



Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20141127-60808

Geteste standaard: Documentcreatie services 1.0

Rol: Documentcreatie

Softwareproduct: iWriter iWriter 3.4.1

Testset: Documentcreatie services 1.1

Leverancier: iWriter

Datum: 27-11-2014 14:25:23 CET

Resultaat: (met 0 aandachtpunten)

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	9
3.3.5.	startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02	10
3.3.6.	startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht	10
3.3.7.	startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02	11
3.3.8.	startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht	11
3.3.9.	ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01	11
3.3.10.	ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht	12
4	Toelichting op testrapportage.....	13
4.1	Wanneer is een softwareproduct compliant aan Documentcreatie services 1.0?	13
4.2	Compliance testset	13
4.3	Opbouw testrapportage	14
4.4	Resultaten in testrapportage	14
4.5	Overall scores	15
5	Compliance op standaarden.....	16
Bijlage 1:	Geteste XML berichten.....	18
Bijlage 2:	Gegevens StUF Testplatform omgeving.....	17



1 Introductie

Dit is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testresultaten van het softwareproduct iWriter iWriter 3.4.1 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: 27-11-2014 14:25:23 CET

Testset voor compliancy*: Ja
Testuitvoering: 26-11-2014 15:34:58 CET
Rapportagedatum: 27-11-2014 14:25:23 CET

Eindresultaat:



Uit te voeren testscenario's: 2

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

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

Naam testscenario	Resultaat
startDocumentcreatieDi02 (P)	
ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)	

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

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

3 Gedetailleerde testresultaten

3.1 Algemene gegevens

Naam leverancier	iWriter
Naam Testcoordinator	Christian Peeters
Getest softwareproduct	iWriter
Versie softwareproduct	iWriter 3.4.1
Rol getest softwareproduct binnen koppelvlak*:	Documentcreatie
Testset:	-
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)

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

3.2.2 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)

Volnummer	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
DCR000004	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heef.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	✓
DCR000007	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	✓
DCR000008	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat'attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	✓
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	✓
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	✓
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	✓
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	✓

3.3.2 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

Code	Omschrijving	Status
DCR000001	Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'. De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'	✓
DCR000006	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar'bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64)	✓

STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00002	In een vrij bericht mag slechts 1 <vraag> of <antwoord> element voorkomen	
STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te definieren structuur, 0, 1 of meer elementen <melding>, 0, 1 of meer elementen voor entiteiten met al dan niet verschillende entiteitstypen (fundamenteel, relatie of tabel), 0, 1 of meer elementen <update>, 0 of 1 element <vraag>, 0 of 1 element <antwoord>, 0 of 1 element <zaakinfo>.	

3.3.3 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

Code	Omschrijving	Status
DCR000004	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heef.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	
DCR000007	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
DCR000008	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat'attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	

3.3.4 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

Code	Omschrijving	Status
DCR000001	Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02' De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02'	

	is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02'	
DCR000006	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar'bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64)	✓
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	✓
STVVB00002	In een vrij bericht mag slechts 1 <vraag> of <antwoord> element voorkomen	✓
STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te 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
DCR000004	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heeft.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	✓
DCR000007	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	✓
DCR000008	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat'attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	✓
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	✓
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	✓
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	✓
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	✓

3.3.6 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

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

3.3.7 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

Code	Omschrijving	Status
DCR000004	Indien heeft.heeftContactpersoon aanwezig is dan bestaat dit uit dezelfde types als bij heef.gerelateerde met uitzondering van 'Vestiging'	✓
DCR000007	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	✓
DCR000008	Als vrijinhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat'attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden.	✓
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	✓
STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	✓
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	✓
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	✓

3.3.8 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

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

3.3.9 ontvangstDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01

Code	Omschrijving	Status
DCR000006	Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar'bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64)	✓
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	✓
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	✓

STVVB00001	In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element	
STVVB00003	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn.	
STVVB00004	Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn.	
STVVB00005	De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te 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	1.3.0
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" xsi:schemaLocation="http://
www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310 file:///C:/Users/elgersmi/SkyDrive/
Sogeti/KING/Documentcreatie/Specificatie/Schema's/schemas/dcr0310/dcrberichten/
dcr0310_msg_dcrberichten.xsd">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1948</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>1234567890</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie>1234</DCr:jobidentificatie>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>0000000000000021</DCr:identificatie>
  </DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

```

startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

```

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

```

```

<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <applicatie>KING</applicatie>
    <gebruiker/>
</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1948</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20141126142719</tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
    <jobidentificatie>1234</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">UEsDBBQABgAIAGlzekUv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhbtCCi+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bI38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRIpVmvmYLbEYXLpbyejlzUH+cqoHy6DrUNOIU1OW/JQunFECy/heiyb0q0NX+ESd8KWCbCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFUpYROIK/lnLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPHwQTg9Qqvbxw8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/icZLCWjQWUxzlTjpOAUYlguiU4wzS6IoiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ+fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/x17GROehJqVNvXaC55P+w8e6IVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnPdcP08kXUEsDBBQABgAIAGlzekWSrlyN4gAAAEMCAAAL/+mmO4R6ASvxzEQ0DyUuILox4EhcgYCQIBlvdWn796fPUV6enlebkz+oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGvCXMFMvbrIA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEyifkrA1qm2j8m/g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmhF3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww+QrrV1BLAwQUAAYACAbpc3pFF4x/KKsBAABABQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMy54bWylIMFuozAQhl8F+z4Yoqa7i0KqFtQqt2or7d01JlixPZY9QPNse+gj7SusCZC0u1KVNhWYGDPf/J7B8+f36+rmRauoFc5LMBIJ5jGJhOFQSrPNSIPV7DuJPDJTMgVGZGQvPLIZr7q0QheFWOPTzvKM1lg+JMqZaZknI07/TwMrTFiswGmG4dVtqWZu19hZoFuG8IkqifvAjq8nDAT5zqQjYnYU1Iekg6DRTBHunLxDSAG80cLgISN1+5yTEs2kOSX+UmneFDdZfg6w+Bdgt5c158FBY080eRltY3ZHvn+kP8Eam/x2a/4yMU81s+EEap5utgYce1ZBUWhZFkoe9b816YeNjbo0jKjyZ0bieJkv8rwgk6sQFWsUvlJrlLHHNuUGVnm9z/u74rbwYviBXvvt/Ea6I/uYJ5wr0TAtkxI5BcIRLHzSCK6XtHxq94e7mH8rf8CUEsDBBQABgAIAGlzekXY72lqqAEAAEAFAAAQAA+kj7Cjt8Jf2QqrThwMCY+c3fM3j+Pb9sHk5aRY1wXoLJSDKPSSQMh0KaQ0bqUM5+ksgHZgqmwlMnlUnD9tNm5bBRRhrgNpanpEqBJtSWQdcel+JcmYa5smI0x9pYIXBxRKcZgFf3YFq5o61nSHdsiCfpJLhjOz4x4QBI09MOiJmF0FdSDoIGs0U4W7JO4FdGi5WE6T5bBONVuTSgmR5Xw92jrVorsBb5BdDkFaD8s+JSXxDRzrEJeIWCW9zTko0k+aa+FuleVXcZPU1wO19wB7ua84vB7W90uR9tL05Xljkf4Ca2zy6635+8Q8VsziCdQ83R8MOPakUBG2LMKMIHK/yRZ7vyOTaiZLVKrxZSzApZY7ti4yskyRfL9arwRvEKfTe8Rrov11vHsNZCcQ2TGXkL4gQxNEHEtHtho5fd/jb/gdQSwMEFAAGAAgAaXN6RaH4tWqqAQAAQAUABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1spZTBbqMwElZfXuGhOs2B7LHqB5tj3sl/UVaglkaVeq0oYDA2Pmm98zeF7//lvev2gVNcJ5CSYjyTQmkTAcCmm2GamxnNyRyCMzBVNgREb2wpP71bJNS3RRiDU+bS3PSIVoUo0r4Rmfqold+ChxCkHTaEsJRe0BVfQWZzEhyfrgAvvQ6KcmYZ5MuD0/zSwwoTFEpxmGF7dlmrmdrWdBLpIKJ+lkrgP7PhmxECQ70w6ICZHQB1I2gsazBjhLsnbh6yB11oYPGSkTqigAYyvpD1t47u0sFiNkOazTTRakWM+iDtOqVf05M4gs60iGOEZdIeJ9zVKKZNKfE3yrNWXGTxdcAs48Au72uOb8d1PZEk9fRNmZ3ZHvH+gusocnnW/PXiXmsmA0nUPN0szXg2LMKikLLoID1qPutSTdsbNSmYUQVDxmJ40U+y/M1GV1rUbJa4buVZJ5a5timyMg8+Zn/+LW46b0oXrDz3g5XT//jDuYR90oEbMNURp5AllqdRxLR1ZIOX3X2cA/jb/UGUEsDBBQABgAIAGlzekWkOBczpgQAAE0bAAAQAAAAd29yZC9oZWfkZXlyLnhbtO1ZTXLbNhS+CofLztj8JyWOpYxIkY4nceuxXWXTDUxCEisS4ACQZGfVE

+RCWfQuvUCvUPBXFCPLtKWJPWm8MlgHvO/9A4/Uv1//
 Pnt3n8TCChlaYTQQIVNZFCAKcBih2UBcsulJTxQoAygEMUZwID5AKr4bnq3teUgEzouovU6DgThnLLUI
 pQQHkFluyAVoBahYwiXfouEUIr44xSQBjE/
 JTEoAWSzTE46eAhbdRXHEHji2bFYwmKtPkF1CnNQKZSx2oVA5VByki9yCZYyDZQIRyyVKBMZcB4zc
 OK5DVPINWSSzWIVD0w2lWjmDNhw1gF/
 XDgimJC833Iypyh4hkEDVHFxW2ZVaaJCBCG8Evck3DuYrxPAC1DZDODgvOOcHLdIMWHYZ2gRY1V
 +mCFMwF3MNelhE7jXhSytseywSYW1zY
 +o8HogyrI8srweP5ZK0hhOwTJmWyuKbqeAgltwlGqm5biOZhRUBu9ZRrXKvwL9iuTDDXullYddgXggfsA
 dVH3LGvWPqg
 +7i8uhYOUUpnzgjryA504s9pNyrYMIwzp2vX6Cw2HGiyy3GrvAebDa5MI4vQQ4ZwykrGKydu0k0m
 +/ZILXx
 +OwjxovKPO6snGsaEcqucaV5DJqzfNHF8TJBjfUtAsLvHX5b1bNJpauVqF10Tqlwe5zxkYMUyquKKZcm
 lpkV1sjwXE/cmR+NLFB8S+67mrlnCxgpFSXvYenb3FOqamXw8+tIVirwHgR1TtQsQfG/
 mn1qmrYj0IHDA5L3APkEp5UkFMXlijL4LeodZgn39JJU92KLG3JkTbqpd0d2KnAVFP2TPfAgl/
 bfwbVQm7OVtnxgWA89QipvUITnto3DJCKf3de5CsFBGILn4BNdVeBHDoxCHNvFeTHZXsoPK5kuyX2c/
 +ht0vQlqUBamTCNQ3cOMqTy6TaPzR2cZT2W1CVBuguLEGXkljvkkZS6Gp17eV7VG48r/
 xFjKcxCx+BuezNpnmr0FK2TtOxauspquF1xaueKO9ggWJ4WxxTFhtL3M+B10u/X3y
 +zDLz5mYLHTsGt6yFvZZ7bXeWk23wbfwVzdl31HuBrquH1ey/puOTez45r3yuWp
 +qO3/tBOq4PECWQLN560/UkLM+W+uWqLed/1rCZiuwZXT083tx8p1DHuqpqrYZN13u
 +75njHQ0b8TFiWX8GaBBFA3FElhDnh8gl0eY8oPVEOmKnVxrx/TV66sLoqR9xsOCc
 +67vVzTgqSYgidhkIkwmIqZ5PcPli27P1K3x2JF9d2zomm+pvuH4vvDHL8Kld33u
 +b9dX45uu7UMby9w+xuPV9f6kSj989eXTid48wJ55hn/9kL1dEsI1d8KD/
 iEKY9MzfF05618UIX9Xk929H0f07r0H50v6m3Vpfy3sOF/
 UEsDBBQABgAIAGIzekU8T2lgqAEAAD8FAAAQAAAAd29yZC9oZWFKZXIxLnhbtKWU4W6bMBDHxw>
 +0V9gRIGk7qUobPnPbx/3u7zsv7//
 bB6ejU466YMCm5N0yUgirYBK2X1O2lgvvpIkRG4rrsHKnBxIIA/
 bTZ81IU8w14asdylnTYwuozSIRhoelkYJDwHqubRgKNS1EpL24Cu6Yik7PTkPQoaAhQpuOx7lhDP/08B
 hr6o4pJYjWSBtPFamXGjWADY1yl2V8lobBZoZ07y2iM5qcR5De3TaD0vMezQV4jfxqTDJ6VP4+MWVXT
 VmhfNTdcfA6zeAtz
 +tuF899C6C03dRtvZw5k1bOkPsKYhv1xauE3MY8Md7kAjst3egudPGhXhyBLsejL81mQ4bFzSz3hEVb9
 +q9BbrNm38p6N3iif4+D9MI0j/ac/
 mcd41BKxHdc5+QEuykOIJKhBZ0+Guzpjqff9h9QSwMEFAAGAAgAaXN6RZCBkRSpAQAApWUAABA
 ndi1ZRLzyXYDKSjGMSCcMhl2aTkSoUoxmJfGAmZwqMyMhOeHK3mDdpmbslY41PG8szUoZgU0o9L4
 +ChCGMOmkJRSC5oAy6nkziJ90/WARfeY6lIMzXzpMfp/2lghcHFApymAV/dhmrmtpUdId2yIJ
 +lkmGH7Ph6wADKdybtEaODoDYk7QT1Zohw5+TtQlbAKy1M2GekTijUAMaX0h638VsLpYDpP5uE7VV
 +lyOtlhDxDkSPuccIGgmzTHxr0pzUtxk+jPA5CvAbi5rzj8HIT3S5GW0tdkeWO2R/gGrb/
 Lp1vxIYp5KZvEEap6uNwYce1aoCFsWYdWj9rcm7bCxUZPiiMofMxLH0+vkuVvRwbUSBatU
 +LSSXKWWObbOMzKdTf/8vZ0lnTell9B6b/qroz+4vXkKOyUQWzOVkXuwQWx9IBFdzGn/
 UWv3d5x
 +iw9QSwMEFAAGAAgAAAAhAGRJWYfWAQAAAMQYAABEAAAB3b3JkL2VuZG5vdGVzLnhtbKyUzW6j
 nNfzzYi7tXWQU7bqwAIZF4GpGAKwa5UNuM/Pv7MLkIgXVU5bQCxTOy55bcLX/
 +WDQpV7kCx22ACGXTRrOMIM7pNAwtK7mkdioFM2ChcFMGMoSiElyHDZg8nEVx1M60AcatxXz3VO2
 +CulcfYS7JewhZA6sIV67NGBpeoQZQthR6LO07NHSWPWR3roidrPp1jY6T63qwNrTB1wi8RH5+CJLV
 +Z69EUqHGxN/amqPNjX99DTD7CNDb65rzaKDWI01cR9uol4HIT/
 YXWF2Tj0uz14I5KqnGEyhZutkqMPS5QkXYsgB3PfC/
 NVmON07QpG6vcYHlmhrqwBA0iTjk7hdpzEsSb1vg8ZkFq+S+4c5aa2Ovzpv/d09PhRvv/
 xPRilsbJasksG05gWtK3fk8XTjhyF1uFyErQ1H3Y6dyIOCGSgnVN1eE08fxUcntMfRaj6/vfGS/

p/2kyrO1DHO7fINAAD//
wMAUEsDBBQABgAIAAAAQAU�evG1gEAADcGAAASAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMuG1srJRRb5
+07IL8nmIR0FQqp1EaZ8rpuH8A1JlFPss2ofn2OwgQ2kVR2owHg+98v/
ufD3v58KbKYC+sk6BTEk0pCYTmkEm9S8mf35vJPQmcZzpjJWiRkoNw5GH1/
duyTnlAr8ELFyBDu6Q2PCWF9yYJQ8cLoZibKsktOMj9lIMKlc8IF2ENNgtnNKltl7HAhXOY8InpPXOkw6l
aWCERmcOVjGPU7sLFbOvlZkg3TAvX2Qp/
QHZ9K7HQEoqq5MOMRkENSHJUVD36iPsNXmPIWvgIRLatxIDK0rUANoV0pzK
+CoNnUUP2V8qYq/Kfl1tovi2Hqwtq/F1Al4jPzsGqfKo/Dlxold0pEEMEddleJ
+zV6KY1KfEX9qa0eZGi88BZh8BZndbc35aqMyJJm
+jbfXrwGqO9idYXZPHppbnbxDwXzOAJVdZ7jRY9IKilmxZgLseNL81WY2unKBO/
MHgCicMs8yDJWiSWUomUbvQYFycNL4tGhdzuljM52vSwR148431R/c0oXj/
Zb9SQrGyWfwYD6a1yFIV+pGnodtmGFKHq2XY2nA07djLPCuZg/ZSV
+1N8fxRPj2jPp7dbeL7Df2v6s+quFTJaOJWfwEAAP//
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMarvP0SBAAARRcAA貝EAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOyY32/
iOBDH30+6/8HKU1cqxUkIP3JLKyh01dVpt9r2+nBvbjKAi2NHtgnb/
vU3DgHaLuqGtg+32vJAHHv89dif8WDz8eR7JkgB2nAI+55/RD0CMIEpl9O
+98/VWaPrEWOTZTJIQEvreHRjv5PjPPz4u40RIGUhrCEpIEy/zpO/
NrM3jZtMkM8iYOcp4opVRE3uExk01mfAEmkul02ZAfVqWcq0SMAbHO2WyYMar5LIf1VQOEhsnSmfM4
yGC27vUJu21zKq7y20jCuJxsYh1yVeOVQ91j10nXFXXUYqWbglKEdsahDog5JmxvPtNF6qho2ztUjx3CS
+rUHESWx61HHh8ZhrTzLG5XbgFy3Ng8X1o/0EgqcC
+fR1cD5ptci3avx1audyvtFyO3sPrQryw6mZ1zlzOWM57sAsic
+nUml2I9AjREZw1YkLa+94m3HIMuZp38NUtYzZws4UbtnPTLrXIFnsiAOEDdpr
+PTKj+JWO6b0X9fKJbecCfT1c6mXo3wrzplm56jnd1t+rzNyslhr4bt1tZ3q4/
pjlk/4cC0fRad0e6m6kKXIZ1wOD7bVI5gwhbCPjAvh7zQ5ePS3glA04KJvncFc2NVnoGeu63SdBZ6ZSiY
pBrXotuKQ1qMb9Lod2hr0atAd0yAKt1U/o1uZ/250ZwATOxDmq7QF2oKOyZcLB/
xaKS3AWjxUHBKWzLAgGcsOyRSMco
+HpECTQsHUgDgkllsQZdW6LBk5qEocLOGS3IDm2NMVkJxmYwEuVk4+7liqp
+TD4emgM4rcdv3FyO+eTzsIO+1Be/
BLRvKrw26QajCkTxKlsZArTC3ScmCues8U06qbYlr1UkzUOQ1DOohqgAI70TCoD6Yy/91SzIVW6SKxLr
+k34j09QO4MVmdC7lcnfA54l8K0lpke1lvV/0NqbdDOg7Oxi6Y3qm/
NfU92ZaH7zdkGwYR7dLO+47+H7B1Z/Q6bFs1j/7+oBfgzh29s30jtuXR/2uBZ/
IpDMFqNZ+DdFn3uWAZ/X7JWP73vf8utd5v1ePeoeG7V7UO32n/
ph6edCPKI383RPeJxBuYMbwAC4QNzmQNzGRarq6s6I8CIIh3w
+kjApjCbhr3NbeKnBXQKxitBLBb9EE3zCoYL4zcTydwzAYRVs
+L52D+wcrNjlLMNByvEOALsA7/ov8JHy3ZXP8HwAAAP//
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhAAABUAAAB3b3JkL3RoZW1l3RoZW1IMS54bWzsW
tGX8s8QZ7bCft7iYhu0nJUZ6RPcpqRkaSd9eEQEmOhUjpWnpoolceSttAAr2kv2bbIDAf/
IVKGo89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X
+nRjOfylZOEgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKEpqjtzBB3rmx//
NFluCVilCAg7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/
BKdoFT2jShLoJBVNi5HDB5LwkPv123Xk4gTh2QwkS63YGpoJQpl9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4C
xgDBwBEnbkQNF9PgAnQgHEMiF7Gg7rv445e3L5YURERtsC3YD/
ZnbzQ2iw6q2Y+PhwtDzfK/eWfjXACLWcf1Gv96vL/xpAAxDOdWMSxHrd1vdnj/
HFkBZ0eK71+jVKga+4L+2hu/46mvgsremv4wSBYxrAAyoq
+JSaNaUAZeA3KivU1fMPt9LyGgdegmOD0cA3t+vVakM92ARIrcs0Kb/
neoFGdw5eocmF5Zfap2LjYEniPsoFE6OxCgVMgZhM0gqEEBpDgIcNgF49juflmMKVcNrtVd
+DW5K/6erqkQwK3ECxYZ00hX2tShAAPGZ6ltvOp9OoUIK9f/

