffsNiYTX7EG  
 +YLZpzeNWNMhEhBhqKIAGsJoJhpTRUxv3kXFMsm3M8yTpkkmfxtacSTyWeSjyVPAeVnA/  
 StkOrbjJR7xufkfvNckCEsAM4kJRyYnBQHBCBAk1BlabkO0mWdzpFM8Vnis8V3iueJpZrOjcoVJp8CZk8  
 +r+NpsoaTiWhAGFBEIBCrgHoXGQkMJZM3ZZ7X5WogfbHgC8QTiCeQ5CKSlu/  
 G5g6SNCORHvHt+V/F156YI4YoolxgSBCsWMIltCRMq3BrEN0PxLkLtOIJO+8ivqnko8lXgqeVlq  
 +XR7ehWnDlImvor1CA7Z4kvnVRqv+5J5QCjIEKNQORrhoSQQY6YI0IoJS7a9E2tw  
 +8uyQR7bPbZ7bPfYvhG2H6b9JwH3Lb4GXqnyunugMA4DqmkAA0a4MQpYbWj5AXFkqbJ2y  
 +iepX0P7x7ePbzbLx3Wh/  
 cv9Z3929DIEeLkfKcGfxZnsTnp52oGGy2Z2mLb23Xab3uFzE40TIMKYXIEquI0EgCplGmCgmst/3m3eBV  
 QnWcdt3cZn/aTYbNPoj3gd+o7e6x6cQUIKTGCECCyRggkbBIHGxIYBQTRo/  
 KcnyuOWBvncwSE/  
 ghaG9X7o58xhgl2FwhDMOUFYBTIEzF1iWmngaHum4cqfMz9Mi5sovXji75lnd1t9xAfN8Zw9f6QPmq/  
 kZk/pntL/wJQ  
 +xa3hW4TduCjifKOTFLf4VvpU99NK3dfkdokl4oQgAzQo3wRRRDIBOdBYcKTotpdh5rl9augys6dRMB8  
 +6h2cKp6bwTPEcTHHq7l2ijdaAtvhqeb3a637IXNqQ2CBQVAYEYBpgaBULAeFYsBkwqtVghlj6TO1Flr8  
 GtYj6lOuhgrWxhkXA6S/uYfF9ziy+Yz  
 +qhSfd3tBAhKo8sZKKalpSowobRKQ4gVxSH8kSe0P55Coix6U9U3nkl8hfhBRxM5ZBcHhA2n  
 +JLgFt8xn/HGxl8RVfAgKoAxOMak4DYgOECWhCGVgED6lz9Guxlr+K8les7wnOE54/k4Y  
 +MvCG7xjfl5xtjs64EUUs10iIRFhFhhpLQ8gBxQihmkwfx7ILvDF/7LgZ41PGt41tjGQniUXsbnm7DGVl9Vny  
 +VYCEhFIDMQjRTMOVt0XvpZfZoDMTXH9P9KiFuHRd3LoYb5CeNfil7dBkzo4/0nboldzrud1z  
 +x+Y20do07rOs86gvdHGhS3ugx4pfXpH6XU3QCsigQEYo0AQZaQAXCCJsLSGB1Zv  
 +1tcN3nyNR6Z9vai/ArKP/5jGJL/NrbTUXzcjUuxf/xHuSVhWID  
 +8W//9IM+TwyeGF48McDFEHk2Yvh7FF21sl6/felg6WbTM/  
 C3xw2l3qfVeq97BH7JB9l6TsDA0QMOMDVIU4qA5ATPTw1tb9g3PLXh6sqZdXi9OOAbFstu38Rx93fXB/



+ASyPC6j7xXOG5wnOF54rNuaKbDXFqE5rY4t7nIU3cUXndw82soYArTgOBCC7PSVCMAGQRCrSkbN  
 +sGPITwveF5Ywv4iHzwvLQyBuvU1SgdRnrRc0jnvwFETa/HG7h2QORpqjFcyNvpUyhZ3P4/  
 GGXeVXvt8TMONIURwlggEODDIWEcpxAKEDd32MWprU8gohselUZTe5FF0cTjtlmGppxVPK55W/  
 HDjaflibqjNb9Np8lbn+9MTp3Oab4mcxiMpZTAMB46pAilEMNT9a0RDiyK  
 +SGv5fvpKc8Xni88XzRrjXvIF3ncd50QRcVmZLHFxc9DspiqvQFTBDSU1g0tkMDCQYMQJISUAc1twBA  
 +LJm97vjvGmNN83eOfoXRUASDWzBDNpEBQUAkVE1gKI5rOHMiPMTxfeL74I/  
 PFDxpbEQWW/zK19IY4/  
 FMASGmRgWMWmSJMDBAzGgsDBNSaAj1jjGFH2N4zlj2pOeMPwhn/  
 Lgxxtz69fq0scWPh90dY8xpvu47+UigEDFulWREKxIAHVltOQeYIKabzhzYjzE8X3i  
 ++CPzxQ8aY2xEFlv8GNnSGOPxTGGNDcWUCFnKiFlqgAYQolkFoZRI/  
 pAzljdgiaOMYb1nuCd/GEdmefR98PzO1Vftd7+9S+371ynfo7y1u271IXBT6+Ks  
 +5+dBZ3+6/cpZuo+9OrspG/fet1W85BfdfA+IGHb8D4SY/TdlaeYzAuGBTnryEb/  
 f5btU5jlfZ+Hd6q5RpP++8colxbuCyK63dv397e3r65xW+y/OltAgC+/e3D/  
 nH7Mu5Fr5O0X0Spl4CRAhP5zory8wh1Ty+kF4Poln7OfnDR8jVuF5NbjUn/  
 x3RHXyZzVXDfHNfH6bD8voCfnRIYEBmgAMiAEkyJ1AAoHRBIJafKjnCjHjKG/  
 XV0+OHjyf0P48H+wX5Z4/C6F+dXk0d5cvU+ORU+CKhH9ujhOg  
 +3Ex58Or6r4+RqvZwJTXhXbnL1Hjlpfnllp4/7H/  
 cfqnP8+XgF26osuxcR73frNMhMeKzX9H3rskyliviqX+xCGCyr  
 +4ilWG6i0cFx19574+TBKChrnex9XC1liqT5kbGo4+rhcCjXxBhYtuxex9/j07L853B/BZ8/pNe2/  
 ftQndJrD9bZqt8eSGzr3TB7ep8gjjABoZJrAQXDxBikGEUgNAIJAS2H7InziM9uWBKnnU5UDHoNRoo7a  
 FBEhfv47N8kFwVn8vZs+bycaWqq3NypXgTebnGTs/NLwZKPDfjKs8N+  
 +Cl7bEzYoBlhFFQIFGrAxl4FiaSMak+w8J5BNz88c8yfKkiJmz6ctKbk6Hy8JNpGJ79i2PQ4ua/  
 waFa2k3+rEreuplq2bKG1dxkVrsnLb4NBXYf/  
 Vo2b1NpsYUOv0yJYyiLLGcRF3l5RK0jcNjqx7FF49IO5pplmxc6/  
 NPofxOcxqOQykHfIgVPLEA6EEy5BbE2CAuBSYSPHEOUw3+dovUIOhZE7B1aFjTqiJULFgk583eDEQ4  
 Q5OBc3nXPxYzgXN5tzJzZ5zn0xE0E5d2dc5TI3F7y0Jc5FtuRWYJVVAQEsFFK6Ya7BAGsLDXpqzi2Sr  
 +fL6i4zsbXObEmMu+SXdvj3rLGyfmrZssy1tF3C/nceNunKSd8et3zQyGh/  
 VePUlebquJYbNKD2wpMyhrXL7rveu3suteFF01OG7uqLl6mNwRbWJUvNjncw6fc6y4j95qQJGShIJOGN  
 +5zjh8SazzkeGQw+52hYzIEkvbj5KceyluvAyKJkE0PirnU+3/  
 D5xmr5BiAKh4ZZFMiABAoHRmsVckEhCAPBgc83fL7h8w2fb/  
 h8w+cbPt/w+cam+YbUSACHgLKSEgy5ZFxyphDSyMLJh+OfLt  
 +4ibqDlmp4xrGk5OpgsSTYRKy4Y9t2847R7Ue0tRNRsKTqurGwJN7ciLhj55ZyCM8jz8wjnu13wUtbYvtA  
 +0cbvsP1NhJzKAWnUfExs7kAncY+8WZxTAGwD  
 +pflTCnfUXD0o7og2MRgq7PN5hs8zVlzFEJBzGCleAESU4sJCa7ThWimMDTVpNgek16cJ/  
 FVw/nkjpqrQ8Yd0SZCRoV9280vDsYKDOmr4cFQresaZ19VyjcLOos3WJO8ac//  
 +IPJaE1P62o0nT1oKiSbmJIVFvp8wufX6z49iXBRBPDATOMGKSlgSHgAIFglAX0qb+SMDyCu  
 +F8sqjjGgucC3JNBltly7abUzjSGt+  
 +1YuLVi/61oK01b6M8n4rTscA1rrMsvNONy6KOO83OkgeZcw60fSoGzQz7B7ZV1vKazyXPTOX  
 +YxjF7y0pYxDM6yE+4dJwllfSmKmDQ+JYTgUEIVPnHHI8/lc/  
 zhv9Ys8ipp8lMcVpqvzRZV0E8mg2srtZSleRp4ZRjwv74yrnoSXyxr63ZdPfZe3fSk/  
 aNkvkih980Een4RHr/dOvhxffTd5chN/mXxjM06/hMcnsVW6Ja+vu8PvamZp67ilikH/  
 Te+yqRj94ty/JcLHxobUKTsATBNNmcShRsTqgHEVav3UL2JMCeZykKSDXi/  
 OGxpP9yj7CNpfbKDRzL9sqyf/FwMpnvx3xIVPRv5z3/tNbsvDI/  
 M3abehmPvivLit7Y4hxCjAjIXCEqZUYDRFYSi1tjRg7Kk/7jChitPrrF+0s07c0HCq13V9BI  
 +UzbKBL1vq  
 +fvFwlnn751xlZ9U3wUvbevJ54AiSwQiCEACQhDAUHNiCJkASGueepvgjAm6UVQ0eZ22StPHcPNMutn  
 +l5+UXAyOel3fGVZ6Xd8FL2zpoWXHDJS0304WEBUoAEnIIFIchkRQ89aEACyO006iTx/3T4vv1zgyfl1V

+5Ch6uZlmU3al3Z67XwzUeO7eGVd57t4FL22Ju0MIBKdE8oAQIgUQEoNAh9wozTEnz7ZuXRJCa0glrd  
+hHr2NUNNZnBa233HP5ilMdz  
+M64ynP4LnhpSxxuAbBEUYhhOR1uQgE5o1wAaQwkAuFnHX/v2uL1k6xg79gytl/  
LfrEQ4zI7Z1zIOXsXvLQtzqYEBclKxhgiDCOhOTchEoLIQHJInpezd2dBe0ndR/P1rixt37HXc/  
WLgRbP1TvJkS/Vu  
+Clbb3MbUhQvsptiCWEhSzQCBBAAbWU8YA/9fEx0ynXuBclTX3HoEbRR8yFz4SbzMwLNnpOfjEQ4jl5  
+1qa4Ly27oMUcl0V5lCq5UINrBSsKc+mn46QDuPvu0AI0/VfMR4eSLaZDaes89z8YuBDs/FO  
+Mqz8W74KUtcTG3AENCobbMEBCSQASgBFakMECT4NnWn5O0m7QviiS9iNPTyP2K8zSKervAz/  
ep/gjOvq+5RvP4/  
f3guf3FQJHn9p1xlef2XfDSlrhdhBhoKllgsJglhpXSUBn3k3NNsXy2g0xLYkgnzDD8ePWOUpt9mj9idvye1  
+PkjbRbILu8UXVH0Ec8+LN5qqF  
+303PxioMRz8864ynPzLnpha9yspOJaEAYUEQgEKuCGhcZCQwlkz7Y3PDrvxG7UdrED5Lyo6yNmzBfk  
y8oOsj  
+HlBvtH8vGSp5+cXAyeen3fGVZ6fd8FL2zrTLCCUcohRqBxT81ASiDHTEmjFhCVPvTf80+3pVZz24vyqw  
+JgjS5W1T8zBh2l/B0h4WcvVWXhZsok0fNc6z8MvBjY8D+  
+Mqzwp74KXtvVdak60DENKIbLEKil0kgBpoKICAuunPrvEDcXO8iQ+P  
+1ExaDJ27UrFF1rTLws3ERCrrTRc/KLgRDPyTvJkS/Ju  
+ClbZ39yYmUyqJACKFwYCVTjJSfnjZlaaSfeu  
+1ios8Pi8aTMbzGq7OwvNSTaTfRas8774YmPC8uzOu8ry7C17a1jmeJKTABEalwBlpmLBBEGhMbBgQ  
+n506zY+6yfFTzzNK/  
ql955mhdvliXX2Om5+cVAiefmnXGV5+Zd8NKWuFkigighyAANyheRFZFMQA40Fhwp  
+vTrxcVNIF44JiiPpujGRRHnTf4gRr2+66wh17XRRKq+z2LP1y8GXjxf74yrPF/  
vgpe2xNc0FMaKUAAWcmIkUZQZyrTinCDB+VO/  
AzVjg50457NW3cew9Q6c53mPvZ6rXwy0eK7eGVd5rt4FL22JqwNpQ2KDQFEZEIBpgKFVLASEYyUJD  
+/Png3ULgdJPx30enG+C/y8rO5jxtFLTTSap+/  
a67n6xUCL5+qdcZXn6l3w0pa4WkGBqADG4ACTgNuA4ABZEoZUAglpeDauvs76RTvrNHkHWY2yj  
+HphQaazdJLtnqOfjGQ4jl6Z1zIOXoXvLStdWIINdMhEhYRYoWR0vIAckApZpAG7Pk4uhtFw5sIZtT9VH  
+8EN8+p  
+qi9YjPxZnPzgp2em18MIHhu3hlXeW7eBS9t6/0rRSQwAGMUCKKMFIALJBGW1vDAavzE3LyXXmaDT  
GlgxHPyzrjKc/lueGlb34EsSVhaR8QYOE7GAbMGaUoRkXjgAp+Yk/8eRVetrNdvX  
+bJ15tmfweyWtfVmbLavonkXGep5+cXAyeen3fGVZ6fd8FL2zpb2xoKuOI0Eljg8mQxxQhAFqFAS8qeeq1  
+finXGV5+Jd8NLWvnNhuDGECE4EgQAHBhnruJIYgLCht32m9mhUNI7NbPIHmSsUXXeUvCDcWEZet  
JO+Mqz8m74KVtnTtCQ2kdFSOBBQmJECZUIAHNbcAQleo5ODmP  
+4NuEUVFCzadlZdVXZOXI8Uby8x37fTc/GKgxHPzzrjKc/  
MueGlb8sQU6MCRI2yRBgYIGY0FoYJKTSE+nm5Ge0ON6PNuBntCjdP7PTc/  
GKgxHPzzrjKc/MueGlbZ4lZGVgoELKUEaVUAA0gQBMLQimRfOozwZaIAO8ON  
+PNuBnvCjdP7PTc/GKgxHPzzrjKc/MueGIL3GwwlllCw3hlCAylEDgMqLZGgBBJ8tTfwbiz  
+7f509oV2m6wL7vpk9uV1nqefjGw4nl6Z1zleXoXvLStbz1DGSokINbMEM2kQFBQCRUTWAojnmXteYE  
FXaHtJjzd8InuSms9T78YWPE8vTOu8jy9C17a1nmdSKAQMW6VZEQRgAdUi05B5ggpp9IHxqBCxo/3V  
+/GFjxPL0zrvl8vQte2tb7VUiHUoTccIEJ1lIEklkCg9BiQzF  
+6verfonSooiv4rTZx5DcUXN1Zr4j2kRKrrBve1xc1jBx62pOh9ZV1itaedy  
+LPqtJG1dxoUr78R56yZKW524dZYn8XmriFv9loqa+l7ei8MgT+o74ypP6rvgpceS  
+qy0koWGfXp49KGmw8riz3L/  
U1hDYdPyhxMGERASUC5UABgxIVFaI4ywACEIIWL0f1b5WNZII72D9/  
sPEOME4n/OsiZnC1P1Vs8SpiJNZa7m7Lk3mlfw49Td4W8efn44/  
NzriVmNjVFCAYcNUIQWBpYEIVOECCqkNNBYIZc0zocRBlveiqNtgoJjXcHWsmJdqlIwsWuURwyPG  
+oihOcWcBUZjGBDOqQgR4haF0AjNgAieBzH2o6jJecVUvdWxYirSRKCYs8ejhEeJ9VFChkAJwFXAMC

fnzmu4OlbMSzURLhat8ojhEeMReUWgqVSYBiEShIhQYePGI1Lz0AYBNeY5EaPJOWXnNVwXMZq7I3D  
uWWC9z9EPOfkhBz/k3lcc+5BTH3LoQ858yJH3OXGMFfd18bDKxzz7GreL/  
Si9GEQX8eeoO4j7Zd1Xrbd//cvtu07W/  
hzlrdt3adSLf3p1k2X5TRZf9ONuFKU3uRPJX7nSm6j706tv1TLfel0Tn0eDbjGtqd99+dSP8/6XcnNzv0ii9M  
lisvagF6dF/0vya54Ucf7IFwcaX/pR77obt1xrX3rR9XWSXnTGFd+4a9W3/j2Kr5HikYX6aDXi/PD/  
cOpGp/  
lOWldldWbOz04PPI0sL938Mu0YXiPfPlfScepnZwnw69mHHWi3l2Vaqq1+x6qsmxZZ2oGPTm  
+wnQ1wC/RgCih4XPo348FSz/WOGGdz0DEcCAQgQBweDhBorv17Obfvj8klALWtm  
+dJGVRnNd//coP4vSbJCSIK7iTp58Pe8vNJCIZ  
+XGvM4q8scHU7HfVqivszyXnTzuw6mY6pYvCEC2jjSaSmMA4YIsHR2euKfOyA/  
rtlLXUj3sRUI3LYn3cb8bOf/MPLqC0M9R2om7/Ty  
+clAS5wczWEIEYxdPw38rNHQw79L3rXWi4iibGT0Hjw/KncTd+DzL0tkDN4x/  
AcSDD5yT/uwwuRsXzuj+TO8V5cZYvop7VHw57GIX4LFJ4rRf6Kwze  
+rU4T2P3V3Zw7kXW2ZtDPI4GrQOexdxeb1/E  
+cXgzQdVqlr2pRg5Wwqv9k739Y9lgxF9tlij6+u1hH5HOe/Z/GwAwfd7qqScdy9iHuxQ  
+ZZZx1lpsbQLe0u54P7gF28z4712oqae7xbJiknSF2v4+vu1GJQ9OH/TUgD  
+D3+7hXPnPJRSeuwMZ7DJwTrETFFUVXA8Q5iQpIXFMQPVZwJQCCE1wZAudk7oDgPTnJnFg9DK52  
+1W7pnsSzbhlp0WMCYFF63ShYIF43FD7HLt29KMhtUbG7JL6+7gviays/  
Ypp4nmlWI1yDaxYS2dOFBLImkFFKfYg78W2cX5WpyhwzIz8/AvekSTOxxec0it50y0/  
onMUuq/uPfALZb9J7BhuztuwgbTvlV7F2JrTw9O1Pb/5neZZHI/  
el/7Mm1nmiKkn4g3PvTUmmF39uJWm72+pl6XCyFad/  
bkX9MxdC9S264WQ77jgaP4nzXvl13Ut/  
LVPiaeNBvehRXAJWmSFMZY1LU2ayr4m4X3x0PGR73vf3GD8VqOyFVQRPsribLAG  
+mtxJ8tVBc/L1qoSQaV6zhtyey5scvl8znf64m2ZJ4wpNHMeJS2HSMINYqZOWBY  
+LKC9WEazFuYeHLbUYt/qY5TE4V75vvWemmdmMdz98fgPRG4DfuPEDHXXy20kL/  
bKxvJ90pj  
+OsqyYegQlxiSZ2FoWz4oAlAijmiLGIKkugohZWlekCKkploTA6iJEAhvWFUmsq4swlcpWFxHMeY3JhMO  
+qXQkZhrI6DiEnBITHleQshNU9DzIXtEb5ADFS06DrXInToCICydoiXR3zrsilGrsUq4t5qJGVVoKYIQ1gjZY/  
+xeyZNTUeFZDaRt1RkicE197luRqtNJq4TUXWDzo8QVjfoEgCGaxokUlnqAChP9VV1RczWdJQDZUhq  
+xSUNVkreQ5s6qfL1ckUTXoEVPyaE0RR7rGrpAZXi1FIdE1OQBFgNDqx4G6FBBW9wbF0MLq6KXYh  
+reckFGanCeQRDS6nsxhGRY7UrmoE1W+4u5J4XVNFjugqt2JaPI1DywjLr4rYZKRmlQk/  
cyxmqlOFZhTUcFyGF9XZEMqxmWBcRliDVFFNT1ocCCVT  
+V5XGkYfWT4ooMrCuiVtc0KIEG1SHKpMONmo6SzOlalLysucM29DJc1+bzja1wDX240Z0F1R3GAWM2  
+PGItV9GBhua/  
grCGEoazoqZLTmqQxCrll1bwhEg5pUX2Dlax6i8sAnW91RAIOlqgNAYDeGrYZKQYiDiZoiTkn1U  
+mKFK7uqHsmnQRzT1h1RikAw5oHVgQcmZoGFdl1T4pQnKiae2mXBIRHr9CuE6tNIgAYXd2gHB6nUV  
+rfhwURNxU26Ugoby6NxSkgA22y  
+lua4JNlWJlJRQGga3uDeUevZqxnrHS9VeVhRrXY02ijJtatQlgGXVPa8cwtYMwJVwA9KanleOlmsaVCy  
+jAMIKgZcbiiusAOJVM1032hQqZmrBdq6pKb6iJDTF0fukEW7mXhaxmwiR0yFaz2Oo4FNdklDaNYmsG  
WjehrlqtsUDq6pohZUf0sW0Hr1tqs4HVAZBUPa8YO1mWwNWzu8kbOa5wS4qBmfsOGRNUM262FOqx  
Oyrr//UvvXe9qLj8mE9+2SwtWr2Ril56Z3kStT6460Ox3ruz/  
Eol6aTCWXYe5fFC0fHgbFL6+vW4pN+Lul2bR+1JCRgXdJL  
+tYnPR390P0T5xaztSZ28+nlnPv/PaXvtchtQ/j7PBtfj4ts8ut5Ly+1akzpwElq9d0la7Ce9SUF/  
cHY8IUuj/Ptc2SDtHN6Mtkq/nfXU7bviMu7FZVeVm6EmPZx2Xx/sj3u  
+3c2P22WID6N3Qlydswv406tucnFZDHedFO6vTpRfDf84u0DjsuG2kgKNyoZ/RO3SPFd7/  
GN2DU2uzdXDK2t4do1MrpHZNTq5RmfX2OQaK69dfr+O826SXv30avqzvH6edbvZbdz5eVZ  
+59K4FzrZQVbspe3uoBO7wOhk7f5euVen6l/K+5fRdTx+CcfFYja60BlfaN28i78VP72KO0nxqtW/



