

**ATA DE REUNIÃO PARA AVALIAÇÃO E JULGAMENTO DE PROPOSTA DE PREÇO – ENVELOPE Nº 01 - PROTOCOLO nº 18.089.978-2, DA CONCORRÊNCIA 02/2021/COMEC - 162/2021/GMS**

Aos dezessete dias do mês de março de dois mil e vinte e dois, às 14:30 horas, na Sala de reuniões da Coordenação da Região Metropolitana de Curitiba – COMEC, reuniram-se os membros da Comissão Permanente de Licitação, designada pela Portaria nº 43/2021, composta por Raphael Rolim de Moura, como presidente, Paulo José Bueno Brandão, Milton Luiz Brero de Campos, Carla Gerhardt, Ana Cristina Negoseki, Maria Paula Guillen Cavarsan e Cibele Cristine Mello Franczak como membros titulares, para julgar a Proposta de preço - envelope 01, apresentado na sessão pública do dia vinte e um de janeiro de dois mil e vinte e dois às 9:00 horas, para a **CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC - 162/2021/GMS**, que tem por objeto: “*Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos*”.

Proposta de Preço - Envelope nº 01, das empresas proponentes com os seguintes valores, descritos na Ata da Sessão de Abertura do Envelope nº01, do dia 21 de janeiro de 2022, da Concorrência 02/2021/COMEC - 162/2021/GMS:

EMPRESA	VALOR
CMP Construtora Marcelino Porto Ltda	R\$ 191.170,61
Stuqui – Engenharia e Construções Eireli	R\$ 263.308,26

## 1. DO EXAME E JULGAMENTO DA PROPOSTA DE PREÇO - ENVELOPE Nº 01

No processo licitatório a comissão avaliou a conformidade de apresentação e atendimento do envelope 01 (um) do edital nos Itens 13 PROPOSTA DE PREÇO, e item 14 DISPOSIÇÕES REFERENTES À PROPOSTA DE PREÇO. O valor máximo da Proposta é limitado ao apresentado no item 3.2 do edital.

Para o julgamento das propostas de preço, o seu conteúdo foi avaliado pela Comissão Permanente de Licitação, considerando-se os tópicos relativos aos itens que efetivamente desclassificam e os itens considerados sanáveis de acordo com o edital e todos os seus anexos.

A Comissão Permanente de Licitação procedeu diligências por email para as duas licitantes, e após as diligências também realizou consulta para a assessoria jurídica da COMEC, e com a Informação nº 28/2022/AJ/COMEC procedeu à análise e julgamento dos documentos referente à Proposta de Preço (tudo anexo a ATA).

### 1.1. DA AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇO DA LICITANTE CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA

A licitante CMP Construtora Marcelino Porto LTDA apresentou proposta de preço de R\$ 191.170,61 (cento e noventa e um mil, cento e setenta reais e sessenta e um centavos).

Quanto ao cumprimento do subitem 13.1, foram analisados os documentos solicitados:

- a. Carta Proposta de Preço:

- A carta foi entregue de acordo com o modelo indicado no Edital.
- b. Planilha Orçamentária Sintética:
  - Sanado após diligência e informação.
- c. Planilha de Composição de BDI:
  - Sanado após diligência e informação.
- d. Planilha de Encargos Sociais:
  - Sanado após diligência e informação.
- e. Cronograma Físico-Financeiro:
  - Os prazos apresentados estão de acordo com o edital.

Quanto ao cumprimento do subitem 14.2 do edital a licitante optou por participar na condição de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte e cumpriu todos os requisitos.

Quanto ao cumprimento do subitem 14.14 do edital a licitante cumpriu todos os requisitos.

## 1.2. DA AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇO DA LICITANTE STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI

A licitante Stuari Engenharia e Construções Eireli apresentou proposta de preço de R\$ 263.308,26 (duzentos e sessenta e três mil, trezentos e oito reais e vinte e seis centavos).

Quanto ao cumprimento do subitem 13.1, foram analisados os documentos solicitados:

- a. Carta Proposta de Preço:
  - A carta foi entregue de acordo com o modelo indicado no Edital.
- b. Planilha Orçamentária Sintética:
  - Sanado através da diligência.
- c. Planilha de Composição de BDI:
  - A planilha está de acordo com o modelo.
- d. Planilha de Encargos Sociais:
  - Sanado através da diligência
- e. Cronograma Físico-Financeiro:
  - Os prazos apresentados estão de acordo com o edital.

Quanto ao cumprimento do subitem 14.2 do edital a licitante optou por participar na condição de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte e cumpriu todos os requisitos.

Quanto ao cumprimento do subitem 14.14 do edital a licitante cumpriu todos os requisitos.

## 2. CONCLUSÃO

Tendo sido avaliadas as propostas de preço e encontrados vícios nos documentos apresentados, esta comissão realizou diligências para saneamento das inconsistências.

As empresas CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA e STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI estão **classificadas** no certame.

A partir da publicação desta decisão, **ficam as licitantes intimadas para a realização sessão pública para a abertura do envelope 02 – documentos de habilitação, a ser realizado às 9:00 horas do dia 28/03/2022 na sala de reuniões da COMEC.**

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, da qual se lavrou a presente ata que lida e aprovada, conforme segue assinada (eletronicamente) pelos membros da Comissão Permanente de Licitação.

Curitiba, 17 de março de 2022.

RAPHAEL ROLIM DE MOURA  
Presidente

CIBELE CRISTINE MELLO FRANZAK  
Membro

ANA CRISTINA NEGOSKI  
Membro

MARIA PAULA GUILLEN CAVARSAN  
Membro

MILTON LUIZ BRERO DE CAMPOS  
Membro

PAULO JOSÉ BUENO BRANDÃO  
Membro

CARLA GERHARDT  
Membro



ePROTOCOLO



Documento: **Ata\_julgamento\_envelope\_01\_prop\_preco\_Conc\_02\_21\_162\_GMSR2.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Carla Gerhardt** em 17/03/2022 15:12, **Maria Paula Guillen Cavarsan** em 17/03/2022 15:14, **Raphael Rolim de Moura** em 17/03/2022 15:15, **Paulo Jose Bueno Brandao** em 17/03/2022 15:54, **Cibele Cristine Mello Franczak** em 17/03/2022 17:17, **Milton Luiz Brero de Campos** em 17/03/2022 17:20.

Assinatura Simples realizada por: **Ana Cristina Negoseki** em 17/03/2022 16:35.

Inserido ao protocolo **18.089.978-2** por: **Carla Gerhardt** em: 17/03/2022 15:11.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**d7af04e47e235550b88f8c76d667ae04**.

**CONSULTA PARA AVALIAÇÃO E JULGAMENTO DE PROPOSTA DE PREÇO – ENVELOPE Nº 01 - PROTOCOLO nº 18.089.978-2, DA CONCORRÊNCIA 02/2021/COMEC - 162/2021/GMS**

Proposta de Preço - Envelope nº 01, das empresas proponentes com os seguintes valores, descritos na Ata da Sessão de Abertura do Envelope nº01, do dia 21 de janeiro de 2022, da Concorrência 02/2021/COMEC - 162/2021/GMS:

EMPRESA	VALOR
CMP Construtora Marcelino Porto Ltda	R\$ 191.170,61
Stuqui – Engenharia e Construções Eireli	R\$ 263.308,26

### 1. DO EXAME E JULGAMENTO DA PROPOSTA DE PREÇO - ENVELOPE Nº 01

No processo licitatório a comissão avaliou a conformidade de apresentação e atendimento do envelope 01 (um) do edital nos Itens 13 PROPOSTA DE PREÇO, e item 14 DISPOSIÇÕES REFERENTES À PROPOSTA DE PREÇO. O valor máximo da Proposta é limitado ao apresentado no item 3.2 do edital.

Para o julgamento das propostas de preço, o seu conteúdo foi avaliado pela Comissão Permanente de Licitação, considerando-se os tópicos relativos aos itens que efetivamente desclassificam e os itens considerados sanáveis de acordo com o edital e todos os seus anexos.

A Comissão Permanente de Licitação procedeu à análise e julgamento dos documentos referente à Proposta de Preço.

#### 1.1. DA AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇO DA LICITANTE CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA

A licitante CMP Construtora Marcelino Porto LTDA apresentou proposta de preço de R\$ 191.170,61 (cento e noventa e um mil, cento e setenta reais e sessenta e um centavos).

Quanto ao cumprimento do subitem 13.1, foram analisados os documentos solicitados:

- a. Carta Proposta de Preço:
  - A carta foi entregue de acordo com o modelo indicado no Edital.
- b. Planilha Orçamentária Sintética:
  - No cabeçalho da planilha, está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados.
- c. Planilha de Composição de BDI:
  - As alíquotas utilizadas para os impostos PIS, COFINS e ISS estão em desacordo com a legislação. Caso a empresa possua algum tipo de diferenciação nas referidas alíquotas, deverá apresentar comprovação.
- d. Planilha de Encargos Sociais:
  - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento, pelo BDI conclui-se que o regime é não desonerado, devido à ausência

do imposto CPRB. No entanto, deve ser especificado na Planilha de Encargos Sociais;

- O valor dos encargos está em desacordo com as convenções coletivas e acordos trabalhistas, devendo seguir o valor publicado pelo SINAPI, sendo para mensalista não desonerado = 71,83%.

e. Cronograma Físico-Financeiro:

- Os prazos apresentados estão de acordo com o edital.

Quanto ao cumprimento do subitem 14.14 do edital a licitante cumpriu todos os requisitos.

Quanto ao cumprimento do subitem 14.2 do edital a licitante optou por participar na condição de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte e cumpriu todos os requisitos.

## 1.2. DA AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇO DA LICITANTE STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI

A licitante Stuqui Engenharia e Construções Eireli apresentou proposta de preço de R\$ 263.308,26 (duzentos e sessenta e três mil, trezentos e oito reais e vinte e seis centavos).

Quanto ao cumprimento do subitem 13.1, foram analisados os documentos solicitados:

a. Carta Proposta de Preço:

- A carta foi entregue de acordo com o modelo indicado no Edital.

b. Planilha Orçamentária Sintética:

- No cabeçalho da planilha, está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados.

c. Planilha de Composição de BDI:

- A planilha está de acordo com o modelo.

d. Planilha de Encargos Sociais:

- A planilha não está de acordo com o modelo, não está especificado qual regime de encargo (com desoneração ou sem desoneração) está sendo adotado.

e. Cronograma Físico-Financeiro:

- Os prazos apresentados estão de acordo com o edital.

Quanto ao cumprimento do subitem 14.2 do edital a licitante optou por participar na condição de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte e cumpriu todos os requisitos.

## 2. DA REALIZAÇÃO DE DILIGÊNCIA

Após a avaliação das propostas e a verificação da existência de questões a serem sanadas, a Comissão realizou diligência, através de *e-mail*, com ambas as licitantes. Os questionamentos foram enviados para as licitantes no dia 04 (quatro) de fevereiro de 2022, tendo sido estabelecido o prazo de 03 (três) dias úteis para que as empresas enviassem suas respostas.

Os *e-mails*, documentos e respostas encontram-se anexos a este.



## 2.1. DA DILIGÊNCIA DA PROPOSTA DE PREÇO DA LICITANTE CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA

A CPL enviou os seguintes questionamentos:

*“- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.***

*- Planilha de Composição de BDI - As alíquotas utilizadas para os impostos PIS, COFINS e ISS estão em desacordo com a legislação. **Caso a empresa possua algum tipo de diferenciação nas referidas alíquotas, deverá apresentar comprovação.***

*- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante; além disso, a licitante deverá esclarecer os índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos “encargos sociais”, visto que estão em desacordo com o valor publicado pelo SINAPI para o Estado do Paraná.”***

Com relação ao regime tributário, a licitante declarou a adoção de regime não desonerado.

Quanto às alíquotas adotadas na composição do BDI, a empresa enviou documento nomeado como “DECLARAÇÃO PESSOAS JURÍDICAS OPTANTES PELO SIMPLES NACIONAL”, no qual declara sua opção pelo regime tributário do Simples Nacional e “Relatório Simples Nacional”, documento contábil que demonstra as alíquotas a serem pagas pela empresa.

Ainda, quanto à Planilha de Encargos Sociais, a empresa declarou:

*“Informamos que a respeito dos índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos “encargos sociais”, houve um equívoco da nossa parte, o qual foi corrigido de acordo com os valores do SINAPI para o Estado do Paraná.*

*Anexo, segue: Planilhas ajustadas em PDF e as devidas declarações dos índices utilizados.”*

Recebida a resposta da diligência, a Comissão enviou novos questionamentos, sendo dado novo prazo de 2 (dois) dias úteis para resposta:

*“: Recepcionamos os documentos anexados, porém solicitamos ainda sanar algumas questões que segue:*

*- Planilha de Composição de BDI - o relatório enviado comprova a opção pelo regime tributário do Simples Nacional. No entanto, solicitamos esclarecimentos quanto às alíquotas, visto que deve ser utilizado o Anexo referente ao tipo de atividade da contratação (fiscalização/supervisão de obras);*

*- Planilha de Encargos Sociais - solicitamos que seja esclarecida a adoção de índices diferentes dos especificados na planilha de Encargos Sociais do SINAPI/PR, para os itens A2 a A7, A9, D1 e D2.”*

Atendendo ao prazo solicitado, a licitante CMP respondeu:

*“As planilhas de BDI e Encargos Sociais foram ajustadas com base no que consta no item 9.3.2.5 do acórdão 2622/2013 onde esclarece que as alíquotas de ISS, PIS e COFINS devem ser compatíveis com o que a empresa está obrigada a recolher, tendo isso sido feito, conforme documentação anexado anteriormente.*

*Justificamos ainda, que os itens A2 a A6, e A9 estão de acordo com a dispensa de recolhimento conforme citado pelo acórdão. Tendo em vista que os itens D1 e D2 são reincidências dos itens de um grupo sobre outro, os valores serão diferentes do descrito na tabela do SINAP/PR.*

*Já o item A7 foi corrigido conforme necessário, tendo havido um erro de digitação na planilha.”*

Tendo em vista os questionamentos iniciais e as respostas à diligência, enviadas pela licitante, a comissão verificou quanto:

- à Planilha Orçamentária Sintética: a questão foi sanada, à medida que a licitante declarou adotar regime não desonerado;

- à Planilha de Composição do BDI: a empresa comprovou sua adoção pelo regime tributário do Simples Nacional e está correta em utilizar as alíquotas específicas deste regime na sua composição de BDI. **No entanto, esta comissão entende que as alíquotas adotadas se referem à sua atividade principal, pertencente ao Anexo III do Simples Nacional. A atividade a ser executada (LC 123/2006, Art. 18, § 5º-I, VI) pertence ao Anexo V e, portanto, a empresa deverá pagar as alíquotas dos tributos referentes a este anexo. É necessário averiguar se o entendimento desta comissão está correto.**

- à Planilha de Encargos Sociais: a licitante indicou o regime de desoneração, corrigiu os índices que haviam sido adotados de outro estado e justificou corretamente os índices que estavam diferentes da planilha SINAPI. **Ao alterar os índices que estavam antes incorretos, a licitante alterou o valor dos encargos sociais, porém não houve alteração do valor global da proposta. É necessário verificar se é possível a licitante realizar a alteração deste documento da proposta.**

## 2.2. DA DILIGÊNCIA DA PROPOSTA DE PREÇO DA LICITANTE STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI

A comissão enviou questionamento à licitante com relação aos seguintes itens:

*“- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.***

*- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante.”***

A licitante Stuqui enviou declaração confirmando a adoção do regime não desonerado.

A comissão, portanto, considera a questão sanada.



### 3. CONCLUSÃO

Este documento tem como objetivo realizar consulta à Assessoria Jurídica da COMEC no que se refere à decisão pela aceitação ou não das respostas às diligências e, consequente, classificação das licitantes.

Quanto à Proposta de Preço da licitante Stuqui – Engenharia e Construções Eireli, esta comissão considerou que todas as questões foram sanadas e em nada prejudicam o julgamento da proposta.

Com relação à Proposta de Preço da licitante CMP Construtora Marcelino Porto Ltda., esta comissão apresenta os seguintes questionamentos:

- Na composição do BDI, a licitante está correta ao utilizar alíquotas referentes ao Anexo III do Simples Nacional, ou deveria utilizar alíquotas do Anexo V (ao qual pertence à atividade objeto de contratação)? Caso as alíquotas adotadas estejam incorretas, a comissão pode solicitar que a licitante altere os valores e entregue proposta alterada, desde que mantido o valor global da proposta?
- Considerando que a licitante realizou ajustes na planilha e no valor dos encargos sociais, mantendo, porém, o valor global da proposta, a comissão pode aceitar os documentos ajustados?

Curitiba, 15 de fevereiro de 2022.

RAPHAEL ROLIM DE MOURA  
Presidente



ePROCOLO



Documento: **Consulta\_AJ\_julgamento\_envelope\_01\_prop\_preco\_Conc\_02\_21\_162\_GMSr1.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Raphael Rolim de Moura** em 15/02/2022 14:53.

Inserido ao protocolo **18.089.978-2** por: **Carla Gerhardt** em: 15/02/2022 14:48.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**545d9631a13dabf37aa3a873d0b86585**.

**DILIGÊNCIA**  
**LICITANTE *CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA.***

**- CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS:** “Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie”.

A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**
- Planilha de Composição de BDI - As alíquotas utilizadas para os impostos PIS, COFINS e ISS estão em desacordo com a legislação. **Caso a empresa possua algum tipo de diferenciação nas referidas alíquotas, deverá apresentar comprovação.**
- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante; além disso, a licitante deverá esclarecer os índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos “encargos sociais”, visto que estão em desacordo com o valor publicado pelo SINAPI para o Estado do Paraná.**

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.



## ExpressoLivre - ExpressoMail

---

Remetente: "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>  
Para: kelly@cmpconstrutora.com.br, contato@cmpconstrutora.com.br  
Data: 04/02/2022 11:37  
Assunto: diligência conc. 02/2021/COMEC  
Anexos: diligencia\_CMP\_fiscalizadora Piraquara.pdf (106.39 KB)

---

# Favor confirmar o recebimento deste email.

### **DILIGÊNCIA**

#### **LICITANTE *CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA.***

**- CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS:** “Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie”.

A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**
- Planilha de Composição de BDI - As alíquotas utilizadas para os impostos PIS, COFINS e ISS estão em desacordo com a legislação. **Caso a empresa possua algum tipo de diferenciação nas referidas alíquotas, deverá apresentar comprovação.**



- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante; além disso, a licitante deverá esclarecer os índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos "encargos sociais", visto que estão em desacordo com o valor publicado pelo SINAPI para o Estado do Paraná.**

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.



## ExpressoLivre - ExpressoMail

---

Remetente: "Kelly\_CMP Construtora" <kelly@cmpconstrutora.com.br>  
Para: licitacoes@comec.pr.gov.br  
Com Cópia: "beatriz@cmpconstrutora.com.br" <beatriz@cmpconstrutora.com.br>  
Data: 08/02/2022 15:29  
Assunto: RE: diligência conc. 02/2021/COMEC - CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO  
Anexos: CMP Construtora - cump. de diligencia.zip (1.74 MB)

---

Prezados, bom dia!

Informamos que a respeito dos índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos "encargos sociais", houve um equívoco da nossa parte, o qual foi corrigido de acordo com os valores do SINAPI para o Estado do Paraná.

Anexo, segue:

Planilhas ajustadas em PDF e as devidas declarações dos índices utilizados.

Favor, confirmar o recebimento.

Qualquer dúvida estamos à disposição.

*Atenciosamente,*

*Kelly Soares*

*CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO*

*Licitações*

*Telefone: (61) 3349-6176 / (61) 9 98618-4579*

*Endereço: SCLRN 715 Bloco B Loja 43*

*Brasília - DF*

---

**De:** "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>

**Enviada:** 2022/02/04 11:37:14

**Para:** kelly@cmpconstrutora.com.br, contato@cmpconstrutora.com.br

**Assunto:** diligência conc. 02/2021/COMEC

# Favor confirmar o recebimento deste email.





## DILIGÊNCIA

### **LICITANTE *CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA.***

- CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS: “Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie”.

A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**
- Planilha de Composição de BDI - As alíquotas utilizadas para os impostos PIS, COFINS e ISS estão em desacordo com a legislação. **Caso a empresa possua algum tipo de diferenciação nas referidas alíquotas, deverá apresentar comprovação.**
- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante; além disso, a licitante deverá esclarecer os índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos “encargos sociais”, visto que estão em desacordo com o valor publicado pelo SINAPI para o Estado do Paraná.**

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.



Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.



**CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO**

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA**

**ENCARGOS SOCIAIS NÃO DESONERADOS (%) - MENSALISTA** **60,32%**

**BDI** **21,53%**

ITEM	CÓDIGO	BASE	DATA REF.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QTDE.	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO UNITÁRIO C/ BDI(R\$)	CUSTO TOTAL C/ BDI (R\$)
1	COMP-01	PRÓPRIA	OUT/21	Relatório Técnico de Planejamento	UN	1,00	5.426,70	6.595,13	6.595,13
2	COMP-02	PRÓPRIA	OUT/21	Relatório Técnico Mensal	UN	8,00	17.181,82	20.881,26	167.050,08
3	COMP-03	PRÓPRIA	OUT/21	Relatório Técnico Final	UN	1,00	14.420,50	17.525,40	17.525,40
<b>TOTAL COM BDI</b>									<b>191.170,61</b>

*Handwritten signature*

Eng. MARCELINO EPAMINONDAS PORTO

CREA: 6643/D-DF



SCLRN 715, Bloco B, Loja 43  
70770-512 • Brasília DF

☎ 61 3349-6176  
☎ 61 3349-4641



[contato@cmpconstrutora.com.br](mailto:contato@cmpconstrutora.com.br)

[www.cmpconstrutora.com.br](http://www.cmpconstrutora.com.br)



**CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO**  
**PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DO BDI**

CUSTO TOTAL DO SERVIÇO (R\$):		148.401,34						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	VALOR (R\$)	TAXA (%)	OBSERVAÇÃO	SITUAÇÃO DO INTERVALO ADMISSIVEL	PARCELAS DO BDI (%)		
						1 Quartil	Médio	3 Quartil
1	AC - ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	5.194,05	3,50%		OK	3,00%	4,00%	5,50%
2	SG - SEGUROS + GARANTIA	1.187,21	0,80%		OK	0,80%	0,80%	1,00%
3	R - RISCOS	1.439,49	0,97%		OK	0,97%	1,27%	1,27%
4	DF - DESPESAS FINANCEIRAS	921,71	0,59%		OK	0,59%	1,23%	1,39%
5	L - LUCRO BRUTO	11.000,07	7,00%		OK	6,16%	7,40%	8,96%
6	I - IMPOSTOS	12.209,95	6,77%					
6.1	PIS, inciso V do art. 15 da Lei nº 10.833/03		0,41%					
6.2	COFINS, inciso XX do art. 10 da Lei nº 10.833/03		1,88%					
6.3	ISS (CONFORME LEGISLAÇÃO MUNICIPAL, ART 4, LC 40/2001, ATV. 7.19)		4,48%					
6.4	CONTRIB.PREV. SOBRE REC. BRUTA - CPRB		0,00%					
BDI (%)			21,53%	OK	sem CPRB	20,34%	22,12%	25,00%

Equação Acórdão TCU 2.622/2013 - Plenário

Onde:

AC: taxa de administração central;

S: taxa de seguros;

G: taxa de garantias;

R: taxa de riscos;

DF: taxa de despesas financeiras;

L: taxa de lucro/remuneração;

I: taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISS, CPRB).

Eng. MARCELINO EPAMINONDAS PORTO

CREA: 6643/D-DF



SCLRN 715, Bloco B, Loja 43  
70770-512 • Brasília DF

61 3349-6176  
61 3349-4641



contato@cmpconstrutora.com.br

www.cmpconstrutora.com.br



**CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO**

**PLANILHA DE ENCARGOS SOCIAIS**

**Cálculo de Encargos Sociais: NÃO DESONERADO**

**Estado: PARANÁ**

**Vigência:**

**Encargos Sociais Sobre a Mão de Obra:**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MENSALISTA (%)
<b>Grupo A</b>		
A1	INSS	20,00%
A2	SESI	0,00%
A3	SENAI	0,00%
A4	INCRA	0,00%
A5	SEBRAE	0,00%
A6	Salário Educação	0,00%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	0,00%
A8	FGTS	8,00%
A9	SECONCI	0,00%
<b>A</b>	<b>Total</b>	<b>28,00%</b>
<b>Grupo B</b>		
B1	Repouso Semanal Remunerado	não incide
B2	Feriados	não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,66%
B4	13º Salário	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,06%
B6	Faltas Justificadas	0,56%
B7	Dias de Chuva	não incide
B8	Auxílio Acidentes de Trabalho	0,08%
B9	Férias Gozadas	7,65%
B10	Salário Maternidade	0,02%
<b>B</b>	<b>Total</b>	<b>17,36%</b>
<b>Grupo C</b>		
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,12%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,10%
C3	Férias Indenizadas	2,56%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,61%
C5	Indenização Adicional	0,35%
<b>C</b>	<b>Total</b>	<b>9,74%</b>
<b>Grupo D</b>		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	4,86%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhando e	0,36%
<b>D</b>	<b>Total</b>	<b>5,22%</b>
<b>Total (A+B+C+D)</b>		<b>60,32%</b>

Fonte: Tabela SINAPI - Composição de Encargos Sociais

Eng. MARCELINO EPAMINONDAS PORTO  
CREA: 6643/D-DF



SCLRN 715, Bloco B, Loja 43  
70770-512 • Brasília DF

61 3349-6176



contato@cmpconstrutora.com.br

www.cmpconstrutora.com.br







**CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO**  
**CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO**

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	CUSTO TOTAL	MÊS											TOTAL	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Relatório Técnico de Planejamento	R\$ 6.595,13	6.595,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.595,13	
			100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	
2	Relatório Técnico Mensal	R\$ 167.050,08	-	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	-	167.050,08	
			0,00%	12,50%	12,50%	12,50%	12,50%	12,50%	12,50%	12,50%	12,50%	12,50%	0,00%	100,00%	
3	Relatório Técnico Final	R\$ 17.525,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.525,40	17.525,40	
			0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%	
TOTAL			191.170,61	6.595,13	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	20.881,26	-	17.525,40	191.170,61
			%	3,45%	10,92%	10,92%	10,92%	10,92%	10,92%	10,92%	10,92%	10,92%	0,00%	9,17%	100,00%
% ACUMULADO				3,45%	10,92%	10,92%	10,92%	10,92%	10,92%	10,92%	10,92%	10,92%	0,00%	9,17%	
TOTAL ACUMULADO			6.595,13	27.476,39	48.357,65	69.238,91	90.120,17	111.001,43	131.882,69	152.763,95	173.645,21	173.645,21	191.170,61		

Eng. MARCELINO EPAMINONDAS PORTO  
CREA: 6643/D-DF



SCLRN 715, Bloco B, Loja 43  
70770-512 • Brasília DF

☎ 61 3349-6176  
☎ 61 3349-4641



contato@cmpconstrutora.com.br

www.cmpconstrutora.com.br



**CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO  
PLANILHA DE INSUMOS**

PREÇOS DE INSUMOS - BANCO NACIONAL SINAPI

MES DE COLETA: 10/2021

LOCALIDADE: 3420 - CURITIBA

ENCARGOS SOCIAIS NÃO DESONERADOS MENSALISTA: 63,26%

CODIGO	BASE	DESCRICAO DO INSUMO	UNIDADE	CUSTO
40931	SINAPI	AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA (MENSALISTA)	MÊS	3.200,00
40813	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (MENSALISTA)	MÊS	10.450,00
43494	SINAPI	EPI - FAMILIA ALMOXARIFE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MÊS	130,43
43498	SINAPI	EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MÊS	123,54
40863	SINAPI	EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	MÊS	152,35
43470	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ALMOXARIFE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MÊS	9,21
43474	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MÊS	1,90
40864	SINAPI	SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	MÊS	11,80
40946	SINAPI	TECNICO DE EDIFICACOES (MENSALISTA)	MÊS	3.094,38
11548	ORSE	Mesa para escritório medindo 1,50 x 0,60 m em madeira e laminado melaminico, com 02 gavetas c/ chaves	UN	345,00
11534	ORSE	Cadeira giratória sem braço tipo secretária executiva, dim:48x40cm, estofado injetado, revestimento em tecido ou couro ecologico, base a gás, haste de 05 patas fixas, pintura eletrostatica epoxi, marca Moveart ou similar	UN	280,00
10540	ORSE	ALUGUEL DE COMPUTADOR NOTEBOOK	MÊS	18,72
10562	ORSE	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	MÊS	30,00
10541	ORSE	ALUGUEL DE IMPRESSORA COLORIDA - LASER	MÊS	12,47

TOTAL DE INSUMOS : 14

Eng. MARCELINO EPAMINONDAS PORTO  
CREA: 6643/D-DF



SCLRN 715, Bloco B, Loja 43  
70770-512 • Brasília DF

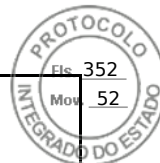
61 3349-6176  
61 3349-4641



contato@cmpconstrutora.com.br  
www.cmpconstrutora.com.br



CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO  
COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO



	CÓDIGO SERVIÇO	BASE SERVIÇO	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNI.			CUSTO UNI. SERVIÇO (R\$)
	COMP-01	PRÓPRIA	out/21	Relatório Técnico de Planejamento	UN			5.426,70
TIPO ITEM	CÓDIGO ITEM	BASE ITEM	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNI.	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO ITEM (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)
COMP	93567	SINAPI	out/21	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	0,50	10.834,68	5.417,34
INSUMO	10540	ORSE	out/21	ALUGUEL DE COMPUTADOR NOTEBOOK	MÊS	0,50	18,72	9,36
	CÓDIGO SERVIÇO	BASE SERVIÇO	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNI.			CUSTO UNI. SERVIÇO (R\$)
	COMP-02	PRÓPRIA	out/21	Relatório Técnico Mensal	UN			17.181,82
TIPO ITEM	CÓDIGO ITEM	BASE ITEM	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNI.	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO ITEM (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)
COMP	93567	SINAPI	out/21	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	1,00	10.834,68	10.834,68
COMP	100534	SINAPI	out/21	TECNICO DE EDIFICACOES COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	1,00	3.432,51	3.432,51
COMP	101390	SINAPI	out/21	AUXILIAR TÉCNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	0,75	3.505,91	2.629,43
COMP	COMP-04	PRÓPRIA	out/21	MOBILIÁRIO DE ESCRITÓRIO	MÊS	1,00	191,25	191,25
INSUMO	10540	ORSE	out/21	ALUGUEL DE COMPUTADOR NOTEBOOK	MÊS	2,75	18,72	51,48
INSUMO	10562	ORSE	out/21	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	MÊS	1,00	30,00	30,00
INSUMO	10541	ORSE	out/21	ALUGUEL DE IMPRESSORA COLORIDA - LASER	MÊS	1,00	12,47	12,47
	CÓDIGO SERVIÇO	BASE SERVIÇO	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNI.			CUSTO UNI. SERVIÇO (R\$)
	COMP-03	PRÓPRIA		Relatório Técnico Final	UN			14.420,50
TIPO ITEM	CÓDIGO ITEM	BASE ITEM	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNI.	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO ITEM (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)
COMP	93567	SINAPI	out/21	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	1,00	10.834,68	10.834,68
COMP	101390	SINAPI	out/21	AUXILIAR TÉCNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	1,00	3.505,91	3.505,91
INSUMO	10540	ORSE	out/21	ALUGUEL DE COMPUTADOR NOTEBOOK	MÊS	2,00	18,72	37,44
INSUMO	10562	ORSE	out/21	MATERIAL DE ESCRITÓRIO	MÊS	1,00	30,00	30,00
INSUMO	10541	ORSE	out/21	ALUGUEL DE IMPRESSORA COLORIDA - LASER	MÊS	1,00	12,47	12,47

*Handwritten signature*

Eng. MARCELINO EPAMINONDAS PORTO  
CREA: 6643/D-DF



SCLRN 715, Bloco B, Loja 43  
70770-512 • Brasília DF

61 3349-6176  
61 3349-4641



contato@cmpconstrutora.com.br  
www.cmpconstrutora.com.br



CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO  
COMPOSIÇÕES AUXILIARES

	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNI.			CUSTO UNI. SERVIÇO (R\$)
	93567	SINAPI	out/21	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES			10.834,68
TIPO ITEM	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNI.	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)
INSUMO	40813	SINAPI	10/21	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (MENSALISTA)	MES	1,0000	10.450,00	10.450,00
INSUMO	40863	SINAPI	10/21	EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	152,35	152,35
INSUMO	40864	SINAPI	10/21	SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	11,80	11,80
INSUMO	43474	SINAPI	10/21	FERRAMENTAS - FAMÍLIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	1,90	1,90
INSUMO	43498	SINAPI	10/21	EPI - FAMÍLIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	123,54	123,54
COMP OSIC AO	95417	SINAPI	10/21	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	MES	1,0000	95,09	95,09

	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNI.			CUSTO UNI. SERVIÇO (R\$)
	100534	SINAPI	out/21	TECNICO DE EDIFICACOES COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES			3.432,51
TIPO ITEM	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNI.	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)
INSUMO	40863	SINAPI	10/21	EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	152,35	152,35
INSUMO	40864	SINAPI	10/21	SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	11,80	11,80
INSUMO	40946	SINAPI	10/21	TECNICO DE EDIFICACOES (MENSALISTA)	MES	1,0000	3.094,38	3.094,38
INSUMO	43470	SINAPI	10/21	FERRAMENTAS - FAMÍLIA ALMOXARIFE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	9,21	9,21
INSUMO	43494	SINAPI	10/21	EPI - FAMÍLIA ALMOXARIFE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	130,43	130,43
COMP OSIC AO	100536	SINAPI	10/21	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TECNICO DE EDIFICACOES (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	MES	1,0000	34,34	34,34

	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNI.			CUSTO UNI. SERVIÇO (R\$)
	101390	SINAPI	out/21	AUXILIAR TÉCNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES			3.505,91
TIPO ITEM	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNI.	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)
INSUMO	40863	SINAPI	10/21	EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	152,35	152,35
INSUMO	40864	SINAPI	10/21	SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	11,80	11,80
INSUMO	40931	SINAPI	10/21	AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA (MENSALISTA)	MES	1,0000	3.200,00	3.200,00
INSUMO	43474	SINAPI	10/21	FERRAMENTAS - FAMÍLIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	1,90	1,90
INSUMO	43498	SINAPI	10/21	EPI - FAMÍLIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	1,0000	123,54	123,54
COMP OSIC AO	101302	SINAPI	10/21	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR TÉCNICO DE ENGENHARIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	MES	1,0000	16,32	16,32

	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNI.			CUSTO UNI. SERVIÇO (R\$)
	95417	SINAPI	out/21	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	MES			95,09
TIPO ITEM	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNI.	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)
INSUMO	40813	SINAPI	10/21	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (MENSALISTA)	MES	0,0091	10.450,00	95,09

	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNI.			CUSTO UNI. SERVIÇO (R\$)
	100536	SINAPI	out/21	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TECNICO DE EDIFICACOES (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	MES			34,34
TIPO ITEM	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNI.	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)
INSUMO	40946	SINAPI	out/21	TECNICO DE EDIFICACOES (MENSALISTA)	MES	0,0111	3.094,38	34,34

	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNI.			CUSTO UNI. SERVIÇO (R\$)
	101302	SINAPI	out/21	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR TÉCNICO DE ENGENHARIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	MES			16,32
TIPO ITEM	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNI.	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)
INSUMO	40931	SINAPI	out/21	AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA (MENSALISTA)	MES	0,0051	3.200,00	16,32

	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNI.			CUSTO UNI. SERVIÇO (R\$)
	COMP-04	PRÓPRIA	out/21	MOBILIÁRIO DE ESCRITÓRIO	MES			191,25

TIPO ITEM	CÓDIGO	BASE	DATA REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNI.	COEFICIENTE	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	CUSTO TOTAL (R\$)	observação
INSUMO	11548	ORSE	out/21	Mesa para escritório medindo 1,50 x 0,60 m em madeira e laminado melaminico, com 02 gavetas c/ chaves	UN	0,2500	345,00	86,25	*02 mesas para 8 meses
INSUMO	11534	ORSE	out/21	Cadeira giratória sem braço tipo secretária executiva, dim:48x40cm, estofado injetado, revestimento em tecido ou couro ecologico, base a gás, haste de 05 patas fixas, pintura eletrostatica epoxi, marca Moveart ou similar	UN	0,3750	280,00	105,00	*03 cadeiras para 8 meses

Eng. MARCELINO EPAMINONDAS PORTO  
CREA: 6643/D-DF



SCLRN 715, Bloco B, Loja 43  
70770-512 • Brasília DF

61 3349-6176  
61 3349-4641



[contato@cmpconstrutora.com.br](mailto:contato@cmpconstrutora.com.br)  
[www.cmpconstrutora.com.br](http://www.cmpconstrutora.com.br)

Brasília, 04 de fevereiro de 2022.

Ao  
COMEC - COORDENAÇÃO DA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA  
Concorrência nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS

### DECLARAÇÃO PESSOAS JURÍDICAS OPTANTES PELO SIMPLES NACIONAL

A CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA, com sede SCLRN 715 BLOCO B LOJA 43, inscrita no CNPJ sob o nº: 38.027.876/0001-02, declara a EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS, CNPJ: 34.028.316/0031-29, para fins de não incidência na fonte do IRPJ, da Contribuição Social sobre o Lucro Líquido (CSLL), da Contribuição para o Financiamento da Seguridade Social (Cofins), e da Contribuição para o PIS/Pasep, a que se refere o art. 64 da Lei nº 9.430, de 27 de dezembro de 1996, que é regularmente inscrita no Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pelas Microempresas e Empresas de Pequeno Porte - Simples Nacional, de que trata o art. 12 da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Para esse efeito, a declarante informa que:

I - Preenche os seguintes requisitos:

- a) conserva em boa ordem, pelo prazo de 5 (cinco) anos, contado da data da emissão, os documentos que comprovam a origem de suas receitas e a efetivação de suas despesas, bem como a realização de quaisquer outros atos ou operações que venham a modificar sua situação patrimonial; e
- b) cumpre as obrigações acessórias a que está sujeita, em conformidade com a legislação pertinente;

II - O signatário é representante legal desta empresa, assumindo o compromisso de informar à Secretaria da Receita Federal do Brasil e à pessoa jurídica pagadora, imediatamente, eventual desenquadramento da presente situação e está ciente de que a falsidade na prestação dessas informações, sem prejuízo do disposto no art. 32 da Lei 9.430, de 1996, o sujeitará, com as demais pessoas que para ela concorrem, às penalidades previstas na legislação criminal e tributária, relativas à falsidade ideológica (art. 299 do Decreto-Lei nº 2.848, de 7 de dezembro de 1940 - Código Penal) e ao crime contra a ordem tributária (art. 1º da Lei nº 8.137, de 27 de dezembro de 1990).



---

MARCELINO EPAMINONDAS PORTO  
CPF nº145.378.261-34 / RG: 521.589 – SSP DF  
Engenheiro CREA-DF: 6643/D-DF  
CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA  
CNPJ: 38.027.876/0001-02



SCLRN 715, Bloco B, Loja 43  
70770-512 • Brasília DF

☎ 61 3349-6176  
📠 61 3349-4641

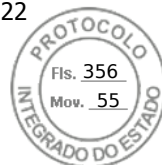


contato@cmpconstrutora.com.br  
www.cmpconstrutora.com.br



**Empresa:** CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA EPP  
**CNPJ:** 38.027.876/0001-02  
**Início das atividades:** 03/09/1993  
**CPF Responsável:** 145.378.261-34  
**Código de Acesso:** 812642973574  
**Período:** 12/2021

**Página:** 0001  
**Emissão:** 05/01/2022



### SIMPLES NACIONAL

Total de Receitas Brutas (R\$)	Mercado Interno	Mercado Externo	Total
Receita Bruta do período de Apuração (RPA) - Regime de Competência	535.087,46	0,00	<b>535.087,46</b>
Receita Bruta do período de Apuração (RPA) - Regime de Caixa	657.495,59	0,00	<b>657.495,59</b>
Receita bruta acumulada nos doze meses anteriores ao período de apuração (RBT12)	1.605.211,82	0,00	<b>1.605.211,82</b>
Faixa de Enquadramento:	720.000,01 a 1.800.000,00	0,00 a 180.000,00	
Receita bruta acumulada no ano-calendário corrente (RBA)	2.053.431,90	0,00	<b>2.053.431,90</b>
Receita bruta acumulada no ano-calendário anterior (RBA)	1.400.230,25	0,00	<b>1.400.230,25</b>
Valor da Folha nos últimos 12 meses: 375.852,95			
Fator r: 23,00			

Estabelecimento: 22 CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA EPP CNPJ: 38.027.876/0001-02  
Anexo: Anexo III - Locação de Bens Móveis e Prestação de Serviços (não relacionados no § 5º-C do art. 18 da LC 155/2016)  
Seção: Seção III - Receitas Decorrentes de Locação de Bens Móveis e de Prestação de Serviços Relacionados no Inciso III e V do § 1º do art. 25 da Resolução CGSN nº 140, de 2018  
Tabela: Tabela 2 - Não sujeitos ao fator "r" - Sem retenção ou substituição tributária, com ISS devido ao próprio Município

Receita Tributada Total: 32.329,62 Alíquota: 13,7797322723427 Simples Nacional Total: 4.454,93

Partilha:	IRPJ	CSLL	COFINS	PIS	INSS/CPP	ISS
Situação:	Tributado	Tributado	Tributado	Tributado	Tributado	Tributado
Base de Cálculo:	32.329,62	32.329,62	32.329,62	32.329,62	32.329,62	32.329,62
Alíquota:	0,551189291	0,482290630	1,879555482	0,407880075	5,980403806	4,478412989
Valor:	178,20	155,92	607,65	131,87	1.933,44	1.447,85

Anexo: Anexo III - Locação de Bens Móveis e Prestação de Serviços (não relacionados no § 5º-C do art. 18 da LC 155/2016)  
Seção: Seção IV - Receitas Decorrentes de Locação de Bens Móveis e de Prestação de Serviços Relacionados no Inciso III e V do § 1º do art. 25 da Resolução CGSN nº 140, de 2018  
Tabela: Tabela 2 - Não sujeitos ao fator "r" - Com retenção ou com substituição tributária do ISS

## Apêndice 16 – Encargos Sociais – Paraná

PARANÁ						VIGÊNCIA A PARTIR DE 10/2021					
ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA											
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO							
		HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %						
<b>GRUPO A</b>											
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%						
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%						
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%						
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%						
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%						
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%						
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%						
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%						
A9	SECONCI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%						
<b>A</b>	<b>Total</b>	<b>17,80%</b>	<b>17,80%</b>	<b>37,80%</b>	<b>37,80%</b>						
<b>GRUPO B</b>											
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,93%	Não incide	17,93%	Não incide						
B2	Feriados	3,97%	Não incide	3,97%	Não incide						
B3	Auxílio - Enfermidade	0,86%	0,66%	0,86%	0,66%						
B4	13º Salário	10,93%	8,33%	10,93%	8,33%						
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,06%	0,07%	0,06%						
B6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%						
B7	Dias de Chuvas	1,82%	Não incide	1,82%	Não incide						
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,10%	0,08%	0,10%	0,08%						
B9	Férias Gozadas	10,04%	7,65%	10,04%	7,65%						
B10	Salário Maternidade	0,03%	0,02%	0,03%	0,02%						
<b>B</b>	<b>Total</b>	<b>46,48%</b>	<b>17,36%</b>	<b>46,48%</b>	<b>17,36%</b>						
<b>GRUPO C</b>											
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,41%	4,12%	5,41%	4,12%						
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13%	0,10%	0,13%	0,10%						
C3	Férias Indenizadas	3,36%	2,56%	3,36%	2,56%						
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	3,43%	2,61%	3,43%	2,61%						
C5	Indenização Adicional	0,45%	0,35%	0,45%	0,35%						
<b>C</b>	<b>Total</b>	<b>12,78%</b>	<b>9,74%</b>	<b>12,78%</b>	<b>9,74%</b>						
<b>GRUPO D</b>											
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,27%	3,09%	17,57%	6,56%						
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,46%	0,35%	0,48%	0,37%						
<b>D</b>	<b>Total</b>	<b>8,73%</b>	<b>3,44%</b>	<b>18,05%</b>	<b>6,93%</b>						
<b>TOTAL(A+B+C+D)</b>		<b>85,79%</b>	<b>48,34%</b>	<b>115,11%</b>	<b>71,83%</b>						

Fonte: Informação Dias de Chuva – INMET



## ExpressoLivre - ExpressoMail

---

Remetente: "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>  
Para: "Kelly\_CMP Construtora" <kelly@cmpconstrutora.com.br>  
Com Cópia: "beatriz@cmpconstrutora.com.br" <beatriz@cmpconstrutora.com.br>  
Data: 10/02/2022 15:05  
Assunto: Re: RE: diligência conc. 02/2021/COMEC - CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO

---

# Favor confirmar o recebimento deste email.

Prezada Kelly, boa tarde,

Recepcionamos os documentos anexados, porém solicitamos ainda sanar algumas questões que segue:

- Planilha de Composição de BDI - o relatório enviado comprova a opção pelo regime tributário do Simples Nacional. No entanto, solicitamos esclarecimentos quanto às alíquotas, visto que deve ser utilizado o Anexo referente ao tipo de atividade da contratação (fiscalização/supervisão de obras);
- Planilha de Encargos Sociais - solicitamos que seja esclarecida a adoção de índices diferentes dos especificados na planilha de Encargos Sociais do SINAPI/PR, para os itens A2 a A7, A9, D1 e D2.

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7.

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **2 (dois) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Atenciosamente,  
CPL.

Em 08/02/2022 às 15:29 horas, "Kelly\_CMP Construtora" <kelly@cmpconstrutora.com.br> escreveu:

Prezados, bom dia!

Informamos que a respeito dos índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos "encargos sociais", houve um equívoco da nossa parte, o



qual foi corrigido de acordo com os valores do SINAPI para o Estado do Paraná.

Anexo, segue:

Planilhas ajustadas em PDF e as devidas declarações dos índices utilizados.

Favor, confirmar o recebimento.

Qualquer dúvida estamos à disposição.

*Atenciosamente,*

*Kelly Soares*

*CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO*

*Licitações*

*Telefone: (61) 3349-6176 / (61) 9 98618-4579*

*Endereço: SCLRN 715 Bloco B Loja 43*

*Brasília - DF*

---

**De:** "Licitações COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>

**Enviada:** 2022/02/04 11:37:14

**Para:** kelly@cmpconstrutora.com.br, contato@cmpconstrutora.com.br

**Assunto:** diligência conc. 02/2021/COMEC

**Favor confirmar o recebimento deste email.**

**DILIGÊNCIA**

**LICITANTE CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA.**

**- CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS:** "Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie".



A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**
- Planilha de Composição de BDI - As alíquotas utilizadas para os impostos PIS, COFINS e ISS estão em desacordo com a legislação. **Caso a empresa possua algum tipo de diferenciação nas referidas alíquotas, deverá apresentar comprovação.**
- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante; além disso, a licitante deverá esclarecer os índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos “encargos sociais”, visto que estão em desacordo com o valor publicado pelo SINAPI para o Estado do Paraná.**

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.



## ExpressoLivre - ExpressoMail

---

Remetente: "Kelly\_CMP Construtora" <kelly@cmpconstrutora.com.br>  
Para: "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>  
Com Cópia: beatriz@cmpconstrutora.com.br  
Data: 14/02/2022 14:55  
Assunto: RE: diligência conc. 02/2021/COMEC - CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO  
Anexos: Declaracao COMECass.pdf (1.68 MB)

---

Prezados, boa tarde!

Segue anexo a justificativa das alíquotas e correção de planilha.

Poderia confirmar o recebimento.

*Atenciosamente,*

*Kelly Soares*

*CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO*

*Licitações*

*Telefone: (61) 3349-6176 / (61) 9 98618-4579*

*Endereço: SCLRN 715 Bloco B Loja 43*

*Brasília - DF*

---

**De:** "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>  
**Enviada:** 2022/02/10 15:05:44  
**Para:** kelly@cmpconstrutora.com.br  
**Cc:** beatriz@cmpconstrutora.com.br  
**Assunto:** Re: RE: diligência conc. 02/2021/COMEC - CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO

# Favor confirmar o recebimento deste email.

Prezada Kelly, boa tarde,

Recebemos os documentos anexados, porém solicitamos ainda sanar algumas questões que segue:

- Planilha de Composição de BDI - o relatório enviado comprova a opção pelo regime tributário do Simples Nacional. No entanto, solicitamos esclarecimentos quanto às alíquotas, visto que deve ser utilizado o Anexo referente ao tipo de atividade da contratação (fiscalização/supervisão de obras);





- Planilha de Encargos Sociais - solicitamos que seja esclarecida a adoção de índices diferentes dos especificados na planilha de Encargos Sociais do SINAPI/PR, para os itens A2 a A7, A9, D1 e D2.

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7.

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **2 (dois) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Atenciosamente,  
CPL.

Em 08/02/2022 às 15:29 horas, "Kelly\_CMP Construtora"  
<kelly@cmpconstrutora.com.br> escreveu:

Prezados, bom dia!

Informamos que a respeito dos índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos "encargos sociais", houve um equívoco da nossa parte, o qual foi corrigido de acordo com os valores do SINAPI para o Estado do Paraná.

Anexo, segue:

Planilhas ajustadas em PDF e as devidas declarações dos índices utilizados.

Favor, confirmar o recebimento.

Qualquer dúvida estamos à disposição.

*Atenciosamente,*

*Kelly Soares*

*CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO*

*Licitações*

*Telefone: (61) 3349-6176 / (61) 9 98618-4579*

*Endereço: SCLRN 715 Bloco B Loja 43*

*Brasília - DF*

---

**De:** "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>



**Enviada:** 2022/02/04 11:37:14

**Para:** kelly@cmpconstrutora.com.br, contato@cmpconstrutora.com.br

**Assunto:** diligência conc. 02/2021/COMEC

# Favor confirmar o recebimento deste email.

## DILIGÊNCIA

### **LICITANTE *CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA.***

- CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS: “Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie”.

A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**
- Planilha de Composição de BDI - As alíquotas utilizadas para os impostos PIS, COFINS e ISS estão em desacordo com a legislação. **Caso a empresa possua algum tipo de diferenciação nas referidas alíquotas, deverá apresentar comprovação.**
- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do**



**representante legal da licitante; além disso, a licitante deverá esclarecer os índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos "encargos sociais", visto que estão em desacordo com o valor publicado pelo SINAPI para o Estado do Paraná.**

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.

Brasília, 14 de fevereiro de 2022.

Ao  
COMEC - COORDENAÇÃO DA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA  
Concorrência nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS

Justificativa Alíquotas COMEC e Correção da Planilha



**TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO**

TC 036.076/2011-2

9.3.2.5. prever, nos editais de licitação, a exigência para que as empresas licitantes optantes pelo Simples Nacional apresentem os percentuais de ISS, PIS e COFINS discriminados na composição do BDI que sejam compatíveis com as alíquotas a que a empresa está obrigada a recolher, previstas no Anexo IV da Lei Complementar n. 123/2006, bem como que a composição de encargos sociais não inclua os gastos relativos às contribuições que essas empresas estão dispensadas de recolhimento (Sesi, Senai, Sebrae etc.), conforme dispõe o art. 13, § 3º, da referida Lei Complementar;

As planilhas de BDI e Encargos Sociais foram ajustadas com base no que consta no item 9.3.2.5 do acórdão 2622/2013 onde esclarece que as alíquotas de ISS, PIS e COFINS devem ser compatíveis com o que a empresa está obrigada a recolher, tendo isso sido feito, conforme documentação anexado anteriormente. Justificamos ainda, que os itens A2 a A6, e A9 estão de acordo com a dispensa de recolhimento conforme citado pelo acórdão. Tendo em vista que os itens D1 e D2 são reincidências dos itens de um grupo sobre outro, os valores serão diferentes do descrito na tabela do SINAP/PR. Já o item A7 foi corrigido conforme necessário, tendo havido um erro de digitação na planilha.



---

MARCELINO EPAMINONDAS PORTO  
CPF nº145.378.261-34 / RG: 521.589 – SSP DF  
Engenheiro CREA-DF: 6643/D-DF  
CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO LTDA  
CNPJ: 38.027.876/0001-02



SCLRN 715, Bloco B, Loja 43  
70770-512 • Brasília DF

☎ 61 3349-6176  
✉ 61 3349-4641



contato@cmpconstrutora.com.br  
www.cmpconstrutora.com.br



**CMP CONSTRUTORA MARCELINO PORTO**

**PLANILHA DE ENCARGOS SOCIAIS**

**Cálculo de Encargos Sociais: NÃO DESONERADO**

**Estado: PARANÁ**

**Vigência:**

**Encargos Sociais Sobre a Mão de Obra:**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MENSALISTA (%)
<b>Grupo A</b>		
A1	INSS	20,00%
A2	SESI	0,00%
A3	SENAI	0,00%
A4	INCRA	0,00%
A5	SEBRAE	0,00%
A6	Salário Educação	0,00%
P	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%
A8	FGTS	8,00%
A9	SECONCI	0,00%
<b>A</b>	<b>Total</b>	<b>31,00%</b>
<b>Grupo B</b>		
B1	Repouso Semanal Remunerado	não incide
B2	Feriodos	não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,66%
B4	13º Salário	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,06%
B6	Faltas Justificadas	0,56%
B7	Dias de Chuva	não incide
B8	Auxílio Acidentes de Trabalho	0,08%
B9	Férias Gozadas	7,65%
B10	Salário Maternidade	0,02%
<b>B</b>	<b>Total</b>	<b>17,36%</b>
<b>Grupo C</b>		
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,12%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,10%
C3	Férias Indenizadas	2,56%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,61%
C5	Indenização Adicional	0,35%
<b>C</b>	<b>Total</b>	<b>9,74%</b>
<b>Grupo D</b>		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	5,38%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhando e	0,36%
<b>D</b>	<b>Total</b>	<b>5,74%</b>
<b>Total (A+B+C+D)</b>		<b>63,84%</b>

Fonte: Tabela SINAPI - Composição de Encargos Sociais

Eng. MARCELINO EPAMINONDAS PORTO

CREA: 6643/D-DF



SCLRN 715, Bloco B, Loja 43  
70770-512 • Brasília DF

61 3349-6176



contato@cmpconstrutora.com.br

www.cmpconstrutora.com.br

**DILIGÊNCIA**  
**LICITANTE STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI**

**- CONCORRÊNCIA N° 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS:** “Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual n° 15.608/2007, Lei n° 8.666/93 e demais normas que regem a espécie”.

A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**
- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante.**

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.



## ExpressoLivre - ExpressoMail

---

Remetente: "Licitações COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>  
Para: licitacao@stuquiengenharia.com.br  
Data: 04/02/2022 11:32  
Assunto: diligencia conc. 02/2021/COMEC - fiscalização  
Anexos: diligencia\_stuqui\_fiscalizadora Piraquara.pdf (105.11 KB)

---

# Favor confirmar o recebimento deste email.

### **DILIGÊNCIA**

#### **LICITANTE *STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI***

**- CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS:** “Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie”.

A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**
- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante**





## legal da licitante.

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.



## ExpressoLivre - ExpressoMail

---

Remetente: joyce@stuquiengenharia.com.br  
Para: "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>  
Data: 04/02/2022 14:17  
Assunto: Re: Fw: diligencia conc. 02/2021/COMEC - fiscalização  
Anexos: 977626f9.png (18.82 KB)

---

Prezados, boa tarde.

Confirmando recebimento.

À disposição.

At.te,

Joyce Lopes

Em 04/02/2022 11:59, Licitacoes COMEC escreveu:

----- Mensagem encaminhada -----

Remetente: "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>

Data: 04/02/2022 11:32 (26 minutos atrás)

Assunto: diligencia conc. 02/2021/COMEC - fiscalização

Para: licitacao@stuquiengenharia.com.br

**Favor confirmar o recebimento deste email.**

### **DILIGÊNCIA**

**LICITANTE *STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI***

**- CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS:** "Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie".



A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: "encargos sociais desonerados", no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**
- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante.**

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.

--



**Especializada em Gerenciamento/Fiscalização de obras**



STUQUI  
ENGENHARIA

»»»»

- ✕ @Joyce      »»»»      @Setor Licitação
- ✕ @Administrativo
- ✕ [www.stuquienharia.com.br](http://www.stuquienharia.com.br)
- ✕ <https://www.instagram.com/stuquienharia>
- ✕ [+5518 3222-5400](tel:+551832225400) ou [11 99781-7742](tel:+5511997817742)



## ExpressoLivre - ExpressoMail

---

Remetente: "Licitações COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>  
Para: joyce@stuquiengenharia.com.br  
Data: 10/02/2022 15:12  
Assunto: Re: Re: Fw: diligencia conc. 02/2021/COMEC - fiscalização  
Anexos: 977626f9.png (18.82 KB)

---

# Favor confirmar o recebimento deste email.

Prezada Joyce, boa tarde,

Tendo em vista o não recebimento do email com os esclarecimentos solicitados, damos o prazo adicional de **2 (dois) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL, para envio da diligência.

Atenciosamente,  
CPL.

Em 04/02/2022 às 14:17 horas, joyce@stuquiengenharia.com.br escreveu:

Prezados, boa tarde.

Confirmando recebimento.

À disposição.

At.te,

Joyce Lopes

Em 04/02/2022 11:59, Licitações COMEC escreveu:

----- Mensagem encaminhada -----

Remetente: "Licitações COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>  
Data: 04/02/2022 11:32 (26 minutos atrás)  
Assunto: diligencia conc. 02/2021/COMEC - fiscalização  
Para: licitacao@stuquiengenharia.com.br

# Favor confirmar o recebimento deste email.



## **DILIGÊNCIA**

### **LICITANTE *STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI***

**- CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS:** "Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie".

A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: "encargos sociais desonerados", no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**
- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante.**

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.



Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.

**STUQUI**  
ENGENHARIA

**Especializada em Gerenciamento/Fiscalização de obras**

- ✕ @Joyce >>>> @Setor Licitação
- ✕ @Joyce >>>> @Administrativo
- ✕ [www.stuquiengenharia.com.br](http://www.stuquiengenharia.com.br)
- ✕ <https://www.instagram.com/stuquiengenharia>
- ✕ [+5518 3222-5400](tel:+551832225400) ou [11 99781-7742](tel:+5511997817742)





## ExpressoLivre - ExpressoMail

---

Remetente: joyce@stuquiengenharia.com.br  
Para: "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>  
Com Cópia: "Licitacao" <licitacao@stuquiengenharia.com.br>, "Hiago" <hiago@stuquiengenharia.com.br>  
Data: 11/02/2022 08:29  
Assunto: Re: Fw: diligencia conc. 02/2021/COMEC - fiscalização 977626f9.png (18.82 KB)  
Anexos: Re diligencia conc. 02 2021 COMEC - fiscalização.eml (300.79 KB)  
Esclarecimentos 04.02.2022 - COMEC.JPG (177.99 KB)  
DILIGÊNCIA.pdf (217.1 KB)

---

Prezados, bom dia.

O e-mail foi encaminhado datado em 04.02.2022, saindo da caixa de mensagens [licitacao@stuquiengenharia.com.br](mailto:licitacao@stuquiengenharia.com.br), conforme "print" que segue anexo.

Para firmar o envio e não protelarmos o andamento do processo, segue anexo também a declaração com os esclarecimentos solicitados anteriormente, caso não sejam sanadas as dúvidas, estamos à disposição.

Desde já, obrigada.

**\*\*\* Favor confirmar o recebimento deste e-mail \*\*\***

Atenciosamente,

Joyce Lopes

Em 10/02/2022 15:12, Licitacoes COMEC escreveu:

**Favor confirmar o recebimento deste email.**

Prezada Joyce, boa tarde,

Tendo em vista o não recebimento do email com os esclarecimentos solicitados, damos o prazo adicional de **2 (dois) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela



CPL, para envio da diligência.

Atenciosamente,  
CPL.

Em 04/02/2022 às 14:17 horas, joyce@stuquiengenharia.com.br escreveu:

Prezados, boa tarde.

Confirmo recebimento.

À disposição.

At.te,

Joyce Lopes

Em 04/02/2022 11:59, Licitacoes COMEC escreveu:

----- Mensagem encaminhada -----

Remetente: "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>

Data: 04/02/2022 11:32 (26 minutos atrás)

Assunto: diligencia conc. 02/2021/COMEC - fiscalização

Para: licitacao@stuquiengenharia.com.br

**Favor confirmar o recebimento deste email.**

**DILIGÊNCIA**

**LICITANTE *STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI***

- CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS: "Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie".



A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: "encargos sociais desonerados", no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**

- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante.**

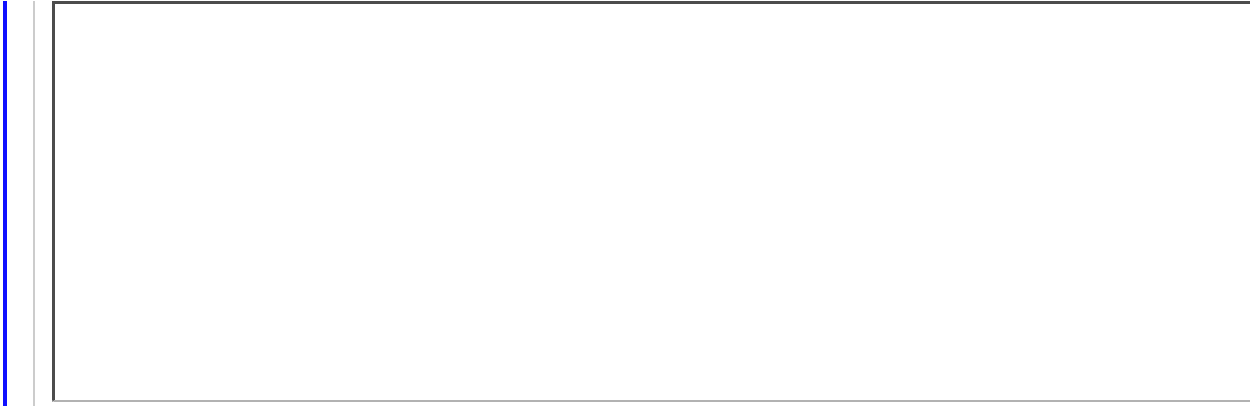
A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.

--



--

**Especializada em Gerenciamento/Fiscalização de obras**

**STUQUI**  
ENGENHARIA

- ✕ @Joyce >>>> @Setor Licitação
- ✕ @Administrativo
- ✕ [www.stuquiengenharia.com.br](http://www.stuquiengenharia.com.br)
- ✕ <https://www.instagram.com/stuquiengenharia>
- ✕ [+5518 3222-5400](tel:+551832225400) ou [11 99781-7742](tel:+5511997817742)

## DILIGÊNCIA

### **LICITANTE STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI**

**- CONCORRÊNCIA N° 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS:** “Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual n° 15.608/2007, Lei n° 8.666/93 e demais normas que regem a espécie”.

A Stuari Engenharia e Construções Eireli vem através deste esclarecer que deve ser considerado o regime tributário **NÃO DESONERADO**, pois houve apenas o erro de digitação nas planilhas apresentadas. É notável que os valores dos encargos sociais apresentados tanto no Orçamento Sintético, quanto nos Insumos, são referentes à planilha SINAPI **NÃO DESONERADA**, sendo esses valores de 115,11% para horista e 71,83% para mensalista.

Agradecemos a compreensão.

Alfredo Marcondes/SP, 04 de fevereiro de 2022

---

STUQUI-ENGENHARIA  
CNPJ:28.186.370/0001-84  
Hiago Ferreira Stuari  
Proprietário  
RG 40.209.847-X

## DILIGÊNCIA

### **LICITANTE STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI**

**- CONCORRÊNCIA N° 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS:** “Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual n° 15.608/2007, Lei n° 8.666/93 e demais normas que regem a espécie”.

A Stuari Engenharia e Construções Eireli vem através deste esclarecer que deve ser considerado o regime tributário **NÃO DESONERADO**, pois houve apenas o erro de digitação nas planilhas apresentadas. É notável que os valores dos encargos sociais apresentados tanto no Orçamento Sintético, quanto nos Insumos, são referentes à planilha SINAPI **NÃO DESONERADA**, sendo esses valores de 115,11% para horista e 71,83% para mensalista.

Agradecemos a compreensão.

Alfredo Marcondes/SP, 04 de fevereiro de 2022

---

STUQUI-ENGENHARIA  
CNPJ:28.186.370/0001-84  
Hiago Ferreira Stuari  
Proprietário  
RG 40.209.847-X

- Imprimir a mensagem
- Exportar
- Editar como novo
- Exibir código-fonte
- Mover para... >
- Copiar para... >
- Abrir em nova janela

oes@comec.pr.gov.br> escreveu:

## Assinatura deste email.

### DILIGÊNCIA

#### LICITANTE *STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI*

**GMS:** "Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Especificações técnicas e anexos disponíveis neste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie".

Após analisar a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para apuração. O trabalho da planilha está descrito: "encargos sociais desonerados", no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário adotado.**

Discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é *não desonerado*, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido ideado pelo representante legal da licitante.**

As informações acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7.

As informações devem ser enviadas através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

**(três) dias úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.**

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.



**Re: diligencia conc. 02/2021/COMEC - fiscalização**

De Licitação - Stuqui Engenharia  
 Para Licitacoes COMEC, joyce@stuquiengenharia.com.br  
 Data 04/02/2022 15:40

Resumo Cabeçalhos Texto simples

DILIGENCIA.pdf (~218 KB)

Boa tarde,

Segue em anexo resposta à diligência.  
 Favor confirmar o recebimento.

Atenciosamente,  
 Roberta Eller  
 Stuqui Engenharia

4 de fevereiro de 2022 11:32, "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br> escreveu:

**Favor confirmar o recebimento deste email.**

**DILIGÊNCIA  
 LICITANTE STUQUI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES EIRELI**

**- CONCORRÊNCIA Nº 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS:** "Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio à fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitano do Município de Piraquara, Estado do Paraná, de acordo com o estabelecido no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis deste Edital, na forma instituída pela Lei Estadual nº 15.608/2007, Lei nº 8.666/93 e demais normas que regem a espécie".

A Comissão Permanente de Licitação – CPL analisando a documentação apresentada pela licitante no Envelope 01 – Proposta de Preço verificou algumas informações inconsistentes e entende ser necessária a promoção de diligência para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: "encargos sociais desonerados", no entanto foram usados encargos não desonerados. **O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.**

- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de operação da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é **não desonerado**, devido à ausência do tributo CPRB. **No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante.**

A licitante deverá adotar as providências acima destacadas, sob pena de desclassificação da proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7

A documentação deverá ser apresentada através de e-mail endereçado à Comissão Permanente de Licitação, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos deverão ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a diligência é de **3 (três) dias** úteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.

- Imprimir a mensagem
- Exportar
- Editar como novo
- Exibir código-fonte
- Mover para... >
- Copiar para... >
- Abrir em nova janela

Return-Path: <wwwstugrp@server31.srvlinux.info>  
Delivered-To: joyce@stuquiengenharia.com.br  
Received: from server31.srvlinux.info  
by server31.srvlinux.info with LMTP  
id QKzNDjxz/WFhfwAAoRBLKQ  
(envelope-from <wwwstugrp@server31.srvlinux.info>)  
for <joyce@stuquiengenharia.com.br>; Fri, 04 Feb 2022 15:41:00 -0300  
Return-path: <wwwstugrp@server31.srvlinux.info>  
Envelope-to: joyce@stuquiengenharia.com.br  
Delivery-date: Fri, 04 Feb 2022 15:41:00 -0300  
Received: from wwwstugrp by server31.srvlinux.info with local (Exim 4.94.2)  
(envelope-from <wwwstugrp@server31.srvlinux.info>)  
id 1nG3Vz-000NSf-Nx; Fri, 04 Feb 2022 15:41:00 -0300  
To: "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br>,  
joyce@stuquiengenharia.com.br  
Subject:  
=?utf-8?B?UmU6IGRpbGlnZW5jaWEgY29uYy4gMDIvMjAyMS9DT01FQyAtIGZpc2NhbG16YcOnw6Nv?=  
X-PHP-Script: email.grupostuqui.com.br/index.php for 191.209.37.35  
X-PHP-Filename: /home2/wwwstugrp/email.grupostuqui.com.br/index.php REMOTE\_ADDR:  
191.209.37.35  
MIME-Version: 1.0  
Date: Fri, 04 Feb 2022 18:40:59 +0000  
Content-Type: multipart/mixed;  
boundary="--=\_RainLoop\_663\_103515347.1644000059"  
X-Mailer: RainLoop/1.16.0  
From: "=?utf-8?B?TGljaXRhw6fDo28gLSBTdHVxdWkgRW5nZW5oYXJpYQ==?=" <licitacao@stuquiengenharia.com.br>  
Message-ID: <90c32cc6f15b5d7da35ac61ef4ef8604@stuquiengenharia.com.br>  
In-Reply-To: <dde3a7676a3c2207c6c259791c38e526@expresso.pr.gov.br>  
References: <dde3a7676a3c2207c6c259791c38e526@expresso.pr.gov.br>

-----\_RainLoop\_663\_103515347.1644000059  
Content-Type: multipart/alternative;  
boundary="--=\_RainLoop\_377\_693444423.1644000059"

-----\_RainLoop\_377\_693444423.1644000059  
Content-Type: text/plain; charset="utf-8"  
Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

Boa tarde,

Segue em anexo resposta =C3=A0 dilig=C3=AAncia.  
Favor confirmar o recebimento.

Atenciosamente,  
Roberta Eller  
Stuqui Engenharia

4 de fevereiro de 2022 11:32, "Licitacoes COMEC" <licitacoes@comec.pr.gov.br (mailto:licitacoes@comec.pr.gov.br?to=3D%22Licitacoes%20COMEC%22%20<l=icitacoes@comec.pr.gov.br>)> escreveu:  
Favor confirmar o recebimento deste email.

DILIG=C3=8ANCIA=20

=09LICITANTE STUQUI ENGENHARIA E CONSTRU=C3=87=C3=95ES EIRELI

- CONCORR=C3=8ANCIA N=C2=B0 02/2021/COMEC =E2=80=93 162/2021/GMS:  
=E2=80=

=9CContrata=C3=A7=C3=A3o de empresa especializada para a presta=C3=A7=C3=  
=A3o de servi=C3=A7o de apoio =C3=A0 fiscaliza=C3=A7=C3=A3o da obra de co  
nstru=C3=A7=C3=A3o do novo Terminal de =C3=94nibus Metropolitano do Munic  
=C3=ADpio de Piraquara, Estado do Paran=C3=A1, de acordo com o estabeleci  
do no Termo de Refer=C3=AAncia e demais anexos, partes integrantes e inse  
par=C3=A1veis deste Edital, na forma institu=C3=ADda pela Lei Estadual n=  
=C2=B0 15.608/2007, Lei n=C2=BA 8.666/93 e demais normas que regem a esp=  
=C3=A9cie=E2=80=9D.

A Comiss=C3=A3o Permanente de Licita=C3=A7=C3=A3o =E2=80=93 CPL  
analisan=  
do a documenta=C3=A7=C3=A3o apresentada pela licitante no Envelope 01 =E2=  
=80=93 Proposta de Pre=C3=A7o verificou algumas informa=C3=A7=C3=B5es inc  
onsistentes e entende ser necess=C3=A1ria a promo=C3=A7=C3=A3o de dilig  
=C3=AAncia para oportunizar os seguintes esclarecimentos:

- Planilha Or=C3=A7ament=C3=A1ria Sint=C3=A9tica - No cabe=C3=A7alho da  
=  
planilha est=C3=A1 descrito: =E2=80=9Cencargos sociais desonerados=E2=80=  
=9D, no entanto foram usados encargos n=C3=A3o desonerados. O representan  
te legal da licitante dever=C3=A1 declarar qual o regime tribut=C3=A1rio =  
dever=C3=A1 ser considerado para a avalia=C3=A7=C3=A3o da sua proposta.

- Planilha de Encargos Sociais - N=C3=A3o est=C3=A1 discriminado o  
regim=  
e de onera=C3=A7=C3=A3o da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o  
regime =C3=A9 n=C3=A3o desonerado, devido =C3=A0 aus=C3=AAncia do tribut  
o CPRB. No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de  
Encargos Sociais, o que dever=C3=A1 ser providenciado atrav=C3=A9s de de  
clara=C3=A7=C3=A3o do representante legal da licitante.

A licitante dever=C3=A1 adotar as provid=C3=AAncias acima destacadas,  
so=  
b pena de desclassifica=C3=A7=C3=A3o da proposta, conforme item 14.14 do =  
edital e subitem 14.14.7=20

=09A documenta=C3=A7=C3=A3o dever=C3=A1 ser apresentada atrav=C3=A9s de e  
-mail endere=C3=A7ado =C3=A0 Comiss=C3=A3o Permanente de Licita=C3=A7=C3=  
=A3o, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os documentos dever=  
=C3=A3o ser assinados digitalmente.

O prazo para responder a dilig=C3=AAncia =C3=A9 de 3 (tr=C3=AAs) dias =  
=C3=BAteis, sem contar a data do envio do e-mail pela CPL.

Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.