Pz6xTNw+vD56cPfTh89On34q8XqGkzHRatXP37175PPwT/
 Pfjn1+Bs7nhfxf/7yxR+/f20HiiLw5bdP/3r+9OV3X/7902MLvMPgsAg/
 wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6yIzgHSZ1wga8Or1nEN6P2V
 ncgFj20ugxgZNG8SmXI4RikSQPXQRQ4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBzgobGalkbXcCLzMrMRI
 QwiGEysXLGaVzEfsIP5RKF4CYVVhLU3CGqlvMA043pvoORke6z9/
 Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzsrep7g9ExxX5F1/93KuhTSI98/
 sevuhRT0DsPWHbUq45twq+ldUBbhi6/dPThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/
 PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7lsZQbtcyzuX84sGslFXtNXiQWESy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/
 RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8I3Wz1rTrINNmjUdZaqeTPptlAimW7PGDydnkciay13lg
 +hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW/
 hu9ljOSCgwRFKk
 +ZfZ7dc8/0pmCa065aptdSXM8n0waJwnlzSRSWYQwjtnp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsVWdEGkpo1c
 +uNKOCEZp20nFPNA/
 x9lmTAuepDHGUx3ZfNPxEAMEJzltV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSlmgQ0GqFQbGhZVmVf5sTa
 +5ZgVaFTSXo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mIRzQizwuJeRnFFruZb0fjPbLIFIzNecH6iFMU8g
 +vygk5hHprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/
 YFQoLYczKCmGFuoLvNaud4Q1AYbrE0N50R530arK5adUDkN5a6tvZ2gg7vyZXfk/
 erUyK4popO5ENCkP+tnCmBbs3V5USAkCn577rd7yg6gclt
 +n3S17Nc0tNv1MrdXy/Vun7FbfXrT6QQRFxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+
 +FNKKTEcjHKKyNtYvYcpV4wXMDd0PDIS/
 A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqIXDxq9QS/
 wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJuaXrXa8RqdZt/rPJjHWs48v+bh1by2/wMAAP//
 AwBQSwMEFAAGAAgAaXN6RYkKPSuOMwAAXxMDABEAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhbtO2d63bbO
 +jEvNj/mkeYVBtRdMiFLviiUD7LOqZYJbHADe2N/G+Dt//2f//vXv3/rdVs3Oi
 +SLH33Cu6BVy2dtrNOkl6+ezUoL14Hr1pFGaeduJul+t2r77p49fe//
 fX2baHL0IQqWqaBtHja797dVWW/bdv3hTtK92Li72sr1NTeJHlvbg0f
 +aXb3pxfj3ov25nvX5cJudJNym/v0EA0FfjZjZj0jx9O27idS9p51mRXZSVyNvs4iJp6/H/
 TCTydc47EpFZe9DTaTk845tcd40OWVpcJf1i0lrvoa2ZwqtJlzerOnHT607q3UKwRndvs7wzlVhHvUqgn2c
 +5xF4dNGXE1hr/mNSEbNYCWGii66/RkVHSQnOdx/
 n2+G7322/3LNMMvj867xSdOdltHoVeWWf2RZr3X7tq/ztrGN8WhgPPpNVWKGJLs4KeNSm/
 Kir7vdoY+3uzpOx1XMkeuT8ntXF6O/i
 +r3xzjVaqiUSrqlzo30TWzU9xSAr8wfcbc7kjEnq/5uD4oy600OgeqQcTSjzMKhYdPFfvqp0OMjVzquZt1Cr
 +yVzmcnNla47TSYtppM4r5rHR8tMz63k+L3Roev0mKZLkLcTW2qRmo4dHDuDcuGRqjoiy/
 iQbc0pzwxU4s4INgXH71vX+i0+F0/
 s2EqUkFjMikgewwK38a19Jh3B9buH1lhqJtznsj9tGzTBLyzzrThoYioUmWuVmMs039TnuJh3TER80/
 liUJ0NHnSuX5s+8bSrspzdV1V9NIB1p2sIPruK+lqMeFX/7a/
 a2qA6Mu1i0bt7qb8ZxdScpTejtJ51e/O3dKwrxqC9v6tq4fXuRZWWalfpjPv
 +X6UfSeffqNRzrvnQcTFpcINZp584fy0tHp42tCA6CvOzXycjZFR
 +bcxrpt48Bj5kHV35wSBP1g8tryaGghND158pM4TLk44+nc4cZQx9kvyhedr5h5mwiWly6D6PUGGIbsbvz
 d7XSSflwPjUc51t6IOqm/Q/JHme5ftpx8Sf5ztbcnGhc3OGxDj8B
 +ORSZ7dDoe6mvwmmt3jsid/M+1Ina3+O82L2c6pHHKc3eRxfmqjZ0/
 nZ0cHRtJ1v08m7KNHJvWmd0R+Wani+GrZXOzs8Ov10eLB/+POdwVuqfZ51vp/1TfjpaRN/
 isOjYffPLs2QVdFG67xT/VV04/ZVWZi+dQZJFUmn7X5Yq93f4vj6zGRw/
 bMLM80KMxEuB2k6387Rhu1U/8l6xoZ58vVmVqHDLBslHh3j2y2jehnnZX3jnV5h8ic
 +KPUgn8qH8gM//unok2XARjJCX5mhMLibPPKr9SUP47g3leAHB2ci+hydnO6/3z98f/
 bhpPXL0bE8E9p0LLm+HvbL3tZxYowy3/
 dPSXIZ2WiVUJV8DOaUztK27q8coNNMd5fPNBTL01Viw7y0NHFmKjTX1VWCJhvJeZz2jK3XHVvZKypY

B5D6I94O0BAAhYQ1R+OJIKYwYQppbuD734KpvzYjMvDFDitPVRD2eOVVAO
 +I39bdanTx8Pol/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+LfN792flH/6+s//337rfzeTtvh8cd/BOCPX7vhr/
 JfvxNo/uF/7Rk96jWqorDRp5q/4tPp6dxontcL/Gw6y4vvaXtafcSHre4vyR9xfu+0GW
 +tyA/TitVg1Nc9/HAWD8psiayWhk1laf5vCRXh0fFxdPLx6FBGh8YjVokaEFXbCVPRY
 +MVn34+k1X8sEudxDf6Pjcb17zKbj/m2UXS1Wv0pdNb6vbIwNb67/V5Pkiu5cnHNRp/
 r3W6IBraKx8mujzqm0VBnK5Re1yzEjrNTKhfQ8QsEG7i9LKMz3V3Wv1kuAM8dKg6sXTEmoWIC69+5uZ
 +v64svLCDet36L8/M4zQbJyhaqfY1ue7y5MVP6HO
 +DuY2pOqGx3eaTUIs3jwWOy4vzuNBr9urXbjHf9D2VD04WJnGcJ53LYnCenX/d
 +1Z0LeuX2Zl+m19MWE5l2tLtcnOXWZbb1EmW5e91i5HAT4OkWAolqzWcCfC76/
 iVpzrlruMy0bXr7cnYtDbp7EcjVM4izXoyWVEuuPDohKtETsrcnGdR1fr61XaC0JeJCTDIYDa/
 IHgN2GsEoGVPhKLjNCilGUyFyq/1/uPJdSrpA5NAjqZFnezbJ+mXxdS
 +bjZAcknB+xw492iWNdDLqlGa4FiRWnmAoc1bnFOoJ1Gwsr5Ez873/
 OupfLFLRLVCFjaQAAsMQwU7+cjtomXSrPu1JfTGv9R7f8z4Xrmf/
 x70FW/ifcA6Mfsyubo7+ry5uQjn7//T8uy/88+2ZW052z4f/EZ1VzPM/
 j70cX/xzootodfp9ng/74Eta3lhm3M97VvL293bv1hheukOnrm18/
 HlyuC7yuLhHEaVuP1Zld9aUH9W6q2CrVam4oFtdpVG1YfG
 +rCq8P6YRCmnEKASC4ZASHngeRL4lsI98QHAI8GZOYkWT1eZPVYVf/
 KGr9eVMdFKyQljqop0n/Ur9oWImBt/otGhV+/
 Wtjm7FdxdpdkljV12qfpKoD5nozObZCTiW62ynqKy2O+LCmreKo6rDKh7i4br1Zo
 +JBukw2160KTArkUpgw9l0Or8uNR+OzzsukHXeHHa6rYD//
 mw0UmOr7Oe4Oqmul64yBzi+H3nARdws9O+P0+D3yH+PqAsMG3rskdU/zx4N05irzR
 +6Rk3EZn2SDvK2XxBcL1rD7kvzk0H16638PjIE7y8rPHb7v3HrYz9dw7tx6na7/
 pLv9tUw/3ljM1qsb9frldzN2da6yUHbfOUeXRlsmSL
 +tNsLHkdbE3LdFWV3WHofidXQaxdauKl6aldpMn9nxNZyk4mGNi0wO39PCabLe8JlxNoM0H45bxTARm
 DmknmDmn4cDHyskuEdD6UdYUj9iEEVzPbLwbaHZX/
 txeVXVM1j6I9PXJ9WFLZ1OrrS0c13l6DIB6E1nfKzo6/b4orJ+c6X1Rfl7tX5+9+e561d//
 tebSz28DWm4vHxzU2HFJMKX5Id+3k2+XhTD1eebyyzfG41lapagM
 +Wnet0bX9Jr3Vk9CYetrkU2h0CHQIdAh8CdQeDVIBktXB9DwTnn2BoFaxTfElSeVBEx0AOAhjkIhtRilA
 +qLKAzn0b4LllyzeO9qupfmQNhyIHQgdCB0IFwLhGf98T7+YzilfgAH7+q9IQaDCHoo8KiJFApTIQIZEhR
 h4dzE2uqSsFb9DcGlhC99joCEJMI0EAzgyDcBxlcR5gTM7/
 o2EozF4HyvneVmHPrZ8CnPZHSX67CgGqThGJ0uDEjpCOkl6QjpCPkysuGVfRsDcNn6/
 GXD8mPZeQjLyNGgjGfYO4HGGPOAOmeCMLllyL0PR83/
 jLiepQ8dFcV5wUcJx0nHScdJxdniWUI+RSXFumPYuSjry8qABQWBHqw2IWVEYM
 +JT4DXEqIGZrfMN4tPrqrjA6KDop39XZQdFBcA4qPvtTo/
 zAkPu56oyIYBUwxSinC1EMs9H0ZlcYwD7gP53eMdwl7sqjQ6ND00OjQ
 +OD91V1L066j4Fi8AOguKT0ps8jShxUTyNkrDCmEQ1CBDAGgChC/cCfp/yPxeGwpHoJctwu
 +zovDOkWEdnTHX2r82udvxkOyXDj1CGw5RDoEOgQ6BC43urwl72GACyHwDABZU3xB8OIQw8Ui0G
 F1IWV6K5OtiBTNM7uHE1ryAY6JjomOjY+LiLLnLxCsdvJFOp2fVNw+qz8HMb6894Jn9H/
 Hqmnv7sSE8fQU8iAkMFZUYRDglGWAMCBxIEOKgOdcWN4Fn3bg4TjpOOk46TjpOrtw
 +rfiSTgDTujGrkEdj8ke822ahG2d3u7EhJVnkgrCylAiUhxn1hAihkOan74fE481549smlMwz3XeMnBNwjH

+jKiu0nBO4PiOgg6CDolOgguHJDNR5/l+1RFPwR77q5q/jGGBRc
 +CHDFAjMEAhE4EsaSQUlwZA25+7Tx19vdMvDOQFHRkdGR0ZHxsVZcpempe7qCxNrH0XGH/
 HWm7uKb7pNirEvsJCMloY9QQoqUIRw9Vi/
 pwI0/5aCXSFjZKzc7TiteQHHSMDlx0jHyMVZMsXfp9uza52agHn9KDhu8XU3dRpV
 +nqbABPiQw9FwvDRjziGnkdDDkJBmcLbvj91cPvzcocctBy0HLQctBy06qB1IBZPQq0tvoCmVuVN7wz1v
 +Zf67v590h8oUVPec4113me6IuzTlwOHncn5xbfF2PTetMvFPo45FFECEQKK4FZiDhAIQiJQMwLt/1o/
 OBWVJ2Si31yGHMYcxhzGHPLrzp+CV3m
 +uJR35iHW3ynyx11N323mY85FwoFnDHsBYpTQXH1fUGJRIjCbd9keb7cHQcrBysHKwcrB6s6WE2fEbj
 xlP7em/6LjlcsADyVigMGeUqSAIQg+rKMCIBI3/FGD1as5BPvcuNsc7xvHO8e7Lflu
 +nR81PrTX16/fiT06KKfPAv01qo6+7z7FI+ZUt6a8PlgjkkFICaMc1TdvF8zpTPEcaBMkEgEg
 +6yX/N4Px0HBnWe59ng/6wkiXWVrX2i2Pdr1iaXg7rL86LutLldhZ0WIrr3kqjasPi0eC
 +P4aBJxVkJEnu+j5EnAh4Bag7RUITArI9nPbWZY9rk7BpppeRONl
 +ObNxeKVkjPeeNQM32pb3RatDKToLQ6upXdbXVJZFVvp6nfXH/s02Qqt8q6LpdY0Pch5RJr
 +a/
 LJVwu8d947TwNyMPXznTNnNb5oz5vscVkJ6r7Wa3uGyYfJtFAPsZIghBUT9gLzCmDPgg95iNBtn3rzfw/
 HD9QUTsSbjntEOgQOMe6uX47BDoEThD4RK8o/
 REEfIK3kpKIScUiBmjY8mxlFQSEiyqyMF8/0c
 +SLgBAC910a0Go3CP0c8JOAQ6BLpVoEPg4iy5i8Az0984ftR9P1t8yZpd7Q3RF3AVYRUEgvAAA48EH/
 H1RDL/g9OYyy/dG4+JQOCfgUOhQ+ISrbnrfY6EC23NiPdepzqPu63DQe98/
 r0dD2liWfSVLSwLrwZJsfzKkc25uMXXrs24WKf6pvfGlshIWG2GUoEVYGMuBlhhJ4gXgR/5IcOH87GO/
 +IY4FJAhwocUXuDhwFcB9gKkcBQRDjAk85c/
 dwuHd0fGwdDB0MHQwdDB8B4YduO4fNRNM1t8t9ocCpfU3vRyISQhDSPEFMJYMcm58gPoA0I8Ckkw/
 +Kd3QHhbb
 +7d2uOj8bm0O2bzgQcDh0OHQ4dDhdnSd1dNHF6pS8eg8OtvrRtegfNktqbvnBUhlilQImQ4OrWGUaUZ/
 +z4EQAc1nsRT9MQEQkKOMDSOAiU2PiGAdjChEjogQjNerr20zT76VU26MwEN3+UztSCrlxAty7Hz9X/
 XBP0byA5Gctv3XJj0t+/
 hsnP6Mw2urnWWfQftTdU1t8fGak9NkdpTd9bkZgDiTwPBQwLCRnwGelI48r6QcqnL/
 svY3E5yZPvupR195cVl9b/v2/hi7553E/TQ6ku7oS+/2/qvuipgXVH3/
 +I1vutxzxHPEc8XaUeHRRZ6NeL/F8XUr6xXtKxNvbx77ScrtQa/S
 +6xe702/SFmBjisDOw8Y7nkBVRKFhCDAfezNbwpub8E/fA/i9bXp1IF/
 cak/LObdQmrD/cOMwe9waS+gfkwcBB0EHQQdBB0ErRDsZsMA/Bj
 +bfGRmSH/7qi86QvelSTAFz4JGMJe9eZBQTFACqEg5IRu+9Lvg5d8B6NxcKu
 +qYADngPeCwdemQ+el3dDArW+xukgzpOWWSbMG3DUxEZA3L2vn4wWh
 +Orjo/6JPMWH5oZrQzvKr3xx0+kLyXGzMcMQ+AFEkIIWIkVQJ4k236V/MzsHPnwuDSO05s8ji
 +PpsMyLHW8nAg4XjpevnBeugXiY0E4t7PWmr9XsMIPzNzZJz2b03zT1/
 p6HuccSOpHJIJEhLHhRy6VZCZMcPxDXizdkodCB0IHQj/m4NwWzfIDEGY68IMQhyXj6PgFh
 +WGVJwqvYjEBiQiCuzGETMYyY0MCYjQSglfRVQhLHYMQRoH8TB0MHQwdDB8EXA8MetCuenRZO/
 ddleFD0cghB6RIqBEIYWZhAGiMvSYplyzEMJwxxDoVoUOhg6GDoYvC4Y/
 bIU4d/PL5jycf+HA1leFc5pv+IYhxFCEqK8EpzgUOABhRELu
 +8DDiIZNR6LnVoUOhMtT3IHQgfAFgPAHrQofRUH2w1aFD0egkjxQkCGkCMVCiABKgEGIFYg4R/
 yHvHD9EQhs4qpwWK9BbxUa1uF5Hn8/urhT9VXrzd/+evvWGOdznLdu36bGnd69Ks+7B/
 G57havzKGbuPvuVdXI37/1ui1j6MI0MA4ccA+MI4ZO21n1RqdxwaC8eA3p6Pff63Uaq7T/y/
 BULdN4Wrw1gWncwlVZ9t++eXN7e7t36+1l+eUbBAB88+uHg5P2le7Fr5O0KOPUgGSkwES
 +s6b8fKRbMQrp5SC
 +1M85DsbrvppUZHkqcfLwY4bD5mNqPzqQJ3ZPHpavmjizN1wHmAcoADwg2COYhwCIMMBCCz8INYo/
 jow8fT1dP6sODw4OqxIG/p/PrsUyHF0IJ6J7A/OxOr6/
 zv3tRlefTu7qODlql5ORjO7KTY6ukOPy5/t0+njw8eC+OiefT9boW13PVkbW1WadOpmMTsINbd

+6qlKyUI8X5S64wbK6D/CI5SYa7Rx3+7vST+71gqrW6f7H9ZykTJrvGYs6ru8Oi3JN9IHlnq00/
AqbVuU/RQdr2Pw+vbZt3/
vqVFa7t85W7XZPgmw3w2z2PkEegQNMuB8yyKiHpUSCEgQiyRBjUPmQPnEe8dksb3Ta6cTloNfgSHF
N8kFyXn6tduObyuFbV9ZlcK95ELlv66dj8YkKJY/
POmMqxeRestCU2CwowRwQxQShWPOKBoTTmlHLz/
zjgT8zmj3mS5Umpkybvy0puT6PlwSbSOI7fdseg6sav8RIKylaHd3qTxVp3cRp60qXrckV4Aa7xvr6r
+8167fZRIfaZES2IEFUNU5K3V1SKkn3GuxZKxRe35VWNNJE31nZZ5fDuBxmvRwGEh8pIEX1RAsm2O
+6JgTamKoWOiT2zd4MSHC7RvsjKkcc3fBSItirkEuocpXAfQFJhAxCBUJRWSISxQl5DmY6zWdud5DmC
+Rr56bZ188XVNzkxtc5sSaSd6lf22NvVeN0fPLWTZblrVIX1T6u7uok7Ywf42umM9yv9/
oecn9bTXSbdUZgS5IBVePqbe9t0cr6vTi
+brDf3FFzfTe5I9pEr6jpns8s5XM6x5n30KgQECS4J8TEFIZMeoTT0gwhLgdVT30fvco4f4msu53igM7ico2E
tdsNKWaB/wgGLEfD9AHvaoLzAjqCEcchUa4KMnpn1f522dlvGlbnisr1F0/
Uhfl9zEOF/bx+3Sf6bCTmQAVnUf4hs7kAms6O8WdxTAHgD/s/
lbCnfUXN8p7og20Rlq+ufyDJdnrHkVg0HfhxHyA4CwED5TUMIQ
+qEQnieJfOI8lx30dJ7o64bz5l6a64eMO6JNDBk1/dtufnE4VmClr4Y7Q72uG7z7qla
+iW5h6+kWc4o//
eVPf6qa1vy0ok7T9Z2iTrqJLIhfS5dfuPxizacvsYdDLH1AJcUShVzCCPgMESAhAeSpv5lwfAV3w3myqOM
+eTjwsUKCeSUfoQI9SIGUfTEGQe/qN7jr/
NWUeZx3OQ3AtZpuj4v6qSbCIP6Xm4vE3Fh5JnDiOPyzpjSbhc1QjffvlUmLztS/
VhzKJM4nTvAz85jY5f759+Obn+LvPkRn+ZfKtTp1+ik1Peet3i/
X53+H3OLG2diHE5KPZ6V02N0S/O/FsCvidVRAzcAaAhDgnIxhQirMKA+iKw6d
+EGMKmKtBkg56PZ031J9WKPsA7C820GjyL/fVwf/FhBQH/50x1ZPBf+57v8lt9fLIIfC/
tNjTmvjgrbut2xwh6KPAojZjCVlhAhgRFEQ9DRQJKn/rjDhNUnPwzomxnHd1Qd7LrujnBF
+WbDPDIjp+v5hw4vi9M6Zym+q7YKVtfXwJEKQwQxgBiEEEAhifPPpYYcYC5kk99m
+CMBN04Lpt8nbZO04eweSbdbDLP99Jx+cWEEcfInTGV4/
luWGlbl1oWvvQ5qm6mizANBAM48iEQPowwJ+CpXwqwsEI7izu5Ls7K7/2dWT4vq/
zAVfRyM81Gdm2/HbtfTKhx7N4ZUzl274KVtsTuSDDmE8z9AGPMGWDCa0EY
+VKEvufjZ7tuXQGhNQRCa3euX9cr/YDr2PUNNZng1r47hr
+YkOMYvjOmcgzfBSttieEKAIUFgR6stsNlxKBPic8AlxJihrxnXX/
v2sXrJ7mCvWOXsd217BcbYhyzd8ZUjtm7YKVtMZtgFDDFKKUIUw
+x0PdlhBjDPOA+xM/L7N25oL2k7oN5vSuXtu/017H6xYQWx
+qdMZVj9S5YaVsPc0scVI9yS6wwphENQgQwlIAoQv3Af+rXx0y3XHUVTpr6jlFF0Qfshc
+Em0zmhT46Jr+YEOKYvDOmckzeBStt60O7oZJB9W1digimoS84ASoUCqtAcUaf
+tX00wXaRfxtB4g8VfMB6+WJaJNpPNc/x
+IXEzoci3fGVI7Fu2CILbHYV8CDmMBQUYIBhIOQAcaAwIEEIQ6e7fpzknaT9IWZpJc6PYvNL52ncdzB71
+en7IfH4s73ItAJDOIHD8OPVO4L2VZo/
YHd8RWtNBvvqUXBcfzFhyHF9Z0zluL4LVtoS1yEGVCKfCcJ9LD3AflwZjkllpC8j
+mxcvxik7TLZhbvFF1R9ALnnxRuN6sV+Oja/mFDi2LwzpnJs3gUrbY3Nggs/
ZJgCgRkCgQh8SSOpOCQY0me7Nzy+6GizarvcATgv6vqAHfMF+Sbjebmnjs8vJpw4Pu
+MqRyfd8FK29oTx9gXWEhGEcOeoAFVKEK4eoOKpwJEnovPpe7qiyxLd4HPC7o
+gM8L8o3m81JPHZ9fTDhxfN4ZUzk+74KVtvVOswAT4kMPRcKQ2o84hp5HQw5CQZnCT31v
+Kfbs2ud9nR+3WAwLym5PpGXBJl4jt9cwx
+MSHDMXhnTOUYvAtW2tY94Z4XBSQkAQwo9qUUQlWSmPWxjxQRSj0xg4/SYgcgvKzl
+hRelmwihu/2znH4xYQNx
+GdMZXj8C5YaVvfpfZxyKOIElgUVgKzEHGAQhASgZgXPvW7S8xS7DxP9MVZJy4HTb5du0bRjdbEy8J
+Cbb17k8fcy4UCjhj2AsUp4Li6tPTEokQhU9977XQZa4vygbDeF7D9Sk8L9VE/
C72ynH3xYQJx92dMZXj7i5YaVvv8cQRATKQjAUKc0aZColg9LCKAoxl8Fzfj27d6vMiKXfimad5VR/

wzNO8eBORbOmnY/OLCSWOzTtjKsfmXbDSIjtMEUY+xkiCEFQPIgvMKYM+CD3ml0Ge/
 npxeRONl4YE1aspurosdd7kD2LY9d3kGrKtjSaielWPHa9fTHhxvN4ZUzle74KVtsRrEjGpWMQAjXwsORa
 rrWP1iQotj9c6YyrF6F6y0JVYHXEVYBYEgPMDAI4EHlaARwL4nOlBc7H6rCjzOG7yhedaVR/
 A6HnxRvN5sZ
 +OzS8mIDg274ypHJt3wUrbuhcMQS7DarObCqyICGTEIQgh9ATxlvjU92fPFmpXg6RIB72ezneBz8vqPm
 +CrAXIIWjiHCAIQHPxup
 +VpTtrNPkO8gsyj6E0wsNNJvSS311jH4xIcUxemdM5Ri9C1ba1nVpSElaRogphLFiknPIB9AHhHgUkoA
 +H6O7cVzuxi1kc6o+iM8z8YbTeb6fjs0vJpQ4Nu
 +MqRybd8FK23ovpwyxEIESIcHVDWOMKMkYCVFAPMajZ7sO3Yrj9Epf7ASb51R90L1iM/
 Fms3mhn47NLyaUODbvjKkcm3fBStt6/
 kpgDiTwPBQwLCRnwGeII48r6Qcq9J6YzfpvVTbotPp51hm0m3yHWI2i63O5RriJK7to2Pyiwhjsk7YyrH
 +A1IBmCsDYg8YJnsBVRKFhCDAfxh+MRM/i2Or1tZr2hf5cnXm2Z/B7Je1/XJXC/fRDjbeur4/
 GLCiePzzpjK8XkXrLStd2srSYAvfBlwhL3qzWKCYoAUQkHICX3qa81DEnSzdlwmTb4T7I6aG1J5XrSxQP
 +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
 +rPSm9ew49Tc0a8OXD8cXCstMavx6CghglkNkEUKBgoHERUVxkIJDdGYUPKZosRhlfuiNvgQDGv4fq
 +TSQoQcD7PuERQj5CkVQspACFjPxDil4ybnFVP11o8VU5EmBoq5/
 rgo4aLE5IGCR0Aw4luAehhzyRgjAeYRVqEfEvhcUel2jvOObvKd3fMarh8r5qWaGC4We
 +UihsYD8grgpBw4ZEgQgxjFglPmvUID/1IBQGR8jkjRpPvMZ3XcNOI0dx7SRd75SKGixibRwwURIHne4
 +RlrB8JmiQ6NTiY2ziAYnEC53cNFhoXzO4Lbi6uL08f7H0/2jwxUXWFcZ+j4j32fg
 +4x7n2HvM+p9Br3PmPcZcpURx7Fi1RAPq3zM6+6XR7E6eUgvtSf4+5AF1XdV603f/
 vr7dtO1v4c563bt2nc0+9e3WRZfpPpy0J34zi9yY1I/sqU3sTdd6+
 +1ct863WlvogH3XJaM3z75VOh8+JLdVt8USzxeveBn5xGx6/3T7/
 IrD3o6bQsviS/5Emp8y8/m6DxpYh7/a5umda+9OJ+P0kvO+OKe+ZY/an/
 iOPrs5Gi8WU66PV0fnRwNFXjMz8+s1Vzv7mzw6PTT4cH+4c/TxuGK+Sr/
 yQdo3ZykQy/t3LciXt3V/bJU26zZzVTj45514nLQmx8nQF4D7zUCEN0vfBEXeipY/
 bHGCe9aBiLgAQIRBNgD9zdQfu/
 PTvrh830Cxml5+8p4VhrPDF1vcX4ep9kgWUNc6E6efL0oFhrl0vPqls7OOvInh1OxX9eoH2Z5zju5LuBUTH
 mHTVrxNII96sVJdyOJ97roxysY+M4uulfRTnHZ0t8j1pQkoOj
 +chSWEPC/40/DfGg0dzpv0fWsTrzjOZh2dC4/3yp3qrr7IsnQ24Yb
 +zwC7d8lZ6c8mJnd1aTpdzPReU24cy9cxj9BXwyE2Dq5lotOiDLPOObNaJoxXT7q7s0dwjUbM2BrmOB62/
 zba3oyVBkPy1zfX29ichnnf
 +R6eEADrrddSW17l7qnjaReTZYx1llhOgW6E5ng9WBHb5PrsIxVRSrrBsIKSdYex+r/
 vdulpD08n+GuB74vd73avmXHLZ0TWxcUUH5wRro
 +KaousFxDmJmpC4oSB6qOBaAXB0cO0QOCdzJwiuyEnmxOxhcL3THm5uuvmmodzk7vJbsnci33inNTD2