Tjq96NtPrwgQowdmXL0bfc8GxULlsqysfb3YRCcqosmbJm8XpldPxJI2Y/  
 XD3IncOe5FeXESXYz17sTtxMX08ffeWdaduP/N2Ohu0i+O4+soj4osnxT  
 +eVQISblBZ889IO7XsIBhFUA8yUUgfd+LG/IhPZyD/hRfK6iftwZP7P9uCh3dfX/  
 +v8BUEsDBBQABgAIAAAAIQDp60C8rQEAMQJAAAUAAAAAd29yZC93ZWJTZXRoZW5ncy54bWzslst  
 EPkPU1SQtpETStVCAmJFY8PcByntbA9lu02IK9nmoQ+gAVdwalrj8e  
 +RzO6sePJ7E3JYM2tE6ALEg8iEnDN0BJ6UZCX57urMQmcp7qiEjQvylY7MpteXkyavOHIE/  
 ced7oAKdrlihV6b3Jw9CxJVfUDcBwjYs1WEU9Tu0iVNS+rswVA2WoF6WQwm/  
 CYRSIpMfY31CgrgXjt8BWimvf6kPLJRJBu6Uw7pPW/  
 lbWgK2MBcadw36U7HiKCr3DxMk3kBLMgoPaD7CZvqlWhfl4aiMI94Cb0wDDHUCx/  
 H6hwdJSogVYSYAwMkUPKrF2/  
 Rg0uagKMhqncZYm6XW7XkK1uW3X1ISivyTcZtGBB177z2y0yz6KxfKH9DOY78k5eA/  
 qSx7rmFd2G/  
 m9RuOXQ3Di3rf7toGhjPcxAwloOF156BDyoLLTIOVRRadp7WHnp0jDfdNdeGxHHN0M43gU936d/  
 fhrP5LROEqTUZac/fgXfuB1FWV4QLKzH//CjyxL8lhk6fm++jM/  
 urH9r4PxQol3fgd2bqFx3HaSg7fX9AMAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAPrfHOEcAgAAmgQAABAACAFkb2NQcm9wcy9hcHAueG1sIKIEASigAA  
 +L2R84ksUFR0KYYO2NCgcdPHgZXoRKssGZlaJPv1o+3Wc7ZhGDY/  
 kUf6dKQO4pfH0iQH9EE7u0yHgynX0EqntN0t0/v8w8U8TUIEq8A4i8v0hCG9FG/  
 f8LV3FfqoMSREYcMy3cdYLRgLC08lhAGVLVUK50uIPodc0WhJV47+VyijWyUZTOGx4hWobqoOsK0ZV  
 +SKidrfWGbnyriEzzHsjlQUWyd84+IRt25GNErKL+MsuEkGw/nW/  
 Ref32iyQfKxSNn3U88dxFMrksUGcFdwteWWyBGnLUBf3BeBTGeUFcb8tUePEg6KYjZdDbnrAfwq6oyWk  
 CacgNymev46kW0k/5J21JwXTCWRuRN87D9U  
 +iOG4VtilfCPB4loWJAowATn7AfAbhPry16BrhYe4OKCMzidBf6Prn6TJlwSs17pMD  
 +A12Ji2bW3SxKYK0YtcRzScdXkt9tv6sZ6IYdNAwR8bO26D/8/  
 dJM18FJ9P3pwQbgvaW/zNlkb9RTQa2jW0ct57jUXpFJrk6u5jX+dftJyJ  
 +knGypUV2JNYAQbwSe5BWx3JVS94bYOnCF/I7ro27sv1noM9Tz7ouN9UIMkvs/m7ad  
 +dvRLfElqK7Nb5pQP4DW3Am/oA+tfuUL32/Fqo/b5tnxoxnA4y+hqDv2Jk0u4NEN8BAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQBeQVoxcgwAAGFtAAAPAAAAAd29yZC93ZdHlsZXMueG1szF1Rc9q4Fn6/  
 M/sfPLy3AUKSJrPpTkKau5ntttmS3j7uCFtg39gW1zYI2V9/JV2k2NscyOkJpk5eApfNZ0ne  
 +lx0ZxK+/PSWx951mecTSy8Ho7XDg0dRnQQZQuLwdfH27fvBt4eUHSgMQspZeDZ5oPfnv/  
 y79+3VzKXNMmc48DpPIF4l8OwqJYXRwd5X5IE5K/  
 ZSua8sIFyxJS8LfZ8igh2eN69cZnyYoU0TyKo+L5aDwcng4UTGaCwhaLyKc3zF8nNC2k/  
 VFGY47l0jyMVnmFtjFB27AsWGXmp3nOO53EJV5CorSGGU0AUBL5GcvZonjLO6NaJGK4+WgoXyXxF  
 +GLsg6LnLxNrvP1Fv1Tv67ZWmRe5sLkvtRdDI4iBLO2Ce68b6whPAObi4oyYurPCKdheFVmn  
 +Tm8fCRuGZN0ycu/k/hyKMZvPn1s36S+NI8CjkyN7MrYXik2lz  
 +b/RkVb8ra+10m7POfWBWuIlvYuPzH+kwazgBZeDobgVv/  
 j17j6LWMbdbXttRpPo9yglANqol4ZRQL+FNP2a02B7/a9b6THqgs/  
 WKX99fDaSTMR58OHJpyvhf7w0JQm/8ydhElva/6tsR2qEuqqHIAjNeSO0xVhY5I2+Slj1TkfwuMcvhDtBV  
 I945RH6lipsa1VYzw7klGhIhZ4IhbIF0TYU9CHM1vMCdctZkbF0aVz9Q7IKSR7lxgZIRPEexFRgOLZ9YI  
 J  
 +94UBNackZRzBDONHjtg5vGhC8LfGe9rfBcdfCc91fGaRd4LGYZYt17G4AK0Bnl1gBOhtCFq  
 +TNHfZY4nnsMMSz3V/HbqMxDod9ffh/  
 TuLAmkSDBXTEgwVzRIMFccSDCnBJiutYzATBdYRmCmq6p9YGI6deZnEsyVn0kwV34mwVz5mQRz  
 +6mmAakK59rQLqbaNKCJiuWkezZEEsHmC5JmRY4QLvP2ELsIrG0TPwdQIokJHa42C7hXJH8jc6dNU  
 RMiy8WSi3AHZhTod7Lbuyx9P9NxrTLjAb95j9SYNonVQNLd2tZXsbsiz9q2U82W  
 +8nddblieGlvCep/stt2vWluWZoSW85ztDS6malmWfH96Q7LHTEc76/  
 KfOuDTod9bnRbVx5237HKm27HLBsZ4vaknFu/

J9mnZ5hJlm9PZm4tHbY1SkR8HISY9irCs9RJ/  
 AvtDvkZhnDwujsgX1BuGu6bH5RvVfa1bIOaJpP5bbqkb2d3xhk+bU68Q5lo8cjHBacUc/  
 ssYBSA9hHIn0EMYhSQ9hFJu05qggpUcxjIZ6COOwpYdAxy84R+DiF7THxS9obxO/IlpN/  
 DpgXaCHMF4g6CHQQoUQaKEesHbQQ6CECsythApR0EKFEGihQgi0UOGSDCdUal8TKrS3ESpEsRE  
 +1pzK6FCFLRQIQRaQBACLV5S5XjxAqNAeJ1RobyNUiGljVliCFiqEQAsVQqCFCiHQQoUQaKFCCJRQg  
 +TDvAKFCe5xQob2NUCGKjVAhClqoEAltVAiBFiqEQAsVQqCFCiFQQgXmVkkFKGihQgi0UCFEn3+qR  
 +6JBeim3bIPiZRWN6AFW5hTkwZ7KpM/Im5YgyZv0eXrTEqw6J33Rt2kJsFJX9CVuqw  
 +NMKnI2DcF2YaxiONeV+0bpjDle6L0Q1DOMJ9kblhCAe4Lx43DE88EZx3rU8Mx+m0/  
 vwnQOhzxwbCmR6hzy0hV1U4hslwJU2PYMqeHsGURj0Cik8tDJ5YPRSaYT2UHdVQZliq7YWqR8BSDP  
 +FZlgPZUc1LlvqotpeqHoELNW4bEILNS5b6qUaly31Uo3LlVRU47KILqpx2VIX1fbBWY9gRTUuW  
 +qlGpct9VKNy5b0VOOypS6qcdISF9W4bKmL6gMnZC2MPdW4bKmXaly2pKcaly11UY3LlrqoxmVLXVTj  
 FxJE4k258Jvsi3nxZi2PSyLpgqi8KQHMe2pTE0TyLhPX2iLLGRXX+WXVFNin/  
 p2rqWGkj/2cqMFvXmseg0fTN11n7HuWlsonVuWdy9PaMdz3C6pHtBlzx9pgt2Y45yWnwWbgEYCCIT8U  
 +ZtTwPVK6+sSry2uLjN/uPuOmG/Etp4n8Ynvl/ef8RM4UYUkCfSK+TKID8V1VfmE0kcvDDe  
 +Lokjc/Sr1Q5aJbi7IU/KwupCQbCnO4NtcPF3F0TK9HGRVks6d9XyoxMzWhSD+4/  
 e46ot8pltRrx9XP+QD63Nv6vFjdYpU/  
 R0xeYbU7ohrpqSrdvqq6qt9Lp9zl7Waz1TL9uvaXch9NzTZqn3XgGWIUHXwOorc/  
 tayNszej0v34C/uUqHgJTogr2xp8ERKKF4+pXH8Jylrs5W+akwXwil56WgoHWunfM6KgiV6e  
 +kjeoCjdmPKt/1+kq6TOc3UxyO08U6E2o7hlp/VOXSkDWODv8750Miwvdu  
 +P9hqVpDiP6Sjkc2yfSFDhdF5WW  
 +a7wTEkfpoQzMglteQYa6nK1dBRnNtZ9qlthHwdXUz6+tlZsrZT2h  
 +d7stWXEoAijgalfOpytOWjfcGo9Qdfsztmr2Ynd5dBVFpUnl6h1T/1enPZavtmRwlitZFtLIHnNnS890Me8u  
 +9nThSttqHox/nSB7RA2TQfjljxxtXX58rbkJznzSCUdLSXLa+673+EMjaJX4Q0/Yjh4hx  
 +igsKVal3wKobiuEMY5TWnQ6GZmn6mJH7A5KbTw+sSg6tFU91tkcFTyLfl3+n  
 +ZYiazngyKLdo+P+qltjcKcd8xXjfJifHauutUafOpGWV82H5pQGRDUM8/  
 VMfau7unrZNuwhnbLnLYDVjdzNxy5gYsd1WLsrLr5yJlsrqlt2TJf0kE1fQLbHR4pVJLUpa2FG9ZsGzPOp  
 +Oh/BaC2HcADMO3nFJWXNOcJ9biksmu0zMHGJ/  
 LGxBZKH5YQPi3kad10zJlifJiu13S3bHhqs8nfKHLlysroQLgDu7Ce291ZtbPnwqlMFMRrlnK8bJa7YxTv  
 +X86SIN1+zdbz/1K/t2u5qtLVu  
 +boyPJm5gsKsf2fl7eUM5ltP69JHDOWdsu4LDNTMrbx4ldLSMgS0pi/  
 txfkL5GU7xTLzv25Z4Kbyd/GIVlwH6/zTVRkdNmxxmq1r/d2qtm/  
 Udobpenh9dtOKjOC5yKj2a6uZ8OHztPxJk2bjCybOv9/XVt1emtjo/0IDuuDztYErwD7yqap  
 +cVdXrWhUpe5WLDVvd2m+Etu+NNXT2ajTNT5yOA/pZbXA/BG9/  
 LbXeTvqvkvKxeuSx25OUbG6ygp4PQMdVzWsxVHe4DGk9ObG/VMoE/  
 gXr0UnuxsXmkffPri4e/2TuLPIg7Ww1Wfv7g7QHWB7ETYeKhh+vSjPSQn0/  
 F0qnxGMzW8xme41av8/f8BAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQAaHeyyVgQAANlpAAASAAAAAd29yZC9udW1iZXJpbmcueG1s7Jrdkto2FI  
 axtsMEzYzlaFznbatNOlk2thBGiiH49kINw2L5E3aN4gj9VXqH5sMD9x1qCmMOyVsc6Pjj/  
 Zx0fHvHr9geDaAnKBGO06/q3n1CCN2RjRadf5czi4iZyaSAEdA8wo7DorKJzXdz/  
 +8GrZoXMyglwq1qQPKjrLJO46szRNOq4r4hkkQNwSFHmM2CS9jRlx2WSCYuguGR+7dc/39K  
 +EsxgKlf30AF0A4WTuyL43lkAqhRPGCUjIKZ  
 +6BPD38+RGek9AikYlo3QIfXvN3A3rOnNOO5mLm3VAyqRjAsoOuQV/  
 zrzG5IHfCwJpqmd0OcQyBkbFDCWbyzjWmxTOcieLsotYEJzrLRM/  
 OG0NHjhYysPG4XPCHxsjgk3k5R597xkrolysLZ4TwvaceSQEILqZ+Cg0Bbh  
 +WM1BfddBMj1tcX7ibJ5svKHTvD3S92tf6tGu4Ctb5OKlidOCeZqBRD6BJO48TinYIRIRHLJapJ6Td3Wzp  
 GvSoaVzOimJMG5RrsV9olwyrzghRIgeVAzyp9pgmWmGvTD/  
 sDz73UMMmHyNDf3jZ3MIgOyHhzNMYapkSRP6Qqv4xn+1sss5BRD+GFtcrMe/

TnOxzCc5E5+5zpuySQ75jpyYhVmwuQKNZqeUnc3iogqWsqPkcqTGaBTnf432pl3nh0GjKZCLYCIkbwJ7  
 rFc0SI2zGcAlk3c6V9uPo6dnH6G5xe4Dc8z2voEZkSZV5dQKVRHe8ORMYBox8EZRY1+BiQPTbnCPLA  
 +YjXO9T3OoX3O//z1twXSdb/0jtXiY0i/k9qqxhEFzttj1ZCaG7W11NzMlpF  
 +sYE0ikqRKvExSJ9WZMSKaaAwUA1mcCl5QKL5Rj496zxgnvqLyANBo15GWouPIW07DzQvJw  
 +EXuLLTuPQWovD7QuJQ+ErdK3IBYfg/  
 l75YHocvJAMyh9eWnxMaRPzwPu1n5EzVG6WTFEi5uVVvt  
 +0PLftAyOw5sVPfqVbUoUPfQe+oe3KdVXb3tT8qQ7QICPH6lIVMsH0oOLfL57ICEiUKjno/  
 YHI4AWlvmARD1ShwyqbmdOfmhs8GyVvjmV9EJ41s+Dp+  
 +VpiAtvhCijXOPrf6DbXNPYkFVJ9toIpK9xxa/P+iCi2g  
 +vjJAqpLaR40bdxbVrotYem7QovPAVjrXPLW+fdSonPJW416aYrX4u+Nyq1Ws5sCZKtmf  
 +O3G+12YEBUr9n7QbPvh31LNfvOul3DB4OTIb18DrBRV19bs98CsGtp5Z  
 +M6qVRb6Wivrl2vAVg19JkPxnVSwdTPl9bQ1yqotsWmylb1XcWyRdrblnZoqXg2b1EjPzCq88296/  
 kDZmOcZDZiZ/V57NZLFvz2aO5r+Yd/8CAAD//wMAUESDBBQABgAIAAAAIQCIMIN/  
 ZQIAAB4KAAASAAAAd29yZC9mb250VGFibGUueG1s1JVdb9owFlbvJ+0/  
 RL4vcULClxoqykCaNO1i67RrYxxiLbYjO5Dy73fiJNBCKGTSqi25wH5tv7Yfzm5f3gWqbNj2nAll  
 +T1MHKYpGrN5SZCP56WdyPkmJzINUmVZBHaM4Meph8/3BeTWMncOLBemomgEUryPJ4rqEJE8T  
 +tdzVJwVNlKPDONW3GLW6H0OtOKMmPgziKt/  
 AT8mDjBWdGglOtlrzHlymPpG1guUeti2RHg3Cbgb+wUDQyeeNVJqsUoAPJ3HADE1r  
 +k4xkUTAwExzklo5l1IZ5sHljQQRwj5+xAMcwG/  
 zBsgtJ9KEaMNKi2oiruSYCJ7uG9UU3JhqlOM5TRp9R2BDOFI1ZPgGBrZmhSO0wBj7s  
 +USVYoXoTkow1HQrxW/3Ms+41rpHxRcKtT62K5X+VDrc5gDe7rV/  
 c84PHHBjPOVFc43JYi8QMqHIn0cApUQ2v1ORLT1/X  
 +IzNVWc6ZLJhdoDIHA2FIpaQSdaAi1ZroNR8yf2fpfY/  
 ETErwsbKaVRNhYHJ92En4bCbLNvaeweHmpCoX3WjmiaJRWFKPXyo0ovu/  
 FSrVXjBBED5dlbAh5UkbFsAOH7vlxcs13BjEnKV9pfiE3ljYnbNWELHmP2on9l9kRgDCbH5QjCe96doy71  
 +Qvg4AI8BenZWKAw8dTEP61MuH9QcmsQsL5wjdJfjEwynB4r8CY2asuTglDSvcZj7dTxBavB0bdMNPf/  
 +X7DuQ3msLCAgZLkzc4vXe9wN0UKUZ/ZMWZfv2O6io2xlj86qU9vmdp  
 +fQw8Pjh6idLTOWK5kid0yQw2ShSi7XKfr/73k0RY5tqCexprSRL0Sez6HF2f/  
 fQuKFSKCGYbOziwwGMtEmrixRVTaMTjG1RMUhtWPDCKKtWzRi2Y7Va8YLhVpkSe8QluydtVMGshZ  
 KYpzSQsrpQRtlGpWWNBzftGj4CuacPfeM2bT2CTsMeoFG2MTA6l0dFQJ0n2hg5DrzDXxN1LclVsuITslr  
 KTVnyXWDYQDvJ0CvbyvOi1EbfaLx22hL  
 +X5kdbd7AOtQ5POj2dvMvFZUww0URbJcS2XoWw2OoGQOZN3pPms0O  
 +860HS6maaGLktoXdOJG0c59K/ubblrVgThS5LQ86MwC7MBkiCa  
 +z7JggGSSRQ/PeXZYogxnyy850U4QOJ7AZmSaEgUN4s9iJMPkETED  
 +Mgnv+S4O+/g9kXAAAA//8DAFBLAwQUAAYACACzQzZJCirhZ4gBAAC  
 +AgAAEQAIARvY1Byb3BzL2NvcmlUueG1sIKIEASigAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 +0Vhp3EU6qqvsl653ych/  
 j7+4+4eLV1sgMfjGsWJM8YSaBRTptmvSBbXKUzclEJ5TzceteCRwMhiZkmcK0WZIPYckrbra8z59dUKw  
 +vPmx73agJWpaQLKRsExNSbCllcsVm2isnLeSgwDoZXqRa6hJ02pBZRaoqT9ZGk7jkYqoRVHgzVUV9  
 +c16GP1TLgTTzolQF9ta8unzbmGQCTX7HYTtA3svCwM/0lVaWg43qA3HoTt9RVwflyZfM0ny3zT5zNOV  
 +svyK+mhk5SVafF5mU/4hJ1D33D+g+2x+cfkaV+3KJZsxos5L2cZK8ppcUY  
 +gSpBzx9h9Q9QSwMEFAAAAgAs0M2SdbqhL2CJAAAJ38BABIAHAB3b3JkL2RvY3VtZW50Mi54bWw  
 M4Pudr4fxrUv8tnXOKdPG26fvsBgAKMkliS2KJZQLEnd/  
 jUrmDXMPubHALOU2cBsYSKLD4s0RRapoliyaZzT4qOYGRkZEV9EZGTm//tf//tf/  
 +3P62HvLi/Hg2L05gT/hE56+eis6A9GF29ObqvzH9VJb1xlo342LEb5m5O/8vHJv7391/  
 vX/eLs9jofVT1oYDR+fX9z9ubksqpuXr96NT67zK+z8U/Xg7OyGBfn1U9nxfWr4vx8cJa/  
 ui/K/iuCMKpf3ZTFWT4eQ28uG91l45Npc9dft1bc5CP48rwor7MK3pYXr66z8ur25kdo/



SarBqeD4aD6C9pGYtZMAWMoR6+nTfw4Jyj95PWEoOmf2S/  
 KJv1OfuKnHKh7fFXmQ6ChGI0vBzdfhrFra/DI5ayRu3WDuLsensynALOnzYEvS3v486XBJuT3Jz  
 +6Hk4oX98iRg1mJDUX/0UTEhb7nFFynQ1GXzreiTUPmlv5dg2Q5QZuLp42OT  
 +Xxe3NI9YGT2vt3ehq3lbS6y3amk7yw6GNn0bMb5fZDWJg9dnrdxexosxOh0ARTFkPuN5LYn2SLM5p0f9  
 W5WVVe/+9Si7hsc//VzY7AwGdf960H9zAnbs1cOHw6i/9M0NvAez1//wHnQeIRqZp  
 +Zk9mH6SAthmJh99D59RIwkkS+f8vl5djus0jcRSSXSN5i9vsNk7B10JYNCzBg/  
 +bTK/6zSp1gQrmVE9aBu3pf1n9+qv4Y5NHuXDd+c/  
 HueJQPMppSelzDC9yV8e19moJMZSMKon4i4NKOzywLov8ku8vTBn9CpEDi9/  
 OvNiea6furDbWJodlsV0xbHN9kZdADfDQdp9glBJ9M3k2fzP7OzavpwOSGxXCDxb8XN79l49sjp7OMZc4  
 +Xn/+atrYq/m4y4YdbGxv0sLilE6npN0uukPwqRsvs31UvC+L4rwJCfeva  
 +iuRQEm/KbMx3i5l5+8/b///X+kh6p9jXncr6Z/Ji1mw0E2H8ivo/  
 Gnq3x0nZdX00arbN5m73pQ/f577/ffJaVBcccVVoJJ7y2KznNGoySR2xh7098O  
 +rOfEpKeJZzPIH8lo74shv28nDoz7yfGpH5aR44N6C3DhjDNvHWBCCmNwkQgEtFsXAutvHowJngBBgd  
 +RC5MDg37NyklF39S94YTJeLbb2as7Osqk1a2UuE0U2/1zkV1kfiH  
 +9LDAbiQlcYrXITIRBJTnlxmcDADcD4x9Obdz44fuz8fzNhLufZ3RiPv/  
 oi2rMP9xRHXrdH9sGq9IFEnc0iF0g/QWQ2Kat797otglQc/45H4E9/jSuyir1oCIE9Rq  
 +EeZkiwSa6hwXgbmBQ0ak9D7b/  
 +l90v48HOlv374xXx8lqS4GDxGVnLONSPKGiwFZkERhqQj1u4NUp4VPsqjrT08iUdbe7S1z2trL28Ho9tr  
 +BgWhESjkuDA2OsOiUkDY4h9o1typ4E5TH2mvw4hnVlgRkuBWMSOk0ObC5PSuuU67vA0hSPktjpNw  
 +s9CksZCo4pctiFhxmKB0klmAzNVC10v03GjxlJbzemJ+4a5Ct2T1A8p  
 +L38x99eCypsVKvO2NFV2QZDs65l9924NuToabruHJTjKuzop  
 +vgRUVMCWKChF0ZMJJa5R0nIRjnlldgHduFFa  
 +MBDTxOnnxigajTPTg2BOEuedEd8uLXwEYXiF2QHdpCxlufgscjcPRqB6N6nZGdZhl1XiNSbWlk8g0YV  
 +XZNVkVOW+CjBcAvgH8aKGik1ZsJ5lZk0BzWpj3jiT10rnD/8cK0wosRjteijC6q1MQy/  
 ME+8WWboaT50w8WLIRr+9j14FvXSxbOp9OmXRbt2rdXbZqsvL8DCPgr5U8/  
 FGT8bBnzTH5TVXylk7sSQzod9d5klugavPv51A4M7zS9SEcqrRoPqxEAGo3FVfgTz88gcvYv1NM0f2yao  
 UErZTQaDTURscCFjrIKJihHhEfMHHdCq6nk91x6d5gzd+cvD/  
 pnSRn6PQWQoKjYT8a9hdC4tGwvxzDzp310E9gOgbmSLCM8eBJFCJC7l9lVwx7RwV5k0e  
 +yWp3dFiPREx5Slg8F8ZyqTr1jCOpSwvAkOP3D0whh58ArbG0l0lLcFqLTkzUjHGjEbaUKRckN46SSVru  
 aXx7dtfXU340aBuJSIUmeWY4rS26oPGUnCpkfEeM01ou9iBKTfRQg/  
 UcsaNNi4YzLx2QnhiLOtKBLyutXasW/  
 kuLMSRb0fLusaybipeiZwRpSN4mYlWQYl2UvpAtGamrt1r165SzMCQyoAsJUwqbANTTHMUpdQimm4U  
 +yDR7PBtiuxy4ij0gteuzUusgYposeu5z+e2Ee+6674FssdnHTCc3P8zlfnC3cjGfS2i8CNeu/  
 t7R5oXw0HnzqFoZVhVNYS8ott4vSxYXiCmv74qXriYVTu5+BsLrY6D/y0/  
 GgytcjSotFnafTP89eNrVCVKPmXr8lzn8+  
 +ywwCjx0x79awf5nJ7G97PORuwfOPh98Apr5uPcT67rGv3UscHDSvNYqMqOFjkopR1kMihGuWi7OFthp  
 +vs8Hw9ctfrV0h9Z1bTzxy98Xg5cEnoBle5kl716GIzyqd8OJZZIBfQjmCGOKIRy6kkrlLLsVTnnOLFeUSC  
 +8ELV8WOr6N2Z/ftUzfnen9hsvHXgJkHr7dEjadUjOsz/XuCPMRa8oT2tTHOJJadN  
 +F2cjyypCLE9aDt7Bw4nCUUYi9ladstlQpziPMR2e+t24lzhEj4LGi  
 +4lZIRKFY7uSCfdkXej4eDssgL25KOjX7L9GI7uyTcAoEfuHt2Tdt2TwQOz  
 +imDV3k5yrLrNS6LjIhixrGLwjMUmHlaaY0sUx45plquU4zRcwXuElfmGdPEOKW94A4HrRnjh62naSLikQ  
 YeqV7Rblle3UvR1Q5oso3y93vFVVGc1i5K4pNoKJDOI9WK6UiZVpQax22HI5KCXGpafnodQ/4QaL1XgX  
 +G11/F/wwjdBRKPB/QfD+h/XoTOpnZmDSZjZo2VTjMBwZ0mSFklvQg  
 +Ys8hFmh544RTIEfiMVLGsbRGb5DE1DhNIsXUHfZlkGfEzIq5YhaxRUxGxirt4jeEyd3A29Ui8TEf5udFM  
 eQb3/jXDN2ekfEsSsxkWN0TxwTmghv24hnf7Jq5Z4vi/3nfOy0H  
 +XnvLhsdr0LtFIB0kMSjf9RJ4f72/KN/3n  
 +qzdKnflbdrkvHU8mcCYFzTCKLEP07YhBxyHFwYcAYb9c5ktFGwpAzjkhGnTbUW0EpUtJ5bsL

