



Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20151007-83885

Geteste standaard: Documentcreatie services 1.0

Rol: Documentcreatie

Softwareproduct: iWRITER 3.7.0

Testset: Documentcreatie services 1.1

Leverancier: iWriter

Datum: 07-10-2015 13:45:56 CEST

Resultaat: (met 0 fouten en 0 aandachtpunten)

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

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

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

Inhoud

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

1 Introductie

Dit is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testresultaten van het softwareproduct iWRITER 3.7.0 die zijn uitgevoerd op het StUF Testplatform. Een testscenario bestaat uit één of meerdere StUF berichten die tussen het StUF Testplatform en iWRITER zijn uitgewisseld. De testscenario's zijn gebaseerd op de compliancy testset Documentcreatie services 1.1.

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

2 Samenvatting testresultaten

Getest op standaard: Documentcreatie services 1.0
Rol: Documentcreatie
Gebruikte testset: Documentcreatie services 1.1
Datum: 07-10-2015 13:45:56 CEST

Testset voor compliancy*: Ja
Testuitvoering: 07-10-2015 13:40:03 CEST
Rapportagedatum: 07-10-2015 13:45:56 CEST

Eindresultaat:



Uit te voeren testscenario's: 2

Uitgevoerde testscenario's: 2 (waarvan foutloos: 2 en 0 met aandachtspunten en 0 met een fout)

Nog uit te voeren: 0

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

Naam testscenario	Resultaat
startDocumentcreatieDi02 (P)	
ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)	

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

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

3 Gedetailleerde testresultaten

3.1 Algemene gegevens

Naam leverancier	iWriter
Naam Testcoordinator	Christian Peeters
Getest softwareproduct	iWRITER
Versie softwareproduct	3.7.0
Rol getest softwareproduct binnen koppelvlak*:	Documentcreatie
Testset:	Documentcreatie services 1.1
Formele compliancy testset van KING	Ja
Productlink**	https://www.softwarecatalogus.nl/pakket/ iwriter

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

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

3.2 Resultaten per scenario

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

3.2.1 startDocumentcreatieDi02 (P)

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

3.2.2 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	verstrekDocumentcreatieResultaatDi01	✓
2	Bv03Bericht	✓

3.3 Resultaten per bericht

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

3.3.1 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

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

3.3.2 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

Code	Omschrijving	Status
DCRB001	Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' en hervatDocumentcreatieDi02 ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'. De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02 of hervatDocumentcreatieDi02" is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'	✓
DCRB005	Indien het verzoekbericht 'verzoekStartenDocumentcreatie' document metagegevens bevat in	✓

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

3.3.3 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

Code	Omschrijving	Status
DCRB002	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heeft.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	
DCRB003	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCRB004	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat'attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	

STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	

3.3.4 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

Code	Omschrijving	Status
DCRB001	Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' en hervatDocumentcreatieDi02 ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'. De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' of 'hervatDocumentcreatieDi02' is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'	
DCRB005	Indien het verzoekbericht 'verzoekStartenDocumentcreatie' document metagegevens bevat in 'documentspecificatie.heeftBetrekkingOp.gerelateerde' dan moeten dezelfde metagegevens voorkomen in het antwoordbericht leverDocumentcreatieResultaat in 'document.isRelevantVoor.gerelateerde'	
DCRS001	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64). Het is mogelijk om het document niet op te nemen in de inhoud van de EDC entiteit (document.inhoud), terwijl de job status wel 'klaar' of 'onderbroken' is wanneer extensie #3 wordt toegepast en het document d.m.z. de standaard zaak- en documentservices in een DMS wordt weggeschreven. Daarom is dit een scenario regel, en geen berichtregel	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00002	In een vrij bericht mag slechts 1 <vraag> of <antwoord> element voorkomen	
STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te definieren structuur, 0, 1 of meer elementen <melding>, 0, 1 of meer elementen voor entiteiten met al dan niet verschillende entiteitstypen (fundamenteel, relatie of tabel), 0, 1 of meer elementen <update>, 0 of	

	1 element <vraag>, 0 of 1 element <antwoord>, 0 of 1 element <zaakinfo>.	
--	--	--

3.3.5 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

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

3.3.6 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

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

3.3.7 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

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

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

3.3.8 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

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

3.3.9 ontvangstDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01

Code	Omschrijving	Status
DCRS001	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64). Het is mogelijk om het document niet op te nemen in de inhoud van de EDC entiteit (document.inhoud), terwijl de job status wel 'klaar' of 'onderbroken' is wanneer extensie #3 wordt toegepast en het document d.m.z. de standaard zaak- en documentservices in een DMS wordt weggeschreven. Daarom is dit een scenario regel, en geen berichtregel	
DCRS008	De jobIdentificatie in het verzoekbericht 'verstrekDocumentcreatieResultaat-Di01' is gelijk aan de jobIdentificatie in het verzoekbericht '-verzoekStartenDocumentcreatieDi02'. Controleert dat waarde in jobidentificatie gelijk is aan gestuurde waarde voor jobidentificatie in scenario startDocumentcreatieDi02 (P) stap 1 of stap 3. Dus de waarde moet gelijk zijn aan 12346 of 56789. N.B. Nu is de regel met deze omschrijving (DCR000011) niet als zodanig geïmplementeerd. De huidige implementatie van regel DCR000011 kan blijven bestaan als berichtregel DCR-B006.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	

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

3.3.10 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht

Code	Omschrijving	Status

4 Toelichting op testrapportage

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

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

4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Documentcreatie services 1.0?

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

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

4.2 Compliancy testset

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

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

4.3 Opbouw testrapportage

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

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

4.4 Resultaten in testrapportage

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

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

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

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

4.5 Overall scores

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

- **Berichtniveau**

Score gebaseerd op resultaat alle testregels die zijn toegepast op bericht

- **Scenario niveau**

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

Score wordt alleen berekend indien scenario geheel is uitgevoerd.

- **Testrapport niveau**

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

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

5 Compliancy op standaarden

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

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

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

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

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.8.1
Naam testcoordinator	Christian Peeters

Bijlage 2: Geteste XML berichten

startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

```

<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02 xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/
sector/dcr/0310" xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20151007133720</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>Sjabloon1</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie>02717411221170656987</DCr:jobidentificatie>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>88390338074346311823</DCr:identificatie>
  </DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>
```

startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

```

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

