ФОНД ПЕНСИОННОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Заместитель начальника Департамента сопровождения ведомственных информационных систем |
|  |
|  П.В. Клинковская |
|  |
| « » 2024г. |

**Спецификация сообщений**

**ФК «Реестр страхователей»**

Версия 5.4

Приложение №5
к Спецификации типов электронных документов для обеспечения обмена в электронном виде между участниками информационного взаимодействия

и системой ЕИИС «Соцстрах»

Оглавление

[1 Перечень изменений 3](#_Toc184991758)

[2 Справочники 4](#_Toc184991759)

[2.1 Справочник статусов обработки заявления на ПОВЭД 4](#_Toc184991760)

[2.2 Справочник кодов ошибок 4](#_Toc184991761)

[3 Тип сообщения 14: найденные ошибки при обработке сообщения 5](#_Toc184991762)

[3.1 Описание 5](#_Toc184991763)

[3.2 Структура 5](#_Toc184991764)

[3.3 Пример 5](#_Toc184991765)

[3.4 XSD-схема 6](#_Toc184991766)

[4 Тип сообщения 15: заявление на подтверждение основного вида экономической деятельности 7](#_Toc184991767)

[4.1 Описание 7](#_Toc184991768)

[4.2 Структура 7](#_Toc184991769)

[4.3 Пример 7](#_Toc184991770)

[4.4 XSD-схема 8](#_Toc184991771)

[5 Тип сообщения 16: уведомление об изменении статуса запроса на подтверждение основного вида экономической деятельности 9](#_Toc184991772)

[5.1 Описание 9](#_Toc184991773)

[5.2 Структура 9](#_Toc184991774)

[5.3 Пример 9](#_Toc184991775)

[6 Тип сообщения 31: уведомление о размере страховых взносов юридического лица 10](#_Toc184991776)

[6.1 Описание 10](#_Toc184991777)

[6.2 Структура 10](#_Toc184991778)

[6.3 Пример 10](#_Toc184991779)

[7 Требования к приему и обработки сообщения от СЭДО 35](#_Toc184991780)

[7.1 Описание процесса: 35](#_Toc184991781)

[7.2 Описание формата сообщения: 35](#_Toc184991782)

[7.3 Описание требований к идентификации при получении заявления от СЭДО 35](#_Toc184991783)

[7.4 Описание требований к идентификации при получении заявления из шлюза ПОВД 36](#_Toc184991784)

[Атрибуты Типов 39](#_Toc184991785)

[Атрибуты типа insurerInfoType 39](#_Toc184991786)

[Атрибуты типа okvedType 40](#_Toc184991787)

[Атрибуты типа incomeDistributionType 40](#_Toc184991788)

[Атрибуты типа noteType 41](#_Toc184991789)

[Атрибуты типа enumRequestStatus 41](#_Toc184991790)

[Атрибуты типа AttachmentType 41](#_Toc184991791)

[Атрибуты типа CommonFault 41](#_Toc184991792)

1. Перечень изменений

| №версии док-та | Датаизменения | Изменения |
| --- | --- | --- |
| 2.0 | 30.12.2021 | Первоначальная версия документа |
| 3.0 | 04.04.2023 | Изменен тип сообщения 15:* Элемент regNum переименован на regNumFund;
* Установлено ограничение элемента regNumFund – допустимое количество символов 10 или 12;
* Элемент kpsNum переименован на codeTerrOrg;
* Установлено ограничение элемента codeTerrOrg - не более 5 символов.
 |
| 4.0 | 10.05.2023 | Добавлен тип сообщения 14;Добавлено описание атрибутов типа CommonFault |
| 5.0 | 18.12.2023 | Добавлена XSD-схема для типа сообщения 15 (раздел 4.4.) |
| 5.1 | 21.12.2023 | Обновлен справочник кодов ошибок (раздел 2.2), добавлены коды:RUST\_0006; RUST\_0007; RUST\_0008; RUST\_0009;Обновлены Сведения об ошибках/Возможные коды (раздел 3.2) , добавлены коды:RUST\_0006; RUST\_0007; RUST\_0008; RUST\_0009 |
| 5.2 | 28.10.2024 | Добавлены требования к приему и обработке сообщения от СЭДО |
| 5.3 | 13.11.2024 | Добавлен атрибут для типа сообщения 16 (раздел 5.2; 5.3) |
| 5.4 | 13.12.2024 | Добавлен атрибут для типа сообщения 31 (раздел 6.2; 6.3) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Справочники

## Справочник статусов обработки заявления на ПОВЭД

| Наименование | Тип значения | Значение |
| --- | --- | --- |
| REGISTERED | Строка | Создано заявление  |
| CONFIRMED | Строка | Заявление исполнено: ОВЭД подтвержден |
| CANCELED | Строка | Заявление на подтверждение ОВЭД отменено |
| REJECTED | Строка | Заявление исполнено: ОВЭД не подтвержден |

## Справочник кодов ошибок

| Наименование | Тип значения | Значение |
| --- | --- | --- |
| RUST\_0001 | Строка | Сообщение не соответствует схеме: "*текст ошибки валидации*" |
| RUST\_0002 | Строка | Ошибка при поиске карточки страхователя. Рег. номер: "*рег. номер*"; uuid сообщения: "*uuidInbound*" |
| RUST\_0003 | Строка | Не найден страхователь с рег. номером: " *рег. номер*" |
| RUST\_0004 | Строка | Найдено более 1й актуальной версии страхователя. Рег. номер: " *рег. номер* "; uuid сообщения: " *uuidInbound*" |
| RUST\_0005 | Строка | Ошибка сохранения заявления ПОВЭД: "*текст ошибки сохранения*" |
| RUST\_0006 | Строка | Ошибка идентификации страхователя по ИНН: *"ИНН в заявлении "insurerInfo.inn" не совпадает с ИНН в карточке страхователя "ИНН", найденной по рег. номеру "insurerInfo.regNumFund""* |
| RUST\_0007 | Строка | Ошибка идентификации страхователя по КПП: *"КПП в заявлении "insurerInfo.kpp" не совпадает с КПП в карточке страхователя "КПП", найденной по рег. номеру "insurerInfo.regNumFund""* |
| RUST\_0008 | Строка | Ошибка нахожнения соответствия Рег. номер ФСС в заголовке сообщения с рег. номером ФСС в заявлении: *"Рег. номер ФСС в заголовке сообщения "payload.recipientId" не совпадает с рег. номером ФСС в заявлении "insurerInfo.regNumFund""* |
| RUST\_0009 | Строка | Ошибка идентификации страхователя по Рег. номер ФСС: *"Рег. номер ФСС в заголовке сообщения "payload.recipientId" не совпадает с рег. номером ФСС в карточке страхователя "рег. номер", найденной по рег. номеру ПФР "insurerInfo.regNumFund""* |

1. Тип сообщения 14: найденные ошибки при обработке сообщения

## **Описание**

Тип сообщения 14.

Документ предназначен для получения сведений о найденных ошибках логического контроля в конверте сообщения или вложении в конверте. Предназначен для формирования на сообщение 15, в случае если были выявлены ошибки в схеме сообщения или иные ошибки, в следствии которых не сохранилось сообщение.

## **Структура**

Таблица 1 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| uuidInbound | Uuid |  | 1 | Uuid сообщения, в котором обнаружены ошибки |
| fault | CommonFault |  | 1..∞ | Сведения об ошибках/Возможные коды:RUST\_0001; RUST\_0002; RUST\_0003; RUST\_0004; RUST\_0005;RUST\_0006; RUST\_0007; RUST\_0008; RUST\_0009(текст ошибки см. раздел 2.2 ) |

## **Пример**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>

<invalidDataFault xmlns="http://www.fss.ru/integration/types/fault/v01">

<uuidInbound>4900e566-d7ed-4a80-91d2-8dd9f26d5f89</uuidInbound>

<faultList>

<fault>

<uuid>4900e566-d7ed-4a80-91d2-8dd9f26d5f89</uuid>

<code>RUST\_0002</code>

<message>Ошибка при поиске карточки. Рег. номер: "0123456789"; uuid сообщения: "4900e566-d7ed-4a80-91d2-8dd9f26d5f89"</message>

</fault>

</faultList>

</invalidDataFault>

## **XSD-схема**



1. Тип сообщения 15: заявление на подтверждение основного вида экономической деятельности

## **Описание**

Тип сообщения 15.

Заявление на подтверждение основного вида экономической деятельности.

## **Структура**

Таблица 2 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| statementPovedRequest | statementPovedRequestType | - | 1 |  |
| insurerInfo | insurerInfoType | - | 1 | Информация о страхователе |
| okved | okvedType | - | 1 | Информация по ОКВЭД  |
| incomeDistribution | incomeDistributionType | - | 1..∞ | Доходы и поступления за предыдущий финансовый год |
| note | noteType | - | 0...1 | Пояснительная записка к бухгалтерскому балансу за предыдущий год |

## **Пример**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>

<ns2:statementPovedRequest xmlns:ns2="http://ws.fss.ru/integration/types/rust/poved/v01">

<insurerInfo>

<regNumFund>770002300003</regNumFund>

<codeTerrOrg>201</codeTerrOrg>

<inn>7736056647</inn>

<ogrn>1027739443236</ogrn>

<kpp>770801001</kpp>

<startDate>2000-01-01</startDate>

<registrationDate>2002-07-25</registrationDate>

<registrationPlace>Инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по г. Москве</registrationPlace>

<state>true</state>

<uncommercial>false</uncommercial>

<jurAddress>г. Москва, Орликов пер., д. 3-а</jurAddress>

<ceoName>Привалова Елена Анатольевна</ceoName>

<cfoName>Привалова Елена Анатольевна</cfoName>

<emplCount>1</emplCount>

<year>2019</year>

</insurerInfo>

<okved>

<codeOKVED2>49.32</codeOKVED2>

</okved>

<incomeDistribution>

<codeOKVED2>85.14</codeOKVED2>

<incomeVED>0</incomeVED>

<targetedIncome>0</targetedIncome>

<emplCount>1</emplCount>

</incomeDistribution>

<incomeDistribution>

<codeOKVED2>86.10</codeOKVED2>

<incomeVED>0</incomeVED>

<targetedIncome>0</targetedIncome>

<emplCount>0</emplCount>

</incomeDistribution>

<note>

<noteText>Пояснительная записка #2</noteText>

<noteFile>

<content>MjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIy</content>

<ext>txt</ext>

<mimeType>text/plain</mimeType>

<size>12</size>

<name>2</name>

</noteFile>

</note>

</ns2:statementPovedRequest>

## **XSD-схема**



1. Тип сообщения 16: уведомление об изменении статуса запроса на подтверждение основного вида экономической деятельности

## **Описание**

Тип сообщения 16.

Документ предназначен для получения результата обработки запроса на подтверждение основного вида экономической деятельности (п.3 настоящего документа).

## **Структура**

Таблица 3 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| statusChangeNotification | statusChangeNotificationType | - | 1 |  |
| responseOn | string | - | 0..1 | UUID 15-го сообщения |
| requestNum | string | 300 | 1 | Номер заявления в РУСТ |
| requestStatus | enumRequestStatus | - | 1 | Статус обработки запроса |
| note | string | 4000 | 0..1 | Комментарий к статусу обработки запроса |

## **Пример**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>

<ns2:statusChangeNotification xmlns:ns2="http://ws.fss.ru/integration/types/rust/poved/v01" responseOn="b24a88f2-60f9-4da1-9e86-94dda14330b0">

<requestNum>2202\_000002</requestNum>

<requestStatus>CANCELED</requestStatus>

<note>Заявление отменено в связи с получением заявления №2202\_000003</note>

</ns2:statusChangeNotification>

1. Тип сообщения 31: уведомление о размере страховых взносов юридического лица

## **Описание**

Тип сообщения 31.

Документ содержит «Уведомление о размере страховых взносов» в формате .pdf и файл открепленной подписи в формате .sig.

## **Структура**

Таблица 4 – Описание параметров сообщения

| **Атрибут/элемент** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| signedNotice | signedNoticeType | - | 1 |  |
| responseOn | string | - | 0..1 | UUID 15-го сообщения |
| attachment | AttachmentType | - | 1 | Документ «Уведомление о размере страховых взносов» |
| signature | base64Binary | - | 1 | Отсоединенная подпись |

## **Пример**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><ns2:signedNotice responseOn="cddff76e-bca9-4393-b423-1dce1da5f0a9" xmlns:ns2="http://ws.fss.ru/integration/types/rust/poved/v01"><content>JVBERi0xLjQKJeLjz9MKNSAwIG9iago8PC9GaWx0ZXIvRmxhdGVEZWNvZGUvTGVuZ3RoIDIxOTM+PnN0cmVhbQp4nMVZWW8bNxAWGPRFfQiCXO3bPjoP3S65yz2CtAZyOXGONq3RQ469tSzLsiwldlM79m/or+k/7DdD7iEtV1KMFIVhL4cczs3hDH3afbjVDWMvDbSfeVuDbuB9k8SZGT/Z6r7pnvKv8jaxtIFRwKNxN/CV9j5iSD8/bXS1Dn2pvSjTfhp6024k/aiAJt2fmUq117k1xRZdbjVQc2uTLdAiHfhBir1hFPhJCS/bXWBHmRG6oGbg1cQOs8iP4kJsC60odog9CTGGC+x4qcgGM0orcS28Ik+VpX6aGp52vAJPwoxrJrLwCiaKPEWGipljRhaz8Cpc4Z8sIq6JHxYQ7TOwkn6YWU3M2K7JBMjSD2KzlUCsK8PTyBjGxK7EsmCFtdCSiR+pGQ4E1jgw4p+HhdgVXglNCNK6AoeVTqpCLmha5AIcLjUcMGVUJyPrhgsCPy0MZ8Y1w9UkIBDricNwBZYFK6wVDFfjQGCNw6zhVrRFqVNSIRc0LXIBLjccMOOoTiaOVj1ZUmelWe14hRgnTMOxorICTxmHPjar1E+IZZZRIrPgsr1KBVAuTcxWQ8lAZucbuhUkY0uP01qSpnQnTLvfPpXg4m0Nu2v3tsZ0RdRQwxTpXgE59kNtsJUnJWOL52Is+uJAjMQfIheHGOeda+LvzjWis9a5TR/CR0aiDcrPQm/rA1Zu0UpA4zluKvMD7SWJ9FM5z20A2s/Baywuxa4YiCngI8C7YiLevoUAY4ixawW5xOJIHGM8okX67IgRJgH0gdVzqKoSPwVzhAmicI75RzAcMZkh9p+CyzHP7IMk8byEEDlMcc44x4D6WKHvWPTEeyNFzyJdupgrP4FTInwamh+x5COxDTZ7JZVzK86UGY3ECQTrNebnBCDbXDjYh5Lyd4JgQ4KYYz8SE5A6ZJ1PQYOIHooz8Z4ZHIgpz+ZgwGg99ssY2/qQFlzJRcfWSVjrE/uSsQwpSBN8YkWM1+zed8zuGDTI7IVehinZYBvzB8zUagVPdP7B4gUH5e6Ml+D6WabKl16MA4aCgnkeAP0Ekl8HAZJ/AqIDiuoqYkZGvysEwgxrRLgC7zTydVjoSwYiL+0xhQMbwvsLAogFvaQpAFD5A/DfA/tyhleIeyDyYir+rJ7HIDG0co1mZD0jfUB0ALhnLf8OvwNAJ9YLFmuWR0aKxFr7UWR45Gz8Q2NRpkrCTpuntArTI/bZgE2AuRkGGiEJg0V8pzGDp0x+zxoNRE30GwuytyY2A2yyqqRK3xHzcUp3VYyYV5Ez5jt3OrfYzofG+GMi2rnduYmfr7Gw07lh8l3nq85XDgZBSNkslnHJYEGmjUKkycSLsUln8+JswmADNhcZbhfWzDE+4xihvGB0z8VJqxQ6kyXdBVJwQRZ6Ognt2ahhv/3LJPTQQ+XBYr0SD8S6+F48g0+eYLQhHor1JlEZKD+OPa0R9Da7VDRGzTCHnvYMjjkK8zKvuHNg7syAeVv+yx0S4sZB7atR+gS6IeFnzH8O1mlGqVdLnNIG635J69PzYZNVkqJ9S+psjGPhv5fw4nrlQxB9jdkNzN7na5fmX2CF5jbw9zvxDPMP8fsC0I9YuY/dv9TWXoDmJmZ/wMwDfInu7w71Q8QGoj/FPTAnFh/gZyBEjB/h72NAj1i0dRaXyBPrhywiMSUhXuJvgf1UvMLsY8b8zWEQTQkySpBbyhs/M7y/ZCv37YmrRw+HJuWxMWeaEX+rsNuxl/UYo54Nh9fstF0bGkTwuEypxY6+M4h3XOejV5Y4VYLbr91DrzkH57yFyPU7b4eOhMM9uVal7suSk2ZsJUs3meSEZHjH1Hou+iHibTn9MIqJMGFX5U/pCdJr978y++xlE1AVFiltxVj7P1xCJVFVA7LJUCtTsb+1391eQ77hi3SX7wO6/3MkKLpjT8ku7VXDxb2drc0aqbmDCBfgggizuOReTxDbqDHyIo0xEzb3DjM6tKWQMay5lOx1PylTn10l8Fxc4NL8Ani/8u3xmCBXbggoN4TIDY7zecQZz2Z67jgWHdnWSuqaydvk56bQfXMsuX45xX5T2zSrJvIFOhLLemLqHtMFtfo5pC5nhaPHuGhKKhMUXjF9wdD6ZWpuH9ZwvhHaZsPT96B0hInjturT0aMYSaLKGWG71KhvZcZtRdA8zwvcdCVROfhXNcaA3TziS9XQ3eNCIwfUt2HS51UjWHvsnC/wrYzqHezcGV4zsYGjTOJe8Mmq92tTCAkVMCrqmDbV84VH2ogSVD5Y5DDta0+lKdUin+Cvdp8saV4wcVbbUW/QeWtbnzKl1LGkSzE49T5k2u4qlcSlzouOYeynntJZzT7FMdyciZ3Zdmmf49AU7mPHvZdE/JhFT1PLDxXkzTyl0CDM+7PjqKxiRZWefVSbE3mllEfnwvaYedH9zT+rmKmyRR5evUN2qUqty/LQtYqaB0G3omWRznFB8ILnmXMOUBJtWr/0qk7bdOZc2V+0KnVe5qTD0gS0PqCjVHuIEm2BKVNVem5BYEL7BLiBw8tXebS6bgRuvq3RYTpovqrtl6p8LtfLJPFV5kko1nA+mu+7aLrvcl/+vKXJGjE3cuwOF29F8L6398OEi7kD1sHBPo7pDUxG2SemwsKhV7MDG74odE3coC5C54QKqT150etw3PD7iHvGvEqvrpZc0/9tqMLKGka+1bnpskvWwq5Mxkua1SLDjzlXDuxzW1W0urLRlItb1wsB35fVG8G0VgO2GUvGdello7D+PK8LEIQu5e3iEcn5dGBRaNnximB39exowWuqaRyXvxIsrxOyqLyCnF1H26OrSbGmAuBbbklRIlEaRrrOrh54N8z/BuYepagfWyqgscCJrcDtc+2ArUuF+ZBSbVF4HHHITmzb3S/TA9t3j01nOpuqdtzvXC+dxoO1Wil5Zl52ZnT+F+oR9bkKZW5kc3RyZWFtCmVuZG9iagozIDAgb2JqCjw8L0NvbnRlbnRzIDUgMCBSL1R5cGUvUGFnZS9SZXNvdXJjZXM8PC9Qcm9jU2V0IFsvUERGIC9UZXh0IC9JbWFnZUIgL0ltYWdlQyAvSW1hZ2VJXS9Gb250PDwvRjEgMSAwIFIvRjIgMiAwIFIvRjMgNCAwIFI+Pj4+L1BhcmVudCA2IDAgUi9NZWRpYUJveFswIDAgNTk1LjMgODQxLjldPj4KZW5kb2JqCjggMCBvYmoKPDwvRmlsdGVyL0ZsYXRlRGVjb2RlL0xlbmd0aCAyMTA3Pj5zdHJlYW0KeJzVWUtv3DYQFtTb5pAYSdpeCuzROZgRSYmSgJ4KNEFToEDaPa0fW8v78q43sZs6jX9D/3Rnhg9RL64RIwUCIzEfw+Hw48w3Q/lm9NNkJNW4SDJWjifzUTI+ylWp2z9PRm9HN/RPjN/A1GtoJdTajBImsvE/0MSf31+PJGjg40zCuBrvRiLLWGa7V6M/SMvQ2iwrGQfpRDDBYbFUnBW2u2+xFeasxI2dLurvXUxWp5liJW4slGBZZvv3NDsVBSsUmV2w0vX32+2kFa8NN/39e0uWZmNZKL06TRVqM/19q7mSTI2lSphEw3kCi21Xr32LjsFJHvDhLB3npQCoJrvRy1dizMV4sgS1hSyEHE9ANZMyE+A2F6Pjw3gVT+ObuIq38SKeQe/2xRE4VZEdRt/EJyde5zJeg8jH+DzeeaPnsHwbX8Ub+P0eJE5OoLFCPfH7IU0ou4znuMIbRR27+EzraK5ew+QK/v+LLKziC2+u8tqnpPpPUII2bGGLdfQEDMdRUOo0n04Qa4QCQWhClxdMInQJS4okMYAlUiTcAIYWnmpda9CMjegxGMFUrmHagJVncMAZWL2Ol26qlpnTiXC1Pmd7/g6VL+DXJxDbxnc9InQSfSUrg8qsRwxPfoy79cxV3bHoEehZxFV00mf2mu7snMDt325HbrSLT31EWoBNg/CrFLiI4E95DpRC8HOlisLATzepwaMLRtUvjmTK8tz6o7ESbXDjM7Ks8kbQJV1nC4rwTkD3jDCnZtVYsPXaOw8K9PVlQ7J94tZ0bSMG3rye8WTWcG13eoPe+R1c/sKELsXcVfwxCGyWsFwDq0SaKw2sSMvS+nUrij+gaRjqmWCJos1tqy16i77gJmHgnKJ1G9/iFbiJqik0B/s/gf3T2su9aa9zTFB5lgC+i4Z4m8OqxmzH2vf91q4b2zbVB6GVlIIAW8FkqYEtM8WVAba+yiuwDikU9wPIeFkyQVvZFllxDfZP++T6iLZqCFCgu96KvP7GMLShZE8ZRirOzujg3rKp17skjqvAfvLmMxsb/rZVEB4hGQ/Aozd4R7ZuYaM1Xac+ftPic0NmC7LYHP+iFgD2OqOls350oyeeMkOgC7qW28ZE4/Re0msYMpT0gDqjgxYeUJ11UjTnBpWXr7jJ0YcvJps+WVVmTHbyeSKkMmGcJGWaE5xHUEpppvjijfjXNgLGvTHorYyXyZBQLnSc29lTirsd3drGOZalVCcH97oEKbxtjI1Lzz2WlKmsPnRnzL5YAZicCBKPe2y3FQU63FXTqHnImVXBWcZNgsoLZRNUyaHCI3+OngFLQ0FS6ES/IFfZovu40ZDH23xmZTdEa3MMSTdGmct2bHhX3hie/q7BNiRBCbE2zdYgUzy9G38HG65M/VRRSTazCDkZYAOvdwyXewaY63oHjAvhp3KWG/zKIleZKUjLLLF8AC6wBV0Q+AUQhr5WXWYRoV3U41XdvCSgTJ23cj7kKZnXTXSMpaeG0FkDkivKebais/M3OFt3+0sFgskXasTGGh24nr0if68A651vVTDLKHhFPCjLhHPL155lVJq4LMNNVBZpWt47yeQKGDWYZZwEncP1NlSeYLm/IXPtRPQ0ehw99yW1EdfknVd0fDc19ztIiUv4mRIHetvWGWvYHD9jhfASyuSULl6H4QR3gGkqmNwUh7e5aCcsnibGb5NMSWXyFWd5qv3v/2whMuAWP9ZDoSdALeO1f7F0U9GVLBuCO1o/pSijDOjKUm+/3vR5R5deC81hGb4n5t6ovxP68RnVyBQ5vth8eDdMrwHvyMqC5ULTdF7y0tI0V7l9h9UcRm6qXKVsmoN8pNQgGam+er1+bSpHPna3HuaxOpq00zEvQDhK7WWbrEhZafBRKitz85xSSt6bcfCr2zDf0MvJSOysV25cZePenFbm0iT5jsvN8HaslOez9lbMuae10BtStTXlGubDiyAWOVSyYSx+oy8iM9r8WoeU3Yyu03Sib6On9cxSFyZ27jnw6TPkUzt/CkTkOv/Wgt+D6HdkMJJPyRSyj2Rg4YcRVmeavD541ARFWwPtHhxvox+CNX2eIxKgQmRN2uur6RV+BJWQxosWRTrl9BzXkQ+lH4byQE3RLCYoGXRSUshuoaCKaBgjhw2XPKEPxSHLwfFx4WEj1VFVCKPHHvWu6FzoaSs/zisyf+Y+9d0Z+e759QeKds3UBzWHVCcDUANVDVN25bHwnHrDd9E+Wy8D9pPfIO/pGBlgu/1nTyATh87eJErNkSF6RGbc84TBGkFDAYWEdobeiipQRUh4JggwPnUXF3BLOmha4gfbe7ynM8YlSANzOR8uSTh6pG09owubmoOu6G4hkDp+icL4+hywBwuy/fbog6Z5ysQ9jCfFmWJ5K/wOm1UARgVZ9zDe6OwvwFj8M0hWsmT/tWi26Dc3wBFIETR5X4IYZoYBAFMBT8+H0EEL7K+NE/DPVvkDOcHkV+esJ38j2n5K/SzWGHp8hc4kIXgkOJpM3LXuJQvICBaBIFkAUPQ/l1+KK7CCSoGk2xeClYz3o7d7U8enHeo4HX4+MsHvlejuEr+8A3aqb1N4959dFiFnbDBFX7HuFxWHUFea/md7mlUVvXKq8CDmT3ntUiB61OWCE5LaE4U540Xj6M5j4XJW2p4NUhuVvVjPDqAHvp/eI3FAeSryhnTtyeRPW9j3Onoc6W+yZ8O+KpXwdFijt+71YT734sewjgIu6I/bvgrpufuz6AD+PYU3QHelKgd2vuwkEcfG7iNK69uJzXbel5Jozx+yKaAOhiBJCybuwyYoK9NB2f8Ad0VkJwplbmRzdHJlYW0KZW5kb2JqCjcgMCBvYmoKPDwvQ29udGVudHMgOCAwIFIvVHlwZS9QYWdlL1Jlc291cmNlczw8L1Byb2NTZXQgWy9QREYgL1RleHQgL0ltYWdlQiAvSW1hZ2VDIC9JbWFnZUldL0ZvbnQ8PC9GMSAxIDAgUi9GMiAyIDAgUi9GMyA0IDAgUj4+Pj4vUGFyZW50IDYgMCBSL01lZGlhQm94WzAgMCA1OTUuMyA4NDEuOV0+PgplbmRvYmoKOSAwIG9iago8PC9GaWx0ZXIvRmxhdGVEZWNvZGUvTGVuZ3RoIDE0Mjk+PnN0cmVhbQp4nOVXWXMbRRDeGr+JBwds2dg4VftoP3jZ+4gTXDhOfAMBFQXyIbw6LckkqlRC/Bv4JfAr+bpndnfWWtvKAxQUtbWr6Z6+j5nWpLbTqHmhGduBlZiNTs02N6MwkesXjdqr2oRf1zzE1h5WNq+GNdtyA/M3LOn5fq8W+IEVBWYURFYUm9c1P7TiDBrXfmApD/H6nhV4Oa+EHuLNaV3SqklyZ9dre5Zd6JXQjLxhFGr+KmhW3tDV/FXQrLx+LD2WvBKa5q1k9TzkN+Nk4GGloeWYgRdYXm6vgh7UyZyubSVBzimhmTj9OLH8nFNBkvMV1a7D5I4Zu2RyFMdUute1L1+6puOajV5tXZyIK9EVTTEWTWNOjPA7BPRaDMTZmXgnXgOJxaXoAzNiLDC0vBZvRYsZsN8VNwDGAG+w3RK/4O3x9o2YEC+wfaVhQpQbjSF1kGajLC+UiDLRyUycJo0i9E6SEXq5L/viWHwltsULvHtiR2xD3zfA7gH7BOsDxh9hh3B7+D4T+8Dv4D0C9B12noD7R23vCDIPgf0WmKf4Jbk/T5vkeI4VwjIUURjcsgtSDsF9xJqf47sL6Dnbts32knzSvcM2klay4hjfjPqlOAF2lyl/qgqI5SVmBBucIEtwInV/QnEXKWejL7PaxCIVLQgcAznEk2I14N8mUvmeCc85aYQ9Z44mGzzA6oLXVyxwBB7CFRwpJ3kg3lRIu1Ve0pAbjg+VFAlr49sB1GZ1LShrMQuJS42z3rTzSWzFrhk5Ue58URFXkNRFqU64wltkjvEYkk8ge5edGHC0u1T/ue6euAa2w3o/GHOI4TOKv/GoIjPbMrt6pZGJmXGuL1ODG0Rat15dadNuhegE3wwTe7rOK2vyI6psHtiu8ZkYwacFY9lYNFbxXTCWjBVjzfgCq7MeE51yijocsn2E6IJD2JL1U3Iz8si/MFInzLrYAuuQa+9adKe9C3A8uvDRn24XZoVWrrKiMFIY/DFpI/vPjU/LhjB2h5qffDLq/HwOh+vs/CJW89xoB+JAoyA8vfSdr6jAxPLgfGBb/m1fOhzmxxzoJSVjBcFe4lXxLHISFpT+Ldi4q7ik7lXFscj727DwCPvLar+OpEnZy/BmSUnKnrUqmx1kIKIbLpxuG47AlrJgFfyr+F1ka+q8qivJc+zNnNK9wKsV5cM+ZBzj4NrP/VjNo7hQYQ+CaCOIrpNXRHGGEfk6sthCdnFupLiP6Mh6BzUXdPeo44gIJtgZ5UV6M+OdxgoqT5eIGze0k9ysey4meYEngRUH5XsWlRE7QWw2cIVbTuKGntlo1043fUAe4r3xt63EU21Nzg7kjS1v67EMZ1qmKUFjPjrfg6Fd4FEByxqVflBrJ75GcYmdDt8UTQ0LW+6UmYoPlFptfxGViONJo0F/a9DvJVrq60ew7GsN+weq8nTjvEEjFaWCklDOHSYlm3PnWpQ5Slfsx1HC6VqHwaeYaC6L24Rd7W1sOhhc4jzG5bvv1nbFFZjqFByUAuzzGEUXGLH2qX7L8rL7rUV1XGJs6uAV1A64daB2gHSp7Ld0ovTe4IQxjZEIjmP5KjhBGEWuCo7U8Cvbm80FWRSk1Q4ERFk5nPLd3Cqi0Db+ZPXc+VZIfYM/KmbjLVqzTs1m07poqlNN4FRYVX50pXIs7cj9IRe2SpFOdcXHyIWq/GK2LdOUWHpqEL6+N3qBT9P5ndEjred8eI2LgUfXguyWxU/NgE6E/x2R0vIvGozRPoHLqfyn52KcxL4Z2LEV/e/GYsfBv8HQ9BMnc74I/ArOxhWeFtb4ri5PUilrkXNUW80j+gw1R2Zzr1/w7oFqp5Tbus8ymmw/qIF9g8CADrqWK2Yn/K+Hlahet/rWb8JX6o3RfzAxd48VHnwOnGxevD1S/AUhFyWWCmVuZHN0cmVhbQplbmRvYmoKMTAgMCBvYmoKPDwvQ29udGVudHMgOSAwIFIvVHlwZS9QYWdlL1Jlc291cmNlczw8L1Byb2NTZXQgWy9QREYgL1RleHQgL0ltYWdlQiAvSW1hZ2VDIC9JbWFnZUldL0ZvbnQ8PC9GMSAxIDAgUi9GMiAyIDAgUi9GMyA0IDAgUj4+Pj4vUGFyZW50IDYgMCBSL01lZGlhQm94WzAgMCA1OTUuMyA4NDEuOV0+PgplbmRvYmoKMTIgMCBvYmoKPDwvQ29sb3JTcGFjZS9EZXZpY2VHcmF5L1N1YnR5cGUvSW1hZ2UvSGVpZ2h0IDI5NC9GaWx0ZXIvRmxhdGVEZWNvZGUvVHlwZS9YT2JqZWN0L1dpZHRoIDExNDEvTGVuZ3RoIDcyMjUvQml0c1BlckNvbXBvbmVudCA4Pj5zdHJlYW0KeJztnYt247oNRf3/P632ThKbBA5AUA9acfZeqx2LAvESeKzMvU0fj4gNAGAvobKgNwBwGQgOAKwHyQGAtaA5ALAYJAcA1lLTnMEPYgAAMQXZQW8A4GRSWUFxAOACQtlBcwDgGgai856kAOCDkaqD5gDAdXiFQXIA4EoQHQBYixEZNAcALqaTGTQHAK4G0QGAtTRCg+YAwAKs6Lw7HwD4cBAdAFjLU2sQHQBYwY/WoDkAsAREBwCWgugAwFIQHQBYy7faIDoAsIat4d25AMAfANEBgKUgOgCwFEQHAJaC6ADAUhAdAFgKogMAS0F0AGApiA4ALAXRAYClIDoAsBREBwCWgugAwFIQHQBYCqIDAEtBdABgKYgOACwF0QGApSA6ALAURAcAloLoAMBSEB0AWAqiAwBLQXQAYCmIDgAsBdEBgKUgOgCwFEQHAJaC6Cxi86i7ckOzEt74uoyeZbMcJJJdii19BGlQqDFsTOYwT1xU/P+LPmIUP3EHJxKNEZyO0Yjuzs/h2ITsPNw2fcbkJrXoLpJwW2vjFmyE+Dqq8WtFbMocxpl2S0/nJmDeHd1BOBFEZx3d2WqWrR7IO4/NHHp7krpNuSTYMzbKqzvsj25J+5yosc3dn/3AYR5MdNFkOpU7nA2is46CsiRna+tlwB2lbpO9l4eUy2eKTnb1CBqzX3SEBtlMJ3KH00F01lE5W+E7wfYwh95saz6dLzpBPl2MukaEyZ8jOn6W0+Ajd3A6iM46DouO/VGoPSjNJ/c0Y9HZwrx+kehsabCHEh0rSojOShCddcizKw+k+HHGOevPXRtFCNIx0YlXwnvlGsMEyqKzpfu6AN56GArOB9FZRyg6vdWE6KjXDicxQ9ERkYep+eIGopMaq+WdoiNHGdG5FYjOOsTZEo1vljLRCX/W2azX7WHP0fPK/w3rBaKT19imv0t0jKSOJln89InoLAbRWccB0RHPZgvuOo35bNEx1Y0m2TdjEArOB9FZx37RkY9m07e3R+92MyGbq9mz90mi070cIjpLQXSWIY/MWHTiR/PUDh+mIDre8SaQAbNkZmt86MZURcdVm0+y+7G12ZQUDqdCn5exU3Tis/5jmYqOOmY/V0p0wku5Utl8pei46vaLTq1MOAFEZxm7RSdXHfuz10t09LFsr3676GzuXl104ko5DBeD6Cxjv+hEx0A+N6NXLmTv17kLL+M0BptvJDo/NxCdt4LoLEMep/Rk96ITqY4M87MjF517/Hs6u0VHBJgQHdWPIF84FURnGQdEJ33V0WG+bukwHyI6cUODJCOZQXTWguisQs+463y7YERHq04QZ0Z05OvQyaIT1RhKwRWi01PJHS4A0VlF7WxFrwjuAT3VKIizJVFcTLl8muikNe4XnWJDGxdRCojOWhCdRYRDLQ6kMLRP6OfKPzT5cjP4Zg+WzxKdrMawMRMqlglSEwLRuQmIziLSA1n40t4lOqWQl/+vzAdXwaa9olN7KewmHtFZC6Kzhvini04e4uk3j+j7Qjyz9mQGIe2VzutE0clqjHzsFp3wRS7MF9FZC6KzAvvNG51IMfyZ6qhH1m5IPTU/UykjeylXwnt6s68xbkzmsJapibCFsYbu4FwQnevZAoSN3tVdt/ejUN8X0lOQSH4pV8JcqzXGjckcTgWz2ft8a+7gRDaafDmiu/T7P2jM3wTRuR7ZW/pNY/4qiM71yNbSbxrzV0F0rkd3ln7TmD8KonM90T/wWZzG/aAxfxNE53qCxtJvGvM3QXSuh7MVQGP+JogOACwF0QGApSA6ALAURAcAloLowGGa2WGMYAiiA4d5DQ9jBGMQHTgMogMzIDpwnJ/pYYqgAKIDZ8AMQRlEBwCWgugAwFIQnQO0v0fU3fOEq8EvBw3cSEdheJmRuxzms8Nn1oqS87CNmcNSRv1Pg35XVJ/aDdMEIwAV+tn2d52ZumiXzS8Hfxjx6ba0p0adKRMgDJIlYE/apE/RKH0dOf9aEZsyh+OM2s79BIjOQLkRUGZreHcuvw4jH+6oyXv2RMjl53V3kn4+iqUoQhLbpxLe2+uzaBQ7/7cym+0gI59+krj0pj5DHUTnAMnZ+7ckb9krtTwrOlVN2H1Ud/qMVsvO/y2cWonSoCTxUKPEFRRBdA6QfIH+W5F3CqKzva6j29bR60Icqug1Yu8xLvuMVsvOm3Ivkc+vlSRx4dreFHsgBdE5wEHR2SKj7Xshu31T0Qkm6Y2is6XBHlOi42w4N3tAdA7g52/8c0FBdMYv+X7peeHSaBd2ik7d5zb/ppM6//I5l22akUqvLDriEXNwdoDoHMC+pu8RHbH7uOhEdkdEp+Rzr+ikxpPZZhnJQZ8TnbQwqIDonIZr4kB0whf1I6IjnmSztE906j636BTudf7tdCbbNKNkzseio04JB2cHiM5pnCU68jkM5r1x+kbR2bybg85/vE5km2WUzfkB0eHkzIHonMak6JiGv2Qjdh4upQcD0UF07gWic5Stp73TWih77SaOEi3NCUSQcHyv4PNVry7BrJadP15d3CM6NqOkwX390bp+CJycOeJ2wiR+XNsbvdkjetOJHkQ475vw/p43HRnioPPH44joVCRZuNiCSIjOSSA6pzEpOg/941XwJKJ5HyaxTHTcT3pJrmtEx2dUE53eDNE5HUTnNM4RndqpDQ0RnRNEp7NDdE4H0TmNWdEJ/j0d/SyqoiNW5QHyl8m9is/Y9ojzxwHREQGqohMIdfkhQAqicxquh/tEJ3mDGS7J1SWiE7k56PyxX3SkaTLoiM4yEJ2zcD0MDogVndJb/KTobMHCEdHJfR4Unch5q8w3ER3/VcHBmQTROYtnC58j6u6Iq/BvHiLv6ZL0b89cYDpxLzvH06KTOt8vOrV9UVgtOuJllnOzA0TnAHL+XtNq76irl0QZ0RkrTPTMxBkOYxfv7fUZrZadP/ZkOyFITYiK6NhU3TVUQHSOoEb7+ae/Ja707644LDq7fygpJV3fd9T56aKjXlb8jfY8+O2P4AqKIDqHEIM+JzpSaMTjmBCd7iykijAjHrt8Vo1i55GP/ZW4S7EefTb5cWj2gegcwyjN9+dmlp8tVlf9p0R1xBPKHtrzhjhv9mcImYDwvsNn3Ug7VwWfVMnTVpjFz6vPMGw/5GwN787ld5KcoOb299rm8Uava+kjWqqkFcUc5LPL55yRPt2KEytR7exu5AXpzsMI0WiAOyCGkjH9CBAduClyJBnTDwDRgZsiJ5Ix/QAQHbgpeiAZ098PogM3Jfonc4vTgNNBdOCmRP9Ybm0WcD6IDtwUROdTQXQAYCmIDgAsBdEBgKUgOgCwFEQHAJaC6ADAUhAdAFgKogMAS0F0AGApiA4ALOWGonObRADgAnaIzsv6AnW4Wv18paL2oU3btej3gb+WM8/eppJP7MeueiuXcsFzNVa+Ihs26KqazJGf4vPyde3KZ9/Kaz2KLnOseN73TPfZBDkPCJ5GuuFAuKH3i3/btS/VV7/9/DbjcFc3jc/f0v0wu1pvMzY+w6IfOTWZjard7wrGMStCrkRddNl0XfWzOfLjdynPvi5bey2ffSuiP99T93jERmoSfO3CRgTLa6/ZRPM8Qj2N3Fx+PpGL3H75/omgJt3Eb1bsLjmNOvs+VsGmsEv7UX2zT1VMland26nvAR+rsGJj2QxlV8Vwjvz4XcKzr8vVXspn34roz3PqfNPCDIvTYue5UHvJJprnIepxpNbd1VysckZXuP3n+hWi79fmVppPaleTrdvVh/T+Upsow0f21PtV7dnb5LU/wn17NUdfFrraD2fBj6/LevY5qj6P89m3YmO3wWbmZ3Za6rVXbMJ5HjIlOtboEnm4TnREB7tvRxP+Z1jcLvEouq/ZLqR6NKGNytDtkn605vTL9uk164Mqcg0qrgRXWVddhgU/fpc8OvbK1V7KZ9+KSyQUnXR+itNSER2dVm4zGL6EWdEx11Oxyhld4FXHECcyekjRLmvaH/NuHsY2WTrNN6b3E2hO8F3lq4g9j67KKz6/3lR0Vfmb87O5lSBL0edCPvtWHr4/wZ3K/LQLwqYgOpXnXpzDGjOi420+U3T8Uw4z8w+7/6yHJrSR6Zg15Uf3bEsnIxUdM/vhRXlFDE9mG2RY8TNINQidqPMFohNFsClW5qe9FjbRPFdqT23SjuVMio5dmQlVz+gCrzZGGLZ9SMNdycP+9/ExHhr7/Eysqui4epznpK2TohPlmq9EIxZ3VS3N+Bl+bRRFJ8tn30o2WpPz020fiE6Q3S8THeOnuXoYje2iqE8/do/v/2ztzvZTu8VE0NFUsklxP7vExIaO9APo3VRsfKzSw5Z1mjuDhxdnmN0orzzCB5J0VXmc8TN8hJWDN8hn14rIa+/89Akqm2CeK7WnNvlQpAwPaG8a3mrv/2jH02lbtG27/fQSGX3ffGjqf4Z30VS28eJT28a7rhKdyYf96nfrwwRSNn24suj0fior36s+fNbVYKnsxy+eKDpHVlx/jonOoAo9z79edHpN/fLVCEivtOIwWC+deSw62/asv1kX0XzFarW3cEMtdpnnahfnbXwsv0v42cyfyrOyMdnIDO2F91NZEZWpax9aL5X8KC3PDp6uvZTP5IrrjxYLvUnYJ9PytEjSqzz30hxW2RoKpsENE7sbP9u9SHTsAyiIjg/7kNFEvWENT6PCLtn1cf6JjY/ld6nH3+ztUnM9U48xyzBe31w68UpXXFSpSydZqvhRu5wX9dk9/HE+UytZx+bmpzAtTyOXzLj23OY+ohNPnS7HHZOw6a3lZsO6CEk5qlilMTO7RJ3ZaQ9tfCy/y62op289JxOSVpFsDmcvm0bTxPGz0Cvn+LHKpZM+pjBiJe3Y1Pw81+NpsRY2zMBzYhN3bMQJorNt1omcOlnOK647HsZX39l/fwhnLkBYSXTwvi5UP9yaeiaverxRxcbHcrvcigphPQsbUbuPJTYb48qK9mUr1QZ9hnU/fleeS1B7LZ8DomM6Zqc7m5/2RjgtwTxXah/YhPmM2BoKpsF6vLKpVjeK4hXDLHjLrw/6oCZJZaVYzREmo10/XyevfEUiFRsfq9+l/Ni6vee4N1kVfoOKNV7RvnylPh+9cpIfLy++9qMKI1ZqPVQ56gwH01LS0tFz1zZRPgPeKjqteOSi08mMStfWPiU6stO+3PFYd/nGiRRsRLPDFVe38Bz2pvJMzxQdF3DY1eBJDvzItruFgpwV8plcKXSsMj/9QlhbMM+V2kv9Ce1iJkQnUp3dotP1OxWd/slsnQR9rdgIg3Lic9cl7J9teOVS6dhjUx52MbLOc9Sb0om+VHRGXY0eZO6nclTTJziRz+zKqGOP2vykWT5tonneVXsYXZglHBSdzS7b05+ITq8UmegYTbEPyrmw0WQpzWd9Zyw6seN0aCo28tssKOKA6ISa80bRGZiX/KhdlaPqF8/XHNWfKdERacfTMiU68XPPFgvS4TaURccfw82uGnnIRMecmER0tEW0LqLJSvqU9Z1p0ak8kdpTG0+abG04NsEzcXFHsb2fykrrK4/mQssMB36C74M8sl4b5rNjJevYzHPPsh7Nxr6ZO0VzjonO69Q/S7RpxCVbpfCiE1tuveEe0fGfkrc0b1t9IiPlSlwNTHSiteHzxmlloeiUV1pfj2xFT5jNcOBH7qr1fXDuvOc9K6I/4fdAZX4KquZ2njaq85ozJzqP3qw57E4ofEZByU4yxr5eorNJDy6aqMN/evRx+3viuqY5O789pjSnG9lk+uyaeJS7YlVWVCC1Ep9xW1jsR+8q9X2QbzYtu1ZUx/KMJjUnnOeKeuxbGTMnOq3q9HrSudh8L8eiY1TGvcdIedr6P7ZH9O/byVB9+Xan1bSh6ATzsNVt4lj5s1b9tmbORtQeZKjvz6iP+SYpdtVnWPET1mXLUhLj+zzKZ8eKel5eoGRK7WVtWsRwFWuv9Wdec2ZFJ7A3K8/P4TB3tt2n772iVeqRvbZs/b8BpcrZnvaqGru1m5mHfbClh5aUrW10rMKjFv12hsZG1l4RTh9rvKLiDLsqMiz40XUNvoUik0E++1Zkxx6qHSKD/lZlWl55zNVesJG7xsgHVNoiFttcjE236XXhHsXUr7Zol37ixin6ZTkPjd/MmXseQftMdQUbP1m+CuljeKxsr23tkQvZn0H0tKWPSlfl0xn6iZ9pXlfU1SyffSuyP0kG8fz4HoY+ZNNmnruO7mNV0B05yCFfZyYCALcD0QGApSA6ALAURAcAloLoAMBSEB0AWAqiAwBLuUB0Dnk7W/8A4GZc8qYDABCB6ADAUhAdAFgKogMAS0F0AGApiA4ALAXRAYClIDoAsBREBwCWgugAwFImRGfrWZJejftm9sbc7twU+NNMzWVjdLM5vm9mb8ztzk2BP8zcl2FrdK8xvm9mb8ztzk2Bv8t+0bnXGN83szfmduemwN/lgOjcaozvm9kbc7tzU+DvguhcD6ID0IDoXA+iA9CA6FwPogPQcM5fJG/eTe9yExbm/1l1YPG6IbOVmYk97eZ2QaXbOny4f+zsE426uD63mzYlCx12Dz4ONV2pdbezuejvP0crtPAzO7LoprmYmfjUH4HH1qzZ5BvDZ6Me2ubp4ga53bgpg9C2APhI9oqO3eBEx9gnFlvRoig6XWbJkP+cmW6tidsdma9zuDW5RG5Fcotzu3NTEB3YITqBeT9Tfsa8xctl0WIkOiqz7HypmHaLVUZzHpUkyrO/MLdbNwXRgR2i025s73T350Rnq1mMREdl1k60PSJ690Psdscps5Fnf2FubwtcaUocGtH5O+wWHXvRLQ1Fp/sOlqLjLaqioyybMD/egt3mqG3qdmYjGrk0t7cFLjUlDo3o/B0OiE7yHtM41xYy2sCiLjpukLfNLPlEZVHz50v1cWlubwtcakoUWqYPH8pB0XnNnbu/tZNlLa4XndZZdyZUsdHJLZyv9mAFXVya29sCl5qiQwfpw4dyRHS6uTMLfjC7LReLzvPy+zg87Gwnhew/X7fI7W2BS03Roc3rEHw414iOOIFOdOw7kBcdY7FXdMwZ2fqZd3l2ccPzFdtkarkgt7cFLjVFhP4ZQd50/gyXiI46gLHovKYvt9gpOvLL1nyvxudL3B7ZTJz9C3J7W+BSU0ToKFv4WI6ITqcL7X0hOuIrr9ca68NbTIjO5p3YD9H5Uqc40T9hMzj7V+f2tsCVpojQQbbwuRwUndfndkWJjtnTfuVJH95iTnRcAv58yTPVid347OwSnUtze1vgok0xW/hcDohOO1n9kH07+3b69dF66MN6H9ZiRnSUpXPTVhzufhhTlYso7K25vS1woSmIDkyKjhnJVhyeH1uvz1tqkruokba0eQ0GVmSWni/1zdzdMIk8bB3OxkV/U25vCzxuCqIDU6KzGdr11qBd+/eH3ejGVvvwFjL8ILPnOdjaXF53Xczu1vPyYU16m7iNb8ntpk0RoW26tgr4QNRYXhAjvDrF5dXc+TC8Lbc7NwVuzRrRyS5P8Xktdz5fiA78NpaIzuD6FKdXcufzhejAbwPRqcS68flCdOC3sUJ0fj137g2iA78NRKfAnXuD6MBvA9EpcOfeIDrw20B0hty5O2/L7c5NgZuD6ADAUhAdAFgKogMAS0F0AGApiA4ALAXRAYClIDoAsBREBwCWgugAwFIQHQBYyqTobJ7LU7wButKkdvd7y6JGCc9uJerzCb0/WFgyAW8uDG7MvHy8DJM9jc3BBO+AalDSMWH7CDoheu+Mo+dzguAfLCyZnDcXBndmxztLKzqJ25HJ7+H1W8Xbtfg73t569sKb+uY74+gBTTyxiIOFJaPz5sLg1iA6Q6IXu0L53xf2gzFrm+8+CBudzjwHCwsze3thcG8uEp3ve58wPu6UBZfhrUR0GvstMBY23+tHm3u0sCgzfWthYXBzrhKd7O8YfyuHXgjEhs1vcMbC5mfvee3dVViUmb71nsLgllwmOh/IXtFRH/9d+g3O+HNEp1nKtiM6nw+iU8f/3UNsGYhOtEOeTfszi/nR5kzRCQM5S3WrsOE9hcEtOU10Gg8vd71jb2INUx92j/Up3BYTU0Ukdavyw1tbdtzsndS4daq9bZZuPUp2Z2FTGw4WBh+FOsijLc3e18dvX/ZO+6m5dp+b6Yx8+D027PP8mKh5Yo9+c9QIdcSl4cN0piY6Y2PzPiC96cbbLoV+R2mGohPZn1YYfBDniM5rtPyh34RJf7w3Y6h9yD192GdyOqpO7FWX99bezL6ghbWySs79+GzGRUoj24LkLeXom07B/nBh8EHMi444T26u/ez3mtKvFUXH7VHHyViNE2vqcm9D7T3foVNFZ2ycvM6pwLLiMwtTmYW3DhcGH8TpouMUJDj+DzNcsehs0cSq4xSLTp9Y8pKfvBFsZkXY2VsV0ZGhXbTXx9hbJjonF6YyC28dLgw+iDNEZ9usl+5Ou2Bj+4tGpowPu8eHfTz8XxDpxNKX/LDw3uZdopOJo6vPeJTx9xUmMotvHS4MPoiTRMd7/TadFZ1XHs6H3aN9GmdhyHnRsYf2NNGpGLufQU4UnX2F+cyEtdq3qzD4IHaITru3+/Nh7vz3XzOi02fhfNg9O0UnqPd9ohMYmO6oT5Oik7xp7RedkuYcLww+iGnREdMTiM63aMy96bwWnQ+7Z/mbjvuOnhcdaatd6qPZy6ZLYZ/o7CrMZ+ls9b5dhcEHcZLoNIs/d7qh9yaP6EC06iN/RGhT9z5bK52YCB55M+w6mwPR6dfG++ZFZ/Sm5W5MiE5Rc44XBh/E2aLzGvXw+OtzL4+Lf5MKROe1OY9aE51Tz2YcUoSSxkEc7S4XnUK+M6JT1pzDhcEHMSs60cuJO/T+vaU3eZjhSo5L9GUtfeZREwVQ3h7WxGwI7Gxlcrtd2iLj6A2sJDpGpcN8R47lreTd8OzC4IM4TXS60ZKzv5npG4uOsLOi43zmUQeiY71ZC7tB29VFx7+FeOPwTaUsOtmblkpsujBf2umFwQcxKTrBa7j1IQZdhNGi82MyFh3j878/rLYUEgu8ySqDG86dfCHwats2fwuMlU1UQdT4Uf77ChOZXVcYfBDhkw+szV7rxt3Z3JDJ/eKbWeuDOwNbu0Fqyygx7a1fdbVH6Uvndv/2VEnR/d5Y20QVhI1X5gcLU5ldVxh8EOGTz039rn70XoOuTew951D78IkaH8KqkJjy5uoOmvG6jm61qbXGso3GOLIxIV2mogVSofYXJjO7qjD4KOJHH5i6lQuTA4DPY1J0xksAABlzolNaAwCImRKd6iIAQASiAwBLmRGdiVUAAA2iAwBLmRAdAIDjIDoAsBREBwCWgugAwFIQHQBYCqIDAEtBdABgKYgOACwF0QGApSA6ALAURAcAloLoAMBSEB0AWAqiAwBLQXQAYCnfcoPqAMAaEB0AWAqiAwBLQXQAYCU/YoPoAMASnmKD6gDAChAdAFgKogMASzGig+oAwKW8lAbRAYDraZUG1QGAy+mEBtUBgIvpZQbRAYBrsSqD6gDApTiRQXUA4EK8xGyoDgBchRSYDdkBgGsI5AXVAYAr2CJx2cI7AAC7yZRl61ifGwB8FmNN2QAArqEmTAAA51B9HQIAOIGZn8IAAI4y+7c/AAD7GSsOygMA5xCIy/8AogjdXwplbmRzdHJlYW0KZW5kb2JqCjEzIDAgb2JqCjw8L0NvbG9yU3BhY2UvRGV2aWNlUkdCL1N1YnR5cGUvSW1hZ2UvSGVpZ2h0IDI5NC9GaWx0ZXIvRmxhdGVEZWNvZGUvVHlwZS9YT2JqZWN0L1dpZHRoIDExNDEvU01hc2sgMTIgMCBSL0xlbmd0aCA5OTgvQml0c1BlckNvbXBvbmVudCA4Pj5zdHJlYW0KeJztwTEBAAAAwqD1T20ND6AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAADeDVv7AAEKZW5kc3RyZWFtCmVuZG9iagoxNCAwIG9iago8PC9GaWx0ZXIvRmxhdGVEZWNvZGUvTGVuZ3RoIDE0ODQ+PnN0cmVhbQp4nMVXS2/bRhAm1jfmkBqxnVdR8KgcwnB3ySV5aYGidZAENeBWJ8W2atmSKPmROGmS+jfkl7S/st/MktRSImXlVAiSdrkzOzPfPHnj/9z3tQmyKAnzoH/uR8Hz1OR2/WvfP/Rv+KuC1zh6iVXEq7kfhSoJvmBJn99f+nGchkmQRiqUWXDl69iEutpe+n/wLV28FbEMcw3e6ire3smr8SQwOg7zHLzKqNAk1f4u5iTRYbxg1iYK5cbMjqg0Ju5aE2zvVHshipkXmrQyN3ilMmEWxJkKc0lwOTvLeUhelUwug1ji4jSHI4L+lf9iXwVSBf2Jj8dJ0P9Cl2dRjuWZ/7YnLsTRkRiKE3ynYiRunz2XSoaR7nlbonA3UzEQN6C4EGOmnYpP4p1LcCEuxRxE70RBdy6d4skpeAqQDZonuLghVLwVt6Ad4LohZH1mrmFTUiHeQ5VB13FDkQEbNmzKuHx23CesCQ9CoglemiE8AV4UxlLFFjRp4tyUoE2h2QXQGLCsEgm4UqdW/lhc8ekQ8p0DtrTezaBkAc1OSckCHqC7yBkOzWiF/ppFX4CvYJdYBJoKEHhvcT5mBUoAzhYE3j3G55S9Pnae7zqXUEyMGFyHE+IL8E7Ep7X4mRgBDPxkmKYWvTQyqbboef+IN6tBhxKgYpJwArUbD7pJST1SEhQjLK6cgDjm4K0oYfAMF8w5cuiaa3wpguaLECm5vKOJK4L8OIRfBg257qYlgeqzYi1KCWCxUabyOFFlmMk0k3WYtaacArpxV8bVh8sJVx9wFNa7znRzpLRkW5cOdbI5Ai4bwlsyx7mskTnrwNOGyt8d6DlXr8m2mma0Qr8m22rKrmyrCBB8P4kD8cb7zttBdHn/sl1Ul/PQUGHW6CL9j37P23vWn5OtH52q3SOW7fKgRAJ9eqXeKw3jbcGXFStxLdFS60gjZPNSc+iJHzkEBjZyPgEgjj1WnyyfsZdxNK4CnRSjBCnDv0BVqM9WJWseMlzRurbwgffU2wY4O/jdxW7Xe9ihusmjMDJ3mknNNjGgBjSmMjS3wu7VKVV492HAhF18K97z7phig2rAqvwEDXetAtjj82Hqy9SEiQ5MkodZGsBOJLoKPoz9Cfw3XTUK5Mos++M3QE5BNWVkC65DtkoNuUrS2Z9lgl/Wz8dc2ArSqCkDs4uFoseJPsdnhFXB/426yTk7x2rAKYSbFr6yIwlMRFzbmJw2lD7gPDmxbE0F4iw0pQIzNqXKqoXYUWu1ObbmtEUD2lK2DJy3T9S9trLEYVlq3hOvGTrS4gy/59ToIP+grOXETHqM2qIrCRMa5dI65fQdKWeUqjVdE7cqTUODkRKlQ63G7Yzr1oyj93NrjGqdoKRsKExnMtRxl7Br2D+BqDGn+n3utpNyhZLO4ViW0KJssHN2oC2TI86yUXsmMSJR5uRmFT/73rZ4ZcsdeG4ClSU0RxNfqjFTMGsiY0xjwdlV8GJ2NZXBL++Cw5X7kywt480B4egvdr39a5LbO0Fei8QL0XN30zQC1UBhCNcl11qkpf4GYh0rHu83IravAibbxN+WNkGExBXsGZHipSa1/Wen2X8iGwtbGNdoSphXzb3seeecvQV3imp2KCOCusiG6UUBZdOSKv8ORlDeVE/FVzdnQbNXn5MwNIyt6hH1jR27/IFmWe+B3ex4TzvurIQ9WrnTPtjzHqMzPbGb7S5E4a9YdSC6+z8hCqO/x+dpi817OGugB6oH+C0xw3e3DSnc5nI9YtqH3aioPJR5Byp77ahYka/KjjZgKJyBY1hOZUtTyBY42tvJddWMvgE7Lm4lSrQ+hya37KpbBx/MCYSC+MrPHnqPxKwLB4l3gXypum5xwSSPzyH8mAv6JTdi532ELNjnVxx7bF9fbMEVNHn9zdtRrfjGJnJwbPHTc55d24wjZze1s/xF+R5yxuY/wV2P8dlrb0cm0Gle2792YAs0KtOGlFp2Uv4HyQ57vwplbmRzdHJlYW0KZW5kb2JqCjExIDAgb2JqCjw8L0NvbnRlbnRzIDE0IDAgUi9UeXBlL1BhZ2UvUmVzb3VyY2VzPDwvUHJvY1NldCBbL1BERiAvVGV4dCAvSW1hZ2VCIC9JbWFnZUMgL0ltYWdlSV0vRm9udDw8L0YxIDEgMCBSL0YyIDIgMCBSL0YzIDQgMCBSPj4vWE9iamVjdDw8L2ltZzEgMTMgMCBSL2ltZzAgMTIgMCBSPj4+Pi9QYXJlbnQgNiAwIFIvTWVkaWFCb3hbMCAwIDU5NS4zIDg0MS45XT4+CmVuZG9iagoxNSAwIG9iagpbNyAwIFIvWFlaIDEzOS40IDQ0MC43MyAwXQplbmRvYmoKMTYgMCBvYmoKWzMgMCBSL1hZWiAyNDAuOTMgNTg1LjA4IDBdCmVuZG9iagoxNyAwIG9iagpbMTEgMCBSL1hZWiA0Ni44IDU5OS42NiAwXQplbmRvYmoKMTggMCBvYmoKWzExIDAgUi9YWVogNDYuOCA1OTkuNjYgMF0KZW5kb2JqCjEgMCBvYmoKPDwvU3VidHlwZS9UeXBlMS9UeXBlL0ZvbnQvQmFzZUZvbnQvSGVsdmV0aWNhL0VuY29kaW5nL1dpbkFuc2lFbmNvZGluZz4+CmVuZG9iagoxOSAwIG9iago8PC9MZW5ndGgxIDQyMDkyL0ZpbHRlci9GbGF0ZURlY29kZS9MZW5ndGggMjU2NDE+PnN0cmVhbQp4nJy8CWAUVbo2fM6pqq7eu3rfku7qvTuddHd6SdIhkIKQkIQlUdaAkbAICCgkKgqCxAWRoIZxFNcBHDfchgCKAZwR/XRGHefKzLjPAs7gNpoZ7lzGGZV0f++pDqhz7/9/3/93pU6dWrrr1Ls87/OecyoII4RUqB8xSFiy7krxv6Z/cD0ceQAh/uVla5dfVnvVY0mElD0IcVcsX71+mfulu04gpHsLoe6frbhk0dLXz45MQWjVnfCdmhVwwBwzHoP9N2A/uOKyK6+57Mb0KOyfRsiyZ/WaJYvw6kf+hFD/Dth/+LJF16zVbBeeQuiuLFwvru27ZO1vlsXPwP4shAwO7na46zTkhbWMuRO5ESp+COspWD8ttBfPcqtQoLCyeJIxw7efHlsRCqGdaDcKotO4Gr2EjqF29CiaiDrRnWgKehPtQ3q0Hv8SsSiAJqO9KIS9iKAWZMccuhe9jy5CfegjdBJF0VT0R2yC32lGa5EN5YufQTkV3VI8DFepURP6CTqCV+OZKAn1VlKJ43DnweIxZEfR4q+K78Hej9BHOFjcj1qh9jEyogjajH6ATGgler14lkoILUaP4Y34M+RDPWg7m2UHiqvQOPQsehtPhdp0tJ57T/UsWg3fegjb8bHiieIn6GcsRpfAL92AboEWH0DHSIJp4vYgEYXReDQDLYKz16L3sRlXM1IxUpxUvBeOPob+TuLk5wwP7YijNrQQ3YYeBGm8g06hf2ANzuEf4Sdh+TX+K/cetG0qugptALv4EUjvMfQUOoyrcTWxEztIy45iaDacG0SPwP0PouN4Ku7Cx/CLzCNcqtBYtBStxU+KRVSB5kELd6MX4R5ncAqugTswfuZK1sNeyaVHr4cnXAq2dhz9GtrxR5D7P9C/cAUsH5LryObi3OLe4kfQFiXyojp0AZqP1qB16Gr0Y9DqS+hl9J/4G6KCK99kX+E2cKeLd4Bsw2gStL0Drp4Jv70dtHQADcPyDjylEYvwFHV4Br4QL8eDeCcexu/j94mC+Egv+QszxPyS+T1bw3HFevglG/LAfQNoLloBGrgOpH0HPO9e9Ap6DVtxGFfBE70D3/+SjCOTYXmIvEn+yGxhBtmz3M2Fk4XPC98UBxAPVjYF5HAVegKk8DdsgzbE8Ep8Bf4ztHwHeYbRMwITYHLMRGYW08XcwtzJvMr8B9vHPsl+wLVxi7gn+UWFywu/Lk4t3gSywEgB7YqgSpRFtWA/y8CaVkH71sLShzai69EAuh3s5Q60Bz0Jz/0Ceg29jf6AvgANIOyDNl8Kd78MrG4Lvh2We/FT+EX8Cn4Nf4i/pAvxwxIlNaSRNJEWspxsgeVOcpy8Qz5lypglzGamH5ZdzCHmfRaxLFvk0rC0ctu5xxS/5KN8K79Y+cbZkdGK0a7RPxZQwVVYUNhZeLHwSXFOcT20P4SqUAJauhVaeS/Y4COwPAGWeAj9HL2B3pXb+ndMMAcW78ABsIZK0FojnoLbYJmOL4BlNixz8XxYFuHFeAUsm3E/vgHfiG/Ct+G75OUeeLZH8OP4ECzP4SOwvI1P4I/xX/DfCRgxYcCaQyRCkiQPT9pEppAOciEsy8kaWNaSPrIONPQYOUgOk3cYMxNiqphFTC9zL/MT5iXmLeYrlrCVbJJtYOewy9kb2TfZX7Pvsd9wXq6ZW8Ht4l5SuBVZxWzFSsU9in2KTxVneQXfyS/mN/Jv8UVlCNDqF/Dcz6LvfpKKN/EVnIW9hpwAv3Awa7mteDZITEFmMauZ25nfcMvwaUbEH+AB5lJmVfEhpoX8i1mD55AXsJ/xcvXMMnQrKuInyYfkDPmEteJZ5DMcZX+AnyNrmCaioDfhfsta2Ru5TxEi76J6sgkfI68wNzI3Fn+K6rld+AS3i/waiexJYkYnwKu3krvhS/9BLiXb0Tw2y32DLgW5P85dA/KeQG7BFcxb7C70ERMg/4VP452AGr/C7WyQXEzy+ElA3FHsQSO4F63FdyEJH8V/wMMI473MY3ga0YK2hogO10IY+hXjw28xatRF24jDxIo7yWkym3lecZzJYQwo8Ru0ATM4BbZz7lNAl4MH3EkigGnNgCa/xWnkQHcD3p8pPE8Rm3uP2w529iBTiS5EKdRNfonqwTc+gmUeuhml0RGwwVtQityDNhb78VLA/emAnwQN45UoiTWAlnZo22aIFzbiByxcCHf9F+D/64D6U/Ff0dVYBM86hqIsPXMr2wzI1AP4ux2Wpagb9h5Adyie5X6LOrAdIVYs7AIr/z26GGLOn+H+LtQA7ZuPHmQrodUiIHMvfOOBQiuSYLkZ/RITtAnaPAH8vJNtBeTdWVwJT3gpxKhpEBNfQ5cW70ZNoLsLizcWt6OFxQeLF6HlaGZxL+DvuuIBVIO2cl1kDhdns4Cxr+GXIR79Dm8H3G5FHwAehbAD/QWWn0CLJnBH0QD7LmBnY/HW4tvICvLwg4QWQxQ9hS5DfwW5tTLHUKYwg+wvtjBrIUKdQBcUHyt6sRqtKK4G5H0ePcJzgD39yMM9IklS44TxDePq83W1NblsJl2dSiaqKuMVsWgkHAoG/D7R6ykvc7ucDrvNYjYZBYNep9WoVUpewbEMwaiyOdDSIw6Fe4bYcKC1tYruBxbBgUXfOdAzJMKhlu9fMyT2yJeJ379SgiuX/duVUulK6fyVWBAbUENVpdgcEId+NTkgDuP5F8yD+m2TA13i0Ihcny7Xd8h1HdR9PviC2OxYMVkcwj1i81DLuhUDzT2T4ef2a9RNgaZL1FWVaL9aA1UN1IbsgbX7sX0ClivE3ly/nyClDho15ApMbh5yBibTFgwxoeZFS4c6L5jXPNnt83VVVQ7hpiWBxUMoMGnIEJcvQU3ybYYUTUO8fBvxUvo0aLu4v/LYwK3DAlrcE9cuDSxddNG8IWZRF72HMQ73nTxk33DK8e0u/Lipad7W7551MwPNjktFujswsFUc2nPBvO+e9dGyqwt+Y4iEWnoGWuDGt4IIp84U4V5kS9e8IbwFbijS56DPVHq6SwLN9EjPSnFIFZgUWDGwsgcU4xoYQheu9x1wuaTDxZPI1SwOzJoX8A01ugNdiyaX7beggQvXH3RKovP7Z6oq9wvGklj36w1jFa3uu5VLzp+Ta/LltDb1wvNyxbRFgTYwhyFxiQgtmReAZ6qjxSV1aGBJHVwGny4M3xpaCvq4dEjV1DMg1MNxgX5/iAsJAXHgHwj0Hxj54vtHFo0dUYSEfyBapVZy3tDg/Ln6UDw+VFFBDYRvAo1CGyfI+7mqynXDZCiwVhBhA+JDnSDbRV31SRC+z0fVu31YQothZ6j/gnmlfREtdh9AUjLeNUR66Jlj585YZ9Mz/efOnP96TwDs+BlEMwPrkDJ8/s8g2MzNK+qHsO3/5fQlpfNTZwamXjB/ntg80DMm26mzvrdXOl93/txYDZdOgMCH2BBIqi0Apnfh/Hn0APxxoZZA86U9reBq0MYhc9M8xk26SjXiZuSfAvu96Pwv0515WvpbbEgh2//SYV4JBiwfwWLLkNDTWiq71D7f/+WXhoun6bfkzbdfG3umofr49/fHfW//e83TDjDQYDZMps6aPzCg/t65FgCrgYGWgNgy0DOwaLjYvzggCoGBw8w8Zt7A2uaec+ofLh7Z7h5qubULHmIFrq+CsE51w8ECWR2Ppu8n+Cj5GfBGnrxwAHHsMPnZMwxS87TyLEZOpYJ7Ac4TxOAYUuFV+GLkiAtfNow2zBDONEwfbUCNUBfOQlGd8hl9xhAUGCLiWZE5dlbi0DfAFo6BQcwqtJONkLWZUb0U2Gl8zEhu1m4zEvU9KiO6B/IRhNSqvXp/pwIr+i2zLqY36R4ZbWgQ4A4jjSPVEJ9xN7aGI2GSE1CtVaEgVovdQ8jGuy/Z8QBOf3ntrhk+V/umwprQtGU/wANv4RpcvLxi8heFna+8s2/gsfugDQlowxy5DXkpGGMrlK0cAzc3QiPMQDtUamiAqEgpJAWj6LfOe/i/NwJ3m3M2u81kFRCfq6kx5bKRBEncc8ngA4U3/3nt7uk+59SN3NKKqcvuKFz9duH1Ar481Pw5XvXK20MDj9IWXF54Et+DXoUsaaYU6SJd9pdtjMre4zzuZFQY8SxrUJrQIZOk1bD1BqvX2m9lrMO4QtJ4DQsNxOB0PACNAsl3Tx/tHoE2nTLlsdFkz9OW4V4zNAlaFA74eUXAH85lazJpm9WiuHx5r4rnNSGTpbp+as2k5YOFJyv9g51mncqiqs9Ut1yxcPl+mj3MxP1kHmRxDGqURML1ly+t2cwBuyJoiGEQEXAnYNIOvAcfxwpIj7LPon521nwqpdFuKqPkCJS0KXGzz+qbSbjRb4j9bvrLPyiewmuA72hQXCpDkkLDSCqpPqeSGnMLVXi3ap+KqLZoV26gv9XbF4/TZ6tOheTWl54Eo6Q0MZGYOPEluUwkJbBl1F78lHmOW4EEyJePHFikhFCsOMBxVrrR6VzD2CCZVC4UlsJECveE94RPhtmwkR7WL4SEcTOkqXvAF5yhI9gDDzom25EZQnfvl9NHxpTetF6ahoOBoD8I2SCQTKLgQ2XucrfHzSjMYUNIE3Y47U6i8LHGxcircC3GFj3UbFqoBbG4GLuVUJgE62LkVEMRhw+mRYW8VlRcb86aakFXdpvRQuB5I+FawW7LpGtqa4ygzpJCSfutV87veWDj/bf8dvFL11/2cnO+t+ZKTyIVzMfqJ+das2TXp7jjwom7Xyns+6Jw6K6PXvxn4dP9dy3qewrnP73/ipRv/MzCA6CJ0+D4CpCYDd0tWSRHj2OP46SDRQ7JQdYBpST6iWbIAieCr+8BdsfIdSXUA6DGfyEDvhTZ4AjCf5f02GCAFBtzKqWWMOgI/idc3iaZ9HqDZMylDJsNOwx7DKzBaT9CgvjUmHDjDdOFkVPUoRoaG4zUfPPoHyNn8T/icdnHe7vNoYzRYrPZrb7cBJKjAqDPfxq3+8wNFxVIT51NzYdcoUnsLx78ZmtfnYeEQqS8egP5/Z0VosdLra0SnvFJeEYPbpFu4B2avN1RNj7rkKBw0sLgsdlifAPfxj/OKyRxATtfucA+37FKeaXxStMDmh/p7zU+pXlK/xr3mv1Vx/v29x0nxa/Yr+xWKy5nnZzb6rQ57eUOXmXXODTlWecU5zb7oMg7nITYXU6tU6FjnIRTAGm1WngzqxvGKySVSrJoG/tVWDXMZCStwLkGnXi3c5+TOI8wGRDcbQcx0XqG8W2SDin+1GFeaF5j3mxmzcOYl8wSPJQLiZLYLzI94h6RiM6j+CvwUx2WJMtCSEk3k0HyAnmTnCB/I0ri9B6B9P28PZ9qKFl09/Qz3SMCmHXDyGh3b0PjaG/8FEUPWQ2mfJ4I+oatArfpZf3L4MW9fd2gDzBRFMeML4dQLguKUPCBmhKsQMpKeF+6pqaWeXLh2ZNAUcRdly/dHQ4537z/kT+k2h/9agJevHpuiwtzhW9CeBK+5/HrH72q9/DP39qxfPmPny2crhOqqyjqgA/PAW2l8bTDSF08eUCbVw0Xj0kN2vxEVbO6RTPVz76pwrFYXUzK9mTfzJ7M/lPNoyyeqNoc2JB4Ing4eCTxWuJE4ETod4m/+D8LaduUsWF868FoVEDD5NTB4ymcGmayzzKcYMO2Ybz72XIpnsyWD+Omg4IuFj2KVyALUpE/S5pOkDDZIUsY9HRwSIu1w3gHHK/qryI7qvZUkSo4/uxCfjM8+zD5SFJLWbwneyxLspAVTnhOMr9gJmZnhsLJp+fFL8t+pLv3DC1OQdwEYImP9DWOdI+Y8skSwtQkkp6w2sAq/L6AL+gL+VgFF9KHw2qAjiRbtRh7DFDzaSKLsVqVUKQWY6+unGKJ0FACk3jF9fCRPagP9cbj5hoZUUBPNllZvrGAYAfXotiSk5ElHAhQL6Oa5VfU77/pobmTjmzqX3tH4fNtS5I+p8t4jT1UsezugMsb3zlD7Njden3P/SvY9m13reyYf+eu6kPXDl2/d3KkvFLJNSo0u1Z3TK0rj070qC++qWP55kcpQovgi4dBu2qkQ+9KUZsOG1CzTjIwkgFXaLGVBzjFjIpTYFar0SFWq2MVWh34TJlk4pUWnlcqGZZXaJXIq8O6o/gB4CoavFvScVihUioUSo7VatmjuA28QYmXSRqVysDg3cw+hjDD+J+SAzfKzmPAPYBGJw2MQSHxmHfqv+MhvQ2yhhrAPaD6sUBZTWM+KUA0E0aE0b4GY94oe8jWRJzdJLxMqwaDAfCqD0hJbx+2BowBoy+HM7DBzOFDj4y+RK66/JFCEJ+5vXAfXtbP3HD2VvLg6EKKTovB3tdz05APK6Smh1ls6vJc6tnMbVZsLr+Vva2cz5GcbzYzW5zrW1W2jltftpUMuAbKHmL2qvYETgYMKIANgtFkttrsSouOMAwVlVH0WUSGFX0udxnDO1gOju4+KIo+8xHACQdjlkCm+E+I/MnnA3J2BE9Abjzl2X5+D7Vj/A+w4wCWAj0BEgAH+eqQQPb4sI/+iKQSJWGPQASn/wi+C38mS+xUN4C40E2lI5v2KYAUqEO0lA0aMJ3CylZlIs6BuNAYQ+kFPAHyLGlWsWtMSz1rubXlXHcXEBfex7PUUhWK7/CWMSMFG41gZv2MwoourLp/y9ybLrhi/YY1iYArkpw6/ar9u7Zf9jxmuWlPHIrsumV41aH+SO3MdFlc8GX3b7727foqnhioFc4Dme8HK3SgKBqRKq5SrVNfrb9B9X7os5BCweBNzAZ2g22LnW1QRhUcE3BGnQpGXKjESsCIQ2IYh8MGIDy3HXQgjlKMgwYdBiFKVBeSSeNCFVIFkSp6KvZUnKxgK5wl+cIpZBbMojlllsw7zHvMvNkZ+5ZonAUSd2qMaciQALAM0use6QNxjbE6AIbKspDKVF7mKSMKY0gXDqkC4PqCezHy6aEWVIcX4zKTuBj5tVCgc9SCooGMBdiqZ/hzgE2phTFrCtZksMJqOS9iQHVm502PPbQquOMH299YvvGN7Yt+dgc2/GvV6BumKS2ZtrnbbtkUnsutCOk6fvyLbUtODj1x6xMXHcTlh3BrYd7o5K0zez6clHz4nie/Fql9TyueYh4B+9agpw8jtnjyoNk9gRsunpTiUHEqMcdUqCYhSdej26N7Hb9G3sPvkZM6ECLWYKSTdAzhWHYY/1ByMcTCMIRldJw0Jcf9CfxlSk7xJ5pdDON7D+3RYI1Tyx0hnyKGfCJpESuwEtvJ7mE59nnyMdKOSZpy+FMyEJ+hkS8ujMQbG7ZyifhW/aZzca4PhAacFQewD6gWH/kP8m6hYS2+q7C9NzUrU85NC3/9M/YVd6JHQ/OmjWBNA2BNThRGGbxBOtIFyUPGm6mIrMls8Pdr+rX9rn73DaH+8EDmcccjrsdCB7XPuJ4LH428on5F867OxiM1VuiISxWx6eyukC6kn4pvxTfqtugfR/pxqB5PRVNxW3QhXhC5KLMSrcSXkuXhlZEVmWvxxsi6yo2ZQXaQ6+f7lTcYbzANWgZt97A7lXcad5rutz0afjrydGaYPaT8TPMX7Wf6zyKfpWO8ThWpR3lcl+YmK5HWFWHlQrDLfFnBVdGNWVc+UQXorAK7pmsK6gIgqoByUo5IuZ7cntzJHJsLPA8nGLDwCrBwdcou2XfYGbszewT/dQweKIU+I0PDyKkzJRZNzRmPWXQ6nvT4jTZWaQ35uABQZr58Ma60VCxGCRPENT8Lgc5DKXPcVrUYJY1VJbseM2wa5SiU9FKthb9NcnibvZQtROixUM2YYVMzNyvoZizm4W0Pdr/x+MOvrn5yKD/tg/0vrp6zHldfI61btqw/V10zs/O2y1bfEJ5Cnrxpz5ybXjjQN23XqltmLOsd/OX6RVfM3//O6k0dl169riO7Iln4pOWRnuvv3zC3Nb8SEOYCsPq9YBN2FMFaKXNt5H3uXf/7EXYFu57bpNygulp7jW69+Wpxu/JGs1qlHIyRcUou4vBFHBzjCbGI547gJciBpWcinRCfAHckVTK0JgTsFnmoevQcINCtz9jtSOeg+OLChueQSTCJJsY0jC8BrIlJsf4YI8V6YntiJ2NsDFOE8sFlkvoFNVE7o99jJSMlWjJawu7GMegRzoCqZPSWGaGsrwp3UGnUhoVQWTgQ9up8i1G5gaY2SqiJGg/kN0Yo/KrQd/GHKkpGfDvNk2tLuF47RkkIQBGmCippSMah1Tec/HXsR5sH31h27c8fu/qOP/78wZ+RjGnS+uldN3dNXJi4rixErsLBfZf84bkD2x8fePKbPxXWX7+SHL5hxqIPr9mz67dXz6mkeSrkmTuYIcAeO5q0n3EO45BUrltes8O5BxI0CfFagGuDZIX0M7vDusdKrM/jEESF32BUQoozMj8ey/Xj+DsJqPm7yaiPpqCwViYnTqJbZqiUlSYmjponlWqTaNy5HfL9YWY/tCeAlkhuX+hF4/Kanxte9hOtzm22CirtIYeWtssyzMyQvB7JAZmxQeWFdLjGLdQbfF5fv4/xvep2BmlyDIqjiT+oDxo5Cq1MCqdkPcmqwr3fazDz/9AbgF1jjb/437sFmP1Sqe3S11//9w4CBvJBxH4MyO5BcVRHuqTUfDTfsw3d4tmWudf1o8hTrqcin7n+Evkkqa1DGyLrM/el7808Enwi857rvch7UTVbP0w+OWhYXlMP9P5gmT9Lt9KfrfZsRvJVQuH0ZNNSIAqFuzw7OTg5tM31Pn4n+EHmoxDPBnFIlxYYq8LtsnhsQVvUmkqkm4Pt2bl4nnN+ZCcxCkion43nB3vq19b31++pV7pSrnQnYgTeFfREnUlWQRiP3dORuSV4X/D9DC/WS/Wd9UvIEqaH61H08D2pdYorXFe413quDF4R2RC9SXGz+2bPYKa//vXkB8nPg18HnV1Kg9et8vkFr9vmC2SCiGErUS7uDTL+WF1lhkn4o7mcyhaL2u02kogqlSrlDmAP8JwH6nPyZhLd9B9snJiluwebWuStZIHj0xaWYbUnVUbKZrNxb11lNT0hNOdMEsQ0gqA4yTIsPajWGbOIxSKLIVD++lClXzDsytc/j3+NfGgRdoApx2ecaZhOs7x4d2/TvMOomqn6zC1vRrogZWhoABvqG5H9tK8EALAaKXmT80F7ifDa8zQrBwiYmMwGog4P5l1up5soFOEgAFMmHHWEMzjJV2dwwBPOMFlcnWEi7lgGp7hEBoXK/RnkSTO5DMRhSFMavgMOpWwFyDPu6+tDfb3nAR7RpLME5YqAL5dJ19bIfQCQp/ho7gLHQzaKFyV8541jHEZOTZkDt7Us6j/x0Wh/ZnbIXh6ZniHtDy/ZuWvj6LWhhfk7fjjjpSNLO6/sffZnc14anDDPTZ7xTLpoyyWHZ4dqAn3M6ut8lSFH8Lmrlz1o4PnGG6Zfvdf2zRr3Q9d03DGL5SizaS9+yBm4VSiIvpEmqTxJnCRJJundabjX85DhIdMhw3MmjdIDrQdCea31GtttzIDtR8xO11PMUUalZfQsKW9luhguqRSMQTeQGO5Z4sb4CBpmph4S7+OiZQweJieeNcaHBCwMMxOfHdTt1hHdMJOUYhYVeQphjNPCU/uM2GtsNBKjSwLjUjWIDmxweB3E0RZauqQE731yJ9aXfb0QiXspWEDyeebjxpEvzoxggQbn12S9ila3QsuHXGFN2BZSuFVVSGuFQunkqrDarquigI6/C+d9wCjNAVnaxGoxyZ1UdgUbEGnUNQUpvFOV1bK/9nonfPzg1g82rRu556bX13uXFU4fLew7PHAIN/70h4MVJrfFpeFWFTJvHtpWeOvEcOHvO3r3Wp7d+/WRs7/Es4622szuFEi8AhDnGUCcDPqbNFvKLS+7uuz+1OOOp1JHUydzyjnOtYq1/GblZlW/op8fVA6qVEGvu9znD3ndcV9A6dPrvSq3kvcR4lW4+TLBTXBAbzCUZ9Aj8QSqEmg6T34rtVZWxuFpHil3f1pWVq5UPaVUKp5qpDk+4gW+g2f4dYmnKuPeqiR8YbXrKdEtuU+4GffMztxaIEVMDgn+UHBX9uRhvPVc9zgIv3vkTPep0S+7u0ca5E4X4QvILGFTgMRptAF8DS6j6C2MfIGEf+DSZqwbrBsbfVSOkFHKWbqPdoll5C7B2gxT8otvHYNqBGr4KVxxZSSrCIX0etOFswvvCNG6j69YkZowMXrVN5+nUnHR7grOSrFWQ8SaSUcv4cjop4HElYXokrJAtDBxfsQuJidsKjwVsgvSEqb3ek80VHh3VafVAJoA7Ff8HTSRwi9KnxocWI+Udr1TFzXEDBVsijeNx+OTXY41eIXjsuR6x934vuQvHR84PsWfO3Q6B9iSItWSYmocNakpDsaWijjCKUbh4FJ2OxNHMdgD1mvPO3LOXKox3ZFegTagdY71zitTA2ibY0vqXnR36nH0aGpPeij9hv01x7H07+3vO46nR+x/cfzFeTL9Jfra/s9UqBW32VuS83GXfU5ypf0a588dr6TecbyT+sjxUUpfQm7R63b5/AmvO+rzE69b6QuUsNzndUd8AbvD4UfYghxOhJ0OxzB5TZqQSlpSDnsq6QB/h7bbXU6nnaiUSoRSqUhUmVoAgd6ZTPgh297jG/Id8x33nfQpfLukNE5jAj9xCNC5etHvZcekQybTqW3QSoMxnyyAYTTIPQ3UNGChzOt86gxbh1xxlJyQspLuXvgA/aWptDspWLSNuFQIeYfDmHcIpjxSOvL24eLxZ+15e8qSL3XiySuk26jbh42Uc2Ws38HXMJgRxj4rZQvWfzuNmZbRM+5QZ6oQTc0J2iz6qTNxP/4Cn8L9yblBW1moMzl6LDU3YBv9B3vV2XWbvBWhUFbsY9bNj5ZHQt/8jpV3zw6cPzHwzXbKjloBT68BPNUiN9ovVd9t2ss/rn5cYK/G6/mt+BaebVLqooixRhUqR4OXSTIEgjkjMilGYjimrZyGQldjTiyXykm5sUFQiSpSIk9tZd8BwulCb/xLWvm2Pz+N3bTf3hU2h/VaYxUk644qbOGhZuOgJqh1VdhJoDAprVXIzkIR/270gsjVjUUElMNHy9oaO4jNKHfam4xCJExGsBLfWNhQ+LzwaeHG37/wz0OXb7v9soMvfLXtcgC9NYW3Cr8srMC34wbc9Mb+tq17C88Xnjl4C67AE/FFT95CZUO5VpzOcESVeMZhlIBH/WF9Lpm4ynGl+8qyjdG1ibvK+PWO54JHor9z/67sg6DCGRES0XA+lI+Mi6YS8yOXRtYm+hOanyPsKouVTS171/k7N7c3il8Pvm//IPg+MLLPg4oyKVAeVeqpI/ix1837AuAmVl8AlYuVFeXRxkBHgAQCvLUiCqGXKHmlCbkE4FWSa62Lc7UlxlSAElhKDCXI7sSxxPEEk6jEfoN+V1ViGF990LdoyRgfkU2/tw+UMZ1yknCJk4QpJ5GHA0oMhHaKAqGNj1GPsmDMXuYIRcMxO5CNYBkUEWdFBofcgcy56HT99aht1npJ8Ph93sA41u8Rx4FivAhThwKzLyWMfbiPImv8f7B+mV3YxrhzxPYtp+Dxw2Xh6dnRo5k5IYsbCAX+z0O/2fG7V6v7JuYuLF9xd+tNszKd5NrCVf3eylCoznsls5rWph7Y8Ohx/RS1+sH+eXdPNYM+24ojzDZmH0qj8WS2tEZTNpAhppk12CR68/2Ne1WH1IwpbtqENmVuRts123OKcpOtXmjsb2RVZdO4aYpmsdk/rV5q3FauVOt5Efnb8FR1m6YtN7W2qb5t/FzNcs0W1U3qmzSGWbYbbcTbuLCR9CgzKNuQiFVlj2I3eJm2eOyQKq+NavJaWW/1OUHbqSUSFD1aRpQ367SstsExXHxPimnyHY6FjjUOJunYDOTiOi+QkpCHTzVIDaShkl1L+8SrcrHK1DDTIhlZTeJYFa7qCaGMTqvNZjNH8XJgSiFKbvV5FPKG+kM7QqwUOh0i/SEcOkqaEI+sQIm9eeswXi553Ml8NS/p8yLfyffzQNvxaR7TZLhpQtPlJW/u7euL076FuDBKDYnG2dICgIoaz4ye6hZGehtH+ijxNebpJfF4spTRjiWzU3LjygKcubaupo4oVEq1kiggKPiJIqfJgyuXm8uQyWzw6sqwPzCOy5ehOmVWxLmsxlQmlGG9H4p6RUMZhYMGuesdCviLV1RQRov7MEAz7gVDa5p3oNGEaf9mHPUBVj9TDY8G/nLygCBvDunztSI87HDx0wNaujkpaTR5h6jJ22EtGy6ellyavBqUVRulWzVs1bBVwVaVR/Hvf7pQd+hc7ykwg9oSOVZY7ZbzuZ+dsmqZRlBiYZUt3QjfKfWNkCm3BWvGL7zWE/vlF3NnNobCJBkOJYd2b5gxrsykthsErbVh7bLqenx3ZcfkOXXTbrrM6LxhZVP15GvmBLct8/sr6xPpbNWcHTHvpPiWwms3jrPwuoa6nZN/iLsbnJU9+Va577uleIppBy/w4RueUbLYFKB2eEVFVRYFmnTdNXbdXI6UmWexM7mZiln8PPe8Mn45t47rR/2+Z9yviMfFk+gjTlWLp+A5jtllCwM9jp6ydY6+sgHT7eYdxh2OR/HDZF/gIH4R/4L/hfMz5amyv4hnsENB2k1zTdu928X+wOkAbxTx88WTSITVC/pA5YhacErw4R5ItwnyCT7R1+nr8a317fhOTD/t0/mWlZ8wYMMvbCEVD+HnvQOWPN1IdaZ8eTWj8b3h1eIO7aCWaJMCSiEJ9aC1aAcaQsfQSaSiBwh64grXjS7S6cK7Xdg1jLWS6bQCI4WgKE094BRN/qbD5AelfhpK4Lv7ekd7u0/19tEAFo83joz0yq5wygQmXVdXh+vkjhZANzB3amlIcOTdYECHzHkOWAGmeadATezYfiE/Fsi6cC+GDMtPclmUSZ/rORsba5YtAoyEaQ+9d+MDn2L8zNafVFeO8xg1gcCEpeMveHDb4hm1WXzRs/8LK068h/WD08PJsHWd19O++MGHv2lKrKcRjPYDz2SGkAWVkybJaVro6Hb2oB7LOwznFMvAysvyNqks75UT2qb2rNJLTYDuHoxGs/LhBRWJrFvhVM0zX2xbaJ/vWODiMaNS8CqllrO2KbaRWxVbtQPClvKHyJOOZ81vkfcNHwhnyH8xZhNgi1LgBSWk9cq1ACfbVC/yrxpO81oW87qbCKM6AtpXgNM11ahayBRVh3cWmaVaTPrINvM2573mh1UPq4eVz6qG1L8gn5CT2jNqi/I4jxF/nCciv4Pfww/xLL+JtaCUzUrbajblTQutm627rSesrNXq/i1NzovHwUJY6uJmunlPajXl2WqN5iI3doeMPP+G0hZ15w02vMa22TZoY2xnLJZ+JU4pdyhJSjmoPKFkBKWkhEdQDilPKhXKJ/RWFm2jc1CZSsmU0kv6Tj2D9IJe1DOn9VhPW6ICYeqbPE1TZQuKA2ZOH+1toIhJh7dGABrlPq4+akzxPuCgFKvWWAGrZEClpiVPKEF1dUAzcdO8ZxQIE9LbJcMp/ciAdhjxcDNNIK+VqvI6WJXUzqJ5vrRR0I27tOcunRvbU5f21KU9lbwn6VV5q+DMO0VjXgerHNm/B3JdZoV9LN0sma2Jmm3IJ6dHfsUHeOnSrfO3VHmtr9/zyOf/eei+n49uxXs5wbmkZuaNZNwbV1655BrLtg8xfv9zzP/yifp5wTrpepBjM1jpYUAkAyrH86RmU78VP2Y7ZHsFv6Z6ufx9lcL0iRq3qpptc61b8K2qbYb33bxXSudY2Vh3e/HPra+5iOTFbUohhHh7SKkxyV00cZOmsYPFEouP07KT7WHXsjvYIVbBfkE7IRsl7W6AifNqonGtmwasqUPRmVOHOi+Yv1/radvvZdsunD/vpzR0IxZWb/EYeHxX07znkYtJIxZZmPRnwmfu7+yOCJROnWO6NbjcFNKHSagsrA4pwkaDRYQndYnYpoKag4eaWSeI2M1AYdXYReTkoPge26V8FwIbaL8XU3uQjFeRqxQb1Bv0G0zX2K5yXFWm7O4aG9xTlQnGvBtWcIrT+zUy3HTh9FiHTqlzHtgyjTqmsR55go5ft2rdm5vf3LB80xszc6sm7b5h0XWXTmH27dq679qz/Y9sf/q6r66e2Lhr46uFP+75X2du7QF0KX5VaGeOgN4iKI9Z6Tr1OKqPvNAmLBC2GdmbK/G4ysZxUysXVK40rqy8QrneuL7yJuUj/GfKr1S61Lh5ma7s6iwrjcNJJRONmcxizOO82W+OeRyRAIr4OiIeNJmY4lGGTQg1uKaLznVIhPQap0Ofrvaqd6hJj7pfvU/NqD8XiZnSF7codkLAIP0+TANIKWhwvp76l6bKPcu9fTTrBy+kMN4A+gEPNNrzwtjkF0ZPe+UaSr0yyRyvU4ayYW04FcrxaREndVBkVDUirtYkxH/rlemjgyFxJpSxnh/ylyUdkYM9pbm2UmeBTGg5yn5leD/XOUywKzxlsGPgot5b1j7RXhNN2/NTC6KzNmK2CgGPI4SzKv1lM5dOuOAiaV4qGWTyfe+sX7T6prdG7t9sNVQVPrs44wmFsE1TvZRZ3JVy6DcXnlgTqJ83Y9nh3/TOcJho3HcjxHzC3InqmEukoqlZjQd1g/pB49bw1uw7mnfsH0Q+yKgMCbBQTVDbp75K83GaL6tPGObXsIlGrlFoNNaFG6P5bKq+TdMhdBhbPG3hadGpWal+jnNOqLP+Kn6zZrOw2bjZttl+F79b2G18zHE07NFzBsFgNFR6Ba/RWxlTx+zJerVQP1s1v6azng07HE6QRCSbzak1Wm3GoVbxvDOczWUzuZBp0JY0YmNOq9PZtOWbnJ0e7EmG1gQ2Qzo0GMABZyiRyGeq/h6LRTKd8ICbcjjHcXzIyfPBXMiSy4W0tkgkldFaMhktkDGHSmvPREJOTV1Sqgg71Iw2y+cMZbjM661MJhNmgdR5kMloxMAEEizw6CqPp1ytHcbNz66xYVsiNIz1B0UndlJs0Qo5yTnkPOk87WTpgYMGU9Z5lNSgDOLx8gO5RGQYKw+iDM4cJS+iPKon0w/6frUNsjDaJzUijMa7470j8iAC5c7dYz0PYJ4NciE0dNN+KbBOeeh+q740Vgpbh1zBDlN+U9LxhXCqmyZsp2gBa3eyG44I8q6w8Quo8UqhQd+wFUx708sv083Lypd52CjhKESYvm7gxt2UMcvhRFM8DUFBM1z813MqoAceUyPUPz0IW8CSTwFZjI06yS00OuhR2KFbyWzXN3IUT3kHFDW0RocVnoNtLGqgv3b6kCEfEg15NeVrBhp0TsImTSm4Dk7o5COSwZQPi3Q1wjEj/d57BzT0OycPmEobo7yR3Lq8AM9vhNUumfKCYMgbYa2UrHkz3OyANW8rbUw0ulnzLsrkzdZ8jdKaj6Ys+RisRqWNznGCH7PlY5IRVms+TVe4s53eHVb69f3GPI7/j59/5//4eye6zD5raWDNbq+VO8pzPitQfZ43lybWlbw/IjM9uk+7FWtpIHXjfTFfQGObOLXVH8Y11cHq2ZtOzWrNFzqrnGbp5h9OrqoqvB10h+cf+0n7BeOZO0Nldkda8K9YscRlLQ+FGIe/77HC8PpqJhi06O327pdfXmB0REgwyFnKry6eXV1L0UBbaGHOABqk8WrpSZUAqtLH74oRczZhW1pzI7dFQVQqzqR0Kl2quMUVVgVNQVc4XodrTDn3FNMK1Qr1pc5lriXuFZXXKNer1zuvdl3pvqZym3qb8x50j+pu1874UXQ8+5EioFIp4/HKigo1VhIPNjstHjOqTIOjqY0eU1gpOl2uVIXaAhdUxuNBldKiilfAVypcKlatrIStU61SKgNmk4n6ZUTmKdDaSDKQLzdk7XaXExxNcg+q8Qn1aRoS1qr/BiFhU6OqQ7VQxag2KcFtpfL4OwYRG8TdIhEHF1biZGVjJal0ZrKP+x7dLHeNdPdNP9Xde2r0TPcZ4ACjM5ovmfwxapw+eipe8sxzE0Jot6CedgtSTxybiORAwggWjv33EsgvOFppZjB1MzrBoTTcajbL2F+yCmoWciZwLkukHKsW03k34YgWP2mtqvKd+JWRV/rjuCIUdaiche01+y4YN6025ctH1Z4pwYmF5ww+p2DPgDlEyiPNhTT+OhY1qTS6UIh1+PSNZy/fcsvkyoqMzTChazc56E0EtIIWuJdU/BdzjHkUcUiDFkgmFcPzWK0Dsar5pxUK9dOqIziENPhBSa38msNPI8Q+zdBDHH7wIHFqdcP4Vwd9dAIyiHD66JejdA7Sl6XtDKEkQ4C26hQXwDjD4FJ5Nl/YhG/MnyHD9YV1eKD+v5T4PfxOoaIQLW3/rV3dtF1qHvNau935f27XM8Sl+17DhC//p5adGmsZzmAcMJdKwubxjYVN+TOjrfV4oLCu/r+YRwvRQgV+B79X2oLvFP+KX2GNRI8YVH4YESYiqRFycXg5O6UVaMZHcD+UnE5Hr305H2v85g9sAL/SJr9Zibgfy/2JD0pLRR+mCS1ZC9ktsfl2lUk1nXTf6nUbfX6v1+32+TW0N9Bvo93lAeJ1K3wBrdct+AIIB4wC4RUKt9ultNr8CMiv6D3hJXu8x70nvYzoTXnXehnvMBElnQ8Tv7ZT06Mhml2i8GVfg8yAKBeS3xwo9XqPNnzbuR2n/duYjnbIsCSzlohsptZvj7Ge0e3Nm0eHr2tpuY7bRMvRw5taOPLNP25uZcHmWm9mLj5XO/vjUm3KVoo8U4sfcjpuFfKh/dJsp+KWMrKJrC/bTpjZjqWKJY5bLOwGw3rLLQZmYWCZdpmVmauZq51rZcRKpy+r5AMqtdrscflEBmHMRl2MURD0UbMKxJneQV96ERYY5XBszNKt5FBpskajTalS8eoG0Yb/ZsMGm9dGbEmQwGhDOtlgzCTj8ZFMsnskk0aNo+lkphH2Mo0NgP/y+BDIJN4NH9TdjQPhYMCPGJ/VRwfeRLOd0M7nb0fdMuzbIXfhr4MPFb60EmH09K3/MYhdP3W/WNhbeKtw4xs4cPSGPRWGYNTPPLTvt4XPCv/Rfqzw8QDG1sIv8L04+i6euL/eMKVYPDfOT2zUasAfXIUNXCfYTjkKoyFJc5vuBiPRSZqxp2zSmLK14hSRqKx+X0DQgIzMFotBUJI0Lk+jsKcNI6JJq9UqlQLSSEU5Qk5z2mKxWht9Hb59PsbnAxi9QzL1A8fycAp/+EQIi6FUiIQOExFFaUIKkpCFlOzOJGk3cUYWnbzKQ2ujpemHDXS/xGTkCRHd8Xi3+ZzxZIyBBAn46AxmY43JRPt3IxyRpzDnjP/JLryuJb3N79ny+LrCo39+2+p/8PUZ6eZVuMV56zr85c05bhq1plHjB8sLs+98dvyXO/CTeryMqB5berGDDY3uK/i3Ja9nlfKb7fKYJUgvKr+THS9+yDwNNhfHZdJOhSrujQeYZY5rtLdoX/OwK7XLhFUmZo4w1zHXzUhCi6NLy0zQVgvTdUzEAEam1Ot9syURI1EQUyIjikpwA7sr3oHwPmpyBDPjolOjhI1aosEoE40qGYPL6yIul0XlE8E+7Ol+G6YTn21GUEg8jQWERfnNh32QLyJjZwiHqBqTvmC2MdQRIt5QMkQ2hwbp1CONprzBa8RrjIPGE0bGYEwaO4yMYEwZiRFsuLePGiutxPtAFd19DSOybvp65Y588HA4SNduqhnQIpzLyF383SNOmTJWpyB1oR/cbTZm5Kzk3GwuKNmAyNSe64wP5M6N+Sv4ZQGh3tbau3HvG/dtHniicPbFwoe7/JmX1m754ZF377mv5+YrBh90MifwwCR37PWt1+6LOV+7Ze9bIISZ1+zvv+nQJGnHwstvfXxgDBU7uItQDXpHuq2mUmXMqpNS3TWpdZmbM9yUFK7JrY9vAzbBCl631ufnvW6NL2CUR0hcdNjQn81lMrncKwxrYRi2hsll2Uyat5J02v0IWJ0W4aoaV3m2qioYq4RtLBYM2jBR2qxEo1XSd1jl915V/XSGqcvthmDsN9Ju9l21Y2AJC0gOiDiNF42yAJNxkGDcKAuyJEaZojtkZsDrGxwlLJVnf8ZDVl8YyZngf8fTCUztBJJJj3X9UbkSOonOxnUUfpwv3NF5AcXYTVNariOtm5svm3Xp+FRV/rq5942PlE2qt4uJdM9dCx58ck8otAB/VYsLq87h7LfYW7gZu3vWbL66u2l1uE4sb9pWRM3CZ/98FJUwho4ng5ekEN0fGwuE/bS8PxaviI2+lz6GSXH5+oy8PzYXA/bDspe5YH8bYFQY/VUKvB7Ebb5h/6t+5t7gXj+5138vpG1+PyS/Ft7v4zmz0UiHdgMq3gLYHPCbjSqe47HNkNZr03qdDhwlnAbUKiujnaaSz1aWFUWbyukMmNdJ/nW8aNBi7e0qwzLjIGhuV4D8FP8Iov+PkYQCpE5S8aJqtkTzx2FiltRiipdAtHw04pSN3zXa7XKMuJzCqMsxekpOmaAo7VP3oW4TzyQbqTeB/qlPjWVh+nNDwrQijwV3y/gGnA7LnE6m+VhPvsvmgMuFIy4S/sEqHH1v8nX48Z0zCqOXXHdXZ/PCdLyiPmLpWFywZLunAcIpWjNHR/9FlA/XzTCFQqYjo/eMvNo9LhOq9lsfZhYtmKajs1+ngeZ4kLSIYsDg9dKEnuye7OksEw20qZsdTEuwLdyWaEldEFwQXpC4INUTXBVelehJPRd8LqU3p01C2iimEUg41maLt9nkkah1KkNWqzViX1t5eUUbJ8EuxxkRVpqMxGQ2i8jng1BLCPZV2GKxcp82Hud8/ooK5UIArwavK+kidEhyj+u0i6Xjk6Krx8W62sQsznYmMcQEpagkHcpBJTEovcpGJaNsy5wbIO7tmz7SJw/J0yHiPupUpQF5WpwphZMzpVcAwQGp642MDVTGqWrOLWMO56NOVisikH4wkyAlV+PloUXkg9wrUgKxcIAxyn1gNhs7Y/S5KzpI4SeFt/dj9lWSGjeXtK1r5977108Kfyw8zEy/6pUf7rviyn13HLt/b++WZ0KkfgEue3vPn+bOqrECQrONF1/8wYNvFv44fxz5cPqrPxx4ofns60zN1GcGf3R8HPjJuOKH7Ci3Cs8kSa4VoWNgosgvORDwkKSNIJtgE20pm2TjbG0BKpLpwpfdfcYcfHNsxBI8bLLMAmYUTzG/525HZRDXjkjtc9XrmKv4DSp2Bb9avQ4zF0cuwZcwzGTf1MiFPibrGxchiCgdfccEvEPYIwwJjCBYzOUhiFiED4SUGnPSYuGQqAkPM2nJ4+WS3EKOGeTwcQ6v5XZwQxwjAevo4RiOE+kldo1UX58VNKKmU8P8TYP3ad4EWtkUE76EQCSTKEos5cG+TFIe6+8eSVL07B4pRZqxOGPypU1WCyn1IYOy4C+jJ7yeCfnPTxMmO6/Axhf+68vfvHPyyv69b98rlUd8F6/evvOKjc34oqX9T/WuuPoBcjv2Ff40/LPCa3hJ8ed47hMzCNH7Fs8qZ9nQ4KezHj3wn/96+mevYy31GcA4ph8yXht4TRz9QVr5E/QCetn2augr9p82Rc7cbCZBc8QiVjGfln8W+rqcea/8c+ZTG3NzaCCyFzN2s81CODNnUdkYTcwjtAfUMY+iHTAxZnfGY14xJDhDsZgAJD3EcQq1UVCgsuo3rdhqlaUrSmQ3+RthRHKSwEe02+Nxn8YXFNU4pT6pJmp52MBoySL1cdhLdsdBkGNDq7IAoRhNl8boR9Ny4AGKBSEo44S6Qw43vTSQgwd0Y3kwyZdLj3U5jo2sc+fieMB4/rUDnmz55tdHCw1dSWtVC350w92LCrZK1bYNG2/JppuvvnLnFl8Yn8o+t2ljqGkN/nh12BsOr+18wI4vnTp3xtmCsOLCixYTwH4vSHccSNeOVkr+cagdrXUyKuQCJsaYYh57JGCMeXQRPx/zaNsDmMjTKlXaLCGcIoTsCq1Ogcgw/kIyYKzgTXwQGQXjDiMDFGdEFsBIKfxSDipPYpSRF9vpNLjAuT7WsQ7WSI6xhSrD0ze+ZEu2FGoW19lqpzN3fr1x/OhNK2PeUIjkr8YfL6p14DDl1UXCfATtprz6SWmKGN3mJFL0Fv1WM1MmOcuzao/dYyQeXO5BGq3WarXZ/L6QyagOe0IYAZdu57VJDfBt3poEaLH7fB5UXu4exm5wJ2/SM83T79nnYT0eBR/mg8DzjlFefRp4Hc0/So9Gp6KV8pDzxBrQ7Ezpte7SIzeMvQcFy2gpHZF7l0oJmcypgTrIpFp+H9puFUqU+qdMdHKVq3p+mG27YfMXl2+cqQpdePOy+/9wAM+6qIy5M+yOXl4YNziRKfzhwg3pyMYFOMBsxCv3PcW5awvW094lZAeN82OjiIBCrXKctwMv6GV2o7n4fulCVsmq1DPUHWwL05pomcVsc2yTtk1knms91kW2GbcF+7sOG9jLJ1/bdO1kZvrktra2DiY+eYpyip5RTTZ0OSeLXez7hndayRzsQVUVnnhlFe06hKytKpKaM5fayXjYmRuZGa+QoFIRYTGiFRRhQey6adOntxt0OrnjSKVsbW8PzuiwzJjRYTRWt7SEq7kLqVGtbKzuqB6sZqqr40iTVE9LTtcpDQEz197Rmp3MxdFEYWLt+PG1FIhdLrG2Ni6KlXHF9BkzECRMc6FQ6gwBo5kvZ2d0tLdmWybz9fXl5amZkZnB3SxOsm+yJMXuYIssw36r1nSyNIv3u5PLMkmj/GfK142VcIE9L4yMTbuhbJPSyXzyPJs8X8HGjGMs3ToT/96K5EGNsd7cUqbai3tlf8jRGblyPIS/0jDd997vsmVy58molc5srPl2IJqyUZoE2OX+Sga+K/dU4j91pyfFM08V/t7SOr57Tnp8jcvjsnirnNFES/LCJVXx1Z25+fjlBdmO1fGaq3LjxieiziqvsdzjqhmfndPV2NpS+PtTmfikcbNCqgs2HfcsLjwT4pqvPdrBugYmxrSmmnBlctGmq1t3Xj9NFQ6rp/XvbL36vsk1oXCNSRubOOBiZx28rpkL4WmLPccHx2tC1CIdxVPkE2Yf+PAfJD2n4tSkTtGqIFPUdPz39LNsEOt05dQpHY2eDg/xeJQmq8Nmc4STpfxNEaQn/UrekTNpPI3lHeWkvBwZdD7bGx3WzVbitSatxGo1yBBlxWEgNPSLBoMPd/iw7w6Nxk0x3uU1bDYQyfCmgRwznKa1tQYiGEQDMYxFRgCyXjlPG0vTurtPlbKI7tK/N5CTtAbZNkoGUcrR6uQkDfd+L0Hj2bG5UrUlMA/lzkH6rAqTzZhf2HDT/s+xaWjv5Y8tdj38w1mrC8X1l3VPP1BPrsJeQXBvuOT+lvyrlz7YcbFrc9+CX2jrr2+fuLhI/0cD8HwXYGIV+lqKqxz4fcdnjq8cTJvjXsdrDkblcDpiDqaD7eA6kz3J/iQX9kQi4XaffZjpeaYDY4ygImkcGjk+4g4PN8wYJHugKuaJtvt9MU95u18b8xjbA7aYxwTnnvE7Ojxlw4xemh4wmkxlZeVqBcdFoxEFtmu0dm1QsG22kaSt0dZjY9badthO2JhB227bkO1NG2uzVSHkCHb6cL88U+SYj6Vjf5t9jC9JO3LBo9KlPFn2wfM9XvK0tNInOQJRBlPEFeR3TihL6cWUsufOo6wcYCik4rHe+/ORVb4CX4xvJTWT8BNNCReNOs0z6wpXksq2QldX2paYgo/CcezCr09vgJ+lqOuSQ9H4q/C+Qm62hEOhib3441URr3wW4pKsA+4CZEVNuFZqVyXwFu5mzfuJzxJfJbi2xL2J1xKMKuFMxGBjdVorrPXWDleHu7O5p7m/+axJrTM5rZdaN1hZQahEKKFLGBgvQxhGeQS7kZk8/VyDZ/z4hvbaKllpdmy3yUpLgHrK2v32Do+7pLSmmGdCu7825sm0+/0xT6Q9UAlqlJWW6PCkS0qLRKPpdEZd5nZPmDBeYa/y+av8QaFycyWh/ew9lczayh2VJyqZwcrdlUOVb1aylZVNNlsi2FmL+2t31O6pPVbLolqhdnMtU/v/R2m0w677FC5h69hbrvAz5rF3reUp2+dwLWz+/6TY30c8kzLlU4ONUlnFeE/F69c98tAN/2dVc0wgvrElUNOyIi5Ov+mas5f/X2te9j7mXYiuE7BdWqoM46+CeFXNtTVrpa8YNk/aSFdwQQ0rukR3JBzLQaqF3Koco6iN1AXrGQ92EVu9dZy1gfPGPK6I3xLzONsD5pjH0O5XxTz6SGACQg319UEGWxgG19UpRT+Fvu49iiEF6VT0KNYqmNJEKEahcBomJFEDUx/KcU5DRsjEkslYzOVUIIz1eoMaMw31obocb6jExUq8sBJXelUWVbDTjPvld22PmVn68i0xU51STdKtHBDPRcPzMXAs/nUDxc04vxP9cBpi3ljHdF/vWHDzjU044a3fUd93dGaVNU77Vb4NZbziXChj3i38/bpljohf67I3TCnUlLT2+syIaFeOX1URySxI10iJmA3y3ITHL1Z525Z0dEx97lhlnPxjSa3jO/pyBNY9Q5rXrmxPZisC1VpDx4Jcpar9J9vbiTzCVjzN/BpQNIbukURDfIaLlMivIubB7f7wxJgHtQc9klaf9Xj8lOdMBrrpv9Sp0erUZgtll3qPTq1P6rBB59URXcSUdGO3OxyyhFKS9ZiVJK27aVBS8GY+uNuERdNJEzElu8+xSlni4EWQX5eCi8wmG0fj6eS5nn7zv3sByNFnlCeJfDsQlaMMYReTASJJzT08fZy/8Gbkivb+mC/giViqYlXdY0yyZNnC+EvIxsJ1v9s/e2UwUR6++6evPzCZH4sqfwZ5RPFU6T6boBeyMo8zQOqQRAxvtVsj1lrrFOtsi6LCit3WkAUIp9USRozCorHGEONEeZS3MqmKNtRm7ahgQZzkHCgpIbtoD5RiS9RmtQZR1ILgVmaLJUVfJkDYhsxMpNzg0bs9ZTq9nvZ9Q5whGNM4Y9BLkIzo203uMqqJIOyUtdujVgtmzTazKSjxu5W4Q3k7nQxmUO5WvqlklMP4GUlAos2ekvyIRp9jPuIbxhdKWhEhOvOQQagidr67qbfB5RhtoD1M3d19cl22+3MU7pxPnJtMe67Hib4jvenlrXTUf9PLjvPvH9BPL+qOx0P4f0CyADb+N88gO7AH50CJ5nHjC80X1hWeDxQOWerHF35ccoBJfyOPlLS4sLaM4hOJjBJSGH1f3j1n899hB9XoF5KxM9OT6c8wuphH2e4nMQ9Po4YxUB3zVIKNxzzx9oAj5rHIR/2hmMfX7tfHPOb2gDvmEWnwuDCAUcjpcsVBU6LoUyv/d3tfAh5HceX/qqvn0DHS6B5ppLlb0liSRx7d1lga2ZIPSVjygW2ZQ/LFTSwjy4TERAKCwxFjEwgBQmyHxIS1AY9HHAazIMiCNyTEJFmShRBsgiEngSXg5bA1+6vqGVkWJpBs9vv+3/+z7F+9rnp19atX9aqqa7pNpnLMvS1pSprPKs48B2zNtj4b77dttR2y8S227baI7aBNtdmm2YvtYkUljjTv0EY1lTSrNqRxLTHanLAgJ9kP/aFO4lm9fDbrrpkwekwQHUJOPcIIc59WN5vtb2rITp8+U7cB8qInCCLD2cdPL63RiosLa/rGCpbWe4VMX39dXghpLq33SB7WV/Hzb1D3hXJ9lZCwl3aG87q1Pm1Y4zYhNQ/knNnu9fodTl2iqVLu+X6Ho92rSz8tjOW1lonFp8lkTs7KNNryKd9nFYdmAt5mb5+X93u3eg95+Rbvdm/Ee9CrerEctyi+7lQ2nLo1dUfqaKpKqdbUoVSeekpJxg+qvDVRfp9Ut8miVP44tl5aS6lt/M8njCdfFF+XT7SD41YS68/EOTPIZ5Hcd46fYIZ/tpSX2N65DPIqoG+G3QZKZjlUgMV9GaumRjab5rFw4Zl0FusuTBMmcB/zhXOkSSzxmMxmDAQaYWKUn18gur4FXb+gQAy+6UbGMd1/UFGSKF9uTRQUmIV9EzYtksWzTmxNZIzvT4jdifjTL32uog+zeXKJnnilkhhm9fV6kNtKK1Lr5y7tzq9fPZbWV7dwCTSngt/6QcfCguNfPa8uk2uaMn2DsjGnaxHuPH5qA3d+Nok9raVj7ep/Gm6CjammZnotXHBt8g2FN7h4V0tfS3/LtUZVdL5NssuJ22725luqa6Y0e7nZbc/KTivxDzr1BRDNmG8wlc93m+rnp6QE59tTwOXNNZY075RqTPeJfOiPEN3cEZvN0SjWOsVmsRV4yMwC5rXmIfMes7rDzPrNw2ZFnJRVrOZus2I2BxD14S4HqxRnt6BMcodQHLGULymBhMSuh37sTjr6sby3xpdCbzU0hxK/gRUbPlpVBuySvndYMlHrxs+j5ulLoKz4iwewWoo/vrKKX5LsZmnlZ5171aOPb1o1Py/UN5a1urFjzY37Ijdd2OkqdZdsrV92Zm/vmfNnfjt7SckZq+6f12EoWnf8+cVjR557duy1ZWNvrK7L07SGK5h9GXMd3M/cfR8Mz844/tGGQ688feCsjOr6p3/KHlwgdDR+2g4tdZbep2NKfE11fzhLrJtuVIcD6hS/Q2v3YKrmE/15jVgQZbR7Jm4vwkAVyP1EzefLyLAalQDWVzSlzFnmszqGHErA0ezoc/B+x1bHIQff4tjuiDgOig2n3LyUPF93MhtO3pq8I3k0WaVka/JQMk/+ZKcOxp/gxsdINFJovG9rGWKL7VQ9W/wScnKYWqDxW546vvXETNi5+O5zCmBmpGeqNvabwetP6ujHP17q8pzDjvfW2fWO778qJOTlgPxeklZmb9iJYc7U7nEJYXn1IVAMh5s8JY5ig8NIcrctP99eKYx4ZaXdrmVmJWPCV1ysGYsDJc0lSgnEGy0zyoWon1G+LdXCLL4uG7PaumyKzVZW7ir3dTvZC062xRlxKuS0OhWn0NWTZlPigcR74nT2CYsCNdafBsrNubjUTmVOmpSaGrH8KK6ZyJX2Jajcm9UYYvvjxjnQPc15y/d6VhZY6+vYHogtq635Uvbhv42LSLfQPL1p5eGOisaZP+ipd0nGuplTnXH7YfgYsmumn4ctYiDY0RJpUSv9jhpx/9O9jX5HbbsnU0yZPONzUkylQi2YmXq9Loe7vKwsLy9XY0qy2ELyuN0WS6rRDYPdG7V7vPv4ueHGktLCUp/dbmwMVYZ84UBvYDhwKKBuD4wGIDiX9KuBQGaWKcvXbWRyeSHWFVuxrkhoYFXiIj4WCNEmJJs4lhIfTE8YG+2UZqZK/ho9EZimfJqC5ho+/qhqUX1COz0rLgmXWmCI2K7aaqtn2Rf7MiULLZFeq8lV2gmTZOr1pftWszcu8juKi5mnevnxj5e4/RewP43H6N4Udul9Xcp/Fv0Z8m/rb9vRFmlTp2INLeQ/x9vgd1S3e6x+R0q7x+B3JLd7VbEY8DQJ/W1qouZwmNwOh3OK3w8F0WZRcnVVlcvldKakJBvDgebmpqbpTodojHyXWzaGVlxQ7MvPVxumT53uC1f0VgxXHKpQt1eMVijOCpf0qxUV1gxDhq9bZTvUiHiXgVXdKjcs/0ZjjB/uOEWTxA9/nGiZqv9Nu+TJcWbq52ya2Zrpxkf/kdZRxn6z8WphOSvQR4LyeUUAy4rfhmvfL/igUHmz8Ej1n2r5j2tfrH6plm+qvq72qWqury0wYUjbJNbTbJNXX3kE/I4pwqo2enx+h1+flrV7Gmz5Wl2d31kZ1BxYZ6AZxSJjyhS/0WTONvu2ZG3P2pPFu7LWYl2cVSN3DV32PfbDdm63B2y2hoZKX6Uv7O32Dnu5V38mlFNN8tCzeCY04ZGQNKafmN4mHg41VI3PcPWnbp8cj0QbsDrX5EdFejR9T9HtMfE17PkZ9TmZGJmq5gdcuXXH772M3X5g/9hcfZQ/tGqqo6Zm9ZVj7+f5+ReKiwtqV4wVnFtXpI9Q7M0V9XljW5Rjg5tPjPt52uDxb6RdtGCU6Ttd/ALZEm66I+x+X/lAVd5UjxT+ycF/7Hix8CUH31R4neOpQt7sZXliwxAid8U3EFOkYXAT05zODJOtQMOkKjkzw1gk5Jrr4nv4YY6/PCK325Zq84VTWApk+rB4zIbLyQI96emaFGBiO/Ccz5YTO/dTxcKOfdr9i5kCZrN+voctUq7ka+NPh9MfEQ+HWW6HZ7716GUZNeLZb0XsiOFBucc9jR4IL/y99ruyI+X8Uu1Lxb9z8AsL1zjO8/L2aWeWL5/Ga8obps0u52njplKuHOIrtHZvQb5GjGWaKzRfSolWFF8oiKlaONnp6nUpro6qgilShF3EumgLSidbfj5jSpris/QFrUcTUgvKSR3qqMtOf83U+AIrsVRl3pyTtC6x/ZZTVRufzYnpG/PoP0jJqFaU8OvZlXPG2tqmFFaexfa3Vea+WfDX3T88esXPvvyvb7HbVg5tv/rVu9j+I+eXuRJq9sV6VlzsKLvgqafeHfv94xtj9GWWq6z/l73/PnaIrXqBWUmBrPUnwOL575FwbcByT85/Z/P01HRLIJUvzl6co6jZak6ZvcP+UI7h+kJmkKOyVVhIj1GM1rgNLGVXhTPtBdl2e0GeI7fAlZuRbedlfsxBHhnOZJmZuW6vmI9MI5dRf2CYnJtXwMvt2Tm8yF1Whjmcz7DdyLYYtxuVg8aYUdljfNIoXuci5J3yZNHBIoWK3i5SihLT5XWJQ0gZeQ2ZE3bPjgflA4KgfHeo9S2xUxB/SYF+DuIyyP0TC1qTp4SJU1x1WfIRUN6JWTIfbmrMtM5oEksyf1Le2CtHgiU1v3xz54HzS7xrVt90SUoav7XYU30W1rJ1PmEZDzA2tlKzd7Cp3TvPub4zZXXbsvVK/Peli6GnLnoy7OkxXmi8wP5lo5ruSs+otpcnpVUn2bZ4Xs9+N1u9Lu8Gm1K0L3Y03F2k5mdYrVlmU5JJS07Oz3LZncxpdOaTkwVYM+OMqVq+KU3LSjEnJWXkItTVS0z8sHOL2GaxBioz+jKGM3hGRq7JlJycAllGc2e5rUelmcqID5brQm81xA/F6VvGYDZfFsqYsBTRn7WIU1viuLb+khWTO8etyyjvxCpDHvbkOcWpG89dc10W84+9sG3D7nWeGw/82wdj25rOqbfm5BQrl19401M7W6YduP+72T9m2vM/Z6aijCws7skae810tmE5xr7p1Epz6Y/hG+fSvtZnmp9rVeflPtQk3hDuyRWdJqfi9qm5bKq9sSkQCDfV1Mxua5sz15ydk6RpdrfbnmS1GlNTjUaaquQoWbPnzAm2zZ1bP/Pm4SCrDIaDSjA44+ZI/Tv1ynA9q6+Xb2dISmJKdtYD4gyIkud0BMTjsKkVFbl5/tIHxJvklDz9OSRWBejdQnbx7fhgXCPXnTj7mSnUUd/GDTTrrlwEi1VxlfzRd1wzVXlYSr5UhWVUT3rKmJMhNqwmnX+PP8qf+DatPI9shppqhaFJWIx94Lx6ReeSxqnlZcGcYmfF8W/WXn3Goq4Z5aXB+hytoPDMhYZrLn/23suu2n/HFZdf3LX23LE7lSXHdxk6j61lI7/Y/YXOaaUz7M4zNh9LUhcdX//y3R2dgbIau2P1HuXR/lYv08ZW77zrxn95cvMVkUDkmjd2XsbYsbf75WoO4/HP/lz36+yf9KaH3jfnm+XHTu5+vehpQR+aMUIfrz/+det0c5r8eheTKWQ6k3usjZZawR9baJ0eDx//M5QaG1ghyaM+ceyiI7yVrlWJNOAS4y6aa2ygDraOFoC3GJiK8JvVa0hD/C/Avwj0ZqWBOMLbgXeAcmAR4AJWAsuATmAjsABxI8BNIo8E+GY623QurTAcIKthCXmAdlx71ddpijpAblzPFX6UV8WLaAquPeD5TUWIeyD2huAjnkfGW4J0AzQMfhP8KUCmaTPZQdOBLIQXIJ97RZ1BO/hT4l5jb+N6A+oxD9cfg85GXVtBOxHehesZgAVpQkpDbJU4RYvrGZBNBq5TgTak+1CkQXwL6rga/Gz4FREX5VpA7SIu8vTzXzE7u5O+y39Fe9XFlA1+mgTuW9xz4p5E/UWdPgWzRf0mQq+fhKircqJun4AyCWt4lWyrq+L3epfyPPXzHbF3ce01ZlObgOlX5MD9/RloUFdTvqko9nvUcZ7hQaqB3wzYJESed9Em/h6FwSsz3ga9WU1NyjQwamIfKV+mIqNGc3C/kDeVoO49QvegCz7EWyTTryaH+gYV4DosAK1/c1xOkA3avgN0FuT+FzPF3kIeswSQz6PAU0ifh/IDQgai3dmSsd2I+wfwLgcGoCP5QB74N0odRhqRHuW0iDL0diCr1EFA6B4QTCDePgmkJCDlv0siF8gD6gBR7m3AfmA+cKuIg3xzEd+BenxF6IzQTaEfQjek/kOfpM6KdhyAbISO6X1mp3IeXQdkA+VGok1xTEFc2V9EO4o6i74g8ha6JXQmQcEv1vWevS3uU+jUBOo1lMuyZR8UujWB+oXuC8rD8h78yijVCp3VZZ2gsg5toj+KPpGgifqI/in7CCi/mLKE7ES7J2hCFuN0B2ngdRpeojnqNFrKn4H+n43rbtA6yGeb7INvq9+kI8q1pJhGqRxtKfruHZPo7QKmF9lFyG8UsixWn6c7JH1R8agvMoNhd+wPht3KV3QkrifSyWCjOk9QgYm8vzf8H4HyS8NuOg/XfzS8GIupL9I3hJUw/YlVAq4ERXgUGAammMvY7eaL2T7TmWSF3rwHrFXDNN0Qpjp1lJrVHNnvNISfibwD6sXUiHScjdL1/Ey627ibqvmLaEeUpfySrhEQ+YP2j+vRZJ37pC5JmtDXU1DRBywJKvtUQ+xV2a8aYodkn2yIjemUGoRtEOOztA8kx+aMhL6O6+V3qJi/P0E/J+npBP1sRDrrZL2cQNMEjdsWS6KfIk2usDXi/uX4uET2JznOgRdNxJ9Mx9Pvon3Krtiv5Tj8PC1P9GtgGqCB/8P4OIJxGO0tbObm2NnGy2Nn8/bY2bjPh41fA303NqKUxPaO21SNgvGxrCBhS4WcDM9T4bgd1agrPp5pwp6q98KG63Y0S9rP35HN8K4c24KyvqIfij4YwLhXAjt+NPaRmklf4Ndj7YN+KcKhIwsETzVTDn8NY247refbYr/gN8sxqI2PUQ8vQx9GWsjMZlCo0NBKHUhDMj8RB1SEifobVeinGAvmwo+2SozLou2NH5EFKDH8BePREsTZJe9Vk+P47eQTcpBpB2FXkJepjDJVhcricTSZ5lLMF6Q8MAZOkEXcNjeJPI0Lpc6myzRVsY/MmdQgYLiHalG+JsuaS9PNDVRsWBL7i5xXZNJ8foAq+Vxy4rpA6v3XYKP8sJdzYR8B/jowBt206n5pqyWNfSjt/ZC056mGAC2V8wnBM5LD6KepAqoXvD6q4Pcgn7XQq49w/UAsJucHv6EMUTbCZ8fnJ2KeoMj+8jOk+xFViD4m6iDtjajPndC3g+QUNtF0N2SYLPogFua7qDBuBzPhV0C3TMDWeFihTplbeYmWSN5iOqw8oexRnohdLOaB/GXq5d9H++0hN18O+/0MbGMjbHg7ZPUCLeM/xbUH4duADZj7rad0NZ1W898iXhC8fqR7HnncDb7AJqR5BfQBmsGfowv5KOYHvxVzBHKrg6DnAK00i91HFysf0sXGWtjkxth3ZP4C62NnSdwNu/nbeNo4ZF0TOFWdr8Dc7hT1lXWdWE9Rx1PUT+Qh8pXpEEdVKZ0o9gqg6XRsgbKZdgM7lJcR9wy6gt2Laf5dNJu9AdwVx/00V9K9wAL0sRq2EZiq1tAjwFW4Lgd9Atij++lO4NfAtcj7KdARo/ywKCNlJvQZFGHbgNuBHyd4EyHKOlX4RBjsdLL/IRoWYO/FjgtMjq9eRbUor1adgSUswP9AWwWMQ7TctIGWc4wPqgN5TvKjnKD6EF30WfX5LLCDVCllqCP8ee7x80L0XWGf/1n5fV6gfYeAc2Qd/oLxWNehNPZL8oAuAV3CB+mLAvBXwN+TkCd7D7omcC/dIsPH208Ph66IzZEZk8Mn+ye362f5lRHMdScgoQfj+vAN+qqA2oz4wGS/+Uf0VQHjM+A980m/+oPPwHLMUe6UdSKpY5P8xi66VEDxoa4FMs3XBcb9B7HWAERcmd5CmwVk3wWUB+lCgXF+Dd0oMEGutUKuKFPyE+2TaJfJ7YP6hdWfAssxn/0pVYIuAm1J0HH9jo8XJ+n8Al3fx/1iLHljUpwTfeJE30Bf+bQ8/38C+s5zwAHg2f/rspj81LU424U+JOaojViD12DuuURs1Rz/CdGxbNAs2AX0vGOHcf0fuF4JlOH6EYTdDnodKLI5NobwGOwIVGlsm1qA+TvRdQDyGOvX0x4/Clyu53F8P9HH/xnHej39sa8Ds8GDFh57EID2HnsAaEWaRD43w78O9Ifwz9HzOobr468BXwM6gG/p9NgNgOAnoYxfifnIKdah/1T6aeuPz0vj64xQgn5iDfH30MbPRU9acyTa/7NoYi1xCirlEK+/cUJ9Pm2NcxKF/iRNBObSXjGnFPNoMZcV82cxfxynYt02V9KseD4Jmi5soJg7i/mroQpzZqOsR9mE9WBbfKNyw9+BjzAKbjwBMQIr0F/lJzowuybMuMi4Fb3rC0RJw0TJGDVT+zD1RT9KX4Ieh7lWxiVEmdM/HTlA7n06bLV/GwU36LDfQ1S04X8P10Ydngt0aGmfD8XPEpWu/9sov5po6g2n8fci4AGe+Bs4ehqncRqncRr/LFQe+38fQc8/gKCOKsxJqvp11KSeQO2mOG6LA/OK2ocB2PfaX+qoDxM1/OWzMb10AuqJGjEHCP0cy03YtCbM7Ztgu1q6iWZuI2pF3WYXEs05QjQXc6b2x4k6Ma/odBCdMRVoAuYTzUc+8+cSdWGe1fUu0QKkW3gu0aJXic68WsdS3McygWqing1Ey185GeLA+T+Cc544jdM4jdM4jdM4jdM4jdP4PwUTJynpXQrRWjKQQlYKUAvCnk+3ESfl0dgof22krS0Y3gdaNlXSaKk/KBnRgsLgv/LXlPuoRHzpgR+K5tol59XozJnxi9p6/WJkSkXwUEsyf5XeBhT+Kj9EpXqqkdKpwXdaLAhg/CuUzsQbsnbw31AEUCjMXx7xFQe3P8l/Av5z/Ee0Wib7UdSSEUSGB/gjlElO/jB/KM55aCQtI0gtA3wzbm8U7gvAYeAdQKW1/Ac0BGwB9gAqpcN1AgGgS4Tw3Xw36rkT6dPhBoC1wBZApcV8F8IvFi6/l19EHqT9Or+VckBv5LdI+n3QAtC7Ee4A/S78gm6P+78tf4Lr5HfGw++QL1tz8tvj9FsIt4PeBr+g34z7N/BBmW59nO7gA1GH09riAN8FVAIcV7fi6laI7lbxVBMu49fwS2RJe0GDoJfqFOK6Mur2yja6ciQvP7gDIr0Sor8SkrsSkrtSfMeDb0zE2ajHqeAbEWcj4mxEnI2QSiUfQHkDYpsdrhVwARxyH4DcRXgE7ijwggz/KtytwA7h45dDjn7U6np+UbTUCSU7f6QhHGzez8+DqMP8vJH8ouCWE76kZKGIoGlxmi7irpHcNSNJqSJ0zUhBkU4R6+KWNL6KvgwolA3XB1QDrYDKV0V9AedjfD5daqZwmnNIGeJD6pBBrWxlmU/yIHWbCSqZySsohAh+Z2+I1fUl9ScNJ3FxTLwyKZzUnWRYy4f4Fs7Fh/+aeRfv5QbxRn3T9Crxy6Q5xulVW1N2pERSRlNeSDFEjKPGF4yHje8YDfpnlPTXiQwbtxp3GJO2GrealL6U/pThFC5eIFiZEk7pTjE4TWxHy7V8pei0cK1AP7AVUCHjXoS7+LlAL1qjF6I4Vzyrh0vwWYEXcH0Y1ABfOuKlI146QtMRmo5Qgis43UAf0B/nGsc5iTQi/juCA4jHumkITYNsD8N9R1wB7fBZ4LPAZ0GsF5RjqKEVrgvoBrgMOwxAa+AmeJVxfh9glPx3ZJwELyzSKsfCK0pG/SziZzv8bKufhUPNLcGwB05mZmavt1frLe3dqa71rtXWlq7dqXZ5u7Su0q6darO3WWsubd6pBrwBLVAa2Kk6vU7NWercqW7p3NP5ZOfBTrW3c23nUCevE6/HjpZVBiX1aII+FM0vCNalt8xQxAuNe+FuBw4BnNLhOoEA0AysBQzKHhl6P0LvR+j91AX0Agakul8MMXCdcZ4I3y554krwlZP4HDd/X3R6VVdLJ4bdXmA7wJH3feDfJ2PrV3tkeATuYRneFY+/Q4aLWE4gkU4MgsvlcLcc3XA5NQO9QD9goIN8KR0CkDtcJ9AP7AFUvhz/lvKlyv34d59yHy8PW6blOCk3l4gyM8zWFquSCl2wsHule7t0r5dus3R94bR2y9F2yxPtlk3tlhJcKKWwQRZ2q3Td4ZQWy4Mtlq4Wi7/FgtzEj98sSo50jcJlf5LufOmWh7Pdlg/dlr+6Lf/ltnzHbVnntsxwi3SF6MMWJVu6KcJlt0m3XbrF4RSn5VmnZanTUue0tFjYNobSaaZ0HdK1C5e9+2B6azol7WfvUityYtGQ37lPIUlYLBpqARmLhuaAHI+GtoF8FA3d4nycfcikaWNHo74jzpYc9h6bpwr/X+P0v9g82g36Duj5oPdQiGmg34+GrhLxv4f0d8J/N3nMIv53qVum287myfDvxNPdFS1fiVK/HS2/AqXeSeWy1G9Fy48g9JZo+fUg34iWXwKyJaqJCl4UDU1xtmSIDyAqIu4q0hRRk854iXOR8yWgc/TEbdFykapVFLCPzYp6p4GUiFo+zrzULYtzRr3yJovIK7MoJK+stJ00SdNYuqy8hTySmqPeq5CL8UHtiPO/Q/vFjdP7LD26zfn647i/JfD+ls2L7nb+7FEhrqjzYPk+pj3s/Kl3v/MZ3z62JOocLd9nBuPJ8n0Ke8i5F0KOIK7CHnbuKT/feb9Xcnd6wUVTbw9VOL/tXe68Q4M/6ryq/HFRDboUd7wE7J7yJmdnaLdztraPgR0OobBwsnO69zJnA4Lr97F5I7ud03z7RFUqkcfuh51TUGKxV1blzLrHlBoyscFwuWm9aaVpiWmBqdFUZaowuUxFpkJTtjnTbDWnmVPNyWaz2WhWzYqZzNniEytl4rcv2UarIEZVuKq8tsoXJSn6T2MUZlbQdyJZvEPpWDSTRTI7qGPxzEhdWcc+U2xhpL6sI2LuPmvZXsZu6oEvoly3j9HiZVBQEXStPZIpvmjKWODazXZBN167uaeHdURGV1HHSlfk6CLcR/KC5RGDd6aNcjc025ozmzIaZreewumLuxO+7mI76VsvtqLIbR2LlkV2FfVEguIiVtTTEZmzyHX2skeVdcrattZHlX5BepY9yr6krGtbKMLZl1p7xqORR+lHNAoJIqKNkEdEIw8bkdE6ZTSoqaetda/Ho0d6ms0TkaA+T8tI5+t5+VAE8uoWBNEUB/lkXj7FIaJBH/TM0idmlkosXWaWnkoys0IRaa+mIUq5JqLsrdMQYa9WJ9m7T7C9ml6dHtJkORrrkeUwdiJOqR4HWhCPo5gR59Tf0vkH/9bM/Dsis5EVr6xe1bbG29bnbVsD9EVu3HCBLTK80uXau/oVwXBFeHHfylUXCLpiTeQV75rWyGpvq2vvilWnYK8S7BXe1r20qm3xsr2rwmtaoyvCK9q8K1p7Ru4ZmtVxUlnXj5c1a+gUmQ2JzGaJsu7pOAW7Q7DvEWV1iLI6RFn3hO+RZXUsnMk6upftNdPMnlln63RESUlGf+izu3tm5lr7m2TnaHTbvmJ/TBWn3FLKeiKp3pkRCyBYFS0VLYKF3ilYaQhOj7NsX2l02x9j98ZZVgRneGdSGdnaLmwd/z8wMLBeYHCwDO76QZsMW49O617UEZm9YPmySCgSaouE+1p75JeSBuN/s5aFrU+GDoaUtaGh0JbQ9tCekGFwsAfBmU96DnqUXs9az5Bni2e7Z4/HKBhnL3s4HNruedvDB6FNbD3+2lplmYOg+C+86wcHxB+hgAFAL65ssGzWshYPrcKsl2GGXkFZgBeoAhYBBvoh3F8ArwN/BVS6Bu4twPeAERHCK3hFm+3CVlFiT5kYdGw8OFJZE6zfB7riPJ0uWq7Ttvk6DbUEbeJ3qc1VyS3pmIAzegzuc8DLwB+BjwADD/KgzHxQ19qeARooY6i++KrUeuEMlK2X32VkQtzrB8rKaED/5hRDC4ivUE36XhWxgUGCKNAgIIgkQwdEskFBE3//A+Fkhk0KZW5kc3RyZWFtCmVuZG9iagoyMCAwIG9iago8PC9EZXNjZW50IC0yMTUvQ2FwSGVpZ2h0IDY5OS9TdGVtViA4MC9UeXBlL0ZvbnREZXNjcmlwdG9yL0ZvbnRGaWxlMiAxOSAwIFIvRmxhZ3MgMzIvRm9udEJCb3hbLTU2OCAtMzA2IDIwMjggMTAwNl0vRm9udE5hbWUvT1lST0dCK1RpbWVzTmV3Um9tYW5QU01UL0l0YWxpY0FuZ2xlIDAvQXNjZW50IDY5Mz4+CmVuZG9iagoyMSAwIG9iago8PC9EVyAxMDAwL1N1YnR5cGUvQ0lERm9udFR5cGUyL0NJRFN5c3RlbUluZm88PC9TdXBwbGVtZW50IDAvUmVnaXN0cnkoQWRvYmUpL09yZGVyaW5nKElkZW50aXR5KT4+L1R5cGUvRm9udC9CYXNlRm9udC9PWVJPR0IrVGltZXNOZXdSb21hblBTTVQvRm9udERlc2NyaXB0b3IgMjAgMCBSL1cgWzNbMjUwXTExWzMzMyAzMzNdMTVbMjUwIDMzMyAyNTBdMTlbNTAwIDUwMCA1MDAgNTAwIDUwMCA1MDAgNTAwIDUwMCA1MDAgNTAwIDI3NyAyNzddNzBbNDQzXTE2OVs1MDAgNTAwXTE3N1s1MDBdNTcyWzY2Nl01NzRbNjgyIDYxMF01NzdbNTAwXTU4MFs2NjZdNTgyWzg4OV01ODRbNzIyIDcyMiA1NTYgNjY2XTU4OVs3MDggNzkwXTU5OVs2NjBdNjAyWzQ0MyA1MDggNDcyIDQxMCA1MDggNDQzIDY5MCAzOTUgNTM1IDUzNSA0ODUgNDk5IDYzMiA1MzUgNTAwIDUzNSA1MDAgNDQzIDQzNyA1MDAgNjQ3IDUwMCA1MzUgNTAyIDc3MCA3NzBdNjI5WzY3MSA0NTYgNDI5IDc0NyA0NTldNjUxWzk1NF1dL0NJRFRvR0lETWFwL0lkZW50aXR5Pj4KZW5kb2JqCjIyIDAgb2JqCjw8L0ZpbHRlci9GbGF0ZURlY29kZS9MZW5ndGggNjE1Pj5zdHJlYW0KeJxdlU2L2zAURff5FV62dJHo6VqegfA2LYVZ9IPOtHTr2MoQaBzjZBbz72vfO1ahhhzwtWVJR4+X7ceHTw/D6VZtv0+X7jHfquNp6Kd8vbxMXa4O+fk0bIJV/am7vd2R3bkdN9t58OPr9ZbPD8Pxstnvq+2P+eH1Nr1W756efn/Yvd9sv019nk7D85zAfv6ak8eXcfyTz3m4VbuNe9Xn4/ypL+34tT3nasuB/8Kn1zFXxvugFXSXPl/HtstTOzznzX43X77/PF++yUP/3+PUaNTh+O/16IW2c0YHL7Q7RZ0X2r2ioxdaxyjsvNB6RcELLSviXGLUjAFeGIOi2gujKUpeGKOixgsjFN15YawV3XthTIpaL4yNIm5YjNp24IbFqG2H3gtjqyh7YTwwAhcpJi215fRv1FstpxcPig40tdAWRXNkcZleRDBF2VciQNHRVyJw24blWyJCowi+EqFVlHwlQqfozlciZEX3vhLhqKj1lVDlGA6+EhYU9b4Spg2BqydhWn29nKAIVY7V/DwJlYnV/DwJlYnVlENCZWI1ZyShMrGaM5KIbzPSFwmViaWlcEWoTCxRIQmViSXzlVCZWIq+EioTSxRNQmViqfaVUJlYonsSUe4TTZCIMpF4HCSijiPxOEhEHUeiLxKQr0RfJCBfib5IQL4SfZGAfCX6IgH5SvRFAvLV0BcJyFdDXyQgXw19kYB8NfRFAvLVUA4JSE5DOSQgOQ3lkIDkNJRDApLTUA4JSM4dTSy0MDeQpTWuPXDpkksDL023e5mmuR+zy7PrLv32NOTyRzBexmVUNf82fwE+9XnbCmVuZHN0cmVhbQplbmRvYmoKMiAwIG9iago8PC9TdWJ0eXBlL1R5cGUwL1R5cGUvRm9udC9CYXNlRm9udC9PWVJPR0IrVGltZXNOZXdSb21hblBTTVQvRW5jb2RpbmcvSWRlbnRpdHktSC9EZXNjZW5kYW50Rm9udHNbMjEgMCBSXS9Ub1VuaWNvZGUgMjIgMCBSPj4KZW5kb2JqCjIzIDAgb2JqCjw8L0xlbmd0aDEgNDU1NTIvRmlsdGVyL0ZsYXRlRGVjb2RlL0xlbmd0aCAyNzgyOD4+c3RyZWFtCnicrLwJfBRF2j9eVd09Pff03D13T8+VZJJMkpmchKQhB4QzqEiCjIQbQYUggqgIKoiiK3hxiLvirtequ0QRDKgrHuuxHuCqq7vrKu6yrldW911EV8nM76meCeC++76f9//5/NMzVdXd1T3Vz/l9qp4OwgghHVqPGCTMW7VSmmP+5BgcuQshrXbh8kUX/cP+7Upo34sQN37RhWsWfvjlht8jZPoCocU3LV4wZ/6rQfaPCK26DK6pWwwH7F3WQ7A/APvRxRetvKzkt6kdsP82Qo7dFy6bNwfv3PwJQjfCPR33XjTnsuWm8fY2hHaL0F9avmLB8nO+fW4Y9hsQsu7jbkYhbpL69TO3Ix9C+Y/gC+PLf5KbkD/JLUWR3JL8UcaOEI4WvsW/GNqAougTtA09g7LoVcKgDlyJehCLReRBBDeiiVhAbsRhPSpBETQRdSMnmoD+ik1oD6pGn+FOdDWOoalACRlNQS40Bt2CduNx+U/R1egtfAF6GK5+ECsogSbh8fkP0TTUnX8CfgOhUWg7uhObUQjO6HEk/wHc4RK0CR1Ev0N5NBPt4HbDXbrRWeji/BNoFnoTz8Tn5f2oC12MrkI70D3oaXQMX48PsVy+D9WiuWgF5rEdlzDX5B9EDdx7un35F/JHkAD974G7fkGSbGf+70hBn7A4vxg4aUdp2C5GP0X70ftYxLVMGzKjDPxWFl2J9jAlMMbx6AZ4toP4CryHMefvhaepR/PQOnQUX4YPkTD3HvdV/nJkg+fLwEg3o3vRs+h59DncrROfw1yUa81PQRhpURJ1wC9tQNehXwLlnoPtBWzBYdwFd34Wf4A/Yi5mPoY7P4CG0An0LS7BF+CrSCu5hqsZvjq/D8XhCRW4RxeagS5Ej+A4VvB5cO1dZDW5iqxj9jPvsyXsl/mG/PNIg1LQ9xr0EDzXG+gt9C7wqxNPxr8jVzF7uevyV8B4U2gxPMUGdB86gL7GHNZhI3ZgCadxPTzZFfgQ/ogESIT0MHOZPdxN+TX5H6EwyEoWLYArl6Br0Ub0BDqM/ow+R0PYC1em4MpW3I1/hLfgF8hhZgYzi9nGKuw29mH2OfYkZ+Wey72ZOwpUp/epQpNhy6KF6HKg9SBsz6M/YAb7cBDuNBpPgDvNxgvxlXgrvgP/DN+P9+OX8BH8Kf4S/4uI5CZyO3mS/JocJkeYAFPGtDN3M6+xYfYP7Pf8nOFA7pncl3lDPplP57fm78r/MT+kcsEPEt+K2kC6loIub0Bb0R3ox0Dzx9Hr6B2Quw/V7Rj6CnjwPdaANHlgRDKO4AQuh6ebgXvwarwZ34bvxS/ij/AxfJIgYiQybGWkjkwgs8g15AtyktEzEWYMcxmznfkt8x27hquB7WFuH/eV5hgf0752ctfwBzmUuyC3LbcrXwuyqAHJs4POZdBYkLkJwOX5qB+2FWgVWg00uhwofhdIzh70GHoSvYxeA9ofRn9E76vjpdunwInjaBjlMAF+clgLW2HsVcCZNpCWPrwAeFvYrsDX4BvwDth24Z/ge4C+b+Lf4rfwh/gv+Gt4JkQqyBgyDp6om5xHsrDNJvPI1eRG8jhsb5DfkT+SP5PvGIGxMiEmwXQwi5jrmc3MAPM48zbzDhtnx7Dj2aXsS+yb8OTjuS5uNjePu5G7h/sZ9xz3G+4Yl9fcpvmpZlDzCa/n6/hu/hz+Bv7n/JP8+3xemwB5mgyjL0Wn/27D57EpshXnySA896/ISuZVcjt++IweiNsMI5iPZpNB5mny4yu3Mn9mHiHXIMS2q6dHgxV7DT2FXuPeYp3cJ+gl4kV/B3t4OzOH/IrsJCKuY0axG9nXwOqsgXH+jHxIeLIHenwO3JiNpmMP+i/2XPQl0P8wtxlo2kk+wA+TF8kEkOT30L3kSbQT7UYLcD2Mbj7ah75Dt+ADjIT3g9ytQ0fQF+jo6dGyqeGxpFUjklWaJuDQATwt/xIpzX8OWv8R3oj+yHwHsn8unoJT6H70F+D6OziDQ2yO9aE3wfIF0S6Q2r+hvaCDv2GjoEFfowNMBs1kjwLPU8Ov5Nq5lcy1+AQZA+x0q5Z7KrXGYIN3gK2idtSM9oAkgBVRNfpz9DqWgYpvaf6A7kRb0EHGiWLMfWQ9yTMvsxK6FR1lJsGvrgX75McZuNNF6AJ4Din/ce5euMMS1IAa8Fw8E7XDmfEomL8IRn4/2CIlPyu/k+vlkugNPAk70TNgvUSg4jZOlxuCno+DHv4Rjcc3or25+egQ+BURx3ANSNMQt4rbyj3EPc79intdU40uA63dBVz8MzoOXkPC84AWn6FvQNbHgvaUg/6MgVGMBx92IellnkZt2IuWgw0sAbs9FmgwEzh5CdzlGnQT6NN94EPeQF9hAc9Cv0Lvgea4Qc/nwe9r4T4T0XTg+iXofrCO1+K9cGQ+CqIyoNN32IwbyEr4PWpnt4GdPQRjeh99DJYjr46rHI/C7cC9eegbqsvwC3WoGz+KOvP7QRKmoHbmNfRXFAXvOhZ09F64rg9kw4wCqJH7CyaoPDcl30AuYJ7GLvCGZpCqc8Czj8b9MAoLPMcwcuKpqDY3DjWCj12Purn7FEVpbRndPKqpsaG+NpOuqa5KVVaUJ8tKSxLxWDQih6VQMOD3eT2i2+V02G1WwWI2GQ16nZbXcCxDMCrviHT2SQPxvgE2Hhk/voLuR+bAgTlnHOgbkOBQ5w/7DEh9ajfphz0V6Lnw33oqhZ7KqZ5YkJpRc0W51BGRBl5vj0iDeOa0Hmj/qD3SKw0Mqe3Janur2jZBOxyGC6QOcXG7NID7pI6BzlWLN3f0tcPtHjXo2yJtC/QV5ehRvQGaBmgNuCPLH8XuFqw2iLuj6VGCtCYY1IA30t4x4Im00xEMMLGOOfMHuqf1dLT7wuHeivIB3DYvMncARcYOWJJqF9Sm/syApm2AV39GuoA+DbpRerT80OabBgU0ty9pnB+ZP2dWzwAzp5f+hjUJv9s+4L78mHh6F25ua+vZdOZZH7O5Q7xAorubN2+SBnZP6znzbJiWvb1wD7iWxDr7NnfCT98ERJx4tgS/Rjb29gzgjfCTEn0S+lSF51sQ6aBH+pZIA7rI2MjizUv6gDXezQPorDXhx7xe5UD+KPJ2SJvP6YmEB1p9kd457f5HHWjzWWv2ehTJ88MzFeWPCtYCYR81W4oNo+nMxoJT59SW2p22Jp51irKYjijSBQIxIM2TYCQ9EXimBlosaECb5zVAN/jrxXDVwHzgyAUDura+zUITPU6vH+BiQkTa/DUCCYgMffHDI3OKRzQx4WtEm1ROTokanB9pDySTA2VlVET4NuApjLFF3a+tKF81SO6OLBckqIB8qBtoO6e3KQXkD4cpg28cVNBc2BlYP62nsC+hub7HkJJK9g6QPnrm0MgZ53R6Zv3ImVOX90VAkh9HNL5wDmjjpz4WwWXvWNw0gF3/y+kFhfMTz45MnDazR+rY3Fek7cRzfrBXON9w6lyxNWBv62F8pNgiPkY9C0I561RnutNjHGBj8NGoQj1/kNeCVKpHsNQ5IPSNL5S9+nD4/3jRYP4repVanb6sOMyBpuQP90f9YP8HwzNuZmDAbJxMPGfm5s36H5zrBAu0eXNnROrc3Ld5zmB+/dyIJEQ2HwC0kti8vKNvhKOD+YM3+gY6b+qFh1iMmyog7qFYAjbAZTwa+zjBz2v4QUar2BHHPs8gPc8+j5FHq+GeJ8xTeAzSgbM6F4lJ4UTzcPMU4Xjz5OFm1Apt4SQU1VVha9gagwIjFp2UmEMnFQ59jyQWQkCCBsibzEGI0Yzgv2YrPqK1OTJE6wtkENazJrPbijCvMbvMxDyIL1c8DgePrZuWue92E7fXp98ksZj1eN87LCbhh7OTh6YIJ7KTh+HXhaF+a2MjttoaG+m3ugonkzjCxGszdekacAD8D3ey1YsdM0Z3ThHx+poFYm/LuIle8ia+emJjy4zzaivOz12N1/dUNfWcXx1ZDIAInZVbSG6FUdtQt1KyyfyEhdSzO8jtugfJfToOP4cY43Mmu8lohL5VDgsf4lM8ww+SOxSdImDhXPuybZRc2aEs0EyADbUOtQ5VV6EszmKnhofNKtjcLrczjqwCIrcurm6PV82YmMn+I/consItrWwfM/NHe3Iv5t7LDS7orK2Zhv8J/lbBFOd7YGy96tjOUuQ6dhN3vWXQwm4jO3X3k5/rWBidHUYHvBV4qTgq61Q6KgfC2Gg0VdnPugFGd1wdmDrIM0Znr62rh80qkEQ8Ueuio/Msrm5LFAaHp+YezS2s7Bgz86YB3ARR3Dh1cDlT7qncszkagKOxuZ34aZymkaRi/RfBvDqi12xdRj070TmIOxUDTocs2DJG/MWP6DCyx4eHYADHh7BVZSMdQl1tJhGPyLwmIp/ioWbhygt4ntcYA8lRM+aPO/fyX+R2ltfcfbYVHLx1VsvY+RtXbvmAjqAGLyNrSAtIt1cxkj8i5OWwh6U/NkU4JnyMUpPhWXG4NkzWDB8g4/Cyw/Sqmfm/4QcA9RmQ/Djq0hiYQWxXDJKuSkd0HuOyG+jVJ0EAEaUUVgdUGBxGnXPmdnTMmYMzatXRMZfej+Q/Iq3AJQbVKQEgfCthHIQwiMGYGJg9dFB7SDn7VAelARVreuvm1uZNXGVyrfAC/AbAXNKaa1uPn+GWfreK20y1aUL+GLOPW4xcKIknKB6dTxPSxHSlbl70OSVnTCzV8Vq8WhsYxPrHbFwCqr0ak809yOiVGFKi8QxSkpVQpOugGDU6owDW2k0pVWGzyCGI82hP8xYTNil2Z8bkKf/6H/TBTyRXTB7KtvUoblmJJjIyvYlMbyLTmyyTcX8S/nqho9qYPNTWcwC584f2Qmf3INTQX63hElrvg6v63MWritLXtkaZi8ukcChMNBazYCaaaCQWIRqDUW/UGbVGVuN0OVxE4xG9ok9kNATCaRYzmrJkaZJoglZ5LorzUPjt7rm4hIMibA7MxRFjYi4SXdBKYmjRX8S0KCv+XY36cT928GYC7ASZB5bW11GJc7s4ge5TMQRtdbtc6RpQDWZfo3zJrefO/cno8nCyJX1k5arXq9pyr7H6uKch6Yl5HZaGyhpPmYbc/+rAhZunzc+29+/82Z8O7PzZPdc/+T6eP+rGakmMPDr8Ze7o3HFVUsOlVFY2gSmeB1x1o2ufQmb8C1yLtPi+/fJsfhlP8BiTeoTH/0IR5ML3IQv+BuBxLXIRopgtWsRpeSMcDAG+H2TAAJnN3ZZllj0WRgA184jmXxGEtORFJBI3/lC148eoMc02TxaGs9SSt9oavx46ib9O4mwSBM/qgGdNO8O16RrQRGsmTmmQiJFdrs7JoeG66IwJXlu1lO6y4X9yi79/eG1HeSxW0rmePHN+KixFj6k6CE90FzyRH32iRK8nvySPMEzCeAdD9Aa9ASPOZ9vtetxFXH4CY9IbtP5B3LfflnIPgNkfxPJj2Kal4mIwZbSDTPRxM4eNoJDHFR/iBI5w79vesvjxM37s9wYtGD+DMfYEDuIevBWpWp7tB7vWP/n4cPYYam0dSoK/VuxaxWVq1SpuMxQeCxSmRlX+gAhwviCv0EOVU+ik1j5BrR/zW1vVvsesqruhbidrbbQ1wq7wCjVaKBsO1yJbbUallSpA1O9ocBhoWJ9muk/+GS/78TXn3zk9Vvf+1kUP9U1YkHsExy4cUyZHXXgfrtx6wY13mg4N9j3QtfGGA7l9tmQHpWM4/xdmM9AxiQ4rId7itixOrkludG507bLf4fq57X7XQbuhwt/qJw4tHsTgfhACd4JQ2DBGh/uQFoXJayhO3kBepIXHMVkzKl1tTqjJG/sVM+c1IccgsT8uYczpD+I7kAF79wcLZAZj8IT1LVQqlJJSahisFjd2eyssQRyk5iHoKT+D5kmgeT9YiePg9I4PWxtTHu9QMxJbW71DyaQwfEw4ZmtMZYdsjQVy4doWcia1wJ7ylGQoLCcKNl/VOPAEcZxa0aOsmXnT3Nj4jzb/6Inp5116Re71XO6RqY1jk+GA8Pz0CUsOkQcj4cZLm89efbvpgQcfuWTijbWND1z1du7dxpLWyjFm7d2Xzrzhb0CYNMjlL4CeemRCOxWx1YTTGDOIJbxOz2lNRsRqTSaDYRDPUgSEHcACA+ATrcGEWfQkPgmgSU8ExajFnNZoQlpBS7RPMjq4MY/7FDHFtrLEwoZYwnotiJIIecwFC3qMwoHs5OPNqsa1gvc90VzEL7bGTZVJFmy+xWIp0MaO09a0MwKwKlwftqbJhsuvvDI3lHPOwZtxnrng5PbDuSO46jBxg4R0gEfYy01CMu5WKs0arNN79CWohGEdeqfP6WcaNF2aJzjGwGGAU342IEAZYLGXZZjCU8rwlDJYf4xkQXUAusdtCFDXIP5yv01inmEIdJT3ArjzDuI7Fb3FHrIT+/tGExkkL+/Fb2rRk0SDZBTAXyteRdut3a1ltN6o8OYWGcuUBrInUqDBcfAix0BIhsANHwfFHMoOAYqkyqc4GAVUjFFA3xiqoQzVVVXjcv2qcrIgtdCDLSolW1RStYautH7MYVQvSfYOZelFSlCmN5XpTWV6U5neVFagm6zYDIW+yd6iw0VWm5uyww3yifqzeEW2H4eZMM/S2QQNGxmRSvAL7oJcRsMyjxvIFQuGP0vj3oM7b87l7ry/t2VMMtE9Z3R5KHHWJbndueO+Om5SLrfJdPe1z6/98uqW8obkWKm9TDBeds7A+4AS0CTg33Oq7U+AjuscDF7oWuUi+sH8t4oTsHIZE3W+5GRatZwsiiFOF3c+TX4DeOIOumKD79wXjwuIC4Gjf1wwye8bB/FHe5G3VBwkr+yzeENe4qWKa3BQRjg8JSOMAD1VMccJimfA/KeGhKFjqixSiVSdcaUvprdH435fwEc0tpg5HtPLc3HQ6p2LJAu0Iob4XOyzh+aisAkKNOJYk2XJq69GWfAlAHXNhAc0WVBvipdA5W1RrHE6bAUiCtS/Ms/t++O6SHlgzNgdr178m0vWvr36j/i23Cva2spwReX4tmRXCbfYX3nL4Z1BneNPz1x39PIbsHbXMXzDp8MXb1Y253KZ2NJ7seOC9qI2HAZt0KNtigHpPBzRaEG19YP4J4qloNB6jBgdj7U89SdGm0SeIQQRgRACYr5fp9OyyKgZJK8qep3XuJXH/AnD1wfwLdRvfpylNKMupRmcRkFwCZUxQmWMUBkjpwT3mK0gTptU8RoBtxwGqdHwEXsY46W4P/e3+85uisfnMiW5Rj87Oxk8G9/33Q4amY2HJxnk5oFcRAHR6pUZjJG1W40Oe4dxcXxNnI/heve5NavZa8kGz52mXdGHTA9FB7X7HcYkakUZI3O2sTs2z3iJ8VrExYwmU40YjSKjRYxVy8jpi4lg6TS2GhyNUsTgNNU4oAuOMnKNqdpiiuIaVhMqYMhKWmlMvqI79g0ySAk4q6rfV5huZjfDMN5MATm+b6kqU3SmTBntYd6iwzoqczpPmsocRZBDSeoaQP2PDydVzFdQuEL8tslcmdxkXntKDdWDtkbeLDRvMgsvvEBjk2L85DqNvevjp8MDfiRqAOlyMRBh0bqgqeTglmXfvP3K++tuv+e8v73y3Jv9z8eiDWUT2s6/oCJkckhVvamu+SR3wb5L7/3Li1suurf9irsWXX/4ifV9t2lrrpxwTUftnPFdP8697HdHrus6f13D0uxzoLetwJ8nVCRegg4pPj3jZcoYZofuQd2g7mUj267l3BFO6w4l8JOqrmrxnXsTCUSpqhgtHDK530QewUM8VD9tdm9Z5H3Dm5iSDHtKT6lpITIowpiCmv5QS2u8cZ0tHDPFrTGf1+8NeBlNLC6ZI3NRUPDMxXEdtGRjaC722qCI6hNnaGoZfKmq4qwbnHG9pkhUSk+b00FYrBK0gICdAlXY1vv/tsnXMqPqzteXvbFs9dtXvZ5bgkv1ZWLKU1LjT4xNdiX8/vjtf7hZ8nzw7HUfXnF9Lnff73KXDZHrl0/f/+MZpa7kqPtzn4OiAv32QLx1knkO4i03qjmAPPlDisdmz2i6EG/sshksTJeu/BkndnrEU8H/8eGROBqw/BkRmP3MaOxcNQSbM6e9GJUxz80pRGVzhlecjs8IwCTEDQD/wiiKq5TbZMFga10orBJWRzYJ10UeMj0h8NtMe00ERyMEyZFIWG82BPTusBhwG0C2iTagc1mdARfQFMmuSyIWQYqgsBAm4QgJV1gFh9UqREgkTErMFofZbCGrzNisv9yKw1bBwroiYasZKOyOWORoCVgljI8JimBhAPTo9TqtxYVdB/E1KIIrlYik91TFl8fXx3fHj8SPxjUxIS7FlXg3HNkaH4jzWy4CAvUL2eMe7+RhiObFVjW0b232Unw/DDjjlG/LAm5VdU0LNglqkTayLyQprG1sFJEwhIVDhTJ75g4vNDfzzc1FDUziMEiEg85fhCFYrwcQ5Srs0BBJFZoEWIZzcuFGf6VvSW501/kd+K92/GlnhdwyvNw3VXJpiH/Jb47gazaMTTb6BG0sZpi3i236/sGflIa4WMwlBG123dh/4rdyFWALk8ArM1h1H9jCajxduWWHG9sW+FaRVVUPiA+XHwweLH+Nf7/iXyl9CW7A43GXbzrp9S0g15ENVQ/il8rfLv84+Il8Ivit/G2Vdbw2HvNHowmzFNDJskUKOORIVSzIRFGlVFVdhmLBqB9cq8NfGYvpHNFKJ6hCWaVWq9MiSZCI9IHnxzbWm45WWxKhBElUWMyemvQgZveGR/eIyeQUOj2WPUbVtq1nP6oUKknl5E+zvkcrJw/1HqdzLc3CEP1aqTp7aKlqdDGqAB7BTXjB3EypTRU8WRGOuESOd8fkuDumiZfHIi4phWVaJPnKFA6LUVpE4FikgitLgYILzSPOWFXxgpJTd2W7vOrTChIvT1Y1yr3l15X/jtfQU71QuNxqwAJhzKmorzasRjEajh6BA7zVyjtc6eIes+XZKcuv2J47Ojz1/Dafrz1LNn/63PKbhz+6edP4cRtuxfV13ZvG99xJDlco592yc/6aWKThYmb5xY1y7Oz7snN32pSVM2de0oyH78pNrqmrH7fp7Nnbm2nMMy3/ETeDWwp6GTiAXPn1e3X6jH+wUGuKtQlqpRcaRq/OV2ef7L3OdaN3i+8Gv3apdaltjXWN7QbrA5oHTfe5X3K/6tNrXCje5hrjX+/a6L7Ot8H/BPtkUJ+KLw6t1qwyrfJdZz9o4evNVls0gGaSAIZQyqFAM/xzq83MLQkw5iVOHZ6dsmKrd3kcx22xiw/gGjXsaetRdBZ9SE/0kz2e45TRewutod4pQvZElqIFMFmgXF8cB0UaOj6EaMA48ew1j9Zogb1Rl19jMgJjtTpeRzS+uMmljyGNHwqDaI4hnZeL4QIzyygrcbYfATJVpzGsERqZa6gq2ihX6p3UhEdVjEXDJ3qIm5Eo/2rHurerW2e9cNf6d1at+Oa+3+f2PPEq7n1uy92zPFKK55bmygZfuHXV9gP7c+/sXH7DpauX/hJ3Dj6HZx1qiabSlCOlCLHfgf5V4ynKkIv16IiUrkovT29NP+h+1/Gu+2P3N27dGv1K55WVNzC3Orgb9DuYHfrbnA8yD+o1kqPDqaS702sYTs/o9SRNAfjt7F26e9lf6u53cEaM+GlG46vaAC9JAVGWk9Oqqz8qDyQ10zB+lQtowlKgVI5gDTLyJuQUnMTpSjqcLsbNu117bZVidUkprjQaxVIiajW8hZ/Kk1YotvB7+MP8h7zGQmdR+Jr0nuQzSZJKtianJmcnlyXXJbck705qk9cKruWurS7G5VXSOI0sppCJmFrCkqdm9D7V8VB9bi4yM9tPI//+FSkaxBX8sTA01DwCWrIF4JIERn+BhOFiNbLLCFzRhCb7s/CH+rGV8ihtjVSSSGHWhe4yBTtaT7VQ9b+giJTX0CKVvqtXCvG4cfLCOfZM07Rf/bUmNvr7CytGRb1mA6f3xcdWsMvigQv6Gu5kc8Pv/fQnw00rb0/nrlleIw08npsWc5plcSFz5SxnxO6P5Zbdtj5oA/6CfdU4gL9tuFWxtcngx8DSBbSyLNI4SQTop5jr/a1IFMTdIkO5NEh+/4RcIwXKZLmJnrZDvyYF+liaQk17mpixUqAJ+uyXeXoH/tQdeIHfzTNYCvD0DhGrFHDLkdKRO5SqdygNle4pZSLAdeijnB9JS4FGOSKHS9qQBYUA3TKILystFUU3aWps1Gp5bQSNFcaSsS01ljSGz2zg41rU0ddBlI7ujt0dAx1sh1SYH2uxIgHDp1vAwtr20asKyKJ/hcrjyUK2/8TIDhpxorS0NQLHh6lRzaqal03+oKkyVqC8PXPurMjBuMo/JwVRoKkQ0//7kX+/glS52xorhkcVmOqCNvk1bVsM+ENXe2M5eaG8OQJ7tD3cXGiTm3KzFmcSsREGn27n1uP1p/dObjjdxvcWdZtfDLyvw1OVFUGKggxBrAteESRVDR113Q0PoJchgvDX4dVotX914Dq0yb8psDPwYOCzwHcB4/KGow0kZAvZQw4hKsQ4i81itzjATcd0dRq9FCCy7JUCNlmubArEZdkgBaxyJNQUiMmRlBSolSOD+euVNhTwSxihEr/P4ff7UF0dQhWBoCMQCCJcF/AzIexFdbUEk3gs4LdZtQjVN/gEL/a26A8bPjQQg7eBipDOH8yoA2qg3kHndGUagqGSVCU9Z6XnKo9WkkOVR8Aje+obBvE54LJXiYO4fCN129kVSbqwNUVIrkieyKoyoHpnESSB/tGy6KG1ENNxAKCgFtVGUiy4WhrhZVdQE436kxj/zzzGEZAUOsFFj7nqzpQU5gheTkrKm6Oe0yym7eFvxeGvONOMbK7KXDGlxEDgZJKU4TeYq4CfYXHByWvOkICh75Psayc75rtrWmMxHMqkDOcxMxelEzGKfbvBw34FHtaEgvhhJb1YWGzfoX/X9q7nPe97/ncDf7PpeJEPuolodHvd/oSQsCccJV59cD04XDctnEU3bDnDHdNaSwk/n/pp2gvTwrYdbyM7NTu124zbTfeT+40vcS/pXgy8i981mQjLazU6jd6N3cRtdJtcAd1Cz0L/Zdxq4yrPqsB2y35xf+Bd31daw7lmcy1iXLW8zmbwhC7uUfUWAJbiQT7BR3yTFQYz3pTUCgDNYgvZiA1cMbXZ/dQlK5YfdLDRZUR6amhk7YG642nUHTfjoBALxB1xXYyLe7yil2gsJlsM6OSLYacWWm4NtKxGcwyb/ARKbNe7YsjLQpFMNsN2KrQCd41BDijuelyrsTVyg/njisHWSERboxG+ZDD/yWPWRuNg/guoOLpnatTB3qOmRjQC3npPwTjcn8VRZBV4EpYScauAOJlX1yWoTNlqBRJn3Lgd37H95dxtuVtf/gnehRsOzpl6+fSdizp65s7fxc025i7O/TaXeyF38tsXsAlX4tsm/equ3Pu5++5fWaNgz5/hmOFiKh8Z8Pf3gU3wgiIfPoCk/LePGRslOiM1y9A4NY63iyfcJ6R/yWyZ1o+wEay5LINN18gRE1X2iK/Shir9fo3dRniNVgjj8Ad9rvWuu8HJbk4BfvIVjHGFCRkFI+k29hmJcW0s/hQmEI6NxjwSCwo5YpXB86rAubW54HJHTK4KkIOhiMMruj1uook4wikc8kIhOwETS+4gBcOUI2UFCEx3VF10/gDlSur8gYaxFiecI6TU1zHrFKydiqO5e7fO+VvYevmGDdeShbnrKYg9DWeP3LXhKVkkO4b3k1t2bL+JUjAOEcvvgYIRVIEvU1qne1d4dzgZbUSMTPSO84+T5/jnybwNcUgjcIKGrUot8q32rZavj7zmezVyJKXd6Xrb+y/xe8/3Xi6lNQ6Sdx5Xaaw2KJmhoTRSUoO5VBWgIiI7IhF5XeRGCDpRmT/sWy8fk4/LjCB3y0dk5oiMZXeZX47EY5W+QfxnxR0Bpx+tqLQDk6TfhsOyrNHwWik8iDlFZ0RlQhkp+8A9yBDFZYzGwGwUeWY0dpuwaW3l6APYo64lZelcWGEtGYJPYXjEc6pRzjDlWPMQxKCF8KZ/RbaRhqONWRqEZs1gO0XVbgIjpUS5w+uMeeIlsXJHWQonvFAkXRUpXCrGU8jrOx3VFLhZWLYpAbE0GBuTWmOjX7Q7W3ASUbWhSwz/gdXFZRm+GLBixloMZyJEAl4PTyjyfNWJY1sv7LgSdyq+0rrc9NzE3sYbN0+95R6yJLfhh9xvf+KKbXNbQrnaXleIiZElZOfwL9Mbl+66nXrXCSAHRpADCT1yAMn5Q3tFb0am/miUYMtIsgLMOSSzVdAg+E88fxKCD1EKCLKskwIW8JR/8npPBgMh3luCJCJYtGg5ptFJmSJrLbqQjuhaPIKIJbFb3CoyoiSEsBTqDq0LbQ2xoYO4DInkl3vD1FwKJwDmNAPAoQsQxwurfoBoRhDqCEQFB9afLYYWFHj+N8elOrSIlTNGpSnt8dkL3G1NFcNNBXgy94aWGe44Nyl3y7plYdv3n512R6yrado2vIxSxAwUOQAUacW3KC/Zukzjha7ghNAm/K/RmtL60oYJeBFeWHm5dHn4stS28p9LT5AD0jPhg5UHqw62fjXG6hAcQU8VY8G6hCUVwj42lNJUpXB1MCSZq4MWydwqoBRuFTRmPqDxBL0Bz9YETqRKAonG1qZAI4fZAIdELArugBiXwNI3VNcHGqpCFsRyahn3tApCSbDaEQxW49RNZpxqkcwOCW5cnZKCghlruVOtuGeM2+3lZjf+igCCxtegONQhklQsHo/S2JCIE4+o4bTKmEH8zt7wlosAapQB1FDxhIomqA87fnz4+PEpHQvaPy5MfdIZY/Nk0I2RCZpTaxN0auDMOZn/ME1TKPEPjlmKy0oQbxRmrEOCx9JqVosSs70VSzaxFRd8DXYVp3TUORyGRpZ0tYMeAvZjDDIRT6jQlU7/uO316kQABbMamtTCzMGrslPrhpdOreTNDS8ezlalnGOGv+lNt12GTbkHpht9mUpyj9xUyXc8uOXiUNNo/M9R40u9ixnf8DubR2liMU3UazMHz8Kx4UtKAzUGOGKKVN6Kx+Pv15rDfj4Wi/ldwuI82rOpzlfpBWDji4lrqb2dlf8n8wHzPKpGzWSU4tQIQiMrCY01SnN75sba2/hdtUwLVbs5E2v3N+Kr+PsrHml+ouLFivfC71a8V/txha6W7+An2Ce4u2p73Au1d6Bdtffh/Xi/1pjm8fqWneydFXdVs6ilu2Weq69lhXubcw++r+kZfLRFr3V1t6wcxYzXEqfNSUbRX3nB3fjlKFyT1uq0fLK8JFkeS5aXNqcfTj+ZZtj06PTk9Nr0j9J3p3+Rfjr9RvpP6aG0YTnELKMc2rB2gfZSLUu0o7STtJdrb9Derb1f+7L291qdQevTLtcyDpuWEU3xUBLuWLowNWo8qdmOsqkUEZXSZMYihsTZ4jLxbnGP+IzIfyh+IZ4EuyAqZiEjkhBPDJbyUHmqvLWcLW8vbbPEQjES+wyhlK5Vt073jI6VoCJIJ4BlGcRPKoLSsr6FKC19LaTlQSd20lUApaS7pDXvw74kqhfqSX0Np0RimWUAKEkVp3DdXB/Hcp7RDdNB3Ks3FuKr5OSh/uP9yWezYICOA0KmLuPEsawaQydTcB7cxXEaSw8fPyYMWd00xFbj7JEUL+EVrdBsbm6m60orCvNiDU3+iF5gWAtocThmiDfGzUFrEBklXRDLkSamPogEvymI9TIUDeyoYHHim3qRU/NieEV/FsEX9ycRzUaJFaeRY7WFrAd1lvPU5HJh+a+A5mvq3eqEecKqKfRK15Cuh6/vXjKIa91KyZgyrz/eNap1+orXLt64y23WO0xeX7BmaXv3TP2aUYmwp6Jm8/YLpi59+Obzl9SXBmyiM5Qsqe6YlB5/bWf/2LLtuTuUsBATJ7RNvAM3jptWV18Z8YH1nJI/xswGOY+gfygXfa3BUR3u1d0f/DX5deQ9/Bn+M+H1WlxOyhwzQgt1i0KrdKv0K4Lb7Y/YH3EMkoOO/cGDkV8HD8esCDvtiDH7j6CjoD1H8FFMWOwA/x62O0WP+JUVWz8X4wY+PJ41WMzYnMR0/afG00prxaezZiwY78YDcIV3T+xLkCKLP+Qn/hq+2I/W+0uSmSM8VqN/ndGc4T3RhpsLCxtZmiSkAnRgfnLysRUqEB/qF5rVmehsf2O/Ol9dTK6g67H9MZXghObnpEdm/E8tTzgKq7KMEhr762VPHl14xXu3PNzRMGqyTuN2h6rkzDld9ROre/4hXrkGe1985pY9t85sbJ8yv9XjSU++e8M/RiUrqRWZCtTNAnWdSMK1So/GNtGRdSxzLHYuENc4+Jj+AfIiecX6JnmTec/0nvOfzLcm/TpnYZH7XGYhs0xezayTr2WuM39m+sSpK9PmXVir0yVpnoCkZbRZTnIh3OkaxCWP++J2nhvEwb1Gg85FCWQAorkUj5xxXYAo7WDXAgxXl93MGVororUWeVNyqzxb/lJmZam0AMlqhCLN1TpoK9TxqgytFSMQ/oiABU+4SHt12qIwRZ09kUxS3YTARaX/8WGK245nj2Hhlf4CuLYGA7ECuPbbQkHkdbiCOGj1BbHbCUURXNNAJ0mZ1I/DBT4UlIMumduAV3xmhE1OJjuc183smNM8t0GeNLjmyNJzhx+6+c2/R2LOSCY8Cn998MKz22a4dl29++pnPsPOT396z2UhW7p3V6SY+/YEcMeEwvgcRXzJixNGbJuhNcdNGPHuOK/TGgIKq841ATVYJQ4GkcWsN0KTAybWqtW4QtWqVnsbR2dorURBUg9FjkQIiiiRvghtglW7G6B0IZhUjhiwoUhltYZb03o/ENfgobMY6x9P1Db007gFpDuZzBaku3+FamloVpya3tc8RL8qZdsx6DeJhYJSkGgcdqedaDRxn9/r9/gZGnMm4CkDQezS2YJI5AMJGnMmcJAxByHidAeRn3MnzshmS5bR6WEIiKtLcCPuwl3CGiO3XLPOuE5Y7lmv2WLcIqz3vExeDOnX8ctNyy3rxC38etN6yxZRS6Fyfy8NL4vgWFUym1vWqHatkPZWZ6U8xLnLf3vRgsvffevYp4fTXW6zYXxlRTBhcsRjXub5qz7Z/NJ1P8Ulz7+Ck+Mm/+U3S7PjJnjk0bNx+KF1ASfVr0RuAgsdkQwYbaXisaW0Fg3ikTWkEXjBqrGnIhBNRkP8IP67YpBxNKT5dcQUDVnpvi9SscHNW20am1UTi4cMGt4slOJSxee1VRf4S6u9o0ZnaK1UgU52Vx+pJlXVSnV39fJqttpWUJcyk00x4iqjYuw2HjIeMXJGT9WUfjWSKaSaGOE2nnCrkd5OlNT6MXeILur3NhdmgilX1a7Vha7Vxa7VZ3Q9UQxZhyjQblVDVrNA55HoOjaNduLlYtATS8YD8USsXCxN4HgQijJvRQKX+GOJYuBacFTA11FRpXVcJkKLdeK64Lr4unJ2pWOdZ3ngysjyxLrkRsdNkW2O7eLO4E55V/R+x8/lh6L7HU9Fbe1OTFWTxr69sZGIqDjhRLFcIT+jmKAB9tQ1soYHCov3uKs6hz9vCToqx+Lrq9Nd5y76ec95v1gyua2m/ty5dZFMY1xZMGZ27t7xGTEWI2F3H/PHefVs7IrxUuqav264+fMrZO+9lzee88V/9Y66laJ/O+jw35kHkB9vULw2ggi2IRtmq4K97l6xO/iE8WjwqyAfBH16zFQbpIyM+0OZVtdU17kahjdrQzzrxm6fGHJD5KwhGsyFNC7BGQITeoOyxIL8ks/v77QIDotFwAidbzFDy+w3Y8RqBMllahUkh7G1SlAEIvjcFp8Azo3zg5DzvEbjRwbfN8KaKoti6bYwlqz5M0yzOTBdsJDA2xEqQIcxg7vpyPY2T82oI/RFEpmgYrJkhGBfcHfwaJAVgngAnoMEgoOY2Rt+djrYhYItOE6jq2HP8exxsZDuq84uF/Mg4FQhX4SGxZs4wP5mdW7xP8D9kUpNey9kojiDdLBBOlgiWP2tmBbmwfzRxxyNauWk1bePGSytI3NKvRxF9FQICkjHbqd4PlGA8xh/nvt1o+SuwP9IWcXyO6+orWjENeUNDbmX/eSdayNeXSxmdQVjC3P34NQ1daEEAfxet2FYpnxOIcR8CHxuIj9VJiYCO0PE6xeaiO2BIG4yXVZ1oImxmR2heGg12Wa+s/oV/GGzFkyAVnALIiu6tTxNpQnx3fxXPAOc8WRq4zEhSrNVwObCA0TrIhpK+vV2T+uddQfrSGUFTgWCIVMqYA6ZmiyoAjdZeBOIiyfgDXmiFbFQtK6pPlR3UINVmREt7pAYCcmhSG0qE6qtDJpBQNQy4rk79UiKzErdlHoqxaQC2y2PND3VxMxquqnpGwszw7LJcncTE+i0NIFgNVUUfQLULyvX2ZyZv1TgsyvWVzxS8VYFW4FtphKbI8NhJ47hFXgD5m4wPR/6JsScE7o2dFvowRD7M9P7phMm5ka8Ez+Jmd9DbH++KeQwmUJNii3SasEWkyVlaWJDOGQKpUJNbFOqIhSwmLBWc6rlqauNRjQekdfodzcfaibNMKQnLNZMM4SmlEb7g5bWw/DUB7EZYRx8LLU18DQOogqyGo2CYKlzb/i/qHgeHzoxDNBADUST2VMhqiqa7sb+/mQhKKV//QXbh/NHaQYeAEKoKwq1o6RQW4Jq/ZjRUczIAznOgnirAS3cQt3936La/xTI/ntQW8hVhgBibSorNjd/QOeYrkxlkyI0IdztL4S73tpkR5IsQRcYFgWXVD6AHwk9Ih0IvWr61KTH1O3ReSK7y3067k2oM/anZo7q65lCzMsXUx7c9WcoCbn4p+dU+1LD34wOSNM6UhqtPVyeu7W9/8LJ90ydUkU0voyWYzxd8e5IBZ44eslYMjr32j1JN4lGOZfd37xjQYfJDqJoiUYn3r0Cl906loWg1sYLFoFPXV93cbkzwIFdHbeQ6pQ118kMgU6l8Lx96ioleKajyi/tzhYK3SegCabx3l7vTF9P5RLvEt/iyht8g76XfeYSe4mjATV4O1GnaZFmEb/IuCP1IHrQ+67HBHc1pUzGlFlj5EMap8cVcgr03Wo2xDnM9pCjzJkoiSbNqVSn1+Pwej1Gk0k0uVpN59NMOhOVp3DK6zGbjIh3JlIoSpuY47zRz5Jbg5boZ0GnA7wKp/EiQ1/10eqvqhnVN5scJZlqEE+LM+UkTjCRipsrLZUSmUR7gkm8Ek4i7ghHOE9V9WnzOUXN/8keg8CxIKMrTpnPyQINHagwWYspd7bGTdrKZMGMmotmFBVnIP+XHBcIMbXN6lRJEmXBNBaZ/N8MIznjvZRCNiidHPmv3G/bx1Tif1SX1Oy+aFR1C26sbGrPfb2gumPx2YvGZWpGY6zVWkRfSV2c7PvxeDPwVRbjy3O3Yt/2UbFysJ7c6EeHJ+ZONp8zu61pktIWNxgCZdtG1t/f4SYhD5qn+LZzWCc5JItTQgyjLfEEEDEJAYuWCRBK3JDRkiHEZ5Z1HotcnCNEDgyfbgd2rPVSmLNiKHu8WThmTaeS4IWGAZ4M16SEY8KxIfX9m7C6Hh0GrDDyFgDFCpFIKftITJx44e7cF229keHR8R6l9vwkNym39frl0vd/XtEai7VdzDw4azKMeFL+I87ILQWkd1Bp0xo51z47kzDFXD2exR7WJ/jsu+xMmWWRQOpDq4TV7hvs2zQ/dt3qvd97QDhgf9nysv1dzbu+r43fCIJFCkcz1sH8J8qYplqNzQNo3KmxeqzEataWGAx+c61TRwjiav2MTmeQafaGFdkE6CbI0YzNFtVaDCEDMUwWL44IJ4azNfSps+l0Sp2ahrCnOZ0qpNZZ0/3wqa5CqrMG41BMsCB82BkWbCNRjYSsp/Ir6jkSDX5w16HXtCQ0/NHvXrrqZxdXXv5f23Nv5C59Czf8dOO94wItXm5pbtI9h3Kv5nty7+V+19Nfsm0+vhVXH8NddzZ7z0X5/EguGnEh+r9LCKJvqWvV9ZcYelYJWwTBmjHQQmqAItpgsmY0ZqwxrOFu4E6YWZFSZ3QolnnF8nL095b3op9YPo9qXJLNLSFfiU6HbFRQvCAooVp7wAaSohCS6JEn65dD5GTqMxHTIJNWXC5F529x6ZBdRi4Mn24Xdq2NqwJzvHnitJ6B9d5eYVjNKusv7g59nE55aQ4xVcF0Ss1pooJEsxySOKu+4FOUp4g1LbEqylQNLZUoOkFfWHGJy+ytcfvMK9d/uxfLWLPxlWeHS68aN34tMdR1Xbr6wo1UyhZeXT381WsPrXzwrBhpXcLsvqR9eEFu0ZypP1m1YlcJULGYJQZUjCFK1aLWEBdOqlRFuZXceWoWWRztUQSP4AtmRFsjSzbb/mUj8mD+D3t9gcLsfG8omlkUfiJM7jT/Wn5XZlwRTsIaSXAYjZESQe8MCNpACSI+IKlLnC7vk4kcRHKwRBFxlYhF0WlBcSFO4i0abAzoZc3aEnugkLqSyg4JuZNDdAKsxtqYyvYPfWFNZ61pqoZgx2iRTkFBtZMqI1AQojOgITVEKnpXhTIs01n4OhvF8FzY6SAgpEDI79g5a9u9vVNixk9+k9vy5rAj9s07U68lV+UeHrtiNv7L3Ag3KcaOvejkqnPbk7mpA++//gx+tJo04j9dMg6nVx7PVeW+Oc83oUi771RaliBqgSSENH41A8izzyuCqOlB5vZCjYt1nMpgBBoW0eIhIqquLvGIDo9H9Eg6QwZJekPGI9lcdCLjqFJNG2K1hw2UGqQqKSaVGSW3FJVCgj0gBWwhLc9WlAa4MmKzcCFuD8dwNBOkSkFii1GnEWSLEcNnthEb16ZRui9NaH7R7vRAmi0LydEkCgqAw5kgvUio9rToUBTDpxsA5NoaVZyL0jtMV0KE482F14WokJ/VM6B4fSOCXkgDGVaxEC2FY8eAMQVfQyUboPqmtS+osk4D8VN5HSqnTttO/O+GdKQTa8TphRXk3dT5o1uyqeHSitmjcnLVErXVXLWUnpnVwl548eRYbPzlJzesHReLTVxDjg7b5kynLebKy8fHYlMvGfaAdKsc0nyOnGgcnqXYVuvWmL41MYscqx2kijJMKjLKXaybKcMclGGVlhQRqi2aEMRTGkMcPU12IjNTi+xIy9QqYcZuZ5imSte4cSWpSkcqVZmiHHVRjqYoR10jHHVVjkux6daw1CmNkhRZqpCapNp4abouUFKrDXjHtgZ8Cimx+EK+PT7GV+Coq7JF1vnjskXG8JktY3ltF+rq6yJKV3fX7q6BLlaplZvGoIyQ2Z1hMipHx6WAo00YPt1NuGnt+P//OYqtaTGVTtHcLjBt6VT22Ckeg1eQz3w9aWQu0v7/mfmM9/XBprJpSbGrdUJnMDWlbNSvYv8HceAOX9RdWndBY2Vly7y61JTFuR//H8QDNLgMrOMvuFmoGbcdQGGQgaZRqkwoIWg0SOMlEgu+LZFE4DLTquD1pk3B7cGHTA/EtBDifrvXJWZCg/m79oJZDNE5jlgtVAPKtpJao15fEvA5AgFfWSkptcG3Iio7olFZbwz4WE+Ij8plTEVCIzVIqFKql9J8yZ6KZypIRQVKI5re7fRYGNIMhrQ0najOBNLa3sAFAbCsRj3rNsp+uVmeJK+MbohqoqVyGVtZ4nbbbCUlLbharkRpuV5jqQxVksoWVI/h012P69eOVlk/rMoBfMDf003NfqYrC9TS0sQugD2AAlI0ZS9FX0miHxVE0gwf+lJQ9gf4ERfSe5I0rqA+rcBE+nJfCxmZjk4U0jE1fJC4C8k9FERScXCe8nmRMvKce37bTeeMDye6rp7Tt3JK0wodW1ahxKKZKqWjYdZmqbc115T7tKqiY9pFwy2XdjUtCoDZ7lqYW2o/75odO3ov6m4Zv2Hswg1XX10uZM7++Yn62hjR9sSYXO3cOgCVY5YyN64+CzhuzH/FPQs2O4kGFfsm+0v2l2TGIQA8tPix3++SaOzaMoYKwSGl0hfNSJJLx0pmScdQi8zrAzqtUFKGSgNlpEy2lijd0UPRI1FmK5hReknCIGSi0WABYsrmFlaXrOZlC4vhM5vF7NqK1iAOBj1A+2xBGY+dwhDHskB0IKV36Phpx6dyoBXQWRJYps5sZHFBm9wja/iASYnmFPhWZ5ptVrqyD9Cce+piRblk+Jyz2oK5g57+xy6ce+HYlkuMXEXrzZW+yfPYqVyic/bJaRcqgLR9LVPZRG5pLnfiy8sWTWqdtkX5OS7BHowu6gqTWMH/0aw48H9VKpYoZkjCflLdL2ZQwX4NKiJ0jQ1oHUMvHEDO/FdKGiwrK0Bho4UkcZJWskvmECB3vsTjEwMeEsVGS0BBZi3NatyDGEStWwXXIum8UdkiYfjMlrC0NoESfQmiJLoTuxMDCdZjlu00b2a3kTHSKyxaMId2DJ9uO7YX8dqIOTyW/R+NIV1+A4NITSHlgEp9GgDQSeWiufrvIcAPLBwzJTmvKhdWekqHRyV7m+qySe7TaF9z+ywpds5y1vD919eOicXa1zNXrJkQi01afXIj7APtitlFQLu0Sstivjfsx9X9Ys4E7NertLXB+deBtmXoiLLxwfiBOBEFiy2T4HEiistYbIj6on9wMzYbndElRqM7EIggFItGIxCcia5YNBKNsRFHhEQqRLdDFN0xl6uE5xw8zyG34JbcjBiJcVG3i9c6SFkQQJ2fKBZscVgcOl2t2CFOFxmXm4/SXlo/xuX+FAioTTUl1IL0F1wJPUCTWk5ZjSx9x6IQVKoOBS6igp1OUWdCA4xkPy4ElJoz40mIKurxyDI7xJ4Yq7Eny+MXO3vH5WbOu2X+RcumNtbV6I2jOhV7ztdy3gxyr3eVC5+NcW3LerAVmpk3nXzhuVmrukZNbug697oSpn/ZWE0s1uAsHd6Gv1tcIZczIG4TQWZvB7qGgbJp9O4BZAJvUA2gmBWhmCE+4N+v3y+yCXGcvlOkL1QZdKLO7+JdBkB1fm0XP8NNGBM7mP9OscrpWuNu14CLuFz2smQtp06MWkPhTDAYFmjMQcJg4mvpUf242qm1uLYn3qIbZGoUq0uBgCOYdgG0w4LMyUY4+liqxQt9Hx9X6704I5xIDgGBzwxBYAeikKGP+5Nq+DpMjXyyWa2y6r8kwQ0N/XTZEDy2SuKawqvFjlP5DXKUEjyaBsri4vsMibCZ0HkfN7GSp1cq/MdfPZw7ltsVVmYOt12pfJH7+saHMPld1yWEzFt/zuQrluUOXrtibPfGuUBwUj93ye92Hsr9YdxYDxCaGXf+hvev2zKUPa+FfP/V6Gd/vungWMxO33/zzx5uxfn8SA4MSPiogvXIrdQg4EQleksxVEiCDVgAVsNH3XMVNMrLUUzySlZJIxniEuBoMCfOElSGA0gbDpr0AQUiXEsoFNoTYkIqsPK0xHVSeUApky1xDJ/ZcRxfW4Wq+qqIUtVdtbtqoIo1IJn7gSGxgSHhMHy6OcytTamJ0f/RkHiHms8w5f9mRoqGxKrKOV3DSP9n8/GfjlkjJFwaXZhp6k2SX/vmtgcXvbxcbphZTh7zna2M6vHFJuVuik29lLlyTVcsplxz8vIFcnA+c2Nxb8OV43NT8U1nRtAiiqCDSkBDg2dCi6BktmZkNYLmsIac4IiFUrmeRs+al+Xfa96TP9F8LmtMkk4EX2hDJR6PzmEN2EigFuis08Z6JIibWYzYPpawNG7WmxS7LHpbTDobTawz62REw2qs5slF/931NR/7YfyMWr1D1P0VIuehH4bO+N9DZmoVQEqtpwNnUnFmxDxqHTnY1+orBM3k2OloeeNW6vewXDMvFzgVNFNrOwesa5hbis8mKe4ihA4hBSGHYkAixLKiN1pItT3Rb60FqpbkP9Lu55aCD6xD3yv3bg9vj+wo2VH2YuLF5L8y39RpdRKf0Kb5OvYCaXHl4qpFmUV1d0rbYw9J7yU/SepLpJ5oT+LcJFteKzPBEox1AUmQXKIz4CI1taU6IlkkHa8SOTVZF0KKP5RBSqQkMxthC8KtaCqajdahLegZdBh9iL5EOuB07WSdArLd0+DWygHSYtG5gPwWDJ9uMOFr6//b7AVgwhP9ZzhCOvWjrs2c6R0B9ntVRNJaRCaUO+qLh1k1GSHyH/5FRlGQQZLTNhSuYW1OAYUlhGVipZNHNqvAuD+zdoymmf2KYhOgRX4NLftnIr4b+/+AOx/JXZE7kHsht5q88NChJx59bB/N6p9dXxGLlY06n7lypJVbj+N4zgu5Z5/OvZc7H1/FHIJrfpV7KzeIx+IkuQ64mv87yP893CR8NqrlXipyNagASjAqxg+NRA2dq1JHUiQ1Wch+nAX21oIsFLOowC61qzMmXfljDOV3CJWjjw8gMf8VfQVYRxVmMTR2lGCecTMzHAsdqxw3mW+yXePYpj8ovhx7qdx4gWWN5XrbDhurMbqMxGA34aRPq50KuFBxujMSWwXKw/qQFDfx8bjdYFB0xozB4EIhjMsUi4AFunov9FdW0qXARK2awx8sSWZQpVLZV0mT+Dml8u5KYomEwLErR1zYVVyXp/U+oznjaqgAz5HMDtEVC/oCcj9EctQsFV4+BqAJDhiCvL+rr9LSl6poP5zWnALy4I+R00EiwMGMrYg3KSIVRl6BYzbI+ntudqbK3Oues1z910GMPnr7jc/Wf/SRN1phb8o9PX1Uyznpcc4GbunEl1nmyd99nfvHn1/N/QlHcPkn+IZfEiZX9dInudzPzv3ViV0UAHYBMtIyDyAH8oDd+us+8LfGDEPJfS40pksLXReI86TN4nWSZgO/UdokP87vl/bLL+qelz7WfSIekwx38Pfx+3gmoblb8zP+beYd3dfM1zpe4+z0eo3WKBKiwU5TyKj3dDpCSKOh/9pEqbE5Mm43q9jsmdnsMsqWVLg1TMJl2v6Yk0brxFcmIGPkKwGnhEPCEYFR80vqm9T8kr2parXeF4hmhClRSnHA9ScLOcEnhrKUykDydHGKsPBfQIbUV+Hpi2w0klL/QRc1c6etnPrm8Wkj10XYn77xOxz+7LXhbzrCsTH4pr//PVhzzqprmQcuvWRXnXzkqqtifE0Xqehv4HIb+Id+yeRm515PJVad19dD/et4hJirgK5OdOP+j42YjWqFQazdy0SdNIlDqVdlz9LJh7QaOwo59YaQRY8t+pS+Vc/op7sdEYsQEohQxmidka8YnGIOMUcYhimSgSmSgSmSgZniOpMMXwgns/3FaXaQwKRw/K/UyONs/WmTTqf0IoVAZ3xTZXI0Uxdzd/cfqOzMGWNs7VRy1rh6LnZ8Rdtwa2cTidG5zLyeeR6eyAPo7bm9E804SKd1QLOCdDbGHE5m+IA7MN7GXGPGdPFXmWcSMgatyZKxhdgo4qImQa8PdZq01pBJ7+v0YDHk0Yy2YZtjNARtfk/E3+lwWI2FF5rLOKQPaSMDHLZwU7nZ3DpuC8dRjKDA03NTIpYQsgpWYlXnNpMr+rOn5zeLs5vZ/2F6kxIpmUT92FkM9KyReDgs/b/2vgW+reLMd+acI1mSLUu2bMm27BzJeliWbMuR5Fi2Y/vYsZ0XfuQFSUiwSYN5BMgTWl6xYSltCjRp2S2QckkW2kJDAUdewBAg7tIWunvZZLsFwjO5bWB5JaFsCl2I5f1/I9lxQtjSvXt/93fvL07+88175nzzzXzfzHlIHG0Kk6xG58m3ZrgjNfJzrb7p4EryUPIPyfdLfDfcbi+fwYc+vZfHLpQf8LXFx+5fMF1Kvv3JJ9xp4kN/nDe/gPua70guePfrpOXST3ZhZZsjLC7n+GFpXH4O+7WXtOj9fJg/z1/Iepm/qnuHv6czHNAdyJBUqxP6J6cjNfZWt95gNGYG9Jn2DrdWQmKT6yiKlZQUZYQLeWFhkTsD22WKthozY1ZrwQ60ss220ybZKDKISJvtoPeYV/J6szWjRT4oS/L6MqdaVFSgPlq4t1AqLLQYuMHgxwqFZWklLVakqdJ2gtg4hFZGxcaZjoux81hJm+UiuvsVDUfpGGMDTSyGbcXkRxLKalNTqKwmkvrYjscWFferxJEF/7dHLvjFE5+tVTd+fdll+x5bNPvOoD/bn1NoKrtiwZaH+acVW+Zv2vH3ueuvWPFIVvOT565+k3sDpmmb1zyEa+vAWrUEEujnpscsBe7KGL3OMuytpFd039WwAMZmKudgNSlwODp0Sp5OpzgUXYHbW5CaceZYgdfuzfbmlHpl716SJWN2DGLpNTpt06xqcY6eGX08w6QaTcW9bIfQ+Qp2yK9pvgIrtEiwdJrPM0Snht2lvaUDpVtLdT30vRlIZGlXINdAOac56PhY0gXNOUaPZu4xrzMPmpVeM99r3k/3PDBdkd3cVYbpunJDetGCfZCS4VSIzgvFQeHkgeGR0MqUiRs6Ij5cMfUM2A025/D0eQUmd+rJ6PwcPvGQtDBz86VrlieP8+VJb131pfyNWBnP4sEwf2NGLNzgu4X/Q3LGX8kwaHukltt8Pim+MBnn++fVw3qLzRt7eFGc5r/gvm4hVrSZvE/Lm8Hb86WfZP04/4msx/MVHw1HQXo4imk4bDQcRecUSdaTx7wj0nYtnJ1tM+CfrNXVyFp5ZWyrzC2yKq/F6iZ7iqoqKzucRXlOZ1FlkbOq1ls1MXZV3gqv11sW9xZ69zq5k8bOiW22Or085lcjZXq72uAocamqKdJr32Hfa99nV+xi7Krorb1gPNrgGYpzS7w73hsfiG+N63riPE5jF+9qCkwTY1eZVj2eMtWjeXo86zyDHqXXw/fSY3qe9Nh5uhrpYdL/vbETm3Nah2gzj9mXOvKdmR5Sjp36GU985a841kt2PhfzdvtzGhoXVlnLu32xx6/90tFX4quXVMauj1dURG+MVi1Z/fkLX0keOJsNebhJfoJF+a3azzIyyzJrM2WDdVZHzF9UUySZPGUlHUVXOxTmsXrC3rg6R/26Z0vJk06DyWDoKHTkFRY6vJ56zzxw9gK1JE9VSwymQodi1zs1tSLWjCF26ktUr1vnrfYyvzfsDek7uul5HGwFxL1WZrdi759rz8qQorAsPCF3eYUaQh0mg5KnlvDMEmfJdSW3lig3qz8seajk6ZI3Sj4s+VjNUEk3FWOhVT0lXsXvztPshbE8DcoqL89iGXJzNylXW0GM6BOmnJjbXcPF+8LOzOxYucfPQp6wzuJX/ZI/+FGYjwqbNq2Yw2nFHE4r5nBXLK2YyTiBkBwPiYMDMgPFsSPdBKCHzh11px4Srzz9lLiurhDKbb0oIR7UWjn1qFgYNxug1lJ37fJJZmZMPSOmI2K73ZF6Aymt9yfOh2dDEnzrFvlrrrig++r22vUSL43Ggq6yi86ft6yjM3lX8v2ZwelJb7i+cib0nhQ//525F39v7bK58e5NC7asq/fktV2zdYPex59Pnlg6C2LDq1dJgZXtqfNgJUIrNjuh2XzGWuNs46/tiosWixxLPs8nbrXOjQkajguq3QS25efkZ2aWemE2uDHfS3xcZSZ9R4larJboSzwZHfRauFRQoNDxoy2bafS4skfB8qyVBo2K1lhjod2yVXEp+xRF0dpnxxRtVo2i1dXDUzMDTvV0OKFKOGUBOKVeONNUONiwKyN8z2MBSyAckFaKR2vTf5iwE2cTRRjKwyE6ZxZfmDvxhSNlGtzQSnEewVemOO3OyTt56paflz6NEE94pE6cpVmRluSfKjbP7rlwdnyNo6I60ijHVwfrfTy8UPp58uI3H1x+YXNj500N3z/ErSvawGnp+rEH2pthnoHXsOR1ZeC1lxdqI6/b+bn02wR538j/Ad8ub8/7Cf+p/DJ/h3/Cs/L4Ei7puR1bupe5IktSR54tL0/ieTYuSRfk2/PyJTnfbvTmeh1el7fY4HV7GTY7kt0m8yxLUYmanZdfbNJ5VU3m+pfzOPYrXNbZsz22oNGomD1Dxn1GyWLsNvYaB4xbjboe+i5TbV3M2OW3+LnTY+9wsWKP5upxrXMNupReF6927XWNuva7FJdYZOtiri7fSQV5eKX1RGqJPXkChEmwIXUIRI+Mpc9CN1jTB0H0KA69Iw2aelma3jHbsJJmh23ytvbEBBDvRU+ZDmVz+beOHOE31FaF6pO2pkjyqWjyFxVa8t14uKpOfmDsaanNJzecM7aneybJutYpnXfiE2l87Ect9TQiDXOkJe0NMkvbK4sxIiH2vBYt8ubA9tDB2CA1RqJt6fD7WV6mw6DmG/UuNs0dJDHP73XtADv2ETNIfeXQQ4hBp2OaZ8jJLc5uZ69zwLnVqeshJYgVx9lVaQoJ9ZWd+jpMUDEyj6b0KOuUQUXpVfheZT8dG6XUl9JV8Reor/QJ0eRBfbQmfYSW0jbgWcpfegpHxRl+fkd9uKqBvxEp51nTZvLXKZT0RQLJ4+URX8MiqWlpHbhVveTTTztafL66WWMPL43RcVHlMl6YPLqsxifO5VPP38OGXsjYFAtQZQ9rAR3Zct4ir13xOr3WDpVPU1W9yW7IzHOodlOvaYdpr2mfSTERczxWbEqCOm780i2FO5/ylVhyVGwrgkWq3aMV9RStKxosUnqL+N6i/fRduxQPi7pcU8y3w1M4eHjlJP9OucHBp8jc5F2OkwtwjbKkNVDRlPQ2FSePe2uT3saK6XEstRl1K8b+ZSm2X77W+dLjYwtWxMGgmauk8Ioo3dVIP9sO7iwSdzHSb+og3CG4hWVB/jW45WD3PG4jics20QJbkpkVM5lydR2ZejtJnKVQLewtXFs4UHiwUF84IldpWrYahuW6AzaropkPmSU6VzQrdo+NeWhZlZRg2LbOtsO236ZotkM2SazDRtrCrjUNmCTTk3IVluhPVtL5B3hDTKJHv+A98s7K9Pk5HZ+Lx79SLKHTD88p+1Iuzaxcueocu0/+kS+347Leypm+phXSTzvWHj++esHYeb31XMhI+hlFXPUKRl+xW5icp4uL+2JVrJa9q1kNBuyEDAW5ebEsckrISgUtJCu1E55bDLdkbSncUqIYDfosfaGxpNzgz/IXlpcY/NU6l1JZZrGHlRnlNxeYMyKVN0/LyPRy1S3YafXaVC2PsTpetz6mGZ0j8nTNpvg87jzMQIs/TEdPWfZqN+Kf0EKacb+Jm9JHRaZ4nGRoYq9Fp9kTumXlzJmkXj60jk2e2K6nI9vDzYePjImJSXBEchxR+m5k6qMgIS6EKf0iBQzHlGrJgarJFQdKZSme5sAWyLFGI5xePM+xekr5b5rK5y/e/siTt/e2Fs/nAy3nb/n7Z7+zsNMzK3lTQei2LWW8trjiW9sqkvN8UvRK7lnAS37zEncu5s65PYov6Vmc/OjQ75L/tiD5Zl+L5JMapTurkmuTd0n/OHZpjA/wazFC6SezMULnp2bxuEnM4nL2rFZd5s33FntNXr3fW+LN82Z6LZJU0KFnGZjLbovHlZOtWvS6XvcO9173PrfiFouitZgXB8s8kso8Q2XcUtZd1ls2ULa1TNdTxstoPpd1hayp+Zyv5kv5QVO23qOZekzrTIMmpdfE95r2myRTej6buoJnmM9HUhM6esqMjobTy+HhI5BcX+rBqJopmvzUOw2TMcoSv2nryNglMysjtfyNaKC8Y0ZzwFfD32gIl/uSb2+6ydfcKwUvCnOsiZUrxt5YFa3uk9Reurne0DX2wopG4hvdxawB3+iupHOZ7Rps9ANGa4zWQZPi9XtVbG+LLH6fuLuOBN+s1FGlJyenyJCpmkzBIl5eXKgW6f07gnuD+4JykN7S3BvkQeJVyORh9BHs1Dq5TjeoG9LJZ1wrK5yUP9elcjVY5NlGT+6N2vfbZTv2NB+euiJ+eHh9aIpWETcdYDWdCE3qFTqTWc9PVco1ZCf5ayYfgM3Pp3O5WhFWaqLhsoZkaZvr1xsWXu32NvN/KQ/7WuovL6UlUxc7b+yVNWGTz2eKXPKB1rm8e3Nv1ODz6StXfnuppn56Xp1JWEuzx036a8HLBn6hNjvqDcDIsXstNKsj3nKYPY6Uso7HsfSwGbRMVjqN4YqSokyDatQ3BPY2jjZKrFFr7Glc1zjYqOtt5I3ihTkwqLErGldnzKjyRCs1rC+VxORK4liYBawBKRAMR3dEpajWXBMlizQc7Y4ORI9FFUu0OdoH79boeFQfjdqLqUyW20mVOKkSwfYKezCM2bDPLYfd3e4B9zG3YnE3u/vg3eoed+vdqNdN9brdKd2nWiyqRbIEFcPpdsEoLAP5pGUwc4plcDi1S9mwcuxwKCQWb7phQSs5gifoOO0ojXFOenqIbxHRDKF1XYxsWvdNtRq+OEH+0xgxuWZ3eMo1/sp0n6uqP+rz1PDnY57Smt4oZh0/0FQxvc6f+TcP+DrrpdZFTTC/DE1dY8P15f5GqWm5ZqTwuWN7mnyemdLcJU0IS3UXjv3Tkvrk29/YTLqiCzbzcUhBLtaiCI8+yXTjh4axORGPuXeVVsakAEIWF3w6n6Es31dQdkv1log+4soviIXJCZDjjcNxeG1ub4G3uNQfDNp4zjSnmlusN1b5bRmmPNVmipF0aPNremKcGzAOQbPJmOsx017FfMwsucxD5n1m2Ux7FTP2Kmbapphph2KmfYlZy6mxQgljZzIcm675R+QZmtNR4tHcoaDDWGzzVDsGHHsdo479Dl2fg4sPidfGUx++L3HHHF1R2oZumGpDzyyChjmSfjlTbG6mJEIBbQildqRHTrUFxUEyFUg/nZZ/iulHA8in3DikqZvehsoTZ+u64xdVxpNqTbgifqKhvjwU52/NLJtz/E9vHBisdHVtJLvnxrHH2lsUn0+ZOU+a396k851Y5jM0LpRqzpmJQTS2LDl463WbvsN/mXyzzbXm/J8ziXViOE9gJO2wDRNavS7XkJefW5B3S8kWVa/SGBWTk09ODo0WqW+a4Ba/w8HEnHb6aZa7xYux/lCMubl7/TTNRpzOU0weLbsAljVM6/DJaUM7fiW941fSrFaEcQh+foHV4tGB02+8plkZ/TM86/win/5ThqS+8qz7rfwcc7NKdly7zWDi/ZlXZ0rf4bfpbsq4KfOX/IWyF8qfrzSoLog49nnZWPNskF93h9lcbAv4jZk5JLelfjkDsqwV632aialZvVkHs+TurMGsvfAcy9INZPEsrb4mC6KdlZUdDvGQpunFhwH0B/WSfn24JNfjyp4QUhJQ2ZFmnSPNOkf6sMTRVfVF1ombp6GisZU5dWHxlPxEWuqGqbhb2nxk8inwI1bxPBHdWuMzJo0fqcxzmpDSpjufl+pzxJ21HKtfusT+we5ffHLs+Z8f0++srE26SD75odXS0q6OpkXnYlunvPhx8r1XX0q+w7NeSr5/qnxCZD/h19yXHE9+tusJbK3ZLRgBD/S1HjI5jZXzIs1uLOC63E9t/14gmwqLCgdzv+n/U6HONjL+kZZtL4h5rJDKQmu+gxafd7VGb2XMUVxWLOmL7cVlhf5ipSDXZrvAUZDncBQo3ml0bm1y5BfkZneUl+e5O7g6TW/IzFc1ky3PJG6yZc6uWez4nkP6ZS4tBwc0c6E3lltgcyj5vWSGQjHUquagzsgM0PVDun2n6fq1Oimt7UNerUjLtsWKiiz5fDyf50PL02scE1p+ynMGK8Vx1gbxvREyaSHuGJixSCSnTgwNPeNIn1ymg84N4kVieipp6vZRqP4ymV4XtaW+f+BIf18Z+l/Rh6MVM5Ker3l1FteO5HevqLr8t+vuHF3bEFhy3je+npmPpSPSO/bBJfMxNLr7X5Wk5HIfv457Wn+29Hp3Z/bFXX3rufjhJ+mfP9w/66//qdcy84+GQoP47cD7fl9Duyb2WGPivc+3jN1mbTfUIK+RpUqQzcAy3Ml2dp6Vfb4ludDano4/+VuJAX0dL2apB/9T2MUeVdazIYWxANCNlr6r38UWSnXsNonoLlaI+A3KVhZA/laEI6DLkS4hfh7wLSACuIEo0A6ck6ZzgGZqA7gLdZRTPYIydkPGerZC9zyz6s5lIdAFgBP+cuX3rEpfxxYBIblE5LXDX4U0f8btrBz5ShDuQb4YUYT9ykZ2GdLnwV9NdeI6ckGzgVzEu9H+y9Rn0FnKT9gdChs/Ar8fda9A2ZB8O+sC7QbtRnwr4jsR7kCZoLRr/Hn42+APgTfnULy49o2sDOhCmfno5wJR30bWjDQb2s0BDQM5SM+Xy9iP+XNsB+j5SjnLEteNPOK6zz15TaCzRZ/OAOoj9W8qqE9S3fgfgDeB36f7NvcLoH5NBWNfk6OsAXQQ8FD90ou45oWMI71e9xlrIBjY+Biu6zBgV1YzC8LvoZ8LdH/HaigMZAvQb1vegz4dZ11IC+l/wKoQH5OmQ8b6WZX0IxbX+5gR17cceduAjUL2SBZWs8UYj3FQs/I2K0KaF/BjDB9N88lKvEGYxhfXN34M/fgQeRYAi0i2hHytZla0Tzynsc/h5yYhm+PvIW0l0IvragBmIP1KyPAyUQblUW9DWg7LJylAsjcFAerDBGicJpCSEZYP5KVRBjwH3Ax8D1gH9FMe1BtEfpKTNaizHeFSkg+SDdRF4zAvLTs5kO9yIWOpObMdfJwHFAAWPeZWGmbkzaf5QjIr5gvmAskjyRbJzAQl+RZy/xB/gq6TxnwKdereYouoD+LaIVtTqJ/kjKg8yoKCBlmAZJbkbYKKOZnqv5/mxASd7A/mJ80RokqI+WiukixOUsxT4sUkdbBy1Nmpvw99/zo7Tylj8+Q1rEVZzubKQ1h/ktTe+BHlJfaI9AILZYwKmcE1srtPozTOd2W8xC/TjbLHwUuf8iK7G9SjvCSVKi9xne6h8fd0D0mbU5jwT6Wng4+m0ogSpqb9pfH/FUgv6x5i/fC/r3sJc+cl9n3SEhkf8GrANUERnwAGgaAhxO8yrOEjGUswnxg7DqxVNMx1jdUqo1gT8pkGPvkQv0T/N5C5NawMdY9JGvsV/Aew9tXKDPMTbUkvY70AqH7QzilydIrMnUGWBJ2Q1zPQUFqWBCV5xrr2Wpq+nqZHQSsgk2WkG2h9Jv1AazQwZ1JeJ+SyjFWAzp+Qz9PlNC2fXWn5/KJcnqRR0Flp3UJrdy7NU7SVkZ6zK2h9pDWO1kha52iNm8h/Op0sv4vdiWs4INbhF1E2Na9VIARUIP2a9DqCdXj8ZrEerh6/KqNj/Cqlcvwqfd34t/UfgF4yfrV03fgVkzpVYdPTa5l7QpcKPfo0M07oUd0atjG9ppHejekaoJtSelToT30j+nGJ0G8VCNtpHoo5eCvLla4DX8uYSall/fKzTJa7oDcRr1RiTaa09cwrH2XFyhasdXeMfyh/jzUKvTmHXST3sToqKyeYRXcjc+tehS67bvwjUR/pK1CKo/7r+1kLrQW6K4TuvSy9HlfQ2Bv0LMugsDKR50WsTQdZLl2L4ME8Vir4QGVvhPWDujLeY6pSJ/jgIogyn7As4gfx6BRepHTzPFHnQbGeZYu6D6LNX7NzCXqVzct4HWsmtXUF6zNKtC6Ov5vW2XOhT+fK98EOysLuj+T/RZYl1zIndGVHGrOVG8Dzjch7T9quIIp1X+j7o1irICO6LWyhsCco7a9g9/yczSYou5hX34z1sQFr/1WsWF8CHi1mHiHX56TaRvxcYZ+QniI7geZLI8vS96E85oXoA+kbqrtc8HYuZLTFYIJuWcUs0i7OIXvFwvbbhXHfxcmO2joF29JxxSnK3dK7Qr9S2lHpWelR6dnxNULf17IK+WfQj8ewxj8BeShkjdLXWFz6DosrRthmM+G/nsXlnwLfBw+uGz+oOLCGtyH+h8C3UO5fwE8L0v6APA9CDm5G2Wnwv8lmyY+zuO4mhH2Q1V+BHgT+hHKZ7Db5EXab3sq+KX1t/PuifsJ1yY8JVB+VA8ITlPo6gTP2+QGWdcb+tp3s52Qfz9A/qoPqFeUoT+34QcbG3wB8KZpcIN3OHgJ2Sq+h7CjbzOnVd4wTfxu4J42H2RxBdwMLMIab+beBHkBRNrN7QStB3wdeAu4BngaOKjXgxe3s56DDemwVCNKzbClRpP8YeAZ4ayJtKqitM8VPhfIOOyWsi7ABglQBm7CCfTH/vSymfANrbTVsSUC+mvUQ9NlsbYaBrZV+h/hzUe60sC7A7lTWsml/rj9/DnwfqxY8TEH7Ktf4VUE2Gunn/676viowvgPAxYL/O1mVkKF3wf8MZuRPswv4IdYi38POIaTDfYKf97LqiXFC/LdF/GnjB1mZIS9k2unx8N9EmAifPq5/Lox6H52KCTmYQEaE3UJQ3kJ+4PSwYZDdQtCTjFWI8A2EifBku1+GxSwGPnWAMiFjp4WxhlxFkNYhfBcjOb+CMBleDLtqcUo+CeDtpQTwkBEQdzEBvGME5L2ZMIWvS4mvaJPKsonxmZDz08eH+qX8AvkOs1L4i06nk/KdXi9OkfkFKXmfDNNa8vZpeU7OiZNzA3Ply+r8/wmYO/8APA/86v90W3RYQ2uEldYJslGvhK16AebFi6yZsbEBxj7fy9gJSMXYCdD9oDuhI4pAHwPCiIN2GJsFWgD8M9I+hR6ByZ7sV4rYnWm7EmnJbuT7LjCSqidph78S9X8A3A9sQfzbQD/gAijfvDQ2IP2NVNnk10G/jfBnoFcD/4g4SPSJG+D/GbAC/qPAn4B7gXCqvs+R7/MnyB45wz70v5d+yf7jq9LUfoMFJ+jpe4i/iF755+npe46J8f9zdGIvcQYq+JDeN707Ze/zZXucUyjkxzgVsKU9sClLyY4mW5bsZ7IfJ6jYt90jzgRy0+dgE5TOiMJkO5P9ChoC7dC9hzX9dhaf6Ff6oPLyL4KXfgmexSq4YgqgAeQ8YDXwFLTRNsymVdASuzC7IKfG/8lY5m2MZb3GmPlHjFnaMONuZukjlzMjd4ixPMivvTqFAutJFGV9EXTESpgGWadfgSS4L0uh9PpT4f3Nn0fZUymUF6QQfPyroeIbjFVde2ZUr0ohinw1Q2dxFmfxX8GMVWdxFmdxFinUbvsLAPs9/jLwDvAJY/WlQOQkGn7LWONxxpqR3oK0FsS1tAKwsVs3A7DhW2GXtD7CWBtM+/ZBAPV2/O7MmAPbZE6csbnwz4MdMS/A2HzsWM/5iLHOv2es62PGuqUUemAXLUDcItgfS9C383BtS9GX5TOADsbOx67zfNhY52+CebkcgG2zEvuSC9BGL8r2bUth1Q9SWN3H2EUbUuhHPZfcdhZncRZncRZncRZncRZn8f8EuLjn+DGbyS5lOiYxKwuzFsYyvpPzGJOZ9OT4qCIPt7dHtBHQUJWgiUB5RCQkioojzyiydDcrYyoieMLuFCks0dqa9syIpzzDwcrIwRZ6IOIYIClM4SyQKjUcqIp8tBdhLieZhXOKlU8MW/PQmjw2bLFFtBar/O+sB5DYkLybjQISWyv/kQ0AErI/mqicTg3Jjw6bsiNW5D/GXMAgILOdcLkIawDlPzZss1P1/5qw5IhyBxPVsZRn2FoQ6WnJk99Af34t/4Z5mCr/DnQa6POgJaC/kl9gZtHPHw1brJFBtHc/st8vX8PKkfxj+VoWAX1Q3sycIturiexUO68mAsFIi0l+QL5eZNkor2cx0MvlNYmI6toj/wg91eQPh42Z1L8PE9b8yDPye/Ialodch5HLoVqeka9kYYCuZGTYaI5sa8mSR3CZI2CLij5ytkO4mvybBCpCez+VB+lxfXmffCPLB90l35TIV0f3yJ+KbJ9QLWjvvoQhSmTYnB0ZbTHK9yF1SP4YHP9YtHZ82B+PsBa/fBurBiQw9ffw/Z5ERz4K31EM01EMzVEMzVH04ijDZk4+gpQjyBOW32Lr5NfZNmAH/AqqvCYBDj4pPN5A5En5Bvl6cMK6B7zjiN08bMymnl2fyLWJbNcPZ2VHmp+RX2HdgITOHxh2FETW7pG/Ky5l23CBkwr8NmHMAuuuS40FCl5LY/CMPCjfJDhxo+DA0LMIcmaR/0oUHh/OyokMYPQXI7gW7lZgP3AMUJBtMa5hMesFZGTvGc62RCx75OWi8NxEdlR9Rp6DS58juDUnkV8q+jx7GJ4Fe+T5EJJuuSuxWkUHFyRQmFK7huP1keo9cpe44K6E6klFJ2yFwtORMKaEZ9awKYeaaxMZQwlDtogOpeedHBzOc0RUCGO9uKQoTW+5FmNUC/7XYjJEBccjw9ZciPhqOSK6HWF9wE5gCFAwkBFkj2AgI+yQiLHIM3BNM9g4IGMAZ7CPAAnx01kzsBXYCxwCdCK2D5AQX40W+uBuAyTUGEbYClcD+oBBYCcwCnwEZLB9ciXaqUTuariDwBBwEFAwIBXoRwXScmUXGzMwprIB6W6tng+wAT4gDcgDyoBuwDqQY9BqfBUR7TJyqsgJwKntM64zDhrlaqNm7DHKVqPLSD+pkMioj4rv/ejro691vt/5WaecW7tNvy1D2teSxXPYQeAYILN93IqQFSGr9i15X9PBpmNN8r7Og53HOuV9bx1869hb8r7Kg5XHKmWt01kfqe3la/kA38oVlYd5M+/mSq+8Vh6Qt8qKKoflZsiC0pe5LnMwU67O1DJ7MmVrpitT2pa5M3MoczRzf6ZuSD+q368/pP9Ir+vR9+nX6Qf12/Q79Xo1I5zRnKHplY9aZkmvg6k74Q4BEhuEu034rCJlFO5+Ed4mwn1w14mwBrdH+Dxwq8kHeMQjOhz1vIYSr4l8FPbAraYw4MES/iri1sHdBkjSq1pxabVX80pWr8srMS//yMv3ew95pSHvqFcabamXDoheHkAvD4heHkDJA6LtA6gXPsCD3r4i8r2CfK+IfK8gH/nOFNcHd53waXB7hM8Dt5p80isJT62lpVD6IWrshbsDOAjILAy3GVgrQha4KiBJP4SrSduHyyoigyPS9oQfiyFIaYpMS5FiQYYLiyK9LRZpO6rdjmq3i4q2o6LtqBqh8VHp7kQb5b070Zgi9dGDLXVQl9Sdu9mjgMS64e4QvjDcZuF7VOSxTIaH4B4SvnVwd06W6xU+yqcCE+UVaTv+3Q2fRboWsddqmRKz2xljuTmG3BHpqcSlueqI9HeJgBVkOEUSRFpskowxMPOjwn1EuDuE+9fCPU+4Fi3TY/53j/mXHvMDHnOLSZrHvIj+SLjvCfcyLdtrftdr/pXXfL/XfJ/XvIf/ntF3M91aUan57VLzm6XmJ0rNu0rNd5SaV5SaF5SazymlqgLMxcxSCbn8AuEWaw6X+YTL/L9c5n90mV9wmf/WZV7mMte7kJ1/DOVp5vcI907h1jwRM6sxc0nM/JQE3vDzExZm3CNJ/Hxmlk2JYJM6IhsFkdyJTh9IcaKzBcSZ6FwIUpTo3ABiS3TeobYYJQvfDctElbL5bgPRrETwRiRnpoghEbwARJcI1qkjPJkIekA+T/SXgHyW6J8G8kmiPwbyRyJP839j/RKq4X9I9N+L6vn7LEDV8n9lfukh0JFEZzNyP5Fqnf8da+I+RCeYRr3gP0sE0Tn+YCIYAHkgEfSC/CRF7k8EVZC/TfRXgdyb6L8D5H8k+g+DbE8ELqf67mYBUc9dzC/oxkSnE8nrE51Uw7pEZxhkbaKzBmRNoulFkEsTTYep6MV8N4d0834WFD29MNEfRHJv+kJWsoBIXsFqRM2zE53Ekg6qpMXM29MX0sZnkYHHW/luUYuWCFYjW1Mi6AdpTHFuZqI/BBJPBMBjXpsI3AvOzUg3UE7j8zT3ohtUkScRfAiZ1ER/Oci0RH87iJNKolO2dKu5rEl0KicRpFzWRNClPsszWb+o0cT8fPvj6hjq/bxphJ+bUD/TRgw8oX4aAHlc/bBzlfpB5wjMW/V9TOOHHlcPIutbTfBqmeobwcPq6/2l6j8EkUNzqr8OVqnP+a9RRwJ71OHOaepudGyof5X6aL+o4RE/iiXUBwMjEkfpnf3nqHcFQ+qd/hHqw/eR+VvUBir6ZvAa9Sb/jepVEIVNnVvUjcESdV3gAvWyADXkUC8NLlQvwYVcjDIX9V+sXhi8Q+2rET2+IPiiuqhGXMP8fnFFc5tEwpz+hWoHeoCEZkpADxoglxEUrarZQzxilXzW8IvqktqnJWhjPghs0KoynsnYnLEqY3FGK/ROWYYvw50xLSPPkGuwGrINWfSVKYPeoBgkAzMwKY/e56UfzGZ5eisRvUKuIvxWiVwp9YqXxA0Sm8eGbPJ8af6i1qHa0PyRjPGFQ/HQ/KGMnvOX7ub8u8v4/KHRr7H5q1xDnyzyjHDTguVDOk8rH8qdz+Yvbi1A5iHp2yOcLV46wsepxDedQ7mz6AfMeMU3b3cS7fjm7cuWMfvVzQXNuU05dR1tZ3D60m5728lvEIUKQqFTQiVDP5i/aOnQrpJlQxHyjJcsmz9Uvsi1YumT0uXSZe1tT0priCxb+iS/RLq8fSHF80valiFbg8jGmqQ1yMY6iSCbtII1UTbEr5iSje9GdNvupqZUpm6+mzJh0nSLTMtTmWZNzSTfymeJTLPkW0Wme1MNBtEPNKgRQTbd5SwoGgzqLhfZCijbbr8fNfX7KcvuiB8ZdvsjInnByeRAKvnhVPLDlDzC+cn0Gn+qtwHmFy34pQDyhP4v/l3U+l8oxIcbr75yaftFnvY+T/tFQN/QrVdfUjA0uMrl2n3l1ZTgGpL9fau+dgnRCy8autpzUdvQlZ421+7GpWdIXkrJjZ623Wxp++Klu5dqF7UlGrXGds+FbcuGu26Mrz+lrS2TbcVvPENlN1JlcWqra/0ZktdTche1tZ7aWk9tdWldoq35C1v5/J6luw2sddmsFSk6LGWaMFv6nO5lrXbruiYxdRrcBZudTymMP8gyQ8uGsjytQ2aAkipbKlsoCVOakrIRbUknFWxucDuf4g+mk6yIzvG0sk0F7Ze24f9G/G3adBX+wOONG1O8LkglbAq1i3Rk2ATfJvGHnPATNorYdPomdtXJv1AolZdtDM1auruzs73g0jb6EfNhsr9DyzayUCjVYCjE0CauWhj8dmHwZ+rt0Zc63+78Y6c8Kiz9/cAhYemPwsrfDxyCpT9NHm3a33SoSR7t3N95CHnf2v/Wobfk0cr9lYcq5dp0D6ipZRw9PPnvqtDGqzaKHyUXVyuuG8FNoY0huuQJHiAUoljiCv5S8aJcCLWEJsuGTno2phKvEkVSsRsn5Rdr638A6nPCnQplbmRzdHJlYW0KZW5kb2JqCjI0IDAgb2JqCjw8L0Rlc2NlbnQgLTIxNS9DYXBIZWlnaHQgNjk5L1N0ZW1WIDgwL1R5cGUvRm9udERlc2NyaXB0b3IvRm9udEZpbGUyIDIzIDAgUi9GbGFncyAyNjIxNzYvRm9udEJCb3hbLTU1OCAtMzA2IDIwMzMgMTAyNV0vRm9udE5hbWUvUkxHRVlRK1RpbWVzTmV3Um9tYW5QUy1Cb2xkTVQvSXRhbGljQW5nbGUgMC9Bc2NlbnQgNjc3Pj4KZW5kb2JqCjI1IDAgb2JqCjw8L0RXIDEwMDAvU3VidHlwZS9DSURGb250VHlwZTIvQ0lEU3lzdGVtSW5mbzw8L1N1cHBsZW1lbnQgMC9SZWdpc3RyeShBZG9iZSkvT3JkZXJpbmcoSWRlbnRpdHkpPj4vVHlwZS9Gb250L0Jhc2VGb250L1JMR0VZUStUaW1lc05ld1JvbWFuUFMtQm9sZE1UL0ZvbnREZXNjcmlwdG9yIDI0IDAgUi9XIFszWzI1MF01WzU1NV0xMVszMzMgMzMzXTE1WzI1MCAzMzMgMjUwIDI3NyA1MDAgNTAwIDUwMCA1MDAgNTAwIDUwMCA1MDAgNTAwIDUwMCA1MDAgMzMzXTg5WzUwMF01NzBbNzIyIDY2MSA2NjYgNjM2IDY4NyA2NjZdNTc4Wzc3NyA3NzcgNzI1IDc0NSA5NDMgNzc3IDc3NyA3NzcgNjEwIDcyMiA2NjYgNzMzIDg1OCA3MjIgNzc3XTU5OFs2NjEgNjc4IDExMjUgNzIyIDUwMCA1MDAgNTQwIDQ1NCA1MDUgNDQzXTYwOVs0MDEgNTc2IDU3NiA1NzYgNTYxIDY4MSA1NzYgNTAwIDU3NiA1NTYgNDQzIDQ5MSA1MDAgNjkxIDUwMCA1NzYgNTYzXTYyN1s4NDRdNjI5Wzc4MCA1MjhdNjMyWzc2NCA1NDFdXS9DSURUb0dJRE1hcC9JZGVudGl0eT4+CmVuZG9iagoyNiAwIG9iago8PC9GaWx0ZXIvRmxhdGVEZWNvZGUvTGVuZ3RoIDY0NT4+c3RyZWFtCnicXZXLjtpAFET3fIWXibKAvl1ug4TuJlGkWeShzCTK1tjNCCkYZJjF/H3sqrhHChJHosBW39NFe/3x4dPDcLpX6+/jpXvM9+p4Gvox3y4vY5erQ34+DatgVX/q7v8+kd25va7W08WPr7d7Pj8Mx8tqv6/WP6Yvb/fxtXr39PT7w+b9av1t7PN4Gp6nBPbz15Q8vlyvf/I5D/dqs3Kv+nycbvWlvX5tz7la88K38On1mivj56AVdJc+365tl8d2eM6r/WZ6+f7z9PJVHvr/vm6irjoc334evdA2zqj2QjNFBy+0raLOC22n6OiF1jEKGy+0XlHwQsuKzAvtqIgrEqPWFeCFMSjiIsWopYbkhTEqarwwQtHWC2OtaOeFMSlqvTA2iuhAjDIR6ECMMhF6L4wto5o3Fhve3uJ8YxFho+jgCxGCos4XIpii3hciREXZFyJA0dEXInBGw6xYRNgqir4QYacIvhChVVT7QkzDM0q+EKFT1PhChF7R1hciZEU7X4hwVEQTJNRCA02QMJkATZBQMQ00QcJkAjRBwmQCNEHCZKKeKynCtB01ByKh+lrNgUiovlZzIBKqr3FTRai+VnMgEqqv1RyIhOprNQciofpazYFIqL5WcyASqq/VHIiE6mtp/kOJUFctcbdJqKuWuNsk1FVL3G0S6qol7jaJqN1OlEMiSk6iHBJRchLlkIiSkyiHRJScRDkkIDmJckhAchLlkIDkJMohAclJlEMCkpMohwQkp+Fuk4B2u6EvEpCvhnJIQHIamiABmWhoggRkouHYJKCxG45NYirefBgvp+58Ls+PjHLMdy/jOD0B+FzhOT+f8Kchl0fP9XKdr6qm9+ov+MKQlAplbmRzdHJlYW0KZW5kb2JqCjQgMCBvYmoKPDwvU3VidHlwZS9UeXBlMC9UeXBlL0ZvbnQvQmFzZUZvbnQvUkxHRVlRK1RpbWVzTmV3Um9tYW5QUy1Cb2xkTVQvRW5jb2RpbmcvSWRlbnRpdHktSC9EZXNjZW5kYW50Rm9udHNbMjUgMCBSXS9Ub1VuaWNvZGUgMjYgMCBSPj4KZW5kb2JqCjYgMCBvYmoKPDwvS2lkc1szIDAgUiA3IDAgUiAxMCAwIFIgMTEgMCBSXS9UeXBlL1BhZ2VzL0NvdW50IDQvSVRYVCgyLjEuNyk+PgplbmRvYmoKMjcgMCBvYmoKPDwvTmFtZXNbKF9Hb0JhY2spIDE1IDAgUihydXN0X2RvY3R5cGVfMSkgMTYgMCBSKHJ1c3RfZG9jdHlwZV8xMSkgMTcgMCBSKHNpZ25hdHVyZVRlbXBsYXRlTmFtZSkgMTggMCBSXT4+CmVuZG9iagoyOCAwIG9iago8PC9EZXN0cyAyNyAwIFI+PgplbmRvYmoKMjkgMCBvYmoKPDwvTmFtZXMgMjggMCBSL1R5cGUvQ2F0YWxvZy9QYWdlcyA2IDAgUj4+CmVuZG9iagozMCAwIG9iago8PC9Nb2REYXRlKEQ6MjAyNDExMDgxMDMwMjUrMDMnMDAnKS9DcmVhdGlvbkRhdGUoRDoyMDI0MTEwODEwMzAyNSswMycwMCcpL1Byb2R1Y2VyKGlUZXh0IDIuMS43IGJ5IDFUM1hUKT4+CmVuZG9iagp4cmVmCjAgMzEKMDAwMDAwMDAwMCA2NTUzNSBmIAowMDAwMDE2OTgxIDAwMDAwIG4gCjAwMDAwNDQyMTEgMDAwMDAgbiAKMDAwMDAwMjI3NiAwMDAwMCBuIAowMDAwMDczNzIzIDAwMDAwIG4gCjAwMDAwMDAwMTUgMDAwMDAgbiAKMDAwMDA3Mzg2NyAwMDAwMCBuIAowMDAwMDA0NjMwIDAwMDAwIG4gCjAwMDAwMDI0NTUgMDAwMDAgbiAKMDAwMDAwNDgwOSAwMDAwMCBuIAowMDAwMDA2MzA2IDAwMDAwIG4gCjAwMDAwMTY1OTEgMDAwMDAgbiAKMDAwMDAwNjQ4NiAwMDAwMCBuIAowMDAwMDEzODcwIDAwMDAwIG4gCjAwMDAwMTUwMzggMDAwMDAgbiAKMDAwMDAxNjgwOCAwMDAwMCBuIAowMDAwMDE2ODUxIDAwMDAwIG4gCjAwMDAwMTY4OTUgMDAwMDAgbiAKMDAwMDAxNjkzOCAwMDAwMCBuIAowMDAwMDE3MDY5IDAwMDAwIG4gCjAwMDAwNDI3OTQgMDAwMDAgbiAKMDAwMDA0Mjk4NiAwMDAwMCBuIAowMDAwMDQzNTI4IDAwMDAwIG4gCjAwMDAwNDQzNTAgMDAwMDAgbiAKMDAwMDA3MjI2MiAwMDAwMCBuIAowMDAwMDcyNDYzIDAwMDAwIG4gCjAwMDAwNzMwMTAgMDAwMDAgbiAKMDAwMDA3Mzk1MCAwMDAwMCBuIAowMDAwMDc0MDcyIDAwMDAwIG4gCjAwMDAwNzQxMDYgMDAwMDAgbiAKMDAwMDA3NDE2NSAwMDAwMCBuIAp0cmFpbGVyCjw8L0luZm8gMzAgMCBSL0lEIFs8YmQ1MzEzZDc5MGYwNzFiMzc2MTM1YzNiNjg5MmJlZDk+PGIzYjYyODAyMzI5NTNiMGNkOGY1ZWYzYzM4NmRlODg3Pl0vUm9vdCAyOSAwIFIvU2l6ZSAzMT4+CnN0YXJ0eHJlZgo3NDI4OAolJUVPRgo=</content><mimeType>application/pdf</mimeType><size>75059</size><name>Уведомление о страховом тарифе (приказ №818н)\_штамп.pdf</name><signature>TUlJR1NBWUpLb1pJaHZjTkFRY0NvSUlHT1RDQ0JqVUNBUUV4RGpBTUJnZ3FoUU1IQVFFQ0FnVUFNQXNHQ1NxR1NJYjNEUUVIQWFDQwpBNll3Z2dPaU1JSURUNkFEQWdFQ0FoTVNBR1l6ZW1FcTJhaUprZ3NuQUFJQVpqTjZNQW9HQ0NxRkF3Y0JBUU1DTUg4eEl6QWhCZ2txCmhraUc5dzBCQ1FFV0ZITjFjSEJ2Y25SQVkzSjVjSFJ2Y0hKdkxuSjFNUXN3Q1FZRFZRUUdFd0pTVlRFUE1BMEdBMVVFQnhNR1RXOXoKWTI5M01SY3dGUVlEVlFRS0V3NURVbGxRVkU4dFVGSlBJRXhNUXpFaE1COEdBMVVFQXhNWVExSlpVRlJQTFZCU1R5QlVaWE4wSUVObApiblJsY2lBeU1CNFhEVEkwTVRBek1UQTJORGswTjFvWERUSTBNVEl6TVRBMk5UazBOMW93Z2FNeEdqQVlCZ2txaGtpRzl3MEJDUUVXCkMzWjJka0IyZG5ZdVkyOXRNVHN3T1FZRFZRUURERExRa3RDNDBMclJndEMrMFlEUXZ0Q3lJTkNTMExqUXV0R0MwTDdSZ0NEUWt0QzQKMExyUmd0QyswWURRdnRDeTBMalJoekVrTUNJR0ExVUVDZ3diMEo3UW50Q2VJTkNmMEw3UXROQy8wTGpSZ2RDdzBMM1F1TkMxTVJVdwpFd1lEVlFRSERBelFuTkMrMFlIUXV0Q3kwTEF4Q3pBSkJnTlZCQVlUQWxKVk1HWXdId1lJS29VREJ3RUJBUUV3RXdZSEtvVURBZ0lrCkFBWUlLb1VEQndFQkFnSURRd0FFUUZUYi9adGw5Vi9zWXhIU0tEb05Tazk1cDUvU0lzRWg4TXRLaG1PcmphL0d1Z0NsRGRkdWdMSjIKVGpTQzl3elJWb3FaL05IMzhvVEwxU2tSbmRhZUZxV2pnZ0YyTUlJQmNqQU9CZ05WSFE4QkFmOEVCQU1DQlBBd0V3WURWUjBsQkF3dwpDZ1lJS3dZQkJRVUhBd0l3SFFZRFZSME9CQllFRkRtRkM3bDdUZkRqM05YeUpxOGJObWNpQnZpL01COEdBMVVkSXdRWU1CYUFGQlB1CkRwcng0SXRLcmhrVzc4dkV4UzJwR1RjZE1Gd0dBMVVkSHdSVk1GTXdVYUJQb0UyR1MyaDBkSEE2THk5MFpYTjBZMkV1WTNKNWNIUnYKY0hKdkxuSjFMME5sY25SRmJuSnZiR3d2UTFKWlVGUlBMVkJTVHlVeU1GUmxjM1FsTWpCRFpXNTBaWElsTWpBeUtESXBMbU55YkRDQgpyQVlJS3dZQkJRVUhBUUVFZ1o4d2dad3daQVlJS3dZQkJRVUhNQUtHV0doMGRIQTZMeTkwWlhOMFkyRXVZM0o1Y0hSdmNISnZMbkoxCkwwTmxjblJGYm5KdmJHd3ZkR1Z6ZEMxallTMHlNREUwWDBOU1dWQlVUeTFRVWs4bE1qQlVaWE4wSlRJd1EyVnVkR1Z5SlRJd01pZ3kKS1M1amNuUXdOQVlJS3dZQkJRVUhNQUdHS0doMGRIQTZMeTkwWlhOMFkyRXVZM0o1Y0hSdmNISnZMbkoxTDI5amMzQXZiMk56Y0M1egpjbVl3Q2dZSUtvVURCd0VCQXdJRFFRRFFoTm9ITVZRc1U3NndZS1VuUCtjTzZMeGpMcHl4anEwTzBtT2JZeXRncnU4V2lmNHFhaTNmCjZJMnN1cldHVXdab2l3aVpRVVp4MTNwejUrNmZqVkhDTVlJQ1p6Q0NBbU1DQVFFd2daWXdmekVqTUNFR0NTcUdTSWIzRFFFSkFSWVUKYzNWd2NHOXlkRUJqY25sd2RHOXdjbTh1Y25VeEN6QUpCZ05WQkFZVEFsSlZNUTh3RFFZRFZRUUhFd1pOYjNOamIzY3hGekFWQmdOVgpCQW9URGtOU1dWQlVUeTFRVWs4Z1RFeERNU0V3SHdZRFZRUURFeGhEVWxsUVZFOHRVRkpQSUZSbGMzUWdRMlZ1ZEdWeUlESUNFeElBClpqTjZZU3JacUltU0N5Y0FBZ0JtTTNvd0RBWUlLb1VEQndFQkFnSUZBS0NDQVZJd0dBWUpLb1pJaHZjTkFRa0RNUXNHQ1NxR1NJYjMKRFFFSEFUQWNCZ2txaGtpRzl3MEJDUVV4RHhjTk1qUXhNVEE0TURjek1ERTJXakF2QmdrcWhraUc5dzBCQ1FReElnUWdhblZSSkxpRQplOEJZNDRLTmdWSERvSWRhU3I0cGZHTldhNzEyRVZaeTNBb3dnZVlHQ3lxR1NJYjNEUUVKRUFJdk1ZSFdNSUhUTUlIUU1JSE5NQW9HCkNDcUZBd2NCQVFJQ0JDQVE1YzBmR0k5aVh4WE5NYjJYcmJLc1hIZ29DNndMbTRCOTBXdU1zMDAxUmpDQm5EQ0JoS1NCZ1RCL01TTXcKSVFZSktvWklodmNOQVFrQkZoUnpkWEJ3YjNKMFFHTnllWEIwYjNCeWJ5NXlkVEVMTUFrR0ExVUVCaE1DVWxVeER6QU5CZ05WQkFjVApCazF2YzJOdmR6RVhNQlVHQTFVRUNoTU9RMUpaVUZSUExWQlNUeUJNVEVNeElUQWZCZ05WQkFNVEdFTlNXVkJVVHkxUVVrOGdWR1Z6CmRDQkRaVzUwWlhJZ01nSVRFZ0JtTTNwaEt0bW9pWklMSndBQ0FHWXplakFmQmdncWhRTUhBUUVCQVRBVEJnY3FoUU1DQWlRQUJnZ3EKaFFNSEFRRUNBZ1JBZGFkRGlCaXMxZDFvdEhoQUVhamtZa29peEFaUkRRSUJnNVAraEo2MC9wQ2pkUWJaUVo5Nm5MV0x5RjlnNkhRTAo2QWdYR0ZjR0o2RjAxMU1HUndDQjhnPT0=</signature></ns2:signedNotice>

1. Требования к приему и обработки сообщения от СЭДО

## **Описание процесса:**

ФК РУСТ получает структуру данных (FkInboundPayload) от СЭДО в которой указаны 2 РНС: РНС ФСС (recipientId) и РНС СФР (regNumSFR), а также бизнес XML.

Во входящем бизнес xml, при наличии полей РНС ФСС (recipientId) и РНС СФР (regNumSFR), обязательно должен быть заполнен хотя бы РНС ФСС.

## **Описание формата сообщения:**

**FkInboundPayload** - от СЭДО в ФК РУСТ

 private String uuid;

 private String messageTypeCode;

 private InteractionType interactionType;

 private SignInfo signInfo;

 private String recipientId;

 **private String regNumSFR**;

 private OrgInfo orgInfo;

 private Date inDate;

 private String message;

 private LinkedList<String> route;

 private String subAbonentId;

 private String packageGuid;

## **Описание требований к идентификации при получении заявления от СЭДО**

Система должна обеспечивать идентификацию страхователя по следующим правилам:
0) должна осуществляться проверка на соответствие схеме xsd. Если проверка не была пройдена, то система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0001
1) должна анализировать в тэге regNumFund длину номера: если 10 — это РН ФСС или РН СФР, если 12 - РН ПФР.
2) должна осуществлять поиск страхователя по полученному РН:

   - Если РН длиной 10 знаков, то Система должна сначала осуществить поиск по РН СФР с признаком "Признак является ли данный страхователь основным при поиске по рег.номеру СФР по данным ЕЦП" (B\_IS\_MAIN\_SINGLE\_REG\_NUMBER = 1) в БД РУСТ, если по искомому РН страхователь не найден, или найден, но ИНН\КПП из сообщения не совпадают с идентичной парой атрибутов найденного страхователя, то Система должна осуществлять повторный поиск по РН ФСС.

   - Если страхователь не был найден, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0003 (не найден).

   - Если страхователей было найдено более 1, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0004 (если найдено более 1).

   - Если при поиске страхователя возникла не предвиденная ошибка, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0002 (ошибка поиска).

3) в случае успешного нахождения страхователя на шаге 2, Система должна осуществлять проверку РНС:
   - если пришел РН ФСС: Система должна сравнивать полученный РН со значением, полученным в поле recipientId. Если при сравнении значения не совпали, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0008.

   - если пришел РН ПФР: Система должна брать РН ФСС из найденной карточки страхователя по полученному значению на шаге 2 и сравнивать со значением, полученным в поле recipientId. Если при сравнении значения не совпали, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0009.

 - если пришел РН СФР: Система должна сравнивать полученный РН СФР со значением, полученным в поле **regNumSFR**. Если при сравнении значения не совпали, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0010 ("Рег. номер СФР в заголовке сообщения <значение РН СФР> не совпадает с рег. номером СФР в карточке страхователя, найденной по рег. номеру ").

4) в случае успешной проверки РНС на шаге 3, Система должна осуществлять сравнение ИНН из сообщения с ИНН найденного страхователя (при необходимости обрезаются ведущие нули). Если при сравнении значения не совпали, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0006.
5) в случае успешной проверки ИНН на шаге 4, Система должна осуществлять сравнение КПП из сообщения с КПП найденного страхователя. Если при сравнении значения не совпали, то Система должна отправлять сообщение с типом 14 и кодом ошибки RUST\_0007.

6) в случае успешного прохождения проверки на шаге 5, Система должна сохранять полученные от страхователя заявления.

## **Описание требований к идентификации при получении заявления из шлюза ПОВД**

Система должна обеспечивать идентификацию страхователя по следующим правилам:

1. должна осуществляться проверка на соответствие схеме xsd. Если проверка не была пройдена, то Система должна отправлять сообщение с текстом ошибки: "Запрос не принят. Документ не соответствует формату, отсутствует поле <отсутствующее поле>".
2. должна анализировать в тэге regNumFund длину номера: если 10 - это РН ФСС и**ли РН СФР**, если 12 - РН ПФР.
3. должна осуществлять поиск страхователя по полученному РН:
	1. если РН длиной 10 знаков, то Система должна сначала осуществить поиск по РН СФР с признаком "Признак является ли данный страхователь основным при поиске по рег.номеру СФР по данным ЕЦП" (B\_IS\_MAIN\_SINGLE\_REG\_NUMBER = 1) в БД (fss\_cab\_insurers.insurers), если по искомому РН страхователь не найден или найден, но ИНН\КПП из заявления не совпадают с идентичной парой атрибутов найденного страхователя, то Система должна осуществлять повторный поиск по РН ФСС.
	2. если РН длиной 12 знаков, то Система должна осуществлять поиск по РН ПФР в БД (fss\_cab\_insurers.insurers).
	3. если страхователь не был найден или был найден, но он ликвидирован, то Система должна оправлять сообщение с текстом ошибки: "E\_OKVED\_1060-Невалидная подпись".
4. в случае успешного нахождения страхователя на **шаге 2**, Система должна осуществлять проверку электронной подписи в заявлении:
	1. если ИНН+ОГРН (<INN>+<OGRN>) из заявления совпадает с ИНН+ОГРН сертификата страхователя которым было подписано заявление, то Система должна переходить к **шагу 6**.  Иначе - к **шагу b**.
	2. если ИНН+ОГРН+КПП (<INN>+<OGRN>+<KPP>) и идентификатор уполномоченного из заявления совпадает с данными Уполномоченного из справочника МЧД, то Система должна переходить к **шагу 6**. Иначе - к **шагу c**.
	3. Система должна осуществлять проверку по следующим правилам:
		1. если пришел РН ФСС и уполномоченный в личном кабинете страхователя (Уполномоченный по ОВЭД - fss\_cab\_insurers.V\_REPRESENT), по полученному РН+ серийному номеру +идентификатору из сертификата которым, было подписано заявление был найден, то Система должна переходить **к шагу 6**. Иначе -  Система должна оправлять сообщение с текстом ошибки: "E\_OKVED\_1060-Невалидная подпись";
		2. если пришел РН ПФР **или РН СФР**, Система должна осуществлять проверку по следующим правилам:
			1. если уполномоченный в личном кабинете страхователя (Уполномоченный по ОВЭД - fss\_cab\_insurers.V\_REPRESENT) по ОГРН+ИНН из заявления и серийному номеру +идентификатору из сертификата которым, было подписано заявление был однозначно найден, то Система должна переходить к **шагу 6**.
			2. если уполномоченный был неоднозначно найден (найдено было более одного), то Система должна переходить к **шагу 4.**
			3. если уполномоченный не был найден, то Система должна отправлять сообщение с текстом ошибки: "E\_OKVED\_1060-Невалидная подпись".
5. в случае, если при запросе по РН ПФР **или РН СФР** было найдено более одного уполномоченного, то Система должна добавить в запрос КПП. Если уполномоченный не был найден, то Система должна отправлять сообщение с текстом ошибки: "E\_OKVED\_1060-Невалидная подпись".
6. в случае успешной проверки подписи, Система должна проверять соответствие ИНН+КПП из заявления (<INN>+<KPP>) с ИНН+КПП найденного страхователя на шаге 2 (если в ИНН указаны  нули, то Система должна удалять их).
	1. в случае, если проверка не пройдена, то Система должна отправлять сообщение с текстом ошибки:  "ИНН в заявлении <значение ИНН> не совпадает с ИНН в карточке страхователя, найденной по рег. номеру " или "КПП в заявлении <значение КПП> не совпадает с КПП в карточке страхователя, найденной по рег. номеру".

# Атрибуты Типов

## Атрибуты типа insurerInfoType

| Элемент/Атрибут | Тип | Ограничения | Количество вхождений | Описание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| regNumFund | regNumFund | stringПаттерн: \d{10;12} | 1 | Регистрационный номер Фонда |
| codeTerrOrg | codeTerrOrg | StringДлина 5Паттерн: ([0-9])\* | 1 | Код территориального органа Фонда |
| inn | inn | StringДлина 12Паттерн: ([0-9])\* | 1 | Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН). Cогласно 795 приказу ФСБ ИНН должно состоять из 12 символов; если 10 символов, то добивать до 12 символов нужно лидирующими нулями |
| ogrn | ogrn | StringДлина 13Паттерн: ([0-9])\* | 1 | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)  |
| kpp | kpp | stringПаттерн: \d{9} | 1 | Код причины постановки на учет (КПП).  |
| startData | date | - | 0..1 | Дата начала хозяйственной деятельности |
| registrationDate | date | - | 1 | Дата регистрации организации |
| registrationPlace | String | 300 | 1 | Место регистрации |
| state | boolean | - | 1 | Признак «Государственное (муниципальное) учреждение» |
| uncommercial | boolean | - | 1 | Признак «Некоммерческая организация» |
| jurAddress | String | 300 | 1 | Юридический адрес |
| ceoName | String | 300 | 1 | ФИО руководителя |
| cfoName | String | 300 | 1 | ФИО бухгалтера |
| emplCount | nonNegativeInteger  | - | 1 | Среднесписочная численность работающих за предыдущий год. |
| year | String | stringДлина 4Паттерн: ([0-9])\* | 1 | Год подтверждения основного вида экономической деятельности.  |

## Атрибуты типа okvedType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| okvedType | okvedCodeType | stringДлина от 4 до 8Паттерн ([0-9]{2}[\.][0-9]{1}){1}(([0-9]{1}[\.][0-9]{1,2})|([0-9]{0,1})){1} | 1 | Основной вид экономической деятельности. Строго маска вида xx.xx.xx, от 4 до 8 символов (включая точки), символы пятый, шестой, седьмой и восьмой могут отсутствовать. |

## Атрибуты типа incomeDistributionType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| codeOKVED2 | okvedCodeType | stringДлина от 4 до 8Паттерн ([0-9]{2}[\.][0-9]{1}){1}(([0-9]{1}[\.][0-9]{1,2})|([0-9]{0,1})){1} | 1 | Код по ОКВЭД2. Строго маска вида xx.xx.xx, от 4 до 8 символов (включая точки), символы пятый, шестой, седьмой и восьмой могут отсутствовать. |
| incomeVED | double | - | 1 | Доходы по виду экономической деятельности (тыс. руб.) |
| targetedIncome | double | - | 1 | Целевые поступления и финансирование (включая бюджетное финансирование гранты и т.п.) (тыс. руб.) |
| emplCount | nonNegativeInteger | - | 0..1 | Численность работающих |

## Атрибуты типа noteType

| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| noteText | string | 4000 | 0..1 | Текст пояснительной записки |
| noteFile | AttachmentType | - | 0..1 | Файл пояснительной записки |

## Атрибуты типа enumRequestStatus

enumRequestStatus – статус запроса. Указывается значение из справочника статусов обработки заявления по ПОВД

## Атрибуты типа AttachmentType

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| content | base64Binary |  | 1..1 | Содержимое файла |
| ext | string |  | 0..1 | Расширение файла |
| size | integer |  | 0..1 | Размер файла |

## Атрибуты типа CommonFault

| **Элемент/Атрибут** | **Тип** | **Ограничения** | **Количество вхождений** | **Описание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| uuid | string | - | 0..1 | UUID сообщения |
| code | string | - | 0..1 | Код ошибки |
| message | string | - | 0..1 | Текст ошибки |