**ИСТРЕБИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ**

**«БАРГУЗИН»**

**Руководство пользователя 5-2x15**

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Мы признательны Вам за выбор истребителя насекомых «Баргузин» как средства для борьбы с насекомыми. Уделите время для внимательного изучения данного руководства, и точно следуйте каждому указанию для обеспечения безопасной и простой эксплуатации.

**ООО «АЛМАЗ» г. Москва**

**2-й Хорошёвский проезд д. 7 стр. 1А**

**тел: (495) 734-99-54,** [**www.mosrat.ru**](http://www.mosrat.ru)

Оглавление

[1. Введение 3](#_Toc89351118)

[1.1. Область применения 4](#_Toc89351119)

[2. Информация по технике безопасности 4](#_Toc89351120)

[2.1. Место расположения 4](#_Toc89351121)

[2.2. Требования к эксплуатации 4](#_Toc89351122)

[2.3. Обслуживающий персонал 5](#_Toc89351123)

[3. Техническое описание 5](#_Toc89351124)

[3.1. Принцип работы 5](#_Toc89351125)

[3.2. Технические характеристики и модельный ряд 5](#_Toc89351126)

[3.3. Комплектация истребителя насекомых «БАРГУЗИН» 5](#_Toc89351127)

[3.4. Электрическая и общая схема прибора 6](#_Toc89351128)

[4. Установка истребителя насекомых 6](#_Toc89351129)

[4.1. Подготовка к установке 6](#_Toc89351130)

[4.2. Порядок установки 7](#_Toc89351131)

[5. Эксплуатация 8](#_Toc89351132)

[5.1. Включение истребителя насекомых 8](#_Toc89351133)

[5.2. Проверка работоспособности 8](#_Toc89351134)

[5.3. Режим работы 8](#_Toc89351135)

[5.4. Выключение истребителя насекомых 8](#_Toc89351136)

[6.Обслуживание 8](#_Toc89351137)

[6.1. Влажная уборка 8](#_Toc89351138)

[6.2. Замена ламп 8](#_Toc89351139)

[6.3. Замена клеевой пластины 9](#_Toc89351140)

[7. Ремонт 9](#_Toc89351141)

[**Для заметок** 10](#_Toc89351142)

[**Гарантийный талон** 11](#_Toc89351143)

**Внимание!**

Внимательно и полностью прочитайте данное руководство пользователя перед установкой, пуском и обслуживанием прибора. Неправильное использование и обслуживание данного аппарата может привести к травмам вследствие воздействия электрического тока. Обязательно усвойте все предупреждения. Сохраните данное руководство для последующего использования, оно будет вашим пособием по правильной и безопасной эксплуатации истребителя насекомых.

# Введение

Истребитель насекомых «БАРГУЗИН» — это небольшой, высокоэффективный, качественный и безопасный прибор с современным дизайном, предназначенный для уничтожения летающих насекомых. Эффективен против: мух, мошек, и других не кровососущих летающих насекомых.

Истребитель насекомых «БАРГУЗИН» — это прибор с низким потреблением энергии и высокой безопасностью при работе.

Специально разработанная лампа-приманка совершенно безвредна для людей и домашних животных. Инсектицидные лампы имеют длинноволновой свет ультрафиолетового спектра с безопасной длинной волны в диапазоне 350 - 400 нм.

Высококачественные электронные компоненты обеспечивают непрерывное действие прибора днем и ночью.

Истребитель насекомых «БАРГУЗИН» — это высокотехнологичный и высококачественный прибор:

* его поверхность не ржавеет, не трескается, не теряет цвет;
* при работе не выделяет паров, запахов, брызг;
* бесшумный;
* не загрязняет окружающую среду.

## 1.1. Область применения

Истребитель насекомых «БАРГУЗИН» предназначен для уничтожения летающих, не кровососущих насекомых. Может использоваться на верандах, беседках и т.п., а также в помещениях любого типа (бытовые, производственные, служебные и проч.). Рекомендуем использовать прибор в местах хранения, переработки и потребления продуктов питания, а также в тех местах, где насекомые доставляют ощутимый дискомфорт и/или вред.

**Перечень мест применения истребителя насекомых «БАРГУЗИН»**: кафе, рестораны, столовые, кухни, пекарни, санатории, торговые центры, магазины, склады, производственные цеха, больницы, лаборатории, салоны потребительского обслуживания, беседки, веранды, дома, квартиры, дачи, офисы и многое другое.

# Информация по технике безопасности

Для обеспечения безопасной эксплуатации истребителя насекомых обратите ваше внимание на следующие необходимые требования по технике безопасности:

## 2.1. Место расположения

* надежно устанавливайте прибор
* этот прибор рассчитан для внутренней эксплуатации
* не допускайте попадание влаги на работающий прибор
* не устанавливайте прибор рядом с легковоспламеняющимися предметами
* дети не должны играть с прибором, устанавливайте прибор в местах не доступных для детей (Рекомендованная высота подвеса прибора 2 и более метра)

## 2.2. Требования к эксплуатации

* Никаким образом не видоизменяйте и не переделывайте прибор
* Используйте напряжение только указанного типа (~230v, 50hz)
* Без необходимости, лишний раз не прикасайтесь к работающему прибору
* Не помещайте металлические предметы внутрь прибора во время его работы
* Конструкция прибора предусматривает возможность легко очистить прибор от накопившихся насекомых. Проводите регулярное обслуживание прибора
* Перед чисткой, мытьем или ремонтом прибора необходимо отсоединить источник питания. **Будьте осторожны - высокое напряжение!**
* Никогда не снимайте панели и не разбирайте прибор, не отключив от электрической сети — это может вызвать удар электрическим током
* При повреждении прибора, детали должны быть заменены или отремонтированы техником из центра обслуживания
* Не чистите прибор воспламеняемыми или коррозийными чистящими средствами. Используйте теплую, мыльную воду.

## 2.3. Обслуживающий персонал

Персонал, в функции которого входит обслуживание истребителя насекомых, должен быть квалифицированным и знать требования настоящего руководства.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Отказ от следования предупреждениям и инструкциям данного руководства, несоответствующая установка, настройка, модификация, сервисное или техническое обслуживание могут привести к личной травме или порче имущества.

# 3. Техническое описание

## 3.1. Принцип работы

Принцип работы истребителя насекомых «БАРГУЗИН» основан на привлечении (специально подобранным спектром света) насекомых к специальной, сменной, клеевой пластине. На клеевую пластину нанесён специально разработанный супер-клей (не засыхающий, не запыливающийся и без запаха), который моментально приклеивает к себе насекомых не оставляя им возможности перемещается дальше, через некоторое время насекомые погибают. Площадь действия прибора зависит от мощности установленной в него лампы-приманки, а так же от формы помещения, в котором размещается прибор. Расчетные значения площади действия прибора приведены в таблице с техническими характеристиками прибора. Излучение прибора маломощно и абсолютно безвредно для человека и домашних животных.

## 3.2. Технические характеристики и модельный ряд

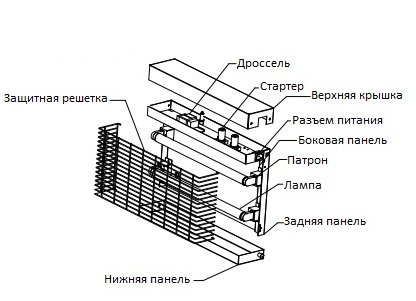
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Мощность лампы, Вт | Кол-во ламп, шт. | Размер упаковки, м.  (д-г-в) | Эффективная  площадь действия кв.м. | Допустимая площадь действия  кв.м. |
| 5-2x15 | 8 | 2 | 0,530\*0,100\*0,330 | 30 кв.м. | 100 кв.м. |

## 3.3. Комплектация истребителя насекомых «БАРГУЗИН»

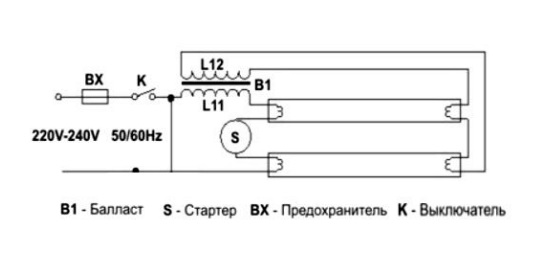
1. Истребитель насекомых «БАРГУЗИН» (в сборе с клеевой пластиной) 1 шт.
2. Цепочка для крепления 1 шт.
3. Руководство пользователя
4. Крепежная планка
5. Комплект крепежных болтиков и дюбелей

## 3.4. Электрическая и общая схема прибора

Общая схема прибора



Электрическая схема прибора

****

# 4. Установка истребителя насекомых

## 4.1. Подготовка к установке

Выберите место с наибольшим обзором с учетом информации по технике безопасности (место расположения) и наших рекомендаций.

*Размещайте прибор по высоте на уровне чуть выше человеческого роста. Это позволит избежать нерегламентированных контактов с данным электрическим прибором (детей, домашних животных, несведущих людей). Так же свечение ламп, в этом случае не будет отвлекать внимание.*

## 4.2. Порядок установки

1. Выберите или оборудуйте место вблизи с источником питания, либо подведите электропитание к подходящему месту.
2. Оборудуйте это место крючком для подвешивания прибора, либо обеспечьте поверхность, на которую можно поставить прибор.
3. Установите прибор.
4. Подключите прибор к электросети.

**Истребитель насекомых «Баргузин» готов к работе!**

# 5. Эксплуатация

## 5.1. Включение истребителя насекомых

Для пуска необходимо подключить прибор к сети электроснабжения с заземлением с помощью кабеля питания. Переведите выключатель на приборе в положение «вкл.»

Загорание лампы может происходить не мгновенно, выждите паузу 5-10 секунд.

***Примечание****: во время работы прибор не должен издавать шумов и/или искрений. В момент электрического разряда при попадании насекомого на высоковольтную сетку слышен легкий щелчок.*

## 5.2. Проверка работоспособности

Работоспособность ламп – проверяется визуально (лампы должны светиться мягким голубым светом)

## **5.3. Режим работы**

Конструкция истребителя насекомых «БАРГУЗИН» предусматривает возможность непрерывной круглосуточной работы.

## 5.4. Выключение истребителя насекомых

Для отключения прибора необходимо вынуть вилку из розетки сети электропитания или нажать кнопку «выкл.» на сетевом фильтре (при наличии подобного).

# 6.Обслуживание

6.1. Влажная уборка

Перед влажной уборкой **обязательно** отключите прибор от сети электропитания.

Поддерживайте в чистоте все наружные поверхности. Для очистки используйте теплую мыльную воду. Никогда не используйте воспламеняемые или коррозийные материалы.