+sflj0uh50qwvuQFrFhLZs4UE2bLIqKQ
+6l6+1fl1larMkan6cBZYkSbNxBbnaRzvdauPL51rk9X9Vz4J2XvpisXGrC01SNtG
+XV6OxNamH0H05P/hZ/n8dWq9H/WxCYzqhbCH4x5byqYXv6llaTtbquXpcNllk7/0oqLc
+NC9hbNcrKtOwbjpzrvJV/T/fSXKiWeNh7YRY91FbCqDGEqK02aMpN9jdlq8dGLRdvztl/R
+ala7Sisl3ia6W/5SOfh6cqfJVxOak6/
XVQiZ5jUbyO2bvMmE93GmU4yHaZY0rtHEiU5MCpNWmcJag7QseFLGebmOoDXO3b9ssca49dcuD4lz
+HzHkR7wNs6wdiGeReUqqka+jZ07PQWF91sr0x2XJZrP5mUr+oRPMi6Ux/
HGdZObu1YJRyPBnFqnWBABGHrlUUUSpkfRFEVBFbkdyUoQxhvVFCAcqshVxL6wv8ggXqr4le75v6
+Yj69UU+5coyyAxIISxFMFCWLnOKAbMU+VEQ1BdJBLilwYiEQX2/oEcUrj8XxCSK6huExAx+/
RhCgrBfP1CQeL6wNUj9oN7KkHqQ17so9LEE9S4KfRrBeqNA3xfEonyAKLY0aEaeWxoUmCFuLQrrp4M
LYeGj91DNFjNZbGfIQ+fX2Qj4V1KJGgKRvK/JDYokyAx6qNyViGFiiKOI
+8utNiQTkzHluYSaYpV/
SqGFRXoKIWkwZYexZ1FAwCut9wwMeDOsDrGdcKrAUeQSG9Vb2KMZRfZc93+Ow3gHMgoJZoo3HiL
fqQ4oU+AfVj6Jk5KS0DFeHZ7uFSkcLSs5xLGR+t7zI2g4jqGzR2hLC+QZMbUM/
SllaC1TsAxIRZRsNEXogtDXIKLHEeC8Aii/ICCktGhIXRvX4SmSKO6iMblhUsLUU
+Ci39iqj066UIxKEIByAIYFLv88SkgLB
+NIgHFax3UeIZO9d3mWAT9+rTORKYJMCiPMOK11uZCCNYH1JliEJLBCAhkZYAAwootRQpBIVFeWU
+LIsSjeINSE794vb0ohhG1NFjdX1dvSkqQtMxKSoz/1sdDSkhgyXsppdYi3xORZaACZAK6rYhH9RilATp
R
+IIzvSI3qp8ppkhCWxFRoaVBDkJQ76KUm7hhGShOlWexsvCZZzmX9LklaTdQ9izhy6zmFKgfKB8galkT
+Qgzb14N36DSMvl+ocwyYX1qlqP1o
+FTGPr1ju37EFsSMz9AoSVb9jlCpN7zfE6i0HluQaQIYle5lwWjfuj5tD6y
+WF1C2x9kYRA1M9KX3oRqPdDX/
rENhqKQI5vIAAQ3xKWA4zMQsBSRGYIP4YBgZHFbQJCgCXHDiiUfr1vBL5nZp
+lyMS2ensFAgJsOZc0C476MQykryz8CilYcctARZRYZmUQ
+SGtHw2GSGDJ55kHfcskql5CpuoHinIEiHoHYJ5ZqNaHSoaxCSuWIp/g
+IlpioRXP1ArNp0YNTOs3qNY4EHLhGWBj6SIQYFCy0xhwsfCcq7QpAH13stCM4j1XeYAyLC
+QT58UYelCANLbsM97FvioRklaUmkueGyZQljFm2eZeFjikKLY3Mfe7R
+NDgH3LKg4xwKZOmyMKssS79CpGS9vbjEysJIYalvrZ8OAiJf1vdLQEz8+tEQkASqvl9Gd2VxNoGwxBY
ywkrYyypbMLPqtly8MFi2NChoZNkKFiGUih0zEVbvtqkvkkhYkiUhcYTqi8JqG6N
+woZmCR7Uq2ECgG3fxsDctq4Mge9ZQB9CgiwuGmIDKUuDxDdBukQxtyzbQ9/
E83oXDQPCLc4WMmTGt75Iej5I4y4UOGL1wSEUBLJ6nw/
NotjWr9CaYoUKYUv4kIW0rJeSAHqyfuSliRusnnoSlmRJ52QVAeq7LM3i1rL7LT1llavBTI2P1hcRFFkuLk
+NDiURH1rWr4ILAk7ZHJ5y1bi5GPuWV4owACy2LEFNI8PuJUWHYCI4GkZRkYhcTkPfVFEkvbGJr1I28
kAW4Ke8iG2XMISQeUDliKqWH0EUIzYLsMp5tvClxJ
+ZFlxKJP3WnIAk236vsUokRdYdkVUhIVlsa8UDCOLKZWnLBfvIHE2MJoOb0Zlx
+2nvbi8urj/nkl8rSstUbiYRx7zxP4tYHc3wo1nt7nl+LJJ1UONcXWa4Xik4G55PS16/
HJUUv7nZVHrcnJWBc0EmKvtQXoz+6H+L8ctb2pE5ef7ijL/4xba9d3ZaUv8+zQX9cfJvH/
f20un1sUgdOXKv3NknLg6Q3KSgG5ydTuTTOv8+VDdLO0c3o1u03s5G6fVte6Z6uhqq6e2Mywmn39eHE
zSzQuG97mUqJRK2fCPUF11z9Qe/5gdQ5Njc/W8yTFvdgxPjuHZMTI5RmbH6OQYrY5dfe/
rvJuk1+9eTX9Wxy+ybje71Z2fZuV3Do1HoZMdZuV+2u4OOto4RidrF/vVvUNIMSo
+Hj8UZHwxGx3ojA+0bt7qb+W7V7qTIK9aRT/p9OJv715ROF54jKt34+/
ZoFyoXJVVtfuLTXTiMp48+fJmQXo4I5a0Gasf9c5156QX5+VpfDnWu6PbifHpk
++986w7Mf9fxp3uJkV5ovtxHpdZPikcP0cFcXVbz76ZlObXsIB6wqQAkwwGkrftq
+pUZrJU96Qf6wsRF7oznrOFLqu7zlq//
X9QSwMEFAAGAAgAAAhaOnrQLytAQAAxAkAABQAAAB3b3JkL3dIYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM
+Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDyIS

Ihjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFWTpvcnD0LEIV9QNwHCNiZVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC
 qQ8sIEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTseloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm
 +ohaF8jhqlyX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdbeQrW5bdfWVKKA
 JNxm0YEHXvvPbLTPorF8of0M5jvyTI4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOLet/
 u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/
 ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd
 +B3ZuoXHcdpKDf9f0AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA+tlyswgCAAB/
 BAAAEEAAIAWRvY1Byb3BzL2FwcC54bWwgogQBKKAAAQAAAAAAAAAAAAAAA
 +w/2D4vZGT5qMNFBVdiqEDNjRY3PaZk+IEmCwJkho0+/Wj7NZztmEYNj
 +RR5o6ns7mV8+Nzg7og7JmlY9HRZ6hkbZSzrfK78v3Zxd5FiKYCrQ1uMqPGPlr8fYN33jr0EeFlaMRJqz/
 +YrWsl8cbKpwZNZJOimDN8jmgqrM5cPzDvJi4P8V
 +HVIYmfuGhPDqaJ3iJjdMQUYwn59PZfHFxWYwqG5856yu8tBF0qRpqlrhP
 +AZ2GMSEsy7gj9ZXQZxPCs66kK/34EFGUIHMFrNLzgYAv3ZOKwmRBBaflPQ22Dpmdy3rLA3gbNjCaZ
 auqSNtQvRi1JF1Jz1eRsO24axmiZpu+CPjf1sjf8/u03a/Sg
 +3bw9ldzVpFv8jRCToRAth06Gjs47r7BublU6u/78YcjzL1pOSP1EY20bB
 +Yo1oABfZ6UEZFctULnmzwNdy70t4k475c7yk48OSjivutA0l+mRfxdCdgxLfEooV2a33Sw/
 wW1LA63QAvWt2WL32/Fplfn/o/idiPBsV9LQGf8XlpP2HLr4DAAD//
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAIQBmWrUAlwAAAzuAAAPAAAAd29yZC9zdHlsZXMuEg1szF3bcts4En3fq
 +vRpoEEJ/v2PpzjyHinPQpacDUZhvgOPJj4LwmR+Nvhf733duBIOUkCErGEng2eaTb4491v//
 l9dZrlzxHNPAgQZKexfzZY5Hi6ur+f+Qsak+wNS2kiLs4Yj0kuDvl8Pyb8YZnu+SxOSR5OwyjMn/
 fHw
 +HRoIThJihsNgt9esX8ZUyTXNnvexoJRJZkizDNKrSVCdqK8SDlzKdZJjodRwVeTMKhhINAFAc
 +pxlbJa/EZ0pW6SghPloqD7F0RrgEAcwrgFi//RmnjBOppHwvmiJJ8AG74T7A+Zf0RIZRnkmD/
 ktLw/LI/XfNUvyzFudkswPw7PBfRgLxj7SlfeZxUR0cHVKSZafZyHpvLg4T7JuMz+Dp/
 fllyOSzMX1RxKdDZJo7+OH9kPqU9MwEMiE792dS8P9ss3F/42epPVRCddGtwXrlgbuiAUv
 +nsA/MfaHCXiwtng6F8IDj55eaWh4yLcFufu6Nx+FcYBDRp3JcswoB
 +W9Dks0aD9fl/rIxEICd8tkzE54PjkWliyoL3Tz5NZfyJqwmJxZM/
 SoNI3v2/ynZUeqjr9gUIUnPeCG0xhZZoy8KYrnRETzuwQvhTtAWhy/
 UkkMXwj1+Idy3L4R74hjXJ+rYMep9mEfU+O4yR3i3hJM5J
 +nCk6lQtSBcp4I+hLvINEc98i7nLJkb3/4+ThckCzNjgyKjePdyKDD0bR
 +Y9yHMgENOTvoYkE/27sI4Ff+pJ+7UhBacaRYzhDNNXtvglMipgW+s95WeK66W
 +G57q9K0i7wWMT4bBm5c2AF6MyDFaAzF7JoGSeZyx4rPlcdVniu++swZBS6ai/
 De9PHgbOyFBgrphQYK5oUGCuOFBgTgkwnWsZgZlOsIzATGdV28DkcOoszhSYqzhTYK7iTIG5ijMF5ir
 dDTENSFcx14B0N9AkOY1Txgl/dgT5PqJzUpQFDtBuOZvJVSSWF1W/
 A0hZhEQOJ9sFnCuSv9Gps6ZJLJftchV19wsa715u3UbEpwsWBZR79/
 RJE3GmhZgo3u5S4odFtdkuaD3DavJDOF/k3t1CLQFswwhNt1p2VY9H2x8oh1xgNu4x
 +5sG4TKuGlqEW8v4wNxYxVfLeLLdeD2utywPDS3hM4+2W67nrC3LY0NL
 +My3hpZKNS3Lvji8IvyhMxCO++Knrrg0wXfcF0W1cedj+wKptuwKweO
 +KGpJxTv3fZp0RYSZZvT2ZuLR22NUpEfByEmPYqwrPUSfwD7Tx1COs7ulUdWCeoFw0/
 TAfKH6nyXL1RjRtB+rZVUj
 +xsxsUky6nXiHKhXDKY4rbyj96xxAtJDGGciPYRxStJDGOUmrtkqSelRjLOVHsl4bekh0PkLjhG4/
 AXtcfkL2tvkL4hik792mBfoIYwnCHoltFAhBFqoO8wd9BAooQJzK6FCFLRQIQRaqBACLVQ4JcMJFdrjhA
 KqnDmps/
 jKrbNRnOqOcJj5cQzWHqlqlx11vRHWBWMPXv291RalqjfMQMJpFDK1RK157d3EVV9ZQL3I/
 HTp/
 VV8EXg7uilXopt25TYiYVJ8gRUuYU5MLcGayqQv5JuWoMib9EV60xLMOid92bdpCYbBSV/
 SVbqsvjQihNg3JdmGsYjjXlftm6YQxf35eiGlfRwX2ZuGEIH9+XjhuGhJ5PzpvWhoZ+O6u9/AoS

+cGwgHOsR
 +sISciWIYygMU9L0CKbs6RFMadQjoPjUwuCJ1UOhGdZD2VENZYal2l6oegQs1RDBimoAY081hLKmGk
 +tTB4YvVQalb1UHZU46qILqrthapHwFKNq5a0VOOqpV6qcdVSL9W4akIPNa5a6qlaVy11UW2fnPUIVITj
 VuGpJTzWuWuqiGlctdVGNq5a6qN5xQNbC2FONq5Z6qcZVS3qqcdVSF9W4aqmLaly11EU1rlrSUo2rlnd
 qq1p5bEVhu9iZvz51Saps0fzATFNjvI\$OB1400gt8KRO8YRHqj9sWRjvHJLsHjbLNXm8p2h
 +swzUdiV9wyH18ejyfuS77TYyiwr馻Ao7iGznPKzwXiofhgThXJbuvGx6o48+LyUO6WRZc7K7pQAmi3RLk
 +3LWfUZwqmlhtfaYcuMXItZP/
 y9IJ8O96ly3VhinJaPBJRoS6uuZFXU3oU6651OSmdOADpelHYaHOzbh46C0X1iv5U6eJ
 +nX7QgTRyaEaLhYFDfSJ+KquXsgfrloTo4mal65Eb0qSZAPOE3/BuOzoXL0qX1QnYsLnciO
 +1enTeRTOk7MBryp1EbEnw1LRbJIL6j88RIV31ldiny9Z/2FcK0v4skkmll8BtmLaC4MpD3wvmbXKdXGt
 +5F/
 e1Xq8XvdC0PpfSNmm5uJFGGi0WCULXxuoHdNsakZo0jYo4ER9uEinmVbldXtHY4IkUUOL6JY2iv0lxN
 +yPGex3l4Fix5gv92Y4rA/YJJIPKW8/LKEExu1/UppE4fcs7/C4+vLOrs42zBT
 +MhPeUXI8s4kid4jgyL+SjkY2rxkkkTKvTotbL7ONDDkqv+7QzJDFOWTe6+nNecBppu1P+
 +puafF1dZb39ZUjyPsFPehu
 +k70OJQF9Gzj0s/2a2uQ2uZXbVRsbTkc3ppd2Zw3nfOw2OWknCDVx3Jn2OJgQxzjctbbmiupc
 +5C654+ZPkFD
 +kMOKFxyYBAMOss55lv60Inc4JT9AEz19hOoy6Tbc9iL0OkLuftQqupS67Jk9BfV2ivr/
 zS2B6VxUpL3uqceyd0BEbj0iuKjJ/hFNHt+zDvmNzWF16RQw46pFKcc
 +oQzfD160XyE8ZAnUjeozxcTbWanc/IKA6L1cFqNHEpRz3RMGoln7E/9WNctGocH/
 KRAcnhwflkl7jnro4V7ecDIsl8i6SuFtHyNR43z3EI/
 oJRzd1dqF1ejezchXJmOpq60zxqQ7Xz8lLeXVHbsl8zAhohqOKUw2chnHKyplC8FhfXwbEWHe7eULFjw
 +ZrG89C4DxiXoAURfl3zGQYW8Ufd0kfaV8FX7/IUKcpYKnB7lssekhkoimqj
 +d4fH6Jy82WXJj0aK9oHt1LfxY5jtYG5VR20qE6pxtlISJwKjPuWFs2PfOWdIT9+5TIpL5ivL0kSRGncyW0-
 +0SGSgnxuuUrc0K+yu61hnTlsHqxHQttMXJlrkBqCdKpfXRD9NhY5tP/
 gzKmTBYtlY+tcn1N9FKY5K1p1Hec+wWPfzNlpmqzDndN4xNa7v
 +rd1m4HjNjx1Mb4vvr1TvCWZISHutX4eZMsWDov/sxKsws5k3vyG7S4Zy1Pvn34TAM6E
 +nMICxgZ8UIV3+4qW+tKC2vupvz1M2/SbJULkHTRE9t454uL1V
 +3aWj1VT1Z3T029ZY7rj3pTpeRXR91VHUY4S9DOMcvn+Cyi7u200obTeNJ0dXV+WLij7Ve/
 WserKxZqZ9N+vLV9TrJ8i/
 FvmxdlqxSyT0Ur17pOrDovGixfSNTNsjh5fy8sycDQjxmt8y1x9yt79HwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAAC
 SqikVgEAADVQAAEgAAAHDvcmQvbnVtYmVyaW5nLnhtbOya3Y7iNhSA7yv1HVDuZ5JAAGEts5qdgyY
 RPZAzb7Uv0Ddo32MfaV6h/Egg/
 zU6IuwUxVwGfH598To6PD7x5+5HgxhJygRjtO/6t5zQgjdkE0Vnf
 +e15eBM5DZECOgGYUdh31IA4b++/+7NqkcXZAy5VGxIH1T0Vkncd
 +ZpmvRcV8RzSIC4JSjmTLBpehsz4rLpFMXQXTE
 +cZue7+IPCWcxFEL6eQB0CYSTuSOH3lgCqRROGScglV/5zCWAf1gkN9J7All0Rhila+nba
 +duWN9ZcNrLXNxsaIIImPRNQdskt
 +EvmNSaPLF4QSFM9o8shljEwKuYo2d7Gqd6kcJ47WZbdxJLgXG
 +V+EG9NXjkYCUvW4cvCX9ijAg2kZd79L0XrlhysbF4SQi7c
 +aREIDoduKT0BTg+mE1B819B8ms3uL8wNki2XpD9byN6leNL/VqV/
 CVLXLx1kS9YJ7mlJFvIII7oxlIHlyxjEguWUNSb6jH2rmTKQeMRcpBnL5fkMbOt9Gk73hahQo0kbllwH2n3
 +fc6BpkweZqb+8ZOZssh2QyOFxjD1EiSp3SNN/
 GM6Jwls8xlzvIMP26sbajP8b5GlbT3M8vXlcusWTXXEfOrSJNmFykVttT6u5WEVEFTPkxUvIDuhM7wBb
 U3xL1Ar/leV5Lj8isKFPrEiqN6oT3MDILGP0gKOoxaeAfGALjiBvvlerAs690VgcKlbj3DzgHNrn/
 OXTXxZIN/3SJ1aLTyH9u9RWZY4ocN4dq4bUPKhFpOZhotoz0sw2kUVSKVIIIPQfq0JmNWTAOFgWowg0
 LpWecB89ZfRB4IWs0y0lp8CmnbeaB9OXkg9Eo3MS0+Bam9PNC5IDwQdkp3KS0+BeU3ygPR5eSBdIc