+LtcmpDfOb6r8+jQvewRh0TFvCQAbBS/JlMhjo4NV4Qja7YP29KL5/  
Sbfj1jbYTTOMOkvgMQj1j7E2qk1WYOzQTEOo6D1CdhSBsMwpcIz5KzQkbVc/  
o0QpooiD90hhhHRAnusuXHWk2Dwd7PsjS3CUaql3WhMmGhD/  
HZgdV613BF8/XU0ngHsC1nc3iH/byxBsts3Mzw7ie1h7pG7B8bcg0/  
AWswFC9MAdCWIIW13StDJPcWRYgzGY2SRG5jbPsOI4K9D9QFQZiRVkkAn7TCYFEQmOWPdH  
+9qQbFKAEZCZAwYEV719wx4CYcgURf41y3+JqQMfiWwMykA17p4M/hjD  
+hnnp7ge5iHAq90fn2x9/XNaaZyvPVMY7yZYWyzA2HFvKvxn16JqfavOqzM+rb0Q/  
Do7YSyRyR5zzhyXx23VIXwJ3vyOHdGpK1jijEey7sZEoozWjKhphBcOUKE8szGXbGx88NzJ1F3VgQmL  
pffeneDrPdfs+zqx14OHxRnt  
+kU4fSTwdnSRdzP66xaJbBgS2js06GKRiyhsYzSBPryr2PfFaoeheUpD1uD5b+B  
+1rlEN7BYJfNxD0j8Ka80lqhHxQVjGdR0A5BwJFvzw2dB2ftWpx8qNtrwJICIBodpJeaMuqMVkZEhIW1H  
My7cLYVGLIFINY1GkMiMo8RLuCEXs8JlrjKLFoOfBFmEdpsUYOwmthIKHGcIKBkRoLp79FLJ/  
rxUJKWUiQn6VtABgHYiwnJ2l5o0jX4pRecvlorl  
+KyuZARr6A7NdZeTEYrcR2AHQMjkl9+AJog1DVj/69OLt6M7+a6ivlZ9tCvkkX  
+T5Axy8tTqVqa2/g1eMmqTH2fdH9Nlrbty82qjQf3v3j58/gVaXgz  
+u1vvynktGY3YKM90dDZQ47XzHGkeMLbt6nTwBgvNjQKvnHHiDbGKBEYfppQFb5FnV7In6eDQxm  
zSwRjSiRDWfJEXR9XlrlgtHK82XUSueqEmuOs9QsvjHZald7LqdKsryevzxHUK7AxPS7u2JD2ndUJNb  
WFvRFi8qPu3akJ3uliZNIJYSZGRQh8nCHxXrmRSr0bHdPGgfddBIBmm8YZYLz4WzUjKipWz5vBuMZZE  
QmEmy8S/6ZsCxyq3www0TqMQbZpWC2fEsKRix4HcAa5B//  
QKuxj1ESABwfOWtjEh46YspRP5b046YYV2dF9297BZrwiGs8FRRpmRUjCoSWQjclIY5avn43IABPKTI  
+7mwjsXNRwVgyLcsYYVv+bze7lnL1nwzwtaEyffnOS3VZFens+GCaQrv89rbTjCG/  
dVd8helTrshAccydclDqCXxa1NyZKhSXinArMVcvVKSpqKwDNsJeEwUtlBOSBh0EsiG8INNBHSAca5o  
+dBe0tz+rNxCh+SSWBrCwklqe3Omm3MU1l01Bvhk/Tu6K1T83nZ38PC/z0Vm  
+NNNnS18vzF5zU7IDMvAtRRh/  
NL0Pv378GD5488tK4dosPp6A5+Mar5BMH354crDCjkQvtgxfec7leccN4/7l1nbZigL4CZT7l1tbZSuzGisj3  
+nMjxtlu/nlMh4WEqVQNf+YXNY5WdjQd/ZzQP6wMSYCTFGASYzvO4s0e/  
t6kXShujyDc39Z0rrXu6k2d4iLhJVfj3NIUvS  
+WkFJ5qtu0xdN2brW91giihirzUt3+P85m3CwHF5dLM7GwWLGw7PBIbyaZf/Jla  
+Z2G9Wec7LSRYUENdiAsSe7Lj1G1jQcwfzhBXsQfWAmLo6Amiiop2TFCE4nU9H  
+QXab03M/53X119arJoZQqVU+izjqRJ4jHG+VcDwf9t1llhqZvvr41w30d5rXurgq27lbP4PRuCo/  
wtQ+Mqp3sR7Y/  
LFteDulpunq2bbEd4aQdje1P6S1aeFjNrrMz9cs4wXvmLUqWsdZqnjUPHqtuSMKAg0TWq7sYk4zTYg0lC  
yuLG7vTzap0H50dz+9PmKZxnmCjSpfbZy2YPWoeF8WxXnDkoO3UxY/  
i/XN01E9uxQi7RFejkUUhy6i6OR+DuMUFVLYCAGd595yHOD/  
DFkcAgqHPRNgT37Z258aTfchdFEKxIhsrALTx/  
egi3smpFVdXKD15W4BUREpQRUh3DolpohySoNTxIJzIVjUMW9oVbWEYN4uGOSFWB3V/5qWCL79Y  
HZww+3lhJqUWhSVLWneHxaddJsBIQJ7/  
VShXkVjvGFkeAtEcWOBXzCCBgL4qr66y8mm2tG2XXIEIVfjWuczmpxlZOJ3j26JfSKbrWmjzddPyzd5m  
+e77Kad9N7Y6dmS2M4Q0q739ZDWtRZ/  
MLosbvufbsqifzvP6a50u8DPQh5RSsDqWm80kpqAc2Gilyo62vINrplYrpTExBJmiTAXnfqBokEEgZt32ALV  
+7Mssu+s/mgv66NX+5416iFvq  
+2X5up32vNElRjq3cltTOENKqNVygda01TFcHfCqmTvBojTWk0kvvGdMSQICMqPLER2kli4hQz1s  
+OJpwhiOR2AkYnY3eAHtRAC5TTIII+7tl4SnWsAXdHlx7/fxz3pvPyE+9d6Pe7X3vls/  
Pq95tDwwGPNG7K4bwJbzIzqrB3aDK4X+jXgWmazAcwqsCvitH+fXyHVUzl3O12/  
YhxE8f3n/8NL49/QxyYYfF1cyJ4486cfMJ3agSzGJRf/1wy6lzbJUXO/9m4Qw5orySDUpCt/RiH5/  
P9Ysp9acPVypbM96bErSglu8gXM2q/  
LeP5sPH3rv6z6cqH1ek9+dNVl2+2Zg6fhxPdyf3rR8g8uPsHpKzMs+qweTcjVenRf



+vV8G7H0+z8WD8ajD  
 +kA9zkPLq96loX0Elng9hOHnZz19dJmk3w7HP82GSxK1GshPZJxOmvfNvTuoRNEmAayqDwTuyae9DV  
 MyZLZ327Fb42CNVkt+Jo58+XjLVcCHmpPYzestUz/047YWhLKWfsNg7Zt+z5En7u4RI  
 +R1cALuh6fXZaDP  
 +7Wn9CLUxxolsSCFBDNUyWiJ45zgoxklOG2LxxXXqdjel30zAunBDhijmFBPF4j1v2mzhCzRNYizi/  
 A/RLFTiybqnAjHiYBOLZdwr94R++9w7+c4T9I+wfYX8H2J/  
 rTrug39wuznP1uyb2mRaB0eXbCASThhrhHy+gBhEY9bOs7L8f3o7vB1WZX  
 +SzwX9as6CN02DFTQpqh8VZks6tsx0xAA4fJvM47bqp57MtpZ0hpNXs1AKtm/2yqVisy01Fz5G0kitNQBN  
 +GGth3Asxcl/d6LpscB47rHR9CdQDSrYEQLx6gLvfn2alz2CMH2uNYg14/6SWWxe  
 +LWfBSDRrl9fvR2MzovyunapRr37wR+9214dcp5X  
 +XDwx1Wvn1XTj9PC8V1eXtyOVt3VupEfDnEVD3NkbZSIsa3WPbavV2+x803B1uB89yL2KTWNMXIL4jt  
 AaB0HxYCKiimiQWWBa+2C5QE5GgH3GWr5ViTnFuLUaB/  
 AKBDEqlEN9wl0hOdK4+w5C22r05uTn/D4fQEwJYdLJ5FVabTwBGzfMR  
 +nIU7Xs6QZni9hzff9bgvCMB4cztDunrFszEc0AZiuUTUXVW/  
 PSakQNPQhiTrtuap23pbQzhLQKEwu0bpfbX4sUnlJjDPJCBsZwMFrToLiLXqNADNtY4Ku1kphhRRshRC  
 +pIJ5Hi6RP+U+8/wMvd1attKp/bOsGdlaRVRVmgdRt/  
 iqzREpwO5rJK8Egi0x4rlryj2gtttMPYtaslyFlctSBKOCSoNaD63HATiOMlidj9MvhnDse2Qsvb3n0+Xlo3ezt  
 +cMJpgzQ22QIOjvd4YbG1nHCyLVKWOCKHMYI6jHVCcRMNYZQC  
 +pqUxzJ66zdSbaXBy4XDq5NpzXdu7SeZNk  
 +LP3P6GEeruFgqGaSSeWjoe0kfrzdlu0eu3U4fNzfD+5F41XL6eDUvHuSUE7e9YjT  
 +OqV8+0OqB85GV6m4uHeR9/  
 N8OPkaSK1zMWDSf6jLihddgCMQH4G4MRAzzhD1RAoGobPT1GpFo9bQNWfc0m7Gsi/  
 FS78fDKsHmwKWWh/x81SbUCMG2von6OdF04YSv5puLU9HT1AQO83prxQNjeAV/  
 IULqtz+Xgzl/q3qneXryMj89TT2Pev/p9BaQpJc2clzfF6P6w//  
 cK256FyVY8t7dZBOIGV6kHR7JiKcmxtXtbTmG9i7h3aAm  
 +HMOOrMiv4NUogyfgRf86u6rNe93E54VRpiAQWiyqwV3CE/jB53uYtCme9Aaj/  
 iDIqQ8mfQJJEeqQMXZa+zTM+3ZQME5Cd9/qDqnddJO+hN5m45S09t/  
 BAIfb7JNeil6YDUH4ZpgfjudhOUmtllqTotpfXZxr0+gng4ct691DaJFSfdTDqXYPc3N6DhJRXn7Ps  
 +jJPv6qKKjkNd9m4GqdEUO1C9FfL6UUSmVpMEnWTz3vgP0IbvUIN1/  
 zLYnSZl2WR30z8EiAZJHY4GFc/  
 gRyP6yVvcGHKXr3sW9WkXSbyBtV07FOhXyAWnBb4dFgUN2lvVHq+HlwHZ8XE7Zkl  
 +HVRN1WOweUZHIB6KSXSqrgP27mDydu7QV0NjTMrezFbDIwwQFMBuk2GL78DpbpgFT3WiGGMYd3  
 koCT0HakxliYUq6MtkYN95gHvtJLC5qSbzMB3NLByYuqcfEzMGri6bb95/  
 KrSEo24c0oDLvv88uclvm2dXUsVvNyAdj/qn37wP4MHEWcCrJ/SrrP+H0Z+gEdOP2+gsAnJaD/  
 Lyp7a/5vS1LtowqgdLUoaTJAxFoVg76hITJM5oAzEMME19twvLNQFvk1zWO1F7EKv0Jxa5l6WTci9gB  
 KkDNsWQAUDISkT8oZfgo1ZjAl+EGFfFzSBfhpIEEeBVLiEIGPNd7e7TTz/  
 SzmjPls9TNk5Bw+SFzNlahyql/3qTRGCqIJ+5AWfFqIJgAjzx  
 +iSA2qfeOjklMAo8NNbu6eN7yOjtmZB2TyN6SOvaj45/1z7fZ8Go  
 +EAXNM6UGt2Fp2MiGLGsYvCMxSYchppjSxTHjmmNp5PtF16L3AnSDAWaaLT1XIa9E8FSYkDey7NPI  
 e/  
 dFCX5WiteLSTb3DwDzEh64SeHUKGF8WumD0P46L6+O9qhj9ujX0fjTdG7W4TetS0t52lrApPcWRec5o  
 +h6W7Ko64XadAyeBJZ0F50rIhfE9PensEVJKLC2ZEGacYYbtFvnc2H79i9Oiqorr2S/GgLnD  
 +mqf+ojfNyfZbVWkt+PP9U66+XnTv2x/mbazZSS1+uiytGuk7qW207gpYO2YLfkFlqk7CHbBGE/  
 KKC7Klq9+2FalDur9kbN/dhXUY3Oz0zsn2rdKbqwSWLCTFY/  
 vDom79PkM6PcVWc0c7/Pb0dn6PfqYleGJ1JYbCdOGtGTpLgOHkZc  
 +iJY97Yh85lwhFihllEnlqRaCeCFV5BQd1tNunvkSQjyAhA32f/7wwyVzSThHqtX85EHt/1e8a4dNAbCTx  
 +XTpbAwOkq6G5uu8vzmH2IH5Pzd3wejfLxb9nArz

+P3vCwBIWBCxr10ug34lckJaeSDSGpD3JR9XbJND5daZt88XPUi2DoNbFxbjowDXG3R  
 +beZaPB+HKqwE9aHtuK++9/e71kXFd7LKfl+afTHEZ1Pj8pH8+q  
 +b4+ZXWDS7NiwtrjRBrMbH29uEm5/Swb1YdW94rrizzVIY4fPaxgxVDI6qE8LnvtDuX//  
 M9GmrBgUybUYAAT9gRvnEVklZLt92KoDHRBLd3iN2Uk3sMix7qekPvZfrR0zymPfe5q8e0QNb61MBN  
 +XdXILx2mFqmlPziZvqKrzhx+eN+k4clKbJY/AB+MCCS2q6oT2p0vo  
 +3JQIHxV4Ou1Wrsu5ljByL3HOa0xoLWg5gsn1+moQMwQTiCeESyaYJTRgRkhTCqQVqZdHaUuKKtss  
 +0pJwN21XOQFBMidRGyjl/eGFTlxVRySV3HTkrPYSXB1XOt39/9CzJVqX9qORPU/  
 Lh4I9xtXaLO5cklm/TVncGMGyCjF5RRKTRIBndroITUOZoneAW+pISoD4YpCIYFGW1wlc9U/  
 AZNVsEI5HES9s1mXNGuMXtmgfQ7A3bG1cp1IHdO6Tudl26g7ZzEWWUWIIKQjyGceTOAsRSHqGfdtV  
 vNwuG95W2QptXKkGO  
 +tZG61tpVSbNeiuHnnKJK7RluOIRtoiiFRZWsg2QoLHaglxJOIGdyNsp0UQjFkWQFlpiPCXWocgCreOaQ  
 +pbETfWkEg7qEbv8/IMmJVd5N  
 +jKt3MR79BnZRRor5XWBHKqABk0hxpwpjyJDjSKtKxOoL0iYhWQ9yyCnys01sYFjrwK0dFOqhPBAmPW  
 +9PF8B+313k5yK9e99a6idQRLB  
 +5pmcFH6ePP81NbNDn3t3EBRrWauZoysgNeok0lhIHAp4LYdZKHxH0zktNLTh13LdcueUoViZGbgRIOT  
 obBB28B4h  
 +ULTRKoZE0MZ4RT2F6YnYk5ajluNQ9IZhCIACS30hEHuFpBUyXYe8v6INjF4T3TFhR1RwbfhyaKRdsE  
 +LGa0S2TPkZsN+SgY/HPdPapTJgE8Hbw9YyGfeXA/g4IJq2K+1zAd5V2onVmgjEI  
 +qUENPChBdi2g8t2uuy2YhZGryIBMSNKUuVd84GqTIGQWmJWt4rxghmGiQAE8GC0wr6cFbHIELgju1  
 +14p1fjask35+usz8/Yb5GyjmjzDEvkfCCeeKMxwFJTSCCBS  
 +Rt1w4wZwiUQsebLpQKaSsE6A+8tH4EBhznUjijvMz6G1LCf8NfjQpLpPCTsqvLvMM6H  
 +4laqaXB1wly5vKOvCrvJdf3YMwGOPT2s+HvxivqnrvcQjBj3MC  
 +Eee35FF2QDVeDcrzwA7qhj69+MKv9ubn47TM8dZ8K9nR90MfrS3gtFFWT0th  
 +/uWshJuLX+q7GKriJhWwMVzzf3BxWaXMOKtTGJMiW3jPZA25w/  
 y8SveRiLq9yYASUNabRCbkzt9e3Fb12xmHb7KbvPytPETpPgFAO7xupqgu03OEzyg7K4ZJ/6aSJ9HscM  
 z9oDqDoVlx3yM3Eb36Zbpqsn7Rn15E+fb/A1BLAwQUAAACACzQzZJ9hA5/  
 bEBAABhCgAAHQAcAHdvcmQvX3JlbHMvZG9jdW1lbnQyLnhtbC5yZWxzIklYACigFAAAAAAAAAAAAAA  
 +2hM+3Feug1hEWZmoRJ1v55th76SH2FRq3WgLLW9ZLwww35k88t  
 +y8Ln+8do8iqWwTNoUyuZk6gXkgAkV2Ut5zlZYXWRkcl4NIUIQ/  
 uEWdSNCewSaXKyQGyuKDV8AYKZnmpAWqVSWjC0t3pOG8af2BxoHIYp1Yc5iJszmL010Mkoaq6VUF  
 +R4W6JrxVfr9EdOSRfAStBtm2072BEfZ8cBhCto6ZNsos7KF5Jdl785pFDMvBJUimFXW  
 +20dj1JvbqDb4toevMJupgeKVAuxbaEJvg9hq5FUI9ssiVKEDbvmzz7AUXxieLHRjSdKTHn13clFaiVP92r  
 +3R/mO3d/RGkH8wEyLfj9LWMjSJC6TlvXaN3+DHXTxdMAHkKXDNBkMswRCtiGjzo/i  
 +AtQSwMEFAAAAAAgAs0M2SZIGLjIAAAAJwAAABIAHABjdXN0b21YTUwvaXRlbS54bWwgohgAKKAU/  
 lnOWzT2se/LiQRB8Qci27MBkMiQDCuLfjaDgsYuC6tniETdWdq66exTRHu1Am7vFEHreUfKf  
 +N7Y0SaVcGnV0JzRaXmSo5gkx2mLSLSnZHauK8blwIAfaOj6ZT/7CkH  
 +BOk1h/8DyxtQSwMEFAAAAAAgAs0M2SblXic  
 +MGAAAligBABMAHABjdXN0b21YTUwvaXRlbTlueG1sIKIYACigFAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 wpHnXf6JRcQF5LlbHcWllg009wmdrs723Q8jATbjCVKS1F20k7/  
 +wtSpMSrQ8pyLNvMuFMbwAFxf7hlS7/  
 WLwQ6jQlgiYh8aX2TRcvlj8NDqP48WL58+X43M185fPqgsoiFX0LJw+P1azxdSP1VZqZPzT  
 +Gv0RsX+xl/90Yu/  
 Rkltx1GwSCP1n7/505WS8+jtPFSjF6PR309GbBWfz6MkUkaBCifTr2/9WRLpnkfBMg780HivIH7kMkntzsF  
 +XmO76Mg1JFHKo6D8GyZBLFLP5j6n6YqjctLqaN+/+Njnl7n//bd+w  
 +v3h57H0ZZ6FH8daofDPRjXoUT9UX/+mR0dD5fTSdH/qVip1rOjVT26FN/ulR5/K/  
 hNAgvZKCmk+Um6tXyKDgL/XgVqddBqD6o/62CSE028T/7aYLN32yxmAbjNPv3fnx  
 +PPE+qPEqThsqfCbTP4zm4q0dZOCnlypT8W6Zw9Z/rpU0atwsYpHL

+JopZKGm81WYZb98ddFVtGTxerTNFievwpP54m8d3qqxnFwqfQjkgcDAMyn6c8xAC/  
 Sn6Qb3vuRCuO0/XVJRy/C1XSqg3W+ust0sP5dzHSBzPT/Yj5eP3H066tjXZXXfni28s  
 +yir2P5p/1M9cpzKTZsnrnLaUzS7sm60G+CqYTXV8+nY8vkrDRSId+UNO0alml9F8tUh  
 +/2v0SuczevnBxNghFsAYA4SBxxwisSWII5mExCZMI2Q98GqjNPh3OuSNwthTSSN8e2znA  
 +L3vzbIK3bWyWw1jYMjNdXVf7kKJlnZk97VA+Zi20uvdavamPZQ+JktZzEzobh  
 +vy6lbMU11pBa+Lm0yu5IOShp+GTfH6LFYjdiO0iaxvGeyQurGW80+qeidaTLUI+ti/6ymi/  
 VgOA6yX3RnrxZxQ3P98urtS+M3FUXB5wtdpW+3rwhi41I3r3E1jyax8Sn4bCgVGmk  
 +gZ7yaqZHaNJVxpn6FK2Ci9iYz4xYgz90JaY6pUaUca5iYzlfr5K0Rjg/0zmmJYINC82dJGcVPkvK0jI0kq  
 bS13tYzns+3flXKc6aonD3+tB4SKxv4yGzhv/MVCl+tovorG+aDJwnTr6rFTnDPJIC  
 +OqLQInu6ur2sYIij3OpgFMffHFzouqXkemwUpNp3Or5lpvB6/4YWa6L5fqCj+mo+5ZJxvhs  
 +r5c/BRld2zqvXKjxLyPLUrA+tJPVrPfmLhPhvPM6nWFL2/6y5pJNqXMog4fr6oR  
 +UP3kXTr9uJX/Rxe8sOi+JfIBLPYPTvkgkN5XJQhK6ub5WnJMsYJ3Pu/hcRUa9aDK2PIq  
 +S4U2VBcN8Lff2wU0QiMNIPt7ycbplFJbMexMHCAhU2P63FmlswhcqUIPeS0M63PTHupztSICpfGRE  
 +mMNBTZhWsp86fvn9hLL8uY6VmxsVcF93QP1e+H82UKk  
 +uzcSazXVwYWYNjGxnZDh9+vZ1ghk/1PP6QoVJfz1Jgrm3Hl6n0VP5YfNrHqrCp78e1eUm6qnwGoL9p  
 +KXteBi+vT96/  
 Wvy8unR1I23tu6UBWExdj6iMorIIQC1k3KZMzEhu6T83hpBGE6Yi78ida1moXGRLNam4SnCbSXse  
 +HfapeqG7nKtardR36KzXOul  
 +g6zHq2cKmCCOXUYdZEpuOJ5EgCHkD9wvcN4vczzlawK8Swg8sLGAjDhYaAhf61aIHAYpCOQpKYZ  
 PFGIE0mqSPHnxbA9fdhKg/wUJVHpZ9upEo2bxDmoFSuMbD169CfKpxM/  
 Hg160O6ilxOuGpwJ7JVhOovbNvYGrrb0VaVy+iGHUyY7VKTWggLAbIFIPAEhZSa0jat/  
 dJNz/4oNllg3Laxuh70t4Ab  
 +GS09eBmU6sNPw0j8d7QZ0+8gQNvruHN20DFLzO35G96APdhToNszp2mqE7saRCsTOFaih4MapLN  
 zea83uCx9PiXzPztNwyxxZdSmoX8X7Pq8aLfuD8vm6bo7Cu7nahu9TSacP  
 +1FsY3IBI7bkG7M2qSv4iaLOOgme+37vYZVlj4vUP5np0JliSvNIIYeThvdP82+abCjWE0Tb/  
 UiCubJp  
 +lgNoLwWZ9mbM0hb9z2BJ2avFW8aqq3p2u0Yd5v0vSpaUkqr105sFONSiKVWhTi2p1c//  
 Z13ZaVyiafHYqfrUrGuGeaU7p+/  
 UHI1zqzRVN7F2067c1LnzAKYQQIpJxaWzGOONu8wsyym/8MOu3+us4JKGXxmh2hBbo2Bfby84u9IXH  
 +MsrziMMxChoMp3UhYf8mg7Umgz2bDLY1GTygJrt/dISjdTENPi/  
 jXr28kcgbcvhvQqTk3yStdnlX38HdsJTKFaBlbSiC4aSKCCUbMs6VwEIA2owgzekcKcdBRh  
 +vlaFdO5Lspp356qaSSemijKv06Dqon/opaZ4eSqdJ3wyq5nZUDeqtaIBV1aB  
 +qga1qBrUW9WggqrRmoZY0paOaXNMTEhNUxKXe1rREGkRMqiaQdV0VjXW8BGv4uo7fzF7sTTmC/2  
 KKK/  
 eN9N1qvO3cqk0xPXJ29VAsQEzRQBIAAnwgueQOBpZHGDovHAIB5EpTwD0rAj3qZvdYEZCHqghM8AL  
 +kkXEMiZIMTGFnCpQMSyXNvxsOBY7nmt37EedYMmODxNcBxAivakCZxBEwyaYNAE90ITFL9DAMyF  
 JzDYm/dvBnVweOogfTEwdPfsSSXQQSVc42K+1BnHfl/  
 ClqRyCJUDoxGnJFKZpIW4dtKuE63hs1sISrLIqpSjelSoJNhYrUKKdICWWyAjJXMhBZQDLhnGSNrMspH  
 +8xKK2HCKqWJ0CaYCBkxWgGzwD4vx2s5opcjpNqcCeUVIQqE7MU20h2PR3GyUFDyREp/  
 cBYk8zrUY/oVJOaWKUulfh22m8T7kb8Fvl69XYgf4twa1U7aYB6y  
 +SHODHHwpDatgMRRpbNMSWAQuwy6WpFAPerBdLBdo9VABpUwDdUwLAJu6oCfnjyww/  
 JuN9BC9RFc8l0xHSCS12uMkOrCrO1Qqi7PgrURV9sVuTyyISDO9WkIISpRim2XQ  
 +8zZKIDO1bmybhZU6vprhue74aJKtL9WtJ2sFfbYjcTUJN2zY9aDsAYs5tKk0pXGG7nCMkiNgv9vNBdY/  
 Jjwfyf4P8w3b469wj6fk8vf3PBaGNA7oY1s0DXZCoelA3Ue2M1JDJEhkzFRsz/4thEmN87kfL5CjEtZ4wzu  
 +wi3LHRdsi61rq987jG2Z131YnO58QkxQWRGGEXCxtYwslCukyYHrApJECYBJAbnuNUYbZ5f5h93dl7J  
 NXU4Vc7f9XyoGt51DIBp9i1CHMQMqHNHWxDGxA8ah2w7DQ5IudFPU5fnV  
 +qKNmo6RdEh8NTS28T7ouPH5OTz5cfP47z0+OfvWFHx96Hp6+OP348uvvgqouBSffyYd7oKP370jo6Z8