```

<applicatie>STP</applicatie>
<gebruiker/>
</ontvanger>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20151007113459</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
    <jobidentificatie>02717411221170656987</jobidentificatie>
    <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
</parameters>
<document a:entiteittype="EDC" a:functie="entiteit" xmlns:a="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
            <dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                    <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                    <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                        <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                        <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                            <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">docx</formaat>
                            <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                            <versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                            <status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                            <verzendddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                            <vertrouwelijkAanduiding xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                            <auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                            <link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
                            <inhoud xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" b:contentType="application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document" xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/
```

xmlmime">UEsDBBQABgAIAF1cR0cv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhbtCCi
+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRIpVmvmYLbEYXLPbyejzUH
+cqoHy6DrUNOIU1OWJQuNFECy/heiyb0q0NX
+ESd8KWCbCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFUpYROIK/
InLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPhWQTg9Qqvbxw8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
icZLCWjQWUxzITjpOAUYIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
+fHqUV7guQYHz2BagvcpIOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
x17GROehJqVNvXaC55P
+w8e6IVVcPaMsOPJaRUbzJO2jdwbIbfPnP08kXUEsDBBQABgAIAF1cR0eSrlyN4gAAAEMCAAAL/
+mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLox4EhcgYCQIBlvWn796fPUV6enlebkz
+oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGVcXMFmvbriA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
ifkrA1qm2j8m/
g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjuoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww+QrrV1BLAwQUAAYACABdXEEdHF4x/
KKsBAABABQAAEAAAAhdvcnQvZm9vdGVyMy54bWylIMFuozAQhl8F
+Z4Yoqa7i0KqFtQqt2or7d01JlixPZY9QPnse+gj7SusCZC0u1KVNhwYGDPf/
J7B8+f36+rmRauoFc5LMBIJ5jGJhOFQSrPNsIPV7DuJPDJTMgVGZGQvPLIZr7q0QheFWOPTzvKM1lg
+JMqZaZknI07/
TwMrTFiswGmG4dVtqWZu19hZoFuG8IkqifvAjq8nDAT5zqQjYnYU1Iekg6DRTBHunLxDsAG80cLgISN1
+5yTEs2kOSX+UmneFDdZfg6w+Bdgt5c158FBY080eRltY3ZHvn+kP8Eam/x2a/4yMU81s
+EEap5utgYce1ZBUWhZFkoe9b816YeNjbo0jKjyZ0bieJkv8rwgk6sQFWsUvltJrlLLHNuUGVnm9z/
u74rbwYviBXvvt/Ea6I/
uYJ5wr0TAtkxI5BclRLHzSCK6XtHxq94e7mH8rf8CUEsDBBQABgAIAF1cR0fY72lqqAEAAEAFAAAQAA
+kj7Cjt8Jf2QqrThwMCY+c3fM3j
+Pb9sHk5aRY1wXoLJSDKPSSQMh0KaQ0bqUM5+ksgHZgqmwlMnlUnD9tNm5bBRRhfpNpanpEqBjtS
WQdcel
+JcmYa5smI0x9pYIXBxRKcZgFf3YFq5o61nSHdsiCfpJLhjOz4x4QBI09MOiJmF0FdSDoIGs0U4W7JO4
FdGi5WE6T5bBONVuTSgmR5Xw92jrVorsBb5BdDkFaD8s+JSxxDRzrEjeWCW9zTko0k+aa
+FuleVXcZPU1wOl9wB7ua84vB7W90uR9tL05Xljkf4Ca2zy6635+8Q8VsziCdQ83R8MOPakUBG2LMK
MIIHK/
yRZ7vyOTaiZLVKrxZSzApZY7ti4yskyRfL9arwRvEKfTe8Rrov11vHsNZCcQ2TGXkL4gQxNEHEtHtho5fd
jb/
gdQSwMEFAAGAAgAXVxHR6H4tWqqAQAAQAUABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1spZTBbqMwElzf
XuGhOs2B7LHqB5tj3sl/UVagIkaVeQ0oYDA2Pmm98zeF7//
lvev2gVNcJ5CSYjyTQmkTAcCmm2GamxnNyRyCMzBVNgREb2wpP71bJNS3RRiDU
+bS3PSIVoU0o9r4Rmfqold+ChxCkHTaEsJRe0BVfQWZzEhyfrgAvvQ6KcmYZ5MuD0/
zSwwoTFEpymGF7dlmrmdrWdBLplKJ
+IkrgP7PhmxECQ70w6ICZHQB1I2gsazBjhLsnbh6yB11oYPGSkTqigAYyvpD1t47u0sFiNkOazTTRakWM
+iDtOqVf05M4gs60iGOEZdleJ9zVKKZNKfE3yrNWXGTxdcAs48Au72uOb8d1PZEk9fRNmZ3ZHvh
+gusocnnW/PXiXmsmA0nUPN0szXg2LMKikLloID1qPutSTdsbNSmYUQVDxmJ40U
+y/M1GV1rUbJa4buVZJ5a5timyMg8+Zn/+LW46b0oXrDz3g5XT//
jDuYR90oEbMNURp5AllqdRxLR1ZIOX3X2cA/jb/
UGUEsDBBQABgAIAF1cR0d3nVyGnQQAAEobAAAQAAAAd29yZC9oZWfkZXlyLnhtbO1Z3XKbOBR
+FYbLnUn4B5uJ3TEY0kyb3YyTdW/2RgHZZg0SI8l20lfrxT7SvsKKX2PqOCT2NJlucxGhI53v/
EsH/O
+3fy4+PCsXsIaERhgNROVcFgWIAhxGaD4QV2x21hMFygAKQYwRHlPklofhccbexESgfMiam/
SYCAuGEttSaLBaiaAnidRQDDFM3Ye4ETCs1kUQGmDSSipsiLnTynBAaSUC3IBWgMqlnDJ92g4hYgvz

bgYjAnY8GEL2EX9sGBK4kLzw4iK3CEiGUTN0UWFZmVJgml0Fbwq1zTcK5ivAxAbQOk8+OCc0nwKt
+YIE3Afc414yATudSFLazE7bFJhY/
MjKpwMRFmWR5bX48dSSRrDGvJFbGdF0e0UEHAVDkTNtBzX0YyCyuADy6hW
+Veg35B8uGWPMesSwaxAPx84ZXBJmShIwwup3JSNR+qjm6pvWaP
+SfVh93E5FKz84Qtn5BUkZ3qxx5R7FawYzrnz9SsUFjvOVLnf2BU
+gO0mF8bxNcghYzhjBYO1dzeJ5osDG6Q2Hp99xnhZmcedIXPNIkLZBFeax6A5yxddHK8S1FjfISD80eG
+UmSMXLSBX3G5JZYY0Mz/XEvfnRyALFt+S+qykHsoCRUIHyEza
+zT2lqlYGv5issIKBDyCoc6JmCYr/1exL07Q9gQ4cXpO8B8gnOK0koSgud5TBb1HvMWM4+Z5OmupWZ
+3uwE4FppqyZ7pHFvzG/juoFnJzdsqODwTjmUdl7U2a8tS+ZYBU/Pvzll8plEhb
+hRsq7sK5NCJQZh7qyA/
LdtD4Wkl2y2xT8Oy7DKwaQoCrkxKIIvkDcWhsANQHFXSNjn3pmhRZT97iiqq0fflvvd8ipbRoF8rXRWjtIB
+dWmLWEVvm6avSQXSyoRZHL0LkCGVT3d5bO7hPOuxpC4J0l1YhCgjd9whT6TUzejSy/
Oq3nha+U8YS2EWObg325tJ81Sjp2idpGXX0k1Ww+2KUztX3NEGwfK0OKUoNpR
+nAFvk36//3mdZeDtxQ8dQruXA95K/PS7ion3eXb+CuYo
+ut9wBfUw2v33tNxyX3fnVch16xPFV3/N5P0nF9giiBZPnem65nYXm21C9XbTn/
s4bNVGTP6Jrh9ebmO4U61IVVazVsut7zfc8c72nYil8Ry/
ozQIMoGogjEoE4P0RGiDbnAa0n0gk7vdKIH6/
Rcx2T2v2MgyXnPHR9v6EBzzUBScSmU2E6tTTN6xkuv3R7pm6Nx47su2ND13xL9Q3H94W/
fhOuvcm15/8xuR7ddWsZ3l/gDjceb671E1HqdHw3b48XHvDvL07P91NS/aHwiO
+X8sjUHE933sv3VNXv9WRHP/
QlrUvz0fmW3IVdyn8IG/4HUEsDBBQABgAIAF1cR0c8T2lgqAEAAD8FAAAQAAAAd29yZC9oZWFKZXlx
+0V9gRIGk7qUobPnPbx/3u7zvsv7//
bB6ejU466YMCm5N0yUgirYBK2X1O2lgvvplkRG4rrsHKnBxIIA/
bTZ81IU8w14asdylTYwuzSIRhoelkYJDwHquBRgKNS1EpL24Cu6Yik7PTkPQoaAhQpuOx7lhDP/08B
hr6o4pJYjWSBtPFamXGjWADY1yl2V8lobBZoZ07y2iM5qcR5De3TaD0vMezQV4jfxqTDJ6VP4+MWVXT
VmhfNTdcfA6zeAtz
+tuF899C6C03dRtvZw5k1bOkPsKYhv1xauE3MY8Md7kAjst3egudPGhXhyBLsejL81mQ4bFzSZ3hEVb9
+q9BbrNm38p6N3iif4+D9MI0j/ac/
mcd41BKxHdc5+QEuykOIJKhBZ0+Guzpjffff9h9QSwMEFAAGAAgAXVxHR5CBkRSpAQAApWUAABA
ndi1ZRLZyXYDKSjGMSCcMhl2aTkSoUoxmJfGAmZwqMyMhOeHK3mDdpmb5IY41PG8szUoZgU0o9L4
+ChCGMOmkJRSC5oAy6nkziJ90/WARfeY6lIMzXzpMfp/2lghcHFApymAV/dhmrmtpUdId2yIJ
+lkmGH7Ph6wADKdybtEaODoDYk7QT1Zohw5+TtQlbAKy1M2GekTijUAMaX0h638VsaLpYDpP5uE7V
+lyOtlhDxDkSPucclGgmzTHxr0pzUtxk+jPA5CvAbi5rzj8HIT3S5GW0tdkeWO2R/gGrb/
Lp1vxIYp5KZvEEap6uNwYce1aoCFsWYdWj9rcm7bCxUZPiiMofMxLH0+vkuVyRwbUSBatU
+LSSXKWWObbOMzKdTf/8vZ0lnTel9B6b/qroz+4vXkKOyUQWzOVkXuwQWx9IBFdzGn/
UWv3d5x
+iw9QSwMEFAAGAAgAAAAhAGRJWYfWAQAAAMQYAABEAAAB3b3JkL2VuZG5vdGVzLnhtbKyUzW6j
nNfzzYi7tXWQU7bqwAIZF4GpGAKwa5UNuM/Pv7MLkIgXVU5bQCxTOy55bcLX/
+WDQpV7kCx22ACGXTRrOMIM7pNAwtK7mkdioFM2ChcFMGMoSiElyHDZg8nEVx1M60AcaxXz3VO2
+CulcfYS7JewhZA6sIV67NGBpeoQZQthR6LO07NHSWPWR3roidrPp1jY6T63qwNrTB1wi8RH5+CJLV
+Z69EUqHGxN/amqPNjX99DTD7CNDb65rzaKDWI01cR9uol4HIT/
YXWF2Tj0uz14i5KqnGEyhZutkqMPS5QkXYsgB3PfC/
NVmON07QpG6vcYHlmhrqwBA0iTjk7hdpzEsSb1vg8ZkFq+S+4c5aa2Ovzpv/d09PhRvv/
xPRilsbJasksG05gWtK3fk8XTjhyF1uFyErQ1H3Y6dyIOCGSgnVN1eE08fxUcntMfRaj6/vfGS/
p/2kyrO1DHO7fINAAD//
wMAUeSDBBQABgAIAAAAIQAUGevG1gEAADcGAAASAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMueG1srJRRb5
+07IL8nmIR0FQqp1EaZ8rpuH8A1JljFPss2ofn2OwgQ2kVR2owHg+98v/

ufD3v58KbKYC+sk6BTEk0pCYTmkEm9S8mf35vJPQmcZzpjJWiRkoNw5GH1/
duyTnIAr8ELFyBDu6Q2PCWF9yYJQ8cLoZibKsktOMj9lIMKlc8IF2ENNgtnNKltl7HAhXOY8InpPXOkw6l/
aWCERmcOVjGPU7sLFbOvlZkg3TAvX2Qp/
QHZ9K7HQEqq5MOMRkENSHJUVD36iPsNXmPIWvgIRLatxIDK0rUANoV0pzK
+CoNnUUP2V8qYq/Kfl1tovi2Hqwtq/F1Al4jPzsGqfKo/Dlxold0pEEEMEddleJ
+zV6KY1KfEX9qa0eZGi88BZh8BZndbc35aqMyJJm
+jbfxRwGqO9idYXZPHpbnbxDwXzOAJV DzZ7jRY9IKilmxZgLseNL81WY2unKBO/
MHgCicMs8yDJWiSWUomUbvQYFycNL4tGhdzuljM52vSWr148431R/c0oXj/
Zb9SQrGyWfwYD6a1yFIV+pGnodtmGFKHq2XY2nA07djLPCuZg/ZSV
+1N8fxRPj2jPp7dbeL7Df2v6s+quFTJaOJWfwEAAP//
AwBQS wMEFAAGAAgAAAAhAMarvP0SBAAARRcAABEAAA B3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOyY32/
iOBDH30+6/8HKU1cq xUkIP3JLKyh01dVpt9r2+nBvbjKAi2NHtgnb/
vU3DgHaLuqGtg+32vJAHHv89dif8WDz8eR7JkgB2nAI+55/RD0CMIEpl9O
+98/VWaPrEW OZTJIQEvreHRjv5PjPPz4u40RIGUhrCEpIEy/zpO/
NrM3jZtMkM8iYOcp4opVRE3uExk01mfAEmkul02ZAfVqWcq0SMAbHO2WyYMar5Lif1VQOEhsnSmfM4/
yGC27vUJu21zKq7y20jCuJxsYh1yVeOVQ91j10nXFXXUYqWbglKEdsahDog5JmxvPtNF6qho2ztUjx3CS/
+rUHE SWx61HHh8ZhrTzLG5XbgFy3Ng8X1o/0EgqcC
+fR1cD5ptci3avx1audyvtFyO3sPrQryw6mZ1zlzOWM57sAsic
+nUml2I9AjREZw1YkLa+94m3HIMuZp38NUtYzZws4UbtnPTLrXIfnsiAOEDdpr
+PTKj+JWO6b0X9fKJbecCfT1c6mXo3wrzplm56jnd1t+rzNyslhr4bt1tZ3q4/
pjlk/4cC0fRad0e6m6kKXIZ1wOD7bVI5ghwhCPjAvh7zQ5ePS3gIA04KJvncFc2NVnoGeu63SdBZ6ZSiY/
pBrXotuKQ1qMb9Lod2hr0atAd0yAKt1U/o1uZ/250ZwATOxDmq7QF2oKOyZcLB/
xaKS3AWjxUHBKWzLA gGcsOyRSMcO
+HpECTQsHUgDgklsQZdW6LBk5qEocLOGS3IDm2NMV kZxmYwEuV k4+7liqp
+TD4emgM4rcdv3FyO+eTzsIO+1Be/
BLRvKrw26QajCkTxKlsZArTC3ScmCues8U06qbYlr1UkzUOQ1DOohqgAI70TCoD6Yy/91SzIVW6SKxLr/
+k34j09QO4MVmdC7lcnfA54i8K0lpke1lvV/0NqbdDOg7Oxi6Y3qm/
NfU92ZaH7zdkGwYR7dLO+47+H7B1Z/Q6bFs1j/7+oBfgzh29s30jtuXR/2uBZ/
IpDMFqNZ+DdFna3uWAZ/X7JWP73vf8utd5v1ePeoeG7V7UO32n/
ph6edCPKI383RPeJxBuYMbwAC4QNzmQNzGRarq6s6l8CIIh3w
+kjApjCbhr3NbeKnBXQKxITBLBb9EE3zCoYL4zcTydwzAYRVs
+L52D+wcrNjlLMNByvEOALsA7/ov8JHy3ZXP8HwAAAP//
AwBQS wMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1IMS54bWzsW/
tGX8s8QZ7bCft7iYhu0nJUZ6RPcpqRkaSd9eEQEmOhUjpWnpoolceSttAAr2kv2bbIDaF/
IVKGo89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X
+nRjOfylZO EgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKEpqjtzBB3rmx//
NFluCVilCAg7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/
BKdoFT2jShLoJBVN i5HDB5Lwk pV123Xk4gTh2QwkS63Y GpoJQpl9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4C/
xgDBwBEnbkQNF9PgAnQgHEMiF7Gg7rv445e3L5YURERtsC3YD/
ZnbzQ2iw6q2Y+PhwtDzfK/eWfjXACLWcf1Gv96vL/xpAAxDOdWMSxHrd1vdnj/
HFkBZ0eK71+jVKga+4L+2hu/46mvgsremv4wSBYxrAAyoq
+JSaNauAZeA3KivU1fMPt9LyGgdegmOD0cA3t+vVakM92ARI Rcs0Kb/
neoFGdw5eocmF5Zfap2LjYE niPsoFE6OxCgVm gZhM0gqEEBpDgIcNgF49juflmMKVcNrtVd/
+DW5K/6erqkQwK3ECxYZ00hX2tShAAPGZ6ltvOp9OoUIK9f/
Pz6xTNw+vD56cPfTh89On34q8XqGkzHRatXP37175PPwT/
Pfnj1+Bs7nhfxf/7yxR+/f20HiiLw5bdP/3r+9OV3X/7902MLvMPgsAg/
wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6ylzgHSZ1wga8Or1nEN6P2VF

ncgFj20ugxgZNG8SmXI4RikSQPXRFQ4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBzgobGalkbXcCLzMrMRI
 QwiGEysXLGaVzEfsIP5RKF4CYVVhLU3CGqlvMA043pvoORke6z9/
 Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzsrep7g9ExxX5F1/93KuhTSI98/
 sevuhRT0DsPWHbUq45twq+IdUBbhi6/dPThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/
 PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7lsZQbtcyzuX84sGslFXtNXiQWESy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/
 RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8I3Wz1rTrINNmjUdZaqeTPptlAimW7PGDydnkciay13lg
 +hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW/
 hu9ljOSCgwRFKk
 +ZfZ7dc8/0pmCa065aptdSXM8n0waJwnlzSRSWYQwjtNp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsVWdEGkpo1c
 +uNKOCEZp20nFPNA/
 x9lmTAuepDHGUx3ZfNPxEAMEJzItV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSImGQ0GqFQbGhZVmVf5sTa
 +5ZgVaFTSXo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mIRzQizwuJeRnFFruZb0fjPbLIFIzNEcH6iFMU8g
 +vygk5hHprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/
 YFQoLYczKCmGFuoLVtNaud4Q1AYbrE0N50R530ark5adUDkN5a6tvZ2gg7vyZXfk/
 erUyK4popO5ENCkP+tnCmBbs3V5USAkCn577rd7yg6gcL
 +n3S17Nc0tNv1MrdXy/Vun7FbfXrT6QQRFxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+
 +FNKKtEcjHKKyNtYyYcpV4wXMDd0PDIS/
 A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqlXDxq9QS/
 wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJuaXrXa8RqdZt/
 rPJjHWs48v+bh1by2/wMAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAXVxHR/
 BGNummMwAAgRMDABEAAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbO2d63bbOLagX0UrPXP6T8cBQAkjcjrdBy
 +jEvNj/mkeYVBtRdMiFLviiUD7LOqZYJbHADe2N/G+Dt//2f//vXv3/rdVs3Oi
 +SLH33Cu6BVy2dtrNOKl6+ezUoL14Hr1pFGaeduJul+t2r77p49fe//
 fX2baHL0IQqWqaBtHjba797dVWW/bdv3hTtK92Li72sr1NTeJHlvg0f
 +aXb3pxfj3ov25nvX5cJudJNym/v0EA0FfjZjJz0jx9O27idS9p51mRXZSVyNvs4iJp6/H/
 TCTydc47EpFZe9DTaTk845tcd40OWVpcJf1i0lrvoa2ZwqtJlzerOnHT607q3UKwRndvs7wzlVhHvUqgn2c
 +5xF4dNGXE1hr/mNSebNYCWGii66/RkVHSQnOdx/
 n2+G7322/3LNMyj867xSdOdltHoVeWWf2RZr3X7tq/ztrGN8WhgPPpNVWKGJLs4KeNSm/
 Kir7vdoY+3uzpOx1XMkeuT8ntXF6O/i
 +r3xzjVaqiUSrqIzo30TWzU9xSAr8wfcbc7kjEnq/5uD4oy600OgeqQcTSjzMKhYdPFfvqp0OMjVzquZt1Cr
 +yVzmcnNla47TSYtppM4r5rHR8tMz63k+L3Roev0mKZLkLcTW2qRmo4dHDuDcuGRqioy/
 iQbc0pzwxU4s4INgXH71vX+i0+F0/
 s2EqUkFjMikgewwK38a19Jh3B9buH1lhqJtznsJ9tGzTBLyzzrThoYioUmWuVmMs039TnuJh3TER80/
 liUJ0NHnSuX5s+8bSrspzdV1V9NIB1p2sIPruK+lqMeFX/7a/
 a2qA6Mu1i0bt7qb8ZxdScpTejtJ51e/O3dKwrxqC9v6tq4fXuRZWWalfpjPv
 +X6UfSeffqNRzrvnQcTFpclNZp584fy0tHp42tCA6CvOzXycjZFR
 +bcxrpt48Bj5kHV35wSBP1g8tryaGghND158pM4TLk44+nc4cZQx9kvyhedr5h5mwiWly6D6PUUGGIbsbvz
 d7XSSflwPjUc51t6IOqm/Q/JHme5ftpx8Sf5ztbcnGhc3OGxDj8B
 +ORSZ7dDoe6mvwmt3jsid/M+1Ina3+O82L2c6pHHKc3eRxfmqjZ0/
 nZ0cHRTj1v08m7KNHJvWmd0R+Wani+GrZXOzs8Ov10eLB/+POdwVuqfZ51vp/1TfjpaRN/
 isOjYffPLs2QVdfG67xT/VV04/ZVWZi+dQZJFUmn7X5Yq93f4vj6zGRw/
 bMLM80KMxEuB2k6387Rhu1U/8l6xoZ58vVmVqHDLBslHh3j2y2jehnnZX3jnV5h8ic
 +KPUgn8qH8gM//unok2XARjJCX5mhMLibPPKr9SUP47g3leAHB2ci+hydnO6/3z98f/
 bhpPXL0bE8E9p0LLm+HvbL3tZxYowy3/
 dPSXIZ2WiVUJV8DOaUztK27q8coNNMd5fPNBTL01Viw7y0NHFmKjTX1VWCJhvJeZz2jK3XHVvZKypY
 B5D6I94O0BAAhYQ1R+OJIKYwYQppbuD734KpvzYjMvDFDitPVRD2eOVVAO
 +l39bdanTx8Pol/PZKT4p4NTq1QVzGdCpj+W7piqH00CV84Nw+HRx+P9Q6t1Kr/

WM7PY2z2dd61P+xZdl37yv06jX0/P+MF7cfTpI5PTqcyXLzdxv28G9Uv6ehT3vsTdy/NscFuUX
 +5v7eSUH8qj8J7mhsvWrH1ve8dhdDycF6vj9VRARD+bgTy9b5xm9e/tO78wAc3MCJ1+
 +Rwdv/+y3kCIX04O+MnpRy5r286Wx/V/HBnPya+yQeeLnJxDp+ac4ujzl/fmV57o6/
 tOGn46VvvRweyUk5LPw4P3yX48mk2r1/cNtEmJy2/IRTZIO2sPdnQoP8+rd199tX98cvrgHqmjT
 +v7wQfT3ryf3Vv/6Dgaanaytsih+c/+rCfIErSm9Y+Muw3j9drO//H46DQKT/
 ePDte340kIEJ2sfY41pvfyjFlzrv+ybxr+5XT/9GDW499/Emf8X79PMfev3z9e/NLWP8Pk08U/
 bmAeDDoM//FrGn6+ufqj6P3z2z97B+LfN792fIH/6+s//337rfzeTvh8cd/BOCPX7vhr/
 JfvxNo/uF/7Rk96jWqorDRp5q/4tPp6dxontcL/Gw6y4vvaXtacfSHre4vyR9xfu+0GW
 +tyA/TitVg1Nc9/HAWD8psiayWhk1laf5vCRXh0fFxdPLx6FBGh8YjVokaEFXbCPRY
 +MVn34+k1X8sEudxDf6Pjcb17zKbj/m2UXS1Wv0pdNb6vb1wNb67/V5Pkiu5cnHNRP/
 r3W6IBraKx8muJzqm0VBnK5Re1yzEjrNTKhfQ8QsEG7i9LKMz3V3Wv1kuAM8dKg6sXTEmoWIC69+5uZ
 +v64svLCDet36L8/M4zQbJyhaqfY1ue7y5MVp6HO
 +DuY2pOqGx3eaTUIs3jwWOy4vzuNBr9urXbjHf9D2VD04WJnGcJ53LYnCenX/d
 +1Z0LeuX2Zl+m19MWE5l2tLtcnOXWZbb1EmW5e91i5HAT4OkWAolqzWcCfC76/
 iVpzrlruMy0bXr7cnYtDbp7EcjVM4izXoyWVEuuPDohKtETsrcnGdR1fr61XaC0JeJCTDIYDa/
 IHgN2GsEoGVPhKLjNCilGUsFyq/1/uPJDsRpA5NAjqZFnezbJ+mXxdS
 +bjZAcknB+xw492iWNdDLqlGa4FiRWnmAoc1bnFOoJ1Gwsr5Ez873/
 OupfLFLRLVCFjaQAAsMQwU7+cjtomXSrPu1JfTGv9R7f8z4Xrmf/
 x70FW/ifcA6Mfsyubo7+ry5uQjn7//T8uy/88+2ZW052z4f/EZ1VzPM/
 j70cX/xzootodfp9ng/74Eta3lhm3M97VvL293bv1hheukOnrm18/
 HlyuC7yuLhHEaVuP1Zld9aUH9W6q2CrVam4oFtdpVG1YfG
 +rCq8P6YRCmnEKASC4ZASHngeRL4lsI98QHAI8GZOYkWT1eZPVYVf/
 KGr9eVMdFKyQljqop0n/Ur9oWlmBt/otGhV+/
 Wtjm7FdxdpdkljV12qfpKoD5nozObZCTiW62ynqKy2O+LCmreKo6rDKh7i4br1Zo
 +JBUnw2160KTARkUpgw9l0Or8uNR+OzzsukHXeHHa6rYD//
 mw0UmOr7Oe4Oqmul64yBzi+H3nARdws9O+P0+D3yH+PqAsMG3rskdU/zx4N05irzR
 +6Rk3EZn2SDvK2XxBcL1rD7kvzk0H16638PjIE7y8rPHb7v3HrYz9dw7tx6na7/
 pLv9tUw/3ljM1qsB9frldzN2da6yUHbfOUeXRlsmSL
 +tNsLHkdbE3LdFWV3WHofidXQaXdauKl6aldpMn9nxNZyk4mGNi0wO39PCabLe8JlxNoM0H45bxTARn
 DmknmDmn4cDHyskuEdD6UdYUi9iEEVzPbLwbaHZX/
 txeVXVM1j6I9PXJ9WFLZ1OrrS0c13l6DIB6E1nfKzo6/b4orJ+c6X1Rfl7tX5+9+e561d//
 tebSz28DWm4vHxzU2HFJMKX5ld+3k2+XhTD1eebyzfG41lapagM
 +Wnet0bX9Jr3V9CYetrkU2h0CHQIdAh8CdQeDVIBktXB9DwTnn2BoFaxTfEISeVBEx0AOAhjkIltRiLA
 +qLKAzn0b4LllyzeO9qupfmQNhyHQgdCB0IFwLhGf98T7+YzilfgAH7+q9IQaDCHoo8KiJFApTIQIZEhR
 h4dzE2uqSsFb9DcGIhC99joCEJMI0EAzgyDcBxIcR5gTM7/
 o2EozF4HyvneVmHPrZ8CnPZHSX67CgGqThGJ0uDJEjpCOkl6QjpCPkysuGVfRsDcNn6/
 GXD8mPZeQjLyNGgjGfYO4HGGPOAOmeCMLIlyL0PR83/
 jLiepQ8dFcV5wUcJx0nHScdJxdniWUI+RSXFumPYuSjry8qABQWBHqw2IWVEYM
 +JT4DXEqIGZrfMN4tPrqrjA6KDop39XZQdFBcA4qPvtTo/
 zAkPu56oyIYBUwxSinC1EMs9H0ZlcYwD7gP53eMdwl7sqjQ6ND00OjQ
 +OD91V1L066j4Fi8AOguKT0ps8jShxUTyNKRDCmEQ1CBDAGgChC/cCfp/yPxeGwpHoJctwu
 +zovDOkWEdnTHX2r82udvxkOyXDj1CGw5RDoEOgQ6BC43urwlv72GACyHwDABZU3xB8OIQw8Ui0G
 F1IWV6K5OtBTNM7uHE1ryAY6JjomOiY+LiLLnLxCsdvJFOP2fVNw+qz8HMb6894Jn9H/
 Hqmnv7sSE8fQU8iAkMFZUYRDglGWAMCBxIEOKgOdcWN4Fn3bg4TjpOOk46TjpOrtw
 +rfiSTgDTujGrkEdj8ke822ahG2d3u7EhJVnkgRCyIAiUhxn1hAihkOan74fE481549smIMwz3XeMnBNwjH
 +jKiu0nBO4PiOgg6CDolOgguHJDNR5/l+1RFPwR77q5q/jGGBRc
 +CHDFAjMEAhE4EsaSQuIwZA25+7Tx19vdMvDOQFHRkdGR0ZHxsVZcpeMpe7qCxNrH0XGH/

HWM7uKb7pNirEvsJCMloY9QQOqUIRw9Vi/
pwI0/5aCXSfjZKzc7TiteQHHSMDlx0jHyMVZMsXfp9uza52agHn9KDhu8XU3dRpV
+nqbABPiQw9FwvDRjziGnkdDDkJBmcLbj91cPvzcocctBy0HLQctBy06qB1IBZPQq0tvoCmVuVN7wz1v
+Zf67v590h8oUVPec4113me6luzTlwOHncn5xbfF2PTetMvFPo45FFECEQKK4FZiDhAIQiJQMwLt/1o/
OBWVJ2Si31yGHMYcxhzGHP Lrzp+CV3m
+uJR35iHW3ynyx11N323mY85FwoFnDHsBYpTQXH1fUGJRIjCbd9keb7cHQcrBysHKwcrB6s6WE2fEbj
xlpY7em/6LjlcsEADyVigMGeUqSAIQg+rKMCIBI3/FGD1as5BPvcuNsc7xvHO8e7Lflu
+nR81PrTX16/fiT06KKfPAv01qo6+7z7FI+ZUt6a8PlgjkkFICaMc1Tdvf8zpTPEcaBMkEgEg
+6yX/N4Px0HBnWe59ng/6wkiXWVrX2i2Pdr1iaXg7rL86LutLldhZ0WI nr3kqjasPi0eC
+P4aBJxVkJPeenQNM32pb3RatDKToLQ6upXdbXVJZFVvp6nfXH/s02Qqt8q6LpdY0Pch5RJr
+a/
LJVwu8d947TwNyMPXznTNnNb5oz5vscVkY6r7Wa3uGyYfJtFAPsZlghBUT9gLzCmDPgg95iNBtn3rzfw/
HD9QUTsSbjntEOgQOMe6uX47BDoEThD4RK8o/
REEfIK3kpKIScUiBmjY8mxIFQSEyiqaMF8/0c
+SLgBAC910a0Go3CP0c8JOAQ6BLpVoEPg4iy5i8Az0984ftR9P1t8yZpd7Q3RF3AVYRUEgvAAA48EH
H1RDL/g9OYyy/dG4+JQOCfgUOhQ+ISrbnrfY6EC23NiPdepzqPu63DQe98/
r0dD2liWfSVLSwLrwZJsfzKkc25uMXXrs24WKf6pvfGIshIWG2GUoEVEYGMuBlhhJ4gXgR/5lcOH87GO
+IY4FJAhwCuXuDhwFcB9gKkcBQRDjAk85c/
dwuHd0fGwdDB0MHQwdDB8B4YduO4fNRNM1t8t9ocCpfU3vRyISQhDSPEFMJYMcm58gPoA0l8Ckkw
+Kd3QHhb
+7d2uOj8bm0O2bzgQcDh0OHQ4dDhdnSd1dNHF6pS8eg8OtvrRtegfNktqbvnBUhliQImQ4OrWGUaUZ
+z4EQAc1nsRT9MQEQkKOMDSOAiU2PiGAdjChEjogQjNerr20zT76VU26MwEN3+UztSCrlxAty7Hz9X
XBP0byA5Gctv3XJj0t+/
hsnP6Mw2urnWWfQftTdU1t8fGak9NkdpTd9bkZgDiTwPBQwLCRnwGell48r6Qcqnl/
svY3E5yZPvupR195cVl9b/v2/hi7553E/TQ6ku7oS+/2/qvuipgXVH3/
+l1vutxzxHPEc8XaUeHDRRZ6NeL/F8XUr6xXtKxNvbx77ScrtQa/S
+6xe702/SFmBjisDOw8Y7nkBVRKFhCDafezNbwpub8E/fA/i9bXp1IF/
cak/LObdQmrD/cOMwe9waS+gfkwcBB0EHQQdBB0ErRDsZsMA/Bj
+bfGRmSH/7qi86QvelSTAFz4JGMJe9eZBQTFACqEg5IRu+9Lvg5d8B6NxcKu
+qYADngPeCwdemQ+el3dDArW+xukgzpOWWSbMG3DUxEZA3L2vn4wWh
+Orjo/6JPMWH5oZrQzvKr3xx0+kLyXGzMcMQ+AFEkIWIkVQJ4k236V/MzsHPnwuDSO05s8ji
+PpsMyLHW8nAg4XjpevnBeugXiY0E4t7PWmr9XsMIPzNzZJz2b03zT1/
p6HuccSOpHJIJEEnLHhRy6VZCZMcPxDXizdkodCB0IHQj/m4NwWzfIDEFY68IMQhyXj6PgFh
+WGVJwqvYjEBiQiCuzGETMYyY0MCYjQSglfRVQhLHYMQROh8TB0MHQwdDB8EXA8MetCuenRZO
ddleFD0cghB6RIqBEIYWZhAGiMvSYplyzEMJwxxDoVoUOhg6GDoYvC4Y/
biU4d/PL5jycf+HA1leFc5pv+IYhxFCEqk8EpzgUOABhRELu
+8DDilZNR6LnVoUOhMtT3IHQgfAFgPAHrQofRUH2w1aFD0egkjxQkCGkCMVCiABKgEGIFYg4R/
yHvHD9EQhs4qpwWK9BbxUa1uF5Hn8/urhT9VXrzd/+evvWGODznLdu36bGnd69Ks+7B/
G57havzKGbuPvuVdXI37/1ui1j6MI0MA4ccA+MI4ZO21n1RqdxwaC8eA3p6Pff63Uaq7T/y/
BULdN4Wrw1gWncwlVZ9t++eXN7e7t36+1l+eUbBAB88+uHg5P2le7Fr5O0KOPUgGSkwES
+s6b8fKRbMQrp5SC
+1M85DsbrvppUZHkqcfLwY4bD5mNqPzqQJ3ZPHpavmjizN1wHmAcoADwg2COYhwCIMMBCcZ8INYo
jow8fT1dP6sODw4OqxIG/p/PrSUiYHF0IJ6J7A/OxOr6/
zv3tRlefTu7qODlql5ORj07KTY6ukOPy5/t0+njw8eC+OiefT9boW13PVkbW1WadOpmMTsINbd
+6qlKyUI8X5S64wbK6D/CI5SYa7Rx3+7vST+71gqrW6f7H9ZykTJrvGYs6ru8Oi3JN9IHlnq00/
AqbVuU/RQdr2Pw+vbZt3/

vqVFa7t85W7XZPgmw3w2z2PkEegQNMuB8yyKiHpUSCEgQiyRBjUPmQPnEe8dksb3Ta6cTloNfgSHF
N8kFyXn6tduObyuFbV9ZlcK95ELlv66dj8YkKJY/
POmMqxeRestCU2CwowRwQxQShWPOKBoTTmlHLz/
zjgT8zmj3mS5Umpkybvpv0puT6PlwSbSOI7fdseg6sav8RIKylaHd3qTxVp3cRp60qXrckV4Aa7xvr6r
+8167fZRlfaZES2IEFUNU5K3V1SKkn3GuxZKxRe35VWNNJE31nZZ5fDuBxmvRwGEh8pIEX1RAsm2O
+6JgTamKoWOiT2zd4MSHC7RvsjKkcc3fBSltirkEuocpXAfQFJhAxCBUJRWSISxQI5DmY6zWdud5DmC
+Rr56bZ188XVNzkxtc5sSaSd6lf22NvVeN0fPLWTZblrVIX1T6u7uok7Ywf42umM9yv9/
oecn9bTXSbdUZgS5IBVePqbe9t0cr6vTi
+brDf3FFzfTe5I9pEr6jpns5XM6x5n30KgQECS4J8TEFIZMeoTT0gwhLgdVT30fvco4f4msu53igM7ico2B
tdsNKWaB/wgGLEfD9AHvaoLzAjqCEcchUa4KMnpn1f522dlvGlbnsr1F0/
Uhfl9zEOF/bx+3Sf6bCTmQAVnUf4hs7kAms6O8WdxTAHgD/s/
lbCnfUXN8p7og20Rlq+ufyDJdnrHkVg0HfhxHyA4CwED5TUMIQ
+qEQnieJfOI8Ix30dJ7o64bz5l6a64eMO6JNDBk1/dtufnE4VmClr4Y7Q72uG7z7qla
+iW5h6+kWc4o//
eVPf6qA1vy0ok7T9Z2iTrqJLIhfS5dfuPxizacvsYdDLH1AJcUShVzCCPgMESAhAeSpv5lwfAV3w3myqOM
+eTjwsUKCeSUfoQI9SIGUfTEGQe/qN7jr/
NWUeZx3OQ3AtZpuj4v6qSbCIP6Xm4vE3Fh5JnDiOPyzpjSbhc1QjffvlUmLztS/
VhzKJM4nTvAz85jY5f759+Obn+LvPkRn+ZfKtTp1+ik1Peet3i/
X53+H3OLG2diHE5KPZ6V02N0S/O/FsCvidVRAzcAaAhDgnIXhQirMKA+iIkW6d
+EGMKmKtBkg56PZ031J9WKPsA7C820GjyL/fVwf/FhBQH/50x1ZPBf+57v8lt9fLlfC/
tNjTmvjgrbut2xwh6KPAojZjCVlhAhgRFEQ9DRQJKn/rjDhNUnPWzomxnHd1Qd7LrujnBF
+WbDPDInpj+v5hw4vi9M6Zym+q7YKVtfXwJEKQwQxgBiEEEAhiFPpYYcYC5kk99m
+CMBN04Lpt8nbZO04eweSbdbDLP99Jx+cWEEcfInTGV4/
luWGlbl1oWvvQ5qm6mizANBAM48iEQPowwJ+CpXwqwsEI7izu5Ls7K7/2dWT4vq/
zAVfRyM81Gdm2/HbtfTKhx7N4ZUzl274KVtsTuSDDmE8z9AGPMGWdca0EY
+VKEvufjZ7tuXQGhNQRCa3euX9cr/YDr2PUNNZng1r47hr
+YkOMYvjOmcgzfBSttieEKAIUFgR6stsNlxKBPic8AlxJhrxnXX/
v2sXrJ7mCvWOXsd217BcbYhyzd8ZUjtm7YKVtMZtgFDDFKKUIUw
+x0PdlhBjDPOA+xM/L7N25oL2k7oN5vSuXtu/017H6xYQWx
+qdMZVj9S5YavPsPc0scVI9yS6wwphENQgQwlIAoQv3Af+rXx0y3XHUvTpr6jlFF0Qfshc
+Em0zmhT46Jr+YEOKYvDOmckzeBStt60O7oZJB9W1digimoS84ASoUCqtAcUaf
+tX00wXaRfxtB4g8VfMB6+WJaJNpPNc/x
+IXEzoci3fGVI7Fu2CILbHYV8CDmMBQUYIBhIOQAcaAwIEEIQ6e7fpzknaT9IWZpJc6PYvNL52ncdzBBT
+en7IfH4s73ItAJDOIHD8OPVO4L2VZo/
YHd8RWtNBvvqUXBcfzFhyHF9Z0zluL4LVtoS1yEGVCKfCcJ9LD3AfIwZjkIIpC8j
+mxcvxik7TLZhbvFF1R9ALnnxRuN6sV+Oja/mFDi2LwzpnJs3gUrbY3Nggs/
ZJgCgRkCgQh8SSOpOCQY0me7Nzy+6GizarvcATgv6vqAHfMF+Sbjebmnjs8vJpw4Pu
+MqRyfd8FK29oTx9gXWEhGEcOeoAFVKEK4eoOKpwJEnovPpe7qiyxLd4HPC7o
+gM8L8o3m81JPHZ9fTDhxfN4ZUzk+74KVtvVOswAT4kMPRcKQ2o84hp5HQw5CQZnCT31v
+Kfbs2ud9nR+3WAwLym5PpGXBJl4jt9cwx
+MSHDMXhnTOUYvAtW2tY94Z4XBSQkAQwo9qUUQIWSmPWxjxQRSj0xg4/SYgcgvKzl
+hRelmwihi/2znH4xYQNx
+GdZXj8C5YaVvfpfZxyKOIElgUVgKzEHGAQhASgZgXPvW7S8xS7DxP9MVZJy4HTb5du0bRjdbEy8J
+Clbb17k8fcy4UCjhj2AsUp4Li6tPTEokQhU9977XQZa4vygbDeF7D9Sk8L9VE/
C72ynH3xYQJx92dMZXj7i5YaVvv8cQRATKQjAUkC0aZColg9LCKAoxl8Fzfj27d6vMiKXfimad5VR/
wzNO8eBORbOmnY/OLCSWOzTtjKsfmXbDSItjMEUY+xkiCEFQPIgvMKYM+CD3ml0Ge/
nxpeRONl4YE1aspurosdd7kD2LY9d3kGrKtjSaielWPHa9fTHhxvN4ZUzle74KVtsRrEjGpWMQAJxwsORa

rrWP1iQotj9c6YyrF6F6y0JVYHXEVYBYEgPMMDAI4EHlaARwL4nOlBc7H6rCjzOG7yhedaVR/
A6HnxRvN5sZ
+OzS8mDg274ypHJt3wUrbuhcMQS7DarObCqyICGTEIQgh9ATxlvjU92fPFmpXg6RIB72ezneBz8vqPm
+CrAXIIWjiHCAIQHPxup
+VpTtrNPkO8gsyj6E0wsNNJvSS311jH4xlcUxemdM5Ri9C1ba1nVpSElaRogphLFiknPIB9AHhHgUkoA
+H6O7cVzuxi1kc6o+iM8z8YbTeb6fjs0vJpQ4Nu
+MqRybd8FK23ovpwyxEIESIcHVDWOMKMkYCVFAPMajZ7sO3Yrj9Epf7ASb51R90L1iM/
Fms3mhn47NLyaUODbjKkcm3fBSStt6/
kpgDiTwPBQwLCRnwGell48r6Qcq9J6YzfpvVTbotPp51hm0m3yHWI2i63O5RriJKV7to2Pyiwhjsk7YyrH
+A1IBmCsDYg8YJnsBVRKFhCDAfexh+MRM/i2Or1tZr2hf5cnXm2Z/B7Je1/XJXC/fRDjbeur4/
GLCiePzzpjK8XkXrLStd2srSYAvfBlwhL3qzWKCYoAUQkHICX3qa81DEnSzdlwmTb4T7l6aG1J5XrSxQP
+cyF9KTFmPmYYAi+QSCrDZqwA8iR56ndqj1Zl46uZTf4gc42im66SF4QbS
+TIPjomv5gQ4pi8M6ZyTN4FK23rvSMk4sqgGDGP4QgzJiNBKAh9FVCEsXgOJue6GHTLOC5bsOIUXIZ
POmMqxeRestK1ry9AjUgSUKKQwkzBAVIYek5RxFkIYPi
+b0e6wGT2OzWhX2Dzpp2Pziwljs07YyrH5l2w0rbeCSZ5oCBDSBGKhRABIACDECsQcY74U78TbAkE
Q8zjmQ1I8whhFnzlsCEirJQIQ4furvxTy5+7f529o12j7ivuymb27X9tZx+sWEFcfnTGv4/
QuWGlb33qGPBIEQC+kEoeUMwQZ4VBQ5nEm2bNce15gQeO3uGu0fQynG77RXdtbx
+kXE1Ycp3fGVI7Tu2Clbb2vEzEUleorwSkOBQ5AGJGQ
+z7wMKLhs1yHXmBB47e7a7R9DKcbvuld21vH6RcTVhynd8ZUjtO7YKVtPV
+FwoizyJc+87AXchZwjAMluVJ4nIP/XzVz3Falvpap81+DckdNdcn8x3RJiK5pn/
bY3FVQ+rW9ZwOreusV7Zy3b4qi1aStq50aco7Om/dxGmro1vnealvWqVuFWUcN/
W5vBcXgxzUd8ZUDuq7YKVtXcxWAGLCOEdRglnwOVM+RwgHyvNgJPATQ7281cX97/
rc5qJua9FrG3PvUZ4zK63NX4YjfnT8wTLVquLP/OBTZEI
+puX3eyULjP8Rn4kAUCwjLMIQechjIAKREJT873U+szbSZf/w/cE9KdXEEEX/
KsibnmVP11s8vpyJNzCvn
+rPSm9ew49Tc0a8OXD8cXCstMavx6CghglkNkEUKBgoHERUVxkJDdGYUPKZosRhlfuiuNvgQDGv4fq
+TSQoQcD7PuERQj5CkVQspACFjxPxDil4ybnFVP11o8VU5EmBoq5/
rgo4aLE5IGCR0Aw4luAehhzyRgjAeYRVqEfEvhcUel2jvOObvKd3fMarh8r5qWaGC4We
+UihsYD8grgpBw4ZEgQgxjFglPmvUID/1IBQGR8jkjRpPvMZ3XcNOI0dx7SRd75SKGixibRwwURIhne4
+RlrB8JmiQ6NTiY2ziAYnEC53cNFhoXzO4Lbi6uL08f7H0/2jwxUXWFcZ+j4j32fg
+4x7n2HvM+p9Br3PmPcZcpURx7Fi1RAPq3zM6+6XR7E6eUgvtSf4+5AF1XdV603f/
vr7dtO1v4c563bt2nc0+9e3WRZfpPpy0J34zi9yY1I/sqU3sTdd6+
+1ct863WIVogH3XJaM3z75VOh8+JLdVt8USZxuveBn5xGx6/3T7/
IrD3o6bQsviS/5Emp8y8/m6DxpYh7/a5umda+9OJ+P0kvO+OKe+ZY/an/
iOPrs5Gi8WU66PV0fnRwNFXjMz8+s1Vzv7mzw6PTT4cH+4c/TxuGK+Sr/
yQdo3ZykQy/t3LciXt3VbJU26zZzVTj45514nLQmx8nQF4D7zUCEN0vfBEXeipY/
bHGCe9aBiLgAQIRBNgD9zdQfu/
PTvrh830Cxml5+8p4VhrPDf1vcX4ep9kgWUNc6E6efL0oFhrl0vPqls7OOvInh1OxX9eoH2Z5zju5LuBUTH
mHTVrxNII96sVJdyOJ97roxSY+M4uulfRTnHZ0t8j1pQkoOj
+chSWEPc/40/DfGg0dzpv0fWsTrzjOZh2dC4/3yp3qrr7lsnQ24Yb
+zwC7d8lZ6c8mJnd1aTpdzPReU24cy9cxj9BXwyE2Dq5lotOiDLPObNaJoxXT7q7s0dwjUbM2BrmOB62/
zba3oyVBkPy1zfX29ichnnf
+R6eEADrrddSW17l7qnjaReTZYx1llhOgW6E5ng9WBHb5PrsIxVRSrrBsIKSdYex+r/
vdulpD08n+GuB74vd73avmXHLZ0TWxcUUH5wRro
+KaousFxDmJmpC4oSB6qOBaAXB0cO0QOCdzJwiuyEnmxOxhcL3THm5uuvmmodzk7vJbsnci33inNTD2
+sflj0uh50qwvuQFrFhLzs4UE2bLIqKQ
+6l6+1fl1larMkan6cBZYkSbNxBbnaRzvdauPL51rk9X9Vz4J2XvpisXGrC01SNtG

+XV6OxNamH0H05P/hZ/n8dWq9H/WxCYzqhbCH4x5byqYXv6llaTtbquXpcNllk7/0oqLc
 +NC9hbNcrKtOwbjpzrvJV/T/fSXKiWeNh7YRY91FbCqdGEqK02aMpN9jdlq8dGLRdvztl/R
 +alA7SisI3ia6W5SOfh6cjqfJVxOak6/
 XVQiZ5jUbyO2bvMmE93GmU4yHaZY0rtHEiU5MCpNWmcJag7QseFLGebmOoDXO3b9ssca49dcsD4lz
 +HzHkR7wNsZ6wdiGeReUqqka+jZ07PQWF91sr0x2XJzrP5mUr+oRPMi6Ux/
 HGdZObU1YJRyPBnFqnWBABGHrIUUSpkfRFEVFBkcDYUoQxhvVFCAcqshVxL6wv8ggXqr4le75v6
 +Yj69UU+5coyvAxIISxFMFCWLnOKAbMU+VEQ1BdJBLilwYiEQX2/oEcUrj8XxCsk6huExAx+/
 RhCgrBfP1CQeL6wNUj9oN7KkHqQ17so9LEE9S4KfRrBeqNA3xfEonyAKLY0aEaeWxoUmCFuLQrrp4M
 LYeGj91DNFjNZbGflQ+fX2Qj4V1KJGgKRvK/JDYOkyAx6qNyViGFiiKOI
 +8utNiQTkzHluYSaYpV/
 SqGFRXoKIwkwZYexZ1FAwCut9wwMeDOsDrGdcKrAUeQSG9Vb2KMZRfZc93+Ow3gHMgoJZoo3HiL
 fqQ4oU+Afvj6Jk5KS0DFeHZ7uFSkcLSs5xLGR+t7zl2g4jqGzR2hLC+QZMbUM/
 SIIlaC1TsAxIRZRsNEXogtDXIKLHeE8Aii/ICCktGhIXRvX4SmSKO6iMblhUsLUU
 +Ci39iqj066UIxKEIByAIYFLv88SkgLB
 +NIgHFax3UelZO9d3mWAT9+rTORKYJMCiPMOK11uZCCNYH1JliEJLBCAhkZYAawootRQpBIVFeWU
 +LlsSjeINSE794vb0ohhG1NFjdX1dvSkqQtMxKSoz/1sdDSkhgyXsppdYi3xORZaACZAK6rYhH9RilATzP
 R
 +lIZvSI3qp8ppkhCWxFRoaVBDkJQ76KUm7hhGShOIWexsvCZZzmX9LklaTdQ9izhy6zmFKgfKB8galkT
 +Qgzb14N36DSMvl+ocwyYX1qlqP1o
 +FTGPr1ju37EFsSMz9AoSVb9jlCpN7zfE6i0HluQaQlYle5lwWjfuj5tD6y
 +WF1C2x9kYRA1M9KX3oRqPdDX/
 rENhqKQI5vIAAQ3xKWA4zMqsBSRG1YP4YBgZHFbQJCgCXHDiiUfr1vBL5nZp
 +lyMS2ensFAgJsOZc0C476MQykryz8CilYcctARZRYZmUQ
 +SGtHw2GSGDJ55kHfcskql5CpuoHinIEiHoHYJ5ZqNaHSoaxCSuWIp/g
 +IlpioRXP1ArNp0YNTOs3qNY4EHLhGWBj6SIQYFCy0xhwsfCc7QpAH13stCM4j1XeYAyLC
 +QT58UYelCANLbsM97FvioRklaUmkueGyZQljFm2eZeFjikKLY3Mfe7R
 +NDgH3LKg4xwKZOmyMKssS79CpGS9vbjEysJiYalvrZ8OAiJf1vdLQEz8+tEQkASqvl9Gd2VxNoGwxBY
 ywkRYyypbMLPqtly8MFi2NChoZNkKFiGULh0zEVbvtqkvkkhYkiUhcYTqi8JqG6N
 +woZmCR7Uq2ECgG3fxsDctq4Mge9ZQB9CgiwuGmIDKUuDxBDbUkQxtyzbQ9/
 E83oXDQPCLc4WMmTGt75leJ5I4y4UOGL1wSEUBLJ6nw/
 NotjWr9CaYoUKYUv4klW0rJeSAHqyfuSliRusnnoSlmRJ52QVAeq7LM3i1rL7LT1llaVBTI2P1hcRFFkuLk
 +NDiURH1rWr4ILAk7ZHJ5y1bi5GPuWV4owACy2LEFNI8PuJUWHYCI4GkZRkYhcTkPfVFEkvbGJr1I28
 kAW4Ke8iG2XMISQeUDliKqWH0EUIzYLsMp5tvClxJ
 +ZFlxKJP3WnlAk236vsUokRdYdkVUhIVIsa8UDCOLKZWnLBfvIHE2MJoOb0Zlx
 +2nvbi8urj/nkl8rSstUbiYRx7zxP4tYHc3wo1nt7nl+LJJ1UONcXWa4Xik4G55PS16/
 HJUUv7nZVHrcnJWBc0EmKvtQXoz+6H+L8ctb2pE5ef7ijL/4xba9d3ZaUv8+zQX9cfJvH/
 f20un1sUgdOXKv3NknLg6Q3KSgG5ydTuTTOv8+VDdLO0c3o1u03s5G6fVte6Z6uhqq6e2Mywmn39eH
 zSzQuG97mUqJR2fCPuF11z9Qe/5gdQ5Njc/W8yTFvdgxPjuHZMTI5RmbH6OQYrY5dfe/
 rvJuk1+9eTX9Wxy+ybjc71Z2fZuV3Do1HoZMdZuV+2u4OOto4RidrF/vVvUNIMSoVruK
 +Hj8UZHwxGx3ojA+0bt7qb+W7V7qTIK9aRT/p9OJv715ROF54jKt34+/
 ZoFyoXJVVtfuLTXTiMp48+fJmQXo4l5a0Gasf9c5156QX5+VpfDnWu6PbfHpk
 ++986w7Mf9fxp3uJkV5ovtxHpdZPikcP0cFcXVbz76ZlObXsIB6wqQAkwwGkrftq
 +pUZrJU96Qf6wsRF7ozajkuy9g4VedU9/rduNSt3PTy3at8vwMns7rQZXUfWvG3/
 w9QSwMEFAAGAAgAAAAhAOnrQLytAQAAxAkAABQAAAB3b3JkL3dIYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM
 +Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDyIS
 Ihjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFWTpvcnD0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC
 qQ8sIEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTseloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm

+ohaF8jhqlyX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdbeQrW5bdfWVKK
 JNxm0YEHXvvPbLTPorF8of0M5jvyTI4D+pLHuYV3Yb+b1G45dDcOLet/
 u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/
 ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd
 +B3ZuoXHcdpKDt9f0AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA+tlyswgCAAB/
 BAAAEEAAIAWRvY1Byb3BzL2FwcC54bWwgogQBKKAAAQAAAAAAAAAAAAAAA
 +w/2D4vZGT5qMNFBVdiqEDNjRY3PaZk+lEmCwJkho+/Wj7NZztmEYNj
 +RR5o6ns7mV8+Nzg7og7JmIY9HRZ6hkbZSzrfK78v3Zxd5FiKYCrQ1uMqPGPlr8fYN33jr0EeFlaMRJqz
 +YrWsl8cbKpwZNZJOimDN8jmgqrM5cPzDvJi4P8V
 +HVIYmfuGhPDqaJ3iJjdMQUYwn59PZfHFxWYwqG5856yu8tBF0qRpqlrhP
 +AZ2GMSEsy7gj9ZXQZxPCs66kK/34EFGUIHMFrNLzgYAv3ZOKwmRBBaflPQ22Dpmdy3rLA3gbNjCaZ
 auqSNtQvRi1JF1Jz1eRsO24axmiZpu+CPjf1sjf8/u03a/Sg
 +3bw9ldzVpFv8jRCToRAth06Gjs47r7BublU6u/78YcjzL1pOSP1EY20bB
 +Yo1oAbfFZ6UEZFctULnmzwNdy70t4k475c7yk48OSjivutA0l+mRfzxdCdgxLfEooV2a33Sw/
 wW1LA63QAvWt2WL32/Fplfn/o/idiPBsV9LQGf8XIpP2HLr4DAAD//
 wMAUeSDBBQABgAIAAAIIQBmWrUAlwAAAzuAAAPAAAAd29yZC9zdHlsZXMuEg1szF3bcts4En3fq
 +vRpoEEJ/v2PpjyHinPQpacDUZvhgOPJj4LwmR+Nvhf733duBIOUKCErGEng2eaTb4491v//
 l9dZrlzxHNPAGQZKexfzZY5HI6ur+f+Qsak+wNS2kiLs4Yj0kuDvl8Pyb8YZnu+SxOSR5OwyjMn/
 fHw
 +HRoIThJihsNgt9esX8ZUyTXNnvexoJRJZkizDNKrSVCdqK8SDlzKdZJjodRwVeTMKkhhINAFAc
 +pxlbJa/EZ0pW6SghPloqD7F0RrgEAcwrgFi//RmnjBOppHwvmijJ8AG74T7A+Zf0RIZRnkmD/
 ktLw/LI/XfNUvyzFudkswPw7PBfRgLxj7SlfeZxUR0cHVKSZafZyHpvLg4T7JuMz+Dp/
 fillyOSzMX1RxKdDZJo7+OH9kPqU9MwEMiE792dS8P9ss3F/42epPVRCddGtwXrlgbuiAUv
 +nsA/MfaHCXiwtng6F8IDj55eaWh4yLcFufu6Nx+FcYBDRp3JcswoB
 +W9DkS0aD9fl/rIXEICd8tkzE54PjkWliyoL3Tz5NzfyJqwmJxZM/
 SoNI3v2/ynZUeqjr9gUIUnPeCG0xlhZZoy8KYrnRETzuwQvhTtAWhy/
 UkkMXwj1+Idy3L4R74hjXJ+rYMep9mEfU+O4yR3i3hJM5J
 +nCk6lQtSBcp4l+hLvINEc98i7nLJkb3/4+ThckCzNjgyKjePdyKDD0bR
 +Y9yHMgENOTvoYkE/27sI4Ff+pJ+7UhBacaRYzhDNNXtvglMiPgW+s95WeK66W
 +G57q9K0i7wWMT4bBm5c2AF6MyDFaAzF7JoGSeZyx4rPlcdVniu++swZBSe6ai/
 De9PHgbOyFBgrphQYK5oUGCuOFBgTgkwnWsZgZIOSlzATGdV28DkcOoszhSYqzhTYK7iTIG5ijMF5ir
 dDTENSFc14B0N9AkOY1Txgl/dgT5PqJzUpQFDtBuOZvJVSSWF1W/
 A0hZhEQOJ9sFnCuSv9Gps6ZJLJftchV19wsa715u3UbEpwsWBZR79/
 RJE3GmhZgo3u5S4odFtdkuaD3DavJDOF/k3t1CLQFswhwNt1p2VY9H2x8oh1xgNu4x
 +5sG4TKuGlqEW8v4wNxYxVfLeLLdeD2utywPDS3hM4+2W67nrC3LY0NL
 +My3hpZKNS3Lvj8IvyhMxCO++Knrrg0wXfcF0W1cedj+wKptuwKweO
 +KGpJxTv3fZp0RYSZzvT2ZuLR22NUpEfByEmPYqwrPUSfwD7Tx1COs7ulUdWCeoFw0/
 TAfKH6nyXL1RjRtB+rZVUj
 +xsxsUky6nXiHKhXDkY4rbj96xxAtJDGGciPYRxStJDGOUmrtkqSelRjLOVHsI4bekh0PkLjhG4/
 AXtcfkL2tvkL4hik792mBfoIYwnCHoltFAhBFqoO8wd9BAooQJzK6FCFLRQIQRaqBACLVQ4JcMFdrjhA
 KqnDmps/
 jKrbNRnOqOcJj5cQzWHqlqlx11vRHWBWMPXv291RalqjfMQMJpFDK1RK157d3EVV9ZQL3I/
 HTp/
 VV8EXg7uilXopt25TYiYVJ8gRUuYU5MLcGayqQv5JuWoMib9EV60xLMOid92bdpCYbBSV/
 SVbqsvjQihNg3JdmGsYjjXIftm6YQxf35eiGlfRwX2ZuGEIH9+XjhuGhJ5PzpvWhoZ+O6u9/AoS
 +cGwgHOsR
 +sISclWIYygMU9L0CKbs6RFMadQjoPjUwuCJ1UOhGdZD2VENZYal2I6oegQs1RDBimoAY081hLkmGk

+tTB4YvVQalb1UHZU46qlLqrthapHwFKNq5a0VOOqpV6qcdVSL9W4akIPNa5a6qlaVy11UW2fnPUIVITj
 VuGpJTzWuWuqiGlctdVGNq5a6qN5xQNbC2FONq5Z6qcZVS3qqcdVSF9W4aqmLaly11EU1rlrSUo2rlnc
 qq1p5bEVhu9iZvz51SAPS0fzATFNjvIS0B1400gt8KRO8YRHqj9sWRjvHJLsHjbLNxm8p2h
 +swzUdiV9wyH18ejyfuS77TYyiwrsvAo7iGznPKzwXiofhgThXJbuvGx6o48+LyUO6WRZc7K7pQAmi3RLk
 +3LWfUZwqmlhtfaYcuMXltZP/
 y9IJ8O96ly3VhinJaPBJRoS6uuZFXU3oU6651OSmdOADpelHYaHOzbh46C0X1iv5U6eJ
 +nX7QgTRyaEaLhYFDfSJ+KquXsgfrloTo4mal65Eb0qSZAPOE3/BuOzoXL0qX1QnYsLnciO
 +1enTeRTOk7MBryp1EbEnw1LRbJIL6j88RIV31Ivdiny9Z/2FcK0v4skkml8BtmLaC4MpD3wvmbXKdXGt
 +5F/
 e1Xq8XvdC0PpfSNmm5uJFGGi0WCULXuoHdNsakZo0jYo4ER9uEinmVbldXtHY4IkUUOL6JY2iv0lxN
 +yPGex3I4Fix5gv92Y4rA/YJJIPKW8/LKExu1/UppE4fc7/C4+vLOrs42zBT
 +MhPeUXI8s4kid4jgyL+SjkY2rxkkkTKvTotbL7ONDDkqv+7QzJDFOwTe6+nNecBppu1P+
 +puafF1dZb39ZUjyPsFPehu
 +k70OJQF9Gzj0s/2a2uQ2uZXbVRsbTkc3ppd2Zw3nfOw2OWknCDVx3Jn2OJgQxzjctbbmiupc
 +5C654+ZPkFD
 +kMOKFxyYBAMOss55lv60lnc4JT9AEz19hOoy6Tbc9iL0OkLuftQqupS67Jk9BfV2ivr/
 zS2B6VxUpL3uqceyd0BEbj0iuKjJ/hFNHt+zDvmNzWF16RQw46pFKcc
 +oQzfD160XyE8ZAnJeozxcTbWanc/IKA6L1cFqNHEpRz3RMGoln7E/9WNctGocH/
 KRAcnhwflkl7jnro4V7ecDIsl8i6SuFtHyNR43z3EI/
 oJRzd1dqF1ejezchXJmOpq60zxqQ7Xz8lLeXVHbsl8zAhohqOKUw2chnHKyplC8FhfXwbEWHe7eULFjw
 +ZrG89C4DxiXoAURfl3zGQYW8Ufd0kfaV8FX7/IUKcpYKnB7lssekhoimqj
 +d4fH6Jy82WXJj0aK9oHt1LfxY5jtYG5VR20qE6pxtlISJwKjPuWFs2PfOWdlT9+5TlpL5ivL0kSRGncyW0-
 +0SGSgnxuuUrc0K+yu61hnTlsHqxHQttMXJirkBqCdKpfXRD9NhY5tP/
 gzKmTBYtIY+tcn1N9FKY5K1p1Hec+wWPfzNlpmqzDndN4xNa7v
 +rd1m4HjNjx1MbW4vmrlTvCWZISHutX4eZMsWDov/sxKsws5k3vyG7S4Zy1Pvn34TAM6E
 +nMICxgZ8UIV3+4qW+tKC2vupvz1M2/SbJULkHTRE9t454uL1V
 +3aWj1VT1Z3T029ZY7rj3pTpeRXR91VHUY4S9DOMcvn+Cyi7u200obTeNJ0dXV+WLij7Ve/
 WserKxZqZ9N+vLV9TrJ8I/
 FvmxdlqxSyT0Ur17pOrDovGixfSNTNsjh5fjy8sycDQjxmt8y1x9yt79HwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAAC
 SqikVgEAADVQAAEgAAAHDvcnQvbnVtYmVyaW5nLnhtbOya3Y7iNhSA7yv1HVDuZ5JAAGEts5qdgy
 RPZAZbb7Uv0Ddo32MfaV6h/Egg/
 zU6IuwUxVwGfH598To6PD7x5+5HgxhJygRjtO/6t5zQgjdkE0Vnf
 +e15eBM5DZECOgGYUdh31IA4b+++/+7NqkcXZAy5VGxIH1T0Vkncd
 +ZpmvRcV8RzSIC4JSjmTLBpehsz4rLpFMXQXTE
 +cZue7+IPCWcxFEL6eQB0CYSTuSOH3lgCqRROGScglV/5zCWAf1gkN9J7All0Rhila+nba
 +duWN9ZcNrLXNxsAllmPRNQdskt
 +EvmNSaPLF4QSFM9o8shljEwKuYo2d7Gqd6kcJ47WZbdxJLgXG
 +V+EG9NXjkYCUvW4cvCX9ijAg2kZd79L0XrlhysbF4SQi7c
 +aREIDoduKT0BTg+mE1B819B8ms3uL8wNki2XpD9byN6leNL/VqV/
 CVLXLx1kS9YJ7mlJFvIII7oxIIHlyxjEguWUNSb6jH2rmTKQeMRcpBnL5fkMbOt9Gk73hahQo0kbllwH2n3
 +fc6BpkweZqb+8ZOZssh2QyOFxjD1EiSp3SNN/
 GM6Jwls8xlzvIMP26sbajP8b5GlbT3M8vXlcusWTXXEfOrSJNmFykVttT6u5WEVEFTPkxUvlIDuhM7wBl
 U3xL1Ar/leV5Lj8isKFPrEiqN6oT3MDILGP0gKOoxaeAfGALjiBvvlerAs690VgcKlbj3DzgHNrn/
 OXTXxZIN/3SJ1aLTyH9u9RWZY4ocN4dq4bUPKhFpOZh0z0sw2kUVSKVIIPQfq0JmNWTAOFgWowg0
 LpWecB89ZfRB4IWs0y0lp8CmnbeaB9OXkg9Eo3MS0+Bam9PNC5IDwQdkp3KS0+BeU3ygPR5eSBdIC
 +NXRgAtLPMRIxqljhIUPc7UfmIs8OyU7pxKeiE8m+fB0/dKU5AWXwjR1rnUlV/
 VgdrmmcQCqr9tolpKzxxa/P+iCi2g+uNPC6gupXnQtvFsWem2hKV7hRafA7DOueSt8+

+IROeSt1rN0hSvxd8aIVutZjcFyE7N/
 s7vtrrdwlCoXrMPgvbADweWava9dbuGHwxqQ3r9OcBGXX1tzX4LwK6lIV8b1Wuj3kpFfWVteAvArqXJXh
 K89mstjXZzNX83fMu38AAAD//
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAQDh9mtLZQIAAB4KAAASAAAAd29yZC9mb250VGFBGUueG1szJVdb9ow
 +0/RL4vcULCIxoqykCaNO1i67RrYxiLbYjO5Dy73fiJNBCKGTsuiUX2K/t1/
 bDOSf3D88idXZMG65khLweRg6TVK253ETox9PyboQckxO5JqmSLEJ7ZtDD9OOH
 +2ISK5kbB9ZLMxE0QkmeZxPXNTRhgpieypiEwVhpQXL06o0riP61ze6oEhnJ+YqnPN
 +7PsYDVNvoW1xUHHPKPim6FUzmdr2rWQqOSpqEZ6ZxK25xK5ReZ1pRZgzcWaSVnyBcHmy84Mxl
 GAg6+byRSpNVCvDhJA6YoWIN3ykmkggYmGIOUitnRCrDPBjZkTRC2MePeIAD
 +G3eALnIRJoQbVhpUU3EIRwTwdN9o5qCG1MNZDynSaPvCGwIR6qGDN/
 AwNascIQWGGN/tlyiSvEiNAdlOAr6teKXe9InXCv9g4JLhVof2/
 UqH2p9DnNgT7e6/xmHJy6Ycb6ywvmmBJEXiPhApI9DoBJCu9+JiLa+nYks/
 hWRudpqznTJ5AKNIRAYWyoljaATDaHWTLfhIPkzW/9v0fETERwsbKaVRNhYHJ92En4bCbLNVaeweHm
 FSrVXjBBeD5dlbAh5UkbFsAOH7vlxcsi3BjEnKV9pfiE3ljYnbNWELHmp2on9l9kRgDCbH5QjCe96doy71
 +Qvg/DaSuYAh4+nIPxrZcL7g5JZhYTzhW+S/GjgIOHwXoExs1ddnAQGIO4zHm
 +niO1eD4y6Yaa/
 AQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA5QIRI74BAABYBgAAGQAAAhdvcmQvY29tbWVudHNFeHRIbr
 +X7DuQ3msLCAgZLkzc4vXe9wN0UKUZ/ZMWZfv2O6io2xlj86qU9vmdp
 +fQw8Pjh6idLTOWK5kid0yQw2ShSi7XKfr/73k0RY5tqCxprSRL0Sez6HF2f/
 fQukFSKCGYbOziwwGMtEmrixRVTaMTjG1RMUHtWPDCKtWzRi2Y7Va8YLhVpkSe8QluydtVMGshZh
 KYpzSQsrpQRtIGpWWNBzftGj4CuacPfeM2bT2CTsMeoFG2MTA6I0dFQJ0n2hg5DrzDXxN1LclVsuiTsI
 KTVnyXWDYQDvJ0CvbyvOi1EbfaLx22hL
 +X5kdbd7AOtQ5POj2dvMvFZUww0URbJcS2XoWw2OoGQOZN3pPms0O
 +860HS6maaGLktoXdOJG0c59K/ubblrVgThS5LQ86MwC7MBkiCa+z7JggGSSRQ/
 PeXZYogxnyy850U4QOJ7AZmSaEgUN4s9iJMPkETED+Mgnv+S4O+/
 g9kXAAAA//8DAFBLAwQUAAYACABdXEdHVspaw0BAAC2AgAAEQAIARvY1Byb3BzL2NvcmUueG
 +-+n3y
 +f4jjN1slrxCi8W5GeMZIAk55bdxqRta4TCfkuBTKB7gJvoaABmLSZlwstJqRJ8S6oLRehyrzYUW1oICBBY
 BnplcL5FM7iapsmavPeNGOP0/
 vrqTj2BlalxEaVTsEsNidjLMWtLda2y9MFkjD2hlupFrqAjHVILKLVESbvO0npojZRCqwINVICeBgNL6zVUy
 +vEZFCa0f6kAEn0oz8H6xCyCaXvqa3tBvMCm8UHHlidJiNftiJcG9OnmV
 +iXKAK8mm455VjQ4d4jboJxCLocMZ6nbJryyZyPCzYtGMvY9jxseXun2K1hWxbopB12gZsaZmSvLPKz8
 kF6aDjlLOUhC05L/KDYjzND05yNuGjh66zH5xvsN1V/m/yHIQK
 +vPzIV9QSwMEFAAAAAGAXVxHR9IKG
 +XRGQAAUkBABIAHAB3b3JkL2RvY3VtZW50Mi54bWwgohgAKKAUAAAAAAAAAAAAAAA
 LDAvtK+wVdTFliJbJEVJKSg0aZ4Kda5fqdOHVb93//871/+889B33uls3GSDt934FvQ8eJhN
 +0lw9v3nUI
 +80Z0vHEeDXtRPx3G7ztf43HnPy//8viul3Yng3iYe7aB4fdj46j7vnOX56N3Fxfj7I08iMzvB0k3S8fpTf62mw
 HYvi2lhg/RuDNrbvB9a+koHtqlN2k2iHL7M7u9GETZ/WT0xrY+ivLkOukn
 +VfbNmDzZIJLQzZ8N2vizaJD7pF30w7N/syfyMq8d/qInnGgeONFFvdtH9Lh
 +C4ZPZFRtzV78W7eyMNrRDwM+p2FCCDZTgY6ix7tn6cGy3S/N31o0J/2/
 PUWISghEdfE4okyXVh+57wngygZPr24FmueMRfSag2g1QZGt9sJ5+csnYyeWku2a
 +3D8H7RlrPrCm3NhPyctPF2nfI0F42sBQ667z7cDtMsuu7bHlmReZbrnlPrjvM412nvq/
 s78h7fWX/V
 +3hljRUAbIjGqjM/6U5JxhRh81NX7hRSHHG6uEvHN9Gkn7srBnDB3BVI3o2iLPrQe9/
 hoQBEBKT09m8d/5u4sZlhKbkDRm9FVvz5IH/tx7bZh6j/vvPXdEQ63oW7cJNFg/
 gqs1ces8gaUmTFN+y5DtypYfcutX0fRbexO/GnfSFj0B1+fd

+RVBZ3fZw4LkSTPJ21OB5FXcsse62fOJEhBDqzH9N74z+jbj67OZt2L1vt3pdoPL/
 len4azE70o6L14tyw/+bfvyvOX8wau1jQnJV8wevtWRb1e8Fd5Fg0O/r8dWTJul5vneEWZ/
 +Wdu8t4xcPFq9clv9Mfg31KRmO8+yzFbjT7YLltkejLB7H2UPcufQGSf7li/
 fIC8c4FDSgAgpGuNY+MIGmBBuODPWN8f77P7xfwo8/h+bXj7+oz557xaLtZ7TsIpXj2GI0HjfHv
 +tgvKo2w/QqS9Obch19ga/ujv2xJXaG+DJHXvYoDXUrv/Tjb2l8H/
 UsA96t0r6xMyHIEC53xqTD3AkmgncTiwwqS6L+zNeMn//ujhc/
 pj7I27yfkC5OPYI4cbKmWL3209a0O2oDTc25uYBhX9p/
 mAhODPIVZoHmIdEMhxKicMXNveTI2seiRlxnGwhpyuWOnA8PM0dhPmXAKO73P
 +VRNvdq6+8IZ760lcw5FBJkZ7d50m4TaxNS6yLtWCkgAWUKhwEiJhCM
 +2EQgLpPDQhZ7fZpNu0Y3yXu/poWRoXtNsHkt58iOBGjmsG7ouBd82B
 +4wtSwN3qHytQbgycKcQgwAG4fOB+7PxuR1KSylK9n2aihsS5H5uHLk/lBjK1x
 +779MCevEbHb403l+roS1Sx
 +0zBodldXlgESHESGDGQmkI832hA4rCUAWBoclazzbA0iKB1sxbHFqKh4WMFsIvQ1i9xvNrAcgBA4AK
 +uwdW2hPp
 +4dX4iOt53WWtz8fFrLAGcNYjk6ZlhKpQg8sui4XNbIbh2s6ptVqWSswBr7eHyKh3nxRxAKRvYh4ZfP83y
 +WmOY7AX72I/7MwJIB6Toa90kuy/KtD3FaQ9HqEsA5NvieqFYRsigg
 +mBdnXDe62b2Tu4dc6hGKcB7UIZ9rrhDQklaECV8CEnIlfa5DoiiATeVS2yf2mrnUFsq65Kx/
 +0jbdqQ763DLxbPBFN93rpexwUr15Nx5+xYj1uaZ8d6dqyHJ62+Y22pJDZZ3SbzaSIZdaSjMOFBu8g4F1
 MIRAvBw789m/
 I4ud635AvF0cvPTWL3H2mPzxzXY9HQ3i7L5YUOBirwo416n4Js7iYTf2VurbXx6cbVvlvq6OB0qOqU/9ZC
 +Lddou9Qj1vy2XdnIRu
 +6RcKpW7i2iBS0FYQFVnpeqXKhAgfGTRQrtAdYta4qajIPDNIer62xUSN9yn9c7g3QIOuq4x6xZOxJVGa
 YgdfukfDCKzgJrGapgZdKV
 +YQxyk4EqXc86do07proz5PJDLRHvOeKrmMDnLLBBQmMFpi6mSdqhy3cVxSYwDfECKMkQ
 +fgov2yPgcXLQwuYGg0CCVcDi4gwZyL8BxcHOmw/8Own3TvcsvAeNj44P
 +U45Trc7hyDldKrANtAlaEwsAwTUBIRCCBIMAnQoOAIk3qCNst9nO4cnrhShkBG8wEaJmAL3+qPPO9p
 +JhbrpxZbO2+pLO+2U/jO4toum5pZvh8RXPg8kYXaAJREQvuCahdpATW2wtVnCe0W
 +3F+7XteVv1lwBVDKogPyDK4AuULGZgfCFzbAZzrLeBz3I9v0nR4ivVRbaCpOZiShHCf
 +FoyadYZ4IZFLilqjARiB6hqIDE3KGqaOEKYQJUIKuVDL/eB/
 WIYOpPTKeGA4JD1c+OCMMUkYVOXrGl9uu2/j6t8evessiW
 +8h2h43h2y3b7wpAMdzEmgwpBSiAwxdkgelAVQAALql4mDEy8EbwMhtW2T/
 +uf6X2eXsfZv/6JAKTnwOeQgY/FXhBqjpbxFyoZ+iI842/z
 +HsfD91KA7vNbJ9h8zRhMxSE2t5jFPqEcB4qAjFmgQKBz6QhJ17i3AZCzvmBo4RJ6ANouFj5foowZfzQ
 DgwuairbQle/joczwHzSGaCa
 +TYIY8Ab9UK6dtj6N5pag5DOcahoAEVUDDCtfaBCTQI2HBkqG9MUxjaPrHXxNAWyro9GNo
 +KR9uKpgKxEkBUD9ijr1IQ00VDfOo710nf/Qt/SWzve0fbwJEMd9dPy/
 fvFnq0z7LEIXSAScrU1AQKgp9TH8Y82hbiOnHeRbf5D
 +IfbQPbirGkjRAQaAPS1NzsaSx9qx8g4SSkmBhFPMZgRgJjXxLaGM1+
 +0Te5IY8jhk3dRGWO2T0V4iQV8wyMgK1Gm3+qJiK1DHDVchPv7douviwluyN
 +NhY5j3Vxsb5vF9PLTErurxniFuU75kDenHBWhKE8Nwqzxa6Ul4i1BKhlxziQkOIBSKGQJFaLCmGNdDr/
 YJtAxUtVCKtXCpfw/
 WDqCC40l5yvjLWIDNoXY1u8tPXpCB3lk0HrcvibVv1YE6FqALEWz3u5t8Hd968+tPFuP7jbO03NwSMF
 aag7sWyrqxXY5bJ6O94OpCyEt5TMYtP1YquiEMkfJx+CKuEgxkwR53SNGLEDtMcz
 +23YiXUHYQZTNP9B3OWnCFFrSL25cA1lqmuPW541oDv6Qq/
 Kqe1aNnSPXUYnEZoarl3LgDrgBeZZ2hCLTkBBuohCbSBH6IIzaBpkDSEEK/
 pDNsxulsD87NzxQe2ITXhcBuGUxC8OrKB5tm5NpiqjMRPkTDZHxXxab2yWIhEOIBPFIWNzwYabWoIM
 +uyrJHH6Hv8ndHZckIFN3ls23kKMZqIN+oL9TpN7y2Z9wWw2ceGlnnvO7//"

nPpR9971yu1MN6eiYQ0IERXzjQ0XFhkEgTJitWJEub2c2ElrwAFix5mAdhA7agMgodLI3eyQ2udKGq4QI
 uufK4UkVSLAJ0N82mR0lZqS3pcpZnDprUbnNz
 +v1jKlch6slqP4HDLoi9ajYVU7WcvQCrvndWJ4JEEGPGSUtlIGG1WBtuhkkLT1ZjFrROLfHWWUjmLVc
 +/
 o6Gfa71r4gTgjQIAJHEelnFJOQgwJljnzZW5byZSzWrjquzpj1FwZuZsgolz3eenkdnDhZQ6XcCxUNxmHm
 iEDa2Ckn7LQH8IKZw9v2va7wPJalSal0FJolbQbBAhoQhVYBACk5H438Qhf
 +eH7ULE7ppP83mnCTFv3k68643P9/tx262Z3b3+040ydNC15O
 +vWqKf9vVZpwaCFFIAxaESBpEiJFaKcOFHalTihmkorEyo7NJNmCS5VN/
 gcUiUjb1R3yGxUrqj0sF2NFP3h869bfsTebie55uecrBz5MtDQt39k3r8syXxFBzQs/
 CXTPh+SXOHpM/viXD23TklgaxByvCnssvvomzeNiNlwRY3nPvJldYgDhZ+V9/PXz5/
 CjVr+s1a/NGqSRDqbC0jMDs5ufr2grYICMZKegQfssSgiollSf2dosW0FogxIM9ZmtjbKV
 +BIKxYMzWxtlK5Jc2UC8xEomp1aX8nplUusESY3RGqAS3vwsyHHVb8r2aZD2ZsxFiXD5yOSYR9fj2d95
 vxTXH7KB1bBcZyzvv5racmeiakUgL9cKLfU43gPoM8RUMDy9TCn5qojsvkOGcaS1J1Ibf2SetHFRAmWC
 +72KSy3Ex4CJT472ZFf5xoCX5WkYHHzkj8wOiTKLFOAIWFYY7SGguupKJpfCm5zeu7nORe5XHISS
 +PqG1LttZ7z2bZqs+GK/2zNOz3uxsfq55ihdr7uuA
 +L4wfkCJkw6U1GgpaYCEDc5V2F151GYu1Zyfq86axr6a30jShgnvWQMNCfryfeeXjte5i2OL7J1B/
 JCIk8fOJoHtRrt289YtFKcUq4fplZtyLTm/fzlj8V484rls7vxtwblioZ4I1Ah+Lt
 +WUvpDGBdngMxqAHdmXM/e0XQ50J4+R9jMpZrGVZ017TGuzUypblyAEe0vOZullS4o/
 pUtmbv8qWa9gVvh0eiSg8DFzc+/
 RETYB2GZcqQdDWNxRrlKECEaS1X0pPWsmRAVreqlxr4IBC1KXjps/
 o8vh8XKR BXmYJnAv7+w1/8qnJub0W/eXfxdV4jRKHEZ00MiOO4zseXT2/
 fXYBUmcLSAZKNiAGGCMhia+VBFwiC7LKaC5MgBsLkDZyqW6A1JTxDxEgbWRKjaFCU/
 yobglYUh
 +9siNG7WI5snseXEauwPIhi6Lb3t7ixV8rs5gGVHPQwLtH1cX77N07W4OzOn3lt3HWXGtCJLjfQAiw0Egb
 wWYu1VyyjHRH8DRbWZKOufXgM0IY68Xf4u9dJg/OJMfvvU+DL3Jo3cbxze5N/
 GsI7B3eA9p3160B1E3Tx6SPLb/Db3cuqSk37dHqb2WDDePB6n5G8yhxfat1MTS/f7z6/
 Pt4cv0tiu79frpYzli
 +GHfNr4w26gxoe8vh84+xUFA1gWeiytLa8QhoQUvUfxYMfB8WZ6NBk3NOo4PeewM9dNn9fGz96H483
 TmK8rv3GxOyL0NI/e5e6gSgNzrtThxUdrM4ypPpQgwX12nv60WogzfX0TgZXyTjj3E/
 tlqef0nT7OLWYmrkhNnvfjizmm76o91HPedJlaipFa3O1OmfdDvOwUFZdLKEvNQwZps2jlJ6xWnYcF0Vc
 F2Y564dJDVGWGi8q643iKB1SC+f1jGghrwEVlgR+sINsgjTBAmwoPIR/194H
 +78zNjyh4eSgYQdeapEQrZs9JZKFBK8u+84IV1gx/XJxpxXIsBdFWe+qPxk/
 JnkW38bzL84b82elExLpyA1D
 +mnX6UrlwboJia8PkWZ69uqdJUSrk1c6T2A0BdznVEhklUgL7TMCKEFIBlqyxr5x38ylmgFaY5I/
 QJ5gM1OqR301+LEyY7xH14UYCDURZDXAgIAYFRyJ61qvTr9+l3J8aSVBVnaeqWKNDwSetak8H1zHm
 vJH/
 deL8pnp93U20Oc3U6G63aC3MiSAFBhDrOkpOGAkEp52eqFsg2+fBMOJjf1q2ef9WZ3yN84xYvFBmmo
 +YBrhUF/krs6ap6tnNjNxA7aYF/b7zc/
 wYJ3ZIZbvSmR7FVhk71u/046E7bEKm2zmBxkRfERvnPDic
 +9uHhmzl9Csh34MdVvfmpS8BVk2s
 +18dxZ69emeuuuzp5pbdtwFgpBTTjlSEwVFLiUNDAaAlCpEhjIYibuVTTfhuT/
 A4Ev6+p2bfeP2wouE3otzPNrR5eltVc6Jaa8QWjBhkiNRTI7UgvNZNKbhAGTWnuZi7V1NzGlu8dCL46p0
 +kxiJbVsblhwta/
 vJwe4o2VIX/3Zcj6zMzrL9xLzoYfZiYFQeMLylbKgTAn2jZ0KullcZLpyNep3ovSi72Enc9yIN7ES4fj71OUk5
 vSy7WqRR7A0/VRUDS4j8xkfz/h4jmbXer/HpJ8/
 K8JdesEeEY5YzWSMVN7ZdZ8lt7R2TPnv71wBycwn9eOilPmZd7q3f
 +1lote8YJMs7ubedezuvluvr92bh96/XU+sa/dc4fTgMR0WJ//dS0febWZdq/

cwLbpW/VtXUe28qmtinE8m2di2d2d/JUWHv8WWFfG9PRpG9g570BtE94W/
 LZr4tkSIGyzZFtM8eXAO3j7w7dEKbebqvWTYS1zS82DaxwBHledhm7Vvs8Rn3+1ZAUQ3Xi/
 JvUHq4NybCm61hH5ib8hdfb3Des
 +Jw8LuKm4m44XaTtNCWeS0aOK5Jm241HOIay8W1fquKL9YSmfoDazeTB6thmT336JocBe7p/
 l0dyj+EI3zcR7Zl/ert15Pb53KFGriejc979mYzrbhTStyFhfT4V2cZWk8mgYKtstWY/
 vJOH9r9XhcZGnamCLzCsDOi67due4l+Yz2mdlvdZGEfZsP01H7lsEd3+WjJnuOo1Dpg0
 +SlumsrGNQfoH1F6MEfeF2YXvrOHydu5Q10Pj3MvezueWlhzQTIEmvzHFD9YoJZ0nBqGDXvi
 +H78nQZeW213RuSUydnK9EOU8Qb32HNqcVto4l2cLDyddXHOPKZuzh7dlv3CdVtu9a2xfXQEZXHvKr
 SyO7qePvsDIZzS/9f4rsScdZy1OOb1f5/2nnP5mX2JtYzJ4AoDrLlvyvr
 +gt9VVWVJxpGd76oYMTnhWBcoV822Rx9ijC4A0NCEHIVctPIIXcOn0svjyy3uwCjT1yF7k1mC8tRRYAx
 +v/xqsYVH4bv/
 I1dVnDQ9ISP22ieKltlosm1apKaqr1IK9k4znz3xhgewOsEslQF7v314SIIlsFIStp0tarTyAudMhoq8dEm
 +U/i8FmMJJYtFwLij95DkEKS7b44UDjPh0l8SqaOJSwgeUKiFh/
 Xtf1br9GiAyU1GR1sU4VCNswOhlpvRJTuZScN03OuQr4eSTQTYe5HU/
 YYLz4+LYlqysnWxgEIQ13m2V79o6Gs2zcAAwJhYFhmoCQiEACKYFPPhAYBEc2t2bGRS3XX7KjMmval
 +34AfW0POQ8oVo2t6nA2hUZM4aVYEIKywWDt2qJSMd
 +Gfuwl6Jv1YdfTXr95j2lm4x43hE6nCdY/LLhm9oaRG
 +EMHea62TA72nb9PzXPwnFRQkgFFlxwrX1gAk0JNhwZ6pvmVg49e5YjA9kdTlblrSprEPd7JdO5jFLB
 +BJ926dzNQBCsJXJCERUolgi9QYUI79XPHGd5nk6mD8xts6wX2zHsLI18/
 hb8RHS45zpC3cwb6fiAGX9ljzORlu3FO4WloWemnmIX
 +wA5cGOla1PnVYM3GZpnP9UVYlqvb3MjvEVFPXc3Hx9ucL6mkM2XzDISOeFdzSMbJAphGXPIXcMg
 at49f0qX/DJ2RX2HnfzqxUGbfT6n+xDU23nzJ8WftzFUS/OngeZU3JcsrrjZcWrsw+9ebbzdpt7U
 +x49sQiVr5J07zEGxaO9qX717wCbejVTZKNlx7AG97x3QNkLu7bT27PnkcnB1nMZ7i9hyATWExxqhc/
 pYRHt78UEs7TkXPGBBb8dxsEud2FprttxHPbVfEC5V2e
 +XZmxEr2psS9L7Dp9scTbu7+Hk7yYufcw6PolGcfrcXkQFAbYdWjST5nfuPkTnPbN4On6CTw7mVXx5k
 TILnN65jaaukrxrScVsMe6Yql5x6FYnKQ56s7VLLv8fUEsDBBQAAAIAF1cR0eBRKcyeAEAAC4JAAAdA
 amxH9IDgbF30SL1CDRGISQCxsdhEyrx48nneZOK/n9/
 JbCPr4BuMrbRKWBxGLACV6qxSRcJWmD
 +M2Ww6+YBaoHvCIIvjA7dE2YSViM0r5zYtQQob6gaUU3JtpEB3awreiPRLFMAHUTT5jQHozmDxbabX
 +2F5jWpGRTxa1kkswri+7PEeBwvhkcQNDuY7o
 +XOIExKvVbnWrx13vFZk98azJTkKBObjL4vChVjWvc49CrQwXmGuDfvOQll8cqxh
 +Xlh3p9IBOjxXnWhjfty+
 +n8y9uy8HJqWf6D1BLAwQUAAyACABdXEdHubhZmvQAAABxAQAAAHAAcAHdvcnQvX3JlbHMvc2V0
 +fTvf9+dXsFjOTNwxRO9tSXpSUoBVOaju29JTU1S3ddc0TzpDyRpy0jyRHbGzplJLfMhbFhAZi4TzaPFE
 hr03CT9h8dLRKeUFrh34mTQpn9gBilBzssejc99pKSHMGJqqdlzZp3dbYfH4MYAZg8JBv0edMIwVCtR1F
 AcXbO8kK6tPy6D07my++XTFiYKTnllaD5JSwrmFnj+t
 +AFBLAQItABQABgAIAF1cR0cv8omZqAEAAMkKAAATAAAAAAAAAAAAAABbQ29udGVu
 +LVqqgEAAEAFAAAQAAAAAAAAAAAAAKMKAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1sUEsBAi0AFAAGAAg
 BQAAEAAAAAAAAAAAAABGEQAAd29yZC9oZWfkZXlxLnhtbFBLAQItABQABgAIAF1cR0eQgZE
 +BYAAHdvcnQvZm9vdG5vdGvzLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAIQDGq7z9EgQAAEUxAAARAAAAA
 +tlyswgCAAB/
 BAAAEEEEEEEEEABQWQAAZG9jUHJvcHMvYXBwLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQBmV
 SqikVgEAADVQAAEgAAAAAAABSAaQAAAd29yZC9udW1iZXJpbmcueG1sUEsBAi0AFAAA
 +XRGQAAUEkBABIooooooooooooACHUAHdvcnQvZG9jdW1lbnQyLnhtbFBLAQItABQAAA
 inhoud>

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

