

Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20150507-65599

Geteste standaard: Documentcreatie services 1.0

Rol: Documentcreatie

Softwareproduct: iWRITER 3.5.0

Testset: Documentcreatie services 1.1

Leverancier: iWriter

Datum: 07-05-2015 14:19:27 CEST

Resultaat:  (met 0 fouten en 0 aandachtspunten)

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

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

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

Inhoud

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Introductie | 4 |
| 2 | Samenvatting testresultaten | 5 |
| 3 | Gedetailleerde testresultaten | 6 |
| | 3.1 Algemene gegevens | 6 |
| | 3.2 Resultaten per scenario | 7 |
| | 3.2.1. startDocumentcreatieDi02 (P) | 7 |
| | 3.2.2. ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C) | 7 |
| | 3.3 Resultaten per bericht | 8 |
| | 3.3.1. startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02 | 8 |
| | 3.3.2. startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02 | 8 |
| | 3.3.3. startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02 | 9 |
| | 3.3.4. startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02 | 9 |
| | 3.3.5. startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02 | 10 |
| | 3.3.6. startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht | 10 |
| | 3.3.7. startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02 | 10 |
| | 3.3.8. startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht | 11 |
| | 3.3.9. ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01 | 11 |
| | 3.3.10. ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht | 12 |
| 4 | Toelichting op testrapportage | 13 |
| | 4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Documentcreatie services 1.0? | 13 |
| | 4.2 Compliancy testset | 13 |
| | 4.3 Opbouw testrapportage | 14 |
| | 4.4 Resultaten in testrapportage | 14 |
| | 4.5 Overall scores | 15 |
| 5 | Compliancy 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 3.5.0 die zijn uitgevoerd op het StUF Testplatform. Een testscenario bestaat uit één of meerdere StUF berichten die tussen het StUF Testplatform en iWRITER zijn uitgewisseld. De testscenario's zijn gebaseerd op de compliancy testset Documentcreatie services 1.1.

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

2 Samenvatting testresultaten

Getest op standaard: Documentcreatie services 1.0
Rol: Documentcreatie
Gebruikte testset: Documentcreatie services 1.1
Datum: 07-05-2015 14:19:27 CEST

Testset voor compliancy*: Ja
Testuitvoering: 07-05-2015 14:17:17 CEST
Rapportagedatum: 07-05-2015 14:19:27 CEST

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

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

| Naam testscenario | Resultaat |
|---|---|
| startDocumentcreatieDi02 (P) |  |
| ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C) |  |

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

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

3 Gedetailleerde testresultaten

3.1 Algemene gegevens

| | |
|--|---|
| Naam leverancier | iWriter |
| Naam Testcoördinator | Christian Peeters |
| Getest softwareproduct | iWRITER |
| Versie softwareproduct | 3.5.0 |
| Rol getest softwareproduct binnen koppelvlak*: | Documentcreatie |
| Testset: | Documentcreatie services 1.1 |
| Formele compliancy testset van KING | Ja |
| Productlink** | https://www.softwarecatalogus.nl/pakket/iwriter |

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

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

3.2 Resultaten per scenario

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

3.2.1 startDocumentcreatieDi02 (P)

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

3.2.2 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C)

| Volgnummer | Berichten | Resultaat |
|------------|--------------------------------------|-----------|
| 1 | verstrekDocumentcreatieResultaatDi01 | ✓ |
| 2 | Bv03Bericht | ✓ |

3.3 Resultaten per bericht

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

3.3.1 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

| Code | Omschrijving | Status |
|------------|--|---|
| DCR000007 | Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden. |  |
| DCR000008 | Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden. |  |
| STV0000016 | indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht |  |
| STVVB00001 | In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element |  |
| STVVB00003 | Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn. |  |
| STVVB00004 | Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn. |  |

3.3.2 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

| Code | Omschrijving | Status |
|------------|--|---|
| DCR000001 | Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02' De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02' |  |
| DCR000006 | Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64) |  |
| STVVB00001 | In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element |  |
| STVVB00002 | In een vrij bericht mag slechts 1 <vraag> of <antwoord> element voorkomen |  |

| | | |
|------------|---|---|
| STVVB00005 | De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te definiëren structuur, 0, 1 of meer elementen <melding>, 0, 1 of meer elementen voor entiteiten met al dan niet verschillende entiteitstypen (fundamenteel, relatie of tabel), 0, 1 of meer elementen <update>, 0 of 1 element <vraag>, 0 of 1 element <antwoord>, 0 of 1 element <zaakinfo>. |  |
|------------|---|---|

3.3.3 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

| Code | Omschrijving | Status |
|------------|--|---|
| DCR000007 | Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden. |  |
| DCR000008 | Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden. |  |
| STV0000016 | indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht |  |
| STVVB00001 | In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element |  |
| STVVB00003 | Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn. |  |
| STVVB00004 | Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn. |  |

3.3.4 startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

| Code | Omschrijving | Status |
|------------|--|---|
| DCR000001 | Het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' ontvangt als reactie het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02' De creatiejobID in het verzoekbericht 'VerzoekStartenDocumentcreatieDi02' is gelijk aan de creatiejobID in het antwoordbericht 'leverDocumentcreatieResultaatDu02' |  |
| DCR000006 | Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64) |  |
| STVVB00001 | In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element |  |

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

3.3.5 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

| Code | Omschrijving | Status |
|------------|--|---|
| DCR000007 | Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'naam' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden. |  |
| DCR000008 | Als vrijInhoud.element aanwezig is in het bericht dan moet het 'formaat' attribuut voldoen aan de eisen die hieraan gesteld worden. |  |
| STV0000016 | indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht |  |
| STVVB00001 | In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element |  |
| STVVB00003 | Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn. |  |
| STVVB00004 | Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn. |  |

3.3.6 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

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

3.3.7 startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

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

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

3.3.8 startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

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

3.3.9 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01

| Code | Omschrijving | Status |
|------------|--|---|
| DCR000006 | Indien parameters.creatiejobStatus de waarde 'klaar' bevat dan is document.inhoud verplicht (document BLOB, in BASE64) |  |
| STV0000016 | indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht |  |
| STV0000100 | het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie' |  |
| STVVB00001 | In een vrij bericht mag het <stuurgegevens> element niet voorkomen in combinatie met vraag <vraag> of <antwoord> element |  |
| STVVB00003 | Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van 1 object element dat moet de mutatiesoort T of V zijn. |  |
| STVVB00004 | Als in een vrijbericht het <update> element voorkomt en er sprake is van twee object elementen dan moet de mutatiesoort W,F of C zijn. |  |
| STVVB00005 | De volgende structuur is verplicht: 1 element <stuurgegevens>, 0 of 1 element <parameters> met een vrij te definiëren structuur, 0, 1 of meer elementen <melding>, 0, 1 of meer elementen voor entiteiten met al dan niet verschillende entiteitstypen (fundamenteel, relatie of tabel), 0, 1 of meer elementen <update>, 0 of |  |

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

3.3.10 ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht

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

4 Toelichting op testrapportage

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

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

4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Documentcreatie services 1.0?

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

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

4.2 Compliancy testset

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

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

4.3 Opbouw testrapportage

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

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

4.4 Resultaten in testrapportage

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

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

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

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

4.5 Overall scores

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

- **Berichtniveau**

Score gebaseerd op resultaat alle testregels die zijn toegepast op bericht

- **Scenario niveau**

Score gebaseerd op resultaat alle berichten die onderdeel uitmaken van scenario.
Score wordt alleen berekend indien scenario geheel is uitgevoerd.

- **Testrapport niveau**

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

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

5 Compliancy op standaarden

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

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

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

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

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

| Naam omgeving | PROD |
|----------------------|-------------------|
| Versie | 1.5.1 |
| Naam testcoördinator | Christian Peeters |

Bijlage 2: Geteste XML berichten

startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

```
<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02 xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310" xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <DCr:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
      <StUF:gebruiker/>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>1948</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
  </DCr:stuurgegevens>
  <DCr:parameters>
    <DCr:sjabloonidentificatie>1234567890</DCr:sjabloonidentificatie>
    <DCr:jobidentificatie>12346</DCr:jobidentificatie>
  </DCr:parameters>
  <DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">
    <DCr:identificatie>0000000000000021</DCr:identificatie>
  </DCr:documentspecificatie>
</DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02>
```

startDocumentcreatieDi02 (P): leverDocumentcreatieResultaatDu02

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

```

</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1948</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20150507121642</
tijdstipBericht>
<functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
<jobidentificatie>12346</jobidentificatie>
<creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
</parameters>
<document a:entiteittype="EDC" a:functie="entiteit" xmlns:a="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">
<identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">docx</formaat>
<taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<verzenddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<vertrouwelijkAanduiding xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<inhoud 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">UEsDBBQABgAIABVip0Yv8omZqAEAAMkKAAATAAaCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCCi

```



+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRlpVmvmlYlbEYXLPbyejlzUH
+ccoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heiyb0q0NX
+ESd8KWcbCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFsUpYROIK/
lnLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kX2nCPHWQTg9Qqvbwx8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
icZLCWjQWUxzITjpOAUyIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
+fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
x17GROehJqVNvXaC55P
+w8e6lVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnDcP08kXUESDBBQABgAIABVip0aSrlyN4gAAEMCAAALA
+mmO4R6ASvxzEQ0DyUuLOx4EHcgYcQIBlvdWn796PUV6enlebKz
+oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGvCXMFmvbrlA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
ifkrA1qm2j8m/
g8xjqMzvl3m6DnlN2Dkk3CwbBcp1/0sguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww+QrrV1BLAwQUAAAYACAAYqdgF4x/
KKsBAABABQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMy54bWyllMFuoZQAQhI8F
+Z4Yoa7i0KqFtQqt2or7d01JlixPZY9QPNse+gj7SusCZC0u1KVNhwYGDPf/
J7B8+f36+rmRaouFc5LMBIJ5jGJhOFQSRPNSIPV7DuJPDJTMgVVGZGQvPLIZr7q0QheFWOPTzvKM1lg
+JMqZaZknl07/
TwMrTFiswGmG4dVtqWZu19hZoFuG8lkqifvAjq8nDAT5zqQjYnYU1lekg6DRTBHunLxDSAG80cLgISN1
+5yTEs2kOSX+UmneFDdZfg6w+Bdgt5c158FBY080eRltY3ZHVn+kP8Eam/x2a/4yMU81s
+EEap5utgYce1ZBUWhZFKoe9b816YeNjbo0jKjyZ0bieJkv8rwwgk6sQFWsUvltJrILLHNuUGVnm9z/
u74rbwYviBXvvt/Ea6l/
uYJ5wr0TAtkxI5BclRLHzSCK6XtHxq94e7mH8rf8CUESDBBQABgAIABVip0bY72lqqAEAAEAFAAAQAA
+kj7Cjt8Jf2QqrThwMCY+c3fM3j
+Pb9sHk5aRY1wXoLJSDKPSSQMh0KaQ0bqUM5+ksgHZgqmwliMnlUnD9tNm5bBRRhrfNpanpEqBJtS
WQdcel
+JcmYa5sml0x9pYIXBxRKcZgFf3YFq5o61nSHdsiCfpJLhjOz4x4QBIO9MOiJmF0FdSDoIGs0U4W7JO4
FdGi5WE6T5bBONVuTsgmR5Xw92jrVorsBb5BdDkFaD8s+JSXxDRzrEJeIWCW9zTko0k+aa
+FuleVXcZPU1wOI9wB7ua84vB7W90uR9tL05XljdKf4Ca2zy6635+8Q8VszicdQ83R8MOPakUBG2LMK
MIHK/
yRZ7vyOTaiZLVKrxZSZapZY7ti4yskyRfL9arwRvEKfTe8Rrov11vHsNZCcQ2TGXkL4gQxNEHEtHtho5fd
jb/
gdQSwMEFAAGAAgAFWKnRqH4tWqqAQAAQAUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1spZTBbqMwEIZ
XuGhOs2B7LHqB5tj3sl/UVagIkaVeq0oYDA2Pmm98zeF7//
Ivev2gVnCcJ5CSYjyTQmkTAcCmm2GamxnNyRyCMzBVNgREb2wpP71bJNS3RRiDU
+bS3PSIVoU0o9r4Rmfqold+ChxCKHTaEsJRe0BVfQWZzEhyfrgAvvQ6KcmYZ5MuD0/
zSwwoTFEpxmGF7dlmrmrWdBLpIKJ
+lkrpP7PhmxECQ70w6lCZHqV1I2gsazBjhLsnbh6yB11oYPGSkTqigAYyvpD1t47u0sFiNkOazTTRakWM
+iDtOqVf05M4gs60iGOEZdleJ9zVKKZNF3yrNWXGTxdcAs48Au72uOb8d1PZEK9fRNmZ3ZHVH
+gusocnnW/PXiXmsmA0nUPN0szXg2LMKikLLoID1qPutSTdsbNSmYUQVDxmJ40U
+y/M1GV1rUbJa4buVZJ5a5timyMg8+Zn/+LW46b0oXrDz3g5XT//
jDuYR90oEbMNURp5AllqdRXLr1ZIOX3X2cA/jb/
UGUESDBBQABgAIABVip0akOBczpgQAAE0bAAAQAAAAAd29yZC9oZWFKZlYLnhtbO1ZTXLbNhS
+CofLztj8JyWOpYxIkY4nceuxXWXTDUxCEisS4ACQZGFVE
+RCWfQuvUCvUPBXCPLtKWJPWm8MlgHvO/9A4/Uv1//
Pnt3n8TCChlaYTQQIVNZFCAKcBih2UBcsulJTxQoAygEMUZwID5AKr4bnq3teUgEzouovU6DgThnLLU
pQQHkFluyAVoBahYwiXfouEUlr44xSQBJE/
JTEoAWSzTE46eAhbdRXHEHji2bFYwmKtPkF1CnNQKZSx2oVA5VByki9yCZYyDZQIRyyVKBMZcB4zc



OK5DVPiNWSSzWIVD0w2lwJmDNhw1gF/
XDgimJC833lpyph4hkEDVHFxW2ZVaaJCBCG8Evck3DuYrxPAC1DZDODgvOOcHLdIMWHYZ2gRY1V
+mCFMwF3MNeIhE7jXhSytxeywSYW1zY
+o8HogyrI8srweP5ZK0hhOwTJmWyuKbqeAgItwlGqm5biOZhrUBu9ZRrXKvwL9iuTDDXuIIYddgXggfsA
dVH3LGvWPqg
+7i8uhYOUPnZgjryA504s9pNyrYmIwzp2vX6Cw2HGiyv3GrvAebDa5MI4vQQ4ZwykrGKydu0k0m
+/ZILXx
+OwjxovKPO6snGsaEcqucaV5DJqzfNHF8TJBjfUtAsLvHX5b1bNJPauVqF10Tqlwe5zXkYMUyquKKZcm
lpkV1sjwXE/cmR+NLFb8S+67mrInCxgpFSXvYenb3FOqamXw8+tlVirwHgR1TtQsQfG/
mn1qmrYj0IHda5L3APkEp5UkFMXljjL4LeodZgwn39JJU92KLG3JkTbqpd0d2KnAVFP2TPfAgl/
bfwbVQm7OVtnxgWA89QipvUITnto3DJCKf3de5CsFBGILn4BNdVeBHDoxCHNvFeTHZXsoPK5kuyX2c/
+ht0vQlqUBamTCNQ3cOMqTy6TaPzR2cZT2W1CVBuguLEGXkljvkkZS6Gp17eV7VG48r/
xFjKcxCx+BuezNpnmr0FK2TtOxauSpquF1xaueKO9ggWJ4WxxTFhtL3M+B10u/X3y
+zDLz5mYLHTsGt6yFvZZ7bXeWk23wbfwVzdL31HuBrquH1ey/puOTez45r3yuWp
+qO3/tBOq4PECWQLN560/UkLM+W+uWqLed/1rCZiuwZXTO83tx8p1DHuqqrYZN13u
+75njHQ0b8TFiWX8GaBBFA3FEIhDnh8gl0eY8oPVEOmKnVxrx/TV66sLOqR9xsOCc
+67vVzTgqSYgidhklkwmlqZ5PcPII27P1K3x2JF9d2zomm+pvuH4vvDHL8Kld33u
+b9dX45uu7UMby9w+xuPV9f6kSj989eXTid48wJ55hn/9kL1dEs1d8KD/
iEKY9MzfF05618UIX9Xk929H0f07r0H50v6m3Vpfy3sOF/
UESDBBQABgAIAABVip0Y8T2IlgqAEAAD8FAAAQAAAAd29yZC9oZWfKZXIxLnhtbKWU4W6bMBDHXw/
+0V9gRIGk7qUobPnBwx/3u7zvsV7//
bB6ejU466YMCm5N0yUgirYBK2X1O2IgvvplkRG4rrsHKnbXIIA/
bTZ81IU8w14asdyInTYwuozSIRhoelkYJDwHquBRgKNS1EpL24Cu6Yik7PTkPQoaAhQpuOx7IhDP/08B
hr6o4pJYjWSBtPFamXGjWADY1yI2V8lobBZoZ07y2iM5qcR5De3TaD0vMezQV4jfxqTDJ6VP4+MwVXT
VmhfNTdcfA6zeAtz
+tuF899C6C03dRtvZw5k1bOkPsKYhv1xauE3MY8Md7kAjst3egudPGhXhyBLsejL81mQ4bFzSZ3hEVb9
+q9BbrNm38p6N3iif4+D9MI0j/ac/
mcd41BKxHdc5+QEuykOIJKHbDZ0+Guzpjqff9h9QSwMEFAAGAAgAFWKnRpCBkRSpAQAApWUAAB/
ndi1ZRLZyXYDKSjGMSccMhI2aTkSoUoxmJfGAmZwqMyMhOeHK3mDdpmbSIY41PG8szUoZgU0o9L4
+ChCGMOmkJRSC5oAy6nkziJ90/WARfeY6lImZxZpMfp/2lghcHFapxmAV/dhmrmtPudld2yIJ
+lkmGH7Ph6wADKdybtEaODOYk7QT1Zohw5+TtQlBAKy1M2GekTijUAMaX0h638VsaLpYDpP5uE7Vv
+lyOtlhDxDkSPucclGgmzTHxr0pzUtxk+jPA5CvAbi5rzj8HIT3S5GW0tdkeWO2R/gGrb/
Lp1vxIYp5KZvEEap6uNwYce1aoCFsWYdWj9rcm7bCxUZPiiMofMxLH0+VkuVyRwbUSBatU
+LSSXKWWObbOMzKdTf/8vZ0InTell9B6b/qroz+4vXkKOyUQWzOVkXuwQWx9IBFdzGn/
UWv3d5x
+iw9QSwMEFAAGAAgAAAahAGRJWYfWAQAAMQYAABEAAAB3b3JkL2VuZG5vdGVzLnhtbKyUzW6j
nNfzzYi7tXWQU7bqwaIZF4GpGAKwa5UNuM/Pv7MLklgXVU5bQCxTOy55bcLX/
+WDQpV7kCx22ACGXTRrOMIM7pNAwtK7mkdioFM2ChcFMGMoSiElyHDZg8nEVx1M60AcatxXz3VO2
+CulcfYS7JewhZA6sIV67NGBpeoQQZqthR6LOO7NHSWPWR3roidrPp1jY6T63qwnRTB1wi8RH5+CJLV
+Z69EUqHGxN/amqPNjX99DTD7CNDb65rzaKDWI01cR9uol4HIT/
YXWF2Tj0uz14I5KqnGEyhZutkqMPS5QkXYsgB3Pfc/
NVmON07QpG6vcYHImhrqwBA0iTWjk7hdpzEsSb1vg8ZkFq+S+4c5aa2Ovzpv/d09PhRvv/
xPRilsbJasksG05gWtK3fk8XTjhyF1uFyErQ1H3Y6dyIOCGSgnVN1eE08fxUcntMfRaj6/vfGS/
p/2kyrO1DHO7fINAAD//
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQAUGevG1gEAADcGAAASAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMuG1srJRRb5
+07IL8nmIR0FQqp1EaZ8rpuH8A1JlJFPss2ofn2OwgQ2kVR2owHg+98v/
ufD3v58KbKYC+sk6BTEk0pCYTmkEm9S8mf35vJPQmcZzpjJWiRkoNw5GH1/

duyTnIAr8ELFyBDu6Q2PCWF9yYJQ8cLoZibKsktOMj9IIMKlc8IF2ENNgtNKLtI7HAhXOY8InpPXOkw6L
aWCERmcOVjGPU7sLFbOvlZkg3TAvX2Qp/
QHZ9K7HQEoqq5MOMRkENSHJUVD36iPsNXmPIWvglRLatxIDK0rUANoV0pzK
+CoNnUUP2V8qYq/Kfl1tovi2Hqwtq/F1Al4jPzsGqfKo/Dlxold0pEEMEddeJ
+zV6KY1KfEX9qa0eZGi88BZ8BZndbc35aqMyJJm
+jbfXrwGqO9idYXZPHpbnbxDwXzOAJVDzZ7jRY9IKilmxZgLseNL81WY2unKBO/
MHgCicMs8yDJWiSWUomUbvQYFycNL4tGhdzuljM52vSWr148431R/c0oXj/
Zb9SQRgyWfwYD6a1yFIV+pGnodtmGFKHq2XY2nA07djLPCuZg/ZSV
+1N8fxRPj2jPp7dbeL7Df2v6s+quFTJaOJWfwEAAP//
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMarvP0SBAAARRcAABEAAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOyY32/
iOBDH30+6/8HKU1cqXUkIP3JLKyh01dVpt9r2+nBvbKAI2NHtgnb/
vU3DgHaLuqGtg+32vJAHhv89dif8WDz8eR7JkgB2nAI+55/RD0CMIEpl9O
+98/VWaPrEWOZTJIQEvreHRjv5PjPPz4u40RIGUhrCEpIEy/zo/
NrM3jZtMkM8iYOcp4opVRE3uExk01mfAEmkul02ZAFvqWcq0SMAbHO2WyYMar5Llf1VQOEhsnSmfM4
yGC27vUJU21zKq7y20jCuXsYh1yVeOVQ91j10nXFFXUYqWbglKEdsahDog5JmXvPtNF6qho2ztUjx3CS
+rUHESWx61HHh8ZhrTzLG5XbgFy3Ng8X1o/0EgqcC
+fR1cD5ptci3avx1audyvtFyO3sPrQryw6mZ1zlwOWM57sAsic
+nUml2I9AjREZw1YkLa+94m3HIMuZp38NUtYzZws4UbtnPTLrXIFnsiAOEDdpr
+PTKj+JWO6b0X9fKJbecCfT1c6mXo3wrzplm56jnd1t+rzNyslhr4bt1tZ3q4/
pjlky/4cC0fRad0e6m6kKXIZ1wOD7bVI5gwhbCPjAvh7zQ5ePS3glA04KJvncFc2NVnoGeu63SdBZ6ZSiY
pBrXotuKQ1qMb9Lod2hr0atAd0yAKt1U/o1uZ/250ZwATOxDmq7QF2oKOyZcLB/
xaKS3AWjxUHBKwzLAgGcsOyRSMcO
+HpECTQsHUgDgkllsQZdW6LBk5qEocLOGS3IDm2NMVkJxmYwEuV4k+7liq
+TD4emgM4rcdv3FyO+eTzslO+1Be/
BLRvKrw26QajCkTxKlsZArTC3ScmCues8U06qbYlr1UkzUOQ1DOohqgAI70TCOD6Yy/91SzIVW6SKxLr
+k34j09QO4MVmdC7lcnfA54I8K0lpke1lvV/0NqbdDOg7Oxi6Y3qm/
NfU92ZaH7zdkGwYR7dLO+47+H7B1Z/Q6bFs1j/7+oBfgzh29s30jtuXR/2uBZ/
lpDMFqNZ+DdFna3uWAZ/X7JWP73vf8utd5v1ePeoeG7V7UO32n/
ph6edCPKI383RPeJxBuYMBwAC4QNzmQNzGRarq6s6l8Cllh3w
+kjApjCbhr3NbeKnBXQKxITBLBb9EE3zCoYL4zcTydwzAYRVs
+L52D+wcrNjLMNByvEOALsA7/ov8JHy3ZXP8HwAAAP//
AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1IMS54bWzsW
tGX8s8QZ7bCft7iYhu0nJUz6RPcpqRkaSd9eEQEmOhUJpWnpoolceSttAAr2kv2bbIDaF/
IVKGo89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X
+nRjOfylZOEgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKEpqjtzBB3rmx//
NFluCVilCag7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/
BKdoFT2jShLoJBVNi5HDB5LvwkpV123Xk4gTh2QwkS63YGpoJQpI9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4O
xgDBwBENbkQNF9PgAnQgHEMiF7Gg7rv445e3L5YURERtsC3YD/
ZnbzQ2iw6q2Y+PhwtDzfK/eWfjXACLWcf1Gv96vL/xpAAxDODWMSxHrd1vdnj/
HFkBZ0eK71+jVKga+4L+2hu/46mvgNSgremv4wSBYxrAAyoq
+JSaNauAZeA3KivU1fMPt9LyGgdegmOD0cA3t+vVakM92ARIRcs0Kb/
neoFGdw5eocmF5Zfap2LjYEniPsoFE6OxCGVMgZhM0gqEEBpDglcNgF49jufImMKVcNrtVd
+DW5K/6erqkQwK3ECxYZ00hX2tShAAPGZ6ltvOp9OoUIK9f/
Pz6xTNw+vD56cPfTh89On34q8XqGkzHRatXP37175PPwT/
Pfnj1+B7nfhxf/7yxR+/f20HiiLw5bdP/3r+9OV3X/7902MLvMPgsAg/
wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6ylzgHSZ1wga8Or1nEN6P2VF
ncgFj20ugxgZNG8SmXl4RikSQPXRQ4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBgobGalkbXcCLzMrMRIF

QwiGEysXLGaVzEfsIP5RKF4CYVVhLU3CGqLvMA043pvoORke6z9/
Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzssrep7g9ExxX5F1/93KuhTSI98/
sevuhRT0DsPWHbUq45twq+ldUBbhi6/dPThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/
PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7IsZQbtcyzuX84sGsiFXtNXiQWESy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/
RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8I3Wz1rTrlNNmjUdZaqeTPptIAimW7PGDydnkciay13lg
+hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW/
hu9ljOSCgwRFKk
+ZfZ7dc8/0pmCa065aptdSXM8n0waJwnIzSRSWYQwjtNp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsvWdEGkpo1c
+uNKOCEZp20nFPNA/
x9lmTAuepDHGUx3ZfNPsEAMEJzItV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSImGQ0GqFQbGhZVmVf5sTa
+5ZgVaFTSXo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mlRzQizwuJeRnFFruZb0fjPbLIFIZnEcH6iFMU8g
+vygk5hHprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/
YFQoLYczKcMGFuoLVtNaud4Q1AYbrE0N50R530arK5adUDkN5a6tvZ2gg7vyZXfk/
erUyK4popO5ENCKp+tnCmBbs3V5USAKcNt577rd7yg6gclt
+n3S17Nc0tNv1MrdXy/Vun7FbfXrT6QQRFxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+
+FNKkTEcjHKKyNtYvYCpV4wXMDd0PDIS/
A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqIXDxq9QS/
wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJUaXrXa8RqdZt/rPJHwS48v+bh1by2/wMAAP//
AwBQSwMEFAAGAAgAFWKnrOkKPSuOMwAAXxMDABEAAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbO2d63bbC
+jEvNj/mkeYVBtRdMiFLviiUD7LOqZYJbHADe2N/G+Dt//2f//vXv3/rdVs3Oj
+SLH33Cu6BVy2dtrNOkl6+ezUoL14Hr1pFGaeduJul+t2r77p49fe//
fX2baHL0lQqWqaBtHjba797dVWW/bdv3hTtK92Li72sr1NtEJHlvbg0f
+aXb3pxfj3ov25nvX5cJudJNym/v0EA0FfjzJz0jx9O27idS9p51mRXZSVyNvs4iJp6/H/
TCTydc47EpFZe9DTaTk845tcd40OWVpcJf1i0lrvoa2ZwqtJlzerOnHT607q3UKwRndvs7wzlVhHvUqgn2c
+5xF4dNGXEIhr/mNSebNYCWGii66/RkVHSQnOdx/
n2+G7322/3LNMvj867xSdOdlHoVeWWf2RZr3X7tq/ztrGN8WhgPPpNVWKGJLs4KeNSm/
Kir7vdoY+3uzpOx1XMkeuT8ntXF60/i
+r3xzjVaqiUSrqlzo30TWzU9xSAR8wfcbc7kjEnq/5uD4oy600OgeqQcTSjzMKhYdPFfvqp0OMjVzquZt1Cr
+yVzmcnNla47TSYtppM4r5rHR8tMz63k+L3Roev0mKZLkLcTW2qRmo4dHDuDCuGRqioy/
iQbc0pzwxuU4s4INgXH71vX+i0+F0/
s2EqUkFjMikgewwK38a19Jh3B9buH1lhqJtznzSj9tGzTBLyzzrThoYioUmWuVmMs039TnuJh3TEr80/
liUJ0NHnSuX5s+8bSrspzdV1V9NIB1p2slPruK+lqMeFX/7a/
a2qA6Mu1i0bt7qb8ZxdScpTejtJ51e/O3dKwrxqC9v6tq4fXuRZWWalfpjPv
+X6UfSeffqNRzrvnQcTFpclNZp584fyy0tHp42tCA6CvOzXycjZFR
+bcxrpt48Bj5kHV35wSBP1g8tryaGghND158pM4TLk44+nc4cZQx9kvvyhedr5h5mwiWly6D6PUGGIBsbvz
d7XSsflwPjUc51t6lOqm/Q/JHme5ftpx8Sf5ztbcnGhc3OGxDj8B
+ORSZ7dDoe6mvwmt3jsid/M+1Ina3+O82L2c6pHHKc3eRxfmqjZ0/
nZ0cHRtJ1v08m7KNHJvWmd0R+Wani+GrZXOzs8Ov10eLB/+POdwVuqfZ51vp/1TfjpaRN/
isOjYffPLs2QVdFG67xT/VV04/ZVWZi+dQZJFUm7X5Yq93f4vj6zGRw/
bMLM80KMxEuB2k6387Rhu1U/8l6xoZ58vVmvqHDLBslHh3j2y2jehnnZX3jnV5h8ic
+KPUgn8qH8gM//unok2XARjJCX5mhMLbPPKr9SUP47g3leAHB2ci+hydno6/3z98f/
bhpPXL0bE8E9p0LLm+HvbL3tZxYowy3/
dPSXIZ2WiVUJV8DOaUztK27q8coNNMd5fPNBTL01Viw7y0NHfMkjtX1VWCJhvJeZ2jK3XHVvZKypY
B5D6I94O0BAAhYQ1R+OJIKYwYQppbuD734KpvzYjMvDFDitPVRD2eOVVAO
+l39bdanTx8Pol/PZKT4p4NTq1QVzGdCpj+W7piqH00CV84Nw+HRx+P9Q6t1Kr/
WM7PY2z2dd61P+xZdl37yv06jX0/P+MF7cfTPl5PTqcyXLzdxv28G9Uv6ehT3vsTdy/NscFuUX
+5v7eSUH8qj8J7mhsVWrH1ve8dhdDycF6vj9VRARD+bgTy9b5xm9e/tO78wAc3MCJ1+

+Rwdv/+y3kCIX04O+MnpRy5r286Wx/V/HBnPyay+QeeLnJxDp+ac4ujzl/fmV57o6/
tOGn46VvvRweyUk5LPw4P3yX48mk2r1/cNtEmJy2/IRTZIO2sPdnQoP8+rd199tX98cvrgHqmjT
+v7wQfT3ryf3Vv/6Dgaanaytsih+c/+rCfIerSm9Y+Muw3j9drO//H46DQKT/
ePDte340kIEJ2sfY41pvfyjFlzrv+ybxx+5XT/9GDW499/Emf8X79PMfev3z9e/NLWP8Pk08U/
bmAeDDoM//FrGn6+ufqj6P3z2z97B+Lfn792fIH/6+s//337rfzeTtvh8cd/BOCPX7vhr/
JfvxNo/uF/7Rk96jWqorDRp5q/4tPp6dxontcL/Gw6y4vvaXtacfSHre4vyR9xfu+0GW
+tyA/TitVg1Nc9/HAWD8psiayWhk1laf5vCRXh0fFxdPLx6FBGh8YjVokaEFXbCVPRY
+MVn34+k1X8sEudxDf6Pjcb17zKbj/m2UXS1Wv0pdNb6vblwNb67/V5Pkiu5cnHNRp/
r3W6lBraKx8mujzqm0VbnK5Re1yzEjrNTKhfQ8QsEG7i9LKMz3V3Wv1kuAM8dKg6sXTEmoWIC69+5uZ
+v64svLCDet36L8/M4zQbJyhaqfY1ue7y5MPv6HO
+DuY2pOqGx3eaTUls3jwWOy4vzuNBr9urXbjHf9D2VD04WJnGcJ53LYnCenX/d
+1Z0LeuX2ZI+m19MWE5l2tLtcnOXWZbb1EmW5e91i5HAT4OkWAolqzWcCfC76/
iVpzrlruMy0bXr7cnYtdbp7EcjVM4izXoyWVEuuPDohKtETsrcnGdR1fr61XaC0JeJCTDIYDa/
lHgN2GsEoGVPphKLjNCilGUsFyq/1/1uPJdSrpA5NAjqZFnezbJ+mXxdS
+bjZAcknB+wx492iWnDdlqGa4FiRWnmAoc1bnFOoJ1Gwsr5Ez873/
OupfLFLRLVCFjaQAAsMQwU7+cjtomXSrPu1JfTGv9R7f8z4Xrmf/
x70FW/ifcA6Mfsyubo7+ry5uQjn7//T8uy/88+2ZW052z4f/EZ1VzPM/
j70cX/xzootodfp9ng/74Eta3lhm3M97VvL293bv1hheukOnrm18/
HlyuC7yuLhHEaVuP1Zjld9aUH9W6q2CrVam4oFtdpVG1YfG
+rCq8P6YRCmnEKASC4ZASHngeRL4IsI98QHAI8GZOYkWT1eZPVYVf/
KGr9eVMdFKyQljqop0n/Ur9oWImBt/otGhV+/
Wtjm7FdxpdkljV12qfpKoD5nozObZCTiW62ynqKy2O+LCmreKo6rDKh7i4br1Zo
+JBUkw2160KTARKUpgw9l0Or8uNR+OzzsukHXeHHA6rYD//
mw0UmOr7Oe4Oqmul64yBzi+H3nARdws9O+P0+D3yH+PqAsMG3rskdU/zx4N05irzR
+6Rk3EZn2SDvK2XxBcL1rD7kvzk0H16638PjIE7y8rPHb7v3HrYz9dw7tx6na7/
pLv9tUw/3ljM1qsb9frldzN2da6yUHbfOUeXRlsmSL
+tNsLHkdbE3LdFWV3WHofidXQaXdauKI6aldpMn9nxNZyk4mGNi0wO39PCabLe8JlxNoM0H45bxTARn
DmknmDmn4cDhyskuEdD6UdYUi9iEEVzPbLwbaHZX/
txeVXVM1j6l9PXJ9WFLZ1OrrS0c13l6DIB6E1nfKzo6/b4orJ+c6X1Rfl7tX5+9+e561d//
tebSz28DWM4vHxzU2HFJMKX5ld+3k2+XhTD1eebyzfg41lapagM
+Wnet0bX9Jr3Vvk9CYetrkU2h0CHQldAh8CdQeDVIBktXB9DwTnn2BoFaxTfEISEVBEx0AOAhjgkIHtRiLA
+qLKAzn0b4LllyzeO9qupfmQNhyIHQgdCB0IFwLhGf98T7+YzilfgAH7+q9lQaDCHoo8KiJFApTIQIZEhR
h4dzE2uqSsFb9DcGlhC99joCEJMI0EAzgyDcBxlcr5gTM7/
o2EozF4HyvneVmHPrZ8CnZHSX67CgGqThGJ0uDJEjpCOkl6QjpCPkysuGVfRsDcNn6/
GXD8mPZeQjLyNGgjGfYO4HGGPOAOMeCMLllyL0PR83/
jLlepQ8dFcV5wUcJx0nHScdJxdniWUI+RSXFumPYuSjry8qABQWBHqw2IWVEYM
+JT4DXEqlGZrfMN4tPrqrjA6KDop39XZQdFbcA4qPvtTo/
zAkPu56oylYBUwxSinC1EMs9H0ZlcywD7gP53eMdwul7sqjQ6NDo0OjQ
+OD91V1L066j4Fi8AoguKT0ps8jShxUTyNkrDCmEQ1CBDAggChC/cCfp/yPxeGwpHoJctwu
+zovDOKWEdnTHX2r82udvxxOyXDj1CGw5RDoEOgQ6BC43urwlv72GACyHwDABZU3xB8OIQw8Ui0G
F1IWW6K50tiBTNM7uHE1ryAY6JjomOiY+LiLlnLxCSdvJFOp2fVnW+qz8HMb6894Jn9H/
Hqmnv7sSE8fQU8iAkMFZUYRDglGWAMCBxIEOKgOdcWN4Fn3bg4TjpOok46TjpOrtw
+rfiSTgDTujGrkEdj8ke822ahG2d3u7EhJVnkgRCyIAiUhx1hAihkOan74fE481549smIMwz3XeMnBNwjH
+jKiu0nBO4PiIOgg6CDolOggHJDNR5/l+1RFPwR77q5q/jGGBRc
+CHDFAjMEAhE4EsaSQUlwZA25+7Tx19vdMvDOQFHRkdGR0ZHxsVZcpeMpe7qCxCnRH0XGH/
HWm7uKb7pNirEvsJCMloY9QQOqUIRw9Vi/
pwl0/5aCXsFjZKzc7TiteQHHSMDlx0jHyMVZMsXfp9uza52agHn9KDhu8XU3dRpv