+vFo+m5332gFcgG9nINbBOLpeV  
 +Yjx1jGke/3KI9dNC9uQ0yn0tfIW5Z5nqA23NuZnouebEUzpLsW4IT/  
 Q9ixsYScIUtb5x4WFvKoCe/qjNWm/cV2Xr1adbbA0vP6z7m60GMu0uMxH5nj9KYBJQIAAn  
 +cbsZcLNQ5000Gqnp8rdRr/nuw//OIHrs59nflU//  
 XjH891xRMYKBVN1PPLROec6QLp36JP0+Dz6dKfRGr5/GwePVuXJfT92WjY2fwQ1dkjf  
 +3Yrttf32JydXVVuMHkcNI+vgrC1WymIfwueC9K1whfiuwH+aJoG  
 +e3aXZBfUk6P1FbSI9osgNgudglFkOeC7F0HcvmnuvuedHKvmlfa7O7A74/95/p4iw35RmA//  
 CAPxz42snjtJmfi/kyHs/TY3Z7g7YoXOVsKa4XZouSbZzcJNkFskXh/EOnZyLoIEu/  
 zEpsce4II0DPY64riWNZh3RiTWNjqw12t4gtlGYA7AMG7ODS7wZYPYHiXI7vumgdrpuYnmjN5VrZuE6wE  
 N5uC7P28FV8eDBekth  
 +z44sGo74ySdlydxkumuBmw5j0Y7tpKkvzlbzuA6w7SYclftjpJHviGe28JmMPns52HL4RRgzzYBt00PMwl  
 +MEAbyZww0klh3MCZ25RLzanbmKifc7cpizYnbz3tDVFdc/p6nFKbYGY7GGNGAWUIOK5nC  
 +7ayMYH7vSt1+xQcf128AU/AmDf0pGRDwzY62I7Y4fwN73CN3QNd/  
 UP39xJ3OQplgBlzImJzMSXITxq2haxKWBCmJhCdA/Aflfu4IYoD07jx0Hi4UTFHiS  
 +gee4JN9C4V19yCXh6/I5A29yWT6nL8HQoZJalgWxhSB1bVt4kFLMHGab  
 +D7Q9678yq3sHTzMj43Cw0mGnRwYauYHvRbJ1SRrjopNRD/nRC7W5pBYx  
 +/C2Y1kvrZYYCdZWsywxNjyLMeFAAMCICSW7diHdO13A2FL7XQbbE1j3HkY  
 ++NYw2epsVnm7UxN1JWKLIT0PC1M6mUYePqweTqcB9jJqj31v  
 +xkza7lalZsFtzPel0LtdEwid2FoplcfuCom9xuQxIjIWDLTtkjQLpcYullRq09H5uxb4YWWuiuCxo  
 +n0cxDz6XE+gCDkt4HwNWhzP1OmE1CKfB  
 +DypjwpPdLNRcmQ7mvqjtj2vGn6vSdoPye0ZteG2TWIXdF  
 +TV4ZzWwJkYmK60hIYeNhXKaAUcOwl4GLnwF2+32jdu0Z8qUQDzR8wzYcDALt5HZIJG  
 +YzNj31eFeat2dV80u0p+znqGjNp81z0SKwK8k3WZ0Us8pATj0EXJM6jiMRphbi3DW50L/  
 atksQO/B90y3VOxCOR3O1GCj+CCg+7KvrRPHTVajLv9MqioJsjdOFqH5g3gq2kThPsZP/  
 YyubX/mLgSWgTTIhNhYIUBtjij3XBMIWnnXgrK201I3DdVucga0Pma3DIrpODg//VM  
 +iZDTu4uEoCNdcGsW4fj6MgmQblzdJdgFsUXhDWM647VJsAY4pBA53bGF5QpqCYNM68LUQ1Qa7a8  
 YRUHfYb9eJurFuh1M9hXaibkG4Rt1iXD/  
 qFiTbwLIJsgt1i8K5DwFjm2MuqAUprtxyLak9iJNtGkg6+75Wdt/UrTbYYVI3L  
 +Xwle9R8HfYTncdf3+9OrlQoZ4HvS4HKEnlxC0HdkJtSaQCp0JcD7iWpflTbg4mxDYR9Ljmq  
 +0xbCJkuQy43KISH  
 +aKiXrb7I7T1dUvm6wG2j1k2g170a6j3btwuQvuymI57yqhnYBXlqmAoxjZA3kVsXxZAUKeQ1zimI6FbSE4  
 +SeQ3Nszzv0NK4G6h029d6lo1szyfjNjwl/jl0fzH2RcNgL9g2771MUqNOTiR  
 +ven3+r0kW7L9KRFcbsCxWt  
 +iK8f1swYpkfuatjV3meYSYUGLJMXUhA9AFLuGQInfPuxAmxhv9z/iq/  
 +3HLGxorpuYhjzJTmS5HSwnn5odQAmvAWXDZLk3nITQWKpFrJLiGxCY1r4gOWzVug6SXMWROu110  
 HBeaZLdYfdpk9HBcu6R24PLqX9mTObzyBAuM4LQEG+OjMvAN/7r  
 +xdPk6ur8s5equgyGKe73/  
 aCwmGXVaeVR1fq0zKld1t5tJWtrTwqRPVbebQVbFt5IKfY5RNNQTbfwYo9AoQjKHUKZtSi0nEcF2HpOR  
 +0pog+HzxPvt  
 +Xy7DoB8enn4YbOtOoN1te22LfB2zO2yjbRFuhexu22W3OGrcIks8KiT1KLA8GwuGOBEE0dZCYj5Q2z7  
 WKti7F8IEtOP6j/rfRsn2ysz4G5w11IN6TvSf8rfxtka9Q96Xnpb4NgKy37X/  
 vbJJvfUsakh6XjcMlcDBBxkCm55QFsl86w6Rw4ZW/j4t8+Nuxw/e/jJeyws6qbfVu6H3UH  
 +7YkX7dvy9E97duScKt9W0i1E3XL8vIHOWgy4SZ+A4tjSbgjPCa5a5qIE  
 +SZe16P8FKFKvKnxro798rgehveNYcf1q28ulfla91jLIM9cXnYe9WNY7vcytAoXWdy79sYGkVbebzLLQxb  
 GxcaBNsp2/  
 umhQKRqrceEJO4lutBKihGkgrGpO2YNiAEWSZxrEMn7C3csLA7X4fbFR4bZYcdXh2/  
 pfnhuTrd8TtaLtwDW0T1ff7WS7Y/

```

u1snWK372Yb2XzPq3Ax547kLsHJBzNKpKCuuNAhiDLv0L255da6u
+9luhwTPZfWR8kMXH3AXLWKC9dQ48l1wj1uAf0eKPSMcMgXW04kD7GFChImAB9sXrr0KdYdOvr1qbZ
+Mgo+q3Wmz8+SM2N//1esH/nTj9kTNPj1FEnEfv9X8l1uE5H88eMfA+IfJOIHg/kaaCb7aoz5bDk
+13PnMuh37GGTcl7OxrhO9GySrPCnnqQHqXPhk6pwwfuxhkw0mNTsR0BhFjiUFdAmBgNkYpWvTDw
+j9Qrtx25O991dXOGM3y3KFmMazaZLodT0T/30382KSV0pzb3GqjlgdVhfdjPATufptOrN1q1cCauF4O5E3
+uolUBNjcJg6FGCV75biFAZQQOi4j1mH6d0t1uTs79PW6BPffFB2YeT0zhxVj3zZKM3ddryNha5Jlc7QY0
+N5WaFFyczqNsIXAmNqYYhMgR0AhNU+xBBAJsucjGvZ7Ok2IUt8fpB9HWYzvh5eR75/ITt/
w4+g7QXU9z4fjbb47U4fVXr1e9A3zRq/6qXjry/46drfX/
VT2WY/8OtFNXvIPzAJxBUKMMSAs28PY9Bil6dmJUIDgQYYPc39ZU5WG1/7BhB2Wex0ObqO0J3w/3o
+yw2KufSQtvZtLCa01aeAOTFnYxaeHNTFpYPKbMZBqzwESuJbBrMQpNSpjJLYoYFfSAqVup0ncHLxxl
WlmVbTNqelCOLXm/
S9ufr1gQswtU0ERHcsYiEEINhOtASLqLCooy6pukelLyL9blzsg4m7WNk7HDkeD
+TFt3MpEXXmrToBiYt6mLSopuZtKi4bwxS6EHLlpxZ2OXYAa5HXGbbAGFouQdM3UqVvjt40WDSPPnDo
+LN2ae0WQSSeCaVIIJbEw59wxBcDAXRJ4jEG25+Nmbds8PQCKDubrQ
+dp6Szz9Mb7DJQ62J2Headu9mbpYLkKx4V+PArOks2FkUqaK39mnss/ni9eCHUahGk+//x/
UESBAi0AFAAGAAgAs0M2SS/
yiZmoAQAAYQoAABMAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFAFtDb250ZW50X1R5cGVzXS54bWxQSwECLQA
+wEAABTGgAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABwDAAAd29yZC9oZWfkZXlyLnhtbFBLAQItABQABgAIALN
+AQAAWAYAABKAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA0HUAHdvcmQvY29tbWVudHNFfeHRIbmRIZC54bWxQSwE
+AgAAEQAAAAAAAAAAAAAAAAAADFdwAAZG9jUHJvcHMvY29yZS54bWxQSwECLQAUAUAAACACzQz
QUAAPC6AAAAAA==</inhoud>
<a:tijdvakGeldigheid>
  <a:beginGeldigheid>20160922</a:beginGeldigheid>
  <a:eindGeldigheid>20160923</a:eindGeldigheid>
</a:tijdvakGeldigheid>
<a:tijdstipRegistratie>20160922</a:tijdstipRegistratie>
<a:extraElementen>
  <a:extraElement naam="test"/>
</a:extraElementen>
</document>
</verstrekDocumentcreatieResultaatDi01>

```

### Extensie #1 - ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301 stuf0301.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>{ontvangerOrganisatie}</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>{ontvangerApplicatie}</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>14177852377964999956</StUF:referentienummer>

```

```
<StUF:tijdstipBericht>20160922104324</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>8317976773</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

## **Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 2/2: verzoekHervattenDocumentcreatieDi02**

```
<DCr:verzoekHervattenDocumentcreatieDi02
  xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310 dcr0310_msg_dcrberichten.xsd">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20160922104324</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>HervattenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:jobidentificatie>14177852377964999956</DCr:jobidentificatie>
  </DCr:parameters>
</DCr:verzoekHervattenDocumentcreatieDi02>
```

## **Extensie #2 - hervatDocumentcreatieDi02 (P) 2/2: leverDocumentcreatieResultaatDu02**

```
<leverDocumentcreatieResultaatDu02 xmlns="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/
dcr/0310">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Du02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>iWRITER</organisatie>
      <applicatie>iWRITER</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>0fd95e29d7684359b384d3b5966b3e3a</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker/>
    </ontvanger>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20160922082951</
tijdstipBericht>
```

```

    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</
functie>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <jobidentificatie>14177852377964999956</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">12345001</identificatie>
    <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</
dct.omschrijving>
    <dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</
dct.omschrijvingGeneriek>
    <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">test</dct.categorie>
    <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160922</
creatiedatum>
    <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20160921</
ontvangstdatum>
    <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</titel>
    <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">Test</beschrijving>
    <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">docx</formaat>
    <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">nl-NL</taal>
    <versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">0.1</versie>
    <status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">concept</status>
    <verzenddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130518</
verzenddatum>
    <vertrouwelijkAanduiding xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">ZEER
GEHEIM</vertrouwelijkAanduiding>
    <auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">dd4cde3e98da40a48d35490a310d4bc7</auteur>
    <link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">http://link.to</link>
    <inhoud
      b:contentType="application/vnd.openxmlformats-
officedocument.wordprocessingml.document"
      xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/
xmldom">UEsDBBQABgAIALNDNkkv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCC
+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRlpVmvmlYlEYXLPbyejlzUH
+cqoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heiyb0q0NX
+ESd8KWCBCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFsUpYROIK/
lnLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPhWQTg9QqvbwX8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
icZLCWjQWUxzITjpOAUyIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
+fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
x17GROehJqVNvXaC55P
+w8e6IVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnDcP08kXUESDBBQABgAIALNDNkmSrlyN4gAAAEEMCAAAI
+mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EhcgYCBIBldWn796fPUV6enlebkz
+oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGVcXMFmvrblA0ININmloupKKBpmkXSNNWmzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy

```



ifkrA1qm2j8m/  
 g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh  
 F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww  
 +QrrV1BLAwQUAAYACACzQzZJTrysYacBAAA9BQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMy54bWyllFFuoZAO  
 +C/  
 J4Yoqa7i0KqLSirvFXbE7jGBKu2xxobaM7Whx6pV1gTIGm7UpU2PDawZr75PYPn9flldfOkVdQKdBJMR  
 +Gr2k0TOM1MyBUZkZC8cuVmvurTyGIVY49LO8ozU3tuUUsdroZmba8kRHFR  
 +zkFTqCrJBe0AS7qlk/  
 jwZBG4cC4kypIpmSMjTv9PAytMWKwANfPhFXdUM3xs7CzQLfPyQSrp94EdX08YCPLRpCNidhTUh6SL  
 +cmMRndKRHHCPokfA+56REM2IOib9VmjfFTZZfAyw+Auzusub8QWjsiSYvo23N45HVH  
 +kvsMYmv92au0zMfc1sOIGap9udAWQPKigKLYtC1aP  
 +tyb9sLFRI4YRVf7NSBwv80WeF2RyFaJijfLvVpKr1DJk2zljy3zza3Nb/  
 B68Xjz53vtjvAb6HR7Mvd8rEbAtUxnZAHiBJKLrFR0/6e3hHmbf  
 +h9QSwMEFAAGAAgAs0M2SbVOw2mlAQAAPQUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjluaG1spZTNbqMwEM  
 +Y3f8/g  
 +f/333r7olXUCHQSTeASeUwiYTgU0hwyUvtydk8i55kpmAljMnISjmw36zYtPUYh1ri0tTwjlfC2pdTxSmj5  
 +NeEgSAfTToiZmdBXUg6CBnrFIHX5B1CdsBrLYzvM1IUKmgA4yppL9v4KS0sVhOk  
 +WoTjVbk3lIk7rYe7JC1wVyA18gvhiCtBuVfE5P4io50iHPENRLe55yUaCbNjFGPSvOmuMnye4DFR4A9  
 +s7kh/gzU2+e3W3G1inipmwwnUPN0fDCB7VkfFRaFkUqh51vzXpho2N2jSMqOJPRuJ4mS/  
 yfEcm106UrFb+3Upyl1qGbF9kZJUk+WqxWg5eL1587x2vgf4be/  
 PKT0oEbMNURh4AvEAS0c2ajp90tr  
 +H2bd5BVBLAwQUAAYACACzQzZJi8sRfKYBAAA9BQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMS54bWyllIEFu  
 +CvE8MadL3hEK6IG2VXfv6AteYYNX2WGMDzdm66JF6hWcCJGkrVWnDgoEx883vGTzvr2/  
 Lmxetokagk2AykkxjEgnDoZBmm5Hal5O/JHKemYlpMCijO  
 +HlzWrZpqXHKMQal7aWZ6Ty3qaUOI4JzdxUS47goPRTDppCWUouaAtY0FmcxPsnI8CFcyFRzkzDHBI  
 +isNrDBhsQTUzldX3FLN8Lm2k0C3zMsnaTfBXZ8PWlgyEeTDojJQVAXkvaCBjNG4DI5+5A18FoL4/  
 cZKQoVNIBxlbTHbfyWFharEdJ8t4IGK3JoQTK/rAdrZG0wR+A58os+SKte  
 +ffEJD6jlx3iEHGOHl85RyWaSXNM/  
 KvSnBQ3WfwMMPsMsNvLmnOPUNsjTV5G25jnA6s70j9gDU0+3Zq7TMxjxWw4gZqnm60BZE8qKAotiO  
 +63Jt2wsVGbhhFV/MtlHC/yWZ6vyehai5LVyn9YSeapZcg2RUbmyW1+dbe47r1evPjO  
 +2e4evoD7s2j3ykRsA1TGbkD8AJJRFdLonzS2f09zL7Vf1BLAwQUAAYACACzQzZJYn7Bv  
 +wEAABTGgAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMi54bWZtWVtu4zYU3Yqg/  
 hVI9H4ZsQeWLCXBTBojST0/BQpGom01EimQtJ3MV1fQDfWje  
 +kGuoVST8sex1HioOm0yUcoPu7huQ9eXsl//f7HyYf7NBGWkNAYo76oHMuiAFGloXjN  
 +uKCTY9sUaAMoAgkGMG++ACp  
 +GFwsurNlyJwWUR7qyzsi3PGsp4k0XAOU0CP0zgkmOlP0w5xKuHpNA6htMIkkIRZkYunjOAQUso38gB  
 +REXu4JEcopHoQmFzz5pJCmK03vhFpmkZVzGeB6BuA2Szw5xzSvAiW6PFh6Gdo7sGKz/  
 Sz8CqnNxWjR5G5noOMn4C07B3PkOYgNuEM  
 +luE7jVhTysxTzZZMKqx1NUdNUXZVkeWr7N01I1NIJTsEjYxoyi9zJAwHnUFzXTcj1XM8pRBu9ZPmpVf  
 HeJ4zvauW4qQqpaUwou8l18wS0e8Wkh5NFilrzGwMln7n8pmp6k6bXkGhMdEriKH  
 +c8ZaDIORVxZQrITbGNVNug9SyjNReH5NcC2to  
 +J4v7oyOVgwogSU7nqbsiQFGKqLkDfA2LSylqIYOP79a5McE3oOQNbxqkbD8X/c  
 +t1Xb4ejQ5eeR3/9FB2f1TihOqhWV87dGbzFjOP16nLTp1sPSxj7Sml7W3YCdjpdqyr7pHXTYV71fwnq4L  
 +aJan2x7NQMidlxFIIVICcSBsAJQJQVqHwM5AKGP5vx4limo4gez4TwdC5RH6peaqGJUG9ltHtwZrDx4V  
 +uYWzvlqRugRI981iRBm54QZ5JKTGw1O/iKtm4evu/4iyFOauY3C3voWbdUuxvU675cl/  
 TDCebp86tfOJO1ghiKJX9x0bSP  
 +cAm8Tfj/8eJFH4PV7CL52CG5cD0XB8Nwaphi6KZbxlxxX17cq7UBTDd

+xX1LXyPZ7XbPvJcZXdTewv4G65iNEKSR33UubJ9G5T5oXhe3t/  
mdlkanlvtE1jprF7fpYHemqqm2VRbpuB4FvjnaURSTAiOVVEKBhHPfFIYIBUhzVlaLtfkibjvSK9VSlxJsweu  
+3PRm5uQRqxqyu1BEoNG5hLRn+/  
KnFpnJDCrJ4U0ZpOJMJiYmubbhmfYim3q1mjkyoE3MnQtsNTAcIINA+OI74cK/  
OvWDy6uL4U2FFEc1kOPYlqIrtlbNZAm34hwnPCHI3QiHY0CatOUYquqMPFt1tED3Hc91XFvWNFuz7aF  
MFH0ZhUJoqYxw0OUWGGfb68zPLP7JDfE7wGigFiwnfKdq5vo0mVcXeVPILz5eyAz3ny0NRcX3f/  
HR8X1cC2ZVff92Hp6Sqh822/SVwqfhEa/  
A1QSwMEFAAGAAgAs0M2SWXpDx2mAQAAPQUAABAAAAB3b3JkL2hiYWRLcjEueG1spZRdbqMwEM  
tLYQHO2fdgj7RV2CJC0XaIKGx4YmGF+8/cM9t/  
ffzZ3L0YnnYSgnM1JumQkkVa4Stl9TtpYL76TJERuK66dITk5yEDutps  
+ayplMNeGrPciJ02MPqM0iEYaHpZGCXDB1XEpnKGurpWQtHdQ0RVL2fHJgxMyBCxUcNvxQCac  
+Z/mvLQYrB0YHvEV9tRweG79AumeR/  
WktloHZLPbGeNQPthsQixOgoaUbBQ0mTkDLqk7ppROtEbaeKxIQWrU4GxolD8v46s0DDYzpPtoEZ3R5  
+UmteNTddfw6weg/w+++uGcw+u9Weauo62s88n1rCIP8Gahvx6aeE6MY8N97gDjch2e  
+uAP2IUhCNLSOvJ8FuT4bDxSZ/hEVX9yglj62JVFCWZXaWseavjm0h6k3kOfFeht1izH  
+UtG71RvsTB+226RvpPOJrHeNASsR3XOXmQvJJAErrd0OmTwR7vePZt/  
wFQSwMEFAAGAAgAs0M2SeAvKNiIAQAAPQUAABAAAAB3b3JkL2hiYWRLcjMueG1spZRdUoMwEMe  
rNL9v31bX79oIVUC/  
DSmowk45hEwnCbS7PJSBWK0YxEPjCTM2WNyMhWeHK9mDdpmUOEscanjeMZKUNwKaWel0IzP9a  
W2CGNuNbVFIbmjYwCtulk3j05sFx4j4mWzNTMkx6nf9KsEwYXCwuaBXyFDdUMnis3QrpjQT5JJcMW  
+TtQlaWV1qYsMtlQSjUYI0vpTts4780XCwHSP3bJmqtyL4FyflpPVgBa9AcgMflz7sgrTrlvxOT  
+liOtlh9xDESvuYclGgmzSHxv0rzqbjJ9G+AyXeA25zWnFuwlTvQ5Gm0tXnes9oj/  
QdW3+TPW/OniXksmcMTqHm63hgL7EmhlmxZhFWP2t+atMPGRU2Klyp/  
yEgcT5eT5XJFBtdKFKxS4ctKcp46BmydZ2Q6m57dXM2SzhvES2i9l/3V0e9hZx7DVgnE1kxl5E6wXACJ6  
+09au7vj7Ft8AFBLAwQUAAYACAAAACEAGIJ4oNcBAAAXBgAAEQAAAHdvcMqVZW5kbm90ZXMuG  
+zJPO7T1I4G26sAJWQcBwQjysGqVDrhPx5exrNiGcdVSkTQPGEBLkld4vLi3kVc5UqcNx6iFA2rjRLSO6c  
asgDJqZNSC4tZjvgaoNtaTFyX9poLICZwZGUoefZu1Laj5KPUK6pk68i0K4LbKD6w4DCSmNilvEqBdUh8  
tTV7mxtOfwa4+g7Q6/Oa82ygl1ANNnEdbqY+eVZ/sh7DaJu  
+XZs8T85pTjSdQsni1VmDoe4GKsGUe7rpX/9ZkMdw4XhW7rcYFlmtqqAND0CTShlzCZp3GsCiufSs0Th  
XW29aZ86FG+/9CUhQRBf4eP9tDcteUblWu15arqphz61v5j7jQ1H3YtykOCGSgnVNlcE6/  
fxQcHtE+j2c3TZHr7X7UfVHGkjmFuF18AAAD//  
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQDGG8Sg1gEAADcGAAASAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMuG1srJRRb5  
+07IL8nmCwtEwqp1NJNeV23D+AaE6xin2Wb0Hz7HQQI66lobcqDwXe  
+3/3Ph726e1VVsbPWSdApieaUBEJzyKXepuTP7x+z7yRwnumcVaBFSvbCkbv11y  
+rJikAvAYvXIAM7ZLG8JSU3pskDB0vhWJuriS34KDwcw4qhKKQXIQN2Dxc0lh2X8YCF85hwgemd8yRH  
+p4ERGp0FWMU8Tu02VMY+1GaGdMO8fJaV9Htk09sBAymprU56xGwU1IYkB0H9a4iwl  
+Q9hGTAayW07zKGVISoAbQrpTmW8VEaOssBsjtXxE5Vw7rGRMvrepBZ1uDrCLxEfn4IUtVB  
+XliRC/oSlSly6R8G/OQYliUh8Tf2hrJpsb3bwPsHgLmNvmvPTQm2ONHkdbaNFRIz7tN/  
B6ps8Lc1dJ  
+apZAZPoOLJZqvBsucKFWHLAtz1oP2tyXpy5QRN4vcGVzhmGUeLEGTzFMyi7qFBuOWSevboPFbT  
+//FdKKF0uo8f7m9GUiYLVIZ94WrpthzF1uF6FnQ1H042DzJOSOWgvdd3dFE9v5dMT6m8f4/  
ssi7NPVX9SxbIKJhO3/gsAAP//  
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAG4lbq8JBAAADxcAABEAAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOxY3W/  
iOBB/P+n+BytPXamUfBACuYUKCpy6Ou1W214f7s0kA3hx7MgxYbt//  
Y2T8HfD1A2l0mm18EAm9szPM/6NhzhVr78mnOSgMiZFz3KubluAiGTMxLxn/  
f0waXQskmkqYsqliJ71BJl13f/9t/  
frMJJJAKJnBCFEFq7TqGcttE7DZjOLFpDQ7CphkZKZnOkrVG7K2YxF0FxLFTdd27ELKVUygizD9W6oy

orVOndRoHI0XX+NgB1nE/Lo0SXnr+MqJj12DEQGwt6rjw3zU3niSUID3Cr9qavc11/  
 OMA3OcA6fw0cv5UcpXu0NhpaLdiucUyJ/slrIrk/  
 dCy05y5X9AUT2AShbdzIRWdcvQIKSO468SktdXfVRyyDImMxcpCga70QuKR/  
 UCFeY2pRkNcwGvY3YZjPzh  
 +2GqHtv2PmWWCaUY5+vqhwEsRvhWmVNFbg9dpOd1ghBXQjGr4qs1oUH2MPVbJ  
 +HPPwvgn/  
 sTublfuVDEYeMPxZDs4ghldcb2nXix5p4rHvX7igKo55T3rpozrAZe0mmZaIVqcivlGR/  
 DGx7/MbLOabm7Byq9KPgT8GWagsKzDvj3unRBSFyULFaQZAuNgXHX9Woe6/zi  
 +JyEzZL6BiEGZKb2BN24X3xWZ3/Pq1uK1FXp2PV7dbiewW4NuDV7Htut7u6Ef8Vqp/  
 zq8LgBmesCzT0LnqAsqJB/  
 vDNWPUioOWmMjcUlOtEBBUJpckjlk3LxfkhxVcgnzDPgl0UwDL4Y2sqDkopIYaMIEmYJiaGIE3EBFxxxM  
 zpl5U7JeBVpUzHIRa7YF8BDv5Cr+NBRf4njdl2OO/  
 U4bgXd4XA0GJ85Ppnjxz1aQ1J2fkyUPTwD/AlBnlbJkXwX+/2GfLc9e+xOxiaNzny/  
 Hd9Hslo01m/lquf6dscOzqf4f2XV9N91WG3VbOudQdfF0zo6s3oyq0Vb/  
 ynHfnsOQ9BKLpcgTE3WTylgH/5tTemxtzjH3KPrXM+dbj2+A9trd/3uzZnv/  
 VDHvm37xT8hp6XAFBYUm2uORJMLMQ2JkPPyJibTOQiJfr4jRT5kmoC5nO30tQRzscNRSgXh7Auq4B  
 +iwiylEaZYivcDUDIY/T/IDxJ3J2f9fwEAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1lMS54bWzsW  
 tGX8s8QZ7bCft7iYhu0nJUz6RPcpqRkaSd9eEQEmOhUJpWnpoolceSttAAr2kv2bbIDaF/  
 IVKGo89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X  
 +nRjOfylZOEgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKEpqjtzBB3rmx//  
 NFluCVilCag7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/  
 BKdoFT2jShLoJBVNl5HDB5LvwpV123Xk4gTh2QwkS63YGpoJQpl9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4O  
 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/  
 wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6ylzgHSZ1wga8Or1nEN6P2VF  
 ncgFj20ugxgZNG8SmXI4RikSQPXRQ4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBgobGalkbXcCLzMrMRIF  
 QwiGEysXLGaVzEfsIP5RKf4CYVVhLU3CGqLvMA043pvoORke6z9/  
 Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzssrep7g9ExxX5F1/93KuhTSI98/  
 sevuhRT0DsPWHbUq45twq+ldUBbhi6/dPThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/  
 PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7lsZQbtcyzuX84sGslFXtNXiQWESy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/  
 RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8l3Wz1rTrlNNmjUdZaqeTPptIAimW7PGDydnkciay13lg  
 +hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW/  
 hu9ljOSCgwRfKk  
 +ZfZ7dc8/0pmCa065aptD5XM8n0waJwnIzSRSWYQwjtNp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsvWdEGkpo1c  
 +uNKOCEZp20nFPNA/  
 x9lmTAuepDHGUx3ZfNPSEAMEJzItV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSImGQ0GqFQbGhZVmVf5sTa  
 +5ZgVaFTSxo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mIRzQizwuJeRnFFruZb0fjPbLIFIZnEcH6iFMU8g  
 +vygk5Hprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/  
 YFQoLYczKCmGFuoLVtNaud4Q1AYbrE0N50R530ark5adUDkN5a6tvZ2gg7vyZXfk/  
 erUyK4popO5ENCKP+tnCmBbs3V5USAkcNt577rd7yg6gclt



