

Lite

**運用マニュアル**

V2.5J

株式会社ワッセイ・ソフトウェア・テクノロジー

**logVillage2.0 　運用マニュアル**

revision　：　MUL-25-20190228

最終更新日：2019年2月28日

\*本書に記載の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

\*本ソフトウェアを無断で複製することを禁止します。

\*本書の一部または全部を無断転載することを禁止します。

\*本書の内容に関しては、将来予告なしに変更する場合があります。

**株式会社ワッセイ・ソフトウェア・テクノロジー**

〒540-0035

大阪市中央区釣鐘町1丁目3-4 ダイクウビル2F

TEL: 06-6944-8901　FAX: 06-6944-8885

http://www.wasay.co.jp

目次

[**１．LogVillage2.0 Lite機能概要** 5](#_Toc2608891)

[**１．１　メニュー系統図** 5](#_Toc2608892)

[**１．２　機能一覧** 5](#_Toc2608893)

[**１．２．１　LogVillageの主な機能** 5](#_Toc2608894)

[**１．２．２　LogVillageのシステム設定** 6](#_Toc2608895)

[**１．３　グループとLogVillageユーザーの関係図** 8](#_Toc2608896)

[**２．機能説明** 9](#_Toc2608897)

[**２．１　トップ画面** 9](#_Toc2608898)

[**２．１．１　ログイン画面** 9](#_Toc2608899)

[**２．１．２　ログイン後の画面** 10](#_Toc2608900)

[**２．２　稼働管理** 11](#_Toc2608901)

[**２．２．１　イベントログ** 11](#_Toc2608902)

[**２．３　操作管理** 15](#_Toc2608903)

[**２．３．１　Webアクセス履歴** 15](#_Toc2608904)

[**２．３．２　印刷履歴** 18](#_Toc2608905)

[**２．３．３　ログオン・オフ履歴** 21](#_Toc2608906)

[**２．４　Phantosys** 24](#_Toc2608907)

[**２．４．１　ログ情報** 24](#_Toc2608908)

[**２．４．２　ログの内容** 26](#_Toc2608909)

[**２．４．３　グラフ表示** 27](#_Toc2608910)

[**２．５　ダッシュボード** 30](#_Toc2608911)

[**３．システム設定** 33](#_Toc2608912)

[**３．１　共通設定** 34](#_Toc2608913)

[**３．１．１　ポーリングサーバ** 34](#_Toc2608914)

[**３．１．２　グループ** 37](#_Toc2608915)

[**３．１．３　管理対象PC** 39](#_Toc2608916)

[**３．１．４　トップ画面** 45](#_Toc2608917)

[**３．１．５　Phantosysアラートメール設定** 46](#_Toc2608918)

[**３．１．６　Phantosysアラート設定** 50](#_Toc2608919)

[**３．２　グループ単位設定** 53](#_Toc2608920)

[**３．２．１　LogVillageユーザー** 53](#_Toc2608921)

[**３．２．２　ログ収集スケジュール** 56](#_Toc2608922)

[**３．３　アラートポリシー設定** 58](#_Toc2608923)

[**３．３．１　禁止Webサイトアクセス** 60](#_Toc2608924)

[**３．３．２　禁止印刷ファイル/枚数制限** 63](#_Toc2608925)

[**３．３．３　禁止アカウントログオン** 66](#_Toc2608926)

[**３．３．４　指定イベントログ発生** 68](#_Toc2608927)

[**３．４　運用管理** 71](#_Toc2608928)

[**３．４．１　ライセンスの登録・更新** 71](#_Toc2608929)

[**３．４．２　LogVillageへのログイン履歴** 72](#_Toc2608930)

[**３．４．３　ユーザー情報変更** 73](#_Toc2608931)

[４．LogVillageの運用 74](#_Toc2608932)

[４－１．LogVillageの再起動 74](#_Toc2608933)

[４－２．設定ファイル 75](#_Toc2608934)

[４－３．LogVillageの動作ログ 78](#_Toc2608935)

[４－４．LogVillage2.0のシステム監視 79](#_Toc2608936)

[４－５．管理対象PC環境変更時の対応 80](#_Toc2608937)

[４－６．LogVillage2.0のバックアップ＆リストア 81](#_Toc2608938)

[**５．お問合せ** 84](#_Toc2608939)

# **１．LogVillage2.0 Lite機能概要**

LogVillage2.0 Liteは、PCの管理ソフトウェアとして、操作ログ収集などを行います。

この章では、LogVillage2.0 Liteの機能概要について説明します。

## **１．１　メニュー系統図**

イベントログ

**稼働管理**

**操作管理**

Webアクセス履歴

印刷履歴

ログオン・オフ履歴

**Phantosys**

## **１．２　機能一覧**

### **１．２．１　LogVillageの主な機能**

LogVillageの主な機能を説明します。

* **稼働管理**

**・イベントログ**

管理対象PCのイベントログのエラーと警告について表示します。

* **操作管理**

**・Webアクセス履歴**

Webアクセス履歴を表示します。（IE6,7　FireFox1.5,2.0,3.0,3.5 での履歴を対象とします。）

**・印刷履歴**

管理対象PCの印刷履歴を表示します。

**・ログオン・オフ履歴**

管理対象PCのログオン・ログオフ履歴を表示します。

* **Phantosys**

・管理対象PC毎のPhantosys動作ログを表示します。

* **ダッシュボード**

アラート通知履歴を表示します。

### **１．２．２　LogVillageのシステム設定**

各種ログ取得の設定や管理対象PCの設定を行うことできます。

**■共通設定**

**・ポーリングサーバー**

LogVillageマネージャに接続しているポーリングサーバーを確認・設定します。

**・グループ**

管理対象PCをグループ化して登録することができます。

部署ごとにグループを作成するとわかりやすく管理ができます。グループごとに設定を行うこともできます。

**・管理対象PC**

管理対象PCの登録、削除、管理、ステータスの設定を行ないます。

**・トップ画面**

LogVillageのログイン画面でメッセージを表示することができます。

表示設定に文字列を入力し、変更ボタンをクリックしてください。

**・Phantosysアラートメール設定**

Phantosysの動作に関するアラートメールの送信先、送信メールサーバの設定を行います。

**・Phantosysアラート設定**

　　　　Phantosysの動作アラートのトリガー設定を行います。

**■グループ単位設定**

**・LogVillageユーザー**

Logvillageを利用するユーザーの設定を行います。

**・ログ収集スケジュール**

グループ毎のスケジュールの管理を行なうことができます。

どの項目をどのくらいの間隔で取るかを設定します。

**■アラートポリシー設定**

**・禁止Webサイトアクセス**

禁止Webサイトを設定します。

**・禁止印刷ファイル/枚数制限**

禁止印刷ファイル/枚数制限を設定します。

**・禁止アカウントログオン**

禁止アカウントでのログオンを設定します。

**・指定イベントログ発生**

指定イベントログの発生を設定します。

　【アラート設定に関するご注意】

Phantosys動作ログとその他（稼働管理、操作管理）のアラート設定は各々独立して

メールサーバ設定を行う必要がありますのでご注意ください。

**■運用管理**

**・ライセンス登録・更新**

使用オプションを変更したり、登録可能管理対象を変更したりする場合にはライセンスの更新が必要です。ライセンス情報の内容を変更する場合には、蒼天もしくは販売店までご連絡ください。

**・LogVillageログイン履歴**

LogVillageへのログオン履歴を確認することができます。

**・ユーザー情報変更**

現在ログオンしているユーザー自身のメールアドレスとパスワードを変更することが可能です。

## **１．３　グループとLogVillageユーザーの関係図**

**第1レイヤー**

ALL

第1レイヤー

ユーザー

**第2レイヤー**

第2レイヤー

ユーザー

第2レイヤー

ユーザー

G2

G1

**第3レイヤー**

G2-1

第3レイヤー

ユーザー

G2-2

第3レイヤー

ユーザー

G1-1

第3レイヤー

ユーザー

G1-2

第3レイヤー

ユーザー

G1-1-1

G1-1-1

G1-1-1

G2-2-1

G2-2-2

G2-1-1

G2-1-1

G1-2-1

G1-2-2

G1-1-1

G1-1-2

第4レイヤー

ユーザー

G1-1-1

G1-1-1

G1-1-1

G1-1-1

G1-1-1

G1-1-1

**LogVillageのグループとは？**

G1

G1-1-1

G1-1-1

G1-1-1

G1-1-1

管理対象PCをグループ管理したり、LogVillage 操作画面のユーザーをグループに所属させ権限を管理することができます。導入直後は、第1レイヤーである「ALL」だけが設定されています。必要に応じてグループを作成してください。また、グループは階層構造（30まで）にすることができます。会社の組織と対応させると管理がしやすくなります。

G1-1-1

G1-1-2

G1

G1-1-1

G1-1-1

G1-1-1

# **２．機能説明**

## **２．１　トップ画面**

### **２．１．１　ログイン画面**

インターネットブラウザにて、**「http://[ホスト名 or IPアドレス]/lv/login**」

にアクセスします。

ログイン画面が表示されます。

①ユーザー名を入力します。

②パスワードを入力します。

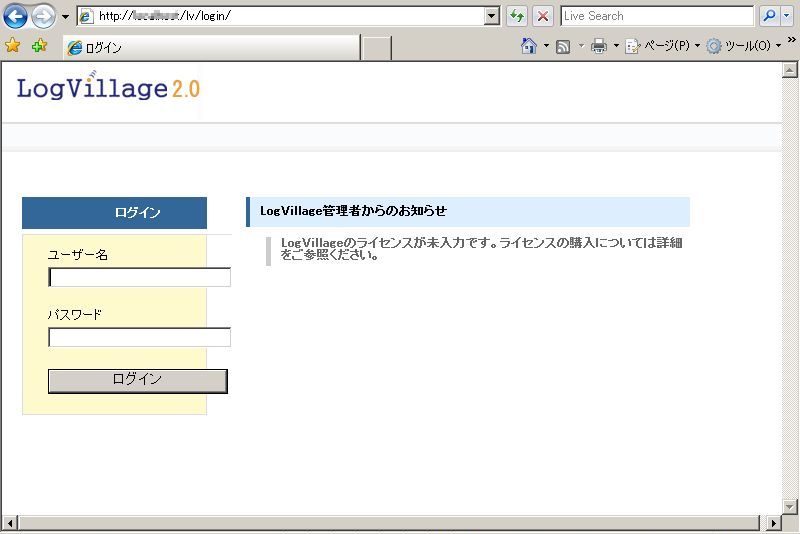
③「ログイン」ボタンをクリックしてください。

・ユーザー名 so-ten

・パスワード so-ten

④LogVillage管理者からのお知らせ

システム設定にて設定を行うことによってお知らせの表示が可能です。（p.82参照）

****

④

①

②

③

### **２．１．２　ログイン後の画面**

ログインするとログイン完了のメッセージとともにメニューが表示されます。



## **２．２　稼働管理**

### **２．２．１　イベントログ**

管理対象PCのイベントログのエラーと警告について表示します。

①「実行」ボタンをクリックするとイベントログ一覧が表示されます。

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

■詳細条件の設定

さらに条件を絞り込みたい場合は、詳細設定をクリックし詳細設定を開いて条件を設定してください。



⑨

⑧

⑦

⑥

⑤

④

⑩

②

①

③

・表示期間の設定

①終了日

開始日と合わせて範囲指定することが可能です。

②一日毎の時間帯指定

特定の時間に絞り込んで結果を出力することが可能です。

③曜日指定

特定の曜日に絞り込んで結果を出力することが可能です。

・絞り込み条件

④コンピュータ名を指定

特定のコンピュータに絞り込んで結果を出力することが可能です。

（部分一致可）

⑤ログオンアカウント名を指定

特定のログオンアカウントに結果を出力することが可能です。

（部分一致可）。

⑥イベントの種別を指定（複数選択可）

アプリケーション 、セキュリティ、システムのイベントの種類が指定可能です。

⑦イベントの種別を指定（複数選択可）

エラー 、警告、情報のイベントの種類が指定可能です。

⑧イベントIDを指定

特定のイベントIDが指定可能です。（部分一致可）

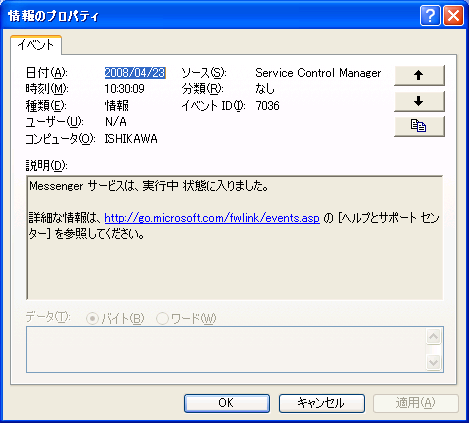
⑨イベントのソースを指定

特定のイベントソースが指定可能です。（部分一致可）

⑩イベントの説明のキーワードを指定

イベントの説明文字列から部分一致検索が可能です。

Windows上のイベント情報の例を以下に示します。



■出力結果



■CSVダウンロード

条件設定を行った内容がCSVでダウンロード可能です。

開始日,2008-03-28

終了日,--

一日毎の時間指定,:～:

曜日指定,

グループ名を指定,ALL

コンピュータ名を指定,

ログオンアカウント名を指定,

イベントの種別を指定,

イベントの種類を指定,

イベントIDを指定,

"イベントのソースを指定",

イベントの説明のキーワードを指定,

日付,グループ名,コンピュータ名,ログオンアカウント名,種別,種類,イベントID,"ソース",説明

"2008-03-28 08:43:04",ALL,ishikawa,N/A,システム,警告,4,b57w2k,"次の情報はイベントの一部です。- Broadcom NetLink （TM） Fast Ethernet"

"2008-03-28 08:43:37",ALL,ishikawa,N/A,システム,エラー,5,ACPI,"次の情報はイベントの一部です。- AMLI0x810x81 - 0x83"

"2008-03-28 08:43:46",ALL,ishikawa,N/A,システム,警告,1003,Dhcp,"ネットワーク アドレスが 0013E8234D49 のネットワーク カードに対して、ネットワーク （DHCP

サーバー） から割り当てられたアドレスを書き換えることができませんでした。

次のエラーが発生しました:

%%121

ネットワーク アドレス （DHCP） サーバーから引き続き、アドレスの取得を

試みます。"

"2008-03-28 08:43:56",ALL,ishikawa,N/A,システム,警告,1007,Dhcp,"ネットワーク アドレスが 0013E8234D49 のネットワーク カードに対する IP アドレスを

自動的に構成しました。使用している IP アドレスは 169.254.225.82 です。"

"2008-03-28 08:44:02",ALL,ishikawa,N/A,システム,エラー,2505,Server,"ネットワークの別のコンピュータが同じ名前を使用しているため、サーバーはトランスポート \Device\NetBT\_Tcpip\_{40F1CBF9-2964-48AE-986D-2F94311B1A60} にバインドできませんでした。サーバーを起動できませんでした。"

"2008-03-28 08:51:50",ALL,ishikawa,N/A,システム,警告,1003,Dhcp,"ネットワーク アドレスが 0013E8234D49 のネットワーク カードに対して、ネットワーク （DHCP

サーバー） から割り当てられたアドレスを書き換えることができませんでした。

次のエラーが発生しました:

%%121

ネットワーク アドレス （DHCP） サーバーから引き続き、アドレスの取得を

試みます。"

：

：

## **２．３　操作管理**

ユーザーの操作ログ管理です。

」

### **２．３．１　Webアクセス履歴**

Webアクセス履歴を表示します。

①「実行」ボタンをクリックするとWebアクセス履歴が表示されます。

・「ドメイン毎に表示する」のチェックをはずすと、詳細を直接表示します。



①

■詳細条件の設定

さらに条件を絞り込みたい場合は、詳細設定をクリックし詳細設定を開いて条件を設定してください。



⑥

⑤

④

③

②

①

・表示期間の設定

①終了日

開始日と合わせて範囲指定することが可能です。

②一日毎の時間帯指定

特定の時間に絞り込んで結果を出力することが可能です。

③曜日指定

特定の曜日に絞り込んで結果を出力することが可能です。

・絞り込み設定

④コンピュータ名を指定

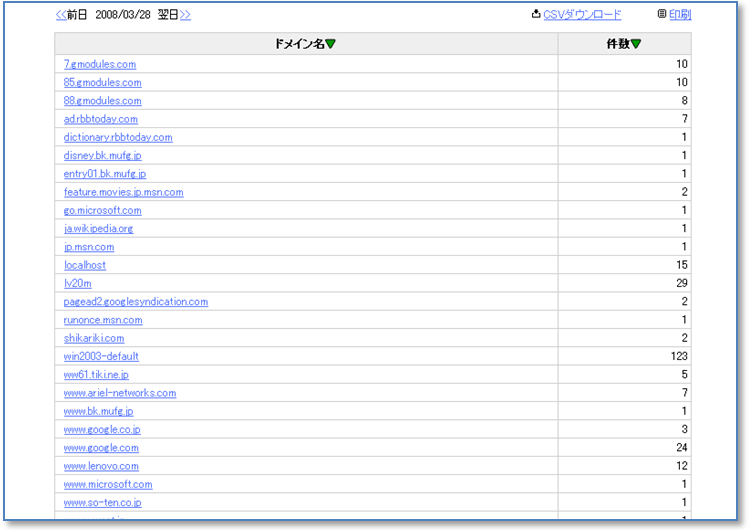
特定のコンピュータに絞り込んで結果を出力することが可能です。（部分一致可）

⑤ログオンアカウント名を指定

特定のログオンアカウント名に絞り込んで結果を出力することが可能です。（部分一致可）

⑥Webタイトル　or　URL

■出力結果



各ドメイン名をクリックすると、ドメイン名以下の詳細の確認が可能です。



さらに、URLをクリックするとそのページにアクセスできどんなページか確認可能です。

■CSVダウンロード

条件設定を行った内容がCSVでダウンロード可能です。

"□ 検索条件"

開始日,2008-03-28

終了日,--

一日毎の時間指定,:～:

曜日指定,

グループ名を指定,ALL

コンピュータ名を指定,

ログオンアカウント名を指定,

"Webタイトル or URLを指定",

"□ レポート"

ドメイン名,件数

7.gmodules.com,10

85.gmodules.com,10

88.gmodules.com,8

ad.rbbtoday.com,7

dictionary.rbbtoday.com,1

disney.bk.mufg.jp,1

entry01.bk.mufg.jp,1

feature.movies.jp.msn.com,2

：

：

■印刷

画面の内容が印刷されます。

### **２．３．２　印刷履歴**

管理対象PCの印刷履歴を表示します。

①「実行」ボタンをクリックすると印刷履歴が表示されます。



①

■詳細条件の設定

さらに条件を絞り込みたい場合は、詳細設定をクリックし詳細設定を開いて条件を設定してください。



⑥

⑤

④

③

②

①

・表示期間の設定

①終了日

開始日と合わせて範囲指定することが可能です。

②一日毎の時間帯指定

特定の時間に絞り込んで結果を出力することが可能です。

③曜日指定

特定の曜日に絞り込んで結果を出力することが可能です。

・絞り込み条件

④コンピュータ名を指定

特定のコンピュータに絞り込んで結果を出力することが可能です。（部分一致可）

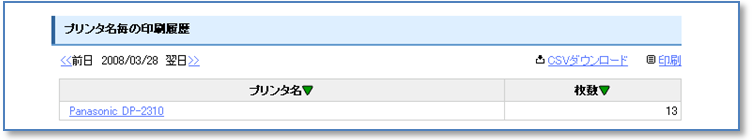
⑤ログオンアカウント名を指定

特定のログオンアカウント名に絞り込んで結果を出力することが可能です。（部分一致可）

⑥印刷ファイル名　or　プリンター名を指定

特定の印刷ファイル名やプリンター名に結果を出力することが可能です。（部分一致可）

■出力結果



プリンタ名をクリックすると印刷したドキュメント名が表示されます。

※プリンター名はプリンタードライバー名となります。同じプリンターでも異なる名称であれば別のものとして表示されます。

ドライバ名の変更について（ヒント）

プリンターのプロパティにて変更可能です。



■CSVダウンロード

条件設定を行った内容がCSVでダウンロード可能です。

"□ 検索条件"

開始日,2008-03-28

終了日,--

一日毎の時間指定,:～:

曜日指定,

グループ名,ALL

コンピュータ名,

ログオンアカウント名,

検索対象,

"□ レポート"

日付,グループ名,クライアントＰＣ,ログオンアカウント名,プリンタ名,印刷ファイル名

"2008-03-28 17:49:40",ALL,ishikawa,k-ishikawa,"Panasonic DP-2310",server\_vm\_manual.pdf

"2008-03-28 17:49:28",ALL,ishikawa,k-ishikawa,"Panasonic DP-2310",server\_vm\_manual.pdf

■印刷

画面の内容が印刷されます。

### **２．３．３　ログオン・オフ履歴**

管理対象PCのログオン・ログオフ履歴を表示します。

■利用シーンによるログオン/オフの取得イメージ

ログオン・ログオフの取得イメージを示します。

【ログオフ時刻について】

　ログオフ時刻は、管理対象PCとのLogVillage管理サーバとの通信が行われなくなった時刻で記録されます。

　管理対象PCとの通信は、「３．２．２　ログ収集スケジュール」のALLグループの“PC利用ログ“に設定れた分数の間隔で行っておりますので、実際のログオフ時刻と最大で設定された分数の誤差が発生します。