----=\_RainLoop\_377\_693444423.1644000059  
Content-Type: text/html; charset="utf-8"



Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

<!DOCTYPE html><html><head><meta http-equiv=3D"Content-Type" content=3D"t=ext/html; charset=3Dutf-8" /></head><body><div data-html-editor-font-wrap=per=3D"true" style=3D"font-family: arial, sans-serif; font-size: 13px;"><=div><div><div style=3D"font-family: arial, sans-serif;font-size: 13px">Bo=a tarde,<br><br>Segue em anexo resposta =C3=A0 dilig=C3=AAncia.<br>Favor =confirmar o recebimento.<br><br>Atenciosamente,<br>Roberta Eller<br>Stuqu=i Engenharia<br><br>4 de fevereiro de 2022 11:32, "Licitacoes COMEC" &lt;= <a target=3D"\_blank" tabindex=3D"-1" href=3D"mailto:licitacoes@comec.pr.g=ov.br?to=3D%22Licitacoes%20COMEC%22%20&lt;licitacoes@comec.pr.gov.br&gt;"=rel=3D"external nofollow noopener noreferrer">licitacoes@comec.pr.gov.br= </a>&gt; escreveu:<br><br> <blockquote><div><div><div><font size=3D"6">Fa=vor confirmar o recebimento deste email.</font></div><div></div><p style= =3D"margin-bottom: 0cm;margin-bottom: .0001pt;text-align: center;line-hei=ght: normal;mso-layout-grid-align: none;text-autospace: none" align=3D"ce=nter"><b style=3D"mso-bidi-font-weight: normal"><u><span style=3D"mso-bid=i-font-family: Arial">DILIG=C3=8ANCIA </span></u></b></p><p style=3D"marg= in-bottom: 0cm;margin-bottom: .0001pt;text-align: center;line-height: nor=mal;mso-layout-grid-align: none;text-autospace: none" align=3D"center"><b= style=3D"mso-bidi-font-weight: normal"><span style=3D"mso-bidi-font-fami=ly: Arial">LICITANTE <i style=3D"mso-bidi-font-style: normal">STUQUI ENGE=NHARIA E CONSTRU=C3=87=C3=95ES EIRELI</i></span></b></p><p style=3D"margi= n-bottom: 0cm;margin-bottom: .0001pt;line-height: normal;mso-layout-grid=align: none;text-autospace: none"><b><u><span style=3D"font-size: 10.5pt;=font-family: Arial-BoldMT;mso-bidi-font-family: Arial-BoldMT;color: windo= wtext">- CONCORR=C3=8ANCIA N=C2=B0 02/2021/COMEC =E2=80=93 162/2021/GMS: = </span></u></b>=E2=80=9CContrata=C3=A7=C3=A3o de empresa especializada pa=ra a presta=C3=A7=C3=A3o de servi=C3=A7o de apoio =C3=A0 fiscaliza=C3=A7= =C3=A3o da obra de constru=C3=A7=C3=A3o do novo Terminal de =C3=94nibus M=etropolitano do Munic=C3=ADpio de Piraquara, Estado do Paran=C3=A1, de ac=ordo com o estabelecido no Termo de Refer=C3=AAncia e demais anexos, part=es integrantes e insepar=C3=A1veis deste Edital, na forma institu=C3=ADda=pela Lei Estadual n=C2=B0 15.608/2007, Lei n=C2=BA 8.666/93 e demais nor=mas que regem a esp=C3=A9cie=E2=80=9D.</p><p style=3D"margin-bottom: 6.0p=t;text-indent: 2.0cm;line-height: normal;tab-stops: 21.3pt"><span style= =3D"mso-bidi-font-family: Arial">A Comiss=C3=A3o Permanente de Licita=C3= =A7=C3=A3o =E2=80=93 CPL analisando a documenta=C3=A7=C3=A3o apresentada =pela licitante no Envelope 01 =E2=80=93 Proposta de Pre=C3=A7o verificou =algumas informa=C3=A7=C3=B5es inconsistentes e entende ser necess=C3=A1ri=a a promo=C3=A7=C3=A3o de dilig=C3=AAncia para oportunizar os seguintes e= esclarecimentos:</span></p><p style=3D"margin-top: 0cm;margin-right: 0cm;m=argin-bottom: 6.0pt;margin-left: 2.0cm;line-height: normal;tab-stops: 21.= 3pt"><b style=3D"mso-bidi-font-weight: normal"><span style=3D"mso-bidi-fo=nt-family: Arial">- </span></b><span style=3D"mso-bidi-font-family: Arial= ">Planilha Or=C3=A7ament=C3=A1ria Sint=C3=A9tica - No cabe=C3=A7alho da p=lanilha est=C3=A1 descrito: =E2=80=9Cencargos sociais desonerados=E2=80= =9D, no entanto foram usados encargos n=C3=A3o desonerados. <b style=3D"m=so-bidi-font-weight: normal">O representante legal da licitante dever=C3= =A1 declarar qual o regime tribut=C3=A1rio dever=C3=A1 ser considerado pa=ra a avalia=C3=A7=C3=A3o da sua proposta.</b></span></p><p style=3D"margi= n-top: 0cm;margin-right: 0cm;margin-bottom: 6.0pt;margin-left: 2.0cm;line= -height: normal;tab-stops: 21.3pt"><b style=3D"mso-bidi-font-weight: norm=al"><span style=3D"mso-bidi-font-family: Arial">- </span></b><span style=

=3D"mso-bidi-font-family: Arial">Planilha de Encargos Sociais - N=C3=A3o = est=C3=A1 discriminado o regime de onera=C3=A7=C3=A3o da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime =C3=A9 <b style=3D"mso-bidi-font-weight: normal"><i style=3D"mso-bidi-font-style: normal">n=C3=A3o desonerad= o</i></b>, devido =C3=A0 aus=C3=Aancia do tributo CPRB. <b style=3D"mso-bidi-font-weight: normal">No entanto, o regime deveria ter sido identifica= do na Planilha de Encargos Sociais, o que dever=C3=A1 ser providenciado a= trav=C3=A9s de declara=C3=A7=C3=A3o do representante legal da licitante.</b></span></p><p style=3D"margin-bottom: 6.0pt;text-indent: 2.0cm;line-height: normal;mso-layout-grid-align: none;text-autospace: none"><span style=3D"mso-bidi-font-family: Arial">A licitante dever=C3=A1 adotar as provi= d=C3=Aancias acima destacadas, sob pena de desclassifica=C3=A7=C3=A3o da = proposta, conforme item 14.14 do edital e subitem 14.14.7 </span></p><p style=3D"margin-bottom: 6.0pt;text-indent: 2.0cm;line-height: normal;mso-l= ayout-grid-align: none;text-autospace: none"><span style=3D"mso-bidi-font= -family: Arial">A documenta=C3=A7=C3=A3o dever=C3=A1 ser apresentada atra= v=C3=A9s de e-mail endere=C3=A7ado =C3=A0 Comiss=C3=A3o Permanente de Lic= ita=C3=A7=C3=A3o, com os esclarecimentos solicitados, sendo que os docume= ntos dever=C3=A3o ser assinados digitalmente.</span></p><p style=3D"margi= n-bottom: 6.0pt;text-indent: 2.0cm;line-height: normal;mso-layout-grid-al= ign: none;text-autospace: none"><span style=3D"mso-bidi-font-family: Aria= l">O prazo para responder a dilig=C3=Aancia =C3=A9 de <b style=3D"mso-bid= i-font-weight: normal">3 (tr=C3=AAs) dias</b> =C3=Bateis, sem contar a da= ta do envio do e-mail pela CPL.</span></p><p style=3D"margin-bottom: 6.0p= t;text-align: center;line-height: normal;mso-layout-grid-align: none;text= -autospace: none" align=3D"center"><span style=3D"mso-bidi-font-family: A= rial">Curitiba/PR, 04 de fevereiro de 2022.</span></p></div></div></block= quote><br><br><signature></signature></div></div></div></div></body></htm= l>

-----\_RainLoop\_377\_693444423.1644000059--

-----\_RainLoop\_663\_103515347.1644000059

Content-Type: application/pdf; name="=?utf-8?B?RElMSUfDik5DSUEucGRm?="

Content-Disposition: attachment;

filename="=?utf-8?B?RElMSUfDik5DSUEucGRm?="

Content-Transfer-Encoding: base64

JVBERi0xLjcNJeLjz9MNCjM4IDAgb2JqDtw8L0xpbmVhcm16ZWQgMS9MIDIxNjYwNy9PIDQw  
L0UgMjExMjExL04gMS9UIDIxNjI5MS9IIFsgNTM3IDIyNl0+Pg1lbnRvYmoNICAgICAgICAg  
ICAgICAgDQo2MiAwIG9iag08PC9EZWNvZGVYXJtczw8L0NvbHVtbnMgNS9QcmVkaWN0b3I  
MTI+Pi9GaWx0ZXIvRmxhdGVEZWNvZGUvSURbPEVGRDMyOTAxMjY4RTFGNDM5OTVFMtUwN0Mz  
NENERjNCPjxGODE5NUUZnd1EMkI3QjRFODgzQTBFOTFCQkYyNUUxQj5dL0luZGV4WzWzMDU1  
XS9JbmZvIDM3IDAgUi9MZW5ndGggMTE2L1ByZXlYgMjE2MjkyL1Jvb3QgMzkgMCSL1NpemUg  
OTMvVHlwZS9YUmVmL1dbMSAzIDFdpj5zdHJlYW0NCmjeYmJkYBBgYgYgYHoNIhkXgdmHQSTD  
VLDIeTBZByJZlEDkjX8gkssGrNIXRDI3g8kpYBEJsPpzYBENMPsQwLwRSDJ6/wGxk23B4mog  
ke2WYNmFIJI3GUj+6211YAK6ahfYDQyMQ4D8Dwy9JwABBgDKNxSLDQp1bmRzdHJlYW0NZW5k  
b2JqDXN0YXJ0eHJlZg0KMA0KJSVFT0YNCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIA0KOTI  
gMCBvYmoNPdWvQyAxMzgvRmlsdGVyL0ZsYXRIRGVjb2RlL0kgMTYwL0xlbmd0aCAXMzVjYUyA0  
MS9WIDExMjY4c3RyZWFTDQpo3mJgYBBjYGDazcDAwGyax4AKmIGYhYHjAUNHRwOSsBgUMzDU  
MQgwujKIMwQC1S653sC5j/E8EyuTGOMsxdGVYwujMxedUn7GVZs282ozPP0yDyIdkYgzgtN  
MM3AdB1Isz0w5AuZBABZTAzM1gxQGR+4dawMzN6yEFGGpwABBgBfHBWiDQp1bmRzdHJlYW0N  
ZW5kb2JqDTM5IDAgb2JqDtw8L0Fjcm9GbzJtIDYzIDAgUi9MYW5nKHB0LUJSKS9NYXJrSW5m  
bzw8L01hcmtlZCB0cnVlPj4vTWV0YWRhdGEgMyAwIFIvUGFnZXMGzYgMCSL1N0cnVjdFRy

ZWVsb290IDeWIDAgUi9UeXB1L0NhdGFsb2cvVm1ld2VyUHJlZmVyZW5jZXMgNjQgMCSBSPj4N  
ZW5kb2JqDTQwIDAgb2JqDTw8L0Fubm90cyA2NSAwIFIVQ29udGVudHNbNDcgMCSBIDQ4IDAg  
UiA00SAwIFIGNTAgMCSBIDUXIDAgUiA1MiAwIFIGNTMgMCSBIDU0IDAgUl0vQ3JvcEJveFsw  
IDAgNtK1LjMyIDg0MS45Ml0vR3JvdXA8PC9DUy9EZXXpY2VSR0IVUy9UcmFuc3BhcmVUy3kv  
VHlwZS9Hcm91cD4+L0l1ZG1hQm94WzAgMCA10TUuMzIgODQxLjkyXS9QYXJlbnQgMzYgMCSB  
L1Jlc291cmNlcw8L0V4dEdTdGF0ZTw8L0dTNYA20SAwIFIVR1M4IDcwIDAgUj4+L0ZvbnQ8  
PC9GMSA3MyAwIFIVRjIjZnZyMCSB0YzIDc5IDAgUi9GNCA4NSAwIFIVRjUg0TEgMCSBSPj4v  
UHJvY1NldFsvUERGL1RleHQvSw1hZ2VCL0ltYwdlQy9JbWFnZUldL1hPYmplY3Q8PC9JbWFn  
ZTI0IDYwIDAgUi9JbWFnZTkgnjEgMCSBSPj4+Pi9Sb3RhdGU9TDM4IDAgUj4+L0ZvbnQ8PC9  
VGFicy9TL1R5cGUvUGFnZT4+DwVuZG9iaG0MSAwIG9iaG08PC9CQM94WzAuMCAwLjAgMjA2  
LjA1NyA3My44NzU3XS9MZW5ndGggNy9SZXNvdXJjZXM8PC9YT2JqZWNPdDwvR1JNIDQyIDAg  
Uj4+Pj4vU3VidHlwZS9Gb3JtL1R5cGUvWE9iamVjdD4+c3RyZWFTDQovR1JNIEVudQp1bmRz  
dHJlYW0NZW5kb2JqDTQyIDAgb2JqDTw8L0JCb3hbMC4wIDAuMCAyMDYyMDU3IDcZLjg3NTdd  
L0ZpbHRlcj9GbGF0ZUR1Y29kZS9MZW5ndGggMzYvUmVzb3VyY2VzPDwvWE9iamVjdDw8L24w  
IDQzIDAgUi9uMiA0NCawIFI+Pj4+L1N1YnR5cGUvRm9ybS9UeXB1L1hPYmplY3Q+PnN0cmVh  
bQ0KSikqVDBUMABCCJmcq6CfZ6Dgkq8QyFWIKWMEkQEIMAAeEQr/DQp1bmRzdHJlYW0NZW5k  
b2JqDTQzIDAgb2JqDTw8L0JCb3hbMC4wIDAuMCAxMDAUMCAxMDAUMF0vTGVuZ3RoIDEwL1Jl  
c291cmNlcw8Pj4vU3VidHlwZS9Gb3JtL1R5cGUvWE9iamVjdD4+c3RyZWFTDQoLIERTQmxh  
bmsKDQp1bmRzdHJlYW0NZW5kb2JqDTQ0IDAgb2JqDTw8L0JCb3hbMS4wIDEuMCAyMDUyMDU3  
IDcyLjg3NTddL0ZpbHRlcj9GbGF0ZUR1Y29kZS9MZW5ndGggODc4L1Jlc291cmNlcw8L0Zv  
bnQ8PC9UMV8wIDY3IDAgUj4+L1Byb2NTZXRbL1BERi9UZXh0XT4+L1N1YnR5cGUvRm9ybS9U  
eXB1L1hPYmplY3Q+PnN0cmVhVbQ0KSIImcVct0VEEQ3fdX1A4kmWtXvy87DKisjHiJS00Gh5gZ  
cAYTE7/e0lV9B0TDWgyhT3efrjr16L4bV+rgRyamyk0reR62V+7zAd25jfNDDcVzDOTx2830  
oK8pyVqoiVsOtFw7lmnL9m974zzdktuIerXmGsvAFNJJQcWS/B+ijCv4UfsjLfzAM0i0dB3K  
91AAGuGMAtk0sFJrk7cItGCxijEYSw5H+BBbCpa057UAEGbAsgUAJig8pI6hQi0Bimlv54Q  
ATyEHohCxFIMQpAb0GwKmZzuXJY38Fk2zsIt/Awp4JVd6AuI1vYHSTd1EqQnSiaI4yqPctc  
Gew+/RNgs1Wppc80M4wXFeDV/Ki0bCwoA9ax5y4iK9gXy61nSWNWM4rNR6DZ1x3LUt21oEJF  
DqEIRVYvWg00iBn2I1BUlxEJsIouuCJ0XQ/gSzu2gxIsC6HhaFIjwi0KEgJNCpxQ9KCEVCWw  
CAeLjKSm2C1NlrIKMdiQI4GZSjY3aRR+CSiVwJEyI1lkhKs8oWTozAnpyYkKHCjQe+EUwhgA  
rq0e1kxE4WEbNawB6VMN1R811C4T8qvKfW25Q3WrEFYgq68Ddo8Ko0ViE98poriqYtQqR20F  
TjhUkIgvSrJg4UhSxrtgY4X10mp9Iuhj106I1pERWPqwVw167ZyqZ7qVUXNuG2NW3LBtOITO  
s1lCQuxEQIEFdyScVuDC1muDXFZHPfX+7sFK6piEE6rMRssrgw/xc9vbIxKtw4NCFDrq+5E0  
jbhaqV+VaK9AoD19Ys7Wym99dK9cfw/xSLcGTAqhh/UCzLdFdkSje3msUsHvihz9ruc082iJ  
ZBRRH/VWYL6IDKuqJcEFGlasmZRuf+m+umv3UX8bh08F+zD400xbUZ58K+ZnHr/+wP+DK9SZ  
uNA/ob6ZhH3jXk/8BevTtUynpXCmn/j3IHZk+AW8JR71K1TNhEHGdZIVzrR2++9Pj959oFfT  
t/lhm47d/tuTs70T07MjXZ803P6n6fzj+S1mJ9Mcms+DR9A0Sh7a+EJ8yqwt+fIY6d+H/gj0  
yZH/CVmqhA6FMYOzQbw1XKqGfvTwcHt3cX1P11d0fb9dXzxPw+Xtze2PixV9v9/Sy3my/Dzf  
PhbjD4fSRwFVHXza5ZPzIcfDhC9G3PN+701mfswAIqLnFMNCmVuZHN0cmVhbQ11bmRvYmoN  
NDUgMCSBvYmoNPdDwvRm1sdGVyL0ZsYXR1RGVjb2R1L0xlbmd0aCA1NTIwNy9TdWJ0eXB1L1R5  
cGUxQz4+c3RyZWFTDQpIiVxwC3QU1Rme2de8X3d214exFGIpaiekPLXQEpIQEkhCAzHy0E0n  
u5PNhNmZZHawJKhEa6VRsaBRi3oqDVLRU4FCQUoptCiUihz0gEiRIkWPpGp5SCkap03Mnd3Z  
Wc5JZv/v++/9///77uzMokjAj6AoCmq6DUWkzZ00fVYIq1Khs0WDvSiXw40DDxOR24U3/jZ  
wMDA7GBBwWauoOD3wrbbEXROIfDpPgrFMIREWAQgQ5BhyAhkJFKCTEVKkZ1INVKD1CONyCKk  
CW1GZCSBdCBppAfpRZ5D+pENyE7kL8hR5DRyCbmJkuhQ9FtoEXoPwoHOQReiMtqBPoT2oqvR  
19Dt6J/Ry+hZ9Lov5BvkG+Wb7Kv2Lfc1+r70rfKt8W3zveU75PvId853ze/zs/4C/13+Sf4Z  
/nn+mL/d3+N/2r/Ov9m/y/+0/5j/jP+K/2aACgwJjAxMCJQF6gNNAS3wcKAV0B/YGNgZ0BD4  
a+CzwNwGLyGEhwWlgt8L1gYXBdVgT7Av+EpwS3BP8HDwk+AXITQEQoWhcaGK0H2h11BX6InQ  
mtC20M7QvtB7oZ0hixiCCVghNhqbilVj92MJrBP7CfYmtg7bg03A9mIhSQ+wE9in2EXsGvY1  
HsRjNMMF/DZ80D4KL8LH4/fi0/BZeAO+EJfwBN6Bd+E9+GP4KvzneD/+Br4d34Xvwx/hR/ET  
+Gf4v/Cr+FceQgQIhhCjCIQI4k6iijhC1BG1xDxiASERCUIjuomHieXEU0Qf8UtiPbGR+C2x  
g/gjcYA4QhwnzhAXiCvEdRilcZ1I2QBOZL8D11CTiUryRpyLjmfjJftZafZSf6YfJzsI18m  
Xyc3kL+Su8i3yUPkUfIEeZo8R350XiNvUchFUGI1iLqDupuaSE2hp1NVVB11HyVRrZRGpakH  
qF5qJfU89RLVT62nt1A7qT3UQeowdZw6RZ2nL1M36RDN0YPpQrqYnk7X0gvpOG3Sy+heehX9  
Av0yvZZeT2+kt9E76D/Qe+h99AH6ffow/QH9IX2SPKv/Qp+1L9BX6H/T1+kBBmUoZhAzjBnF

jGemMbOZhYzMtDEak2K6mB7mUWY58ySzknmWeZHpZ15hfsW8wWxitjLbmd3MHmYvs585yBxh  
TjLnmSvMABtiAfsNdjQ7iZ3JLmJjrMp2sMvYVexadHP70/YQe4o9z15mr7P/5YIczYncUG44  
N4or4iZyU7lybhZXz83nfsQl0I1LcW9yj3JPcE9zq7k13KvcBm4rt5N7i3uHe587xn3M/YP7  
nLvKDFaOj/McH+Vv5+/g7+ZL+Hv4aXwLX8s38Iv4GN/Gd/BdFA+/nH+Kf5Z/iV/Lv87/ht/0  
7+b38Qf5I/xH/Gn+HH+J/w9/UwgILACEIcI3hW8LY4QJwhShTKgWfiDcLzQJLUJSMIUHhJ8K  
q4V+YZ0wVdgh7BbeFvYL7wkfCieFM8I/hS+ErwACMMCCCCgAheAuUAwmg++DGaAGzAMLQTNQ  
QDvoBMvAY2AF6AMvgn7wGtgE3gS7wF7wLjgMjo0/g7PgIrgGvvhb9IikK4mBxmDhSHC20F78r  
TherxDlio/hDURZVMSUuFR8Re8WV4vPiL8R14q/FLeIO8U/ifvGQeFT8m/ipeEG8In4p/i8c  
CjPhcPi28IjwneGx4UnhGeGGcGu4M/xkeE14e/jd8Mnw5fDNcB8pjNwbqYnIkYciL0Q2R/ZH  
Po5cigxEg1E6KkaHRodHR0WLoH0jU6P10VnR+uiaaEvUiHZHV0T7oq806hm0ojxm6JJZoSvm  
NkvGPOs/rSljS4rL4pCXtUSrxS10GLKsqZiWV2Ka1K6nTENvb5VNd315VXVLU4v116TY1zb7  
okJgharStlQ29DEpVUq1VqQNVdRQtIQUS5uynDKVpNUMDhfoajxldquyrslubHbmeLPVGSNF  
LXrayAF1SS6TURpysbxE1lwkK41W00Wa4mnULhsxwcs14UQtimkNZ8/jRPY0mQj04sRwkkxo  
z+GE9hSZCM7gxM4ETgz702HOIA82pWavJR5oz+GFcBgPASfyYnssD7Zn80I4oIdwvpQQcFQP  
juuq9Rr1MtA8D7YPOm8EVbe0Pa+rKRuqdSd4ue780bR0slk2Ukoij3XMSlSnpuig7Uw2tm1x  
Y+hJfKFDXGC7kQW2FW4Mfcgix4Qsgg5kAbzGXRjTk0nJRRlv3KRtTBa0dlvfm1yLdsmwvldy  
i5nPGHmdoVxFa3HLZmNbrhtDuVKE5brAlpsFtlw3hnKzyJGbrVBuFmTkZqEjN4syc2kLTL  
MnLdOq7cPmbI6wz1WgcvG5Lp6HwBLTgHoGIXQsk5ZGt2kS06B6BqFzqyXQh1uygj3MWOchdm  
pOfStnYXZcTnirnq8ykjfwKoPy5re1LRsg54o02BF0IXPAT0wYttJzzY9sILoRsewvHDQ0BH  
PDjjiYdxPEQGV+8S2xnPDjjbes686tpHHRJI5Jia1y8m49biEkeZGXTFVSsb1Ts1GibSi  
qnJSN2FZL+GUzDAP6xmkepdAw12SGdWk0tL2+0rXsvWbDSkmZzdC4G6y0WLZ9CYt6KZzYrMg  
14L22n7Jhhy3GetJmZI70pJqvYUlm7Vja6Ghd8FQ0034aX2BFE2xHpD6Uuu9LStWhYQhqVZ5  
U5HUuNLSYm2Jp20mIVnvcU1Npa1js/WUy6op1SX1hNSuS067ubTZs06N0qRk/RLQSVwEdR8u  
VsbEdbMmpstikswXxRQjlk62qHJXmZWSYvbg5TBVAfdX0LGBq3DqVTj1KuGaylwR++dEcU1J  
pbu+sslU1Lhs3WLNm3PLquC+KndV1V01yqlaBbdU31J13MTZcPDZcCKHmj7bK1HTZINxY0tq  
Yb4W5muzJfW4fkId7FjXmrbcMdJJVUqbdU7T0vjahlvrnWuuwYSJcyHlgIq5+SOVFE+e564t  
KS5tgD0avD0anB4NjrAG+3AaoLpGwLcxv7Aaxr1i3RkpJNVqHvkSen8vMhwTsmA5kAdy3wHwu  
tAIS0v/5LvFYKK4rjH9gg3mYYPM0GPC4NgSMH7uzs2svEIJndhYMNtjY5uUHjHfHu20vd9x9  
xDWRwiLUJqmUKq1EoqZJUwpJ1eSPVEmTor5RaSu1UqNkqBCUpm1SEFRVK6o0akBR0nM/e3ft  
oEow58y5853fPXuvz9wRaIM0g7T8Gy0inomIuUbyiS05LFExZIoKJv3cmMmkJpPGxD0x2Svu  
i+Wej+VXPJ5/zBI6i7msqd0oHhyZvc7NCTHdRME6awkn/dj0kibFeFKMJ2euc8AWHLtwDwxC  
7fw6p3gtwOfmdME6h90z1zmYKVhnNSsY2UJGlowS8u665wV1U2IvBP5hBPT6zwhlnUyPzJZ  
sM6+k0J3MverGqYIpMedLswS5YCI5D0583EdMUvhmFGnVRrCzQHcuxk3JMD0dIQ/TR0d1J2N  
aKAFdbr3LNX1WK3ruQW7VtTs0q2J8bihmhljt+F0KcELKvp42krYyWNOWM8YPC4XiNHmIPe5  
PbTdgBuKgh3Z/dkj1oExy0V0WgfjdrCVGzN6jGwvtZ1xS4tbnWlLpGwNck7GXd2p5PQzjLnZ  
c850pVPZRby3QDT15x9zGqoYMFzGkDPZmFtL1022Jp896Qsdfxm3EstBjLqVJEQ1Yn6q1sx+  
wbIJTMXttFtMxshMKR+PW5G45fi2yxIKTTZyFzKfKz0nCrHsAmd6qnZBRdkCUXZmRXauokLx  
vZ5kzJ1Ps26476eEaVE544nmp+PsL85ffc4ido8bkdhwnrBQFe66/H0zNqcnLDZYrow5QcXj  
pZfPFDQKjZ8mQNNM00ITpGmLUwk0Gp0mLiZxQ00QlyAvQV6CvAR5CFIS5CXIS5CXIC9BXoK8  
IRryvOTJ5MnkyeTJ5MnkyeTJ5MnkyeTJ5MnkyeTJ5MnkyeTJ5PnI85HnI89Hno88H3k+8nzk  
+czkcecjz0eejzWfeT7yf0Qp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5CnkKeQp5PkJ8hPk  
J8hPkJ8gP0F+gvwE+QnyE+QnyE+QnwQ/CUFWFPROND3J1KweKwL5wRkjB+L0ebzXvdjuJete  
onYy5v5vNBIZJ7VXb/XQyDQKTYCmhaaVRqPrhVgU61TqV0pU61TqV0pU6nTqN0o06jTqN0o  
06jTqN0oC1EXoi5EXYi6EHU6kLUhajTqdOp06nTqdOp06nTqdOpC1MXpiBMQXjqB/HS+Gj8  
NM00QRqVjKQT5k9AnUqdSp1KnUqdSp1KnUqdRp1GnUadRp1GnUadRp1GXyI6EHU6kLUhagL  
UReiLkSdTp10nU6dTp10nU6dTp10XZi6MAVhCsJBsT3zXZu3uVbM27htjxpDdmEod7DL7+p8  
koJYLlNBbEa6gnguJ5u/cwQZMhP2RD4yQ1jwhvCqs6rInYRmv1TuUU0+nKPPPCnNTHqvyMBF  
P5P+XhXmX3GFVeajnokyo1o3k0V3SGM00+WGc26AJ+CAaHkescsdI5qVLHakLIs312PY68R2  
kz3ijSd7xTvOMQFxsM4cdo7Igi68qVzTvuxRg10mMenM0BFN01+tJk0tU6ZwRLPHJ1NWLJ6R  
vMGxX09eFXFtrpdkj8cjrurUGrWHTK17Mu18c6S1tmTETo3bKSNjrhu11kRCEinSknNwMFMP  
ucEOJ6sRlay0ZFrOGSw1Gc5gzDmc0IeLqJRJOwe1MSM1KtnuSMHt8P9BSVZScnJJvUnLvet2  
jltmWjKS0SYniy0eTubzKQsM93YF07umRw3pRYpag4DczEHH8x5dG6i6GARHB8dQCfwKPAq  
5qzFnMcwdzvmXsPcj1FUh6JjKPohit5B0X9RXIriehSHUfx1FL+04ruYZ2Dei5gPzM9g/tMo  
WYuSJ1HyJhaUYEEDFuzHgoew4AYWPoeFN7FoEItexuI5WLwFi9uw2PEvY/HfUVqJ0i6Ux1H6



JyxpwpLTWHIF94Vx30tYuhBLa7G0D0vPoKwYZYdR9iTKfoSyt1B2G+VlKN+J8gMoH0f5B1jWg2VPYfk8LD+K5c9gRR1W2FhxHivuYUAK9uw8iJwLcSqfVj1B1bXYPUYVv8KFFNQ0YmKr6LiP1izB2vOYs3bWduAtSmsvYPKECPofItrNuFdQNY9yrWV2D9L7FBwYZD2PAENvwGG26iahGq2LH1DVS9gKq/QOqCNAHpe5B+D+kWqmtQbaD6GVT/G5/7A2paUNOFmLHUFA0111DzD9RwoDaAWgu130HtVdR+io3N2HgMG5PY+EdsCmLTKDZ9iPvTuP8H2HwCm7PYFA5bqrHlAuo01MVQ90XU3cLWCLa+jfou1J9C/RU0DKLhHBououETNJ5Akx9NE/CUwLMFz314rsIbhvcKZBnyN+FbBt84fB9BOQ1/Cfwq/F+B/68IrEMghEAWgZ8hcAPNp9B8Cy19aHkXwTCC72LbUWw7h20fYfsAtr+I7bexox87nscDtXjgNezSx8738eAT2NWFxb9G61a0fgtqNdThoL4C9c/QNkHrgHYdoSBCT0FfCH0Q+j8RPOhWz7F7I3afxe5PswcUe/6Ft1a0vY69ldgbw94z2PsJ9p3GvvfQvhPtE2j/GzoUdDyNjmvY34H913HgND0XobMdna+h82N0PYyud3BwDafvovsRdP8C3dfR04Ce59BzA70Povfb6H0Thzpx6BUC7sHh53H4Eo4swpHP48gb0Fq0o1/G0e/jwD20fRd9QN909EXQ9xL616B/CP0/xsAaDLRh4HcY3ILBsx18jeOP4/iHOGHgxAUy62H0wfgSjIsYasKQjaFLiOxAZBCR9xHtRNRG9AzM+TD7YY7DFBmbzE8D8NbMDyK4cuIVSI2jthVx04g/jDiN2GVwKqD9QKsuxhZgpEgRiIYOYuRSxidj9EMRn+KRDKSjyPxMsaaMPYsxn6CsfeQ3I/keSQvIHKddhnsdtgj/2Ni3MNqTvAw/vnG0cUQ0g4jnEoqRrvjmc111jUMu+My1MlghxmMMbmr1OMSQpKQsZsEopIRcol0Ra4VKJZVEUlJymeQaficnbLX/7D/f5/M+7/v9sCAWz3Z4TsmZCa8ueA3GkXxVngPx3sw3rdZ2I+Fo1ioZ2EkPhPwmYPPCnyS8XmNrz0+rvh64xuI7ysW6GDviv6Aejnod+D/jL6dyzuzuKjLH7BkkksiwOpA0s3s9TA0ucsc2LZVJb14meL330W/8zyeFbYs2IiK86y0oGVW1hpxH82/gn4K6z6h1XzWHWR1UNYncKaoaxJIWA2AScIeMRaK9a6sHYJa28QqCNQT2AkgZws68y6MawrJ2gYQqbw27I+jOAWBPsrXMQGxWx4wcYFbKx1kwebTIQsJsTI5r+z2YvNV91iw5ZpbMlg6wC2JrKtL9vSCP2V0HLcviZsFWhphH1i+yC2J7BjFDuy+XMOfxayswc7A9LZxa7B7Cpk92h2nye8J+HriWhDxBX2eLLXkb357DMQqSXS1UhPIgvY35v9Qex/SFRrokYRtZqoBKK/JzqKA2o0z0bATWIGER0HmKcc90PghQ59y6FjHNZY0IrY9sRuIvYtRyZxJIEjftkawjFzjz3nuB3H9xHnSNxFTgzkxEl0duakPyezi09IfDkGcwz2GIZjmIMhGkMghuck2JHwLQkTSVhJwLYSskgUEkeQGEZSS5LSzZpMUGBJR0m6yam+nPqBU6s5dZrTzpxewekjnP5Iso5kT5KPkZzJmU6cCeLMXc7250w0ztZyrhfnZnBuA+cKOT+Q8we58AUXjnDxSy6mk2JLy15SszUhdSGohaY6kuZMWQ9pHLs3iUjyXXbi8iMu1XHHmiiidXzpcUi30G6X1k9CMjjMy/kRnNVS1X3blqIEtF11SySsh2J7uAnAXkHCInh5xHXPU0a5u5VkuGblDyZ1Jbgi50Vx35PpGrieTZ0WeF3nryMsjH/KXk/+KgiEU70aGDTfGc2M/ha0oXE1hODfhZg9uhlMkFI2j6Dq32nNrMrcKuPwe2204PY/bKRS3otiJ4vUUv+TOU074c+c8dx5T0o+SjZS8504Q7u6m1IrSQErrKFtAWQ11tdz7mXtxl0soX0V5HvdduR/K/dtU9KNiKhVRVKRR6Uz1fCo3UFnFg3E80MSD11T1omo8VUeo+sJDKTw8ySMLHs3juQWPPXj8kCfteDKVJ6d48pS/vuKvIKotqF5G9V2efsXTJJ4+paY1Nf+gZjo1IdSkUVPNM0+epf08P88P8qILL4J58YyXv/OymFeuvCrndTC1LagN5I0Zb3bydjhrv/GuDe88eHcLxQ11JcoljH4YS6izpc6dujTeD+V9CqbBmMqoD+ODHR/08HEsnz7jU4ngJ+SJuIiEi5mZmK2VZrbSbKs0eyzNx0rzXFH9R9Tmoj4u5mPEoo1YPJEWYdJyhLT8KJ/lSCuDtJ4lrW+L5RRpYyZtgqVta217VNpN13Y1YtVXrNaJVavoxosmR9oPkvZZop0v2irpMFs6vJSOeFL5L/J5tXRYlU55YU0q1innS2Ve69JYuydL1C+maKLqfRLdLdHFF5mux2S82pWkrEdspYntJbMvFrqPYDRE7vdgdE7sP0u136RYq3a6KfXux14v9drHPEvta6b50HNqLwx/iUC00H8VRxFej3r3Fcbw4HhXHFHFyFqdmcaoSp8fiVC09xkiPWOnZRnr077/hgrHmgjTc7heabWhuDKpZqW9SKyGmdK1pkBKqUp6oTbamVK3SG0q3mderf21iZZCpIauNKdpGMjUmy3pzS9Nbf6WtMV1vdVlp6VSmyVd6Ku01u4w+q17qXfU+Ks3946Zp2hNRB+NO+MR4zPL28pgZ7RlnY2kKNo5VAiTjE//2p6Sg2cW6IdpwU4AqTR2hBKiy0kQ0cGoTW/aJXKRMzFACmhr3vZw0DmyuCMh2r2Kg6pWvdjkoDLZmEK1McrEhuhlmqjKVDdyUYf9Z6Gya0Mb9QHFHeVW0PnrrJv4rFN70xW0fTe262s6c/yX7vzjH7XrYoq0rPds65Vat4ox/toa81fR1wqKrGumpDSPUnncuKpmbTrhMnNinMSfVdG6g7kqjQ18yN+C3fdZFEz2tH8Sz+3H/pbu2T/8mq6rmieYdY46x8n/TbMfcLeaA/dwueqzZs478w16cEWjuaWyoYAVI9FSkxqdKoyN9UqtKAZWKBY5Cv/zNfs81dc63pq+wz7ztTBRpPib+q4sWBkaefwyj1q01j29a1oLcuaLz2atSIgY2DP16jx46bm31vk66hLtt87ZJOM8X/XP0nrndGqzkX1rq63+uCiMn5vdGpydmx0mDo00e/9zzmlwen2/859Tc6f5mTf29joKottcFru98+dtah0lWl1pHzNXaVfsWau8XmH6admXnVEX8g4XL7nrcUA9Yq+i0b0nTz13KiiH3MtQszfzSzeVmfDofK/bFZpVBRXFqZtqxsj6USKITgVq1Qcg8uoUzWo1FbVl1ldRRUiN3uIiVl5NjEBWgbSOKGENC0II2sDghBUJBFivvS2oSAEjZxmaMzSbzFuXicakjm1/x6y3n3nft99333e3U20N3Lxm7r1eDCECZBTJZ+tmOL+3LpQv0q+Ohhi+ZeA0NGZR/MOJJ5xJgsxcRayt7nfk/X3bIidFvob4/sSkKM5XuDI7xpMj+Ta6NqNdt2+oTsdgpjDxRFF1dKq7UvDyXkwmT881hBASwWjjo3bUsoNEZbRXnXfWuRU1L3RPDGWYPUmMYLmh0IIGHe13G2c0UyFQcYY0I5mTbZMh2jjqy1gBpuk4FID5rp/MVMBsFAnHML3qeaBNiAhUApBzmDm1s84ibqt7qEZ0knReQuab7Tizzu0

s7E1sVdjTXMByGL4nn/SHjiXSBSRHZuB9ZA/QwmRKMZPMgknMVh18v0lKKnf3QLziCRR185t  
K1oCJkSSGJYcJdrFuCSWnz+HWYQk1VdAXKMAMpuFkM1pKTyBMZ4Qg3HNEAcxjRgDJ8Q8/CUX  
gnRYKezFGVT07XIQagYWxVko1x+aG+3Fw9fCVy2CXDgrzIU6yhX0thhClGAqqIaZQhAqqWLN  
9aLiw9lyeWTEF7unRHRkKwKgKXglbd1GQP64gnESY91bBa0XZzuw3C4qGIGNICGn8a0WLv6IJ  
HmBxb9Iv0BNIghb0gwQiYncak0Ac9owTNVo6H63RPnT+pw4BL2ANy0qe9bAS2dUYrQX/bKwp  
KAd41pTmA+PMOp4ynL/202cgfuS5kcj06rhLOgFwQ0Iu1FyHPySJqysJmAMWgy/BRDrm9QLn  
rnM7GL6dyd1MZ0Vw5d6nX+Z5uLCqRets0B5XbnK28BPzSXFb+VYI6zKFwWGXUXLsVj4Vk9cc  
paNhrd/or60ujQ7pbJKYfP2ztqS+TdrrrUczmUtkpILRuBFXcu5oqum+/G0Bn9nvcW0DXapE  
5NhAf9gKNeun1m9AgvbwzqPnMQDsg7oHhCkDYPisZBbYA6y0Y4VnNVSMZZNrCK8oRZ1Y1SA  
iuJrvQoiMnLTc67cnJ0sS1SoFAop7p9K9WY72DwUwPiwkJONMxQ2i3ZgC5F8TZtSTIN5naeN  
mrXe6Gfr5X81/RAT7UzE3miM7aJh3uvnQPbvqAvUstd2BV0Mog9/mZj4DzYLHahQiwYVg4Zw  
WKEXFAyChr/betyK0h6tio9g7eI27PHzN3Zz27YQzaS4ZhsNgAW6D6YBX1D7xyje4KfYU9J  
EKW90b0GRp0VofFnqIxx6UQ0tTy4900im56S+s0F5va1qvwauq/Gd9myQPe1UyV+qBPUC8uE  
9TyS9dFy6BwopsYFUERN0w0GAA3c7eaTItHXB/D4Seuw+QwnFNS80FLPRC9QfX2eWyyM0z5  
+eb1+7XSPvdeNEWRtWyB7w3fbgWjTiDIYQdFsLeddGm/PXzMDVtTKENrcnsg9I7+u+Zocja  
cEepc2CwI0P2qLlbV08NvwCv0F2+R9h1V4ILW6R1JZU6RiKLewT2bVDVJigdhMvDwhdx1FVV  
jjrv685zHbl3qoybH1S+Aksp2NuBec7G2SvRCD9A4aNVMK010ru8iEkWnfhsn09o2BfyrTGB  
p/YnRCceSTIGa16wT0tXo/DLhLgzJ9mwqG0Hv0i1wfv9T2taH7GTGpwFR2DWHzqE5wYhFrLF  
qqhs0W3Q4qRh4u/T/9/2p0q5ED66Ed4T/vSn8q8NLP6f8v/NhU/6b/GU//4Rx7cUQat02Aon  
KS4MTxId4gmat80kMwcY+JVhU5IK8xrh40ZBCZcq5GpghGqcSPUuc6kYODWbvIYL7RRy1+E2  
NREGXxGbxBzDu2mieMIw8CvDpgr1PEouvTuUf0kzF70z81AavTOyVhQnkd1wEHwpVxbC3fTy  
8urZ1fU3q9q1+oAuFPv7HD+8h7nmTmRm1VwqoptUeYpA6fbIs03+TJDnUa9v/JIiLMixYtw+  
SdifnWsKHiyZrIT3q4LvwfkaeK/CtKz+WSt43oUF9eQTJbeF/z/wtrLz6f+5Nx0SnVf+suvx  
k0a7+IQL7D8nZ1NRO/1P+NB0hYL/gA0E8G2GAhtYpmiJf2H5cDT2cQpUM3vUJwrT9AXgYnEp  
Ivx8KI3sIiTwQ4Mf0975e0Njhfz+IZMI4gM8EooPldDPngzBYnDAGXw7XI+RaImbcCduARZN  
wLat7qK2lpVo+d4hb4f0Hr4dZnE/kj2cI8ipbpQT/Kfs2PhqYr4Ij75dTYyIOkFOZLRTTrRBA  
kG0ppRdLL5QYJ4kuhF3Y1RbSiv4Wkp2n2+FyKxxuM9UPQvSQ810S0ydR8dqK+Eaa/9pM018p  
u80W5GvKG6Sv1tW4pTN84+06ssvqW6Q1MSXybKZgh2+aNe3hefPK0DvorSVf1iSX0EON+xxd  
/bYuZx1FLt07ReRvz3vDly+y3fPpvkh18jFwkhCn4yp0+2NNi56SHVz2KHVM7qf0p9F26e9g  
B7LfxSPKutsnjuezZPHVLoLsuBTln2FDYzjPhiXuxgiw5Nnw6W90T89jJY9Pd3J1HQL9IDdz  
VMgnf6a80uEBDR/9WtDUXDY9KBiBaVIQyH/yrGVqvVZqcRa9yf30SX920I36W10Q8gMN7iML  
cZWKRdeFluih2Kt0iWYkK87qIL4bFDr+YiG3hr0gMA0UkKubMHq7mvuANxeIhzSRZAlfi4Zu  
iJo8pzcFhAY4143nIAq00nwnkjSd6oaDnfCtbp8BLWcyQL7kfoE3FEbKYA5uE/2X6iqNiuLK  
wvY0VY0mU3Nine40XU1VBGVJFM0uwXaPaCAYRY+gElmNIiqLNA020DgBaWRRJrLIqiLjRveA  
ICioETc00whoGghIIwqicTnjrZ7XnjOPmHMY8/dVvfe+e9937/2+5NiQv2MM0cx9CctA/vYV  
LOqsTzyo4+jB6cinCvZ5F8kZpEAsskH+6ZylzuG0D+vVPhz5ihl/eKqgmQ06MIKuB6CNxQhA  
bxA+MLqK37m0QhfoUZfB60qEtEgPWqzBp8oURtfY34G+/8foild3q/t4iBVA2KgQwiAej2j/  
XfJ9kcdy4tjE1cShk9U/XmDA3NAEHhy/xV1EBf15Cg730NnaB1FomHhNokJeCmlQTaAZJ0bs  
sfiYu0i4SIs0+MwZpJAQD+fnf2zjP+hFNfxzvAyR2TDTRsEpj86+Y1xNRxjtJCNkIKYwEpJY  
K0gJ+197XANXxHuYp5Hx3Qf69uPxAnop/kpHbMcU/xXL99pjL48CkTlSkUmWuFc4X5hvJgWC  
APUR7STuIwOVT/85fEqP52a62zFEHF1gTvUfAdJewbe+xfXzYAgmh+jt4CiBGhEdDmaawdQR  
NiuJcmX90qvLLSAMTRI4iYurLqSLLDMX/80B1aTv6Qrp8dNboHCYIOa/cyWpf6t7+0s9At1T  
ftUTIbzCkg6txc3/MxSGAuAjxMIaW5z4G+gguy1Y9sxBXtzh1WKY141/kaEFckTjB/5UjJvI  
XLC9DxYw16N88bsWdcPZawpDyvtSnyJTS0+nn2FG+ssbr3CV2uKGZtm9mMadF1hdsFepC/P1  
ppQFA71RL3H2ibNZVcyzlgBHe09fy33RmUeV3P+jNM6LFG88vrJwbZF5tgjMqgfwUFkhg20Y  
niXyRN8gKXZM4WgvZukscE5h8wtSUwu4XyLGI sajzVEt0InRJ0swYKsMDqzT78MnYMOAVTfe  
xCB70Z68HEd9j0ob4ecjv8JoX6I1KfPdpXal7id2JCrNH9MJpw52BYzcbA7vGFLMTYDPadv  
3R2T3VBe2X20rQpcX2TPrPdKPBSDG/UWZxecy65lnqS3hDrLln7na886kPRD8n2+4X4YdpYG  
2DtGP8RqLvrXo2xjwOnh4zcvNjQhso6z1wWdb5Fd0TY9aa6PTTrJ0vWncXU9LNrrV7iGQR87  
yy3nd26Ev4Rw47t0P3jJPLZsd1y/sfR0CDttK/kprK8CsIANKBj4KQjqMx1eAYEk1YrT+Z9Y  
Qb8B+gzCf1xRpjkiFPpmCbBgDYIRCGb5T51MViJk57n0xmFtK3zB81YiKurI4zXTFTQ7m79J  
R0CvBFIw3+1JRKJH03R32u+q1JtryDh91NC+cUsYkS4gIQJznYLCIy/dFXzna8zbE8Zw2hf0  
SZ7BG4LeVT56oj2vA7f2nzwK1pw5jKA3UiyafPC5jqQjekrQ+Qo35fKEffjY5J64AeXAYpiU  
fkk6oKcHnBXu6rUWgjkPLW44dtgdJqQLSVg2fV3S+0Iv54uF/GUJ2gkvIBAGCRtyIXKMCogP

VwZbpJfXOmV1VJ0j0EqTsdIKHuHCnyB+IwFBVnu3RFdSjYuyLOTkTu3GR8h0SgW+PxIU0Jsd  
ErgkAgX/MWFLfo68I30P7FDuWEAUUV2NrIq/PB2+pLQm7TVICVYuoovbh71PcKzVfQ4TkJr+41  
/TWL5M35WuJn07aVMJkmMs0y1WEBcQ0ZNR1XNQmG0oVQjMzETUkhXAWiJuT5rgr3utRpp5IJ  
T7F+Chaj8t+tCpRPW5X301c3CUDWKSwxrhRvAtG71Ui0CTyN+P58rExx1u/xEXQAFxE2iFEw  
H0h8S6JgUyDRTdJl4M5LsQcBdwyYWoQ+uiY4wqcJl5v58WnXRH+YTi3YCbG+2SLOvV/xuuyu  
T4o0wJ8AzTjgZk5Zq9vCFHCKGai22VoDBI7QKn6xJOWipqYwW03R1A8vka33hvjiYLZ0A3Gy  
8mpBPFMid1Uwlyx6z0sPNFMGd349bU1z7tuVFZVYI1Jq3K8iURwE90NhztTJaYfYoITgYC/m  
+9CK2xMgKHqm4agEdXeogpd3w57Y2b2joDPQKpgnoRuzB4gs01N3K6KbgRkgeAQR0LDJcP0N  
fcjIfXZtDuc0cNvZNISvCNBs1YSx41ApLsJkyzz0dhTfqrnHTFxb9DlHNYLhpuULPX1rm+NZ  
zXFNbq6MQkxyNz+jw1CF7YTNsFgdFZbox3yxqgvMXt4bAmHDRXVSGVfaSeRF++dvYZDjPKyc  
7ZDtpC1Yt10vzDvFUUp1T4iCX9o1DblqDM4a6EbexrhVjGo1ouoYP+0KBS2ysUUUGRyyeWwL  
M/V3a25WsJkYarYboSfTLqY3XpbxQyInU7Y4IT0pLYm1G9cd3BzyHTN/2+DztzcHxtsb/H3y  
uSx1hkotoxYnd8KSFrbqEVQNO+6Ika8ChTjjp8yCYt1YIFZkjmi0CxIha2Q9Zgd2D38uLDjP  
qlqIhLBQtrfjtKwRPtBwGS3i5pzqoTHmxWlNn3S0QnW4obh0wFc9giE8c0US3gVmdqCZZ0R9  
Je395cWpKflsXieREx+RE84E7UjcE8YFhai+9Zad8FjbaXIRUdEotAss08DYpf49Cewj9CDv  
wCvF9NThLYSGvKTwr8NaSfiZPVqEZI/mwYf9N3T1FVzmZhJR67Y7rPcrLt0zbQQjq1sT7jDN  
nQV1V7mrtSc7QSiDShE9eDez01PLfon0i1Wa+FQV66PcunszTpB+kq0nw0xez3Dr5UDfQjY7  
KSNRJaP243i+6sUvIug1gNog7JUyoJ4sysg/msc2FNZfus38enadnEPnDXjAgrvVpW/CwpNV  
kWyEKiYmIcpcA010WB28wqcoY1+B4L9UV3tQU1cabzbeG3Q6WYe7oey923vH9Uftfe2Ajwp1  
rU8UFAAtCBQoiD4EGSCAxwQRIQCXhEaIr8kiIPBIDiBDesCyBCosICPLqVmqLIq7SFVumjp7Q  
Q3f3hB3/2Dkz58zc09/v0+f7zvc7v89xALA2zhJzYLuTLd11KZ1DL1Qt7uTxxaK4+HLRzbpY  
Y3U2c1Ni/JLmwjkUimDJ4pFlu81103E0j0J1D0kbG5nWnt3dH0ibl+vSRg7RDB0yokQCWiK0  
UUaoHYhksG+x1/clQk0oS7pVv2aqwkb1I1R8eSsgGx0IJcgNXS+3X40egKN4uxXp8tSDQ5j  
QQPwACHYGHZ+EbqnymQShQwXfx+hPgtyB4JexgWg9DJgBbBuU+gXE30gPgZEDdDfDfNINC  
pNPoLhFRbcVNBt3USK3fHga2zoBujj5Pry2kw3WN9VZqvNZvCwPNM6CBAzw2tXiF8BXnEmhp  
SrIkRYio/O+SwKYj1HtoWiiQeNEp2oK24PnReSGB75Ni92tPSvEA3ta2uw+tQV0p669uQ+l  
5ShKS80saOGA3WubPN39QkNEdBZ0tGc+xD55ix0rHLatGkY1Czr+yQY3bRd4kFyzCe6Amxc+  
Au+BlWD1FDgMPti8gN77rC08V81rP4Ysb4+d248/fP28/cUrxDPwoAT4jNrYY8q3RDM/CYN4  
T4BegwdX9QqGKIC/ngH7gIvrj3Clh2/MiWgGbeM71TTmgWtCNIHHyCchvMK8orwCmpgfLu1t  
7afmunZ9CNn+f97iHdByV85kFWQVfPc6bKrMdtvxprvCwLe5oJ8zdr+igCtuS2aZnoXTsyr  
7ZXSIQqs30uthyvd4RHo8nwjwKZuN/ztBoNYnLsiTS1Tkejj0qAYX+rDkEcvAKvnwBPhjhd/  
ZXZIVSA6y0ch3jat1Fbaj0XcnUTipgBFuFhTSA8XtnUMUIX52Vn5DFE0zSHuai5czE2nTgSE  
Hz3HqHCiSv0ve65Cc4N8EZJP+j17kL96BMjH7MYKnrS2M+0rCnCG+x9PhLXsrGG8jQmGJtJS  
Vd3dXidXXXfLhZC9MKw4iFrr7fxJZ83BT+KYeyKT+AwZec/30h1iKE1EF/ly+gQAI6y5Gfac  
bZ4HHfZ6/g0WcHzzw0yJtkjv1ozVWu+/JcSRjwMqZUytZgKktX2M6AYOI5AR8BwuHzlZLi9  
FhzHZkHKLNFuS0I04wqtuFwtz0yji+Xh4Scod8HAcwaUuUILB+55duabma6uxgo75yZf9sCm  
cHVDdpuV5K7PmfVchiqyhRLCioQDvJeSsUc48LULY1vxzdCetI/8dGqEMgJJ/fSmtCZ52yZg  
cuaCzTmPwJ0f00NrWpQj6g120w3I9CE+BwSoNyzp1lkL+5D0KfQtdi7x/xrKnR/iYBtCdcMP  
QZXcn+3UhsAKVJsdqV3n+/aCTOdPcQ+YI/9c/rnS/j3DmmZnve0Fsp258N310mddtFmw9XY/  
u2A63Atzsh18DLAMVSU39FVIz5Qk6IXXBe0Q5fwTDveAPNSypmGb8MPr5InyJHkCwpSbU0zn  
zYdeIcgVdsB8WzA73w54eMkX0yo1FzPJTpvFVQYtDY2PFSUnnktIPXex/FPncm2rrrWhv7v1  
8SDYDZzBS+ct+EewXhGTFjYjARHMHSpFg7JmDWhEwFtzxsCLcZbB9j7b4GR7fwwaNH55qdRY  
agZxoNY5twdbwg4AXRZ+LLEqliRCaWxw/p/KARNdyKzHsfIb5WjACLFQCXQ84un4tba4oQoN  
hphDi0BIbhiInqbLes7jfuKbvca8Cq2JIZ5qjXkmM5k7JKgNLXDQcNoLK2uyhxzMaqPKRCND  
o9pYQd4urb1DG3ok+A6fyK0CrVArSbsktAIBGZMeeQDdzHmY90sKa2aEPb0Ywft3ysgvKZz/  
29qb+wGjigfEU5AphnnEwoH0xrpKLRpob2gxV5LPjzfuokUnDXhfdlmcPylwidQimlhQJalE  
QtKrkt+moLM4p5WCWC9Sqe3Son9zeUlasYj0E8X7Zd0yk2X4940WBb0qUmVmkJ1ZZTaTN6+1  
jtPcIhAxUjbs2HnHtrr/PSSAzvL6NeUmC2Wp14g7GKKeP2pRNFEDfY1gRSbjg5/MliVEU2fP  
GoynEFCNJ7/oDHXI/5SLFj31rxEd2e6A1Y69YJXLf97xvB5DjKI7FcrLsSui4Zm61IgrJzuR  
1oxJSoyOMQrrLBXm0ov4RgzDPfhkBLwZYY3MAmyADAzTeQucTk2LvrRAPuisFMWknqRcd98D  
7Jd3H/5orU1TlDK1I1ih0LwolHp5zIUDuVKPjZBH7iv/rDaKtkS2i4cu0GzgcA/mTIKkQZAY  
7gjWfe/3LTFn4ztNwi4Np7bKaClozbdkNagbHMAfBnFiAa7DL9Vcqmk1x2tuT7VUpac6NjH  
rEgSXYi0GXv3Hrgq8krk5Xhmizd0zP2MaxNzpSjy7xdHPGPpQCR4w69JfT2kLPgnmyd7g5Jn  
W73ohvniS7/91Q3jHkRt4X7rhBX0o1YgapoN2p3AfrDNCrdN2GcnDnpRehEpIP0XJotNi0sX



oJpSVCvM8tq1INzeDnnAXgw6BYKt++FWNMP90PfgzvvgzSDwG2WB2Mds1Mw+4z3HxTAQW68Q  
nzxGSc7nXZUxcm8so6Ty4i0KrGyeBTw9YwRnMPC7QfgufqUb+/pq9b37VGmJ6pK00Q+1XhVd  
ic/9PaR0Q84HCuZSCOpTuF7H+hZX9qFu8854zBQ4+m3IJNEInMARXnWxqaaCrknukjwL0NwT  
G/lRZFyaI0k8LdZF6E4ZHDyqhNUWEjSdbh4xeD02uNiPwvexvyuTG6uPLZU7EJMBsdLQKHL7  
+NmFY+g5f1XSF2RacILXiSBjiYgW+WkChv/SXe1RTZxZPGmciat70m7GQc1opi7demrZ3doW  
F1vtosYXBgFpoyhIkLfIUwgCwhN5qBRQQWuRdyCR8KYi8pCngAgIAoFq18f66Na+WU/bO/TD  
k/0S4uuc7h9zMt/9fb87k/vdufd3uw/0Mg+/b/i5T1URn81SfefKSmrbJF/Jav9ukDqWeOS3  
SRoaSns6ziUk6KSitfhPQUUff2AENCMCOMmV0d4+CVHh7LovvL3GZYQqPE65VbI9d2dBpHSN  
rN57cIyI0jfur2PONWWXGtihDxou0I4ReSW59Z2S5oTz+/TSGyPejTJHojh8V44nkyqnr9et  
X/ea3Nd924bz399o6BtjRVMs5wZJUFD3mHjrcK4rWydx0VRhDkoi0shcSMJDVhy3BRL5ldD6  
ZA7SPSoyz0Hh1jkIEk89M0Z4eSNeDB60kMMQN4NfygkEsJ/bQMtINA/JAV/ECIkKICegFeS/  
YxahmxYieP8/onWHFPQcWArHsbaxYDAf5BZ8LSlyeU6vg+KJZFdm2d/j9qHKYUF1/cDD+ttqP  
9xdKSwaJvChF9k4GLXB0QHPYSKtit3pYofSCB2IQEcXCG4bBryu1KY1npI/n3JtcKywIVJx2  
ZzZ4xIf4szt9o102SFRWLw4QfZ1v40QCA9TQLpz8MjZxr5t4jmpeiTek5uFPKXhMAP6Ty+gs  
FIhWZxJrhLA6K3HKk7hFJnKesDqRGBwi1U1ZEIgvBPvtJlOYXdZ78AjVmziGdW8cZ0pQc0b  
oiYgALs7gbzQqizsDqvyVZkEUgqtywlwzExBPsRNMgl8YFUS9k89RkSsCVAKrcsJvMwEL0I0  
9UfWBdH/AswWPAJPurpYX83Wp0JaxwRFRQSygak1EVWMSMahXj7E943gote4nZ60G31sd2VS  
KTWR5ZehYFC40/rDa2gOvLTpSZYTXcWcuWfMz+/GgIEsAiW0j2NjT3dno1ubju8XNNY16ad  
3VL85CUqfiG8IfgCceizjfw/au+8pZmnkUXYq1xxbswiwZCIwLTiAmillOY9VKG+8cKvRXeW  
auapZZG2Ma4zQZn5jGm14WQ28S+aIzeh5uGkr4QWsvlw0gHT1WvMvi9lztNbOD07D9HqNwBS  
M5M1p7XmnLYk3nyceMPTiYcvQkZCC5L/jlnE2atxHHFjmgUhmBt244DC+2oat47qmmhdYNDe  
yABrNOGuzQthfh6oMw/fqwsyWwNx52FF3HBS6AKd03F7bCnXWwYhhXDMPMarLzWZb61Cv7N  
AbeAtpetRnZZJM27HSTuT06BAvhFdfht9gjCpXu3GFfaSz24d7+m6nsbcMA51StD+IuP0  
NMMFM45iRhFmRdm7mhnP04zHehi3UGxY6nUemvuMxeJXsDC11meZNzx5XroUo7dKsQPKidc8  
ZaI5Mw447uSU2Nxxw0Fq0y8glw5/Enf8ph1kmU56a9yVOXw13gMYBCwzShldXa8+ae28g1hi+  
SEmnRWZsS/BRKuZvd/ffsV7yz3YZk01dudpK6d5+IjbSVx3EbNpT2dpQXNPQwbZczu9K7jii  
myfimsCWxwRyQdHkrhPeyJa4Qr4LtsQ0MAHOAnDDyDsY6MNjx10kBI4JYDZG/oaRABL7wyKd  
7LYjhsG3LVtGut0m5D1ifTPYNVE041w/fTY9KzeH0f1pMu791DZ1Yf6hQqZJWzmYynqS1GfB  
RzWHEpiDB7J0JrCUw2fR8SdjGGWEn1M6PufbXfxaiBHUTs6lt0BML1DEdXZ+iEWKDtIopW7y  
A9q52vn++MwWMeLwKircfSQm0J0h1LuiDJ8nY/bgI/6DnwTwKjdILxYU60tV2vCwmOiwMK9  
BjP6X37mT3d/FHQ/hYvCw60jwy0w0Ns8tcVgW4GFUlkDglp+XevERQH8mauku+o/b2/3q3OR  
+/kottX5XmZTa+iw2L06sJxdwX1BVghobGQI1laeDT+38eH9ywJYkE570jQdNhxMi5y/V5UY  
Exd7/FSCdL+S00TqkkqYzotFPbw7dQHH2Yo2HM12WiiLEc4vL+Ngr0ALiU4SXoKfRLfNcwsR  
8u1xBX9xXz+lhJeP4U8aJ8m07RL32tBLJvWZOQXSAw1EysGEw3FMmCqvnKWUtBx1Z/Kl02ep  
hUwBb0Ka6G/w2W0kXe3wr0n6LRZ83yHzWdpCv1vjtoF/DdHXMjBBwuz5cMnRiHEK08Tp04e  
peoe2FBG/JUfIsCXNCD8M25En5BUXSgkE5A0io6RkRBCwDnj1Hsk6n28jKAGIBZ66XvgcaY6  
p/Z0+fxjZhrwCeWxkCKkwMpfA9nNMkt+9CK/4ios6BdAN+TTh4uPYuH7q3A0Ymix0uegKkya  
oyTytGUny5n+U14JrEaI5mSs3r1GsrVgebWpSlucjye7Ez6E5hc66bAmWSPd93FUfCizJyKv  
osv4aV8qK3r1Ey03PBY8Y/n/uifgdmB5WQcnhSD5jrgmRJI1BBjeRV8J/7GZWC+8c4VAWqHo  
F/wlj4ozDSfGXooVvz/gnB5QepihpPvuEkHNPfv6GbChv+Bkd5C18n/cc9+9V3r1rqKaoAJc  
3y0qdrj10TNIhhjEouDFFW9fcmGd3yGAgGV0aioR2hbbsMS6BRW0wABa3nI8Lq5TWKegMsmrL  
6c1bJJQe2a1ENFr0kV9u2W6pCPrVIy5GSDfCsNF1RFz9ECbuU6rJH4w0aoAUyDaibAgGgxGN  
k3GqjIwo1qpKjwrPCGKQAKnRXBSFPoJZaAn4l+sy0vGwpMooLsooY0AHcuoVI01VJcb4pQQw  
602/wQxwSGNheerX+EXfZJrLkw/pcErvG+wWiG/h5w2C86AA1nP3aXvHTbZvDG96cP1WGwjT  
2G82X1siPepBX9U7eazz81J4KJuvdpy90s+KYIt6wGkIZH2K/5Fd5kFRXhkcdxy72y1TxKJt  
AtNV08Zkn5Zi1BKNUAaViCcygyfgcCinHA4KzHDqaAA5ZhBBLhEYEEVmQG6CHIMyHCIQAQ/Q  
yKgxZtdKNOqvrceD9at3VT+eFwv3+9V13vfz+963WDWZ6ozwuEJiH9My98fhxhGc1594YJo  
/DB8hhZvkHjt9Bcnkr1Klzor9qAkMtiD0zoSBSWtF5vZlxe+CuFodyWfPjRpdqA5IrvrW399  
NFB7uwxz31o86vWQ7e/K117jjonqJE8He0dtYwr5iew9QKdw6B4Yu0Jl08oxK7B7j6WXPunqX  
tP0MR05PiRwTh+9g9Cm1E0b26VurlrW82Ve4KQpXCKaeCGG1GR++aiocPwFf4MVIJSQoBffw  
urUZAPV9DzFMbXYgoGYVekNt1RjBqMGBkqjTI6oBrDfbB8wrXkM+km6Cur4bx1k/qk1Ws3R  
4euLd7a4iw9JCLqp0qihhwitalQ1sVjvJx/AlrFjt2RNxH2v11W8odDXI8udRdTUR0yimjhe  
pWqsFz1p+AVmVRwrIi6JS70YDXnF013mL0ICh/XLg+TpBaHYWSpUA9txdewDDp/gKVx7CmM  
6bb30Ahn5L4omjwMn6LlG3d42fhiuUeDNtdbs8jsz4vRSrTs5RJYMHZXd1/HpZDra4b8fma7

bmVeusbRJ6L6iBh/nxMSdvnWbpidxKFQcGN+qbdczTfTSLh7w5qvJBNvxPSJRzVv3oohFHFM  
T2r1uJH9W6HVPhx+fqpbmaJc8X7hkOnIEzA1Zv7gbKRtpiWwUbCoofNeb73nlsgzMfEnxXTe  
bnmAu5Noj86n3l0s88+THxK5HvHeGSRPyz4mp12jthF0XnRjBvW1C8LBWy/uHK73r0UCy5Xa  
S1H11eKmfDFtk5mbVvYlAsFag6XDwcgjm3J3z+CdiBRN0Wgaz3kjl9rVa/pumNaCHS9haA9e  
5EAtc888cKeS0KAJ0iQbnhsEvKpfWMT/hptaJ3S0H8ookyBkpwDJ4PZh/q9K0xEjxBjpvV6L  
MwZxe1VIA5tzTp2SwdETaf2En0a17RDBb1bo0kw3RiVExZ8Qe0UdOuTI2gT0jnFwzWpKTdmc  
3ZwRJH5AnqpNetohM1A+2rqrVzOS3NNAWei45cMwMomX50p/KkTiBb6Xilued2MSnkJSmMT  
Bb+iIkYBRcTXpAyJ4pRxoBHHLLZLI20L4gjitDCzM15FKVES0k3RTBlgR6iL1lSJRcnkuJD0g  
VdGK1pt3ka2wNL0ovTztskUKqT6afEytyEBW5iZPYnHeA8MwnBw2nTDy836kwxPBwDwi6Whk  
wLeJb2xL7GPB7E1lXx/X11f5FIQIEPo9k0jFeunKEjSf3WIfd3o/hxrWUvDaDG0DBZlAWHk  
e7n9s8VoNFydyh8+r1L/AHVkmBhiYrsuNJuT9W4KeN0Fsp5kZZHSMfh3nGULgZ7XA3ocsyL  
ok0+nCZUhQk9JHtQKUP78vNxM7WbnPoYN1N472gmA4V6tEFD1hUTd2/f0I+J0r27LZ3dWkOD  
xVo3Iju/NK+Kbb8c403kIVu7kb0XEibZyQbIMAggH1eefH6IQQeQQgIKJ0vH7wKFASngAIUa  
ps5jL8jGFfGAVgFLhyF7COYrBXcnId4ovGs2CSvIB03VxGIW/vLue1jUrmz2q+B0hx3z170+  
/gnxwRyYr6YmkStzNrf8bC37vNfLy1p6AM06dkydGspN3x4s0SIFYCTbu8H9gwQLhvlFg3SI  
ClymNQhTTTspHaFa9j8VBqZVCFHnyIB7yvntMqSr+MLM6dXX+ta9ELueQluQhVAERwqBPqem  
/2c5B83TkJPwUVZerL5woYWGTFImksJEJtk6ED4zPA0hABLfCqGN/4SpKLhcVqEoDAwIC/UP  
1IaUc5CJljCGqWwJhweuf7SboL+/X6MUTN4WToItg17fhtFUNj7hw8wE5fHwLWDTIijBT6RO  
Iax5v4nZJHG0UXN2HdL7Q7c6Jgade63FSTLmxiWzj8sRHZf3I7rmhitN7ZxJzEz4DfHCYQjA  
KdoIuifCkfcuzD8XGifXQx0s65TjqjwbZj8E01iy8iUik7j1+/32+30J0EVO2c7JTc1PzRF3  
azuqu9hnHdL0VxHwytHp0p90BeXfeZijuh3KATtBd03m50VYNFuCu53do/A3H/Nspt+WslV  
s27TYdIBfhxzSc3MrbigY5vyjofI9kX6cHLXyHib2zuUzmou8JjvLm+vC5lR4ghnIrqw4UQr  
+0qv7+XoEGmbd82+dLEGE0ltyS2prBV959u82sUjKjpuDDv+wTC/o5oh5c9gqjHBr7ta98xQ  
tfsv1QwpphoTPEOVTNIY/4gVfFESPEhuCMB1VJiFE97/RcnADf1dUYeXYZmzmzIMR4krkZNF  
enE6SgJnomQDZ++I+861AFUgVnp69bsKQV19X82Nus56IdjziUweqc34NiKFSw1PiU6Nm1tH  
njmXkBFffH/pdFbUubkaquBcTk6eKdc2+3Sa001kTGogG6xITIjm0NoaSg0LGFxZNHUGeznz  
VHRkZkyCiyCLYCWzbKPtii/HbF/8PDLy04+2I5ac/5yRDqntN/sdv9m07+bInc7uEQ4n6VMG  
QS2fLayF6x/C85BqgCcMoFIKc0mrfiaEAj2zTjr+arz23W9tFWHHL3FFgec97Uvo9p6vV4nR  
Ut6JgUUDmIRHyUGLxARC5+2bh1shCs1egcvh0pdL4R0YC/Pug0MSNxrDh9w1Pmpw79zb9Pa6  
uaIRLXDwKHMUPnjJwntvdUS1sjTMA3di10KvVgfy/EKBvyRH0HR6A7+IJ/+amxEAXiGh3sj  
mrGC/N/El31UjXkewCd5nsqczw7PPI16du6DSBGWTLptytz10kaTzc7kXXojmd5U9zaKrijD0  
5jiiU1GhpC0pN+pkOshLEuoqa7Qat1GZknfv0/6yZ7/33krXakYHZ05/dm7v/n7ft+fzfcMA  
5whfLoGoJEQK45G2b2qx+MmL02JY5gbilaLBaw2/NNp17QrOf2kwzSjLy6UL+G9jA1Y6cV6e  
KbvCeDVgGccjTnCPzqgBk5/0Kvx6h5qv4h0p2b1HzUs1eK1FvIxBd8kbjkHesTtyvfyTd04J  
A07qQ0vHH1kyhZjjyDiFiAH/wxRwgCEgAjFMIffifOPDuA2EYDCCDiDwxIQ0IERlGRpABYATW  
YIOJNwhG8PiSZhPXL0uez1l0mEZoy+q/gmFRSfy+w3xEARUE7CXz4MYvqvzXDyXnWxVHwjY1  
8cbZWFS9r8C1GzHSM2BkckC4wNwSJoM3W0u8qRaar02wo4bT5DtcJn6ir4E3tecKexnmU0xb  
kxjBvuuoyRy9y30XR7LrZdwonIXj7DhiRNxSwIARpSucfkvhxFSQsyMJTDxQl65ScXT1TOo6  
PRxoHTV75Ywua2pjfn3G+158Do9zsIcNnvvvomHprkRkbfIQf/+04Gz1onpIe+bvz7bi2e9  
FZ8Fw7f1LxqjBx8RQ3RwPBjqFV85Bk0I551P59i6t9IQfNrFFgL99ivvNwX8sztxYUeFyrk  
hSdFTPNJr6N0ouiv6HGQH/7iFxrK5xaeQB/yU7NzBH1tqK6QlphAl8pYLziLcwgU4VZbNa2  
HakpXHJS5Ia9PP0DLGPPxnR0kZGH2+ISenVU5KYwLjxs584wnqlPkKzdGcItD3R3iuWNtxL3  
UhiLXIS7odIXN8NmKf5k1ELmXXat9zcyF4782eYz2M0Mp+0w8YwiIiyXZ6rSayjmwGkwy57P  
00JFLPBvJVmKS5kR2Et5tymU4vsclwYC5JDQyOCR0e3y4aN0yakPqwU2Z3KmyFRU8Uyf3yVqx  
Q7TvKNVQmZKCPfZPMUrYUov7YD4Y6dXjQusgDGFJsmYN7PzghZ0wWIm74RZIpslgIV4nH3o9  
pX/16TJh0zsCYa+1K9WwX+qBvUeGot2k/s7C+6r7TEvfcjpnJFmw7sbZ3z8k0ABxPtQLZz9/  
ieYsu5dnR8DwV8w7h54Bg6zW0uPurJK2dAmOHme0IanHcFmF3Z0004MtMJYdjxGoeeEjdQR6  
7tG69xxgd0/cRneVWne7HlS3m4Tcj7kTi86+fMQ8JZzil3zz9+vvrUv0Wa1nL2WQv60FGk+6  
sq4uBuhxEuHS8y7e6xt0IFAlRQ2MixgmmoLcgFkhhoFRt75vFG2LzZtaPEUhnSpmco9SddjZ  
k8M0kygeHmcfP0EUFb36qmfNwptm5Ftopwxe2NEwu80VzYqLR/R379agv6hcy36Jhv2190qt  
kZvCuTAt+/PFCZIwhN8V4Y/jjZ/JaoSymoNYaPJbhGnNzA14hAMc+YKYkaHYzZbDH7BvzMSO  
MQwGQzgsIR/isunIb5n0wshreMwCjHUGDPaYTxYAhRFgVQtm2DQYoRBWI6aGwkwxBN2K6Het  
yBtWvR5qrcb8dr38luttqvXm/Xfjcpxz1/ioUZhb194vLfyEKsMbu+qrtVUoEYrv+WuGq3m  
Zqbh3ahzeKxL18NfngKshURIW38PWhA21wo1aH+kt/OhnVODbxFQV5bJB+TwhVRzY3vjpyQPn

04Q+zo/Ld8+pNC85fLr5QrE0IkPE507H8lqV6rswZSZHPp7kMNzmyjwY4Mnf9c5f6Wg+a/6S  
iXPnpe33FDG3IFR4wj7Crz2ddpxBRdFzr1F/o58iDcaXMCT/0dS00hVcV+nXYXZ2DjMgXk8m  
4wRkCXqN4CESPrHttDAG1nNmj5rwxSUYIXsDMD1lFLSLYnut6QhugXo5XChFYn1p06Vf1/V  
lqpiHr+xV0a/17A+pSFskoyArvqEo4ST6f9B2aVGXZ76aXlad/3qqSrumjpxhoJAotKHa1M4  
agAS4WPKih5NnAIXBLuGuppF0RKFBV5YZgNOQ6xowNU5hCKFBq0dF3XqgFbUeRypRG2Rq11t  
TEu/xDFPPTuW9Zqkut3vPUlp3Mf8841RCgc0bfgQINM/ZCr1lJ2/20YLhkIRVd65eCrc22rQ  
OajzOAXH00axj/HDTKMDZ6opukpNpZ+oKbKUVf1IIIOYCGFedBguTwpw2TWC/amm30j5EXm  
MNugbWU7sXJyXhvoIUpzpjLyFLuLuQcJ0zz4DQZkbqzFHGJkzptNODnz/tVTeQVZom00s36H  
E7UePmOZssioDVsJRe7rPDwcuWVewWdbQS/15yjeRZjH2hILqPIGY7D4jYzA0WMe0xatuExX  
3EN4K2yoanrMK+bUPUJR1jz88cHXjUy4rL8W1cp0TAqXddtUKuvDK0bEB2QW1CP++70yJfit  
g4P9A9KDNPW35ywEz9Lw7DeK2zqMGxhj4C7Sk14JV9ER0C9A01LK2ksj0BRxv20R6xoj7rFG  
3FETs1s4Rh791hhebmnfK6jp5vLArnHeT76C0snPziZsyc559pa3x9pYGrdQJ2s8K53fEc  
2rrxBNIU+DQyIUP7a2zRUB1jQ4Z2G1s0tC9jC90JPSjZg5p+k5iw0SKNZ4rEsvS9ktJJ78ur  
jsKGw5SIV22NjAzjItbfQ3tOYXpSsGaaD/D8Eps04ciSYpgsEaZf0ytogtHn9YVrt1nZGp/1  
C7kx067CwPbzDaB/IlcWkc6nXaESg5YmzefIxJHKA2JNuJtj4fdhvNtUxZZDEbGBZKGSjSHf  
SbfvChOFL8cBPnPTAe50aca5Ap/MFdv5zKMVcSXJ6QlmxvYbrsDkSrCoRMz0Cm5DQq0+4A4S  
NnZn30495k1uwJ0JZNinxIBYEssma7C+UZ6y00cUXkmt8/GS0XK2n5fCh1F8bCV7YUdhQxP3  
YP+kf0TznwtW0mXg/WghVqjG5nV53qMPs7z9g9jbMct9GpvUdqMT9YTnkvwESvyevo9BrTZZW  
0rZqZ8mjdIkQKv0R1S1xw31qKoTadoYanHTM1vkGfVxLwmvqWlnVE8Mr2hh23X/2yCTwYbQq  
+gF2u+43zNPFQvUbBqEPtZaoFgZrSo3GCX+89RelTAoDtNmrVG3G7FX8j/UqDwoqy8JF4ctD  
pypN8QxiMr43to7a1S5tI9iK0GjZgooQF3BoR91EZTcEAoQtICIGCoOoyL6JiBCHRUAbaCiI  
jAhaRZfTDER0BartJ3xP0pi1dwEwsFhqpwu/+TlvR/nfN93vnPuubFqqsWY21ANNz0U+1J  
5+i69NqQjSgJ4m3mDLqihmskrF9UaW22+8B+MR3PoUosYx8Q5pzTbomujnyqyRIMwXN6T7bI  
3vdkAvNXDtU184iPet+TTZbTetJD1sb0adMw8AncGNKFEVYYD/EXLkemaMXLL2EezAb9+2AF  
y1a8RAwTv5X3umrROqRjs2Gtie2Df4/UPn/N1ELmtEp8ipie00aMZZsIrvH9kyTs++Qhquv3  
xKdGV8DCjyzxp+CD5mFCU8+eiaCTs7z8SYHGDf1DVLfsd7FRyiyAnm6Eng+NMDTDCerZ9Ofs  
F9U6ybLhZ+AP61bk84LK6iIaBEC2NQ/+5Hxt7RXGpsA3q5J/tfjyj7Xy0Mhs0u8ukXHU+cL3  
gkU22813Vu1TeT0t4sIAF76bj9d2p/1ZmSIaNRh0vGeY8Va0cD1e4IS/EFac51gHrpes23Wy  
dQw61RCmpupYfzYYw+kmJzQuNDaCPHjq6ioUmPndGWeg1xhdJZHFSEvf4/r6inz6FN5KkjcQ  
9z1x5Qk1N/loNds0zYSfNnoEjj7jxvVbGjxG0tUBmkGspq7/f4kCpyaqZbf9tyupGzP68tNS  
HMYUp43dWZnjLZXdp5uKw4LV+C4iSXYqJpYfGxdzIpo00uDJiQ4WBfQGB8bkbTTKS6pOry5v  
/rF6sAXW4wvWC60VnC/R3yOPRB2K9sV3hmPFkewyKwuhwgiswX367J611VDnNRbW+e6+XjG  
Lr+crf121Pf9IF91sh0ed7Vhx1nsAt0sQ3ZBJ7p6ipNXmFOQUwTeUGaUqCDGic2QHs8JFAUF  
SETID5UbwXH2xMwGV8d0ukiguRmi0w0GV0wfhqm6eGjmPcLCo2aSqoutqY9vEYDhv8paWpiW  
lrInoMsh3SP9dgpaiVxdjPQFW2yORzswqPobEn41RNYg4STnlyXVCsBmaBkywWel7dLFS0jp  
lXg6kIYYsCa5vWiLBDwLRR127puTQQZ9D+GXh5QcvjaEKpLqhVnxA7GD90nEsk21Fjcs54Mv  
ehmz2c3dLHR+lhUBc7Nbe2ERf0x/HZKTn59ad2Y1HZ/g1XGwy7F/PvKgz8RyDiV/a0pye3I1  
oOh91bQ9hrcV0G/mhod02fFvKZdJDUAC4xJahQtQP3alZxal107b42LVaCafqRQs2LS+M88  
1P8K+jlcExyruwn8e3TAWa3LxrKjvJ7xExvBBfkj/Z2gj7rV0A36TUgf/Enu4hWsmD90A7ip  
PjxCDBYgkkd1gLQIlmEjreS/MW9bcpY+TVKD7SWKp16+amMz0rHafDTIi84SEmmFTfmNgtbr  
h/dsMLZFhIg5v4M4V1aRkiugOp4lNgg38tEctMAErRHT3GBZ10EJa9Fxs7EHvsbzGYrV1Jxt  
Zet4VLXCgqTkV2KS1YuRI/67BxzRvHiyItBRv1GA5izFpUlK0NKHZTC7/3ZVY5Gm1XyT1hL9  
nLjShLpqPvstaYxe8cITiUmiaUq+NdT+oFCwfn/AizeND4bbfti/0405LUsMk/G5fsYSMJxY  
HPDGADKs8/9aFoLJlW5/2RBKZ35HvE1/1IHFA0kHy8PALn1hciGZoDcReoAN0bgEzBZVbvP0  
jgoT0UfDagPD/fXiYTHYc6hRBbLHFdUQH12MJRjYc2+8Tg21ZGziWvJ5+oeM2spbGMxWdKaE  
5CKOdi/S6Vbpwhrc0WvGg1WwjVN7E8xQGGGgzygH0xgH7GQgz5HZuFSqSRSijv33aZkoGh3  
10Lq/gdbyss4X39VyZeHFEnP0tu1RgB4hcAAvnuQvzSYploV43d4H71C1U5VASVH/QS2jUAq  
dZ4+1oUm1oSnRabAkCYBBNKzt05FpLW9cjm5K9W5UESLc0sJqgRlRckpmcyJNiJ0Jo0LEHwv  
LWtmR140fgEkZv0VEkrGPuswg0xB1yGqowa58yA8Gz7Dh7ghX21ze9WEPVsKq+va+D9bNy7Z  
ZusvPkRn7STSCuoK6wV3K732bjJ3+5M/k2ZDnCkqTbmEzfmkwlgIVqEoH/c4hntR1uMiGTPF  
va2CahV2zdmYqOC35qxxkxJqB4X8qhaZLT/iIWP6G8pIXTEZiI6ryKmVAB6KgVYMezeNST3  
JJbYRA1fdp1GTxUgZ0m9s6GrAnoKdHsi2RPTlvPxczY4xfoc+1EiLSU4iVwc4rW8mRcD4bu  
sOIHikdcbIG+7NsD0dnHj6fRwa3EmTBRqp/A3k3q58e4u4cKrfihVtbt4yYqHNRp3ITkQthE  
ztUdd13eOZqsZmqwV1PtY/ZjW3hUX5bIMc1JgP747TdoLiNCztkkNXLte3BRTojPefsJUF+



fvSxdIZqL2glqJHUEI/zngJ71xBfP8bFNVRoyw9518153ESNH/aaRzCSF5BU371LrU8rr0aG  
59FckCD3jn0SkM4IRtwgSawYQY4IQ0z4BE3aABdb/gYRGiYRHR7mI/WhJwROYW17rF6Mbd  
jIoKprom/Z/P+Ox2LdrAhqlw36m2qx13xARQBxXVDq/GrHnUSEqY5zkvwZ4DIT7eOG34Dht+  
5IdpCSXiaES4X6IclufFHsug385VjX1H5hzae363wMpR6nWIOeAmtrPmS5BzDla95kyVlMxu  
2WJBbu7x6CyGazeBYn2XDKbggBvaXGMWB02eYFRWQN4ran1aXR4RlksXKoksf4cLB7B01l1rp  
tHBIRu1U2ddrXYdpREwGwspQ9UgvakIbD5mrVpvWjIry99p8VJpJo0bt04BiCYgC8v515UhZ  
fuyx9N8E00yABbdGARhjaQI0AkxGwfg0bHDQK9AxuAM6X6hhieaXksre3xLDZDVja3leAWJv  
nzxxiTyv4HICU/Ifwqs0KoorC0NIVfdEhzBUisEurTJMNCyiuACyDcoi09ISVmMERWUPiWIB  
oxiX0NA0AwgattaGIyDIEhAIyiKKKfuz5cBBGhEQcckJJ3q8xXk4Zx7zY87Jrzn1o368V1+9  
++797vfdhNJwdurFQvrPqd25YiCgw1P/FK0QS1ED++X7dDhGiL4WV10jL6vA30dwm06pSr5a  
qV47A6UzGvjP1nRy0/17vSLYJe18p2IaKpMi5FypJ/1TUI6fWIQsD+mZhEYXVZ1iF/kOGuka  
o7UomkMRmc/QGqAY+EKF1TEWjtpgf7dhFX0UxHd72sB1WHtw1mKe4vn41/Szk4cSfRnqnU9A  
yc/HuZjKxKbz3UKovUtSPGoicZ+1S36SVogvcPCYxuvIvM65S2VFcLaW80195iW22d013Hy  
AaLg20NFXYFa5SvP3f0SJT4rKPQJEAhmF59+umUSxmXLok0BD4mL9uXieuDheK20cgpZqDj  
2rWbnGYfdgGhShieyEisr5uuLX6mDbGts62UKhX6canfq61ubg6v8RaHnQgKqgm7z6XX0bHJ  
xdcVBfIb5UVJJ+OSU2I4ajy1C+Lpz02JCRL+8Yzw/pBEj6JQYpFEyctmhB6JvvtgRjwnhyGU  
KFbSA+BH4KHoaMn+Y16DMJPMC8k7WnB4APnqasKZVDn0LMBDuXoNb0CjYb3GsgKGaFmGTCYC  
T2QFhugIfqyRiFJEnoDfcATWglrHpJL9inQSmwYZMdst6h8d4C51/5iTKwI3gSxTKMp5sFI6  
TSJJY1dCyDRJpozDnu1yVm52NtvT/aT+OTP35Li4m8u+mHXhB5Gmb+ogLxxUb5iBalwFxak0  
/033V7ADdm1eRfP1a7MR2o5M17aBFj48U6/yffvOybn5jqsN270t96B/WwsJoMxvk9tcHpK  
1UGhDp9sJ6CG0049ha7A9BKZK8akJmKw630/oo4NlQa/w2cYuQriITLT4jmZoL20ePfrqPKF  
6Df7B5usXEJjQlnFAaKs5q6ig3n8S6Sr1V5nZKTPHQWjDmLHM0TCVdK09MJ+rH5Vc57PqaQi  
I5pqPKfoNFBAAN/GQfBjNMD63yMTbu05w1tStFT+/ZNLu7xCZH/9Weld663M/0NMT4ejie2  
XuCSJJLuhPSKXKpgqMYXPSHudo4H9YODcy7HcZqWxglgMQh3Jl1fj61VRE3xiGz1own+yRYCq  
Vj4jDkAlslCBhcBikEaHSYmMoBbBEAJLKKqqC6vWZaUTaZEZUeHYAeghofLrBBjoB8NRBRiY  
p5JqDbCGnitroD/MgMEfU/BpU0pjVAXn2252ZbekEgx1IYrMHYVQA+mHGUCj3MmzP4esK0m6  
EhctMrf+xuzYkeyck6yme+og1Pfc1/3qrX0Q06vB0/B/00jCGbQJGaGjIvTlvD6se/t2EkSw  
xmxs0z6/4yfi2DRSAeTLV+CcL0Q2K9/Rlr5DU9W5pWwYXMV1ihZm7K6/xRaPr71WxxXjBF4x  
p17E62rwBthgrejaQbuE9EUB8S0zQGtUp3WxwARX5cnHYC7Er0/lz/doN865zUCUyvk5NQ+v  
YYymJkZu1TR3i57uxv0SaZi6GLk3Bz+IZ9ME1Pzecz8/05Hh7D7QhrW/DYHaiG+n7Q2WmrCA  
ZPpeR4S7d9AJnxRuj/ybw/dE3W11j1hq/uLKedrmYgt/V8svA9e5hfj2YHcR3ueALWQJ+0Hv  
MdxQqjfnQC6shgoJabh4GQyvw4wWgbHxLPbfmlu2ob+itc8clpRdt6r12DvHoE82myPbC0Jw  
gCDa1bvpxcu+lkfDD722x1089cMzLjTpYJQ/owlnL3QeT4DITlUn70jUvjEM1s0gPwQ2Q1RH  
Krjzv90mDnZiH0N/lw67TjFPR5WwAbT2D5twE1/60XUXa9M4Dy+fyD6VlFNV9nex1NnUyZWH  
NLxdVi0+ItG7D2oE78Tr06b2dhiCw6BIZ8R1anoVZ3UzaHkNm7BpGEvhYr26bBrrIfaJ6J2W  
rq6qpBX9Xcz/GvscFM9pQMgywf/t1pec6IVGPbQLWQbpbbyew024Hj/5QQugDzM737Vav0b  
zWB+G+nMLLN7SExpPdsiZyAeEZmY3uszxvgrY+owi0ltpjOGmjMF7XcIHLnu7BtYK1r0eo02  
7nH79thhttyDKKu8U9nDvLnp6WJga44s0Q5unzPhg8m9LnUELg9AyIgdMy7LFCLoDv0Q1Xf  
yTEGtqk3i649lgVcPkCammyovHBoGhSPI7ofc5xcwFsqRshL2/DHW0q+pDfPy3D3bhAFywp  
izOqEBMp5yM9YY8+ZjzEZYXxnKYV1gdHIRidUc+fh7BpDX6jDjguDJnw+pjUTSs7CTF0IUCB  
nhzS6UwB7ITY4sqC8mv162SkJCw9LEyEovBZP8VnrVeCOZ4np+c1eMN1lkZ9ZDDqJ2S1FV11  
DOj3c28u5XY5+0z28pUXxrCnnInEmz2JIwx8vvQKkFXQ/YAKrvRoQH4AE/+9RHKAkKwMrAqSk  
p10qEroHwGRcvXYWFBjbbFmfTjmV/mMsZ3H0PtzhV+jmdmgz+kyEbBaQGNdatmfHGHnqOY0E  
9j5hRyIxxvvejy0BqyjLUkiL04Voy0o5vS1w8r2EK8y6mp3Htpbere5kpjq9t271d7fFWbbF  
Wf51TF3Kb9wQ41DsYEQIQLdWRrGOQs0/T3QLcFH18bd7teueu05D/FPXeczsXCwWwM/GgZgM  
eGBZtdpWJ57U33jYJZpyn0TaiNz1+IX3Te/RMFAaR1DzVmGBYgvRFpUlrGcz++jdAd0DMu5x  
Y9v4dXYuruuYtcjZP9Aa017K36b/Q3u9BzV1pQEAJ5vem7Rd2SnXtHBv594/6qtWfOwWR6iD  
j111QeVND0+XgFIEAQkBAHI0sBASbBFCIJCE9xt8gAaSCAYEQR4+8NGK2KJWZ3WnlnV7rnM7  
457g1tXq7uzszv5z52Zyb3L0+b5zft/3dav/Hq/wKN90u00D08fxwZPGadLWLfcacJkEpk1W  
9xyouMt+mMvTy5sUbV9cOnqxxWziXhg1fg8+woGLM7BhHBiH3zI2zG8Y9rXfgbfH+xtOd5HF  
aI5rvE/43ph9QWkCWUKBqDBdyYwNYzPvfvd6hp1dkJt/mNqBgpLoRwWkHJq5PzBx7f9dJv1v  
/PJh3NZete70Drg76V/9r0/nqyvdcctq09a1Jb/D3zvw90ZCFF14yTHywtSfoHvMhf3fcJY  
sg7i22GuPUOMGZ7ju3IFFbiAL/8Ve2/MQXtTRxfsrR14bi/3zfYuc9v5w14TtPdC94K9jj/b  
q9Ypa163l/+yvTes9ub9d/byX6EXQHq/+tf00hc2v0yvANLLek6vL131Kr38F/Q03rVCQ++2