+n3S17Nc0tNv1MrdXy/Vun7FbfXrT6QQRFxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+  
 +FNKkTEcjHKKyNtYvYCPv4wXMDd0PDIS/  
 A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqlXDxq9QS/  
 wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJUaXrXa8RqdZt/rPJjHWs48v+bh1by2/wMAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAs0M2SdxAKoTkOAAr1ADABEAAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbO1963bbOJb  
 oxL3Z+nEc6r3BA3SWTtmTZCuVCZrpbJrDBvbE3v2/jQvD//Z//+5e/fet1Wzdx3k  
 +y9KdX8A141YrTdtZJ0oufXg2K89fBq1a/iNJO1M3S+KdX3+P+q7/99S+37/pxUbhK/  
 ZZrIO2/67V/enVZFNfv3r7tty/jXtR/k13HqSs8z/JeVLg/84u3vSi/Gly/bme966hlzpJuUnx/  
 iwBgr8bNZO6mefpu3MTrXtLOs352XpQi77Lz86Qdj/9nlpGvct+RiMnag16cFsM7vs3jrtMhS/  
 uXyXV/0lrva25wstJlzf3GXHT607q3UKwgrm3Wd6ZSqyiXilwnWftuN93Dup1Jwom6ezG5E5D03u/  
 cfcemzhsyolDMPw1rzldrwG01EC/u4olo6L95CyP8u/zZvTa7/  
 Yu0iyPzrouJp05LafRqzlsf8+yXuv23XWct51vXEQDF9Fvy5Jukl4dF9+7cX/0d7/8/  
 TFKYzu8o026RZw70Zvl6YYtgK/cH1G3O5JxLZV/twf9lutNLoHykosid6eFS8Om  
 +3vpp348vnIZR+UjtVArHfTO4nz5alHatHClk+RxuxhpWT5yh  
 +nRIJ0odLfWY5RHF3l0fVlf5WBy59oaJ6UWU6O7cZTPSsdXi  
 +wa/7xo1vD6TdJPlk2lyr5NXUcNrx5EvXHJ0BGd+DwadAt3y2PX5sQDHATj8svv15dxOnxW/  
 +4waFKBIDpplDvlip/  
 HtWldXY893L50XdF2dz6+jtpOTZ2IRZ51Jw0MxbSDotw9KfNNfY66Sce1JC9csPWL42EUzpUb92fedhX2  
 +g6NiOL+n/9S/auX14Ym9hv3byLv7mojDtJ4XD1Oun0om/  
 OFCD4UIG3VW3cvjvPsiLNivhjPv+XsyPp/PTqNRzrvnQdTFpcll7Tzp0/  
 lltavDxtaEF0hOGzX8cjPijj2rn3p1cLGP8h68RIHAzyZHXceDVxFJw4uvpOmaOvPOnEJ9MnxzpHHye/  
 xzLt/Kd7YBPX5DB8NIDhXg1c3LibHzoAO/l+Hds4KgYupp7rbsMYtN3k+kOS51m+l3Yc/  
 jzf3ZLz8zh3d0hcwH9wEZnk2e2wq8uH3yUOm9747XwsdbL25yjjvz35O9Yii9CaPoguHmr04Pz3cP5y2823  
 +yzrfT68d/PRihz/9g8Oh+acXrstKtlnjvFP+1e9G7cui72zrDJISSaftflip3b9H0dWpS8+uT8/  
 dY9Z3D8LFIE3n2zlc53yv7Ke82GefL2Zb  
 +ggY0ZZRcfFdsupXkR5Ud14p9d3yZEcFPEgn8pr80Ee/  
 Xz4qabDRjIqvnRd4RKzaBRXq0seRFFvKiH3909V+Dk8PtI7v3fw/  
 vTDcevXwyNzqmJnWHJ1NbSrvq2jxDII3vZPSXFR+ug  
 +oePCPfVzSmdpO76+t4NOSri7fKehWJ7eJzZMOguHM1OhOVPvE3TZSC6jtOd8vWrfml6/  
 JOtp9b1fj/ZOwqPauziTrqNh2jkL5FHF14qUoWeS2PHsVMQcf763+ggCZiH+4fMbiN4A/  
 AYAQMEKoubD8VSAcIAIqzF/GMWX2VwUu+fCEUqUti7GwyenVtAMrrvxt5lNnz7uh7+dmtdKT/  
 sntVIlmM+EnD015riqH10CV8x1w8Hhx6O9g1rvlHEdz9xS3+7JfGh92qvRNZTH//sk/  
 O3kVO6/V4effj0+mcp8+XITXV+7Tv2Svh7h3peoe3GWDW77xZeHWzs+kQfmUD/  
 Q3HBMmrUfbO9lh0fD5+J+vJ4KqPAX15EnD/XTrP6DtstzB2juiYjTL5/Do/dfVusl9evxvjw  
 ++ShNZdvZcr/+r0MXOfllNuh8MZN7xKm7pZR8/OW9+5Un8dVDN9WfjuxeuD+75aTk8/  
 DiQ7lfD2eP1euHOtqlxMW34jwbpJ2VOzs8MJ/n1Xuovt07Oj55tEX28NPqcfDBtTcfZw/  
 WPzwKh5odryxy4P5rb2YJqgGtaf1DF25DvF45+D8eHZ6E  
 +mTv8GB1Px6XAuHxyvdY4fFefmJWfNZ/3XMN/3qyd7l/s/gfP6tT+c9/  
 TGnun//4eP5rO/4FJp/O//MG5sGgl8jvv6X6883l7/3ef337r96++u+b3zq/2v/99b/++/  
 Zb8b2dtvXRx/8MwO+/dfVv5p//oND9l/984/So1qhEYadP+fyqTycnc715Vi3wizNW9r  
 +n7WnF1A106+v+mvweVSTwSzXH8ybmw7Ri2RnVdQ8+nEaDIlti1pqldJWN  
 +/8lqtCHR0fh8cfDAxMeuli4T9QRUTmdMBU9clHx6ZdTU+JHvdRxdBM/  
 ZPO45mV2+zHPzpNuvlltnd6S2SMH19Z/H5/lg+TKHH9cofH3CZwupYb1IQ  
 +SuDi8doOCKF2h9rhmkXTiwmUVETdAuInSiyl6i7vT6sfD6d1hQFWJpSOuWRi6yPJn7q514SwLdcpctW  
 +j/CxKs0FybwvlvEa3PZ7cGA09jvbA3MRUldDYb/NJaE00jwWOivOzqB  
 +vaNVv3f580w9U3j9eelijPOlc9Adn2dnXN9/63Zrxy+xOf58fTNTcyUVt4v1Q2ZZbt0gWZZ/  
 MCxGAj8Pkv4SINyv4Ux3h3H33ur/ewqKpK4crw96ZvWOsZ

+dELFDGIWk8n6xUIIj254n8hxkbv7LKpaXb  
 +cTIDxRelAphjMni8IXgPxGgFYMydTioVOaFGqpi8XKr  
 +Pr7vRXEp5j8yBo6BOluXdLLsukq8ryXyczIDo  
 +R47+FgvcRT3B93CddeCxD23mAocVoXFKoJVEww3yDn8v/6cdS  
 +WWbBeooSMpQ4AoAbDXP1i2mvrnFScdU18Pq31r93i3xcWK//1vwdZ8e/  
 wDRj9mC1bjv4u1y4hG/3+279eFP9++s2Npjnw/+JTsvmZJ5H3w/  
 P/2sQ98vZ4fd5Nrger0996yfjdsazmre3t29u8XBVCjlb3/72YX  
 +0LvC6XCKI0nY8VmMi31IRfITrroKtVqnigm5VIUbVhsV7pqzw/  
 ggSEIAGCCEAEExDKgFrCDA2stlhyKkuBt3MS9zRZTv6UVZJf86RcHdNZep5cDPIStWbNTGrd05CJ  
 ++08uS5Nab19yl5yDqSsA+Y0nVy7R84mcbfTr6602JvDmnUVR1WHVfaT/mQ  
 +vLbdiYBJ+g55vpvhUpq7R1n/c5wXSTvqDu2oqIB//7drKDDV93PUHZTLmytU/  
 RDnF0OnnUfdjfy74/T6A/lfo3JNYI2AW5J6oPmjwbB/4Ex0fOUBORMV0XE2yNvxLIAqClbw  
 +5L85NJDesf/PXA07ixJz19+6N7x0M7Xc6aPLz0g+HPcvV7J9cO5w2y1umHvuvju  
 +q4qVBbKHrrnaDWz5XD1XTI3PQZHB5Pv+kW5Ej1Gz1V0Gq1ElxUv3OBqps/s  
 +gpBUIJYRYhMLj/QwkmyWve5fnadVFb8Ze/gfetzvVD5tVx+mHskplUeaGsJFhevPdJ9U/  
 gta5ukcDTa7bTK5biidZZ8bbmEbA11THrX3bhcYigxvnUxGusWrazXKuLWWXwddV1NI2q1LuOi1RkvR7T  
 B9oITrCFMjBEWK1CLi3QhgJBQwvJXJfWcOJC579dR8XIShGwn6RXcef  
 +52148xW4aUaH9VS30FZt1vDY1EJYyoOAERAARmCoXE9CTBTC2jlb4uARqcWScx  
 +RUAXVcwO8mzjttzouaNPEheYgGYXo7+Uwqv  
 +9X8Rxr3WVuWh1mWLRnoryXhwwBvE0gHuZuzwfwVW3XCWDgT86g/  
 IBGcFKcfKojGCeVH1G4DOCp88I4GKIPF9GEKVFEV/  
 F6Q9NB1ZSesrGISqvScUY6VCKKbsuMMFaikAyS2AQWmwoxuFOULFHY4/  
 Gf0A0LIsa72UdplCduduNm9iZAVxZq3Co7QDNhc60kXHJyJB  
 +eN2L802HdHPB9Mgh3VQNI9J27xj1uMFXhWlrYr2CAZEBCoAMKMGUSA2A0gFRVnKqLPdY77F  
 +K1g/P5G4NtbT5kF9kQ+eH+nha/d/Asx77hEYf3yZ5UVrqN1mSI+2IJh/jvPf4/  
 Fy4iagPqfvcym1SqvCdYklFRyLaBgmBiDFKMIhEYglaDlkHmw9mDtE/NmJuYvd  
 +Gk3N423nFXfC6f5g0QGW8PkevVXhOVTciZpEpKESJieCipgUwTLIQRMNyRIYtNULm  
 +4mKrw9r3VR5VH1ZbmjxbvLaC/MSHP2fZxayF+z270MAIzyc  
 +lkRxRhiGggMSlqwCABmWUCnhflgyu8W83Cp2DiuKoFyg50KVNGNCorRGGGEBQhAqx/L/  
 M98L9za94O8HO3xj78DNvFNu8lrGuy8a7SAFnFugCC0MLAICpggVUhtoLBDKmuY6CG3moP0o2oHhF  
 +b447SdTXJasIFOW9b  
 +NXKG9Jcsu4nShc0R8657zFxyIbHrTiYzQCSiSCjKiJWhDFxOTCRj0v2HBHPbDH0mvPVMelQaNJewP  
 +DSAq4ChgmRRghBayJDYjXXFD4Xm//4ZHjklNR8B  
 +IAU6kwDUIkCBGhwsalxFLz0AYBNcanWz7d8unWH3AmsJt87Rdzryr50pzC3nPPf  
 +3rOyauY6DU2SBURBiSijBMuTWBBggLgUmUvhc50fmOk+R5iBDMYJKoQAEhFgsAhISI  
 +EiG4aSCbMhi6lgDDDhVhqGSIiJsAFx3MIIs0obZF9smvMUGc4z  
 +0biELo8CUjBKDFMuhtRyrSyHClroPYZjs9wflbzR81w5hYp189w5jdpbCPDmVN2zQzHJTiuWe5GjlwRC  
 +Q3Pj5usPxlr0brJsrxVOOBpdkK4GyflKcBznfSoSfq7Jq4J6siW4A2ssioggIVCSjdqNRg4jIEGeVD3oO5B/  
 WWA+knS23RD90agXrj7NwLT5x6xJmP6XEyvuy/  
 cakCRkoZSThjQwmDKmOZBSlwi1u8L96DuQf1lgHqZqbfkh48fPLK7evOrLA1G9sevMgGicGiYRYEMSK  
 sHtk9su8usutB7uKp/X1DYGeLYfJsM  
 +E37vEsok0BHG5+VNplkRF0L6rZONCuMmxN1JYaCSAUUFYSgi2XjEvOFElawQcm82cJeNT2qO1Re  
 o2RPTNT0qZKfN0qF5n4LqnVEoHMKhwHiBMMOOKCAoElpa7cB9/kABj  
 +we2T2y7y6y/+nPf/pTCa4bgjtdDJP1wH2iw8b4ng56w++LbYzumx2ZUtY  
 +GKsyxPangPZq29adaBGQcxgiHgBEIOLCQmu04VopjA01Htg9sDcf2GEDD8JqHLD/  
 nGXnnW5cFHG+IbZv6yDa4VmBG0P3ZmerjPTojxVp9eKi1Yu+tSBtIR9x75dHdo9lqnU569/+ptg  
 +tfzU3ex0PrzX3cxIMNHEcMAMlwZpaWAluEAUGEgB3Y1zDof1fujx8ixEmoWCQaAE0YzKAGOluAoIRx

Ple9LRnUYfcTY8mrPmj3Q2/EpO9szsh1x/4BcBJqjV6g+/tLcJMW/xePiJ1qfLWq/JppphJdw/  
 TAJOLFISMzdWColhOBQQPeqE+LKeQ+/fs/jquljylk7N+GSLdh6Xn7oxCUBvJ6dd9K/  
 jdnKetMuCt5dxF78o3x9/qd/U/Fl5Ezsur/+7Z9vL+Lc/SyG3w99e1Oi74ULTvcrP  
 +smX8/7w8+Lvr3l8jejHkmjaG4j9FQvP4bzTOGZwjPFRkxxOUhGH/  
 DcaBT3A8iiQvF1vyhibEgdNwDANNGUSRxqRKwOGFeh1o/  
 axvQD+SLKojex028Ke77wfOH5wvPFE/PF6fX4s9+b0MUWT7i/R  
 +91F9IDiFGAmUMKS5hSgdEUhaHU2tKAsUcdl/  
 eD2eJun3iu8FzhucJzxRNxhUOkYm61pdEn79dqve5xo4AiSwQiCEACQhDAUHNiCJKASetWb/  
 A3ni9rr75jbL0IGvHPiZKM8Wni08WzzTyOJ0CDqnZUdsQhubHW79+AFGpfrnoWhuOESITsAQsICJQA  
 +4OxNO8tdP1xn5euKrhE5ZJKyoOykYR+dLHSRjxJPJJ5IPJE8zZJGCTKtlcq0NI/  
 a2OLZv1VUsuESR6iE4JRIHhBCpABCYhDokBulOeak8Uscq5HJgV/  
 x8HTi6cTTyfONS55i2WOLh6w+pPyaNGIBsERRiGE5IWVCATmjXABpDCQCzc/  
 S7RaN+BUQzx2eOzx3PC93bLwMstn5r5swx2ZrIZYSFAgrGGOMlyE5tyESAgiA8nh/  
 DTdbvGGXxXxDOIzXDPI809mxb0omfsA6rbPmX0cdywpve57HIYE5VschlhCWMgCjQABFFBLGQ/4o96  
 nCUusyvwVPJ1sYLRJv9Sh6cOTx2eOp6HOpK0m7QvC2dynJ5G7lecL75zvPUzdB/HJw/  
 asSbHcAswJBRqywwBIQm0AEIARQIDNAmas+6xDsdU9YunE08nnk48nTzNnFUJw  
 +kEh4ffsNiYTX7EG  
 +YLZpzeNWNMhEhBhqKIAGsJoJhpTRUxv3kXFMsm3M8yTpkkmfxtacSTyWeSjyVPAeVnA/  
 StkOrbjJR7xufkfvNckCEsAM4kJRyYnBQHBCBAk1BlabkO0mWdZpFM8Vnis8V3iueJpZrOjcoVJp8CZk8S  
 +r+NpsoaTiWhAGFBEIBCrgHoXGQkMJZM3ZZ7X5WogfbHgC8QTiCeQ5CKSlu/  
 G5g6SNCORHvHt+V/F156Yl4YoolxgSBCsWMLtCRMq3BrEN0PxLkLtOIJO+8ivqnko8lXgqeVlq  
 +XR7ehWnDlImvor1CA7Z4kvnVRqv+5J5QCjIEKNQORrhoSQQY6Yl0loJS7a9E2tw  
 +8uyQR7bPbZ7bPfYvhG2H6b9JwH3Lb4GXqnyunugMA4DqmkAA0a4MQpYbWj5AXFkqbJ2y  
 +iepX0P7x7ePbzbLx3Wh/  
 cv9Z3929DIEeLkfKcGfxZnsTnp52oGGy2Z2mLb23Xab3uFzE40TIMKYXIEquI0EgCplGmCgmst/3m3eBV  
 QnWcdt3cZn/aTYbNPoj3gd+o7e6x6cQUIKTGCECCyRggkbBIHGxIYBQTRo/  
 KcnyuOWBvncwSE/  
 ghaG9X7o58xhgI2FwhDMOUFYBTIEzF1iWmngaHum4cqfMz9Mi5sovXji75lnd1t9xAfN8Zw9f6QPMq/  
 kZk/pntL/wJQ  
 +xa3hW4TduCjifKOTFLf4VvpU99NK3dfkdokl4oQgAzQo3wRRRDIBOdBYcKTotpdh5rl9augys6dRMXB8  
 +6h2cKP6bwTPEcTHHq7l2ijdaAtvhqeb3a637IXNqQ2CBQVAYEYBpgaBULAeFYsBkwqtVghlj6TO1Flr8  
 GtYj6lOuhgrWxhkXA6S/uYfF9ziy+Yz  
 +qhSfd3tBAhKo8sZKKalpSowobRKQ4gVxSH8kSe0P55Coix6U9U3nkl8hfhBRxM5ZBcHhA2n  
 +JLgFt8xn/HGxl8RVFAgKoAxOMak4DYgOECWhCGVgED6lz9Guxlr+K8les7wnOE54/k4Y  
 +MvCG7xjfl5xtjs64EUUs10ilRFhFhlpLQ8gBxQihmkwfx7ILvDF/7LgZ41PGt41tjGQniUXsbnm7DGVl9Vny  
 +VYCEhFIDMQjRTMOVt0XvpZfZoDMTXH9P9KiFuHRd3LoYb5CeNfil7dBkzo4/0nboldzrud1z  
 +x+Y20do07rOs86gvdHGhS3ugx4pfXpH6XU3QCsigQEYo0AQZaQAXCCJsLSGB1Zv  
 +1tcN3nyNR6Z9vai/ArKP/5jGJL/NrbTUXzcjUuxf/xHuSVhWID  
 +8W//9IM+TwyeGF48McDFEHk2Yvh7FF21sl6/felg6WbTM/  
 C3xw2l3qfVeq97BH7JB9l6TsDA0QMOMDVIU4qA5ATPTw1tb9g3PLXh6sqZdXi9OOAbFstu38Rx93fXB/  
 +ASyPC6j7xXOG5wnOF54rNuaKbDXFqE5rY4t7nIU3cUXndw82soYArTgOBCC7PSVCMAGQRCrSkbN  
 +sGPITwveF5Ywv4iHzwvLQyBuvU1SgdRnrRc0jnvwFETa/HG7h2QORpqjFcyNvpUyhZ3P4/  
 GGXeVXvt8TMONIURwlggEODDIWEcpxAKEDd32MWprU8gohselUZTe5FF0cTjtlmGppxVPK55W/  
 HDjaflibqjNb9Np8lbn+9MTp3Oab4mcxiMpZTAMB46pAilEMNT9a0RDiYk  
 +SGv5fvpKc8Xni88XzRrjXvIF3ncd50QRcVmZLHFxc9DspiqvQFTBDSU1g0tkMDCQYMQJISUAc1twBA  
 +LJm97vjvGmNN83eOfoXRUASDWzBDNpEBQUAkVE1gKI5rOHMiPMTxfeL74l/  
 PFDxpbEQWW/zK19IY4/