①「実行」ボタンをクリックするとログオン・ログオフ履歴が表示されます。



①

■詳細条件の設定

さらに条件を絞り込みたい場合は、詳細設定をクリックし詳細設定を開いて条件を設定してください。



④

⑤

③

②

①

・表示期間の設定

①終了日

開始日と合わせて範囲指定することが可能です。

②一日毎の時間帯指定

特定の時間に絞り込んで結果を出力することが可能です。

③曜日指定

特定の曜日に絞り込んで結果を出力することが可能です。

・絞り込み条件

④コンピュータ名を指定

特定のコンピュータに絞り込んで結果を出力することが可能です。（部分一致可）

⑤ログオンアカウント名を指定

特定のログオンアカウント名に絞り込んで結果を出力することが可能です。（部分一致可）

■出力結果

![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/4AAQSkZJRgABAQEAeAB4AAD/4RDcRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAGAAAISodpAAQAAAABAAAIUJydAAEAAAAMAAAQyOocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHRhdHN1AAAFkAMAAgAAABQAABCekAQAAgAAABQAABCykpEAAgAAAAM1NwAAkpIAAgAAAAM1NwAA6hwABwAACAwAAAiSAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAxOTowMzowMSAxMjoxMToyMgAyMDE5OjAzOjAxIDEyOjExOjIyAAAAdABhAHQAcwB1AAAA/+ELGGh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8APD94cGFja2V0IGJlZ2luPSfvu78nIGlkPSdXNU0wTXBDZWhpSHpyZVN6TlRjemtjOWQnPz4NCjx4OnhtcG1ldGEgeG1sbnM6eD0iYWRvYmU6bnM6bWV0YS8iPjxyZGY6UkRGIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iLz48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOnhtcD0iaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLyI+PHhtcDpDcmVhdGVEYXRlPjIwMTktMDMtMDFUMTI6MTE6MjIuNTY2PC94bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOmRjPSJodHRwOi8vcHVybC5vcmcvZGMvZWxlbWVudHMvMS4xLyI+PGRjOmNyZWF0b3I+PHJkZjpTZXEgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIj48cmRmOmxpPnRhdHN1PC9yZGY6bGk+PC9yZGY6U2VxPg0KCQkJPC9kYzpjcmVhdG9yPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgPD94cGFja2V0IGVuZD0ndyc/Pv/bAEMABwUFBgUEBwYFBggHBwgKEQsKCQkKFQ8QDBEYFRoZGBUYFxseJyEbHSUdFxgiLiIlKCkrLCsaIC8zLyoyJyorKv/bAEMBBwgICgkKFAsLFCocGBwqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKv/AABEIALkEwgMBIgACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQDBQUEBAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYTUWEHInEUMoGRoQgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoWFxgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQADAQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncAAQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYnKCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/APpGiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACvKbnWNTX49tp66jdiy4/0YTt5f8Ax67vu5x15+terV47df8AJxj/AIf+kldeFSblfszmxDaUbd0enedJ/wA9G/76NHnSf89G/wC+jTK577b4z/6AGhf+Dyb/AORKNBanSedJ/wA9G/76NHnSf89G/wC+jXDeBNa1Xxrpum+L4dQkstOvkmWbRJo45lQq5jVo5lVHU5jLHdvB3kADANczq3xS1dvjZp3hvRNOnutLt5riC4No8L/2hKtsshRWk2qjQsfmAkz69gVdWuOzPX/Ok/56N/30aPOk/wCejf8AfRriNE03xTqHjeTxHrNxc6RpogaCDRPtazl/mIDyhR5acKHAQu+XIMm0BK07bx1oVzrdlpG+/t76/wDM+yxXml3Nt52xdz7TJGoOByefT1FPQWp0nnSf89G/76NHnSf89G/76Nc/e+LLfTdXnsL7S9aURojx3UGmS3UM4bOdrQq5BUjBDhTyCMg5qve+NI00ie50fRta1K7V0hgs20y4tjLI+QuXljVVQYJZzwo68lQTQNTqPOk/56N/30aPOk/56N/30a8T8J+MvEmh6l4f8LpdyeMJdlwdVi+wzQahaEIsilmupUyhaZVV3VAVUAZbis288V+JLfxhf6fqXipfC+vahcRTPDLqFtNp2l2QijIyJVJaclmUohTe3znCYJnmXYqzPfvOk/56N/30aPOk/wCejf8AfRrwr4kfEk23jDSrjQvE9nJp8NreOiaTrMal3SJXzPujljJbDpHGUPzYIcE4XS+HfxSt9TvNWk8ReIZFSxsIrpIZ7y1nEqtEZpCixW0Tl4lQhlG7BLDHANHNG9gtK1z2PzpP+ejf99GjzpP+ejf99GvE7XxF458Sa/4Zjg1+TRz4ktry/extbW3uBpdqsY+yuxZWZg7YLMxUMW2gIRUvhnxz4g8cfFK68NS6pPon9k6bKl+mnRwOkl5Fc+WzxtNG7eWysCAQCCMc4yS67Csz2fzpP+ejf99GjzpP+ejf99GvJNX8T+J/C3xJudAsr3UvEpm8P/arG1lsoWP2xrjy0LtDHGEiAGWZiABnnO0VQ1Oy8TaNpnhPw1ruoajLdX1x9gN5pPiSU3ku91lluGRrYEpEEIzuOxH2k87qd12Cz7ntXnSf89G/76NHnSf89G/76NcJ4s1vxLoM0MVnq+jz3mpXBh0vTTpEzyzHr8zC5GEReXk2gKATjJCnn/hZH4u8RfCnR9RPi+SKcvI0ZmsxcmULcOGW4aRy0gIXC7DEVB5LYGDS9rBra9z1vzpP+ejf99GjzpP+ejf99Gub1PxX9h8eaJ4Zt7P7XJqUNxPcSpLzZRRqNrugB+V2OwElRkY5PFR6Xr2p+LNCa70Wyu/Ds8dyY2j8Q6W251Cg5WNZUOCWGG3fwsMd6egtTqPOk/56N/30aPOk/wCejf8AfRrw6Txb4r134q+FrfStesn0uWW/ggvYLCaO1vZIocyExfaD50anCq4YDeHxkAE+o3Fp4ta6la01vRYoC5MSS6PK7KueAWFyAxx3AGfQdKSs+g3ddToPOk/56N/30aPOk/56N/30a+bPGXxD8TX0Gn3zX8MUcGoanbWpsZri0tdWjiNukb5jnDtlnk2lHYAjB+UOwk8M6/q2teNNKsGv9bsmXX5IIhBJdMt3HbbXlSZbm+JjGxgWXy2I6AscrU8yvsPldtz6P86T/no3/fRo86T/AJ6N/wB9GvkbS/E3i86fLJJL4g1ADw9LcrMmu3aAOZXIu8DoIwrIUbCMYiQSWXd798Iby+vvh7azara39vd7gsrX93PcPOQigyhpgMK/3gIyyAHg53AOLT6A00d350n/AD0b/vo0edJ/z0b/AL6NMoq7Ii7H+dJ/z0b/AL6NHnSf89G/76NMoosgux/nSf8APRv++jR50n/PRv8Avo0yiiyC7H+dJ/z0b/vo0edJ/wA9G/76NMoosgux/nSf89G/76NHnSf89G/76NMoosgux/nSf89G/wC+jR50n/PRv++jTKKLILsf50n/AD0b/vo0edJ/z0b/AL6NMoosgux/nSf89G/76NHnSf8APRv++jTKKLILsf50n/PRv++jR50n/PRv++jTKKLILsf50n/PRv8Avo0edJ/z0b/vo0yiiyC7H+dJ/wA9G/76NHnSf89G/wC+jTKKLILsf50n/PRv++jR50n/AD0b/vo0yiiyC7H+dJ/z0b/vo0edJ/z0b/vo0yiiyC7H+dJ/z0b/AL6NHnSf89G/76NMoosgux/nSf8APRv++jR50n/PRv8Avo0yiiyC7H+dJ/z0b/vo0edJ/wA9G/76NMoosgux/nSf89G/76NHnSf89G/76NMoosgux/nSf89G/wC+jR50n/PRv++jTKKLILsf50n/AD0b/vo0edJ/z0b/AL6NMoosgux/nSf89G/76NHnSf8APRv++jTKKLILsf50n/PRv++jR50n/PRv++jTKKLILsf50n/PRv8Avo0edJ/z0b/vo0yiiyC7H+dJ/wA9G/76NHnSf89G/wC+jTKKLILsf50n/PRv++jR50n/AD0b/vo0yiiyC7H+dJ/z0b/vo0edJ/z0b/vo0yiiyC7H+dJ/z0b/AL6NHnSf89G/76NMoosgux/nSf8APRv++jR50n/PRv8Avo0yiiyC7H+dJ/z0b/vo0edJ/wA9G/76NMoosgux/nSf89G/76NHnSf89G/76NMoosgux/nSf89G/wC+jR50n/PRv++jTKKLILsf50n/AD0b/vo0edJ/z0b/AL6NMoosgux/nSf89G/76NHnSf8APRv++jTKKLILsf50n/PRv++jR50n/PRv++jTKKLILsf50n/PRv8Avo0edJ/z0b/vo0yiiyC7H+dJ/wA9G/76NHnSf89G/wC+jTKKLILsf50n/PRv++jR50n/AD0b/vo0yiiyC7H+dJ/z0b/vo0edJ/z0b/vo0yiiyC7H+dJ/z0b/AL6NHnSf89G/76NMoosgux/nSf8APRv++jR50n/PRv8Avo0yiiyC7H+dJ/z0b/vo0edJ/wA9G/76NMoosgux/nSf89G/76NHnSf89G/76NMoosgux/nSf89G/wC+jR50n/PRv++jTKKLILsf50n/AD0b/vo0edJ/z0b/AL6NMoosgux/nSf89G/76NHnSf8APRv++jTKKLILsf50n/PRv++jR50n/PRv++jTKKLILsf50n/PRv8Avo0edJ/z0b/vo0yiiyC7H+dJ/wA9G/76NHnSf89G/wC+jTKKLILsf50n/PRv++jR50n/AD0b/vo0yiiyC7H+dJ/z0b/vo0edJ/z0b/vo0yiiyC7H+dJ/z0b/AL6NHnSf89G/76NMoosgux/nSf8APRv++jR50n/PRv8Avo0yiiyC7H+dJ/z0b/vo0edJ/wA9G/76NMoosgux/nSf89G/76NHnSf89G/76NMoosgux/nSf89G/wC+jR50n/PRv++jTKKLILsf50n/AD0b/vo0edJ/z0b/AL6NMoosgux/nSf89G/76NHnSf8APRv++jTKKLILsf50n/PRv++jR50n/PRv++jTKKLILsf50n/PRv8Avo0edJ/z0b/vo0yiiyC7H+dJ/wA9G/76NHnSf89G/wC+jTKKLILsf50n/PRv++jR50n/AD0b/vo0yiiyC7NeiiiuM6wooooAKKKKACvHbr/k4x/w/wDSSvYq8ivbS4j+Pz3slvKtqMZnZCIx/ouPvdOvH1rrwrScr9mc2ITajbuj0aue/wCEa1X/AKHbXf8AvxYf/I1bf2y2/wCfiL/vsUfbLb/n4i/77FF0LU4Lw/8ADnX9B8I2fheHxj5Gl2/mh5bDThDeSK5dioleSRU+Z85VA3yjBHWtG/8Ah5bR3Hhm48KzQaPJ4a89bOGS2M8DJNHscModGLdG3b853E7ic11n2y2/5+Iv++xR9stv+fiL/vsUvdHqZlnZeIz56arrVg8ckLJG9hprQSxOejhpJpVOOeCpGcdhg4158PH1DW9N1e88W67JfaX5v2OXZZjyvNXa/At8HIGOQcdsV1n2y2/5+Iv++xR9stv+fiL/AL7FPQWpNVPVItTltVXRbu0tJ94LPd2rXClcHgKsiEHOOc9jxzkTfbLb/n4i/wC+xR9stv8An4i/77FO6FZnLWfw6sjONR17VNU1XW2jEcmpJdyWb7NqZjVbcoFi3JuCHOGZjkkk1n6J8N7rwhr+rXvgvUtN06y1JLZPsNxpjzCEQx7BhlnQksSzEkEknnnJPc/bLb/n4i/77FH2y2/5+Iv++xS90ep5La/s/WosbWw1HxJdyWkWlNp0yWlskTTD7Y10GLPv2gMVGAMnaDuwStdNoXw2lsdb8UX2v+IJ9ch8Rwrb3FvJbRwZiVSi7mjwSwQ7cpsHLEgkjb2n2y2/5+Iv++xR9stv+fiL/vsUrRHeRx9j8O38P2En/CM6zJHqr20djHqmq263cltaxptSGJFMaoAQH6EM2SwY4xHYfCDw3p2sx6pbz6sl0LM200seoyQvdM0hkaaWSMq7yMx5y23GBtG0Y7T7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYotEXvHLxeALfTPEU3iHQdQu4tVew+wI2pzy38Kx+aJCdryCTPGABIFGc4znNnSfCDw66mveI9Tk1vV4keO2kaFYoLJHYkiCIZ2kqVUuzO5CgbsEit/7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYp6BqZDeF7e0v77V9E8uHW7xBH9u1Ay3gSPeXMaq0gKJkn5EZVzg4OAKxtA8E654V+H+n+GfD/iO0he1SdXvp9LMrEySM6si+cFUruP3t4OBx1B7D7Zbf8/EX/fYo+2W3/PxF/32KNA1Mzw94YsvDv2yWGWe8vtQm868v7tlae4booYgABVHyqqgKo6Dk5s65oVj4i0x9P1VZ3tZMiSOG6lg8wFSpVjGyllIJypyD6cVa+2W3/PxF/32KPtlt/z8Rf8AfYo0DU5e78EzXXjrw/rS31pbad4eSaOy063sShCywiMqX8zbgYBACDA4561d1zRNf1m4eCHxL/ZWlyZDrYWYW8KmMqVE7uyr8x3ZWMMMAAjrW39stv8An4i/77FH2y2/5+Iv++xRoGpwHiL4RW2sQ2tjpuoR6VpNjYLaWdjHabxC/wBpimeXfvBYsIlUhs8ktnJOcyw+C11pOvtr2l+ILS31UvcOk76Y8oieaNEMil5zI78Of3ryJmQ4QHJPqX2y2/5+Iv8AvsUfbLb/AJ+Iv++xStEd5Hkv/CkNUWzt7GLxjt0+0vLa8tbU2c+23eBXUbCLkFN+8s5UqS2CpXGK9L8OaZfaRpC2epX0d86OxSVFmB2nnDGaaV2OSeS3TAAGKv8A2y2/5+Iv++xR9stv+fiL/vsUJRWwO7JqKh+2W3/PxF/32KPtlt/z8Rf99iquibMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzJqKh+2W3/PxF/wB9ij7Zbf8APxF/32KLoLMmoqH7Zbf8/EX/AH2KPtlt/wA/EX/fYougsyaioftlt/z8Rf8AfYo+2W3/AD8Rf99ii6CzN2iiiuM6wooooAKKKKACoJLK1mkLy20LuerNGCTU9FAFb+zrH/nzt/8Av0v+FH9nWP8Az52//fpf8Kdd3aWkQZwzu7bI4kGWkbsqj14J9AASSACaja9dZYbYRK906q8qI+VhXuxbHTgheMsR0ADFaUJNXFdDv7Osf+fO3/79L/hR/Z1j/wA+dv8A9+l/wrhLX4m6hfazq+m6Z4Zk1G8tULQWcOq6cJo2X5XjnUXTlQH2/OBxv2lMrl9efxXqEXwy1nX2sfI1DS7K5fZceUY5ZoIzuO2GaQKvmKylS+4FSD0yZGdJ/Z1j/wA+dv8A9+l/wo/s6x/587f/AL9L/hXCab4y1tvFWiafdXcd1b6jdSQSh/Ct/ppULbzShllnkKE5iA24yQSe1eiUAVv7Osf+fO3/AO/S/wCFH9nWP/Pnb/8Afpf8K5aPx7OLK5a80WS0vAljLa2ssxBK3sxhtxNlAYnDqfMUB9g+6ZDxVmTxm8fhuy1QaVJI82rR6TcRxzLst5Ptf2WSTccFkDg7cLubK5VMsVAOg/s6x/587f8A79L/AIUf2dY/8+dv/wB+l/wrE/4S7/ir/wCyPsX+jfbf7N+0+b8/2r7L9rx5e3Hl+V/Hu3b+NmPmqLVPFk9nqGpC1to57XT3tbE7mKmW+uZI1jjLfwIiywszBXyJvl5jZWAOg/s6x/587f8A79L/AIUf2dY/8+dv/wB+l/wrlrvx7PbeHf7VTRZJUtUvZdSImIjt1s5DHOI32fO5YMY1YR71ViSmMV2VAFb+zrH/AJ87f/v0v+FH9nWP/Pnb/wDfpf8ACuEu/FviO08SSRy6loaaI+oT2cV61hIEi2Wk8xLyG4AYxPBtkwoU8gOrh0j0vBGveI9T1C7svFKWaTR6faXiLbWcluV82S4QgrJI7EfuFZdwRsNhkVsqADqf7Osf+fO3/wC/S/4Uf2dY/wDPnb/9+l/wry3SfiP4iu9I0DUp7i3b+0prBJbYeFNQgjUXEsSMFunlMXyiQ4bBDEDHUV6gt67SzWxiVLpFZ4kd8LMvZg2OnIDcZUnoQVLUot7CvYd/Z1j/AM+dv/36X/Cj+zrH/nzt/wDv0v8AhTrS7S7iLIGR0bZJE4w0bd1YevIPoQQQSCDU9Jpp2Yyt/Z1j/wA+dv8A9+l/wo/s6x/587f/AL9L/hVmikBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzRQBW/s6x/wCfO3/79L/hR/Z1j/z52/8A36X/AAqzXm3xY+IuseE9KjHgewt9a1SO9hgvYAv2j7IJVPlCSONxIrSMVCHGDyOpXIB6B/Z1j/z52/8A36X/AAo/s6x/587f/v0v+FVLbxDY3elyXkEiyPDKLee2jljkkguCVHkOUYqJAzKpG7AJ645om1W6s7WV7+xVJFUMpilLxYLBSWcqNgXOWyOFyRuwwGkacpbCckty3/Z1j/z52/8A36X/AAo/s6x/587f/v0v+FVm1G8tY1fULKOMGaOItDP5i4kbYCMqpyGK5BAGDkEkbadd6slpcXEbxMy21usz7T8zl2ZURB/ExKMMZHJUDOeH7KfT+v6uLmRP/Z1j/wA+dv8A9+l/wo/s6x/587f/AL9L/hWbbavdXc1pbReWlyYfMuFntZ4gSHjDmMuoyAGfrzkp2zTm1q8mlU6fpF1PAlxJFNJuhG4JvU7MyA53qOo6Z9qr2E1vp66fmLnRof2dY/8APnb/APfpf8KP7Osf+fO3/wC/S/4VBZalNfGOSOyZLdmeNy8i+ZFIjMpDKMjblcZDE5I4xkg1LVRZRyJAizXKNAPKZigxLJ5aktg8ZB6A9Kj2U+bl6/0h8ytcn/s6x/587f8A79L/AIUf2dY/8+dv/wB+l/wqjPqOq2giku9PsxC00UTGK9ZmG91QEAxDOC2eorVjkSVS0Tq6hipKnIyDgj6ggj8KUqcoq7GpJkH9nWP/AD52/wD36X/Cj+zrH/nzt/8Av0v+FQarqiaXJYtPLDDBPcGKWSZtoUeW7DkkAHKgc+tT2M91PCWvbP7I/wAuE80PnKKTyPRiy++3Peh05KPN0DmV7B/Z1j/z52//AH6X/Cj+zrH/AJ87f/v0v+FWaKgZW/s6x/587f8A79L/AIUf2dY/8+dv/wB+l/wqzRQBW/s6x/587f8A79L/AIUf2dY/8+dv/wB+l/wqzRQBW/s6x/587f8A79L/AIUf2dY/8+dv/wB+l/wqzXn/AI78dah4d1WS1sZtPtIreG3kklvVibzTO1wFVfNurdV2/ZmJ+Zi28YACkkA7f+zrH/nzt/8Av0v+FH9nWP8Az52//fpf8K5bwF4uvfEjXEN+9ncFLWG7juLNUVCsks8WwhJ50JBtmO5ZDneAQpU5t2nip7yxS7hk02SSRYglhFdb5FMkiKGd8fKBvwV2HkdecVrTozqK8f6uTKSjub39nWP/AD52/wD36X/Cj+zrH/nzt/8Av0v+FY13reqBBDb2cK3gvvsrIjeeCPI83K7jFz0HJHfrUUPiHUkjt1vLeHddSqYZVwA0Rkt0zhXcZPnNg7v4RxzWqwtRpba+ZPtInT0UUVymgUUUUAFFFFABRRRQBm6u8MXkyH7RHcru8maC1kn29MqwQHKnjIOM4yCCARRGqRJcJdwQXkU0m37VD9guSj8AFgfL+8o6HHzAAEfdK9BRW8akVGzV/n/wP6epDi76HkGl/DrX5PHclzqJkg083V3exyFzIkZ/teG6jjCm4YAukGSUjjC7xu3sCB0kGh6te/De50S406Szl1rUL5bpJpYy1raXN3NI7EozDf5LkLt3gSMmRtDEd3RWBZxN14OWx8X+GLrSYtYuYra9mmup7vWZ7mKBPss0Y+SaZvmZ5VAKqSAGyQOvbUUUAcJB4a8R32h3n9uwaWmtSXVnefaoL2SVLlredZlhO6FTBECm1QPM272c73LF7w8KX3/CHQaa0tuLttaj1WbDMY0zqIvJI1bGWwNyBiF3EAkLnA62igDjdT8KX8/jmDXrOKzAs3e7iAu5ovtMv2Z4BHLEA0efnz9pALhVWPYQNxszeE54/A1vpFtcxz30F1BqEk8qmNLu5S5W6kZgN3liWVWztDBN/CkKFrqaKAOEn8NeI4dDs9Ot4NLv7We6vLzVLOe9kt0laedplhDiFzJEDI6sCqeZtXOFZ427uiigDy3xrpOqatryXNn4R8UX8cUzedb/APCQra2txsXMEsapdgxsJY4iDsGFZ2KlwuNzw1Hruk+B57K10rWG1mGGNY7nXr1J1urhlCGU7bmUpGGAdkDDAJ2Bm4rtqKAPO9Q+HNtpGh6FZeH11y+ey1DTh++1qZoo4YZ43eR4nlEZASM4VEOGK7VGMjppdRRbyaa5hupZ4GdbaJbK4MSHkbt4jOWb+8AcA4XPJbeorSElHdEtNmXpM8Eksn/H1JdyLummmspYQwHRV3qAFGeFyepPJLE6lFFKclKV0NKyCiiioGFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVyx8P8AiOz1zV7zQ9c0uC31S6S6aG80qSd42EEUJAdbhAQRCD93ua6migDlrPQLvTdP1i41nUY7y71DUIr9pLLT5ESNo44I0URb5GYfuFJ+bnJ6dac2r3c5Nwy3VrNGu2OCKyuZI5BuVm3sYRyQu0EL8oZjznA6eit6dWMVZq/9ehEotvQ5G0a0NrqFvPY3Fhb3kPkG2sdPuCi8MGkBMKjcQwH3f4F5PQPtNX+xWhudQ0y+vtQmuPOkSz06bbG2zywyeYq4GxQDznLHtXV0Vq8RF3vF6+f/AACeRrqctpc9taXQuXtbi2AR0S1t9NuTHCGKE7T5Y6lMkbQM4xg7i876/FYn7Npmj6lKHZpfMezmSIMzFm3HYXySSeFI5A4HToqKl1oSd5Rb+f8AwB8rS0ZzEOuf2ZaxWVppupXkpUvJcvYzRRNIzFnLfIWUkknAUgbgOB0beTxS6ewiN41/JNBK9xLpVzt/dyq+AoThQAcLnvycksepop+3gnzKOu++/wCAcjta5yl3fXt1HEk1wzxrcQyuq6FdxkhJFc4bLYPy+n5dat3Enh+7uGnu9GknmbG6SXRpWY4GBkmP0roKKXt10TXo0vyQcj/r/hzm572xim0pLCxvIre1umkZItMnRUUxSjIGz+846eta2lzWTW5g062ktoYekbWj26jJJ4DKM856f1q9RUTqRlG1n9//AAPMai0wooorAsKKKKACiiigArkvE/gy81rVXv8AStY/s6WeGGG4DC4G4RNKY9rW9xCw/wBfJuDFgfk4BXJ62igDm/CnhW40Ca5utR1L+0LueGK23qJgoijeV1yZpZZGbdPJkl8Y2AAbeaInnt9HtLEvcXUNs9qqKmi3Mb7Y5YyWLHIPyqeMDPb0rsqK3pVfZ7q+34fJkSjzHEanbxajcfvxcTQNqCXro2lXK/dEaBCCjBh5ayZ6ZYr0Gaz9MtvsWl2hk06+S5FxBmKCxmKxoDbmR3zGMtm3J+XPLd+tej0V1RxrjHltp6/8AzdG7uFFFFecbhRRRQAUUUUAFFFFABRVeS+gjkaNi+5eDtjY44z1A96T+0Lf1k/78v8A4UAWaKrf2hb+sn/fl/8ACj+0Lf1k/wC/L/4UAWaKrf2hb+sn/fl/8KP7Qt/WT/vy/wDhQBZoqt/aFv6yf9+X/wAKP7Qt/WT/AL8v/hQBZoqt/aFv6yf9+X/wo/tC39ZP+/L/AOFAFmiq39oW/rJ/35f/AAo/tC39ZP8Avy/+FAFmiq39oW/rJ/35f/Cj+0Lf1k/78v8A4UAWaKrf2hb+sn/fl/8ACj+0Lf1k/wC/L/4UAWaKrf2hb+sn/fl/8KP7Qt/WT/vy/wDhQBZoqt/aFv6yf9+X/wAKP7Qt/WT/AL8v/hQBZoqt/aFv6yf9+X/wo/tC39ZP+/L/AOFAFmiq39oW/rJ/35f/AAo/tC39ZP8Avy/+FAFmiq39oW/rJ/35f/Cj+0Lf1k/78v8A4UAWaKrf2hb+sn/fl/8ACj+0Lf1k/wC/L/4UAWaKrf2hb+sn/fl/8KP7Qt/WT/vy/wDhQBZoqt/aFv6yf9+X/wAKP7Qt/WT/AL8v/hQBZoqt/aFv6yf9+X/wo/tC39ZP+/L/AOFAFmiq39oW/rJ/35f/AAo/tC39ZP8Avy/+FAFmiq39oW/rJ/35f/CkOpWwxlpBngfuX5/SgC1RVb+0Lf1k/wC/L/4Uf2hb+sn/AH5f/CgCzRVb+0Lf1k/78v8A4Uf2hb+sn/fl/wDCgCzRVb+0Lf1k/wC/L/4Uf2hb+sn/AH5f/CgCzRVb+0Lf1k/78v8A4Uf2hb+sn/fl/wDCgCzRVb+0Lf1k/wC/L/4Uf2hb+sn/AH5f/CgCzRVb+0Lf1k/78v8A4Uf2hb+sn/fl/wDCgCzRVb+0Lf1k/wC/L/4Uf2hb+sn/AH5f/CgCzRVb+0Lf1k/78v8A4Uf2hb+sn/fl/wDCgCzRVb+0Lf1k/wC/L/4Uf2hb+sn/AH5f/CgCzRVb+0Lf1k/78v8A4Uf2hb+sn/fl/wDCgCzRVb+0Lf1k/wC/L/4Uf2hb+sn/AH5f/CgCzRVb+0Lf1k/78v8A4Uf2hb+sn/fl/wDCgCzRVb+0Lf1k/wC/L/4Uf2hb+sn/AH5f/CgCzRVb+0Lf1k/78v8A4Uf2hb+sn/fl/wDCgCzRVb+0Lf1k/wC/L/4Uf2hb+sn/AH5f/CgCzRVb+0Lf1k/78v8A4Uf2hb+sn/fl/wDCgCzRVb+0Lf1k/wC/L/4Uf2hb+sn/AH5f/CgCzRVU6lbDq0g7cwv/AIUv9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFH9oW/rJ/35f8AwoAs0VW/tC39ZP8Avy/+FH9oW/rJ/wB+X/woAs0VW/tC39ZP+/L/AOFIdStlUlmkAHJJhfj9KALVFFFABRRRQAUUUUAFFFFAGY//AB+XP/XQf+gLS0j/APH5c/8AXQf+gLS0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRUdxcQ2lrLc3c0cEEKGSWWVgqooGSxJ4AA5ya5r/hZvgv/oZLD/v5SbS3E2ludTRVTS9VsNasEvdJu4ru2ckLLE25SQcEfnVumMKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqKX/Wwf9dD/AOgtUtRS/wCtg/66H/0FqAJaKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACio7i4htLWW5u5o4IIUMkssrBVRQMliTwABzk1zX/CzfBf8A0Mlh/wB/KTaW4m0tzqaKqaXqthrVgl7pN3Fd2zkhZYm3KSDgj86t0xhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUARXH+qH/AF0T/wBCFS1Fcf6of9dE/wDQhUtABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXMJ8QvD891eW9o2p3b2Ny9pcG00e7nWOZDhkLJEVyPY9x6109eXeAZ9a8P3XjCKXwjrV0l14nvbqGaIW8SvGxUKR50qMwOM7gCpzweuADqv+FheHW8Kav4hhu5HstHeSK7EkLwSLMgBMW2UId5LKoBxlmA60298dw6elhLd6DrscF3FbzS3DWYEdksu/JnYtiPywmZM/dDL1zXA+GtE05tL165+IslxoGmTeMLu8XTtVljt4L4sqNGJSeJVBUsFVyjFSTvAFXdC0HTNZ+INp4t8KeGo7DQdFsJHsntbBbGXVrmaP+FXC74hGcKzbBvY4JXJAB0+v/FrwXoOh3Gpf29Yal5G3/RdOvIZp5MsF+VN4zjOTz0BNasvjrwlBHDJN4p0WNJ08yJn1CICRdxXcp3cjcrDI7qR2ryT4zi+v/AOr6p4wuIdLlYpHoPh97iNpAFnjElw+0kSTFCeEJWNGIySzGvZNe8UaF4XtftHiHVrTTkZHdBPKFaUIMtsX7zkZHCgnkeooAwdX+K3hTTfsMdhqNvrt1f3kdnBaaTdwTSl3ztJBkUBcgDcTgFhVjUfGt5pWl3Wo3/gzXorW0heeeTzbFtiKpZjgXJJwAeBzXk3j63m1Dx9oPj/AFmGTSdNg8Q6fpmnC9U27tbI8sk08yPygLj5Sdp2AllHBPOf8I5pmi+FrMnX/A5n0jStXjnn07V1kudSa4t5FiXb5aklSwUAseDxjpQB7JpHxq8N61qunadZxT/aNQSKRFe6sx5YkcoFb9/98YBMYy+GHy5yBueDPiD4f8dabDc6LexieRHkawmlj+0xKr7CzxqxKjOCD6MvrXzz4VvbmPW9MSe90/UrOS20u0d57ibybeyMEstwkrrcBBsKSboJiQ+PlRUAWvSPgVaWum6v4gia8JuLqCyNnDLA0TXVjFFsivE3dVk3HKjJQjDHJoA9looooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqK6/wCPOb/rm38qlqK6/wCPOb/rm38qANeiiigAooooAKKKKACiiigDMf8A4/Ln/roP/QFpaR/+Py5/66D/ANAWloAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqlqkupw2qtotnaXc+8Bku7trdQuDkhljkJOccY7nnjBu1S1SxuNQtVitNVu9LcOGM1okLMwwRtPmo645zwM8DnrkA5DxH4v8R6D/ZUGraNYW0etalDpUdzp+rNLLbvNkCQLJbBTtwTg5BOOMZrVvdRvPBHgbVtU8Q6rHq5sEmuIZZo0tWkXrHC5X5S5OEDKq5yvy565XiP4d6prv8AZT/8JnfyyaXqUOoxJqFlbSxF484BWFIW7/3sYzxnBGjB4Nub/XLfVfF+r/2xJYzGaxsobYW9nbPtUCTyyzs8gwxDO7Bd52hTzQBxngPx74z8VeHtdZvD9/LfnWJrWB2mtrdNMQ7P3bsw3logzHJhckgAg8gdl4ehvPBHg22h8U6nqGs3bSsZJLe1nvDEz5by12q8pjXkB5Mn3GVUQaX4N1rw5fay3hzXLCK11bUpdSeK/wBMed45ZAu8B0njBXK5A25AOCT1rZm0nWL2xtluPEdxZXUW/wA6XSrWGNJsn5fknWYrgDHDckk+gAAaR4q03xDpd9e6Abi++wzSW0sHkNBKJkUExbZgmG5A5wMnkjBxSt/HumT2sUsmm+Ird5EDNDL4fvS0ZIyVO2IrkdOCR6E0eFPBMXhG61CW01nU7xNRuZLy4huxAVaeQqWlGyJWB+XGAdvJ4rp6APMvH/iO/ubjTRpUmraJpumTRanqGsvpt2YigjZ1t2hQK8ikcyZKogUBjvIWsp/G/jjxH4B8RjStNtGeO5vLa28QxTrZ2X2WJCDOjNMzlyVYKwPlqSCX+Rq9A1zQ9f1m4e3h8Tf2VpUmQ66fZhbwqYypUXDuyr8x3ZWMMMAAjrWRqnwj8L3vh+50u1tZbaNo5/ssb3U81vaSyI6+alu0nlgqZGYYAwTxg80Acz8PvFtlreo3EN542jvPD00A03T9M1q6tTfXrkhTKwRVcA42Kr7nfJY4yAeG1/w1feHvFsnhy3iaeWSZU00vnE8chxHk/wCzyrHtsLdMV6o3w31q50vwtpd/4jsHsPDV5aXUAg0l45Zvs67VVnNwwGRnJC9efau+eztpLyO8ktoWuYUZI52jBdFbG4BuoBwMjvgVzYjDwxEUpdDkxWFp4mKjPo/6+8zfCvh638LeGrTSbZjJ5KlpJW6yyMSzsfqxP0GB0FbFFFdCSSsjqSSVkFFFFMYUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFRS/62D/AK6H/wBBapail/1sH/XQ/wDoLUAS0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQB53p95rviH4p+MtI/4SS/06w0f7D9lhs4LU482As+4yQuTyMjnufbGda+LfEuk+JPHekRzX/iW50z7DDo8L2cZbzp4XbMpiSNVjDYLMxUBV65PPVP8O9Hk8Vatr73WrLdat5PnJbanNbIvlJsXAhZCeP7xbnpjJo0zwNF4cvtc1Hw1f3CahrH2fzJNVeS+SPygVH3nWRsqx+9IcHGOBtoA4HVLLxPo2meE/DOvahqUt1fXH9nm80nxLKbyXfIsstyyNbAlIghGdx2I+0nndWl8RvEfizQtFvdMtdd0q61WfTri48iy0qeGW3t0jYvcGUXLeVjBCMQcyFQO5HYaT4PeHXU1/xJqcmt6xEjx20jQrDBZI7EkQRDO0lSql2Z3IUDdgkVX1PwBbnw5rGm+HZo7CfXEaLUL6+Wa/mmjMRjxveUNlQRtyxVefl5NAFLwtZ+KdX+G/hy8Hir7PftZ206yCxWVJ0aONtlwJGZ5GwHBdHjJL5xxXO/H7x5e+HPDY0XQxcLf30P2iW8s7po5dPiSaIB2CjIVyxjBJUZyOeldunh7XdN8HaXoXh7XbSyexsEs3vJ9OM7MVjVFkRfNVVIwTht45Hoc5WufCyy1XwRrmhw6jcLf65NHNe6xdos88zJIrqGC7BtULsVV2qo6DrkA4z/AISK3/tTy/7J1b7B/wAJV/wjPn/8JlqHm+bu/wBb5ecbcc435zx71x0HjHV38F+Co5fFFxFe3pkluWuL90eaFJ7sNukN3GAMbVAYRljtCynZtX2T/hAL3+1P7S8vwX9v877R9q/4RVvN83du37/tOd2ec5znmsE/BGY+FNE0IeI4400i2vYY7uPTz5z/AGoSiQcylAhEiAjaW+Q7XXdwAc/4b8VeIJ/ilFoMt9a3mla9stpILiWS8SKGCwjlYxN5xAaUSHd80gDc75cbmwdf8NX3h7xbJ4ct4mnlkmVNNL5xPHIcR5P+zyrHtsLdMV67pvw6utK8S2Ot2etxxTWUS6dHbrZZh/sxQu22w0hfeGXeJt2ckgqVwo7V7O2kvI7yS2ha5hRkjnaMF0VsbgG6gHAyO+BXNiMPDERSl0OTFYWniYqM+j/r7zN8K+Hrfwt4atNJtmMnkqWklbrLIxLOx+rE/QYHQVsUUV0JJKyOpJJWQUUUUxhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBDcnEIJ7OnQZ/iFL9oT+7J/36b/Ci4/1Q/wCuif8AoQqWgCL7Qn92T/v03+FH2hP7sn/fpv8ACpaKAIvtCf3ZP+/Tf4UfaE/uyf8Afpv8KlooAi+0J/dk/wC/Tf4UfaE/uyf9+m/wqWigCL7Qn92T/v03+FH2hP7sn/fpv8KlqtqN/baVpd1qN/J5VraQvPPJtLbEVSzHAyTgA8DmgCT7Qn92T/v03+FH2hP7sn/fpv8ACuZ/4WT4d/sv+0s6t9g8n7R9q/sO98rytu7fv8nG3HOc4xzVm98b6TaQ+HZIPtF9/wAJHNHHYJbR5dkdN5mKMQwjVcFjjKgjIoA3ftCf3ZP+/Tf4UfaE/uyf9+m/wrm3+IGmWmsSWWtWt9okCCTbqWqxrb2krJK0YRZWbBZgpdR3T5qq3vxa8F2euaZpv9vWFx/aHm/6VBeQtBbeWu796+/5N2cLwcnigDrvtCf3ZP8Av03+FH2hP7sn/fpv8Kxrjx14StLqW2u/FOiwTwuY5YpdQiVkYHBUgtkEHjBrh/HnxE1SzubG68HappN3o0+6BrqALc4uR8xjZlfA+TDAYzw2e1ROapxcpbIzqVI0oOctkeo/aE/uyf8Afpv8KPtCf3ZP+/Tf4V5F4J8e+Mde8aWOmzyWlzasHkutlrs8qIKfm3bjg7toAxyT6ZI9iqaVWNWPPDYmjWhXhzw2IvtCf3ZP+/Tf4UfaE/uyf9+m/wAKlorU2IvtCf3ZP+/Tf4UfaE/uyf8Afpv8KlooAi+0J/dk/wC/Tf4UfaE/uyf9+m/wqWigCL7Qn92T/v03+FIbmNVJYSADkkxNx+lTVFdf8ec3/XNv5UAH2hP7sn/fpv8ACj7Qn92T/v03+FS0UARfaE/uyf8Afpv8KPtCf3ZP+/Tf4VLRQBF9oT+7J/36b/Cj7Qn92T/v03+FS0UARfaE/uyf9+m/wo+0J/dk/wC/Tf4VLRQBF9oT+7J/36b/AAo+0J/dk/79N/hUtFAEX2hP7sn/AH6b/Cj7Qn92T/v03+FS0UARfaE/uyf9+m/wo+0J/dk/79N/hUtFAEX2hP7sn/fpv8KPtCf3ZP8Av03+FS0UARfaE/uyf9+m/wAKPtCf3ZP+/Tf4VHqN/baVpd1qN/J5VraQvPPJtLbEVSzHAyTgA8Dmud/4WT4d/sv+0s6t9g8n7R9q/sO98rytu7fv8nG3HOc4xzQB032hP7sn/fpv8KPtCf3ZP+/Tf4VhR+N9Judc0LTLD7Reya3ZtfQSQR5WG3ChlllBIZFfIVSV5bjg1BY/EDTJo55datb7w1BCINs+vRrZxzNKhcIjM2GZQpDDsfWgDpPtCf3ZP+/Tf4UfaE/uyf8Afpv8K5G9+LXguz1zTNN/t6wuP7Q83/SoLyFoLby13fvX3/JuzheDk8Vo/wDCwvBf/Q36D/4M4f8A4qgDd+0J/dk/79N/hR9oT+7J/wB+m/wrC1LxzotlY6fPYz/2zJqsxh0+20t0me7YHDlDuC7UwSzFgqgckHAOdqPxX8J6X4nutEutQ3TWdm93PNbgTpHscq8REZL+YoBdl2/KiljgA0Add9oT+7J/36b/AAo+0J/dk/79N/hXCWHxp8KX+jyXiDU4rmNI2GnS2EguJGl/1EaYBR3lGGRQxyuW4CsRInxg8NSX2k2sMGrTtqvnCKS206SZFaIfOoZARLg5GYfMXIySBg0Adv8AaE/uyf8Afpv8KPtCf3ZP+/Tf4Vytv8UPCt14xi8Nx6jGt5LbCZXldI1Ehk8sW5DMHWfP/LIqGHfnitGDxv4ZvNS0+xsdatL2fUnmjtfsj+ertEgeRS6ZVSFZThiOoxQBs/aE/uyf9+m/wo+0J/dk/wC/Tf4VX1jUH0nR7m/jsLvUTbpv+y2SK00gHXYrMAxxk4zk4wMnAPDeOfHOpQeE9J8R+CLuyuNIu3xNdtCZNu7Aj43DaN2VYEZDFRxzUykoxcn0JnJQi5PZHoP2hP7sn/fpv8KPtCf3ZP8Av03+FeJaL8SPG+peItN0+KayumurlEaIWe35M5diQ3AC5JPt3OBXuVZ0a0K0eaGxlQxFPER56exF9oT+7J/36b/Cj7Qn92T/AL9N/hUtFbG5F9oT+7J/36b/AAo+0J/dk/79N/hUtFAEX2hP7sn/AH6b/Cj7Qn92T/v03+FS0UARfaE/uyf9+m/wo+0J/dk/79N/hUtFAEX2hP7sn/fpv8KPtCf3ZP8Av03+FS0UARfaE/uyf9+m/wAKPtCf3ZP+/Tf4VLRQBF9oT+7J/wB+m/wo+0J/dk/79N/hUtFAEX2hP7sn/fpv8KiuJ0NrKAJOUPWNh2+lWqiuv+POb/rm38qANeiiigAooooAKKKKACiiigDMf/j8uf8AroP/AEBaWo5poo765EkiKd4OGYD+BaT7Vb/894/++xQBLRUX2q3/AOe8f/fYo+1W/wDz3j/77FAEtFRfarf/AJ7x/wDfYo+1W/8Az3j/AO+xQBLRUX2q3/57x/8AfYo+1W//AD3j/wC+xQBLRUX2q3/57x/99ij7Vb/894/++xQBLRUX2q3/AOe8f/fYo+1W/wDz3j/77FAEtFRfarf/AJ7x/wDfYo+1W/8Az3j/AO+xQBLRUX2q3/57x/8AfYo+1W//AD3j/wC+xQBLRUX2q3/57x/99ij7Vb/894/++xQBLRUX2q3/AOe8f/fYo+1W/wDz3j/77FAEtFRfarf/AJ7x/wDfYo+1W/8Az3j/AO+xQBLRUX2q3/57x/8AfYo+1W//AD3j/wC+xQBLRUX2q3/57x/99ij7Vb/894/++xQBLRUX2q3/AOe8f/fYo+1W/wDz3j/77FAEtFRfarf/AJ7x/wDfYo+1W/8Az3j/AO+xQBLRUX2q3/57x/8AfYo+1W//AD3j/wC+xQBLRUX2q3/57x/99ij7Vb/894/++xQBLRUX2q3/AOe8f/fYo+1W/wDz3j/77FAEtRS/62D/AK6H/wBBaj7Vb/8APeP/AL7FRS3MBkhxNGcPk/MOPlNAFqiovtVv/wA94/8AvsUfarf/AJ7x/wDfYoAloqL7Vb/894/++xR9qt/+e8f/AH2KAJaKi+1W/wDz3j/77FH2q3/57x/99igCWiovtVv/AM94/wDvsUfarf8A57x/99igCWiovtVv/wA94/8AvsUfarf/AJ7x/wDfYoAloqL7Vb/894/++xR9qt/+e8f/AH2KAJaKi+1W/wDz3j/77FH2q3/57x/99igCWiovtVv/AM94/wDvsUfarf8A57x/99igCWiovtVv/wA94/8AvsUfarf/AJ7x/wDfYoAloqL7Vb/894/++xR9qt/+e8f/AH2KAJaKi+1W/wDz3j/77FH2q3/57x/99igCWiovtVv/AM94/wDvsUfarf8A57x/99igCWiovtVv/wA94/8AvsUfarf/AJ7x/wDfYoAloqL7Vb/894/++xR9qt/+e8f/AH2KAJaKi+1W/wDz3j/77FH2q3/57x/99igCWiovtVv/AM94/wDvsUfarf8A57x/99igCWiovtVv/wA94/8AvsUfarf/AJ7x/wDfYoALj/VD/ron/oQqWqs9zAYxiaM/Op4Yf3hUv2q3/wCe8f8A32KAJaKi+1W//PeP/vsUfarf/nvH/wB9igCWiovtVv8A894/++xR9qt/+e8f/fYoAloqL7Vb/wDPeP8A77FH2q3/AOe8f/fYoAlrB8dW8138O/EdtaQyTzzaVdRxRRKWZ2MTAKAOSSeMCtn7Vb/894/++xR9qt/+e8f/AH2KAPL/ALZrv/Civ7D/AOEK177T/wAI39j3f6L9/wCzbM+X53mdf4dm/ttzxUWn6b4M0rQvDk3xCuI7vU10SxtbbQ9SjWdrbKohENoELl3kUBmKs3y4yFBFeq/arf8A57x/99ij7Vb/APPeP/vsUAeZ+CtH1Hwxp/iDxRp/hCRLzXrlWs9CtDBaC2to0YQearMFjdskybS5BcfLkMBiNZtafHbwOdY1m11XxLK2oPqi27jbZg2oMUCJ95IlBYru5Ys7nljXs/2q3/57x/8AfYo+1W//AD3j/wC+xQBha5470DQbh7Ka8+2aqMhNJ09TcXkjeWZAohTLDKjOWwvIyRmua8P/AA6nufhrqeneJwkGsa9fTatdiBgyWl1IwZRGfRdqAjLZO4bipr0L7Vb/APPeP/vsUfarf/nvH/32KTSasxNJqzOU+Hngg+DtLna+khuNUvWVriWIHaigYWNSeSoO45IBJY8DgDsKi+1W/wDz3j/77FH2q3/57x/99ilGKhFRjshQhGEVGKskS0VF9qt/+e8f/fYo+1W//PeP/vsVRRLRUX2q3/57x/8AfYo+1W//AD3j/wC+xQBLRUX2q3/57x/99ij7Vb/894/++xQBLUV1/wAec3/XNv5Ufarf/nvH/wB9iori5ga1lCzRklCAAw54oAtUVF9qt/8AnvH/AN9ij7Vb/wDPeP8A77FAEtFRfarf/nvH/wB9ij7Vb/8APeP/AL7FAEtFRfarf/nvH/32KPtVv/z3j/77FAEtFRfarf8A57x/99ij7Vb/APPeP/vsUAS0VF9qt/8AnvH/AN9ij7Vb/wDPeP8A77FAEtFRfarf/nvH/wB9ij7Vb/8APeP/AL7FAEtFRfarf/nvH/32KPtVv/z3j/77FAEtFRfarf8A57x/99ij7Vb/APPeP/vsUAY3jq3mu/h34jtrSGSeebSrqOKKJSzOxiYBQBySTxgVxH2zXf8AhRX9h/8ACFa99p/4Rv7Hu/0X7/2bZny/O8zr/Ds39tueK9Q+1W//AD3j/wC+xR9qt/8AnvH/AN9igDx3Q7HwNoPhrTV8XQ/8JH4nk021jOkXVqt7e2+y2DrbRWwXMSgBjlgMlsuxyDXR+CdD1jwD8PJ3Tw/9t1vUrya/n0rTpoYoLaWQfLGrOyhI1CIpwXIJONwrv/tVv/z3j/77FH2q3/57x/8AfYoA8Yaza0+O3gc6xrNrqviWVtQfVFt3G2zBtQYoET7yRKCxXdyxZ3PLGu98RfEDT7SO703wzLHrniTZIlvptkPtBSYMqfv9pAiRXddxdk4DY5GK6r7Vb/8APeP/AL7FH2q3/wCe8f8A32KAPHdP8L/8Kr1nwVfazL9q0a002XTLq5lbdDpV3NJ5huAccLIzGHdtXau3c3OKxfiMt/P8V9dJ1fTZfsvhry5rX/j2jkhkucJazyG5QoSZI2Lh03LgbCG2t759qt/+e8f/AH2KPtVv/wA94/8AvsUAfJGn2c7eDdZ06aK8fz9Htrp5kWeKa7hW3knSR1lZ0a3gkhSAOiJnKYkUMVfdvbnTY7Fb7VbyzvIZJLW0k1aLQrAW+nO8DsIChtnacwJEgIR14dUwhHP019qt/wDnvH/32KPtVv8A894/++xQB4rpHiDUvDmvDxTr0dveyeJfKsdN1TU7hbS1jtILbzPPMoV/I+0sS4g2DDA55FYHg+aa1u/AHivxLYXlq9jJdJrOvX0BxOt1F/ocjT8+Ym1hHuJxGRhtoK5+iftVv/z3j/77FH2q3/57x/8AfYoA5FPiXpMmqapLE9vJ4a0mzWW78QR3G6BbgsMW6gD9420q2ULcsq43ECs/4d+FJpPhrf2PiOxksbfXbq6ul0duP7Ngmb5YEx93A+cYClWc/KCDXffarf8A57x/99ij7Vb/APPeP/vsUAcP8Pfhy/hG8u7/AFS6ivb6RfIgdFOIoQxOcnHzP8pbjA2gDOMnvai+1W//AD3j/wC+xR9qt/8AnvH/AN9iphCMI8sVZEQpxpxUYKyJaKi+1W//AD3j/wC+xR9qt/8AnvH/AN9iqLJaKi+1W/8Az3j/AO+xR9qt/wDnvH/32KAJaKi+1W//AD3j/wC+xR9qt/8AnvH/AN9igCWiovtVv/z3j/77FH2q3/57x/8AfYoAloqL7Vb/APPeP/vsUfarf/nvH/32KAJaKi+1W/8Az3j/AO+xR9qt/wDnvH/32KAJaKi+1W//AD3j/wC+xR9qt/8AnvH/AN9igCWorr/jzm/65t/Kj7Vb/wDPeP8A77FRXFzA1rKFmjJKEABhzxQBuUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAQW/wDr7r/rqP8A0BabqF6un2ZneKSb50jWOLG5mdwgAyQOrDqadb/6+6/66j/0Baz/ABMYP7HVLm4jgR7qDLvOIeBKrNhiRg7VY8HPHFaUoqVSMX3Jk7RbJ4dYikkiieGaGaS4Ns0ThSY38sy/MQSMFADwT1Hvhy6rAdQNoUkVhMYA5A2l/KWXHXPKknOMfKfbOFe3Hh9/7Pht9WtfKS7M08g1PEhHkyKGMm/eTkqOvTA6CoHvNKh0jXre21azZ53MloZNQV3LCGMK29nJBDrwSeMA+ldiw8ZdH93nb/g27dTL2jRvf26ktxLDY2N1ePCxD+V5agAMVz87rxuR1/4AT0KkyXus29jFbSSpMy3DDhUwYk7yOGwVRcjcT0yM1iajrOiiWKNJrWa2iiCwGw1COCSI87lJ81PkICYAzypz0Wq0s9jqcqpqvie1jVdNW2ke2uoMSu+fP+8CQDsjxwPbvVRw0XZtWX4/18l8wdR7XOtS7R9QlswG8yKJJWOOCHLgY9/kP6Vm2/iL7WXW20q+kljZhJHmEFAGZMkmTBBZHHBP3T2IJyNP8R21vqEM19d2s8lxY2sU8sd5b4jlUyF9w3jj5wflB9qqW+t2BhYX3llfOmeI22pwxzJvldzuZZl+Uho+AeqHI4U01hGr3V9vy16rqJ1L9TuY5BLEkihgrqGAZSpwfUHkH2NOqjo92t3pUDfbbe9mRFSea3cMhkCjd09+ccdavV50ouMmjdO6uFFFFSMKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKguP9fa/9dT/6A1T1Bcf6+1/66n/0BqAJ6KKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKxPEXiux8NeX9tiuJswy3UvkKp8i2i2+dO24jKp5iZVdznd8qtg4265bxuNSu7WHSrbRLzU9Kvklj1M2UsCy+XgDyR5skYAkDMC6ksqqQAGZXQAl8T+NLXw39uhNpcXF3a6Ldawq7CkUiQbQU80jG4lxwAxA5IGV3ZE/jrVbXWRpF0vguHU2dIxZSeK2WYs+Nq7Da7sncMDHOR60fEjRtR1G11C4sLSS5RfC2sWmIhudppRbmNFQfMxby3xgHpjuM4l/cLdazfSwX2qRaZfatZ6pNbP4L1J5g1v9n+RZQAoDfZl5KHG49aAO40TWZ9e8OreXlpHZ3CX8trLDFMZkVobpoSVcqpIJjyMqOtb1cn4OEn/CHmSW3uLfz9YvZ0juYHhk2SahK6Eo4DLlWU4IBwa6ygAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAzda1qPRYbb/Rbi9ububyLW0ttnmTvsaQgF2VBhI3bLMBhcDJIBrDxbpcjeHvsxuLiLxFk2M0cDeXt8hpwzsQNmUXhT8xJ6YDFTxXdazbaVGvh6wuLuaaYRTPatD5tvEVYtIizMqM2QFAY4BcMVcKUajJobpF4Ji0rTpLSz0m6DPbSyqz2sIsbiJVY7m3EM6KcM3XOSMmgDn4vihff2Vpt9qEXg/Sv7Ssor6C31HxU0EvlSLlSVNr9RxkZB54rp9J1u+1ex1631Wwt7G70y4NpIltdNcRvm3imDBmjQ9JgMbeory+1t7ifwXb6etzqmlvfeFrPQ9Rt7jwbqNy8ZijlVijpsUH9+w6MPlBr0Lw1MbweMb9ba8gt7zUfMg+2Wkts8iixtkLBJFVsbkYZx/CaAOwooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKxNS8V2Ol63Fps8Vw7N5HnzxqpjtvPkMUG/JDHzJFZBsDYIy21cGtuuJ8R+HtUvvFrTWlt5ttff2VuuBIoW2+xXr3L+YCQx3q4VNgb5gd2wfNQBmRfFC+/srTb7UIvB+lf2lZRX0FvqPipoJfKkXKkqbX6jjIyDzxXT6Trd9q9jr1vqthb2N3plwbSRLa6a4jfNvFMGDNGh6TAY29RXl9rb3E/gu309bnVNLe+8LWeh6jb3Hg3Ubl4zFHKrFHTYoP79h0YfKDXoXhqY3g8Y36215Bb3mo+ZB9stJbZ5FFjbIWCSKrY3Iwzj+E0AdhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBTjWc3N15Mkar5o4aMt/AvuKl2Xf8Az3h/78n/AOKot/8AX3X/AF1H/oC1Hqd8dOsftCwNcN5scYjVgCxeRU4J4z83fH1HWqjFyaiuom7K5Jsu/wDnvD/35P8A8VRsu/8AnvD/AN+T/wDFVkW/iR2jk+12a28gWcR/vt6yPFIIyAQu7BZkA+XcTkbeBuLTxDPfMLe1sVF6GffHPI8SAIIySC0e7P71OCg/i9ATt9Wq9vyJ9pE19l3/AM94f+/J/wDiqNl3/wA94f8Avyf/AIqsa31a6h1C+M9rJ9m+2wxEySjdEZIoVVFUZBwzZbkAZyNxyKjbxVM2rW+n2tjHK927/ZpWlkSN0VSxbcYsHIxjZvBz16Zf1Wq/hV9L9O1xe0j1N3Zd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKrLXxHmz1GY2uGsLVpnXzOGZXlRlBx0zCcNjkEcDpUWqapeS6Hqs1tb+Xbxw3Mcdwk+JEeMOpYrgYG5DghifunA5wlh6nNZ6dB88bXNnZd/8APeH/AL8n/wCKo2Xf/PeH/vyf/iqzZtdlgWeOazWO6RY3igMjOZFctgfIjHeBG5KqGAxnJGSIIPFPnRzzGwkWG1tWuLhy2Cu1pVZQrAEndEcZC8E52kAE+r1Wr20+Qe0jsbOy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VVTSNUm1HzluLKS2aPaQSkgRgc9DIiEkY54xyOecDSrGcJQlyy3KTTV0QbLv/nvD/wB+T/8AFUbLv/nvD/35P/xVT0VIyDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qjZd/8APeH/AL8n/wCKqeigCDZd/wDPeH/vyf8A4qoJ1uvOtszQk+acYiPHyN/tVeqC4/19r/11P/oDUAGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VXkXj2S4tW8bzambia2u4buz09odbmZYXGkeaUkswfKVcJM25vn3Mp2YIeq2rQeFbHxle6Ymj/D+H7NrVhp8Wkz6LEb25inFtvkVvMHTz3xiMj93z3oA9fuluvJXdNCR5sfSIj+Mf7VT7Lv/AJ7w/wDfk/8AxVct4GtoLPwW9rZwxwW8Ot38cUUSBUjUalMAqgcAADAArsKAINl3/wA94f8Avyf/AIqjZd/894f+/J/+KqeigCDZd/8APeH/AL8n/wCKo2Xf/PeH/vyf/iqnooAg2Xf/AD3h/wC/J/8AiqNl3/z3h/78n/4qp6KAINl3/wA94f8Avyf/AIqjZd/894f+/J/+KqeigCDZd/8APeH/AL8n/wCKo2Xf/PeH/vyf/iqnooAg2Xf/AD3h/wC/J/8AiqNl3/z3h/78n/4qp6KAINl3/wA94f8Avyf/AIqjZd/894f+/J/+KqeigCDZd/8APeH/AL8n/wCKo2Xf/PeH/vyf/iqnooAg2Xf/AD3h/wC/J/8AiqNl3/z3h/78n/4qp6KAINl3/wA94f8Avyf/AIqjZd/894f+/J/+KqeigCDZd/8APeH/AL8n/wCKo2Xf/PeH/vyf/iqnrzvxZ4rey+Mfg7RF1eOxtS7ve2skyx/bDNDOlvt7sFeFgRwN0sPDEjaAd7su/wDnvD/35P8A8VUF4t19hn3TQlfKbIERGeP96vAGbw5onguwZtN8B2txbeD7HVEj1nSI5bjU53jl3IreahJJhXnDHMn0FeseFdNsdIfxvY6VZ29jaRaoPLt7aJY40zp9qThVAAyST9TQB12y7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9FAEGy7/57w/8Afk//ABVGy7/57w/9+T/8VU9c34lkuofFHg8wX1xDDLqc0M9tGwEc4NlcON/GTtaMEDOMnJBIUgA3dl3/AM94f+/J/wDiqgvFuvsM+6aEr5TZAiIzx/vV4AzeHNE8F2DNpvgO1uLbwfY6okes6RHLcanO8cu5FbzUJJMK84Y5k+gr1jwrptjpD+N7HSrO3sbSLVB5dvbRLHGmdPtScKoAGSSfqaAO1ooooAKKKKACiiigAooooApx3MENzdLNNHG3mg4ZwP4FqDUnivbVYoL6zjZZUkzMC4yrBhwrqc7gp69unNadFVGTi7oTV1Y5htNZxhtT0njzMH7PJlTI4kYg+fwd6hgRyCBjFRLo5VCF1mxDM5cyjz/MJIUH959p3Ywq8Zx8o44FdZRW6xVZbP8ABEezj2OaWxdImiTU9HSNpY5Si2rgBo9mzAE/AHlpwOOPrVGbw4s11bz/ANtWcb2zMYhH56hAVIKqBcfIvThcdAOnFdnRTji60dn+CB04PdHJz6Klzb+TNqOktHsKMvkSDzAST8/7/wCc5JYFskMSwOTmny6V57TGXVNLZZlcNGYZdg3ghiqfaNqsQWywAPzNzya6mil9ard/wQezh2OaubKW7laWbV9L81lRfMSCRGULuxtZZwVPzuMjGQxB4pttprWkcscWp6SyzJ5colt5JPMXc7ENunOcmRyc9c109FL6zVty309EP2cb3MPSYRp0sjT6nZzrIuC3zmQkdAXklc7Rlvl9ST3OdX7daf8AP1D/AN/BU9FZTnKcuaW5SSSsiD7daf8AP1D/AN/BR9utP+fqH/v4KnoqBkH260/5+of+/go+3Wn/AD9Q/wDfwVPRQBB9utP+fqH/AL+Cj7daf8/UP/fwVPRQBB9utP8An6h/7+Cj7daf8/UP/fwVPRQBB9utP+fqH/v4KPt1p/z9Q/8AfwVPRQBB9utP+fqH/v4KPt1p/wA/UP8A38FT0UAQfbrT/n6h/wC/go+3Wn/P1D/38FT0UAQfbrT/AJ+of+/go+3Wn/P1D/38FT0UAQfbrT/n6h/7+Cj7daf8/UP/AH8FT0UAQfbrT/n6h/7+Cj7daf8AP1D/AN/BU9FAEH260/5+of8Av4KPt1p/z9Q/9/BU9FAEH260/wCfqH/v4KPt1p/z9Q/9/BU9FAEH260/5+of+/gqCe8tTNbEXMJCyknEg4+RqvUUAQfbrT/n6h/7+Cj7daf8/UP/AH8FT0UAQfbrT/n6h/7+Cj7daf8AP1D/AN/BU9FAEH260/5+of8Av4KPt1p/z9Q/9/BU9FAEH260/wCfqH/v4KPt1p/z9Q/9/BU9FAEH260/5+of+/go+3Wn/P1D/wB/BU9FAEH260/5+of+/go+3Wn/AD9Q/wDfwVPRQBB9utP+fqH/AL+Cj7daf8/UP/fwVPRQBB9utP8An6h/7+Cj7daf8/UP/fwVPRQBB9utP+fqH/v4KPt1p/z9Q/8AfwVPRQBB9utP+fqH/v4KPt1p/wA/UP8A38FT0UAQfbrT/n6h/wC/go+3Wn/P1D/38FT0UAQfbrT/AJ+of+/go+3Wn/P1D/38FT0UAQfbrT/n6h/7+Cj7daf8/UP/AH8FT0UAQfbrT/n6h/7+Cj7daf8AP1D/AN/BU9FAEH260/5+of8Av4KPt1p/z9Q/9/BU9FAEH260/wCfqH/v4KPt1p/z9Q/9/BU9FAHMa34X8M68uoG8dUl1C1kt5ZIrnG3fEYjKqElPN8s7BIVLbflzt4qL+xbz/ooutf8AfGnf/ItdZRQBz+lWNjoOgpp8Gpten7W9w89xJH5kjy3BldjsVVHzO3RQAK2ft1p/z9Q/9/BU9FAEH260/wCfqH/v4KPt1p/z9Q/9/BU9FAEH260/5+of+/go+3Wn/P1D/wB/BU9FAEH260/5+of+/go+3Wn/AD9Q/wDfwVPRQBB9utP+fqH/AL+Cj7daf8/UP/fwVPRQBB9utP8An6h/7+Cj7daf8/UP/fwVPRQBB9utP+fqH/v4KPt1p/z9Q/8AfwVPRQBB9utP+fqH/v4KPt1p/wA/UP8A38FT0UAQfbrT/n6h/wC/go+3Wn/P1D/38FT0UAQfbrT/AJ+of+/go+3Wn/P1D/38FT0UAQfbrT/n6h/7+Cj7daf8/UP/AH8FT0UAQfbrT/n6h/7+Cq10ulXtzZT3MsLy2Mxnt287GxzG8ZPB5+SRxg5HOeoFaFFAHFab4VbSNKtNN0/4ga1DaWcKQQR409tiIoVRk2xJwAOSc1o6Zplpomn6t/xOptTudRla5mnu3h3s/kpEABEiKBtiUdPWukooAg+3Wn/P1D/38FH260/5+of+/gqeigCD7daf8/UP/fwUfbrT/n6h/wC/gqeigCD7daf8/UP/AH8FH260/wCfqH/v4KnooAg+3Wn/AD9Q/wDfwUfbrT/n6h/7+Cp6KAIPt1p/z9Q/9/BR9utP+fqH/v4KnooAg+3Wn/P1D/38FH260/5+of8Av4KnooAg+3Wn/P1D/wB/BR9utP8An6h/7+Cp6KAIPt1p/wA/UP8A38FH260/5+of+/gqeigCD7daf8/UP/fwUfbrT/n6h/7+Cp6KAIPt1p/z9Q/9/BR9utP+fqH/AL+Cp6KAIPt1p/z9Q/8AfwUfbrT/AJ+of+/gqeigCD7daf8AP1D/AN/BR9utP+fqH/v4KnooAg+3Wn/P1D/38FH260/5+of+/gqeigCD7daf8/UP/fwUfbrT/n6h/wC/gqeigCD7daf8/UP/AH8FH260/wCfqH/v4KnooAg+3Wn/AD9Q/wDfwUfbrT/n6h/7+Cp6KAIPt1p/z9Q/9/BR9utP+fqH/v4KnooAg+3Wn/P1D/38FH260/5+of8Av4KnooAg+3Wn/P1D/wB/BR9utP8An6h/7+Cp6KAIPt1p/wA/UP8A38FH260/5+of+/gqeigCD7daf8/UP/fwUfbrT/n6h/7+Cp6KAIPt1p/z9Q/9/BR9utP+fqH/AL+Cp6KAIPt1p/z9Q/8AfwVWul0q9ubKe5lheWxmM9u3nY2OY3jJ4PPySOMHI5z1ArQooA4rTfCraRpVppun/EDWobSzhSCCPGntsRFCqMm2JOAByTmtHTNMtNE0/Vv+J1NqdzqMrXM0928O9n8lIgAIkRQNsSjp610lFABRRRQAUUUUAf/Z)