0nv4ILPsTfQu2yaIiU1+nd49kN6SBXq1Xbw9xBUrvR7Bngvzt8o7SX/ApgOt8n6wFZj/jbz8  
5/IarFLGzy7IO/+yvJsnmbfeLO+32wH2BnnPLMjL/4/15f9TXvOctRa5a5VXVgqD8kLed5lF  
r8mbxLyz/CV5faC84y/kzbXKG2yVl+8Cluy8AH4a3Q2W2j2+YxoSDA3cwzqA0YV3i/OwYuD8  
GD4ecmp5G+nUnFrdhR/rqTtrNEiya8m6EQT7PKUiv00v5GJBsz50nPW53gFu+A7zvv1950UD  
zeIoPCxI6B3ko9Elkge8ECy+QzQi0SvnYu2fwbRPhpndDhazZm4/srDp5YDH05S2XxpMbPYw  
fnd7c0h2d7tMqqM0I0ip0FoVRUz47eAwNpKtLowNzqDTfwA20eRwYxX0aeUJdVWpNU5TYJFp  
2AjsJuy0g09Wfom9oWnmeTmPKdmBREBURWcs1VGdXS9r5oJiE6NG5eVFpaV4iUK1UJGg3Ght  
lJToF62aRp20CyNbcZowtufk1FK6UUSdHF3pRwzffkAgoLANCQmiSGkId2fQEFp4UJ6Ti+cp  
ZAop6Rs4hpYG10S0JHCDj00iCeL8QHVL1Lcw35u1J8M05EHIRBTKf2fhJbdhgMejk3UfFzNac  
JQf8PeQ0aYqM4syjk132hzRNsYcVCPvvlSJeDXA3R4sPscsQkuGkatHW8anCL0mP7+SqrqA  
lGSnHE0gGFwRynBzVuTx7VdYD6TL4BPLWjGyfnBzJvaYPvD+ZQ72gDEo0a66hp0Kfm6ZvFw0  
50taU0wx8zH6J22BXo/f6DJNn2zL1VaT2nFELYopDyAYjutGhiM+knYkjXlyg+Q/QouzFFlZ  
OD8yxC2JDIDxKwIbAk0jJjuQcgsWMEPVY0LAAatNz0oR6xXjgE9BPrIWXceskiRlCaUpDgVo  
bt3B0knLerDa3hGFTVg+wiw0BI6ejC08otgxhgN/tjoNuA6DpcOss/RGNogAaTwtWIrMoxnM  
UoQhmAy4Kq7IX9FUxhUZgZveFfnzsBNaDR/5btgZ1QnXAsVMC7IR2jNi/tVXt+i6fD1tV63  
4GdXxJYpot3NoP8Mq/YSWHmJDVxod95fTDchILaC62vW+bhCIt6zbL1DKcy80ETLwWctFo05  
3m/1qmTfAKj6fdqTxneP2v14Cd0DbbQnDwuncQ+OY5hqz5UORMnMwNKtnva0gk4hFgi5yi6H  
j4BaC7NJibY2IdcnhizX8YG9I44BowKRkNshIBXalqp0or8uPloQhrxhE7XLG46x1XY/A8he  
kRis6bcD/le8r2LdhqdF8ORRado1XYSh0iWFCpHzM20IpJBGFJseGBALqHiFMNaDiN6rKZNQ  
GQFIVs3pHCPxw6B1lMK6zdEn/EpIwOkZjFXN7SdxU2yvU2B4Zhy8dBkp3WMGbsMsEDHJBnDw  
vB8Gzb5AtpHDbG0USCTwXsoBq95i3kXl1jmwqLy6rKq8zkEpR+TphSIRbMSaaPd+sMY008gC  
MRfZQP/0Ko8JRZMZP0RZqVXWEjNtcSFB4Umh0fvLSz0p7ABEquiv00UU8GBu6YUrpiK+iNm1x  
X8YRB30L5Icp9W0ErIGLeMQaJhdjhBgsGbCrnQCrpJAT0D39ipebLZdLKN+8kIz9+7mR0ULP  
LfjHlu0Ppb4bvU5iM9cDzL8nMVNEnFiUTsnRshFD/00VV1lRKVcRKxkTj59k0EthM6XKkuIv  
yXp1o66V6GuOC6QwU1BibARcjJ6nWgtLCzRsLZyGH/CTc5hNzBxyGQWbwPFIKVinHqXd+4Cz  
GDj12dVN8sfAe2P8KewR+Ozp17ytvUg79uvietKpQg42Hyx0jAvC/Y2Ce7PDvVPGuPbQKmsE  
Hh10Z0duCnK6Exi8wXM33ghwtb0jrrGHhXV19MmDsP3JQnDS0yRagzzTlUnJsVB6n0pcJVQ  
14k31zT0wFGW0u5n54zgU5jGk2DZFPsczGKvVlqoqvjMkb6q91buyWPNI7P4w4BL6zZ479y8  
zRxx+URLZZ2eVMhLURkJySKH1PQEAxyBpDCrSKrgzMTb6Amx0eQPK8gn0o7mCKJI8KE7T2m  
lq5uyvYnAe1+j6W/wx6H/9JYpW1oyNQmJ6enJydXpzdYv37GEklntlopDasIoCwjfSveTVd  
jRc0g1vy7GWBkt2SMK4to6U/BCzQ+MSue7zJEGFom8CmwQ76Q955zoSsq02DELfGtf6yHs/bV  
i9WNeE1lXw93U7ZMTWpMGWVJZTEKh8FQL47nodgoAe5/QjiRQvZ16jMT8QRhWgSJTcfGqWAn  
kimoZTouPS538IZx0tM7YBXv/yOra3Kolw0i6R28YU6Tor5UXSLts8/LSpPFewGRHaODXd2D  
LVqZTE2pzUiJLXk77zXe1BTVx4HcLLZJ0hpsv10nKzvXcd3cw2jGxn+tB2fRaUlqiAURFQ  
EaFBQAKJAooKrGvCm+0oTuwXAJGXqIVBAIEEBUf1LLKtkWd6mztjGsdZ+vv0kPHPTc3gURR  
q6P7RyaZc3+/c09ycj75RiXtXusvmbtr7fL51IaiTeVq+pDasLNxj70fxGXkD+zdfkEpeApL  
cagPBs8WPOb0TmaTBI1dQpgwzJKKoLC5yJlCzsf1wXRJnH46airP1EPjF83dt022htdwj52  
MlnXdnwQJBRMCBtUtNCB4mP+R+d0o6ZFzQv3w5uchTxMYBqTCnlqgb7FUr02KtXr5gVYKhOW  
qvP07epOLNXXUamQ05bpjFUq5G4vVS2WaoiTCrmbob6LlWqX2E11sdt8heoMP421SorHUq0T  
FZVV13JSRVukWsDI/DipkEc7vNEMiptTt5tgHkncw06VWJxSMYfJtT3GTq0Zdaqkw0bULt4p  
U0SDFK/172jL/qqarqrFglQy9T6Vs6o/Q+dvLnvWmKqE4cVXvP9rtYxrDaC/wbvjnfWSSM  
Vwmhzi1HnJmYkWCxilvvX1qVma1WgZa3aoUou6Qs12JVSEjoFs6qfItVKXZW1dpZ1clZdcNq  
FbdRc1qutQssUAnhIGSRadk7M5MzVmjWJm2K4pxatpB6y+zN0TV4BS01ISppaxJtEcrEC5U1  
JtS+nM9zP2cOF+nLOJ6igzib8JaeAD+rTXjZ49uEPE5Bb7MdTIPwEWRzMC2NPBh9IpGD6RaG  
KTqYkvMw9Y/CNMjBdNqk0y0eJmPtUQxTIXNqlzEx1FJYYBrMh14M0+bYaPXWmL9xMJXVUtVW  
mNDbHTcxTG02mNDbPEw5pn84wNTPwbSQh6mYg0mMYyqJS7C4pE303JFpcakNuxQSsDvz79i1  
xFGXWqrrLS4hd94lfdL0Bw5W6reXYpe2KvWliRaXUIwdSiikQ+n8fvNCDYeSLDmUQwkFgWBN  
W3oCtNvBIA9LUJAVp1aqM8boU0ET+zFmXaMw7bbCVGCDKU0RHkjJMuxq+tS28uTNVpjyFVGF  
JWqGeG97oIhYuVPXkNIgJfL90J6QJ+Zp1ShPyJPjKadyryNP58x1JzBPu/dgnlpFe608+Unm  
pqxdNp8KK4osj+d42tGocV708VRk1enMKE5IlsDbBEdIRTC2aQKFJMfn1QVzNvVwNoGT8V88  
TlwtZxPaQNa1YpuckXAes2neN0qP2CZ/ziYodrAJip/LJvb7M/g/KKYpFLyhjORgIsodaYKy  
MZpwyQvQBMUcTvMj4GbDaaCJ/YYPUEPgNPB0nHCIsVjEh6jHfWJF4wGFV/6cQHGrTgNqeMbL  
AIrbrTktYThMtduFqZ1PQwqHqSu2MJVkc10PU2UJU1grekwruzDF/scwpmY8ASwoPgXLEmFa  
8yNh6k1Hs+4/waw79mbdf7JZd55mFpQ4mgUl9AsK0bNwidmPLNgjZ1ZEDyewaBvA4NjjoLo



R7m680JcDfBcYax4qixQQYEDVFDwUqBi51mlyreMUgXhbKI1Ry15plwWYg4rCH8WVhoHqzTP  
RVV5AgydETzAj5THg9QWwNITXkBojSphacvX014ygKPII4nV3ueiHsonEIkPeqTheifISGS  
noqUxsEoInoZRmkeyVAs/UoyFN7Pm1aU8LrHR0nzeIhimf9jiNI6eqR9hRxpeI0042K02M4i  
n/Eo2vuYRIGvEKld8JtAE5bILZ0IaIKw3SSRZLPIImWhKPSX61RwRSQ4gEU0WkuBdK0LYFBtJ  
/jaR2LnPFMnfCpL/0z2CWakt8FprUCfs64CJza5fdP9wAZabYey3cT2V1cm9kmhPXZq6aag/  
dP1W48k716/d1B3Qpucz0bcyPiwVskBUjQTce7jZL8e3gASPgDP76ajPzG4HTkHLAnMpqOy  
U2pLrtbAJ1ML4yL2hUoR8yYSodcZPPff20J6epurTtfSeWlcsCy9Xtko/eH6TXgLPkITwAUT  
Qio0HS1GYUGODJoEsy92FVSZGRf2PwjvFVT/vEBYDYhc/vOCXonLbMsQK+OHWBkeQj+VJrA9  
8HvXLpjo/tApINWJ6IfZ6eQONk60RLxZJE5E3GgdXkRGquI+i6xQ1tbp9LX18Ycj8dmcDdPZ  
3wqqWKEQdrB7SS8xmopkgB/4cCIKZCIWgWycYVunjut8B74hkRu++KUY3ECG8EPkJYY2JBtn  
2AV9y98T1j/pnrYSHYRaJ6csFy2zcxAXeeJYquHBeUA1ZwmrWhfwUss7jz8E77StWgz8H87+N  
MPHhw9JU6+Je5A2vJCMV003r1PWwd+6giFub8SJO1uVG5gcGrraLSggItiHmt/hBeK07g06  
G1rdJ0qM25gSKfXNjgkxUU0V9U0ddFtvWc+ejvTdu11Q+yIzDLTBZb0r4Wpq/6qLxD0DmEni  
1uX800g4baxWie+gVWpjLZT72c+u0eXmbeIV8Ue6dbkVerUMcSuvMrfyMJXdf1uzrtA5R9JU  
YDBm9jnr0yu1+Pze1lakV+go80HjabrUnCB+f/1GT2VebF4s14iflJQilcIrk7ZfxYNLq/pT  
Bo1bsA/+i3/PvLLTGuoofZ4hz4Dn45701PflGt+nE+Wl4p6M8s1yKl6rTlftX2dtWqtSUR6G  
6J0pdIZkfUrsJl8qLk+Vp8KNueo8dTvoN6yIoPeLi8XD52r/1GvNwj1D07DLw5TxvwwLvML  
Gf7YLBjCvyKli0gzkgx/DBIz8v2lQcJf904UAHUJp9JN5EqQ/OKNJHLWHT7GXf1wuEvQ908h  
rB5WkbIPfBCZiQKd0epLaPK52XS/20tH0RCwmIJP04AcuEtb0+DPA8KbH5J91y/CZAikINAH  
SN8heon4K/dORCAfCvnIEek1EysxCQzGkjgJvxPeBwNZV6GvY+oz8fdGq1SKhhFZqWvVupS  
lNXjemFoDht01LP6u+RFcdEx4gqzRDkS1hU8RRckI+FILvKts0GoiewZCf0XcC0CVj4kZPXQ  
hAPaSDjIRZ/gcuQpypCMuKJZIH8JGzbTVn23N7/30pn8Xlcd20IksdXsu2Scal30WumaqPKi  
zQwRWBSl0P1JZf7hEdFM7QaRQd90pFnaVrM1pZoh2J3Ghvge6dmehkYjE43eIbeo1m00kQZt  
01TITRZHkQ75SZf6RUTEMDWhoip9c/VJqYlvHdx1tD6+W3r2dMNxI+PyP9qrNCiqKwuH6bzX  
WGO1kedD0i95D0VcohUXJq0zajRGcBQGUak4iBMVEFRcEKEJi+z7ph1AZJNdkB1BEVQI+24j  
TVB0EGRANfECE815nQtVcxuNy1TGswlq6h9d1fec83197vnu0Sc0tBuBbVS7xMcJ+GrQphtR  
unAQWAIMG5Eu2QsiYhu5AYkI1GwC6eQqxBJomwksINfh39rIHnwuAl1Qb4TNjWoFLXx2i4Av  
BnV6sFXe02DaLpM+d+c5du7jK3WYNXzB6hgbrPmv80/171bU3bnC7K2tMu5nwRnr7/qpCG66k  
+0q10uZa4YFdvrb7/8whpGlpV3Sjorj0en2phV0JZ207x3IHIzJ2uMkr0tTK+c0C3hHu0Ggb  
AGFAoq0IYcviCtn5DH6i0RyUE0wf5Bvs/2EIGSILjA6WobmQrIVrIzHqTFR0xLd4lor0i/KN  
CsBN9Dz6pEnZ3qABM+U75PitbFBm01E+7pGuDNV/0MHb0Ymzs3HfuVbMydGis/hdXipe6nnA  
zYX18HIPcGc8T0VG+nFe24nA6NSgNKa4ICE3lUvPTap/Iqb6YakXbAJd8d9irpzPYONje2VJ  
TEsS5Eg0JzL37oK2TrDrUsschGv3BQP8z3RyVn1KG/NoZBXa7B3mFeqDd74SF9PKNqyatRS9  
hz6a16oDDmZdf4MGGbhi2fABYiVmR500cbBpgqf1d1cNPmnrviuvtrJM5hDpaai7khHl8t0K  
tfe+C04T80N8N62YGNk0Mrm8T7kcgqe+hCKXZCmrfv5UI5e/Qu3le5Q36a0klYKMJ2WBzoG0  
wW44i0HJ/ul+KwGwjGohdnuy1fe5oDexkkgLRRtWkviHXRRrFMSEN7xP9f0xKzHER5FCOAWV  
BE7aCbhKRMF418Q+UyH4onYUheSEhVBUFKbgk+6qZfAtggxNvuU6iTyU7x0LSeQ1SRAj6TTM  
4+ckViTVxur/GEme3ZtikmgFH08ItUQgCpPzZbc0ckCGAoaHFM7oD0G3rkizRkqp117Xh5mg  
IQatXpgL80FHgTg0CzEG2mvN8NRnBmfWNUZhw47a9lFgxwCam+48ZIK2IAZ/zJBm26IOMzYI  
T5hI14AUHUt4fXkavDBfdAbEPCJvB4dIycmROtn1t4eztxZC0KWURBRwgShOceQmd0y9ftk  
wd1ssIkCSH30UB75uWzvtx5sP+mf4X+pVwzPQtFC77ZDLhDWBKK2jCIQFKU90ygYTLwxdu1U  
P1VVDdeV39Pa84hmEnSeEehT1EHXS6p4qiy6u9sLpkY2eyzYLHZrllRrja0iD4qzcpSneUk  
ZV3MPX/CQXV2RHriMes5a8PWie/ogLyQ0jIxbBU+thtDi423uzlas+e3E6n5FefKmdHYL605  
HyEyCdcxxJMvVaatf93gibwqvziLjSRxCJkxcQpW0/jAN8Qn2Jfd72ltbcT8xTar7hGoJf4j  
hBNl44He/iZ03g6T1tVpZPBN1D1+HdjTXcieGCGRm1JCzCfRN5MSYojSBHsi6SbdDhYE9Tiu  
NLY05pJ6BBljE2Md/3U7MtdCznw+bRpRANXPDBRXNIRzu0jHQNeTloylW2ZawDSs3pr/FcuR  
P43XD78aoSgb7auHdS9Da/B/bKUeA1JK6GnRwI+8hWwIp+P2VpbinUVHajMKZakprGc5Eedl  
HuTGHFFJzissuZyQw0WTE5qQ9xz76a9gi9A4LitX6TioaTSD2pJBagQ+0+Rd9SZc8f54Rbma  
PnzSyeFIqtPfgt0nFDuokv6IVYU7KPgryq0SG/DDI3Ch1QTnzlMu9l/5W30oDXLnsHvQf/p  
GKyqrFByz+0o7JRbBNV09qR50moG2eKBUgfZIUfQwQPljr+2JiTk4laAFikr6eVohmqaoMAG  
8RLhdDpDvCGGxcgv9TyCJL0kjkfSKEN0wkvicFivIVV087gzqurKAX4NBdZIuciCBbDYhucj68  
BtX/A0YcW9G3Abv3JjBkrDSmL6SkZ2a6pB8/6uzk6Ij3GE7UF9DJX5bnAanW84D/7bCgJ4IO  
vFIV3MzA3B/zWlq4lub8IfiNGNTs75jUsDwmq7LrbMbAKMDPnHtgSj90y48qZ8BoaCHSC+XQ  
toU6yPjg4fAoZxa2K0f+kkQDVRLlvRyRZRZgCgrrgoKK8DmMK+PW8Fo3i4SDkKCbem5TwsXo

HIIgnkSV/Jk3Cet1oMIp9m+KJOZZehyT2fwfyVSM4RBXn7wpyFp+CU5gx1QCj6kSmHLiwms  
Gmr+C4kS3gFr1x9rdwXa34inv+d+2AtmywX8TsTSAR6eIR7McdzUWlZWVZXPwL567XIKI5  
aef0tdVXYouCo3U5WbJzaayoxb8LjnWCTOEgHa7DBcPP7KdG+QHVWHFCHz5Ge0gfgY0fXgFX  
LhiDDbD+p3FYc7P8LHshR/WpKmf03FHjxPUMckEsWoT2hHLzC1fw72SN2u87jjPDT9P0IXDo  
R2UxbRJRuOfXbi0Qe51C35Q8/h8c4jAHlVxuka0v5KIgdVRyeQ1dpRfXzjvvHvwK0k03RXXk  
dIvzXLOkcew2TyLRM/HkSbH1AVdb/2mXMDSLWqMnj/qpobj0a1i8cNbsJAqDegL57GMpenH  
nlehU/a07A/XS+tv60oVsLwitp96sPHtGNzaqKLwcONbcLiB99GsSFliAhMf5+uTzFF/r/ZO  
TfJLYSpS81tCOSvycIivvzvJ4R4d7c7hkLEubtH0zF7H/cbhnEi0+6G8BwqktV0yhd5BQQ/u  
WpOSByCHXiQfVER0UAHQhQIhHhk/oXVf3XfLy+cRPU5xUUqkLVNPyAt3pUSI1sIS2iS8cM8A  
M1D0qkh3M5bfTBXpC7e0seLu+yrorOnCzn5p21vzbXASIF+0YPQY2TbABpWVxoVW9we4Ia7G  
dr+b1PyL92qNaurKkw4N7FaZ8rxppCMN1pbtR3FEbEua3XU0j5aQLFVS0X1WZRHAIEkiChS  
kbcodnTJU5SHKJCCUREVp4owBZHwaosglOADq2h16b6Zw7RzbhIRGJ9dOr+ycu89+/vOPmfv  
/X00uhPi78tP3CLfuz0Td3P4uii1RBacVqDKVifvlqLreXQPJf7Uokrz2wuPouZeaIPVTE7C  
dpLpXbv0me4yJPqoPthLae/oiE3rJKGGRDfvkIeSPK8keU4g/FeHN3CgzzJ4tZuCF6x1sMXy  
VdNkAduSQtj1s6mIzOJNBByQg1J6CuVJUqY1ga99068tLn25XPUf+tAbUmv4gaod/0pUNsAa3  
UndpnMJZQDQUU/g1GrvibWuDQWJDAiyj4ScbGqS/mTPnSM3Ui/MVuYaaSQtLCQoUu3sq3CPZ  
IdiUCOpbhORAFZZF3KB6r0Zu2dB3YRxjRaZ8nXHKGz/crzAnJMbXom+N39KohnwuAFs8nUE1  
FYkXe00lrsNj1BfKTweQRGcNk1vJKB+G6rn+LCu5/Mce9U1vxDibkOSPghirj6L9+IHj5mq  
EJAIA0fLudZ2MpvMz+hmI6XuPVEb7ULEHja18WdCRKES3w8CZ66dK4ym12qCGvwuYwE0WZC3  
S01E5Nt10g00bbuzFaiEVuL80qfm2BwYK0Q1YIibqAs0DIJLBddzW/c0EaMR03kbpra0E+I8  
LssoJ/rVS2Mc0FZyrVJBHJ9r8x9a4EYLWgHWI1AlkAzMYpo3t7Fb4gtm1UwvnWEJXvgGRepw  
Ci6kUfrbCV02T2BjYr1r3GsdmyyxD3RSY8kdh1JiuoxKbCh/Rr1Aysi2Xw6IWrDYrNmG8TY  
JxpqFn0P99/Sy0Lz01U9fsD0Qu0hpmt+bUffGsG8/iDYEhygHyjkxipzHw2Unht7P7yWK6st  
LjdRXec+vmYKv5K2i+dhSzwce2FneB0zMAmwaAj4E6wDJzyIWEJbadRsBt7VKE/EeNw0jEgX  
HzaN9NF3YEwdWMI7Uvwm+DAL41VOT2iRBtB8MHupqP4EdCo2oyppMAMz6qTI+MeU/DFCfnfq  
5e5zMMwzyq374RoX0fe75mvFaUUW70M6uE86UC6YOTPNf6ZWHturrJTAJHiX1NQGKUrP8tF+  
VsGe+3mJikKeCz+kCpc5pN1J8GswVK8enS+9ekFUruJFFDwARMbS/meVHzXKIYRDfAXGH3i  
UIisgFUVybbQhYt22i8So1w8dhp8IjF7qn7vViYpfp09dWkG1YcGGSqgtAyLeXyHZ9fy1p  
oZuiVasyrNInJzvsUAqv0GHZoVXBnaEan2NL04RbBLV7T5/tEJ9UH12dxxa5LEi1kiyw3Ryx  
UtuzyTuyks8JLkWe97DRjx94RdWrDXpw5w3gRUaSLXYB5Z+hbDDAPo5KWPx9uAT8AeayleC  
frxb81S9NmFjHXeszkrDELz01rw7UBVh/KZQFwtskoCE3+8cq/L4RSmj0itVK77z4uPFp66  
V1Gi2JDJovy9RChVpfo6psyR4Ldspr099uIiGOAuvbpK5WkrnrVuyXrBooy97ixqhvU6T9Ii  
H+v9ANy9DqMNUdyo2bnDHegyN1U3nEFdz44YPIvS84tPiIuXuM2kSjfvD/cXy5URQXL11u3r  
2HUrqI1puZuyJWVle86ovXM8kqQ5JRS8n1HedEVs2A7bfzu98kC/sjy8r/Po530NffU0EG+  
rSntQM3PB32ch25+NjS8gZuf0twn7ZZzNxt4Bwn0W1NwFmm5m+Da0B01E1zon2BAPw9rvL6G  
VeZkyeJa1NZvVeB/zj0oxgiq4EFRG717qIZXPgTYU+l0gCtJ0/u3orrpFELDVrTRiL5ukcI  
sMe9j4CFUWDSBm4sN2xi90gBfu/T+aMnzKuEv7LcSIGKCK0FCson3oYd09PLhhnatyFsBwnf  
LxiXNL9xzEePunLffm0IS7TwC0ZV94j1Sux8FsR8FBKj8yJM1JpyNljCRIaFRoVK1iiSc1UF  
B30ypGCS+aMwZogfE20iD+lyexpYbmYTEuITJP4yX9eVYscC39M5Bd8k736Y10Jv76vMG7UV  
ZTfLKrSo9f1TMAM+zOw8XB216Pd1B92+P6MuPsGi1hNfHbRjYz2ZfRmBMvJGpgiUyZTZWeTN  
vrTsvJ6T5AV8o1bFuy6VFrU8N+p1dV8vdftJVMqtFLUYFL7RSUFK3J2pcu7iXY0oS9ZVIifI  
E/0C9yjjk9WefGFntTCB/mburvm7J7XhexZXafiMCFBr2hpf1CqfLJyRthMYQy9sTbkkvLS  
FLhh8Td6Ar4eZCOFGj7PMobeUBXSqmIdCp0W42n409Gkclif4uvDgP5/MHAMu2xFqUXleo7  
51B0s+MmUYNGLrJnckn/A1zGkKa2L31Pbq4i018mD/L3ywjajwU7UZ7hmZ8f/yydP0tNrpM  
m1efp3ZyUIDI4Kmjrfi546I3cHovKCdtrloEBwUg596ixtDvY/uAL4JWkLeSOPJShTqgbCzY  
W4yhYXW3BYWLBtuMkvh/Wrch5gmyHxIT1bxQUHRnrK6GgaH60Tj+EUPSYV6Y4AzdPmOP8SU0  
L6teRcxkHhdumifiwuu739hCc0LuEPwv7mwz4Ea0Pv17iMUHNO1PrzIehlmWnHn0tgmE3nrq  
wkTdBcy3Y292jmKpn19wkH/A7kD+ff2IRZyi2VYH3vW25wkB81hdDDrcIUKN8BpEU0BG52Hy  
01iP42h02BciKdhUhxPpAPcm4GB994c0riDhHqPBARVM0zgmq1KKdh6wTKQTVm9zTvT0xEss  
OrmUPpxHhVd5ySGuAoZunT/10fzZvFALLm1IwU0RRRebHqA+JYb7gpucdPmbeYw2AG5vhQG UW  
104qkXTt+NhNu1GAF8SP/BQPFKMj/zgx51bNyYkiHHYLjRRJ9tR6mMygIxExG6MjwNcwNzdb  
yQqPnPJOMEn9JUaKpM5jJ3KTt4/EQDu5RGx7yigz2dJ0iI65q84kphb15Xy42k1r8oqbI+  
pNY/JFX2JFLluOHMIgguFwwZhV2/B0kPBZ7A9EpZG2q5wrHMY8F4KBZd1qNjt9BJD1SIn+9y  
R/HnRb510f1JqXvYsKNU5PqwkKXET/Ff2qs0KKorjUrwwSa0xTi8PJ08p+9pUMESnSTIGA0a

bSoKwMqGMgkoCgr1gOw03YANNBqFZ1iiELawXdkEZIcC3BhQZBfaXUBo3BMhZvRr6jJTcxue  
hlZjaizmZ1fdd8659zvf6e9TFvHUyeLsipR0jjpxhNx/TFW89yLIAFV01Tvb0g1RGGQXAcz  
qnrq9QrbYU6rPjRBGh2ercjJYZ6Ierw7TRydQiWenNKRSM0qiD/Gtv7gsEcr962Yz7d9wXt  
4thew5yVncZFKwediLDH9HfhYfvDuIAQ3yAP1t07tbBRLYD/OgwRG3ZBM+3CP8FYr3RIX2PS  
T8t93ULs2CVfdMH0kX09oF9XKA/N4NM7iUQ/h6RvWPTThQjQNLUam901hUdtJZWIWjwxGV9Dm  
yJhoIcEQjImpAZ21yaPvYTRrcpMznqs23Sfwkg/QVKF/hSUvxWhtZNN9HFhNZkQnuWSS9suP  
MPjg80vCL9XU41EgOydPkuXtKRZ7emdQe2CvvNtZoIndBbuLeVKj0iHIU1/vpKo1JqP2NKpU  
iMr87Yo/Y9EME1NkEcUjk1um80a1sxVncnAVKwnsCuIaGVEYwV/FaHpF5m0xdHBkaEQoRx23  
3rPZeRNrtuXGT0/OXL/dXudgm8THyKNkcgZQWSidkniq5BJTGJgXmMctx/uNLNnX19kh9dwT  
wBmuD0sEqYwbp1Ih9J+SLhJPDtsAAkdFR+dnMoMQGPPkTzLZAILUKLhhd4iunlckFnKyF  
CHZzka9nzT+phz8o+KgwuvlQWe8Q+zB7uW0kj2I1c3US4ImQAA+FBHjG3KATpJZXfwpozSB5  
3DU25EZd1zyju4Qr2987fHlK6NCfo0hpob08/XGhM/zyJ93tduPUXQ3tgydCfK1ETmdhjsCB  
GR539WEKGS3Bk3JAeDARKsb1VTTU1x3m42MyD6UckrW8o4MMd8mXaVka4ZAomP8T9IyqeixTt  
Fu/Ybs/YHfc8k58Xp8zkUJ7GTUePoR9y6YL30mC0Sy69N2GfITgySF3WfKAJoKk74Z/jCpRL  
HKpXsEh/3jL0EWIGFsLMS6e01+Tw0ZtJZGi99Y0Ndqnpuzn/tYRPWwtwE9vcmVxdy9dWZnaC  
PgNF1ury2eiy6GLufVRAyxRBB2ScbYC962Zs9mv3eeo0TD/X3d9a5fStkosNjQqRMdh27+rY  
7oFguzuC7SaLHoIFguS+CckPp0Ry36skP3xR8hKNKc6iBc9l0QJCRys4l2CtvZ1g0EgNw+1R  
03pDxBRpVzLu6d7pIVxLEhGYEpSRxZSxpFUCxFTHE9pEU8NTcp3+v11n+IXr6KrWe4RVjwx3  
D1K9E0/805R06v3fNKGZUPiSNtVR+kbTVyPrz2K1+XWwpDZ8kLo4b0LxrXlTIvniVfdpvjXv  
BdGU0gN9DT10bnQcXvwSE/aHpuNzn8rT0/Zmaje/Du3mR9371Fwxd+8eNjQ4Ln4Pj79JEgfG  
S1hHb2ebaN7QK00i+ViF/2/K80a1UoNcTf2omq2GGvJwVNL3iVydsqa8ke3Ls17FowI1VIjA  
0rjcxS09T0bDecv8/YN9DRTQYE5SY0nw7uSdqvL4uLEToV+xhwBQgCo1NQVsJitCTAfCxCt  
Hl2t04p3hVa8IrSi8CUYnuqp8Dj/9LM1o28LMYd+Ri5n4Rptocw3ehoixdMN1FT/wIDTQdd  
nHk0v8D/iKub2NfdI90nkKce1VjQGICKNIHenlvtGdsSj4ajRYeUGVxIDXEGNDhcyNr6pxYd  
z6lIycCn88lnCoTa768rUBfWUt3PpFAd7ppw3QL0yDPS9mawtVnC+6tdFWG/Pn9Hkjgo3v/p  
66072GBbJKPw0mtgVXK0qF9NiXchF7q2VV1WxldVpzTfYzTrzMcwi6gKZLDXxc+Lk4j/Lt8Z  
YQBzRjuE+YRYH08FSoxzoYM0G59RyAnZkVI91eC1bn1YjgeI5f+2HwQbsuYEWCIz8YREr1AK  
G2ELMZ9E7yHL4KAgSwgQ3o40jwXQ52M78i8yxwJypUmcdTCRGqwUi5mdu6T0+z1DNIyXLHtp  
Pd5PcDW7sFtG7bEBRm7AInoZ3ix6hM0C3Rk/hwcZlfpYB1UD32nS6JSk+uMqpjgwL0hn1PDa  
I+XQW2N1tJqkrmA40VMW/0233dRNgUTyn49oqksQJ9Wks3leXGuGBNTDkItvrq6+pw8HQU3n  
pGUFzZVm+nhL/L180v1yebQWqelxRE0IxU9l2SOXDoCxxkwoAPAbAFYDqU80ewD2QEp3yfRJX  
nVxe3cB2FNmu51HVAJwSKW0UsY1cVUpZyQm2u8h2GY9yBqBUBFZmlEscdof6e3JJSWYBE5m2g  
IBslduXWrOU2RwdvPokkToZfJVaTMTUjdtgx0A53Xz5iTjS1IGm8J29oe7Jaquc2gatPqalo  
wj1pg3vymBoqRfCxcflaS9ttDn6cgqTqD1wnVj3lUGCOyZP3FEKHgd3L5+8p5Pjs955ISzCj  
u1ZNqV6XwnTsAn0+pqNaxRQ+c5RM6e+HHRWgdZSrvF0zo73l6fhSe4u6AQWafTRi5puhv6C1  
I0vgbXgTZl2FNWC6dATxvMKA/qXcCeXSW2+1wmLD9cd3ah78wiMj0KgTdj8KYXdDCLsJnmaY  
qzf0ov86JC5wmLZCc4kGEt6AuUTTb0GHPv4hEGgHztFGRyS4CdGL0ZwkGut2PJwbl6EhgGq  
HvK0i09gRAuek1n1rqvdzjltJKj6Eo+qZKjCXC2vYYGAP16DLy/5tG2t4SvPO+fgA1m7HB03  
s0g0NpNWRBG+xfLqSkZdNqZTinPlgZlcvjMdTR51idvqxiC9DVZ/9vCKSxdzMEvzRHenjMeW  
eL9Pjot4VWu8QapNNXsQErAlkqMTufbE6trzbGJ8pCKepw73iai26H3fRYWxm77eYePPh5NU  
YcR9bWtui7L/GwPGMEYvx+Dn/x/g88HjucZZIyyuv7JgCqduqvk3SZIwSfNzJHmTSELGTtFU  
4ytjfgNYG/aDdrk63Q/MTf2yLFpaVB9ymgVR+7mbPY6VK47x67M9U8v/y3u1BzV1ZnHTcC+4  
sxtnuXvZmKy5a9067bg+dmXYHYsrblu1QsXSrbpBBQ0xCPIICQkQHHEQIi+phSrh/Qgv5U0R  
kVdFQEHkFYsKrQJdpVbrY+yem/1wZr9ERHCd3XFH++c9yT2/8zvf3/ndwSVJaWtDRXqyGxR  
Xg+REeCeLhYucXJc+2Gd6/h+5oK8ULFH40Hr4+i2KytTJgJH9u7cg3FG0xvgDROyddu1oa6k  
63hA32S19P/KhK0SxZ5QnY5sifd4198YVxqZKL0SK60DQ1QpaWpRmDtxILMopkDYfjqvs9pb  
vzeFKW4gqIff6E590Sgw1y96tv5Xx3oeZv1cpZpGxNTPDn56nZp8SYBfoQs0de+/HrD2wBDA  
RYhScSbH4LU+LpSy1XRbwnt5n+B4iN40gCOIjPD0IIXgE2VgaIQI/bGARlY0m75CmZYUqe6F  
MpE890REnbc8K0VIJhPXS2g1oVqFUBxa3sVA01hfxJrG4EmdYsaxnhxLxJN6kr39fyRxeXRj  
erDP1mHMRi7wfmZGR20QPLWRAXMQNkFVsIHYf69GzaRaq46NEHmqJZKtwrf9z99kIHc1qrRE  
f7mxZ3ispaUmX4QNK1+KPxGF1fbHn2wWoBG2cY4c10/Lccw0HD/BuwmLptGaXgwtbDZaGNvx  
XGE2PcxAYZ/7EqD62M+mJdoHSTrhN49zmxKLe3wnqKsvlDp1HUGNhgT4msxy9R0zHI7NsIys  
Lhib5WzsqpsqC6t1uSKqMY/UVsU3NAtmCBmqgFuNkT0b7ze1Y1aaF6S1mcwLatWg3exbdPvJ  
mrY2j7qtTp57tu2o8+hi4qtoP2WxvixbX3oiJ9DXVyXzeXp6T4z7wMTB0/D7xqgJqszhxYqQ



Osubhm7ca7bL9M8Y/drNHP8vt5hjuGH5QnXoP07BLM3yjJ+RDV4WJg6VQwMUJegVCCupzZ  
qms+2mGVRB51SXFN/PgSUvNHSFjFBh025AYUp3aJ2BEtXqg1NU3hLSEdDhDLX0/aowT1dvV2  
jSke1RzRHP61I8TzoR2kc5T4p0UPwehzFXF605kp48f71hB0d+wHqunZ0kZfYh32Y3RJTkFR  
iTLp31+h8A/ILZcy8IHNTCwIx3Jw7CduD43bAzyzx7A1zwlFF8xMieVdeWmmoA3TrkQhzVJ  
MbGCWG1MXJRIttdt3nzxYFuQXHHStt56fd7heV1/d1Vp/vRvWAB/u8FeQy1BVpNeBvVF+eI+L  
Loms1hxFDDX8+/9xEk9m06vDTH5Kb/UMFFa4VwCVDaunFQ+tTBiA7wd7MaMsdhE3y4ZdNIAq  
k8i8wpyCnCLYD+X8xDPEFPEu6A6RQTKVQiLD/qiaD7FGm7me5XGisQccWHP3BfK4shnTly3f  
3y9I4We+bDxw0VzY3Afvdm/rBJtuk20uHafJKMRep3w0xkAIp5NSE3U6wYgElqA31z170nrj  
New8S1xnK3R1Dg1wZ3I/JHJKmjJPCe/o/iRnKFeNyhJtTVqyGVkI3mvee0+b3tqLZVItNhZf  
8vxa2NN+LLeGUZ8nIgKkYzUeGGPV++fAMP1zS4WmMjSR8ZFxGpFbuIenk3CXtKt1FhAZk4cY  
yl8z0kafSa4dHRd+W2Qr1jJiZi42d2XGBQfWcWDZIHcSBdLTzmp2rJ5xHkYxz0c8BFcuiI19  
9Ao0nxgigYL5BM/ofZajh0Su3mignZMqd10XjLU1diYx00hZbLCLBSh6PNjGVMCknMUirng  
ZBTDD4Ak3iGdNmCv7NhPrCcFihLXImn6ZxsH7M/j3SaZ3m1LNMhWaQIEyuAoRVBwymbdhovDd  
2B4Wx+iFrS35HXXeRdIjzPE24nHqY1DEBSvjBfp30NUg2dOPv4qeDYSBXALk82ieUBXNpRns  
GYNpSu9xUm9P30F2GKV0SXZ+cbEKy41SEeCfrTBLT010zM8Uy1GUM0ZX7v3AhWX4jeLcQr1e  
WRDgFySxyfICi/GvrmdFOYT7dgi3DShkhfu2Aqxw0W5gwamCYS7Mx7+8jSyIHTNSZ0G02kw/  
WOAHn1F2h1MG0dwyYwn9N4g+gz+IPZ1bQWrd3U05w4LDNJUr133iap717YUVRzJyzLM8U0hX  
IvRTZh1nKPFq6nqdySY7GrdUPazi3Gv9vpULu//FoT/wlPxdX0t5rq0uur1FWruF0bSXLs2W  
+/kFK3z9gww1JZmFpSZ+Hao0a30jrDxFBRiMbnSRvImp0cdyGaoKk1eVnSu8FReeXc8s4v0  
0UbFhAnV61TToAz4XKnGc9JNJtmC52RjrhK8+mDgcoLKupA9R11m7cGLHkJexCSJQo12x0sk  
Cn1kR/yDHAaViquP7oXtBDV5r07zurRaLM9pnmke0rdetI3Pkkzsg/RekF+0Hh6Ho11NNy12  
0ImOKzkV1yXEi8hrwzn1jUz5ifyTHYK7Dm20GaIkS4od1NefvSBoU9Z66UX1ez7S2Qq30B+M  
1jLjW+nk9PzkWuFE1377zR+7rmTsyfcthkjq4a2r0pVv/dn7D/sDE5NDGR7i41XujoEzPM4d  
NtrRj+zG2TtQZLDKVSUY2KwRTiHbzS20YbubSRRmtCDeJFHkI4KYLKBhMfurzMas9rTyhcnk  
UfdC58ydsGjKks9b1WCAuCHYZ87JrmX5NNLBPig1TM17ZMcuMKAGiAMdyFPFAIUGTimr4Zba  
sBrD1C+SSdaK/YJom3L9K9zSww79b0okwevHHe4fhgoVTgdXJ55UCf1wFfVPG01Wowp0FSos  
eT9qBuHwEKgHOZU3R6Fg9CYXvtPQsA6vsQsgDHain8Ni5IQ2oYXot8gbucMvkQg2McmDNBkt  
hV/D67B0CISwFN4YwH8Qo0VrEYUYBg1hmH4HCobwJb2dqzTaqWb1ymhnyZM8DdqMQxrZcwkC  
0TXiAYkyWD5ooYZA80gkQZ+GBoXIQ2QLtXDFluTpcdu//Rq39zyXHbfBvbUj1jy+KjdIWM5K  
j51Mq0v7Arc2TYJvyE5Y9W/Wqz2spnSnn2SvtWeYzexl7ydrn9Yy7VJN1EgXiSjDkKkOTZRK  
hWZMLiGvKkR2191tkxoNMSUHKkoywqCmDpVuFkebdkbI0GPYrs63ec632zMYc/44f5xn/70e  
Z3/fWu/3/i7v710t0RHA5nT4yDCC6+kT1ow4UqEjxuJeIhBvRdoEGo/u86jSDVZb50e58B0J  
qOaw05u6EQn3dfC/VKgvfnU3cRj0K15kAC+1Z3Iqkwt73KJoGp8qBS10h9dAwDj415mBwp68  
+/i7ydYKxMuYzhfclQNHGs7deoUp3t4FT7ooXzAXQz1JrYexSZ2yXiYt5YxDpd2P8ybDt+gJ  
D2Nig4oJ6pBeqk3mDCYp0aRpTYv3/clOpTzmTxTtRQgCMEPiWmFDq1YFF6R9DbdyAfdlK6ma  
hs7jp4/xkxw+NDpwQW2jqHJXMKQD3AIM6NDIfNEHCDrDvLcIj1MjzCY4iv6EIYN05+IUow9G  
rTAZ9FnBFdz7wTtqPtUqtbnr+PuqcDXxB6FWNagkBCsw5Q41w4km9ZJ4Da55h0xIfnKBpPfu  
saqL7Jniw5fq6NptVcFFTMnqJUcsJU6e8XGBbN8SUXr0ibSzkqc3A8xNXvfobdyamhHJctZj  
rhe0Cgs4mWo7jKV6YUq7CDZADo9qQkHwH58dHreqvD1I2Ix0o2hUwlvOydpIqlc1iRBYaqqF  
AKU2BiiVuMqg06qE+RBICDIw9eZEaIG8T3s/Nyzqj3hsXIYw8b0CMvy9aeTQB/PJq1kX95cx  
F8EBtJ/eKdzZouMf9+XXvt4rvZZbR6G/8R0I3cNBPSuq/a45nvFN4wtAshlITgY87whhyUNY  
1gPLHuJbnn6BCPSyYcpz8KVhJZoyhKYcYkYj0y9YkVeVnOk17kKkhWk0jP5B0B93dzPIechaQ  
IuNs0wdgRF0dYPWyp0/B9IifxD61QRY0Mp1mbRLLCHZrtHOM06zNVYhRMPwKgdDJMyTMkPmW  
gKj1katxFt1eEnlmywVzMNeZSoAPeoC19Jj3n0gEo+Kfc0tyz2EmH13zQ3Dx0gfiWEcwhMEL  
auKkEvo/9oJdF8x9oD1CYYgtkRuBTG09zWUmp2+jkpKGGU5XQZeGQCUSiJHmLgQxDIGBXVD  
EAnGmcMPYQeTAIG8iTvfiJwJ+1D8L1A0Cu1Dqh9KxddJqs32sh0MByEN0vdH/UPahlg0Umc  
p9h6M1SHJyiakGE6Xth4o+FXYGhwRh9hhrojFyTBP08krjds9GQSSKofGTgTgiLNMnkLZnYd  
wkI8TQY4+/9hmnT812LCDaBHHCPai8x4V41iMOMJtr21ZTDarI9V+/JBjS9rYV+eqPHlg4Rq  
B/xbFPduH7AaA6bATL0T7mEaGoy6nxJ78L23HnwPezAKF7+3Ex3HzP1es+3tHuyYH6zSmGr1  
kDDswUqf/Bk18M5bqd+Qbime3vnHCyPy/rgAnWDBbfrSVIizK04xm0JzR70rAXaKVWdm3iJs  
f8Q5PqIqOR2NW+j87hYTsVu4v0cwo/OATfyLwZdVuuYUBS3WoBLV/AsgEzbEUEUJ0q49qgk1Y  
ekosvXIsvcwgxTvpZaq1R5VqxHe3cEeLzqoPxBc9vPqd+LAX6Ma//yWNVetfCOGLZ3F9mYNU  
3f9H5ThNuBwS/RH6cFs1oU/d1g/DoQBmYgF4jba1AWsg7hcoA4X+Q+octKk1cGr0hxpovWsg  
hUESp1EVnB5VwVSsg1PvVPAx7rzbX1XQgqY6Ex4Y/fd6EBLTzGk3xUQIz/ZDbjcG1QJfyai0

hK2JW5PW4oPVbfYqcZKgsVI9ZI4Mu02A7LhxoaITSPmZxRvqpDsP5iSpmD33eStS9mVX01T  
1SDKhNkZVxj0BqXiF8GYG51dty55LM5m0qPkOyLp00RI2TbGdaeXh5uEqrT27XnECsKQUzi4  
34ayWpA3C1t6n8CEzM6NSuo1zLwswlN6eVuj5NVQG9CgveCW/fcsPuybi3kV1e30S/tmI9dV  
4SHrmLVfB7shh1YFkk5pLtkhTBexpzy5Gxf0upFM5nRFwFQ0dzLum58r/Bxd13rYy1jqdXK8  
LD1e4k5mZaUkZ7HKxNs+JrTtUg9bZ5+K0jCcfcfshksbssP/bv0zv1YYfkI/otvxuYjWTJd+n  
yGQG4LN7YAET6ezk7KQsZhYRm7JnJ43G0SHpqt1MAREBjB3AalUD34iomvcAWZcgizyTJJNE  
M74gOKaBc4iApQ247QeU4KwkBrngEUtR3ka3Y7jbPE+Pr/zOfpMXyeZt581ISmXki2f+RBqZ  
wZiZ8CmIfxuEz5+ubLatY6hBmwaef0lobgGdf/zo9es3tuw8yiACrRP9c2XRMhcajVm82I6h  
VPbz6oE33FzfXoYzqTSMeexuwmf1wnOPXJTYBo0GRFEb3S08JNQLR/dT1TX1+X1s3c1/ENSA  
vcfRSxcqCxurrkZFH2Fza3j53/h8t0SCRK4LXVcWrb61i8X1vXCM8fF2p5HWq7Wdt1tzj5Xi  
5jmMTK73jBCe6wePXpyAHiOp6Hjx6a4awpGQIUthfDN89/kd4jsUrLjwigZDHI3swaKTia7j  
IVucpvz95ekhbKwHTlx7T5YnVUpaEvB00ZuBrBFL0kti5QbmbLoithiWdLmKLddYXzBJjWH  
NoVzs9swmduUEIN7CpZiuEDmpOakh2CqcirLayTdJxbPZdFPpGvarOwNTDexp0zec40GwhJm  
S8sW2i7z99vKJBFU5ynZydhcZg5x4Ns0Hx8aDZMCn5h6KGqA/fVaZ/vgbB+mAw6/Zm249G0Q  
4ggGyBSZzEJfoAAkV6JPQcoifc5UBH//CT7pH6xEJNjLYRaNRdb+iD/d0v0F00MePY9pCgjn  
otX1UqFgiZU3UzWeoEpNzoVdyclJTdvPZNzirU2KPVxBC2bgMRFyDUIitNqW2+ODhWSSF5Mr  
fatc2/V1hoiz8InPf2iv0qiorIRmp+3X4Dht5PkIvI6vVTBuuJCDgKAEV1zAXZAQEYZF0BG6  
EboRBkUR2Ve1RQ2yKA2KIiJEZFEgi8aggNrBBZRNETUSosZ6nEv0mfu6XfDomTMnnvn56nZX  
1f2qbn1fXXW+4qo0ShK2t9xubvXZN91EuGqlvZ35TN1oMCLORB2PVDIwxN5tSa5e9MBwLLf5  
eP4xN3hprB0f1THAF0jIRgiAcXbrNhXvCI+LiZRE2gsSULPjU8R1pxZZHJek7EjcFUXvid0d  
HcGgeQNRBI+IXjihPJFRnFZolILpUblJuUlXtEX7nBdfZ23w1TohvBNLnPHN10Peoq0/iA+k  
JiS1S8jWtHqBb2JEdg0NL8xRNRy6YTFhe7YzXmEeHivFtpuvNEugxHwgQwibPD99C3MXlyru  
QQ19WeiTXRp2Vnyz4tzpLnzKRHzHEjkb0tCHgXZSmowhhAUDiViJd8H4HrDCAiQjNiMuHb/0  
hPD4f4XRZDEaYoEsPwczMUR42Y7SsB+mwlfDEZrECutBdlX/9KP1XblgrWjHo+tP1p4KDY0P  
F5NNs5IcS67TF8tq2sqKd0RkMZk/CQ5JPZROYjr6oYXV4mLnX4K4h/DAf0uCOZNoNBtsPcEo  
hIkL30a4PehSqGF+0fGuC3RqTEoU45m6PvW7DN0JewvKw+n7VxtBgrWmihD54Zkw9BoPz+GK  
h3w4zkZSiB5jiizQ1L7JePTrWed3ML10mNKH16bYxdSLUu0Zi0cwy3LGspY/HpU/fSERKTS4  
N7E6a15jJxThNrHEI2v3mTjc4neShG75tbKfxUC8e0Df2rgZfUg8d/VmTx+Jt+fm1WgEjYKE  
donz921hbrFzKKDVPzY9rLYxRby1NlMdnCPqW5gYZdz+/bTIH+ep18DlWYr3zxIuz70E+ir0  
BOeK0b7PFCf7GYjuwEL1phurSphkYcyNwrgjYpQ1oEdZapPt+61s3Ez0mYONDS6hbcR1YJt4  
YIYf1S+Xqbio3fGR4i2yQ9c0IJJQmWTABUSSzaG7wiV7F8nSM70S4vrkEFxLiTrncys5JS  
0hnRigg1a63gNXTCrG4+DOAUUAZmzzSjkwTDDEunVcW/MuAirNmj2qVklI190kRnSxqNEiLD  
Noc/YN453CZjW0JuhxYyojo0Qm8561DPPX0zVpjehrcCfmFFAeM1o8cWPreDYbsYtKIV8D4h  
2g9D08Gahgkm3aaLV3kYM6hCOPaQc8tT+sWV+v0FDIywpM59n3P04qXZE9CQZXNMt+N3r48b  
lqdk1/EzuX61Rq1oDupTduqGtZklB4syCoySCTBBVfdysGzuw8VqEcwg5qGpco8wv/B/GuFJ  
OBwOCEQ3NeWuxxMkUqHf0A4mLTCxjTwPlbjorbCcAlt9P8FkMKEfhjQpChlrIk0eazueJu8j  
ia0ZeTTD1toM1Aq/SbGvhLE0jBNWRx/DE8KaSatMcHej0RdCtPzlahgeyYiAr8X3dAcsvQs0  
HXzWEFjKikhEj0Llvt+6rV9VBeLnRw311UyStdDdw+NrxKORQ8/8trpzJ2pymWTCKatiU534  
Ufd9WAR8zzb3Yo1VDHH07a55KY0M1jm6uPpWxSHAWLPfNMZrtMianTKdNWW3UGTxcgB/7HUX  
o1lT0RFIABm0zu/zlxyLPLX7RFTs11DH8KC6bYZ5Jwrba+n0mKTdicz6NN9U1wxd8zyX80/o  
3sa0F6dVktuPMG+Vz10wfi12qrRip/Uvi52q98V0638X01UasYN/9TXrTDkhY0EdcR+MBYPo  
uBKnpmHk14MYmX2fkV/+T4zMfsDIyKp/DLUWR72sjTqYLz1ItJTZ+5cp8/4HlAkh/XMHR3xL  
dy2acGTIO8Yr/wjJbBAn76H05t89ffpBv0V3JfaSQe8clH7EARmKjFgHqiArV1Ugx5o7KNhf  
mo01NzgaYG2uKsA63D8Y27I4Ha6dvrgAnzCAMyB98H21Qwlf9tPnEh47GwaDoXX96Hf9hk7P  
3s7e3R3k80/wTv6Kjt/UrIEYJ6k/twZmv1sD0ez85ZrVknTktKpgLgfU/3cayFjlr+t/C4RI  
CGZo1BN9j56crpIe0lvnXSMc0/1Ij6x1b10kTccYmQkqCdJppwrMBOTGCLQAJaJU83PyVIqs  
QK1cLpMdDs6XwB6D/ExsC8mSyt7YXgPeDlPif4f+8gkGfnkPTOzx6ScvRnwK90oI9B34UuSD  
CDnOroLAhmouu3odnN2XXHZHVYpsGc5EGqjJLsog/7VNqtDYVBLRwLDJcnyDj0BdhqH800iP  
yq84C/wj7ZN2GkbM1Y40XqH70+tNncpVFRUH5W30C5T5+B6RFuH/fQYpIOaVA8kHHUihSo4W  
nd4Tm0/tLQvw1HjHqfyLxSJUXHKvAteAD6P617z3oHey1ZpCmMio/WQODjIDpvr/S2mB1qBs  
9RZkCbnuDc4MacXByryGmjt5jfabEy5sLRijkb36W5/C5Kek9Ah7ncrPys7PV+RIA+RBUI1W  
EEYj3uADG1Z4w2AKZyVzveQAX5Pow2eKp/AVdpY/yJk0+I2zKNzvgluAlHN2W0vMDzuDIjdb  
j4Qt54wthTG8WgjmX/ZjnaSLxggueTyrnDZQPNRS9jgDy7kIZjGAz4WNX/rt6Ai0TTBBaII  
pnFH/a6gN/qZ/qbHsOgxKc3o96YKDuPAIdnSAEWwMrVFFQGH9hwMqGvuJB6ggYcUk8g4hzx

3NghfLf+JgpGag6m4YmbBkBqPqZzv0IhcKAaQqt5mQ3g2MAHe7aLmmG31Hji9aUPbt+7AMIE  
yeN1TZOYWBfqqmqJy0Kv9U4u7pXX/p1/pV4imh6vhuib4Keu6N0/1enyr0sZ3hdns4YU0gh+  
cEw9oP0nBTtcjcohGg4S5Ct0kJ2Ir50rwTEAYxuQ9XbmcjZ/r1DYViAR3cuWs39Xw2Q1D5Z1  
woFufhwGai4sH3jWCd3CnGNnvj8rPn8q2CtPkrtridnMbtTKf2/G38tD7rXzkL3h2bSanLIK  
3brqk13P6cbwRp8LzAUf58I5Yud1csVmSQysgRg1gaU9DvNMfQoj9R/SyzyqqTuL41B8L/G0  
E0fehIa8mbyKdWtRFDE6o5ypCyqKRVHAAnZYJTKyCCFg4mgQFFGCoAMVA4TFhWELBWU/oDiV  
RXaIOFTWF IgK6oy2N8yPns4vKtZTz3jOnDn5K3m//077/e7ne7/39o6Y90IQPwpH9J0Q08NC  
n8JS7jJ8Ud0kUIabipH3wJl00Nr95whT9UPqnv4aNk1K91WYu0pIo2DEQyuREwrCzRkXdn97  
001ZwMjaCKmvW5QrjZYtwbT9NpaByU70mASzVN0zWErXVR+TFTCcFVHd+urugAjTW1oI/I66  
d72AG6buiymyhYew90WePd9UjSpXZpvb0a+ZXFtWPN1ZEHMSSUBU5XQR1Ly3wC+VmGn1oY2th  
2e4E7/kyYyK1vwN/i6uHta0TKscXy2UCz3LCiDd00CVkzfza9tQ0fPLMSDz03M8PqeeIrnpx  
ogxF/1Wi0AG5Rg8RxxCAaQ4AKRfx9o1sgw4lnTss0LqJ0J5VEpNPA1tbD1sYvasNiw01J9qh  
uh024dTOHQsvEUgYM4G50DgqZiGjk+hDZ1eBTBYsCz55wY6nvqZU5jAPWs6BEBbywR08ph+x  
YnMrYhtpnTbz5i2msCirupkPS9CvGxEd7ht3SiKAcyykmaXIuqLIpB8M+1osWOP2SbAkPkGC  
LartRLu3BAY1Tu2QEOghBZUhpqU2HJ4KxseHQVCxKBXqfxG1iX40mFFfzxQVZ1w18MECzW5A  
PJH/iyhKGxalR1lIBVn4D/ADGuAqMnIUebRuwG/x/NVfWgaFx5+NYDjjmDGqCxbh827XQpz2  
Fco005Na0LGy8+tUZfTXV46FZzLZoX8VfcFH0Vo4y2qT3vAvFuQG+aTtpp12icV+TBw4wzEM  
rXembJpaoS6i1oDt8KukDKPTVRaQZZ9b5zHplhm00fvYD8jAhsim0A7RmGc7MrkI56GJZ0Ei  
GaojQqC0h0WwmGuFCe8i4TcGwnfINR6SqBUR9ZwmYN4GnDaqRoH3BvG023mZIirmiLnE3Xur  
3Wn2kah4RQxDHTm+iaBqY10UcV10Q83V+nKmqvn6v4pHYR4851mRFqhY6n7U95jIPI6U1cpK  
pKWID6W8fJjPtU8s8eqnh0qvtsUyW8mAWHnQPtojkI8vluHUnenRTxpg/ckoTG70k5Gj3AjY  
M+SCO+sc2oAleR42E0A+JbSZnR39JMKJxdfiqgdOu/hEeGSvhHLcx22zm4kInQkkk4JXCzW  
wz8KiVGyE0REeju3FVwJSnfhWsq15FK2gkz2Tfa5+KdW5MLj7H/NJ8YjcexlaBuMQyWGbNws  
8ybGoSgTQ9cnurG3QJDN4ZC6nQ73wUwwYA/luHSUIw3XgJ+Krq6ICitiCsRZiIle+118CxGEC  
UcAeqTMDKH6BhjC0ldoKYw0GEs01W8cpfa+Ca4jUQFPP4b1eVvkvU1iQXf4N/81nN7YrBQrc  
vnddLvt7C/+GpFR0WVDotfuidf25441oP2ZkZjzchNtuh1NY2HFy3zdndil1H2s/qxmPBwz4/  
qyVrAlYcDI1PkDIzVe+tksep0t0tv9Jtmqrpvg9+I4c11B5sDLr8Iwuxj68Q2wpkLqFuofv2  
xvGskIxoJ5NAS0B5xJZMQsIXX2UEpd+pIPRPWKhmIxf8pq+gw1K1zqxIrWLn9CaPgRH/Z9Mw  
xP/vbsGBoBn0jeHfQyaZBhkjUbPFUU/7A5bm4Q6ybUE72N+RWRXKFmU1ezy/8DYy0X9DTUPQ  
1EuCuEFOqzwmzV25LftLvCq4SdYivhPwyLN1XgpEQzNvAY18X+pAi0o0kcgP6gj0cnkXpLSC  
tMsUtGP2Y5R0g+eMbPWnzFqaetpT7bd18+Y91oyPfs1J6YYnghau3+08aI+jKtOfEW8hdTbe  
OdpIwxz41S34aGJzk2Uyg7P1tC+9oXmA/+wPjWj2hp2SwH0Czt0zz9ZI9LdhFka1tx8e91Me  
L90gy4E/aAnqY0Xdyn8UaBJ082KEp9caGuTSfow6CwWhJwSV5rbWa8MBu7h4XtKoQvsDH4pZ  
b255swJvWmZQbxnewP6LneXv3Fol3vVmphnkKv3C7m2viXX18Xo/61EnJQLklwDkqYwZwjC  
DOPfnDf9wAW7nexIsCzkZiodr6REqzbEPLyTBKtF0kIYi4rEtdRganDoLMxeJNEPjph+M7WJ  
Cp1aYjZEmH1IxMSfYD6CKo4UBi2XrqFfyqUdoo1wQN4X0jj4adUiAeuDgNk0lxPepoIhGLQ  
XEFmrL1ik2/JporBGGmIVhLeh28LdVcHs/vME8jTq5MQkbiUzenAV9DRC0WgogV92h1NQqf0  
oQ78WitREeqDIhne3mXvrbLWK3Tbxw3gX/iFhFtReboIxSAPGEuEsBm+AzXzj1wBDzQ+zAP  
OTCxm7iwoBMv4a0ltohCAvQ7w+DCx7C4G8zhY4Zza0bK0Pqmm1txN2S4kL343dI6IbFds0IE  
XmE2AtnkSVX06cv00N1LNZXP90rG/kN4TX78wVqHwfvKtpuz4kYL2bEgXv2Ym7C1/SjZk/r  
Zdv3WgSFKRIjGc6pqB59ZU8g7oHGqQ795TGuVQsd6HRGsvv4fdg9/wpWN+qMrQ1VHEmb1A6  
vhK7pK+mKRAjz/+6BDutT8Ap/47SmU+w1mF335CYwyewhPwNNPqJ8BbMx27HrzI12ZkqtCr  
qOJ3+LCIwYeK/1cf4oBFCmzVi2G0sXoUXAfAddQE7k7t4jqykFk0Wr40HeLjBn8+TslxgcNg  
MwvnmweL+yDigwhZDCOLJEEDa/X0E+7i5E/bYRUfNv7QqE0UDJhNnJzcgdbz0do12z6JFnCO  
vey+LunTTfRlZmg/PAYvuE8sIq2Qdain9Gckj/kp8rA6sjC03BqseQtJcEPDyBs9IJ6Q92Fx  
0e0MdUbJfxgv96Cm0jOME7M5we5sajkbGn0cHPGGitAVENRBrbKIIisIKiKXfCndAvkkCQEk  
XOUWoIoQLgqsK6tcVLJyESmoqGBABA50VjS0o0Iqr127fY/70bFfwmp32v7RvzJnJv0e9/2+  
532e38FirA6uCT3rNyAWChgDeYMuhpQ0pMZNveweKZu+eS55kNlrNOMBgrxgtOM2ox3bGvCE  
3WQmubwyLInsu/Cz1DWkg9N69pBh06RctApmhIzf6C6vbRcpkdqo22EiPnxXoj+1zK/rGQ2R  
eL8qf0nnMYgZg+j3invrPp3E0czkCvwTY3gNNH5o8pc/v3s3aQh0N4UJmfs+X/lbR6Jout92  
Y78dxn4xwSX9R71L0Co7BsD5LgvW6SDrGf7EcuA7w/qpl8ZkvkE9Ga+60U3XN1a1Yxy0RL/V  
IPPY8JxsqQiKDDhYUH1K+Tw114rnLvYHcRCjGRYz0Bpx80cByDMepvLpPT3Z+avA76GePq++  
fpWuP1t18aYQlqJPehEdH/LvssqSUwX11JMnYgN1WkXhsgk0Y8e84ZOH/ul9KSQ6cbzP8L  
JyY+VDcyLK8XiQ6Kf9U0hoga6sWo2GLBSv+1UdM8mYQ/RPIHIfkui3GbYG070PDhDoHmZtoi



E7SE8vVwHQ+mZR58Zd6D92mwBUWgRnEwi5kAtYofMu2BIkFxb2Jc6K1vfwKBfTIAMReQqPb  
OHHPKwZDJKAzhqRBheE8JscYepyMew9omkku2Yp8j8AMNAscKbAHC/gEDoG/BfYqZ/z5MwMR  
yDOBtiTiC9DKZX43hfjI7HMqWdyabIVF/TAHhDBbggyQUITR2doFfYo+FfHEWJFtt+DIbVan  
3mBSYgJ+7HhR2ZHk30nX13E5HCyrriz6kNturfwRPGXhkVeIMPmhIggOmR/nL+n8A+3PB4n  
i7K50kxpSmLi9u0J1tFr0+PTJJKJpgwLED9XHpmXTS1zbh+ZGG4YU3+b1V108xYp+iM1kNcL  
vH6zs3oIGiWtmFXmmQ05F5qFsJn7Muu1Wrx1mzxwLKraxqlpbC9ro16V0IvpVC7yyJ+/Bc0U  
kh0uf9440dDV2FQrKiDIpCNb0YfAkU92p0WkZqeJ9iaLxe5UYEjttefAqnyRQ/02K24xJv2Q  
KmV9NwHV42zG420IPzLFLz040zpx037/TaY+rgeXoxlCtKIb0cJamPdoEmzBxn4UfbzRNdh1  
vyibK0w831/Xev7ytVMPsuuLWo9+U2waMmXdtw2zXmoVDNyH6qNnK06L1FXna7uoN3ULNwje  
yswePGjcdBdsNRt6DH461yekfMicbM851X34CvU92FcAOejz3edGX0m4WnrxfI8QTJBQtdrL  
PSszQqTdwVdWH1eepvTNB/28Nsn6M1E7jz+H95Y7WCSi4tdsmdMQn7BV5grd2M7Xz6EfyU9  
xMj4UzIdsxxCh7i8nXm34cfBzseGmx+A3Vjs05PN2AMYbL4yrA+ua5qzbE0kCE+M1OzfmYso  
RDHYDgrBBqM16I1CZIMfiyAGo6VvPodx4KKcTXywQz+i0KK8tuzMsQbTiivFN/uEvFwPd8BJ  
A/M1rCYt1Iyymb0g4ecXK8u0C8eDgEa2yGIF4qJFaNH4E1hy/3JFWZ0oScNjJgxRuFN26zrg  
4xw6X8PvPaJ+NE690mnvnUvztFibkTcgDENom5atwh3DdnRgQ/qePVFrZssDE3dJg01Hicoz  
qqaKZt0/nrnwzR2qAkVqIbKc0LTF0Z2hy4LKxBXRpnpC2pTYKW+Pvr+nZcNR8IYD20mRPQrj  
yCHMEYU14AcI4/DQstR+wN0DS/rMoP7ZhhfkBHAGlt9KDN9JcPMLCN8Q4F92Ipw+6MmJa7mW  
dI362z/Ufx/yaHX+kxE2r5RcVfcIny9vW0/tnRy1W1Szg1Pd2KpSU1fVB/YE+kasp3GyRueN  
bpEwliMG0eRqSdn0Xb3mdo1enrh479u0anXdTdmC4vCanL10QhSkZWQLuMgKFeAw2ectj4j2  
zM4XFA7kX7qP4Yv7odrwJT+YhUtm9IFAk6nFqPn/121Q/Hdhcp9JBvjyNxY2btdT97uaHxXS  
7gQZb/J1lnTfHoqMVIg1DS3ZNG8+vqCIXgiVsoZ170Fp2UFEJfdRW9iaBrpcXBmikpg+I+LV  
8vZD9SE6/641RzELxwjmEsgNhXIkEErw1pVKzkgYuwGzHx7Dah0p+8EgTB8u2Ybx0zUwUpSS  
KsuQZxdvFLTV1pw4SwsuqJ7CHCF21dWGLXTMTKuEcQsR1jNzGV2s/kIUQoJBZcL+pTXZhcS  
pYHVLuUBYyhd0EdMQHbtX1RqVSSmSKVn4RcFPiUoUaAlIhgZB7GINShtvPAWkUYZhvFk+RG  
yjk7yBYgE4IXiueMGQQfY2zLP2wYxIACxeA07JEPkoMPlxeBbeY3t1hN49COgaa0SecjocUy  
5ICsX1vB72EmzHqAM2Gx9WtE0zmb+W8uzF+Fw050jiu2PvzpwduLNzQvCI9i02h4T7z+wybb  
QvyUrd4waTJykYDHAMM2hMSwDs7pyZfDaDdfBxvKwu90d0wfbCRPY7ABL01eoZ10XuGeYXQ0  
QY4cfsxxIpQBSt8vhLoAfmmbqqBERL68Vdnd0kNndK5citg71tm472zuTarZSnJKVUIeolIH  
GZNBPAybsdTyFV9FHVk1rJwH4KXPY+Afa1BkVJNV93h1MYFqHwoZLvQkIBo8feLcdh0VPr+  
jt3pj9PDgIOOXyJHcQGRkVvDNFaDXB76iJfJwCwMH7vYsNiuU16cQoUyI0uYlZ1x0E0kDyYK  
iJPFxkcnx2fUrBfUFLaUtzt1dLwMamA1DrVJgQ1hhc6nhKeGpkXj+0o/ndKkqLcAtYB33XBE  
IZIaCZMrxYZv1qSDzx7CZzqyCxr7uajK6ao5jri0yFpBZZ/Yv1cg9q6s7i0CmbXGa7m51y  
N66bu30viq1StmsxCijCqm0VhV20Wm19VB5S5RfCICQgr6A0IAqNKIiAIQgooDwEhIgiViqG  
N8j6qKBAFMBUZA2652Z+dNzfvaDubv1rpz0Zgbn53fM75/f7nm8+50cZTntJo1W3Cfz9agKo  
g2B1F2RScHj/HpqeSY0ccP1plsThkPetMemT724/zqZvT3kUd+Wvs6SvZ7l+GE+L0W9w1biU  
A6y3dS5XigtKRiVrxuEjUQ8IjpTkFeeWYITMC80N0yt6kWDqmAi5QzoG9njhn0XLZ8YoY8Jj  
QjGHxhyLLYo+tuzZVHHQ3pdWszCvVwzSwnWzMo0tlkPEcPhLkKw/s3ZOewfGmiHfoLsybvEcb  
eY+ex/cFimBlhHg5Fq5j0+RoB01m8Bm2bueay41A1p2bHp5pzik4iXFzHS/gKJEmbGtcA0Wu  
On2VAfwqzNnLbS3oHQI3/HklenYur8bh3VjZ/Ik/eOnCn+U7+ZJyIuXYVynvYDtepdzAp9y4  
YTL12P+JmZxkAt/W+90CcDTDN2brwzjCmrAbdySSq4wpZ6ne/kzjeaas0L+iSYrnN+LULLk8  
NUVfGzORijSSdIMew1vP9xoX90/C14ZGpaVHM+KBjNM2NeS0wsSjBh6+0kw28ampierKY0oj  
1XYri4+q56K+06POLlixJzmKhgUE0vWq/UhBWHV0RPhntipwiM8Ki1tBwNPwVeMm1yT4u50  
4pMGGe8TIZP9+yp271DWZMbnpcBBRDkSKANTkzFuuvDR8/MxI7ebo50X0kWuCOwji9G72h5w  
bAGHLgHcu289AiESSBY57Fr59w+pz/1yM1XMDi+hvpvcfDMFLiPwDkz/PrzNr44x+ngVfkZ9  
uSYuwpFRfy48VFyd0SBVdNylwMMSsG0KeYRLLAT7Du03HX134VMM6mYuKchCOznaJPOHJwP  
NhSIfxgDR7CfP4ZskY3zPPT7WmaFw0wFas6ML5U4+TwYxYz52PhwcKj2o48xXc7xt59Li+dh  
8W1pgUVXBPUPOGx7qxKovNdo1tNea1KVpKz36jDAR+SLmnf2robI2RkcrQ2Nt5nW4KXehMH  
kNoYm1FRxqGM7P05+obs1soSmzx9UWYV1Y62DImvQa5EE7V3G7XevcDU2ZvXUpa/J6WAeYmH  
15/anrqbPjb0RD5Ijv4CMEL+C/lAuaQkv/BYibpAoVcPFGGgiFIG/jb19bNI/CwfPxmMrsSM4  
9fa1esFs23tm0GGTzrAIJWS/18D4FTN8RxTq8jIP0+XHawqrqZoTkch5T01XB7y9pTMilmz3  
p8PkoQkBu/KWTT2jqzdU1NqYmqvGgJLejrux9RLdGLKpxJtatU6+dTuzB2aAwkQ+akVqguwf  
xJPMIzz0TKJgB9j9jAbRryFAIkN2QpMIzy52GH1+p+2GubzATt23Zj91/SXZqg361RT6C3pn  
JpqDpj3Ao8vH3Rf02YVmtEmIry12PeXgYfphNwMpLwiP6E7m5a4XVFNljJZzf0/Edu4H8Pxd  
kA5aVx+VaMob489TQHS0DF7z0e18gvEqDD1SI60sKW02VsQk60mCNmFumM/hDZSdl6fb6tqN

wyFMe0SRy1fqLw/23LL5Sj450+xT3mGfgsDWBAJ7M+ay+VPYKBnnKP+stzhLglURIfKCiLKK  
gsLSVKZMXRj0+qUXT22VY6nm1Cf/+dLzjWznW6+yVM8/Cwt9fZVoBAV0b1RbVvDb9/Hbq7ah  
AE1DW251NVNxn3N1VMp6ysbtCbIw2ewMiFDQatV2rX+KDRkFSy2XJEE4uVBD+MkKQ1EJn1ww  
LYa1SaYtjahqetBt+3wAnMwQZCabnk+iT/z0nZ9uDqa10zVvy0coJp8j9yfIx4kgm3gjbEhp  
oHrMwCzmpHrBvViP+DhFVYCo8kJ9iF2AnjMJ0aEg/TpnuaFxcnSjXKrCvYCeEjBwVars2m8CF  
N0MFMwQmk5WcWkgFxxZajgPzUQKRUTmA/bZn40DkNti9fouI6tmKcFnyw6qrRB640zzweqH  
MZL0fANn1Lc0C90WRnrJJ6xMga9jYd/li2thrm2fGbrmsp+NngK1BLja1awMCKmMVdJhsZGR  
ceE2e2AmfIFlFRF9gWX9Iyfrme74v7U3xxvNYCTy9mXrDtFnc40116k7JSvcGFRGvGHRiAz7  
/xtHgWuQeRMNIuYbhMOUEZ6vX3B0TRp/WvZ94azm04P6Dj0vjmJ2UY/TN14dv168od4mJ/d  
Xlp5aa2uvwJdCQyKkOwR7QfHIXgy01bhsJZmUiM/oQP/HGf4Maw9Q2Lk+Qnp2H2MRwjsmC9  
0FMUg8S4tDU8nn0GyzkBz04gb77hzW0YwPfdciGXTgISCMWwIKOgoBPEndYFluuSfbpq3WfQ  
sKa2U8d4iIKStfLN1KbEshPjJNhSfGZyIZRZgiSmZP+6BZSzn69XEt0ZKiz9Nqv0DNWQGaz4  
FvdWBXBP11DG/yhjQwzWNz+6yw8RWTV1mT+LMIz8JCNhXow2Fqm/UA2yKp0+WfrKNqDEE+  
6UyBqDs58KKMcV/Sd0ESI36BRyD9uehe28oR9p0HPj2kER61SBDthjF8xj4GPKi9BhS8jz89  
aBqSoo/cEilohuyDNMSiychHojMgIawhCbFDwxuLMEBrfujLggD+Fdf5HvDwIq/09RMMYwAzT  
sZHGmuTN50H9XzfTZN+13SdrL0rLdxUnFtdiUZzFlwBdTP8w1zVZc3et2RJMqP3q60kyoSE  
QHRuRj0I2XuumOXo0QYONGsnG590oIBni4CGD0AwCP40jBA5+4QtaaXljdLju4u4oHJtBzxr  
VHbY8mNGeBcurYRd8pZhahezDt6THNyRoYmUKuPilCFyfUYEV0yYUien3jKa4Draoy8G1+A6  
rqacqLyAtyxMNNDiYG2fn5r10GvbY4ZY8/EuspGNY2/hUjJwKeEJcDtx0GXonCgmJSYpnt4a  
4+e3inJVmB4yYJChSgK5P/C9MdTUVH2UTH0RUbpFwluilF0p9dhKLhFz+zAGNqZVnjgnPbb7  
38SXE1BU5xnG1+A5yGS00/1yFD11dwS1toKaSdXR6hhNsXGw2tB0VVARqVwNuhGXm8LhYnQV  
mMpdbsdpFy8oMJyM6gYFQRBJcFLVLSiAtow8x5y0013z17YxUwXhEz/3tnv+X3veZ/3fb48  
RimZ6HCiseEiRDWw1Zi1dIJLh/nDXurP8KjR4vfsZeqPHHIGNF9hURjokb00nrPMgb0Iltq2  
ODy6eLrgeDYWiHUiWk1FzSgyYmuovVTzpxaLZdxLkKIRroiUuDjbd7rSjl71zW3H65pU5b4e  
idKYqGgm0nqiA9gbiELfgN3Pp1bErXrxQg5eLXDtm0MBYojrRT3sEvCi2jKvopvkggcWEDYk  
F/RqAFEIvy08iIwWqhl7F/WnVCRVJJ4cH0Mm/j3RPdW1mfub1YxBN6pQmZefH5CLU8gumSrz  
iyLpxKIs3fktAUDXi+Fhm7prkkiFEZFluMcKqiqT6qwrPIo3rf98u2eQpCSASE90z8iim4+E  
Bfp4RoZsMZCFaUXiPPZrP01NEe0xIsqJ2QpqLkCv81z14gYssEBz07IAmY3EEttCHqSZjQ  
T+hrngPSPv9Q7TRJ9V9GVB3YXgresyG+Ilf0E6iTs3ei5mCGFrKBZzinZRgme6FKzHo3/oQK  
cxS+rJ6QcFl7/rLv01D5VacTq61Peh/d70zn54VLH0ikJ6Ups+nM1L2Bvp7hIVulw3hSG4Ib  
xLC2Guyq0C3GJKpnjDGsKRhrBsZqI6+0YqzLK4kbpA3GskmhcmPi09Lo50R9jFKK7jCMMjM8  
i1b1lF5SSDeRvgciIkLosL3x8SFSTJDiH5ywm94i2+YULR3W/5hWDIf7UJ9J1N8bg5w0AqT7  
63CqMat7Q56LYx32RvYXhQaVqvzquLpfbv7ofuFkbCaF7v417oTLt/S3FbVn46QbyZ2RgBVX  
0xsC8nJxVCafUMttiAYSxh1269iID1Iwju/W5f3EPHsB5DgG6cQgh/Fn4EHw0c7yvN9wy40  
s6vFc0+niC9iv6QKKk811lif8C4W0jNY8k+hM4WheBq43YvvTLtkTXm+Eaj0ym0Equ0c830x  
ONbA7CrUblRfdhnt2xXswSo19vBQg954s0Ej+QaNSxAaNFndoP4ezgrpAW9Kv4paXr6KUc07  
t/28G0J7kd+Pb15/toZaG12+6T59/5iqMvq6gZTtC/R3oZ2D8n0+lLa9VhgZ7/Mww63rsL8d  
vPmU19Bnzi51rSguFbzh6PVB0asF7C+uc5WwH1JJ7sPBfUZcM0+Q5v/V/H7Ah8CU5redQrNT  
TVoBunNVFwIuidseyFUwtwo9HP1k9JRjwFuqICY+PY0+ciQiPF0KXjLZGZFzdfV26eWd6m8V  
tYcOCUngv9XTJHkI/1Susq1rYvTkYEIRn3ffcoN17D9MwCe6A8uFZdLxAPW/hb2H+xV7iQIz  
3oGf4H3RP2xf6Ma4wbkXqvh6xze+jdZFQ6t/kJ1mHxRUndLsAxdhH/CuS05TZtHKI7p9oK8n  
bI00B3urYbYKfS96i6oTVp20VdvJy/wkvaKdp0ilaGjiJwmG+oFhsjLcs21Vdumlg9gkvgp+  
4oeGChP/pShlV3CCXDvx9fsV87yzzTePgLHb6EDnerLkAws0QafjQWgTYjXPnoEFFqg/sAwX  
7Iy2cf22ewZKSnhjJvGNq+Qb10NoXK5HMDY+SNzW0+cB6tY744Xbq2dGbPgS/601ja1rMyvv  
hsV9sPix0fx7YDk101MBNnLvwzRutXT/HyjDxwc3dS1QMB1mtcMUmC59VT7uzWvyz5q6tmOC  
XbGeogkmjJVeZlntiTyLN274XFeijAylukSekfBtATwXpGZ8LIaI/Fd4KHxpWHEmVslWjtP  
MKWgjm6PjXwpKIXAd1YwcM+bg9VbWAdAM56GOCXjRGPUefYIKDBnbgGpqu/zY5Nx27XS386  
OMHq5d1P8QZVPXyMzjNjRNjHeGPE6UMhC3vyOmmrSYLRCWmpdEqSdtEOmwwhEXvoUHUSvKpJ  
gm47hbmGM1AhDoFaDyGfMwJ+7QXerSeI7+soI20Er2FmbRCuoqW6w7ZcQyXQc5HiJEthMthE  
S2HmwXagYQZtqCtFlyFmYAmVEBS3e5e1X9geH1+X/MTtELSSINsw706PdBMpaaur3ub25XoI6  
26NKKHqsSyPzw7M1XPYN7AdLXGj4ACwJHvc+jP+/cg263KDgA248BpsL44e4hIkk1k4kDFcr  
Mo3uNmMcr1b0Lr47Ig3gXcagclWuJs8xnrycjyj13b04oqi+48nzGNPIz39snDyPerf5eUZD  
fvVjg9p03kYvXmbhBJSaIiSgU4wmAuXwEUjYr1Eh9J5gIQKVMeoMtGwnkIE0LuJvpDMRvoyz  
aXfxNn4V53fdxEdzkV6DL9D6erERa11RE/4QYHazC8z7wLzL/CberOPTLLht/10CEpgJZvfA