+NXRgAtLPMRiXqljhlUPc7Ufmls8OyU7pxKeiE8m+fB0/dKU5AWXwjR1rnUlV/
 VgdrrmmcQCqr9tolpKzxxa/P+iCi2g+uNPC6gupXnQtvFsWem2hKV7hRafA7DOueSt8+
 +IROeSt1rN0hSvxd8alVutZjcFyE7N/
 s7vtrrdwlCoXrMPgvbADweWava9dbuGHwxqQ3r9OcBGXX1tzX4LwK6llV8b1Wuj3kpFfWVteAvArqXJXh
 K89mstjXZzNX83fMu38AAAD//
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAQDh9mtLZQIAAB4KAAASAAAAd29yZC9mb250VGfibGUueG1szJVdb9ow
 +0/RL4vcULCIxoqykCaNO1i67RrYxiLbYjO5Dy73fiJNBCKGTsuiUX2K/t1/
 bDOSf3D88idXZMG65khLweRg6TVK253ETox9PyboQckxO5JqmSLEJ7ZtDD9OOH
 +2ISK5kbB9ZLMxE0QkmeZxPXNTRhgpieypiEwVhpQXL06o0riP61ze6oEhnJ+YqnPN
 +7PsYDVNvoW1xUHHPKPim6FUzmdr2rWQqOSpqEZ6ZxK25xK5ReZ1pRZgzcWaSVnyBcHmy84Mxl
 GAg6+byRSpNV CvDhJA6YoWIN3ykmkggYmGIOUitnRCrDPBjZkTRC2MePeIAD
 +G3eALnIRJoQbVhpUU3EIRwTwdN9o5qCG1MNZDynSaPvCGwIR6qGDN/
 AwNascIQWGGN/tlyiSvEiNAdlOAr6teKXe9InXCv9g4JLhVof2/
 UqH2p9DnNgT7e6/xmHJy6Ycb6ywmmBJEXiPhApI9DoBJCu9+JiLa+nYks/
 hWRudpqznTJ5AKNIRAYWyoljaATDaHWTLfhiPkzW/9v0fETErwsbKaVRNhYHJ92En4bCbLNVaeweHm
 FSrVXjBBeD5dlbAh5UkbFsAOH7vlxcsI3BjEnKV9pfE3ljYnbNWELHmP2on9l9kRgDCbH5QjCe96doy71I
 +Qvg/DaSuYAh4+nIPxrZcL7g5JZhYTzhW+S/GJgiOHwXoExs1ddnAQGIO4zHm
 +niO1eD4y6Yaa/
 AQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA5QIRI74BAABYBgAAGQAAAhdvcmQvY29tbWVudHNFeHRibr
 +X7DuQ3msLCAgZLkzc4vXe9wN0UKUZ/ZMWZfv2O6io2xlj86qU9vmdp
 +fQw8Pjh6idLTOWK5kid0yQw2ShSi7XKfr/73k0RY5tqCxprSRL0Sez6HF2f/
 fQukFSKCGYbOziwwGMtEmrixRVTaMTjG1RMUhtWPDCKtWzRi2Y7Va8YLhVpkSe8QluydtVMGshZh
 KYpzSQsrpQRtIGpWWNBzftGj4CuacPfeM2bT2CTsMeoFG2MTA6l0dFQJ0n2hg5DrzDXxN1LclVsuiTsl
 KTVnyXWDYQDvJ0CvbyvOi1EbfaLx22hL
 +X5kdbd7AOtQ5POj2dvMvFZUww0URbJcS2XoWw2OoGQOZN3pPms0O
 +860HS6maaGLktoXdOJG0c59K/ubblrVgThS5LQ86MwC7MBkiCa+z7JggGSSRQ/
 PeXZYogxnny850U4QOJ7AZmSaEgUN4s9iJMPkETED+Mgnv+S4O+/
 g9kXAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA0yooV5sBAAAcAwAAEQAIARvY1Byb3BzL2NvcmUueG
 +MwEEDvK/Eflt9T221hwUqNgBUrJJaqtgjEzdzT1hDbkW0I/
 ffruE2gCIIbJvPmaT5cnb6bungDH7SzM0RHBBVgpVParmbobnFZHqMiRGGVqJ2FGdpAQKf84FcIgyadl
 +hVuhHwRK8BjQo6wgSiUiAJ3wrIZjGinVHJQNq++zglIMdRgwMaA6YjiDzaCN
 +Hbgpz5RBodNw18i/bJgX4PegDbth21k4ym/il+uLn+l0ctte12JQHxSkkWdayBn3sNS
 +MU1MXZ7VWFh0SHhNenZ5CR599DkL6IBxGd53/
 TjGIIKG5dTP0rYTLap7szvMCmdV6FJNmLUICLEG/SMZca1PmGX6y9DIELW8wBki3kii9QV
 +fhTXcvgh9mYgh759zr1JPiY0InJTkp6fGCHjJywgh5HJw9VO1usm0aVJF2ybabs7zP3k4s/
 i0vU+aYImZTj3ws6ZdPp1vel/kNodl3/ZKQkGwkbH+0be8F2dfvvmf8HAAD//
 wMAUEsDBBQAAAIAGlzekWaY7t91RkAANZJAQASABwAd29yZC9kb2N1bWVudDlueG1sIKIYACigF
 +FUJXu4tOXOdDMPGgyGL1BjM9bSSZzM0CA1oq22xLokDRdidX
 +wT7DPMee7HAPMq+wL7CVIEHW4psURQIUbGCRpvioVj/8fvrr59V//ff//OHP/4+6Af3Nh
 +n2fB9B74FncaOu1kvHV6/79wVV29EJxgXybCX9LOhfd/5asedP57/4eFdL+veDeywCFwDw/
 G7h1H3feemKEbvzs7G3Rs7SMZvB2k3z8bZVfG2mw3OsqurtGvPHrK8d4YABOXRKM
 +6djx2b4uS4X0y7kybG3zfWjayQ3fxKssHSeF+5tdngyS/vRu9ca2PkiK9TPtp8dW1DdismczRkA/
 fTZt4M++Qf+TdpEPTP7Mn8irvnTyipxwo33iW277rQzYc36SjRzLqtuYu3swauX
 +JiPtBvzMXASTbyUDnyYP789hgle73Jg8N
 +pOev9wiBBUk4puYP1GIC4vvnPvkkKTDXxfXYs0T5kK6WQNouYHR9XbC
 +TnP7kaPraXbtfZheDtvy9v1Bm1NhfyUtPF2nfl0k4ycBQ667z5cD7M8uey7HjmRBY7rgVfrjvc4l1nvq/87Ch
 V+3jhjBUAbIjGqjM76U9JxhRhs1MX/hRSHHE6v0vbq+SuX/grBnDB/

BVI3o2SPPnQe9/hsQBEKT05W9jfC38WMkQIN6DszegiL/98Kr72rWv2Pum/7/
 wpG5FOcOYvXOXJwF7k7spDnjhDSpz4hj3fqRs17N5kru+j5NrE7+7FzIG/
 eHX9x1JZXnXxzvPheSuyKYtjkD1zHLXeunXmQIgc70x+Re+3vSLaY355Pu5cvd
 +5KMZ7dczk6D6YI+UrZenhv23/zlz+X5s2ljZ3Oa84oveLk9x6J+L7pJPtumR5+/jhwl/
 baG2559s9Z99Yxfv5g+cpF+U/
 I11Cf0uG4yD87gXvdLlhuejTK7dm97ZzHgzS4suX4MsXjnEsaEQFFlxwrUNglk0JNhzwGhoT/
 Me/Bb/EH3+Oza8ff1GfA/+KedtPaNktK8fWa3Rhm+PfZTRvpthdpFn2VW1jj7D1//9z//yN
 +2PM9bb4vNMed6pNNSt4jy03zJ7m/Qcd94t0762MzHIEC52xmTDwssmGXdTBw4qT5P
 +1N2Mn/7ujuc/Jm7l26yfkM5PPUp5frKmZIP209a0R2oDTc15uojhULp/
 mAhODAoVZpHmMdEMxxKieMnTPefo2seiRrxnGwhp0OuOvCePc09kMeHByPb7n4oknzm21XfEU3faS
 +d81Z4TaxNT5yXdiCkiEWUKxxEiJhKMh3EUgZPnPQhJ8/
 ZsOd0g32fxProuGpL2t0DaW82VvBDyBUj+PkIvOYIfsqWhRE8VKHWIF4awVOIQQSj
 +OkI/sIA3Y2pJREI+z5NJA4J8j/XDuHvK4zp6w/i92kEPftGx88N/
 FdqalvUcfvUwWFZXR1bRAwxEpixWBrCwlDoiKI4VIFkqHDGsw22tEigNRMYh5biwVGjRSJcE1yvcP5aA
 +uQgW2hPJwf5Xly87SzX/
 Oans1wGeIMQizEyw1lqReCRxcjV0i8vRbfrVW29KIWcEVhpEucX2bgo5wMq2cA
 +NPzycdKnWfM/
 rzbIcQQu69kQYBrJRErPyHBXemlefPWg2wqSXg4SVgHK90S1gpB1QcEH8+wE7Fo3u3dy95BUPUIRzu
 +8ReM6naQIIXLwJoH3XbjnenHW65hNZY4/vORSfo
 +Hjl8m7cOfnW45bmybeefGsrqKvvW1sqjHWGt86CWkpWHekoTHjULjJOdRdtoqk5GltDKTklgtCiJJAKgx
 +WMVww1tq6r4JxE7sJSzhgBLFEM5ZHljE91FbuBkxaGLFWxwwBgSEghhn62UMcScka5BEprSCTCr2ja
 vmup6NBja/
 LZcbONurAs50yl7Z3A67Nlgqen9+iLZt6fuqsh4oOaYhDRcVjDJBBZTh0SvYpmU9jX0uvrqQ5W/2cpwW9u
 +0WdKWc7i4CBi4FYRFVnaU6YKpAhPCRBQztwtUtqoubDITiN4Mk7W9XWtxwn1b7g3evcAJ2hVm3cFK
 z
 +avID7RHvqcDr2DCnanxBIqMFpn4KirqRCw8VBSYKDTHCKMnQKb5ov6xP8UU74wsYGw1iCRfjC0gw/
 +xRdHOvj/
 MOyn3ZvCMdAOG08BvOZQ5flUsZwilgrLRRuAlaEwMkwTEBMRSSAIcInQICJiq7LCdov9FLG8yoiliowN
 +0ppEzBzsT1H5V1dVoqlxgh09XYX6qpnHZ3Xmy/8tFP6T/
 jaLpqaw30dkICFPJKEuWGWRCEgmsWawM1dfHaVh8qtFvsx/kV8Gn19ePBVwypICEgi/
 gKVChkZH4gfG0Hdq42gs
 +2b6+ybPgay6XaQFNzSCUJ4SEJtWTOQHDIBDMoRsSvXoGNQPSEVlcm5IRUx4pUCBOkpFyqbf7xvra
 fMfw+zeDi5t/s9/
 +G03TqHPIUMfh74g1hwtljBUMg5FfELg5hH41g79AgS7zXCfgPN1AmcsCHW9xygOCeE8VgRizCIFopB
 PjIOW80LYIkPnrcDzDzCOZFK6Ra1chArxVi6hvD6N7p6k5GOUYx4JGVEDBCNc6BCbSIGDDkaGhMU3
 +wR9uFlhKhAnJUb9iLn2lg04VTlskn5wmf7Wd/RXzPq2f9QJEMV8d/08f/
 NmoU/7LEoUSkecLE1FQagoDDH9YcyjbVFmalvcXhU/
 iH20D242DCdphKJIH5am5sJJ4+xZhQYJJSXBwigWMglxEhqFjtDGivjbJ/
 Yq4eRxyLrBHbPaJ6a9BIOhYJCRJbTTfnVGxZbQjhuuYnz8m0vXhYJnYW/
 Kw8Zg708uPCzsR06Ypf1eM8oty5rsol048l0pYIhuFVOrfJ8vAMpJWOuucQER0oKxQyBljZYU4zrAVj7B
 E2ztNzSEkEYQqHkkoGSbajesYRSDWEkkJDYessU2RWyf2mkO8Fsq6yU2RWyemvUDrXM4LCU3GHT
 +WSrwhjJEKcfwstBIMZMkef0jRsyg7zlrQum7YBaAdJPnUGX0HtQ5focPt8vYFDHWiKW996rtWIDDZFIFT
 +5UyCcHLayKsm51ri7VOpXifDNPxzSZmtU8WC4EQj
 +CRsrjhIUmrrQUUjoAi4hWJqtXyoDHDiH23YssKeYy+h
 +ApnS2XVHJVWNfOY5TRRMhRX6iXWXbryLwtgc09NnTMe9/5+89ZmHRvfa/8FnYzKhrWgBhRMdsBcV
 +uybG1iHXEnDFSJEGlxhHFZdlmXL8HFz
 +qoPISsHf482+LgR6VwqFR0vU8zgytuRzm5+WrRIEOU8Wq5KCTlkMBStB8JNTWQIQzdQg8u8TvCOJM

+9eV3NOxunWtFnBCkQQSIJM7BKjYhBxGWHIW0sXrn9VyqWX+8OWtaVR68ni/LmPB0g
 +pZbOaRAVV
 +J1A8FoeZuzhuY6Gx1EbGERCYE61ISJmmLAo5J0hy3thCPCdjacpY1rc5hd6aEP/
 j67xQJiZGiJAqQQCmAkMTshgQjkNFoDjp/
 PHpfGMseW0AYBBUOvlhEguJoaHQsTjhBCEOKY5hY6uTnlzhBABt0fkQSkQl0BoLTAQ3gmCBDIIjqgC
 vh0/nuW1C5S6Gb9LJ8xk5T/ZnnNm97sfLdv/bTP9O73neSuyEp1T/vuqin/
 bVeq8dqQiElasShG0iBCjNRKGS7cuJ1SzCAVjVUdnayyGausnguMHCKRqrIAEjlslnKBXCrAjn4i/9C5wE
 +lnppWLjTb10XZ8Ekhp0TehLuisnPLzz/
 SH/7lg6vs5FfNcQdLAI7Jj97ZXM77NoFAVZ3XjUyaOcYQPhZBR9/fw5/
 qjVLyv1a70GaeRCr6jyVMH05qcr3goYISPZa9CgfRYoRFQRqk9sbZatlHbxDKb6xNZG2UpCCYXi0Ymtjb
 CTI8aZfme3TIN3NmIsK4fKRybFILsfTv7M+9+1VefsoGzsFxnLG+9mtr030TEilBPrhRL
 +nesF9BnmKxgZWqYt/bal6LpPjnGksyaYLvLVPWj+qgDDBCgt1rGH/b90ZN/
 P0+mZJEgsTEQtTCofUaL5mcfPKDf7CG+fwvKb5SFQ4ROUHflriElVUUK5jcv
 +AOjY6LMlgVYGYY1RisouJylolkI4tan5362SfemsBtPlymEEZa7rKUoE3kRonCjhOPLc1qrsp313rNuwuq
 +09baAhWZ+/7/zSCTo31jpw7wzsfZ7dPXTWyWw3Crabt26hO5VYPcwu/KrxvN
 +8ymL9+IUTxV0p+8NTnULTY2hRgh0/raS3h/
 CvjgDZFoPuDP7evKOpuuC9vSJwnou1bSvzVnTKvtaz5fN7QswosMF17Mw1gXlv6rlc
 +c/1Sw88Os/GI1xNDi/+ek3igiHIK5SI7Sj8ey0aqMaBYgwreVSntIZl4zl8rb2UoMQRKI2Bc99a1/
 Y23GZC/EIKngq4O8/CcYvKuf2hvTX4MZefjUCFUpC1sTI2No6n2U
 +vn13YdLGFFYOk1xcBDTAGAIJQq0k4Bl5nFVGc2Ei3FiYtJZLdcOkpoR/
 oDBpLV9qjBmaYsnmxoAlDdELu2bULpwju+fBeeKLLe/zJLnu7S1q/HVjFtOlag4aePdoc/
 E+effOVujcnL7qWz5rrjUhkrnsBIQRYaKQNDzqxAGFNG9sjYT2Xai5o2ZjoD
 +Pr1vOlmq9rwOzScdCz32yQDYt7b/
 XDt8GHYXD3EFxbe1UEd4HzBe6O4D7ru4vulOkW6X1aWPffMCicV0r7fXeUuWv50A6Wtz2axYqr462Ps
 fXX5Lktuwn83XOaLPRI+zK6O1akJCGlaLAXRlcRSRVeHn/
 MrC8nFlaMER1EJuGH4+l89GQ6dmfceHwnpb/fRZffwcfCj//
 L2w4wlFv4+S4ub92uTs82hZv7vnOgXojc66dx4tu7lNinSySsPZZdb7ehbr6M1IMk7HZ+n4o+1bp
 +XFlyzLz64drPYdOTbv2bMbr
 +2qP9bW9r0mbkRJrW53Jkz7oN93SgqqpJgl5rGCNdm0c5JWK07DguksYdNmU13NR92NeeKqMzaNBs
 +uo5ikVEqAESXMQUhNFSDQ7SCAOkySsFifgvOvjq/
 ncCiBNAvDqA2IGXmidH62ZSiWQxwctLwzPCFVZMP1/x6QQy7CVJ3rvo340f0iK313b2JXpj/
 qxyZilb+cFIP+t6Xdl41G5iEurD5IOevHpnydHNyaucMDCaAh5yKiRySqSFDhkByCAkIkVZY9++r
 +dSzTCtMckfJmGwni
 +bx341WLI0h7xH74UYiDURZDnGgiAyFR2J91qtUb9+l358br1BVnXaacPCHwgCZ1aFHVzaPEAA4n3lfF
 +g+zHd8zLVC0HirnLurOFc3Hk6vMryQRnADAPXp
 +AuGHdv8vSqsP30t9uglxTT034m7t7m13fDVdtGrmVJBKgwh1l40nBAyEY52s0LaBt8+TooTK/
 qV9U
 +6c3uwL9xiufrEdJYGYAFkliSmEip45AyEHEjGCKk6vYyDXCpLvhvzJoGq2rXU1UDupuW9fvOz/
 bBpm5g5brSmRxZp48d53r6dugPmxDrdn6gMelvCI8zHzOA+5DQ7by+xuB370bw2/
 My1ACrJrYHmBzlHvy6p15783Jq7y7A8ZKKaAZjwmBsZISx4JGRksQl0UaK09cz6Wa9tuY5Ot47/
 VU7Wum9m3wNxcQbhMA7kx5Nw8yqyov9AvRhIJRgwyRGgrkN7GXmkllwijppR3PZdqKm9j8Xcd5V1P
 cS5aGH2ZiBUETCsqWaoQwJ9o19FpSk+JVpiZfpnovSi/2Enw+yVcGd0E2HH
 +frzz7ydcAJsNbX1AYXNuett3JZdfVMqHgaPqpLCVcBOcTRJ4g8hTTPucAH9J+8aQ4d
 +EFewQ54pSTMbLxZrD7BLmFJWaqt53nS0qmbqlvyxLnJw7q1v1144le84JNc9stgkvr77yx15f
 +zcPgXy7vnHcPfEH14CEblif/NchGwXXuvGtwPynGVv1rX2ntHatvYlzc3eVj196N
 +5WWHf5mHSvsrTsaJu4Od9AbJLelyy2b
 +LZApR8yuRazlr33Pt498O3BCW3q44N02Et9AvRg2scARzHncZu1b73Ep1/1OQEkv0EvLYJB5hE9mAhl

+zt1Q+Lp7D/eBF4dD3mXoTMdztZ3kh/LEa9Fd4Jt0EVPPg667WFbx
+2L9csWdYTBwenP34DQkv/2WJIMb658qssID+X0yLsZF4o78r95qPb32KIOqie/
d5HzgwjrXRjCp0ZlfzIY3Ns8zO5rECq7LTmP76bh46/
R4XE5xurAiD0rMLsqu3fjupcWU9qnSL3TWBRLubD/LRv4bBX9/
no7TbjYJRSYKPsjKpvKxC0P6B9RejBEPhdmF76zh8nbuUFdD48zLXs/mmRYc0FSB7rzjs/
fOKO5c9DgxDBf5WHs7/k4DL522eyPyyuRtZfKByniNe+x5tbguNfHGpnNP51ycN4+Jm3NH11W/
f92WW31nbB89QbntXSTXNsxtcj59BIGPqH5bfDvqTvpOetwyuv9Ku8/4fQ39xJnG3eDRwC4zFN7VdX3I/
zelICUbDvZcT/2owQvPqUC18r4tUhI7dAGQxibmYOPFjY/UBZx7vSy/CAvunQJNPHKQ
+KUarx0FzsDHq78Sa1gUod+3eXmRWsNjGdOwbaJ4LrMiq2ZWaorqlnNg7yUTHFNfWCK7B
+xKOZCX+7eXHMh83eWNNGnrtSkQFzpmtNVjovXyn8ZgUxhJHVquBMWfAo8gpSU7/
PCgcZuNUruMjh4IXGC5BCLOn9d1vduvICljJTVZXtNTRcl1j5ESi/
EVD4rF0zyc74mfhYJdLNh4cYTLhgvP8otw+qNky0MgpjGO17R4/
EdDSfauAEYEgojwzQBMRGRBFKckAgNliKaW9FjLzfqruixBWtaVbS+ni81VvRoiU/
vTzkDEGEZRCCIOJDgMlxhqd8h5RLFqbM2HkzU0ZQ3PRYQQVA0Ja5caVYr81vRjL6HftA
+7nv/6a/CQ5S768QPpbJJm/c1BbO5uGPlxztAjr58Wc2Nu3//
X5lw4LosKqYCCea51CEykKcGGI0ND09waoyfnchnQu4NZsaLMaQ1sv1cxr8soFYwv0Ld9XlcDIARbmpv/
+UT11RZIPZE2PnD/vl9g1LuzmPv5UfJz3MmD73CLN2NhyprF6lx1tp
+ZbS48Kq6FMzlfGLG6ncu8Gkc6uT6oHrPLPFT5sqUa23V9lnfgNFPTU3W4OutL7mwC0UDDLSeeYdDY
+5XA4KO/K03edouLJR6tdfyf3EMThecsnBSB3NikZ/OnoeaEHJ+47gR5+er8Q2+W
+Xzu9t4EPp48MY+Yr7KsqPCGua997v4Vr0BrenWV5uOFB/Cad3z3AjmJ
+/qT3+bnwctBlnMbfrsiyAQWE6jq2cf08Oj6l1LCRTby/pjAkv9+TyG/ldFkg
+4J6Pkdnip1X57PXczYmV7E4Led/hkZ6RJd+c/r++K8ueMw6NkZPNPud++qCTAtUPLZrLixt
+H6KxnDILHwjKwayor0iLvr24nvzoZd2f89Trnd+b6iltuo5UzOajj4nqlYd+7ZLyoddd2eT8/
wFQSwMEFAAAAAGAaXN6RYFEpzJ4AQAAAlgkAAB0AHAB3b3JkL19yZWxzL2RvY3VtZW50Mi54bWw
+f38lsI
+vgG4yttEpYHEYsAJXqrFJFwlaYP4zZbDr5gFqge8KVVWMDt0TZhJWIzSvnNi1BChvqBpRTcm2kQHd
+kuVxzTXNypEhTa9w2CyiBjwUKYAjBhfK1N1tNDh8mCeZYwM8/
GLOC3wJzZXkv0ptPVLv2ZXflSRAamy9NGhwQjHvrksIDoHLVdkkOcoHgIOXhxySNC8uyTJNca
+9600QH1ZuDVG9zW0HdmHyUYXinQrYUuxD7YXmNakZFPFrWSSzCuL7s8R4HC
+GRxA0O5uj5c4gTEq9VudavHXe8VmT3xrMIOQoE5skvi8KFNa9zj0KtDBeYa4N
+85AiXxyrGH5eWHen0gE6PFedaGN+3Kv76fzL27LwcmpZ/oPUEsBAi0AFAAGAAgAaXN6RS/
yiZmoAQAAyQoAABMAAAAAAAAAAAAAAAAfDb250ZW50X1R5cGVzXS54bWxQSwECLQA
KKsBAABABQAAEAAAAAAAAAAAAAD0BgAAD29yZC9mb290ZXlZLnhbtFBLAQItABQABgAIAGI/
+AQAAWAYAABkAAAAAAAAAAAAAYHAAAhdvcmQvY29tbWVudHNFeHRIbmRIZC54bWxQSwI
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" xsi:schemaLocation="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310 file:///C:/Users/elgersmi/SkyDrive/