コンピュータ名をクリックするとログオンアカウント毎の日別サマリが表示されます。

![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/4AAQSkZJRgABAQEAeAB4AAD/4RDcRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAGAAAISodpAAQAAAABAAAIUJydAAEAAAAMAAAQyOocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHRhdHN1AAAFkAMAAgAAABQAABCekAQAAgAAABQAABCykpEAAgAAAAM1NgAAkpIAAgAAAAM1NgAA6hwABwAACAwAAAiSAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAxOTowMzowMSAxMjoxMjozMQAyMDE5OjAzOjAxIDEyOjEyOjMxAAAAdABhAHQAcwB1AAAA/+ELGGh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8APD94cGFja2V0IGJlZ2luPSfvu78nIGlkPSdXNU0wTXBDZWhpSHpyZVN6TlRjemtjOWQnPz4NCjx4OnhtcG1ldGEgeG1sbnM6eD0iYWRvYmU6bnM6bWV0YS8iPjxyZGY6UkRGIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iLz48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOnhtcD0iaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLyI+PHhtcDpDcmVhdGVEYXRlPjIwMTktMDMtMDFUMTI6MTI6MzEuNTU1PC94bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOmRjPSJodHRwOi8vcHVybC5vcmcvZGMvZWxlbWVudHMvMS4xLyI+PGRjOmNyZWF0b3I+PHJkZjpTZXEgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIj48cmRmOmxpPnRhdHN1PC9yZGY6bGk+PC9yZGY6U2VxPg0KCQkJPC9kYzpjcmVhdG9yPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgPD94cGFja2V0IGVuZD0ndyc/Pv/bAEMABwUFBgUEBwYFBggHBwgKEQsKCQkKFQ8QDBEYFRoZGBUYFxseJyEbHSUdFxgiLiIlKCkrLCsaIC8zLyoyJyorKv/bAEMBBwgICgkKFAsLFCocGBwqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKv/AABEIAN4EsgMBIgACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQDBQUEBAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYTUWEHInEUMoGRoQgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoWFxgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQADAQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncAAQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYnKCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/APpGiis7X9btvDmh3Gq3ySyQW+3csIBY7mCjAJA6sO9NJt2Qm0ldmjRWPoniWz17R4NSs450hn3bVlUBhhipzgkdR61ofbY/7rfkKpwknZolTi1e5Yoqv9tj/ut+Qo+2x/3W/IUuSXYfNEsUVX+2x/3W/IUfbY/7rfkKOSXYOaJYoqv9tj/ut+Qo+2x/3W/IUckuwc0SxRVf7bH/AHW/IUfbY/7rfkKOSXYOaJYoqv8AbY/7rfkKPtsf91vyFHJLsHNEsUVX+2x/3W/IUfbY/wC635Cjkl2DmiWKKr/bY/7rfkKPtsf91vyFHJLsHNEsUVX+2x/3W/IUfbY/7rfkKOSXYOaJYoqv9tj/ALrfkKPtsf8Adb8hRyS7BzRLFFV/tsf91vyFH22P+635Cjkl2DmiWKKr/bY/7rfkKPtsf91vyFHJLsHNEsUVX+2x/wB1vyFH22P+635Cjkl2DmiWKKr/AG2P+635Cj7bH/db8hRyS7BzRLFFV/tsf91vyFH22P8Aut+Qo5Jdg5oliiq/22P+635Cj7bH/db8hRyS7BzRLFFV/tsf91vyFH22P+635Cjkl2DmiWKKr/bY/wC635Cj7bH/AHW/IUckuwc0SxRVf7bH/db8hR9tj/ut+Qo5Jdg5oliiq/22P+635Cj7bH/db8hRyS7BzRLFFV/tsf8Adb8hR9tj/ut+Qo5Jdg5oliiq/wBtj/ut+Qo+2x/3W/IUckuwc0SxRVf7bH/db8hR9tj/ALrfkKOSXYOaJYoqv9tj/ut+Qo+2x/3W/IUckuwc0SxRVf7bH/db8hR9tj/ut+Qo5Jdg5oliiq/22P8Aut+Qo+2x/wB1vyFHJLsHNEsUVX+2x/3W/IUfbY/7rfkKOSXYOaJYoqv9tj/ut+Qo+2x/3W/IUckuwc0SxRVf7bH/AHW/IUfbY/7rfkKOSXYOaJYoqv8AbY/7rfkKPtsf91vyFHJLsHNEsUVX+2x/3W/IUfbY/wC635Cjkl2DmiWKKr/bY/7rfkKPtsf91vyFHJLsHNEsUVX+2x/3W/IUfbY/7rfkKOSXYOaJYoqv9tj/ALrfkKPtsf8Adb8hRyS7BzRLFFV/tsf91vyFH22P+635Cjkl2DmiWKKr/bY/7rfkKPtsf91vyFHJLsHNEsUVX+2x/wB1vyFH22P+635Cjkl2DmiWKKr/AG2P+635Cj7bH/db8hRyS7BzRLFFV/tsf91vyFH22P8Aut+Qo5Jdg5oliiq/22P+635Cj7bH/db8hRyS7BzRLFFV/tsf91vyFH22P+635Cjkl2DmiWKKr/bY/wC635Cj7bH/AHW/IUckuwc0SxRVf7bH/db8hR9tj/ut+Qo5Jdg5oliiq/22P+635Cj7bH/db8hRyS7BzRLFFV/tsf8Adb8hR9tj/ut+Qo5Jdg5oliiq/wBtj/ut+Qo+2x/3W/IUckuwc0SxRVf7bH/db8hR9tj/ALrfkKOSXYOaJYoqv9tj/ut+Qo+2x/3W/IUckuwc0SxRVf7bH/db8hR9tj/ut+Qo5Jdg5oliiq/22P8Aut+Qo+2x/wB1vyFHJLsHNEsUVX+2x/3W/IUfbY/7rfkKOSXYOaJYoqv9tj/ut+Qo+2x/3W/IUckuwc0SxRVf7bH/AHW/IUfbY/7rfkKOSXYOaJYoqv8AbY/7rfkKPtsf91vyFHJLsHNEsUVX+2x/3W/IUfbY/wC635Cjkl2DmiWKKr/bY/7rfkKPtsf91vyFHJLsHNEsUVX+2x/3W/IUfbY/7rfkKOSXYOaJYoqv9tj/ALrfkKPtsf8Adb8hRyS7BzRLFFV/tsf91vyFH22P+635Cjkl2DmiWKKr/bY/7rfkKPtsf91vyFHJLsHNEsUVX+2x/wB1vyFH22P+635Cjkl2DmiWKKr/AG2P+635Cj7bH/db8hRyS7BzRLFFV/tsf91vyFH22P8Aut+Qo5Jdg5oliiq/22P+635Cj7bH/db8hRyS7BzRLFFV/tsf91vyFH22P+635Cjkl2DmiWKKr/bY/wC635Cj7bH/AHW/IUckuwc0SxRVf7bH/db8hR9tj/ut+Qo5Jdg5oliiq/22P+635Cj7bH/db8hRyS7BzRLFFV/tsf8Adb8hR9tj/ut+Qo5Jdg5oliiq/wBtj/ut+Qo+2x/3W/IUckuwc0SxRVf7bH/db8hR9tj/ALrfkKOSXYOaJYoqv9tj/ut+Qo+2x/3W/IUckuwc0SxRVf7bH/db8hR9tj/ut+Qo5Jdg5oliio4p1mztBGPWpKTVhp3CiiikMK5H4p/8k01X/tj/AOjkrrq5H4p/8k01X/tj/wCjkrWj/Ej6ozq/w5ejM74bf8k903/tr/6NetzWNUh0TQr/AFW7WR4LG2kuZViALFUUsQASBnA7kVh/Db/knum/9tf/AEa9N8e2/hxtMtrvxrqv2TR7ObzpLOWVVgvXVSyJIuN0uNpYRqcMRyrYArqq/G/U5afworj4t+B18PQ6vceI7CCOWGOU2xnWS4j34+VooyzbhnBABxg9hmuivNe03T9b03SLy58u+1TzfscXlsfN8pdz8gYGAc8kZ7Zrybx/4Q1P4qWepavciPRdO022aHSF1jdbncJUae8kG3dEhjjKKrg5A3kJ33pW/wCFg/E/RtT0CWePR/D9neY1mGL5J7ibMHlwmRdr7NhfeokQnAI55yuzWyPS65rVPiB4f0Txgvh3WryPTp2sBfLc3cscUBUyFNgZmB35BOMdAea4iCHVrjxdpPh3SPGF/rVxb6kup+IL23mxBaCIMv2coGO3z2GGh8whShZY1U4Gi15ZaL/a+i+AZ59f8Y6lMReak5WX7LK29VkupgnlxrEEYLCBn5QoT5iaOYLHZaH4u0DxLfX1poGqQajJp/l/aGtyXRfMBK4cfK33T90nBGDg1T8V/EDw/wCDbrT7bWryNJ765jgWJZYw0SuWHnOGYFYgVIL84rgPAGl6T8IvG3iDSdbvYNMsr6zsXsLy8k8qK9MUZW4ZWZiFbzHyYy2QGGBtwai1fxdN478S+HrddFu10/TLm48RhLcFrm7tLYEWk8auF4mkLL5eC2NpyAQxXM7eYcup7DYahZarYx3ml3cF7ay58ue3lWRHwSDhlJBwQR9RXOv8SPDNt4p1bQdU1KDS7rS/J8x7+eKFJvMTePLLNlsDGeBgkVn+FNV8HapDA3hzxRONQ1Kz/dW0+vPd3EG5N5/cyyyKJExk/KcYIORnODLFYar4Vn8C/DGeS7F+7x6t4hI8+GMMEaeSScjbcTyK4XahyN3VAgw7hY7ufxlpMMgVV1K6RkWRJ7LSbq5hkVlDKySxxsjAgjkE1q2F9FqVjHd26TpHJnC3FvJA4wSOUkVWHTuBkc9DXEalp3gXwlHb6fe6zqVi4SOO106HX75pmUt5aLFAkpdhngBVPQ+lUfBPhvxheeG0l1nX9Q0m01G7mvJNNm3zX1tA4Kx2wupJGKqF2NkIsgOeVbOC7uKysdQ3jzSv7XvrK3ttSvItPcQ3N5Y2MlzDHOckwfuwzFwBlsKVXIDMGIUxX/xI8O6VYyXmqHVrK1ix5k9xod7GiZIAyzQgDJIH1NYXwPuIbT4E6Nc3c0cEEKXUkssrBVRRcSksSeAAOcmofh/oMviuGPxf4kudSureXU7nUdF02/kJjtY3fEMhjI++FB2fMyKrBlwTmi7HZHcaL4l0rxBJdxaZPIZ7J1S5t57eSCaEsu5d0ciqwBByDjB5x0NR/wDCT2X/AAnX/CKeVP8Abv7N/tLzNq+V5Xm+XjOc7s9sYx3rG1L4gW17nTvAJg8RaxLsVDbsZLO0D7sS3EyZVVGxjsB3tgADnI4DRPh/Donxa0zwxaazqUB07wmJkv7SUQyGT+0DI2VwVZCWYbHDDBGckA0XCx6hrnjvw/4d1N9P1W6nS6jszfSRw2M8/l24YqZWMaMFUEHJOMfjRqvjzw3o3lfbNS8zzrM36/Y4JLrFsMZnbylbbHzw5wDzg8GuM1zwbfa98YHtrm71aHTJvCBsbnUoYYh9oJuCGiZ2iKBmU7iFCkdRgVLptkfht468R3P9jalc6RqVhZjTBpdrJdlfssPlGB8ZZXOVKlvlIzlwQRRdhZHZa1418PeH7C0vdT1OMQXqNJbNAjTmaNU8xpFWMMSgQbi+NoGMnkVXtfiD4e1Dw7qus6ZdyXcGk2xurmJYWjmEfleapCSBThk5Vvut2PBryK30Dxkt1r1jf+FbS01nWNKt9J0v+zrVk02wtJjI91vdDtUqck5LMZCNoZTzd8UWdlqlsG8D3H2vSfCvha/0/UtVR1KXSNaYhtxInEzKQJGA+RSQchjilzMfKju774pQ6b4RXxPe+Ftdj0d4Yp1uc2hykhUIdouN3O9eMZGeaueJPiJY+G9duNKk0rUr6e10ptXna0EO2O2VirMTJIpJBXoATyMZrx/xTqWmSfs6QW0Xj/7bdDTbFTov2iyO0hosx7VjEvyYJ+9n5eSea3/jbNp0PjrQrwxaLLdaXpl7dXUerQo8cyGNvs8RVmXzC0iSBVUkqSW246rmYcqO5X4s+GpV01YGu5Z765sLY26w4a3a8jMkJckhcbQc7C2K1Z/Hnhu20TVtXn1LbY6PeNY30vkSHyZlZVKYC5bl1GVBHPWvFte8NzQap4e1DxBbabbJ4n1rQGXRkjKGJYbZo542gYfKitIq7fmwCAcZxVzxp4E8M6T4W8Q+G9FOk6n4t1nWBNp1lb2sS3VmkjxyeSMEmONY1c7zsTae2eTmYcqPadU8U+H9Eultta13TdOnZBIsV3eRxMVJI3AMQcZBGfY1lX/xP8D6bYyXdx4r0l448ZW3ulnc5IHCRlmPXsDgc9BVu60qXw9opXwLpWl2xS4Weayjt1iW5TgSKhUqqylQNrNlcgA4ByPMdT8NyfFn4W3/AIsvtRsBfX8OdOF07x2ejW8cymVdxXJkIiYSS7ecbVwgyabYkkeu3mvabp+t6bpF5c+Xfap5v2OLy2Pm+Uu5+QMDAOeSM9s1oV5wk6eO/izoOsaIJJNE8OW12/8AaYjbybueUmAwxlgAwUIW8xC69uMgn0eqTuJ6BRRRTEFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAFyx/5afh/WrdVLH/lp+H9at1y1PiOiHwhRRRUFhXI/FP/AJJpqv8A2x/9HJXXVk+J9EXxH4cutKdzGtxsywOMbXDdcH+76VdOSjNN9GRUTlBpHLfDb/knum/9tf8A0a9dRWZonhq/0HR4NNs5LZ4YN21pWYscsWOcADqfStD7Fq/96y/N66J1YuTaMI0pKKQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9T7SJXs5D6KZ9i1f8AvWX5vR9i1f8AvWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/wC9Zfm9H2LV/wC9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/AL1l+b0fYtX/AL1l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f8AvWX5vR9i1f8AvWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/wC9Zfm9H2LV/wC9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/AL1l+b0fYtX/AL1l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f8AvWX5vR9i1f8AvWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/wC9Zfm9H2LV/wC9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/AL1l+b0fYtX/AL1l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f8AvWX5vR9i1f8AvWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/wC9Zfm9H2LV/wC9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/AL1l+b0fYtX/AL1l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f8AvWX5vR9i1f8AvWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/wC9Zfm9H2LV/wC9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/AL1l+b0fYtX/AL1l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f8AvWX5vR9i1f8AvWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/71l+b0fYtX/vWX5vR7SIezkPopn2LV/wC9Zfm9H2LV/wC9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/vWX5vR9i1f+9Zfm9HtIh7OQ+imfYtX/AL1l+b0fYtX/AL1l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5D6KZ9i1f+9Zfm9H2LV/71l+b0e0iHs5F+x/5afh/WrdUtOgu4fM+2mA5xt8rPvnOau1hJ3d0bRVlYKKKKkoKKKKACiisaJ7hlu5xGsmrxrtEL/diQngJyNynGc5XeVwSm3CXGHMJuxqz3MFrGJLqaOFGdIw0jhQWdgqrk9yzAAdyQO9DXMC3Udq00YuJEaRIi43sqlQzAdSAXUE9tw9RXl/xXksbbwjpTrOzwajfPaXck97JbrKrwSs/mqLm2RmzCqbZHAUZUL0Ws/wbJZalceHNVW31CHUL29tLS8lbXb+VZR/ZZ1BcK0xG1ZJCoR94wX/vcKSs7AtUem6r4s8OaDdLa65r+l6bcOgkWK8vY4XZSSAwDEHGQRn2NXtP1Kx1ewjvtKvLe+tJc+XcW0qyRvgkHDKSDggj6ivP9d/teX4m6pNoX/CQPEmmWVvO+if2eVWVZLl/LkN30YJKjAJyBIC3DLnc+GPnf8IQPtX2jzv7T1LzPtXl+bu+3T53+X8m7PXZ8uc44xUjOtorjfiFpUGsWsdpC0kutTWtxFpNuCCkE7BMXp4zGYCARKCCvmFVy8iKcj/mqP2v/l5/4Sb+z/O/j+y/2L5/kbuvl+b+82fd3/NjPNAHpNFebXFhmz8cW0D7kk8TWbyw3Fz/AMfSNDYPJbBpGwfNUtEsbEId6pwvSPR5X1rwZY+FfIkthqmoalDcWshXNppsF5IkkPykrjaYrYBG+QShkyI6APSba5gvLWK6s5o57eZBJFLE4ZJFIyGUjggg5BFSV5t/zVH7X/y8/wDCTf2f538f2X+xfP8AI3dfL8395s+7v+bGea1/AmlQWV1e3ejNI+iz2ttFDcSkb9QnQy+detgAOZQ8QMpAMnl7uU2MwB0mq63pWg2q3WuanZ6bbu4jWW8uFhRmIJCgsQM4BOPY1my+PvB8EcMk/izQ40uEMkLPqUIEi7iu5SW5G5WGR3UjtUvi2ymv9BMMVvcXUYmjkmtrQRieZVYMBE8josbBgrb87lCnYVfay+W2Hn+J1m0SbRdYtY9Xh1f+zrgLaBoUuZ/9JkuALjf+6e4RDB1zHuYFwqwgHrer+I9D8P8Ak/29rOn6Z5+7yvtt0kPmbcZ27iM4yM49RUmla3pWvWrXWh6nZ6lbo5jaWzuFmRWABKkqSM4IOPcVxvjX+0ZfH2i/2H/bDzW2mXn2j+xfsZliWSW28vf9q+QKxikx/ETGccK2G+CVc2/iuTXJNSiuItbRhLfi3+1I/wBitQp/0cGMsQQAFB3AhSCSQairuwnoj0KisaV7hVtJzGseryLtMKfdlQHkPydqjOc5bYWwC+7D7NOUOUE7hRRRUDCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKK5/xvrk/hzwrJqNrcWdq63VrCbi+UtDAstxHE0jgMnCq5b7w6daANKx1vStUuru10zU7O8uLF/Luore4WR7dskbXAJKnKsMHHQ+lXq8S0K38IeBPEN9qvgnxtp+r3/iDWrSKSxn1IXTGCWdEkVQsoLyBpXcSuHIUbccuzepNb2d5qGpvrCxt9kdTC8p2mCLylO9D/AAfP5nzjByvX5RjSEVK9+gm7G3RXKTpbyQXGqTWi3ywRK9y14PKu7QrErkIQuA20htqldrluefls30j2cuo6bA7RyagyNash2lDL8khQDqUwZWxj7/OPvHb6vsk/60/z7bakc50BkQSrEXUSMpZUzyQMZIHoMj8xTYLmC6TfbTRzKMfNG4YcgMOnqCD9CKwb+yubO4jvVna0t41FuI7Mx5hi3AIER423MxIyFK9FUByoy630+W50XRFUeWH8uS9azlEIYfZ2XO6MjI3BANvGAOwo9jHl5ub+v68w5ne1jejkSVS0Tq6hipKnIyDgj6ggj8KdXPyaRaWmp2FrafaGWZ5pLiCW6lkjki2MHLK7FTmSRM8ZJOfWr15/oOm/YNK/d3UqOtog+YRn+9g5wikj2AwoHKqYlTjdKD37/Pcak+ppUVyx/wCEc/tzV/7c/sv7R9qTb9s8vft8iLGN3OM5/Wp9FKKmqN4cWxeAXw2IjbYmHkRZCsgIU55zg9CO+Rbw9o312T201t1v5i59ToqbHIkqlonV1DFSVORkHBH1BBH4VTt5dVa4UXdlZxQ87niu2dhxxhTGM8+9ZOlafJdSebcxW89ul7dbDueOSHF0X7Eh8vGh/hwB/Fk1CpKzcn+T7/5D5tdDpKKKKwLCiiigAooooAKKK5/x9bT3nw28S2tnDJPcTaTdRxRRIWeRjCwCqBySScACgAtvH3g+8uorWz8WaHPcTOI4ootShZ5GJwFUBskknAArekkSGJ5ZnWONFLO7HAUDqSewr591/wAQQape+JLey12O9S+tdRhtIIdXEwuGkhlWJEiGqSbizMoVRbdSAETjb7B4jaBNf0uS4udPtfLhnaOW/jDoGDQ425ZcN3Bz2Na0aftJ8vr+VyZS5Vc6KORJoklhdZI3UMjqchgehB7iqf8Abelfavsv9p2f2jf5flfaF37s424znOeMVzc0VjLJc3s4s5rt9WslhulRQXytsfkJJOCNxwCeM1n2d5v1ja9m0tt/aUjBzqEwDk3MTRyLGPk2/v0YD+Lrkd+2GDjJX1/BdL9dzJ1WmegJIjs6o6s0bbXAOSpwDg+hwQfxFOrnfBkbw6ZPFMjRyI0CujDBUi0gyCOxroq4qsFTm4p3NYvmVwooorIoKKKKACss6NcGVZTrV8ZFUqr+Vb5AOMgHyuhwPyFalFXGbjt+QmkzGl8M2t3g6jcXV26SmaOTeIHjkMLwlw0IQ7vLkZckkjgjBANOh8L6Tbroiw28iJoKbNOjFxJshHleVyu7DkISoL5IycHk1r0UpScndglYrWWn2un/AGg2kWxrmZp5nLFmkdu5Ykk4ACgdFVVUYVQBFo+j2Wg6YlhpiSJbo8kn72Z5nZndndmdyWYlmYkknrV6ipGZur+HND8QeT/b2jafqfkbvK+22qTeXuxnbuBxnAzj0FWf7Nsf7V/tP7Hb/wBoeT9n+1+Uvm+Vu3eXvxnbu5xnGeas0UAVpNNsZYbyGWzt3ivs/a0aJStxlAh3jHzZRVXnPAA6Ci002xsNv2Gzt7bbDHbr5MSpiKPOyPgfdXc2B0G4461ZooArf2bY/wBq/wBp/Y7f+0PJ+z/a/KXzfK3bvL34zt3c4zjPNVtI8OaH4f8AO/sHRtP0zz9vm/YrVIfM25xu2gZxk4z6mtKigCjquk22s2q295JeRorhwbO9mtXzgjl4mViOehOOhxwKwLb4Y+GrKaWazGsW8s3+seLXr5Wf53fkibn55JG+rsepNdbRQBWg0+1t7+6vYov9Ju9gmlZizEIMKoyflUZYhRgZZ2xlmJox+G7O1N0+ny3FrNd3rX00/mec7SlBGSDKH2jYFUBcAAADA4rXopptO6Dcyxo1wJWlGtXwkZQrP5VvkgZwCfK6DJ/M1pRqUiRGkaRlUAuwGWPqcADP0Ap1FVKblv8AkhJJBRRRUDCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACsu/0NdQvI7mW9mVomDQqIYHEJ45UvGWByAetalFXCcoO8RNJ6MxJvDK3N1HdXGo3EtxFjy5XtrVnTByMEw5GDzUj6FLLcRTyavePNDnypGhtiyZGDg+Vxkela9Fae3qf0l/kTyRMGPwv5d4bs6zqUk+4srzGGQxk9dm6M7Ac4IXHb0FWpNHupYnjbXtSCupUlRApwfQiLIPuK1KKHXqN3f5L/ACDkijBg8L/Zopkh1nUladdssuYTK45AzIY9xIzwc8dsU+z8NNY7zbazqAeTHmSusDySY6bnaMs2M4GScDituim8RUd7vfyQckTLTRrhGdk1q+VpG3ORFbgscAZP7rk4AH4ChNGuEZ2TWr5Wkbc5EVuCxwBk/uuTgAfgK1KKj20vL7l/kPlRm/2Xd/8AQe1D/v3b/wDxqorfQ57WMxwa3qCqXeQjZAfmZizHmLuSTWvRR7aVrafcv8g5UFFFFZFBRRRQAUUUUAFFFFABVa8tZrnZ5N/cWe3OfJWM7vrvVuntjrVmimm07oNzIi0OeGSaSLW9QVp3Ekh2QHc20Ln/AFXooH4VWPhGA3EExv7jfb/6r/R7bCHCjIHlYyAiAHqAoAroKK2WIqJ3T/Bf5EckTP0vSf7La6b7bdXbXUvmubkqSGwBxtUYGABjoMDGK0KKKylJzd2UkkrIKKKKkYUUUUAFFVtQuprKwkuLawuNQlTG22tmjWR8kDgyMq8Zzyw4Hc8Vz83jO6s2t21PwhrljbzXUFr9olksmSNppViQsEuGbG51zgGgDqaKo6UuqpasmuSWc1wrkLPZxtGkq4BBMbFihBJXG9s7Q2Ru2ryWg/E621k3rppuqTAvbtp8Vrpkzl45rOCdVklAMKPumYHc6qo2kkD5iAd3RXN6frM2g+G47z4g6vp+nyzzHY1zJHbrHuyyxE7ipYYY4BbAG3dKVMr60Gs6deaMdW067jv7HY7rNYn7QJAuQ2zy8lzkEYXJyMYzQBeorm/+Fj+CP+hy8P8A/g0g/wDiqreJ/E11a6vp9loVzp4mivVjvF1C7FtBMZInEdqJdjnz2ZklCIpO1PmKh03gHW0Vwlx401XUfCs66dpF5BrLPc28kllC11DYrFcSW73AkZFWYp5ZcQKDI/yjZglhr+EdQ1zU/tlzql1p97pp2Cwu7Oze2+0fe3uFaWTdGfk2PkbsMQChR2AOkorn7bxlpx8HxeJNZgvPD9m7hHj1eDyJYC0vlL5i5O0FiDknAUgkgZwaX458P61Hctpl7JO9qkrzQC1lEy+U22RPKKhy6nGUA3DfHkfvE3AHQUVzf/CwPDnRru4Vk5uEawnVrIdmuVKZtlI+YNLsBUFgSoJqLw142stZuJrC6njTUI9QvbQJHE4j/c3EqLH5hyvmmKMSGPdu25faF5oA6miubfx/oEUKPJJqCSvMsCWraTdC5ZmR3UiDy/MKlYpCH27T5bjOVOLK+MdCewvrwX37nT7L7ddkwuGhizKCWXbkMGglUpjepQggHigDborkvEvj6w0vRNcfTZfM1DT7K6lgM1tKLaaaGN3MSy4CSMCjbkR9w2PnGxsaUHjDRrqwuruznuLqK12F1t7KaWR0c4SSONULSxtg7ZEDIwViCQpwAbdFc/H468Ny3QthqkazfZTdukiOnkwgyB3kyB5YRoXV9+NjAK2GZQb2ka/Ya55wsWuElg2mSC7tJbaVQ2dreXKqttO1gGxglWAOVOADSooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigCtqCX0thImlXFvbXZx5ctzbtNGvIzlFdCeMj7wweeeh5bVfD/jHVYLWC81zQ57eLULO6lji0maB2WG5jlIVzcSAHCcZU56cZyOyooA5v+y9c1/8AdeKV0+003pLptjK9x9qx2kmZU/dnPzRCP5to3OyM0ZiNj4j0fXNXuNDsdL1G31W6S7Y3moSWrwsIIoSgCwSBhiENuyPvEY4yepooAxJ08VXdhavbXGj6Td/P9pikt5b+M8/LscPARxycr1OO2TF4R0PVdAsrq11TU7PUEluprqM21i1uUaaaSaQHdK+4bpML0wBzu610FFABXP6zZ6/rElzpaJpdppE6eXJdSZuppo2XDp5DII0PLYZmlX5RmNgxA6CigDifEHw7/tDwPdeH9O1fUI7dNMlsrCza58mCNirLEXaNRI6qrBNrMysqgsrt8xo6b4Gng8VaJqMHg7wn4fTT7qSaa40qctNIrW80XlgC1j43SKxy38PQ16JRQBzaeGtUuvCFlpWva9/aeoW97b3cuo/Y1h87ybpJwvlqcL8qBMg/7XPSs26+HX2mIL/amNv9onabfKSfar6O72SLu+eMeV5bpkeYjsMrmu2ooA878OfDPUfC+p6tfaLrOl6e+tPELuOx0XyYoY402p9nQzFY3+aRiziRSzL8nBDa9x4E+0aVa2P9rXFv5Gp39/8AaLVfLlH2pboYRsnYyfa8h+eYxwM8dbRQB5anw01jRvEFhqWgSeH7WY3sLSCw0T7NbQJHbXqeY0QuMyMzXKpwwIwpwQDWle/DO6m0jU7Ky8QfZH1uymttTm+xBy5eW4mzEC+I18y6lBVt5KbVDKw8w+gUUAcbe+CNRutG1nQ4ddjt9I1JL4rELHdMsl15jPvkL4dFeZ2CqiN8qAuQG3y+JPA39v6rdX32u3/fQ2sX2O9s/tFrJ5LXBxNHvXzVP2ncFyu14kbJxiutooA4TQ/hjBpmh6zpd5fRvb6vp72EqWFoLZIVee7lPlKWcKALzaqnOPLHXOBr+EfCMfhj7Y4i0eGW62Bk0fSUsIsJuwSoZ2ZvnPJfGAMKp3FukooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAq6kA1iQwyC6Ag9/nFUvstv8A88I/++BV7UP+PM/9dE/9DFVqAIvstv8A88I/++BR9lt/+eEf/fAqWigCL7Lb/wDPCP8A74FH2W3/AOeEf/fAqWigCL7Lb/8APCP/AL4FH2W3/wCeEf8A3wKlooAi+y2//PCP/vgUfZbf/nhH/wB8CpaKAIvstv8A88I/++BR9lt/+eEf/fAqWigCL7Lb/wDPCP8A74FH2W3/AOeEf/fAqWigCL7Lb/8APCP/AL4FH2W3/wCeEf8A3wKlooAi+y2//PCP/vgUfZbf/nhH/wB8CpaKAIvstv8A88I/++BR9lt/+eEf/fAqWigCL7Lb/wDPCP8A74FH2W3/AOeEf/fAqWigCL7Lb/8APCP/AL4FH2W3/wCeEf8A3wKlooAi+y2//PCP/vgUfZbf/nhH/wB8CpaKAIvstv8A88I/++BR9lt/+eEf/fAqWigCL7Lb/wDPCP8A74FH2W3/AOeEf/fAqWigCL7Lb/8APCP/AL4FH2W3/wCeEf8A3wKlooAqwW8BjOYYz87DlR/eNS/Zbf8A54R/98Ci3/1R/wCuj/8AoRqWgCL7Lb/88I/++BR9lt/+eEf/AHwKlooAi+y2/wDzwj/74FH2W3/54R/98CpaKAIvstv/AM8I/wDvgUfZbf8A54R/98CpaKAIvstv/wA8I/8AvgUfZbf/AJ4R/wDfAqWigCL7Lb/88I/++BR9lt/+eEf/AHwKlooAi+y2/wDzwj/74FH2W3/54R/98CpaKAIvstv/AM8I/wDvgUfZbf8A54R/98CpaKAIvstv/wA8I/8AvgUfZbf/AJ4R/wDfAqWigCL7Lb/88I/++BR9lt/+eEf/AHwKlooAi+y2/wDzwj/74FH2W3/54R/98CpaKAIvstv/AM8I/wDvgUfZbf8A54R/98CpaKAIvstv/wA8I/8AvgUfZbf/AJ4R/wDfAqWigCL7Lb/88I/++BR9lt/+eEf/AHwKlooAi+y2/wDzwj/74FH2W3/54R/98CpaKAIvstv/AM8I/wDvgUfZbf8A54R/98CpaKAIvstv/wA8I/8AvgUfZbf/AJ4R/wDfAqWigCL7Lb/88I/++BR9lt/+eEf/AHwKlooAi+y2/wDzwj/74FRQW8BjOYYz87DlR/eNWqit/wDVH/ro/wD6EaAD7Lb/APPCP/vgUfZbf/nhH/3wKlooAi+y2/8Azwj/AO+BR9lt/wDnhH/3wKlooAi+y2//ADwj/wC+BR9lt/8AnhH/AN8CpaKAIvstv/zwj/74FH2W3/54R/8AfAqWigCL7Lb/APPCP/vgUfZbf/nhH/3wKlooAi+y2/8Azwj/AO+BR9lt/wDnhH/3wKlooAi+y2//ADwj/wC+BR9lt/8AnhH/AN8CpaKAIvstv/zwj/74FH2W3/54R/8AfAqWigCL7Lb/APPCP/vgUfZbf/nhH/3wKlooAi+y2/8Azwj/AO+BR9lt/wDnhH/3wKlooAi+y2//ADwj/wC+BR9lt/8AnhH/AN8CpaKAIvstv/zwj/74FH2W3/54R/8AfAqWigCL7Lb/APPCP/vgUfZbf/nhH/3wKlooAi+y2/8Azwj/AO+BR9lt/wDnhH/3wKlooAi+y2//ADwj/wC+BR9lt/8AnhH/AN8CpaKAIvstv/zwj/74FH2W3/54R/8AfAqWigCL7Lb/APPCP/vgUfZbf/nhH/3wKlrzL43fYv7L8If2t9n+wf8ACVWX2n7Tt8rytsm/fu424znPGKAPSPstv/zwj/74FUZNS0KKa6hlvdOSWzaJblGlQNA0hAjDjPylsjbnrnivH/HzeBVuvB7eAI/C0urDxPZEJpskCMy5bh2iBZU3bMnBxxwTgVf8R+G7vwZ4J1jXNS166ufEWs3CSNaWlpazxXV8zf6PDEs8TyukZ27V3ZCozKAeKAPVrCfStVsY73S5bO9tZc+XPbMsiPgkHDLkHBBH1FEM+lXN9c2VvLZy3Vps+0wRsrPDuGV3qOVyORnqK4DVIdH8MeHtG0i6FxdeJ/scUEGieH9TmsRdTHcXkEULRpHGXEjNKUAABz0C1gfDnwgx+JHjiy8QahqM97bLpzSy2ur3cQ3yQMzLvEgeRFJ2oZCWCgdyaAPZ/stv/wA8I/8AvgVzv/Cc+A/+ho8O/wDgwg/+KrkfiZoqaXodnpfhfVNeg8R61eRWmnEa9eyeX8waWV0MpPlrGG3MFbbuB968+8C614vsfAOl2+iz61b6anh67ntDpuki6WXURezhI3byZMAqBkZXHHIzyAe5xeMfBU+7yPEWgS7AC2y+hO0EhQThuOWA+pA71dsNX8O6rNHFpeoaZeySwm4jS2njkLxByhcBScqGBXPTIx1r5k12TWNS8Uanb6rbX8l7rMnh+0vPLcwMly9sjndH5saFyY3AV1wp53xkDdsW4v8AxF4u8GarpN9rBGuPHbRSm7ktpXtIJ52vIwwnkkCgeU3zysxJ+QgAIoB9KfZbf/nhH/3wKPstv/zwj/74FS0UARfZbf8A54R/98Cj7Lb/APPCP/vgVLRQBF9lt/8AnhH/AN8Cj7Lb/wDPCP8A74FS0UARfZbf/nhH/wB8Cj7Lb/8APCP/AL4FS0UARfZbf/nhH/3wKPstv/zwj/74FS0UARfZbf8A54R/98Cj7Lb/APPCP/vgVLRQBF9lt/8AnhH/AN8Cj7Lb/wDPCP8A74FS0UARfZbf/nhH/wB8Cj7Lb/8APCP/AL4FS0UARfZbf/nhH/3wKPstv/zwj/74FS0UARfZbf8A54R/98Cj7Lb/APPCP/vgVLRQBF9lt/8AnhH/AN8Cj7Lb/wDPCP8A74FS0UARfZbf/nhH/wB8Cj7Lb/8APCP/AL4FS0UARfZbf/nhH/3wKPstv/zwj/74FS0UARfZbf8A54R/98Cj7Lb/APPCP/vgVLRQBF9lt/8AnhH/AN8Cj7Lb/wDPCP8A74FS0UARfZbf/nhH/wB8Cj7Lb/8APCP/AL4FS0UARfZbf/nhH/3wKPstv/zwj/74FS0UAO0+NI7qcRoqjYhwox3atCqNj/x+T/8AXNP5tV6gAooooAKKKKAK2of8eZ/66J/6GKrVZ1D/AI8z/wBdE/8AQxVagAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDh9U8R+IJviwvhLRZ9MtIP7EGptcXdlJcMW88xFAFljAGMH8D68U7D4g3ul6t44t/GE1g9r4WhtZVuLK3a3M/mxM+3bJKw3EhVUbhkn34reKPC0958Yo9dv/CH/AAkujDQRZhMWr7Lj7Qz52TyL0Un5h/ex61naZ4K1SNPicbDwx/Ylrr2mxQaVY7rZNzrbSow2xOyJl2BySB82fWgB2o/FHxfpPwd/4SW+8LeXqJijmF0DE1iUklUIdouPO5jZeMZDHnArF+KFpqsWt2mu3B1WwtNUXyRazXeDaTID8n7qRkAdVLgKTyHzycVr+L/hzd3Hwf8Asei6FJL4nvtN0+wu1hukjU+QY23SBpBGxXYVDjc3IAO3OPTPEOgWXibQ7jStSDeTMBh48B42ByrqSCAwIyODWVam6lNxTszDEUnVpOCdn3PLfg1pmpXWu3msve3Z063ja1CSzu4nmJUk/MSMKB27t/skH2WqOjaPZaBo9vpmlw+Ta24IRcknJJYkk9SSSSfUmr1FKn7OCi3cdCm6VNQbvbqFFFFamwUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAEVv/AKo/9dH/APQjUtRW/wDqj/10f/0I1LQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXMeN/Fs3hK10hrTTo7+fVdVh0yJJbkwKjShsMWCOcAr2Hf2xXT1yHxD8K6n4qtdBXRbm0tp9L1u31Fnu1Zl2xh84VeWOWHy5XPPzDrQBW1vxp4g8NXWirrXh/TBBq2qwaYr2mryStG0pOGKtbqCAFPf0+tU774iX7+L9e03RrXz7DTLM28V0umXd2r6ljdsL26uBGgKhwQrhjgZqTxP4P8W+Irrw813rGizwaXrdtqMqRafLbMVjJzhjNKCcH7pAz/eGMGxqVvr0umz+F/BnhyPw5ZMksP9qSyxRR26s4Be3hgYszkNI67vKwQCTk4oAZ4X8bazrGjnUhox16yup5GsbzRDHFH5CsUCyLdSxv5gZWzhduCuD1qh4N+J+p+MfFniOwsNBY2VgsP2OWSSOMKzRu3751kfcjsnyPErjaQTkEGte4+H2/w9pvhay1P7F4YtYUhu7OC32XF8ozuVp1YBVkJBfagZvm+YbjWd4K0bVNJ8ZeNNbl8OXGm2F9DYrp1iJLbewggZDGqpIUTkADLAYI5HOADqrXXLm38PXup+KtO/sX7B5zzhZxcoYo8nzUZRuKlRnBVWzkbehPm+ifFy88QSXM0Os6ZaQT6rdWekwR+Hry9mu4YVR/MxHKCDskUkFR3PqB1Wo6f4i8cyf2fqtjJ4d8N7yLuFrpWvdRTap8o+UWWGIkuGIcuwXHyhjXEaP8PtS0fXLy5/sDXrOSy17ULzSJtDm04RLb3CxxgFJ34+WPAXaMA+vQA0tP+Kmp3fiAW1rf6Vq2mzaQuo293bae1o0jfbVtjHtuLlV/vgEsvJGA33WxrP4562fDVhqt1Z2U0kl3Ebu2trcZhtRHLJMwYXLYkKxBkEojyN20SAEq21+GeoW1ze2djoGvW+jDwrNpELT3dobpppLwzZxHOqlR5hJBZQyqVOc4aC2+GXjW78IzaHfwXMc1xFbQ2TXOq+fa6UI7MpK+C5JMrSSRbFjKx5JUkKmQBfiBJeahcaV4ut5tVttK8QW6G3hmuiht3CZVcRyFQJEG8AHqHzgnFbPwa0zUrrXbzWXvbs6dbxtahJZ3cTzEqSfmJGFA7d2/2SD3sHhy11/4b2mh6tpE2jRC1jhFl56TSWZjACbJAWDFdoIY5JGMgEkVtaNo9loGj2+maXD5NrbghFySckliST1JJJJ9Sa5fYP2/teZ27eZxfVn9Z9tzO1tr9S9RRRXUdoUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABUVv/qj/ANdH/wDQjUtVoYIXRmeJGYyPklQf4jQBZoqL7Lb/APPCP/vgUfZbf/nhH/3wKAJaKi+y2/8Azwj/AO+BR9lt/wDnhH/3wKAJaKi+y2//ADwj/wC+BR9lt/8AnhH/AN8CgCWiovstv/zwj/74FH2W3/54R/8AfAoAloqL7Lb/APPCP/vgUfZbf/nhH/3wKAJaKo38+laVYyXuqS2dlaxY8ye5ZY0TJAGWbAGSQPqaiOpaEuqrpZvdOGoOxVbQyp5rMEDkBM5yEYN06EHoaANOiqN5PpWn+R9vls7X7TMtvB57Knmyt91Fz1Y4OAOTirP2W3/54R/98CgCWiuG8Z+PrDwdq9tp8uhXF5JPAZ1kjEapgNtIBY5JHGeONy+vGfoHxU03XPEVjpH/AAjtzbyXrskbsY3AIRmOQDnGFOT2rJ1qanyN69jF16Sn7NyXN2PSaKi+y2//ADwj/wC+BR9lt/8AnhH/AN8CtTYloqL7Lb/88I/++BR9lt/+eEf/AHwKAJaKi+y2/wDzwj/74FH2W3/54R/98CgCWiovstv/AM8I/wDvgUfZbf8A54R/98CgCWiovstv/wA8I/8AvgVFLbwCSHEMYy+D8o5+U0AWqKi+y2//ADwj/wC+BR9lt/8AnhH/AN8CgCWiovstv/zwj/74FH2W3/54R/8AfAoAloqL7Lb/APPCP/vgUfZbf/nhH/3wKAJarXmnWWoeR9vs7e6+zTLcQefEr+VKv3XXI4YZOCORmpPstv8A88I/++BR9lt/+eEf/fAoAjvNOstQ8j7fZ2919mmW4g8+JX8qVfuuuRwwycEcjNZWneCtB0zWP7Whs5LjUlQRpeX91LdzRKN3yo8zMyD52yFIznnNbP2W3/54R/8AfAo+y2//ADwj/wC+BQBLWDpfgvRdGk1SXT4rtJ9WREvLiTULiWaUIpVf3juWUgMQCpBHHoMbP2W3/wCeEf8A3wKPstv/AM8I/wDvgUAZWjeEdE0G+uL7TrL/AE+54mvrmV7i4kGFG0zSMz7cIvy5xx0rOsPht4d0qxjstLGrWVrFny4LbXL2NEySThVmAGSSfqa6b7Lb/wDPCP8A74FH2W3/AOeEf/fAoA5U/C3wk91cXE9jd3L3bxPdC61S6mW6MRBj81XkKyBcDAcEVMfht4UNuIW02RgiWyQu15OZLcW+fJ8py+6Lbk8oVzk5zk10n2W3/wCeEf8A3wKPstv/AM8I/wDvgUAS0VF9lt/+eEf/AHwKPstv/wA8I/8AvgUAS0VF9lt/+eEf/fAqtfz6VpVjJe6pLZ2VrFjzJ7lljRMkAZZsAZJA+poAvUVmHUtCXVV0s3unDUHYqtoZU81mCByAmc5CMG6dCD0NS3k+laf5H2+WztftMy28HnsqebK33UXPVjg4A5OKAL1FRfZbf/nhH/3wKPstv/zwj/74FAEtFZNtq/h28+xfY9Q0y4/tDzPsflTxt9p8v7/l4Pz7cc4zjvVizn0rUPP+wS2d19mma3n8hlfypV+8jY6MMjIPIzQBeorJj1fw7LY2l7FqGmPa3swt7WdZ4ylxKSQERs4ZsqRgZOQfSrE0+lW19bWVxLZxXV3v+zQSMqvNtGW2KeWwOTjoKAL1FRfZbf8A54R/98Co7gWNpay3N2LeCCFDJLLLtVUUDJYk8AAc5NAFmiuX8U+KtL8M+GYNbSx/tO1uZI0iez8sqQ4yr7icbTwARnJZfXNcXL8bdLgheWbwvdJGgLM3mQ8AfjWU61ODtJ2ZjUr0qbUZySbPXKKrxQwSwpJ9lVN6htrxgMuexHY0/wCy2/8Azwj/AO+BWpsS0VF9lt/+eEf/AHwKPstv/wA8I/8AvgUAS0VF9lt/+eEf/fAo+y2//PCP/vgUAS0VF9lt/wDnhH/3wKPstv8A88I/++BQBLRUX2W3/wCeEf8A3wKPstv/AM8I/wDvgUAS0VF9lt/+eEf/AHwKPstv/wA8I/8AvgUAS0VF9lt/+eEf/fAo+y2//PCP/vgUAS0VF9lt/wDnhH/3wKPstv8A88I/++BQBLRUX2W3/wCeEf8A3wKPstv/AM8I/wDvgUAWbH/j8n/65p/NqvVn6fGkd1OI0VRsQ4UY7tWhQAUUUUAFFFFAFbUP+PM/9dE/9DFVqs6h/wAeZ/66J/6GKrUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUARW/+qP8A10f/ANCNS1Fb/wCqP/XR/wD0I1LQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABUVv/AKo/9dH/APQjUtRW/wDqj/10f/0I0AS0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAFeD/AAj/AOFY/wDCrNI/4Sj/AIRL+1f33n/2j9m8/wD177d2/wCb7u3Ge2K94qtYadZaVYx2Wl2dvZWsWfLgtoljRMkk4VQAMkk/U0AeK/DrwlqHjT4NeEtMnvI7Lw/C891dGE757qZbmXy4jG6mLygcOd4fcVUbRjNallbWN38RvENzrOsCfQNFgSC51i8FvZzLqDlAfKu7dI2G2NUicbw2WCkEEV6Df+CtB1DR49JezktdNjSSMWen3UtnCyyffVkhZVYHngg9T6nOrYadZaVYx2Wl2dvZWsWfLgtoljRMkk4VQAMkk/U0AeBeKbFtcvfCms2raza+HLjxNY2tgt5q13JLeqxctdbZJCYRhQIiu1yGZjjcuPaJ/B2mXEgeS61oEIqfu9dvUGFUKOFlAzgDJ6k5JySTUmr+EtH17VLG/wBWhuLibT5o7i2X7ZMsUcsbFkfylcIWBJ5Kk446cUa34S0fxHMja1DcXcabM2rXkwt5Nj713wBxG/zYPzKc4APAFAHlFv4WuvHFj4u1HR729udOt76NPDv269lud7QIUuCjuzbopSzBWDHlQSBsAro/hL4NudOWfxBrdpJbXk6+VaQTph4YcAliDyrMeCDyAo9SK9Kt7eG0tYra0hjgghQRxRRKFVFAwFAHAAHGBUlZOjB1FUa1Rg6FN1VWa95KwUUUVqbhRRRQAUUUUAFFFFABUUv+tg/66H/0FqlqKX/Wwf8AXQ/+gtQBLRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHg/wj/4Vj/wqzSP+Eo/4RL+1f33n/wBo/ZvP/wBe+3dv+b7u3Ge2Kl+HXhLUPGnwa8JaZPeR2Xh+F57q6MJ3z3Uy3MvlxGN1MXlA4c7w+4qo2jGa9qsNOstKsY7LS7O3srWLPlwW0SxomSScKoAGSSfqayr/AMFaDqGjx6S9nJa6bGkkYs9PupbOFlk++rJCyqwPPBB6n1OQDz6ytrG7+I3iG51nWBPoGiwJBc6xeC3s5l1BygPlXdukbDbGqRON4bLBSCCK5jxTYtrl74U1m1bWbXw5ceJrG1sFvNWu5Jb1WLlrrbJITCMKBEV2uQzMcblx77YadZaVYx2Wl2dvZWsWfLgtoljRMkk4VQAMkk/U1nav4S0fXtUsb/Vobi4m0+aO4tl+2TLFHLGxZH8pXCFgSeSpOOOnFAEc/g7TLiQPJda0CEVP3eu3qDCqFHCygZwBk9Sck5JJrxnWbu+n8NeK9QtdU1P/AIQa91uy0x7me/muJILJCUup4Gdn3o8jKoK79w3Arxx7VrfhLR/EcyNrUNxdxpszateTC3k2PvXfAHEb/Ng/MpzgA8AVo/2dZf2X/Zv2O3+weT9n+y+UvleVt27NmMbccYxjHFAHiXxSsksPiZ4VFhoU5treC8Hl3F8iWTwpbxhvLiM6okcaZLxnyVkClSSDmvMvCemWtxbyQpHHE91pE9tZXM9p5Kvby3TQpdSyxSvIkvnP5RQRuCgCMdjM4+nofh94dgfTnitrtW0u1ktLFv7SuSbaJwVYIfM4OGwG+8AFAI2rhlp8N/CVleRXcGixfaY2kZppJHkedncSEzMzEzHeFYeZu2soK4IFAHz5b6dYan4e0nVNf02OxSZI7yK+ub2E/bpEZYm2oljM0cSNJFGIDtjChMK2Gauns4dKbx9p/wDwk1nd+HIPDtgsU9lY6hIZF1G6cpHFGtttBMkK+aRbRrlmbfnBFeqRfCrwZDp09imjkwTwR27BruZmSKOTzVRGL7o13jcQpGTyc1ej8BeGovCtp4di03ZpllMLi1jWeQPbyhy4dJd29W3MeQwOCR0OKAPFLzWT4k12y1A6jdqbb4i21mNLlnkZUiVpGjmMUxaSFzl12rsT5cbAV498vdf03T9c0zSLy58u/wBV837HD5bHzfKXc/IGBgHPJGe2azP+FfeFDpdxp8uiW08V1FJDPJcZlnlV5DKwaZiZD+8O/O7IbBGCBU1l4L0XT7q6uoIrt7y7tvskl3PqFxNOsOSdiSu5eMZYn5COcHqAQAcb4E0u01KTx/4YiQzeEo9Te3tOdhhldN1zBGvGxI5CCmFAyxILdawPBPw21U+NNniS1P2DR5CxmZMR30q4MZUHqmDvPowC8849i0fR9P0DR7bS9HtY7SytU2RQxjhR1+pJOSSeSSSck1drKdGFSUZSWq2MKlCnVlGclrHYKKKK1NwooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAJLH/j8n/wCuafzar1UbH/j8n/65p/NqvUAFFFFABRRRQBXvlD2oVujSRg4OP4xSf2fb+kn/AH+f/GnXn+oX/rrH/wChrU9AFH7PYfavsvm/6Rs8zyvtDb9ucbsZzjPGaIbewufM+zy+b5TmOTZcM2xh1U4PBHpWe8thN4oS1gnhiuILj7TMjSjfLIYCgVUJzgIQSRxwAMkttreGI0ni8qVFljXSrS1nRhkCRfN3xsP7w3DKnkZGetdToJQcvJP7zPnd7GuyaakUMrXKrHcMqwubpsSFvuhTu5J7Y61P/Z9v6Sf9/n/xrkb1WXwXpkkTRmaXRXtUikJXzDJHHwpAOXygATgtk4PBrrI49RF4WlurVrbccRrbMHx2G/zCM9OdvPtRVoKEb37/AIBGbb2IlTTXimlW5Vo7dmWZxdNiMr94Md3BHfPSpI7O0miSWFmkjdQyOs7EMD0IOeRXM6XPZ2+mefqAzBaafp8UmGxsuI3c+WTkBWDFMhiMZG7ArX06G+bT0fTNS09oZXllYiFp13PKzkK4kXIBbb07Z4zgVUw6hfXrby2uKM2y+bO0EqxFmEjKWVPPbJAxkgZ6DI/MU2G3sLnzPs8vm+U5jk2XDNsYdVODwR6VDNGg8X2UoRRI1jcKz45IEkOAT6DJ/M1V8OS2F1LNcaXPC1utvDbRQpKHZI037WbnKk7jgHnC88kgZ+yXs+fy/WxXN71jV/s+39JP+/z/AONH9n2/pJ/3+f8AxqzRXOWVv7Pt/ST/AL/P/jR/Z9v6Sf8Af5/8as0UAVv7Pt/ST/v8/wDjR/Z9v6Sf9/n/AMas0UAVv7Pt/ST/AL/P/jR/Z9v6Sf8Af5/8as0UAVv7Pt/ST/v8/wDjR/Z9v6Sf9/n/AMas0UAVv7Pt/ST/AL/P/jR/Z9v6Sf8Af5/8as0UAVv7Pt/ST/v8/wDjR/Z9v6Sf9/n/AMas0UAVv7Pt/ST/AL/P/jR/Z9v6Sf8Af5/8as0UAVv7Pt/ST/v8/wDjR/Z9v6Sf9/n/AMas0UAVv7Pt/ST/AL/P/jR/Z9v6Sf8Af5/8as0UAVv7Pt/ST/v8/wDjR/Z9v6Sf9/n/AMas0UAZ9rYwNCxIk/1jjiVh0cj1qf8As+39JP8Av8/+NOs/9Q3/AF1k/wDQ2qegCt/Z9v6Sf9/n/wAaP7Pt/ST/AL/P/jVmigCt/Z9v6Sf9/n/xo/s+39JP+/z/AONWaKAK39n2/pJ/3+f/ABo/s+39JP8Av8/+NWaKAK39n2/pJ/3+f/Gj+z7f0k/7/P8A41ZooArf2fb+kn/f5/8AGj+z7f0k/wC/z/41ZooArf2fb+kn/f5/8aP7Pt/ST/v8/wDjVmigCt/Z9v6Sf9/n/wAaP7Pt/ST/AL/P/jVmigCt/Z9v6Sf9/n/xo/s+39JP+/z/AONWaKAK39n2/pJ/3+f/ABo/s+39JP8Av8/+NWaKAK39n2/pJ/3+f/Gj+z7f0k/7/P8A41ZooArf2fb+kn/f5/8AGj+z7f0k/wC/z/41ZooArf2fb+kn/f5/8aP7Pt/ST/v8/wDjVmigCt/Z9v6Sf9/n/wAaP7Pt/ST/AL/P/jVmigCt/Z9v6Sf9/n/xo/s+39JP+/z/AONWaKAK39n2/pJ/3+f/ABo/s+39JP8Av8/+NWaKAK39n2/pJ/3+f/Gj+z7f0k/7/P8A41ZooAzNQOk6RYSX2q3kdjaRY8y4ubsxxpkgDLMwAySB9TWTd+JfD9nqd1YMmsT3Fm6xz/Y9NvrlI2KK4UvHGy52upxn+IVL411jR9As9O1LWDbieK9xpxurr7PELhoZFy8h+VVEbS5JB4ztVn2qfP8ARNEurfRf7P0R9Q1vT9P1q0S5k0W/FnJd266HAiuriZBtMhibAk6euKAO/wBL17QtX1UabbLqkN20LzrHe2N5a70RlViplRQ2DImQDn5hWra2MDQsSJP9Y44lYdHI9a4vwta6jZ+KfD0OsR3kNx/Z+uMkV9dfaJo4Wv7ZoVeTe+4iIoPvN0xniu9s/wDUN/11k/8AQ2oAb/Z9v6Sf9/n/AMaP7Pt/ST/v8/8AjVmigCt/Z9v6Sf8Af5/8aP7Pt/ST/v8AP/jVmigCt/Z9v6Sf9/n/AMaP7Pt/ST/v8/8AjVmigCt/Z9v6Sf8Af5/8aP7Pt/ST/v8AP/jVmigCt/Z9v6Sf9/n/AMaP7Pt/ST/v8/8AjVmigCt/Z9v6Sf8Af5/8aP7Pt/ST/v8AP/jVmigCt/Z9v6Sf9/n/AMaP7Pt/ST/v8/8AjVmigCt/Z9v6Sf8Af5/8aP7Pt/ST/v8AP/jVmigCt/Z9v6Sf9/n/AMaP7Pt/ST/v8/8AjVmigCt/Z9v6Sf8Af5/8aP7Pt/ST/v8AP/jVmigCt/Z9v6Sf9/n/AMaP7Pt/ST/v8/8AjVmigCt/Z9v6Sf8Af5/8ayNR1nw5pcd611f73sHhjuoLaWSeaJpmCxKYo9z5csNoxzmugryDWbrQNS15F0K+s0Oj6tFbvZC5D3Es0+tWclzKYyd0aLLHtBP3i5wFQIZADsf+Es0D/nz8Sf8Agh1P/wCNVq2jadqthpmo6dJJNaXyrNDJvkG+N4yynB5GRjrg1x+k6T4hi8ZWU1xYeIE2a1fzXd5PrIkspbNhc+QiwfaGxjfb4HlDG3tjnd8Af8kz8Ff9gu0/9JaAOj/s+39JP+/z/wCNH9n2/pJ/3+f/ABqzRQBW/s+39JP+/wA/+NH9n2/pJ/3+f/GrNFAFb+z7f0k/7/P/AI0f2fb+kn/f5/8AGrNFAFb+z7f0k/7/AD/40f2fb+kn/f5/8as0UAVv7Pt/ST/v8/8AjR/Z9v6Sf9/n/wAas0UAVv7Pt/ST/v8AP/jR/Z9v6Sf9/n/xqzRQBW/s+39JP+/z/wCNH9n2/pJ/3+f/ABqzRQBW/s+39JP+/wA/+NH9n2/pJ/3+f/GrNFAFb+z7f0k/7/P/AI0f2fb+kn/f5/8AGrNFAFb+z7f0k/7/AD/40f2fb+kn/f5/8as0UAVv7Pt/ST/v8/8AjR/Z9v6Sf9/n/wAas0UAVv7Pt/ST/v8AP/jR/Z9v6Sf9/n/xqzRQBW/s+39JP+/z/wCNH9n2/pJ/3+f/ABqzRQBW/s+39JP+/wA/+NH9n2/pJ/3+f/GrNFAFb+z7f0k/7/P/AI0f2fb+kn/f5/8AGrNFAFb+z7f0k/7/AD/40f2fb+kn/f5/8as0UAVv7Pt/ST/v8/8AjR/Z9v6Sf9/n/wAas0UAVv7Pt/ST/v8AP/jR/Z9v6Sf9/n/xqzRQBW/s+39JP+/z/wCNH9n2/pJ/3+f/ABqzRQBW/s+39JP+/wA/+NH9n2/pJ/3+f/GrNFAFb+z7f0k/7/P/AI0f2fb+kn/f5/8AGrNFAFb+z7f0k/7/AD/40f2fb+kn/f5/8as0UAVv7Pt/ST/v8/8AjR/Z9v6Sf9/n/wAas0UAVv7Pt/ST/v8AP/jR/Z9v6Sf9/n/xqzXP+Prae8+G3iW1s4ZJ7ibSbqOKKJCzyMYWAVQOSSTgAUAVrnxR4XgjspILy41FL9JZLZtKjuL4SLEyrIwMAfAVnUEnucVEPFvhzzoI5Ytct/PmjgSS50jUIY98jhEBd4wq5ZlGSQMmuJnN1rXi/wATXPhS4+0S6lpmrnSru0nAWZ/sulRq0UoO3iVGXcDgMhGQQcXriw1G1S8lm0/XNO0yTUNAW3h1nVPtrmZdSBlZf3820FWhHUZx04oA9Lt4Ugvplj3YMaH5mLd29at1An/IRm/65R/zep6ACiiigAooooAr3xItgQCxEsfA7/OKX7RL/wA+c35p/wDFUXn+oX/rrH/6GtT0AZEmmxSyvI0GqBnYsQuoyKMn0AlwB7Cm/wBkwf8APHVv/BnL/wDHanlvbyHWIYpYo1tZ5jbx93Y+UZPMznplSm3GeM57VBpGrXWoROWihMj2kN5CoJQAS79sbHnJGzlgOc/dGOer98o8ylpp17mfuXtYP7Jg/wCeOrf+DOX/AOO0f2TB/wA8dW/8Gcv/AMdqtL4guk0WxvFjh8yTTX1CYFThgioWjXn5SfM4Y5xjoc1rx6tp0t4bOLULV7kMVMCzKXyOo25zkYP5U5LERV7vr1fQFyMo/wBkwf8APHVv/BnL/wDHaP7Jg/546t/4M5f/AI7UWn6xf39q3lQwtNLb29zFgECNJmYYYE/MUCliQV3dAFqe28Q2K2w/tS+s7W4DyRlXmVN+yRo9wDHIBKE45x0ycZpyjiFdXenmJOD6Df7Jg/546t/4M5f/AI7U1paJZSmSG31BmK7cTXrSjH0eQjPHWpZLydNfgstkf2eW1kl35O/crIMY6AYf3z7Y5h0fUri+luI7lYd0SozGE5ETndugYgkF02jJGM7h8o7w/bODblp6/Ir3U7WLv2iX/nzm/NP/AIqj7RL/AM+c35p/8VU9FcxZB9ol/wCfOb80/wDiqPtEv/PnN+af/FVPRQBB9ol/585vzT/4qj7RL/z5zfmn/wAVU9FAEH2iX/nzm/NP/iqPtEv/AD5zfmn/AMVU9FAEH2iX/nzm/NP/AIqj7RL/AM+c35p/8VU9FAEH2iX/AJ85vzT/AOKo+0S/8+c35p/8VU9FAEH2iX/nzm/NP/iqPtEv/PnN+af/ABVT0UAQfaJf+fOb80/+Ko+0S/8APnN+af8AxVT0UAQfaJf+fOb80/8AiqPtEv8Az5zfmn/xVT0UAQfaJf8Anzm/NP8A4qj7RL/z5zfmn/xVT0UAQfaJf+fOb80/+Ko+0S/8+c35p/8AFVPRQBRtZ5BC2LWY/vZOQU/vn/aqf7RL/wA+c35p/wDFUWf+ob/rrJ/6G1T0AQfaJf8Anzm/NP8A4qj7RL/z5zfmn/xVT0UAQfaJf+fOb80/+Ko+0S/8+c35p/8AFVPRQBB9ol/585vzT/4qj7RL/wA+c35p/wDFVPRQBB9ol/585vzT/wCKo+0S/wDPnN+af/FVPRQBB9ol/wCfOb80/wDiqPtEv/PnN+af/FVPRQBB9ol/585vzT/4qj7RL/z5zfmn/wAVU9FAEH2iX/nzm/NP/iqPtEv/AD5zfmn/AMVU9FAEH2iX/nzm/NP/AIqj7RL/AM+c35p/8VU9FAEH2iX/AJ85vzT/AOKo+0S/8+c35p/8VU9FAEH2iX/nzm/NP/iqPtEv/PnN+af/ABVT0UAQfaJf+fOb80/+Ko+0S/8APnN+af8AxVT0UAQfaJf+fOb80/8AiqPtEv8Az5zfmn/xVT0UAQfaJf8Anzm/NP8A4qj7RL/z5zfmn/xVT0UAQfaJf+fOb80/+Ko+0S/8+c35p/8AFVPRQBB9ol/585vzT/4qj7RL/wA+c35p/wDFVPRQBB9ol/585vzT/wCKo+0S/wDPnN+af/FVPRQBB9ol/wCfOb80/wDiqxNQ8JeGtXv5L7VfB2m313LjzLi5sbeSR8AAZZsk4AA+gqfxpq994f8AA+taxpUFvPd2FlLcxx3LssZ2KWOdoJOACccZIxlc7hyOr6vq/wDwkWqxxax4g/5DSaZYafo8On/9A+O6YlrmP/rqcl/QAUAdXpXhvQdBumutD8KWOm3DoY2ls7SCF2UkEqSpBxkA49hWhazyCFsWsx/eycgp/fP+1XG+E9X1G58T6ckmsaxdWl5Zal51nq0NmskE9rdQQHm3jA6tIPvMCMGu5s/9Q3/XWT/0NqAD7RL/AM+c35p/8VR9ol/585vzT/4qp6KAIPtEv/PnN+af/FUfaJf+fOb80/8AiqnooAg+0S/8+c35p/8AFUfaJf8Anzm/NP8A4qp6KAIPtEv/AD5zfmn/AMVR9ol/585vzT/4qp6KAIPtEv8Az5zfmn/xVH2iX/nzm/NP/iqnooAg+0S/8+c35p/8VR9ol/585vzT/wCKqeigCD7RL/z5zfmn/wAVR9ol/wCfOb80/wDiqnooAg+0S/8APnN+af8AxVH2iX/nzm/NP/iqnooAg+0S/wDPnN+af/FUfaJf+fOb80/+KqeigCD7RL/z5zfmn/xVH2iX/nzm/NP/AIqp6KAIPtEv/PnN+af/ABVH2iX/AJ85vzT/AOKqeigCD7RL/wA+c35p/wDFVW1C1ttXsJLHVdHW+tJceZb3McUkb4IIyrEg4IB+orQrhPFHiLW4tU1bSbWWPTkhfRRa3ltiSbbd3rQSkiRCgICEKNrY+9nnaoBf/wCEA8Gf9CDov/gsta2lVLSOxtrTT2t7eAiOKGMRqqKI2AVQDgADtwMCuEs9S1K81m2sh4g8aQ291qFzp0GoSQaR5Mk0HnbxgRGQD/R5MEoOg6Zrq/CWoXWr+B/CupahL513eWNvPPJtC73e33McAADJJ4AxQBt/aJf+fOb80/8AiqPtEv8Az5zfmn/xVT0UAQfaJf8Anzm/NP8A4qj7RL/z5zfmn/xVT0UAQfaJf+fOb80/+Ko+0S/8+c35p/8AFVPRQBB9ol/585vzT/4qj7RL/wA+c35p/wDFVPRQBB9ol/585vzT/wCKo+0S/wDPnN+af/FVPRQBB9ol/wCfOb80/wDiqPtEv/PnN+af/FVPRQBB9ol/585vzT/4qj7RL/z5zfmn/wAVU9FAEH2iX/nzm/NP/iqPtEv/AD5zfmn/AMVU9FAEH2iX/nzm/NP/AIqj7RL/AM+c35p/8VU9FAEH2iX/AJ85vzT/AOKo+0S/8+c35p/8VU9FAEH2iX/nzm/NP/iqPtEv/PnN+af/ABVT0UAQfaJf+fOb80/+Ko+0S/8APnN+af8AxVT0UAQfaJf+fOb80/8AiqPtEv8Az5zfmn/xVT0UAQfaJf8Anzm/NP8A4qj7RL/z5zfmn/xVT0UAQfaJf+fOb80/+Ko+0S/8+c35p/8AFVPRQBB9ol/585vzT/4qj7RL/wA+c35p/wDFVPRQBB9ol/585vzT/wCKo+0S/wDPnN+af/FVPRQBB9ol/wCfOb80/wDiqPtEv/PnN+af/FVPRQBB9ol/585vzT/4qj7RL/z5zfmn/wAVU9FAEH2iX/nzm/NP/iqPtEv/AD5zfmn/AMVU9FAEH2iX/nzm/NP/AIqj7RL/AM+c35p/8VU9FAEH2iX/AJ85vzT/AOKo+0S/8+c35p/8VU9FAEH2iX/nzm/NP/iqPtEv/PnN+af/ABVT0UAQfaJf+fOb80/+Ko+0S/8APnN+af8AxVT1m+I9X/4R/wAK6rrPkfaP7Osprvyd+zzPLQvt3YOM4xnBoAg1fRNI8QeT/b3hq11PyN3lfbbaGby92M7dxOM4GcegqjbeCfCdndRXVn4I0mC4hcSRSxafbK8bA5DKRyCCMgiuU1bxVrMer31lqWtXFhFoNlqFzfXGi2sKteeTFZTLtjuBLswl0y43clc5AOANq+u210Uk1jxRa3dne6X51nq0OltHPBdXggPNvGT0WQfeUg4NAHpEDs99MWjaM+UnDEer+hNWqgT/AJCM3/XKP+b1PQAUUUUAFFFFAEF5/qF/66x/+hrU9V74brYKc4MsY4OP4x3pfscX96b/AL/v/jQBjM+qReIZrr+z7i4t/wDVoPLh3KmBwjGcYBYbjlMngHoMR6Sl3pec6RqEu2GO2jwbddsUe7Zn98ct85yeAeMAVsbLT7V9l+0t9o2eZ5X2pt+3ON2N2cZ4zRClpc+Z9nuWl8pzHJsumbYw6qcNwR6V1OvLls4q2nfpt1M+RXvc525sLm60Cz0qXSLx4YIVhcyR2zbgFC71zN8jgZwckDJyDxjc/tS7/wCgDqH/AH8t/wD47UjGwSKGVrzbHcMqwubtsSFvuhTu5J7Y61P9ji/vTf8Af9/8aU6zkrSiuvf59QUEtmcxDaalbWEsFtY6hHKYYbWKUCD5YYycA4nBLEMwLKV6ggKRWrZX1/b2cUMuh3RaNdo8hbeNAB0AXzjgAYHWramweKaVbzdHbsyzOLtsRlfvBju4I756VLHb280SSwyySRuoZHW4chgehBzyKqpXlJe/Ffj/AJgoJbMzZLm7fVYL3+xdQHkwyRbN1vzvZDnPm9vL/WjQobuK6la9trxWMKQrNcGLlIy20NtkYs53sS3APoO+kbe3EqxGWQSMpZU+0PkgYyQM9BkfmKEt7d2dUlkZo22uBcOSpwDg88HBB/EVDrPk5VFW+ff17j5Ve9yzRUH2OL+9N/3/AH/xo+xxf3pv+/7/AONc5ZPRUH2OL+9N/wB/3/xo+xxf3pv+/wC/+NAE9FQfY4v703/f9/8AGj7HF/em/wC/7/40AT0VB9ji/vTf9/3/AMaPscX96b/v+/8AjQBPRUH2OL+9N/3/AH/xo+xxf3pv+/7/AONAE9FQfY4v703/AH/f/Gj7HF/em/7/AL/40AT0VB9ji/vTf9/3/wAaPscX96b/AL/v/jQBPRUH2OL+9N/3/f8Axo+xxf3pv+/7/wCNAE9FQfY4v703/f8Af/Gj7HF/em/7/v8A40AT0VB9ji/vTf8Af9/8aPscX96b/v8Av/jQBPRUH2OL+9N/3/f/ABo+xxf3pv8Av+/+NABZ/wCob/rrJ/6G1T1RtbSNoWJab/WyDiZx/Gfep/scX96b/v8Av/jQBPRUH2OL+9N/3/f/ABo+xxf3pv8Av+/+NAE9FQfY4v703/f9/wDGj7HF/em/7/v/AI0AT0VB9ji/vTf9/wB/8aPscX96b/v+/wDjQBPRUH2OL+9N/wB/3/xo+xxf3pv+/wC/+NAE9FQfY4v703/f9/8AGj7HF/em/wC/7/40AT0VB9ji/vTf9/3/AMaPscX96b/v+/8AjQBPRUH2OL+9N/3/AH/xo+xxf3pv+/7/AONAE9FQfY4v703/AH/f/Gj7HF/em/7/AL/40AT0VB9ji/vTf9/3/wAaPscX96b/AL/v/jQBPRUH2OL+9N/3/f8Axo+xxf3pv+/7/wCNAE9FQfY4v703/f8Af/Gj7HF/em/7/v8A40AT0VB9ji/vTf8Af9/8aPscX96b/v8Av/jQBPRUH2OL+9N/3/f/ABo+xxf3pv8Av+/+NAE9FQfY4v703/f9/wDGj7HF/em/7/v/AI0AT0VB9ji/vTf9/wB/8aPscX96b/v+/wDjQBPRUH2OL+9N/wB/3/xo+xxf3pv+/wC/+NAFTxHpH/CQeFdV0bz/ALP/AGjZTWnnbN/l+YhTdtyM4znGRXI6v4T1q51rVXTS9PvrS51NNStZv7futPngcWcdsRmGEnor9HwQ/IrsNQm03SLCS+1W/WxtIseZcXN40caZIAyzMAMkgfU1kXfirQrPU7qwb+2p7izdY5/senX1ykbFFcKXjRlztdTjP8QoAoeGfDOrad4hsLi507T9O0+wsr2FUg1ae+llluZ4ZmdmliQ/ejcklmJLV19n/qG/66yf+htWJpfiLRdX1UabbHVobtoXnWO9sry13ojKrFTKihsGRMgHPzCtS1tI2hYlpv8AWyDiZx/GfegC9RUH2OL+9N/3/f8Axo+xxf3pv+/7/wCNAE9FQfY4v703/f8Af/Gj7HF/em/7/v8A40AT0VB9ji/vTf8Af9/8aPscX96b/v8Av/jQBPRUH2OL+9N/3/f/ABo+xxf3pv8Av+/+NAE9FQfY4v703/f9/wDGj7HF/em/7/v/AI0AT0VB9ji/vTf9/wB/8aPscX96b/v+/wDjQBPRUH2OL+9N/wB/3/xo+xxf3pv+/wC/+NAE9FQfY4v703/f9/8AGj7HF/em/wC/7/40AT0VB9ji/vTf9/3/AMaPscX96b/v+/8AjQBPRUH2OL+9N/3/AH/xo+xxf3pv+/7/AONAE9FQfY4v703/AH/f/Gj7HF/em/7/AL/40AT1yXifwpfahdXuo6VLbyXc39l+XbXLNFH/AKHeNcHMihiNwcr904I7546b7HF/em/7/v8A41m6tquj6JbTTaheTL5Hk+ZFC800o86Ty4v3aZc7nyowOSD6GgDlLXwtrdnrMeqQeGdLFxFdTXcaP4vv3hjml3+Y6wtbmME+bJ0X+M4rpvDelT6D4S8NaReNG9xp9pBaytESUZkgKkqSAcZHGQKo/wDCYaJ/z7eJv/BHqf8A8arVtJrHVbDS9R06eaa0vVWeGQySDfG8ZZTgnIyCPQ0Aa9FQfY4v703/AH/f/Gj7HF/em/7/AL/40AT0VB9ji/vTf9/3/wAaPscX96b/AL/v/jQBPRUH2OL+9N/3/f8Axo+xxf3pv+/7/wCNAE9FQfY4v703/f8Af/Gj7HF/em/7/v8A40AT0VB9ji/vTf8Af9/8aPscX96b/v8Av/jQBPRUH2OL+9N/3/f/ABo+xxf3pv8Av+/+NAE9FQfY4v703/f9/wDGj7HF/em/7/v/AI0AT0VB9ji/vTf9/wB/8aPscX96b/v+/wDjQBPRUH2OL+9N/wB/3/xo+xxf3pv+/wC/+NAE9FQfY4v703/f9/8AGj7HF/em/wC/7/40AT0VB9ji/vTf9/3/AMaPscX96b/v+/8AjQBPRUH2OL+9N/3/AH/xo+xxf3pv+/7/AONAE9FQfY4v703/AH/f/Gj7HF/em/7/AL/40AT0VB9ji/vTf9/3/wAaPscX96b/AL/v/jQBPRUH2OL+9N/3/f8Axo+xxf3pv+/7/wCNAE9FQfY4v703/f8Af/Gj7HF/em/7/v8A40AT0VB9ji/vTf8Af9/8aPscX96b/v8Av/jQBPRUH2OL+9N/3/f/ABo+xxf3pv8Av+/+NAE9FQfY4v703/f9/wDGj7HF/em/7/v/AI0AT0VB9ji/vTf9/wB/8aPscX96b/v+/wDjQBPRUH2OL+9N/wB/3/xo+xxf3pv+/wC/+NAE9FQfY4v703/f9/8AGj7HF/em/wC/7/40AT0VB9ji/vTf9/3/AMaPscX96b/v+/8AjQBPVHW9Kg17QNQ0i8aRLfULWS1laIgOqupUlSQRnB4yDU/2OL+9N/3/AH/xo+xxf3pv+/7/AONAHBah4G1k6nLfGPS9cfVLW9t9WhnuJdPicTpaRDygqzMo8u0AILZ3MSCOFEUfg3XvMCJpGn232i90+a6vJ/E97qEvlWt0s4RRND/vgAMoy+TXT6j4k0HTJreGW5vrmW587y00+G5vGPkuqS5EIfbtdlU5xgnHWqo8Y+H/ADoI5V1638+aOBJLnStQhj3yOEQF3jCrlmUZJAyaAOlT/kIzf9co/wCb1PVWCNYr6ZVLEeUh+Zy3d+5q1QAUUUUAFFFFAEF5/qF/66x/+hrU9QXn+oX/AK6x/wDoa1PQBgvLYTeKEtYJ4YriC4+0zI0o3yyGAoFVCc4CEEkccADJLba3hiNJ4vKlRZY10q0tZ0YZAkXzd8bD+8Nwyp5GRnrWvJotrLK8jS3wZ2LELqE6jJ9AHwB7Cm/2Daf89tQ/8GVx/wDF13e2p8nLd7L8PmY8sr3OavVZfBemSRNGZpdFe1SKQlfMMkcfCkA5fKABOC2Tg8Gusjj1EXhaW6tWttxxGtswfHYb/MIz0528+1Qf2Daf89tQ/wDBlcf/ABdH9g2n/PbUP/Blcf8AxdFStTmra9ei6/MIxkmc/pc9nb6Z5+oDMFpp+nxSYbGy4jdz5ZOQFYMUyGIxkbsCtfTob5tPR9M1LT2hleWViIWnXc8rOQriRcgFtvTtnjOBZ/sG0/57ah/4Mrj/AOLo/sG0/wCe2of+DK4/+Lp1K9Od2r6vsn0t3CMJIbNGg8X2UoRRI1jcKz45IEkOAT6DJ/M1n+DkuIl1aO8tZLedr3zpgzIV8x4kZwu1jwCcjPYryTnGl/YNp/z21D/wZXH/AMXU9ppkFlKZIZLpmK7cTXcsox9HYjPHWodaHsnBdu3Z37j5XzXLdFFFcZqFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAEFn/AKhv+usn/obVPUFn/qG/66yf+htU9ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBzfjXWNH0Cz07UtYNuJ4r3GnG6uvs8QuGhkXLyH5VURtLkkHjO1Wfap8/0TRLq30X+z9EfUNb0/T9atEuZNFvxZyXduuhwIrq4mQbTIYmwJOnrivZKxNQ8FeFdXv5L7VfDWj313LjzLi5sIpJHwABlmUk4AA+goA5bwta6jZ+KfD0OsR3kNx/Z+uMkV9dfaJo4Wv7ZoVeTe+4iIoPvN0xniu9s/8AUN/11k/9Das/SvCfhzQbprrQ9A0vTbh0MbS2dlHC7KSCVJUA4yAcewrQs/8AUN/11k/9DagCeiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK8y8U20EHjXWZIIY43uH8MSTMiAGRv7UkXcxHU7VUZPZQO1em1W1DTbHV7CSx1Wzt760lx5lvcxLJG+CCMqwIOCAfqKAPP9J0nxDF4yspriw8QJs1q/mu7yfWRJZS2bC58hFg+0NjG+3wPKGNvbHO74A/5Jn4K/7Bdp/6S1Y/4Vx4I/6E3w//AOCuD/4mtgW0FnHYWtnDHBbwsI4ookCpGojYBVA4AAGABQBcooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDxu00+6WxfTfDEX2a7GmeLINOjtWEPlP/AGlEsQQggJg7cHIA46VeuLDUbVLyWbT9c07TJNQ0BbeHWdU+2uZl1IGVl/fzbQVaEdRnHTivRNX8OaH4g8n+3tG0/U/I3eV9ttUm8vdjO3cDjOBnHoKo23gHwfZ3UV1Z+E9DguIXEkUsWmwq8bA5DKQuQQRkEUAbKf8AIRm/65R/zep6gT/kIzf9co/5vU9ABRRRQB//2Q==)