XcJO/WjQ1oL7jeOqX3/46RWYlWfTLWA+v3vfPjLhzn2Pn+oU3PTaM5cXTZymFwm6MLsEyzS  
WF80lrzEja5jLebso4EkKjHosDzQWhYw5i1ZMmHLGpz90RsA0G2RGk1cjdlaWmNdGJU9Gk1  
nvaWeC4B4h2u1jkG48dWZlBwaWBYtUy1tmRuzbVjd6PaFfohSyjoUMgaXlDhaXCzq04F86qy  
MA06w4zNhW0/NXTRc8FF2QYPCewi9UPiDnaR80jDLwm8i56oe7RRqA3ZC2ZjV5z7r9dRBZo0  
HkqPbrq8CbI++y7UDVcnwUkLkL0TiVnkb7k1svX+roGuUxSkXBVQIauzgzVws0jwHrQiuBM4  
k1Zyq4z4wk0vC408a28zYkd3bn/LwAaTzKFWusp/S5ipKukqq8KRbDRSPgN4XMFgP6fSqp  
Xx90Ds0+lu7Zd5sfef7ajzWTc/xPa50PHA59DR0bxGVdLc+P3UNL2UWT9pUoKk5ZwyqLHs8X  
3Kw1nwXL3CXKz4jsUtWRSrov6RN3abgFtzba1pGztEabHGpX9rbWlx4vkMSSaGncGiIUFlLo  
uwHf+IEIyda97u6r6c3bCs4/AbP0Zwrpf04W5bfbf8e0rF2FxcrcwkJ5zg7MwuhA4HcBZfWY  
BmyaD9xDcma0PKcZAYa5oyU6zYyAhM6IVka51VN5Nu2c9RmPYhfn7ds9gyWoXoTth3/MSEpL  
55NiqNxc2iYqWftA9huACse1+0eChkta7UBaoiWtHoEUA6xTtRCzpa4QtY9IWLJWnsc+OeD  
LYYEdAf/byVnRdSR6MxzsCJ+dsozI1D+hc2jugUQR4yBqjm7RUPQMWsdFnoYYEu1mm/HJRQm  
Gi1ivciAMUykhawXjVTLsfq11MNC/y0+2o0iuq8wZn3VmEYtt7cYdoZF7Tga0FgfsRZG106N  
poM2NqYkmIiMVR4u8gyYF5PIM0GB4CfJ0ERVYpbAYEIHlpTZAXQkdqoJWcYA4NQTwEX93vdD2  
/07dXfayu4w4TPMnj3v0dx7f9/t0I4Vm7yTP19ZkNthUeV6Ei0HmBRcDVuK8QtiDnMiww54x  
4fsn7cHc09e0XoMSkurhbDgAbbabdp/t+I220++DnbkifkZvIFczcwF6zczU0fI7uLRWoblC  
ok6+JJs8CzdFnjibuyLUUq0bIhbff01YGerK2UHHTsFN4c/eFHxpg0Ho1Kfx2nR8wKdjo560  
D83RkZkPk1kBk1GLbjyBom44QHn2MjN8ZyppUPZ2pIbgay1ex45bawqPtZIPdZ6c1jd6LMk  
f0bIWAubrFbvSICshfALJp0ZQzonX97RL77T1HA7WeIq8kr099wj3udbVhX/E4NmfDjU6C2A  
3YJh03KoV/NAp0hpcpgC9Cy14xjL2vfZTFUSodLqwr0h5sE0lelmRmpXpZifaehIxuWcViHkG  
BFpHzGXzk8og6pu9EGm8d4shurvMqJiWz9CC81a3R1B0ggq9X3ewjwhOnw5B1am8goJTdQVV  
p5orqPoTZi29m8xJSc/LFZ/Oio8GmtbIo+QFMZim17RHS3QMpm1GRjj+QEvTwIoUSZIEDyhT  
ictUcStGXE2FMg+5iCGn+xEFWyaPyR14bDou0057Zm78mTnqZ+ZmbmbMIXorub1ie//tBtU/  
bXeLiM+l3okhh9zExL1mjwA8i07xkyZivQfgd3Uipw60pMNS+bn5F6fgPZAIWRyZkpOgc3A  
fiRhVj0L1jGzmaXM0oHlaPnd5rwchW1EhZDS+y+Us3jNpgb0TpIkuYNsS6/614B4uHjtpyck  
DDkmNJUtWpuK8x7Kh8hBfbmPGJmJjHNQvLGz+C82FiNGvkkPo/fGz1HnvwGQ1HrkUJfWRzyR  
zgAWyPBi9iMFwZKSkc8+C1Gwb08oSl4YIxfXnS2/hfeNeEZ5wcqFi6MiM/DLMEidDmIdvt+B  
P6QYQNRaCuhVvH/xciY6tZReZvQgr8UP8jBrb15u5czN8DA2N6ZxDM8Ajo30MfIxm8oZ25eX  
xvZFzdkXQwhgXlgEu9tmphcrjXrBJSXG0RzsTaqxBHpnIYGG6DhnonxYAMt0NR6mNRPLxDjQ  
88lfs9ajBVuPZr31QBS2HikZ2Hpks9bjFUWdKYxmd6w9iTTKYvGCsdYDUZymuXPWw5D50NiZ  
JP86aCrnK65rFUUn6yt8TfoK5qk8hA4LRZ9iSejuD1UTd9G6X9Jha8bCZhpDn+gLxrR+gWnd  
bURr5inUNIqDPUWwVU3IcSkInKrPjQLRVzTrSZ+gwM0yokDFX4uKy05IFCHF3hAwefxLE9C8  
sKir6blqS+XA0MjQoAAp6FiSsVnkwHzIrBi1R9bobbSgB21Fy1aMMhJJ0sfk86+XbGAsnZ3W  
r9tx78fHtd8/l5wYSzMVmsJxtTo4gDaprw8SD94kfPaoQX9cZGx//oP788CoP1xOHZEHUN0g  
MfQmKWUo37Sjv4+sQECGtAJynxWQmUpK3K9Gw4b3zhBjv4H8EGDcFK14R9pESqW00Nv2omx  
N8npaa7QV1NcLjx10EHRSSpABXy0yKEF1JvhiTV9hQxTk6+QH6kprpBhineF6Nec1YE333Rv  
aNckdiA3XoP3MkqNnjf446TclAI6iQZUSm82Nfxe9Gf0czLzWHposI1/ZKT/YVlheqAt0ZDp  
558qE5vACfty82irz2Vborct8WJFi01JXHg03JbxRQS5BjC2i9B8vCs/CYoxG0CB5rEw1hii  
40kBIKmwMAf1FmUa54XFFGA6LbRoblG8pqQcMtaQJgssIhUWBVm5+UWgKqLDqvNOA8X4uSvG  
cBVSc3A77EzDVUingNsh1cL9xo4H97tkvrVSN9YK/zsEVVwhcRMWksSKc9aydh1Z2sA9EOj  
32PoruaQe5kG7joFbm8t7B94qHPGbUjfiGbbkZYFwWf9JPN8MJhuD/xoWXX13xq52U/00gF0  
GCypShSeGJ5w3PZAuIfHJ2LHI+2PjUi+hqmYzWz8bv+dR42NVWdtU0REY6qTsEeUqDxxRWXD  
fMF4mqCaD8V14N7Yrn60SH2unyifXh6ZQR6igt1JL55Ymr0u3MPcx06M0cPD5d9WrwaSQfaI  
/pJ0opGOpHvIU0ftQ8JsAqIiPYFGH70ulAgDKOja7KxkIdHYkFJxUWVzIe4cdcaWCR51Sd4h  
QvMwv7f+cdWjvLorcuPNmn7v1ydzjGUU0Ygyi1eG4XMwhhGBcXrQ/Z2EzPSE9vM1AY5Ynf1  
J+CjkBoDVbgbAVVIXuot9QY6H13H1AUAJTOzM8Vnz7FUZq91tjni7uWqthrCV6w4yylz0tP  
B2JK7z/CUlrPom31gPvvI50Y9D0jzL2vDbn0GPFdHUcK8bU6opWWTXjZWQCEbgu1RCUjgkxg  
F9o69ifhV1RKXIjNqMLclzG2oV/IvALD/IN9I4PjijYvLPqqJrdG+U1TTV8H+i1aiH5YufJk  
z1RGeUYfjPF9L0kUWxqlpC4uQ1ULkF9YG3kkyDijntdIriYqZzjpyquwQE26BYKX4agtMYr3  
pxKvT5G4wMB9s0je4pYHzcw7Q1yavThEftsDvvRfm1B+dk1u4i3RC38+T/fpstaW3AhkbSVH  
WUQl2qXJIY1vnRhrYbMIfhQgayHxLZPjzCGdky/v6Bffbm64nSxxEXk1BnjuEe/zLauKN4iR  
j2MUsSHQWxCjBWI4siFW6yPcacIRXCGCPy/CLrTgWb0V2th0+KH1mnmjeSZHJ2RXJ49CRVR  
yeEi/PRxWz5DC8pb3R5Z1ajQ+3XE3h7NDjInJT0vF5+H0dCsw1FnuGZd6tBaQq5VGdCqvdrj  
MOiga5IkwQ0yKXG2Rq4CIh+yHXIRE3vdfFRVstjr00F9CGkK03tZ8bNonuyMCDgL5R9xB4M4e

BBOfNsPfd2ryDE29nHHYYDIU+11nvSW63i4wm28KVw5Kp28mjsUZ8tIGsONELQRcZWSsPwBj /SvOVYMsca767hSmulbrqf1YTW06YDk8KkD2jvpHv0yue/Q1S1i+b1RDA9axB+4kivVhirkX ZOfqKLaPpRi9pdESRXUK0GZ6C6kQtVdWq1g5kmyjhf1H03Q6FyGap/lji/KFZS1KF5Rqashd 6Uq3HnHv16rmNLBhfrFhwvbfriHniumLSPRvcvNi2F4064VQ/9VJQemrX5BoFv7D5hfCVSuM IoQG79FGwB8hexjm79sEyELTSF6orT4FA/BSwAB8PWEAYXgABXgAx2EA0eEeEodsCFjldpcN mA6NxJD2iF30Ae9cc33EDucqUdujuUvmnkyb0G1gCIXRcu0QPhf5JMbe4jXWDiEwPF03xole 5K60Kj1uXRqM0w7SVJRaltLvCNC7mpvkB4wIhn+tC4bfukXYJXJAIiGyvk0uXyxsEqF3cw9c kcjtthdU59A8Y2rZX/y08Wo0auKKwEXc3Co101q2ane7Wd2srVUSRUXyAojysw1QEBEREsIDI KyEobcQXTytjCxEEASFoFINUi4nIo4hQMkISX6jDQ7RYtT7pnM3cONNntJQfnTqzP87s3Pud +53znXvPwSgQmMPjMmAwra23BeEq3jiIMJNHsGy6pB0AvtkKbHg3tv8uujjoxno5pdJV59RI znyrHhqzqgJiyygZGW60mQUrv3F7o1g9KFo9NYUHN0bt13jAy67YDXwyDzjpeFX6/6I1v6Pv y1777ob8R7RuLwUvn/OiRW7UseIy1UpwGhMtjY+NLYk7xh8gLBHoegE4X7ECJ6Mff2htbp3k bNiJQF+Lak+ZK62AT3TRIYU8Inz3jmB+j6DhvwKNAKqNt1do6o7z7XAJu0LxXrGxCoVfsbNR yAWYbuBqDBGJ4ot9MKK1+iHZxS0wfkqRzWu2+h12pdE4e6dJX171huGh709bKsM9JSvWBdit 9i4qDwWkz1h8ZYdcn7U/M4vetBQ7v+/EzhiJTL4rQsBp/jGZSQ7CUGqP7VHRdXVHL52NLN98 kC3XYjCqQ0nuI8lZr0aEn2NsK0N0tE10msb+37SJihJGhFajAC1M1X0jrogbug0t+3vIAejn N1OHY4Lz/OnJnh50XmfXP4hi9fFLCRslm7ZGemwILCyIZaQrMZKrSKxR1GVswjB+fKpakRUr jJftliY1ZufSfYJKDsZQC1Z4yuvFCSXNVhCosm2mxcBrnzdrx0SQ/AvDicZz9LowjOSyupq eq1mh+III5prDpCrjHt2UwzBfZtbyZeg/Zh7BiE3TallYaPpGUE+LsCDHIZQlyYNoV5G1w9S J1+qazERYrbQMwTLOId28eNeVQuvqkvCXXodiYE15iZgSLhk5S1UQHj/FFwWy3fIud8fTinc G7Twa5T4sdfCiik7g2V18gk5VZ59sIBNvYKRd9J2bk9LoP23n2phIY8Qoe0wSy9QQ6aVgi5S 7pCpJ0QmQsR1NQmQGPvZRxHeY00if8ZkiMz2icK0Gxupdw0nRQ3xmiPee0m0w/tMZHJBgJA LDgH1lavIYCqLC2vZE9nJKi20FviYsLZ8IyyGA0tckxpg4lt4HRNUNkNud1WndwUK19T1dtG PzL4I5v9L0rH03dlfJcksTuLPgE7mNgL0EyDqXYv0GeL1iY1RzHQjoqpr/eELZhFfx7X22iu mf8gsDD1BtffJoDh3TDuhhX4cErqRUX1aY1qm+ss/9m0DgzsQ10psLhAX3d6TYjmRTqBR/CN z0gDDIcxkie+bQvtXN2RHYOKiDhZjDxGrvIfX6gsVB45JEzPTEuT20bUur6me9urus6zIujN hBGzZOBTX10LG/9yr81PFN/sBE1nkwGWEhnpjzHK0Jqa6+zJN6eCa6se3uusgzFvVrFPYDP8 qNZSdy+XCF+fgNC66y3l+mYwxptoqh4dXkeY1iAfCkoIMqkHiPRbqd3MD1nqpZq1Vc4TYDG6 jT00Mk6oCCFP9EzZv/jgLCYjY9vVLYbQ0xPQIRiJffGwWt+Qs63mb3mxDH5uArz2gd6vVtzM 0aK13eQzLsE4nTI54uSAewfxoCHaK49FUR7peQJy3HWPVxAaRn+zCv9j+g37zpnCp7jD63mv n07D2AP39TmvhDCsFgnwvTpZRFRITjiIh/eR9TF27rb0vEjzgz5gAfJcWHCicpk49mKd1RL w3h470DeG6zFA3cHbJ1D+63C7z1fXnbZTfgn7tLp3LmyZSD7ek3uXeFT3Qx8X0VymbRQCCwu Wp5mWc8zMoni510QepfUchJooVLrwpnuapG+IeQQ4NKGNRDIxR0rI2CzXv7micGC+ciPmBOJ +RB9JzHfQYuUowsEqU3PP5KRR0NSP1DgxmVmj60jQCYGYRdZzE0BJZWGMK/8JqYJwYuARU1Y LT+8eG06ITaMmI8+JeZFY35Ez3EscNAig1ESQRab8fNpiH/4Bux4eIWSkyvBVqlUlipXFKa8 oySY4pANNiMzbazBR/VZ9x2w+QgaxnL3qL8FGABY38naDQp1bmRzdHJlYW0NZW5kb2JqDTQ2 IDAgB2JqDTw8L0ZpbHRlci9GbGF0ZURlY29kZS9GaXJzdCAyMjUvTGvUz3RoIDI1MjIvTiAy OS9UeXB1L09ia1N0bT4+c3RyZWftDQpo3uRZ23Lb0BL9gvdDHu0HpwkC4KUq5SrFl8Q7cZyx 5dwUPdAkLHFckQovjpwv326ApGhZ8dpT2WztbrEgQEA3utE4B2BLnmA08yTjPlak8VAxz20u I5jnM+F7zAsYVYjGxSiEx12GcsKTHvM51oHdfJeJIFDMF0xKIZkvmVS+z3zFpB9g7THF/YBh 1xIu6gVMKYlyIV0hFAyn8JzQZwFnHpcC1zmkd0APUAFFkh0CI0G5BgqB+iSH2Dto2sS+3Fq x005EE07HgvRJSVCFnKspc9evIDD0Q681tkNrnR8jR8ztguH5zhw1MdfkuYzbl47PD4s4q6D hSh2vr8Px0Ve46jR9qkPTldlGiXvymLvXM+aLCopUDT0Tq8YkGr9/Hs6i8dk+rhxQ8mhe2m CVodJdUEY4w9U7hIZ8dZnKuY2N8n4bRaZtEKPRmndaZZXTZ6f7+TRoHRO/x4yyRv7dDS7nvU rnP8gxa7C8eMCxe0x2QNTv948QIV3zGMHb19jm50e0g/57i5rgqfKzfAMfGc044L8Vw6Ev1s rurVUsOHNjnpGsY70FUe1U2p3V0Y08goz4sa3uPmWtfQz5dRpSmA9z3sI48T5q08SvVvx21Z 1QdzWoQJ/qGu4jJd1kVJSCSH30StgKtU7xe5wK0jxiL6Wc+riXIC9p8sLsvUIGOEzySCXHGB wEeE00g1RK6L6KYiuUI2E0+QdFhmjagh+ccUt9Wh0bpCZPDRLpFWSSzENESSRPuS2IMk9hT5 h/uMBCMziWwOHGScQsIjo4iAtkZMhMKswUNSKRwPUF/hKaAQjEoJsw6BbaqND7h+gUUioxVi SUpkPp40ykeZ9EEpnBfR4uKh4eJaJcq4gogvTb/Cw4D0lCeYcDEe0KcQZivjnMhu1JU4JtEH 6baxxLV0912yS7HB2sQG20J5jDuDDSIH0VeewR0CCo8RaTVVq91qmx1R0hQzTop004PHQ+Oe mcCziuQShaaDwL0tQ1cV6ZG+T9uNTvDQuE4Qk02Y4Iht43jgImyoj5xT3G3hgjCT5Jgy0r5a F4IAbf+2QmcoQcLAYVBMCAfFw/B2cNgs5JdpS/90MZCgrcItp+3fVnxzYQQGDsNi4DAoF14t HDYLWYxqxe8UgoSBnM+n5iQaVbH0axYqFw6i5WudzuY1rkwCHSQXut6B53h6Jfr6/7T+8uwa

qmUUA9C3cRYt4FtT1Dq5yiBvFle6rPC0h6TI60he6pKCCdECW1WUJ1a4wtM707CMSp1n+rq2  
rZiIDXhi6zKtvsIyayqIi8Uigv1qOdc5zZYWCVRZVM3hhy4LKHIN9fcC6nmpNVwXTQnX6Y2G  
Kr2FSt+gjdk+yFMUjIusyLF7kdpWpqsK9LcmymBW6gjNone6q1Mci2oYwUs4gEM4gmN4Ba/h  
BP4Bf8AbOP3yDN7CGbyDP+EcLmAMl/AePsBH+ASf4aqM4q+6Nqu6wqZ1tu3tVhinaZyWcb0A  
Jk8wMHFRavQhQs8juIIYEsdVwAzmkMJf8BUyWEA0BSzhG5RQQ0N3MB3uIUV/DCz69Ziab8N  
LNVp1mi4arIML+OjBqPwttdbcYwXL1xnRZnm/W6aPp116bJkk0ii2QzjY6svz2i37QquM31L  
G1PPi8Zs8EUclRjAWZnmZm7j191RZ/SzHW6/DT0xgqZ1ne8cWffjFzvUquk8oeDqhans0usy  
SvQikr9CteGIVS36UPyw45+SVJea1jgEdVJ8z8FAl+CY0dtG3JQI0ngFK6QArqAsvuqcAl7h  
WxFhpp8oLpar1lqZXCPEdPzIkUwvCouNrJilcZTRe1CL71LPUjKMe1hEMbmW6BnBmoiAcyAb  
EOpVY1hQWsj336K4qTUSgmJShEhazlu20BrMnLF00H5E10m10L0FYqTJ7vjXup4TNUpiBTbn  
UXZtTzr0L88QtT1bTLBGRf8j68logI6R3Z1RH59RSfEcHcFB59SRVT6yykcD5aNe68TKnFiZ  
k4HMSS9zVM/hrTV3ZsXPrPjZQPysFei1Fk1Wp8tsBwewrZdw9dKqXg5ULzsdPAM+2eHxvCgR  
ZbpcIPqvsqgilsh20BpoR9Zw1Bu0TCAiPjQ6QGirrK2yHijrXiu1MqmVSQcyaS+jMRC5NVdY  
8cKKFwPxohXotZL0JqUOG4bGKjZwsRkoNk1KCDA6KztczmzCsusqkwadL2Ht1zFb6d27zFNS/c  
L18Wt5M9rnwzhq9UmOnhbTs1g8fRIs1W0zYLYJgG7NruNnp4DmDyBdPxNlroLbkCDV3Upa5j  
BEKBe5KZrg/2Fpe0Ayd1lKXxiC4gTBsuar14j3nh0h1YJxHwsb38ZSBtjnLazWmkj27rVxc1  
3hsQR4xvSByMGN8Qu/N24SgY3cxM6oGvNnzwquG7wSB4fGvwPEy/aQzF6hxKq4Pp0ijIrig7  
HT+87jc6MrmrEHAa3Vo3XJy1DYiUDWYEtW0zTdenJMs+QRD2bXrsGH26Jon3/mVxNh7PpMq+  
6/bt9by00QiEMOM+9q2lqeVxfm++7ult0uv20EfxWHRMTRY2/RTU5zhrHcfM0vj8XY/cak14  
6kGtdSzvPv5gN7dHzBnsU7vewd659/RxZDrM7Dtgpikfb8E+S0h9vpHQSwUG7sd8ndiXjR53  
Gf4wt6cfnrofGrYS0A+fSkDM2B4k4N7LlKvustB/JAvRfMtC/4ksd05xkNDq30Pgel9bzBip  
ARYMBwy3WkZ1+0isEcOG/HMG7HP+Sx/5SPb67QkxYNR9nHf7//fAljfa7rgt2N3HgF39YrAr  
z7Fg5yL80dgttB+G/B53t4Keh8r5NaB//LMGuTOA0H0fgtwZQLwb766YTSd8bz4PrxJj8hPw  
93j4exTwNyJARUsB8RgKBD0FzkrMsnHazzkmCGE/r1S6cm0yrX02MkuJK7+J8yyVmPqB599/  
R9CrLP3Kefdv9vdeGs7EV85UEI+mXE3am2LKg8nGVTF11cRU4YQEHdD0ExFMB1cD1PpTggG  
Upr5pD/ZuB2mSkw6W574BA/aKfdNH9a+McDDcELjPz9JD040L1aYIC908uuC/gqi+GHnuHh1  
cngaLaHbYDj8YH5u3YRUyF8h0vSgKglQsNwhguhFJQ0eSSC6v1K2e2QBkES4pzhW0d9PZKDH  
d+fQ3us7/z04MC4u8xSFNFmw5r35XwvZX5VXtJANTkd2dyQaQ7QGE0w1WswieCZPSTEIZ4hg  
gp1F8FQ65tsauVvyigF66dSfesHkETnE1A8nT0ghpiGfmEqYijvcOMYd1RnDdmiZwvmkNYxt  
2fZ5NiAtXXuWqWCCQEGyvdXkNx1AkPXre/mGyTznk4y/5EkCzqShdtJtoVfofN0foWb/Pqn  
AAMAIGSRBg0KZw5kc3RyZWftDWVuZG9iag00NyAwIG9iag08PC9Gawx0ZXIvRmxhdGVEZWVv  
ZGUvTGvUz3RoIDuX0T4+c3RyZWftDQpIibxUzW7aQBC+W/I7zHEdibX3x+u1FEVYjEu2Ap0A  
UQ9RDi4x1EMgpe6hb9W3qJR736ezC60iIFFLUH1Y7c7Pft98ntkwW7eLWT1t4fw8zNq2nn5q  
7uE2rFaPd2H17bEJr+v5Y1m3i9UyHH/92FrTVVPfn+uLC7js5vDZ9yIa2U/rhEEEcRpTwUFL  
RlM068b3PpzB0vcuK98L3zFgHKqZ79nQCBjEQtNYQiIUZRqqBwzqjR0Yf8F7Ye50envq+d4t  
geAOqve+V+B1N7731/D7sRaS/45PGY3Vs3CpMd9RtB6IFU02CRym1qN5q0dNct0V4MVQDHKA  
8NqKOMhNF6LjxOG74ndFayrALLHAVhynyVaKrumbXtdh5MkuZR5IYoIOYyQ7UqMXfpeQnIr4  
JRY7P8S5/vCwKJtKqdASGN1AzC40Cma0E0zsUmVc0hS7KYqo2DJ1JPsmN1VwokJVAUFHkLGV  
rJoEgtxMjLMUQLKXUGkvMLAbGT1zAAtkkA+LDcpI0yZ/EDXT+dwXk2MGbnkvnmt+nslyQRr  
0fs17ei+Jyk/0YDyNKEqBqWfPepBMSJhgBnT01Qs1GpXsF/K4zCbH4Ip3NiHEFT/R/qwbbh  
B+vBvrZPxxA0esKNsG8Gt2+GwEbGbcxI+d1uREoi0xjclihH101REeZM+XBQ5JY1/BJgANIH  
QSYNCmVuZHN0cmVhbQ1lbnRvYmoNNDggMcbvYmoNPDdWvRmlsdGvYl0ZsYXRlRGVjb2R1L0x1  
bmd0aCA1NzM+PnN0cmVhbQ0KSImSVM2K2zAQvhv8DjpKy1rRv62y+LB0d6Gw0FJDD6WHbH7A  
kE2ydrKHPmcfokWWhnPoOnZGc1E5yatZgSaP5NN83M7KrD2lyV6XJpzR5SRPBBT5FkUsiiPWW  
a0UKI71XpJmlyZcrskyTW8CP7g2RilTzNEGoIJIor7jPiX00G0eqZwhHhtLk640Qt7L8Rqr/  
p1KnVJ7DuRMqStib8mhhdneCTLNHXMUYWlkwKGC1wp2Aq+0Q00j0zTzyyn7y6SJU9kecHd  
mUpfmL495XHcnykzdlQLoVxpYw1VmwmcZTfn8FohjCkzFeyyuIkmUt09v087qCodTEID0kgE  
5dFhimNH3LCizMKsUwDIU8DsSh85um0D01jHnYE0NPeGaG240ETyWID51eX960JbyW3Rb8cM  
70C7xjEsJ/V4UX9nUtExmLMcxnBjCmtySdfRhKEZM99t9t20NrN2w7Lu+043jqsDYAqrQBPN  
lkkR7eaVSU3r3Qod+hiHDOsYCYZ6xYr08TNGdpL0WSYlrdvJQP6A38190jEw2Che01E+R+QT  
FBmAy1CrTbPF/Ha43Qv/p19P1y3ten5v1vRQA5BmJAhy0Xw9aIyOaoYSm+dQriWUK+S8AKf2  
g/y0pD8gLUvrpy10bTz/iN0ImE2zwlDrPd0ihv/IZozYZa+2Wp6Iwx/LFrwBVk/+oMR17B8C  
urvVE/IRieqG2aj2Bc5ue/ftG1GG3iGqBQVmyHisYB/w323Fav1C6xq7Rf4KMADKIE/1DQp1  
bmRzdHJlYW0NzW5kb2JqDTQ5IDAgb2JqDTw8L0ZpbHRlcic9GbgGF0ZURlY29kZS9MZW5ndGgg



NTkwPj5zdHJlYW0NCkiJrFPNjtmwEL5Hyjv4aKNNaie260hVJNotCMRkgCpxQBxKt0WR+kfS  
RTwWZ96G60q8A/PjlmzpjVaKZ/zNzDefPFXsdZpMZ2nyLk2+ponONf5CGBqhhatcXhYiWJNX  
hWiXafLhmdimyRjyBy+MMIwYrdIEU7Uwvncw+ELkwcIbIBNvEyTj/JeZaVc4iKUDXK03kIZ  
LXfotfdgLI+f+hSvs3enOmLoMOMAFE5+Vp6x9XLRUI+Y64LcPt30VBbrw2WQPP096Jm+98oU  
sPVypTjYtjnFkUuGozNn0rqc3jimpoymg4gG340cKPX76YDdDTB4uUef0tsDZBSyI+Jmq4JE  
wMkvUNuqT2J2xUHpKi/DhUmRELq7gwp0HJBz3db8H9E+r2y/c7zJzGgDh+/o5HsVb7L99U1V  
nIKXm1VVb2YdS+Xyysgp3iKfMwNvr284sD1dNe9X02zSbhj2ve4Hrn4A8LeKs533B05Pzddz  
5Cr1mxPSSd5SQdKokCgejudZQ06oWNCpyG1w43DJocijoyE/oDMo1IudQbAMAB+hsvPGR9Kf  
ysn/G5y7PDhXFbn2vcGntDbj0ivRGvIQ0nMjSp4NhwR4JrVF1z0kS61tIIjcIRcChIV01x1a  
aznbTgDzmFobjXHDuCuIdbUpL9RxDVhLnVyIdNyFIO62WYHwc4JtzDqSQdPQ44zKSa7zUU/J  
saFmBs+SbdB6bPFq6qu+ohJernP/TuN86GJ6NxFi8FaMRo07yatbYetajG8n4jrP2A1dbugZ  
iz8CDACP5EqYDQp1bmRzdHJlYW0NZW5kb2JqDTUwIDAgb2JqDTw8L0ZpbHRlci9GbGF0ZURl  
Y29kZS9MZW5ndGggNDY2Pj5zdHJlYW0NCkiJrFTNatwEL4L/A5z1ArW6seyJQiBZndbwsgf  
MeSw9LDd0IkhyRKt0xfsk/RU+gC5Z0b7FxFwMqDzWg0nu+bTzNiCj5nbMZBFIP6a8amdcB0  
MwbT4zHA6AwODkbH4y8TcIeHcDQZw2PG1FT0eF9pUOCCk9aAL7QMBMKTscsP8JCxI0w0+qRB  
G6ivM0ahCjS4UpYF00e1D1dFy7a/wy+Hxcd0+wofMKctoV7M+Mc3TP4XsFKy6EGc8QuRG94J  
z59EbvjmKNdGCyLXIfApbT+Q5wa3GnzT4pY+c/rEVji0Sp5+0BiCTrSN0ny8xGDHV0Ir3sUn  
SvX70aXBmNUmKCG0EbMk9107b0HGB2mrnsIHFthguNI90D+o+lTavcjLrTRJuy70qfgU8Wer  
CY14RYu1SsOytL6SoY81dcDro9uAI7HF3Tw2RHORfDFR9PtOacSuqD3tfdGbrdXOEYw2Q4u/  
GSdTvqlqsSTE1LGr9qqhZkTJw5rockvP6609KClDGJy5HlaxucFub7E dip16eOgdjplL341J  
Erb71fjSfA1Az7xrWbUkq3ronYi84j+FNfw0MBN8Mr0YGDtU0t132HT/mSLdf6cn/4oILwIM  
AJdrQF0NCmVuZHN0cmVhbQ11bmRvYmoNNTEmCBvYmoNPDwvRmlsdGVyL0ZsYXRlRGVjb2Rl  
L0xlbmd0aCAzOTI+PnN0cmVhbQ0KSIm0U010xCAU3pNwB5ZgH0yDQmGpcTRxYzRNxBgXzVjH  
JnXqtI539BjGhdcQmE6nRuLG2ia0vJ98Pw/QzQFZYXSSY3R0JggIkj9gBCRxLxAJiitF1NBc  
WpI/YZSQc4xu6ZzdkfwCo7nru8Jo7RI88Y8xmW9WVnEpiEmBW0HaEqPfcYTkykZwrtskso8dM  
Chp60TGkmjyLSTv8Ew78wNGCA0RwyNQ4htuYnmc2k7TxS9VNjWkzbrII5u0AuWgavjJJa013  
hm2EBVr4/8ArRFd+CbFuWn5pprnR/+99aiSP2dCMNAelbevsGKIG6P3WBD01I6W5TokC4ArG  
jAJetWSGvi/B8c+PYVSEkoTxNppImFTNQgzDoaCqWbodc+HY7yqLaVWAdTIgIImwasv0mZo6  
Ppp6Mcpq0z1zHghJ+uY+e2Hee1f77mv3h7L2eWHP2uU2w6Hsm5qpb6nkNqZo52CgFTTUTvt6  
9iGT9ke1Gc91f3kQW1e7ZPZ7VRd2i6qY6vqTLwEGAI9D0cwNCmVuZHN0cmVhbQ11bmRvYmoN  
NTIgmCBvYmoNPDwvRmlsdGVyL0ZsYXRlRGVjb2RlL0xlbmd0aCA0ODI+PnN0cmVhbQ0KSImS  
VEtu2zAQ3RPQHbgJwClqVqRIilqmiB0kCzsfAVkYwQixghiwFUdye8FepEAXRW/RGVIWgli7  
SoIoDjnk3mcR6Z4iq/i1k1nuCnw1/Fy17CUXyVsJSqYZWJPTvt3NVjRUP9QgRFR6r1S03FQ  
XhzAR/foglaYDHPN4MtBe7Fs/6CnFjuYOVGD65egg4009zS7aQ40/BfnD5unsPoz7ubEG458  
J70He+Tlt4Tny4TdJuwNY5cpD7n1J4trMw090bJQv02TtjDJ94k7Cv6f71UXGLEpifsyESm  
U4nrTqn4mJEbKp8WH49CZyP41w3R04FKY/I70NIfwel+H0MKAbY1F0IZZkohw+H80I4812Gj  
QPSvWx8/bRo2NVLRkTS2Fft1sNliFb1g0BV+E7PY17NXMrfv0UNhXS/O6XcT+hjN/2Hrj9iF  
17kFA1/ALBc/QWux5GCcuJjft4usrEboEeTlyG65uCP8c8K/wLqg7qToWmVS5SfoHDFVhpdP  
K5LvpKesVSF1MZJvVw8X0frd1WN81EIXVFT38sXRH2RTGW5fUSdYFnF4DS56BUuhpciy4Sqa  
WPauk06UvFVEDM0ZCjgEsg+aIU1XExNqNB7hSBaV44ntBugSeuT8nwADAJ1NPx0NCmVuZHN0  
cmVhbQ11bmRvYmoNNTMgmCBvYmoNPDwvRmlsdGVyL0ZsYXRlRGVjb2RlL0xlbmd0aCAzODI+  
PnN0cmVhbQ0KSImS1ntKxDAQhu8DfYe5ERKxs52cmsCy4B4UhQWFghfiRdntirAH7frGvohJ  
68WiC1JIL4Zpk/T/M/km1X3GFLXGHjP2kBEci/g4VxIUyLxBJcFpQi+hbTL2dAn7jE3D/NEN  
AUmoNhmLUwsg0NojadCOsDRQ7cLv4DZjz/yzFrnhIIzjjchVn5UxoxiuhOMuJiqGC+HDB034  
e3yrxQtU6Swa6ZD00GzrTjw1kUbqmEtuvJUaydy29dhH8NRUBG2Gbltm9D82BcL03ohK1G5  
M2Z+7RkWyxnA6AHG49FydjeHcjkB6XwGiYoRCPFmiL5Lq68U0iB9n1afLEo1RJ+KpAaU96jo  
1MC1yCV/FTa0wFrkugdz1YQPHaeHD1EIHdohCqtDYLQb6dqzFaT6Jb+A/orZIS3EM1TP+TN7  
SNwsUhZI6oz0v4dFaQ/LSVR+kAGZ1oA1aMo/tGw3Ive8bcKVue6POZKxr0NYGwDxPQdr8XPN  
HYNr+BZgAIOePokNCmVuZHN0cmVhbQ11bmRvYmoNNTQgmCBvYmoNPDwvRmlsdGVyL0ZsYXRl  
RGVjb2RlL0xlbmd0aCAzMTU+PnN0cmVhbQ0KSImS1D1rwzAQQHeB/sONcmn00unTEDLETKsK  
gZQaOpQOpXFKhzTUQ39/ZZuEFLKISoM4SSe9dwKpfeBs1XL2yNk3ZxL10ELwCiTYyqImCEZh  
RdB3nD3fwBdny5hf3ilQB02esyFVQhxaj8aBdhath/YQj4N7z15E+VTMjNgWr9BmpHmHPlyh  
3UIx00IOnRk6KILYDUF3Gu1jZMVPoeQ013effWHEcVzfdWvnVJrOc1NAeUvQSiL5KyXAXw6s  
NjVAuYX5vNzU6waUXixg2dTwXwPr0BnQJqCzSQImr4BW6HWSgM0roAwG1STgsgpQ5TFUSQI+



MDFhMDYwMzU1MDQwYjBjMTM0NzZjNmY2MjYxNmMyMDU0NzI3NTczNzQ2NTY0MjA1MzY5Njc2  
ZTMxM2MzMDNhMDYwMzU1MDQwMzBjMzMDNzZjNmY2MjYxNmMyMDU0NzI3NTczNzQ2NTY0MjA1  
MzY5Njc2ZTIwNTI2ZjZmNzQyMDQzNjU3Mjc0Njk2NjY5NjM2MTc0Njk2ZjZlMjA0Mjc1NzQ2  
ODZmNzI2OTc0NzkyMDMwMzEzMDFlMTcwZDMYmZAzMDM1MzEzMTMxMzAzNTM1MzQzNTVhMTcw  
ZDMYmZgzMDM1MzEzMTMxMzAzNTM1MzQzNTVhMzA4MTg5MzEwYjMwMDkwNjAzNTUwNDA2MTMw  
MjUwNTQzMTIzZmZyMTA2MDM1NTA0MGEwYzFhNDE0MzQ5NGUyMDY5NDM2YzZmNzU2NDIwNTM2  
ZjZjNzU3NDY5NmY2ZTczMmMyMDRjNjQ2MTMxMwMzMDFlhMDYwMzU1MDQwYjBjMTM0NzZjNmY2  
MjYxNmMyMDU0NzI3NTczNzQ2NTY0MjA1MzY5Njc2ZTMxMzEzMDM1MDYwMzU1MDQwMzBjMmU0  
NzZjNmY2MjYxNmMyMDU0NzI3NTczNzQ2NTY0MjA1MzY5Njc2ZTIwNDM2NTcyNzQ2OTY2Njk2  
MzYxNzQ2OTZmNmUyMDQxNzU3NDY4NmY3MjY5NzQ30TIwMzAzMzMWODIwMTIyMzAwZDA2MDky  
YTg2NDg4NmY3MGQwMTAxMDEwNTAwMDM4MjAxMgywMDMwODIwMTBhMDI4MjAxMDEwMGI1ZjAy  
MTQ0OTliZjBkYmY0NDMwMDczZThlMTg4MTAzZGNiNjEwODU2ZThmMjU2ZmU2MjEwNzZjMjAx  
ZjYzNTc2NwJmNjhmZTY0ODIzZTU3NzAyNGNjMDlhoT0k0MGm3ZjUwMwI5MDM4ZTI30Tl1NwM1  
MTgxNzgwM2Q2NDI4YTBkNzI0NGQ40TIyYwVhMmIxZDdmZTliYjQ3MTJhNDZmMzZi0TZ0DE3  
OGRk0wM0ZddiNDgwNDM20Tc4NmNkZWY3MGI4MDAxMjQ1NjMwMwNmODUyODA1YzAzYwIyZTcy  
ZDZkZTE0Yzgz3N2U0NjZi0TM1YTBmYmFlNTY5MGIyZTJkZWVjYTA0ZTg1YzBjNzNhNzZjNwFh  
NTE40DY1M2NiMjIxZTEyMGMxMTY4ZGVkMjQyZDY2NzgzZWZlYjdmZTMzYzZmZDM50TJmMGVh  
MDI4M2JmYTkxNz4NzFiMTY3ZmU1MTU4NDY3NTU1ZjY40WIZYTRhNmY2YmNkYmU4MjQ5ZjU5  
Y2QwMDcwNjQ2MmMyZjgz3ZGY3Nzgz1MDF1NwViMzJlZjJiMwQzZGEwM2NiMjc0DM2ZmE0YTnj  
YjA3NTAzNwNiYzhYTNlMDJjN2I1YjQ3YTVkMDcyNWRkMjgwMmVjNjAwN2ZkZjViMjQ5YTYy  
OTlkNjFjMmQxNjJmOGUxM2U3YjI1MDIwMzAxMDAwMWEzODIwMTlkMzA4MjAxOTkzMDBmMDYw  
MzU1MwQxMzAxMDFlMzjA0MDUzMDAzMDEwMwZmMzAwZTA2MDM1NTFkMgywMTAxZmYwNDA0MDMw  
MjAxMDYzMDFlkMDYwMzU1MwQwZTA0MTYwNDE0ZmQ0YjY2YjK5ZTI3M2Q3NGJiMjY30TRlMwNj  
ZjkwMjI4MzYyMjJlNTMwMwYwNjAzNTUxZDIzMDQxODMwMTY4MDE0YTY50DdjYTA5MTg0ZDlk  
YzVlZGI0ZTJmODIwMjMzOTVhMzE0MmU0MTMwNTcwNjAzNTUxZDIwMDQ1MDMwNGUzMDRjMDYw  
ZTJiMDYwMTA0MDE4Mzgz4N2UwMTAxMDEwMjAxMDAzMDNhMzAzODA2MDgyYjA2MDEwNTA1MDcw  
MjAxMTYyYzY4NzQ3NDcwNzYzYjMmY3MDZiNjkyZTY3NmM2ZjYyNjE2Yzc0NzI3NTczNzQ2  
NTY0NzM20TY3NmUyZTYzNmY2ZDJmNjk2ZTY0NjU30DJlNjgz3NDZkNmMzMDRmMDYwODJiMDYw  
MTA1MDUwNzAxMDEwNDQzZmZa0MTMwM2YwNjA4MmIwNjAxMDUwNTA3MzAwMjgz2Mz20Dc0NzQ3  
MDczM2EyZjJmNzA2YjY5MmU2NzZjNmY2MjYxNmM3NDcyNzU3Mzc0NjU2NDczNjk2NzZlMmU2  
MzZmNmQyZjcyNmY2ZjE0MmY2Nzc0NzNz1ZjcyNmY2ZjE0MmU2MzcyNzQzMDgxOGIwNjAzNTUx  
ZDFmMDQ4MTgzMzA4MTgwMzAzZGEwM2JhMDM50DYzNzY4NzQ3NDcwNzYzYjMmY3MDZiNjky  
ZTY3NmM2ZjYyNjE2Yzc0NzI3NTczNzQ2NTY0NzM20TY3NmUyZTYzNmY2ZDJmNzI2ZjZmNzQy  
ZjY3NzQ3MzVmNzI2ZjZmNzQ1ZjYzNzI2YzJlNjM3MjZjMzAzZmEwM2RhMDNiODYzOTY4NzQ3  
NDcwNzYzYjMmY3MDZiNjkyZDMYmU2NzZjNmY2MjYxNmM3NDcyNzU3Mzc0NjU2NDczNjk2  
NzZlMmU2MzZmNmQyZjcyNmY2ZjE0MmY2Nzc0NzNz1ZjcyNmY2ZjE0NwY2MzcyNmMyZTYzNzI2  
YzZmMGQwNjA5MmE4NjQ40DZmNzBkMDEwMTBhMDUwMDAzODIwMjAxMDAzMDE1MTI2MjVlMTMz  
YzY1ZjFiOTllyjUyMTE4ZWRhNmIzZTVmY2Q2Nzdi0TBkMDZlYjI2NjE0YzU2YzI4ZDI2NGQy  
MDU5NzQyNwYzYwEzYjlkMzYxODhmYzY20WRlMDM5ZjFjMTNmNWU0YzNiZDQwNmQy0Thl0TU5  
ZGE2NGI1MDQ5NjliMjZkMzA5YTBmYjJlZmIzZTQyY2M30WJk0WRkNGExZDIyNzd1NjBmZGNk  
ZDcwMzBmN2U2NWEzMDQwNDU1NmZiNDl1NwZjZGEyYmE1ZjBjMzZkZGE10TlkMDM2YmQ1MTA3  
NwVmNDhjNGQyMDMzZTVjZTFmNDMwN2E2MDMY0WjMzdiNzNhMDZiZTc0YTYxNzgz3NzBjNDEw  
NTU1N2M4N2QxYwJhMmQ5YwY0YWI3ZWE4ZGRiMzE10Td1MmE4MTRh0WU50DE4MDkxZjk10WI5  
M2I4YjYyMjM50TRjYjQwMTAx0WUwYTA3YjZiNGRmNwE5ZmUzNGRiNDI3YwQ2Y2ZhzDk30GEx  
MmRhNjlkNjIxNTYyZGUz2NjMzEzZmVl0TcxMGfK2M3Zjgz20DYwNTMwYwY5YTYyZWM5YwZl  
N2I5NDJkMmVKNwE0N2Q4NzA2N2E5M2Ex0GYxZjllYmZjZTVhYzAxNGZHOgyxNwJmNzJhY2Ez  
OGJi0TQyNzgz2YwZiZTBkMDI40TBhN2RmMwYwZmJhZTVkZGQ4N2FhNDNjMzA1N2E0MwQwOGRm  
ZTYzYwU40TIy0WmMGIwNjUzYwZiNTl1MGRhmjcyNjE4NDM3ZTEwMwJhNDgyZjliZGYwN2Zi  
NzI40DhmZGQyYwVj0TE4YjgXNTE5ZjY4YTA5ZjAxMTMwNDVhYzVlNGM1ZjllYmZkYwU0YjA2  
YzAwNGJlNzdjNmQ2ZDRlZWRmNTU2ZDE4ZjRh0GY2MTl1MwQ1MDEwNjAyZjgz1MGN1MDdkMTdj  
NTMyZDgz3NTUxMTMxYzJhYzI2MDhjYjhhZDAzMDA20TcwNTBlZjI4MzJlMDNhMGfMmRhYjdi  
NDkyYTFmOGMxZDZiYjM0NwY3Nzc3ZjJkZGMwODQyNDE1NjUwZWYyMjc2NzZhzTU5YTQ5ZTNk  
Y2VlZGZhZDYzNwQzNzY3YjQwMzJhZjZmN2VmY2YyMmNlMmM1YzIwYjVmNzBiMGEyYjU0MzJj  
ODc3YTYyMjU5YjI4YzBhNGU1Nzk3Nzgz4MmNiMzE5ZGY0YWE5YwZjNDhjZTI5ZmExODQ2Y2Uw

NDMxYWR1ODEyN2E5YzF1Zjg2NjNhMjc4NzN2M5NjkyZGNjNmMwZmJhZTktNmZmZDYzYzgz4MmMz  
ODY5NWUyMjU4NGY2NTE3MjViY2M1ODUyODgzOWI2YzYzMGIZnZE3MzA4MjA2NWIzMDgyMDU0  
M2EwMDMwMjAxMDIwMjEwMzNhNWM4MDNkZjU4NGU1ZTYwYjc5YjllYjQ0NjKxNwYzMDBkMDYw  
OTJhODY0ODg2ZjcwZDAXMDEwYjA1MDAZMDgxODkzMTBIMzAwOTA2MDM1NTA0MDYxMzAyNTA1  
NDMxMjMzMDIXMDYwMzU1MDQwYTBjMWE0MTQZNDk0ZTIwNjk0MzZjNmY3NTY0MjA1MzZmNmM3  
NTc0NjK2ZjZlNzMyYzIwNGM2NDYxMzExYzZmMwMwEwNjAzNTUwNDBiMGMxMzQ3NmM2ZjYyNjE2  
YzIwNTQ3Mjc1NzN3NDY1NjQyMDUzNjk2NzZlMzEzNzZmMwMzUwNjAzNTUwNDAzMGMyZTQ3NmM2  
ZjYyNjE2YzIwNTQ3Mjc1NzN3NDY1NjQyMDUzNjk2NzZlMjA0MzY1NzI3NDY5NjY2OTYzNjE3  
NDY5NmY2ZTIwNDE3NTc0Njg2ZjcyNjK3NDc5MjAzMDMzZmMzAxZTE3MGQzZmMzAzNjMwMzIz  
MTM0MzUzNDMyMzI1YTE3MGQzZmMzAzNjMwMzIzMTM0MzUzNDMyMzI1YTMwODFhZjMxMGIz  
MDA5MDYwMzU1MDQwNjEzMDI0MjUyMzExZTMwMwMwNjAzNTUwNDBhMGMxNTQ4NDk0MTQ3NGYy  
MDQ2NDU1MjUyNDU0OTUyNDEyMDUzNTQ1NTUxNTU0OTMxMTcZMDE1MDYwMzU1MDQwNTEzMGU0  
OTQ0NDM0MjUyMmQ0NjU0MzEzZmMzZmMzUzOTM0MzExODMwMTYwNjAzNTUwNDA0MGMwZjQ2NDU1  
MjUyNDU0OTUyNDEyMDUzNTQ1NTUxNTU0OTMxMGUzMDBjMDYwMzU1MDQwYTBjMDU0ODQ5NDE0  
NzRmMzExZDMwMwIwNjAzNTUwNDBiMGMxNDUyNjU2ZDZmNzQ2NTUxNTM0MzQ0NGQ2MTZlNjE2  
NzY1NmQ2NTZlNzQzMtFlMzAxYzA2MDM1NTA0MDMwYzE1NDg0OTQxNDc0ZjIwNDY0NTUyNTI0  
NTQ5NTI0MTIwNTM1NDU1NTE1NTQ5MzA4MjAxMjIzMDBkMDYwOTJhODY0ODg2ZjcwZDAXMDEw  
MTA1MDAwMzgyMDEwZjAwMzA4MjAxMGEwMjgyMDEwMTAwYWI1MDRhYmQxYjllYzBmYmQzOTEy  
N2YyOTc2Zjg1ZDE5YzZmMjFmOWZmNDY4ZDl1YjAxMDRmM2NmYzc4YjQzN2RkYzZc4YmZiZTE4  
MmU3MmEyMzc3MDc0MTFhZWwWZDZlZmMzOjM0OGY2YWRiN2RhmZUyMWE3NTFhOWU4MGI0ZjQwZTdi  
YjA5ZDQyYTIjNDY3NTRhZTc3YTI0MjUyTc1YWRhNTEExZDZjODQzNDdkZWYxZmM3ZGUwMDEy  
OGI5MDk0ZWE2YwQ1NDBhYTgyOTU1NGJmYwVmntQ1NzNzI0GRhNzJlNDU3YwM0YmQyZDBiNjVj  
YzZkNTQ2YzljYmFhNTVlMTYyODUxNjllN2I0XWJhOGJlNzI3NjExNGM00WY5YjlkYtQzY2Ux  
YwJhNDfKZDYyZWfKyzE4MTNiM2NjYzNhZGU0ZTUxNzE2ZwU4Y2Y5MGI0NDc1NmYyMDZHNjIw  
Y2EwYmRjZGZkMzgxNmJiYzZmNmIyNWU2MDJhNzUzZGE2OWZhOTIyNThlOTA3ZGQwMTk0NjQ2  
MjU4YTI3NTRjMzFjNmMxZTFkZjJlZWw0ZGY2M2Q5NWwMyYmJhNzI2ZDEwNjJmZjBlM2M3MjY0  
YjIhMtk5NDc2ZGQzMTZlMDcwNzZmYzIwNjM4NjK0MDZmYjY10wQ3MGU0MGMxZDk50Dc3Nzgx  
MzFhOWYwMjAzMDEwMDAXYTM4MjAyOTUzMDgyMDI5MTMwMDkwnjAzNTUxZDEzMDQwMjMwMDAZ  
MDBlMDYwMzU1MwQwZjAxMDFmZjA0MDQwMzAyMDY0MDMwMwQwNjAzNTUxZDBlMDQxNjA0MTQz  
OGEzMDMxYwUwODE1M2YwMTM4YwMzMTUyZjVlYjJkYjKzZm2Fi0TE1MzAxZjA2MDM1NTfKjMw  
NDE4MzAxNjgwMTRmZDRiNjZiOTl1MjcZDc0YmIyNjC5NGUxY2NmOTAYMjgzNjIyOwM1MzA4  
MwFkMDYwODJiMDYwMTA1MDUwNzAxMDMwNDgxYTAzMDgxOWQzMDA4MDYwNjA0MDA4ZTQ2MDEw  
MTMwMTMwNjA2MDQwMDh1NDYwMTA2MzAwOTA2MDcwNDAwOGU0NjAxMDYwMTMwMDgwNjA2MDQw  
MDh1NDYwMTA0MzA3MjA2MDYwNDAwOGU0NjAxMDUzMDY4MzAzMjE2MmM2ODc0NzQ3MDcZM2Ey  
ZjJmNzA2YjY5MmU2NzZjNmY2MjYxNmM3NDcyNzU3Mzc0NjU2NDcZnjk2NzZlMmU2MzZmNmQy  
ZjY5NmU2NDY1NzgyZTY4NzQ2ZDZjMTMwMjY1NmUzMDMyMTYyYzY4NzQ3NDcwNzZmYTJmMmY3  
MDZiNjkyZTY3NmM2ZjYyNjE2Yzc0NzI3NTcZnZQ2NTY0NzNzQ2NTY3NmUyZTYzNmY2ZDZmNjk2  
ZTY0NjU3ODJlNjg3NDZkNmMxMzAyNzA3NDMwNTcwNjAzNTUxZDIwMDQ1MDMwNGUzMDRjMDYw  
ZTJiMDYwMTA0MDE4Mzg4N2UwMTAxMDEwMjAxMDIzMDNhMzAzODA2MDgyYjA2MDEwNTA1MDcw  
MjAxMjYyYzY4NzQ3NDcwNzZmYTJmMmY3MDZiNjkyZTY3NmM2ZjYyNjE2Yzc0NzI3NTcZnZQ2  
NTY0NzNzQ2NTY3NmUyZTYzNmY2ZDZmNjk2ZTY0NjU3ODJlNjg3NDZkNmMzMDgxODQwNjA4MmIw  
NjAxMDUwNTA3MDEwMTA0NzgzMDc2MzAyZTA2MDgyYjA2MDEwNTA1MDcZMDAXODYyMjY4NzQ3  
NDcwM2EyZjJmNmY2MzcZnZAYZTY3NmM2ZjYyNjE2Yzc0NzI3NTcZnZQ2NTY0NzNzQ2NTY3NmUy  
ZTYzNmY2ZDZmMzA0NDA2MDgyYjA2MDEwNTA1MDcZMDAYODYzODY4NzQ3NDcwNzZmYTJmMmY3  
MDZiNjkyZTY3NmM2ZjYyNjE2Yzc0NzI3NTcZnZQ2NTY0NzNzQ2NTY3NmUyZTYzNmY2ZDZmNz  
NTYyNjM2MTJmNjc3NDcZnWY3Mzc1NjI2MzYxNwYzMDMzMDU2MzcyNzQzMDExMDYwMzU1MwQy  
NTA0MGMzMDBhMDYwODJiMDYwMTA1MDUwNzAxMDQzMDgxOGUwNjAzNTUxZDFmMDQ4MTg2MzA4  
MTgzMzA4MTgwYTA3ZWEwN2M4NjNiNjg3NDc0NzAzYTJmMmY3MDZiNjkyZTY3NmM2ZjYyNjE2  
Yzc0NzI3NTcZnZQ2NTY0NzNzQ2NTY3NmUyZTYzNmY2ZDZmNz3NTYyNjM2MTJmNjc3NDcZnWY3  
Mzc1NjI2MzYxNwYzMDMzNwY2MzcyNmMyZTYzNzI2YzgzM2Q2ODc0NzQ3MDNhMmYyZjcwNmI2  
OTMwMzIyZTY3NmM2ZjYyNjE2Yzc0NzI3NTcZnZQ2NTY0NzNzQ2NTY3NmUyZTYzNmY2ZDZmNz3  
NTYyNjM2MTJmNjc3NDcZnWY3Mzc1NjI2MzYxNwYzMDMzNwY2MzcyNmMyZTYzNzI2YzgzMwMGQw  
NjA5MmE4NjQ4ODZmNzBkMDEwMTBIMDUwMDAZODIwMTAxMDAXN2NmMDI2ZTMzMDJhYTNlODU5  
YjEzMDhmZjhlN2JkNjQ1YtC3Yzc3MmE1ZTdhOTVhMTJlZDEwYmY2MjM0YmM5YwY2MTRkY2Vi













6cHCMZSZ1U058AX15Y8vIjPQ/01+zj4td94/Z+TN31dRgtOJek7mT/2HB9/6Z/f01u9PJkNR  
8S3Ssq86brVdMOqt84p1lpSUTigoLxufnnZE7zpMzNjsrM2OMe7RLU0elp6WmJCc1JsTHxcZE  
06MiI8LDHhab1aLIEmc0rtY9uVkzMpsN0dM9ZUquyLtbUNBySkGzoaFo8uk6htZsqmna+rQ  
v0hbmnpQUz+pyZxa0ZXnjtNq3Zrxwo1b87G5MxuQvr3G3agZQ2Z6mplEb6YjkHa5ANBqkxbV  
aAZr1mqNyUsXddU216C5njbHtbu61ZE7jnocYUiGIWUkutt6W0IkZiZ4Yu2ZPZxsETDKSHHX  
1BrJ7hphgSF11LYsN0pnNtTwpLpcjbnjDfa9wD3fIHeVEeUxVaja7MawVBtWsxvtEjEaWqf1  
jBvous3npPnNnvCF7oUfzQYUkuj6CPag35rjMT1h5K+yaLxmOqG1afWpkpdtUmXaCLb1bVa  
MwZmNpxa6xLPxka0ASzPmNzcnR1d3wYn1s3S0Btf1dhgsFXoUhmJeaMKjq/VXStKmi/VDLu7  
yr2o69JmTE1K10HnXuvypqTofYFBSqnVumY3uF1GRaq7saUmrSeOus69tjdZ15JPr8kd1+OM  
Djq2JzJqJBEecWqi9WsdmTLVRaru3J0eZcIi91QEhKEt0GBJgxtjKhWP11LqWlAKNVAjA8pY  
iBm5xLBXN3c5zxTlAm8oGU631vU5IQLcQ4dPL2kZKbFk0D8nkRRxcjLUUH8ibXg8Rk6OCBFr  
NeYUNK4y8xNyxy318WJ3m10DgPuoHr5taTwzD+53ucQEr/PpNB8Zo3NmQzCv0fxUL+15nkaD  
N4uagRM18eeJms4TNSfhzW5E8k5zB4g3bJkn/0Q5E2JrF51psIR/UN0arK+b5a6b0bdBq+1q  
HvFt3ezTcsH60pN1IykjtrpBSuUjKZ4qmbUIygt0KotMQ7ghZ+CPxQzqhYaEoDQLmDbZcDZP  
CT4bHS7X38X4rLZTQL7AEYEyxTewESuNMz2n5yeelj/NuvAuCfbKmbxu9tyuLsdpdZ0xAXV1  
TXZrk7uau1p8gc75bs3p7urjw/nWrrba5hMT6gv0r0s1Jt/WiEEsYmciWdlV9bjZmpk90lsz  
a25DH04abc3sBi9nvLq5qrFnD0oa+jTsuYpF6wiUGQ0kaE6hjj3cpupn9qnE3WatbJZY0YX  
+BiZZbYTYZyWw+HiwzBnsKNPSSmCbv8ANB2v0E9ooyymzBss6gdvaItg01TlHTT1y8QonKIIlN  
o3p2w6nhYK6xxlyiynCaLe0QH4BLwmq9IT00JVDPt5rSVc7Ky0kx2gHmJMTTw3cDZZI1x7r  
tUYU6D7ImDhTehM8BX2BASTOLDTLc+8p6Nwjbad5VIji7d7zRPH2Xr2mwJSFE4Myb7wvpvBzG  
tTWuQK1MASwPzClqJDUDfCd4I/hpsAUGbae/gANGSXpU2uSdrKKFzWgoqjJ02gzP6njuAwfA  
EqzfjLFspk9HSMRY9UivPVx0/4iJSpUeASoKTye4E7wDvA+s0FV4bgQHwBJSm1C3ibi0SXRy  
61SdlQ7pIvoJ5tLPKIOxUtH6fb100zf390bFFuiVTuleqgdzMQRpNADmaPYuw04iDvU6b+54  
04V1vY7IAif018HodTBkHbrsxp0ZeR0s9Nf1xiaI5m/2RkwbU0u8+UXBRK8zqaAeXriGmNQq  
XUluTOKKyFGQCyDFVM+XF1KEaafEG+Us6ER/FVCvk0JpLkorpQS8Xa1SjZRCqaZahzcy2E+H  
NzunACoulpJM1SgpgooGbZLVW6BquyXddP6aXnuYsG+N1x1fsFdaJVkpDlqd0EpUo/ZKDsYs  
wxzJ7F57RMH6ynBpNoY5G25RYSOD1680G7rSi4Yqo6VaKY0SUHeZ1E7xkJ01UabcKj1MkyF/  
3puZpg7s1u42UT8RjaL7SChQmtQbEVkwUGmXJqHwk07ABNxhr6+N700gCozpwzKB3P4eCVS  
K82g70KqC7PWhZnqwx1waguRB9Ja1GzFjP50nJqk5bRevBGpEVYxXvh0D4zMSa7oE9K1pLg  
G0duuJKhNKXXHiksS/LGxJpqSb3hkQUVe6UliPMLaFOX2nsTkqu2i3lMEmZ15uUKgBtXoTr  
XikxODUAJogp2SulwRHCMenSKG+8a1SgyItAVnFveIXvF07iB/ibYrr5PuSFfHVEvjYifxuU  
gQG+P7go+O+EHKxM4++hsXn8T7QRKc538+coH4A/cJ+wgr/N+6gC8iDyCyH7IAsh+72u11Qf  
9/VCwPYHvBEJYrD80a8nbyShZowkE1NHEjEJBZUZ/Fn+D06EKv895BjIZ/gA3vZV/jRkEuQA  
b6eXIJ/ErjURcueIfJ7vESH0n+K7qBSy1xspTDC8ViF2eC1CPOG1YK4+T93Dn+DbKQWqj3sz  
U1D6aG/mGDVqN9pjfDNv96arMZU0/jBrYEeh1E0HhaQYvs1bIhpZ792jqX18PV+vJ5XoGXqu  
vkXKz8jPzd8iaRlarlaibdeqnfw0bCAB0dYvX4dnCwkc0QPWwev5Wq9cYlQ0Y0xiXJw68ew2  
U814tpkpwtN5svaImargq2gGmKONFeCV4E7wjeK3JfL140vA14NvMEvawR3gZdhN2oBoA6IN  
iDYT0QZEGxBtQLSZiDaz9w6wQDQD0QxEMxDNJqIZiGYgmoFoNhHC3mYgmK1EPRD1QNQDUW8i  
6oGoB6IeiHoTUQ9EPRD1JkIHQgdCB0I3EToQ0hA6ELqJ0IHQgdBNRD4Q+UDkA5FvIvKByAc  
H4h8E5EPRD4Q+SZCA0IDQgNCMxEaEBoQGHcaidCA0IDQTIQTCCcQTiCcJsIJhBMIJxBOE+E0  
56cDLBCDQAwCMQjEoIkYBGIQIEEgBk3EIBCDQazyZT3S/soXANKPyH5A9puQ/YDsB2Q/IPtN  
yH5A9g0yf2To7aYzOMjMBXgluBMssAPADgA7A0yAiR0ww6sDLLEAGEAYQBhCGiTCAMIAwGDBM  
hAGEAYRhIrrqB6AaiG4huE9ENRDCQ3UB0m4huM3A7wALxzwf1Pz01/EbWYMNZyZvZWF0upM0m  
XEEHTXkD9ZjyepiyuvoJlMupxJTLqNMU6I9U7aTamNetSSqMgFbwAzpPPBV4I1g8ZL0NNhq  
pvaB/wIO8An6aDnK0s060brD+rRV2WEdtPIoywzLRss0y9MWZYdl0MK1y1QeYe6j2FroTv05  
Es9PwThE8KwwUxw8CP0WYZ+dgE8RL9Kjh7Rc9i+HPZ0DtuRw+7MYZV2fjaTzZ10oxK87qms  
QQ/PnkQeBjDkZk3CznTHrs0JqjezWPWxPUExVvdAHgb3gLeAbwKXgAvAueAMsGqW5UC/QR89  
0uQecBbYBdZEF5SQgKtJTLRN7+MRbEvvCxFkF/1kZQ0325uVD+HzZs2AeMqbNV+ttLNd1CXe  
itiTmLntkDu86iFUPx4Uj3nV3RCPetUiiCZv1hkQ53uzXlMrI9h5pMoC0ntEzsK4hTzXq86B  
2kyv0hbC483KfNo56CgDtWNZax2CzBhBjQn25PaqEyFge9Uyow2jLDHxzEK5pnkKWEipFwZ9  
2scaZkaHqUPq3ephwD+BYxEeb2s+GwJfho/N0R3qntyHoFypeisdQh/nQ8+INIR8Ut2SsVZ9  
AG2xjF3q/eoZ6h25PhuKb4fda80uvOpNuG5u12PVTjVfbc89pC5Rz1Fb1HPVpgyUe9UL1D3C  
TGpkDXz7LrUeDU7FKDK86tkZPtPEyeq1qq5mqWxHuFfKg22W5K7R3iACoK9j4N/czJ8IsbP  
K/GxaD3HesS63nq+tc060eq2jra0sqZb42wxNqct0hZuc9hsNotNtnEb2eJ8gUHdI75njLM4



hbCI33xLspl2cvEUX0mKuwezczTqHjFipjtfNqmJ1xsACqpuvGcdmuX3Mgduc4q5iRkwd1c2u  
Mko9dT5r4FyjxFNnW0vPb+hh7I5G1Bp8DS5Lsxt8LCKKVqWkr016GK26PbWPGEdetXtjIyU1  
LK1IqoiZFF02ueY7Hs0jT8831HRqMt3YUDerwidiW3mgUiEQgvbH0uFF8qdLHo3hEbU0fjxSi  
saFPbuNRteeKcrmtphFqh0w1RHMk1ChLCKjZqkgTathPqoQa5iioLwk49FxCQM8RQZmmXqYj  
wtSTmdDrOajV1vRomqmTQXTQ1DmYQafoIGKAreNJzDS13BprEFqswa2Zho01G1JVqOSqprD  
e53ZkMrMzoy8b1QyRlQmnFSZYPLYsw901KBOXPYJnbhs6Hj+Twqt8rDe8R0rnHPfUzW7a1vB  
zca6pYuSjM75mtazomPkC6zM5vklFgnZ0mp0uFtrjBXuGq1n/HPfUf2cqB7vrumh52pnN/Q8  
p7fWeMfr42vdLTWNVrX1DZwn9bX2ZF8N5d/RWLLorEH0VVH5HdwVorpC9FUp+qoUfVXoFWZf  
tZeIuk9v6LFRVWP1BUHzy8Mci0HmVfdjVYKzbZII6L6JrqqVqf0ysUcpzNNohLurjAiwqMqt  
zK0UVVhnoipSfBk5Upw0YqIrtZ8901L1RHG0u4p0uJaEUp0xYwad4Zo1t0GEiqG3fPecLRFk  
VidR7SU1+IN8u8n4nKpJS76T2r+L0jo6lohHh2cJU22RM6v0KJ4JS6xWdNVc04iyM06USZJZ  
1m031/oCA6j0wAjwLroTKQ/zwI06A7cuK++2dFu5uCq096akF1y1Fyf4SjDucXyZN8+8PvN1  
vaMzxP21vTdvQ1DiuiqkN8VVgB56SwAVMiMo9ehcJNZnrM9dX9Kd0Z3bXWJB6a4tKFS3iKPU  
m7dFonbPkh00QLK9Ec6GwaK/h71p6WbH3SLh8TR61jDTX//Z2eyE0086ds1Iq0vM5ttPTEiw  
fM1II5iJY08dJ2AdIyCzssMEBRsJ5k4+vqH2DtGU8Cd2aaWf0kzeSmlyJu5aFDh0gv2XBA6J  
Oih5x9jR04M8Q156jH7Psp1GvewrSqQvWTiBT1MRpV/gFW4HDd09u0bPpg0sBne3BDqPpjIZ  
Oh66jT0QWBr4iM6in9CmwFPspsA21N9JL9KXsODP0DFLaDr0z6Nw+kh6jxoDPyMbraYw3030  
ZQnUQm/h8z1suJvuov+x6wNfotc4ugnt1VM1VQaeCRynHLpNXq8ctD9Jd9FuZgksCFyCN6XR  
1MU9gbcCf6FMAqRH6DHY5GED8hRy0Ww0iu5jydKLSN1LvyA/C+dNurXyNHqaSnPoSlpGXbSN  
XmExrF45qBwJXBf4ANEYS9mw6RL6iE1g0/hm0TwwKfAHOp/66CwMV3wG5PPlrcr5/orAzWPP  
4hb+FH0wPewZpUC5Y/jGwMOBJygc9oyHR6ajn/l0Mz1DL9N/0N/4ysBKmkKz0PMLLJ1pLBMe  
f4sn8xV8hXSAzsBom2BtB200f0rVT7tpL3zzRxqk91gcS2XnsPnsLvY3Hs4X8n3SA9J06Q2Z  
yb+Ev92UAR+102baRb+h12gfU9B+Pqtn17Kr2E/Zz9kgN/hh/oVsk2+Wv5aHlUz/oP/rwPTA  
57h7p9CPaDmthG8foV7aSB+1N+lv9BkdY05Wyhaxh5nBBtlhbuej+QzexjfgFv24NF26S3pG  
niBxyZfJr8l/UG5V111brP7jw/x3+x/3vx54KvA6YicS7WfSZHj0RkTFZnqaDqD1t+1P9K6I  
H7Q/kc11F6KXJWwNu4c9z15gr70PMUoyP6P5RF6DXq/iV8NPN/G7+T3ofZ/4xop/gf+Jf8I/  
lxRptFQsLZYelgzJJ+2X3pedcqZ8hjxeniHP1Q0YmQLlbGwW8qiyXX1W0WIptyy0tFk+tn5k  
vcX2m+Gc4T/7yb/Ib/h7Ebs2RNJye0Ih2o5434k5eAUe/S0sHqSjmIUU5mJZsLuMTWZ1bBr7  
MbuAtbKb2Gr2E3Yfe4BtYk9gBBgDt8J2D6/ks3glb+W38NX8dr4Tn37+Mn+LH+RDsDxRckse  
abw0VZornS9diTG0SyukW+DZu6Rt0j7pgPSB9KE0hF1LLEfJHfJy+X55q7xTf135kXIFPpuU  
p5UB5XXluHLcwi0pljRlnuVSy60Wd60Wa7G13rrw+ob1M1sbS2M5sFw79aeMPBlrcBTfxuPk  
lWwIBem4FURh5B7Mwysis+oQvJjXiJFPWyL581yrEBadNkQ312w3TSBvUARLVwS/5nDIHnZ  
03xQfo6fRw+yZpYsb5WuVF7hLttq03Wg938N3syraycv5HP6gR0w9nI7vId6voXvYZWwJbWdD  
7Ex2AythK+kNniDNyrdQeWAT15mdTWVHCbbQjFJCuvAf//SUIde79JH/IT1Cvh77k482YEYf  
o7+wX9JXTakcxu4mYtdqwS5zG+J9FY1drwnrbCXWYzJ2kMst+2in+Mm8tcQySV50R+h/0UdK  
PyKqCjvpB/5L5IfkvwZKAr1YYVh19Cjw3SI6GyvmPUTJXuRF7gKsdAf2kgKs6nqaSwvpBux6  
dwWmWIOBmwPXbQ6iv4H9io1jX7FurAgfEOX0Ej530ttsHdbh2f94nH+P/AtpgD5mSSyDFWA9  
DC1LlfxKNmWn8iv1Nct4ePswegAR/S6i2YERLKDX6WP6gtkwN8k0jopgbylsb6DLLea0016pZ  
CrVhzWZjH68aGckStHITvPcg1vNerI0j2CcuoF/RQcZZIka0AP3b0E4d/DwP21swgzezXpQs  
xK6dQ59g3JGsFBfzcaSjPQ3YtQZg0zv0PrwdM00ah32hhs1BW1/Qj2kheimetadGdhFZdhZ  
a6TfwN9jmJ0q2Gj2C+CasUIjKZ3K1L8yTuP80w01/BjPL86YAMq7cXq1011sMayIwjiGKZ7N  
oAn+c2HDASbJBvudacX9vDwWw1rmv5xepV9iTr5qbVgVlpeJX9t/gyGFPHXFCsYUtV0zvww  
q49X6LGkyH6JHfBzzyjZZLH8XNrDMsm0jT0Jkzj0Y+XD5d0dR8unDZdTbDL043iMz3dFu6Iz  
8MCNi45r0sBxXaGvSZMHxN8E8SGWP8SZrZCdruvnhRTGC3SPQ9GT1aIoRVW4MtdWapE42S20  
08NYWwHJiimTPtNgyrXImkzK5pZ/fg5ere/RwLo6C05nEkh1hPmbrdb2/HTem6UebyqcdOuQc  
Cn6m02tba95vgnkV5d0cw+83ecbns8k1k2uYBCs18WBYh/1T3sEqWc4/ZA3+R4eT/LeyZP8H  
sLZN6pFaTlvD6DK9aLWyoUyYcixMtiisFalNWypsjTMQorELGE0m1XBikWwozabRDbN6chz  
VDgkh49dpzskTTVPLon5+Ibe8M3VwntN08NNw7DMORSdWmaiY8rKBM0+qxfHShNc8VKh+dw8  
gRWccVQ8pB4W/eWx/k+DT3GB7FD3sc1M7HkVT9ptYRaH1cdG6amWB11pmMNxNcu0jonClVqj  
fMxFcvjFS5M8mLCmaYeGh6hi2tDRYRZdRtGi01hXfJzFYs0qLi5x38aSczrmlpw3ha9hyS8v  
v71Na0+bf57obw1bzR/g3YiUA2Vz3QsJrLEjVPSpHxJlmoUp9mXRMny5stFX4eapjnh/ryh  
JnQBZy/h2ThUhH0JBYYDH/CJygGol+rpuChP5VIc5+Iveidq2Cc8RZE+QUt3my0dnYbJPDZt  
yJzK1coZnhucz4/Pt7JCOPWyA/67kpXDX8WJCJsT+ECOVAaw0jS6W6+7xrHGsvZts26zb418  
yv6S3TYnujGhMwW0enH0oRfKRertjJeZim2F0dM5VMttfbJEVvtr/KXLc/bn494m//R8ob9



jYhoZ5KwXJPEC3hGTEJR0hZbhBqVF8Wjd0SItPCsfNAG311SRscdDEt2HXj2G3sXC40HPIsF  
Y2abqKmJFSQMrdUtFvdoinaWfCe0t1gt0c6EhMKC4pLiaGdmJi9485o71y978y3/V3gw1iek  
F80oDap14L6d/nn+510bELRb2E07NnxU0fsKP+gZvXL25Zg0/kw15mkTJiUTPrDTHN1+Gb+O  
r4NbZR8b2ztPYyqPX/iUzY5oDbfjvbnB/K86vEmPUEhWZU02ZF10dvSzdRjBg+FSPk2sdNPx  
R5uGECzU5HJFW6wTiseUFEqZ/g9+9vqVjOcfkt3rawNjXr5VREohzs5wWJDOKvR5TybtSuLL  
fUX+ddL+pP3J+1Ns1anVadXpc5Ifk09N2iZvSbnZUjTKtpSkTJGrk6qTq1NsY5LGJI9JkRIy  
5TnymqQHUX9MezB9W9q2dFsMpTvTtftx6UvTb01fn/5Wui1dzEtCXHxR0neGR6WLEOQiCnWE  
kg7YY7Ixx/u5Sw8SnwN51bD88J5uJi78C2xiv1gQgI2TUYpatRB5zKeP0rEBB41Z7AcGwcm  
cdiz+BA20U/T4nIsUxZd6GkSlypKDwx4o8uEDd4oU+iRzjLZ5ixTbNGQ0WXB001jj0X8aFsP  
s6cmp/LUWCbe0tAQ/jQ1isiom9mw11IDg5QGTg8M1pawNrLFTYiXaFdxTAlIy0JRphvBk1E8  
prAgAavVapEtVjn8eJaz+/CvPGe2NjYssvk/TGa2F9/+8uxphf5jZycwxf/1Pcz+x56KH593  
Yeu116V9+MrHTyzonV95tD5TrJUfY63kYJYS8a69V594aViHbbXtp81bla22X0Zui+2L3BW9  
N3Yge19sRLxSHF3jXJ7wJP+dc3+cdTftA1xm1qQYZ6qGAYmBj4JHU7dERaiuPBd3Cf+6t1TY  
mW7fbw/YJbuPzejdwRjzMZc+WpXzZC4LHX1LvMI00rJRB2eEs/CUjKSDMcljvrWgJgYn4GjT  
sabFI6tJbJjCgU3BZcWUTNM7xYUFMfFxZC4ugp9YnFhYQdfJUf4jjtnVjdc5L3nQ+Nr/5b4/  
+9910f9z6x+HH14xc/qittkz2+RZo2bXdw9f7z/6xv/wH2GNbC27my3cffyjtfcuX3fnKvGT  
1pcR3u/i3U+cLmfqVlIps1hKZYd9h8S5JZNPsj40sR2217abe7w4FsuPYQ+oGARugJj06JfF  
DohrXISQxz8L7ofm35LEm28/2nWwyj6yBg7q9pKyIks2H1bhYHv2hCKLjgdyB/V6Vxbq8BhL  
OZjFbEdeeCmVKBXh19K1vFW6SF1ku9jxoRR1joVxm51JDrtdttoZXtCs2CitFrssa4o1T1Es  
Noekj7JIboIS0kvcmRwSbLI4ntyPdJi5YqMC68tPDExBeuoRQ9TmXmYdZrH2RjdrtpZvr3T  
zu39fAzJ0LBr2GWsWy5cMHLcDCdj3o42LU4ani60Y+wkcAo05CHMXx7W1Mfc0Fff8Pzqm5KE  
sDrLy1c//3xwyey0F9kjisgJvKmdETarzhg1cy4WnhTwe22yoz/gh6e091jk0tKRNRNccS6X  
hA9zxUqS8rT/V53Du671v8gnsrKcV15k0/y9Sv/xLq4ND4rdqiXwgXIhTqIUekuffqt9bdza  
hI10n+XX9jekN8I+l+wZ9uzw7IixcWMT0pQ0+62KzRprTUyMTUwcy30kDMWardyv/NT+svRC  
mFLBZmAbPtdJbBCvb9zcgakTikzpwDh8bK6emJQR2yL1yJiiyLp5UWxGFIVs450KsDt166Nj  
ch1S1KeRc+hTMptKyU9jafFZ3VYWZVwt+VYJL2e39aaumBV07mKxRrAuRhbJUWxQhXzCikST  
2KuZ2EQUi+zWxJpwaYkJicHfG1MHa00uYGqV/7XD/nf8a9hyVsQiH11Y4P9jyualj7z6UvFS  
bTz1/CMf4UVRlruS3bvXqMpy1bd87P/K//HDSJm70HMTiBmnXjNWKkXZiMMz05s1VvD1ZzE  
ssQpCY0JixKUsTi1NwP9ysbwhQ10oMrj43JiHLakrN2WJkI7F57WJEY1R7b6WkaKx+7R3SM  
Rpoz38mdPr6uVxs/68RRNIztuGnxMY95smJ1VZjvnNS0mDXFunC0JmD5456Ij9uFXbqgZBLH  
6s/MynTfw90far7R15xbctG0m+f/YvgAy/7T9SVT5pWXXz5r0pNKf1rms/4PfVvkd0L6nJU  
+dnjEyJj5rywbduui2IiRYzcixPtCEYaRuv1s2yKbLV1WGUHeUr07DgFbskZ+D4ddgzwshm  
tdRjFIqD8AKbokXkr+gRUoRs15g4lhASGFH4qSMYJ7B82tHyo+UnxxRdlte02DxhFBwt6WWK  
L9DpTFFFT6w4VBqhJC1YKePzC6Nd8a4Rv1eUOP4RHxzWpEK1/0v/7i/8i7+A9fMR4XsR4Rod  
1CeXjqobNce61LY0fJXt1vBvibek2i2J1tSYxJjU70jSp0yU7FG2KWHny7Ptc8Mula+Tlye1  
p+yK30X8dcSLzt87P3BGSmkWTUS0rqaUqWgdI2cJabkWe4wI6pi6GbEsVkr0rIjonITcKNyM  
mZY8D8VZMX04qmkST9FG54/mo50zuh0syqE68sXLMiLbtWlJaZEtH0Q80rTY3CuCEY4AH4oW  
08dijziMR4KcTcBliewePQYTjg0zUJNH4jzeGSneriZIFXxFk3/jk+/7tz020Hf771g0Kxzn  
/406vFPZ9z7c07S7mqd+Meybu/YZdvGB99jCeVPfe6Xk8hu0/c3/tf/rqUX9G0dtCISdiAGJ  
rjLnpbegqEgRAezOMKVe8b/Z+xLwKI4r4arqnume+9aMhpHUoxEaCV0jzejk0AgJEAgHYFA  
GBmENAKB0DGSuNbmsDFHYmPwBfbaBufAsRPbYDvhMF6TmD+bxLHN7/WBsZ5ITHwkKzvJ78S0  
jYZ9Vd0jCbC93vyb/9v9fvGY71fv1VXvqvdeVfdo7M4QUoVV9aqtqvMqWM8sV/Wq/qDit6po  
bgbrAsK9DuutI7Cq405T/0At4iyUeNTN58cZjypLqvIpNLj1RUHboGLLzThDdfKzmUDHfWCL  
31U9CuuSqWF3vUD75sEPIZFXuQXCjTU0df6JsYYwo/3WDitd0169jvtwBjmvvtZ2Z9Q09+H  
kDoRenQTV1in49LfdB2k9pgDwwtrPGUhrVQ20aQ5fun8E8o5/B1PLtTCQa0Rte9o/k3L8xqt  
1kY8vFmTovWRbF7S5G1Xk1V8RLNau55s4L+jeVj7Q81J7V80n2kTDvJ7Nqe1P9X8XPsa0ce/  
qnld+x55n/+t5ndaw3rNBu2N5Gb+Rs3N2r1EWKyLkNX8Ss0q7TqykReqSA1fpanRLhIXaRZr  
BZc2zxgiZxXIM1lbbhQ4oufVGo3WQdy8UyMo+VcKCEqrUekFoUBt1BewxQsR60VDSEcPjEuj  
zhASw0Z/SEcPUHVv2EwRncjBCg8TQYtEGsPKwficSn7Xgv0GzC8P0QrIhSaHc2AUiRc1mgK0  
t3McT2A9VsARQA10w+15QvRaiMiCmGLExuPY8AR9yf0kKWFmdU2LbE70xgUhVYEQFraiWHz6  
C2jhaZ2k05PjpCRsBTsKQ0MUhkaOIAWSJ9qNIX8QEO+PIU3KMK/50DzFnmWge7hvum+J2mSHQ  
QoX5Qh9ddLIIDNReHnmVKGtrBL8jXjp/VCfRkNrC/jE7zEJZfdRsMKbLfAwudh9+cmuxgE/F  
hmJvxt6JvQWB1cW9/91M/obPN9MP2NQBiBI+sCknfiFs1HBqMZFzirwVZgNIFz1h1ZVzx2W2  
6Tk8CTjiCgTRLggiJxIicBqQF8iK4ynHP0WYL1C/yNYy3wvnhnX1uuU6rle3VUc06U7riKQL