+nqbABPiQw9FwvDRjziGnkdDDkJBmclbvj91cPvzcocctBy0HLQctBy06qB1IBZPQq0tvoCmVuVN7wz1v/
+Zf67v590h8oUVPec4113me6luzTlwoHncn5xbfF2PTetMvFPo45FFECEQKK4FZiDhAIQijQMwLt/1o/
OBWVJ2Si31yGHMYcxhzGHPLRzp+CV3m
+uJR35iHW3ynyx11N323mY85FwoFnDHsBYpTQXH1fUGJRIjCbd9keb7cHQcrBysHKwcrB6s6WE2fEbj
xlpY7em/6LjlcESADyVigMGeUqSAIQg+rKMCIBI3/FGD1as5BPvcuNsc7xzvHO8e7Lflu
+nR81PrTX16/fiT06KKfPAv01qo6+7z7Fl+ZUt6a8PIgjkfFICaMc1TdviF8zpTPEcaBMkEgEg
+6yX/N4Px0HBnWe59ng/6wkiXWVrX2i2Pdr1iaXg7rL86LutLldhZ0Wlnr3kqjasPi0eC
+P4aBJxVkEnu+j5EnAh4Bag7RUITArI9nPbWZY9rk7BppeROnl
+ObNxeKVkjPeeNQM32pb3RatDKToLQ6upXdbXVJZfVvp6nfXH/s02Qqt8q6LpdY0Pch5RJr
+a/
LJVwu8d947TwNyMPXznTNnNb5oz5vscVky6r7Wa3uGyYfJtFAPsZlghBUT9gLzCmDPgg95iNBtn3rzfwi
HD9QUTsSbjntEOgQOMe6uX47BDoeThD4RK8o/
REEfIK3kpKIScUiBmjkY8mxiFQSEyiqyMF8/0c
+SLgBAC910a0Go3CP0c8JOAQ6BLpVoEPg4iy5i8Az0984ftR9P1t8yZpd7Q3RF3AVYRUEgvAAA48EHI
H1RDL/g9OYyy/dG4+JQOCfgUOhQ+ISrwbnrY6EC23NiPdepzqPu63DQe98/
r0dD2liWfSVLSwLrwZjsfzKkc25uMXXrs24WKf6pvfGishlWG2GUoEVEYGMuBlhhJ4gXgR/5lcOH87GO
+IY4FJAhwoCUXuDhwFcB9gKkcBQRDjAk85c/
dwuHd0fGwdDB0MHQwdDB8B4YduO4fNRNM1t8t9ocCpfU3vRyISQhDSPEFMJYMcm58gPoA0I8Ckkw
+Kd3QHhbb
+7d2uOj8bm0O2bZgQcDh0OHQ4dDhdnSd1dNHF6pS8eg8OtvrRtegfNktqbnvBUHliQImQ4OrWGUaUZ
+z4EQAc1nsRT9MQEQK KOMDSOAiU2PiGADjChEjogQjNerr20zT76VU26MwEN3+UZtSCrlxAty7Hz9X
XBP0byA5Gctv3XJj0t+/
hsnP6Mw2urnWWfQftTdU1t8fGak9NkdpTd9bkZgDiTwPBQwLCRnwGell48r6QcqnL/
svY3E5yZPvupR195cVI9b/v2/hi7553E/TQ6ku7oS+/2/qvuiPgXVH3/
+l1vutxzxHPEc8XaUeHRRZ6NeL/F8XUr6xXtKxNvbx77ScrtQa/S
+6xe702/SFmBjisDOw8Y7nkBVRKFhCDAfezNbwpub8E/fA/i9bXp1IF/
cak/LObdQmrd/cOMwe9waS+gfkwcBB0EHQqdBb0ErRDsZsMA/Bj
+bfGRmSH/7qi86QvelSTAFz4JGMJe9eZBQTFACqEg5IRu+9Lvg5d8B6NxcKu
+qYADngPeCwdemQ+el3dDArW+xukgzpOWWSbMG3DUxEZA3L2vn4wWh
+Orjo/6JPMWH5oZrQzvK3xx0+kLyXGzMcMQ+AFEkIIWikVQJ4k236V/MZsHPnwuDSO05s8ji
+PpsMyLHW8nAg4XjpevnBeugXiY0E4t7PWmr9XsMIPzNzZJz2b03zT1/
p6HuccSOphHJJEnLHhRy6VZCZMcPxDXizkdkodCB0IHQj/m4NwWzflIDEGY68IMQhyXj6PgFh
+WGVJwqvYjEBiQiCuzGETMYyY0MCYjQSglfRVQhLHYMQROh8TB0MHQwdDB8EXA8MetCuenRZO
ddleFD0cghB6RIqBEIYWZhAGiMvSYplyzEMJwxxDoVoUOhg6GDoYvC4Y/
blU4d/PL5jycf+HA1leFc5pv+IYhxFCEqK8EpzguOABhRELU
+8DDiIZNR6LnVoUOhMtT3IHQgfAFgPAHrQofRUH2w1aFD0egkjxQkCGkCMVCiABKgEGIFYg4R/
yHvHD9EQhs4qpWwK9BbxUa1uF5Hn8/urhT9VXrzd/+evvWGOdznLdu36bGnd69Ks+7B/
G57havzKGBuPvuVdXI37/1ui1j6MI0MA4ccA+MI4ZO21n1RqdxwaC8eA3p6Pff63Uaq7T/y/
BULdN4Wrw1gWncwIVZ9t++eXN7e7t36+1I+eUbBAB88+uHg5P2le7Fr500KOPUgGskwES
+s6b8fKRbMQrp5SC
+1M85DsbrvppUZHKqcfLwY4bD5mNqPzqQJ3ZPHpavmjizN1wHmAcoADwg2COYhwCIMMBCcZ8INYc
jow8fT1dP6sODw4OqxIG/p/PrSUiYHF0IJ6J7A/OxOr6/
zv3tRlefTu7qODlqI5ORjO7KTY6ukOPy5/t0+njw8eC+OiefT9boW13PVkbW1WadOpmMTsINbd
+6qlKyUI8X5S64wbK6D/Ci5SYa7Rx3+7vST+71gqrW6f7H9ZykTJrvGYs6ru8Oi3JN9IHlnq00/
AqbVuU/RQdr2Pw+vbZt3/
vqVF7t85W7XZPgmw3w2z2PkEegQNMuB8yyKiHpUSCEgQiyRBjUPmQPnEe8dksb3Ta6cTloNfgSHF
N8kFyXn6tduObyuFbV9ZlcK95ELlv66dj8YkKJY/



POmMqxeRestCU2CwowRwQxQShWPOKBoTTmIHLz/
zjgT8zmj3mS5Umpkybvpy0puT6PlwSbSOI7fdseg6sav8RIKylaHd3qTxVp3cRp60qXrckV4Aa7xvr6r
+8167fZRIfaZES2IEFUNU5K3V1SKkn3GuxZKxRe35VWNNJE31nZZ5fDuBxmvRwGEh8plEX1RAsm2O
+6JgTamKoWOiT2zd4MSHC7RvsjKkcc3fBSltirkEuocpXAfQFJhAxCBUJRWSISxQI5DmY6zWdud5DmC
+Rr56bZ188XVNzxtc5sSaSd6lf22NvVeN0fPLWTZblrVIX1T6u7uok7Ywf42umM9yv9/
oecn9bTXSbdUZgS5IBVePqbe9t0cr6vTi
+brDf3FFzfTe5I9pEr6jpn8s5XM6x5n30KgQECS4J8TEFIZMeoTT0gwhLgdVT30fvco4f4msu53igM7ico2E
tdsNKWaB/wgGLEfD9AHvaoLzAjgCEcchUa4KMnnp1f522dlvGlnisr1F0/
UhfI9zEOF/bx+3Sf6bCTmQAVnUf4hs7kAms6O8WdxTAHgD/s/
lbCnfUXN8p7og20Rlq+ufyDjdnrHkVg0HfhxHyA4CwED5TUMIQ
+qEQnieJfOI8lx30dJ7o64bz5I6a64eMO6JNDBk1/dtufnE4VmClr4Y7Q72uG7z7qla
+iW5h6+kWc4o//
eVPf6qA1vy0ok7T9Z2iTrqJLIHfS5dfuPxizacvsYdDLH1AJcUSHVzCCPgMESAhAeSpv5lwfAV3w3myqO
+eTjwsUKCezSUfoQI9SIGUfTEGQe/qN7jr/
NWUeZx3OQ3AtZpuj4v6qSbCIP6Xm4vE3Fh5JnDiOPyzpjqsBhc1QjffvUmLztS/
VhzKJM4nTvAz85jY5f759+Obn+LvPkRn+ZfKtTp1+ik1Peet3i/
X53+H3OLG2dIHE5KPZ6V02N0S/O/FsCvidVRAzcAaAhDgnlXhQirMKA+ilKw6d
+EGMKmKtBkg56PZ031J9WKPsA7C820GjyL/fVwf/FhBQH/50x1ZPBf+57v8lt9fLlF/
tNjTmvjgrbut2xwh6KPAojZjCVlhAhgRFEQ9DRQJkn/rjDhNUnPWzomxnHd1Qd7LrujnBF
+WbDPDInjp+v5hw4vi9M6Zym+q7YKvtfXwJEKQwQxgBiEEEAhiFPpYYcYC5kk99m
+CMBN04Lpt8nbZO04eweSbdbDLP99Jx+cWEEcflnTGV4/
luWGIbL1oWvvQ5qm6mizANBAM48iEQPowwJ+CpXwqwsEI7izu5Ls7K7/2dWT4vq/
zAVfRyM81Gdm2/HbtfTKhx7N4ZUzi274KVtsTuSDDmE8z9AGPMGWDcA0EY
+VKEvufjZ7tuXQGhNQRCa3euX9cr/YDr2PUNNZng1r47hr
+YkOMYvjOmcgzfBSttieEKAIUFgR6stsNlxKBPic8AlxJihrxnXX/
v2sXrJ7mCvWOXsd217BcbYhyzd8ZUjtm7YKvtMZtgFDDFKKUIUw
+x0PdIhBjDPOA+xM/L7N25oL2k7oN5vSuXtu/017H6xYQWx
+qdMZVj9S5YaVsPc0scVl9yS6wwphENqgQwIIAoQv3Af+rXx0y3XHUVtpr6jIFF0Qfshc
+Em0zmhT46Jr+YEOKYvDOMckzeBStt6007oZJB9W1digimoS84ASoUCqtAcUaf
+tX00wXaRfxtB4g8VfMB6+WJaJNpPNc/x
+IXEzoci3fGVI7Fu2CILbHYV8CDmMBQUYIBhIOQAcaAwIEEIQ6e7fpzknaT9IWZpJc6PYvNL52ncdzbB
+en7lfH4s73ltAJDOIHD8OPVO4L2VZo/
YHd8RWtNBvvqUXBcfzFhyHF9Z0zluL4LVtoS1yEGVCKfCcJ9LD3AflwZjklIpC8j
+mxcvxik7TLZhbvFF1R9ALnnxRuN6sV+Oja/mFDi2LwzpnJs3gUrbY3Nggs/
ZJgCgRkCgQh8SSOpoCQY0me7Nzy+6GizarvcATgv6vqAHfMF+Sbjebmns8vJpw4Pu
+MqRyfd8FK29oTx9gXWEhGEcOeoAFVKEK4eoOKpwJEnovPpe7qiyxLd4HPC7o
+gM8L8o3m81JPHZ9fTDhxfN4ZUzk+74KVtvVOswAT4kMPRcKQ2o84hp5HQw5CQZnCT31v
+Kfbs2ud9nR+3WAwLym5PpGXBJul4jt9cwx
+MSHDMXhnTOUYvAtW2tY94Z4XBSQkAQwo9qUUQIWSmPWxjxQRSj0xg4/SYgcvKzI
+hRelmwihu/2znH4xYQNx
+GdMZXj8C5YaVvfpfZxyKOIEIlgUVgKzEHGAQhASgZgXPvW7S8xS7DxP9MVZJy4HTb5du0bRjdbEy8J
+Clbb17k8fcy4UCjhj2AsUp4Li6tPTEokQhU9977XQZa4vygbDeF7D9Sk8L9VE/
C72ynH3xYQJx92dMZXj7i5YaVv8cQRATKQjAUKc0aZCoIlg9LCKAoxl8Fzj27d6vMiKXfimad5VR/
wzNO8eBORbOmnY/OLCSWOzTtjKsfmXbDSltjMEUY+xkiCEFQPIgvMKYM+CD3mI0Ge/
npxeRONl4YE1aspurosdd7kD2LY9d3kGrKtjSaielWPha9fTHhxnN4ZUzle74KVtsRrEjGpWMQAJXwsORa
rrWP1iQotj9c6YyrF6F6y0JVYHXEVYBYEgPMDAI4EHlaARwL4nOlbBc7H6rCjzOG7yhedaVR/
A6HnxRvN5sZ

+OzS8mlDg274ypHJt3wUrbuhcMQS7DarObCqylCGTEIQgh9ATxlvjU92fPFmpXg6RIB72ezneBz8vqPm
 +CrAXIIWjiHCAIQHPxup
 +VpTtrNPkO8gsyj6E0wsNNJvSS311jH4xlcUxemdM5Ri9C1ba1nVpSEIaRogphLFiknPIB9AHhHgUkoA
 +H6O7cVzuxi1kc6o+iM8z8YbTeb6fjs0vJpQ4Nu
 +MqRybd8FK23ovpwyxEIESlchVDWOMKkYCVFAPMajZ7sO3Yrj9Ep7ASb51R90L1iM/
 Fms3mhn47NLyaUODbvjKkcm3fBStt6/
 kpgDiTWPBQwLCRnwGell48r6Qcq9J6YzfvvVTbotPp51hm0m3yHWI2i63O5RriJVK7to2Pyiwkhjsk7YyrH
 +A1IBmCsDYg8YJnsBVRKFhCDafexh+MRM/i2Or1tZr2hf5cnXm2Z/B7Je1/XJXC/fRDjbeur4/
 GLCiePzzpjK8XkXrLStd2srSYAvfBlwhL3qzWKCYoAUQkHICX3qa81DnSzdIwmTb4T7I6aG1J5XrSxQF
 +cyF9KTFmPmYYAi+QSCrDZqwA8iR56ndqj1ZI46uZTf4gc42im66SF4QbS
 +TIPjomv5gQ4pi8M6ZyTN4FK23rvSMk4sqgGDGP4QgzJiNBKAh9FVCEsXgOJue6GHTLOC5bsOIUXIZ
 POmMqxeRestK1ry9AjUgSUKKQwkzBAVIYek5RxFKIYPi
 +b0e6wGT2OzWhX2Dzpp2Pziwkljs07YyrH5I2w0rbeCSZ5oCBDSBGKhRABIACDECsQcY74U78TbAkE
 Q8zjmQ118whhFnzlsCEirJQIQ4furvXty5+7f529o12j7ivuymb27X9tZx+sWEFcfpnTGV4/
 QuWGlB33qGPBIEQC+kEoeUMwQZ4VBQ5nEm2bNce15gQeO3uGu0fQynG77RXdtbx
 +kXE1Ycp3fGVI7Tu2CIbb2vEzEUleorwSkOBQ5AGJGQ
 +z7wMKLhs1yHXmBB47e7a7R9DKcbvuld21vH6RcTVhynd8ZUjtO7YKvtPv
 +FwoizyJc+87AXchZwqjAMluVJ4nIP/XzVz3Falvpap81+DckdNdcn8x3RJIk5pn/
 bY3FVQ+rW9ZwOreusV7Zy3b4qi1aStq50aco7Om/dxGmro1vnealvWqVuFWUcN/
 W5vBcXgxzUd8ZUDuq7YKvtXcxWAGLCOEdRglNwOVM+RxcgHyvNgJPATQ7281cX97/
 rc5qJua9FrG3PvUZ4zK63NX4YjfnT8wTLVquLP/OBTZEI
 +puX3eyUlJp8Rn4kAUCwjLMIQechjIAKREJT873U+szbSZf/w/cE9KdXEEX/
 KsibnmVP11s8vpyJNzCvn
 +rPSm9ew49Tc0a8OXD8cXCstMavx6CghglkNkEUKBgoHERUVxkJDdGYUPKZosRhIvfiuNvgQDGv4fq
 +TSQoQcD7PuERQj5CkVQspACFjxPxDiI4ybnFVP11o8VU5EmBoq5/
 rgo4aLE5IGCR0Aw4luAehhzyRgjAeYRVqEfEvhcUel2jvOObvKd3fMarh8r5qWaGC4We
 +UihosYD8grgpBw4ZEGqGxjFglPmvUID/1IBQGR8jkjRpPvMZ3XcNOI0dx7SRd75SKGixibRwwURIHne4
 +RlR8JmiQ6NTiY2ziAYnEC53cNFhoXzO4Lbi6uL08f7H0/2jwxUXWFcZ+j4j32fg
 +4x7n2HvM+p9Br3PmPcZcpURx7Fi1RAPq3zMs6+6XR7E6eUgvtSf4+5AF1XdV603f/
 vr7dtO1v4c563bt2nc0+9e3WRZfpPpy0J34zi9yY1l/sqU3sTdd6+
 +1ct863WlvogH3XJaM3z75Voh8+JLdVt8USZxuveBn5xGx6/3T7/
 lrd3o6bQsviS/5Emp8y8/m6DxpYh7/a5umda+9OJ+P0kvO+Oke+ZY/an/
 iOPrs5Gi8WU66PV0fnRwNFXjMz8+s1VZv7mzw6PTT4cH+4c/TxuGK+Sr/
 yQdo3ZykQy/t3LciXt3VbJU26zZzVTj45514nLQmx8nQF4D7zUCEN0vfBEXeipY/
 bHGCE9aBiLgAQIRBNgD9zdQfu/
 PTvrh830CxmI5+8p4VhrPdf1vcX4ep9kgWUNc6E6efL0oFhrI0vPqls7OOvlnh1OxX9eoH2Z5zju5LuBUTH
 mHTVrxNII96sVJdyOJ97roxsY+M4uulfRTnHZ0t8j1pQkoOj
 +chSWEPc/40/DfGg0dzpv0fWsTrzjOZh2dC4/3yp3qrr7IsnQ24Yb
 +zwC7d8lZ6c8mJnd1aTpdzPReU24cy9cxj9BXwyE2Dq5lotOiDLPObNaJoxXT7q7s0dwjUbM2BrmOB62/
 zba3oyVBkPy1zfX29ichnnf
 +R6eEADrrddSW17I7qnjaReTZYx1llhOgW6E5ng9WBHb5PrslxVRsrrBslKSdYex+r/
 vdulpD08n+GuB74vd73avmXHLZ0TWxcUUH5wRro
 +KaousFxDmJmpC4oSB6qOBaAXBOcO0QOCdzJwiuyEnmxOxhcL3THm5uuvmodzk7vJbsnci33inNTDz
 +sflj0uh50qwwuQFrFlZs4UE2bLIqKQ
 +6I6+1f1IarMkan6cBZYkSbNxBbnaRzvdauPL51rk9X9Vz4J2XvpisXGrC01SntG
 +XV6OxNamH0H05P/hZ/n8dWq9H/WxCYZqhbCH4x5byqYXv6llaTtbquXpcNllk7/0oqLc
 +NC9hbNcrKtOwbjprzrvJV/T/fSXKiWeNh7YRY91FbCqDGEqK02aMpN9jdlq8dGLRdvztl/R



+alA7SisI3ia6W5SOfh6cqfJVxOak6/
XVQiZ5jUbyO2bvMmE93GmU4yHaZY0rtHEiU5MCpNWmcJag7QseFLGebmOoDXO3b9ssca49dcsD4Iz
+HzHkR7wNsz6wdiGeReUqqka+jZ07PQWF91sr0x2XJZrP5mUr+oRPMi6Ux/
HGdZObU1YJRyPBnFqnhWBABGHrIUUSpkfRFEVBFbkcdYUoQxhvVFCAcqshVxL6wv8ggXqr4le75v6
+Yj69UU+5coyvAxIISxFMFCWLnOKAbMU+VEQ1BdJBLilwYiEQX2/oEcUrj8XxCSK6huExAx+/
RhCgrBfP1CQeL6wNUj9oN7KkHqQ17so9LEE9S4KfRrBeqNA3xfEonyAKLY0aEaeWxoUmCFuLQrrp4M
LYeGj91DNFjNZbGfIQ+fX2Qj4V1KJGgKRvK/JDYOkYAx6qNyViGFiiKOI
+8utNiQTkzHluYSaYpV/
SqGFRXoKIWkwZYexZ1FAwCut9wwMeDOsDrGdcKrAUeQSG9Vb2KMZRfZc93+Ow3gHMgoJZoo3Hil
fqQ4oU+Afvj6Jk5KS0DFeHZ7uFSkcLs5xLGR+t7zI2g4jqGzR2hLC+QZMbUM/
SIIaC1TsAxIRZRsNEXogtDXIKLHEeC8Aii/ICcktGhIXRvX4SmSKO6iMbhUsLUU
+Ci39iqj066UlxKEIBYAIYFLv88SkgLB
+NIgHFax3UeIZO9d3mWAT9+rTORKYJMCiPMOK11uZCCNYH1JliEJLBCAhkZYAawootRQpBIVFeWU
+LlsSjelNSE794vb0ohhG1NFjdX1dvSkqQtMxKSoz/1sdDSkhgyXspdpYi3xORZaACZAK6rYhH9RilATZp
R
+IIzvSI3qp8ppkhCWxFRoaVBDkjq76KUm7hhGShOIWexsvCZZzmX9LklaTdQ9izhy6zmFKgfKB8galkT
+Qgzv14N36DSMvl+ocwyYX1qlqP1o
+FTGPr1ju37EFsSMz9AoSVb9jICpN7ZfE6i0HluQaQIYle5lwWjfu5tD6y
+WF1C2x9kYRA1M9KX3oRqPdDX/
rENhqKQI5vIAAQ3xKWA4zMQsBSRGIYP4YBgZHFbQJCgCXHDiiUfr1vBL5nZp
+lyMS2ensFAgJsOZc0C476Mqykryz8CilYcctARZRYZmUQ
+SGtHw2GSGDJ55kHfcskql5CpuoHinIEiHoHYJ5ZqNaHSoaxCSuWlp/g
+IpioRXP1ArNp0YNTOS3qNY4EHLhGWBj6SIQYFCy0xhwsfCcq7QpAH13stCM4j1XeYAYLC
+QT58UYelCANLbsM97FvioRklaUmkueGyZQljFm2eZeFjikKLY3Mfe7R
+NDgH3LKg4xwKZOMyMKssS79CpGS9vbJEsYJYalvrZ8OAIJf1vdLQEz8+tEQkASqvl9Gd2VxNoGwxBY
ywkRYyypbMLPqtly8MFi2NChoZNkKFiGUlh0zEVbvtqkvkkykiUhcYTqi8JqG6N
+woZmCR7Uq2ECgG3fxsDctq4Mge9ZQB9CgiwuGmIDKUuDxBDbUkQxtyzbQ9/
E83oXDQPCLc4WMmTGt75leJ5I4y4UOGL1wSEUBLJ6nw/
NotjWr9CaYoUKYUv4kiW0rJeSAHqyfuSliRusnnoSlmRJ52QVAeq7LM3i1rL7LT1IlaVBTI2P1hcRFFkuLk
+NDiURH1rWr4ILak7ZHJ5y1bi5GPuWV4owACy2LEFNI8PuJUWHYCI4GkZRkYhcTkPfVFEkvbGJr1I28
kAW4Ke8iG2XMISQeUDiiKqWH0EUizYLsMp5tvClxJ
+ZFlxKJP3WnIAk236vsUokRdYdkVUhIVIsa8UDCOLKZWnLBfvlHE2MJoOb0Zlxd/
+2nvbi8urj/nkl8rSstUbiYR7zxp4tYHc3wo1nt7nl+LJJ1UONcXWa4Xik4G55PS16/
HJUUV7nZVHrcJWBc0EmKvtQXoz+6H+L8ctb2pE5ef7ijL/4xba9d3ZaUv8+zQX9cfJvH/
f20un1sUgdOXKv3NknLg6Q3KSgG5ydTuTTOv8+VDdLO0c3o1u03s5G6fVte6Z6uhqq6e2Mywmn39eHE
zSzQuG97mUqJR2fCPuF11z9Qe/5gdQ5Njc/W8yTFvdgxPjuHZMTI5RmbH6OQYrY5dfe/
rvJuk1+9eTX9Wxy+ybje71Z2fZuV3Do1HoZMdZuV+2u4OOto4RidrF/vVvUNIMSovruK
+Hj8UZHwxGx3ojA+0bt7qb+W7V7qTIK9aRT/p9OJv715ROF54jKt34+/
ZoFyoXJVvtfuLTXTiMp48+fJmQXo4I5a0Gasf9c5156QX5+VpfDnWu6PbifHpk
++986w7Mf9fxp3uJkV5ovtxHpdZPikcP0cFcXVbz76ZIObXsIB6wqQAkwwGkrftq
+pUZrJU96Qf6wsRF7oznrOFLqu7zIq//
X9QSwMEFAAGAAgAAAAhAOnrQLytAQAAxAKAABQAAAB3b3JkL3dlYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM
+Q9TVJC2kRNK1UICYkvjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDyIS
lhjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFwTpvcd0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC
qQ8sIEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTseloKvcPEyTeQESyCg9oPsJm
+ohaF8jhqlyX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpDbteQrW5bdfWVKK
JNxm0YEHXvvPbLTLPorF8of0M5jvyTI4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOlet/



u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/
 ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd
 +B3ZuoXHcdpKDt9f0AA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA+tlyswgCAAB/
 BAAAEAAIAWRvY1Byb3ZlL2FwcC54bWwgogQBKAAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
 +w/2D4vZGT5qMNFVdiqEDNjRY3PaZk+IEmCwJkho0+/Wj7NZztmEYNj
 +RR5o6ns7mV8+Nzg7og7JmlY9HRZ6hkbZSZrfK78v3Zxd5FiKYCrQ1uMqPGPIr8fYN33jr0EeFlaMRJqz
 +YrWsl8cbKpwZNZJOimDN8jmgqrM5cPzDvJi4P8V
 +HVIYmfuGhPDqaJ3iJjdMQUYwn59PZfHFxWYwqG5856yu8tBF0qRpqlrhP
 +AZ2GMSEsy7gj9ZXQZxPCs66kK/34EFGUIHMFRLzgyAv3ZOKwmRBBafIPQ22Dpmdy3rLA3gbNjCaZ
 auqSNtQvRi1JF1Jz1eRsO24axmiZpu+CPjf1sjf8/u03a/Sg
 +3bw9ldzVpFv8jRCToRAth06Gjs47r7BubIU6u/78YczL1pOSP1EY20bB
 +Yo1oAbfFZ6UEZFctULnmzwNdy70t4k475c7yk48OSjivutA0l+mRfzxdCdgxLfEooV2a33Sw/
 wW1LA63QAvWt2WL32/Fplfn/o/idiPBsV9LQGf8XlpP2HLr4DAAD//
 wMAUESDBBQABgAIAAAAIQBmWrUAlwwAAAZuAAAPAAAAd29yZC9zdHlsZXMueG1szF3bcts4En3fq
 +vRpoEEJ/v2PpzjyHinPQpacDUZvhgOPJj4LwmR+Nvhyf733duBIOUKCErGEEng2eaTb4491v//
 l9dZrlzxHNPAGQZKexfzZY5HI6ur+f+Qsak+wNS2kiLs4Yj0kuDvl8Pyb8YZnu+SxOSR5OwyjMn/
 fHw
 +HRoIThJihsNgt9esX8ZUyTXNnvcxoJRJZkizDNKrSVCdqK8SDlzKdZJjodRwVeTMKkhhINAFAc
 +pxlbJa/EZ0pW6SghPloqD7F0RrgEAcwrgFi//RmnbBOppHwvmiJJ8AG74T7A+Zf0RIZRnkmD/
 ktLw/LI/XfNUvyzFudksWpW7PBfRgXj7SifeZxUR0cHVKSZafZyHpvLg4T7JuMz+Dp/
 fillyOSzMX1RxKdDZJo7+OH9kPqU9MwEMiE792dS8P9ss3F/42epPVRcddGtwXrlgbuilAUV
 +nsA/MfaHCxiwtng6F8IDj55eaWh4yLcFufu6Nx+FcYBDRp3Jcswob
 +W9DkS0aD9fl/rIXEICd8tkzE54PjkWliyoL3Tz5NZfyJqwmJxZM/
 SoNI3v2/ynZUeqjr9gUIUnPeCG0xlhZZoy8KYrnRETzuwQvhTtAWhy/
 UkqMXwj1+ldy3L4R74hjXJ+rYMep9mEfU+O4yR3i3hJM5J
 +nck6lQtSBcp4l+hLvINEc98i7nLJkb3/4+ThckCzNjgyKjePdyKDD0bR
 +Y9yHMgENOTvoYkE/27sl4Ff+pJ+7UhBacARyZhdNNXtvgLiMipgW+s95WeK66W
 +G57q9K0i7wWMT4bBm5c2AF6MyDFaAzF7JoGSeZyx4rPlcdVniu++swZBSe6ai/
 De9PHgbOyFBgrphQYK5oUGCuOFBgTgkwnWsZgZIOsIzATGdV28DkcOoszSYqzhTYK7iTIG5ijMF5ir
 dDTENSFcx14B0N9AkOY1Txgl/dgT5PqJzUpQFDtBuOZvJVSSWFIW/
 A0hZhEQOJ9sFnCuSv9Gps6ZJLJftchV19wsa715u3UbEpwsWBZR79/
 RJE3GmhZgo3u5S4odFtdkuaD3DavJDOF/k3t1CLQFswHwNt1p2VY9H2x8oh1xgNu4x
 +5sG4TKuGlqEW8v4wNxYxVfLeLLdeD2utywPDS3hM4+2W67nrC3LY0NL
 +My3hpZKNS3Lvji8lvyhMxCO++Knrrg0wXfcF0W1cedj+wKptuwKweO
 +KGpJxTv3fZp0RYSZZvT2ZuLR22NUpEfByEmPYqwrPUSfwD7Tx1COs7ulUdWCeoFw0/
 TAFKH6nyXL1RjRtB+rZVUj
 +xsxsUky6nXiHKhXdkY4rbyj96xxAtJDGGciPYRxStJDGOUmrTkqSelRjLOVHsl4bekh0PKLjhG4/
 AXtcfkL2tvkL4hik792mBfolYwnCHoltFAhBFqoO8wd9BAooQJzK6FCFLRQIQRaQBACLvQ4JcMJFdrjA
 KqnDmps/
 jKrbNRnOqOcJj5cQzWHqlqlx1I1vRHWWBMPXv291RalqjMQMjPFDK1RK157d3Evv9ZQL3l/
 HTp/
 VV8EXg7uilXopt25TYiYVJ8gRUuYU5MLcGayqQv5JuWoMib9EV60xLMOid92bdpCYbBSV/
 SVbqsvjQihing3JdmGsYjjXlftm6YQxf35eiGIfRwX2ZuGEIH9+XjhuGhJ5PzpvWhoZ+O6u9/AoS
 +cGwgHOSr
 +sISciWIYygMU9L0CKbs6RFMadQjopJUwUCJ1UOhGdZD2VENZYal2l6oegQs1RDBimoAY081hLKmGk
 +tTB4YvVQalb1UHZU46qlLqrthapHwFKNq5a0VOOqpV6qcdVSL9W4akIPNa5a6qlaVy11UW2fnPUIVITJ
 VuGpJTzWuWuqiGlctdVGNq5a6qN5xQNbC2FONq5Z6qcZVS3qqcdVSF9W4aqmLaly11EU1rlrSUo2rlnc



qq1p5bEVhu9iZvz51SAps0fzATFNjvIS0B1400gt8KRO8YRHqj9sWRjvHJLsHJbLNxm8p2h
 +swzUdiV9wyH18ejyfuS77TYiwrfvAo7iGznPKzwXiofhgThXJbuvGx6o48+LyUO6WRZc7K7pQAmi3RLk
 +3LWfUZwqmlhtfaYcuMXItZP/
 y9IJ8O96ly3VhinJaPBJRoS6uuZFXU3oU6651OSmdOADpelHYaHOzbh46C0X1iv5U6eJ
 +nX7QgTRyaEaLhYFDfSJ+KquXsgfrloTo4mal65Eb0qSZAPOE3/BuOzoXL0qX1QnYsLnciO
 +1enTeRTOk7MBryp1EbEnw1LRbJIL6j88RIV31Ivdiny9Z/2FcK0v4skkmlI8BtmLaC4MpD3wvmbXKdXGt
 +5F/
 e1Xq8XvdC0PpfSNmm5uJFGGi0WCULXxuoHdNsaKZo0jYo4ER9uEinmVbldXtHY4IkUUOL6JY2iv0IxN
 +yPGex3l4Fix5gv92Y4rA/YJJIPKW8/LKExu1/UppE4fcs7/C4+vL0rs42zBT
 +MhPeUXl8s4kid4jgyL+SjkY2rxkkkTKvTotbL7ONDDkqv+7QzJDFOWTe6+nNecBppu1P+
 +puafF1dZb39ZUjyPsFPehu
 +k700JQF9Gzj0s/2a2uQ2uZXbVRsbTkc3ppd2Zw3nfOw2OWknCDVx3Jn2OJgQxzjctbbmiupc
 +5C654+ZPKFD
 +kMOKFxyYBAMOss55lv60Inc4JT9AEz19hOoy6Tbc9iL0OkLuftQqupS67Jk9BfV2ivr/
 zS2B6VxUpL3uqceyd0BEbj0iuKjJ/hFNHt+zDvmNzWF16RQw46pFKcc
 +oQzFD160XyE8ZAnUJezxcTbWanc/IKAd6L1cFqNHEpRz3RMGoln7E/9WNctGoch/
 KRAcnhwhfkl7jnro4V7ecDIslf8i6SuFtHyNR43z3EI/
 oJRzd1dqF1ejezchXJmOpq60zxqQ7Xz8iLeXVHbsl8zAhohqOKUw2chnHKypIC8FhfXwbEWHHe7eULFjw
 +ZrG89C4DxiXoAURfl3zGQYW8Ufd0kfaV8FX7/IUKcpYKnB7Issekhkoimqj
 +d4fH6Jy82WXJj0aK9oHt1LfxY5jtYG5VR20qE6pxtllSjwKjPuWFs2PfOWdIT9+5TIpL5ivL0kSRGncyW0-
 +0SGSgnxuuUrc0K+yu61hnTIsHqxHQttMXJlRkBqCdKpfXRD9NhY5tP/
 gzKmTBYtiY+tcn1N9FKY5K1p1Hec+wWPfzNlpmqzDndN4xNa7v
 +rd1m4HjNjx1Mbw4vmrITvCWZISHutX4eZMsWDov/sxKsWS5k3vyG7S4Zy1Pvn34TAM6E
 +nMICxgZ8UIV3+4qW+tKC2vupvz1M2/SbJULkHTRE9t454uL1V
 +3aWj1VT1Z3T029ZY7rj3pTpeRXR91VHUY4S9DOMcvn+Cyi7u200obTeNJ0dXV+WLij7Ve/
 WserKxZqZ9N+vLV9TrJ8I/
 FvmxdlqxSyT0Ur17pOrDovGixfSNTNsjh5fjy8sycDQjxmt8y1x9yt79HwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAAC
 SqikVgEAADVKAQAAEgAAAHdvcMqVbnVtYmVyaW5nLnhtbOya3Y7iNhSA7yv1HVDuZ5JAAgEts5qdgY
 RPZAZbb7Uv0Ddo32MfaV6h/Egg/
 zU6luwUxVwGfH598T06PD7x5+5HgXhJygRjtO/6t5zQgjdkE0Vnf
 +e15eBM5DZECOgGYUdh31IA4b+++//7NqkcXZAY5VGxIH1T0VknCd
 +ZpmvRcV8RzSIC4JSjmTLBpehsz4rLpFMXQXTE
 +cZue7+IPCWcxFEL6eQB0CYSTuSOH3lgCqRROGScglV/5zCWAf1gkN9J7All0Rhila+nba
 +duWN9ZcNrLXNxsAllmPRNQdskt
 +EvmNSaPLF4QSFM9o8shljEwKuYo2d7Gqd6kcJ47WZbdxJLgXG
 +V+EG9NXjkYCUvW4cvCX9ijAg2kZd79L0XrIhysbF4SQi7c
 +aREIDoduKT0BTg+mE1B819B8ms3uL8wNki2XpD9byN6leNL/VqV/
 CVLXLx1kS9YJ7mIJFvllI7oxllHlyxjEguWUNsb6jH2rmTKQeMRcpBnL5fkMbOt9Gk73hahQo0kblW2n3
 +fc6BpkweZqb+8ZOZssh2QyOFxjD1EiSp3SNN/
 GM6Jwls8xlzvlMP26sbjajP8b5GlbT3M8vXlCUSWTXXEforSjNmFykVttT6u5WEVEFTPkxUvllDuhM7wBf
 U3xL1Ar/leV5Lj8isKFPrEiqN6oT3MDILGP0gKOOoxaeAfGALjiBvVlerAs690VgcKlBj3DzgHNrn/
 OXTXxZIN/3SJ1aLTyH9u9RWZY4ocN4dq4bUPKhFpOZhtoz0sw2kUVSKVlIPQfq0JmNWTAOFgWowG
 LpWecB89ZfRB4lWs0y0lp8CmnbeaB9OXkg9Eo3MS0+Bam9PNC5IDwQdkp3KS0+BeU3ygpPR5eSBdlC
 +NXRGatLPMRiXqljhlUPc7Ufmls8OyU7pxKeiE8m+fB0/dKU5AWXwjR1rnUlV/
 VgdrmmcQCqr9tolpKzxxa/P+iCi2g+uNPC6gupXnQtvFsWem2hKV7hRafA7DOueSt8+
 +IROeSt1rN0hSvxd8alVutZjcFyE7N/
 s7vtrrdwlCoXrMPgvbADweWava9dbuGHwxqQ3r9OcBGXX1tzX4LwK6lIV8b1Wuj3kpFfWVteAvArqXJXh