![Изображение выглядит как ручная тележка, вычерчивание линий

Автоматически созданное описание](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4RDqRXhpZgAATU0AKgAAAAgABgALAAIAAAAmAAAIYgESAAMAAAABAAEAAAExAAIAAAAmAAAIiAEyAAIAAAAUAAAIrodpAAQAAAABAAAIwuocAAcAAAgMAAAAVgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAFdpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQAV2luZG93cyBQaG90byBFZGl0b3IgMTAuMC4xMDAxMS4xNjM4NAAyMDIxOjA0OjIwIDEzOjIyOjI1AAAB6hwABwAACAwAAAjUAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD//gA8Q1JFQVRPUjogZ2QtanBlZyB2MS4wICh1c2luZyBJSkcgSlBFRyB2NjIpLCBxdWFsaXR5ID0gODUKAP/hMbBodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6eG1wPSJodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvIj48eG1wOkNyZWF0b3JUb29sPldpbmRvd3MgUGhvdG8gRWRpdG9yIDEwLjAuMTAwMTEuMTYzODQ8L3htcDpDcmVhdG9yVG9vbD48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48L3JkZjpSREY+PC94OnhtcG1ldGE+DQogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwACAQECAQECAgICAgICAgMFAwMDAwMGBAQDBQcGBwcHBgcHCAkLCQgICggHBwoNCgoLDAwMDAcJDg8NDA4LDAwM/9sAQwECAgIDAwMGAwMGDAgHCAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwM/8AAEQgBfAEqAwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A/fyiiigAooooAKKKKACmzKzRMFbax6H0p1FAFPSrWezs1juLiS6kXjzZFVWb67QB+QFXKKKACo5o/NT+IH1BxipKKAEUYWloooAKKKKACiiigAoopGbaKAForz/4uftR/Dn4AWvneN/HXhHwjH2/tfV7ezZvTAkcFiewAJNebf8ADynwL4lVv+EH0H4lfEyTOEfwz4TvJrOX/dvJkitOfXzse+KAPomivnGT47ftAfEF9vhj4JaL4RtZPu3XjnxlFDOg/vfZtNivAf8AdaZD245w28+Efx68Wac1x4q+OXh/wTZxgyyp4M8JxRSQJjkG51KW6Qgdd3kL34HQAH0Y9ysfWuam+NXg+28VDQpPFHh5NbK7xp7ajCLrHr5e7dj8K+JPGEn7Lp1u40/xv8a/HXxw16MhZtGh8X6nr7EkYIfStHIt+fRrfHPar9v4A+HPjPw02ifD/wDYVt9W0qYkrdeKfDejeF9PkPGHcXO69yeu77KW79aAPvGK5SY/K2akr88bP/gmH8ZtdvYbjwr480n9mmCN1f7F4H1/XPEShcglBDeTwacnAxxYsMH2GPo7/gmz8QPE/wAQf2ZP+Kz8VTeNPE3h/wAT+IvDl5rE9rBazXw0/Wr2zhkkigVIkcwwxEhFAJOcc0AfQFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFNM6D+IUAOorkviT8evBHwZ0w33jDxh4Y8KWajJn1jU4bGP8A76lZRXks3/BTX4Y68zx+CZPF3xOmXhW8G+FtQ1m0c/8AX5FF9kXPYvMoPrQB9D0bq+df+Gkvjb48T/ikfgDdaPC33brxz4pstLXHZhFZfbZf+AsqH6VHP8Mf2kviJ/yGvih4B+H9q3W38J+Fn1G8jBHIF3fzNExHY/Yx7jtQB9GNMqj7y/nXD/FT9pH4e/A3T/tXjPxx4R8KW+M79X1eCzDfTzHXPXoPWvIdY/YM8K3NlJe/Ez4pfFrxpbxrmZtZ8ZTaRp5XB3b7fTvsluVPcMhGB9a43wd8R/2Nf2dPEc0PgHTfhzqniqNx5sPgbw8fEuts44/efYIZ7jd/vnPOe9AHfn/gpl8P/EbbPA+l/ED4nSMP3b+FPCd9eWcvcbb1447Tn187HvSf8ND/AB6+IUDf8Iv8BLPw3DIMLc+PPGVvYuoI+99n0+K+LY/us6Z9R2F/a3+Ivjs+X4E+APji6X+C/wDFt9Z+GrMjsSjPNeKPY2oPbjnDW8H/ALT3xKA/tHxd8KvhfZyEFrfQtFufEd+g9BdXUlvCD9bVh/UAP+FN/tDfECRW8RfGXwn4Ls5OWtfBng8PcxjuPtmoTTq31Fsn0rj/AIpfA/4L/BO1+3fGf46+LtSEh+ZfF3xHk0y1uec7fsVrJbW8nb5fKbPoea7P/h3vZ+MPm+IHxM+MHxB3DDw3XiVtHsnz1BttLW0idT/ddWGOOa7n4P8A7FXwl+AN0114N+HXg/w7fSENLe2elQpeTEd3n2+a592Y0AfPPwo+LPwD+HmptcfA/wDZ/wBd8VahPl/7S8J/D0afFcnBBY6lerbQyZ/vCZs5PJzXpEnxK/aU+JI26H8Mfh78N7OQfJd+K/Ekuq3qDtusbGERfle+3vX0ZHbrGeKkoA+bbf8AZH+K3j87vHX7Q3itI2+/Y+CdCsvDtqwPbfKLu6H1W4U9xg81rad/wTT+D0iRN4k8Mz/EW4hIZbjxxqd14ncMDkMovpJVQ5H8AUV75TDcIv8AFQBkeD/AOi/D7RIdN0HSdL0XTrddsVrYWkdtDEPRUQBR+ArYEYUV5j8YP20PhL8AZPJ8ZfEjwb4dvX/1Vle6rCl5Oewjg3ebIfZVJr51+N//AAXH+Hfwu+EPiTxxoPgn4sePPDXhe7XTtQ1PT/DUmm2NvdNIkQhMuoG33N5kiA7FfG4Z45oA+2GOwdq+df8AgnMVs9E+MGm/Z2t30v4r+JVdW/i8+6+1qw9ilwh/GvLv2Uv2xf2gP+Cjfwft/HHgXQvhj8KPCd9e3lhFPr8t34k1bdbzPCz/AGaA2kKfMhIzO46ZHave/wBk/wDZ9uv2a9B8TR654wuvGGveNPEM3iHUr+eyisYzcywwRGOGGPISMLbqQpZmyWJY54APYqKbHIr/AHaq6vqlvommXF5dTw2traxtNNNK4SOJFGWZmPAAAySeAKALlU7XWbS8vLi1hureS5tSomiWQM8RYZXcM5GRyM9RXzjD/wAFGZPE+lf254R+Dfxf8beD5Dm28Q6ZYWENrqMWf9fbQ3N3Dczwkcq6QkOvKFgQT8I+M/8Agqxp3gH/AILITfELw3qV8/wlm8E6HoHxJ03U7KbT7zw3cNqOpxx3k9vMEkiktW8rzAVOYLh3BICmgD9iKKhtLuO+to5omWSOQB1ZTlWB5BBqagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAGycRt9K+Jfh3/wVi179o741eJPh78M/hVKviLwzf3lhLL428RwaDb3/ANluZLaeezWJLma6hSaJkZ44wAcBipNfbb/cP0r44/Z//Zh8J/Hvw18YPCHiixLXHhH4r61d6RqVlI9lqmhT3iwaklxa3MZEkMo+3cMhG5eGBBYEA75vAf7S/j+XdqnxA+GPw/s5PvW/h7w3caxfRD/Zu7udIsj1NoQfSmn/AIJ/2/iv954++Kvxk8fM/LwT+Jm0OzJ7jyNJS0Rl9n3+mTznzr4NQ/tCfEL4n/Ej4cT/ABg0PT9P+F+pWmmxa+PB8dxr2t29zYW95HNKzXAtI5V85omItsMYt+1d20elL/wTy0vxYmfiD8Rvi58SGb/WQaj4om0uxk9mtNMFrbuv+zIjCgDJ1D4f/so/sWahHqmq2Hwf8E6tn5b7VmtF1KZvXzZyZ5GPrkk5z3rV/wCHgvhfxJGqfD3wP8UviOxO1H0XwrPZ2TEel5qH2W1I91lNd58Iv2QPhf8AAWbzvBvw88G+G7p8GS50/R4ILiZh/E8qrvdv9piSe5r0ryx/dX8qAPnlfiL+0d8QRt0X4c+APh7bydLnxT4ik1S8i9zZ2Mfkn6C89s96RP2Wvi14/TPjj4++IreOQfvLDwNolnoFqfbzZ1u7sD3SdCT6dK+iduKKAPAdF/4Jo/ByC9hvde8JyePtSgbfHeeNNUu/E0yN1yv26SVU5/uBRXtXhzwhpfhHS4bHSdM0/S7OAbY7e0t0hijHoFUAD8K0949RWZ4m8XaX4M0mbUNW1Gx0yxgGZLi7nSCGMdeXYgD8TQBpLEqHinV8+6n/AMFNvg+17JZeG/EN58RdRjJT7L4I0q78SNu/us9nHJHH6ZkdQO5FUZP2mfjV8SYmXwP8BL7RY24TUPiD4ktdGhb/AGhb2X224/4DIkR+lAH0hUF1fRWcbNKwjVeSzHAH4188r8Ev2gviXz4m+Mmh+B7V/vWngbwxG06eo+2ai1wG443C3Q55AHSnRf8ABMX4a+ILhbjx1N4w+LFzncw8b+I7vV7Mn2sWcWS+uFgAoA3fH/8AwUY+Cfw315tHvviFod/rysUOkaKX1rU9wzx9ls1lmzx/crBP7aHjj4gvt+H/AMB/iLqkLj91qXimW28K6ec9CyXDtfAev+h5HpnivaPh78J/DPwj0GPS/C/h7Q/DumxAKlrplhFaQqB6JGoH6V0WxR/CPyoA+c18HftPfE9A2peNPhb8L7OTO630HR7jxHqCem26unggB+to4+tH/DufRfGP7z4iePvit8TJpB+8h1bxNJYae3qPsWnC1tmX2eN/cnrX0dSbx6igDgPhF+yx8NvgBbNH4J8B+EfCu8Zd9L0qG1kkPqzooZj7sSa/M3/gopdtqf8AwSo/bDs4GWOe1+NK2odl3BTJqOjuDjuP3g4r9HPjF+218J/gHe/YvF3xA8LaNqjZCabJfpJqEx9I7ZN0zn2VCa/En/gon/wV9+FOi/Cz9pj4KWWh+ONS8XfEb4m2viDS1n0g6bDbwrFo84e4juTHcx7jaSkHyDwUbowNAH6Q/wDBudod54Y/4JdeF9P1DUZNWvLXW9aWa8eMRtOx1CZslQTjgisD/gs98KPB/iv4pfBO4vPCPjDxB4jvfET3t9d+FLySPXtM0bTbO4nnnswJUKslxPalvJHmupKgOSqH5P8A+CTP7bniDw7/AME+Ea7+OXwd+FOkprOpmz0+K1/trxRqcpKystukkyR5LSbVIt5eeor8+/20/wDgobqn7SXxO8Ia54wuvi94i0lNOa0udStvFQhnjlnBuJreCA2FlbxoPs0CzA28kQELndJ8pAB+6n7KP/BSjTdC+LXg34W698QvDvxVsfHQZfBnjDRrqGXVLsKrN9m1nT4sSW1wqowNyI1hdkIcQSEI3Zf8Fb/iFDF8MPAPwzuLhobP4zeMrLw1qYVyhk0pFkvL+MkchZYLZoDgg4nPIr8Yv+DbjwV8SPF37U3i7wj4L+JGk/CXxd4H0SS7vLOz0BNd03xvbiaONJL64S5Ns7RSTIN8ASVlkbEhw2Prj/gpr+2pqHiT9rL9mvwt4002z8N/EPwHq2uyeIdNhmeS3L+VYpaX1q7gGWzuUlmKMy5DJJG2HiagD7z8YfGj4mfE749XHwx+DsvgHw/D4P8ADVhruuat4g0+fUok+2zXMVpZW9vBPBtO2yuHd2chQYwEOSR8o/tbahcf8Jr4q8H/ABr8IeAvDviy78GT6k3ivSpFm0rW9JhuEhcSNKouIGjkuf8AVOGRfMJWRsnHtH7B/wAUNJj/AG/fFyRtGrfEz4baFqdo+cCabS7u/gu417fIt/aEgDjf65r6G/aA/YI+Gv7Unxk8FeNfHWi/8JBeeA4LiLTrC5kLadKZpIJd9xB92co9vGyLJuRWG7buCkAHiH/BCX4kePPGn7Eljp3jDSdah0XwzfPpfg7W9T+WfxJoaKPss7I2JBsX90HdVEixo43bia+2aitrdbWFY1VVVRgADGBUtABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAI/3D9K/Pr4VftPeNPhJ/wAF6fiN8D/+EVjuPAfxO0G3+IMGtCOVJLO6gsbSwlAJPlvGxtVU7RuDsuT2H6C5DV8J/wDBZv4Qf8Jnrfwd1zTW1DT/ABZpd14isvD2rafM8N5pWov4fvry2ljdWBJ87T4gUbKOrMrAqxBAPZfhC40T/gpV8bNPDRbdY8I+FdcAU7WLeZq9oxI7nFtH83ptHYV9EZxX48/8Ex/+Cj3xu+OXxK+G3xG8SfC5fHGrfFj4Xz2GmX/hnUbK0ttTfSdXlSaS5W5ljFrJGbphJHH5uS6MgxvRPvpZP2ofianyx/CD4T2cy/K8jXni7UEH+4PsMCN/wKVR70AfRXmr/eFcl8U/j14J+Bmif2l408XeGfCen84udY1OGxibHXDSsoP4V5Ev7CWreNju+IXxm+LXi5ZMGSysNUj8M2HuoXTY4Jivs8z+5PWuw+Fv7B/wc+C+vf2t4b+HHhWx1zgtq8litzqjkdC13LunY+5c0AcrJ/wUc8H+JS0fgHw78Q/ilKTiOTwx4auJLGX/AHb64ENmR7ibHNNHxU/aK+JwC6F8L/BPw8s5P+Xvxh4jOoX0Y97GwRomPt9tWvoSK3SI5Ue1PVdtAHzoP2S/ih4+lP8AwnHx68UJbyDD2PgnR7Xw5anuR5kn2q7H1W4U+9aPh/8A4Jm/BXStVj1LVPBsPjbWYW8xNT8ZXlx4mvEf+8kl+8xjP+5tHtXvdNklEfWgCrpGiWug2UdvZ28NrbxKFSKKMIiAdgBwKuVxPxX/AGjPAfwF0r7d428Z+F/CNn2l1jVIbJWPoPMYZJ7AZJryaX/gpBoPjVlT4Z+Bfih8VWYfLc6N4dksdMb0K3+oG2tZF94pH/pQB9H00yqDjcM18F/tzft7/Hb9nD4B6h411Sx+Cvwd0+O5s7WBfEmuS67qkn2i7htyxghFtAnlrKZGInlAVGJwATXy38bf+CwH7NejXslh4o/aL+On7R3iA/IdA+HVtJoumyP/AHE+wpbeYp6Ye6myDznmgD9VvjN+1d8Nf2dbeNvHXjvwn4VkmwIYdT1OKCe4J4AjiZt8hJ4AUEmvI9A/4KbaX8ZX1CP4Q/Dv4j/FJtLvG0+7u7bTF0TTbS4VVYxyXGovb5IV0J8tJCAwOORX5B3X/BdvUvhf4muNN/Zz/ZR+G/wr1a+Bzq3ih/tviC9U8bpLW1UXbueOWeXPfNcF+zv8Mv2+/wDgoJ4E1TXtP8UfE7w/4J8d6ve+IbifTLy38I6LcSXErGSQXJb7U8J2gALE4VRjqKAP2D+Pv7WXxK+HOmtefEj4mfs7/s1aO8ZcLf6k/iTVpF/2DM1jCr9+IrgA8fN1r85f2hf+CxHwUP7Sui27fFD9oT9qHwnZaDfnWdN0OR9F0u71J5rYWgaO2WyjNuiLd7iwlBLoDuxx4Pf/APBND9nP9mm7nvv2gP2oPhDpPiJn3Xlh4YE3jbxC7n+GSWYOqSZ4+a0xz1FS/s2+Dvhf4k+Kfj7XfhL+yj8Uv2mvDdnLZadomt+O7yHQNAsPJh8y4N1I6pa7jLLuWMou1Ap4LmgDprP/AIODPHNhfT+Gf2X/ANmf4WfC2ad/KaO102TxBrUp5PmNFYxR/N3PmCTnqTXzt4t/4J2/tO/8FAv2vdUvviFpuoab4u8ZWTeNNau/Ehg8LWbW1ssNjDcbVR2iADqgDIpYAnqGI+8PAXxa/aJ8cxP4a8C+NPgb8EdLX90/hz4C+ApvHWrWo/55zXMKNYwuM4LNcRAE9q+V/j1+wJ8RPip4Z/aU8ffFSXxd41Hwv1LSdCsdb+J3jb7LqOju6WlzMp0+yNxBLuW9jYR/aY0jSQ9ZM4AOZ+CGhax+wp8QL/wv8L/i1oH/AAn/AIJ8QfZ9W1/4WeDv+EqvF8N31mlxqNzLcci5ispo4okWRVKyOx3qBgeBaH4Lv/jx+39pepR/ETwvp6+JNcvNTs/iL8S1s1sbsQCUb9Qt91xbhnNq4WFt2TMh5DKR9t/8E7L7wvoH/BK34rNpHxO+LOj6pDp11Nc2vww8FD7HbKuj2sxmv9Rjty+xHMgeOS+iBKSkKu41+cPgj/i1vjLVLzVNK8L6Hfalpw0WBBqP294ZogLS8mwkjRGZmR5WiuiEk80bB8yOAD9IP+CU/wAcbj4NftGfErxtqO3RfizoviRLTSJdM0/7F8O/Eum3BaSXQrW42iOza+dRc23mbY2miiIxvkVv1C/4KT/sQeF/+C037Dmi+Ovh7evo/wARtNsZdS8Fa2QbW6t5uVm026/iVWkjMUiNzFKmeqkH5f8A2Z/jz4m/Yg+DviX4C+IPA91+0HD42e0j03xhc6bKjanrutW4ks9J8SWtyXeGZIFi3Mry+XAkSsEYrn6C/wCCVX7BQ8Sfsy6xd+IviF8VrHxlb+O/FNhql7oHi2/0qzvZ7fW7yIzrYrKbaPftLEKnOcnJyaAPnr9j34OeHfjNJ8O/GfwX8Oyfs9/tFfCwy3V18PL29n/4RnxmsKiy1OFS+7bKwzFLIo86KURmdH/dyn9ldAvLrUdHtZry1+w3UsKPLb+YJPJcqCybhw208ZHBxXw/+3f+wlqHwu8Y+Ff2gPhbda43ir4a6zaeIfE2hRyecvjazgtms7yQrj/kIGwklUSJgzbI0cMVjKfaHw2+Imi/FvwDo/ibw7qEGraDr1nFf2F7Ad0d1BKgdHU+hUg//XoA6CiiigAooooAKKKKACiiigAooooACcCuT8S/G3wf4K1yPS9Y8VeG9J1KbHl2t5qcEE8mTgYRmDHPbArzv/goB8fNU/Z4/Zt1TUfDvkt4t169svDfh0TKGjXUb+4jtYJXU/eSIyGZxkZSF+nWvH/EXwp+BH7KnhjRfBWqfDa7+LfjTxRaT6jfBfDSeJPEOvKpRbvUrySQH5DJIgJd1XLrHGvCoADQ+LP/AAUBv/gX/wAFUfCHwt15Yv8AhXfxI8HWsumaoNu3T9b+3XUaxu3/ADzuY/KjUnI81IlGDIc5P/BeH4feK/iB+wmF8B6zH4b8aWfi7QodH1d32Lpk17fxaYZi2CVCpfvkqCcE9eQfmHxn+yL8B/i94r8WL4D1nxd4embw8mlXXgTVYr3Tbjwq5vEuIrqytbgLNZATQggwjyS5DLjnd6pYftbX/wC2N/wSG+Mln4glt5fiv8HdFmHiaKJAqXV5p8YvrW/jUj/VXS26ygYADeYn8FAHz3/wQptr74UfA74A+GdRmil1L4W/GHxz8LdSljkZo0Mun3d+VHHCvcW0WFPUlTx0r9Af+CYX7b+rf8FA/hXqnxEf/hFdM8O3F01lp+hWM09xqmkSRO4cX8sgRd7oYXVI4woRgwkkDgj4C/Zz1qH4cfHf9py1jmWOz8F/tJ+D/iFBuZv3Nn4gktreaUf3R9nu3JIyGXI6EGqn/BKn9qab7J4D0/wTcaLr3xg8K+FbA6p4e0i5jt4viR4VHyiJftDpEmsaW7su5nUOisCwSU+SAftXQTgV8ueNPj/8edV8P3GpQ+B/hz8IdCijLSan4/8AE63d1bDrlrSxBg/O+FfIXwi/4KDaT+0H+zZ4Y8dfE74+fEjUL7XtJi1HUvCnwt0M6Xp2jyOu5rebUY43lhZRwTJfw4I520Afp18SfjB4V+EGgyap4q8RaJ4b02P711ql9FZwj/gcjKP1r5/+IP8AwVy+FfhuxtJPDNn44+JbalqFvpNnL4U8O3F1p9zdXEoigiXUJBHY5eRlA/f989Bmvzv8Uf8ABUT4D/CG/k1zwD8GfBc2sQuVHiPxtrB8U60GB7XEbXUBbvsl1SEg+hrxX9pz/goR+1R+3JefD7R/DOl+MG0nWvGNlHpI0vRo9Es7q8hWa6ijimDMN6rbu4aLVxjyycccAH67ePv2jvjguhvql5ovwl+Bfh9VJbVPH3iT+07mAerWto0VvkDt9uNfK/xw/wCCgHwe8N6c1x8Sv2pPih8TI8kHTfAFvH4Y0C4Ofux38AiznIADam2ePc18f+O/+CePj/TNQHiT9oz44fCn4O3EnzJ/bXiWTVvEK5zkLskN6foupSDrkVyq69+xH8GNd+w2eofHD9pjxtLJtEGhWB8NwXLjAKtKBDqEqHp/rLjPoepALln/AMFd/CPwY/a08deKPg58C/CumtPpGlaNZ6h4zuhf31tdRtdyyTmSWZWmkmW4iB2XTMwhTBfjHoV98a/+ChH/AAUAtYW0O48eaboeoBmCeG9HPhnTwhAwUvbsWcuP9ya5GPU9eH/Zh+MHxs8H698SvFfwZ+A/wX/Zz8K634lEMfiX4i3kENzoJtrG1tJLVJ710uGbzYnmYfZpD5lxJkE163B+zr8aP21Yf+K9+PXx0+Mn2gKk2lfCzQZNK0B+cHGoXxsNNlTsSIJDgkjPSgD5O/ar/wCCWOn/AAa8T+B7r4/fGzwLoviDXPElva6oLnxBL4v16wtVjmnluJoEjhDIPJVNpjlLNIo3civVPhXffsi6D4gXRvhX8M/2gv2pNejYgw2Vg3h/QTIc8PaWEMUmwk/8trdxjHzEZNdp4r/4Je+AP2V/2n/hLp3iPRfg58INPvLPWddudQ+IPiRvG1zfC3jtoEFxYyC0sFm33m+NYPMG6Mk7gu0/Y3hHwn4V8c6BDpeh6X+0h+0FYRDZFaaXbJ4B8Fp2HyJ/ZtvNDjnj7USP71AHyH47/as/aA/Z9+HXiD/hGfCH7LX7FumWem3F4mneZaal4vuo4o2fi3hWZmYgZ/e28e3OWIxmo/2eP+CRHjn9oD4K+E9P8YP+0x8UNJs9Ltlh0rxFr0fgDwjZDyx+5EErXF+8acgPHbR7uoOCK9n/AG+fGN98DP2afEfw7tI/2bfgRbeOpdP8PP4T8Ewv4k8XajDfXkVtcN5cUdth44ZHkO2C43bWUbjgn0H4lzaTeeHF1LxhofxO8d6SqfLrXxw8cQ+A/CMo4wf7Kg2M47BZNOJIwNxoA88+Gn7GvwT/AGSdXj0v/hL/AII/DPxDagf8SX4XeEz418ZRj0+2Xy31zntuSyiIPccUn7Gvwp0nxL8Bbj4hX/wMbx03ijXdU8RDxv8AGzxjBZ6HNby3sv2O4S1czsr/AGRbYM32ODcVPOAKh/aB/a31T4Kfsk+MdU8F+IG8KeG9M0e6kgg+D/w5t9D0KKYQt5e/WdZ2x3KbtuWsoRKRnaCeK+ZbX9uf4Cfs5eBfC+iX2tfDPVvEnh3S7azt/sFpqfxe8QKYowmbWW+a20uxfcOI4WkROByBigD7+t/2kPEnxGs10rQfivrWvWduvlroP7PXw/R7GEAY8t9dvxNZIM8Fke3PoARmvyHsf2m/h9r/AMLf2jP+Ekuvh7deNPF3jK+1Lw/d+M7u/wDGHi5LONLYwRQrbo9qsqRxYNxJcDJDIAVUGvXv2h/+CjfxU+LfwZ8SeINL+CPxa8YeF9JsWkn134o+InsdJtYmXAdNC05bSyPLLtDiYZxknmvGfBH/AATx174laND4V8ZfFzwlFFG1jJP4R+G/hs61qiS29tFbRuwsoHlSUxxAyM+AzlmYkkmgC9+zj4y8RWf/AAR28ZXUjeKJvC2reK7HQ5Lm/wDG0WieGQ50/TjPFLp9n/pN2zW1vKjea4jKbSAZA6nxX4dfsaaP4sh8J2Nr4ou/E2heIbUWfiw6Ppxs4vhNcXN8Ihc6jcCOa3udNVnMiOtxH5hiUFo/LxVH4weEfBfwe1nQPhn4Z8Bfb/FH/Cbavpt9deJL2SS61q1eK0ght57KCaU29zHJJdKkqqr5b5cup2/sZ/wR/wDhr4u/aQ/aX0y+8TXnjK/8IfCDwzJo0UWp+Hrbw7Pp090p3+HtRt5pJ7+/tYreWN43nZULQhv3pIegDyf9lHx1qX7LHxT8VW+qeIdF1D9nP4B3lz8UdN1i3QwyeL9V8u60O0t7ZpJneK3nuXnC+c8qtJYqYWWAhV+3P+CIX7QdjdN8SPhdqnj/AMOeOvGFrrUnjhr/AEe9S4s7yPVwtzeR27qxEiW2oNdQkrkKhgJwZAKw/hF/wTh+Efwu/wCCi3ijwTrWmyR+E7mGx8a+CPCd9IJNBvJY0aC4RInBMn2CXdLFbljFANTZ0jB2sv2J+0Z+yzpfxv0jR7rTdQuPCPjDwnMbvw14j06JGudGlIAZdjfLLbyKAksD/JIvHDBWUA9bmhWZNrdK+Svh3r1v/wAE8/2hLjwDqx/s34QfErUnv/BWoOpWz8O6vO5e60WR/uxRzyM1xbbsKWkmhGNsSnsvH/7cmk/BOCPwbNDq3xQ+K+m6bDJqGh+C9HllbzmjBDzEs0OnxyH5l+1TrhTkFgMnzP4RftG6T8eo7n4Z/E/UNA+LXijx/cNFrPhLwlYx6pofgO08pi0F5eDCnZtAeWVxI8zDyolXAAB9oQy+cm4U6vlX4ea/4g/YW+L3h34f+KNW1DxJ8KfGFyNM8HeINRlM2oeHr7aWi0e+lb5po5FVhb3LkuWTypCztG7/AFRE/mRhvWgB1FFFABRRRQAUUUUAFFFFAHxH/wAFc/HTeFviv+zPYyRrNp9147u7y4RhuDNBomoCL5f4sPMG9iua6z4L+IodU/4Kc+JLq43btS+FWktprF/lVIdUvxdKFPQ7p7Un6r6ivIv+C9vw+8eeKm/Z31D4d+H7jxR4gsviC1jDYREopa60y7RZJZB/q4U2FpHx8qAnnGDzHxH+EP7Q37CXj34X/GLWdQ0/4y+HvBUE+neLzo+lPY6zpek3yxNfLFbqXF7bw3EFtcIRtmRbdlKyeYXQA+g/28f2IPGv7S/x7+GniTwT4o0vwTDoula3ofiDVjZ/aNUWzvmsHUWYPyCYNaNtaXciby2xzwfQPh3+wz4B+Af7MPib4d+D9DTT7HxFpl1balcyyNPfazNNA0T3F3cNmSeVg3LuSQMAYAAHrvhTxPYeNfDen6tpdxDe6bqVtHd2txEd0c8UihkdT3VlIIPoa8F/b/8AGfjfWdO8M/Cb4Z+ILXwj44+LD3ljF4intzc/8I5ZW9s0tzeJCrIZJeYokG5QrTh8/LggH47eAvAutftkfGrxdotl4y0XwR8N/jp8MvCHhrxf4r1fQLm7sZfFGlWUUf8AZMU+Y7ZLnzI4vMLurgZjj/egY9J/aJ8feHf2kbHxIYvFPxA1zxl+z5o2pReAtZ+H3gxtH0XQNVgVVe3R7F7i+ggKwGHddSxQshZgG+Vx6h/wUV8L/ETwP+xd4u/ZLuPD/wALtN8O6f4Km8WXHi+2nn0rTJtDsJ4muI/ImF3LDqT3TRHe7zK/mO+8SH5fcf8Agir8GfB3xJ+CNn4k8RaE2ofETwuyQXl7JqV7Np1yNQ0+C+ivbaylmeC1aayv4xIsSLtdpkX5DyAfn/4//Zf+OnxI+EMfxL+Jnib4L/CbQdS0f+2LHU/G3iBfEOs3EUkPmR/Z5L+XUHVmBG0wXFueQAg4FeQfCrXP2PfhJ8DvAupfE/4rfGL4zeKLXw/ZhdA0m0NjYaRJ5KlrSO+vTmPyyfK/0a4QAAbUGcV2if8ABGPwhpfw2/aA1bUPCPxP8X6x8I7rxFYzXt1r2m6H4f0iKzjmmsyHXzNQnxZNayhNiRnzNvTmvrL9mb4HfDH9lvwX4WtP+E5+B/w18W/2XaySab8MPBf/AAlnjudjCu5nurgXU6uxPRbJVUk4bHQA8d+B3x18c+IJ/wC1P2Zf2FfD/huNosx+N/GlvLrF4sar8shv9Qe3jCjPO26lA28g4rz39o6y+O37Xvxs+G3hX4n/ALSlvrjza/czL4e+E8b+I9Q0GaLT7v5vL0yGCJJCjvCQ1xIUWZyzbA2f0f0n4BW3xdujfRfAP4h/FO7UiSHV/jn4p+y6ZI453pp7/aTD64GnxY9q8h/aP+J1/wCH/wBtT4MeHPF3xj8I+Ef+Ed0vxDdw+Hfgx4abUtU0JtlnbrbkMt3I7zLcOqkWUJVYpSCOcAHn3wg/4Ib+GvCunXWu3XwjuXj2+bdeIfjT43jsIAOSZW0vRsrKuT927uUbHBPevYPhj4f+Gfg+zbQ/CXxQ1nxIikxzeG/2cfAcWk6Y7DgpLqFmk0qN1BaTUI89Tg81qeMI/h94TsP+Em1z4O3eqmBvMtfFf7SHjiOwsy+OHgtrt7ueJs/wLZwk9OOMeQ/Hz/gsvpPhLRLi31P44Xcdva2z+Vofwm8J2+iW4RUyFTU9adnuE/2rOBDjkDjNAHT/APBPf4a6p4b+Bdx8StJ+EfwX+H66t4l1/Ul+I/xX19tW1sWsmrXhtwww0rGOARxlpL9N5iLZbIc+qXXxatfjfK8Mnxk+N3x4kJx/Zfwe0U+HvD5/2RqkRTA/3tT/AAr8xfgR+3HbeBPgj4D+w/Cjwfa67a6Rbsvizxu7eJNRu7p0Du9kmqSwLa7nYsFtbW6QZyA+efYbPwb+2H/wUAsTcHS/HV9oMygrceImksdJCEd4bgafayRjsf7LuM/3j3APUtP8ZaF8Hv8AgobqMnhbwz8M/g/r2ieCI4HW6guviV4rupLu/kaR5IdPdnN4gskB8y5mEaSqd2JGFZv7QP8AwUZ8JmS4h8ZeOfHHji4RiZLXxP4yHhnTVPZf7D8NpNfOuf8AllfBM5ALenyTpn7M3w38C/Fj4p6N8ev2lPDXhW28MXmn6TL4b8GaY2uNqyRWqXW6OKCGGzSNGunj3SWRVZFlAK4bfpWn7VP7HP7P+lW//Cuf2e/Efxd1JJGFhqXxH1TdZTOp2qYLO3WW1JyOEKwsfUGgDN+Jf/BRDUfjb428B+CPgf4N1C+jt/Ei6yND+H/hS28I2d89rBK6stzbyXeoNKkrxOZZJYThWLIpIZPX7n9lD9qi/f8A4TTx34g+Cf7J+k3AKy+I/El3BqXilwM5xqF9PdXm7PZbyMkkYA4FcI/xt/bO/bU+O2hyeE/Blr8G9M8B+GZ7iyS4hTwBpuiabfSRxGcySySXLwt9kZA8Tqx8slSgLKef1n4JeBfht4gOu/GD9rRvEXiW4l8r7H8HNEbVtTvZcnEa+Jb8klv4dnmE/TGCAYH7YX7LvwT8JeHvDOueNvi98Y/2gPFuseIbCKfWfERuNH8Py2KzLLdxpeX7qPngimRXjlkVSwxg4Fe7/BD9obQ9Yt/7H/Zi+COiqoQWxl+HvgW68VXgIPW41fUVs7GJ/VjHc+mSABXherf8IX4Z/af8Dw/B79nOGx8SWNte6m+q/HDUL3xDqXiMNGkETyaSiNK7I0hkjWBJN5G4KVjNfU+ufs0/tXftGeCjqPxo+L/i3wR4Et4ti6bb39n8KfC8cOCQplZJL9k7bJrGM4H3h1oA8b/4KD6P460bwj4bsPjt418H/De017xFp1ve2Pi7x4/i7xBptssgme5bQdNW30xYAsRV0MLsRIEDAtmsTxH4uX4qfsh/tGa14a8RfEjxx4D8D2saeHdYl1e1+Gnhu2Z7JJiyaHaLE91KZGkMUbRlGj2ZYEnPOeM9I/ZZ/Yq/aX8BzzeKrLVNP0fTdQ1jULz4c6cyXbXrGCC3QavrU0n21GR7pzLapHtaNCihvmC6j+1b8Pf2ivgz+1H4s8K+HdD0mLVtLFnaah4p0LVPHXiiRRp5jYx6rcGOHT1lcH95JI+1uI0cKMgHy/8Asm+HLP4o/tc6LoOk6NceKtP1S/sxcaV4YltdGt7+WDT/ACljt9SvM+VeBp7ht2AZZVRkIkaNk/oq/wCCDXw3jsv2cvEXjy4lTUtS8da3O66lf65d634kjs7dmji0/Vru5VGa6tJDcRFURURdo+Ztzt/Pb+zt4b/4VLJ458fS6X4B8deF9S1X/hGtb8J+INUN5qjS7EuW1GPSrG5gF2sTMSpEjIjqxJTHnL/T7/wS1+H2g/DL9gj4X6V4Z1xvEmg/2DBdWOovpsWnPcQzAypugjJVGVXCHLO52Zd3csxAPQf2h/2bfDX7Svg+HS/EEd5FcafcLfaXqmn3DWmpaLdqCEubWdMPFKASMg4ZWZWDIzKfJYfHHx6/ZjsWs/EvhiP43eFbFf3eveHJYNP8SJEB/wAvOnylLedx3e2mQv8Aw26nivp6o7mLzoWX+9QB8g/DD9ivwR+08ZvGEevX2pfBvxwU8Uad4Y065urG38QzXgE895rDlxNeMzMI0tpCIIookQxnAC/UngX4a+H/AIY+G7XRfDei6X4f0exXZbWOm2kdrbQL6JGgCqPoK+b/AAnqN1/wTm8Zjw5qzGb4H+ItSc6FrJ4Hge7uZi39nXZ6Cxkmci3n4ETOIXwvlufqqCYTJleff1oA8p/be+CqfH39lDx94YjUrqV/os76XOpw9lfxL5tpcIeNrxXCRSKQQQUHIrd/Zg+LMfx4/Zu8A+N4fueL/DthrW0HOz7RbpMV+o34/Cu5uRugYY3cdPWvnb/glKzWP7C/g/R287f4VudV8NESkFk/s/VLuyC5HBAEAAPcAUAfRtFFFABRRRQAUUUUAFFFFADWiWT7yq31FDRKy42jH0p1FAGfr+sWvhfQL3ULpvJs9Pt5LmZlXO1EUsxwOTgA8Cvzz/ZB8JeOf2lv2h/iF+0df65NpOtHwTa6V4YhmsH1ez8Mx3uzUmtYrSORPPlSzGnmVkfdJPczIDtiRR+i17brdWskciq0ciFWVhlWBGMEV8SfsQ+EfEVh+xRpvw2+Hvim18F/Ez4M6vPo+s6dqFst/b3ksUkvlxXat+/+y3UDQzRSxOjhDHhmCNGQD82P+Cj/AO1X8QNH/bTtNc8TaHrHxK8T2PhK10nwl4e1n4cap4c0nUbi8u7tUlktnnm8y8juls2hLq8LhGBWKRFlH6g/8EtPgL4w/ZCi1rwP4o0WaSHVtG0HWoNbgzJbfaLfRbDS7qwdv4ZIpLESJ2eOfI5Rq63TPiDov7c/w58b/B/4haHdeB/iBa6d5OuaG0wkuLRZQyw6np1yFAmh3jdFOgDI6bXWN1Kjz/8AZQ/ay+IHxZ/ax8N/CrXrxrXXvhZ4b1mL4m28VonkahfrcadDpF4jkbo47uB7u6RVPA3o2TGcAHk//Bdb9iW4j+D/AMSvi54V0PVvFEepeDdR0/xZ4Ws9UurWG7f7G0VpraQRyrFNcWnyiRZkffAvygPEobl/Gv8AwU88G/shfD200n/hOv2Yf2cNEktkKaN4bjfxvr5G0bSLTT1ggicgjDP5y8nPGa/VDUbGLUdPmt7iNJoZkKSRuoZXUjBBB4IPpX8/OjxfA3/gmv8AGD4hfD/UNS+H/wAPfEnhXxbe2NiNE8AN4l8davZyzG5tHje4d4IUFrcQoMW8gbYechhQB2Xib/gopqX7U9veSeBPhH+0l+0rHCuZNZ+IOsJ4N8GqOoJsrMQWssY67Z/mwOTnmvBdI+J3x++MP7Vej6P4b1bwD8L77SvCV7axaP8AAPw82staWtzd2pmtpXsJCIZmktYmMsl0gURj5gGIPvviL4r+KfiJp3/CRab+zT4v8YaSkmU8Z/tIeLo9D0WMY+WSPTJnjtAB1HkW6njAB61wXgrwf8fP2vf2rPEWnW/xO1Rv7J8H6fYzWPwA8PRado8dlNdXbra/2nqL2sUMatCzefH5gkDMFB8thQBJqv8AwTA1DwXN/wAJf8ZPFGjeD1IUS+IPjD49SPUW6kn7FpcxkkyAMJNf7hk5GTx5n8Z/ir+yh8OvgV4+0n4e+MviZ8XvGFzo91CqfDzwofDPhrT7mSNkjnupwn2qWJZGUsZLqVWyMg5r3Dwx/wAE4fgv4U8fyL4gufBniDxwrBp4bq41L4zeMmI/56wW6xadbSZxzLbzoCMbiBmuS/4KE/G/4U/CL4Ev4R+x3jalJqmmRLb+MPGNmstrEt9A0zJ4V0D/AEFU8tHBW6EMm0kDL4FAEvwR/az+M/heK38J/s+/AH4I/AXUFhS2mvbezbxp40kcIAXmgsIbiWFyRz9rhCjPLADNXPjN+xJ8ePjZDDeftNfH3WdA0u8JKWXjXxZZ+HbS5BAx5Oj2TXT3BPZSLaQk9s4rs/A/7S37Qn7W2hJo/wAF/hz8SLzweRiH+ytNg+HPhMKf40+ySC4kQDnH9roTk5j7Clpn7Hd94d1u+T4lfHXwX4N1Zo2kv/C3wl0y58Q+ImUjLfaJ7JReZz1N5PdR+pPJIB89/s1/Aj9mf4PeH9YuPEWm+KfiFqg8SarDYWVi0PhnTZbe3unt45YzMZtek3CLcy2qyFCxUjINe5fC39qXxpqmsSaT+zv8KvC/gq+z9ne98HeGX1fXuBgrPqVzDd3UZA/5+7G16n94DyPKf2b/ANoX9mj9lz9nvwf9o8D+F/FHj3XLGO+un8Xa/Lr0t/POTKGi8P6T58RJ3jAvWtpPUjnH0Bp/xQ/bO/a+8I/ZfAPw38SeA/h/HEQt54mni+GPhm0i/viysnOqNGF5yL5kI6rQB4npn7H/AIp+NH7T/wAQtY/aE+I3hvwtq3h+60/RDb+N9ee91aaX7Gl75dtY289xcykLeoQLO9tgrMw8tW3KOs8UfFr9k/8AYnkka8uPFXjLXSPKabU73/hBrRyBja9raq+vzxnnH2tJlYHl+9cj+yD+wb4Y+JHhLxR4g8ffGf4qeKLzVPEOrHV/Cvwb0qS1sZ/s95LaCW61ufEX2eVLdZUF1MhEcinO5iT9Ifs1/Db4c/DPUFt/2dvgL8PdP1aFtp1Sw0yf4n+JvMzhvMvmki0qylz/AHtQkQH+HtQB83/s6/tD/tIftPftAeNNa/ZV+CI8I6ONJsfC8114Z06z8LaZapG894/2q7v0kmkkf7VG5eLyJpEEZwnGegvf+Ca/iP4u+PvtHx8/agtbvxZbqWfwx8J7C/8AHHia2yPmje+fz7i1zzkufKHPKr0+5PBX/BLb4tfFvWNc1XxdNDo8fizUjrGrDxlrs/iGS7uDFFDvOjaa1lpEZEUMSKsjXagRrndzXvFh/wAE2vg38H/AS3PxO8UXniDQdNXdJba/qNvofhi2Hp/Zlkttp+33likbjlieaAPyv/Z+/ZB+EfwD/aH8WXHhP4Q+HfHl/eQWMWjR/EG6m8f+JrOaMSm5uZ9J0hLiGJ5XaLAuZ7bYIhkplgPom9/4I+eOf2zPiK3jLxx8N9Bs7u4t0tBJ4pNroNjbWyJsjSHSdFaS5ZAhxsn1RCRwyjpX274M/bZ+Gnh7QV8P/An4e+IPiNb2w8uC38CaAlrocZHH/IQm8jT8DvsmZvRTWu1l+018Z3/0i4+HvwT0iYfctUk8V64q/wDXRxBaQv8A8AuFHvQB4B+yD/wb7/DH9kLwnriap458XapZ604udWsdMu/+EX0eQKu0Iy2jLcNEF42TXMinqwJJJ9h/4IreGtJ8Hf8ABP8A0XTdAt7W10Gz8UeK49Litm3Qx2g8San5AQ5OUEe3ByeMV02l/wDBNPwLr1zHffEjU/GHxk1RCH8zxpqrXdireqabEItPTnpttwR617v4U8I6X4F0K30vRdPsdJ02zXZBaWcCwQQDJOFRQFUZJOAO9AGpRRRQBi+PPAuk/EzwhqWga5p9nqmi6xbSWd9Z3UQlhuoZFKujqeGUgkEGvnT4F+NNU/Yx+Lmm/BnxheXmpeDfEDtH8N/El7KZJCEQu2hXcjEs1xCis0ErnM8K7SWliZn+pa4P9of4C6F+0p8KNU8J+II7r7HfKrw3NrJ5V1p1zGwkguoJOsc8UipIjjoyjqOKAO4kfzIfl7188f8ABM7TP7G+CXjCzEjSR23xN8aKm48gN4iv3x+Bc1f/AGQPj9rXiP8Atz4c/EJreH4pfD0Rxas0cfkw6/ZvkW2r2y/88p1U70GfKmWWPJCqzUP+CX6NqX7LH/CQbpJIfGXizxN4ktZGxiW1vNcvp7Zxjja0DxMPZqAPouiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK+TP26v2KfHXiX4jaT8aPgH4h03wh8aPDNm1jNBqaFtF8b6fkuNO1BV+b5WyYph80TO+OGOPrOhl3CgD81/BH7dUnxi+Ifg7xR8aPhn4g+B/j74Q6x9n13V7KWLVbHT4LmFoZLTUGGy5gsLnckq3Bie1328b+eTGcfQn7R/l/s0/tM+Efjhb+WvhjxLBB4I8cOmNkUEs27S9TY91t7mR4GJ6R6gzHiKvO/8Agsp8L/D2oXPwf1+bVLzwrrd/4t/4RWbUtJuorTUL+wvNOvgbJi4IuIDci3kaB1dCEJKEZr4z/wCDez/grAv7YH7ONj+zj8edFWfTtSsbrwn4Y8QXeTZ+LIooh52lTOflW8jt5EKgEGSMA4DLlwD9sIpVnj+XlcV+aP7c3g3Uf2bv2+de8UGT4gaZoHxqs9Ng0668FWuiWd3eaxa29xHcWt3q2obWsYzaW9tJGUdN+2fB3qA33t+zf8MdY+DHwa0XwrrfiS48XXWgwmyh1a5h8u5urZGK2/nfM2+ZYRGryZHmOrPtXdtGP+2b+yn4W/bZ/Zo8WfDPxlZrdaL4qsjas+wNJZy5DRXEeekkUgV1PquDwTQB+RnxA/bp+D/wS8dxrFqXwzk+IWdtqNIF98bfiFNJ3RL24KWdpKf7qyyoOOD0rzDw3aftEftj/Hz4meJtP+GskekxWOk2Opa5+0T4h/si00lES4mja50ay8i2kRluCyJJBMsa55PmGvZtM+LXjD9hvxmvwP8ADnwr1Dwf8RraBlh0P4JfDO3+2+IrKNhGmrS65qDyW6QTEgsPs7PC5aNnJAJ8h8E/B74nfEP4y/E/xN8Q/EXwa/Z/uF8T29hLf/E69X4h+Nba6j02zdYrKKYi0kby5Y3BhhV1aQovyoFAB08X7I2m/E3wZNH8UP2kfiX8YPDdiCbjwl8D9Eg8K+BbYd45NQPkaayjpl5EYDJrxr4jfGX4BfBn4g/Dfwr8B/hf8NrfxVpviq31Mx+FIZ/ih43dbaGeQDzGCWQDSiINFFeSj+M8R4P0d49/Zc+DdkLHxB8WG+Ln7QN8XBsdT+NPir/hA/CfmDGFstMcJcup42xw2cwbIAzmvSvB3wH8dfGPxF4M1D4a/D+78F2PguW5l0aH4f8AhODwDo1sbiBreVpdT1aN7y6zEzL5ttpqHDEg55oA8v8AiD4X/aw/aW8OSa94407S/hX4HYAHWvjx44WCzCY6roOmrb2W4DpHeRS+hYjNcf8AEL9hPwn4t/Z78QQ+IvjB8XPjJGumXCacnh+xtfhv8K9Ju3iYQzM8rW1nNEkhUkwvIxVT8rfdr7++Gn/BJPxJrniKHxB408VaHoGrq3mLdaPayeJfEMPcr/betm4dQf8Ap1tbbHbFdx4q+FP7LP7HviWx1jx9f6DqnjST5rK88aatJ4j8RXL/APTpFcvNPuOPuW0aj0WgD4v/AGNPCesfDrwBpei/Aj4X+EdBuIbOK1uda+G/g9dX1DUHCBGnl8SawtpYZZgWYQx3e3J2huK970r/AIJb/FD476jFqXxO1zQbP5hIja7ezePtShP96OK7SDR7OQdf3OnyAHkMa+gY/wBrzx18Ux5Xwt+Cfii+tZBiPWfGkv8AwiWmqOgYRSJJfsPb7IoP94dakX9m34zfF5t/j/4zSeG9Pk+9onw70tdLTb/ckv7o3Fy/+/D9mPoBQBxvij9kD9nP9nDQLPWvjN4jsfE62ZCWl18SdcjubGJx0FrYSbLGFvRbe3U+ldFof7bn/CV2cem/Bf4P+OvGtlCBHbahJpy+F/D8SjoVnvhG7x+htoJh0wMV6B8H/wBhb4V/BDxA2t6P4P0248SsMP4g1Z5NW1qX13X100lwc+m/HtXrggRf4VoA+cG+Ev7RXxn58V/Ejwz8LdMk+9pvgTThqN+o9DqWoIUJ90skI7GtfwX/AME3vhP4f8QQ69rug3XxE8UQnfHrPje/m8R3sDZzmE3bOlv/ALsCxqOwFe9UUAV7axhsoVjhjWOOMYVVGAo9AKsUUUAFFFFABRRRQAUEZFFFAHlf7Qv7H/gj9pqTT7jxJaatb6ppccsFpqui6vdaPqUUEwAmt/tNrJHKYJQBviLFG2qSMqpHfeCPBml/DjwdpPh/Q7C20vRdEtIrGws7dNkNrBGoSONB2VVAAHoK1qKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAPiH/AILLfs4WP7Xlx8Bfh3da9eeF7zWvHN5c6ZqtpKI7jTr+28Oaxc2k6A/e2XEULFf4gCOM1+EH7Lv7Ouo/CDVofgvqnw68Xa58ZvCXxkl0xLTRfHUWhW+skaZcCKYGRy8EtvcfZZ4rtIdjxTOhbO1a/px/am/Zs0f9qD4UXXh/UprnT76GWO/0bV7TAvNB1GFt9te27H7skUgB9GG5WyrMD+a/7S/wb034s/Enwv4outI0rwv+0gvjHS/hv8RLFrvUI9E8WW9zDKtnqM1taXMDXNsVQTw5cDCywSbjH8gB9af8E3v21PEnjB/+FL/Gy68K2X7QHg/Sre71GDSdWivoNds2Gxb1CgXbMGBWeLau1/mUeXIlfYFfCn/DoWx8O+E7LVf+FmXXhzxZ4NkbV/DNz4d0PTvDugeHdQEbKJzZ28Ye5jYMySJdXEu+NmUkZyPb/wBgr9tXSf2w/AGqhbrQl8ZeCdQbRPFWn6VqKX9raXiDiSCZCRJbzL88b9cbkbDxuoANr9r79jjw7+174D/s7UL7XPDPiDT0lOieJ/D941hrOgSyIUZ7edCGCsvDxnKOOGBwMfCP7N/7HcfwO/aDvPA/xa8RSfDTWdcuDHoGseB9Oi0O1+IcQUD99rUpn1I6htXMlubqFupj81AWH6oVyfxj+Cnhf9oL4eaj4T8ZaHY+IPD2qR+Xc2V1GGjk9CO6sp5V1IZSAQQQDQB826T4m/ZX/Yq8d3EHh+38P6h8RpFxPBolnceKvF92e3mmJbi9Oem6UhRnkgV1Q/aC+OXxiGzwJ8G7fwbp7f6vWPiJqq2r47OmnWXnTN/uTS27euK4X4a+BdU/4JOaJ/ZFn4fbxT8C4WLpqOk6WreIPCEfP/H5FAgbUbVf+fhVNzGBmQSjdKv1x4M8X6X8QPCmn65ouoWeraPq0CXdle2kolguoXUMkiOvDKVIIIoA8EH7FXjT4sP5nxW+NHjDWoZB+80Pwgv/AAiej4PVcwO9+47HfeFT/dGcV6T8FP2TPhz+zr5zeCfBvh/w7cXnN1d2tkgvL09zNOcyyse7OzE+tekUUAIFx2H5UtFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAEZFfMX7cP/BOqH9rH4lfDvxzoHiq8+Hvjz4e6ul5DrdnaR3TXloA+baWGUGOTY7+ZG0isI33YGHbP07RQB87ad/wTY8C+ILyG++I194q+MmpRMH3eNNVa+sFcfxJpqCOwQg8grbgjjmqv7TfwIvvg9qOh/Fj4T+H7dfEXgO1+xaj4e0yBIF8U6EW3TWCRqApni5mts4xIrR5VZ3NfSdIV3DHX60AedfBj9qn4e/H3Q1vPCvi/RdYMfyz26XKx3dk44aOeBiJYZFJwySKrA8EVteOPjj4L+GGlm+8SeLPDfh+zUFjPqOpw2sQAxn5nYDjI/MVz/wAVv2NvhJ8dtU+3eNvhf8O/GF9xi41rw5Z38wwMD55Y2bj61n+CP2Bfgb8NdXTUPDvwZ+FOg38eNtzp3hKwtZlx0w6RBv1oA4jX/wDgoHpfxLLab8FfDusfF7WJx5UV9YxPa+GrRjwJLjVZF8gxjqRb+fLxxGa7/wDYz+Ad1+zL+zn4f8H32oQ6pqFibm6vri2iMNsbm5uZbmZYIySY4FkmdY0ydqKo7V6fFbRwxqixqqqMABcACpQMCgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoozimlwKAHUVFJdLGM7h757V5Z8Yv25fgz+z6sq+OPip8P/C00Y/499S162guHOM7ViL+Y7Ec7VUkjtQB6xRXyoP+Ct3gHxeMfD3wn8Yfiru4Sfwz4D1E2Ln2vLqOC1x0OfN6MCMjJAn7T/7S3xFmC+E/2cdO8L28n3Lvx744tbRlHXm30+O8bsRjeMZB55wAfVRcDvSecv8AeX86+V5Pgr+1d8SUYa/8Z/hz8P4JfvQeDPBb3t1GO4W61C4dM46H7PwRnGOKbF/wSu0vxmrN8RPi98ePiI0g/ewXnjKbSLJ85yPs+mraptySQCD1x04oA92+K/7RngH4E6f9s8a+N/CPhG15/e6zrFvYocYzzK6jjI/MeteHzf8ABYP4J63cSW/grU/FPxUvFbYsPgXwtqOvqzdMefBCbdecDLSADcCSAc12Hwq/4JnfAD4K6gt94c+EPgOz1NSD/aEukxXd8SM4JuJg8pIyRkt046cV7ZZ6Zb6fAscMaRxxgKqKMKoHQAdhQB8vn9tr43fEBv8Aihf2V/Gkdu5wt7478S6b4bhAPRvKhe8ucY7GFWzwQOtRzeA/2vviVj+0PHXwV+Fdux+aPQfD194muwPQT3U1tFnjOTbkfMRjgGvq7OKRm20AfKif8E19Y8eKf+FiftCfHjxdv4ltbDWofDNlIO42abDA+05IwZG4PUkA1yeo+F/H3/BLPVrjWPD7eMPix8AZpGl1PRbq6m1bxN4Gz8z3dpNKzTX9nwxe3YtNHndGXXMY+1HukUfeFeV/G39tr4N/s8wsvj74peAfCcwGRb6nrlvb3MnGcJEz+Y5x2VSaAOr+Dvxq8K/H/wCHWk+LvBuvaZ4i8Oa1CtxZ39lMJIplP8mHQqcMpBBAIIrra/Jf4y/te+G/2cPiBr3xm/ZQ0P4l+MNNvJZNW8feG9O8E6lF4N8RxoN0+oJfzxRwWl6keXM0JdZgF3o3Dj9NvgD8WI/jx8EvCvjSHT9Q0m38WaVbatDZ3yqtzbJPEsipIFLLuAYZwSKAOyooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooprSqpoAdRWT4n8Z6T4K0qS+1jU9P0myiBL3F5cpBEgHJJZiAPzrwLxh/wVt/Z58Kak9jF8TtD8TaojFP7P8AC6TeIrssMjHlWKTMDkY5AwSM4yKAPpOivmCw/wCChuueP42/4QT9n345eJNxxFc6ppNr4ZtZPlJDFtRnhlCkjH+qJHHGCM1bvxp+138RLiWPSvAvwV+Gtnnal1rniK98Q3ePX7PbQwR5weQZyMg8kHIAPqhm21BeajDp8DSTSLDEg3M7sFVR7k18tL+xn8dviMc+OP2ovFFjazcy2HgLwtpugxDvhZ7lLy5GOORID1BznieD/gj58FNWmW48Zaf4u+Kl4pBabx14u1TxBHJjpm3uJ2tunGBEARwc0AdZ8W/+CmnwB+CGpyWPiT4u+BbPU4yQdOh1WO8vyRkYFtCXmJyCMBOTx14rjm/4KoaT42by/hv8I/jx8SN/+qubLwbNpFhL9LnVDax44PIJHGOpAPt/wl/Zm+HvwG06Oz8FeB/CPhG1iXasWjaRBYrjAH/LNRnoOvoK7oRqB90flQB8o/8AC7P2sviU4XQfgv8ADv4e28g4ufGPjJtQuI+gybXT4WVu5x9oGfUHipF/Zg/aT+JsP/FY/tHWfhWGYYe0+H3gu2snAPUfadQe8fjJG5UQ8KflOQfqvj2paAPlWD/gkZ8OfEbeZ4+8TfFv4rzN9/8A4SzxzqE1s/Of+PW3khtfTgRADAwBXq3wY/Yl+EH7PCR/8IP8MfAfhSSPkS6XodtbzZznJkVA5OcnJPWvUjKq15z8X/2t/hf+z9atL44+IHg3wmq9tW1m3tGbtwrsCTnjAHXigD0T7NH/AHVpyxKnQV8sSf8ABXv4V+Jb1bfwHp3xJ+K05IAPg3wbqGoWpznn7W0SW2ODz5v8JHXirN/+1N+0B46jk/4Qv9nG40mFm2xXXjrxjY6XkZI3mCyF5JgYBw20kH14oA+oCcUx51SvlSL4UftbfFFG/t74tfC34Y28nJg8IeE5dYvIhk8C61CYRZAPU2uCVBxglaR/+CU+k/EJZG+KPxe+O3xS85SJrW/8YTaJpzk5/wCXTSRZxY5PDBhg46cUAe1/GL9rH4Zfs+WbXHjr4geDfB8S99Z1m3si3sBI4JPsBmvGG/4LA/CfxPK0PgGx+JXxauM4/wCKL8FajqFsT/19tElrjg8+bj5SOvFdz8H/APgm38B/gPqC33hX4S+AtL1NeuojR4Zr5+v3riQNKx5IyzE44r26G2SBVVERVXoAMYoA+UX/AGrP2kviawXwb+zbH4Zt5M7L74geM7Sx2jI5NvYLdyevBZT09wFi+BX7WHxUG3xR8dPAvw9tZCN1t4E8F/aLlRxkC61KaZc+/wBn79+31f5a/wB1fyp1AHykP+CSvg7xdiT4jePvjR8WJM5aLxF41u4LFunBtLE21uV46NG3416f8D/2D/gz+zc6yeB/hf4E8MXCnP2qx0aCO6duPmabb5jMSASWYknnrXr1FAHgP/BUvxFJ4H/4JufHjVLVY/Os/AOtOgcfKW+xSgZ/OvSv2dvCa+BPgJ4J0NJGmXRtBsbFXIwXEVvGgJ+u3NeGf8Foj9r/AOCanxN01dzTeILez0OGMH/j4kvL63tli/4GZQv0avp7TLOOwso4IV2wwqERR/CoGAPyoAs0UUUAFFFFABRRTZ2KRMw6gcUAOoJwK+MbT/gph8Rvjf8AFj4ieDfgz8C7jxRffDPxBN4Z1vU/E/iyy0Cxgu0QOrpHGLm6kidWVkYwpuBPTBrZb4f/ALZXxPfbq3xC+Bvwps2OSnhvw7e+JrzHHAnvJbaIH3+zkc4xxmgD6z81f7wrmviH8YvCfwl0x7zxR4m8P+HLOMbmn1TUIrSMDk9ZGA7GvnaL/gmJqXjfa3xI/aB+PXjpWwJbS38QR+GrGXpkGPS4rd8cEYMh4PrzXS+Af+CT37Ovw71JL+1+Efg7UtUjO4alrlp/bV8zdyZ7syyZJ5+91JPUmgDG1n/gsV8AYdQksfD3jC6+IeoRnH2XwRol94lcn03WUUiZ6nlhwCexqtF+358TfiSqr8Pf2X/ixeq2Ct74wvNO8K2WD3IknluuMjP+jZxnGTxX03o3hiw8O2MdrY2drY2sYwkVvGIo1+iqABWgsKqOKAPlVrL9sf4nrH5l18A/hLby8t5EWpeML6JecKS32CEMM4OA65GeRxSQf8E9/iB46kLfEL9pz4z64rcmz8Nmw8J2gHoGs4Bc44HW4JyDg4JFfVoGBQTgUAfM/hr/AIJFfs86Lqseoal8ObLxpqkZDi+8ZX114nuNwOdwfUJZsHOcbcYycYHFe9eC/hn4e+G+kx2Hh/Q9I0OxhAVLbT7OO1hQDoAqAAVueaucZrnfH/xf8K/CjRW1LxR4k0Hw3p8f3rnVL+KzhHX+KRlHY0AdEIgDTq+V9a/4LHfAVr6Wy8K+KtS+JmpRMU+yeBNAvvEzM3Jxvs4pIh0PLOB3zjmq7/tyfGn4iMF+Hv7LfjgwycLfePNf07wvbr1+YxI91dEDHQwA9Ox3UAfV5cCk85f7y/nXyfJ8O/2wvilM39rfEX4LfCqxcf6nwz4cvPEl4B7XN7LBEDwOfsx6kY4DFy/8Et/+E5l8z4kfHL4+fEDd/rbT/hKf+Ef09+n/ACw0tLbjgcMzdPc5APdvi3+0r8PfgNYtceNPHHhHwnCo3F9Y1eCyGOMn946+o/MV4hff8Fh/gzqcz2/gu48ZfFS9Vtiw+B/Ceoa1HI2QABcRxfZxyQMtKAM8kV1/wo/4Jjfs/wDwSvlvvDvwh8CW+qKQ39pXWlx32oMR0JuZw8pPuW4r3C00q30+1SGGGOGGMbVSNdqqPQAUAfLL/tjfH/4njHgH9mHWtJt5uI9Q+Iniqx0GNc9GNvaG9uMcg4KKeCDgjBVvhH+1x8VEzr3xc+Fvwvgf79v4M8IzaxdoDngXeoyiMkZxn7IMlQcAErX1aIwKdQB8pD/glXpHjiNm+Jnxa+O3xQkmB8631DxjNo+nyE5/5dNLFpDjk8MrcHHI4r0L4Rf8E6/gX8CJVn8J/CfwHo98vJvk0aCS+c4wS1w6tKxxxlmJxXtdFAENvZR2sWyNVVR0AGAKkRdgp1FABRTWlVa5n4i/GTwn8ItEk1LxX4m0Hwzp8Yy1zqt/FZwrwTy0jAdj+VAHUUV8t6t/wV/+B8l/PY+EfEGs/FTVITj7H4B0G98SEnsDNaxPAvbl5AOckgc1Sj/bR+PHxUk2fD/9mHxBptnNlU1L4i+KLHw7EnXDm2tvtlyR0OGjQnkHbxkA+sC4HekaZVH3hXyavwY/a4+LP/IyfGD4Z/C+zY7Xs/BHhSTV7tVPpe6jLszz1+yDkA4Aypwfiv8A8Ez/AAnYfCvxN4g+KnxO+NvxSttH0u41G5h1vxhcWtgVhiaRj9isPs0DD5T8rIwIOORjAB7t8cv27fgz+zZFu8efFDwL4Vk4Ag1DWYI7h8nHyxbt7degU14pb/8ABab4b/ETxvdeF/hZ4R+LHxg8SWVtFfTWnhrwxJbxxW8rMsUzXF+1tD5TlXCuHKnY2CcV8meG/wBi/wAB/DX/AIJhfsb6VbeAfCdn4y+JHjLwLNrupyWMKahfSF01W6aWcJ5km5bZlwWPBA6Cvsj9lMr4k/4Kg/tRap5kTLouneEfDMaxr9wR2dzekMf72b/kdl2UAcb8dPDn7SH7fPhbSfCd98KfCfwh8FjxHo2saje6/wCLhqWtzQWOoW96UhtbKCSBXY24X57nA3e2D9yUmwUtABRRRQAUUUUAFNlG6M06igD8mvDupXn7CX/BcP42+OkmaPwD4+17w5pHi2Av+601dT06OPTdUIP3UXUba5t5HJ2/6cvTYa/WG3bdDGf9nNfDn7Q/wP0X4v8A/BTPxt8P/EkLP4d+OHwQ+w3IWQbvN03U5FEig9JI11NHRh0KZ7Cud/ZG/wCCjnxaufhe/wAO1+BfxE+KHxM+FN7P4M8Va3a3enabod1fWbCNbj7VczqzGeDyZ2CRMVM2MYwaAP0JprybK+SRq/7Z3xSlXyNJ+AvwjsJhkveXOoeLdQh6fwRizhzjP8bD+s8f/BPX4jfEdd3xI/ae+MGsK7AyWXhSOx8J2LDjK5t4WutpwOftGfQjJFAH0r4q+IOieA9Kkvtc1fTdHsYQWkub65S3hjHqWcgAcjqa8B8Wf8FgP2d/D+ryaXpfxEs/HWtR8DTfBFlc+KrotnG3Zp8c21s8YYjnjrxUPhb/AII7fs7+HtWh1TUPh3p/jTWLchhqPjG7ufEt1uGPmD30k208fwgD2xxX0N4P8BaL8P8ARo9N0LSdM0XT4QAlrYWqW0KADAwiAAcADp2oA+Zx/wAFCviR8R9q/Dn9mP4uapHKP3d94ulsvCNmM9GZbmVrsDkEj7NkDPGRtp0en/tkfFlcXGrfAn4Q2M3aztL/AMXajED6PI1nAGAP9xxlc8g4H1aIVBp9AHygv/BN7xR8QsN8S/2i/jV4u3EmWz0e/t/CuntnqoTT4o5tvPRp246k8V0Pw6/4JN/s8/DbWV1S3+FfhnWdaU7v7V8QxPr2oFs5LefetLJknnOevNfR1FAFPSdDs9EsY7Wztbe1t4RtjihjEaRj0AHA/CrSxqh4UD8KdRQAAYoo3U0yqB95fzoAdRXkfxr/AG7vg3+zmWXxz8UPAPheZelvqGuW8NzIfRYS3mMfZVJryuT/AIK3eE/GeI/hl8OPjV8XJJCFjn0DwZdWenOeP+X3UBbW2OQciQjHPTmgD6woJwK+Sf8Ahdn7WvxakX/hHfgv8PfhlYyrn7V428WNqV3FnHW006MoTjPH2kc9+OZrf9jv4/8AxQYSePv2nNa0e1kH7zTvh34VsdDjXpwLi7+2T9uoZT16A4oA+otR1y10e1aa7uIbWGMZaSZxGij3JIFeB/Eb/gq/+zv8M9Z/su8+LHhXVNa6HSfD8za9qQOM4NtYrNMDjnlRxz0BrB07/gjj8C728S88ZaJ4g+K2oKfmufHviK+8RBz6+TcStAvb7sajgccCvfvht8FvCPwZ0j+z/CPhfw74X0//AJ9tJ02Gyi7n7saqO5/M0AfOs3/BSLxh4/k8v4afs2/G7xSrcR32v2Fv4PsD1wSdRljudvB5W3PbjBBMxn/bI+LIYRx/Ar4N2U3Rne/8ZalCPoPsUGeP9oc+2D9WLEq9h+VOoA+TZv8Agm94u+JJZviZ+0f8ZvFUcw/fWGhXVt4U09xg5ULYxLPtOehnJ963fCf/AAS5/Zx+DV1L4im+GXhHUNQs42nn1zxQG1u8iVRuaR7q+aVwABkksMYzXqP7T/7SPhX9kz4HeJPH3jLVLPS9D8N2M97K086RNcGONnEMe4jfK+3aqDliQBXx38Lf2P8AxF/wVP8A2Xf+Eq+KX7QHjqPTfidpxe78K/DrV9PtfD+k2c6Z/s4yfZ5pLiREbZLI0nzNvAVVwKAPRvD/APwUR1z4lQSTfA39n/xn8RfAtiTBa+IlvtP8O6TqgBPzaeLqRHuYeDiZUWJv4WYcjZ8Pf8FZ/hr4c1WDSfixY+KvgHrlwdkcXxB0/wDszT7l+6wamrPYTEei3G7HOMV5H8VP2Mf2nP2cfFngPTP2c/jFrmvaD5v2bXovifPY6lpOl2cUeI1iht7SG5LN8qgRSqAF56gj0fVfE/7WNzpFxoOu/B34C+OLe6TymvYvGN5Y2cw/vSWk9hMwGcNtDtjpk9aAPqTwf8QND+IGiw6loOradrWm3IzFd2FylzBKPVXQlT+Brwf/AIK+/EFvhf8A8Ev/AI+awkkkMsfgTVraGVG2tDLPayQRvn/ZeVT+FfMf7O37K3gf4j/H/wAZeA/GHgk/s5/GzSYY9Zjn+Evii/0PTfFeky4VbyARiGOcwynyZhJCSj7DwJAK8r/4KC/8E1vip4h+JGi/BrxB+1H8XNb+Efx9iuPDlj/bYsr2XSdWtom1CCG5xDGZ7eZbST5ozE6vGFJYOQQDpPhn/wAFGvgb+21+21+yL8H/AIO+KrfxN/wqu4vtZ1Q2+mXMdrAlp4eurSFI5ZUQOA07cjPKLzzmvqz/AIJlTf8ACWfEr9qDxcWeRtc+MGo6creXsRk0yxsNM+XPJw1q6k/3kav5uZ/2YvG3/BGD9vLQ/DPi/wAV33w38X2t4JNJ8ZaVB5lvFA5McV+pYBZrKQFo5oZCGXa+QRX9An/BEj4m6p4U8C+IvhH8RIlt/i9b6jqHj7Ur2CVJdM8WWesX812mqae6kq1uWl8plySjrzwykgH3pRQDkUUAFFFFABRRRQAUUUUAfCX/AAVf+N9v+xp+1Z+y/wDGbVP3fhmHxJfeANfnb7tpa6xboY5yccLHPZxMTkfKG654639h6BfAv/BRn9rjwzHGsNvrGp+HPG9sqwbFcXukraSuG6NmbTZCSP4i2a43/g5A+D1v8WP+CU/jSa4s1vV8K6lpOulDGZCI4r6JJmCggnEEsx69M/UfKv8AwQC/b+/4ay/ad8D3erXyN40n+Dc/hDxOrKfPutQ0DVYfIncg4Yy2molySOHWQCgD9nKKKKACiqep6za6PayTXVxFbQxjLySuERfqTxXg/wAUP+Cqn7PXwj1ZtN1T4reFbzWOg0vRrg6xqDH0FvaCWXPtt9fQ0AfQlFfJdt/wUv8AEHxMdo/hl+zz8cvGW7JhvtW0m38K6a4wOTJqM0UuDk/dhY8dMHNSLf8A7ZnxZDNDp/wH+D1hNwpurq/8X6nD7lEWyt8+29xz7cgH1YbiNTgsMjrXP/ED4ueFfhNo76h4p8S6D4bsUBJuNUv4rOIf8CkYCvm5v+Ccnj74lSeZ8Tv2nPjN4kR+H0/wxLZ+DtPI5yv+gxC6K9OtwT15wStdN8PP+CS/7O3w81WPUl+FXhzX9ajbeuq+JjL4i1ENjBP2m/eaX8m9PQYAMjV/+CxHwIe/ks/CfibWPifqSnatr4F8PX/iTe3PyiW0heEdP4pAO+cZNQxftl/Hf4oFV8A/sx+ItNtZiQmpfEDxLY6BEo5wxtrc3dz74aND244NfTmkeG7DQbNbexs7ezt4xhYoIxGi/QDiryRrGMKKAPlCT4P/ALW/xYbdr3xc+Gvwts5GO628GeFH1e+jB7C71GQxE4ON32XGQDjqKVf+CS/hPx4vmfFL4jfGz4tSNzLba54zubDTZG6k/YdO+y2+08/KyMMNg5AGPrCigDx/4IfsFfBX9m3DeA/hb4F8K3HGbnT9Ft4rpzxy023zGb5QSWYknkknmvXkhWMcU6igAoooJwKAOH+P/wC0b4F/ZY+HNx4u+InijSfB/hm1mjt5dR1GXyoI5JG2opPqx4FeLab/AMFq/wBk3VT+5/aC+GP3tv7zWY4uf+BYrhP+C737L3j79r/9kXQfCXw/m8M291D4y03VdWn8QX4stNhsbcTSO00mC20SCLhAWPpjNfi/+138DPC/7N8dnofij4q/Cn42WevOlp4i0n4ZwM2ueHFcnfLGqmVZ4VVCSWeKRWPCkGgD+ib4Hftv/B39pvXrjSfh38UPA3jbVLOD7TPaaLrUF5PDFuC+YyRsSF3MoyRjJAqx+1R+1L4f/ZE+Gi+KPEdvrWoQ3Wo2mj2Gn6PYte6hqd7dSrFBbwxAjc7u2BkgDkkgV+T/APwTc/Zs+K37B/wctfGn7M2s+Dfih4H1u3/tB/Det6ba29xqyGPzW8jVbWLz1lB2qEuPMQMdpCkZHReNfCn7UP8AwX+/ZBvrC48RfBn4T+H7bXI/t3hwaZqV3rml6lYThvsd9LIYxCyOAx8uIkjZglWJIByH7cP7a3xk/aL/AOCiUnh3wn+yrq/xA1rQ/Aou/CfhPx5c6elhpcstwyX+r3FoJ2jlk2tawRq0quqmXpvNVv2fv2Qf2pP2RtF8S/Ey48F/HTwl428WTDVdct/h1ceEJtCTbEAsUfh0krIVCqpkSQTHrksTn2pfHnxW/wCCM/gibxTdfs3/AAJ1XwRb2+7xZf8Awz8Q3DeJH2/M13KNQhSS4QA5MZlkZQc78c19l/sWf8FTPgf+3z4fs5/APjawutWu7Zbp9Avj9j1i1UgE77Z8OQM43puQ9mI5oA+NtC/Yq/4KHftJfDiz8VeJP2oLfwDd3hS8tvBth4etbCaOFgCIbu+gi3xT7T84RJUR84zivfvBHx78ff8ABOHxba+Ffjzrt54w+GWu3SweHPibcxoZdHlf7un62Y1RU+YkRXuxY34WQI2C32tbsrR/KMLWb4q8HaX498PXuk61p1lq2lalA9td2d5Cs1vdROMMjxtlWUgkEEEEGgDwv9uD9mC8/aJ8K+H/ABp8P9QsdN+LXw7mbWfBeru5+zTM6jzrG4ZT81neRjypAM4yjj5kU15p8Rtab/gqf+xXNceD/O8E/F/4da5Bqdppupnbc+E/FOmuJUtboA4aGT5oywyskFxuXIIrTT9kr4sfsS3DTfs/61pviT4fxksfhn4uv5Vh09P7mk6kRJJar6W8yywjopiHTwH9pT9p7TPBvxVh+J1pYeLP2Z/jXZW6WWq23jbw/cT+EfHNrHnba3uoWImtTtJxDeLIJYt2CjK3lkA4H/gsn+z9pv8AwWo/4JQXHxA8M6HcaX8Yvg1JcXN74fmUf2jpdzAANT0iZepO1BLGcYk8uJl+WSvkn/g17/aG+PX7Vv7eXgO38RXl5qfw4+C/w91Hw7b3LadGkdraSPAIbR7hU3SSeZFCVV3JVIDgD5ifp74h/wDBSjTh47b45eAPDus+DviPb2kdt4x0uxYeKvBHxBsYgQEe/wBK+0C3uoxuWC6miiYfckUxn5dj/gkv/wAFVfg/4W+Mtv4N8Ea5Yaf8Jfinql1e6VoWqsljrPw41+d2muNKlhJ2yWE8hkaCaIsscjGJj86UAfr8OlFQWt2l3GGQ7hgHPY/SpycUAFFFFABRRRQAUUUUAeUftx/CWP49/sb/ABS8FyRrJ/wk/hbUdOQNjh5LaRUOSDjDFTnBwRX85f8AwQT8E+LPhL+19a/HTwX4L8ZfEJPD2s3mk+KPDXhqOGS8g0/V9K+02E6ozxxhRMkiSb2REKxYPFf1C3g3W7D+9x0r8Rf+CCsrfsv/APBbL9o74Pf6mz1Cx1EQq2Q0raVrUsdrwSTj7BeQkEkYVQMHFAH2h8PP2/v2kv2qvil4z8H/AA/+B/g/4b6h4BubW21q4+I3iuSWeA3UC3EDJZ6dDIsmYmzxdAZDKWXGT3cX7IH7RvxVjVvHn7T114ft5DmTTvhz4QtNHVRxlPtV415Oe43L5Z6HA5Bg8Dp/wq//AILS+OtPXEdn8WvhdpWugHAD3ekahcWcmOc7vIv7bPHIQc/LX15QB8o2P/BHD4L6xew3njy18XfGDUYcfv8A4geKL/xBGxwP+XaaU2w6ZwIgPwwB798LvgP4J+COkJYeD/CHhfwrZRjasGkaXBZRgfSNVHauwrkfjL8dPB37PPguTxH478VeHvB3h+GVIJdS1nUIrG0jdzhFMkjBQzHgAnmgDrPLX+6v5U6vnuL/AIKyfswSR7v+Givgfg+vjfTR/wC1q7T4Kftn/CH9pHW7zS/h38Uvh7481Kwg+1XNr4e8RWmpzW8W4L5jpDIxVdxAyQBkgUAeoUUVG90ifxL+dAElFeX/ABv/AGzvhL+zVaPN8QPiT4H8H7U3CPVdZgtZpOuAkbMHcnBwFBJxwK8A1j/gtx8O/EbNH8K/Avxm+NkvRZ/Cfgy7Gnk5x/x+XYggI68q7Dj8aAPs1n20B8rn+Rr8v/26P+ChX7UGifCCz1TUPhpo/wCz74D1fxFpGgar4mu9e/tbxDo1rfaglrJcxQpbi1idQ33mklChgwySMfMn/BWDxR4X/ZY+L/hX4efAn9pTxjB8RI5Jr34iaXr3xcms7XUtOjQzbZtQuZxHaX7yKkccUG1mW4JZVjXNAH7YfFP45+DfgfoUmqeMvFPh3wrpsYJa61fUobKEYBP3pGA6A/ka+aPFf/BdD9n611KTTfB+teI/i3rEZA+w+AfD93rxOW2j9/En2dee7Sge9fOX7J/7Pf7B3xD+Cnhr4xtb6F4jn8SWBuX1DxjrM2sanazqpSeKRrmWQpJGxKHHBIBUkYavQfiD/wAFt/2X/wBmK0k0/QdY8N3EduwH2XT5xGBtK/dUKf4QT2HC880AdNbf8FBP2kvjrP5fw1/ZjuvCenzKfK1n4meIl04R/KSM2NlHcSNnBx+9X+EcbuLFt+zN+1x8Z7tW+IH7Reg+BNJmYGTTfhv4bS1lUbvuC8v/AD5emRuVUPyr0ya+SfGP/B0bB8RbyfRfhb8Mte8UatcRmK2h0UNqk5bOzcqQRscgncAQMgD1FZtz8Wf+Ck37bMkbeE/hHd/CvRJ0YLceJdTj0ox7ssjGJibnKlsEeUPurwCDQB9Y6p/wSP8A2ebO4h1X4seJvEnxW1BiWFx498Z3WqxMxSMHEEkvkgfdIATjK9gK1dc/a3/ZM/Yg8LPZ6PJ4D0a3iPl/YtJNvCvyyOcgAgY3emfvLXy34W/4N+v2kfjklu3xq/ajms7VcGTT/DWnPeu3JyBc3BjVTjaMiA9B6c+7/CT/AINkP2X/AAD5Nx4q0vxZ8UdQjcS+b4o1mR4Q4VQSILcRRYO0cMp/QYAOS/4IU/tH+A/jl+0H+0z4e+GsMNv8N9M1/T/EWhWqbWg0+XUIHF9DEFACxm4tmlVQSB5zYwK4r/gqHpXx7+CH/BTG30z9lvTf7S1r40eDjq/iHS4by2tY47jTblLUag/nMiLmO8hiYgktsTIISuI/ZC8Q6t41/bD/AGmvAP7IPhbw/wCAbHUNfsvDNx4ntdMjh0HwZp+mweTJdxRooW6vp7mW8McRPIVXchQA3ff8EE/jH42/bi/ay8XfEbx5dJrWq/BnwkPhc+sJA0K6pfPqEk91KVzs3mO0s2YIMZl7UAfFfw48N/Gz4veLPG3i79pi0k+JvgT4N3dy/i74Zad4ytrHU7B7Ftz3F5aPGpu7Py4jIiRPtmVUwSBiv2r+L/7HnwF/4KH/AAp0FrzSPD+oW8Onw3Ph3XNDkWz1XRImRWhls7qEiWDA2EBSF4AKkcV2/wC0D+wf8G/2rNTt734jfDXwb4yvrVTHDdanpcU1xEn9wSkb9v8As5xyeOa8v8cf8Ee/grFpS3nw18K6b8FPG2nkTaV4p8EWcWl39nKOgkEYCXELdHhmVkdSQQDggA8q+GXxF+NX/BMP46+GfAvxg8XSfFj4D+LrpdN0T4kamBb6x4VvpPktrDVdvyzxzMEjS64JkfD4yMfoDDJ5sYb1r4c1j9pa1stIv/gD+2NYeFdFbxbYy2OneKjILXwv47gJ2nY8pH2G/XKsbZ3J3YeJ3HC+jf8ABLLx14i1D4I+IvBfijVLjxFqHwl8T3ng621+YZbxDYQrFPY3jN0d2tLiBXcEhpEc55oA+nWUOOgP1FRz2cNzC0ckcbo4wysoIYe4qbOaKAPHtR/YM+EN78YdJ+IEXw78J2HjTQ5jPa61p+npY3u4qUIkkhCmVCrHKSblPHHAxpfGP9jb4U/tBaAul+Nvhv4H8VWIma4EWp6Jb3G2VvvSKWQlXJwSwwTjrXp9FAHw78MP+CMV38Ctc8SJ4B/aQ+PHgjwrr2qS6lD4Z0y90+TTdIDsxWC1FxayvFEqnbhW52gnJ5rX13UPjx+wHrdvq2ra94k/aQ+E7ALqo/sq2i8ZeGuuLmJbZYotQtxj54ljW4UEMvm8rX2XTZE8xcUAeY/s7ftifDP9q/QP7R+H3jTQfE0cfE8FpdL9qsm7pPA2JYXB4Kuqkelenq25a8O/aC/4Jy/Bf9pzWF1bxh4B0W88QRf6nXLRW0/WICOQUvLcpOuDzw/XnrXgH7SPw9+J/wDwTC+C2vfFDwF8UfEnjrwH4EtH1bWfBPjuVdUkm0+EBpxZalhbqKZYwzIJ2mRioUgZzQB940Vn+HdZj8RaLa30ayJHdRJMgdCjbWUMMqeQcHoeRWhQAUUUUABGRX4d/tO65b/sX/8AB0p4V8Vvbta6b42eKa48tf8Aj5XUdGksiB91c/aNJDYZj80mepOP3Er8Sf8Ag6b8PyfB79pb4B/GSGFZF0U7rjcNyltN1KzuowckjPk3N9ztPBYc5FAG98K/+C5ngr9vr/grt+zPceE/BfjDwzpNuPEHhs6zrjW0K6nHqFpHJHEIo2dh+/sICpLDJLAfxV+zAORX83n/AAT0/Z/03xH/AME6fi58QfDaWtz8QP2U/iNP4gsTAuJZrfTruK+AQHJ2SQC8jAwM7QMHrX6K+Lf+C8XjTxj4t8CeH/hf+zf44upPigZ08Max43vodB0/UnitnumCLH58rZjXcowpfnbnGaAP0s318Nf8F7v2NviF+3Z+yV4V8E/De30W61K38cafrOp/2vfrZ2Mdjbw3JdpmIYsokaE7VVicdOM1Xu/hX+218dW3a58Xvh38HbFmUm08HeGP7TulTkkfa9QZ03DbjcsA4bPXAGFP/wAEevh1ri+f8d/iz8QvjHKxG6HxZ4uulsMnYOLSCWKAAneANhHz+3IB+Of7af7D+j/sbxaNpfjr4ufBHx3aatdrba5p3gq7iXxF4b3ApuW3G6aWFMDLgI42t8jcivuP/gmT+zn8ZP8Agnt8Ml8V/s+W/gP4r+A/EFvFeHRNS0wWWqatG+w7rfWIbdSSWf5UuBIgC4ymDj6/0b4ifsV/sJaXNbaBafDHwyVVQ66dZortlWRQXVSW3bivJPUZ7Vxf/BDf45eB/jB8Xf2mPCfw1uLe4+FfhfxPp2u+GEhKtBYpqlvJLcW0QZQUiW5tpZFj6L55A4oAu/s9/tV/te/8FFPh/wD8JF4N/wCFPfBXQWvJ9Ouory1vfEWv6RdQF0mtpkf7PBHNG4VSrIwzk8giutvv+CWXiT4hM1x8bP2l/i944tZE2T6bZaqnhfSXPBP7mwETEYXo0jcZzk8185/8FCvFPx4/ZT/4KZ+IvDP7L/g+88YXXxp8J2vivXNJtLiO2g02/tJXs3v2eRkij8+JbaNssNxQHliCOe0b/gmp/wAFD/2qb2S48ffF7w38K9JuimbO31GXVLyNQSWDJCFibO9xxNwCF6UAfWPh39nD9in9iVvtyaF8NdH1KxkMj6lex/ar0PlVLtPIXkyCnJLcAN2zXD/F/wD4ODP2bfgVayjRNe0HWP3asFtbjZu429Cnbae/O3A5rk/hp/wa2+Bb+6j1D4ufGL4q/EzUNmyWKG8TR7OTK4cERh5iGOSf3oyfqc6HxI/4JLfs7/Cz9un9nT4eeDfhb4ZsF+2ap461m9uUk1LULuLS4oltoXuLhpJfKa7vYnYbtrGAKQelAHxL/wAFKP8AgtD4y/4KcfsleN/A/gX4I+LvEXgu4VL6/wBTg024ubWyhs51ujLLcRx+XHGFRctvUjgg814n+wv+yN8OtU8cyfETwr4q8TaJbah4ha58JXOiaJc+I/Fuu3hjiun0SDTy/kyQ2UUifa7i5RkaVwu4Iu5v1Y/4Kfftr6pF8MW+AfjD4a+IPhSfjB4gtPBej+JJ7+xuPD9/pcl5Ct8/2iKXNq/2HzmEcyIfmwCSDXzh+0P8Ko/gR/wXY0m8/Zx8caf8KofiP4WsdM8Q+IbfQrbxHosWrahNdm1haF3H2c3a6UvzxEAyxJu+/wAgHhX7b37BEeq/tR6X8TIfhj+0Z4S/Z7vjb2/xDsNH8NRaLquk6gIBHJqsVnHHLE1rMvzymBBscSZ2EoG/ST9ib/gip+wvqXgHSfF3gPwj4Z+LGnzRqbfWdW1aTxBHIQMYKO5hRhnBTy1KnggEcfYv7Lvwo8VfCH4K6Tofjjx1efEvxRbmaS/8QXdhFYvevJKz4EMXyIiBgigdFUV5B8dP+Cc9rB42vPiT8EdSh+E/xab99NdWMWNF8VEc+Rq1kuEuFbG3zlCzx5yr8bSAfQ3gX4XeG/hjoUem+GdB0fw/p8YAS20yzjtIVx0wsagfpXQRwrF92vEP2Jv2spP2mvBGqQa5o7eEfiD4L1BtE8XeHJZfMbSb5AGBjfA8y3mjZZYZQMPG46MGA9pu7+GwiaSaRY40G5mYgKo9SaALFRXFutzC0bjKsCp+hr5y+Pf/AAVy/Zv/AGatSlsfFnxg8G2uqQkq+m2N5/ad+GBxt+z2wkl3Z4wV9fQ181+Mv+DiKw8X3Etr8G/gX8VPiJMr+Wl7qkEfhzTyecNuuC0xU46+SO/ocAH3J+z3+zP4H/ZX+G8fhPwD4d0/wzoMNxLdC1tVP7yaVi8kjsxLSOxPLMScADOAK5P9iL9iPwX+wD8J9S8LeEWvZLfVtdv/ABFqN7fOrXF3dXcxkdnKqq4VSka8cLGucnJr4dk/aE/4KFftSWkn9g6L8Mfgzpd1/qZbWD+3NSUZQHMly6wjG/dnyT6Yz1huv+CJvxO/aPVbj45fHj4qeNo7of6VpkniFrHTkyWLYtrVUixkLgFf4v8AZoA+2P2gP+Cof7Pf7LYmXx18YvAeh3lvndp51SO41A464tYi87Y9kNfKvjz/AIOR/A+tyrb/AAi+FPxY+Kk02Bb3qaYNF0ubPRhNckSFeDysR6H2rrPhb/wRx/Zj/ZRto7n+zNB0+SNVWVrxbb94+EXdlo8k5yeDgbz6Csfxb/wVP/ZB/ZU1q30HTNQ07WNajH7jTtA05dQu2PzAL5UALbixxtwCCRwKAPH/AB3+1L+23+3zoF5oeh/Cv4NeAfCupgQzLrIXxNdsjEcFJjHbt8skZwYmHze4xp/sSf8ABNT9qn9gHRZtT+HfxM0vWUuriS9v/AvieCODw3db95ZLMWozpz5RSpiUxjzhuRtpz6Sn/BS74/8AxysreP4H/su+OLiGY5XVfF8MXhnTgmFw4+0yLKwIDAbYyeV4OObNt+yj+3F+0ci/8J98Yvhp8J9NuFIls/CWiya1ekHHyma48qJT97kIeD37AHoumf8ABYHw58J/Etv4b/aC8H+JvgLrlw6xQ6jrCC/8L3rEhQYtWt8wqMkf8fAhYZGQCa+uPDvifT/Fui2+o6XfWuoafeRiW3ubaVZoZ0IyGV1JDAjuDXwVdf8ABBL4PwaJfa98YPFnxO+NE1nFNf3K+KvE0lvpoYbpWY21oII9vHIfcvHTGa+SX/ZF8Kfs5f8ABIP9nTxl4H17xt8KPH3xW17wlpk2qaH4v1TS7eJdWvo3uPMgWf7Ouy1eRfMaLOI1PpQB+3iuGHFLX4Z/Cz/gu1L8K/jJ44j8A/tDaT8Vfhf4RtLOS10r4oWb2euatcSXF1HcQWeoWlsCxQRW7IZ4ZA/2lRuXHH3d+yj/AMF//wBnD9pPwjHdax4yh+FOvQs0F7ovjgjR5radQpdEml2wy43D7j7sEEqucUAfb1Fcb8O/2gPA/wAYLbzvCfjDwz4mi/vaVqkF4Bxnny2btz9K7ASq3RhQA6vj39v+X/hq/wCPXw//AGbbGR20zWHTxr4/ZDwnh+xuF8uzY+t7eCKPHeKG4r6/mmEEe5q/Kz4d/t3eLNO/4Kk/Fy68D/CG++JS/FC9/wCEZ8I60viGz0uxmg8N26pqEYeVSxCXl5Od3Ifadu7YaAP1Qg8uFdq8Y7DtU1flr/wTK/aT+JHxZ/4Kha9qnijS/E/hnw74+0DxJCmh6h44fxDa2up6FrsFjc+RD5UcdpGjTNGqxht6ncWJ6fqVQAUUUUAFfmP/AMHVXwe/4WJ/wTm0vWI41+0eGfFUAZyQpWK+tbrTyMkHgyXUJIH90HqBX6cV8wf8Fl/hxN8UP+CY/wAYrK1hae+03QJNds0TO4z2DLex4xzndbigD+ZL9nb9vzxl/wAE89f8caV4dsW1fQfjn4U0u/vNNNukkdzLNbb5CFO4hRLPdRHHJAwRkDH0Ron/AAXR1vxR+xt+zn8PPD/gO+1f4pfAvxDpeoQNawfaJrlLHzrcRbERnzJbsyPgA/Op619bf8EOP+CT/wCz3/wUD/Zjm8QfEjw/qHiTxF8JfEWq+BYPI1q5sreWxS5kvrculu0ZYlb4/eZsgL9K+/f+CJfw00D4Xfsk33gux0bTbHUPhn4z8ReEriaO2RLiVbfU5mhaRwoZma3eBtzZLZBJOaAPgjTP2tP+Cjn7bayr4N+CXiLwXpN8p23+sXa6EkYIcEr9o2yMMMSCEJyqkDgV0Hh//ggt+2F+0lcrd/Gb9piz8MW86nzrLw6s+qTndt3AyOLdFOQcEb8DA57ftMIVXtTqAPzR+Dn/AAa5fs8+CJ1vPHmrfEf4r3bSNPLFrevSWli8jEsxEFn5WAWYkqWYdsYzn5Y/YW1fXPF37U37UXw//Y88M6R8N9C1jxTFol/4ugsnbSfCGm6XZm1E1srHbc39zPJdSRqCQBh3ONor9y9Rs11GzkhflJlKMAxU4PBwRyPqK4L9nr9ljwJ+yl8LLXwV8PvDeneF/DdqzvHaWin55H5eR3Yl5JGPJd2LHA54oA/OL/g3d+M/jT9vH4peMvjR42urvUL7wb4U074ZG+lUKuqX0VxPe305UABXIezBAAAzwK/WPaMV4v8AsMfsS+D/APgn58CY/APg03k2mtqd7q1xdXrI1zeXF1O0rvIVVQcBlQYHCRoOcZr1zVNcs9Es2uLy6t7S3j+9JNII0X6knFAF2vkzxTqKv/wWa024vLiG20/wj8F727LSEKo+2axCJGZj0VVsVOfc1b+PH/Bab9mL9nSW6g174weE7zUbVSzadokzaze5AJx5VqJGBwDwcV8+fsFft2eE/wDgo3/wV2+IWteG9B8UaboOi/CWz0ZovEmmfYpdQ3atPI0iQszHySGC/OASQflx1APDv2/f2k/jd+35p1r4g0f4H+CdW+A/w18eW2veGPE2ri91RfHax+bbQxw6VHbm4uI52nwGCrCcZ80p89XdK/YG8Sfsp/8ABKD42fFbx14V8C+Cfih4o1vRPHp0Hwlp66bpvhyPSbm1ls7SOOLiObKzmRlZ/nnb5mIJP7AaVolpoun29nZ29va2drGsUEEMYjjiRRhVVQAAoAAAHAFZXxT+F2h/GX4c654U8Sabb6t4f8RWUun6hZTLujuYZFKuhHuD1HI6jBoA3NOk82yjb++ob86mdN9fFvwu/aA1z/gm/wCKdH+FPxov7zUfh7dSpp/gX4lXI/0cR42xaZrMnAgu0G1I7lsR3IxkrICG+zra5S5hV0ZXVgGBU5BB6EUAfAv/AAWW+C/xU+D/AIL1r9oL9nzxFdeFfHGiaSll4xgs9Pt7x9e0OF/MMyRTo8bXVopleNipJjeVOcqK+ffgl/wS00//AIKIeDLPxT42/aX8YfHbSbyNLoxjxo76dGSvK/Y4FWKLOASjKCCxGOOf141Kwh1Kzmt7iGOaGZCkkcihlkUjBBB4II4wa/J/47/8E2PhD+wl8UGHiLwvcaF8G/F2oSNovxA8LSvo+u/CvUJ3LC1urq32mXS5JHbynn3rbsfLcGMqygH0Z8Kf+CXn7NP7J+kQyppPhPSfs6FJZpxaxbzuUZZtin7yscnvI/rxjfED/grB+y7+z1fHS9C1O08Ua5CP3Ol+E7YapeTMQ+FEVuWY5LMORwST614J+zj/AMEwvhj4S/bE1D4Z/tJy638Zde8RxP4h+HvijxLr93Lp3iayViZ7JrISC2F5bb1ZlUMsscgkCrhxX6dfCD9nXwF8BNBj03wN4M8K+D9PUAi20XSoLGPoB0iVQeg5PoKAPjWH/gof+0R8d2hj+EP7LnjS1tZf+Yr49uIPDVpH84wRHI7XDDaDnEWcNwCRgtg/Y+/bU/aG/wCSifHbwD8M9NuBtk0/wV4aGrXYUqwK/a7tY1VvmPKxEZJ7V+gRRVHSjzR/eX86APhnwr/wQC+Ct/f/AG74mat8SPjRqRPmM3i7xNcGz39yLO18i3weThkYZJPXmvqT4L/spfDP9nDSfsXgHwD4N8G2uP8AV6No9vYg9evloCTz1OTWf8a/22PhJ+zpH/xW3xI8F+GZudtvfatDHcSYzwkO7zGPB4VSeDXkt1/wVItfHLeV8KvhD8ZfitI2VivLHw8dF0onsTeam1shXPBaMP0OAeAQD6qEaxjHy/jTi6oK+UW1L9r/AONob7Ppfwd+BunTDAe9uLrxnrMXfPlxfY7VG7Y82UA56gDcL/wTM1b4m/P8Wvj18ZviB5hzLpun6svhPSWGc7fI0xYZWX2kmf6nAwAd5+2f+0T8J/AXwi8TeGfiH8TPCvgOPxNpV1pZe91OCO6RZ4XiLRQsdzsAxIAU5I71+XHjPSPhj8PdS+BGveH9U/ak+LHgD4Q+KtO1HxD4u8T6dqj+GfD2i2trLEskNq8dvasiyG33SRwSMkSO244w36q/BH9gb4K/s6y/aPBvw18GaHqIOX1KPTYpdRlPq91IGmc8dWcnitr45/tK/C/9n/wzdTfELxt4L8K6a8bJJ/bWp29qki4wV2yMN2QR8oBzkcc0Afh38bfg94f139rn9qLxZ8NbPRbXwf8AFDRdf0Lw7Ho1vBDpsmp+H9J0PXoLiIQlV3SXEd2/mHk8HOTXuHxDvPD/AIj+MOueLLjS7HUPD4+Kvw1+KsMNzaeZC+n+I9KTR7ptvzIUaVXdsg5YNnqDXI/EH9v79hj4UfEb4X+Avgz4v0jTfDXh34jah478S6gsMkei6ZZ3WmXdnfW8JkTdK0yTJHFDArhcDG1VXHl3h/41eFfFv7F19Yx+KPD66xp/7M8FlNbrdRTzWd/o2vRyeHYXEbArdTwSgrEf3o+XjIagD1/wL+wx8J7z4Kfs5trHgnQ7fUPA3x11v4VeJdT0xm0rUL+2N3qtpaebd2flTbllWwZGZg24Lgjec/S+heBPj98BP22viB8Lvhj8btQuvDvh7wVpnjLw1oPxEsv+EmS9Sae8trm3+3ebDeoqSW0IUvJLtE3I6Z81/aAv7rwZ8Ef2yLHYsOqfDfx74U+NVkis48qOaLTbuX7uGVjPp1+Dydob2r63+O95DoP/AAVZ/Zx8QafN/wAjx4S8U+GbxfmHnwRpY6jA5HT5Xhccj/lqfQCgD5l8b/tJ/tQ/tC/sm/BXx1r3jjwD4J+HPxh8RaHoHiD/AIQbTLq31/SrXVJTattvLuWSOBkuHjiZ44948wsjqyjPNfs1+ANN/ZK/ap+HHgnQYbqDw/8ACv8AaC8Q+C9Ph+2NcNbadrvhltTgiYykuw85VJZiTlHOTmuh8fL/AGN/wRl/aa8K2csjt8B/iJrVzYOj+Syrp2uw69b7Gx95A6qBzuKY74Gb+2PqEXhz9qD4veLI5rOO08LfEX4Q+N3M/H2Sa4mOmTrvXG3FsVJz/C7Z4NAGl+xLZ3XhP/gpD4Ng+1ho4viF8Y9E2lR88E1/p2qAfUSv+Qr9Wq/Kn4aWsfhf/gptpdksjGOz/aQ8TiAn7yre+CYryVM/3WmfOP8AZX0Ffql51AElFFFABWL8QPB9v8QPBGraDeKslnrNlNY3CsNytHLGyMCO+QxraooA/Af/AIIC/t4+AP8Agm7r37Q3hn4xeMLXwnothJoUtvNPFLM0l9brc6VeKscQdmZpbSLlVORkkjgD7r/4IsftmeA/2qf2j/2rl+HOpXmpeF5vGOneKbR7vT7ixkVr7TIoJwIpgGCmewkbO0Z3k4wRX4Xf8F9vCsn7Pn/BQz4o2K2rRW+reJrzywCQvlzTWWtrIMjJy9/MmOgIOCQMD7c0Xx54k/4IUftA/D3xp8PPCtj470/9q3whaaVplpeX/wDZ1rbapFJDNDI8irIW3pebdnykk8EYwAD+gBplTrxWX4j8Z6R4N0mbUNX1Sw0uxt1Ly3N3OsMMagZJZmIAAHcmvxd1H9of/goJ+1n+1VZ/CnV/Gnh/4LjWvD7+JLMeGNF2tcW8c6xTRrPcebNvRpYcsu0YdT14Pp+j/wDBuppPxDvIdW+OnxA8WfE7UI8NLc6/4kurmPAZ8kJICifKF6AAZPSgD6m+Nv8AwXg/ZZ+B17cWU/xW0fxVq1vuH9neE4JvEFwzA4Kf6IkiK2eMO6859K8A1v8A4OBfHnxgmjt/gn+zT401qG6TfDqvjPUYNBtguX+fyI/PlZcIeCUbrwMc+n+DP2Sf2T/2JvC5+233gnQ7WE+bI9zqUMXQKGJJK4X5iT0AD44GMYGrf8Ftv2ffCetz+H/hfpPib4r+II+V07wLo1xrbzHaxxut1ZM7mCnLfxe1AHl8if8ABRj9rmRmuvG3gH4Q6VOT/onhTSkluAhwP+Pm6Mrg/NnKqMbT0OKsaZ/wbxp8X2j1L46/Ebxz8TNQVxKv9teJri7jT7xLCKQGJefLO1VC/KR6V6an7V/7aH7RjY+HP7O9h8LtNmkBh1T4i69BbN5e8klrO3E06t0G1gvQnPIrVtf+Ccf7S3x6gVvjD+0/c6TZXCbLnRvh34fg09WU9VN5dCWRu3IjU9cYzQBuaJ+wz+zF+xxodxcTW/hXR7W2jLSC4mtrdVCl3xg7QB8p477ec18Sft0f8FJfDfgD9o3wr44/Yxmh8dfFTTdOfwvrvhrSfDlxr9jrmlPPDKi5sz8k0TglTuXKyyDIOM/dPwu/4ILfs2+A9R/tHXvB158TtaZvMk1Hxzqk+uSStggsYpW8gHk/djHX6Y+r/A3wv8O/DHQo9L8N6Do/h7TIf9XaaZZx2kCfRIwFH5UAfnN8Gf8Ag4Ykt2fTfir8LbzQ9a09QL+30LU4/wC0LbpkyaRqQs9RXkgYhjuF54dq+hvhh/wW7/Zf+Jur/wBmt8XvDfhXWkAMul+LfM8N3kROAAY75YsnkfdJzzjODXSf8FB/+CeWg/t1+FfDTTTaTpPizwNqY1fQNT1DRoNXtEkKNHJBc2s3yz28sbsrJlSDtZWDKK+K/in/AMEN9Y+I9lLZat+zv+xTfN5Zi/tfTRrfh6QgnO77PbKSrD/rtzzyBxQB+kEvir4b/tNeC9S0ePVvBvjrw/q0T2d9aRXVvqVrdRlfmjkUFlYYIyD7V8t+E/iL4i/4JmftIeG/hbceEWh/Zj8VNbaT4S8Wf2rJeTeF9YuHcLpt4J5HcW0smyO3dQEjLxx87vl/NLVf+CW3hX9hbxffJ4p+OH7J+lRXibbTwzNpuo6jrmluB9+zntLlNXLDIwPMYE7RjO2uq8f/ALUv7Q3gj/gnH8XvAfj/AMFfEj41fDGDw1d3uhfEx/DV9oF5oN1Htl08vBqAFzeW8NxHDJ9pALooJcsqlgAfvPG+9AazPFXhXT/Gvh++0nVLG11LTNShe2u7S5iWWG5icFXR0YEMrAkEEYIrmv2aviX/AMLo/Z88D+L28vd4o0Cw1Zgjh1Bnt0lIBHBwWPIruiMigD8z/wBpv9nC3/ZO8JW/gPxpqGsL+z3LqUV74G8awSs+r/A7WFb/AEXzJTknTQ7bYpmOIQxhlzEysvafC7/gqR8UfD3i2H4K698Gdf8AHnx10fTBf3FzomoadpnhrX9P8wRw6vbXN1OreTLkb444pGikyhGME/dPiPwzY+LdFutO1KzttQsL6Jre4trmMSw3EbAqyOrAhlIJBBBBFfmR+3L+wX48/Y/0bT/E3wkXVNY8H+Brl9W8JrY2733iH4W3DczR2qZ36hok6jbPYcyRqSYd2xEUA+mn0n9sL41D/StX+DXwP06YZ2afa3XjPVox6ebL9jtlbHfypAMd84Dbb/gljZ+PBu+LHxd+M3xWWUfv7C98QnRdJlPcG001bdGU/wB2Qvxxzk5+a/HX/B0T8If2efBdjpPxK8K/EbTfjJawIms+DLDQZPMtLgjIKSzmNGhkXbJGwJYxyJkA7gPlv9qb/g67+Oln4WvNQ8Afs9af4B03ZvtdQ8f6kVur1SSoNtaE27TNn+GJpcbWyOCQAfsr8C/2L/hJ+zHb+X4C+HXg/wAJt/FPp2lRRXEp7l5dvmOT6sxJyfWrPxv/AGs/hV+zLpX2z4gfETwX4Jt9pKHWdYgs2kxzhFkYMx9lBJr+XP4tf8FvPj5+03pXm/EL9pHx14fW+j3TeHPAuhjTPskeSGWWfdBtyozkGbhh1ORXzTd/EPwjqNy2tLoGl6xe3jCSXWPHHiWbWLx3yckwQ+SeoHEsEoOOpz8wB/Rx+0d/wdffsnfBB7q38P654m+J+oWoOY/DWkP5GQccz3PlIV/2kLDHPORXxj8Yf+DvL4pfFbRpLr4U/C/4deA9HaQwx6r408TJd3L4ySyWkZhkJHAwiyjPHJIx+P8A4p+PuseJfC0mlf2xfjSbjCS2Hh7TINC0ydcEbXMaosgGQMyREkk8882PDv7LnjrX/DyajbeCdP8ADWh3SMq654jlSws3AA+7d3zxWjMc5Hknd0wMlQQD6U+PX/BaD9oL9o6W6t/E/wC0R8QtWhkQk6R8O9M/sWxcEEbGuMQyqOT8xhlGB34r4+8T/EDTru/uLpNFt5Ly6JBvda1KTWNQct/E54iYgesQNdno37OPgvSjcWN/8QbjxReKC7aZ4I0i61l9wGPnkk+zwLj5vnR5l6kbgPmNU+Dtje6vY3Pg3SdR0XT9FcS3za3qUWuPdMrBv38dpbiO2UYbdHO2AMhm4JoA898MeD28RS2un2Oh65qV9eYaO3i3IsjbiCfKUPJKMd128/r33w9+Enjb4IeJJNY1DxJa/C3ULEN5E17qS2WpWx3Y/dwqHvojn+JYM8EZAJI3fH3xA8VXliNPPxAtdP0LyMPo+kwwaLZXbHJCkWTLaOpGDlpi/XjIOOC+F/hrWPiFr8eieDvh9deOPEFw2Y7TQbW7vmQHACrHEnnO3B5MjKdw46kgG9L8cdY+Hkeo/wDCP/ELxR4u17VtTW+uPtGmyTaZezoTsuc3Mpe4l9DNbAjHBBr2Dw5/wUL/AGp/+ExXXn8aapoXjS+sH0+TxFq15Lca99jkIZ0t1maWa3jdlXP2SFAdg64r3T9mj/ggN+2V+0NPaxRfD3S/hDociiUX3ie4i05mUnG1ra3BndgOds8Z7ZNffX7N/wDwZx+E9PtbeT4xfGLxV4s8sDdpHhq2j0fT/UqzOJHcbucgRnpQB+Kc/wC2t8XbDRY/B/iL4geMNd8H6bqTaqdJ0/WVtY76/ab7R9quhJE/mv5wDs1yhfIHTbx9afsq/FH9sj9sfVrfRfDPwv8AFHibwhqOuweJNevX0iTU7XxHqVuVNrNf311cxJdLC0cRWH7THCpiUeUQpB/oA/Zh/wCCMH7Mv7I/2Wbwf8IfCa6lahdmpapbnVL5SMEMJbkuynIz8uO3TFfT0FjDaRLHHGixxgKqqMBQOgAoA/PT/gnB/wAE3/i14d+Mum/E744ajZw6rpepaj4itdLgvlvr3UdZv7eOzn1DUJo0S3Qx2kSwQW1spSJGbMkh5P6I7KdtxRQAUUUUAFFFFAH82/8Awd//AAcXwz+1cviCK3P/ABVHh7R9VaYrwXtJr6xnA5zuKz6fk4GQi8/LXy98ZP8AgrO37RP7CH7N/wAL2s7iT4gfBHXrKTTLxY1YTrbkxwqHYkZKiEc8Zj5GAK/Uv/g8b+G1vdfs/wDwv8Z3EkNvHZz6v4ckdwMO1xDBfwq3GTmTSgo54MuMHca+b/C3/BAz4S+CP+CXuoftIeEfihq3xE/srTbfxp/Z1taWcengW8sE97ZyugaZvKjimQhZU2spO3OQQD64+I/hT9vj9r79qbwL8SPCPwn8L/BBfBOmalpVtN4u8Q29wbmC/FqXEkFn5rEK1sjhWAIPcYFeyaT/AMEmPj/8erf/AIvd+1V4mWzmZXn0fwDpEWkRHhgV+1TebIQQTnCL1PA4r9A/D2rW+veH7K+tZPMtbyBJ4Xx95GAZT+RFW2uo06sKAPjT4Pf8ED/2ZPhRqEOpah4Fk+ImvRBc6p441G48QTyMP4ilw7Qg5JPyxjk/SvrXwX8P9D+HWjx6b4f0XSdD06EAR2un2cdtCgAwMIgAGBx0ry342/8ABRD4H/s8Xf2PxZ8TvCOn6sx2R6XFei81KVuPlS1h3zMTkcBCTkV5vF/wUs8RfFRmj+Ef7P8A8XvHKt/qdU1iwj8J6Q/+15uoPHOy98pA2f1oA+siVUfwijzl/vL+dfKMnhf9sD40O39oeIvg/wDBbS5BkRaLY3PizVkB/wCm1z9mtlYdP9TIOD68Fr/wSj8P+P5PM+LfxK+MXxhZ+ZLLWvE8mmaO7c8/2fpotrZhgkYdHGCQc0AeifGz/gon8Ef2eNR+w+LPid4P03VOiaZHqC3epSnjhLSHfO55HCoTyPWvPx/wUi8RfE35PhP+z98YPHEcgJh1TWbCPwjpLjs3mai0dwynrlLdieMCvYvgz+yX8Lv2b7E2vgP4f+DvBsPG4aPpEFmz9eWaNAzHk8sSSSfU11Pjf4meGfhVoEmqeJPEGj+H9MgUs93qV5HawoB1JdyB+tAHzY3hX9sL40Fv7Q8UfCP4J6bMciPRNOuPFerRLnp51ybe3Vscf6lxx78WE/4JSeHfHf7z4sfEv4wfGCRzultdb8TSadpTH0+w6cLa3K+zq/U1xXx4/wCDhT9mL4JWc0lr42ufHUkGQV8LadJqFvkEjBuzstV6HrMOlfIXxb/4OjPHHjPSmuPhL8DVh0eThde8T6gZLWNTk7mMOy0U7cHDXo5bHYmgD9VPgZ+yT8L/ANmWx+z/AA/8BeD/AAfHjDHSdJgtZJfd3VQznk8sSTk+tXfjt8WvAfwt8E3k3j/xN4X8N6HcQSRTya1qUNnBJGykMCZWUEFQ3Hsa/nS/aB/4K6/tNfHvR7keIvj9/wAINpl1GcW3w/t44jC23qt1AvlcFgPm1QDg5HQV8Wa/fa1aeJ9R8Qa5b6j8TrOYL9k1TxJqb2c+ApEks90kh83d2jivxj5RyOAAf0R/8Eav2/8A4b3HjvXf2XdB8eaT40i+G0XmeBdctpWaPXtAwGjt95UK9xZK6wuUJDoqOP4gP0azmv42/h7+2vN8IfiH4b8deERofgvxZ4J1Bda0m0h0WO1uHZDtMc88qfaJYJoy0bLLfzna7nYWPP8ASh+xb/wXh/Zx/a78AWN4fiN4b8D+JPJT+0vDnie8TS7/AE6fbl4/3xVZQpz80ZYEenSgD7UprlVX5to+tfKHxy/4Ljfsn/s/aNNda58dPANxJDn/AEXSL8atcuR1UR2wkbP1Ar8yP25P+Dpfxx+0Zo994Z/ZZ+Gvi6HR5H8i+8b6jaiGaCJiVY2ykPDbsRnE07Hb18sEZAB53/wdS/tJ+F9C/wCCgvhOw8C3mrWfjrQ/Ckll4wvvDkrxXDpJPHNZWkssboVZVWVzu3bVmj+U8Y/L/wAF/D7x58ZdWuL3wf4DvtVePE8uoyLJfmLr880sCpbrzkk3A2/KASQDn0bxz8J9S+J/iKHxdND4T8GyWd++pXep2mqXvi7UtUudwPmXd3NM2mPIGBJ3Sw9WyDwtc38c9W1XxJqy6x4n+ImpfEbT9Phxb6R4l1K5aGeQ5C4+zzLbQwj5SEguWI2nHAwADO1L4F2vhiVrPx98VvCvh7ziiyaHo1wNSupfVPs+mLLbhu22WeJsk5wc1qxfA/wN4Yhj+x/Dvxh4g87a9rc+MNRg8KWdweclbRWku51x2iucnHTOBTfgl8Y/Enj/AFWHw/8ADv4c61qGtKgR4fB9jKxuewTdZLFdsoJyGuLifnsa+uv2Y/8AghD+2h+1voi31v4W0n4Q+H9WJeS68S3Y0ueUcr+8srVBLIeP+XmNiRjkg/MAfJnhjwHqHwo8eah4m0/xND4AuruIxCz8ORz2v2CLI+WFr521BQWAzJHDJ95vmwTXnXiXxF/YfiRtU1fXtO8YeIryYvPfeIYJNSmgVW+6glZ/Mdt3/Le3Xn8cfvF+zP8A8Gd3gvRLO3k+Mnxa8XeMl3CWXRvD0aaLpm7OSDnzHYZzyojPJ6V+hX7Lv/BHf9mf9jowyeAfg74P03UrcfJqt5bf2lqSnqSLm5Mkq5POFYD2HFAH8yH7PH7In7S/7aVstr8O/gP4q1TR5JB9ju7i1+zaSicksXvVFmv8JHkpGw7e/wB0/Ab/AINMPj38XhZ3nxe+J3hXwHa5Dmy0iGXXNRhzjKiaVlSM7fl/duy8Dj1/obt7RLRNsY2qBgDsKloA/Nn9nH/g1h/ZV+C91b6n4o0XxJ8Wdejwz3nizVHmidvXyIvLjYezh6+9vhH8BvBfwC8OJo/gnwn4b8I6VGoUWmj6bDYw8dPljUAn3NdhRQA3Z7L+VOoooAKKKKACiiigAooooAKKKKAPxJ/4PZfA15qH7KXwX8SR3FwtjpPiu702e3WZxHK9zaeYjtGPlYqLRwGPK+YQOGNeR/8ABL74geIP22/2GfD/AMLdA1z9oD4x6b4b0JNE1rwh4bvdH8D+GtOSRDutL3UXP2+5RlYqWQFXGV2kZz9y/wDB2R8Lv+Fhf8EcPF+oKu6TwfrOl6ynz7dv+krbMff5bluPXB7V/NF+wN+3/wDEb/gnJ8fNP+IHw41ZrK+hxFf2MxLWWs22ctb3EYI3Iex6qcFSCM0Af1g+A/hP+1t4q8FaToNv4i+DvwH8L6TZw2Nja6PZ3fjPWYLeJRGkbXN0ba3DBFA3eTJ075411/4JOaD4/ZZvi18TfjF8YpD80tprXiiXTdIkb/sH6cLa2K44w6PkcHNfIt//AMHZfwiu/wBkXwv4u8L+E9c8W/FDWvMjvvAdnK6z6I0SFpp7i4WJyLUDDLIkblgfuqQ22HXv+DpCz8d+GtL/AOFZ/Cd9Z1bUrKGZv7U8QLJ5EjpltlnpsV5eOgbgGWO3LDBO3IBAP0p+C37JPwt/Zusfs/gL4d+C/B8ZADnR9Ht7N5fd2RQzHk8sSSSfU12PibxZo/gfSJtS1jULDSdPt1Ly3V3OkEMSgZJZ2IUAAE5J7V+Avxb/AOC4X7SHxwvm02DxtYeD2uFCvpfhOxhtLyAlc5O0atqJA9GtbVu+V7fKvjDxzqnxp8UrL4q1rxF8QtfBTMV/eNqV1A+OW8uZtWu1zgcCysyMcFeMAH76/GT/AILx/sv/AAg1a50uP4mWPjDXLZHc6b4Tt5NbmITG754FaJQuRku6gZ5Ir5U+KH/BzhdeKo7yP4Q/CG61iO3JX+0tb1Pz47c4yDJDpqXSoMBjia4gwFOcc4/IHx54M0/4qrDa3MMM2saeITF5NxLdahpxjJ2cBtUuhGGwWiNrZKRwQBtrkX+LmpR6xDpnjie48UfY5Y4LPUmuxcwxMMKBNG8eoG2kZj5aQxxWx+UHcnQAH3d8Zv8AgtH+0t+0ALxW+KVj4Q01GYy2fhG0ihe3XGQrvZrqUyntmS7tTk4O35iPlH4h6ja/HKe6vfEV34o+JkjoRc6nrF+1yi5z96Ytqc0fzHr9utD6hCeM+z0jXvijdo2j6V/biWKbmuY4DqkdgFyVzKTqIhXgncZbLaFIwnUP1fwbYzSDUPFPjTRFOn7VDfa21ya1HP7sfZnvUiYDJydTtQPRdpoA88Or+IvhJE+qaLqGm6zp7StKtxLa2s2q2JdioSLUg135McSLwq3sUhJznNJP8e9N8e3h1CS61LV9Xkwz3GrzlLuPcSFIeZpZ0yijG3Uo9wPC4PPo+jaFpuqwLr2heB/F3i2PAX/hJfEd9HoOkoCT96ZZJCpAGedZXggY+9in4o+C9/4uttL8Qanr3hrwbZabcm6tNS8GaOGkgn+6jnV7qS2gkbAIGdUnwRnaTnABkxfDDx9e2tvrsmmxeD9NuFEkWtanImj70Y7t0d7eSxTOvT5Yr+bO4YByK5SXw34Bj8RxR6h8Q7rxbr0zeX/Z/grSbnXNQuW3ZKG5k+xr8zbeVlusEZw2FByvEmveEfhl43u7zxVJp/xGh1K4nYapfz3erajp6BBs3oJrS3u5JHbllnnRBkkNwH7L4d/tNeJPizfN4V+EXw58Ua3cXm3/AIleg6fJMtycYKvbabFaREHIH+kR3Q5OS3O4AsH4ewwXUNhpvwX0HRbqUb47j4ma813qTMScTJpVglu7nDcLJbXGBgZPfmvG37P+oaL8JI/A9x8VNQktbW/N7N4ektGstJVwWLP5IkbUHkA3BTLYrtBPI5r6/wDgP/wQT/be/af0+O31DQfD/wAGfCt58sseuXsdp5iE5O6wsU2Mw5x5sKtnq3evuD9nP/gzw+G+hwWs3xg+K3jb4hSRAM2l6VEmh6Up43LsUySFeAMq8eQBwOAAD8PfC3x6+HfwuumtrX4d6HpupLNiKRI4tVkeIABXe5vVvAJW5O2G0t2UnO5TgL9F/Cj9mn9qP9u9LC48A/BfxzrFmyKlprPiCAwWVsv8LRXGpyTbMDkNayQ44wvAz/SD+zB/wSf/AGd/2OfKk+H3wk8G6LfQrtGoyWIvL89j/pE2+Xn2bFfRSxKq42qPoKAP59vgR/waZ/HL4v3drqnxi+Mfh/wYqnf9l0CKbWtViHTZ9snZDHx/deRQO3Nfdn7Mn/BrX+yj8Ab2HUNe8M6z8VNajYO154v1JrqNm97aIRwMD6SI9fo8Fx2H5UtAHK/DH4I+Dfgr4bi0jwf4U8O+FNKhAVLPR9OisYEA6YSJVH6V1EcSxfdGKdRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHn/7T37OHhX9rn4D+KPhx42s5NQ8MeLbFrG/gjlaKQoSGDK68qysFYEdCBX8gH/BXn/gkX46/4JR/tBTeH9ahuNY8G6sxn8N+I0g2walDk/I+CwjnXBDRk5wAwG1ga/s/rxv9t/8AYd+Hv/BQT9n/AFj4d/EfR49U0fUl3QTqqi60u4AIS5t3ZT5cq7jhgOQSCCCQQD+LD9mDxBZaL8YtBjvLa0ngvLpLWXz4FmXbJ8vKvBcKcMVOPs8p44UnAr6T8S2MvwN1JrZ5Lq48I3lyJ9Q0C9dYGsJGJP2qKyu4w7q27Lyf2WERV+RT0PH/APBU3/gl38QP+CTn7TMnhPxMv27Rb9zdeG/EMSgW2s24KksBklJEYhXRsEEZGVKk/Q3w6W11P4N6DqUdpZ2Gi65ZQsX1GRdP0u4YrukRVmOlWErBsqUSC+5yMueSAU9F1SHxhotjp9q0WpQXcMU9pp7E3TXCEHa8dlJuLKRyHj0TaRznHLaGp+Er12j8O+ILqPS1UqF0jUZwLlCDlW/sxhNMv3jyuiR5yeR8xHMXvh7XP2bdNhke41v/AIVP4llDT/u7q0sLS4mcYeL7RFp1ncq7uucW9xFCi5AYcm7q/wC0F8L/AARatpdjqdvrzSBnOm6Lps+rwknbnMTx6bpmMY5Wxuh1IJ+U0AasfhvTtZv00IRa74r1C3DRroljZ/voX6qv2SVb24j/ALwI0i247qTlda58G33jT/inW0jw3p7NC0X9m3Pma9rUQKlSBZBdSuLd+TyNPsueQVO3HnXh/wCPHj/49XX/AAifw0+HOqa5vxImlzifWPJctt40nToobJBt7SWLgZHzcg19NfBj/ggT+21+1rocNj4sa1+G/g+4cyGy1e9h0y1ClcDbpdiHjBHo8MLdRkcEAHyT8QoF+Ad5ptv4k8R33jHwppcMcFtoV/q9rDe+H3ZgihLTff3EFvEg3MJIrWZiRjHGbWo/tq+BfD/k3HhjSZbu+wy200Fklm0cnAAS6vH1C7AGE4jmtGxjAXjd+u/7NH/BnX8K/BqWtx8VPiB4m8cXEexpLDSIl0mxLL/tkyzkc9VeP6dAP0J/Ze/4JPfs7/scTLP8PfhH4P0O+UADUJLT7bfg+1xOXlH4MKAP5wPhN+zd+2N+3JrkOqfDn4L+JLeG6lBh8R6npz2wMZQLuTU9Ukkn4Az+4ufTAHAH2H8D/wDg0g+Mfxku7fWPjl8ZNP8AD9xMoWe30SOXWNSKgghTdzFAp69PMHAA6DH9AiWkcfRakoA/On9mX/g12/ZJ/Z3mhvNQ8G6p8SNYjIZr3xdqDXiuw7mCMRwHPoyGvvD4bfB7wr8GvD0ek+EfDmh+GNLhAVLPSrGKzgUDphI1A/SumooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiihm2igAopFYMOKWgAooooAKKKKACiiigAooooA+Wf+Cr3/BLrwb/wVU/ZquPA/ictp+rafK174d1mInzNHvNhUSbQcOjAlXRuCDkYYKR+D/g//giB+3t+zz4vb4f+FfCdrp+n6flofGPhI6TBcXokbP8AyEpnhvURQSuzeAuD8hBLH+oao8/7K/lQB+BfwK/4NHfH3xG15te+L3xA0nT7y6YvcEXlz4k1RifvZlf7PCCc8h1nB75ya+8v2Xf+DaT9l39nHSoY77wvq/xGuo381m8U6m9xaux5ObOLy7UgnnDxN6dK/QaigDmvhz8IfCvwh8Ow6T4V8N6D4Z0u3AEdnpVhFZ28f0SNVX9K6NUVe1OooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACmzxedEy/3hinUUAV7G2FlaRxLvKxjALMWY/Unkn3NWKKKACiiigD/9k=)

6.2. Замена ламп

1. Для замены ламп обязательно отключите прибор от электропитания.
2. Снимите защитную сетку прибора, потянув её вверх и на себя, как это показано на рисунке:
3. Выкрутите и высвободите лампы из цоколя.
4. На их место установите новые лампы.
5. Соберите прибор в обратном порядке.

6.3. Замена клеевой пластины

Перед тем как проводить работы по смене клеевой пластины, во избежание травм, рекомендуем отключать прибор от сети электропитания.

* Для замены клеевой пластины прибор необходимо будет снять и положить на предварительно подготовленную рабочую поверхность.
* Что бы получить доступ к клеевой пластине необходимо отделить основание прибора от основной его части, потянув «на себя» фиксатор, расположенный справой стороны основания прибора.
* Далее необходимо потянуть основание вниз и влево, как это показано на рисунке:
* После демонтажа основания прибора появляется доступ к сменной клеевой пластине.
* Аккуратно потяните клеевую пластину вниз и достаньте его из прибора.
* Замените и установите новую клеевую пластину в обратном порядке.

Изображение выглядит как транспорт, ручная тележка

Автоматически созданное описание

7. Ремонт

Ремонт приборов должен осуществляться только специализированными предприятиями и квалифицированными специалистами.

Приём в гарантийный ремонт осуществляется по адресу:

Москва 2-й Хорошёвский проезд д. 7 стр. 1А

тел: (495) 662-95-93, (495)734-99-54

[www.mosrat.ru](http://www.mosrat.ru) e-mail: [**mail@7349954.ru**](mailto:mail@7349954.ru)

**Для заметок**

**Гарантийный талон**

Оборудование: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Накладная № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.

Срок гарантии \_\_\_\_\_\_\_ месяцев

Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию по эксплуатации!!!

Фирма-производитель Вашего оборудования гарантирует надёжное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных правил, и требований, описанных в инструкции по эксплуатации. Несоблюдение правил пользования оборудованием может привести к его преждевременному выходу из строя. Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно Службой Сервиса Продавца. Не гарантийный ремонт производится по расценкам Продавца.

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

1. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

* Предварительное обращение в Службу Сервиса лица, ответственного за эксплуатацию оборудования с подробным описанием дефектов оборудования, а также указанием фирмы, модели и серийного номера оборудования;
* Предъявление неисправного оборудования или по предварительному согласованию со специалистами Службы Сервиса;
* Наличие гарантийного талона;
* Предъявляемое для ремонта оборудование должно быть чистым;

2. Оборудование не подлежит гарантийному ремонту в случае:

* Самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
* Повреждения в результате стихийного бедствия;
* Повреждения в результате неправильного или небрежного хранения;
* Повреждения в результате неправильной и небрежной эксплуатации;
* Повреждения в результате эксплуатации оборудования с выявленной неисправностью.

3. Гарантия так же не распространяется на расходные материалы и детали, подверженные естественному износу (прокладки, предохранители, лампы, ножки и т.п.)

4. Транспортировка малогабаритного/не стационарного устанавливаемого изделия осуществляется силами Покупателя. В случае выезда специалиста для проведения гарантийного ремонта за пределы г. Москва, Покупатель оплачивает расходы на проезд и проживание.

Условия гарантии не распространяются на работы, предусмотренные соответствующими инструкциями по эксплуатации оборудования (мойка, чистка, смазка и др.) а также отработку технологических процессов при технически исправном оборудовании.

Ремонт оборудования и пуск оборудования после ремонта осуществляется специалистами по эксплуатации оборудования в присутствии инженеров Службы Сервиса Продавца.

Настоящим подтверждаю:

* Приёмку оборудования в полной комплектации и без повреждений
* Получение инструкции по эксплуатации
* Приемлемость условий гарантии

Покупатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продавец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П

Дата продажи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_