6EDOGqVTDUvLgXtDmgI2M07T1QHMDs2V1TI3IAmBwAJM/kUpsfnHluUIPjtzKfMgIdmOaPpx  
PqwBqxAl2UZOH9NqQ2GpCvXO+YFK1mr+rj3SF41ZdIWNsqjs3JDbCQCulcAVcmONncjeJe8VD  
4uPiBU59hntR/JUIi+k8McRNFuvE27iD4iHuMFEI94yok1PAYGGIhIMsBTwfNuQVhIhED4K9  
EGr2hzXe3BBZAAfWemayBCU4iEQQXIRzCtnEL0wmQWEeCQtLSZ0gsZMJQi2ZIdwjff94jrx0  
3ifvCX8l0j/JEYOYIG4Rdwg+Imvqg60jDtbgnNCNmCdSHYMsBLJHF2BZ7bfgoGEO9y+fzeR0  
XayiOUIzxJ73IPaY0AT0rfDC/ar94gH9ASMvYsEomgSX37VBs94qrLdscOzgd4u79TuMN113  
23c5djl3uXa49YIVLMHtsLrtbpfDLdhyDJrEHIFL8D+mxUhr1kpy5AhLgaRw0vKk3qStSYeS  
1FLSH5JIkt1/CGG6BxJgOr/5Cc/mZ0fCC8skWuQ10s3PwD7UIstVfxUR00HnC4hbLeOLCGa  
KwseWbn7CVyFb4ptjJ0d0xHbjPPfPXR0nTePHTtPXj5/oPfxrLJYd+ye2H2xHkiaVv01dunS  
pYuffk71AAmT6hTMAgfyok/DN5SaZpsWCat1q/V0b+KQ70fGcxqtWlRrnWKCtsg40zjTJIhm  
jcVutJvs5iJjkwMwadC40fwwt0GzYbEdUm7NLsSdySpNQ12jd5kbDQ0Grcb7zB+26gySga9  
3WDQm/QOgzNhos1sx8vth+zEbkeS12YpBqPRGUQjTfD9yGA2EMPLE/yH1EfUp9VnYVW5s9eH  
JV/AR3xex9hYkprfnHplmOyGpm4Ziqfzw10sNGeBM5s1MGNajNebz7AtJiVIw3oWLKYggS1f  
ExKcNi+XS3w+C+RpRVTCkKX57iI9v391609+vPz61U/E7n81uuDajin/+srqKXXVaU++pZpZ  
94sbvuuap2TH92HtVv79Zu/wvdy8tMXT51yJv9HoNefSu/yfwNay8dnw1B0W40k/yvhpNg/p  
ugPSdYcrK6KKZAYoNxxGML7Xv+rTN2sXGhemNvtW6Tusk72dGSuz1yftSLrLq7f6aIRLTgnR  
cziS6A7NT53v+3Hqj318X2qfb1vqNt+vU3/tU2dpJxnSutN8pYaQr0ZbY6hKrfStNkr8Gw2b  
UncbvpF6Wpug4XupNo1WY1Cnqn2J2kRDQqqQ6tMae0xscouTpvCPC/e4DrqI6ySJoAkwa/WQ  
VE3AE3LSHKrGdBrPdkshuttWj5fjvfgQPoJPYxF/yIfdpWYe8zmTNK6PLjmxM2xzhpw1gj/d  
nZviP2Q+AtlzDf7IIiswMec1JewsAvx8FIVLmmup9tim2sdZUbp46Mv6uCXrgnyOZ12A6CBP  
dZaGpoI8JiRNA3mcVc7vPG4rTQXxwAlKP3/cSktnwyZrqUGylmrZx0Tr3g8b9VBnKNW66Mdw  
etmT5vjWiKNMW2YoTC0E0c42VKb09B3WPpSqRXR7RE7vJyYoa3k/g8JQ0WiSJ6gddmcCzyyL  
rnTmYML9c0et+6b0DZ34cPn0LR89h03YKcT02a6/ftvsv0wSf0TFwZsvowdiv4u9it/07Nu1  
cX5o9gRr7uSmjY/2Ptvxp18Y+toKU0tDE/M61j79zc1vrMH0fSG04NL7PF3vmJAH1gE51mZ1  
s7bZ2pTQ5Gr2HBDu1nyq0fQmb00mZVxIX+YIJC7hqvRzHFWJd2s0dvpvX6Vzww1SDMFoAnPV  
OjONhnRMX3kzmZD71mScbPaKiUmlp4zsf/RBBjw0POVdFo9kP8VmUuXisKFT3anttHYkdLg6  
PeqWZq+3UC3vK4LHcoJXBpGM7n60xj6v0LrkGGsZp3n8Bpw4bM2r2tS6a/vK9p33XtOM/WBR  
Rpx4BzFf7H14bvd3v3PsgYNA4E7IkIr5abC++144Y78Ka4y4UdWhG1RxedbFxlXGXiuV1Zj0  
KXpyq/6SnpTr6/REf5ysD2cKArDHEBU2A2nMmoCmV8Nr3FusB61kmXWL9THrWStvNaN0SCyB  
eR0hw8GwCU60LJ/AHnnjsY/uvJnZ8ghcTWLtbESSZQBGWog7/v0oZozjkb6AsmSxUe1BSXN  
bG/S6wDTKHAKLg+1BR+KvYdVlWuqLjcvmjV1ckMen75/TVXhn3MrHo79ke4YcWvJy+AzdMiJ  
yk5AkoIfN/3KcRxOHfBtk/VXkFrhsGEZ6kG30t1tV221srUx9PEw20mnuzuhInljzpeaXjxm  
26npqe3bn6Kfw0vKy5fQD3/HTSf1Srm8BLHveCLVM4KwPKM0cGQCeg3/A25C2WEb0YUTEiEX  
haz0iA73wJoS8pmSJ6uzCPacICGUibJwFt31KET40kX8MN9DrgMivT+UN+iPk+vDGkTcKpTI  
dtIvmN9FebV0Q54+XuD5fvzswSy8hHHv00i/II6pfpw014aQHyYMcLffQRkzsGBYu9KU5coGD  
Ti6E8dMgeB5JeBU+CYqiCabbNZQIjsQFkTRv7PY8bhF80Hj8IBc5WKQmLEu2ihYKgcSmxuWr  
eB5egUJhN0awGIWctpy1kHJLnYwYLFiyHLQQCzAQeHJVfSbmEWZb+vr6ovS1VI7/AfkeaE6N  
Zp1A5NLHYT/w78cPwmpIvUsVheu/53eodqh/vwXhw9HbiCyDexIF5YEC9FI7nPjxyx62b0LX  
Q30LJTab1+bzC9xLmH/xNwNd/A+wP/b6nXeCZP8P/0PyoOpJ5ELLwtYeMwLfJK6z883iQjvB  
KmtCDcQYz0YK1UZDVgkTcqqRYybJmGIkRrcbzcCJie6HvFO72JMqtrvZwrKpj2GJ2yIT0dJi  
81HfBrbEngkE6ZT2s4XswFbcUe+bcjBHyllfgNvmpXqdxydJafwPnYb0Pt0sJLydA4J6pp/G  
wwvIa/gj0KYW1R/Tg054FcL0UZRPw19Q/VarwWQ5xvqVbT2ie5puvWo5f4gnfKKu9vtKiDez  
RLiF5sEf01nIdr1pHmc+tvdfDKThj/7p2g3Laotc95DXCK7w/u0EKZPKqIyhuAFGT0YPhc28  
y54Y4owfe855uJuTcDLbroeIVpncmNyWzCU76bZ9MroAdkYpDNhNYa0+ZNqhvWbpiwZrXnE6  
kekVcxrB9UhJrLZJw8hjhJCq1G+vgdX0u31AbAvdJYBlzVALqPNCFLA8SnRLVnz7XWVH0s9T  
HuKxE7Z7DB+65IHpgx1emvaN7LP7aQ6obLQDkA3DD+gW7Y86UwqCwQL106Yp9bd98/bcAvfa  
skRu8P6F09Y3J6X7J2bnTzcPFs3auqioNeRuynHR51wn8UR8FymEmeV6GnFcN7hUAT7Royqc  
Z/4YscyT5tB3xdLwG9DWLN/Dv/sf380/+9nLquzRezD6Gu0g2Ek8c/Qe8WvcI6JPTorxe57C  
E81f4x4z+ugp8wx2jxl1oCX8Nfw8JEDkdEI67kd5qBiVo1moDi1Cy9BKcK3rwRZ/Fm5b1VW/  
YMHSxRuuK5nS05CRvbW9bW61Xqwk87DqFpFHSpuSnZawPYVb7AkF7GazyzNvzrpodEXHzOmb  
NxUVdK+2JjQ0EXXZtCaA1GuXJLuXbFq9ZMnqTVxHqtY4KTC3PbUD5b31fGne82efp+v1vLw8  
89nnc9bSgE1P0/RsR/wDufJZ/MLcvsrG1/VHiRg96XSb7n71bNN0TuVc/y6cEX5yvOV168s  
T7yi//h43MuBUChwBz18EswP5qdRLFZcAP8eCebnB0kDPQ67aQW5caTt8K0BUEEBa4x/Rq/F  
1tLjJ7TxHRTj7oJDAEqx14LB/LehgPcD0kQ7+wc44KcL8gqHqWg7MxCAXanSKCYA8j697fVQ

IJQLyOgfiwD/8iG7ip1Hq7HErWFW4g7r+Vf06BVRe0FtvEBQ3tAbQzhv6C1qXWavZIEPF/K1  
OuWgCy12PnYew1LlWbpRgX8f24K34m2xrX/8E8T32DnoNRV6taEktCBc4FK/YrbrXtFD33ad  
PuGC1Wx9Rv+i/m09h6x4r/WQ9bz1D1Zeb9VbjZ4LvPGCyK08N4bMQ0z1LX0tliDgQSAImDdk  
fmMoSHUtqH2UooIElnPQp1ACo43mXzh14bz1sbN4WuQbpie11asMRUv++sNImyup8FrcuWFm  
BcT5HZFFpgUvhz/ds61kUj74t6WX3uNn8VOBYli4hieozkn0gDPs5Jx0b9I5yRQwEzP9sNbg  
PoyOc4+yxSv0axmiyy8qnYJk4rAbiS81lxSGphFbPBFx2BPI/M2nNk+bvvWpjdefur58+pan  
Nvb39azri/bxU2v2vLD9xhf31NTsefHG7S/sqbl46+EHvnX48Lce0Ew1VQ7qeZYvQXqUeQLp  
6Zc4dGIAIgjRC6KoByq0Yj0qLw/mwcvAWn4ZBEIgeTnyECkgUJBnY+9l1jWtmHzPa8VvcJw3  
NCnNcmnShmrouRoyAi9fD1lPTdib0QG7XNivx1aHzaY5Z06Wkklycnra0Qsr5rQ0r/U4eeBJ  
h957mI8zbinNA12AKhj3BXkwiFBgAzbmVzkg1AI4o9A0teLX+1L7b/pfaw/3luTMWb5y5eIK  
A2m96C9btmzpmV1NX0aOyzkpc6wR3KbNsyuXfk/OZDuz3THP195/4bmquJQSVq4sGE5zW0o  
hvJU7EaJcK6U/MERiYDKi8spNfiByDQ9y5peTLI7h1Wtt9Ny10AYwcrOzS0vALaF7Jyoo6u  
Meovvalqg6wmgCpRXTjLYrebdVJ6ZWXyjADE91K/KTkFpIIC6b6c/FAoa1q0PVFjEbNyVByV  
SHmQiiI4XPBCATUKkAzd0Q80FQQtYKq2aRwTi8WeTJze9HS/kYvbCd31yIWSkQhYrRaMnAPa  
BAumkcItjsw3v3z7thf21RKT1BL7Z6NZTFscvbM18vB1M0q3nzu48Ug5tk/uWlIVqSm0kvm1  
p1fOX1Fk8U1dUFC7p6uCT1nz7e6SwoHj22PRjU/c3Fec0zfdP7NIKlt7b+uK+9Y1Jtoky/yB  
OT5n0dIZsV87c63GwLTq9NzqfHdq7eYwZf9oG8jDg9LRteGpwkTnRCJKLokILqeL+CGOEOT3  
eOx+KXkvNZcMR5I/IGKTmEK/DuJJnuhw8Kk5es6dw2viNjPEpAMGw8wmyF5Qoa6DPjeS/OkW  
80RqPrzD4U1IoJ04GHvp7gQIR9WUf/je38S0H3sI1972Qu+J29bM9F20aIJZyw9+MHc4Qh53  
L23ZMmtwyVS876WezrdfwPPxC2ewlq7ad/S5tbMW7Q1Gf41v09PSkt2yj84ruidUC7wlocJw  
UroGJ0kYG1PMZr0kGQOQNfQEnATORLABZteZ8vKhIJatHMgeUl7ECOUSSpeD7eUz9YJ11cb0  
5dR2T1l6fW1q7By2pjSsuamheKBnRU0Wtzly0zxpypRbF188pTr5UtGiqV57fsM/fL9Xpka8  
H6gJocpwG1AzISRhv5SJKT1GoAzN5UyQJIWmTPqdpPIzjKogGBhQ9gaQZqa+suBLaSN0hUTL  
6FVVbuzcpNmtxc2b5kiU2uT6VdtqA91rVzkz0NUdvXjh5Y8/ywZmxc1mz20sb1s1N+wIOHIVL  
ZxUtnqZwcnGJ3KRw2U3zgSs6//6VPbmbGLZiUasmvKTVqiaKoo6fiAmki2fgP84bfvOM+U1Y  
tdhgXeSzbB3ewqBlmjl06tTw81P8Tz799GLhJ59wzyHFPyDbj8moANWgc9G5Z005tIxkLKUF  
0khyWnJaKEGNBTVW556TXAEXcWUeVms0K0WwzUC/OCd7LeazC1parCyutNDX1cB5w7wTiuKu  
a8SHFxdzdCLGBQYTk7vnuroNS6vceb2TV92/uqhi0yNrB49tnh7quGvFUnVOTVFKSfNfNdn5d  
aYq3rE51cvP87dG2vJTU2VsfbE84um10zS3PbY28eu5cx7LPDekz2qaFr52W7J22pLSiY1a6  
4rFAYkRt2ISUNxP4s3wU4rID7QmHBS3mjAY9r+f5dPoGgVqLUi9W71KTMvUcNckEvgViMlUw  
BeN0+rIBZIElBCw4LHrOJKiNpuNk4EnCcbwanPiT9K05LbwjM+Vg1GeGz5jP0Pfh8loK8nbS  
VeR04xnVmTMWHITpaQm6x1bS1ZLX6/cKXuz1QG6C15/L+fmzsZ/NjmXMjL2I38LCLpX0aDPV  
4JQ6k820uX87xkdjL3iycgrT//drEuwzJrnpLFx66UN+G38T8qI14Wyz12JB3iNeWM/M9+7z  
PuDl5UFSXl+iVxID1Kd4zdSgLn2U2QAGSASJZ0Bo5x0cS6gTkvQEoyH5BbmX4BW+nBSVmeW  
QNm2knVJl3n8ttLYpT0bfnHb/P13nt3yFCb5sbfcPXUly2akp1e1FM0blPDgP5+ev//V7Te/  
dc/8o8dy18711W9fHtndmNa+luroA0jodtAR/S5Dcdip8UqegCfs2evhPZ50W7pkDViJle1B  
Wbw2k0A34h65MnWw0QwmmaNrHogL7Pk5jQvU7ugK9AA+Uz3gb9jS1HPN3AnVy9bPieVh6bbZ  
LawSPsGZUzHJecOMPqrVovfcmLt/jeq3ZNSLNzu4eUwX1Fa5ZbFg3PSNSqV/DSILWnkDwhe  
2CMIWo6Lr5u1yKAS05HyEqGafiFGFBFPpYyBwg1IGVa0cRc0hA+foZ6wJQgCz10egytwglt5  
+A5SMfwMuYGPfnD6g08+UPT8U9BzJmoL+6l rz8Q4maQfysTzM/dlEikzkBn05DIzs5K99LE9  
MTgSCCUC3GLi00CEfVsdgXwgQ04EbUNQZZQMy6FWUTacLLLCC2kC9KU6B8kWKntIdubA7v1z  
bv3N/QvmHXh736tYlx57x71hcVvVXXZ2fc9079zqcAK+5+1Ydvr0gqRF971+w3Wv3LfkkeC  
cxDMNG5Z1LK70dvgkmwrZbni4yBXDnJnDumX18rk0PcIE1o5Ziqmj3wPYImPfr4Hyfdwf4V7  
VBB/EpfzuIKfzxOJD/CE5wUu3sdJED43IvxRXuXUNhYIhV890L6D5Q+VXuhz0R0Q7guwVhk  
IKU8dvnYz6NEh0Ft0gnpG9V4tRpUc9Vkw19oDH0GonrLPhiA0HbZU2kmrDNvhvNKVLdFvI  
kujgdUaVWw0Dbp406DvmxW0csTJXMVRQwB5R0kSHIUNBtlnXw6bxbXb6GT1YQBKR52Zc3Iu  
XtAadcfxbbHP+Evondg1PvYZvu2k1qgVvXjZhJx8AURS/vkervDic/TDR4efTivOy0lU+OMH  
mP02hQs3ibhGxKLoAr8gpHP7eJBtGKSnwUdWfX0hJD2fLnToW4kc4jRE1G1VVCc0nJ8B1y9n  
IS3g7VpagkPBuFAxYwQfACb8Qk0m20/i9VyQMzscuzzPeQHwvKOPQh/yHYsw3W043hnJKJ  
1RNJsXew15RYq61kNofL0Kz1zofAlBxIDidzycmZdq/y0IB6ApPORz2B6opFBLUTJkYbs9vR  
UDQxnhEqgWjp/P3ndu54/e7Gxrtf277z9bsbsD9n3upp0zprsyfVrAmXr6nNJsFb3jxQ33D3  
r3btfn3//Pn7X7ulefuirKxFN13TfOPCzIym7XHfNQ0S1VAewhv0czoc6Xar3Q4rsxS7XevF  
fouf+p0oPy9FtkiMLHCX02pPMZtMXuDKwEpKrt0haXNPKq4C2DlzhizJ4IgtipgVZwE5Cn08  
Je9Q0sdRkJPQ5waQ9zrYMy1lwdRBHfD6LjB6SKz9wSPf5HAcI37q7dbpnwgTH1J4lxZ3Bk7GH



vx1scBsnSH63be+sJnd2ZjDLvKDibj5qSi30yLg2mLN80Wwn72ivjf3203nNZlGjIrFS8iDH  
C9MyskvUhPyGPbMa4v2gxwK00zw76sf+1ByvOMHr8dxrxKuNuNmIjUg0i5IYFn1RtJUib3Fx  
qleyBwzEVkxF4aV/mtLIGUMpE3I920Pxp/hdHNvSjDCBeIawSvJ3lJ+7xSQMQuEFjpd6IoW  
WtFpQzcf2atTVBrp7HELtYX4u2PUhTlpaiwLju55+3G7a+3ij0oiaVLAvqT6mr3pA2XRB7te  
/tASe9uyoK5+kS00aHrT1k1NK1PKFhZ1/uPbf/biW65dZkzJT/UGTEKJWgytOLmqg3NwcOP  
6SvCgUm2JHeiyZ7pyD6wNn/ZwqqEST/+qbxPzp9VfUbuSdbuVfXirmokSwlowiDS1ECbYeYJ7  
TN4oLoT2LNqoU6H9LcQ0swXV0fYY6U2YhDHwX9a+8NIfyCD5IxYMjXjhpR1sbUd08bXdNdDH  
R+TPnIA+Qmg4EwmPI+oU2TVwDmQDu/aH+DUSv0Z73cJ6nYZblF75kV4LyXNki+qX8lXSyq6K  
3Nirg+wqUKRcVY9cZatF+tzAMKjI43bcJMtjRoNKBfKYMbJxTv1jqylhKrRfp8jjLrxabu+f  
pNdDe/9oe7Y1U6TALeJnQwE78BSAlfgDMokMy8DtV+DMWIAma5sqwXW76k+qP6nvBHidgiCI  
+ZqA5kkK2g7dXf8R6I1fAVv/jvDs3wHelcHafQEufQm0fCXcbvjdfw6MmcYj4zA04/D/Lfzi  
7wIXxmEc/htCz0QyFYzD0IzD0IzD0IzD0IzD0IzD0IzD1wHz1HH4bwszxmEc/kdD7xj4+X8F  
WkyWcss9CnxPgS0W45bTCvxMBmu99Z9sK1svwN1Xg10DYGGwDeAdR41jEOACQIXCQkbCgYQ3  
nRUMTrsWfQ3oGQM7x+G/B05yfcf1uAI/VuAswNsKfHI1JjrGYRzGYRzGYRz+7wAh1Mj9Dsm/  
FoyIm71BQ3GMtKzEsTeqRXIviv+q8DSyWcF5ZCd7FVyFX0SugqsBf1nBBdQ+0o+IAUqzBdeg  
b6i0Cm4w8qo74t+vwgbbAQXHSGX/roITxNt/q+AcSrG/quA80trfVnAV0tv/rOBqpHdgBRdQ  
/kg/InLZDlq4Bs1wGBTcIBBHA/2VZJ6DsYye5Qr0I7dnAcNVUK/1bfJwHiV4uhmuhnq1Z6+C  
88jq2c5wgcrN8y0FB1157mK4CPV6z48UnEcuz8MM1wCTyeTffFyWv4zL8pdxWf4yLstfxmX5  
y7gsfxkX0ArPTxRc1r+My/KXcYPRnPtGcC31PatKwYH3rBKG66DemnWtgvMoOUuWlZ7S1nWd  
ggM9Wb0MN9LfeMu6R8F55Mnaw3Az6+c6Baf9y01tVIZZP1JwkGGWLBm7o+dnCk7pkXl0QL09  
6zcKziMp61WgJ9D22UTBafu/MDyRts/2KDi0zzYzfALVafYUBQedZgcYnsR0+i0FpzqVdZfC  
2jco0G0/k+FpVKfZqXQcdJq910GTqHyytyo4yCd7gOE5rJ87FJz2s4vi4hj5i2PKL47hSxzD  
l35Me/2Y9voxetHH9fIQkLABCqB8+jtpaAFahSJwrkU9qBs+A2gj6mU11VCKAk6PrVdfyVrk  
wpUK1AUgoQaowwn3D6B+VorAOQKt18GxnbU0AFRDaQXURtB6qKl1jvXfDuPFx5kLV6G6HvQehH  
gn57oM901AZ4G+C9cC06Mo40Qn0ABQFLHykVo2xGQyv00AttJRi3FcahfbShNUrb0VBaBbX0  
6iD7691xnqgc0hkfxV9KTweThYSmQ3kFXXG1rUwS1/Mo990jcCqxUQBhahvj15Y6o0/1cG+U  
1QxCq3YmOYn9/XJZH70BJiqdTnZfn5PtZHZ/hLWIoLUwJpV00ztKcKXxthKr74caKr/eEQ20  
8kGvD7BfW0iCdvQ3D2hLmaM4F62MJmoB7WxESvMax13H32Q9V7Ysu2zU6XCli/GSAS07Ge09  
IxLLRE1MSv0jnbrDj1T7o33kjPRRC9T9v7V1LfuM2/v/FHu/2g5GtVTFLE9t00GeVA9dgB0  
Kjz1MnN3AD2dbIR57MoqZnmt0DfVTT2zpCi70snmUSMcR3mnMstHpaiEfhvVklunfA8CLb2M  
S5nfdKbvANNfM50xxGbkRiZTWQYDI3qNt6Z1Pcy6qPQPTRFGXztr16voP5vN9W42Ti+jWr63  
Tek1opRbWd+9jIO10GqAXa3rWB0xPV5pw4G1DtkS41eVdMxwkP2SHnUNq6WTi8rt8M9bWiA  
3ROfj/K42SPjXmMbrLH1TE5tbOZ8kczWk5x2sjnVxwZPFKZfKXt6TxfDMqB95mW2+sW9yzT8  
rbId0xPi9h1lth+3t7jtfxEH8dGvpmvYGBugnMi8DLdX4r4xympRmY/9G9fdDOP0fqlnMq2  
13qZVckzv0c5ylzJOPVBvYonotGTgRnvH7ak/u6rbFT22t2KZkZ7j8+QTkXKueYb09kch1B0  
S/OVeJToYLO5i3EZL/LLVp3NNNPK8HbFDq72aFf0hAzM2SmfZSgPIMI8Mh1jDfNbEabVVqij  
EloJLeLX8pQ+l13hJTOV2TvqLfpHJBan5j8Th76m35c8V/QxN96HlDRizauhTtZT3GoiLGZ2  
KffI1Lq/KpbFrFLL4xnVXP3Iz0kfkyPI+patIKKmtZLzcrei92zGc1SJM7LvoZ6h1clf1nPc  
jmw761U8uDuCjQNYX0kesZRWNbrPr/RnfwdjEiolfHeo8ScuP9oZzWDIBt5jozm0BKLa12K  
zWTEafxy3SIaxy6L6KDtzDEyamdrpusyP3M1j1/RH/O+ney+e0sv9m7ZV3i3u0yvvJtKTfan  
Y/m00zWabY30mtFIFndhNvP3PwyUjpfYzIyFUL81a6gfehuNsDLVKxgtESVSDY7ocqwvkXWY  
p2i8n82SrhEa4vP6clv6+lIdG+FLLsdGmsttelQS65kc1/6NeoxHA5oNdiuSiYyhoJ0d6Zij  
clKNLdrGxI6Br/DHsudvZxzEI17ZZV68FXrsYR7ni/Nr0f+LR5lR+cQj2aiMxvqUy+/qZ75C  
1tUKhe8vjrmTX6LR6Aj3/cxKu1nv8iySI+/YiP63WkA8v1WjGexqHZoJpUUQLRtYzWyoo31r  
A1xpg1IV1FZBjR9aNCrX/UxTi1gcqoZ2C1mMk/togOM8KDczHzcTSaxMSzXQfh70Re+dgRaz  
MWZAb42sZQPruXzq58J5htK031EJNQuhTPFZzAvK482Du+TVwmw1JsqULoB6aYTDy6mazUaM  
U1YLpQbov1q5WgF9z2b9Ufrp+DMZPm+EzpkKpRVMRrRn2mclUDSX1WjtQjjXQ7tGNn4F41mm  
dh7jYSZc13mZwSigI+cqvMrtqHyalCtUR5S+uQCjXFUwGvQzakblVwnneqCc9j8Lri5gEaIO  
7qxindYy6c1QZEa5nctKo1zJmqpk3FCpUhlUAV4Ln1kjsmtgR5mWhjG9XS67Rez6aCuZvwr1  
WMkkv8dKsjYqWwKb0xw9mq3osoHxcelwoi5glzmCtKhjHjSMWmpNZr0x93Dr1MerGUckPR3U7  
lpa4VUtFMUfKXULXfYqavlouV0oVTCaUrsaRkb+s59yHpIJAfrG0YFVEqu3p7hnY2BuRKnu  
iVt3R1oHOnu5cqaKns2roXl1qoF9qiPRHousi7bmSwVAdWRGNrJfqiPdC+g9c1s39gwOSF09  
Kzvbplae3o1Reo9Euw8EpXR6Ks6WGlq7eldJ1a3dbT1ta6B2Ts+qbq16sL2fjrRgVwe/1DW2  
n46eqDS9c0VXZ1tr16SMCG16YFCpv2cw2haBU8fA+tZorBrsbo9EpQHKx+wF0tz0tkh3f2Sy

1B+JSJG1KyLt7ZF2qUuuld0j/w3Rz17KIBujPTLQ2tnVn1sR7YSBYIRWaSDa2h5Z2xpdI/V0  
fLl04pVl8p3Te7rapYzazrZoD6UrsykS7adjF0cGAqxFDm1Ru2CkLya6qmr+s7u1VJdRwfQ  
J+VIDT0rOruleZ1tq3q6WvuzpfrWgWhnW2er1NjKu0yX8ktLcKaGkfoHe3u70oG/jp7ugVyp  
uWdQWtu6URoETgeoTgm1NNAjtuUjrQORbKms9s78X5Pzv7V150JRr2DeLnahBkmUsoYzxiVU  
aDDDBnNWFmXGixlRm0sbYwSbaqjLG1UUi1LLKp0kayV1SiXtSaVSRLo9T3vDBrn0Mv3x7n0  
911XTbye7d6e+/7dzzIGDstgh2BjuCzQGgy6MMGTEYuNYXkjwTweIBeUJLDnqNV4oAEYnzv6  
QyjMAQc/BVYfEyeGywmJC+bhsLC3gLE4eMwoA6BYQjjQTESyBMCUxQ60iguBXWtUeg47Kglr  
yJopnD2R7oDCX0krnGzYnlxMLGw3eKJ+MICHj9GaK7CAIQtw4TGj4VnlsgDXEE4C04rDCBlv  
PYbQVMDJgDocwAp8j+PFAGcNYcJqwn3CmVEx4y0KAoidNNIidnBAENgnnBXEAjLj5eVh1wr1  
REVxBC4wYmocNogRC2T1sMccenQSDMN5vJg5JiZMNj6BFcmKYawGHgON8wELpmAngEjrj8T  
TK/ALWJhWwAyE8fqRDF2Y6SHK9zjJmzmCA7QCTYNM54ZBeJPY07x0Qybc1w8y8t7wJMTKwgB  
oDcwAROMCuMygGVCcNhQLohN4D3B4QxuGNAZtjGwFZhrMBzLCQIXyYaNwhDgyaif/XMTYIEY  
sbEcEDmwf4Rwgu0iwYwwhGHPigKwMYQpjtMwSx8B1JszBRKFMGFEE7DhP2wCSxeOFwt4m64  
EXeDpR9tjmIBPxXyhm1xhZAKOAiCCNYQh43mhLBC4SdTYJCYOKBQbLggYAHpoDg4eGPhyhEv  
ARqaAMVjmQCjAQV4rkesNKGowoAHLIVBM2JpgRAJ4Zzov9ARDoM4LhsIwxQQCOEA4BXIEsEM  
5o062A8/Bs4fwhIE3hyhizOCOPFMkbwA8A80GYE8cJDF/PCUkabYcAbQKog5LnIZIopyYfax  
POBMPSC4BUG+l8ZAI43ZxkWTiV7+hBpJCyfjvWgUb0pjiRhrAGRdsoG0KwPxd0Z6uWJBT1o  
RHdPPyyVjCW6+2FdK0600CzJ14NGot0xVBqW4ubhSiGB0oq7g6uXI8XdCwsPxr1TQfqhgEgE  
RD2pwJjhCCKKiQ4TcyPRHJxBkwhPcav4+uGwZiQn00yTDIgsS5EmiffwcuVSMN6eNE8qHQS  
Y08IyLpT3Mk0wIXkrnL3xA0uoA5L8gyFLN2Z60oqYEX0AtLTBPI5UD38aBQnZ0+sM9XVkkQQ  
7U1AMqK9K0nICijl4Eqku0GwjkQ3ohNjMIoKqNAE3Uak83EmCaoAPyL47+BJobrDajhQ3T1p  
oIgdWtI8x4b6U0gkHJZIo9Bhg5BpVEAeNicyQRUQAePcSUIqsKmx42YEdIHLXnTSD1kcSURX  
QIsODxhtPP7myB3sNMIE+w14JyPawh0LQ8idPUz3uNpQwQ5JtIYsGmsTrUNloGpQTaha8L1i  
XN9/65bq53n8z/P4n+fx//15vPB09eeZ/P/PM3nh7P081/95Lv/zXP7nufzv0fzn2fz4s/1R  
6/w8n/95Pv/zfP7/2Pn8hHtc1h/2uPAqEEaceMEaC+x4x7U6CdY3sYIcwhPg6Ph9bzd4Rop9  
AK07Qb1om7dghGins+AZL9g/j2/xEOAMV4BZQmRK+1Ppx0mA1kLboueiHdCz0Vbo+WgbtAva  
etxIzwl38C7wE0EA9eNrYvYLAfqM44GYLPYEpQtQe7zVOCMrbJTw3f/DBmK3xSb+hxh5GsK/  
DRASxQ4b+vklVvzLfjSIXKj2TisQxI3Cod14jIjcVhXBo9N5DKCcNg/tsHn1MIeAvrC3xcA  
Xxp7wFNJyE5jB8TX2CYhPsVd0f2jPEISwCDXSANvq5EIBEEwkpYQN5qEgv9eGcSQkDGSQKAR  
fEskA11AhxZC0JEa9X2aKepi8wQvqiCpcATLPHgRYgu/IG0RYmg19xjDnFI7q+1Tq99Lo9xV  
uwx3EZYW8FU9IT66AekjjhSgkAgkEmMGRDx3QOH9paJJnZBA4HOQ/Ji0CHEgV4JATJQXWgKD  
9KITMNBkuCCfkFFhxIaz2GE8DpugCE2CKyUxkjRmSDSHHULQhNThGhmM8o+LBZGbF4I2pAW3  
ozCqP9o9WdFMYzqPER2D9XAgQppT5QmzIwvIkmbPyWuvQgUrUSKUOrxf0Uy0UgGbpffoIhU  
B4IBNENY0mQ7sGLgWwBH0glLorvPsTI3czQ2syTPNiYTIHPCDEhXqJD6hArRhXcpEB+hI2pg  
hLgYio9QEAP1Mkg+AiG21fptMGnxgnx0w4mHifRDb0v864x01G9YHeES6Ezfk9NI07SiB6ed  
6n/Zh4L0vHscHhR54di6w8Ed+jttcDmZa2WPfblR+STrIZPGPsdxUnh25rNsUFjWFamZ1E1l  
p6qP3PxFDB1q2rj28MKBXq7ipgwVlUi5krj0e42/EwreG3GqUAgqrurRdB1nU3Z6mmXVx4KN  
rZpHK/ZRp1L08/QODBy673hiztzig5Q0Q2RkxwwZ6o3N28PwxKIACqXD50Id+uwBVNnKCY+5  
jY9aU8oeFBzekJJVouUy5elje35kYOnyB5tc9L2fugUU9cVJ2pyZ3bhJ5V0NTE2N56Kz8pwS  
vyPuk+tcLiFRiIz28xHSwCLikAYwqcYktApaSZ0tv2Rf1P1u2w6NGjz+RU00+ZbVAhfS0EWr  
QiopSrrmQ3dp5BiZ3v1f4r9UGpU3WlQqQJ5wBy20G+QCUQqcCkjpDiPXL8HcKHz06DzhgzNR  
JjGRLljWZOT2K9ZkbBrhWRRMIInBKPOgC+UpIgbgUF5dEINCu0ALIEbQMIIdPnjTBISEiYiAGT  
+xeUeRAGlncGGnbBEZIoqd/FIwr2Enbgsqgqfsn0aUqDq1PtPrSakbyVj+etfh/Thi9tctUi  
Y6839eNXOk+NudCsczFk1/SWACffWwFfgiJu7roSYfn0gjb+s3Ns7qW6j/2U9tfUeg0D09yG  
qI4T2EDX1fxHWEn7QZ8T0hx6UcTiVwuHN4vvTB/KrkozqQpsJQOp9kZJI1qXqkHFJ47L2ynW  
kBkD5Qv3NF2e6vLS10Kj8rvWtFwv8g1q1TI350RdfR/6QTxciz9/22NwYIvU0Kbu4u13Az68  
9c/DSL16wJg/460M6VBURc/kFH2ckSrHb2vbFrW286yewoy9dXB3ckyQ1/6M57xvG9WUC6GG  
NQ0Yp1WBZcON+eq3KyG+BAKgwLcIijV1Zw4lp3p0Cz4zw6xJ1GqyAMVW/StYYQjpC4NeS7Q9  
hIm1s8IEd19gYuELeoIAzCwhKwLBFAIvcyGY/ShCvH9FvpF21J+0/y0aZaw/rdcomZWfkqT8  
VT/wKzcD9/nd/pyMHeSq/ZcDMk3mm0E1tyZ+XnFYi484mXxZ7SyqhFz6fN7HL2iNgbUywzrs  
woEwm/MGIPtovUdnE4N7np5R3tiLybd4ZBXjyZnbc4wkDVHqz2VBeXKX4y99jN2uknB9Q3X2  
Ram12F7NQxZvlzU85om5rL/xY0vr9sTvmz4fC8ywf1VqzQop/b8mootpe11Rjc9v1jc+23Z  
tueawz3Li+v1ornPVZc6Nz2VqzZ2XW/pEWXn/y3Fbuany96uvZ9e76C1uaDz9ZMrW9v2auB  
uPjNuRizzSxH29l0qEFvn9jxc/SWNPZM/9Q+K3bKYHUPRvb1KBq1AIusEMLNDBhuxhKzqxRi



LFJRInB1uT1ozbVA61fDYQ2LbzRX11Q1YnIhGtw8GQ2w6IATRCLIQ7LC1IJ2o3rQC0aQKVWU  
xxiZmkEQwdQo2AoyD7JgMozNrYPMjc1NzayMrcxmmxqHWFkQQhmmphbmocHjINCZHdL1IX6T  
f2SqaX0yehDLXHI7X80gRMiFCcmVoCCwF2AHwMvBg4M+28A/M0YsJSGrAQOyBCBQC8ILFZE  
IJD0twxGUfAvWPAgOVhWDAIxjEZCYr8LZxQfiRCTUNG679Pg0axL3bcw8Xbv0Lffam7Vvf00  
3buX3sxyEr/VdLnydc8/+0Bk60M68RJMmf5SR1nQ0vuV79GeulW2egmEqNLh96KLcrOW69+  
RXp7a766I3S4S0XiGSf/90bmG/Zm+Vo2uquX6bQo/naHr3jYor9Upz1L72Dqhg4D9WehGpm2  
+GEf1Fs9063A9PWJShMP7yUSFcobmzWCq2LlnrYn6yvM2kEqNk2z3WHRQ0nQzfxeoXhxfZeU  
8sLzRosI/tYR0w4dyIjcYch521T6qoY09UqQe+pJTzWnzblF0XVsgwtDB1rNvdjDshVvr8rm  
Zz+J2M1KK5x90xr7fe2t4cbT0b0lv9so1ecqHa5Lv9LHry/x0nNQPem8NjG99d0N3XbT7ip1  
vti0N1wvI3zu4Ysp7vovpLRdg7/t+kXZzeykdyD19oJfrTYP4x9WBBxwiLyUeK2i0jIrLwod  
98iroi97H6q1W38NuRRtK9W1Iq3i2Nn9Z5Zf2+F9INn38hSnoBvafV/nNRFkP5rYhHRZcgI9  
7Koct1ALZDecw+X74WLY0sb9Pb1NzRsvC5w66/DZvRUfyqHongjKoe4d8c01Uk3f574vjbWU  
0059bVpb9fvslnXqAykRCOqp6amx1Tf9dez+Kp2ZLwJa6IUmzyYscFmaWuPueNWjbnb5eL5  
tn1Nd4wL0cjNzp/6HiKvofaBJCAJkkCfManIMFTCzQXYr/77FwyAAE51pLfpZ/4ygAtBTFNB  
AW8kTI0mjquUHNW4IZGQtzU+4GbNA4HgCdwXVY0K5jBY2KJcbxwDpffS4LBHbKEzCEzqmf  
GQSVVE0JgqIZBBf/uyX03+H73sKoio77ztmryjET+usefL0fN5CXy9jVx+quuspvLlefN31  
GA/CTn4tectuzIle7r9ttLcxZD+PbH1l8trej1lFT50Quf2Z17Rumymt273wLswddzX5S8y  
NF69cN9fWk9Lb9n0mXRnUnVpWwu5PXrfrp4NRv4TdNnxAppent3YZkvEGR90pXjS5Zyjc14gt  
WyD2ukE/aPfnVe051S+1c1YN3cAMS1XR02knSFv20ostcAqdbDAz9FD0s5sSqQv2fVpTPN1J  
SZq/d02vV+J3RL6Gh9RAMUW13Fv1Sjdc3WTsubdMM5FISLlys2Nu2i+FDORJDfmKrx93Hkdc  
1XHxHP4k3tiAlR3F9xJgkWIYQxxxCEUeIjg+YSrSxi+NRTQa0B/6ZCihPRIT1BGwDViuGqu  
EJtTt0Cpm1KUJh3lB873NsJpmoH50qtThr7d79mBwuADjH/dPfmKScdUChcUFB1zjfV9J4nB  
MyEPYVKgQCAPFTgUENPt/vm6eKyZCzjCUC5ICJ4iCcEZIk00IgnB6n+zJob1cBBS/YfrYwBr  
xZz1jYtRjrMfdp84lNd/atJCN0QFnrFMP1o0U3L13PKs0/i2Kfs2Rged9kFedsdiPIIEJs9/  
4lNd5puv3qmBSD9anTiobVnLuLNk3NZMuLnm5yf9NOVH1JLlTj17sSniVkr98+wBCZ01q06t  
s/R0Yr58+PosMQ8v/1HyScxZVffdmYnLuNtPF1rvCjM+v3DSq6DFdiq5G7B2TyTVTD9dISyI  
J9gYcWwBx8XYDK+VwXQ0yDA2998+Pfw1+4bV5y2M1u6vfX12paz98jY6V/sN1FKdyFzsj5gq  
ozTpxj2l3Pzfzfg31rTQ2efFpbfqVhd4vd8dkRx21dm37kFR7RDU5aGbfvp0zzSUS1IIu2WhG  
a/H7ZS/iqq85VHZ96l158umBQzyL0+7n1+l00Y+XnUfBuGwR2UHpbGVluVtY81774ZQk7ZQ9  
y1DoS/spS9Wa9+hotzpz0G3VXv30+gmu7Y5riqj/LWS9g0Svvvo0P8na3z0HUpBrwJCa/ideu  
3cmvN/A8VRfHk1kYzzjBLSQcrD3i1D+F8229adTx7x0LmzfQXgqt2a2xbkoI0sa4zC/r9DPT  
rpP1LcEnEj3F24h4j6PZ5UWJJZUF0+LU7m5bh4nTMTE9JMUu8N84o7agb02LdvtrTeq1/DeU  
xx8RTE6m7MpmVvNz9qvinKuEmc0TzsvvvuM2vfD0Z5M9dngv1chLmp3fIL5kMsQXDxpNBZ02  
3BB+1MPvtwGpGf8KFJtCkDAGZ/6TgPyxIyCatGF1C11YC5PGbEGRAMHF/3zHwkf+MXcg4dyB  
BLkDxFxJ/2euojr+2B32Eb6im/mZgV0+2nvtp8+K7F7kceS0hJUamnJmda0c5kPLyAtT7sj2  
WzXkSZQ3W99CKBHsb2bKJ4Wsw5UdqBdVtoeyqzt86Y20nftjMrjGsruHjUqTpctu7/BrCVQT  
7w6NF21K059i8qJEyuNapWPVkjNeFRcSfjg5ejB0YsLVd6Rzzy2CjnKDrFIPfgQrGB8c/4v  
Q08FscrFwpxURJn5Qv5cASbhXLZN35enRosUtdy8Dfclcx9PmVNFwXqnt9dha9rd5ceXp0+/  
a1uxccnLT0oatYFCE79nW+Ya15r5nq+y/W56sxJLU3G8bJvVqhu7U3Dv3b23a1vMaLRmh6ym  
n9mlcGya7prL786g0jd9D0hvpdVuzF53tk6bNyNA1fDUFQNDqxm51gtmX1tRsa1UXbf4cGgP  
Qyui05CyOyDjyYw1N7VdbG1NJ33s9FD915P9TW7pPo1ZorCQnFA5JNZ59iisH3C/TrmyZnqb  
l8sL60Kfbl3KwdXTjitIz+obucmPuS/00mrJeeF7GtR97qdt6nGjQMUmzt6/PeWfX1YHvqk  
Pid1eW97r8sLysxij0HB4pVhKc/XByUGHddZc9tn1+LaBEPDt73RjYZZuKz51tT6zrW0mU3S  
rufbihxMeNs/socSsb44zJLA7fm2VLM198ozpj7a4/5uR/LZckFU7o3H7Rkbx3JnL8id3R0k  
vx/Jc8J9ybSxAUpItJymjBhdcPDsIEYcn1f/kJRFdzxc4z1IwhaHX5XE3TtffV8kXNFNNiCw  
CZMbfIJKLXArcEmn/K80fUDcgqgFwTq2KQmAzAJMTQVpbq1ImqNBHpC7Sjzqz/2dp7i/o86DU  
vbDwWHRqDpSaDaVuHTMSHGwlpkF2o+yQCBWzv9tmhXCCY4FmrGgGnyk4JhYfzouG5o8RQELm  
mqZYDTFXwak+fJ4eILiXFN5jJ4F57MgN03PsfQZ4rMZEG7GwgfSi3MeeSwr4m3d4YT07ZXDM  
7gze1me/Y+WNLlkt9cwAPM52qJF7PTrt+zm7lzItc2udDu8fZn0PrtWxKmpZwlyzZeUGsofX  
HbltK26ouagPzrPfqGst/xb51FYSP3Pnc5vprW0nNRKyrZ90h1xytElM1h3ErDy4hZe26d11  
fSR5VsN6xeoDh8XldvaGfw7Hby+YZTcr0pcSrCXNYi/K3fEs7V1d1iDZ6NHXua01Fn3sGaVd  
ZQa9rQ8HJ5X1Gebkuk2ykR2QymzXajRVfdJ/3viq/54TFGuZCzINF46Vdh2/e185YyHJ18p0  
mYHa6op3BkOPcH0wrNzjfpnhbE5xFa9xvrjEQcQsQ1u+HcYtVLau0u19Z9ZqdY7yS1JxfNF8  
Wcz9jUtoQemNGsGzc9I77g00DagU5ht0/1aU0/pmSTDxqb/krnW2EgkS1yUq4rSUzjEYJ/sf

XJiOPtdBvDjJ8M0jpk1PzofCxTvuiLUXkmv8Bn0KpF2cFfNStFrFZp6v2F1kR0rQtLhwY9++  
vcnJ0p+dt2uVfHHSTXm/Z6g2ssol58nruES1nleWeUmQsPt1brhcc/LPn/d8Fo25RVrbt1X  
qBfturmjIy46eKvN9d3e7tTaFB+dwsTJptrJfUSZCrsvh64cWFJfmLHTZ5m3uz0pZv7SznH/  
mRTnyG9Je+troqMjLtFiMfLJHr8R+0hyiI8+ikQgoNTt/3Ximvg48MfdSEFqEww+I04sjSLI  
iV68AC1+lGQJkyDRVmVI98dANAF2+PBy6qU6imu9g3ayXdWa1/nGBh1QCEiQ+QI3pBnwayU  
iT6YZPSDIzgb2CC3zCVVKifovenke2ZFMMJ4zJiwp0wv8vNaD5CLFmK005L/zYYGJYcbvvg  
q70zZA/fv5L8hhjQ11UQVukZnsvr3tQ6gptNznob8vwMnVP11xvuXZjdF7ouY+4vJIsXnOz2  
xXmTP6xey71XgW+JWB0XcUy/Ns5/x/eVW9aSg7zoX4q1Fi/wtrVcd6GBtVph0p7uMJfC3qvt  
5NYM+7Scv1W1LX00Ve2a7NAI7xSb+4nBg0Zfwo7o75eb9r4xT01ieHFS9DW9wJ5VNpmybINT  
2VkmaY2JfcCxBmuvXmv3nk0dar6q1+ZxK0/0blx/57cGD8bTrqpfBuakn62jf70p3gpJ3i16  
+LFwYbcbh0GAc0S0toN+3nZv079cKrlIy7fSamjiWxfykYZgeaL3Y44kChyMqiaLHDNzf/Z  
RnziizYRn1wCqYq6p0yPC0MEYD7WIk5QEBwcEwiWBGszKwto0R888oti5/uN8sc30uRswqZm  
iL+6OH/r00+2TLCvWdpF4xkJPo1SyjnP9p693GMBzXv3sN9P70oGg+sRUr74ooaGMJ16+wR6  
/vXsvse7T6E6dk4zwmjmuGxKr1MotKpb0EvrzVaHtVd+Cz3o7aF4rrnybII5/7Z8T0meNPbp  
wiG1fMMLfs1aUt2dUnw2vbiU+XSfbkZdcMyBuyoRGZxPbeuP65+Imw7d1aXbe79z6t5+1FDU  
B4Uht5WeH6NEzrNpmrf0FT04whg9vU0qsrDt5ZNjuQNnP220XkdYuX8nMSHqc+TBFXeH1uVf  
cjQ3/n4d+0ZMDqNycWFrFLfymWpo1ymVNa/LP331+npzmxio1roha6ep9WfZ5c/yVp/OLpJ  
5h5h6uGYXWji/wNX4tPLDQp1bmRzdHJLYW0NZW5kb2JqDTU3IDAgb2JqDTw8L0ZpbHRlci9G  
bGF0ZUR1Y29kZS9MZw5ndGggMjI0Pj5zdHJLYW0NCnicXZDBasMwDIbvfgod20Nx011DYGsZ  
5LbuLNsDOLaSGRbZKM4hbz/ZCx1MYIP8/5/4LX3prh35BPqNg+0xwejJMS5hZYsw40Rj1RU4  
b9Pe1dv0JiotcL8tCee0xqCaBvS7iEviDQ6PLgx4VPqVHbKnCQ6f1176fo3xG2ekBJVqW3A4  
yqAXE29mRtAF03V0dJ+2kzB/jo8tIpxLX/+GscHhEo1FNjShaiqFppnqVYhuX/6Tg2j/TKc  
3U+1uM9V/VDc+3vm8vfuoekLHhKDKqQHMET3tcUQ8xUPj8JSW8rDQp1bmRzdHJLYW0NZW5k  
b2JqDTU4IDAgb2JqDTw8L0ZpbHRlci9G6bGF0ZUR1Y29kZS9MZw5ndGggNDY4MTgvtGVuZ3Ro  
MSAxMDI4Njg+PnN0cmVhbQ0KeJzsfQ18VEXW76m69/aw7qQtsneTvkMTRmggkABJIIJLOihCR  
ACGmkUhcCLIKGARR1Lgg2C4wjoPIOIC0o6ij3CxsZjg4DKiIDM4zriMouI6Isz3HHfS71+3  
u20YUX++3+f3fPN7fW6fq10nTp06derUcjskECOieCQybZg8LS8/ecJ1dURsHrhNLYublwf  
+uznR0WrIWBpWbFcfXj/G7cSXYh6w8Vzl160u0g3qV6i6nVEcdpFi1bN3f07u84imvNXosf0  
m9faPOfvNfXPQddHwNHzwEgqSLsZ+gegPGDe4uWxpfeMbk5D0S+7kVLWppXrLunklgOdLiH  
L26+bGnaDntU1J8DeXV6/JmaZvSTKztgLDv4ubFrQfGzdlKrKqBaFj10iVty00DaSPqtn5  
pZe0Lr278/0PiaYWEVnzSizVSDR35v+qn5VQ8k+Tw0QC7n174GCRv3T98Y++3HH6IjuZpqBo  
1uUFIDe06zmPKuz05Y4vL7dTb00E4g8KTuId1E52aiKJOHIf3UCkpKFfjlpJWsc2kEImZbNS  
AAW0cC79kebyJJPC4wwyFyAfo2GhA3TZBboFgLPJfSp0qbnPKUd7prAC4zjW6SMWCoUwJx51  
rxgppRgiJvHiXtT4X+jCqIXG/rSSvgMg+2Ak3yPaym00HfgGsARYD8yM8CYBm4HTRPm79A1Q  
6k0n1XraqDxNc4FbQN8jv03bDcW0G0V70c/+qCxbTQ8SjvAvvw1LZDdgrwB5btBz0S74Wgd  
YY9Ec/AHfet4HiQ/dE4E3iAT1SKvBtagz37Iy4Fr2d00LioP+jr0v1bwgZWR/BzoWYP2pWg3  
AOXrQGfQ/RI1RPKzvnP8T9M8Mea+vIhNE/uwI3qEjTURXk1kLh77Pv9GZCu/jS8VIA5/AGB8  
r/8Que/V8REN/e+0F/P9bzofpGnA8d/VhtX3FP93+vzBdhTTU7Aja2joY9s7kXzhj9W30BXp  
J/vH0hmDGMQgBjGIQz+3we2PbTnp7bhh4Li+M+xNQYxiEEMfkpgFNpjAtoptm/GIAYxiEEM  
YhCDGMQgBjGIQxiEIMYxCAGMYhBDGIQgxjE4McD+XGa+1PbEIMY/KcB2/xTWxCDGMQgBv//  
QN/fzwlDz+F/KT8JfAH4R+DhwJeAr/1fM/BbQG6jmVISlq1dI5cTwejPAL02fKVNfseCL74  
XapVVCd+d0rKoLF9fr8qX//9qqsgl0c1+u9XXUHT1SdpgXKUWpTP6T7zRLoP+v0Sp7GiL0Mx  
NcmXUHW0b26hG9HuPF5L8VFbdHsgL+qEP+vL4N9Im+SDqHsP+RKgiTYpeSifok3sQ9oU1Sft  
038fa5P8EFIRqF8cyV8FbzFN1000SP4b/UyeR/ov0UFxOI8n1/f6aFkYo3QvHzZF90h2Rfmw  
6dZv0yNsEfh/NkM/HsCutT9V3zH46YA/SD19f18LmBbhDQNOAA4GfKTKIs/R1zFQtI/m3wf6  
mj/677+P9p8GYN+K71F996ofE/r4X/f9/0QfMYhBDGIQgx8dpAg6w3++gG1ACRTfSDJbDkYt  
+Ugh0+VQLg2hYppAdVRPDTSD5tMKuowup22kUTftoafpGfozvUlV03v0IZ2gf7IR/Cn+Mn/N  
4FPNan81T61U16qrc1JynXN/OYFUXeMwKqNzIxqbaFGvxk4K6hpfpG06xg/+TamzonF5WGPo  
7e98WkjhXdhCvwrDpeeBEN5sQmtD60L39th720mvtb+/vyx0/6+/djKE58SvX7f02f/69+X  
+DfIp9F6PpqKiv13gRrJT9E/6BZ6jU7SFnqBHsEtZD4tpUvifxe/P350/IH4x+Nb4X/DN3/a  
gnGOifgXbaiUZIXCd33xZxASK/olp6SmpwkdOpwRmQG5noFnDRrsHUKUN3xEfsHIUaMLMXVj  
6WY9uqKyqnr8ORMm1pxLNL12ytRppdPrz2/w0wXUGFEwB5bQfFyTfTmSmEjLo71fqafX9Vpz  
y780dssZJQTWiyLv6gX936bf17Q0z+/9BeiV0h/fYx3vfb/1Dk+S5Ys7ztkmVL11y8eNHC  
BFpNXtS3dXZjw/n10+smn1fmKx13dsnYMcVFhaNGFuSPGJ43b0gQ7+BBZw305A5w52Srrqz+

TkdmRnpaakpyv6REe0K8zRpnMZuMBkWWOKMhVe7qJlXzNGmyx3300UNF2d0MRnMfRp0mg1V9  
poymNuli6pmSPkj0/RdJX1jS1yvJ7GoJlQwdola5Ve1wpVsNshlTGkDfUun2q9oJnZ6k0xt0  
2gY60xsN1Kr0eZWqxrUKq16xbxAVVM11HXEWSrcFa2WoU0owxIHMg6UluZe2sHSxjGd4G1V  
Yzo4mWwwSst0V1ZpGe5KYYEm5VY1z9FqzRUVTqys/1Dh2isosU9WyN3uZbg1UWoQu9GM1Ro  
Rr0bdb4YDd2kdgw5ELg5aKfZTV7rHPec5pkNmtTsF30ketFvpZZ2+fH0b4pQn1TRsLZvrUMK  
VKXPV0UxEFiratumNPStzRap3w8daMtzq5sC1ej6ZjixZpqK3vgaf4PG1qBLVYxEjCo8vLZ3  
leA0LVA1s7vcPS+woAlTknQa0qq7M7MTN/u0DHkrFIDdQ3ubK3U4fY3Vzo7kikwdVVXhk/N  
OLNm6JAOe2LYsR3xCRHCautLtPbW6ZQuLqiaqb2eZcIi9wQEHKa2qLCKwY0xFYmktYgCLUUQ  
A/gZWmLzMCpZNXNFU8A+RvBFe03JtbvVwD8JEEa+8dGZn0YIx5Br/ycJUsRjB6ihPkprXq82  
eLAIEMF5hQ2jtPLo4Y0WRHkbvdSu4oM7qNa+LbZPYp7s/OFhN8U9BHs1HQ2qc0hMsqzXZ0  
ki/P69d4k6g5EK1JmS5q2qM1vc2b3IjkbN07SdFmnt5Pgj21X9W8MRpL/Z7q1nB9zTR3zZQZ  
DwPVoCni25q6M0rh+qLeugil9atokBw8QnGHpNciKgf2CotCg1WTc/Ex6EE9J2g0ISp1D1Or  
NXvTOeHUB8n0/oGNgqFTopWefdMsYqY2xntmeewZ5TPMswYkGCx7eE3djEDAckYdQi3c4YRI  
hoinuoZstUKj6ViZufgEQweKBPodmg8uqxACiL8wK1I8Q9ARof0AEZ1Dh1RjowsEq1qdaAp  
0BwMtc92q3Z3YDf/Pf99YG1VUzRwgqE9Nzm06pv98NU8NmboLEoCQTmdJCUi258jg6mE4UV  
N/m1yV6/W5vtdWe7G1oxlo4xZM2ua6oAxam8w83WTenwsXXTZjTstuMEWVfX0MkZr2gq93cM  
QF3DbhwqPp3LBVcwRUEVBaphcE0nN+nyjt0+ona9VtYZerklyEjnmaI8Ri1BHubZwx159I58  
uPu0BOVwjS8qLYNnCVpaw9JnRaRnqLGLmj3ExQ1WVIahA4W6Bp+l0DfGN9Y3jpdyeESw0sHZ  
A9mxjLrGsVLM6IDOqTo7yNo7xvocu3VNUyOS7ZAUvPZeHwXYn0Uob/wwKd/M4LpMxq6xhH0  
6ykygwInRZG9F1D+sYk4vx8b40VB2qmIQJfpaXIYe1TrYqGGnNrs9yXZYvRafXuVdlgujUV  
uzWE0mi80x8IqHjc8EpLUM4FVvsiB0a/Fr77Kisw4mY+KZorVM9rrqcYg/p7e2KaG+XoDdB  
BKldaS3f2hus19gFitu/uvkdo8kd7h+ndLjTwMzADMRjttZfdByxA8V4p1/XAes26ZYw/XBq  
wZ1gr1hLqtjksE26J3bw87x6zvQ8MNFdNQCsanHojsJkZatz/ELKLraNCPzvFGJ9hMRBoisP  
2MdGSyxSci/fghbRmcV5vcVqgbij5A4LbxMYi75ks7UFDm2R39sr0izGHMDaHiMw+Bi98XiB  
TTh2xmvTLc0wEefnhBY3GBPBUBtmhz0oDuqAuDm1NK0Z8HKKJ+1i7xkqsScwbFFQJIAjtdeq  
TX61CXsImwJn01RNQa70xfXJ3S2z2jdrweGqx+SNrDkxDwXLT5tCM2M/mNre6xeaqiXgPe1/Y  
KMM6mtagkSMQcCOGYGJuNYSh3qMZPBNEhs9Sr7u5Vdzs5oqLXWv4ygfZde8IbY4qd7YfIjxX  
9yUch4U2WyQtAXFvbGzywh0JgaSAWhzAgm+0iz/F11LfhH1NtavVqj7VzQ6U4IQJouSHorCg  
0VcIor3+8WiLvR2Nxtxv0PpniTcsbNK16pcIrTYqYtQ/IJZ5NZ5WhEoxeDZ1hn4uYKKE85Tc  
CXCvD1H1EK2xiuiox0a4/QTR1BGdsHAzcPzRAWdx3pHL1tX23QlInakk1Uy9wwLFD0+rWlMVJ  
Q8TDC6g/uSSvNjHkKA/uNPR3BaWzujzprhf2SYPOGJBLgzq9/V27pYFS/86xL19Qcnc1peQn  
1A2VVGzBeXqqI10C3AHCd5RplpQFvh3p1cB24A7gfuALQLysIhw1KnAJcCvwmKiR+kv0TtV1  
LxsoZaBtBoaQIKXRSWAIKMHONPSaRp0Bs4DrgVuBB110cJYArwbuB57Sa3xSWudtBbA9rfMm  
PetasChfLzaHizMb9WLX+f5wPmlKOK+cEBYbExYbMTLMH1YezgcOCedJufntIrfY8g+UpUqp  
GGQqDF+K1PENkIEExtE2KYU0IJCMEY5PSuoa4Mnful+SiUlCYjSHXKEDeUu0JeaXWxiIn6Qk  
cvGP+YlWDT/RfZ+Yv7VsIn+LdgD3AyX+FP43+Zt0NT8mfI60FLgVuB94BHgSa0DH8LyB53X+  
Oixwv1EesBQ4C7gVuB94Emjkf0Nq56/pX+i8put8DZKvEeevIbXzVzGsV5Em8FdAvCJfgWlH  
OwuL83frhDcvQrhyI0SaI0IkpeYH+Z86vxiEiPjgphFrE6UcGkcFuk5n7giEX3pnyXxXkL/d  
pXpd28qG8xdJA4pvNF5Ezy+SCqwfNGXAg2gXg11ErUDNwC3ATUgogypHajyQ8DngC/RcKAP  
WAs08Rc60U2QH+n01LvKUvnz/G1Kg8cP8z/o+XP8KT1/lj+p588gz0J+iD/VmewisjjUE9rY  
kduR56Fe4Y93DUhyhcoS+X74zoU0D1gKnAycBVwPNPD9PKdzjisJSvbSIRNBspM+0PP76B4T  
+Ra4fJ4KBKAqEs+Ys0Eh2apu9XCfz+0dKIrEc+ttoETiuf5mUCLxXH4NKJF4Fq0AJRlPnAWg  
ROKZMQuUSDyT60AhCfItjw4Y6CqcvJCpZQ18Jby0E15aCS+tJJmvFA99IQvbfTk5eDA8ttnn  
HTTY1Y67zT7WPpW138PaW1n7Vaz9GtZewtovZ01e1u5k7Vms3cfa97IiuKKd+brPKBb701n7  
Idb+MGtvY+0e1p7L2gewdPUV+oI8u3NCgZ5V6V1XmVh0yM8eh90ngWfDo9mI+WzscfuRHgGG  
9JIPQmp0WdgjS+Q5XYNLw+VhY/KXYPkCRMODmIaD9AZQxgQdRBgdhJKDUJCAtBQ4C3gAeBIY  
AhognQPD1+tpAtI8YClwFvBq4EmgQTfnJJDTkoiJ03TDhNF5EcMnA2V+EE80nmye7etvd9q9  
9n0k9U6WkMUmZ4WyeCGlpuI9KynR1Bhkt12f2T7/zEbMmj0/la8XWzffEMnXd36BrZtt6vTs  
dZwlsDsoS0bksWlysFzkRdSm10eR0yTykeTkDyHP73TWO11Cp2eIaw+LF612ub5Wnd94Axy  
k08797r+ogZ11un6MzgP7XK96LzR9Uxe0ATOPk+QIduj6qK7nUWuhw/potegYnOn6yqR7XJd  
6RzvWujUK1rDFRe2oerLcE31zHCdA32VztkuXxt07nKV0i901YS1Rok2u1zDYI3TA6GsY0c  
eqfuLHC6XaOmTy8Msnm+IcaNxbjZONoY75xiDHb6DL2NzqMyaYkk90Ub7KaLcaTyWCSTdxE  
puRg6JjPK74QTtBYRwaQRSrrtJ2LVHx3KrY+ZuI0kBR+Ug2vmVb0arQDLVQzW9U+neYOMgte  
/BR30cPJSjv15VqRtyZoDE3Vcr01mrH2goY0xm71g6vxdXh1qWsIspBgrXGIR1h2E20Ja25x



iPysNbf4/ZSeuqI0vTRpXGJxdew3JE2R1PsNpJ9B9y/XNtZMa+gc9eCD/cv9Wr50h0Kga7Sf  
i69idrP/YqeqKnezf4jM37BbGs+f+q2qq4EvjKv3+miCr1+VIZf+AHELh7qcCae0kCPV1BWW  
2xyWy0V7yA0QGeTMZsrV5XLNZ110ZkKuo21AVWXHgAG6TJpKbbpMW5raV+ZQLmRyc3WZ1HY6  
pMscSm0XMto4XcTphEiWUxdhmeTURZwsUxep/0YkLyJyY6/IjXpPEvtGxhmWsR2Lyti0Qcb7  
Q6G130t1XWP9LTPF11hN7qpWYJN204p56eJGrna0+CPfb3maZrFMEznupH53a6XW4q5U08b0  
/JbqmaJ6rLuyg2ZW1TV0zPS1Vna09Y2tcjdX+rvG144sPK0vG3v7Gln7LcpqhbKRoq/xhd9S  
XSiqx4u+CkVfhaKv8b7xel+kh3ptQ4eJyv0VM8N5F4+zIGybcI8vT7UvHafH8Njs9Ksce3B1  
2U5xXr9mdZdrNqCoG1o2tExUYWmJqnjxXWwKkv2qsdmOPWx7pMo0dqK7nLzLL2271NKr51eG  
P20AsJZfKhwetr1t3wWoq9J8zZVty4lqtMHTarRSvPx2GI3gNokhaW0ivLi4qmDoQJg5DMwx  
gilJvYKCVyJ4ZnNE8N/n/9JIXiFwQTVf28V8WwW5tFklLaumjmNHqIt8KbQHfytXvRt5McA2  
5mVtUR0Rs71eCpdJjDmKyy+NUBFfLI/k4ZZ00hZ1SS8IZ317PbZcV6u70zuzoSxeGi31URnu  
zsORD0U+FHk+8nwpz5fkcUm80GU2FbriLJUuo6HSFdxq95KyhzKAmcr91CF7KJ009B7wfZH3  
zA+9L+pFzj/ErhmMINF2epjNp4dpP/2enUKrHbSbukncqirpLlpNt9NanJQzwLmRpuJRwL+d  
ZYS6KY/ux115Nx2G7P10Fe2hVJYe+oCupjXSUBRaQzbKwWBqaQndws4NXUoz6Q350iqkc+li  
WsraQw2hW003he6139Bu6Q+h0xRHmdSC53DoY+WvodfggJn0C7qT3mC3mXeSD720Q/JXdAlt  
lhp1Froo9CUusyKaVsEGmSXSyHeBeaG+l91g6WY1VQMuvQ1roCUG5qZHm0Wbaw0ax8TxbmRma  
FDpMqejjMmi9kzppF54gPUavMKtyKnrV6BR10BCagPF00/PsgNRz+pqeUnhMgZcG6T+vWkK/  
o6fpBezmj/MlilXJV3zK5aEXKZ1G0HRYez9avss+41fhuVp6Sq401VM8/PIz4W16kt5kmSyP  
TWb1fBBfwrDl15AJPY7AM4fmmw9+boP11BOMubuVhpF/LD81fGfr3HAvFY0Y89Ev6FT30bBip  
ytrYtew19jav4LP4L/lb0u3yA/KfjM0Y9Yw0mG6hh+gzlsSK2BR2AZvHVR017GfsTnaYvcDe  
52W8ji/kJ6V50jLpMbkczzS5Tb50uUG5yfb+T0PPEz1/7Pks1B+6gaYgHq6B9b+gLRjZbjpC  
L+N5g95iCotj8XhUls2msyvwXMvuYfew7ewB10eXmBvsQ9wsP2TfcVxbHMDd+AuJW5Ubn4J  
Lq2387v4ETwv8I/4F1Ka1IOX3VFSieSXlsCqtdIGPDuLn+VM+Ygcgp/zlY3KVmW78pDye+WU  
wWq8FheG577+9enBp1/voZ51PRt70nu6Q29SCuYQZxDe4UppgfT0eBZjvjYi4HXSUweG7TdaY  
jWpNwjOz2AK2jF0GT17PNrPf6LY/wvbBS39hJ2GzjTt1m4fxUbycT8ZzIW/ly3C3u41385f4  
15JRipMSPBRpsDReapRapeXSKmmjpEnPSX+T3pI+1b7GE5Itskv0kT2yVx4vz5Iv1bfI78nv  
KTOVZ5V3DBbDYsMnhqDhH7gijTPWgqcYG43rjbuML5qaEJ0HaSc92vcHgOyYdI1UJ2ekw3mB  
nIG3oucRz7NojjSJI1L5dra0X8m6+QD1MsNYPpadR6dkD3z9FN/KP+VjpUmshk2jBXXEWJsh  
WRb/S0GJfJB0yPswtueh+TKD1V3FTxqs1Mn0//eAPSkN173Ss/SK9AYzynfTq7KFpbET/H6p  
FlHwmDx0aaBs6S56RfGrqSdvIrI8pXpZsTxexB7At1LJ99LoXwQnweoqhQepuuo4X8r3QC  
63gd3ChmyBfRrVTAVtN7dB9WxSD1YsNgQwp7hs+XA7wf6yYuPyD+djwBwCQlma5njdJmw0n+  
M11KR2QLvS79FtYf4Y9Ik+RTy1Q2DyvgSrqb1owuoVVKg/wndhFjrJ5y5WPY3VZL+XI28qux  
q8zEnrYLq3sP9oEyaRI46YiccxEX07FDbMazCfuEjAiajzV+Pnax56nbUMeDdJESz7DrEMnP  
9ky1GaH76M7QRXR6DYaiv1gbWg1NG6nd2g9bWdreq6gpXg7fRlr+1y1mh9RqkNDeYC/zKfx  
jWfOL7ydy9LpQzzi5+zj1L0UkP9C06g0dHPoz4jus7DD3kmzcfS9j1F+jB70kQ5QQc95vCNU  
LS3FeN+gKaH7Qy5moXmhRTS29tFvjaO1G72YY439Ce09glr51NByqbVnPVywhl4Q/6/Gpdh/  
bpSXydfJX9DNWPMbsd9sw7p5ECTHrH3Sv4THZqiIfwZgpPJuzo4bjEF+p68fKfJxiSxG+Tij  
DJNB0c61fQgyM7acYZTutX9acrnkPPsnJZN011ApaPvXSEYMz07MTsxFgks+fa1KB772KfQV  
qfIB8a8kNPhiPc4whcy0UvVjbegw6N/wc1KcFicvz1RisJjHyCWGMZy1HT99nEpPv1vq6HDq  
tR7UcjY4p6VzGOUirmEiiAnlXCuMsaetVjirms+exMu6rCqsWSS/YT90FQct39MpaWT7Kff  
xSW9S8EFit1L7CV+/4jhdKyT0WfAewell5ZmHs7PGz7C309KLEiUpFEFKe8VvjHy10fYIsnM  
qnr2fv1Zz+2HD2MMF0pdfKU+hjj6uRgD3Bj6vCsnd6QSDH3uy/EMGHlNsGB68BKoKia4j80m  
kyRxMppKLANmdjm346bjS7E1jDS/ziS5hD0fLXEky7Auuz9dm04VHrWf9jaW6I4Vxp4uQcIS  
k4qLBY4Yzrxeh8/KZKOFFANes8IDsD+RVqwPALZLBXq6If/w0L+NODxc6mJpp071fBB0xYSv  
DB0ybFW0Ygxp5KCBWk1FYiw+y4aMDZ18ninT4RBf0ySkZySnp2ek01ISMjJHeJP28a2Igfay  
8q2+OckzI0NijvT03LME3wX+ML61MzfOuY9vJi8iawTf3JXz21EGU5B0QEqzeI7zEtHnj9D  
xFDjiU902D9FQqUnT8QY9VHDLp3uGuHea+0PzFieHrFKt9UVjAoy+uiAnWEiw31gMobAMrG  
E1yUJqe4WKIFVD8TqMH9z8IrdzaSIQ0HuWi4G0k8s7pYqoLEHpfkomQjEorevliUuIY10jr0  
wpt6a2dukhhkZRpqePiw3LoNZJQZPF5SWFhTk2Y/n4yMcPnJ0QX5qSrLbneNh0YaU5NSC/NGj  
RnokVsDYd9St3LIXsPPRG9Z0s0IK/4zySqCuc9vXb7J3ttyBirWoGCOYVf4Z8oxfvfbk/j3P  
PMwEXp7LW9qwb7617cs2g/mLz9itw14VFU+zJ5b/8ublokK8ST/Y8zq7DncpC80RM7rTgoX9  
kCHIAn0efbEwCyshC5dQIEORccxknDVLsHNUQ1RsixMLCMvnk+P2E5gIzIo+HfbwfgDJ7DQa  
mPgpXjrW595hjL4AcZZSMA4cPbpw1+Ha8/OLR0uHDy+7yTMpo/kCWLmHJq2FNrIV6vGVzkXn  
JeEud5C8DTLbZL3XTxsBRrRigk67eLiId7DmMpSe+JQi9x4sRtVJ4bLtJCr3emVzMG6HXfWpy

8R0S49JWaYfEpRXEksU/zmKQtUjvE3+fBdkD07G3d120vkrSiDv0hnBbqWzzNuoRhxqxrroQ  
32KSS9F1ipjBBzb0NGQoH32ZjGU2PfSenKgcIDv1Zz36/sXDP7TMzJKV5CybLQ2L+/3uhAQ+  
XRC+DJsNVCJZBYdSrVakVsGjPATaYSSHMWJ9zOGd8ExNn0CTQWh6t9tm04mPfRlxcQah0i44  
ZLdaRSp4vSq/0ek7Tzas5evi1iU8E6+YjXHpvKrfuSkTMyocdf1mpszMmOpYaFwY19JvUcrC  
jCbHKr7SsCLu8oS1hk3GjfZn0l/hLxleins1IbPXpDJ76B0ykhXTU09pof/C7hEXoT/He4KN  
+XyJ9W1tZ1+2e+RwMyOzHbtdmQWNooJmvMrogo/Wmze4Eq1Wa5D5uusT4+PiwoTJZgPRVZ/Y  
RmKbtEKT+G+d0EVFyRQRpbDornrakPX0TSJ+MPRG7wmkgmxcppMRV7DGZdSo8QrNV9vQbVAz  
7M5g6FQnV+N+FzpGqcAkYAKwSAAD+v1+R4ct0SjldS+y2eRMEJ2LZLw2lHpLvWLV25PE0k5N  
SrFzr06Bnn52sbYT7R53jtEwfeHRbSs6l5cv0Hr3i6t+tvuB1asfe0Cq1RMb+VEms7N/06ur  
J/RKT0/PwYc3Pcp+1XPHyV040C/4eP4NiPE3cFB+hRizsHgRYV2W3pFHCuvUwXQLGFf9DrF  
110viVNloXw1X8/vNmM/lZmZDAqXzAqzcnbIonvXIuaJmNiQg6Fj3XY7AjMY+tCXqIerUw/X  
eD1c4S1fhgjGaMTp0ZdpVXw4xxShK170UpiKtyeuZMTtYSVsDYkD7ThmIjw5A1AI3xhK04pZ  
ojjLGqkxuvfiUOPmbPAPipLzZcLXpUnFeZmHsfxA49nuRIPB0AobTQH/qrvsaN0db+Ut168Y  
t9r1yPhDsZCGEqxuIzyXxQd+c7fwmRPttvR+/QzTbWJBJSbqxMc+s900KitZyRILNU0IZGWJ  
2ixnPGqyrGKEWUG+FzZZ0tJU1z0RFw0XTM17URiUd5jyRIB5S0X6RL5Ywry3Q2tSEtc79JkT  
Enm0n20+uKR+fHpWsuAJ3Z1QLTaMuDg+HcRHPt3b39abWNWiP9G3plv/Fh1rGGvst+w1/i0  
6RmncYLv62LX2idE3950uX9bkza1/R05ju0U5nW/XGP9uNZFrvJYDjkzEx20jNNzks1KZM  
p2TLsgf5v2TE1likKXvFHaSMKyLcavlj0VU6bPcLb3L3VZvaUs7io1WLHm2119DKt1Zkc+a  
uLMub7FL+NVc5nv4AFw01nfoi7RRHPhesf/qqxN3G5z8jccTk0Q8IFkbP8wbj+04fN5ElqzP  
7LA77f3tWxBd7/BKb8RCNSE3A6PrtchPjazxEqxaMbU2h9Fo411BqaB7Ebcm2/TVmxxZvYnF  
iQVwKUIqNyXbU4iAGi30ZHe0foYFz2uDER/Z+HUHt8v99eaT2++84tq7205+n//x6Kfn3P/7  
e2ZmPfxwWUnLgauEEGfuwP/fFeh350UPH254cN+965pHIBLRQ+/KqYhEL/u0zykR15HuE/Ob  
7iQmlozXigIb5LbYEeqWJRbLoJQsp5w1yKkMsr1t1vQMRkmqXSxC1egRUSLEPXlij8fRi4eS  
inHrwzmGwZx4yv5UURh9CW++QBefwVbqq3KdoNNrko8P3GFQ5qausi+IH106qW2Vck32ALJ  
Nzp+Y7PEWw3xspGhPyYQcfXdn71MfDViY606rdYUOX0Pv5cy+DyfgdYpMM+WdEZcJPWJi6Q+  
x0BS2yx1icrVdLG01HbjGY2MfRoZ+zQytnn0s8PDyGP3cIz6k0dFe8+GoelBVtSZcZTtYUW4  
BhzxwfwEDuBGNltkeDy6vfJ60b/ibex9ww4fVwsI9xkRkyFQ603vDoVvCLqRBj5xXbEl0kg  
wouC7LbaEiyInZ2LEhkcg2RQjy4aZMtIT3em6BH11CMqP69ABFWetyC/GfMB0B0KUYM3PZwG  
hb1kNMBEhBlfSrgX1ne7frHw6h33XFlwbnJSXFvwhgXzb07uzv7wkcs0LZw759oNPe+/9HiI  
XZd+51rt2tV3J2/hl13Zcu3116s7n76oc86su4Z1PXbrgZ5/viverzKxA9rxbmIhG3eKyNtH  
1tCXybd319sMkQNEiZ4khihh7j1booQSPVsMUClce9pECaMpmYKEsbo6Wwy9cpEjiZTlFCi  
hCFKmkNE5BzzFdYnNVjnWtdbH7A+Y1X0lc613S5LSdiyyGqQjIo1TjLiNLTZDklysiTJko24  
1SYbpb18Ly6OnG3zWUiWUKHLHKQz31UUSy+/q6R/5u0L4GTorrWr3tvVXVV19LV1fs63dPL  
LM0ww8zA0DhmChWUZWASpFk74AKogDLgijGMyqKIivok0bjHBTX8RWYYRjCKP0KSTRMTd5++  
BFHzQkKUR1S5Yt17q6qnR8zv+X7/wa46XV3dXXXv0d855zvntk7bzTnNmIoKf6PB1XMatBmK  
w6h0tTp6kqMdm12Q2KikeFsZqMEERJC8mbwHCwf6yXvgTnUAbKKq91cSexAvd4T4hHbtoEad  
HM6Pj7a783lgZTIsrjaXy4XdHqWzFRy+6nnsJ/5gSC15VN2QR2ws1k7JYKyI+BzDKxtSXu7p  
ystGNi9XR/G+IW/SxewMpeKPyUX6ZVbkkQIHUPMuErowMmu701xLS7PpS93J0aDF3eJLUZeb  
wC2Da+G9d7z4Y19pNFjwCOo/PvmR0oMYue8cXIoBgUS9Se5R7FcdNCLx2Dqi24JHtmZbtwWP  
bE2pjoVniKGbIPgMA/CoKmQYQVR1xn2+qE6cR0Ri2XhUUQHjCOIQhIbQVKCASdwfATxiyPg2  
BvdjkCMY16pTN+2i2ynhq2IbY1s8j3n+XX5Dfjciij6gWh9GHqdP93h+qbq8qseruhSMc4aH  
fLWhPqBCVXUZPmBdx14XC14nGIidoeEmF+ReoF2irdFu1Vjtw2NYkGJYEGcRWhAGbQwLbk7o  
z4LRjAvcic8cu0Pd+U1YVjUcy4ahWZHkYxi/6BgUMdIUCcexQRiZ47BaMZU0s09s4pqq3dhP  
IoprBNm6i6TEYAdaDBNVPCqON1ifiXA+nyvK0nA3qrh07D13LH0xtsNsJA+sL27Tb1bCG8Y0  
T9KXRBjXGJ/XQTLdmT/33bXsur5tm2Ztqn38Fvj24K7pa2/bC4RLbz7y8iDo0TbetP+hu3dM  
7/DDf/ysdPn80tHfvXTbjg/x7XdiTFnhvx1j6sGnFZ6zygWqwAKAQKQ2bihAUXA4FeGq417F  
GQdMRi0BFs21tHhAI6oToH4zQH0tgJUY/eYpV9F+YatQ8ZC2v0hUqGFpCJzhMHxnhM5IzNXP  
TixF5zv0Fy7Sz09cKlWwXsesj74h/MHvdiTIHNaYEMDPTJfGLkKkJH2BxFaxAvGFrcDrJBYd  
IB7TvkHafBezMzNmFzIV+p0p0J/Mko3qjwYYDUMVvrfDu0jMrW0egTFqbG/cNrQ4DcNxxJp7  
60fEQd5Q0gILApce1gTYgGadgEeDwqpaCPjJRwX85JoDAzDdmyunTqavrNS3Q6bjpA4TD1hZ  
uZ4hAvhFTSKVSA7Y2kUZFAxZcyI7AeCcSi3VKUWJeKupTnmVCEddZoQb0q1mU5uAI1tDsybe  
QbyjTsKvVDXj1tqIrwTeC11Dx3qDIyYtLYyfeS4c/+ySvsErXlv7n6UD9974ybb3B9um3zJt  
5cMPXb36CXaGelFTZ9N3/vbeeQtL//z9xkM/BFPAD8DjL2zdd/z94hNzBu778VNP4V6B/tL  
P/cYHvubKDuh71cAi/+DAitip0KAqQkCVpSVVQhBmi3TaVSLYNg1rBL/i5m0tXIBRB14dw1Y



g307kGoZMCEhu9s7jxyaph010Q9hG0i0iyMEM7TF9hjpEwmjRG0NUFtrIbSDZ3TSxz0Id6TG  
6Hrb0WjnpktKhKWncz6DrPr+R/WrbpjtleunYwLvbWf/AS/cwiJmBrSaErSbApJgm+OKQ3fTJ  
TCQ+krngxN/AmSNH6sk4z9XGdSV0HD41KY70U44i58J6R1HXZSckRKAvu0KIvEj8JrLPQmWT  
Q2mfTE730U/0UZPzDXERw4k04oMOEQrT4j20Qvh7QvvhzQs5QHkPl+1mre8nx7Bw3KgmB8nX  
knf6Kpb76J003Z/9Zfi7QKN1AfaDWH3naD+o80/yT8oe1D9t4sQmcA1zDfgBe6nQLa2UL1NW  
B25iNoJN7HrhWmmtvF650fBr94seXwbiQubG3/TASFAXmMPs015h13HbrvsL8VXPi0Acr8M1  
TK7i7FzF2bkKFmitchkJjAIuwlG0F3QNgNv6mo026Qdt0w/aJEhw1XYE0ABC0pu2T0rbJ6Vt  
UiW9ymen6gmf4Y0+zaNes0NdTCUPD1S9jfl4FnPF+1QmvRzGQaqT3y4I5oIYxDYkUg0k11D  
AsfsHz5d16CoYPqd4spuphvnZb145EZSWIhEeL2WwoKu8EkKC3wFLORJhAKy2dE2ewqHygw+  
4vFwoEE1NICLviw7+PzevyxdvuHm0tG33y4dve3c9UsvWHfj4iU3jJu0eca1W7ddt+YxFkn7  
8UUPvPPBA4t/VDdi/w3PnsBh/t5bXwBnX7D2+gXnbVh7/ETn5ump91z3xFbG4vuIZcWZeJh3  
iFPYJvVh755xY99+1K0lcfLULwQJUVJL9DLoporppnyJO+gekZnq4y61Sp2uI1X1M10A0CRQ  
0dz8TEBCjWqSfJPR3p8rN1PEbaYDjnwWGJFG/Nf7vyjzDBUXMRQuGfU0XnJTW/wX3zr8u772  
VY2VX2Sc0S481W+k5v1npRajZf714Swp1eFr4pvCN8Xv9j8efjb8F//BxNGE51T/ff5tfjSu  
7nwe1sanqwtIXBU1XwJe7zK9YR/52qrxNRW6X1Wh+1W27hMZ5Bmp4jzpxNHyeVLFerIYa7iH  
B1ubRxBfuxP7WtsKMrYVZGwryKxyl63Abbihe3NumBVgF2hZgKX/5ZBryAXuYwPwbJU68WFv  
MsEnbP6hGxTnUafISqrpAPGY14Mq6gkrWYiyAzTDqe/A0a01xPPhPYMVX3dTzJELqHqbpYmV  
2/w/OGFGNV1jwJg9y/uPA8eLtx66evU/HvrZ0/BXj1x65Y7Hf3DNg2CGtvriqWveWiEHC0uB  
8NYHQLu790fSZ6WPS73/73nU+pP+/fdswu6PgScGGYabg/NFB6PCjUS/x8dwfP5FBe1zvCyL  
Fce5Cpm15Yo0kGfL+aAsP2e95StzEvFpvCQ9Z733iH0QyvZBMHSQd9pZpN+mP00EQ7KTWafT  
z1htQVTty7CPOmWjuwpAdWk0gfuszX+k+oHYLiTubQz0R9Soc3TZqTdoS4QJxoXYD2qy9wr3I  
79U0a5LazQEF2KVdIG3XPpc/Vz5XRVMFVZFk1PkWFZWIF30GQsC7zsAAxDCoMuSqcmHLIX  
vwQRIsd85BhKsLIXv0uMc5wQ5xE/AFcYIiPInxoQQLgBSBijJE0XE8wiB/peF/sq+wGLNROA  
HQDAKlrkvY4PZLRZBJ5rrkcrzrgGkePAzrucL3xJi3ndIfwA/8XPkQdCoe0Q4ewCraHD3Uc  
aCdlnk0kBEKKbBtGBunerL3hhFXbv1/dv38DZ+5xzDJluzRjyvb4d+eadjB3dh/rQoJj94nD  
pAhq4v1Kkmj867/I0wI/gEYZ8jJBYAAR4BsF0KyqUaIT20MKtIAUSiJPEmVreAeCLb+Ds99/  
cvAnD74N/nHXxOpoC7f7q4ng2dIZcC7Y8swVN9+EO6At0Jb7FOuym2YP/2HWh7CCGXWk0sKy  
E10F10LUKnGtyF8YvoxBIa6Srueul/gav4iCNfvxf0zEfvYTCn3/50SyhREsIKJHj9fX19Ux  
0VgcT1BVPO5mhCB+b6n83mAFsgUxesn0vc5CMMvLJIZiB04cNDIEtHmdADbPE0XgBxK1PFU9  
3kvUkj87M+Xzh+cM9udqhUxWjplP1Z3k02SizDL5LDk8A1/jSfmC004H4g1K/ics5v8o9SNU  
sFj/r/qo1poCb9YBnJT7L+Z0mR8s8/rF9kFCe0yjjztn7s38G6J58QPPb7uGY2Diz9ykugso  
DUdrAJEdo16PQ+Gdy3QdMCZ1ywgGZkbHsCI8IEVBd7KCRVNHciSbTRY3m0ri19oImBJ5C8xu  
/dWqxUvW3Tqr54VNpTvAqdeOnTx14nX31d4Fy7+fPX3uuLPv3FTaxu2e88yi7z/aUvNsz5Kn  
F45C33P7F3d0uqTu2AM0eezSid+7irC6i098zF30vc7EQCotrJ4HL4pBYIbLdGw+MRYQKcE0  
K+cXk5hLYz3M2thm5m7uSfSI8gzqU15SxmM0xDPuVU95o7FUD1f666PJqr0VAreWb5C6AJu  
aexq/Sb9bnSXend0K3gYbnX/UfUwXiasebUwSwqd02rznHBI10Y1FzagiCcuo0icFbWszakT  
Jb0Q4aqAPekBe9ID1qQ7C4FsQgAY1+lTpSBQTRFC8fPmm/0HuSKdQdyXWLSQHFAbDsokjoa  
zvRWRgwnxjXwplwkyGx1AzX3LcJbkwckOZTIy50onjIFJh4IAz6aq03h09HRLMxtwZi1Lgz6v  
Tpwa27fv1NK/f3So90ZPngKn73sPjDj1+ZZ9dzz+5/nLD67/6Z8gHPX3Yy+Ai3//Ezj59Ie/  
anjg9odKf79t+nTjc+SG00+7MPmYrt34XmZRRM4PVEFThdM63RrcRcjBIZZ0fDKpW1FVWRg  
RFBFKXqRmoTopJXcID1CjYp6iHBVTL0HVXNaPJdmBhzYqLRvbVT/tI3qC9uo4t9gVNBt4jBL  
GtV0+1XGGBRxC LZACazA8qFg0Ah5yYkxwI14n9/r9/gRH0GBJNBVvAkK0STw091JhvY610M/  
2unAaN9sapaVBfwBP87IibaxTLLZKpXgdD15H/jyybk/nHPpqmmrb/vNutLTIH/bI6MmdP5o  
2brtpV9zu32xqeeWxt3/wKn0+DnN28aMmvDpowf/wR8nVfyHsOKQTlaJOUTny8dzcUFw0BjE  
kilzinGJERxEx72a3uo4G0100BMkdIYVVoR1H2+z0mUwE/8PYCaK/wLV5FPmWVZgTUGnDwzF  
ziMHTkIyEo1zAkUtjg0MaA8lexJqmcPpS1qPh9j08ftQ7vgf0Vpu97ZSx89KyjYyNjjtYNfh  
sRGZ1+nYVNOxudUBysODh+aeBExIEIa1/8/xMCSzI8GCr9JJJo+E8Zf6/HI0DJp9B4uJhI7GL  
jsTXhkD/+ghsRe8f/whuH+widz9u2+BifKXLMb4+g/E1Ax6j9x60eCM+uLAGff/wAB2100xS  
D8AME4cUAH3kagHgA3EV4VRcBCBbk0kPs/R0haWny5auFNIJhPAY1iykrP4B0jI0KLT0/Xeo  
ptCgUCXfAlf21ICamD3YMXuwY2VQjWUTTuAsg6qTpn30UPa8ecNatVMrHrVGuqNDSUKeMjOC  
hxM/N8tTecIRYRs/g01FouFoKI40at1fNmqrJBhs61MUIk1Gb/Lk8Qnez0JB35WzWWSICph  
Y/e68SYuJpNMGuENbXLCRk8arMqBGDF/phjZhyX00q1SGmrnMgBUkpe371rGi7rHowYopKto  
WJ3LTavyBNdHZ9zDkN0fcIyEGNp5B05YdBaDe5sbTYXLby299sBbpfv7ekHXu/cDcHv2qeS5  
/Zes23dFcuwGAG/74eHwVI6fgcEPV656Bnz/rTfAqr41A//WtKKn87trp99w//7SFz3ntAE3