K89mstjXZzNX83fMu38AAAD//
 wMAUEsDBBQABgAIAAAAIQDh9mtLZQIAAB4KAAASAAAAAd29yZC9mb250VGFibGUueG1szJVdb9ow
 +0/RL4vcULClxoqykCaNO1i67RrYxxiLbYjO5Dy73fiJNBCKGT SuiUX2K/t1/
 bDOSf3D88idXZMG65khLweRg6TVK253ETox9PyboQckxO5JqmSLEJ7ZtDD9OOH
 +2ISK5kbB9ZLMxE0QkmeZxPXNTRhgpieypiEwVhpQXL06o0riP61ze6oEhnJ+YqnPN
 +7PsYDVNvoW1xUHHPKPim6FUzmdr2rWQqOSpqEZ6ZxK25xK5ReZ1pRZgzcWaSVnyBcHmy84Mxlcl
 GAg6+byRSpNVCvDhJA6YoWIN3ykmkggYmGIOUitnRCrDPBjZkTRC2MePelAD
 +G3eALnIRJoQbVhpUU3EIRwTwdN9o5qCG1MNZDynSaPvCGwIR6qGDN/
 AwNasclQWGGN/tlyiSvEiNAdlOAr6teKXe9InXCv9g4JLhVof2/
 UqH2p9DnNgT7e6/xmHJy6Ycb6yvwmmBJEXiPhApl9DoBJCu9+JiLa+nYks/
 hWRudpqznTJ5AKNIRAYWYoljaATDaHWTLfhiPkzW/9v0fETERwsbKaVRNhYHJ92En4bCbLNVaeweHm
 FSrVXjBBEd5dlbAh5UkbFsAOH7vlxcsI3BjEnKV9pfiE3ljYnbNWELHmP2on9l9kRgDCbH5QjCe96doy71l
 +Qvg/DaSuYAh4+nIPxrZcL7g5JZhYTzhW+S/GJgIOHwXoExs1ddnAQGIO4zHm
 +niO1eD4y6Yaa/
 AQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA5QIRI74BAABYBgAAGQAAAHdvcuQvY29tbWVudHNFfeHRlbr
 +X7DuQ3msLCAGZLkzc4vXe9wN0UKUZ/ZMWZfv2O6io2xlj86qU9vmdp
 +fQw8Pjh6idLTOWK5kid0yQw2ShSi7XKfr/73k0RY5tqCxprSRL0Sez6HF2f/
 fQukFSKCGYbOziwwGMtEmrixRVtAmTjG1RMUhtWPdCKKtWzRi2Y7Va8YLhVpkSe8QluydtVMGshZH
 KYpzSQsrpQRtlGpWWNBzftGj4CuacPfeM2bT2CTsMeoFG2MTA6I0dFQJ0n2hg5DrzDXxN1LclVsuITslr
 KTVnyXWDYQDvJ0CvbyvOi1EbfaLx22hL
 +X5kdbd7AOtQ5POj2dvMvFZUww0URbJcS2XoWw2OoGQOZN3pPms0O
 +860HS6maaGLktoXdOJG0c59K/ubblrVgThS5LQ86MwC7MBkiCa+z7JggGSSRQ/
 PeXZYogxnyy850U4QOJ7AZmSaEgUN4s9iJMPkETED+Mgnv+S4O+/
 g9kXAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEA0yooV5sBAAAcAwAAEQAIAWRvY1Byb3BzL2NvcuUueG
 +MwEEDvK/Eflt9T221hwUqNgBUrJJAqtgjEzdtJ1hDbkW0l/
 ffruE2gCllbJvPmaT5cnb6bungDH7SzM0RHBBVgpVParmbobnFZHqMiRGGVqJ2FGdpAQKf84FclGyadl
 +hVuhHwRK8BjQo6wgSiUiAJ3wrlZjGinVHJQNq++zgliMdRgwMaA6YjiDzaCN
 +Hbgpz5RBodNw18i/bJgX4PegDbth21k4ym/il+uLn+l0ctte12JQHxSkkWdayBn3sNS
 +MU1MXZ7VWFh0SHhNenZ5CR599DkL6lBxGd53/
 TjGllKG5dTP0rYTLap7szvMCmdV6FJNmLUICLEG/SMZca1PmGX6y9DIELW8wBki3kii9QV
 +fhTXcvgh9mYgh759zr1JPiY0InJtkp6fGCHjJywgh5HJw9VO1usm0aVJF2ybab7zP3k4s/
 i0vU+aYImZTj3ws6ZdPp1vel/kNodl3/ZKQkGwkbH+0be8F2dfvvmf8HAAD//
 wMAUEsDBBQAAAAAIBVip0Y/0yrO3BkAANNJAQASABwAd29yZC9kb2N1bWVudDIueG1sIKIYACigFA
 +FUJXu4skrvMhGHtQZLF6g5meNpJ05maBBi3RNtuSKFCU3cnVPsE
 +w7zHXiwwj7lvsK+wVdTBliJbJEVJVkyg0aZ4KNZ//P7662fV///33//zpz38M
 +t59nl2TdHjege9Ax4uH3bSXDg/OO5P8+q3oeOM8GvaifjqMzztf43Hnzxd/
 enjfS7uTQTzMPdvAcPz+YdQ979zm+ej92dm4exsPovG7QdLN0nF6nb/
 rpoOz9Po66cZnD2nWO0MAguJolKXdeDy2bwui4X007syaG3zfWjqKh/bidZoNotz
 +zG7OBIF2Nxm9ta2PoJy5SvpJ/tW2Ddi8mdTSkA3fz5p4u+iQe+T9tEOzP/
 MnsjLvnT6iZxwo3niWxX3bh3Q4vk1Gj2TUbc1evJ03cv8SEfeDfmchAki2k4HOogf757HBMt3vTR8a9Kc9f
 JIEqGjy+uxZonzlW0WgNotYHRzXbC
 +SILJ6PH1pLtWvswvFu05ey6QlszIT8lbbxdZz7dRiNrgYPu
 +w83wzSLrvq2R1ZknuW659S64zzOVdr76v6Ovlf31/1PI5aYwUAG6Kx6sxPuIosMUXY/
 NSIO4UUR5wu7tLxdTTP5+6KAVwwdwWS96Moiz70zjs8FIAopadn8/iP3J2FDFHJDSh6M7rMij
 +f8q/92DZ7H/XPO39JR6TjnbkL11k0iC8ze+Uhi6whRVZ8w57rwK0adm9T2/dRdBO7E3/
 YFzlG3eHX846ksrjr48RxlZrk6azF8SjqWmbZa/3EiQwh0Jn9mN4b/xF189nN2bR72Wr3vkTj
 +S1X89NgdqlfFa0X54b9t3/7a3H

+bNbY2YlMrOQLXm7PsqjC24jx6LZ0eevl0vGVXzjDLc4+9e0e2cZv3iweOWy/
Gfya6hPyXCcZ5+twJ1uFyy3PRpl8TjO7uPOhTdl8i9fvC9fOMahoAEVUDDCtfaBCTQI2HBkqG
+M9x//5v0cfvwpNL98/FI99twrFm0/oWW3rBzHTqPzuDn+XQXjVbUZppdZml6X6+gzfP3f//
wvd9P+OBM7W3yeKc87IYa6IV/48bc0vot6lgfvV2nf2JmQcgiXO2PSYe5kE427iQUHISVRf
+Zuxk9/d8eLH1O38m3eT0gXpx6lvDhZU7Je+2lr2iO1gabmPF3AsC/
tP0wEJwb5CrNA85BohkMJUbjj6Z5zdO1jUSPesw2ENOh1R86Th5kjMp/yYBT3+5/
yKJs7tvV3hDN32kr
+HAoMspPnfNWeE2sTUusl7YgpIAFICocBliYQjPthEICT5zw0ISfP2bDntlN9I8T6aLkaF7TbB5LefKzghpB
+bhzC35cY09cfxO/TCHrxWx0+N/
Bfq6EtUsftUweHZXV5bBEhxEhgkxJpCPN9oQOKwIAFGaHCGs822NligdZMYBxaigdHjRaJcENwvcb5aw
XJQbbQnk4O8rkYedtZrsXNT2e5DHAGIZZjZlAlVrAI4uRy6VfXopuN6vaZIUqOSOW1iQuLtNxXswHILKBF
SSLP/qQLcVJL0cJKwDIO+JagUhm4KCD
+bZCdiNbnbv5O4hqXqElpzHdcjnmisENKQhYcKXglQcAp/
DkCgKYFNJ1faJvWZStYWyLI8E0D7qth3vzjrccgltsMbzxmXH67h45Woy7px863FL8+RbT761FdTV960TF
+ufElmhlqgFiOoLEfGEIlgXo6g+ezfkUXQdT8v3i4aXnrrlzh7SH7/
ZruejgZxdlcsN3C2VwWc61R8HWfxsBt7K0Xvzw/Rti19X1fWAYXH1Kf
+soJRJqiA0j96Bata1tPY5+LrC1n+Hl+Nkzx
+OWBpsALvavZn7yU5a1TVSKrlUQBg9ZwugyCkYZvwrF7t7kFpai7sDEhILRrxKYUhSjJphBABJiYUBFG
+eHDabkGXyunulmDgUhAWUNVZqQOmCgQIH1nA0C5c3aK6uOIAJXw7iJL+dqXFDfdpvT94/
wonYNeYdQsn5UqDtSbCLRiiiR3pspCJAAECKKCGMi44f90TsMch61aBdfsEfTCwZgJrGapgZQKW
+YQxyl4JWO94ArZp6DXRH68mP9Ae8Z4Kvl4Nc8rGFyQwWmDqpqCoHblwX1FgAt8QI4ySDJ3ii/
bL+hRftDO+gKHRIJRwOb6ABHMuwIN8caSD/w/
DftK9zS0D42HjKYDXHKpncSKWU8RSYrloAzAkFAaGaQJCIGlJpAQ
+ERoERGxVVthusZ8illcZsZSRscFMgJbJ
+OJN5VnwNWWVzZXFncDh2NxEWUiQoVuLUgohDCaSYd8PoK/tlecBxeqVr6t9HLI
+QcL2g9hdrGzFNCKSRk8iOXS14EfHNtXSIXAZM32HKV3dVkrIhoj0PXbXajrXmzpvKm
+8NNO6T/ha7toam71dUh85fNAEmaHWRIB4QuuWagN1NTGa1t9qNBusR/
nV8Cn1dePB18xplL4gCzjK1C+kIH5gfC1Hdi53gg+x/34Ok2Hr7Fcqg00NYdUkhDuE19LZg0E
+0wwg0JE3OoV2AhET0h1aEJOSHWsSIUwQUrKldrmH+9ru3JltUfGE8Mh4eHKV2iEQcqolkfP
+HJ7e+1tdP3rg3eVJfG1dx8NT7tJtsXvupYB3MSqDCKFCJDjB2YB0gBFICA
+kji4JWXhreBkNq2yf/5j0Gc/PMfCEB6CnoOGfRY3AWH5mgZe6GSoS/CE/
Y2j7138dAtPbDb3PYJMI8nZlaCUNt7jEKfEM5DRSDGLFAG8Jk05JVXO7eBkFN64FiREvoAGi5WvqYiTE
ND8OUi5KbFsCmb8Mx3PMPJLp4BpZduUjwFu1fPr2MLp3mpqDUY5xKGhABRSMcK19YAJNCTYcGeo
sNWG0hbJuFYy2T9CHmw+mAnFSYNsPmGVv2YBTRcM86ntXye99S3/
JfG/7R50AUcx318+Lt2+X+rTPckShdMDJyIQUhlpCH9MfxjzaFmX6cZ7F1/
kPYh/tg5uK4SQNUBDow9LUXDhprD0r3yChpCRYGMV8RiBGQiPfEtpY
+X77xF4mnDwOWTe4V1b7xLSXYNAXDDKygnbarcuo2AraccNVi9/W+m6UPAs7M142Bjs/
cWGH3l8Fw8tsat6vGeU25Q1WUP6cWGa0sQw3CqnVnom3oKUKiHXXGKCAyWfYoZAERqsKcb1AKx9
+WTQumT+ppVA1sSpGkCsxdNe7m2l9/2rD2282w/
x9k5TcwhJBKGBxJKhom24zpGEQI1RFJCwyFrbDvk1om95hCvvhJucjvk1olpL9C6kPNSQPnxy4+V4m
KAltOceGKqGJNIEfYqVloCmQNITQL+kPm/
E72+PzTmYND22t6wJht0YmlXh1NYRNs3NtsdaZFO+jYTK+rWJW
+2SxEAjxAB4pixsekrRaVJDgACgiXpGoWi0PGjKM2HdrtayRx
+h7CJ7R2XJJRdd5bNt5jDKaCDnqC/UqTe8smXcFsNnHhpZ5553ffkr9qHvneuU2r5tT0bAGhliK
+d6HC4sMgkAZsVo9otx2T+xVa8ABwseZgHYQPmoDIKHSZd/swNrnShquECHCYAxDv
+yCLFuGj9Xpe4au8NePv/zzHytFJVUiwEdDfNyHdCGakt6XKWZw6d1I5zc/rdwyiHlerJam
+Bwy6lvWo2FVO1nL0Aq6cJXVieCRBBjxklLSCBhtVsbboZJC09WYxa0gi3x1kii5i1XRSMY

+kFOjac7BvvyOhn2u9a+IE4I0CACRxHpZxSTkIMCSI582VvS8mUs1i5Crs6ZVNcKb
+bKKCU/3p54HaA4ZUOI3AsVDcZgJjOM2FhpKbWQoAQs50Yr4IGnKAp9zgiTnja3DczKWpoxlc5sz6K0J
++zgtlQmKE8KkSBGAqMDQ+CwHh2FcEipPOH5/
ON8aS1wYABkGIAXciMZ8Y6gsdKuMHEGKf4hA2tjhJ+40B/CCmcHL/
L2u8DyWiEmiNBSaCG0GwQlaEIVWAQApej8b/yO6/dp1CN
+2n2ZyZpPg3T23e9ubnu/3Yzfm7j7vRJM8LdQ96durpvi3XbXGa8MhCmnAghBJgwgxUitluLCjdkoxg1QO
+PKfl54qVh4c4+d12eCJMYak7oSbhr5j+/xNID8vu3ZHiTjzClfZgRdhz+cXXcRYPu/
GSAMs7rxr5sWSMIPysvl+/
fP4cftQq57X6tVmDNLKhV1B6omB289PlbgUMkHsNWjQPmsUAqol1Se2NstWENp4BIN9YmujbCW
+hELx4MTWRtmKJFc2Fi
+xyMlrK1N5uVCpdYKkxmgNUAlvfhLkuOqHZvs0SHsz5qJEUHxkcsyjq/Hs77zP/
fi6uH2Ujq0CYznn/fzW1yZ6JqRSaV1wot9TyeA+gzxFQwPLIMa/NIEdl8lxzjSWpOoab
+2T1o8qlEywwklda9j/e3fOzSy5uV2RxNJExNKUwuOnlGhx5vFLymrf4e1TWG6nPARKfiWyl7/
ONQS
+KknB4uYlf2B0SJRZpgArw7DGaA0FV1NRNL9K3Ob03E9x1L3N48rTSaphOUuKymKRF6AKKyUcHx5
kaoN096zBhqS9cV55+eO17mNYwvunUF8n6WTh84mme1GwXbz1i10pxSrh+mlm3UtOct/
MWPxXpziqX7u9LXBqW6htjHUCIEu3pXS
+0PYF2eAzOoBd2ZfT97RdF3Qnj5Q2MyImvZVnTWtsq/NfKluX4AR7S+5nKWxLij+IS2fu3hTs/
DALQFpdMnR4OLmp18oluyDsExd0o7Gs7OqjXIUIMK0lit5SmtcMiCre9pLDXwQiNoUPPe5fR7fjYtciCtRv
+92/gqrxGoUOKzJkbGcVzno8zHt
+8uTKpMYekwycZFQAOMkZDE10oCLpHFWWU0FybAjYVJG7IUN0xqSvghCpM28qXGmKEplIQ3Biypj
xV46zO+d1Q/feR+G3uTBu4nj69ybeNYX2Du8+7RvL9qDqJsn90ke2/
+GXm69UtLv26PUXsuG8WB156N5rLg+3voYmt8+Xn7+bTy5+hZFd34/XSx1RJ
+NvuZXRhvVhPjQ95cDaJ/iICDrws/
FlaUV5JDQgpeohawYfj4vz0ZDp2Z9x4c8drb66bP6+Nn7UPz5LY/HOfL
+GEX57fnG5OzzaFm/uxc6AeitTrsTh5bdLI7yZLpGw9IV2vt6Furg7VU0TsZnyfhj3l
+tludf0jQ7u7Gw2rfkxFkvPrt12q76Yx3HfaeJISip1e3OIGkf9HmnoKBMilliHipYk007J2m94jQsmM4KNIWb6
+6m7ME5edsWk0QN5h7xvE0TrUI89RLCNCDZDglqTAD1ZqcJBGGBCNXillhH/
T3gf7vxNANADi1QHEDrzUIjlaN5NKJAsJXI0dnhGusGL6+YpPK5BhL4qy3mV/
Mn5l8iy+iedfojfmz0pnJtKRG4z0067TlCqjdhMSXx8mH/Tk1TtLjYnr3TCwGgKuM
+pkMgqkRbaZwQgg5AIFGWNffu+mUs1w7TGJH+YhMFmvlSP/WqwZGUOeY/
eCzEQailLaowFoWQqOBLvtV6jfvku/
fjcaoOs7LRTxclfCDxrVnk8ulozDwGI95XzfYHux3TPy1QvBYm7yrmzhnNxF8nwOs0GRQAz9GyfvIk37t5r
+FdmTYNVtZupqgHdTcv6vPNT/BAndmBlu9KZHsVWHzvW9fTjoTtsQqzb
+YHGpF8RHuc8OJwH3leGbOX3K4Hfvr3DV
+alLwFWTewQUB3lnrx6Z967OnmlN3jAWCkFNOMhitBUUuJQ0MBoCUKkSGPlizu5VNN
+G5N8He+9map9zdS
+8/5uA8JtAsCdKW/1ILOs8kK3EI0vGDxIEKmhQG4fe6mZVDKAMGhKeTdzqabyNhZ/11HezVRVB5Y9D
N13l+uzNC+/cC9ZGn6YiRUEjS8oW6kRwpxo29BrSU2KV5mafJnqvSi92Evv+SRf6U28dDj
+PI05eeNqAKPhnSso9G7iXhz3p5dtV4uEgqXpTVFKuAzOJ4g8QeQppn3OAT4k/
fxJce7SC/YlcsQqJ2Ok8n6w+wS5pSVmyn+d50pKZm6pHxclzk8c1J39a8cTveYFm2Rxn/
euYnfnbXx15d489P7lamK9u+cKqgcP6bA4+a9eOvJuMutdvftMbbq37hKa+dYXRPjfDLJxra9W/
srKTr8LbasiO/s0TCyd9iD3iC6K1xu0cS3JSrdkMm2mObJvfpX9oFvD1ZoMx/vJcNe4hKgB9M
+BjgKOQ/brH2bJT77qs8KILr2eknuDVKH6N5UcKul9RN7Q+7q7h3ce04cFnlXoTMZL9R2mh/
KlqdFE881aSOmngNde7Go4nfF+sWKO0NvYpVm8mA1JLv7FkWD29g9lae5A/
L7aJyP88geuV+99Xp641SmUBPXu+i5z4Z1tg1vWqOzuJgOb+MsS+PRNFawXbYa20/G+Turx
+NiitOGFZIXYHZedO3WdS/JZ7TPIH6pszaQsGf7aTpy3yi4+7NknHTTaSgyVfBBWjSVjW0Y0j

+g9mKMuC/MLnxDZe3c4e6HhrnXvZmPs+05IBmCjRxji+
 +t0YxsdHj1DBs5BPHd+PvNPDKarszlqdmZlamH6iMN7jHnlOLm0ITb
 +Nk4emsi3PmMXVz9uim7Pev23Krb43toyMoi3uX0U3sZ3F0N330GUY
 +ofmd9++JPek4a3HK6f067z/l9Df7Emsbk8EjAFxISXxd1vcX/
 K7KkoqDPdtTN2pwwrMqUK68b4tUxh5dAKShCTmovLjxkbqAC6eXxRdh3r1VoKIH9iK3VOONpcAa
 +Hj9V2INi8J3uzavLIJreChD6rdNFM9IVmTZzEpNUV2mFuydZDx/5gsLZHeAXSoH8nL/9pIDWay7XEmTt
 QoiMIBSk9U1PVUgbMPoSKT0QkzlsnLeND/
 nauLnkUA3HeZ2PGGD8eKj3CKsrpxsYRCENNzxih6P72g40cYNwJBQGBimCQiJCCSQEvhEaBAQ0dyf
 +ma+1FjRoymWvHlt1iBDDAlohRAGE8mw7wfQ1/aQ84Bi1diaDydraMoanosIIsgbEtYuNSoV
 +W3ox15Cv1kfdj3/9av3kGY2+nED6XSaZv3dQmxbxi5cc7Qla
 +bFrNjbt/1+ZcOC6KCqmAghGutQ9MoCnBhiNDfdPcGqMn53J8ULuDWbG8yGkn4n6vZF6XUSoYX6Jv
 +7yuBkAltjrgYgKFFGk3shi5PeKJ67SPE8H8yfG1h/2i
 +0bVnZzHn8rPk56mDN94RHm7VQcqxpcdZafGWwuPCsuhTMyHxsx2p3NvBpHWr0+qBmyyN8zdVlaj
 NzdegK6yvOXDzBYOMdJ55R8PgBglGnHpU8UtU4DkxK2jHUCguQ5Z1ci5HEPK4Ng6LhwFjpVjwSpkft
 J/vQVOE586dFILdx1luzp6HmlByXuO54WfHq7ENvnl87vbeFD6ePLGImK/TNC/
 xhoWvfe7+Na9AG3p1nWTjpQfwhnd89wCZi/vmk9vm58HJQRZzG267IsgEFIOo6sWP6eHRzc
 +FhPN05PwxgQX/3Z5Cbki6QbdU9BzOxzxQqvd9nr2ZsSK9qYEnXf4dGekaXcXP28mefFzzuFRNlqzT5
 Nbdh
 +i8ZxZSx48IysG8qC9P8n58eTP90Uu7P2WJ0zu3N9VIknctqZgtRh9T1SsO3dolxUFvtrLJxf8DUEsDBBQ
 amxH9IDgbF30SL1CDRGISQCxsdhEyrx48nneZOK/n9/
 JbCPr4BuMrbRKWBxGLACV6qxSRcJWmD
 +M2Ww6+YBaoHvCIIVjA7dE2YSViM0r5zYtQQob6gaUU3JtpEB3awreiPRLFMAHUTTi5jQHozmDxbaBX
 +2F5jWpGRTxa1kkswri+7PEeBwvhkcQNDuY7o
 +XOIExKvVbnWrx13vFZk98azJTkKBOBJL4vChVjWvc49CrQwXmGuDfvOQII8cqhx
 +Xlh3p9IBOjXnWhjftyr+
 +n8y9uy8HJqWf6D1BLAQItABQABgAIABVip0Yv8omZqAEAMkKAAATAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
 +LVqqgEAAEAFAAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAKMKAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1sUESBAi0AFAAGAAQ
 BQAAEAAAAAAAAAAAAAAAAABPEQAAd29yZC9oZWZkZXIxLnhtbFBLAQItABQABgAIABVip0aQgZE
 BQAAHdvcmQvZW5kbm90ZXMueG1sUESBAi0AFAAGAAgAAAAhABQZ68bWAQAANwYAABIAAAAAA
 +tlyswgCAAB/
 BAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAABBWQAAZG9jUHJvcHMvYXBwLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQBmV
 SqikVgEAADVKAQAEgAAAAAAAAAAAAAAAAABDaaQAAd29yZC9udW1iZXJpbmcmueG1sUESBAi0AFAA
 TKs7cGQAA0kBABIAAAAAAAAAAAAAAAAAAJ3UAAHdvcmQvZG9jdW1lbnQyLnhtbFBLAQItABQAAAA
 +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:organisatie>0243</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
  <StUF:administratie/>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>0243</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>KING</StUF:applicatie>
  <StUF:administratie/>
  <StUF:gebruiker/>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>1949</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2013041109255225</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>StartenDocumentcreatie</StUF:functie>
</DCr:stuurgegevens>
<DCr:parameters>
  <DCr:sjabloonidentificatie>1234567890</DCr:sjabloonidentificatie>
  <DCr:jobidentificatie>56789</DCr:jobidentificatie>
  <DCr:gewenstePrioriteit>1</DCr:gewenstePrioriteit>
  <DCr:verwijderenNa>1</DCr:verwijderenNa>
  <DCr:vervolgActies>
    <DCr:vervolgActie>
      <DCr:volgnummer>1</DCr:volgnummer>
      <DCr:vrijelInhoud>
        <DCr:groep type="test1" xsi:type="DCr:VrijelInhoudGroep">
          <DCr:groep type="tester"/>
          <DCr:element naam="testers"/>
        </DCr:groep>
        <DCr:element formaat="string" naam="test1" xsi:type="DCr:VrijelInhoudElement-
e">test</DCr:element>
      </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:vervolgActies>
</DCr:parameters>

```

```
<DCr:documentspecificatie StUF:entiteittype="DCS">

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

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

<DCr:betreft>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
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>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
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>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest</DCr:aard>
<DCr:heeftContactpersoon StUF:entiteittype="DCSBTRBTR">
  <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>testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
ZKN:toelichting>

```

```

  <StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
    <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
  <StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="test"/>
    </StUF:extraElementen>
  <ZKN:hoortBij/>
  <ZKN:isVerantwoordelijkVoor/>
  <ZKN:isContactpersoonVoor/>
  </ZKN:medewerker>
  </DCr:gerelateerde>
  </DCr:heeftContactpersoon>
  </DCr:heeft>
  <DCr:heeft StUF:entiteittype="DCSBTR">
  <DCr:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW">
      <ZKN:identificatie>123456789012345678901234</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>te</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters/>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam/>
      <ZKN:roepnaam/>
      <ZKN:geslachtsaanduiding>M</ZKN:geslachtsaanduiding>
      <ZKN:functie/>
      <ZKN:datumUitDienst>20140325</ZKN:datumUitDienst>
      <ZKN:telefoonnummer/>
      <ZKN:emailadres/>
      <ZKN:toelichting/>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20140325</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid>20140325</StUF:eindGeldigheid>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20140325</StUF:tijdstipRegistratie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="test"/>
      </StUF:extraElementen>

```