Sogeti/KING/Documentcreatie/Specificatie/Schema's/schemas/dcr0310/dcrberichten/dcr0310_msg_dcrberichten.xsd">

```

<DCr:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>0243</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
    <StUF:administratie/>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>0243</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
    <StUF:administratie/>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1949</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
</DCr:stuurgegevens>
<DCr:parameters>
  <DCr:sjabloonidentificatie>1234567890</DCr:sjabloonidentificatie>
  <DCr:jobidentificatie>5678</DCr:jobidentificatie>
  <DCr:gewenstePrioriteit>1</DCr:gewenstePrioriteit>
  <DCr:verwijderenNa>1</DCr:verwijderenNa>
  <DCr:vervolgActies>
    <DCr:vervolgActie>
      <DCr:volgnummer>1</DCr:volgnummer>
      <DCr:vrijelinhoud>
        <DCr:groep type="test1" xsi:type="DCr:VrijelinhoudGroep">
          <DCr:groep type="tester"/>
          <DCr:element naam="testers"/>
        </DCr:groep>
        <DCr:element formaat="string" naam="test1" xsi:type="DCr:VrijelinhoudElement-e">test</DCr:element>
      </DCr:vrijelinhoud>
    </DCr:vervolgActie>
    <DCr:vervolgActie>
      <DCr:volgnummer>2</DCr:volgnummer>
      <DCr:vrijelinhoud>
        <DCr:groep type="test2" xsi:type="DCr:VrijelinhoudGroep">
          <DCr:groep type="tester"/>
          <DCr:element naam="testers"/>
        </DCr:groep>
        <DCr:element formaat="string" naam="test2" xsi:type="DCr:VrijelinhoudElement-e">test2</DCr:element>
      </DCr:vrijelinhoud>
    </DCr:vervolgActie>
  </DCr:parameters>

```

```

        </DCr:vervolgActie>
    </DCr:vervolgActies>
</DCr:parameters>
<DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">

<DCr:identificatie>12345678901234567890123456789012345678901234567892</
DCr:identificatie>
    <DCr:uwBriefDatumOntvangst>2002-05-30T09:30:10Z</DCr:uwBriefDatumOntvangst>

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

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

            <ZKN:toelichting>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
ZKN:toelichting>
                <StUF:tijdvakGeldigheid>
                    <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
                    <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
                </StUF:tijdvakGeldigheid>
                <StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
                <StUF:extraElementen>
                    <StUF:extraElement naam="test"/>
                </StUF:extraElementen>
                <ZKN:hoortBij/>
                <ZKN:isVerantwoordelijkVoor/>
                <ZKN:isContactpersoonVoor/>
            </ZKN:medewerker>
        </DCr:gerelateerde>
    <DCr:aard>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</DCr:aard>
    <DCr:heeftContactpersoon StUF:entiteittype="DCSBTRBTR">
        <DCr:gerelateerde>