1pGHMdpXE+wAE80IT8Ga4Pf4WlKUF50POF9zQicHoSRgVBymCkKFKgi2KuwsCAmHgyc1IBqM  
YRUwJBqQUf6YJyyvjwZlGaz1xR4FKFCy9UCy9UAY9WBXQUpY3RR7DSe+qG9hfIj1fBW+wG9B  
UUIBCaVLWaisUNhT5Grzxe5yG0XZN5jq1Gs3tYk2N0WLjDRBABxqIyeeVUNZhhADcLgtcJAa  
ZMdQrE1I/SR+pPD24X3wq337Bnlu9+Cjc05XE2HvYCe+m+cxMF2LxxyBLlr/gfb9I1uADmsg  
EBbGK1Ya92V5wBlbxqdySukwERbKpx4z540easn9BYJ1kDSX9I491TaZ9La0mvuGJnNfW2fu  
Ux1zH4ub+2DYbEqpV7TWBLEZe4rD9o7j1Vvpb0exjYzBdDEFMIcZTk/gg5sZxJnFPjI3QWv0  
/mrP2d/s0TtqaGYSR+fsIfaNORX0+vT5s3f04Eyt0Kd7Zftg0QUiVUAa0pXzn14MjtDqMCOj  
//w+ks3gcSYZTD3tLH2Y4h/Oi7BwC4yQILkefGynA5ZHNNmqh8p4j761/zT6UtzBf1PccbBo  
ujsc7QyyXRu99LLm+Lbsg7/H1/859V4/Zhjehe9AQ6amCPWS0dkQC80qgNgETQMVMVNoRaP  
MhY40ptTSyRZJy9zLhmJDICCKmMIEKnxJP7kzRyTxK+p35ylqQxpKBr3fkX9p0f7xvWa0c4  
6I69e7XXXttLyv+5nDkvjN17V+WgE8vTLAjb1m45uhUI0qSIBKnHxIBMXIM6xBo46dZhkwoC  
GeAq2r/AATnh1FtdMPhCBmo0MbBg0nrz+TTqEA/ZA8sMDqjwYKhWk6Zt6eLfixDG03ckcYj  
NBzsaG83b6ZyowVmU2vEWMNA1+CFEYg9XF4vv4yHUP4kT3Kh0jajjFBno3ns5cqV6gZfKcAn  
5JUx6nQ4BZ3hMIR05TTV+wN4F9ri2CJSRY85eB26VLWJg160g4KsKE2cgEVB/p7re8AAEAqC  
6JSwAamqRuZpod6jQ3033IpNedQOLiEMgFE7ZdFpEzoWa20IBWfCkNdIQnqNb1sFEj4XDUCd  
CzDjnRXEH0MxWyYgyrCkzSgDcCrgS3k0vhsPXCrb1ugpEh0rxabA80EgWmXAd+Fq54eqBI  
9Led9lXb/8LaIcqBbLiGUiB4N6qJKVMds3/OyBiUhBNvMPDEG5TimLJdxq/VDtEgxA998bTq  
JC9a1f0/9Cfz6ogkre73t+XV5jYq7mzAR60Kfm70yu4i010ktCFD5kuRCEaTRbTQZZEi5J+J  
FDh6D4xpA0kM1SAF3D8GaTCvyR8aDRYAbk+p8FRpNrf72Ge3ndX1E3T8q4nsr46NZj88RhDh  
Huwzq0hMCSG1ShS0STnB5jt2FHTJdlpCUPbTAs8nfZZwxEi53afNFGS6hRhLHYLX4RCgAyFB  
ZCEUHQKLSLs9Vna3qMLdIvv4ToxRPM/Z0MqV3S1n2jR2gkaYGlwxIYGE1CUt1FZIPRIInCZXx  
rRXxJkw/q+BL/nZxLnuyqy3HuRVInivm2qm+FLuPfn236qQIKs9vYKmymlhBupA/3CW7W4UE  
3jC0yD6qicRbWBP6BGNiHg/h3v6JecFoNsXmvKM6RLuW+0NYbDZFcjR19jJLqbxD9eKHzw/  
0u/BYswUY1j0EfgLp32WFtntk9TqTUWskCAAB1YmttLhm8xJCyDuHrjveQnB3S8dL2GtuZZd  
gzWm51gP+Q0THIW/z/2BUZkIOJv6oSlhF/BqXm8kEImwrMZ6pYAUyR8P9KsvqigQCEZgIma4  
p3umB4zwbG620Eub6V7gmRtYECyEZ0VuCtwFtVAcIT0uib5hMZmvQk18dkzWX/BlEzjfea6i  
bdiBdZFMr8N2xg5SEcST6iDvDzKvDrsE4yATTkHZE6JgZjLdpkuW4Vc5ajdlSwaU+4otsJ3  
T4HhK3A3FD1vKAuyuZFiWvk6v95mXCx2R56WdEqKSCIK0QgaoYr0YSbZzJKcmkb0bRrT0sy4  
W2E2Vc2cB24AY34FJj7ZV+p//tXS7q0vg9ib74LIVZ/e9tvSm/CXYDm4d1/pkfc+KD2w82Uw  
97nSP0uvglYQ6QXSHaWPTDaEHcS2rjBBMJL0XnyRe6kXTtGmeOdp87ysJMcxkD0BoJLL6sMm  
5Bub+XoLe1bYg6fHZEDVgkBZRkGzn0IRQyfjJIQTYD/CwcVe8QVe8SVcpCi/F+T0pNT9FB1  
rDLEPHabU2JNh52j00CYpD1PqzJNT1WVJKfBb050mwNxi0clmXRjuUx0wLrb05fdPudvpVdK  
N4Crn72vOHXU2tKN3G5VX9S/fe9pcPBnCGxam/96n0L4qNknbuH+hu3Hx9RCRGfggzXZ+7Mw  
FGzzQSnKVpGEz1v1TfH1XEMglz2Faw+My071pgYmZYvczNTs7CXc1Wg1tw1t4u5k7kYPM0+i  
PzJ/9H/EfBT4KBi0cjmnmjuFY4vc7cEt2T9m2Yy/Ptvqz2cNBsdfJ1RNSE3JFoTZ7pm+udG5  
sULVrMSs6gu5xb612auzt0Rvyb4bfc8bkoLah33RjkieIb1nTZE8G/QG67lxHAuRvxy5arNB  
P8fwSeQJc5A8Ybh0P05CUEjHHWJ4mNKEK5QmXEF2h70eIjldj220HupSZCocpkbrsY3WU1Yj  
z2QYTtT31MP6pK1GSVuNkmXDTWaxg5DK9ioFyadJ1F61UN2QvQ6Za6dFYtjWSj1NK9M05B13  
i/aK9krRIjmZ1cQpd6+MGD60YRyuYDabjtF6/wkXNBBypK1t00RXnNq2y7LtfRNVvZfSaKuU  
m3CfGzWtZ2v4iisZmD4+OsayeTcBgLzsdFvfg1bm77v3p794qfTsU9vBhFcIDlw8eHDr8iex  
+b9d+h0IvHfB/HmL7i3mNuSvnrCzH/nbXD+7hdKj7yzs/TBzY3Fe0B+B3DeUXqzhE8u/bbm  
lBDRxwex99+GESHIvMM1VB+TuqQCfUx0btViYXkVK9JmfoFuHXSbXk6KThRtmSeCbAuSlegD  
J/7Uq4db8f5wb3Vnq5s8j9W0atbeZe3x62/1xrLm6/h8zDqT141JWmiok60TEz0k+dHl0ZXi  
lepVrnXOG1w/Uh53Dbg+UT92aRjLE26X1+12uV2yqEdgMux38jrpsueCougPhEPxwHMn91Zw  
unvNrD0QYJLVFOeCwBNVIT5Mb4c3apQZgXhWvYe3V/HwNjJRKiBESQGeVmaKifSKdE8apauD  
8KSujDLcBb8t3PH/MjZJnbL1mzg4ywOFDgQtXthcPEdRL5cbxE/yjbSn3mypo58ornCr+Gctv  
NZyC4cq7thFufRwJIUA3jwFVHImEQ3k3j1V0/FCNaF6r9uJHFX6Ug485kR1iiNBEhrQsFGKA  
C0cdoJoahowJtftwbJNwB/wpNBiiBE2RdGwtnEkH4Qb9/969S9f76yd0fXEkX0zL57VkJzy  
n+DBdVum/einpSZu9/SXr7rnjVgmPe2yUjcyTxbTWmKxeBlqabvqzAvI6pn5Jz5m/4t7nWLC  
42k9283UVHQmZCvkcs8dni/NmsGQLYSxML6KnqdU1AHlClmqkKMVcsSwcW4etBQC2gIwBa02  
cB46j12FLmXZTM1o1I+ejiY5psYmVJ2RnlgzA81xzI/Nqr3Ro6YIKUmUJ20LGVvI2kKNLaSo  
Xpknm0LGFrK2UENYj1IEq1WyaZhGNZkxrtbUGZkjjXMTdTMzDLpImwputi7KHiVtFpZ7bpG  
uyy9KrMebZRuVda6btbWpa/P3K5scw3xxa20uSGZ1SPZsJitA1mGqQvrbPOoLLMIQ4/ScFXk  
xgiMZPxxKQ7wmAzKcnyuXUbh4gxiP+xENnQilWDS5T7Ir0v78xkPmv4jRkEmrisQlo7F4RHDw

LIi8yKsr8TGei0cawgaxoVtx7HHIzzRQcpgmFBpIgc6wEKwAmwEPBsB2Q26IJzye02aSL+aI  
SSvkGbkUFAeTxwGNXGIFPohDjVxilqkDdSTsvFU4s47cDzXhunBzUj7JY9n9WXiMQFYnmQ95  
124jgF7uDNPDJkARGmURxsXOA8RZaVY1zvZktBxHFgFpg8XcAbI5QkYKgzkJ70k1dQ50XcmK  
K/sPVD6hFh/ZBSKgIeJv4Cil0yD54zQa8i07WoHN1WxLic0WZqvqgk66hDVL09YJVv/N5A342  
Q02ZuLfs/F3KgevueSjGV3zTykt++6FS3742b/99Mv13G7Xtse3P5gfc96e3bN6/bf7Xyp9  
fhd4U7v451mnrTpjwpJU4Jxc208XXfLC+Rf++l1r1pluunTe9pWVp7Sk7L7/s1VWxfkp4pSYc  
1e4mfSogQDNY3oZchy3wNgPp+F8ZSN5mIB3/Cw0J8ZuDcaxsDP2JdHEArupNmG0Xu/gEgI2k  
4w6AncDifD8xJIrzggXyn9l8259stD9uo3vJZHLIJwr9d1VSb2TtujZ4oHhQo+tv0ywwd4g+  
7GMEHkE6Y4jia30H1dBp6irQU4qxG0sRTtm27avPydiJ2P9PJGtC40l07LgR9sIOG5RYLFhg  
JwxjzL8qy8yWZKySSf+sDHa2zk01PAPiib+U8Vav5b6C06soz1mfe9A+CNJWJRXagjNs8xTk  
NKvHCKRtzhkLFZSioZ0qE81pnAwnChyAXOP7v9He/427pYUx81/S0pZu5EA9U4syzka5SV4o  
3yjckG6w98qHZSskhd8mQhZiArTY/EcgSZTw70mhLDH63UxQTAucVBI7B0w45L4SciL/q04ST  
EcRFA1gEBUo11+a7BNAjbbwCWAMBRq1+QUQ3ArvhxCSI+4E18XBJm4ht5nbyx3m0G4A3tAr  
Ldxqk1jdZN0keQQ1c6VyOHQoaK5Wtjp1SK00SVJ5h4ioHYzLOXDihztEHZCd4CXmqt2J0WV7  
LT57zHfn0t8sIL9iTVNW0rZ981oSChX9HCMINoVaotkkaDFpqBYAxw++/Htwzciq6gaw6cXB  
fdzuY2/2rLjySra0st1E7yZhvF0g2dQTS4xwQee5bLmv4C53fq1DnV96+aAw1DjG8bbG119V  
hrytJ2gffE9ywUZ9AQNWCPglWkFXecaCNjRWGCu0Vcapo/U2j1P3JPRkq042KnYLVXivWHvR  
2gvEXSzDAkv0QmRzBbhCglm2z1Er1atZfQw7ThgnkU88SzbLQrzpbnq2foSsIi9SFgqXagu  
0i9jVwvErV6hX+Fz250bHTeyQ4Iu/QX2VeEN9m3hLfvN/SP2U+ET9SD+gieLsWV3diP+c1W  
EsgWT+sXvUSwvK8kMz6vFnS6eRKjfmKorNJ4BirYECkrBXRXewJTBUu8g5BFAH5fz4gjFce  
16ooQNMUt+7xSHjaoCIh2eOUAK9Bj+j0eBKM6GUYEUFFScjIK8sIGwFCEHoURZYZodEHfIFA  
OCEbMsSmuWBXwrnZudeJnANGY0cCS98HDCffZ2hd2qsa0vBJhJPBhLy+fUmi771pR8KhzsFi  
8KPQoeKhIhamTVh0Bi0/lH8SAmt+ZyVDS5a74D+Xa40qtbcL+yt3ZLt//45VIN/L+s3zSy  
lQjHFsoDEtUGI3mdtNVE8h5zx5K+90heqI7kyU917Igs3navURXNe3AEjPBduf2Bdo/uD5wq  
4PSjHbFYkghvNxIn1NV6XpJjyVMBE0u2S04iQSLJngA+5gngY0SCWBpucJUmiEPwrzvuyC5F  
IMw6tPg8Ek6DIwsEKUB65YAI20ryx8A5IzXqdFDz+uAgzB0u3VqVH0UrbYbH4X01Gy7r6JoF  
1g12Hv8SSg2ju+IlgK21DnvY7dhaZTDDXdYgexfX/i3o6CrZERcirv1LHCmcJaInIikwqhp  
qDKjKkCKyxgk4zzWwMH2jsh91vb1nmQBggCwopMvN5sLN1a6wRf0oEzAVgvPu6slaKtgGwE  
kjniPZ6PtwwPOYrfsUdPJSccax3zj1gJ/ktSbDTiDCOJSHAUDtZ7pCAFFYBw/HfZUIK8a04  
muo8ghWIdC20dx7pbtC0aMfLjRzt7jwdePozEN1Es7DuUP0BK+fQVRpEZQwRVifzIJgkKvEf  
00N5iFWHTThSdmh2AcclY0UZLmq0+mbd8c66Z/oYFGNNGHDRwJH11809dZx3/LRs+/soctLUP  
PXn+5G3bjjuW0AraHPYJ8DtU40YbpbqrS2hsINQKDZe71bDdvfgJoZCNsD/U2gW6EDRQFwMR  
+SVNDUCwAQsDcMYOsB4NwIW9MMR2PwMaGXMqaDPXIA4vKcdGU0F85T34Qq1qfgq1gN/d9vE/  
8DUecfg++cQnbJT9D1PLtKFqejUjREwsDynh+jqlvj6vjPG1RcbVT6ovKsX6i5QL6xc2bVTW  
193t/0n4ccVXazfG1dBfwiDS06EnavtDe2r3h16t/b3v/VrhDD+IkwDaTciXR/qvB1NwHY6  
kaoCVcHciPrWPjsfMyk9a0RBmJNBLYu1zeIL8if618mX03taqA1RrTrYHmpDe4o06S0lgX  
bVQ71FvV+9UTKne/+pT6dxWpe2xPsqug01/kUEkUT0I21VyEl/wigEq791WedPwRwSsQUYM0  
5thZUNUoCgzAJ3qDZhbFMvwRTudpM4N3eqNRB10+F2ZCjbm5iqS6c7RzmpHasDrWfxVR1XGL  
VJUKDE9jxEwyTZIEK+X7q1keSbMkkEyTThWy0izNOBgynlh4j8ScwKIXnLYjzPQAnGeoNQZZ  
RZ3INmWfynJ5wumQ3A0ngm+Ywh7sbi2GNzsqT2sp8VRrU35vHj6QB/kAWblIPjwg2LW6QCZY  
3Wgv1m20s51GEXYMD6Ex/Tz/Kg+r+A4e8147zvSW1/uanz0ywKuUXKFrhfggZVXoGiKer68  
ShkW2kLDjxo71PRAfj7CzIJyOQ0bk/3Fj0M2M0KrnrcRx+RjPIATpLw0wPmbyeU39xt5pj2  
+m+GGgFdGcl0R3YxKJeTZbVuADUQojha40TNVEZSMBCIES01345yL0wHbUe1VB8h+kgWRH0k  
NvpvdGuNuTzy05AmTX6fz+sPpLKId6jQb0fHJ6H285+56Klnz1x11uil7ywBLRNuWHNVbHvw  
4tduvOGJLk0MVD8bDZy7/5L5zcsvv0Chb0z6mROfXDft2mleVQmnM86LG06d0x3svmmKcc7k  
kVcePrbu1LHg/dqovtvZeNbCedNPvYIwg0uxHZP6n8bEoE7t+GrAya40N5qbwHEdVdurYFVV  
dbQ1elp0RdXmKn6cp93fH7pqnXouCkVltqvo/374ImGZcoHrYv/F4b1Vb8vvBN4J/cnz18Bf  
Q3+0fVh1oiqU4Bpdjd4mrsN1cFNdxdi7p3Yf7NfabLmU1kMhZEodk10X1SVSKP0EakTrMi3  
y03TRnUhmH5NAppkSAuIHok1ezIlarNS0Kr8H7X5SJKLuyfy5HIGk1KBNPUnKiSdClwQ0sJ  
3aYS9hfcLYxuF35YxS78sGalkGZnLcJwCgStSw8VUAbCvQBsBg+A7eAwYKtAB5gOECaPHTFa  
QBaoxYh5AardgHaMAJ1oN6DaTQK4PmJw9FQ/uwQOpK1st0Ubh0JntlUSf1RxV5r9YvTYAaz8  
g8MNwiS002hLNdFqw11jhe4DTk31mQtRJJAP0IUovMP8ubBc3k4dU1iDcV4fhz6NSVXXIJzW  
D62qanisb+XT5z7VbZQ++/n/MPYlgFGUZ//v+87sXDu7M3vN7uxuks19bCAx2RASihnkFiGc  
iyBR1EMJKCQcoiIEL7xBemhbLQjUWRX1SJCItaaVUG8o+Hm0Wi303+DnUQpfp8pXwST/931n



ZjMB+/9/QHafXTLXM7957ud5f7kUpWY9sealn6xe85LrY08/Nzdtfnt135m+D5+B33991iNH  
3z1++CjWYVP7P2d0Y70RRTeatkS4/6zvtvk12i4hoE4pNqDZBbPHTs0t5NyhQIEJzKliBNSPR  
j7v5SjX1Q2+IFwivecprnnY98SrhNU+f+qPvH6bhJfvQcxX5oT1Nogxz4qMDo8MzAjPC8wPz  
wz9CP2J+6Nm17orKgkeXWtASpsw1W17hafc8J+8XX5b2y7ImPyD/FTHevBuU5coGhVEgVgNG  
USWtJJqPT2sL2A50grPY7VEUNxg4xzg+dToCyYa5koG5k1YKvALVN3kxQ0sdzjl0w98zvwYK  
3MkciM007DZ6k2Yg0bDwDA2La3CYKYUT+CuKM40CbAKFVpRCa2I8ZAvvkA3tkCW8c90hgmM8  
z0EbecR7aUZVIjvqVbm7XZ+XrYeH/6KW0pQJnBhwtBRntZmLZhD+/2Hz8H/23a05F7a7GJH  
LDrV5h78j8arMGDnZiYAkcpyP9YQfjZCEcu6STYVi143n6mndVSW017hFJ3G1A1MEQAZDXuz  
zvzi477/afvioZ9/krNb3zD3wRd23dfy0Lw/f0AYzILSSxBt3P1sb0myN9778Df3YEk5DiP3  
hN1DggJUuq6TE0sp9KQ8YzyummBNfDaaKU0PzofjBa6FokLgVpJ3Tnvuz4IfKqfCpwKngl/  
pZ+iE1HLyULGiRidFCUy1R+KCjxDtXpU45mExnrGBSfGZ0tpz82eU9x/ahfg0a8KQ4zXrSpY  
Urp5H8CiEuucUdIguZnps4pUQ/DqgH00Cn3KIKmqfCvcCtJKoaoe90HVZ/jm+9p9WK6SR8WU  
rj4/EV8+asEQ0evjyIPlo9LWRws1CCZ8XoIjN12r5Lnrknyv2meHBesqv5AZ/mBPijBR9nLa  
X8DbMXaSayLIG5F+nT/Gn+D7eZagr4ln+Gz6CFPDgM82H22KSGqc8VgKSD07NdUJ4m3REOk  
GdFiv2ygEVQsLxt6TDHZQH4GBCWpv4ntZYiQNCSS56HCyS3KSndvGJKysZqfx1N3efWEBWP  
dbyJNiW3obMddfiiQxs+Wn3y/r3zv1/R0Zt4afWanzx/19pnH/jxoxd3boPMw9NGIE+Fcch/  
501fH/74yCGimydh3ZyNZWUII06jiAvngHgIzWkaXc3iLPciZqlrubjILYSI9UdZjQlJ0qGy  
4nQmgf8j14Xg+Sh7hb9evyI+yj850io+zT9Pnx6/0X9r9Mb4Wm5t6Dw6H1GbbHvPODxVm6+t  
0BgtrmxRt6tIVd1YXOLBQfQCeVZtLdZt0FutYpnzvQCWY6SF4uz/e/hbRzpsYFf5Exrt9NiD  
VTzEyCZ3jHrRYnFZao8HeqI5xJspLEqR9wPE7MyB0dqrth8clqrzuidgWYLwdbTagFvFJS1  
bLzYMLPElJfMk1K+DITiFEKmuIt8NASWwKhwaq20UmTaz340wyn89Qbt+s7SEmn1Qfa0Ntq  
juP0281LxIhsixlZgKqodqwnXJUW0Q20k8VRWfUjGPMsU4FaqaIAo0pswBJvUoyKN4m3G2du  
uL65IumrrmhudYg4s04ky0fSpmeYS4cmcMz1B8v//soXfWdg8JMPoBd+87m07/4Fj/Z+jKbJ  
w9MPrfSztId3dsIcbKPIsKTvz31fq4ndB2+B33tg9C3PEY8zGgHY7noPhOH1Zr1IUIsKXqFX  
6oa+Qv+R/LTnZx4h6inx7NG7dVanoZBoTipL8DCyEpdgCCWDAZbhgLQtCIP9AFnmHUgHDHag  
+cglWCGGrS8aNXQkWMGgrpEVcHvCmp+6tkYznpLYAqBtEB0mGB4sgEKRB9RIaVM8jQgmUw+H0  
f1jJ06CVPP2S2lW0FJTOquvqv0BHZ4CdeF2X8CDIBeehhJ3h5HmnjCDJVBIfOILidPJ0M4m6  
N9DBZHU+swg/qPo4kecE7Nwooj8GfJwSg0mYLNu4ESaxCGmL7QeSFiBh+SGdyxh0Umj+U4JW  
YUCVwCGXX1Ndk6o1ORSsqIieCpEBPPu2bQtE711zzbzY8KrpY44dY374a0vS1LjZ/mekcfNv  
evSbxUROXNU3jfkSywnSiV5K79N8t9sVLHcXBq9xjw1yYpaeVe4uCpbn17mHba92jwum+Wvd  
t7gvSP8MeYfm1xePzB9ZfE3xlvLt5fyw3GG1jeXj30Nyx5b0zJ1ZuorfkLugdH55e/nHxZ/n  
/j3/TLVrHGHLrS3syQe4KmlOyZAJbVz2imgsauL7jZUVzyuSGPz4rKkhaoLq8nE00eUuH84  
Gont0QYFaakwEjkehmrYCM8Pt4fZcnwX0axyqoXCVAuFM1ooTLUQmVdCv/3S1ELkt8j8EksL  
hc1KX0xghXnBIaMuWMeU0+FVCiwEeTk2IHNSQOZYgAyncwpeV44pJ5R+hc1RGpUmbOPZYkwx  
NNXQtELFiHilsFPy6HCMODkjcwKRQjWtoifLV+US5ZScMiBZWq38nerUT1RBUYlznzs26bF6  
zXsaG6xas1ZsDeGHVGMACMRd1JLHHJfz6CQyzHUuFCihsiNgeqWmWY91FJYgGHJh0r1F/cxi  
s6+c6K1wTbWPZuyKnLMUFu92V41edfeDES9cs+dPZ29797Ff3vncoj9t/9WXP3ju7nXP//z0  
tc9fG51WwLVwbu2eR2DDp09B+OhT7d+0/OvY2heZsne7Xz/yxE3iDzZBABDuruC8C2zQ0PD  
z3coTMJWJw3q2ReyNcxY5qChpV+FwnoqLPhkX5BxQaDEXXzQLcmD7BnZgSrZtm2M4rRcKBrV  
w1L9IuwWoUaNGc2gjXs19DVIwCOSMIqPtvBR506Mkt8TSR6cgkmcR+RJGKps0ia/ujn8y/T  
yu4pGh2gkhqW2q0d1dAKbbu2R+vXWA0FbRAFbaAEbXwFC83iVBWf3lkyuDaBH5qTgKUFbVYx  
yAUjTKUZa/eB0EpUL5iOIUBUFCHjqk4JjZ8acdrYrUm7CaQ1eW4wquy2W9MprINWM5GX8/KF  
Xk60QY+AJRggMeeNIEkGcMZedktAY1xYc1V2Ln0RrnXTSbTbFMy5db58H4ULF/Jt6lzfveYX  
kzpXL536WAN2B/+xtXnX0703oGc33TXj8bt7X8VS60EMiAbSOQJ4JJm9I1Kmb8EOD2V6/DEX  
Sr-fSsd84AmYDtMtBszbdmUZu20+3Cc4meExkdtrr8K4GaJeDZm0a75S17i5jE5xN8JhwnKkn  
kzgeoF00ms2E+Wrt4jByn5vELeJ2cY/YLZ4Qz4o8EHPEFWK7uM366qTYL0o5Inb4eBYXiSe8  
2t9t7aEszayHgHNxrMTxhS7Abm03s3vYbvYky3WzZ1kE2AR7HH9iWTP0gGaxGaixFGqsRE6B  
pUqTtZUma+ekWRKvKajS2CnCPYBrozPJCaySznHkzW30VMXgP7EDrOTigEHxFD3aaA44qg6R  
MesPdnZ2s18d03YxxBZd/Bg/JvdivNTSTq0N16M1k6r/FmxcgoHMr37LHb/kzjr2et19PJB2  
0dtFe4pqh5u9Raka873yCvPdHPzebRRiGae4clzbXCdcbBN+0eticlwrX02ufheLr15CjCkU  
yJ6ocAhha2AbgN3gLJngPiAh/jUgIbIcEoLeNsvWESxDx64j60+3KwusmwemsINvHr17JERq  
9SPRT5fdqW4gmc+99czf201bk0ypzhVh+yOfWU6zuVtBwCGU1UF1ww00z0FnOTgcd9AxBx11  
0Fm02SNxBx1z0FEHLtKFzW02uugFQcdcJgnqoP202ifgw44FJJTOfkdtM9Be6zSVsGucRVJ  
Hmuy25MqZHvYHvEv4VMJ1weu8wkUFhL5YiSWEBkmPzv0hYhFwUMuP6qr0vFCuKVweyEqDIej

3sItPuhjqZ9OK2t9NENA/fQgHfhDRxkTmPgQ9dZ16q3T3IDPLqUe8Nm7YHNHRLiseNEKhrS  
kcItMRijR4p1jhSjR4qRNi0fOVKMqqwYjRXhb/tMJRqTyTFjdj4ihg/1MkDV+fzB8m3Vmw/Z  
X8F0fiE8DiAJo6Ec0AiasNIguzOfANruBVS7MpwMU7c05Te2zX/OCFKVacKfGhpALYjsGms7  
cscPNsbMgCq1uxxh1mbn2AryuZdmoVvBAHEHsNQjS0qQmFhd65XDgaKgrIvBv2ekK1QbY/w  
34pEQ1K1KNa2kH0HsLp9eZmbFxkuG5P71nGmIVdF6ibt5zBEy67CdBoWVcDUeXCq4mermntZ  
82TO+rd//EJH/ryRK77bee3Cazbws0Xfm3LDTdce3P1ybzF6ZtkN9d/b1fsk2rd27dQfPtH7  
kL2tFYafaw1+Rr2KgIvhAuh5tUv9K/OfgbPM+QDHktr7PIzb01T41Ho8cjLSH2ETQtAb1PzY  
WoOc5pE8Xtk7yGTzOp58b8Zki6e9BRFqoUwoteampqb2mnujJ3mpvLOnUd/gwbxaYcf2mn4  
89dWUF+yov3nzcJxNzUF3RD/c0+J0BwpsdkiZyNoRWR7ZE+k08JGGFQd0mzsaTYaNDt+06iE  
Pt/p81kNk99qqkmXmGo+h6nGwvK42/BfavpNCdPBUpk/pvF2jppvg/4jaVap0/qvBlKonrHf  
NM4nSoLESwynFvk4bwwqkt+CHWnnbsw2HHYZRI+kYXALj+F1Mv2DTJwsvJRDixt2rH60/nP  
TlWlZrK1E1b+1C16cvfYFZ0r7u5diR647dZRW4/0/hIrrqTH9n7PFGC0eoMN+gpeXQxGrfP9z  
K1PIzEBjEaF0+h9+XtL18dweIc3NEW7mlghCSq3312s1kbHqJP8kbWxknmueOF1t9jdr0y03  
um4VF6q3+m/VFkZuhYGRc3muY2a6ZkrXycuYRa5FEnZ5wnGw92EJGRzkawYdEc9gxtDU08GC  
GPUrYxRufGa4PU/jm1aqwE4hUcJqITLHDVptRpToNrwFhalKbBjzKp/gGT6TPiXB8BNYUtK6  
LxLkwrTXBpnXpbcXrSPws8AkL0kkmFn/wCatQBxCioao7KEFXXegA7sBAY+NJGKCNiB+IEF  
EWQrtAquiJJwlrU0ghNJamuy+XyyuXkwvuyJRiCpSU0M1wzxJtcN4ksbJ5De8lie90+MxLq  
ZsPmAgI8o42p1hz5SqNTTldyzK6HfvsnqN311SMn+k6/sm/TA/s67t+0DwVg8eNr+v7Se/Sr  
e2A29Bx558i7v33nbXxJm/qwsLkYVX6QDT+gUmiVrA5Rr1QnqWxjYk8C5SRK5fysq1BV11VZ  
KxJbEkJ9uD52dfjq2BzhOnleeF6sRVgqL1FvDS+NdSfeC34a+TT6XnZPsCf7ZKI/oeWzSTUZ  
qmHr1XHs1epc9ZT7q6w+1e3zMLqcpCU5Le51A68+CFC6A1B6B1DxtF5wXIKqZEjzpXaJTVBY  
JQxrkvRnhpuAS4pYn82Ga2eLr5milMhTotBm31UuUI2qBwLmtkiyIueGnvYXAvDtGUc70ag6  
Eo3qoETj+UsTjbs4AusqmmjMGV8bgYMyjZ1EY/Jcz+U5RrNrpm5wihF4fV6Nhi08bixyuHgX  
MySjxagDSbBi6zAtFKQz7Yp9jAMwm3bVb73lweMtq0/cNXfzUN9za9a++NNVK/f2LXG99vC0  
aY/2P7Wz7+Ij19T3XmR2HT30zgfVvP0HjJoJfUuYkxg1KojDX1HULH0jJCqLjECT0B0y1xhq  
1Cfpw7K3Z7tSgVSsMXtMYExsRmBGBEFgQWx+dnv2+9wH/s+4L+QvI2opyp0ToTpUI09E4+S5  
aAn6SP5T5K/aF/pnsW+QA11PMBp3814uGGcxVMLeajAILWBQ4m4g1AVIwkwBqmIo85V2hc2m  
oa5siheFhrqUTKhLoaEuhYa6FGpI0SCTRU6gYnZ0ceav08YQZZXPBs2ly6gY4bSv4LKcyiUZ  
PKMkzRdQ8UeDWTwNZvGa2TdpRsezi8NY11RLEcIyw5gnWu4HB8mPCAbpPBg3V70445SeLgH  
wwP6rCTeMcs8NSirU1725KzX+s4sf2/9b1t390a+tHblc7vXrN7ZtwQJI6bAoZdf3nfvc49f  
GM38/OjRN373/oe/I3bN/QCgwxgdPkhn1hsjKJQZWE+m2JHszPYxewqlhN9giiInoBP9ABG  
gG4qDIAk1mwRoJCXCMAAyrt0ZRont/99jCfjwf3L8DkMB47K+EE2qxnmmRtNBTPM4x9/6NvC  
PD1q87k2MnSH8LjOnikP1Lc2ewm/enMbbI4dIEY1tiXdXcwwhy3ptCPN0DOPdf7900YUabzu  
+pFXXTi+mA2W/Rs64T6nxaPb5zf1vs+4WFj/+fMXszDSjabeu0ZcH7GV9BJqXctH2J4xFw  
DvksGjTyeoAucND5DjrPQec66ETGiFYXZv0CefXi1eKYgnTeorx14uPifQXPBV4s/w3jEcPR  
SLhyUvmHYVcMzUJrYJSZJ4wT5wnzXPPk+d5woQwsUVqcbfILZ70os5ihbQ2FJQOK5grzXEv  
LFpYsip/VUF7wXekp+WtJU+Wf69y1/QzewfXrpK0ot8WaSw2M5dnE/k2UWATJWalnPU7hMi3  
iQKbyCLVov7sur1CcaEssdFEUYh1D82Kk1B7n15007J6o96k36Dv1o/pnKLn6Mv1Ezqbo2/W  
kf4ahlEII5xm7Iwg+XWVTGFQ4XGIzEpAEmgIaimayV09vhSEQ+d1LctCWfEQz5oFZDQ09Jkd  
/vnMCBAssvGh7pwojBboRiCSqikbV9FkTMR8JWJCpytZ6QmYPz4gW+m0WEunaTXyv6NEU30i  
6wbaBTqwwCnD+9sfrzteBsvIocluYuxezJbyJWZc/8x8ap90zvSZVF6LrnFZan5Vd1VqLGq  
vQpVkfRkAYiY3iF9fBLmbcBamRDkDALxgJxkwhKPWjpRoFBFqdALURKwzL1AXEHM0e5xK6Rv  
jhk1fGk17wSAXC9FQL/Cyhtieeicc4jtj0Tptil2aVoy2UqyhW6X8jQpf0iSVXxaaV0aicKQ  
Lh7y1pn8FDZtfaN4SHA+K1he5FP9akBluDxPIgbEEj4GXUPwS3YQf8z15sdAXR5HFkq1GCwp  
FiUuyCZajppFvAJz3hN9oc5owXLjxo2ZBe+SpOyCDKDIFAFN5xRAmOUuKsoaai54MtStR60h  
LGr/hQaK38gqOpeud1JcVDwU1aSG1V7WJ4T/ktZqmnZo3Kc8dNe6tTWf3zn8g6ZRw8uemHH3  
a3N9e+SVS9a1aFpF7L7Xn0wvOXz3sY/g1fG1bYvGXJkfKayauHHK+DtKcpIT7ro5Mn3e9Nr8  
eFZAKqgetW7e3G2zX8LSqQD/H6jM9QMqhrFRFViuETIPaixZYDmHTTnoCUyVagoRddqLMBE  
uw4B1D0SZICmik1Fwlyj41bUPJAHPd9ivlnjTfKw+SbDf14YK46dz6/g2/ktPAuw+7Cd38N3  
88d5jo40sGYbnKPPAU86h2hVxmpsqhr2sEFimnimBBjE10c5Z+YDhh/ELWACBy2d/ElwT+6  
op+ZLughyvo0KX4mytpXXa2+5WgNje11NNrfzLjJTLAQ1wGscXh80oi1d0SRwFVV1VWVI5A  
YdgsiiDpTV8tXVOEzuvGavSahpuWld93X8f+/YfKsfaz29SRi3agBY9CflnfY4/2fmdyeZTo  
mXunjlJVruGB8yMUZQUCoTCKZQIaKRR+Kyh+4OpZAAWAFNhgHNjdW0D/MfVGuDog6awyBT  
HFEhrTASJUgBK109hGnUIeynqcmk2Y6uhWjt4QD1pJRisvFKYhrTCJN3gIy/vDsDsMw10i



BCIaCTVEz0bRiuJ26J5of5Q1tWQmKGQbFLJpOXsQvFXGcCDL5CXE4+JJkRVtw0HMGA5Wykqi  
iSpyaGoviDTWINK0kDhFHxTotXI/1wcVTCOCVgo21FlrEGAxE2Vvr0fxIM6cJmLwKivHgEfw  
xQAJK5SVbTsbJ7Aph8Hvo+Eqxq1xFaaNdgmhWRdTjEFQ7cNPu0bbBs1Cqo3rPrh+Z5Pq7nT7  
bps27fERnU93Tri1qWYl2trb8dgV46fN2PwgqqOx/yjJG2IUSGjBZR0IjPyy800tZujLhPKd  
xrgwUHmI1MFVhWGACSBg1ymXayADqWpSDq7xmJ2IEaFwR5vjQJaG2Pr07U/PGUQF4QV1Ud  
+B1a7xKJ8YrZuS1Qgl+onyfMfaaAh1/wp4+N9SVDUyCBXxS5FJSIRVIDqJEmgPFSGqbRHOFa  
cTFcJJYIS8S14HZ407pDwCveLm2Cm9ADzEP8g8LD4jPgKfEJ6SwwQ3oNHOD3Sm+B30ofgw+k  
v4G/ShfBOakcX44UAZpUAoqkWqkJGJLomVxayoVhnLLXxCO9chwxdgnCfbr+EaD6jvCCzmKg  
owVmfotcr1kNym1/jSJeYN/jiaPJkFFpqmuVuiFoVCUgqIoAQYhbBkHIcQnImFzWHAQghwv  
iQyArgoZynmCYRjmSrgwtt9wtbuQC10GmEAGzHN/+R8Ezqejem9zb3M0crqn2Sy1qcu0A/nq  
Bk9rIj2vVhn3wB9nUxvpY6P32tnHFicDm4FqCH/Rt+XxPYU5keTfXum7jS3qve/m5TPXoAcp  
KhWMyv/CqFRR0kSlZwCVpC7Jbjgb1AbphFlIgw6ORSKH0A/mhkLNKKWCuNOYfWEKL8UP1Ty9  
jiPwmqrXzVW+z35f+IH3h0q3q5vr5t9RRMXQ6qJMqAx5omoNrhvH+7hQr/bHYOP8d9rfdJ  
+JT01PsA6pLfdL/tPaJ+zHwgvuv5k3pK8vsH+sT8PiXiUe0+MUIptE9MkhB3eZ/Yyo5jzE4x  
TqS9Yoqik1YxRfGomT4xVeIUpejYXBYRGpHP1PssAd6Cp3NYpxKm8Wkjj/0T/Ss1/Mk5UZ0  
XG9I+MYfMLipXDsdFD7a8CaY9SivCbN+om/dIwVFIoFDAX11Hru9GV9YU0TzRYWmq11kEhb  
G00F02S+4jee9oc1zDGX3ur0RrLqaMuW06t0zgvXMfiHfN6XW6fSQVih0piXWycacXv0QXIO  
Da+Sjmq62k3MkCn7CMTxzR08ZAnC6jCBVy1pzGKKoQLv6/vBX3Y0jZcXdvyh7wn4yKcf1/d9  
gUp39fjK6+qvtgn9/4eXj2nr5nowxKMufcx5rzw79TvgpfP6zK8aX8XektAflj1D5NWqd8b  
IibgyGzaqfqb42pM1KISsUKtg3XSRDgOjRMmik3qPDgTzRTmilPVZXABWoC9obvgKuEu8RF4  
v/CQ+DU8h2K6UARLhaRYJ/xE+APkCT80qKEUKveT7qf3jXxspqJ6UUKCJBVChJ90BMnIe3Sj  
K8lznHQjls106UuitTxJr4S6oNIpCLyLexU7BAABxdjxpRHXPm92LwRewzvf2+4963XRRpwC  
8l/eVUBaD+FuAJvActAPGEBnvABdUVfLEmCQqARZYYesTkyIniSt41J7iYndoJ7C9s0pWudp  
yQrVe8ga+GeZvBgG+0thkUB8JZN7AuE1/vSbA4SLhJXm4NTW0bCZ9g0KGCakbQEz3z4/EKsT  
BS12pUiWkw3XUCUtaXUoiH+i2gB0yFCuDgkCGevP/cuILDJXQ+JMY4o46WabGJdvtokNq84N  
laBdK6/ta2Iw9v56+r0t8KutjMBtVb33+rvEH/X3g8V915Fp5KgIFGHQ80AT+F3M2jwDG6qV  
icqmSqaickP15kqmkGUTkhDmCKVEnze31uBt6QRMvhxvW0K3fQz0hC2gxFCxwIPh1bMKq1C2  
4AcdbfUxnWRr5RWUC8wdmHugvWGu3+A9jDH3AP4LHz1meFHFIMYRaEQcHxTBEa+gPH0z1hrw  
LVuNBhesrbbVna1DdXGJbFWX2arZsdULma3+AP6MtxpuZK0JBtFOEw1JIq96NDWRKLkNEzdP  
RBPjXf3H08nuxg/sjtwLcvZT+5aTDgW8x3Em78AbIAhq98I4zRsFg9ysnHhFHK1xeCbeT94r  
4xviTBxLiKdeJvyICzYz2pL0HGkdL72yCRY//tu6sp05Z3NRrkT5kXvJ1V261Ydk9V9QbERQ  
whhRkzCGVKWUxLYEAo18SRqFYEFm+7akedzXAEBD6R4+wHvgwGN4B1UHIG9YCQ3aMWhmL7AJ  
UsFDHs41F8APYgrhCc3tUC5Pt7h8Ep9LpRFGFdjORxus/UnU1NycND8mWdKmRq6pdGPPBbVY  
PW5nnkcVmwLN5kVvYIE2w9EKN4b6kKP7WMgF16P7VewQr5XxpS5JvxLkWfuMNeE76ULgfeS  
9VZinYoYM1ddP3Tyuu1jijhh+862VtT2rmzbeeuCcwMXLbg7bh7q5U7dqxcuXPHqnELFozD  
P/gQf2ZfQE20u3KNeV6w/03CIORsrSzCxAbYjk5AZjnzAWxgm0VgOURNcCpCWdKrdGI2QRZ2  
ofn7EGmznLEf60xHPzV7LHvP9dIeS9phSTMusX2gHdotloFANfPn+//2Cemw7Psc82oI6kGv  
WbyaTaV9hQ79r6F1gAMczAEyWmdEARcEMFTKLDmjwxV6u450pVRcEvnRLdRQUpubz5PFxdTT  
p1U6gy7W6edkQH1m9kjYDM0eedixCD1c/cSBrs1PdB14YtqCRU1TFy5yvffmnt1vHtrd+eb9  
brvXr159752rCmboREDuIkZG1YkM+A6cBqo7sFmXtOWCawXsB/EShh1FgggVQxqHoBuGwCGY  
p/9n7wQyVwt0Da1knch8N5prXfEFGpudt03fraMz/JkA0sGfCKBj/LEAep1/PYB287sDaBu/  
LYA285sDaD2/PoAuCheDaJmwLIjmCnODSbBkIAoGbb77Z27AKF97ma+R140g30ABDWTpva1G  
RWA5v4HfzDM8DAwPNng9co0ieI1wNOvdDfnhQg0CoIFhNi0I9EireSfphG4yiY0uVkw0NiM  
fwbMZDo1FL9DM2YDyOgwbIK2tba2w1brD74Nhozcbm84GICCWUoz/OloxdHqCtPsg8ontcC1  
YY7jcx00DP46UXZdew2Kgd+1KfbQuz95oGFq6bjwdbMHKML8cwXaIrrLcrLXsrLKZSXZ4Wz  
QQQFGEQn+ZMBdJw/HkDdfHcA7eH3BNAOfkCAbew3BtA9/D0BtIJfEUCLhEVBNEOYFFSkd0M  
CL4YINyTPZipXsxOKLzIky8qIwYxAg0QepUGGX002BMeKcsewIDPaoSYBoCZWgzIUhQt1J+k  
85pk1BooM3tUSuNHnHCx97T9PpidGU62tmLOUnYKPB8MyB4wUE2WYScpKQvydH3d2moHPfvX  
OcnryofVMH+0CfZfmIUjppW0126YMUBhYPfv9f+0ycfIZMAka/4yAI0MCMlZFTBd8G5DwjhB  
URFU2d+/A18CkaQ+BV/MZ2Qxncmn66zRHFhmdWROEJ+ZC1bjXb0Tn7nYUcfJX5/LPFFU/5pP  
1IfwMNa/Gj4AyM7FDxCCeRmFW40f5MP4t+7EFiED7qIrjyDiur1IIwhd7dK1k9awgQSGBgkT  
yQy9piDaM40LHxgzYAMcx33LGPt7WRNn8uKIGCQf0ZHKNJLkUyvyaoIO9xJS/XIqCIsS7di  
WcqBJZRbQRcHyUq5CG0CC1kGuBq4K1kiT32inGIXgoXMBtiAdP5nt1C+nYtM7tXPR3p7k/iV  
zDfB8r6hgRwSPzaAa1eYDZT1WHLech1z9Ii5KByfH6g05MNRw3//x+6/HHNNMUoPhuOfQPt

cr2An4P/MLtoNnmhIfhv3sw6w6BeSfj9V81SGskQj05CCl2oyxAD90tAI9uFOg1dBno4HJXX  
uDeqk33PhNeADRH9ZG7HnaRhoPd8zzmzHgg0Tv7sb8lvkr3JnoFgbXlQE72QCRWioiCjVYGQ  
hmCQCVCb0euugiEUqIIaxC+SR6ii0/gHhvFv3LiRglsJCKxZ6t3uJuriCL5sMuGCgLuIpNrN  
Su5qEKI1l8sM87C+bs7IpSPyE3n8PcvtMxtvH2TF9Ig+8YtI0cOy85PtBUNL4hEKjB/TmGN  
c8j1MEbQEHO1SwQZ/ATjR/UD9qN/Uj0CKnrpaIDBCgs/S6d0sC+cPEm4vLTvOhTHPA4B2ivS  
6RblerEL7d/vfbqJLvM211AQ1OR690+4Nf7JED2N5e/IDm02Vey92Hk710MmL7SeP320Hgr7  
CF4ZMLBd9JLn5UiddcXh2mq6sg+5VrJ8di1d2uePqQdyZ6W3PDF9pNvIvr4oKzzyh3uXSrNS  
k1bKq9lOMMsFD9KzRJ/CT1xHgAhW0mtVyUwOBv/wZMEpRgRdMKdDYD7Hd32nofC8AAWxBmJG  
MKu12ea4BPV8w3laK0kKwq1fpgsxmxIwY8q/gg+QYIm9grxhbUlTR+rCqjaqzWQmX00kkA90  
WnznyKcq1qFPUDm0xF3Blit7ffTJwV88iM8vDnbQ84srxBxBqyNkvuc3DCu5YFSPMLwnovu  
B9GNIA5zXvZ5ihu90HsQdQEJ3WgEftAWr+dLg68DT6m3G0hZ5LGiky6IJCUB3t5zzVjK9vqs  
ZndLQUd8ccYXBaaknWNVf8T2ezxRkUr4sk/y0evpqkKX+h1W06ygdvDy5VS6ErWlC6WNMBEr  
HDFmq1GhJ7M2P/DkYyOGbJ+RD+9Bn9bVpd/NLk1WjqwYrS5fsmbWzEnDV15ZcAe+/lz0DnoA  
X38S7KbX78sX1EC+O11RNbcsrsS/8Ut8mS585aWYz3KwXnxDdHkUNUZhlFy/hq9fz4LK9kBP  
o1goLToB9NJOMSwFernNhNMmF3rPUTa0ET6cM5ex/YbUUVlo0MoDoStfVdxvVXW5SVg1H8iK  
6rqmZWVUqNpTRRCxqib1ftZCFQ090TyXX6tdyhj0hm1R7tZgIjliFhrCbDnkFbRpkxpGDG8M  
by69e+2We8ePnjPzx1sf/S7zrNKgZU+prcIWyG2wIVmYKq8Pt8xcOrU2HdAWjWl+eDnGS/9B  
WAifh0QvRV4DCJ0BEH2FLamze12wQiURXXwbsdcIn+/zw7/Dw19Y27hi//9tXLEL21w3Dmwd  
wb/b5tTAcUDfQThuYBvhf7GNAP7noODYRv1fbKOCMwdVcxsvLAZz2evYKYAHCpY/OaAYVIBa  
0AjGgyYwG9wAbgbLwe1gA3jTWHDLsqkzZ867du264Q0rVpWuz19YcM0EWRhjsEDAf+OJgoby  
goLyBubaeKoyqKqR+JSr17S13bR43FXr7xxWdVuLX5ueRlz9yDT+m3f930zo3Dtb5s5tuZNZ  
nCd5y4Y0LcPbDCr+fLSu4ujxo3RMYUWFevyoeHq/aZg6Skjnz/9l70vAorr0hs977p193xgG  
hmGGWNGEgRlGQAUGRVZFXFHExiUCCI5EERXRmAQVcSwbGmMbk2b/UmuMSQxZmoWviU3UpGli  
kxqT/E2TtClp0uZr+7dy/c65s7jEv1//53v6P/2fj3nhzrlz3nvu0e/7nnc559x7eDzwRb7V  
ZyL41yB/B59QQG9Py8sN+N3Rb1302xj9juWlRjm/9vva/GvPndeUH7sf8/Ps3Nzs0+nhz4Gc  
QI6Dprign3x+GMjJCeDZ9DiWRH/A/XHcsaPZuX4/jwyv0zyuhR7/TJHvpClmv5+0deQEuHOB  
QM5H5AQ0kEQDLayPHOAFvy9vrJKk7sr0zsXWKBInIokv6GXv52bnZpEE1aRXfHKoX0WfN7nE  
+1XTI1H4pWmxv0osBiB+1fGkVwpzp1EnBjJlxH90Rq1Po3S5MF2vfp4oHilKJEcw+Ubpj4Jv  
9AIVSbq3uVVD/PSAlcmNWGAD/6qEYD4Eqmbew50mBwg1qctXpymjxzhyydaV8DN5MDdvDa4  
cGHBWv5IpJ37d7QJJpN7S5ECLYYsIqEkfZsC2hXrFFiBXWw+i1mQyQXCRgYY2Um8+EmQCBDy  
nf5wZMwfHiH2yDcSCJ8uDIfHRoi4BPNseUCXeNgNjIYp426BuzYuWzb02aZDffABZ1xxCIQg  
4v438XLfIm30YeYhC5oXSnUZ8g1YrTamizRybbpSoSAqV4RAIQcCjJTC9oRWr2c01CZKxJBj  
Mk8T0vE7ysuwhr5Q3ndh1E9+8PvV5Dsn0wxxm02oxG8PL4rZDeq8cG8NJfWw+wKNxeXle2bC  
e9z0tJnzbrz3huYtXTPmQpG2w51eVjwrZILe3u/nDXVtm14eKCAUe5vU3EcolkD6f21IZdSk  
C8ykvIBLNyOwkLqG1CKBaEh0RISJVRyxpudIfVW01k/oVMh3nq7ep1U0awIkRwo9GvCNqs+P  
Bghz6aIYA+9kGSJ8Vt0tz0DPK3t7GqTcq11y0GvLhprZjX02cG9AcVdNMdezo3jvvh0kSp3x  
Xn1x2YaeyjJYCXcWB7iVA+Wl/YTWXxE6wixYj4CxcgJUDorFmJS0yeIq0cqRJJ45uib1By5  
tTo68IeZA4mj3M3Y+W3aJigFe28d9ym3DzHce6TtXtJ2A7ITzVcZMiCpGKcnJ0jTHRnidLNZ  
np5BZJaKSVaW1UUBrkZweh91r0GRvbD5Jl+gRw19dIdx5eXaIo20c4eEovoI9yJCzlxxtvtW  
EK+uatn98MJZG3tnL3qiN8fu8dgDvjSX+a6SdF92Ruh2LPV1/9jtX9admb6vuyQ/t2jNnS+3  
G5N90ebExGRu55YU2+TiNAvtAedJmzykTYkkcKk0KSkRFekpJl06kcBUnp0SkeReyY8kGCRE  
+J0pEGp4v8AQFckRmXmeNovwMmKk82KNIff2VcJ0kgTDSQBrDnb9Xm0IIHMjqXVdeM6v2Jsjk  
XuuqDcGum/tvuRVcoqSEFMLPqb3rKsq407gVxblw+8BAPx27oG8XNrJFSEcksDI0YbkWmrWw  
XA7NcmgVQz35w20YC7qHjGA021K6rSpQ6S1SRZIFnWQiC27BF47tJRyOfIC+eYXuYZ1G104U  
k1gh61QY9Am4cMOTGyaV9D7Zvf7J9ZNL909333H70IHbbr+NlarZe2Zr/9m9NTV7z/ZvPb03  
5mLxW6+9/tbZU6+9xa/dItvtYYNEuzifkF5UIgBM4kX83HGhUHqSyXgC5CS+44UafGcCpC42  
u0YY9Vtxy/GyE92H3w32MJX5YdePsrZw0BIRewJ+Q9ruQQ+G2qucsDFhZwLeaYBeA7RpoEED  
g0rYoIQqMVSyk0b2eFK6dwphkrBPiN0FRPvIZB1vu0GQ+zH3sJtZ7b7Fjevci9x4ihs87gI3  
do02W6ebCQA6Yzpbq3WrLYnDhGZu/NwTSB7ZhLLQpy0sJKw0UyE+HaGelV5Ivoniof0oHP/Y  
bISWwWImL5fuSCZyFz0BKKFFSkZkY35zcWfQw6GNXbd00ycXNhf/h+GkaFrPkSVthzuDnvr+  
5oaeapcIH8/v7dsY9FcfW7sdpdkp3+qady3Mzpq7oaqys6E63TXZn6GjtCniWhm00GYy8T/6  
tk2CbUHYmg+DfhjMgSUTuifghg1QMQE60nvTcZMD0g3QrYVWLDrroVwLgwoY1EM7A61oLREy  
a2G3y2a1Zr1cgu7ERFVxVjfxFLpvUsFMFX35DKPy1WRBVpYXTbZZrCkqdbYaUtQpap3XkkuE  
7EmdRaqMkivSPTSBUbpekFCNUC7Md31CNPJNFvUgCjXki32AQsTE0p3fHtqfm83UfCKdJys

QhH+Xai9wlmz7am0xff3Tpc91TS0IbSiLj0jpi0UFLHqS9c35ztK5uZ079Sd0Nb17G+cf3dX  
UWsr7FeEFmwob3t449SJKw4uMN2xN6PuxoqijuleqeT7psLwtPz6Sak7brUt3Lsw02/RwOzu  
uzJpT8zh+thJbIDITxJVhJIVihkLSPLTHuU2JW4ngZKQ7ZRDTJFiYiLux2VCEqU+dwJYOSa0  
KSEwdKQKQnRo0+0n9vP0iHrE7+f7gF0TmAm2jR3YST85MXyJpnbnt7jtAs7J9cG2h5g9F7vx  
qrHbeZ63s2LWSaK4HaGaDaYdJuxRF6hxUAmDULgm3SDFVVKoljRLOiVMuQimMdAMkJws6NZq  
ZRZTYqKMBNJGebcMYUuiUSY3GOVyo4FRmYfxcyiJyXhSZRErY3uv+iJ2dtRP1BwxtHxwwjOR  
t7aXeRZZkI/saQ53bElW3AKDd2DoaVBzv/v4ae5bwwsJ+1ftf0zozscXPDaEz42dhK9b0079  
97kzZ99Q7ho8e+DQ8T16/IejhNI3EJ2XLniZeN12dDC0NNdeZt9qZ1x2GEiDdWkwYIUqEzgM  
IDAYDLhDBwNqWkeGtSrYrYCJimoFniaBuaJWEW51YA4DBQAaQgKiI5MJNZw2ZOymWzlotBYL  
iQUS9RaLINEiVsQ6fGD0jJ+qTH9km3pewX9XWpMw020VIu/JSPFvArKnyQ1coUshse+zExf/  
+vY73Dni3aAHPks8kfPa4GtQvnuu/vXP/4Y/vYV7k9n3+Z+Seq4DwZg97Mn1L/hvuLeHxs4  
tWfPcz/ad9tZXrNyw5hvCd+lqCSuskEKO5bRlhGNF+EPcTpIHZdznsZyJGLRJTUqJsGSpz  
lHcBnzqixGiViaESIsauRdTwM9+e415Je1YIyR+NBZinmENfjVvyu8CL3wBM4h8GNRAuJBMu  
JKA01IUECa1pzYJ68pfrLoGxe6DZA8sd00yAJWnQZohLZuhMhG0GWGuA7TpYr4M+9S413qjY  
qcC90kEpHgBYRxnwNR3JyXhbrVryIVdLnG2tVupnNCdSvcHTpAh1mhJT7enWDQCuoUQZ8mo  
sRB8cT0SjvsS12FLGFiNniVMoWsC8+j8Q8QLdF/BlivNHSMGHffn0+e4bw9uOf/F8z/+8tzZ  
tsFdbe0Du1q3PHZsc/8DjzCmJu6TFzhAL+86a2SfnbfbX/f+4sZU29Z3DqwrWXl1rHkB/r7  
H3m8b8vjRHLncq28tU5EDjQUcudby6242gKFFhhMAW8CJCWAJAHW6qfD/M0MJ+S6FY11Csh  
VwnVUugUw3zyxy5nsVnejYYSITFR6NIR6U3rFmp1JgtimFSDRaVMtUhi5j0usnH6BKH/eR3K  
CCNvZ0Bf6kLfu+biB7q0GsGV9FiUd3L1CQ7wG6chnfv9xQcvJD6e/saDT3Bv9h8+0rfph4+A  
r6ETp0++Dwncq1wv181te0qk8nPwgdj+3L7bXj17x+5jNC6qJ9KjEbyEhfrtL+R8E1GhjYKX  
SDStv9TC/zIZIVbEYxj484ZLn7EJ/HkCf+4n+R7BMDk3JsZkTakeouse+HyqJTJIIiUJkMvAz  
mwQfCR4m50m/pedzSL6JLy8Zxa438fhmRPV556UPBSsF75D7VKC+0Ixd02DjNogog7YQNIsg  
fSI0psNSD9R7oMICZS1QbYJ0NaAJ1gQWrBVQUaGssrpstiKX0mYNWBISpiRbXMwUCyuREOeb  
uDpR0b2aM4GRUF81vLHZXS63kon5YkHiEPGwjngNMVOn0estDBAFQkksJH1DPrGGgpUXVIIi  
T8uGu9t6X7i1rHDrL+599lyGZdaerow7b5ikekk/7463d3//3VvyBRJt8iXk6Niy2rJTZVm  
16ybmub/27ZZaeECV22Je9LKexY3D3XNNCX710E7lgXtNT2zE7sewz0xf0+527mfltvfNXNK  
ET4vN51MM1Xh90bswgVlZty22xdE9+3qIhS0Ide6N7RyuwtanSByGp24Mw0aTCAyQUMiVCSC  
S7N0s13D7FRAnxw6xNAPgjwG3Azky9hngZuI+rBAiwWqLEDcdIMLWdVWbLWmpybQPW5V0lQp  
liKLLRA52W5RMckWgSSuGnhlTbQ1rxiIpQpHNN13hJ9S20XiX0jCrXTWGgw2C0PHt8FG1wwr  
saDLuvrWq2vuG/tReOHRv9x922dH6v/2gqi679F1Ry54Lt7C90jee671vvV8Pb6ZzaF0k+B  
/dkHQplyZ8cr3JePV9z8k4HyF5+B6i//NGnDU1RrP4S0oIVQx4wKQrZ1ku0SvE0ME11IttKp  
Z2RRyawKjdcSwCgkxh0JGSEamwYV/su+uk0TlQT63GTAEIiJA3vIt3Bo8a2PLnG/9LQ4ddHG  
odoNr99Wx1QPPNvtb7ztx0svfiQYPHdLHWG7vyPEXcfi9ZGfJTUJhd1hsq25cD6HPBMKJiA  
6+1QboeKJcG3NZjwNKLcJbBeAh62gMXJAStywT2I1hrLwCw2W7S+HjkV8RG+xsQvIBHG+VG/  
mgZ9Vvw39etvjLfdFjmfry23NrYc7DZTppknrd6w+WmWtXzUsTutt5dM1ad3Fr9Es1v6jk4  
z36dZqZ066qbumK6J9LcKxHoXoRESmclhgkf8k0puySwUQJ5LkgUVuoEyCzImkxbJVgK5USk  
41yI2Bm+NaCJ9Tm6i12ePdpXNbAga+E+ygXPpy09LrIs27iNcGKoTDF98ZsfwGnr/ZYz1r+Xv  
+htDhA9/PME0UT5QPfgavx05N2SUiUiYxFitkiEJlRAsi0gsZSsz05f9jI/T91b7w2IcJ6g9H  
crKJN0UJaMsjFZiEd3/66djazz4TDB/92/1Hj7ILqDZbdGmR0Ej4m0hi9X0hPf0+aMgCQxZs  
z4SKzMZMXJEODR4weEDogXk0SHKAXAGvduhNhc5UKEyFXRbotMCyZGhKhGkJYDRUGHC7CjQI  
UWJhOwJLgjHfM0JKRo1ms91rS3QZjToXsq1tVhtjs+v46Q56K1GqCItcFjmTYrYkmwirExMQ  
Jn01ELgwoh7z+y+M80FoNB71R7Ti5oGREUgcVdPv6CKG63+c/J4ffBd2EAFiifclAjv4g0zA  
eFlrUg3Jrr7rhfu4sZNLlg0Dvqf9mXs2N/nwLgXjb8e+3tj219/eXVqJp29/qnPFswPTq7ae  
DNateR2Uh58C6+vLc8LbHz215gT3YSv3EmTmQMqxm927fvwYG31wc+/t+Vn++fw72z8nPmI  
WHkDSkcrQtVBT4UHB9Mq0nCBpdKCCxIrEzEJtpUy5S4SbxMjJOTDU7Q6yNPyYDX6UiVlchm  
yhbKWJlBaDvr1aIEMyOUUf+Omg3yFwvZqfswu0xw24j0USMesRQBvzGQF4B4aBRpOvPRI2z0  
7cvaHlxfWtrzYnSLrewJbsrEpTmmuKpWllD0Vth9dR0DdXWz7nizb8uZodrbei82ZC++Y8nC  
73UVTV6xv7n97jz+nHPw0h9I/D5MrHdGyCQR65whDSCNVf0x5msNq9EhscAskcsIZ0f9tLar  
x8746YAlv31L0BitpCYARQJ9u13rSuj0TDUvBPOJTKcmu8CuETBhx0KchvUvLD/KUcvNZU8Q  
ijpQAVoSkgkGK4I4mFORgwsyKzPxFmHDLdjQMeQbNY7HRkZWodjYq4jVvWixmIiZ+ZU1U7o  
s6gVIqcFGL5W9K+ED194So4QSo69Gdd0TvsVVEygzIz08XjNnddSNcB2PHrDo5sqi3seXrb0  
roDgB7RdjgmXznF/KumoyfDWrngiVLqv2ZM3s7Nox8463byFqedasusG/LXMF7RrhEbEwmzT5  
V4G2/Uvm39NVE1x+uL11fxudkCcxJcIlgkyiF9JCap1U7BSwWIA9QoFYyMvFyGmqEE6PkNAX



Ejbm0bnxgME0ttx/+eXjL77IHNoFYu4vu6JjRimEdxibi23SHptfnAE/Lew5otkGHAVo1sFQ0  
PbJtMtwaq/XCASEWZm207LTgecQAdyOk7B5ygMORm9VtJR5oukVI fJpUi46456gk6nDGB5VI  
J6ZDIleaXKDDHfn5gWtGmYJB5lqqrt7ZvjtcqMu6u3XR4VWTSzf+cGXPMzdNyV/zxKaWquK0  
GRMm1HYUTV0105tVt1IwwK/z0PrF/qwU9Y/3Nr+xC3VNxveuLnt1Tc/vHnRX1/2NWysmb12  
hjn9+o31lZvn51IqEH8whWhEK7F5q0NVzQEoDFQfMFrN0KnDpYpoU+xS4FXKGAHiT5QUvdQ  
NmRnq/OXWqHeCi4rWakpXN1WNai9FrFMhmwWg4BnxmUSBGjrw5Go5Coi2ILFguCVFTU6ECTS  
RdseG96A1IGyZbWFGamK7A0tiw93TZ7ad2xlz10bQr70xze15BV3TPd6qtqKp66Z48uq69pT  
sXbhZPJSW/bUqRsebms7dmt1zeArG9p++vNfb1kgKPHVR6jgmd5VwBmJUOGfZW/+n+qH6CzL  
ZD4WmM777uTDrmZxk2jCgI6GFqiU0qnewLA6tkB4kAgzSTgFQr1AWCWAAGIBCAQ6Np14NY1  
6rAOiyVSEUjBiUR6UgLaKKXLLaXYLQWJ1ERcTcyYxQadVKozEKdbKCKB1gkBi0BKXZ4R0hMj  
wyMjhgImH+v1INE3EF3vKyCmjLigGvITyeb/hbCaGDbliEYLNga12RkbY4eAjsli3MSXEDHs  
6t0bOfXaV+HVM7U3KvVquZAVyBQ65Soo54bZ1WNricnI82Ykmb2ZeS7ulzQ2P0ja7yXt1yMb  
ic3nh7JR1tqRLHB4rMmAPGoPTvYke2TZhiwnk111WIYM3hszYSjzSCbOzEyzeeUnmYwn07wy  
acyNDq+mMwPhsRG6nNxH6s6/eIa+aSs6KGej++jR1DM+LmcnP0WtNiZY1FJkCa17eBnnh9dP  
nTL6ysd+N5rbMs3tnjIv8C1oZ7QXmZKnrJx1CeFF6oLqhgzGzXUudvXakL1ySmGw01GcnV1o  
EV88m+wLudy1WfxTWi2XvmI3EwFwoA2hipo0CKZC0ATVCqgUwzwrVIugnoFGDHqHwYAcQ44j  
jmMOJscByKF2WB2Mw+Ey01K1QE0D0QwEbEazio5X2swC2eXxysh0UkSbha8d74HLgRnvuopc  
9nj/zQ+yM50abnqwbEDMror6/Wf7Wu9ZU5v4dMXHzYmtJA7pn9n/Ayt0Ne1ty68/fH5g57k7  
ZmQ39dXY3p248ntL1j68InFXFiLJ1J0DhJNiIskTQ2kFcigTwlQMrE0tsqqwSmU00JHYSuyc  
1CuWgryIc046o/o6m5UfhrIFL7PnIByFNLBxn3NfckHhbzvvXOD1t961ZJRdzf2W+5T7FXfh  
+4F1965YdXBB0uQ2rYmd1ESGZoTcYrGMZUMyyJEBkqmJDEyGSiEEicCK3FiRF6JBARETMVI  
6ow4GI3GZiISMkBiS3wXEjXQbcL4f9Z+sYdZNTYdD4z14rfZ1Ue4N45wD0TvzrxK7i4hXroJ  
IbrpGSvDAid9chGLsJdlheClI6tPCGMA0HqzAHWT6Pw9fwsilMyrY/twytivhkhv8zb32hF0  
TMqNSNNJIK02Ik1V203gNMEACU1123V4hxraFDBHAQXSSimuYmESCz0AqakJKUqHSmVzohRr  
SijlSAqbkuCk00UrVRavzZasMZ005D2ebMbId2U40np5s0qqeMgptMWEyaoTuWxxUaJzqTb2  
5Bfcbwc+0tI0+55PhmB/wy013J/b7m4PFCzbv3D4EPcQ1h96fM7d57be+v7hRu55x5ni1d9f  
u0y+VYVtwzEKsk08/7JDWp1TgrFAIwacArEXY1YqooPSwFidVjKi5YkXYdRIZCqGUi5AjgG2  
6eTY8eFhXhSS8f+RGS1EF6L1A6zSekMSgpJGCIgBxExYpIjHcoP4AWRvtcfZg8P8/SmHKWS  
LUDpIQ0SWAVYIBCxUQGivZ7JRiWHXkzZyMsKqQQz0KYaxkF29UVfpByBj5RjQPeFwg7qoVcP  
TXqo0oNeq3WyjJ51t0yA7IAMr5PBUhk0yGAaCewUioGFUAh2CqCXmAFVpQr3sNtYzKpVALZE  
F85ho1DKpM9CYgmjpy8wyCB6HsRRPR8YiQwD8zMXwiM/gqpGLw8I+G3QwvHTxPh5xDEjEQk/  
qg8JxLHMPzslCXxHhdzju7ij7FEQglafLMYyixFMo8wu0h0OX2w1Sj4h9wZr6tLJ+EKUK3N5  
Tq4KBeuJuInoQH4VgJiu/cLgFiv0YrFILH0qJSCRKDDhB0/f3RiW4z6MsYh0uYXk/WJoFa81  
uiPCeH84zB9izSJC0qC0mKhY9fmqB+h8BDv3xbGn2WPP42r20NN88SHCjYeYZt67/Ip91/Qj  
HXKjRaGS7S7YboWdZhhMgInaa2ukcNEOUwRQ74YgiIow5CHQeBAJrXJamJMJuI2p9JJsrNU  
ZjH/nUnKiP79zkW18S0v8CDxoS0/0zBnzv53tmx99666uQff2dy0e3EeDi7Z0bd+T3th3pI9  
bH/9Pb/Y2v+LQ3Pn3fPW+r0fh5p9kZ3cdaSt/f6uSf1dj65t0dhVFNXDNkJzJTKhKSH3BsMO  
A96o2anBQgfSgYnXoFMmy1VOpLQqsVL11ckUULncGV+1+PgW6Gyxip00peOnRSIqewT946ty  
/csfWst9MTx8cedOd+wY0r+wqz0bbplbs7V1IteAq8PLC6u9Gp7SD7B/IZR0Jh7sr00Htgdg  
mx8Gs2DQA31J05Jw0FRhwpMMNQZco4dCPZQxEGSgnCe4DvmtdAzN1S2XydpU0EhIzhI3V+BY  
Slz7JjrQxu/Uw7hc+dmOVCMYtztgPcky27yVliYlTl1jNZq3MK5fvUEGHqleFwyqoUcFEFaST  
ojLEIBMTORYT1DgTieMTGX7jZ0vHLhSG6VRf0B7MEhj1h4kA+iNzSeEAfYnId91NV7TRB/nd  
l/1nHd2uOphAH3D7DvcbZ/rb/H1V2yeX7J0V4I51TW17so+TxvzHVHY8f5Mq0/TbyzLttou  
i0RK1mqbt1Bt1dnryMUpIhdGEkc0hTL1Cfs9LQ41HcHT0JBZbbaaGbNZmpYodiKp1TiPBr0+  
0SsSSaxeGa9yJbzK5W1DxNGIiYmfar1CbdQnzGLsvNaIEsCQYITIfvB2G3vq03edRSXV0fcP  
Y3PrkRsn//DRvuVjC2DS4FDfIHCmgvkvXg2nZ1dbq9Y33XpfAptzCGobWmfSFeaomvRWE5Gh  
Sei50Np1hdBTABt90324N2MwA29wwqAD+q3QZow5VtieCr1JsmEE7Wqov8MuDAqx1uGe5EBo  
xQSYpWemILfaPeRm306cohSH2Sx2oBxrDs6ZpEKp1CtXMIr8NDNKUafglJQJaROMjDmf01xp  
ZmPM4YrWpBIYNDI/HB8cL4zIzajmuzM74Ir7XcYrZ4npAG7E3XFmXEnjSmRDN5csLDcbS7f  
uHDBkR4SMT7UevPL/WXscbaged2UEAnRk2fu626/vcU7+cZ717Q+vKGCZVKXrDCKt3La/B6H  
Tp9d29NUvWmew6Btb408JfXsScqemu6emJ1uNEyeuaSorJtEY00308eW6D52z0d8LJISkojA  
KWCA9QqpZcTUMtK46szYad5BoX09NuZzru8kt4V5kXn7oo95+wgt4zbCpVpSRipqDuXPS+pI  
wo2GpQa8Swok0ImMWQ4IoEcA21hYx0KqM0pjmzqqkSxqalATzSKezoHralPQK11CNpZ/Yt7C  
Rkc02VqJrbjzcfFfQ8sLTMyzAp2zpGXK0t5izXPwUV5315KaCf7ZHV2dXnz72I3euTWlvqSc