```

    <gebruiker/>
  </ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">1949</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20150507121647</
tijdstipBericht>
  <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <jobidentificatie>56789</jobidentificatie>
    <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
  </parameters>
  <document a:entiteittype="EDC" a:functie="entiteit" xmlns:a="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">
    <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">020471</identificatie>
    <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttest</dct.omschrijving>
    <dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttest</dct.omschrijvingGeneriek>
    <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">test</dct.categorie>
    <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130411</
creatiedatum>
    <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130517</
ontvangstdatum>
    <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
titel>
    <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest
beschrijving>
    <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">txt</formaat>
    <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">nederlands</taal>
    <versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">0.1</versie>
    <status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">concept</status>
    <verzenddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">20130518</
verzenddatum>
    <vertrouwelijkAanduiding xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">ZEER
GEHEIM</vertrouwelijkAanduiding>
    <auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">test tester</auteur>
    <link xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">http://link.to</link>
    <inhoud xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" b:contentType="application/
vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document" xmlns:b="http://
www.w3.org/2005/05/
xmlmime">UEsDBBQABgAIAbdip0Yv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCCiB
+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRlpVmvmlYbEYXLPbyejlzUH
+cqoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heyb0q0NX
+ESd8KWCBco8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFsUpYROIK/
InLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kJx2nCPHWQTg9Qqvbwx8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/

```



icZLCWjQWUxzITjpOAUyIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
+fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
x17GROehJqVNVxAc55P
+w8e6IVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnDcP08kXUESDBBQABgAIABdip0aSrlyN4gAAAEMCAAALA
+mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EhcgYcQIBlvdWn796fPUV6enlebkz
+oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGvcXMFmvbrlA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
ifkrA1qm2j8m/
g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww+QrrV1BLAwQUAAAYACAAXYqdGF4x/
KKsBAABABQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMy54bWyllMFuozAQhI8F
+Z4Yoqa7i0KqFtQqt2or7d01JlixPZY9QPNse+gj7SusCZC0u1KVNhwYGDPf/
J7B8+f36+rmRauoFc5LMBIJ5jGJhOFQSRPNSIPV7DuJPDJTMgVGZGQvPLIZr7q0QheFWOPTzvKM1lg
+JMqZaZknl07/
TwMrTFiswGmG4dVtqWZu19hZoFuG8lkqifvAjq8nDAT5zqQjYnYU1lekg6DRTBHunLxDSAG80cLgISN1
+5yTEs2kOSX+UmneFDdZfg6w+Bdgt5c158FBY080eRItY3ZHVn+kP8Eam/x2a/4yMU81s
+EEap5utgYce1ZBUWhZFKoe9b816YeNjbo0jKjyZ0bieJkv8rwwgk6sQFWsUvltJrllLHNuUGVnm9z/
u74rbwYviBXvvt/Ea6l/
uYJ5wr0TAtkxI5BclRLHzSCK6XtHxq94e7mH8rf8CUESDBBQABgAIABdip0bY72lqqAEAAEFAAAQAA
+kj7Cjt8Jf2QqrThwMCY+c3fM3j
+Pb9sHk5aRY1wXoLJSDKPSSQMh0KaQ0bqUM5+ksgHZgqmwliMnIUnD9tNm5bBRRhrfNpanpEqBJtS
WQdcel
+JcmYa5sml0x9pYIXBxRKcZgFf3YFq5o61nSHdsiCfpJLhjOz4x4QBIO9MOiJmF0FdSDoIGs0U4W7JO4
FdGi5WE6T5bBONVuTSgmR5Xw92jrVorsBb5BdDkFaD8s+JSXxDRzrEJeIWCW9zTko0k+aa
+FuleVXcZPU1wOI9wB7ua84vB7W90uR9tL05XljdKf4Ca2zy6635+8Q8VszicdQ83R8MOPakUBG2LMK
MIHK/
yRZ7vyOTaiZLVKrxZSZapZY7ti4yskyRfL9arwRvEKfTe8Rrov11vHsNZCcQ2TGXkL4gQxNEHEtHtho5fd
jb/
gdQSwMEFAAGAAgAF2KnRqH4tWqqAQAAQUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1spZTBbqMwEIZf
XuGhOs2B7LHqB5tj3sl/UVagIkaVeq0oYDA2Pmm98zeF7//
Ivev2gVnkJ5CSYjyTQmkTAcCmm2GamxnNyRyCMzBVNgREb2wpP71bJNS3RRiDU
+bS3PSIVoU0o9r4Rmfqold+ChxCKHTaEsJRe0BVfQWZzEhyfrgAvvQ6KcmYZ5MuD0/
zSwwTFEpxmGF7dlmrmrWdBLpIKJ
+lkrp7PhmxECQ70w6ICZHqV1I2gsazBjhLsnbh6yB11oYPGSkTqigAYyvpD1t47u0sFiNkOazTTRakWM
+iDtOqVf05M4gs60iGOEZdleJ9zVKKZnkfE3yrNWxGTxdcAs48Au72uOb8d1PZEK9fRNmZ3ZHVH
+gusocnnW/PXiXmsmA0nUPN0szXg2LMKikLLoID1qPutSTdsbNSmYUQVDxmJ40U
+y/M1GV1rUbJa4buVZJ5a5timyMg8+Zn/+LW46b0oXrDz3g5XT//
jDuYR90oEbMNURp5AllqdRxLR1ZIOX3X2cA/jb/
UGUESDBBQABgAIABdip0akOBczpgQAAE0bAAAQAAAAad29yZC9oZWfkZXIyLnhtbO1ZTXLbNhS
+CofLztj8JyWOpYxlkY4nceuxXWXTDUxCEisS4ACQZGFVE
+RCWfQuvUCvUPBXCPLtKWJPWm8MlgHvO/9A4/Uv1//
Pnt3n8TCChIaYTQQIVNZFCaKcBih2UBcsulJTxQoAygEMUZwID5AKr4bnq3teUgEzouovU6DgThnLLU
pQQHkFluyAVoBahYwiXfouEUlr44xSQBJE/
JTEoAWSzTE46eAhbdRXHEHji2bFYwmKtPkF1CnNQKZSx2oVA5VByki9yCZYyDZQIRyyVKBMZcB4zc
OK5DVPiNWSSzWIVD0w2lwJmDNhw1gF/
XDgimJC833lpyph4hkEDVHFxW2ZVaaJCBCG8Evck3DuYrxPAC1DZDODgvOOcHLdIMWHYZ2gRY1V
+mCFMwF3MNeIhE7jXhSytkeywSYW1zY
+o8HogyrI8srweP5ZK0hhOwTJmWyuKbqeAgltwlGqm5biOZhRUBu9ZRrXKvwL9iuTDDXuIIYddgXggsA

dVH3LGvWPqg
+7i8uhYOUUPnzgryA504s9pNyrYmIwzp2vX6Cw2HGiyv3GrvAebDa5MI4vQQ4ZwykrGKydu0k0m
+/ZILXx
+OwjxovKPO6snGsaEcqucaV5DJqzfNHF8TJBjfUtAsLvHX5b1bNJPauVqF10Tqlwe5zcxYMUyquKKZcm
lpkV1sjwXE/cmR+NLFB8S+67mrlnCcxgpFSXvYenb3FOqamXw8+tlVirWHgR1TtQsQfG/
mn1qmrYj0IHda5L3APkEp5UkFMXljjL4LeodZgwn39JJU92KLG3JkTbqpd0d2KnAVFP2TPfAgl/
bfbwVQm7OVtnxgWA89QipvUITnto3DJCKf3de5CsFBGILn4BNdVeBHDoxCHNVFeTHZXsoPK5kuyX2c/
+ht0vQlqUBamTCNQ3cOMqTy6TaPzR2cZT2W1CVBuguLEGXkljvkkZS6Gp17eV7VG48r/
xFjKcxCx+BuezNpnmr0FK2TtOxauSpquF1xaueKO9ggWJ4WxxTFhtL3M+B10u/X3y
+zDLz5mYLHTsGt6yFvZZ7bXeWk23wbwVzdL31HuBrquH1ey/puOTez45r3yuWp
+qO3/tBOq4PECWQLN560/UkLM+W+uWqLed/1rCZiuwZXTO83tx8p1DHuqprYZN13u
+75njHQ0b8TFiWX8GaBBFA3FEIhDnh8gl0eY8oPVEOmKnVxrx/TV66sLOqR9xsOCc
+67vVzTgqSYgidhklkwmlqZ5PcPII27P1K3x2JF9d2zomm+pvuH4vvDHL8Kld33u
+b9dX45uu7UMby9w+xuPV9f6kSj989eXTid48wJ55hn/9kL1dEsl1d8KD/
iEKY9MzfF05618UIX9Xk929H0f07r0H50v6m3Vpfy3sOF/
UESDBBQABgAIAAbdip0Y8T2lgqAEAAD8FAAAQAAAAd29yZC9oZWfKZXIxLnhtbKWU4W6bMBDHXwX
+0V9gRIGk7qUobPnBwx/3u7zvsv7//
bB6ejU466YMcM5N0yUgirYBK2X1O2IgvvpIkRG4rrsHKnBxIIA/
bTZ81IU8w14asdyInTYwuozSIRhoelkYJDwHquBRgKNS1EpL24Cu6Yik7PTkPQoaAhQpuOx7IhDP/08B
hr6o4pJYjWSBtPFamXGjWADY1yl2V8lobBZoZ07y2iM5qcR5De3TaD0vMezQV4jfxqTDJ6VP4+MWVXT
VmhfNTdcfA6zeAtz
+tuF899C6C03dRtvZw5k1bOkPsKYhv1xauE3MY8Md7kAjst3egudPGhXhyBLsejL81mQ4bFzSZ3hEVb9
+q9BbrNm38p6N3iif4+D9MI0j/ac/
mcd41BKxHdc5+QEuykOIJKHbDZ0+Guzpjgff9h9QSwMEFAAGAAgAF2KnRpCBkRSpAQAAPwUAABA
ndi1ZRLZyXYDKSjGMSCcMhl2aTkSoUoxmJfGAmZwqMyMhOeHK3mDdpmbSIY41PG8szUoZgU0o9L4
+ChCGMOmkJRSC5oAy6nkziJ90/WARfeY6lImZxZpMfp/2lghcHFApxmAV/dhmrmtPudld2yIJ
+lkmGH7Ph6wADKdybtEaODOYk7QT1Zohw5+TtQlBAKy1M2GekTijUAMaX0h638VsaLpYDpP5uE7V
+lyOtlhDxDkSPuccGgmzTHxr0pzUtxk+jPA5CvAbi5rzj8HIT3S5GW0tdkeWO2R/gGrb/
Lp1vxIYp5KZvEEap6uNwYce1aoCFsWYdWj9rcm7bCxUZPiiMofMxLH0+VkuVYRwbUSBatU
+LSSXKWWObbOMzKdTf/8vZ0lnTell9B6b/qroz+4vXkKOyUQWzOVkXuwQWx9IBFdzGn/
UWv3d5x
+iw9QSwMEFAAGAAgAAAAhAGRJWYfWAQAAMQYAABEAAAAB3b3JkL2VuZG5vdGVzLnhtbKyUzW6j
nNfzzYi7tXWQU7bqWAlZF4GpGAKwa5UNuM/Pv7MLklgXVU5bQCxTOy55bcLX/
+WDQpV7kCx22ACGXTRrOMIM7pNAwtK7mkdioFM2ChcFMGMoSiElyHDZg8nEVx1M60AcatxXz3VO2
+CulcfYS7JewhZA6sIV67NGBpeoQQZQthR6LOO7NHSWPWR3roidrPp1jY6T63qwNrTB1wi8RH5+CJLV
+Z69EUqHGxN/amqPNjX99DTD7CNDb65rzaKDWI01cR9uol4HIT/
YXWF2Tj0uz14I5KqnGEyhZutkqMPS5QkXYsgB3PfC/
NVmON07QpG6vcYHlMrqWBA0iTjwk7hdpzEsSb1vg8ZkFq+S+4c5aa2Ovzpv/d09PhRvw/
xPRilsbJasksG05gWtK3fk8XTjhyF1uFyErQ1H3Y6dyIOCGSgnVN1eE08fxUcntMfRaj6/vfGS/
p/2kyrO1DHO7fINAAD//
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQAUGevG1gEAADcGAAASAAAAd29yZC9mb290bm90ZXMuG1srJRRb5
+07IL8nmIR0FQqp1EaZ8rpuH8A1JljFPss2ofn2OwgQ2kVR2owHg+98v/
ufD3v58KbKYC+sk6BTEk0pCYTmkEm9S8mf35vJPQmcZzpjJWiRkoNw5GH1/
duyTnlAr8ELFYBDu6Q2PCWF9yYJQ8cLoZibKsktOMj9IIMKlc8IF2ENNgtNKLtI7HAhXOY8InpPXOkw6I
aWCERmcOVjGPU7sLFbOvlZkg3TAvX2Qp/
QHZ9K7HQEoqq5MOMRkENSHJUVD36iPsNXmPIWvgIRLatxIDK0rUANoV0pzK
+CoNnUUP2V8qYq/Kfl1tovi2Hqwtq/F1AI4jPzsGqfKo/DIxold0pEEMEddleJ

+zV6KY1KfEX9qa0eZGi88BZh8BZndbc35aqMyJJm
 +jbfXrwGqO9idYXZPHpbnbxDwXzOAJVDzZ7jRY9IKilmxZgLseNL81WY2unKBO/
 MHgCicMs8yDJWiSWUomUbvQYFycNL4tGhdzuljM52vSWr148431R/c0oXj/
 Zb9SQRGyWfwYD6a1yFIV+pGnodtmGFKHq2XY2nA07djLPCuZg/ZSV
 +1N8fxRPj2jPp7dbeL7Df2v6s+quFTJaOJWfwEAAP//
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMarvP0SBAAARRcAABEAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOyY32/
 iOBDH30+6/8HKU1cqXUkIP3JLKyh01dVpt9r2+nBvbjKAi2NHtgnb/
 vU3DgHaLuqGtg+32vJAHhv89dif8WDz8eR7JkgB2nAl+55/RD0CMIEpl9O
 +98/VWaPrEWOZTJIQEvreHRjv5PjPPz4u40RIGUhrCEpIEy/zpO/
 NrM3jZtMkM8iYOcp4opVRE3uExk01mfAEmkul02ZAFvqWcq0SMAbHO2WyYMar5Llf1VQOEhsnSmfM4
 yGC27vUJu21zKq7y20jCuJxsYh1yVeOVQ91j10nXFFXUYqWbgIKEdsahDog5JmxvPtNF6qho2ztUjx3CS
 +rUHESWx61HHh8ZhrTzLG5XbgFy3Ng8X1o/0EgqcC
 +fR1cD5ptci3avx1audyvtFyO3sPrQryw6mZ1zlwOWM57sAsic
 +nUml2I9AjREZw1YkLa+94m3HIMuZp38NUtYzZws4UbtnPTLrXIFnsiAOEDdpr
 +PTKj+JWO6b0X9fKJbecCfT1c6mXo3wrzplm56jnd1t+rzNyslhr4bt1tZ3q4/
 pjiky/4cC0fRad0e6m6kKXIZ1wOD7bVI5gwhbCPjAvh7zQ5ePS3glA04KJvncFc2NVnoGeu63SdBZ6ZSiY
 pBrXotuKQ1qMb9Lod2hr0atAd0yAKt1U/o1uZ/250ZwATOxDmq7QF2oKOyZcLB/
 xaKS3AWjxUHBKwzLAgGcsOyRSMcO
 +HpECTQsHUgDgkllsQZdW6LBk5qEocLOGS3IDm2NMVkJxmYwEuV4k+7liqp
 +TD4emgM4rcdv3FyO+eTzslO+1Be/
 BLRvKrw26QajCkTxKIsZArTC3ScmCues8U06qbYlr1UkzUOQ1DOohqgAl70TCoD6Yy/91SziVW6SKxLr
 +k34j09QO4MVmdC7lcnfA54I8K0lpke1lvV/0NqbdDOg7Oxi6Y3qm/
 NfU92ZaH7zdkGwYR7dLO+47+H7B1Z/Q6bFs1j/7+oBfgzh29s30jtuXR/2uBZ/
 lpDMFqNZ+DdFna3uWAZ/X7JWP73vf8utd5v1ePeoeG7V7UO32n/
 ph6edCPKI383RPeJxBuYMBwAC4QNzmQNzGRarq6s6l8Cllh3w
 +kjApjCbhr3NbeKnBXQKxITBLBb9EE3zCoYL4zcTydwzAYRVs
 +L52D+wcrNjILMNByvEOALsA7/ov8JHy3ZXP8HwAAAP//
 AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAMn1o2QqBgAAjhoAABUAAAB3b3JkL3RoZW1lL3RoZW1lMS54bWzsW
 tGX8s8QZ7bCft7iYhu0nJUz6RPcpqRkaSd9eEQEmOhUJpWnpoolceSttAAr2kv2bbIDaF/
 IVKGo89smWWNBtYQmzw6ON5Xz16X
 +nRjOfylZOEgCPEOKZp26lcch2A0pBGOB23ndsHg1LTAVzANIKEpqjtzBB3rmx//
 NFluCViICAg7VO+BdtOLMRkq1zmoWyG/
 BKdoFT2jShLoJBVNi5HDB5LvwkpV123Xk4gTh2Qwks63YGpoJQpI9DZzp33ifxJBVcNIWH7yjUyLTQ4O
 xgDBwBENbkQNF9PgAnQgHEMiF7Gg7rv445e3L5YURERtsC3YD/
 ZnbzQ2iw6q2Y+PhwtDzfk/eWfjXACLWcf1Gv96vL/xpAAxDODWMSxHrd1vdnj/
 HFkBZ0eK71+jVKGa+4L+2hu/46mvgNSgremv4wSBYxrAAyoq
 +JSaNaUAZeA3KivU1fMPt9LyGgdegmOD0cA3t+vVakM92ARIRcs0Kb/
 neoFGdw5eocmF5Zfap2LjYEniPsoFE6OxCGVMgZhM0gqEEBpDglcNgF49jufImMKVcNrtVd
 +DW5K/6erqkQwK3ECxYZ00hX2tShAAPGZ6ltvOp9OoUIK9f/
 Pz6xTNw+vD56cPfTh89On34q8XqGkzHRatXP37175PPwT/
 Pfnj1+B57nhxf/7yxR+/f20HiiLw5bdP/3r+9OV3X/7902MLvMPgsAg/
 wAni4Do6BrdolidmGQAN2ZtZHMQQFy066ZjDFCobC7ovYgN9fQYJtOC6ylzgHSZ1wga8Or1nEN6P2VF
 ncgFj20ugxgZNG8SmXI4RikSQPXRQ4QsZncxNuK6h0NGOR0JcBeDLsTWkBgobGalkbXcCLzMrMRIF
 QwiGEysXLGaVzEfsIP5RKf4CYVVhLU3CGqLvMA043pvoORke6z9/
 Ztqaz2BaJ6psy2JRA19+OMjCDSzssrep7g9ExxX5F1/93KuhTSl98/
 sevuhRT0DsPWHbUq45twq+ldUBbhi6/dPThNbyK5XSzQD9L9Qbrfe+netJ/
 PX7CXGq3v4vN7de0m2XzjPsKE7IsZQbtcyzuX84sGsiFXtNXiQWESy+J8PAM3ZICXAaPiMyzi/



RhO5DgVPcKYz12POZhQLg8l3Wz1rTrlINNmjUdZaqeTPptlAimW7PGDydnkciay13lg
+hC3c69pYPy3nBJTtm5AoDGaSqFIINPLGM0jomZ0Li5aFRVO538hCX+ZZkRsQQPW/
hu9ljOSCgwRfKk
+ZfZ7dc8/0pmCa065aptdSXM8n0waJwnlZSRsWYQwjtNp8zrluLVNq0FOhWKfRaL6LXCsvWdEGkpo1c
+uNKOCEZp20nFPNA/
x9lmTAuepDHGUx3ZfNPsEAMEJzltV5MA0mX3CrVhprjBSXXci9e5PSImGQ0GqFQbGhZVmVf5sTa
+5ZgVaFTSxo/jo7BkEzZLSgD5TcqKoAR5mlRzQizwuJeRnFFruZb0fjPbLIFIZnEcH6iFMU8g
+vygk5hHprp6qzM+nwyw7FK0lufumcbqY6CaG44QNSpadePd3fIF1gtdd9glUn3qta1cq3bdEq8/
YFQoLYczKcmGFuoLVtNaud4Q1AYbrE0N50R530arK5adUDkN5a6tvZ2gg7vyZXfk/
erUyK4popO5ENCKp+tnCmBbs3V5USAKcNt577rd7yg6gclt
+n3S17Nc0tNv1MrdXy/Vun7FbfXrT6QQRfxUvGzsQfygYbM5i9fdPvaC5gkv8+
+FNKkTEcjHKKyNtYvYcPv4wXMDd0PDIS/
A7CMzP16ddCqtbr1UqvWGZS8XrdZagX1bqIXDxq9QS/
wm63BAwccabDXqQVevd8s1StBUPLqrqLfbJUaXrXa8RqdZt/rPJjHWs48v+bh1by2/wMAAP//
AwBQSwMEFAAGAAgAF2KnRokKPSuOMwAAXMDABEAAAB3b3JkL3NldHRpbmdzLnhtbO2d63bbO
+jEvNj/mkeYVBtRdMiFLviiUD7LOqZYJbHADe2N/G+Dt//2f//vXv3/rdVs3OI
+SLH33Cu6BVy2dtrNOKl6+ezUoL14Hr1pFGaeduJul+t2r77p49fe//
fX2baHL0IQqWqaBtHjba797dVWW/bdv3hTtK92Li72sr1NTEJHlvbgoF
+aXb3pxfj3ov25nvX5cJudJNym/v0EA0FfjZjZ0jx9O27idS9p51mRXZSVyNvs4iJp6/H/
TCTydc47EpFZe9DTaTk845tcd40OWVpcJf1i0lrvoa2ZwqtJlzerOnHT607q3UKwRndvs7wzIVhHvUqgn2c
+5x4dNGXEIhr/mNSebNYCWGii66/RkVHSQnOdx/
n2+G7322/3LNMvj867xSdOdlHoVeWWf2RZr3X7tq/ztrGN8WhgPPpNVWKGJLs4KeNSm/
Kir7vdoY+3uzpOx1XMkeuT8ntXF6O/i
+r3xzjVaqiUSrqlzo30TWzU9xSAr8wfcbc7kjEnq/5uD4oy600OgeqQcTSjzMKhYdPFfvqp0OMjVzquZt1Cr
+yVzmcnNla47TSYtppM4r5rHR8tMz63k+L3RoEv0mKZLkLcTW2qRmo4dHDuDcuGRqioy/
iQbc0pzwxuU4s4INgXH71vX+I0+F0/
s2EqUkFjMikgewwK38a19Jh3B9buH1lhqJtznzSj9tGzTBLyzzrThoYioUmWuVmMs039TnuJh3TEr80/
liUJ0NHnSuX5s+8BsrspzdV1V9NIB1p2slPruK+lqMeFX/7a/
a2qA6Mu1i0bt7qb8ZxdScpTejtJ51e/O3dKwrqxqC9v6tq4fXuRZWWalfpjPv
+X6UfSeffqNRzrvnQcTFpclNZp584fyy0tHp42tCA6CvOzXycjZFR
+bcxrpt48Bj5kHV35wSBP1g8tryaGghND158pM4TLk44+nc4cZQx9kvyhedr5h5mwiWly6D6PUGGIBsbvz
d7XsSflwPjUc51t6lOqm/Q/JHme5ftpx8Sf5ztbcnGhc3OGxDj8B
+ORSZ7dDoe6mvwmt3jsid/M+1Ina3+O82L2c6pHHKc3eRxfmqjZ0/
nZ0cHRtJ1v08m7KNHJvWmd0R+Wani+GrZXOzs8Ov10eLB/+POdwVuqfZ51vp/1TfjpaRN/
isOjYffPLs2QVdFG67xT/VV04/ZVWZi+dQZJFUmn7X5Yq93f4vj6zGRw/
bMLM80KMxEuB2k6387Rhu1U/8l6xoZ58vVmvqHDLBslHh3j2y2jehnnZX3jnV5h8ic
+KPUgn8qH8gM//unok2XARjJCX5mhMLibPPKr9SUP47g3leAHB2ci+hydno6/3z98f/
bhpPXL0bE8E9p0LLm+HvbL3tZxYowy3/
dPSXIZ2WiVUJV8DOaUztK27q8coNNMd5fPNBTL01Viw7y0NHfMkjtX1VWCJhvJeZz2jK3XHVvZKypY
B5D6l94O0BAAhYQ1R+OJIKYwYQppbuD734KpvzYjMvDFDitPVRD2eOVVAO
+l39bdanTx8Pol/PZKT4p4NTq1QVzGdCpj+W7piqH00CV84Nw+HRx+P9Q6t1Kr/
WM7PY2z2dd61P+xZdl37yv06jX0/P+MF7cfTpl5PTqcyXLzdxv28G9Uv6ehT3vsTdy/NscFuUX
+5v7eSUH8qj8J7mhsvWrH1ve8dhdDycF6vj9VRARD+bgTy9b5xm9e/tO78wAc3MCJ1+
+Rwdv/+y3kCIX04O+MnpRy5r286Wx/V/HBnPyay+QeeLnJxDp+ac4ujzl/fmV57o6/
tOGn46VvvRweyUk5LPw4P3yX48mk2r1/cNtEmJy2/IRTZIO2sPdnQoP8+rd199tX98cvrgHqmjT
+v7wQfT3ryf3Vv/6Dgaanaytsih+c/+rCfIErSm9Y+Muv3j9drO//H46DQKT/
ePDte340klEJ2sfY41pvfyjFlzrv+ybxx+5XT/9GDW499/Emf8X79PMfev3z9e/NLWP8Pk08U/

bmAeDDoM//FrGn6+ufqj6P3z2z97B+LfN792fIH/6+s//337rfzeTtvh8cd/BOCPX7vhr/
JfvxNo/uF/7Rk96jWqorDRp5q/4tPp6dxontcL/Gw6y4vvaXtacfSHre4vyR9xfu+0GW
+tyA/TitVg1Nc9/HAWD8psiayWhk1laf5vCRXh0fXdxPLx6FBGh8YjVokaEFXbCVPRY
+MVn34+k1X8sEudxDf6Pjcb17zKbj/m2UXS1Wv0pdNb6vblwNb67/V5Pkiu5cnHNRp/
r3W6lBraKx8mujzqm0VBnK5Re1yzEjrNTKhfQ8QsEG7i9LKMz3V3Wv1kuAM8dKg6sXTEmoWIC69+5uZ
+v64svLCDet36L8/M4zQbJyhaqfY1ue7y5MVp6HO
+DuY2pOqGx3eaTUls3jwWOy4vzuNBr9urXbjHf9D2VD04WJnGcJ53LYnCenX/d
+1Z0LeuX2ZI+m19MWE5l2tLtcnOXWZbb1EmW5e91i5HAT4OkWAolqzWcCfC76/
iVpzrlruMy0bXr7cnYtdbp7EcjVM4izXoyWVEuuPDohKtETsrcnGdR1fr61XaC0JeJCTDIYDa/
lHgN2GsEoGVPphKLjNCilGUsFyq/1/1uPJdSrpA5NAjqZFnezbJ+mXxdS
+bjZAcknB+xw492iWNdDLqIGa4FiRWnmAoc1bnFOoJ1Gwsr5Ez873/
OupfLFLRLVCFjaQAAsMQwU7+cjtomXSrPu1JfTGv9R7f8z4Xrmf/
x70FW/ffcA6Mfsyubo7+ry5uQjn7//T8uy/88+2ZW052z4f/EZ1VzPM/
j70cX/xzootodfp9ng/74Eta3lhm3M97VvL293bv1hheukOnrm18/
HlyuC7yuLhHEaVuP1Zjld9aUH9W6q2CrVam4oFtdpVG1YfG
+rCq8P6YRCmnEKASC4ZASHngeRL4lsI98QHAI8GZOYkWT1eZPVYVf/
KGr9eVMdFKyQljqop0n/Ur9oWlmbt/otGhV+/
Wtjm7FdxpdkljV12qfpKoD5nozObZCTiW62ynqKy2O+LCmreKo6rDKh7i4br1Zo
+JBUkw2160KTARkUpgw9l0Or8uNR+OzzsukHXeHHA6rYD//
mw0UmOr7Oe4Oqmul64yBzi+H3nARdws9O+P0+D3yH+PqAsMG3rskdU/zx4N05irzR
+6Rk3EZn2SDvK2XxBcL1rD7kvzk0H16638PjIE7y8rPHb7v3HrYz9dw7tx6na7/
pLv9tUw/3lJM1qsb9frldzN2da6yUHbfOUeXRlsmSL
+tNsLHkdbE3LdFWV3WHofidXQaXdauKI6aldpMn9nxNZyk4mGNi0wO39PCabLe8JlxNoM0H45bxTARn
DmknmDmn4cDHyskuEdD6UdYUi9iEEVzPbLwbaHZX/
txeVXVM1j6l9PXJ9WFLZ1OrrS0c13l6DIB6E1nfKzo6/b4orJ+c6X1Rfl7tX5+9+e561d//
tebSz28DWm4vHxzU2HFJMKX5ld+3k2+XhTD1eebyzfG41lapagM
+Wnet0bX9Jr3Vk9CYetrkU2h0CHQldAh8CdQeDVIBktXB9DwTnn2BoFaxTfEISEVBEEx0AOAhjgkIHtRiLA
+qLKAzn0b4LllyzeO9qupfmQNhyIHQgdCB0IFwLhGf98T7+YzilfgAH7+q9lQaDCHoo8KiJFApTIQIZEhR
h4dzE2uqSsFb9DcGihC99joCEJMI0EAzgyDcBxlCR5gTM7/
o2EozF4HyvneVmHPrZ8CnPZHSX67CgGqThGJ0uDJEjpCOkl6QjpCPkysuGVfRsDcNn6/
GXD8mPZeQjLyNGgjGfYO4HGGPOAOMeCMLllyL0PR83/
jLiepQ8dFcV5wUcJx0nHScdJxdniWUI+RSXFumPYuSjry8qABQWBHqw2IWVEYM
+JT4DXEqIGZrfMN4tPrqjA6KDop39XZQdFBcA4qPvtTo/
zAkPu56oylYBUwxSinC1EMs9H0ZlcYwD7gP53eMdwul7sqjQ6NDo0OjQ
+OD91V1L066j4Fi8AoguKT0ps8jShxUTyNKRDCmEQ1CBDAggChC/cCfp/yPxeGwpHoJctwu
+zovDOkWEdnTHX2r82udvXkOyXDj1CGw5RDoeOgQ6BC43urwlv72GACyHwDABZU3xB8OIQw8Ui0G
F1IwV6K50tiBTNM7uHE1ryAY6JjomOiY+LiLLnLxCSdvJFOp2fVNW+qz8HMB6894Jn9H/
Hqmnv7sSE8fQU8iAkMFZUYRDgIGWAMCBXIEOKgOdcWN4Fn3bg4TjpOok46TjpOrtw
+rfiSTgDTujGrkEdj8ke822ahG2d3u7EhJVnkgRCylAiUhx1hAihkOan74fE481549smlMwz3XeMnBNwjH
+jKiu0nBO4PilOgg6CDolOggHJDNR5/l+1RFPwR77q5q/jGGBRc
+CHDFAjMEAhE4EsaSQUlwZA25+7Tx19vdMvDOQFHRkdGR0ZHxsVZcpeMpe7qCxCnRH0XGH/
HWm7uKb7pNirEvsJCMloY9QQOqUIRw9Vi/
pwl0/5aCXsfjZKzc7TiteQHHSMDlx0jHyMVZMsXfp9uza52agHn9KDhu8XU3dRpv
+nqbABPiQw9FwvDRjziGnkDDkJBmclbvj91cPvzcocctBy0HLQctBy06qB1IBZPQq0tvoCmVuVN7wz1v
+Zf67v590h8oUVPec4113me6luzTlwoHncn5xbff2PTetMvFPo45FFECEQKK4FZiDhAIQjJQMwLt/1o/
OBWVJ2Si31yGHMYcxhzGHPLrzp+CV3m
+uJR35iHW3ynyx11N323mY85FwoFnDHsBYpTQXH1fUGJRIjCbd9keb7chQcrBysHKwcrB6s6WE2fEbj



xlpY7em/6LjlCESADyVigMGeUqSAIQg+rKMCIBI3/FGD1as5BPvcuNsc7xzvHO8e7Lflu
 +nR81PrTX16/fiT06KKfPAv01qp6+7z7Fl+ZUt6a8PlgkkFICaMc1TdviF8zpTPEcaBMkEgEg
 +6yX/N4Px0HBnWe59ng/6wkiXWVrX2i2Pdr1iaXg7rL86LutLldhZ0Wlnr3kqjasPi0eC
 +P4aBJxVkEnu+j5EnAh4Bag7RUITArI9nPbWZY9rk7BppeROnl
 +ObNxeKVkjPeeNQM32pb3RatDKToLQ6upXdbXVJZfVvp6nfXH/s02Qqt8q6LpdY0PcH5RJr
 +a/
 LJvWu8d947TwNyMPXznTNnNb5oz5vscVky6r7Wa3uGyYfJtFAPsZlghBUT9gLzCmDPgg95iNBtn3rzfW
 HD9QUTsSbjntEOgQOMe6uX47BDoeThD4RK8o/
 REEfIK3kpKIScUiBmjkY8mXIFQSEyiqyMF8/0c
 +SLgBAC910a0Go3CP0c8JOAQ6BLpVoEPg4iy5i8Az0984ftR9P1t8yZpd7Q3RF3AVYRUEgvAAA48EH
 H1RDL/g9OYyy/dG4+JQOCfgUOhQ+ISrwbfnfY6EC23NiPdepzqPu63DQe98/
 r0dD2liWfSVLSwLrwZjsfzKkc25uMXXrs24Wkf6pvfGishlWG2GUoEVEYGMuBIhhJ4gXgR/5lcOH87GO
 +IY4FJAhwoCUXuDhwFcB9gKkcBQRDjAk85c/
 dwuHd0fGwdDB0MHQwdDB8B4YduO4fNRNM1t8t9ocCpfU3vRyISQhDSPEFMJYMcm58gPoA0I8Ckkw
 +Kd3QHhbb
 +7d2uOj8bm0O2bzgQcDh0OHQ4dDhdnSd1dNHF6pS8eg8OtvrRtegfNktqbnvBUhliQImQ4OrWGUaUZ
 +z4EQAc1nsRT9MQEQkKOMDSOAIu2PiGADjChEjogQjNerr20zT76VU26MwEN3+UZtSCrlxAty7Hz9X
 XBP0byA5Gctv3XJj0t+/
 hsnP6Mw2urnWWfQftTdU1t8fGak9NkdpTd9bkZgDiTwPBQwLCRnwGell48r6QcqnL/
 svY3E5yZPvupR195cVI9b/v2/hi7553E/TQ6ku7oS+/2/quuipgXVH3/
 +l1vutxzxHPec8XaUeHdRRZ6NeL/F8XUr6xXtKxNvbx77ScrtQa/S
 +6xe702/SFmBjisDOW8Y7nkBVRKFhCDAfezNbwpub8E/fA/i9bXp1IF/
 cak/LObdQmrd/cOMwe9waS+gfkwcBB0EHQqDBB0ErRDSzSMA/Bj
 +bfGRmSH/7qi86QvelSTAFz4JGMJe9eZBQTFACqEg5IRu+9Lvg5d8B6NxcKu
 +qYADngPeCwdemQ+el3dDArW+xukgzpOWWSbMG3DUxEZA3L2vn4wWh
 +Orjo/6JPMWH5oZrQzvKr3xx0+kLyXGzMcMQ+AFEkIIWIKVQJ4k236V/MZsHPnwuDSO05s8ji
 +PpsMyLHW8nAg4XjpevnBeugXiY0E4t7PWmr9XsMIPzNzZJz2b03zT1/
 p6HuccSOphJJJEnLHhRy6VZCZMcPxDXizkdkodCB0IHQj/m4NwWzfidEGY68IMQhyXj6PgFh
 +WGVJwqvYjEBiQiCuzGETMYyY0MCYjQSglfRVQhLHYMQROh8TB0MHQwdDB8EXA8MetCuenRZO
 ddleFD0cghB6RIqBEIYWZhaGiMvSYplyEMJwxxDoVoUOhg6GDoYvC4Y/
 blU4d/PL5jycf+HA1leFc5pv+IYhxFCEqK8EpzgUOABhRELu
 +8DDiLZNR6LnVoUOhMtT3IHQgfAFgPAHrQofRUH2w1aFD0egkxQkCGkCMVCiABKgeGIFYg4R/
 yHvHD9EQhs4qpwWK9BbxUa1uF5Hn8/urhT9VXrzd/+evvWGOdznLdu36bGnd69Ks+7B/
 G57havzKGbuPvuVdXl37/1ui1j6MI0MA4ccA+MI4ZO21n1RqdxwaC8eA3p6Pff63Uaq7T/y/
 BULdN4Wrw1gWncwVZ9t++eXN7e7t36+1I+eUbBAB88+uHg5P2le7Fr5O0KOPUgGskwES
 +s6b8fKRbMQrp5SC
 +1M85DsbrvppUZHKqcfLwY4bD5mNqPzqQJ3ZPHpavmjizN1wHmAcoADwg2COYhwCIMMBCcZ8INY
 jow8fT1dP6sODw4Oqxlg/p/PrSUiYHF0IJ6J7A/OxOr6/
 zv3tRlefTu7qODlql5ORjO7KTY6ukOPy5/t0+njw8eC+OiefT9boW13PVkbW1WadOpmMTsINbd
 +6qlKyUI8X5S64wbK6D/CI5SYa7Rx3+7vST+71gqrW6f7H9ZykTJrvGys6ru8Oi3JN9IHlnq00/
 AqbVuU/RQdr2Pw+vbZt3/
 vqVF7t85W7XZPgmw3w2z2PkEegQNMuB8yyKiHpUSCEgQiyRBJUPmQPnEe8dksb3Ta6cTloNfgSHF
 N8kFyXn6tduObyuFbV9Zlck95ELlv66dj8YkkJY/
 POmMqxeRestCU2CwowRwQxQShWPOKBoTTmHLz/
 zjgT8zmj3mS5Umpkybvpy0puT6PlwSbSOI7fdseg6sav8RIKylaHd3qTxVp3cRp60qXrckV4Aa7xvr6r
 +8167fZRlfaZES2IEFUNU5K3V1SKkn3GuxZKxRe35VWNNJE31nZZ5fDuBxmvRwGEh8piEX1Rasm2O
 +6JgTamKoWOiT2zd4MSHC7RvsjKkcc3fBSltirkEuocpXAfQFJhAxCBUJRWSISxQI5DmY6zWdud5DmC

+Rr56bZ188XVNzkxtc5sSaSd6lf22NvVeN0fPLWTZblrVIX1T6u7uok7Ywf42umM9yv9/
oecn9bTXSbdUZgS5IBVePqbe9t0cr6vTi
+brDf3FFzfTe5I9pEr6jpn8s5XM6x5n30KgQECS4J8TEFIZMeoTT0gwhLgdVT30fvco4f4msu53igM7ico2E
tdsNKWaB/wgGLEfD9AHvaoLzAjqCEcchUa4KMnnp1f522dlvGlnisr1F0/
UhfI9zEOF/bx+3Sf6bCTmQAVnUf4hs7kAms6O8WdxTAHgD/s/
lbCnfUXN8p7og20Rlq+ufyDjdnrHkVg0HfHxHyA4CwED5TUMIQ
+qEQnieJfOI8lx30dJ7o64bz5l6a64eMO6JNDBk1/dtufnE4VmClr4Y7Q72uG7z7qla
+iW5h6+kWc4o//
eVPf6qA1vy0ok7T9Z2iTrqJLIHfS5dfuPxizacvsYdDLH1AJcUSHVzCCPgMESAhAeSpv5lwfAV3w3myqO
+eTjwsUKCezSUfoQI9SIGUfTEGQe/qN7jr/
NWUeZx3OQ3AtZpuj4v6qSbCIP6Xm4vE3Fh5JnDiOPyzpjQsbhc1QjffvUmLztS/
VhzKJM4nTvAz85jY5f759+Obn+LvPkRn+ZfKtTp1+ik1Peet3i/
X53+H3OLG2dIHE5KPZ6V02N0S/O/FsCvidVRazcAaAhDgnlXhQirMKA+iIkW6d
+EGMKmKtBkg56PZ031J9WKPsA7C820GjyL/fVwf/FhBQH/50x1ZPBf+57v8lt9fLlfc/
tNjTmvjgrbut2xwh6KPAojZjCVlAhgRFEQ9DRQJkn/rjDhNUnPwzomxnHd1Qd7LrujnBF
+WbDPDlnjp+v5hw4vi9M6Zym+q7YKVtfXwJEKQwQxgBiEEEEAhiFPpYYcYC5kk99m
+CMBN04Lpt8nbZO04eweSbdbDLP99Jx+cWEEcflnTGV4/
luWGlbl1oWvvQ5qm6mizANBAM48iEQPowwJ+CpXwqwsE1izu5Ls7K7/2dWT4vq/
zAVfRyM81Gdm2/HbtfTKhx7N4ZUzl274KVtsTuSDDmE8z9AGPMGWDCa0EY
+VKEvufjZ7tuXQGhNQRca3euX9cr/YDr2PUNNZng1r47hr
+YkOMYvjOmcgzfBSttieEKAIUFgR6stsNlxKBPic8AlxJihrxnXX/
v2sXrJ7mCvWOXsd217BcbYhyzd8ZUjtm7YKVtMZtgFDDFKKUIUw
+x0PdihBjDPOA+xM/L7N25oL2k7oN5vSuXtu/017H6xYQWx
+qdMZVj9S5YaVsPc0scVl9yS6wwphENQgQwllAoQv3Af+rXx0y3XHUvTpr6jIFF0Qfshc
+Em0zmhT46Jr+YEOKYvDOmckzeBStt60O7oZJB9W1digimoS84ASoUCqtAcUaf
+tX00wXaRfxtB4g8VfMB6+WJaJNpPnc/x
+IXEzoci3fGVI7Fu2CILbHYV8CDmMBQUYIBhIOQAcaAwIEEIQ6e7fpzknaT9IWZpJc6PYvNL52ncdzbBT
+en7lfH4s73ltAJDOiHD8OPVO4L2VZo/
YHd8RWtNBvvqUXBcfzFhyHF9Z0zluL4LVtoS1yEGVCKfCcJ9LD3AflwZjklIpC8j
+mxcvxik7TLZhbvFF1R9ALnnxRuN6sV+Oja/mFDi2LwzpnJs3gUrbY3Nggs/
ZJgCgRkCgQh8SSOpoCQY0me7Nzy+6GizarvcATgv6vqAHfMF+Sbjebmns8vJpw4Pu
+MqRyfd8FK29oTx9gXWEhGEcOeoAFVKEK4eoOKpwJEnovPpe7qiyxLd4HPC7o
+gM8L8o3m81JPHZ9fTDhxfN4ZUzk+74KVtvVOswAT4kMPRCkQ2o84hp5HQw5CQZnCT31v
+Kfbs2ud9nR+3WAwLym5PpGXBJul4jt9cwx
+MSHDMXhnTOUYvAtW2tY94Z4XBSQkAQwo9qUUQIWSmPWxjxQRSj0xg4/SYgcvKzl
+hRelmwihu/2znH4xYQNx
+GdMZXj8C5YaVvfpfZxyKOIElgUVgKzEHGAQhASgZgXPvW7S8xS7Dxp9MVZJy4HTb5du0bRjdbEy8J
+Clbb17k8fcy4UCjhj2AsUp4Li6tPTEokQhU9977XQZa4vygbDeF7D9Sk8L9VE/
C72ynH3xYQJx92dMZXj7i5YaVvv8cQRATKQjAUKc0aZColg9LCKAoxl8Fzj27d6vMiKXfimad5VR/
wzNO8eBORbOmnY/OLCSWOzTtjKsfmXbDSltjMEUY+xkiCEFQPIgvMKYM+CD3ml0Ge/
npXeRONl4YE1aspurosdd7kd2LY9d3kGrKtjSaielWPha9fTHhvxN4ZUzle74KVtsRrEjGpWMQajXwsORa
rrWP1iQotj9c6YyrF6F6y0JVYHXEVYBYEgPMDAI4EHlaARwL4nOlBc7H6rCjzOG7yhedaVR/
A6HnxRvN5sZ
+OzS8mlDg274ypHJt3wUrbuhcMQS7DarObCqylCGTEIQgh9ATxlvjU92fPFmpXg6RIB72ezneBz8vqPm
+CrAXIIWjiHCAIQHPxup
+VpTtrNPkO8gsyj6E0wsNNJvSS311jH4xlUxemdM5Ri9C1ba1nVpSEIaRogphLFiknPIB9AHhHgUkoA
+H6O7cVzuxi1kc6o+iM8z8YbTeb6fjs0vJpQ4Nu



+MqRybd8FK23ovpwyxEIESIcHVDWOMKMKYCVFAPMajZ7sO3Yrj9Ep7f7ASb51R90L1iM/