```



```

<gebruiker/>
</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1949</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20141126142724</
tijdstipBericht>
<functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <jobidentificatie>5678</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">UEsDBBQABgAIAGxzekUv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NbnnRfVHlwZXNdLnhbtCC
+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRIpVmvmYLbEYXLPbyejlzUH
+cqoHy6DrUNOIU1OWJQuNFECy/heiyb0q0NX
+ESd8KWCbCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFUpYROIK/
InLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPHWTg9Qqvbxw8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
icZLCWjQWUxzITjpOAUYIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
+fHqUV7guQYHz2BagvcpIOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
x17GR0ehJqVNvXaC55P
+w8e6IVVcPaMsOPJaRUbzJO2jdwbIbfPnP08kXUEsDBBQABgAIAGxzekWSrlyN4gAAAEMCAAAL
+mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLox4EhcgYCQIBlvWn796fPUV6enlebkz
+oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGVcXMFmvbriA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
ifkrA1qm2j8m/
g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjuoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2IkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww+QrrV1BLAwQUAAYACBsc3pFF4x/
KKsBAABABQAAEAAAAhdvcnQvZm9vdGVyMy54bWylIMFuozAQhl8F
+Z4Yoqa7i0KqFtQqt2or7d01JlixPZY9QPnse+gj7SusCZC0u1KVNhWYGDPf/
J7B8+f36+rmRauoFc5LMBIJ5jGJhOFQSrPNsIPV7DuJPDJTMgVGZGQvPLIZr7q0QheFWOPTzvKM1lg
+JMqZaZknI07/
TwMrTFiswGmG4dVtqWZu19hZoFuG8IkqifvAjq8nDAT5zqQjYnYU1Iekg6DRTBHunLxDsAG80cLgISN1
+5yTEs2kOSX+UmneFDdZfg6w+Bdgt5c158FBY080eRltY3ZHvn+kP8Eam/x2a/4yMU81s
+EEap5utgYce1ZBUWhZFkoe9b816YeNjbo0jKjyZ0bieJkv8rwgk6sQFWsUvltJrlLLHNuUGVnm9z/
u74rbwYviBXvvt/Ea6I/
uYJ5wr0TAtkxI5BclRLHzSCK6XtHxq94e7mH8rf8CUEsDBBQABgAIAGxzekXY72lqqAEAAEAFAAAQAA
+kj7Cjt8Jf2QqrThwMCY+c3fM3j
+Pb9sHk5aRY1wXoLJSDKPSSQMh0KaQ0bqUM5+ksgHZgqmwlMnlUnD9tNm5bBRRhfpNpanpEqBjtS
WQdcel
+JcmYa5smI0x9pYIXBxRKcZgFf3YFq5o61nSHdsiCfpJLhjOz4x4QBI09MOiJmF0FdSDoIGs0U4W7JO4
FdGi5WE6T5bBONVuTSgmR5Xw92jrVorsBb5BdDkFaD8s+JSxxDRzrEjeWCW9zTko0k+aa
+FuleVXcZPU1wOl9wB7ua84vB7W90uR9tL05Xljkf4Ca2zy6635+8Q8VsziCdQ83R8MOPakUBG2LMK
MIIHK/
yRZ7vyOTaiZLVKrxZSZipZY7ti4yskyRfL9arwRvEKfTe8Rrov11vHsNZCcQ2TGXkL4gQxNEHEtHtho5fd
jb/
gdQSwMEFAAGAAgAbHN6RaH4tWqqAQAAQAUABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1spZTBbqMwElzf
XuGhOs2B7LHqB5tj3sl/UVagIkaVeq0oYDA2Pmm98zeF7//
lvev2gVNcJ5CSYjyTQmkTAcCmm2GamxnNyRyCMzBVNgREb2wpP71bJNS3RRiDU
+bS3PSIVoU0o9r4Rmfqold+ChxCkHTaEsJRe0BVfQWZzEhyfrgAvvQ6KcmYZ5MuD0/
zSwwoTFEpymGF7dlmrmdrWdBLplKJ
+lkrgP7PhmxECQ70w6ICZHQB1I2gsazBjhLsnbh6yB11oYPGSkTqigAYyvpD1t47u0sFiNkOazTTRakWM
+iDtOqVf05M4gs60iGOEZdleJ9zVKKZNKfE3yrNWXGTxdcAs48Au72uOb8d1PZEk9fRNmZ3ZHvh
+gusocnnW/PxiXmsmA0nUPN0szXg2LMKikLloID1qPutSTdsbNSmYUQVDxmJ40U
+y/M1GV1rUbJa4buVZJ5a5timyMg8+Zn/+LW46b0oXrDz3g5XT//
jDuYR90oEbMNURp5AllqdRxLR1ZIOX3X2cA/jb/
UGUEsDBBQABgAIAGxzekWkOBczpgQAAE0bAAAQAAAAd29yZC9oZWfkZXlyLnhbtO1ZTXLbNhS
+CofLztj8JyWOpYxIkY4nceuxXWXTDUxCEisS4ACQZGfVE
+RCWfQuvUCvUPBXFCPLtKWJPWm8MIgHvo/9A4/Uv1//
Pnt3n8TCChlaYTQQIVNZFCAKcBih2UBcsulJTxQoAygEMUZwID5AKr4bnq3teUgEzouovU6DgThnLLUI
pQQHkFluyAVoBahYwiXfouEUIr44xSQBjE/

JTEoAWSzTE46eAhbdRXHEHji2bFYwmKtPkF1CnNQKZSx2oVA5VByki9yCZYyDZQIRyyVKBMZcB4zcOK5DVPiNWSSzWIVD0w2lWJmDNhw1gF/
 XDgimJC833lipyh4hkEDVHFxW2ZVaaJCBCG8Evck3DuYrxPAC1DZDODgvOOcHLdIMWHYZ2gRY1V
 +mCFMwF3MNelhE7jXhSytxeywSYW1zY
 +o8HogyrI8srweP5ZK0hhOwTJmWyuKbqeAgltwIGqm5biOZhRUBu9ZRrXKvwL9iuTDDXullYddgXggfsAdVH3LGvWPqg
 +7i8uhYOUPnzgjryA504s9pNyrYMIwzp2vX6Cw2HGiyy3GrvAebDa5MI4vQQ4ZwykrGKydu0k0m
 +/ZILXx
 +OwjxovKPO6snGsaEcqucaV5DJqzfNHF8TJBjfUtAsLvHX5b1bNJPauVqF10Tqlwe5zxkYMUyquKKZcm
 lpkV1sjwXE/cmR+NLFB8S+67mrlnCxgpFSXvYenb3FOqamXw8+tlVirwHgR1TtQsQfG/
 mn1qmrYj0IHda5L3APkEp5UkFMXIjjL4LeodZgn39JJU92KLG3JkTbqpd0d2KnAVFP2TPfAgi/
 bfwbVQm7OVtnxgWA89QipvUITnto3DJCKf3de5CsFBGILn4BNdVeBDoxCHNvFeTHZXsoPK5kuyX2c
 +ht0vQlqUBamTCNQ3cOMqTy6TaPzR2cZT2W1CVBuguLEGXkljvkkZS6Gp17eV7VG48r/
 xFjKcxCx+BuezNpnmr0FK2TtOxauspquF1xaeKO9ggWJ4WxxTFhtL3M+B10u/X3y
 +zDLz5mYLHTsGt6yFvZZ7bXeWk23wbfwVzdL31HuBrquH1ey/puOTez45r3yuWp
 +qO3/tBOq4PECWQLN560/UkLM+W+uWqLed/1rCZiuwZXT083tx8p1DHuqpqrYZN13u
 +75njHQ0b8TFiWX8GaBBFA3FEIhDnh8gl0eY8oPVEOmKnVxrx/TV66sLOqR9xsOCc
 +67vVzTgqSYgidhklkwmlqZ5PcPll27P1K3x2JF9d2zomm+pvuH4vvDHL8Kld33u
 +b9dX45uu7UMby9w+xuPV9f6kSj989eXTid48wJ55hn/9kL1dEsI1d8KD/
 iEKY9MzfF05618UIX9Xk929H0f07r0H50v6m3Vpfy3sOF/
 UEsDBBQABgAIAGxzekU8T2IgqAEAAD8FAAAQAAAAd29yZC9oZWfkZXIxLnhtbKWU4W6bMBDHXw
 +0V9gRIGk7qUobPnBwx/3u7zvsv7//
 bB6ejU466YMCm5N0yUgirYBK2X1O2lgvvplkRG4rrsHKnBxIIA/
 bTZ81IU8w14asdylnTYwuozSIRhoelkYJDwHquBRgKNS1EpL24Cu6Yik7PTkPQoaAhQpuOx7lhDP/08B
 hr6o4pJYjWSBtPFamXGjWADY1yl2V8lobBZoZ07y2iM5qcR5De3TaD0vMezQV4jfxqTDJ6VP4+MWVXT
 VmhfNTdcfA6zeAtz
 +tuF899C6C03dRtvZw5k1bOkPsKYhv1xauE3MY8Md7kAjst3egudPGhXhyBLsejL81mQ4bFzSZ3hEVb9
 +q9BbrNm38p6N3iif4+D9MI0j/ac/
 mcd41BKxHdc5+QEuykOIJKhBdZ0+Guzpjqff9h9QSwMEFAAGAAgAbHN6RZCBkRSpAQAApWUAABA
 ndi1ZRLZyXYDKSjGMSCcMhl2aTkSoUoxmJfGAmZwqMyMhOeHK3mDdpmbslY41PG8szUoZgU0o9L4
 +ChCGMOmkJRSC5oAy6nkziJ90/WARfeY6lIMzXzpMfp/2lghcHFApymAV/dhmrmtpUdId2yIJ
 +lkmGH7Ph6wADKdybtEaODoDYk7QT1Zohw5+TtQlbAKy1M2GekTijUAMaX0h638VsLpYDpP5uE7VV
 +lyOtlhDxDkSPucclGgmzTHxr0pzUtxk+jPA5CvAbi5rzj8HIT3S5GW0tdkeWO2R/gGrb/
 Lp1vxIYp5KZvEEap6uNwYce1aoCFsWYdWj9rcm7bCxUZPiiMofMxLH0+VkuVyRwbUSBatU
 +LSSXKWWObbOMzKdTf/8vZ0lnTell9B6b/qroz+4vXkKOyUQWzOVkXuwQWx9IBFdzGn/
 UWv3d5x
 +iw9QSwMEFAAGAAgAAAAhAGRJWYfWAQAAAMQYAABEAAAB3b3JkL2VuZG5vdGVzLnhtbKyUzW6j
 nNfzzYi7tXWQU7bqwAIZF4GpGAKwa5UNuM/Pv7MLklgXVU5bQCxTOy55bcLX/
 +WDQpV7kCx22ACGXTRrOMIM7pNAwtK7mkdioFM2ChcFMGMoSiElyHDZg8nEVx1M60AcaxXz3VO2
 +CulcfYS7JewhZA6sIV67NGBpeoQZQthR6L007NHSWPWR3roidrPp1jY6T63qwNrTB1wi8RH5+CJLV
 +Z69EUqHGxN/amqPNjX99DTD7CNDb65rzaKDWI01cR9uol4HIT/
 YXWF2Tj0uz14i5KqnGEyhZutkqMPS5QkXYsgB3PfC/
 NVmON07QpG6vcYHlmhrqwBA0iTbjk7hdpzEsSb1vg8ZkFq+S+4c5aa2Ovzpv/d09PhRvv/
 xPRilsbJasksG05gWtK3fk8XTjhyF1uFyErQ1H3Y6dyIOCGSgnVN1eE08fxUcntMfRaj6/vfGS/
 p/2kyrO1DHO7fINAAD//
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAIQAUGevG1gEAADcGAAASAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMueG1srJRRb5
 +07IL8nmIR0FQqp1EaZ8rpuH8A1JljFPss2ofn2OwgQ2kVR2owHg+98v/

ufD3v58KbKYC+sk6BTEk0pCYTmkEm9S8mf35vJPQmcZzpjJWiRkoNw5GH1/
 duyTnIAr8ELFyBDu6Q2PCWF9yYJQ8cLoZibKsktOMj9lIMKlc8IF2ENNgtnNKltl7HAhXOY8InpPXOkw6l/
 aWCERmcOVjGPU7sLFbOvlZkg3TAvX2Qp/
 QHZ9K7HQEqq5MOMRkENSHJUVD36iPsNXmPIWvgIRLatxIDK0rUANoV0pzK/
 +CoNnUUP2V8qYq/Kfl1tovi2Hqwtq/F1Al4jPzsGqfKo/Dlxold0pEEEMEddleJ/
 +zV6KY1KfEX9qa0eZGi88BZh8BZndbc35aqMyJJm/
 +jbfxRwGqO9idYXZPHpbnbxDwXzOAJVdZ7jRY9IKilmxZgLseNL81WY2unKBO/
 MHgCicMs8yDJWiSWUomUbvQYFycNL4tGhdzuljM52vSWr148431R/c0oXj/
 Zb9SQrGyWfwYD6a1yFIV+pGnodtmGFKHq2XY2nA07djLPCuZg/ZSV/
 +1N8fxRPj2jPp7dbeL7Df2v6s+quFTJaOJWfwEAAP//
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMarvP0SBAAARRcAABEAAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOyY32/
 iOBDH30+6/8HKU1cqxUkIP3JLKyh01dVpt9r2+nBvbjKAi2NHtgnb/
 vU3DgHaLuqGtg+32vJAHHv89dif8WDz8eR7JkgB2nAI+55/RD0CMIEpl9O/
 +98/VWaPrEWOTZJlQEvreHRjv5PjPPz4u40RIGUhrCEpIEy/zpO/
 NrM3jZtMkM8iYOcp4opVRE3uExk01mfAEmkul02ZAfVqWcq0SMAbHO2WyYMar5Lif1VQOEhsnSmfM4/
 yGC27vUJu21zKq7y20jCuJxsYh1yVeOVQ91j10nXFXXUYqWbglKEdsahDog5JmxvPtNF6qho2ztUjx3CS/
 +rUHESWx61HHh8ZhrTzLG5XbgFy3Ng8X1o/0EgqcC/
 +fR1cD5ptci3avx1audyvtFyO3sPrQryw6mZ1zlzOWM57sAsic/
 +nUml2I9AjREZw1YkLa+94m3HIMuZp38NUtYzZws4UbtnPTLrXIfnsiAOEDdpr/
 +PTKj+JWO6b0X9fKJbecCfT1c6mXo3wrzplm56jnd1t+rzNyslhr4bt1tZ3q4/
 pjlk/4cC0fRad0e6m6kKXIZ1wOD7bVI5ghwhCPjAvh7zQ5ePS3gIA04KJvncFc2NVnoGeu63SdBZ6ZSiY/
 pBrXotuKQ1qMb9Lod2hr0atAd0yAKt1U/o1uZ/250ZwATOxDmq7QF2oKOyZcLB/
 xaKS3AWjxUHBKWzLAgGcsOyRSMco/
 +HpECTQsHUgDgklsQZdW6LBk5qEocLOGS3IDm2NMVkJxmYwEuVlk4+7liqp/
 +TD4emgM4rcdv3FyO+eTzsIO+1Be/
 BLRvKrw26QajCkTxKlsZArTC3ScmCues8U06qbYlr1UkzUOQ1DOohqgAI70TCoD6Yy/91SzIVW6SKxLr/
 +k34j09QO4MVmdC7lcnfA54i8K0lpke1lvV/0NqbdDOg7Oxi6Y3qm/
 NfU92ZaH7zdkGwYR7dLO+47+H7B1Z/Q6bFs1j/7+oBfgzh29s30jtuXR/2uBZ/
 lpDMFqNZ+DdFna3uWAZ/X7JWP73vf8utd5v1ePeoeG7V7UO32n/
 ph6edCPKI383RPeJxBuYMbwAC4QNzmQNzGRarq6s6l8CIIh3w/
 +kjApjCbhr3NbeKnBXQKxITBLBb9EE3zCoYL4zcTydwzAYRVs/
 +L52D+wcrNjlLMNByvEOALsA7/ov8JHy3ZXP8HwAAAP//
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1IMS54bWzsW/
 tGX8s8QZ7bCft7iYhu0nJUZ6RPcpqRkaSd9eEQEmOhUjpWnpoolceSttAAr2kv2bbIDaF/
 IVKGo89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X/
 +nRjOfylZOEgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKEpqjtzBB3rmx//
 NFluCVilCAg7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/
 BKdoFT2jShLoJBVNi5HDB5LwkPv123Xk4gTh2QwkS63YGpoJQpl9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4C/
 xgDBwBEnbkQNF9PgAnQgHEMiF7Gg7rv445e3L5YURERtsC3YD/
 ZnbzQ2iw6q2Y+PhwtDzfK/eWfjXACLWcf1Gv96vL/xpAAxDoDwMSxHrd1vdnj/
 HFkBZ0eK71+jVKga+4L+2hu/46mvgsremv4wSBYxrAAyoq/
 +JSaNauAZeA3KivU1fMPt9LyGgdegmOD0cA3t+vVakM92ARIrcs0Kb/
 neoFGdw5eocmF5Zfap2LjYEniPsoFE6OxCgVmGzhM0gqEEBpDgIcNgF49juflmMKVcNrtVd/
 +DW5K/6erqkQwK3ECxYZ00hX2tShAAPGZ6ltvOp9OoUIK9f/
 Pz6xTNw+vD56cPfTh89On34q8XqGkzHRatXP37175PPwT/
 Pfnj1+Bs7nhfxf/7yxR+/f20HiiLw5bdP/3r+9OV3X/7902MLvMPgsAg/
 wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6ylzgHSZ1wga8Or1nEN6P2V

ncgFj20ugxgZNG8SmXI4RikSQPXRFQ4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBzgobGalkbXcCLzMrMRI
 QwiGEysXLGaVzEfsIP5RKF4CYVVhLU3CGqlvMA043pvoORke6z9/
 Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzsrep7g9ExxX5F1/93KuhTSI98/
 sevuhRT0DsPWHbUq45twq+IdUBbhi6/dPThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/
 PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7lsZQbtcyzuX84sGslFXtNXiQWE Sy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/
 RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8I3Wz1rTrINNmjUdZaqeTPptlAimW7PGDydnkciay13lg
 +hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW/
 hu9ljOSCgwRFKk
 +ZfZ7dc8/0pmCa065aptdSXM8n0waJwnlzSRsWYQwjtNp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsVWdEGkpo1c
 +uNKOCEZp20nFPNA/
 x9lmTAuepDHGUx3ZfNPxEAMEJzItV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSlM GQ0GqFQbGhZVmVf5sTa
 +5ZgVaFTSXo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mIRzQizwuJeRnFFruZb0fjPbLIFIznEcH6iFMU8g
 +vygk5hHprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/
 YFQoLYczKCmGFuoLVtNaud4Q1AYbrE0N50R530ark5adUDkn5a6tvZ2gg7vyZXfk/
 erUyK4popO5ENCkP+tnCmBbs3V5USAkNt577rd7yg6gcLt
 +n3S17Nc0tNv1MrdXy/Vun7FbfXrT6QQRFxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+
 +FNKKTEcjHKKyNtYvYCpV4wXMDd0PDIS/
 A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqlXDxq9QS/
 wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJuaXrXa8RqdZt/rPJjHWs48v+bh1by2/wMAAP//
 AwBQSwMEFAAGAAgAbHN6RYkKPSuOMwAAXxMDABEAAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbO2d63bbC
 +jEvNj/mkeYVBtRdMiFLviiUD7LOqZYJbHADe2N/G+Dt//2f//vXv3/rdVs3Oi
 +SLH33Cu6BVy2dtrNOkl6+ezUoL14Hr1pFGaeduJul+t2r77p49fe//
 fX2baHL0IQqWqaBtHjba797dVWW/bdv3hTtK92Li72sr1NTeJHlvg0f
 +aXb3pxfj3ov25nvX5cJudJNym/v0EA0FfjZjJz0jx9O27idS9p51mRXZSVyNvs4iJp6/H/
 TCTydc47EpFZe9DTaTk845tcd40OWVpcJf1i0lrvoa2ZwqtJlzerOnHT607q3UKwRndvs7wzlVhHvUqgn2c
 +5xF4dNGXEhr/mNSebNYCWGii66/RkVHSQnOdx/
 n2+G7322/3LNMMvj867xSdOdltHoVeWWf2RZr3X7tq/ztrGN8WhgPPpNVWKGJLs4KeNSm/
 Kir7vdoY+3uzpOx1XMkeuT8ntXF6O/i
 +r3xzjVaqiUSRqlzo30TWzU9xSAr8wfcbc7kjEnq/5uD4oy600OgeqQcTSjzMKhYdPFfvqp0OMjVzquZt1CrX
 +yVzmcnNla47TSYtpM4r5rHR8tMz63k+L3Roev0mKZLkLcTW2qRmo4dHDuDcuGRqioy/
 iQbc0pzwxU4s4INgXH71vX+i0+F0/
 s2EqUkFjMikgewwK38a19Jh3B9buH1lhqJtznsj9tGzTBLyzzrThoYioUmWuVmMs039TnuJh3TER80/
 liUJ0NHnSuX5s+8bSrspzdV1V9NIB1p2sIPruK+lqMeFX/7a/
 a2qA6Mu1i0bt7qb8ZxdScpTejtJ51e/O3dKwrxqC9v6tq4fXuRZWWalfpjPv
 +X6UfSeffqNRzrvnQcTFpclNZp584fyy0tHp42tCA6CvOzXycjZFR
 +bcxrpt48Bj5kHV35wSBP1g8tryaGghND158pM4TLk44+nc4cZQx9kvyhedr5h5mwiWly6D6PUGGIbsbvz
 d7XSsflwPjUc51t6IOqm/Q/JHme5ftpx8Sf5ztbcnGhc3OGxDj8B
 +ORSZ7dDoe6mvwmmt3jsid/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/+rCfIErSm9Y+Muw3j9drO//H46DQKT/
 ePDte340kIEJ2sfY41pvfyjFlzrv+ybxr+5XT/9GDW499/Emf8X79PMfev3z9e/NLWP8Pk08U/
 bmAeDDoM//FrGn6+ufqj6P3z2z97B+LfN792flH/6+s//337rfzeTtvh8cd/BOCPX7vhr/
 JfvxNo/uF/7Rk96jWqorDRp5q/4tPp6dxontcL/Gw6y4vvaXtafcSHre4vyR9xfu+0GW
 +tyA/TitVg1Nc9/HAWD8psiayWhk1laf5vCRXh0fFxdPLx6FBGh8YjVokaEFXbCVPRY
 +MVn34+k1X8sEudxDf6Pjcb17zKbj/m2UXS1Wv0pdNb6vblwNb67/V5Pkiu5cnHNRp/
 r3W6IBraKx8mujzqm0VBnK5Re1yzEjrNTKhfQ8QsEG7i9LKMz3V3Wv1kuAM8dKg6sXTEmoWIC69+5uZ
 +v64svLCDet36L8/M4zQbJyhaqfY1ue7y5MVP6HO
 +DuY2pOqGx3eaTUIs3jwWOy4vzuNBr9urXbjHf9D2VD04WJnGcJ53LYnCenX/d
 +1Z0LeuX2ZI+m19MWE5I2tLtcnOXWZbb1EmW5e91i5HAT4OkWAolqzWcCfC76/
 iVpzrlruMy0bXr7cnYtDbp7EcjVM4izXoyWVEuuPDohKtETsrcnGdR1fr61XaC0JeJCTDIYDa/
 IHgN2GsEoGVPhKLjNCilGUxFyq/1/uPJDsrpA5NAjqZFnezbJ+mXxdS
 +bjZAcknB+xw492iWNdDLqlGa4FiRWnmAoc1bnFOoJ1Gwsr5Ez873/
 OupfFLRLVCFjaQAAsMQwU7+cjtomXSrPu1JfTGv9R7f8z4Xrmf/
 x70FW/ifcA6Mfsyubo7+ry5uQjn7//T8uy/88+2ZW052z4f/EZ1VzPM/
 j70cX/xzootodfp9ng/74Eta3lhm3M97VvL293bv1hheukOnrm18/
 HlyuC7yuLhHEaVuP1Zld9aUH9W6q2CrVam4oFtdpVG1YfG
 +rCq8P6YRCmnEKASC4ZASHngeRL4IsI98QHAi8GZOYkWT1eZPVYVf/
 KGr9eVMdFKyQljqop0n/Ur9oWImBt/otGhV+/
 Wtjm7FdxdpdkljV12qfpKoD5nozObZCTiW62ynqKy2O+LCmreKo6rDKh7i4br1Zo
 +JBukw2160KTARkUpgw9l0Or8uNR+OzzsukHXeHHa6rYD//
 mw0UmOr7Oe4Oqmul64yBzi+H3nARdws9O+P0+D3yH+PqAsMG3rskdU/zx4N05irzR
 +6Rk3EZn2SDvK2XxBcL1rD7kvzk0H16638PjIE7y8rPHb7v3HrYz9dw7tx6na7/
 pLv9tUw/3ljM1qsbs9frldzN2da6yUHbfOUeXRlsmSL
 +tNsLHkdbE3LdFWV3WHofidXQaxdauKl6aldpMn9nxNZyk4mGNi0wO39PCabLe8JlxNoM0H45bxTARm
 DmknmDmn4cDHyskuEdD6UdYui9iEEVzPbLwbaHZX/
 txeVXVM1j6l9PXJ9WFLZ1OrrS0c13l6DIB6E1nfKzo6/b4orJ+c6X1Rfl7tX5+9+e561d//
 tebSz28DWm4vHxzU2HFJMKX5ld+3k2+XhTD1eebyyzfG41lapagM
 +Wnet0bX9Jr3VkJCYetrkU2h0CHQIdAh8CdQeDVIBktXB9DwTnn2BoFaxTfElSeVBEx0AOAhjkIHtRilA
 +qLKAzn0b4LllyzeO9qupfmQNhyIHQgdCB0IFwLhGf98T7+YzilfgAH7+q9IQaDCHoo8KiJFApTIQIZehRi
 h4dzE2uqSsFb9DcGlhC99joCEJMI0EAzgyDcBxlcR5gTM7/
 o2EozF4HyvneVmHPrZ8CnPZHSX67CgGqThGJ0uDJEjpCOkl6QjpCPkysuGVfRsDcNn6/
 GXD8mPZeQjLyNGgjGfYO4HGGPOAOmeCMLllyL0PR83/
 jLiepQ8dFcV5wUcJx0nHScdJxdniWUI+RSXFumPYuSjry8qABQWBHqw2IWVEYM
 +JT4DXEqIGZrfMN4tPrqrjA6KDop39XZQdFBcA4qPvtTo/
 zAkPu56oyIYBUwxSinC1EMs9H0ZlcYwD7gP53eMdwl7sqjQ6ND00OjQ
 +OD91V1L066j4Fi8AOguKT0ps8jShxUTyNKRDCmEQ1CBDAGgChC/cCfp/yPxeGwpHoJctwu
 +zovDOkWEdnTHX2r82udvxkOyXDj1CGw5RDoEOgQ6BC43urwlv72GACyHwDABZU3xB8OIQw8Ui0G
 F1IWV6K5OtBTNM7uHE1ryAY6JjomOjY+LiLLnLxCsdvJFOp2fVNW+qz8HMb6894Jn9H/
 Hqmnv7sSE8fQU8iAkMFZUYRDglGWAMCBxIEOKgOdcWN4Fn3bg4TjpOOk46TjpOrtw
 +rfiSTgDTujGrkEdj8ke822ahG2d3u7EhJVnkgrCylAiUhxn1hAihkOan74fE481549smIMwz3XeMnBNwjH
 +jKiu0nBO4PiOgg6CDolOggHJDNR5/I+1RFPwR77q5q/jGGBRc
 +CHDFAjMEAhE4EsaSQuIwZA25+7Tx19vdMvDOQFHRkdGR0ZHxsVZcpeMpe7qCxNrH0XGH/
 HWm7uKb7pNirEvsJCMloY9QQOqUIRw9Vi/

pwI0/5aCXSfjZKzc7TiteQHHSMDlx0jHyMVZMsXfp9uza52agHn9KDhu8XU3dRpV
 +nqbABPiQw9FwvDRjziGnkdDDkJBmcLbvj91cPvzcocctBy0HLQctBy06qB1IBZPQq0tvoCmVuVN7wz1v
 +Zf67v590h8oUVPec4113me6luzTlwOHncn5xbfF2PTetMvFPo45FFECEQKK4FZiDhAIQiJQMwLt/1o/
 OBWVJ2Si31yGHMYcxhzGHPLrzp+CV3m
 +uJR35iHW3ynyx11N323mY85FwoFnDHsBYpTQXH1fUGJRIjCbd9keb7cHQcrBysHKwcrB6s6WE2fEbji
 xlP7em/6LjlcsEADyVigMGeUqSAIQg+rKMCIBI3/FGD1as5BPvcuNsc7xvHO8e7Lflu
 +nR81PrTX16/fiT06KKfPAv01qo6+7z7FI+ZUt6a8PlgjkkFICaMc1TdviF8zpTPEcaBMkEgEg
 +6yX/N4Px0HBnWe59ng/6wkiXWVrX2i2Pdr1iaXg7rL86LutLldhZ0Wlnr3kqjasPi0eC
 +P4aBJxVkJEnu+j5EnAh4Bag7RUITArI9nPbWZY9rk7BppeRONl
 +ObNxeKVkjPeeNQM32pb3RatDKToLQ6upXdbXVJZFVvp6nfXH/s02Qqt8q6LpdY0Pch5RJr
 +a/
 LJVwu8d947TwNyMPXznTNnNb5oz5vscVkJY6r7Wa3uGyYfJtFAPsZIghBUT9gLzCmDPgg95iNBtn3rzfw
 HD9QUTsSbjntEOgQOMe6uX47BD0eThD4RK8o/
 REEfIK3kpKIScUiBmjY8mxIFQSEiyqyMF8/0c
 +SLgBAC910a0Go3CP0c8JOAQ6BLpVoEPg4iy5i8Az0984ftR9P1t8yZpd7Q3RF3AVYRUEgvAAA48EH
 H1RDL/g9OYyy/dG4+JQOCfgUOhQ+ISrbnrfY6EC23NiPdepzqPu63DQe98/
 r0dD2liWfSVLSwLrwZJsfzKkc25uMXXrs24WKf6pvfGlshIWG2GUoEVYGMuBlhhJ4gXgR/5lcOH87GO
 +IY4FJAhwocUXuDhwFcB9gKkcBQRDjAk85c/
 dwuHd0fGwdDB0MHQwdDB8B4YduO4fNRNM1t8t9ocCpfU3vRyISQhDSPEFMJYMc58gPoA0I8Ckkw
 +Kd3QHhbb
 +7d2uOj8bm0O2bzgQcDh0OHQ4dDhdnSd1dNHF6pS8eg8OtvrRtegfNktqbvnBUhlilQImQ4OrWGUAuUZ
 +z4EQAc1nsRT9MQEQkKOMDSOAiU2PiGAdjChEjogQjNerr20zT76VU26MwEN3+UztSCrlxAty7Hz9X
 XBP0byA5Gctv3XJj0t+/
 hsnP6Mw2urnWWfQftTdU1t8fGak9NkdpTd9bkZgDiTwPBQwLCRnwGelI48r6QcqnL/
 svY3E5yZPvupR195cVI9b/v2/hi7553E/TQ6ku7oS+/2/qvuipgXVH3/
 +l1vutxxzHPEc8XaUeHdRRZ6NeL/F8XUr6xXtKxNvbx77ScrtQa/S
 +6xe702/SFmBjisDOw8Y7nkBVRKFhCDAdfezNbwpub8E/fA/i9bXp1IF/
 cak/LObdQmrD/cOMwe9waS+gfkwcBB0EHQQdBB0ErRDsZsMA/Bj
 +bfGRmSH/7qi86QveIStAFz4JGMJe9eZBQTFACqEg5IRu+9Lvg5d8B6NxcKu
 +qYADngPeCwdemQ+el3dDArW+xukgzpOWWSbMG3DUxEZA3L2vn4wWh
 +Orjo/6JPMWH5oZrQzvKr3xx0+kLyXGzMCMQ+AFEkIIWIkVQJ4k236V/MZsHPnwuDSO05s8ji
 +PpsMyLHW8nAg4XjpevnBeugXiY0E4t7PWmr9XsMIPzNzZJz2b03zT1/
 p6HuccSOpHJIJEhLHhRy6VZCZMcPxDXizkdkodCB0IHQj/m4NwWzfIDEY68IMQhyXj6PgFh
 +WGVJwqvYjEBiQiCuzGETMYyY0MCYjQSglfRVQhLHYMQROh8TB0MHQwdDB8EXA8MetCuenRZO
 ddleFD0cghB6RIqBEIYWZhAGiMvSYplyzEMJwxxDoVoUOhg6GDoYvC4Y/
 bIU4d/PL5jycf+HA1leFc5pv+IYhxFCEqK8EpzgUOABhRELu
 +8DDiZNR6LnVoUOhMtT3IHQgfAFgPAHrQofRUH2w1aFD0egkjxQkCGkCMVCiABKgEGIFYg4R/
 yHvHD9EQhs4qpwWK9BbxUa1uF5Hn8/urhT9VXrzd/+evvWGOdznLdu36bGnd69Ks+7B/
 G57havzKGbuPvuVdXI37/1ui1j6MI0MA4ccA+MI4ZO21n1RqdxwaC8eA3p6Pff63Uaq7T/y/
 BULdN4Wrw1gWncwlVZ9t++eXN7e7t36+1l+eUbBAB88+uHg5P2le7Fr5O0KOPUgGSkwES
 +s6b8fKRbMQrp5SC
 +1M85DsbrvppUZHkqcfLwY4bD5mNqPzqQJ3ZPHpavmjzN1wHmAcoADwg2COYhwCIMMBCcZ8INYo
 jow8fT1dP6sODw4OqxIG/p/PrSuIYHF0IJ6J7A/OxOr6/
 zv3tRlefTu7qODlql5ORjO7KTY6ukOPy5/t0+njw8eC+OiefT9boW13PVkbW1WadOpMTsINbd
 +6qlKyUI8X5S64wbK6D/CI5SYa7Rx3+7vST+71gqrW6f7H9ZykTJrvGYs6ru8Oi3JN9IHlnq00/
 AqbVuU/RQdr2Pw+vbZt3/
 vqVFa7t85W7XZPgmw3w2z2PkEegQNMuB8yyKiHpUSCEgQiyRBjUPmQPnEe8dksb3Ta6cTloNfgSHF

N8kFyXn6tduObyuFbV9ZlcK95ELlV66dj8YkKJY/
 POmMqxeRestCU2CwowRwQxQShWPOKBoTTmlHLz/
 zjgT8zmj3mS5Umpkybvpy0puT6PlwSbSOI7fdseg6sav8RIKylaHd3qTxVp3cRp60qXrckV4Aa7xvr6r
 +8167fZRIfaZES2IEFUNU5K3V1SKkn3GuxZKxRe35VWNNJE31nZZ5fDuBxmvRwGEh8pIEX1RAsm2O
 +6JgTamKoWOiT2zd4MSHC7RvsjKkcc3fBSltirkEuocpXAfQFJhAxCBUJRWSISxQl5DmY6zWdud5DmC
 +Rr56bZ188XVNzkxtc5sSaSd6lf22NvVeN0fPLWTZblrVIX1T6u7uok7Ywf42umM9yv9/
 oecn9bTXSbdUZgS5IBVePqbe9t0cr6vTi
 +brDf3FFzfTe5l9pEr6jpn8s5XM6x5n30KgQECS4J8TEFIZMeoTT0gwhLgdVT30fvco4f4msu53igM7ico2B
 tdsNKWaB/wgGLEfD9AHvaoLzAjqCEcchUa4KMnpn1f522dlvGlnisr1F0/
 Uhfl9zEOF/bx+3Sf6bCTmQAVnUf4hs7kAms6O8WdxTAHgD/s/
 IbCnfUXN8p7og20Rlq+ufyDJDnrHkVg0HfhxHyA4CwED5TUMIQ
 +qEQnieJfOI8lx30dJ7o64bz5l6a64eMO6JNDBk1/dtufnE4VmClr4Y7Q72uG7z7qla
 +iW5h6+kWc4o//
 eVPf6qA1vy0ok7T9Z2iTrqJLIhfS5dfuPxizacvsYdDLH1AJcUShVzCCPgMESAhAeSpv5lwfAV3w3myqOM
 +eTjwsUKCeSUfoQl9SIGUfTEGQe/qN7jr/
 NWUeZx3OQ3AtZpuj4v6qSbCIP6Xm4vE3Fh5JnDiOPyzpjSbhc1QjffvlUmLztS/
 VhzKJM4nTvAz85jY5f759+Obn+LvPkRn+ZfKtTp1+ik1Peet3i/
 X53+H3OLG2diHE5KPZ6V02N0S/O/FsCvidVRAzcAaAhDgnlXhQirMKA+iKw6d
 +EGMKmKtBkg56PZ031J9WKPsA7C820GjyL/fVwf/FhBQH/50x1ZPBf+57v8lt9fLIfC/
 tNjTmvjgrbut2xwh6KPAojZjCVlhAhgRFEQ9DRQJKn/rjDhNUnPwzomxnHd1Qd7LrujnBF
 +WbDPDIjp+v5hw4vi9M6Zym+q7YKvtfxwJEKQwQxgBiEEEAhifPPpYYcYC5kk99m
 +CMBN04Lpt8nbZO04eweSbdbDLP99Jx+cWEEcfInTGV4/
 luWGlbL1oWvvQ5qm6mizANBAM48iEQPowwJ+CpXwqwsEl7izu5Ls7K7/2dWT4vq/
 zAVfRyM81Gdm2/HbtfTKhx7N4ZUzl274KVtsTuSDDmE8z9AGPMGWDcA0EY
 +VKEvufjZ7tuXQGhNQRCa3euX9cr/YDr2PUNNZng1r47hr
 +YkOMYvjOmcgzbSttieEKAIUFgR6stsNlxKBPic8AlxJihrxnXX/
 v2sXrJ7mCvWOXsd217BcbYhyzd8ZUjtm7YKVtMZtgFDDFKKUIUw
 +x0PdlhBjDPOA+xM/L7N25oL2k7oN5vSuXtu/017H6xYQWx
 +qdMZVj9S5YVaVsPc0scVI9yS6wwphENQgQwlIAoQv3Af+rXx0y3XHUVTpr6jIFF0Qfshc
 +Em0zmhT46Jr+YEOKYvDOmckzeBStt60O7oZJB9W1digimoS84ASoUCqtAcUaf
 +tX00wXaRfxtB4g8VfMB6+WJaJNpPNc/x
 +IXEzoci3fGVI7Fu2CILbHYV8CDmMBQUYIBhIOQacaAwIEEIQ6e7fpznaT9IWZpJc6PYvNL52ncdzBT
 +en7IfH4s73ItAJDOIHD8OPVO4L2VZo/
 YHd8RWtNBvvqUXBcfzFhyHF9Z0zluL4LVtoS1yEGVCKfCcJ9LD3AflwZjkIIpC8j
 +mxcvxik7TLZhbvFF1R9ALnnxRuN6sV+Oja/mFDi2LwzpnJs3gUrbY3Nggs/
 ZJgCgRkCgQh8SSOpocQY0me7Nzy+6GizarvcATgv6vqAHfMF+Sbjebmnjs8vJpw4Pu
 +MqRyfd8FK29oTx9gXWEhGEcOeoAFVKEK4eoOKpwJEnovPpe7qiyxLd4HPC7o
 +gM8L8o3m81JPHZ9fTDhxfN4ZUzk+74KVtvVOswAT4kMPRcKQ2o84hp5HQw5CQZnCT31v
 +Kfbs2ud9nR+3WAwLym5PpGXBJl4jt9cwx
 +MSHDMXhnTOUYvAtW2tY94Z4XBsqkAQwo9qUUQIWSmPWxjxQRSj0xg4/SYgcgvKzl
 +hRelmwihi/2znH4xYQNx
 +GdMZxj8C5YaVvfpfZxyKOIElgUVgKzEHGAQhASgZgXPvW7S8xS7DxP9MVZJy4HTb5du0bRjdbEy8J
 +Clbb17k8fcy4UCjhj2AsUp4Li6tPTEokQhU9977XQZa4vygbDeF7D9Sk8L9VE/
 C72ynH3xYQJx92dMZXj7i5YaVvv8cQRATKQjAUKc0aZColg9LCKAoxI8Fzfj27d6vMiKXfimad5VR/
 wzNO8eBORbOmnY/OLCSWOzTtjKsfmXbDSltjMEUY+xkiCEFQPIgvMKYM+CD3ml0Ge/
 npxeRONl4YE1aspurosdd7kD2LY9d3kGrKtjSaielWPHa9fTHhxvN4ZUzle74KVtsRrEjGpWMQAjXwsORa
 rrWP1iQotj9c6YyrF6F6y0JVYHxEVYBYEgPMDAI4EHlaARwL4nOlBc7H6rCjzOG7yhedavR/

A6HnxRvN5sZ

+OzS8mIDg274ypHJt3wUrbuhcMQS7DarObCqyICGTEIQgh9ATxlvjU92fPFmpXg6RIB72ezneBz8vqPm
+CrAXIIWjiHCAIQHPxup
+VpTtrNPkO8gsyj6E0wsNNJvSS311jH4xIcUxemdM5Ri9C1ba1nVpSElaRogphLFiknP1B9AHhHgUkoA
+H6O7cVzuxi1kc6o+iM8z8YbTeb6fjs0vJpQ4Nu
+MqRybd8FK23ovpwyxEIESIcHVDWOMKMkYCVFAPMajZ7sO3Yrj9Ef7ASb51R90L1iM/
Fms3mhn47NLyaUODbjKkcm3fBStt6/
kpgDiTwPBQwLCRnwGell48r6Qcq9J6YzfvpVTbotPp51hm0m3yHWI2i63O5RriJVK7to2Pyiwkhjsk7YyrH
+A1IBmCsDYg8YJnsBVRKFhCDAfexh+MRM/i2Or1tZr2hf5cnXm2Z/B7Je1/XJXC/fRDjbeur4/
GLCiePzzpjK8XkXrLStd2srSYAvfBlwhL3qzWKCYoAUQkHICX3qa81DEnSzdlwmTb4T7l6aG1J5XrSxQP
+cyF9KTFmPmYYAi+QSCrDZqwA8iR56ndqj1ZI46uZTf4gc42im66SF4QbS
+TIPjomv5gQ4pi8M6ZyTN4FK23rvSMk4sqqGDGP4QgzJiNBKAh9FVCEsXgOJue6GHTLOC5bsOIUXIZ
POmMqxeRestK1ry9AjUgSUKKQwkzBAVIYek5RxFkIYPi
+b0e6wGT2OzWhX2Dzpp2Pziwljs07YyrH5I2w0rbeCSZ5oCBDSBGKhRABIACDECsQcY74U78TbAkE
Q8zjmQ1I8whhFnzlsCEirJQI4furvXty5+7f529o12j7ivuymb27X9tZx+sWEFcfnTGV4/
QuWGlb33qGPBIEQC+kEoeUMwQZ4VBQ5nEm2bNce15gQeO3uGu0fQynG77RXdtbx
+kXE1Ycp3fGV17Tu2Clbb2vEzEUleorwSkOBQ5AGJGQ
+z7wMKLhs1yHXmBB47e7a7R9DKcbvuld21vH6RcTVhynd8ZUjtO7YKVtPV
+FwoizyJc+87AXchZwjAMluVJ4nIP/XzVz3Falvpap81+DckdNdcn8x3RJiK5pn/