日付をクリックすると、詳細なログオン・オフ時刻が表示されます。

![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/4AAQSkZJRgABAQEAeAB4AAD/4RDcRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAGAAAISodpAAQAAAABAAAIUJydAAEAAAAMAAAQyOocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHRhdHN1AAAFkAMAAgAAABQAABCekAQAAgAAABQAABCykpEAAgAAAAM2OQAAkpIAAgAAAAM2OQAA6hwABwAACAwAAAiSAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAxOTowMzowMSAxMjoxMzoxOAAyMDE5OjAzOjAxIDEyOjEzOjE4AAAAdABhAHQAcwB1AAAA/+ELGGh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8APD94cGFja2V0IGJlZ2luPSfvu78nIGlkPSdXNU0wTXBDZWhpSHpyZVN6TlRjemtjOWQnPz4NCjx4OnhtcG1ldGEgeG1sbnM6eD0iYWRvYmU6bnM6bWV0YS8iPjxyZGY6UkRGIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iLz48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOnhtcD0iaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLyI+PHhtcDpDcmVhdGVEYXRlPjIwMTktMDMtMDFUMTI6MTM6MTguNjg3PC94bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOmRjPSJodHRwOi8vcHVybC5vcmcvZGMvZWxlbWVudHMvMS4xLyI+PGRjOmNyZWF0b3I+PHJkZjpTZXEgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIj48cmRmOmxpPnRhdHN1PC9yZGY6bGk+PC9yZGY6U2VxPg0KCQkJPC9kYzpjcmVhdG9yPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgPD94cGFja2V0IGVuZD0ndyc/Pv/bAEMABwUFBgUEBwYFBggHBwgKEQsKCQkKFQ8QDBEYFRoZGBUYFxseJyEbHSUdFxgiLiIlKCkrLCsaIC8zLyoyJyorKv/bAEMBBwgICgkKFAsLFCocGBwqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKv/AABEIAMcEtAMBIgACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQDBQUEBAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYTUWEHInEUMoGRoQgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoWFxgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQADAQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncAAQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYnKCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/APpGiis7W9f0zw5ZJd6zc/ZoHkESv5bPliCcYUE9FNNJt2Qm0ldmjRVS11OzvbOG6tpt8M8ayRttI3KRkHBGehqX7VD/AH/0NPll2FzR7k1FQ/aof7/6Gj7VD/f/AENHLLsPmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaioftUP9/9DR9qh/v/AKGjll2DmXcmoqH7VD/f/Q0faof7/wCho5Zdg5l3JqKh+1Q/3/0NH2qH+/8AoaOWXYOZdyaimpIsi5Q5GcdKdUjCiiigArzr42f8iVaf9hBP/Rclei1518bP+RKtP+wgn/ouSt8P/FiY1/4Uja8Mf8ijo/8A14wf+ixSap4p8P6JdLba1rum6dOyCRYru8jiYqSRuAYg4yCM+xpfDH/Io6P/ANeMH/osVwmqarb6R+0gs93HdyI3hMIBaWcty2ftZPKxKzAcdSMdPUVtN2ZjBXR3Wl+KfD+t3TW2i67puozqhkaK0vI5WCggbiFJOMkDPuKoT/EHwxbWN3eT6ntgsr6bT53+zynZPFG0kiYC5OERjkcHGASa4eS9n8RfHm7/AOEcup9Lum8IGKK5v9LlUxN9sGWEMoQtweD93PXOCKr+IPDOl6PY6b4E+Hmq6tFrsk0cchtdauCdNtwVea6lhWQRrkMPlITcZfl54qOZl2R3qfEPw/JpMmqK2qCwjt/tJum0a8EZi4O8MYsEYOcjPGT0BNWH8ceG0stXvG1WL7JozBL65CsYo3IB2B8bXfkAqhLAkAjJAryWefR7nx7qsMS6XM819dQypJohvhK0b7nRoo9PjeUqSjEC4JU7WLOB83EaZFax/BWyljS1s9Qfz5Le/h8NSrdJJC0s641AyKmSIduUBZQcY+UkTzsfKj6XvPGHhzTfIGq63YabJcQrPHDf3C20pRuhMchVh0IwQCCCOorVt7iG7tYrm0mjngmQSRSxMGV1IyGBHBBHORXyXrMjzadEmnzQR29tpzwmIWPlKm1dTyiASEkAbwHYszEhm5yG+l/h9/yTLwx/2B7T/wBErVRldilGyOhoooqyQooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAL9l/qT/vf0qxVey/1J/3v6VYrkn8TOmPwhRRRUlBXnXxs/wCRKtP+wgn/AKLkr0WuW+IPhifxZ4fgsbWTy3julmJ2g8BWHcj+9WtGSjUUmZVouVNpDfDH/Io6P/14wf8AosVqVn6XY6npukWdj9g8z7LAkO/zlG7aoGcdulWsan/0DP8AyOtbOpFvcyVOVh1xbw3drLbXcMc8EyGOWKVQyupGCpB4II4war6Xo+maJatbaLp1pp0DOZGitIFiUsQBuIUAZwAM+wqbGp/9Az/yOtGNT/6Bn/kdanniVySKNv4Z0G01Z9UtNE06DUHZne8itI1mZmzuJcDJJycnPOasQaPplrpB0q2060h04o0Zs44FWEq2dy7ANuDk5GOcmpsan/0DP/I60Y1P/oGf+R1o54hySM6/8JeG9Vkik1Pw/pd68MQhia4so5CkYzhASDhRk8DjmtO3t4bS1itrSGOCCFBHFFEoVUUDAUAcAAcYFNxqf/QM/wDI60Y1P/oGf+R1o54hySJqKhxqf/QM/wDI60Y1P/oGf+R1o9pEXJImoqHGp/8AQM/8jrRjU/8AoGf+R1o9pEOSRNRUONT/AOgZ/wCR1oxqf/QM/wDI60e0iHJImoqHGp/9Az/yOtGNT/6Bn/kdaPaRDkkTUVDjU/8AoGf+R1oxqf8A0DP/ACOtHtIhySJqKhxqf/QM/wDI60Y1P/oGf+R1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/wBAz/yOtHtIhySJqKhxqf8A0DP/ACOtGNT/AOgZ/wCR1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/0DP/I60e0iHJImoqHGp/8AQM/8jrRjU/8AoGf+R1o9pEOSRNRUONT/AOgZ/wCR1oxqf/QM/wDI60e0iHJImoqHGp/9Az/yOtGNT/6Bn/kdaPaRDkkTUVDjU/8AoGf+R1oxqf8A0DP/ACOtHtIhySJqKhxqf/QM/wDI60Y1P/oGf+R1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/wBAz/yOtHtIhySJqKhxqf8A0DP/ACOtGNT/AOgZ/wCR1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/0DP/I60e0iHJImoqHGp/8AQM/8jrRjU/8AoGf+R1o9pEOSRNRUONT/AOgZ/wCR1oxqf/QM/wDI60e0iHJImoqHGp/9Az/yOtGNT/6Bn/kdaPaRDkkTUVDjU/8AoGf+R1oxqf8A0DP/ACOtHtIhySJqKhxqf/QM/wDI60Y1P/oGf+R1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/wBAz/yOtHtIhySJqKhxqf8A0DP/ACOtGNT/AOgZ/wCR1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/0DP/I60e0iHJImoqHGp/8AQM/8jrRjU/8AoGf+R1o9pEOSRNRUONT/AOgZ/wCR1oxqf/QM/wDI60e0iHJImoqHGp/9Az/yOtGNT/6Bn/kdaPaRDkkTUVDjU/8AoGf+R1oxqf8A0DP/ACOtHtIhySJqKhxqf/QM/wDI60Y1P/oGf+R1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/wBAz/yOtHtIhySJqKhxqf8A0DP/ACOtGNT/AOgZ/wCR1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/0DP/I60e0iHJImoqHGp/8AQM/8jrRjU/8AoGf+R1o9pEOSRNRUONT/AOgZ/wCR1oxqf/QM/wDI60e0iHJImoqHGp/9Az/yOtGNT/6Bn/kdaPaRDkkTUVDjU/8AoGf+R1oxqf8A0DP/ACOtHtIhySJqKhxqf/QM/wDI60Y1P/oGf+R1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/wBAz/yOtHtIhySJqKhxqf8A0DP/ACOtGNT/AOgZ/wCR1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/0DP/I60e0iHJImoqHGp/8AQM/8jrRjU/8AoGf+R1o9pEOSRNRUONT/AOgZ/wCR1oxqf/QM/wDI60e0iHJImoqHGp/9Az/yOtGNT/6Bn/kdaPaRDkkTUVDjU/8AoGf+R1oxqf8A0DP/ACOtHtIhySJqKhxqf/QM/wDI60Y1P/oGf+R1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/wBAz/yOtHtIhySJqKhxqf8A0DP/ACOtGNT/AOgZ/wCR1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/0DP/I60e0iHJImoqHGp/8AQM/8jrRjU/8AoGf+R1o9pEOSRNRUONT/AOgZ/wCR1oxqf/QM/wDI60e0iHJImoqHGp/9Az/yOtGNT/6Bn/kdaPaRDkkTUVDjU/8AoGf+R1oxqf8A0DP/ACOtHtIhySJqKhxqf/QM/wDI60Y1P/oGf+R1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/wBAz/yOtHtIhySJqKhxqf8A0DP/ACOtGNT/AOgZ/wCR1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/0DP/I60e0iHJImoqHGp/8AQM/8jrRjU/8AoGf+R1o9pEOSRNRUONT/AOgZ/wCR1oxqf/QM/wDI60e0iHJImoqHGp/9Az/yOtGNT/6Bn/kdaPaRDkkTUVDjU/8AoGf+R1oxqf8A0DP/ACOtHtIhySJqKhxqf/QM/wDI60Y1P/oGf+R1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/wBAz/yOtHtIhySJqKhxqf8A0DP/ACOtGNT/AOgZ/wCR1o9pEOSRNRUONT/6Bn/kdaMan/0DP/I60e0iHJImoqHGp/8AQM/8jrRjU/8AoGf+R1o9pEOSRNRUONT/AOgZ/wCR1oxqf/QM/wDI60e0iHJImoqHGp/9Az/yOtGNT/6Bn/kdaPaRDkkTUVDjU/8AoGf+R1oxqf8A0DP/ACOtHtIhySNWy/1J/wB7+lWKqad5/wBnb7VB5D7+F3hsjA5yKt1hJ3dzeKsgoooqSgooooAKKbI5SJ3WNpGVSQi4yx9BkgZ+pFZAvZYtLbUfNWSSdgrsd3k2igkHK8NhTncSASfvbFHyaRg5bCbsbNFeSfF3Ub3w++lta3msTfZ7W41L/RnQGN7YoWk3CznZSwnKnJjiCZU4ViDr+GF2+OopYde1y/OoJf8A2g362YDGxnS12YjgDBN0ruoV1AOSVzI9Q9xnolFeAf2Ro/8AwoL7R/wq3/Sf+EZ3/wBsfZdO+/8AZc/aN3neb1+fO3f7Z4r3+kAUVyXiiK+XxDps2n6ncG8kmtltNOhZlVYlnBvZpADtdTAwXMgIRguwh5FBzPC2pX0/jOMz3lxKt/8A2158ckrNH/omoRwQbEJ2x7Y2YHYF3k5bcwBoA9Aorza2k1J/BViL6+1i/s4vEGow6pc2zSG7kt0nu0jx9nAkH71bcYiAwoxgIGFWdO1C68Y+FfCWlXkv2iXUtMttT1uQKAGh2K3lsFG0edL8uwrteJLgDBFAHoFFebaPd6xqGvTw22sXFtc6pDrqedJ++jge1vkt7Z0hY7F2I5yFChzy+481esNXu9L8Nam+kSyX0d3qC23hk3s0lx9oDxRgOXZjLJEJfPkLZJ8lGZMoFoA7uiuNvNOfw9qHgbT9O1C8W1XUJbe4RnX/AE0myuZDLMQoLuXTeTkBmZmIJ2kS6VFfQePriOPU7jUYfJuW1MszeVBK0sbWcKoSVRlgMgYR4LDY8gy6EgHW0VieMtNh1fwbqdhdWdvewzwlZIbiKSVduQSwSMb3ZQNyqmGZlUBlJDDx+ztvBb6slhcaNJNpC6t9ps7hvC1wxlkS1SCa2SFbYRh2e2meUbNoAG1d43QAHvdFeQWfhq20/X7XSNd8Fx+LbjTPC2k2rNFDaypAyNdKxU3LocMV4wOdvOOK6T4fWNuq+LLWy0iTw5CNaUx2USwxtbn7FaHIETNHyfmwCQc/MOSKa3A7uisY3ssulrqPmrHJAxVGG7ybtSQBheWwxxtIBIP3d6n59eNy8SO0bRsyglGxlT6HBIz9CauUHHcSdx1FFFZjCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAorkvG6XWvf8UVaP9kXXdMvTNqAcFrZE8pMCMoRJuM4BG5CF3EMGxXMeCtL1T4eWvhf4d31yt5Hf291cvfQy7DCyMHkgjUIDszKuJCxc5fAT5dtRjzOwm7I9UorBu4TEx0+3vppArJL9kadlmkUiT5FmLbiSULAZz8hBIVvlbHcfZ0t5oXvI1t71be5t7mXzHQShQq5yQ3zPE+SxIBYA/w1t7G60f8AX9fLzJ5zoKK525W91Wz1JbcM8VxLJCNxBCxRfI0ezcuWdxIM5HytksCqinaSsl9rM8+oRxvNbpCVkSF4TG/75TGwLsCQrk8HBEgPIKmm6CUXJvbp936/kLn1tY6Ciuds9NupdPs9V1PWr63uUtMylkgQRBgrOCDHwAVHXpj61oaNDO1ja3t5JcC6ntYzcxSMdu/auTsP3CDnhcDk5B4xM6Sim+a/+Y1JvoaVFc/dXEmpz2Sl5Es5tQKQyW8rxGaIWztncpBxvBweAQARkEEyz2Men6ppTW095+9umjdZbyWRWXyJWwVZiOqg/hT9ilo3ra/5/wCQc3Y26Kzf7Tvl+V9DvGYcExSwFCf9ktICR6ZAPsOlUdWN1PqtkLeCRXm0+5EiCYRyxgtDnYwyu8duQM/xUo0XKVm1967eoOVlc6CioLOMx2o3Gbc7NIVnYMyFmLbcjjAzgYJ4A5NT1i1Z2LCiiikAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRXN+Pfm8LpC3MVxqenW8yH7ssUl7CkkbDurIzKQeCGIPBoA6SivAND0j+zNQhvU0j7BNFe2CxXA0v7Ky77+2jcB/7MtT80bupAkOVZgVIJI9d1G3nvfEk8ItYb2CO0hY291dvHFkvLyYwrK5+UfeHG0Y9tacOdu7tb+vImTsdFRXMWiuLywuvtF00k2q3cMitcyFCi/aNq7C20AbF6DtXH6bJZppEdxbwXkFxHp7tDcrHboPN8mdTyiiTH7p8EkkkZOOCeyGC57+9t5eq7+Rk61raHq9FZug/wDIOl/6/br/ANKJK0q4Jx5ZOPY2TurhRRRUjCiiigBsgcxOIWVZCp2My7gD2JGRke2RWUlhq8VxLNHfaerzY8zFjJhiBgHHnYzjAz1IAHYY16KuNSUVZfkhOKZxfiH4Z6Z4t06O18QSKxgt57a3a2tkAgSZomYoJhLtceVtVhjarkKAcEbsfhy0h8Sw6zBJJEYbWe3jtI1jWEGeVZZZcBdxdmRSSWx1OMkk69FKUnJ3YJWVjif+FbP/AMIr/wAI5/wmPiD+yfsX2D7Pssf9Rs8vZu+zbvu8Zzn3zXbUUVIzIu/DGm3mvx61J9sjvo0jj329/PCkixszorxo4RwC78MD94g8cVLZeHtL0/VbjUbS22XM+7cTIzKm5tz+WhO2PewDPsA3sAzZIzWlRQBkTeF9Jn0z7A1vJHCLqW7RobiSKWOaR3d3SVWDoSZJAdpHyuy/dJFWdP0bTtKklfTrSO3MiRxEIOFjjXbHGo6IijOEXCgsxxlmJvUUAYkvg7Qp/wC0hLY7l1OGWC5QzPt2S/60RruxF5h+Zym0uwDNlgDUlh4Y03T5LeSP7ZcPbO8kLX1/PdGNnUKzAyu2DtBAPYM4GN7516KAK11p9re3NlPcxb5bGYz27biNjmN4yeDz8kjjByOc9QKo6X4Y03RtQubzTvtkb3LyySRPfzyQ7pJPMdlhZzGpLknKqOp9TWvRQBW1C1mvbCS3tr+40+V8bbm2WMyJgg8CRWXnGOVPB7HmuST4bPHq76mvjHxAbt5muC7JYsvmmJITIFNttDeXGqAgZALgY3vu7aigDm7nwjPLqv8AaVr4n1ixu3sobO4kgS0P2gRNIyuweBgGzK+doUc9BipLDwsdO0/U4RqdxqFzqd0tzcXGoxo29hHHHtKQiJSuyJRjvznIJFdBRTi3F3QPVWMh7DV5biKaS+09nhz5ebGTCkjBOPOxnGRnqASO5zp26zrbqLuSOWbnc8UZRTzxhSTjj3qSirlUlJWf5ISikFFFFZjCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDN1fw5ofiDyf7e0bT9T8jd5X221Sby92M7dwOM4GcegrPXwRoWnq7eHNE0XSbiRdkk8OnKrFMhsAxlGB3KrA54Kg9QCOioqoycXdCaurHP8A9gX/ANl+z/bbPG/zPM+zTebuxjd5nn784+XOfu8dOKcuiaiunzWX22xaG4Vlm32krNIGGDucz7iccZzwAB2Fb1FbfWavf8ET7OJz76JrQtbe1tdat7S2gQR+VDZMN6AABSxlLDgYypB565xU9tpep2a4t7vTUO0KW+wOWYZJ5YzZJyzHJ7sT1JrZooeIqNWdvuX+QckTn7jRNavLhmu9at5bdsf6J9iZY+mOdsoZgecqxKnJ46YLjRNavLhmu9at5bdsf6J9iZY+mOdsoZgecqxKnJ46Y6CimsTUW1vuX+Qezj/TZiXuj6hqSRpf3Gl3KRP5ipLpzsu7BGSPOweGPWoIfDUtvdRXFsNFgmhYskkOlshBKlT0lGRgng/0roqKSxNVLlT09EHs43uZvka5/wBBHT//AAAf/wCPVA+m6w+oRXh1Kx8yKJ4lH2B8EOUJz++6/IP1rZoqVWmtrfcv8h8qILRLpIiL6aGaTdw0MJjAHpgs3PXnNT0UVk3d3KCiiikAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABUdzbQXlrLa3kMc9vMhjlilQMkikYKsDwQQcEGpKKAMTT/AAV4V0i/jvtK8NaPY3cWfLuLawijkTIIOGVQRkEj6GpNV0T+0rpZvK0t9qBc3mn+e/Unht64HPTHr61r0VcJypvmiJpNWZzp8OXj2rQXFzps6s05DSae+5RMzFwrCbIB3EcdqbH4ZvYtVGoJfWYmXJVfssuxWLSMW2+fySZn65xnjFdJRW31qtZq+/kv8iPZxM/RdPuNM077Pd3a3knmvIZhD5ZYuxY5GSM5Y9MduK0KKKwlJzk5PdlpJKyCiiipGFFFFABRVa8mkhWPydoZ325YZxwT6j0qD7Td/wB+H/v0f/iqANCis/7Td/34f+/R/wDiqPtN3/fh/wC/R/8AiqANCis/7Td/34f+/R/+Ko+03f8Afh/79H/4qgDQorP+03f9+H/v0f8A4qj7Td/34f8Av0f/AIqgDQorP+03f9+H/v0f/iqPtN3/AH4f+/R/+KoA0KKz/tN3/fh/79H/AOKo+03f9+H/AL9H/wCKoA0KKz/tN3/fh/79H/4qj7Td/wB+H/v0f/iqANCis/7Td/34f+/R/wDiqPtN3/fh/wC/R/8AiqANCis/7Td/34f+/R/+Ko+03f8Afh/79H/4qgDQorP+03f9+H/v0f8A4qq02tpbymKfULGKReqPwR+BegDZorJt9Ua7DG1u7OYL97yxux+TVN9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVR9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVR9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVR9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVTJby7jhd90J2qTjyzz/49QBp0Vn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVR9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVR9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVR9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWTcaq1pt+1XlnBuzt8wbc464y3vTIdaW4lEdvf2MrnoqfMT+AegDZorP+03f9+H/v0f/iqPtN3/AH4f+/R/+KoA0KKz/tN3/fh/79H/AOKo+03f9+H/AL9H/wCKoA0KKz/tN3/fh/79H/4qj7Td/wB+H/v0f/iqANCis/7Td/34f+/R/wDiqZFeXckKPuhG5QceWeP/AB6gDTorP+03f9+H/v0f/iqPtN3/AH4f+/R/+KoA0KKz/tN3/fh/79H/AOKo+03f9+H/AL9H/wCKoA0KKz/tN3/fh/79H/4qj7Td/wB+H/v0f/iqANCis/7Td/34f+/R/wDiqPtN3/fh/wC/R/8AiqANCis/7Td/34f+/R/+Ko+03f8Afh/79H/4qgDQorP+03f9+H/v0f8A4qj7Td/34f8Av0f/AIqgDQorP+03f9+H/v0f/iqPtN3/AH4f+/R/+KoA0KKz/tN3/fh/79H/AOKo+03f9+H/AL9H/wCKoA0KKz/tN3/fh/79H/4qqX/CQ2//AEFNO/76H/xdAG7RWZFfTzxCSCe2kRujIhIP47qf9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVR9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWZJeXcag7oT8wH+rPcgf3ven/abv+/D/wB+j/8AFUAaFFZ/2m7/AL8P/fo//FUfabv+/D/36P8A8VQBoUVn/abv+/D/AN+j/wDFUfabv+/D/wB+j/8AFUAaFFZ/2m7/AL8P/fo//FUfabv+/D/36P8A8VQBoUVn/abv+/D/AN+j/wDFUfabv+/D/wB+j/8AFUAaFFZ/2m7/AL8P/fo//FUfabv+/D/36P8A8VQBoUVn/abv+/D/AN+j/wDFUfabv+/D/wB+j/8AFUAaFFZ/2m7/AL8P/fo//FUfabv+/D/36P8A8VQBoUVn/abv+/D/AN+j/wDFUfabv+/D/wB+j/8AFUAaFFZ/2m7/AL8P/fo//FUfabv+/D/36P8A8VQBoUVn/abv+/D/AN+j/wDFUfabv+/D/wB+j/8AFUAaFFZ/2m7/AL8P/fo//FUfabv+/D/36P8A8VQBoUVn/abv+/D/AN+j/wDFUyW/mt4jLPPbRRr1d0IA/EtQBp0VhjxBATgappxP+8P/AIurn2m7/vw/9+j/APFUAaFFZ/2m7/vw/wDfo/8AxVH2m7/vw/8Afo//ABVAGhRWf9pu/wC/D/36P/xVH2m7/vw/9+j/APFUAaFFZ/2m7/vw/wDfo/8AxVH2m7/vw/8Afo//ABVAGhRWf9pu/wC/D/36P/xVH2m7/vw/9+j/APFUAaFFZ/2m7/vw/wDfo/8AxVH2m7/vw/8Afo//ABVAGhRWYby7Eypuh+ZSc+We2P8Aa96f9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVR9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVR9pu/78P/AH6P/wAVQBoUVn/abv8Avw/9+j/8VR9pu/78P/fo/wDxVAGhRWf9pu/78P8A36P/AMVR9pu/78P/AH6P/wAVQBoUViPr0UcjJJqWno6khlYgEH0I31NBqMtzHvtrm1mTON0alhn6hqANWis/7Td/34f+/R/+Ko+03f8Afh/79H/4qgDQorP+03f9+H/v0f8A4qj7Td/34f8Av0f/AIqgDQorP+03f9+H/v0f/iqPtN3/AH4f+/R/+KoA0KKrWc0kyyedtLI+3KjGeAfU+tWaACiiigAooooAp6h/y7/9df8A2RqhqbUP+Xf/AK6/+yNUNABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQB5DoPjEalqniaPxL8Sf7CksNeu7O1tPMsIcW6MNhxLEzHqw3Z52+uabY/EjWbb9muHxXqE8l3rVyJYI7hIAAkjXDxJIwVCihQAfmADFQucsM9B4Y8P+LfCV14hW0sNFv4NV1u51OJ5dUlgZFlIwhUW7jIC9j39s1mQ/DLWY/2fE8CG5sf7UVgTMJH8j/j787rs3fd4+719uaAKmveM/G2maX4ZghuNBubo69aaRqFzZal532mbaRJFIv2YCDcRk7csnGAa5T4keEhofioX11ZW6xa0GuTt/eLFc9Zow5UEgk7lJAJy3A216j428ETa9rGg3ei2mmW722t2up6ldyExzTrb5Cp8qHzDtdsbmGMAd+Oo1rQtN8RWAstatEu7YSLKI3JA3Kcg8H8COhBIOQSKwxFFVqbhsc2KoLEUnTvY4H4LeFv7N0a48QSR+U2rKn2eJVCgQLkq/HUvu3c/wAO3pzXp1NjjSKNY4kVEQBVVRgKB0AFOrSnBU4qK6GtOmqcFCOyCiiirNAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACorr/jzm/65t/Kpaiuv+POb/rm38qAJaKKKACiiigAooooAK8/v/FutX/xHjtfC1nd6noejJJHq5sRbkT3TDC2+6ZkAMYG9ijMcsFYCvQK53XE8YXlw9noD6Tplq+R/ac7yXM6AxnlbfYqbg5GCZCMDJU5xQBwmn/EPVND8B+KfFGq3l3rn9jXcOmtp93aQWTRXCGOOYh4WkDBmlDdwNpA4Oa63wv42Goaf4jvvEU9jp1rpGuXOnLOz+VGI42VULs7Y3EtjPAJIwKz9V+GiSeDND8EaM8cPhu3uUk1T7RKzTXMKN5hjGB1kk5LBk24+UEHbVDR/hhqcmt6vF4ovbSfw3cazcatFplsWP2uSR9yC5LAAogVSIxkMxyxIUAgHY33jfwzpesT6Xq+tWmm3kCJIyX7/AGcOr5wyNJhZB8pBKE4IwcHio/8AhNLC9/5FeP8A4SjZ/r/7HvbST7Pn7u/fMuN2GxjP3T0roqpapLqcNqraLZ2l3PvAZLu7a3ULg5IZY5CTnHGO554wQDz7XfG3iO3+JHhbTxYX2i6dei5kuIbq2guWuFhiMjhRBLI5bG0KF2kHtLnaudrXxB8V/wDCVXB0e3ubGKaBLbQ9H1HSWd9Ym3yeZMPnjeBUCDdvbCxkOVBZRXYaL4P1BdYu/EfiTU45fEV5YLYJLp0Plw2EPDFIlfdvPmZbfIDngbVGQeZvfhZex/EAa61vYeLrV9Na2kj8S3jF/OadpN6gQOiKFIVVRVABPHUkAqfFvwpcXWg6b4p1KC1l1Gyt47fVRApaLaerpuG7asjHr/CxJ6VifCXwnHqnjAawsKw2mjsfmjQDzZ2QgJkc4VWDH6p2yK9E+Hfgq48MaHr1jq9vpyRarq1xeJaWLF4YYZVQCLlE6BSOFAxj6V1OjaLp3h/S4tO0e1S1tYvuopJye5JOSxPckkmuWWGjKuqvY4pYSMsQq99unn0ZeooorqO0KKKKACiiigAqK1/484f+ua/yqWorX/jzh/65r/KgCWiiigAooooAKKKKACs7VtTu9O8r7Hod/qvmZ3fY3gXy8Yxu82VOueMZ6HOOM6NZ2rQa1N5X9h6hYWeM+b9ssXuN/TG3bNHtxznOc5HTHIBzt743u/7c0zw9/Y1/oeq6x5v2G41GGC5g/dLvk3LDc7vu8DkckdcGrmreKpvB3w+fX/GdtGZ7NEF5HpLGRWZpAgMfmbDglgcHpyMtjJwtZ8KeNLvxv4a8Q/bdB1P+xPtX+j+VNYbvOjCfezPn16DGO+eNW08K6nrGu2us+OLm0uDYO0mn6TZKxtrWTc22Z2fBmlCFQGKqEO4quTuoAxdI+Jl9qEfiW1fS7u51Kw1u40ywTTtLmmjZVZVR5HLLECCxZsyR/KO2RnY8P65deHPC1l/wtDxBpdnql00joLmeKFgmQRGWG1JHQMAzIqryOD95qnh/w94n8IX3iBdLtNJ1O11bWJ9UjludQltnj80LmMosEg+UqRu3cjnA6VvSxeLbqOGSG80XS32Ylt3tJb4Btx5WXzIcgrt4KcHPJoAs3HifRrfw1L4hF/Hc6TEhke7swbldoOGYeWGJAIOSOmCTgA1S/wCFheC/+hv0H/wZw/8AxVVvh34QvfA3hWHQLjVLfUbW13fZnjs2gcbnd23kyOG5bjAXAHfNdXQB5tr3ju8m+I+m6X4W1PTPs1k80GoxahdpbQ3tywRY7aKXY7tKhbcyouBuVWOSBVeT4panrvwrj1fwx4b1OTXNStpza29rC08dtsaVPMaYxiMkeUWEfLMSqhfmzXQeI9D8Q+Llm0XUYtGsvD0zYuGDPd3FzGJEKqFZEWElQ2WzIVJBXkBqqa18NpbzwKvh6x8R6t5Nrpslna28k8cMUreU6RmZoo1dlUOoK52kIu5WOcgFXwdqet+M11Gx1O6sdb8KfYmsv7WSxe0k1Cc/JIUXzGVowNwZwFBc4UEKa8b1jw3/AMI/r11odxZR3F5bzLDABEu66DkeSRxjL5A9A24dq9Ih+FGpra+EYI/D/hbTZ9Cv7K5u9TtLhjPeLCMOCPsynLn5uXPIGfWvULrw9pV9rlprF3YxTX9mhSCZ8kxgnPTpn0OMjJxjJrmxGHVeKTdrHHi8LHExSbtZ/wDDlHwN4aHhLwfZ6SziSZA0k7qMKZHYswUdlBOB7Ad8mugooroSSVkdaSSsgooopjCiiigAooooAiuP9UP+uif+hCpaiuP9UP8Aron/AKEKloAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDg7XxD4n1v4i+KdA0u70mxtdD+yeW9zp8tw8vnRbzkrOgGCD26H2553UviV4jstW8WeFAbC+8R2/wBlttDSwt2he4lniLvIUd5AFiGGJYhcL8xG4V1cfgG7h8b+IPENn4ov9P8A7a+zbrezt4Pk8mPYNzSpJuz1GAuMnOeMRaV4P1nwt4g1/XNNv4/EF5rb2odNUkFoYlhjZc74YmVicjAEa8Dkk9QDHbX/ABMvjDwroeoX2raRPfKgb7TptjIl8bZGe5JaOdzF5gZBwPlK8dTibx9468U+FfDdw0ml6NBf3FvP9jW21d5pgUjLvKsb2yqwjUFzuIHAHVgDv+HPCl7b+IZvFHii9t73X7izSzAs4mit7SEYdoowSWfMmWLucngAKMg52t+Ark6NrraZN/bOu63Zvp8uo61ciM29u0ZULGIodoUMdxRVXcSSWyBQBJ4S1Hxvq/hzw3qtz/YrwXVtbveRu0nnSxvEGM6yKoVHyQfJ8srwf3gyMa1/4l8zxbJ4R0t/s2snTRqUdzc23nW6xecIyCqyIxbrxkDvk9KpWOneLdE8KaHoejxaKXs7C1tri+uriVhGyBVkKwqg8wbVO3MiZJ5xjnR8K+FYfDVrcSSXMmo6tfuJtR1OdQJLuQDA4HCoo4RBwo4HOSQDjdd8c65pV/daNp+v6LqviOKSOCHR4NBnWSaWRN6jc11tCBfmeTJVB15wCmr+J/iBp3jvwZpE9poqPqKXYuILe+cw3bRwq2SzW5eEAksAu/OcE8Zrp/Bnhm+0e71zWNelt5tX1u98+b7MxZIYUGyGEMQu7Yg+9sUknnOMmtJ4a1qbxrd+K7xLC7urOE2eiac1y6wwxMwMk7yGNiszjI+RMBQFJbO4AGDY/FzU9S8QWuhW3hq0GpT6rqGmHzNVYQq1pHG7NvEBYht5A+UfdHrxJZ+IvHOhX3hvwj4lOk3Os619q8vWo3aVB5I8077dY4f4SEG1xz8x9Do+FvBV74dsdT1K4sNJ1DX7vWLrVLZZJGVLPzyqtGlwYi/3F5YIMn5cY5qSDwz4gl8RnxbrR0y91i2tmtdN0uOWSO0tFaUlpPOZHYymPapdY0yAVxg5ABo6t4qm8HfD59f8Z20Zns0QXkeksZFZmkCAx+ZsOCWBwenIy2MnnbP4jQ6Z8V/FmjeKdYjtNNtnso9ONxEI4Yme3aSRWm27QW25AducEL0IratPCup6xrtrrPji5tLg2DtJp+k2Ssba1k3NtmdnwZpQhUBiqhDuKrk7qk8P+F73SviL4u1+4lt2tdb+xfZkjZi6eTEUbeCABknjBPHpQBgePPHOp2OoWkOkm80TS7K636tr17pbvbRqqybYAjBWlDsgBeMgDdGFYlwKLvQvEXxE+F86+KbK1tdU+0G70qAQmEhVXEQnRnfy3cFwyhjtDjuDS+PvhpqHia6sL231KTVXttVgu307V7ny7MQRmQtEsccRUlt4Xc6u20Y3dQZfC/gO90n4nSeJP7H0HQ7BtHNh9i0mVn3S+csnmH9zGOQMdzwPwTSasxSSkrM8b8PeGI/FutWmj2dqsD3O5rh/JAe2iU4kYgjhgSF56Mwr6liiSCFIohtSNQqjJOAOByaoWHh7StM1S+1GwsYoby/ffczDJZz+PQcZwMDOT1JNaVc+Hw6oRcU7nLhMKsNBxTvd/wDDBRRRXSdYUUUUAFFFFABRRRQAUUUUARN/x+R/9c2/mtS1E3/H5H/1zb+a1LQAUUUUAFFFFABWVqlv4gmulbRdT0y0g2AMl3pslwxbJyQyzxgDGOMdjzzgatcv4g0bXPEeqRadcTWtl4aVt92IZWe51AALiBlKBY4id2/DMXUBflDNQBh+GPHGsa34Cutbunt187UpbfS72x0a5ukuLdG2iVraN2kXcUkHLLg7c9t0Vh49u59YktH1yO6ezeM3tpb+CtTWaNW5AP7xthZc4JU+uDW94e0HWvCn23TLCe31DQo4d+kxXdw6z2j9rZn2tuhHG1zl0Hy4cAEHhHwve6Xrmv8AiHW5bf8AtXXpojNb2jM0FvFCpSJVZgGdtpyzEKCTwoxyAWZPiB4TgvruyvvEFhYXVnMYZoL+YWzqwAOQsm0spDAhhlSDwTWT4v8AiJpFn4Oup/Dms2l9qV2k1tp32KeKbE4j3F2JOxUjBEjs5CqvJ6gHuKytel8QR2u3wxZ6ZPOyON+o3ckSxNj5DtSNi4znIyvTg85ABxfhrxvrurarb+FTNos2pf2IuoLrtpcm+trgrMIXJjVYcEsHOFfCnHXpV1PEPie0+KGk+F7i70nUo7izmvtQNtp8ts9rCvyRuC07ht0vy4AJAGcYOQlh4I1fwvPq2teHrixvtf1kk3q3C/Y7Fn3O0cojRJH3LvCld43gszHcc0ReA9V0Ke21vw9rBvPELEDVpNRYpBrCFiSHCA+UyZPlMoOxQEIZegB4/wCM/Cdn4M8TXlhLbQix2G6s5XjBzAScqTjqhBX1xtJ+9Xs/wr8JyeFvCP8ApcZhvNQk+1TQY2+RlQFjwOMgAZ/2ie2K6TVfD2la5NZy6vYxXbWMvnW/mZIRsY6dCPY5GQD1ArSrlpYaNOrKouv4HFRwkaVaVVPf8O4UUUV1HaFFFFABRRRQBNp//Lx/11/9kWrlU9P/AOXj/rr/AOyLVygAooooAKKKKAKl8jSG2RGCsZeCRn+Bu1M+w3H/AD8R/wDfk/8AxVT3H+vtf+up/wDQGqegCj9huP8An4j/AO/J/wDiqPsNx/z8R/8Afk//ABVcJ4gu9Y0H/hKL7S9YuLuWz0XUbq8mb5orW4G2SyjWNiUVkhL7ggG4bHkGXQk1eW+svh78RrSw1XULf+xfOFjcfaWlniUWEFwV82Tc5y8j/MSWAbCldq7QDu/sNx/z8R/9+T/8VR9huP8An4j/AO/J/wDiq43xnqGpaZ4tsp/N1CK3ebTILBrdZGgLy3vl3Ym2DZzC8QUzcAnMeG3Ve8QeKdYh8F+IryLw/qmiXFjpNzdW93ePaSIJEjJUBY5pCTnnldvBz6EA6T7Dcf8APxH/AN+T/wDFUfYbj/n4j/78n/4quNjjVLXXbC/1vULbRtH1pIiBczyXM0T2cLrAs4bzyxuJwwwzO2BGAVYLWvoes+IodP0iy13w1qk98bW3W+v45LMQiYxr5rYEwbCsWztTsdoIxkA2/sNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqwNmqXHjjxVYWms3EDS6LZPZNIiyR2MrtdpvSPADcxqx3ZJIwTtCgWfBRkaz1Ew3Fxc6Qb3Okz3E7zNLb+THlhI5Lupm84qzE5XaVJTZQBrfYbj/n4j/78n/4qj7Dcf8/Ef/fk/wDxVc3czXsfi7xfF/b8lhCuhWc9vPchGh01mN2rShThSB5au28nOME7QAJfA9xfM2qWkkdxHaWt60aW+oXjT3dlmC3dYnfLiTcZJJN3mttV419VjAN/7Dcf8/Ef/fk//FUfYbj/AJ+I/wDvyf8A4quEsJb660HQdLvtV1C5S98TanY3dz9paKeaKJr50HmRbSmGgj+5tGF24CkrVmPW9Yv/AIQ6HqF9P5dzqf8AZEctzbybZJkuZLZJm+VV8pj5soGw5UYZSp4UA7L7Dcf8/Ef/AH5P/wAVR9huP+fiP/vyf/iq8u1bW9Vj8NyiPU7xDpen+Iru2dbhg5ksbtYrUyNnMoVCQVkLK/Vwx5r1+gCj9huP+fiP/vyf/iqPsNx/z8R/9+T/APFVeooAo/Ybj/n4j/78n/4qj7Dcf8/Ef/fk/wDxVXqKAKP2G4/5+I/+/J/+Ko+w3H/PxH/35P8A8VV6igCj9huP+fiP/vyf/iqPsNx/z8R/9+T/APFVeooAo/Ybj/n4j/78n/4qj7Dcf8/Ef/fk/wDxVXqKAKP2G4/5+I/+/J/+Ko+w3H/PxH/35P8A8VV6igCj9huP+fiP/vyf/iqPsNx/z8R/9+T/APFVeooAo/Ybj/n4j/78n/4qj7Dcf8/Ef/fk/wDxVXqKAKP2G4/5+I/+/J/+Ko+w3H/PxH/35P8A8VV6igCj9huP+fiP/vyf/iqhu7OdbOZmnjIEbEgREZ4/3q1Kgvv+Qdc/9cm/kaAIPsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvV5t8TNfvIdVt9N0dtYN3p9lJq6x6VaXEvnXCsFtbecxKQYJSLjcpIz5Y+Ze4B3f2G4/5+I/+/J/+Ko+w3H/PxH/35P8A8VWJoOsprPjS+uLG7kn0y40LTbu1BLBMSyXZ3hDjaWVUzwD8oB6VZ8F3M91oNzJdTSTOuralGGkcsQqX06quT2CqAB2AA7UAaX2G4/5+I/8Avyf/AIqj7Dcf8/Ef/fk//FVeooAo/Ybj/n4j/wC/J/8AiqPsNx/z8R/9+T/8VV6igCj9huP+fiP/AL8n/wCKo+w3H/PxH/35P/xVXqKAKP2G4/5+I/8Avyf/AIqj7Dcf8/Ef/fk//FVeooAo/Ybj/n4j/wC/J/8AiqPsNx/z8R/9+T/8VV6igCj9huP+fiP/AL8n/wCKo+w3H/PxH/35P/xVXqKAKP2G4/5+I/8Avyf/AIqj7Dcf8/Ef/fk//FVeooAo/Ybj/n4j/wC/J/8AiqPsNx/z8R/9+T/8VV6igCj9huP+fiP/AL8n/wCKo+w3H/PxH/35P/xVXqKAKP2G4/5+I/8Avyf/AIqobSznazhZZ4wDGpAMROOP96tSoLH/AJB1t/1yX+QoAg+w3H/PxH/35P8A8VR9huP+fiP/AL8n/wCKrA8b+NbrwnxZaN/abDTL3UpCboQrGlt5RYE7WPzCXAwCd20EBSWWte/EG4t7OdIdG/4m1vem3l06WSaRwnkxzbx9mhmY7VnhD/LsV2K72GwuAdR9huP+fiP/AL8n/wCKo+w3H/PxH/35P/xVcBe+PtR8UfCfWfEmhaZJaaRcaTfPZ3wvdl5BJHFIN7xAAIN8bAMkjtkodoBYpt3fjm7sY7+C90iO31WFLea1smuZJTPHM0gVT5MUj+aogmZkjSRQFyHK7mUA6T7Dcf8APxH/AN+T/wDFUfYbj/n4j/78n/4quJh+KF3d2V5qFroMf2HStPN9qZnu5IZows1zFIsUTQ5cg2khAkMROVDBDnGlqPxEg0rQI9XvNPkNv/aGo2kqxSBnVbRbti6ggBiwtOFJGN/U45AOk+w3H/PxH/35P/xVH2G4/wCfiP8A78n/AOKrktc1rxRb6h4dSfRo4bqTVjGsNlqe+3ulayuiFd2RGARkV2HltgBSm9htEWrfFFdL0iO//sv7R9n+0nVIIGnlktRBK8TsvlwMpVmim2NKYQwTkrh9gB2X2G4/5+I/+/J/+Ko+w3H/AD8R/wDfk/8AxVcld/Ea7ttMkux4fkJk1afSbFRLJL9okhecPIVhikkVNlucYRm3EgqEAkPU+HtWk1zQbfUJ7G40+WXcHt7iN0ZSrFSQHVW2nbuUsqkqVJVScAAk+w3H/PxH/wB+T/8AFUfYbj/n4j/78n/4qr1FAFH7Dcf8/Ef/AH5P/wAVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/z8R/8Afk//ABVH2G4/5+I/+/J/+Kq9RQBR+w3H/PxH/wB+T/8AFUfYbj/n4j/78n/4qr1FAFH7Dcf8/Ef/AH5P/wAVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/z8R/8Afk//ABVH2G4/5+I/+/J/+Kq9RQBR+w3H/PxH/wB+T/8AFUfYbj/n4j/78n/4qr1FAFH7Dcf8/Ef/AH5P/wAVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAZdzZzrEpM8Z/eIOIiP4h/tVN9huP+fiP/vyf/iqnvP8AUL/11j/9DWp6AKP2G4/5+I/+/J/+Ko+w3H/PxH/35P8A8VWTZeKLq58ZXGiS6fbwrHuKqb4fatgHE5gKgGBj8odHc7mVWVWEgj5+7vdRt7XxXA2qXkobxTYWSO0m14be4FgHijKgbBtmkAK4YZ3Z35agDtvsNx/z8R/9+T/8VR9huP8An4j/AO/J/wDiqzfBNzPc+G2FzNJObfUL60jeVy7+XDdyxRhmPLEIigsxLHGSSSTXQUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/wA/Ef8A35P/AMVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAZbWc/2yNfPjyY3OfKPqv+171N9huP+fiP/vyf/iqnf/kIw/8AXKT+aVjePrmez+G3iW6s5pILiHSbqSKWJyrxsIWIZSOQQRkEUAaX2G4/5+I/+/J/+Ko+w3H/AD8R/wDfk/8AxVcb418J2WkeAfEGpafqHiCG7s9MuZ4JP+Eiv22OkTMpwZiDggcEYrTu9I8Tah4qbW7K80/TFt4ZLG1gvrJrtthcNJLmOaML5hjjwp3kLGhyjO6AA3/sNx/z8R/9+T/8VR9huP8An4j/AO/J/wDiq4Tw1p0dn8OLPVItauPD1vJ+8EmkQoy3sWEgtGEdws7hngitwsaneWfBBY4o8G6Xr8fxN1e513XdQkb+zLGVbOaO13eU0l4qRzNHEAWUgvmMqAXK7pFUMwB3f2G4/wCfiP8A78n/AOKo+w3H/PxH/wB+T/8AFVWijsvCejTPcX95JZxuGT7XM9zIm7CiNGO6SQs5+VSXYs+1eNqizokuoz6Bp8uuQR22pyWsbXkMRykcxUF1Xk8Bsgcn6mgA+w3H/PxH/wB+T/8AFUfYbj/n4j/78n/4qr1FAFH7Dcf8/Ef/AH5P/wAVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/z8R/8Afk//ABVH2G4/5+I/+/J/+Kq9RQBR+w3H/PxH/wB+T/8AFUfYbj/n4j/78n/4qr1FAFH7Dcf8/Ef/AH5P/wAVR9huP+fiP/vyf/iqvUUAUfsNx/z8R/8Afk//ABVH2G4/5+I/+/J/+Kq9RQBR+w3H/PxH/wB+T/8AFUfYbj/n4j/78n/4qr1FAFSxRozco7BmEvJAx/AvardQW/8Ar7r/AK6j/wBAWp6ACiiigAooooAguP8AX2v/AF1P/oDVPVa7jSWS2SRVdTKcqwyD8jU77Daf8+sP/fsUAZdp4P0aymvniguJItQ877Ta3F7NNbP5zl5f3DuYxuYsThR94joTUkfhfSY9AvdGNvJLZ6gkiXfnXEkktwHXY2+VmMjHZhQS2QqqAQAAII9b8MyXV7B51rGbFJJJ5JYvLiCxnErLIwCOIz8rlSdjEBtp4qOTxH4Xg8N3mu3ckNpp9jkXTXVq0MkBGCFeJ1DqxDKVUrlg64B3DIBoXvh7S9Q1W31G7tt9zBt2kSMqvtbcnmIDtk2MSybwdjEsuCc1eubaC8tZbW8hjnt5kMcsUqBkkUjBVgeCCDgg1lXup6Bp+q2+nXfkpcz7doFuWVNzbU8xwu2PewKpvI3sCq5IxV25i02ztZbq8jtYLeFDJLLKqqkagZLMTwAAMkmgDLl8EaHNp8Nm8V4BDdG7W4TUbhbgzeWY97TiQSsfLYp8zH5cL0AA3LaBLW1it4jIyQoEUyyNI5AGBudiWY+pJJPUmsH/AISLw3/ZX2/Y2zzvs/2f+zpftXm7d3l/Z9nm7tnz42Z2fP8Ad5rWtotNvLWK6s47We3mQSRSxKrJIpGQykcEEHIIoAhvvD2l6l/aX22283+1LIWF5+8YebAPMwnB4/10nIwfm68DEmlaTbaNatb2cl5IjOXJvL2a6fOAOHlZmA46A46nHJqp/anhwX+p2bT2KzaTCk9+GChbVHDFS7HhflRmwTkDBOAQTJpV1o+tWrT2ECkRuY5I5rVoZYmwDteN1DocFWAYDKspHBBIBPLo2nXF1e3FxaRzPfWqWl0JRvSaFDIVRkPykfvZM8c7sHOBUel+HtL0fDWVt++G/N1PI08779u7dNIWdsiOMcseI0HRVAZbXeh3es3uk2ptZb7T0ie6hRATCJNxTdxgEhCcdcYOMEZjsNU8OanoL63Yz2Mulp5pa9wqxARMyu248bQUb5uhAyCRzQA6bwvpM+mfYGt5I4RdS3aNDcSRSxzSO7u6SqwdCTJIDtI+V2X7pIqVvDujtpUumx6dbwWkuwtHbp5OCiqsbKUwVZBHHtYEFdi4I2jGf/wkXhv+yvt+xtnnfZ/s/wDZ0v2rzdu7y/s+zzd2z58bM7Pn+7zV2e70O20Yas5tXsWRHjmhQSCUPgJs2glyxZQoXJYsAASRQBDP4O0K5sLWzmsd0NrvCjznDSBzmRZWDZlWRvmkWQsJDy4Y81t1zs/iPwvbWFreTSQrDdbyp+ysWjCHEjSqFzEsbfLI0gURnhyp4rb+w2n/AD6w/wDfsUAT0VB9htP+fWH/AL9ij7Daf8+sP/fsUAT0VB9htP8An1h/79ij7Daf8+sP/fsUAT0VB9htP+fWH/v2KPsNp/z6w/8AfsUAT0VB9htP+fWH/v2KPsNp/wA+sP8A37FAE9FQfYbT/n1h/wC/Yo+w2n/PrD/37FAE9FQfYbT/AJ9Yf+/Yo+w2n/PrD/37FAE9FQfYbT/n1h/79ij7Daf8+sP/AH7FAE9FQfYbT/n1h/79ij7Daf8APrD/AN+xQBPRUH2G0/59Yf8Av2KPsNp/z6w/9+xQBPUF9/yDrn/rk38jR9htP+fWH/v2KgvLO1WxnZbaEMImIIjHHFAF6q0en2sWqz6kkWLu4hjglk3H5kjZ2QYzgYMr8gZO7noMO+w2n/PrD/37FZus6noHh/7B/a/k2/8AaN7HYWv+jl/MnkzsT5VOM4PJwPU0AQQeCNDtbqwuLOK8tX0+1gtIBb6jcRoYYCTEjosgWQLub74bO4g5zVnS/DGm6NqFzead9sje5eWSSJ7+eSHdJJ5jssLOY1Jck5VR1PqanjbSpdVn01IoTd28Mc8sfk/dSRnVDnGDkxPwDkbeeoyWDaVqds89jFDLEk0sDN5O3DxSNG45HZ0YZ6HGRkUAaFFQfYbT/n1h/wC/Yo+w2n/PrD/37FAE9FQfYbT/AJ9Yf+/Yo+w2n/PrD/37FAE9FQfYbT/n1h/79ij7Daf8+sP/AH7FAE9FQfYbT/n1h/79ij7Daf8APrD/AN+xQBPRUH2G0/59Yf8Av2KPsNp/z6w/9+xQBPRUH2G0/wCfWH/v2KPsNp/z6w/9+xQBPRUH2G0/59Yf+/Yo+w2n/PrD/wB+xQBPRUH2G0/59Yf+/Yo+w2n/AD6w/wDfsUAT0VB9htP+fWH/AL9ij7Daf8+sP/fsUAT1BY/8g62/65L/ACFH2G0/59Yf+/YqCzs7VrGBmtoSxiUkmMc8UAR6r4e0vW/M/tS28/zLKewb94y5gn2eanykfe8tOeoxwRk1WvfB+jX9zPcywXENzcTGeS4tL2a3lLGOOMjfG6sFKwxZQHaTGpIJANan2G0/59Yf+/Yo+w2n/PrD/wB+xQBzsHw28K22nnT4dNkFj9le1W0N5O0MSPGY3KRl9qOys4MigOd7ksS7E6WpeF9J1a6lury3k+1SpEn2iG4khlQRmQpsdGDIf30oJUglXZSSDip9SbStI0q71LUIoYbSzheeeTyd2xEUsxwAScAHgDNWfsNp/wA+sP8A37FAHKW/wx0ODVprgtePZyWqQfYmvrgpIRNPNI0xMn+kB2uDlZAw+8OQxFaU3gXw3c6n9vutKjnm3yuqyu7xIZUdJdsROxRIJGLgAB2IZgWAI2fsNp/z6w/9+xR9htP+fWH/AL9igDLsvB+jWFzBcxQXE1zbzCeO4u72a4lDCOSMDfI7MVCzS4QnaDIxABJNVr/4f+HNStpoLi0uEiuPOFwttfzwfaBLI8jrJ5br5i75ZCFbIXewAAJrUum0qyubKC5ihSW+mMFuvk53uI3kI4HHyRucnA4x1Iqz9htP+fWH/v2KAM+bwvpM+mfYGt5I4RdS3aNDcSRSxzSO7u6SqwdCTJIDtI+V2X7pIq9p+n2ulWEdnYReVDHkgFizMSSWZmJJZmYlixJLEkkkkmnfYbT/AJ9Yf+/Yo+w2n/PrD/37FAE9FQfYbT/n1h/79ij7Daf8+sP/AH7FAE9FQfYbT/n1h/79ij7Daf8APrD/AN+xQBPRUH2G0/59Yf8Av2KPsNp/z6w/9+xQBPRUH2G0/wCfWH/v2KPsNp/z6w/9+xQBPRUH2G0/59Yf+/Yo+w2n/PrD/wB+xQBPRUH2G0/59Yf+/Yo+w2n/AD6w/wDfsUAT0VB9htP+fWH/AL9ij7Daf8+sP/fsUAT0VB9htP8An1h/79ij7Daf8+sP/fsUAF5/qF/66x/+hrU9UbqztVhUrbQg+bGOIx/fFT/YbT/n1h/79igDPg8L6TbaydUht5Bcb3lVDcSNDFI+d8iQlvLR23Pl1UMd75J3tmWbw9pdxDqMUttldSmW4uSJGDNKqIiyKQcoyiKPBXBBQMMNzVv7Daf8+sP/AH7FZA1vwy1rqVzHNayxaXdfY7poot+2fCfulABLvmRFCrkljtA3cUAaun6fa6VYR2dhF5UMeSAWLMxJJZmYklmZiWLEksSSSSSas1n6e2larYR3lhFDLDJkAmHaykEhlZSAVZWBUqQCpBBAIIqz9htP+fWH/v2KAJ6Kg+w2n/PrD/37FH2G0/59Yf8Av2KAJ6Kg+w2n/PrD/wB+xR9htP8An1h/79igCeioPsNp/wA+sP8A37FH2G0/59Yf+/YoAnoqD7Daf8+sP/fsUfYbT/n1h/79igCeioPsNp/z6w/9+xR9htP+fWH/AL9igCeioPsNp/z6w/8AfsUfYbT/AJ9Yf+/YoAnoqD7Daf8APrD/AN+xR9htP+fWH/v2KAJ6Kg+w2n/PrD/37FH2G0/59Yf+/YoAnoqD7Daf8+sP/fsUfYbT/n1h/wC/YoAnoqD7Daf8+sP/AH7FH2G0/wCfWH/v2KAJ6Kg+w2n/AD6w/wDfsUfYbT/n1h/79igCeioPsNp/z6w/9+xR9htP+fWH/v2KAJ6Kg+w2n/PrD/37FH2G0/59Yf8Av2KAJ6Kg+w2n/PrD/wB+xR9htP8An1h/79igCeioPsNp/wA+sP8A37FH2G0/59Yf+/YoAnoqD7Daf8+sP/fsUfYbT/n1h/79igAf/kIw/wDXKT+aU3UtPtdX0q703UIvOtLyF4J49xXejqVYZBBGQTyDmoms7X7dEv2aHaYnJHljnlf8abqTaVpGlXepahFDDaWcLzzyeTu2IilmOACTgA8AZoAxrn4Y+Bbq1lt5fB+hqkyFGMWnxRuARg7XUBlPoQQR1Bq9qHhiPV7+R9V1PULrT3wf7KMiR22QACG2KryKRuzHI7o245U4GMq58b+FrO1luryw1aC3hQySyy+Gr5UjUDJZiYMAADJJrbafTRr8ekLZLJcNatdOyRKUhUMqqHPVS5LbePm8qT+6aALk+m2Nzf2t9c2dvNd2e/7NcSRK0kG8YbYxGVyODjqKo6boA0/X9S1eTUby9uNQSKLbcCIJBHG0rIiBEU4BmflizHjJrKi8XeGIrOO415IfDfm7fKi1wRWjy5hjlO0M3O3zQjY6OrDtkml+M/BWteJH0TStT0m8uxCk0fkXEMizbvMyibWJZlERZhjgMp78AGjp/hiO1v47/UtT1DWb2HIgmv5ECwggjKxRKkQbDMPM2b8Oy7tpxW3XJ/8ACc/Dz/oaPDP/AIMLf/4qugtotNvLWK6s47We3mQSRSxKrJIpGQykcEEHIIoAuUVB9htP+fWH/v2KPsNp/wA+sP8A37FAE9FQfYbT/n1h/wC/Yo+w2n/PrD/37FAE9FQfYbT/AJ9Yf+/Yo+w2n/PrD/37FAE9FQfYbT/n1h/79ij7Daf8+sP/AH7FAE9FQfYbT/n1h/79ij7Daf8APrD/AN+xQBPRUH2G0/59Yf8Av2KPsNp/z6w/9+xQBPRUH2G0/wCfWH/v2KPsNp/z6w/9+xQAW/8Ar7r/AK6j/wBAWp6rWkaRSXKRqqKJRhVGAPkWrNABRRRQAUUUUAQXH+vtf+up/wDQGqeq12XElt5aqzeacBmwPuN3wadvu/8AnhD/AN/j/wDE0Aec6xZnxRH4ptNN0m8sryHSdU07T7RtPlt47hp2BlmaZ0ELGSVEKBWPylnYkuVjs6ha3ep+AfiPc2ljeEaylw9hDJbSRzTD+z4Yf9UwDgmSN1AKgnAIBBBPe77v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAHDeM9KvrnxbZNpcdwXvZtM+0hrJpYpIrW9887ZlYCBkVpGbzQRICix/MGq94g8LaxN4L8RWcXiDVNbuL7Sbm1t7S8S0jQyPGQpDRwxkHPHLbeTn1HV77v8A54Q/9/j/APE0b7v/AJ4Q/wDf4/8AxNAHBHUZbCLV9ch0W8mOp66kmmzTaTcSvaj7DFC1w8Cp5ygGKZANqltyjKo+8beh+GJLLT9IXS/E2uQ6ZaWtvHBYTW9soaOONVCuHtxKpYL8wyrAk428AdFvu/8AnhD/AN/j/wDE0b7v/nhD/wB/j/8AE0AczfRfZ/FXim+vtKuNQ09vD9orW8dt5v2vY96XhRTw7FWUbP8AbXPWrPgorc2eo6m63CXepXv2i6jms57ZYnEMcYSNZkR2UJGg3kAMwYgLnYu7vu/+eEP/AH+P/wATRvu/+eEP/f4//E0AczfWOsS+KvFMmin7Ld3Hh+0hsLyZP3S3Ae9xyVIO0vGSMHAYZHIzh+CdFvtF+Hdxpc/hTf8AZf7WitNMF8zW88RuWKQyecFzv+6jsjDywWLL5hU+hb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAHnNpb3ds9rrk1vql3ZweI2vZLyawkF5cQnTWthK9siKwIlYRAJEvyIrkEbpDZttD1HT/hLpOnz6deJeaa+jy3cRl8/cLZrV5jEqs3CrE42KAWZGKqxYFu933f8Azwh/7/H/AOJo33f/ADwh/wC/x/8AiaAPJ9W0TVZPDcpj0y8c6pp/iK0tkW3YuJL67WW1Ei4zEGQElpAqp0cqeK9fqDfd/wDPCH/v8f8A4mjfd/8APCH/AL/H/wCJoAnoqDfd/wDPCH/v8f8A4mjfd/8APCH/AL/H/wCJoAnoqDfd/wDPCH/v8f8A4mjfd/8APCH/AL/H/wCJoAnoqDfd/wDPCH/v8f8A4mjfd/8APCH/AL/H/wCJoAnoqDfd/wDPCH/v8f8A4mjfd/8APCH/AL/H/wCJoAnoqDfd/wDPCH/v8f8A4mjfd/8APCH/AL/H/wCJoAnoqDfd/wDPCH/v8f8A4mjfd/8APCH/AL/H/wCJoAnoqDfd/wDPCH/v8f8A4mjfd/8APCH/AL/H/wCJoAnoqDfd/wDPCH/v8f8A4mjfd/8APCH/AL/H/wCJoAnoqDfd/wDPCH/v8f8A4mjfd/8APCH/AL/H/wCJoAnqC+/5B1z/ANcm/kaN93/zwh/7/H/4moLx7r7DPuhhC+U2SJSccf7tAF6vP/GHhrXPFviq+sbO9t9M09fD8lj9on055/O+2OwmCsJUAZFtoiOuPM5HIrud93/zwh/7/H/4mjfd/wDPCH/v8f8A4mgDhvD2tXi+Kre/8Q6ZqFtd6z4f0pWEGmXDxRXG+5MsbMqsItplXO8jAPJ6mtPwNfLFFf6PPaahBdxanqU5M+nzxxMj30roVlZBG+VdSArEkH2OOm33f/PCH/v8f/iaN93/AM8If+/x/wDiaAJ6Kg33f/PCH/v8f/iaN93/AM8If+/x/wDiaAJ6Kg33f/PCH/v8f/iaN93/AM8If+/x/wDiaAJ6Kg33f/PCH/v8f/iaN93/AM8If+/x/wDiaAJ6Kg33f/PCH/v8f/iaN93/AM8If+/x/wDiaAJ6Kg33f/PCH/v8f/iaN93/AM8If+/x/wDiaAJ6Kg33f/PCH/v8f/iaN93/AM8If+/x/wDiaAJ6Kg33f/PCH/v8f/iaN93/AM8If+/x/wDiaAJ6Kg33f/PCH/v8f/iaN93/AM8If+/x/wDiaAJ6Kg33f/PCH/v8f/iaN93/AM8If+/x/wDiaAJ6gsf+Qdbf9cl/kKN93/zwh/7/AB/+JqCze6+wwbYYSvlLgmUjPH+7QBxvxMs9cvd40W51iFIfD+qTBdMkdPNul+zm3QlOd27cVCkMdrDlS6tm61Hr0Md9pVxcax/Z8OploNV+z3txKw+y27bdlk8UjK8sty24HykMXlhR+7C+l77v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAHjNmPEGr/CzUB4ht/FE3jG80W9F7B5Ey2ro8Evkr5ZAgDEGAbYB5u/hh/ra6TXbbWtLm1TTLabWLnTZ4bKWXUZDdXEkMrPcmaRFt2SVsmK2UwwsiIJd20JuDehb7v8A54Q/9/j/APE0b7v/AJ4Q/wDf4/8AxNAHilnf63ci+t7u58SS69BpI/sNYYb+GPzvtl+kDzxElVDLHb83ROVGXZvnNdBq974vWzj0vRLbWG1mHU9Vm+0mM+QqPDevZoZH+R1Ja3wPmRCiq+xtqn0ZYZFupLpbK1FxIixvKJPnZVLFVJ2ZIBdiB23H1NS77v8A54Q/9/j/APE0Aecy6VHq+oaFDojeLItNTVg8818blXj/ANCu1fY9yPPQMGjQtwo3r5bLJvIyPEtz4sh8Plbb+2La7037f/Zc0dpf3cl4yXMyQRusLqvyxxW5ElysiyCXODiTd67vu/8AnhD/AN/j/wDE0b7v/nhD/wB/j/8AE0Aeaajp/iRfDMlwNR1iM3PiC8F4XjuZ2t7FZrryFiigdJtpYwndG24qwyTEoUdv4OS+i8J2aapcXFzON+Jbm3aGRo97eXlGd3HybR+8YyEcvh9wGpvu/wDnhD/3+P8A8TRvu/8AnhD/AN/j/wDE0AT0VBvu/wDnhD/3+P8A8TRvu/8AnhD/AN/j/wDE0AT0VBvu/wDnhD/3+P8A8TRvu/8AnhD/AN/j/wDE0AT0VBvu/wDnhD/3+P8A8TRvu/8AnhD/AN/j/wDE0AT0VBvu/wDnhD/3+P8A8TRvu/8AnhD/AN/j/wDE0AT0VBvu/wDnhD/3+P8A8TRvu/8AnhD/AN/j/wDE0AT0VBvu/wDnhD/3+P8A8TRvu/8AnhD/AN/j/wDE0AT0VBvu/wDnhD/3+P8A8TRvu/8AnhD/AN/j/wDE0AT0VBvu/wDnhD/3+P8A8TRvu/8AnhD/AN/j/wDE0AF5/qF/66x/+hrU9Ubp7ryV3QwgebH0lJ/jH+zU++7/AOeEP/f4/wDxNAHF6W1+PiZcpJHrjozys800kywpHjCxlGBtWT7rK8LCblFdOJ2MWp6bfND4qlSzuGUeJtNv1CxMWlghTT3kdABl8CGThcklSoBbiu533f8Azwh/7/H/AOJo33f/ADwh/wC/x/8AiaAMbwTbT23htjcwyQG41C+u40lQo/lzXcssZZTypKOpKsAwzggEEV0FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAE9FQb7v/nhD/wB/j/8AE0b7v/nhD/3+P/xNAA//ACEYf+uUn80rG8fW0958NvEtrZwyT3E2k3UcUUSFnkYwsAqgckknAArSZ7r7dF+5h3eU+B5p9V/2an33f/PCH/v8f/iaAOG8a61rep+AfEFhB4F8QCW60y5hQ+ZZPgtEwHypcMx69FBJ7AnipdZtfAr6zcwazY2firxAXybOS2ivbyJW5jj2YxBEAygM2yMFgztudnbtN93/AM8If+/x/wDiaN93/wA8If8Av8f/AImgDmdF0vVPCvhPTdD0jTbc3c3myTTxbVsbCWRzLJhMrI0YaRxGijJCqrMmd4o+D49Ki+JPiaLSb+PUZY9PsEv7kTLLK9yJrwP5pXgOAFG3ACqFUKqhQO033f8Azwh/7/H/AOJo33f/ADwh/wC/x/8AiaAMLUvF9rN9r0zwrcW+q66u+FIYQZorWYZA+1MnEKggkhirMEcIGYba1tE0qDQdA0/SLNpHt9PtY7WJpSC7KihQWIAGcDnAFT77v/nhD/3+P/xNG+7/AOeEP/f4/wDxNAE9FQb7v/nhD/3+P/xNG+7/AOeEP/f4/wDxNAE9FQb7v/nhD/3+P/xNG+7/AOeEP/f4/wDxNAE9FQb7v/nhD/3+P/xNG+7/AOeEP/f4/wDxNAE9FQb7v/nhD/3+P/xNG+7/AOeEP/f4/wDxNAE9FQb7v/nhD/3+P/xNG+7/AOeEP/f4/wDxNAE9FQb7v/nhD/3+P/xNG+7/AOeEP/f4/wDxNAE9FQb7v/nhD/3+P/xNG+7/AOeEP/f4/wDxNABb/wCvuv8ArqP/AEBanqtaFzJc+Yqq3mjIVsj7i98CrNABRRRQAUUUUAQXH+vtf+up/wDQGqeoLj/X2v8A11P/AKA1T0Aef654h8Q+G5tcuJbm3vWg0XUNTFsIwYbPyXAtBlQrjzU8wuHY7nifyyqqRRqeta7p3gPx19k1XzdQ8O+aLXULq2R5HAs4rkl1QIhYGVlUhQAApKtg7tyDwVbp/bUN7qmoX+n615/2qxuPJCHzeGxIkaynCfu1y52oFUfdXEn/AAh9pJ4a1nR7u8vLo62kq397IYxNKXiEO7CoEUiNUUYQD5QSCSSQDE8WeKr3RfGVna/2hHZwu+nx2lrIEA1Jri7MNwvzDcxij8twIyu0uC+5SBV7V/HcEXhXXb/SLXUBd6bplxexjUdIu7aJjGhIBaREB5x8oOSM46EjW1Tw7Bq2oW1xc3d4sMLxSSWaSjyZ2ik8yJmBBKlHAbKFd2AH3qABe1LT7XV9Ku9N1CLzrS8heCePcV3o6lWGQQRkE8g5oA5KG61mW11iwl8Q/ZrfRtT8m71m4WFLhbX7HHcF/wDV+SGEkqqSUCiMH+L5jd0Pxl9p0/SIdb0/VLbV7q1t2uYo9FvPJimkjVmXzPLKKAWwct8uCGIINE/gWKfTxCdb1RLptQTUZ74C3MlzMkYjQuhiMRCqseAIxhokf7w3HpbaJ4LWKKWeS5eNArTShQ8hAwWbaAuT1OAB6AUAc01/r7+LvE2nWVzZyGHSbS40uGeErHFNIblT5rKSzAtEpJGMLgAZyzWfCd3ezrq1teXkmoxWGoNa21/KiB7lRFGzljGqoSkrSxnaox5e0/MGJs3nh2C7utVulu7y1uNU0+OweW2lCPCqGYq8ZxlXBnY556Lxwcy6Do7aFpSWH9oXF9FFhYTPFBH5KBQqxqsMcahRjjjPPXGAADm9d1bxDBf+N7bTZ/Ols/D8N5pMFvahpI53F0Oh3eYxeFcDGMYG3OS2l4R1Ce4hntbqXWLq5gmdLptUW0WS0cJEywt9nARtySLICu8YLBmBAWrt54Z07UbrVZb5ZJk1bT49OuoS+1GhQzHAIwwJ89wTnsMYxyaN4dg0eSW4N3eXt5cO0lxdXEoBnZljTc0cYWPISGNQQgwFPdnLAHGyat4tu/CelNbz6hd3zeIL6zvptFtbZJDBE92i7VuN0ca7ooRlmJxxuZjzuX/iGZvAlpfaRc3DpdzafbW+pzxxh7iK5lgjNwqAYDbZmIDIoDryhXAN2TwfaHTIrW2vLy1mt9QuNRtryIxmWCaZ5WcqGQoRieVAGVsK394BhKfCWlr4bXRLUXFtaReQbfbOztbNB5fksnmFgNhijbaQVJBLBtzZAOI1Pxjrtv4faSG+2TabZa5eNL5KFrs6dcrDGkoK4CyK2ZPLCHP3Cg4r1KuWuvh/pV3pkFlJcXihUuYrmVXXfeR3LiS6ST5cASuAxMYRlxhCg4rqaACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACoL7/kHXP/AFyb+RqeoL7/AJB1z/1yb+RoAnrzv4neOx4XurO1ttcs9MuLe1m1eaKaSLffRwFQLMB+VM5dgsi5YeU2A3OPRKoxaVBDr93q6tIbi6tYLV1JGwLE0rKQMZzmZs89h05yAZumay+o+NNQt7e7judMXSbC7tTEVZGMsl0GdXH3gyxx45I4yOpzL4S1C61PRbie+l82VNT1CBW2hcJFeTRoOB2RFGepxk5NUdN8CxaPdafLpOt6papZafaac8Ki3ZLqG2LlBJuiLAnzHBKFevGMCr2ieG20K8ung1nULi0uJp5xYTrB5ULzTGVypWMSfeZsBnIw30wAbdFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFQWP/IOtv8Arkv8hU9QWP8AyDrb/rkv8hQBheLPG9j4Q2i9sdQvHayub7bZQq+2K38sylizKFwsmRkgHaQDuKq1bUPiNpOnaJJqU0FwixXospYLmWCzkR2jEqE/aJI1+aNkfbneA+GUMrhdLxB4UsfEnm/bpbiPzdMu9MbyWUYiufL3nkH5h5S4PTk5B7VrrwVby6vdatYapqGm6jczNK11beSzKrRQRvGFkjddp+ywtkgsCvDAEggGHqnxIj1HwDrGteFrbUDaDTLubTta+zoYHliic/cJMiYZGGZI1QlcZO5d2vcePrC00zUry7sby0OnpDM0F40Ns8kEzlIpQZZFRAxR/lkZHG0gqCVBpWHwt03TvCr+GrfWNYGiGyltEsvOjCoZUZJJdwjDOx3yNtcsgZshBtTbrar4PtNU1ltXW8vLPUQkCwXNuYybcxeeAyq6MpJW6mU7gwwQQAQDQBkw/FPSbq2a7sdP1C70+3shfXt9AYGis4vMmjYt+9zJta3lz5QkBC5UtkZ0rrx3o9jpUepXv2iC0e9vLNpDHu8s2q3DSuQpJ24tZMYBJyvAycYdv8MGj1LUI5te1CTSb+yWC7izB5l+XuLqacSkQjap+1EAxFCAW6EKa0734b6PqNyft1zqEtj51zMunfaNsCm5jlS44UBjv892yzEqThCikqQCtq/jO/tbvQwdD1ixkn1PyJrGSCKWS6RrS5dAjxu8YzJEuTvUoFy+1DuMmrfE/QtE0yxv9SEkFvdPPHL5s9vG9s0D7JlZHlDSFG3AiESZ2/LnK7tK38Jhb2yvNR1rVNUurK6+0xSXTxKB+5liC7I40QDE7nIUMTtyxCqBm3/w1sLuy1C1ttW1TT01RLiK/NsYWNzHNNNMUPmRNtCtczBSm1sPyWwCAAvfido2n6Zc391bXkMEOoSabG9x5VulxcRvKrqjyyKmAIWbczKpyFBMmUHQeHtesfE2g2+raVJvtp9wB3K2GVijrlSVbDKw3KSpxlSQQTRk8H2h0yK1try8tZrfULjUba8iMZlgmmeVnKhkKEYnlQBlbCt/eAYa+n2f9n2Edsbm4umXJee5k3ySMSSzE8AZJPyqAqjhQqgAAFmiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAgvP9Qv/AF1j/wDQ1qeoLz/UL/11j/8AQ1qegDEsvE8d9r1xp0WmagIoJmtmvTGhi81V3lCoYyR/LyGdFRhtKsQ8e7n7nX9bgtfE0cl9GZYfEdnplrLFbhfs0FwLMfKDuDOouHIZsgtyV2/INuDwfaQeLj4gN5eS3AR0jikMZEasSxXzAglZNzMRG8jRqSCqjam2W58KWNzDqyPLcK2p3sV+0isu6CeJIVjdMjHym3jbDBgSDkFTtoAPCOoXWpeHzJfy+dNBe3lmZSoVpRBcyQq7AADcyxgnAAyTgAYA26o6PpUGi6YllbNJIA8kskspBeWSR2kkdsAAFnZmIUBRnAAGAL1ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBA//IRh/wCuUn80rL8a6hdaR4B8Qalp8vk3dnplzPBJtDbHSJmU4IIOCBwRitR/+QjD/wBcpP5pUGt6VBr2gahpF40iW+oWslrK0RAdVdSpKkgjODxkGgDkvFmma9oPgvW9Xs/HGuPcafp891EstvYFGZI2YBgLYHGRzgir13P4quvFTX+iadbyabawyWiQ6hfy2XnSlwZJdghk3qNiqjHYf9aQGR0ajUvhromp6Vd2E974gEV1C8Ln/hIL18BlIPyvKynr0YEHuCOK0tQ0jWNTv5El137JpLYxb2Ft5VywwAyNcF2wp+bmNI3Hy4cEEkA5rw22uL4Hi1S2163sIh5jXM+tl9SjMUKrCs0cweD926QeeXK4YzFuAeY/B994x1D4h6odbvrNdPTT7SWK2GnzQPJG73QV/LadvIcsmSCGYoIwwjYFR2Uvh7S5v7OVrbbDpuPstrFIyQJt27MwqQjbCqlNynYQCuDzVbS9EvrXxVq2s6hf29z9thgtoIYLVovJiieZ13MZG3sfPIJAUfL0GaALNkk2iaVcPres/bIbfdKb27SOFkiC5JlZAqHB3HcFQBcAgkFmk0S+n1TQNPv7yyksLi6tY5pbSXO+3ZlDGNsgHKk4OQOnQVm23h/Ubq6iuPFGrR6iLdxJDZ2tp9mtQ6nKSMjNI7upyRl9gIRggdQ9dBQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAQW/+vuv+uo/9AWp6gt/9fdf9dR/6AtT0AFFFFABRRRQBWu40lktkkVXUynKsMg/I1O+w2n/AD6w/wDfsUXH+vtf+up/9Aap6AMGPW/DMl1ewedaxmxSSSeSWLy4gsZxKyyMAjiM/K5UnYxAbaeKjk8R+F4PDd5rt3JDaafY5F011atDJARghXidQ6sQylVK5YOuAdwzymsWZ8UR+KbTTdJvLK8h0nVNO0+0bT5beO4adgZZmmdBCxklRCgVj8pZ2JLlY7OoWt3qfgH4j3NpY3hGspcPYQyW0kc0w/s+GH/VMA4JkjdQCoJwCAQQSAdXe6noGn6rb6dd+SlzPt2gW5ZU3NtTzHC7Y97Aqm8jewKrkjFXbmLTbO1luryO1gt4UMkssqqqRqBksxPAAAySa4vxnpV9c+LbJtLjuC97Npn2kNZNLFJFa3vnnbMrAQMitIzeaCJAUWP5g1XvEHhbWJvBfiKzi8QaprdxfaTc2tvaXiWkaGR4yFIaOGMg545bbyc+oAND/hIvDf8AZX2/Y2zzvs/2f+zpftXm7d3l/Z9nm7tnz42Z2fP93mta2i028tYrqzjtZ7eZBJFLEqskikZDKRwQQcgiuHOoy2EWr65Dot5MdT11JNNmm0m4le1H2GKFrh4FTzlAMUyAbVLblGVR9429D8MSWWn6Qul+Jtch0y0tbeOCwmt7ZQ0ccaqFcPbiVSwX5hlWBJxt4AAND+1PDgv9Ts2nsVm0mFJ78MFC2qOGKl2PC/KjNgnIGCcAgmTSrrR9atWnsIFIjcxyRzWrQyxNgHa8bqHQ4KsAwGVZSOCCce+i+z+KvFN9faVcahp7eH7RWt47bzftex70vCinh2Kso2f7a561Z8FFbmz1HU3W4S71K9+0XUc1nPbLE4hjjCRrMiOyhI0G8gBmDEBc7FAJrnW/DNpJrEc81rv0O1W71FUi3m2jZXYFgoPJWNjtHzYwcfMMkes6E2gXutS2s1rY2KSSXD3mmTW7qqLvZhHIiuwA7gHOCByMVj+INIutS1XxpCthcXMV/wCGbe0iWNxD9ofdfAxpKwKq37xOSCF3qSMVRi0671Xwn4lso7DXLywurW8t9JS7u5IZXhe3hDRv9pJkDtP52x5UbaoOCEKhgDov+Eg8PjSv7QktLqKIzeQkU2j3Ec8r7d2I4GjEkny5bKqRhWPRWxdnu9DttGGrObV7FkR45oUEglD4CbNoJcsWUKFyWLAAEkVxcIvIRp2p/Z9Ym0TTfEDT2v2mC4nu0tW094iTG4Nw3+kyuMMCwU5H7sAiW20PUdP+Euk6fPp14l5pr6PLdxGXz9wtmtXmMSqzcKsTjYoBZkYqrFgWAOin8R+F7awtbyaSFYbreVP2Vi0YQ4kaVQuYljb5ZGkCiM8OVPFbf2G0/wCfWH/v2K8n1bRNVk8NymPTLxzqmn+IrS2Rbdi4kvrtZbUSLjMQZASWkCqnRyp4r1+gCD7Daf8APrD/AN+xR9htP+fWH/v2KnooAg+w2n/PrD/37FH2G0/59Yf+/YqeigCD7Daf8+sP/fsUfYbT/n1h/wC/YqeigCD7Daf8+sP/AH7FH2G0/wCfWH/v2KnooAg+w2n/AD6w/wDfsUfYbT/n1h/79ip6KAIPsNp/z6w/9+xR9htP+fWH/v2KnooAg+w2n/PrD/37FH2G0/59Yf8Av2KnooAg+w2n/PrD/wB+xR9htP8An1h/79ip6KAIPsNp/wA+sP8A37FH2G0/59Yf+/YqeigCD7Daf8+sP/fsVBeWdqtjOy20IYRMQRGOOKvVBff8g65/65N/I0AH2G0/59Yf+/YrN1nU9A8P/YP7X8m3/tG9jsLX/Ry/mTyZ2J8qnGcHk4Hqa2a8/wDGHhrXPFviq+sbO9t9M09fD8lj9on055/O+2OwmCsJUAZFtoiOuPM5HIoA7CNtKl1WfTUihN3bwxzyx+T91JGdUOcYOTE/AORt56jJYNpWp2zz2MUMsSTSwM3k7cPFI0bjkdnRhnocZGRXH+HtavF8VW9/4h0zULa71nw/pSsINMuHiiuN9yZY2ZVYRbTKud5GAeT1Nafga+WKK/0ee01CC7i1PUpyZ9PnjiZHvpXQrKyCN8q6kBWJIPscAHTfYbT/AJ9Yf+/Yo+w2n/PrD/37FT0UAQfYbT/n1h/79ij7Daf8+sP/AH7FT0UAQfYbT/n1h/79ij7Daf8APrD/AN+xU9FAEH2G0/59Yf8Av2KPsNp/z6w/9+xU9FAEH2G0/wCfWH/v2KPsNp/z6w/9+xU9FAEH2G0/59Yf+/Yo+w2n/PrD/wB+xU9FAEH2G0/59Yf+/Yo+w2n/AD6w/wDfsVPRQBB9htP+fWH/AL9ij7Daf8+sP/fsVPRQBB9htP8An1h/79ij7Daf8+sP/fsVPRQBB9htP+fWH/v2Kgs7O1axgZraEsYlJJjHPFXqgsf+Qdbf9cl/kKAD7Daf8+sP/fsUfYbT/n1h/wC/YrhviZZ65e7xotzrEKQ+H9UmC6ZI6ebdL9nNuhKc7t24qFIY7WHKl1bN1qPXoY77Sri41j+z4dTLQar9nvbiVh9lt227LJ4pGV5ZbltwPlIYvLCj92FAPQtSbStI0q71LUIoYbSzheeeTyd2xEUsxwAScAHgDNWfsNp/z6w/9+xXjNmPEGr/AAs1AeIbfxRN4xvNFvReweRMtq6PBL5K+WQIAxBgG2Aebv4Yf62uk1221rS5tU0y2m1i502eGyll1GQ3VxJDKz3JmkRbdklbJitlMMLIiCXdtCbgwB6F9htP+fWH/v2KPsNp/wA+sP8A37FeKWd/rdyL63u7nxJLr0Gkj+w1hhv4Y/O+2X6QPPESVUMsdvzdE5UZdm+c10Gr3vi9bOPS9EttYbWYdT1Wb7SYz5Co8N69mhkf5HUlrfA+ZEKKr7G2qQD0K6bSrK5soLmKFJb6YwW6+Tne4jeQjgcfJG5ycDjHUirP2G0/59Yf+/YrzmXSo9X1DQodEbxZFpqasHnmvjcq8f8AoV2r7HuR56Bg0aFuFG9fLZZN5GR4lufFkPh8rbf2xbXem/b/AOy5o7S/u5LxkuZkgjdYXVfljityJLlZFkEucHEm4A9d+w2n/PrD/wB+xR9htP8An1h/79ivNNR0/wASL4ZkuBqOsRm58QXgvC8dzO1vYrNdeQsUUDpNtLGE7o23FWGSYlCjt/ByX0XhOzTVLi4uZxvxLc27QyNHvby8ozu4+TaP3jGQjl8PuAANT7Daf8+sP/fsUfYbT/n1h/79ip6KAIPsNp/z6w/9+xR9htP+fWH/AL9ip6KAIPsNp/z6w/8AfsUfYbT/AJ9Yf+/YqeigCD7Daf8APrD/AN+xR9htP+fWH/v2KnooAg+w2n/PrD/37FH2G0/59Yf+/YqeigCD7Daf8+sP/fsUfYbT/n1h/wC/YqeigCD7Daf8+sP/AH7FH2G0/wCfWH/v2KnooAg+w2n/AD6w/wDfsUfYbT/n1h/79ip6KAKN1Z2qwqVtoQfNjHEY/vip/sNp/wA+sP8A37FF5/qF/wCusf8A6GtT0AQfYbT/AJ9Yf+/YrIGt+GWtdSuY5rWWLS7r7HdNFFv2z4T90oAJd8yIoVcksdoG7isLS2vx8TLlJI9cdGeVnmmkmWFI8YWMowNqyfdZXhYTcorpxOxi1PTb5ofFUqWdwyjxNpt+oWJi0sEKae8joAMvgQycLkkqVALcUAdhp7aVqthHeWEUMsMmQCYdrKQSGVlIBVlYFSpAKkEEAgirP2G0/wCfWH/v2KxvBNtPbeG2NzDJAbjUL67jSVCj+XNdyyxllPKko6kqwDDOCAQRXQUAQfYbT/n1h/79ij7Daf8APrD/AN+xU9FAEH2G0/59Yf8Av2KPsNp/z6w/9+xU9FAEH2G0/wCfWH/v2KPsNp/z6w/9+xU9FAEH2G0/59Yf+/Yo+w2n/PrD/wB+xU9FAEH2G0/59Yf+/Yo+w2n/AD6w/wDfsVPRQBB9htP+fWH/AL9ij7Daf8+sP/fsVPRQBB9htP8An1h/79ij7Daf8+sP/fsVPRQBB9htP+fWH/v2KPsNp/z6w/8AfsVPRQBB9htP+fWH/v2KPsNp/wA+sP8A37FT0UAQfYbT/n1h/wC/Yo+w2n/PrD/37FT0UAQfYbT/AJ9Yf+/Yo+w2n/PrD/37FT0UAQfYbT/n1h/79ij7Daf8+sP/AH7FT0UAQfYbT/n1h/79ij7Daf8APrD/AN+xU9FAEH2G0/59Yf8Av2KPsNp/z6w/9+xU9FAEH2G0/wCfWH/v2KPsNp/z6w/9+xU9FAEH2G0/59Yf+/Yo+w2n/PrD/wB+xU9FAFFrO1+3RL9mh2mJyR5Y55X/ABpupNpWkaVd6lqEUMNpZwvPPJ5O7YiKWY4AJOADwBmrL/8AIRh/65SfzSsbx9bT3nw28S2tnDJPcTaTdRxRRIWeRjCwCqBySScACgDPufG/haztZbq8sNWgt4UMkssvhq+VI1AyWYmDAAAySa22n00a/HpC2SyXDWrXTskSlIVDKqhz1UuS23j5vKk/umuU8a61rep+AfEFhB4F8QCW60y5hQ+ZZPgtEwHypcMx69FBJ7AnipdZtfAr6zcwazY2firxAXybOS2ivbyJW5jj2YxBEAygM2yMFgztudnYAvxeLvDEVnHca8kPhvzdvlRa4IrR5cwxynaGbnb5oRsdHVh2yTS/GfgrWvEj6JpWp6TeXYhSaPyLiGRZt3mZRNrEsyiIswxwGU9+E0XS9U8K+E9N0PSNNtzdzebJNPFtWxsJZHMsmEysjRhpHEaKMkKqsyZ3ij4Pj0qL4k+JotJv49Rlj0+wS/uRMssr3ImvA/mleA4AUbcAKoVQqqFAAL//AAnPw8/6Gjwz/wCDC3/+KroLaLTby1iurOO1nt5kEkUsSqySKRkMpHBBByCKx9S8X2s32vTPCtxb6rrq74UhhBmitZhkD7UycQqCCSGKswRwgZhtrW0TSoNB0DT9Is2ke30+1jtYmlILsqKFBYgAZwOcAUAT/YbT/n1h/wC/Yo+w2n/PrD/37FT0UAQfYbT/AJ9Yf+/Yo+w2n/PrD/37FT0UAQfYbT/n1h/79ij7Daf8+sP/AH7FT0UAQfYbT/n1h/79ij7Daf8APrD/AN+xU9FAEH2G0/59Yf8Av2KPsNp/z6w/9+xU9FAEH2G0/wCfWH/v2KPsNp/z6w/9+xU9FAEH2G0/59Yf+/Yo+w2n/PrD/wB+xU9FAFa0jSKS5SNVRRKMKowB8i1ZqC3/ANfdf9dR/wCgLU9ABRRRQAUUUUAQXIfdA8cbSbJMkKQDjaw7ketH2iX/AJ85vzT/AOKoooAPtEv/AD5zfmn/AMVR9ol/585vzT/4qiigA+0S/wDPnN+af/FUfaJf+fOb80/+KoooAPtEv/PnN+af/FUfaJf+fOb80/8AiqKKAD7RL/z5zfmn/wAVR9ol/wCfOb80/wDiqKKAD7RL/wA+c35p/wDFUfaJf+fOb80/+KoooAPtEv8Az5zfmn/xVH2iX/nzm/NP/iqKKAD7RL/z5zfmn/xVH2iX/nzm/NP/AIqiigA+0S/8+c35p/8AFUfaJf8Anzm/NP8A4qiigA+0S/8APnN+af8AxVH2iX/nzm/NP/iqKKAD7RL/AM+c35p/8VR9ol/585vzT/4qiigA+0S/8+c35p/8VR9ol/585vzT/wCKoooAPtEv/PnN+af/ABVH2iX/AJ85vzT/AOKoooAPtEv/AD5zfmn/AMVR9ol/585vzT/4qiigA+0S/wDPnN+af/FUfaJf+fOb80/+KoooAPtEv/PnN+af/FUfaJf+fOb80/8AiqKKAD7RL/z5zfmn/wAVR9ol/wCfOb80/wDiqKKAD7RL/wA+c35p/wDFVFcyTTWssS2kwZ0KjLJ3H+9RRQBL9ol/585vzT/4qj7RL/z5zfmn/wAVRRQAfaJf+fOb80/+Ko+0S/8APnN+af8AxVFFAB9ol/585vzT/wCKo+0S/wDPnN+af/FUUUAH2iX/AJ85vzT/AOKo+0S/8+c35p/8VRRQAfaJf+fOb80/+Ko+0S/8+c35p/8AFUUUAH2iX/nzm/NP/iqPtEv/AD5zfmn/AMVRRQAfaJf+fOb80/8AiqPtEv8Az5zfmn/xVFFAB9ol/wCfOb80/wDiqPtEv/PnN+af/FUUUAH2iX/nzm/NP/iqPtEv/PnN+af/ABVFFAB9ol/585vzT/4qj7RL/wA+c35p/wDFUUUAH2iX/nzm/NP/AIqj7RL/AM+c35p/8VRRQAfaJf8Anzm/NP8A4qoraSaG1iia0mLIgU4ZOw/3qKKAJftEv/PnN+af/FUfaJf+fOb80/8AiqKKAD7RL/z5zfmn/wAVR9ol/wCfOb80/wDiqKKAIlCrdSXS6awuJEWN5QI97KpYqpO7JALsQO24+pqX7RL/AM+c35p/8VRRQAfaJf8Anzm/NP8A4qj7RL/z5zfmn/xVFFAB9ol/585vzT/4qj7RL/z5zfmn/wAVRRQAfaJf+fOb80/+Ko+0S/8APnN+af8AxVFFAB9ol/585vzT/wCKo+0S/wDPnN+af/FUUUAH2iX/AJ85vzT/AOKo+0S/8+c35p/8VRRQAfaJf+fOb80/+Ko+0S/8+c35p/8AFUUUAH2iX/nzm/NP/iqPtEv/AD5zfmn/AMVRRQAfaJf+fOb80/8AiqPtEv8Az5zfmn/xVFFAB9ol/wCfOb80/wDiqPtEv/PnN+af/FUUUAH2iX/nzm/NP/iqPtEv/PnN+af/ABVFFAEU8k0sYVbSYEOjcsnZgf73tUv2iX/nzm/NP/iqKKAD7RL/AM+c35p/8VR9ol/585vzT/4qiigA+0S/8+c35p/8VR9ol/585vzT/wCKoooAPtEv/PnN+af/ABVH2iX/AJ85vzT/AOKoooAPtEv/AD5zfmn/AMVR9ol/585vzT/4qiigA+0S/wDPnN+af/FUfaJf+fOb80/+KoooAPtEv/PnN+af/FUfaJf+fOb80/8AiqKKAD7RL/z5zfmn/wAVR9ol/wCfOb80/wDiqKKAD7RL/wA+c35p/wDFUfaJf+fOb80/+KoooAPtEv8Az5zfmn/xVH2iX/nzm/NP/iqKKAD7RL/z5zfmn/xVH2iX/nzm/NP/AIqiigA+0S/8+c35p/8AFUfaJf8Anzm/NP8A4qiigA+0S/8APnN+af8AxVH2iX/nzm/NP/iqKKAD7RL/AM+c35p/8VR9ol/585vzT/4qiigA+0S/8+c35p/8VR9ol/585vzT/wCKoooAPtEv/PnN+af/ABVH2iX/AJ85vzT/AOKoooAPtEv/AD5zfmn/AMVR9ol/585vzT/4qiigA+0S/wDPnN+af/FUfaJf+fOb80/+KoooAPtEv/PnN+af/FUfaJf+fOb80/8AiqKKAImkmN1HL9km2qjKfmTuV/2vapftEv8Az5zfmn/xVFFAB9ol/wCfOb80/wDiqPtEv/PnN+af/FUUUAH2iX/nzm/NP/iqPtEv/PnN+af/ABVFFAB9ol/585vzT/4qj7RL/wA+c35p/wDFUUUAH2iX/nzm/NP/AIqj7RL/AM+c35p/8VRRQAfaJf8Anzm/NP8A4qj7RL/z5zfmn/xVFFAB9ol/585vzT/4qj7RL/z5zfmn/wAVRRQAfaJf+fOb80/+Ko+0S/8APnN+af8AxVFFAB9ol/585vzT/wCKo+0S/wDPnN+af/FUUUAH2iX/AJ85vzT/AOKo+0S/8+c35p/8VRRQAfaJf+fOb80/+Ko+0S/8+c35p/8AFUUUAFsH3TvJG0e+TIDEE42qOxPpU9FFABRRRQB//9k=)