FMASGmRgWMWmSJMDBAzGgsDBNSaAj1jjGFH2N4zlj2pOeMPwhn/  
 Lgxxtz69fq0scWPh90dY8xpvu47+UigEDFulWREKxIAHVItOQeYIKabzhzYjzE8X3i  
 ++CPzxQ8aY2xEFlv8GNnSGOPxTGGNDCwUCFnKiFlqgAYQolkFoZRI/  
 pAzljdgiaOMYb1nuCd/GEdmefR98PzO1Vftd7+9S+371ynfo7y1u271IXBT6+Ks  
 +5+dBZ3+6/cpZuo+9OrspG/fet1W85BfdfA+IGHb8D4SY/TdlaeYzAuGBTnryEb/  
 f5btU5jlfZ+Hd6q5RpP++8colxbuCyK63dv397e3r65xW+y/OltAgC+/e3D/  
 nH7Mu5Fr5O0X0Spl4CRAhP5zory8wh1Ty+kF4Poln7OfnDR8jVuF5NbjUn/  
 x3RHXyZzVXDfHNfH6bD8voCfnRIYEBmgAMiAEkyJ1AAoHRBIJafKjnCjHjKG/  
 XV0+OHjyf0P48H+wX5Z4/C6F+dXk0d5cvU+ORU+CKhH9ujhOg  
 +3Ex58Or6r4+RqvZwJTXhXbnL1Hjlpfnllp4/7H/  
 cfqnP8+XgF26osuxcR73frNMhMeKzX9H3rskyliviqX+xCGCyr  
 +4ilWG6i0cFx19574+TBKChrnex9XC1liqT5kbGo4+rhsCjXxBhYtuxex9/j07L853B/BZ8/pNe2/  
 ftQndJrD9bZqt8eSGzr3TB7ep8ggyABoZJrAQXDxBikGEUgNAIJAS2H7InziM9uWBKnnU5UDHoNRoo7a  
 FBEhfv47N8kFwVn8vZs+bycaWqq3NypXgTebnGTs/NLwZKPDfvjKs8N+  
 +CI7bEzYoBIhFFQIFGrAxl4FiaSMak+w8J5BNz88c8yfKkiJmmz6ctKbk6Hy8JNpGJ79i2PQ4ua/  
 waFa2k3+rEreuplq2bKG1dxkVrsnLb4NBYXf/  
 Vo2b1NpsYUOv0yJYyiLLGcRF3l5RK0jcNjqx7FF49lO5pplmxc6/  
 NPofxOcxqOQykhfVgPleA6EEy5BbE2CAuBSYSPHEOUw3+dovUIOhZE7B1aFjTqiJULFgk583eDEQ4  
 Q5OBc3nXPxYzgXN5tzJzZ5zn0xEOE5d2dc5TI3F7y0Jc5FtuRWYJVVAQEsFFK6Ya7BAGsLDXpqzi2Sr  
 +fL6i4zsbXObEmMu+SXdvj3rLGyfmjZssy1tF3C/nceNunKSd8et3zQyGh/  
 VePUlebquJYbNKD2wpMyhrXL7rveu3suteFF01OG7uqLI6mNwRbWJUVNjncw6fc6y4j95qQJGShIJOGN  
 +5zjh8SazkeGQw+52hYzIEkvbj5KceyluvAyKJKE0PirnU+3/  
 D5xmr5BiAKh4ZZFMiABAoHRmsVckEhCAPBgC83fL7h8w2fb/  
 h8w+cbPt/w+cam+YbUSACHgLKSEgy5ZFxyphDSyMLJh+OfLt  
 +4ibqDlmp4xrGk5OpgsSTYRKy4Y9t2847R7Ue0tRNRsKTqurGwJN7ciLhj55ZyCM8jz8wjnu13wUtbYvtA  
 +0cbvsP1NhJzKAWnUfExs7kAncY+8WZxTAGwD  
 +pflTCnfUXD0o7og2MRgq7PN5hs8zVlZFEJBzGCleAESU4sJCa7ThWimMDTVpNgekG16cJ/  
 FVw/nkjpqrQ8Yd0SZCRoV9280vDsYKDOmr4cFQresaZ19VyjcxLOos3WJO8ac//  
 +IPJaE1P62o0nT1oKiSbmJIVFvp8wufX6z49iXBRBPDATOMGKSlgSHgAIFglAX0qb+SMDyCu  
 +F8sqjjGgucC3JNBltly7abUzjSGt+  
 +1YuLVi/61oK01b6M8n4rTscA1rrMsvNONy6KOO83OkgeZcw60fSoGzQz7B7ZV1vKazyXPTOX  
 +YxjF7y0pYxDM6yE+4dJwllfSmKmDQ+JYTgUEIVPnHHI8/lc/  
 zhv9Ys8ipp8lMcVpqvzRZV0E8mg2srtZSleRp4ZRjwv74yrnoSXyxr63ZdPfZe3fSk/  
 aNkvkih980Een4RHR/dOvhxftD5chN/mXxjM06/hMcnsVW6Ja+vu8PvamZp67ilikH/  
 Te+yqRj94ty/JcLHxobUKTsATBNNmcShRsTqgHEVav3UL2JMCeZykKSDXi/  
 OGxpP9yj7CNpfbKDRzL9sqyf/FwMpnvx3xlVPRv5z3/tNbsvDI/  
 M3abehmPvivLit7Y4hxCjAjlXCEqZUYDRFYSi1tjRg7Kk/7jChitPrrF+0s07c0HCq13V9BI  
 +UbzKBL1vq  
 +fvFwlnn751xlZ9U3wUvbevjs4AiSwQiCEACQhDAUHNiCJkASGueepvgjAm6UVQ0eZ22StPHcPNMutn  
 +l5+UXAyOel3fGVZ6Xd8FL2zpoWXHDJS0304WEBUoAEnlIFlchRQ89aEACyO006iT/3T4vv1zgyfl1V  
 +5Ch6uZlmU3al3Z67XwzUeO7eGVd57t4FL22Ju0MIBKdE8oAQlgUQEoNAh9wozTEnz7ZuXRJCa0glrd  
 +hHr2NUNNZnBa233HP5iIMdz  
 +M64ynP4LnhpSxxuAbBEUYhhOR1uQgE5o1wAaQwkAuFnHX/v2uL1k6xg79gytl/  
 LfrEQ4zlZ71zIOXsXvLQtzqYEBclKxhgiDCOhOTchEoLIQHJInpezd2dBe0ndR/P1rix37HXc/  
 WLgRbP1TvjKs/Vu  
 +Clbb3MbUhQvsptiCWEhSzQCBBAAbWU8YA/9fEx0ynXuBclTX3HoEbRR8yFz4SbzMwLNNpOfjEQ4jl5  
 +1qa4Ly27oMUcl0V5lCq5UINrBSsKc+mn46QDuPvu0AI0/VfMR4eSLaZDaes89z8YuBDs/FO



+Mqz8W74KUtcTG3AENCobbMEBCSQAsgBFakMECT4NnWn5O0m7QviyS9iNPTyP2K8zSKervAz/  
 ep/gjOvq+5RvP4/  
 f3guf3FQJHn9p1xlef2XfDSlrhdhBhoKllgsJglhpXSUBn3k3NNsXy2g0xLYkgnzDD8ePWOUpt9mj9idvye1  
 +PkjbRbILu8UXVH0Ec8+LN5qqF  
 +303PxioMRz8864ynPzLnhpa9yspOJaEAYUEQgEKuCGhcZCQWlkz7Y3PDrvxG7UdrED5Lyo6yNmzBfk  
 y8oOsj  
 +HIBvtH8vGSp5+cXAyeen3fGVZ6fd8FL2zrTLCCUcohRqBxT81ASiDHTEmjFhCVPvTf80+3pVZz24vyqw  
 +JgjS5W1T8zBh2l/B0h4WcvVWXhZsok0fNc6z8MvBjY8D+  
 +Mqzwp74KXtvVdak60DENKIbLEKil0kgBpoKICAuunPrvEDcXO8iQ+P  
 +1ExaDJ27UrFF1rTLws3ERCrrTRc/KLgRDPyTvJks/Ju  
 +ClbZ39yYmUyqJACkFwYCVTjJSfnjZlaaSfeu  
 +1ios8Pi8aTMbzGq7OwvNSTaTfRas8774YmPC8uzOu8ry7C17a1jmeJKTABEalwBlpmLBBEGhMbBgQ  
 +n506zY+6yfFTzzNK/  
 ql955mhdvliXX2Om5+cVAiefmnXGV5+Zd8NKWuFkigighyAANYheRFZFMQA40Fhwp  
 +vTrxcVNIF44JiiPpujGRRHnTf4gRr2+66wh17XRRKq+z2LP1y8GXjxf74yrPF/  
 vgpe2xNc0FMaKUAAWcmIkUZQZyrTinCDB+VO/  
 AzVjg50457NW3cew9Q6c53mPvZ6rXwy0eK7eGVd5rt4FL22JqwNpQ2KDQFEZEIBpgKFVLASEYyUJD  
 +/Png3ULgdJPx30enG+C/y8rO5jxtFLTTSap+/  
 a67n6xUCL5+qdcZXn6l3w0pa4WkGBqADG4ACTgNuA4ABZEOZUAgIpeDauvs76RTvrNHkHWY2yj  
 +HphQaazdJLtnqOfjGQ4jl6Z1zIOXoXvLStdWIINdMhEhYRYoWR0vIAckApZpAG7Pk4uhtFxW5sIZtT9VH  
 +8EN8+p  
 +qi9YjPxZnPzgp2em18MIHhu3hlXeW7eBS9t6/0rRSQwAGMUCKKMFIALJBGW1vDAavzE3LyXXmaDT  
 GlgxHPyzrjKc/lueGlb34EsSVhaR8QYOE7GAbMGaUoRkJxgAp+Yk/8eRVetrNdvX  
 +bJ15tmfweyWtfVmbLavonkXGep5+cXAyeen3fGVZ6fd8FL2zpb2xoKuOI0Eljg8mQxxQhAFqFAS8qeeq1  
 +finXGV5+Jd8NLWvnNhuDGECE4EgQAHBhnruJIYgLCht32m9mhUNI7NbPIHmSsUXXeUvCDcWEZet  
 JO+Mqz8m74KVtnTtCQ2kdFSOBBQmJECZUIAHNbcAQleo5ODmP  
 +4NuEUVFCzadlZdVXZOXI8Uby8x37fTc/GKgxHPzzrjKc/  
 MueGlb8sQU6MCRI2yRBgYIGY0FoYJKTSE+nm5Ge0ON6PNuBntCjdP7PTc/  
 GKgxHPzzrjKc/MueGlbZ4IZGVgoELKUEaVUAA0gQBMLQimRfOozwZaIAO8ON  
 +PNuBnvCjdP7PTc/GKgxHPzzrjKc/MueGIL3GwwllCw3hlCAyIEDgMqLZGgBBJ8tTfwbiz  
 +7f509oV2m6wL7vpk9uV1nqefjGw4nl6Z1zleXoXvLStbz1DGSoKINbMEM2kQFBQCRUTWAojnmXteYE  
 FXaHtJjzd8InuSms9T78YWPE8vTOu8jy9C17a1nmdSKAQMW6VZEQRgEgAdUi05B5ggpp9lHXqBCxo/3V  
 +/GFjxPL0zrvl8vQte2tb7VUiHUoTccIEJ1lIEklkCg9BiQzF  
 +6verfonSooiv4rTZx5DcUXN1Zr4j2kRKrrBve1xc1jBx62pOh9ZV1itaedy  
 +LPqtJG1dxoUr78R56yZKW524dZYn8XmriFv9loqa+I7ei8MgT+o74ypP6rvgpceS  
 +qy0koWGfXp49KGmw8riz3L/  
 U1hDYdPyhxMGERASUC5UABgxIVFa4ywACEIWL0f1b5WNZII72D9/  
 sPEOME4n/OsiZnC1P1Vs8SpiJNzA7m7Lk3mlfw49Td4W8efn44/  
 NzriVmNjVFCAYcNUIQWBpYEIVOECCqkNNBYIZc0zocRBlveiqNtgoJjXcHWsmJdqlwsWuURwyPG  
 +oihOcWcBUZjGBDOqQgR4haF0AjNgAieBzH2o6jJecVUvdWxYirSRKCYs8ejhEeJ9VFCkAJwFXAMC  
 fnzmu4OlbMSzURLhat8ojhEeMReUWgqVSYBiEShIhQYePGI1Lz0AYBNeY5EaPJOWXnNVwXMZq7I3D  
 uWWC9z9EPOfkhBz/k3lcc+5BTH3LoQ858yJH3OXGMFfd18bDKxzz7GreL/  
 Si9GEQX8eeoO4j7Zd1Xrbd//cvtu07W/  
 hzlrdt3adSLf3p1k2X5TRZf9ONuFKU3uRPJX7nSm6j706tv1TLfel0Tn0eDbjGtqd99+dSP8/6XcnNzv0ii9M  
 lisvagF6dF/0vya54Ucf7IFwcaX/pR77obt1xrX3rR9XWSXnTGFd+4a9W3/j2KrK5HikYX6aDXi/PD/  
 cOpGp/  
 lOWldldWbOz04PPI0sL938Mu0YXiPpIfScepnZwnw69mHHWi3l2Vaqq1+x6qsmxZZ2oGPTm

+wnQ1wC/RgCih4XPo348FSz/WOGGdz0DEcCAQgQBweDhBorv17Obfvj8klALWtm  
 +dJGVRnNd//coP4vSbJCSlK7iTp58Pe8vNJCIZ  
 +XGvM4q8scHU7HfVqivszyXnTzuw6mY6pYvCEC2jjSaSmMA4YlsHR2euKfOyA/  
 rtILXUj3sRUI3LYn3cb8bOf/MPLqC0M9R2om7/Ty  
 +clAS5wczWEIEYxdPw38rNHQw79L3rXWi4iibGToHjw/KncTd+DzL0tkDN4x/  
 AcSDD5yT/uwwwRsXzuj+TO8V5cZYvop7VHw57GIX4LFJ4rRf6Kwze  
 +rU4T2P3V3Zw7kXW2ZtDPI4GrQOexdxeb1/E  
 +cXgzQdVqlr2pRg5Wwqv9k739Y9lgxF9tlij6+u1hH5HOe/Z/GwAwfd7qqScdy9iHuxQ  
 +ZZZx1lpbscQLe0u54P7gF28z4712oqae7xbJiknSF2v4+vu1GJQ9OH/TUgD  
 +D3+7hXPnPJRSeuwMZ7DJwTrETFFUVXA8Q5iQpIXFMQPVZwJQCcE1wZAudk7oDgPTnJnFg9DK52  
 +1W7pnsSzbhlp0WMCYFF63ShYIF43FD7HLt29KMhtUbG7JL6+7gviays/  
 Ypp4nmiWI1yDaxYS2dOFBLImkFFKfYg78W2cX5WpyhwzIz8/AvekSTOxxec0it50y0/  
 onMUuq/uPfALZb9J7BhuztuwgbTvlV7F2JrTw9O1Pb/5neZZHl/  
 el/7Mm1nmiKkn4g3PvTUmmF39uJWm72+pl6XCyFad/  
 bkX9MxdC9S264WQ77jgaP4nzXvl13Ut/  
 LVPiaeNBvehRXAJWmSFMZY1LU2ayr4m4X3x0PGR73vf3GD8VqOyFVQRPsribIAG  
 +mtxJ8tVBc/L1qoSQaV6zhtyey5scvl8znf64m2ZJ4wpNHMeJS2HSMINyqZOWBY  
 +LKC9WEazFuYeHLbUYt/qY5TE4V75vvWemmdmMdz98fgPRG4DfuPEDHXXy20kL/  
 bKxvJ90pj  
 +OsqyYegQlxiSZ2FoWz4oAlAijmiLGikKugohZWlekCKkplOTA6iJEAhvWFUmsq4swlcpWFxHMeY3JhMO  
 +qXQkZhrI6DiEnBITHleQshNU9DzlXtEb5ADFS06DrXInToCICydoiXR3zrsilGrsUq4t5qJGVVoKYIQ1gjZY/  
 +xeyZNTUeFZDaRt1RkicE197luRqtNJq4TUXWDzo8QVjfoEgCGaxokUlInqACHp9VV1RczWdJQDZUhg  
 +xSUNVkreQ5s6qfL1ckUTXoEVPyaE0RR7rGrpAZXi1FIdE1OQBFgNDqx4G6FBBW9wbF0MLq6KXYh  
 +recKFGanCeQRDS6nsxhGRY7UrmoE1W+4u5J4XVNFjugqt2JaPI1DywjLr4rYZKRmIqK/  
 cyxmqlOFZhtUcFyGF9XZEMqxmWBcRliDVFfNT1ocCCVT  
 +V5XGkYfWT4ooMrCuiVtc0KIEG1SHKpMONmo6SzOlaLysucM29DJc1+bzja1wDX240Z0F1R3GAWM2  
 +PGItV9GBhua/  
 grCGEoazoqZLTmqQxCrll1bwhEg5pUX2Dlax6i8sAnW91RAIOlqgNAYDeGrYZKQYiDIZoiTkn1U  
 +mKFK7uqHsmnQRzT1h1RlkAw5oHVgQcmZoGFdl1T4pQnKiae2mXBIRHr9CuE6tNlgAYXd2gHB6nUV  
 +rfhwURNxU26Ugoby6NxSkga22y  
 +lua4JNiWJlJRQGga3uDeUevZqxnirHS9VeVhRrXY02ijJtatQlgGXVpa8cwtYMwJVwA9KanleOlmsaVCys  
 +jAMIKgZcbiiusAOJVM1032hQqZmrBdq6pKb6iJDTF0fukEW7mXhaxmwiR0yFaz2Oo4FNdKIdaNYmsG  
 WjehrlqtsUDq6pohZUf0sW0Hr1tqs4HVAZBUPa8YO1mWwNWzu8kbOa5wS4qBmfsOGRNUM262FOqx  
 Oyr//UvvXe9qLj8mE9+2SwtWr2Ril56Z3kStT6460Ox3ruz/  
 Eol6aTCWXYe5fFC0fHgbFL6+vW4pN+Lul2bR+1JCRgXdJL  
 +tYnPR390P0T5xaztSZ28+nlnPv/PaXvtchtQ/j7PBtfj4ts8ut5Ly+1akzpwElq9d0la7Ce9SUF/  
 cHY8IUuj/Ptc2SDtHN6Mtkq/nfXU7bviMu7FZVeVm6EmPZx2Xx/sj3u  
 +3c2P22WID6N3Qlydswv406tucnFZDHedFO6vTpRfDf84u0DjsuG2kgKNyoZ/RO3SPFd7/  
 GN2DU2uzdXDK2t4do1MrpHZNTq5RmfX2OQaK69dfr+O826SXv30avqzvH6edbvZbdz5eVZ  
 +59K4FzrZQVbspe3uoBO7wOhk7f5euVen6l/K+5fRdTx+CcfFYja60BlfaN28i78VP72KO0nxqtW/  
 Tjq96NtPrwgQowdmXL0bfc8GxULIsqysfb3YRCcqosmbJm8XpldPxJI2Y/  
 XD3IncOe5FeXESXYz17sTtxMX08ffeWdaduP/N2Ohu0i+O4+soj4osnxT  
 +eVQISblBZ889IO7XsIBhFUA8yUUgfd+LG/IhPyZD/hRfK6iftwZP7P9uCh3dfX/  
 +v8BUEsDBBQABgAIAAAAIQDp60C8rQEAMQJAAAUAAAAd29yZC93ZWJtZXR0aW5ncy54bWzslst  
 EPkPU1SQtpETStVCAMJFY8PcByntbA9lu02IK9nmoQ+gAVdwalrj8e  
 +RzO6sePJ7E3JYM2tE6ALEg8iEnDNoBJ6UZCX57urMQmcp7qiEjQvyIY7MpteXkyavOHIE/  
 ced7oAKdrlihVkb6b3Jw9CxJVfUDcBwjYs1WEU9Tu0iVNS+rswVA2WoF6WQwm/

CYRSIpMfY31CgrgXjt8BWimvf6kPLJRJBu6Uw7pPW/  
 lbWgK2MBcadw36U7HiKCr3DxMk3kBLMgoPaD7CZvqIWhfl4aiMI94Cb0wDDHUCx/  
 H6hwdJSogVYSYAwMkUPKrF2/  
 Rg0uagKMhqncZYm6XW7XkK1uW3X1ISivyTcZtGBB177z2y0yz6KxfKH9DOY78k5eA/  
 qSx7rmFd2G/  
 m9RuOXQ3Di3rf7toGhjPcxAwloOF156BDyoLLTIOVRRadp7WHnp0jDfdNdeGxHHN0M43gU936d/  
 fhrP5LROEqTUZac/fgXfuB1FWV4QLKzH//CjyxL8lhk6fm++jM/  
 urH9r4PxQol3fgd2bqFx3HaSg7fX9AMAAP//  
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAPrfHOEcAgAAmgQAABAACAFkb2NQcm9wcy9hcHAueG1sIKIEASigAA  
 +L2R84ksUFR0KYYO2NCgcdPHgZXoRKssGZlaJPv1o+3Wc7ZhGDY/  
 kUf6dKQO4pfH0iQH9EE7u0yHgyxN0EqntN0t0/v8w8U8TUIEq8A4i8v0hCG9FG/  
 f8LV3FfqMSREYcMy3cdYLRgLC08lhAGVLVUK50uIlPodc0WhJV47+VyijWyUZTOGx4hWobqoOsK0ZV  
 +SKidrfWGbnryiEzzHsjlQUWyd84+IRt25GNErKL+MsuEkGw/nW/  
 Ref32iyQfKxSNn3U88dxFMRksUGcFdwtewwyBGnLUBf3BeBTGeUFcb8tUePEg6KYjZdDbnrAfwq6oyWk  
 CacgNymev46kW0k/5J21JwXTCWRuRN87D9U  
 +iOG4VtilfCPB4loWJAowATn7AfAbhPry16BrhYe4OKCMzidBf6Prn6TJlwSs17pMD  
 +A12Ji2bW3SxKYK0YtcRzScdXkT9tv6sZ6IYdNAwR8bO26D/8/  
 dJM18FJ9P3pwQbgvaW/zNlkb9RTQa2jW0ct57jUXpFJrk6u5jX+dftJyJ  
 +knGypUV2JNYAQbwSe5BWx3JVS94bYOnCF/I7ro27sv1noM9Tz7ouN9UIMkvs/m7ad  
 +dvRLfElqK7Nb5pQP4DW3Am/oA+tfuUL32/Fqo/b5tnxoxnA4y+hqDv2Jk0u4NEN8BAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQBeQVoxcgwAAGFtAAAPAAAAAd29yZC9zdHlsZXMuG1szF1Rc9q4Fn6/  
 M/sfPLy3AUKSJrPpTkKau5ntttmS3j7uCFtg39gW1zYI2V9/JV2NscyOkJpk5eApfNZ0ne  
 +Ix0ZxK+/PSWx951mecTSy8Ho7XDg0dRnQQZQuLwdfH27fvBt4eUHSgMQspZeDZ5oPfnv/  
 y79+3VzKxXNM48DpPIF4I8OwqJYXRwd5X5IE5K/  
 ZSua8sIFyxJS8LfZ8igh2eN69cZnyYoU0TyKo+L5aDwcng4UTGaCwhaLyKc3zF8nNC2k/  
 VFGY47I0jyMVnmFtjFB27AsWGXMP3nOO53EJV5CorSGGU0AUBL5GcvZonjLO6NaJkg4+WgoXyXxF  
 +GLsg6LnLxNrvP1Fv1Tv67ZWmRe5sLkvtRdDI4iBLO2Ce68b6whPAObi4oyYurPCKdheFVmn  
 +Tm8fCRUGZN0ycu/k/hyKMZvPn1s36S+NI8CjkyN7MrYXik2lz  
 +b/RkVb8ra+10m7POfWBWuilvYuPzH+kwazgBZeDobgVv/  
 j17j6LWMbdbXttRpPo9yglanQol4ZRQL+FNP2a02B7/a9b6THqgs/  
 WKX99fDaSTMR58OHJpyvhf7w0JQm/8ydhElva/6tsR2qEuqqHIAjNeSO0xVhY5I2+Slj1TkfwuMcvhDtBV  
 I945RH6lipsa1VYzw7klGhIhZ4IhblF0TYU9CHM1vMCdctZkbf0aVz9Q7IKSR7lxgZIRPEexFRgOLZ9YI  
 J  
 +94UBNackZRzBDONHjtg5vGhC8LfGe9rfBcdbfCc91fGaRd4LGYZYt17G4AK0Bnl1gBOhtCFq  
 +TNHfZY4nnsMMSz3V/HbqMxDOD9ffh/  
 TuLAmdkSDBXTEgwVzRIMFccSDCnBJiutYzATBdYRmCmq6p9YGI6deZnEsyVn0kwV34mwVz5mQRz  
 +6mmAakK59rQLqbaNKCJiuWkezZEeSHmC5JmRY4QLvP2ELslrG0TPwdQIokJHa42C7hXJH8jc6dNU  
 RMiy8WSi3AHZhTod7Lbuyx9P9NxrTLjAb95j9SYNonVQNLd2tZXsbsiz9q2U82W  
 +8nddblieGlvCep/stt2vWluWZoSW85ztDS6malmWfH96Q7LHTEc76/  
 KfOuDTOD9bnRbVx5237HKm27HLBs4vaknFu/  
 J9mnZ5hJlm9PZm4tHbY1SkR8HISY9irCs9RJ/  
 AvtDvkZhnDwujsgX1BuGu6bH5RvVfa1bIOaJpP5bbqkb2d3xhk+bU68Q5lo8cjHBacUc/  
 ssYBSA9hHln0EMYhSQ9hFJu05qggpUcxjZ6COOwpYdAxy84R+DiF7THxS9obxO/IlpN/  
 DpgXaCHMF4g6CHQQoUQaKEesHbQQ6CECsythApR0EKFEGihQgi0UOGSDCdUal8TKrS3ESpEsRE  
 +1pzK6FCFLRQIQRaQBACLV5SxjAqNAeJ1RobyNUiGljVliCFiqEQAsVQqCFCiHQQoUQaKFCCJRQg  
 +TDvAKFCe5xQob2NUCGKjVAhClqoEAltVAiBFiqEQAsVQqCFCiFQQgXmVkkFKGihQgi0UCFEn3+qR  
 +6JBeim3blPiZRWN6AFW5hTkwZ7KpM/lm5YgyZv0eXrTEqw6J33Rt2kKpsFJX9CVuqw