bY3FVQ+rW9ZwOreusV7Zy3b4qi1aStq50aco7Om/dxGmro1vnealvWqVuFWUcN/
W5vBcXgxzUd8ZUDuq7YKtXcxWAGLCOEdRglnwOVM+RwgHyvNgJPATQ7281cX97/
rc5qJua9FrG3PvUZ4zK63NX4YjfT8wTLVquLP/OBTZEI
+puX3eyULjP8Rn4kAUCwjLMIQechjIAKREJT873U+szbSZf/w/cE9KdXEEX/
KsibnmVP11s8vpyJNzCvn
+rPSm9ew49Tc0a8OXD8cXCstMavx6CghgIkNkEUKBgoHERUVxkIJDDGYUPKZosRhlfuiNvgQDGv4fq
+TSQoQcD7PuERQj5CkVQspACFjPxDil4ybnFVP11o8VU5EmBoq5/
rgo4aLE5IGCR0Aw4luAehhzyRgjAeYRVqEfEvhcUel2jvOObvKd3fMarh8r5qWaGC4We
+UihosYD8grgpBw4ZEgQgxjFglPmvUID/1IBQGR8jkjRpPvMZ3XcNOI0dx7SRd75SKGixibRwwURIhne4/
+RlrB8JmiQ6NTiY2ziAYnEC53cNFhoXzO4Lbi6uL08f7H0/2jwxUXWFcZ+j4j32fg
+4x7n2HvM+p9Br3PmPcZcpURx7Fi1RAPq3zM6+6XR7E6eUgvtSf4+5AF1XdV603f/
vr7dtO1v4c563bt2nc0+9e3WRZfpPpy0J34zi9yY1/sqU3sTdd6+
+1ct863WlvogH3XJaM3z75V0h8+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/DfGg0dzpv0fWsTrzjOZh2dC4/3yp3qrr7IsnQ24Yb
+zwC7d8lZ6c8mJnd1aTpdzPReU24cy9cxj9BXwyE2Dq5lotOiDLPObNaJoxXT7q7s0dwjUbM2BrmOB62/
zba3oyVBkPy1zfX29ichnnf
+R6eEADrrddSW17I7qnjaReTZYx1IILhOgW6E5ng9WBHb5PrsIxVRSrrBslKSdYex+r/
vdulpD08n+GuB74vd73avmXHLZ0TWxcUUH5wRro
+KaousFxDmJmpC4oSB6qOBaAXBOcO0QOCdzJwiuyEnmxOxhcL3THm5uuvmodzk7vJbsnci33inNTD2/
+sflj0uh50qwvuQFrFhLZs4UE2bLIqKQ
+6I6+1fl1larMkan6cBZYkSbNxBbnaRzvdauPL51rk9X9Vz4J2XvpisXGrC01SNtG
+XV6OxNamH0H05P/hZ/n8dWq9H/WxCYzqhbCH4x5byqYXv6llaTtbquXpcNllk7/0oqlc

+NC9hbNcrKtOwbjpzrvJV/T/fSXKiWeNh7YRY91FbCqDGEqK02aMpN9jdlq8dGLRdvztl/R
 +alA7SisI3ia6W5SOfh6cqfJvxAoak6/
 XVQiZ5jUbyO2bvMmE93GmU4yHaZY0rtHEiU5MCpNWmcJag7QseFLGebmOoDXO3b9ssca49dcsD4lz
 +HzHkR7wNsz6wdiGeReUqqka+jZ07PQWF91sr0x2XJZrP5mUr+oRPMi6Ux/
 HGdZObl1YJRYPBnFqnWBABGHrlUUSpkfRFEVBFBkcDYUoQxhvVFCAcqshVxL6wv8ggXqr4le75v6
 +Yj69UU+5coyvAxIISxFMFCWLnOKAbMU+VEQ1BdJBLilwYiEQX2/oEcUrj8XxCsk6huExAx+/
 RhCgrBfP1CQeL6wNUj9oN7KkHqQ17so9LEE9S4KfRrBeqNA3xfEonyAKLY0aEaeWxoUmCFuLQrrp4M
 LYeGj91DNFjNZbGflQ+fX2Qj4V1KJGgKRvK/JDYokyAx6qNyViGFiiKOI
 +8utNiQTkzHluYSaYpV/
 SqGFRXoKIWkwZYexZ1FAwCut9wwMeDOsDrGdcKrAUeQSG9Vb2KMZRfZc93+Ow3gHMgoJZoo3HiL
 fqQ4oU+AfVj6Jk5KS0DFeHZ7uFSkcLSs5xLGR+t7zl2g4jqGzR2hLC+QZMbUM/
 SIIaC1TsAxIRZRsNEXogtDXIKLHeC8Aii/ICCktGhIXRvX4SmSKO6iMbhUsLUU
 +Ci39iqj066UlxEIByAIYFLv88SkgLB
 +NIgHFax3UelZO9d3mWAT9+rTORKYJMCiPMOK11uZCCNYH1JliEJLBCAhkZYAAwootRQpBIVFeWU
 +LIsSjeINSE794vb0ohhG1NFjdX1dvSkqQtMxKSoz/1sdDSkhgyXsppdYi3xORZaACZAK6rYhH9RiATp
 R
 +IIzvSI3qp8ppkhCWxFRoaVBDkJQ76KUm7hhGShOlWexsvCZZzmX9LklaTdQ9izhy6zmFKgfKB8galkT
 +Qgzb14N36DSMvl+ocwyYX1qlqP1o
 +FTGPr1ju37EFsSMz9AoSVb9jlCpN7ZfE6i0HluQaQIYle5lwWjfuj5tD6y
 +WF1C2x9kYRA1M9KX3oRqPdDX/
 rENhqKQI5vIAAQ3xKWA4zMQsBSRGYIP4YBgZHFbQJCgCXHDiiUfr1vBL5nZp
 +lyMS2ensFAgJsOZc0C476MQkryz8CilYcctARZRYZmUQ
 +SGtHw2GSGDJ55kHfcskql5CpuoHinIEiHoHYJ5ZqNaHSoaxCSuWlp/g
 +IlpioRXP1ArNp0YNTOs3qNY4EHLhGWBj6SIQYFCy0xhwsfCcq7QpAH13stCM4j1XeYAyLC
 +QT58UYelCANLbsM97FvioRklaUmkueGyZQljFm2eZeFjikKL3Mfe7R
 +NDgH3LKg4xwKZOmyMKssS79CpGS9vbjEysJlYalvrZ8OAiJf1vdLQEz8+tEQkASqvl9Gd2VxNoGwxBY
 ywkRYyypbMLPqtly8MFi2NChoZNkKFiGULh0zEVbvtqkvkkhYkiUhcYTqi8JqG6N
 +woZmCR7Uq2ECgG3fxsDctq4Mge9ZQB9CgiwuGmIDKUuDxBDbUkQxtyzbQ9/
 E83oXDQPCLc4WMmTGt75IeJ5I4y4UOGL1wSEUBLJ6nw/
 NotjWr9CaYoUKYUv4klW0rJeSAHqyfuSliRusnnoSlmRJ52QVAeq7LM3i1rL7LT1llavBTI2P1hcRFFkuLk
 +NDiURH1rWr4ILAk7ZHJ5y1bi5GPuWV4owACy2LEFNi8PuJUWHYCI4GkZRkYhcTkPfVFEkvbGJr1I28
 kAW4Ke8iG2XMISQeUDliKqWH0EUIzYLsMp5tvClxJ
 +ZFlxKJP3WnIAk236vsUokRdYdkVUhIVls8UDCOLKZWnLBfvIHE2MJoOb0Zlx/
 +2nvbi8urj/nkl8rSstUbiYRx7zxP4tYHc3wo1nt7nl+LJJ1UONcXWa4Xik4G55PS16/
 HJUUv7nZVHrcnJWBc0EmKvtQXoz+6H+L8ctb2pE5ef7ijL/4xba9d3ZaUv8+zQX9cfJvH/
 f20un1sUgdOXKv3NknLg6Q3KSgG5ydTuTTOv8+VDdLO0c3o1u03s5G6fVte6Z6uhqq6e2Mywmn39eH
 zSzQuG97mUqJR2fCPuF11z9Qe/5gdQ5Njc/W8yTFvdgxPjuHZMTI5RmbH6OQYrY5dfe/
 rvJuk1+9eTX9Wxy+ybjc71Z2fZuV3Do1HoZMdZuV+2u4OOto4RidrF/vVvUNIMsorruK
 +Hj8UZHwxGx3ojA+0bt7qb+W7V7qTIK9aRT/p9OJv715ROF54jKt34+/
 ZoFyoXJVVtfuLTXTiMp48+fJmQXo4l5a0Gasf9c5156QX5+VpfDnWu6PbifHpk
 ++986w7Mf9fxp3uJkV5ovtxHpdZPikcP0cFcXVbz76ZlObXsIB6wqQAkwwGkrftq
 +pUZrJU96Qf6wsRF7oznrOLFqu7zlq//
 X9QSWEFAAGAAgAAAAhAOrrQLytAQAAxAkAABQAAAB3b3JkL3diYINldHRpbmdzLnhbtOyWy07DM
 +Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDylIS
 Ihjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFWTpvcnD0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC
 qQ8sIEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTsoloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm
 +ohaF8jhqlYX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdbeQrW5bdfWVKK

JNxm0YEHXvvPbLTPorF8of0M5jvyTI4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOLet/
 u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/
 ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd
 +B3ZuoXHcdpKDt9f0AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA+tlyswgCAAB/
 BAAAEEAAIAWRvY1Byb3BzL2FwcC54bWwgogQBKKAAAQAAAAAAAAAAAAAAA
 +w/2D4vZGT5qMNFBVdiqEDNjRY3PaZk+lEmCwJkho0+/Wj7NZztmEYNj
 +RR5o6ns7mV8+Nzg7og7JmlY9HRZ6hkbZSzrfK78v3Zxd5FiKYCrQ1uMqPGPlr8fYN33jr0EeFlaMRJqz
 +YrWsl8cbKpwZNZJOimDN8jmgqrM5cPzDv.Ji4P8V
 +HVIYmfuGhPDqaJ3iJjdMQUYwn59PZfHFxWYwqG5856yu8tBF0qRpqlrhP
 +AZ2GMSEsy7gj9ZXQZxPCs66kK/34EFGUIHMFrNLzgYAv3ZOKwmRBBafIPQ22Dpmdy3rLA3gbNjCaZ
 auqSNtQvRi1JF1Jz1eRsO24axmiZpu+CPjf1sjf8/u03a/Sg
 +3bw9ldzVpFv8jRCToRAth06Gjs47r7BublU6u/78YcjzL1pOSP1EY20bB
 +Yo1oABfFZ6UEZFctULnmzwNdy70t4k475c7yk48OSjivutA0l+mRfxdCdgxLfEooV2a33Sw/
 wW1LA63QAvWt2WL32/Fplfn/o/idiPBsV9LQGf8XlpP2HLr4DAAD//
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAIQBmWrUAlwwAAAZuAAPAAAAd29yZC9zdHlsZXMuEg1szF3bcts4En3fq
 +vRpoEEJ/v2PpzjyHinPQpacDUZhvgOPJj4LwmR+Nvhf733duBIOUkCErGEng2eaTb4491v//
 l9dZrlzxHNPAQZKexfzZY5HI6ur+f+Qsak+wNS2kiLs4Yj0kuDvl8Pyb8YZnu+SxOSR5OwyjMn/
 fHw
 +HRoIThJihsNgt9esX8ZUyTXNnvexoJRJZkizDNKrSVCdqK8SDlzKdZJjodRwVeTMKhhhINAFAc
 +pxlbJa/EZ0pW6SghPloqD7F0RrgEAcwrgFi//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/
 De9PHgbOyFBgrphQYK5oUGCuOFBgTgkwnWsZgZlOsIzATGdV28DkcOoszhSYqzhTYK7iTIG5ijMF5ir
 dDTENSFcx14B0N9AkOY1Txgl/dgT5PqJzUpQFDtBuOZvJVSSWF1w/
 A0hZhEQOJ9sFnCuSv9Gps6ZJLJftchV19wsa715u3UbEpwsWBZR79/
 RJE3GmhZgo3u5S4odFtdkuaD3DavJDOF/k3t1CLQFswhwNt1p2VY9H2x8oh1xgNu4x
 +5sG4TKuGlqEW8v4wNxYxVfLeLLdeD2utywPDS3hM4+2W67nrC3LY0NL
 +My3hpZKNS3Lvj8IvyhMxCO++Knrrg0wXfcF0W1cedj+wKptuwKweO
 +KGpJxTv3fZp0RYSZZvT2ZuLR22NUpEfByEmPYqwrPUSfwD7Tx1COs7ulUdWCeoFw0/
 TAfKH6nyXL1RjRtB+rZVUj
 +xsxsUky6nXiHKhXDkY4rbyj96xxAtJDGGciPYRxStJDGOUmrtKqSelRjLOVHsl4bekh0PkLjhG4/
 AXtcfkL2tvkL4hik792mBfoIYwnCHoltFAhBFqoO8wd9BAooQJzK6FCFLRQIQRaqBACLVQ4JcMJFdrjhA
 KqnDmps/
 jKrbNRnOqOcJj5cQzWHqlqlx1I1vRHWBMPXv291RalqjfMQMJpFDK1RK157d3EVV9ZQL3I/
 HTp/
 VV8EXg7uilXopt25TYiYVJ8gRUuYU5MLcGayqQv5JuWoMib9EV60xLMOid92bdpCYbBSV/
 SVbqsvjQihNg3JdmGsYjjXlftm6YQxf35eiGlfRwX2ZuGEIH9+XjhuGhJ5PzpvWhoZ+O6u9/AoS
 +cGwgHOsR
 +sISclWIYygMU9L0CKbs6RFMadQjoPjUwuCJ1UOhGdZD2VENZYal2l6oegQs1RDBimoAY081hLkmGk
 +tTB4YvVQalb1UHZU46qlLqrthapHwFKNq5a0VOOqpV6qcdVSL9W4akIPNa5a6qlaVy11UW2fnPUIVITj

VuGpJTzWuWuqiGlctdVGNq5a6qN5xQNbC2FONq5Z6qcZVS3qqcdVSF9W4aqmLaly11EU1rlrSUo2rlnc
 qq1p5bEVhu9iZvz51SAPS0fzATFNjvIS0B1400gt8KRO8YRHqj9sWRjvHJLsHjbLNxm8p2h
 +swzUdiV9wyH18ejyfuS77TYyiwrsvAo7iGznPKzwXiofhgThXJbuvGx6o48+LyUO6WRZc7K7pQAmi3RLk
 +3LWfUZwqmlhtfaYcuMXItZP/
 y9IJ8O96ly3VhinJaPBJRoS6uuZFXU3oU6651OSmdOADpelHYaHOzbh46C0X1iv5U6eJ
 +nX7QgTRyaEaLhYFDfSJ+KquXsgfrIoTo4mal65Eb0qsZAPOE3/BuOzoXL0qX1QnYsLnciO
 +1enTeRTOk7MBryp1EbEnw1LRbJIL6j88RIV31lvdiny9Z/2FcK0v4skkmll8BtmLaC4MpD3wvmbXKdXGt
 +5F/
 e1Xq8XvdC0PpfSNmm5uJFGGi0WCULXxuoHdNsakZo0jYo4ER9uEinmVbldXtHY4IkUUOL6JY2iv0lxN
 +yPGex3I4Fix5gv92Y4rA/YJJIPKW8/LKExu1/UppE4fcs7/C4+vLOrs42zBT
 +MhPeUXI8s4kid4jgyL+SjkY2rxkkkTKvTotbL7ONDDkqv+7QzJDFOWTe6+nNecBppu1P+
 +puafF1dZb39ZUjyPsFPehu
 +k70OJQF9Gzj0s/2a2uQ2uZXbVRsbTk3ppd2Zw3nfOw2OWknCDVx3Jn2OJgQxzjctbbmiupc
 +5C654+ZPkFD
 +kMOKFxyYBAMOss55lv60Inc4JT9AEz19hOoy6Tbc9iL0OkLuftQqupS67Jk9BfV2ivr/
 zS2B6VxUpL3uqceyd0BEbj0iuKjJ/hFNHt+zDvmNzWF16RQw46pFKcc
 +oQzfD160XyE8ZAnUJeozxcTbWanc/IKAd6L1cFqNHEpRz3RMGoln7E/9WNctGocH/
 KRAcnhwflkl7jnro4V7ecDIsl8i6SuFtHyNR43z3EI/
 oJRzd1dqF1ejezchXjmOpq60zxqQ7Xz8lLeXVHbsl8zAhohqOKUw2chnHKypIC8FhfXwbEWHe7eULFjw
 +ZrG89C4DxiXoAURfl3zGQYW8Ufd0kfaV8FX7/IUKcpYKnB7lssekhkoimqj
 +d4fH6Jy82WXJj0aK9oHt1LfxY5jtYG5VR20qE6pxtISJwKjPuWFs2PfOWdIT9+5TIpL5ivL0kSRGncyW0-
 +0SGSgnxuuUrc0K+yu61hnTlsHqxHQttMXJlrkBqCdKpfXRD9NhY5tP/
 gzKmTBYtlY+tcn1N9FKY5K1p1Hec+wWPfzNlpmqzDndN4xNa7v
 +rd1m4HjNjx1Mb4vmrlTvCWZISHutX4eZMsWDov/sxKsws5k3vyG7S4Zy1Pvn34TAM6E
 +nMICxgZ8UIV3+4qW+tKC2vupvz1M2/SbJULkHTRE9t454uL1V
 +3aWj1VT1Z3T029ZY7rj3pTpeRXR91VHUY4S9DOMcvn+Cyi7u200obTeNJ0dXV+WLij7Ve/
 WserKxZqZ9N+vLV9TrJ8I/
 FvmxdlqxSyT0Ur17pOrDovGixfSNTNsjh5fy8sycDQjxmt8y1x9yt79HwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAAC
 SqikVgEAADVQAAEgAAAHDvcmQvbnVtYmVyaW5nLnhtbOya3Y7iNhSA7yv1HVDuZ5JAAGEt5qdgyY
 RPZAzb7Uv0Ddo32MfaV6h/Egg/
 zU6luwUxVwGfH598To6PD7x5+5HgxhJygRjtO/6t5zQgjdkE0Vnf
 +e15eBM5DZECOgGYUdh31IA4b++/+7NqkcXZAy5VGxIH1T0Vkncd
 +ZpmvRcV8RzSIC4JSjmTLBpehsz4rLpFMXQXTE
 +cZue7+IPCWcxFEL6eQB0CYSTuSOH3lgCqRROGScglV/5zCWAf1gkN9J7All0Rhila+nba
 +duWN9ZcNrLXNxsaIIImPRNQdskt
 +EvmNSaPLF4QSFM9o8shljEwKuYo2d7Gqd6kcJ47WZbdxJLgXG
 +V+EG9NXjkYCUvW4cvCX9ijAg2kZd79L0XrlhysbF4SQi7c
 +aREIDoduKT0BTg+mE1B819B8ms3uL8wNki2XpD9byN6leNL/VqV/
 CVLXLx1kS9YJ7mIJFvIII7oxlIHlyxjEguWUNSb6jH2rmTKQeMRcpBnL5fkMbOt9Gk73hahQo0kbllwH2n3
 +fc6BpkweZqb+8ZOZssh2QyOFxjD1EiSp3SNN/
 GM6Jwls8xlzvIMP26sbajP8b5GlbT3M8vXlcusWTXXEfOrSJNmFykVttT6u5WEVEFTPkxUvlDuhM7wBb
 U3xL1Ar/leV5Lj8isKFPrEiqN6oT3MDILGP0gKOoxaeAfGALjiBvvlerAs690VgcKlbj3DzgHNrn/
 OXTXxZIN/3SJ1aLTyH9u9RWZY4ocN4dq4bUPKhFpOZhotoz0sw2kUVSKVIIIPQfq0JmNWTAOFgWowgC
 LpWecB89ZfRB4IWs0y0lp8CmnbeaB9OXkg9Eo3MS0+Bam9PNC5IDwQdkp3KS0+BeU3ygPR5eSBdIC
 +NXRgAtLPMRiXqljhlUPc7Ufmls8OyU7pxKeiE8m+fB0/dKU5AWXwjR1rnUlv/
 VgdrmmcQCqr9tolpKzxxa/P+iCi2g+uNPC6gupXnQtvFsWem2hKV7hRafA7DOueSt8+
 +IROeSt1rN0hSvxd8alVutZjcFyE7N/

s7vtrrdwlCoXrMPgvbADweWava9dbuGHwxqQ3r9OcBGXX1tzX4LwK6llV8b1Wuj3kpFfWVteAvArqXJXh
 K89mstjXZzNX83fMu38AAAD//
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAQDh9mtLZQIAAB4KAAASAAAAd29yZC9mb250VGfibGUueG1szJVdb9ow
 +0/RL4vcULCIxoqykCaNO1i67RrYxxiLbYjO5Dy73fiJNBCKGTsuiUX2K/t1/
 bDOSf3D88idXZMG65khLweRg6TVK253ETox9PyboQckxO5JqmSLEJ7ztDD9OOH
 +2ISK5kbB9ZLMxE0QkmeZxPXNTRhgpieypiEwVhpQXL06o0riP61ze6oEhnJ+YqnPN
 +7PsYDVNvoW1xUHHPKPim6FUzmdr2rWQqOSpqEZ6ZxK25xK5ReZ1pRZgzcWaSVnyBcHmy84Mxl
 GAg6+byRSpNVCvDhJA6YoWIN3ykmkggYmGIOUitnRCrDPBjZkTRC2MePeIAD
 +G3eALnIRJoQbVhpUU3EIRwTwdN9o5qCG1MNZDynSaPvCGwIR6qGDN/
 AwNascIQWGGN/tlyiSvEiNAdlOAr6teKXe9InXCv9g4JLhVof2/
 UqH2p9DnNgT7e6/xmHJy6Ycb6ywmmBJEXiPhApI9DoBJCu9+JiLa+nYks/
 hWRudpqznTJ5AKNIRAYWyoljaATDaHWTLfhiPkzW/9v0fETErwsbKaVRNhYHJ92En4bCbLNVaeweHm
 FSrVXjBBeD5dlbAh5UkbFsAOH7vlxcsI3BjEnKV9pfiE3ljYnbNWELHmP2on9l9kRgDCbH5QjCe96doy71I
 +Qvg/DaSuYAh4+nIPxrZcL7g5JZhYTzhW+S/GJgIOHwXoExs1ddhAQGIO4zHm
 +niO1eD4y6Yaa/
 AQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA5QIRI74BAABYBgAAGQAAAhdvcmQvY29tbWVudHNFeHRIbr
 +X7DuQ3msLCAgZLkzc4vXe9wN0UKUZ/ZMWZfv2O6io2x1j86qU9vmdp
 +fQw8Pjh6idLTOWK5kid0yQw2ShSi7XKfr/73k0RY5tqCxprSRL0Sez6HF2f/
 fQukFSKCGYbOziwwGMtEmrixRVTaMTjG1RMUhtWPDCKKtWzRi2Y7Va8YLhVpkSe8QluydtVMGshZl
 KYpzSQsrpQRtIGpWWNBzftGj4CuacPfeM2bT2CTsMeoFG2MTA6l0dFQJ0n2hg5DrzDXxN1LclVsuiTsl
 KTVnyXWDYQDvJ0CvbyvOi1EbfaLx22hL
 +X5kdbd7AOtQ5POj2dvMvFZUww0URbJcS2XoWw2OoGQOZN3pPms0O
 +860HS6maaGLktoXdOJG0c59K/ubblrVgThS5LQ86MwC7MBkiCa+z7JggGSSRQ/
 PeXZYogxnny850U4QOJ7AZmSaEgUN4s9iJMPkETED+Mgnv+S4O+/
 g9kXAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA0yooV5sBAAAcAwAAEQAIAWRvY1Byb3BzL2NvcmUueG
 +MwEEDvK/Eflt9T221hwUqNgBUrJJAtgtjEzdjt1hDbkW0I/
 ffruE2gCIIbJvPmaT5cnb6bungDH7SzM0RHBBVgpVParmobnFZHqMiRGGVqJ2FGdpAQKf84FcIgyadl
 +hVuhHwRK8BjQo6wgSiUiAJ3wrIZjGinVHJQNq++zglIMdRgwMaA6YjiDzaCN
 +Hbgpz5RBodNw18i/bJgX4PegDbth21k4ym/il+uLn+l0ctte12JQHxSkkWdayBn3sNS
 +MU1MXZ7VWFh0SHhNenZ5CR599DkL6IBxGd53/
 TjGIIKG5dTP0rYTLap7szvMCmdV6FJNmLUICLEG/SMZca1PmGX6y9DIELW8wBki3kii9QV
 +fhTXcvgh9mYgh759zr1JPiY0lnJTk6fGCHjJywgh5HJw9VO1usm0aVJF2ybabs7zP3k4s/
 i0vU+aYImZTj3ws6ZdPp1vel/kNodl3/ZKQkGwkbH+0be8F2dfvvmf8HAAD//
 wMAUEsDBBQAAAIAgXzekWRwuaT3BkAAFtLAQASABwAd29yZC9kb2N1bWVudDlueG1sIKIYACigP
 +FUJXu4tOXOdDMPGgyGL1BjM9bSSZzM0CA1qibbYIUaAou5OrfYJ9hnmPvVhgHmVfYF9hq6iDLUW2
 ff//OHP/4+6HsPcTZ00uH7DnwLOI487Ka9ZHj7vjPJb96ljjfOo2Ev6qfD+H3nazzu/
 PHyD4/verml3MoiHuWcbGI7fPY667zt3eT56d3Ex7t7Fg2j8dpB0s3Sc3uRvu
 +nglr25SbrxxWOa9S4QgKA4GmVpNx6P7duCaPgQjTuz5gbft5aO4qG9eJNmgij3P7Pbi0GU3U9Gb2zrc
 +kn+1bQM2bya1NGTDd7Mm3iw65B55N+3Q7M/8iazMe6eP6BkHijdeZHHf9iEdju
 +S0RMZdVuzF/+mjTy8RsTDoN9ZiACS7WSgs+jR/
 nlqsEz3e9OHbv1pz19vEYISEnFNLJ4o04Xld857MoiS4dOLa7HmGXMrhDYAWm1gdLudcH7O0snoqbVI
 +DO8XbTm7rtDWTMjPSRtv15IPd9HIWuCg++7D7TDNouu+7ZEVmWe57jm17jiPc532vrq/
 I+xfVxvY9X1lgBwlZorDrzk+6UZEwRNj915U4hxRGni7t0fBNN
 +rm7YgAXzF2B5N0oyqlPvfcdHgpAINLTs3n8e+7OQoao5AYUvRldZcWfT/nXfmybfYj67zt/
 Skek4124CzdZNlIvMnvIMYuslUVWfMOe68CdGnbvUtv3UXQbuxO/2xcyBt3h1/
 cdSWVx18eJ40l0ydNZi+NR1LXMstf6iRMZQqAz
 +zG9N/496uazm7Np97LV7n2JxvNbruenwexEPypaL84N+2/+8ufi/

MWssYsFzVnJF7zenmVRvxfcRY5Fs6PPX0eWjOv41hlucfbPaffeMn7xYPHKZfnP5NdQn5LhOM8+W4E
 s37Jfz4c2h+/fiL+uy5VyzafkbLblk5jp1G53Fz/LsOxqtqM0yvsjS9KdfRF/j6v//5X+6m/
 XEmdrb4MINedioNdSu/9ONvaXwf9SwP3q3SvrEzleUQLnfGpMPcySYadxMLDipLov7M3Yyf/
 +6OFz+mbuXbvJ+QLk49SXlsqZkvfbT1rRHagNNzXm6gGFf2n
 +YCE4M8hVmgeYh0QyHEqJwdxO95Ojax6JGvGcbCGnQ646cJw8zR2Q
 +5cEo7vc/5VE2d2zr7whn7rSV/DkUGGRnz3nSnhNrE1LrJe2IKSABZQqHASImElz7YRCAs
 +c8NCFnz9mw57SDfZfE
 +mi5Ghe02weS3nys4laQa0bwixF4zRH8jC1LI3iofK1BuDKCpxCDAAbh8xH8s4G6HVNLigr2fZpKHBLkf
 +UGNPXH8Tv0wh68RsdvjTwX6uhLVLH7VMHh2V1eWwRlcRIYMZCaQjzfaEDisJQBYGhwhrPNtjSloHW
 +WsByAHDgAoCLReit0gYp+MgfUCRIRIRBCABIRAwDDjRBCIAINH67CBbaE9nB/
 ISjLztLNfi5uezXAY4gxDLMTLDUipF4JHFyOXSL69Ft5tVbbMqlZwRWGsSI1fpOC/
 mA0rZwD40/Ppp0qdZ878sN+VxBC7rxRBgFskESs/JsFd6SZZ/
 daDbCpJeDxLWAcr3RLWckE1BwQfz4gTsRje7d3L3kFQ9QhHO4zrkc80VAhrSkDDhS0BCDoHPYUgUB
 +85Vx+u4eOV6Mu6cfetxS/PsW8+
 +tRXU1fetLRXGJsPbZEEtJauOdBQmPGgXGee6izbR1ByMhb6UnBLFBSFESSAVBillufYDjjk5110cnJAj
 +99UucPSa/fbNdT0eDOLsvlhu42KsCznUqvomzeNiNvZWi95eHaNuWvq8r64GSY
 +pTf1nBKBNUQOkfvYJVLetp7HPx9YUsf4uvx0kevx6wNFiBdz37s/
 eSnDWqaiTV8igAsHpOj0EQ0rBNefadvdvegNDUXdgYkpBaOtZTCECWZNEKIABMTCoKo2Kqct91ir1Dh
 +V0dxEwcCkIC6jqrNQBUwUChI8sYGgXrm5RXdx0oBK
 +GURJf7vS4ob7tN4fvDvBCdg1Zt3CSbnSYK2JcAuGaGJHuixkIkCAAAqooYwLzk97AvY4ZN0qsG6foA8
 X4y+YH2iPdc4HVsmFM2viCB0QJTnwVF7ciF+4oCE/
 iGGGUZOgcX7Rf1uf4op3xBQyNBqGEy/EFJJhzEZ7jiyMd/
 H8Y9pPuXW4ZGA8bTwGccqhyfY5YzhFLieWiDcCQUbgYpgkliQgkkBL4RGgQELFVWWG7xX6OWE4y
 gL62h5wHFKsTX1f7OGR9hoTtB7G7WNmKaUQUIH5EMulrwM/
 OLavIKqAyZrtOUrv6rJWLDVGoOu3u1A3vdjSeVt94aed0n/
 G13bR1Nzq65D4yueBJMwOsYQCwhdc1AbqKmN17b6UKhdYj/
 Or4DPq68fD75iSAXxAVnGV6B8IQPzA
 +Fr07BzvRF8jvvxTZoOT7Fcqg00NYdUkhDuE19LZg0E
 +0wwg0JE3OoV2AhEz0h1aELOSHWsSIUwQuRklDrmH+9ru3JltUfGE8Mh4eHKV2iEQcqolkfP
 +HJ7e+1tdP3XR+86S+lb7yEanneTbLcvPOIYB3MSqDCkFCJDjB2YB0gBFICA
 +kji4MRLw9tASG3bxOCf/xjEyT//gSxWnKOeQ0Y9FnBqDlaBl+oZOiL8Ay+zYPvfTx0aw/
 sNrl9xszTxMxQEGp7j1HoE8J5qAjEmAUKBD6Thpx4uXMbCKitm3k8zn+E/5/h/
 pBwD30ADRcr34QRpowfmh8H7heFwi3B/V
 +H4znwH8mkdo25AuUjwFu1CPz2scDeaWouFuAYh4IGVEDBCNfaBybQIGDDkaG
 +MU3FAu0Te81YoiWybtVcQfsEfjhZbSoQJwVG/YhzBS0bNatormEd97zr5rW/
 pL5m1bv/QGSCK+e76efnmzVKf9llUKZQOOFrZSoNQUehj+sOYR9uiTD/Os/
 gm/0Hso31wUzGcpAEKAn1YmpoLJ421Z+UbJJSUBAujmM8IxEho5FtCG/
 sloX1iLxNOHoesTyu1dly6tpel1hcMMrlC2dotkanYCMRzw1Wlj3+H77p49iJ2z3jYGHb/
 yca4eXwfDy2xq3q8Z6jelPpZQ/
 pxAbPSxDdcKs9cuijClq2SlldcYoIDJYVihkARGqwpvxVQuH0CLQO5LZRi3R012yeAg2VWuNBYcr4ydC
 f7Vhzbe7cepe6epOYQkgIDFAwklw0TbwSmjCIralimh4ZA1tjN168Rec5zaQlk3uTN168S0F2hdhKpK8u
 +DI+EVoKBLNjjDil6EWWHae7HthvxEtAOomzmjL6DWouv0OJ2cfsShlrRFLc
 +911rEJhURWDVs6r0DKyeWiwl1QVnBv3wRXwq6w/FIGWnGADIdBEmsAPsdly0BRIGkLo/
 SHzfid7f5J1Ofh7bWdYGwW66UELy6MMWmKca2WOTMig/RMBnfVTGrfbJYCIR4AI
 +UxQ0PSVotKkhwABQRJySqVsudhgwj9t2yOWvkMfoegmd0tlxS0U0e23aeoowmQo76Qr1O03tL5n0Bb
 +87ff079qHvveuX2EZxT0bAGhliK+TaUC4sMgkAZsVoCo9zOW
 +ykNeAA4eNMQDsIH7UBkFDpsm92YO1zJQ1XiBBhMlahX3ZtnC3Dx

+r0IR9Clg7+nmzwaTfYhVRKOI6mmMGI94Sd3/
y88swgynmwWlrjc8igL1oPhFVNZC1DK6jBdVYneEcSYMRLSkjYLHZGWqHSgpNV8MVt44v8tVZSuWM
myyomPN8lfB6bOWRAPd8JFA/FYeYujttYaCi1kaEELOREK
+JTpikLfM4Jkpw3thrS2ViaMpbNbc6gtybE//g6L5QJiRHCP0oQgKnA0PgsBIRjXxEozjp/
fDrfGEtODQAMgkoHLkRiPjHUFzpUxg8gxD7FIWksiZizM ZwBoC0670OJqARaY4GJ4EYQLJAhYUgVIJC
z5LaRQrdtJ9mc2aS4t88r3nXm5/v9mM37TO7+30nuRpoe5J3141xb/
tSjVODYkopAELQiQNIsRlrZThwo7bKcUMUtFY1dHZKpxyvK5wMAiEimbCyQ+w2lIf8ilAuzoJ/
IPnQtcdihz8T1Pvjwl5eepI4aFO/tgd3kWTGKoOaFn4a6Z/PwSZ4/Jb9+S4W06ckuf2IMVYc/IF9/
EWTzsxsksCLO
+8amTQLjGA8LPyPv76+XP4Uatf1urXZg3SyIzeQempgnNz5cdFjBARrJT0KB9FigEVBGqz2xtlq0gtPEM
+zRlezPmokS4fGRyzKPr8ezvvM/9+Ka4fZSOrQJiOef9/
NZTEz0TUimBfjjR76lecJ9BnqKhgWXq4k9NVMdcpwzjSWpukpd+6T1owolE6ywUMca9v/
WnXMzS27vViSxNBGxNKXw9B0IWpx5+oyy2kd4+xSW27EQgRKfoOzlr3MNga9KUrC4eckfGB0SZZYpw
K48jSSQhhuctaiiKRFyAKKyUcX5/TWpftrPeeTRNWH4xXe/
LpWW92NkXXPMWLvRF0QHxfGD+gxJUKSmq0IDRAwgbnKmyscmozl2pO0VVnTZPf0W
+kasO096yBhmR9+b7zS8fr3MWxBffOIH7l0sljZ5PMdqNgu3nrFrptitXD9MrNupac5b
+csXgvTvFcQXf+3uBct1DbGGqEQJdvS+n9leyLM0Bm9YA7s69n72i6LmhPhyhs5IJN
+6rOmlbZ12a+VLcvwlj2l1zO0lgXFP/Kls9d/
ISz8MCt/2h0ydHg4ubn3ygi7IOwTF3Sjsazs6qNchQgwrSWK3IKa1wyIGSZAiA18EEgalPw0rf2eXw/
LnhrkQFzwT8/SfB+FXI3N6Q/
urdxdd5jUCFEp81MTKO4zqfZT69fXdhUmUKS4dJNi4CGmCMhCS
+VhJwiSzOKqo5MAFuLEzayKW6YVJTwj9QmLSRLzXGDE2xpLoxYEI99MrWH7UL58jueXAzuWLLhyyl
rcxiGIDNQQPvHIUX77N372yFzur0ld93W3OtCZHcDgghwEljbbjPiQEla9rYRg
+buVRzQcvGRH8YX7eZL+V8XQNml4y9Xvwt9tJh/uCsfvjW+zD0Jo/
ebRzf5N7Es77A3uE9pH170R5E3Tx5SPLY/m/o5dYrJf2+PUrttWwYD1b3bprHiuvjrY+h+fvHq89/
H0+uv0XRvd9PF+sc0Rejr/mV0UY1IT70/eUA2qc4CMi68HNxZWn5OCS04CVqlSuGny/
Ls9HQqVnf8SGPna1++qw+fvY+FH/+7jblQN7voyi/
e78xOfsyWtbv7qVOAHqj0+7EoWU3i6M8ma7ScHGd9r5ehDp4cx2Nk/
FFMv4Y92Or5fmXNM0ubi2s9i05cdaLL+6ctqv+WMdx32liJUpqdbszZdoH/
b5TUFAmxSwxDxWsyadk7RecRoWTGcFm6pNdTUfdTfmicvO2DQalO
+w9w3iaB3qy+colhGhBkhwEVLgBys1OEgjDJAmJwoS4V+098H
+5wwQZ4A4OYDYgZdaJEfrZIKJZCHBq0vDM8IVVky/XPFpBTLsRVHWu
+pPxo9JnsW38fxL9Mb8WenMRDpyg5F
+2nW6UnnUbkLi68Pkg569emfJ0erkIU4YGE0B9zkVEIkI0kL7jABkEBKBoqyxb983c6lmmNaY5A
+TMNjMI+qxXw2WrMwh79F7IQZCTQRZjbEgIEwFR
+K91mvUr9+IH19ab5CVnXaqWPgDgWfNKo8H13HmlQDxvnK
+r9D9IO55neqlIHFXOXfWcC7uMhnepNmgCGCGnu2TN/HG3bssucnjfvLbvdeL8tlpNxP3EGe3k
+G6bSM3siQAVJjDLDxpOCCkUo62egFtgy/
fBIXJTf2q2me92R34N07xYj1CGioDsEASSxISKXXoUwYCbgrDhJTdXqYBLtUF/8qsabCqdjNVNaC7aVr
wcP8ajHVjZrnSmR7HVx451Pf146A6bEOt2fqAx6VeExzkP DucB96EhW/
n9SuD3YMFwlXnpS4BVE9sDVAeyZ6/
emfeuTI7p3R0wVkoBzXhICAYVIDgUNDBaghAp0lh54mYu1bTfxiRfx3tvpmmpfM7Vvb/
ZgHCbAHBnlys9yCyrvNAtROMLRg0yRGookNvEXmomlQwgDjpS3s1cqqm8jcXfdZR3M1XVgWXPA4pk
+yojJq4U2Bxw2HbfBBIDZwQGAOGCaBExJBCVV0GcSK6IIY2OFs8G+nirijVUof/
fdyPoszesv3EuWhh9mYgVB4wvKVmqEMCfaNnQqqUlXkqnJ16nei9KLvQSfz/KV3sRLh
+Pv05WTn1wNYDS8dwWF3m3ci+P
+9LLtapFQsDT9VJQSLoPzGSLPEHmOaV9ygl9JP39WnLv0gj2CHLHKyRipvBnsPkFuaYmZ8I/

nuZKSmVvqx0WJ8zMHDw//2vFEr3nBJnczb3r2N15F19fuzcPvX
 +5nljv7rmC6sFjOixO/quXjrzbzHpX72FajK36t67S2jlW18Q4n0ysW3vzv5Kig5/
 iy0r4nt7NIzsHfagN4juC5dbNPftiUo3ZLltpnnny4Hy8feDboxXazMd7ybCXuATowbSPAY5CzsM2a99mic
 ++6rMCiG68XpJ7g9QhujcV3Gpp/
 cTekLu6ewf3nhOHRd5V6EzGC7Wd5oeyyGnRxHNN2oip50DXXiyo
 +F2xfrHiztAbWL2ZPFoNye6/
 RdHgLnZP5WnugPwhGufjPLJH7ldvvZ7eOpUp1MT1bnres2GdbcOb1ugsLqbDuzjL0ng0jRVsl63G9pNx/
 tbq8biY4rRhReYVmJ0XXbtz3UvyGe0zpV/qrA0k7NI+mo7cNwru/
 iwZJ910GopMFXYQFk1IYxuG9A+ovRgj7guzC99Zw
 +Xt3KGuh8a5l72dzzMtOaCZAk2c44sfrFFMbPQ4NQwb+cTx/
 fg7Dby22u6MyCmTs5XpByrjDe6x59TittDEuzhZeDrr4px5TN2cPbot
 +/3rttzqW2P76AjK4t5VdBv7WRzdTx99gZHPaH7r/XtiTzrOWpxyer/O+085/
 c2+xNrGZPAEANdZEt+U9f0Fv6uypOJgz/
 bUjRqc8KwKICvv2yKVsUcXAGloQg4ql258pC7g0ull8UWY92AVaOqRvcgt1XhrKbAGPI7/
 IVjDovDdvs2ri9QaHsqQ+m0TxUUzFVk2s1JTVFepBXsnGc+f
 +cIC2R1gl8qBvN6/veRAFusuV9KkrdemQFzokNFWj4k2y38Wg81gJLFouRYUf/
 IcghSWbPHDgcZ9OkriVTRxKGEDyxUQsf68ruvdgURGSipyeqanioQtmF0JFJ6JaZyWTlmp9zNfHzSKC
 +ndzScaOMGYEgoDAzTBIREBBJCXwiNAilaG5Fj41cqruR2XWtKpofTNfaqzo0RRLfjo1a5AhBgGUQgiD
 Db0Yy+h36wPu57/+qv3mGY2+nED6XSaZv3NQmxmbxi5cc7Qla+bFrNjbt/
 U3MuHBdFhVRAwQjX2gcm0JRgw5GhvmlijdGczk+qN3BrFhe5LQGcb9XMq/
 LKBWML9G3fV5XAyAEW5mVQEQQFiihSb2Qx8nvFE9dpnqeD
 +RNj6w/7xfYNK7s5j78VHyc9zpm
 +8AjzdiqOVNav0uOstHhL4XFhWfSpmZD4xY5UHuxg0rrVafXAbZbG+U9VlajW28vsM19BUc/
 NzdegK6yvOXDzBYOMdF54R8PgBglgGnHpU8UtU4DkxK2jHUCguQ5Z1ci5HEPK4Ng6LhwFjpVjwSpkfl
 J/vQVOE586dFIHdx1Iuz56HmlByXuO54WfHq7ENvnvl86fbeFD6ePbGImG/SNC/xhoWvfen
 +Na9AG3p1k2TjpQfwhnd89wCZi/v2k9vm59HJQRZzG267lsgEFIo6sVP6eHR7S
 +FhPN05PwxgQX/3Z5CbkOi6QbdU9BzOxzxQqvdy9nr2ZsSK9qYEve/
 w6c5l0+4uft5O8uLnnMOjaBRnnzK3fVFbgG2HFs2k+Z27D9F5zyykjp8QIIN5UV
 +e5P346nb6o5d2f84Sp3dub6qrJO9aUjFbjD6mqIccurVLioPebGWTy/8HUEsDBBQAAAIAgXzekWBRK
 amxH9lDgbF30SL1CDRGISQCxsdhEyrx48nneZOK/n9/
 JbCPr4BuMrbRKWBxGLACV6qxSRcJWmD
 +M2Ww6+YBaoHvCIIvjA7dE2YSViM0r5zYtQQob6gaUU3JtpEB3awreiPRLFMAHUTT5jQHozmDxbabX
 +2F5jWpGRTxa1kkswri+7PEeBwvhkcQNDuY7o
 +XOIExKvVbnWrx13vFZk98azJTkBObJL4vChVjWvc49CrQwXmGuDfvOQII8cqxh
 +Xlh3p9IBOjxXnWhjfty+
 +n8y9uy8HJqWf6D1BLAQItABQABgAIAGxzekUv8omZqAEAAMkKAAATAAAAAAAAAAAAAAAA
 +LVqqgEAAEAFAAAQAAAAAAAAAAAAAAKMKAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1sUEsBAi0AFAAGAAQ
 BQAAEAAAAAAAAAAAAABPEQAAAd29yZC9oZWFKZXlxLnhbtFBLAQItABQABgAIAGxzekWQgZ
 BQAAHdvcnQvZW5kbm90ZXMuEg1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAAbAQZ68bWAQAAnwYAABIAAAAAA
 +tlswgCAAB/
 BAAAEEAAAAAAAAAAAAABBWQAAZG9jUHJvcHMvYXBwLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAIIQBmW
 SqikVgEAADVQAAEgAAAAAAAAAAAAABDaQAAd29yZC9udW1iZXJpbmcueG1sUEsBAi0AFAA
 +PAAB3b3JkL19yZWxzL2RvY3VtZW50Mi54bWwucmVsc1BLBQYAAAAAFgAWAHwFAAAekQAAAAA=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:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>Leverancier applicatie</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1950</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie/>
    <DCr:jobidentificatie>9012</DCr:jobidentificatie>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>000000000000021</DCr:identificatie>
  </DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