*【ログオフ（接続なし）について】*

　管理対象PCとの通信が確認できなくなった時点で、仮の記録として「ログオフ（接続なし）」と記録されます。

これは、通信の問題等で一時的に管理対象PCとの通信が確認できなかったことを想定して「ログオフ（接続なし）」との記録ときています。

　その後、以下の条件で「ログオフ（接続なし）」から「ログオフ」に変更されます。

　その際に「ログオフ（接続なし）」で記録された時刻は変更されません。

* 1. “PC利用ログ”で設定された間隔の2倍の時間内に、再度、同一管理PCにて同一ログオンアカウントでのログオン状態が確認できた場合。
  2. 同一管理対象PCで同一または別アカウントでのログオンが確認できた場合。

■CSVダウンロード

条件設定を行った内容がCSVでダウンロード可能です。

"□ 検索条件"

開始日,2008-03-27

終了日,2008-03-31

一日毎の時間指定,:～:

曜日指定,

グループ名,ALL

コンピュータ名,

ログオンアカウント名,

"表示","ログオンアカウント毎に表示する"

"□ レポート"

ログオンアカウント名,ログオン回数,ログオフ操作によるログオフ回数,ログオフ操作以外でのネットワーク切断回数

Administrator,13,0,23

k-ishikawa,94,6,11

■印刷

画面の内容が印刷されます。

### 

## **２．４　Phantosys**

管理対象PCごとのPhantosysに関する動作ログを確認します。

### **２．４．１　ログ情報**

①「Phantosys」ボタンをクリックすると初期画面が表示されます。



②グループを選択し[表示]をクリックします。



③PhantosysクライアントPCのサマリ情報が表示されます。

スクリーンショット が含まれている画像

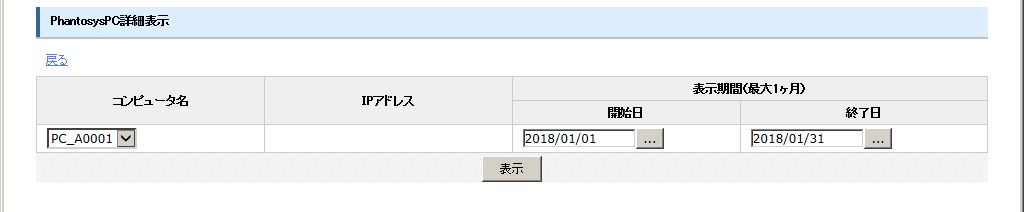
非常に高い精度で生成された説明

④クライアントPCの詳細情報を参照するには、対象PCのコンピュータ名をクリックします。



⑤表示期間を設定し[表示]をクリックします。

　※設定できる表示期間は最大1ヶ月となります。



⑥対象PCの詳細なPhantosysログが表示されます。



⑦続けて別のPCの詳細ログを参照する場合は、コンピュータ名を選択し[表示]をクリックします。



### **２．４．２　ログの内容**

　■サマリ情報

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ログ項目 | | 内容 |
| 1 | コンピュータ名 | | 端末のOSに設定されているコンピュータ名 |
| 2 | IPアドレス | | 端末のIPアドレス |
| 3 | ログオンアカウント名 | | 最終起動時のログオンアカウント  ※ログオンが行われなかった場合は“－”となります。 |
| 4 | ローカルキャッシュ | 有効 | 〇：有効なキャッシュ領域がある場合  －：上記以外 |
| 5 | 領域 | ｘ：ディスクレスブートで、ローカルキャッシュ領域がない時  ―：上記以外 |
| 6 | 使用量 / 全体量(GB) | 使用量、全体のローカルキャッシュ容量をGB表示 |
| 7 | 使用率 | ローカルキャッシュ領域の使用率 |
| 8 | Windos起動時間(秒) | | WindowsOS選択後からWijdowsが起動するまでの時間を秒表示  ※最終に、OS選択画面から電源Off、またはWindows以外のOSが起動された場合は“－”表示となります。 |

　■詳細情報

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ログ項目 | | | 内容 |
| 1 | 起動時刻 | オンライン | | Phantosysブートサーバにて、端末が起動されたことを検知した時刻 |
| 2 |  | イメージ | | OSが選択され、イメージが起動した時刻 |
| 3 | 起動サーバ | | | 端末の起動に使用されたブートサーバ名 |
| 4 | ログオンアカウント名 | | | 最終起動時のログオンアカウント  ※ログオンが行われなかった場合は“－”となります。 |
| 5 | ステータス | | ローカルキャッシュ | 〇：ディスクレスブートの時  －：上記以外 |
| 6 | フルキャッシュ | 〇：有効、－：無効 |
| 7 | 起動イメージ | | イメージ名 | 起動したイメージ名 |
| 8 | イメージノード名 | 起動したイメージノード名 |
| 9 | Windos起動時間(秒) | | | WindowsOS選択後からWijdowsが起動するまでの時間を秒表示  ※OS選択画面から電源Off、またはWindows以外のOSが起動された場合は“－”表示となります。 |
| 10 | シャットダウン時刻 | | | Phantosysブートサーバにて、端末がオフラインとなったことを検知した時刻 |

### **２．４．３　グラフ表示**

　Phantosys端末の起動イメージ、起動サーバ、Windows起動時間のグラフを表示します。

①グループを選択し[表示]をクリックします。



②PhantosysクライアントPCのサマリ情報が表示されます。

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

③表示するグラフのリンクをクリックします。

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

　■起動イメージグラフ

　　PCの起動に使用されたイメージの割合をグラフ表示します。

**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**

　■起動サーバグラフ

　　PCの起動に使用されたブートサーバの割合をグラフ表示します。

**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**

■Windows起動時間グラフ

　　PC毎のWindows起動に要した時間(秒)リスト、グラフを表示します。

**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**

※各グラフの「CSVダウンロード」リンクをクリックすると、表示グラフの明細データがダウンロードされます。

## **２．５　ダッシュボード**

アラート通知履歴を表示します。



1. 「実行」ボタンをクリックするとアラート通知履歴が表示されます。
2. 「自動更新」ボタンをクリックすると別ウィンドウが表示され、指定した間隔で最新情報を自動表示します。



②

①

■詳細条件の設定

さらに条件を絞り込みたい場合は、詳細設定をクリックし詳細設定を開いて条件を設定してください。

・表示期間の設定

①終了日

開始日と合わせて範囲指定することが可能です。

②一日毎の時間帯指定

特定の時間に絞り込んで結果を出力することが可能です。

③曜日指定

特定の曜日に絞り込んで結果を出力することが可能です。

・絞り込み条件

④コンピュータ名を指定

特定のコンピュータに絞り込んで結果を出力することが可能です。

（部分一致可）

⑤アラートポリシーを指定

アラートポリシーでの絞り込みが可能です。

・禁止サイトへのWebアクセス

・禁止印刷ファイル・枚数制限

・禁止アカウントでのログオン

・禁止デバイスの接続

・指定イベントログの発生

・サービスの検知

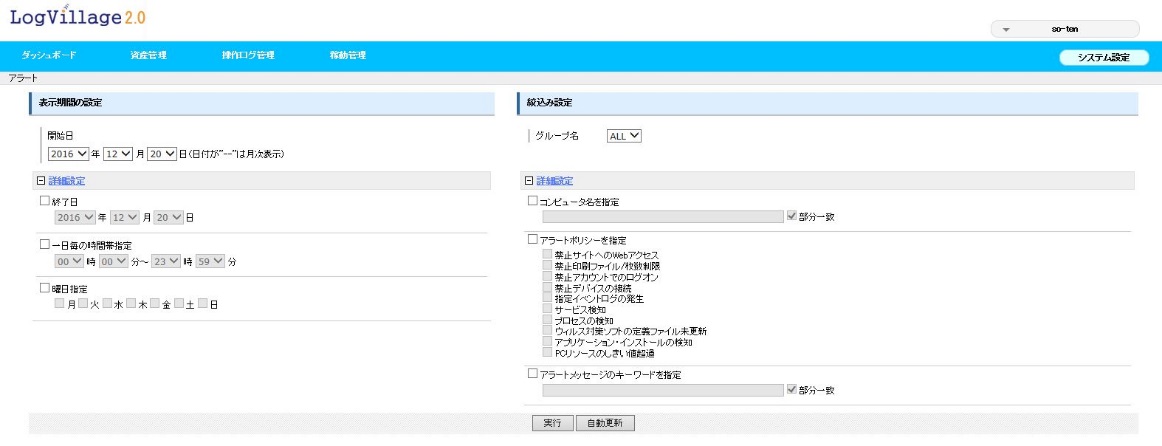
・プロセスの検知

・ウィルス対策ソフトの未更新

・アプリケーション・インストールの検知

・PCリソースのしきい値超過

⑥アラートメッセージのキーワード指定



①

②

③

④

⑤

⑥

■出力結果



■CSVダウンロード

条件設定を行った内容がCSVでダウンロード可能です。

開始日,2008-03-31

終了日,--

一日毎の時間指定,:～:

曜日指定,

グループ名を指定,ALL

コンピュータ名を指定,

アラートポリシーを指定,

アラートメッセージのキーワードを指定,

日付,グループ名,コンピュータ名,アラート種別,アラート内容

"2008-03-31 08:23:35",ALL,ishikawa,禁止印刷ファイル/枚数制限,"2008/03/31 08:23:35 ALLの月額累積枚数が1を超えました。

23枚"

"2008-03-31 08:24:33",ALL,vm-winxp,"PCリソースのしきい値超過","2008/03/31 08:24:33 vm-winxpメモリ残容量が100MBを下回っています。"

"2008-03-31 08:34:20",ALL,ishikawa,禁止印刷ファイル/枚数制限,"2008/03/31 08:34:20 ALLの月額累積枚数が1を超えました。

23枚"

"2008-03-31 08:35:13",ALL,vm-winxp,"PCリソースのしきい値超過","2008/03/31 08:35:13 vm-winxpメモリ残容量が100MBを下回っています。"

：

：

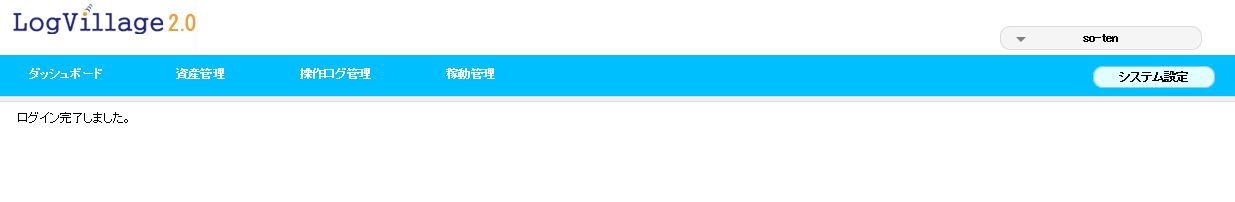
■印刷

画面の内容が印刷されます。

# **３．システム設定**

システム設定では、各種ログ取得の設定や管理対象PCの設定を行うことができます。

画面右上のシステム設定をクリックします。



システム設定をクリックしたら表示されるプルダウンメニューより目的の設定項目を選択します。

## **３．１　共通設定**

### **３．１．１　ポーリングサーバ**

LogVillageマネージャに接続しているポーリングサーバーを確認・設定します。

接続されているポーリングサーバーが表示されます。

・ポーリングサーバー名

・ポーリングサーバーのバージョン

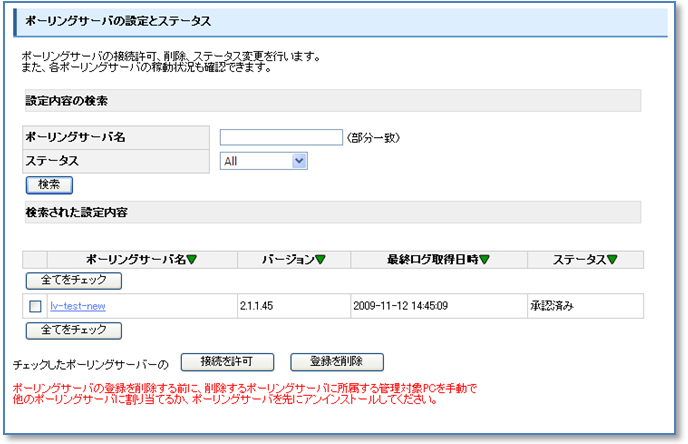
・最終ログ取得日時

ポーリングサーバーよりログを受け取った日時が示されます。

・ステータス

承認済 マネージャーサーバーより認識され、管理対象PCの割り当て待ちです。

接続許可待ち ポーリングサーバーが承認待ちです。



③

②

①

・設定内容の検索

①ポーリングサーバー名

特定のサーバーに絞り込んで結果を出力することが可能です。

（部分一致可）

②ステータス

特定のステータスで絞り込んで結果を出力することが可能です。

・稼働中

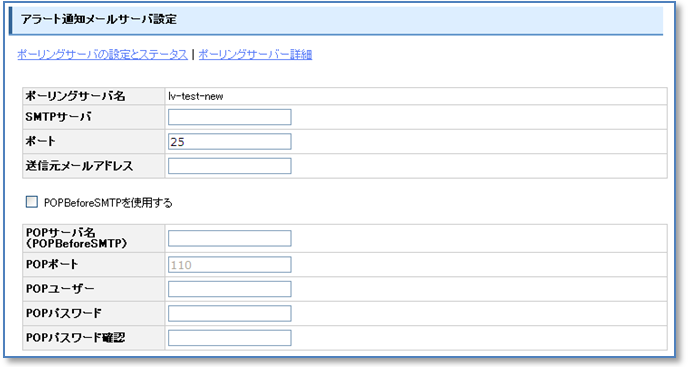
・接続許可待ち

③ポーリングサーバー名をクリックするとポーリングサーバーの詳細を確認できます。



・メールサーバーの情報を設定する

アラートメール送信時に利用する送信メールサーバー情報を設定します。



①

⑨

⑧

⑦

⑥

⑤

④

③

②

①ポーリングサーバー名

②SMTPサーバー名

SMTPサーバー名を入力します。（IPアドレスでも可）

③ポート

STMPで使用するポート番号を入力します。

④送信元メールアドレス

アラートメールの送信者となるメールアドレスを入力します。

※POP Before SMTP を使用する場合

⑤POPサーバー名（POP Before SMTP）

POPサーバー名を入力します。（IPアドレスでも可）

⑥POPポート

POPで使用するポート番号を入力します。

⑦POPユーザー

POPユーザー名を入力します。

⑧POPパスワード

POPパスワードを入力します。

⑨POPパスワード確認

確認のためPOPパスワードを入力します。

### **３．１．２　グループ**

グループの登録、変更、削除を行ないます。

・ALL

初期状態の第一レイヤーグループです。グループの設定を行わない場合は全て全体グループに属します。

・階層構造

階層構造を持たせることができます。階層は30までとなります。

・グループの権限

LogVillageユーザーをどこに所属させるかでグループ階層構造における権限の設定が可能です。

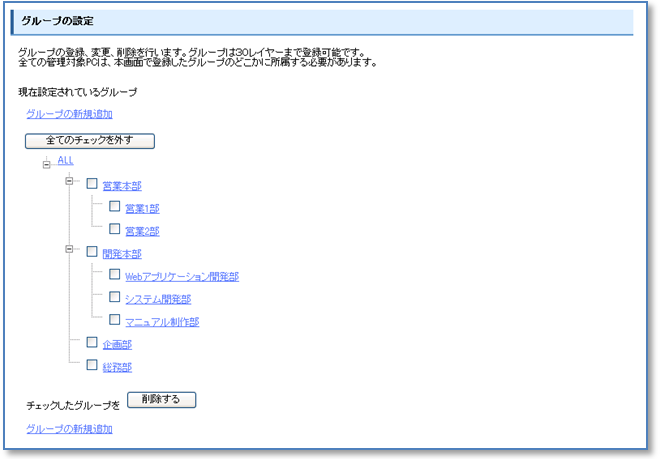
第一レイヤーグループ（ALL）の権限を持つユーザーは全体設定とグループ毎の設定を行なうことができ、下層グループ（第一レイヤーグループ以外のグループすべて）の権限を持つユーザーは自分が属するグループと下位グループの設定を行なうことができます。

・グループ毎の設定

下位グループの設定が存在しない場合は、上位グループの設定が反映されます。上位グループで行われた設定の変更・削除することは不可能です。

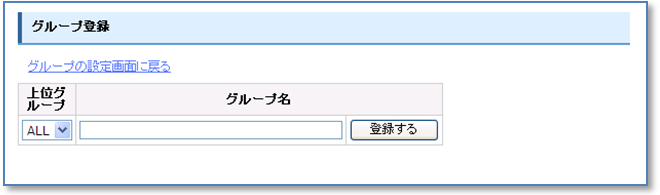
グループ毎のアラートメールの送信先が設定可能です。

また、送信先の複数登録が可能です。



・登録

「グループの新規追加」をクリックします。上位となるグループの選択を行い、グループ名を入力し「登録する」ボタンをクリックします。選択した上位グループの下位に新規グループが配置されます。



・編集

グループ名をクリックするとグループ名、階層を変更できます。

・削除

削除したいグループをチェックし、「削除する」ボタンをクリックしてください。

### **３．１．３　管理対象PC**

管理対象PCの登録、削除、管理、ステータスの設定を行ないます。

管理対象PCの登録は、手動登録、設定ツール（ActiveX版）、設定ツール（ダウンロード版）、csvによるインポートで行なうことができます。

管理対象PCをポーリングサーバーに割り当てることにより、ポーリングサーバーのステータスが稼働中となります。

■手動登録

必要な情報をすべて手入力します。



・コンピュータ名（必須）

・ユーザー名（必須）

・パスワード（必須）

・グループ名（任意・未入力の場合は第一レイヤーグループ）

・ポーリングサーバー名（任意・未入力の場合は「自動」）

・ステータス（「稼働」または「停止」）

■自動設定ツール（オプション）による登録

別冊の「LogVillage2.0 導入マニュアル」の“管理対象PC自動設定ツール（オプション）”の項をご参照ください。

■csvによるインポート

カンマ区切りのcsvファイルのインポートを行ないます。

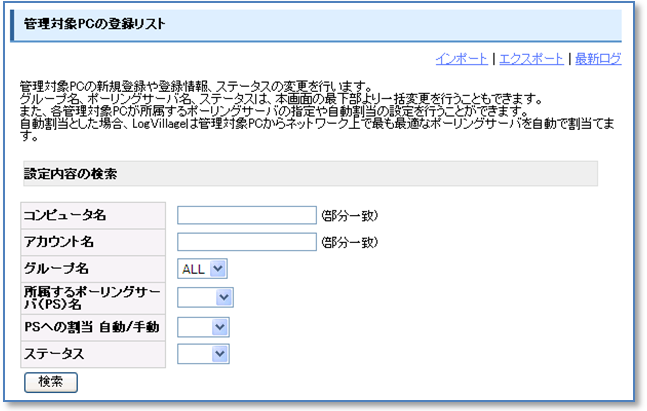
※フォーマット

|  |  |
| --- | --- |
| **項目名** | **記述法など** |
| **コンピュータ名** | 必須 |
| **ユーザー名** | 必須 |
| **パスワード** | 必須 |
| **グループ名** | 任意・未入力の場合は第一レイヤーグループ |
| **ポーリングサーバー名** | 任意・未入力の場合は「自動」 |

※ポーリングサーバー名の不一致、コンピュータ名重複の場合はエラーとなります。

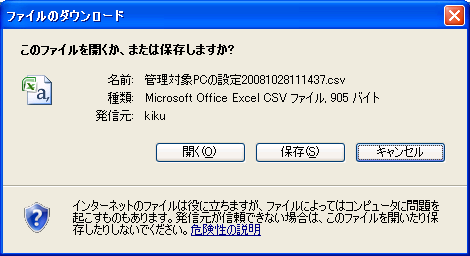
○管理対象PCのグループ名を一括で変更する方法（組織変更時など）

CSVインポートを行う際、インポート用CSVファイルにて、コンピュータ名の行のグループ名を　変更し、インポートを実行すると管理対象PCのグループを一括で変更することができます。



①

①エクスポートをクリックします。



②「ファイルのダウンロード」ダイアログが表示されますので［保存］をクリックします。

　　その後、保存場所を指定しCSVファイルを保存します。

③②で保存したCSVファイルを開きます。

・グループを変更する場合：

各コンピュータ名の行のグループ名を変更します。

・管理対象PCを新規登録する場合：

　　　最後の行の後に、コンピュータ名、ユーザー名、パスワード、グループ名、所属するポーリングサーバー名を入力します。

　　\*1 新たしいグループ名を登録する場合、インポートを行う前に必ず「グループの設定」画面より、新しいグループの登録を行っておいてください。

　　　 グループの登録が行われていないグループ名や間違ったグループ名（カタカナの全角/半角、スペースの有無、等）をCSVファイルに入力し、インポートを行うと“コンピュータ名「xxxxx」:グループ名「xxxxxxx」が登録されていません。”とエラー表示され、該当管理対象PCのグループ名を変更することができませんのでご注意ください。

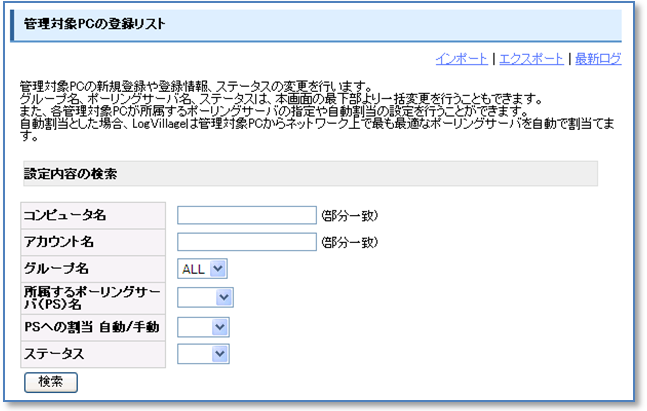
　　\*2 グループ変更を行うコンピュータ名だけのCSVファイルを作成することでも、インポートによる一括変更が可能です。

　　\*3　新規登録PCだけのCSVファイルを作成することでも、インポートにより一括登録が可能です。

④インポート用CSVファイルを分割します。

　　一度に、インポートが行えるCSVファイルの行数は300行までです。

　　　③で作成したCSVファイルが300行（300台）を超える場合、300行以内の複数ファイルに分割を行ってください。



⑤

⑤［インポート］をクリックします。



⑦

⑥

⑥［参照］をクリックし、インポート用CSVファイルを指定します。

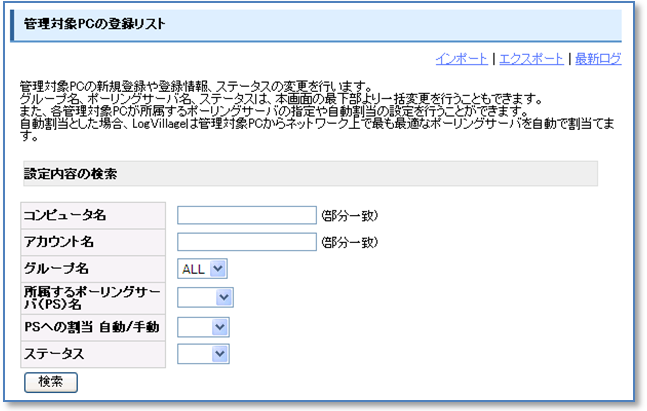
⑦［実行］をクリックし、インポートを開始します。

　　※未登録なグループ名が存在した場合、エラーメッセージが表示されます。

⑧インポートが完了すると、「管理対象PCの設定」画面に自動遷移します。

■管理対象PCの検索

管理用PC一覧の絞り込みが可能です。



⑥

⑤

④

③

②

①

・絞り込み条件

①コンピュータ名を指定

特定のコンピュータに絞り込んで結果を出力することが可能です。

（部分一致可）

②アカウント名を指定

特定のログオンアカウント名に絞り込んで結果を出力することが可能です。

（部分一致可）

③グループ名を指定

プルダウンでグループ名を選択します。

④所属するポーリングサーバー（PS）名を指定

プルダウンでポーリングサーバー名を選択します。

⑤ステータスを指定

プルダウンでステータスを選択します。

■変更・削除



・変更

コンピュータ名をクリックすると管理対象PC のコンピュータ名、ユーザー名、パスワード、グループ名、ポーリングサーバー名、ステータスを変更できます。

・削除

削除したい管理対象PCをチェックし、「削除する」ボタンをクリックしてください。

■登録した管理対象PCの接続確認

　登録した管理対象PCが、正常にLogVillageより接続（ログ取得）可能

かを確認することができます。

管理対象PCの設定変更後、以下の手順をご参照のうえ、接続確認を

行って下さい。

・管理対象PC接続確認ツールのご利用手順

　　※上記URLへアクセスすると、「LogVillage2.0 製品マニュアル」

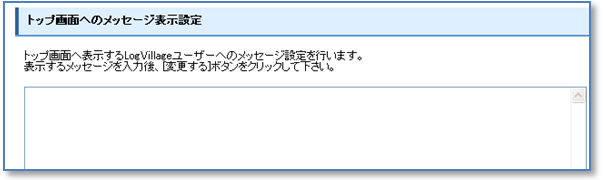
　　　ページが表示されます。

　　　“管理対象PC接続確認ツールのご利用手順”をご選択下さい。

### **３．１．４　トップ画面**

LogVillageのログイン画面でメッセージを表示することができます。

表示設定に文字列を入力し、変更ボタンをクリックしてください。





### **３．１．５　Phantosysアラートメール設定**

Phantosys動作ログとその他（稼働管理、操作管理）のアラート設定は各々独立して

メールサーバ設定を行う必要がありますのでご注意ください。

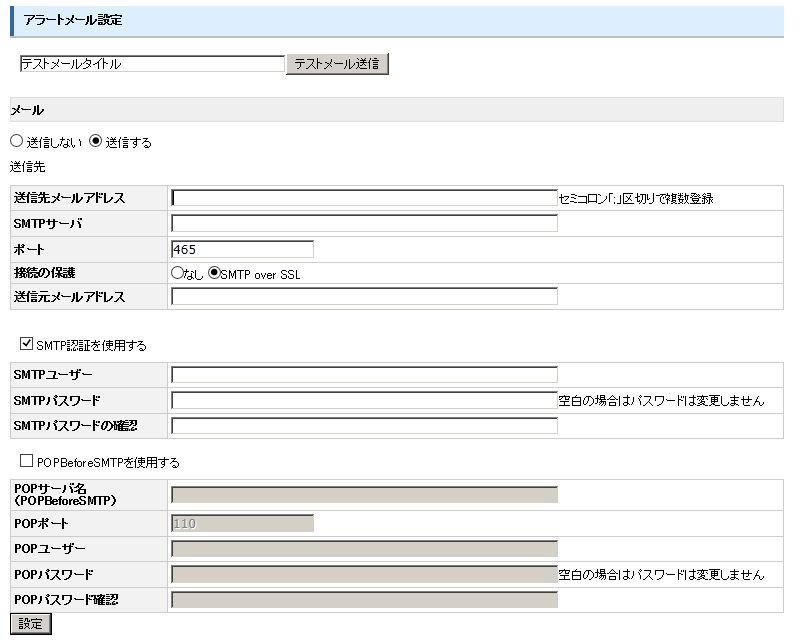
Phantosysログのアラートメール設定を行います。

①システム設定→共通設定→Phantosysアラートメール設定を選択

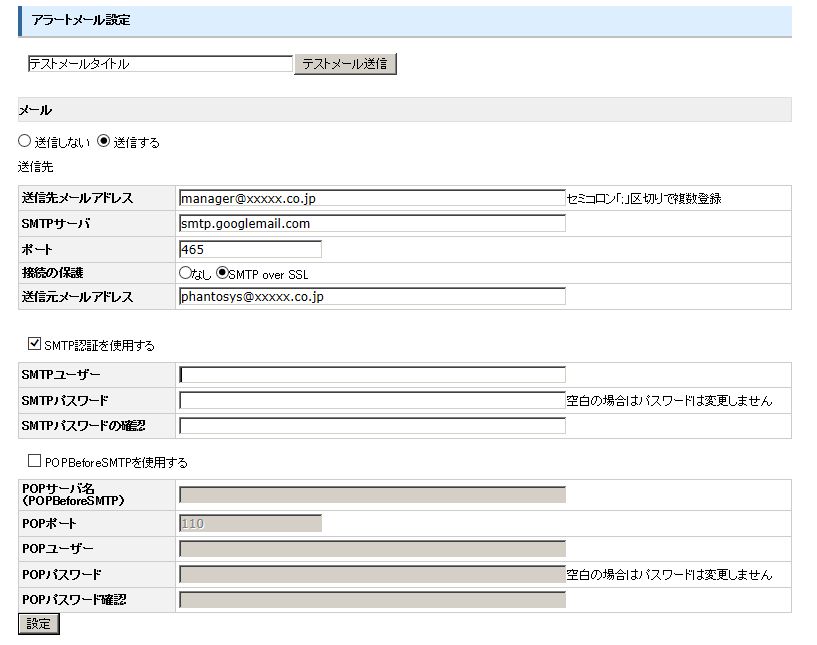


②メール送信先、送信メールサーバ設定を入力します。

　・「送信する」を選択



・アラートメールの送信先を入力



・送信メールサーバの設定情報を入力



③[設定]をクリックします。



④[テストメール送信]をクリックし、アラートメールの送信テストを行います。



⑤テストメールの受信を確認します。

　受信が確認できればアラートメール設定は完了です。

　もし、テストメールが受信できない場合、設定を見直して再度テストメール送信を行ってください。

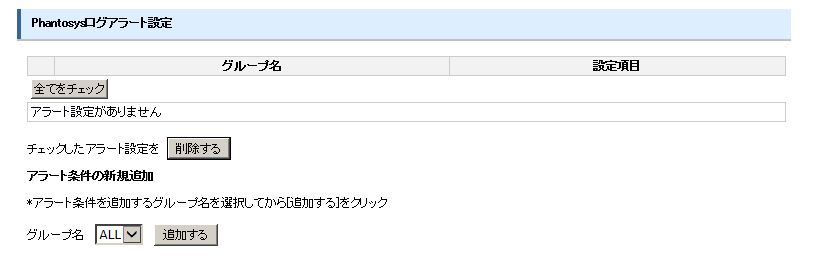
### **３．１．６　Phantosysアラート設定**

Phantosysアラートのトリガ条件の設定を行います。

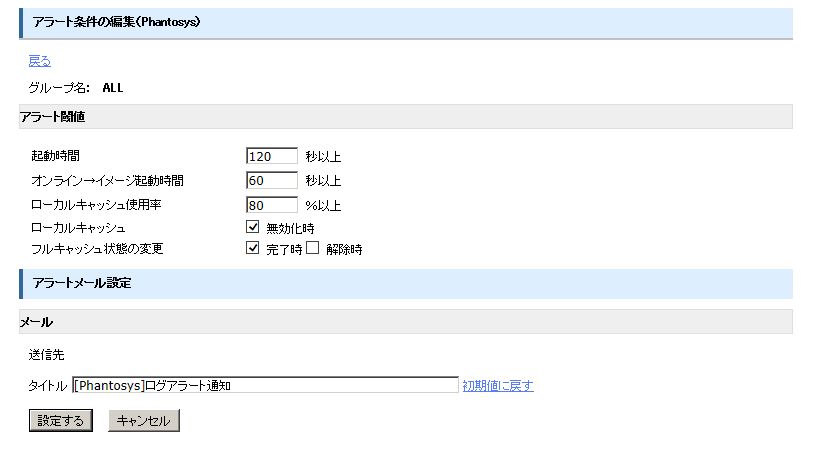
①システム設定→共通設定→Phantosysアラート設定を選択



②設定を行うグループ名を選択し[追加する]をクリックします。



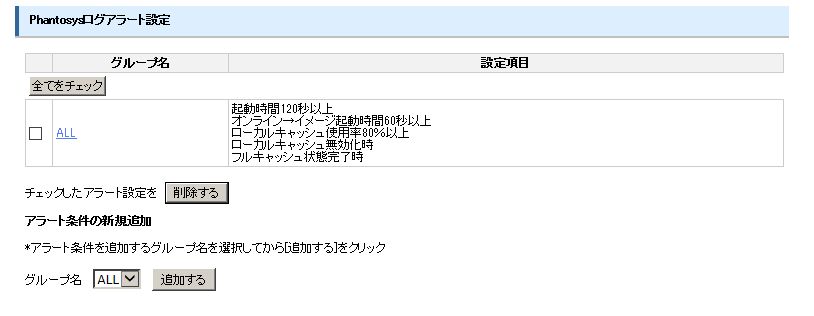
③アラートのしきい値、アラートメールのタイトル（件名）を設定し[設定する]をクリックします。



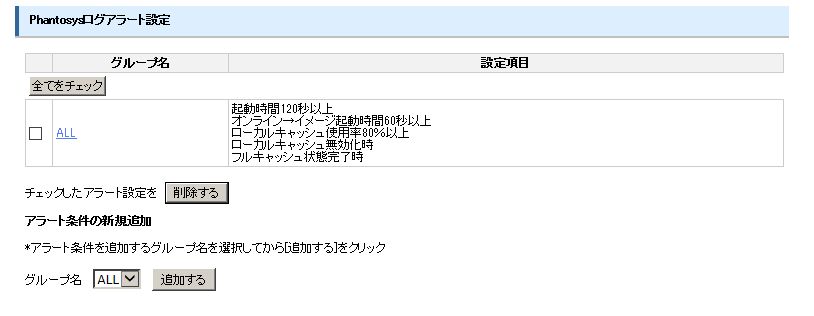
　【アラート設定の内容】

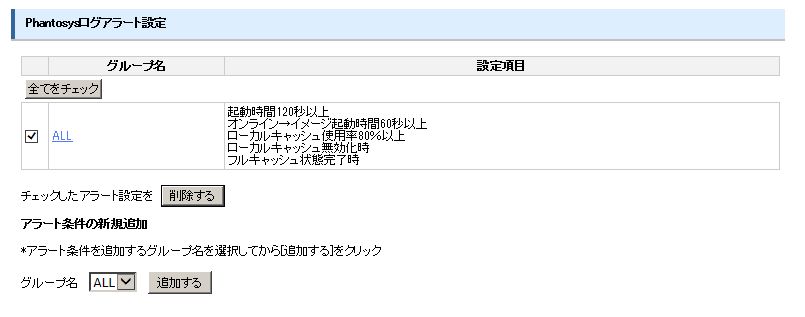
|  |  |
| --- | --- |
| アラート種別 | 内容 |
| 起動時間 | Windows起動時間が設定の秒数を超過した場合にアラート通知します。 |
| オンライン→イメージ起動時間 | オンラインになってからイメージが起動（OS選択）するまでの時間が設定秒数を超過した場合にアラート通知します。 |
| ローカルキャッシュ使用率 | ローカルキャッシュ使用率が設定した％以上になった場合にアラート通知します。 |
| ローカルキャッシュ | 前回ローカルキャッシュを使用して起動していた端末が、キャッシュを使用せずに起動した場合にアラート通知します。 |
| フルキャッシュ状態の変更 | ・「完了時」にチェック  　OSイメージを全てローカルディスクへの書き込みが完了した場合に通知します。  ・「解除時」にチェック  　新しいイメージに変更され、従来のフルキャッシュが解除された場合に通知します。 |

④設定内容を確認します。



⑤設定を変更する場合は、グループ名をクリックします。



⑥設定を削除する場合は、削除するグループ名選択し[削除する]をクリックします。

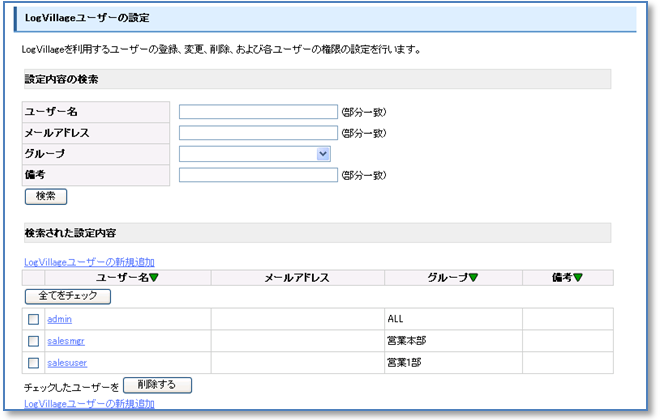
## **３．２　グループ単位設定**

### **３．２．１　LogVillageユーザー**

Logvillageを利用するユーザーの設定を行います。

一番最初に登録するユーザーはすべての権限をもつユーザーとなります。このユーザーの登録を行った時点で、初期管理者である so-ten（パスワード：so-ten）は利用できなくなります。

ユーザー登録時にアクセス権限を設定し、ユーザーは与えられた権限の機能を使用することができます。ただし、現在ログインしているLogVillageユーザーが所属するグループおよびその下位グループとなります。グループが「第一レイヤー」の時のみ、「全体の共通設定」の項目を選択できます。