+NMKnI2DcF2YaxiONeV+0bpjDle6L0Q1DOMJ9kblhCAe4Lx43DE88EZx3rU8Mx+m0/  
 vwnQOhzxwbCmR6hzy0hV1U4hslwJU2PYMqeHsGURj0Cik8tDJ5YPRSaYT2UHDvQZliq7YWqR8BSDP  
 +FZlgPZUc1LlvqotpeqHoELNW4bEILNS5b6qUaly31Uo3LivRU47KILqpx2VIX1fbBWY9gRTUuW  
 +qlGpct9VKNy5b0VOOypS6qcdISF9W4bKmL6gMnZC2MPdW4bKmXaly2pKcaly11UY3LlrqoxmVLXVTj  
 FxJE4k258Jvsi3nxZi2PSyLpgqi8KQHMe2pTE0TyLhPX2iLLGRXX+WXVFNin/  
 p2rqWGkj/2cqMFvXmseg0fTN11n7HuWlsonVuWdy9PaMdZ3C6pHtBlzx9pgt2Y45yWnwWbgEYCCIT8U  
 +ZtTwPVK6+sSry2uLjN/uPuOmG/Etp4n8Ynvl/ef8RM4UYUkCfSK+TKID8V1VfmE0kcvDDe  
 +Lokjc/Sr1Q5aJbi7IU/KwupCQbCnO4NtcPF3F0TK9HGRVks6d9XyoxMzWhSD+4/  
 e46ot8pltRrx9XP+QD63Nv6vFjdYpU/  
 R0xeYbU7ohrjpqSrdvqq6qt9Lp9zl7Waz1TL9uvaXch9NzTZqn3XgGWIUHXwOorc/  
 tayNszej0v34C/uUqHgJTogr2xp8ERKKF4+pXH8Jylrs5W+akwXwil56WgoHWunfM6KgiV6e  
 +kjeoCjdmPKt/1+kq6TOc3UxyO08U6E2o7hlp/VOXSkDWODv8750Miwvdu  
 +P9hqVpDiP6Sjkc2yfSFDhdF5WW  
 +a7wTEkfpQzMglteQYa6nK1dBRnNtZ9qlthHwdXUz6+tlZsrZT2h  
 +d7stWXEoAijgalfOpytOWjfcGo9Qdfsztmr2Ynd5dBVFpUnl6h1T/1enPZavtmRwlitZFtLIHnNnS890Me8u  
 +9nThSttqHox/nSB7RA2TQfjljxxtXX58rbkJznzSCUdLSXLa+673+EMjaJX4Q0/Yjh4hx  
 +igsKVal3wKobiuEMY5TWnQ6GZmn6mJH7A5KbTw+sSg6tFU91tkcFTyLfl3+n  
 +ZYiazngyKLdo+P+qltjcKcd8xXjfJifHauutUafOpGWV82H5pQGRDUM8/  
 VMfau7unrZNUwhnbLnLYDVjdzNxy5gYsd1WLSrLr5yJlsrqLt2TJf0kE1fQLbHR4pVJLUpa2FG9ZsGzPOp  
 +Oh/BaC2HCaDM03nFJWXNOcJ9biksmu0zMHGJ/  
 LGxBZKH5YQPi3kad10zJlifjJiu13S3bHhqS8nfKHLlysroQLgDu7Ce291ZtbPnwqIMFMRrlnK8bJa7YxTv  
 +X86SIN1+zdbz/1K/t2u5qtLVu  
 +boyPJm5gsKsf2fl7eUM5ltP69JHDOWdsu4LDNTMrbx4ldLSMgS0pi/  
 txfkL5GU7xTLzv25Z4Kbyd/GIVlwH6/zTVRkdNmxxmq1r/d2qtm/  
 Udobpenh9dtOKjOC5yKj2a6uZ8OHztPxJk2bjCybOv9/XVt1emtjo/0IDuuDztYErwD7yqap  
 +cVdXrWhUpe5WLDVVd2m+Etu+NNXT2ajTNT5yOA/pZbXA/BG9/  
 LbXeTvqvkvKxeuSx25OUbG6ygp4PQMdVzWsxVHe4DGk9ObG/VMoE/  
 gXr0UnuxsXmkffPri4e/2TuLPlg7Ww1Wfv7g7QHWB7ETYEKhH+vSjPSQn0/  
 F0qnxGMzW8xme41av8/f8BAAD//  
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQAaHeyyVgQAANlpAAASAAAAd29yZC9udW1iZXJpbmcueG1s7Jrdkto2FI  
 axtsMEzYzlaFznbatNOIk2thBGiiH49kINw2L5E3aN4gj9VXqH5sMD9x1qCmMOyVsc6Pjj/  
 Zx0fHvHr9geDaAnKBGO06/q3n1CCN2RjRadf5czi4iZyaSAEdA8wo7DorKJzXdz/  
 +8GrZoXMyglwq1qQPKjrLJO46szRNOq4r4hkkQNwSFHmM2CS9jRlx2WSCYuguGR+7dc/39K  
 +EsxgKlf30AF0A4WTuyL43lkAqhRPGCUjIKZ  
 +6BPD38+RGek9AikYlo3QlfXvN3A3rOnNOO5mLm3VAyqRjAsoOuQV/  
 zrzG5IHFcwJpqmd0OcQyBkbFDCWbyzjWmxTOcieLsotYEJzrLRM/  
 OG0NHjhYysPG4XPCHxsjgk3k5R597xkrolysLZ4TwwaceSQEILqZ+Cg0Bbh  
 +WM1BfddBMj1tcX7ibJ5svKHTvD3S92tf6tGu4Ctb5OKlidOCeZqBRD6BJO48TinjYIRIRHLJapJ6Td3Wzp  
 GvSoaVzOimJMG5RrsV9olwyrzghRIgeVAzyp9pgmWmGvTD/  
 sDz73UMMmHyNDf3jZ3MlgOyHhzNMYapkSRP6Qqv4xn+1sss5BRD+GFtcrMe/  
 TnOxzCc5E5+5zpuySQ75jpyYhVmwuQKNZqeUnc3iogqWsqPkcqTGaBTnf432pl3nh0GjKZCLYCIkbwJ7  
 rFc0SI2zGcAlk3c6V9uPo6dnH6G5xe4Dc8z2voEZkSZV5dQKVRHe8ORMYBox8EZRY1+BiQPTbnCPLa  
 +YjXO9T3OoX3O//z1twXSdb/0jtXiY0i/k9qqxhEFztj1ZCaG7W11NzMlpF  
 +sYE0ikqRKvExSJ9WZMSKaaAwUA1mcCl5QKL5Rj496zxgnvqLyANBo15GWouPIW07DzQvJw  
 +EXulLTluPQWovD7QuJQ+ErDk3IBYfg/  
 I75YHocvJAMyh9eWnxMaRPzwPu1n5EzVG6WTFEi5uVVvt  
 +0PLftAyOw5sVPfqVbUoUPfQe+oe3KdVXb3tT8qQ7QICPH6IIVMsH0oOLfL57ICEiUKjno/

YHI4AWlvmARD1ShwyqbmdOfmhs8GyVvjmV9EJ41s+Dp+  
 +VpiAtvhCijXOPRf6rDbXNPYkFVJ9toIpK9xxa/P+iCi2g  
 +vjJAqPLaR40bdxbVrotYem7QovPAVjrXPLW+fdSonPJW416aYrX4u+Nyq1Ws5sCZKtmf  
 +O3G+12YEBUr9n7QbPvh31LNfvOul3DB4OTIb18DrBRV19bs98CsGtp5Z  
 +M6qVRb6Wivrl2vAVg19JkPxnVSwdTPl9bQ1yqotsWmylb1XcWyRdrblnZoqXg2b1EjPzCq88296/  
 kDZmOcZDZiZ/V57NZLFvz2aO5r+Yd/8CAAD//wMAUESDBBQABgAIAAAAIQCIMIN/  
 ZQIAAB4KAAASAAAAAd29yZC9mb250VGFibGUueG1s1JVdb9owFIbvJ+0/  
 RL4vcULClxoqykCaNO1i67RrYxxiLbYjO5Dy73fiJNBCKGTSqi25wH5tv7Yfzjm5f3gWqbNj2nAll  
 +T1MHKYpGrN5SZCP56WdyPkmJzINUmVZBHaM4Meph8/3BeTWMncOLBemomgEUryPJ4rqEJE8T0  
 +tdzVJwVNikPDONW3GLW6H0OtOKMmPgziKt/  
 ATh8mDjBWdGglOtlrzHlymPpG1guUeti2RHg3Cbgb+wUDQyeeNVJqsUoAPJ3HADE1r  
 +k4xkUTAwExzklo5l1IZ5sHljQQRwj5+xAMcwG/  
 zBsgtJ9KEaMNKi2oiruSYCJ7uG9UU3JhqlOM5TRp9R2BDOFI1ZPgGBrZmhSO0wBj7s  
 +USVYoXoTkow1HQrxW/3Ms+41rpHxRcKtT62K5X+VDrc5gDe7rV/  
 c84PHHBjPOVFc43JYi8QMqHIn0cApUQ2v1ORLT1/X  
 +IzNVWc6ZLJhdoDIHA2FIpaQSdaAi1ZroNR8yf2fpfY/  
 ETErwsbKaVRNyhYHJ92En4bCbLNvaeweHmpCoX3WjmiaJRWFKPXyo0ovu/  
 FSrVxjBBED5dlbAh5UkbFsAOH7vlxcs13BjEnKV9pfiE3ljYnbNWELHmP2on9l9kRgDCbH5QjCe96doy71H  
 +Qvg4Al8BenZWKAw8dTEP61MuH9QcmsQsL5wjdJfjEwynB4r8CY2asuTglDSvcZj7dTxBvB0bdMNPf/  
 +X7DuQ3msLCAgZLkzc4vXe9wN0UKUZ/ZMWZfv2O6io2xlj86qU9vmdp  
 +fQw8Pjh6idLTOWK5kid0yQw2ShSi7XKfr/73k0RY5tqCxpSRL0Sez6HF2f/  
 fQufFSKCGYbOziwwGMtEmrixRVtaMTjG1RMUhtWPDCkKtWzRi2Y7Va8YLhVpkSe8QLuydtVMGshZH  
 KYpzSQsrpQRtlGpWWNBzftGj4CuacPfeM2bT2CTsMeoFG2MTA6l0dFQJ0n2hg5DrzDXxN1LclVsuITslr  
 KTVnyXWDYQDvJ0CvbyvOi1EbfaLx22hL  
 +X5kdbd7AOtQ5POj2dvMvFZUww0URbJcS2XoWw2OoGQOZN3pPms0O  
 +860HS6maaGLktoXdOJG0c59K/ubblrVgThS5LQ86MwC7MBkiCa  
 +z7JggGSSRQ/PeXZYogxnyy850U4QOJ7AZmSaEgUN4s9iJMPkETED  
 +Mgnv+S4O+/g9kXAAAA//8DAFBLAwQUAAYACACzQzZJC1rhZ4gBAAC  
 +AgAAEQAIARvY1Byb3BzL2NvcmlueG1sIKIEASigAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 +0Vhp3EU6qqvsl653ych/  
 j7+4+4eLV1sgMfjGsWJM8YSaBRTptmvSBbXKUzclEJ5TzceteCRwMhiZkmcK0WZIPYckrbra8z59dUKw  
 +vPmx73agJWpaQLKRsExNSbCllcsVm2isnLeSgwDoZXqRa6hJ02pBZRaoqT9ZGk7jkYqoRVHgzVUV9  
 +c16GP1TLgTTzolQF9ta8unzbmGQCTX7HYTtA3svCwM/0lVaWg43qA3HoTt9RVwflyZfM0ny3zT5zNOV  
 +svyK+mhk5SVafF5mU/4hJ1D33D+g+2x+cfkaV+3KJZsxos5L2cZK8ppcUY  
 +gSpBzx9h9Q9QSwMEFAAAAgAs0M2Sdbqhl2CJAAAJ38BABIAHAB3b3JkL2RvY3VtZW50Mi54bWwv  
 M4Pudr4fxrUv8tnXOKdPG26fvsBgAKMkliS2KJZQLEnd/  
 jUrmDXMPubHALOU2cBsYSKLD4s0RRapoliyaZzT4qOYGRkZEV9EZGTm//tf//tf/  
 +3P62HvLi/Hg2L05gT/hE56+eis6A9GF29ObqvzH9VJb1xlo342LEb5m5O/8vHJv7391/  
 vX/eLs9jofVT1oYDR+fX9z9ubksqpuXr96NT67zK+z8U/Xg7OyGBfn1U9nxfWr4vx8cJa/  
 ui/K/iuCMKpf3ZTFWT4eQ28uG91l45Npc9dft1bc5CP48rwor7MK3pYXr66z8ur25kdo/  
 SarBqeD4aD6C9pGYtZMAWMoR6+nTfw4Jyj95PWEoOmf2S/  
 KJv1OfuKnHKh7fFXmQ6ChGI0vBzdfhrFra/Dl5ayRu3WDuLsensynALOnzYEvs3v486XBJuT3Jz  
 +6Hk4oX98iRg1mJDUX/0UTEhb7nFFynQ1GXzreiTUPmlv5dg2Q5QZuLp42OT  
 +Xxe3NI9YGT2vt3ehq3lbS6y3amk7yw6GNn0bMb5fZDWJg9dnrdxejosxOh0ARTFkPuN5LYn2SLM5p0f9  
 W5WVVe/+9Si7hsc//VzY7AwGdf960H9zAnbs1cOHw6i/9M0NvAez1//wHnQeIRqZp  
 +Zk9mH6SAthmJh99D59Rlwkks+f8vl5djus0jcRSSXSN5i9vsNk7B10JYNCzBg/  
 +bTK/6zSp1gQrmVE9aBu3pf1n9+qv4Y5NHuXDd+c/



HueJQPMppSelzDC9yV8e19moJMZSMKon4i4NKOzywLov8ku8vTBn9CpEDi9/  
 OvNiea6furDbWJodlsV0xbHN9kZdADfDQdp9glBJ9M3k2fzP7OzavpwOSGxXCDxb8XN79l49sjsj7OMZc4  
 +Xn/+atrYq/m4y4YdbGxv0sLilE6npN0uukPwqRsvs31UvC+L4rwJCfeva  
 +iuRQEm/KbMx3l5l5+8/b///X+kh6p9jXncr6Z/Ji1mw0E2H8ivo/  
 Gnq3x0nZdX00arbN5m73pQ/f577/ffJaVBcccVVoJJ7y2KznNGoySR2xh70980  
 +rOfEpKeJZzPIH8lo74shv28nDoz7yfGpH5aR44N6C3DhjDNvHWBCCmNwkQgEtFsXAutvHowJngBBgd  
 +RC5MDg37NyklF39S94YTJeLbb2as7Osqk1a2UuE0U2/1zkV1kfiH  
 +9LDAbiQlcYrxlTIRBJTnlxmcDADcD4x9Obdz44fuz8fzNhLufZ3RiPv/  
 oi2rMP9xRHXrdH9sGq9IFEnc0iF0g/QWQ2Kat797otglQc/45H4E9/jSuyir1oCIE9Rq  
 +EeZkiwSa6hwXgbmBQ0ak9D7b/  
 +l90v48HOlv374xXx8lqS4GDxGVnLONSPKGiwFZkERhqQj1u4NUp4VPsqjrT08iUdbe7S1z2trL28Ho9tr  
 +BgWhESjkuDA2OsOiUkDY4h9o1typ4E5TH2mvw4hnVlgRkuBWMSOk0ObC5PSuuU67vA0hSPktjpNw  
 +s9CksZCo4pctiFhxmKB0klmAzNVC10v03GjxlJbzemJ+4a5Ct2T1A8p  
 +L38x99eCypsVKvO2NFV2QZDs65l9924NuToabruHJTjKuzop  
 +vgRUVMCWKChF0ZMJJa5R0nIRjnlldgHduFFa  
 +MBDTxOnnxigajTPTg2BOEuedEd8uLXwEYXiF2QHdpCxluFgscjcPRqB6N6nZGdZhl1XiNSbWlk8g0YV  
 +XZNKvOW+CjBcAvgH8aKGik1ZsJ5lZk0BzWpj3jiT10rnD/8cK0wosRjteiJC6q1MQy/  
 ME+8WWboaT50w8WLIRr+9j14FvXSxbOp9OmXRbt2rdXbZqsvL8DCPgr5U8/  
 FGT8bBnzTH5TVXylk7sSQzod9d5kluqavPv51A4M7zS9SEcqrRoPqxEAGo3FVfgTz88gcvYv1NM0f2yao  
 UERZTQaDTURscCFjrlKJihHhEfMHHDcQ6nk91x6d5gzd+cvD/  
 pnSRn6PQWQoKjYT8a9hdC4tGwvxzDzp310E9gOgbmSLCM8eBJFCJC7l9lVwx7RwV5k0e  
 +yWp3dFiPREx5Slg8Fi8ZyqTr1jCOpSwvAkOP3D0whh58ArbG0l0lCfQlTkzUjHGjEbaUKRckN46SSVru  
 aXx7dtfXU340aBuJSIUmeWY4rS26oPGUnCpkfEeM01ou9iBKTfRQg/  
 UcsaNNi4YzLx2QnhiLOtKBLyutXasW/  
 kuLMSRb0fLusaybipeiZwRpSN4mYlWQYl2UvpAtGamrt1r165SzMCQyoAsJUwqbANTTHMUpdQimm4U  
 +yDR7PBtiuxy4ij0gteuzUusgYposeu5z+e2Ee+6674FssdnHTCc3P8zlfnc3cjGfS2i8CNeu/  
 t7R5oXw0HnzqFoZVhVNYS8ott4vSxYXiCmv74qXriYVTu5+BsLrY6D/y0/  
 GgytcjSotFnafTP89eNrVCVKPmXr8lzn8+  
 +ywwCjx0x79awf5nJ7G97PORuwfOPh98Apr5uPcT67rGv3UscHDSvNYqMqOFjkopR1kMihGuWi7OFthp  
 +vs8Hw9ctfrV0h9Z1bTzxy98Xg5cEnoBle5kl716GlZyqd8OJZZIBfQjmCGOKIRy6kkrLILLsVTnnOLFeUSC  
 +8ELV8WOr6N2Z/ftUzfnen9hsvHXgJkHrI7dEjadUjOsz/XuCPMRa8oT2tTHOJJadN  
 +F2cjyypCLE9aDt7Bw4nCUUYi9ladstlQpziPMR2e+t24lzhEj4LGi  
 +4lZIRKFY7uSCfdkXej4eDssgL25KOjX7L9GI7uyTcAoEfuHt2Tdt2TwQOz  
 +imDV3k5yrLrNS6LjlhixrGLwjMUmHlaaY0sUx45plquU4zRcwXuElfmGdPEOKW94A4HrRnjh62naSLikQ  
 YeqV7Rblle3UvR1Q5oso3y93vFVVGc1i5K4pNoKJDOl9WK6UiZVpQax22HI5KCXGpafnodQ/4QaL1XgX  
 +G11/F/wwjdBRKPB/QfD+h/XoTOpnZmDSZjZo2VTjMBwZ0mSFklvQg  
 +Ys8hFmh544RTIEfiMVLGsbRGb5DE1DhNlsXUHfZlkGfEZlq5YhaxRUxGxirt4jeEyd3A29Ui8TEf5udFM  
 eQb3/jXDN2ekfEsSsxkWN0TxwTmghv24hnf7Jq5Z4vi/3nfOy0H  
 +XnvLhsdr0LtFIB0kMSjf9RJ4f72/KN/3n  
 +qzdKnflbdrkvHU8mcCYFzTCKLEP07YhBxyHFwYcAYb9c5ktFGwpAzjkhGnTbUW0EpUtJ5bsL  
 +LtcmpDfOb6r8+jQvewRh0TFvCQAbBS/Jlmhjo4NV4Qja7YP29KL5/  
 Sbfj1jbYTTToMOkvgMQj1j7E2qk1WYOzQTEOo6D1CdhSBsMwpclZ5KzQkbVc/  
 o0QpooiD90hhhHRAnusuXHWk2Dwd7PsjS3CUaql3WhMmGhD/  
 HZgdV613BF8/XU0ngHsC1nc3iH/byxBsts3Mzw7ie1h7pG7B8bcg0/  
 AWswFC9MAdCWIIW13StDJpPcWRYgzGY2SRG5jbPsOI4K9D9QFQZiRVkkAn7TCYFEQmOwPdH  
 +9qQbFKAezCZAwYEV719wx4CYcgURf41y3+JqQMfiWwMykA17p4M/hjD  
 +hnnp7ge5iHAq90fn2x9/XNaaZyvPVMY7yZYWyzA2HFvKvxn16JqfavOqzM+rb0Q/

Do7YSyRyR5zzhyXx23VIXwJ3vyOHdGpK1jijEey7sZEoozWjKhphBcOUKE8szGXbGx88NzJ1F3VgQmL  
 pffeneDrPdfs+zxq14OHxRnt  
 +kU4fSTwdnSRdzP66xaJbBgS2js06GKRiyhsYzSBPryr2PfFaoeheUpD1uD5b+B  
 +1rIEN7BYJfNxD0j8Ka80lqhHxQVjGdR0A5BwJFvzw2dB2ftWpx8qNtrwJICIBodpJeaMuqMVkZEHlWI1H  
 My7cLYVGLIFINY1GkMiMo8RLuCEsS8JlrjKLFOOfBFmEdpsUYOwmthIKHGclKBkRoLp79FLJ/  
 rxUJKWUiQn6VtABgHYiwNj2I5o0jX4pRecvlorl  
 +KyuZARr6A7NdZeTEYrcR2AHQMjkl9+AJoG1DVj/69OLt6M7+a6ivlZ9tCvkkX  
 +T5Axy8tTqVqa2/g1eMmqTH2fdH9Nlrbyti82qjQf3v3j58/gVaXgz  
 +u1vvynktGY3YKM90dDZQ47XzHGkeMLbt6nTwBgvNjQKvnHHiDbGKBEmYFppQFb5FnV7In6eDQxm  
 zSwRjSiRDWfJEXR9XlRlgtHK82XUSueqEmuOs9QsvjHZald7LqdKsryevzxHUK7AxPS7u2JD2ndUJNb3  
 WFvRFi8qPu3akJ3uliZNJYSZGRQh8nCHxXrmRSr0bHdPGgfdBIBMm8YZYLz4WzUjKipWz5vBuMZZE  
 QmEmy8S/6ZsCxyq3ww0TqMQbZpwC2fEsKRix4HcAa5B//  
 QKuxj1ESABwfOWtjEh46YspRP5b046YYV2dF9297BZrwiGs8FRRpmRUjCoSWQjclIY5avn43IABPKTI  
 +7mwjsXNRwVgyLcsYYVv+bze7lnL1nwwztaEyffnOS3VZFens+GCaQrv89rbTjCG/  
 dVd8helTrshAccydcldQcXxa1NyZKhSXinArMVcvVKSpqKwDNsJeEwUtlBOSBh0EsiG8INNBHSAca5ol  
 +dBe0tz+rNxCh+SSWBrCwklqe3Omm3MU1I01Bvhk/Tu6K1T83nZ38PC/z0Vm  
 +NNNnS18vzF5zU7IDMvAtRRh/  
 NL0Pv378GD5488tK4dosPp6A5+Mar5BMH354crDCjkQvtgffxec7leccN4/7I1nbZigL4CZT7I1tbZSuzGisj3  
 +nMjxtlu/nIMh4WEqVQNf+YXNY5Wdjqd/ZzQP6wMSYCTFGASYzvO4s0e/  
 t6kXShujyDc39Z0rrXu6k2d4iLhJVfj3NIUvS  
 +WkFJ5qtu0xdN2brW91gijhirzUt3+P85m3CwHF5dLM7GwWLGw7PBIbyaZf/Jla  
 +Z2G9Wec7LSRYUENdiAsSe7Lj1G1jQcwfzhBXsQfWAmLo6Amiiop2TFCE4nU9H  
 +QXab03M/53X119arJoZQQvU+izjqRJ4jHG+VcDwf9t1llhqZvvr41w30d5rXurgq27lbP4PRuCo/  
 wtQ+Mqp3sR7Y/  
 LFteDulpunq2bbEd4aQdje1P6S1aeFjNrrMz9cs4wXvmLUqWsdZqnjUPHqtuSMKAgoTWq7sYk4zTYg0lC  
 yuLG7vTzap0H50dz+9PmKZxnmCjSpfbZy2YPWoeF8WxXnDkoO3UxY/  
 i/XN01E9uxQi7RFejkUUhy6i6OR+DuMUFVLYCAGd595yHOD/  
 DFkcAgqHPRNgT37Z258aTfchdFEKxIhSrALTx/  
 egi3smpFvDxKD15W4BUREpQRUh3DolpohySoNTxIJzIVjUMW9oVbWEYN4uGOSFWB3V/5qWCL79Y  
 HZww+3lhJqUWhSVLWneHxaddJsBIQJ7/  
 VSnhXkVjvGFkeAtEcWOBXzCCBgL4qr66y8mm2tG2XXIEIVfjWuczmpxlZOJ3j26JfSKbrWmjzddPyzd5m  
 +e77Kad9N7Y6dmS2M4Q0q739ZDWtRZ/  
 MLosbvufbsqifzvP6a50u8DPQh5RSsDqWm80kpgAc2Gilyo62vINrplYrpTExBJmiTAxnfqBokEEgZt32ALV  
 +7Mssu+s/mgv66NX+5416iFvq  
 +2X5up32vNElrjq3cltTOENKqNVygdA01TFcHfCqmTvBojTWk0kvvGdMSQICMqPLER2kli4hQz1s  
 +OJpwhiOR2AkYnY3eAHtRAC5TTIII+7tl4SnWsAXdHlx7/fxz3pvPyE+9d6Pe7X3vls/  
 Pq95tDwwGPNG7K4bwJbzIzqrB3aDK4X+jXgWmazAcwqsCvith+fXyHVUzl3O12/  
 YhxE8f3n/8NL49/QxyYYfF1cyJ4486cfMJ3agSzGjRf/1wy6lzbJUXO/9m4Qw5orySDUpCt/RiH5/  
 P9Ysp9acPVypbM96bErSglu8gXM2q/  
 LeP5sPH3rv6z6cqH1ek9+dNVI2+2Zg6fhxPdyf3rR8g8uPsHpKzMs+qweTcjVenRf  
 +vV8G7H0+z8WD8ajD  
 +kA9zkPLq96loX0Elng9hOHnZz19dJmk3w7HP82GSxK1GshPZJxOmvfNvTuoRNEmAayqDwTuyae9DV  
 MyZLZ327Fb42CNvKt+Jo58+XjLVcCHmpPYzestUz/047YWhLKWfsNg7Zt+z5En7u4Rl  
 +R1cALuh6fXZaDP  
 +7Wn9CLUxxolsSCFBDNUyWiJ45zgoxklOG2LxxXXqdjel30zAunBDhijmFBPF4j1v2mzhCzRNYizi/  
 A/RLFTiybqnAjHiYBOLZdwr94R++9w7+c4T9l+wfYX8H2J/  
 rTrug39wuznP1uyb2mRaB0eXbCASThhrhHy+gBhEY9bOs7L8f3o7vB1WZX