5s3T8RCptZj0jUWk1iriUU1qBGggvrZMwe+VjFknXUuPGQYrVAgUQFQn6BHU0Y4D/QBrAFoB  
AKtYxPD9BEdcExI/FfGD+HwINeDlTSwxsBrgo6zLp4V8tE03IQyQGCViadlFXM5PuKJTKCeW  
S8UCLNaroIxd/bd9xHj9xJBms+ntZS5mIorWvZX3K6gEZhv0YiTXSHRIr1VLdBIVTUk10hmI  
9EK9WAYCetCJ9WKnRKeXSHRG4nzoFUokR5hhZXKQkVhSrienyCiTSfQ60e9LiAFJYjEjaZaP  
94djgeLIiHpASYNF2kreCNOHnemB/qxS8UrBxe+vaAf65Hh000W29aMPMwtVkgzu1+/Au9wN  
v/hSb5GJM0D6GtcEvs1z9eoSbh0ei104k+YsraIEmsZ+TdubSqT0E9JeDZoVcqHFLMvCz11Q  
EHFIKVPoiTnTaPjxcJ2YOCcs8e9JC55SYLWXDniM+v30P9oE0ktjbsNqTYCuYrDlATHL/GOk  
SiyyMZ9cLMZNSS6vduxGpmPsgN7j10FvHsIPWnkZtEeOjNumZhr0JKrno3ihFrsUg9Fnm0+h  
usjayYQEkagUg/FZZk07eR180kTjzF8k5DiJ3wXX/BJHP8c+hQFo/hp18Fv4RbTeJPG74o+  
3ypFQIR7G1AwKBCUQuT5Rz504muxJ/okK0RqAUiuwkwpgPyqUiP4mjj+e8CgmRF8pYbHV16F  
v5euK0XLvy3yf0Wxa0msiMdmr64z9cb40g9ESy+JlI5RRiZCpfrpye/gCz6045+DMpQfwffk  
8vieq/AHCFa74P14bT64f+bfqU3apa/xDvWniBQFUH9p05I8SRCJSsrjKbec1HAe/54Rod8j  
NGZHouOIShefR2I+ciXN+zqWZ4712Uip2/E3J08bkuekeemyaJ6RXLcX/57ccTLMvrSVvyNf  
KJ+bdur3I8/JL1FfC65Mj12ZRbJ281fwQzh6JWqeF2rSLmr+CtLYH7kynhdM8iVW/grQzCX  
5M1OYEBq/1I+PxDP4XGaMmGeM1Z+E28W3A6c198A5+rY2K5AZK7hc8110ZzNfHcNJK7g881  
9I3mSu05/Iw2XYus6In0J9gfw4tcVelyEd5WXV6LFB38PTAcw6+s4fErr40vj+0fu1x+5dZr  
4PPzw3z5664t3+NVqXhZ+3v4710uPy0Tx8+4Cp+fh6FPIis2R/XH86TL8/her1pdyj8smvZ/  
xt+D3ovhZ2Ty+BnXwX8sJn+OPhUXxc+/Dr6RcGev4LmILOK6iPTjK3nXz+cSWSS8IXk1xFGJ  
qsIX8Co+j0hbJI+N5WXEJYJIG8njyY11ItLGf/KjcBD9jQJ8cSVgH4EGvJ95nW0TPCb8TKyR  
1Etvkn4i36vngzVq/ouzSjtofy13TR9o0Fj+HcKCS7jNyax6f0kR5K/Tlma0jv169SvBRNs  
E+wMgdcug0Ph/Mad7tme/mMv8r6T6cnK8pVTyNblXAok5JbmtQvDyoKwyewTiqbvG/yvqJT  
RaeKz18Ffy1JjkJ+ySweNhl4QcmLBD4q+SjEfgfSr4B114Ef/1dQqvkvoCA0F6ZsuwqG/2H4  
WQymmqcumfPHcmUJBDr+IXh2WuG0t8dhHMbhfyh8+c+AcSE4jM0/IKSWF5bPGYdxGIdxGIdx  
GIdxGIdxGIdxGId/BCoWjM0/LLSPwzj8fwk3ReH5KPy1sr7ya0U7VUVV+/+b8GW1vvr+mvk1  
h6erpx+c/s6M1TP+M00vtUytrFZXm1xrr/XWBmon1U6t/XRm98zhumDdTXWP1T02a9Gsn1GY  
LZm9c/ax2cfmBOY8Ped/zTXNtc29r15fv73+jQZpw6SGf2v4o0GPFbqNjUONHzVVN905r2He  
081LmwebP50/hcDw/OEW9howt+QSmM7DQgLRw/bx8NAV8GLLe/8tGP0fDBfD0nBi2BXOC08N  
zw4vCt8Y3hLeG/5e+PHwSPg8gW+vhQXYBY5/OkxeMJfAiv8L6Fswu0DAgofHYRzGYRzG4V8d  
EEIT8YuIPkVHHyVM4lfQ0DQgKX/G8E8YKvHhaJpBZfimaJq9AkeAEvEr0bSQ4H8QTYtQaxxH  
jLLxn6JpCdpoeEebTCiUrGiQ9TRIuUjujaUAC/X3RNEYi/SFRNIPS9D+LptkrcARIrV82mhYi  
kSH2hkoRyonjiFGi7p5oWoKmgUTRtEKEDdNjycAydJNncy2ffpC02ryATwv531fxaRH/+0Y+  
LebTO/m0hFTUgr+IpiM0jKQjNIykIzSMpNn/b086wJq6+n5CwgZFAfIRVRAQrgBEVABAwQS  
BYJJADeG5AKRLJMg4qgMxb0VBRe4rQNwV0tGp0Leq9Yqzjqou279zjk3CUHrt+/7PP3e73se  
m5J75n/8/uueeyk1WUNiSLZJDMm2JSXvPufFjJek2ySGZnu+mZPLe9S2MZHffsrmm44Dadibj  
zWDbB0NtByibD47ajqDd0icMtZ1M1jsjHc12K5PxtmhvAmq3R7xImq4ma9xM2p3QehLPrqgt  
R21f1EZ4WpnIb2XCy85k3M6gy3oKRvGn4BQWJQi0RJQMCgGucRQVRQ1+dJQcihqNRIKeBrTh  
txiMy9AKJphhU+Tgg1EEYCwd7NdRtKhHgCsBVo8E31K00h58uKCXCkYJSjYY4SPqSsDXwCcW  
UM8BtLMAHQzQVQGaMooEtCwgrQZzGiMfzCg9TgkArS7GXhCFgWQQAwpsBYDFMwAD6QhoWTq  
1/YBvQwwCmezgIxa04QBxnsQ/5VedIQFhg1AvRTwQwFSMkGutI01HpNcUQ1ywwK0H6w14a  
oJ0N9mrQSBZYJUXIYWDcYA8ekAmiI0P71Ajbnmg/gVYQFAXgCZGWom9ML5FhLYbGtWAE4qc2  
WrBBDzivA1LIwE4tQIGNvpIaGbQQI5mgB0gRRyhzJtIu7T/yns9X9mjEFfpQ0sBDjvhgFC+w  
XoY0UBlx86YkIay0Rn2CAF3oAw2U4oBk/7t+boN+vvv6/xdF/9IPGqwUhtWhG6xVAjyghdPA  
R6bXyRdhrwLyyBChEStAUygm1pkmwTksRo0I0MxJATfDbpDzFiUEEows0iXHg71zGKyqJGW  
pL5pSF4dst8AhDGGojEHYUpioDPa1bAajqmQd0H0oUwEkk+K1qn19megOFciPmknblXoqdC  
6PtiRFuNNFCAVto0B3e1Ijkm9vzcNjr9DtJTNF+MpBl1YBj7Db7xJTpq1JeCPRLQZ+j9BMYj  
yZdh5P05BqTFshFOEHQ5TWGwrddUhmJKjQLHEOmFYw/3yFHLc6z3buSrTVMnZfhPsTWNBIN/  
apDvG/zN4PtNaWDg/qVcPU18AGpC6qJD/Ay5UY0iJwf5D/zL9UqUMcrf1ZT0PXEjryIjX6X/  
JrUi2zAHqfwZCEprsKaBDlwJ8923fJTM2kq9ZRqoGyJEpkdZg3KjDMwWtm9beK9iqBJpKJr1  
SEsDyo29moEsI0Ztqd4Pvsxon0eCF8rsUM8eFD/wIVBghjwyUd4ikFXFYAwila5WG0b89DRT  
PsuS3vrobcbWwiNiBmn+nTr0N/M+5vIZjVgDDczV6M3DwRhpJ4PXEkHmyvX1osG7v1XLDf75  
9XoGLZdgjBytyZ0Baw/SCwg9r3TKy0q93R1IZ42+zpC5B2YGMckftLPBj0m/Usz0Mk1gGy  
riiNniKmNNTzz/PZP2ALI0JipLtkX3MM+UOKRrIANmSMNNzjYKiqyfu+42WQ8eu2pcA61qii  
A2t7m2AkRVV63ijPfkNjn+ih7CtD+wyrM85ujM+ymwH7z3dD1Mh8aaq3Qa6Gu62GqGmoRAYb  
M1C+VyEuacY+YeIhMG+RFtICag0VlpQ6f1C6CtV1tGwprMEtKGF3uJaFCVyowyGuG7sS38f



VdMKT2ppWmka+3QDEtkIR8V/aEdDNYB3g0o9MoSJBFL0DXk24DIcrJCY1A7dN/IxmfmlSAND  
xevRKIU LAUUVyjhN31+T93+GKt0Aj6GSNWBkm1Ma79KiXEHaKlWvd9M1V/wVi2qM2muRlyoR  
dTKKyMprWtH/Uw8w1DcuhYNm+ZRo0EsG1VKARnhgDN63CsBMEuhFgdEoMOIJVgj1857IUsmo  
DnHBukRU40gaAvAdD/oDUI6LpmCoD3t9wfp4QAvu5VD6Ix4cQE2IVgoQ7TgwGguuHP06uCMS  
jCSCPMzHoCxI8osHu8jTAK9fE01JRWAcM2rYWCoe4miQLA70BIA+Vz/LBrR5iB6UH/KPRu14  
o5zReknZCCNIGdKMBBLFoh4cTQTXBLB0iPizkc6ktPFih2gwT+rCQRJAzky9ruQ6iE+Sfgba  
CMoXCz4NWrERBlwkTQN+keCaACSH9GParAhVCD7YGYU0FSL00HrMoLaxqNegFwmpSKQNRBVi  
EAXaceAnxoidAH2TsgHmQDXGLhnn6wi9WPrvyMrcnzUI60RiXoiZCs4y9DbUoD0+JxrMvJE  
DlrFRhoLjR4SjbyXlN7gnSQPvokkJD9ow1NZDF6NfSNGSCqG+US9pb/EBaLORphAuYRGz1+j  
zFyP+e0sIEyUQWBxkqVKl6MmsEiVRq3SiHUylZKJseVyTCBLz9BpMQGhJTQjCskTs7fnEqka  
Ihvjqwm1C06JFeeosnSYXJUuk2AS1TpHA/dgkdwegHwBlyAGJhDL1RkYV6yUqCSZYLSPKk0J  
cb0KwshJLCHTYnJTOMkqDRYhS5XLJGI5pucI1qgAU0yrytJICHBJ02WLNQSWpZQSGkwH9eCJ  
sFiZhFBqiz6YliAwQpFKSKWEFJ0To5iU0Eo0MjVUEPGQEjxTK51sjUyWAhwEGM6jVhKKMSa  
TEyV9nV0DIM9yJ0CIj1LLtZgXnEyiUYFRfNOIjRayCaIieNoUzZISAKBF6URZ8uU6Rg/LQ1I  
h/liAlWqTInFyyQZKrlYy8ASxDqNTCITY0Ix01GLsUKC/Y0cMG2Wwi2XAe3SVEodExugysIU  
4hwsC+ipg4jCYUynwiQaQqwjGJhUp1UD1BmYWCnF1BoZmJWAJQS4irWYmtAoZDodIJeag9A0  
YKYDEwB6jaGRBjkW4BVhbhRhrVFJsyQ6BgZ9BexlWd0GBkCx7AygmYlk2YcPtCmRZ0mhYxmk  
Vyn10ZiXzJu0nclyQOFb0pKmhnhqCC3EDZqpgQHcbqTVEyHgJQncdIQc21QjA1y1qmy1XCWW  
NkZPTEIFXAYoowKswHewTg1cVupANEgaDEKubowoCB91jn45NaggCPDJkKXKGMxMe3vovGkq  
uVyFXEAPNQLFWuBrCq10Z0NRvDK0OnUPfz8CCUzW5YpUxNSmZip0qT7wZ4fWJmid3xvYF7k  
FlooGCTTdKQ2FWfn9Sti4YpzE0bhKqAthIYYSchB9CG4G8cyhLJRNnvbJ0DjaJH3A70BBATY  
la4RA2SkDCxNAyITeI8kQ6xJBzpDjAFWwKJg06ZKBRGphKCIUTYx+Nnf1wIKJNZqVSBYoH9I  
VZIsBbCImAx6mRwg4wUpNtIWE+rTyTlVJJGUGpMAtEOT67BsmS4DDpu4G0Pvb1B6w7RcBvyU  
5A1paciECjigIIIIamjCFSipLg1cCAaLOAgppM1DAAtKpWtB4tXBQ7yVAQz+guJYAGRpQgLBw  
o9SkqGTAA5Zk00iRRkJKz6gU39ARhkGWRgmEIRABqQqkXSTLcEKiMzhYgx8D55fKUOD1IF1c  
nKoaSZhUBZD/YMggewCQqRs8RT+lzRADrVKJRPErNlFUA91rdcCZY0IFwUsG+rcAgPHG5WBC  
frQomS3gYDwhliDgJ/Gi0FGYJ1sI+p4MLJkn4vITRRhYIWDHwZg/GiMHT8A68uLj2JgnP4J  
Ao5QiPEFGC8uIZbHAW08+mjYxChefAwWafBf80Hx4YFIBERfAwY1JPicYSQWBxHEMkFXXYE  
L5YnGsDAonmieEgzGhBlyw1sgYgXmRjLFmAJiYIEvpAD2EcBsvG8+GgB4MKJ48SLmIARgMM4  
SaCDCbns2FjEip0IpBcg+SL5CQMEvBiuCOPyY6M4YDCCAYrjR8RySFZAqchYNi+OgUWx49gx  
HLSLD6gI0DK9dMlcDhoC/Njg30gRjx8P1YjKx4sEoMsAWgpExq3JPCGHgbEFPCEEJFrAB+Qh  
nGAHHxEB++I5JBUIndbIImAJ7Cck0Q2yRHHYsYCWEG42XcwE9zUqdEaC5xU10oukUnKo9uDE  
MRz076PTkmFeqD/fSNGZREoroVXS9tL2g5+fabtoGxu9CfqN3j59f9b+/Vn792ft//1n7eT7  
0u/P2/9/Pm8nrff9mfV3Z+7fn71/f+b+eTb//ty98XN3Azrfn71/f/b+/dn7/7Fn7yYnWDGq  
EYZ+HTrREo10uESjMyw6xdI70Fn0vvQYeij4DgGrxSDzwft0M191UCuoZTQKyp/wfKtBvwUG  
aeh/f5xC+eRJKaI0/Q9Vf/WCv80t1SvT9e1WwRIdBn46sJUKJQ0LzNHIGViMhshkYLFInZKt  
EacysC/n4JM5cgWiT0U8wI/rUnB1Itm5LsDzXedYwHct5Ba+sqdampXmu+aDoR/MqFSWLW5t  
Ye7TjGbwzpyCiy1sfCyodGp+kBmVXirE++EMkxGXFR1yXSi90IePEq0KgQgLCxj8404mx0h0  
l2Y7tnFo25b94DnqhpqKK9sGLy5aX5rFrojn06vwfN6UpoZ1czMMQCIeLDUuiZo5P2/TiCB  
D+L2Rmmp5kCubCQmLZFu4wiWKGQ54i1gx8rRj1mszZAp03UqJcsBbwYHLR0tBYRUoVJKWR1w  
Fzhi4+jc8Cjd5E0Dyx13g/M0xzYN8yKZgvAV6sQKNZYQycY7tLZndcdD8CBWUGBwIGsg6Aab  
dPG8yn9EMjvcBs7b0tLY/EhWF7wT2XMVZYjhQ1aRUihxhPE9IgmicF88ujvbtXsL/NMz9yD1  
cW1SHyH58gDPp3Y0xZdqTqHlU5tTwLiNWT6VS1lyPTRsGL/INnfoX0+mqj5GtLzM7re9eDpL  
62rX7mLAzZMhu05QJlTRYgOfLwlef9ixZ2BtFhXR0+dxBxrt9PE7j+9Y9cPc98KKP0ccL0g8  
v4PZ7MXE3AiHYuIMgzLxbUxMwutAi2XubeuwiZS8WP9Hu2Yecu/h/kmnGxcWspr4pe0k6m05  
0ZYz7/G2325R+27Dh37MF+7LrVutko7dJb2XVse4dG/FsVav3R9ThBci+86bUF1SGrW2y5HF  
w8c5ZMQ02PtuxKbbD09JHUYM71k3Y6914RV0V02x6bVrboVpK6Eyw90qPkWsoGzbZLW4Kv3Q  
nvcrWt0q/phNS5nby7vfr3Uz+paKuop14Q48MxqIopX5VGuAiDnuCiB1bUZvRXe61SHn8vva  
YYwWbRe1VJRvKGeXLoReZCrB70N3irXyaPb6yuCaLVNfe93I99t9amoDtzaHBfBBW70Lwv  
ziuNkeUURurfn0g0cqbcCYCemRKXWu2fK4Kif/nWP1s9oRmhFZETgk0yWb09vYQXC0tzckkq1  
x+J9cK6hj5sV9tIzyM70booBofkGZR3uCOxtTiceqCdJs/osHGnQS7y6iTIrmn9UXN2DLT66  
srXPsb614fZdT273z9y99MXRIx9LxjnUBWYpVLS+MmXny23Luhbv2N1/88mrp+iriyu427yt  
Sj5YWG3bf+3wi6SU307/J1oz31HQw+vtRs9eQx5EEQFam9pPWXdexPzRLLnXjPSR4+cM3xw0  
e6TMNYS3qcb7wo4B7QfVpc8cvPpiebuBxa2H0jLpoXun6Jwfte285Z2WJ6i6TjimldIwv9+6

7sm+FTUzrtQdai77tWBwt3tJD979ydfKcj9EHxm94aPnBXGk3bx2eUNsWKFHLA/V17YM055q  
dohdcZ442i92xq0DS5I0HpEvNp7KH8RPeDhD4LDCRHE275Jd2B0XKXi+BRUKsfsmSezQ/Smv  
R+c13Ed/aJxyyBQ1W5DEfvhHUoUX3oUmejFteSmBCWxp6GUPMCx8H81CuSwID2ax/HHw6Ubm  
soYurvtH5NPP074y/y+z0eSp0ztVW84qyc1xft912HvNZMbbFysXTi6K3rHyWMOUvX4BzA5z  
Rr0du94tn7p99LF2e2hHox/WFL96R3d9NtHmU0d12bP00BrPNne83F7S57Mlj27tcp5e71gS  
+HuwWqTq+WgTxxrnVe2bhRfbHRt55JV2QavsM9N2zz9sNRGr77Au80mIgzd01L5Tz/425+HF  
UR9nvN00bHL03p/dNqcu3F8zoXL25ov1PudE7wJ/PTFi7t0Onx6NyDw23mqk7oZDP+75p5Ra  
buxKy8A7A+w/jF1Se3fgrYkvL5Y0d5u55vaE11UXjy53pR7+wF3rODdgoTvX//XBTisow/YJ  
jxYovQf1PQ5W5j7f/cjR9qEhG+UCRMA56aYzTdfGuhxrRTVGKs0kXR27mDrh1LCQB5/SDw4+  
W7t7w45qx0W4AE63oINctCoG57DscVuystDj+AkCVjfcH3bNHX38A3Cc5e8jCca7pQYSYt9u  
IandfLv5BwT7Bgd09/eVguKXJvb3D+ywJmmUARlK6Z0E83P5P7Y0Cuq4XbHuaJbZgq+nwCYz  
1EqtrVkJQuAvwY+DFwIGH/6bAL188yBcPRi1QbJICE3Fwr2KSAjn/koEhC36DhQ63g4I7UqmF  
6GY45bNwpuWbUskWrduyJh9MqPXgr+g361L96w8n91448PRN+6R6Ya0sXvzCoWOPbr4vHrQg  
pUwW1wFzjuONkpzJe9I2XN390CzRY0eoxyi2YvPrp5SB84unuhy3XnCx6CUKX7+61eFDMYNe  
+nSbntxw/6DqeJfyjkdT1z0d1gf+GRzx9pZndbkTbvU6XI7zXVKGPNtMi2uS11Q6v9w21a/  
hKQhFpX002tdJTU0drcuju7SvGsRZ61/QVhRWdIV22PKx0qHw1PvWdn3q/EZyBoUMrxo3arJ  
mUveqqeHNj/Yy2l9PDU+b7uoxCzMRasVB5Sev7z2dKutx9bbVj49aVsy/+bwpbKCSu6XFNjH  
iRc+Ve9c2N36Y6hT1SKn9QcKjz/Or9qQ2CmyzXbuxFGFp9+cXRre9orTlHszlmd0mpzRc/3h  
3Pgu96zcYyUf1sxzjgvYnjSMf6nPz8EzPzGvVaasisw8MupU5e7MWQXySZofH6x+t/xau4sh  
76VHFGFwD8YwVG7as3LXmFNFSatG9z/Wmib1rPvj9700sWxf+YVJVwephiWE74iazS+1nbbv  
h/5/HU6fJL66bNGh2unHVDF1B5jz6yv/qsAVj4bz1t0vGlm71+rQx54vN2uDLLYknWp7fvfL  
+UcnuTzLHU71/9Q+T7v13KC04T36t7k++c/0Q7y1fr91nhY69PSjblFzXPfMsRuZH/b40GXf  
MrrZT06bx9fMTtFwGcJgCYrAY7II2IhbZXRdud/18xvYfJR0bazndpky7x1DSm3biga8kdUW  
b91o0NrorMANfci82akhbwpUKpA8gevK0mQSSy7A2Fm6DJVgPsbuByR0PwrVhASz/wAA8BCR3  
fxbqBuCw+9+7g/5X+X15mbzy+1Xu3K5jM51t6/bevFVT3M8jYdPJa23i0zX/88zaM7GbdDjW  
4qH1BdECZ9789hFzNy8ajHf51ZL5x5i9j6ZYNN/VjL7oyZTjbscC0k1a+uxFugvj/Zh7k10f  
3ItfWvblITw64y3n1PXpoewNkyLoK96skc9Lv+T1W7SwovD0Ha9opufGQn6iw042jffFu+OzZ  
uHLS8wH40rc/XFy49Q/3hT+8Puv43GqHUCHYxpm9nEvpE5PwWtM7bd3C2+cs8vqseDNhbYsY  
J+v85RPqE0d9pJa4JlHnPDjg0fU7fveI3n3IV7S8vMMoNiv7+0LrPQvmlYnNtrvaV75/tXgL  
9WTHvqJPb8yrD2K2hvy+ASCyFm9uzDjm0A1cTPJ5k3eXMH27NqfTgf8V4g4W1vqa4EyFIxQ8  
bxGZm/Nm43kzcp2abcwf1jvJc+Gdzo7vu9bZCBcMuL2qTLJK/I+7Z75DzqZWZX1KV2+K1fZ/  
YenIJPAAEsijwcFCHSiNL2YXhf/++2DitARxhKkcFQWRSELh4NB51UhCC/517YqhHJEn1b94P  
w//dx8Kp1YNpUd2v3d+2KfvqyZx+cdRKpm7EIIWd44aT+8bM2sk833LFdEXqzmSzY/GYY0Lx  
tdG9bybvLu9f41LnSi3cuHvUs2mnH/Wk/n1z3ywb89oZ3JtPhM7X+Bvm3r43Y/iF3Kq7859Z  
+E2k3Z/TtVNH9bu/3t8eVcy0f2V5U72nTfzSmZk2mgU7y0KWpPvW9Gv2IHWweKtF07Dwm5bt  
/N8cZ/UZyQr10djWP1Chfppo43j9oI145pNL01s/jJ82vibQZ+jK/Q/3jLONGHNeqHH/Ez+6  
exQxeBC1tY1Ts70/Oi162evntP5bff3uvZ1YeLxf0h9L1fP1G0Niz/+Vs//HNqNTvR+vW0zd  
zSK7XeqR0A4Kt/wntocZu09Fbr3z5tG47bdWrdMF7oyvGeHRsstI216C6SMGRkc67dm6tSIu  
vXZ5xKfChPfcZc542h8RLYe2q13W0f105H2f+7tfcI8zz1/2z43t0pXbKWgg6THa34vXnq0  
h2pvnqf0osWfI933L86v8hT9VDk8dErZSPE2ZZnjmv0/xjxpqfow1V++5eP1frXTPY6k7V3q  
Oqm11CzUt3zArJ233e9srzq2TZKZH6ezUzYOL9i9agNW0uLstpdmTvJmaujn/86K2Xpo0md  
95c+nnDU/eLDDvWjJX/ybryiEqoptuNqZbV3lQ/WLjzJ8v7UrGbQ4Mtx7csuv/VbFs5MbJV5  
xHH1BzzfcjSeb55qKAXNZp81/0v9z48BeZP/kVTsj+NkQhr/nYBs0BGwQnKI9scDQ8ii0R11  
WTjs/tdPLP1mX9YOM1g7zEDtADG34c1bjYMLc9N15Y/5DnHddj37qb/78oj2XTPvD0z4cadF  
cDs6b9f4ars014Iyf2152fZJ8MFii4rakAtUJ1bEuSn20dJJP8wf1k1evoy35H7G0LPXFWu3  
2DCqy6+s99k82rr8UtGAo8Pamd9PG/mHv6BLS797G6wSTm2N2jHk8iEmLwtDxvNjiuc9Bpe1  
ehG960awdKNSGjHqTamkue+53vNe3/rd0v7C4JzVPO979vtKHbP3zQ99/06Wz0Aht7gkrxWj  
NTda9tjBG3q5vj5yTsGVMVvGFLa/E1Y5fcgfU/gT2j0r8xtwe3ZP380B/Wt2hH30P7eVFlq5  
pXxu8A9n1+YyXsYnzXEP7FwdopS0F+5a0nxTW48Jx17sohX0eJXy5LRg//T5k/YccNd1Tmnj  
9dNxT6/gzotC+nQ/NbZy7mYXj7Xr0x6J3YbXefGwPky+2XnIOfe+YYJD25PD09GenBk9y0+C  
xy31k0b9or03vqbU7d1o1p9y9YDz1r3tzyf2vRdS1vy+B29Pm51RYzm3q6o1o29o7nW6vj+6  
u0bxQZfkqWuzHsXx8LUBz15/NGh5+ftrFwk3qxbmjam/WN/3Hs97raPXmrXj0nPvTk0dlbLF  
b8K15CWD92d7eT2tV1R7zWLM6h3Er6qbGDx1kHVszfnVx66Ba+Ur0dh/RmOQ4YtKAnjB0z4  
tWJy69+Xxb8oqtgTXSpfdPbGxcnTjBwzHtT0+02Uv4bi2eS5pK1xg5MZ3a6DDUWI3h9FutiN

6+oXRdn0xKPx7WHGmh35s5N5fN2DtYdZZzymdMMHksUNPkD118aV9i3k/VsPfUDcgqgFwWo8  
lKTgASn+/qjMDTUpcwI8AY83KXMRf6/MfYO+Ds9bDoXH6HkL8bz5eN4cI0hMGp5XgIcb2J1R  
WwX8q2QWVCXRAs1kCrEmR6LWMjN0Cry3kYAZ3q2DP+ZKiaXAPxMAH8inoFd15KvdHNDT6186  
E8ZX70zMtamDWPqzwtWLbohy2jHPXda1d1xsw9SiTjK30KJo3Nkcu91VRAqTEfa6WnNGUfBx  
X/gfNkd77o9Zv/K57Kpkf8fA1QuHEBNmj5swNB42W7u2LPt+ro87xUxTXC64kPmrTBLpvfi  
u6HtV5/f7po9P+TmfemRqNBRoz2e045bM1tXMOPFsS5m0V0PTnXYvWq9ud3i+oy3GcwFpV3D  
u2b250ncrGXKgYukbhe80DDrebTP7+97nt4b+FjZef0dcs/609eeNysv91q4KK5Zq00zqykX  
3ar929x8UuN7ctCybbwQm19sDv6yafOdLVeuOk/ux+kf7D/Cs934yheer39n9MBki7YmMJKh  
VK3doavubW6xhtrVKYw/3DEuzfbA1riXdbPGu6icx3HWjrzTuyuxsnqIILWw21XsfWH9V+f  
v37WqqzEs+7E6oWn/xwiYd8aZLlkUphFtsUZi8osN6d9YvH2J7/90p6+7zr7cD0vP38n/B4t  
/KtscNFlyswy6L0Dni9cbd2X61Cc63aa411TuXh10Ce7Q+AvZ1esWD56dMe33AVuG97FeOS+  
XPZ6f+aOvgtvPswa1e7Rg6DinDZ9P13c6pGRdbf87ftpD21zH8h61r/H6+mxM69fz1J1I5oSe  
WZoUz9+fm9yxbFQLf/frj9k2leHv1h1fNaSqBPLi5BFJ8Vz0gYgji0cOssn1Zn7IwV61V6EY  
fkSgdbQfnXCC1U+vwPPPg82oVDxvwX+7cDX90LDh1Uhp3iGYfPR0bE1j2Zm+dwFSNPRswc1w  
011n3KNhI50FUtvU39y6d2rV482PP0uzSgJCTjBWMu7gUpMtdqwkXFTaNBepv75h+DsJKv3v  
9MDfIcop65Lb6auRLcpRq9I1YnVGDvZZbabnUyl+9rdPOyeM3VBZdugls5/ltE/270vTitYM  
evow1W7WXY+t1i1XURWP99Nc/NLtju1wPwZ+ZrTErp/Ldplmdd1PSaNm1S+51jpEUWkaMu+  
T7m27FOL649RJ3rknXvS+er8Hw58cN/fy8n8/Anuwp/aPB0zJPDH5Jv910+tf3Lzj1NVP8+d  
1brv2pqomU4JU7e5Mm/is49wqbNSr7wOPSF499zS0WJ+17In4fs2eDU7kuJD+7HPTJrzno5s  
QcGpE102UzakRFbA2u60y+Yqw4wadVkf2fNzs+5ZX14bu9B37gFE3RGDub19q0X1I6bJy6y4u  
ZmcmXKu32jA07qzNuJmFZ7TsZRVgcHde92dBy34qyzfzArcnnRpsZMHKN3MGQy2Qa878rx3E  
m37PZuKTQ/A2pi5p2/C+kAqYG2fMwC3Rg2MwK4gVEoBegn3ukWndHKeOuDUweP22tusky486  
9v7VectnRyboK5L2d8s17UPX/e523PzkU48pNeWegS0ud3+x76+g7Ds6v6Qxs9pvu7Tu4eHk  
63bVWaoCRWRdsNeSNRtp7Tx71LLD6a8EddUlnrartlK58dyRBROKFAeips/f0358b3NG3BDz  
+SdC4ugnpk/hz9u6ZtCBpUXvLqw54p3avwi272/zeptzz/L86TEJb99VnKvJmHxDUxo1sWSv  
Y9uDN+cLHyRfelZUXE5ftb/zy2XqM8fvn7iz20/R1D1ulTN0h27/UNR6+L6j2gfmXL1mb+r2  
cfrZH9aefdVsZ5G0eWHopyH7SL2E10Pb/M/t3Gda5/55/dcPZV7tbdL/L0Js8ZceN96tPm  
T5Rhg+wKgj+SRwAD/A+3r1CQDQp1bmRzdHJ1Yw0NZW5kb2JqDTU5IDAgb2JqDTw8L0ZpbHR1  
ci9GbGF0ZUR1Y29kZS9MZw5ndGggMzQ3Pj5zdHJ1Yw0NCnichZJLa4QwFIX3+RVZTheDRh1n  
BBHmCS76oLar0oUm16lQY4iZhf++eYidzoANKFzvd+4J1+Pt80POG4W9F9nRAhSuG84k9N1F  
UsAvnBuOSIJZQ9VY2TdtS4E8LS6GxKgb87pDaYq9V93s1RzWYsu6Ch6Q9ywZyIaf8eJ9X+i6  
uAjxDS1whX2UZZhBrQc9lUkpbAF7VrbMme43alhqs/xNgjAga2JuwztGPSipCBLfgaU+vpk  
OD3pkyHg7KY/qqqafXS0qGmfT/wLT1+n6hpKCEWI4GjjyPt+sHtUBJbLAWzWyWuiv+x2DmL  
vaM38xaBs4icRRTZKibzFtEo2jg6nLeItg5b0wt3rziZt1j5FluNFoc/Fnfb132DHcProcHd  
0PhksbWe/WHwtVM12afp7twv3JkdBGZ/15YmAiapU77oRUodLRtnmymTpobDlHjRCaMyzw8L  
0+1yDQp1bmRzdHJ1Yw0NZW5kb2JqDTYwIDAgb2JqDTw8L0JpdHNQZXJDb21wb251bnQGC9D  
b2xvc1NwYWNlL0Rldm1jZVJHqi9Galw0ZXIvRmxhdGVEZWNvZGUVSGVpZ2h0IDE0NS9JbnRl  
cnBvbGF0ZSBmYwZzZS9MZw5ndGggMzI1MC9TdWJ0eXB1L0ltYwdlL1R5cGUvWE9iamVjdC9X  
awR0aCA0NDA+PnN0cmVhbQ0KeJztnd1h4zoMraef1JN+pp7Uk37mPSdeROBioSTbSzn014xE  
govNG3Ax8e8fAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD8bj7e/7wWb3//bmlymf3e9jdm/+n2N2b/6fY3  
Zv/p9jdmbyT4fLYgAwAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABAzOffN/FDgPznUe8flyRf/xoJ  
n1uLQYraYJQsLGks79peZ+LrjfolhDM4JNqruC87vvhvA6K9F8tRj2U/8Ej6MDEL8JrYsXka  
JG6oBvrR18nvoSfEZTS6q06Gv/y6/V2wSVQ7VT2/Ht4e7VXcpE5+fVTv72+Nvzjn0izSxX2Y  
mQV4RUJXRSRbr50RjnxLUGPw3kEnv5XAJHLt7PXPXsXN6eRZq/Vn47rIGgn7MDUL8IrkI/zK  
Jp1MtKY7e0+hk2cp8GJyy9f8K7JXcXM6ee0Emct3kUlWdnXzqwHwAshZpWOLTqZiY14+Vie9  
Qzu2syuT0xU3p50LP1DZ1vqThVmAF+W24h+PiS06mQ63J+ukTTm2sy0U+xQ3pZNVF8v1yWUS  
3Yf9Tw7g5bhtNeiBcTedNG/vud8duHGDgog3dvX0hpnDbi0usCMMBh2Sb8GH0/aqnxFKgIGr  
XNrx83v9ybE0XX9SrfvtLq7vTzrvsHAXm0cLGMbY4IQcG/ddn5zYXPD/NY5TZ2nNtea6bthd  
n9yik2FxbZ0UH9GnFfcj593LprT0bjmzAPCFGqyBTvYeJyoiFaAuZ19/cpHho7nfvU0no+Ka  
Or1cJAKn566Lr01go6cwCwAnpDYE+qUhtkvc1Zu2wf118uJMvUWuX2p/r+Ja0hn151jV6XNB  
PbMAL8jX4PBOhRuqkU6KYSTH1Zi/nR/pA9KFwTvo5MKfEmfB5XR0i07q4jo6WswGDMsRYos8  
EtKmWYDXxG6MxufB8z3rK81kp5IuT+Qh6cTgqv3um6HU05Zv3JxUTKN3KK6hk5kku3Tyr5UU  
0q5ZAHgCNwViAIAhJT+IQAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAADADX5EDQCQk180AgA7  
IS/2PnG9asJ5K3Z0iqtaW7dGeow15SeZJD2RyC7YbhkMY9zMpYwj2ai7zLJuuFU9iW8TfQqb









2PuK9u8K/ErRfEuy3d/sN+ePImbhj/st0P04PtXm1cN0nqtUe1SxUKmj0Z2dFFFcx0hRRRQA  
UUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFF  
FABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQA  
UUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFF  
FABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQA  
VWv7C11Sx1sr6BZ7aYbZI26M0tWaKAPLvFngTwvY33htLbRreJbnVUhmC5+dCjkqefUCu10j  
wf4f0G8a70vS4LWdkMZdM5Kkg45PsK2njSQqXRWKHCuRnB9RTqtzk1a5Cgk720Is/HcWlahe  
6X4u1TT7qKdzbTtGViuIc/KytyM44IquNTh8a+N9Hm0cNNpejtLNPe7CEErk2rGhPU85Nd5L  
DF0myaNJEP8AC6gilRFjQIihVAwFUyAo5ktUtQ5W9LnGr43XQ9e1DTPFTTrZJ5xfT7sxkRTQk  
cDdyNw5znFUR3V7bxx4m0S00JjdWwMxYvry9VSI1Kg7UUnqST27V30kUcyFJUv0PVWVGQaW00  
OJAKaKiDoqjAFcKlrbUHFvS+g6uKtgdP+MF8r8JqmmRyRk92ibaR9cHNdrWD4n0ee/js9Q08  
L/aumzefbbjgOMYeMnsGXI+uDSi7PUclob1cd4B/1vir/sPXP8krr0JaNWZSjEALSRke3FCR  
xx7tiKu5tzbRjJ9T70k7JobVzgrjUofB3xA1bUNZV4tN1eKDyb7YWSJ41KmNiPu5zkdqr+K/  
EGn+m70Hw54d1/tC6uLiJ5J4FJjtUVwxdm6A8YA6816MyK61XUMp4IIyDTYoYoE2QxpGn91F  
AH6VamtHbVEuL1XRmN4yvk03wXrN05xttJFX3ZhtUfmRT/CenvpXhDLSLGVdssNpGrj0baM/r  
moNe0i413U90tJUA0iCQXVySw/fOp+SPHpn5j9AK6Cpv7th2965zHjDVNS0P+zdVtVml06Cc  
jUYIYw7GJLID9M/KcHiqt18T/Ckd151rqS307D91a26M0sjdlC44P1rsaiS1t45TKkESyN1d  
UAJ/GhOntUDTvoedQXt74B+fvobkRw2oXE+xF1+5btNizfn7KpJI9qtaHrvGHRN86+IbK51G  
Yf6RfTy7pZT357D/AGRwK7yaCG4TZPEKqg52uoIz+NQf2Xp//Pja/wDf1f8ACq5073FytbGB  
rvjbT7PwXea9pV1b3ixkQx0GynmEhRk+g3An2rF0LW/A21SG+ufEljfaxKP399NJ12PcL/cX  
0UV3v201EBgFtD5J0TH5Y259cVH/AGXp/wDz42v/AH5X/CkpRSsDUmzF1DxrpUXhLUte026h  
vorJCP3bZBk42qT9SPzrm9B1zwZaSLq2q+I7C+12Vcy3MkmfKz/BG0iK0nHJ716EtlarC0K2  
0IiY5ZBGNp+oqP8AsvT/APnxtf8Avyv+FClFA1JlFsvE0ka5FNJpeoQXaQ48wxNbnbn8qoN  
rs+u+CptY8L4kuJI2a1E6Y3MrEEEZ74Irdhtre3DCCCKIN1CIFz+V0jijhjEcUaxo0iqMAfh  
U3XQrXqcFZ/E/wAmywAk1C/Gn3iLie0uEZZI37rtxk/hVTw9pcviYeKNVU47qxs9d2QW6j5J  
vJRCm/kHBbJiYk717aCWRZJII3dfusyAkfQ1LVcyWyJ5X1ZxUPw6FtbxwQeLvFEcMahURL1A  
FA6ADZ0rK+FugBvBy3Mmp6jNHdJcw7WksWCDzGBZVxkMcdc9zXpVMjjjHqJEiog6KowKPaN  
pphyJNHNh3hXxZp3hfr4/DniW6XT9Q03MIM6kJPgcDjocYIIx+VW/Dkp8UeNbzXpFFIu1Q2Y  
sLJ5EK+f1ltzuAecZwAe9drLbwzGCaG0QA5G9QcH8ak6DAoc07u2rBRe3Q858L+IdP8Fwsvhf  
xDcCwksppPsk0ykr3EDMWV1bpbkZwRvVSLseL/Hqa7Zo50bS7V4Le4ZConmkI3Fc9VCjGfWu3  
lghuE2TRJIuc4dQR+tPACgAAADoBRzrfqHK9ugtFz/fb619s18TP99vrXRhephieh7d+z5/  
qfEP+9b/APtSva68U/Z8/wBT4h/3rf8A9qv7XWVf+IzWj/DQUUUviahRRRQBxfiX4g2mkSy2  
djH9pvEJVy2QkZHR6n6fnX12qazqGs3Pn39y8rfwqeFX6DoKm8Tf8jTqv/X3J/6Eayq+mwuG  
p0oKUVq+p8hjcXvRtCZPRPYKKKoX+rWtgCHbdL2jXr+PpXTKSirs44QlN2irl8nAyaxtQ8Qw  
W2Y7fE0nr/CP8awb/WLq/JUt5cX9xT/P1rPrjYqpvSB61DL0tan3Fi6vbi9k3zyFvQdh9BVe  
iiuRtt3Z6SSSsgqzFe0nD/Mv61WooTa2BpPc1o5EkXKnPrHVmRsqSD7VcivQeJRj/aFaKfc  
w1Sa2LlFICGGQQR6ilrQyO+8KffTV9B8u2vy2o2I42yN+8Qf7Ld/of0r2/w/4i07xNpovtN1  
Z4w2x1ZdrI2M4I9eRXYlXuvwR/5FW/8A+v0/+gJXB16MFHnW534StNy5Hsem0UUV5x6QUUUU  
AFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABR  
RRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQA  
AFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABRRRQAUUUUUAFFFFABR  
RRRQAUUUUUAFFFFIzKilnYK06knAFIjpIoZGV1PQqcigB1FMmk8qGSTGdilseuKz/Dur/wBv+HbH  
VvJ8j7VEJPL3btue2cDN02lwvY06KKKQBRRSMYopZiFudStwKAFopq0kiBkZwU9CpyKdQAU  
UUUAFFRXXn/ZJvsuz7R5beVv+7uxxn2zUwm/bf7Mtf7S8r7d5S/aPJ+5vx8232zQBao06Uy0  
W0vd0ciuAcZU5oAfrRTXdI0Ly0qqOpY4FADqKRWDKGUgg9CD1paACimGWMSCMyIJD0Utyfwp  
9ABRRtBLGZDGJEMg6qG5H4UAPooooAKKZHLHKCY5Fca4JU5p9ABRXP8AhPW5tX80jUL94kk+  
0TxEj5VwkrKOp9AK3wQRkHIPQim1Z2EncwiimedF5vleanmf3Nwz+VIY+iiigAopFDXBKsGw  
cHBzzVE/2p/b64Nv/ZP2bnr5vnbvy27f1oAv0UUXpokkEbSoHbopYZP4UAPooooAKKKRmCqW  
YgKOpJ6UALRTUKSvd0bq6nupyKdQAUUx5ooiokkRC3A3MBmn0AFFMEsZkMYkUyAZK55H4UA  
Poph1jWRY2kU03RS3J/Cn0AFFFFABRXP+Ftan1bS7y6vmiQw31xbgqNo2JIVXPvgVvqyuoZW  
DKehByDTasJ04tFFIXVWVWYAAtwAT1pDfr4mf77fvvtmviZ/vt9a68L10XE9D279nz/U+If8A  
et//AGpXtdeKfs+f6nxD/vW//tSva6yr/wARmth+GgoorE1CiiigDwDxN/yN0q/9fcn/oRr  
KrV8Tf8AI06r/wBfcN/oRrKr62l/Dj6Hw1b+LL1ZDdI0tuyLI8ZPG50orj77Sbq1L0cyx5zv  
HX8a70X7n41DXLiVeR340bhDQ4GiurvdFt7rLRjypT3UcH6iqNr4ZneU/aXVIwf4Tkt/hX0q

cpOyR3vEU4xvJ2MwKGSQrXIZuegUVtr4eMV1JNdSfOFyETt9TXRWtnb2ceyCMK057n6mm6h  
/wAeE3+7XVHDKMW5bnBLHsnNRhornES2rxcj519RUFbNQS2qScj5W9RXK4dj0I1e5m0VJJC8  
R+Yceo6VHWZqPjleI5U/h2q9DdpJw3yt79KzqKpSaJlBS3NmvdgfyKt/8A9fp/9ASvniG5  
ePA+8voa+j/g1YXl14SuHvLwa3+0XRliEq7Sy7FGcenBrLFTTPf4Wm41bnotFFFeweOFFFA  
BRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUU  
UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFA  
BRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAFTVLCPVNJU9P1/1dzC8TewYY  
rh11u5k+EGCT/af1/wB1EZ+bz9/k/n/FXoleato+oL8SxpotJf7FkvrRrRnCHYJBGVKZ6Z34b  
FaQs9GR061Rb8Paj/wAIt4E1u1mkLv4fmnhQv1dfvxfmHUV0nhDSn0bwnp11LkziIPOT1Mjf  
M/6k1yfiLRtQuPiBHYw2sr6Vq7W1xezBTsU25Y1WPQbgIx+Fej0Tel+/9f5iitbdjkdGJ0v4  
g67ph0Ib+KPUoB2z/q5f1Cn8a57wnczDx5JrEkjG28Rm5WEE8D704Ef5oGNavxHh1K0j0/Xd  
GtJrm9tvNtjHChZikqEZwOysENM8RaTdaF4I0SbTLWS5vNCKgkWKJSzSDHlyAAc8hiTVRta/  
fT+vwE73t8/6/E0PDmdU8X+ItbPMcUi6bbH/AGYxmTH1dj/3zSeKidM8SeG9cBxGty1hcH/Y  
mGFJ9g6r+dafhHS30fwrYwk2ftH1+ZcE9TK53Pn/AIETR4v0pta8J61YxZ894S0JHUSL8yf+  
PAVN0peRVm4nGeOrid/FkOowSMIfDUcN1Mq/xGWUBgfpGpP410GvH+1vGvh7SV06G236pPj0  
X5Yv/HmJ/wCA1S8Kabd694X1y71i0ktrrXHkV4pkKsiBBGoIPI6E/jR8N7XU5obzV9ZtZbe8  
dIbJE1UvhLhQAtz2Zyxqt16fqTu79zu6KqapetpUL3N6ttNctBGXEK5eTHZR3NS2k5urKC4  
MTxGWNXMcgyZGcH3FY26mpwHjv7GPxnpz+KIPx8NC0bYSrNatzu6yAf7PTPH61peH9G0aPX  
Y9V8JahZrprxM17aw0m6N2/gYKDhWH0farWt63q0ha/HLd2k114ent9rPbQGR7eYHqWJQj2  
4NYvtHZ6x480nU/Dw1T2kFuJTF3ptWtkmQrhUwwBc7uenFbK7iZ01zttc02z1XR7i1v7dJ4C  
pYo/TI5B/Oua+F+j6fy+CtMvrW1jiubu2QzyLnMhGev512FwpktZUZZkIH5VyXw21CN/Clj  
pLw3UN7YQC04jmt3QKwJGASMH8DUJvka9P1KaXmN/XQm8YkjWPCWD11Yf+ipKu+00PAevEf8  
+E3/AAaqa0La88jSdUs7Ww70136XMsEQy7x7Wvto7kBs49qw/F3ilvEPHUt0806bqN1czW  
7LKXtJI1iTHzA7gMsRwFGeTTSbSsDdm7nc6N/wAgPT/+vaP/ANBFcdNp8fjPx9q1pqm6XSNF  
SFI7PcQkszrvLuB1wMAA12wko0ejWKOpV1t4wykYI00cVy15JceEfgV/q72Vzc6Pq0cRnkto  
zI1tNGNoLK0dpXHI7ihfE7Cfwox/HXha10PT7070NfsNu9/bJd2sRIikHmLtYL0DBgOR1BNe  
n15b448RS69ptiml2V0NNiv7Z7m7uIwhVv3ihUQMAW0TknGBivUqJX5Vfz/QI25nb+tzkvCJ  
P/CQ+L+empL/A0iUo1En/ha0hjPH9nXX/oUdUyTS/wCEQ8Wa6dUtbv7BqUyXVvdwW7ypnYFZ  
G2gkHK8cc1DZ3eo618TtP1P+y7u301LlCaKcWeIoX05SWIP3QeAAcE7SadtB+X6Cvpbz/AF0y  
1v8A5AGpf9esv/oJqh4J58CaAT/0D4P/AEAVo6yJsaHqCIpZ2tpAqqMknaeBVHwdDLb+CtDh  
njeKw0xhv0dSrKQgyCD0NQvhf9dy38S/rscv4t1TTb/xnb+H9a1SGx0e3tftVzHJcCIXTs2F  
jJyMqACSB1rL1m+8HeHfs2teFdT0yC8t541ntb05XF1CzBWUoDyQDkHGRit/xBazaL4zj8R/  
2ZJqGnXFoLW8SGLzJISrErIF6kckHFJJr0etXVrZeGNHLs8qm4vLqwa0GCMH5vvAFnPQAVrH  
ZWM5bs7mvNPCHhey1ufXrrWU+3QJrN2lvazHMufznLbehYk9T0A4r0uuX8D209tZ6wLiCSiv  
rF3IqkQruUycMM9QfWs4uydjSSu0UfD9lH4f+IGpaJp+6PTJbC09S23ErFIXZG256A4zitbx  
trE+heDtS1C0/wCPlIwkJx0dmCg/gTn8Krx204+KVxdGGT70dGjjEuw7C3nMduemcc4q94t0  
RvEXhbUNKRwks8f7pjdDghlZ7ZAobV02JJ2aRk2Hw38PQ2CpfWYvb9wGnvpnYzPJ3YPnK89M  
VT+H9tdWwv8Ai21vL17mSG8hQTSHLmgiGwn103bk9zVmy8epFZJb6tp0qw6xGoWS0jsnk8xx  
1KMo2lSehyKp/DuS/n1zxZNqcIhupL2J3iDbvLBjBVce5CkA+4q/etK/9aon3bq39aM0PiFr  
T6Xo9naxXy2D6ldpateMwXyIzku4J6HAWPrWbC6d8NBprR2Gs6VaX6Luhv479fPWTsxfdlue  
ua6XxzpF5qGn2N7p9utzeaZdpdpNj98oyGTnuQTj6VnTeMNJktGj0/w7fz6qy4SyfTWQq/b  
exG0DPU5pR+HQcvi1N3wZrMmv+D9M10cgzTRYlK9C6kqxH1IJrm9V0ddc+LTwtzNKLBDGR54  
EcqJ/wB84CsRztzyR3wK7PR4ryHR7WPUBALwRgzC3TbGHPJCj0rFjtpx8Uri6MMn2c6NHGJd  
h2FvOc7c9M45xSTtJteYNe6k/IyNY0LT/Cuv+HdQ0K2Swa51BbK5ig+W0aN1Y/MvTIK5Brv6  
5fx1bT3F4aMEEkoi1mGSQohbYoV8scdBy0a6ilJ3SuUlZux514D8J6fq+iTXmsxC/T7bcrb  
QT8xwr5rZwvTclwcnnoK2fCl sui+MPEGhwjOumRR29zbwMxYQlwwYLnocVzirnW/tp7TwosV  
zBJDJ9ruW2SIVODM5BwFUHNGm206fEfXrhoJfGks7VUlKEKxBkyAehIyPzqnJttEpWSZq+Io  
L658P3sGm3kdndSR7VuZDgRDPzNnscZx7155qFv8MbfSprSGe1nv1j0y4tmaa5MgHDb1yd2e  
euK6v4h2F5qPhUxwLvdKlXfLc20R+aeFWBdB6kjt3xVRvFVpc6VJp3hnRr2S7eIxxwmye3i  
gJGPNzGFAHoMn0pRvy6BK19TZ8F31xqXgrR7y6kMlxLao0jnxqX1PvX0+OrCbVPgnhKwiuZL  
dJxeLM8TYby9iFgD2JAxn3rV+HcufB0nWjXtXf1GLee0aFoyrjqPmAz9RxS61bTyeP/AArc  
RwSPDDHeCSRUVJMOMmnoM9s09qj+YlWc+RtaPounaDYCx0y2W3twxbYCTyepySTmsFif+FuR  
jPH9ht/6PFdbXLtbT/8AC047ryJPs40Vo/N2HZu84HbnpnHOKmLu7sqS00N/UFun026Sxkji  
u2iYQySfdV8cE+wNebrZfDaysRaaveWGo6oy4ubnzGnnk1x8xBXLA56AV2Pjex1DUvBeq2e1

lvtksoEctgtyMqD7jI/GsjTPFek2mmxW0i6BqS3ioFwWwSweIo20juQFA9Wz+d0F7aCla+pb+  
G19NF+B70SewWvkkliV5s7yiSMq7s98ACusri/hq88Hh+bTL+GWHUBw6mNyjRMq5eRmBViMM  
CDnjNdHreqto+nfa0sbm9PmInlWybn+Y4zj0HU0pr39Ag/dNGuEayi8Z+NdVttU3S6Ro/lwx  
2ZYHJZmXczuB97AwAdXxd1ws8tx408ZanqU1lc3Gi6sI5HmtojK1tMi7TuUc7S0cjcVrDd9xz  
2L0PgyPRvEdnqXh3y7C205L+zUkRTIRwyr0DA49K39XvxpWi32oMu4Wtu82312qTj9K52HxB  
f+I9dsItDiu4Njgcy3t5cw5jEwx8sSBxk5PJIAxjrXS6lYx6npd3YSki05heFi0wYef1o1fT  
mCNuhx3hvwXper6Fbat4itU1TVNQiw4mmuMts3jceQdFABxxVjwqZdf8U6t4W86Wwxgiju7H  
zWLNFG+Q0eTyQGHHSar6H4nbw1o9voviKxv4byyQQJLBayTR3KrwIyA8kAcHBzV3wtZ317r  
2q+J9QtJLP7YkdvaW0wxIkKZOXHYsTnHar1fw+xCtp3K/wATIp59L0SC2naCaXWbZELXqh04  
ZH061n+M/COj6D4Qu9X0q1+zapYBZ4b1WJlLhhksx0WzZnPrW742tp7lFD/kQSS+XrdtI/lo  
W2qCcscdAPwPpIDbz3fgLV4LaGSaZ4cJHGpZm04dA0TSjJpL1HJJt+n+ZmTeANF18NzTX1v9  
p1Z7cyyag7HzvN253K380D0A44rd8H30+peDdHvbly881pG0jHqzbRk/jWhdKzaPMGUlJbsA  
oH0dtZXgaCa28DaLBcRPFNHaiRxyKVZTjoe1Jtt0/8AW40rNf120gorOutVa21uw00WnzKt  
2sjG5RMxw7RnDHTntWjWdizy/wAFeFLXWzrF5rS/bLWPVbpLS0k0Yk/eEs5XoWJ00egFaiWE  
XgvxxpVvpe6HSdZEsUtmGJjimRdyugP3cjIHFUPCmrXvhddWTwtNvk0641K5mt7mK3eTZlZ  
kOoG4A4DBsY0a0bea48Y+M9N1KGxurbRtIWR0muojG1zM67RtU87QMnJrd3vrt/wDFWt5nYa  
n/yCbz/rg/8A6Ca4X4beFrRvD2ja/qAe51P70PIkdziCPBVVrc4Hy9T3JNd3qKs+l3aqpZmh  
cAAZJ001k+B4JrbwNokFxE8U0dnGrxyKVZTjoe1Jtt0/8AW40rNf120gorOutVa21uw00WnzKt  
z/fb610YXqc+J6Ht37Pn+p8Q/wC9b/8AtSva68U/Z8/1PiH/AHrf/wBqV7XWVf8AiM1o/wAN  
BRRRWJqFFFFAHgHib/kadV/6+5P/AE111Vq+Jv8AkadV/wCvuT/0I11V9bS/hx9D4at/F16s  
ZL9z8ajVC30qYgHrS1MqXNK7LhX5Icq3GqgX606iitVFJWRjKtK7sKrah/x4Tf7tPuLqG0i8  
yeQIvv3+lclqPiF7kGK3TZEepbq3+FZVakYxaZ0Yah0c04rRDKKrxXaScN8rfpViuNNPY9Rp  
rcQgEYIyD61VlSgeYuPY1boocUxxk47G0ysjBWB966Pwt4F13xd0Bp1qVtgcPdS/LEv49z7  
DJqtEyRzxyvDFN5bBtkq5VsdiPSvefB3xR0TUYIdPvYotJuFARFGBAfZT/D9D+Zr1rc8FeKu  
ddGUJU0nYteD/hToXhfy7mdBqGorz58y/Kh/2F6D6nJrvaQEEAg5B6EUteZKtK7s90MVFWQU  
UUVIwooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAoooo  
oAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKAC  
iigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAoooo  
oAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKAMTx00+vaMtlbSRpILmCbMhIGekVj0B5w  
K26KKd9LcctrckkkkQwooooAKKKKACiigAqppdqj/AGlpLzZfaJrczR1BNA5V4z2ZS04q3RQB  
yEQ8fwlstmI9DvGRdi3ss0iFsdGaMKefXBrT8L6A2gWE4uLo3d/dztc3dxt2h5G9B2AAAA9q  
3KKpybJUQoooqSgooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKK  
ACiigAooooAKKKKACiigAooooAK+Jn++31r7Zr4mf77fwuvC9TlxPQ9u/Z8/1PiH/et/8A  
2pXtdeKfs+f6nxD/AL1v/wC1K9rrKv8AxGa0f4aCiiisTUKKKKAPAPE3/I06r/19yf8AoRrK  
rV8Tf8jTqv8A19yf+hGsqvraX80PofDv4svVhRRWZf63bWUU+bMP4FPT6mq1JRV2TCnKbt  
FXNjMvFLMwVrySTwKwdQ8SRx5jswJG/vn7o+nrWHe6nc37fvXwnZF4AqnXFUxTekD1aGAjHW  
pqS3zE1zKZJpGdj3NRUUVyt33PRSSVkfTRXLxcfeX0NQ0UJtA0nuasU6Sj5Tz6GpKxgSDkcV  
aivGXitkevetFPuYypdi/RTUdXXKkEU6tDE6/wAK/EXWvDBSFZPtdgOttM3Cj/ZPVf5e1e8e  
FvFfj4s0o39ksibH8uSOQYKNGHHoe5r5Yr3X4I/8irf/wDX6f8A0BK4cXShy86Wp3YOrNy5  
G9D02iivNPTCiiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAK  
KKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiig  
AooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAK  
KKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiig  
AooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAK  
KKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAK+Jn++31r7Zr4mf77fwuvC9TlxPQ9u/Z8/wBT4h/3  
rf8A9qv7XXin7Pn+p8Q/71v/AO1K9rrKv/EZrR/hokKKKxNQooooA8A8Tf8AI06r/wBfcn/o  
RrBvL+2sU3TyAE9FHJP4Vf8AiYdX0XfF01hLDBczu8V0wyjgkn5SOM+x59q80kkeVy8js7H  
qW0Sa+jWkSppQ10P1/qEpVJSqak7NTUNfubvKRZhi9AeT9TWTRRXLKcp07PQp0401aKsFFWb  
DT7zVlyOzsLaW5uJDhY41LE17P4P+Byr5d54p13HqLGFuP8Agbj+Q/Osp1IwWptCnKex5X4b  
8I614ru/I0qzaRQCSTN8scf+8390te4+G/gpoGm2Tf2znU7uRnrHJSOPP90DnPuFyFej2dla  
6daR2tlbxw9vGMJHEoVR+AqueKpiJS200yFCMD9T598YfBPUNM8y880u9/ajk2zf65B7dn/Q  
+xryiSKSGVopUZJEGRhgg+hFfbNct4s+H+heL4ma9t/KvMYS7hAWQfX+8PY/pV08S1pIieH  
T1ifJtWbSxnvGxEny92PQV1+t+Aj4Y1ySxvblLoKA8bICoZT0y0x9v1pVVUUKihVHQAV6tGh  
zpSex5NFfE+zbg1qZQ0uGys3bJexAyx+vYVUrZvf+POT8P51jVrUiouyMKUpSTcgr3X4I/wDI



q3//AF+n/wBASvCq91+CP/IrX/8A1+n/ANASuHGfwjvwf8U9NoooryT1wooooAKKKKACiig  
AooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKK  
KKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKAM7Utd  
0zSHjvrtI5ZASKQBd2A6kkoJx74qbT9TstVtvtFhcX3EW4qWQ/dYdQR1B9jWFcx6ho3ia+1  
WLTJNStb2KJGNuy+dAUyMbWl3Kc540c54qKLXdfTyNe163S4juoYVa9tJkMThkU7MqW4LZxu  
5BwPSr5dNCb6nW0gZSxUMCw6jPIrhp/Ec+mWSanP4l0u7ZSrXNhEYwoUkbhGQd2VBzzn00gz  
xbtjc2XjPxFfXF/m1gtYJZIXCOUxKQM57YP1o5LBzHX0VycncniwbQhri30KzND9pTTvIH17c  
bhGX+9uxxuzjPbFJ/a+qa1rdta6Vcx21jPpsN80zRB3XezDaAeMkAcnOMHjmlYMOZHW0jMEU  
sxwoGST2q05uEtLSa5l0I4UaRj7AZNcQg8SxnhxtZF7CJZrczpp3kDywhXIQv97dj+Lpntik  
lczdq7eeK6toriCRZIZUDxup4ZSMgj8Kkrg7HXGt9E8M6RFqNrpzS6VFcTXVwVyqBFUKgY4L  
Ek9c4CnitjQdaafV7rSZNSttS8uFbiK6gK5KklSrhTjCByMZDd0KpwaEpXN6a7t7aWC0aVU  
e4fy41Y8u2C2B74Un8KmJwMmuc8S/wDIa8K/9hNv/SeauibhT9Klrs409bEdrdQXtrFdW0qy  
wSqHjkU5DA9CKkZgqlmOABkmuQstb1C80Tw5bwhghvtUt/OeXy8pDGqguVT1yygDpzntitw0  
TWrk8mhvL1b+xMBE05aNUdJAfuMF4YEHIAXgg9qbjYE7mrB3dvdw8FxBMkkNwoeJweHBGQR  
68c1NXBM+oapF4FvUvI7Z7hA7K1uCuqbV2JAz0xkY7Vr6te3c0oTC61200SyQKIC5iLznGWY  
7+gB4wBngnPsm42dhKV0dNRXH2vie9vvd2mNbPbvqGoXclpHOEP1fIX3S7c5xtjJAz1IGa1r  
OHXLLVI47i8XUBCVG3yPGkckLjgPu4DKER0yMDmk423DmNY3EKs6maMNGMuCwyo9T6VJXmmu  
NBZw91rGpaho1vqkBe5j014YnJ2nKqzffLEAcggAnpxVXmo31/q9tpWnTLaFrX7XcXBjDsi  
k7VVQeMkhuTnAXpzT5Q5joaw/EfiMeH/ALBm1M/2ucQ/6zbtz36HNJp17fw+uz6LqM63TC3F  
zb3IjCM6btrKwHGQccjGQ3TisL4kf8wH/r/WtKFNSqKmtjLEVHCK5R306oorA3CiigApsj  
+XGzkZ2gnFOqK5/49Zv9w/yoBHHaH8Q08QeEdU12x0mctYsyi1L5aUhQcAgH19K3/D0sz6/4  
fttSuNP10+WbduptSSyYYjnIHxGenevH/h5cz2fwb8WXNrNJDPFJIYSRsVZT5a8gjpV2bxxq  
+j/BDS79LywXVL6aSAXUzF3UB3ycnvgACuidJXaj3RhGo7JvzPaq5nVfFN3p3jDTdDj0W4uL  
e8UM96h0yHJYYPykdvUda4Q+CfiBo1vYarpPiw61HUHKtc2LxNiPBGSPnbDDt2PORV7xLrWr  
QfF/wrYreXNtb3ECNcwiThyYxZ8ggHB6Y/CpVNX3uU5u21jtv+Et0r/hL f8AhGd8v9peX5m3  
yztxt3fe+1bteAyeG76T44yaYviG/SdozKL0MfMC7N2zr0x8vXpXQeOpryXxfJDrHjSPQtGj  
iBhhtJmM7nA5ZF550eTngCh01ok90CqPW6PXqK8V+G/jK9guvEttcarcatpmnWr3VvNcZ3sq  
H35AI7HpVbw/o/jD4gaPeeJT4qvL048x1tLWF2Wm1e3DAKM8dD6mh0bN3egKrdai9zorzw9u  
PG9t8MWTULuy03WI5fLkvZ7hVhK/3gwyA5+769+tebal4h18M3Gn3eh+077WLSuPtcMnmGL/  
AMe4IPIoJrcnZMJVeVXsfSdFeV+P9f1vUPGmleC9Dvm09rtBJPcpwwBycA9cBVJ4xnpwNrB8  
RfCnWtJum8RXWr6VeS+XPdckkjGM4yTg40QR6c00m0tdWN1LX02PYNV1Wx0TTZtQ1G4WC1h  
GXdv5AdyfSuUj8ca7fILnS/A+o3Fi3KTT3CQM6+oQ5JFUPiIy3Pi/wAHafdLv0+Sea4kjPSR  
41BUH164x71x9hzf8JJ4N1fx5q+vXk0oxTK1osM+1Lcr9xAPc4GPQjuacIL15mKUnzWR6z4d  
8WwXiF57ZYbiz1G2x9osbpNkseeHx3HuK3q8g8Hae9vr/glkdpL5tLuLjUHLZYxSHdHuP+83  
H0qj8SPEN9F8QY9K1TVtS0jQVhVklSQQ00hIyW00vPHfG01DpX1ZAqlo3Z7bWFoHi3SvEt1f2  
+nPK01hII598ZXBjI49fumuE8Cr6n/bGn2XjddS0uW3ZbeQy0Ly2Y4AbDAEDk98ZArnPhXp  
F3/b/i07TWLuMadIwkiVji6JEoBfnqCM9+aPzPj3ewe0bastz3uivNvgvq2o6v4Rvp9Svri8  
mW+ZfeeQuwXy00Mntkn865zwT401Wy+HfijWb29uL64tJgsBuZDJtLAAAdT0yQcUnSabXb9Rq  
omk+57ZRKh+kaF40u/CEnjnFFt2Lx4ZLhbNyxR4xnI64BIBIw00PwZY+Itaf4Danqbatetfp  
fKiXJnbzFXfGMBs5xyfzpx7PyF7XyPc653xj4kuvC+kxXtppE+qSSTiIwwkgqCrHdwp44x0  
71zWp6rqEfwIj1NL24W/NhA5uRIRJuLlk7uuTk1zPifxBrNt8E/DmowareR301wqy3CTsJHG  
2TgtnJ6D8qUaeuviewOpp8rntMEhmtopW0xQMVPVcjpUleMfEXxjfQ6ponh6LWJNJtZra0a9  
vkDFwGz/AHee3bqTWX4e8WyaB470vT908V3HiDLSL91hlfwrgxMx2jG/0JByOoyKaotq4nVSd  
j3uivErc+JvE3x08SaDbeJbyxsY2dmKuzFEDABUGRtyT1HatD4e6jr0j/ELW/Cmo6rPqNraw  
NKKkzEsCCmCmkkZDcjPw17LS9+lyvaa7dbHrtFeGeHIvFHxP1PVNYTxNd6TbW0uy2igLbQeo  
G0MBgDGSc5zVvW401221LxnNrt9PePpcDyGFpCYw6Fs7R0A001N0mr66oSq3ex7RRXzZbeI  
ZtcsrrVtW+IV3puq7mNvZRL5Yx0Hy8AHP+pzXQT+OtZ1b4Kzah9tmg100vUtnuYHmb00CDk  
eoOD9KboNCVZM9zr1vG/jw38E2NpdXFnlci4l8oLGwXBxpNeY67pni2z8C2njSXxffG5EUM  
n2ZGZUVG2hed3J5B0RzzUnxT1KfV/hp4T1G42/aL1lkfAwCxj5/WiNjcyu762CVR2eltLnuQ  
OQD60teFeNbDxb4JtNP8St4tu7q6mnVJrflY1YqWwFzgr8pGMCuq+It5qk0WjhPEVto01TqH  
upvPKzMTjIQD1gB6HvzU+y2s9yvab3R6RXRhHg/xHPY/E6x0fS/E95rej3ak010G4bax43c8  
EDkY64qWH/hK/FXxG8TaBZeJLqxs45nZ3Ls/lIr4CoMjGSR0I4H4U3Rae/mL2qtsemXXim7t  
/HVp4dXRbiS2ni3tqAJ2RnaxwRtx/CB17101eTPfarpvxn806CdWu5bNPNVZYzIwSZ1iky7L  
kjJKg96z/Fk1zN4u1BfEHjsaNYxcWtpp8zPIB23qvQkc856+lHs07WDnte57TRX1fwY8R61r





4D8RaDrUH2SW+kDQOZFcEgAq3yk8bgK9eoodZv5gqSR4lap8SNJ8H3Xh19Hto70C31U6g8g0  
2HBjXhuTjIHGeaTwToE/ib4GanpVqyrcS3bNFu0AWUxsBn3xj8a9nvbVL6xuLSQsI54miYr1  
AYYOPfmsnwn4VsvB+jnTLCa4lhMrS7p2UtkgDsAMcVXtbp99CFZ2a7Hlh0z4k6n4Ebw+hW9  
vb28Sx+a0qh51Ugqi/NjsOemBwj4i8FeIb74QaBodtp+/UrWdXmh86MbQBJ/EWwfvDoe9ev1  
BdXtrYxCW8uYbeMnaGmkCAN0ye9T7V30XW4/ZLv5HmvjPwZrcmq6H4m0K2gur+wgSGezmK4k  
AB9Tg/eYHn0xU+gR+N9Y8SW91f6PYaFpMGDJIEIo3k1I9DgkdueMDpzXpKsGUMpBUjII70tL2  
jtZoFs1e6POfCnhjWNN+KfiTWbuz8vT7xXEE3mId+XUjgHI4B6ik0bwvq9t8Y9b124stu13V  
sY4pvMQ7jiPjaDuH3T1HavR6KPaP8LD5F+NzxTRdD8ZeENX1028Hf2ZqumXUm4M86HyeuCW3  
AggcdwcVX+F2mPqHiHxvpuoTidp42t7id0jMzOGYfQrXYX3wi0qXVLI+0zVdT0k3JJmitJtq  
Nnk47ge2SK6Pwp400rwdYyW2mJIWmYNNNM255C0mTWMDngDvWjqLlfdmapvmXY8z0nSfHvg6  
wn0K18M2GqR12NtfEodue5yenfbx+Nbfilwp4p1P4WnTbhLe81qW5SZ47dY4VRQemf1Bw09e  
o0VDqtu9i1TsvrnA+JvDmrah8HodCtbTzNSW1tYzB5ij5kKbhuJxxg9657xd4K8Q6n80PC2l  
Wen+bFwIX7RF50Y2YTB5LYPPoTXr9MkmihAMsiIDwCzAZpKq199wdNP7rHB/Frw5q3iXwpaW  
Wkwn2m4jvFkZPMVMKEcE5YgdSKwFG3hTX28VaDr1po8es21naxxS2LuoAZc5yDxjnm8ivXa  
KI1HEcqaKePw+HFF958TdE8SX2hQW1nEgQw208Z+zJ84w3Iyctu00Hg/hw14P8MmaxpfXm8Ta  
ve2flWN6X+zy+Yh35cEcA5HHqBXo1FDqvb5CVNbnnoPeGNYn+NeI+IIRpdpcFvskn8xBt0yQ  
Y253dWHbvX0ab4c8V+GPGetXEXhe11o38xe3vZ5kAiBYnPPi6jI4PHFewtf2aXi2bXc3TjK  
wmQbyPZevY1Ypqq0rA6abPJ/Anhvx4bfxflDwKi+vEMlpMkkZjllXzCMDdkAlgrkD3xV6+8  
NeKPGnw1n0/xEkVtra3HmwDKbSF6A7CRyCwr0qik6jbuNU01Y8bjHxVvtJsfDsenJpf2fZG+  
pLOASijA6Me2M4BzWr408Ea4dR0TxH4emF3q+mRjFItwwDXAXPzZJxk5bIy0ten0U/au90he  
zVrNnjD/oPjb4j6tp0fiHS4dI0mzk3yAOC0h4zgZJzgyHQDJ61u3fhfWJPjbp/iCOyzpMNsY  
3n8xP1PluuNud3UjtXo9FHTX0X9MPZrQecx+GNYHxvk8Qmz/A0JUbbYLjzE+95YXG307r7Ua  
X4Y1i3+NWq+IJbPbpc9tsjn8xDubbGMbc7v4T27V6NRS9o/wsPkX430C0xPG2o6Z4ntPEFpG  
qSQSR6cEMeXyHH00/wC71xXIEgbP4l+CvDT2FpoEFykzsyK0yF7djxhnsEHg/nmvayQqlmIA  
AySe1Njlj1XdG6uvTKnIoVS19B0F+p5LpHw71jTPhdr1lJEs2t6rhzcSi8YIwpYnGfvE845r  
ufAGl3ui+B9L07UIfJu4EYSR7g2012PUEjoRXSUUSq0SaY401HY8k8f+Btcv/FU2taJp6Xd1  
LGixyyyoq220YyFY/M/oTw02TyOE/wCFXfEX7NPbGBzBc0JJo/tybZGH8TDdyfc19LUVccRK  
KsXY808L/Dvx0PEGLXWvaesb2M8cqXyTxuzKhB2SAHLcDAbqOnI6e40UVn0o5u7AK+Jn++31  
r7Zr4mf77fWujC9TlxPQ9u/Z8/1PiH/et/8A2pXtdeKfs+f6nxD/AL1v/wC1K9rrKv8AxGa0  
f4aCiiisTUKKKKAPiVGHjPVZtTvNMgl+zW0MrRHjhnwccn+griK1fE3/I06r/19yf8AoRrK  
r6vD04wpr1Vj4rFVZ1KsnN31Y1/9W1QVYf7jVgSx978qyqxcP2RtRnGF07NXQvEuraDNmxuD  
5Z0Whf5kb8031HNDrQvXm1K9tFhsoFsnK4kkvtzZ/wBnj+dcMAAMAUtEcHTvzTV2Esfw5eS  
Dsh0kjzSNJK707HLMxySfrVS/wD+PGb/AHas1Wv/APjxm/3a6Z/CzkpfxF6nNVt+HFFuseGL  
jzNNUisZOXgf5o3+o/qMGsSivPlFSVme1GTi7o7LxB4sj8Vaq180H2aYwrG0e7IJJGeQfS6u  
eq5b37x4WTLr+oralNRio9Ec9anKcnpqy/d/8ekv0rErYnlSwykZGBGKx6KvxDoaRCvdfgj/  
AMirf/8AX6f/AEBK8Kr3X4I/8irf/wDX6f8A0BK4MZ/CPQwF8U9NoooryT1wooooAKKKKACi  
iigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAoooo  
AKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACi  
iigDm9bu7qbxHp2ix376fBcQSzNNGF8yVlKgRowBA4Yk8ZwOMVZ0+z1XTdXEDXs9/pcsLN5l  
yU8yCQEGQBvGt1BIK9eah1y60mfVLfRdcsoHtrmIyQTXONjSKcFBno2CC0c9cdKy7eKLS/  
FtTpuhX00lvPbTNDwJXDTJb4A20NxJTJOMZwfTitFsQ9zZm8WaZDJNkXT28DlJru03doY2Bw  
cuBjg9S0BznFMuvEf2fxZY6SsE7w3Fu8hkS2dhuDRhSGAxtwxye3GSK5nQnmt/AsX2jxFb20  
NrbmG7ge0UtG4GHQ5bJb0frn3rW0+JbLXfDNU0khCaNNGpnAVzgwDR/e9RRypMXM2v67mrc+  
J7C3uZ4EivLk2523D21s8qxHGcEgdcdQMku+88TaTZwtpcSXJe08UtbGFGkM3A0FCg5JyMCs  
3wpewthot3bXlxFBc213cG7ErhSC0jMH0exUgg1j6HBm68LySRFue41G4t1ZcFI3ZmTjt8jD  
860VD5md7bzC4t45gkkYkUNskXay57Edj7Vy0i2uq63b3d3J4l1K3xfXMKRQpBtVULZVA3Rk  
9A0prsq4Xwx4Y0XU7K+urywSwdtSuwzlmGcTOB0NKntRyvodDER2GoabZTazc3Ejpm22aJMz  
428kqoA254wBnPeoD4y0oxyyxC7nghdknmhtXdISpIbcQ0202e0elRT2sFl4r8021tGI4Y7a  
7VEB6D93SeGUVfBswCgbprwnjqf0kodrXBxvY1L7XLKxjtmLSTvdDnVfBRmR5QBkkAdsEc90  
RUcXiPT5NPvrzxNAtipa6jmhZJIgF3cqRnpyMZzXMaVdzvb+G9PtpbSymOixy/bJoQ8hXCax  
x5I9AT1/h4qjNKslp48X+021FhpyBpiqgEhJchdoAwOnfnPNNwX9eouZnYReKtNlNgQC6WG4  
cJBdPbssMrHoA5G0ex6HsTVjUNdtNPultDHc3N0U8wwWsJkZUzjc20gzNgeuDis/xQqp4Yt1  
VQFW8sQA03+kRUzSp4bTxh4gt7qRY7id4Z4N5xvhESr8vqA6vn0z70rK1/66Bdm1H4h0uTR3  
1X7TttIyVcuJkysDgoVI3bs8bcZzSW0v219eC0MV1bXDIXjjuoGiMijqVz1xkZHUZ6VzGv3l

re2VvfaaVtL0DW0a5vPKVo3IQr5vX51D1BuPdc9BV6WKSTxFosd1rq3c8cr3EUUFso00RspZ  
iG4TDY9yRT5VYOZmhFr1hp+jfbb7U2mhN3NCJ3h24YSONmAP4dpXPfbnvU0niwyitLWZ4rws  
XRYQWvZ2/Pfb10zGQ0+Tgcj1rmIY010DSvdQy/8ACsZHB9RdTEfK2riS0z+IEM12yxx30ne  
Tb05wPMWQs6g+pBU477T6UcquF2a2m6xa6r5yweak0BAmgmjMckeeR1T2PY9DXKfEj/MA/8A  
X+ta1rLHeeP7qe0ZZIbft1guHQ5XzDIWvc+oGT7bh61k/Ej/AJgP/X+tbYZWrR/roYYt/uZf  
1106ooro10oK4b4r6xd6X4Ku47WyuZvtSNFJPDnFuvGWY9gen413Ncl8Tf8Akm+uf9cB/wCh  
LVR+JC1seQaIuiWfwsu59U806n5Mk8Hm3CzFFu23SbShIwAvQ49a9P1bx7p/gzw54bdrGZ7W  
9t0WMeYMwoETrx83DdvSuG1v/k3HR/8Arsv/AKMenfEZQ/hz4dqWUxoCD3+SKuppT1r30VN  
xjp20lHxjig1e2g1Lw3qGn6fdNiC8n43KT97aVHHIzgmt7xh8QLfwtfWmmQadcanq12u6K1g  
ODtyQCTgnkg9Aehr1fjwB/Y2iHHS8P8A6DUfjTxBev8AEqx0GDUBTQ4RARPqcsKF+VJ4Zug7  
Dkck1moRLZpdzRy1G6b7HS+FviSmu+IG0HUTfutI1QIXWgdtwYAZ7gEHHPSS6b4vRf2pqe12  
Xh6/vdQs52hSGA7vNCsQzCA7QMDseorj/DBg/wCF7wiwa3NrIWF1a91b09vKbIB6YHTit34W  
Kv8Awsfxw2BuF04B9jK/+ApunFa26XEpyel+p1vgj4hWnjH7ZC1nLp99Z8zW8rbsDpkHA6EY  
OQMvz138Zka6uv7G8N32qWNoT595GxVVA/iwFPH1IrG8NW8tx8RviJb2w/fs21wkeP7xbA/W  
m/Cvx4d4f8PeCNSs9XuYre6iuJJJLeUYaUFQMAdzwRijjkj0u2nqPnlom++p3q/EnQT4KPijf  
KLYN5RhwPM83+5jOM9+vTmieg+MgimtZNY8L6hpum3TAQ3rksrA98FRx34J4rk/HE1nr/wAL  
7XVtD0H+y0j1LMkSRKgf5CvmYXjGflzTdaXQL7QLRdR+I2oX9vMVkwccCy0jY4ymcrjPjT  
j1XU11JdGdt4tutC/wCFm+Fxd2dzPfsBDA3EU4WNAXOMrj5ueetT6/8AFey0DxLe6HJpd1Pc  
W6KY/KbJmdgpCgY4+919q5fxJbCy+Jfw9tQ0jCG3gJDSrtY4YjkdjVuwjR/2kdQLKCUtdy5H  
Q+Ugz+RNJRjZX7Mbk7u3dHRap8ULTRtA0y8vdMuV1TUE3RaYpZivOPmJAX+WT6VX0b4rxX0u  
W+k69oV7odxckCA3BJViTgZyqkZPGcEvz/jqZNB+NGga7qisNL8oKJSuVQjeD+RZWqn8U9b0  
zxfqvh3SvD1zHfXwuCd8HzBN20AZ/DJ9MURhf203/AJTKr67fid54/1nUIJNI8PaRP8AZr/W  
ZzF9pHWGJCf2Hvg/zrzqD+yXhv7vSfAqazotizLd6nd3GZp9vLuufbnj9K7n4k6fdQz6J4mt  
oJLhdJlCXUQy5hkADMPcAfr7VwuinxNH4H1Dw9oc+i30mSLIY743apIyP1TYScREZ+8Bjn2  
op25Loc/i1N/4faldaFqujRQo80ja/DPJb2LymT7K8RP3WP011Gce9dL4m+Ii6Lr6aDpejX0  
saqU8x4Yw2hARnk4P00encVj/DmEanf2s91LbtJolkt1bwWhMkcRIAd21xtZ2x0UnArE8bWv  
h3UviPLGut3/AId120Nc3kihYJPLG0hg4IJBxnpX60NRdSzBNqF0ddofxLTFW1S1fQ7221nT  
4WmbTm+Z5A0ynA0ckcY7iuM+F/i/VpPEetQ3dpqd3DNKXZ5JGZLLaJG2tn7ufu9u1XPh14h1  
sfEC68PXWrQa7aJcZ/boxuxgDB34yRzggk89Kq/C6/tIPEHjHTpZ0S8u52FvCwx0hUy5AHFF  
NxUVKy6CUm2tep6N4I8ZQ+NdHn1GCzktVhnMJR3DEkKrZ4/3qqeF/iHYeI9E1PVpbd7G205i  
JTI4bgD0eBXAfCHxdofhzwng1rq1/HbXCXTTCJ87nGxRhR30VIXWP4Stbm++D3jK01Vmk85J  
Co61V2s36A0pUknL5DjUbUe+p2tv8aop21uj4Z1FdHRiv28HcoPbcAuB2/iPwtiD4nW0/wAP  
7rxYnMmENvOITb+aNxJKj0cf7X6Vy2g+NDFr8Gm06a7hF21nLA1mR87yNuxgdwSQc1g6XG8  
n70erhFLfB4McdgHiyabpx106oSnLTXoz1668YQ2vgFffZtJGia3Sf70HG7DEDGfXrkPHniD  
RNa+Gmkazq2mXctndXSskEM4R0bbIAS20RgH86w9U8Y6FL8DINJiv45NRA0ig+zL99WV13ZH  
YYU81R8W/wDJAFc3/Xyv/oMtJU0n8wc7r5HpXiTx7p/hGw0yBbSe8vbuJfs1nEfmiWAmn90h  
yaq+HfidHquvpoer6Ld6JqMozDHcEkP7ZKqQTg44rg/H1u9r8QPDN/c6hNptnLYxRpfRrkws  
A2f/AEIZ9jVqKw0S/wDH2iK/ja/1zUoZkKhMUCyIAG3YLg8Dgk+1Cpxtr5g5yvodVf8AxZgt  
PEGpaJBov9eX1q5jijztzuMxHXgDIAHOea0PBXxFt/F1/d6bNps+m61aqXe31bdwDg84ByCRk  
Ed65fwMqn44eLmIG4JJg+n7xKTW+u79oHxKq8E2bYPviKk4Rta3S41KV7362NO/+MEKA5c6f  
o/h++1eG0JFxcW5+6BwSAFOR7kitjw18SNP8XX2pw29tJbwWKeYZ5XGGXJ5x26V578LPE2ke  
Cm13S/EM32G8W4yWkjY79oIK8A8g8++areAwdbu/iEN0haM3tpL9nixgjcX2jHbqKp04pPTZ  
biVSTa167HWzfGXzXuJ9J8LajqG12zES3qkqagd8bSB68kVvX3xJ0yDwKniq0glurZpFiM04  
I6MTgg9eRXk3gySyHhK4S58eXWimJpP008IPmB7qCctnpirmo6fp1j8D7xtJu7u6s59SR1ku  
YPKORhTgZORx19c0SpwTt5oSqSav6nW3XxpW3igvU8L6i+kybQb1jtXceoXK4bByOozis742  
X9vqXg7w/f2r77e4nEsbY6qUyK0fGCKv7P1sFUACysyAB7x1ynj3/kkHgn6J/wCi6IRjzJpd  
bBJy5Wm+h1svxmis7y3N54b1G20m40Ib+XK71/vBSuCO/DdK6Pxx4/s/ChsreOzm1G/vube2  
gPLDoDnB6k4GAc1zPx1VV8C6eFUALfoAA0g8t6o+NPEN7F4p806FbXlppCS2kUj6nNCjMmc9  
GboBj1HJ61KHgVmkU5SjdNnS+HfiaNV8SJoGr6Fd6NqMqlokmbcG4J7qpHA0001U9S+MFrYa  
zqekx6Ld3V9aTGgKKJsmcgnJ4BIAAZ3rirDyF+00iJD4gm10opWS8kYEbtsnyrjjAG0ncmug  
8Axo3xo8YUvBZTIF00RmUZpunBa26XEpy2v1Lx1HR7z4t6BLc6VeRa1cWcyo5n+SENE5KsuM  
kj5h2q/rPxRa18Q3Wi6H4dvdubTi4MDFQhHUCkX00nbmsTWP+TjtF/69D/6LlrJtNfuvEHi  
zxAlx4ntvCtnaSsuyKK00WYBmH3jgk8ZPJ5PSj1Ts/L9Q5mrrzPSvBPjiz8aWl00NtNaXVo4  
S4t5eSp0cYPfoew6Vsa5rV14e0a41TUJClvAuWwMlieAAPUnivIvgzfWthL4zvnlnktIDHMZ