Fms3mhn47NLYaUODbvjKkcm3fBStt6/
kpgDiTwPBQwLCRnwGell48r6Qcq9J6YzfvvVTbotPp51hm0m3yHWI2i63O5RriJVK7to2Pyiwkhjsk7YyrH
+A1IBmCsDYg8YJnsBVRKFhCDAfexh+MRM/i2Or1tZr2hf5cnXm2Z/B7Je1/XJXC/fRDjbeur4/
GLCiePzzpjK8XkXrLStd2srSYAvfBlwhL3qzWKCYoAUQkHICX3qa81DEnSzdIwmTb4T7I6aG1J5XrSxQF
+cyF9KTFmPmYYAi+QSCrDZqwA8iR56ndqj1Zl46uZTf4gc42im66SF4QbS
+TIPjomv5gQ4pi8M6ZyTN4FK23rvSMk4sqgGDGP4QgzJiNBKAh9FVCEsXgOJue6GHTLOC5bsOIUXIZ
POmMqxeRestK1ry9AjUgSUKKQwkzBAVIYek5RxFkiYPi
+b0e6wGT2OzWhX2Dzpp2Pziwkljs07YyrH5l2w0rbeCSZ5oCBDSBGKhRABIACDECsQcY74U78TbAkE
Q8zjmQ1I8whhFnzlsCEirJQIQ4furvXty5+7f529o12j7ivuyymb27X9tZx+sWEFcfpnTGV4/
QuWGIb33qGPBIEQC+kEoeUMwQZ4VBQ5nEm2bNce15gQeO3uGu0fQynG77RXdtbx
+kXE1Ycp3fGVI7Tu2Clbb2vEzEUleorwSkOBQ5AGJGQ
+z7wMKLhs1yHXmBB47e7a7R9DKcbvuld21vH6RcTVhynd8ZUjtO7YKVtPV
+FwoizyJc+87AXchZwqjAMluVJ4nIP/XzVz3Falvpap81+DckdNdcn8x3RJIk5pn/
bY3FVQ+rW9ZwOreusV7Zy3b4qj1aStq50aco7Om/dxGmro1vnealvWqVuFWUCn/
W5vBcXgzxUd8ZUDuq7YKVtXcxWAGLCOEdRglnwOVM+RxcgHyvNgJPATQ7281cX97/
rc5qJua9FrG3PvUZ4zK63NX4YjfnT8wTLVquLP/OBTZEI
+puX3eyUlJP8Rn4kAUCwjLMIQechjIAKREJT873U+szbSZf/w/cE9KdXEEEX/
KsibnmVP11s8vpyJNzCvn
+rPSm9ew49Tc0a8OXD8cXCstMavx6CghgIkNkEUKBgoHERUVxkIJDdGYUPKZosRhlvfiuNvgQDGv4fq
+TSQoQcD7PuERQj5CkVQspACFjxPxDil4ybnFVP11o8VU5EmBoq5/
rgo4aLE5IGCR0Aw4luAehhzyRgjAeYRVqEfEvhcUel2jvOObvKd3fMarh8r5qWaGC4We
+UihosYD8grgpBw4ZEgQgxjFglPmvUID/1IBQGR8jkjRpPvMZ3XcNOI0dx7SRd75SKGixibRwwURIHne4
+RlrB8JmiQ6NTiY2ziAYnEC53cNFhoXzO4Lbi6uL08f7H0/2jwxUXWFcZ+j4j32fg
+4x7n2HvM+p9Br3PmPcZcpURx7Fi1RAPq3zMs6+6XR7E6eUgvtSf4+5AF1XdV603f/
vr7dtO1v4c563bt2nc0+9e3WRZfpPpy0J34zi9yY1l/sqU3sTdd6+
+1ct863WlvogH3XJaM3z75Voh8+JLdVt8USZxuveBn5xGx6/3T7/
lrD3o6bQsviS/5Emp8y8/m6DxpYh7/a5umda+9OJ+P0kvO+OKe+ZY/an/
iOPrs5Gi8WU66PV0fnRwNFXjMz8+s1VZv7mzw6PTT4cH+4c/TxuGK+Sr/
yQdo3ZykQy/t3LciXt3VbJU26zZzVTj45514nLQmx8nQF4D7zUCEN0vfBEXeipY/
bHGce9aBiLgAQIRBNgD9zdQfu/
PTvrh830Cxml5+8p4VhrPDF1vcX4ep9kgWUNc6E6efL0oFhrl0vPqls7OOvInh1OxX9eoH2Z5zju5LuBUTH
mHTVrxNII96sVJdyOJ97roxsY+M4uulfRTnHZ0t8j1pQkoOj
+chSWEPc/40/DfGg0dzpv0fWsTrzjOZh2dC4/3yp3qrr7IsnQ24Yb
+zwC7d8lZ6c8mJnd1aTpdzPReU24cy9cxj9BXwyE2Dq5lotOiDLPObNaJoxXT7q7s0dwjUbM2BrmOB62/
zba3oyVBkPy1zfX29ichnnf
+R6eEADrrddSW17l7qnjaReTZYx1lIlhOgW6E5ng9WBHb5PrslxVRSrrBslKSdYex+r/
vdulpD08n+GuB74vd73avmXHLZ0TWxcUUH5wRro
+KaousFxDmJmpC4oSB6qOBaAXBOcO0QOCdzJwiuyEnmxOxhcl3THm5uuvmodzk7vJbsnci33inNTDz
+sflj0uh50qwvuQFrFlZs4UE2bLIqKQ
+6l6+1fl1larMkan6cBZYkSbNxBbnaRzvdauPL51rk9X9Vz4J2XvpisXGrC01SNtG
+XV6OxNamH0H05P/hZ/n8dWq9H/WxCYzqhbCH4x5byqYXv6llaTtbquXpcNllk7/0oqLc
+NC9hbNcrKtOwbjzrvJV/T/fSXKiWeNh7YRY91FbCqDGEqK02aMpN9jdlq8dGLRdvztl/R
+alA7Sisl3ia6W5SOfh6cqfJVxOak6/
XVQiZ5jUbyO2bvMmE93GmU4yHaZY0rtHEiU5MCpNWmcJag7QseFLGebmOoDXO3b9ssca49dcsD4l
+HzHkR7wNsz6wdiGeReUqqka+jZ07PQWF91sr0x2XJZrP5mUr+oRPMi6Ux/
HGdZOBU1YJRyPBnFqnhWBABGHrlIUUSpkfRFEVBFbkcdYUoQxhvVFCAcqshVxL6wv8ggXqr4le75v6



+Yj69UU+5coyvAxllSxFMFCWLnOKAbMU+VEQ1BdJBLilwYiEQX2/oEcUrj8XxCsK6huExAx+/RhCgrBfP1CQeL6wNUJ9oN7KkHqQ17so9LEE9S4KfRrBeqNA3xfEonyAKLY0aEaeWxoUmCFuLQrrp4MLYeGj91DNFjNZbGfIQ+fX2Qj4V1KJGgKRvK/JDYOkYAx6qNyViGFiiKOI
+8utNiQTkzHluYSaYpV/
SqGFRXoKIWkwZYexZ1FAwCut9wwMeDOsDrGdcKrAUeQSG9Vb2KMZRfZc93+Ow3gHMgoJZoo3HilfqQ4oU+AfvJ6Jk5KS0DFeHZ7uFSkLs5xLGR+t7zI2g4jqGzR2hLC+QZMbUM/
SllaC1TsAxIRZRsNEXogtDXIKLHEeC8Aii/ICcktGhIXRvX4SmSKO6iMbhUsLUU
+Ci39iqj066UlxKElByAIYFLv88SkglB
+NlghFax3UeIZO9d3mWAT9+rTORKYJMCiPMOK11uZCCNYH1JliEJLBCAhkZYAawootRQpBIVFeWU
+LlsSjeINSE794vb0ohhG1NFjdX1dvSkqQtMxKSoz/1sdDSkhgyXspdpYi3xORZaACZAK6rYhH9RilATZpR
+llZvSI3qp8ppkhCWxFRoaVBDkJQ76KUm7hhGShOIWexsvCZZzmX9LklaTdQ9izhy6zmFKgfKB8galkT
+Qgzv14N36DSMvl+ocwyYX1qlqP1o
+FTGPr1ju37EFsSMz9AoSVb9jlCpN7ZfE6i0HluQaQIYle5lwWjfuj5tD6y
+WF1C2x9KYRA1M9KX3oRqPdDX/
rENhqKQI5vIAAQ3xKWA4zMQsBSRGIYP4YBgZHFbQJCgCXHDiiUfr1vBL5nZp
+lyMS2ensFAgJsOZc0C476Mqykryz8CilYcctARZRYZmUQ
+SGtHw2GSGDJ55kHfcskql5CpuoHinIEiHoHYJ5ZqNaHSoaxCSuWlp/g
+llpioRXP1ArNp0YNTOS3qNY4EHLhGWBj6SIQYFCy0xhwsfCcq7QpAH13stCM4j1XeYAYLC
+QT58UYelCANLbsM97FvioRklaUmkueGyZQljFm2eZeFjikKLY3Mfe7R
+NDgH3LKg4xwKZOmyMKssS79CpGS9vbjeYsJIYalvrZ8OAiJf1vdLQEz8+tEQkASqvl9Gd2VxNoGwxBY
ywkRYyypbMLPqtly8MFi2NChoZnkKFiGUlh0zEVbvtqkvkkykiUhcYTqi8JqG6N
+woZmCR7Uq2ECgG3fxsDctq4Mge9ZQB9CgiwuGmlDKUuDxBDbUkQxtyzbQ9/
E83oXDQPCLc4WMmTGt75leJ5l4y4UOGL1wSEUBLJ6nw/
NotjWr9CaYoUKYUv4klW0rJeSAHqyfuSliRusnnoSlmRj52QVAeq7LM3i1rL7LT1llaVBTI2P1hcRFFkuLk
+NDiURH1rWr4ILak7ZHJ5y1bi5GPuWV4owACy2LEFNI8PuJUWHYCI4GkZRkYhcTkPfvFEkvbGJr1I28
kAW4Ke8iG2XMISQeUDliKqWH0EUizYLsMp5tvClxJ
+ZFixKJP3WnlAk236vsUokRdYdkVUhIVIsa8UDCOLKZWnLBfvIHE2MJoOb0Zlxd/
+2nvbi8urj/nkl8rSstUbiYRx7zxP4tYHc3wo1nt7nl+LJJ1UONcXWa4Xik4G55PS16/
HJUUV7nZVHrcJWBc0EmKvtQXoz+6H+L8ctb2pE5ef7ijL/4xba9d3ZaUv8+zQX9cfJvH/
f20un1sUgdOXKv3NknLg6Q3KSgG5ydTuTTOv8+VDdLO0c3o1u03s5G6fVte6Z6uhqq6e2Mywmn39eHE
zSzQuG97mUqJR2fCPuF11z9Qe/5gdQ5Njc/W8yTFvdgxPjuHZMTI5RmbH6OQYrY5dfe/
rvJuk1+9eTX9Wxy+ybje71Z2fZuV3Do1HoZMdZuV+2u4OOto4Ridrf/vVvUNIMSovruK
+Hj8UZHwxGx3ojA+0bt7qb+W7V7qTIK9aRT/p9OJv715ROF54jKt34+/
ZoFyoXJVvtfuLXTiMp48+fJmQXo4I5a0Gasf9c5156QX5+VpfDnWu6PbifHpk
++986w7Mf9fxp3uJkV5ovtxHpdZPikcP0cFcXVbz76ZIObXsIB6wqQAkwwGkrftq
+pUZrJU96Qf6wsRF7oznrOFLqu7zIq//
X9QSwMEFAAGAAgAAAAhAOnrQLytAQAAxAKAABQAAAB3b3JkL3dlYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM
+Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKE1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDyIS
lhjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFwTpvcd0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC
qQ8slEkG7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTseloKvcPEyTeQESyCg9oPsJm
+ohaF8jhqlyX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpDbteQrW5bdfWVKK
JNXm0YEHXvvPbLTLPorF8of0M5jvyTI4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOlet/
u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/
ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd
+B3ZuoXHcdpKDt9f0AA//8DAFBLAWQUAAYACAAAACEA+tlyswgCAAB/
BAAAEAAIAWRvY1Byb3BzL2FwcC54bWwgogQBKKAQAQAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA



+w/2D4vZGT5qMNFVdiqEDNjRY3PaZk+IEmCwJkho0+/Wj7NZztmEYNj
+RR5o6ns7mV8+Nzg7og7JmIY9HRZ6hkbZSZrfK78v3Zxd5FiKYCrQ1uMqPGPIr8fYN33jr0EeFlaMRJqz
+YrWsl8cbKpwZNZJOimDN8jmgqrM5cPzDvJi4P8V
+HVIYmfuGhPDqaJ3iJjdMQUYwn59PZfHFxWYwqG5856yu8tBF0qRpqlrhP
+AZ2GMSEsy7gj9ZXQZxPCs66kK/34EFGUIHMFrNLzgyAv3ZOKwmRBBafIPQ22Dpmdy3rLA3gbNjCaZ
auqSNtQvRi1JF1Jz1eRsO24axmiZpu+CPjf1sjf8/u03a/Sg
+3bw9ldzVpFv8jRCToRAth06Gjs47r7BubIU6u/78YczL1pOSP1EY20bB
+Yo1oABfZ6UEZFctULnmzwNdy70t4k475c7yk48OSjivutA0I+mRfzxdCdgxLfEooV2a33Sw/
wW1LA63QAvWt2WL32/Fplfn/o/idiPBsV9LQGf8XIpP2HLr4DAAD//
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQBmWrUAIwwAAAZuAAAPAAAAd29yZC9zdHlsZXMueG1szF3bcts4En3fq
+vRpoEEJ/v2PpzjyHinPQpacDUZvhgOPJj4LwmR+Nvhyf733duBIOUkCErGEng2eaTb4491v//
l9dZrlzxHNPAGQZKexfzZY5HI6ur+f+Qsak+wNS2kiLs4Yj0kuDvl8Pyb8YZnu+SxOSR5OwyjMn/
fHw
+HRoIThJihsNgt9esX8ZUyTXNnvcxoJRJZkizDNKrSVCdqK8SDIzKdZJjodRwVeTMKkhhINAFAc
+pxlbJa/EZ0pW6SghPloqD7F0RrgEAcwrgFi//RmnbOppHwvmiJJ8AG74T7A+Zf0RIZRnkmD/
ktLw/LI/XfNUvyzFudksWPw7PBfRgLxj7SifeZxUR0cHVKSZafZyHpvLg4T7JuMz+Dp/
fillyOSzMX1RxKdDZJo7+OH9kPqU9MwEMiE792dS8P9ss3F/42epPVRcddGtwXrlgbuilAUV
+nsA/MfaHCXiwtnG6F8IDj55eaWh4yLcFufu6Nx+FcYBDRp3Jcswob
+W9DkS0aD9fl/rIXEICd8tkzE54PjkWliyoL3Tz5NZfyJqwmJxZM/
SoNI3v2/ynZUeqjr9gUIUnPeCG0xlhZZoy8KYrnRETzuwQvhTtAWhy/
UkqMXwj1+Idy3L4R74hjXJ+rYMep9mEfU+O4yR3i3hJM5J
+nCk6lQtSBcp4l+hLvINEc98i7nLJkb3/4+ThckCzNjgyKjePdyKDD0bR
+Y9yHMgENOTvoYkE/27sl4Ff+pJ+7UhBacARyZhdNNXtvGLiMipgW+s95WeK66W
+G57q9K0i7wWMT4bBm5c2AF6MyDFaAzF7JoGSeZyx4rPlcdVniu++swZBSe6ai/
De9PHgbOyFBgrphQYK5oUGCuOFBgTgkwnWsZgZIOslzATGdV28DkcOoszhsYqzhTYK7iTIG5ijMF5ir
dDTENSFcx14B0N9AkOY1Txgl/dgT5PqJzUpQFDtBuOZvJVSSWFIW/
A0hZhEQOJ9sFnCuSv9Gps6ZJLJftchV19wsa715u3UbEpwsWBZR79/
RJE3GmhZgo3u5S4odFtdkuaD3DavJDOF/k3t1CLQFswHwNt1p2VY9H2x8oh1xgNu4x
+5sG4TKuGlgEW8v4wNxYxVfLeLLdeD2utywPDS3hM4+2W67nrC3LY0NL
+My3hpZKNS3Lvji8lvyhMxCO++Knrrg0wXfcF0W1cedj+wKptuwKweO
+KGpJxTv3fzP0RYSZZvT2ZuLR22NUpEfByEmPYqwrPUSfwD7Tx1COs7ulUdWCeoFw0/
TAfKH6nyXL1RjRtB+rZVUj
+xsxsUky6nXiHKhXDkY4rbyj96xxAtJDGGciPYRxStJDGOUmrTkqSelRjLOVHsl4bekh0PkLjhG4/
AXtcfkL2tvkL4hik792mBfolYwnCHoltFAhBFqoO8wd9BAooQJzK6FCFLRQIQRaQBACLvQ4JcMJFdrjhA
KqnDmps/
jKrbNRnOqOcJj5cQzWHqlqlx11vRHWBWMpXv291RalqjfmQMjPFDK1RK157d3Evv9ZQL3l/
HTp/
VV8EXg7uilXopt25TYiYVJ8gRUuYU5MLcGayqQv5JuWoMib9EV60xLMOid92bdpCYbBSV/
SVbqsvjQihing3JdmGsYjjXlftm6YQxf35eiGlfRwX2ZuGEIH9+XjhuGhJ5PzpvWhoZ+O6u9/AoS
+cGwghOsr
+sISciWIYygMU9L0CKbs6RFMadQjoPjUwuCJ1UOhGdZD2VENZYal2l6oegQs1RDBimoAY081hLKMgk
+tTB4YvVQalb1UHZU46qllQrthapHwFKNq5a0VOOqpV6qcdVSL9W4akIPNa5a6qlaVy11UW2fnPUIVITJ
VuGpJTzWuWuqiGlctdVGNq5a6qN5xQNbC2FONq5Z6qcZVS3qqcdVSF9W4aqmLaly11EU1rlrSUo2rIno
qq1p5bEVhu9iZvz51SAps0fzATFNjvlS0B1400gt8KRO8YRHqj9sWRjvHJLsHJbLNxm8p2h
+swzUdiV9wyH18ejyfuS77TYyiwrfvAo7iGznPKzwXiofhgThXJbuVgX6o48+LyUO6WRZc7K7pQAmi3RLk
+3LWfUZwqmlhtfaYcuMXItZP/
y9IJ8O96ly3VhinJaPBJRoS6uuZFXU3oU6651OSmdOADpelHYaHOzbh46C0X1iv5U6eJ



+nX7QgTRyaEaLhYFDfSJ+KquXsgfrloTo4mal65Eb0qSZAPOE3/BuOzoXL0qX1QnYsLnciO
+1enTeRTOK7MBryp1EbEnw1LRbJIL6j88RIV31Ivdiny9Z/2FcK0v4skkmlI8BtmLaC4MpD3wvmbXKdXGt
+5F/
e1Xq8XvdC0PpfSNmm5uJFGGi0WCULXxuoHdNsaKZo0jYo4ER9uEinmVbldXtHY4IkUUOL6JY2iv0IxN
+yPGex3I4Fix5gv92Y4rA/YJJIPKW8/LKExu1/UppE4fcs7/C4+vL0rs42zBT
+MhPeUXI8s4kid4jgyL+SjkY2rxkkkTKvTotbL7ONDDkqv+7QzJDFOWTe6+nNecBppu1P+
+puafF1dZb39ZUjyPsFPehu
+k700JQF9Gzj0s/2a2uQ2uZXbVRsbTkc3ppd2Zw3nfOw2OWknCDVx3Jn2OJgQxzjctbbmiupc
+5C654+ZPKFD
+kMOKFxyYBAMOss55lv60Inc4JT9AEz19hOoy6Tbc9iL0OkLuftQqupS67Jk9BfV2ivr/
zS2B6VxUpL3uqceyd0BEbj0iuKjJ/hFNHt+zDvmNzWF16RQw46pFKcc
+oQzFD160XyE8ZAnUJjezxcTbWanc/IKAd6L1cFqNHEpRz3RMGoln7E/9WNctGoch/
KRAcnhwfkl7jnro4V7ecDIsfI8i6SuFtHyNR43z3EI/
oJRzd1dqF1ejezchXJmOpq60zxqQ7Xz8lLeXVHbsl8zAhohqOKUw2chnHKypIC8FhfXwbEWHHe7eULFjw
+ZrG89C4DxiXoAURfl3zGQYW8Ufd0kfaV8FX7/IUKcpYKnB7Issekhkoimqj
+d4fH6Jy82WXJj0aK9oHt1LfxY5jtYG5VR20qE6pxtIISJwKjPuWfs2PfOWdIT9+5TIpL5ivL0kSRGncyW0-
+0SGSgnxuuUrc0K+yu61hnTIsHqxHQttMXJlrkBqCdKpfXRD9NhY5tP/
gzKmTBYtIY+tcn1N9FKY5K1p1Hec+wWPfzNlpmqzDndN4xNa7v
+rd1m4HjNjx1Mbw4vmrITvCWZISHutX4eZMsWDov/sxKsws5k3vyG7S4Zy1Pvn34TAM6E
+nMICxgZ8UIV3+4qW+tKC2vupvz1M2/SbJULkHTRE9t454uL1V
+3aWj1VT1Z3T029ZY7rj3pTpeRXR91VHUY4S9DOMcvn+Cyi7u200obTeNJ0dXV+WLij7Ve/
WserKxZqZ9N+vLV9TrJ8I/
FvmxdlqxSyT0Ur17pOrDovGixfSNTNsjh5fjy8sycDQjxmt8y1x9yt79HwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAAC
SjvikVgEAADVKAQAAEgAAAHdvcMqVbnVtYmVyaW5nLnhtbOya3Y7iNhSA7yv1HVDuZ5JAAgEts5qdgY
RPZAZbb7Uv0Ddo32MfaV6h/Egg/
zU6luwUxVwGfH598To6PD7x5+5HgXhJygRjtO/6t5zQgjdkE0Vnf
+e15eBM5DZECOgGYUdh31IA4b+++//+7NqkcXZAY5VGxIH1T0Vkncd
+ZpmvRcV8RzSIC4JSjmTLBpehsz4rLpFMXQXTE
+cZue7+IPCWcxFEL6eQB0CYSTuSOH3lgCqRROGScglV/5zCWAf1gkN9J7All0Rhila+nba
+duWN9ZcNrLXNxsAllmPRNQdskt
+EvmNSaPLF4QSFM9o8shljEwKuYo2d7Gqd6kcJ47WZbdxJLgXG
+V+EG9NXjkYCUvW4cvCX9ijAg2kZd79L0XrlhysbF4SQi7c
+aREIDoduKT0BTg+mE1B819B8ms3uL8wNki2XpD9byN6leNL/VqV/
CVLXLx1kS9YJ7mIJFvIII7oxllHlyxjEguWUNSB6jH2rmTKQeMRcpBnL5fkMbOt9Gk73hahQo0kblIwH2n3
+fc6BpkweZqb+8ZOZssh2QyOFxjD1EiSp3SNN/
GM6Jwls8xlzvIMP26sbjajP8b5GlbT3M8vXlCUSWTXXEfOrSJNmFykVttT6u5WEVEFTPkxUvIIIDuhM7wBk
U3xL1Ar/leV5Lj8isKFPREiqN6oT3MDILGP0gKOOoxaeAfGALjiBvVlerAs690VgcKlBj3DzgHNrn/
OXTXxZIN/3SJ1aLTyH9u9RWZY4ocN4dq4bUPKhFpOZhtoz0sw2kUVSKVlIPQfq0JmNWTAOFgWowgC
LpWecB89ZfRB4IWs0y0lp8CmnbeaB9OXkg9Eo3MS0+Bam9PNC5IDwQdkp3KS0+BeU3ygPR5eSBdIC
+NXRgAtLPMRiXqjlhIUPc7Ufmls8OyU7pxKeiE8m+fB0/dKU5AWXwjR1rnUIv/
VgdrmmcQCqr9tolpKzxxa/P+iCi2g+uNPC6gupXnQtvFsWem2hKV7hRafA7DOueSt8+
+IROeSt1rN0hSvxd8alVutZjcFyE7N/
s7vtrrdwICoXrMPgVbADweWava9dbuGHwxqQ3r9OcBGXX1tzX4LwK6lIV8b1Wuj3kpFfVvteAvArqXJXh
K89mstjXZzNX83fMu38AAAD//
wMAUESDBBQABgAIAAAAIQDh9mtLZQIAAB4KAAASAAAAd29yZC9mb250VGFibGUueG1szJVdb9ow
+0/RL4vcULClxoqykCaNO1i67RrYxxiLbYjO5Dy73fiJNBCKGTsuiUX2K/t1/
bDOSf3D88idXZMG65khLweRg6TVK253ETox9PyboQckxO5JqmSLEJ7ZtDD9OOH



+2ISK5kbB9ZLMxE0QkmeZxPXNTRhgpieypiEwVhpQXLo6o0riP61ze6oEhnJ+YqnPN
+7PsYDVNvoW1xUHHPKpim6FUzmdr2rWQqOspqEZ6ZxK25xK5ReZ1pRZgzcWaSVnyBcHmy84Mxlcl
GAg6+byRSpNVCvDhJA6YoWIN3ykmkggYmGIOUitnRCrDPBjZkTRC2MePeIAD
+G3eALnIRJoQbVhpUU3EIRwTwdN9o5qCG1MNZDynSaPvCGwIR6qGDN/
AwNasclQWGGN/tlyiSvEiNAdIOAr6teKXe9lnXCv9g4JLhVof2/
UqH2p9DnNgT7e6/xmHJy6Ycb6yvwmmBJEXiPhApI9DoBJCu9+JiLa+nYks/
hWRudpqznTJ5AKNIRAYWyoIjaATDaHWTLfhiPkzW/9v0fETERwsbKaVRNhYHJ92En4bCbLNvaeweHm
FSrVxjBBEd5dlbAh5UkbFsAOH7vlxcsI3BjEnKV9pfiE3IjYnbNWELHmP2on9I9kRgDCbH5QjCe96doy71
+Qvg/DaSuYAh4+nIPxrZcL7g5JZhYTzhW+S/GJglOHwXoExs1ddnAQGIO4zHm
+niO1eD4y6Yaa/
AQAA//8DAFBLAWQUAAYACAAAACEA5QIRI74BAABYBgAAGQAAAHdvcMqvY29tbWVudHNFeHRlbr
+X7DuQ3msLCAgZLkzc4vXe9wN0UKUZ/ZMWZfv2O6io2xlj86qU9vmdp
+fQw8Pjh6idLTOWK5kid0yQw2ShSi7XKfr/73k0RY5tqCxpSRLOSez6HF2f/
fQuKFSKCGYbOziwwGMtEmrixRVTaMTjG1RMUhtWPDCkKtWzRi2Y7Va8YLhVpkSe8QLuydtVMGshZ
KYpzSQsrpQRtlGpWWNBzftGj4CuacPfeM2bT2CTsMeoFG2MTA6I0dFQJ0n2hg5DrzDXxN1LclVsuITsr
KTVnyXWDYQDvJ0CvbyvOi1EbfaLx22hL
+X5kdbd7AOtQ5POj2dvMvFZUww0URbJcS2XoWw2OoGQOZN3pPms0O
+860HS6maaGLktoXdOJG0c59K/ubblrVgThS5LQ86MwC7MBkiCa+z7JggGSSRQ/
PeXZYogxnyy850U4QOJ7AZmSaEgUN4s9iJMPkETED+Mgnv+S4O+/
g9kXAAAA//8DAFBLAWQUAAYACAAAACEA0yooV5sBAAAcAwAAEQAIARvY1Byb3BzL2NvcMUueG
+MwEEDvK/EflT9T221hwUqNgBUrJJAqtgjEzdt1hDbkW0I/
ffruE2gCllbJvPmaT5cnb6bungDH7SzM0RHBBVgppParmbobnFZHqMiRGGVqJ2FGdpAQKf84FclGyadr
+hVuhHwRK8BjQo6wgSiUiAJ3wrIzjGinVHJQNq++zglIMdRgwMaA6YjiDzaCN
+Hbgpz5RBodNw18i/bJgX4PegDbth21k4ym/il+uLn+l0ctte12JQHxSkkWdayBn3sNS
+MU1MXZ7VWFh0SHhNenZ5CR599DKL6lBxGd53/
TjGIIKG5dTP0rYTLap7szvMCmdV6FJNmLUICLEG/SMZca1PmGX6y9DIELW8wBki3kii9QV
+fhTXcvgh9mYgh759zr1JPIY0InJTkp6fGCHjJywh5HJw9VO1usm0aVJF2ybab7zP3k4s/
i0vU+aYImZTj3ws6ZdPp1vel/kNodI3/ZKQkGwkbH+0be8F2dfvvmf8HAAD//
wMAUESDBBQAAAAIABdip0Z2w
+k76BkAAF5LAQASABwAd29yZC9kb2N1bWVudDIueG1sIKIYACigFAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
+FUJXu4skrvMhmHhQZLF6g5meDpJ05maBBi3RNtuSKFCU3cnVPsE
+w7zHXiwwj7lvsK+wVdTbliJbJEVJVKRgpk3xUKz/+P3118+q//vv//
nTn/8Y9L37OBsn6fBdB74BHS8edtNeMrx515nk169Fxxvn0bAX9dNh/
K7zNR53/nz5p4e3vbQ7GcTD3LMNDMdvH0bdd53bPB+9vbgYd2/
jQTR+M0i6WTPOr/M33XRwkV5fJ9344iHNehclQFAcjbK0G4/
H9m1BNLyPxp1Zc4PvW0tH8dBevE6zQZTbn9nNxSDK7iaj17b1UZQnV0k/
yb/atgGbN5NaGrLh21kTrxcdco+8nXZo9mf+RFbmvdNH9lwDxRsvsrhv
+5AOx7fJ6JGMuq3Zi7fzRu5fluJ+0O8sRADJdjLQWfRg/zw2WKb7velDg/605y+3CEEJibgmFk
+U6cLyO
+c9GUTJ8PHftVjzhLmQVmsArTYwutlOOD9I6WT02FqyXWvvh3eLtpxdV2hrJuSnpl2368yn22hkLXDQff
+Zphm0Vxf9siKzLNC95xad5zHuUp7X93fkffw1vqr3scP1lgBwIzOrDrzk
+6UZEWRNj/1wZ1CiiNOF3fp+Dqa9HN3xQAumLsCydRIEXve
+86PBSAKKWnZ/P4j9ydhQxRyQ0oejP6kBV/PuVf+7Ft9j7qv
+v8JR2RjnfhLlxn0SD+kNkrD1IkDSmy4hv2XAdu1bB7m9q
+j6Kb2J34w76QMegOv77rSCqLuz5OHBeiSZ7OWhyPoq5llr3WT5zIEAKd2Y/
pvfEfUTef3ZxNu5etdu9LNLJ7fcjU/DWYn+IHRenFu2H/9t78W5y9mjV0saM5KvuDI9iyL
+r3gnNlsmh19/jqyZfZFN85wi7N/Tbt3lvGLB4tXLst/Jr+G+pQMx3n22Qrc6XbBctujURaP4+w



+7lx6gyT/8sX78oVjHAoaUAEFI1xrH5hAU4INR4b6xnj/8W/ez
+HHn0Lzy8ef1WfPvWLR9hNadsvKcew0Oo+b499VMF5Vm2H6IUvT63ldfYav//uf/
+Vu2h9nYmeLzzPleafSULfySz/+lsZ3Uc/
y4O0q7Rs7E1IO4XJnTDrMnWyicTex4KCyJOrP3M346e/uePFj6la+zfsJ6eLUo5QXJ2tK1ms/
bU17pDbQ1JynCxj2pf2HieDEIF9hFmgeEs1wKCEKVzdc46ufSxqxHu2gZAGve7leflwc0TmUx6M4n7/
Ux5lc8e2/
o5w5k5byZ9DgUF29pwn7TmxNiG1XtK0mAISUKZwGCBiAsG4HwYBOHvOQxNy9pwNe0472HdJrl
+Wq3FBu30g6c3HCm4luWYEvxiB1xzBz9iyNIKHytcahCsjeAoxCGAQPh3BPxmo2zG1JKJg36epxCFB7/
UH8Po2gF7/
W4XMD/7Ua2iJ13D51cFhWl8cWEUKMBGYsIIYw3xc6oCgMVRAYKqzxbIMtLRJozQTGoaV4cNRokQg3
fJSdLtZ1TarUskZgbUmcfkHefFEApG9iHh189Tvo0a/6X5aY8jsBIPRsCzCKZQOk5GfZKL8nyrw50W0HS
aRca57qJNNDUHY6EvJadEcUEIURJIhYEIQq79gGNOznUXByfkCBLE7RZ0qZzxmHG1nUVnJPAXIjJ
+WqFsfGe1ic3HkEzQw0QyxEO9gNDCMTLETSf/TuyCLru58XbRcNLb/0SZw/
J799s19PRIM7uiuUGLvaqgHOdiq/jLB52Y2+l6P35ldq2pe/
rynqg5Jj61F9WMMoEFVD6R69gVct6GvtcfH0hy9/jq3GSxy8HLA1W4F3N/
uy9JGeNqhpJtTwKAKye02UQhDRsE57Vq909KE3NhZ0BCamFYy2IMERJJo0QIsDEhIlgKrYq52232CtU
+LZc1gcPTtst6FI53V0EDFwKwgKqOit1wFSBAOEjCjahatbVbc3HaiErwdR0t
+utLjhPq33B29PcAJ2jVm3cFKuNFhrlyCIzRyKs4LmQgQIIACaijgvPTnoA9DIm3CqzbJ
+iDgTUTWMTQBSsTsMwnjFF2ImC94wnYpqHXRH+cTH6gPel9F3gdG
+aUjS9IYlTA1E1BUTty4b6iwAS+IUYYJRk6xxftl/U5vmhnfAFDo0Eo4XJ8AQnmXITn+OJIB//
vh/2ke5tbBsbDxIMApxyqXJ0jlnPEUmK5aAMwJBQGhmKCCaQEPheBERsVVbYbrGfl5aTjFjKyNhg
+JqyyubKYs6QcGxuoiwkyNcTRSmFEAYTybDvB9DX9pDzgGJ14utqH4esz5Cw/
SB2FytbMY2IgluDu2K59HXgB8f2IVIVMFmzPUfpxV3WiqXGCHT9dhfquhdbOm
+qL/y0U/rP+NoumpbbfR0SX/k8kITZYZZEQPiCaxZqAzW18dpWHyq0W
+zH+RXwefX148FXDKkgPiDL+AqUL2RgfiB8bQd2rjeCz3E/
vk7T4SmWS7WBpuaQShLCfeJryayBYJ8JZICliFu9AhuB6BmpDk3IGamOFakQJkhJuVLb/
ON9bVcOqfbleGI4JDxc+QqNMEgZVeToGV9ub6+9ja5/ffCusiS
+9u6j4Xk3yXb7wpOOdTAngQpDSiEyxNiBeYAUQAEIql8kDk68NLwNhNS2TQz
++Y9BnPzzH8hixTnqOWTUy4EXhJqjZfCFSoa+CM/g2zz43sVDt/
bAbpPbZ8w8TcwMBaG29xiFPiGch4pAjFmgQOAzaciJlzu3gZDatpnH4/xH
+P8Z7g8J99AH0HCx8k0YYcr4oflx4H5RKNwS3P9IOJ4D/5FMateYK1A
+ArxVi8BvHwvsnabmYgGocShoQAUUjHctfWACTQk2HBnqG9NULNA
+sdeMBVoo61bNFbRP0leb1aYCcVJg1I84V9CyUbOKhnnU966S3/
uW/pJZ6/YPnQGimO+un5evXy/1aZ9FIULpgJOVqTQIFYU
+pj+MebQtyvTjPluv8x/EPtoHNxXDSRqgINCHpam5cNJYe1a
+QUJJSbAwimMQlyERr4ltLGPENon9jLh5HHI+rRSS8eoa3uJaH3BICMrkK3dEpmKrUA2N1yF
+Ph3+K6LZ89i94yHjWH3X2yMm8d38dASu6rHe4bqTamfNaQfzArTQzDrfLMpYsiLNIqGXLNJSY4UFlo
j1O9ffWjj3X6cuneamkNIIghVPJBQMky0HZwyikCoJZISGg5ZYztT07sNcepLZR1kztTt05Me4HWhZyXsrl
BZaCUYyII97pCiZ1F2mOZ
+bLsRLwHtlMpmzug7qLX4Ci1uF7cvYagVTXhrU9+1BoFJVQRWPatKT8DqscXiMkJVwblxH1wBv8r6Qx
+VKCcGrC1NsmmJsi7XOpHgfDZPxbRWz2ieLhUCIB/
BIWdzwkKTvooIEB0ARcUKiarU8aMgwYt8tm7NGHqPvIXhGZ8sIFV3nsW3nMcpoluSol9SrNL2zZN4Vw
+CcioY1IERUzLehXFhkeATKiNUSGOV23mlnrQEHCb9nAtpB
+KgNgIRKI32zA2ufK2m4QoQlgzEM/bJr42wZPlan7xm6wl8//
vLPf6xUxISJAB8N8XFL2IVoSnpfpjBpTeGnd/8tPzMIMp5sFpf43PlOC9aj4ZV7WQtQyvowIVWJ4JHEmD
LVWUurlFZFwxpbck6Npjkh+/
I7Gva51r8iTgJsiABEEutIFZOQgwBLjnzaWOX2Zi7VrKSuzppWFTpv5ssqJjzdKnweoDikQKXfCRQPxWE

+UCYkRwqdKEICpwND4LASEY18RKM46f3w63xhLTg0ADIJKBy5EYj4x1Bc6VMYPIMQ
 +xSFsbJ2Y9hsD+EFM4ez+X9Z4H0pEJdAaC0wEN4JggQwJQ6oAgRScjsb/yO6/dp1CN
 +2n2ZyZpPg3T23e9ubnu/3YzfzM7n7XiSZ5Wqh70rdXTfFvu2qNU8MhCmnAghBJgwgxUitluLCjdkoxg1Q
 +PKfl54qVh4c6+2V2eCJMYak7oWbhr5j+/xNID8vu3ZHiTjtqJ/ZgRdhz+cXXcRYPu/
 GSAMs7rxr5s0sMIPysvl+/
 fP4cftTq57X6tVmDNLKhV1B6omB289OVhwUMkJHsFDRonzUKAVWE6jNbm2UrCG08g6k
 +s7VRthJfQqF4cGZro2xFkisbi5dYqeXUylReLIRqnSCpMVodVMKbnwU5rvqh2T4N0t6MuSgRLh
 +ZHPPoajz7O+9zP74ubh
 +lY6vAWM55P7/11ETPhFRKoB9O9HsqGdxnkKdoaGCZ0vhTE9VxmRznTGNJqi5U1z5p/
 agCwgQrLNSxhv2/d+fczJKb2xVJLE1ELE0pPH5KiRZnHr+krPYd3j6F5TYtRKDEVyg78utcQ
 +CrkhQsbl7yB0aHRJlICrAyDGuM1IBwNRVF80vdbU7P/
 RRH3ds8rjyNpBBGWO6yqkJl5AWlwkoJx5fntNZIO+u9Z9OE1Xvj1Z58etKbnU3RNU/
 xYnsEHRDfF8YPKHGFgplaLSUNkLDBuQobq5vazKwaU3TVWdPkp/Qbqdw7T1roCFZX77r/
 NzXOrdxbMG9M4jvs3Ty0Nkks90o2G7euoXulGL1MP3gZl1LzvJfzli8F6d4rp87f21wrluobQw1QqDLN6X0/
 hD2xRkgs3rAndnXk3c0XRe0pw8UNnOppn1VZ02r7GszX6rbF2BE+0suZ2msC4p/ZcvnLI/
 VLDxwS0AaXXI0uLj56ReKCPsgLFOXtKPx7KxqoxwFiDCt5Uqe0hqXDAhZpgBIDXwQiNoUPPe5fR7fjYt
 +92/gqrxGoUOKzJkbGcVzno8zHt
 +8uTKpMYekwycZFQAOMkZDE10oCLpHFWWU0FybAjYVJG7IUN0xqSvqHCpM28qXGmKEpIIQ3Biypj
 aN24RzZPQ8ul1dseZ9F0U1vb1HjL5VZTAOqOWjg3aPq4n3y7p0t0lmdvvJbb2uuNSGS2wEhBFhopA33
 xV46zO+d1Q/feO
 +H3uTBu4nj69ybeNYX2Du8+7RvL9qDqJsn90ke2/8Nvdx6paTft0epvZYN48Hq9k3zWHF9vPUxNL99/
 PD5t/Hk6lsU3fn9dLHUEX02+ppfGW1UE+JD318OoH2Kg4CsCz8XV5ZWkENCC16iFrJi
 +Pm8PBsNnZr1He/z2Nnqp8/q42fvffHnN7cvB/L+GEX57buNydnn0bJ
 +dy91AtBrnXYnDi27WRzlyXSNhourtPf1tTB66tonlwwkvHHuB9bLc+/pGI2cWNhtW/
 JibNefHHrtF31xzqO
 +04TK1FSq9udKdPe63edgolyKwaJeahgTTbtnKT1itOwYDor2FRtqqv5qLsxT1x2xqbRAHmHvW8QR
 +tQXz5HsYwINUCCi5ACP1ipwUEaYYA0OVGQCP
 +mvff2P2eAOAPEyQHEDrzUlJlaN5NKJAsJXI0dnhGusGL6+YpPK5BhL4qy3of+ZPyQ5FI8E8+/
 RG/
 Mn5XOTKQjNxp12nK5VH7SYkvj5MPujJq3eWHK1OXumEgdEUcJ9TIZFVli20zwhABiERKMoa
 +/Z9M5dqhmmNSf4wCYPNfKke+9Vgycoc8h69F2lg1ESQ1RgLQslUcCTea71G/fJd
 +vG51QZZ2WmnioU/EHjWrPJ4cBvNhgIQ7yvn+wLdj+mel6leChJ3IXNnDefiLpPhdZoNigBm6Nk
 +eRNv3L3Nkus87ie/33m9KJ
 +ddjNx93F2Mxmu2zlyl0sCQIU5zLKThgNCKuVoqxfQNvjyTVCYXNevqn3Sm92Bf
 +MUL1YjpKEyAAsksSQhkVKHPmUg4EYwREjZHWYaa4FJd8K/
 MmgarajdTVQO6m5b1u85P8UOc2IGV7UpnehRbfexY19OPh
 +6wCbFu5wcak35FeJzz4HAecB8aspXfrwR+93YMX5mXvgRYNbFDQHUge/
 LqnXnv6uSV3uABY6UU0lyHhMBQSYIDQQOjJQiRlo2VJ27mUk37bUzydbz3Zqr2NVP7xvu7DQi3CQB3
 +YNQgQ6SGArI97KvmUskAwqAp5d3MpZrK21j8XUd5N1NVHVj2PKCoBCwT7yHur4yYvFpoc8Bh03EB
 +SRf6U28dDj+PI05eeVqAKPhnSso9G7iXhz3p5dtV4uEgqXpVVFkuAzOZ4g8Q+Q5pn3OAT4k/
 fxJce7SC/YlcsQqJ2Ok8n6w+wS5pSVmyn+d50pKZm6pHxclzk8c1J39a8cTveYFm2RxN/
 euYnfnbXx15d489P7lamK9u+cKqgcP6bA4+a9eOvJuMutdvftmBbbq37hKa+dYXRPjfDLJxra9W/
 srKTr8LbasiO/s0TCyd9iD3iC6K1xu0cS3JSrdkMm2mObJvfpX9oFvD1ZoMx/vJcNe4hKgB9M
 +BjgKOQ/brH2bJT77qs8KILr2eknuDVKH6N5UcKul9RN7Q+7q7h3ce04cFnlXoTMZL9R2mh/
 KlqdFE881aSOmngNde7Go4nfF+sWKO0NvYpVm8mA1JLv7FkWD29g9lae5A/
 L7aJyP88geuV+99Xp641SmUBPXu+i5z4Z1tg1vWqOzuJgOb+MsS+PRNFawXbYa20/G+Rurx
 +NiitOGFZIXYHZedO3WdS/JZ7TPIH6pszaQsGf7aTpy3yi4+7NknHTTaSgyVfBBWjSVjW0Y0j



+g9mKMuC/MLnxDZe3c4e6HhrnXvZmPs+05IBmCjRxji+
+t0YxsdHj1DBs5BPHd+PvNPDKarszlqdmZlamH6iMN7jHniOLm0ITb
+Nk4emsi3PmMXVz9uim7Pev23Krb43toyMoi3sfopvYz+LobvroM4x8QvMb798Te9Jx1uKU0/
t13n/K6W/2JdY2JoNHAljKkvi6rO8v
+F2VJRUHe7anbtTghGdVoFx53xapjD26AEhDE3JQeXHjI3UBI04viy/
CvHurQFOP7EVuqcYbS4E18PH6r8QaFoXvdm1eXaTW8FCG1G
+bKJ7LrMiymZWAovqQWrB3kvH8mS8skN0BdqkcyMv920sOZLHuciVN2nptCsSFDhlt9Zhos/
xnMdgMRhKLlmtB8ZXnEKSwZlsfDjTu0IEsr6KJQwkbWK6AiPXndV3v9iulyEBJTVbX9FSBsA2jI5HSCzG
ycq4mfRwLddJjb8YQNxouPcouwunKyhUEQ0nDhK3o8vqPhRBs3AENCYWCYJiAkIpbASuAToUFARH
+gr+0h5wHFqrE1H87W0JQ1PBcRQIA2JKxdalQq8tvQj72EfrM
+7Hr+61fvlc1s9OMG0uk0zfq7hdjM3jBy45yhQ143LWbH3K7/p
+ZcOC6KCqmAghGutQ9MoCnBhiNDfdPcGqNn53J8ULuDWbG8yGkN4n6vZF6XUSoYX6Jv
+7yuBkAltjIrgYgKFFGk3shi5PeKJ67SPE8H8yfG1h/2i
+0bVnZzHn8rPk56mDN94RHm7VQcqxpcdZafGWwuPCsuhTMyHxsx2p3NvBpHWr0+qBmyyN81dVlaj
NzdegK6yvOXDzBYOMdJ55R8PgBglGnHpU8UtU4DkxK2jHUCguQ5Z1ci5HEPK4Ng6LhwFjpVjwSpkft
+T/ahqcJz5k+LQG7jqBdnT0PNKTkucd3xsuLV2fvePPP53O29KXw8eWIRMV+naV7iDQtf
+9z9a16BNvTqOsnGSw/gDe/47gEyF/
fNJ7fNz4OTgyzmNtx2RZAJLKZQ1Ysf08Ojm58LCefpyPljAgv
+uz2F3IZE0w26p6DndjihVa77fXszYgV7U0Jetfh052Rpt1d/LyZ5MXPOYdH0SjOPmVu
+6KCANsOLZpJ81t3H6LznIIIHT8iKAfzor48yfvxh5vpj17a/SILnN65vak
+JHnXkorZYvQxVb3i0K1dUhZ0ZiubXP4/
UESDBBQAAAAIABdip0aBRKcyeAEAAC4JAAAdABwAd29yZC9fcmVscy9kb2N1bWVudDIueG1sLnJlb
amxH9IDgbF30SL1CDRGISQCxsdhEyrx48nneZOK/n9/
JbCPr4BuMrbRKWBxGLACV6qxSRcJWmD
+M2Ww6+YBaoHvCIIVjA7dE2YSViM0r5zYtQQob6gaUU3JtpEB3awreiPRLFMAHUTTI5jQHozmDxbaBX
+2F5jWpGRTxa1kkswri+7PEeBwvhkcQNDuY7o
+XOIExKvVbnWrx13vFZk98azJTkKBOBJL4vChVjWvc49CrQwXmGuDfvOQII8cqhx
+Xlh3p9IBOjXnWhjfty+
+n8y9uy8HJqWf6D1BLAQItABQABgAIABdip0Yv8omZqAEAMkKAAATAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
+LVqqgEAAEAFAAAQAAAAAAAAAAAAAAAAAKMKAAB3b3JkL2Zvb3RlcjEueG1sUESBAi0AFAAGAAg
BQAAEAAAAAAAAAAAAAAAAABPEQAAd29yZC9oZWFKZlXlnhtbFBLAQItABQABgAIABdip0aQgZE
BQAAHdvcmQvZW5kbm90ZXMueG1sUESBAi0AFAAGAAgAAAAhABQZ68bWAQAANwYAABIAAAAAA
+tlyswgCAAB/
BAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAABBWQAAZG9jUHJvcHMvYXBwLnhtbFBLAQItABQABgAIAAAAIQBmV
SqikVgEAADVKAQAAEgAAAAAAAAAAAAAAAAABDaQAAd29yZC9udW1iZXJpbmcueG1sUESBAi0AFAA
inhoud>

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

</document>

</leverDocumentcreatieResultaatDu02>

startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