+SzwX9as6CN02DFTQpqh8VZks6tsx0xAA4fJvM47bqp57MtpZ0hpNXs1AKtm/2yqVisy01Fz5G0kitNQBn  
 +GGth3Asxcl/d6LpscB47rHR9CdQDSrYEQlx6gLvfn2alz2CMH2uNYg14/6SWWxe  
 +LWfBSDRrl9fvR2MzovyunapRr37wR+9214dcp5X  
 +XDwx1Wvn1XTj9PC8V1eXtyOVt3VupEfDnEVD3NkbZSIsa3WPbavV2+x803B1uB89yL2KTWNMXIL4jt  
 AaB0HxYCKiimiqWWBa+2C5QE5GgH3GWr5ViTnFuLUaB/  
 AKBDEqlEN9wl0hOdK4+w5C22r05uTn/D4fQEwJYdLJ5FVabTwBGzfMR  
 +nIU7Xs6QZni9hzff9bgvCMB4cztdunrFszEc0AZiuUTUXVW/  
 PSakQNPQhiTrtuap23pbQzhLQKEwu0bpfX4sUnlJjDPJCBsZwMFrToLiLXqNADnTY4Ku1kphhRRshRC  
 +pIJ5Hi6RP+U+8/wMvd1attKp/bOsGdlaRVRVmgdRt/  
 iqzREpwO5rJK8Egi0x4rlryj2gtttMPYtaslyFlctSBKOcSoNaD63HATiOMlidj9MvhnDse2Qsvb3n0+Xlo3ezt  
 +cMJpgzQ22QIOjvd4YbG1nHCyLVKWOCKHMYyi6jHVCcRMNYZQc  
 +pqUxzJ66zdSbaXBy4XDq5NpzXdu7SeZNk  
 +LP3P6GEeruFggGaSSeWjoe0kfrzdlu0eu3U4fNzfD+5F41XL6eDUvHuSUE7e9YJT  
 +OqV8+0OqB85GV6m4uHeR9/  
 N8OPkaSK1zMWDSf6jLihddgCMQH4G4MRAzzhD1RAoGobPT1GpFo9bQNWfc0m7Gsi/  
 FS78fDKsHmwKWh/x81SbUCMG2von6OdF04YSv5puLU9HT1AQO83prxQNjeAV/  
 IULqtz+Xgzl/q3qneXryMj89TT2Pev/p9BaQpJc2clzfF6P6w//  
 cK256FyVY8t7dZBOIGV6kHR7JiKcmxtXtbTmG9i7h3aAm  
 +HMOOrMiv4NUogyfgRf86u6rNe93E54VRpiAQWiyqwV3CE/jB53uYtCme9Aaj/  
 iDIqQ8mfQJJEqQMXZa+zTM+3ZQME5Cd9/qDqnddJO+hN5m45S09t/  
 BAIfb7JNeil6YDUH4ZpgfjudhOUmtllqTotpfXZxr0+gng4ct691DaJFSfdTDqXYPc3N6DhJRXn7Ps  
 +jJPv6qKKjkNd9m4GqdEUO1C9FfL6UUSmVpMEnWTz3vgP0lbvUIN1/  
 zLYnSZI2WR30z8EiAZJHY4GFc/  
 gRyP6yVvcGHKXr3sW9WkXSbyBtV07FOhXyAWnBb4dFgUN2lvVHq+HlwHZ8XE7Zkl  
 +HVRN1WOweUZHIB6KSXSqrgP27mDydu7QV0NjTMrezFbDIwwQFMBuk2GL78DpbpgFT3WiGGMYd3  
 koCT0HakxliYUq6MtkYN95gHvtJLC5qSbzMB3NLByYuqcfEzMGri6bb95/  
 KrSEo24c0oDLvv88uclvm2dXUsVvNyAdj/qn37wP4MHEWcCrJ/SrrP+H0Z+gEdOP2+gsAnJaD/  
 Lyp7a/5vS1LtowqgdIUoaTJAxFoVg76hITJM5oAzEMMEem19tvwLNQFvk1zWO1F7EKv0Jxa5l6WTci9gB  
 KkDNsWQAUDISkT8oZfgo1ZjAl+EGFfFzSBfhpIEEeBVLiEIGPNd7e7TTz/  
 SzmjPls9TNk5Bw+SFzNlahyql/3qTRGCqIJ+5AWfFqIJgAjzx  
 +iSA2qfeOjklMAo8NNbu6eN7yOjtmZB2TyN6SOvajJ45/1z7fZ8Go  
 +EAXNM6UGt2Fp2MiGLGsYvCMxSYchppjSxTHjmmNp5PtF16L3AnSDAWaaLT1XIa9E8FSYkDey7NPI  
 e/  
 dFCX5WiteLSTb3DwDzEh64SeHUKGF8WumD0P46L6+O9qhj9ujX0fjTdG7W4TetS0t52lrApPcWRec5o  
 +h6W7Ko64XadAyeBJZ0F50rIhfE9PensEVJKLC2ZEGacYYbtFvnc2H79i9Oiqorr2S/GgLnD  
 +mqf+ojfNyfZbVWkt+PP9U66+xnTv2x/mbazZSS1+uiytGuk7qW207gpYO2YLfkFlqk7CHbBGE/  
 KKC7Klq9+2Faldur9kbN/dhXUY3Oz0zsn2rdKbqwSWLCTFY/  
 vDom79PkM6PcVWc0c7/Pb0dn6PfqYleGJ1JYbCdOGtGTpLgOHkZc  
 +iJY97Yh85lwhFIhllEnlqRaCeCFV5BQd1tNunvkSQjyAhA32f/7wwwVzSThHqtX85EHt/1e8a4dNAbCTx  
 +XTpbAwOkq6G5uu8vzmH2IH5Pzd3wejfLxb9nArz  
 +P3vCwBIWBCxr10ug34lckJaeSDSGpD3JR9XbJND5daZt88XPUi2DoNbFxbjowDXG3R  
 +beZaPB+HKqwE9aHtuK++9/e71kXFd7LKfl+afTHEZ1Pj8pH8+q  
 +b4+ZXWDS7NiWtrjRBrMbH29uEm5/Swb1YdW94rrizzVIY4fPaxgxVDI6qE8LnvtduX//  
 M9GmrBgUybUYAAT9gRvnEVklzZLT92KoDHRBLd3iN2Uk3sMix7qekPvZfrR0zymPfe5q8e0QNb61MBN  
 +XdXILx2mFqmiPziZvqKrzhx+eN+k4clKbJY/AB+MCCS2q6oT2p0vo  
 +3JQIHxV4Ou1Wrsu5ljByL3HOa0xoLWg5gsn1+moQMwQTiCeESyaYJTRgRkhTCqQVqZdHaUuKKtssl  
 +0pJwN21XOQFBMidRGyjl/eGFTlxVRySV3HTkrPYsXB1XOt39/9CzJVqX9qORPU/



Lh4I9xtXaLO5ckIm/TVncGMGyCjF5RRKTRIBndroITUOZoneAW+pISoD4YpCIYFGW1wlc9U/  
 AZNVsEI5HES9s1mXNGuMXtmgfQ7A3bG1cp1IHdO6Tudl26g7ZzEWWUWIIKQjyGceTOAsRSHqGfdtV/  
 vNwuG95W2QptXKkGO  
 +tZG61tpVSbNeiuHnnKJK7RluOIRtoiiFRZWsg2QoLHaglxJOIGdyNsp0UQjFkWQFlpiPCXWocgCreOaQ  
 +pbETfWkEg7qEbv8/IMmJVd5N  
 +jKt3MR79BnZRRor5XWBHKqABk0hxpwpYJDjSKtKxOoL0iYhWQ9yyCnys01sYFjrwK0dFOqhPBAmPW  
 +9PF8B+313k5yK9e99a6idQRLB  
 +5pmcFH6ePP81NbNDn3t3EBRrWauZoysgNeok0lhIHAp4LYdZKHxH0zktLTh13LdcueUoViZGbgRIOT  
 obBB28B4h  
 +ULTRKoZE0MZ4RT2F6YnYk5ajluNQ9IZhCIACS30hEHuFpBUyXYe8v6INjF4T3TFhR1RwbfhyaKRdsE  
 +LGa0S2TPkZsN+SgY/HPdPapTJgE8Hbw9YyGfeXA/g4IJq2K+1zAd5V2onVmgjEI  
 +qUENPChBdi2g8t2uuy2YhZGryIBMSNKUuVd84GqTIGQWmJWt4rxghmGiQAE8GC0wr6cFbHIELgju1v  
 +14p1fjask35+usz8/Yb5GyjmjzDEvfkCCeeKMxwFJTSCCBS  
 +Rt1w4wZwiUQsebLpQKaSsE6A+8tH4EBhznUjijvMz6G1LCf8NfjQpLpPCTsqvLvMM6H  
 +4laqaXB1wly5vKOvCrvJdf3YMWGOPT2s+HvxivqnrvcQjBj3MC  
 +Eee35FF2QDVeeDcrzwA7qhj69+MKv9ubn47TM8dZ8K9nR90MfrS3gtFFWT0th  
 +/uWshJuLX+q7GKriJhWwMVzzf3BxWaXMOKtTGJMiW3jPZA25w/  
 y8SveRiLq9yYASUNabRCbkzt9e3Fb12xmHb7KbvPytPETpPgFAO7xupqgu03OEzyg7K4ZJ/6aSJ9HscM  
 z9oDqDoVlx3yM3Eb36Zbpqsn7Rn15E+fb/A1BLAwQUAAACACzQzZJ9hA5/  
 bEBAABhCgAAHQAcAHdvcmQvX3JlbHMvZG9jdW1lbnQyLnhtbC5yZWxzZKIYACigFAAAAAAAAAAAAAAA  
 +2hM+3Feug1hEWZmoRJ1v55th76SH2FRq3WgLW9ZLwww35k88t  
 +y8Ln+8do8iqWwTNouYyuZk6gXkgAkV2Ut5zlZYXWRkcl4NIUIQ/  
 uEWdSNCewSaXKyQGyuKDV8AYKZnmpAWqVSWjC0t3pOG8af2BxoHIYp1Yc5iJszmL010Mkoa6VUF  
 +R4W6JrxVfr9EdOSRfAStBtm2072BEfZ8cBhCto6ZNsos7KF5Jdl785pFDMvBJUimFXW  
 +20dj1JvbqDb4toevMJupgeKVAuxbaEJvg9hq5FUI9ssiVKEDbvmzz7AUXxieLHRjSdktHn13clFaiVP92r  
 +3R/mO3d/RGkH8wEyLfj9LWMjSJC6TlvXaN3+DHXTxdMAHkKXDNBkMswRCtiGjzo/i  
 +AtQSwMEFAAAAAgAs0M2SZIGLjlxAAAAjwAAABIAHABjdXN0b21YTUwvaXRlbS54bWwgohgAKKAU/  
 lnOWzT2se/LiQRB8Qci27MBkMiQDCuLfjaDgsYuC6tniETdWdq66exTRHu1Am7vFEHreUFKf  
 +N7Y0SaVcGnV0JzRaXmSo5gkx2mLSLSnZHauK8blwAfaOj6ZT/7CkH  
 +Bok1h/8DyxtQSwMEFAAAAAgAs0M2SblXic  
 +MGAAAligBABMAHABjdXN0b21YTUwvaXRlbTlueG1sIKIYACigFAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
 wpHnXf6JRcQF5LIbHcWllg009wmdrs723Q8jATbjCVKS1F20k7/  
 +wtSpMSrQ8pyLNvMuFMbwAFxf7hlS7/  
 WLwQ6jQlgziYh8aX2TRcvlj8NDqP48WL58+X43M185fPgqsoiFX0LJw+P1azxdSP1VZqZPzT  
 +Gv0RsX+xl/90Yu/  
 Rkltx1GwSCP1n7/505WS8+jtPFSjF6PR309GbBWfz6MkUkaBCifTr2/9WRLpnkfBMg780HivIH7kMkntzsF  
 +XmO76Mg1JFHko6D8GyZBLFLP5j6n6YqjctLqaN+/+NJnl7n//bd+w  
 +v3h57H0ZZ6FH8daofDPRjXoUT9UX/+mR0dD5fTSdH/qVip1rOjVT26FN/ulR5/K/  
 hNAgvZKcmk+Um6tXyKDgL/XgVqddBqD6o/62CSE028T/7aYLN32yxmAbjNPv3fnx  
 +PPE+qPEqThsqfCbTP4zm4q0dZOCnlypT8W6Zw9Z/rpU0atwsYpHL  
 +JopZKGm81WYZb98ddFVtGTxerTNFievwpP54m8d3qqxnFwqfQjkgcDAMyn6c8xAC/  
 Sn6Qb3vuRCuO0/XVJRy/C1XSqg3W+ust0sP5dzHSBzPT/Yj5eP3H066tjXZXXfni28s  
 +yir2P5p/1M9cpzKTZsnrnLaUzS7sm60G+CqYTXV8+nY8vkrDRSld+UNO0almil9F8tUh  
 +/2v0SuczevnBxNghFsAYA4SBxxwisSWII5mExCZMI2Q98GqjNPh3OuSNwthTSSN8e2znA  
 +L3vzbIK3bWyWw1jYMjNdXVf7kKJlnZk97VA+Zi20uvdavamPZQ+JktZzEzobh  
 +vy6lbMU11pBa+Lm0yu5IOShp+GTfH6LFYjdiO0iaxvGeyQurGW80+qejdaTLUI+ti/6ymi/  
 VgOA6yX3RnzxZxQ3P98urtS+M3FUXB5wtdpW+3rwhi41I3r3E1jyax8Sn4bCgVGmk

+gZ7yaqZHaNJVxpn6FK2Ci9iYz4xYGZ90JaY6pUaUca5iYzIf5K0Rjg/0zmmJYiNC82dJGcVPkvK0jl0kq  
bS13tYzns+3flXKc6aonD3+tB4SKxv4yGzhv/MVCl+tovorG+aDJwnTr6rFTnDPJIC  
+OqLQInu6ur2sYIij3OpgFMffHFzouqXkemwUpNp3Or5lpvB6/4YWA6L5fqCj+mo+5ZJxvhs  
+r5c/BRLd2zqvXKjxLyPLUrA+tJPVrPfmLhPhvPM6nWFL2/6y5pJNqXMog4fr6oR  
+UP3kXTr9uJX/Rxe8sOi+JfIBLPYPTvkgkN5XJQhK6ub5WnJMsYJ3Pu/hcRUna9aDK2PIq  
+S4U2VBcN8Lff2wU0QiMNIPt7ycbpIFJbMexMHCAhU2P63FmlswhcqUIPeS0M63PTHupztSICpfGRE  
+mMNBTZhWsp86fvn9hLL8uY6VmxsVcF93QP1e+H82UKk  
+uzcSazXVwYWYNjGxnZDh9+vZ1ghk/1PP6QoVJfz1Jgrm3Hl6n0VP5YfNrHqrCp78e1eUm6qmwGoL9p  
+KXteBi+vT96/  
Wvy8unR1I23tu6UBWExdj6iMorIIQC1k3KZMzEhu6T83hpBGE6Yi78ida1moXGRLNam4SnCbSXse  
+HfapeqG7nKtardR36KzXOul  
+g6zHq2cKmCCOXUYdZEpuOJ5EgCHkD9wvcN4vczzlawK8Swg8sLGAjDhYaAhf61aIHAYpCOQpKYZ  
PFGIE0mqSPHnxbA9fdhKg/wUJVHpZ9upEo2bxDmoFSuMbD169CfKpxM/  
Hg160O6ilxOuGpwJ7JVhOovbNvYGrrb0VaVy+iGHUyY7VKTWggLAbIFIPAEhZSa0jat/  
dJNz/4oNllg3Laxuh70t4Ab  
+GS09eBmU6sNPw0j8d7QZ0+8gQNvruHN20DFLzO35G96APdhToNszp2mqE7saRCsTOFaih4MapLNL  
zea83uCx9PiXzPztNwyxxZdSmoX8X7Pq8aLfuD8vm6bo7Cu7nahu9TSacP  
+1FsY3IBI7bkG7M2qSv4iaLOOgme+37vYZVlj4vUP5np0JliSvNIIYeThvdP82+abCjWE0Tb/  
UiCubJp  
+lgNoLwWZ9mbM0hb9z2BJ2avFW8aqq3p2u0Yd5v0vSpaUkqr105sFONSiKVWhTi2p1c//  
Z13ZaVyiafHYqfrUrGuGeaU7p+/  
UHI1zqzRVN7F2067c1LnzAKYQQIpJxaWzGOONu8wsyym/8MOu3+us4JKGXxmh2hBbo2Bfby84u9IXH  
+MsrziMMxChoMp3UhYf8mg7Umgz2bDLY1GTygJrt/dlSjdTENPi/  
jXr28kcbchvQqTk3yStdnlX38HdsJTKFaBlbSiC4aSKCCUbMs6VwEIA2owgzekcKcdBRh  
+vlaFdO5Lspp356qaSSemijKv06Dqon/opaZ4eSqdJ3wyq5nZUDeqtaIBV1aB  
+qga1qBrUW9WggqrRmoZY0paOaXNMTEhNUxKXe1rREGkRMqiaQdV0VjXW8BGv4uo7fzF7sTTmC/2  
KKK/  
eN9N1qvO3cqk0xPXJ29VAsQEzRQBIAAnwgueQOBpZHGDovHAIB5EpTwD0rAj3qZvdYEZCHqghM8AL  
+kkXEMiZIMTGFncpQMSyXNvxsoBY7nmt37EedYMMODxNcBxAivakCZxBEwyaYNAE90ITFL9DAMyF  
JzDYm/dvBnVweOogfTEwdPfsSSXQQSVc42K+1BnHfl/  
ClqRyCJUDOXGnJFKZpIW4dtKuE63hs1sISrLIqpSjelSoJNhYrUKKdICWWyAjJXMhBZQDLhnGSNrMspH  
+8xKK2HCkqwJ0CaYCBkxWgGzwd4vx2s5opcjpNqcCeUVIQqE7MU20h2PR3GyUFDyRep/  
cBYk8zrUY/oVJOaWKUulfh22m8T7kb8Fvl69XYgf4twa1U7aYB6y  
+SHODHHwpDatgMRRpbNMSWAQuwy6WpFAPerBdLBdo9VABpUwDdUwLAJu6oCfnjyww/  
JuN9BC9RFc8l0xHSCS12uMkOrCRo1Qqi7PgrURV9sVuTyylSDO9WkllSpRim2XQ  
+8zZKIDO1bmybhZU6vprhue74aJKtL9WtJ2sFbYjcTUJN2zY9aDsAYs5tKk0pXGG7nCMkiNgv9vNBdY/  
Jjwfyf4P8w3b469wj6fk8vf3PBaGNA7oY1s0DXZCoelA3Ue2M1JDJEhkzFRsz/4thEmN87kfL5CjEtZ4wzut  
+wi3LHRdsi61rq987jG2Z131YnO58QkxQWRGGEXCtYwslCukyYHrApJECYBJAbnuNUYbZ5f5h93dl7J  
NXU4Vc7f9XyoGt51DIBp9i1CHMQMqHNHWxDGxA8ah2w7DQ5IUdFPU5fnV  
+qKNmo6RdEh8NTS28T7ouPH5OTz5cfP47z0+OfvWFHx96Hp6+OP348uvqqouBSffyYd7oKP370jo6Z8  
+vFo+m5332gFcgG9nINbBOLpeV  
+Yjx1jGke/3KI9dNC9uQ0yn0tflWsZ5nqA23NuZnouebEUzpLsW4IT/  
Q9ixsYScIUtB5x4WFvKoCe/qjNWm/cV2Xr1adbbA0vP6z7m60GMu0uMxH5nj9KYBJQIAN  
+cbsZcLNQ5O00Gqnp8rdRr/nuw//OIHrs59nflU//  
Xjh891xRMYKBVN1PPLROec6QLp36JP0+Dz6dKfRGr5/GwePVuXJfT92WjY2fwQ1dkjf  
+3Yrttf32JydXVVuMHkcNI+vgrC1WymIfwueC9K1whfiuwH+aJoG  
+e3aXZBfUk6P1FbSI9osgNgudglFkOeC7F0HcvmnuvuedHKvmlfa7O7A74/95/p4iw35RmA//



CAPxz42snjtJmfi/kyHs/TY3Z7g7YoXOVsKa4XZouSbZzcJNkFskXh/EOnZyLoIEu/  
 zEpsce4lI0DPY64riWNZh3RiTwnJqw12t4gtlGYA7AMG7ODS7wZYPYHiXl7vumgdrpuYnmjN5VrZuE6wE  
 N5uC7P28FV8eDBektH  
 +z44sGo74ySdlydxkumuBmw5j0Y7tpKkvzlbzuA6w7SYclfjtpJHviGe28JmMPns52HL4RRgzzYBt00PMwL  
 +MEAbyZww0klh3MCZ25RLzanbmKifc7cpizYnbz3tDVFdc/p6nFKbYGY7GGNGAWUIOK5nC  
 +7ayMYH7vSt1+xQcf128AU/AmDf0pGRDwzY62l7Y4fwN73CN3QNd/  
 UP39xJ3OQplgBlzlmJzMSXITxq2haxKWBCmJhCdA/Aflfu4lYoD07jx0Hi4UTFHiS  
 +gee4JN9C4V19yCXh6/l5A29yWT6nL8HQoZJalgWxhSB1bVt4kFLMHGab  
 +D7Q9678yq3sHTzMj43Cw0mGnRwYauYHvRbJ1SRrjopNRD/nRC7W5pBYx  
 +/C2Y1kvrZYYCdZWSywxNjyLMeFAAMCICSW7diHdO13A2FL7XQbbE1j3HkY  
 ++NYw2epsVnm7UxN1JWKLIT0PC1M6mUYePqweTqcB9jJqj31v  
 +xkza7lalZsFtzPel0LtdEwid2FoplcfuCom9xuQxliWDLtTkjQLpcYullRq09H5uxb4YWWuiuCXo  
 +n0cxDz6XE+gCDkt4HwNWhzP1OmE1CKfB  
 +DypjwpPdLNRcmQ7mvqjtj2vGn6vSdoPye0ZteG2TWIXdF  
 +TV4ZzWwJkYmK60hIYeNhxKaAUcOwl4GLnwF2+32jdu0Z8qUQDzR8wzYcDALt5HZIJG  
 +YzNj31eFeat2dV80u0p+znqGjNp81z0SKwK8k3WZ0Us8pATj0EXJM6jiMRphbi3DW50L/  
 atksQO/B90y3VOxCOR3O1GCj+CCg+7KvrRPHTVajLv9MqioJsldOFqH5g3gq2kThPsZP/  
 YyubX/mLgSWgTTlhNhYIUBtjij3XBMIWnnXgrK201l3DdVucga0Pma3DlrpODg//VM  
 +iZDTu4uEoCNdcGsW4fj6MgmQblzdJdgFsUXhDWM647VJsAY4pBA53bGF5QpqCYNM68LUQ1Qa7a8  
 YRUHfYb9eJurFuh1M9hXaibkG4Rt1iXD/  
 qFiTbwLIJsgt1i8K5DwFjm2MuqAUpRtxyLak9iJNtGkg6+75Wdt/UrTbYYVI3L  
 +Xwle9R8HfYTncdf3+9OrlQoZ4HvS4HKEnlxC0HdkJtSaQCp0JcD7iWpflTbg4mxDYR9Ljmq  
 +0xbCJkuQy43KISH  
 +aKiXrb7l7T1dUvm6wG2j1k2g170a6j3btwuQvuymI57yqhnYBXlqmAoxjZA3kVsXxZAUKeQ1ziml6FbSE4  
 +SeQ3Nszzv0NK4G6h029d6lo1szyfjNjwl/jl0fzH2RcNgL9g2771MUqNOTiR  
 +ven3+r0kW7L9KRFcbsCxWt  
 +iK8f1swYpkfuatjV3meYSYUGLJMXUhA9AFLuGQInfPuxAmxhv9z/iq/  
 +3HLGxorpuYhjzJTmS5HSwnn5odQAmvAWXDZLk3nITQWKpFrJLiGxCY1r4gOWzVug6SXMWROu110  
 HBeaZLdYfdpk9HBcu6R24PLqX9mTObzyBAuM4LQEG+OjMvAN/7r  
 +xdPk6ur8s5equgyGKe73/  
 aCwmGXVaeVR1fq0zKld1t5tJWtrTwqRPVbeqQVbFt5IKfY5RNNQTbfwYo9AoQjKHUkZtSi0nEcF2HpOR  
 +0pog+HzXPvt  
 +Xy7DoB8enn4YbOtOoN1te22Lfb2zO2yjbRFuhexu22W3OGrcIks8KiT1KLA8GwuGOBEE0dZCYj5Q2z7  
 WKti7F8IEtOP6j/rfRsn2ysz4G5w11IN6TvSf8rfxtka9Q96Xnpb4NgKy37X/  
 vbJJvfUsakh6XjcMlcDBBxkCm55QFsl86w6Rw4ZW/j4t8+Nuxw/e/jJeyws6qbfVu6H3UH  
 +7YkX7dvy9E97duScKt9W0i1E3XL8vIHOWgy4SZ+A4tjSbgjPCa5a5qIE  
 +SZe16P8FKFKvKnxro798rgehvNYcf1q28ulfla91jLIM9cXnYe9WNy7vcytAoXWdy79sYGkVbebzLLQxb  
 GxcaBNsp2/  
 umhQKRqrcsEJO4lutBKihGkgrGpO2YNiAEWSZxrEMn7C3csLA7X4fbFR4bZYcdXh2/  
 pfnhuTrd8TtaLtwDW0T1ff7WS7Y/  
 u1snWK372Yb2XzPq3Ax547kLsHJBzNKpKCuuNAhiDLv0L255da6u  
 +9luhwTPZfWR8kMXH3AXLWKc9dQ48l1wj1uAf0eKPSMcMgXW04kD7GFChImAB9sXrr0KdYdOvr1qbZ  
 +Mgo+q3Wmz8+SM2N//1esH/nTj9kTNPj1FEnEfv9X8l1uE5H88eMfA+lfJOIHg/kaaCb7aoz5bDk  
 +13PnMuh37GGTcl7OxrhO9GySrPCnnqQHqXPhk6pwfuxhkw0mNTsR0BhFjiUFdAmBgNkYpWvTDw  
 +j9Qrtx25O991dXOGM3y3KFnMazaZLodT0T/30382KSV0pzb3GqjlgdVhfdjPATufptOrN1q1cCauF4O5E3  
 +uolUBNjcJg6FGCV75biFAZQQOI4j1mH6d0t1uTs79PW6BPffFB2YeT0zhxVj3zZKM3ddryNha5Jlc7QY0  
 +N5WaFFyczqNslXAmNqYYhMgR0AhNU+xBBAJsucjGvZ7Ok2lUt8fpB9HWYzvh5eR75/ITt/

66



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