r+1mtUGWmjVx6sDgVyXgv4iQ+KdT1WznjtbQ2kuyDFwCZx1skA46Bc8Z607Sd2F4qyNtvB  
fhp9W/tRtEsze79/m+X/ABf3sdM++Kv6boumaPHLHptjBapM26RYkChj6mp7S+tL+Jpb06gu  
I100vDIHAPpkd6LS/s79Wazu4LhUOGMMGcA+hXsblsxpLc5vUfAnh5LbULuw0K0XUZLEURsk  
YHz1SBgdAcnqKzfhX4evdI8DzaZrdh5TyXMhaCUBgyEKORyCDzXWrr+jPevZJq1i10gJeEXC  
b1x1yM54qUatprWbXi6haG1U7WnEy7AFQtnGeRT5pctn1J5Y3uZnT4D8K2gnEGg2SiddsmY8  
5Hpz0HsKuz+G9FutLg0ufS7W5xgbdFbtGCiHnkD8T+dXmvrRLP7Y11AtqVDeeZAEweh3dMVz  
PjXUtWxw9bXXhnU90g1kuADPcSxiN02tkAtwTkDp6Gh0Te43ypbG/qGjabqtiLK/sYLm2XG2  
OVAQuOmPT8Kq6N4V0Lw+7vpwL21rI4wzovzEem4849qum9hs9NjudQuoIVCKZJXcKmccep4pu  
n6vpurIz6dqFreKv3jzbK+Prg0vesGg220TTLPUrjUbawgibvjPnTogDvk55PfkURaJpkGrT  
arDYwJqEy7ZLhUG9hxwT+A/KnSazpcRnEmpWaG3GZg06jy+3zc8fjTrDU7DVYDNp97b3cQOC  
8EquAfqDS1HoeV6p/wAJPB4guH1vwDp/iDDYtbu3hUHA6bjhj6cHGK2Phh4V1jSrzdWdd1yFL  
a71SXctsrA7BuLH00ByeB7V3F3rmkWF01reapZW9xJ9yKwDUZvoCc1PBF2dzPLBBdwSZRHEk  
ccgZk+oHStHUFLaXHua9zGvvA3hfUr43t3odnLcMdzPsxuPqccH8a0rvRdLvtNXTbqwt5bF  
Mbbd0xsG0mB04p114h0WyuxaXer2EFwePKluUVvyJzVu4vLW0t/tFzCwww8fvJJAq890TxUX  
loXZENxo+nXe1DS7iyh1sAqoLdkBQBcbRj2wPyqvdeG9FvbC2sLrS7Wa0tseRC8YKx8Y4Hbi  
nyeIdFhuoraXV7BLiUAxNcIGcHoQM85r1Pin4v1TwhpWn3G1+T5k9wY381NwxtzXzTipNpI  
UnFK70v1PR9N1q2W210ygu4UfescyBgGwRn8iar6t4Y0PXyoYtT0y3uVhGIT68oPQEc49q1T  
XtIa/GnjVLI33Q24nXzM+m30atX17aafbM4vbmG2hHBkMKCKPxNLVD0Zmx+EvD0M9pNfo1nH  
LaAC3dIgdHg54x7kn8atWuiaZY6hcaha2MEN5c586ZEAaTJzye/NLp+s6XqwY6bqNpeBfvfZ  
51kx9cGiXWtKhFwZdTs0+z/6/d0o8rnHzc8c+tDche6JJomms6vHq01jA2oRLtS5KDeowRgH  
6E/nVG78F+Gr/VP7SutFs5rsncZHjzuPqR0J+tZc2o63L8QNOjs9U05tAmtxI0HmxmWTKsQy  
j7xH3TkdgA6LUNc0nSWvDR10zs2YZUXE6oT9Mmn7ytZh7ruQw+GdEtpLySDS7WNr1WW5Kxge  
aG6hvX0ansdG0zTLBrCysLeC0cktCkYCNnrke9WLW7tr23We0uIp4W+7JE4ZT+IqbpUtvqNJ  
HPWngXwtY34vrbQrK04VtyuI87T6gHgH6Vrajp1jq1o1pqNpDdW7cmOZAwz6896rweItEub3  
7Hb6xYS3WceSlyjPn0wDmr1xcwWkDT3M0cMKDLSSMFUFumm3LqCS6GVpHhHw/oM5n0vSba2m  
Ix5ir1segJ5Aq2+iaY+sJq72EB1GNdqXJQbwMEYz9Cfzo0/w9J1YsN010zvCn3hbzq5H1wa1  
l1KwhuTbS3ttHOFLmJ5VDbQMk4znGATmhuV9RJrtoRDRNMGSHVxYwf2iV2m52DfjGMZ+nFEE  
iaZDq8mrR2MC6hKu17kIN7Djgn8B+VNttf0a8t57i21axmhg/wBdJHcIyx/7xB4/GprDVNP1  
WEzadfw13EDgVBKrgH6g0e8PQr2nhzRrFbxbTTLaEXgIuQkYHmg5+969T+dZ83gLwpcw0VvJ  
oNkYoiSgEe3GevI5x7Vq61dy2GhaheQ4823tpJU3DI3KpIz+Vch4E8eJqvhGPVPEeowFpPJc  
PEhd1iVgMdATz1ppSauiXyp2Z150bTTP91fybf+zyuz7MIwEx1xj61NZWNrptnHZ2VvHb20  
QwkUa4Vec8C1a8tUtPtBxMK223d5xkGzHru6YqFNY0yS4t7ePubR5rhS0MazKwKazkqM8jg9  
PSP1K0GX2haRqkyzahpVjdyqu1XuLdJCB6AkHiqv/CH+GP8AoXNI/wDAGP8A+Jqh4m8faN4T  
mWPUVumBwC8EQdVYjIVjng45we1c/wD8Lx8H+uof+A4/xrSMKjWlxna2vhvQrC5S5s9F063n  
T7ssNqiMvbggZFalCxoHxP8AD/iTUFs7Bb3cSAZJYQqKScK2epPAHc121RJST94Ar4mf77f  
WvtmviZ/vt9a6cL10XE9D279nz/U+If963/9qV7XXin7Pn+p8Q/71v8A+1K9rrKv/EZRr/ho  
KKKKxNQooooA8A8Tf8jTqv8A19yf+hGsqTxxN/yN0q/9fcn/AKEa5XUNetrPKR/vph2U8D6m  
vq4TjGmnLsffTpzqVpKkvqzTd0jQu7BVHuk4ArA1DxIq5jshuP8Az0YcYfgKw7zULm+fdNISo  
6IOFH4Vvr1qYpvS0h6FDARjrU1ZJNNLcSGSV2dz1JNR0UdTgVynoJW0QUqoz52qWwMnA6CvR  
fB/wg1rxD5d1qIbTNPPiArf3sg/2V7fU/rXu/h3wdofheyNtptii712ydyDdJL/vE9vbp7Vh  
UrxjotTeFCUtXofIVFRXjD4MaVrPmXeh1NNvTyYgP3Ln6D7v4ce1eF694a1fwze/ZdWspLd  
z9xjyj1VhwaufWm9iJ05Q3Mmpor14uPvL6Goak1vYzaT3NSKdJR8p+b0PWpaxuhyKtQ3jLx  
J8w9e9aKfcx1S7F+vdfgj/yKt/8A9fp/9ASvCEdZF3IQRXu/wR/5FW//A0v0/wDoCVji/wCE  
a4PSqem0UUV5J6wUUUUAF FFFABRRRQA UUUUAF FFFABRRRQA UUUUAF FFFABRRRQA UUUUAF FFF  
ABRRRQA UUUUAF FFFABRRRQA UUUUAF FFFABRRRQA UUUUAF FFFABRRRQA UUUUAF FFFABRRRQA  
UUUAF FFFABRRRQA UUUUAF FFFABRRRQA UUUUAF Yetaa17qV1cw0ox2erWqSGIOgkDxttDhkyC  
VyF5BGDitysjV9E/tG5tb22vJLLULXcIp41DAq2NyMp4ZTgfiBgimtxPYoQ6nqFtrdjZa/p1  
mZLgutpe2jfL3hSSpVh1CVB6Eg4rn9N1h1zTTqV/p+uTXtyzvHcW4YCBdxCCPDADAx250c11  
NroN02p2+oatqZvprUN9njSAQxxswW25JLYy0Txk8VEPD19arPbaZrUlPYTOz+T5Cu8W4ks  
I3J+UZJIyGxniruibMxksn1HWPCdzq8M0eoNazeevmsnzqE5wpwMnJ/Gr216bb+JG1DUNUM0  
zC9mt4IxM6Lakb1BtCkYY7SsevPtW1N4eCNpLafdfZf7NUxoHj8wPGwAIOSDngc5/OmyaDeQ  
Xd1NpOqmyju382aJ4BKocjBZMkbScD0cjP00tDkgUwC0XvdSj0jS5dQuQItZubKwDJCrzRJJF  
KQCw7kAAAnrkZ6131raw2VrHbW61YY12opYtgfU8msu38N2tqmlpFLL/oE73G5z1pndXVmY+p  
MhP1raqZO+w4q25zniP/AJGDwt/1/wAn/pPLWRPcxar4j1ZNR0/U7y3sp1toIrZW8tfkV2Y4

YZY1u/QAY6murv8AS0v77TbppGRrGdp1UDhiUZMH/vrP4VTudDul10e/0rUvsUlyF+0RvAJY  
5CowGxkENjj0cHAyOKaaE0znkudS/s+00iQ39rDd6qbWKeclZ/s3lmXG70c/KUDZzjnrzXQW  
3h230zVLe606eS1iwyT2xkZ0nyODhjwPQR1GQaa3haB9I+xveXBuvH2v7bkeYJ853gYwPT  
bjGOKfbaJdNqVvfarqX22S1DfZ0SARiHYYLEZJLYyM5wMnjmm2ugJHPaXokV/wCD5tQvLm7m  
vv8ASHhn+00Gg2u+0Jg8YwPr3rQg1G4nvvC1xLI5M+mzTSqpWbZeen4n862rLR47LQ20tZW  
ZCsg3kc/OWJ/9Cq030GK310hxM7f2bbNbICB84IQZP8A3wPzo5lq02xhaRoUPiDw1b6teXNy  
NTvoRcLdRzuptywoQA4AXgY745zk1ZuIZNW8R22j39y8trbaetzMIImMa3MjMVBOD90bSduc  
fMOuK1Xwvd29rJp1lrUtvUhbEAhVpI1Y5KJJngcnGQSM8HgVbufDybrKbTLg2FzZw/Z4mVA  
6GLj5GU9RwCOQRjr1o51cVnYqaZH/ZHiybSLd5DYzWQuo4ncv5Lh9pCkkkKQQcdMg4611fEj  
/mA/9f610ul601ld3F/d3bXl/cKqPMUCKqLnCIo6DJJ6kknk9K5r4kf8wH/r/WtsM/30TDFf  
wJf1102uLeK6tpbadN8MqFHXPVSMeflXiPw/8Na0/wAVvEUDWsmLTJi9mu9v3RWTAI55x75r  
3Ku080eCJNB8Y65rzX6zLqbmWhEW0x5fd1zz+VY05cqfobTjzW9Tz/4YwL5f+FPG1pp8oiu5  
nKROWxhirAc9vrXKfYLfQdDbTFFPge9jYP8ANq1vIQ4+bPBikHjrrj8ea9d80/DKLSdC13Sb  
6/8AtUGrOGJj8sx4zjHJ5BwfwrGHww8VxaS+gQ+Ml/sN8qYmtsvtJyR6/8Aj1bKpHmevYyc  
HyrTuc/4510C/wDCHgvR9L1G6k0q/co005/eMEZVAfHHy7j+QrqtT+FOhaff6Xf6Nqg0G4tX  
zvcmTziMf3nHPX00ue1aOr/CzTNR8F2Hh+C4kgk081re6I3NuPLEjjgn09B6Vm2fww1a/wBY  
sbzxZ4kfVYLFswW4QgHGD8xP0Ge5x1pKato7b/MfI+qvsZPjoaDefEpI7m01TxBfxQhf7Lt1  
AijG3PLZz33HHRzVH4ZxvYff7VbNN0k0mFrQsbAzeZ5f3CMnuec+2cV1+tfDzVm8ay+JvDmv  
Lp1zcoEnEkAKHQAA4zwc4HBHXvT/Dnw5vNA8bS+IZNca+aeEp0J4vndiBkkg4HI4G0BxQpxUL  
X6A4Scr26nG/Dn/kVPiF/uSf+gS1p/DzStE1X4P7PEKkdPgu5Z3LSMgXb3yCD3NdH4a+HUmg  
aT4jsW1JJjrCsA4hK+VlWHTPP3vbpWbL8KLtvh/B4Xj10RhLw3Mkog0JAQcKV3djg9e1DnF3  
17DUZK2nc4Xw34LsPHXi+S70jt303wzZyAFy7M8xH0AWJ5PFHQe/Xc8UJ4fvviZeB901XxNf  
pEEawhG2GDAAXuBzx37Zb1rWsPhf4r0uzjtLHx5Pb20f3IooCqjv031euvhxrVr4vvNd80eI  
1083+ftCyw4kIzgtjPB5Ge2PWqc483xEqDtsCv4Au7nQtD8b+RZvYfZbCwdLIyeYImU5UE9y  
M4zVz4eeANF8W+C73VtYMKuoXU0oF00rZhi/ixnB0Tk5rsvc/wANZPD3iPU9Qn1X+0bfUYGi  
mSeP94+4gk1s40Tnt3rE/wCFS67p6XmnaH4sktdGu2Jkt3jJYA8EcHnjJPgaTqRd702wKDVr  
ruP1fS9N8N/CSbSdT8UzXViLgIk1pEpdgfmEIG4jqCeSOK848V2Vpa+GdNvNM8JX2kokiAa1  
dTEPOdpI+T3xuyOmPevXtR+F0n3HgGDwzaXTwvBN9ow5Zc75cEEsPQg49sCsrVPhZ4i8Q6PB  
a634u8+S2ZRAi2wEaqBgk4wWbpyenPrRCpF07fUJQbVrdDK8YiTxT8TPDPhrUZ5F01rZJpED  
Y8xirMT9TtC+2TVb4h+HtP8Ah7rHh/WvDSPZzt0VeJZGY0Bj1J0CCQR713Xin4dDxHbaZcx6  
i1jrenxKkd5Cpw2PbORzkjnjPesztVvhqV5r1pqvi7xC+rGzIaCAIQmQcj0e2QMgDnHJoju  
ra6LoOUJO+m5N8QXa38a+Cr2UD7Kk8yAt91ZmVdmfx/ka890nVPClp8PddXXIUn8UXEkyjJP  
Cwm8w/dIJHygHk8jnPtXu+u6Fp/iPSZdN1KHzIJ0eDhkYdGU9iK4pfaFiSzeW011vSruKVfL  
abUNMSScp/dZx9//AIFUQnHlsypxfNdGX4DtINRvvCZ00+Za6Hp8rXVwo+QzzjmIHuRkk+1U  
PiJoOsr8QRrsmgN4g0kQq2qsx2YGCCF5H0TnBHNe1eF/DB8PQyNPqM97cy4DMQI4kH920Jf  
lQfSuf8AEPw8v7nxS3iXw3rjaXqMi7ZVePej8AfyA4IPTNNVFz3uLkfJY5T4df8ACJ614i1b  
T4rHudNnvrdo59JujMwMnGQpwGBHPXHBOkqfCzQtMk1jxXdNaqZtNkZbR9zfugRKpxzzwMc5  
ru/Cnw/utK8SXHiTXdXOp6vMmwMsexEGAPxOBjokh0L4b3fh/wAXXWp2mvOdNvJXkuLFof8A  
WAhsAtnsW64pynHVJ9BKD0bXUyvgMf8AiidQ/wCwg/8A6LjrkPBmp30k/CXxjwbsk4nRfDT  
yu7Ckj3wTXW2Pw11jSby6ttL8WTWmi3T51hjQiQr6Zzj00N36Vt+FfhpBoPhvV9DvrwXttqL  
ZbbHsKDGPU8jrmnKcPed97BGMtFba5x2g/DjQrn4U/22/mrqr2s10t2srDy2XcQMZxjjB/Gs  
jT/+TctW/wCwgv8A6HFxRTfDDXtI0HULL/hLZjoMUMsv2VEKs4ALbTzgAnrjrzxTvhnoNv4n  
+D1/o9y7Rx3F3IA6jJRhsKn8CBTc1ZyvfVEqLuo2toy9q5A/Z1j5/wCYdb/+hJXKeLf+SA+F  
v+v1f/QZa6GP4R6/Pob6Lf8Ai+R90jH+jw6RnYDnILZPQemetbesfDSXVPh7pPhcaokb2Eok  
NwYSQ+A4xt3cfff8AXtS5op79blcsmtuljh/iHPcal418N6LLZ3F/ZR2UUsYH2GZiGzg/RQP  
pmnaZoesWHxB0jVNB8H6lotmJFiu4318xChbDHntg9PUA16B4s+Hg8Qrp13Z6i+n6vpyKkN0  
i5yB2IznryPqetVtD8AawviKdW/E3iSXU5rYfuY1KRgjoT6464x1oVSPL94nTdzi9G8Naf4  
n+M/ie11RHltIWeUwhyodtygZwc4GTVzwNZReHfjN4i0nTt6WMdozLCWJHBjYdeuNxA+tdxo  
PgiTRvHws+I2v1lXUQwEaiwY8sD1zz09KNN8Epp/xG1LxWb9XS8hMYthFgr9zndnn7np3qXU  
VrX6fiUqb3t1/A83+GnhTS/Hr67rHiNZLu6a42hfNZdm4ZLch8B2GKj8AvL4fvviA1pM00th  
ay+VKxyWKF8E/1Tk0/w3L411SbQPHNx4cVnP2u1mQwn0TuCksucHPHUZq/8ABrTra41rxWbd  
Hn018W8by/8ALVSzdfUlev1rSt0b6W2IS1S630U8M6Mmq+GrmefwZqes3d077dSjuSNrew7k  
Hk5zmtjUrbXbD4FXFhrttPBjB6hGsCzdfKOCpWBJrqu+FniHSvubDw94uks9JuwJaB48sgPB  
wR3x3GK2b/4aRz/D8eF7fU5A5mWaS7nUyF2B54zw0gAzxilKrG+/VAqcrfecH4k8CaJY/B63

15IZG1UwW8z3LSsS28qCMZxgBsDjsKb8RZpbr4TeDJZpGeVwm52OST5fWvUNA8HPq3w8j8LC  
9WJ0ggh+0GPIP1ledue+3171keIPhPLrfg3Q9BXVEhbTAuZjCWEmF29N3H51Kqq+r6/gU6bt  
ouhXpXS8D6N4U8L6Zq01RSxXwukjknMrFpCUZtxyeDlc8YrZ+I8mi3up+HIITvUtUujCsiaV  
ZoCjT3Usc5GcY454Ndn4+8Gv410G301L1bQxXCzeY0e/OFZcYyP71ZXif4d32p61peuaLrC2  
GqWMCwh3i3KwXODj15PBbBpRqJ25n3HKDV+VHn+hwnTfjToq22hTeH4p4iTaPNvLKVcbj6ZK  
9PbNWNF8K2Hiz4u+KrTUzK1nDNJK0MblRI2/AyR2GTXYWvw01SPxlpvia88Rm+vLfBn823wH  
6jCAEBRg8e/Petjw94Ik0PxrriBr9Zl1IsRCItPjy27rnn8qp1Fun0JVN9upxt5aw2P7QPh  
20t12wwWAijUnOFWkuAZ+grMv4fD+pePtaeLRtW8WXpcrIg/dw25zjAYHOBjkb8ccV6LeeCH  
u/iXY+LRfqqWsPlG28rJb5XX07P+16dqw4fhprmk+INSu/D3if8As+y1GQvOhtw8i8k4BPHG  
44PB5pKcdNehTg9dOpk/Awyw3niizZGhjhniXbl9wibMgIz3PygZ74rovjLqdzpvw/mFq7Rt  
dTpbuynBCEEkfjtx+NN8NfDW58Nw+IoIdZMkerQm00RoyJIm+baxbPJ+c56c1as/h2H8B3Hh  
nWdTLvzLKZVusENGeNuMk9Mevc1M5Rc+a/YcVJR5fU5ofCPw5deCdLnivP7Nv2iinFUYtuL  
AEjBYAcnjGO1UPGku2ueP/CfhLUNRe40/wCzRvLMh2i4c7sv1PJCYHJxk1pL8JNevLa20nVv  
Fsk+h2zApbpGQxA6Dk8cd0uK6Xxd80LPxFbae1hcvp19ppKlpPEM7VXop5B4xwQeKr2iUrt3  
/QnkbjZKxwPxI8N6d8P7zQ9c8NI9lci4KNGSjMHwAe5J9QR3zU/ibS7bX/j3p+n3yubae0B1  
RWKlgI3baSOcHGDW/ZfC7U7/AFu01Hxf4ifVlszuhtwhCk5zzntwMgDnHwt248EPP8TbTxf9  
vVUghMX2byuT8jLndn/a901HtErXd3qHI3eytseZxeC9GHxtm80LFiukNCJXt1llyBv3YbaTn  
JG7nrWt4J0+Hw98cdb0fTt8ViLUkRFiR0jYdfQscv2y+CJF+Jr+L/t67Gh8r7N5XP3Aud2fb  
PSix8ESWfXkvvFpv1ZLqHyhbeVgrwgzuzz93070va3Vm+n4j9nbVLr+BueJ/+RT1j/rxm/8A  
QDXkPww+Hmg+J/Bkt9qySTzyTPFEVlZfIAx0AOM50efau70PwL6ZbeIobrXZLxdVjZiG6ti  
DIcd20fvDpjpXN2Xwm8RaLpT2ejeMhth0T9pQREI2eMrySpwx/wlBqKaT7Dkm2m130V8M3lw  
fhJ410uSUy29kyeSSeBubnHt8oP412fwm8F6Wmg6V4n1E02qMr7JG102Ncsm0L0xj19a1rH4  
Z22m/D6/8M215/pF8MzXbx5y2R/DnoAMYzXSeE9CbW14YsdHa4Fw1spUyhNu7LE9Mn1pzqJp  
8r3/AMhQpu6uv6ueI/Eu6v4fixdQWMIuhc28Mctq43JMu30GHOueMYzkYr15/DWjSXpuYdd  
tYdKRgLnL75YG7ogwDL3wwGODnHf3Lxj8N28T3811a6qNPa5jVLkrb731C8Bd24YX2HU9c8Y  
47/hnsf9DI/AA/APS62hWgorWxscfpm9xD8QfDenJAtrpkd/DJbRxpVwUFWPNL/wAbH17d  
MDGK+nq8x8M/CntAv7Ww41oX1rbTi4jge12lJAchkbF8vQZHQjq0hHp1YV5xk1yggR4mf77f  
WvtmviZ/vt9a0wvU5sT0Pbv2fP8AU+If963/APale114p+z5/qfEP+9b/wDtSva6yr/xGa0f  
4aCiiisTUKKKKAPCPib4G8Trf3uqaev2zT5pGldLcHzUycncvUj3H4ivGyCDgjBFfbcT4v+  
GGg+Kw85i+w6i3P2qBR8x/216N+h967IYpvSZySwsVrT0Plqiu21f4U+K9L1W0yj09r1JWxF  
cW3KH/eJ+7+OK9I8H/BGysfLvPEki3lw0RaRn90p/wBo9W/QfwtpVorRV7mUaU27WPJ/CvgTX  
fF8w/s+2KwoOHu5v1jX8e59hmve/B/ws0LwqI7iRPt+orz9onXhD/sL0H15PvXbwwxW0KQwR  
JFEg2oiKAqj0AFPrjqv5T02R1Qoxjr1CiiisTYKqalpdjrFk9nqNrfc27/ej1XI+vsfcVboo  
A8K8YfA+aHzLzwwKZo+pspm+Yf7jd/oeFc14/dWlxY3MltdwSQTxnDxyKVZT7g19q1geJvBu  
ieLbbytUtFaUDEdxH8ssfb+hyK6aeJa0kc880nrE+Q6K9E8WfB/XtAlM2nRvqtktThWhT96v  
syf1Gfwre8IfA+5uvLvPE0ptouos4jmRv95ui/QZP0rqdaCV7n0qU27WPMdC0PV9fv1tdHtJ  
bibvsHyqPvj0A+tfTPw78J3fhHw89pfXEutzPN5ziIHah2gYBPXp14rodK0fTtEsUs9Ms4rW  
3Xoka4z7k9Sfc1drjq13NwWx006Kg7vcKKKKwNwooooAKKKKACiisLxNH4ikht/+EemhjkDH  
zfNC8jtjINVCpNK17Ezlyxva/obtFeffZ/iX/wA/lj+Sf/E0fZ/iX/z+WP5J/wDE1v8AVv78  
fv8A+Ac/1p/yS+7/AIJ6DRXn32f41/8AP5Y/kn/xNH2f41/8/lj+Sf8AxNH1b+/H7/8AgB9a  
f8kvu/4J6DRXn32f41/8/lj+Sf8AxNH2f41/8/lj+Sf/ABNH1b+/H7/+AH1p/wAkvu/4J6DR  
Xn32f41/8/lj+Sf/ABNH2f41/wDP5Y/kn/xNH1b+/H7/APgB9af8kvu/4J6DRXn32f41/wDP  
5Y/kn/xNH2f41/8AP5Y/kn/xNH1b+/H7/wDgB9af8kvu/wCCeg0V599n+Jf/AD+WP5J/8TR9  
n+Jf/P5Y/kn/AMTR9W/vx+//AIAfWn/JL7v+Ceg0V599n+Jf/P5Y/kn/AMTR9n+Jf/P5Y/kn  
/wATR9W/vx+//gB9af8AJL7v+Ceg0V599n+Jf/P5Y/kn/wATR9n+Jf8Az+WP5J/8TR9W/vx+  
/wD4AfWn/JL7v+Ceg0V599n+Jf8Az+WP5J/8TR9n+Jf/AD+WP5J/8TR9W/vx+/8A4AfWn/JL  
7v8AgnoNFeffZ/iX/wA/lj+Sf/E0fZ/iX/z+WP5J/wDE0fvv78fv/wCAH1p/yS+7/gnoNFef  
fZ/iX/z+WP5J/wDE0fZ/iX/z+WP5J/8AE0fvv78fv/4AfWn/ACS+7/gnoNFeffZ/iX/z+WP5  
J/8AE0fZ/iX/AM/lj+Sf/E0fvv78fv8A+AH1p/yS+7/gnoNFeffZ/iX/AM/lj+Sf/E0fZ/iX  
/wA/lj+Sf/E0fvv78fv/AOAH1p/yS+7/AIJ6DRXn32f41/8AP5Y/kn/xNH2f41/8/lj+Sf8A  
xNH1b+/H7/8AgB9af8kvu/4J6DRXn32f41/8/lj+Sf8AxNH2f41/8/lj+Sf/ABNH1b+/H7/+  
AH1p/wAkvu/4J6DRXn32f41/8/lj+Sf/ABNH2f41/wDP5Y/kn/xNH1b+/H7/APgB9af8kvu/  
4J6DRXn32f41/wDP5Y/kn/xNH2f41/8AP5Y/kn/xNH1b+/H7/wDgB9af8kvu/wCCeg0V599n  
+Jf/AD+WP5J/8TR9n+Jf/P5Y/kn/AMTR9W/vx+//AIAfWn/JL7v+Ceg0V599n+Jf/P5Y/kn/







VFt040g656YY0AevUVzHxC1698M+Cr7VtP8AL+0wmMJ5i7l+Z1U8fQmuL+FfxG13xh4iurHV  
PsvkxWp1Xyotp3B1Hr6E0Aet0UV836z8YPGFnrmowS5biKG5kjQG2Q4UMQ03tQB9IUVHbu0  
1tE7feZAT+VSUAFFFFABRRRQAUUUUAFABRRRQAUUUUAFABRRRQAUUUUAFABRRRQ  
AUUUUAFABRRRQBna7rVr4e0a41W9Eht7cAv5a7m5YKMD6kVhP8QrGGMzXWja/bw6jc88u  
n0EQepIzxTPip/yTXV8DPEX/AKNSqGt+IPF8fhu9P/CGoifZmDSf2jHJtXby2wAFsDnFaRin  
G5Em07Hdwt1Be2kN1bSrLBMgeORTwYnkGpq860ax+z5/h9p+nX00mnz2dwX6qJsRKwLL7Enj  
tWwdRuk+IeqWpu91rFo8c6pI37tH3uC5H0AyfQUpQs9AU7o62ivGrzWvs0jQatp2t+IdQ1JJ  
ojNdmOUWm6QBhhgE2nJAxz0r2Q52nHXHFEocqu0MuZ20a1HxvYwepzabawWo6rdwY8+PT7f  
zPJz2YkgA+2c1e0TxLp2vW1xLbNjFJbNtuYLmXyQHrh1PT69KwfhUqt4Ghum5urm4n1umP3  
mk8xgc++AK09W012sut3Fo8ceuf2azymNyJNihtjEex6GnJJNxEm3qamj6qms2AvYra4hhdI  
Ij0oUyK0jgZJ2nqM4001X686Gp6lqth4L0RNRuLd9UsvtN5dxtiZ1SNSQG7FieT1qbWf7W8B  
6Freow+pzXtiIE+ypeyNNLD0zbTyRynIOCeocNbAp6X0/oryUasmlzafd6XrXiPUB77RG15  
Dd2tx5U8bHDkKyBUiZkYx0xzw1ML/UfHXiG0XWL6DTdLjtrgw1tJtLtsLYz2U40Q0uR6U0nb  
cFO+x6BRXm9jp+rax4NPiptf1GHVpoGvIUjmxbxD1lj8v7pXAA0eetdt4e1Nta80adqbIEa6  
t0LZR0BIBP61Mo2GpXMe88e2Frq15psemaxeT2bBJjWZ1VSRkcg+hqWHxpZvpmoahPpnr2c  
Fjf5shurQx1hz93J5PFcvpl34gtvHXjAaLpVreo11D5hnuvJKnyhjHynNaniW51q5+HPiM6z  
p1vZ0to/lrBc+aGG0cnAxVuK0+RKbudrBMTxbxzJnZIodc9cEZpZZUgheWVgkaKWZj0AHU15  
/JFf6r4x03R01W8tN00hJPNHbSbGc78DB/h7ZI5wMUw3uo6LD4x0T+0bq5Ww0/7XZXmZ7pow  
yN8pfqcFcgnmk4DUzuNJ1Iavp0d8lrcw8cuTGtwoVmXs2ATgHqM8+1R3Gt2ltrUel0JTDswz  
3KhVycikA/jy0K5G4ur/AFmfwoQ1G6tYrzTvt15PA+2WxaiYUP1GwbJI5qr/Z1xovxKihGo  
XV1ANEuHga5k3YrneuRv6kcajPPJo5Ff7wUn+R6Dp18mpafBexxTRJmgcJMmx19i0xqzXmWn  
apqmtaT4N0Y61cwwqVrJc3t3G+JmWMD5VbsSSMnrgVtad9q80+0IdC+33d7p1/ZvPELUyyyQ  
yIQCA55KkHv3FDhZ2BTurnZ1n3eswtlq2nabL5n2jUPM8nauR8i7mye3FYvjw9vU/sfSbK6k  
tH1S9FvJcxffjjClm2nsxAwDWBe6TJoXxE8KL/av7d2Zw8dVu5TK8bCL5sMecEY4PTHvSjFP  
V+Y3J9D0mivGbXxAutaLLrM+v+ILfWzT8ttDaw05tocE7E2qhRwMk5616roN9Nqfh/T765h  
aG4nt0eWn1K1X15GD75o1BxWoozUtjEm8fWkaheWcGla1dvZzGGZ7WyMiBx2yDwvoXiHT/EV  
rJPPYJmGQxzRTRmOSJ/R1PINCp4dn8Rxa94sGjWgnXEJ1eQu11ctGwbavAAU8YxUnh+7ubKb  
xkdTlh03xAyrczSthra0PYVjde5AxznnNU4Kw1J3PSaK8kXV1sLzQbnStT8R3b3F9Bb3Nxp  
KLWdX4bAkAAPcba6CG31HWviJr1rJrN7b6dp7WkqW9vJt3sUzgn+7wcgdc80nTsNTud3RXmF  
ne6nFYeJfE13q17MmkXt4tpZCTETbc48zuwGRgZwMVPq0n6rofg8eKU1/UZ9VghS6nSwfNvK  
Dgun19FGCQMYPsjk8w5/I9IorzPXtQkPiG5m1yfxDZa00MT2FxpM8RJlCuZCgJ3bvXjArtfC  
9wbrw3Z5nVI9UJTH2yNdolwSAS0x7H3BpODSuNSu7GvXNP4+80JftatfNhZfJa4EDmBZM42m  
TG3P41oeJrmWz8K6tcwEiaKzldCOoIQkGvPLJ9csfhlaxUuk6RP4fjjskmsH3+fLfgFn3fd3  
H7+MfjmiEU1dilJrRHo0teJdL0EwpfTP50+fJghiaWSTHXCqCce9SWPiHSdS0iTVLa9jNnFu  
82R8p5ZX7wYNgqR6GuDtbrVt+JGsSaHFZZjsLVYrm9DMsULLv2qqkElifX+GqeuX7XPhvWt  
NvLC3s9QGrWsOptak+X0rspEgzyowQar2fQXP1070nxrows3yWdpcyieVS8Imt3iEyjqULA  
Bh9K6CuM+IKLBbeHriJQs8Gs2yw1RggMSpUexHb2rs6hpWuik3ezMyTXb0LxHDoUgkW7mtzc  
Rkr8jqDggH1HXHpRq+u2ejSWEVYJwlvrlbaBIlySx7n2GOTXP/ECM2Mek+Jogd+j3avKR1MD  
/JIPyIP4UmBr3xSVwQ9poNnkEdPtE3+CD9apRTSYnJp2Nm48U2NpYS31xDdxxR3osjvWlcs  
FDAHqpJ61t15RqV7dXvhLUzdTyTGHxUIYy7Z2otwuFHsK1NcurS48T39vd61rUzxBFgsdEWb  
MHy8mQoMFiefmPAXxT5NP68hc+v9eZ6HXIat8Q9P0V7j7bp0tpDbyGNrj7CfKJztBDZwQT0P  
fNwPh9qd3q/guyu76V5bjdJGzyABmCyMo3Y74AzVL4rf8k71D/rpB/60S1GK5+VjcnycyNnR  
fEset3MkKaXq1oUtvvQxKecYBPU89K265LxpeQwvPkFzrNzY20ruZILJXNzc4HCpsBYAE5  
JhtzW4QvJrzXNe0VbrWVsFtopIDqBZbiIuGDFS3zY4BGfsjluo0azzsz0Gso+ILGK01C7uv  
OtbewmMU0s8ZUHGPmX1Xkc1xNtp95feNY7HR/E0ty2GmSBtSuJ7sujP1ECjAyf73o00tUPEj  
3WqeCPG/2m+utt1qrrEqyYGwBmIf9n5iceuKapq4nNnrIIZQRyCmilrzfx0vNMvNNtr648RS  
eH47P5rmdm188sTmVl+baFxfjHFNutYlj+Hb3WmeI5dRVdRijuuVmSMYoPLk6EsASCSBkEU  
vZ32Hz9z0qiuY8TXt1beJPCsEE8kcVxeyJMitgSKImIB9RkZqP4j6rrGi+DLq90NCbtWUF1T  
eY0J5YD2/TOalRvbzHzb+R1dZ0veI908028U188hknfZBBChewZvRVHJr1vhLr2v6/4anuNd  
3yFJtkFw8YQyrjnoBnB7/wCFWCqz/GhVuACLbRd9qG6Bmlw7D3xx9KrktLlFQXPEN0aFh43s  
bvUoNpVLDU9Kubg4txqFv5YmPorAkZ9ic02+8d2FlrN5paabq95cWZUTGzszKq71DDkH0Nau  
ux609pA+teSIY7iN4W1YriXPyYI75rh707162+I3jD+xdLtb0M9r5pnuvJ2/ueMfKc96IqL6  
f1oDbR1+l+KYdTS6f+zNws1to/MZry0MQYeI56msmD4k6dc2aXkWja+9q67h0unsybfXIPst  
KG61u50XVDrWm21kywN5Qguf03jac5+UY7VyXgnWvE8HgbSYLDwk1zGtuFiuG1CJFfryV+8B

7U1Fa/5ibeh6Hpmp2esadBqFh0s9r0u60Re/+Bzxim6vq1noelz6lqEvlW0C7nbGfbAHc1zv  
h/wpqWleEbHTRqn2S8S6N1cPAGzW30WaMZ6LzjPtWZ8W9A0288H6hq88Dve2sKCF/OcKvzj+  
AHA8x5IqewPNa+g7vludpqmsWGi6c1/qFwsFuMdcQSST0AA5JPoKqaN4o0rXZ5bezmlW5iU  
M9vPC8UgU9G2sASPcVkeMra5x4f1SGzmvbfTbxZ7i2hXe5UoV3qv8RUn0K53VPEEmpfEDQ7v  
TbG8hiSyvVM1xA0JlxFuwFYAkBgVOMZNNQTX3icnf7jrZ/Hvhy31B70S+YGOXyZJxC5hST+6  
0mNoP41f1nxLpegmFL6d/Onz5MEMTSySY64VQTj36Vymh2VrJ8DxE6q0c2lyyyk93KsxJ993  
8qXSL3SdH0TQ/E+rTzNqdzpMNpFCo8x5eA2EQDJYkjJ+1NwV/QFJ2v30r0zxJp0r6dNf214p  
gtyROZAYzCQMkOGwVx71n2Pjzw9qF7Baw3Uqtcttt5JraS00c+iOygh8+aytJ8Py6sfEmpa9  
atp9trn1R/ZDIFdI0XaC5HAZs903Sqnjqqa8gfTLe70wW3hy0v7eR9QikDuoUjaNnBQbv1J54  
7c0KMXKw0UrXPRa5y/8AHXh7Tb+WzuLx98DBZ5Egd44SegdwCqn6n61Kvi2wfXjoy22ofaQ5  
j8w2jiLIGfv4xj3rD+H9vDefDQtccrtfNcvdlv42Z3DZ/AY/CpUbK8ir3dkdNq/iHTNEs4rm  
9udqTsFhwNTI0pPICqoJb8KXRtf03XraSbT5y4hfZKjo0bxN6MrAEV5v4Clkv9b8Ji8JcW2g  
SvBu7N5315HvsAq14um10/xR4qayyhn8MGaXb/fV2UN9QufyqnTSfL1JU21c6228eeHbvUI7  
OK+YmWTyYpjC4hkf+6shG0n8ea6SvP8AxPZ20PwVa0JVW03sIZISP4WXA9I98/zrsZLi7XQX  
uYIvNvBamRIZ/FJtyB+JqZRSWg4tvcv1keIfEVn4as4Lm8iuZRP0tvHHbx73Z2BwAM+1eafC  
vxf4v13xTe2msmWezWNmkMkATyHBGFGA0vPB9PrXU/E6SaGw8Py28BuJk1y2ZIQwXzGG7C5P  
Az6mqdP1mosSnzRckXovH+mfa0IL2x1bTR04jjlvJoo2c9F3dAT711def69B4p8ZWCaNceH  
U0q0Imjee6mvY5SqKwbCqn044qKykv59V8Uard6vfGy0W9keCzik2q+2JWIfuV9F6ZJNJxVg  
Unc9ForxhNcefW8utJr/AIgfXG0f2hIEtJ/spbqIgmzYVxxnPvmt3X9RuZdXgudZ/t+000Wy  
ikgF594EcpyX84p8wI4AB4603SaYK0md9fajHYPAk8M8huZxApij3BCQTLvRe0tXK860r3A0  
fwm1n4gbUop9ZWBBrpPlawLDkJI05AABzj0M4qxp1ne+Ltr1rUJ9a1KzWzv5L0zhtJvLSMR4G  
51xhySScNkUuQf0dobo+sWuuWJvLPzPKExrf0uDuRip/UVoV4vpuuXWm+DdF0yS9ntG1HUrWx  
d1aQs8iojswCBQSCSQMgcCt/QtW+zeJfs013+tx2mXNpKznUYZs28yjIIeRQcMM8eopyp2uJ  
T6HpNVZNRtItRh0951W7nRpI4sHLKuMn8MivLYDYb4WR+LZfEeqHVYbb7RGPiLcNhWto2Q  
OScnJrW10z+0/E3w/fpFX0XmafLcMkc2FXbs00DH3T3Hej2aTs33Dnurpdj0aivGbXxAutaL  
LrM+v+ILfWZt8ttDaW05tocE7E2qhVxwMkk9a9V0C/m1Pw/p99cwtDcT26PLGylSrkcjB981  
MoOK1HGalsY1x48sYdUvNPh0vWbyWzk8uZrSzMiQ2M4yD6GtPQvEuneIkn+xtMk1swSe3uIj  
HLET03KfWuJ0bU9ZsPGHi9dM8PvqaNfQXdbu0HYfLHG661W1u28RadpfiPxCkml6jetaQwW  
8M28xIsijLsvBJz27VfItvQnmau/U9WorhdWt77w6vh6FNZv7qW81yIXMs0n3wyNuQAYATKg  
7aua7qtzYeONMjSWT7L/AGddzyQK3yuU2kZhr1/0o5S+Y6XUL2LTdNur643eTbRNLJtGTtUZ  
OPyp1ldx39jb3k07yp411TcMHDDIz+deYz6XqWpfdK88Sta7qDahd6fJcvD5v+j+WykmMR9A  
NvGeuc1HLrQST6Jod3qOpwOnQaNbcS/2dFI0s0jAAKwjUlVABPbJNV7PoTz9T1mivK016+h  
8K+L4LS+10a3sbcTaffXcUkcwDKcruZQSVYcH0NXdQtD0K00HXf7d1Ge8uLy2iu4pJswSLK  
QGAj6LjPBHNL2etg59LnewajaXN/dwMM6vc2mzz4wD1N4yufqBVqvLY8+HvFXjzWvVl2Z7C2  
hmWkWBkSFo3IDDHIU8D0FZra21ppFvq9nrviK919dkssElpP9mnyRvjCbNqrgnBHo0afs77e  
Qe0tuer3+pw6fLZRSJI8150IILQAn0CjYjegCkmsGfx5ZC5uIrHStY1KK2cxzXFla741YdRk  
kbiPYGpkcan43808W+k2eeeMTTc/mEX/AMfrB0my8V+F7IwaFhpWu6MZHlt/35imwzFiN3KN  
yTzSUV1G2+h0Vx400eDwsviJJJZ7BmVB5MeX3Ftu3acHIPGKpn4h6ZAYG/07WdOgZgn2i8sW  
SJSelucfjXJeIdSsb/4aX8un6W9jcx6tGLuyc/Mtx5qlhnpzxx0rb19vF3inRbjRP8AhF00  
608Ajkurij/kWncjJcPyT6VXIuvf/InmZ3wIIBByD0NLUEEP2Swjgiy/kxBF3HlsDAzXjvw9  
8ZeNdX+IEthqyyPaESfaIWgCC2wDjBxkc4HJ5zURg5Xt0K1PltfqeQEPEFp4b05b69Sd421  
WfUgTe7M3AAFZKFEDTFuYIb6w1fTVncRpNe2TRxlj0BboM+9U/ikZR4bsTAqtMNUtdiucAtv  
4BPYZrJ8ay+Kbjw+w1zS7CPRY5Y5b5rG5MkwjVg3yhlUdQM9eKqEU0rilJpux6bRXBaoL3Xv  
H00122s3lnpcujrdP91faz/vCbtp8JORK9cDFZ+q3VtNquqxy65r93dw0Ugg0ZZtlqAvAcqN  
pfOSdxqeQfOem1Be3S2NjcXbxySLDG0hSjdzsAM4A7n2rziXV9b1LwV4W1Cb+05b0dC2qSaW  
v+kHC4UjHIBPLbams9ViXwh4q10jxHd3sdvaPJBHdbhdWbiNs7mbDEZAIz0weTTdNoFN0x2k  
Gv21xq8G1qky3U119tVXTGI9wXB9GyelalCDo0sk/wAQdIm1cvJJ4YVnZjksTIhJN9SnGw4  
u4UUUVBQUUUUAeUfHXQ77UvD1jf2kbyx2ErmdEGSFYD5segx+teTeC/GVj4bhurPU/D9nqtn  
dEFzIo8xeMcEg8e3HPevdviD8RR4GntGdImu2uUJSQyBI8jqCcE56Hp3rza2vfhx430+afw4  
ovDusAsWe1yq00xAWVJ9RgHNAzofAGg/DDXJjLp0Ms9+pMn2a/k0+PnPCg7WA9efevYq+Md0  
ubjTPENvPpUzvNDcj7PIoK18Nxx7+nvX2cOnNAM5FU/BXhYafeTDw9pnmeU7b/sqZzgnPSvm  
jwNawXvJnRba6hjmglukWSORDysM9CD1r601P/kE3n/XB/8A0E18o/Dz/koeg/8AX4n86AR9  
Q2XhPw7pt213Y6Jp9tcR52SxW6qy5GDggehrrvP+PG4/65N/Kp6ZKglieM9HUqfxoEfi/wAP  
/wDko0g/9fsf86+sNU/5BN5/1wf/ANBNfI9s9x408axPcQkz6XegvGeN2xufzA6+9e36/wDG





mpNJ8KtE+qXetXa6jfanGIbhli8uNYgCBGi5JA5P0ea6Winz01hcq0GXwNqktjbaHfa8tx4f  
t3QID7NtmLRDLY3fdjaMDkDjXc0UU0Te41FLYKxfEWgf2+umD7T5H2HUIr3/V7t+zPy9Rj0  
evP0raopJt06G1dWCsTTPDsdi+uedMLiLvbbp3jKbdgZFUr10enXjrW3RRcLHExeENft9NXQ  
4PEoj0ZBsRltsXSxf88xJuw00N23NaF7o0tQatJf6FrMcCzxJHLbXsLTx/IMBlwwKnHX1710  
1FPnZPKjj7fwKIbTTkbUS9xb6sdVuJfJAE8hDbgFB+Qc+/SpZvDGr2ep39xo0sw2VvqMnm3E  
M1r5pjkIAZ4zuGCcDg5Ga6uijnYcq0Jtvh8bHQLCztNwdNQ066lubS9aEHBcnKuufmBBweRn  
rxWnp+haw2oSX+tawtxL5DQQ29rEYoIw3VipYlM9yeK60ihzb3BR50XXwht+Hf8Awif27P8A  
opt/tXlevfbn9M1JfeG7uXXNE10zvYY30+JreVJYSwljbbnGCNp+X36101FH073D1VrHFQ+E  
Nd06yk0fSPEmdro7s3lq1runt1Y5Ko+4DucEjIrr7S2Wzs4LVGkdIY1QNIxZiAMZJPU+9TUU  
0Te41FLYxdF0D+yNV1q9+0+b/adyJ9n17fLwoXGcnPTrxT/E2h/8JHoU2mfaps/mPG/mbN+N  
rhumR1xjrWvRS5ne4WVrGH4o0CTX7G1W3vPs15Z3SXdtMU3qHXONy5GQQT3rPs/CmoyeJbbX  
tY1aK6uIreS3NvDbbIgrY6ZYnsck5zkdMV11FNSaVgcU3c4STwNq/wDYs/h238QpFoUiukaG  
13TohziPfuwVGfT00KvS+Eb2010++0XU47fUbwYsXlaeDfFcRrjG5QwIPIIPffdbRT55C5E  
co/hK9vdA1mz1LWnuL3VU2PMIiIoRjACR7uAPrk96vaz4d/tbStPsftXlfY7mCff5e7f5RBx  
jIxnHXtW7RS5mHKjl5fCck3iHWbqS6ifTNYtkhu7ZojvyqFQVfPAwT2qpF4V8Qm0t9JUPEo0  
kwFBmG2MdzJGvRGkDYHQAKDJ/Guzoo52HKjL0fSTpyXzTyLNNe3Uk8jAcYOFVfwrVH4Vz9p4  
U8Q6FE1joHiC3i0zcTDBefmtbgnJCsGGRk8A12lFckx8q0Nm8AJL4Xn0o6nI11dXq311eSR  
AmWQMPyggAFKABnj3rsqKTK3uCSwUUUUhmd4t8PS+JdJis4b0WcsVzHcJMYfMAKHI+XI/  
nwVd+ENE1m3NjrFiv7Rp0hHnQw1gsDSqDnaX3MQD7V2dFupNKyJcU3cxo/D6xeK11qOYKiae  
LFbcR9AH3Bt2fwxj8ax7fwlRfLqFpYa5FBpV9cSXDj7LuuIzIcsqvux9CVJFdjRRzmfKjib  
HwbrGmaNpVvZ67HFd6WZEhb70ximib+GRN3J/wBoEYqdPBt3dQa5NqmpxS6lq1n9jaWC32Rw  
phgMLuJblick/lXX0U+dsSgkc9YeGPs0vWwP/bN/2XShp3l+Vjdhg2/OeOnTH410NFFS23uN  
JLYKkkKQwooooAyPEfhvTffWkSabqk0+FjuV10Gjbsynsa8dvf2fb4XDfYdct3gJ48+JLYD8  
Mg/pXvNFAHmHgv4M6f4c1GLU9Su/7QvITuiQJtjjs2MksR2/lXp9FFAEV1D9ptJoN23zEZM  
46ZGK8p8PFbFB8Q2GqjXjN9kmlWxy/su3djtndxXqct/Z28nlzXcEb9dryAH9a186LyRN5qe  
UQCH3Dac90aAH0U1nRmb2VdxwMnGT6USSJDG0krqikMszHAA+tAHE+Nvhfo/jKb7Y7vZaiFC  
m4iUEOB03r3x68GuEi/Z7184eb4iTys87LU7iP8AvqvboLmC6i823mjmjzjdG4YfmKZLf2cE  
hjm4I3HVXkAP5GgDF8I+C9J8Gae1tspbNJJgzXEhy8hHTPoB6CuipnnReSjFMTyyAQ+4Y0e  
nNKzom3cyru0Bk4yfSgDM8QeHdL8T6W+n6rbCaE8qejI395T2NfMHxD8JweDfE50y2uZLiFo  
VmVpFAYZJGDjr068V9ZF0DhCyh2BIXPJA61UuN00y9uGa5srS4mUAEyRK7AduozjrQB5L8Mf  
hZo1lo+neI9SZ72WZfMS2cARIQSBkfxd0/HtXs/QYFRRpb2qR28SxQp0jjUBR68CnySjFGzy  
OqIoyWY4AoAdXl3ir4J6Rrt9Lf6bdtpk8pLSRiPfezHuBkFfwOPavTYbiG4TFBNHKOOCUYMP  
0o54gknlgSaNposeZGrAsmemR2zQB4tYfs+otwrajr5eEH1Le32sfxJOPyNevaNo1hoG1w6b  
ptusFtEMK06k9yT3J9aul0V1RmUM33QTyfpTqAcvFdS+A0+oareXo8QxoLid5dn2QnbuYnGd  
/vXtVFADIY/KgjznYoXPrgU+iigAooooAKKKKACkVSCxLE50QDjjjp/n1paKACiigAoooo  
AKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACi  
iigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAoooo  
AKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACi  
iigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAoooo  
AKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACi  
iigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAoooo  
AKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACiigAooooAKKKKACi  
iigAooooA40bT573xxrpi0fSL8KlsC1+xBT5G+7+7b+lanji0gPgS8tBEiQHyY/LQbVC+agw  
MdBtC+8LaPqN9Je3NqzXEgCu6TyJuA6Z2sBVx9KspNMXTpId9ooUCNmJ+6QRznJ5A70AcPe  
3lxYXmj+HNTlaS4g10CSzuH63MGSMk/314Dfge9bwsww+o+NtL0/U1WSx+ySzwSDMcs6so5  
B4YqpJAPqT2rfvNnsr+W1lurdJZLWUTQMw5jcdxTdS0mw1i2FvqFqk8YYMobqrDupHIPuKAM  
GzFlpvjb7LFpEvjPdwSESQTgLMiFfmaIY554J56is190uL3xr4haHRdHvwrW4LX7kMv7ocL+  
7bj8q6fT/DOj6XcLc2lkqXABHnM705BxkFmJJHhfTL3wro2oX0t7c2jG41ADuk8ibsDAYFY  
DpQBR8b2k8D3VmIls3Jgi8tBtAXzUGBjpx6Vh3V5c2epaH4e10VpLq310J7a4brdQbHAY/7  
a8K34HvXcPpInJpqafJDvtUCGRsXP3SCv0cnBA70t3ptnft2s1zbpLLaSebA7DmNsYyPwNAH  
Oa++oR+NtEbTbe2nn+xXeUuZ2iXbuhycqjHPTjFL4be/k8X+IG1K3toLjybT5LeZpVxiThzF  
VOFwrpXs7eS9hvHiBUiUa00TJyqtgsPx2r+VEDnbXxk93HEFnnVlFPLBc7fyyfzoA858S6m  
L7xBeX9vHfST6GVSwEFrLlkkwIaYfLUryoeFj4+auI8X3kGo/DW/vbc+bBcWgkT/AGlbBfDH  
Z2Vtp9sLe1iEUQZn2gk5ZiWY89SSSag/sXTv7JbSvsq/YWBBhycYJ3EdemTQBy2iQxv47c2m  
jLogtbIi4gPlq1z5jDY22M1Sq7H5znJxU3h3/kpvjX/csP8A0U9dU9jbSX8V80QN1EjRpICQ  
QrYyPccDr6UyDTb021C7v4YFS6vAgnkBOX2Ahc/QE0Aed+ItVF54gvNUgJvpJ9DdY7AQ2ksi









-----\_RainLoop\_663\_103515347.1644000059--

**INFORMAÇÃO Nº 28/2022/AJ/COMEC**

**PROTOCOLO: 18.089.978-2**

**ASSUNTO:** LICITAÇÃO – FISCALIZAÇÃO – OBRA TERMINAL PIRAQUARA –  
JULGAMENTO – PROPOSTA – DOCUMENTOS E INFORMAÇÕES

**INTERESSADO:** Coordenação da Região Metropolitana de Curitiba – Comec  
Comissão Permanente de Licitação

**1. SÍNTESE**

Trata-se de protocolo encaminhado à assessoria jurídica para análise e orientação quanto aos procedimentos adotados ou que devam ser observados pela Comissão Permanente de Licitação da Comec quando do julgamento das propostas apresentadas na Licitação cujo objeto é a contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de apoio a fiscalização da obra de construção do novo Terminal de Ônibus Metropolitana de Piraquara.

O processo de licitação encontra-se na fase externa do certame, no julgamento do primeiro envelope, proposta de preço.

A sessão de abertura das propostas ocorreu em 21 de janeiro de 2022 tendo sido suspensa para melhor análise quanto aos documentos e dar seguimento no julgamento.

Fora realizada uma análise preliminar quanto às propostas, e em virtude do resultado de diligências realizadas, a Comissão Permanente de Licitação optou por enviar o protocolo para emissão de manifestação jurídica.

O protocolado veio acompanhando dos seguintes documentos:

- Consulta para avaliação e julgamento de proposta de preço – envelope nº 01 – protocolo nº 18.089.978-2, da concorrência 02/2021/COMEC – 162/2021/GMS;
- Pedido de informações em diligências;
- Respostas das diligências com envio de novos documentos por parte de empresas participantes;

É o breve relatório.



## 2. DA FUNDAMENTAÇÃO

Assevera-se que a presente informação é emitida por esta Assessoria Jurídica<sup>1</sup>, em caráter meramente opinativo<sup>2</sup> e seu conteúdo cinge-se à análise quanto ao questionado, a fim de subsidiar a decisão da Comissão Permanente de Licitação da autarquia, com base em juízo de conveniência e oportunidade mantendo o regular andamento processual.

Dada a natureza opinativa, o administrador público não está adstrito ao aqui manifestado, sendo este documento emitido em atendimento ao que determina a legislação aplicável à espécie.

O pedido da Comissão solicitante conclui da seguinte forma:

“Este documento tem como objetivo realizar consulta à Assessoria Jurídica da COMEC no que se refere à decisão pela aceitação ou não das respostas às diligências e, conseqüente, classificação das licitantes.

Quanto à Proposta de Preço da licitante Stuari – Engenharia e Construções Eireli, esta comissão considerou que todas as questões foram sanadas e em nada prejudicam o julgamento da proposta.

Com relação à Proposta de Preço da licitante CMP Construtora Marcelino Porto Ltda., esta comissão apresenta os seguintes questionamentos:

- Na composição do BDI, a licitante está correta ao utilizar alíquotas referentes ao Anexo III do Simples Nacional, ou deveria utilizar alíquotas do Anexo V (ao qual pertence à atividade objeto de contratação)? Caso as alíquotas adotadas estejam incorretas, a comissão pode solicitar que a licitante altere os valores e entregue proposta alterada, desde que mantido o valor global da proposta?

- Considerando que a licitante realizou ajustes na planilha e no valor dos encargos sociais, mantendo, porém, o valor global da proposta, a comissão pode aceitar os documentos ajustados?”

Diante do acima questionado, e com base nas informações apresentadas no protocolo, segue a manifestação com base no Edital, legislação e jurisprudências aplicáveis ao caso.

<sup>1</sup> Procurador Geral do Estado, Procurador Chefe da Coordenadoria Consultiva – ON Despacho nº 048/2017 – CCON/PGE, protocolo nº 14.355.832-0, Informação nº 16/2016 – CCON/PGE, protocolo nº 14.186.433-5, atos praticados por esta autarquia dispensam análise ou parecer jurídico da PGE-PR

<sup>2</sup> Cuida-se, pois, de parecer facultativo, conforme definição adotada pelo Supremo Tribunal Federal, no Mandado de Segurança 24.631/DF, cujo fundamento é o costume e a prática administrativa estadual; e a finalidade, analisar a presença de requisitos necessários para o Exmo. Sr. Governador do Estado autorizar a efetivação de despesa, com base em juízo de oportunidade e conveniência (art. 1º do Decreto 6.191/2012), ou decidir outra questão submetida à sua apreciação quanto aos aspectos jurídicos. Aquele julgado restou assim ementado: “CONSTITUCIONAL. ADMINISTRATIVO. (...) I. Repercussões da natureza jurídico-administrativa do parecer jurídico: (i) quando a consulta é facultativa, a autoridade não se vincula ao parecer proferido, sendo que seu poder de decisão não se altera pela manifestação do órgão consultivo (...)”. (MS 24.631/DF, Rel. Min. Joaquim Barbosa, Pleno, julgamento em 09-08-2007, DJE 01-02-2008).

Analisando-se o procedimento e os esclarecimentos fornecidos pelas licitantes após a realização das diligências, é possível constatar que as dúvidas existentes quando do início da realização do julgamento encontram-se devidamente sanadas, motivo pelo qual não se verifica, ao menos por esta assessoria, situação que impossibilite o seguimento do certame.

Explica-se:

A proposta apresentada pela empresa Stujui Engenharia e Construções Eireli foi analisada pela Comissão Permanente de Licitações e após a realização das diligências verificou-se que as informações necessárias ao seguimento com exatidão do julgamento foram disponibilizadas por meio das declarações apresentadas:

“- Planilha Orçamentária Sintética - No cabeçalho da planilha está descrito: “encargos sociais desonerados”, no entanto foram usados encargos não desonerados. O representante legal da licitante deverá declarar qual o regime tributário deverá ser considerado para a avaliação da sua proposta.

- Planilha de Encargos Sociais - Não está discriminado o regime de oneração da folha de pagamento. Pelo BDI, conclui-se que o regime é não desonerado, devido à ausência do tributo CPRB. No entanto, o regime deveria ter sido identificado na Planilha de Encargos Sociais, o que deverá ser providenciado através de declaração do representante legal da licitante.”

Há que se destacar que a intenção da Comissão responsável era a obtenção da informação, não sendo, portanto, o caso de se alegar que as declarações enviadas quando da resposta da diligência pela empresa caracterizam documentos novos.

Ainda, caso fosse aplicado o formalismo excessivo, o que não é o recomendado pela jurisprudência do Tribunal de Contas da União, e contraria aos princípios que regem o procedimento licitatório, seria possível questionar se a planilha de encargos sociais apresentadas às fls. 07 da proposta, em que constam duas colunas, “com desoneração” e “sem desoneração”, sem aplicar de fato a situação que refletem os encargos utilizados na realização da proposta, poderia suscitar, neste cenário, uma desclassificação, pois a imprecisão poderia gerar impossibilidade de análise da proposta.

Entretanto, veja-se que com a apresentação dos esclarecimentos basta desconsiderar a coluna equivocadamente apresentada pela licitante para que seja possível a concretização do julgamento de sua proposta sem

maiores dificuldades, ou seja, nem todo vício existente na proposta é apto a desclassificá-la, ainda mais quando se tratar de planilha auxiliar.

Portanto, sob este prisma é possível constatar que as informações e documentos recebidos em virtude das diligências realizadas pela Comissão Permanente de Licitação não são considerados documentos novos e possibilitam o regular julgamento das propostas.

O mesmo raciocínio deverá ser aplicado para a análise da proposta da empresa CMP Construtora Marcelino Porto Ltda., que após a realização de diligências apresentou os seguintes esclarecimentos:

“Quanto às alíquotas adotadas na composição do BDI, a empresa enviou documento nomeado como “DECLARAÇÃO PESSOAS JURÍDICAS OPTANTES PELO SIMPLES NACIONAL”, no qual declara sua opção pelo regime tributário do Simples Nacional e “Relatório Simples Nacional”, documento contábil que demonstra as alíquotas a serem pagas pela empresa.

“Informamos que a respeito dos índices de incidência adotados para cada um dos itens da composição dos “encargos sociais”, houve um equívoco da nossa parte, o qual foi corrigido de acordo com os valores do SINAPI para o Estado do Paraná. Anexo, segue: Planilhas ajustadas em PDF e as devidas declarações dos índices utilizados.”

“As planilhas de BDI e Encargos Sociais foram ajustadas com base no que consta no item 9.3.2.5 do acórdão 2622/2013 onde esclarece que as alíquotas de ISS, PIS e COFINS devem ser compatíveis com o que a empresa está obrigada a recolher, tendo isso sido feito, conforme documentação anexado anteriormente.

Justificamos ainda, que os itens A2 a A6, e A9 estão de acordo com a dispensa de recolhimento conforme citado pelo acórdão. Tendo em vista que os itens D1 e D2 são reincidências dos itens de um grupo sobre outro, os valores serão diferentes do descrito na tabela do SINAP/PR.

Já o item A7 foi corrigido conforme necessário, tendo havido um erro de digitação na planilha.”

Em que pese no caso terem sido apresentados documentos com a apresentação das correções pela empresa, verifica-se que se aplicados os esclarecimentos aos documentos já apresentados é possível dar seguimento ao julgamento, motivo pelo qual não se pode considerar as informações recebidas possam caracterizar de alguma forma a apresentação de novo documento após o prazo previsto no instrumento convocatório.

Para melhor elucidar o que foi manifestado até o presente momento a respeito das informações recebidas de ambos os participantes, cumpre destacar a seguinte decisão do Tribunal de Contas da União:

TCU – Processo 027.870/2014-6 – Acórdão 2546/2015 – Plenário:

“(…)

13. Entendo, todavia, que, diante da inusitada situação que ora se apresenta nos autos, a presente questão pode ser resolvida de outro modo, promovendo-se a anulação do certame e, destarte, do contrato, além de se buscar a responsabilização pessoal daqueles que contribuíram para a irregularidade.

(…)

15. **Ocorre que a pronta desclassificação de alguns licitantes em virtude da apresentação de planilhas de custos e de formação de preços, com alguns itens faltantes ou com valores inadequados, sem que lhes fossem oportunizado previamente a chance de retificar as falhas apontadas, já foi objeto de apreciação por este Tribunal em vários julgados, sendo tratado como irregularidade** (v. g.: Acórdãos 1.179/2008, 2.371/2009 e 187/2014, do Plenário, e Acórdão 4621/2009-TCU-Segunda Câmara).

16. **Nesses julgados restou claro que a existência de erros materiais ou de omissões nas planilhas de custos e preços referentes à contratação de serviços não enseja, desde logo, a desclassificação das respectivas propostas, podendo a administração contratante realizar diligências junto às licitantes para a devida correção das falhas, desde que, obviamente, não altere o valor global proposto, cabendo, ainda, à licitante suportar o ônus decorrente do seu erro, no caso de a administração considerar exequível a proposta apresentada.**

17. Na mesma linha, o art. 29-A, § 2º, da Instrução Normativa MPOG nº 2, de 2008, ao disciplinar a contratação de serviços, continuados ou não, aduz que:

“Art. 29-A – omissis.

§ 2º Erros no preenchimento da Planilha não são motivo suficiente para a desclassificação da proposta, quando a Planilha puder ser ajustada sem a necessidade de majoração do preço ofertado, e desde que se comprove que este é suficiente para arcar com todos os custos da contratação”.

(…)

19. No presente caso concreto, vários foram os motivos alegados para a desclassificação das 10 licitantes, lembrando que todas apresentavam preços mais competitivos do que os da empresa ao final contratada (Angel’s, que estava classificada em 11º lugar no pregão e que já detinha a execução do contrato anteriormente ao certame), destacando-se que, em relação a 4 empresas licitantes, a indigitada desclassificação se deu, por exemplo, pelo valor de ISS incompatível com o local da prestação de serviços, pela não indicação da convenção coletiva de trabalho para os postos de serviços ou pela inversão de quantitativos entre dois postos de trabalho; bem assim que essas falhas seriam susceptíveis de correção por meio da diligência a ser efetuada pelo pregoeiro, sem a necessidade de alteração do preço global proposto. (...)”

E ainda:



Processo nº 029.561/2014-0 – TCU – Acórdão 3240/2014 - Plenário  
**“Com efeito, a jurisprudência deste Tribunal é no sentido de que falhas sanáveis não devem implicar a nulidade dos atos praticados em certames licitatórios, especialmente quando a correção do ato permitir maior economicidade ao Erário, sem ofensa ao princípio da isonomia.**

Sobre o assunto reproduzo, abaixo, trecho do voto condutor do Acórdão nº 187/2014 – Plenário, da relatoria do Ministro Valmir Campelo (grifos do original):

(...)

Compulsando os autos, julgo, em consonância com o exame da unidade técnica, **que a correção dos erros questionados, por não prejudicar o teor da proposta ofertada, não se mostra danosa ao interesse público, tampouco prejudicial aos princípios da isonomia e da razoabilidade.**

A dita retificação refere-se à atualização do valor do ticket-alimentação, definido na “Convenção Coletiva de Trabalho Terceirizado”, e à diminuição do percentual do SAT, com o ajuste da fórmula de cálculo. A essência da proposta seria mantida ao se verificar que a correção do percentual do seguro acidente diminuiria o valor global proposto e, em relação à diferença a maior decorrente da atualização do auxílio alimentação, essa seria compensada com a diminuição da margem de lucro da empresa, conforme declaração do licitante.

Sobre esse tema, são vários os julgados desta Corte (Acórdãos 2.104/2004, 1.791/2006, 1.179/2008 e 2.371/2009, todos Plenário, e Acórdão 4.621/2009, da 2ª Câmara) **que, em casos similares, deliberou pelo aproveitamento de propostas com erros materiais sanáveis,** conforme excertos reproduzidos nos parágrafos 40 a 43 da instrução transcrita no relatório antecedente a este voto.

**De modo semelhante aos casos apreciados nessas decisões, entendo que o ato de desclassificação em questão foi de extremo rigor e pode culminar na perda da vantajosidade esperada do certame. Entendo que o rigorismo adotado na apreciação da proposta reprovada deveria ter sido mitigado com os princípios da proporcionalidade, da razoabilidade e da supremacia do interesse público.**

**Não há que se falar que o aproveitamento da proposta rejeitada culminará na perda da isonomia do certame, uma vez que não se trata de oportunizar a apresentação de nova proposta para uma empresa. Conforme já explicado, as correções pretendidas abarcam erros materiais que não impactam no valor global da proposta.**

No mesmo sentido é o Acórdão nº 2.371/2009 – Plenário, relator Ministro Benjamin Zymler, do qual constou a seguinte determinação:

9.3. determinar à Fundação Nacional de Saúde – Funasa que:

9.3.1 em futuros procedimentos licitatórios, abstenha-se, na fase de julgamento das propostas, de **considerar erros ou omissões no preenchimento da planilha de custos e formação de preços prevista como critério de desclassificação de licitantes, por contrariar o artigo 3º da Lei nº 8.666/93 e a jurisprudência deste Tribunal (Acórdãos nº 2.104/2004, 1.791/2006 e 1.179/2008, todos Plenário, e Acórdão nº 4.621/2009, da 2ª Câmara);**

Cito também o seguinte trecho do voto que fundamentou o Acórdão nº 4.621/2009 – Segunda Câmara, da relatoria do Ministro Benjamin Zymler:

‘Releva ainda saber o procedimento a ser adotado quando a Administração constata que há evidente equívoco em um ou mais dos itens indicados pelas licitantes.

Não penso que o procedimento seja simplesmente desclassificar o licitante. Penso sim que deva ser avaliado o impacto financeiro da ocorrência e verificar se a proposta, mesmo com a falha, continuaria a preencher os requisitos da legislação que rege as licitações públicas - preços exequíveis e compatíveis com os de mercado.

Exemplifico. Digamos que no quesito férias legais, em evidente desacerto com as normas trabalhistas, uma licitante aponha o percentual de zero por cento. Entretanto, avaliando-se a margem de lucro da empresa, verifica-se que poderia haver uma diminuição dessa margem para cobrir os custos de férias e ainda garantir-se a exequibilidade da proposta.

Em tendo apresentado essa licitante o menor preço, parece-me que ofenderia os princípios da razoabilidade e da economicidade desclassificar a proposta mais vantajosa e exequível por um erro que, além de poder ser caracterizado como formal, também não prejudicou a análise do preço global de acordo com as normas pertinentes.

Afirmo que a falha pode ser considerada um erro formal porque a sua ocorrência não teria trazido nenhuma consequência prática sobre o andamento da licitação. Primeiro, porque não se pode falar em qualquer benefício para a licitante, pois o que interessa tanto para ela quanto para a Administração é o preço global contratado. Nesse sentido, bastaria observar que a licitante poderia ter preenchido corretamente o campo férias e de forma correspondente ter ajustado o lucro proposto de forma a se obter o mesmo valor global da proposta. Segundo, porque o caráter instrumental da planilha de custos não foi prejudicado, pois a Administração pôde dela se utilizar para avaliar o preço proposto sob os vários aspectos legais.

Em suma, penso que seria um formalismo exacerbado desclassificar uma empresa em tal situação, além de caracterizar a prática de ato antieconômico. Rememoro ainda que a obrigação da contratada em pagar os devidos encargos trabalhistas advém da norma legal (art. 71 da Lei 8.666/93), pouco importando para tanto o indicado na planilha de custos anexa aos editais de licitação.’

**Portanto, como se vê, o entendimento deste Tribunal é firme sobre a matéria que ora se analisa, especialmente quando, após as correções, não se constata aumento do preço global.”**

Pelo exposto, considerando o que consta no Edital que deu origem ao certame verifica-se que a apresentação das informações pelas empresas licitantes encontra-se de acordo com as regras editalícias, passíveis de serem utilizadas no julgamento da proposta, tendo como base os seguintes itens:

“14.14 Serão desclassificadas as propostas:

(...)

14.14.3 Que contenham vícios, por omissão, irregularidades e/ou defeitos capazes de dificultar o julgamento e que não sejam passíveis de saneamento na própria sessão;

(...)

14.14.7 Que, após diligências, não forem corrigidas ou justificadas.”

Uma vez que foram cumpridas todas as exigências quando da realização das diligências entende-se que as propostas se encontram aptas a serem julgadas pela Comissão Permanente de Licitação.

Por fim, e não menos importante, há que se atentar ao questionamento existente que diz respeito aos valores das alíquotas utilizadas pela empresa CMP Construtora Marcelino Porto Ltda., que quando da apresentação dos esclarecimentos constatou-se que se utilizou do Anexo V da Lei Complementar Federal nº 123/2006 para a definição das alíquotas dos impostos na composição do BDI.

Inicialmente já se esclarece que sobre o tema não há nenhuma irregularidade quanto à utilização do Anexo III pela empresa licitante.

Em poucas linhas, cumpre destacar que as ME e EPP possuem uma legislação específica com forma de tributação e recolhimento diferenciado.

Assim, existem situações em que deverá ser realizado o faturamento de acordo com o serviço/atividade desenvolvida, com eventual destaque de tributos, ou ainda recolhimento de tributos de forma diversa que aquela determinada pela legislação do Simples Nacional, mas essa é a exceção e não a regra.

Analisando-se as informações apresentadas pela empresa é possível constatar que as atividades se encontram em consonância com a legislação do Simples Nacional, e que fora observado pela empresa o fator “r”, motivo pelo qual se encontram preenchidos os requisitos legais que permitem a utilização do Anexo III da Lei Complementar Federal nº 123/2006:

Art. 18. O valor devido mensalmente pela microempresa ou empresa de pequeno porte optante pelo Simples Nacional será determinado mediante aplicação das alíquotas efetivas, calculadas a partir das alíquotas nominais constantes das tabelas dos Anexos I a V desta Lei

Complementar, sobre a base de cálculo de que trata o § 3o deste artigo, observado o disposto no § 15 do art. 3o.

(...)

§ 5o-I. Sem prejuízo do disposto no § 1o do art. 17 desta Lei Complementar, as seguintes atividades de prestação de serviços serão tributadas na forma do Anexo V desta Lei Complementar:

II - medicina veterinária;

V - serviços de comissaria, de despachantes, de tradução e de interpretação

VI - engenharia, medição, cartografia, topografia, geologia, geodésia, testes, suporte e análises técnicas e tecnológicas, pesquisa, design, desenho e agronomia;

VII - representação comercial e demais atividades de intermediação de negócios e serviços de terceiros;

VIII - perícia, leilão e avaliação;

IX - auditoria, economia, consultoria, gestão, organização, controle e administração;

X - jornalismo e publicidade;

XI - agenciamento, exceto de mão de obra;

XII - outras atividades do setor de serviços que tenham por finalidade a prestação de serviços decorrentes do exercício de atividade intelectual, de natureza técnica, científica, desportiva, artística ou cultural, que constitua profissão regulamentada ou não, desde que não sujeitas à tributação na forma dos Anexos III ou IV desta Lei Complementar.

§ 5o-J. As atividades de prestação de serviços a que se refere o § 5o-I serão tributadas na forma do Anexo III desta Lei Complementar caso a razão entre a folha de salários e a receita bruta da pessoa jurídica seja igual ou superior a 28% (vinte e oito por cento).

§ 5o-K. Para o cálculo da razão a que se referem os §§ 5o-J e 5o-M, serão considerados, respectivamente, os montantes pagos e auferidos nos doze meses anteriores ao período de apuração para fins de enquadramento no regime tributário do Simples Nacional.

(...)

§ 5o-M. Quando a relação entre a folha de salários e a receita bruta da microempresa ou da empresa de pequeno porte for inferior a 28% (vinte e oito por cento), serão tributadas na forma do Anexo V desta Lei Complementar as atividades previstas:

I - nos incisos XVI, XVIII, XIX, XX e XXI do § 5o-B deste artigo;

II - no § 5o-D deste artigo.

(...)

§ 24. Para efeito de aplicação do § 5o-K, considera-se folha de salários, incluídos encargos, o montante pago, nos doze meses anteriores ao período de apuração, a título de remunerações a pessoas físicas decorrentes do trabalho, acrescido do montante efetivamente recolhido a título de contribuição patronal previdenciária e FGTS, incluídas as retiradas de pró-labore.”



Além disso, observe-se o que determina a Resolução n° 140/2018 do CGSN:

Art. 25. O valor devido mensalmente pela ME ou EPP optante pelo Simples Nacional será determinado mediante aplicação das alíquotas efetivas calculadas na forma prevista nos arts. 21, 22 e 24 sobre a base de cálculo de que tratam os arts. 16 a 19. (Lei Complementar n° 123, de 2006, art. 3º, § 15, art. 18)

§ 1º O contribuinte deverá considerar, destacadamente, para fim de cálculo e pagamento, as receitas decorrentes da:

(...)

III - prestação dos seguintes serviços tributados na forma prevista no Anexo III:

(...)

j) corretagem de imóveis de terceiros, assim entendida a intermediação na compra, venda, permuta e locação de imóveis; (Lei Complementar n° 123, de 2006, art. 17, inciso XV; art. 18, § 4º, inciso III; Lei n° 6.530, de 12 de maio de 1978, art. 3º)

(...)

m) outros serviços que, cumulativamente: (Lei Complementar n° 123, de 2006, art. 17, § 2º; art. 18, §§ 5º-F e 5º-I, inciso XII)

1. não tenham por finalidade a prestação de serviços decorrentes do exercício de atividade intelectual, de natureza técnica, científica, desportiva, artística ou cultural, que constitua profissão regulamentada ou não; e

2. não estejam relacionados nos incisos IV a IX;

V - prestação de serviços tributados na forma prevista no Anexo III desta Resolução, quando o fator “r” de que trata o art. 26 for igual ou superior a 0,28 (vinte e oito centésimos), ou na forma prevista no Anexo V desta Resolução, quando o fator “r” for inferior a 0,28 (vinte e oito centésimos): (Lei Complementar n° 123, de 2006, art. 18, §§ 5º-J, 5º-K e 5º-M)

(...)

x) outras atividades do setor de serviços que, cumulativamente: (Lei Complementar n° 123, de 2006, art. 18, § 5º-I, inciso XII)

1. tenham por finalidade a prestação de serviços decorrentes do exercício de atividade intelectual, de natureza técnica, científica, desportiva, artística ou cultural, que constitua profissão regulamentada ou não; e

2. não estejam relacionadas nos incisos III, IV, VIII e no § 2º;”

Portando, diante das atividades informadas no Cartão CNPJ da licitante, e com fulcro na legislação mencionada, verifica-se que a empresa poderá, caso atenda ao fator “r”, (que no caso, como informado pela licitante é igual a 23,00) utilizar-se da tributação conforme apresentada no Anexo III, ao invés do Anexo V, que inicialmente seria a aplicável às atividades por ela desenvolvidas.

### 3. CONCLUSÃO

Desta forma, considerando as informações aqui apresentadas, os fundamentos invocados e informações prestadas pelas empresas participantes, esta assessoria entende que o pronto atendimento da solicitação pelas empresas e os esclarecimentos enviados são suficientes para o regular seguimento do certame.

Sendo assim, devolvemos o presente para que a Comissão Permanente de Licitações, diante do esclarecimentos e informações aqui prestadas de seguimento ao processo licitatório com a realização do julgamento das propostas.

É a informação em 11 (onze) laudas.

Curitiba/PR, 16 de março de 2022.

**JOACIR DA SILVA RODRIGUES**  
Assessor/COMEC



ePROTOCOLO



Documento: **Informacao28LicitacaoOrientacoesJulgamento02.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Joacir da Silva Rodrigues** em 16/03/2022 09:23.

Inserido ao protocolo **18.089.978-2** por: **Joacir da Silva Rodrigues** em: 16/03/2022 09:23.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**d29c13eb2d55e7843465ee590d69f173**.