④

③

②

①

■設定内容の検索

①ユーザー名

特定のユーザー名に絞り込んで結果を出力することが可能です。（部分一致可）

②メールアドレス

特定のメールアドレスに絞り込んで結果を出力することが可能です。（部分一致可）

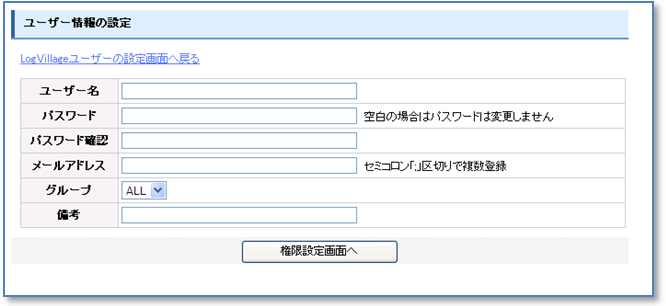
③グループ

特定のWindowsUpdateの内容に絞り込んで結果を出力することが可能です。（部分一致可）

④備考

■追加

①Logvillage新規ユーザーの追加　をクリックします。



⑧

⑦

⑥

⑤

④

③

②

②「ユーザー名」を入力します。

③「パスワード」を入力します。

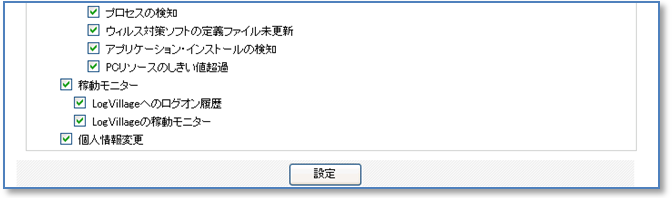
④確認のため、もう一度「パスワード」を入力します。

⑤「メールアドレス」を入力します。

⑥グループをプルダウンメニューから選択します。

⑦「備考」を任意で入力します。

⑧「権限設定画面へ」をクリックします。



⑨

⑨権限設定を変更・確認し「設定」ボタンをクリックします。

■変更

①該当ユーザー名をクリックします。



⑥

①

②変更したい項目に変更値を入力します。

③「権限設定画面へ」をクリックします。

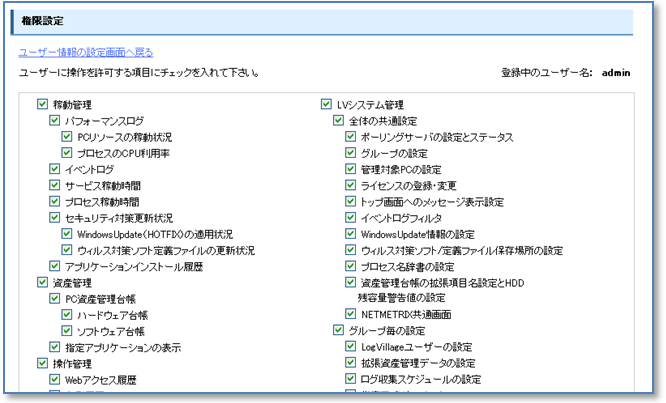
④権限設定を変更・確認し「設定」ボタンをクリックします。

■削除

⑤該当ユーザーにチェックを入れます。

⑥「削除する」ボタンをクリックします。

■権限設定画面



### **３．２．２　ログ収集スケジュール**

グループ毎のスケジュールの管理を行なうことができます。

どの項目をどのくらいの間隔で取るかを設定します。



①

■追加

①スケジュールの新規追加　をクリックします。

![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/4AAQSkZJRgABAQEAeAB4AAD/4RDcRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAGAAAISodpAAQAAAABAAAIUJydAAEAAAAMAAAQyOocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHRhdHN1AAAFkAMAAgAAABQAABCekAQAAgAAABQAABCykpEAAgAAAAM4MQAAkpIAAgAAAAM4MQAA6hwABwAACAwAAAiSAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAxOTowMzowMyAxNDo0OToyOAAyMDE5OjAzOjAzIDE0OjQ5OjI4AAAAdABhAHQAcwB1AAAA/+ELGGh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8APD94cGFja2V0IGJlZ2luPSfvu78nIGlkPSdXNU0wTXBDZWhpSHpyZVN6TlRjemtjOWQnPz4NCjx4OnhtcG1ldGEgeG1sbnM6eD0iYWRvYmU6bnM6bWV0YS8iPjxyZGY6UkRGIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iLz48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOnhtcD0iaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLyI+PHhtcDpDcmVhdGVEYXRlPjIwMTktMDMtMDNUMTQ6NDk6MjguODA5PC94bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOmRjPSJodHRwOi8vcHVybC5vcmcvZGMvZWxlbWVudHMvMS4xLyI+PGRjOmNyZWF0b3I+PHJkZjpTZXEgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIj48cmRmOmxpPnRhdHN1PC9yZGY6bGk+PC9yZGY6U2VxPg0KCQkJPC9kYzpjcmVhdG9yPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgPD94cGFja2V0IGVuZD0ndyc/Pv/bAEMABwUFBgUEBwYFBggHBwgKEQsKCQkKFQ8QDBEYFRoZGBUYFxseJyEbHSUdFxgiLiIlKCkrLCsaIC8zLyoyJyorKv/bAEMBBwgICgkKFAsLFCocGBwqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKv/AABEIAW8DfwMBIgACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQDBQUEBAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYTUWEHInEUMoGRoQgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoWFxgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQADAQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncAAQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYnKCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/APpGiivOvjZ/yJVp/wBhBP8A0XJWlOHPNR7kVJ8kXI9ForlPDH/Io6P/ANeMH/osVqVbo2drkKrdXsa9FZFFL2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNeisiij2XmHtPI16KyKKPZeYe08jXorIoo9l5h7TyNevOvjZ/yJVp/wBhBP8A0XJXotedfGz/AJEq0/7CCf8AouSnh/4sQr/wpG14Y/5FHR/+vGD/ANFiuM1SOXV/j6ujXd/qUenL4ZF2La01Ge2XzftRTefKdcnacc+3oK7Pwx/yKOj/APXjB/6LFVtU8EeGtb11dY1rRbTUb1bYWqvdp5qiMMWwEbK5yT82M8kZxW01dmMHZHESTah4a+M13p+hLq2rwr4WN3FpU+rSSiW4N0EDbriQhOAMnsM4BJwef8S+FNX8I/D+O31O50XXdS1jV94tJLK4jN5qF0GjkHmpcIqjy3kAOxFwo4DHNep2fgTw5pWpz6noOmQaNqE1m1n9psI1j2IW3ZEeDGWDAHJUngA5HFGm+DLKz1sa1qF7f61qke8QXWoyq32ZWVVZYo0VY48hBkqgY5bJOaz5S+Y8W8RPFF8UD4S+3Tpp9l4g0GHT7D7bIDBCLSRXMXzbl+8mWUg5KknJBrO0STVtc8N63/bXiTVtPt7XRJNNuo9W1ZoUvNVcyOsQaZio2oqK6goRjBG1mz7nrfw90PWGilt4f7Iu49Qj1I3emwwxyyzoH2tIWRg+DIx+YHk+5zTtvhrb6dBdRaL4j1/TFvolW9NvcRM1zKFKtcFpI2KzMMbnQrkgHqM0uV3K5lY8D8C6hHpPiPUY7/UtkccNhHMLbWkh80JDtZUlGoxq2MEAgyBf7kY+Svo3XbfQLvTl1/UdTvY7JYFKTWGrXMMciMcoVWCQB2YsAMAs2VAzwKyIvhH4fs9avNY0m61XTdSunRxdWt6Q8e0oWHzAiUOUBcSiTcST1NbMvg6C91uw1LWdSv8AVf7Ow9ra3XlCCOYKF8/Yka7pOCQWJCl2KheMOMWkKTTZwGg2/iXXfgXfnSnk1K78U3Mwt472/wDtKaZaTN5ZV5mkLMEjVjwCwdsFMhquaRZazZ/EceCdI8W6t/YWk6FFIzpBZu9tNv2Rwu5gIGYhuAYbiBnJFdva+E7XTtX1XUNIu7vTjqqE3FvAUMInPH2lUZSFlxjJ+62AWVjzUnh7wxZeHftksMs95fahN515f3bK09w3RQxAACqPlVVAVR0HJy+UVzmfs6WFr4o1Dx6t3pekS2xhuoZNZa9sZ45ASzxbgJony7R7FCKfl2hjjDPBI1Lw/oN1cx+C7uJdX1O4vo7SzljE0UTbAjXAuJxtlYDJVCQMYIU5FdC/gyyu/EKavrN7f6tJBMs1lbXcq/Z7N137WSJFVSw3kB3DuMLhsjNXNU8OWWr3Sz3c+pRuqBALTVLm2XGSeVikVSeepGenoKLBcz9J8Xv4o+H6eJvCemSXbzo7W1jeTLbtKUkKFSw3qpO047dMkZJEn/CS6r/0JOu/9/7D/wCSaseG/CekeEbFrPQIZ7e1PSB7yaZE5J+RZHYJksSduMnrmtmnqLQ8W+MXi3XtM13VtK03U57O0j8P216gtyI3WY6jHEWEg+cZQlcZxg9K6L4h/Ep9Hvz4U8NJIfEN69tawXrRLJaWctw5VBKQcq+xWcKVORg4IyK1tT+GWj6vaeI4ry6vzN4jnglvLlZEDqISpijQbNoVduOVLEE5JOCLlv8AD7w9D4ai0WS0kuIkuRetcyzMLmS6B3G5MykP5pP8QIOOBheKVpDujzOzg1e0m8da1ofifWprTwq8a2El/fS3MdzLb25N5DNE7DcGYj5gFwSChAGKqWVgvjAXN1L4Zu/J8QwNLKtlYRLMqyES/JPNp0UbEED5muD/AHlZn259SuPh5o1xY6bpYM8Wg6fsK6JGUFrOyksGl+XfJ8xDEM+1mUFgTnOVb/BnwvF4ruddulmv3ubm4upbS8jgkhZ5iCwI8vcyggFQWIU8jknK5WPmR5BZzaxL8Gr7xDI+tXF7rjtLfTXNzZR2uoLC7boi29boqIYpB5aEdGCjaTmPxH4p15LKwS1v9WhW20oIpsNQigQbVvsM0Vu6xxn91GfLAYosWwlj972W0+C/g2z8LJoq6fveOOZF1Iqi3n71XUkyKo3YWQgBgRwvBwKrah8EfDd8EWC91SxjEJidLeWMiUnztznfGxDH7RL0IHzcAYFTysfMjjLK1v7ybQtXj02S/wBRew0+dbuXTPtDSy/Z4juMrWB3Hd3N2nvJF/DjfDzSk1e8l0jwf4g1vSLbUdJS/aFLSCza78jFuGFykkrQ7p0YnEecFgd2QT6UnwR0CHWbbVLbU9Vgu7VbUQyKbdiht4RDGwLQk9ACRnazYJHAA0oPhbpmnxk6Hq+taRcz2zW99d2lypmv9zFjLM0iNmXczkSKFYbyAQMAPlYcyPM7XxH4eu/FFrOtraQT3elNPBrN3451K3V4BO0ZhEkkavnzEZtmMcE17T4Rsv7P8I6dB/aU+qZhEn2y4vPtbS7yXyJtq+Yo3YVtoyoHFYFr8KdH0nXxq/hnUdU0KYWrWgitJI5IljaUysFSdJAgLnOFwB2Ayc9hYW0tnYxwXF7PfyJnNxcLGHfJJ5EaqvGccKOB681UU1uTJp7FiiiirJCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKANeuE+LmmXeq+ErWCwi82Rb5HK7gvHluM8keoru6K5YTcJKS6HTOKnFxZxug3tvZeHNNtbmTZNBaRRyLtJ2sEAIyOOoq/8A2tZf89v/ABxv8K6OiqdWTdyFSikc5/a1l/z2/wDHG/wo/tay/wCe3/jjf4V0dFHtZD9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZo5z+1rL/nt/443+FH9rWX/Pb/xxv8K6Oij2sg9mjnP7Wsv+e3/jjf4Uf2tZf89v/HG/wro6KPayD2aOc/tay/57f+ON/hR/a1l/z2/8cb/Cujoo9rIPZoKKKKyNAorN8Sf8irq3/XlN/wCgGuf1v/hDv7A1D7H/AGH9o+yyeV5Xk79204245znpiumjQ9olvq7aK/6mcp8p2BkQSrEXUSMpZUzyQMZIHoMj8xTYLmC6TfbTRzKMfNG4YcgMOnqCD9CKzLnT5nupdRudTksfLQovk+WUjiBzkmRDgnqxGBwo527jmyldP8I2jXY8t5b22dU8kJIy+ehRSiKMusSqCqj+AgdKI0YySs9W0gc2jp45ElUtE6uoYqSpyMg4I+oII/CmvcwRuUkmjVhtyrOARuO1fzIIHqa4ibTYNVggc2cchvHv7SOSWIB42e5LK2GGQUQTOAcdCOC1UfGcNlDqkl4Y/Ljd4Y3e4tnG51lZmO94HDDaeMNjauMMAFrqp4KM5qCk769Ozt3M5VWlex6TRXP+Hra1n0aWxudOjVA+6SOS1KJLnkEhoY1J4xwvGF5punW1gutS3OkWdrb7bQrbBIxCLoFgWfIXlAVQAjpuJwQyE8ropOSb28v+Cac97M6CORJVLROrqGKkqcjIOCPqCCPwp1c3JoscF5ptqt1eNNK8k12YruWJZFCHe4UPtXMrocL/AHvTNakunF7y0YpDJDbLhGk3efGf7wkySQcKCpxkE5J+6ZlTgmrS/Aak+xcW5ga4MCzRmZc5jDjcMBSePoy/99D1FSVkIZbm6fUNLt7do9jKjSYT7UzFMvvCkhQqAA87+OwVjZ029nuzdx3dvHBNazeUwilMinKI4IJVez46dqmVNpXXTcakXqKzfN1xfl+xafLjjzPtbpv99vlttz6ZOPU9aLyWf7bo8edkrzM08UTlhtEL5zwMqHKDJA5K9CRR7J3379Q5jSorm7LV/wCzPB+nNFB9peHTFnlQPt8tFhJBJwerKFA6nJIztNEWhWdxrifaIo7qa1tSt1dlMPJO5QqwYcqyhCQAQUDpt4PGvsOVvndkr/h8/wCrk899jbm1KxtrqO1uLy3iuJceXE8qq75OBgE5OTxToL21upZora5hmkgbbKkcgYxnnhgOh4PX0rlDqMs2r6b513y77U/fhPPQTOqPtE6BtygHIjYHPGRhQaXZfbtYltbyKSJfJlju4orzeJDvcZlHlqV3+fI64IBABAGBjV4WKi23sT7RtnYGRBKsRdRIyllTPJAxkgegyPzFVrvVtOsJRFfaha20hXcEmmVCR64J6cGuPe2t0uYYzYaOyS/aBuj0B5GDQyLGflRycEknPsPWp768m0hrax066h0+2ZYXO4LbopkFy7/6xHMYLIvykHGMcVSwcW1Z3/Dy31F7VnSR6/o8rFYtWsXYKWIW5QnAGSevQAE/hTf+Ek0P/oM6f/4FJ/jXEabr2pWuhLHb6jHIsNkhQI8cvlH7NcNtOEGCDEh2ncRjqcmr11Pqlr4kuki1C8bN1a2jXBiX7h2HBxAUyDM+CWU8jg4GdZYBRm4v8/T+75kqtdX/AK/M7e3uYLu3We0mjnhbO2SJwynBwcEe9OkkSGJ5ZnWONFLO7HAUDqSewrG09r+/svs808nlrNOkt1lVkkVZnQIu3G04UZbAwPu8nK3be4lt7hbO/bc7Z8ifAAnAGcHHAcAZI6EAsP4lXz50uWTV9v6/r8jZSuiP/hJND/6DOn/+BSf41et7mC7t1ntJo54WztkicMpwcHBHvXnlpdMNP09rrVL7zbmJCSba/PJA5yJgGG5lXKjkuuBg1vajYxah4etYr2S3WG3hVZNS1S2IYnIVgFcqyFtvLEg8rtyTleyrhacGldrXe3/AVzONSTR1NFZ+myvFLJps6wiS1ijZWt49kZjbcFAUk7SNjDGSMAHPOBoV58o8rsbJ3QUUUVIwooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAI7mBbq1lgfhZUKH5Q3BGOjAg/Qgis+TRriaJ4ptavpI3Uq6NFbkMD1BHlcitSirjUlHb8kJxTMGTwv514LqfWdSmkDBlWUwuiMOjKhj2qwx1AB6+pq5/Zd3/0HtQ/792//AMarSoq3Xm97fcv8ieRI58+EkIcHVtQO/dyRDlSzmQlT5fyned2Rg5C/3RgPhJGmeaTVtQkmZ1cyuIWcYcOFDGPIUMoO0fL7V0FFX9Zq9/wQezic6PB0SxNCmr6lHAzAmCNoli4zx5Yj27Tk5XGG7g1bm0Oe48vzdb1AmNxIhCQAqw7giL0yD6gkHgkVr0UniKjd2/wQckUY0Hh+W2lmli1zUvMmbLu/kuT1wATGcKMnCjgZOBzTbzw01/sF7rOoTImf3TrAY2z/AHk8va3TIyDg8ituil9YqX5uvov8g5I2sY134eN/EIr7VLq5jDbgk0Fs4B9cGLryaitPCsNhKZbG+mtpCu0vDa2qEj0yIenAreoo+sVEuW+nov8AIOSN7mb/AGXd/wDQe1D/AL92/wD8aqL+w5/tX2k63qBm2eWGKQHauckAeVxk4zjrgZ6DGvRU+2ku33L/ACHyoxLDw02mWq21jrOoRxL2KwMTwAMkxknAAAz0AA6AUx/CytZpZrq19HbI2RBCkEaHrkFViAKnJypyD3Fb1FX9YqXvfX0QuSOxz9z4TF3fJdz61qhmXZ914lU7GLJlRGA2GJPINO/4RfEUca6zqSeUrqroYVfD/eywj3Ek8kk8sA3UA1vUUfWatrX/AAQezic3L4Kt5LhZ01TULeZU8sSWvkwMVwAFJjjGQAq4B6Y4obwYrOH/AOEg1wOEEe9bsBmUFiASFy2Czdc9a6Siq+t1v5vyF7OHY5h/BEUoxPrmtTrtZds10sgwylDwykZ2swz700+BIG37td1w73WRs3g+Zlxhj8vJG1cH2HpXU0U/rlf+b8g9lDsY1n4flsLUW9trmpLGGZvm8lySzFiSWjJJJJPJp1zoc93ay21xreoPDMhjkXZAMqRgjIi9K16Ky9vO/Npf0X+Q+RWsYieGmX7RnWdQk+05E3mrBJvHPy/NGfl5OF6DJwOTTH8Ls9mlq+u6syRtuRzJGZFPPIk2bgeSOvQkdOK3qKr6xU7/AIIOSJl6LoSaHF5NvfXU0IXAjn8s88AHcEDEgAAZJwAB2GNSiispzlOXNLcpJJWQUUUVAwooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAOJ1Lx3NFf69a6da3Ev2WEQ6fOmkXl1DLdgP5m+SBHUxqxjQgEOHSYEcLnW03xMk2n6JcXTRzjXrqRbCW0RghhMc08LOHwwJgjG7j75xjHStcxatqFrL4f0nR5PD+mIhtDfmeON44cbQ1pHCzYO0EKXMezKNtfBSrNxozzeItDitrSO00jQ0a4h8oKgMxjaCOJFHRFieUsMLyYdpIDgAF7w5q/wDwkHhXStZ8j7P/AGjZQ3fk79/l+YgfbuwM4zjOBV62uYLy1iurOaOe3mQSRSxOGSRSMhlI4IIOQRXG+B/D2qL4e8NL4mtvsT6DZQw21iJFdhOsHkvPI6Eg/K0iogJAVizZZlWLWufAPg+8upbq88J6HPcTOZJZZdNhZ5GJyWYlckknJJoAs6r4lsdGult7yDVJHZA4NnpN1dJjJHLxRsoPHQnPQ45FYFr8R7STxJqNvff6Dp1tDAYDeWtxbXM8svmbEjiljVpWbypQERSf3a7TIXZYt++uLnRbW0stA8PyXibPKhS3khgt7UKAED7mDKn/AFzRyAp+U8A0oNB1gQ3V2upW9nq2pzI95OsH2gW8KptWC3LEY28sGdWUu8j+WA+wAGb4c8Za5rGq2VvNpOnvbXfmzu8F6/2ixg3SCMXEBj2pIGUQsnmk+YshUEI+3tq8buPC2u22g+IIYdG8YXXiG6mvXg1eDxAkEU7lnW2maNLuNRiMQgjygAExtwAK9koAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKw9UsLPUfFOnRahawXUa2V0wSeMOAd8Azg9+T+dblZdx/wAjfp//AF43X/oy3oAP+EX0D/oB6b/4CR/4Vi+JrLSNCsormHw94dMRk2zT6jLFZwwjHBL+W2STgAAd666ua8breTaTDb6fJcpLLLgLbW1xI8hA4XfDND5Y/wBp3C+tAHHaRrumaneC2t9H8A6hM9yY1gstUXziu7najwDzCFycggNjinXuu2lnfarAfAugtHYedtmNwqrJ5fzEFjBtU7DkgM20kKcHOIdB8NeJfDerQy6rdzJHcXPnq1umoXke525jkVbshW6/M6Onq5OM0teg1iXxZeStaX0f2O8P2KS3sHXbGGDrhk02bcu/5v8AWEE8kZoA3obxJtEuL0fD7SVmtLrybiEhj5cZhSVXwtsZSSJFGzy8jnOMHFHR9bh1O+tLZPBWgzG9Jlt9kFzDvgyuXVprNUfarA53AHIxyRUttZzXPw4e31OO7spLnUZmfydJvC0ynIJkjtEt3IYHlnVQe4Jwao+GNOSLWI59St2e4jv90d3L4U1IXboCAn+ls5ZVwNuHLAL8rZXigDttZh8KaHNYxXfh6B2vriO3iMOlh0VncKC77dqDLDqQTzgGtb/hF9A/6Aem/wDgJH/hWZ43TUbi106HS9HutRMeoW91IYJIUCLFKrkHzJFySAcYyOOSK6WJzJCjvG0TMoJRyMqfQ4JGR7EigDjba58IyeOLzwrdaDYWmowxpNbCWzQLeRFQS0Z28lTuBH+yTzhtrNMu/COteMb/AEHStAsbkadDuu71LNDDHLuAEIO3BbG4nnjGOTnGv4w8G6d4y0uO3vmlt7m3fzbO+t22zWsn95W/AZHfjuARd8PeHtN8LaHBpOi24gtYRwOrO3dmPdj60AJ4X/5FDR/+vGD/ANFitSsvwv8A8iho/wD14wf+ixWpQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUV4TB4z8a2mpa839u3FxFo1lrF3Et/YoYbv7HcLGqtst4f4CcmKZ8PtLbQDG3ZDxbr4vRpdxe6XcXr6tJaWTWcZtzqIihikdVV2lCormZJpcsVELIqGV12gHolFeN6J408VS/EfTrbUJdYGn3up3g+yTaXKmLMGVYX2GxQooZrbL+e2N43AZO3Nh+I3jGS88SWb67p7y6Lpmuzv5NjCG3282yE4E7sm3IIEkagqCD5pPmKAe7UV4beeLfGkOuNpcd/riGK6u1aOa2t3ugqQWDrvNpZ3KYBuJCMIOHXc2QFJbeLPiBDqeknV59UtkmutHilSWwMcTCZLUThv9CKgmSSZTm4jKtwF+UBgD3KiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqlfaTa6jNFLceeskKsqPBcyQkBsEjKMMg7V6+lXaw9UsLPUfFOnRahawXUa2V0wSeMOAd8Azg9+T+dAFj/hHbL/AJ76l/4NLn/45R/wjtl/z31L/wAGlz/8co/4RfQP+gHpv/gJH/hXLa54ufwV8ItM1eFbNpY7SDal5crCkgWLzHQEnJdkR1QKGO9lJXaGIAOp/wCEdsv+e+pf+DS5/wDjlH/CO2X/AD31L/waXP8A8crzTTvjzBd6/b2F5D4btbeS68mW7/4SQMkahrhTIMwAEYtsjJGfPg5G/jW/4WD4k/4WZ/wjP9jaf9m/tr7F9p8y5/1H2L7Rnf5PleZj5tu/P8G3H76gDtf+Edsv+e+pf+DS5/8AjlH/AAjtl/z31L/waXP/AMcrya0+LviSbTbOaZ9Pja6hs52lbQ7mJYRNb3krqFknUSKDaoBPvWIBnZiFUkXrr4n+JNN8bR+H9Rk0MXEeoadY3EMKJmQzpbmVk33Sy4DTPtIgYYUZP3toB6X/AMI7Zf8APfUv/Bpc/wDxyj/hHbL/AJ76l/4NLn/45WpRQBl/8I7Zf899S/8ABpc//HKP+Edsv+e+pf8Ag0uf/jlalFAEVrbRWVnDa2ybIYI1jjXJO1QMAZPPQVLRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQB5/H8N5NJ1L7TpVz/af2iyv7e7/ty4eaOR7u4hlZ/IUCILhZSyIIw52qSMl1vR+C5zY6Hpl4LO7sdK1CaSVpss99BJazxFpVK4aVnn/eEnD/M/BfYOyooA4S0+GOjWPjqw1O18P6GljZWtwVkW0iSb7S88bxkIkSqBEsZVX3F/m9cs1E/ClHtrMB/Jeb7RHqSHU76dRBPIHnij8yUh/MUGN2KqWZxMNjIEPpNFAHlsnwvvlbxMmmW2j6XaalZapaWdrasyxxfaILOKNmAjAXJtXZwAcFxjdyaraD8Mtd0iS82W+j28V5e6TK6wzouxLS6eeRsQ2cKsxyigFc9SXwAtet0UAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWXqNtqH9r2l9p0NtN5ME0LpPO0X32jIIIRs/6s+nWtSqF/qhsryC1isbm8mnjeQLAYxtVCoJJdlHV16UARfaNf/6Bmm/+DGT/AOMVj634avNR8B2PhkT3USzQx2N9LZSxIPIMRSXLSxudpGcbV3FtgyilmGx/a97/ANC9qX/fy2/+PUf2ve/9C9qX/fy2/wDj1AHnFv8ADrV7O8TVYrrxANQi3XfyXunt+/E1x5qrutgDuW8uHiJADbysnkbVxZ1L4eaj/wAJNd+MNIFx/b39pvLai6ezxt8kwIzssG/yMYBiEu7ysuD53yV339r3v/Qval/38tv/AI9R/a97/wBC9qX/AH8tv/j1AHnFv8O9Y0PxfYJ4US4gsdO+wxRahrE/21WEVrfo7CPzlYKPtESbF8sBmJVdoOTTfAuu6Zd3Y02xuLXT7CZYLeUaii32oWa2lrbyRLtUpH5htVcSb0kygX9zvLr6P/a97/0L2pf9/Lb/AOPUf2ve/wDQval/38tv/j1AGpRVLTdSGoi4BtZ7WS2l8qSKfYSDsV+qswxhx3q7QAUUVlya1J9tube10m9u/ssgjkkiaELuKK+BvkU9HHagDUorL/te9/6F7Uv+/lt/8eo/te9/6F7Uv+/lt/8AHqANSisv+173/oXtS/7+W3/x6j+173/oXtS/7+W3/wAeoA1KKpabqQ1EXANrPayW0vlSRT7CQdiv1VmGMOO9XaACiisuTWpPttzb2uk3t39lkEckkTQhdxRXwN8ino47UAalFZf9r3v/AEL2pf8Afy2/+PUf2ve/9C9qX/fy2/8Aj1AGpRWX/a97/wBC9qX/AH8tv/j1H9r3v/Qval/38tv/AI9QBqUVV02/XUrIXCQyQ/vJI2jl27lZHKMDtJHVT0Jq1QAUUUUAFFUtS1IacLcC1nupLmXyo4oNgJOxn6syjGEPeoP7Xvf+he1L/v5bf/HqANSisv8Ate9/6F7Uv+/lt/8AHqP7Xvf+he1L/v5bf/HqANSisv8Ate9/6F7Uv+/lt/8AHqP7Xvf+he1L/v5bf/HqANSisv8Ate9/6F7Uv+/lt/8AHqlsNUN7eT2stjc2c0EaSFZzGdyuWAIKMw6o3WgC/RRRQAUVm3WrtBqT2Vvpt3eSRxJK5gMQChiwH33Xn5G6U3+173/oXtS/7+W3/wAeoA1KKy/7Xvf+he1L/v5bf/HqP7Xvf+he1L/v5bf/AB6gDUorL/te9/6F7Uv+/lt/8eqWw1Q3t5Pay2NzZzQRpIVnMZ3K5YAgozDqjdaAL9FFFABRWbdau0GpPZW+m3d5JHEkrmAxAKGLAffdefkbpTf7Xvf+he1L/v5bf/HqANSisv8Ate9/6F7Uv+/lt/8AHqP7Xvf+he1L/v5bf/HqANSisv8Ate9/6F7Uv+/lt/8AHqn03UhqIuAbWe1ktpfKkin2Eg7FfqrMMYcd6ALtFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFZdx/yN+n/wDXjdf+jLetSsbU7gWXiOwupYbl4RaXEZaC2km2sXhIBCKSMhW6+lAGVez6tp3jHS7a31ya/e9uZHuNOaCER29oFciQFVDja3lrlnIYk8emZpniHWJH0XWp9QkltNZ1WaxOnGGMR28f73y2Vgu8sPKXduYg7m4HGLNjY2una3dalba14n3XlwJ7iJ9J3LIAeIyxtd4QDgANwCcYzmnWmm6LZ6tFdrLr0lvb3Et1bafJps3kW80m7c6gQhs/O+AWIG84A4wAW9J1XWT4z8T2F/PDeRWNtazWcEEHk7fM847SSzEsdignOOOFHNYXhLxfc32uaJBL4kh1WbVLWWS/08JEr6dMqhtoVAHUAlkIk3Hgc9a1tPgstP8AFF9rg1LxFcS3yqk0E2lN5W1C2wDbbhht3tj5snPOansWsLbVTqV5da9qd2qNFC93pcoECMQWVFjgUckLkkFuAM0AHjdvE9gtjrfhMC9/s8ub3STkG9hbbnYe0i7crxk5PX7rYOl+LdX+I+vWMnhMTab4asZY5r69uIysl3IMN9nQZ4APDHP5jhu1/wCEisv+eGpf+Cu5/wDjdNTXtPiUrHbaggJLELpVyOSck/6vuSTQAyxadbnxE1nHHLcC7BijlkKIzfZYcBmAYqCepAOPQ9K80m1fxNFf6fFpd/4wuIbvWruzmkiTSvKleMXLSLbCYtIiiWE7RKxAjUqCTtz6TpcUOprrgurR3s7252mK8tmQTRm3iRgUcDKkhhyMHmsi/wDhV4Pu73TJoPDWh2yWd0000SaXDi5UwyR+W2AOA0ivznmMcdwAdTpvnf2VafavtHneSnmfavL83dtGd/l/Juz12fLnOOMVkre/2bF4pvtm/wCyzmbb/e22kJx+la2n6bY6RYR2OlWdvY2kWfLt7aJY40ySThVAAyST9TWOl3b2mo63b6ha3jx3NyrDy7GaVJENvEp5RSOqsOvagDG0bUtdj1DSLS+1drx9f0iW7V5LeMLZzoIz8gRVJT990csfkHzcnNvw9qN+vjO/0afU7zUraC0WUy6hbRwSiXzGUiMKke+PAB3BSucYY5wKunaXpGnBsXniS4ZLI2Fo8thMGsoT1WJlhBzwnzNub5F565t6WthYatJqd3ea/ql88At1mu9LkXy4927aqxQIvJ5JIJ4HOKAH+N28T2C2Ot+EwL3+zy5vdJOQb2Ftudh7SLtyvGTk9futg6X4t1f4j69YyeExNpvhqxljmvr24jKyXcgw32dBngA8Mc/mOG7X/hIrL/nhqX/gruf/AI3TU17T4lKx22oICSxC6VcjknJP+r7kk0AO0n/kJ65/1/L/AOk0NeH+IPEPk6H4rlbXrOLU7e61UQb/AB1eW11GUnmEQWyUbMgKoVM4YBema9p0tri5XXJ7IPbPcXObaS8tZFGRbxKGMbbGZQynjIzg8jrVbUvCPnfDi78KaXe/Z/tNk9o17dRee7+YCJZXCsm+R9zsWyMuxYg8ggHSVi2kc003iOK0n+zTvdbYp9gfy2NrDhtp4ODzg9a2q5maeOK4160uf7Utjdzhoriys5nZQbeJd6OqMuQynrnkcigCv4W1S9l8U6vpU+oXeoWtpFE8cuo2yW9wJGZw4CKibo/lXD7MElgGOOOurktJGn6ZqVxqNxda9qd/cRrC1xd6ZKCsakkIFjhRQMsx6ZOevStn/hIrL/nhqX/gruf/AI3QBzvjTU/EPhXWIfEtijal4fjgEOqadGP3sKhiftMfqQGww44Az/eSv4a1vXPHHiiPW7Evp/hGz8xbZZFIk1RyCvmEfwxjOQD1I5Gfu9V/wkVl/wA8NS/8Fdz/APG6bHr2nxRrHFbagiIAqqulXICgdAB5dAGDrlzPZ/CPxXdWc0kFxDb6tJFLE5V42DzkMpHIIIyCK53VLnRLUadJok3jSG8bVtPjVr59ZWEq95Erq5n/AHeCjMMN1zgckV2B0dvEHw/1fSHaSy/tVb+FZJYGDRrNJKFco2D0YHBx+FQX3h3xVq621vqviDR2tIr22u5EttGljkfyZ0mChmumC5MYGdp4NAG/qupPplqskOn3mozSOEjtrNFLscEnLOyogABOXZR0AJYqDk/8J5odt+41uf8AsXUu2lXzp9qkz93y442bzt3RfKL5bK/fDKOkooAy9W/5Ceh/9fzf+k01YvimfVtMv7a407XJnubu9hitNHEEJjlTKiXJ2+ZwvmOWDgAAceuvrrmC50m5MU8kcF6Wk8iF5SoMEq52qCcZYDp3rnrixtZfElzrdvrXie0ubhFiKx6TvWNBj5E8y1YqpIyQDyeT2oArah4h1iN9W1yHUJI7PS9Yh08aaIYzHNGWiR2Ziu/fmViNrADaowec7I1LVo/inHpc93C+mTaVNdRwR2+1ldZYVyzlju+82MBRzyDjNUbnTdFutWlu2l15Lae6jvLjTl02b7PPNHt2uwMO/OUQkBgCUBIPOZJILKTxhH4iOpeIlmjha3W2GlN5IiYqzJ/x77sFkU53Z9CBxQBi2njK8/t+y+0a/D9tudYksbjw86xBreHc6o6jAlzhUcsSVIc4AGMdZ4ztfEM+ixz+D7mKLU7OdbhIJ/8AV3agMGhY54DBuD6gcr94VC1hNrceo391r16IJGktbWbS5RDbOQV3KEgUscEgFy2MnFa//CRWX/PDUv8AwV3P/wAboA8//wCE41z4hvDofg+zutEmTH9t3t2hDaeQ2GgTpukODzxgY6HO30C3/wCRv1D/AK8bX/0ZcU1de09GdkttQUudzkaVcjccAZP7vngAfhTNMuBe+I7+6ihuUhNpbxhp7aSHcweYkAOoJwGXp60Aec6/rPiizutSksbvxILpNWsrW8TTzp72MDzG2Hkw/af3xPlSoN2FQysXKoCwHpvh77X/AGDb/wBpf2h9p+bf/aX2fz/vHG77P+66Yxt7Yzzmuf1b4VeD9Rso4bXw1odk63VvMZY9LhyyxzJI0fAHDqpQ+zHg9D0mlaLpWg2rWuh6ZZ6bbu5kaKzt1hRmIALEKAM4AGfYUAQ2/wDyN+of9eNr/wCjLiuS0jxFrDvoGs3WoPPaa7qE1mdPMMapbLiVo2QhQ5YCEBtzEHceBxjpZrxdO8U3ctxBdtHNZW6o8FpLMCVeYkZRTgjcvX1rFsdN0Ww1SG6STXpYLWWWe0sZdNmMNtJJnc6YhD5+ZwAzEAOcAcYAH2t9qmn+PbLSJ9Yu9RS4hme5F3ZxwRIVCMnkMEXf94ggNJgDkgjnT8Z2viGfRY5/B9zFFqdnOtwkE/8Aq7tQGDQsc8Bg3B9QOV+8MyxtrC21S1vr3UfEmqSWSOlot5p0uIdwCk5SBS52jGXLHr3JNb//AAkVl/zw1L/wV3P/AMboA8//AOE41z4hvDofg+zutEmTH9t3t2hDaeQ2GgTpukODzxgY6HO30C3/AORv1D/rxtf/AEZcU1de09GdkttQUudzkaVcjccAZP7vngAfhTNMuBe+I7+6ihuUhNpbxhp7aSHcweYkAOoJwGXp60Aeaa7rECePvE0Gpaxp8PkXsSQRX/ji70ho0NpbthYIgVK7mY7upJYdq9E8A3M958NvDV1eTST3E2k2skssrlnkYwqSzE8kknJJqzpejT6To1zFBdxy6ndPLcTXs0BKvO/O4oGDFF+VFQvkRoibuM1L4c0j/hH/AArpWjef9o/s6yhtPO2bPM8tAm7bk4zjOMmgBtv/AMjfqH/Xja/+jLiuf0nUNUs/HkWiXOsXepxtZSS3LX1nHbhZVKY+zlUTzFIZt2N+3C5YE869xdJY+Jrx7mG8MU9lAiPb2ssoJV5twzGpwQGX061labb2FlqkGoX2o+JNWubaFoLdr3TZP3KtjdgRwJuJ2rktk8fXIB2Vcp43bxPYLY634TAvf7PLm90k5BvYW252HtIu3K8ZOT1+62v/AMJFZf8APDUv/BXc/wDxuj/hIrL/AJ4al/4K7n/43QBxWl+LdX+I+vWMnhMTab4asZY5r69uIysl3IMN9nQZ4APDHP5jhu10n/kJ65/1/L/6TQ01Ne0+JSsdtqCAksQulXI5JyT/AKvuSTSaE5nudWuRFPHHPeho/PheIsBBEudrAHGVI6dqAPIP7S0r/hS/9p/bPHH9uf8ACP8A2j7X5us+V9p+z7vM358rbv5znZjnpXu1ef8A/CDeKv8AhAf+ER/4SbR/7P8A7M/szzf7Dl83yvK8rOftWN23nOMZ7dq9AoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAMTT/ABr4V1e/jsdK8S6PfXcufLt7a/ikkfAJOFViTgAn6Ctee5gtYxJdTRwozpGGkcKCzsFVcnuWYADuSB3r57sdLXxXqHiW205/7XXU9M8RmwheGfyC5v4zE0Usrm3fLbG3QhApALktg11NrpsFtFpF7oWkx22leI9Wubi1g02QW8sMH2E+WbdflRHnjtMmQlHiW4dAVZmcAHpEHizw5daydItdf0ubU1d4zZR3sbTBkzuXYDuyNpyMcYPpWnc3MFnay3V5NHBbwoZJZZXCpGoGSzE8AADJJrwjw/YeJI/iToW6G8kQ6hf6nKTsaJW84xXCiIalJEgQ3cgJVPMVlHyyZesTwnpmnat8LYtNure8v9Pu9Qhhb+wbbTxEk76baKPMa6J8uXczp5iMpMrMPlZ0WgD6E1fxHofh/wAn+3tZ0/TPP3eV9tukh8zbjO3cRnGRnHqKrDxr4Va/gsV8S6Obu48vybcX8XmS+YAY9q7sncGUjHUMMda8Wht71dJs53nvNJh0W18RTbDCkLCC3urdTGiafNbrn5Tnc2DIHOCpRhW8PWkFy0Z0nWJJbfS9Q8PC4gMwdJf3tvaqQba+kgzm2LkPGWGQM/dYAH0bRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVQv9UNleQWsVjc3k08byBYDGNqoVBJLso6uvSr9Zdx/yN+n/wDXjdf+jLegA/te9/6F7Uv+/lt/8eq5YXkeo6bbXsIZY7mJZUDjBAYAjPvzViuZgi874Z6eran/AGVCtjbSXN3u2bIFCNKN+QU3Rh13ggpu3A5AoA6aivIPE/ivUfD+g+ErS91eTSTc66LiSW/m8p5tLjvkRImZ/n3+VNbuwbDFI5fMOQwbMt9X1FbzxbHqWt3lpaz6gkcMn/EwvyM6jqESKiW8kb25JhijARtpCKDkyYAB7lRXzvaaTeapoen+DoJf7Ri0zxBDa239pWFxa+YBpU0hLC9W4VfQRrFhdoYKokUjn7zw2l94Vu5bNbOcReHLu7h86xaAeStxcTl4Gn04K4C3cI/cmDnpgbSoB9UUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBm6p4e0vWpkl1O289khe3wZGVWid43eNgCAysYUyDkEAqcqzAi+HtLS5inS22vDevfxASMFjneNo3cLnA3LI5IAwWdmI3EtWlRQBRbR7Jtfj1pkkN9HataI5mfYsbMrsBHnYCSi5bG47QM4AFXqKKAOfTwN4fXTDYGykktza3do3m3Uru0d04e4DOzFiXZQSxO4diKji8AaBFMZmj1CeUzW85e51a6mZmt3Z4QS8hyqu7NsPyk8kEgY6SigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKpX2k2uozRS3HnrJCrKjwXMkJAbBIyjDIO1evpV2sjUjdT67ZWVvfz2ccltPK5gSMlirRAffVuPnbpQA//hHbL/nvqX/g0uf/AI5S33h7TdR0BNGuYZPsMfleWkU8kToYmVoysisHBVkUgg54qH7FKLsWv/CUX32gx+YIcWu8pnG7b5WcZOM02S1eG8gtZvFV5Hc3AYwwt9lDyhcbiq+Vk4yM46ZFAFkaBYf2RBpkq3FxbQTRzp9pu5ZpN8colQmR2Lth1U4JIwMdOKIvDmh2/wDaPkaNp8X9qZ+37LVB9rzuz5uB8+dzfez94+pqJ9OuI3jWTxLfo0rbIwy2wLtgnA/dcnAJ+gNJPYT20Dz3Pia/hijUs8ki2qqoHUkmLgUAV4PB9pDqx1GS8vJ7g6s+rAyGMASG1NqI8Kg+RYiAP4sgEsec8tp/wQ0HTLC6tbLUtQhW60yTSnkit7KKQwSGMvlktwXYiMLufcQGYjDHNdlppuoNdvbK4v57yOO2glQzpGCpZpQfuKvHyL1rXoAKKw4or3UdU1QDV7u1jtrlYo4oI4SAPJjfq0bHOXPemlFH2vPi+5/0EZuvmtP9H+Xd8/7r5fl55xxzQBvUVz+m+XrNqbnR/GNxfwKxQy2rWkqhhgkZWIjPI496sjTrhp2hHiW/MqKHaMLbblUkgEjyuhKtj6H0oA16Kx3sJ4pIo5fE1+jzMVjVltQXIBJAHlcnAJ+gNTaDNPPpZN1O1xJHc3EXmuqgsEmdFyFAGcKOgFAGlRRWXrUlz52mW9rdyWn2q7MckkSoW2iGR8DerDqg7UAalFY0llLDPDDN4ovo5ZyVhjYWoaQgZIUeVzgAnjsKbc2r2fk/a/FV5B58ohi837KvmOeiLmLljg8DnigDborIl064gQNN4lv41LKgLrbAFmICj/VdSSAPUmnHSrxVJbxFqIAGSTHbcf8AkGgDVorDspJ4tcs411ebUbS7spp1MghKna0W1laNFyCJD6jpW5QAUVjTreXviO5tYtTubOGC0gkCwJEdzO8oJJdGPRF6U37K/wBv+xf8JVefa/K877P/AKL5mzON+3ys7c8Z6ZoA26K5zTp7XWJZo9J8bS30luQJktpLOQx5zjcFiOOh6+lXDp1ws6wnxLfiV1LrGVttzKCASB5XQFlz9R60Aa9FY81hPbqrT+Jr+JWdUUutqAWY4A5i6kkACpNFkufO1O3uruS7+y3YjjklVA20wxvg7FUdXPagDUooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArLuP8Akb9P/wCvG6/9GW9alZeo22of2vaX2nQ203kwTQuk87RffaMgghGz/qz6daAOUgvNAtvjpLFaXGmw3lxpLRzpE8aySz+ap2sByX2jODzgelZsOn+IbT4keHbzXbLTJdQunuRLdQ38j/uwnCKphGxUBO1cnJJJOSSe9+0a/wD9AzTf/BjJ/wDGKPtGv/8AQM03/wAGMn/xigCt4w8LQeLtC+wS3U9lPFKtxaXluxD28y52uPXGSMehOCDgjirbw34z8bXkGn/EQxWmkaS6+allJj+2JVOVkJH3Y8bTtGPmzwCAF777Rr//AEDNN/8ABjJ/8Yo+0a//ANAzTf8AwYyf/GKAC3/5G/UP+vG1/wDRlxWf4NuNLn/t7+yNb1DV/L1q4S6+3OzfZJxt328e5RiNeNoGRycE1oadbah/a93fajDbQ+dBDCiQTtL9xpCSSUXH+sHr0rUoA5q4TVpbbxLH4dkt4tRa9RYXuGIRMwQbjna3IXJGVYZxkEZFeeS2F1p2j+N7CbTbezhR7IyS2129yYGwhNw+6NTIF5lcnk4YHIJavT1g1ey1LUJLO1sriG7nWZWlu3jZcRRoQQImHVM9e9S/aNf/AOgZpv8A4MZP/jFAHN+AblrzXvEdwb221cO1sP7Wsl2QXGIsbFUFhuXGWIY58wDC4AEvjXwtql1qNt4o8H3X2fxDp8RiWGVv3F9DncYJB0HOSG45POOGXf8AtGv/APQM03/wYyf/ABij7Rr/AP0DNN/8GMn/AMYoA5fwl4b1jU/EC+M/GxaLUtjJp+lxyHy9OiYYIP8AekI6k/0AXas7O9vtBeCw1OTTCdSuzJcQwo8u0XEvCbwyKSduSyt8u4AAkMt77Rr/AP0DNN/8GMn/AMYqXRbS4stNMd4IxM880zLE5ZV8yVnABIBOA2OgoAyvJ8X2H+hWU2n6rC33dS1KYxTw567oYYgk208jDRbhhTggyNoat/yE9D/6/m/9Jpq1KzdXtbyeSwn09IJJLS5MpSeUxhgYpE+8Fbn5wenagDkfFd5oFj8VfCU1xcabb6j5k6TSO8aTeW0DiMMTztLHAzwSeOazvGOn+IV1+w1K+stMuwut28enOb+RTDHvGF2eSQpYgF2DMeAAMACu9+0a/wD9AzTf/BjJ/wDGKPtGv/8AQM03/wAGMn/xigB3iLQbLxP4fu9G1MSfZrtNrmJ9rqQQVZT6ggEZyOOQRxXnR8NeP9dx4N8R34XQbbm41qBsXGpwH7kRHO1uCHPfjrnL+h/aNf8A+gZpv/gxk/8AjFH2jX/+gZpv/gxk/wDjFAEMdpDYeIdItLRPLgt9NuIokyTtVXtwBk8ngd6q6JcaXJ478UQ2Wt6heahF9k+26dcOxgsMxEx+SCoA3r8zYLZI5x0q7b2+pz67Be6hb2lvHBbSxAQXLSli7RnvGuAPLPr1rXoAxZPtI8Q6v9gERuv7Nt/JExIQvvuNu7HOM4zjnFcDaafrOm+NLv8AtXSrW8u7jw/cSXj2t+8k14dw6fuUwSQqKo4VcYPGD6DcW+pwa7Pe6fb2lxHPbRRET3LRFSjSHtG2QfMHp0p/2jX/APoGab/4MZP/AIxQBwHw8nMviXTI01W119bbQfINzZxCL7Au9CIpgCQXbGAPkIETfLyxrq/G3hKbxJb2l5pGoSaZrulu02nXak7VYjDI68gowAB4/MZU6n2jX/8AoGab/wCDGT/4xR9o1/8A6Bmm/wDgxk/+MUAcZoXh/wAS+LtftNf+IUY06PSpAbDR7aX5PPXhrhyCc852jPA9QTu7PSf+Qnrn/X8v/pNDR9o1/wD6Bmm/+DGT/wCMU7SLW8gkv59QSCOS7uRKEglMgUCKNPvFV5+Qnp3oA0qKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDzbUPi95XhW51nTvDOoHyLKDUfJvTt821mSZ0kVrcT7f9QwPmBFGRuYd7On/ABE1bU7WOO28PW6ajJrR0pYLm8nt4xizN15hMlssg+UbdpiGTznBzXm+t/DLXNE0TS7ebRNHFif7Ptb2HSLV7uS4lto7l/tTt9kk2bndFYeTIWDbWYKW3aXhTRGsvh74aGr6VrFoieIHu9Qj06yuoJ4mewm3MFt7eGRV811T5Q6gEIJGUYUA9S0/Xtc/4Sq20bXtI0+0+1WU93FNZak9z/qnhQqytBHjPngggnoayF+Kli2oSQjStU8mPVl00udOuhKQ1k1yHEPk7ycqUKAZC4c4Vhmt4dttPb4k2V1okPiQ28ek3kdxLrKajsVmmtSiqbvgEhHOF67eegrkfEehaj9j1cm31TWhc+KY1mn1HTPNMkMenBfNWIWcqKPNGzzY7c7gFBYj5gAenSeLp/3Edt4Y1i7u38wXFrbvaM1kU2ELM5nEasyyo6qGJKnOBg1FbeLNY3RDU/A2uWgluhD5iTWk6Rq0uxJGCTF8YKs2FO35uSF3HjdF0Jrj4W6bpsvhG3nvZdTlvJLWXRoIozFDdEFmWSGKNZJLcLEhKI7GQNhFDslbwBptpo3iFJZ/DlvpU39p3oih/wCEMuPtUCSTyiNft8ZaEKFdfmXKBPlzgbqAPZKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACsvUbnUP7XtLHTpbaHzoJpneeBpfuNGAAA64/1h9elalcz4nXTJ9Ut7TXLpLWzu9Ou4Hd5/JzueDgNkc4z+VADNS1rUNL1jTNLuNVsXvNTkZIIotMkY4VSzO37/hR6+4rTg1yGHwbHr+rusECWAvbp0RiI1Ee9yAMkgDPHJ+tcf4O0vRfDuq3ep6x4ys9bvmRbW0ubi6j3wWq8hOvLE9T3wPeovHFj9u/Z9k/4lWn6l5GiGb/AE59v2bbat++j/dvmRc/KPl6n5hQB3LeItHiuZYJ9Rt4JYr1LArO/l7rh41kSJd2N7FHUgLnOcdQcZuofEXwZpU0kOoeKtHhmimEEkJvYzJG5cJhlByuGPJIwoBJwASPKNRt30rx/qdrp0d5ppnurDRby/0eBbcKJYLSL9y5sZRAih0IjN0CCuRglc9L401ybQ9dvLHQvEV5p8rXViLfTrP+zwLma5uQLmKJZYcmUI6zEtIebhGbCkZAO/03xZ4c1mQR6Pr+l37lxGFtb2OU7irMFwpPJWNzj0Rj2Na9edrbXUOoeGtS1iHVI7hdd8ua61hLITCM2VzHEpe1+TZ5s21Qx3b5SP4lzr+PLuO+0i+8NW2n/wBo6he2W6JXtEuYLZ2lSKGSdGDAKJH8zlSNtvKcHZigDpNN1C11fSrTUtPl860vIUngk2ld6OoZTggEZBHBGalguYLqMyWs0cyK7xlo3DAMjFWXI7hlII7EEdq8o1KXwrpEeg6Lp/hv+zvC8WtSwT6kIIhF5sNrcI0gcMZ45I5Ihm4KqVETN5m35j13gzULW0kvfD9xLs1RNT1OdrfaThGuvPB3Abf9XeW7Yzn95jqrAAHW0Vz/AIXtp7K98RWjQyQ2cerPJZh0IDLLDFNKyk8sDPLOc5ODlRgKAOgoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqKa6gttv2ieOLd03uFz+dS1lar/x/Wv/AFzk/mlAFv8AtOw/5/bb/v6v+NF9YafrWmvaalaW2oWU4UtDcRrLHIAQwypyDyAR9BWXWppn/IJs/wDrgn/oIoApT+E/Dl1rI1e60DS5tTV0kF7JZRtMGTG1t5G7I2jBzxgelS3+naHJpkmm6pZ6e1jcO0klrcRIYpWL+YzFGGCS53E4+8c9a8t0jxD4wfwz4a1m7ufFB+3zaZ9omuI9J+xSLPNCj4WMeeFYSELwGGVzjBr0/Vf+P61/65yfzSgCpY6N4N0u1u7XTNN0Ozt75PLuoreCGNLhcEbXAADDDMMHPU+taOj6PpGi2Rg0DTrLT7WRvNMdlAkSOxAG7CgAkgDn0AqhU5vp7HRNL+yWUl7NcPbwiNMgIrY8yRmwQoRA7c43FQgO5lBALMWi6VBrM2rwaZZx6ncII5r1LdRNIvHys4G4j5V4J/hHpU0i2drcPeSiCGaVViedgFZ1UsVUt3ALOQO25vU1zVj4nupdX1y2gX+03i1qC1tYYiAIrdoohLIWAICpIl3y3V4miB3YUbmsfctf+u//ALI9AE/9p2H/AD+23/f1f8asRyxzRiSF1kQ9GU5B/GsOnrf3OnaHHLZ6Teaq7XEimGzeFXUb3O4+bIi44xwc8jjrgA26jmnht0D3EqRKTgF2CjP41514c+Jd1rWtapb22m3F0t59nuNCjfCbkeztpZUlZVIiWMzozOxYnztqB2UKe41j7lr/ANd//ZHoAn/tOw/5/bb/AL+r/jViOWOaMSQusiHoynIP41h1PBdTWXh9ri2sLjUJUkfbbWzRrI+ZSODIyrxnPLDgdzxQBr1HNPDboHuJUiUnALsFGfxrz+z+IuoXHxD1XRV8O6pM9tp9tKNNS507zoGLy+Y7f6T0KtBxk44JC71LddfyvPZafLLBJbPJIGaGUqXjJjYlW2krkdDgkehNAFz+07D/AJ/bb/v6v+NWI5Y5oxJC6yIejKcg/jWHU8F/Dpnh9ru5S4eKOR9y21tJcSHMpHEcasx69gcDnoKANemySxwxmSZ1jQdWY4A/GuBtvHd5/wAJJLFcWuoO6/8AHzo6aRcGSyh+fbMJgmyViUk3KrFWACwl2T9/11/cJdaHHcRCRUmMLqJY2jcAupG5GAZT6ggEdCKALH9p2H/P7bf9/V/xqaGeG4QvbypKoOCUYMM/hWLViwuEtbLULiUSMkMhdhFG0jkCNSdqKCzH0ABJ6AUAa1NkljhjMkzrGg6sxwB+NcNbfEW1bxpqVrJFrhsY9PtJIYh4evd6yNJcCRiBDvAISMAn5TtO3kNXXav/AMg1v+ukf/oxaAH/ANp2H/P7bf8Af1f8amhnhuEL28qSqDglGDDP4Vi1d0f7l1/13/8AZEoA0aK8S/4TiL/hVn9t/wDC2/8Aif8A9i/a/sHnaZ/x9eRv8ry/I3/f+Xbnd2zmvbaACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKpX1i93LFJFMsZjVl+aPdnOPcf3au0UAZX9lXP/P3F/34P/xdP1C01EeG5LLRbmOC+MAghupFyISQF83aQQxUZYIeGICkgHcNKigDhNR+F+gW1lpMXhXwzodncWWoWUpu3hCTRQwzJIxWQIzu7CPb8zDO4kt2PXX1i93LFJFMsZjVl+aPdnOPcf3au0UAZX9lXP8Az9xf9+D/APF0+8tNRGk29jpVzHbv8sUt2y5eGMLy8aEFWfgAbvlG7cQ+3Y2lRQBz8vhlNNjhufC6x2l9bIU2yuxS9TcXMc7csxLM7CU7nV3ZvmDyJJrX9m15HGI5RG0cm8Fk3A8EYxketWqKAMr+yrn/AJ+4v+/B/wDi6i1Hw+dT8PnRri6As7lnS+Cx4aeB92+JTn5N2QC3J27tu1iHXaooA5KHwpfTXesX11Lb2d9JrX9paXNCzTrDttI7ZTIpCbtyLIGQdBIdrhgHHR39m15HGI5RG0cm8Fk3A8EYxketWqKAMr+yrn/n7i/78H/4upH0+7XRWs7K/FtcMx/0pYQxQM+WKqxI3YJCltwBwSrAFTo0UAclH4EtY9bvJof9FtjZWkdnNBITc29xFJdO825gcs32nlmLeZukDhgzBt6ayubmxtUuLmI3UW1pJUhKo7bSGIQsSoJJIG449T1q/RQBlf2Vc/8AP3F/34P/AMXVmOC4stKkjtRFcXKq7RrIxiR3JLAEgMVGTjOGx1welXKKAPG9N+GfiHTdbh1GLwt4HWWL7MA8ThJB5Ekzh1Is9qSPvhV3VRxEdoQsnl+u3tsbu0aFXEZLKwYrnGGB6ZHpU9FAGV/ZVz/z9xf9+D/8XTjb6hp+m3J02O2vb15A6R3ErW8Z+6CCwWQjgE/dOTxx1rTooA4mC28bw+Kr7Wf7E8Pt9rsra08n+25/k8l533bvsnOfPxjHG3vnjqpILi90qOO6EVvcsqNIsbGVEcEMQCQpYZGM4XPXA6VcooAyv7Kuf+fuL/vwf/i6t2Fm1nHIJJRI0km8lU2gcAYxk+lWqKAPNv8AhH/G/wDwqz/hDf7L8P8A/IF/sr7Z/bM//PDyvM2fZfx259s969JoooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKr3k0kSxCHaGd9uWGcfKT6j0qxVS/62//AF1/9kagCPz7v/npD/36P/xVHn3f/PSH/v0f/iqK534h/wDJMPFP/YHu/wD0S9AHRefd/wDPSH/v0f8A4qq82rrbX1tZXGoWMV1d7/s0EnyyTbBltil8tgcnHQV4d/xbD/hRP/Mpf29/wjf/AE7favtP2b/vvzN//At3vW14N8I39/oGg+LfEHiD+xo9N0G3h00WTROltb+Qpknka4iZVkfoSirtRQpZhk0Aeo6d4jtNYeVdI1jTL9oVRpBauJSiuMoTtc4DDkeo6Ve8+7/56Q/9+j/8VXgtjfatYfCy3n08jSrnxpr8Ol6dqMdjDa3VrYOdkLyJFGiswRH27SMCQFWGAKp2fhvQrTSfHnjfw+sei2GlvGvhu+hcIwmtITGzI5yssU0h2HJbzctuG7FAHvMviC2g1iHSZtW02PUp08yGzdgJpF5+ZU37iPlbkD+E+lVW8Z6Oj3Kv4k0RWtJDFcg3CAwuA5Kv+8+U4jkODzhG9DXzU8mq634u1i803TG+2XGkW819aLpsL+dK15ELlDbm2ZiI5TKMuryZhDF3GAZPB41bUPg9rFrqura7p3hiytlNkbDTpJVmLpM9wA6LGWUSKVbzGMShmUnOyRQD6Kl+IXhy32ef4u8PRbwSu+8jG4AlSRmTnlSPqCO1bVvfyXlrFc2l1azwTIJIpYkLLIpGQwIbBBByCK+TdcvG0670l7PXtUnitfCst3pVxqMklrcQNJLJt2BrmP5xHtTMZkDqoxG46fTHgS4nvPh14bubuaSeebSrWSWWVizSMYlJYk8kknJJoA3vPu/+ekP/AH6P/wAVTUurt2kG+EbG2/6o88A/3venVFD/AK24/wCug/8AQVoAl8+7/wCekP8A36P/AMVR593/AM9If+/R/wDiqK8y+OH2L+y/CH9rfZ/sH/CVWX2n7Tt8rytsm/fu424znPGM5oA9N8+7/wCekP8A36P/AMVVK48QW1ndS213q2mwTw2xu5YpWCtHADgykF8hARgsePevHPG3/Cvf7U8Ff8IV/wAIz9v/AOEqsPM/sj7P5vlbmzny+dudvtnHtW9q3hiTSrXxJ448b69JZz3Fs8U9rp6288EdmowlqjXUTFi55YDYru+NvQ0AeiQ+I7S5sru8t9Y0yW1smdbqeNwyQMgy4dg+FKjk56DrVuC+lureO4trm1mhlQPHJGhZXUjIIIbBBHOa+ZfFyz6Tovg5Nfjto9dutG1281CGzsxFIGuLRhG0sUaKVbACsxUAGNyThSak8MeETe/Evw9p9tpVtal4tL8R/b0WPclvBaqrjAwf3twSDznK7irDmgD6Il8UWFvfNZT65pMV0k0Vu0DyqJFlkBMaFS+dzAEqOpAOKk1TxBbaHarc61q2m6dAziNZbthEpYgkKCzgZwCcexr5V+JOk6Vo3jb+0oQbfTtS1O0lhj1CwuYpQkUeJ3c3NqxfLtuYhnzuBaOQkbe38R3Vvo3w50lTpsmlGw137RM8NhNbGUfZLg+YP9HswzgLt/d7SAqZcE5AB69/wsrwt/0Ofhr/AMDov/jlXX8Y6THI8cniLRleN5o3Vp0BVoV3SqRv4KKQWH8I5OK+Y9X2ab4B8VWbT6mz61YQ6/El3EyK0U17bAOMXkyk8dXTzeuX7GnqWgT6X4g1vVJfD93pujebrhhmn0uS3jjjltmS2HzQrtBcqqKXOCcBEJy4B9WaT4osNe83+wtc0nUvI2+b9jlWby85xu2ucZwcZ9DWj593/wA9If8Av0f/AIqvE/gHb3ln4i8VW2pw3cF1DYaLHJFeqiyR4tGAUhOAAAAAfmxjd826vbKAGyXV3GoO+E5ZV/1R7kD+97024v5LO1lubu6tYIIUMkssqFVjUDJYktgAAZJNJc/6of8AXRP/AEIV89fFjU7e/wDFmuaXPpWg23laxpdhJqctpEk7wXNrK0nmXEiP5e3YuJFXKBc84oA+hre/kvLWK5tLq1ngmQSRSxIWWRSMhgQ2CCDkEVWg8QW11o51a21bTZtNVGkN5GwaEKudzbw+3AwcnPGDXjnwa060PiTxTZ6emg3EmiQ2kelajbwW935RkhkDMbiKKFpugDZweGGc5Y8rr2pS654oYJpPh6e+8Ly69f6lB/ZhFrcxoiIs0kTP87ySR4yHZlO1iCByAfSWn6uurWMd7peoWN7ay58ue2/eRvgkHDK5BwQR9RVjz7v/AJ6Q/wDfo/8AxVeF6n4un1260VPH1zaHQ7fw8PFd/Z2sBijvdxRYLVleQ7ish3DLbZCVUoMA1zGt6Fe/Dj4KaJJYp9n8Q61Z3Fnqlggb/SrSSOaVnliIDeZArr8/GzJViVwKAPpvz7v/AJ6Q/wDfo/8AxVV7zV10/wAj+0NQsbX7TMtvB5/yebK33UXL8scHAHJxXh3/ABbD/hRP/Mpf29/wjf8A07favtP2b/vvzN//AALd710fh7wbqfivQPBV5qGp/wBnaVo+j2c2nR2W2WWW5aBMzSrNG0Y2DIQBWYFi25elAHpFt4jtLzUX0+01jTJ72NWZ7aJw0iqr7GJUPkAOCp9Dx1qa01Yah532C/srn7PM0E3kjf5ci/eRsPww7g8ivnPxc0dz8MvH+svc21zYT3sGnaNfT2ltDc3hS5WS5ZZIY0EsbyBnBBOfLYkAg1ia5py6g19q1noUWoPqPibWdJh+0RrDJ59yIxbBhIAylCZXAYDaQQSpOaAPp7UPFFhpM0kWqa5pNlJFCLiRLmVYykRcIHIZxhS5C56ZOOtXbi/ks7WW5u7q1gghQySyyoVWNQMliS2AABkk18o/FnwfY+GrRJbR5WS20u30mSa70+6je6u45QWkSSWFkI8tMKElXCrhSUG1vRtFezi+E3jOO00uO3F3olxcxXkGnvCtxH5DYG8WNtGQN2VxvJ3segoA9K/4WV4W/wChz8Nf+B0X/wAcqz/wnOh/Z/P/AOEn0LyfJ+0eZ9pTb5XmeXvz5mNvmfJnpu468V4F4YvIv+E00fxL9q1fyf7Qg8N58qTyvO8wSeXu+379uO3l+Tj/AJZZ4rz2HwxqOseENPuNC8OX93u0dopJ7bS5HEtwNQduHELBmEW0bgy4C7d/BjYA+w4PGOk3WsHSbbxFo02pK7RmzjnRpgy53LsD7sjByMcYNavn3f8Az0h/79H/AOKr4+1bxLd+FPEf/CT6PHcG1m1zXZdJn2xi3cSxpEs0Xylm2kgkMNh2Kq4O/HpGjfD7w/f+O9aM03/Eu8P6OlnqGvGQxSvqvm/aJLxJ8tiRP4yzZQkKQVoA91uL+SztZbm7urWCCFDJLLKhVY1AyWJLYAAGSTRb38l5axXNpdWs8EyCSKWJCyyKRkMCGwQQcgivl7Vkl8Q+DH8U6xpEw1vVdMWO8uJNNl2TzDdFA8e+xlRWkQw8xTRBmIxsIBrX+G9jokek2fiS8sZMWGiXBhvLeK4t41kEO2UvNBYR8hVkXeZpmU5272IagD32TxRYRWN3ey65pKWtjMbe6naVRHbyggFHbfhWywGDg5I9avyXV3GoO+E5ZV/1R7kD+9718gzaK934csfDzWkc2qXV1dabHqMYM6ILNlYrHAlo0qIQxbMZVneSRpcivfvhDd2+o/C6y1Cz0q302G7umdUi8rdJiXYXcRQxIGym3hfuquSTnAB6HHcXAuIkkaJlkYqdqEEfKT6n0q9WeP8Aj7tv+uh/9AatCgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACql/nbAwVmCy5O1S2PlYdB9at0UAZvm/wDTOb/vy/8AhUVwkF5ay213avPBMhjliltmZZFIwVIIwQQcEGry6lYv5Wy8t286Z7eLEqnzJU3b4xzyy+W+QORsbPQ0HUrFbCe+a8txaW/medcGVfLi8skSbmzgbSrA56FTnpQBm/ZLH+y/7N/s8fYPJ+z/AGX7IfK8rbt2bNuNuOMYxjisW88DeGdQuIJNQ0ma6httvkWM5nezi2x+Wu22J8kYUkDCcZz15rp9V1vStBtVutc1Oz023dxGst5cLCjMQSFBYgZwCcexrNtvH3g+8uorWz8WaHPcTOI4ootShZ5GJwFUBskknAAoAl1C0sdWsZLLVNPF7ay48yC5tDJG+CCMqykHBAP1FZ1x4W0O6vtNuZ9Nmb+ythsbcCYW8BQEIywD93uUMQG25HGCMDHRx6hay6rPpqS5u7eGOeWPaflSRnVDnGDkxPwDkbeeozK1zAt1HatNGLiRGkSIuN7KpUMwHUgF1BPbcPUUAcH4j8Aab4l8QPq9zc6jBNLYpYSxJZwzQyRLKZQGSaGQE7yDn/ZH45/hv4R+HvDVmllBJql3ZJLHObeeFEEkkb742keKJHl2sThZGZBn7vAx6PqGpWOkWEl9qt5b2NpFjzLi5lWONMkAZZiAMkgfU1R0rxZ4c166a10PX9L1K4RDI0VnexzOqggFiFJOMkDPuKAOaf4c+D5LV7WTQXe1aCa3W1YTmGJJZPNfy487YyXAIZACNq4IAGOlt1S1tYreJLpkiQIplWWRiAMDLNlmPqSST3NUj490Tzp44o9YuPImkgeS20K9mj3xuUcB0hKthlYZBIyKP+E/0D7H9o8zUP8Aj9+weR/ZN15/n+T52zyfL8z/AFfz524x3oA0vN/6Zzf9+X/wqONyskxMU2GfI/cvyNoHp7Vmaf8AEbw7ql1Y29i2qSPqCCW1J0W8VJY8qPMDmILsHmJl87RuBJGa2tau7iy00SWZjEzzwwq0qFlXzJVQkgEE4DZ6igBnm/8ATOb/AL8v/hVa8tLHUPI/tDTxdfZpluIPPtC/lSr911yvDDJwRyM04Nq5vGtBrWkm5WMSGH7C+8ISQG2+fnGQRn2NVrbUru81GfT7PxLoM97b/wCutorUtJFzj5lE+Rye9AE95aWOoeR/aGni6+zTLcQefaF/KlX7rrleGGTgjkZrJbwfoEuvJrN3p91fXsLtJA989xcrbszKxaJJCyxHKrgoBjAAwK3fs+v/APQT03/wXSf/AB+j7Pr/AP0E9N/8F0n/AMfoAg1G1tdV0u607ULaaW1u4Xgnj8qRd6OpVhkAEZBPI5rBsvh94V06S0ls9JuY57O5Fzb3BkuWljcRrFtEhYts2Kq+XnYQACtdL9n1/wD6Cem/+C6T/wCP0y3uNTg12Cy1C4tLiOe2llBgtmiKlGjHeRsg+YfTpQBzLfDjwhLuN3oct5I9yt1JNetcXEkrqhjXe8hLOoQkbGJXk8UW/wAN/CFtfQXMWiTH7N9oEFvI9w9vCJwwmVIGJjVWDEFQoHPTpXSTreXviO5tYtTubOGC0gkCwJEdzO8oJJdGPRF6VSuLqC1e7WfxXqS/YpIorlhbwFYmkxtDMIMDhlJ/uggnAOaAMjUPhp4I1GxktJfCttbwy4EosbV7QyAEEKzRBSy5AbaSRlVOMgEOf4d+EJdOisp9BM8MV014fOWaR5pWYO5ldiWlDMqkq5YHYmQdq46f+yL3/oYdS/7923/xmj+yL3/oYdS/7923/wAZoAy9L8PaTo2sapqun2d0l7qzo97NI08plKZC/fJCgBiAFwAMDGAMa3m/9M5v+/L/AOFRPp1xG8ayeJb9GlbZGGW2BdsE4H7rk4BP0BpJ7Ce2gee58TX8MUalnkkW1VVA6kkxcCgB07l4wFimJ3qf9S/QMD6VgXPgnQbnXL3WPs+rW9/f+X9qms768tvO2LtTcI3UHA4HHr6mt7TTdQa7e2Vxfz3kcdtBKhnSMFSzSg/cVePkXrWvQBx0HhPS7eQvHL4hJKMhEmr6g4wylTw0hGcE4PUHBBBANVYvh94YtXVtP0/UNOZbeK2Y6fd3dqZEiBEe/wAp18wgEjc2Wx3ru6KAOTg8LaHF9nM+mzX8lpMZ7abUxNey27nbzHJNvZPuKcKQMjPWiLwtoceqahqMmmzXV1qMJt7mS8E1xuhLFjEok3BIyWOUXC9OOBXWUUAYn2Sx/sv+zf7PH2Dyfs/2X7IfK8rbt2bNuNuOMYxjisnU/B+gaxHbw6hp91JZ2yRxx2CPcR2m2NtyK1upETAEDhlPAA6ACuxooAyLdILO1itrS1eCCFBHFFFbMqxqBgKABgAAYAFcxL8NvB882oSXGhyz/wBpeeblJmuHQtM6vI6oSVRiyIdygMNq4IwK76igDgpvhz4Uuhcfb9Lvb6S5SON5724uriUJHJ5iqskjFkXfyQpAPfNE3w38ITWOoWP9iTQ2Go7Tc2Ns9xDbuVKEMIUIRWzEnzKATjk8nPe0UAcdceC/Cl1dS3UvhmzW8lcyNeRaf5c4kJyZBKqh1fPIcEMDyDnmqOmfDTwdo9nPbWOhSrHPALc+Y1xK0cYcyBY2ckx/vDv+Qr8wDdQCO/ooA4aP4feE4pNMZNDfZpVtJa2cDCYwxxyKyyAxE7GLhm3MwJbuTgVYvvBvhzUNNtNNn0d0020ffHp9uksNsx3h/nhTCSDcoOHUjOeOTnsaKAOTufC2h3viKLXL/TZry/g5ga6E00dufkO6KN8pG2Y1O5FByOvJqL/hDfDi6xdanHo7xT3qMl4kSSxw3gbfnzoVxHKT5j8urHnr0rsaKAOCX4b+DBfSXUvhxblpHlkMV3FLPCrysGkZYnyisSo5VQcADpxWrpWh6b4e01rHQrGa1tWuTcC3VZTHGWcMwRTkIucnYuFBJwOa6iigDNjYyXdvtjlAVySWjYADaw6ke9aVFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHkmtf2po3iq+8j9zpOgXp14/dbyIJ3t/Nl5yzblOs/LyR2APk1yVrqniuHwDrul6/e6fDdtpmqnVNH+1LJPC5indp/ISDdF5km197TGIiXCKN8Sr9EUUAcl4N1htQ1XU7az8Qf8JLpcENvJFqmYH/AHztKJId8CrGdqpE23G4ebkkhlAPDkF14o06y1jWbv7VYNNLeafbCIIsiG4ke1mkx97EPklEIBVsswZwpj6m5toLy1ltbyGOe3mQxyxSoGSRSMFWB4IIOCDUlAHn+vaHocm+01Cx0fxR40u4S8C6jaJLszkK5jJJhtEYHoexGZJX+es3g5rDxx4a0e18Q6xHp9t4furaOFGgRhFE1jGUEixBxvGCzBg4IGxk6V6BZabY6d9o/s+zt7T7TM1xP5ESp5srfekbA+ZjgZJ5OKi1XRdK161W11zTLPUrdHEixXlusyKwBAYBgRnBIz7mgDE8NaUfD1rqOrareXlpbzoshtdR1SW6SxijDHc8ksjgOQxLlW2DaqjdsMjx6fe/bfHEeo6rbXFis9kbbRUuY9hdSxecnusjiOJvKcbgkW4Ybzkj0rTwV4VsNv2Hw1o9ttmjuF8mwiTEsedknC/eXc2D1G4461rz20F1GI7qGOZFdJAsiBgGRgytg9wygg9iAe1AHzRqXh63up/EWpXGmW8yS6nBfxXMNhDcyT2U2p3LmXzJEEcKiKAuJZC0bRuQ7MrRLD0qaVbr8O9B33txosEmtX+qzXFnbw289tYRW9zH9oUWQRT+78j96N6lpk++jKh9kbw5ob/Zt2jae32Tyfs2bVP3Pk7vK2cfLs3vtx93c2MZNRTeE/DlxHcRz6BpcqXTvJOr2UZEzOyM7MCPmLNHGST1KKT0FAHkHg7wRNpvjvRtPk8SeIJbvw7Ctncxn7ZJZM5itZzGsi4jEZUyLtLRD93bgxPhjL7F4i/5BkP/AF/Wf/pTHVO28A+D7O6iurPwnocFxC4kili02FXjYHIZSFyCCMgitPVrGTUdP8iGZYJFlilR3j3gGORXGVyMg7cdR1oA4zSrvQYPjhqtvptxp0dxcaVEJYrd4w8tws0xk3AcmQLgnPOMZrK8KzJNN4J02CaN9W0uS7OrQqcyQAxyK5kXOV3SshGepwRmvQfs+v8A/QT03/wXSf8Ax+j7Pr//AEE9N/8ABdJ/8foA1KKy/s+v/wDQT03/AMF0n/x+j7Pr/wD0E9N/8F0n/wAfoA1Ky7j/AJG/T/8Arxuv/RlvR9n1/wD6Cem/+C6T/wCP0W2nah/a8V9qN7bTeTBJCiQWrRffZCSSZGz/AKsenWgBio0nijVESV4WbT7YCRACyEvccjIIyPcEe1caukTwN4gtNK8SahHotjbu82+K0lR7hi7SozvCxfAC7txJy2CTzjsbq11KPWri7srazuYbi1ihZLi4aMgo0hPAjYEESD8qpT6NLdWNvZXXhXw9NaWpBt4JJy0cJAwNqm3wuB6UAXPCNpJZ+EtNimuLi4c26OTcOGZcqDtzjJAzgZycd62ay/tGv/8AQM03/wAGMn/xij7Rr/8A0DNN/wDBjJ/8YoAreMPC0Hi7QvsEt1PZTxSrcWl5bsQ9vMudrj1xkjHoTgg4I4q28N+M/G15Bp/xEMVppGkuvmpZSY/tiVTlZCR92PG07Rj5s8AgBe++0a//ANAzTf8AwYyf/GKPtGv/APQM03/wYyf/ABigAt/+Rv1D/rxtf/RlxWpWXp1tqH9r3d9qMNtD50EMKJBO0v3GkJJJRcf6wevStSgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKrafqFrqthHe6fL51tLkxyhSFkAJG5cj5lOMhhwwIYEggnjfG0Wv3Onr9vns7TSm1axtmsrYGZ72GS9ijYTSOAAjo7BoVQ9OZGUsh6DUNGvtYv5DdalcWFpBg2S6dO0chkwD50pxhsHIWIhoyAS4fcqxgGlqGpWOkWEl9qt5b2NpFjzLi5lWONMkAZZiAMkgfU1Zrm/Culw6beX4m037LqZx9puYvMMF2rTTTCSPcSFzJNMTHnchbGWTy3aKa5g1VrfQfCM0cNvpt1ALy4snCw2awSqxtRs4LsE8sxjGxGJbGUSQA6Cw1C11O2eexl82JJpYGbaVw8UjRuOR2dGGehxkZFYn/Cx/BH/AEOXh/8A8GkH/wAVWb4DsdUSK6uotX36fJrWq+bY3FsreXi+uAPJkXaVy3zNv8zPRdlUfAPjTS7X4beGreW11xnh0m1RjFoF9IhIhUHa6wlWHoQSD1BoA7Y6zpwXTWW7jkTVX2WUkR3pOfKeUbWXIwUjZgehx15GY9M8Q6XrF5dWunXPnTWmfOXy2XZiaWHqQAf3lvKvH93PQgnhPDeh6TJ8NvDOu+LNYks7W00KzhtpYtQk05LWN4Yd4eWORS5d1T7x2/LGAoIZn6nwRYXFnpV5NO+oCG8vXntLfUbmaeW3gCrGgLTMXG8R+bsbBQylCMqcgHSUUUUAFUtWvpNO0/z4YVnkaWKJEeTYCZJFQZbBwBuz0PSrtZfiL/kGQ/8AX9Z/+lMdAB9o1/8A6Bmm/wDgxk/+MUfaNf8A+gZpv/gxk/8AjFYOn2qWnxl1XynmYTaLbzMJZ3kwxnmB27idq8D5VwB6VznhWFIZvBOpQQxpq2qSXY1aZRiScCORnEjYy22VUAz0OAMUAeg/aNf/AOgZpv8A4MZP/jFH2jX/APoGab/4MZP/AIxWpRQBl/aNf/6Bmm/+DGT/AOMUW2o6h/a8VjqNlbQ+dBJMjwXTS/cZAQQY1x/rB69K1Ky7j/kb9P8A+vG6/wDRlvQAy4uNTn12ey0+4tLeOC2ilJntmlLF2kHaRcAeWPXrUMl1qMMrRTa/osciNGjI1mwKtIdqAjz+Cx4A7npUyiRvFGqCB0SU6fbBGdSyq2+4wSARkZ7ZH1FcY+m63DP4h0aPUdKvrdbf7Ze3F3pkrSzSPu2o7LcKNwSNcFQu0bMKoxQB232fX/8AoJ6b/wCC6T/4/R9n1/8A6Cem/wDguk/+P0zwp9ubwrp76pd/bLiSBJDKY9jEMoIDc8kZxnjPpWvQBkOutxvGsmr6WjStsjDWDgu2CcD9/wAnAJ+gNJONatoHnudY0qGKNSzySWDqqgdSSZ+BUXjDwtB4u0L7BLdT2U8Uq3FpeW7EPbzLna49cZIx6E4IOCOKtvDfjPxteQaf8RDFaaRpLr5qWUmP7YlU5WQkfdjxtO0Y+bPAIAUA77TrnUP7Xu7HUZbabyYIZkeCBovvtICCC7Z/1Y9OtalZdv8A8jfqH/Xja/8Aoy4rUoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAI57aC6jEd1DHMiukgWRAwDIwZWwe4ZQQexAPapKKKAK2oabY6vYSWOq2dvfWkuPMt7mJZI3wQRlWBBwQD9RUttbQWdrFa2cMcFvCgjiiiQKkagYCqBwAAMACov7Ssf7V/sz7Zb/2h5P2j7J5q+b5W7b5mzOdu7jOMZ4qtqHiPQ9Ihkm1XWdPsYophbyPc3SRqkpQOIyWIwxQhsdcHPSgC9BbQWsZjtYY4UZ3kKxoFBZ2LM2B3LMST3JJ71JXP23j7wfeXUVrZ+LNDnuJnEcUUWpQs8jE4CqA2SSTgAV0FAFGXRdKn1mHV59Ms5NTt0McN69upmjXn5VcjcB8zcA/xH1q9UctzBBJDHPNHG9w5jhV3AMjbS21Qep2qxwOyk9qittSsb2aWGzvLe4lh/1iRSqzJ87pyAePnjkX6ow6g0AWaKKKACqWrWMmo6f5EMywSLLFKjvHvAMciuMrkZB246jrV2qWrX0mnaf58MKzyNLFEiPJsBMkioMtg4A3Z6HpQBixeFHg1ZtVgh8OxaizMxvE0TExLDBO8S5ycnPPOaltvDt3Z6jPqFn/AGDBe3H+uuYtHKyS85+ZhNk8jvV77Rr/AP0DNN/8GMn/AMYo+0a//wBAzTf/AAYyf/GKAD7Pr/8A0E9N/wDBdJ/8fo+z6/8A9BPTf/BdJ/8AH6PtGv8A/QM03/wYyf8Axij7Rr//AEDNN/8ABjJ/8YoAPs+v/wDQT03/AMF0n/x+i207UP7XivtRvbabyYJIUSC1aL77ISSTI2f9WPTrR9o1/wD6Bmm/+DGT/wCMUW2o6h/a8VjqNlbQ+dBJMjwXTS/cZAQQY1x/rB69KAI7q11OPWri7sYLWeK4tYoWEt08LKUaQ5G1G6iQc5HSsmbw3cTaSNNbRrVLUsXkWLXbqNp2YYYyssYaXI67yc981r3Fxqc+uz2Wn3FpbxwW0UpM9s0pYu0g7SLgDyx69ahkutRhlaKbX9FjkRo0ZGs2BVpDtQEefwWPAHc9KAJ0l12ONUj0rTERQAqrqDgAeg/cU77Rr/8A0DNN/wDBjJ/8Yo+z6/8A9BPTf/BdJ/8AH6Ps+v8A/QT03/wXSf8Ax+gA+0a//wBAzTf/AAYyf/GKPtGv/wDQM03/AMGMn/xij7Pr/wD0E9N/8F0n/wAfo+z6/wD9BPTf/BdJ/wDH6ADTrbUP7Xu77UYbaHzoIYUSCdpfuNISSSi4/wBYPXpWpWXp1zqH9r3djqMttN5MEMyPBA0X32kBBBds/wCrHp1rUoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAPMrfw5Pq3xI8RXlrpulwvba7aOdbMh+3RLHaWbtAiiPlHUFD+9XiV/lPRrPh+20qLwv4d8R3sMi+J797aK8u7VF+2XFyzBbiGTPLIhEm+I8RJCSqoYl2+gRW0EEk0kEMcb3DiSZkQAyNtC7mI6naqjJ7KB2qrFoulQazNq8GmWcep3CCOa9S3UTSLx8rOBuI+VeCf4R6UAeL+HNF1WHwl8TdPsbHUEsJYbyKys1htk8x2soTGzQRQRukkiMhVFGBl1dVdQz7fiH7X/wlFx/Zv9ofaf8AhM12f2b9n8//AJAQzt+0fuumc7u2cc4r1K10+1srm9ntotkt9MJ7htxO9xGkYPJ4+SNBgYHGepNUbHwvpOnazPq1rbyC+uHmeSaS4kkJMvlB+GYgDFvCABwoQBQBnIB5Bpv9u/2Bafav+Eo+x/8ACWp5n2r+y/su7+2Rnf5f77du67Pl35x8mK0vBX/Cnv8AhAfD/wDa/wDwg/8AaH9mW32r7V9k83zfKXfv3c7t2c55znNekz+D9GuFtUkguBFa3r38cUd7MkbTtP55d0Vwsn735gGBAPQAcVr21tBZ2sVrZwxwW8KCOKKJAqRqBgKoHAAAwAKAPOvB/hvUNc8E+Dr2TWbjSotP0W1FiLBYpGYvbRh5ZBNG6huqLtXKqX+ciUqu58P7RksNRvzP9shvL2Q2V5LbQRTTW4J+ZjDGiurzNcSowB3JMGzljWle+DtC1D7Ol7Y+baW8KwR6eZn+xbF+6Da7vJbHYlCRtXH3RjboAKKKKACsvxF/yDIf+v6z/wDSmOtSqGtWlxe6aI7MRmZJ4ZlWVyqt5cquQSASMhcdDQBwtvolr4c8aWN6sOhasNb1a4aOdbAC9t2YSSErNvbeqbSp+VcA9e1ek1zVpo0un6jLqFh4V8PWt7Nu825hnKSPuOWywt8nJ5OetaP2jX/+gZpv/gxk/wDjFAGpRWX9o1//AKBmm/8Agxk/+MUfaNf/AOgZpv8A4MZP/jFAGpWXcf8AI36f/wBeN1/6Mt6PtGv/APQM03/wYyf/ABimW9vqc+uwXuoW9pbxwW0sQEFy0pYu0Z7xrgDyz69aABRI3ijVBA6JKdPtgjOpZVbfcYJAIyM9sj6iuMfTdbhn8Q6NHqOlX1utv9svbi70yVpZpH3bUdluFG4JGuCoXaNmFUYrr7n7Xa+ILq4j0y6vILizhiD28kSlWV5SQdzqRw68isybSbSbSRpreGNaS1LF5Fi1BI2nYjDGVluA0uR13k575oA1/Cn25vCunvql39suJIEkMpj2MQyggNzyRnGeM+la9ZKandRxqkfhzUERQAqq9sAB6D97Tv7Xvf8AoXtS/wC/lt/8eoAp+M9Av9f0WNNE1R9L1SznW6s7gDK+YoYbXHdGDMD9ehGVPErc+MviRKmh6lp8/hewsmC63Mp+a7kBz5UB/wCebDDFueGA5H3vQv7Xvf8AoXtS/wC/lt/8eo/te9/6F7Uv+/lt/wDHqAC3/wCRv1D/AK8bX/0ZcVqVkaaLqfXb29uLCezjktoIkE7xksVaUn7jNx869a16ACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDn49e1S4aY2umWbRRzywq0l8ys2yRkyQIjjJXPU1mH4gQi2luDc+HRBDIIpJf7cG1HOcKT5WAeDx7GptMk2w3I/wCn67/9KJK860zUJY2GoW8qaklnfhT9p1hvKgLI6K7nzroj75H/ACz5YEg4BUA9Rg13Vbq3jntrDTZoZUDxyR6k7K6kZBBEOCCO9MtfEWp3sLS2unWDoskkRP2+QfMjlGHMHZlI/CvN00nTpfAllca2WlX7TFbWT3E0NwkMLyRwq0XmQBCpRQwLR7iMnPOaPB/huyOqme40aaUW19cRw3i2enwwqYZ3VGBiVJs/uwDxgknjFAHpkmvapbtCbrTLNYpJ4oWaO+ZmXfIqZAMQzgtnqK6CuS1OTdDbD/p+tP8A0ojrraACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA4yO11e1luoxo11KrXc8iyRywbWV5WYHmQHow6isSLwRBEhj/4RbUpYTgNBPqCyxOB91WjecqyjsCCAeQBXp1FAHnkfhkxpHGPC148MXmeXDLcwvHGHXawVGmKqu3KgAYALAABjmCy8IHTZEbT/AA/rNskchlSCLVdsKksWOIhcbMEknbjHPSvSqKAOMktdXupbWM6NdRKt3BI0kksG1VSVWJ4kJ6Kegrs6KKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigD//Z)

⑦

③

②

④

⑤

⑥

②スケジュールの所属する「グループ名」をプルダウンメニューから選択します。

③「取得期間」を入力します。

　 無期限にチェックを入れると日付に関係なくログ取得を行います。

④「取得時間」を入力します。

24時間にチェックを入れると24時間連続でログ取得を行います。

⑤「曜日指定」を入力します。

　 指定しないにチェックを入れると曜日に関係なくログ取得を行います。

⑥ログの収集周期を入力します。

・サービス

・ウィルス定義ファイル

・インベントリー

・アプリケーション

・外部記憶デバイス

※外部記憶デバイスのファイル情報を収集する場合はチェックを入れます。

・Webアクセス履歴

・パフォーマンス・プロセス

・イベントログ

・PC利用ログ

⑦「設定」ボタンをクリックします。

■変更

①該当するスケジュールの「スケジュールの内容を変更する」をクリックします。

②変更画面にて変更を行い、「設定する」ボタンをクリックします。



③

①

■削除

③削除したいスケジュールにチェックを入れて「削除する」ボタンをクリックします。

## **３．３　アラートポリシー設定**

■自動アラート通知機能一覧

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分類** | **設定するアラートポリシー** | **アラートポリシーの設定方法** | | **管理者へのメール通知** | **管理対象PCへのポップアップ通知** | **アラート通知の設定例** |
| **［システム設定］⇒**  **「アラートポリシー設定」画面** | **設定内容** |
| 稼働管理 | イベントログ発生に関する通知 | 指定イベントログ発生 | 1）イベントログ種別：  システム、アプリケーション、セキュリティ  2）イベントログ種類：  　エラー、エラーと警告、情報  3）イベントログのソース：  　ソース名（部分一致 or 完全一致）  4）イベントログの説明：  　キーワード（部分一致 or 完全一致） | ○ | － | システムからの警告で、ソース=diskにて”Bus Error”を含むイベントログが発生した  ※複数項目を設定した場合はand条件での設定となります。 |
| 操作管理 | Webサイト閲覧に関する通知 | 禁止Webサイトアクセス | 1）閲覧禁止WebサイトのURLキーワード設定  2）閲覧禁止Webサイトのタイトルキーワード設定 | ○ | ○ | 1） ”mail”を含むURLへアクセスした  （Webメールの利用を抑止したい場合）  2） Webタイトルに”ショッピング”を含むサイトへアクセスした |
| 印刷に関する通知 | 禁止印刷ファイル/枚数制限 | 1）印刷禁止ファイル名の設定  2）印刷禁止ファイル拡張子の設定  3）月間の印刷上限枚数の設定 | ○ | ○ | 1） ”ユーザー”を含むファイル名が印刷された  2） 拡張子＝”xls”のファイルが印刷された  3） グループ内で当月の印刷枚数が5,000枚以上となった |
| 印刷に関する通知 | 禁止印刷ファイル/枚数制限 | 1）印刷禁止ファイル名の設定  2）印刷禁止ファイル拡張子の設定  3）月間の印刷上限枚数の設定 | ○ | ○ | 1） ”ユーザー”を含むファイル名が印刷された  2） 拡張子＝”xls”のファイルが印刷された  3） グループ内で当月の印刷枚数が5,000枚以上となった |

■アラートメール送信先の登録は？

①「LVシステム設定」→「全体の共通設定」→「LogVillageユーザーの設定」

②「LogVillageユーザーの新規追加」で作成されたユーザへ登録されているメール送信先を確認してください。

アラートメールが送信される条件

・選択したグループに登録されているアラート条件を満たしたログ情報が取得される。

・アラートメール設定にて「即時」が選択されている。

・アラート条件を満たすログを出力した管理対象PCが所属するポーリングサーバーのメールサーバー情報設定が完了している。（p.71）

「下位グループのアラートメールを受け取る」にチェックが入っている場合

選択したグループ以下の下位グループにて発生したアラートメールも受信します。

■ポップアップを管理対象PC上に表示させるには？

管理対象PC上に警告メッセージが記載されたポップアップメッセージが表示される条件

・管理対象PC上で、「Messenger」サービスのスタートアップの種類が「自動」もしくは「手動」となっている。（デフォルト設定では「手動」となっています）

・管理対象PCが所属するグループに登録されているアラート条件を満たしたログ情報が取得される。

・ポップアップ設定にて「表示する」が選択されている。

### **３．３．１　禁止Webサイトアクセス**

禁止Webサイトを設定します。



■設定されたアラート条件の検索

・グループ名

プルダウンメニューからグループ名を選択します。

・アラート条件キーワード

キーワードを入力します。部分一致で検索可能です。

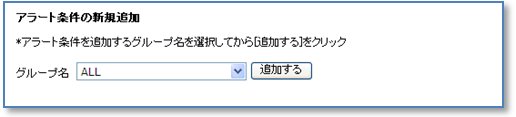
・設定対象項目

URLの設定かタイトルの設定かをチェックを入れます。

■追加（アラート条件の新規追加）

①アラート条件を設定するグループ名を選択し、「追加する」をクリックします。

①





②

③

②アラート条件キーワード（部分一致での指定も可能）にて、アラート条件となるURLもしくはタイトルに含まれるキーワードを入力します。

③URLとタイトルいずれかをチェックし「追加」をクリックします。

例）「so-ten」というキーワードでURLアラート登録された場合、以下のURL閲覧は全てアラート対象となります。

http://www.so-ten.co.jp/

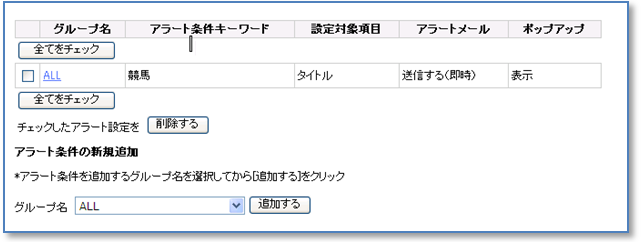
https://www.so-ten.co.jp/

http://www.so-ten.jp/

■変更

④変更したいグループをクリックします。

⑤変更したい項目を変更して「変更する」ボタンをクリックします。



⑥

④

■削除

・グループごとに削除したい場合

⑥削除したいグループにチェックを入れて「削除する」ボタンをクリックします。

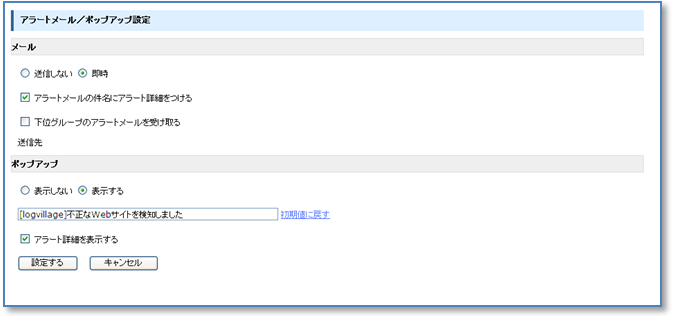
・設定毎に削除したい場合

⑦削除したい項目を含むグループをクリックします。

⑧削除したい項目をチェックして「削除する」ボタンをクリックします。

■アラートメール／ポップアップ設定

アラートメール／ポップアップ設定について、以下の設定が可能です。



・メール

「送信しない」または「即時」

アラートメールの件名にアラート詳細を付けるか？

下位グループのアラートメールを受け取るか？

・ポップアップ

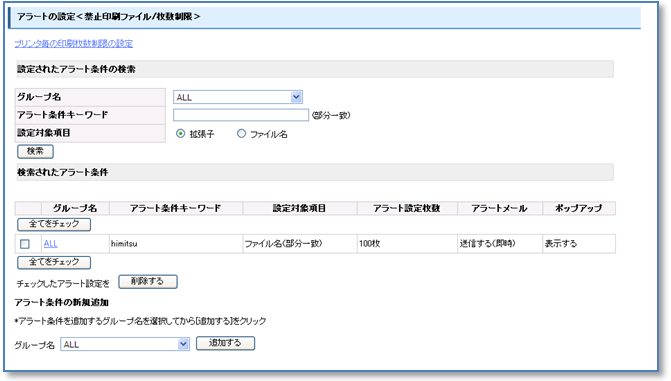
「表示しない」または「表示する」

メッセージの入力

アラート詳細を表示するか？

### **３．３．２　禁止印刷ファイル/枚数制限**

禁止印刷ファイル/枚数制限を設定します。



③

②

①

■設定されたアラート条件の検索

①グループ名

プルダウンメニューからグループ名を選択します。

②アラート条件キーワード

キーワードを入力します。部分一致で検索可能です。

③設定対象項目

「拡張子」か「ファイル名」を選択します。

■追加（アラート条件の新規追加）

①アラート条件を設定するグループ名を選択し、「追加する」をクリックします。



③

②

②アラート条件キーワードにて、アラート条件となるファイル名（部分一致での指定も可能）もしくは拡張子を入力します。

③「追加する」をクリックします。

■変更

④変更したいグループをクリックします。

⑤変更したい項目を変更して「変更する」ボタンをクリックします。

■削除

・グループごと削除したい場合

⑥削除したいグループにチェックを入れて「削除する」ボタンをクリックします。

・設定毎に削除したい場合

⑦削除したい項目を含むグループをクリックします。

⑤削除したい項目をチェックして「削除する」ボタンをクリックします。

■アラート枚数の設定

月次で枚数を越えた場合、アラートを出力します。



②

①

①枚数を入力します。

②「変更する」をクリックします。

■アラート枚数の削除

枚数のアラートを停止します。



②

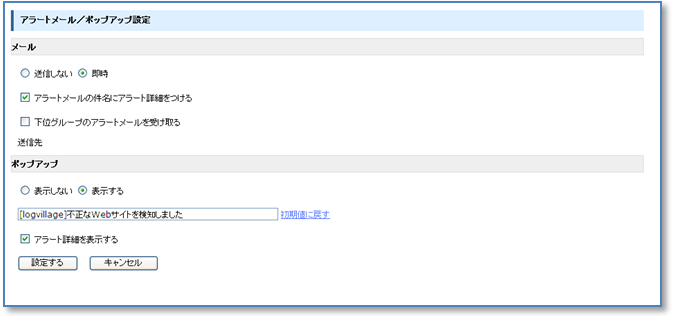
①

①空白にします。

②「変更する」をクリックします。

■アラートメール／ポップアップ設定

アラートメール／ポップアップ設定について、以下の設定が可能です。



・メール

「送信しない」または「即時」

アラートメールの件名にアラート詳細を付けるか？

下位グループのアラートメールを受け取るか？

・ポップアップ

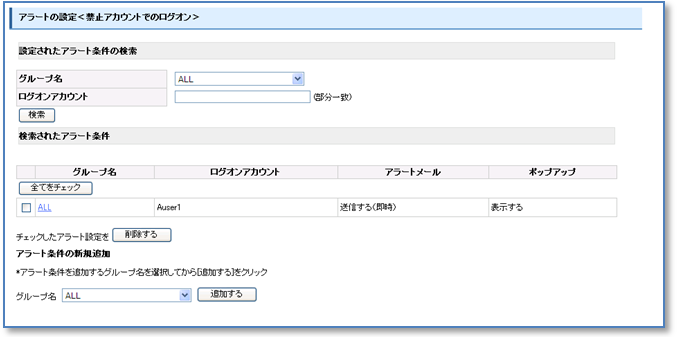
「表示しない」または「表示する」

メッセージの入力

アラート詳細を表示するか？

### **３．３．３　禁止アカウントログオン**

禁止アカウントでのログオンを設定します。



③

②

①

■設定されたアラート条件の検索

①グループ名

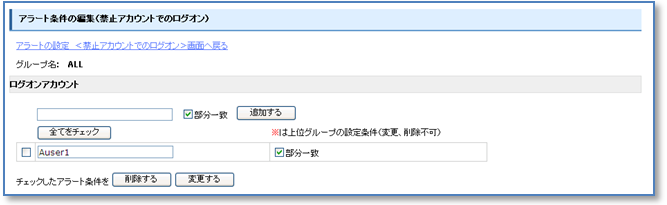
プルダウンメニューからグループ名を選択します。

②ログオンアカウント

キーワードを入力します。部分一致で検索可能です。

■追加（アラート条件の新規追加）

③アラート条件を設定するグループ名を選択し、「追加する」をクリックします。



⑤

④

④アラート条件キーワードにて、アラート条件となるログオンアカウント名に含まれるキーワードを入力します。

⑤「追加する」をクリックします。

■変更

①変更したいグループをクリックします。

②変更したい項目を変更して「変更する」ボタンをクリックします。

■削除

・グループごと削除したい場合

⑥削除したいグループにチェックを入れて「削除する」ボタンをクリックします。

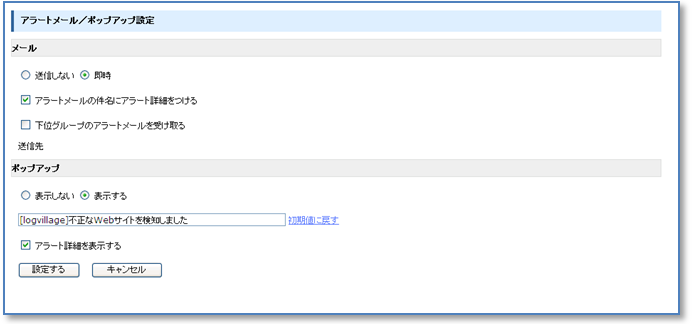
・設定毎に削除したい場合

⑦削除したい項目を含むグループをクリックします。

⑧削除したい項目をチェックして「削除する」ボタンをクリックします。

■アラートメール／ポップアップ設定

アラートメール／ポップアップ設定について、以下の設定が可能です。



・メール

「送信しない」または「即時」

アラートメールの件名にアラート詳細を付けるか？

下位グループのアラートメールを受け取るか？

・ポップアップ

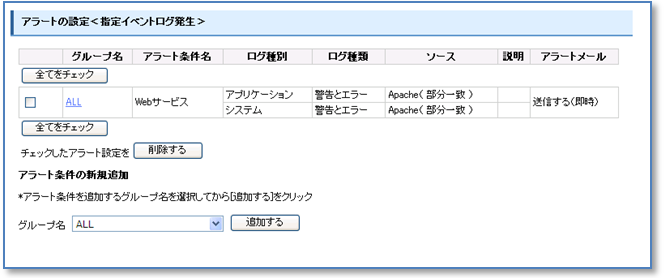
「表示しない」または「表示する」

メッセージの入力

アラート詳細を表示するか？

### **３．３．４　指定イベントログ発生**

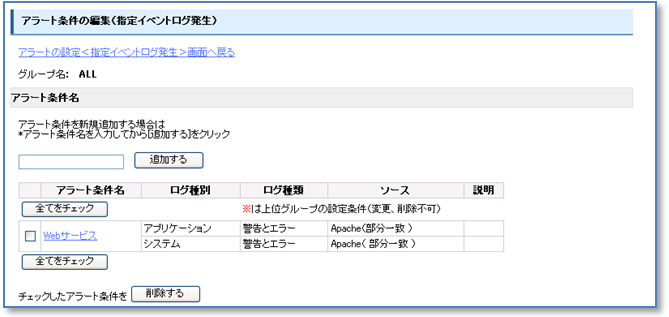
指定イベントログの発生を設定します。



■追加（アラート条件の新規追加）

①アラート条件を設定するグループ名を選択します。

②「追加する」をクリックします。



②

①



⑤

④

③

③アラート条件編集にて、アラート条件名（任意）を入力します。

④アラートの条件を追加にて以下の設定を行います。

・ログ種別 アプリケーション、システム、セキュリティ

・ログ種類

・ソース ソースのキーワードを設定します。（部分一致可能）

・説明 説明を入力します。

⑤「追加する」ボタンをクリックします。

■削除

・グループごと削除したい場合

①削除したいグループにチェックを入れて「削除する」ボタンをクリックします。

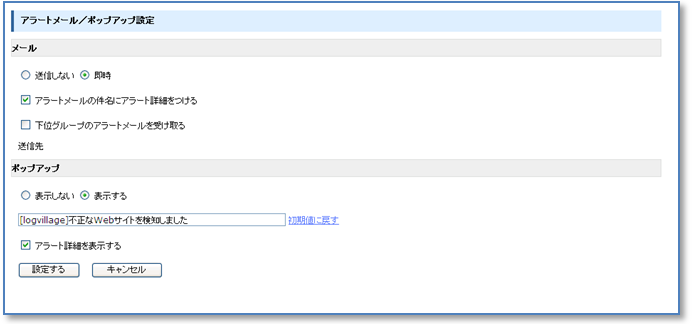
・設定毎に削除したい場合

②削除したい項目を含むグループをクリックします。

③削除したい項目をチェックして「削除する」ボタンをクリックします。

■アラートメール／ポップアップ設定

アラートメール／ポップアップ設定について、以下の設定が可能です。



・メール

「送信しない」または「即時」

アラートメールの件名にアラート詳細を付けるか？

下位グループのアラートメールを受け取るか？

・ポップアップ

「表示しない」または「表示する」

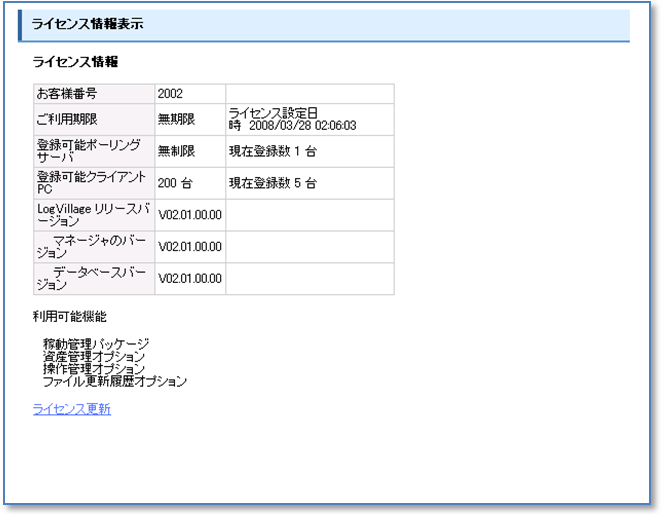
メッセージの入力

アラート詳細を表示するか？

## **３．４　運用管理**

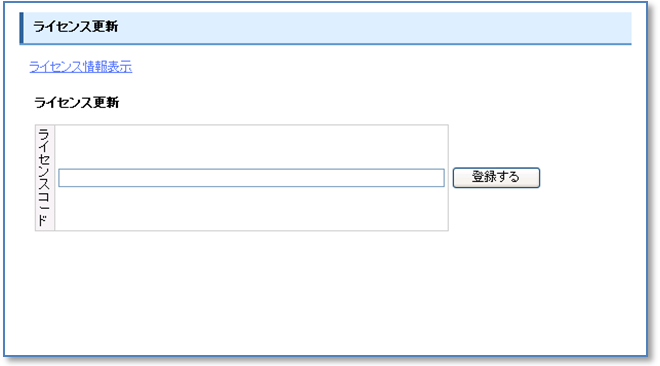
### **３．４．１　ライセンスの登録・更新**

使用オプションを変更したり、登録可能管理対象を変更したりする場合にはライセンスの更新が必要です。ライセンス情報の内容を変更する場合には、蒼天もしくは販売店までご連絡ください。



①

①「ライセンス更新」をクリックしてください。



②

②発行されたライセンスをライセンスコードの欄に入力し、「登録ボタン」をクリックします。

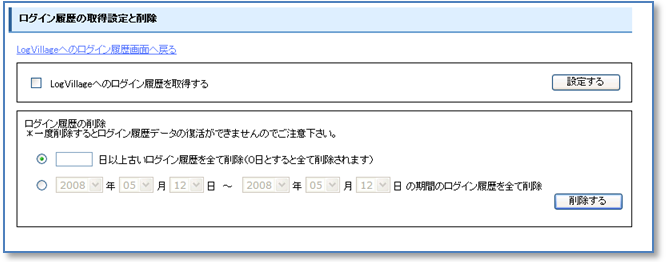
### **３．４．２　LogVillageへのログイン履歴**

LogVillageへのログイン履歴を確認することができます。



■設定方法

「ログイン履歴の取得設定と削除」をクリックします。



・履歴を取得する。

「LogVillageへのログイン履歴を取得する」にチェックを入れ、「設定する」をクリックします。

・ログオン履歴の削除

・○○日以上古いログイン履歴を全て削除

・日付指定

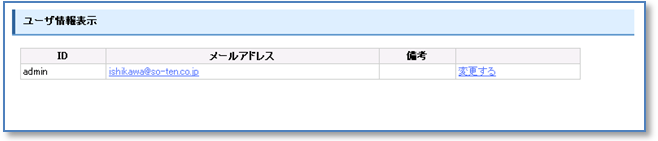
のどちらかを選択し、「設定する」ボタンをクリックします。

### **３．４．３　ユーザー情報変更**

現在ログインしているユーザー自身のメールアドレスとパスワードを変更することが可能です。

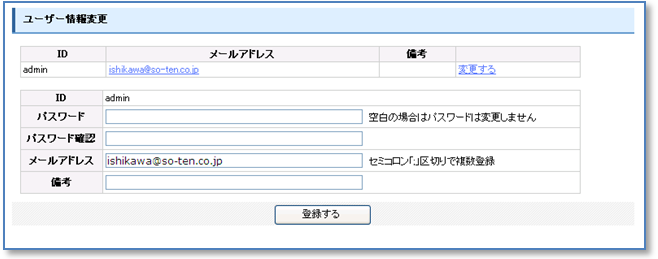
■変更

①「変更する」をクリックします。



①

②変更のある項目を入力して「登録する」をクリックします。



②

# ４．LogVillageの運用

## ４－１．LogVillageの再起動

LogVillageマネージャ、ポーリングサーバを強制終了、再起動は以下の手順にて行ってください。

* **LogVillageマネージャ**

**＜終了手順＞**

1. ［コントロールパネル］→［サービス］から、下記のサービスを順に停止します。

1) LV\_M\_MonitorSrv

2) LV\_ManagerServer

3) Apache2

4) Embedded Database – LOGVILLAGE2

**＜起動手順＞**

手動で終了した場合、以下の手順で起動を行ってください

　OSを再起動した場合は自動起動されますので以下の手順は不要です。

1. ［コントロールパネル］→［サービス］から、下記のサービスを順に開始します。

1) Apache2

2) Embedded Database – LOGVILLAGE2

3) LV\_M\_MonitorSrv

1. 「LV\_M\_MonitorSrv」起動後、「LV\_ManagerServer」が開始される事を確認します。

* LogVillageポーリングサーバ

＜終了手順＞

① ［コントロールパネル］→［サービス］から、下記のサービスを停止します。

LV\_P\_MonitorSrv

1. ［タスクマネージャ］→［プロセス］から、下記のプロセスを順に選択し、「プロセスの終了」をクリックします。
2. LV\_TaskTray.exe
3. LV\_PollingServer.exe

＜起動手順＞

① ［コントロールパネル］［サービス］から、下記のサービスを起動します。

LV\_P\_MonitorSrv

② ［タスクマネージャ］→［プロセス］にて、「LV\_PollingServer.exe」が表示（起動）される

ことを確認します。

③　Windowssスタートメニューから、「LV\_TaskTray(PS)」を起動

## ４－２．設定ファイル

以下の設定ファイルのコマンド編集により、LogVillageの動作を最適化することができます。

LogVillageの動作不良を起こす場合がありますので、コマンドの編集を行う際はご注意ください。

尚、設定ファイルの編集を行った場合、必ずLogVillageマネージャ、またはLogVillageポーリングサーバの再起動を実施ください。（再起動手順は、「４－１．LogVillageの再起動」をご参照ください。）

再起動を実施するまでは編集内容が動作に反映しませんのでご注意ください。

■LogVillageマネージャ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) LogVillageマネージャ設定ファイル | | | |
| 内容 | | | LogVillageマネージャの詳細動作を設定します。 |
| 場所 \*1 | | | C:\Program Files (x86)\SO-TEN\LogVillage\Manager |
| ファイル名 | | | Config.ini |
| 設定の適用方法 | | | 編集後、LogVillageマネージャを再起動（補足資料をご参照ください） |
| コマンドの内容（お客様にて変更可能なコマンドのみ記載しています） | | | |
| コマンド | フォーマット | パラメータ | 説明 |
| **[Correspondence Timing]** |  |  | コメント行 |
| [ModuleTimming] |  |  | セクション名 |
| ReStartTimming | 10進 | 24 | LogVillageマネージャ起動後24時間毎に再起動（標準値） |
|  | 1～24 | LogVillageマネージャ起動後設定時間（単位：時間）毎に再起動 |
|  | 0 | 再起動なし |
| **[CustomSetting]** |  |  | セクション名 |
| DoEventLogInfo | 10進 | 0 | 情報レベルのイベントログを保管する |
| 1 | 情報レベルのイベントログを保管しない（標準値） |
| DoNotUPPERString | 10進 | 0 | DB格納時に大文字変換する（標準値） \*1 |
| 1 | DB格納時に大文字変換しない |

\*1：デフォルトインストールの場所を記載していますので、変更している場合は読み替えてください。

■LogVillageポーリングサーバ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) LogVillageポーリングサーバ設定ファイル | | | |
| 内容 | | | LogVillageポーリングサーバの詳細動作を設定します。 |
| 場所 \*1 | | | C:\Program Files (x86)\SO-TEN\LogVillage\PServer |
| ファイル名 | | | Config.ini |
| 設定の適用方法 | | | 編集後、LogVillageポーリングサーバを再起動（補足資料をご参照ください） |
| コマンドの内容（お客様にて変更可能なコマンドのみ記載しています） | | | |
| コマンド | フォーマット | パラメータ | 説明 |
| **[Correspondence Timing]** |  |  | コメント行 |
| **[ModuleTimming]** |  |  | セクション名 |
| ReStartTimming | 10進 | 24 | LogVillageポーリングサーバ起動後24時間毎に再起動（標準値） |
|  | 1～24 | LogVillageポーリングサーバ起動後設定時間（単位：時間）毎に再起動 |
|  | 0 | 再起動なし |
| ADUser | 10進 | 0 | ドメインユーザアカウント情報を取得しない。 |
|  | 1 | ドメインユーザアカウント情報を取得する。（標準値） |
| **[Options]** |  |  | セクション名 |
| EventLog | 10進 | 0 | Windowsイベントログ（セキュリティ）のログオン、ログオフ情報以外の取得条件  セキュリティログを取得しない（標準値） |
|  | 1 | ANONYMOUS LOGON以外のセキュリティログを取得する |
|  | 2 | セキュリティログ情報を全て取得する |
| **[SSL]** |  |  | セクション名 |
| SSLIsOn \*2 | 10進 | 0 | マネージャとhttp通信で接続（標準値） |
|  | 1 | マネージャとhttps(SSL)通信で接続 |
| **[Thread]** \*3 |  |  | セクション名 |
| LV\_CLS | 10進 | 1 | 管理対象PC起動確認モジュールの最大同時スレッド数 |
| LV\_SVC | 10進 | 4 | サービス情報取得モジュールの最大同時スレッド数 |
| LV\_VIR | 10進 | 1 | ウイルス定義ファイル情報取得モジュールの最大同時スレッド数 |
| LV\_WMI | 10進 | 4 | インベントリ情報取得モジュールの最大同時スレッド数 |
| LV\_APP | 10進 | 1 | App情報取得モジュールの最大同時スレッド数 |
| LV\_DEV | 10進 | 4 | デバイス情報取得モジュールの最大同時スレッド数 |
| LV\_WEB | 10進 | 4 | Web閲覧履歴取得モジュールの最大同時スレッド数 |
| LV\_PFM | 10進 | 4 | パフォーマンス情報取得モジュールの最大同時スレッド数 |
| LV\_EVT | 10進 | 4 | イベントログ取得モジュールの最大同時スレッド数 |
| LV\_FIL | 10進 | 4 | ファイル情報取得モジュールの最大同時スレッド数 |
| LV\_SETUP | 10進 | 4 | timeKeeper機能モジュールの最大同時スレッド数 |
| **[Initial]** |  |  | セクション名 |
| Scope | 文字 | day | 初回ログ収集は、当日データまで遡って取得（標準値） |
|  | all | 管理対象PCに保存されている全てのデータまで遡って取得 |
|  | month | 当月まで遡って取得 |
|  | year | 当年まで遡って取得 |
| **[NetScan]** |  |  | セクション名 |
| WinPort | 10進 | 3389 | デフォルトでは本セクションは含まれていませんので追加ください。  ネットワークスキャンで、OS判定処理でリモートデスクトップ接続の可否を判定するためのポート番号を記述します。  本セクションが無い場合、3389番ポートのみに接続可否確認を行います。  3389以外のポートも確認する場合、以下のようにカンマ区切りで複数ポート番号を記述します。  3389,33389 |

\*1：デフォルトインストールの場所を記載していますので、変更している場合は読み替えてください。

\*2：https接続を行う場合、その他ポーリングサーバやWebサーバ（Apache）の設定変更が必要となります。

\*3：最大同時スレッド数を増やすことで１周期で取得できるログ情報が高速化されます。

　　　　但し、サーバやネットワークの負荷が増加しますので、 パフォーマンスを確認のうえパラメータを設定ください。

　　　　1項目の設定の最大値は「96」となり、[Thread]セクション内の全項目のスレッドの合計数の最大を200以下とする必要があります。

## ４－３．LogVillageの動作ログ

以下の動作ログが蓄積されており、弊社がサポートをご提供する際にご送付いただく場合がございます。

■LogVillageマネージャ

|  |  |
| --- | --- |
| 1) LogVillageマネージャ動作ログ | |
| 内容 | ポーリングサーバからアップロードされたログ情報ファイルのDBへの取り込み、アラート判定等、LogVillageマネージャ全体の動作ログが蓄積されます。 |
| 場所 \*1 | C:\Program Files (x86)\SO-TEN\LogVillage\Manager\logs |
| ファイル名 | （最新）  LV-M-LOG.txt  （過去）  LV-M-LOG[最終更新日時].txt |
| 蓄積期間 | 1ヶ月　（経過後自動削除） |

\*1：デフォルトインストールの場所を記載していますので、変更している場合は読み替えてください。

■LogVillageポーリングサーバ

|  |  |
| --- | --- |
| 1) LogVillageポーリングサーバ動作ログ | |
| 内容 | 管理対象PCからのログ情報取得、マネージャとの通信等、LogVillageポーリングサーバ全体の動作ログが蓄積されます。 |
| 場所 \*1 | C:\Program Files (x86)\SO-TEN\LogVillage\PServer\Logs |
| ファイル名 | （最新）  LV-PS-LOG.txt  （過去）  LV-M-LOG[最終更新日時].txt |
| 蓄積期間 | 1ヶ月　（経過後自動削除） |

\*1：デフォルトインストールの場所を記載していますので、変更している場合は読み替えてください。

|  |  |
| --- | --- |
| 2) LogVillageポーリングサーバ ネットワークスキャン動作ログ | |
| 内容 | ネットワークスキャン機能が有効な場合、ネットワークスキャンの動作ログが蓄積されます。 |
| 場所 \*1 | C:\Program Files (x86)\SO-TEN\LogVillage\PServer\NetscanLog |
| ファイル名 | （最新）  netscan.log  （過去）  netscan[最終更新日時].log |
| 蓄積期間 | 1ヶ月　（経過後自動削除） |

\*1：デフォルトインストールの場所を記載していますので、変更している場合は読み替えてください。

## ４－４．LogVillage2.0のシステム監視

LogVillage2.0が正常に動作を行っているかを監視する場合、以下のサービス、プロセスの監視を行ってください。

■LogVillageマネージャ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 監視対象 | 区分 | 正常な状態 | 内容 |
| LV\_ManagerServer | サービス | 実行中 | ポーリングサーバからアップロードされたログ情報のDBストアーを行うプログラムｌ |
| LV\_M\_MonitorSrv | サービス | 実行中 | LV\_ManagerServerを起動するプログラム |
| Embedded Database - LOGVILLAGE2 | サーﾋﾞｽ | 実行中 | データベース（MySQL） |
| Apache2 | サービス | 実行中 | Webサーバ |

■LogVillageポーリングサーバ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 監視対象 | 区分 | 正常な状態 | 内容 |
| LV\_PollingServer.exe | プロセス | 実行中 | ログ収集、マネージャとの通信を行うプログラム |
| LV\_P\_MonitorSrv | サービス | 実行中 | LV\_PollingServer.exe を起動するプログラム |

## ４－５．管理対象PC環境変更時の対応

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 変更内容 | 対応方法 |
| 1 | 管理者アカウントのパスワードが変更 | 「管理対象PC」画面より、当該管理対象PCのパスワード変更が必要となります。 |
| 2 | 管理対象PCのコンピュータ名が変更 | 管理対象PCのアクセス名にコンピュータ名を登録している場合は,「管理対象PC」画面よりアクセス名を変更後のコンピュータ名に変更が必要となります。  IPアドレスで登録の場合は変更不要です。 |
| 3 | 管理対象PCを設置しているネットワークセグメントが変更 | 変更後のネットワークセグメント上の他のPCのログ収集が行われている場合は作業不要です。  継続してログ収集が行われていることをご確認ください。  新規ネットワークセグメントの場合、ポーリングサーバからの接続が行えるかの確認が必要となります。 |
| 4 | 故障、更新等でハードウェアを交換 | 同一コンピュータ名、同一IPアドレスの場合は作業不要です。  但し、ワークグループ環境の場合、導入時に行った管理対象PCの設定変更を再度行う必要があります。 |

## ４－６．LogVillage2.0のバックアップ＆リストア

「LogVillage2.0」のバックアップ、リストア手順を記載しています。

リストア手順は、LogVillageマネージャ、LogVillageポーリングサーバがバックアップ実行時と同じホスト名、IPアドレスのサーバへの復元を前提としています。

バックアップ場所は、以下の標準インストール場所でご説明しています。

インストール時に変更している場合は、変更後のフォルダに読み替えてください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | 標準インストール場所 | 本マニュアルでの記載 |
| LogVillageマネージャインストールフォルダ | C:\Program Files (x86)\SO-TEN\LogVillage\Manager | [LV-MGR-Inst] |
| Apache2インストールフォルダ | C:\Program Files (x86)\SO-TEN\LogVillage\Apache2 | [LV-Apache-Inst] |
| MySQLインストールフォルダ | C:\Program Files (x86)\SO-TEN\LogVillage\MySQL | [LV-mysql-Inst] |
| spoolフォルダ作成場所 | C:\spool | [LV-spool] |
| LogVillageポーリングサーバインストールフォルダ | C:\Program Files (x86)\SO-TEN\LogVillage\Pserver | 「LV-PS-Inst] |

■バックアップ手順

　１） LogVillage設定ファイルをバックアップ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | バックアップ場所 | バックアップ対象ファイル名 |
| LogVillageマネージャ  設定ファイル | [LV-MGR-Inst] | Config.ini |
| spoolフォルダ | [LV-spool] | フォルダ全体 |
| LogVillageポーリングサーバ設定ファイル | [LV-PS-Inst] | Config.ini |
| [LV-PS-Inst]\temp | フォルダ全体 |
| [LV-PS-Inst]\conf | フォルダ全体 |
| [LV-PS-Inst]\TaskTray | Connect.ini |
| [LV-PS-Inst]\TaskTray | log.ini |

※マネージャ⇔ポーリングサーバ間をhttps通信に変更している場合は、以下もバックアップ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | バックアップ場所 | バックアップ対象ファイル名 |
| Apache設定ファイル | [LV-Apache-Inst]\conf | httpd.conf |
|  | [LV-Apache-Inst]\conf | httpd-ssl.conf |
|  | [LV-Apache-Inst]\conf | server.csr |
|  | [LV-Apache-Inst]\conf | server.key |
|  | [LV-Apache-Inst]\conf | server.crt |

　　　　※server.csr、server.key、server.crt はSSL設定時に変更している場合は変更後の名前に読み替えて

ください。

　2) データベースをバックアップ

　　　以下の手順でデータベース（MySQL）がオンライン状態でDUMPを取得できます。

　　　① コマンドプロンプトを起動

1. [LV-mysql-Inst]\bin に移動

③ 以下のコマンドを実行

mysqldump -u root --password=[パスワード \*1] logvillage -R --single-transaction > "[任意のファイル名.dump]

\*1：パスワードは、お手数ですが「５．お問合せ」に記載のサポートセンターまでお問合せください。

■リストア手順

**＜LogVillageマネージャのリストア手順＞**

　１） LogVillageマネージャをインストール。

　2) LogVillageマネージャを停止（「４－１．LogVillageの再起動」をご参照ください）

　3) バックアップしたLogVillageマネージャの設定ファイルを上書きコピー

　　　　・[LV-MGR-Inst]\Config.ini

※マネージャ⇔ポーリングサーバ間をhttps通信に変更している場合は、以下の4)を実施ください。

　4) バックアップしたApache設定ファイルを上書きコピー

　　　　・[LV-Apache-Inst]\conf\httpd.conf

　　　　・[LV-Apache-Inst]\conf\extra\httpd-ssl.conf

　　　　・[LV-Apache-Inst]\conf\server.csr

　　　　・[LV-Apache-Inst]\conf\server.key

　　　　・[LV-Apache-Inst]\conf\server.crt

　　　　　※server.csr、server.key、server.crt はSSL設定時に変更している場合は変更後の名前に読み替えてください。

　5) バックアップしたspoolフォルダを上書きコピー

　　　　・[LV-spool]

　6)LogVillageマネージャを開始（４－１．LogVillageの再起動」をご参照ください）

　7) データベースを復元

　　　以下の手順でバックアップで作成したDUMPからデータベース（MySQL）を復元します。

　　　① コマンドプロンプトを起動

1. [LV-mysql-Inst]\bin に移動
2. 以下のコマンドを実行

mysql -u root --password=[パスワード \*1] logvillage < [バックアップファイル名]

\*1：パスワードは、お手数ですが「５．お問合せ」に記載のサポートセンターまでお問合せください。

　　また、１週間のローテートでdumpを取得するバッチファイルのご提供も行っておりますので、ご必要な場合は

合わせてお問合せください。

**＜LogVillageポーリングサーバのリストア手順＞**

　1) LogVillageポーリングサーバをインストール

　2) LogVillageポーリングサーバを停止（「４－１．LogVillageの再起動」をご参照ください）

　3) バックアップしたLogVillageポーリングサーバの設定ファイル/フォルダを上書きコピー

　　　　・[LV-PS-Inst]\Config.ini

　　　　・[LV-PS-Inst]\tempフォルダー

　　　　・[LV-PS-Inst]\confフォルダー

　　　　・[LV-PS-Inst]\TaskTray\Connect.ini

　　　　・[LV-PS-Inst]\TaskTray\log.ini

　4) LogVillageポーリングサーバを開始（「４－１．LogVillageの再起動」をご参照ください）

# **５．お問合せ**

本製品に対するご意見、ご質問はメール、TEL、FAXにて下記までお問合せ下さい。

お問合せの内容によっては、ご返答に多少お時間を頂戴する場合がありますので、予めご了承ください。

〒540-0035 大阪市中央区釣鐘町1丁目3-4 ダイクウビル2F

株式会社ワッセイ・ソフトウェア・テクノロジー

e-mail ：

TEL ：06-6944-8901

FAX ：06-6944-8885

受付・対応時間 ：月～金曜日（祝祭日、年末年始休暇除く）

10:00～17:00

お問合せの際、以下の内容をご記載下さいますようお願い申し上げます。

お客様番号

＊「システム設定」⇒「ライセンス登録・更新」画面に表示されます。

会社名（団体、学校名）、ご部署名

ご担当者名

メールアドレス

電話番号

FAX番号

お問合せの内容（できるだけ詳しくお書き下さい）

実行環境

コンピュータメーカ名：

型番：

メモリー容量：

ハードディスク容量または種類：

OSバージョン：

サービスパック：

改訂履歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Revision | 発行日 | 改訂履歴 |
| MU-20-20091113 | 2009年11月13日 | 3.1.ポーリングサーバーの設定とステータスの画面キャプチャを変更  3.2.グループ毎の設定に保有ライセンス登録を追加  3.3.アラートポリシーの一部にステータスを追加  　プロセス：定期を追加  　アプリケーション：ステータスの記述を追加  補足資料にMgrとPSの再起動方法を追加 |
| MU-20-20101122 | 2010年11月22日 | 2.3.1 PC資産管理台帳に注意点を追加追加  ソフトウェア台帳画面キャプチャ変更  2.4.3 ログオン・オフ履歴にWin7,2008を追加  管理対象フォルダ設定にConfig.iniの情報を追加  保有ライセンスの画面キャプチャなどを変更  3.3 アラートポリシーの設定  禁止デバイスの接続、アプリケーション・インストールの検知の画面キャプチャなどを変更 |
| MU-23-20120220 | 2012年2月20日 | 画面デザイン変更に伴う修正  ファイル管理機能変更に伴う修正  システム設定の項目名変更、並び順の変更に伴う修正 |
|  | 2012年4月16日 | ２．４．３　ログオン・オフ履歴  ログオフ（例外）について追記。 |
| MU-23-20120809 | 2012年8月9日 | 補足資料  DBサービス名を「Embedded Database – LOGVILLAGE2 」に変更 |
| MU-23-20120918 | 2012年9月18日 | 3.1.3.管理対象PC  自動設定ツールの内容を修正  　■登録した管理対象PCのログ接続確認　を追加 |
| MU-23-20161026 | 2016年10月26日 | 3.3.2.　禁止印刷ファイル/枚数制限  　枚数アラートの内容を修正 |
| MU-23-20161220 | 2016年12月20日 | 全般　新UI画像に変更  ３．３．４　禁止デバイス接続  　　部分一致設定を追記 |
| MU-23-20170927 | 2017年10月2日 | 2.5.ネットワークスキャン  3-1-9.ネットワークスキャン設定  3-1-10.ネットワークスキャンアラート設定  を追加 |
| MU-23-20170927 | 2017年12月13日 | 補足説明を削除  ※MGR,PSの再起動手順を「4-1.LogVillageの再起動」に記載 |
|  |  | 「４．LogVillageの運用」を追加 |
| MU-25-20190228 | 2019年2月28日 | Phantosysログ、Phantosysログシステム設定を追記  ２．３．３　ログオン・オフ履歴  ログオフ時刻、ログオン（接続なし）に関する解説を追記 |
|  |  | ３.１.６　Phantosysアラート設定 アラート設定内容を追記 |
|  |  | ３.２.２　ログ収集スケジュール  画面イメージを変更  PC利用ログを追記  ファイルを削除 |
|  |  |  |