```

</document>
</leverDocumentcreatieResultaatDu02>

startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02
<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02 xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/
sector/dcr/0310" xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20151007133720</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>Sjabloon2</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie>76852156084992961192</DCr:jobidentificatie>
    <DCr:gewenstePrioriteit>1</DCr:gewenstePrioriteit>
    <DCr:verwijderenNa>1</DCr:verwijderenNa>
    <DCr:vervolgActies>
      <DCr:vervolgActie>
        <DCr:volgnummer>1</DCr:volgnummer>
        <DCr:vrijelinhoud>
          <DCr:groep type="test1" xsi:type="DCr:VrijelinhoudGroep">
            <DCr:groep type="tester"/>
            <DCr:element naam="testers"/>
          </DCr:groep>
          <DCr:element formaat="string" naam="test1" xsi:type="DCr:VrijelinhoudElement-
e">test</DCr:element>
        </DCr:vrijelinhoud>
      </DCr:vervolgActie>
      <DCr:vervolgActie>
        <DCr:volgnummer>2</DCr:volgnummer>
        <DCr:vrijelinhoud>
          <DCr:groep type="test2" xsi:type="DCr:VrijelinhoudGroep">
            <DCr:groep type="tester"/>
            <DCr:element naam="testers"/>
          </DCr:groep>
        </DCr:vrijelinhoud>
      </DCr:vervolgActie>
    </DCr:parameters>
  </DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

```


startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

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

```
<organisatie>KING</organisatie>
<applicatie>STP</applicatie>
<gebruiker/>
</ontvanger>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20151007113509</tijdstipBericht>
  <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <jobidentificatie>76852156084992961192</jobidentificatie>
  <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
</parameters>
<document a:entiteittype="EDC" a:functie="entiteit" xmlns:a="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">020471</identificatie>
  <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</dct.omschrijving>
  <dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</dct.omschrijvingGeneriek>
  <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">test</dct.categorie>
  <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130411</creatiedatum>
  <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130517</ontvangstdatum>
  <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttitel</titel>
  <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttestbeschrijving</beschrijving>
  <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">txt</formaat>
  <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>
  <inhoud xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" b:contentType="application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document" xmlns:b="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime">UEsDBBQBgAIAGRcR0cv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhhbCC+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRIpVmvmYLbEYXLPbyejlzUH+cqoHy6DrUNOIU1OWJQuNFCy/heiyb0q0NX+ESd8KWCbCo8PapNaXxtveLKvaWm0ov8sNAeVFUsUpYROIK/
```

InLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPhWQTg9Qqvbxw8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
 icZLCWjQWUxzITjpOAUYIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
 +fHqUV7guQYHz2BagvcpIOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
 x17GROehJqVNvXaC55P
 +w8e6lVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnPcP08kXUEsDBBQABgAIAGRcR0eSrlyN4gAAAEMCAAAL
 +mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EhcgYCQIBlvWn796fPUV6enlebkz
 +oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGvCXMFnvbrIA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
 ifkrA1qm2j8m/
 g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjuoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
 F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww+QrrV1BLAwQUAAYACAbkXEdHF4x/
 KKsBAABABQAAEAAAAHdvcnQvZm9vdGVyMy54bWyllMFuozAQhl8F
 +Z4Yoqa7i0KqFtQqt2or7d01JlixPZY9QPnse+gj7SusCZC0u1KVNhWYGDPf/
 J7B8+f36+rmRauoFc5LMBIJ5jGjhOFQsrPNsIPV7DuJPDJTMgVGZGQvPLIZr7q0QheFWOPTzvKM1lg
 +JmqZaZknI07/
 TwMrTFiswGmG4dVtqWZu19hZoFuG8IkqifvAjq8nDAT5zqQjYnYU1Iekg6DRTBHunLxDSAG80cLgISN1
 +5yTEs2kOSX+UmneFDdZfg6w+Bdgt5c158FBY080eRltY3ZHvn+kP8Eam/x2a/4yMU81s
 +EEap5utgYce1ZBUWhZFKoe9b816YeNjbo0jKjyZ0bieJkv8rwgk6sQFWsUvltJrlLLHNuUGVnm9z/
 u74rbwYviBXvvt/Ea6I/
 uYJ5wr0TAtkxI5BcIRLHzSCK6XtHxq94e7mH8rf8CUEsDBBQABgAIAGRcR0fY72lqqAEAAEAFAAAQAA
 +kj7Cjt8Jf2QqrThwMCY+c3fM3j
 +Pb9sHk5aRY1wXoLJSdkPSSQMh0KaQ0bqUM5+ksgHZgqmwlMnlUnD9tNm5bBRRhRfNpanpEqBJtS
 WQdccl
 +JcmYa5smI0x9pYIXBxRKcZgFf3YFq5o61nSHdsiCfpJLhjOz4x4QBI09MOiJmF0FdSDolGs0U4W7JO4
 FdGi5WE6T5bBONVuTSgmR5Xw92jrVorsBb5BdDkFaD8s+JSxxDRzrEJelWCW9zTko0k+aa
 +FuleVXcZPU1wOl9wB7ua84vB7W90uR9tL05Xljkf4Ca2zy6635+8Q8VsziCdQ83R8MOPakUBG2LMK
 MIIHK/
 yRZ7vyOTaiZLVKrxZSzApZY7ti4yskyRfL9arwRvEKfTe8Rrov11vHsNZCcQ2TGXkL4gQxNEHEtHtho5fd
 jb/
 gdQSwMEFAAGAAGAZFxHR6H4tWqqAQAAQAUABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1spZTBbqMwElZf
 XuGhOs2B7LHqB5tj3sl/UVagIkaVeQ0oYDA2Pmm98zeF7//
 lvev2gVNcJ5CSYjyTQmkTAcCmm2GamxnNyRyCMzBVNgREb2wpP71bJNS3RRiDU
 +bS3PSIVoU0o9r4Rmfqold+ChxCkHTaEsJRe0BVfQWZzEhyfrgAvvQ6KcmYZ5MuD0/
 zSwwoTFEpxmGF7dlmrmdrWdBLplKJ
 +IkrgP7PhmxECQ70w6ICZHQB1I2gsazBjhLsnbh6yB11oYPGSkTqigAYyvpD1t47u0sFiNkOazTTRakWM
 +iDtOqVf05M4gs60iGOEZdleJ9zVKKZNKfE3yrNWXGTxdcAs48Au72uOb8d1PZEk9fRNmZ3ZHvH
 +gusocnnW/PXiXmsmA0nUPN0szXg2LMKikLLoID1qPutSTdsbNSmYUQVDxmJ40U
 +y/M1GV1rUbJa4buVZJ5a5timyMg8+Zn/+LW46b0oXrDz3g5XT//
 jDuYR90oEbMNURp5AllqdRxLR1ZIOX3X2cA/jb/
 UGUEsDBBQABgAIAGRcR0d3nVyGnQQAAEobAAAQAAAAd29yZC9oZWfkZXlyLnhtbO1Z3XKbOBR
 +FYbLnUn4B5uJ3TEY0kyb3YyTdW/2RgHZZg0SI8I20lfrxT7SvsKKX2PqOCT2NJlucxGhI53v/
 EsH/O
 +3fy4+PCSxsIaERhgNROVcFgWIAhxGaD4QV2x21hMFygAKQYwRHlPklofhcbexESgfMiam/
 SYCAuGEttSaLBAiaAnidRQDDFM3Ye4ETCs1kUQGmDSSipsiLnTynBAaSUC3IBWgMqlnDJ92g4hYgvz
 bgYjAnY8GEL2EX9sGBK4kLzw4iK3CEiGUTN0UWFZmVJgml0Fbwq1zTcK5ivAxAbQOk8+OCc0nwKt
 +YIE3Afc414yATudSFLazE7bFJhY/
 MjKpwMRFmWR5bX48dSSRrDGvjFbGdF0e0UEHAVDkTNtBzX0YyCyuADy6hW
 +Veg35B8uGWPMesSwaxAPxE84ZXBJmShlwup3JSNR+qjm6pvWaP

+SfVh93E5FKz84Qtn5BUkZ3qxx5R7FawYzrnz9SsUFjvOVLnf2BU
 +gO0mF8bxNcghYzhjBYO1dzeJ5osDG6Q2Hp99xnhZmcedlXPNIkLZBFeax6A5yxddHK8S1FjfISD80eG
 +UmSMXLSBX3G5JZYY0Mz/XEvfnRyALFt+S+qykHsoCRUIHyEZA
 +zT2lqlYGv5issIKBDyCoc6JmCYr/1exL07Q9gQ4cXpO8B8gnOK0koSgud5TBb1HvMWM4+Z5OmupWZ
 +3uwE4FppqyZ7pHFvzG/juoFnJzdsqODwTjmUdl7U2a8tS+ZYBU/Pvzll8plEhb
 +hRsq7sK5NCJQZh7qyA/
 LdtD4Wkl2y2xT8Oy7DKwaQoCrkxKIIvkDcWhsANQHFXSNjn3pmhRZT97iiqq0fflvvd8ipbRoF8rXRWjtIB
 +dWmLWEVvm6avSQXSyoRZHLoLkCGVT3d5bO7hPOuxpC4J0l1YhCgjd9whT6TUzejSy/
 Oq3nha+U8YS2EWOb325tJ81Sjp2idpGXX0k1Ww+2KUztX3NEGwfK0OKUoNpR
 +nAFvk36//3mdZeDtrxQ8dQuXA95K/PS7ion3eXb+CuYo
 +ut9wBfUw2v33tNxyX3fnVch16xPFV3/N5P0nF9giiBZPnem65nYXm21C9XbTn/
 s4bNVGTP6Jrh9ebmO4U61IVVazVsut7zfc8c72nYil8Ry/
 ozQIMoGogjEoE4P0RGiDbnAa0n0gk7vdKIH6/
 Rcxsd2Tv2MgyXnPHR9v6EBzzUBScSmU2E6tTTN6xkuv3R7pm6Nx47su2ND13xL9Q3H94W/
 fhOuvcmI5/8xuR7ddWsZ3l/gDjceb671E1HqdHw3b48XHvDvL07P91NS/aHwiO
 +X8sjUHE933sv3VNXv9WRHP/
 QlrUvz0fmW3IVdyn8IG/4HUEsDBBQABgAIAGRcR0c8T2lgqAEAAD8FAAAQAAAAd29yZC9oZWfkZXI
 +0V9gRIGk7qUobPnBwx/3u7zvsv7//
 bB6ejU466YMCm5N0yUgirYBK2X1O2lgvvplkRG4rrsHKnBxIIA/
 bTZ81IU8w14asdylnTYwuozSIRhoelkYJDwHquBRgKNS1EpL24Cu6Yik7PTkPQoaAhQpuOx7lhDP/08B
 hr6o4pJyWSBtPFamXGjWADY1yl2V8lobBZoZ07y2iM5qcR5De3TaD0vMezQV4jfxqTDJ6VP4+MWVXT
 VmhfNTdcfA6zeAtz
 +tuF899C6C03dRtvZw5k1bOkPsKYhv1xauE3MY8Md7kAjst3egudPGhXhyBLsejL81mQ4bFzSZ3hEVb9
 +q9BbrNm38p6N3iif4+D9MI0j/ac/
 mcd41BKxHdc5+QEuykOIJKhBZ0+Guzpjffff9h9QSwMEFAAGAAgAZFxHR5CBkRSpAQAAAPwUAABA
 ndi1ZRLZyXYDKSjGMSCcMhl2aTkSoUoxmJfGAmZwqMyMhOeHK3mDdpmbslY41PG8szUoZgUo9L4
 +ChCGMOmkJRSC5oAy6nkzi90/WARfeY6lIMzXzpMfp/2lghcHFApymAV/dhmrmtpUldd2yIJ
 +lkmGH7Ph6wADKdybtEaODoDYk7QT1Zohw5+TtQlbAKy1M2GekTijUAMaX0h638VsaLpYDpP5uE7V
 +lyOtlhDxDkSPucclGgmzTHxr0pzUtxk+jPA5CvAbi5rzj8HIT3S5GW0tdkeWO2R/gGrb/
 Lp1vxIYp5KZvEEap6uNwYce1aoCFsWYdWj9rcm7bCxUZPiiMofMxLH0+VkuVyRwbUSBatU
 +LSSXKWOWbbOMzKdTf/8vZ0lnTell9B6b/qroz+4vXkKOyUQWzOVkXuwQWx9IBFdzGn/
 UWv3d5x
 +iw9QSwMEFAAGAAgAAAAhAGRJWfyWAQAAAMQYAABEAAAAB3b3JkL2VuZG5vdGVzLnhtbKyUzW6j
 nNfzzYi7tXWQU7bqwAIZF4GpGAKwa5UNuM/Pv7MLkIgXVU5bQCxTOy55bcLX/
 +WDQpV7kCx22ACGXTRrOMIM7pNAwtK7mkdioFM2ChcFMGMoSiElyHDZg8nEVx1M60AcaxXz3VO2
 +CulcfYS7JewhZA6sIV67NGBpeoQZQthR6LOO7NHSWPWR3roidrPp1jY6T63qwNrTB1wi8RH5+CJLV0
 +Z69EUqHGxN/amqPNjX99DTD7CNDb65rzaKDWI01cR9uol4HIT/
 YXWF2Tj0uz14i5KqnGEyhZutkqMPS5QkXYsgB3PfC/
 NVmON07QpG6vcYHlmhrqwBA0iTjk7hdpzEsSb1vg8ZkFq+S+4c5aa2Ovzpv/d09PhRvv/
 xPRilsbJasksG05gWtK3fk8XTjhyF1uFyErQ1H3Y6dyIOCGSgnVN1eE08fxUcntMfRaj6/vfGS/
 p/2kyrO1DHO7fINAAD//
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAIQAUgevG1gEAADcGAAASAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMuEG1srJRRb5
 +07IL8nmIR0FQqp1Eaz8rpuH8A1JljFPss2ofn2OwgQ2kVR2owHg+98v/
 ufD3v58KbKYC+sk6BTEk0pCYTmkEm9S8mf35vJPQmcZzpjJWiRkoNw5GH1/
 duyTnIAr8ELFyBDu6Q2PCWF9yYJQ8cLoZibKsktOMj9lIMKlc8IF2ENNgtNKLti7HAhXOY8InpPXOkw6I
 aWCERmcOVjGPU7sLFbOvlZkg3TAx2Qp/
 QHZ9K7HQEoqq5MOMRkENSHJUV36iPsNXmPIWvgIIRLatxIDK0rUANoV0pzK

+CoNnUUP2V8qYq/Kfl1tovi2Hqwtq/F1Al4jPzsGqfKo/DIxold0pEEMEddleJ
 +zV6KY1KfEX9qa0eZGi88BZh8BZndbc35aqMyJJm
 +jbfXrwGqO9idYXZPHpbnbxDwXzOAJV DzZ7jRY9IKilmxZgLseNL81WY2unKBO/
 MHgCicMs8yDJWiSWUomUbvQYFycNL4tGhdzuljM52vSwR148431R/c0oXj/
 Zb9SQrGyWfwYD6a1yFIV+pGnodtmGFKHq2XY2nA07djLPCuZg/ZSV
 +1N8fxRPj2jPp7dbeL7Df2v6s+quFTJaOJWfwEAAP//
 AwBQS wMEFAAGAAgAAAAhAMarvP0SBAAARRcAABEAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOyY32/
 iOBDH30+6/8HKU1cqxUkIP3JLKyh01dVpt9r2+nBvbjKAi2NHtgnb/
 vU3DgHaLuqGtg+32vJAHHv89dif8WDz8eR7JkgB2nAI+55/RD0CMIEpl9O
 +98/VWaPrEW OZTJIQEvreHRjv5PjPPz4u40RIGUhrCEpIEy/zpO/
 NrM3jZtMkM8iYOcp4opVRE3uExk01mfAEmkul02ZAfVqWcq0SMAbHO2WyYMar5Llf1VQOEhsnSmfM4
 yGC27vUJu21zKq7y20jCuJxsYh1yVeOVQ91j10nXFXXUYqWbglKEdsahDog5JmxvPtNF6qho2ztUjx3CS
 +rUHESWx61HHh8ZhrTzLG5XbgFy3Ng8X1o/0EgqcC
 +fR1cD5ptci3avx1audyvtFyO3sPrQryw6mZ1zlzOWM57sAsic
 +nUml2I9AjREZw1YkLa+94m3HIMuZp38NUtYzZws4UbtnPTLrXIFnsiAOEDdpr
 +PTKj+jWO6b0X9fKJbecCfT1c6mXo3wrzplm56jnd1t+rzNyslhr4bt1tZ3q4/
 pjlk/y4cC0fRad0e6m6kKXIZ1wOD7bVI5gwhbCPjAvh7zQ5ePS3glA04KJvncFc2NVnoGeu63SdBZ6ZSiY
 pBrXotuKQ1qMb9Lod2hr0atAd0yAKt1U/o1uZ/250ZwATOxDmq7QF2oKOyZcLB/
 xaKS3AWjxUHBKWzLA gGcsOyRSMcO
 +HpECTQsHUgDgkllsQZdW6LBk5qEocLOGS3IDm2NMV kZxmYwEuV k4+7liqp
 +TD4emgM4rcdv3FyO+eTzsIO+1Be/
 BLRvKrw26QajCkTxKlsZArTC3ScmCues8U06qbYlr1UkzUOQ1DOohqgAI70TCoD6Yy/91SzIVW6SKxLr
 +k34j09QO4MVmdC7lcnfA54I8K0lpke1lvV/0NqbdDOg7Oxi6Y3qm/
 NfU92ZaH7zdkGwYR7dLO+47+H7B1Z/Q6bFs1j/7+oBfgzh29s30jtuXR/2uBZ/
 lpDMFqNZ+DdFna3uWAZ/X7JWP73vf8utd5v1ePeoeG7V7UO32n/
 ph6edCPKI383RPeJxBuYMbwAC4QNzmQNzGRarq6s6l8CIIh3w
 +kjApjCbhr3NbeKnBXQKxITBLBb9EE3zCoYL4zcTydwzAYRVs
 +L52D+wcrNjlLMNByvEOALsA7/ov8JHy3ZXP8HwAAAP//
 AwBQS wMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1IMS54bWzsW
 tGX8s8QZ7bCft7iYhu0nJUZ6R PcpqRkaSd9eEQEmOhUJpWnpooLceSttAAr2kv2bbIDaF/
 IVKG o89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X
 +nRjOfyIZO EgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKEpqjtzBB3rmx//
 NFluCviCAg7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/
 BKdoFT2jShLoJBVN i5HDB5LwkpV123Xk4gTh2QwkS63YGpoJQpl9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4C
 xgDBwBEnbkQNF9PgAnQgHEMiF7Gg7rv445e3L5YURERtsC3YD/
 ZnbzQ2iw6q2Y+PhwtDzfK/eWfjXACLWcf1Gv96vL/xpAAxDOdWMSxHrd1vdnj/
 HFkBZ0eK71+jVKga+4L+2hu/46mv gNSgremv4wSBYxrAAyoq
 +JSaNauAZeA3KivU1fMPt9LyGgdegmOD0cA3t+vVakM92ARI Rcs0Kb/
 neoFGdw5eocmF5Zfap2LjYEniPsoFE6OxCgVMgZhM0gqEEBpDgIcNgF49juflmMKVcNrtVd
 +DW5K/6erqkQwK3ECxYZ00hX2tShAAPGZ6ltvOp9OoUIK9f/
 Pz6xTNw+vD56cPfTh89On34q8XqGkzHRatXP37175PPwT/
 Pfnj1+Bs7nhxf/7yxR+/f20HiiLw5bdP/3r+9OV3X/7902MLvMPgsAg/
 wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6ylzgHSZ1wga8Or1nEN6P2VF
 ncgFj20ugxgZNG8SmXI4RikSQPX RQ4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBzgobGalkbXcCLzMrMRIF
 QwiGEysXLGaVzEfsIP5RK F4CYVVhLU3CGqL vMA043pvoORke6z9/
 Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzssrep7g9ExxX5F1/93KuhTSI98/
 sevuhRT0DsPW HbUq45twq+ldUBbhi6/dPThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/

PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7IsZQbtcyzuX84sGsIFXtNXiQWESy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/
RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8i3Wz1rTrINNmjUdZaqeTPptlAimW7PGDydnkciay13lg
+hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW/
hu9ljOSCgwRFKk
+ZfZ7dc8/0pmCa065aptdSXM8n0waJwnlzSRSWYQwjtNp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsVWdEGkpo1c
+uNKOCEzp20nFPNA/
x9lmTAuepDHGUx3ZfNPxEAMEJzItV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSImGQ0GqFQbGhZVmVf5sTa
+5ZgVaFTSXo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mIRzQizwu.JeRnFFruZb0fjPbLIFIzNecH6iFMU8g
+vygk5hHprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/
YFQoLYczKCmGFuoLvtNaud4Q1AYbrE0N50R530arK5adUDkN5a6tvZ2gg7vyZXfk/
erUyK4popO5ENCkP+tnCmBbs3V5USAkNt577rd7yg6gcI
+n3S17Nc0tNv1MrdXy/Vun7FbfXrT6QQRFxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+
+FNKkTEcjHKKyNtYvYCPV4wXMDd0PDIS/
A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqlXDxq9QS/
wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJuaXrXa8RqdZt/
rPJjHWs48v+bh1by2/wMAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAZFxHR/
BGNummMwAAgRMDABEAAAB3b3JkL3NIdHRpbmdzLnhbtO2d63bbOLagX0UrPXP6T8cBQAAkcjrdBy
+jEvNj/mkeYVBtRdMiFLviiUD7LOqZYJbHADe2N/G+Dt//2f//vXv3/rdVs3Oi
+SLH33Cu6BVy2dtrNOkl6+ezUoL14Hr1pFGaeduJul+t2r77p49fe//
fx2baHL0lQqWqaBtHjba797dVWW/bdv3hTtK92Li72sr1NTeJHlvbg0f
+aXb3pxfj3ov25nvX5cJudJNym/v0EA0FfjZjZj0jx9O27idS9p51mRXZSVyNvs4iJp6/H/
TCTydc47EpFZe9DTaTk845tcd40OWVpcJf1i0lrvoa2ZwqtJlzerOnHT607q3UKwRndvs7wzlVhHvUqgn2c
+5xF4dNGXEhr/mNSebNYCWGii66/RkVHSQnOdx/
n2+G7322/3LNMMvj867xSdOdltHoVeWWf2RZr3X7tq/ztrGN8WhgPPpNVWKGJLs4KeNSm/
Kir7vdoY+3uzpOx1XMkeuT8ntXF6O/i
+r3xzjVaqjUSrqjzo30TWzU9xSAr8wfcbc7kjEnq/5uD4oy600OgeqQcTSjzMKhYdPFvqp0OMjVzquZt1Cr
+yVzmcnNla47TSYtppM4r5rHR8tMz63k+L3Roev0mKZLkLcTW2qRmo4dHDuDcuGRqioy/
iQbc0pzwxU4s4INgXH71vX+i0+F0/
s2EqUkFjMikgewwK38a19Jh3B9buH1lhqJtznsj9tGzTBLyzzrThoYioUmWuVmMs039TnuJh3TER80/
liUJ0NHnSuX5s+8bSrspzdV1V9NIB1p2sIPruK+lqMeFX/7a/
a2qA6Mu1i0bt7qb8ZxdScpTejtJ51e/O3dKwrqxC9v6tq4fXuRZWWalfpjPv
+X6UfSeffqNRzrvnQcTFpclNZp584fyy0tHp42tCA6CvOzXycjZFR
+bcxrpt48Bj5kHV35wSBP1g8tryaGghND158pM4TLk44+nc4cZQx9kvyhedr5h5mwiWly6D6PUGGIbsbvz
d7XSsflwPjUc51t6IQqm/Q/JHme5ftpx8Sf5ztbcnGhc3OGxDj8B
+ORSZ7dDoe6mvwmt3jsid/M+1Ina3+O82L2c6pHHKc3eRxfmqjZ0/
nZ0cHRtJ1v08m7KNHJvWmd0R+Wani+GrZXOzs8Ov10eLB/+POdwVuqfZ51vp/1TfjpaRN/
isOjYffPLs2QVdFG67xT/VV04/ZVWZi+dQZJFUmn7X5Yq93f4vj6zGRw/
bMLM80KMxEuB2k6387Rhu1U/8l6xoZ58vVmVqHDLBslHh3j2y2jehnnZX3jnV5h8ic
+KPUgn8qH8gM//unok2XARjJCX5mhMLibPPKr9SUP47g3leAHB2ci+hydnO6/3z98f/
bhpPXL0bE8E9p0LLm+HvbL3tZxYowy3/
dPSXIZ2WiVUV8DOaUztK27q8coNNMd5fPNBTL01Viw7y0NHFmKjTX1VWCJhvJeZz2jK3XHVvZKypY
B5D6I94O0BAAhYQ1R+OJIKYwYQppbuD734KpvzYjMvDFDitPVRD2eOVVAO
+l39bdanTx8Pol/PZKT4p4NTq1QVzGdCpj+W7piqH00CV84Nw+HRx+P9Q6t1Kr/
WM7PY2z2dd61P+xZdl37yv06jX0/P+MF7cfTpI5PTqcyXLzdxv28G9Uv6ehT3vsTdy/NscFuUX
+5v7eSUH8qj8J7mhsVWrH1ve8dhdDycF6vj9VRARD+bgTy9b5xm9e/tO78wAc3MCJ1+
+Rwdv/+y3kCIX04O+MnpRy5r286Wx/V/HBnPya+yQeeLnJxDp+ac4ujzl/fmV57o6/
tOGn46VvvRweyUk5LPw4P3yX48mk2r1/cNtEmJy2/IRTZIO2sPdnQoP8+rd199tX98cvrgHqmjT

+v7wQfT3ryf3Vv/6Dgaanaytsih+c/+rCflErSm9Y+Muw3j9drO//H46DQKT/
 ePDte340kIEJ2sfY41pvfyjFlzrv+ybxr+5XT/9GDW499/Emf8X79PMfev3z9e/NLWP8Pk08U/
 bmAeDDoM//FrGn6+ufqj6P3z2z97B+LfN792fIH/6+s//337rfzeTtvh8cd/BOCPX7vhr/
 JfvxNo/uF/7Rk96jWqorDRp5q/4tPp6dxontcL/Gw6y4vvaXtacfSHre4vyR9xfu+0GW
 +tyA/TitVg1Nc9/HAWD8psiayWhk1laf5vCRXh0fFxdPLx6FBGh8YjVokaEFXbCVPRY
 +MVn34+k1X8sEudxDf6Pjcb17zKbj/m2UXS1Wv0pdNb6vblwNb67/V5Pkiu5cnHNRp/
 r3W6IBraKx8mujzqm0VBnK5Re1yzEjrNTKhfQ8QsEG7i9LKMz3V3Wv1kuAM8dKg6sXTEmoWIC69+5uZ
 +v64svLCDet36L8/M4zQbJyhaqfY1ue7y5MVp6HO
 +DuY2pOqGx3eaTUIs3jwWOy4vzuNBr9urXbjHf9D2VD04WJnGcJ53LYnCenX/d
 +1Z0LeuX2Zl+m19MWE5l2tLtcnOXWZbb1EmW5e91i5HAT4OkWAolqzWcCfC76/
 iVpzrlruMy0bXr7cnYtDbp7EcjVM4izXoyWVEuuPDohKtETsrcnGdR1fr61XaC0JeJCTDIYDa/
 IHgN2GsEoGVPhKLjNCilGUsFyq/1/uPJdSrpA5NAjqZFnezbJ+mXxdS
 +bjZAcknB+xw492iWNdDLqlGa4FiRWnmAoc1bnFOoJ1Gwsr5Ez873/
 OupfFLRLVCFjaQAAAsMQwU7+cjtomXSrPu1JfTGv9R7f8z4Xrmf/
 x70FW/ifcA6Mfsyubo7+ry5uQjn7//T8uy/88+2ZW052z4f/EZ1VzPM/
 j70cX/xzootodfp9ng/74Eta3Ihm3M97VvL293bv1hheukOnrm18/
 HlyuC7yuLhHEaVuP1Zild9aUH9W6q2CrVam4oFtdpVG1YfG
 +rCq8P6YRCmnEKASC4ZASHngeRL4IsI98QHAi8GZOYkWT1eZPVYVf/
 KGr9eVMdFKyQljqop0n/Ur9oWImBt/otGhV+/
 Wtjm7FdxdpdkljV12qfpKoD5nozObZCTiW62ynqKy2O+LCmreKo6rDKh7i4br1Zo
 +JBukw2160KTArkUpgw9l0Or8uNR+OzzsukHXeHHa6rYD//
 mw0UmOr7Oe4Oqmul64yBzi+H3nARdws9O+P0+D3yH+PqAsMG3rskdU/zx4N05irzR
 +6Rk3EZn2SDvK2XxBcL1rD7kvzk0H16638PjIE7y8rPHb7v3HrYz9dw7tx6na7/
 pLv9tUw/3ljM1qsb9frldzN2da6yUHbfOUeXRlsmSL
 +tNsLHkdbE3LdFWV3WHofidXQaXdauKl6aldpMn9nxNZyk4mGNi0wO39PCabLe8JlxNoM0H45bxTARn
 DmknmDmn4cDHyskuEdD6UdYUi9iEEVzPbLwbaHZX/
 txeVXVM1j6I9PXJ9WFLZ1OrrS0c13l6DIB6E1nfKzo6/b4orJ+c6X1Rfl7tX5+9+e561d//
 tebSz28DWm4vHxzU2HFJMKX5ld+3k2+XhTD1eebyyzfG41lapagM
 +Wnet0bX9Jr3VkJCYetrkU2h0CHQIdAh8CdQeDVIBktXB9DwTnn2BoFaxTfElSeVBEx0AOAhjgkIHtRila
 +qLKAzn0b4LllyzeO9qupfmQNhyIHQgdCB0IFwLhGf98T7+YzilfgAH7+q9IQaDCHoo8KiJFApTIQIZEhR
 h4dzE2uqSsFb9DcGlhC99joCEJMI0EAzgyDcBxlcR5gTM7/
 o2EozF4HyvneVmHPrZ8CnPZHSX67CgGqThGJ0uDJEjpCOkl6QjpCPkysuGVfRsDcNn6/
 GXD8mPZeQjLyNGgjGfYO4HGGPOAOOMeCMLllyL0PR83/
 jLiepQ8dFcV5wUcJx0nHScdJxdniWUI+RSXFumPYuSjry8qABQWBHqw2IWVEYM
 +JT4DXEqIGZrfMN4tPrqrjA6KDop39XZQdFBcA4qPvtTo/
 zAkPu56oyIYBUwxSinC1EMs9H0ZlcYwD7gP53eMdwl7sqjQ6ND00OjQ
 +OD91V1L066j4Fi8AOguKT0ps8jShxUTyNKRDCmEQ1CBDAGgChC/cCfp/yPxeGwpHoJctwu
 +zovDOkWEdnTHX2r82udvxkOyXDj1CGw5RDoEOgQ6BC43urwlv72GACyHwDABZU3xB8OIQw8Ui0G
 F1IWV6K5OtBTNM7uHE1ryAY6JjomOjY+LiLLnLxCsdvJFOp2fVNw+qz8HMb6894Jn9H/
 Hqmnv7sSE8fQU8iAkMFZUYRDglGWAMCBxIEOKgOdcWN4Fn3bg4TjpOOk46TjpOrtw
 +rfiSTgDTujGrkEdj8ke822ahG2d3u7EhJVnkgRCylAiUhxn1hAihkOan74fE481549smIMwz3XeMnBNwjH
 +jKiu0nBO4PiOgg6CDolOgguHJDNR5/l+1RFPwR77q5q/jGGBRc
 +CHDFAjMEAhE4EsaSQuIwZA25+7Tx19vdMvDOQFHRkdGR0ZHxsVZcpeMpe7qCxNrH0XGH/
 HWm7uKb7pNirEvsJCMloY9QQOqUIrw9Vi/
 pwI0/5aCXSFjZKzc7TiteQHHSMDlx0jHyMVZMsXfp9uza52agHn9KDhu8XU3dRpV
 +nqbABPiQw9FwvDRjziGnkdDDkJBmcLbvj91cPvzcocctBy0HLQctBy06qB1IBZPQq0tvoCmVuVN7wz1v
 +Zf67v590h8oUVPec4113me6IuzTlwOHncn5xbfF2PTetMvFPo45FFECEQKK4FZiDhAIQiJQMwLt/1o/

OBWVJ2Si31yGHMYcxhzGHPLrzp+CV3m
 +uJR35iHW3nyx11N323mY85FwoFnDHsBYpTQXH1fUGJRIjCbd9keb7cHQcrBysHKwcrB6s6WE2fEbjs
 xlpY7em/6LjlESADyVigMGeUqSAIQg+rKMCIBI3/FGD1as5BPvcuNsc7xzvHO8e7Lflu
 +nR81PrTX16/fiT06KKfPAv01qo6+7z7Fl+ZUt6a8PlgjkkFICaMc1TdviF8zpTPEcaBMkEgEg
 +6yX/N4Px0HBnWe59ng/6wkiXWVrx2i2Pdr1iaXg7rL86LutLldhZ0WIrr3kqjasPi0eC
 +P4aBJxVkJEnu+j5EnAh4Bag7RUITArI9nPbWZY9rk7BppeROnl
 +ObNxeKVkjPeeNQM32pb3RatDKToLQ6upXdbXVJZFVvp6nfXH/s02Qqt8q6LpdY0Pch5RJr
 +a/
 LJVu8d947TwNyMPXznTNnNb5oz5vscVkJ6r7Wa3uGyYfJtFAPsZIghBUT9gLzCmDPgg95iNBtn3rzfwHD9QUTsSbjntEOgQOMe6uX47BD0EThD4RK8o/
 REEfIK3kpKIScUiBmjY8mxIFQSEyiqaMF8/0c
 +SLgBAC910a0Go3CP0c8JOAQ6BLpVoEPg4iy5i8Az0984ftR9P1t8yZpd7Q3RF3AVYRUEgvAAA48EH
 H1RDL/g9OYyy/dG4+JQOCfgUOhQ+ISrbnrfY6EC23NiPdepzqPu63DQe98/
 r0dD2IiWfSVLSwLrwZJsfzKkc25uMXXrs24WKf6pvfGlshIWG2GUoEVEYGMuBlhhJ4gXgR/5lcOH87GO
 +IY4FJAhwocUXuDhwFcB9gKkcBQRDjAk85c/
 dwuHd0fGwdDB0MHQwdDB8B4YduO4fNRNM1t8t9ocCpfU3vRyISQhDSPEFMJYMcm58gPoA0I8Ckkw
 +Kd3QHhbb
 +7d2uOj8bm0O2bzgQcDh0OHQ4dDhdnSd1dNHF6pS8eg8OtvrRtegfNktqbvnBUhliQImQ4OrWGUAuUZ
 +z4EQAc1nsRT9MQEQkKOMDSOAiU2PiGADjChEjogQjNerr20zT76VU26MwEN3+UztSCrlxAty7Hz9X
 XBP0byA5Gctv3XJj0t+/
 hsnP6Mw2urnWWfQftTdU1t8fGak9NkdpTd9bkZgDiTwPBQwLCRnwGell48r6Qcqnl/
 svY3E5yZPvupR195cVI9b/v2/hi7553E/TQ6ku7oS+/2/qvuipgXVH3/
 +l1vutxzxHPEc8XaUeHRRZ6NeL/F8XUr6xXtKxNvbx77ScrtQa/S
 +6xe702/SFmBjisDOw8Y7nkBVRKFhCDAdfezNbwpub8E/fA/i9bXp1IF/
 cak/LObdQmrD/cOMwe9waS+gfkwcBB0EHQQdBB0ErRDsZsMA/Bj
 +bfGRmSH/7qi86QveIStAFz4JGMJe9eZBQTFACqEg5IRu+9Lvg5d8B6NxcKu
 +qYADngPeCwdemQ+el3dDArW+xukgzpOWWSbMG3DUxEZA3L2vn4wWh
 +Orjo/6JPMWH5oZrQzvKr3xx0+kLyXGzMcMQ+AFEklWIkVQJ4k236V/MZsHPnwuDSO05s8ji
 +PpsMyLHW8nAg4XjpevnBeugXiY0E4t7PWmr9XsMIPzNzZJz2b03zT1/
 p6HuccSOpHJIJEhLHhRy6VZCZMcPxDXizkdkodCB0IHQj/m4NwWzfIDEY68IMQhyXj6PgFh
 +WGVJwqvYjEBiQiCuzGETMYyY0MCYjQSglfRVQhLHYMQROh8TB0MHQwdDB8EXA8MetCuenRZO
 ddleFD0cghB6RIqBEIYWZhAGiMvSYplyzEMJwxxDoVoUOhg6GDoYvC4Y/
 blU4d/PL5jycf+HA1leFc5pv+IYhxFCEqk8EpzgUOABhRELu
 +8DDilZNR6LnVoUOhMtT3IHQgfAFgPAHrQofRUH2w1aFD0egkjxQkCGkCMVCiABKgEGIFYg4R/
 yHvHD9EQhs4qpwWK9BbxUa1uF5Hn8/urhT9VXrzd/+evvWGOdznlDu36bGnd69Ks+7B/
 G57havzKGbuPvuVdXI37/1ui1j6MI0MA4ccA+MI4ZO21n1RqdxwaC8eA3p6Pff63Uaq7T/y/
 BULdN4Wrw1gWncwlVZ9t++eXN7e7t36+1l+eUbBAB88+uHg5P2le7Fr5O0KOUPugGSkwES
 +s6b8fKRbMQrp5SC
 +1M85DsbrvppUZHkqcfLwY4bD5mNqPzqQJ3ZPHpavmjizN1wHmAcoADwg2COYhwCIMMBCcZ8INYo
 jow8fT1dP6sODw4OqxIG/p/PrSuIYHF0IJ6J7A/OxOr6/
 zv3tRlefTu7qODlql5ORjO7KTY6ukOPy5/t0+njw8eC+OiefT9boW13PVkbW1WadOpmtSInbd
 +6qlKyUI8X5S64wbK6D/CI5SYa7Rx3+7vST+71gqrW6f7H9ZykTJrvGYs6ru8Oi3JN9IHlnq00/
 AqbVuU/RQdr2Pw+vbZt3/
 vqVFa7t85W7XZPgmw3w2z2PkEegQNMuB8yyKiHpUSCEgQiyRBjUPmQPnEe8dksb3Ta6cTloNfgSHF
 N8kFyXn6tduObyuFbV9ZlcK95ELlv66dj8YkKJY/
 POmMqxeRestCU2CwowRwQxQShWPOKBoTTmlHLz/
 zjgT8zmj3mS5Umpkybvpv0puT6PlwSbSOI7fdseg6sav8RIKylaHd3qTxVp3cRp60qXrckV4Aa7xvr6r

+8167fZRIfaZES2IEFUNU5K3V1SKkn3GuxZKxRe35VWNNJE31nZZ5fDuBxmvRwGEh8pIEX1RAsm2O
 +6JgTamKoWOiT2zd4MSHC7RvsjKkcc3fBSItirkEuocpXAfQFJhAxCBUJRWSISxQl5DmY6zWdud5DmC
 +Rr56bZ188XVNzkxtc5sSaSd6lf22NvVeN0fPLWTZblrVIX1T6u7uok7Ywf42umM9yv9/
 oecn9bTXSbdUZgS5IBVePqbe9t0cr6vTi
 +brDf3FFzfTe5I9pEr6jpns5XM6x5n30KgQECS4J8TEFIZMeoTT0gwhLgdVT30fvco4f4msu53igM7ico2B
 tdsNKWaB/wgGLEfD9AHvaoLzAjqCEcchUa4KMnpn1f522dlvGlnisr1F0/
 Uhfl9zEOF/bx+3Sf6bCTmQAVnUf4hs7kAms6O8WdxTAHgD/s/
 lbCnfUXN8p7og20Rlq+ufyDJDnrHkVg0HfhxHyA4CwED5TUMIQ
 +qEQnieJfOI8Ix30dJ7o64bz5l6a64eMO6JNDBk1/dtufnE4VmClr4Y7Q72uG7z7qla
 +iW5h6+kWc4o//
 eVPf6qA1vy0ok7T9Z2iTrqJLIhfS5dfuPxizacvsYdDLH1AJcUShVzCCPgMESAhAeSpv5lwfAV3w3myqOM
 +eTjwsUKCeZSUfoQl9SIGUfTEGQe/qN7jr/
 NWUeZx3OQ3AtZpuj4v6qSbCIP6Xm4vE3Fh5JnDiOPyzpjSbhC1QjffvlUmLztS/
 VhzKJM4nTvAz85jY5f759+Obn+LvPkRn+ZfKtTp1+ik1Peet3i/
 X53+H3OLG2diHE5KPZ6V02N0S/O/FsCvidVRAzcAaAhDgnIXhQirMKA+iKw6d
 +EGMKmKtBkg56PZ031J9WKPsA7C820GjyL/fVwf/FhBQH/50x1ZPBf+57v8lt9fLIfC/
 tNjTmvjgrbut2xwh6KPAojZjCVlhAhgRFEQ9DRQJKn/rjDhNUnPwzomxnHd1Qd7LrujnBF
 +WbDPDIjp+v5hw4vi9M6Zym+q7YKvtXwJEKQwQxgBiEEEAhFPpYYcYC5kk99m
 +CMBN04Lpt8nbZO04eweSbdbDLP99Jx+cWEEcfInTGV4/
 luWGlbl1oWvvQ5qm6mizANBAM48iEQPowwJ+CpXwqwsEl7izu5Ls7K7/2dWT4vq/
 zAvfRyM81Gdm2/HbtfTKhx7N4ZUzl274KVtsTuSDDMe8z9AGPMGWdca0EY
 +VKEvujZ7tuXQGhNQRCa3euX9cr/YDr2PUNNZng1r47hr
 +YkOMYvjOmccgfBSttieEKAIUFgR6stsNlxKBPic8AlxJihrxnXX/
 v2sXrJ7mCvWOXsd217BcbYhyzd8ZUjtm7YKvtMZtgFDDFKKUIUw
 +x0PdlhBjDPOA+xM/L7N25oL2k7oN5vSuXtu/017H6xYQWx
 +qdMZVj9S5YaNvScVI9yS6wwphENQgQwlIAoQv3Af+rXx0y3XHUvTpr6jIFF0Qfshc
 +Em0zmhT46Jr+YEOKYvDOmckzeBStt60O7oZJB9W1digimoS84ASoUCqtAcUaf
 +tX00wXaRfxtB4g8VfMB6+WJaJNpPNc/x
 +IXEzoci3fGVI7Fu2CILbHYV8CDmMBQUYIBhIOQacaAwIEEIQ6e7fpzknaT9IWZpJc6PYvNL52ncdzBT
 +en7IfH4s73ItAJDOIHD8OPVO4L2VZo/
 YHd8RWtNBvvqUXBcfzFhyHF9Z0zluL4LVtoS1yEGVCKfCcJ9LD3AflwZjkIIpC8j
 +mxcvxik7TLZhbvFF1R9ALnnxRuN6sV+Oja/mFDi2LwzpnJs3gUrbY3Nggs/
 ZJgCgRkCgQh8SSOpocQY0me7Nzy+6GizarvcATgv6vqAHfMF+Sbjebmnjs8vJpw4Pu
 +MqRyfd8FK29oTx9gXWEhGEcOeoAFVKEK4eoOKpwJEnovPpe7qiyxLd4HPC7o
 +gM8L8o3m81JPHZ9fTDhxfN4ZUzk+74KVtvVOswAT4kMPRcKQ2o84hp5HQw5CQZnCT31v
 +Kfbs2ud9nR+3WAwLym5PpGXBJuI4jt9cwX
 +MSHDMXhnTOUYvAtW2tY94Z4XBsqkAQwo9qUUQIWSmPWxjxQRSj0xg4/SYgcgvKzl
 +hRelmwihu/2znH4xYQNx
 +GdMZxj8C5YaVvfpfZxyKOIElgUVgKzEHGAQhASgZgXPvW7S8xS7DxP9MVZJy4HTb5du0bRjdbEy8J
 +Clbb17k8fcy4UCjh2AsUp4Li6tPTEokQhU9977XQZa4vygbDeF7D9Sk8L9VE/
 C72ynH3xYQJx92dMZXj7i5YaVvv8cQRATKQjAUkC0aZColg9LCKAoxl8Fzfj27d6vMiKXfimad5VR/
 wzNO8eBORbOmnY/OLCSWOzTtjKsfmXbDSltjMEUY+xkiCEFQPIgvMKYM+CD3ml0Ge/
 npxeRONl4YE1aspurosdd7kD2LY9d3kGrKtjSaielWPHa9fTHhxvN4ZUzle74KVtsRrEjGpWMQAjXwsORa
 rrWP1iQotj9c6YyrF6F6y0JVYHXEVYBYEgPMDAI4EHlaARwL4nOlBbc7H6rCjzOG7yhedavR/
 A6HnxRvN5sZ
 +OzS8mlDg274ypHJt3wUrbuhcMQS7DarObCqyICGTEIqgh9ATxlvjU92fPFmpXg6RIB72ezneBz8vqPm
 +CrAXIIWjiHCAIQHPxup

+VpTtrNPkO8gsyj6E0wsNNJvSS311jH4xIcUxemdM5Ri9C1ba1nVpSElaRogphLFiknPIB9AHhHgUkoA
 +H6O7cVzuxi1kc6o+iM8z8YbTeb6fjs0vJpQ4Nu
 +MqRybd8FK23ovpwyxEIESIcHVDWOMKMkYCVFAPMajZ7sO3Yrj9Epf7ASb51R90L1iM/
 Fms3mhn47NLyaUODbjKkcm3fBStt6/
 kpgDiTwPBQwLCRnwGell48r6Qcq9J6YzfvpVTbotPp51hm0m3yHWI2i63O5RriJVK7to2Pyiwhjsk7YyrH
 +A1IBmCsDYg8YJnsBVRKFhCDAfexh+MRM/i2Or1tZr2hf5cnXm2Z/B7Je1/XJXC/fRDjbeur4/
 GLCiePzzpjK8XkXrLStd2srSYAvfBlwhL3qzWKCYoAUQkHICX3qa81DEnSzdlwmTb4T7l6aG1J5XrSxQF
 +cyF9KTFmPmYYAi+QSCrDZqwA8iR56ndqj1Zl46uZTf4gc42im66SF4QbS
 +TIPjomv5gQ4pi8M6ZyTN4FK23rvSMk4sqgGDGP4QgzJiNBKAh9FVCEsXgOJue6GHTLOC5bsOIUXIZ
 POmMqxeRestK1ry9AjUgSUKKQwkzBAVIYek5RxFkIYPi
 +b0e6wGT2OzWhX2Dzpp2Pziwljs07YyrH5l2w0rbeCSZ5oCBDSBGKhRABIACDECsQcY74U78TbAkE
 Q8zjmQ1I8whhFnzlsCEirJQIQ4furvXty5+7f529o12j7ivuymb27X9tZx+sWEFcfnTGV4/
 QuWGLb33qGPBIEQC+kEoeUMwQZ4VBQ5nEm2bNce15gQeO3uGu0fQynG77RXdtbx
 +kXE1Ycp3fGVI7Tu2Clbb2vEzEUleorwSkOBQ5AGJGQ
 +z7wMKLhs1yHXmBB47e7a7R9DKcbvuld21vH6RcTVhynd8ZUjtO7YKVtPV
 +FwoizyJc+87AXchZwjAMluVJ4nIP/XzVz3Falvpap81+DckdNdcn8x3RJiK5pn/
 bY3FVQ+rW9ZwOreusV7Zy3b4qi1aStq50aco7Om/dxGmro1vnealvWqVuFWUcN/
 W5vBcXgxzUd8ZUDuq7YKvtXcxWAGLCOEdRglnwOVM+RwgHyvNgJPATQ7281cX97/
 rc5qJua9FrG3PvUZ4zK63NX4Yjfnt8wTLVquLP/OBTZEI
 +puX3eyULjP8Rn4kAUCwjLMIQechjIAKREJT873U+szbSZf/w/cE9KdXEEX/
 KsibnmVP11s8vpyJNzCvn
 +rPSm9ew49Tc0a8OXD8cXCstMavx6CghgIkNkEUKBgoHERUVxkIJDdGYUPKZosRhlfuiNvgQDGv4fq
 +TSQoQcD7PuERQj5CkVQspACFjxPxDil4ybnFVP11o8VU5EmBoq5/
 rgo4aLE5IGCR0Aw4luAehhzyRgjAeYRVqEfEvhcUel2jvOObvkD3fMarh8r5qWaGC4We
 +UihosYD8grgpBw4ZEgQgxjFglPmvUID/1IBQGR8jkjRpPvMZ3XcNOI0dx7SRd75SKGixibRwwURIhne4
 +RlrB8JmiQ6NTiY2ziAYnEC53cNFhoXzO4Lbi6uL08f7H0/2jwxUXWFcZ+j4j32fg
 +4x7n2HvM+p9Br3PmPcZcpURx7Fi1RAPq3zMs6+6XR7E6eUgvtSf4+5AF1XdV603f/
 vr7dtO1v4c563bt2nc0+9e3WRZfpPpy0J34zi9yY1I/sqU3sTdd6+
 +1ct863WlvogH3XJaM3z75VOh8+JLdVt8USzxuveBn5xGx6/3T7/
 IrD3o6bQsviS/5Emp8y8/m6DxpYh7/a5umda+9OJ+P0kvO+OKe+ZY/an/
 iOPrs5Gi8WU66PV0fnRwNFXjMz8+s1Vzv7mzw6PTT4cH+4c/TxuGK+Sr/
 yQdo3ZykQy/t3LciXt3VbJU26zzVTj45514nLQmx8nQF4D7zUCEN0vfBEXeipY/
 bHGCe9aBiLgAQIRBNgD9zdQfu/
 PTvrh830Cxml5+8p4VhrPDf1vcX4ep9kgWUNc6E6efL0oFhrl0vPqls7OOvlnh1OxX9eoH2Z5zju5LuBUTH
 mHTVrxNII96sVJdyOJ97roxSY+M4uulfRTnHZ0t8j1pQkoOj
 +chSWEPC/40/DfGg0dzpv0fWsTrzjOZh2dC4/3yp3qrr7lsnQ24Yb
 +zwC7d8lZ6c8mJnd1aTpdzPReU24cy9cxj9BXwyE2Dq5lotOidLPOObNaJoxXT7q7s0dwjUbM2BrmOB62
 zba3oyVBkPy1zfX29ichnnf
 +R6eEADrrddSW17l7qnjaReTZYx1llhOgW6E5ng9WBHb5PrsIxVRSrrBslKSdYex+r/
 vdulpD08n+GuB74vd73avmXHLZ0TWxcUUH5wRro
 +KaousFxDmJmpC4oSB6qOBaAXB0cO0QOCdzJwiuyEnmxOxhcL3THm5uuvmmodzk7vJbsnci33inNTD2
 +sflj0uh50qwvuQFrFhLzs4UE2bLIqKQ
 +6l6+1fl1larMkan6cBZYkSbNxBbnaRzvdauPL51rk9X9Vz4J2XvpisXGrC01SNtG
 +XV6OxNamH0H05P/hZ/n8dWq9H/WxCYzqhbCH4x5byqYXv6llaTtbquXpcNllk7/0oqlc
 +NC9hbNcrKtOwbjpzrvJV/T/fSXKiWeNh7YRY91FbCqDGEqK02aMpN9jdlq8dGLRdvztl/R
 +ala7Sisl3ia6W5SOfh6cqfJVxOak6/
 XVQiZ5jUbyO2bvMmE93GmU4yHaZY0rtHEiU5MCpNWmcJag7QseFLGebmOoDXO3b9ssca49dcsD4lz

+HzHkR7wNsz6wdiGeReUqqka+jZ07PQWF91sr0x2XJZrP5mUr+oRPMi6Ux/
HGdZOBU1YJRyPBnFqnWBABGHrIUUSpkfRFEVBFbkDYUoQxhvVFCAcqshVxL6wv8ggXqr4le75v6
+Yj69UU+5coyvAxIISxFMFCWLnOKAbMU+VEQ1BdJBLilwYiEQX2/oEcUrj8XxCSK6huExAx+/
RhCgrBfP1CQeL6wNUj9oN7KkHqQ17so9LEE9S4KfRrBeqNA3xfEonyAKLY0aEaeWxoUmCFuLQrrp4M
LYeGj91DNFjNZbGflQ+fX2Qj4V1KJGgKRvK/JDYOkyAx6qNyViGFiiKOI
+8utNiQTkzHluYSaYpV/
SqGFRXoKIWkwZYexZ1FAwCut9wwMeDOsDrGdcKrAUeQSG9Vb2KMZRfZc93+Ow3gHMgoJZoo3HiL
fqQ4oU+AfVj6Jk5KS0DFeHZ7uFSkcLSs5xLGR+t7zl2g4jqGzR2hLC+QZMbUM/
SllaC1TsAxIRZRsNEXogtDXIKLHEeC8Aii/ICCktGhIXRvX4SmSKO6iMblhUsLUU
+Ci39iqj066UIxKEIByAIYFLv88SkgLB
+NlgHFax3UelZO9d3mWAT9+rTORKYJMCiPMOK11uZCCNYH1JliEJLBCAhkZYAawootRQpBIVFeWU
+LlsSjeINSE794vb0ohhG1NFjdX1dvSkqQtMxKSoz/1sdDSkhgyXsppdYi3xORZaACZAK6rYhH9RiATp
R
+IIzvSI3qp8ppkhCWxFRoaVBDkJQ76KUm7hhGShOIWexsvCZZzmX9LklaTdQ9izhy6zmFKgfKB8galkT
+Qgzb14N36DSMvl+ocwyYX1qlqP1o
+FTGPr1ju37EFsSMz9AoSVb9jlCpN7zfE6i0HluQaQlYle5lwWjfuj5tD6y
+WF1C2x9kYRA1M9KX3oRqPdDX/
rENhqKQI5vIAAQ3xKWA4zMQsBSRGYP4YBgZHFbQJCgCXHDiiUfr1vBL5nZp
+lyMS2ensFAgJsOZc0C476MQkryz8CilYcctARZRYZmUQ
+SGtHw2GSGDJ55kHfcskql5CpuoHinIEiHoHYJ5ZqNaHSoaxCSuWlp/g
+IlpioRXP1ArNp0YNTOs3qNY4EHLhGWbj6SIQYFCy0xhwsfCcq7QpAH13stCM4j1XeYAyLC
+QT58UYelCANLbsM97FvioRklaUmkueGyZQljFm2eZeFjikKLY3Mfe7R
+NDgH3LKg4xwKZOmyMKssS79CpGS9vbjEysJlYalvrZ8OAiJf1vdLQEz8+tEQkASqvI9Gd2VxNoGwxBY
ywkrYyypbMLPqtly8MFi2NChoZNkKFiGUih0zEVbvtqkvkkhYkiUhcYTqi8JqG6N
+woZmCR7Uq2ECgG3fxsDctq4Mge9ZQB9CgiwuGmIDKUuDxBDbUkQxtyzbQ9/
E83oXDQPCLc4WMmTGt75IeJ5I4y4UOGL1wSEUBLJ6nw/
NotjWr9CaYoUKYUv4klW0rJeSAHqfyuSliRusnnoSlmRJ52QVAeq7LM3i1rL7LT1llavBTI2P1hcRFFkuLk
+NDiURH1rWr4ILAk7ZHJ5y1bi5GPuWV4owACy2LEFNI8PuJUWHYCI4GkZRkYhcTkPfVFEkvbGJr1l28
kAW4Ke8iG2XMISQeUDliKqWH0EUIzYLsMp5tvClxJ
+ZFlxKJP3WnIAk236vsUokRdYdkVUhIVIsa8UDCOLKZWnLBfvIHE2MJoOb0Zlx/
+2nvbi8urj/nkl8rSstUbiYRx7zxP4tYHc3wo1nt7nl+LJJ1UONcXWa4Xik4G55PS16/
HJUUv7nZVHrcnJWBc0EmKvtQXoz+6H+L8ctb2pE5ef7ijL/4xba9d3ZaUv8+zQX9cfJvH/
f20un1sUgdOXKv3NknLg6Q3KSgG5ydTuTTOv8+VDdLO0c3o1u03s5G6fVte6Z6uhqq6e2Mywmn39eHE
zSzQuG97mUqJR2fCPuF11z9Qe/5gdQ5Njc/W8yTFvdgxPjuHZMTI5RmbH6OQYrY5dfe/
rvJuk1+9eTX9Wxy+ybje71Z2fZuV3Do1HoZMdZuV+2u4Ooto4RidrF/vVvUNIMSotruK
+Hj8UZHwxGx3ojA+0bt7qb+W7V7qTIK9aRT/p9OJv715ROF54jKt34+/
ZoFyoXJVVtfuLTXTiMp48+fJmQXo4l5a0Gasf9c5156QX5+VpfDnWu6PbfHpk
++986w7Mf9fxp3uJkV5ovtxHpdZPikcP0cFcXVbz76ZlObXsIB6wqQAkwwGkrftq
+pUZrJU96Qf6wsRF7ozajkuy9g4VedU9/rduNST3PTy3at8vwMns7rQZXUfWvG3/
w9QSwMEFAAGAAgAAAAhAOnrQLytAQAAxAkAABQAAAB3b3JkL3dIYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM
+Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDylS
Ihjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFWTpvcnD0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC
qQ8slEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTseloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm
+ohaF8jhqlyX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdbeQrW5bdfWVKK
JNxm0YEHXvvPbLTLPorF8of0M5jvyTI4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOLet/
u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/
ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd

+B3ZuoXHcdpKDt9f0AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA+tlyswgCAAB/
 BAAAEEAAIAWRvY1Byb3BzL2FwcC54bWwgogQBKKAAAQAAAAAAAAAAAAAAA
 +w/2D4vZGT5qMNFBVdiqEDNjRY3PaZk+IEmCwJkho0+/Wj7NZztmEYNj
 +RR5o6ns7mV8+Nzg7og7JmlY9HRZ6hkbZSzrfK78v3Zxd5FiKYCrQ1uMqPGPlr8fYN33jr0EeFlaMRJqz
 +YrWsl8cbKpwZNZJOimDN8jmgqrM5cPzDvJi4P8V
 +HVIYmfuGhPDqaJ3iJjdMQUYwn59PZfHFxWYwqG5856yu8tBF0qRpqlrhP
 +AZ2GMSEsy7gj9ZXQZxPCs66kK/34EFGUIHMFrNLzgYAv3ZOKwmRBBafIPQ22Dpmdy3rLA3gbNjCaZ
 auqSNtQvRi1JF1Jz1eRsO24axmiZpu+CPjf1sjf8/u03a/Sg
 +3bw9ldzVpFv8jRCToRAth06Gjs47r7BublU6u/78YcjzL1pOSP1EY20bB
 +Yo1oABfFZ6UEZFctULnmzwNdy70t4k475c7yk48OSjivutA0l+mRfzxdCdgxLfEooV2a33Sw/
 wW1LA63QAvWt2WL32/Fplfn/o/idiPBsV9LQGf8XlpP2HLr4DAAD//
 wMAUEsDBBQABgAlAAAAIQBmWrUAlwAAAzuAAPAAAAd29yZC9zdHlsZXMuEg1szF3bcts4En3fq
 +vRpoEEJ/v2PpzjyHinPQpacDUZvhgOPJj4LwmR+Nvhf733duBIOUKCErGEng2eaTb4491v//
 I9dZrlzxHNPAGQZKexfzZY5HI6ur+f+Qsak+wNS2kiLs4Yj0kuDvl8Pyb8YZnu+SxOSR5OwyjMn/
 fHw
 +HRoIThJihsNgt9esX8ZUyTXNnvcxoJRJZkizDNKrSVCdqK8SDlzMdZJjodRwVeTMKkhhINAFAc
 +pxlbJa/EZ0pW6SghPlqD7F0RrgEAcwrgFi//RmnjBOppHwvmiJJ8AG74T7A+Zf0RIZRnkmD/
 ktLw/LI/XfNUvyzFudkswPw7PBfRgLxj7SlfeZxUR0cHVKSZafZyHpvLg4T7JuMz+Dp/
 fllyOSzMX1RxKdDZJo7+OH9kPqU9MwEMiE792dS8P9ss3F/42epPVRCddGtwXrlgbuilAUv
 +nsA/MfaHCXiwtng6F8IDj55eaWh4yLcFufu6Nx+FcYBDRp3JcswoB
 +W9DkS0aD9fl/rIXEICd8tkzE54PjkWliyoL3Tz5NZfyJqwmJxZM/
 SoNI3v2/ynZUeqjr9gUIUnPeCG0xlhZZoy8KYrnRETzuwQvhTtAWhy/
 UkqMXwj1+Idy3L4R74hjXJ+rYMep9mEfU+O4yR3i3hJM5J
 +nCk6lQtSBcp4l+hLvINEc98i7nLJkb3/4+ThckCzNjgyKjePdyKDD0bR
 +Y9yHMgENOTvoYkE/27sI4Ff+pJ+7UhBacaRYzhDNNXtvglMiPgW+s95WeK66W
 +G57q9K0i7wWMT4bBm5c2AF6MyDFaAzF7JoGSeZyx4rPlcdVniu++swZBSe6ai/
 De9PHgbOyFBgrphQYK5oUGCuOFBgTgkwnWsZgZIOsIzATGdV28DkcOoszhSYqzhTYK7iTIG5ijMF5ir
 dDTENSFcx14B0N9AkOY1Txgl/dgT5PqJzUpQFDtBuOZvJVSSWF1W/
 A0hZhEQOJ9sFnCuSv9Gps6ZJLJftchV19wsa715u3UbEpwsWBZR79/
 RJE3GmhZgo3u5S4odFtdkuaD3DavJDOF/k3t1CLQFswwhNt1p2VY9H2x8oh1xgNu4x
 +5sG4TKuGlqEW8v4wNxYxVfLeLLdeD2utywPDS3hM4+2W67nrC3LY0NL
 +My3hpZKNS3Lvj8IvyhMxCO++Knrrg0wXfcF0W1cedj+wKptuwKweO
 +KGpJxTv3fZp0RYSZZvT2ZuLR22NUpEfByEmPYqwrPUSfwD7Tx1COs7ulUdWCeoFw0/
 TAfKH6nyXL1RjRtB+rZVUj
 +xsxsUky6nXiHKhXDkY4rbj96xxAtJDGGciPYRxStJDGOUmrtKqSelRjLOVHsI4bekh0PkLjhG4/
 AXtcfkL2tvkL4hik792mBfoIYwnCHoltFAhBFqoO8wd9BAooQJzK6FCFLRQIQRaqBACLVQ4JcMJFdrjhA
 KqnDmps/
 jKrbNRnOqOcJj5cQzWHqlqlx11vRHWBMPXv291RalqjfMQMJpFDK1RK157d3EVV9ZQL3I/
 HTp/
 VV8EXg7uilXopt25TYiYVJ8gRUuYU5MLcGayqQv5JuWoMib9EV60xLMOid92bdpCYbBSV/
 SVbqsvjQihNg3JdmGsYjjXIftm6YQxf35eiGIfRwX2ZuGEIH9+XjhGhJ5PzpvWhoZ+O6u9/AoS
 +cGwgHOsR
 +sISclWIYygMU9L0CKbs6RFMadQjoPjUwuCJ1UOhGdZD2VENZYal2l6oegQs1RDBimoAY081hLKMGk
 +tTB4YvVQalb1UHZU46qlLqrthapHwFKNq5a0VOOqpV6qcdVSL9W4akIPNa5a6qlaVy11UW2fnPUIVITj
 VuGpJTzWuWuqiGlctdVGNq5a6qN5xQNbC2FONq5Z6qcZVS3qqcdVSF9W4aqmLaly11EU1rlrSu02rlnd
 qq1p5bEVhu9iZvz51SAps0fzATFNjvIS0B1400gt8KRO8YRHqj9sWRjvHJLsHJbLNxm8p2h
 +swzUdiV9wyH18ejyfuS77TYyiwrfvAo7iGznPKzwXiofhgThXJbuvGx6o48+LyUO6WRZc7K7pQAmi3RLk

+3LWfUZwqmlhtfaYcuMXItZP/
 y9IJ8O96ly3VhinJaPBJRoS6uuZFXU3oU6651OSmdOADpelHYaHOzbh46C0X1iv5U6eJ
 +nX7QgTRyaEaLhYFDfSJ+KquXsgfrloTo4mal65Eb0qSZAPOE3/BuOzoXL0qX1QnYsLnciO
 +1enTeRTOk7MBryp1EbEnw1LRbJIL6j88RIV31lvdiny9Z/2FcK0v4skkmll8BtmLaC4MpD3wvmbXKdXGt
 +5F/
 e1Xq8XvdC0PpfSNmm5uJFGGi0WCULXxuoHdNsakZo0jYo4ER9uEinmVbldXtHY4IkUUOL6JY2iv0lxN
 +yPGex3I4Fix5gv92Y4rA/YJJIPKW8/LKExu1/UppE4fcs7/C4+vLOrs42zBT
 +MhPeUXI8s4kid4jgyL+SjkY2rxkkkTKvTotbL7ONDDkqv+7QzJDFOWTe6+nNecBppu1P+
 +puafF1dZb39ZUjyPsFPehu
 +k70OJQF9Gzj0s/2a2uQ2uZXbVRsbTkC3ppd2Zw3nfOw2OWknCDVx3Jn2OJgQxzjctbbmiupc
 +5C654+ZPkFD
 +kMOKFxyYBAMOss55lv60Inc4JT9AEz19hOoy6Tbc9iL0OkLuftQquP67Jk9BfV2ivr/
 zS2B6VxUpL3uqceyd0BEbj0iuKj/hFNHt+zDvmNzWF16RQw46pFKcc
 +oQzfD160XyE8ZAnUjeozxcTbWanc/IKA6L1cFqNHEpRz3RMGoln7E/9WNctGocH/
 KRAcnhwflkl7jnro4V7ecDlsfl8i6SuFtHyNR43z3EI/
 oJRzd1dqF1ejezchXJmOpq60zxqQ7Xz8lLeXVHbsl8zAhohqOKUw2chnHKypIC8FhfXwbEWHe7eULFjw
 +ZrG89C4DxiXoAURfl3zGQYW8Ufd0kfaV8FX7/IUKcpYKnB7Issekhoimqj
 +d4fH6Jy82WXJj0aK9oHt1LfXy5jtYG5VR20qE6pxtIISJwKjPuWFs2PfOWdIT9+5TIpL5ivL0kSRGncyW0-
 +0SGSgnxuuUrc0K+yu61hnTlsHqxHQttMXJlrkBqCdKpfXRD9NhY5tP/
 gzKmTBYtlY+tcn1N9FKY5K1p1Hec+wWPfzNlpmqzDndN4xNa7v
 +rd1m4HjNjx1MbW4vmrlTvCWZISHutX4eZMsWDov/sxKsws5k3vyG7S4Zy1Pvn34TAM6E
 +nMICxgZ8UIV3+4qW+tKC2vupvz1M2/SbJULkHTRE9t454uL1V
 +3aWj1VT1Z3T029ZY7rj3pTpeRXR91VHUY4S9DOMcvn+Cyi7u200obTeNJ0dXV+WLij7Ve/
 WserKxZqZ9N+vLV9TrJ8l/
 FvmxdlqxSyT0Ur17pOrDovGixfSNTNsjh5fjy8sycDQjxmt8y1x9yt79HwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAAC
 SqikVgEAADVQAAEgAAAHDvcmQvbnVtYmVyaW5nLnhtbOya3Y7iNhSA7yv1HVDuZ5JAAGEts5qdgyY
 RPZAzb7Uv0Ddo32MfaV6h/Egg/
 zU6luwUxVwGfH598To6PD7x5+5HgxhJygRjtO/6t5zQgjdkE0Vnf
 +e15eBM5DZECoGyUdh31IA4b+++/+7NqkcXZAy5VGxIH1T0Vkncd
 +ZpmvRcV8RzSIC4JSjmTLBpehsz4rLpFMXQXTE
 +cZue7+IPCWcxFEL6eQB0CYSTuSOH3lgCqRROGScglV/5zCWAf1gkN9J7All0Rhila+nba
 +duWN9ZcNrLXNxsaIImpRNQdskt
 +EvmNSaPLF4QSFm9o8shljEwKuYo2d7Gqd6kcJ47WZbdxJLgXG
 +V+EG9NXjkYCUvW4cvCX9ijAg2kZd79L0XrlhysbF4SQi7c
 +aREIDoduKT0BTg+mE1B819B8ms3uL8wNki2XpD9byN6leNL/VqV/
 CVLXLx1kS9YJ7mlJFvIII7oxIIHlyxjEguWUNSb6jH2rmTKQeMRcpBnL5fkMbOt9Gk73hahQo0kbllwH2n3
 +fc6BpkweZqb+8ZOZssh2QyOFxjD1EiSp3SNN/
 GM6Jwl8xIzvIMP26sbajP8b5GIbT3M8vXIcusWTXXEfOrSJNmFykVttT6u5WEVEFTPkxUvIIduhM7wBb
 U3xL1Ar/leV5Lj8isKFPrEiqN6oT3MDILGP0gKOoxaeAfGALjiBvvlerAs690VgcKlbj3DzgHNrn/
 OXTXxZIN/3SJ1aLTyH9u9RWZY4ocN4dq4bUPKhFpOZhotoz0sw2kUVSKVIIpQfq0JmNWTAOFgWowgO
 LpWeCB89ZfRB4IWs0y0lp8CmnbeaB9OXkg9Eo3MS0+Bam9PNC5IDwQdkp3KS0+BeU3ygPR5eSBdIC
 +NXRgAtLPMRiXqljhlUPc7Ufmls8OyU7pxKeiE8m+fB0/dKU5AWXwjR1rnUlv/
 VgdrmmcQCqr9tolpKzxxa/P+iCi2g+uNPC6gupXnQtvFsWem2hKV7hRafA7DOueSt8+
 +IROeSt1rN0hSvxd8alVutZjcFyE7N/
 s7vtrrdwlCoXrMPgvbADweWava9dbuGHwxqQ3r9OcBGXX1tzX4LwK6llV8b1Wuj3kpFfWVteAvArqXJXh
 K89mstjXZzNX83fMu38AAAD//
 wMAUEsDBBQABgAlAAAAIQDh9mtLZQIAAB4KAAASAAAAd29yZC9mb250VGfibGUueG1szJVdb9ow

+0/RL4vcULCIxoqykCaNO1i67RrYxxiLbYjO5Dy73fiJNBCKGTSuiUX2K/t1/
 bDOSf3D88idXZMG65khLweRg6TVK253ETox9PyboQckxO5JqmSLEJ7ztDD9OOH
 +2ISK5kbB9ZLMxE0QkmeZxPXNTRhgpieypiEwVhpQXL06o0riP61ze6oEhnJ+YqnPN
 +7PsYDVNvoW1xUHHPKPim6FUzmdr2rWQqOSpqEZ6ZxK25xK5ReZ1pRZgzcWaSVnyBcHmy84Mxlch
 GAg6+byRSpNCvDhJA6YoWIN3ykmkggYmGIOUitnRCrDPBjZkTRC2MePeIAD
 +G3eALnIRJoQbVhpUU3EIRwTwdN9o5qCG1MNZDynSaPvCGwIR6qGDN/
 AwNascIQWGGN/tlyiSvEiNAdlOAr6teKXe9InXCv9g4JLhVof2/
 UqH2p9DnNgT7e6/xmhJy6Ycb6ywvmmBJEXiPhApl9DoBJCu9+JiLa+nYks/
 hWRudpqznTJ5AKNIRAYWyoIjaATDaHWTLfhIPkzW/9v0fETERwsbKaVRNhYHJ92En4bCbLNVaeweHm
 FSrVXjBBeD5dlbAh5UkbFsAOH7vlxcsI3BjEnKV9pfiE3ljYnbNWELHmP2on9l9kRgDCbH5QjCe96doy71I
 +Qvg/DaSuYAh4+nIPxrZcL7g5JZhYTzhW+S/GjgIOhwXoExs1ddnAQGIO4zHm
 +niO1eD4y6Yaa/
 AQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA5QIRI74BAABYBgAAGQAAAhdvcmQvY29tbWVudHNFeHRIbr
 +X7DuQ3msLCAgZLkzc4vXe9wN0UKUZ/ZMWZfv2O6io2xlj86qu9vmdp
 +fQw8Pjh6idLTOWK5kid0yQw2ShSi7XKfr/73k0RY5tqCxprSRL0Sez6HF2f/
 fQukFSKCGYbOziwwGMtEmrixRVTaMTjG1RMUhtWPDCKKtWzRi2Y7Va8YLhVpkSe8QluydtVMGshZh
 KYpzSQsrpQRtlGpWWNBzftGj4CuacPfeM2bT2CTsMeoFG2MTA6l0dFQJ0n2hg5DrzDXxN1LclVsuiTsl
 KTVnyXWDYQDvJ0CvbyvOi1EbfaLx22hL
 +X5kdbd7AOtQ5POj2dvMvFZUww0URbJcS2XoWw2OoGQOZN3pPms0O
 +860HS6maaGLktoXdOJG0c59K/ubblrVgThS5LQ86MwC7MBkiCa+z7JggGSSRQ/
 PeXZYogxnyy850U4QOJ7AZmSaEgUN4s9iJMPkETED+Mgnv+S4O+/
 g9kXAAAA//8DAFBLAwQUAAYACABkXEEdHkPhimGwBAAC2AgAAEQAIARVvY1Byb3BzL2NvcmUueG
 +CoCA6mHgWk29btElK8s26a/PAS/IWbLutonhmjhLe9334fvL5/
 iFmb7ZMXiFE492U8lyRBJzy2rjVIGxwmZ6QWSGUD3AbfAUBDcSkybiYazUla8Qqp7TahDLzYUW1oiCC
 BjqlD75F07vqus7qYecbMMbpw831vVqDlalxEaVTsE/1idjJMWTkDy2y9MFkjB2hkupFrqAIHVMLKLVESd
 +iXKAK8mnY5xUjQ/t4hboNxCl0YMD5M2STIJ3M+ytkkZyxju/O44x2cYr
 +GXVmkg2bYOW4rmJKDshieX8wvSQsdpZylbDznPB+23Gw8GRyx4/Fj29kPzjfY7iv/N/
 kAKgT9+fmKL1BLAwQUAAAACABkXEEdHTU8OddoZAADdSgEAEGAcAHdvcnQvZG9jdW1lbnQyLnhtb
 CzRoibbZlkSBouxOnmbeY38sMC+0r7BV1MWWIIskRUIUpGCmTfFSrHP9Tp06rPq//
 nfv/znn4O+9xBn4yQdvv/At6DjxcNu2kuGt+87k/zmjeh44zwa9qJ+Oozfd77G485/
 Xv7I8V0v7U4G8TD3bAPD8bvHUfd95y7PR+8uLsbdu3gQjd8Okm6WjtOb/
 G03HVykNzdJN754TLPeBQIQFEejLO3G47F9WxANH6JxZ9bc4PvW0IE8tBdv0mwQ5fZndnsxiLL7yeiNk
 yr7ZtwObNpJaGbPhu1sSbRYfcl++mHZr9mT+RIXnv9BE940Dxxoss7ts
 +pMPxXTJ6lqNua/bi3byRh9eleBj0OwsRQLKdDHQWPdo/Tw2W6X5v+tCgP
 +356y1CUElironFE2W6sPzOeU8GUTJ8enEt1jxjLqTVGkCrDYxutxPOz1k6GT21lmzX2ofh/
 altZ9cV2poJ+Tlp4+068+kuGlkLHHTffbgdpII03bc9siLzLNc9p9Yd53Gu095X93fkPb6z/
 qr38coaKwDYEI1VZ37SnZKMKcLmp67cKaQ44nRxI45vokk/
 d1cM4IK5K5C8G0VZ9KH3vsNDAYhSeno2j//M3VnIEJXcgKI3o6us+PMp/9qPbbMPUf9956/
 piHS8C3fhJosG8VVmrzxmkTWkyIpv2HMduFPD7I1q+z6KbmN34k/7QsagO/
 z6viOpLO76OHFcizCZ5OmtxPlq6lln2Wj9xIkMldGY/pvfGf0bdfHzZNu1ettq9L9F4fsv1/
 DSYnehHRevFuWH/zd//Vpy/mDV2saA5K/mC19uzLOr3grvlsWh29PnryJJxHd86wy3O/
 i3t3lvGLx4sXrks/5n8GupTMhzn2WcrcKfbBcttj0ZZPI6zh7hz6Q2S/
 MsX78sXjnEoaEAFFIxwrX1gAk0JNhwZ6hvj/fd/eL
 +EH38Oza8ff1GfPfeKRdvPaNktK8ex0+g8bo5/18F4VW2G6VWWpjflOvoCX90d
 +2NL7AzxZY687FEa6lZ+6cff0vg
 +6lkGvFulfWNnQsohXO6MSYe5E0w07iYWGVSWRP2Zrxk//90dL35Mfcq3eT8hXZx6EvHiZE2xeu2nrWi
 +tP8wEZwY5CvMAAs1DohkOJUThipt7ycu1j0WNuM42ENKUyx05Hx5mjsJ8yoBR3O9/

yqNs7tXW3xHOfGkrmXMojMjObvOk3SbWJqTWRdqxUkACyhQOA0RMIBj3wyAAZ7d5aELObrNJt2nH
 +C539dGyNC5otw8kvfkQwY0c1wzcFwPvmgP3GVuWBu5Q+VqDcGXgTiEGAQzC5wP3Z
 +NzO5SWRBTs+zQVNyTI/
 dw4cn8oMZSvP3bfpwX04jc6fGm8v1ZDW6SO22cMDsvq8sAiQoiRwlyF0hDm
 +0IHFIWhCgJDhTWebYCIRQKtmbc4tBQPCxktkt
 +GsHqN59cCkAMGABWkWS44b5EwTsc7+oAiQyQiCEACQiBgGHCiCVKAKKP12Tu20J5O3Tu
 +EB1vO621uPn5tJYBzhrEcnTMsJRKEhk0XG5rMtrce1mVdusSiVnAdbaw
 +VVOs6LOYBSNrAPDb9+muVp1vYvy01zHIG/ehH/
 Z2FMoPScDHull2T5V4e4rSDp9QhhHZp8T1QrCNkUEXwwL864bnSzeyd3D7nUIxThPKhDPtdclaAhDQK
 +w1c6ktlHXJWf/2kbbtSHfW4ZaLZ4Mpvu9cdbyOC1auJ
 +PO2bEetzTPJvXsWA9PWn3H2IJjbLK6TebTUrLqSEdhwoN2kXEutGgTTc1hWOhLySIRXBBCIARSYSC
 YB4uzh46a1f4uwx+eOb7Xo6GsTZfbGgwMVeFXCuU/FNnMXDbuyt1Le/
 PDjbtsp9XR0PIBxTn/rLCKaZoAJK/+gVrGodT2MfhK+vXPIHfD1O8vj1aKXBervr2Z
 +91+CsUVUjqZZHgX7VU7kMgpCGbckZepW6B6WpuZgzICG1cKyIFIYoyaQRQgSYmFAQRMVVxbvtFr
 rncG7E5x0XWPWLZyIK43Umgi3JlgmdpjLQiYCBAlgBrKuOD8tCddj0PW7UHq9kn5YEjNBNNYyVMHKp0
 +2V9Di5aGFzA0GgQSrgcXECCORfhObg40mH/h2E/6d7lloHxsPHB/
 ynHKdfncOUcrpRYB9oADAmFgWGagJCIQAlpgU
 +EBgERW9URtlvs53DI9MKVMgl2mAnQMgF/
 IR55ntNHWVzpTBnPDg2H1EWd2TolpqUQgiDiWTY9wPoa3vleUCxOvEFs49D1mc82HL4ouu1q5hGRE
 +yCpCpKs2XGj9EYta8VSY
 +y5fhMLddOLLZ231Zd22in9Z3BtF03NLasOia98HkjC7ABLIiB8wTULtYGa2mBtq88S2i324/
 za97ys+pGAK4ZUEB
 +QZXAFyhcYMD8QuLYDONdbwOe4H9+k6fAU66PaQFNzMCUJ4T7xtWTWQLDPBDMoRMQtUYGNQF
 rnIE7+9U9kselc9Rwy6rHAC0LN0TL4QiVDX4Rn8G0efO/
 joVtmYLdp7TNmniZmhoJQ23uMQp8QzkNFIMYsUCDwmTTkxOub20BlbdvM43H+l/z/
 DPeHhHvoA2i4WPkljDBI/ND8OHC/KA5uCe7/
 OhzPgf9lprNrTBQoHwHeqmXet48F9k5Tc7EAxzgUNKACCka41j4wgaYEG44M9Y1pKhZon9hrxglIhv7.
 +XDzWdTgTgpAOpHnCho2ZBZRcM86nvXyR99S3/JIHX7x80AUcx318/
 LN2+W+rTPWkqhdMDJyjwahIpCH9MfxjzaFmL6cZ7FN/kPYh/
 tg5uKsSQNUBDow9LUXCxprD0r3yChpCRYGMV8RiBGQiPfEtrYhwftE3uZWPI4ZH1aeaVj1LW9RLS
 +YJCRFcjWbiIMxVYgmxuuQnz8W3fXxbMXsXvGw8aw+682xs3j
 +3hoiV3V4z1D9aa8zxrSjwuYISaG4VZ55tIVERZpIQy55hITHCgpFDMEitBgtTGuh8LtE2gZyG2hFGvtltk
 +7h8srcKFxpLzIXEjsYGnQuGxrSTb+rSKjvLJoHVzEZuWYFkTaWsAsRbPe7m3Qer3rz608W4/
 SN07Tc3BIxGEKh5IKBkm2o5MGUug1BJJCQ2HrLEtp1sn9pqD1BbKurEtp1sno73g6kLIS/IYxi0/
 VsrrlQyR8nH4lq4SDGTBHndl0YsQO0xzP7bdiJdQdhBIM0/0Hc5aciUWtIvblwDUiqa49bnjWgO/
 pCr8qp7Vo2dl9dRicRmhqsjcuAOuAF5lnaEltOQEG6iEJtIEfoiVloGmQNIQQr
 +kM2zG6WwPzs3PeB7aVNeFwG5NUkLw6jlUm2YW22KqMxE
 +RMNkfFfFpbjYiEQ4gE8UhY3PBhptaggwQFQRJyQqFotDxoyjNh3i
 +Sskcfoe/yd0dlySUU3eWzbeQoxmog36gv1Ok3vLZn3BbDZx4aWee87v/+c
 +IH33vXKbRM4p6JhDQgRFfNdJhcWGQSBMmK18kW5jbXYSwvAAWLHmYB2EDtqAyCh0uXd7JDa50
 sSjhbxo7V6XuBrvC3j7/+658rBTfVIIsAnQ3za8XUhmpLelylmcOl9X
 +c3P686M4hyHqyW1fgcMuiL1qNhVTtZy9AKunCd1YngkQQY8ZJS0ggYbVYG26GSQtPVmMUt2ot8dZZ
 +JRpygKfc4lk540tgHS2IEYsZXObM9CtCe4/vsILZUJihPCpEgRgKjA0PgsB4dhXB1lqzwh
 +ZwjfGj1Nz/QZBpQMXGTGfGOoLHSrjBxBin+IQNrYkTPstAfwgpnD2/
 a9rvA8lohJojQUmghtBsECGhCFVgEAkTkjfxCF/54ftQsTumk/zeacJMW/
 eTrzrjc/3+3HbrZndvf7TjTJ00LXk769aop/29VmnbolUJugDFoRIGkSlkVopw4UdqVOKGaSisTKjs0k2YJLiu
 eHrz1t+xN5uJ7nm55yshPky0NC3f2be7yzJfEUHNCz8JdM+H5Jc4ekz+

+JcPbdOSWOLEHK8Keyy+
+ibN42I2XBFin9XImV1iAOFn5X389fPn8KNWv6zVr80apJENuoLSMwOzm58vLyxgglxkp6BB
+yxKCKgiVJ/
Z2ixbQWiDGUz1ma2NspX4EgrFgzNbG2UrklzZQLzEiiynVpfyemVS6wRJjdEaoBLe/
CzlcdVvyvZpkPZmzEW/JcPnl5JhH1+PZ33mf+/FNcfsoHVsFxnlO+/mptyZ6JqRSAv1wot9TjeA
+gzxFQwPL1MKfmqiOy+Q4ZxpLUnVBuvZJ60cVECZYyAGONez/ozvnZpbc3q1IYmkWYmk
+4enDSbQ48/TdZLWv7vYpLLctlQlIPjvZkV/nGgJflaRgcfOSPzA6JMosU4CVYVhjtlaC66koml/
SbnN67uc46t7lceU5JlUwwnKXNRRFl9AFFZKOL4+obUu21nvPZtmqz4Yr/bM07Pe7Gx
+rnmKF3sg6ID4vjB+QlkrDpTUaClpgIQNzIYWLnUzi7VnJ+rzprGvprfSNKGCe9ZAw0J
+vJ955eO17mLY4vsnUH8kKWTx84mge1Gu3bz1i0UpxSrh+mVm3ltOb9/OWPxXjziuWzu/
G3BuWKhniXUCH4u35ZS
+kMYF2eAzGoAd2Zcz97RdDnQnj5H2MyImsZVnTxMa7NTKluXIAR7S85m6UhLij+IS2Zu/
ypZr2BW
+HR6JKDwMXNz79ERNgHYZlypB0NY2fFGuUoQIRpLVfSk9ayZEDIMgVAauCDQNSm4KXP6vP4flykQ
+PsPf/
Gryrm9Ff3m3cXXeY0QhRKfNTEgjuM6H18+vX13AVJICksHSDYiAhpgjlQkvIYSclksyCqjuTABbixA2silug
RIC0kSk1hgpN8aO6JWBjffTKzh61i+X17nlwGbky4csim57e4sXf63MYhpQzUED7x5VF
++zd+9sDc7q9JxfU1tzrQmR3I4DIcBCI224z4kBCGva2D4Om7IUC8nKxkR/
AEe3mSnIHf0DNpeMvV78LfbSYf7gTH741vsw9CaP3m0c3+TexLOOwN7hPaR9e9EeRN08eUjy2P5v60
+ZbRRR4gPfX85dPYpDgKyLvBcXFialw4JLXiJ4seKgefL8mw0aGrWcXzIY2eonz6r5+9D8Wf392GG8j7c
+83JmRfhsr63b3UCUBvdNqdOKjsZnGUJ9OFGC6u097Xi1AHb66jcTK+SMYf435stTz/
kqbZxa3F1L4IJ8568cWd03bVH
+s47jtNrERJrW53pkz7oN93CgrKpJUI5qGCNm0c5LWK07DgumsAFO1ua3m4+3GPHHplKux0HhXXW
+uvQ/2P2doOEPDyUHDDrzUliFaN3tKJAsJX132nRGusGL65eJOK5BhL4qy3IV/
Mn5M8iy+jedfnDfmz0onJNKRG4b0067TlcqDdRMSXx8mDfTs1TtLiFYnr3SewGgKuM
+pkMgqkRbaZwQgg5AIFGNfeO+mUs1A7TGJH+APMFmplSP+mrwY2XGeI
+uCzEQaiLiaoAFoWQqOBLXtV6dfv0u5fjSSoKs7DxTxRofCDxrU3k8ul4zDwGI95XnfYXupyzP61QvRYi7
+DFO7JDKdqUzPYqtMnas3+nHQ3fYhEy3cwKNib4iNs55cDj3tw8N2crpV0K
+Bzt6r8xLxwKsmlj3vzqKPXv1zlx3dfJkb9uAsVIKaMZDQmCopMSholHREoRIkcYqETdzqab9Nib5HQh
+X1Ozb71/2FBwm9BvZ5pbPbwsq7nQLTXjC0YNMkRqKJDbkV5qJpUMIAya0tzNXKqpuY1F3jsQfHVI2fM
u7LkPWZmddfujfMDD/MTAqCxheUrZQDYU60behU0pHiJNORr1O9F6UXewk7n
+UovYmXDsfppgynP7lyv2h472oHvdu4F8f96WXb1SKPYGn6qagaXEbmMz6e8fEcza71fo9JP39WhLv0gj
fuQKSmU/qx0Up8zPvdG//2pFEr3nBJlnczb3r2N15F19fuzcPvX
+7nljX7rnC6cFjOixO/ruXjrzbzLpW72FadK36t66i2nIV18Q4n0yysW3vzv5Kig5/
iy0r4nt7NIzsHfagN4juC39bNPftiUo3WLltpnnny4By8feDboxXazMF7ybCXuKTnwbpAY5CzsM2a99mic
++27MCiG68XpJ7g9TBuTcV3GoJ/
cTekLv6eof1nhOHhd1V3EzGC7WdpowyyGnRxHNN2nCp5xDXXiyq9V1RfrGUztAbWL2ZPFoNye6/
RdHgLnZP5WnuUPwhGufjPLJH7ldvvZ7eOpUp1MT1bnreszGdbcObVuQsLqbDuzjL0ng0DRRsI63G9pN
tbq8biY07QxReYVgJ0XXbtz3UvyGe0zpV/qrlo7NI+mo7ctwju/iwZJ910GodMFXYQFk1IYxuD9A
+ovRgj7guzC99Zw+Xt3KGuh8a5l72dzy0tOaCZAk2c44sfrFFMbOg4NQwb9sTx/
fg7Dby22u6MyCmTs5XphyjjDe6x59TittDEuzhZeDrr4px5TN2cPbot
+4XrttzqW2P76AjK4t5VdBv7WRzdTx99gZHpaH7r/VdiTzrOWpxyer/O+085/
c2+xNrGZPAEANDZEt+U9f0Fv6uyopOJlz/
bUDRmc8KwKICvm2yKPsUcXAGloQg4qr1p8pC7g0ull8eWX92AVaOqRvcitwXhrKbAGPI7/
NVjDovDd/surq88aHsqQ+m0TxUtpFVk2rVJTFepBXsnGc+f
+cIC2R1gl0qAvN6/vSRAFgsqV9KkrVefQFzokNFWj4k2y38Wg81gJLFouRYUf/
lcghSWbPHDgcZ9OkriVTRxKGEDyxUQsf68ruvdfo0QGSipyepinSoQtmF0JFJ6JaZyKTlvmppxzFfDzSKC

bsHQ1n2bgBGBIKA8M0ASERgQRSAp8IDQlmluzYyOX6q7ZUZk17SIR38yUGmt2NMWPn07NFGSIQC
 QD62h5yHICsGlvV4WwKjZjCS7EgBGWDwdq1RaVivg392EvQN
 +vDrqe9fvMe08zGPW4InU4TrH9YcM3sDSM3whk6zHWzYXa07fp/ap6F46KEkAooGOFa
 +8AEmhJsODLUN82tHHr2LEcGsjuYDMuLVNYg7vdKpnMZpYLxJfq2T
 +dqAIRgK5MRIKhAEUXqDShGfq944jrN83Qwf2JsnWG/2I5hZWvm8bf16THOdMX7mDeTsUByvpFeJyJF
 +YJCRzgvvaBjZIAFMly59qrhICpCcuKWxAwg01yGrGjOXY0gZEfvHhfaWDN6V/Hq
 +1W+4JOzK+w97uZXKwza6PU/2Yem2s6ZPy38ulujXpw9DzKn5LhkdcfLildnH3rzbOdLt/
 em2PHsiUWsfJOMeYk3LBztS/
 eveQXa0KubJBsvPYA3vOO7B8hc3Lef3J49j04OspjPcHsPQSawmOJUL35KCY9ufykknKcj54wJLPjvNg
 nHB5Fozj7ILm9iAoCbDu0aCbN79x9iM57ZvF0/ASfHMyr
 +PIk78dXt9MfvbT7c5Y4vXMbTV0ledeSitli3DFVveLQru5SHPRma5dc/
 j9QSwMEFAAAAAGAZFxHR4FEpzJ4AQAAALgkAAB0AHAB3b3JkL19yZWxzL2RvY3VtZW50Mi54bWwu
 +f38lsI
 +vgG4yttEpYHEYsAJXqrFJFwlaYP4zZbDr5gFqge8KWWMDt0TZhJWIzSvnNi1BChvqBpRTcm2kQHd
 +kuVxzTXNypEhTa9w2CyiBjwUKYAjBhfK1N1tNDh8mCeZYwM8/
 GLOC3wJzZXkv0ptPVLv2ZXflSRAamy9NGhwQjHvrksIDoHLVdkkOcoHgIOXhxySNC8uyTJNca
 +9600QH1ZuDVG9zW0HdmHyUYXinQrYuuxD7YXmNakZFPFrWSSzCuL7s8R4HC
 +GRxA0O5juj5c4gTEq9VudavHXe8VmT3xrMIOQoE5skvi8KFWNa9zj0KtDBeYa4N
 +85AiXxyrGH5eWHen0gE6PFedaGN+3Kv76fzL27LwcmpZ/
 oPUEsDBBQABgAIAGRcR0dxt/4p8wAAAHEBAAAcAbwAd29yZC9fcmVscy9zZXR0aW5ncy54bWwucm
 +5y4xD+yXQjPxsAj8Qp4QaISA8tJ9/fpdF8fn/
 VhMTN5xRC1sw0tC04JWuGktmNDL0ndbOmhrZ9whpQn4qR9JHnFxoZOKfk9Y1FMaCAWzqPNHeWC
 oAzpAR5X3ZofK4jJR2EEVNDIZ4x6+xu3z8GNwYwR0jQ67egE4aeV9tB3VbloCq
 +FnyzW8Mgc2WLuxxK1T
 +fYZids6tCurT8uA9O5svl0xYmCk5yYaGkywpYW3Nrh7XfgNQSwECLQAUAYACABkXEEdHL/
 KJmagBAADJCgAAEwAAAAAAAAAAAAAAW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbFBLAQItABQA
 BQAAEAAAAAAAACeWAAAd29yZC9oZWfkZXlzlLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAIQBkSVs
 RIEAABFFwAAEQAAAAAAAAD
 +GAAAd29yZC9jb21tZW50cy54bWxQSwECLQAUAYACAAACEAfWjZCoGAACOGgAAFQAAAAA
 HQAAAd29yZC90aGVtZS90aGVtZTEueG1sUEsBAi0AFAAGAAgAZFxHR/
 BGNummMwAAgRMDABEAAAAAAAAnCMAAHdvcnQvc2V0dGluZ3MueG1sUEsBAi0AF/
 +GKYbAEAALYCAAARAAAAAAAAGRyAABkb2NQcm9wcy9jb3JILnhtbFBLAQItABQAAA
 +KfMAAABxAQAAHAAAAAAAAD8kAAAd29yZC9fcmVscy9zZXR0aW5ncy54bWwucmVsc
 inhoud>
 <a:tijdvakGeldigheid>
 <a:beginGeldigheid>20140325</a:beginGeldigheid>
 <a:eindGeldigheid>20140325</a:eindGeldigheid>
 </a:tijdvakGeldigheid>
 <a:tijdstipRegistratie>20140325</a:tijdstipRegistratie>
 <a:extraElementen>
 <a:extraElement naam="test"/>
 </a:extraElementen>
 <isRelevantVoor xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
 a:entiteittype="EDCZAK">
 <gerelateerde a:entiteittype="ZAK" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
 instance" xsi:type="ZAK-dcr">
 <identificatie>12345</identificatie>


```

</gerelateerde>
<titel xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<beschrijving xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<registratiedatum xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<stt.volgnummer xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
>
<stt.omschrijving xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
>
<sta.datumStatusGezet xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
<a:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</isRelevantVoor>
</document>
</leverDocumentcreatieResultaatDu02>

```

startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

```

<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02 xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/
sector/dcr/0310" xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0310" xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<DCr:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    <StUF:administratie/>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    <StUF:administratie/>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:tijdstipBericht>20151007133720</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
</DCr:stuurgegevens>
<DCr:parameters>
  <DCr:sjabloonidentificatie/>
  <DCr:jobidentificatie>93313791151409687940</DCr:jobidentificatie>
</DCr:parameters>
<DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
  <DCr:identificatie>48047257488947680835</DCr:identificatie>
</DCr:documentspecificatie>

```

</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

<Fo02Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

```

<stuurgegevens>
    <berichtcode>Fo02</berichtcode>
</stuurgegevens>
<body>
    <code>DCr002</code>
    <plek>server</plek>
    <omschrijving>Sjabloon niet bekend</omschrijving>
    <details>20151007113520 Betreft jobidentificatie:93313791151409687940 Betreft
Sjabloon:</details>
</body>
</Fo02Bericht>

```

startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

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

```

<DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
        <StUF:administratie/>
        <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
        <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
        <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
        <StUF:administratie/>
        <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20151007133720</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
</DCr:stuurgegevens>
<DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>Sjabloon4</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie/>
</DCr:parameters>
<DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>82030652368433015166</DCr:identificatie>
</DCr:documentspecificatie>

```

</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

```
<Fo02Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode>Fo02</berichtcode>
  </stuurgegevens>
  <body>
    <code>DCr005</code>
    <plek>server</plek>
    <omschrijving>Jobidentificatie is niet bekend of bruikbaar</omschrijving>
    <details>20151007113526 Betreft jobidentificatie </details>
  </body>
</Fo02Bericht>
```

ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01

```
<verstrekDocumentcreatieResultaatDi01 xmlns="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Di01</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>iWriter</organisatie>
      <applicatie>iWriter</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <administratie/>
      <gebruiker/>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20151007113905</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <jobidentificatie>02717411221170656987</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">883903380743446311823</identificatie>
    <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
```

```

<dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">docx</formaat>
  <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <verzendddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <vertrouwelijkAanduiding xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
  www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <inhoud xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" b:contentType="application/
  vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document" xmlns:b="http://
  www.w3.org/2005/05/
  xmlmime">UEsDBBQABgAlANpcR0cv8omZqAEAMkKAAATAAgCW0NbRfVHlwZXNdLnhbCC
  +cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRIpVmvmYLbEYXL
  PbyejlzUH
  +cqoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heiyb0q0NX
  +ESd8KWCbCo8PgpNaXtveLKyqWm0ov8sNAeVFUpYROI
  InLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPhWQTg9Qqvbxw8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
  icZLCWjQWUxzITjpOAUYIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
  +fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
  x17GROehJqVNvXaC55P
  +w8e6IVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwbIbfPnPdcP08kXUEsDBBQABgAlANpcR0eSrlyN4gAAAEMCAAAL
  +mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EhcgYCQIBlvWn796fPUV6enlebkz
  +oe87Fxah2fWgOJhoXZg0HGvcXMFmvbrIA0ININmloupKKBpmkXSNWmzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
  ifkrA1qm2j8m/
  g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0siguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
  F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww
  +QrrV1BLAwQUAAYACADaXEdHTrysYacBAAA9BQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMy54bWyIFFuoza
  +C/
  J4Yoqa7i0KqLSirvFXbE7jGBKu2xxobaM7Whx6pV1gTIGm7UpU2PDawZr75PYPn9flldfOkVdQKdBJMR

```

+Gr2k0TOM1MyBUZkZC8cuVmvrTyGIVY49LO8ozU3tuUUUsdroZmba8kRHFR
 +zkFTqCrJBe0AS7qlk/
 jwZBG4cC4kyplpmSMjTv9PAytMWKwANfPhFXdUM3xs7CzQLfPyQSrp94EdX08YCPLRpCNidhTUh6SD
 +cmMRndKRHHCP0kfA+56REM2IOib9VmjfFTZZfAyw+Auzusub8QWjsiSYvo23N45HVH
 +kvsMYmv92au0zMfc1sOIGap9udAWQPKigKLYtC1aP
 +tyb9sLFRI4YRVf7NSBwv80WeF2RyFaJijfLvVpKr1DJk2zljy3zza3Nb/
 B68Xjz53vtjvAb6HR7Mvd8rEbAtUxnZAHiBJKLrFR0/6e3hHmbf
 +h9QSwMEFAAGAAgA2IxHR7VOW2mlAQAAAPQUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjueG1spZTNbqMwEMd
 +Y3f8/g
 +f/333r7oIXUCHQSTEaSeUwiYTgU0hwyUvtydk8i55kpmAljMnISjmw36zYtPUYh1ri0tTwjlfc2pdTxSmjm5
 +NeEgSAfTToiZmdBXUg6CBrNFIX5B1CdsBrLYzvM1IUKmgA4yppL9v4KS0sVhOk
 +WoTjVbk3ILk7rYe7JC1wVyA18gvhiCtBuVfE5P4io50iHPENRLe55yUaCbNJfGPSvOmumnye4DFR4A9
 +s7kh/gzU2+e3W3G1inipmwwnUPN0fDCB7VkJFRaFkUqh51vzXpho2N2jSMqOJPRuJ4mS/
 yfEcm106UrFb+3Upyl1qGbF9kZJUk+WqxWg5eL1587x2vgf4be/
 PkT0oEbMNURh4AvEAS0c2ajp90tr
 +H2bd5BVBLAwQUAAYACADaXEEdHi8sRfKYBAAA9BQAAEAAAAHdvcnQvZm9vdGVyMS54bWyIIEFu
 +CvE8MadL3hEK6IG2VXFv6AteYYNX2WGMDzdm66JF6hWcCJGkrVWhDgoEx883vGTzvr2/
 LmxeTokagk2AykkxjEgnDoZBmm5Hal5O/JHKemYIpMCljO
 +HIzWrZpqXHKMqal7aWZ6Ty3qaUOI4JzdxUS47goPRTDppCWUouaAtY0FmcxPsni8CFcyFRzkzDHBl
 +isNrDBhsQTUzIdX3FLN8Lm2k0C3zMsnqaTfBXZ8PWlgyEeTDojJQVAXkvaCBjNG4DI5+5A18FoL4/
 cZKQoVNIBxlbTHbfyWFharEdJ8t4IGK3JoQTK/rAdrZG0wR+A58os+SKte
 +ffEJD6jlx3iEHGOhl85RyWaSXNM/
 KvSnBQ3WfwMMMPsMsNvLmnOPUNsjTV5G25jnA6s70j9gDU0+3Zq7TMxjxWw4gZqnm60BZE8qKAoti0
 +63Jt2wsVGbhFV/MtIHC/yWZ6vyehai5LVyn9YSeapZcg2RUbmyW1+dbe47r1evPjO
 +2e4evoD7s2j3ykRsA1TGbkD8AJJRFdLOnzS2f09zL7Vf1BLAwQUAAYACADaXEEdHQF8SmboEAABdC
 +c6/dGz+/fuf8w+PSSwtEWURwQNz7QBZQjggYYRnA3nBp2e2LDEOcQhjgtFAfkJM/jA8X/
 XnIZUEL2b9VRoM5DnnaV9RWDBHCWSdJAooYWTKOwFJFDKdRgFSVoSGigZUkD
 +IIASIMSHlhXgJmVzCJd+jkRRhsTgINIFcTOIMSSB9WKRnAj2FPLqP4og/CWzQrWCIUJ/
 ifglxViuUsfQLhcqh4qBt5BYsYxIsEoR5LIGHKBY6EMzmUbo247VoYnFegSz3GbFMYrkOgWocF4MxhSs
 KNQ3nqubLALRtgHR2XHAuKFmka7ToOLRL/
 FBjZSX9AqwyyE3T2HHK3M5hKiowCfqXM0wovl
 +FRiJkkvC6IKW1nB02qbTqiyMqvBnIAICR5dniWCpJYzSFi5hvrKhGP4UUxOYDWe9ajuvoZkHI6JFnVK
 +XQ8EoHr4KNIE9INOKP6XCo3DBSc6dr1/
 isNhxp0FeY1f4CNebXBTHVzCHjNGUFwzWzt00ms33bFC28cTsMyEPIXHCVTnXNKKM35BK8xg2Z/
 miS
 +JFghvrGwRMPjripqpnk3pWK1G76IJGYfY4E6MAKZTX1C4oTdqq613QBKI4Oa2ifk0zK6yR6bmevDM70
 +hboubq6Jwc4LRWIH1Hp29xTmmZl8PObRVYm6BEGvNarYgmK/9Xsa9O0HYEOHFGP4v7PJyStJOEc
 +i3hPOSfl9nTbVrcjKhhxlrv7a3oGtykvrAq/rHIXsq/5fQUXOjdkoOjFQQqYepbUvWSoS
 +5ZDyisX7DQqXykg6lbsTySdiEyuxFRhHDoxDHNfFeTnZXs4PK3k/
 pbY52F5dg30WQoDoUxKEUN0ieShtAFQHFTKOjV3JmhRYz97gqqa2fNBzzucoGU02LdKV9UsLWDfXL
 Oq3nha+c8Yy1AWOo5225tJc0fAFq8dbaRll9J1VsPbFae1rrijDULLlaXFKUXyo/DgD3ib9fv/
 jKsvA218peOoU3Lge8kbmpb1VTrLlt4mXL8cwtt4AfF0zvZ79mn4L2L/6rX0vV55mOL79U/
 RbnxBOEH147y3XQViRK/WL1bac/1m71IWbZ7bN73pz831CGxuapm+1a4Zh
 +77XHe9o16hPMM+6M8iCKBrllxrBOD9CRpg15wGrJ8oJ+7zSiB+v0aHrOqd+JsGD4Nx3eb
 +hAYdagCTik4k0mVi67tmma9qq3TWs8dgBvjs2Dd23NN90fF/68zfpwu58PwvN1eju3YNw/
 sL3P624821fiZKqgZ0YKqaCgwdSlr05WrSubUO0Dui9k3Q6nRvXi4vPP/
 fXxgPN1tK/Q3xiA+bYNTVHc9w3sdnVs23beAY+z6xHe5LWI/gm4or

+W9jw/8AUEsDBBQABgAIANpcR0dl6Q8dpqEAAD0FAAAQAAAAd29yZC9oZWfkZXIxLnhbtKWUXW6j
 +0VdgiQtF2pShseGJhhfvP3DPbf3382dy9GJ52EoJzNSbpkJFWuErZfU7aWC+
 +kyREbiunZU5OchA7rabPmsqSDDXhqz3lidNjD6jNIhGGh6WRglwwdVxKZyhrq6VkLR3UNEVS9nxyYM
 QLpnkf1pLSKB2Sz2xnjUD7YbElIsToKGIGwUNJk5Ay6pO6aUTrRG2nisSEFq1OBsaJQ/
 L+OrNAw2M6T7aBGd0eQ0gvTmuhmUwHs0Z+Al8qsxyehR
 +cfEIF0wkQFxrhEwtuasxLDIT0X/IJrXjU3XX8OsHoP8PvrhnMPrvVnmrqOtrPPJ9awpT/
 Bmob8emnhOjGPDfe4A43ldnvrgD9pVIQjS7DryfBbk+Gw8Umf4RFV/coJY
 +tiVRQlmV2lrHmr45tlepN5DnxXobdYsx/
 ILRu9Ub7Ewfttukb6Tziax3jQErEd1zl5kLySQBK63dDpk8Ee73j2bf8BUEsDBBQABgAIANlcR0fgLyjYpQE
 +OniCGUDLmazYB7NI88EhewaVA68eMUy0PLGzY3/6zS/b99W1+/
 aJVVAvw0pqMJOORYRMJwm0uzyUgVitGMRD4wkzNljcjIVnhvvZg3aZIDhLHGp43jGSIDcCmlnpdCMz/
 WkoP1tghbjW1RSG5oI2FnE7iJN49ObBcel+JlszUzJMeP3/
 SrBMGFwsLmgV8hQ3VDJ4rN0K6Y0E
 +SSXDFtnxxYCxB9M2iNGe0FtSN0J6s0QAcfk7UJWIIdamLDLSEEo1GCNL6U7bOO/
 NFwsB0j92yZrci+Bcn5aT1YAWvQHIDHyM+7IK065b8Tk/
 iljrSlfcQxEr7mHJRojS0h8b9K86m4yfRvgMI3gNuc1pxbsJU70ORptLV53rPal/0HVt/
 kz1vzp4i5LJnDE6h5ut4YC+xJoSJsWYRVj9rfmrTDxkVNiiMqf8hIHE+Xk
 +VyRQbXShSsUuHLSnKeOgZsnWdkOpue3VzNks4bxEtovZf91dHvYWcew1YJxNZMZeROsFwAiehiTvt/
 aMBDH3ytf4j8DnEYbFVEqFhDJ17X7Q9wHYdYjX2W7ZDy3+8S8oN1CNGyPDjOne9z3/
 PFXT6/qjLYC+sk6IREU0oCoTlkUu8S8vvX4+SOBM4znbEStEjIQTThyv/
 r8aVnHQmcavHABIrSLa8MTUnhv4jB0vBCKuamS3IKD3E85qBDyXHIR1mCzcEYj2s6MBS6cw3wPTO
 +ZIx1O/UsDIzQ6c7CKefy0u1Ax+1KZCdIN8/
 JZltlfkE2/9hhISGV13CEmg6AmJD4K6l59hL0m7zEkBV4poX2bMbSiRA2gXSHNMZHaegsesj
 +UhF7VfbrahPNb+tBalmNrxF4jfzsGKTKo/LLxIhe0ZEGMURcl
 +HvnL0SxaQeE39oa042N1q8DzB7CzC725rzw0JIRpq8jbbVLwOrOdnvYHVNPi3N3SbmqWAGT6Di8Xa/
 oYn03mFKRs6r0J56GbpthSB2ulmFrw9G0Y6fynGAO2kttdfE01vx9lz22Wa2jh7Xm/+q/
 ayKC3WMc7f6AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAbf1AJ9gBAAA3BgAAEgAAAhdvcvQvZm9vdG5/
 ANSZYxR7LNqF5+x0TIGw3itJmORg89vzmPx48i4d3WQY7bqwAlZJ4HJGAKwaZUNuU/
 H75MbojgXVUZbQExVOy55Y8LG+
 +LeokB3AKHLcBMpRNas1SUjinkzC0rOCS2rEUzICF3I0ZyBDyXDAe1mCycBLFUfOIDTBuLQZ8ompHLL/
 +zoe4eBIFRGJS1i1AvyLsIBUPVqPMwlCQ8ua2CV5Mo1EUPDS9QAhZCH9P4Kg0Xiw6yO5fETpbdrvHs/
 +tqsDa0xtcReIn87OAky4Py88Q4uqAiHtF7XCLh75idEkmFOgb+0tEMDjeefw4w
 +QjQ2+uK89NApY80cR1to956lr/
 an2C1RR6mZq8T81xQjTdqsmSzVWDoa4mKsGQBnnrgf2uyHLScoE7cXuMOyzU11IEhaBJZSkZxs1Gj/
 O2+9bR/viv0v
 +5WSKJ09RfPHu9605jmtSjdY8XTjhz50uFyEjQ1H3YdzJOSGSgnVNv0iueP8qNT6leryf39NP6v6k
 +qOjfJYGKXfwAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAahAG/
 UZYYmBAAAhhkAABEAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhbtOxYTXPiOBC9b9X+B5VPmaoQ/
 IExeAdSfGUrU1szqUk2h70pdgMaZMkICzOZX78t20AyYbNmIIdUwgHLUuuppf67fbH8+8JJzmojEnRs5/
 +6h8w67//
 +28dVGMrkkAaEzghAiC1dp1LPmWqdhs5IFc0hodpawSMIMTvUZGjfldMoiaK6kipuu7dhFK1UygizD9UZU/
 +WkhJeeP4/o2DUYMRcbGXVceLzm2pOEMrFd+JeO5sHhOv5+AO7PAOnsMHL
 +VHKZbtHYYWiXYrHBMpG9B1ZF8sOtZYc5cz2nKUZgEoWXMyEVvePoEVJG8NSJkbXV32YcsgpZjMn/
 LDVDm37HzPKBNOMcvT1U4GXInwrTKmilwav03K6wRgzoOnV8F2b3qD6fmfYJeOvPQv3f
 +Ff2J1N15UqOgNvOLnYdl5hSpdcPzAvlrxSxeVa33NA05zynjUq93WDS1pNM6xKK07FbG0jeOPzX2a0v/
 +Xh2QkhdpCw0qEYKj37quvXKtT928k1Cclg
 +gNEDMoM6TW8cbv4r8h8yqtbi9dW6Nn1eHW7ncBuDbo1eJ3Yru9tu/6P18r8zfBqoj3MUhohF6mCDFQO

+61m1ByUnVYqAJE+QOFMOZpok0KTrhYI72/
MMO1f6sLG84GgRj3ySC16Ss3Ztpu17QHrQHry9MDlbXIEYxkx6JpMJGKjFpCc2Amu49k1erbvJq1UtefjD
pDtz4rlfmbSV79KyXjZaRNxiAnuWLfAIN+LpxrlB/
juN2XY479ThuBd3hcDyYvHN8KMe7H1C3BddHfyav4glJ
+RbLRFmPMMAHFaphmeypqoLVI6qq7dkT92JixPquqtemqj21U5QiR9SO5/
p2xw7eM9lb0l6pi+pop1Wz3HIGXRczz/hdOy+jnaLc+pJj2TKDIWglFwsQLyCmkOj7FLA+
+rGidN8a3jFfUep8nHG69VQV2F6763dH76p6uNWJb9t
+8R3sBYR2B3OKIRBH9v9TXUd0on8i7kli5KwszWU6AyHxgD6QQoiZJmCq9a1PWoKp9LGXUkE4+4Ym
dsb+VxHEP74/HR/
Y0YrbtrP8vAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAyfWjZCoGAACOGgAAFQAAAhdvcmQvdGhlbWUv
+F/ofxNwdj+0ZfyzxBntsJ+3uJiG7ScIRnpE9ympGrpJ314RASY6FQmlaemigtx5K20ACvaS/
ZtuUNoX8hUoajz2yZZY0G1hCbPDo43lfPXpf6dGM5/
KVk4SAI8Q4pmnbqVxyHYDSkEY4Hbed2weDUtMBXMA0goSmqO3MEHeubH/80WW4JWKUICDtU74F
CSIXXbdeTiBOHZDCRLrdgamglCmX0NnOnfeJ/EkFVw0hYfvKNTltNDg6rKgLn/
GAMHAESduRA0X0+ACdCACQyIXsaDuu/
jl7cvlhRERG2wLdgP9mdvNDaLDqrZj4+HC0PN8r95Z+NcAltZx/Ua/3q8v/
GkADEM51YxEet3W92eP8cWQFnR4rvX6NUqBr7gv7aG7/jqa+A1KCt6a/
jBIFjGsADKir4lJo1q4BI4Dcqk9TV8w+30vlaB16CY4PRwDe369VqQz3YBGVFyzQpv
+d6gUZ3Dl6hyYXII9qnYuNgSel
+ygUT07EKBUyBmEzSCoQQGkOAhw2AXj2O58iYwpVw2u1V34Nbkr/
p6uqRDArcQLFhnTSFfa1KEAA8Znoi286n06hQgr1/8/
PrFM3D68Pnpw99OHz06ffirxeoaTMdFq1c/fvXvk8/BP89+ePX4GzueF/F//vLFH79/bQeKlvDlt0//
ev705Xdf/v3TYwu8w+CwCD/
ACeLgOjoGt2giJ2YZAA3Zm1kcxBAXLTrpmMMUKhsLui9iA319Bgm04LrljOAdJnXCBrw6vWcQ3o/
ZVGALcCdODOAepaRLmXVOO2qsYhSm6dg+OJsWcbcPLKNHazktz
+dyAWPbS6DGBk0bxKZcjhGKRJA9dFDhCxmdzE24rqHQ0Y5HQlwF4MuxNaQHOchsZqWRtdwlvMysx
+TZis3cHdCmxue+hIxMpdwUkNpeIGGG8CqcCJlbGMCF5C4UsY3k/
oyFRsC5kJkeI0JBP0Kc22xusJIBd0fKiz3te2SWmEgm8KENuQspLSJ79DCIYT KxcsZpXMR
+wg/lEoXgJhVWEtTclaou8wDTjem
+g5GR7rP39m2prPYFonqmzLYIEDX344yMINLOyyt6nuD0THFfkXX/3cq6FNKX3z
+x6+6FFPQOw9YdtSrjm3Cr4h1QFuGLr909OE1vIrldLNAP0v1But976d60n89fsJcare/
i83t17SbZfOM+woTsixIBu1zLO5fziwayUVe01eJBYRLL4nw8AzdmUJcBo
+IzLOL9GE7kOBu9wpjPXY85mFAuDwjdbPWTosg02aNRI1lqp5M
+m0gCKZbs8YPJ2eRyJrLXeWD6ELdzr2lg/
LecEIO2bkCgMZpKoWUg08sYzSOiZnQuLloVFU7nfyEJf5ImRGxBA9b
+G72WM5IKDBEUqtT5I9nt1zz/
SmYJrTrlqm11JczyfTBonCcjNjfJZhDCO02nzOuW4tU2rQU6FYp9FovotcKxVZ0QaSmjVwLPdczZduQjkl
H2WZMC56kMcZTHdl80+wQAwQnMi1XkwDSZfcKtWGmuMFJddyL17k9KWYZDQaoVBsaFIWZV/
mxNr7lmBVoVNJej+OjsGQTNktKAPINyoqgBHmYhHNCLPC4I5GcUWu5lvR
+M9suUUhmcrwfqlUxTyD6/
KCTmEemunqrMz6fDLDSUrSW5+6ZxupjoJobjhA1Klp1493d8gXWC1132CVSfeq1rVyrdt0SrZ9gVCgthzM
Jld+T96tTlirimik7kQ0KQ/62cKYFuzdXIRIApw23nvut3vKDqByW36fdLxs1zS02/
Uyt1fL9W6fsVt9etPpBBEXFS8bOxB/KBhszmL190+9oLmCS/
z74U0qRMRYMcorl21i9gK1XjBcwN3Q8OVL8DsIzM/
Xp10Kq1uvVSq9YZILxet1lqBfVuqVcPGr1BL/
CbrcEDBxxpsNepBV693yzVK0FQ8uquot9sIRpetdrxGp1m3+s8mMdazjy/5uHVvLb/
AwAA//8DAFBLAwQUAAYACADAxEEdHt

+a7L70yAABNBAMAEQAAAhdvcmQvc2V0dGluZ3MueG1s7Z3rdts4tqBfRStn5vSfjoM7iZyu7gMQZMpdubwMkwf/3f/7vX/72tddt3eh8kGTpT6/gHnjV0mk76yTp5U+vhsXFa/9Va1DEaSfuZqn
+6dU3PXj1t7/+5fbtQBeFqTRomQbSwdte+6dXV0XRf/vmzaB9pXvxYC/r69QUXmR5Ly7Mn/nlm16cXw/7r9tZrx8XyXnSTYpvbxAA7NWkmccNE/fTpp43UvaeTbILopS5G12cZG09eR/phL5Jucdi6isPezptBid8U2uu0aHLB1cJf3BtLXeQ1szhVfTRm7WdeKm153Wu4Vgg
+7eZnlnJrGJeqVAP8/
aejAwBup1pwom6fzE5E5Ds3PvmXNPujhqyoDMPq1qDndrgG00sCgu0IPxkUHyXke598Wu9Fr92/TLM8Pu8anzTdaRmNXpVu+UeW9Vq3b/s6bxvbGI8GxqPfICVmSLKLkylutCkf9HW3O/LxdlfHpsXbt5d53DP+OTsyEj1rk+Kb109GP89KH9/
iFMjdSMkm6hcyN8E5sO4QjAsqW42x3LmNOFx7eHgyLrTQ
+B8pBxPaPe0qFR04P99ONAT45c6bi8DpdqpcPeuc5XjxbIQCwd6SS5bhdjLcrr9Cg9HqZThe4Wfojz2Ax/+kwyS1S7E5dimZqBGRw/j3qRkZliOvoiH3cKc8sS0ObWAB/xJ+dW3/pVORxf4P03gmlYgiE4byA6z4udJLR3E/
YmF21dmKNrmzCf9uG3UDLK0yLPutIGRWGDiV24ur8WmPsXdpGNaEpfGQwfFych1F8qV
+TNvmwr76U1Z9TcTd8eadvKTq7iv1bhHg7/
+JXs7KA9Mujho3bzVX40r605SmGDcTzq9+KvpCuDeSIE3VW3cvr3lsilNCv0hX/zL9CPp/PTqNZzovnlcTFcltZp584fqy0tH541tCQ6DvzzXydiJR
+bcxrLr1FMLzPOrr0g2GebB5sXk0NBaeGrj5TzpiXjx19OrtyImPok
+QPLdLO380Fm5gmR+7zCBXWamD8zpz6yES90299Hem4GBqfeq6zjXww6ib990meZ/l+2jHx5/nOllxc6NyclTEO/954ZJJnt6OhLi9+k2089sRvFn2pk7U/xflg/nOmRxyN3kcX5qo2dP52dHB0aydr7OLD1mik+NZnfEfImpksRqxVzs7PDr9eHiwf/jLncFbqX2edb6d9U346WkTfwaHR6Pun12alSujdZ5p/xr0l3bV8XA9K0zTMplOmV3/Ubt/jOOr89MTtc/uzCX2cBcCJfDNF1s52jLdsr/
ZD1jwzz5crPY0GGWjVORjvHtlIG9iPOiuvFOb2AyKjEs9DCfyQfqvTj
++eijZcDGMIJfmaEw2Vw89qvNJQ/juDeTEAcHZzL8FJ6c7r/bP3x39v6k9evRsTqT2nQsub4e9cve1nFijLLY949JcVnaaJ1QmY4MF5TO0rburx2g00x3V880EsvTdWKjNDy2nsV0qR+PctW5I4/H3ipSup5KtOHsTESdfFpbfrwC5i7+/tMeRHsA7wEAKNhAVL0/mUkTDhBhl6PvPgqW/Bic10YoMRp64MeXTIWQTXsd/XXeZ8+fjglfztTYSQ
+HpxapcpgPhcy/bF0x1T9YBK4YmEYDo8+HO8fWq1T+rWem8Xe7umia33ct
+gaipP/dRr+dnomDt7Jo4+/npzOZD5/von7fTOon9PX47j3Oe5enmfD20Hx
+f7WTk7FoToK7mluNJHN2ve2dxyEx6PrYn28ngnl8BczkKf3jdO8/
r19FxcmoJkrQqefP4XH7z5vNhDy15MDcXL6QajKtrPVcf0fR8Zz8qts2PmspufQqTmnPPr0+Z35ISf6+r6TE
+Po/3wYH7Kacmn0cH7ZD8czS+r1/cNtEmJi6/
FRTZMOxsPdnioPi2qd1/9aP/45PTBPyqOPm7uB+9Ne4t+dm/9o
+NwpNnJxiKH5j/7854gS9Ca1T8y7jaK1xs7/4fj09MwON0/OtzcjielQHiy8Tk2uLxXr5gNr/Vf903Dv57unx7Me/z7z/JM/Ov3Geb+9fuHi1/b+heYfLz4+w3M/
WGhkz9+S4NPN1d/DHr/+PqP3oH8981vnV+j//XIh/++/Vp8a6ft4PjD333wx2/d4Df1r98pNP/lv/aMHtUalVHY6FNev/Lj6enCaJ5XC/xiOisG39L2PA8d/2Wr/
GvyR5zfe91MVlvU+1nFcjSq6x6+P4uHRbaCVkvDprly/7fCiuDo
+Dg8+XB0qMJD4xLrRA2JyvWEmeixcYuPv5ypMoDYpU7iG32fn01qXmW3H/LslunqDfrS6a10e2xha/13+jwfJtfq5MMGjb/TOl3JDe2VDxNdHPXNrGC8jnVP7UnNUug0M7F
+AxEzQ7iJ08siPtfdWfWT0aLwyKGqxNlxJbmLql8mZtjXThPQ40y1y1oCUvrW0GzVjCA8FS0TCQyqYw
+tbm077fNhdfmkG8a/0zzs/
jNBsma1soFza67cnqxnjucbwPFiamqoQmdlvMQi3ePBE4Li7O44HesFe/dQeLTd9T
+eBk6SKO86RzORieZ+df9r4OupYJzPxM/1ycTVhOZdrS7WJ7I1mV29ZJVuXvdYuxwM/
DZLASSENzrOBcQdyfya091kF3HRalrJ9zTsWlt09kPRqiYR5rNZLJBseTC4xOuEzkpcnOeZVWr65frCVJf.
+Z3ud

+OFnHKNzKFBUCfL8m6W9Yvky0YyH6ZLIMHiiB1+sEsc68GwW5jhWpJYc4qZwFGVW2wiWLWysEbOx
 +p6x7uUpBu0QZMIYGAABLDDP1i9mobdOl4ryr9MWs1n92i/9ausX5n/8eZsV/wT0w/
 jG/2Tn+u7zjCdn499/+87L4r7OvZjrdORv9T3xWNifyPP52dPGPoR6Uy8Pv8mzYn9zV
 +jplJu1MljVvb2/3bvHoXhYyfX3z2/uD8Y2B1+U9gjht64kaU/
 nOhvLjWncVbLVKFZd0q6o0rjYq3ldlhXfHLEQBCzmDQHISMCP8jCHypE885AFKSoE3CxJrmixXf8oq4ul
 aedlv1R8pZmLwjU4HrXLBvtXRrfhOoysS6/
 paLpSUdcBCb6bH1shFie52BtWVlkd8VNNWcVx1VOUgGUwXza3tTgVUMjDR6Zsa3W
 +bdPKTzoukHXdH/aiqYD//my0UmOn7Ke4Oy3ugG1R9r/PLkZEv4u5Az884O36P/
 le4vHGwhVOuSN3T/PEwnXvA4pF75FRcxCfZMG/rFfHlgg3svil/
 PXSf3vrfQ2PgqryC4fvO7ce9fM1XDl33qTrP+tufyPTjxYYs83qhr1+8c2MXZWrLJXdd87xLc
 +Wib1vywXuSQA1ofTtoChvV08i7CY6jW9XlxUvzQRrs/8+AZOUmKuwkWmh
 +9p4TTZbPjMOJtBWoyyrcEov1q4JGZV7mlrJSwuH7t3+GfBdyO9V9lwttqq1HRHLOo8g9OITwLDk5h8mv
 +XFyV9Qxt/sj09UI5w0qn0zso7VyXqbdKAHrTmRwb9HV7crNYv7nS+qL4vZwW//SnhftS/
 rXm0s9euBoNGt8c1PSwuS3l+ZXft5NvlwMRpPKN5dZvjcekTMLOfKz/S6N76k17qz/
 ilctboRsBzZlqo6sjmyObJ9B7JdDZPxNPMxcFtwjp3BrULxLfmGVRRSwzlAWEACygQOA0SiwGeeDINGk
 cli+mPwhr4D3u7qvSXd/BBi5GNmlkVEmJS
 +CigKQxEEEfUZEw2k290xcWxzbHNsc2z7Qdk2urn8GLLh70G2Fa235JoEFeweI4IAJCAEPgwDjyiCBC
 dusywdj8qhW5l0dHN0c3RzdBvNgM5GQfKsHljHYG7hwtrpBK5S/
 S15h6SnPIAGjQkzJcckNAzAcSDIREULC691pj3g
 +H5XjvLzTj0s9Gbkcn4wdBRQTllozE6XRoiBz4HPgc+B74fEnytMii2RIGx9fhbc/T7ou
 +Rt+hCyblHifB8QojggAsM/CD0lAw87JHa36LbDH6H7o6dw5/Dn8Ofw9+UHk9x2459L/
 Q9+t5dBEBEJIUYlkubKuTQY9TjQCgFCUeLq7bNwp67g+dY51jnWOdYt4iLR9/
 G874b6R53Ly+iBPk84owxRBhGPPA8FSLOifCFBxeXbZvFOXdXzxHPEc8RzxFvdXFT9+Kk
 +xjW+d+BdStKb/senSJ++RadlhEhLGR+gAABFNCIMs/3FuH9fSk3Kik35Y3bRV/
 nAwOwZfL1dEff6vxa529GQzJavXRkc2RzZHNk+8HJdnYRf30M1/
 h34NqSyltSjQR8jEtp26UsMCTgolokBGJ/EhwtvjORHOodpVleSGTL8sVzDC5I
 +oc6hzqHOoc6kpuJOl0OzOdnpU75pcfE1lc43rAK+TfY4OUe/
 uxJRO9CGBIKAwipggliR9wwDmQxFcgIH597ttw8SqcXH4c/hz
 +HP4+yHx1yqxkU650boxc4ZH0+977KCy1l2zu93YEn48xCCA3Pf9CBPOsJQBIMr89LyAYIGf7cK2gV
 +e6b5Dn0OfQ59Dn0Nf3roYpubyf9RjmfB7bKdyR
 +8t4QYJYAp5XFLhEYUB9wjJAwgUJ4KWTPhdmdQHNsc2xzbHNt
 +SLadxZPPXD0Kbt9jR5W7im9NNymkF3DCgCQcAV/6nmKhiqCiBLL6Plf5+Ht5bjLngOeA54DngJefFbqr
 +h74fGn0fb8+udWri4PWjmLfDTVWqNN52ExWfUOpBjEJpsOeFgkCMWSBAIBmPyK6f1Bze/
 rLalccixyLHIseiH4pFR
 +ngSWC0w21OKIXe9hIJjEOfBtSHPiOeUhJEgaJm2uWhiMoo2jGNsnTgcORw5HDkcPQMOOq03pt/
 rW/m3yOphJY95TInSOd5oi/
 ORh9vfxSYdrgrIU3rbb8l55FAhCGIEEUkkoQHSAAUgIBKxHGw6ze1h7ey7JRa7pOjk6OT05Oj0w81WZK
 +YJzgv1IMMII+T03hWSAgl0/bni+2h3HIMcgxyDHoB+KQbOH4G/1+SApHvcQ/
 PfY7uOO3ttuZEVCCpSvOPcjlijjke/7ASZR6BNE/dp/eq3crnGYL2zk9T0wNqr3Ls+G/
 VGISiYstTWqa6t1b6VxtVHx2CjvjqGPVQS5ltjzCMLSFyFg5hALZABMmjHX0GbGWZPzheHiJk4vJ8+XLE
 +ILf6HTQyoxDtDq6ld1tdUVkXW+XP06/
 fGyNnN0q02ouBXmWFGQjt3QpiEtBfuAUZBZnR2+dd801rfNH7Ry9w11XZrqtVeq
 +ZS4iEEEelUiBAJRv4KKiGlceCDD3kKS7vo24mlvMOrqaiaRxMTT5R/LI
 +sPkUc7KkXCTa0e2H4FsC/12ZHNkm5LtifYT+x5ge4ltxGjlVcRDDljoESWIpExREyjKyME973u
 +mbAF1y71oFsOxsC9bufl9uORzc3ZHNnku3M9DeOH3UPc4dbp9jV3pJovohCEvm
 +pMlnAFMfw0iyEBAPS0GW7srWmGjmbOfm74vB6JsHby6zfG88Lo5wjnA/
 HuEeNXdbeGLdAW6prTnl3ulU53G3dTjsnS++tvsg1NFI9nBJO5qmAwe//

HyHW6mMsddlerbPr6DoFBBuSLJJImo9FUolhlAiCXFlfyeyX/
 x5OPLiLN6rGhuHPIe8HwF5bILnJnUVpHuKL5XvcA+VOece/ZVyCTmiHCiFfUx8L/
 IJ9lFEwpAKQCBdvLXYLMq5r5Q7xjnGOcY5xk0Z9+gvlO9wx5QFwj3u6+QU0oAFleIRiTisojI86EHKMUM
 xvfrm8M19mdxRzlHOuc5R7u6DJ3F6pS8eQ7mdbuUye
 +hkRe1tdwdTAZHSj2RASfm0CaeR4pwGyKeYi7Aht
 +dmD5yY0egMk87Sbtg/5mseVlaSATMVV8awUBFjUwlISChVEIMQzTXc+DWP/
 fQqG3bmgtu/4zFuQZem063LyQsf8wYf8HrHYj/c6x31zUU2ckeXi7hc5AfORcbRsdXPs86w/
 agHhXb4XsdY6bM7Sm/7QockAiiAMfl5kUpw4HEkEBaR8vwo2PW3c2/y5lsed+3NZfkVwN//e
 +SSf5r006QkuqtLsd//u3wEaFZQ/vGnf7IJtQOZA5kDWc1ABpd5NIA9s84vm5lvUH7yoTRm8d
 +U2I3LCv1PqvWe9tPKpX8EpFhGAYGZ9hnkUIBpQglj
 +DFpbfdTatHuxJdX5tuHfWXJ9SjYtEdKK27f5gx
 +B2uzLirx8SxzbHNsc2x7cdjWzcbxdXHYG2H73KMshZH5W03R40UBZ70qM8RweU
 +QJIRgCKE/EBQtuvboQ
 +eoB2Mx8HN0RzHHMcazrEiHz4vxkZgaX2J02GcJy2T1C8acNzEVpxr3obg46nc5E7coz4VuMO3OcbzuL
 +QigwCSQQQVnTX27BujbyxD09K4zi9yeP48mg2LKNSh0GHQYfBZmPQTecy7eF5a3W4mNxdX6V48
 +S7bzrjlSsc3xfHt5fJt109UzLiW64HZhDiuHgc3Hb4FsclbjO1H0E2n4YiMIM3xDE3oYFzFUrKQOBFPkO
 jm
 +Ob4VhFca8q37zSHexTcdvhV3pU53MPJBiGmSvqMRigiXEEfMRVgrhgXPIAwaBjZ3BzOMc4xzjGu1QT
 +707h1vQfNs9ZxBHIWJeJAUjgSQ
 +CElaCM8DmCAW1J102M3hHN8c3xfKoJrTfn2neZwj4LbDj8evDKHezjZliX8CHKEIsqlINKHChAQkAiE
 +NYP6Kc5bt29T4wY/vSrOuwfxue4OXplDN3H3p1dII3/72uu2jIEGpoHJBQ/3wORK12k7K/
 fpmRQMi4vXkI1/61ap4IK+7+OTtUyjaeDtyagTFq4Kor+2zdvbm9v927xXpZfvkEAwDe/
 vT84aV/pXvw6SQdFnBoAjBWYync2IF+MUGtGlb0cxpf6OcfBeMsXk0JMTzWB/
 vcZDpuPRfvhgTqx++mofJ3Dz3cZ9onwkQ+ETwmmRAQAYMANMhIeldE4bthDxmi8jo/
 efzhdfzEeHhwelDWO+j2dX08v5enRdXlyvDegHkfH99e5v53w8OPJXR2nR
 +1yKIThXbnp0TVyQv1yn04fDj4c3Ffn5NPJBn2r6tnaiLjerDMnU
 +FJsKxtW1dlKIXo60HRBDdYVfcBHRHaRK2d425/1/rJvV5Q1jrd/7CZkxRJ/
 T1jWcfN3WFZro4+sNqztYZfY9Oy/
 OfwYAOB36fXru17X53SavfW2and7kls7WaYX71PkEcQn1DhBRxyholSSDKKQKg44hxGhmrPnEd8MtM
 +OzS8mlDg2N8ZUjs1NsNKO2CwZIAJRxCVIJBKh8A2liWBMMp8nvhiNn/
 IkyxPCp3UeT1tRcnNebwiWEcS3+nb7hhc1vg1LlrJoNXRrf5MkdZNnLaudNGa3rmtsWtsrv/
 mXrN5m3V0qG1GZEcZRFnjpNDdFaWSdK/
 GnrVG4c1daU0jdfSdtX12OYzLYTbLYSD1UASULN8bIZRgEXqR8jFAnuCYCP7EOUw3+TloUI1DyYKCr
 vqTiNg++LojVkbwr/dode8sap5OTt26yLG8VeICu4+quTtLO5PW7ejrD/
 Xpv7iH3t1VHt9IkBHaUGZQ1rt723g5aWb8Xx9c19ps7am7uJndE6+gVFf1zOYfLOTZ8jj4KAEVSKEo9wkl
 +UbLt9w+YbLN1y
 +8dh8QwSIAy6BjAQhOPIE84THJEIBiiAm8InzjZu4OyzimmccK0puHixWBOsYK+70bbd5x/
 j0Y2w1wgtWVN3WF1bE6+sRd/
 q5oxzCceSZOeJo3wQr7Yj2vvAZQdzzfIQJZp4knAKOSCCiwAAfPTHt
 +zpv67SIL3XNY32FoptH+grhOsb5yj7ulv5zFRqRAVjVfYhvNCATWNPFHa4ogD0A/
 mf9lxTuqLm5U9wRraMzVPTP5Rkuz9jwLgaHngdD5PkAESk9HsFIBcoLpMRYUfXEeUY67Ok80dc158kc
 zicKLACF81d4ZqXbfY+6pSvo5uYevpDnOK//jzf/xHCbT6pxVVmm7uFFXSdXSJ6l66/MLIFxu
 +fUkwCYjyAFOMKBQIBUPgcUSBghTQp/5KwmgL7przZFnHLW5wLsnVMVis9my3OYWb1uT0rZ4uWr3
 U2kke1JltvOIBJ6in2z1wrHaU1ziWPTPLXMbRBCvtKOMIGJbc/
 MPE90iEpMAsUF5IFMMhhyyh84oxDXJT7+Ou8NSjyOK7zjoBVmm7OiyrpOsKgupe7y0RcGHnmMOK43E
 +1x+0HJQJHG6916cnlbHr/dPP59cf1N5cqM/T7+xqdPP4cmpal1uiX6/O/
 quZpa2Toq4GA72eld1jdEvzvw7Aj5WUUugN3AFgAQkoEzgMEIkCn3kyDIKnfhFjBpirYZIOez2d19Sf1ij7AC

xYQUB//GmOrJ4L/wvd/kttx8Od9LuzWNuS/Oirt63DGEGPmYsZBHhEnpq4CiMBRBEFGfsaf
+uMMUFWf9bFC0s46uqTvZdd2e4MvydQb4ak8dv19MOHH8boyp3KJ6E6y0q48vAYoiwhFBABIQAh
+GgUcUQQIQEamnfkwToJuHBd1vk9bpeID2DyXrjeZF3vpuPxijcmNM5bjcBCvtaqNI6SIPoPJhupAw)
+NZvzPR5VeUHzqJXm6k3siv77dj9YkKNY3djTOXY3QQr7YjdoeTco0R4PiFEcMAFBn4QekoGHvbIs923
+A+dnVDdSa4te+O4S8m5DiGN8ZUjuFNsNKOGB4BEBFJIYblcrgKOfQY9TgQSckHCEX7W
+XfTbl4/
yR3sht3GdveyX2ylccxujKkcs5tgpV0xmxLk84gzxhBhGPHA81SIOCfCFx4kz8vs5tzQXIH3wbxuyq3tO/11r
eeevuY2ZKr7sVJXd8xsCj6gLXwuXCdybzUR8fkFxNCHJMbYyrH5CZYaVcf2g0i5Zff1mWIeH24UIAQBTIi
rZBO0i/toAIs/UfMB8eSpaZxov9M+x
+MWEDsfixpjKsbGJVtoRi70IYEgoDCKmCAiJH3DAOZDEVyAg/rPdf07SbtK
+KpL0Uqdnsfml8zSOe03g8zrVH8Dsdc3Vmuprx8Gx/cWElsf2xpjKsb0JVtoR23mIQQC57/
sRJpxhKQMolfnpeQHF4tk2Mi3BkE7JMPp4dUPQvk7zB6yOr2mtzmBfPwqO6y8mDDmuN8ZUjutNsNKO
WKYtoukCU+LL6n6AHlvtca1cv9dGx+MaHEsbkxpnsboKVdsZmKaQXcMKAJBwBX/
qeYqGKoKIEsm7Njy+6Ggza7tsAJyXdx3AivmSfJ3xvNpTx
+cXE04cnxtjKsfnjIhpV2vihHiSSMUZ4gRL5rMIhYiUO6jgyEf0ufhc6K6+yLK0CXxe0vUBfF6SrzwfV3rq
+Pxiwonjc2NM5fjcBCvtak8zn1DqQYxCaUjthYJAjFkgQCAZj8hTPxv+8fbswqc9nV/
XGMwrSm5O5BXBOql4Tt8cg19MyHAMboypHIObYKvdPROOcejTgPrQZ8RTSoloUNTMjz0UURIFT8z
bRMfnFhBDH5MaYjG5CVba1d6fHhFCRsgXnBPsr4JJRspPTyskAxQ89bPXUhe5vihqDONFDTen8KJU
+iSkALIK879iAjOeOT7foBJFPoEUf+5vh/dutXng6RoxDtPi6o
+4J2nRfE6ltNST8fmFxNKHjsbYyrH5iZYaUdsFoggjxCkQADKF5EIEYxDDwSYe0jSp79fXNzE6aUhQbk1
EEMu77b3EO2tVFHVK/
rseP1iwkvjteNMZXjdROstCNe05CrilccsNAjShBJmalsk5HEPe8p34Hak6DRuzzaVX3lbRuwH6ea/
rrWP1iQotjdWNM5VjdBCvtiNW+iEIS+b6kwicAUx/DSLIQEa9LQaD/
XKw+GxR5HNf5xnOlqg9g9KJ4rfm83E/H5hcTShybG2Mqx
+YmWGIXz4lhKFRQLnYzSSIqfRWKSAYQYklxCJ/6+ez5RO1qmAzSYa
+n8ybweVXdh8yjV5qoNafv9tex
+sWEFsfxqxpjKsbGJVtoRqyXkiHKgFPYx8b3IJ9hHEQIDKgCBFDwbq/
vZoGhnnTo/QWZR9iGcXmqg3pRe6atj9lsJKY7RjTGVY3QTrLSr
+9KQBiwIEY8QIRFXQkSeDz1AKWaQ+uz5GN2N46Iz5AtqPogPs/Fa07nxX46Nr
+YUOLY3BhTOTY3wUq72pdTBURKP5IBJeUDY5xGinMalJ9iLsJnuw/
diuP0SI80gs0Lqj7oWbG5eL3ZvNRPx+YXE0ocmxtjKsfmJlhpV
+9fSSKAhgnxOpBAceRwJhESnPjwL8xGzeT6+yYafVz7POsF3nJ8QqFN2cyxCdaRyZr8dk19MCHF
jETP5nHF+3st6gfZUnX27q/R3lal03J3O1fB3hbOup4/
OLCSeOz40xleNzE6y0q721l0WBjz3qc0RwubOYZASgCCE/EJQ99b3mEQm6WTsukjo/
CXZHs2pvChaWyAv98+x
+MWEDsfixpjKsbGJVtrZdy6UpxQh3COcQIB9hVRk2EwigLCiT72n9nhWNrmBWeCPMIcouu0seUm4tkRe
+awGT2OzagpbJ7207H5xYQSx
+bGmMqxuQIW2tWeYEr4EeQIRZQRKaUPFSAgIBElhUDiqfcEWwEBbg6b8ePYjJvC5mk/
HZtfTChxbG6MqRybm2CIHbFZYSyEAIp5ISEwFJzj0KdBpDgIkSBP/
d2LO0/1n9Zu0LbRzyXXffF7creOk6/mLDiON0YUzION8FKu/
rWMxShpADigCkSMMER5FRAyTgWXPFnufe8xILaL3FXaPsYTtd8obuyt47TLyasOE43xISO002w0q726
bWcfrFhBXH6caYynG6CVba1ftVKAgFDz3lcUxwILgvWESgH0ZYUYyf+v2qX
+k0KPS1Tuu9DckdNTcn8x3ROiK5on+7Y3FZQ
+nW9YIOreusV7Ry3b4qBq0kbV3pwpR3dN66idNWR7fO80RftArdGhRxXNf38l5cDHJQb4ypHNSbYKWH
+3DFhZ/EkcfAwtCJuV358wcJ8Qn3pc+oARFRIZBAgjzEEIQikZ/d+bfCxrrMv
+4buDe8A4DfE/Z1mds4WZeptnCTOROmYHC/1Z680b2HFm7vA3F36+e/
hZa4l5jUdHCQIMbIA8jKAfET9kklAuAgVVBLiM1DNFicMs78Vxt8aBYIHDzWPFoIQdw8Vyr1zEcBFj

+4gReBR7zFcBhj7xPMpDhLwlhVDxgAHuP0/E0IjjOucVM/U2jxUzkToGioX
 +uCjhosT2UUKEQHLgSZ9hQoTinFOfiJBEgRdQ+FxR4jaO846u8/
 O5ixpuHisWpeoYLpZ75SKGixgPyCv8gAqJqR8iTggPJZmPilCL4x8nyr1nBGjzk8KLmq4bcSo7xOBy71y
 +iiMPgmaJDrVOJrbOIGicQLndw0WGpfMHgtuLyAYnj/Q+n+0eHa26wrjP0fUa+z8D3Gfc
 +w95n1PsMep8x7zPkOiNOYsW6IR5V+ZBnX3S7OljTy2F8qT/F3aEelHVftd789S+3bzTZ
 +1Oct27fpnFP//TqJsvym0xfDnQ3jtOb3ljkrozpTdz96dXXapmvva7SF/GwW8xqbM8/
 fxzofPC5fLh5UCRxuvdenJyGx6/3Tz+rrD3s6bQYfE5+zZNC559/MUHj8yDu9bu6ZVr73lv7/
 SS97Ewq7plj1af+l46vz8aKxpfpsNfT+dHB0UyNT+L4zFZI8+bODo9OPx4e7B/
 +MmsYrpEv/5N0jNrJRTL6asZxJ+7dVclSbbtmt1NNNTHrWiYthb3GcAH0N8GsEILpf
 +Cle6Jlg+ccGJ7xrGYgABhQiCAgG9zdQfOvPT/r+030Cxmf+8p4VhovDP0/4/
 w8TrNhsoG41J08+XlxWGogS8/LB/
 M6m8ifHM7EftugfpDluejkegBnYrJbviAA2TbSaCaNAYSnonV8dGquOixeb9MK3kr1sBcn3a0k3ulBNzb2m
 GzR0uGjsd61tvOl4m3d0ITzeK3equ/
 oiy9L5BTfyfw74vReckf5kYnJXF6bTg7neG8pNYvkm5pH6ajTExsG1SnQ6KIKsM7/q5NGay
 +6u7NHCiy3zNoa5joeto96lLo8PbnR
 +OUzTURVb06oMVqZP5Td7F9ta05ORyH5a5Pr6ehuRTzr/
 I9OjARx2u5tKat291D1tlvN8sI6z0lwmQLcCcZwfrgns6112EciZpFpj2TBJO6PY/U73u3EZh2YX
 +2tA7onf73SvvOaSy46uil1rOrggWBkVNxTdLCauSFSEExC0F0UMFNwqAC4lbh8AFmTtBcE1OsiBmD4C
 +eGNZO9Evs1Oaa7E827pafFDHGBZelsvWJbe1hU+aZPuXpbB7UG+uyK
 +ve5L4lsrPyaNXiTNT5pJbsGYpkT1bSpAtk4xS6r3u6FudX5epygKZys8fgTvpoIxs+TqN471u
 +Qmdc22yuv/OpyF7L10z2Zi3FQ3TtlF+k97OhZauvoPZyf8szvP4al36P29imyuqEsLvjXlvSphe/
 rmVpO1uq5elo2mWTv/
 cigfnxoXsLZrpZFt3DMZPdd5LvqT76a9ISjxr3LeLHusyYJUZwkxWmTRILvua8PXi4+0h24u2X9P5mUDIK
 ac9iPYA3jPzB2oZ5F5SERenX0LOn56Gxuup0eWO65LJc/c20/qAUzQdJZ/
 bjOMuKma0BZ0yQ6SiWxfMiAAjCyFLEmFTVRRCxiNqKJCGWIkIIrC5CxI9CW5HAQXURpkJG1UUe56
 +CEcAtRV7o+9VFCgFR3SDENCLVDUJCw9AiRc0wVg8UpIh41aMBKfakrUHm
 +dX2ggxDUe1s0CMKVDsb9Fglq0ceep6kFuV9xliQTO8wtKgJBwJa1FQ7dimSHFLvySzOTYMUCSApQ
 +UZyvyAmDpMgcYVZsScQIs8RAJD3nVpkQSCm45lzQXmKVfyqhhUV6BkFIMGRKCLWpEMAyqfQMD
 mWlkxhUG1lzAgJq7uMPSxgtQOYqQG3RBvMqbQYBQsU0eqBwgGCXnVlwYFHQfUYYnNNKstAhWS
 +DrhSFBGFLeeKjl9Wd5mYQUTVDRo7QljdoKE8w5YGCZS82gEIYZFINEzkhcTSoGDAEueJBDy0KC
 +htOQ2RBrdqy8iUyRQdWQjAaDCoqEqOWop8IBg6XLIIFcRSEJLDkARYDQ6suBmjwPVg8UxTCC1d5L
 +iY/
 sCjPSSSqHYBK1gdbWiAAktwoAFVlthrChizFEUISovykcmWq92GmcCsqkfDeCGxxHkGQUirz8UQEmG
 +iqzYlo0hZLlhGjWtXh0pGqW/
 Jexlj1iPy9AyUD4ysd5WJMjqwjKfmAzRUkSBbQw55qz6gi13Mw2rrxRTpKCTiEaBpUEBAIDtokyYkGIZKM
 +UBxCzzIk8RLhXrYZnKGoZeY8ybrlgPWbmnnWj4TEYeNWO7XmQWHI2z0eBJZH2BEK02tk8QcPAci5
 +6GnPobjYhBC4I8QD1LWPYJMnMESxFjQfUY
 +hSGFrxfKQWW9NtnUhnVvuF72Fx9liiT26rt5UtoAFxdpMxcpHoMfeVFFn75IQyFZaBCRi1XpR96AaseD
 QrQJGqtpdQJLJwWQLiWfxQmsDMqq8UCZGnqrsslaFe9UBJSP2ousumW5HFdyUiilikMPCj6oGS5qq01
 +ouKzMltiynKwxZZGmQMOO
 +1UUUhZZbEorByJKYKQ9KS4xSPiCWdQBTFFgW4ZUPPc9yLp9aNeQUWRWFGcmAbMV2fJ5JYG0
 +wqpBy1uEzLPqoYHfEs
 +H5pU37lgGXpEWMYw9CGwzFNMkc2xQ8GkZf0wlEhZZohhQE1KVF2kiLKNoZmaeZZzRZBZIIICE9ks9
 +6QOWlhbx6ss84tR28y7ini1GRdILLZORyKTElhzAZJueZzFKiH3LgkkUEmlZB4giGIQWU0Y4stzyi4yzgfl
 oqytGj1xiJB3DvPk7j13hwifXenufXMkmnFc71RZbrpaKT4fm09PXRScmgF3e7UR63pyVgUtBjBn2IL8Z/
 dN/H+eW87WmdvPpWr1/8fdZeu3wsKX+XZ8P+pPg2j/
 v7afn42LQOnLpW722SFgdJb1owGJ6fzOTSOP

+2UDZMO0c340e338xH6vZtcaV7uhhq8umN6Qin3deHB5ORb3fzk3ZZ6f34HRVT5/
wS/vSqm1xeFaOnYArzVvfOr0d/nF+iSdnoMZCcjctGf8Ttsnum9uTH/
BiaHluoh6fH8PwYmR4j82N0eoOj7HpMVYeu/rW13k3Sa9/ejX7WR6/
yLrd7FZ3fp6X3zk0GYVOdpgV+2m7O
+xo4xidrD3YL58dKgbj8sFV3NeTi4KML2bjA53JgdbNW/21+OmV7iTf9agn3R68defXhHAxxfMpHo3/
pYNi6XKZVIZu7/cRCcu4umbL2+WpEdXxlo2E/XD3rnunPTivDiNLyd6d3Q7MT598q13nnWn5t
+bdLqbDloT3Y/zuMjyaeeGfx4WQII/17JuL0vwaFTAsfYinaQqkb9tX5anMxVI
+k36sL2Q80J1xy3FRxMapOqe61+/GhW7lppc/vcr3O3B6VQ90UT6HNvjr/
wdQSwMEFAAGAAgAAAAhAOnrQLytAQAAxAkAABQAAAB3b3JkL3dIYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM
+Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDyIS
Ihjsym15eTjq84eUT9x53ugAp2uWKFWTpvcnD0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC
qQ8sIEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTselloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm
+ohaF8jhqlqYX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdalteQrW5bdfWVKKA
JNxm0YEHXvvPbLTLPorF8of0M5jvyTI4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOLet/
u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/
ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd
+B3ZuoXHcdpkDt9f0AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAgk5VLxgCAACVBAAAEEAAIAWRvY1Byb3
+1at/HqcZAAsplIiQgT3ffXc7fff4SfvVc6+SAPihrFmk
+ytIEjbSIMrtFeI98OLtIk0BgStDW4CI9YkvixNs3fO2tQ08KQxJHmLBI90RuzliQe6whjGLZxEplfQ0UU79jtq
+kdEXd5ZlvQI1F/GWT7NJvnFMhyNHJWWnjnr+3lhCXShahR5hPuEr2GHQYw56wL
+YH0ZxCS/5KwL
+WoPHmQ8Jljz2eWMswHAI85pJYGi7OKzkt4GW1Fy2+6SNAM4G7bwuN8G5ZNXdBQZZ8OUf1ImMp
+46yLIjcPOw9uH0TeMuxTvpGgcRW1ERXogJz9APgNQnPva1ANwwPNDyjJ
+iSob/Hmp2nyCAEbRRfpAbwCQ2nX1iVtrF0gLwpFqDnr8zYctg1jNW2k7YI/
NvazNf7/7DZp94vx6ebtCeG2irrRb4QYD4VoOXQydHTee4VVbUvUyfLu45DnX7SckPqJxsrWDsxRrAAD
+KTtwoiy6KoXvLHB13DvCnvdGPflek/BgScfFO03DmT0yyzLjkN3Dkp8E1Eso916v/
QAv4kKeN0cEN81Oyxfe34tNH7fdn8ZkZ+Psvi0Bn/
Fokn7z198BwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAXkFaMXIMAABhbQAADwAAAhdvcmQvc3R5bGVz
+vzP7Hzy8twFCkiaz6U5CmruZ7bbZkt4+7ghbYN/
YFtc2JdlffyVZNjbHMjpCaZOXgKXzWdJ3viMdGcSvvz0lsfedZnnE0svB6O1w4NHUZ0GULi8HXx9u37wb
ft1c5MVzTHOPA6T5ReJfDsKiWF0cHeV
+SBOSv2UrmvLCBcsSUvC32floldnjevXGZ8mKFNE8iqPi
+Wg8HJ4OFExmgsIWi8inN8xfJzQtpP1RRmOOyNI8jFZ5hbYxQduwLFhlzKd5zjudxCVeQqK0hhINA
+RnL2aJ4yzujWiShuPloKF8I8RbgBAcwrgES/+JumbKMzGM++rwIHgcbvOfDHZD/
hi7IOi5y8Ta7z9Rb9U7+u2VpkXubC5L7UXQ5elgSztgnuvG+sITwDm4uKMmLqzwinYXhVZp3m/
k5vHwkbhmTdMnLv5P4cpDGbz59bN+kvjSPAo5MsjezK2F4pNpc/m/0ZFW/
K2vtDJuzzn1gVroiL6WLj8x/pMGs4AWXg6G4Fb/49e4+i1jG3W17bUaT6PcoCGjaqJeGUUC/
hTT9mtNge/2vW+kx6oLP1il/fXw2kkzEefDhyacr4X+8NCUJv/MnYRCL2v
+rbEdqhLqqh5QIzXkjtmVYwosNvkil9U5H8LjHL4Q7QVucvFBLTI8I9+yFcN
+9EO65Y1yfyPeOUR+ilqbGtVWM8O5JRpYZWYWeCIWyBdE2FPQhzNbzanXLWZGxdGlc/
UOyCkke5cYGZUTxHsRUYDi2fWDexygHA3J+3seAuLM3i5IV/
yfveFATWnCmUcwQzjR47YObxoQvC3xnva3wXHW3wnPdXxmKxeCxmGWLdexuACtAZyNYATobQhav
+JsFc+ZkEc
+VnEsyVn0kwV34mwVz52fGNRxcL6hfuppgGpCuFa0C6m2jSgiYrlpHs2RHkh5guSZkWOEC7z9hC7CKx
I3OnTVNYLIslyuvewhpcni6dR8Tn4YsDmjnPdAnjceZJml8eZutiB
+V2WY7ofUMs8mP0TisvFkotwB2YU6Hey27ssfT/TcUUy4wG/eY/UmDaJ1UDS3drWV8bG4s/
atIPNlvvJ3XW5Ynhpbwnqf7Lbdr1pblmaElvOc7Q0upmpZlnx/ekOyx0xHO

+vynzrg0znfW50W1cedt+xyptuxywbM
 +L2pjxbyvfZp2eYSZZvT2ZuLR22NUpEfByEmPYqwrPUSfwL7Q75GYZw8Lo7IF9Qbhrumx
 +Ub1X2tWyDmiaT
 +W26pG9nd8YZPm1OvEOZaPHlxwWnFHP7LGAUgPYRyJ9BDGIUkPYRSbtOaoIKVHMY5WegjsKWH
 tacyuhQhS0UCEEWqqQAi1UuV48QKjQHidUaG8jVlhil1SlghYqhEALFUKghQoh0EKFEGihQgiUUIG5IV
 qkelzU8vNm1H+F1PHdTY/GGWatQXuqAZTX24h2oOVbVKjyVzeiOsa8Yevfpzqy0QmW
 +YgUTzOGJyi1rz2LuJKz+ygHrK+Xnq/V5+EHg/uiQXopt25T4mUVp
 +gBVuYU5MLcGeyqTP5ZuWIMmb9Hl60xKsOid90bdpCabBSV/
 QlbqsPjTCpyNg3BdmGsYjjXIfG6YwyHui9ENQzjCfZG5YQgHuC8eNwxPPBGcd61PDMfptP78J0Doc8c0
 +qlGpct9VKNy5b0VOOypS6qcdlSF9X2wVmPYEU1LlvqpRqXLfVSjcuW9FTjsqUuqnHZUhfvuGypi
 +oDJ2QtjD3VuGypI2pctqSnGpctdVG Ny5a6qMZIS11U47IILdW4bKmXaly21Es1LlvSU43LlrqoxmVLXVTj
 +qlWpMtHW1aZ2oJbHnQG69cPK846Kr5hZmgPGZHPQSUF e+C
 +vArYSxa4qnzwNRI2WD1wFC+znKe1ak6w+Ht2WjyQZG9Ks8xy8tvO/
 I6ZFHQ7HlwHspvxcSROJNufCb7It58WYtj0si6YKovCkBzHtqUxNE8i4T19oiyxkV1/
 II1RTYp/6dq6lhpl/9nKjBb15rHoNH0zddZ
 +x7lpbKJ1blncvT2jHc9wuqR7QSM8faYLdmOOclp8Fm4BGAgpU/
 FPmbU8D1Su vrEq8tri4zf7j7phvxLaeJ/GJ7yP3n/ETOFGFJAn0ivkypQ/
 FdVX5hNJHLww3vi6JI3P0q9UOWiW4u5VPysLqQkGwpzuDbXDxdxdEyvRxkVZLOnfV8qMTM1oUg/
 uP3uOqLfKZbUa8fVz/kA+tzb+rxY3WKVP0dMXmG1O6la46akq3b6quqr fS6fc5e1ms9Uy/
 br2l3lfTc02ap914BliFB18DqK3P7WsjbM49L9+Av7IKh4I06IK9sa fBE SihePqVx/
 Ccpa7OVvmpMF8IpeeloKB1rp3zOiolenvpI3qAo3Zjyrf9fpKukznN1McjtPFOhNqO4Zaf1TI0pA1jg7/
 O+dDI sL3bjv/YalaQ4j
 +ko5HNsn0hQ4XReVlvmu8ExJH6aEMzI JbXkGGupy tXQUZzbWfapbYR8HV1M
 +vrZWbK2U9ofne7LVlxKA14oI2iHzqcrTlo33BqPUHX7M7Zq9mJ3eXQVRaVJ5eodU/9Xpz2Wr7ZkcJYrW
 hDI2iV+ENP2I4elcfooLCIWpd8CqG4rhDGOU1p0OhmZp+piR
 +wOSm08PrEoOrRVPdbZHBUsi3yN/p/mWIms54Mii3aPj/
 qpbY3CnHfMV43yYnx2rrrVGnzqRllfNh
 +aUBkQ1JvP1TH2ru7p62TbsIZ2y5y2A1Y3czccuYGLHdVi7Ky6+ciZbK6i7dkyX9JBNX0C2x0eKVSS1KW
 +WED4t5Gn ddMyZYn4yYrt d0t2x4akov3yhy y8rK6EC4A7uwntvdWbWz58KpTBTEa5ZyvGyWu2MU71t9M
 OkpTdfs3W8/9Sv7druarS1bvm6MjyZuYLCrH9n5e3IDOZbT
 +vSRwzlnbLuCwzUzK28eCHS0jIEtKYv7cX5C+RIO8Uy879uWeCm8nfxiFZcB
 +v801UZHTZsZqta/3dqrZv1HaG6Xp4fXbTiozgucio9murmfdh87T8SZNm4wsmzr/
 f11bdXprY6P9CA7rg87WBK8A+8qmqfnFXV61oVKXuViw1VXd pvhLbvjTV09mo0zU
 +cjgP6WW1wPwRvfy213k76r5IrysXrksduTIGxusoKeD0DHVc1rMVR3uAxpPTmxv1TKBP4F69FJ7sbF5p
 P3/
 AQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAGh3ssIYEADSKQAAEgAAAHDvcmQvbnVtYmVyaW5nLnhtbC
 +PZCDcNi+RN2jeII/VV6h+bDA/cdagpjDslbHOj44/2cdHx7x6/YHg2gJygRjtOv6t59QgjdkY0WnX
 +XM4ulmcmkgBHQP MKOw6Kyic13c//vBq2aFzMoJcKtakDyo6yyTuOrM0TTquK
 +IZJEDcEhRzJtgkvY0ZcdlkgmLoLhkfu3XP9/SvhLMYCiH99ABdAOFk7si
 +N5ZAKoUTxgll5SmfugTw9/
 PkRnpPQIpGCKN0JX17zdwN6zpzTjuZi5t1QMqkYwLKDrkFf868xuSBxXMCaapndDnEMgZGxQwIm8s4
 +4myebLyh07w90vdrX+rRruArW+TipYnTgnmagUQ
 +gSTuPE4p42CEZURyyWqSek3d1s6dTl gJFIO4vTtnNS2zh7HXcfTKISgsZQtAO46zXazFbbDyHG VhM
 +kKr+MZ/tbLLOQUQ/hhbXKzHv05zscwnOROfuc6bskkO
 +Y6cmIVZsLkCjWanlJ3N4qIKlRkj5HKxmgU53+N9qZd54dBoymQi2AiJG8Ce85Alhb3kv6xXNEpdsxnAC
 +hucXuA3PM9r6BGZEmVeXUCIUR3vDkZmAaMfBGUctfgYkD025wjy2lu4LODcGY3Fvml1zvU9zqF9zv/
 +UY+Pes8YJ76i8gDQaNeRlqLjyFtOw80LycPhF7pS0yLj0FqLw

+0LiUPhK3St5QWH4PyO+WB6HLyQDMofXIp8TGkT88D7tZ
 +RM1RulkxRlublVb7ftDy37QMjsObFT36lW1KFD30HvqHtynVV297U/KkO0CAjx
 +pSFTLB9KDij3y
 +e5QhIICo56P2ByOAFpb5gEQ9UocMqm5nTn5obPBslb45lfRCeNbPg6fvlaYgLb4Qoo1zqUX
 +qw21zT2JBVSfbaCKSvccWvz/
 ogotoPr4yQKqS2keNG3cW1a6LWHpu0KLzwFY61zy1vn3UqJzyVuNemmK1+LvjcqtvrObAmSrZn/
 jtxvtdmBAVK/Z+0Gz74d9SzX7zrpdwweDkyG9fA6wUVdfW7PfArBraeWfjOqlUW
 +lor6yNrwFYNfsZD8Z1UsL3U6zfW0NcqqLbFpsiG9V3FskXa25Z2aKI4Nm9RlZ8wqvPNnev5A2ZjnGQ2Y
 mHf/
 AgAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEApTJTf2UCAAAeCgAAEgAAAHDvcnQvZm9udFRhYmxILnhtbNS
 aMBSG7yftP0S+l3FCwpcakspAmjTtYuu0a2McYi22lzuQ8u934iTQQihk0qotucB+bb
 +2H845uX94FqmzY9pwJSPk9TBymKRqzeUmQj
 +elncj5JicyDVJiWQR2jODHqYfP9wXk1j3DiwXpqJoBFK8jybuK6hCRPE9FTGJAzGSguSQ1dvXEH0r21
 iouKYU/
 ZJ0a1gMrfrXc1ScFTSJdwzjVtxi1uh9DrTijJ4M4irfwE4fJg4wVnRoJTrYyK8x5cpj6RtYLIHrYtkR4Nwm4G/
 sFA0MnnjVSarFKADydxwAxNa/pOMZFEwMBMc5JaOSNSGebByl6kEcl
 +fsQDHMBv8wbILSfShGjDSotqlq7kmAie7hvVFNyYaiDjOU0afUdgQzhSNWT4Bga2ZoUjtMAY
 +7PIEWKF6E5KMNR0K8Vv9zLPuNa6R8UXCrU+tiuV/
 IQ63OYA3u61f3PODxxwYzzIRXONyWlvEDEByJ9HAKVENr9TkS09f1/
 iMzVVnOmSyYXaAyBwNhSKWkEnWglWa6DUfMn9n6X2PxExK8LGymIUTYWByfdhJ
 +GwmyzVWnsHh5qQqF91o5omiUVhSj18qNKL7vxUq1V4wQXg
 +XZWwleVJGxbADh+75cXLJdwYxJylfaX4hN5Y2J2zVhCx5j9qJ/ZfZEYAwmx
 +UlwnvenaMu9ZOksB/9+ZHpcqa5cfkL4OACPAXp2VigMPHUxD+tTLh/
 UHJrELC+cI3SX4xMMpweK/AmNmrLk4CA0r3GY+3U8R2rwdG3TDT3wAAAP//
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAOUJUSO
 +AQAAWAYAABkAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzRXh0ZW5kZWQueG1spJVfb7lwFMbvI
 +w7kN5rCwgIGS5M3OL13vcDdFCIGf2TFmX79juoqNsSI/
 OqlPb5nafn0MPD44eonS0zliuZIndMkMNkoUou1yn6/+95NEWObagsaa0kS9Ens
 +hxnd/30LpBUighmGzs4sMBjLRJq4sUVU2jE4xtUTFB7VjwwirVs0YtmO1WvGC4VaZEnvEJbsnbVTBrIw
 +ArmnD33jNm09gk7DHqBRtjEwOiNHRUCdJ9oYOQ68w18TdS3JVbLok7CJiw2rwoKStuD4d4680WKx6
 Aa++VeJOq988tEl1xRkQ5xFxj4XvM3omgXJ4C/yk1Z8l1g2EA7ydAr28rzotRG32i8dtoS/I
 +ZHW3ewDrUOTzo9nbzLxWVMMNFEWyxETl6FsNjqBkDmTd6T5rNDvvOtB0upmmhi5LaF3TiRtHOsv7
 +yYIBkkUPz3I2WKIMZ8svOdFOEDiewGZkmhIFDeLPYiTD5BExA/jIJ7/kuDvv4PZFwAAAP//
 AwBQSwMEFAAGAAgA2IxHR4k4BvRwAQAAAtgIAABEACAFkb2NQcm9wcy9jb3JLnhtbCCiBAEooAABA
 +mwseCRegSRtg0CzG69snXM+3R+/
 v76JxYutk2cl0Xg3JzxJAGnvDZuMyc7XKdTsqiE8gFugm8goIGYdBkXS63mZlvYIJQ2u1BnPmyoVhRqsG
 uVNbsDI1Lqj0Co6pMREHOWZdq5T1j5YiXEqNFI9yQ30pDNqAaWWKGnfWdqMrZFKaFWiwRqqi2Bgh
 vRJ0FHpl3D3+BYUJHV4qgEQfqkuwPjGrYLqehsBJEE+wb33QsQ/UMuJ1N+K1AX2x/
 xb6JooAz6ZfTIUIOt4HxE0wDkFXOeNFymYpny75pGSzkrGMHc7DgXdyiuMaDmWBTrphl7hvYE5Oyqr4
 +XnJfFtJzwbJb/mOR5/tB39oXzCbbHyv
 +bfAJVgn79fNUHUEsDBBQAAAIAANlcR0clKgyOqxoAABFAAQASAbwAd29yZC9kb2N1bWVudDIueG1
 +T//c//unf/xgNnTudTel0eduBF6Dj6KSX9uNk8LYzza9f844zyaOkHw3TRL/tfNOTzr9f/en
 +TT/tTUC6yR3TQDJ5cz/uve3c5Pn4zeXlpHejR9HkYhT3snSSXucXvXR0mV5fxz19eZ9m/
 UsEICiuxIna05OJ6c2Pkrt0pk3N/qxtXSsE/PwOs1GUW6+ZoPLUZTdTsevTevjKI
 +78TDOv5m2gbtoJjUwZMmbeROvIwOyP3kzG9D8Y/GLrEy/
 s5+oOQaKHi8zPTRjSJPTTJTx+AKNua+bhzaKRu58BcTcadpYkgGQ/
 GqgsujcfDw2WGx5/9qPRcDbyn7cIQQmK2CaWvygzhNU

+FyMZRXHy0HEt1DxCLqTVGkDrDYwH+xHnlyydh9ai/dr7V1yu2zLynWFtuZEfgzaZL/
 BfL6JxkYCR7037wZJmkXdoRmRIZljsO5Ytu5YjdNN+99mn
 +mtlfzPeZTlzb2bJBqZ13/7JfWingHq/k3cf9sxeuzy8ctB0l97Mjbfjdrrf/
 poZB4AHBKFWdx094Sriju7j10d5CkiFGI28pfR1Nh7l9EgLGXfsEkjfjKlvema5YwAGRUs3u5vqP3N6FL
 GE6dV1oL7+97Qggirc+TS1Co2mezlucjKOe6cA8G8aW+giBzvzL7F39R9TL5y9nsyFmK0P8Szr
 +Gk0Wr3QXtxfiHUZF68W9ZPj6r78W9y/njV0u4c5KdvDz9gyKhn3/
 Jrloml99+TY2YHT1wOqA4u6vae/WIH/5w6LLVR6Y07ChMcXJJM+
 +GKJbMSIQbkY0zvREZ3e6c+WM4vzrV+frV4ZxwKIPoEQuYUp5IPQVJThkKKReGDr//W/O+
 +DTL0H44dN7+cWxXSzbfgTLYVE50Zarc90c/rr
 +ZJ1tkvRjlqbX5Qa6Ba8QAQwoRBAQDJxL58P7rxQXQB8AQCGwDZwPKxpK6fbEbZd6TQ0rPzK099Tf
 +czABZRCuDiZMK9zSLzr0YmODZBZHw7kqmjz
 +3pssv8xUzvfFOCFd3nrggOXNmIR32g9b09qqDTA1pwV9F3vC/
 GHCGQmRJ7HrKxYQ5eJAQBSSacFtSrB9KGpEs7YBkNqy
 +Us0vluS2BArivJnlKcHUurZWQO+aA2IVRhQo+1MgOUTn7oSbz4ioc9d5gW+D84a8KkBqe
 +T0mcgnOtqzwT2NmH1yaBEL2JxG2AvRXa8Icxehsk1w+w5WlbCbCg9pUCwFmZTilEP/
 eBxmP0okjZBryC8QN/nGbkgQfbzjh7rkTQXT/KPiYH9/VrFWyLzDdyalvYcf/Y/
 mIRXd4w8ABixLhrBilkrudx5VMUBNL3Q8qN8OxjGFpE0JoZhqem4hbqYYCEVKXUotosMO13aC9FQfk
 +E8QFFIBCIQAIcWGHgM6llkoDIUKmzhmuPH1K81xn/
 Wh0anK1quS2OKr7zgctX348HxQCy9R81VF1sRBSEnhijmq5BMZ
 +LmbJzPdGpr36mE7ylu99NP7sPkxsNCuAV+VS9yegNLYa4bkv4Uu1AMM86cdZ/
 s2avVaA9HMzvUml/
 whUKwDZZZbfhVsnGXcqyaODe4Sk4gmScOFZIY8pJhFQkAbE5Z4AJGAQeAwGRFIAm0oqto/
 sNZOKLaT1Fhp/rJxTbB
 +RdsSb8wG3nD47ZPFt52PH6VhvpDuddM6a9bSpadasZ83aAtjqa9aWkmKX2O2Sn5aCVYc6EhPmtwul
 +Y8nyGGTnXHDw5ILVI06Xs
 +VUdbEnWbogT9q4qYIz45sFashYBLFAAxYkla89VBYexBi30OMqq/
 hCAkHgUYmin2IQgIDMqQwCpFCQC4Rc059ZCKm6tKjBa7K8tmww4TJbnXFVw1nB7ajhKEBeh8QRcR
 +YCpAQRHLJIDlruBbK0zOrKnhcJPuwBhXO+2nYjXVDGgK+6sZizw8JgXjVjWXzvxNzY
 +suQW2wCsGfE1Rf60wnPb0Y4bG4r7fWv7NWdL09SNq39HpTRQsUDFOPeqvcRV1OORTeyXPXnhUt
 +bvuTuJc/1wzNlhA1p1/
 HL2eZQOrholqcRIWrHpS1IUgoEGbjFm90tMnhak5v9EnATW2WAnBQyKFK0LOuY9JGHCCKN
 +rGrXdzK9QoNpyWm+h8XyXkvv7+4ts4WheJMLZyCypRKlh/ABmODE9ansrFW1Ugl8hE/
 MB2iXqTyWZ7FZWILXoygevnmBk3wbxKSFEz+i7Zki3G6soliJBN3A5T4CBFBAQ
 +oyztjLnuQ7DVpvoXEUXdhf6q7Wt/o/Hpu0ZyC0T2bRXI6VCKS/
 NvXnesR1qftCLNppWbCrMPrjxcTF7SHvuTLo1AxJWaeB+KHimNq5E2rce
 +ZJCkLfC0nIQxMTo7PT0H5ab6ExgAQiTKit9wyk9Mm8BBiECgQCronJkGDGeHD2ElrpJbxLhnHvJjfo0
 taUiVczBhi38S5/8sJEsNQK9zdvey+u+NnAOqm+cc1D4zxayXTA1t3szJJ70mC
 +la6ldgQD3OFNuoEKoqPG49io2bfZT3MIZQXZ9KaZjqbOh9FA3xmVMrnT2WCaJObyGQjtkxINDCknH
 fEZGsx0GcTNnf9FDfZ2myUus8WkDTM2ZH0EI84inhGsEBHsud0MUIGKX9eOQI3o2P08NSG0htVvigtm
 BZC1bM3R0Q8CRkkLFhb10RcSF0qyckjvtyxPUcLfp9273SzWF87d1FyPvCt3brwRXssmBFfBgGIEIukND
 cEf7nPwyQuR51dfbPfyAA8TOQ1ifzXlzxBIIfiaNWAQikCjwdnA9q8Ab3VyUhnt4fNHZ/
 t3su0ewEn1lweo8AzMTsLJIEYu74EvueKkLzwwo2AFJbNmWUDPVgoBPH/JsM0/
 Gulsm2QNteuwc9AEPG15bhEFeGXhA+H7u3rAttiQH8kEwWFvBEJk9rpK+IhwBr1YbN
 +xvFo8PUnFFkGAec
 +pRD7hKmlAdCX1GCQ4ZC6oVhU0axfWSvaRRbSOttwSACGJggHwKCgXPpfHj/9QKiC4AvAAAUPAPJ
 Hxr4SyZX2x8dAkQxO9w4r16/XhnTMcvyuFQ+I2szPhBKcJ1Mn414tM1/9HSe6ev8mchH
 +8xNRUeR

+sj31dPC1JyjGBp5ll6luBSCYB5K13OJPR5blc8A2lghevvIXsZRPA1ab6FxV0+G0zh30rEzvXeiKLnLomjg
 VOTZye7iB0rrBgbC0yI8a1kyg4tS0jW5+4UFE+rb6d/qFT
 +bs2r9jgyyoAseKPR3m0MPDHrp9aePcPA48OU3PmkXBCJfMFFC4mysR
 +LkUgUAIJAUMG3cYOX20d2WuGgS2kdS0jehl0OopdXRJ5JePpMoOPtVJrCAMkPRxstasEA1Ggx15St
 +SVXzK/uGjx5ZqocWi8clVbXMjSvgCsarrDLkvhKM4BBKrogIfS/
 AUglfUSBoAKFXUhk2o3T2N86bouK2ObB2S0RC8PqK/10zb20RtDkB7qlkntxUkYhjophzhJgPTxTFDYcS
 uRbKDH+EfrOYez5ZSKrnNt2nlwEJrwFlpNVOj7vgx5iWKPI0bUpknISjfEpc/
 cW7z8uC4nRJQxf73wwDOBkF46/
 VhJbSWSCXt8gO7WR0fDgmAESJJYVAqMK1YCmQgqv1A76Z3a4SefJMpXLeuoySGgeezYSmuedq5
 OcBKL++NefjE1Q/51GWO7MTLxeh/
 O4+gWQBf5q08WkzOg2EcKUggBswoiTqxKuo63uMESQYya2xTkfYz
 +n9FWTdK0ml8Blbf3ebc9NU0sc+fb7kMAxJy7IHJCcCUYxh6bgAlw54kkL8cvvWGUVRuFc
 +hebYxkF6aEg4RIMq3LobrkZB6XAu9HwlSUDxABvbJ6H9zAyr73901r7HZ1gPCKQFUApzTDgLOcEchS
 IVjdjzDVniTtpcM0W2CDFH+LTM5Nf3G/N9Q2dz1/+20nmuzpwa/
 x0DwNi7/95olfmh2gkPquHyARIkJCoaQMGTdRJ6XYhZQ3VvLQfrH6tDjm8uCSVt4b5RuzQMpmo4jnYr6
 loCoWHizhfUrebuBYaKEKom7oZZGH9OHX2tM5309Bqle2uPV6hXXvRrJIHm9tv59OHLI
 +CTku83Mtdu9IHOD9+6Uz1/OXHW1dy6KNQuC
 +BfY45TepTSag6o7VztLAOCSYqjNaG0Ur8QTkkvIntDaKViSYNM70eVq9Yq1E6whJw1ApgEpo8zMhj1
 J0/SIIrlqnNfGqlOS+QYcxUWpOoWUU2j1nMIECZYi5P1e3/
 vbfAZhYPbtYosTKTsDln8LAQCy3vPKzDqraK55jEsmdXIVCiEP5Aep0pCDxZEoLlyv6IFQBkeEqBFiGLI
 aKj3k1e/ThqiTDC4pCICEUiZ0cUVko4/nxSalO2s14/
 u2ac3oVO7dmjR6M52Bxb8xAv9+ZWPvE8Hno
 +JbbaTdBQCUF9x1zLoPGCod2Y6nmHFt11GxByfvKUrUbph2z1vMGGqL01dvO
 +47TudHamPbOSN9l6fS+s4tih2Gvw/S6B+eUQnWSfszS9LrkJP3VHMVHUYnn8rNzsuzLHY/
 iPNydVFq5E8hG8wFZF5LdzDZeNRH0yU5R6qpP342lmrJRHTWN18vhq26jACXKG9F5FciTVD8la0+u3p
 npISGslSbYvwSoADGiAviKSKE8jYShkqxkMfN
 +am7MRSXTelKeI3cUz9bihreOBNAVitbGgHvrJHvf1KtDI4RFwFdmSxWlf5P7RnLgPlfLfaoyakDvcXX
 CGoiilFiGAmtolAc4VUyDxGQoCwoo1tZ74bSzX3lWuM9BDuf2bobijLqa0GhcieOH39XTtpkt9ZGU4unHe
 ubmDecuHZqH5iLq5fFdnGvzL3Fyo2Pi4dBcpEZlujR+nkjCydusyP0KQh/+/Txy2+Tafdt7FN16w/
 R24RbRrW7R4sI4J9GJBz1v1bP1KPZ9sskvXD5Z2dsJccVZiRLBin7hdno26tM0qwne5dpK3ucv8tMX513
 hhH+c3bnVnL7Yav/nCvVAzQa5X2ptb29TId5fFs/f1IN+1/uwyU/7obTeLJZTz5plfacHn
 +NU2zy4ExkkMDjs76+vLGcrscTpTWw+/zpailak17M4Mae/
 U204BQZncq8AskLAmmg4O0mbGaZgnTVLU20GqHI3uDFNXNpraszRbS6OjPMszq2ImJ8qml47xqmF
 FU578x/Z7V/VvsvTu0fQEStc5F1E5dEuAHB6xspu4RJLF21vbzRECTpR1HW/
 zicTu6N/tYDvVg33Zg+K509SMc2xBimPcsrlaOpMCCEepqEzaOuD5aLrA5e6aA
 +VBSYIJ5ygQwTKa48lwAUlsR9Sd3GVmrVxIJN56sxyhbzzjQtQHt5IWUzcBZ3UmrAeLaNOoRtRFyQaAI
 +s
 +E4TCIf6JaKMt2eofUn7b9ntzy87aVKxbgcBZ5p2c0mmn5rXi5kXqP4d6xek7SJLbbThddhUn12k2KryRxL
 Sif37azWHvMYfiA8vBpdv0LGSCkUIK0eulng53vsmvxdf160EejOZwlbxzi5UZyNJAhwBwJLEhAhFCBR13
 bWQLYcTqzK224smMU0FAn9rlJ4u6nDRrjgYoWcoGDp9ODx+CQvbR/
 JRN4Z8Lyyrj0BMASP4k5e9T1wXR4dfDK6nCFsZQSKJcFhMBACoEDTv1QCRAgSRor0tuNpZry2xjl6+w
 vxIJNvm7MQf9q7ZPhQMwQHXDc+Swo5LhmTr3ergWVzm1rNETBlenLbU+ICaEABD7riK
 +KwWCgkrouQJLoURjEUx7pfZ9mhRTGbMSI5t02tfJK8c8zqNpZg3SnuapunBvyzyxxuqFf1JsTnp8/
 MOD5/0YU8z6YJg6HHqrIUFYUaUaeilpDn5i0xz/hzqw3M8P4qf
 +ij36UyN3pv8mPqcvrL6MEpubf2gM9B9rYezx2aoRVrC2OxXReXgqgk/G9KzIW2LIW2d/1jRt/
 Hw/
 xR3e5KB0e0hsQwsuuSyoc4HtMarmzKUn5Fna1LmauwlnBbUWa35tPwbLlorhJh40z3cger7Zs3utu1PSfC

a4MKfWuuksi8YS76o+i2UM9FE99XoLRBmGkxzeM7aw/
MD77fG6LN7YETJ/3YplyfjPtcwFDAWNBm7ttN8flKPEOA6NrpX7kzSgtNOSPcetX91LyQ25L8Qmlachgrv
+to6/2KMmcUaGb6b3hkOy2+9RNLR9ld5mlujfxdNcqOtZX91t/
MpwPLMgWb2NHN7lvNbtpwZoU
+y4dpcqOzLNXjmV9hhmw4dhhP8gvDx5NiatW4IJIT2Pe8GNqNHV6cz2GfM/3KYI3TYe4O03Rsly/
Y97N4EvfSmddyY/BRWjSVTYzLMnxC7sUYMY
+Hh9CdNVTewRXqlrTYXMsOFjNbKwpozkBTq/j0nRGKqfE0Z4JhvCStbyc/
cGDXclSvlstMVIzma1cmO9Rj37LFoODEGx0vNZ1RcVY8ZmrOXA3KrlndF1tDI2yfdOEL9T9GA
+1lOrqd/XQLlh/
BfOH8OTY3LWaNnbJ8v0n7zzD93XRiZGM6ejAA3SzW12V1f4HvqiipGBWakdolwxLPsEC5GsE9Eh5HV
+CjE2xsNajNt0HOt1U2JNhPEq1yyIUeZ19e7+W34IXwpF1rfAID43DaMTodJPHCqbvnNmiTxvBv9wA3pp
tZWnaz6KbOiXuV+XmbVwZBWbesdhVRKe9rxzgO737NB3Doyaq/
OfdpZjwQG8mmszzn78bMZeaFsQ00Emv97ByWCXpHOrt9abqB4aKOkHLIXcKU8kDoK0pwYFBvC5jT
iTBQDn7IrCHxHpSyJJPb997PWlx3TTPE9Hi19M4mQwLM4SWDsbePK9WG90v0D6UtYX7VSMAzbvj
+i0KWwrFGpGeu/N3HAnQnVjMKcTeIPTJifv6rKRLV6L3PseAVGPTe32MetkL7mzJbHXeiSzpY
+GjZbkABXISY8KpIBChCM2G2dfQgUU4Fb1aUth5AyFmoTFppS2n9O0+u
+400zHU2dChskloNu3Rr9uLUWfFBlhTTrXv5xDfydOv2z+dGMI5nrzUonbnTU19lj/
zCfDejOLijKiq6zd/1FvnDb6/2ZZXj0i6WPe52meYkelmp02/sbukA7RnUdZ5OVH
+Adffzwg8Wx9OPBZ3uczL2IgyhmBOyxONDlmM+sUF8/JFXHg/
cFhfN0bFUtgQX+7dk19uCb2SnQM3tmT9JhBcPaY9zMy8gt2psB9LbDZifwzla7/
DqY5sXXBYbH0VhnnzN7TE4BgGmHFs2k+Y19D9HFyly1nDwYRwYWNXN5nA/1x8HsSz/t/
ZLFlu/
sGUgf47xnQMXuMmSYsV5xabcNKS76801Fr4fUEsDBBQAAAIAANpcR0eBRKcyeAEAAC4JAAAdABw
amxH9lDgbF30SL1CDRGISQCxsdhEyrx48nneZOK/n9/
JbCPr4BuMrbRKWBxGLACV6qxSRcJWmD
+M2Ww6+YBaoHvCIIVjA7dE2YSViM0r5zYtQQob6gaUU3JtpEB3awreiPRLFMAHUTTi5jQHozmDxbabX
+2F5jWpGRTxa1kkswri+7PEeBwvhkcQNduY7o
+XOIExKvVbnWrx13vFZk98azJTkKBObJL4vChVjWvc49CrQwXmGuDfvOQII8cqxh
+Xlh3p9IBOjxXnWhjfty+
+n8y9uy8HJqWf6D1BLAwQUAAYACADaXEdHn0m2LwUBAACIAQAAHAAcAHdvcnQvX3JlbHMvc2V0
EK5ALEpM47Gj7/z7L/v78atcnN7J3jMkG3/
FiJjlDr4K2fuj4kcxNw9erdocjUE6kg50Sy4hPHT8QTUshkjqggzQLE/
o8MSE6oFzGQUyg3mBAUUo5F/
Gvg1862f484TXGYIxVuAnq6NDTP2IBRJB5vUc35T5ytoc4IHxc2BGzXdwv+6cYhghuAwS9/
YiWMPamrrEC08i6XFSLulo0d2peVKVELNXc1P1zCPEVcdS7QBnQ4F5KWVTTymggnb2a6UCn33WPQ
yiZmoAQAAyQoAABMAAAAAAAAAAAAAAAFAfDb250ZW50X1R5cGVzXS54bWxQSwECLQA
+AvKNilAQAApQUAABAAAAAAAAAAAAALBMAAHdvcnQvaGVhZGVyMy54bWxQSwECLQA
FAAAd29yZC9lbmRub3Rlc54bWxQSwECLQAUAYACAAACEAbf1AJ9gBAA3BgAAEgAAAAAAA
UZYYmBAAAhhkAABEAAAAAAAAAAAAADRkAAHdvcnQvY29tbWVudHMueG1sUEsBAi0AFAA
+AQAAWAYAABkAAAAAAAAAAkm8AAHdvcnQvY29tbWVudHNFeHRIbmRIZC54bWxQSwE
inhoud>
<a:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</document>
</verstrekDocumentcreatieResultaatDi01>

ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht

```

<env:Envelope xmlns:env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <env:Header/>
  <env:Body>
    <env:Fault>
      <env:faultcode>env:Client</env:faultcode>
      <env:faultstring>STV Test Server fout antwoord voor party ID
000000000000000000000000050</env:faultstring>
      <env:detail>
        <StUF:Fo02Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
          <StUF:stuurgegevens>
            <StUF:berichtcode>Fo02</StUF:berichtcode>
            </StUF:stuurgegevens>
          <StUF:body>
            <StUF:code>0000001</StUF:code>
            <StUF:plek>server</StUF:plek>
            <StUF:omschrijving>STV Test Server fout antwoord voor party ID
0000000000000000000000050</StUF:omschrijving>
            <StUF:details>Failed process response with runtime variables. Scenario execution:
[ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C), scenario volgnr=1], TestSet execution ID=83885.
Error message=Failed proccess request with runtime variables, TestSet execution ID=83885.
Error message: The following has evaluated to null or missing:
==&gt; dcr_referentienummer9 [in template "_template" at line 14, column 40]

```

Tip: If the failing expression is known to be legally refer to something that's null or missing, either specify a default value like myOptionalVar!myDefault, or use <#if myOptionalVar??>when-present<#else>when-missing<#if>.. (These only cover the last step of the expression; to cover the whole expression, use parenthesis: (myOptionalVar.foo)!myDefault, (myOptionalVar.foo)??

FTL stack trace ("~" means nesting-related):

- Failed at: \${dcr_referentienummer9} [in template "_template" at line 14...</StUF:details>
 </StUF:body>
 </StUF:Fo02Bericht>
 </env:detail>
 </env:Fault>
 </env:Body>
</env:Envelope>



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