```

startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

```

<Fo02Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/
XMLSchemaweb.xsd" 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>20141126142726 Betreft jobidentificatie:9012 Betreft Sjabloon:</details>
  </body>
</Fo02Bericht>

```

startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

```

<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02 xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/
sector/dcr/0310" xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>Leverancier applicatie</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1951</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>1234567890</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie/>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>0000000000000021</DCr:identificatie>
  </DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>

```

startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

```

<Fo02Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode>Fo02</berichtcode>
  </stuurgegevens>
  <body>
    <code>DCr005</code>
    <plek>server</plek>
    <omschrijving>Jobidentificatie is niet bekend of bruikbaar</omschrijving>
    <details>20141126142731 Betreft jobidentificatie </details>
  </body>
</Fo02Bericht>

```

ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01

```

<DCr:verstrekDocumentcreatieResultaatDi01 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">

```

```

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310 file:///C:/Users/elgersmi/SkyDrive/
Sogeti/KING/Documentcreatie/Specificatie/Schema's/schemas/dcr0310/dcrberichten/
dcr0310_msg_dcrberichten.xsd">
<DCr:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Di01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
    <StUF:gebruiker/>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1948</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie>DocumentcreatieResultaat</StUF:functie>
</DCr:stuurgegevens>
<DCr:parameters>
  <DCr:jobidentificatie/>
  <DCr:creatieJobStatus>klaar</DCr:creatieJobStatus>
</DCr:parameters>
<DCr:document StUF:entiteittyper="EDC" StUF:functie="entiteit">
  <ZKN:inhoud StUF:bestandsnaam="foo.zip" xsi:type="StUF:BinaireInhoud">
UEsDBBQAAAIAAGtaMS2/
u6RnIAAAIYAAAAKAAAAAYml0bWFwLmJtcHPybWOAADMg1gBiVihmZJAAiwcA8RE
+ClAB/6iAYj4AUEsBAhQAFAAAAAgAa1oxLb
+7pGcgAAAAhgAAAAoAAAAAAAAAAgALaBAAAAGJpdG1hcC5ibXBQSwUGAAAAAAEAQAA
</ZKN:inhoud>
</DCr:document>
</DCr:verstrekDocumentcreatieResultaatDi01>

```

ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301 stuf0301.xsd">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
      <StUF:administratie>Administratie</StUF:administratie>
      <StUF:gebruiker>Gebruiker</StUF:gebruiker>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>Leverancier organisatie</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>leverancier applicatie</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

```
<StUF:administratie>leverancier administratie</StUF:administratie>
<StUF:gebruiker>leverancier gebruiker</StUF:gebruiker>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>1234567890</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer>0987654321</StUF:crossRefnummer>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL