|  |
| --- |
| BlueBeanシステムマニュアル |

（管理者向け）

Version 8.12

* **目　次**

[1 概要 5](#_Toc454979917)

[2 システムログイン 6](#_Toc454979918)

[3 システム機能一覧 7](#_Toc454979919)

[3.1 ログアウト 7](#_Toc454979920)

[4 業務管理 8](#_Toc454979921)

[4.1 業務設定 8](#_Toc454979922)

[4.2 新規業務作成 10](#_Toc454979923)

[4.2.1 自動発信設定 11](#_Toc454979924)

[4.3 顧客情報カード設定 13](#_Toc454979926)

[4.3.1 顧客情報カード項目照会 15](#_Toc454979927)

[4.3.2 項目新規作成 16](#_Toc454979928)

[4.3.2.1 入力タイプ作成 19](#_Toc454979929)

[4.3.3 顧客情報カードラベル照会 20](#_Toc454979930)

[4.3.4 ラベル新規作成 21](#_Toc454979931)

[4.4 新規顧客情報カード作成 21](#_Toc454979932)

[4.5 対応者情報 22](#_Toc454979933)

[4.5.1 対応者情報設定 22](#_Toc454979934)

[4.5.2 新規対応者情報作成 23](#_Toc454979935)

[4.6 リアクション情報 24](#_Toc454979936)

[4.6.1 リアクション情報設定 24](#_Toc454979937)

[4.6.2 新規リアクション情報作成 25](#_Toc454979938)

[4.7 次アクション情報 26](#_Toc454979939)

[4.7.1 次アクション情報一覧 26](#_Toc454979940)

[4.7.2 新規アクション項目作成 27](#_Toc454979941)

[5 顧客情報管理 28](#_Toc454979942)

[5.1 顧客情報 29](#_Toc454979943)

[5.1.1 顧客情報検索 29](#_Toc454979944)

[5.1.2 再架電検索 32](#_Toc454979945)

[5.2 顧客情報インポート 34](#_Toc454979946)

[5.2.1 顧客情報インポート一覧 34](#_Toc454979947)

[5.2.2 新規顧客情報インポート 36](#_Toc454979948)

[5.3 架電禁止情報検索 37](#_Toc454979949)

[5.3.1 架電禁止情報検索 39](#_Toc454979950)

[5.4 架電禁止インポート 3](#_Toc454979949)9

[4.3.1 架電禁止インポート一覧 39](#_Toc454979950)

[4.3.2 新規架電禁止インポート 39](#_Toc454979951)

[5.5 発信リスト一覧 42](#_Toc454979952)

[5.6 メール配信 44](#_Toc454979953)

[5.6.1 メール配信設定 44](#_Toc454979954)

[5.6.2 新規メール配信作成 45](#_Toc454979955)

[6 アカウント設定 47](#_Toc454979956)

[6.1 オペレーター 48](#_Toc454979957)

[6.1.1 オペレーター設定 48](#_Toc454979958)

[6.1.2 新規オペレーター作成 50](#_Toc454979959)

[6.1.3 チーム設定 51](#_Toc454979960)

[6.1.4 新規チーム作成 52](#_Toc454979961)

[6.2 管理者 53](#_Toc454979962)

[6.2.1 管理者設定 53](#_Toc454979963)

[6.2.2 新規管理者作成 54](#_Toc454979964)

[6.3 作業グループ（ACD） 55](#_Toc454979965)

[6.3.1 作業グループ（ACD）設定 55](#_Toc454979966)

[6.3.1.1 自動応答設定 57](#_Toc454979967)

[6.3.1.2 メンバー追加 58](#_Toc454979968)

[6.3.2 新規作業グループ（ACD）作成 59](#_Toc454979969)

[6.4 オフィスレイアウト設定 61](#_Toc454979970)

[6.5 ログイン情報編集 62](#_Toc454979971)

[7 レポート・履歴 63](#_Toc454979972)

[7.1 作業グループ（ACD）レポート 63](#_Toc454979973)

[7.2 作業グループ（ACD）レポート詳細 64](#_Toc454979974)

[7.3 作業グループ（ACD）履歴 65](#_Toc454979975)

[7.4 オペレーターレポート 66](#_Toc454979976)

[7.5 顧客情報レポート 67](#_Toc454979977)

[7.5.1 顧客情報レポート設定 67](#_Toc454979978)

[7.5.2 顧客情報レポート出力 69](#_Toc454979979)

[7.5.3 新規顧客情報レポート作成 71](#_Toc454979980)

[7.6 発着信履歴一覧 74](#_Toc454979981)

[8 リアルタイムモニタ 75](#_Toc454979982)

[9 システム設定 76](#_Toc454979983)

[9.1 内線番号 77](#_Toc454979984)

[9.1.1 内線番号設定 77](#_Toc454979985)

[9.1.2 新規内線番号作成 79](#_Toc454979986)

[9.2 ゲートウェイ 80](#_Toc454979987)

[9.2.1 ゲートウェイ設定 80](#_Toc454979988)

[9.2.2 新規ゲートウェイ作成 81](#_Toc454979989)

[9.2.3 ディフォルトゲートウェイ設定 82](#_Toc454979990)

[9.3 外線番号 83](#_Toc454979991)

[9.3.1 外線番号設定 83](#_Toc454979992)

[9.3.2 新規外線番号作成 84](#_Toc454979993)

[9.4 自動音声（IVR） 85](#_Toc454979994)

[9.4.1 自動音声（IVR）設定 85](#_Toc454979995)

[9.4.1.1 自動音声(IVR)照会 86](#_Toc454979996)

[9.4.2 新規自動音声（IVR）作成 88](#_Toc454979997)

[9.5 録音ファイル管理 89](#_Toc454979998)

[9.6 　 処理状況確認...................................................................................................................................90](#_処理状況確認)

9.7　 [データベース管理..............................................................................................................................91](#_データベース管理)

[9.8　 許可IPアドレス.................................................................................................................................92](#_許可IPアドレス)

# 概要

本説明書はBlueBeanの管理画面の操作方法について解説致します。

管理者の方に向けてシステム全体的な視点から解説しています。個別の機能については別途、

機能別のマニュアルをご参照下さい。

# システムログイン

指定のURLからログインを行なって下さい。

**（ログイン画面）**



# システム機能一覧

BlueBeanシステムの管理者画面では下記の機能を利用できます。

（システム機能一覧）



* **業務管理**

業務、顧客情報カード、対応者情報、リアクション情報、次アクションの作成、照会と編集機能

* **顧客情報管理**

業務毎の顧客情報リストのインポートと検索、再架電リストの検索、照会と編集機能

* **アカウント設定**

オペレーターや管理者、作業グループ（ACD）やオフィスレイアウト作成、照会と編集機能

* **レポート・履歴**

業務毎の受発信実績管理とレポート集計機能、発着信履歴一覧

* **リアルタイムモニタ**

オペレーターの会話のモニタリングや、アドバイス（ささやき）

* **システム設定**

システム設定に関する様々な設定機能、ゲートウェイ、外線、内外線番号の作成、照会と管理、自動音声

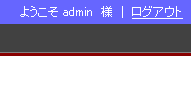
（IVR）の作成、照会と管理、通話録音ファイルの一括管理、進行中の処理状況確認、データベース管理

* **ヘルプ**

BlueBean各種マニュアルの閲覧（マニュアルが掲載されているWEBページへ移動します）

## ログアウト

管理画面右上のリンクをクリックすることで、システムからログアウトできます。



# 業務管理

業務に必要な情報の設定を行います。

（業務管理メニュー）



## 業務設定

業務管理メニューの「業務設定」を選択すると作成された全業務の基本情報がリストアップされ、業務名を選択すると、業務の詳細情報の照会画面が表示されます。

また、プレディクティブ発信の開始・停止もこの画面から行うことができます。

（業務設定）



**②**

**①**

**③**

【　説　明　】

1. 新規作成ボタン

業務の新規作成を行います。作成方法については「4.2[新規業務作成](#_新規業務作成_1)」をご確認下さい。

1. 業務リスト

現在登録されている業務の一覧です。クリックで選択すると照会画面（次ページ参照）が表示されます。

1. 自動発信

プレディクティブ発信の開始・停止を行います。プレディクティブ発信が行われているときは「発信停止」のみ

押せる状態に、プレディクティブ発信が行われていない状態では「発信開始」のみ押すことができる状態に

なっています。空白はプレディクティブの設定が行われていない状態です。

設定方法については、「[4.2.1　自動発信設定](#_自動発信設定)」をご確認下さい。

**（業務照会）**



**メニュー**

（メニュー）

［新規作成］　新規業務作成を行います（作成方法は「[4.1.1　新規業務作成](#_新規業務作成_1)」を参照）

［編集］　業務情報の編集を行います。

［削除］　業務の削除を行います。

［一覧］　業務一覧画面へ戻ります。

［対応者情報設定］　対応者情報項目の設定画面へ移動します（設定方法は「[4.5　対応者情報](#_対応者情報)」を参照）

［リアクション情報設定］　リアクション情報の設定画面へ移動します（設定方法は「[4.6　リアクション情報](#_リアクション情報)」を参照）

［次アクション項目設定］次アクション項目の設定画面へ移動します（設定方法は「[4.7　次アクション項目](#_次アクション項目)」を参照）

［自動発信設定］　自動発信（プレディクティブ発信）を行うために必要な設定を行います（設定方法は「[4.2.1　自動発信設定](#_自動発信設定)」を参照）

［顧客情報検索］　業務に登録されている顧客情報を検索します（検索方法は「5.1.1　[顧客情報検索](#_顧客情報検索)」を参照）

**［発信リスト一覧］**　業務に登録されている発信リストの一覧を表示します（発信リストについては「5.5　[発信リスト一覧](#_発信リスト一覧)」を参照）

［戻る］　前の画面に戻ります。

## 新規業務作成

業務管理メニューの「新規業務作成」を選択すると新規業務の作成画面が表示されます。

（新規業務作成）



**①**

**⑨**

**⑩**

**⑧**

**⑦**

**⑥**

**⑤**

**④**

**③**

**②**

【　説　明　】

1. **顧客情報カード**顧客情報カードを選択します。作成方法については「[4.4　新規顧客情報カード作成](#_顧客情報カード設定)」を

ご確認下さい。

1. 業務コード　顧客コードを英数文字で設定して下さい。
2. 業務名　業務名を設定して下さい。
3. 業務期間　業務期間を設定して下さい。過去日や未来日を設定している業務は開始できません。
4. ステータス　「プランニング」「実施中」「一時中止」「終止」「完了」のいずれかを選択して下さい。業務を開始

する場合は「実施中」を選択して下さい。

1. 発信順序　「インポート順」「ランダム」のいずれかを選択して下さい。顧客リストインポート時にリストの順番

通りに発信する場合は「インポート順」を選択し、順番は関係なく発信する場合は「ランダム」を選択して下さい。（「ランダム」はシステム側の負荷が高くなるため、「インポート順」推奨）

1. 作業グループ（ACD）　作業グループ（ACD）を選択して下さい。選択した作業グループ（ACD）のみ業務を行うことができます（作業グループ（ACD）については「[6.3　作業グループ（ACD）](#_作業グループ（ACD）)」を参照）
2. 作業スーパーバイザー　業務を担当する作業スーパーバイザーを選択して下さい（スーパーバイザーに

ついては「[6.2　管理者](#_管理者)」参照）

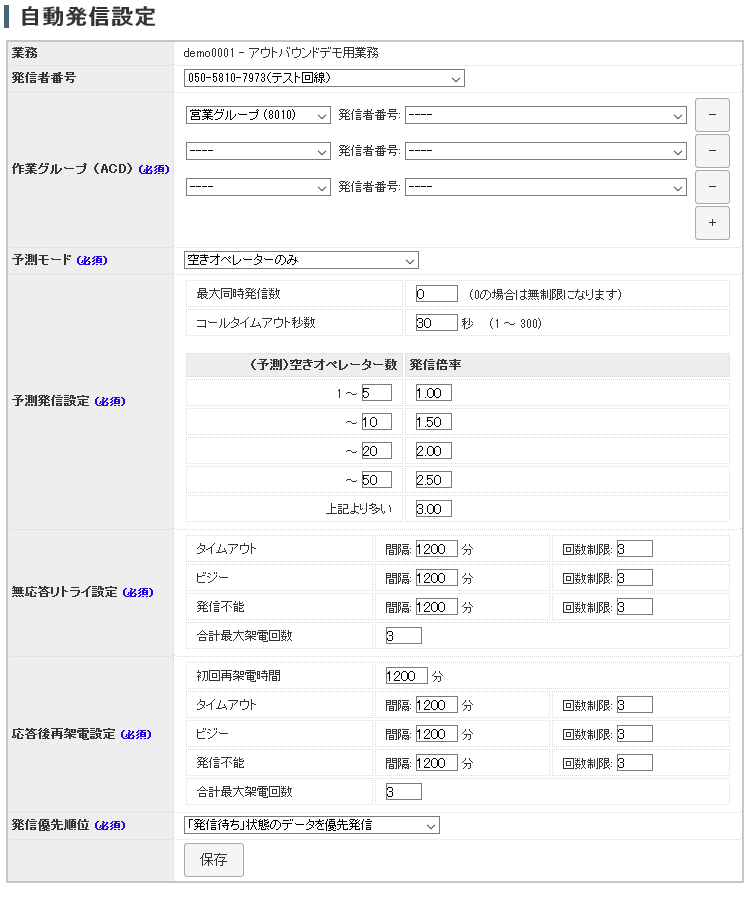
1. 発信者番号　発信番号（PV発信）を選択して下さい（プレディクティブ発信利用時は「[4.2.1　自動発信設定](#_自動発信設定)」参照）
2. **デフォルト次アクション予定時間**オペレーター画面の「アクション予定時間」に表示されるデフォルト値の

設定です。オペレーターがOP画面で都度時間を設定することも可能です。

### 自動発信設定

「業務照会」画面のメニューで「自動発信設定」を選択すると設定画面が表示されます。

（自動発信設定）



**②**

**⑧**

**⑦**

**⑥**

**⑤**

**④**

**③**

**①**

【　説　明　】

1. **業務**

選択した業務名が表示されます。

1. 発信者番号

自動発信で使用する番号を設定します。

1. 作業グループ（ACD）

プルダウンメニューから発信する作業グループ（ACD）を選択します。選択した作業グループ（ACD）に所属

するメンバー（オペレーター）だけが自動発信されます。[＋]ボタンから複数の作業グループ（ACD）を選択

することができます。

ここで指定した発信者番号は、②で選択した番号より優先されます。

1. 予測モード

発信時の間隔を空きオペレーター数のみで予測するか、通話時間もしくは後処理時間を含めて予測する

か選択します。通話時間や後処理時間を予測に含める場合、次の「予測発信設定」にはそれらの項目が

追加されます。

1. 予測発信設定

同時発信数やタイムアウトまでの秒数、空きオペレーターの状況によるプレディクティブの発信倍率など、

予測発信に使用するパラメーターを設定します。

1. 無応答リトライ設定

無応答時（不在・話し中・発信不能）の次回発信間隔（1分刻みで設定可能）と発信回数制限を設定します。

1. 応答後再架電設定

オペレーターが次アクションに自動再架電を選択した際の、次回発信までの時間や発信間隔、発信回制限

を設定します。

1. 発信優先順位

自動発信の際に未着手の番号（発信待ち）と自動再架電のどちらを優先して発信するか設定します。

## 顧客情報カード設定

業務管理メニューの「顧客情報カード設定」を選択すると、作成された全顧客情報カードの基本情報が

表示されます。カード名をクリックで選択すると詳細情報の照会画面が表示されます。

（顧客情報カード設定）



**②**

**①**

【　説　明　】

1. 新規作成

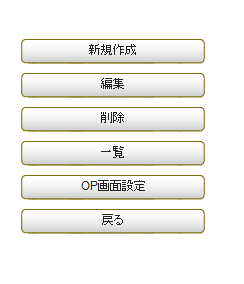
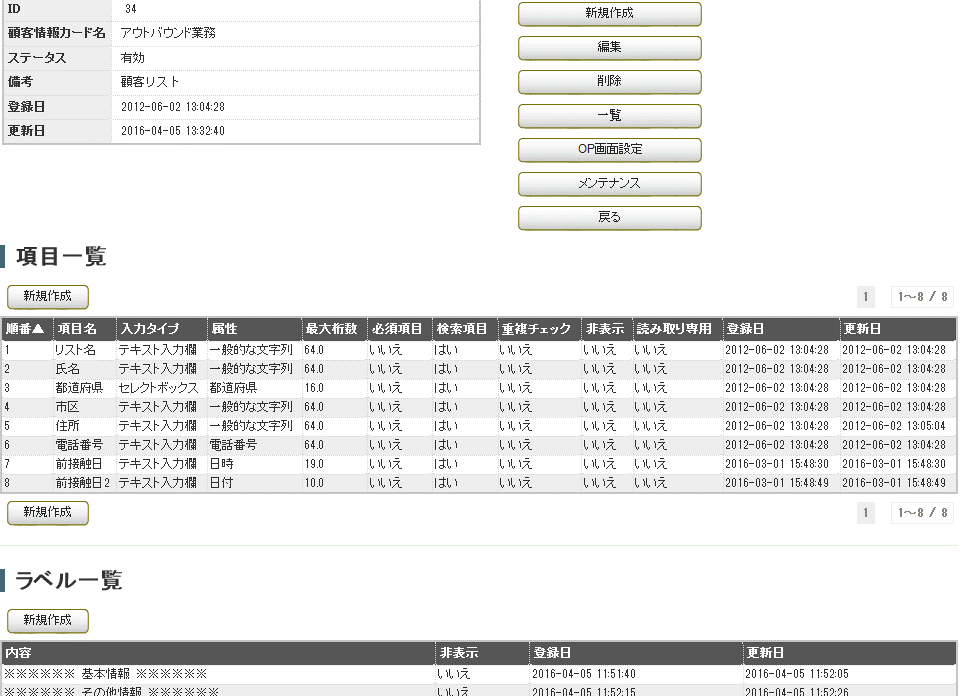
顧客情報カードの新規作成を行います（作成方法は「[4.4　新規顧客情報カード作成](#_新規顧客情報カード作成)」を参照）

1. 顧客情報カード名

顧客情報カードの一覧です。選択すると「顧客情報カード照会」画面へ移動します。

（顧客情報カード照会）

**メニュー**



**②**

**①**

**③**

**④**

（メニュー）

［新規作成］　顧客情報カードの新規作成を行います（作成方法は「[4.4　新規顧客情報カード作成](#_新規顧客情報カード作成)」を参照）

［編集］　顧客情報カードの編集を行います。

［削除］　顧客情報カードを削除し一覧画面へ移動します。

［一覧］　作成済みの顧客情報カード一覧画面へ移動します。

［OP画面設定］　OP画面設定画面へ移動します。

［戻る］　前の画面に戻ります。

【　説　明　】

1. 新規作成　項目の新規作成を行います。
2. 顧客情報カード名　項目の一覧です。選択すると顧客情報カード項目照会画面へ移動します。
3. 新規作成　ラベルの新規作成を行います。
4. 顧客情報カード名　ラベルの一覧です。選択すると顧客情報カードラベル照会画面へ移動します。

### 顧客情報カード項目照会

項目一覧の項目名をクリックすると、項目の詳細情報を照会する画面が表示されます。

**（顧客情報カード項目照会）**

****

**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　新規項目作成画面へ移動します。

**［編集］**　項目情報の編集を行います。

**［削除］**　項目を削除し一覧画面へ移動します。

**［一覧］**　顧客情報カード照会画面へ移動します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 項目新規作成

業務管理メニューの「顧客情報カード照会」の「項目一覧」-「新規作成」を選択すると設定画面が表示

されます。

**（新規顧客情報カード項目作成）**



**⑧**

**⑦**

**⑥**

**⑤**

**④**

**②**

**③**

**①**

【　説　明　】

1. **顧客情報カード**項目作成を行う顧客情報カード名が表示されます。
2. 順番　項目の表示順を設定します。
3. 項目名　項目名を設定します。
4. 属性

項目の属性を指定します。指定されたフォーマット以外のデータはインポート時などにエラーとなります。

・一般的な文字列：特に制限なし（特殊文字等も入力可能）

・ 半角英字：半角英字

・ 半角数字：半角数字（整数のみ）

・ 半角英数字：半角英数字

・ 全角フリガナ：全角カタカナ、全角平仮名

・ 英数字カナ：全角英数字カナ、半角英数字カナ、全角平仮名

・ ひらがな：全角平仮名

・ カタカナ：全角カタカナ

・ 数値：入力桁数を指定する場合に利用

・ 郵便番号：郵便番号専用

※ ハイフン付きで入力した場合は、システムが自動的に削除し登録します

・ 電話番号：電話番号専用

※ ハイフン付きで入力した場合は、システムが自動的に削除し登録します

※ 選択するとOP画面上に発信ボタンが表示され発信可能になります

・ 性別：男・女をラジオボタンで選択

・ 都道府県：都道府県専用

※ 選択するとプルダウンから都道府県名を選択可能になります

・ 日時：yyyy-(m)m-(d)d (h)h:(i)i:(s)s　あるいは　yyyy/(m)m/(d)d (h)h:(i)i:(s)s

※ データをインポートする場合、年月日と時刻の間は半角スペースを空けて作成して下さい

・ 日付：yyyy-(m)m-(d)d　あるいは　yyyy/(m)m/(d)d

・ 時刻：(h)h:(i)i:(s)s

・ Email：E-mailアドレス専用

・　URL：インターネットURL専用

1. 最大桁数

最大桁数を設定して下さい。全角、半角関係なく１文字を一桁としてカウントします。

※ 上限値は文字：999字以内、数字：20字以内で設定して下さい。

1. デフォルト値

デフォルトで項目に表示する文字列を設定して下さい。

1. 入力タイプ

「テキスト入力欄」「パスワード入力欄」「ラジオボタン」「チェックボックス」「セレクトボックス」「複数行の入力

欄」のいずれかを指定して下さい。

（「ラジオボタン」「チェックボックス」「セレクトボックス」の作成方法は「[4.3.2.1　入力タイプ作成](#_項目新規作成)」を参照）

1. 必須項目など

設定が必要な項目にチェックを入れて下さい。

（1） 必須項目：顧客リストデータの入力時に空白のままでは保存できなくなります。

（2） 検索項目：各種検索メニュー（管理画面の「顧客情報検索」、オペレーター画面の「検索」）で検索の

項目として利用できるようになります。

【検索項目を設定する際の注意事項】

・ 電話番号は検索項目として必ず設定して下さい。

・ 指定する項目は20項目未満として下さい。

・ 検索方法は前方一致となります。

例） 「東京都中央区」を検索したい場合、「中央区」と入力しても検索結果には表示されません

・ 最大桁数が200桁以上の項目には設定できません。

（3） 重複チェック：顧客リストデータ入力時に重複チェックを行います。

複数項目に適応した場合、該当する全ての項目が一致した場合のみ機能します。

例） 氏名と電話番号をチェック項目として指定した場合、両方が一致しなければ機能しません

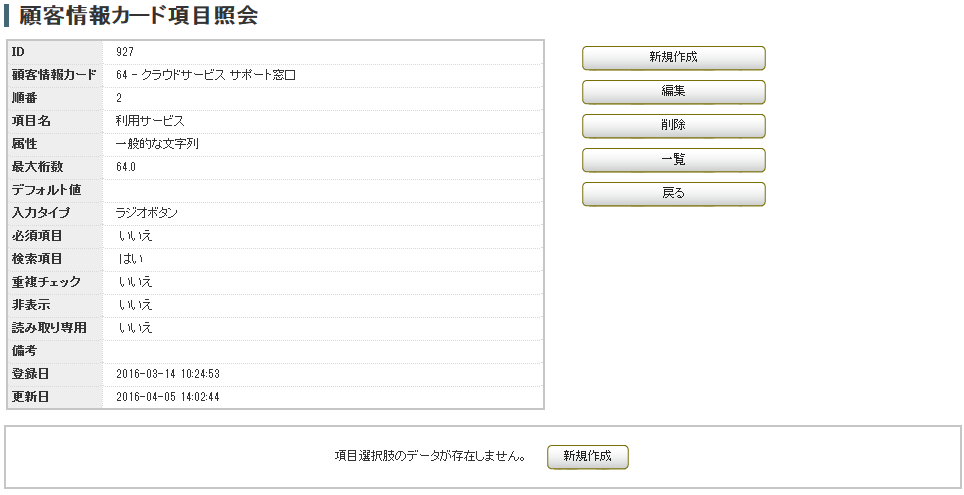
（4） 非表示：非表示に設定する場合にチェックを入れます。

（5） 読み取り専用：読み取り専用に設定する場合にチェックを入れます。

#### 入力タイプ作成

「ラジオボタン」「チェックボックス」「セレクトボックス」の項目選択肢作成を行います。

**（顧客情報カード項目照会）**



**①**

【　説　明　】

1. **新規作成**

ラジオボタン、チェックボックス、セレクトボックスの選択肢を新規作成します。

**（新規項目選択肢作成）**



**①**

**④**

**⑤**

**③**

**②**

【　説　明　】

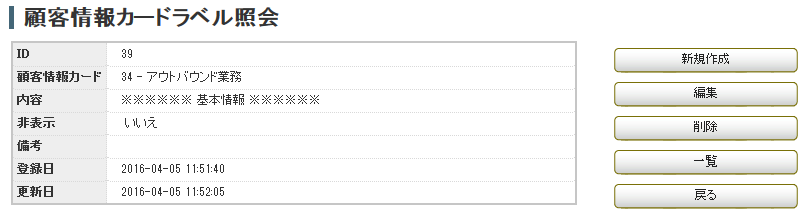
1. **［順番］**選択肢の順番を設定して下さい。
2. **［選択肢のラベル］**情報入力時に見える選択肢のラベルを設定して下さい。
3. **［選択肢のデータ］**選択肢のデータを設定して下さい。

※ 通常、ラベルとデータは同じ内容を入力します

1. **［デフォルト値］**作成中の選択肢をデフォルトにする場合はチェックを入れて下さい。
2. **［ステータス］**選択肢を表示するかどうかを設定して下さい。

### 顧客情報カードラベル照会

ラベル一覧のラベル名をクリックするとラベルの詳細情報を照会する画面が表示されます。



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　新規ラベル作成画面へ移動します。

**［編集］**　ラベル情報を編集します。

**［削除］**　ラベルを削除して一覧画面へ移動します。

**［一覧］**　顧客情報カード照会画面へ移動します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### ラベル新規作成

業務管理メニューの「顧客情報カード照会」の「ラベル一覧　新規作成」を選択すると設定画面が表示

されます。

**（新規顧客情報カードラベル作成）**



**③**

**②**

**①**

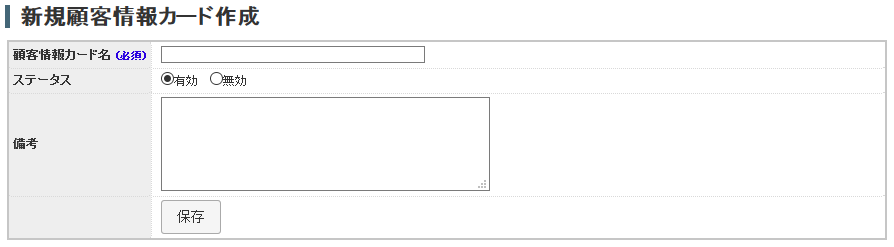
【　説　明　】

1. **［業務表示］**所属する業務が表示されています。
2. **［内容］**ラベルの内容を記入して下さい。
3. **［非表示］**「はい」にチェックを入れるとOP画面で表示されなくなります。

## 新規顧客情報カード作成

業務管理メニューの「新規顧客情報カード作成」を選択すると新規顧客情報カード作成画面に移動します。

**（新規顧客情報カード作成）**

****

**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［顧客情報カード名］**　顧客情報カードの名称を設定します。業務名と同じ、もしくは関連付けて設定することを

お勧めします。

1. **［ステータス］**　顧客情報カードの有効、無効を設定します。

## 対応者情報

### 対応者情報設定

業務管理メニューの「対応者情報」のサブメニュー「対応者情報設定」を選択すると、全対応者設定が

リストアップされ、クリックすると詳細情報を表示します。業務で絞り込むことも可能です。

**（対応者情報設定）**



**②**

**①**

【　説　明　】

1. ［新規作成］　項目の新規作成を行います。
2. ［対応者情報項目一覧］　項目の一覧です。選択すると対応者情報照会画面へ移動します。

**（対応者情報照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　対応者情報項目を新規作成します。

**［編集］**　対応者情報項目を編集します。

**［削除］**　対応者情報項目を削除し、一覧画面へ移動します。

**［一覧］**　対応者項目一覧画面へ移動します。

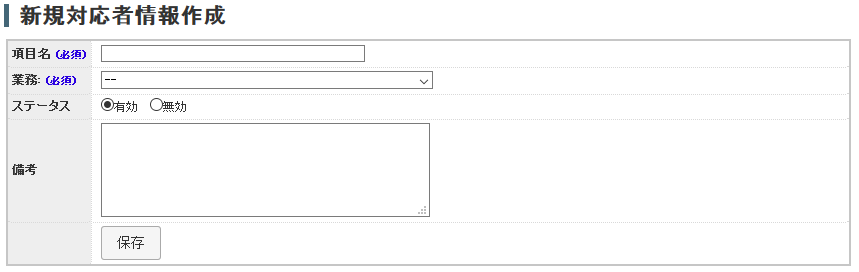
**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規対応者情報作成

業務管理メニューの「対応者情報」のサブメニュー「新規対応者情報作成」を選択すると新規対応者情報

作成画面に移動します。

**（新規対応者情報作成）**

****

**③**

**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［項目名］**　本人、家族、留守電など、対応した人物の情報を設定します。
2. **［業務］**　所属業務を選択します。

※ 対応者情報は、業務ごとに作成する必要があります。

1. **［ステータス］**　項目の有効、無効を設定します。

※ OP画面で表示される順番は、作成日時が古いデータが上に表示されます。

## リアクション情報

### リアクション情報設定

業務管理メニューの「リアクション情報」のサブメニュー「リアクション情報設定」を選択すると、作成された

全リアクション情報がリストアップされ、クリックすると詳細情報を表示します。

**（リアクション情報設定）**

****

**（リアクション情報照会）**

****

**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　リアクション情報を新規作成します。

**［編集］**　リアクション情報を編集します。

**［削除］**　リアクション情報を削除し、一覧画面へ移動します。

**［一覧］**　リアクション情報の一覧画面へ移動します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規リアクション情報作成

業務管理メニューの「リアクション情報」のサブメニュー「新規リアクション情報作成」を選択すると新規作成画面に移動します。

**（新規リアクション情報作成）**



**①**

**②**

**③**

【　説　明　】

1. **［項目名］**　「興味あり」 「興味なし」など、相手の反応項目を作成します。
2. **［業務］**　所属業務を選択します。

※ リアクション情報は、業務ごとに作成する必要があります。

1. **［ステータス］**　項目の有効、無効を設定します。

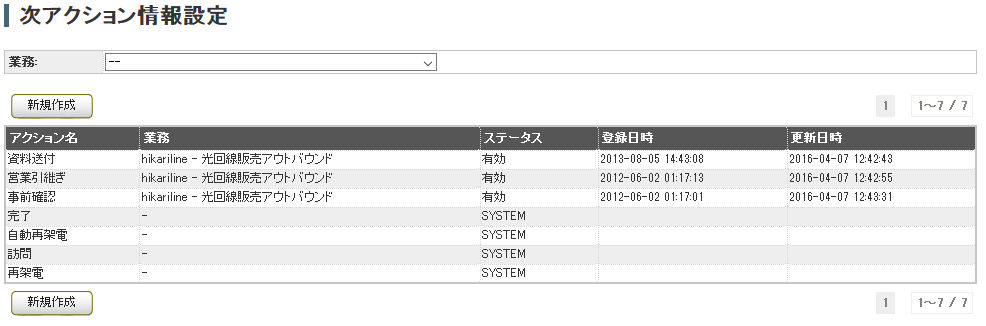
※ OP画面で表示される順番は、作成日時が古いデータが上に表示されます。

## 次アクション情報

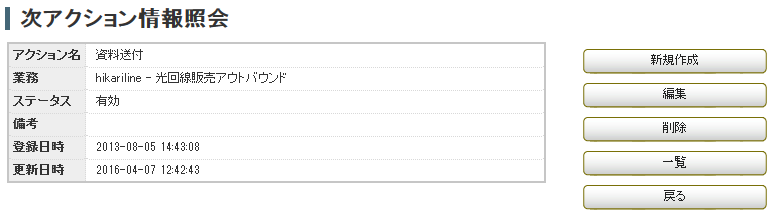
### 次アクション情報一覧

業務管理メニューの「次アクション情報」のサブメニュー「次アクション情報設定」を選択すると作成された全次アクション情報がリストアップされ、クリックすると詳細情報を表示します。

**（次アクション情報設定）**



**（次アクション情報照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　次アクション情報を新規作成します。

**［編集］**　次アクション情報を編集します。

**［削除］**　次アクション情報を削除し、一覧画面へ移動します。

**［一覧］**　次アクション情報一覧画面へ移動します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規アクション項目作成

業務管理メニューの「次アクション項目」のサブメニュー「新規アクション項目作成」を選択すると新規作成画面に移動します。

**（次アクション項目照会）**

****

**①**

**③**

**②**

【　説　明　】

1. **［アクション名］**　資料送付、エスカレーションなど内容を設定します。
2. **［業務名］**　所属業務を選択します。

※ 次アクション情報は、業務ごとに作成する必要があります。

1. **［ステータス］**　項目の有効、無効を設定します。

※ OP画面で表示される順番は、作成日時が古いデータが上に表示されます。

# 顧客情報管理

顧客情報の管理を行います。

**（顧客情報管理メニュー）**



## 顧客情報

### 顧客情報検索

顧客情報管理メニューの「顧客情報」のサブメニュー「顧客情報検索」を選択すると全業務の一覧が表示されます。選択すると検索可能項目の一覧画面が表示され条件を入力して検索できます。

**（顧客情報検索－業務選択）**



**（顧客情報検索－検索条件入力）**



**（顧客情報一覧）**



**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［アクションボタン］**　検索した顧客情報に対してのアクションを行います。
2. **［顧客情報］**　検索結果に含まれる顧客情報の一覧です。クリックすることで個別の顧客情報を表示します。

**(顧客情報照会)**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　顧客情報を新規作成します。

**［編集］**　顧客情報を編集します。

**［削除］**　顧客情報を削除し、一覧画面へ移動します。

**［一覧］**　業務ごとの顧客情報一覧画面へ移動します。

**［メール配信履歴］**　メールの配信履歴を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 再架電検索

顧客情報管理メニューの「顧客情報」のサブメニュー「再架電検索」を選択すると全業務の一覧が表示

されます。

クリックすると再架電検索画面が表示されます。

再架電検索画面では、次アクションに再架電が設定された顧客データを検索することができます。

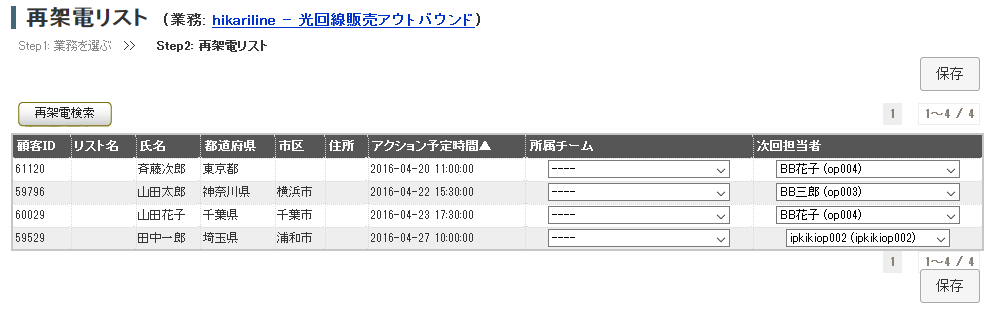
**（再架電検索）**



**（再架電検索－検索条件入力）**



**（再架電リスト）**



**②**

**①**

**③**

**③**

【　説　明　】

1. **［再架電検索］**　再架電検索画面に移動します。
2. **［顧客情報］**　検索結果に含まれる顧客情報の一覧です。クリックすることで個別の顧客情報を表示します。

また、次回担当者をプルダウンより選択することで担当者を変更できます。

1. **［保存］**　次回担当者の変更を行った場合、設定を保存します。

## 顧客情報インポート

### 顧客情報インポート一覧

顧客情報管理メニューの「顧客情報インポート」のサブメニュー「顧客情報インポート一覧」を選択すると過去にインポートしたファイル名の一覧が表示されます。クリックすると詳細情報を表示します。

**（顧客情報インポート一覧）**



**（顧客情報インポート照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規インポート］**　顧客情報を新規インポートします。

**［一覧］**　顧客情報インポート一覧を表示します。

**［顧客データを削除］**　インポート済顧客情報を削除します。

**［ファイルを削除］**　インポート済のCSVファイル（元ファイル、処理完了のデータ、無効なデータ）を削除します。

**※　［ファイルを削除］では顧客情報は削除されません。**

**［顧客情報データ一覧］**リストに含まれる顧客情報の一覧を表示します。

**［最新の情報に更新］**　最新の情報に更新します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規顧客情報インポート

顧客情報管理メニューの「顧客情報インポート」のサブメニュー「新規顧客情報インポート」を選択すると顧客情報リストをインポートする画面に移動します。

**（新規顧客情報インポート）**

**②**

**①**



**④**

**⑦**

**⑥**

**⑤**

**③**

【　説　明　】

1. **［業務］**　顧客情報をインポートする業務を選択します。
2. **［テンプレートをダウンロード］**　業務の顧客情報カードに基づいたテンプレートがダウンロードできます。

※ テンプレートに合わせて、インポートするファイルを作成して下さい。

1. **［タイプ］**　リストのタイプを選択します。インポートした顧客情報を使ってアウトバンド発信用リストを作成する場合は、「アウトバンド発信リスト」にチェックを入れ表示された項目を設定します。
2. **［ファイル］**　インポートするファイルを選択します。
3. **［ファイル形式］**　区切り文字をカンマとタブから選択します。必要に応じて囲み文字を記入します。

※ 囲み文字は、インポートするデータにカンマ区切りのデータが含まれていた場合に“”や‘’でデータ全体を囲むことで、システム側に一体のデータだと認識させるための設定項目です。

1. **［取り込みのタイミング］**　取り込み処理を行うタイミングを設定します。
2. **［日時指定］**　取り込みのタイミングを日時指定にした場合、取り込み時間を指定します。

● データインポート時の注意

同じ顧客情報をインポートした場合でも、インポート先の業務が異なる場合は別々のデータとして認識されます。

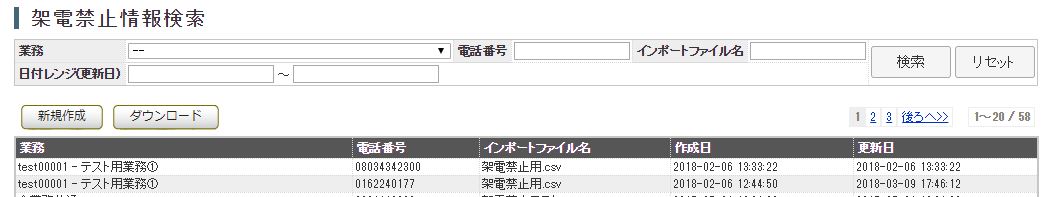
## 架電禁止情報検索

### 架電禁止情報検索

顧客情報管理メニューの「架電禁止情報検索」を選択すると、全業務の一覧が表示されます。

架電禁止情報検索画面では、架電禁止設定が設定されたデータを検索することができます。

**（架電禁止情報検索）**



**（架電禁止情報照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　架電禁止情報を新規作成します。

**［編集］**　架電禁止情報を編集します。

**［削除］**　架電禁止顧客情報を削除します。

**［一覧］**　架電禁止情報一覧を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

## 架電禁止インポート

### 架電禁止インポート一覧

顧客情報管理メニューの「架電禁止インポート」のサブメニュー「架電禁止インポート一覧」を選択すると過去にインポートした架電禁止リストのファイル名の一覧が表示されます。クリックすると詳細情報を表示します。

**（架電禁止インポート一覧）**

**（架電禁止インポート照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規インポート］**　架電禁止情報を新規インポートします。

**［一覧］**　架電禁止インポート一覧を表示します。

**［ファイルを削除］**　インポート済のCSVファイル（元ファイル、処理完了のデータ、無効なデータ）を削除します。

**※　［ファイルを削除］では顧客情報は削除されません。**

**［架電禁止情報削除］**　インポート済架電禁止顧客情報を削除します。

**［架電禁止データ一覧］**　リストに含まれる架電禁止顧客情報の一覧を表示します。

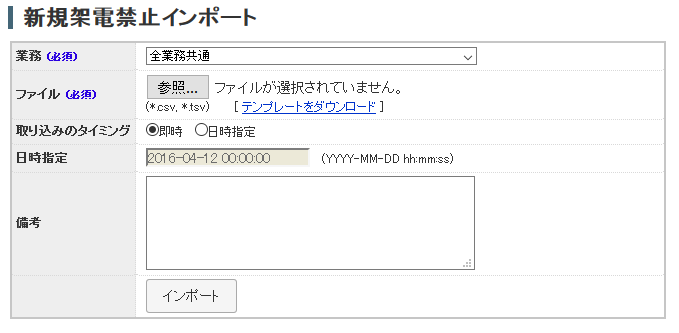
**［最新の情報に更新］**　最新の情報に更新します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規架電禁止インポート

顧客情報管理メニューの「架電禁止インポート」のサブメニュー「新規架電禁止インポート」を選択すると架電禁止情報の新規インポート画面に移動します。

**（新規架電禁止インポート）**



**⑤**

**④**

**①**

**③**

**②**

【　説　明　】

1. **［業務］**　データをインポートする業務を選択します。
2. **［ファイル］**　インポートするファイルを選択します。
3. **［テンプレートをダウンロード］**　テキストをクリックするとテンプレートがブラウザーに表示されます。全業務共通の形式です。
4. **［取り込みのタイミング］**　取り込み処理を行うタイミングを設定します。
5. **［日時指定］**　取り込みのタイミングを日時指定にした場合、取り込み時間を指定します。

● 架電禁止インポート設定後の顧客データについて

架電禁止リストをインポートした後で該当業務へ自動架電した場合、架電禁止に設定された電話番号に到達するとシステムが自動的に次アクションを「完了」、ステータスを「作業保存済」に変更し、発信は行われません。

## 発信リスト一覧

顧客情報管理メニューの「発信リスト」を選択すると、業務ごとの発信リスト一覧が表示されます。

**(発信リスト一覧－業務選択)**



**(発信リスト一覧)**



**③**

**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［検索］**　入力した条件でリストを検索し絞り込みます。
2. **［自動発信スイッチ］**　業務に属するリスト全体の自動発信をコントロールするスイッチです。

自動発信設定が未設定の場合は「未設定」と表示され、「設定」ボタンを押すと「自動発信

設定」画面に移動します。

1. **［アクション］**　リストごとの発信を開始・停止します。

**（発信リスト照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［一覧］**　業務ごとの発信リスト一覧を表示します。

**［削除］**　リストに含まれる顧客情報データを削除します。

**［顧客情報データ一覧］**　リストに含まれる顧客情報データの一覧を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

## メール配信

### メール配信設定

顧客情報管理メニューの「メール配信」を選択するとメール配信の一覧が表示されます。クリックすると詳細情報を表示します。

**（メール配信設定）**



**（メール配信設定）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［一覧］**　メール配信の一覧を表示します。

**［最新の情報に更新］**　最新の情報に更新します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規メール配信作成

顧客情報管理メニューの「メール配信」より「新規作成」を選択すると新規にメール配信を行うことができます。

メールを配信したい業務を選択すると顧客情報検索画面に移動します。検索でメール送信対象の顧客を

絞り込み、メール内容を作成して送信します。

検索については「5.1.1[顧客情報検索](#_顧客情報検索)」を参照して下さい。本項目では検索結果の表示以降について説明

します。

**（顧客情報一覧）**



検索結果の顧客情報一覧に表示されている**「検索結果にメール配信」**ボタンをクリックすると、「新規メール配信作成」画面が表示され、検索結果に表示されている顧客に対しての配信メールを作成することができます。

**（新規メール配信作成）**



**⑥**

**⑧**

**⑦**

**③**

**⑤**

**④**

**①**

**②**

【　説　明　】

1. **［業務］**　メール配信の対象業務が表示されます。
2. **［送信開始時間］**　配信メールを送信する時間を指定します。
3. **［件名］**　配信メールの件名です。
4. **［本文］**　配信メールの本文です。
5. **［HTML内容送信］**　「はい」を選ぶとHTML形式でメールを送信します。
6. **［差出人メールアドレス］**　差出人のメールアドレスです。
7. **［差出人名前］**　差出人の名前です。
8. **［送信方法］**　メールをBlueBeanのサーバーから送信するか、外部のサーバーから送信するか選択します。

**※「保存」ボタン押下後から送信開始時間までの間に抽出条件に該当する顧客情報が登録された場合、登録された顧客情報もメール配信対象に含まれます。メール配信設定は業務時間外に行うことを推奨しております。**

# アカウント設定

オペレーター、管理者、作業グループ、オフィスレイアウトの管理、ログイン情報の編集を行います。

**（アカウント設定メニュー）**



## オペレーター

### オペレーター設定

アカウント設定メニューの「オペレーター」のサブメニュー「オペレーター設定」を選択すると作成された全オペレーターの基本情報がリストアップされます。

項目をクリックするとオペレーター毎の詳細が表示されます。詳細条件を設定して検索することも可能です。

**（オペレーター設定）**



**①**

**③**

**②**

【　説　明　】

1. **［検索メニュー］**　指定した項目で検索しオペレーターを絞り込みます。
2. **［新規作成］**　オペレーターを新規に作成します。
3. **［オペレーター一覧］**　オペレーターの一覧です。クリックすると「オペレーター照会」画面が表示され、各オペレーターの詳細を表示します。

**（オペレーター照会）**



**②**

**③**

**①**

**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　オペレーターの新規作成を行います。

**［編集］**　オペレーター情報の編集を行います。

**［削除］**　オペレーターの削除を行います。

**［一覧］**　作成済みオペレーターの一覧を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

【　説　明　】

1. **［ACD追加］**　オペレーターが所属する作業グループ（ACD）を設定します。
2. **［削除］**　チェックを付けた作業グループ（ACD）と、オペレーターの紐付けを削除します。
3. **［編集］**　オペレーターが所属している作業グループ（ACD）に対して、スキルレベルを編集します。

### 新規オペレーター作成

アカウント設定メニューの「オペレーター」のサブメニュー「新規オペレーター作成」を選択すると「新規オペレーター作成」画面に移動します。

**（オペレーター作成）**



**③**

**②**

**①**

**④**

**⑤**

**⑥**

**⑧**

**⑦**

【　説　明　】

1. **［名前］**　オペレーター名を設定します。
2. **［フリガナ］**　オペレーター名のフリガナを設定します。
3. **［ログインID］**　OP画面ログイン用のIDを設定します。
4. **［パスワード］**　OP画面ログイン用のパスワードを設定します（8文字以上で設定して下さい）
5. **［ステータス］**　オペレーターの有効と無効を切り替えます。
6. **［所属チーム］**オペレーターが所属するチームを設定します。
7. **［作業モード］**システムとの接続方法を設定します。  
   （オンラインモード：システムと常時接続 ／ リンギングモード：発着信時にシステムと接続）
8. **［特定のパソコン限定］**設定を有効にした後でオペレーター画面へ最初にログインしたパソコン以外からアクセスできないようにする設定です。

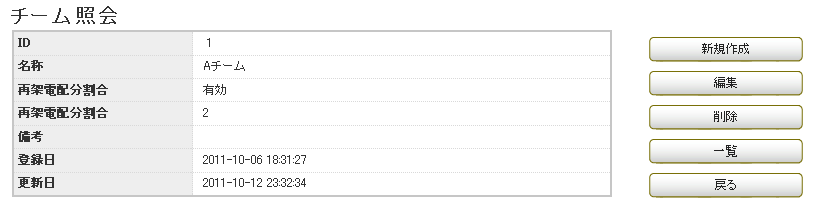
### チーム設定

アカウント設定メニュー「オペレーター」のサブメニュー「チーム設定」を選択すると作成された全チームの基本情報がリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

**（チーム設定）**



**（チーム照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　チームの新規作成を行います。

**［編集］**　チームの編集を行います。

**［削除］**　チームの削除を行います。

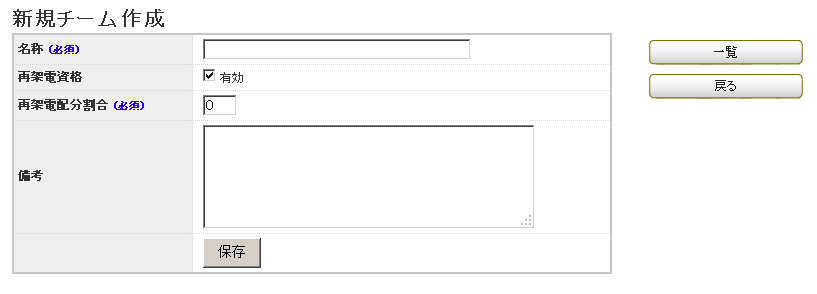
**［一覧］**　チーム一覧を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規チーム作成

アカウント設定メニューの「オペレーター」のサブメニュー「新規チーム作成」を選択すると新規作成画面に移動します。

**（新規チーム設定）**



**②**

**③**

**①**

【　説　明　】

1. **［名称］**　チーム名を設定します。
2. **［再架電資格］**　自動再架電の際に対象となるかどうかを設定します。
3. **［再架電配分割合］**　自動再架電の配分を設定します。

## 管理者

### 管理者設定

アカウント設定メニュー「管理者」のサブメニュー「管理者設定」を選択すると作成された全管理者の基本情報がリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

**（管理者設定）**



**（管理者照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　管理者の新規作成を行います。

**［編集］**　管理者情報の編集を行います。

**［削除］**　管理者の削除を行います。

**［一覧］**　作成済みの管理者一覧を表示します。

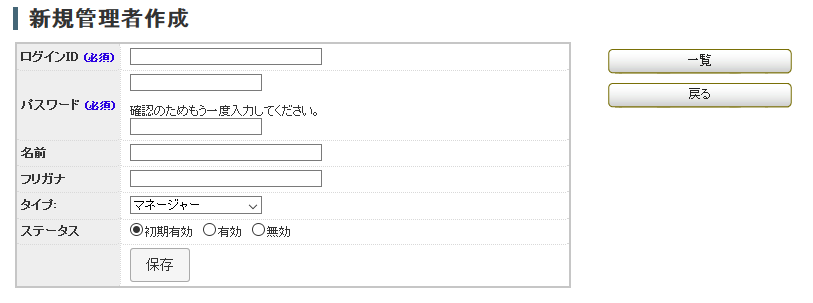
**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規管理者作成

アカウント設定メニューの「管理者」のサブメニュー「新規管理者作成」を選択すると新規作成画面に移動

します。

**（新規管理者作成）**



**⑥**

**⑤**

**①**

**③**

**④**

**②**

【　説　明　】

1. **［ログインID］**　管理画面にログインするためのログインIDを設定します。
2. **［パスワード］**　管理画面にログインするためのパスワードを設定します（8文字以上で設定して下さい）
3. **［名前］**　管理者名を設定します。
4. **［フリガナ］**　管理者名のフリガナを設定します。
5. **［タイプ］**　管理者の権限タイプを設定します。

・ マネージャー：業務管理、システム設定、スーパーバイザーの作成が可能です。

・ スーパーバイザー：業務照会、顧客・履歴管理が可能です。

1. **［ステータス］**　管理者の有効・無効を設定および初期有効（仮パスワード発行）を行います。

・ 初期有効：初回ログイン用の仮パスワードを設定する際に利用します。

初回ログイン時にパスワードを入力すると、パスワードを変更するための設定画面に遷移します。

（パスワード設定後は、ステータスが「有効」に変更されます）

・ 有効：ステータスを有効にする場合に設定します。

・ 無効：ステータスを無効にする場合に設定します。

## 作業グループ（ACD）

### 作業グループ（ACD）設定

アカウント設定メニュー「作業グループ（ACD）」のサブメニュー「作業グループ（ACD）設定」を選択すると作成された全作業グループの基本情報がリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

**（作業グループ（ACD）設定）**



**（作業グループ（ACD）照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　作業グループの新規作成を行います。

**［編集］**　作業グループの編集を行います。

**［削除］**　作業グループの削除を行います。

**［一覧］**　作業グループ一覧を表示します。

**［自動応答設定］**　着信時の応答設定を行います。

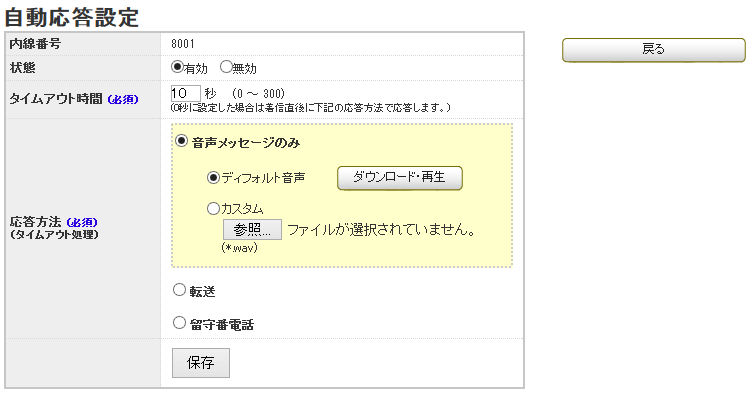
**［作業グループ(ACD)履歴］**　作業グループの着信履歴を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

#### 自動応答設定

自動応答設定ボタンを選択すると、自動応答の設定ができます。

**（自動応答設定編集）**



**④**

**③**

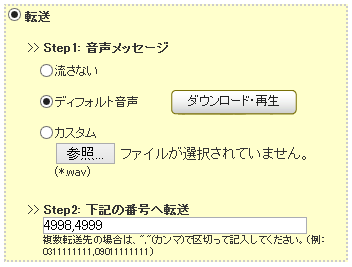
**①**

**②**

【　説　明　】

1. **［内線番号］**　現在編集中の自動応答が設定される作業グループ(ACD)の内線番号です。
2. **［状態］**　自動応答設定を有効にするかどうかを設定します。
3. **［タイムアウト時間］**　自動応答が開始されるまでの時間を設定します。
4. **［応答方法］**　自動応答の応答方法を「音声メッセージのみ」、「転送」「留守番電話」から選択します。

**(転送の場合)**　音声メッセージと転送先を設定します。転送先は内線番号の設定も可能です。

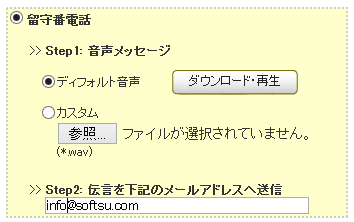


**(留守番電話の場合)**

音声メッセージと、伝言の音声ファイルを送信するメールアドレスを設定します。

※ 録音された音声メッセージは、wav形式でメール配信されます。

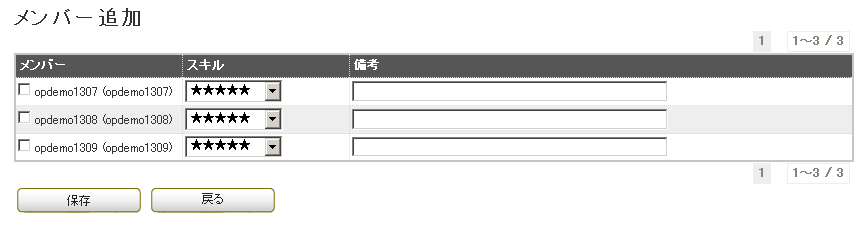
※ 配信先として登録可能なメールアドレスは1つです。



#### メンバー追加

メンバー一覧の追加ボタンを選択すると、メンバーの追加ができます。

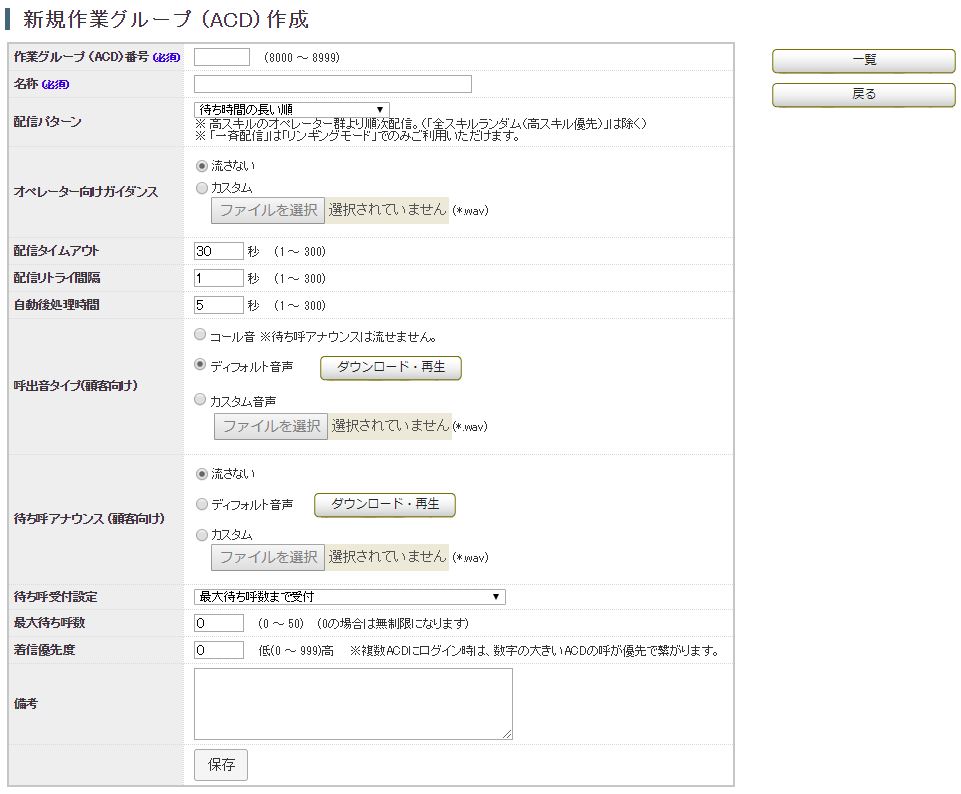
**（メンバー追加）**



### 新規作業グループ（ACD）作成

アカウント設定メニュー「作業グループ（ACD）」のサブメニュー「新規作業グループ（ACD）作成」を選択すると新規作成画面に移動します。

**（新規作業グループ（ACD）作成）**



**⑨**

**⑩**

**⑪**

**⑫**

**⑧**

**⑦**

**⑥**

**⑤**

**④**

**③**

**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［作業グループ(ACD)番号］**　作業グループ(ACD)番号を設定します（8000～8999）
2. **［名称］**　作業グループ(ACD)の名称です。
3. **［配信パターン］**　ACDに着信した呼を配下のオペレーターへどのように配信するかを設定します。

※ 下記設定は高スキルオペレーターが全員埋まっている場合、次のスキルレベルのオペレーターに着信します。

・ 待ち時間の長い順：同一スキルレベル内で前回の着信から待ち時間が長いオペレーターに着信します。

・ 着信呼の少ない順：同一スキルレベル内で当日の着信呼が少ないオペレーターに着信します。

・ ランダム配信：同一スキルレベル内でランダムに着信します。

・ オペレーターログイン順：同一スキルレベル内でログインした順に順次着信します。

・ 一斉配信：同一スキルレベル内で配信時に対象となるすべてのオペレーターに着信します。

（リンギングモードのオペレーターでのみ利用可能です）

1. **［オペレーター向けガイダンス］**　顧客からの着信があった際にオペレーターへ流すガイダンスを設定します。
2. **［配信タイムアウト］**　着信時にオペレーターが電話に出ない場合（空きオペレーターがいない等）、呼出すオペレーターを見直す時間です。
3. **［配信リトライ間隔］**　配信タイムアウト経過後、次の呼び出しを始めるまでの間隔です。
4. **［自動後処理時間］**　通話切断等で後処理となった後、すぐに受付を再開しても設定した時間が経過するまでは通話を受け付けません。
5. **［呼出音タイプ(顧客向け)］**　作業グループ（ACD）で待ち呼になってからオペレーターへ着信するまでの間、顧客に対して流す音楽を設定します。
6. **［待ち呼アナウンス(顧客向け)］**　作業グループ（ACD）で待ち呼になってからオペレーターへ着信するまでの間、顧客に対して流すアナウンスを設定します。
7. **［待ち呼受付設定］**　待ち呼を受け付ける条件を設定します。

・ 最大待ち呼数まで受付：最大待ち呼数に達するまで、無条件で待ち呼を受け付けます。

・ ログインしているオペレーターがいなければ受け付けない：ログインしているオペレーターがいない場合は

待ち呼を受け付けません。

・ 通話可能なオペレーターがいなければ受け付けない：全員が後処理中などで通話可能なオペレーターがいない

場合は待ち呼を受け付けません。

1. **［最大待ち呼数］**　最大待ち呼数を設定します。
2. **［着信優先度］**　オペレーターが複数のACDにログインしている場合の着信優先度を設定します

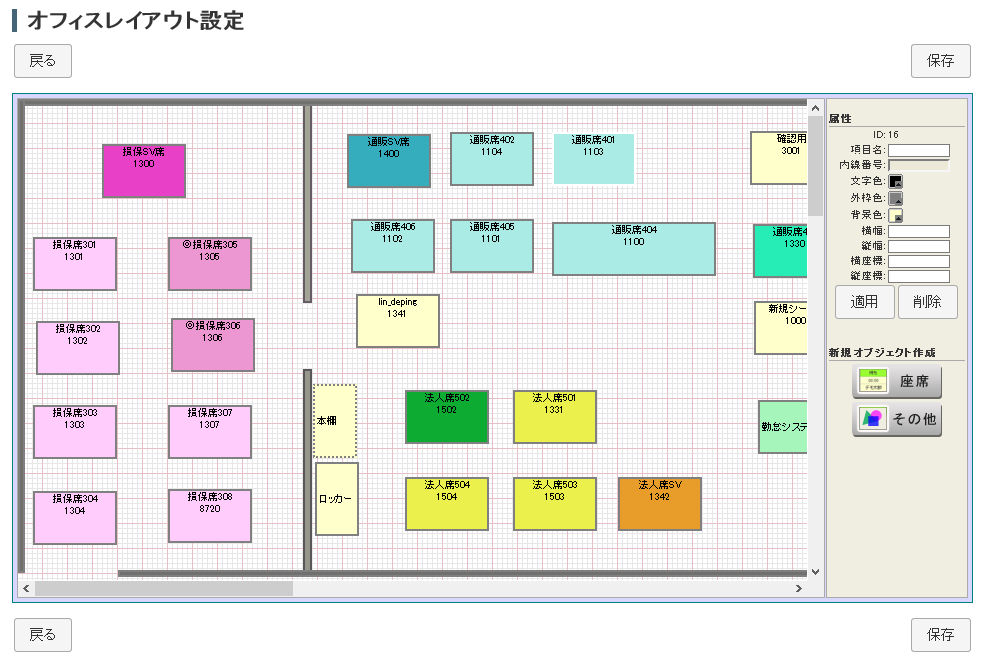
（999が最優先、0が最下位）

## オフィスレイアウト設定

アカウント設定メニューの「オフィスレイアウト設定」を選択すると、オフィスレイアウト画面が表示されます。

**（オフィスレイアウト設定）**

**③**

****

**②**

**①**

**③**

**④**

**④**

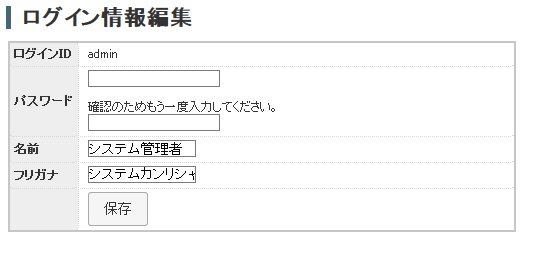
【　説　明　】

1. **［属性］**　配置されたオブジェクトの各種数値を設定します。
2. **［新規オブジェクト作成］**　新しいオブジェクトを作成します。
3. **［保存］**　設定を保存します。
4. **［戻る］**　前の画面に戻ります。

## ログイン情報編集

現在ログインしているユーザーのログイン情報を編集します。

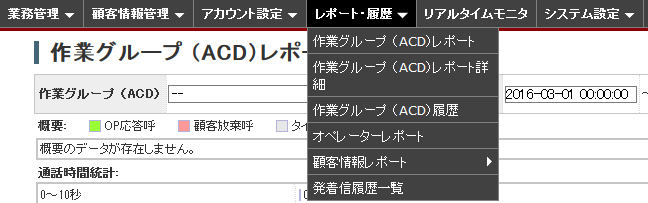
**（ログイン情報編集）**

****

# レポート・履歴

発着信履歴や各種レポートの出力・閲覧を行います。

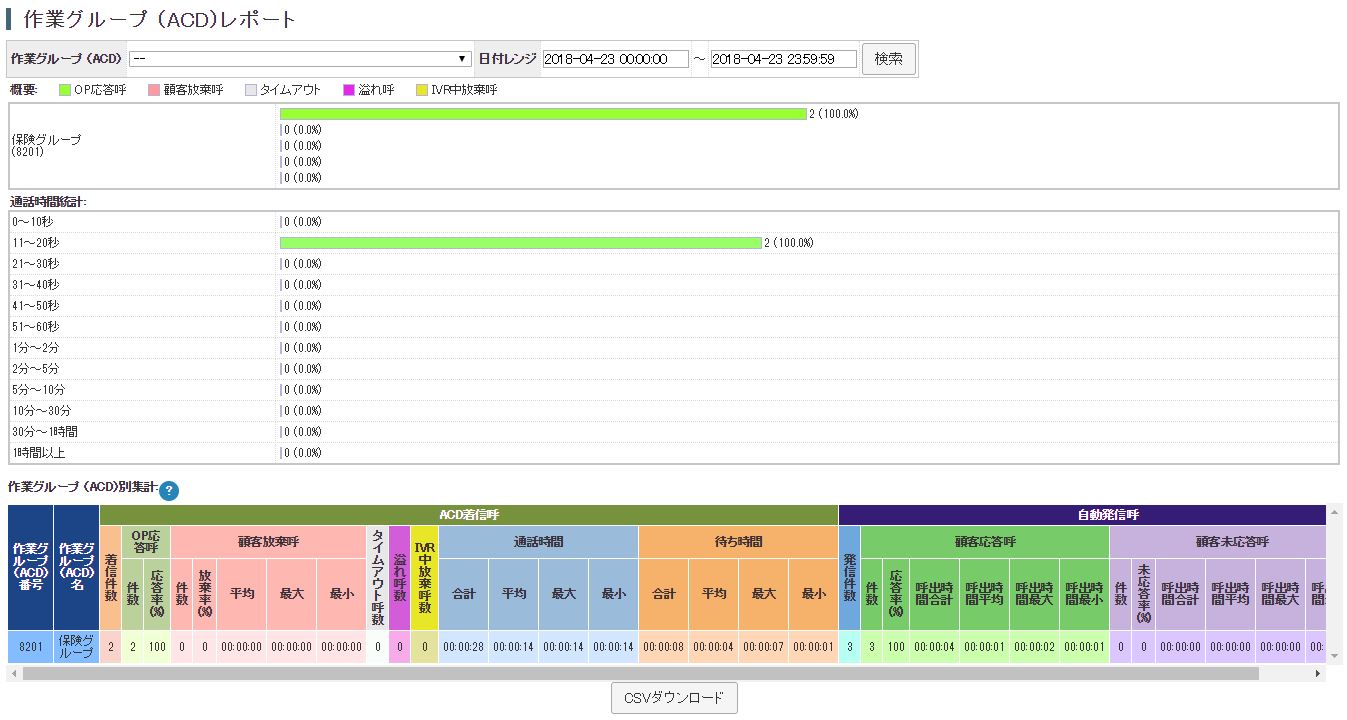
**（レポート・履歴メニュー）**



## 作業グループ（ACD）レポート

レポート・履歴のメニューの「作業グループ（ACD）レポート」を選択すると、作業グループ（ACD）毎のレポートの一覧が表示されます。

**（作業グループ（ACD）レポート）**



**（出力項目）**

**［概要］**　作業グループごとの着信概要を表示します。

**［通話時間統計］**　通話時間ごとの統計を表示します。

**［作業グループ(ACD)別集計］**　作業グループ(ACD)ごとの詳細データを表示します。

## 作業グループ（ACD）レポート詳細

レポート・履歴のメニューの「作業グループ（ACD）レポート詳細」を選択すると、「作業グループ（ACD）レポート」の内容を数値とグラフで表示します。

**（作業グループ（ACD）レポート）**

**スクリーンショット が含まれている画像

非常に高い精度で生成された説明**

**（出力項目）**

**［時間別集計］**　ACDレポートの結果を時間帯別に集計し表示します。

**［日別集計］**　ACDレポートの結果を日にち別に集計し表示します。

**［曜日別集計］**　ACDレポートの結果を曜日別に集計し表示します。

**［表示項目］**

簡易版：ACD着信応答数／ACD着信放棄数／ACD着信タイムアウト呼数／自動発信応答数／自動発信未応答数／ACD着信呼応答率／自動発信呼応答率

全項目：ACD着信応答数／ACD着信放棄数／ACD着信タイムアウト呼数／自動発信応答数／自動発信未応答数／ACD着信呼応答率／自動発信呼応答率／ACD着信放棄平均数／ACD着信平均通話時間／ACD着信平均待ち時間／［自動発信：顧客応答］呼出時間平均／［自動発信：顧客未応答］呼出時間平均

## 作業グループ（ACD）履歴

レポート・履歴のメニューの「作業グループ（ACD）履歴」を選択すると、作業グループ（ACD）毎の履歴の一覧が表示されます。

**（作業グループ（ACD）履歴）**



**（検索可能項目）**

［作業グループ（ACD）］　履歴を表示したいACDを指定

［発信元］　発信元の番号を入力（外線番号、内線番号）

［受信者］　プルダウンから対応したオペレーターを選択

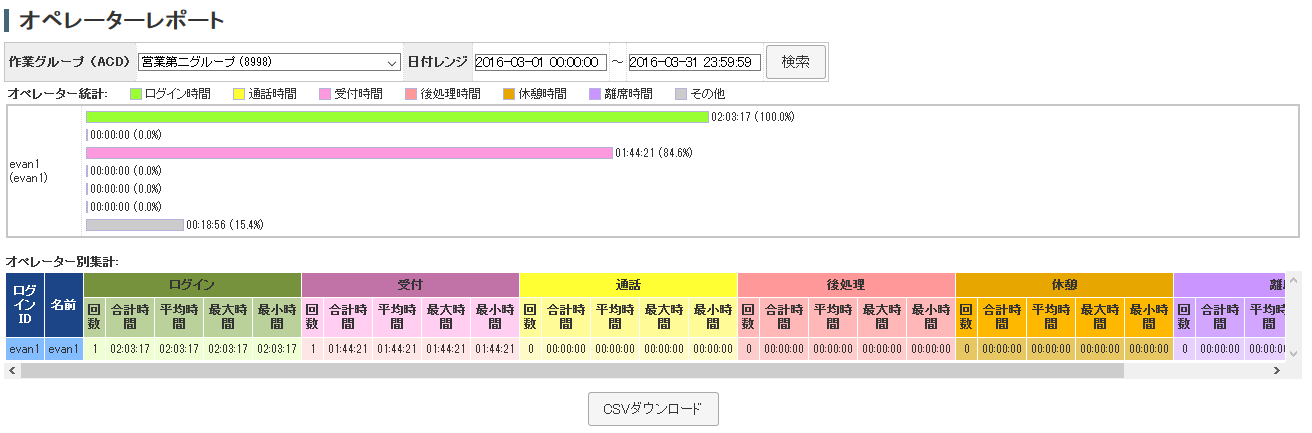
［最終アクション］　顧客放棄／完了／タイムアウト／溢れ／IVR中放棄から選択

［日付レンジ］　履歴を表示したい期間を指定

## オペレーターレポート

レポート・履歴のメニューの「オペレーターレポート」を選択するとオペレーター毎の履歴一覧が表示されます。

**（オペレーターレポート）**



**（出力項目）**

**［オペレーター統計］**　オペレーターごとの発信概要を表示します。

**［オペレーター別集計］**　オペレーターごとの詳細データを表示します。

## 顧客情報レポート

### 顧客情報レポート設定

レポート・履歴メニューの「顧客情報レポート」のサブメニュー「顧客情報レポート設定」を選択すると、作成された全レポートがリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

**（顧客情報レポート設定）**



**（顧客情報レポート設定照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　顧客情報レポートの新規作成を行います。

**［編集］**　顧客情報レポートの編集を行います。

**［削除］**　顧客情報レポートの削除を行います。

**［一覧］**　顧客情報レポート一覧を表示します。

**［出力］**　顧客情報レポート出力画面を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 顧客情報レポート出力

レポート・履歴メニューの「顧客情報レポート」のサブメニュー「顧客情報レポート出力」を選択すると作成された全レポートがリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

**（顧客情報レポート設定）**



**（顧客情報レポート出力：表形式レポート）**



**③**

**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［CSVダウンロード］**　作成された顧客情報レポートをcsv形式で保存します。
2. **［設定］**　顧客情報レポート設定画面を表示します。
3. **［戻る］**　前の画面に戻ります。

**（顧客情報レポート出力：集計レポート）**



**①**

**③**

**②**

【　説　明　】

1. **［CSVダウンロード］**　作成された顧客情報レポートをcsv形式で保存します。
2. **［設定］**　顧客情報レポート設定画面を表示します。
3. **［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規顧客情報レポート作成

レポート・履歴メニューの「顧客情報レポート」のサブメニュー「新規顧客情報レポート作成」を選択すると新規作成画面に移動します。

**（新規顧客情報レポート作成）**



**④**

**②**

**③**

**①**

【　説　明　】

1. **［名称］**　顧客情報レポートの名称を設定します。
2. **［業務］**　レポートの対象となる業務を選択します。
3. **［条件］**　顧客対応履歴と顧客最新情報、どちらのレポートを作成するか選択します。
4. **［種類］**　レポートの種類を選択します。「表形式レポート」と「集計レポート」が選択できます。

**（表形式レポートの作成）**

表形式レポートでは、データの一覧を簡潔に表示できます。



**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［種類］**　：「表形式レポート」を選択します。
2. **［項目］**　：レポートに出力する項目を選択します。

**（集計レポート作成）**

集計レポートでは、縦横の軸を利用してデータ項目の種類毎に集計結果を表示できます。



**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［種類］**　：「集計レポート」を選択します。
2. **［横軸の見出し項目（X）］**　：横軸に設定する項目を選択します。
3. **［縦軸の見出し項目（Y）］**　：縦軸に設定する項目を選択します。
4. **［集計項目］**　：集計したい項目を選択します。
5. **［集計値］**　：集計値として表示させたい値にチェックを入れます。

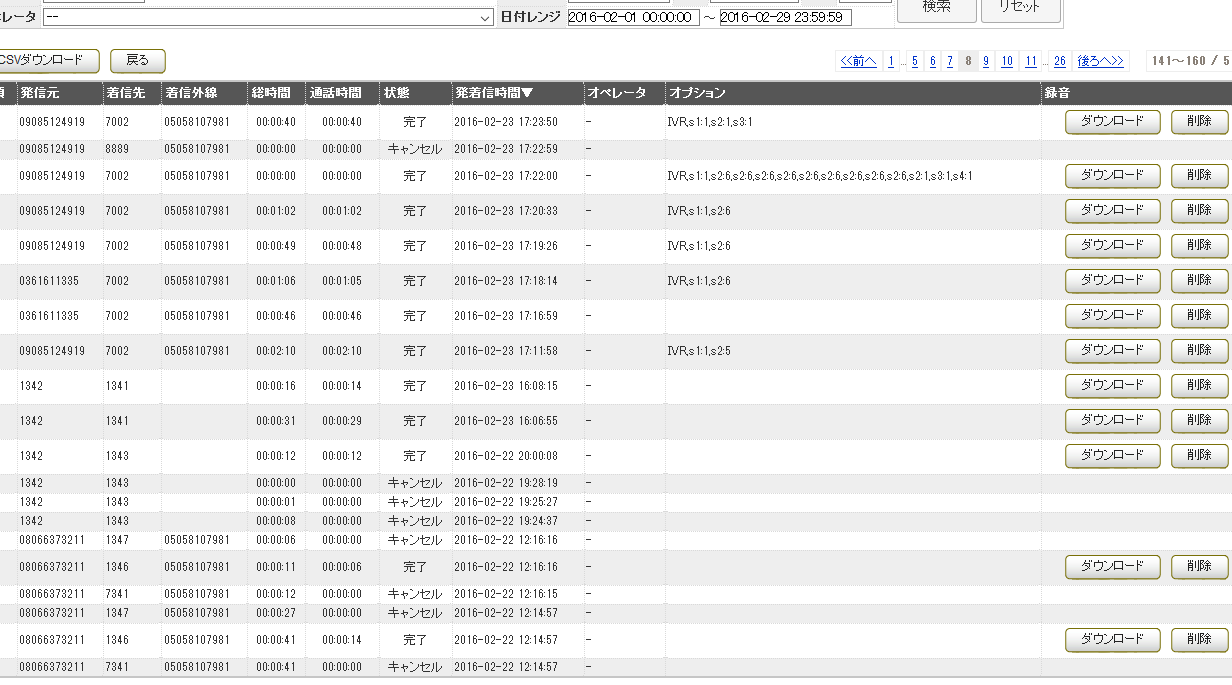
## 発着信履歴一覧

レポート・履歴メニューの「発着信履歴一覧」を選択するとオペレーター毎の発着信履歴が表示されます。

ここでは、発着信履歴の確認や個別の録音データのダウンロード・削除が可能です。

※ 録音データの一括管理については、「9.5[録音ファイル管理](#_録音ファイル管理)」をご参照下さい。

**（発着信履歴一覧）**



**（検索可能項目）**

「発信元」　発信元の番号を選択（外線番号、ACD、内線番号）

「着信先」　着信先の番号を選択（外線番号、ACD、IVR、内線番号）

「状態」　キャンセル／発着信中／完了／通話中から選択

「種類」　内線／着信／PV発信／PD発信から選択

「オペレータ」　プルダウンから対応したオペレーターを選択

「日付レンジ」　履歴を表示したい期間を指定

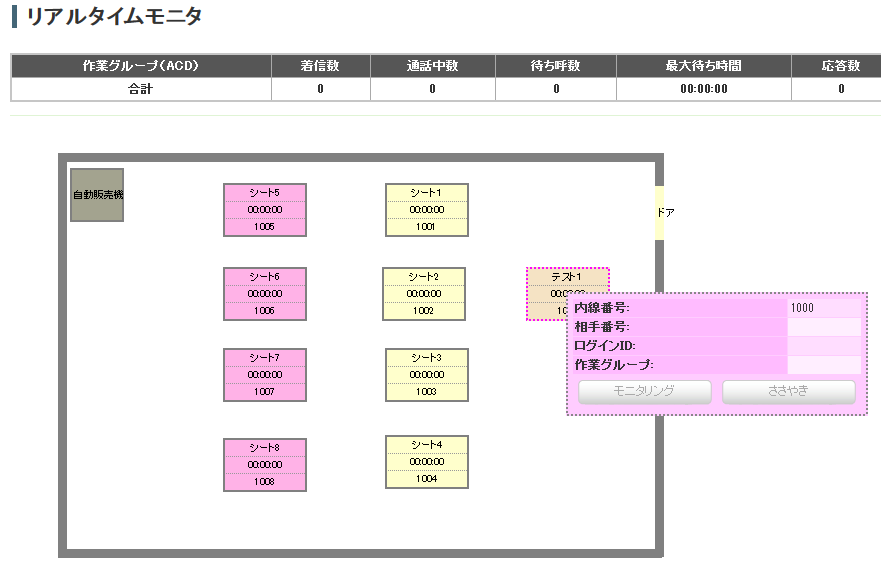
# リアルタイムモニタ

各オペレーターの状況概略がオフィスレイアウト上に表示されます。

モニタリングやささやきも、この画面から行うことができます。

※ オフィスレイアウト設定については、「6.4[オフィスレイアウト設定](#_オフィスレイアウト設定)」をご参照下さい。

**（リアルタイムモニタ）**



# システム設定

内線、ゲートウェイ、外線、自動音声（IVR）の設定、録音ファイルの管理、処理状況、データベース管理の確認を行います。

**（システム設定）**

![スクリーンショット が含まれている画像

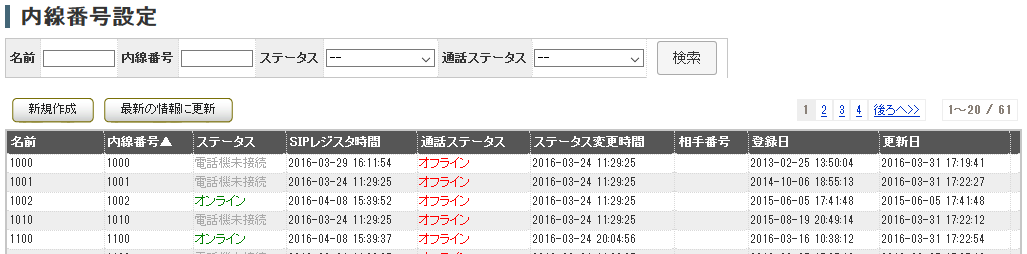
自動的に生成された説明](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4RDgRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAHAAAISodpAAQAAAABAAAIUpydAAEAAAAOAAAQyuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHNvZnRzdQAAAAWQAwACAAAAFAAAEKCQBAACAAAAFAAAELSSkQACAAAAAzI1AACSkgACAAAAAzI1AADqHAAHAAAIDAAACJQAAAAAHOoAAAAIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAyMDE4OjEyOjA2IDE4OjUxOjUxADIwMTg6MTI6MDYgMTg6NTE6NTEAAABzAG8AZgB0AHMAdQAAAP/hCxlodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6ZGM9Imh0dHA6Ly9wdXJsLm9yZy9kYy9lbGVtZW50cy8xLjEvIi8+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDE4LTEyLTA2VDE4OjUxOjUxLjI0NTwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iPjxkYzpjcmVhdG9yPjxyZGY6U2VxIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpsaT5zb2Z0c3U8L3JkZjpsaT48L3JkZjpTZXE+DQoJCQk8L2RjOmNyZWF0b3I+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PC9yZGY6UkRGPjwveDp4bXBtZXRhPg0KICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwAHBQUGBQQHBgUGCAcHCAoRCwoJCQoVDxAMERgVGhkYFRgXGx4nIRsdJR0XGCIuIiUoKSssKxogLzMvKjInKisq/9sAQwEHCAgKCQoUCwsUKhwYHCoqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioq/8AAEQgBDgLcAwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A83oqS3Ma3MRuE3xBxvUNtyM8jODj64NfS2l+HdBm0GJTomlpbyx5nCSM+AVAUgmEEk4GeFx15p20uK+tj5lor3vwtoPh3UfGGvW0uj6UPs4V2g2GWOM46h2iQKpyBtAB4J5qz4z8H+HYvDcUg0ix3W2QH+0m3CRlzucMPlY+inOKXRMfVo+e6K+pbPw34au7eG5s9O0+cTReVDOlpuV4c4xkNg8Ajdx64rjNJ0jwzeeKtYtIrTw/c29vEkkSrbShoyWAIbBZeM4PIOewFHWwdLnhtFfQXjjw/wCGLTwRqc9rpGmW8v2dzBLHFErbg4A2lXJ6e31weK8V8P8AhTWfFU00Og2i3csKhnj+0RxsAeMgOwJHuOmR6ilfWw7aGPVmw/4+G/64y/8Aotq1fEHgnxB4Wt4ptfsVs0mYrHm5idmI64VWJwPXGBketZVh/wAfDf8AXGX/ANFtTEVqKsWADalbBkVwZVBVhkNyOCK+opfA3hmKASDw9pxwN2Psqc4HThSfyBp20uK+tj5Vor38+DvDF54wvbW70ODbbrbtH5KSRhVYEsNkRUs2SOSuAOtV/Hfhjw2J2kk0GczXowNQtIpBFaYYDdIRIY/ug9u3IpDPCKK+otO8HeFrjU3u4ba3uJo7WOFpJFYAq0eAcAhTkc5xn36ViaB4G8NWnirWUttNjlWFVtxGqzMse9fmBLtgnkHjoOho62Dpc+eKK+hvFPhLw7pPhm8mfR9Njt1hjVCsQjlQEqGYucnPJ9a37Pw34au7eG5s9O0+cTReVDOlpuV4c4xkNg8Ajdx64oA+WqK9y0nSPDN54q1i0itPD9zb28SSRKttKGjJYAhsFl4zg8g57AVoeOPD/hi08EanPa6RplvL9ncwSxxRK24OANpVyent9cHik3ZXGlrY+faK2PD/AIU1nxVNNDoNot3LCoZ4/tEcbAHjIDsCR7jpkeoqbxB4J8QeFreKbX7FbNJmKx5uYnZiOuFVicD1xgZHrTEZVh/x8N/1xl/9FtVarNh/x8N/1xl/9FtVdSAwJGRnketACUV6n4V07wTr+j3moX3h9NNt7KSNJZptUmKnd1PA68dP1rnIdP8ACuueOJLbTbi603T2lRLOP7OblpznBBywKg9ec07e9yiv7tzj6K9I+IPhHRoU1bW9BvVSKzvEs3sUtNiI+OcPuOemener+n6H4Lt2tPDbW+oajqGtQQSfaYjC32YnkhWIyvfPXiktVp/XUb0ep5RRXV/YvCeneM9T0zUpL6bS0ZoYLuJgXjYfxlQMMM5HakvPByaR4Xl1XWrprWadgNNtGTEs655dl6quKV9LjtrY5WivQ/D/AITj8R/C5/sg0+HU/wC09kUtywjeQbM+WrEck+hNafwv0TR3h1m28RWNq93ayhD9peMhODkLlW5yDyD6VVtWv66f5k30TPKaK9x8VeHPDtt4VvDdaTDbwacIWhurIW/mXIK4BYht2GbPUDOKtab4b8L3Hh2d9M0VTY3sMdwYHhuJpym4hSNjkg5Bztpdx9jwSit3xgukJ4klh8PWU9lbRKI3huAysJB944clgM9jzWrD8JfG1xAk8GirLFIodJEvbcqykZBBEnIxSTuhvQ42rN1/x72f/XE/+jHqKeB7a4kgl2b42KtsdXXIOOGUkEe4JFS3X/HvZ/8AXE/+jHpiK1FdR4B0aw1vW7u31SEzRR2E0ygOVwyrkHg1STwnqQ8Nvrt2i2lgGVY2nO1pyT/yzX+LA5o/r9AMSivZdA+Hvh+z0q6N7cyX8sgtZoXm07YUV34AXzOd3Q5xiue8VeGD4k8Yamvhazs7KOwRI3tpSlozPjnCHA/HgUPR2Baq553RXSX/AIC1zS9Kn1C/SziigxlRfQyO2TjgKxzW/wCH/CcfiP4XP9kGnw6n/aeyKW5YRvINmfLViOSfQmjo/IOqPPKKsSWM8OpGwnVY51l8pgzDCtnHJ6de9X/EHh268M63/Zt/LbzTBVfdbyb1IbpzgULW3mBkUV9TWng7w3LHGn9haZv8kNgWcRJ4XPBTJ5PJz/8AW5vT/D3hh/HuvQ3eladHb2qWsYWS3RUR2znA6ZbjpTtrYV9Lnz7RX0D478PeGdO8GX8ljY6TFeMjGE+RHGxGAflJxyAc8c14t4f8Kaz4qmmh0G0W7lhUM8f2iONgDxkB2BI9x0yPUVN9bFW0uY9WbD/j4b/rjL/6LatXxB4J8QeFreKbX7FbNJmKx5uYnZiOuFVicD1xgZHrWVYf8fDf9cZf/RbUxFaiivVfDPh7R7r/AIQtp9Pt5WvEuvte4Z8wLnaWHtT6XFc8qorf0a60W21a4g1XQzqiyzbIQl28Pl/Nj+EHPauw8faR4I8PaZc2VlZbda8wLGkN5JJ5S4BLOGGB1wBz9am+lyra2PMKK9N0/wAAaW/w/fU5IbmfU5tNa5jjL/cbzAqFVUAnIPQ5rE0vwOLTxNDaeLb+y02COJLi4SW5USbT0jCk/ePf0Bqra2/r+tCb6X/r+tTjaK9P+J/hzQNIsIr20sJbDUb+f9xbRTI0IiUY3AKMYbgjnP8AKofCngH+zbG58Q+LLdDHZ2rXcOlSECScDoXX+FckdetStm30G+iXU82orb0DTj4m8aWlpFBHEl1c5aOMfJGmcsB7AZq/4y0bGtTalpdhHZ6JdXLQWkqODGSp2nPJ28gnBxT7eYdWcrRXsdl4M8Lp4T+3XOn6PcXEMqwvKviPbDIduSxfop/2cV5/NYaFp3iqeDW5JH04qXT+xbqO42Z5C724OOh70dbB0uc5RW7rv/CKG3i/4Rj+2fO3/vP7R8rbtx22d8+teieDfA3h688NyWd49tql5Oyy3c9ldRFtPjHIwTnPQ5wO+KOjYdbHj1YfjP8A5Bemf9drj/0GKup1gWC6zdrpHmfYRKwg805YrnjJrlvGf/IL0z/rtcf+gxUk7q42rOxyNFdF4G0zTNV8UwQ61eadbWyguU1KaSGGcj/lmZE5TP8Ae7fpXT3ngDTtRk1vxFalvD/hSzDJbS3E4n+0zgYEcLDmRS38XPH6N6K4lq7Hm1Feq/Cfw54e8b31vo8/gy+vJYlL32qR6q0ccac8+WIzz2C7sk1i2Vh4LX4n6gmqSHTNAtJnEdpqSXDPKAcbCYl3qe/P0NO3vJCvo2cJRXuXxA8JfDfSvDsS2kmnaNf31qt5ZSiTUJ2kjPIG1lKruxj5sYrlPAPhizu/AXiPWNS0+G9mmMWmaVHM2zN1IfvBiRjAx3xS7+X/AA1vv0H28/6/LU84or2H4N+F9Ot/HmsaN460mD7VawY8m+MeyNgwz95WBPIwR29a9J1rwT4Q/wCEc1G1k0Cxj01bF74arYi0NxkSsWVTuD4UbVztx2olZRUv6/rQI6to+VaK+mfAHhnwVqfhdNQ0LQFC39hLBOl7FPPLN5YXzdqpIRnOMbQDzxXj/wAUrTwxp2uW1h4X0i90uW3iIvUuopot7k5UqkzFwMeoFEvdlyhHVXOGor0bS/gP481rS7fUtKsLS6s7lBJFNHfwlXB/4F+nauM8ReH77wvrc2k6r5AvIOJUhmWUIf7pKkjPqO1AHSeF/wDkVU/6/Zv/AECKtOszwv8A8iqn/X7N/wCgRV1nhjw1d+KNUNraukMUamS4uZThIIx1Y/4UAY1FdbrngVrbTTq/hq+XXdIXiSeFNrwEdQ6dQPfpW74G8C6Rq3htdT1ZJ5JpjcLHF5m1CI49wYYAOQ3HXHtR0b7B1S7nmtFdMmgw+HmtJ/Gdlc/Zr+BnigtplSePkYchgcD0zXZaO3hfwl4Vm8WWemX7y3B+zWUGqTROJv7zKFQYAHGfwoeiuHWx5PVnUf8AkKXf/XZ//QjUM0nnTySbFTexbagwFyeg9qm1H/kKXf8A12f/ANCNAFaiiigAooooAnsrj7JfQXBVmEUivtVyhODnhhyD7ivSY/jjq9tazW9pYqifKIDNcyTMgB+bez5ZyRxkFcV5x/Z19/z53H/fpv8ACj+zr7/nzuP+/Tf4U76WDrc9Atvi88VzdPNpU8sNxHgxHUnbDEEE73DNjB4XOBVXXfinNrXh+70tdNMAuEWFXN40gSNWzjBHLHuxPNcT/Z19/wA+dx/36b/Cj+zr7/nzuP8Av03+FJ6hsei6H8ZpNF0DT9LTRvNWzhEZf7UB5mD1xsOPzrGsfiVd6b4iv7+zsYoba/nMs0EbBJCCPuCYKGAzzxiuT/s6+/587j/v03+FH9nX3/Pncf8Afpv8Kd9bh0seia18Yv7b0KfTJ9DcRyxNHuOpSHr3Ix82PevPdM1O90bU4NQ0y4e2uoG3RyIeQf6g9CDwRxTf7Ovv+fO4/wC/Tf4Uf2dff8+dx/36b/Cptrcd9LFvxF4j1LxTrEmpaxP5s7jCqowka9lUdh/+s5NVLD/j4b/rjL/6Laj+zr7/AJ87j/v03+FWLKwvEuGLWk6jyZBkxnqUYCmIrWN2bDULe7WNJWgkWQJIDtYg5wcdq9Tf49XkunNDJoUDzeXgO05KFiOSV28j2z+NeW/2dff8+dx/36b/AAo/s6+/587j/v03+FHSwbO53cfxauY/FLauLK4SGW18mayiv2SJn27Q64X5cDp1PvVTxD8S7jWfDq6TZw31mPOLySyapLcNIpXBQ7uce2ce1cf/AGdff8+dx/36b/Cj+zr7/nzuP+/Tf4UWurAtD0CL4w3NtEqWmliLmAOTMr7kjTaVw0ZAz69veqcPxUvLfxZqesQ2MYhv0INsSjFG2BQ28pk4xnGADXF/2dff8+dx/wB+m/wo/s6+/wCfO4/79N/hQ9XcForHea38Vk1/w4+j32gqYpIlDSLdlW85QAsgAUADj7uMe9WdD+M0mi6Bp+lpo3mrZwiMv9qA8zB642HH5151/Z19/wA+dx/36b/Cj+zr7/nzuP8Av03+FAHWWPxKu9N8RX9/Z2MUNtfzmWaCNgkhBH3BMFDAZ54xWxrXxi/tvQp9Mn0NxHLE0e46lIevcjHzY9687/s6+/587j/v03+FH9nX3/Pncf8Afpv8KVlblHfW47TNTvdG1ODUNMuHtrqBt0ciHkH+oPQg8EcVZ8ReI9S8U6xJqWsT+bO4wqqMJGvZVHYf/rOTVT+zr7/nzuP+/Tf4Uf2dff8APncf9+m/wpiCw/4+G/64y/8AotqrVo2VheJcMWtJ1HkyDJjPUowFV/7Ovv8AnzuP+/Tf4UAa1/4pa48LW2g2FjDYWiMJbgxsWa5l/vMT29qh8O+JZ/DM09xY2lrJeOmyK5mQs1ue7IM4zjuQaz/7Ovv+fO4/79N/hR/Z19/z53H/AH6b/Cjuw8jZ1bxldap4dg0dbO1tYFk8+d4VO+4lxjexJ6/1pNC8WN4d0u6j0ywhTUrgFP7SZi0kcZ6qi9Afesf+zr7/AJ87j/v03+FH9nX3/Pncf9+m/wAKO/mHYuaB4gufDupNfWlvaXE+0hGu4RL5Z/vrnow9aq6nqt9rWoSXuq3Ul1cyfekkOT9PYewpv9nX3/Pncf8Afpv8KP7Ovv8AnzuP+/Tf4UAaI8RMPBZ8PfZl2G8+1efv5zt27cf1ra8C/EI+CrW7hGmm9FzKrki6MWAARjgHPXvx7Vyn9nX3/Pncf9+m/wAKP7Ovv+fO4/79N/hR38xHbal8SrPV9GGjXvhwNpkO020a38gkjYZ5Z8fP16YGO1WR8XBJbTWV14egNkyJFCltdPBJFEvITzFGTzznA6muA/s6+/587j/v03+FH9nX3/Pncf8Afpv8KBk+t31lqOpvcabYNYQsBmJ7lpyW7sXbk5q/aeNtfsfCs/h22v3TTp2yU/iUHO5FbsrZ5H+Jzk/2dff8+dx/36b/AAo/s6+/587j/v03+FAFarN1/wAe9n/1xP8A6Mej+zr7/nzuP+/Tf4VYubC8a3tAtpOSsJBAjPB3sf60ATeGvEt74V1U6hpqwPMYmiInTeuG68UzVvEmra7qSX2rXr3M8Zym8DansF6Ae2Kqf2dff8+dx/36b/Cj+zr7/nzuP+/Tf4UAdLcfEK+u9AvrO5t1kv8AUGTz9QMjBiqHKqEHyrj2x9K53VNWvtavmvNUuGuLhlCmRgASAMDpTP7Ovv8AnzuP+/Tf4Uf2dff8+dx/36b/AAoArVtDxEw8Fnw99mXYbz7V5+/nO3btx/Ws7+zr7/nzuP8Av03+FH9nX3/Pncf9+m/wo6WDrcrVYsLiO01C3uJ4BcRxSK7RFtu8A5xntS/2dff8+dx/36b/AAo/s6+/587j/v03+FNOzuJq6seo2vx2ngUyTaCs90GfZKbvAVGOQgGzOBx0I6VSg+L1vbajdXkXhzMt3cLczF78nc6jA6IOB6V53/Z19/z53H/fpv8ACj+zr7/nzuP+/Tf4UhnceIfihD4g8PyaVJoPkxmNUjYXhOwr9042jOPrXE6Zqd7o2pwahplw9tdQNujkQ8g/1B6EHgjim/2dff8APncf9+m/wo/s6+/587j/AL9N/hR1uO5b8ReI9S8U6xJqWsT+bO4wqqMJGvZVHYf/AKzk1UsP+Phv+uMv/otqP7Ovv+fO4/79N/hViysLxLhi1pOo8mQZMZ6lGAoEZ1dFoviw+H9HuIdL06CPUrhWjbUmZmkWM9VVTwp9xWN/Z19/z53H/fpv8KP7Ovv+fO4/79N/hR0sBd8OazBoOrLqE+mw6hJEN0KTOQqSdmIHXHoaq3uqXOo6xLqd6yzXE0vmuXXKsc5xj07Ypn9nX3/Pncf9+m/wo/s6+/587j/v03+FHW4HRp8S/E0WqXN/bXccEtxAtviOJQsSL0CD+HFZui+IE03VptS1DTodXu2y0b3jsQkn98j+P6Gs7+zr7/nzuP8Av03+FH9nX3/Pncf9+m/wo8w8i/rfizW/ES7NY1CS5jEplWNsbUYjHyjsMdulS6P4puNKtNWhkjN02pWn2UvJIcxjsR1z9Ky/7Ovv+fO4/wC/Tf4Uf2dff8+dx/36b/CgOtzW8L+L7zwlNPNp1pYzTTLt8y6g8xkHcKcjGc8+tWtS+IWsatodxpF5Dp/2KZlZIorRY/IK9024/XNc/wD2dff8+dx/36b/AAo/s6+/587j/v03+FD13BabGxoXjG70LSp9NFhp2oWc8omaG/gMihwMZGCKbYeNNZ0i7vJtFkg09bxw8kMNuhjGOgUOGwKyf7Ovv+fO4/79N/hR/Z19/wA+dx/36b/CjrcDb1H4geJtW06axv8AUVltphiRBbRLuGc9VUGpx4/vtP023sfDFvFocUZDzPbMWkuJB3d25I/2elc7/Z19/wA+dx/36b/Cj+zr7/nzuP8Av03+FAEM00lxPJNMxeSRi7se5JyTWB4z/wCQXpn/AF2uP/QYq6X+zr7/AJ87j/v03+FY3izR9TudN05bfTruVkmnLCOBmKgiPGcDvg/kaAOW0DVY9E1u31CbTrTU44Wy1reJvik46EVe8WeNtb8aXyXGt3QaOEbbe1hXy4bdf7qIOAP196pf8I5rn/QG1D/wFf8Awo/4RzXP+gNqH/gK/wDhQ9Q2Nq6+JGuyeH7LRNM+zaLYWjK/l6ZGYWnkXpJI2SzN+OPao9S8cTeIfFlnrnirTbTU2gREniUGD7WF7yMvJY9z+lZP/COa5/0BtQ/8BX/wo/4RzXP+gNqH/gK/+FO+txdLFrxf4svvGfiGTVdRWOLKiOG3hGI4Il4VFHoBXS2fxl1/TvDlpo2n6XoFvBZjMUg0xHcPjBk+bK7yOpxzXIf8I5rn/QG1D/wFf/Cj/hHNc/6A2of+Ar/4UlorIe7ueh6J8d9UsfFVxr+saTb399PYx2TPbStaF9jBg7FQcnjHG0e3arep/HW01TTb7R5/CC/2LfvJNcW/9qS+c0ztuLCUAALn+DbivMf+Ec1z/oDah/4Cv/hR/wAI5rn/AEBtQ/8AAV/8KHqrf13Baf18j0nS/jouk2EWk23hK0GjwWhtoYFunWdC3+sbzgAct1PHYVwfi7XdJ1/UIrnR9Em0ohSJvO1GS8aU9iWcAjA4xVL/AIRzXP8AoDah/wCAr/4Uf8I5rn/QG1D/AMBX/wAKHq7sForI3vCfxR8U+C9D1HSdCv2itr5MANyYHOMvH/dYjI/I9QK5B3aSRnkYu7HLMxySfU1o/wDCOa5/0BtQ/wDAV/8ACj/hHNc/6A2of+Ar/wCFAHS+F/8AkVU/6/Zv/QIq1Vd0zsZl3DBwcZHpVbw5pOoweG1in0+6jk+1ytseFgcFI8HBHTg/lWh/Z19/z53H/fpv8KAJdM1nUdFmkk0q8ltXlQxyGNsb1PUEd624fiJ4gtb6yubSaC3Njbm3gijgURopHJ29Mnrmuf8A7Ovv+fO4/wC/Tf4Uf2dff8+dx/36b/CgC5Hrklx4iXVdfi/thi++WO5kYCT2yOg9untTvEfiW/8AE2oLcX5RI4l8uC3hXbHAnZVXtVH+zr7/AJ87j/v03+FH9nX3/Pncf9+m/wAKAK1WdR/5Cl3/ANdn/wDQjR/Z19/z53H/AH6b/CrF/YXj6lcslpOytM5BEZIIyaAM6irP9nX3/Pncf9+m/wAKP7Ovv+fO4/79N/hQBWoqz/Z19/z53H/fpv8ACj+zr7/nzuP+/Tf4UAe6f8M4eEf+gjrf/f8Ah/8AjVH/AAzh4R/6COt/9/4f/jVeuUVl7Gn2O/8AtHF/8/GeR/8ADOHhH/oI63/3/h/+NUf8M4eEf+gjrf8A3/h/+NV65VGy1zSdTmMOm6pZXcqrvKQXCSMFzjOAenI/Oj2MOwv7RxX/AD8Z5j/wzh4R/wCgjrf/AH/h/wDjVH/DOHhH/oI63/3/AIf/AI1XrlFHsafYf9o4v/n4zyP/AIZw8I/9BHW/+/8AD/8AGqP+GcPCP/QR1v8A7/w//Gq9coo9jT7B/aOL/wCfjPI/+GcPCP8A0Edb/wC/8P8A8ao/4Zw8I/8AQR1v/v8Aw/8AxqvXKKPY0+wf2ji/+fjPI/8AhnDwj/0Edb/7/wAP/wAao/4Zw8I/9BHW/wDv/D/8ar1yij2NPsH9o4v/AJ+M8j/4Zw8I/wDQR1v/AL/w/wDxqj/hnDwj/wBBHW/+/wDD/wDGq9coo9jT7B/aOL/5+M8j/wCGcPCP/QR1v/v/AA//ABqj/hnDwj/0Edb/AO/8P/xqvXKKPY0+wf2ji/8An4zyP/hnDwj/ANBHW/8Av/D/APGqP+GcPCP/AEEdb/7/AMP/AMar1yij2NPsH9o4v/n4zyP/AIZw8I/9BHW/+/8AD/8AGqP+GcPCP/QR1v8A7/w//Gq9coo9jT7B/aOL/wCfjPI/+GcPCP8A0Edb/wC/8P8A8ao/4Zw8I/8AQR1v/v8Aw/8AxqvXKKPY0+wf2ji/+fjPI/8AhnDwj/0Edb/7/wAP/wAao/4Zw8I/9BHW/wDv/D/8ar1yij2NPsH9o4v/AJ+M8j/4Zw8I/wDQR1v/AL/w/wDxqj/hnDwj/wBBHW/+/wDD/wDGq9coo9jT7B/aOL/5+M8j/wCGcPCP/QR1v/v/AA//ABqj/hnDwj/0Edb/AO/8P/xqvXKKPY0+wf2ji/8An4zyP/hnDwj/ANBHW/8Av/D/APGqP+GcPCP/AEEdb/7/AMP/AMar1yij2NPsH9o4v/n4zyP/AIZw8I/9BHW/+/8AD/8AGqP+GcPCP/QR1v8A7/w//Gq9coo9jT7B/aOL/wCfjPI/+GcPCP8A0Edb/wC/8P8A8ao/4Zw8I/8AQR1v/v8Aw/8AxqvXKKPY0+wf2ji/+fjPI/8AhnDwj/0Edb/7/wAP/wAao/4Zw8I/9BHW/wDv/D/8ar1yij2NPsH9o4v/AJ+M8j/4Zw8I/wDQR1v/AL/w/wDxqj/hnDwj/wBBHW/+/wDD/wDGq9coo9jT7B/aOL/5+M8j/wCGcPCP/QR1v/v/AA//ABqj/hnDwj/0Edb/AO/8P/xqvXKKPY0+wf2ji/8An4zyP/hnDwj/ANBHW/8Av/D/APGqP+GcPCP/AEEdb/7/AMP/AMar1yij2NPsH9o4v/n4zyP/AIZw8I/9BHW/+/8AD/8AGqP+GcPCP/QR1v8A7/w//Gq9coo9jT7B/aOL/wCfjPI/+GcPCP8A0Edb/wC/8P8A8ao/4Zw8I/8AQR1v/v8Aw/8AxqvXKKPY0+wf2ji/+fjPI/8AhnDwj/0Edb/7/wAP/wAao/4Zw8I/9BHW/wDv/D/8ar1yij2NPsH9o4v/AJ+M8j/4Zw8I/wDQR1v/AL/w/wDxqj/hnDwj/wBBHW/+/wDD/wDGq9coo9jT7B/aOL/5+M8j/wCGcPCP/QR1v/v/AA//ABqj/hnDwj/0Edb/AO/8P/xqvXKKPY0+wf2ji/8An4zyP/hnDwj/ANBHW/8Av/D/APGqP+GcPCP/AEEdb/7/AMP/AMar1yij2NPsH9o4v/n4zyP/AIZw8I/9BHW/+/8AD/8AGqP+GcPCP/QR1v8A7/w//Gq9coo9jT7B/aOL/wCfjPI/+GcPCP8A0Edb/wC/8P8A8ao/4Zw8I/8AQR1v/v8Aw/8AxqvXKKPY0+wf2ji/+fjPI/8AhnDwj/0Edb/7/wAP/wAao/4Zw8I/9BHW/wDv/D/8ar1yij2NPsH9o4v/AJ+M8j/4Zw8I/wDQR1v/AL/w/wDxqj/hnDwj/wBBHW/+/wDD/wDGq9coo9jT7B/aOL/5+M8j/wCGcPCP/QR1v/v/AA//ABqj/hnDwj/0Edb/AO/8P/xqvXKKPY0+wf2ji/8An4zyP/hnDwj/ANBHW/8Av/D/APGqP+GcPCP/AEEdb/7/AMP/AMar1yij2NPsH9o4v/n4zyP/AIZw8I/9BHW/+/8AD/8AGq4r4mfDfSPh9pdl/Y1zez/bpj5n2uRGxsXjG1V/vn17V9I145+0N/yC9E/67S/+grTVOEXdIzqY3EVYuE5tpnhNFdr4O0e1vtGNzNpNpeFL5VuLm7lmRLaAJuZzskUDGO+eTjuK1/Etlp+sWOs6/aaPZmCdorizvo5Zgzs8yiSOQGUqrDcQRgeowK062/rocXMuW/8AXY8zor3q20WIXNjc2umWyMLJI7coRctay7o9oDiKYKi7ZP3jKfmL5I4Nc7f6Ra3HxL0xU06zmLWgLxSTQ2scswldWZg9uPMHBHyxAnqOmadtUh9Lnk9Fe/arZ6XJ4buLbR/sqxXNozzR2+q2dqrxCZsspjjIYfKF3MANuATu3Vx/gCzuJdC1Gz0zUphIJUuZhpd5cwzxBdyBSY7aRXB3ZwpPTPY0urXYb0PMaK7/AOI8U/2XTVvrq4822jdEXUHupLicM+4tvltogQM4/KuApJ3G9AooopiCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACut8K/wDILk/67H/0Fa6P446d4esvE8cmkyBNVny99bRKNi55Dn+657jv944z83OeFf8AkFyf9dj/AOgrQB9WUUUUAFeGfBP/AJHS7/7B7/8AoyOvc68M+Cf/ACOl3/2D3/8ARkdaw+GRjU+OJ7nXOeEfEN3r766LyOFBp2rTWUXlKRuRAuC2Sfm57YHtXR1h+GvDn/COvq7favtH9palLff6vZ5e/HydTnGOvH0rNbu/b9V/wTfp8/8AP/gEGj+IbvUPHPiPRpo4Vt9LW2MLIpDt5iFm3HODyOMAVPfJ4hgNxcLrejWtnHufNxpkh8tBz8z/AGhRwOpwB7CsTwf/AKX8RvGupW/z2jz21osnTMsMZEi4PPBYc4wexNafxB1GHT/AmpiRXklvIGs7eGMAvLLKCiqq5+Y5OcDnAPBpS2Vt7Iqyc+X0/wCCZfiHXfEOheGTrEWs6LqAl2LZw2+lSE3bvwioftXzZznjJxkgGuwsDd/2bbnUxD9s8pTOIM+Xvx823POM5xnmsPw54Ps9Ms9Hnv4/P1TT7GO2EhnkkjiIjVWMaMdqZ29QoJHXqa3b67g0/T7i8u38uC3iaWV8E7VUZJwOTwO1Odop2IXvWscR/wALDu7vwn4c1qysYbc6trEdhLDK5k2IZHQkEbfm+TIyMDPQ131eL21pPZfCzwAlymxpPENvMoyDlHlkdTx6qwP416KniG71Lxgum6FHDPp9jvXVbt1OEkx8kUbA4Lg8sMEAY5B4qnHdeb/JFSSvpt/wWL4016bRtEMOkr5+t32YNOtkI3ySHqwBBGEB3Et8vHJGaz7nxleeGfDK3viTQNZdbWJFurzFmN7cLu2JOcZY9B0zW7ceHrWTULrUbaSa01O5iWE30bCSSNFOdqCQMig9wFwep55rz/Ub+81jXtL8M+IdUs73S4NREd3qEMLRJdzRxqyWsgyyby5JZeFYAAYYFamOrt/X9fmGj+X9f1956oDuUEdxmsXxB4ptND2WsY+3avcYFppkLjzp2OcHH8KDBJc8AA/Sn61H4huGS20CXT7KF1IkvrgNLJFwfuQgBSc7Tlnx1+U1yGk6Pb6J8bYre3knndvDhaa4uZTJLO/ngbnY8k4AHoAAAAABQld2/rZv9BLRXf8AWqR3mljUBpkH9stbNfFczfZUZYwfRdxJIHTJ69cDoMfxZ4hu9FuNDttNjhnudS1KO3eF1LP5PJkdVBB+UYJPIGea6OuIg/4qT4tSXSfvdP8ADds0CP8Awi8l+/tZeGxH8rKx+Ukcd6FrL+v68gWzZ29UdSl1aIR/2PZWd0TnzPtV48G30xtifPf0/GsrUPEN3o3i+ysdTjhOlap+6tLlFKGCcDPlyknad/8ACRg5GMHrWjqOl3d7OsltruoacoXaY7VLdlY56nzInOfoccdKXS4bHP6H4s8Ra+2oiz0DTEOnXsllL5urSDc6YyVxbn5ee+D7V1dk93JaI2owQwXBzvjgmMqDnjDFVJ4x/CP615x8PtHvp5fFHleJNTtvL1+5RvKjtT5pAX523Qn5j7YHoBXoGm6fc2PmfatYvdS342/akhXy8Z6eXGnX3z0p9F6L8glpJrzZUuNc1CG4kjj8L6tcIjFVljltArj1G6cHB9wD7U+y1i+urtIZ/Dmp2UbZzPPJalE47hJmb24B61rUUhGX4j1238O6LNfTjzJPuW9uCd9zMfuRKACSzHjgH16Cue0zxH4g0Xwms/ivQdWu7m2hea7uo/sSqAMscKs4yFHGcAnGcZOK6S80OyvdSj1KRXW/gheG3uA242+7qyI2UDf7W3JHByOK878XalqkSTeF9Q16G6sJp4Ev9TWIwzWNvI7ErMyfICwCqrbQuCd4AIJFrot2Wkn6dT0rStRh1jR7PUrZXWG8gSeNZAAwVlBAOCRnn1q3UdtBDa2sVvaxpFBEgSOONQqqoGAABwBipKbtfQzV7ahRRRSGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFeOftDf8gvRP+u0v/oK17HXj/wC0DGsmm6IHlSIedKdzg46LxwDQB4suq7fDb6UImBe6FwZd/BAXbt24/HOfwqew1qCx8O6hp32SSWa+aPdK0+I1RHDY2Bc5JHXd07VR+yw/8/1v/wB8yf8AxNH2WH/n+t/++ZP/AImhaO4rK1jt1+Ks730E9zpisIjkiOYKw+dnYIxU7Q2VU9TtUjIzkYsXjOQeKtO124sUkurNsuVlZWnAGE3HnBAwMgZOOeeawvssP/P9b/8AfMn/AMTR9lh/5/rf/vmT/wCJo63C3u8vQ7C5+KepX+k3Wn3tmjRT2j2ylby6YruOdxEkrhiOeSM4wAQBiuNhunSP7PJJMbRpFeWBJNofHfuM4JwSDjNO+yw/8/1v/wB8yf8AxNH2WH/n+t/++ZP/AImlbW4y7rerwajDYW1haSWlnYwmKOOWcSuSzs7MWCqMkt6DoKyas/ZYf+f63/75k/8AiaPssP8Az/W//fMn/wATTArUVZ+yw/8AP9b/APfMn/xNH2WH/n+t/wDvmT/4mgCtRVn7LD/z/W//AHzJ/wDE0fZYf+f63/75k/8AiaAK1FWfssP/AD/W/wD3zJ/8TR9lh/5/rf8A75k/+JoArUVZ+yw/8/1v/wB8yf8AxNH2WH/n+t/++ZP/AImgCtRVn7LD/wA/1v8A98yf/E0fZYf+f63/AO+ZP/iaAK1FWfssP/P9b/8AfMn/AMTR9lh/5/rf/vmT/wCJoArUVZ+yw/8AP9b/APfMn/xNH2WH/n+t/wDvmT/4mgCK4uJru5kuLqV5ppWLySO2Wdickknqa6nwr/yC5P8Arsf/AEFa5v7LD/z/AFv/AN8yf/E10/hqNY9NkCSpKPOJ3IDjoOOQKAPqmiiigArzf4efDzVvCXiGe/1K4spYpLVoQIHctuLoe6jj5TXpFFUpNKxLim030Cs7WNIbWI4ojqd/YwqwMiWUqxGYZB2l9u9Rxj5GU4J5rRoqSirpmmWWjabDp+l26W1rAu2ONO3vk8kk8knkk5NRzaNYXGtW+rTweZe20bRwSO7ERBvvFVztDHoWAzjjOOKvUU7u9wCqWraPYa5Zra6rB9ot1kWQwl2COVOQGAIDLnna2Qe4q7RSAyvEHhnSPFOnJYa9afarZJBKsfmOmGAIBypB6E1esbC00yzS0061htLaPOyGCMIi5OTgDgckmp6KAMrV9Ek1eRAdZ1Kztxt8y3s5EiEmGzy+zzFz0O114q3pmmWWjabDp+l26W1rAu2ONO3vk8kk8knkk5NWqKPIArKPh61Pi4eIvMm+2CyNls3Dy9m/fnGM7s++Mdq1aKOtwILy0jv7R7adplR8ZME7wuOc8OhDD8DWFbeAdCsvO+x/2nb+fIZZfK1i7XzHPVmxLyTjqea6SigDlbv4beF59KFnZ6XBpsibDFfWUSJdRFGBDLKVLbuOWOSeea6oDAA6/WiindgYcng7R3vLi5iS9tZLqTzZhZajcWySOQAWKRuq7jgZOMnvV600eztLCWyAnubebPmJe3MlzuBGCCZWY7cdunXjmr1FLpYOtzC/4Qbwn/0K+i/+C+L/AOJo/wCEH8J/9Cvo3/gvi/8Aia3aKAM7WNKm1W3EMGr3+mJtZXNj5QZwRj7zoxUjsVwefpT9I0Ww0K0a20yAxJJI0sjM7SPK7HJd3YlmY+pJ7DtV6igAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACvHP2hv+QXon/XaX/0Fa9jrxz9ob/kF6J/12l/9BWgDw62tZ7y4WC0gknmbO2OJCzHAycAc9BmrFvo+oXWl3Go29rI9pbECWUdF6fnjIzjpkZ61s+E9Vg0tLhbPTH1PWb0G1gicN5aRuMNjYwcufu8YwOcnpU3i2+0+wurzQtI0yzghQxCaa3uLht0yqN+A0rIQGLgZBIHfvQ9AWpydFbf2TwvgbtY1YHHIXSoyAfTJuBn8hWbfx2MdwBpdzcXEO0Ze4t1hbPptV3GPfP4UAR3FrPaS+VdwSQSbQ2yVCpwRkHB7EEEUkEE11cRwW0TzTSMFSONSzOT0AA5JrrvFkOiSRwF7i9ttVi0yzOxo1eGb9xHgAjBQ49cjjtVHQ9ffS9IjttHtI31tr8SRTtYQzsE2gBULqxDbuRgfjTatJr+tweiX9dDnGVkYq4KspwQRgg0ldX41uQiadpk8VkNRtY2e/ktLWKECVyD5Z8tQCUUAE+pPpWjY+CvN8NyXlx4R8TvdxPFGI45Nom3KxMiqbckKCo4yfvDn1SvZsfWyODqVbad7V7lIJGgjYI8oQlVY9AT0BOD+VXNOsbNtQkh128fTo4M+avkM0rEHlFXGA3b5iAK3vG9zAljoVlpELWmlvYi7W3LbiZGd1LucfMxCjnt0GBR0uTf3rf1/WpyFFFFAwooooAKKKKACiiigAooooAKKKKALWp6ZeaNqU+n6nbvbXUDbZI3HIP9QeoI4I5FdH4V/wCQXJ/12P8A6Ctbvxm8XaR4k12G10e3imNjlJNRXrL/ALC44KA9z1OcYHLYXhX/AJBcn/XY/wDoK0AfVlFFFABRUN3dJZ2rzyhiqYyFHPJx/Wud/wCFi+Gv+gjB/wB/4/8A4qgDqKK5f/hYvhr/AKCMH/f+P/4qj/hYvhr/AKCMH/f+P/4qgDqKK5f/AIWL4a/6CMH/AH/j/wDiqP8AhYvhr/oIwf8Af+P/AOKoA6iiuX/4WL4a/wCgjB/3/j/+Ko/4WL4a/wCgjB/3/j/+KoA6iiuX/wCFi+Gv+gjB/wB/4/8A4qj/AIWL4a/6CMH/AH/j/wDiqAOoorl/+Fi+Gv8AoIwf9/4//iqP+Fi+Gv8AoIwf9/4//iqAOoorl/8AhYvhr/oIwf8Af+P/AOKo/wCFi+Gv+gjB/wB/4/8A4qgDqKK5hfiF4dZWK38JCjLETR8DOMn5vUj86T/hYvhr/oIwf9/4/wD4qgDqKK5f/hYvhr/oIwf9/wCP/wCKo/4WL4a/6CMH/f8Aj/8AiqAOoorl/wDhYvhr/oIwf9/4/wD4qj/hYvhr/oIwf9/4/wD4qgDqKK5h/iF4djkZJL+FXU4ZWmjBB9PvUn/CxfDX/QRg/wC/8f8A8VQB1FFcv/wsXw1/0EYP+/8AH/8AFUf8LF8Nf9BGD/v/AB//ABVAHUUVy/8AwsXw1/0EYP8Av/H/APFUf8LF8Nf9BGD/AL/x/wDxVAHUUVzCfELw7JIqR38LOxwqrNGST6fepP8AhYvhr/oIwf8Af+P/AOKoA6iiuX/4WL4a/wCgjB/3/j/+Ko/4WL4a/wCgjB/3/j/+KoA6iiuX/wCFi+Gv+gjB/wB/4/8A4qj/AIWL4a/6CMH/AH/j/wDiqAOoorl/+Fi+Gv8AoIwf9/4//iqVfiF4dZWK38JCjLETR8DOMn5vUj86AOnorl/+Fi+Gv+gjB/3/AI//AIqj/hYvhr/oIwf9/wCP/wCKoA6iiuX/AOFi+Gv+gjB/3/j/APiqP+Fi+Gv+gjB/3/j/APiqAOoorl/+Fi+Gv+gjB/3/AI//AIqj/hYvhr/oIwf9/wCP/wCKoA6iiuX/AOFi+Gv+gjB/3/j/APiqP+Fi+Gv+gjB/3/j/APiqAOoorl/+Fi+Gv+gjB/3/AI//AIqlb4heHUbD38KnAODNGOCMg/e9KAOnorl/+Fi+Gv8AoIwf9/4//iqP+Fi+Gv8AoIwf9/4//iqAOoorl/8AhYvhr/oIwf8Af+P/AOKo/wCFi+Gv+gjB/wB/4/8A4qgDqKK5gfELw6Yy4v4dgIBbzo8AnOB972P5Un/CxfDX/QRg/wC/8f8A8VQB1FFcv/wsXw1/0EYP+/8AH/8AFUf8LF8Nf9BGD/v/AB//ABVAHUUVy/8AwsXw1/0EYP8Av/H/APFUqfELw7JIqR38LOxwqrNGST6feoA6eiuX/wCFi+Gv+gjB/wB/4/8A4qj/AIWL4a/6CMH/AH/j/wDiqAOoorl/+Fi+Gv8AoIwf9/4//iqP+Fi+Gv8AoIwf9/4//iqAOoorl/8AhYvhr/oIwf8Af+P/AOKpW+IXh1VUtfwgMMqTNHyM4yPm9QfyoA6eiuX/AOFi+Gv+gjB/3/j/APiqP+Fi+Gv+gjB/3/j/APiqAOoorl/+Fi+Gv+gjB/3/AI//AIqj/hYvhr/oIwf9/wCP/wCKoA6ivHP2hv8AkF6J/wBdpf8A0Fa7v/hYvhr/AKCMH/f+P/4qvM/jP4k0jXtN0v7FL9qWCaTeIZkypYDGSN3oaAPIbS9urCYy2NzNbSFSheGQoSp6jI7H0qCrPmWP/Pvcf9/1/wDiKPMsf+fe4/7/AK//ABFAFairPmWP/Pvcf9/1/wDiKPMsf+fe4/7/AK//ABFAEdxcz3cvm3U0k8m0LvkcscAYAyewAApbS8ubC4E9jcTW0wBAkhcowBGDyOelP8yx/wCfe4/7/r/8RR5lj/z73H/f9f8A4igCt1oqz5lj/wA+9x/3/X/4ijzLH/n3uP8Av+v/AMRQBWqSa5nuBGLiaSUQoI4w7Ftigk7RnoMk8e9S+ZY/8+9x/wB/1/8AiKPMsf8An3uP+/6//EUAVqKs+ZY/8+9x/wB/1/8AiKPMsf8An3uP+/6//EUAVqKs+ZY/8+9x/wB/1/8AiKPMsf8An3uP+/6//EUAVqKs+ZY/8+9x/wB/1/8AiKPMsf8An3uP+/6//EUAVqKs+ZY/8+9x/wB/1/8AiKPMsf8An3uP+/6//EUAVqKs+ZY/8+9x/wB/1/8AiKPMsf8An3uP+/6//EUAVqKs+ZY/8+9x/wB/1/8AiKPMsf8An3uP+/6//EUAVq63wr/yC5P+ux/9BWub8yx/597j/v8Ar/8AEV0/hoxHTZPIR0XzjkO4Y5wO4AoA+qaKKKAM/Xf+QLP/AMB/9CFfJ1fWOu/8gWf/AID/AOhCvk6gAoorU0bw/da3DfTQSQwQWMBmmmuGKp1wEBAI3MegOM4NNJvYN3Yy6K6XVfh/4j0rUntH0+W4VACbuGN/s4BGcmRgAAO5OAMGtK0+Fer3kNo8Op6KftgJgUXu4uRjcF2ghivOdpONp9srpcZxFFbQ8LXz+JYNEt5rS6nnk2Ry2s4mjxnG4lMkAYJOQCBzipU8Klo75jrmiobN5UKPd4abYAcxjHzBs4X1waOlx8rvYwKK1F8NawdLuNRbT5o7W3jjlkklGz5HOEYBsFgSDyM1l0bOzJ8wooq3pWmzavqtvYWzRpLcOEVpX2qD9f6DJPQAnimk27ICpRV3WNKn0PWLjTrt4Xmt3KO0MgdSfY/0OCO4BqlS3G007MuWX/HpqP8A17j/ANGx1Tq5Zf8AHpqP/XuP/RsdVoYmnnSJCgZ2Cgu4RQT6sSAB7k4oEMorq7T4e6jeWq3KanoqwLn7TIdRjZbTsvmFSQNxHGM++Kq2PgrVNQmuo4Hs2FrB5zPFcrMjEnasYaPcN7HhVOCadnew0m9jnqK6K98D6zZaWLxra4kwoaSFbG5VohjJLFogmB3wx/GudpCLmr/8hy+/6+JP/QjVOrmr/wDIcvv+viT/ANCNT6dob6na+bBe2ayCdIfszu3nHccBlQKS4z1Cbm/2aaTYGZRXX6j8Nda07TYb1pLeSKZiPmEsHlgdS5mRFjGeBuIzkYzVHT/BWp6jNMsc+mrHbxNNPKL+KURooyWKxszEdBwDyaQ7M56itzT/AAfrOq3kMem2U9xbTS+XHfJby/ZyN23fuK5CjvkZHpTdX8I65ok1yL3TLryLZyj3S27+Secbg5UDB7GjYLFHSP8AkOWP/XxH/wChCqdXNI/5Dlj/ANfEf/oQqnQIKK6GPwRrEmjwaiUiiSf5lSaTyysZ6SuzYREJBClmBY9Aadq3gXW9K1g6YsKahcBd5XT389lXA5ZB86j5hyygHtmq5Xew7Pc5yiuj1rwH4h0S9mgm064uY4VDtc2sEjw4xkneVHTv6YNPm+HniS2mgiubS2hkuH2QrJf26mRs4woL8nJ6CpWoWOZq5Zf8emo/9e4/9Gx1JrWknRNTksZLy3upoWKSm3D4RgSCp3quTx2yPeo7L/j01H/r3H/o2OjcGmtGU6KUDLADua7v/hUWu/2iLH7VaeaRnd5Nz5XTP+s8nZ+vXjrTs7XEcHRW1pnhHXNXuIEs9Mumhnl8tbr7O5hHzbSxcKRgHqe2KsT+AfE0OrPYJo15Myy+UJ47d/Jc5xuDkAbfc4GKLMbTW5ztFdbF8N9YmvLuCO40/bbQNcCV7jy1mQAfMgYBivON+AnB+aquk+BNe1n7S1raERW8LyiYqzRT7DgpG6BldiemDg4PNFmHKznKK3rTwR4lvbsW0ejXUUpQuBcp5AYAgHBk2g8svA9asW3gHWLix1G5aTT4P7OcJPFNfRKwbcVwecLyD94rntmi2lwszmauap/x9p/17wf+ikqoRgkHt6Greqf8faf9e8H/AKKSkIp0VpaX4f1HWbW6ubGKIwWm3z5ZriOFY92QuS7Ac4NXp/B18hhW1vtJvpJUDeXa6lC7qx/g27gWb2UNntmnZ3sBz9Fds/wo8RJeSwF9PKpEsiTC6GyUsQFUZGQWPA3AAkHmuW1XSLvRb1rTUFiSdc7kjnjl2HOCDsY4PHQ80h2driRf8gO5/wCviH/0GSqdXIv+QHc/9fEP/oMlQ2dpPf30FnaJ5k9xIscaZA3MTgDJ4HNNJt2QiGiuiPgrUI1uhd32j2txbkKbabVIBI5zggYYgEd9xH41Ytvhzr93pDX9stpKiyiMIl2jF89GVgdjDJ28MTuyMZFCTY7M5Wrmkf8AIcsf+viP/wBCFa/iDwNq/huNpr5rKS3BKrNFdoRIwOGCqSHJU8EbeKyNI/5Dlj/18R/+hCkFminRRXTReANdl0/Sb1YP3GqSBI2KP+5ywVWk+XCq2QQecimk3sI5miugvfBGu2F9Pb3Vn5KQuU+1XDi3gkIOPkkl2q2eoHUjnFXJPhtr6WsEqfYJXlgNy0CX8W+OEH/WElgpQ/3lJHril0uOzvY5Orl7/wAemnf9e5/9GyVXnha3neGQoWRipMbq6kj0ZSQR7g4qxe/8emnf9e5/9GyUCKdFaXh/Q7nxJrkGlWLxRzz7trTEhRtUsckAnoPSo9R0XU9IZRqmn3VoHJCNPA0YfHXG4DND0Dco0VqWGgXV9pN3qjSQ2tja/KZ7hiBJIekaYBLOeuOgHJIqAaPfHQzrAg/0AT/ZzNvX/WY3bcZz074xTsx2ZSpl5/yC3/67J/6C9aVjo11qEBlt5bJFDbSLi/ghbP8Auu4OOeuMVDrel3Gm6UPtD2r+ZOu37PeRT4wrdfLZsde+M0rMRV8P+H5dfe82Tx20drbmVpZnVELZARCzsqgsxA5Pr1qbXPCt34fgsRfsEu7p5UkgbaBCUcL98MQc5zngCtnwjqraVoM1zqcFk+kRSswgkQGW9uAAUUHOQEODu6AEjndirWvatba14L0K48QfaJtTk88wXCFQjYlA2SDjjGBuByMd6T+JJf1/X5WF0bZBD8LdSe+ht5buOL9wJrgLDJM6YKBgiRhjJjzF5GATuGeM1RuPh7q8fim30OD9/NcQidZFt5wI4yxUNIhj3pyOcrgZHNerRLpctxYWccME6iJLfZDGJfOiEhVUCyLJvj/c7jggrtLbua5J5dO1H4maGrWFjfafMnkR+YEwgDMxXyoyqrtJ24YEEDdznIrTmUf66/8AAC/uOXl/X6mXc/CTVbPSrm5me5uLiKPfHBZ6dNJ5h37NuWCkHIJ4B+XnoRnF8O+ETrek3V639pube4SAwadp32qT5lY7iN64A2478kV6jq2paZqHhq5MqaTqjWunSz/Z2kjkEbiQkYCXkjIMMPug8YG8YCjzbw54os7O0mtb7RINQmkKx2cMNjbbky2SfMeKRmbooBDcE85xSuuZx/rf/gDfS39aFHxR4Y/4R2PT5N97/psbv5V9ZfZpY9rbeU3t1xkc9K5+u18dSG2s9Ntjpo02e6hM9xaz2Vqk0OHZV+aOCNhkLnB9RXFVKv1GwoooqhBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHReM/Bmo+Ctaayvx5kD5a2ulXCTL6+xHde3uCCbfhX/kFyf9dj/wCgrUvxF+IN1441YBA0GlWzH7NbnqT08x/9oj8AOB3Ji8K/8guT/rsf/QVoA+rKKKKAM/Xf+QLP/wAB/wDQhXydX1jrv/IFn/4D/wChCvk6gAr0DwPql1pvw98V3FmYkmtmtZYnaBGKsXPPzA5xgYznB5GDXn9FNOya7jWjTPUbsxap8OPDJ1R7ee5uZLra9wlxLO7tKcmJYiAz5PRyATj3rrtHkktvCupJqWrTQXKRQ7vt80kc0eRlS/8ApZ8sv0A3Rc9RjFeAV0fgjRLXWtclbUwz2FhbSXl1GjYeREH3V+pI7jjPIq7qTfnr+o7t27/8E2r0+IdL8V3w0vTtSutWuIT/AKRc2cjT2yZ2kwnzZMrjC+YST2BHUz6jqWqad4RuPD2qalcarr2q3KxvaG6N19ljRuFyCdsjN/CCeAMgGpfBHh+08Yajqms6to6S2iyxQRWlrE0EYLuAWUxkfcXkjnOck96g1zwxpfgawtpdU03+2Jry9lTbO8kAjhjbHyhWzlwQQxJAGOD1Ks0kpdbf52/r8y9btx6f5HYXNmdV8O614dtJ4Dc6dpthZ3E7SAQqyMzO270UZzkA8HivNNR1fRNNvXtNC0mzv7MW6QTTXqOTcSKcmZMMHiz6BgCOo9Nez0HR7XS/Fd7NpFzMdN+ztawaqskEiCRiCHWNxnjGDnnAPGcVpx+GtIuNTg0KK0RItf04ajYEqDJZTbSwQzfeaPCkEEHtxnJpy5pNv+tr/wCf9WHvG39dF/kcJJrUG0Gx0WysLhWDR3NtLciSNgcgrulIz+Fdj4fuPE+l6hBq3jLWNXsNLtmMhhurx0lumXBEaRMcuCSueMYzyK86dDHIyHqpIOKbUKVtUZNWdmXNW1GTVtYu9QmVVkupmlZUGACxzxyap0UVKVlYG3J3Zcsv+PTUf+vcf+jY6ishuvoBsikzIo2TybEbnozZGB6nIx6ipbL/AI9NR/69x/6NjqnVJ2dxHvc17dWfhezfT2v9Ta+Lpczacl3eoDG2P3bG5VkXORuB+bHQdKzfE6R2+meObGCPCQx2J8ySR5ZZCxBJaRyzHHAAzgAcDk54X4aaamqeLkt5bRLqPYGeORFZdodSSd0bgcZ/uZ6bhnB9Gs/COi6zcaraXWmvbJcNGkLCxWBoE3SMDGzQIcnbgjDcY+du2j0V+/8AmjSEknft/ncwfFvhe4sfDOpyvY2kX2VIy8iRwj7zDG1hZR7vfa4x39D5RU12IlvJltldIg5CLI4ZgM8ZIAyffAqGsV3Jlp7vYuav/wAhy+/6+JP/AEI16N8N7Pfohm1Gxtd/2mGTTJGtoxPKIpQ85Qgb3wv16EDoRXnOr/8AIcvv+viT/wBCNU60jLlJW9z6WW7XWPNtLWK9sZZ7eKNJpbC5iClSzEFlSIgc4H7wAk8Ac7s+3sdQhUT3TyXIurcadGiaWZZoPNw/mTNLK7lFyQylivTivE/CNmb/AMU2lqsInaUsojKghvlPrHIB9SpA65XqPYG8M6Lc+KL62l0dYrZoHhiUaesaKWaNS6uYFG4EkrhpM5JyvQltL/1oXGWpyq67bN4t0Pw1qVi0s+jaqYoru0eO2jdjMPmMKxkAcDgEZ555rO8U+JbLTr7xbo9pps/m6ld4muJbtWVSkhOVQRjAOTwWP1rlfE1ha6V4mv8AT7ATeRazNCpmcOzbTgkkKBz6Y496yqjm5o/11t/kNtxbXZ/da/8AmXNI/wCQ5Y/9fEf/AKEKp1c0j/kOWP8A18R/+hCqdBmep2uo6Vp/gfwl/aUX2SwvGuBcm3hjlHmK4USskqOGOB1AyATt4+U3fE+oaMtj4Z1fXrCa5FzcySzTpBCZrlIziPduijLIwK8YX5exOCPH69A+FOl2+o6jetfael7bW6CSRXhEmBtfGAYmJOcfKGUnrhsca83M2/mUpWSXy/P/ADLl7bprUmu6z4v8PPokQhL213M86zNMSPLjAdircAghUwAP4a6efxxpereIdEsNBuLrUDNdnzo7cGNFXzFcM6yRHdjGcqVIweeaqnwlo1/4T1FtQsJoZoHkui8dsltJiOJP3YYwIShznPlrzng4yfFzjJxwO2anm5Wo9ipX5ebv/X4HYfEjWf7Q8SXFkouVWxuZowryoY+XJJVFjXBJySSWJ4yeK5qy/wCPTUf+vcf+jY6p1csv+PTUf+vcf+jY6zSsiZS5ncu+EfKHi7TftX2X7P8AaF8/7Z5fleXn58+Z8v3c++cY5xXus0en311Z6pb3MFtczzPHFqlubVvNJcosfmvESW2AgBR2KljwT840VfNokStD0SKzXQta1HxPrtrLZwwmSPSre4tY4ZZ5sYRjEqqMKCGLDb82MEmpltrTxP4o0bxPZWVvdwT3MEOr2jJgQTsQpYoOdjdQSWBOQ3pXmtdt8MLSyutY1U6lb288UGlyyr9oiV1RgV+bBVuRzztP0PSqpvVeX6a/j/l2LcuZ27/r/l/mdpZa3ZTeN7+wZ7h9TfUmtXgMELrc2xkO4b/IZ9qqOVZgNo4YYwMa41SzsNX8U6b4f8N3F7qdxObfybeLEUVshAOPICuAT1HQ/Lkk5z1SWPh8x2cbaDHFK91Akkk2itGjAhVYb2tdvLH0jznqteO+L4Irbxnq8FtEkMUd5KqRxqFVQGOAAOgqG7aeq/L+vmy+bRyXdfqeiaFc+HvBuo2F1qix6JqVzYt9ss1EsqxfvkaPKneysUBOCeOOBWp4X17T9a8bpLpWr65dO1xcGW0munNvHFtbbIE8vGw5AAZlKkjrXh1FVzXf3/iZX0sWtUn+06tdz5lbzJmbM0nmOcn+JsDJ98Cnap/x9p/17wf+ikqnVzVP+PtP+veD/wBFJWaVlYcpc0mzsPBkWnyeCNetNR1W1s/7QeNFDSp5iCIFyxQsCQxIUbcnJ6cVt+NfD6x3l99v07U/7C0e3hWyngaP5Q2Mxl5RvdckgEFtn90jivKK9ftNAtD8O7KabSf39yu77RDYLNJ5XlAE8WvHPIDFc9fNwc1t8av6f5BCVnb+un+RpWEEunWeh2GiWNylhf28c3y6bJcxKZVCv9okWZFf1O5OAeMcY8q8YW2n2Piu/s9KtpbaG3neMq83mAkMRlflBA9iSfc113xY8O6PpLW1/ptq1tLeyvGYoiiQxiPC8IFHJ69fXrmvNaycuZ3G9I2/rz/EuRf8gO5/6+If/QZKv+DRF/wmelSXFzBaxQ3KTPLcSBEAQ7iMnucYHuRVCL/kB3P/AF8Q/wDoMlU6qMuV3Iep7Je6QJ9F1O98MiTVp9X1VUu47ZlcCF1DmM8vECpb/W/wk9ap+FtJ0/TJvEE2i2Oom/0p1hJniFzNtcurLHHE6bWHHziQnAJG3JFcR4PttOvtQnttUGnIrRFo59Qd1RGHRcrLGcEnk/MRjOMZNd/4o0Lw7a6faz/ZNBhePTBKkRcq9ye23ZcqDkckksfRpOzfuxv/AF/Wj08/v1TczI+IkFufD2lanqNlcrqd35kaSSRNayKkZUATRu0hc4zht4OCM5rgtI/5Dlj/ANfEf/oQqoTkkgY9h2q3pH/Icsf+viP/ANCFR1uQ3eyKde3aBYS2/gDQpPsEkurWHlz2KJM0Zk86YsyBgdpzEMkHO1SSQK8Rq7o6ebrljHs8zdcINmzdu+YcY2Pn6bW+h6VpB/Z80SnZ3PYNX1KZPEGnXWjzQy6LbXEx+2x6ulshmeYPJHMxUgpnogBLLyCa2rzxXZx6DZX1nqY8++W5EAnvTDGx3ZbbI8RXKkbU3qowce1UH8O6Xb6/p0VxocYjgt8zR/YEaKWUQuTuk+zqp7ch/vAfux1Hlfj3RLHw74sn0zTPPMcSIzNPIrFiyhuMKMDnGOelTJ2XKa3vr/X9amNqrb9Xu22om6ZjtR43Uc9mjAQ/VQB6Ut7/AMemnf8AXuf/AEbJVOrl7/x6ad/17n/0bJUrRGbd3c6Hwi+urYXUWi6FFdW9xuS6vJRJGvlhctG0wdQi9GOCCeASRxWr4r1nw1EukabbQpqOnab5pa0trt1KytJuYecUIeLHAK4Y9SRXntFU5N6DUrI9A8Wy/wBqfD7we0FvbWYlkuUSKNhHGgDhR8zHjpyzH1JNWr6zsIPDeg6W2qaO1jZD7ZqWNRUfaJWcZiKQ73ZlXgOAeM9MV5rXoHwp0u31HUb1r7T0vba3QSSK8IkwNr4wDExJzj5Qyk9cNjik7tv5hzbfd9/9WAeDoYvidYx2KRSaHME1JHnU+WLT7x37skDAK/PjJxnGa5nxpr0Wr27wafZW1jptteM1tDBEEzv3Es3JyxCqODgBQAAK9PPhLRr/AMJ6i2oWE0M0DyXReO2S2kxHEn7sMYEJQ5zny15zwcZPi9xMYdOkaNV5mQYkRX4w/qKhuz5V0/X+v1Kfw83cxqKs/b5v7lv/AOA0f/xNH2+b+5b/APgNH/8AE0jMrUVZ+3zf3Lf/AMBo/wD4mj7fN/ct/wDwGj/+JoArUVZ+3zf3Lf8A8Bo//iaPt839y3/8Bo//AImgCtRVn7fN/ct//AaP/wCJo+3zf3Lf/wABo/8A4mgCtRVn7fN/ct//AAGj/wDiaPt839y3/wDAaP8A+JoArUVZ+3zf3Lf/AMBo/wD4mj7fN/ct/wDwGj/+JoArUVZ+3zf3Lf8A8Bo//iaPt839y3/8Bo//AImgCtRVn7fN/ct//AaP/wCJo+3zf3Lf/wABo/8A4mgCtRVn7fN/ct//AAGj/wDiaPt839y3/wDAaP8A+JoArUVZ+3zf3Lf/AMBo/wD4mj7fN/ct/wDwGj/+JoArUVZ+3zf3Lf8A8Bo//iaPt839y3/8Bo//AImgCtXW+Ff+QXJ/12P/AKCtc39vm/uW/wD4DR//ABNdP4amabTZGcID5xHyIFHQdgBQB9U0UUUAZ+u/8gWf/gP/AKEK+Tq+sdd/5As//Af/AEIV8nUAFFFFABV/Q9Zu/D+tW+p6eVE9u2VDrlWBGCCPQgkevPFUKKabTugN/UfFH2jSZ9I06wjs9NlvftqxvIZZEfbt2h+Mr9Rn3NaF/wDEfUtWuTLq+m6ZfosqTQw3ETlIGUAHbhwcNgEqSVJHSuQoou/6/ryKcm3c6SDxxqSjVhqENtqY1YobkXe/nYSVC7GXAGensBU7ePbxodQk+zot9eQ/ZElVsRWtr3hiixgdOpJ/PJrlKKLsOaSdwooopEhRRRQBcsv+PTUf+vcf+jY6p1csv+PTUf8Ar3H/AKNjqnQBseFtdTw34gg1VoJZ3gyUSOZY8k8EElGyCCRgAHngiuk/4WXH9oE39hqzG1SweNro+WLYD540AUMCx53MzEYH48HRT5naw02tiS4aF7iRraN4oSxKI772UdgWwM/XAqOiikJ6lzV/+Q5ff9fEn/oRqnVzV/8AkOX3/XxJ/wChGqdAF3SL5NM1i2vXSV/s8gkUQyKjbhypBZWHBweVNdpcfFPzL6C+g0ZY7m0MrWoa5LRRvK5Z3K7QzEqdv3gByQBxjz6iq5naw02ti3qlxaXepzXGn2jWdvI25YGm83ZnqN2BkZ9efc9aqUUVOwNtu7Lmkf8AIcsf+viP/wBCFU6uaR/yHLH/AK+I/wD0IVToEFb3hbxHH4bnvJms3u3ubdrcp5wSMow5DjaWPO0/KynjrzWDRTUnF3QHdXnxGt759RFzojSRascXoa8+ZlUfulQqgC7MZyQ27vXDHGTjgds0lFIbk2rBVyy/49NR/wCvcf8Ao2OqdXLL/j01H/r3H/o2OgRTooooAK2/DPiP/hHJtQf7L9p+22MlpjzNmzfj5uhzjHTj61iUU4ycXdAtHc9Nl+LltNdXE7+H2DXEkEj7buNTmFgy/MIdxGR/ETjtiuA1vUv7Y1291LyvJ+1zvN5e7ds3HOM4GfyqjRSHzO1gooooEFXNU/4+0/694P8A0UlU6uap/wAfaf8AXvB/6KSgCnXbad8QYtP8NRaMmmzvGtvLAZjdqHVZGUuE/dYCnafvBiN3Dcc8TRTTaVhptO6Oj8S+KLfxFaW0Z0oWktkPJtnjuCwW3H3Y2BHzEf38jPcVzlFFIG2y5F/yA7n/AK+If/QZKp1ci/5Adz/18Q/+gyVToEXLDWNS0rzP7L1G7svMxv8As87R7sdM7SM9T+ddBrXxD1vU0sBaX1/YG1tEglMV8/79x1kOMcn3z9a5OinfSwbCkkkknJPUmrekf8hyx/6+I/8A0IVTq5pH/Icsf+viP/0IUgKdSQNGlxG06O8QYF1RgrEZ5AJBwffB+lR0U02ndAeg3vxRW9aJpdHcvDOLpCbsfvJ1jVEkkxGMlSucLsB6EevJeIdWh1zVn1GKy+xzXA33CiUuryn7zKCMqCeduTj1rLoobuVzO1gq5e/8emnf9e5/9GyVTq5e/wDHpp3/AF7n/wBGyUiSnRRRQAVveFvEcfhue8maze7e5t2tynnBIyjDkONpY87T8rKeOvNYNFNScXdAd1efEa3vn1EXOiNJFqxxehrz5mVR+6VCqALsxnJDbu9cHe4/syTHA89MZ/3Xp1MvP+QW/wD12T/0F6Q3JtWNHwf4bs9c+2Xep3hgtbBomkjBiUzBmIK75JI1Xp1z36VZ8TeFdO07Tjq+nX/mW0l75H2ZfIk8pSGYYaOeTOAMYYgmo/COtadpej61DqFz5D3Qg8of2fHebtrEn93IQnfqSParGt67pN/4RSwtr3zJv7RSVl/seGywnlsCcQkhuSOpBo/r8URrf+uzOm1XwXoS6PbmO2tbG4MuJ5SSxQCRFwVS7lZclgpwj4LDOzrXN6h4SsrHxhPA729xpkjSvCsOpJZmNBM0e3fcL8zLtIIGc9c966u5+JGj3tqsN5fSSeQwnZBbziO4ZZFdETdO4T5kGSU4XIXGcHmE17Trbxx4bupNTW6t9PUG6u44pApdpZJHKgqGI+f0pq2nqGyb+4u3/hXwytrcC0SFpbeTyoGTxVZ/6UpLHzW3JhcDaNoxnjjqTX8F+E9I1iGObUbC/uPs9z5V0baWeWNwCCcCG1cYwcY80E9cgEGtG88faXfaBq9m2oag8lxZtHElwlyVZ9y4Hz3cwB4P8I+o6HmbXxQ+geHdOtNDnge7E73k7zWccvkyHaqBDIpwwCZyv97rxUp2k/l/X9f5F7ol8Z+HdO8PwwC2tL6Ga4dipuZJcbR1+WS1hJ6jkMcd+orka1dW8RXutWdrb3iWqJatIyfZrVIMl9uchAFP3RzjNZVCBu5tWdhaweF7nV76Pz2km+yWkW4gB9u5pDjBO0FcDuTzwMHcbwFZS3emWdjrFxLd6pp7XtrHLYqgY7WKxlvNOCdpGcYHHXNYVnf20/hi40i+k8lo5jd2ku0kF9u1ozjJG4BcHsV54ORra54nsHm8O3egT3ou9GtooM3FusYYoxYMCsjdScY9O9N7/d+X+f8AVhLb7/vv/l/VypoPhIaxp8d1cX32MT6lDp0CeTvMjufmPUYCqQffOOKsap4Qs7LS9Uv9O1Ka7GkXq2tzHdWfkByWI+RlkbdyvTg4Oavax410m48T6HcaTa3VvpWm3ZvJIXVfMMjzeZJjBwRgKoyR0qHVfGcHia11Gy8QS3kkf2qS50q6b55Lfc3+qcFv9WVx0JKkcAjih7ab/wCVvz1Cyv5f8P8A8Aw9e063t4rDUdORo7PUYTIkTNuMLqxV0z1IBGQTzgjPNY9bGvajb3EVhp2nu0lnp0JjSVl2+a7MWd8dQCTgA84AzzWPSQwooopiCiiigAooooAKKKKAO/8Air8PofBeqxXOmzKdOvmbyYXfMkJHJXB5ZeeG7cA84JzfCv8AyC5P+ux/9BWsfxJ4j1HxVrcuqatLvmk4VRwsSdkUdgP8SeSTWx4V/wCQXJ/12P8A6CtAH1ZRRRQBn67/AMgWf/gP/oQryL/hROpf9Bm0/wC/bV67rv8AyBZ/+A/+hCtCgDxL/hROpf8AQZtP+/bUf8KJ1L/oM2n/AH7avbaKAPEv+FE6l/0GbT/v21H/AAonUv8AoM2n/ftq9tooA8S/4UTqX/QZtP8Av21H/CidS/6DNp/37avRfFN14ilZLLRNJuzbGVRd3cM0KyNERkiENIuGP3SzFSucqGPIpaNdeKLDS7qw1LTtQlijhkNlqMssDTooVtqzKhkLOCAAyLJuyCVzkE6XHY4f/hROpf8AQZtP+/bUf8KJ1L/oM2n/AH7ap/EXifxPb+Btd81NcDIkDRaiSIFgJlwQC1vbSZIAHyq45H3ec+taXeT31p5l1p11p7g7RHctEzMMD5v3buMfU546U7aXEePf8KJ1L/oM2n/ftqP+FE6l/wBBm0/79tXttFIDxL/hROpf9Bm0/wC/bUf8KJ1L/oM2n/ftq9tooA8UX4MahZhoG1a2Y3o8hSI2+Ug+Zk/hGR+NN/4UTqX/AEGbT/v21ew3v/H5p3/Xyf8A0VJVygDxL/hROpf9Bm0/79tR/wAKJ1L/AKDNp/37avba8v0jxrrl18S0sJ7lGsZ9Vv8AT/svlKFjSCJHR1bG7eSTnLEc8AcU0ruw7aX/AK/rQwv+FE6l/wBBm0/79tR/wonUv+gzaf8Aftq9topCPFH+DGoao7ahHq1tGl2fPVGjYlQ3zY/Wm/8ACidS/wCgzaf9+2r2HR/+QHY/9e0f/oIq5QB4l/wonUv+gzaf9+2o/wCFE6l/0GbT/v21e215frnjXXLL4kSWNtcoljbalp9j9m8pSsq3COXZiRu3AgYwQOOQeaaV3YdtG+xhf8KJ1L/oM2n/AH7aj/hROpf9Bm0/79tXttFIR4onwY1DS3XUJNWtpEtD57IsbAsF+bH6U3/hROpf9Bm0/wC/bV7DrH/IDvv+vaT/ANBNXKAPEv8AhROpf9Bm0/79tR/wonUv+gzaf9+2r22g8A0PRAeJf8KJ1L/oM2n/AH7aj/hROpf9Bm0/79tW98OvGuua/wCI4YNVuUmgvtNlvhGIlUW7JdNEFQgA7doH3ixyOten02mv6+Q2rScex4l/wonUv+gzaf8AftqcvwY1CzDQNq1sxvR5CkRt8pB8zJ/CMj8a9rqne/8AH5p3/Xyf/RUlIR49/wAKJ1L/AKDNp/37aj/hROpf9Bm0/wC/bV7bWfr9/LpXhvUtQt1RpbS0lmQOCVLKhIzjHGRSbsrjSbdkeRf8KJ1L/oM2n/ftqP8AhROpf9Bm0/79tT7H4geJpIYrCXUt8l1d6TH9sMEYliW6iLyBQF2cFcLuU4BOc8Y2B8QNdHwWfX/s+dQW3YfbtkflbxceT9zdnfj5vu7M/wDfNW4tfkNRba87fiYn/CidS/6DNp/37aj/AIUTqX/QZtP+/bVsf8Jnr40V7X7fm4HisaKL7yY/N8kkHdjb5e/tnZjHbPNNtPHviC/+H+gXLq9pd6hqsOny6iscREiGR1Zo1ywD4QZ3IFyTgeitpf0/G3+Ycr/r5/5Myf8AhROpf9Bm0/79tR/wonUv+gzaf9+2q1P8QPEdz4L8OTx3qW11fQajJcXMUCFnNsjlOGBUbioLYH0216h4b1GbWPC2l6ldKizXlpFPIIwQoZkBOM54yabi1f8Arv8A5CknG1/6seS/8KJ1L/oM2n/ftqc3wY1DUT56atbIFAgwY26xjyyfxKZ/Gva6p6X/AMeb/wDXzP8A+jXqRHj3/CidS/6DNp/37aj/AIUTqX/QZtP+/bV7bXK+PtZv9I0/SY9Ln+zSajqtvZPOEVnjRydxUMCu7jHII56UDSueef8ACidS/wCgzaf9+2o/4UTqX/QZtP8Av21ej/DvXL3xH4E0/UtUZHupPMSR0Xbv2SMm7A4yQuTjAz0A6V01NqzsLrY8UHwY1CNDp51a2LzkTh/LbAEeVI/HzB+VN/4UTqX/AEGbT/v21ewy/wDIctf+vab/ANCiq5SA8S/4UTqX/QZtP+/bUf8ACidS/wCgzaf9+2r0Px9rN/pGn6THpc/2aTUdVt7J5wis8aOTuKhgV3cY5BHPSvMofif4w/se1ubmWOJ7y2miglNqDEfLdFNycAkuv70sq5wAD5eOS0r/AH2LUG/6/rsWv+FE6l/0GbT/AL9tTk+DGoaW66hJq1tIlofPZFjYFgvzY/SvY9PkSXTbaSO7+2o0SlbnKnzhj7+VAXnrwAPSo9Y/5Ad9/wBe0n/oJoejsZp3Vzx7/hROpf8AQZtP+/bUf8KJ1L/oM2n/AH7avbaKQzxL/hROpf8AQZtP+/bUf8KJ1L/oM2n/AH7at74k+NNb8P69LBpNykENlpa6gUMSsJ3NykWxywJ27SfulTk9a9OU7kBPcZp293mG1b+vT/M8T/4UTqX/AEGbT/v21Ob4MaheBYF1a2U2Q8hiY2+Yk+ZkfhIB+Fe11Tsv+PzUf+vkf+io6Qjx7/hROpf9Bm0/79tR/wAKJ1L/AKDNp/37avbaKAPEv+FE6l/0GbT/AL9tR/wonUv+gzaf9+2r22g8A0PRAeJf8KJ1L/oM2n/ftq5bx58Pr7wjptqr3C3zXcxIEEbZUIDnP/fYr0f4deNdc1/xHDBqtyk0F9pst8IxEqi3ZLpogqEAHbtA+8WOR1rL/aG/5Beif9dpf/QVptNf18htWk49jxL+zr7/AJ87j/v03+FH9nX3/Pncf9+m/wAKrUUhFn+zr7/nzuP+/Tf4Uf2dff8APncf9+m/wqtRQBZ/s6+/587j/v03+FH9nX3/AD53H/fpv8KrUUAWf7Ovv+fO4/79N/hR/Z19/wA+dx/36b/Cq1FAFn+zr7/nzuP+/Tf4Uf2dff8APncf9+m/wqtRQBZ/s6+/587j/v03+FH9nX3/AD53H/fpv8KrUUAWf7Ovv+fO4/79N/hR/Z19/wA+dx/36b/Cq1FAFn+zr7/nzuP+/Tf4Uf2dff8APncf9+m/wqtRQBZ/s6+/587j/v03+FH9nX3/AD53H/fpv8KrUUAWf7Ovv+fO4/79N/hR/Z19/wA+dx/36b/Cq1FAFn+zr7/nzuP+/Tf4Uf2dff8APncf9+m/wqtRQBZ/s6+/587j/v03+FdP4aglg02RZ4njYzEgOpBxgetcfXW+Ff8AkFyf9dj/AOgrQB9WUUUUAZ+u/wDIFn/4D/6EK0Khu7VLy1eCUsFfGSp54Of6VV/sn/qIX3/f7/61AGhRWf8A2T/1EL7/AL/f/Wo/sn/qIX3/AH+/+tQBoUVn/wBk/wDUQvv+/wB/9aj+yf8AqIX3/f7/AOtQBi+L/Bf/AAlOp6Re+fZD+zTKfs99Y/aoZvMUD5l3r0xke+PSqOlfDn+zofEq/bLGL+3rZbfy7DTvs8NvhGTcqeY2c7snkc59a6j+yf8AqIX3/f7/AOtR/ZP/AFEL7/v9/wDWo6ND5ndPt/w5wVl8HvsvhvW9J/tiBf7VhtYvMg0/y1j8j+Ir5h3M3UnI5JNemKNqgegxVD+yf+ohff8Af7/61H9k/wDUQvv+/wB/9am5N7iNCis/+yf+ohff9/v/AK1H9k/9RC+/7/f/AFqQGhRWf/ZP/UQvv+/3/wBaj+yf+ohff9/v/rUASXv/AB+ad/18n/0VJVys1tGVmUtfXpKnKkzdDjGRx6E/nTv7J/6iF9/3+/8ArUAaFczaeAtIsvFR12JrkzefNcx27SDyo5pVVZJBxuJIXoWKjJwBWt/ZP/UQvv8Av9/9aj+yf+ohff8Af7/61C0d0HSxoUVn/wBk/wDUQvv+/wB/9aj+yf8AqIX3/f7/AOtQBJo//IDsf+vaP/0EVcrNTRljjVI769VFGFVZsAD06U7+yf8AqIX3/f7/AOtQBoVzN94C0jUPFC65O1yJvOhuJIFkAillhDCJzxuBUN0VgDgZBrW/sn/qIX3/AH+/+tR/ZP8A1EL7/v8Af/Wo2dw6WNCis/8Asn/qIX3/AH+/+tR/ZP8A1EL7/v8Af/WoAk1j/kB33/XtJ/6CauVmvoyyRskl9esjDDK02QR6dKd/ZP8A1EL7/v8Af/WoA0KKz/7J/wCohff9/v8A61H9k/8AUQvv+/3/ANagDJ8O+AtI8Mam97p73LuIWt4EmkBW3iaQyMi4AJBZs5YseBzXTVn/ANk/9RC+/wC/3/1qP7J/6iF9/wB/v/rU7sHq7s0Kp3v/AB+ad/18n/0VJUf9k/8AUQvv+/3/ANamtoysylr69JU5UmbocYyOPQn86QGlUN7ZwahYT2d2nmW9xG0UqZI3KwwRkcjg9qq/2T/1EL7/AL/f/Wo/sn/qIX3/AH+/+tRuCdtUc1b/AAs0S3sjEtzftcCa2mivGkTzITbrthCgJsIVcj5lOcnOeMXB8O9CHhU+H8XhsjbmAj7W/OX8zzNudm/f82dvt93itn+yf+ohff8Af7/61H9k/wDUQvv+/wB/9andjuzE/wCFeaT/AGObI3F4ZjqP9qG+3p532nOfMxt8vpxt2bcds802P4baJBoNtpdtLfwrazxXME32pnaOZCSJFV8xgksxICYOenAxu/2T/wBRC+/7/f8A1qP7J/6iF9/3+/8ArUXYXZz9x8MtDm0HTtKhlvLZdOSZIZ4pVMhWZSsobcpU7txJ+UY/hxXUWFjb6Zp1vY2SeXb20SxRJuJ2qowBk8ngd6r/ANk/9RC+/wC/3/1qP7J/6iF9/wB/v/rUXYnruaFU9L/483/6+Z//AEa9R/2T/wBRC+/7/f8A1qaujKi4S+vVGScCbHJOSenqaQGlWV4g8PWniOyggvJJoXtriO6t54GAeKVDlWG4FT3GGBHPSpf7J/6iF9/3+/8ArUf2T/1EL7/v9/8AWoATQNCs/DWh22k6aHFvbghTI25mJJLMT6kknjA54AHFaNZ/9k/9RC+/7/f/AFqP7J/6iF9/3+/+tTbu7gSS/wDIctf+vab/ANCiq5WadGUyBzfXu9QQG87kA4yOnsPyp39k/wDUQvv+/wB/9akBF4g8PWniOyggvJJoXtriO6t54GAeKVDlWG4FT3GGBHPSubg+EugW+nXFnFc6jsljREZp1ZoMK4YplcDf5shYYIyxIC8Y6n+yf+ohff8Af7/61H9k/wDUQvv+/wB/9ajyK5mixYWNvpmnW9jZJ5dvbRLFEm4naqjAGTyeB3qPWP8AkB33/XtJ/wCgmo/7J/6iF9/3+/8ArU19GWSNkkvr1kYYZWmyCPTpTbbd2TsaVFZ/9k/9RC+/7/f/AFqP7J/6iF9/3+/+tSAyfEngLSPFGoJd6i9yj+QLadYZAFuIRIsgjbIJA3LnKlW5PNdMBgADoKz/AOyf+ohff9/v/rUf2T/1EL7/AL/f/Wo6WDc0Kp2X/H5qP/XyP/RUdR/2T/1EL7/v9/8AWpq6MqsxW+vQWOWIm6nGMnj0A/KgDSorP/sn/qIX3/f7/wCtR/ZP/UQvv+/3/wBagDQorP8A7J/6iF9/3+/+tR/ZP/UQvv8Av9/9agDJ8O+AtI8Mam97p73LuIWt4EmkBW3iaQyMi4AJBZs5YseBzXBftDf8gvRP+u0v/oK16n/ZP/UQvv8Av9/9avI/j5afZdL0b/SJ5t00n+ufdj5R0p3YPV3ZhfDOzsLjwzqn2i3Te5KzOxkbzUGwbCohYbQZA3yuGLKvQcjV8Z2hk+H8n9pX188XmrMkzK8gyhZAp827kGX37hs7KeD28/0Dxrc+HNFubGxsreRrpj5sk5ZgVIHyhQQO3JOcjjFT6z48n1fSYdPexh8hLfynSXBUPuJV4wgXy9uSFHPBwd1KTvt5Djovv/E7TS5rCDTNPkkmtkhnG+US6ZpFs17b7hhGV59wG5D82OfTIzXDeJ1sbTxW0d9FPN5JKXNtDaW9hsOPlCmIyIevXBzjv1q5afEm/sNIsNPs7XbHZweUW+33ce87mbO2KVFH3sdCeOvQDB13Wxrnii61iS0VRcTCVrd5GYdvlLDBI49jRLWem2pMb8mu5sWun+G7vQdS1NtO1Wzito9kEsuoxyLLcN92MKIFz3Y4PAHuKyfD+l2OsXqWVxc3sV1NIEgjtrSOUOT6l5UC1Fq+uXWsvEJ1igt4F2wWtumyKEd9q+p7kkk9zTNJ1ebRppZ7OKE3DRlI53BLQZGCyc4DYJGSDjtg0dRu9izr2ladp09rDpOpSai8sYeUGFF8pieFykjgnHXB46dcgb+meGI9A0rUNa11IJ76whSSPSJPmKl3VFeYdgN2dh5OOcDrxFXbTVZ7LTNQsYljMWoIiSlgdyhHDjbz6jvmgUr9C34Y0qPXvE9tZXZdLeVmed4sKUQKWZhwQMAela2qeEjMmnS6TAtvb/2NFe3lxNIRGrHdyWOcFsABR1PQda5y01O7sba6gtJfKS7Ty5iqjcyZzt3YyAe4BGe+anvvEOranplpp17eySWdmoSCDhVUDpwOp9zk0Pay/rca3uz1rwpd2l34Z02XT9BgvIbHbGrtDJK0c4jDyEbLSVlG9wcluSgxxkHH1fUYLT4jaPax7tIvIbtVu/sMEe5wyRlTuWKBjvLMHVunPHauU0HxbZ6VoA0y90n7YFuXnWT/AEc43Kq4xNBLj7nUY689KivfFVu/iO11bTNFtLY20IRYpEQq0gJIlIiSNd3I/hx8ozmqbXNf+v6uJ/DZHqKaw1zp179l1rULkw2sokc69DZOjfbO6MWKEKQBITgrhcAkV494nmjuPF2rzQSLLFJfTMjowZWBkJBBHUH1rqbb4lNDBcrK/iJ5LmII5j1xY1jO5WLRIsGE+7jjoCRXGalcx3upT3MX2jbK2/8A0qfzpCT1LPtXcScnOBU9Euxo5Jq5VooooICiiigAooooAKKKKACut8K/8guT/rsf/QVrkq63wr/yC5P+ux/9BWgD6sooooAQkKMsQB6mm+dH/wA9E/76FPopagM86P8A56J/30KPOj/56J/30KfRRqGozzo/+eif99Cjzo/+eif99Cn0UahqM86P/non/fQo86P/AJ6J/wB9Cn0UahqM86P/AJ6J/wB9Cjzo/wDnon/fQp9FGoajPOj/AOeif99Cjzo/+eif99Cn0UahqM86P/non/fQo86P/non/fQp9FGoajPOj/56J/30KPOj/wCeif8AfQp9FGoajPOj/wCeif8AfQo86P8A56J/30KfRRqGozzo/wDnon/fQo86P/non/fQp9FGoajPOj/56J/30KPOj/56J/30KfRRqGozzo/+eif99Cjzo/8Anon/AH0KfRRqGozzo/8Anon/AH0KPOj/AOeif99Cn0UahqM86P8A56J/30KPOj/56J/30KfRRqGozzo/+eif99Cjzo/+eif99Cn0UahqM86P/non/fQo86P/AJ6J/wB9Cn0UahqM86P/AJ6J/wB9Cjzo/wDnon/fQp9FGoajPOj/AOeif99Cjzo/+eif99Cn0UahqM86P/non/fQo86P/non/fQp9FGoajPOj/56J/30KPOj/wCeif8AfQp9FGoajPOj/wCeif8AfQo86P8A56J/30KfRRqGozzo/wDnon/fQo86P/non/fQp9FGoajPOj/56J/30KPOj/56J/30KfRRqGozzo/+eif99Cjzo/8Anon/AH0KfRRqGozzo/8Anon/AH0KPOj/AOeif99Cn0UahqM86P8A56J/30KPOj/56J/30KfRRqGozzo/+eif99Cjzo/+eif99Cn0UahqM86P/non/fQo86P/AJ6J/wB9Cn0UahqM86P/AJ6J/wB9Cjzo/wDnon/fQp9FGoajPOj/AOeif99Cjzo/+eif99Cn0UahqM86P/non/fQo86P/non/fQp9FGoajPOj/56J/30KPOj/wCeif8AfQp9FGoajPOj/wCeif8AfQryD4/iOfTdFHnxxgTSnc2SOi8cA17FXjn7Q3/IL0T/AK7S/wDoK0ageJfZYf8An+t/++ZP/iaPssP/AD/W/wD3zJ/8TSQWFzc2lzdQx7obVVaZ9wG0M20devJ7VNPouqWtpBdXenXVvbXJAhnmhZI5MjIw5AB4569KYEX2WH/n+t/++ZP/AImj7LD/AM/1v/3zJ/8AE1uJ8PvEMhQJDYt5hQJjVLU7i+dgH7zndg49cHFZtx4d1K21S00544Xub3b9nENzFIkm5igw6sV+8COvGOadmBV+yw/8/wBb/wDfMn/xNH2WH/n+t/8AvmT/AOJqaDRNSubGa8trSSaCBzHK8eG2EKWOQOcAAnPSptO8Narq1stxYwRvAWdTK9xHGqFV3HcWYBflBPOMgHHSkBT+yw/8/wBb/wDfMn/xNH2WH/n+t/8AvmT/AOJq/ceFtWt44HWCG6FxL5EX2G6iui0mM7cRMxzjtU8PgTxXOzhPDeqAohc77R04AzxkDJ9AOT2oAyfssP8Az/W//fMn/wATR9lh/wCf63/75k/+Jq4nhrVftUttcwR2E8Shmi1G4jtGwehAlZc9O2asjwZrLWIu40spIWR5FMepWzswRdz4USZJUckAZFAdbGV9lh/5/rf/AL5k/wDiaPssP/P9b/8AfMn/AMTVaigCz9lh/wCf63/75k/+Jo+yw/8AP9b/APfMn/xNVqKALP2WH/n+t/8AvmT/AOJo+yw/8/1v/wB8yf8AxNVqKALP2WH/AJ/rf/vmT/4mj7LD/wA/1v8A98yf/E1WooAs/ZYf+f63/wC+ZP8A4mj7LD/z/W//AHzJ/wDE1WooAs/ZYf8An+t/++ZP/iaPssP/AD/W/wD3zJ/8TVaigCz9lh/5/rf/AL5k/wDia6fw1GsemyBJUlHnE7kBx0HHIFcfXW+Ff+QXJ/12P/oK0AfVlFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFeOftDf8gvRP+u0v/oK17HXjn7Q3/IL0T/rtL/6CtAHKfC+5WLTdQXTlvUvoP9NmkiYqkqoCI4Mg87izEg4+77VFrB0zU/DeqWo1i03adJb+WfNXNyYrXyzsUkFgXyMjPHNcRDreo21lBaW128EME/2iMRYQiTGN24ckgdMnjtV268Y6xeiT7S9m8ki7WnGnW6zH38wJvB985pt3TS/qwrO6f9en9eh6vo0qre6PBNY2eltcR6fJHnyXL7N2U2XM24Y3gB0BYc9TWHaXkafEHTYl1DTxCtvHby7ooMTk3LOojjtndFYErySMYLEc88FZ+LdXsZ/tEUttLc+b5v2m5soZ5t/r5kiM2eB34qCbxDfzaha3v+iQ3Fq4kie2sYYcMCCCQiANyO+aae3qP7NvT8Dv9OvBa+BZbyx0Owivku3vIYFlugZIY18t5hibOQXI4IGA3HFYXhTzL2WxE2jwmyuLmXTxJat5U376Ng3J3bwisTlgSMgZxXOv4j1Z9Zh1U3rrewBVikQBQigYChQMBccYxg5OepqWPxXrMNm1rBdiKIo6ARwxqVV23OFIXK5PXGOAB0AFTtr/AF/VtPL8Bys9v6/p/edTqdhokK6Po9lFfrpM8y6hcXcsgmIVyYwuFRcZ2DBPdvavQbTTtOtNfvVnjuRNcXcczw6jKhRAzSlRGC8WMm3Q4w3CqMEDI8TfxPq0mkRaY1ygtoggULBGr4RiygyBdxAJJAJxzSweLPEFqJvsus30DTsGkeKdlZsFiBuBzjLscdMnNNWSffv93+RFpd+n4ndaDc3jeINXh026lS1QQwwpb3xVNxU7VUi/UEnBwBJJ04A6Vd1V719BjtVspL2/jsZkggnmDXNvEyvHJK77TvJxjYCu35B8xNeeW3jLxJaXUtzBrd758xQyyvMXeTZnaCWySvzH5Twe4qKTxRrEulHTpLsNA33mMSeaw3+Zgy43kbzuxuxml9mxel7mTRRRQIKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArrfCv8AyC5P+ux/9BWuSrrfCv8AyC5P+ux/9BWgD6sooooAKKKKACiiigAooooAKKzfEOr/ANhaFcal5Hn+Tt/d79u7LBeuD6+lcT/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RRXm/wDwtz/qCf8Ak3/9hR/wtz/qCf8Ak3/9hQB6RXj/AO0CYhpuieejuvnS4COFOcL3INbH/C3P+oJ/5N//AGFef/Fjxd/wlWl6f/oX2X7NM3/LXfu3L/ujH3f1oA838yx/597j/v8Ar/8AEUeZY/8APvcf9/1/+Ip2n2cF7MyXOo2unqq5ElyspVj6Dy0Y5+oxWkdL0K1srl7nX47y48s/Z4rCCXG7tuMqLx7Dtk5yArAGX5lj/wA+9x/3/X/4ijzLH/n3uP8Av+v/AMRVaigCz5lj/wA+9x/3/X/4ijzLH/n3uP8Av+v/AMRWzqXgPxHpdnFdXGl3Jge1F08iQuVhTnh2xgNgZIzxnmudo62As+ZY/wDPvcf9/wBf/iKPMsf+fe4/7/r/APEVJdaNqFjp9tfXdpJFbXWfJkYfe/DqMg5Geo5HFUqALPmWP/Pvcf8Af9f/AIijzLH/AJ97j/v+v/xFFhYTajc+Rbvbo+0tm4uY4F/76kYDPtmr2oeGdS0zS11G5+yPatN5Akt76GcF8Zx+7du38xQBR8yx/wCfe4/7/r/8RR5lj/z73H/f9f8A4iu40n4Q6rq2mafex3kcS3SrJIjW8reWjZZSrKpV/lBOMjBwvUis7UPADaLr2n6frGpGNNQkCQvDYzbhnG0lZVjX+IZAYle4oas7B0ucx5lj/wA+9x/3/X/4ijzLH/n3uP8Av+v/AMRXdRfDGC4s3urS91q6iWN3DW+iCTcVm8ooMTfeyC2P7oz7Vw+rWP8AZetXun+Z5v2S4kg8zbt3bWK5xzjOOlA2mhvmWP8Az73H/f8AX/4ijzLH/n3uP+/6/wDxFVqKBFnzLH/n3uP+/wCv/wARR5lj/wA+9x/3/X/4iq1FAFnzLH/n3uP+/wCv/wARR5lj/wA+9x/3/X/4iq1FAFnzLH/n3uP+/wCv/wARR5lj/wA+9x/3/X/4iq1FAFnzLH/n3uP+/wCv/wARXT+GjEdNk8hHRfOOQ7hjnA7gCuPrrfCv/ILk/wCux/8AQVoA+rKKKKACiiigAooooAKKKKAOb+IP/Iiah/2z/wDRq14zZWj3+oW9pCVWS4lWJSx4BY4GfbmvZviD/wAiJqH/AGz/APRq15J4c/5GrSv+v2H/ANDFAHSf8Kq1z/n60/8A7+P/APEUf8Kq1z/n60//AL+P/wDEVveIPGusad4lvNPsIbForfZhpkcsdyBuzepNUP8AhP8AxH/z76X/AN8Sf/FVLkkBQ/4VVrn/AD9af/38f/4ij/hVWuf8/Wn/APfx/wD4ir//AAn/AIj/AOffS/8AviT/AOKo/wCE/wDEf/Pvpf8A3xJ/8VRzRAof8Kq1z/n60/8A7+P/APEUf8Kq1z/n60//AL+P/wDEVf8A+E/8R/8APvpf/fEn/wAVR/wn/iP/AJ99L/74k/8AiqOaIFD/AIVVrn/P1p//AH8f/wCIo/4VVrn/AD9af/38f/4irc3xE8QwQtI9vphC9cJJ/wDFV6hTTT2A8k/4VVrn/P1p/wD38f8A+Io/4VVrn/P1p/8A38f/AOIr1uimB5J/wqrXP+frT/8Av4//AMRR/wAKq1z/AJ+tP/7+P/8AEV63RQB5J/wqrXP+frT/APv4/wD8RR/wqrXP+frT/wDv4/8A8RXrdFAHkn/Cqtc/5+tP/wC/j/8AxFH/AAqrXP8An60//v4//wARXrdFAHkn/Cqtc/5+tP8A+/j/APxFH/Cqtc/5+tP/AO/j/wDxFet0UAeSf8Kq1z/n60//AL+P/wDEUf8ACqtc/wCfrT/+/j//ABFet0UAeSf8Kq1z/n60/wD7+P8A/EUf8Kq1z/n60/8A7+P/APEV63RQB5J/wqrXP+frT/8Av4//AMRR/wAKq1z/AJ+tP/7+P/8AEV63RQB5J/wqrXP+frT/APv4/wD8RR/wqrXP+frT/wDv4/8A8RXrdFAHkn/Cqtc/5+tP/wC/j/8AxFH/AAqrXP8An60//v4//wARXrdFAHkn/Cqtc/5+tP8A+/j/APxFH/Cqtc/5+tP/AO/j/wDxFet0UAeSf8Kq1z/n60//AL+P/wDEUf8ACqtc/wCfrT/+/j//ABFet0UAeSf8Kq1z/n60/wD7+P8A/EUf8Kq1z/n60/8A7+P/APEV63RQB5J/wqrXP+frT/8Av4//AMRR/wAKq1z/AJ+tP/7+P/8AEV63RQB5J/wqrXP+frT/APv4/wD8RR/wqrXP+frT/wDv4/8A8RXrdFAHkn/Cqtc/5+tP/wC/j/8AxFH/AAqrXP8An60//v4//wARXrdFAHkn/Cqtc/5+tP8A+/j/APxFH/Cqtc/5+tP/AO/j/wDxFet0UAeSf8Kq1z/n60//AL+P/wDEUf8ACqtc/wCfrT/+/j//ABFet0UAeSf8Kq1z/n60/wD7+P8A/EUf8Kq1z/n60/8A7+P/APEV63RQB5J/wqrXP+frT/8Av4//AMRR/wAKq1z/AJ+tP/7+P/8AEV63RQB5J/wqrXP+frT/APv4/wD8RR/wqrXP+frT/wDv4/8A8RXrdFAHkn/Cqtc/5+tP/wC/j/8AxFH/AAqrXP8An60//v4//wARXrdFAHkn/Cqtc/5+tP8A+/j/APxFH/Cqtc/5+tP/AO/j/wDxFet0UAeSf8Kq1z/n60//AL+P/wDEUf8ACqtc/wCfrT/+/j//ABFet0UAeSf8Kq1z/n60/wD7+P8A/EVxPxN8KX3hjS7L7fLbyfaJjs8lmONq85yB/eFfSNeOftDf8gvRP+u0v/oK0AeWeEb/AFKK+Ftb+IptF09W866Zb1oQVGN2FBBdyBgAAk8U3xN4x1bxBqV+ZNTv20+4uGkjs5bl2jVd2VG3OOOK56ih62BaG3/bunAAf8IrpLcclpbvJ9+JwPyFNsb+SbxJa3Gj2+naRMpAjJc+Sh5+cmdnwfx7DAzWNRT63F0sd14h8UadJodzpUcr3upuiC41iGNUF4Q2TG2QGZBx8/3mKjIxisTSvFc+gaaItDt0tb2R83F62JGlTPEYBGFT1HO7vxxWBRSGdDq+taXqtta3CWMlrewSAPaI5azdMlmKKTujyx5UZHJIxUR17TcnHhPSAO2Zrz/4/WHRQBsWFja63qc0s09jollGA8g8xiFXpiNGZndj6ZPuQK2dZvNF17w4sOkO2mnRQRDaXMi/6XGzDMgPH73OCV5yMY6Vx1FHSwLe56p4MtTq3g1bqexS9uEu2t/N+wiZhGkUQRci0uMADp93v17UtUS90n4maYBPa6LaqyXyJG5t1hQqqSZzHEQziLlQgznAHNecUVXNrdCeqse3wRvqdnqb6hpOr6t/ohWK6l0a5JuImuFkCqftKmQDOR8qHauc4GD5F4i+0HxLqL3kE0E8tw8rxzwGF13HdyhJK9emT9TWbRU9l2Lcm1qFFFFBIUUUUAFFFFABRRRQAV1vhX/kFyf9dj/6CtclXW+Ff+QXJ/12P/oK0AfVlFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHN/EH/kRNQ/7Z/+jVryTw5/yNWlf9fsP/oYr1v4g/8AIiah/wBs/wD0ateSeHP+Rq0r/r9h/wDQxQB0vin/AJHvVv8Atj/6KWs6tHxT/wAj3q3/AGx/9FLWdXNP4ikFFFFSAUUUUAVdR/48JPw/mK91rwrUf+PCT8P5ivda3p7CYUUUVoIKKKKACiiigAooooAKKKKACiiuM8S6nrCeLI9O0vUvsUX2ETn9wkmW3lf4h6Y/Kmk27IqMXJ8qOzorz/7R4n/6GT/yRio+0eJ/+hk/8kYqv2c+x0fVK3b8j0CivP8A7R4n/wChk/8AJGKj7R4n/wChk/8AJGKj2c+wfVK3b8j0CivP/tHif/oZP/JGKmQ3/iG4jL2/ilJUDshZLOJgGVirDjuGBBHYgij2c+wfVK3b8j0OivP/ALR4n/6GT/yRio+0eJ/+hk/8kYqPZz7B9UrdvyPQKK8/+0eJ/wDoZP8AyRipn9q+IrLUtMFxrf2mK4vooHj+yRplWPPIHoKTpySuyZYarFczR6HRRRUHOFFFFABRRRQAUUUUAFFFc/4vvb+ztNOTS7r7JLdahFbGXy1fCsG7N7gH8KNgOgorl/7I8T/9Db/5TYv8aP7I8T/9Db/5TYv8aw+sUu47M6iiuX/sjxP/ANDb/wCU2L/Gj+yPE/8A0Nv/AJTYv8aPrFLuFmdRRXL/ANkeJ/8Aobf/ACmxf41HFY+IJ5Jo4fGccj27iOZU0+ImNtobawzwdrKcHswPej6xS7hZnWUVy/8AZHif/obf/KbF/jR/ZHif/obf/KbF/jR9YpdwszqKK5f+yPE//Q2/+U2L/Gq+o2fiew0u6vP+Ep8z7PC8uz+zohu2qTjPbpQsRTfULM7CiqWi3Et3oGn3Nw2+Wa1jkdsAZYqCTge9Xa3EFFFFABRRRQAV4/8AtAzNDpuiMgQnzpR86Bh0XsQa9grxz9ob/kF6J/12l/8AQVoA8S+3zf3Lf/wGj/8AiaPt839y3/8AAaP/AOJrpfDGn6LeaDcnUfsouNzKJJ2RWjG0YKhryLd6/wCrbn16UniXR/DlhY2t5pd9cTb1MSRi1/dTvEVWRzIZcgMSSML0wMDrQ9HZgc39vm/uW/8A4DR//E0fb5v7lv8A+A0f/wATXbf2VbDTftP9j+GPO+wf2h9k83UfM8n1z5mzPtuptx4a0nWfHx0K1RdFjW2EqNbRPcbz5Ilbd5kvHGQMe2R3pXWvl/wf8mK6/r+vM4v7fN/ct/8AwGj/APiaPt839y3/APAaP/4mul0/wfpl5p+m3M2tXMH9q3slpaD7AGGVKgGQ+b8udw6Bsc9ao2eg2Das+kajfXkepC8NosNpZpMjMG2j53lTGWyOnvmn1sF9L/1/Whkfb5v7lv8A+A0f/wATR9vm/uW//gNH/wDE1ueIvDFjoek29wuoXbXdxKVS0urRIX8sZBk+WV/lJ4GcZ5I45qK20FH8J22uNa31zEL6SG78j7scSpGw52naTvbk8cdKa1KszI+3zf3Lf/wGj/8AiaPt839y3/8AAaP/AOJrXsdLsPE/jVNP0gPp1ncswj8weYUAQnOM98dNxxnqcZrDigmn3+RE8nloXfYpO1R1Jx0A9aQupL9vm/uW/wD4DR//ABNH2+b+5b/+A0f/AMTVzSrLSL0RxXl7qUd3JJsSG009Jw2eBgmZDkntijxJpdromv3GnWV616luQjzGMJ8+PmXAZhwcjr2o2Dcp/b5v7lv/AOA0f/xNH2+b+5b/APgNH/8AE1WooAs/b5v7lv8A+A0f/wATR9vm/uW//gNH/wDE1WooAs/b5v7lv/4DR/8AxNH2+b+5b/8AgNH/APE1WooAs/b5v7lv/wCA0f8A8TR9vm/uW/8A4DR//E1WooAs/b5v7lv/AOA0f/xNH2+b+5b/APgNH/8AE1WooAs/b5v7lv8A+A0f/wATXT+Gpmm02RnCA+cR8iBR0HYAVf8Air8PofBeqxXOmzKdOvmbyYXfMkJHJXB5ZeeG7cA84JzfCv8AyC5P+ux/9BWgD6sooooAKKKKACiiigAooooA5v4g/wDIiah/2z/9GrXknhz/AJGrSv8Ar9h/9DFet/EH/kRNQ/7Z/wDo1a8k8Of8jVpX/X7D/wChigDU+I+qPo3iPWr2O3+0uslpGsWWG4uI0/hVjxuzgKScYArkdG8Uam9/p9hqlh893I6Nc7LiMBtjycLJboMfLgDcWxjO7BNdj8Q9Jg1zxLren3TMsUjWzEoqk5VUccMCpGVGQQQRXLad4G07TNVttQhlYy2zMyBbW2iBJRk5McSsRhjxnGcelYStdjOd0/xV4ouzqUn2NolS+skVLx/L8gSvHmEf6OCx+fDMeQGUjd1atP421aa9ubhbqW0snt7aZI1EX7kObIsFeSMLkCeTlmI5BIUAE9Xpngew0m4kntLq4WR2MilYbeMRyeWYw4CRKMhWbCnK5YnaSc1ZTwhpcMyyW8fkvHGscTJHHuQKiLHlipL7NgZQ5YbsEg7U2q8RmdJr1xYaDdyveywXVteCBxrCW25iY1fYvlyxR/dYNktnhhzxjN0TxpeyfaDqep6W4hjuLjYDDmRV3MqgxXEjDC4J/dtgKRljyemg8L2VnpcGnWMtxa2lvMZYkjZS0YKkMiuwLqDuc7gQ43HDAYAfbeHbe01Q3dtcSxw+YJVsxHF5KMIRCCvybl+RQOGHfsSKV0B50fHGv3dvZE/aWSS3WOURaezh5xHHKMHYMll3Hg4I4AUATn7Hr5kvPAmmQ6GII5rkSRbCLnKeaWRRHG2dvVEyq4AA3Fvv4YfTdbQtbQQUUUVYgooooAKKKKACiiigAooooAK4bxB/yUNP+wUP/Rprua4TxGpb4hxYdkxpgJxjn96eORVw+JG+H/ixJKKjEbDGZnOMdQvPT29j+Z9sAjYYzM5xjqF56e3sfzPtjtPfu+xV1y3gutCvIby8+xWzRHz5yIiEj6vuEqsm0rkHcCME/WsXRdt8ulR6FdI2l6a5kmurV2FvdMY3XyYl3NmNWfd94qhREXJVvL6QRsMZmc4x1C89Pb2P5n2wCNhjMznGOoXnp7ex/M+2EQ1d3MmCy8SQ3EYk1rT57VHAYSaYwmkQHu6zBd5H8QQDPIUDiuastF1LUvCOvQW+pO9rfXGrwPZtbI7IWuLhV8lt0eCWOT5hYHgAoOa7sRsMZmc4x1C89Pb2P5n2wCNhjMznGOoXnp7ex/M+2FYTgmc94Hsk0/SbuG1s/s9l9qJtZHsVs5bhPLTLyRKiYbfvQfIuVRTz949LUYjYYzM5xjqF56e3sfzPtgEbDGZnOMdQvPT29j+Z9sNaFR0ViSqGpf8AIQ0T/sKwfzNWxGwxmZzjHULz09vY/mfbFG/Rl1DRMys//E0g4IHr7D2/U+2Jn8LMsQ/3Uj0miiiuI8AKKKKACiiigAooooAK5rxn93Qv+wzb/wDs1dLXMeN1Lw6IquyE6xAAy4yv3uRnIqZfCwOgoqBbeQYzdzNjGchOfu/7PfB/76PtgW3kGM3czYxnITn7v+z3wf8Avo+2PFsaD7mJ57WWKKeS2eRCqzRBS8ZIwGXcCuR1GQR6g1wugRWVxpFrongnU7e5tIb2K5u9T01lS2iSOVX8lVjPl+ZIqBXSPYnzySMq71STt1t5BjN3M2MZyE5+7/s98H/vo+2BbeQYzdzNjGchOfu/7PfB/wC+j7YpOwGPc2HisXUv9neINLW2Zy0a3ukPNKgJztLpPGpAzgfKDgDJY5Y5OiWWpv428VXen6t5EK6zCk9lPbLLE6fYbQsykbXWQjADFmQD+AnmuuW3kGM3czYxnITn7v8As98H/vo+2BbeQYzdzNjGchOfu/7PfB/76PtguBz2j6QdO+I/iC5jS8NveafZP5txNLKhk867LohckKAGQ7Fwq7hwM11FQLbyDGbuZsYzkJz93/Z74P8A30fbAtvIMZu5mxjOQnP3f9nvg/8AfR9sJ6gT1neIv+RX1T/rzm/9ANWlt5BjN3M2MZyE5+7/ALPfB/76PtjO8QW8g8L6nm7mbFnLnITn5P8Ad74P/fR9sOK95AXfDn/Iq6V/15Q/+gCtKs3w5/yKulf9eUP/AKAK0q9ozCiiigAooooAK8c/aG/5Beif9dpf/QVr2OvHP2hv+QXon/XaX/0FaAOC8IeItI0fwne293f31tfTSTGNbaW4Rf8AU/uyfLkVR8/cq/oQBzVDVvGOqX/hXT7N9f1CeUmcXkT3Mp3KWXaGycMMZ45xXK0UmrvUOiR1UHjO+ubePTH/ALMtLdrAae9xNaAssf8AeMiqZPwGR7Vpw+JdDsfibNrUlzc3FnHbCGJrW33GVjbiInDshAByemTjpzmuCoostfP9b/5sVtv6/rY6+Pxs2k+GdP07QGZLmzuriUXVxZwswV9uwoW3FGwDnaR25NZXh3VrPStUfVr9J7q9gPm2keAUabs8jE5wDzgA5Pcd8Win1uPRK39b3HSSNLI0kjFnclmY9ST3rds/FFzpfh2ytNJurq0vLe9mnaSJtqsrpGAODzyhyCMdOtYFFNOysh31uauha2dH8Sw6tPAbsozs8e/YX3KQecHH3vSp7/xRPPYvp+l20Ok6c5+e3tc7pfTzJCSz/QnHoBWHRU2QutzodK16y8PWC3GjwSvrjgg3dwq7LUf9Ml5yxH8TdOw71W8Q6np+sTQXtpZmzvJEP22NFAhaTP30GeMjkjGAelY9FN6sNgooooAKKKKACiiigAooooAKKKKANXxJ4j1HxVrcuqatLvmk4VRwsSdkUdgP8SeSTWx4V/5Bcn/XY/8AoK1yVdb4V/5Bcn/XY/8AoK0Af//Z)

## 内線番号

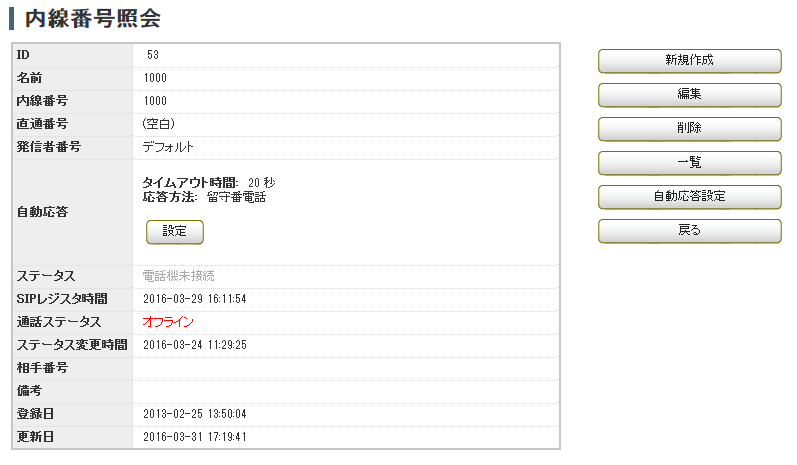
### 内線番号設定

システム設定メニューの「内線番号」のサブメニュー「内線番号設定」を選択すると作成された全内線番号の基本情報がリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

**（内線番号設定）**



**（内線番号照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　内線番号の新規作成を行います。

**［編集］**　内線番号の編集を行います。

**［削除］**　内線番号の削除を行います。

**［一覧］**　内線番号一覧を表示します。

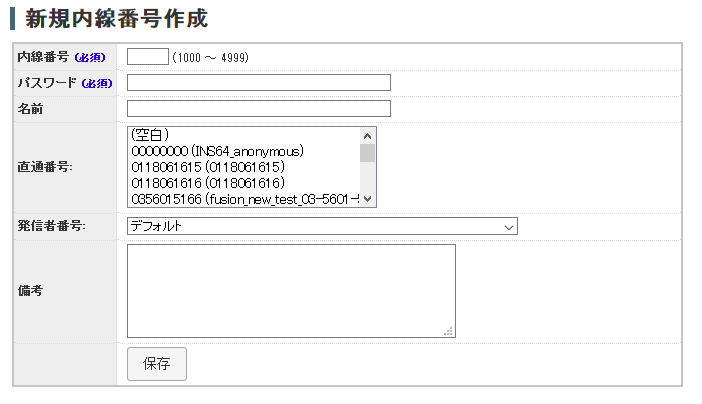
**［自動応答設定］**　自動応答の設定を行います。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規内線番号作成

システム設定メニューの「内線番号」のサブメニュー「新規内線番号作成」を選択すると新規作成画面に移動します。

**（新規内線番号作成）**



**②**

**③**

**④**

**⑤**

**①**

【　説　明　】

1. **［内線番号］**　内線番号を設定します。電話機の設定や内線発着信時等に使用します。
2. **［パスワード］**　内線番号のパスワードを設定します。電話機の設定時に使用します。
3. **［名前］**　内線番号のシステム内での名称を設定します。
4. **［直通番号］**　内線宛の直通番号があれば設定します。着信先が設定されていない外線のみ表示されます。
5. **［発信者番号］**　通話先に通知する発信者番号を設定します。

## ゲートウェイ

### ゲートウェイ設定

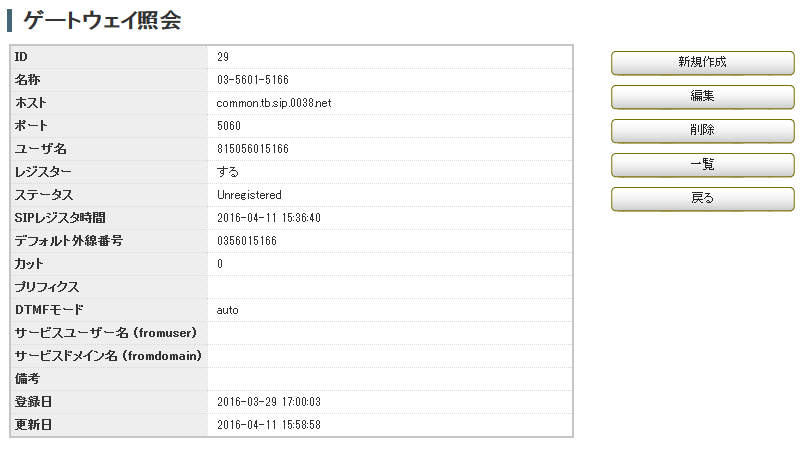
システム設定メニューの「ゲートウェイ」のサブメニュー「ゲートウェイ設定」を選択すると作成された全ゲートウェイの基本情報がリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

**（ゲートウェイ設定）**



**（ゲートウェイ照会）**

**メニュー**



**（メニュー）**

**［新規作成］**　ゲートウェイの新規作成を行います。

**［編集］**　ゲートウェイの編集を行います。

**［削除］**　ゲートウェイの削除を行います。

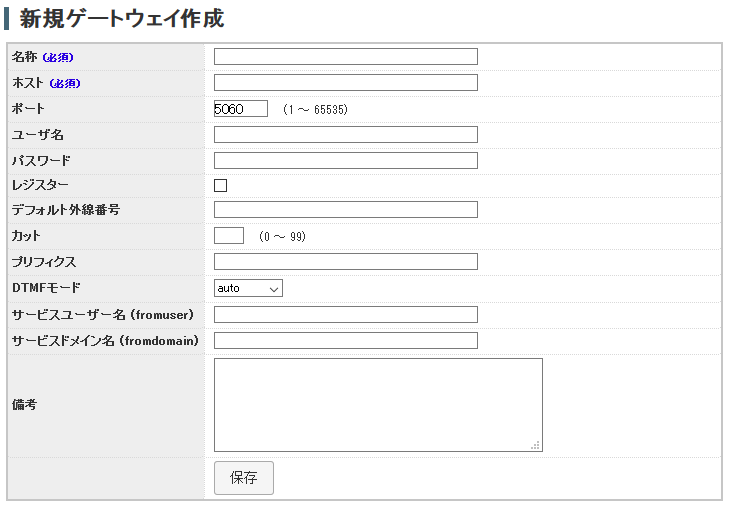
**［一覧］**　ゲートウェイ一覧を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規ゲートウェイ作成

システム設定メニューの「ゲートウェイ」のサブメニュー「新規ゲートウェイ作成」を選択すると、新規作成画面に移動します。ゲートウェイ回線のアカウントを設定します。

**（新規ゲートウェイ作成）**



**⑦**

**⑪**

**⑩**

**⑨**

**⑧**

**⑤**

**④**

**③**

**②**

**①**

**⑫**

**⑥**

【　説　明　】

1. **［名称］**回線のご契約情報を参考に入力して下さい。
2. **［ホスト］**回線のご契約情報を参考に入力して下さい。
3. **［ポート］**回線のご契約情報を参考に入力して下さい。通常は変更不要です。
4. **［ユーザ名］**回線のご契約情報を参考に入力して下さい。
5. **［パスワード］**回線のご契約情報を参考に入力して下さい。
6. **［レジスター］**ユーザ名とパスワードでレジスターが必要な場合はチェックを入れて下さい。
7. **［デフォルト外線番号］**回線のご契約情報を参考に入力して下さい。
8. **［カット］**入力した文字数を外線番号の先頭から削除して発信します（通常は0を入力します）
9. **［プリフィックス］**ゲートウェイを通過して発信される外線番号に任意のプリフィックス番号（184等）を付加する場合に設定します。
10. **［DTMFモード］**利用する回線によって設定値は異なります。
11. **［サービスユーザー名］**利用する回線によって必要な場合は情報を入力します。
12. **［サービスドメイン名］**利用する回線によって必要な場合は情報を入力します。

### ディフォルトゲートウェイ設定

システム設定メニューの「ゲートウェイ」のサブメニュー「ディフォルトゲートウェイ設定」を選択すると、現在のディフォルトゲートウェイが表示されます。

**（ディフォルトゲートウェイ設定）**



## 外線番号

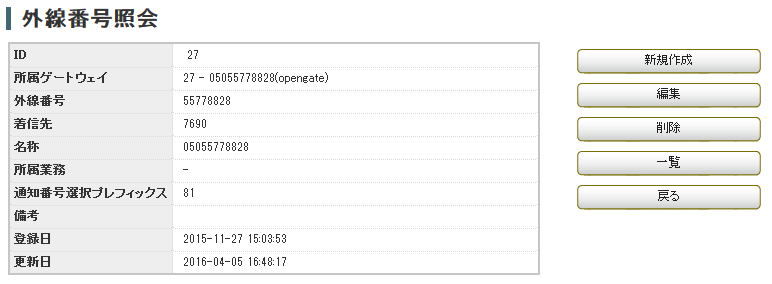
### 外線番号設定

システム設定メニューの「外線番号」のサブメニュー「外線番号設定」を選択すると作成された外線番号の基本情報がリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

**（外線番号設定）**



**（外線番号照会）**



**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　外線番号の新規作成を行います。

**［編集］**　外線番号の編集を行います。

**［削除］**　外線番号の削除を行います。

**［一覧］**　外線番号一覧を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規外線番号作成

システム設定メニューの「外線番号」のサブメニュー「新規外線番号作成」を選択すると新規外線番号作成画面が表示されます。

**（新規外線番号作成）**



**⑥**

**⑤**

**②**

**③**

**①**

**④**

【　説　明　】

1. **［所属ゲートウェイ］**　外線番号がどのゲートウェイに所属しているかを選択します。
2. **［名称］**　外線の名称を設定します。
3. **［外線番号］**　外線番号を入力します。
4. **［着信先］**　外線の着信先を設定します（IVR、ACD、内線番号等）
5. **［所属業務］**　外線番号を使用する業務を限定する際に選択します。
6. **［通知番号選択プレフィックス］**　通話相手の電話番号の前に本項目で設定した番号を付加して発信することで任意の外線番号を通知する事ができます。

## 自動音声（IVR）

### 自動音声（IVR）設定

システム設定メニューの「自動音声（IVR）」のサブメニュー「自動音声（IVR）設定」を選択すると作成された全自動音声（IVR）の基本情報がリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

**（自動音声（IVR）設定）**



**①**

**②**

**④**

**③**

【　説　明　】

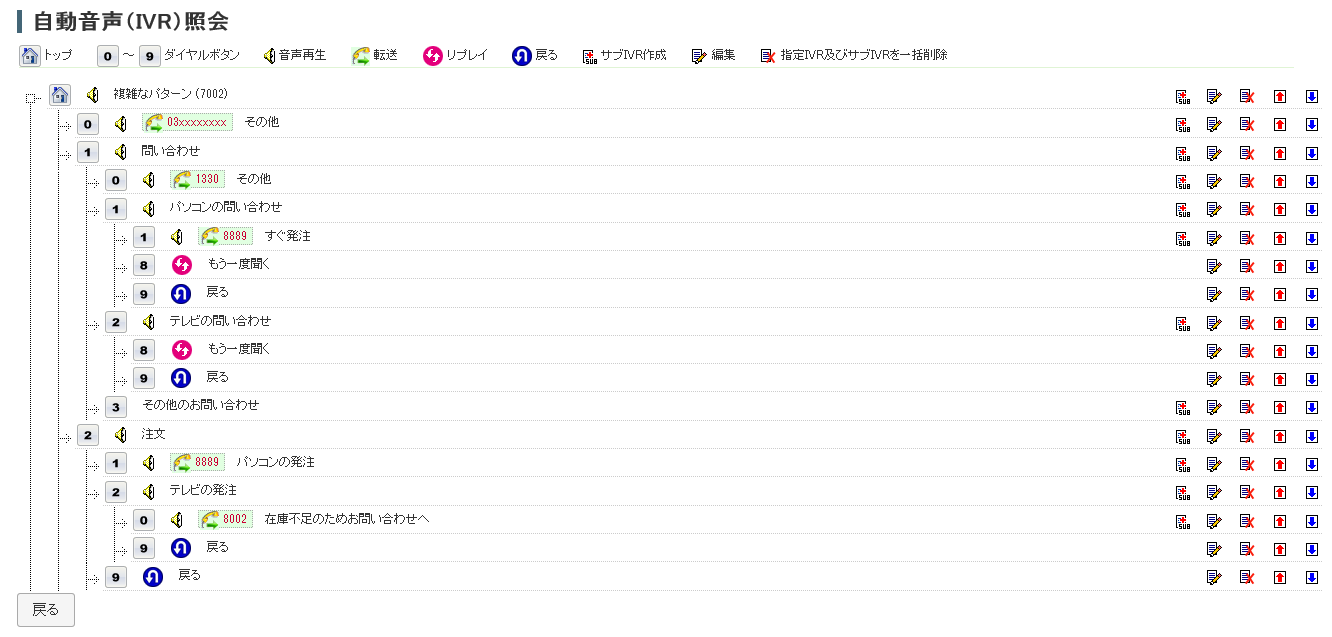
1. **［内部番号］**　自動音声(IVR)の内部番号です。同じ番号を設定することで条件分岐に利用できます。
2. **［説明］**　自動音声(IVR)の説明です。
3. **［転送先］**　自動音声(IVR)の転送先です。
4. **［優先順位］**　自動音声(IVR)の優先順位を上下する矢印です。優先順位の高いものが上に表示されます。

#### 自動音声(IVR)照会

それぞれの自動音声(IVR)項目ごとの内容が表示されています。

個別の項目の編集ボタンを押すか、サブIVR作成ボタンを押すことで自動音声(IVR)設定編集画面が

表示されます。

**（自動音声（IVR）照会）**

**④**

**③**

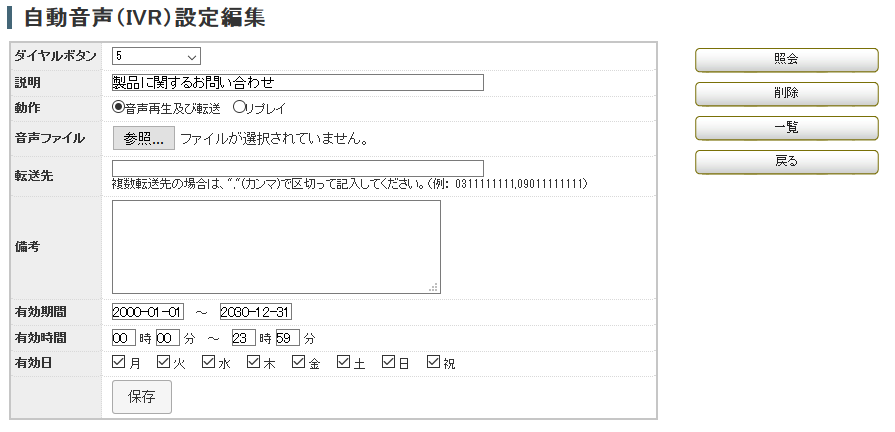
**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［アイコン説明］**　表示されているアイコンの説明です。
2. **［自動音声(IVR)構成］**　照会中の自動音声(IVR)の構成が表示されています。
3. **［機能ボタン］**　自動音声(IVR)設定の編集やサブIVRの作成を行うボタンアイコンです。
4. **［優先順位］**　自動音声(IVR)の優先順位を上下する矢印です。優先順位の高いものが上に表示されます。

**（自動音声(IVR)設定編集）**



**④**

**③**

**②**

**①**

**⑤**

**⑥**

**メニュー**

【　説　明　】

1. **［ダイヤルボタン］**　自動音声(IVR)設定に割り振られたダイヤルボタンを設定します。
2. **［説明］**　自動音声(IVR)設定の説明です。
3. **［動作］**　自動音声(IVR)設定の動作を、「音声再生及び転送」もしくは「リプレイ」から選択します。
4. **［音声ファイル］**　動作で「音声再生及び転送」を選んだ場合に流れる音声ファイルを指定します。
5. **［転送先］**転送先を設定します（外線番号、ACD、内線番号等を入力）
6. **［有効期間設定］**　自動音声(IVR)設定の有効期間、有効時間、有効となる曜日を設定します。

**（メニュー）**

**［照会］**　自動音声(IVR)照会画面を表示します。

**［削除］**　自動音声(IVR)設定の削除を行います。

**［一覧］**　自動音声(IVR)一覧を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 新規自動音声（IVR）作成

システム設定メニューの「自動音声（IVR）」のサブメニュー「新規自動音声（IVR）作成」を選択すると作成された外線番号の基本情報がリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

**（新規自動音声（IVR）作成）**

****

**⑤**

**④**

**③**

**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［内部番号］**　自動音声(IVR)の内部番号です（7000～7999の範囲で設定可能）

同じ番号を設定することで条件分岐に利用できます。

1. **［説明］**　自動音声(IVR)の説明です。
2. **［音声ファイル］**　自動音声(IVR)に着信した際に最初に流れる音声のファイルを指定します。
3. **［転送先］**　自動音声(IVR)の転送先です（外線番号、ACD、内線番号等を入力）
4. **［有効期間設定］**　自動音声(IVR)の有効期間、有効時間、有効となる曜日を設定します。

## 録音ファイル管理

通話の録音ファイルを管理します。

**（録音ファイル管理）**



**③**

**②**

**①**

【　説　明　】

1. **［一括ダウンロード］**　指定された期間の録音データを一括でダウンロードします。
2. **［一括削除］**　指定された期間の録音データを一括で削除します。削除したデータは元に戻せません。
3. **［ディスク容量］**　現在のディスク容量を表示します。

（データの再生について）

ダウンロードされるファイルはTAR形式(拡張子：tar)にて圧縮されています。

録音ファイルを再生する場合は、同形式を展開できる圧縮・解凍ソフトをご利用下さい。

（ファイル名について）

録音データのファイル名は、下記のルールに基づいて付与されています。

（発信番号）-（着信番号）-(年+月+日+時+分+秒+マイクロ秒+3桁の乱数).WAV

※ 発信番号および着信番号は、業務形態（インバウンド・アウトバウンド）や設定によって異なります。

## 処理状況確認

進行中の処理状況を管理します。

**（処理状況確認）**

**①**



**②**

【　説　明　】

1. **［絞り込みボタン］**　処理状況確認の絞り込みを行います。
2. **［処理状況確認］**　処理状況確認の一覧です。アクション「OK」をクリックすることで確認が完了し、一覧から表示されなくなります。

## データベース管理

データベース容量を管理します。

**（データベース管理）**

スクリーンショット が含まれている画像

非常に高い精度で生成された説明

**①**

【　説　明　】

1. **［データベース管理］**　各機能のデータベース使用容量の確認、及びに該当データの削除を行います。

※　ご利用には別途ご依頼が必要です。

## 許可IPアドレス

許可設定したIPアドレス以外からのアクセスを制限します。

### 許可IPアドレス設定

システム設定メニューの「許可IPアドレス」のサブメニュー「許可IPアドレス設定」を選択すると、許可設定したIPアドレスがリストアップされ、クリックすると詳細情報の照会画面が表示されます。

IPアドレスによるアクセス制限を行わない場合、設定は必要ありません。

**（許可IPアドレス設定）**

![スクリーンショット が含まれている画像

自動的に生成された説明](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4RDgRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAHAAAISodpAAQAAAABAAAIUpydAAEAAAAOAAAQyuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHNvZnRzdQAAAAWQAwACAAAAFAAAEKCQBAACAAAAFAAAELSSkQACAAAAAzY0AACSkgACAAAAAzY0AADqHAAHAAAIDAAACJQAAAAAHOoAAAAIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAyMDE4OjExOjMwIDE1OjIwOjE2ADIwMTg6MTE6MzAgMTU6MjA6MTYAAABzAG8AZgB0AHMAdQAAAP/hCxlodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6ZGM9Imh0dHA6Ly9wdXJsLm9yZy9kYy9lbGVtZW50cy8xLjEvIi8+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDE4LTExLTMwVDE1OjIwOjE2LjY0MDwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iPjxkYzpjcmVhdG9yPjxyZGY6U2VxIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpsaT5zb2Z0c3U8L3JkZjpsaT48L3JkZjpTZXE+DQoJCQk8L2RjOmNyZWF0b3I+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PC9yZGY6UkRGPjwveDp4bXBtZXRhPg0KICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwAHBQUGBQQHBgUGCAcHCAoRCwoJCQoVDxAMERgVGhkYFRgXGx4nIRsdJR0XGCIuIiUoKSssKxogLzMvKjInKisq/9sAQwEHCAgKCQoUCwsUKhwYHCoqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioq/8AAEQgA1wPeAwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A+kaKKKACivDPE3/Jf4f+whZf+gxV7nVyjZIiMuZvyCisbxHqc+nWsQs5XhmkbhxpNxfrtHUFYSCp5GCT68HtyGseMdcik0Kx05p7vUL3UsusektY+ZbRqGlQLdN94g5DAgcYyCOYWppY9IornPDXjEeKba3u7DQ9TisbguFu5zbhBtJByolL9VI+7+nNP1681HTGN1J4i0PSrBmCIdRs2J3Y6b/tCAk4JxgcfnQ9NxHQUVx+n6zqGrztBpPjTwrfTKhcx21i0jBemcLdk45HPvWVo3j/AFSLwAnjHxGkE9gxZHtdMs9skREpjDlpJ8MuR0Az8w7A07Ds3sei0Vz+q+LY9Ku9Is30rULi91dXMFrD5O5CihmDFpAoIB7MRweaZc+MRpvlSa5oep6VZySCJr24Nu8URPQuY5WKqTgbiMAkZIosI6Oism9ufECXbDTdM0y4tsDZJPqUkTnjnKiBgOf9o1RvdX8S6fYT3l3pGjR29vG0sr/2vMdqqMk4Frk8DtU30uO19EdJRWT4Y1i41/wxZatdWP2B7uPzVg84S4Q/dO4AdVwegIzg1zeieOdX1HwHpusDQn1C/vpJYhHZgpCjLIyqHPzMgIXG7BUH7xUHNU002gSuro7qiuf1/wATvoVno00mnuX1O/gsmhklVWgMmeSV3BiuOgOD610FAgoorKvdYvbS7eGDw5qd6i4xPBJbBG47B5lbjpyBSA1aK5tfGIj8Qabo+o6Hqen3GpGQW7zm3ZD5a7myY5WI49u9bWp3RstNnnBcMq/KUtpLghjwD5cfzMMnkDt3HWjZXH1sWqK4OfxnfabpeoXl9epJ5NpI8Ak8OXtlH5oXKhpJXK4JGMcEkgA54NSx+IGp6Xq8MXjV7K1s30RNTmaGymjkt3aVY/LZS7k4LY6A/Smk27f11/yCztf+un+Z6PRXOeIfE91pOu6JpOm6dDeXGrmYI090YEj8tAxyRG5OQfSq92fHc2q2E9rbaLb2kBf7Ta/2i7/acrhfnNtlNp5469KQjq6K5R/FOr2HivRtG1jR7KIasZhHNa6i83l+Wm45VoU68DrXV0dLgFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHhnib/AJL/AA/9hCy/9Bir3OvKdc8F6/efF+LW7aw36ct5aymbzox8qCPcdpbPG09u1erVpNppGNNNOV+5geMp4LfRUe5uLa3TzlG+51mXTVzg8ebGCSf9noevasTw/ZXN6r6loF/oAdcwNcefPrUmOGK/aGkjZR0Pl4IB5zzW34u8NS+JbXT0tr5LKawv4r6N5IDKrNHnClQynBJ9aTwn4am8OQan9qvo72bUr+S+keO3MKozgZUKWY449e9ZdH/Xb/gm72Vv63/4By3wkg1w/D/Sng1HT0sfNmzC9g7Skec+4eYJgMnnB2ceh76vxLt7iWy8PzW1pc3K2uu21xMLaB5mSNdxZtqAnA+lbPg/w5/wifha10b7V9r+ztIfO8vZu3Oz/dycY3Y69q26uT96673C+r87/icFYyvqvxj/ALUtbLUEsU0Jrcz3NhNbr5nnhtv7xFycc1yA/wCTV5v95v8A0sr2HUY9QltgulXVtbTbuXubZplK+m1XQ56c5/CuWtvhxB/wreLwffarcvbq7NLPaxpE0oMhkC4YPgZI6c8deooTsrdrfm3+palqm+6/BWKXjR7uP4ieBm06CGe4BvNkc8xiQ/uRnLBWI4z/AAn+taHiHRfEXi7STouqWumadp9xIhup7e+kuJfLU7tqK0KAMSANxJAGeDWxceGba71bRdSurq5lutGWQQuSgEpdAjFwFAzgZ+XaM/lWzSva39dTNNpK3Rf5le8uoNO02e7u38u3tomkkfBO1VGScDk8DtXn3gLwgNT+HOgx65PdGzG65Omho/IuA0ryRtJhdzDDKdpbbwMrwa7XW/D9r4gFtFqUkz2cMvmyWasBFckfdEgxllB525AJ6g1qdOlCdh7KyEPCnHpXlvwysvEKfD3TL3QtVhkTfOH02/iUQsPtBzslRd6NgNy3mDJ6V6meRWJ4P8Of8In4WtdG+1fa/s7SHzvL2btzs/3cnGN2OvahaX+X6h9m3n/mc/8AEYzNY+Ejcokcx8Q2RkSNy6q3zZAYgEj3wPoK6rXNcsvD+mNe6gzEbhHFDEu6SeQ/djRerMT0H9ATUHiTw3b+JrW0hubq5tWs7tLyGW2KblkTO376sCOemKj0zwjpunah/aU5m1PVOf8AiYag/myqCWOE4Cxj5yMIFGOtC2t5/ov8htrT0/Vj/DKa5/Zss/iSVftNzO00dsoU/Y4z92EuoG8r3bHUnrjJv6lqVno+mz6hqdwlta2675JXPAH9T2AHJPAq1WG/hS0utbXU9Vu7zUnhkEtrb3Mg8i2YbsFY0CqWG7hn3MMDB4o3YvNnN6Rd/wBq/EqO/wDEdvPp87WX/Ejs7hPlaNgGkfJ6T9mQBSq/3xyO21NlTSbtnZEVYXJZ7gwKBtPJkXlB/tDkdag1zQ7LxBpjWWoK+3cJIpYm2yQSD7siN1Vgeh/oSKNR0ptQ8M3WkyXcha5tHtjcyKpYlkK7yF2gnnOBgfSlL4bL+v6/ryas5Js4KKCHxBpeoWWnPpGpzxxC5ith4pudUWWSNgVV4nKDYTwSWxnbkHFUbfVZfF194Ye5sfDOtXOpoXuEl0Vi1lBGSJcyNKxGH3Ip2bWbv67+neA9e0u4guLPxJZJcW+lJpcMn9lMdsanIfBnwXz36f7NXoPAI0uZr7w/rN1ZarK7PdXUsccqXpaTefOiAUHGWAKbGAOM1asn/Xn+elxdLf1t/nsbHiswx+D9Vlns7a8SC0kmFvdRCSJyillDKeoyBXl9/pujzar8O76Lwnp8zalbTTXNjY2cKLMTbq2MOVUhSSRubjHrXpWueH7jxDYWVjf36LarIkl/HDb7TdFSGCqSx8tdwBP3jjgMOScS4+HBt/EOn6p4c1X+z0sJp5orC4tvPto2lUK+xQyMgPJ27iMngDnMqyev9b/nf8B3Vrev4/1+Jt+GrOytPtP2Hwn/AMI7u27v3Vsnndcf6l2zj/ax1471u1k2Vv4hju0bUdU0ye3Gd8cGmyROeOMMZ2A5x/Cf61rUMkKKKKQBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRXnXxF0ODxH468G6beH/AEeR7p5VwfnVFjcrwQRkLjOeM5rU1e1Gl+IYb433h/R4oLURWc9wHR1iGA8TRiRFkQEoVJOFJxtyd1Ze0et11PVWApunSl7T3ppu1trNxWt9b2b20Xc7GivMfBWvl47zT9P13w3pyx6nNBb2vku/njcMPEpuflViThVG3rjrXO+I5bi58X6npOuaojW9m6NJB9qaOC7MihxmOa+TaEOMCM49ccCspYi0VJLc7aeSOWIlRnUtyq/wu9tFtouq2b1+bPcKK8t+G0l5quo6rY3uo/2pZ2caQzPdyvcNdLKrHBAuJIVwRj5QcjIOCTV34b6JB4c8ZeMtLtDmCGa2aIYPyq6u4XkknAbGSecZrSFRytpozDEZXCh7aLqXlTUXa2jUmlvfT4k9uvR3PRaKKK2PECiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDg/HumX+oeItFvtD1bS7K80VJbuWO9uWjPlEoCxCgny/lYMTgc4qaJ7y68Vxa7Fd6LevcWottLtF1MhCoG64dT5bbnDgLlQPlHzYIxVD4n/avtFnn+zvL8qT7JnP2vztrbvvfu/s+3b5u/5dm7PO2qfw++1f8ACUyeV/YmfKb7T5Oc+VvfZ9j2fu/s+7bn+Lfv3/NiuSP8Rx8/6/r5n19Om3lkarafLGSt5NttX3tfr6x63NLw4Ne0DUtU046baTzX+ozXxfzbpYo/MAbb5v2YocAddwyeMZ4qlpepal4pu7Wew19b2aNrqeXT1a4soWtZcxoFmEQLmNlOG2ZyW5BXJr2kdhf+OryOzWxe8+0Xfkt5EasJkychzYfeVipJ8xiMgnf0aj4Ut4rjxF4aitLO/wBKxbyI8Ftqm54kglcn7TGYQQHlZhjcATxgYxWcZOXLFPy+X5HVLDxUZ1pRtPlTvp/LK+jd9UtOWz03vY07XxAukPHqepeNdLljsYWgWzj1E3bXikDZ5rKowyvzvSItt+9nBJk8C3dto2ra7qPiPxZ4eubjVZY5B9l1IOE27/l+fBAAYADnAGKfqesT+CPD2q23hq70x4dCeINp72E5aJZ5MqDK03zHDk5A/AVm/EK3fWvBt5qepyJcTab5YtmOkXVi0ZkmjDEebIQ4IXGMHHHI71FtSvfb9fmKFOniP3bTjCq1G9tbXjKOnKrXck23J3T0bSR61VPUdWstKNoL+byjeXCWsHyM2+Vs7V4BxnB5PFQa/rtt4e0z7ZdpNNulSGKC3AaWZ2bAVFJG498DnAPpXG+LbHRL34i2Ueo2NmLfT7GXVtUlktgTNGo2R/MoLvtIJKHgjHXgV0Tny7f11f4HzOBwarzvVuo2k9Fq+VbL70vV2816LRXP6VbXt5plv5t5pN3o09sNtvDpbwh4mT5QA0rADBHBXpxxXlnh6ztG0/4erJo6akkw1J5bVY4iZ26AkSEKSAq8k9FGOgpSqOLtb+vxOjDZXGupv2nw+X92curjb4Ldtdz3OiuH8P8Ag22k1fWrrV/D1pb6bPLE1hYXMML/AGfEYWRgqlkTcQOhydvPQVlaZ4XsvGW6Q6PodlosN9MonsLVUmvEjkxGFcD5UOMs6tlsYG0ZJOeV0rb/ANdifqGHvJur7sbXdk91ey97V7r1W9tT0NtUsElnia+tlkt2RJkMy5iZ/uBhngtkYz1zxTU1jTJLW3uU1G0aC6kEVvKJ1KzOSQFU5wxyDwOeDXC2Ut0nxN8XJFog1a2eaxMyLLGHiKwlkYLJhWwwH8QIOCAe17xxZ21hD4RtrG3itrePxFbbIoUCKud5OAOBySaFNtJ+aX3uxX9n01VhSctZKL6bOCk9N1q9L9NTuKKwNQ125fxHa6NoCQ3FxHIkmpvICUtbcg8FgRiVuNq88ZJAHNZvi6y8O6ZZzTJ4d0y+1m8WVrS3NhHJJcyhS7MRgEgdWOc9hliAXKdouSOOlg3KcYT0ctVZX07vVWVtb9tdjselU9J1ay1zS4dR0ubz7SfPlybGXdglTwwB6g9qyfAdnaWHgHSrfTrtbyBbfd56NlWZiWfHAOAxYYIBGMHnNcp8MLXR9R8L6DNBqKQ61p8cvmJbTp5rQmZiY5U5yhJB5GQSCCCeW5WlynR9Rp+zrS5n7klG9ujU9Wt1rFel+p3UXiLS5tP1G9jus2+mSSxXb+W37poxlxjGTgemc9qWXxDpcFnpt3LdbYNUkjitG8tj5rSDKDGMjI9cY715zY6dqeueAtfbSry0stM1bVb28N9cysm63yMYAHyqxQqxbGFz8rZrLl0uVbHSfEumaWttJqXiGKe00uIC3R4Y0byQwIwjnaxyDtPm5OeMZe2krXXa/wA9/wCvLqepDJsM5Si6jTTatp22b6O6l6W1te57Bq2rWWh6ZLqGqTeRaxFQ8mxmxuYKOFBPUirledeMmk8Vv4e0eG51Cyg12TNxZ3ECRbIof3kmdyF1lztAwdpx6HJLaHVL658YWOi6hqDx6bNC+lSC8Z8XKxZeIyOTvXfgMjkgZ6A81ftHd6HBHLI+wjOU+WWrd9lHmUF8+bmvurK/TXtdW1uy0SETaj9oWLaztJFayzKirySxRSFHucd/Q1atLy2v7VLmxuIrm3kzslhcOrYODgjg8giuQtovHN34nW7ZbPTbUWEEUq3EjTxtLtLyNHCjjBDkJlm6LkFu2Z4w8T69p+ma7orOh1KKyjvYL3TomQfZzKscm5WZijL853An5ecqRR7Rq91/X9aihliqyhRpSTm7X966SbS6LpfX3m/I7KXxX4dt7h4J9e0yKaNijxveRhlYHBBBOQc9q1q8+0TTtKm+JF1Bo1vby6NZaBFZSogDR5lkMirz98Mh3FuQc8nJqbwRptjrehXceq2VvqVhY6ncwaU93Es6raggL5bsDuXgjOT93GeOHGcn+P4O3/BDEYChThzxk1ZRbulf3k7aaWfW19ne+mvd1T1bVrLQ9Ml1DVJvItYioeTYzY3MFHCgnqRXn2meF7LxlukOj6HZaLDfTKJ7C1VJrxI5MRhXA+VDjLOrZbGBtGSer8QeG5PEeuaWNQFvJolizXEttICzXE+NqAjGAqgk9SGzgrjmiM5SjdLczng8PRrRp1aj0vzaWat0Wr957dlpfrboqhtry2vPN+yXEM/kyGKTynDbHHVTjoR3HWuD0jRbW5+JGsT+GlTSbKysU0+SexgiUNcGQSNs+VkJCgK2RkHjHQ1k+HdH1Cay8QSWE+o310uvXVvHEL77JCrEpm4lMWxmxjlVz6KoySJ9pJ206P8AOxusrpcsm6trKL1Vvi762/E9YorAi8N6Xa+HbaDxKYdZ+wRMz32rIsrDPzOxZ87R+PAAyTjNc54Lh0q48f6rqOnWtvpqfYYo7G0igEBntmIc3BXGGBbABByAMMAavmfOonHDB0506lSMm1Dry6PWy631320O8try2vPN+yXEM/kyGKTynDbHHVTjoR3HWi2vLa8837JcQz+TIYpPKcNscdVOOhHcda898OT6Xb6V4ibWbm5t4m8UXKRC1nmjkkkYqFRRCQ7k5PyjPTOOMh/wytNNuo/Ey7pZ92q3MT211NI2YWIx5kTn7xwQWZdxwQT1FTGo5NLur/l/mdVbLIUqdWbcrQt00d/O52t/r+j6VcCDU9WsbOZl3iO4uUjYrkjOCRxkHn2qTT9Y0zVvM/srUbS+8rHmfZp1k2ZzjO0nGcH8q42fR9Mn+I6eHItOtLTSk05dSmt7WBYlupRKUQS4Hzov3gvTPXPSqniLQBFe6dbajqN3ruuak2yCGeG2EA2KPMkUSwyCFdoBITJY44PafaTSvb+r2/rQqOX4afLDnalJX17b38rJNu8tFZ6627O38U6HcztDHqdusq3T2Yjlfy2eZCAyKGwWILL0yORVr+1rI64dH87/AE8W/wBqMOxv9Vu27s4x14xnNeZ6P4KvdJ+Ika3tndwWF9bFmm0uZVQSoD8ryRRQmNCMHaAAzbSS2Di54csNB0q4m13XNGhsrzVrwnTNOGmlpreOEEKVhVCyPgbmK5XlTkZpRqysnJW7/wBfj6G1bLMJG7pTcvdTVrO7d9NO1pN+m62PTKh+2W3277F9oh+1+X5vkbx5mzON23rjPGema898K35/4VtceJvDWk27atKj+Zp1jK626yBguRBuKhgiq2AAzdAfmrc0GLSIfC2pXsDS69NN5v8Aabvb5uLqVAQ0TRMAVwPlWIgAAgd8nTn0+VzirZf7FzUm3yy5dvtdb6tJdnf3umzt0Frq1leanfafbTb7qwKC5j2MPL3ruXkjByPTNTvdW8V1FbSTxJPMGMUTOA0gXG4gdTjIzjpmvL7C20Xwj4QubjUtLsX8R3lpc6kbQae0ot1dSBGQE3RRAEKQxA5cZxmp4NGv5LPwx4i8DWtk0jQv50D3Lm2gebaXKoXwiKRICqcg4GDg4lVJbW10v8zqnldFSbU2o6pNpJOSi+t9m1po+3S79C/tayOuHR/O/wBPFv8AajDsb/Vbtu7OMdeMZzRqOrWWlG0F/N5RvLhLWD5GbfK2dq8A4zg8niuZtP8ATPjRqFxb/PFY6NHa3LdNkrymRV565TnIyO3WuG8VRaJLPpEumJoaWL6zGguI9AeGHYC4O+csI5kGOQpAbGRgClKrJJNLd/rb8gwuVUq1aNOTaTim7K+rTfy7q+6Pa6p/2tZHXDo/nf6eLf7UYdjf6rdt3ZxjrxjOaxbrw5plh4Xme48O6TqVxZxSzpb22nLGkr4zhEO8qWCqO5OB7CuE8HWWka98QI2udN0W4hl0BJzBa6aI4I5DKMgBiwZlyVLj0K8EEU3UkpqCW/8Ak/8AIxw2X0a1KrWc3ywT2XXp1/O3qer3+p2GlQLNql7b2UTNsWS4lWNS2CcZYjnAPHtTdP1jTNW8z+ytRtL7yseZ9mnWTZnOM7ScZwfyrzbxHLaW+oeNF1YLEun6THb6NEyYWKOaIxsYkAxgyFULgcfdJA4rS1C1m0VPAf2dPI1wSW9hcLEQzvbCP98jAZDIpAOeQp5BGc01Ubflp+La/wCHNf7Lp+zj7z5pbdvhU/wTSb6Pv17m/wBTsNKgWbVL23sombYslxKsalsE4yxHOAePaq1n4l0LULpLaw1rT7q4fO2KC6R2bAycAHJ4Ga5rxtY2WltpkmlWNpY3ur6rHZT6hb26Lcoku7zGSTGQ5GRu56nvzWkmhW/h0jUG1S4tNH0qJ3hsLddkMcXlgP5gALSnIZwTzlj1o5pXbey/yucywuH9hGbk+aV7ebWlrJPrtr320T3r2+ttOtvtF5J5cXmJHu2k/M7BFHHqzAfjWdbeLNEu7bTbmC9zBqkjRWkrROqyOCRtyQArEg4BwWxxmmab4f8AC8sNpqWmaJpih1Se3njskRgCAysPlBB6H1qr4mNpDqun+dcas9xeB7eOw0+88vzwqmTcRuUrtK/fUr94BiVOKpuUdX/X9ehnSo4ec/Ze9fXstk9La+t7rtputqx1ay1G5vLe0m3T2UvlXETIyNG2MjIYA4I5DdD2JqO/1/R9KnEGqatY2crLvEdxcpGxXJGcEg44P5V57oxubnxj4is59P8AE88Fq1sIbZdaIa23R5bcftIDbjyMM2PbpVn4i+H7gzadNC1xJo6qy6klzqLmE4CLDuWS4jBO4dQwJPJyeuTqz5OZL8zvWW4ZYuNCpNpSSf2esVLvu72Stq7JN7nW6b418NassBsNcsXe4bbFE0wSRmzgDY2GyT0GOa1ru8trC1a5vriG2gTG6WZwirk4GSeOpAryfS9Kuj4zs7me4mtLGe4ktdRlTVDC006x4iiYi9lZ3B4CjBHoR06m2lXV/HrxeKA9tLZTP/Y+nSIfKlCAE3IfG2WTDcKDmMZ4zk1VOpKSXMtWLFZbh6dS9GTcVHmeze9rafi7WSs+tjqbnVrK01Wy024m2Xd8JDbx7GO/YMtyBgYB7kVXsvEmk6hq8mmWd35l5GjyPF5bjCpIYmOSMcOpHX36c1wWr2vh5vH2t6hqFnp1vY6JaRrM89iJA15cNlZWRBmUYIB3Hg8jH3q7eT7ZZ6fez+KL3T7rTY7Z2nSLT3T5QMtuzI+4bc/Ljn9KcZyer21/r+kYVsFQpU4aycpJeWr1stHf3XHS6eu+qteudWsrTVbLTbibZd3wkNvHsY79gy3IGBgHuRU0V5bT3U9tDcQyT2+3zokcFotwyu4dRkcjPWvLdd0CTWfCtvrOheB9Jt1iljvreKNkM1xEDkLJEsWGDIclBJnp1IwdbwdJYaV418RZto9Ft74ae1nazxrbkl4W+RU4G7cGBAz8wYdjRGpJy5ZKxtUyuksPKpCTcop3XuvVSiujdtJeeqevQ9CorlLy8udJ+J+mwLcTS2euW0qNbO5KwywgN5i5zjKnaVXaO5ya6KPUrGXUZdPivbd72Fd0lssqmRF45K5yByPzFaKSZ5NXDTpqMlqpR5vldp39Gmv+HLNFFFUcwUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBzniDVNH0rUf+JtpDzSXlo8MdwLZJBc4y32UHOSzckI2Ax4BJ4qvoWraHqF9YWeneH5bW5tYpJPLkskiOmBiRh+f3bSYJCrkkckAc1l/ELSrnU7vy7JdXuC1k/2iFAWs0jAb5/LwBLcZPyKGBDKrHAHNTwPpVzZ65bS3K+ILe3lE0tt5wKJOSz7vtkYBxN82Q5IDqExgjbXOpS9pa2n9f1/wT6aGGoPL/aub57PS77Pp6dPn8N0QnSbbTPF19fJc6tZWsEt3eNeeVJiFnUNMyhrMoQfLAH7xuBkZJxUvgvUNG1CWzu7ObXLDVzHHHfwbJrrzwTmJriR4ivK8hxtwrEAgAYzbKSz1bxzdabJp6QpqV/e2huBFZuwaArKzFTa5IJ243M3cnJANbfhfTrofEvxYDrV8xgksjISkH+kjyicP+74A6fJtOPfmsaV24tLT+vPseliYqNCaqtqSgnvuubl10aabb0ezSatdsi1DwrHqVjcQXOieKPOuyDd3S3lkJLoK5dQ6+bs+UkAEKCAoUHHFWLbxDGL7U7bW5PEMtrpsYGpxX1tZSQokiEjeIFLsCOflyB/FgZrG8X+DdV1PVvFUlv4e+2S6i9mbC83wfuhGF8zlnDLnBHA5x6VZ1KaKC/8Aim88iRqbK3QF2ABZrZlUc9ySAB3JpO8U3tv6bfImMYV6SUpKeidlvFydJO3vSt8TS0VnDaysa+m3fgvT7/T5LBdRuLlbLzbJGhvbpobdjs3IjBvLB2gZAGRjsRm5b6p4VkuNSvLW1u7p9SxFf+Xp11OGMYMflyIEIRgMgqQDggkcg1yvhlrq88Y6K2iXtpGw8IwK0ksJnU7ZdrLhXXBDDHXjBGK6q2/s/wAAaTdHUr/7Te6leS3YhhjxJczSMBshiyWPVRjJxnJIHTe7s9FbXp5279TixdCEJ8nPOVRpaczu1duz93ZNJ7762KUZ8J2Zs7LzfENks0iWtsk0upwRljwqAsQo6cD29qfptt4Z03V5bLStIv3uPDc0aRBJHlEf2sAMUBc/KBy2RgYYgdaueE/C9xZ2un6j4kubi+1mG1EQ+0TCVbXPLbDj7x4DMSScYB28Vj6XaalP8UfF0mlamlm0Uln5kc1sJo5lNuRgjKsCDgghh3yD2EmraasnmhN1oxrSajG7bk7N8yj0V7OMmtuvbV615rGl+IU0fSdW07Vrb+2xOUt5S1syiJTuWUK4OCDwvIORmuphhjt4EhgjWKKNQiIigKqgYAAHQCuH8a6lZ6R8QvCN9qVwlvbQx37PI/b90v4knoAOSeBWtp/9p674ij1eb7XpmlWQkjtrR90b3rHgyyofuoMfIpG7+I4yBVxkrtdTixGGvh6dRNxg4ylq21zc0kkvOyS/F6EdvcaPo/iTWNQRNZe51B4xcAaXcvGDEpQbCsWCMd8kHtUPiPV/DOq+B4fEN6lxf6XbzpPA9q0kMgkD+WGX5kIILHqR6+lO1XxBJ4itbnSfBcv2meaOSOTU0LC2tfkBGJV4ZyWUAISVyWI+XB5nxJdWJ+Cd/pdnbPY3Gl/Zre6sZdvmQP5ycttADBuWDgYbOfUDO901o0duGwrqVaMp8ym5Qi9dVH4b6JNdEvx3V+nvdf8ACXw/0ea2gazt/spTfp9pJH57FtqhihYFjggknnAzzUkc/g/wvpz+IFubcRXThDqLTNdSTnhdgkJZ2HyD5QSBtJxwa5v4ma9NqNpqfhW0s4lnJtBGbi5Ect0zyqR5EZX94oK4Lbhg59ObfxMNnrHwsm1V7Bo508ow/bLbZPb7pkDDDDKnjBxwfcYoU7ttW0HSwfOqCquSdaVpPmTumouL+bb3vaz3N7UovD2htNFObi2l1mbzGhsXn8yaRRlnRITuXgDcygZ43E5rBuT4Ij0u0gttSuIdGktGuW0/TEfy5YgCjSzmJPNxzg72AJTkEg1c1KeLRPixDq+rypZ6dc6QbOO7mYLH5wlMhQt0U7eRnGcEDJFc54J1ay8Pa54n1PXZv7Ps9Zla/wBOluEZBdQiSTJQEZLYdSE+8QwIGDUykr2suv4bL57ovD4ef1d1VKcnaL0fxNu1lo7OK66tJPbpo+I7HQtK1C3ule4vbDVrn+0LjTo51WzMUUYL3G1UO8D5XKA/OSDhsYqTSvGGi+OdStoNRlg06bTri0vLRVv0Y3MrxHMYBUZ2l9pA5z6dK5zRPCclt/whtle2VvDqFxaXrTJqMBuUADIyK0ZYYAByFBGGYkjOc9D4dg10/ETxesOo6cs6tZ+e7ae7K/7k42r5wK4HXJbPt0pRc+e1tL/lY7K9PDRoyTnzShF2ldrap7O9kpJ3Wl9Xa3qtLxe/hyAare6po93f3aac0Eg+yXPlSRj96F8xUMa/Ng7xyp7jFWPC+saNB4djl0/TtRtUmjF5Mv2C6lZ3kILHzCmZjlh8wJJAz0HHO/ELWbeaXXNNkX7NLbadhWutZmtBc70cjyYFys2OhzjJ+U8Ct/wFNZW2mw6Sft1tq1vaR/arO/llLLtym+MOxXyywODH8uCuccCqpybqNK39X/pnn1aHLlkZVFN6p25tLWWttbLXe11dIi1jxXZXU1tYSaP4if7RceXbG2Y2ckzBMsQpljl2KG5YgID1PQ1Ws9atdJa4Og6FcPcSzlb57mae6k3oAoDSwpcAkDI2MylfT5s0yQ6daePvE0fi+WG3tdVtIYbGW7l2LJAE2zRpJkbfnYEqCDyGx3rE8bQ6VpXif7Ja6LbhIrKK5ldIrUFt9x5Wf3ltIzNlgSSwyM9+suTXvd9P6+7+tzow+GpVHHDRi7Sinu+V3SfdLRuzsviXTZWdR1rQk1iXQm0FLHR47mGCeSG+ksFIuIDIWkhRVBAWMghzkfia37vVtK11rvw7Y6LqOo2tgkIkGnXMcELRyRZRQRMm5Cpxj7vHTpXKeKLe6TxBqGiW99Yym+v4JLC3e1s3himkBMhuN0WQ+0HYeWcEY3ndjrPENzpNl4m0XSZhPbx3UbQ77bVJrSO1CqTEpjjYLlyGVehO0gZxgJN8rb7+XbbrsVWpwSpOF23FtWlJ7KLc9XHV6qya10V7WbpfF8/h7w2t5rnhO+0y3tlVHS2mtpY4gWCIFxICRyv8Ix+Gag8UeJLOSyErDxJBZW6ma6Nrb/YlZQy4VpJwjZJ4CxNuOSPSs74a22p6r4e0rU9Sa4uFcu7XT67dF2KuwGYMbCMgDG7BHJ9K1fGR+zeKvC+paj8ui2k832qSTmKKVkCwu47YbIDnhSeozWj5nC7e/wDXl+Rzexw9LHex5ffi5bPR2Tskm5O7aaWqd2tLrW1ouuadp1lFpsOiX2kw29os0VqyRyS+WWCg+TE7y5JPJK9c5Oa5vUtb8PWHiaWEaRrltHfRtdebbz3diJ5wQJP3bGNBhMO0hIGAcnNburafpEXhPUtV8M6Jp+uz3CvIBhZ1nJl3tzzuAfL7AeSuBg4rjbnwz4b1Oy0xtB8TaDdams8MyW9zb2kMdye6MkUayDOfuEt6EZ5ETc21HT/h/wCuxtgaeGnOVablG7aest97ys21r/M7PW2zt18q+Fb220+e7ttQ1SFYvMhUrdalCCSwO4p5kTOCWGSSRxg4Apmi+I9H8Y6dpmsXulX0F5bmSeExW1y4i27gwWZEAcMF5TJDHC4JwKXxjrVvBrlpplyv2fNs9wt1c6zNpsDfMq7A0efMfvgjgY9ay/hTLZafoem6fe/b7TVZoHeKK6ll8m4jJEm6EFjGfldc7cMPmyOpNRk3UcVaxj7FPAPEyU+a/u+9e0Xz83nbbmuvwbH+JNS8MaP4Xvp4tD1GfdfLfsklreWv+kM6gyLMyfu2+hHoOtdR4ettEQu+kafcQyxKVae8s5o5mDuXI8yZQzgsSTyeT9K4T4n2OtMurm5E1zaXb2cWmJHeFFVt3zx+QD+9kLfMMqflydwKha9I13WrTw9olzqmolxb26gsI13MxJACgepJA5wOeSBzTpt3bfTyM8XC+EpRpSlKVRv7V+kLK3dXa2TvfdWDU9D0/WHt5L6JzNasWgmhmeGSPIw2HQhgCOozg8elF9odhqenw2V9E80UDI8TGZxJG6fdcSA7w3+1nJycnk03Q9dttftJ5rVJYntriS1nhmADRSocMpwSp7HIJHPWtKt7Rav3PElPEUZKEm047a7en/AM+w0W102dpbeW+dmXaRcX8864zn7sjsAeOuM0apoen6w9vJfROZbZi0M0MzwyR5GGw6EMAR1GcHjPStCijlja1tCPb1ef2nM+bvfX7ylpuj6dpEXl6ZZQ2w8tI2aNAGdUXagZurYHAyTUI0K2TxEdZtnmt7iSPy7lIiBHdAfdMikHLL2YYOOCSOK06KdkHt6vM5czu1Z+a8zJ1bwxpOt3Hn6jbO0vktbs8U8kJkiY5MbFGG5c/wAJyOvqasto9h9jntYYPssVxIZZfsbtbs7kglt0ZU5OBk5571dopcsewfWK3Ko87sttXp6FPS9I0/RLFbPSbOG0t1/giXGTgDJPVjgDJOSe9Z0PgvQYGTZZMYY2dktXuJHt0Lhg2ISxjAIdhgLj5jW7RQ4xe6GsTXTbU3d76vX17lPS9JstGtGtdMh+z27SNIIg7FULHJCgkhRnnaMAdhVXS/D0Gm6hcajLcXF/qFwoja7uypdYx0jUKqqq55wAMk5Oa1qKdkL29X3ry+Lfu/nuVrrTbG9uLee9sre4mtm3QSSxKzRHg5UkZU8Dkegqrp/h7TtMvpLy2jme6kjETT3NzJPJsBJ2hpGYhcnOBgZrToo5Ve4lWqqPIpO3a+hW1HTbTV9OmsNSgW4tp12yRv0P9QQeQRyCARUdvpNpb2EtliW4t5siRLyeS43AjBBMhY4x26dfWrtFHKuwlVqKPIpO29r6X7mHD4P0q3gSGCTVIoo1CIiavdhVUDAAAk4AouvC0Fxq0Oox399Dc21p9lt2DpL5I3As6+arfOwG0sckj35rcopckeiNvrmIvzObfrrvvv36nM2vg17PU77ULbxHqyXV+UNzJttT5mxdq8GHAwPTFLqXgXTNZkvZdWnu7ua7s47Mys6oY0Rg4KhFAyXAc5B54wF+WulopezilYv6/iVLnUrPTVJJ6Wtql0srfcctP4CsL64nk1e/vtQS5UC4ifyoVn2lSpcwxoXK7RjJOOcdTWzrWi2mvaebS9DjDCSKaJtskEg+7IjfwsPX8DkEitCihQilYiWMrylGTl8O1tLeiWnRfcY0PhTSI9GvNMltvtFvfytNd+cxJmlbG6Q4xtYkA/LgA8gCprPQLOxuluIZtQd1zgT6lcSocjHKu5U/iK06KfLHsS8TXkmnN676sxrPwppWnyI1gt3bJHIZEghv50hUltxAiD7AuSflxj2qzeaDpl/qlrqN5ZpLdWpDRSMTwRnaSOjFdzFSQdpYkYya0KKFGK2Qnia8pc7m797vruFc7Z+CNKsfEh1qFrgy+dNcRwM4McUswUSOONxLBehJAycAV0VFOybuKlXq0lJU5W5lZ+aCiiimYhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBnw6Bo9vqJ1C30mxivSzMblLZFkLNncdwGcnJz65q1FZ20F1Pcw28Mc9xt86VEAaXaMLuPU4HAz0qaikklsaSq1JfFJvp8uwVT0/R9M0nzP7K060sfNx5n2aBY9+M4ztAzjJ/OrlFFle5KnJRcU9HuFFFFMkKhis7aC6nuYbeGOe42+dKiANLtGF3HqcDgZ6VNRQNNq6XUKKKKBBRRRQAUUUUAFFFFAET2tvLdRXMkETzwhhFKyAtGGxuAPUZwM464pIrO2gup7mG3hjnuNvnSogDS7Rhdx6nA4GelTUUWK5pWtf8Arf8AMKKKKCQqhe6FpGpXSXOo6VZXc6AKss9ujsoByACRkckn8av0Umk9y4TlB3g7PyM9NA0ePTZNPj0mxSylbfJbLbII3bjkrjBPA59hUkej6ZDHPHFp1oiXEaxTKsCgSoq7VVhjkBeAD0HFXKKOVFOtVe8nr5/12RjDwd4ZHTw5pP8A4Axf/E1s0UUKKWwqlapU+OTfq7hRRRTMwooooArPptjJqUeoSWVu97EuyO5aJTIi88BsZA5PHuammhiubeSC4jSWGRSjxyKGV1IwQQeoI7U+ilZFOcna722IbSztrC1S2sbeK2t487IoUCKuTk4A4HJJqaiimJtyd3uFFFFAgooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKzLjWwl5Ja2Vhd6hLDjzfs4QLGSMgFnZRnBBwCTzWnWLobhRf+v26b/wBDNZybukhkn9sX3/Quan/38tv/AI9R/bF9/wBC5qf/AH8tv/j1aHmiuR8Y+I9T0q+tIdLneIOu5saFc3wds4C742AXjJxy3y+/Jyv+Z/h/kBvf2xff9C5qf/fy2/8Aj1H9sX3/AELmp/8Afy2/+PViab4xiuLm4S7up454BOdkmnTW1sERmAd5nQgcLyd2BkjBIrlbrxvrupwW7aZqEBPm3Ik/sS4N4MK67NzLYzEcHj5VyMHJzgDi19p/h/kB6L/bF9/0Lmp/9/Lb/wCPUf2xff8AQuan/wB/Lb/49WT/AMJHcrpmiqvnXF3cW6Tz+VGCzfuy23oACzDHQYAY8YqDwx4q1rUtRbT9U0uGI2/mJPdRyXDKzI207WNskRyewkyB2yDTdOSbXM/w/wAhXVr2N3+2L7/oXNT/AO/lt/8AHqP7Yvv+hc1P/v5bf/Hq44+OfEGpiP8As/TbGzQP+8a4u54iEaKQq37y0wRlM7lLDK4yQc13Gm3VzNplvJfpFHcvGDKsLMyBsdiyqcfUA0uSVvif4f5DejsV21q9RSx8OapgDPD2xP5Car9hfwalZpc2jFo2JHzKVZSDggg8ggggineaKztB/wBdq+On29sD0zGhP6k0vejJK97ga9FFFaiCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAQsFGWIA9zSebH/AH1/Oorv/Uj/AHqwdX1Y6W9kPszTC6uFgLbwoTPf1P0x26igDpA6scKwJ9jS1TtP9cf92rlACMyr95gPqaTzY/76/nQf9cv+6f6Vm3usmz8QadpptWZb0OROXAC7RnGOp/TqOvOADS82P++v50ebH/fX86rWuq6dfTGKyv7W4kA3FIplcgeuAar+IdYOhaNJfi1a5EbKCgcLjJxkk/XsD/UA7a2NHzY/76/nR5sf99fzpQ2VDdMjNZWgarPrMVzeFI0sjMyWm0Hc6LwXJJ7nPGBjHejrYXS5qebH/fX86cCGGQcj1FZen6yb7W9S09rVoTYlBvZwfM3AnOB06evft0rSj+6f94/zoAdRRRQAUUUUAFcxps/ly6gv/T7N/wChmunrlr3Q9Ut9RuJdLW3uLe4kMpSWUxtGx64O0ggnntis56NMZofaveub8TeFtO8TXttcaha2k7W+NplgUv8AxdWIORkjCkbepIPGJjb+JgeNEjPuL5f8KDb+Jh00SM/S+X/Cp9rHz+5/5BZkum2M+nsjrJCXW1MZIBA80uXJx/dyTWVqvhSHVLfyrqzsLwW6vJB9rXf5kzj5icqfLUnJIG7JIPbB0BB4mP8AzA4x/wBvyf4VJ9j8Sf8AQKt//A0f/E0/axff7n/kFmT26XXl6YZktYDasxeGAnYi7GVVTgZAyBnA6dB0qvYaUdPa9u4ppmvZ5J3RXvZjAN7ll/dk7FPTJC569c8r9j8Sf9Aq3/8AA0f/ABNNa28Sg4GjQt7i9X/Ch1Yvv9zBJpWK0vh52tjbJfM0ISLb5yqceV/q4wAB8gOScks2SMgVu2N1dCzT+0DH9oJJcRMWVckkKCQCcDAzgZxnFZKweJj10ONfrfJ/hUn2TxJ/0CYP/A0f/E0/bJ9/uf8AkHKza+1e9N8NNvOqt637f+i46xjZ+JSONKtwe2b0Y/8AQa6LQtLfStOMdxKs1xLI00zqMKWPYD0AAH4VPNzyVunkGyNKiiithBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAQXf+pH+9XP63ps2pLYiBkX7PeRzvvJGVXOQMDrzXSSRiVcNkDOeKj+yR+rfnQBFaf64/7tXKjjgWJsqSTjHNSUANP+uX/dP9KydW0aTUdd0u6PktbWomE0cnO8Om3AGMH3zWsy7mBDEEelGw/wDPRvyH+FAFS50ewu47dZINn2X/AFBhdomi4xhShBAx26Vnax4bS48L3el6SscL3DiQvK7Hc28MSzHLE8dTmtzYf+ejfkP8KNh/56N+Q/woHexn63ZXl/osljYyRxPOBHJK/wDCh+9gYOTjIxx16irtrbR2dpFbW67YoUCIuScADA60/Yf+ejfkP8KNh/56N+Q/woF0sZen6VPaeJNW1CRozFeiLy1UncNi4OeK1I/un/eP86Nh/wCejfkP8KVV2rjOfrR0sAtFFFABRRRQBy/iPx5p3hi9FvqY2b/uN8x3YAJ6KcfeFY//AAuPw7/z1/8AHZP/AIiuP+N3/Ibsv+2n/oMdZ/h7wZps+i3C3rWepanIyMYrXU0T7BAC26ZpBvQjgZGGwCO5xVKLauC1dj0D/hcfh3/nr/47J/8AEUf8Lj8O/wDPX/x2T/4ivKLPRNG1Tx2dN0Fr28ss/uA8aO05UZYHMkWFIDc5BxjjNdPJ4J0YatPDb6JrbHUYx/Z4ZIpIICQWJ81bgBzhSVBYcdQ3FKztcq2tjsP+Fx+Hf+ev/jsn/wARR/wuPw7/AM9f/HZP/iK8DuUjiupUgd3jVyFaRArEe4BIB9sn61FSE007M+gf+Fx+Hf8Anr/47J/8RR/wuPw7/wA9f/HZP/iK+fqKBH0D/wALj8O/89f/AB2T/wCIo/4XH4d/56/+Oyf/ABFfP1FAH0D/AMLj8O/89f8Ax2T/AOIo/wCFx+Hf+ev/AI7J/wDEV8/UUAfQP/C4/Dv/AD1/8dk/+Io/4XH4d/56/wDjsn/xFfP1FAH0D/wuPw7/AM9f/HZP/iKP+Fx+Hf8Anr/47J/8RXz9RQB9A/8AC4/Dv/PX/wAdk/8AiKP+Fx+Hf+ev/jsn/wARXz9RQB9A/wDC4/Dv/PX/AMdk/wDiKP8Ahcfh3/nr/wCOyf8AxFfP1FAH0D/wuPw7/wA9f/HZP/iKP+Fx+Hf+ev8A47J/8RXz9RQB9A/8Lj8O/wDPX/x2T/4ij/hcfh3/AJ6/+Oyf/EV8/UUAfQcnxf8AD0TBWlUkqG+XewwRnqE689O3Q803/hcfh3/nr/47J/8AEV41plpbar4u02xvjK8F0beBjDKAy5RVGCS44Pb2xhOg72f4X6GJbdIf7WSGaS7jlvXnRorTySwDv+7AwxXoWX61XK+XmGk2dR/wuPw7/wA9f/HZP/iKP+Fx+Hf+ev8A47J/8RXkmjaTYa1JJbadoeqX9zbwmWXydTiQMBgFlUwk9SMKCTz3rqbDwZ4ak1C900Rzyalb6VPPcQzXqvHazArsXzFVAWGTuz8o9eKFFsai27HZf8Lj8O/89f8Ax2T/AOIo/wCFx+Hf+ev/AI7J/wDEVwEHgvRLnxvp2gNb69YvM0xn+2+UpKqrFDGyggjKnJ5HpXDx2Fzc3E6WVtNcCBWeTykLFEB5Y4HAHr0qewcrse7/APC4/Dv/AD1/8dk/+Io/4XH4d/56/wDjsn/xFeX+F9I8OeI9Ukt3stVtLa3ge4ubn+0I38qNRydvkAtzgYHPNcg4USMEOVycE9xQ9BW0ue//APC4/Dv/AD1/8dk/+Io/4XH4d/56/wDjsn/xFfP1FAj6B/4XH4d/56/+Oyf/ABFH/C4/Dv8Az1/8dk/+Ir5+ooA+gf8Ahcfh3/nr/wCOyf8AxFH/AAuPw7/z1/8AHZP/AIivn6igD6B/4XH4d/56/wDjsn/xFH/C4/Dv/PX/AMdk/wDiK+fqKAPoH/hcfh3/AJ6/+Oyf/EUf8Lj8O/8APX/x2T/4ivn6igD6B/4XH4d/56/+Oyf/ABFH/C4/Dv8Az1/8dk/+Ir5+ooA+gf8Ahcfh3/nr/wCOyf8AxFH/AAuPw7/z1/8AHZP/AIivn6igD6B/4XH4d/56/wDjsn/xFH/C4/Dv/PX/AMdk/wDiK+fqKAPoOX4v+HopXjaVSyMVJTewyPQhMEe4pv8AwuPw7/z1/wDHZP8A4ivHNOgs77xjINRjvLyH7Q8jQ2UXnvOA2WXPmZAKg/MHbHXJ612Wl+BNIk+IX2S/sNVisnmdVtZbYeSmYjIqGdJm5Awe5OBnGarlYdDsf+Fx+Hf+ev8A47J/8RR/wuPw7/z1/wDHZP8A4iuI8FeCtB1mG8k+0JqV005ihs2+RraMMMzSIJUYjGB8rEDP8R4Gf480Dw5ZwvfeHL60iVJxbiwinWZ3GCTLuEznGeMEL7juU9LF8ju12PR/+Fx+Hf8Anr/47J/8RR/wuPw7/wA9f/HZP/iK+fqKRB9A/wDC4/Dv/PX/AMdk/wDiKP8Ahcfh3/nr/wCOyf8AxFfP1FAH0D/wuPw7/wA9f/HZP/iKP+Fx+Hf+ev8A47J/8RXz9RQB9A/8Lj8O/wDPX/x2T/4ij/hcfh3/AJ6/+Oyf/EV8/UUAfQP/AAuPw7/z1/8AHZP/AIij/hcfh3/nr/47J/8AEV8/UUAfQP8AwuPw7/z1/wDHZP8A4ij/AIXH4d/56/8Ajsn/AMRXz9RQB9A/8Lj8O/8APX/x2T/4ij/hcfh3/nr/AOOyf/EV8/UUAfQP/C4/Dv8Az1/8dk/+Io/4XH4d/wCev/jsn/xFfP1FAH0D/wALj8O/89f/AB2T/wCIo/4XH4d/56/+Oyf/ABFfP1FAH0D/AMLj8O/89f8Ax2T/AOIp0Xxf8PSypGsqhnYKC+9Rk+pKYA9zXz5VnTW2ataNu2bZ0O7dtx8w5zuXH13L9R1oA94/4XH4d/56/wDjsn/xFH/C4/Dv/PX/AMdk/wDiK8k8DaLDrWryxXMdvKixMRHLuZiQN3yxpLG7nCt93dzjI5yOw1nwJoFzYahc2FpeaU9tGWgDrLFDIN4Cl2ulQBjnBAfjGRu5FNqyuNK7Or/4XH4d/wCev/jsn/xFH/C4/Dv/AD1/8dk/+IrjtH8EaYfB1vqdzp/mfL5k9xfSvAVY8BVQskbxkMpDeapJycn7lW5vAuhj4h6Jp4s7dbSa1P220F5+8E3lu3KeazqOFPBK+5704tOwWdrnTf8AC4/Dv/PX/wAdk/8AiKP+Fx+Hf+ev/jsn/wARXDaR4ZW9TWv7Z8Gf2ZDa6fPPb3G27jzIv3eXkKnucY7Vd8D/AA88KeL/AA/Hd/b9QS9j+W6t454/3bdjgx5wQMjr3GSQamzauOUeXf0Os/4XH4d/56/+Oyf/ABFH/C4/Dv8Az1/8dk/+Irzf4i+FvDnhKWCy0i8u7m/b5pkmmRhCuOMhUHJ+vAHTkVw1SncTTW59A/8AC4/Dv/PX/wAdk/8AiKP+Fx+Hf+ev/jsn/wARXz9RTEfQP/C4/Dv/AD1/8dk/+Io/4XH4d/56/wDjsn/xFfP1FAH0D/wuPw7/AM9f/HZP/iKP+Fx+Hf8Anr/47J/8RXz9RQB9A/8AC4/Dv/PX/wAdk/8AiKP+Fx+Hf+ev/jsn/wARXz9RQB9A/wDC4/Dv/PX/AMdk/wDiKP8Ahcfh3/nr/wCOyf8AxFfP1FAH0D/wuPw7/wA9f/HZP/iKP+Fx+Hf+ev8A47J/8RXz9RQB9A/8Lj8O/wDPX/x2T/4ij/hcfh3/AJ6/+Oyf/EV8/UUAfQP/AAuPw7/z1/8AHZP/AIinR/F/w9KxVZVBClvm3qMAZ6lOvHTv0HNfPlWbBtly53bf3Eozu29Y2GPvL16Yzz0w33SAe8f8Lj8O/wDPX/x2T/4ij/hcfh3/AJ6/+Oyf/EV5b4B0iz166vLO8s7JhbWz3ZnuBKWIUqNnyzRqBznJ/E46dP8AEDwlovhvSp73TNNsjGLhLURu87SIWj3btwnI47BkH4jBNOLST7jinLY6v/hcfh3/AJ6/+Oyf/EUf8Lj8O/8APX/x2T/4isK3+G/hS/03RFjeWGa8Zg0kOpRytKBGWbBwVbYw2fIB6msrTfBlvJrd2l74cijhTR5LiythqBuHuXUrtkYxOCdxJ4AUHoBkUOLTa9fw/wCGGotq6/rodl/wuPw7/wA9f/HZP/iKP+Fx+Hf+ev8A47J/8RXnw8OpJ4H1/UNV8Kf2PdWawm1k23Me7c+G4kcg8Y/OvP6l6OwraXPoH/hcfh3/AJ6/+Oyf/EUf8Lj8O/8APX/x2T/4ivn6igR9A/8AC4/Dv/PX/wAdk/8AiKP+Fx+Hf+ev/jsn/wARXz9RQB9A/wDC4/Dv/PX/AMdk/wDiKP8Ahcfh3/nr/wCOyf8AxFfP1FAH0D/wuPw7/wA9f/HZP/iKP+Fx+Hf+ev8A47J/8RXz9RQB9A/8Lj8O/wDPX/x2T/4ij/hcfh3/AJ6/+Oyf/EV8/UUAfQP/AAuPw7/z1/8AHZP/AIij/hcfh3/nr/47J/8AEV8/UUAfQP8AwuPw7/z1/wDHZP8A4ij/AIXH4d/56/8Ajsn/AMRXz9RQB9A/8Lj8O/8APX/x2T/4ij/hcfh3/nr/AOOyf/EV8/UUAfQP/C4/Dv8Az1/8dk/+IrY8OePNO8T3pt9MG/Z99vmG3IJHVRn7pr5mr1D4I/8AIavf+2f/AKDJQB7jRRRQAUUUUAeH/G7/AJDdl/20/wDQY6ytE8eWdn4f1LTWt20RrhI1guNHgy6lWZmZ2eUOxOcD5uB6d/U/EWgeG9Xv7278WGJLayCbZprkwpHvAHLZA5IXGe9c0ukfCB9RmtPtmnL5cSS+cdX/AHbby42q3mcsu3JHYFPU076WBaO5gW3xF022u/Dck02q6i2km5M9zcxKJJfMUhcDzG6Zxy3QfhV8fF2xbWtPMsNydOs4xIxEGZpJ9jRn70xATDZ5LNkfjW3beE/hje+IG0a1SCS7NvHcRqmosfNWQOwCYkyxCqHPH3WQ8g09/BXw9i0G71m40u5hs7SWeKZvMnkZPKleJ22ozHaCpOeygE45puTf9f13HdnhUriSZ3HRmJGaZXusfhL4bTX/ANjXTryOXekbNLHeRxxvIisiNIwCq5EiYViDkquMnBLjwf8AD23uJYX0LWS8bshMdhqDrkEjhlQhh6EEg4HXvOwNtu7PCqK9tXw78M3knH9m3kSW1vcXFw0wuYjAsKxM4ZHw+dtxGwwpyB+emngD4ezfZ/LsmP2q6ls4f38/zTR+ZvXrxjyn5PB2Dk55BHz/AEV9F3Hwr8FW9vLM+kzFI0ZyI5p3bABPCqSWPoACTgde+Tb+EPhzdX9vZrpGpQTXTskP2m1voFdgjOQGkULnarHGf4frkA8Kor6OPwl8GnP/ABKmH/b1Lx1/2vf9B70H4S+DTn/iVMP+3qXjr/te/wCg96APnGivo4/CXwac/wDEqYf9vUvHX/a9/wBB70H4S+DTn/iVMP8At6l46/7Xv+g96APnGivo4/CXwac/8Sph/wBvUvHX/a9/0HvQfhL4NOf+JUw/7epeOv8Ate/6D3oA+caK+jj8JfBpz/xKmH/b1Lx1/wBr3/Qe9B+Evg05/wCJUw/7epeOv+17/oPegD5xor6OPwl8GnP/ABKmH/b1Lx1/2vf9B70H4S+DTn/iVMP+3qXjr/te/wCg96APnGivo4/CXwac/wDEqYf9vUvHX/a9/wBB70H4S+DTn/iVMP8At6l46/7Xv+g96APnGivo4/CXwac/8Sph/wBvUvHX/a9/0HvQfhL4NOf+JUw/7epeOv8Ate/6D3oA8KstTj0vxNYalNE90toIJRGkwUsVRcDd8+ACBkegxhOg0vGHjSPxTaWkEWnNZrbzTzEtceaWMrbiPurgA5r1nVfh/wCA9L0241TW7UwWtsuZJZruYhUXCqo+bJ4AUAZJyAM8VXuPAnw+tdZj0qTSryS7ZI3KwpdyqiuxVS7plUBKPyxHQnp0bbasNNrY8j0PXrTQ/D+rJDHM2q6hGLZJMARwwnl+pO4tgDG3jGQe1L4R1+10CTVmvI5nF7pstpH5Sg4d8YJyRxx/9avX7TwB8PbzUZbG2smeeHO4GecK+0hX2MTtfa3yttJ2s2Dg4FPPw6+H66ymkmzBv2tzci3+1SlvKVlUucNwNxwM9ctjocF3+FgTatbpqeNeCdctvDfi6z1W+SWSCDfuWEAsdyMowCQOp9atyeItMsbaaw8Ox3drHekLe6lMFa4eM43IiAgIucnG4luAWxXpll4S+G19pb6jBp14LREjcSzR3kQmD42eXuAMhY8AJkksAOStXoPh18P5tL/tFbMLaKjO8st1LGIwv39+5gUKlWDA4KncDgjgu2CbWx5XD4v0/RootN0XTRcaU641Bb1AJL8nrnBPlhf4NpO085OTXNan9g/tKb+x2uDZlsxfaVVZAPQ7SQcdM9/QdK9uk8G/DWHTrG+ktm+zX0Qnhfzbg5iwpMrAHKRgEbnbCrvGSMirA8AfD0awNM+xMbrpt8+faW2hvL352+ZtG/ZndtJbGMGhu7uwvpY+f6K+g7n4dfD+yv7GxurMJdXzsltCbqXdKUTe2AG6BVOT05A6latj4S+DRj/iVMf+3qXnp/te36n2pCPnGivo4fCXwaMf8Spj/wBvUvPT/a9v1PtQPhL4NGP+JUx/7epeen+17fqfagD5xor6OHwl8GjH/EqY/wDb1Lz0/wBr2/U+1A+Evg0Y/wCJUx/7epeen+17fqfagD5xor6OHwl8GjH/ABKmP/b1Lz0/2vb9T7UD4S+DRj/iVMf+3qXnp/te36n2oA+caK+jh8JfBox/xKmP/b1Lz0/2vb9T7UD4S+DRj/iVMf8At6l56f7Xt+p9qAPnGivo4fCXwaMf8Spj/wBvUvPT/a9v1PtQPhL4NGP+JUx/7epeen+17fqfagD5xor6OHwl8GjH/EqY/wDb1Lz0/wBr2/U+1A+Evg0Y/wCJUx/7epeen+17fqfagD5xor6OHwl8GjH/ABKmP/b1Lz0/2vb9T7UD4S+DRj/iVMf+3qXnp/te36n2oA8Ms9Wg0nxXPqU1sb2SGZ5Lf9/hRLuyrscvvAPONxz/AHiOuz4b8cJZeOpde1Xz4IZmaWe108EpNIVIBIeT/aLZycHgAZ49B1jwr8P9M1W2tdU02/mu75Wk3QG5uX3ckBghLhmAkYErgiF/7pzXsvDnw21C4lgt9H1Iyxo8uFgvHVogZNsquuVZHCEoQTuwAMnIp8zDpY5Hwr430jQNNeKeO8d5X3vHFGdu7zVbf80xQkKo5EatwMMPvUnizxzpOu2GpW+l2lxppuZ0l3RQxr9sGORPg5yGyQQSDnkZ5rd1a3+F+lwWsx0a/ljupZYULSvbbXjdEcH7RJH0aUA4zjY2cbWrWTwV4Tu9Osb7TPBerX1tfWsd1G8N5GuwOMhWElwp3AEdMjpyeaG7qxfO73PDqK9t0zwd4V1eygvLXwLrK2tzb/aIZXvYgHUoWUY+0kgtkAZHXGcDJpi+EvC8mozWKfD/AFz7TDEk0ifboPlRy4U5+1Y5KN/3yM9eUQeK0V75/wAK+8GIumi88OXlnNqVw1vHBLdFmiYRyyZYpKy42xnGCf4c96k1PwF8N9G8v+2Ba6f527yvtWpNFvx1xucZxuH6fiAfP9Fe42Hhr4V6rrj6TpzWtzc+UsqeTqZcS7vMyqYkJZlCZIxwCp7mt0/CXwac/wDEqYf9vUvHX/a9/wBB70AfONFfQcfw6+H89xbQwWYke8t3ubcx3UrLJEpUFwwbGP3qY55yMZ5q2fhL4NOf+JUw/wC3qXjr/te/6D3oA+caK+jj8JfBpz/xKmH/AG9S8df9r3/Qe9ZOreDPhvoeo2tprFvHYfa4pZYpri/aOP5CgK7mcfN+9BA54U+nIB4PRX0XD8LPA91bx3Frp4lhmQPHJHeSMrqRkEENgjBGD7D8Y774W+EbWzkmg8PXN5IuNsFvdsHbJxwXkVeM55I+73PBAPniival8JeF5NRmsU+H+ufaYYkmkT7dB8qOXCnP2rHJRv8AvkZ68v1Pwd4V0uNZJ/AusmJ3hjEkd7EQJJWVVTBuc5DyBScYyM5I5IB4lRXvmn/DnwxfXDR3Pg3UtNQIWEtzeoyk5+6PLnc55zyMfL19dI/CXwac/wDEqYf9vUvHX/a9/wBB70AfONFfRx+Evg05/wCJUw/7epeOv+17/oPeg/CXwac/8Sph/wBvUvHX/a9/0HvQB841Z01tmrWjbtm2dDu3bcfMOc7lx9dy/Uda+hT8JfBpz/xKmH/b1Lx1/wBr3/Qe9KPhX4Rt2E0GmSJLGd6Ml3MCpGSCCGzkcfkPxAPDPCmq2+h61Fqkl5cW1xbNmIRWazq4IIYMGkTAwccc89sV1es+M/DN9ot3pmlC80yK9m8y5aPSLbLqDlIxskTgHnJyx9e1dzc+APh7ZajBY3NkyzzbcDz5yq7jtTewO1N7Aqu4jc2QuSMAtPAHw9vNRlsbayZ54c7gZ5wr7SFfYxO19rfK20nazYODgU27qw02ndHD6b8QtI0zw5aadFaXBdWxOILdIImUw+Wxdd7ecf4sHZuIByuKvTfFyxuPFNndSWV4thZzvIhjdQ8gaHZh484LBicNuGFOMV0SeDfhrJo8WqW9s11aSytDC1tLcTNO6sVYIiEs/wDq3Pyg/KGb7oyNO3+Fnge5t4ri208TwyorxyR3kjK6kAgghsEEdx6/Sm5Nu7C9tjybQ9c8PaA+rzQ3Op3Ul/YzWqI9jHGFL4wSfObjj0qj4J8Z3PgvVpLqGD7VBNHsltzKUDdw2eRkHuQeCR3zXr9v8Ovh/c6pdadBZiW7skje5iW6lJiD52bvmwCQhOOuDnoVo0v4dfD/AFmwS+0uzF1as7os0d1KVco5RsHdyNytyODnI4xSTa/IJNy39TwrWtXudd1m51K9bM1w5cgEkKOyjJJwBwBVGvoC58AfD2y1GCxubJlnm24HnzlV3Ham9gdqb2BVdxG5shckYBaeAPh7eajLY21kzzw53AzzhX2kK+xidr7W+VtpO1mwcHApLQG23dnz/RX0Hc/Dr4f2V/Y2N1ZhLq+dktoTdS7pSib2wA3QKpyenIHUrUGneBPh9ql7Na2WlXkj27ujyOl2kRaN9jgSNhGIYEYUnvjpwCPA6K94fwb8NYft3m2zBdPikmnYy3G0pH/rChziTYRhtmdrHacHAq3pvw38Dapbma20e8RFfYRdC6t2JAB+7JtJHuBjk+nAB8+UV7xD4N+Gs1nPdR2zNFb7NxMtwDIGOEaNc5kVyCEZAQ5yFJPS/Y/DLwLqFnHdWmnNJE+cE3EykEHDKylgVYEEFSAQcggEcAHzxRX0cPhL4NGP+JUx/wC3qXnp/te36n2oHwl8GjH/ABKmP/b1Lz0/2vb9T7UAfONFfRw+Evg0Y/4lTH/t6l56f7Xt+p9qB8JfBox/xKmP/b1Lz0/2vb9T7UAfONFfRw+Evg0Y/wCJUx/7epeen+17fqfagfCXwaMf8Spj/wBvUvPT/a9v1PtQB840V9HD4S+DRj/iVMf+3qXnp/te36n2oHwl8GjH/EqY/wDb1Lz0/wBr2/U+1AHzjVmwbZcud239xKM7tvWNhj7y9emM89MN90/Qo+Evg0Y/4lTH/t6l56f7Xt+p9qB8K/CMPzQ6dKjEbCy3cwOGG09G7jOe3J7dADxnwZ4js/Cs9xqDteS3UkTQC1iVUjkQlc7pd25TwcbVzkDnqKt+KfFNl4onluJtZ1uNHAkTTngSSGKQLjAYSqMZyN2zOOuTXpp8AfD06wdM+xMLrpt8+faG2lvL352+ZtO/ZndtAbGMmo7TwP8ADe+t7m4t7cCG2TzJZJLmaNRGQxEoLEBoyAcSDKHYcE4NNtu3kNOxyL/FmGHSNPjsrS/e8tYZk33N6z7ZG4SQsciUgZOGUAE8YAqvD4/0hriI3MV8qf8ACPf2VIyRIxEpIywG8ZX8Qfauyl8G/DWLTrK+e2YW19EJ4HEtwf3RAPmsM5SNQ67nbCrldxGedY/CXwac/wDEqYf9vUvHX/a9/wBB70+Z6/13/wAxqbirL+tbnj1prWh6T4R1zSrKfULqfVFhCNNaJEqbGzziVic59K5KvoCHwD8OrmLUJYYIzFp0rw3cv2yUJA6qGYFi2PlDDPpjB5BFT2Xwy8C6np1vfWWnNJbXUSzQv9omG5GGVOC2RwR19B71L1d2K+lj54or6APgD4enWDpn2JhddNvnz7Q20t5e/O3zNp37M7toDYxk0ab4A+Huseb/AGdZNJ5eCf3867lbO2RdxG+NsHa65VtpwTg0CPn+ivoNvh18PxrK6T9jH297drkW4upSwiDBS5+bgbmAGeuDjOGqDRvAnw+8QW5uNL0q8aEorrJMl3ArqwJUoZNocY7jPb15APA6K91PhP4Z/YJ7xbSZoYXjU7GuWZ/MfZG0aj5pEdjhXUFW28E4NXovhx4Dm0ttRbTZra1CM7vdyz25jVc5LLIQVA65IHAB6dQD58or3g+DPhwdON5/Z9yF83yfJxdfaBJgts8j/Wbtp34252gN93JrTh+Fnge6t47i108SwzIHjkjvJGV1IyCCGwRgjB9h+IB86UV9HH4S+DTn/iVMP+3qXjr/ALXv+g96D8JfBpz/AMSph/29S8df9r3/AEHvQB840V9HH4S+DTn/AIlTD/t6l46/7Xv+g96D8JfBpz/xKmH/AG9S8df9r3/Qe9AHzjRX0cfhL4NOf+JUw/7epeOv+17/AKD3oPwl8GnP/EqYf9vUvHX/AGvf9B70AfONFfRx+Evg05/4lTD/ALepeOv+17/oPeg/CXwac/8AEqYf9vUvHX/a9/0HvQB8416h8Ef+Q1e/9s//AEGSu+Pwl8GnP/EqYf8Ab1Lx1/2vf9B71Z0vwlo3hfW7b+w7U2/2nf5oMrPnapx94nH3jQB1VFFFABRRRQBkGW4gvtVeztvtU/7kRxGQICSMZZj0UZySATgHAY4B5Gxi1pPiNqTQw6g9+tlbGSe4mjW0mHmXPBjWRjHG20CMqrOhXc4O5/M7N7W/i1C4nszbFZtvEpbIwMdqd/xOf+nH/wAfoA5m7u5ZfGF1Nr9za2ej2um28oS5lNtJYtcedGzearlTJmPZuBGBIdjD5vNwdPudFf4a+KbLRNRfU7+5TUlW0hvZL2VlaeZImWPc5AbzEJcD5twZieteif8AE5/6cf8Ax+j/AInP/Tj/AOP0AYGmaK2q67rF9dXGoRWEupW91DZSQrFHMUtrZkkO5BKCHQcBgMx4I+8Dpay9xe69pmm6fdzW0kfm3V1JCR8kXlSRICCCNxkkDKGBU+S552YN3/ic/wDTj/4/R/xOf+nH/wAfoAwL/QrU+LtDsbWS6skh02/kiktrh1cSedanexyfMJZixEm4MeWDVP4murbR7jwtNquoJHDBqRWW7u3SME/Y7hdzHCqCSR0AGTwO1bH/ABOf+nH/AMfo/wCJz/04/wDj9AFJNa3Stq93cf2XoUERjLagn2czSMygORIA0argqN2C5cnAARnqT3crapaa9qlq8Gk26SLD5mQ9vu2j7TNGR8oKhlB4aNXYvw7iLY/4nP8A04/+P0f8Tn/px/8AH6ANCis//ic/9OP/AI/R/wATn/px/wDH6ANCis//AInP/Tj/AOP0f8Tn/px/8foA0KKz/wDic/8ATj/4/R/xOf8Apx/8foA0KKz/APic/wDTj/4/R/xOf+nH/wAfoA0KKz/+Jz/04/8Aj9H/ABOf+nH/AMfoA0KKz/8Aic/9OP8A4/R/xOf+nH/x+gDQorP/AOJz/wBOP/j9H/E5/wCnH/x+gCn4tt5bnwFr9vbQvLNLp90kcUaEs7FGAAAGSST+PvWZrlncp40hvdPg1BbyZLKKKaKVzbvElw5uFkQDYCIpGIMh5LAR4ZTneVdYUYH2HqT0fuc0v/E5/wCnH/x+gDAsBLD4uub2XT7qG3tLe8EifZyUh3TRsphKIPNMwRpXA8xlYBcqSQ2tdQSt460u4WJzDHpt4jyBTtVmltSoJ6AkK2B32n0qz/xOf+nH/wAfo/4nP/Tj/wCP0AcHaaNeDwjLpkVpq0WnWiaWXt55pXmilhuA10In4dgsaR7TEAhI/djJIrs/DU1yukwQ34uvNd7h4DPG5YW4mIh3sRkP5TR8Od5+bOSGxZ/4nP8A04/+P0f8Tn/px/8AH6AODu9K1H/hBdDtxYXRmk8KXGleWsLFkuZorcIjgDKDMb5ZsKuPmIyK2fsN3/wnWPss23+2v7R83yz5fkf2b9n3b/u7vN+XZndj5sbea6P/AInP/Tj/AOP0f8Tn/px/8foApaqHvtQ8L3VtDM0S37TOWhZTGhs7gAupAKcso+YDBIHWt2s//ic/9OP/AI/R/wATn/px/wDH6ANCis//AInP/Tj/AOP0f8Tn/px/8foA0KKz/wDic/8ATj/4/R/xOf8Apx/8foA0KKz/APic/wDTj/4/R/xOf+nH/wAfoA0KKz/+Jz/04/8Aj9H/ABOf+nH/AMfoA0KKz/8Aic/9OP8A4/R/xOf+nH/x+gDQorP/AOJz/wBOP/j9H/E5/wCnH/x+gDQorP8A+Jz/ANOP/j9H/E5/6cf/AB+gDi/iUr6dHpGpx6pe2nnXCWkkQvmggCCGd8lRNAu4tt5Lr9xQO6tT8E/Z9YbU3/tPWr+6ssTGG21YmKSOWJ4xCuLuZd25HfczqwYqcgCu/RdYRFUfYcKMdHpf+Jz/ANOP/j9AHkWu2cuiaRYi4vYdG1BdUkmjt77XUaf7PNfwyI7K8co4MQYlWIGxnO8s60a7/Ygn0i0e/sp7G2sNOH7u9spfMSJL+IlGudsUu12QE7R1zgHp67/xOf8Apx/8fo/4nP8A04/+P0AeA20VjZ6BLb209r5zaaVkjjubKRmkj07UBKwFsxJQGRPnk+c55JrS1S38KN4ovp7K48MrpS61YgRLPaDdFi28wqnkFjHy+4rKq8PkcNu9s/4nP/Tj/wCP0f8AE5/6cf8Ax+gDz/T5NJuPDsOn3+ow6P4a+33NxbXVvOkMdyyahKyRLKOI1UIjDaQzhsoQI3z1mn3NiunCHwJDZXkdxKwmvoJ45YYpcLuknYPvlkIIPdmIG5lzuGp/xOf+nH/x+j/ic/8ATj/4/QBgeGU06Px1r8em3iXsiWVmt5OJVkke4Et0G8wrwHA2jbgBQFUAKABen8JxXVvJNczJNq8qFZL6SEMrqRgwmMnBtyOPKz/tZ8z95Wj/AMTn/px/8fo/4nP/AE4/+P0Acy17ZeH/ABHoH9pRppX/ABLb+MQNN5zSyma2JCHlpnchmHHmPnJXcSK3YI73WY7uaea60+0nSMWcajy54irM3nHIyCxK/u3BG1BuGXdBZ/4nP/Tj/wCP0f8AE5/6cf8Ax+gCtBoeoQ3EckninVp0RwzRSRWgWQA/dO2AHB6cEH0IrFvrtBqNyPCWsfbdfaVkmi8tbmEEEhY7llAMEcY37QHQkhziVywbo/8Aic/9OP8A4/R/xOf+nH/x+gDOtPDkkWjaZb6fquraQLWyitjGrQSMVRcKHDI6BxzlkxnuSAuKPiW2k0fw2bjU9curyFdS052kvhBGsCreRFjmONABjqWzjHbmt/8A4nP/AE4/+P0f8Tn/AKcf/H6APBdCtNGsr/S5ZLiyilt/7M3yve6QER4p907FkbzNu3GGHzt0ckYFTxxaFPo2lR3Uuiw6o11Zbnv5YI2Fv/Y8f3mkjkxHv6ZQjdjGDgj3P/ic/wDTj/4/R/xOf+nH/wAfoA84+GaaNHrunppbaY98trqwvGsWiZmH22LyixjVcrt+6dqjb90AcV6vWf8A8Tn/AKcf/H6P+Jz/ANOP/j9AGhRWf/xOf+nH/wAfo/4nP/Tj/wCP0AaFMlGYXGM/KeMZ/of5VS/4nP8A04/+P0jrrDoyn7Dhhjo9AGRr8kFx4jtNNlsrqNJHtria+hsJZfNMUxeGHzEUqoDqWYuQFVuB85ZKnh6xu4vFKCa1mjWz/tXzXeMqn+k3qTQ7WPD5RSTtJ29GweK6P/ic/wDTj/4/R/xOf+nH/wAfoA5WSzu4dBs5Hivbb7Pr9/PJcW1uZLi3jeW6CyRx7W37vMRfuONshbAwGXW0LQtRt9J0kzape6d5FrbrJpUAgeCIpGoaMM0bSFcgjPmE+jdK1P8Aic/9OP8A4/R/xOf+nH/x+gCtawSr461S4aJxDJptmiSFTtZlluiwB6EgMuR23D1qhpGkX82jsi6lqGkOupag5WCKHMivdyspPmxvxtIIIxkNnnitj/ic/wDTj/4/R/xOf+nH/wAfoAwNetLp9X061S2urlw9kzXHlIUvfLn3P5zog8sxKPNT5kVmcqFblTH4esbuLxSgmtZo1s/7V813jKp/pN6k0O1jw+UUk7SdvRsHiuj/AOJz/wBOP/j9H/E5/wCnH/x+gCtrkEs2seHHiid0h1J3lZVJEa/ZLhcn0G5lGT3IHesLSLG5tPEM8NvZ6sts1xczXsb3L7PNe8SSB42Yqmwo0rskfb5ZAzYB6b/ic/8ATj/4/R/xOf8Apx/8foA4ptFvbv8AtKybTrqUx2WtxSID5IlN3crJCscrAoSyA8jcEPDYPFdD4YWYz3DGLUzYCWQafJeySBlh2Q7hIsreYWMol2l1JCg4IVlDan/E5/6cf/H6P+Jz/wBOP/j9AHFaFY3tpojmfTLom00jS9PlBg+eKa3eQyyRK6MJDEHWRSqsrlQFLGus8JwS2/h2NbiJ43e4uJQZVKvIrzu6yOp+67qwdlwuCxG1cbRZ/wCJz/04/wDj9H/E5/6cf/H6ANCis/8A4nP/AE4/+P0f8Tn/AKcf/H6ANCis/wD4nP8A04/+P0f8Tn/px/8AH6ANCis//ic/9OP/AI/R/wATn/px/wDH6ANCis//AInP/Tj/AOP0f8Tn/px/8foA0KZIMqOM/Mvb3Hsf8+nWqX/E5/6cf/H6Rl1hhg/YeoPR+xzQBkSSQXnjqK2ayurUWNx9pWZbCXZeTm3KbzMF8sIsbleW3FgB8oQB6ngKxu7Xb9qtZoPs2i6fp0nnRlP38HneYq5+8o8xcOuVbPBODjo/+Jz/ANOP/j9H/E5/6cf/AB+gDg73StRPgXw5brYXXnDw89k8awsWeZ4oAtrKMZjjco29/kK7B+8TPzd1Dpd3Fqhun13UJoS7N9jeO3EQBzhciIPgZ4+bPAyTzl3/ABOf+nH/AMfo/wCJz/04/wDj9AFbQ4JYdY8RvLE6JNqSPEzKQJF+yW65HqNysMjuCO1Znh/RNRk8G+H0/tjU9Ikh0u2iltoYYPlcRjO4SxMwbsRkdOnWtz/ic/8ATj/4/R/xOf8Apx/8foAw7iC4m8e2uyxmSOG6M7/uh5Dp9lZPtXmBR+93MIfLZ2+QbtmMMsHgKxu7Xb9qtZoPs2i6fp0nnRlP38HneYq5+8o8xcOuVbPBODjo/wDic/8ATj/4/R/xOf8Apx/8foArXUEreOtLuFicwx6beI8gU7VZpbUqCegJCtgd9p9KwvBVjc2C29mtnq0Vha29tGIru5dvs90scyzAs5XzIwvkqNgMRYhkUYYr03/E5/6cf/H6P+Jz/wBOP/j9AHB6dotzJ4dMV/p2oeXaabo9ncJCXhlEtrO7zGMgbnCBlYNHnf0Rt3I2TYanqXw/1uzNvevd3dhdQWhuZseZGzTi3Uq7ZWTyzHuZwGO5dxLKdvR/8Tn/AKcf/H6P+Jz/ANOP/j9AHMkymPUtTW01CG3vNXWeG7isybq1jFpHEZVgkiZ8l0aLGzO1y33ea6Tw5bS2XhXSrW5tUs5oLKGOS3jYssLBACgJLEgEYzk9Op607/ic/wDTj/4/R/xOf+nH/wAfoA0KKz/+Jz/04/8Aj9H/ABOf+nH/AMfoA0KKz/8Aic/9OP8A4/R/xOf+nH/x+gDQorP/AOJz/wBOP/j9H/E5/wCnH/x+gDQorP8A+Jz/ANOP/j9H/E5/6cf/AB+gDQrPvP8AkNab/wBtf/QaP+Jz/wBOP/j9NS1v5dQt57w2wWHdxEWycjHegDSooooAKKKKACsmTVb2e9ng0iwiuFt22STXFwYU3YyVXCMTjPPAFa1YmiSbRfj/AKfpv/QzWcr3STsMl+0+If8AoF6Z/wCDKT/4xR9p8Q/9AvTP/BlJ/wDGKv8AnV5/8Q/FTaRqtlbx6tfWBaPfi2vNPhDEtgFhcncQAG6YXpznouV/zP8AD/IZ2P2nxD/0C9M/8GUn/wAYo+0+If8AoF6Z/wCDKT/4xXO6R4kuZ7qdbmy1dpEW4dLtzDJCI1dguIoZNzn5QOELE9Dg5ridY8UX01taPea3Iv767G7y59MBxIuBiW9gLYyejNt+7gEE03GS+0/w/wAhKx6x9p8Q/wDQL0z/AMGUn/xij7T4h/6Bemf+DKT/AOMVhx6rfvpGgRWiSzyy20crytKVEjeUSqls8gkbm5JwO+eYfCmpeKJb97bVzFNY2zSxfa1swnnsjFMhjdOwJIyQYwOCAehLdOSbXM/w/wAhKV1ex0X2nxD/ANAvTP8AwZSf/GKPtPiH/oF6Z/4MpP8A4xXCP4h8VajBHNc3trpcC7ZWZtObDRyRy7WDR3h3DK4AIQ52nA6V6Bpsl0mmW66hMJroRjzZFi8vc2OTt3Nj6ZNHJL+Z/h/kNuzsQtdeIlUkaTprED7o1J8n84KuaZqCanZ+esbwurtHJFJjdG6nBU44/HuOak86s/QTmfVz/wBP5/8ARcdTrGS1vcDXooorUQUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFADXdY1y5wKZ9pi/vfoabd/wCpH+9XO65qdzprWH2eOJkuLtIJC5OVDegH485/A9gDpklSRsIcn6U+qdp/rj/u1coARnCkA5yfQZpPMHo3/fJoP+uX/dP9KxtV1qfTvEWmWjLbpZ3SytLNIx3LsXd7ADpyc9+mOQDZ8wejf98mjzB6N/3yaz7TxBp17PDDBNIHnUvD5sEkYlA5O0soDcHPHaqviPXn03QLq+0prW5ktpBHIGfIQ7gCCF78jjI/oQaV3Y2vMHo3/fJo8wejf98mkaZIrczTOqIq7mZjgKMZJJrJ8OXl7qdrNqN2zLBcSE2sBQLsiHCk8ZyevUjpjFHWwulzX8wejf8AfJpVYMMjpWPpmrXV34i1bT7mKFI7Ix+UYySWDAnkn8OAOPfrWvH90/7x/nR0uHWw6iiigAooooAK5bT7jy5tQXP/AC+zf+hmuprnL7w1dHUJrnSr2KBbht8kM8Jcb+5UhgRnuOeazle6aQyf7WPWszVLCDVZoJLiViIGDxoT8qsAfmGMENyPmzkY4xk5YdB8T5+W50oj3ST/ABpToPif+G50o/VJB/Wp9p/dYWFs7H7EyNHdMXW2MJcqMlixYv6ZJJOKrT6P5kTxw3SRqsZ8gGLdiQrtMknzDecccbeCevBE40HxR3udJ/75lqT/AIR/xD/z+6b/AN+ZP/iqftP7rCw+JLg/YnvLxZprd2eRli2LIWUjAGTtA3ccnp1PWqtpolhYyXl1awWkep3TTFr9bZRL87FgC3VgMgdedo6VP/wj/iH/AJ/dN/78yf8AxVNbQPEuflu9LI945B/Wh1P7rCxWk0C0ZDHFPNHGQhA8xmIdP9W2WJwFIyEAC5ycGtWxlmt7NI7u5FzPkl5Qu0Ekk8KScAZwBk8DrVFdB8T/AMVzpI+iyGpP+Ef8Rf8AP5pv/fqT/wCKo9o30YWNL7WPWjwy2/8AtVvW/b/0XHWafD/iIjH27TR7+TIcf+PV0Gj6WmkaeLZJGmYs0kkr9ZHY5J46fTsAKLuUlpawbF6iiitRBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAQXf8AqR/vVh6tpf8Aai2g87yvs1ylx93du2546jHXrXQuiyLhxkdaZ9mi/u/qaAILT/XH/dq5TEiSNsouD060+gBp/wBcv+6f6Vn32kfbdb03UPP2fYTJ+72Z371x1zxj8a0WQMQTnI9Dik8serf99GgCO6srW+iEV7bQ3MYO4JNGHAPrg1Q1bQINQ8OzaRaeXYxSY2+XENqYYN90Y64/WtPyx6t/30aPLHq3/fRoHco6xpkmq6U1il01skhCyui5Zk7qORjPTJyMZ4q7FEkEKRQoqRooVVUYAA7AUvlj1b/vo0eWPVv++jQIz7LSPsmu6jqPn7/twj/d7MbNi4655z9BWhH90/7x/nR5Y9W/76NKqhRgdKAFooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigD/9k=)

**（許可IPアドレス照会）**

![スクリーンショット, 浜 が含まれている画像

自動的に生成された説明](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4RDgRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAHAAAISodpAAQAAAABAAAIUpydAAEAAAAOAAAQyuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHNvZnRzdQAAAAWQAwACAAAAFAAAEKCQBAACAAAAFAAAELSSkQACAAAAAzkxAACSkgACAAAAAzkxAADqHAAHAAAIDAAACJQAAAAAHOoAAAAIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAyMDE4OjExOjMwIDE1OjM2OjE2ADIwMTg6MTE6MzAgMTU6MzY6MTYAAABzAG8AZgB0AHMAdQAAAP/hCxlodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6ZGM9Imh0dHA6Ly9wdXJsLm9yZy9kYy9lbGVtZW50cy8xLjEvIi8+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDE4LTExLTMwVDE1OjM2OjE2LjkxMjwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iPjxkYzpjcmVhdG9yPjxyZGY6U2VxIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpsaT5zb2Z0c3U8L3JkZjpsaT48L3JkZjpTZXE+DQoJCQk8L2RjOmNyZWF0b3I+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PC9yZGY6UkRGPjwveDp4bXBtZXRhPg0KICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwAHBQUGBQQHBgUGCAcHCAoRCwoJCQoVDxAMERgVGhkYFRgXGx4nIRsdJR0XGCIuIiUoKSssKxogLzMvKjInKisq/9sAQwEHCAgKCQoUCwsUKhwYHCoqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioq/8AAEQgA2gPjAwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A+kaKKKAKNlrmk6nMYdN1Syu5VXeUguEkYLnGcA9OR+dXq8M+Cf8AyOl3/wBg9/8A0ZHXudXOPK7GdOXPG4UVzGvyay+pFdOh8RRwooG7Tjp3lSHrn9+S+ecdhx+J4q/8aa5pmv6tr0NtPd6ToNjDY3NvdXwTzrh2Us+IkaLzVztYDpnr2qFq/wCv6/4c15X0PXKKoaXPq06yHV7KztOB5f2W8efd653RJjt6/hXM6ldx6XrC6Zc+MvEbXrw/aBb2umQ3DCPdt3fu7RsDPHNHWwlqrna0V5f4i1+7g8Bavr3hrxjq9zNpsywPHd2NvGEk3oGVka2VsgP+ddDPrepeHvEmh6E5fWBrLyFby8uEieHYoZxsihCkbeRzkkkEgc00m/6+Y7aX9fwOvorlR4p1a98Xavomj6PZTf2UITJNdag8O/zU3DCrC/TBHWp4PE15beJLTRfEWnQWM2oRu1lLa3RuI5WQZdDmNCpAwemCO+eKW4NWOjornL1vEOn2sl1feI9AtLaPG6WfS5EVcnAyxugOpArJ8Sax4r0JbCG21HRr6/1G5W3tbVdLlTdnlnYi4YhFXksFOOPXNC1dgsdzRXLfEfWL/QPh7qWpaVP9nvIBHskCK23MiqeGBHQnqKuXF34lPiG3gstOs/7LAV5rqac5kUjDAAco6nkDaysP4kPVpXC2lzdornG8Q3Y+Jq+HfLh+xnSTe79p8zf5uzGc4249s5710dLpf+uwno7BRRWGbvxZk40XRiO2dYl/+RqANyiuc8PeJrzVfEWs6NqWnQWdxpQgLPBdmdJPNUsMExoRgD071R+JGuXmhaXpEllqX9mJc6tBbXNztjOyFt245kUqMYzkjjFHbzt+I7dP62udjRXk+neJtc1Tw/rLWGuatqF5BqlxaaZJp9lbyrcKBGIzK4hMaqC2S2UyC3JwMa+lT+Kk8VaHZyanqeoRJHL/AG2bjTkht0dUAXypDBHuBkPG0sSBnpmmlf8AryuDVvx/D+tD0Giuf8VeMdN8LWLtcSRzXu0GKzEqozbm2hmJ4SPdwZGwo+uAeQXxQ2kPDrCeMNL127m41HR7a/jKuCfl+yKWyHQHbt/5aAc4bFJahbQ9Poqjo+t6br+nre6New3kDYBaJs7DgHaw6q2CMqcEVeo2EFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAJRRRQAtFFFAHhnwT/5HS7/7B7/+jI69zrzf4efDzVvCXiGe/wBSuLKWKS1aECB3Lbi6Huo4+U16RWlRpy0MqSajZnAeOrjRBryRal/Y73EVl57Le+G5tRkSEMcvvRgFQHseh5zzWP4/0+R/g3dX9p4gup7CS3t3htYbWCG22F02hE8rzEUAjClyRgAk812OveB7TXtYk1J9S1CymmsG06UWpi2vCzEsCHjbBOeowanv/B2n6h4GTwrNNcrYpBFAJEZRLtjKkHO3GflGeKiNkvn+r/4B0JpTT/rp/wAEt6Xpd3ZSeZc67qGoIY8CK5jt1VTxyPLiU5/HHPSuf1Oy1az+Kkev2ujXWo2P9jmzJtpYVZZDNv6SSJxgdfeuzA2qAOwxS0X1uZx0jY8c8Q6XqOm/CTxvNqtjJYtqGrm8hikkjdvLeWLGdjMAeDxntXVeJ/8Akp/gL63v/ogVteKfCieLLGSxvdVv7axlVVltrYQhXw24Elo2YHIHQgcfWrN94Z0vUtYsdUvIp3vNP/49pFupUEfr8qsFOehyORwcjimna39dLFt/r+Jx+lw6tL8W/Gf9j3tla4Sx8z7VZvPu/dHGNsqY7+v4V0cHhm8ufElprXiLUYL2bT43WyitbQ28cTOMO5zI5YlcDrgDtnmtW10aws9XvtTtoNl5qAjFzLvY+ZsGF4JwMA9gKvUr2sJu7f8AXQ4n4qn7d4SXw9bfPqGt3EVtaxjnGHDs7Ac7FC5JAOMiujsvD+nWOqzapFC7386eW8807ysqZLbE3k7Fyc7VwOnHAqWLRrCLW5tXWDN/NEsLTu7MQg5CqCcIM8kLjJ5OTV6haIG76HE/GD/klGs/SL/0claln4e1DTL6ObSdeufsTkGey1HdeDov+rkZhIhwp6sy5bO2r3iTQLXxR4fudH1CSaO3uQu9oGAcbWDDBII6gdq0wNqgDsMULRA3ol6/ocS3/JfI/wDsXD/6UCreu6/Lq9xN4a8JTpNqMilLy9jcmPTEOVLMVIPm8EKgIORk4ArQ1fwdomu6gb3UreZrhrY2rPDeTQ74SSSjBHAKknkHrWrY2Fpplmlpp1rDaW0edkMEYRFycnAHA5JNGlkn0/zbG3rdeX5JCWFr9h063tDPNc+REsfnXD7pJMDG5j3J6k1l674hNheW2k6XF9r1m85igAysEecNPLyMIv1BY/KOTkbM0SzwSQuXCyKVJRyjAEY4ZSCD7g5FUNH8PaVoKyjSrNIXnYvPMSXlmbJOXkYlnOWP3ietLd6kqyRzvw/MWmfb9E1FHg8Qee97feY4IvC5/wCPiLAAMZwBgAbSMHnkz/EPTZr7SdNuobqwtV0vVIL6R9QuDBEVQn5S+1sEkgdK37/RrDU7qzubyDfcWMvm20yuyPG2MHDKQcEcFTwe4NQ634ftfEAtotSkmezhl82SzVgIrkj7okGMsoPO3IBPUGne7T9PwKurt97/AInnFz4Ou7rStRgu7rQJLmHxGNcvbOS9LRRQFM7JGMeRkA8lMEc+1a/hfQYbb4jJq1tB4c02GbRykdlpF2JGmUyhhPgRICp6bue3NdY3hfT28RXWrkPvvLMWlzbfL5E6g8M64+ZgCVBJ+6cYqjB4E0+DS9Fs1vL8totx51rctKvnAZOYi23/AFZB2lRj5QB2pxdrf10t+Vgk77/11/Mn1m2utNkvNY0260nTo/I8y9mn0t55ZBGCclklQkBegwT1x1xWFpeveKrjwRD4k1i/0nToJIftDRppE9wUiJ+V/kuMkFcMeOAeehrd8U+E08WWMlhe6tqFtYzIqy21qIQrkNuBJaNmByB0IHHTrTT4TaeZG1LxFrl7HGpVIhdLaqCcck26xljxxkkcnipWwaaFvQrXEUmozS6Zd3F8Ec3un2nkieML8mSXcvgE4O7GDwK1qyfD3h208NWdxa6dJObea4edIZXBWDdyUjAA2pnJx6k881rU3boSFFFFIAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAEooooAWiiigAorDnWWfV7tPtVxGsezaschA5Wj7JJ/z/AF5/3+oA3KKw/skn/P8AXn/f6j7JJ/z/AF5/3+oA3KKw/skn/P8AXn/f6j7JJ/z/AF5/3+oA3KKw/skn/P8AXn/f6j7JJ/z/AF5/3+oA3KKw/skn/P8AXn/f6j7JJ/z/AF5/3+oA3KKw/skn/P8AXn/f6j7JJ/z/AF5/3+oA3KKw/skn/P8AXn/f6kNpIAf9PvB7+dQBu0Vn/wBk/wDUQvv+/wB/9aj+yf8AqIX3/f7/AOtQBoUVn/2T/wBRC+/7/f8A1qP7J/6iF9/3+/8ArUAaFFZ/9k/9RC+/7/f/AFqP7J/6iF9/3+/+tQBoUVn/ANk/9RC+/wC/3/1qP7J/6iF9/wB/v/rUAaFFZ/8AZP8A1EL7/v8Af/Wo/sn/AKiF9/3+/wDrUAaFFZ/9k/8AUQvv+/3/ANaj+yf+ohff9/v/AK1AGhRWf/ZP/UQvv+/3/wBaj+yf+ohff9/v/rUAaFFZ/wDZP/UQvv8Av9/9aj+yf+ohff8Af7/61AGhRWf/AGT/ANRC+/7/AH/1qP7J/wCohff9/v8A61AGhRWf/ZP/AFEL7/v9/wDWo/sn/qIX3/f7/wCtQBoUVn/2T/1EL7/v9/8AWo/sn/qIX3/f7/61AGhRWf8A2T/1EL7/AL/f/Wo/sn/qIX3/AH+/+tQBoUVn/wBk/wDUQvv+/wB/9aj+yf8AqIX3/f7/AOtQBoUVn/2T/wBRC+/7/f8A1qP7J/6iF9/3+/8ArUAaFFZ/9k/9RC+/7/f/AFqP7J/6iF9/3+/+tQBoUVn/ANk/9RC+/wC/3/1qP7J/6iF9/wB/v/rUAaFFZ/8AZP8A1EL7/v8Af/Wo/sn/AKiF9/3+/wDrUAaFFZ/9k/8AUQvv+/3/ANaj+yf+ohff9/v/AK1AGhRWf/ZP/UQvv+/3/wBaj+yf+ohff9/v/rUAaFFZ/wDZP/UQvv8Av9/9aj+yf+ohff8Af7/61AGhRWf/AGT/ANRC+/7/AH/1qP7J/wCohff9/v8A61AGhRWf/ZP/AFEL7/v9/wDWo/sn/qIX3/f7/wCtQBoUVn/2T/1EL7/v9/8AWo/sn/qIX3/f7/61AGhRWf8A2T/1EL7/AL/f/Wo/sn/qIX3/AH+/+tQBoUVn/wBk/wDUQvv+/wB/9aj+yf8AqIX3/f7/AOtQBoUVn/2T/wBRC+/7/f8A1qP7J/6iF9/3+/8ArUAaFFZ/9k/9RC+/7/f/AFqP7J/6iF9/3+/+tQBoUVn/ANk/9RC+/wC/3/1qP7J/6iF9/wB/v/rUAaFFZ/8AZP8A1EL7/v8Af/Wo/sn/AKiF9/3+/wDrUAaFFZ/9k/8AUQvv+/3/ANaj+yf+ohff9/v/AK1AGhRWf/ZP/UQvv+/3/wBaj+yf+ohff9/v/rUAaFFZ/wDZP/UQvv8Av9/9aj+yf+ohff8Af7/61AGhRWf/AGT/ANRC+/7/AH/1qP7J/wCohff9/v8A61AGhRWf/ZP/AFEL7/v9/wDWo/sn/qIX3/f7/wCtQBoUVn/2T/1EL7/v9/8AWo/sn/qIX3/f7/61AGhRWf8A2T/1EL7/AL/f/Wo/sn/qIX3/AH+/+tQBoUVn/wBk/wDUQvv+/wB/9aj+yf8AqIX3/f7/AOtQBoUVn/2T/wBRC+/7/f8A1qq6lZPZ6fLPFf3hZMYDTcckD+tAG1RRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAlFFFAC0UUUAYv/Mav/wDtn/6DXiej6Npc3xGtrabTbR7dtf1OJomgUoUSFCqkYxgEkgds17WzKutX24gZ8vqf9mss+EPCpzu8PaP1yc2UX/xP1prR38ir6W/rZr9TL+HE0r6RqUKyPJp1tqc8GmsWLL9mUgKEc/eUHcAcnpjtXYVFDHBa26QW6RwwxKESNAFVFHAAA6AY/Sn71H8Q/P8Az6UN3J63HUU3eo/iH5/59KN6j+Ifn/n0pAOopu9R/EPz/wA+lG9R/EPz/wA+lADqKbvUfxD8/wDPpRvUfxD8/wDPpQA6im71H8Q/P/PpRvUfxD8/8+lADqQnAznHvnH9R/Ok3qP4h+f+fSjev94A/X/649PWgDVrnvEMKt4k8KTEvvTUpUAEjBSDZ3BOVzgn5RgkZHOMZOd4yxjOZFGOvzfX/A/kaZKtrLJG8whd4HLxs4BMbbWUkeh2lxn0JHrQBxfhnjxdFMOJbz+2ftMn8U/k38ccO8/xbEJVc/dUkDAruqqxW1hb3lxdww20Vzc7ftEyIqvLtBC7m6nABAz0wanMsYzmRRjr831/wP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wP5GgyxjOZFGOvzfX/AAP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wP5GgyxjOZFGOvzfX/A/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/A/kaDLGM5kUY6/N9f8D+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8AA/kaDLGM5kUY6/N9f8D+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8D+RoMsYzmRRjr831/wAD+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8D+RoMsYzmRRjr831/wP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wP5GgyxjOZFGOvzfX/A/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/AAP5GgyxjOZFGOvzfX/A/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/A/kaDLGM5kUY6/N9f8AA/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/A/kaDLGM5kUY6/N9f8D+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8D+RoMsYzmRRjr831/wP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wAD+RoMsYzmRRjr831/wP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wP5GgyxjOZFGOvzfX/AAP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wP5GgyxjOZFGOvzfX/A/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/A/kaDLGM5kUY6/N9f8D+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8AA/kaDLGM5kUY6/N9f8D+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8D+RoMsYzmRRjr831/wAD+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8D+RoMsYzmRRjr831/wP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wP5GgyxjOZFGOvzfX/A/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/AAP5GgyxjOZFGOvzfX/A/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/A/kaDLGM5kUY6/N9f8AA/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/A/kaDLGM5kUY6/N9f8D+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8D+RoMsYzmRRjr831/wP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wAD+RoMsYzmRRjr831/wP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wP5GgyxjOZFGOvzfX/AAP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wP5GgyxjOZFGOvzfX/A/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/A/kaDLGM5kUY6/N9f8D+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8AA/kaDLGM5kUY6/N9f8D+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8D+RoMsYzmRRjr831/wAD+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8D+RoMsYzmRRjr831/wP5GgB9FMMsYzmRRjr831/wP5GgyxjOZFGOvzfX/A/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/AAP5GgyxjOZFGOvzfX/A/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/A/kaDLGM5kUY6/N9f8AA/kaAH0UwyxjOZFGOvzfX/A/kaDLGM5kUY6/N9f8D+RoAfRTDLGM5kUY6/N9f8D+RoMsYzmRRjr831/wP5GgB9Z+u/8AIFn/AOA/+hCrpljGcyKMdfm+v+B/I1Q12RDo04DqTlRjP+1/9Y/lQBpUUUUAFFFFAGR4hLSQWdoJHjjvLtYZWjYqxTazEAjkZ2447E0g8L+HQP8AkBaafc2iEn8cUniFtsmkn0vx/wCi5Ks/aB61jyxlJ8yuO9kV/wDhGPDv/QB0z/wDj/wo/wCEY8O/9AHTP/AOP/CrH2getH2getV7Kn/KvuC7K/8AwjHh3/oA6Z/4Bx/4Uf8ACMeHf+gDpn/gHH/hVj7QPWj7QPWj2VP+VfcF2V/+EY8O/wDQB0z/AMA4/wDCj/hGPDv/AEAdM/8AAOP/AAqx9oHrR9oHrR7Kn/KvuC7K/wDwjHh3/oA6Z/4Bx/4VkXw8H6fq0enT+G0aWTb88OhvLEu44XMixlRk+/GOcVv/AGgetedeKrG+fxrHqcM7iziAklXfdowCKOEC3Co3U9FA+YjDnIpOnD+VfcF3ZnWx2fhFrB9Qm0TTbbT1iEv2u6s4ooyp7/MAR25IA5rm7vxZ8PrZrbydD0y7juIFmWSE2C8EkbQryqzMCpBChueOvFTaTpzaXZX8cWoatDcRW0Ea7Lx7gxsVBIRJt6DLDH3eAeMVz2oabdQxxLd+JVW3toI7O+up5ZEjjO8qB+5liiPDfddGI4BJ3c17KlzWshOT5W0eganYeEtIjaS90PTVjSGSd3+xxAIiDLMSQPUD6modPPw/1VZTpyeG7ryY/NmEAt5PKXuzbc4A9elIUsr7xJb3T75fNtPOUSZAUKyFOPYktg9znsMYOhW91a+B7rz4vLW8skjgb+1bi53s67V/duAsPLDhCRzjsKSpQt8K+7zaHfzLl14h+F1rIq+Z4ZlBQuWia1YKAVGDznPzZwMkhTXTp4b8NyxrJHomlujAMrLaRkEHuDiuNEjaZMGL39rbw3DC4kvLxp3tbZhHkmQuxG5owfvHarFjiu2t79Lm1inTcqyoHAYYIBGeRT9lTt8K+4V2M/4Rjw7/ANAHTP8AwDj/AMKP+EY8O/8AQB0z/wAA4/8ACrH2getH2getL2VP+VfcO7K//CMeHf8AoA6Z/wCAcf8AhR/wjHh3/oA6Z/4Bx/4VY+0D1o+0D1o9lT/lX3Bdlf8A4Rjw7/0AdM/8A4/8KP8AhGPDv/QB0z/wDj/wqx9oHrR9oHrR7Kn/ACr7guyv/wAIx4d/6AOmf+Acf+FQ6daQ6R4kax09PJs7i1M/2deEjdXAJUdFyH5A44+tXvtA9apQyeZ4wh9rCX/0ZHUShGNmlbUE2btFFFbiCiiigBKKKKAFooooAxf+Y1f/APbP/wBBrn9Z8aRaZ4ij0mztP7Rmjt3ub4RXMcbWkQxhj5hVTnPQsCBz0roD/wAhq/8A+2f/AKDXl3iXw7fHV9ItbzSrbTtEkuJZJ4/D+ntcMmEQqZG8ohgzqPl8vBCjO7AwdSlb+v6/r8Du7fxVDeeFYdbgsb5UuVJggktZGcnnaWESuQpxncARgg98Vlx+PppLfTj/AMIzrUU1w+LtJdPuNtoo6ncsRL5/hAHPfbXMa2PEGu+HPFumj+1dQs8Wa6c15pxgkclwZMKIkJAI5+XgCucbwx4jh8H6yywXn2O4Z4INNigm3PJ9oRxKIhEihdikbtq+mB0qkryt/X9ahZWR7vBMtxbxzRhwsihgJEKMAfVWAIPsRmpKanEa59BTqkhaoKKKKBhRRRQAUUUUAFIRkYxn2xn+h/lS0hGRjGfbGf6H+VAGpXPeIvGFp4estQke01C4ms7d5tqafcGJyE3AecIygHYtnC856GuhrjPiFpWrat4Z1dIbWG9gW1lWCyErgyN5R/ekBG3yK2AkXC5G8tu2bADSuvF9uml31zYadq11cW1u0sdu2lXURmYYCoC0XUsQOM4GTjAJFhPE1rcrpMlgjzQ6ley2e6RHhaJo45mbKOobIaArggdc9ucXUtN16z8Davb2B+xsbCZ7W306ZpZLSVQSsULGMFo2HQbVaM5VDgp5ebr2m6LHqOgWmp6I+qvplx5VxOnh6SRPsot5hGuUiKMAzxZVPl3ZIVcYUA6TUvF0emaleWUmk6hM9qlsweLydsxuJfKiVd0gOS+4fMFA2E55XNiPxDJPZSy2ui6hPdW9x9nuLFWgEsDFA4JLSiMjayH5XP3x3BA57WdN1DXtYvWg0y9WxvItJ2XJlWAlYbsyyYG8SxsEl7qrAo3Q7c9Za2VnoWnTfZ45jGu6aVi0lxNKQOpJ3PI2FAHU4CqOABQBmP4puILi1ivPDWrWwurhLdHd7VvmY9dqTsxAALHAOFVj0BqTSPE39q2uky/2Zep/aNrBceYke+GLzY5JNpk4+75eCcdZI/73B4Z0X7DYxXl9b+XqU/nSyIz7/s3nTPO0SkErwzhSy43+WpPRQKngPw9a6P4V0eWOyexu202BbqFS8amTYpdniyF8zIwXK7+ME44oA3dN1GLVLV7i3V1RLia3IcAHdFK0bHgnjchx7Y6dKg1HVLuyuFjttC1DUUKbjLbSW6qDk/L+8lQ54z0xyOetYWhXuow2d1plhpl0Lv8AtK+Zrm7t2jt4Fe6ldHJbaZQVOQI85OAzIDurSDXaRRaDpUt6ZLWJIrjVLyMkqoUfMrMu2aVvUZVTkvyAjgF/RtVTWtMF5HbzW372WF4Z9u9HjkaNgdrMv3kPQmr1ZPh5HsdOj0iW0+ztp0UcKNGGMMsYG1GRmJPRcFCSykclgVdtagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKz9d/wCQLP8A8B/9CFaFZ+u/8gWf/gP/AKEKANCiiigAooooAwvFiyLp9rdRozpaXSyy7Rkqm1lJwOuNwJ9s1ijxHpzAEajakHp++X/Gu3qvLp1lOQZ7O3kI6b4lOPzFZuMk24j06nI/8JFp/wD0ELX/AL/L/jR/wkWn/wDQQtf+/wAv+NdSNF0tRhdNsx9IF/wpf7H0z/oHWn/fhf8ACl+98g0OV/4SLT/+gha/9/l/xo/4SLT/APoIWv8A3+X/ABrqv7H0z/oHWn/fhf8ACj+x9M/6B1p/34X/AAo/e+QaHK/8JFp//QQtf+/y/wCNH/CRaf8A9BC1/wC/y/411J0bSyMHTbQj0MC/4U3+wtI/6Bdl/wCA6f4UfvfINDmP+Ei0/wD6CFr/AN/l/wAaP+Ei0/8A6CFr/wB/l/xrqBomlL93TLMfS3X/AApf7G0z/oHWn/fhf8KP3vkGhy3/AAkWn/8AQQtf+/y/40f8JFp//QQtf+/y/wCNdV/Y+mf9A60/78L/AIUn9jaZ/wBA60/78L/hR+98g0OW/wCEi0//AKCFr/3+X/Gj/hItP/6CFr/3+X/Gup/sbTP+gbaf9+F/wo/sbTP+gdaf9+F/wo/e+QaHLf8ACRaf/wBBC1/7/L/jR/wkWn/9BC1/7/L/AI11X9j6Z/0DrT/vwv8AhQdH0wjB060I/wCuC/4UfvfINDlf+Ei0/wD6CFr/AN/l/wAaP+Ei0/8A6CFr/wB/l/xrqP7E0odNMs//AAHT/CpF0uwVcLY2wHoIV/wo/e+QaHJ/8JFp/wD0ELX/AL/L/jR/wkWn/wDQQtf+/wAv+Ndb/Ztj/wA+Vv8A9+l/wo/s2x/58rf/AL9L/hR+88g0OS/4SLT/APoIWv8A3+X/ABo/4SLT/wDoIWv/AH+X/Gus/svTwxYWNtuPU+Suf5Uv9m2P/Plb/wDfpf8ACj955Bocl/wkWn/9BC1/7/L/AI1b8O3A1PxDLeWx8y2t7YwmZeVZ2cHAPfAXnHqK6L+zbH/nyt/+/S/4VPHGkUYSJFRB0VRgCjlm2uYNB1FFFaiCiiigBKKKKAFooooAxG3f23fbQD/q+px/DU2W9B+dRf8AMav/APtn/wCg15LF4q8QDxQljdeINR+ytq17ZMbaxhll2QxqyEKsLEklueDx6cmjd2HbS/8AXV/oev5b0H50Zb0H51x1lLrsngeHWfEWp6jpl1b2jy3NvaQW4Lqu4hiskbYcqBkZUA9hWPLfeIL/AEvUNS07V9Xj0i20yaUyahbwxSXEjQkqItkaMoTIJfJBIwuRk0PS/kNRu0j0nLeg/OjLeg/OuD8E3+tarDpb3Oo6jDHFaxyS291pwZLpTBGAy3IJB+cl+u7kggYrS8EeIZ774cw63r91vdFnknm8sDCJI4ztUdlXsKqUeW/kStUmjqst6D86Mt6D865rVruP+w5fEkXibUbXTTbC4RII7YKVKgjb5sRbLcYBPU44q54PbV5PCdhL4jlMmoyxmSUmMIwDElVZQowwUgEY6g0rPUOlzZy3oPzoy3oPzp1FIBuW9B+dGW9B+dOooAblvQfnQxODlVI92H9RinUhOBnOPfOP6j+dAGiTJzhV9vm+vt9PzPpyEyc4Vfb5vr7fT8z6cvrG1m8vbXXfD0dtOiWt3eyQXMZiy0g+zTSLhs/KAY8njJ45ABDAGsTJzhV9vm+vt9PzPpyEyc4Vfb5vr7fT8z6c8fpN/rkt/qsFxcXqak/246ZbahDCtpIkc5SN18tfN2qGhB3kbg5K7uo1vCt/cX1rfLPcTXUdvdeVBNdQiG4dPLjc+bGFTYwZ2ABRcqEOCCGYA2iZOcKvt8319vp+Z9OQmTnCr7fN9fb6fmfTnj77UtfbTvEcdpNNPdWutW9vbCwt4/MS3cWzMqiTKlgssmWfjOT8oGBU1DxNd2trpi21/qDQrb3tze3ktvbvLCbaVEcTINqtGhdwwh+dti7GPJIB3ZMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpzk+KLy9sdOtJtPnSEnUrOKbdFvLxSXCRso5wpIfrg8ZxgkEZn9tah/wAJn5H2j/Rf7U/sz7NsXbt+wfavNzjd5m75eu3b/Dn5qAOpJk5wq+3zfX2+n5n05CZOcKvt8319vp+Z9OeW8F61qGq4/tC48/7RpdlqYyir5TXHm7ol2gfu18sbd2W5OWbjGnZ3l6/jbVrG4nR7SKytJ7eJYtpjLtOr5bJLEmMegAwMZySAaxMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpy+igBhMnOFX2+b6+30/M+nNDXS/9jT5VcZXnd/tfT6f566VZ+u/8gWf/AID/AOhCgDQooooAKKKKAM7Wry4tbaGOy2Lc3U6wRvIMqmcksR3wqk47nFQjSb7HzeI9Sz3xFbAf+iqTXztm0g/9P4/9FSVd8/3rK3NJ3HsVP7Ivf+hj1P8A792v/wAZo/si9/6GPU/+/dr/APGat+f70ef70/Zx8/vYXKn9kXv/AEMep/8Afu1/+M0f2Re/9DHqf/fu1/8AjNW/P96PP96PZx8/vYXKn9kXv/Qx6n/37tf/AIzR/ZF7/wBDHqf/AH7tf/jNW/P96PP96PZx8/vYXKn9kXv/AEMep/8Afu1/+M0f2Re/9DHqf/fu1/8AjNW/P96PP96PZx8/vYXKbaVeKpZvEupBQMkmO14/8g1j3es6NYXLW9/8RUtp1ALRTXVijAEZHBjzyCDWh4jdpfDl7HGyB3j2qXmMYyemSAe/bBB6Hg15P4k8QyWd6iT6rNal41RRDeyKAxyS3/H7bqT82T8hwepxgUuSN+v3vz8/If8AX5f5nra2cjRpIviu+KSJ5iMBaYZMA7gfJ5HI596lXS7t0DJ4l1JlYZBCWpBH/fmvLfiX9mvhBetDLODYAb7iyeRVLDK7Wa0nQE99rIc9SeCOh+F7QW9neJBYrbiUpIssdkYVlXGByLO3VsduGPJ5FUqUXff72TzOyOy/si9/6GPU/wDv3a//ABmj+yL3/oY9T/792v8A8Zq35/vR5/vS9nHz+9juVP7Ivf8AoY9T/wC/dr/8Zo/si9/6GPU/+/dr/wDGat+f70ef70ezj5/ewuVP7Ivf+hj1P/v3a/8Axmj+yL3/AKGPU/8Av3a//Gat+f70ef70ezj5/ewuVP7Ivf8AoY9T/wC/dr/8Zo/si9/6GPU/+/dr/wDGat+f70ef70ezj5/ewuVP7Ivf+hj1P/v3a/8Axmm6dNe2usSaZf3X21Wh8+C4ZFVyA2GVgoCnGVwQB19s1d8/3rPR9/jGD/rwl/8ARkdTKKjZr82F7m3RRRWwgooooASiiigBaKKKAMX/AJjV/wD9s/8A0GuZ034eWGm6/Fq41LUbmeK5muwszRbDJKu1yQsYPIA4zgY+tdKyhtbvs5/5Z9Dj+GoLbVLC81W9023nL3diENxHhhs3gleTwcjPQnFNaO6HrYg8S6NL4g0STTI757KK4ZVnkjUl2izlkU5G0kcZORgng5qfUdKjvfDt1pMBW2jntXtkKpxGCpUYUY6enFMtNa0y+hvpbe7Bj0+Z4Lp33IsToMsCWxwAeo49+Kpad4x0PVtShsLGe6e5uIfPiVrOeMNF/fDMgG30bOCcAdqVrqwXa17Gjo2m/wBkaDY6b5vnfZLdIPM27d+1QM4ycZx0zXL6N8O3stLttK1fWX1DSrV/MjsY7cQxytvZ8y8sXGWHy5C/KMg12m0e/wCZo2j3/M0+Z3uJaKyMObw5JqWtC7127jvbSAMLWwSDZEm4FS0gLN5jbTt5wACflyan0DRZdBhms471rjT1YGzglUl7ZO8e/PzKP4cjIHGTxjV2j3/M0bR7/maQ73HUU3aPf8zRtHv+ZoEOopu0e/5mjaPf8zQA6kJwM5x75x/UfzpNo9/zNG30LZ7YY5oA1aqXmnRXt1YXErOHsLg3EQUjBYxPHg8dNsjdMcgfSrBjU55bn/bPv/j/AC9BWbc69otprKaTe6pBbX8qI8dvNP5bSh2ZV2ZI3EsrDAyRx7UAV/8AhENMaW9+0edPBdxXEP2Z3wkSXDb5wpUBvnYBjuY4xhdo4q3p2jDTlYpfXU001x9oup5RHuuW8sRgMFQKAFVPuBfuDOctuo2vjPwpf2ZurbxHpzRCITOTeqhjRiAC6kgpy4HIGCQOuKgvvHvhaw2mXVGmjkiMyy2cU1xHs/e5O+JWUY8qU9eBGx/h4ANGfw7aXEWoq0kytqF1HeM6sMxTRrEI2TjHymFGwwYE5yCDiqlx4M065sIrV5roBUnjnkV13XUdw4e4R/lwBIwBJQKR0QqOKl1XxPpWjyXA1EalGluheWaPTrqSJF27ifMRCuADyQeMdscCeJdNmjmdYNZAiTe27SbxSQW2/KDHljlugycc9FyAC9faUmowNDdXEzR/aoLpANo8sxOjqo+X7paPJzk/M2COMV/+EdtP7e/tTzJt3m/aPs+4eX5/leT53Tdu8r5MbtuOdu75qpJ4z0WaSZIk1l3hfZKqaPekxsV3YOIuDtcHHoQfStaO/s5ri2tw8yzXdu9zFHIsiMY1KhiQQCpBlX5Tg89OOACnpXhm20aNlsbq6B2QwxsxQmK3hYmOAfLgoAzjccuQ5y2QCL0enRRazc6mrP51xbxW7qSNoWNpGUjjOcytnnsPxsGNTnluf9s+/wDj/L0FQQXNtdz3cMErNJaS+TOMsNjlFfHv8sinj1HpwAWqKYY1OeW5/wBs+/8Aj/L0FMDwPcPbiYGZEDvGJTuVWLAEjOQCQ2D/ALJ9OACaimGNTnluf9s+/wDj/L0FBjU55bn/AGz7/wCP8vQUAPoqqtzbSajNYrKxuYYkmkTLDajlwpz05KP06YHtU5jU55bn/bPv/j/L0FAD6KpalfW2mW4mukvHRn2AWtvNcNkgn7sYYgdecY6e1ZKeM9FmkmSJNZd4X2Sqmj3pMbFd2DiLg7XBx6EH0oA6OiufvPFukWV59luV1ZZWlaFAul3jCRwGJCMIyG4DH5SeBkcCr+m6paav5v2WO/j8vG77VZ3FtnOenmKue/TOOOnFAGjRTDGpzy3P+2ff/H+XoKDGpzy3P+2ff/H+XoKAH0Uwxqc8tz/tn3/x/l6Cgxqc8tz/ALZ9/wDH+XoKAH0Uwxqc8tz/ALZ9/wDH+XoKDGpzy3P+2ff/AB/l6CgB9FMManPLc/7Z9/8AH+XoKDGpzy3P+2ff/H+XoKAH0Uwxqc8tz/tn3/x/l6Cgxqc8tz/tn3/x/l6CgB9FMManPLc/7Z9/8f5egoManPLc/wC2ff8Ax/l6CgB9FMManPLc/wC2ff8Ax/l6Cgxqc8tz/tn3/wAf5egoAfRTDGpzy3P+2ff/AB/l6Cgxqc8tz/tn3/x/l6CgB9FMManPLc/7Z9/8f5egoManPLc/7Z9/8f5egoAfRTDGpzy3P+2ff/H+XoKDGpzy3P8Atn3/AMf5egoAfRTDGpzy3P8Atn3/AMf5egoManPLc/7Z9/8AH+XoKAH0Uwxqc8tz/tn3/wAf5egoManPLc/7Z9/8f5egoAfRTDGpzy3P+2ff/H+XoKDGpzy3P+2ff/H+XoKAH0Uwxqc8tz/tn3/x/l6Cgxqc8tz/ALZ9/wDH+XoKAH0Uwxqc8tz/ALZ9/wDH+XoKDGpzy3P+2ff/AB/l6CgB9FMManPLc/7Z9/8AH+XoKDGpzy3P+2ff/H+XoKAH0Uwxqc8tz/tn3/x/l6Cgxqc8tz/tn3/x/l6CgB9FMManPLc/7Z9/8f5egoManPLc/wC2ff8Ax/l6CgB9FMManPLc/wC2ff8Ax/l6Cgxqc8tz/tn3/wAf5egoAfRTDGpzy3P+2ff/AB/l6Cgxqc8tz/tn3/x/l6CgB9FMManPLc/7Z9/8f5egoManPLc/7Z9/8f5egoAfRTDGpzy3P+2ff/H+XoKDGpzy3P8Atn3/AMf5egoAfRTDGpzy3P8Atn3/AMf5egoManPLc/7Z9/8AH+XoKAH0Uwxqc8tz/tn3/wAf5egoManPLc/7Z9/8f5egoAfRTDGpzy3P+2ff/H+XoKDGpzy3P+2ff/H+XoKAH0Uwxqc8tz/tn3/x/l6Cgxqc8tz/ALZ9/wDH+XoKAH0Uwxqc8tz/ALZ9/wDH+XoKDGpzy3P+2ff/AB/l6CgB9Z+u/wDIFn/4D/6EKumNTnluf9s+/wDj/L0FUNdQDRpzluqn7x/vf/X/AM4oA0qKKKACiiigDB8VP5UWmSHgLfpk+mUcD9SB+NQ/bPet67tIL+0ktryJZoZBhkYcGsOTwVpz4Ed1qUQHZL1zn8yayalGTaV7j0G/bPej7Z700eBrIDnUtWP1uz/hS/8ACD2P/QR1X/wMNHNU/l/ELLuL9s96PtnvSf8ACD2P/QR1X/wMNH/CD2P/AEEdV/8AAw0c1T+X8Qsu4v2z3o+2e9NPgayI41LVh7i8P+FJ/wAIJZ/9BXV//Av/AOtRzVP5fxCy7j/tnvR9s96aPAtkOup6sfrdn/Cl/wCEGsv+gjqv/gYf8KOap/L+IWXcbNNFcRGOdQ6HBKsPTkH86ovpmmOpDW/3gASJGDcZwQc5BGTz/gK0P+EGsv8AoI6r/wCBh/wo/wCEGsv+gjqv/gYf8KXNP+X8Q07lNrTT2Qq1urZh8jJJLCPGNoPUDHpU8P2a3nkmgiWJ5TmQoMbz6kDgn361L/wg1l/0EdV/8DD/AIUf8INZf9BHVf8AwMP+FPnqfy/iFkL9s96PtnvSf8IPY/8AQR1X/wADD/hQfA9iR/yEdVHv9sNHNU/l/ELLuL9s96PtnvTP+EFs/wDoKat/4Fn/AAqRfBNgFwb3U29zeNRzVP5fxCy7ifbPej7Z707/AIQrT/8An81L/wADHo/4QrT/APn81L/wMejmn/L+IWQ37Z70fbPel/4Qmw3E/btTx6fbGxS/8IVp/wDz+al/4GPRzT/l/ELIb9s96bpk3n+Lxt58uxfd7bpFx+e0/lUn/CFaf/z+al/4GPWnpWjWejQulkjbpDuklkcu8h7ZY8nHb0pe/JpNWDRF+iiithBRRRQAlFFFAC0UUUAYp/5DV/8A9s//AEGvN9O0yLWPEGr/ANiaXoY0/wCyFLKRtGVrW8cS/MWkUZ+UqExuw33wMDFejswXW77Of+WfQZ/hqYsPQ/8AfJo63HfQ8fsdB0668I+LrNrCRN+vSRKmnpIvCbSqHyopDsGWwChXJ6AkGuO0610ae1vzrcN1LPc28M8b2FtaQRLyECFzGVhAfgurAEcOFYFa9+PhzQfsJsjomnm0MnmmD7Gnll8Y3bcYzjjPWpI9E0eFpWi0qzjaWH7PIUtVG+IDAQ4HK4AGOmAKadnf0/BDuvx/UuWxlNrEbhEjlKDeiPvVTjkBsDI98D6VLUUMcNtbpBbxLFDEoRI402qqjgAAdBxT9w9/++TQ9yFoh1FN3D3/AO+TRuHv/wB8mkMdRTdw9/8Avk0bh7/98mgB1FN3D3/75NG4e/8A3yaAHUhGRjGfbGf6H+VJuHv/AN8mhnXB3dO+Rx/I0AateZ+N4NSsfFifZLh5odWt7lpLaHT0YqirbRsrMtrO7hv4twAICDI2gN6SZFGeG4/2D7/4fy9RVHU9H0fWfL/tnSrXUPJ3eX9qtBLsz1xuBxnaOnXA9qAOP8OtqEmj3+o3viPU1lErxX0NrpCmaOYtEYmCm1SR2EGxWLRkENkbQoriNV8Jane6R4TiudKupJ7rTYtPYXljbPLAyQXZ2pmePBAfcAwGPLjLMXUofa9P07TdHt2t9J0+CxhZy7R2tsI1LYwThQAThRz7D2qpfeGfDmo3kl3qOgadd3L43zT2CSO2BgZYqSeFx+XtQB5x48TWNS1DXrS1n1OS2X7XEsNtDdTozmzsjHEVhYBclpSC+U5fKnNMjl1aG7WyuNS1b7LcXoSN5GvLVpIjcaWh2iZzKo/eTLnd/E+MA4r0afwl4XuJN9x4b0uV1RUDPpyMQqrtUfd6BVAA9AAO1CeEvC8McyReG9LRJk2SqmnIBIobdg4XkbkBx6gH0oA850fSr9vFltHNJq0emXuuX0DzrqE6GcRLcKgMguyzECBBkxKcRgbjj5uh8PrqHirS/D7Jqk2mz6ZYW0k90FV7u7862BOC4ZfKLYyWVt7xNwpjDHoT4L8IjP8AxS2kcf8AUMj9/wDZ9v5eoq3eaBoV/b29vf6LY3UNomy3jmsldYVxjCArhRhRwPQe1AGRqugaRLLBp0egQ6pfiLEd5q1s92kEZZiS88uS+CTiIPuOQPlXLrV8GeGtO8PXniYaLp9qbuC98qKWRVjZ91rbyFS6r8iGQltqrtXPC4AFdZZ2tlplmlpp1pHaW0WdkNvBsRckk4UDHJyfx96Zp+nabo9u1vpOnwWMLOXaO1thGpbGCcKACcKOfYe1AGJqnh29k0u4Jvrq/muUxfW/mbUnHpCjkpGV6BDlJBlZd+7zFjs77T9N8Tald3N19ksY9F0799fyMhVTLdBd7S/MG5AO75snnmupMijPDcf7B9/8P5eoqrLp2my6pHqc2nwPfwIUju2tgZUX5uFfGQOW4B/i9+QCnG+sapZS3FtKmmE3G+zFxaly8OwD99GWVgSxdgAyMB5e7BDoX2Vv4hjvEbUdU0ye2Gd8cGmyRO3HGGM7Ac4/hP8AWtMyKM8Nx/sH3/w/l6igyKM8Nx/sH3/w/l6igDznxhodvcebZ3q6ZrWqX1qVmL2RkvLRG3BrmFQWKxRgHbEAu5h/rGkf5+zvbTXmvHfS9WsoYHwfKvNPaYocYIVklj+XjOCCck84wBZ0/TtN0e3a30nT4LGFnLtHa2wjUtjBOFABOFHPsParRkUZ4bj/AGD7/wCH8vUUAcR41fxDa+HbeIX/AJ2oTS3SRHS4JLcv/wAS+5ZF2+Y5Zt6gjB6hcDIzXCzQ61ph1m8s73WlX/S5TIbPUrdWQaawWUvPKyjEqqoDZfcqkMFwo9n1LTtN1e3Fvq+nwX0KPvEdzbCVQwBGQGBGcZ59/esw+C/CIz/xS2kcf9QyP3/2fb+XqKAOA1Kw1LUdYsJLF9TvLl7rWJWRb2ZhH5V2IY2RftUITakjJ8rdGI2nOR0vw6ab93515e3P2jQNMvJPtV3JP++k8/ew3sdudq8DA4HFb1x4S8L3NxLcXXhvS5ppXZ5JJNORmdiSSSSuSSc89/xq3puj6Povm/2PpVrYebjzfsloIt+3OM7QM45x9fegDRophkUZ4bj/AGD7/wCH8vUUGRRnhuP9g+/+H8vUUAPophkUZ4bj/YPv/h/L1FBkUZ4bj/YPv/h/L1FAD6KYZFGeG4/2D7/4fy9RQZFGeG4/2D7/AOH8vUUAPophkUZ4bj/YPv8A4fy9RQZFGeG4/wBg+/8Ah/L1FAD6KYZFGeG4/wBg+/8Ah/L1FBkUZ4bj/YPv/h/L1FAD6KYZFGeG4/2D7/4fy9RQZFGeG4/2D7/4fy9RQA+imGRRnhuP9g+/+H8vUUGRRnhuP9g+/wDh/L1FAD6KYZFGeG4/2D7/AOH8vUUGRRnhuP8AYPv/AIfy9RQA+imGRRnhuP8AYPv/AIfy9RQZFGeG4/2D7/4fy9RQA+imGRRnhuP9g+/+H8vUUGRRnhuP9g+/+H8vUUAPophkUZ4bj/YPv/h/L1FBkUZ4bj/YPv8A4fy9RQA+imGRRnhuP9g+/wDh/L1FBkUZ4bj/AGD7/wCH8vUUAPophkUZ4bj/AGD7/wCH8vUUGRRnhuP9g+/+H8vUUAPophkUZ4bj/YPv/h/L1FBkUZ4bj/YPv/h/L1FAD6KYZFGeG4/2D7/4fy9RQZFGeG4/2D7/AOH8vUUAPophkUZ4bj/YPv8A4fy9RQZFGeG4/wBg+/8Ah/L1FAD6KYZFGeG4/wBg+/8Ah/L1FBkUZ4bj/YPv/h/L1FAD6KYZFGeG4/2D7/4fy9RQZFGeG4/2D7/4fy9RQA+imGRRnhuP9g+/+H8vUUGRRnhuP9g+/wDh/L1FAD6KYZFGeG4/2D7/AOH8vUUGRRnhuP8AYPv/AIfy9RQA+imGRRnhuP8AYPv/AIfy9RQZFGeG4/2D7/4fy9RQA+imGRRnhuP9g+/+H8vUUGRRnhuP9g+/+H8vUUAPophkUZ4bj/YPv/h/L1FBkUZ4bj/YPv8A4fy9RQA+imGRRnhuP9g+/wDh/L1FBkUZ4bj/AGD7/wCH8vUUAPophkUZ4bj/AGD7/wCH8vUUGRRnhuP9g+/+H8vUUAPophkUZ4bj/YPv/h/L1FBkUZ4bj/YPv/h/L1FAD6KYZFGeG4/2D7/4fy9RQZFGeG4/2D7/AOH8vUUAPrP13/kCz/8AAf8A0IVdMijPDcf7B9/8P5eoqhrrg6NOMN1UfdP97/63+c0AaVFFFABRRRQBU1PUF020EpieaR3WOKGPG6R2OABnj8T0AJqoLnxCRn+ytNHsdSfI/wDIFJrxxcaQf+n8f+ipK0POrLWUnrawyh9p8Q/9AvTP/BlJ/wDGKPtPiH/oF6Z/4MpP/jFX/Oo86nyS/mf4f5BcofafEP8A0C9M/wDBlJ/8Yo+0+If+gXpn/gyk/wDjFX/Oo86jkl/M/wAP8guUPtPiH/oF6Z/4MpP/AIxR9p8Q/wDQL0z/AMGUn/xir/nUedRyS/mf4f5BcofafEP/AEC9M/8ABlJ/8Yo+0+If+gXpn/gyk/8AjFX/ADqPOo5JfzP8P8guUPtPiH/oF6Z/4MpP/jFH2nxD/wBAvTP/AAZSf/GKTXdSk0/QL27gVnlhhZ0VSckgcdFY/krfQ9K4/SfFOq3iXNveRy2kiknnzxlWjuHGPOhicEFByMjgYIwRS5ZWfvPT0/yGtXY7H7T4h/6Bemf+DKT/AOMUfafEP/QL0z/wZSf/ABiuT1bUpNM1Q6rLfvAkMAQGe/ZISxiBA8tnWIscsQWK5IGWHe/4I8WWuvQSxWd556Q/w3F3BNcjnq3ku42k5wTtPGMEYNVySvbmf4f5E82idjd+0+If+gXpn/gyk/8AjFH2nxD/ANAvTP8AwZSf/GKv+dR51Lkl/M/w/wAh3KH2nxD/ANAvTP8AwZSf/GKPtPiH/oF6Z/4MpP8A4xV/zqPOo5JfzP8AD/ILlD7T4h/6Bemf+DKT/wCMUfafEP8A0C9M/wDBlJ/8Yq/51HnUckv5n+H+QXKH2nxD/wBAvTP/AAZSf/GKPtPiH/oF6Z/4MpP/AIxV/wA6jzqOSX8z/D/ILlD7T4h/6Bemf+DKT/4xUmm6pNc3c1lqFp9jvIVD7Fk8xJEJIDK2BnpgggEfkat+dWaG3eMoD/04S/8AoyOk1KNnf8v8g3NmiiitRBRRRQAlFFFAC0UUUAYv/Mav/wDtn/6DXA3nxH1B5LptCs7TUIjem2s0VZnkkWPZ5z4iRwy/PkHK8YOGPFd9/wAxq/8A+2f/AKDXk2qeCfEmoXupQjSlFub25uYJmuIiJhLPCdpU52gJGWyQfTb2K6lK34/5/wDAOs8OeMdYu/D0114i0Sa0vIztSGKyu/nYltuV8liowo+ZS/XnBIFY1h8R9ev/ABG1uukKNMjuvKnubWxvLhoNqZdGHlodxYhR8oK4OVYYNQfD7wBrGmLqkGtC40uK4FoQ1jcxq0uwNvQsgBUZIyRgn+8eSbc3w7XSfE1lL4ZsiUk1Bbu5muoLR4YI8ksiEp5ytwu3bwM9Qcmr05hPZnosEy3FvHNGHCyKGAkQowB9VYAg+xGakooqRBRRRQAUUUUAFFFFABSE4Gc4984/qP50tITgZzj3zj+o/nQBqUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFZ+u/8gWf/AID/AOhCtCs/Xf8AkCz/APAf/QhQBoUUUUAFFFFAGH4mbZ/ZTel+v/ouSj7WPWr2saWmr2PkPI0Lo4kilUZMbjocHr3BHcE1z8nh/wAQrjyr7TZPUvBIv8mNZXcZN23HuaX2setH2setZI0HxPj5rnSh9FkP9aX+wPE3/P1pX/fEn+NHtP7rCxq/ax60fax61lf2B4m/5+tK/wC+JP8AGj+wPE3/AD9aV/3xJ/jR7T+6wsav2setH2setZR0HxPji50on3ST/Gm/2D4q/wCfjSPylo9p/dYWNf7WPWj7WPWskaD4o/iudJH0WU0v9geJv+frSv8AviT/ABo9p/dYWLepJFqemz2U+wxzoUcOoZSD1BHcViReGrew/tI6JHpenfa1RIlh08KkW0MCxVXXc5DsNw24GBg450P7A8Tf8/Wlf98Sf40f2B4m/wCfrSv++JP8aXtP7rC1hG02M3MlysqrcbVWKURjcgAAK7uu1iq5AIzjrU+mQvYQqJbtppNgWQKNsZbJJZVJJXr0ye3XrUP9g+J/+frSv++JP8aP7A8T/wDP1pX/AHxJ/jT9p/dYuU1ftY9aPtY9ayv7A8Tf8/Wlf98Sf40HQPE2OLrSs/7kn+NHtP7rHY1ftY9aPtY9ayP7B8U97jSf++ZakXw/4j2/NeaYD6CKQ/8As1HtP7rCxp/ax60fax61m/8ACP8AiH/n903/AL8yf/FUf8I/4h/5/dN/78yf/FUe0/usLGl9rHrR9rHrWZ/YHiPcc3mmbex8qTP86X/hH/EP/P7pv/fmT/4qj2n91hY0vtY9agspfN8YRe1hJ/6Mjqp/wj/iH/n903/vzJ/8VWpoWhS6dNNd39ytzeTKEzGm1I0BJCqCSe+ST1pNubSsGxtUUUVsIKKKKAEooooAWiiigDEbd/bd9tIH+r6jP8NTYb1H5VF/zGr/AP7Z/wDoNeLaw1pH45vhqsVjZahZyiTMK2g/1myVZFlkkt2aVSCMlXAGMhsksuth2urnt2G9R+VGG9R+VeSwatqlz8I5r2W7nuIZbiSS1aW4R3njRnZoZUkYHyysZyqyyOQTztG2uTkmEdxod3Ja2di1veCYmclPLjgVXVXJheYBkaPbiWVeQAOgF296w7aff+B9DYb1H5UYb1H5V5Zp8dtqnxE8R3Go+E/7ad4LJ9nlQv8AZyYckf6QY2Gf90HjkCtr4Wokdp4jSK0+xIuuXAW2wo8kbU+XCkrx04JFJLv2v+X+Ynp+H4q53OG9R+VGG9R+VOopCG4b1H5UYb1H5U6igBuG9R+VGG9R+VOooAbhvUflR8/8JGe3B/pz6dKdSEZGMZ9sZ/of5UAaJEnOGX2+X6+/0/I+vARJzhl9vl+vv9PyPrw+ub8QR3a61Yy2V/Mbl5YFtrKNiqiNZh9qkcA7XUxMBlxhWC7SHcZAOhIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eOP8AD19dy+KUM11NIt5/avmo8hZP9GvUhh2qeEwjEHaBu6tk81US4vT4Y0+3mu9Q1B5dcvraVYrjyrq8RJLraiyKUCEeWjcMg2xlR1CEA7siTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H1457Qtd1G40nSRNpd7qPn2tu0mqwGBIJS8alpArSLIFySceWD6L0qexe4Hj7WYZLuaWD7BZSxQuRshJe4VtoAHXYCSck+uAAADaIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eOW0DU9Rs/D6hrLU9elF/fxPOkkAcBLqRV3b3jHQYAUYGMYAwKZr13dJq+nXSXN1bOXsla381All5k+1/ORHPmGVT5SfK6qyFgy8sADrCJOcMvt8v19/p+R9eAiTnDL7fL9ff6fkfXjj/AA9fXcvilDNdTSLef2r5qPIWT/Rr1IYdqnhMIxB2gburZPNa2uvcR+IPDJhu5oopL+WKaBCAkwNrOw3cZOCgIGcc5IJAIANoiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H144zw5JeW/iG5jule4ury4vZLeRtYlmiNvHeBHBi5jidVkQKqgk7WVjGc1mXN/qcltqzW+oTJPeWGufM915aRvbXKwwMpYhYdqsQWXbn7zEkZoA9GIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eMHws8iLd2RtniezuGjuzLqc15tlMcToI3lG5kKSDOdu1gQFOd1c3oV9e3eiOJ9TugbvSNL1CUmf55Zrh5BLHEzuojMoRY1CsqoWBUKaAPQiJOcMvt8v19/p+R9eAiTnDL7fL9ff6fkfXjJ8Jzy3Hh2NriV5HS4uIgJWLPGqTuixux+86KoRmy2SpO5s7js0AMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9eH0UAMIk5wy+3y/X3+n5H14oa6H/safLLjK8bf9r6/T/PTSrP13/kCz/wDAf/QhQBoUUUUAFFFFAEVzdQWVrJcXcqQwxjLu5wAKzh4ksCMrDqTA9CNLuSD+Pl0mvgNJpKOMo2oJuU9DhHYfkVB/CtPzRWd5OTS6D0M3/hJLH/nhqf8A4Krn/wCN0f8ACSWP/PDU/wDwVXP/AMbrS80UeaKLVO6+7/ghoZv/AAklj/zw1P8A8FVz/wDG6P8AhJLH/nhqf/gquf8A43Wl5oo80UWqd193/BDQzf8AhJLH/nhqf/gquf8A43R/wklj/wA8NT/8FVz/APG60vNFHmii1Tuvu/4IaGb/AMJJY/8APDU//BVc/wDxuj/hJLH/AJ4an/4Krn/43Wl5oo80UWqd193/AAQ0M3/hJLH/AJ4an/4Krn/43R/wklj/AM8NT/8ABVc//G60vNFHmii1Tuvu/wCCGhm/8JJY/wDPDU//AAVXP/xuj/hJLH/nhqf/AIKrn/43XKeKfH11oPjO30z7XpttZskbyNciENglsnL3URA47I34n5a0vBXjZvFwu5I47Nre3coLi1knZWbJ+XLwopIGM7Wf8iKEqj2a+7/gg7I2f+Eksf8Anhqf/gquf/jdH/CSWP8Azw1P/wAFVz/8brS80UeaKLVO6+7/AIIaGb/wklj/AM8NT/8ABVc//G6P+Eksf+eGp/8Agquf/jdaXmijzRRap3X3f8ENDN/4SSx/54an/wCCq5/+N0f8JJY/88NT/wDBVc//AButLzRR5ootU7r7v+CGhm/8JJY/88NT/wDBVc//ABuj/hJLH/nhqf8A4Krn/wCN1peaKPNFFqndfd/wQ0M3/hJLH/nhqf8A4Krn/wCN1b0/VbPVI5GspSxjbbIjoyPGfRkYBh+IqfzRWUMDxojIMGWwfzMfxbZF25+m9vzpNzi1d/194aGzRRRWogooooASiiigBaKKKAMX/mNX/wD2z/8AQa5jVPh/HrMzzX/iHWGleBrZpI/s0bNExBKFlhBK5HQ+/qc9Myq2tX25Qf8AV9R/s1yOrfEvS9Duxa6rpd1BO0ixmJrmzLKW5BZRPlVwc7mwOeTzR1Gr9DRuPBiXeiHSrnWL6S22hIx5FophXYyFUxCAuVYjIGRjgjnNc/DbQZLiJ7gXNxEkTRtBPKHSQsioWJI3A7UTAUgLtGAKm/4TSxXQZNYuNOvEswQsTxCK5+0MSRtUwO4+98uWIGWAzzUNr8QtC1C3tTpsF9e3V5EJYrKGzYybd+wlicIoDZBJYDg8+r1uLsyzH4MjtdXu9R0zWtUsZbxIkmVGhlDCNdq8yxu2cdSTkk1d8PeHYPDsN4kF1c3T3t093NLclNzSMAD9xVAHHTFVH8VI+vX+kWOiahf3FgIzcND5CqPMXcuDJKpPGe3rVnw/r9r4jhvHgs7i1ezuntJ4rlU3CRQC33GYEfN1z60K/wDXb+rA/P8ArT/I2aKbsU/wj8v8+tGxT/CPy/z60gHUU3Yp/hH5f59aNin+Efl/n1oAdRTdin+Efl/n1o2Kf4R+X+fWgB1IRkYxn2xn+h/lSbFP8I/L/PrRsX+6Cfp/9Y+vpQBq1m3OgWF1rKarJ9qS7RETdDeTRK6ozModEYK4BduGB6kdKvmKM5zGpz1+X6/4n8zVG71XS7PUYrG6kVZ58YHlEqu4lV3sBtTe25V3EbmyFycigB9roun2WozX1tb7J5t2TvYqm47n2KTtTcwDNtA3MAWyRmo5fD+mzWH2MwukX2iS5Vop3jkjld2Z3WRWDKSXfoRwxXocUttqul32oz2NvIrzxbtwMRCvtO19jEbX2s21tpO1mw2CcVAPEWhy6OmqQXC3VpNK8MLW0LTNO6s6sERAWf7rn5QflDN93JoA1YIIrW3jt7aJIYYkCRxxqFVFAwAAOAAO1RpZW8eozXyR4uZoo4ZH3H5kQuVGOnBkf8/YUsLWt3bx3FuYZ4ZkDpJGQyupGQQRwQQTz71BDf6ddapd6dBLDLd2aRvcxKMmISbtu7tkgMcdcHPQjIBNZ2VvYQNDaR+XG0skxG4nLyOzuefVmY/jxUF1oun3uow31zb754duDvYK+07k3qDtfaxLLuB2sSVwTml02/07WrBb7TJYbq1kd0WaMZVyrsjYPcbg3I4PUZBqO71XS7PUYrG6kVZ58YHlEqu4lV3sBtTe25V3EbmyFycigB9roun2WozX1tb7J5t2TvYqm47n2KTtTcwDNtA3MAWyRmp7iyt7qe1mnj3yWkpmgO4jY5RkJ46/K7Dn1+lVbbVdLvtRnsbeRXni3bgYiFfadr7GI2vtZtrbSdrNhsE4qS6v9OtL+zsbqWFLrUHdLaEjLSlUZ2wPQLnJ6cgdWGQCKPw9pUd7LdCyRpZX34kJdEbeJCUQkqhLqrkqBuZQxyQDQnh7SkuLqb7Ejm7R0lSQl49rnMgVGJVQ55cKBvPLZPNMsNa0zVb24tbNJ5HgeRJJHsZUiLI5RwJGQIxDbhgE9/emS+ItDj+3+bcKFsIpJp2MLbSkefNKHGJNhJDbN21jtOCcUAWtP0XT9Mw1rb/vRuzcTO0szbtu7dI5LtkIg5J4RR0UYrxeGNIgs7i1itNsVxt3DzXJQIcxrG2cxqh5RUKhDyoBqzp97aarbtNbwTogcoRdWcluxOM/dkVSR8x5xjk+9VIvEWh3FncXUdwrRQbdxMLAyByQjRqRmRXJIRkDBzkKSaANGysrfTrNLWzj8uJM4BYsSSclmY8sxJJLEkkkkkk1PVWzuLPUrNLq02yRSZ5KbSCCQyspGVYHcCpAIOQQDmpzFGc5jU56/L9f8T+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8AE/maDFGc5jU56/L9f8T+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8T+ZoMUZzmNTnr8v1/wAT+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8T+ZoMUZzmNTnr8v1/xP5mgB9FMMUZzmNTnr8v1/xP5mgxRnOY1Oevy/X/E/maAH0UwxRnOY1Oevy/X/ABP5mgxRnOY1Oevy/X/E/maAH0UwxRnOY1Oevy/X/E/maDFGc5jU56/L9f8AE/maAH0UwxRnOY1Oevy/X/E/maDFGc5jU56/L9f8T+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8T+ZoMUZzmNTnr8v1/xP5mgB9FMMUZzmNTnr8v1/wAT+ZoMUZzmNTnr8v1/xP5mgB9FMMUZzmNTnr8v1/xP5mgxRnOY1Oevy/X/ABP5mgB9FMMUZzmNTnr8v1/xP5mgxRnOY1Oevy/X/E/maAH0UwxRnOY1Oevy/X/E/maDFGc5jU56/L9f8T+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8AE/maDFGc5jU56/L9f8T+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8T+ZoMUZzmNTnr8v1/wAT+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8T+ZoMUZzmNTnr8v1/xP5mgB9FMMUZzmNTnr8v1/xP5mgxRnOY1Oevy/X/E/maAH0UwxRnOY1Oevy/X/ABP5mgxRnOY1Oevy/X/E/maAH0UwxRnOY1Oevy/X/E/maDFGc5jU56/L9f8AE/maAH0UwxRnOY1Oevy/X/E/maDFGc5jU56/L9f8T+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8T+ZoMUZzmNTnr8v1/xP5mgB9FMMUZzmNTnr8v1/wAT+ZoMUZzmNTnr8v1/xP5mgB9FMMUZzmNTnr8v1/xP5mgxRnOY1Oevy/X/ABP5mgB9FMMUZzmNTnr8v1/xP5mgxRnOY1Oevy/X/E/maAH0UwxRnOY1Oevy/X/E/maDFGc5jU56/L9f8T+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8AE/maDFGc5jU56/L9f8T+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8T+ZoMUZzmNTnr8v1/wAT+ZoAfRTDFGc5jU56/L9f8T+ZoMUZzmNTnr8v1/xP5mgB9FMMUZzmNTnr8v1/xP5mgxRnOY1Oevy/X/E/maAH0UwxRnOY1Oevy/X/ABP5mgxRnOY1Oevy/X/E/maAH1n67/yBZ/8AgP8A6EKumKM5zGpz1+X6/wCJ/M1Q12NBo05CKDlTnH+1/wDXP50AaVFFFABRRRQBi+JG2NpTel+v/ouSpPtQ9aPEWn3F/p8RsdpuLadZ0RjgSYBBXPbIY4Priueku9Tix5mhalk9kRHx+TGseZQk7j3Oh+1D1o+1D1rmRqWoMONC1b8bcD+tL/aOof8AQC1X/vwP/iqftodw5WdL9qHrR9qHrXNf2jqH/QC1X/vwP/iqP7R1D/oBar/34H/xVHtodw5WdL9qHrR9qHrXNHUtQAydC1b8IB/8VTf7Vv8A/oA6x/4Df/Xo9tDuHKzp/tQ9aPtQ9a5kanft00LVvxtwP60v9o6h/wBALVv+/A/+Ko9tDuHKzfu1tdQtJLW/t4bq3kGHhmQOjj3B4NY//CHeEf8AoV9F/wDBfF/8TUH9o6h/0AtV/wC/A/8AiqP7R1D/AKAWrf8Afgf/ABVL2sO4WZD4m0rUNY1Gwj0mRrCK0jdGm8yVIyrbflXyJ43yNg4I28+1L4IGrafa3Fvq9pPG7yGV5pp94ZtqrtQtPM5Hyk5Zl7YX0l/tHUP+gFq3/fgf/FUf2jqH/QC1b/vwP/iqarQXUOVs6X7UPWj7UPWua/tHUP8AoBar/wB+B/8AFUHUdQAz/YWq/wDfgf8AxVHtodw5WdL9qHrR9qHrXM/2nfn/AJgOr/8AgP8A/XqRb3UmXI0PU/xiUf8As1Htodw5WdF9qHrR9qHrXO/bNS/6Aepf9+0/+Ko+2al/0A9S/wC/af8AxVHtYBZnRfah60fah61zn23USxX+w9UyP+mS4/PdS/bNS/6Aepf9+0/+Ko9rALM6L7UPWqttL5njCH2sJf8A0ZHWP9s1L/oB6l/37T/4qtTw7ZX0mpS6nqFu1qvk+RBDIQXwWyzNjIGcLgZqZTU7KIWsdJRRRW4gooooASiiigBaKKKAMX/mNX//AGz/APQa8R8W2o1Tx9canYalF/ZM1/aGTUojK9tbNGmCJJI3UKcuuD/tffTDV7ZO0sGr3b/ZbiRZNm1o4yRwtH2uT/nxvP8AvzR1uNOya7nmd9Z6fZfB+TSNE1yHWZNOLzNLYlnIOXkUt5cw2YPIZ2Iyn3WOBXItpeo2HhRtZsze6eun6HbJHcxPNB5sk86yEowc7wAxDcgbjwo4x719rk/58bz/AL80fa5P+fG8/wC/NUn7zkNS/r53/r1PNbSay074keJorrxS+hKIrJUMlxBunxD3adXLEeoOeec1sfC10ktPEbxXf21G1y4K3OVPnDanzZUBeevAArsvtcn/AD43n/fmj7XJ/wA+N5/35pJ/lb8v8iXqvu/BWLNFVvtcn/Pjef8Afmj7XJ/z43n/AH5pAWaKrfa5P+fG8/780fa5P+fG8/780AWaKrfa5P8AnxvP+/NH2uT/AJ8bz/vzQBZpCMjGM+2M/wBD/Kq/2uT/AJ8bz/vzSG7kIP8AoF4fbyaAN2uX1+SC48R2mmy2V1Gkj21xNfQ2EsvmmKYvDD5iKVUB1LMXICq3A+csmx/a3/UPvv8Avz/9ej+1v+offf8Afn/69AHOeHrG7i8UoJrWaNbP+1fNd4yqf6TepNDtY8PlFJO0nb0bB4qCSzu4dBs5Hivbb7Pr9/PJcW1uZLi3jeW6CyRx7W37vMRfuONshbAwGXqv7W/6h99/35/+vR/a3/UPvv8Avz/9egDL0LQtRt9J0kzape6d5FrbrJpUAgeCIpGoaMM0bSFcgjPmE+jdKt2sEq+OtUuGicQyabZokhU7WZZbosAehIDLkdtw9as/2t/1D77/AL8//Xo/tb/qH33/AH5/+vQBj6RpF/No7IupahpDrqWoOVgihzIr3crKT5sb8bSCCMZDZ54qDXrS6fV9OtUtrq5cPZM1x5SFL3y59z+c6IPLMSjzU+ZFZnKhW5U7/wDa3/UPvv8Avz/9ej+1v+offf8Afn/69AHOeHrG7i8UoJrWaNbP+1fNd4yqf6TepNDtY8PlFJO0nb0bB4ra1yCWbWPDjxRO6Q6k7ysqkiNfslwuT6DcyjJ7kDvVn+1v+offf9+f/r0f2t/1D77/AL8//XoA5nSLG5tPEM8NvZ6sts1xczXsb3L7PNe8SSB42Yqmwo0rskfb5ZAzYBoNot7d/wBpWTaddSmOy1uKRAfJEpu7lZIVjlYFCWQHkbgh4bB4rtf7W/6h99/35/8Ar0f2t/1D77/vz/8AXoAy/DCzGe4YxambASyDT5L2SQMsOyHcJFlbzCxlEu0upIUHBCsobntCsb200RzPpl0TaaRpenygwfPFNbvIZZIldGEhiDrIpVWVyoCljXa/2t/1D77/AL8//Xo/tb/qH33/AH5/+vQBW8JwS2/h2NbiJ43e4uJQZVKvIrzu6yOp+67qwdlwuCxG1cbRs1n/ANrf9Q++/wC/P/16P7W/6h99/wB+f/r0AaFFZ/8Aa3/UPvv+/P8A9ej+1v8AqH33/fn/AOvQBoUVn/2t/wBQ++/78/8A16P7W/6h99/35/8Ar0AaFFZ/9rf9Q++/78//AF6P7W/6h99/35/+vQBoUVn/ANrf9Q++/wC/P/16P7W/6h99/wB+f/r0AaFFZ/8Aa3/UPvv+/P8A9ej+1v8AqH33/fn/AOvQBoUVn/2t/wBQ++/78/8A16P7W/6h99/35/8Ar0AaFFZ/9rf9Q++/78//AF6P7W/6h99/35/+vQBoUVn/ANrf9Q++/wC/P/16P7W/6h99/wB+f/r0AaFFZ/8Aa3/UPvv+/P8A9ej+1v8AqH33/fn/AOvQBoUVn/2t/wBQ++/78/8A16P7W/6h99/35/8Ar0AaFFZ/9rf9Q++/78//AF6P7W/6h99/35/+vQBoUVn/ANrf9Q++/wC/P/16P7W/6h99/wB+f/r0AaFFZ/8Aa3/UPvv+/P8A9ej+1v8AqH33/fn/AOvQBoUVn/2t/wBQ++/78/8A16P7W/6h99/35/8Ar0AaFFZ/9rf9Q++/78//AF6P7W/6h99/35/+vQBoUVn/ANrf9Q++/wC/P/16P7W/6h99/wB+f/r0AaFFZ/8Aa3/UPvv+/P8A9ej+1v8AqH33/fn/AOvQBoUVn/2t/wBQ++/78/8A16P7W/6h99/35/8Ar0AaFFZ/9rf9Q++/78//AF6P7W/6h99/35/+vQBoUVn/ANrf9Q++/wC/P/16P7W/6h99/wB+f/r0AaFFZ/8Aa3/UPvv+/P8A9ej+1v8AqH33/fn/AOvQBoUVn/2t/wBQ++/78/8A16P7W/6h99/35/8Ar0AaFFZ/9rf9Q++/78//AF6P7W/6h99/35/+vQBoUVn/ANrf9Q++/wC/P/16P7W/6h99/wB+f/r0AaFFZ/8Aa3/UPvv+/P8A9ej+1v8AqH33/fn/AOvQBoUVn/2t/wBQ++/78/8A16P7W/6h99/35/8Ar0AaFFZ/9rf9Q++/78//AF6P7W/6h99/35/+vQBoUVn/ANrf9Q++/wC/P/16P7W/6h99/wB+f/r0AaFFZ/8Aa3/UPvv+/P8A9ej+1v8AqH33/fn/AOvQBoVn67/yBZ/+A/8AoQo/tb/qH33/AH5/+vVXUr17zT5YIrC8DPjBaHjgg/0oA2qKKKACiiigAorI8QlpILO0Ejxx3l2sMrRsVYptZiARyM7ccdiaQeF/DoH/ACAtNPubRCT+OKzcpXtFDNiisf8A4Rjw7/0AdM/8A4/8KP8AhGPDv/QB0z/wDj/wovU7L7/+AGhsUVj/APCMeHf+gDpn/gHH/hR/wjHh3/oA6Z/4Bx/4UXqdl9//AAA0Niisf/hGPDv/AEAdM/8AAOP/AAo/4Rjw7/0AdM/8A4/8KL1Oy+//AIAaGxRWP/wjHh3/AKAOmf8AgHH/AIUf8Ix4d/6AOmf+Acf+FF6nZff/AMANDYorAv8AQvD1jYTXQ8N6fceShcxx2sCswHu+1R+JAri4/GfgWaVI4vC2nPI7BVRbrSCWJ6AD7TyaLzvay+//AIAaWuep0Vz1xo/hiztlmu/D9lGpXcwGnK+zjJ3bFIGPXpT7TQvDF9ZxXVtoWnGKZQ6F7BUJB6cMoI/EUXqdl9//AAA0N6isf/hGPDv/AEAdM/8AAOP/AAo/4Rjw7/0AdM/8A4/8KL1Oy+//AIAaGxRWP/wjHh3/AKAOmf8AgHH/AIUf8Ix4d/6AOmf+Acf+FF6nZff/AMANDYorH/4Rjw7/ANAHTP8AwDj/AMKP+EY8O/8AQB0z/wAA4/8ACi9Tsvv/AOAGhsUVj/8ACMeHf+gDpn/gHH/hR/wjHh3/AKAOmf8AgHH/AIUXqdl9/wDwA0Niisf/AIRjw7/0AdM/8A4/8Kh060h0jxI1jp6eTZ3FqZ/s68JG6uASo6LkPyBxx9aOaSauvx/4AaG9RRRWggooooASiiigBaKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAxvELbZNJPpfj/0XJVn7QPWqXixZF0+1uo0Z0tLpZZdoyVTayk4HXG4E+2axR4j05gCNRtSD0/fL/jWKkozd2PodP9oHrR9oHrXM/wDCRaf/ANBC1/7/AC/40f8ACRaf/wBBC1/7/L/jV+0h3FZnTfaB60faB61zP/CRaf8A9BC1/wC/y/40f8JFp/8A0ELX/v8AL/jR7SHcLM6b7QPWj7QPWuZ/4SLT/wDoIWv/AH+X/Gj/AISLT/8AoIWv/f5f8aPaQ7hZnTfaB60faB61zP8AwkWn/wDQQtf+/wAv+NH/AAkWn/8AQQtf+/y/40e0h3CzNXX7vb4fvlXl5IWiQerMNqj8yK88/sbUjdm6TXzLowAAuJJNRliJznJU3uGTGAX+77Yya67/AISLT/8AoIWv/f5f8aP+Ei0//oIWv/f5f8aFOCd7j1asJ4wknm0mKdfPvbQFTJa2bSIZc/xF4leTaOMBB1wScci54XmmFhMWW+jtWlBtY9QkZ51TauQxclvvbsbiT+GBVT/hItP/AOgha/8Af5f8aP8AhItP/wCgha/9/l/xoVSCvqKz0Om+0D1o+0D1rmf+Ei0//oIWv/f5f8aP+Ei0/wD6CFr/AN/l/wAaPaQ7hZnTfaB60faB61zP/CRaf/0ELX/v8v8AjR/wkWn/APQQtf8Av8v+NHtIdwszpvtA9aPtA9a5n/hItP8A+gha/wDf5f8AGj/hItP/AOgha/8Af5f8aPaQ7hZnTfaB60faB61zP/CRaf8A9BC1/wC/y/40f8JFp/8A0ELX/v8AL/jR7SHcLM6b7QPWqUMnmeMIfawl/wDRkdY3/CRaf/0ELX/v8v8AjVvw7cDU/EMt5bHzLa3tjCZl5VnZwcA98BeceoqJSi7JPqNJnV0UUVsIKKKKAEooooAWiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACq8unWU5Bns7eQjpviU4/MVYopNJ7gUhoulqMLptmPpAv+FL/AGPpn/QOtP8Avwv+FXKKXJHsO7Kf9j6Z/wBA60/78L/hR/Y+mf8AQOtP+/C/4Vcoo5I9guykdG0sjB020I9DAv8AhTf7C0j/AKBdl/4Dp/hV+ijkj2C7KI0TSl+7plmPpbr/AIUv9jaZ/wBA60/78L/hV2ijkj2C7Kf9j6Z/0DrT/vwv+FJ/Y2mf9A60/wC/C/4Vdoo5I9guyl/Y2mf9A20/78L/AIUf2Npn/QOtP+/C/wCFXaKOSPYLsp/2Ppn/AEDrT/vwv+FB0fTCMHTrQj/rgv8AhVyijkj2C7KP9iaUOmmWf/gOn+FSLpdgq4WxtgPQQr/hVqijkj2C7K39m2P/AD5W/wD36X/Cj+zbH/nyt/8Av0v+FWaKOWPYRV/svTwxYWNtuPU+Suf5Uv8AZtj/AM+Vv/36X/CrNFHLHsBW/s2x/wCfK3/79L/hU8caRRhIkVEHRVGAKdRTSS2AKKKKYBRRRQAlFFFAH//Z)

**メニュー**

**（メニュー）**

**［新規作成］**　許可IPアドレスの新規作成を行います。

**［編集］**　許可IPアドレスの編集を行います。

**［削除］**　許可IPアドレスの削除を行います。

**［一覧］**　許可IPアドレス設定を表示します。

**［戻る］**　前の画面に戻ります。

### 許可IPアドレス新規作成

システム設定メニューの「許可IPアドレス」のサブメニュー「許可IPアドレス新規作成」を選択すると新規許可IPアドレス作成画面が表示されます。

**（許可IPアドレス新規作成）**

**![スクリーンショット が含まれている画像

自動的に生成された説明](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4RDgRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAHAAAISodpAAQAAAABAAAIUpydAAEAAAAOAAAQyuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHNvZnRzdQAAAAWQAwACAAAAFAAAEKCQBAACAAAAFAAAELSSkQACAAAAAzA2AACSkgACAAAAAzA2AADqHAAHAAAIDAAACJQAAAAAHOoAAAAIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAyMDE4OjExOjMwIDE2OjU0OjAzADIwMTg6MTE6MzAgMTY6NTQ6MDMAAABzAG8AZgB0AHMAdQAAAP/hCxlodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6ZGM9Imh0dHA6Ly9wdXJsLm9yZy9kYy9lbGVtZW50cy8xLjEvIi8+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDE4LTExLTMwVDE2OjU0OjAzLjA1OTwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iPjxkYzpjcmVhdG9yPjxyZGY6U2VxIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpsaT5zb2Z0c3U8L3JkZjpsaT48L3JkZjpTZXE+DQoJCQk8L2RjOmNyZWF0b3I+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PC9yZGY6UkRGPjwveDp4bXBtZXRhPg0KICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwAHBQUGBQQHBgUGCAcHCAoRCwoJCQoVDxAMERgVGhkYFRgXGx4nIRsdJR0XGCIuIiUoKSssKxogLzMvKjInKisq/9sAQwEHCAgKCQoUCwsUKhwYHCoqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioq/8AAEQgBRAPDAwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A+kaKKKACivDPjZ/yOlp/2D0/9GSV7nVyjZJ9yIyu2uwUVna7fyafpbSwO8czMFjddPmvAp68xxYYjAPOQAcfQ8L4k8Y67Z+F5lsLmSXVry6gtNPZNBmsQsjsev2lirAhSOOmeeuRC1djSx6XRXL6J41bXbieGz8O6ti1uzZ3UsjWwWGRcbs/vskDOcqD7Zq/r0+o2cZvIda0nS7GNR5r6haM4BJxnf5yADkDBHXvzQ9BI2aK4yy1+71K7S107xz4Su7iTOyGCzLu2Bk4UXeTwCap6N4u1+Sz1/U9WaynstBvZ7aa3sbFlmmWNQS6s8+1eucEHgEDkigdm9jv6K5i58dWdt4Z0nWX03UGTV54oLW2UReaWkyUJ/ebQCBn73GRnHOJLvxbPp1q93qXhjWbW0iwZpz9mlES55crHMzEDqcKcAE07NOzFudHRWTdX+qzLDP4ftNM1CzmiEizzag8W7PI2hYXBGMHOe/SoPtniz/oCaL/AODiX/5GpbAbtFc/4N8STeK9DfUpbGO0iM8kUDR3BlWdFO3zASqsAWDDDKDxnvWXpvjXUJ9P1+5l0t7xtN1iXT4Y7GNidi7druMsxGW+YorHHIU4NOzvb+un+Y7P9P6+47Siua1zxXdaB4Bm8Q6ho7xXMCIZbB7hcqxcJjzF3AjnIOOR1APA6RTuUH1GaLCFoorN1HVLuynWO20LUNRUruMlq9uqqc9D5kqHP0GOetIDSormLzxqdMmsU1bw7q1kl9dx2cUsjWzqJHOFzsmYgcHnHaukmMq28ht0SSUKSiO5VWbHAJAOBnvg/Q0dLgPoryuL4heJp9ftpo9OsvKmun0htEF8WmjulbLzM4gOUVMZ2lgAwPXiui0/xT4i186vHomjaXGdOvZbHzbzUZBmRAPm2LCcryONwP0607O39f11X3jas9f6/qz+47Kis2S/l0jSY5dadrqfdtZ9O0+ZwSckYjTzGAx3Jxn0zivNdP8AiZq4+Hei3xZp9Tu9TW0uJ7nTJmTY8kgBRYwgkYBR8qEnseaW7sv6uFtL/wBf1oeuUV59a+M9YXxtoejzyw3NvqRnEjPoV1YOmyPcNpmchsnrgcfiK3/HGvTaB4ZeTTxv1K8kWzsEyBunkOF5IKjHLfNwcYzzTs9PMErux0VFeeeJfGc2hap4d0JtWd7lZ4hq17BZGY/cJWIxorbWmIOAp3ADIBFdbZeJLG/u0toINTSR84M+lXUKDAzy7xhR07mi3YW25rUVz+peLI7HxMmg22lahqN81p9s22phVRHv2cmSROc9veuV1TxT4mu/HcmjWFhq2npJo5mjhRLGSWOXzcCb5pCpXHyld2fYfeCWv9dv+GHbv/X9XPSqKzdFvr+8t9up6XdWM0aKGebyQszY5KrHLJtGR0J7jk1pU2IKKKKQBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAeGfGz/kdLT/sHp/6Mkr3OvKfij4L1/wAR+KLe70aw+0wJZrEz+dGmGDucYZgehFerVpJrlRjBNTkZfiWWOHw7dSTywwoAuXn1B7FB8w6zoCyfh16d65LQLZtVujc6Jf6A9zZnImfU7jXWi3Aj5S7xmHIBBxnd3+7z03jDw7/wlnhO90X7V9k+1BB53l+Zt2uG+7kZ+7jrVbw74Yu9I8QaxrGo6jDeXGqLArLBamBI/KUqMAyOTkH17VEetzd/Cct8PrfxE0vij7HqmmRbdfuRN5umyPvfC5ZcTrtHsckepre+Klldah8MtVtbC2muriQRbIoIy7tiVCcKMk8AmtPw14c/4R19Xb7V9o/tLUpb7/V7PL34+Tqc4x14+lblF9F5W/BId7Tcl3f5nn2o3Ta58RvB1xp9hqZgsTd/aZZ9NuIEi3Q4XLSIo5IxWfo//IlfEv8A7CWpf+ihXpV4l09o66fNDBcHGySeEyovPOVDKTx/tCuZ0vwO9r4f17Tb/VmlbXLuW5nntIBCUEgAZFDmQYwCMnJwfXmk9YteTX3tMcGly+TX4X/zOT1syr8Mfh0bZEkmF/phjSRyis3lnALAEgZ74P0NdfrFv4s1rRrrSzYaNZJeRmCS4GoSzmNG4YhPITcdpOBuAzip28E2Mmg6LpU95eSw6Lcw3FtIzRh2MWdithACoBxwATjrnmujq5tSb823+RCbXLbov1ZU0nTotH0Wz023Z3hs4EgRpCCxVVABOMc8V594N0JfE+h65O9/eQaTqmt3Vwi2rqgvYCyrhyVLqpKMCAUJBOeCK7vXNGi17TGsLm5uYLaRh562zhDMneNmxkK3Q7SCRxnk1dt7eG1to7e1iSGGJQkccahVRQMAADoAKm+rk9/6Y1okl/X9XC3t4bW2jt7WJIYYlCRxxqFVFAwAAOgArzPwhYa5Nc+LLrw/rC2s0fiG7/0O6t1ktpjtH3iAJFOSOQ2Bj7pr1CsPw14c/wCEdfV2+1faP7S1KW+/1ezy9+Pk6nOMdePpQt2/L9UG0bef6M574pPeP8HdVbUoYILkiLfHbzGVB++TGGKqTx7D+tdjf6lZ6PpEuoancJbWtvHvklc8Af1PYAck8Cq/iTw/a+KPD1zo9/JNFb3IUO8DAONrBhgkEdQO1UrXwZp6aimoarNda3exNugm1JlcW/3f9XGqrGhygO4KGz3o6WDSy+f6C+GJ9b1CS91TVw9pZ3bIbDTZY1EttGBjc5Azuf72w529M5yBuzTRW1vJPcSJFFEpd5HYKqKBkkk9ABT6w9U8K2ut6gJtYu727s1wV01pQttkFTllUAycrnDll5PFD1Ydbs5WbV4PEfjTQb/Vo5rTQAzPpDyx4jvbk5VWkDfcOBuiBGWzkMD8tegXkH2qxnt8Qt5sbJieLzIzkY+ZcjcPUZGR3qPUtMs9X0yfT9St0uLSdNkkTjgj+hHUEcgjIqOy0v7JoqabNe3l4qxmI3E8uJmXpy6BTkDjcOeM5zzQ7cth31T/AK/r+vTw26h020+KJjuLTw+ljHaG3luT4d/0OOQTFS7xedlcOCnmkgdsYO6rl1bvY+BvHmrWN7fWl7a69KkT2d7NAgBeIH92rhejEcgnpzwK9OsvBdvo+ujUNDkis4otL/s+C2MJZUPmF/MJ3AtyeR1PJ3ZNUp/h3FL8OLnwumov594wludRkhDvNKZA7OwyCc4wMsSBjk4pxskr/wBe9f8AJfiVdc3ldfdY1tUt10nwjM8GpalaQ2ML3DyxSLcTuqqWK7rgPn8fQDIFeOWVpcr8PtM0+4k1GWfSbyLV7iw3xQkWWZJDPbuNrNkMAfnJVuMLxXtfiDw9a+JdH/svUZJhaM6NNHEQvnKpB2EkEhSQM7SDx1FZ3iXwbF4nu4lu5LaOxKLHdIloPtNxGrbxF5+7KxlgpIC544IzSW9/P8iYtKKT/rp/n+BxGhy2/iX4j6FeeH7DWkt9Kjee9fVNQM+xLiDMJUNM5574APTPtvfE6xt2vPCt+yFrldetIVcsTtUsxIAzgZIGSBk4GegweIvhtd61eeIGttbgtbbXVtlnjexMjx+SBt2sJVHJHOVNdF4l8Nf8JDFpKfa/s/8AZ2ow32fL3+Z5efk6jGc9ecelVdXi+zX53f6h39Gvw/zOQ+I2kWGg6BoUWmJNaI/iO3nkmhDTztIxYmT5g7SP6ZDZwBg9K6jw7defqDr/AGx4gvf3RPl6npX2aMcjkN9njy3tuPBPHHFjxP4c/wCEjTS1+1fZv7P1KG+/1e/zPLz8nUYznrzj0rcqU9Ne/wCiFJ3t6fqzzy/tJ9U+Nz/2fqNzZ/ZdCCTz2axOY2abcsb+YjqpI+YDAJAyOK5fTvEWqWdt4a8dagJNSub23u9KufkAMjCR2t0RI1yHZk25CkY6gda9Ci8DWjXGuXerCz1a61S4EyNe2QeOFUXbEhj3YbYCfmG0nJyaba+A7SaKQeJJxqxa3a1jtxCsFrbQls7IYl+70QbizN8i4IoWit/Wt7/nb8dS21d/1srf8Ev+DNP1LTPB9hba7dTXWoCMvO8773VmJbYWyc7c7c55xW5XMeFvB8vh3WtV1CfVZNQbUEgjXzYsOiwqVXc+472IIy2BkgnHNdPTk7u5mFFFFSAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRXAfF3Tv7Y0bQ9NMnlC71qCDzNu7buRxnGRnr61f1jRbfSn0gWb6Lpen6crfZZroyJJbS4JO0q6+YrIG3IWGcbiWxisud3emi/4c9SGBpyo05upZz5tLbW8763fS3fd2T7CivLdC8SJD4m8QW9v4i8MWMfnQym58t/KvHdMs6IbnapB4Yr1PJ5pPiTdarY6tpdtJrP2RdQidTc2kslsYTEFYnD3SRHcWI+bBAIGWIFZuvaHMkdMcmk8THDudrq+qf8vM/uXnfyvoep0V4j4ZluLfxhpukaJqaC2ui7xwfaXkgtPLUvhY4b18hzkkSHGemRkV03h7w7aeHPjfqUWmokVtd6R9qWBF2rETKqlRz0ypPYDdgDAp06znbTe/5XLxGT06Dkva3ajzr3d1e2uuj377Pyv6RRRRXQfPhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHGfEjRbrxFp+madpOpWdjqS3ourf7ROY2fy0bJTaCxI3A8Diqr3F5rGo6NrE+paBcxWSmKG3t9TIhnv3+XG4o2cRksoA3hiRyOatfEjzv7Nst32T7H9oXfnzPtnm5Hl/ZNv/LX72M8evy7q4/wX9t/4SjT9v8Awj32v/pljyPK2R+b9m8n5PtH3vM3c42bfkrkv+9a8/6/r5n1+CpOeXqo2vd5rfO/Mr+a37LVb6dJaDX9E8batdyabaTS62bcrHFLdNHDsUpzKtqV5687cd+Oag1DV7/xTqmo6PpniFdNnMH2e2gt4psfaoXV5iZ/LTAHCYUtlW3Y52mDWhpV38TGtrmOxmkN1BFKktsjElkBCljZNyVU4HndBwVxgYa2pl1Wzs3tdQsL/wDtu4tZZbPVcXUjy7HluNn2cfutqocrsGCMjnNRGbuop9bfl/n18jpo4aM+WtKNp8kWnpZWXuu0m7pKKWmtuuptanqM8c98s/jDS9GRJzcuE1h72a3lQjKJEVQlThgYm3jJG1RjBZ4Z1GA+Pr3xTrninw95F7Z+Tb20OpEtAm5GVdsgUjhST0+YngZ42dTuW8K3GuRaBe6dDOLabW5LGaxnkeTjDMZfOCjLLjAAx6dzjaxNP4y8A3FxrTRSpBp0moJENHu7YJKIW2lZmk2Pgt6EMOcdwryi+bqtfzT6+T6epFJwqUrctoStG9tbO3Rx6tLVzt2erv6fDNHcQJNBIssUih0dGBVlIyCCOoNVtW1ay0PTJdQ1SbyLWIqHk2M2NzBRwoJ6kVj6Tqttofwx03Ur5tsFtpUMjYIBb92uFGSAWJwAM8kgVg+NbSw8Sah4WsZdMjS51aYSzNd26rKtrEvmSQl+XRvmHCnruBIzz2VJcuiPn8PgYzxPJUuoJu7XaKu/nY9CormvDrzXun2114dv9JXQnkYwww6TJEfL3nKgmUAHOedmM84rzN7CyhsGSLTIZkPjswm2jiQebGobbFhsLjkgAkAZPSolUaa0/q6Xn3NsNlca85wdSzi7bO/Xe9rNW8/U9xorg9N8IwXfjC4vLjwxb6dohsUi+wXEUBWS4EjES+XGWXIQldxwfmwOM1Qk8OWnibV9X0nTNF0Gz0y1ukt5dQgsk88L5YaRIztK79x2lsgp6E9D2ktNN/67ERwFBya9rokm3ZNK9u0tXrsrnost5aw3UNtNcwx3Fxu8mJ5AGk2jLbR1OBycdKqjxBoxt5pxq1iYYAjSyC5TbGH+4WOcDdkYz17Vx3iqKXSfGngqHQ7FLlrS3vUt7R5/LDKsKgLvIPOBxnqepHWk+IVlaW/wq1Se10dNKkm+zLJEI41fCTIqhjGSDgdOTgHt0p871t0Lo5dSnKgnJ/vbJbae+47Xvsr9r6XPQqKwPEeu3NpNBpWgJDc65dYeKGUExwxBhvllIIKpjIB6lsAA81L4hsfDa2sureJbDT5Y7ePDXF3bJIVXPCgkEnk8AdSeOTVOWl0edHDv3HO/vbJK7fyutG9F3szaqnp2rWWrC6OnzecLS4e1m+Rl2Sp95eQM4z1HFcn8OrS1iv8AxHdR20WnXU16I5NMjjEX2WJFxFuQDAZgSxKkq2cg9ayfClpo+q3+s2lxqKWmsQeJLyezaCdFuUGV3bVOdysFIYEFSAcjjiVNtrzV/wAv8z0Hl1OLqpyfucutu61utdF3T21V9j0K11ayvNTvtPtpt91YFBcx7GHl713LyRg5HpmoIvEWlzafqN7HdZt9Mkliu38tv3TRjLjGMnA9M57Vy+hm+ufE/jnUdBW3laW4gtbd7l2SPzoo9sgYAFsKT6fN2PccZ/wjBey1/e0UjeH9PvI5dWgXEl9cylnbe5BD4i+RgTuUuwB6MMp1pKN0ujf9f11OqjlWHnOUZzasodr3lFN3/wC3morqr7OzPYjq1kuhnWDN/oAt/tXnbG/1W3duxjPTnGM1NaXcN/YwXdo/mQXEayxPgjcrDIODyODXl2o6jqNz8NdL0ZBe6VfXBt9HVGiRra5WVABIZChJUxq33CGVjgjoa1rDSjD4wvPC2nalqf8AZMOiRCR0vXZ7e4EmEIfJ8tinOwYUj+Eitfae80lp/wAC/wCVvmY1MqhCnKUp2ab8/dTSv6u+lnZ+R29/qEOmwLNcJcOrNtAt7aSds4J+7GrEDjrjFN0vV9P1uxW80m8hu7dv44mzg4BwR1BwRkHBFcbbR/EK9utBkuIbWyltrWT7fLNPuhldpAoBhjb5mCLuHIXLnlcYqxrviDX9Enk0uc293d6hp9zJps9hasjpPFGWKtGzPuByuCD14K96TqNXbWhl/ZsXalCcZT12ldWTd+nZc2+3Q6O78S6Fp909tf61p1tcR43xTXaI65GRkE5HBBrQhmjuIEmgkWWKRQ6OjAqykZBBHUGvL/D0Nnc+JPA/9klJpYtOudR1GRX3MzTIqNIzE/MxlDKeSRjBwBWx4Z0ywvde8T6RJZW93oFleRGygliWWCGYxkzKmQQCGPKj7uSMDNNSle39aGmJy2jSi7Sd4q7ul/O4bdHtJK+zeumvd1De3kGn2E97eP5dvbxtLK+CdqqMk4HJ4HavOpPDlp4m1fV9J0zRdBs9MtbpLeXUILJPPC+WGkSM7Su/cdpbIKehPTpvEHhd9W0nTNBtPJg0WKSP7ZG7sWeGPBWJeM8kLltwIx/FkikpylG6Xp/XY55YOhTqQjUqb6vTaNr93q1su+5v2l3Df2MF3aP5kFxGssT4I3KwyDg8jg0fbLb7d9i+0Q/a/L83yN48zZnG7b1xnjPTNcOdG0z/AIWzpUXh7TrSzGkWs02oPbQLGv71dkaEqPv9Ww2PlORmqV1o9xJ8WJYJtW1a7KaCsxMMkUE0wW4z5IdFQKCR1BU8/eAo9o9NN7/hf/LsbRy6jKX8Sy5ObVarV2Xbaz3W6PS6K5PQPCjPp9w/iuP7abuVZk068ma8isQAQqq0pYl8MdzdCTgAAc4elQ6Be/FDT7nR7Wy0+ytrSY2UttAsQ1GXJjk2sBh1QA8cNk7hlTmq53dJrcxjgac3UUZtqCbulpte1799NL6JvVI9CivLae6ntobiGSe32+dEjgtFuGV3DqMjkZ60RXltPdT20NxDJPb7fOiRwWi3DK7h1GRyM9a4O1n0+28ZeP59YuXtbKP7C0ssc7xMuIuMMhDZJwMDk5xznFQ+B49Ok+JXig2818rRi2aGK7uLhZHXysMXjlO5wCRguDjIxjIqVUbaXc2llsY06k7v3YRltpeSg7Xv05vu1O71DWdL0ny/7V1K0sfNz5f2mdY9+MZxuIzjI/OmWGv6Pqs7Q6Xqtjeyqu9kt7lJGC5xnCk8cj865HxDo2mQeKtB0DT9OtNPtNYFwL57KBYZZo40D+UXUAhGP3gOSBjI5zH4s0KCws4ptS1C7vXlnFnpmlxW9uLfczMYowkkbopVTt8zg7V/Arnmtbf1/XkOngMNONOPO+aautOl2tteqd9dtb9F1kvinQ7e9vLW61O3tpbJ445/tD+UqtIpZAGbAJKgnAJ6Va1HVrLSjaC/m8o3lwlrB8jNvlbO1eAcZweTxXlsngfUdK8ZaNePYTR2k8n2a5l0iSPfECcqSYreExqTkM687cjI4B2dW0bR5PG0+qa9psNvo2g2aiS6vLfcb6V1CjLMG84KoAHO7ecc5qY1JtXatqbzy3BqcVGo5JxbdrN32SXm5bLXRr1PRahkvLaG6htpriGO4uN3kxM4DybRlto6nA5OOlcBpV3p2p+MNeOm6RFFe6PbwnT4YfM0+e6XywSkqkruQMsajcu0AjjB51/BH2a+N1ql7O9x4hkVEv0nhaF7MEb1gSNuUjGeD/GQWye2kanNt/X9fgcVbL/YQlKbeiTtbW8lddXZa6t2191Ldrov7Wsjrh0fzv8ATxb/AGow7G/1W7buzjHXjGc1PPdW9s0QuZ4oTNII4hI4XzHIJCjPU8HgeleceHLDQdKuJtd1zRobK81a8J0zThppaa3jhBClYVQsj4G5iuV5U5Gaz9M0+fX/AAPpfiLwpp9lHq0N/wDaZtPtp2jtt6hkAEJfYrY8tj0JGeeQDHtZW21/Q65ZVRUr87UVZczStzNPre1k01fXU9QudWsrTVbLTbibZd3wkNvHsY79gy3IGBgHuRRq2rWWh6ZLqGqTeRaxFQ8mxmxuYKOFBPUiuTv/ALTefE3wlDN5T31hY3NzfrDkJGJEWMMu7kguCAOTjrXK/EtNIl0rWpNNi0tniuESWWDQpDIku9C4a7B8sNknIIzztPNE6riroWEyulXr0aUpP3km7K+83H5XSTTd1rfax7FVO51aytNVstNuJtl3fCQ28exjv2DLcgYGAe5FZGleFtHbSNt1pug3kU7LMrWempFFINvyNtLPuOGbDZ6Nx7+b6Qmm69458M/adF0i1WZr5bjTYdNCeQUUhUmY/K7jaDjapXOcDcKcqkotK25nhMuo13Ulzvlgn06qMmuv93ql2um0ey3l7a6favc39zDa26Y3yzSBEXJwMk8DkgVVsNf0fVZ2h0vVbG9lVd7Jb3KSMFzjOFJ45H51yGp/2fpfxBtLbUYorTQtO0mS+s4BFshW4VyXdUUYd1QlsYJXJIAJzWELSfSfghoN3Gnk67byI+mPGQZS002dqAfe3RscpzkdRxw/aO/l/wAGxpSyulOnBuTvNxS7e9zW+6y5rbX6219WvL210+1e5v7mG1t0xvlmkCIuTgZJ4HJArPg8V+Hbm4jgtte0yaaRgiRx3kbM7HgAAHk1h/EOKz0bwzf+IrPS9POrxGLy7yW0R5EYuqBwxGdyg8Z6EDtxV218HCxktks9Wvbeyt5EuHhiYCS6nDMXkml+9IHBAZTx8oxjpT5pc1uhyU8NhvqyrVJO7bS9Uk30fdW2vrtbXfvbyDT7Ce9vH8u3t42llfBO1VGScDk8DtWX/wAJfof2KW8N9i2gvPsM0xhcLFNkDDHbhRkgbj8vI5qvp2leEPElmmsWWj6ZeRXbM4uHsFDSNuIYncoOdwPJp/ix7S2trO6vLzUbci5WCOGwuNjXJlOzy9uRu4OcjDrtJUgim5SWr/r+v67EU6FD2iozUua9nsreVtdb9dLdjTi1aym1ifS0mxfQRrK8Loyko3RlyMMueCVyAeDg0moazpek+X/aupWlj5ufL+0zrHvxjONxGcZH5150Guf+FjNp39n+J/sn9lCf7D/bR8wP5u3zd32nGMfLjdnP8PetPx1oF5N4asZNK/tCNI5F/tCG41RyBa7XaRZN06q/JwTvzjgMAOMnVn7NyS/PvY7P7Ow8a9KnOdlNLrHt3v38vK7OgtvHfhW783yvEOnDypDE3m3Cx5I9N2Nw9GGQexrcmmitreSe4kSKGNS7ySMFVFAySSegA714uumTjUbC7tZjZ29pLbRX1ympCHybJjkIX+3ykIcgqoAzwQex7PVPLvPF1voniPzbbRIfJWxjl3yR6pMQSBLKcj5SnEbHLthju4FOnUm17ys72/r+v8zXFZXhoTj7Cbas29m7K2iS3et/R3dkmzqbvXNNsYbGW4ulEeoTJBaugLrK7jKAFQeCB16e9RHxJpI11NGN3/p8jtGsPlvyyxrIw3YxwjqevfHWuO8W2OiXvxFso9RsbMW+n2MurapLJbAmaNRsj+ZQXfaQSUPBGOvArqdDXUntLOddQ0ybS3gVoo7XTJICYyvybczNtGMcbenHFVGcm32/r9UzkqYTD0qEKsm7yi32V9bK9nfa7TtdNarpoajq1lpRtBfzeUby4S1g+Rm3ytnavAOM4PJ4qb7ZbfbvsX2iH7X5fm+RvHmbM43beuM8Z6ZrzPUNDs/GXhK+m8K+ENIhtZdwsrwOlvcTFD95VEJwpZSuGZSRnO3NL4amtNO8cWuqXumQ+G4Ljw7++SW3FpGJxcBX4PHUrjJzhkz1pRqtys1/Vn/kdDyqn7GTUnzxvePu3uttE211Vt7roeo0Vyniq8udF8S+HdRt7iYwXd4umXNpvPlyCQEq+DkAoVzkDLA4JxXRPqVjHqUenyXtul7Ku+O2aVRI688hc5I4PPsa1Uk/yPInhpxhCpHVSTfpZ2d/zvtZ+pZoooqjmCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAxtd1HTNIu9PvdXs8oJGiTUTErLZlxj5mJ3IH4XcBjoGI4rD0jWfD1y9lptp4UuLK4e6M8dhNp0cLwbQP9KZc4RRnaH+8SCFBxVnxzY3N8dOj04ahNdNIyJbROVs5FOCxu+CDGAPu5y2So6kjjvB+h3NnqFhK0fia3sWuEXzniMEzSoiAJcxjcWt8LhGzhMup4O6ufml7S1v60/r/AIJ9Ng8NQngXUlNqVnpd9Oa2n3+uy1vfX1vQY5PiEbi2Opo1xc2800qRyCOOVEMasp+yOhCqxPMgGSQcYqhoGsaFq16bmO+1+DV4ppjBfRRS3M15aFyA5XySgiLdE2AIy8YJOW69e2rfEm7t5NOR995badJOVtS2biAgMA1szEBQ3BkOeBjacC/b6JPb/F0WUGt30Yi0BSkqRWysqCfAjCiLYFHsuffHFY07uWi6v8r9+34Hpcqjh4qs2n7NNO/RLZ6SurNaPp0fS7q+gDULrUWuNH8Rz3Fz5kP26G7tFIgbAMSKZQDHgZAdSQWLcMc1BpuozaTq1roO7xSv2O0Sf7NJFp8ii2U7MnywXYcYwuXPYZqPxt4Xv9V8VX15FoP9qQTaC1lbvuh/c3JdirYkYEYB+8OeeKTQ4zpHxAsotTKWzWfg6Fbgu42xlJcNls4wMHnOKaTUu3625vJdvxOaDhUwnvSjP3b8u7Wi/vO33LUsWN34BT+zLqxW8ljmuJZtOt0hvJIvMTl3igwVG3ecELgHOOhxrR614al16XVYYr6TVI4fsc2zT7ppIo8iQK8QT5Qc5BKjPOCcHHnfhKSW4h+HUel3VtHcxjU0ZpYzMsbfeIZVZTnaQeo6g16Jb21n4Pn1fxB4j1i3E2pPGZXEfkx/u4yFVELMzMQGOAST2FXFu19Ev68ycww1KjUcHOcptSSXM23+8lG3w7NK++r6GZLL4O0izeVxr+l2aOWIRNStoIyzdAoARQWboABzUkmneF9K1yfSYtK1G5urWMeIAqTyzeZKjMoKhpMtISTxjDcZJwKn8OeH7nUWj1nxI987C8mu7HT7yQFbZXYmNmTnEirwASQmeADmqOpWt9dfGjGl6h9gnTQUfe0Cyo4FzyjKcHBH91lPTnsRJrl01fl5X/NfgZxlF1J01Wlom5NybV01bZXfW71302u9jUfEtjLZRQajYavaJeaoulx8NbuznkSKyuG8s4+8DzyMVvadp1ppOnQ2OnQJb2sC7Y40HCj+p7knknk1yHxEmFpa+FZtQnhURa9atPNjy4xhX3NyTtHU8k49aux3d74v1Wzn017uw0KzkS5+0kPDJqDbcqiqcHycNliw+Y4A6bq1jJczXW/4WX/BOCeG5sNCcHywfM3q7XWi+b6dfkmS6y+knxTp1/eJqxu9JEoiFtp08sTeagByyxsGwMdDwc59KNS1Tw74l8G6tNdJNfaZZ7xeQiOSGQNDiQrhtrBhgenPHrU1/wCKYpLxtK8PAajqfmCKTylLw2eSwLzOMAbdrfJuDEgAYzkctatFpnw18ReHrxHg1q1sLqe785w7Xe9W/wBIV8DzFY8ZPK4CtyOcpStGW1rP7/6/rc2oYdyhTlLmUouNtdVFttytZNK70d92bVprXhDwtoH9oQPbWTXloNQMMsy/a7kMC4zvbdIxJYDJPOQDT1uvCOo2K+M7qWGaKCMSebcTmZbRiEO1Y9zLHJwnCjcT6k881rHif7B8OrLRBbwp9r8M+Z9pu7jyUb90E8uL5T5knOdnHbnnjVureG9+C9xb6npjx3GmaXJEYr23wY5ooSu9M8H1V1J4PXqKc52c+W3u7aep0ywnJy1ZuSc58t+a7cdvXy1NrU5vDjQ2fiK8kdGuYRbW1xbtKk06TDKxhY8O5OcgYJU5IwQTWR5XhSHRRdabqd3ptrLe+TcrZ71ury48zPlSEqbgvndwCGwx7Vnk/YB8OtbvP3Wm2diYrm6b7kLS26LHu9AW43HgcZIyKxV4+MZ8anjw2bk2w1P/AJZb/s4iznrs3/Lv+5nvTm1zNaf139TbD4L3WvaSslJrXRuMmlTStbmfxLqr3Uepu6gmiWekyaj4RnvUuL1I9EjsrOYWzNIjdGMiEpKqBhufkKOMEg1BpPjTwtqlnN4Uj+yaTo0unzJHcC8VPlMrRBcOBh2X9583Pzcg9Tjapp8WteNZ9atobeez1DW7W1s7ueHzIpgttIkoC5G+PcoBwQG28Hit6Cy1m3+Lgtre+0uKaPw+qoU01xEsQnwEEYm4IPfdjHGO9Yxc5StbR6fhf+vU6p0cPGjy1ZNy5ee7bumktHZNNx21Sad9NbLotTtPD9rNp0WqWF7eyafbNFbsljcXCeW6+W4by0KHKrgg/kM1lfD/AFjQT4fS70zR76wkukLyqLe5ugRECqqJyhDAKmFUHgnaBmpfFesx22q2Ol6hsil+yNO17Nq82l20jblUopQtvbPO052gjk5NZvwplstP0PTdPvft9pqs0DvFFdSy+TcRkiTdCCxjPyuuduGHzZHUnRSbqtKx5yoN5ZKpPnbdrWlpb323btfV3V0/Vmzr3jKwjs2jm0rX5LeR44xJBE9o7yMx2xx73jkZvlyQgPHXjNUodSs9I1C5l07Qr59XVUhn+3XUt5IkXLBd0P2loxkg7WCBs5GdtT6vNFpfxUstT12VLfSzpbwWlzcMBFHcl9zAE8IxjHU43AYBOMVz3jWz0HRYtHh0fSLSaKazuZ1mQW7b4oYlcZeWCYt8owpyO2TjGInKUU531/r+vQ0wuHoz5KEYu01fd2dtWm7pacuun3W1sa54lsNPvGgg8O+QZ7aLUL2a2uptPlZnnMJB2xo74Zyfn25BzjpW4usaHGsHhbw7p15fW/2IXMR0e6jjQRCQqSJfNQ53g5wcnJznJrk/ErHT48xXdulnqWkQMtmLayZvtA2pCZw0QAh/2zgKQQCvyqel1t7LwzoPh201NNjmSO3uPsF/JYRQhsCWciLaCgcjqAAXHTPLV/evte3Tz06+W5tVoU/Z0lFNuTdkpSeqW7Ta1i9NGtHuWrLWp/Dfh+ZZvBl9p2nacrtGtvcW0gEKjO9v3oO48kj5ue5Jp+qa/Bq+iQpYDxDE93HE6jTrIh2WVRgec6GJcBwSwcYK/e4rn/CNlqGq3mr+ZJdXdnbazPbJNJ4hvI3jiUjCqi5DYB4JYE559a6b4iWmoX3gDVLfSElkuXRfkhOGdA6lwPXKBhjv0wc4q05OnzN9v66f5HFVp0IY2FOaXM5K7vprbVpuT83dp/mZugeKtHstLV9N0PUbWwnvHj+1SyQv9omJO5lPnM85JB5TeW24XOMVV8T+ItDXXNNubjRtZZpkktje28V3ZSg43RwjCoZS7AgKTgHJ4ya1hB4U8Q2E2o6LY6Zrs8FkiRWoZCoVQxijKNkRH5mGSoIyR2xXBz6D4b1vwi/neINF0vWZlLPaSWlpaLbyh8mErsEygEbM7iTjPIODnUc0lFWf9f16HXhaWGqV3VqKcXez+K/vJ6u15ab3dk+26OviTwrqWlwXE6atqFvJId1uLy61KMMhB2yLE8sf904YnOfrS6Zr2h+LrWXTbvRruCKw1H7PaiG0uAIzEQEcOiL5BGfukgqODwam8S6kuj6VoenahbxQPcfI80OoS6dZ27JFkr5qfMAeQiEc49q5/wCHc9hp97dNqTXlvJf6rO1hOLyeWzugxZdofOyR8xtguAzfKRnjFp2q8itb/hv6RnGj7TCTxD57p3haV+rWnXprpsrmzrd94Yi0vX76bRdRuXvrffdxzadeRrP5SHZlmj2x4x94Yx17Zq74ROhX8Nte2emXUd7LELszX0FxIyM6IrBbiZfm+UKvytyBwMVj/Ey31YR312zyPoo0iWIIl8bdY7kt96QAgyArhVT5gW4IXdmup0SZdH8A6dPqYe2Sy0yJ7gOh3RhIgWyuM5GDxjNODfNJytZeXqc1ZRWAhKEpOU3a3Nfola1u1lay6JO1i9qmkWWs2qQajD5qRyLLGyuyPG6nIZXUhlI9QQeSO9Mm0OwutEfSLyJ7qykUq6XMzyswzn77EtkHkHORgYxgVU8N+K7HxMtwLSK4t5bdYnkhuFUMElQPG2VLDBU+uRjkCtut7Revc8ap9Yw8vZTbi4u9r7PdNf5mZZ6BZ2N0lxDNqDOmcCfUriVeRjlXcqfxFWtR0201fTprDUoFuLaddskb9D/UEHkEcggEVZop8qtaxk61WU1Nyd1s76mZY+HNK06fz4LQPciRpBc3EjTzBmUISJJCWGVVR16Ci90K2u9ZtNVV5ra+tfk86AgGaI9YpAQQyZ5x1B5BBrToo5UV9Yrc3O5Nu1u+nb0M/VND0/WHt5L6JzLbMWhmhmeGSPIw2HQhgCOozg8Z6UWmg6Zp9m9tYWaWqSQrC7wEpIyKu1cyD5iQOAc5HrWhRS5VvYXt6vJyczt2u7d/z1KGlaHpuiRyrplokLTMXmlJLSTMSTl3bLOcseST1qo/hHRnvZLn7NKjS3C3UkUd1KkLyggh2iDBCcqpJK8kZNbVFHLHsNYmupOam7vd3d36lDS9D03RWuP7JtEtEuGDyRRErHuAxlUztU4AztAzjnNQQ+HoF186xd3NxfXSqyW32gpstFYksI1VQATwCxyxAAzWtRT5Vp5B9Yq3cnJ3as31t67+XpoVr/TbHVIVh1Oyt7yJW3qlxEsihsYyAQeeTz71Vi8PadFrA1QxzTXi7/LkuLmSURb/AL2xXYqmcY+UDjjpxWnRRyq9yY1qsY8sZNL177/eMngiubeSC4jSWGVSkkbqGV1IwQQeoIqnpOi2eiW5g0/7QItqqsc13LMqKowAodjtGOwx29Kv0UWV7kqpNQcE3Z9OhhxeDtIt0MdoL61i3MwhttTuYY0JJJ2okgVRkngACi98KWl5JprNd3y/2aZHgVp/OHmMMCRvND7mTJKk9D7cVuUVPJHojf65iObmc235u+6s9/JnM/8ACGuNcOsf8JHq3282/wBlM221/wBVu3bceTjrznGanu/B9lqd1bz61dXepNb201sgmZEBEow7Hy1X5ivy+gAzjPNb9FHs42sU8diLpqVmla6STtta6V7WOTX4fWRSCK51TUbiCG2Fp5beTGZINpXymeONXZMHpu64PUZrdm0PTbjQBos9qsmniFYBAxJwigBec5yMDBzkEA5zV+imoRV/MVTGYio05Semqtpr306+ZjaX4X0/TIrsN5t9NfRpFeT3r+Y1yqKVUOMBT8pxwBnvk80WfhXTdPMH2R9RRLfb5UZ1S5aNQvQbDJtI46EYrZoo5Y3vYl4vESbbm9d9e2i+5aLstDGbwppRup7iFbu2e4lM0q2l/PAjuQAWKI4XJwMnHPerOq6DpmuCEarZpciFwyByfUHBx95SVUlTkEqMjgVoUUcsVpYn6zX5lLnd1tq9PQK5268EaVeeJhrUrXAl8+G5eBXHlyTRKyxueNwIDdAwU4GQa6Kim4p7io16tBt05WurP0CiiimYhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAGfLoGjzakNQm0mxkvQyuLl7ZDIGXGDuxnIwMHtirX2O2+3fbfs8P2vy/K8/YPM2Zzt3dcZ5x0zU1FJJLY0dWo1Zyfb5dgqnbaPpllfS3tnp1pb3U2fNnigVXkycncwGTk8896uUUWV7kxnKKaT3CiiimSFQ/Y7b7d9t+zw/a/L8rz9g8zZnO3d1xnnHTNTUUDTa2CiiigQUUUUAFFFFABRRRQBFPa29y0RuYIpjDIJIjIgby3AIDDPQ8nketJ9jtvt3237PD9r8vyvP2DzNmc7d3XGecdM1NRRYrmkla4UUUUEhVLUNG0vVvL/tXTbS+8rPl/aYFk2ZxnG4HGcD8qu0Umk9GVGcoS5ouzKFvoWk2kNzFa6XZQx3Y23CR26KJhzw4A+bqevqafaaPplhIr2OnWls6RGFWhgVCqFt2wEDhdxJx0yc1coosi3WqO95PXzMb/hDfDH/QuaT/AOAMX/xNa0MMdvAkMEaxRRqEREUBVUDAAA6AU+ihRUdkFStVqK05N+ruFFFFMyCiiigCtdabY3txbz3llb3E1s26CSWJWaJuDlSRlTwOnoKs0UUrIpyk0k3sVrDTbHS7cwaZZW9nCzbzHbxLGpbpnAA54H5VZoophKUpPmk7sKKKKCQooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDL15BJbWyOMq1yoI9sGqn9lWf/ADx/8eP+NXNb/wBTaf8AX0n9a5nxre63Dol1b6BY/vZLdy2oTXKQxWy7Wyc7g2/jg4CgkEsADSY0ruxtf2VZ/wDPH/x4/wCNH9lWf/PH/wAeP+NcJ4I8UQ3mqNv8XLPpmwWtlaalcW5uriTIHmHaquBxtAbLNnJxxWNP44uLbxZqkc3ig2G0SWsxbSzLDE8ZA8xI/tLup+YAEKFbuCQcVbWwI9U/sqz/AOeP/jx/xo/sqz/54/8Ajx/xrA8BXdxPp97Z3GoNfjTLprIzSwOkjyJy7Fmmk3A7hj7uOmMYA6uhqwin/ZVn/wA8f/Hj/jR/ZVn/AM8f/Hj/AI1copAU/wCyrP8A54/+PH/Gj+yrP/nj/wCPH/GrlFAFP+yrP/nj/wCPH/Gj+yrP/nj/AOPH/GrlFAFP+yrP/nj/AOPH/GpIdIsnmUNASO/zt6f59KsVJbjNwnHTPbpx9P8AD+lACf2Fp3/Pv/4+3+NUUh0OSNXjtbl0YZVlt5yCPUcVvVT0f/kB2P8A17R/+gigDP8As2jf8+d3/wCA0/8AhR9m0b/nzu//AAGn/wAK3KKAMP7No3/Pnd/+A0/+FH2bRv8Anzu//Aaf/CtyigDD+zaN/wA+d3/4DT/4UfZtG/587v8A8Bp/8K3KKAMP7No3/Pnd/wDgNP8A4UfZtG/587v/AMBp/wDCtyigDD+zaN/z53f/AIDT/wCFH2bRv+fO7/8AAaf/AArcooAw/s2jf8+d3/4DT/4UfZtG/wCfO7/8Bp/8K3KKAMP7No3/AD53f/gNP/hR9m0b/nzu/wDwGn/wrcooAw/s2jf8+d3/AOA0/wDhR9m0b/nzu/8AwGn/AMK3KKAMP7No3/Pnd/8AgNP/AIUfZtG/587v/wABp/8ACtyigDD+zaN/z53f/gNP/hR9m0b/AJ87v/wGn/wrcooAw/s2jf8APnd/+A0/+FH2bRv+fO7/APAaf/CtyigDD+zaN/z53f8A4DT/AOFH2bRv+fO7/wDAaf8AwrcooAw/s2jf8+d3/wCA0/8AhR9m0b/nzu//AAGn/wAK3KKAMP7No3/Pnd/+A0/+FH2bRv8Anzu//Aaf/CtyigDD+zaN/wA+d3/4DT/4UfZtG/587v8A8Bp/8K3KKAMP7No3/Pnd/wDgNP8A4UfZtG/587v/AMBp/wDCtyigDD+zaN/z53f/AIDT/wCFLHaaLJNHELadHkJCeZFMgJwTjLADoDW3VO+/4/NO/wCvk/8AoqSgCP8AsLTv+ff/AMfb/Gj+wtO/59//AB9v8a0KKAM/+wtO/wCff/x9v8aP7C07/n3/APH2/wAa0KKAM/8AsLTv+ff/AMfb/Gj+wtO/59//AB9v8a0KKAM/+wtO/wCff/x9v8aP7C07/n3/APH2/wAa0KKAM/8AsLTv+ff/AMfb/Gj+wtO/59//AB9v8a0KKAM/+wtO/wCff/x9v8aP7C07/n3/APH2/wAa0KKAM/8AsLTv+ff/AMfb/Gj+wtO/59//AB9v8a0KKAM/+wtO/wCff/x9v8aP7C07/n3/APH2/wAa0KKAM/8AsLTv+ff/AMfb/Gj+wtO/59//AB9v8a0KKAM/+wtO/wCff/x9v8aP7C07/n3/APH2/wAa0KKAM/8AsLTv+ff/AMfb/Gj+wtO/59//AB9v8a0KKAM/+wtO/wCff/x9v8aP7C07/n3/APH2/wAa0KKAM/8AsLTv+ff/AMfb/Gj+wtO/59//AB9v8a0KKAM/+wtO/wCff/x9v8aP7C07/n3/APH2/wAa0KKAM/8AsLTv+ff/AMfb/Gj+wtO/59//AB9v8a0KKAM/+wtO/wCff/x9v8aP7C07/n3/APH2/wAa0KKAM/8AsLTv+ff/AMfb/Gj+wtO/59//AB9v8a0KKAM/+wtO/wCff/x9v8aP7C07/n3/APH2/wAa0KKAM/Qv+QLB/wAC/wDQjWhWfoX/ACBYP+Bf+hGtCgAooooAKzrnxDotnO0F3q9hBKv3o5blFYfUE1LrE8ltoV/PC22SK2kdG9CFJBpmk21vYaTb29rGscaxjgdzjkn1J7nvWbcubliMg/4Srw9/0HtM/wDAyP8Axo/4Srw9/wBB7TP/AAMj/wAa0/MFHmCi1Tuvu/4IaGZ/wlXh7/oPaZ/4GR/40f8ACVeHv+g9pn/gZH/jWn5go8wUWqd193/BDQzP+Eq8Pf8AQe0z/wADI/8AGj/hKvD3/Qe0z/wMj/xrT8wUeYKLVO6+7/ghoZn/AAlXh7/oPaZ/4GR/40f8JV4e/wCg9pn/AIGR/wCNafmCjzBRap3X3f8ABDQzP+Eq8Pf9B7TP/AyP/Gj/AISrw9/0HtM/8DI/8a0/MFHmCi1Tuvu/4IaGZ/wlXh7/AKD2mf8AgZH/AI0f8JV4e/6D2mf+Bkf+NU/Fvie48N2ME1pp/wBveWQoUzL8oCk5/dRSN2/uge9VLHx7Fca7a6Pc2JhvLiNHwLuJSpKlj+6laOcgAdfK9eBihKo+q+7/AIIaI1/+Eq8Pf9B7TP8AwMj/AMaP+Eq8Pf8AQe0z/wADI/8AGtPzBR5gotU7r7v+CGhmf8JV4e/6D2mf+Bkf+NH/AAlXh7/oPaZ/4GR/41p+YKPMFFqndfd/wQ0Mz/hKvD3/AEHtM/8AAyP/ABo/4Srw9/0HtM/8DI/8a0/MFHmCi1Tuvu/4IaGZ/wAJV4e/6D2mf+Bkf+NH/CVeHv8AoPaZ/wCBkf8AjWn5go8wUWqd193/AAQ0Mz/hKvD3/Qe0z/wMj/xq1Zavpups66bqFrdlAC4gmWTbn1weKs+YKxtdjjW402+RFW5ivIo1kA52O2xlJ9CD09QD2pSc4q7t/XzDRm5RRRWogooooAKKKKACiiigDM1v/U2n/X0n9awvEnhPT/E9pJHfK7SeS8cJeR2iiYqyiTytwRmG44JGfccVu65nybXHX7Sn8jTct6D86TVxptO6OMPgjVZtO0LTrvW7N7TRri3mjEWnMkknlDABYzEcjvtqq3wpsrrXp7zU7z7XZ3FxcXEtptkTcZSCPmEmBt2ryFBOOT0A73Leg/OjLeg/Oqu73/rX/hhdLf1oYnhbw7J4dh1ET3iXct/fSXjskJiVC4HygFm449a3ablvQfnRlvQfnSAdRTct6D86Mt6D86AHUU3Leg/OjLeg/OgB1FNy3oPzoy3oPzoAdUluM3CcdM9unH0/w/pUOW9B+dSQFvtC4VSecZbHY+38qANGsjStV0+PR7JJL+2R1t0DK0ygg7Rwea1CZOcKvt8319vp+Z9OQmTnCr7fN9fb6fmfTkArf2xpn/QRtP8Av+v+NH9saZ/0EbT/AL/r/jVkmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AK39saZ/0EbT/v+v8AjR/bGmf9BG0/7/r/AI1ZJk5wq+3zfX2+n5n05CZOcKvt8319vp+Z9OQCt/bGmf8AQRtP+/6/40f2xpn/AEEbT/v+v+NWSZOcKvt8319vp+Z9OQmTnCr7fN9fb6fmfTkArf2xpn/QRtP+/wCv+NH9saZ/0EbT/v8Ar/jVkmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AK39saZ/0EbT/AL/r/jR/bGmf9BG0/wC/6/41ZJk5wq+3zfX2+n5n05CZOcKvt8319vp+Z9OQCt/bGmf9BG0/7/r/AI0f2xpn/QRtP+/6/wCNWSZOcKvt8319vp+Z9OQmTnCr7fN9fb6fmfTkArf2xpn/AEEbT/v+v+NH9saZ/wBBG0/7/r/jVkmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AK39saZ/0EbT/v8Ar/jR/bGmf9BG0/7/AK/41ZJk5wq+3zfX2+n5n05CZOcKvt8319vp+Z9OQCt/bGmf9BG0/wC/6/40f2xpn/QRtP8Av+v+NWSZOcKvt8319vp+Z9OQmTnCr7fN9fb6fmfTkArf2xpn/QRtP+/6/wCNH9saZ/0EbT/v+v8AjVkmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AK39saZ/wBBG0/7/r/jR/bGmf8AQRtP+/6/41ZJk5wq+3zfX2+n5n05CZOcKvt8319vp+Z9OQCt/bGmf9BG0/7/AK/40f2xpn/QRtP+/wCv+NWSZOcKvt8319vp+Z9OQmTnCr7fN9fb6fmfTkArf2xpn/QRtP8Av+v+NH9saZ/0EbT/AL/r/jVkmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AK39saZ/0EbT/v+v8AjR/bGmf9BG0/7/r/AI1ZJk5wq+3zfX2+n5n05CZOcKvt8319vp+Z9OQCt/bGmf8AQRtP+/6/40f2xpn/AEEbT/v+v+NWSZOcKvt8319vp+Z9OQmTnCr7fN9fb6fmfTkArf2xpn/QRtP+/wCv+NH9saZ/0EbT/v8Ar/jVkmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AK39saZ/0EbT/AL/r/jVea/s7q/09La6gmcXDErHIGIHlSc8Vokyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIA+imEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIBS0L/kCwf8C/8AQjWhWfoX/IFg/wCBf+hGtCgAooooAz/EH/Itan/16S/+gGq9tcj7JDz/AAL/ACq/qVq19pV3aIwVp4HjDHoCykZ/WuMXV2srdY9Rtrq2liULIrWzsoPThgCCPQg1lKSjO8tNB7o6n7SPWj7SPWuS/wCEqsN2POlz6fZ5P/iaX/hKLH/npL/4Dyf/ABNHtqX8y+8OV9jrPtI9aPtI9a5P/hKLH/npL/4Dyf8AxNH/AAlFj/z0l/8AAeT/AOJo9tS/mX3hZ9jrPtI9aPtI9a5P/hKLH/npL/4Dyf8AxNN/4S3Tf+fh/wDvw/8A8TR7al/MvvDlfY677SPWj7SPWuRHizTmOFnkJ9oJP/iad/wlNj/z1l/8B5P/AImj21L+ZfeHK+x1n2ketYT+GdMd2Y3WsgscnGuXoH5CXiqH/CUWP/PWX/wHk/8AiaP+Epsf+esv/gPJ/wDE0e2pfzL7wtIZ4u0W0m8IjTLe0kv5vPSS2F4Xu2DhgT+8lSbZlcjLArzg8VheDdPm8OeL5FutJ+zu8Pkg2lrGUfcUbcZYrSFABg53OTkcDpnoP+Epsf8AnrL/AOA8n/xNH/CU2H/PWX/wHk/+JoVemnfmX3g4tq1jrPtI9aPtI9a5P/hKLH/nrL/4Dyf/ABNH/CT2X/PSb/wHk/8AiaPbUv5l94cr7HWfaR60faR61yP/AAlen/8APeT/AL8Sf/E09PE1nJ9x5m+ltIf/AGWj21L+ZfeHK+x1f2ketH2ketct/wAJFbf9PH/gLJ/8TR/wkVt/08f+Asn/AMTR7an/ADL7wszqftI9aPtI9a5U+JLRSAzTgnpm2k5/8dpf+Eitv+nj/wABZP8A4mj21P8AmX3hZnU/aR61n6xNvSyX/p/t/wD0YtY3/CRW3/Tx/wCAsn/xNS2k8mualZw2cM5ihuEnnmkiZFQKdwHzAZJIAwKmdSEotRd2CTudvRRRW4gooooAKKKKACiiigDM1v8A1Np/19J/WijW/wDU2n/X0n9a5jXtc1TT/Gfh/S7NrMWuqGUS+bAzOvlrvO0hwORxyOOvPSgDp6K8y8N+P9d8Qz6XbwT6Q9xqC3HmxwWzu2n+W3ytKolyVYcDOzlhyeh0dW8U6vp11Pp1rrGlX2sI6xR6dFpEweV2XcoybjAUDlm6KOvYF2Y7O9jvKK8zPjTW7DxRqmmapqOl20sK2qobqN1tY5Gt3ZwJQOMyBcB25UNjmuls9e1T/hN7XQNQSz+bRxeTvAG/13mBCFJP3OuMjPvRb+vlcGrf1/Xc6eis+7uZbppbTRdRsYr63ZTOk0RnMasCQGRZEKk9QSe3SsTR9a1mfxxe6LdzWF5bWNokk89tavA0UznKJhpG3AoCcj6cUlqxdDq6Kw9Q8R/Z/FFj4fsLX7XfXEZuZ90nlpb24O0yE4O47uAoHJ6lRzWZF8QLf+1JbGewmZzqx0y2Nq4l84gZd9p2soj/AIzggZBBYdOqOErTV4x6X6bf1+Guw7M6+iuG8T/EZ9Ae8W20aS6e3nht4YppGhkvJJCwxEgRmZRtwHICsdwUnHJpvxHFxc239oWMMNpPfHTWuLeaV2gu8ArFJHLDGwzkjIBAI5x1Gqy/FOHtFDT1Xa/f+ttxuLW53NSW5xcJz1z368fX/H+tR1JbnFwnPXPfrx9f8f61wEl+qf8AbGmf9BG0/wC/6/41cqno/wDyA7H/AK9o/wD0EUAH9saZ/wBBG0/7/r/jR/bGmf8AQRtP+/6/41cooAp/2xpn/QRtP+/6/wCNH9saZ/0EbT/v+v8AjVyigCn/AGxpn/QRtP8Av+v+NH9saZ/0EbT/AL/r/jVyigCn/bGmf9BG0/7/AK/40f2xpn/QRtP+/wCv+NXKKAKf9saZ/wBBG0/7/r/jR/bGmf8AQRtP+/6/41cooAp/2xpn/QRtP+/6/wCNH9saZ/0EbT/v+v8AjVyigCn/AGxpn/QRtP8Av+v+NH9saZ/0EbT/AL/r/jVyigCn/bGmf9BG0/7/AK/40f2xpn/QRtP+/wCv+NXKKAKf9saZ/wBBG0/7/r/jR/bGmf8AQRtP+/6/41cooAp/2xpn/QRtP+/6/wCNH9saZ/0EbT/v+v8AjVyigCn/AGxpn/QRtP8Av+v+NH9saZ/0EbT/AL/r/jVyigCn/bGmf9BG0/7/AK/40f2xpn/QRtP+/wCv+NXKKAKf9saZ/wBBG0/7/r/jR/bGmf8AQRtP+/6/41cooAp/2xpn/QRtP+/6/wCNH9saZ/0EbT/v+v8AjVyigCn/AGxpn/QRtP8Av+v+NH9saZ/0EbT/AL/r/jVyigCn/bGmf9BG0/7/AK/40f2xpn/QRtP+/wCv+NXKKAKf9saZ/wBBG0/7/r/jT4dSsbiURQXtvLI3RElUk/gDVmqd9/x+ad/18n/0VJQAup6gum2glMTzSO6xxQx43SOxwAM8fiegBNVBc+ISM/2Vpo9jqT5H/kCk144uNIP/AE/j/wBFSVoedWWspPW1hlD7T4h/6Bemf+DKT/4xR9p8Q/8AQL0z/wAGUn/xirzS7lIDFSRgMOo9+a469tNdW+ksdO8U6zNcCBZA7pYhULMVBYfZ84+Ung5OMY70+WV7cz/D/IOlzo/tPiH/AKBemf8Agyk/+MUfafEP/QL0z/wZSf8AxiodWOqyaWtjpUwW6mTy21CUAiHjBfYCCzegGBnqR3r6BqGpfYLqbVrq3vLeFttvLZ2kiGRVHzHaZJGbnIGOuM85FHI9fef4f5BfbQvfafEP/QL0z/wZSf8Axij7T4h/6Bemf+DKT/4xWI/iy+juNT8nTppwksaWqXDLCHZo1OwYBfJOTyvAPJAHG1qsupm0V9NvrGwZAWme8tmnTbjtiSPGPU/lRyu1+Z/h/kAv2nxD/wBAvTP/AAZSf/GKPtPiH/oF6Z/4MpP/AIxVHw/quqah4fkvZ5rC+kkZzaNBG9vHKg4UtlpCuSDzzgEcZyK5L7FqrXxt/wCypN/2n7Pn/hNtS27vK83/AJ59McfX25p8kr25n+H+QXVju/tPiH/oF6Z/4MpP/jFH2nxD/wBAvTP/AAZSf/GKzdY17UrKxKW8NrFeR2jXNw8jtNFDgcKoAVpCWBA+70J9Aamo67rWm+HtUTUJLX+0IdLmvILm1iKKGVeQY3LYIJXuQeeBilyP+Z/h/l5DWrS/rp/mbv2nxD/0C9M/8GUn/wAYo+0+If8AoF6Z/wCDKT/4xXF6j4g1B/EepWv9s65bC3toHt4dL0tblWd0JO9vIfGSB1ZRW7qx1Y6CmpzavfabdRWimazshblGlxyA0kUhzuOODjpRyS/mf4f5EqSZr/afEP8A0C9M/wDBlJ/8Yo+0+If+gXpn/gyk/wDjFVdAg1W1e7bVdTu72NnC26Xawb0UZy2YkUfMecHOAB0JIFGK+S+1DUdN1FNQEZv/ANzMoZo2wiHZuXOwdfvBeTlecGjkd7cz/Dy8vML6XsbH2nxD/wBAvTP/AAZSf/GKPtPiH/oF6Z/4MpP/AIxSXN7LHrthAkhEMkUxdMD5iuzBz14yfzqW11e3v2uFspPMEDeW0oGU39wD/FjocdDx1zRyv+Z/h/kMj+0+If8AoF6Z/wCDKT/4xR9p8Q/9AvTP/BlJ/wDGKxoNS1+LxPa6Zdaxo93lGmuIYdPkikSIcAgm4bksQPu9M+lReNNb1Ww8hNNEgteHvJEhAaNM8bZXljXJIC7Rk4J9snK/5n+H+QfI3vtPiH/oF6Z/4MpP/jFH2nxD/wBAvTP/AAZSf/GKXStU+32okVLjZtBWaeHyvNz3Cn5hj3A9s1l6Re3dv4ov9OutUudQg8pHie5SJSkgJMiDy0XgK8R5yeTzT5JXtzP8P8hXTVzT+0+If+gXpn/gyk/+MUfafEP/AEC9M/8ABlJ/8YrL8VvrwtS2kapZWkLtFEEkspJJC7SBch1mUAcjjb68+k+n3Wum4v7K/vdPlnijjeCeGyeNAW3ZDIZWLY2jow60uWX8z/D/ACHcu/afEP8A0C9M/wDBlJ/8Yo+0+If+gXpn/gyk/wDjFc5peq67qHie5he9gSOK3IjY2RWOXbIVZlUXDHqCMsFPsRzWt4g1ae1ijt9ON1NqTqSkFoiHI/vMXGFX6kZPGaXK7X5n+H+QdbF37T4h/wCgXpn/AIMpP/jFH2nxD/0C9M/8GUn/AMYqLQNTku9OEd0Lpby2IiuFu0jWTfgHJ8slOQQflJH4g1qedVckv5n+H+Qr+RRs9VujqQsNVsUtJpELwvDP5scoGMjcVUhhnoR079a1axb99+v6N/12l/8ART1a13WLfQNFuNRu8lIV4UHl2PAUfU0U1KTcd9RSkormexoUV4ZL4n8X+Kri5msbuS1t7cb3EM4t44VJwMuSOT7nJrQ0Xx3r3hnXP7N8VGWaEMFlE3zSRZ/iDfxDv1OR0r05YColur9jzY5lTbu4tR79D2OikVg6hlIZSMgg8EUteeemFFFFAGfoX/IFg/4F/wChGtCs/Qv+QLB/wL/0I1oUAFFFFABRVfULr7Dpl1dhdxgheXb67VJx+lZVpoaT2cU2o3+oXFzIgaR476aFckZIVEYKB6cfiaiUneyQzdorI/4R2x/576n/AODW6/8AjlH/AAjtj/z31P8A8Gt1/wDHKV6nZff/AMANDXorI/4R2x/576n/AODW6/8AjlH/AAjtj/z31P8A8Gt1/wDHKL1Oy+//AIAaGvRWR/wjtj/z31P/AMGt1/8AHKP+Edsf+e+p/wDg1uv/AI5Rep2X3/8AADQ16KyP+Edsf+e+p/8Ag1uv/jlH/CO2P/PfU/8Awa3X/wAcovU7L7/+AGhr0Vkf8I7Y/wDPfU//AAa3X/xysKS+8PRyMjL4sJUkErBqzDj0IGD9RRefZff/AMANDtKK5y1s9Gu9PN6txrNvACQTeX17bEY9VkZSB74qS103RL7zPsWpXlz5ZAfydauH2EjIBxJxxzRep2X3/wDADQ36KyP+Edsf+e+p/wDg1uv/AI5R/wAI7Y/899T/APBrdf8Axyi9Tsvv/wCAGhr0Vkf8I7Y/899T/wDBrdf/AByj/hHbH/nvqf8A4Nbr/wCOUXqdl9//AAA0Neisj/hHbH/nvqf/AINbr/45R/wjtj/z31P/AMGt1/8AHKL1Oy+//gBoa9FZH/CO2P8Az31P/wAGt1/8co/4R2x/576n/wCDW6/+OUXqdl9//ADQ16KyP+Edsf8Anvqf/g1uv/jlVbi0OiXlnc2N3eNDLcJbz29xcvOrBztDAuSVIYg8HkZ9qTlKOrWnr/wA0OhooorUQUUUUAFFFFABRRRQBma3/qbT/r6T+tc9rPhy61TxVo2rw6hDAmlmQiBrYuZPMG1/m3jHy9ODg889K6HW/wDU2n/X0n9aKAMXwn4f/wCEX8M22kfaftXkFz5vl7N252bpk4+9jrUXhrRLvTrnVNR1aSGTUNTufMfySSsUajbHGCQN2F/i2gnPOcZrfop3d7j3Of0nQbqw8aeINXmkha31MW4hVSd6+WhVtwxgcnjBNUtW0HXm8eR69oj6cEOniyY3bOTH+93s4RR8/wAvAG5ee9dbRS7f15Bff+v62OVTw9quk6fKmiXFtNquoNuv9YvSfMB4G5YwpBCjIVNyquB1yadZeF7rw/qUFx4fujJBMVXUre9kJ884x9oVgDiXj5uMP3wRmuoop3C5xni/wbe6vq/9qaRcIs0+nvpl3DLJ5Ya3ZtxKP5b7XzwcowKk42kA1zmnfDjxJp19dTwyaZBdXeprcPqlteTpNFbbgzRRxlCvJycMzKcjcDgEerUV6NLMq9Kn7NWt/X3/ANXG5Nqx55q/w5m1u/v5b1bdYLrUoLlUin3SFYww8yR5YpN5w2BBgRgDAPJyzTvhrPaXMFkHhg0i31f+1y6zB55pVAEahFhjjiTjJA3egx1Ho1FCzLEKPInp/wACwOTYVJbnFwnPXPfrx9f8f61HUlucXCc9c9+vH1/x/rXmkl+qej/8gOx/69o//QRVyqf9j6Z/0DrT/vwv+FAFyiqf9j6Z/wBA60/78L/hR/Y+mf8AQOtP+/C/4UAXKKp/2Ppn/QOtP+/C/wCFH9j6Z/0DrT/vwv8AhQBcoqn/AGPpn/QOtP8Avwv+FH9j6Z/0DrT/AL8L/hQBcoqn/Y+mf9A60/78L/hR/Y+mf9A60/78L/hQBcoqn/Y+mf8AQOtP+/C/4Uf2Ppn/AEDrT/vwv+FAFyiqf9j6Z/0DrT/vwv8AhR/Y+mf9A60/78L/AIUAXKKp/wBj6Z/0DrT/AL8L/hR/Y+mf9A60/wC/C/4UAXKKp/2Ppn/QOtP+/C/4Uf2Ppn/QOtP+/C/4UAXKKp/2Ppn/AEDrT/vwv+FH9j6Z/wBA60/78L/hQBcoqn/Y+mf9A60/78L/AIUf2Ppn/QOtP+/C/wCFAFyiqf8AY+mf9A60/wC/C/4Uf2Ppn/QOtP8Avwv+FAFyiqf9j6Z/0DrT/vwv+FH9j6Z/0DrT/vwv+FAFyiqf9j6Z/wBA60/78L/hR/Y+mf8AQOtP+/C/4UAXKKp/2Ppn/QOtP+/C/wCFH9j6Z/0DrT/vwv8AhQBcoqn/AGPpn/QOtP8Avwv+FH9j6Z/0DrT/AL8L/hQBcoqn/Y+mf9A60/78L/hR/Y+mf9A60/78L/hQBcqnff8AH5p3/Xyf/RUlH9j6Z/0DrT/vwv8AhT4dNsbeUSwWVvFIvR0iUEfiBQBmeJm2f2U3pfr/AOi5KPtY9avaxpaavY+Q8jQujiSKVRkxuOhwevcEdwTXPyeH/EK48q+02T1LwSL/ACY1ldxk3bce5pfax61VtI4rSWeUSPLNcPuklkYEkD7qjGAFA4AHueSSTTGg+J8fNc6UPosh/rS/2B4m/wCfrSv++JP8aPaf3WFi5eql/CIZZpUizmRI22+aP7pPXH0Iz06ZBnS4SONUjCoigBVUYAHoBWZ/YHib/n60r/viT/Gj+wPE3/P1pX/fEn+NHtP7rCwl1p8k2oPd2mtX9h5pUyxW4hZJCBjJ8yNiOABwRVq7hhvpYzdSSSQx8/Z9wEbt2LDGWx6E474yAarHQfE+OLnSifdJP8ab/YPir/n40j8paXtLfZYWLSwrbz3U9jJ5EtyuWUjdHv8A75XjnpnBGcCqc1hcR2cA02/jjvIrg3DXF3AZhIzKytuVWTs3GCMYAp40HxR/Fc6SPosppf7A8Tf8/Wlf98Sf40/af3WFhx021uBZvqLNd3NqAfNLsods5yyg4YAjIDZwQMc81E+jWk1lqMFzcXM8mpQtBPcSSAuEII2rxtUDccAD3OTT/wCwPE3/AD9aV/3xJ/jR/YHib/n60r/viT/Gj2n91gk11JrO0t7HUbu8hkkMl0kSOGIwBGCBjj35qW7jivZYGuJHMcD+YIQQEdhypbucEZAzjPODgYqf2B4m/wCfrSv++JP8aP7A8Tf8/Wlf98Sf40e068rEo2Vkav2setQW3l2rTtGzEzymVtx6EgDj24qj/YHib/n60r/viT/Gj+wPE3/P1pX/AHxJ/jR7T+6x2H6pptnrFxbS3jzf6OHGyOUositjKtjkj5RxnB75HFWwY47L7LaN9kRU2R+QqjyxjA2ggjj6Yqj/AGB4m/5+tK/74k/xo/sDxP8A8/Wlf98Sf40e0/usLD20yxNosKB0dJfOW4D5lEn9/ecknHBzkEcdOKk1S3XVLdI/tU1rJG++OaDYWU4K9HVlPDEcg9ag/sDxP/z9aV/3xJ/jR/YHib/n60r/AL4k/wAaPaf3WFia1jubPTGtk1Oa4l/guLmKPKD02xqi4Hbj86jewh/s+OCCeSOeKQzR3WQXEhzlj2OcnI6YOOOKb/YHib/n60v/AL4k/wAab/YPin/n40n/AL5lodT+6w5Sy0bz30Vxd3IkSAAxQom1RJjBc8kk8nA6DPc4IbpaXVrJcz6jdw3NzcMMtBAYlVVGFUKXY+pznv0FMXQPEZHz3mmA+0Uh/rS/8I/4h/5/dN/78yf/ABVHtP7rCxJZ2VjY6hd31vFGtxeMDLIqKpbHrgDP1OT78DEeu6fbeINMNldyMibw4ZFRiCOh2urKfxBweRggGj/hH/EP/P7pv/fmT/4qk/sDxHu4vNM29z5Umf50c/TlYWJdLtodKtTFHPNcO7bpZ7iTfJI2AMk9OgAwABxV77WPWs3/AIR/xD/z+6b/AN+ZP/iqP+Ef8Q/8/um/9+ZP/iqftH2YrFhp/N8RaQM9JZf/AEU1Z3xZgmm8FB4QSsN0jy4/u4Zf5sK2NG8P3NrqH2/VbqOedFKQxwoVSMHGTySSxxj2FbVzbQ3trLbXUaywyqUdGHDA9q0w03Tqe0a6mVen7Wk6fdHzt4av3s9WjR41ubWQ5mtJbsW8U+0EqHZjtwDzg8Hp3qnqeoXWq6pNd3srTTytySc/QDHGB044r0PVvg7cG6Z9Ev4fJY5Ed1kFPbcAc/kK1fCvwsh0m+jvtZuEu5ojujhjU+WrdiSeT9MCvopYzDr94nqfORwWKa9i1ZX+R2mhwS23h/ToLnImitYkkz13BAD+tXqKK+ebu7n08VypIKKKKQzP0L/kCwf8C/8AQjWhWfoX/IFg/wCBf+hGtCgAooooAz/EH/Itan/16S/+gGmWs/8AocPP/LNf5VNrUUk+g6hDCpeSS2kVFHViVIArnbHUo59PgkhcMjRjBB9qz/5efIfQ6H7R70faPesb7ZR9srQRs/aPej7R71jfbKPtlAGz9o96PtHvWN9so+2UAbP2j3o+0e9Y32yj7ZQBs/aPevHNf0CW/wBWl1C1stOuheXMsreYlq0giDsPMIeykbbgD5i7dcAdAPSvtlQwG2tS5toIoTIQXMaBd2BgZx1wAB+FK2twvpYh0wXul+A4ILE2kUkMRKyQuLhFTk7kCRxhzjooVV7dBzn+CdZjurrZpmqXOoW0iyPdLcLAxt5crj97CNrFgTwWc8DkYxWxDLDbqy28SRBmLsEULlj1Jx3PrUn2yqvq2LpY2ftHvR9o96xvtlH2ykM2ftHvR9o96xvtlH2ygDZ+0e9H2j3rG+2UfbKANn7R70faPesb7ZR9soA2ftHvWdrUu+KyGf8Al/t//Ri1X+2VUu7oXF9ptohzLJeROqDrtRtzH6AD+VZ1fgY1udlRRRWggooooAKKKKACiiigDM1zPk2uOv2lP5Gm4b1H5U7W/wDU2n/X0n9a5Hx1rep6LDbXFje6bY20MiTXD3U7eZNGGCvGsaxOcHcnzjkZ6UdbDSudZhvUflRhvUflXC33irWW8eaDp9k2mmyuLi5huEt73zi+xASHzEDGyg52g8ngkDmuW8RePPFr+IZ9PsUudIuZJhDZWP2cySFATvuHHkSCRSAf9W/GOjdSdvMLaXPY8N6j8qMN6j8qw/COsX+saTI+q6dcWM1vMYA1wGDXAVR+9AaOMgEk/wAI6dB0rMPj7zfCeqeJLSwRtMtn2WUk1wUa8IfYx2hGMY3/ACrnk9SFHNb08PUq/Ar7L5vZer/z7MEmzr8N6j8qMN6j8q5Sfx/bpaaq9tpOoTz6aY45ECoY/OddxjMqsyJ5f/LRmIVPU8Zxx8Up38QXOnRaVaiKK+SwivZLq48medv+WYZbZgGHGQSBzkEjmuiGXYqd+WG3mvLz81/SY+V2ueh4b1H5UYb1H5VkeGfEUXiPTpZRA9rdWk7Wt5auwbyJ0xuUMOGHIIYdQR0OQNmuOpTlTk4TVmidtBuG9R+VGG9R+VOoqAG4b1H5VLbh/PG0jv2PHB9Pw6/4UypLcZuE46Z7dOPp/h/SgC4RJzhl9vl+vv8AT8j68BEnOGX2+X6+/wBPyPrw+vO/GuoQeH/h/ZX1u2nWV7OIyt1d2ElypKRNOwZIo2YqyxMGb5dqM7g5UAgHoJEnOGX2+X6+/wBPyPrwESc4Zfb5fr7/AE/I+vHjd94ourC/D3F5plrCIWeZbrwNqIUQxBmkuVXClcNJFGys7KAofcpby6PFPiW9tNQ8RafbvpllFYfYWhupNCksvKE1+IH33E4ki2rGp/eCMhtzMoxGwoA9kIk5wy+3y/X3+n5H14CJOcMvt8v19/p+R9ePCfCnioXnwxk1XxJqcrTLenbd6Pa2Mr7U0tbySI74Ag5WUY27lfCFiAWNHT/HGmTahqkV5r2smK3eZ7b7KmgzuYorIXD7hGrFjlJQGUbPuKWDbsAH0IRJzhl9vl+vv9PyPrwESc4Zfb5fr7/T8j68eG+JvEkVhr9sIrzWbGxuNQvY3e4TQ4IXjt2eKRYGmAOVmMQAkO4puPJGa6Dw/exat4V12S0mvba7OixajY3niO206OKBJkm8qfNumAuYyWEgJAUcdcgHqREnOGX2+X6+/wBPyPrwESc4Zfb5fr7/AE/I+vHJaDrOm+KtKS+0HwtKIZ7IXEE+o2i2sTSFQViJILnhgfMRHjxnDMRiua8Va14h0qSysrfwn4dW7mvbMStbai0vkRSXSR5k3WgCrISYwRl+WZVby22gHqREnOGX2+X6+/0/I+vARJzhl9vl+vv9PyPrxzd7eabp32e3uPD6XeoeSs95baZbrcfZIzw0hJCll3BgoC+ZJtbYjbWC5lzrVs2nTXll4etEtxqdha211JGkkV3DcXEUZkQr1+STcpBZcMmTuEkaAHbkSc4Zfb5fr7/T8j68BEnOGX2+X6+/0/I+vFGWw0aCSGOe1sI3uHMcKvGgMjbS21Qep2qxwOyk9qwP+Eu+HK8T6z4dtpRw8F1NDDLEe6vG+GRh0KsAQcggGgDrSJOcMvt8v19/p+R9eAiTnDL7fL9ff6fkfXjiPFmq6Ta6RC+hPoqzP9nvDd3LxR2kdqZVJaWYqwRZVDRIQGZmbKghHZZbDXNKht9TbxbpWkaKdN1BbGWZJPOtwWt45lZpWiQICJQuWAG7ABJZQQDsiJOcMvt8v19/p+R9eAiTnDL7fL9ff6fkfXjm9P17wHq9/HY6Vqvh2+u5c+Xb21xBJI+AScKpJOACfoK8f1DxxpkOoaXFZ69rIiuHhe5+1JoMDiKWyNwm0SKpU5eIFmGz76hi23IB9CESc4Zfb5fr7/T8j68BEnOGX2+X6+/0/I+vHi0viXS20JLizuvFN0IrWXUZ5YbDSBItuttaTksHjCkKt1HgKNxYyD5gFqt4S8SRX7WAv7zWb64t3sI9TezTQ57JJbiURKpaIF9jSBhhTvC4JxkGgD3IiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14xfEB0nw94evdXn0RbuKyhM0kNrbRtIyjk7QSAcDJ69qxPh/wCLPDfxH0m41LRfD81rawTeTvvrSJPMbGTt2s2cZGenWgDtSJOcMvt8v19/p+R9eAiTnDL7fL9ff6fkfXippsUcE1/FCixxpcAKiDAX90h4H1Jq9QAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQAwiTnDL7fL9ff6fkfXgIk5wy+3y/X3+n5H14fRQBn6F/yBYP+Bf8AoRrQrP0L/kCwf8C/9CNaFABRRRQAVlXXhfQ72WSS50u2eSQ5dxGFZj6kjnNatFTKMZaSVwMD/hBvDe7P9lR/99v/AI0v/CD+HP8AoFRf99N/jW9RUexpfyr7h8zMH/hB/Dn/AECov++m/wAaP+EH8Of9AqL/AL6b/Gt6ij2NL+VfcHMzB/4Qfw5/0Cov++m/xpn/AAgfhr/oFp/39f8A+KroaKPY0v5V9wczOfHgTw0DxpafjI5/rS/8IP4b/wCgVF/303+Nb9FHsaX8q+4OZ9zA/wCEH8N/9AqL/vpv8aP+EH8N/wDQKi/76b/Gt+ij2NL+VfcHMzA/4Qfw3/0Cov8Avpv8aP8AhB/Df/QKi/77b/Gt+ij2NL+VfcHMzA/4Qfw3/wBAqL/vpv8AGl/4Qjw5/wBAqL/vpv8AGt6ij2NL+VfcHMzn/wDhBfDf/QLj/wC/j/409PBPhxOmlQn6lj/M1u0Uexpfyr7g5mYn/CGeHv8AoE2/5H/Gj/hDPD3/AECbf8j/AI1t0Uexp/yr7guzDPgvw6SCdKg49Mj+tL/whnh7/oE2/wCR/wAa26KPY0/5V9wXZif8IZ4e/wCgTb/kf8auadoWl6TI8mnWMNu7jDOi8kemfSr9FNU4J3SQXYUUUVoIKKKKACiiigAooooAzNb/ANTaf9fSf1rB1/w23iG7tPtN+9vaWjrPFHBEvmLcKwKyb2yCAMjaVx8xJzxje1zPk2uOv2lP5Gm5b0H50dbgczqnhq5u/Hmiaxax2cVtY+c9zJuImmd49g4C4OAF5LdOMcc8hqXw18Q6hc3V1FdWVtPNJFJuFxhi6uzGQtHBGN3zcHaX5PzgZVvVct6D86Mt6D86B3drGB4Y8P3Oh3Wpm8kivGupxIt+zMbiZccLKCMDZ0G04x/CpznhdU+FeuvocmiaXf2Zs7dZEsJbiVlZUkmWVg6rH9/cuN4YrhR+7BJYes5b0H50Zb0H512YbG1cLLmp+W/dbfm18xqTR5o3w/1yazu7FE02x011t47XTkvp57eHYSXmdGRRI+cEJ8qOTmTcRkum+FgGrSavDGst6NYGoIsl3GgfB3AmQWpkUZH+qBK992a9Jy3oPzoy3oPzro/tTELZ/n5ed+gcztYwfCHh2bw/p9217Ok1/qV5JfXfkgiJJXxlY887RgDJ5PXjOB0FNy3oPzoy3oPzrz6tSVWbnLdkvV3Y6im5b0H50Zb0H51mA6pLcZuE46Z7dOPp/h/Soct6D86kgLfaFwqk84y2Ox9v5UAaNclrK2+sfDS/0OHULKC7vdIks08+cKEkeEoN3UgAnnjPtXVEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIB5J4O8K3vhrxZZ38dz4dsbQb0vfs1xZmSaIo2EHlafAw/eeW338YXoa6DVtGg/tDUdWsdaOq32opHbPFda+dNjt7dJHkVY3tY9xIZ8AtltpYb8Fg3dkyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIB42nhDUT8PdM8NzzaK32H93Kx8SzyfaEewntJCjSQN5GPNVlRVZB8wwO9bU/B/iPU7XUUudZ0y4lvvPkb7T4hiMYnks2s/NKx6cjHbE2NoYAkZ6817aTJzhV9vm+vt9PzPpyEyc4Vfb5vr7fT8z6cgHkk/h7VW1iGXzdFmtLSbVHhMHim6sJZReXa3CljDFkbQu0ruYEnPYVL4f8ADWoWdraPqeoaCtxpWn6Za2tvFqLTQXjWYuOZsxqUBM6suA+x40f5tm0+rEyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIBzdlrep3v2iDV30XSonhYR3Wnaz9plRzwCEkt1XjJOTuGQAVIJrM1fT4jp1jp2j3umTpJqdrf6nf32oBZ5GhuIZS+1YyJGZYtoGUVAEVQFAVe3Jk5wq+3zfX2+n5n05CZOcKvt8319vp+Z9OQCjFf6NBJNJBdWEb3DiSZkkQGRtoXcxHU7VUZPZQO1c34g060l0m6Tw9qVgJptQs9QWzub0R2/mQ3STyMCqsyGTZ82AVLfNt3M7N2RMnOFX2+b6+30/M+nITJzhV9vm+vt9PzPpyAc3p/lT38ep+JNX0y4u4cm0traQCCy3AhiCzZkkwSnmkL8vCpHvcNt/2xpv/AEEbT/v+v+NWSZOcKvt8319vp+Z9OQmTnCr7fN9fb6fmfTkA5/VdZ1B7pYNDvNBht2QFr68umkeJsnIFuoUOCABnzlxuJwduGPDNnoXhXRl0vTdUgNqjs8aPJCojLcvtCBQAzlnxjALkKFUKq9ATJzhV9vm+vt9PzPpyEyc4Vfb5vr7fT8z6cgFb+2NN/wCgjaf9/wBf8a8b0zwf4j0y105LbWdMt5bHyJF+zeIYhGZ47NbPzQsmnOw3RLjaWIBOevNe2kyc4Vfb5vr7fT8z6chMnOFX2+b6+30/M+nIB4kvgjV7XR720sbrw6PtemXWlLHNrTt5MUlpY26Sbxbjew+xsSu1R8wwa0oPD2qrrE0vm6LDaXc2lvMZ/FN1fyxCzu2uGKmaLJ3BtoXcoBGe5r1smTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AKrarpboUe/s2VhggzKQR+dZvh218NeFdDh0jRLmzt7OAsUQTr1Zix5zzya3CZOcKvt8319vp+Z9OQmTnCr7fN9fb6fmfTkAqabLHPNfywuskb3AKuhyG/dIOD9QavUwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AH0UwmTnCr7fN9fb6fmfTkJk5wq+3zfX2+n5n05AKWhf8gWD/gX/oRrQrP0L/kCwf8AAv8A0I1oUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBma3/qbT/r6T+tFGt/6m0/6+k/rRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABUlucXCc9c9+vH1/x/rUdSW5xcJz1z368fX/AB/rQBfrK02wjuNKtJppbtpJIUdj9rlGSVBP8VatU9H/AOQHY/8AXtH/AOgigA/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBT/su3/56Xf/AIGS/wDxVH9l2/8Az0u//AyX/wCKq5RQBl3lmlrFHLDLchxcQj5rqRgQZFBBBbB4JrUqnqn/AB5p/wBfMH/o1KuUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAZ+hf8gWD/gX/oRrQrP0L/kCwf8AAv8A0I1oUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBma3/qbT/r6T+tFGt/6m0/6+k/rUU91b2xiFzPHCZpBHH5jhd7nooz1PB4oAloqpDqmn3F41pb31tLcqGZoUmVnAVtrHaDnhuD6HipLm9tbMRG8uYbcTSCKPzZAu9z0UZ6k+lAE9FQWl5bX9qtzY3MNzA+dssLh1bBwcEcdQRU9ABRRRQAUUUUAFFFFABUlucXCc9c9+vH1/x/rUdSW5xcJz1z368fX/AB/rQBfqno//ACA7H/r2j/8AQRVyqej/APIDsf8Ar2j/APQRQBcooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAp6p/x5p/18wf+jUq5VPVP+PNP+vmD/0alXKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAM/Qv+QLB/wAC/wDQjWhWfoX/ACBYP+Bf+hGtCgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAMzW/wDU2n/X0n9a86+JUtwmtaYGeKS1Wxv5lt5Ig6+akBKuwYlWxngFeOeTnA9F1v8A1Np/19J/WsfXvCmjeJ1hGuWf2oQBhH+9dNu7Gfukf3R+VJq5UWk7s8S0R9L0/wAaafIml3DTNexweafJ8sFpmG4L9k2j5kONrggfKrDBxseLtDvdY1iyuf7L1W6sriSZZ7u706JJ22qVU/ubV5ETn5d6knj5VwGr0pvAHhdtUGpHSIvtq3AuROHcN5gYtuzn1J46dB0AxuXlpHfWr28zTKj4yYZnibrnhkIYfgar7K7iTs2c98Pgr+ErSa31Ka9tTGIoEcqyxLGSmFbyYmPTncvb8T1FVdN02z0jTobHTYFt7aFdqRp2/HqSTySeSeTVqnJ3dyVoFFFFSMKKKKACiiigAqS3OLhOeue/Xj6/4/1qOpLc4uE56579ePr/AI/1oAv1T0f/AJAdj/17R/8AoIq5VPR/+QHY/wDXtH/6CKALlFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAFPVP+PNP+vmD/0alXKp6p/x5p/18wf+jUq5QAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBn6F/yBYP8AgX/oRrQrP0L/AJAsH/Av/QjWhQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAGZrf+ptP+vpP60Ua3/qbT/r6T+tFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFSW5xcJz1z368fX/H+tR1JbnFwnPXPfrx9f8f60AX6p6P8A8gOx/wCvaP8A9BFXKp6P/wAgOx/69o//AEEUAXKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAKeqf8eaf9fMH/AKNSrlUNVljEMMJkUSvPCyoW+ZgJowSB6DcPzHrV+gAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDP0L/kCwf8C/8AQjWhWfoX/IFg/wCBf+hGtCgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAMzW/8AU2n/AF9J/WijXOIbXjP+kpx+Bpu4/wB0/pQA6im7j/dP6Ubj/dP6UAOopu4/3T+lG4/3T+lADqKbuP8AdP6Ubj/dP6UAOopu4/3T+lG4/wB0/pQA6im7j/dP6Ubj/dP6UAOqS3OLhOeue/Xj6/4/1qHcf7p/SpbdiJx8p78ZHPB46/5/kAaFU9H/AOQHY/8AXtH/AOgirJdhn92x/Ec9ff2/Ue9UzpWnDP8AxKrc/wDbFOev+H6j3oAv0VQOlacM/wDEqtz/ANsU56/4fqPeg6Vpwz/xKrc/9sU56/4fqPegC/RVA6Vpwz/xKrc/9sU56/4fqPeg6Vpwz/xKrc/9sU56/wCH6j3oAv0VQOlacM/8Sq3P/bFOev8Ah+o96DpWnDP/ABKrc/8AbFOev+H6j3oAv0VQOlacM/8AEqtz/wBsU56/4fqPeg6Vpwz/AMSq3P8A2xTnr/h+o96AL9FUDpWnDP8AxKrc/wDbFOev+H6j3oOlacM/8Sq3P/bFOev+H6j3oAv0VQOlacM/8Sq3P/bFOev+H6j3oOlacM/8Sq3P/bFOev8Ah+o96AL9FUDpWnDP/Eqtz/2xTnr/AIfqPeg6Vpwz/wASq3P/AGxTnr/h+o96AL9FUDpWnDP/ABKrc/8AbFOev+H6j3oOlacM/wDEqtz/ANsU56/4fqPegC/RVA6Vpwz/AMSq3P8A2xTnr/h+o96DpWnDP/Eqtz/2xTnr/h+o96AL9FUDpWnDP/Eqtz/2xTnr/h+o96DpWnDP/Eqtz/2xTnr/AIfqPegC/RVA6Vpwz/xKrc/9sU56/wCH6j3oOlacM/8AEqtz/wBsU56/4fqPegC/RVA6Vpwz/wASq3P/AGxTnr/h+o96DpWnDP8AxKrc/wDbFOev+H6j3oAv0VQOlacM/wDEqtz/ANsU56/4fqPeg6Vpwz/xKrc/9sU56/4fqPegC/RVA6Vpwz/xKrc/9sU56/4fqPeg6Vpwz/xKrc/9sU56/wCH6j3oAv0VQOlacM/8Sq3P/bFOev8Ah+o96DpWnDP/ABKrc/8AbFOev+H6j3oAv0VQOlacM/8AEqtz/wBsU56/4fqPeg6Vpwz/AMSq3P8A2xTnr/h+o96AL9FUDpWnDP8AxKrc/wDbFOev+H6j3oOlacM/8Sq3P/bFOev+H6j3oAv0VQOlacM/8Sq3P/bFOev+H6j3oOlacM/8Sq3P/bFOev8Ah+o96AL9V725ktoR9nt2uJpG2RoOFz1yzYO1Rgkn8ACSAYDpWnDP/Eqtz/2xTnr/AIfqPeg6Vpwz/wASq3P/AGxTnr/h+o96AMwQ3CmWaYbt1zAktxLGVedxMv3Fz8kS/MFBzuyW/wBuToqpLpthFIHj0yBXQ5VliQEEZwR+Q/MVaLsM/u2P4jnr7+36j3oAfRTC7DP7tj+I56+/t+o96C7DP7tj+I56+/t+o96AH0Uwuwz+7Y/iOevv7fqPeguwz+7Y/iOevv7fqPegB9FMLsM/u2P4jnr7+36j3oLsM/u2P4jnr7+36j3oAfRTC7DP7tj+I56+/t+o96C7DP7tj+I56+/t+o96AH0Uwuwz+7Y/iOevv7fqPeguwz+7Y/iOevv7fqPegB9FMLsM/u2P4jnr7+36j3oLsM/u2P4jnr7+36j3oAfRTC7DP7tj+I56+/t+o96C7DP7tj+I56+/t+o96AH0Uwuwz+7Y/iOevv7fqPeguwz+7Y/iOevv7fqPegB9FMLsM/u2P4jnr7+36j3oLsM/u2P4jnr7+36j3oAfRTC7DP7tj+I56+/t+o96C7DP7tj+I56+/t+o96AH0Uwuwz+7Y/iOevv7fqPeguwz+7Y/iOevv7fqPegB9FMLsM/u2P4jnr7+36j3oLsM/u2P4jnr7+36j3oAfRTC7DP7tj+I56+/t+o96C7DP7tj+I56+/t+o96AH0Uwuwz+7Y/iOevv7fqPeguwz+7Y/iOevv7fqPegB9FMLsM/u2P4jnr7+36j3oLsM/u2P4jnr7+36j3oApaF/wAgWD/gX/oRrQrP0L/kCwf8C/8AQjWhQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAGZrf+ptP+vpP60Ua3/qbT/r6T+tFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFSW5xcJz1z368fX/AB/rUdSW5xcJz1z368fX/H+tAF+se2a7vLWK5a/mi85BJsjSPauRnAypP61sVk6V/wAgey/690/9BFAD/Iuv+gnc/wDfEX/xFHkXX/QTuf8AviL/AOIqHWtXtdB0S71XUH229pEZHwQC2OijJALE4AGeSQK5L/hK9Qi1C9stX8TeGNHubNoonhuIWYuxt4pGdS06HZvdgPl6L1zmgDs/Iuv+gnc/98Rf/EUeRdf9BO5/74i/+Irmj4n1pfCOl61DpdhdC8s7aR0a9eBmnm2hY0XynGCzqAWYAZ5wBmoNM8ZahfvBZwTeEb6+dcFLTX2JkYLliqCFiBwTjJwO560AdZ5F1/0E7n/viL/4iiOS4tr22R7qS4SdzGRIqDb8jNkbQP7uPxqxVef/AI/9P/6+G/8ARUlAGnRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAZ+hf8gWD/gX/AKEa0Kz9C/5AsH/Av/QjWhQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAGZrf8AqbT/AK+k/rRRrf8AqbT/AK+k/rRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABUlucXCc9c9+vH1/x/rUdSW5xcJz1z368fX/H+tAF+snSv+QPZf8AXun/AKCK1qydK/5A9n/1wT/0EUAZfjqCKXwHrjyxI7Q6dcvGzKCUbyHXI9DhmGfQkd65jxJZeIrzxJpUmma3eW0A1OVLdLuCAbpBbzk7P3WUQKrRhnDk7y4UhVMno1FAHF3ltdS3nha6+3X7Xf2yaFBqUajy3+y3WWeOIIrkEKMg4KqNjYZmaC0k1rWPGd5DD4g0S7bSYIiNmnu6QTSNMjjaLj5ZAI8EkkgMQAuW3d3RQAVXn/4/9P8A+vhv/RUlWKrz/wDH/p//AF3b/wBFSUAadFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBn6F/yBYP+Bf8AoRrQrP0L/kCwf8C/9CNaFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAZevOI7a2dzhVuVJPtg1U/tSz/57f+On/Ct+igDA/tSz/wCe3/jp/wAKP7Us/wDnt/46f8K36KAMD+1LP/nt/wCOn/Cj+1LP/nt/46f8K36KAMD+1LP/AJ7f+On/AAo/tSz/AOe3/jp/wrfooAwP7Us/+e3/AI6f8KP7Us/+e3/jp/wrfooAwP7Us/8Ant/46f8ACj+1LP8A57f+On/Ct+igDA/tSz/57f8Ajp/wqSHV7JJlLTkDv8jen+fWtuigDP8A7d07/n4/8cb/AAqkZ9DLErPMmTnbHLMij6AEAVu0UAYPnaJ/z9XP/gRP/jR52if8/Vz/AOBE/wDjW9RQBg+don/P1c/+BE/+NHnaJ/z9XP8A4ET/AONb1FAGD52if8/Vz/4ET/41JBe6LbyiVJ5GcDAaRpZMfTdnFbVFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGf/AG7p3/Px/wCON/hR/bunf8/H/jjf4VoUUAZ/9u6d/wA/H/jjf4Uf27p3/Px/443+FaFFAGfoX/IFg/4F/wChGtCiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAP/Z)**

**①**

**②**

**③**

【　説　明　】

1. **［名前］**　許可IPアドレスの名称を設定します。
2. **［IPアドレス］**　許可IPアドレスを入力します。
3. **［対象］**　許可対象を「管理画面とオペレーター画面」、「管理画面」、「オペレーター画面」から選択します。

※　設定したIPアドレス以外からのアクセスはできなくなります。

※　許可IPアドレスは100件まで設定できます。

お問い合わせ窓口

■ お電話でのお問い合わせ

受付時間：平日10時～18時

（土日祝日、夏季休業、年末年始は除く）

０５０－５８１０－７９７８

※ お電話が繋がりましたら、音声ガイダンスに沿ってお進みください。

■ サポートメールアドレス

[bb-support@softsu.co.jp](mailto:bb-support@softsu.co.jp)

各種マニュアル、FAQを用意しております。是非ご活用下さい。

■ BlueBeanサポートページ

・サポートドキュメント  
<http://bluebean.softsu.com/cloud-cti-callcenter-system-support/document/>

・よくある質問（FAQ）

<http://bluebean.softsu.com/faq/>