```
<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02 xmlns: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>90123</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>DCr002</code>
    <plek>server</plek>
    <omschrijving>Sjabloon niet bekend</omschrijving>
    <details>20150507121656 Betreft jobidentificatie:90123 Betreft Sjabloon:</details>
  </body>
</Fo02Bericht>
```

startDocumentcreatieDi02 (P): verzoekStartenDocumentcreatieDi02

```
<DCr:verzoekStartenDocumentcreatieDi02 xmlns:DCr="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/dcr/0310" xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
```

```

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

```

startDocumentcreatieDi02 (P): Fo02Bericht

```

<Fo02Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode>Fo02</berichtcode>
  </stuurgegevens>
  <body>
    <code>DCr005</code>
    <plek>server</plek>
    <omschrijving>Jobidentificatie is niet bekend of bruikbaar</omschrijving>
    <details>20150507121656 Betreft jobidentificatie </details>
  </body>
</Fo02Bericht>

```

ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): verstrekDocumentcreatieResultaatDi01

```

<verstrekDocumentcreatieResultaatDi01 xmlns="http://www.kinggemeenten.nl/StUF/sector/
dcr/0310">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Di01</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>iWriter</organisatie>
      <applicatie>iWriter</applicatie>

```

```

</zender>
<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <organisatie/>
  <applicatie>KING</applicatie>
  <administratie/>
  <gebruiker/>
</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"/>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20150507121803</
tijdstipBericht>
  <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">DocumentcreatieResultaat</functie>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <jobidentificatie>20140318</jobidentificatie>
  <creatieJobStatus>klaar</creatieJobStatus>
</parameters>
<document a:entiteittype="EDC" a:functie="entiteit" xmlns:a="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">
  <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">2442C290-82DE-454D-
B20C-3635ED7ADBB4</identificatie>
  <dct.omschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <dct.omschrijvingGeneriek xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <dct.categorie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <creatiedatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <ontvangstdatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <titel xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <beschrijving xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <formaat xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">docx</formaat>
  <taal xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <versie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <status xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <verzenddatum xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <vertrouwelijkAanduiding xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <auteur xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>

```

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

<inhoud 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">UESDBBQABgAIADhip0Yv8omZqAEAAMkKAAATAAgCW0NvbnRlbnRfVHlwZXNdLnhtbCCiI
+cjQVH4gpMkqZCqNQRrcUmkjMz//95bl38+f4xut3oKluBD6U1Y3aeD1kGRlpVmvmlYlEYXLPbyejlzUH
+cqoHy6DrUNOIU1OWJQunFECy/heyb0q0NX
+ESd8KWCbCo8PgpNaXxtveLKyqWm0ov8sNAeVFsUpYROIK/
lnLcSQqAe6yrfRbQozVmUxCz1DDyVnp5kX2nCPHWQTg9Qqvbwx8QqSIFwVY5zrCG2XMyjG/
icZLCWjQWUxzITjpOAUyIguiU4wzS6loiAUOn3J+hmT4KVDqWziHOtAChwJ
+fHqUV7guQYHz2BagvcplOtMJ9ARJ0oC9A26nL/z6CBAD9j4AMxayCFAhb6TgF0rsJ2u/
x17GROehJqVNvXaC55P
+w8e6IVVcPaMsOPJaRUbyzJO2jdwjblbfPnDcP08kXUESDBBQABgAIADhip0aSrlyN4gAAEMCAAALA
+mmO4R6ASvxzEQ0DyUulLOx4EhcgYQCIBlvdWn796fPUV6enlebkz
+oe87FxaBh2fWgOJhoXZg0HGvCXMfmvbrlA0ININmloupKKBpmkXSNWMzMnkoXE4c6GWP2JLXMEy
ifkrA1qm2j8m/
g8xjqMzvl3m6DnIN2Dkk3CwbBcp1/0sjguoPeWJRYON5qa2C1JKXUWD2lkNeWcvQOGZSj8fiZ6FLAmh
F3pLNEbD+UZ/P1Kb+NTBh5gt2o/+0Agt34Ww
+QrrV1BLAwQUAAYACAA4YqdGTrysYacBAAA9BQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMy54bWyllFFuozA
+C/
J4Yoqa7i0KqLSirvFXbE7jGBKu2xxobaM7Whx6pV1gTIGm7UpU2PDAwZr75PYPn9flldfOkVdQKdBJMR
+Gr2k0TOM1MyBUZkZC8cuVmvurTyGIVY49LO8ozU3tuUUusdroZmba8kRHRFR
+zkFTqCrJBe0AS7qlk/
jwZBG4cC4kyplpmSMjTv9PAytMWKwANfPhFXdUM3xs7CzQLfPyQSRp94EdX08YCPLRpCNidhTUh6SI
+cmMRndKRHHCPokfA+56REM2IOib9VmJfFTZZfAyw+Auzusub8QWjsiSYvo23N45HVH
+kvsMYmv92au0zMfc1sOIGap9udAWQPkigKLYtC1aP
+tyb9sLFRi4YRVf7NSBwv80WeF2RyFaJijfLvVpKr1DJK2zljy3zza3Nb/
B68Xjz53vtjvAb6HR7Mvd8rEbAtUxnZAHiBJKLrFR0/6e3hHmbf
+h9QSwMEFAAGAAgAOGKnRrVOw2mlAQAAAPQUAABAAAAB3b3JkL2Zvb3RlcjIueG1spZTNbqMwEM
+Y3f8/g
+f/333r7oiXUCHQSTeASeUwiYTgU0hwyUvtydk8i55kpmAljMnISjmw36zYtPUYh1ri0tTwiJfc2pdTxSmjm5
+NeEgSAFTToiZmdBXUg6CBBrFIHX5B1CdsBrLYzvM1IUKmgA4yppL9v4KS0sVhOk
+WoTjVbk3lLk7rYe7JC1wVyA18gVhiCtBuVfE5P4io50iHPENRLe55yUaCbNjFGPSvOmuMnye4DFR4A9
+s7kh/gzU2+e3W3G1inipmwwnUPN0fDCB7VkfFRaFkUqh51vzXpho2N2jSMqOJPRuJ4mS/
yfEcm106UrFb+3Upyl1qGbF9kZJUk+WqxWg5eL1587x2vgf4be/
PkT0oEbMNURh4AvEAS0c2ajp90tr
+H2bd5BVBLAwQUAAYACAA4YqdGi8sRfKYBAAA9BQAAEAAAAHdvcmQvZm9vdGVyMS54bWyllIEFu
+CvE8MadL3hEK6IG2VXfv6AteYYNX2WGMDzdm66JF6hWcCJGkrVWnDgoEx883vGTzvr2/
Lmxtokagk2AykkxjEgnDoZBmm5Hal5O/JHKemYlpMCljO
+HlzWrZpqXHKMQal7aWZ6Ty3qaUOI4JzdxUS47goPRTDppCWUouaAtY0FmcxPsnI8CFcyFRzkzDHBI
+isNrDBhsQTUzldX3FLN8Lm2k0C3zMsngqTfBXZ8PWlgyEeTDojQVAXkvaCBjNG4DI5+5A18FoL4/
cZKQoVNIBxlbThbfyWFharEdJ8t4IGK3JoQTK/rAdrZG0wR+A58os+SKte
+ffEJD6jlx3iEHGOhi85RyWaSXNM/
KvSnBQ3WfwMMPsMsNvLmnOPUNsjTV5G25jnA6s70j9gDU0+3Zq7TMxjWw4gZqnm60BZE8qKAotiO
+63Jt2wsVGbhhFV/MtlHC/yWZ6vyehai5LVyn9YSeapZcg2RUbmyW1+dbe47r1evPjO
+2e4evoD7s2j3ykRsA1TGbkD8AJJRFdLonzS2f09zL7Vf1BLAwQUAAYACAA4YqdGQF8Smb0EAABdC

+c6/dGz+/fuf8w+PSSwtEWURwQNZ7QBZQjggYYRnA3nBp2e2LDEOcQhigtFAfkJM/jA8X/
XniZUEL2b9VRoM5DnnaV9RWDBHCWSdJAooYWTKOwFJFDKdRgFSVoSGigZUkD
+IIASIMSHhXgJmVzCJd+jkRRhsTgINIFcTOIMSSB9WKRnAj2FPLqP4og/CWzQrWCIUJ/
ifglxViuUsfQLhcqh4qBt5BYsYxIsEoR5LIGhKBY6EMzmUbo247VoYnFegSz3GbFMYrkOgWocF4MxhSs
KNQ3nqubLALRtgHR2XHAuKFmka7ToOLRL/
FBjZSX9AqwyyE3T2HHK3M5hKiowCfqXM0wovl
+FRiJkkvC6IKW1nB02qbTqiyMqvBnIAICR5dniWCpJYzSFi5hvrKhGP4UUXoYDWe9ajuvoZkHI6JFnVKv
+XQ8EoHr4KNIE9INOKP6XC03DBSc6dr1/
isNhxpoFeY1f4CNebXBTHVzCHjNGUFwzWzt00ms33bFC28cTsMyEPIXHCVTnXNKKM35BK8xg2Z/
miS
+JFghvrGwRMPjripqpnk3pWK1G76IJGYfY4E6MAKZTX1C4oTdqg613QBKI4Oa2ifk0zK6yR6bmevDM70
+hboubq6Jwc4LRWIH1Hp29xTmmZI8PObRVYm6BEGvNarYgmK/9Xsa900HYEOHFGP4v7PJyStJOEo
+i3hPOSfI9nTbVrcjKhhxlrV7a3oGtykvrAq/rHIXsq/5fQUXOjdkoOjFQQqYepbUvWSoS
+5ZDyisX7DQqXykg6lbsTySdiEyuxFRhHDoxDHNfFeTnZXs4PK3k/
pbY52F5dg30WQoDoUxKEUN0ieShtAFQHFTKOjV3JmhRYz97gqqa2fNBzzucoGU02LdKV9UsLWdfXL
Oq3nha+c8Yy1AWOo5225tJc0fAFq8dbaRII9J1VsPbFae1rrijDULLaXFKUXyo/DgD3ib9fv/
jKsvA218peOoU3Lge8kbmpb1VTrrLt4mXL8cwt4AfF0zvZ79mn4L2L/6rX0vV55mOL79U/
RbnxBOEH147y3XQViRK/WL1bac/1m71IWBZ7bN73pz831CGxuapm+1a4Zh
+77XHe9o16hPMM+6M8iCKBrIlxrBOD9CRpg15wGrJ8oJ+7zSiB+v0aHrOqd+JsGD4Nx3eb
+hAYdagCTik4k0mVi67tmma9qq3TWS8dgBvjs2Dd23NN90fF/68zfpYru58PwwN1eju3YNw/
sL3P624821fiZKqgZ0YKqaCgwdSlr05WrSUbUO0Dui9k3Q6nRvXi4vPP/
fXxgPN1tK/Q3xiA+bYNTVHc9w3sdnVs23beAY+z6xHe5LWl/gm4or
+W9jw/8AUEsDBBQABgAIADhip0ZI6Q8dpgEAAD0FAAAQAAAAd29yZC9oZWFKZlXlnhtbKWUXW6jM
+0VdgiQtF2pShseGJhhfvP3DPbf3382dy9GJ52EoJzNSbpbkJJFWuErZfU7aWC+
+kyREbiuunZU5OchA7rabPmsqSDDXhqz3lidNjD6jNlhGGh6WRglwwdVxKZyhrq6VklR3UNEVS9nxyYM
QLpnkf1pLSKB2Ssz2xnjUD7YbEIsToKGIGwUNJk5Ay6pO6aUTrRG2nisSEFq1OBsaJQ/
L+OrNAw2M6T7aBGd0eQ0gvTmuhmUwHs0Z+Al8qsxyehR
+cfEIF0wkQFxyrhEwtuasXLDT0X/IJrXjU3XX8OsHoP8PvrhnmPrvVnmrqOtrPPJ9awpT/
Bmob8emnhOjGPDfe4A43ldnvrgD9pVIQjS7DryfBbk+Gw8Umf4RFV/coJY
+tiVRQImV2lrHmr45tlepN5DnxXobdYsx/
ILRu9Ub7Ewfttukb6TziAx3jQErEd1zl5kLySQBK63dDpk8Ee73j2bf8BUEsDBBQABgAIADhip0bgLyjYpQE
+OniCGUDLmazYB7NI88EhewaVA68eMUy0PLGzY3/6zS/b99W1+/
aJVVAwv0pqMJOOYRMJwm0uzyUgVitGMRD4wkzNljcjVnhyvZg3aZIDhLHGp43jGSIDcCmlnDpCMz/
WkoP1tghbjW1RSG5oI2FnE7iJN49ObBcel+JlszUzJMep3/
SrBMGFwsLmgV8hQ3VDJ4rN0K6Y0E
+SSXDFtnxxYCxBK9M2iNGe0FtSNoJ6s0QAcfk7UJWlldamLDLSEEO1GCNL6U7bOO/
NFwsB0j92yZqrci+Bcn5aT1YAWvQHIDHyM+7IK065b8Tk/
iljrSlfcQxer7mHJR0js0h8b9K86m4yRvgMI3gNuc1pxbsJU70ORptLV53rPal/0HVt/
kz1vzp4I5LJnDE6h5ut4YC+xJoSJsWYRVj9rfmrTDxkVNiiMqf8hiHE+Xk
+VyRQbXShSsUuHLSnKeOgZsnWdkOpue3VzNks4bxEtovZf91dHvYWcew1YJxNZMZerOsFwAiehiTvt
aMBDH3yftf4j8DnEYbFVEqFhDJ17X7Q9wHYdYjX2W7ZDy3+8S8oN1CNGyPDjOne9z3/
PFXt6/qjLYC+sk6IREU0oCoTikUu8S8vvX4+SOBM4znbEStEjIQThyv/
r8aVnHQmcavHABlrSLa8MTUnhv4jB0vBCKuamS3IKD3E85qBDyXHIR1mCzcEYj2s6MBS6cw3wPTO
+ZlX1O/UsDizQ6c7CKefy0u1Ax+1KZCdIN8/
JZltfkE2/9hhISGV13CEmg6AmJD4K6I59hL0m7zEkBV4poX2bMbSiRA2gXSHNWMZHaegsesj
+UhF7VfbrahPNb+tBalmNrxF4jfsGKTKo/LLxIhe0ZEGMURcl
+HvnL0SxaQeE39oa042N1q8DzB7CzC725rzw0JIRpq8jbbVLwOrOdnvYHVNPi3N3SbmqWAGT6Di8Xa



oYn03mFKRs6r0J56GbpthSB2ulmFrw9G0Y6fynGAO2ktdtdfE01vx9Iz22Wa2jh7Xm/+q/
ayKC3WMc7f6AA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAbf1AJ9gBAAA3BgAAEgAAAHdvcMqVZm9vdG5
ANSZYxR7LNqF5+x0TIGw3itJmORg89vzmPx48i4d3WQY7bqwAlZJ4HJGAKwaZUNuU/
H75MbojgXVUZbQExVOy55Y8LG+
+LeokB3AKHLcBMpRNas1SUjinkzC0rOCS2rEUzICF3I0ZyBDyXDAe1mCycBLFUfOITDBuLQZ8ompHL
+zoe4eBIFRGJS1i1AvyLsIBUPvqPMwlcQ8ua2CV5Mo1EUPDS9QAyhZCH9P4Kg0Xiw6yO5fETpbdvIrHs
+tqsDa0xtcReIn87Oaky4Py88Q4uqAiHtF7XCLh75idEkmFOgb+0tEMDjeefw4w
+QjQ2+uK89NApY80cR1to956lr/
an2C1RR6mZq8T81xQjTdqsmSzVWDoa4mKsGQBnnrgf2uyHLscoE7cXuMOyzU11IEhaBJZSkZxs1Gj/
O2+9bR/viv0v
+5WSKJo9RfPHu9605jmtSjdY8XTjhz50uFyEjQ1H3YydzJOSGSgnVNV0iueP8qNT6leryf39NP6v6k
+qOJfJYGKXfwAAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAG/
UZYYmBAAAhkAABEAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzLnhtbOxYTXPiOBC9b9X+B5VPmaoQ/
IExeAdSfGUrU1szqUk2h70pdgMaZMklCzOZX78t20AyYbNmllUwgHLUuuppfe67fbH8+8JJzmojEnRs5
+6h8w67//
+28dVGMkkAaEzghAiC1dp1LPmWqdhs5IFc0hodpawSMIMTvUZGjfldMoiaK6kipuu7dhFK1UygizD9UZU
+WkhJeeP4/o2DUYMRCbGXVceLzm2pOEMrFd+JeO5sHhOv5+AO7PAOnsMHL
+VHKZbtHYYWiXYrHBMpG9B1ZF8sOtZyc5cz2nKUZgEoWXMMyEVvePoEVJG8NSJkbXV32YcsgpZjMn
LDVDm37HzPKBNOMcvT1U4GXInwrTKmilwav03K6wRgzoOnV8F2b3qD6mfmYJeOvPQv3f
+Ff2J1N15UqOgNvOLnYdl5hSpdcPzAvlrxSxeVa33NA05zynjUq93WDS1pNM6xKK07FbG0jeOPzX2a0V
+Xh2QkhdpCw0qEYKjJ37quvXKtT928k1Cclg
+gNEDMoM6TW8cbv4r8h8yqtbi9dW6Nn1eHW7ncBuDbo1eJ3Yru9tu/6P18r8zfBqoj3MUhohF6mCDFQ
+61m1ByUnVYqAJE+QOFMOZpok0KTrhYI72/
MMO1f6sLG84GgRj3ySC16Ss3Ztpu17QHrQHry9MDIbXIEYxkx6JpMJGKjFpCc2Amu49k1erbvJq1UtefjD
pDt4rlfmbSV79KyXjZaRNxiAnuWLFaIN+LpfxrIB/
juN2XY479ThuBd3hcDyYvHN8KMe7H1C3BddHfyaV4glJ
+RbLRFmPMMAHFaphmepqoLVI6qq7dkT92JixPquqtemqj21U5QiR9SO5/
p2xw7eM9Ib0I6pi+pop1Wz3HIGXRczhdOy+jnaLc+pJj2TKDIWglFwsQLyCmkOj7FLA+
+rGidN8a3jFfUep8nHG69VQV2F6763dH76p6uNWJb9t
+8R3sBYR2B3OKIRBH9v9TXUd0on8i7kli5KwszWU6AyHxgD6QQoiZJmCq9a1PWokp9LGXUkE4+4Ym
dsb+VxHEP74/HR/
Y0YrbrP8vAAAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAyfWjZCoGAACOGgAAFQAAAHDvcMqVdGhIbWUv
+F/ofxNwdj+0ZfyzBntsJ+3uJiG7ScIRnpE9ympGRpJ314RASy6FQmlaemigt5K20ACvaS/
ZtuUNoX8hUoajz2yZZY0G1hCbPDo43lfPXpf6dGM5/
KVk4SAI8Q4pmbnbqVxyHYDSkEY4Hbed2weDUtMBXMA0goSmqO3MEHeubH/80WW4JWKUICDtU74F
CSIXxbdeTiBOHZDCRLrdgamglCmX0NnOnfeJ/EkFVw0hYfvKNTItNDg6rKgLn/
GAMHAESduRA0X0+ACdCacQylXsaDuu/
jil7cvlhRERG2wLdgp9mdvNDaLDqrZj4+HC0PN8r95Z+NcAltZx/Ua/3q8v/
GkADEM51YxLEet3W92eP8cWQFnR4rvX6NUqBr7gv7aG7/jqa+A1KCt6a/
jBIFjGsADKir4lJo1q4Bl4DcqK9TV8w+30vlaB16CY4PRwDe369VqQz3YBGVFyzQpv
+d6gUZ3DI6hyYXII9qnYuNgSel
+ygUTo7EKBUyBmEzSCoQQGkOAhw2AXj2O58iYwpVw2u1V34NbkR/
p6uqRDARcQLFhnTSFfa1KEAA8Znoi286n06hQgr1/8/
PrFM3D68Pnpw99OHZ06ffirxeoaTMdFq1c/fvXvk8/BP89+ePX4GzueF/F//vLFH79/bQeKlvDlt0//
ev705Xdf/v3TYwu8w+CwCD/
ACeLgOjoGt2giJ2YZAA3Zm1kcxBAXLTrpmMMUKhsLui9iA319Bgm04LrljOAdJnXCBw6vWcQ3o/
ZVGALcCdODOAepaRLmXVOO2qsYhSm6dg+OJsWcbcgPLKNHakztz

+dyAWPbS6DGBk0bxKZcjhGKRJA9dFDhCxmdzE24rqHQ0Y5HQlwF4MuxNaQHOCsZqWRtdwlvMys
 +TZis3cHdCmxue+hIxMpdwUkNpelGGG8CqcCJlbGMCFF5C4UsY3k/
 oyFRsC5kJkel0JBP0Kc22xusJlBd0fKiz3te2SWmEgm8KENuQspLSJ79DCIYTKxcsZpXMR
 +wg/lEoXgJhVWEtTclaou8wDTjem
 +g5GR7rP39m2prPYFonqmzLYIEDX344yMINLOyyt6nuD0THFfkXX/3cq6FNKX3z
 +x6+6FFPQOw9YdtSrjm3Cr4h1QFuGLr909OE1vIrlDLNAP0v1But976d60n89fsJcare/
 i83t17SbZfOM+woTsixlBu1zLO5fziwayUVe01eJBYRLL4nw8AzdmUJcBo
 +lzLOL9GE7kOBU9wpjPXY85mFAuDwjdbPWtOsg02aNR1lqp5M
 +m0gCKZbs8YPJ2eRyJrLXeWD6ELdZr2lg/
 LecEIO2bkCgMZpKoWUg08sYzSOiZnQuLloVFU7nfyEJf5lmRGxBA9b
 +G72WM5IKDBEUqT5I9nt1zz/
 SmYJrTrlqm11JczyfTBonCcjNJFJZhDCO02nzOuW4tU2rQU6FYp9FovotcKxVZ0QaSmjVwLPdczZduQjH
 H2WZMC56kMcZTHdl80+wQAwQnMi1XkwDSZfcKtWGmuMFJddyL17k9KWYZDQaoVBsaFIWZV/
 mxNr7ImBVoVNJej+OjsGQTNktKAPINyoqgBHmYhHNCLPC4I5GcUWu5lvR
 +M9suUUhmCRwfqIUxTyD6/
 KCTmEemunqrMz6fDLDSUrSW5+6ZxupjoJobjhA1Klp1493d8gXWC1132CVSfeq1rVyrdt0Srz9gVCgthz
 Jld+T96tTlrimik7kQ0KQ/62cKYFuzdXIRIApw23nvut3vKDqByW36fdLXs1zS02/
 Uyt1fL9W6fsVt9etPpBBEXFS8bOxB/KBhszmL190+9oLmCS/
 z74U0qRMRyMcorl21i9gKIXjBcwN3Q8OVL8DsIzM/
 Xp10Kq1uvVSq9YZILxet1lqBfVuqVcPGr1BL/
 CbrcEDBxxpsNepBV693yzVK0FQ8uquot9sIRpetdrxGp1m3+s8mMdazjy/5uHvVlB/
 AwAA//8DAFBLAwQUAAYACAA4YqdGJc9AAKUyAAARBAMAEQAAAHdvcmQvc2V0dGluZ3MueG1s7Z
 ubwMkwf/3f/7vX/72tdt3eh8kGTpT6/gHnjV0mk76yTp5U+vhsXFfa/9Va1DEaSFuZqn
 +6dU3PXj1t7/+5fbtQBeFqTRomQbSwdte+6dXV0XRf/vmzaB9pXvxYC/r69QUXmR5Ly7Mn/
 nlm16cXw/7r9tZrx8XyXnSTYpvtbAA7NWkmcycNE/fTpp43UvaeTbLlopS5G12cZG09eR/
 phL5Jucdi6isPezptBid8U2uu0aHLB1cJf3BtLXeQ1szhVfTRm7WdeKm153Wu4Vgg
 +7eZnlnJrGJeqVAP8/
 aejAwBup1pwom6fzE5E5Ds3PvmXNPujhgyohDMPq1qDndrgG00sCgu0IPxkUHyXke598Wu9Frv92/
 TLM8Pu8anzTdaRmNXpVu+UeW9Vq3b/s6bxvbGI8GxqPflCVmSLKLkyIutCkf9HW3O/
 LxdlfHpsXbt5d53DP+OTsyEjJ1rk+Kb109GP89KH9/
 iFMdjdSMkm6hcyN8E5sO4QjAsqW42x3LmNOXf7eHgyLrTQ
 +B8pBxPaPe0qFR04P99ONAT45c6bi8DpdqpcPeuc5XjxblQCwd6SS5bhdjLcvr9Cg9HqZThe4Wfojz2Ax
 +kwyS1S7E5dimZqBGRw/j3qRkZliOvoiH3cKc8sS0ObWAB/xJ+dW3/
 pVORxf4P03gmlYgiE4byA6z4udJLR3E/
 YmF21dmKNrmzCf9uG3UDLK0yLPutlGRWGDIV24ur8WmPsXdpGNaEpfGQwfFych1F8qV
 +TNvmwr76U1Z9TcTd8eadvKTq7iv1bhHg7/
 +JXs7KA9Mujho3bzVX40r605SmGDcTzq9+KvpCuDeSIE3VW3cwr3lslLNCv0hX/
 zL9CPp/PTqNZzovnlcTFtcltZp584fqy0tH541tCQ6DvzzXydjiJR
 +bcxrLr1FMLzPOrr0g2GebB5sXk0NBaeGrj5TZpiXJx19OrtyImPok
 +QPLdLO380Fm5gmR+7zCBXWamD8zpz6yES90299Hem4GBqfeq6zjXww6ib990meZ/
 l+2jHx5/nOllxc6NyclTEO/954ZJJnt6OhLi9+k2089sRvFn2pk7U/xflg/
 nOmRxyN3kcX5qo2dP52dHB0aydr7OLd1mik+NZnfEflmpksRqxVzs7PDr9eHiwf/
 jLncFbqX2edb6d9U346WkTfwaHR6Pun12alSujjdZ5p/xr0l3bV8XA9K0zTMplOmv3/Ubt/
 jOOOr89MTtc/uzCX2cBcCJfDNF1s52jLdsr/
 ZD1jwzz5crPY0GGWjVORjvHtlIG9iPOiuvFob2AyKjEs9DCfyQfqvTj
 ++eijZcDGMIJfmaEw2Vw89qvNJQ/juDeTEAchZzL8FJ6c7r/
 bP3x39v6k9evRsTqT2nQsub4e9cve1nFijLLY949JcVnaaJ1QmY4MF5TO0rburx2g00x3V880EsvTdWKjT



NDy2nsV0qR+PctW5I4/H3ipSup5KtOHsTESdfPbfRwC5i7+/tMeRHsA7wEAKNhAVL0/
mUKTDhBhlu6PvPgqW/Bic10YoMRp64MeXTIWQTXsd/XXeZ8+fjglfztTYSQ
+HpxapcpgPhcy/bF0x1T9YBK4YmEYDo8+HO8fWq1T+rWem8Xe7umia33ct
+gaipP/dRr+dnomDt7Jo4+/npzOZD5/von7fTOon9PX47j3Oe5enmfD20Hx
+f7WTK7FoToK7mluNJHN2ve2dxyEx6PrYn28ngnl8BczkKf3jdO8/
r19FxcmoJkrQqefP4XH7z5vNhDy15MDcXL6QajKtrPVcf0fR8Zz8qts2PmmpufQqTmnPPr0+Z35ISf6+r6T
+Po/3wYH7Kacmn0cH7ZD8czS+r1/cNtEmJi6/
FRTZMOxsPdnioPi2qd1/9aP/45PTBPYqOPm7uB+9Ne4t+dm/9o
+NwpNnJxiKH5j/7854gS9Ca1T8y7jaK1xs7/4fjo9MwON0/OtzcjieiQHiy8Tk2uLxXr5gNr/
Vf903Dv57unx7Me/z7z/JM/Ov3Geb+9fuHi1/b+heYfLz4+w3M/
WGHkz9+S4NPN1d/DHr/+PqP3oH8981vnV+j//XIH/++/Vp8a6ft4PjD333wx2/
d4Df1r98pNP/lv/aMHTUalVHY6FNeV/Lj6enCaJ5XC/xiOisG39L2PA8d/2Wr/
GvyR5zfe91MvIvU+1nFcjSq6x6+P4uHRbaCVkvDprly/7fCiuDo
+Dg8+XB0qMJD4xLrRA2JyvWEmeixcYupv5ypMoDYpU7iG32fn01qXmW3H/
LslunqDfrS6a10e2xha/13+jwfJtfq5MMGjb/TOI3JDe2VDxNdHPXNrGC8jnVP7UnNUug0M7F
+AxEzQ7iJ08siPtfDwfWT0aLwyKGqxNlxbJbmLqL8mZtjXThPQ40y1y1oCUvrW0GzVjCA8FS0TCQyqYw
+tbm077fNhdmfkG8a/0zss/
jNBsma1soFza67cnqxnjucbwPFlamqoQmdlvMQi3ePBE4Li7O44HesFe/dQeLTd9T
+eBk6SKO86RzORieZ+df9r4OupYJzPxM/1ycTVhOZdrS7WJ71mV29ZJVuXvdYuxwM/
DZLASENZrOBcQdyfya091kF3HRalrJ9zTsWlt09kPRqiYR5rNZLJBseTC4xOuEzkpcnOeZVWr65frCVJfJ
+Z3ud
+OFnHKNzKFBUCfL8m6W9Yvky0YyH6ZLIMHiiB1+sEsc68GwW5jhWpJYc4qZwFGVW2wiWLWysEbO
+p6x7uUpBu0QZMIYGAABLDDP1i9mobdOI4ryr9MWS1n92i/9ausX5n/8eZsV/wT0w/
jG/2Tn+u7zjCdn499/+87L4r7OvZjrdORv9T3xWNifyPP52dPGPoR6Uy8Pv8mzYn9zV
+jplJu1MljVvb2/3bvHoXhYfX3z2/uD8Y2B1+U9gjht64kaU/
nOhvLjWncVbLVKFZd0q6o0rjYq3ldlhXfHLEQBCzmDQHISMCP8jCHypE885AFKSoE3CxJrmixXf8oq4ul
aedlv1R8pZmLwjU4HrXLBvtXRrfhOoysS6/
paLpSUdcBCb6bH1shFie52BtWVlkd8VNNWcVx1VOUgGUwXza3tTgVUMjDR6Zsa3W
+bdPKTzoukHXdh/aiqYD//my0UmOn7Ke4Oy3ugG1R9r/PLkZE4u5Az884O36P/
le4vHGwhVOuSN3T/PEwnXvA4pF75FRcxCFZMG/rFfHlgg3svil/
PXSf3vrfQ2PgqzryC4fvO7ce9fM1XDi33qTrP+tufyPTjxYys83qhr1+8c2MXZWrLJXdd87xLc
+Wib1vywXuSQA1ofTtoChvV08i7CY6jW9XlxUvzQRsrs/8+AZOUmKuwkWmh
+9p4TTZbPjMOJtBWoyrcEov1q4JGZV7mlrJSwuH7t3+GfBdyO9V9lwtqq1HRHLOo8g9OITwLDk5h8m
+XFyV9Qxt/sj09UI5w0qn0zso7VyXqbdKAHrTmRwb9HV7crNYv7nS+qL4vZwW//SnhftSf/
rXm0s9euBoNGt8c1PSwuS3l+ZXft5NvlwMRpPKN5dZvjcekdTMLOfKz/S6N76k17qz/
ilctboRsBzZlqo6sjmyObJ9B7JdDZPxNPMxcFtwjp3BrULxLfmGVRRSwzIAWEACyqQOA0SiwGeeDINgk
cli+mPwhr4D3u7qvSXd/BBi5GNmlkVEmJS
+CigKQxEEEfUZEw2k290xcWxzbHNsc2z7Qdk2urn8GLLh70G2Fa235JoEFEWEI4IAJCAEPgdjyCBC
dusywdj8qhW5I0dHN0c3RzdBvNgM5GQfKsHijHYG7hwtrpBK5S/
S15h6SnPIGAjQkzJcckNAzAcSDIREULC691pJ3g
+H5XjvLzTj0s9Gbkcn4wdBRQTllozE6XRoiBz4HPgc+B74fEnytMii2RIGx9fhbc/T7ou
+Rt+hCyblHifB8QojggAsM/CD0IAw87JHa36LbDH6H7o6dw5/Dn8Ofw9+UHK9x2459L/
Q9+t5dBEBEJIUYIkubKuTQY9TjQCgFCUeLq7bNwp67g+dY51jnWODy4iLR9/
G874b6R53Ly+iBPk84owxRBhGPPA8FSLOifCFBxeXbZvFOXdXzxHPEc8RzxFvdXFT9+Kk
+xjW+d+BdStKb/senSJ++RadlhEhLGR+gAABFNCIMs/3FuH9fSk3Kik35Y3bRV/
nAwOwZfL1dEff6vxa529GQzJavXRkc2RzZHNk+8HJdnYRf30M1/
h34NqSyltSjQSR8jEtp26UsMCTgolokBGJ/EhwtvjORHOodpVleSGTL8sVzDC5I

+oc6hzqHOoc6kpuJOIOzOdnpuU75pcfE1lc43rAK+TfY4OUe/
 uxJRO9CGBIKAwipggliR9wwDmQxFcglH597ttw8SqcXH4c/hz
 +HP4+yHx1yqkxU650boxc4ZH0+977KCy1I2zu93YEn48xCCA3Pf9CBPOsJQBIMr89LyAYIGf7cK2gV
 +e6b5Dn0OfQ59Dn0Nf3roYpubyf9RjmfB7bKdyR
 +8t4QYJYAp5XFLhEYUB9wjhJAwgUJ4KWTPhdmdQHNsc2xzbHNt
 +SLadxZPPXD0Kbt9jR5W7im9NNymkF3DCgCQcAV/6nmKhiqCiBLL6PIf5+Ht5bjLngOeA54DngJefFbqr
 +h74fGn0fb8+udWri4PWjmLfDTVWqNN52ExWfUOpBjEJpsOeFgkCMWSBAIBmPyK6f1Bze/
 rLalccixyLHlseiH4pFR
 +ngSWC0w21OKIXe9hIjJEOFBtSHPiOeUhJEgaJm2uWhiMoo2jGNsnTgcORw5HDkcPQMOOq03pt/
 rW/m3yOphJY95TlnSOd5oi/
 ORh9vfxSYdrgrIU3rbb8I55FAhCGIEEUkkoQHSAAUglBKxHGw6ze1h7ey7JRa7pOjk6OTo5Oj0w81WZK
 +YJzgv1IMMII+T03hWSAgl0/bni+2h3HIMcgxyDHoB+KQbOH4G/1+SAPhvcQ/
 PfY7uOO3ttuZEVCCpSvOPcjljjjke/7ASZR6BNE/dp/eq3crnGYL2zk9T0wNqr3Ls+G/
 VGISiYstTWqa6t1b6VxtVHx2CjvjqGPVQS5ltjzCMLSfYfG5hALZABMmjHX0GbGWZPzheHiJk4vJ8+XLE
 +ILf6HTQyoxDtDq6ld1tdUVkXW+XP06/
 fGyNnN0q02ouBXmWFGQjt3QpiEtBfuAUZBznR2+dd801rfNH7Ry9w11XZrqfVeq
 +ZS4iEEEelUiBAJRv4kkiGlceCDD3kKS7vo24mlvMOrqaiRxMTT5R/LI
 +sPkUc7KkXCTa0e2H4FsC/12ZHNkm5LtifYT+x5ge4ltxGjIvCRDDIjoESWlpExREyjKyME973u
 +mbAF1y71oFsOxsc9bufI9uORzc3ZHNnuku3M9DeOH3UPc4dbp9jV3pJovohCEvm
 +pMlnAFmf0iyEBAPS0GW7srWmGjmbOfm74vB6JsHby6zfG88Lo5wjnA/
 HuEeNXdbeGLdAW6prTnl3ulU53G3dTjsnS++tvsg1NFIx9nBJO5qmAwe//
 HyHW6mMsddlerbPr6DoFBBuSLJJlmo9FUoIhIaiCXFIfyex/
 x5OPLiLN6rGhuHPle8HwF5blLnJnUVpHuKL5XvcA+VOece/ZVyCTmiHCiFfUx8L/
 IJ9IFEwpAKQCBdvLXYLMq5r5Q7xjnGOcY5xk0Z9+gvlO9wx5QFwj3u6+QU0oAFleIRIiTisojl86EHKMUM
 xvfvm8M19mdxRzIHOUc5R7u6DJ3F6pS8eQ7mdbsUye
 +hkRe1tdwdTAZHSj2RASfm0CaeR4pwGyKeYi7Aht
 +dmD5yY0egMk87Sbtg/5mseVlaSATMVV8awUBFjUwllSChVEIMQzTXc+DWP/
 fQqG3bmgtu/4zFuQZem063LyQsf8wYf8HrHYj/c6x31zUU2ckeXi7hc5AfORcbRsdXPs86w/
 agHhXb4XsdY6bM7Sm/7QockAiiAMfl5kUpw4HEkEBaR8vwo2PW3c2/y5Ised+3NZfkVwN//e
 +SSf5r006QkuqtLsd//u3wEaFZQ/vGnf7IjtQOZA5kDWC1ABpdd5NIA9s84vm5lvUH7yoTRm8d
 +U2I3LCv1PqvWe9tPKpX8EpFhGAYGZ9hnkUIBpQglj
 +DFpbfdTatHuxJdX5tuHfWXJ9SjYtEdKK27f5gx
 +B2uzLirx8SxzbHNsc2x7cdjWzcbxdXHYG2H73KMsHZH5W03R40UBZ70qM8RweU
 +QJIRgCKE/EBQtuvboQ
 +eoB2Mx8HN0RzHHMcazrEiHz4vxkZgaX2J02GcJy2T1C8acNzEVpxr3obg46nc5E7coz4VuMO3Ocbzul
 +QigwCSQQQVnTX27BujbyxD09K4zi9yeP48mg2LKNSh0GHQYfBZmPQTecey7eF5a3W4mNxdX6V48
 +S7bzrjSsc3xzfHt5fJt109UzLiW64HZhDiuHgc3Hb4FscIbjO1H0E2n4YiMIM3xDE3oYFzFurKQOBFPkO
 jm
 +Ob4VhFca8q37zSHexTcdvhV3pU53MPJBiGmSvqMRigiXEEfMRVgrhgXPIAwaBjZ3BzOMc4xzjGu1QT
 +707h1vQfNs9ZxBHIWJeJAUjgSQ
 +CEIaCM8DmCAW1J102M3hHN8c3xzfKoJrTfn2neZwj4LbDj8evDKHezjZliX8CHKEIsqllINKHChAQkAiE
 +NYP6Kc5bt29T4wY/vSrOuwfxue4OXpIDN3H3p1dll3/72uu2jIEGpoHJBQ/3wORK12k7K/
 fpmRQMi4vXkl1//61ap4IK+7+OTtUyjaeDtyagTFq4Kor+2zdVbm9v927xXpZfvkEAWDe/
 vT84aV/pXvw6SQdFnBoAjBWyync2IF+MUGtGlb0cxpf6OcfBeMsXk0JMTzWB/
 vcZDpuPRfvhgTqx++mofJ3Dz3cZ9onwkQ+ETwmmRAQAYMANMhleldE4bthDxmi8jo/
 efzhdzfEeHhwelDWO+j2dX08v5enRdXlyvDegHkfH99e5v53w8OPJXR2nR
 +1yKITHxbnp0TVyQv1yn04fDj4c3Ffn5NPJBn2r6tnaiLjerDMnU

+FJsKXtW1dIKIXo60HRBDdYVfcBHrHaRK2d425/1/rJvV5Q1jrd/7CZkxRJ/
T1jWcfN3WFZro4+sNqztYZfY9Oy/
OfwYAOB36fXru17X53SavfW2and7kls7WaYX71PkEcQn1DhBRxyhoISSDKKQKg44hxGHmRPnEd8MTM
+OzS8mIDg2N8ZUjs1NsNKO2CwZIAJRxCVlJBKh8A2liWBMmP8nvnhiNn/
lkyxPCp3UeT1tRcnNebwiWEcS3+nb7hhc1vg1LlrJoNXRrf5MkdZnNlaudNGa3rmtsWtsrv/
mXrN5m3V0qG1GZEcZRFnjpNDdFaWSdK/
GnrVG4c1daU0jdfSdtX12OYzLYTbLYSD1UASULN8bIZRgEXqR8jFAnuCYCP7EOUw3+TloUI1DyYKCr
vqTiNg++LojVkbwr/dode8sap50Tt26yLG8VeiCu4+quTtLO5PW7ejrD/
Xpv7iH3t1VHt9lKBHaUGZQ1rt723g5aWb8Xx9c19ps7am7uJndE6+gVFf1zOYfLOTZ8jj4KAEVSKEo9wkl
+Ublt9w+YbLN1y
+8dh8QwSIAY6BjAQhOPIE84THJEIBiiAm8InzjZu4OyzimmccK0puHixWBOsYK+70bbd5x/
j0Y2w1wgtWVN3WF1bE6+sRd/
q5oxzCceSZOeJo3wQr7Yj2vvAZQdzzfIQJZp4knAKOSCCiwAAfPTHt
+zpv67SIL3XNY32FoptH+grhOsb5yj7ulv5zFRqRAVjVfYhvNCATWNPfHa4ogD0A/
mf9lxTuqLm5U9wRraMzVPTP5Rkuz9jwLgaHngdD5PkAESk9HsFIBcoLpMRYUfXEEUY67Ok80dc158kc
zicKLACF81d4ZqXbfY+6pSvo5uYevpDnOK//jzf/xHCbT6pxVVmm7uFFXSdXSJ6l66/MLIFxu
+fUkwCYjyAFOMKBQIBUPgcUSBghTQp/5KwmgL7przZFnHLW5wLsnVMVis9my3OYWB1uT0rZ4uWr3
U2kke1JltvOIBJ6in2z1wrHaU1ziWPTPLXMBRBCvtKOMIGJbc/
MPE90iEpMAsUF5IFMMhhyh84oxDXJT7+Ou8NSjyOK7zjoBVmm7OiyrpOsKgupe7y0RcGHnmMOK43E
+1x+0HJQJHG6916cnlBhr/dPP59cf1N5cqM/T7+xqdPP4cmpaL1uiX6/O/
quZpa2Toq4GA72eld1jdEvzvW7Aj5WUUGn3AFgAQkoEzgMEIkCn3kyDIKnfhFjBpirYZIOez2d19Sf1ij7AC
xYQUB//GmOrJ4L/wvd/kttX8Od9LuzWNuS/Oirt63DGEGPmYsZBHhEnp44CiMBrBEFGfsaf
+uMMUFWf9bFC0s46uqTvZdd2e4MvydQb4ak8dv19MOHH8boyp3KJ6E6y0q48vAYoiwhFBABIQA
+GgUcUQQIQEamnfkxwToJuHBd1vk9bpeID2DyXrjeZF3vpuPxiwojjcmNM5bjcBCvtaqNI6SIPoPjHupAw
+NZvzPR5VeUHqzJXm6k3siv77dj9YkKNY3djTOXY3QQr7YjdoeTco0R4PiFEcMAFBn4QekoGHvbIs923
+A+dnVDdSa4te+O4S8m5DiGN8ZUjuFNsNKOGB4BEBFJIYblcrgKOfQY9TgQSkHCEX7W
+Xftbl4/
yR3sht3GdveyX2ylccxujKkcs5tgpV0xmxLk84gzxhBhGPHA81SIOCFcfx4kz8vs5tzQXIH3wbxuyq3tO/11r
eeevuY2ZKr7sVJXdx8xsCj6gLXwuXCdybzUR8fkfXNCHJMbYyrH5CZYaVcf2g0i5Zff1mWIEhZ4UIAQBTL
rZBO0i/toAls/UfMB8eSpaZxov9M+x
+MWEDsfixpjKsbgJVtoRi70IYEgoDCKmCAiJH3DAOZDEVyAg/rPdf07SbtK
+KpL0Uqdnsfml8zSOe03g8zrVH8DsdC3VmuPrx8Gx/cWEIsf2xpjKsb0JVtoR23mIQQC57/
sRjpxhKQMolfnpeQHF4tk2Mi3BkE7JMPp4dUPQvk7zB6yOr2mtzmBfPwqO6y8mDDmuN8ZUjutNsNKO
WKYtokuCU+LL6n6AHLvitca1cv9dGx+MaHEsbkxpnJsboKVdsZmKaQXcMKAJBwBX/
qeYqGKoKIEsmD7Njy+6Ggza7tsAJyXdX3AivmSfJ3xvNpTx
+cXE04cnxtjKsfNjLhpV2vihHiSSMUZ4gRL5rMlhYiUO6jgyEf0ufhc6K6+yLK0CXxe0vUBf6SrzwfV3rq
+Pxiwonjc2NM5fjcBCvtak8zn1DqQYxCaUjthYJAjFkgQCAZj8hTPxv+8fbsWqc9nV/
XGMwrSm5O5BXBOqL4Tt8cg19MyHAMboypHIOBYKvdPROOcejTgPrQZ8RTSoloUNTMjz0UURIFT8z
bRMfnFhBDH5MaYyjG5CVba1d6fHhFCRsgXnBPsR4JJRspPTyskAxQ89bPXUhe5vihqDONFDTen8KJU
+3iSkALIK879iAjOeOT7foBJFPoEUf+5vh/dutXng6RoxDtPi6o
+4J2nRfE6ltnST8fmFxnKHJsbYyrH5iZYaUdsFoggjxCkQADKF5EIEYxDDwSYe0jSp79fXNzE6aUHQbk1
EEMu77b3EO2tVFHVK/
rseP1iwkvjtenMZxjdROstCNe05CrilccsNAjShBJmalskJ5HEPe8p34Hak6DRuzzaVX3lBRuwH6ea/
rrWP1iQotjdWNM5VjdBCvtiNW+iEIS+b6kwicAUx/DSLIQEA9LQaD/
XKw+GxR5HNf5xnOlqg9g9KJ4rfm83E/H5hcTShyG2Mqx
+YmWGIXz4lhKFRQLnYzSSlqfRWKSAYQYklxCJ/6+ez5RO1qmAzSYa
+n8ybweVXdh8yjV5qoNafv9tex

+sWEFsfqxpjKsboJVtoRqyXkiHKgFPYx8b3IJ9hHEQIDKgCBFDwbq/
 vZoGhnnTo/QWZR9iGcXmqg3pRe6atj9IsJKY7RjTGVY3QTrLSr
 +9KQBiwIEY8QIRFXQkSeDz1AKWaQ+uz5GN2N46IZj5AtqPogPs/Fa07nxX46Nr
 +YUOLY3BhTOTY3wUq72pdTBURKP5IBJeUDY5xGinMalJ9iLsJnuw/
 diuP0SI80gs0Lqj7oWbG5eL3ZvNRPx+YXE0ocmxtjKsfmJlhpV
 +9fSSKAAhgjnxOpBAceRwJhESnPjwL8xGzeT6+yYafVz7POsF3nJ8QqFN2cyxXCdaRyZR8dk19MCHF
 jETP5nHF+3st6gfZUnX27q/R3Ial03J3O1fB3hbOup4/
 OLCSeOz40xleNzE6y0q721I0WBjz3qc0RwubOYZASgCCE/EJQ99b3mEQm6WTsukjo/
 CXZHsS2pvChaWyAv98+x
 +MWEDsfixpjKsbgJVtrZdy6UpXqH3COcQIB9hVRk2EwigLCiT72n9nhWNrmbWecPMIcouu0seUm4tkRe
 +awGT2OzagpbJ7207H5xYQSx
 +bGmMqxuQIW2tWeYEr4EeQIRZQRKaUPFSAglBEIhUDiqfcEWwEBbg6b8ePYjJvC5mk/
 HZftTChxbG6MqRybm2CIHbFZYSyEAlp5ISEwFJzj0KdBpDglkSBP/
 d2LO0//1n9Zu0LbRzyXXffF7creOk6/mLDiON0YUzION8FKu/
 rWMxShpADigCkSMMER5FRAYtGWXPfnufe8xILaL3FXaPsYtd8obuyt47TLyasOE43xISO002w0q726
 bWcfrFhBXH6caYynG6CVba1ftVKAgFDz3lcUxwLgVWESgH0ZYUYyf+v2qX
 +K0KPS1Tuu9DckdNTcn8x3ROiK5on+7Y3FZQ
 +nW9YIOreusV7Ry3b4qBq0kbV3pwpR3dN66idNWR7fO80RftArdGhRxXNf38I5cDHJQb4ypHNSbYKWH
 +3DFhZ/EkcfAwtCJuV358wcJ8Qn3pc+oARFRIZBAgjzEEIQikZ/d+bfCxrrMv
 +4buDe8A4DfE/Z1mds4WZeptnCTOROmYHC/1Z680b2HFm7vA3F36+e/
 hZa4I5jUdHCQIMbIA8jKAfET9kkIAuAgVVBLiM1DNFicMs78Vxt8aBYIHDzWPFoIQdw8Vyr1zEcBFj
 +4gReBR7zFcBhj7xPMpDhLwlhVDxgAHuP0/EOLijOucVM/U2jxUzkToGioX
 +uCjhosT2UUKQLgSZ9hQoTinFOfiJBEgRdQ+FxR4jaO846u8/
 O5ixpuHisWpeoYLpZ75SKGixgPyCv8gAqJqR8iTggPJVZmPiILCL4x8nyr1nBGjzk8KLMq4bcSo7xOBy71y
 +iiMPgmaJDrVOJrbOIGicQLndw0WGpFMHgtuLYAYnj/Q+n+0eHa26wrjP0fUa+z8D3Gfc
 +w95n1PsMep8x7zPkoINOYsW6IR5V+ZBnX3S7OijTy2F8qT/F3aEelHVftd789S+3bztZ
 +1Oct27fpnFP//TqJsvym0xfDnQ3jtOb3ljkr0zpTdz96dXXapmvva7SF/GwW8xqBm8/
 fxzofPC5fLh5UCRxuvdenJyGx6/3Tz+rrD3s6bQYfE5+zZNC559/MUHj8yDu9bu6ZVr73lv7/
 SS97Ewq7plj1af+l46vz8aKxpfpNfT+dHB0UyNT+L4zFZI8+bODo9OPx4e7B/
 +MmsYrpEv/5N0jNrJRTL6asZxJ+7dVclSbttmt1NNTHrWiYthb3GcAH0N8GsEILpf
 +Cle6Jlg+ccGJ7xrGYgABhQiCAgG9zdQfOvPT/r+030Cxmlf+8p4VhovDP0/4/
 w8TrNhsoG41J08+XlxWGogS8/LB/
 M6m8ifHM7EftugfpDluejkegBnYrJbviAA2TbSaCaNAYSnonV8dGquOiXeb9MK3kr1sBcn3a0k3uIBNzb2n
 GzR0uGjSd61tvOI4m3d0ITzeK3equ/
 oiy9L5BTfyfw74vReckf5kYnJXF6bTg7neG8pNYvkm5pH6ajTExsG1SnQ6KIKsM7/q5NGay
 +6u7NHCIy3zNoa5joeto96ILo8PbnR
 +OUzTURVb06oMVqZP5Td7F9ta05ORyH5a5Pr6ehuRTzr/
 I9OjARx2u5tKat291D1tlvN8sl6z0lwmQLcCczwfrgns6l12EciZpFpj2TBJO6PY/U73u3EZh2YX
 +2tA7onf73SvvOaSy46uil1rOrggWBkVNxDLCAuSFSEXC0F0UMFNwqAC4Ibh8AFmTtBcE1OsiBmD4C
 +eGNZO9Evs1Oaa7E827pafFDHGBZelsvWJbe1hU+aZPuXpbB7UG+uyK
 +ve5L4IsrPyaNXiTN5pJbsGYpkT1bSpAtk4xS6r3u6FudX5epygKZys8fgTVp0lxs+TqN471u
 +Qmdc22yuv/OpyF7L10z2Zi3FQ3TtIF+k97OhZauvoPZyf8szvP4al36P29imyuqEsLvxlvspe/
 rmVpO1uq5elo2mWtv/
 cigfnxoXsLZrpZFt3DMZPdd5LvqT76a9ISjxr3LeLHusyYJUzWkxWmTRILvua8PXi4+0h24u2X9P5mUDIK
 ac9iPYA3jPzB2oZ5F5SREnX0LON56Gxuup0eWO65LJc/c20/qAUzQdJZ/
 bjOMuKma0BZ0yQ6SiWxfMiAAjCyFLEmFTVRRcxiNqKJCGWikIIRc5Cxi9CW5HAQXURpkJG1UUEe56
 +CEcAtRV7o+9VFCgFR3SDENCLVDUJCw9AiRc0wVg8Uplh41aMBKfakrUHm

+dX2ggxDUe1s0CMKVDsb9Fglq0ceep6kFuV9xliiQTO8wtKgJBwJa1FQ7dimSHFLvySzOTYMUCSApQ
 +UZyvyAmDpMgcYVZsScQls8RAJD3nVpkQSCm45lzQXmKVfyqhhUV6BkFIMGRKCLWpEMAYqfQMD
 mWlkxhUG1lzAgJq7uMPSxgtQOYqQG3RBvMqbQYBQsU0eqBwgGCXnVlWYFHqfUYnNNKstAhWS
 +DrhSFBGFLeeKjI9Wd5mYQUTVDRo7Qljd0KE8w5YGCZS82gEIYZFINEzkhcTSoGDAEueJBDy0KC
 +htOQ2RBrdqy8iUyRQdWQjAaDCoqEqOWop8lB6gXLlIFctRSEJLDkARYDQ6suBmjwPVg8UxTCC1d5L
 +iY/
 sCjPSSSqHYBKI1gdbWiAAktwoAFVlthrChizFEUISovykcmWq92GmcCsqkfDeCGxxHkGQUirz8UQEmG
 +iqzYlo0hZLlhGjWtXh0pGqW/
 Jexlj1iIPy9AyUD4ysd5WJMjQwjKfmAzRUkSBbQw55qz6gi13Mw2rrxRTpKCTiEaBpUEBAIDtokyYkGIZKM
 +UBxCzzIk8RLhXrYZnKGoZeY8ybrlgPWbmnNWj4TEYeNWO7XmQWHI2z0eBJZH2BEK02tk8QcPAci5
 +6GnPGobjYhBC4l8QD1LWPYJMnMESxFjQfUY
 +hSGFrFXKQWW9NtnUHnVvuF72Fx9liIT26rt5UtoAFxdpMxcpHoMfeVFFn75lQyFZaBCRI1XpR96AaseD
 QrQJGqtpdQJLJwWQLiWfxQmsDMqq8UCZGnqrsslaFe9UBJSP2ousumW5HFDyUiilikMPCj6oGS5qq0T
 +ouKzMltiynKwxZZGmQMOO
 +1UUUhZZbEorByJKYKQ9KS4xSPiCWdQBTFfGw4ZUPPc9yLp9aNeQUWRYWFGcmAbMV2fJ5JYG0
 +wqpBy1uEzLPqoYHfEs
 +H5pU37lgGXpEWMYw9CGwzFNMkc2xQ8GkZf0wIEhZZohhQE1KVF2kiLKNzmaeZZzRZBZIIICE9ksS
 +6QOWlhbx6ss84tR28y7ini1GRdILLZORyKTEIhzAZJueZzFKiH3LgkkUEmlZB4giGIQWU0Y4stzyi4yzgfl
 oqytGj1xiJB3DvPk7j13hwfifXenufXMkmnFc71RZbrpaKT4fm09PXrScmgF3e7UR63pyVgUtBJBn2IL8Z/
 dN/H+eW87WmdvPpwR1/8fdZeu3wsKX+XZ8P+pPg2j/
 v7afn42LQOnLpW722SFgdJb1owGJ6fzOTSOP
 +2UDZMO0c340e338xH6vZtcaV7uhyq8umN6Qin3deHB5ORb3fzk3ZZ6f34HRVT5/
 wS/vSqm1xeFaOnYArzVyfOr0d/nF+iSdnoMZcCjctGf8Ttsnum9uTH/
 BiaHluoh6fH8PwYmR4j82N0eozOj7HpMVYeu/rW13k3Sa9/ejX7WR6/
 yLrd7FZ3fp6X3zk0GYVOdpgV+2m7O
 +xo4xidrD3YL58dKgbj8sFV3NeTI4KML2bjA53JgdbNW/21+OmV7iTfQ9agn3R68defXhHAXxfMpHo3/
 pYNI6XKZVIZu7/cRCcu4umbL2+WpEdXxlo2E/XD3rnunPTivDiNLyd6d3Q7MT598q13nnWn5t
 +bdLqbDloT3Y/zuMjyaeGfx4WQII/17JuL0vwaFTAsfYinaQqkb9tX5anMxVl
 +k36sL2Q80J3JNTvQRfmU2eCv/
 x9QSwMEFAAGAAgAAAHAOnrQLytAQAAxAKAABQAAAB3b3JkL3diYINldHRpbmdzLnhtbOyWy07DM
 +Q9TVJC2kRNK1UICYkVjw9wHKe1sD2W7TaUr2eahD6ABV3BoiuPx75HM7qx48nsTclgza0ToAsSDyIS
 lhjsym15eTJq84eUT9x53ugAp2uWKFwTpvcd0LEIV9QNwHCNizVYRT1O7SJU1L6uzBUDZagXpZDC
 qQ8sIEK7pTDuk9b8htaArYwFxp3DfpTseloKvcPEyTeQEsyCg9oPsJm
 +ohaF8jhqlyX3gJvTAMMdQLH8fqHB0IKiBVhJgDAyRQ8qsXb9GDS5qAoyGqdxlibpdbteQrW5bdfWVVKK
 JNxm0YEHXvvPbLTLporF8of0M5jvyTI4D+pLHuuYV3Yb+b1G45dDcOLet/
 u2gaGM9zEDCWg4XXnoEPKgstOU5VFFp2ntYeenSMN90114bEcc3QzjeBT3fp39+Gs/
 ktE4SpNRlpz9+Bd+4HUVZXhAsrMf/8KPLEvwiGTp+b76Mz+6sf2vg/FCiXd
 +B3ZuoXHcdpKDt9f0AwAA/8DAFBLAwQUAAYACAAACEAgk5VLxgCAACVBAAAEAAIAWRvY1Byb3
 +1at/HqcZAspIIQgT3ffXc7fff4SfvVc6+SAPihrFmk
 +ytIEjbSIMrtFel98OLtlk0BgStDW4CI9YkivxNs3fO2tQ08KQxJHmLB190RuzliQe6whjGLZxEplfQ0UU79jtg
 +kdEXd5ZlvQI1F/GWT7NJvnFMhyNHJWWnjnr+3lhCXShahR5hPuEr2GHQYw56wL
 +YH0ZxCS/5KwL
 +WoPHmQ8Jljz2eWMswHAI85pJYGi7OKzkt4GW1Fy2+6SNAM4G7bwuN8G5ZNXdBQZZ8OUf1ImMpi
 +46yLljPOw9uH0TeMuxTvpGgcRW1ERXogJz9APgNQnPva1ANwwPNDyjJ
 +iSob/Hmp2nyCAEbRRfpAbwCQ2nX1iVtrF0gLwpFqDnr8zYctg1jNW2k7YI/
 NvazNf7/7DZp94vx6ebtCeG2irrRb4QYD4VoOXQydHTee4VVbUvUyfLu45DnX7SckPqJxsrWDSxRrAAD
 +KTwolyi6KoXvLHB13DvCnvdGPflek/BgScfFO03DmT0yyzLJkN3Dkp8E1Eso916v/



QAv4kKeN0cEN81Oyxfe34tNH7fdn8ZkZ+Psvi0Bn/
Fokn7z198BwAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAXkFaMXIMAABhbQAADwAAAHDvcmQvc3R5bGVz
+vzP7Hzy8twFCkiaz6U5CmruZ7bbZkt4+7ghbYN/
YFtc2JdlffyVZNjbHMjpCaZOXgKXzWdJ3viMdGcSvzv0lsfedZnnE0svB6O1w4NHUZ0GULi8HXx9u37wb
ft1c5MVzTHOPA6T5ReJfDsKiWF0cHeV
+SBOSv2UrmvLCBcsSUvC32floldnjevXGZ8mKFNE8iqPi
+Wg8HJ4OFExmgsiWi8inN8xfJzQtpP1RRmOOyNI8jFZ5hbYxQduwLFhlzKd5zjudxCVeQqK0hhINAFAS
+RnL2aJ4yzujWiShuPloKF8l8RbgBAcwrgeS/+JumbKMzGM++rwlHgcbvOfDHzD/
hi7lOI5y8Ta7z9Rb9U7+u2VpkXubC5L7UXQ5elgSztgnuvG+sITwDm4uKMmLqzwinYXhVZp3m/
k5vHwkbhmTdmnLv5P4cpDGbz59bN+kvjSPAo5MsjezK2F4pNpc/m/0ZFW/
K2vtdJuzzn1gVroiL6WLj8x/pMGs4AWXg6G4Fb/49e4+i1jG3W17bUaT6PcoCGjaqJeGUUC/
hTT9mtNge/2vW+kx6oLP1il/fXw2kkzEefDhyacr4X+8NCUJv/MnYRCL2v
+rbEdqhLqqh5QIzXkjtMVYWOSNvkil9U5H8LjHL4Q7QVucvFBLTI8I9+yFcN
+9EO65Y1yfyPeOUR+ilqbGtVWM8O5JRpYZWYWeCIWyBdE2FPQhzNbzAnXLWZGxdGlc/
UOyCkke5cYGZUTxHsRUyDi2fWDexyghA3J+3seAuLM3i5IV/
yfveFATWnCMUcwQzjR47YObxoQvC3xnva3wXHW3wnPdXxmKXeCxmGWLdexuACtAZyNYATobQhav
+JsFc+ZkEc
+VnEsyVn0kwV34mwVz52fGNRxcL6hfuppgGpCufa0C6m2jSgiYrlpHs2RHkh5guSZkWOEC7z9hC7CKx
l3OnTVNYLlIslyuvewhpcni6dR8Tn4YsDmjmPdAnjceZJmI8eZutiB
+V2WY7ofUMs8mP0TlsvFkotwB2YU6Hey27ssfT/TcJUy4wG/eY/UmDaJ1UDS3drWV8bG4s/
atIPNlVvJ3XW5Ynhpbwnqf7Lbdr1pblmaElvOc7Q0upmpZlnx/ekOyx0xHO
+vynzrg0znfW50W1cedt+xyptuxywbM
+L2pJxbvyfZp2eYSZZvT2ZuLR22NUpEfByEmPYqwrPUSfwL7Q75GYZw8Lo7IF9Qbhrumx
+Ub1X2tWyDmiaT
+W26pG9nd8YZPm1OvEOZaPHIxwWnFHP7LGAUgPYRyJ9BDGIUkPYRSbtOaolKVHMY5WegjjsKWH
tacyuhQhS0UCEEWqgQAi1UuV48QKjQHidUaG8jVihl1SlghYqhEALFUKghQoh0EKFEGihQgiUUIG5IV
qkelzU8vNm1H+F1PHdTY/GGWatQXuqAZTX24h2oOVbVKjyVzeiOsa8Yevfpzqy0QmW
+YgUTzOGJyi1rz2LuJKz+ygHrk+Xnq/V5+EHg/uiQXopt25T4mUVp
+gBVuYU5MLcGeyqTP5ZuWIMmb9HI60xKsOid90bdpCabBSV/
QlbqsPjTCpyNg3BdmGsYjjXlftG6YwyHui9ENQzjCfZG5YQgHuC8eNwxPPBGcd61PDMfptP78J0Doc8c0
+qIGpct9VKny5b0VOOypS6qcdISF9X2wVmPYEU1LlvqpRqXLfVsjcuW9FTjsqUuqnHZUhfVuGypi
+oDJ2Qtjd3VuGypI2pctqSnGpctdVGny5a6qMZIS11U47IILdW4bKmXaly21Es1LlvSU43LlrqoxmVLXVTj
+qIWpMtHW1aZ2oJbHnQG69cPK846Kr5hZmgPGZHPQSUFc
+vArYSxa4qzwnNRI2WD1wFC+znKe1ak6w+Ht2WjyQZG9Ks8xy8tvO/
l6ZFHQ7HlwHspvxcSROJNufCb7lt58WYtj0si6YKovCkzbHtqUxNE8i4T19oiyxkV1/
ll1RTYp/6dq6lhpl/9nKjBb15rHoNH0zddZ
+x7lpbKJ1blncvT2jHc9wuqR7QSM8faYLdmOOclp8Fm4BGAgpU/
FPmbU8D1SuvrEq8tri4zf7j7jphvxLaeJ/GJ7yP3n/ETOFGFJAn0ivkypQ/
FdVX5hNjHLww3vi6JI3P0q9UOWiW4u5VPysLqQkGwpzuDbXDxdxdEyyRrkVZLONfV8qMTM1oUg/
uP3uOqLkZbUa8fVz/kA+tzB+rxY3WKVP0dMXmG1O6la46akq3b6quqrfS6fc5e1ms9Uy/
br2l3lftc02ap914BlifB18DqK3P7WsjbM49L9+Av7lKh4l06lK9safBESihePqVx/
Ccpa7OVvmpMF8lpeeloKB1rp3zOiolleenvpl3qAo3Zjyrf9fpKukznN1MctjPFOhNqO4Zaf1TI0pA1jg7/
O+dDIsL3bvj/YalaQ4j
+ko5HNsn0hQ4XReVlvmu8ExJH6aEMzIjBxkGGupytXQUZzbWfapbYR8HV1M
+vrZWbK2U9ofne7LVlxKAI4oI2iHzqcrTlo33BqPUHX7M7Zq9mJ3eXQVRaVJ5eodU/9Xpz2Wr7ZkcJYrW
hDI2iV+ENP2i4elcfoolCIWpd8CqG4rhDGOU1p0OhmZp+piR
+wOSm08PrEoOrRVPdbZHBU8i3yN/p/mWlms54Mii3aPj/



qpbY3CnHfMV43yYnx2rrrVGnzqRIlfNh
+aUBkQ1JvP1TH2ru7p62TbsIZ2y5y2A1Y3czccuYGLHdVi7Ky6+ciZbK6i7dkyX9JBNX0C2x0eKVSS1Kw
+WED4t5GnddMyZYn4yYrtd0t2x4akvJ3yhyy8rK6EC4A7uwntvdWbWz58KpTBTEa5ZyvGyWu2MU71t9N
OkpTdfs3W8/9Sv7druarS1bvm6MjyZuYLCrH9n5e3IDOZbT
+vSRwzInbLuCwzUzK28eCHS0jIEtKYv7cX5C+RIO8Uy879uWeCm8nfxiFZcB
+v801UZHTZsZqta/3dqrZv1HaG6Xp4fXbTiozguccio9murmfdh87T8SZNm4wsmzr/
f11bdXprY6P9CA7rg87WBK8A+8qmqrnFXV61oVKXuViv1VXdpvhLbvjTV09mo0zU
+cjpgP6WW1wPwRvfy213k76r5lrysXrksduTIGxusoKeD0DHVc1rMVR3uAxpPTmxv1TKBP4F69FJ7sbF5p
P3/
AQAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEAGh3sslYEAADSKQAAEgAAAHdvcmQvbnVtYmVyaW5nLnhtbC
+PZCDcNi+RN2jeII/VV6h+bDA/cdagpjDslbHOj44/2cdHx7x6/YHg2gJygRjtOv6t59QgjdkY0WnX
+XM4ulmcmkgBHQPMKOW6Kyc13c//vBq2aFzMoJcKtakDyo6yyTuOrM0TTquK
+IZJEDcEhRzJtgkvY0ZcdlkgmLoLhkfu3XP9/SvhLMYCiH99ABdAOFk7si
+N5ZAKoUTxgli5SmfugTw9/
PkRnpPQlpGCKN0JX17zdwN6zpzTjuZi5t1QMqkYwLKDrfF868xuSBxXMCaapndDnEMgZGxQwlm8s4
+4myebLyh07w90vdrX+rRruArW+TipYnTgnmagUQ
+gSTuPE4p42CEZURyyWqSek3d1s6dTDIgfJFIO4vTtnNS2zh7HXcfTKISgsZQtAO46zXazFbbDyHGvHM
+kKr+MZ/tbLLOQUQ/hhbXKzHv05zscwnOROfuc6bskkO
+Y6cmIVZsLkCjWanIJ3N4qIKlrKj5HKkxmgU53+N9qZd54dBoymQi2AiJG8Ce85Alhb3kv6xXNEpdsxnAC
+hucXuA3PM9r6BGZEmVeXUCIUR3vDkZmAAMfBGUctfgYkD025wJy2lu4LODcGY3Fvml1zvU9zqF9zv/
+UY+Pes8YJ76i8gDQaNeRIqLjyFtOw80LycPhF7pS0yLj0FqLw
+0LiUPhK3St5QWH4PyO+WB6HLyQDMofXlp8TGkT88D7tZ
+RM1RulKxRIubIVb7ftDy37QMjsObFT36IW1KFD30HvqHtynVV297U/KkO0CAjx
+pSFTLB9KDi3y
+e5QHlICo56P2ByOAFpb5gEQ9UocMqm5nTn5obPBslb45lfRCeNbPg6fvlAygLb4Qoo1zqUX
+qw21zT2JBVSfbaCKSvccWvz/
ogotoPr4yQKqS2keNG3cW1a6LWHpu0KLzwFY61zy1vn3UqJzyVuNemmK1+LvjcqtVrObAmSrZn/
jtxvtdmBAVK/Z+0Gz74d9SszX7zrpdwweDkyG9fA6wUVdfW7PfArBraeWfjOqIUW
+lor6yNrwFYnfsZD8Z1UsL3U6ZfW0NcqqlbFpsiG9V3FskXa25Z2aKI4Nm9RIz8wqvpNvev5A2ZjnGQ2Y
mHf/
AgAA//8DAFBLAwQUAAYACAAAACEApTJTf2UCAAAeCgAAEgAAAHdvcmQvZm9udFRhYmxlLnhtbNS
aMBSG7yftP0S+L3FCwpcakSpAmjTtYuu0a2McYi22lzuQ8u934itTQQihk0qotucB+bb
+2H845uX94FqzY9pwJSPk9TBymKRqzeUmQj
+elncj5JicyDVJIWQR2jODHqYfP9wXk1jJ3DiwXpqJoBFK8jybuK6hCRPE9FTGJAZGSguSQ1dvXEH0r21
iouKYU/
ZJ0a1gMrfrXc1ScFTSJDwzjVtxi1uh9DrTijJ4M4irfwE4fJg4wVnRoJTrYyK8x5cpj6RtYLIHrYtkR4Nwm4G/
sFA0MnnjVSarFKADydxwAxNa/pOMZFEwMBMc5JaOSNSGebByl6kEcl
+fsQDHMBv8wblLSfShGjDSotqlq7kmAie7hvVFNYyaiDjOU0afUdgQzhSNWT4Bga2ZoUjtMAY
+7PIEIWKf6E5KMNR0K8Vv9zLPuNa6R8UXCrU+tiuV/
IQ63OYA3u61f3PODxxwYzzIRXONyWlvEDEByJ9HAKVENr9TkS09f1/
iMzVVnOmSyYXaAyBwNhSKWkEnWgltWa6DUfMn9n6X2PxExK8LGymIUTYWBByfdhJ
+GwmyzVWnsHh5qQqF91o5omiUVhSj18qNKL7vxUq1V4wQXg
+XZWwleVJGxbADh+75cXLJdwYxJylfaX4hN5Y2J2zVhCx5j9qJ/ZfZEYAwmx
+UlwnvenaMu9ZOKsB/9+ZHpCqa5cfkL4OACPAXp2VigMPHUXD+tTLh/
UHJrELC+cl3SX4xMMPweK/AmNmrLk4CA0r3GY+3U8R2rwdG3TDT3wAAAP//
AwBQSwMEFAAGAAgAAAHAOUJUSO
+AQAAWAYAABkAAAB3b3JkL2NvbW1lbnRzRXh0ZW5kZWQueG1spJVfb7lwFMbvl

+w7kN5rCwglGS5M3OL13vcDdFCIGf2TFmX79juoqNsSI/
OqIPb5nafn0MPD44eonS0zliuZIndMkMNkoUou1yn6/+95NEWObagsaa0kS9Ens
+hxdn/30LpBUighmGzs4sMBjLRJq4sUVU2jE4xtUTFB7VjwwiirVs0YtmO1WvGC4VaZEnvEJbsnbVTBrIw
+Armnd33jNm09gk7DHqBRtjEwOiNHRUCdJ9oY0Q68w18TdS3JVbLok7CJiw2rwoKStuD4d4680WKx6
Aa++VeJOq988tEI1xRkQ5xVFxj4XvM3omgXJ4C/yk1Z8l1g2EA7ydAr28rzotRG32i8dtoS/
+ZHW3ewDrUOTzo9nbzLxWVMMNFEWyXEtI6FsNjqBkDmTd6T5rNDvvOtB0upmmhi5LaF3TiRtHOfSv7
+yYIBkkkUPz3l2WKIMZ8svOdFOEDiewGZkmhIFDeLPYiTd5BExA/
jIJ7/kuDvv4PZFwAAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAHAM7sEZ
+bAQAAGQMAABEACAFkb2NQcm9wcy9jb3JlLnhtbCCiBAEooAABAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
bMBRA3yftP0R+T203LYMoNYJNTJOGhCAItjdj37aG2I5s09B/
j5M2Biok3nJzzz26H65OX3STbcB5Zc0C0QIBGRhhpTKrBbqtL/JjIPnAjeSNNbBAW/DoIH3/
Vom2FNbBlbMtuKDAZ9FkfCnaBVqH0JYye7EGzf0kEiYml9ZpHmLoVrjl4omvAE8JOclaApc8cNwL8zYZ
acFQ+YdqVXYtvApOiYT/eJVAruum3TFgMb+Kb6//
HszjJor0+9KAGKVFGVQoQF27hQstZXQZGfXfyqcEj3inx8eQQQ2/E5B/BYOeLCO/
Y4zxiEhu7Yh9i+5HtAx3Z/hCbaddJHyYcoBg334Tlec6lAnm/Z2cNaPQKE7F/
c92bAD4i+yMFG9c+BFQORwIF45VRsSLIpoUVOTnJ6XNN5SU5KQv4n5whV
+4PsOgaZxUWWu7WPmbvi56/6AvW
+WU6KfPqjprNyNt/5DurfhHrf9ZfGo5zMa1qkDg8Fu719fMzsFQAA//8DAFBLAwQUAAAACAA4YqdG9Yc
+wT7DvMf+WGAeZV9gX2FJ+ZLYtWtJlh05cVDUsiST/O4XfiT/77//5w9//
H04cO50No7T5G0HnoGOo5Ne2o+T67edSX71mneccR4/
WiQJvpt55sed/548Yf7N/20NxnqjHdMA8n4zf2o97Zzk+ejN
+fn496NHkbs2Hcy9JxepWf9dLheXp1Fff0+X2a9c8RgKC4GmVpT4/
Hjpc/Su6icWfW3PDH1tKRTszDqzQbRrn5ml2fD6PsdjJ6bVofRXncjQdx/
s20Ddx5M6mBIUvezJp4vRiQ/cmb6YBmH/NfZGX6nf5EzTBQ9Hie6YEZQ5qMb
+LRAXh1WzMPb+aN3P0MilVhoLMgASS70UBI0b35eGiwezPD70x8NB9OR/7xFCepQxDax
+EWZISz3OR/JMIqTh45roeYRciGt1gBabWB0vRtx3mXpZPTQWrxba+
+T20VbVq4rtDUj8mPQxrsN5vNNNDISOOy9eX+dpFnUHZgRGZI5BuuOZeuO1TjdtP9t
+pneWsn/nEdZ7ty/SaKhef3Xd6kX9QxQ92/i/
tuO0WPnj18Okv7Kk5H5btRe/9OIkXkAcEgUlp35TXtLuK4k7vzWpb2FJEOMLt5S
+iqadHL7JASMu/
YJJG9GURa9N12xgAMipZrezfXvub0LXUQFC0EB1OgyKz4+598G2jR7Fw3edv6kI6uAyWykV5mB8DizT
++zyMhkZDgh6dtB3Mikd5Oa8Y+ia21v/G46dV1oL7+97Qgqirc
+TSxCo0mezlocj6Ke6cA8G8SW+giBzuzL9F39e9TLZy9n0yFmS0P8czr6Go3nr3Tnt
+fIHURF68W9ZPD6L78U989njZ0v4M5KdvDz9gyKBn3/
Jrloml19+TYyYHT1tdUBxd1f0t6tQf7ih0WXyzww02FDY4qTcZ59MUS3YIKg3lxolOmxzu5058IZxvnXr87X
+41+cD8Gnd0H48dMH+cWxXSzafgTLfIE51parc90c/rr
+eJVtkvQyS9OrcgPdgFelAAyUIggIBs658/HD1zOizgA
+AwBQYBs4HNa0ldPNCNusdBoaVn7h6e
+pvo36Bj9vVmHfOpiAMgiXBxOmSW7pFo17sbFBMoujwUwVjR9/740XX6Yq5/
t8nJAubj1wwOJmTao77YetaW3VBpia04K+iz1h/jDhjITIk9j1FQulcnEglApWtOAmJdg
+FDWiWdsASG3ZfBcn7qlkNsSKovwZyOmelHp20oAvWgNiFQbUaDsTYPnEp67EgY9I6HOXeYHvg5M
+KpE3KQkgv0Pd5Si5lKp26Nca
+KxF014+yD8nBff1aBZsi87Uc2iJ23D22f1pUlzcMPIAYcey6gQiJ63lc
+RQFgfT9kHljPLsYhhYRtGaG4ampulF6GCAhVSm13ylabHFt12hvXQF5QINcgSLIHOQWEePlaDgPUBO
SPNdZPxoem1wtK7kNjuqu80GLlx/
PB4XAMjVfdIRdLISUBB6Zo1ougbGbi1ky872WaS8u03Fe5L0Pxp/dh4mNZgXwolzq/
giUxkYjPPMlfKnMYJgn/



TjLv1mz1wqQfm6m16n0H4FqBSDbzPL7cOMk41YleXBwD5BUPEISzj0r5DHFJAIK0oC43BOABAwCj8G
 XWCcag7aBFNzRizwhGCUSMYJIVIAITHgfsCU5zPMYknm4MkBsQ2bLmXPr
 +pgQ7J2TZywc1UBY8Q3D1aStQhggQlojixZe6oq2I81aKHHUVb1hwCEXKMqQzVvpglBmVEZAKillBEIv
 +sjynqoKThttRw1GCuAiNJ
 +Ai4mlkfMZUglQgkksGyUnDtVCenllVweMi2Yc1qHDWT8NurBvSEPBINxZ7fkgIxMtuLJv9HZkbW3cJaoM
 +nZW681B0q6l1+sqWqBgmHrUW
 +Yu6nLKofCONrt2rGipv554fRXI33R3HO655qXWQKy7uzj4PUsa1g1FFSJo7Bg1ZOiLgQBDdpkzOqVnj4
 +U7VqO0me4UC1ZbTegONZ7uU3N/fn2VzR/MsGZw/A5EtISjdhw/
 ABCeuT2VnpaqVSuAjfGQ+QLtM5aE8i/XCErweRvHgZQuC5FsjJi2c
 +CltxThdmMFRUwk6AYu9xEggAlaUpdxxl72JN9x0HoDjaPozP5Sd7W
 +1f/62KQ9A6F9MovmcqxEIP2VqT/
 XI65L3Rdi0Y7Lgl2E0e8vJi5uD3IPIUHHZkjKOg3EDxXH1M6dUOPeM09SEPpeSElempgYnZyG9tN6A40
 ZyCIT
 +YlwCBUIBBw2UuABDPGg5OX0Eov4X0yiHs3uUGPTk7uQnUYTI7DyWv46V62IcCQUOiHrilgINwXQAJ
 hORWXtJvuz9xp+WeQZnoGQVt/
 nJsQuBy0j1MWrytOoawrrmiuqOOn1Y5P1snpdBHYzPcE5DzERLvY8H3rKXDLmUyx
 +O68x0HrDTSW3Sy6KVlu125SPdm+Pq5CREIhliNBjzle/6xLRWpYg7WbOFF
 +uSHtWSpEeit3/ZeXvW1gfO6+sY5e4X/ZCHbBVNzuzdD4kmP+YK4JtoRCHCPM
 +UGKoSKGo9rp2LzdpP9OFdSVpBNb5LpaOJ8HF7rO6NSxnc6u54kibI8BkL7ZEYTQ8qJB8iy0QTS48IP
 ZX/RAX6Vp8hJrfNoAU3PmRxDcPOIp4RoBwZ7L3RAFiNhl/
 TjkiJ7Mz1MDUItI7Za4YDph9wyk9MnsjUEgkkKsIkK
 +v4VQ5ezNARFPQgYJC1bWCBEXUpdKcvSIL3dsz8EC37/
 eO90s1lfOXZScDnxrty580R4LZsSXQUApRCEJTczslwmQD3zqlYH9F16V3AZA6h93hP/
 xdwNkroddnf3j7whA/
 Ayk9ck8F2M8QaAYWjagUlra48HJgDZvQG91MtTZ7X5zxye79zLtxsAJNaPHKPBMzM4CSSDgri
 +B77kiJC+8sLYNgNSWTRkia319rRPH/BsP0tG2IsM2QNteuwc9AEPGV5bhEFeGXhA
 +H7u3qAttiQH8mlznFvBIJk9rpK+lhwBr1YbNuxvFg8PUnFFkGAec
 +pRD7hKmlAdCX1GCQ4ZC6oVhU0axfWSvaRRbSOtNwSACGJggHwKCgXPufPzw9QyiM4DPAAAUPA
 Gxj4SyZX2x8dAkQx2984L16/XhrTlcvyufQ+lyszPhBKCj1Mn414tM1/9HSe6av8mchH
 +8xNRUeR
 +sj31dPC1JyjGBp5Il6luBSCYB5K13OJPR5blc8A2lghevviXsZRPA5ab6BxV48Hkzh30pEzuXeiKLnLouja
 iM3rchS5ZMYrK7mQn3RWjyElmA3z8Z9DWtRgbreMMh41Zxz8bLzLXt3odHx/YGG5Lm6wB/
 bhMn1QkdHGrdF/p2XFjy6QlMGICE+xLwaUbEsiDECuKcT071z6CljFqLaTiBur973/
 +17FJ1NOdhc4VFoytBGfEeHcSBce2a2TrcxqyifVd9TfdzZ/2/4Va9xZBSBW/PEoDxYJ/
 tj1Uwvv7pHgwWFqzkISTqhkvoDCxUSZ8M
 +ICARKICFgyKDb2PmrrSN7zUihwbSua0ePgkwHMa0LOi/
 IPV1m8LFSca1hgKSHg42mlWAgCvTYS4o2WtkkzT1thqGXDO0wymbK6AdTa
 +wrNH7eH3JhhrSFK8+111rLDCpaoFI37DSI2P10GLxGKGqxrIHXVzBfpXVh9xXghEcQskVEaHvBVgq4S
 +fG2r0RCcGrS/
 +3TcG1RdZmNLiLknh8U0UoDolizhFiPjxSFDccULSaVJBgH0jCXxCpWk0PGrgYuT9sTLKGHqMfDegMz
 sy5CWqPI4aUZsmlSvdEJc+fG/
 +8uMCnRBRxvzVCgTPhKfQ463Xh5XQWiKhtM0V7GZ1fDgkAEasJJUUAqEKV
 +KIQAquVk/6ZnbfSuTJE5XKOewySmqcfDYVmubiq5/30XDIIJRFBJCkgA
 +IIIFHpCsgAz4WDHm0sarV7ViqWUVaHTUubUPJve6D86h6dj49S/ZxHWE5Mj76cR/
 Pb+wSSBfxpkssfHzeg0ECouGQBuwliSxKOUoq7vMUaQYKyx3UXaz+j/
 HmXdKEkn8QEYfnubM9NX08Q+f77IMGxlyLIHJScAU45h6LkBIAX7kkD+cvjWG0RRueU8+
 +bZxkB6aUo4RFAq37oYrkdC6nEVyNDzlcQexQFsbMOE9jMzrL4R0kn7Hp5hPSgQFUApzDHhLOQEcX

CVHuetJcO0myODVL8zTM5N/35/d5A29z17O23nWiSpwW/
 xgPzNCz+dpstfml2gELqu36ARlglCYWSMmTcRj2UYhdS3ljhQ/
 vF6tP8vMu9S1b5bJRvzAlpm40inov5SjaKCQnco59RfOps1LJSmJPvcQohSPorCYSGiTtbWbecuxcYKkb
 +WMtc29IHleP8+KUz1bOXH+9hyaGPQuG
 +BPY55DSpTyWh6oTWZtEKAuOQYKpOaG0UrcQTkEvmn9DaKFqRYNI406dp9Yq1Eq0jJA1DpQAqoc1
 jKR0bHPOqOZ5/zMQ/0VfH6KB0bBsZijvv5qy
 +N9C4XUnL07EjfuhKn3Z08SYMQLqnOfWmkOi6RY8xVWJcqe0m1j1rPIUCYYIm5PFa3/7feHJtZfH2zQo
 WybcXofOrVnJx6NZm9zbM1DvNikW/nE83jo
 +ZTYajdBQyUE9RE3zrkMGisc2o6lmnNs1VGzASUfKkvVdpi2zFrPGmil0hdvOx86TudGa2PaO0N9I6WT
 +842iu2HvfbT6w6cUwrVSXqZpelVyUn6ixmKD6IST
 +Vnp2L3Z1nsvhfn5eKs1MifQjaYC8ism5vsvGoj6ZLcg5UH78dSzVlozpqGq
 +P3w5bdRkBLIHeksgvRZqg
 +CtbfXbxqua0v93BLVQIY7HFy48XqCHsgaBMSdCeosIzZUQ5CBBxIRIrWUijIMInq4c9CwU84PPaEJhw
 +ID4M3+yLzX4V+dGd/
 MajglInttEXKp1nTV5D73vz02pDGFpN8X4JUABjBEXxFNSACaQsZUyVlyHPm7MTdmKpbpuSIPEb
 +K8+u1Q1vDAmwKwOmtjQT30k83u61Wgkf0j4CKyJYvFhsj9gzlxHyvj/
 pUMdBA36PqtH3U9962y6sOX/
 nTUBVTihDBTGwFAeYKqZB5jIQAYUUb29d8O5Zq7i7XGOkh3P3w0O1QIINbDQhRPHb6+rt20iS/
 szKcnDnvE7vB+bXWV7kzsRudmzecu3RgHppLqJfHd3Guzb/
 EyY2OiQcDc5WaZ1mih6sHj8yduPWO0Kcg/
 PXT5Zdfx5Pu9yi69Qbp7dwtohvdovmT0VaiEw963rJn61Hs+2SdX7h4srS3E
 +KKsxlghX9ws30bNSnaVYTvm+1lbzPX+SnL8774uPXXI9z5Pw
 +ivKbt1uzlpsNX/3hXqgYoNcq7U2s7etlOsrj6fr7827a/3YeKP91NxrH4/N4/EkPtOHy/
 GuaZufXxkgODDg66+vzG8vtcjBWWG+
 +z5ailoak1rA7U6S9V287BQRlCq8Cs0DCmmjaO0jrGadhwnRWLE21GaDm3eHGNHHZTUUb9XWbCyX
 +wd/Uc57899J8580/4vT/HvQUot0ZN3cJRFuQPDqdsouYRJLV22ucDQESfpRIPUvB5PxvdHf
 +lrPI043ps9KJxDSkY0yBmnP8krlgCoMikKeeJmfzqOu9pSOrg1c6rg8VBSaOp1wgw0SKK88IAUIcV9St7H
 aozyxQ40DnRtTLt+IWUzcfZ30mqAuDKTekBthFwQKMLJqs8EoXClfyTaaEPC
 +oes36Yt39yyEzcVS1cgcBapJ6d05ql5rbh+nfrPoV5y
 +vaS53YbzphdxMIVmg0LbyRx7uPfnlkz7t1k8VWuB/Fvt04/
 yme37UTWDtMYPqA8fJqN/0IGCKmUF61e/
 dlG59vsWnxVvyT00Wj2Z8kbh3ixlxwNZAgwRwILEhAhVOBRF/
 gs5C4ipOz5Cg1gqa4lr4yaDSh5p+91bEKJ/
 i7C0Jz1bpribzSLADtOZ3qIDVd2jAla6MRenKHc3bRBYzxQ0ULOcfB0evAQHLKT9q9kAu9MWF4ZI54AW
 +ZvxGHfxEPfG19W90LJ8De02Kx53aYhClhTkyB7zLJQrpPAh9Jvi6+1YqsnXjTnoX619Mry2BwaobngOH
 UfkiTYipjWuVyk076OnnlmMd5NMmsQdrRPFUX7k2ZJ9ZYyfAPizHWJ31+3uH
 +kz7saSZdEAw9Tt2VwiDMiDINvZQ0J3+Rac6fQ71/
 jucH8VMf5T6didF74x9Tn5NXVh9Gya0tIXSudV/rwfSxGWqRijA2+1VRPLhswk
 +G9GRI22JIW+c/VrLR9/Egf1S6u9TBAA0hMYzsuqTyOY6HtIZL
 +7KUX1Rn61JmKqwl3JaU2a35NDxbLpqrRNq4073c6Wr75o3udm3PifNP3YmVESsmw/
 s0KW7+s5OOnOvMCJRzNy3VloNrW4dtlbBtYpxPJtnYtHdjvsXFgL9rgwp9a66SyLxhLvrD6LZQz0UT35eq
 dimXJ+M
 +1zAUMBY0Gbu207x2WI8Q4DoyunHuTNMC005Jdxq4f3EvJDbqvxCaVpyGCu9ambj8YJtp2mnLLJcNH
 YpiZxhoZvJveGQ7Lb71E0vNH2V3maW6N/
 F41zo63Nlf3WX8+n15ZICjaxo5vet5rdtOFMC30WD9PkRmdZqkdTv8IM2XDslB7nZ4aPx8XUqnFBMqew
 +qXBGqfD3B2k6ciuYLDvZ/
 E47qVTt2XK4MO0aCobG5dl8ITcizFiHg/3oTtrqLy9K9QNabGZlr2ez2wtKaAZA02s4tN3RigmxtOcCobxkr

+Hf/AgV3D7ValLDNZWZkuXxlvUY99yxbXBSfe6Hih6YyKs+IxVXPm6rrsstVdsTUwwwZJF75Q/
zK61l6mo9vpTzcg8hHMZ86fYnPTYtbYKcv367T/FNPFtSdGNIBDBwPQzWJ9VVb3F/
iuiPKKUaEZqY0wLPEMC5SrEdwh4XFAFQBpEAYMVN4R+EhVwIXlylAcO4MA001shPZ/
Q2vDQRGwMfr15A1TArPnrW7urNryAIRUK9tpNiUghFIUzA1SXWZGmNvKeN4M11YWHZrsEsIS34+vvC
jKseajEGNjPKzFuE1HsV41JdZEGK9yxYIYZV5X7+6+64fwpVBkdRdM6XPTMDoSKv3EobLpO2eayLNV
WH3dNT509UUX24GrsflGU3C9emksLQIMfCg45yEmwsWe50NPmUvGflpIYzs0tJ
+IZTeLbuoculeZnzD5ZRCUdctqVxGV8r62jGP/7tdsAPuerPqrc59mxgOxkWw6zXP
+ZsxcZI4Y2UAjsdbPzmGZoHeos9uXphsYLuolKYfcJUwpD4S
+ogSHDIXUC5vbG7P1ugEigAGFCAKCGXPufPzw9QyiM4DPjD9JwfOygXuYcMqLdNFQD/
olU6YupdxIS/DtnjJVAHDuriT8EZG
+JLLU89tHXr/4RTfN83Q4/8U4Tq4HxXECK8cDj78X643u50hfyPq8nYpxwPrtcaz8Fb0UuhSWNSo1Y/0P
+bnr6oyUa3ey5w8XoFRT83Nt3lRpK85s
+VxF7qks6GPhs0WJMBViAmPSmaQAgQjdmndHwLFVObWdWnLlaSMhVqHhaaU9p/
S9KrvEJNMRxOnwh6J5aBbtUY/7q4FH1RZlC26l1+ugL9Vp382P5ryMnO9aenEjY76OnvsH
+bTAd3ZBUtZ0XX2vj/PF256vT+1DI9+sfBxr9l0L9HDQo1uen9NF2jLqK7ibLz0A7yljx9+MD
+ZfnT92Z4oc2/plloZAXsyDnQ55lMr1NcPSdXR9YeCwnk6sqgWwAL/9vgae/bN9CDoqT2zh
+mwgmHtSW7mZeQW7U0Betth00N4psNdfL2e5MXXOYZH0UhhnzN7Uk4BgGmHFs2k
+Y19D9H5yly1HD8YRwbnNXN5nA/05fX0Sz/tvctiy3f2GKTLOO8ZULG7CBmmrFdc2m1Diov
+bFORi/8HUEsDBBQAAAAIADhip0aBRKcyeAEAAC4JAAAdABwAd29yZC9fcmVscy9kb2N1bWVudDIu
amxH9lDgbF30SL1CDRGISQCxsdhEyrx48nneZOK/n9/
JbCPr4BuMrbRKWBxGLACV6qxSRcJWmD
+M2Ww6+YBaoHvCIIVjA7dE2YSViM0r5zYtQQob6gaUU3JtpEB3awreiPRLFMAHUTTi5jQHozmDxbaBX
+2F5jWpGRTxa1kkswri+7PEeBwvhkcQNduY7o
+XOIEExKvVbnWrx13vFZk98azJTkKBOBJL4vChVjWvc49CrQwXmGuDfvOQII8cqhx
+Xlh3p9lBOjXnWhjfty+
+n8y9uy8HJqWf6D1BLAQItABQABgAIADhip0Yv8omZqAEAMkKAAATAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
xQAAHdvcmQvZW5kbm90ZXMueG1sUEsBAi0AFAAAGAAgAAAAhAG39QCfYAQAANwYAABIAAAAAAA
lwAAAd29yZC9zZXRoYW5ncy54bWxQSWECLQAUAAYACAAAACEA6etAvK0BAADECQAFAAAAAAA
+bAQAAGQMAABEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAb3EAAGRvY1Byb3BzL2NvcuUueG1sUEsBAi0AFAAAAAA
inhoud>

```
<a:tijdstipRegistratie xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
</document>
</verstrekkDocumentcreatieResultaatDi01>
```

ontvangDocumentcreatieResultaatDi01 (C): Bv03Bericht

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

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



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL