**Schiffe versenken**

Finale Abgabe der Gruppe 2

Erstellt von:

Vera Adler  
Mario Dangl  
Dino Ganic  
Daniel Gasser  
Simon König  
Christopher Moser  
Adriane Würfl

Eingereicht am:

08.11.2021

Inhaltsverzeichnis

[Inhaltsverzeichnis 2](#_Toc87290528)

[1. Einleitung 3](#_Toc87290529)

[2. Configurtation Management Handbuch 4](#_Toc87290530)

[2.1 Spezifikation 4](#_Toc87290531)

[2.1.1 Anforderungen 4](#_Toc87290532)

[2.1.2 Regelwerk 7](#_Toc87290533)

[2.1.3 MVP 8](#_Toc87290534)

[2.2 Design 9](#_Toc87290535)

[2.2.1 Definition of Done 9](#_Toc87290536)

[2.2.2 Klassendiagram 9](#_Toc87290537)

[2.3 Testing 10](#_Toc87290538)

[2.4 Code 10](#_Toc87290539)

[2.4.1 Kennzahlen 10](#_Toc87290540)

[2.4.2 Git Reports 11](#_Toc87290541)

[3. Scrum Dokumentation 12](#_Toc87290542)

[3.1 Sprints & Burn-Up Charts 12](#_Toc87290543)

[3.1.1 Sprint 0 12](#_Toc87290544)

[3.1.2 Sprint 1 12](#_Toc87290545)

[3.1.3 Sprint 2 12](#_Toc87290546)

[3.1.4 Sprint 3 13](#_Toc87290547)

[3.2 User Stories 13](#_Toc87290548)

[3.2.1 Sprint 0 13](#_Toc87290549)

[3.2.2 Sprint 1 13](#_Toc87290550)

[3.2.3 Sprint 2 14](#_Toc87290551)

[3.2.4 Sprint 3 15](#_Toc87290552)

[3.2.5 Backlog 15](#_Toc87290553)

[3.3 Velocity Report 16](#_Toc87290554)

[3.4 Retrospektiven 16](#_Toc87290555)

[Sprint 1: 16](#_Toc87290556)

[Sprint 2: 16](#_Toc87290557)

[16](#_Toc87290558)

[Anhang 17](#_Toc87290559)

[Links 17](#_Toc87290560)

[Definition of Done 17](#_Toc87290561)

[Testcases 24](#_Toc87290562)

[Git Log 28](#_Toc87290563)

# Einleitung

Im Rahmen der Lehrveranstaltung „Software Engineering“ wurde eine Praxisübung für jeweils 2 Gruppen definiert. Die Gruppe 2, bestehend aus Vera Adler, Mario Dangl, Dino Ganic, Daniel Gasser, Simon König, Christopher Moser und Adriane Würfl, hat die Aufgabe das Spiel „Schiffe versenken“ als Entwicklungsteam umzusetzen.

Während der Entwicklungsphase wurde agiles Projektmanagement, Scrum inklusive Kanban Board, mit Product Owner, Scrum Master und dem Entwicklungsteam umgesetzt.

Die Anforderungen wurden durch das Team in User Stories und daraus resultierenden DoD’s (Definition of Done) definiert.

Im Projekt wurden folgende Tools verwendet:

* Jira (Projektmanagement)
* Git & GitHub (Configuration Management)
* IntelliJ & Maven (Coding)
* JUnit (Testing)
* Signal (Interne Kommunikation)

# Configurtation Management Handbuch

## Spezifikation

### Anforderungen

Die Anforderungen wurden im Sprint 0 gesammelt und dokumentiert. Sie wurden im Repository für alle zugänglich unter ~\Product Description\Anforderungen.md abgelegt.  
Hinter den Anforderungen, die als MUST-Anforderungen galten, wurde bei der Produkt Backlog Planung die jeweilige User Story Nummer notiert, um Tracebility zu gewährleisten.

Die gesammelten Anforderungen waren:

Ships

* User kann Schiffe manuell platzieren [TSV-37]
* Spieler kann Schiffe random aufstellen lassen [TSV-32]
* Ausgabe an den Spieler, falls er ein Schiff nicht dort hinplatzieren kann, wo er ausgewählt hat [TSV-33]
* Count wie viele Schiffe getroffen u/o versenkt worden sind [TSV-34]
* Count wie viele eigene Schiffe getroffen u/o versenkt worden sind [TSV-35]
* Schiffsauflistung, damit Spieler weiß welche Schiffe er platzieren kann [TSV-36]
  + ein Schlachtschiff (5 Kästchen) [TSV-36]
  + zwei Kreuzer (je 4 Kästchen) [TSV-36]
  + drei Zerstörer (je 3 Kästchen) [TSV-36]
  + vier U-Boote (je 2 Kästchen) [TSV-36]

Field

* Die Beschriftung der Horizontalachse erfolgt mit Buchstaben bei A beginnend fortlaufend, von links nach rechts [TSV-39]
* Die Beschriftung der Vertikalachse erfolgt mit Zahlen bei 1 beginnend fortlaufend, von oben nach unten [TSV-39]
* Die Ausgabe der Spielfelder ist über die Konsole möglich [TSV-40]
* Die Ausgabe der Spielfelder ist über die GUI möglich [TSV-41]
  + Genauere Definition der GUI wird in einem eignen Punkt erfolgen
* Das Spielfeld hat als Standardeinstellung eine Größe von 10X10 Feldern [TSV-42]
* Es besteht die Möglichkeit, dass der Spieler die Größe des Spielfeldes wählen kann. [TSV-38]
  + Einstellmöglichkeit von 10X10 bis 50X50 Feldern [TSV-38]

Game logic

* Schwierigkeiten des Spiels durch verschieden großen Spielfeldern variieren können [TSV-43]
* Der User versenkt alle gegnerischen Schiffe, das Spiel muss terminieren [TSV-44]
* Bei einer Spiel terminierung muss der Grund der Terminierung angegeben werden [TSV-45]
* Bei Terminierungsmeldung soll es die Auswahl der weiteren Schritte geben (z.b. nochmal spielen, Spiel beenden) [TSV-47 und TSV-48]
* Am Ende des Spiels werden detaillierte Informationen (verbrauchte Schüsse, usw. ) angezeigt... [TSV-46]
* Nach Eingabe der Koordinaten muss überprüft werden ob Koordinaten valide sind (Char von A-Z, Int von 1 - 50, etc) [TSV-51]
* Falls eine valide Koordinate eingegeben wurde muss überprüft werden, ob dort hin schon einmal geschossen wurde -> Fehlermeldung ausgeben & Schuss wiederholen [TSV-51]
* Schüsse werden überprüft, ob sie was getroffen haben (ja / nein) [TSV-49]
* Direkt nach einem Schuss der getroffen hat muss überprüft werden, ob das Schiff versenkt wurde (ja/nein) [TSV-50]
* Nach jedem Treffer eines Schiffes muss überprüft werden, ob alle Schiffe versenkt worden sind [TSV-44]
* Die Spieler wechseln sich stetig ab, eine weitere Schussabgabe ist nach einem Treffer ist beim aktuellen Spielzug nicht möglich [TSV-52]

Outputs

* Grafische Abbildung des Spielfeldes [TSV-40 und TSV-41]
* Grafische Abbildungen der Schiffe [TSV-40 und TSV-41]
* Wording der Useraufforderungen schreiben [TSV-53]
* Wahl zwischen Englisch (Default) und Deutsch [TSV-54]
* Möglichkeit einer HighScoreBoards [TSV-46]
* Sound Effekts, wenn Boote getroffen werden [TSV-55]
* Möglichkeit sich die geltenden vor Spiel beginn Regeln anzeigen zu lassen [TSV-56]
* Möglichkeit sich die geltenden während dem Spiel beginn Regeln anzeigen zu lassen [TSV-57]

Documentation and Usabilty

* Möglichkeit Spiel zu pausieren [TSV-58]
* Möglichkeit Spiel abzubrechen [TSV-59]
* Legende, die auflistet welches Zeichen am Board was heißt [TSV-60]
* Legende wird angezeicht wie Koordinaten sich zusammensetzen (zb Buchstaben A-X horizontal, Nummern vertical) [TSV-39]

Ship placement

* Es müssen alle Schiffe verwendet werden. [TSV-32 & TSV-37]
* Die Schiffe dürfen sich nicht kreuzen oder überlappen. [TSV-32 & TSV-37]
* Schiffe dürfen nicht diagonal aufgestellt werden. [TSV-32 & TSV-37]
* Schiffe dürfen keine Ausbuchtung besitzen. [TSV-32 & TSV-37]

Shooting

* Anhand der eingegebenen Koordinate wird überprüft, ob der Schuss auf eine von einem Schiff belegten Koordinate trifft. [TSV]
* Falls nicht, wird diese Koordinate am Spielfeld mit "-" für die Konsolen-Ansicht oder grafisch für die GUI-Ansicht markiert. [TSV]
* Falls ein Schiff getroffen wird, ist eine Überprüfung des Schiffes durchzuführen (Schiff hat noch unbetroffene Felder). [TSV]
  + Falls das Schiff noch nicht getroffene Felder hat, ist die Koordinate mit "X" zu markieren. [TSV]
  + Sollten alle Felder des Schiffes beschädigt sein, ist das gesamte Schiff mit "#" zu markieren. [TSV]
  + Im Falle einer Visualisierung mittels GUI ist dies laut den GUI-Anforderungen umzusetzen [TSV]

Audio interaction

* Eine Implementierung von Soundeffekten ist für folgende Punkte umzusetzen: [TSV]
  + Schussabgabe: Wenn deine Koordinate eines Spielers eingegeben wird und die Überprüfung, ob die Koordinate in diesem Spiel schon versucht worden ist erfolgreich war, ist eine Soundeffekt, welcher einen Kanonenschuss ähnlich ist auszugeben.
  + Schuss auf eine nicht-belegte Koordinate: Sollte der Schuss auf eine Koordinate treffen, welche nicht belegt ist, ist ein Soundeffekt "Wasser platschen" auszugeben
  + Schuss auf ein Schiff: Sollte der Schuss ein Schiff treffen, ist einen Explosionssoundeffekt auszugeben.
* Der Spieler / die Spielerin hat die Möglichkeit, vor Spielbeginn die Soundeffekte zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. [TSV-61]

Score list

* Am Ende eines Spiels wird eine Statistik aufgestellt, welche folgende Punkte mitschreibt: [TSV]
  + Spielrunden
  + Trefferserie des Siegers
  + Trefferserie des Gegners
  + Übrige Schiffsfelder des Siegers (nicht getroffene Felder)

Announcements

* Grundeinstellung der Textmeldungen ist in englischer Sprache definiert [TSV]
* Der User hat die Möglichkeit vor Spielbeginn zwischen folgenden Sprachen zu wählen: Englisch, Deutsch, Deutsch spezial
* Auswahl Spielfeldgröße
* Schiffsplatzierung
* Aufforderung eine Eingabe zu tätigen
* Meldung über Treffer/kein Treffer
* Meldung Schiff versenkt
* Meldung Gewinner
* Spielstatistik
* Verabschiedung

### Regelwerk

Als Grundlage für die Anforderungen galt untenstehendes Regelwerk. Dies ist ein Standard-Regelwerk für das bekannte Spiel.

Spielaufbau

* 2 Spieler Modus
* 1 Spieler Modus gegen PC (Optional)
  + Schussabgabe wird mittels Zufallsgenerator
  + Erweitert kann noch eine Logik implementiert werden, welche im Falle eines Treffers in Treffer-bereich weitere Schüsse abgibt.
* Spielfeld Rechteckig in Koordinaten unterteilt
  + Horizontal in Buchstaben unterteilt
  + Vertikal in Zahlen unterteilt
  + Siehe Musterspielfeld

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |  |  |  | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |  |
|  | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |  | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 1 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \* | 1 | \* |  | O | O |  | O | O |  |  |  |  | \* |
| 2 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \* | 2 | \* |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | \* |
| 3 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \* | 3 | \* | O | O | O | O | O |  | X |  |  |  | \* |
| 4 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \* | 4 | \* |  |  | O | O | O |  | O |  |  |  | \* |
| 5 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \* | 5 | \* |  |  | - |  |  |  | O |  |  |  | \* |
| 6 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \* | 6 | \* |  |  | # |  |  |  |  |  |  |  | \* |
| 7 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \* | 7 | \* | O |  | # |  |  | O |  |  |  |  | \* |
| 8 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \* | 8 | \* | O |  | # |  |  | O |  | O | O | O | \* |
| 9 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \* | 9 | \* |  |  | # |  |  | O |  |  |  |  | \* |
| 10 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \* | 10 | \* |  |  |  |  |  |  |  |  | O | O | \* |
|  | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |  | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |

Schiffe

* Bei jedem Spiel hat der Spieler folgende Schiffe zur Verfügung:
  + ein Schlachtschiff (5 Kästchen)
  + zwei Kreuzer (je 4 Kästchen)
  + drei Zerstörer (je 3 Kästchen)
  + Vier U-Boote (je 2 Kästchen)
* Optional kann die Funktion "Schiffe zufällig auf dem Feld verteilen" etabliert werden.

Spielablauf

1. Der Spieler wählt 1 oder 2 Spieler Modus.

2. Vorbereitung

* Schiffe platzieren (manuell oder zufällig)
* Bei "manuell" werden die Kriterien für das Platzieren angezeigt.
* Es müssen alle Schiffe verwendet werden.
* Die Schiffe dürfen sich nicht kreuzen oder überlappen.
* Schiffe dürfen nicht diagonal aufgestellt werden.
* Schiffe dürfen keine Ausbuchtung besitzen.

3. Spielzug

* Bei einem Spielzug gibt der Spieler eine Koordinate (z.B. A7) an.
* Darauf hin erfolgt die Meldung "Treffer", wenn ein Schiff getroffen worden ist oder "Daneben" wenn kein Treffer erzielt worden ist.
* Falls das letzte Feld eines Schiffes getroffen wird, erfolgt die Meldung "Treffer, Versenkt".
* Die Verwendeten Koordinaten werden auf einem Spielfeld angezeigt, inkl. Hervorhebung der Treffer und versenkten Schiffe.

4. Spielende

* Manuelle Beendigung des Spiels durch Schließen der Konsole / der Spieloberfläche.
* Das Spiel beendet automatisch, wenn ein Spieler alle gegnerischen Schiffe vollständig getroffen hat.
* Optional ist eine Implementierung eines Auswertefensters (Spielzeit, Treffer, Fehlschüsse, Trefferserie,... ) anzudenken.
* Eine Liste der besten Spieler inkl. der Spielzeit kann ebenfalls implementiert werden (Highscore).

### MVP

Untenstehend wird der MVP, also das minimal brauchbarste Produkt, welches lauffähig ist, beschrieben.

Dies dient dazu, erste Feedbacks von NutzerInnen zu erhalten bzw. das erste Grundkonstrukt des Produktes zu testen.   
Die Implementierung des MVP war das Ziel des ersten Sprints.

MVP-Anforderungen

1. Die beiden Spieloberflächen müssen via Konsole ausgegeben werden.

2. Eine Grundpositionierung der Schiffe ist im Programmcode verankert.

3. Die Eingabe der Koordinaten muss möglich sein.

4. Eine Überprüfung der Eingaben hat zu erfolgen. (Treffer, Koordinate schon verwendet, Nur Zahlen u einzelne Buchstaben, keine Zeichen, etc)

5. Es muss erkannt werden, wenn ein Schiff versenkt wird. (Alle Felder des Schiffes getroffen)

6. Sofern alle Schiffe eines Spielers getroffen sind, bricht das Spiel ab.

7. Ausgaben sind auf Englisch

## Design

### Definition of Done

Für jede User Story wurde vom Product Owner eine Definition of Done definiert. Sie dienten zur Überprüfung, inwiefern die User Stories fertig implementiert und getestet worden sind.   
Des Weiteren bildeten die DoDs die Grundlage für die Testcases (siehe 2.3 Testing)

Alle DoDs dieses Projektes wurden mit der User Story Nummer + Nachnummer versehen, damit die Traceability gegeben ist.

Die vollständige Liste der DoDs befindet sich im Anhang.

### Klassendiagram

Das Klassendiagram wurde wäre des gesamten Projektes ständig überarbeitet, um die Anpassungen durch hinzukommende User Stories und Refactoring miteinzubeziehen.

Diagram, schematic

Description automatically generated

## Testing

Aufgrund der DoD’s wurden für jede einzelne User Story Testcases schriftlich festgehalten. Die vollständige Liste befindet sich im Anhang.

Zur Durchführung der Testcases wurden Testmethoden und -klassen im Code definiert.

Nach Durchführung der Testcases wurden die Ergebnisse wieder in der Liste der Testcases dokumentiert.

## Code

Der fertige Code befindet sich auf dem Main-Branch des Repository (Link siehe Anhang) und als .zip beigelegt.

### Kennzahlen

Im Projekt wurden 50 Methoden in insgesamt 17 Klassen implementiert.

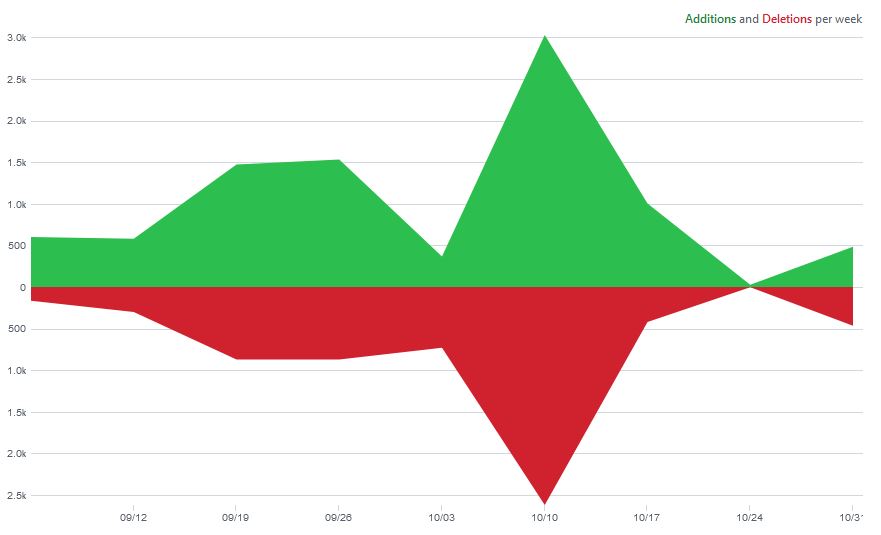
Total Line of Codes wurden gesamt 1468 geschrieben. Genauere Zahlen zu den Lines kann aus der abgebildeten Graphik entnommen werden.

Table

Description automatically generated

### Git Reports

Git Frequency



Git Network

Der Network Graph kann unter folgendem Link angesehen werden: <https://github.com/flyingcodeman/TM22_SoftwareEngineering_Gruppe2/network>. Gemeinsam mit einer kompletten Auflistung aller Commits ist dieser auch im Anhang zu finden.

Git Contributers

Alle Teammitglieder haben mehrmals ihre Arbeit auf das Repository geladen.

Leider scheint Frau Adler nicht in der Liste der Contributers auf. Woran dies genau liegt konnte nicht eruiert werden. In der Liste der Commits (siehe Anhang) ist sie aber sehr wohl zu finden.

# Scrum Dokumentation

Eine detaillierte Dokumentation findet sich im Jira Projekt (Link siehe Anhang).

## Sprints & Burn-Up Charts

### Sprint 0

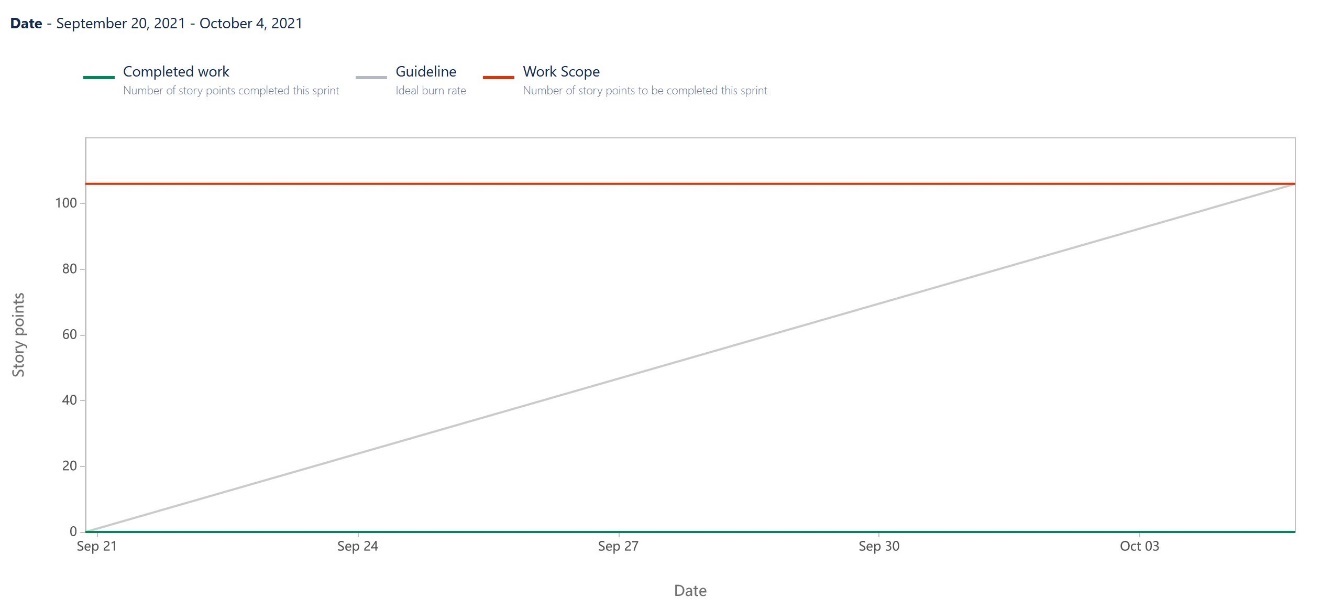
Ziel dieses Sprints war das organisatorische und technische Aufsetzen der Projekt Infrastruktur und die Erarbeitung der Anforderungen bzw. Product Backlog.

Der Sprint dauerte vom 7. September bis zum 20. September.



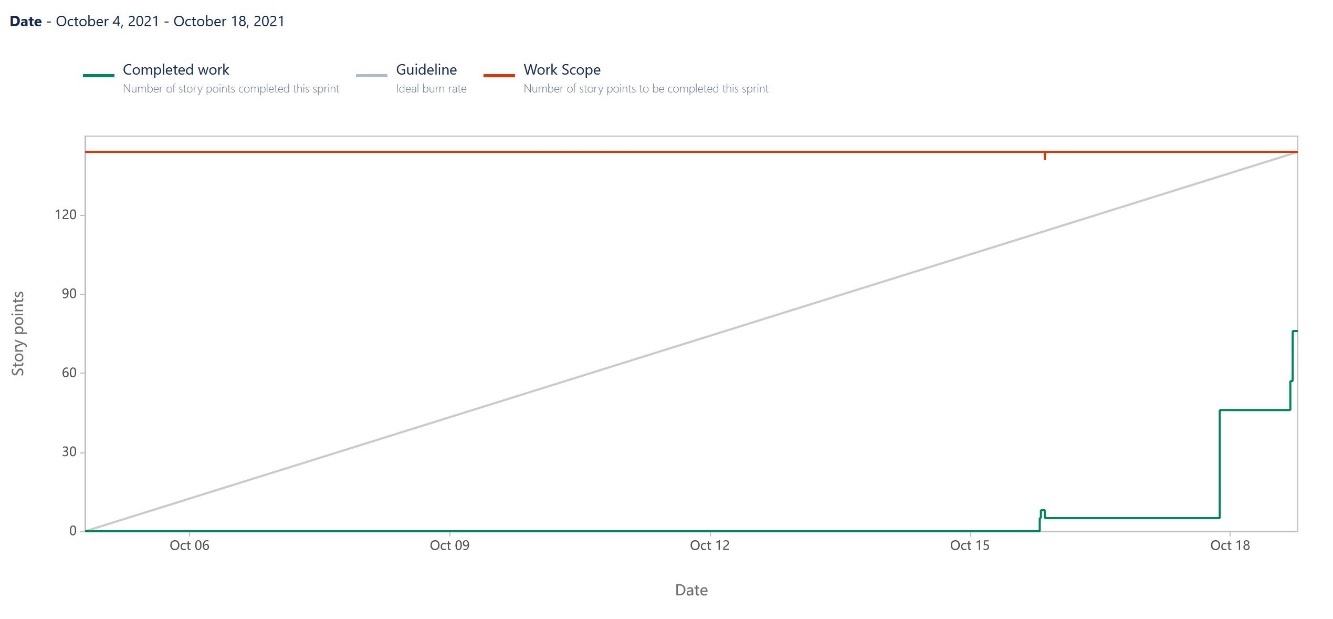
### Sprint 1

Ziel dieses Sprints war die Implementierung des MVPs.  
Der Sprint dauerte vom 20. September bis zum 4. Oktober.



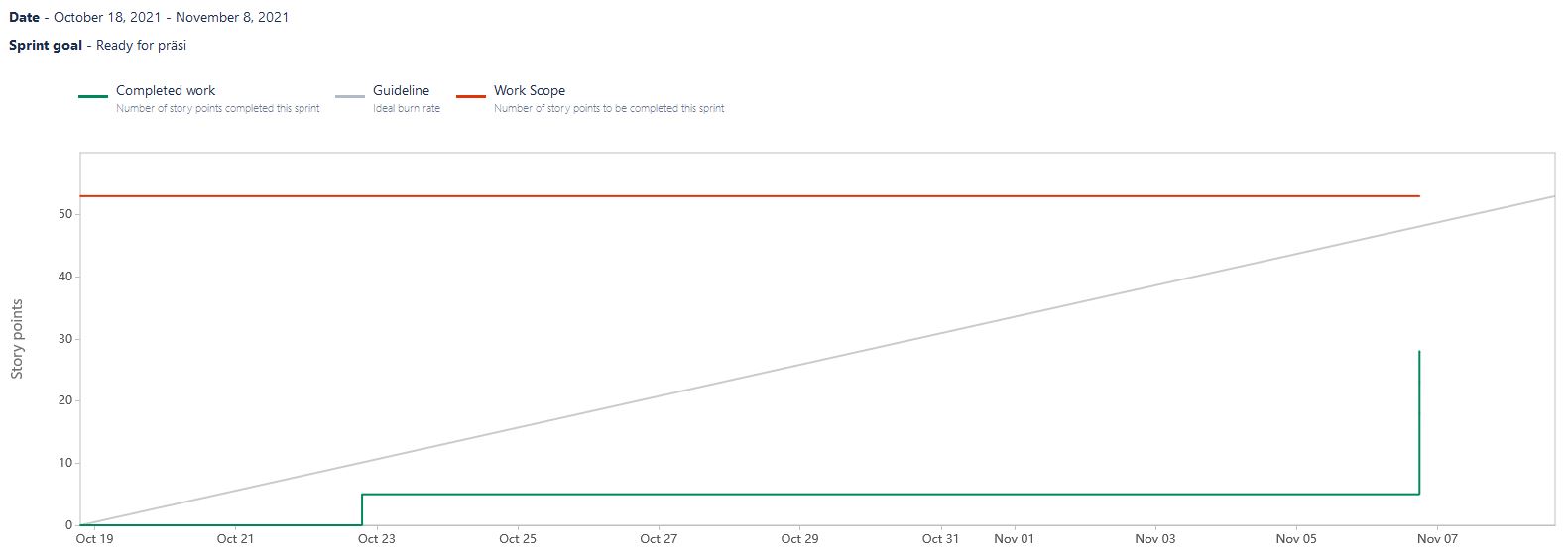
### Sprint 2

Ziel dieses Sprints war das Testen des MVPs und das Hinzufügen von weiteren Features.  
Alle User Stories aus dem 1. Sprint wurden mit in den 2. Sprint genommen, da mit Ende des 1. Sprints das Testen noch nicht abgeschlossen worden war.  
Der Sprint dauerte vom 4. Oktober bis zum 18. Oktober.



### Sprint 3

Ziel dieses Sprints war das Hinzufügen von weiteren Features.  
Der Sprint dauerte vom 18. Oktober bis zum 8. November.



## User Stories

### Sprint 0

Im Sprint 0 wurden keine User Stories sondern nur Tasks am Board getrackt.

### Sprint 1

* [TSV-32](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-32) Der User kann Schiffe zufällig vom Programm platzieren lassen
* [TSV-34](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-34) Dem User wird angezeigt wieviele gegenerische Schiffe er getroffen/versenkt hat
* [TSV-36](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-36) Dem User stehen verschiedene Schiffe zum Spielen zu Verfügung
* [TSV-39](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-39) Der User sieht bei der Ausgabe des Spielfeldes die Achsenbeschriftung
* [TSV-40](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-40) Dem User wird das Spielfeld und dessen aktueller Inhalt auf der Konsole ausgegeben
* [TSV-42](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-42) Der User bekommt ein Standard-Spielfeld mit 10x10 im Default-Spielmodus
* [TSV-44](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-44) Der User versenkt das letzte gegnerische Schiff und beendet damit das Spiel
* [TSV-45](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-45) Der User erhält Informationen, dass das Spiel beendet wurde
* [TSV-47](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-47) Der User erhält nach Beendigung des Spiels die Möglichkeit erneut zu Spielen
* [TSV-48](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-48) Der User erhält nach Beendigung des Spiels die Möglichkeit das Programm zu Beenden
* [TSV-51](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-51) Der User erhält Rückmeldung ob seine Eingaben über den Schuss valide sind
* [TSV-49](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-49) Der User erhält Rückmeldung über das Ergebnis seines Schusses
* [TSV-50](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-50) Der User erhält Rückmeldung ob er mit einem Schuss ein Schiff versenkt hat
* [TSV-52](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-52) Der User ist abwechslend mit dem Gegner an der Reihe
* [TSV-60](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-60) Dem User wird angezeigt welches Zeichen am Feld was bedeutet

### Sprint 2

* [TSV-60](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-60) Dem User wird angezeigt welches Zeichen am Feld was bedeutet
* [TSV-50](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-50) Der User erhält Rückmeldung ob er mit einem Schuss ein Schiff versenkt hat
* [TSV-51](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-51) Der User erhält Rückmeldung ob seine Eingaben über den Schuss valide sind
* [TSV-40](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-40) Dem User wird das Spielfeld und dessen aktueller Inhalt auf der Konsole ausgegeben
* [TSV-52](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-52) Der User ist abwechslend mit dem Gegner an der Reihe
* [TSV-42](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-42) Der User bekommt ein Standard-Spielfeld mit 10x10 im Default-Spielmodus
* [TSV-32](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-32) Der User kann Schiffe zufällig vom Programm platzieren lassen
* [TSV-44](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-44) Der User versenkt das letzte gegnerische Schiff und beendet damit das Spiel
* [TSV-34](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-34) Dem User wird angezeigt wieviele gegenerische Schiffe er getroffen/versenkt hat
* [TSV-45](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-45) Der User erhält Informationen, dass das Spiel beendet wurde
* [TSV-36](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-36) Dem User stehen verschiedene Schiffe zum Spielen zu Verfügung
* [TSV-47](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-47) Der User erhält nach Beendigung des Spiels die Möglichkeit erneut zu Spielen
* [TSV-48](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-48) Der User erhält nach Beendigung des Spiels die Möglichkeit das Programm zu Beenden
* [TSV-49](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-49) Der User erhält Rückmeldung über das Ergebnis seines Schusses
* [TSV-39](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-39) Der User sieht bei der Ausgabe des Spielfeldes die Achsenbeschriftung
* [TSV-35](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-35) Dem User wird angezeigt wieviele eigene Schiffe getroffen/versenkt wurden
* [TSV-53](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-53) Der User erhält aussagekräftige Eingabeaufforderungen
* [TSV-56](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-56) Der User hat die Möglichkeit sich die Spielregeln vor dem Spielbeginn anzeigen zu lassen
* [TSV-57](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-57) Der User hat die Möglichkeit sich die Spielregeln während des Spiels anzeigen zu lassen
* [TSV-59](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-59) Der User hat die Möglichkeit das Spiel abzubrechen

### Sprint 3

* [TSV-60](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-60) Dem User wird angezeigt welches Zeichen am Feld was bedeutet
* [TSV-50](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-50) Der User erhält Rückmeldung ob er mit einem Schuss ein Schiff versenkt hat
* [TSV-52](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-52) Der User ist abwechslend mit dem Gegner an der Reihe
* [TSV-64](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-64) Sprint 2 Review organisieren und durchführen
* [TSV-44](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-44) Der User versenkt das letzte gegnerische Schiff und beendet damit das Spiel
* [TSV-54](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-54) Der User kann die Sprache des Spieles wählen
* [TSV-38](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-38) Der User kann die Größe des quadratisches Spielfeldes einstellen (ggf.)
* [TSV-66](https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/browse/TSV-66) Refactoring des gesamten Codes

### Backlog

Nach Ende des 3. Sprints befinden sich noch untenstehende User Stories im Backlog. Diese konnten aus Mangel an Zeit nicht mehr implementiert werden.

* TSV-54 Der User kann die Sprache des Spieles wählen
* TSV-38 Der User kann die Größe des quadratisches Spielfeldes einstellen (ggf.)
* TSV-33 Der User bekommt Fehlermeldungen angezeigt, wenn er Schiffe falsch platziert
* TSV-34 Dem User wird angezeigt wieviele gegenerische Schiffe er getroffen/versenkt hat
* TSV-35 Dem User wird angezeigt wieviele eigene Schiffe getroffen/versenkt wurden
* TSV-46 Der User erhält nach Beendigung des Spieles die Möglichkeit detaillierte Informationen über das Spielergebnis angezeigt zu bekommen
* TSV-37 Der User kann Schiffe manuell platzieren
* TSV-41 Dem User wird das Spielfeld und dessen aktueller Inhalt auf der GUI ausgegeben
* TSV-43 Der User kann die Schwierigkeit durch Anzahl der Schiffe und Größe des Spielfeldes variieren
* TSV-55 Der User bekommt akustische Rückmeldung über das Ergebnis seines Treffers
* TSV-58 Der User hat die Möglichkeit das Spiel zu pausieren
* TSV-61 Der User hat die Möglichkeit die Audioeffekte an- bzw. abzuschalten

## Velocity Report

Eine Aussage über die Verteilung der Arbeit in den Sprints, und wie viel von den geplanten User Stories erledigt wurde, trifft der exportierte Velocity Report:



## Retrospektiven

Am Ende des 1. und 2. Sprints hat das Team sich zusammengetroffen und über den Sprint reflektiert. Besonderes Augenmerk wurde auf die Fragestellungen „Was lief gut?“, „Was ist verbesserungswürdig?“ und „Was wollen wir im nächsten Sprint besser machen?“ gelegt.   
Diese Reflexion wurde mittels Retrospektive durchgeführt und auf Flip Charts dokumentiert.

![A piece of paper with writing on it

Description automatically generated with medium confidence](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAwADAAAD/4RDsRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAMAAAISodpAAQAAAABAAAIVpydAAEAAAAWAAAQzuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGFkcmkgd8O8cmZsAAAFkAMAAgAAABQAABCkkAQAAgAAABQAABC4kpEAAgAAAAM3NgAAkpIAAgAAAAM3NgAA6hwABwAACAwAAAiYAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAyMToxMTowNiAxOToxNToxNAAyMDIxOjExOjA2IDE5OjE1OjE0AAAAYQBkAHIAaQAgAHcA/AByAGYAbAAAAP/hCx5odHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6ZGM9Imh0dHA6Ly9wdXJsLm9yZy9kYy9lbGVtZW50cy8xLjEvIi8+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDIxLTExLTA2VDE5OjE1OjE0Ljc2MDwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iPjxkYzpjcmVhdG9yPjxyZGY6U2VxIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpsaT5hZHJpIHfDvHJmbDwvcmRmOmxpPjwvcmRmOlNlcT4NCgkJCTwvZGM6Y3JlYXRvcj48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48L3JkZjpSREY+PC94OnhtcG1ldGE+DQogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIDw/eHBhY2tldCBlbmQ9J3cnPz7/2wBDAAcFBQYFBAcGBQYIBwcIChELCgkJChUPEAwRGBUaGRgVGBcbHichGx0lHRcYIi4iJSgpKywrGiAvMy8qMicqKyr/2wBDAQcICAoJChQLCxQqHBgcKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKir/wAARCAL8AnkDASIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwD6PPWig9aUGgApATS0g+lAC0UUUAFHSiigBDS0UZoAO1HSgmigAopaKAEooooAKSlooADRRxRmgA60UlFAC0UCloAKSjNLQAUUUUAFFJnmloASlpM0jMQRj15oAXNLTNwpd4Az2oAdRUckyR7d5xuOB7mnZ4yDmgB1Bo60UAFFBooAZIMowHXHFY+iu7TOGOflz0rZbpWLpPy3zD2P865qrtUgclZtVYfM3KKKK6TrCiiigAopKCaAFopM0tABSUtJQAtFFBoAKKKKACikooAWkzRRQAtFJRQAtFIOlFABmlzSUUALmjNIaO1AC0maKKAFopM0UALQaSigBaKTNFABmlpKTNAC0tNNLQAjdaKD1pBQA7NJRQKACiijtQAd6WkooAWkoooAKKM0UALmkoooAKKKKACmu6xqWdgAO5oeRY4yznAHU1mKralcksSIEPT1rOc7Oy3M5z5dFuy19reZiLWPeB/G3Ao+zTyczXLLx92MY/WrKIEUBRgDoBTqai+o1G+5RNhNn5L2Zf1p9vayqG+0Ss5zwQxFWsjp3ooUUChFO6ITb45SSRT/AL2ab9oeFgs3Iz98CrNRzRCWFlYdR19KJJ2uhyTtoSDkZpap2EhMRjPVDireacZc0bhGXMri0UZ9KTNUULRmkooAWoZA27gZGR0qWloAiJ7d6jSVDCxznacHHrVijA7igCJ3HlqwXf3GKlU5UHBHHQ9qQKB0GBS96AFHWmu+wZ6/jTqTGetAADkcjHtTqbS0AIaxLIlNZZccEsP1rc7VhQRl9XY5x8zf1rlr/HD1OTEfHD1Nl2I6MOaWLds+Y5OevrUQtiMfOWA9TzUyAqoBrqOscWAOCRmgnHeoWO1jkZz0wKa5UKvm0ATlwCATjPSl4qtKAWH+yOafMu+EL7g9aAJhS0xGJUbhz3p1ABmik70jOqtgnBoAdRSUtABmmK/BJ9acelR+Xs+7k85xQAvnqTgZ/Khnyo296j2MpBxnBzQ7YUnsTQBMpyOaU02Mgxgio5bmKL7zc+gpOSSuxNpasnorPbUiTiKMtSefeOOEx+FY+2jfTUz9tHoaINFZu7UOyZ/Kni7ni/4+ITjuVHSqVVdUwVVdUy/ikNVRqELfdYn146VOk0cn3WzVKcXsy1OL2ZJRmkzR2qyhaSiigApaTpSmgA7UUdqKACikooAKKKKAClpKWgBDSU40mKAEpaTpR9KAFoo+tFMAozRiigAozRRSAKSlozmgAFFHakoAM80uaSkdtqkmh6A9DOv5GnnW2iPfn61fhiEMKovYfnWfp6ebdyTtzg8VpO6xxs8h2qoyT6VzUdb1H1Oajreo+v5C0GqZ1W1HRy30U0n9qW+f4vyrR1afcv21P+Yo3JMeuK6HBJUHnqK3DzXNXt2r6gsidsde9aX9qsQD5QH41zU60Yyld9TjoYiCnO76mn0oNYk2szrxHGhPYEE5rZUkoC3XHNdUKkanwnbTrRqX5SjCSuqOo6GtCs2A79TYjsTWlWdDVP1FR2fqFFNMiiQKepGRRI4QZY47V0Gw6ikBDKCOhpPMUEZOMnAoAfR2pPpRQAUUUdaAEp1FNkO1c0ALmlzmqzOQw+br0pRu2nc3A5zQMn70tRxDuHLA9PapKBB2rItP+Qs3+81axrItjjVjx/E1c1b4o+py1/ih6mxSUUV0nUFGwHqAc0poJoAjaFWbdkjjsetDoSoCEAjpmn0UAIoIA3Yz3xS0tFACVHJEWbIbGeOlSYzSmgBAMACloooAa4GOc/gaRSCAQciop5tr7R2GTTIGBjAz0HBoAs7T2NNdhGpZuAKQOR1qhJK17eCFTiJeWI71nOfKtNzOc+VCvdS3cnl26sF7tU0WnoozId5+vFTW3liPESlQOxGDU9RGknrPVkqmt5asYsaIMKoH0p1FFb7G1goIoooApz2SM2+EBH/Q1GbRigeEkN3Umr+7nGaAyn7prGVGDZk6UWyraXO8mKXhxVuqd9FtxNHw6nn3qeKbzIVf160U20+SQQbT5WSUtNDHdg04mtjUKD1oooAUGg0nSigAopr7sfLj8aFbOc9R1oAdRRQaAEpaSlzQAppKU0lABSdqWigAo7UUUAHaiiigAoopDQAUYopaAFpKKKAEqrqDFLbjucVaqnqfNuv+9WVX4GZVnamx2noFtQQOWOasSxrNC0b/AHWBBqKy5tI/YVYNOml7NIdNLkSKC6RaqMEM31anjTLYfwH/AL6NW6QUvYw7C9jT/lRhXltFHqKKqDbkcHmtlbeJB8saj8Kq3djLcXiyIyqgHOeua0KzpU+WUroxo0VCcnbcjCKOQg/KklkEcTMewqQ1n38pJEKdSRmtaklCNzWpLkjcXTV3M8pHtWgTxUVvCIYVTv3PrUpFKlHlgkVSjywSZDIyeZ87Acc5PSnSRq4VWGR9adgU49K0NBmFWPaOBjAFIcMoz604ruH45oK47UwHUUCloAjLt5m1VyO5NPoooAKbvBOKdjNIQKAGlUOPl6dKAq84pwwaNoPWiwDYkWNQqjAFPIpuxT9af/DxQAnasmDjVj/vGtY1krxq5/3v6Vy194vzOXEbxfma1GaKO9dR1BQaWkPtQAdqazgEA96XoOKjlUnGKAJc0zfmTbj8aiCydAeKdtKYPUigCU5xx1oU569aEbcuTSL1JoAeKDSUUAIVUnOBn1xSLCi42oBgYFPFAoAqXrCGEsv3m4AotLf7Pb+rsMmi5G+8gTtyx/CrWKySvNyMkrzbZHESc7lK4NQnUrVSR5oJBwdvNWqzk0WBGYl5G3MWPPqc0589vcCp7T7A5tXi/hRz+VN/tZf+eTfnVhdOth/yyz9TmnfYrftEtY8uIfVGXLX7orjVE/55n86empwn725fqKl+x2//ADyWo2023b+Aj6Gi1ddUVasuqD7TbtLnzQOOhNTbUflCD9DVV9IhblXYGmw6dJFdRyeYCi5JA78ValVvaSBSqp2lEuOm5Qp6ZqtaR486Dn5XyOelXWzgYFVoRi/mx/dX8+atr3kzSS95MmwfMGT+FJJJtcLipMfNmggE1oaDI2z1oZyBwM1IFApCgPagCNm5A96GH78Z7c1KUB6imSJu6daQDsjHXikUfMT601UKqfUnNKrc4IIP0qgH9qKKKQCUtHejFMANBpTTaAFFFFFIAo6UUdqADtRRRQAUYoooASiiloAKSiimAtQ3MImhZT16iphQaiSurMTSasylpz5jaM9VNXaz5ka1uvPQZRuoFXY5FlQMvQ1nSdlyvdGVJ2XI90OpAKdik6VsbC0UVUnvljby4/3kh6KKmUlFXZMpKKux91cLbx56segqCytSW8+c5c8gelLDaMz+ddHc/Zewq6KyUXN80vkZKLnLml8gPWlopBW5uLiig0UAFGaMc0UAFFFGKAEJz0oFLSYoAWomY+YeCfTFSjmjFAEQyM5NBPcnn608gdTQdpxn8KBIZGVD9fvdKmpgCK3AANLuGcA8jrQMU1kn/kL/APAv6Vqmso8auf8AeH8q5sR9n1OXEfZ9TWoooGa6TqCloooAKaadTSaAACloFFAARkYpFUClzRTAD1ooNGaQBRSikoArXDBLmB26ElfzH/1qtVBdRedCyjr1B96ZZ3PnJtbiROGH9azUrSs+pne0rPqWaWkoJwK0NANFR+YSPSnLnAz1oAdRRRQAGikJAHPFVZr9U4i+dv0qZTjHcmUoxWpNPOsERZ/wHrTLNSYzKw+aQ7v8KghtpLh/NuunZavjiohzSfM9iIuUnzPYDxRS0VqaiUtFJQAtJS0lABRRRQAUtFJQAUUUtAAabSmkoAKKKKADNIGyTTutNxzQA6kzSGimA4UGgU1jSAcKKQHig9KAFopo4paAFooFGaAGsocEMMj3quLZomJt32g/wnkVazQDmocU3clxTIQ0+PmVc+zUfvm/ur+tS0tVYdiA25dcSSuR6Dinx28UX+rQL7ipKKOVBZBijFFFMYYpMUtFAAKKKPrQAUGgUGgCNGJkOTkUr5bgEj6U0K4YYxjuc0c5J9+lADoyduCc4p9NQHknvT6AEyAOaOvIprorjDDIpw44oARl3Lio/L/2qkJAppKk4bFADcESZ3cY4pU5fJpflzgfpTOj55/OkBMelZTj/iaf8CFatZZH/E0/4FXNX+z6nNiPs+pqUCiiuo6QpTSCloASkNL3pg68nPNMB9LSCgnApABpm9Q2CaeDUZQeYuAKOgEh+ZeKj53egqTGKKAFB4oNNHH0pS2ByaADrVK5s2MnnW52yDqB3q6GB6UE1E4KasyZRUlZmal/LEdtzGcjv0qwuoQPxu2/UVNJEkow6hh71XbTYTyNy/Q1larHZ3MbVY/C7komh6+YuPrTjcwKOZF/OqraWp6SEfhSjTR3kY/hRz1v5Q5q38pI1/COmT9BUL6kSD5cf51Munwr13N9TUyQxp9xAPoKSVaW7sHLVe7sURDdXXMrbF9On6Vags44Rn7zepqxRitI0Yxd3qy40op3erEpaKK1NQpaSigAoFFLQAUlLSUAFLSGigAooooAKWiigBD1pKU0UAJR160tIaADPpR1qppuqW2qRztalsW8727hlxhlOD+FWwVJIBGR1APSgbi4uzFooopiAUEZoooAQDFFLRSATFBpaKYBUcskcKbpXVFz1Y4FSVx3xLRbjw5bWrDJuL2ONRjPPNTJ8qua0aftaihe1zsMZFIBzzSqMKB6UUzIQnnFOrmNdZh448MhXZQWuNyg8N+77109K5pOnyRi+6v+LX6BRRiimZhiiiigApKWigAoI4oooABSikpaACkwM0GkxQA4GikFLQAh4opGoxQAjpvxzikMeSDmnCnUARlMng96RVIfJHPrUlLQAVlx/Nqn/AjWnWVa/Nqh+prmrfFFeZzV/iivM1qSijpXSdIvSk60tJQAGqQ1Gya9e1S8tzcx43w+aN65GeR16VdrI1rQ9F1CN59Xs4X8tctMRtZVH+0OaTvbQuCi3aX4GohO456dsUilmyHGOK5T4d2axaXe3dt5qWd3dM1rFI5bbGBtB59cGuvoi7q5VamqdRwTvYZgnGDjFQ3d9a2KpJeXEcKPIsSl2wGdjhV+pNF7qFvp6obiTDSkrEg5aRgCdqjucA8VwPirxVZajb6aiWeowtFqMEzrPaMh2qSSBnqfalKSirmmHw8q00ktD0fqKKztH1uDWYne2huohGQCLmBoic+metaNVe5zyi4uz3GswFAH96nbQcHuKDyKBDTgHik5Lc0RJjJPNK/SgQ6ikXO0ZpaBhRRRQAtJRUc88VtEZbiVIox1d2AA/E0BuJFcwzTSwxSo8kJAkRWBKEjIBHbg5qWuL0XxJo1rquty3GoQgz3vyYbdvURqoIxnjg11tpeQ31stxbMWjb7pKlc/gRUxkmjatRlSdmn/AEieilpM1RiFFAooAKXNJS0AHakoooAKKKKAClpKWgAopKWgANQ3Mwt7eSUjOxS2M4zgVMayNb8O6brce7ULRZ5Y1IjJYjb+Rod7aFw5XJc2xJomtW+t6Xb3kJCGZNxiLAsnYitKuU8FeFbbStHs7q706ODVQjCSTA3gFjwSPbFdVUxu1qaV4041WqbujiND1i30PQ/EF9dMAseqzlVzy7cYA+tang3SLiys7jUtTGNS1SQT3Az9zjCp+A/nXC2Fhqd3qUmsLZHUdKt9Tnla0hcCQybuH2nhsccZ7V3/APwldhcaBe6hpzieS0hZ3tj8siEDoy9RWcJX3PRxdNx92nq5Wv5dl+pvUm4Ac8V5dpc2pS6/oOoXGtPeXmoybzawt+7it9uWBHTqe/pVPVPtev2/ia71S/ley0aaVYEyFAfdx0x90Y6+tP2nkZxy5udnNW0/F2/M9ezUU95b2oU3U8cIdtqmRwu4+gz3rzrwjPqlx4o02/vLuaRNRsHlMW47FQYCHHTJ6/8AAqrahY3Hirxh4ltiZLn+zoNtrC74VZGUbcZ4H3TR7R8t0hLAJVXCc9Ert/O35nqZPpSBvWvOdP07VNJ8T+HbvV7uV7y+82O4iLZVAEyqccce3GRWnrviCbQ/GjtcNM9u2n7ba2QEiaYuMYA79vpVc+l2ZSwj51GEubS/42OzDg9DnHX2pc1594K+1aZ401PTdVI+2Xtsl64ByM55H/j2P+A1nHSdX1y+8QtJdX8FnaTzSQpudTJKM7dv+yMdvUYo59Ni/qUedxc1ZJO/e/Y9EvrO5urq0kt76S1SCTfJGigiYf3T6Vz/AI2Hm6t4dhYhY/tvmuT0wmDVSzvdV1LVvCF0guvIktpDebQwjLbMfP2+8OM0/wAfaHqXiDUtJs9PVo48StLcEZSM4GA2OecYqZSfK7IvDU1TrwVSSSs/lujo9H1611q3uLm1SVbaGQos8qhVlx1ZeenbJx0qzZanY6lGz6ddw3KocMYpAwB98VzVzYa7qHg670f+z7XT7hI0jiaGfMMqg8gcZXgY5Hes3QtF8QeGL576PTLa5S8RY5rS2mAMWwYQ7mwD3z9afNJNaGXsKUoyalZp6K/6jtVudbX4gaQk9hb3LQec8At5tu+NhjLbuhHB967e+nSCzYyXKWpf92kr4wrngdevPamPplpJqkWpvADeRxmJJcnIUnJGOlQa7pC63potGlaHEqSBwueVOelUk1czqVYVeRWskrP72x1xqVrommxPrWoRIQoVppMJ5jAckL6+wpY9e0yaC1mjvI2jvG2QMDw7YJx9eD1rn/EOl6k3iq21S102PVIorYxxxSSqoik3Z34b29Oazv8AhX17cxadDdX0YgWeW5vY0ByzvjhO2MAj8TUuUr2SNYUMO4KU52v/AMHp933nfo6SIHjYMp6EHIp1YPhDSLjRNLubSdVjj+2SvAitkLGT8v8Ajj3rezVp3Wpx1IqM2ou6CiiimZhRRRQAUYpc0daAE+lAoNJQA6imeYgOCwB+tKGUkgHnvQA6g0UUAJilo70GgAox6UlLmgBrHCmszTfmu2Y+hrRmOIW+hqhpY/eSN7Vy1NasUc1TWrFGkfaq9/cyWdhNcQ20t28aFhBFjfJjsMkDNWaSuo6lucsvifW503W3hK8HHAnnSM/lzUtrrXiOS5iS68LmKN3AaRb1G2Ducd8V0mKMCp5X3NnVhaygvx/zFNcJ4+1DU5LqDQbTT/tEN+obdFMBI4UkumDwBjHOfWu6PtXD32meLZvGVxqdlBpgiSPyLV7mZjsTqW2gdSampdqyNsG4xqc8raK+vfoddpyCHTbeNbUWYSNQLdSCIuPu8ccVw+ofEeZ9Slg0SC2nSGTy1RyxluCOuxVHA9zW7Z2/i5dQVtRvdMa1BBkWGJtxHcDP86oWvhXVtJu7lNAv7OCzuZTJumg3TQ5OSqnoR9aUuZ2saUFQjKTq2b6au3n5nRSajbC/020vIStzdK0kKsobYyqCRnscH+dZHjbltAX+9q8P9av/APCPbrrSLiS9mkm01nYu+CZt6kEH06549Ks6no8Op3mnzzyOv2GfzlQYw7YwM/TrVNNqxhTnTpzjJPv+v/AK/iXxHB4a0+K6uYpJRJJ5arHjOcE55+lc7aeNdTstRms9csRLdSxpNbWtmhLjdn5WJOOBgk/Wul1zw9ba81j9rklUWdytwqoRhyP4WyDxTE8N2y+K5tdaSR5pbcQCM42oB1I4zkjApSU29DSlPDRp2nG71/4H/BMy58fWcOk2l1BZ3VzLcxNN9niA3RoudxYk4AGDU+p+NLLTdI03UvKkltb/ABtZSAUBXdyPXtinyeBtHeG1jxcKltGY9qzEeam7dtf1GSahbwLp048i5lmkso7gXFvahtqwtzkAjqpz0o98tPBXV093f06foNtfG0J0rULvUbKWzmsAhkttwdiHAKY6dc/hT7XxtZXGjajeSwS28unHE1tIRvHp04wTx+FXbnwtp17d6hNcq7jUIo4po92B8mdrDHIPT8qx7nwTa215ax6db5spoZba+V5CWZG+YPk8khgKT9oKP1OV7pp/htqvzt8i1o/i9r231EalYmxutPiE8kAkD7oyu4EHA59vpWVoms+KtT121u5rR006floti+WsZGQwfOS3TioJtFt/DMllrlvqVxqMck4t7lp3D74X+THA5AIFdVpnhPS9IuhPYpOu3OyJp3aOPPXapOB1qVzyaubVHhqUZOnG/Ntpt366d+pydr49v4PENzp08S3X+nTxIAArAA4RBj3ByT61qat412+D7LU7JTDLqDiJGdC6wnJDE4HOMHA710cWiabBdPcw2Nuk8khleQRjcXOctn15PPvUcvh7TZdGOli2EdpksqxnaUbO7cp7HJzmqjGaTuzKVbCucWqdrWv59znbfxTeaR4fgutYjlmEl6YEmlj8pmiwW3lcexAHGa09K1KDxRDe2Or6ZGj27p5ltMRICpAZGPH+cU6Twbp9xYw2t7cXl0sVytyGmnLMzAY2n/ZwelacOlWkGrXGpRKy3NxGscjbjghenH41VpX8jOpUoNNxXvd/np+v4GH4Yt7e28ReIbSCGONIp4mVVUAKGjHA/Kup+lVrfTrW1vbm7giCT3RUzPk/PtGB+QqzVRVlY561T2k+b0/IKKKKZkFLSUUwFpKU80lIApaKO1ACUUvakoAKKWkoAKWkpaAA9aSg0hNABRnNGcige9AFTT9MtNKt3h0+HyY3laVlBJyzHJPNSraWyzyTrBEJZQFkcINzgdAT3rL8W6gdO8L30yOUlaMxxlTg724GPfmuEt/FmpW+m+GrS2vnMsk/+ltIA5ZDMVVSTnnH48VnKcYux6FHCVsRB1Ivrb8LnoeneHtJ0q5kn03T7e2ll4d40wSPT2qe00uxsBcCztIYRcyGWbYgHmOepPqTVsVh+INWutN1DRo7byyl3eCGbeuTtIPTng5xVuy1OWPtKsrX1f6G2qgAAAAAYAApdqqSVUAnqcdabJIsMbSOcKqlicdAKbbXEV5axXNu26KVA6EgjIPTg0zLUeVVmBKgkdCR0pSoJBIBx0yKWigRGbeI3CztEhlUFRJtG4D0z6U+snxTqFzpXhe9vrAIbiBAyb1yOozx9K0raYT20UoORIgcH6jNLrYtxlyKfTYlo61DHd28t1LbRzI08QBkjDAsgPTI7ZxU30pkbCYoxS0UAFJS0UAFFFFAC0nWl7UUAJRRRQAZpTSUtABSYpaMcUAJiot23jvmpqTAoAgSMmQ7wCPcU4IN5b3qWkPFACjpioy5U80/dTTgsDjJFAEIz8wDsTnnnpU6thtp/CjaD0604DFAB3paSloAhu+LWT/dqrpYxG596m1An7IwXvxn0pmmjFv+Nc0v469DmlrWXoXKWimswRSzkKqjJJOAK6TpFzRWc/iHRkUltVsQB/08J/jSQeIdHuZVit9Us5ZGOFRZ1JJ9hmldF+zna9mQ3Or6jBqj2yaJNLbqoK3SyrtY+mOo/wDrVFHrd9OX8jS3by3KOBKOCO3StqQfLWVoX/L+embyT+lJ3T3NIuPK3y7ev+ZLY317dXkkN1pkltEIwwmMisrHONuOucc1JqWpwaZJZJMGJvLhbdMdmIJyfyqWbUrK1uI7e5u4IppTiON5AGf6DvXP+LW3a14bjY4X7d5h/wCAr/8AXobsh06aqVEmrLX8EdSTtQk8ACqOjarDremJfWyssMjOqb8ZIViuePXGaj1nUEj8L397ayxyBLWR0dGypIU9x71B4UhSx8HaYpwii1R2ycAEjcf1NO+pPs17Jye97f1+BtUU1JUkQPGyujDIZTkGlzTMSC+vIdOsZ7y6YrDBG0jkDOABk062uI7u0huISTHMiuhIxwRkVg+PLgR+CtTUMu5otuM8kFgD/OtKXUtO0TT7caheQWqBFRTK4XOBjip5tbG3sm6akt22vusaPaq5c+vFPN1CJIkM0e6YExruGXwMnHrxUpA71W5hZo5r/hDtMkvI33XQgSXzhZic+TvByDt+vOOlLqmo3sPjvQrGCYpazxzvPHgfPhRt59jmuk2jqK8+8c6nJpfi7T54F3XH2R44B/tudo/nWcrQVz0MKp4ipyPXR2v6HV6f4gt9U1LUbOzSRvsBCPMR8jMc5UepGOfrWqjb1z371iaTYWfhPwzi4dUSNfNuZiPvMfvMfX/9VSaT4l0nWLq4h025EjwDLgqVyOmRnqPcVSffc56lO7cqafKups0VmR+ItImju3g1G3lFmpefy33bAByTj6GriXkEloLpJV8hkEgkJwNuM59uKq6Zk4SjuieiqUmsadBbwXFxfW8MVwMxPLIEDjGeM9eKmtL61v0L2VzFcIrbWaJwwB9OKLi5Xa9jG0/xOk2l6rf38P2eHTrmWFthL7lTHzYx156VuQTJcW8c0Lbo5FDq3qCMg157HcwR+C/F9vPLGkv2q7wjMAW+UYwK3tJ8QabovgvRn1a8jt/Ms4tgbJZvlHQDk1nGWmp31sNZXgutrfK51FFU/wC1rLzLRBcxlrwE24U58zC7jj8OaXUNTtdLtfPvJQiZwo6lj6AdzWl0cPLK9rFs0tNjfzI1cqV3DOGHI+tLQSFLSUtABSUtGKAEooooAKWk70tACHrWdrJ1UWobRTaiZTlluQ21hjsR0NaRprLuUg96TKi+V3OF+Hj63LpUbv8AZTpzzSszM7mXJJzjtjdmu66VR0fSbfRNMjsbMuYoyxBc5JJJJ/U1e7UoJxjZm2JqqrWlOKsmcj4gU6x400nSRzBbKb24A6cHCg/j/OuYuvC8nh6bS7Sa4W5mvtYRkZE27Y16L9eSa9It9Is7XVLrUYY8XV2FEshYnIUYAGeg+lTS2dvcTQzTwxySQEtE7KCYyRgkelZund3e5008dKklCPw2/HX9Wcx4i8byaPdXkGn6U+ofYYllupPOEax7ug6HJrK8VQS38mg6lDql7FHf3cJjhO0CDcByvGc/Umuj1PwXpmrak93dPcKJtvnwRylY59v3d474rSutFsL1bMXMCsLKRZbcAkBGXp0P6U3GUk0x069Ci4Sgtev3efn+BWeKfRPDV44vZ7yaGGSVZbshjkKSBwBxx0qnNrN6/wAPF1i32LeGzWf7uVBwC3Hp1reu7VL2yntZs+XNG0b7Tg4IwarppVpHoi6SI82iwfZ9hJ5TGMZ+lXZ20OSM4WTkru9/kcvN4lfUtUkmtZpY9M0eH7RdSI2BPJtyI89x6ijwz41ur/WpNP1uO3tmkVWtjFuxkru8tif4sEfrXQWXhnSrDRZNJgtV+xyg+YjEsXz1JJOSabH4V0WPS205NPi+ys/mMpySW/vbs5z75qVGW51OthXGUeV9k/19fIr+MrW6uvDN39mu/IRIHaVDEH81Qudue3TrTPCMOp/2RZXF7qS3FvJaoY4Ftwmz5RjLZyeOK3Es4EsRZ+WrW4j8vy3+YFcYwc9ePWnwwx28KQwIscUahURBgKB0AFU4+9zHN7b9z7K3XsjA0/WBNpWras9lCl1ZyTQts6yLETtBPXp+WTWZpGq66+qaXNqd7A41MMwsYFGIotm5Xz1znAPbmuxFvEI3RYkCSEl1CjDE9c+uao6b4e0vR5Xk06zjheTgsMk49BnoPYcUnF3Rca1JRl7u/wDXyOPvPFGuX2m63d2FxFa22lTyRiVIwzSkNgJzwMDqfeu40q4ku9Is7mfAkmgSRwBwCVBP86bfaTaahplxYTxBYLgESCP5Sc9Tkd/erFrbpaWsVvFkRwoEQE5wAMCiMWnqxVqtOcEoxtr+Fl+pLRS0lWcod6MUfSloASlpKKAFooooAKKKSgBaKBRQAGkpaKACkK5paKAGlcUgUjOafR1oAQDHSlo6UUAJ3ooFFAFa/P8AorfhSaeP9FHuaTUT/o3PqKfYj/Q0rmWtf5HNvX+RZpkkaTRtHKiujgqysMgj0Ip9FdJ0mVH4Z0OI5j0ewU+1sn+FSjQ9JWVJV0uzWRCGVhbqCpHQg4rQpCRSsi/aTfUoanYy3yw+TfXFp5b7iISPn46HI6VyN3a31v4YbV7PU54ntpWuTGqbhLjKkNz0Ocn6V3jgmM7euOKzNDtpI9DhhvIij4YPG+D1Y9fwqZRub0azpxvvqtPvOH0TwEmrWyaxqutS3AvVWeQKBuB643nOMdOAOlWfGSpr/jHw5pFtOGikWaSVonzhBjdyPUKR+NdEfAvh8ztJ9hwGOTEsriPP+6DityG1gt40jt4o4kQYVUUAKPQVCp+7Y6p49+1VS7bSdtErXVunY87NlPpWm+M9Ot4Jl05IxLbAodoLLlgp7j6VFrOpRano2iW0N00GkIojuLloGaMuqDapHGR19s16ZtzwaBGoXaAMemKp09LGccdaSk46/wDAtfbfqebvBcp4VisPBqahcEXscjXRXylOcklQcfICBkAY+tbWnaNqWj+J2t7Sa6lsLixLTTTPvAuM43c9CeuBXX4xS0+Qzli5Si420d/XU8ouPBOtahp3lf2ZHa3Vsh33Utz5j3rn05+UdTz3q7r+havL4kkurixury3mhRE+yMhMYCgMvzj5ecnI65r0mmNx0qPYo3WZVbrRdfxOMuxqTtoVrZaBcW0trIjJMZA6QRDKsjNnOSo6fTmu3oHTmitUrHDUqc6StawCua1PwuNY8USXOppDNpzWH2cRkneHL5JHpx3zmulxg0HpRJJ7ip1JU3eG5zf/AAjNxNoF5o1/q9xPazAJBKFAmiUHOCxyG6Dkimv4MtlvGmtZ3gRtNawaNVHzA9Gz6/zrpcUVPKmaLEVVszjNE8ET2sV0NSkt1MlmbGNbRCF2Ecu2erE1Bpnw8urcMl/rTzQT7PtUEUW0TBOFXOcgYwCK7uij2cTR46u23ffyRWn06yuYY4rmzt5o4/uJJEGC8Y4BHFSQW1vax+XawxwJnO2NAo/IVLSA5OKuxx8ztY8+TweutzeJRcWi21xNdkWt1NBkgdSV6ZBrRvfBd5K1qLLVEt1TT1sJd1vv+QdSmT8pP412NMkkKLkDPNR7ONjseNrNqz/Xol+hzOpeBra80mysrS8uLL7HkLLGcswKbGB+oA6VLofhSSxuY7rWNQk1W6hQR27yLtWFQMcDJ+Y92610gYMMijNNQinczeJquHI3p/XUKU0lGao5xaKZvGcZ74pWYheBk0AOorM8Pav/AG5pC3hi8lvMkjZN2cFXK9fwrToWpUouMnF7oTNFBooJClptOoACaSlNJQAUdKiiuYZnkSKVHaJtsgVgSh9D6VKaAtYSisPQtYudT1bWoJ/LEVjdCGLapBI285555qHwjdXN7DqdzcTyTRPqEot95ztjGAAPbINTzI3lRlFNvpb8ToqM0daWqMBM0GlxSUAFFFBFABRQD2oNAC4oFJnjmoLa+t7xZTbSiTypDFJj+Fx1FAFiigGloAazBQSzBQOpJqncaxptsP8ASNQtY8nHzzKP60appFjrVoLbU4BcQ7g+xmIGR9DXIeL/AAzo2m6RaSWOmW0LC+hDFY+WXPIJ7ipk2tjqw9OlUkoSbu/L/gm7c+NvD1rw2qQyH0hzIf8Ax3NWtI8R2OtyyJY+eTGu4mSBkGPYkc1bg0+zt/8Aj3tIIv8AcjC/yqyPahc3VmcnStaKf3/8AdRR0oqjETNGaKMUAGaPpS4pKAFoNJS0AJRRS9aAE60UtFAB2pKWigBKKUUGgBKBS0UwKGqf6hcf3v6VYsxi0j/3ar6n/qk+tWbX/j1j/wB0VzR/jP0OeP8AGfoTUlLTWdUGWIA9zXQdA6oZbeKaaKWRAzxElCf4SRiqlzr2k2i5utStYh/tzKP607TtZ07V1kbTLyG6WMgOYmztz0pXV7FOnNLms7DbzV4rTWNP050d5L7zNhXouxckn27VPBf29xd3FrDIGmtivmrj7u4ZH6Vzrt9q+KcajlLLTS30Z3A/lT/C8yNfa9qEkiLFcaj5cbkgBgqqg/XNSpanTKilC/Wyfzb/AMjqKKzrPXNO1K6lt7C8hnlgOJVRs7aox+NvD8t99kj1KMzGTywNrAFs4wDjHX3q+ZGHsqjbSi9PI36KqjUbPzriH7TF5tsoeZN4zGpGQW9OKJNSs4rFb2S5iW2cKVmLjawb7uD05yKdzPllfYtUd6ydK8TaRrX2j+zbsSi35kJUqAOeQSORweRT9N8Q6XrDzppt7HO1uQJMZGM9Dz1Bx1HFK6NHSqK94vTc0zWXeambbXtO09YwwvFlLNu+7sUHp3zmpf7Qt9P+zWupahCbqdtse8hDKSeAF/ECsa5urf8A4WVbx3E0cZgsCIw7Abnd8YHvgVMnZF0qfM3ddGzqBRWfqmtWWjRxm9kYNK22OONC7ue+FHJqzaXsF/ZxXVpIJIZVyrjvVXWxlySUeZrQnpHISNmJwAMk1Cl9avePaJcRm4RQ7RBxuVT0JHXFYfifxVpmmWt1YS3H+mvbsVjRSxXIIUtjoCfWk2krsunSnUmoxWrLvhnU7jV/D9vf3aosk24gICBt3EL19gK1a4rT/F+laBpem6ZJ5kskUEKSmMAiIsB1yeevQZrtutKLTReIpSpzu1ZPYTOKgvruKwsprq4bbFChdz7AZqc15/481iW8W60qyz9mtIxLfSjoDkbI/qSRROXJG4YWg69VQ6dS/beItT1Dw5pMZVYtU1csVMY4giyTv57hMfUmuwRdqAZJwMZPU1xHhu9tbKwh1i9J8tkh02yCjJbGAcD3fP4LXQX2qpc6q+g2VzJb37WxnE6oriIBgOQepOenp+FTCWl2a4ilao4xVkr/ANfLYcupzN4ybTRjyEsRMeOd5fA5+grUYAjmuJ0Qaw3j/UftVza3Bs7eKKd1iKF1YMyhRnAOevatWy8Y2d5riaPcWF7aXjgkJMikcDPJVjjgd6cZdya2Hafua2SbsdCigZx396HcRjJrnJ/G2lWo1Ipvk+wEI+P45MsCi57jaT6Yq1qnimz0z7LE8M011eR77eCNMlzkDbnoOv6Gnzx7mX1erouV6/8ADmosvmOCPXj8qc1wFXnk1zc/ja1tNCe+urOWK5W5a1+ybgSZF6jcOMY5zWvoepW2uaXHf20Lxq7MCko+ZSrEEdfUUKSbsE8PVhHnktL2LKMWAbGO+KmD7gcjBBxQYgW44FVrvULGxkjiurqKCR1ZkR3ALheuM9cVTMopt2RieFZFtbzxDaoCYbe+aRQozjeoYgD65/OuoByoI79jXnmnavdaT4AvvEUEcb3N/fGcLIDgK0gT+QrRl1vWtS8W3mi6bLBaJa7ZDcNF5hClAcEE85ZvbgGs4yskehWw851JSWy3fpZP8WdlRXndr421N9es2uJbc6bJMYZFjiOVH3RIWJ4Bft6CvQxyKqMlLY5q+HnQaU+otLSUuKo5wNU9SS+ksyNLnhguNwIaaMupHpgEfnVw0h5oGnZ3OA8LprcfjPWUkewB86J70qj/ADZU42c8fjmu+7VWt9Ptba7uLqCEJPckGZ+7YGB+lWamKsjfEVlWnzJW0X4I85udY/sDUvE1nDzf3twjWka9XaRcAj6Va1W51LwtZ6H4d0JYmmvI2iMjKSVfjLjt/Ex5rs5dOs5r6O8ltYXuYxhJmjBdfoeoqwVBYHAJHQ46UuR9zd4qF0+W/e/V2svu3PLptU8S+HbjXrSyu5Lm301EuWuL5GkL5UfIv1OTx0xXUeJ/E9xpfhazvbXy4ri82ANIMrHlSxOO/SupZFkQq6hlPUEdar3tjaXtt5d7axXMSHcI5IwwyOhAPejlaTSYPFU5zjKcFpv56L/hzB8HeJ7jWrUW+rQG31FIllxt2rLG3R1/rXL3HirWr6e6TTdSY6mb0wwabFEhEcaHLMxIzyBjOfpWvd6vp+oeLtCk0hyb2OR4biHyyrpFtOQ4xwAfWuxjtLeO4edII1mfhpAgDN9T1qVdq1zWU6dGfO6fxa27a/kzD1DxFcSeDLnVdIt5hdRqMQSwMXVsjcNvU4yelUNDv/Eaa1YnWiZLbVIXkESw7fsjDkKT15X1712QoPNVZ3vc5FWhGDioLX7/AOup5fqXjXV7PxBdtFeBha3LI2nC3BAgXrIzdcnjHOOa9NglSeFJYm3I6hlPqCMisXxPMlvpdxG2nXFyLqF4me2h3lSVwNwHODnrzVnwxDPb+FdNhu0aOaO2RXVuqkKODSjdOzNsRKFSjGUY8rWnqahHFc3o2vT3uk6xdzRw77G7uIkWMEAhOm739TXSHpUAs7cRSxCCMJOWMqhQA5bqT6k1bXY5Iyik1JdjhIfiPqDQ2TnRFf7euy22T48yUEBuo4XJ6+1dZ4f1v+2rSYyW7WtzbTNBPCxzsceh7j3pw8OaUv2ALYxhdOYtaqM4iJ747/jU9hpdtpsl29qjBruYzylmJyx/kOKmKknqzpr1cNOFqcLP/g+vb8S4K5vx/wDL4UaTp5dxE3/j4rpO9VNV0u01nT3sr9DJA5UsoYrnByOR9KqSurHPQmqdSM3smVfEetjQNBnv9od1AWNT0LHgZ9u5rltC1rWFmudTuLi5udLhtnkna4hCBnAyBEMZx25rsdV0q21jTZLK7DeW5BDI2GUg5BB9QaoQ+E7YSBr69vtRC9I7qbcn4qAAfxqJKV9Dpo1aEaTjJat/h5GL4Y+IP9p3UlvrUcNmWb9xOjHyn4zsJP8AEMj61d8TeLrnRNXsLGztI7lr6NvLJc/fyAo+mWre/sfT/sYtPsNt9mB3CHyl2A+uMYqrd+HrC91mw1OeNvtGnhlgCthRnHVe/QYotPltfUftcK63PyWjrp8tPxOXXxvrdxpFxeW1hb/8SwH7fuJwxB5WP04GSTnFd5bTpdWsU8RykqB1PqCM1Qj0Wxgsbu0t7aOKG8LtMqj77OMMTTtCsZ9N0S1s7uVZZYI9hdc4IHTr7YpxUluZ150Zq9ONtfw/4D/M0aDSE0Bqs5Apc5puaUGgApA4IyDSn7tRqCAc96Yhwbv2p9QEMFPqT61KDwM0hiGZRJ5ZPNOLKMZPXpUBWJ7onguqgkZ6DnFPZSzDngc0wJQc0VEG2sx7E81KORSAKOlFFAFDVP8AVp/vVZteLaMf7Iqrqn+rTPrVu3/494/90Vzw/jSOeP8AGkS1laz4b0zXzAdThaXyCSgWRl69c4PPStSjNdDV9zqjKUHeLszBj8EeG4SCuj2zf767v51pWWl2OmK40+0hthIcsIowu70zirlJS5UtkOVWpPSUmziddsfEFl4ou73QbNbkahaLAJTKq/ZnB+8QeoxyMd6i1fwpeW/gPT9F01WuJ1uUaeVWAwSSWk5PQMfrXd0VLpp3OlYypHlslpb522v6HLaZ4Uj0fxVBc6fEkVjDp32fg/NI5fOT68Dr71gQ6hBqviSaTULOa5urS4ZLLToYiFj2n/WuTxk/kK9JBpOAfehw7BHFSu3LV2tc4C48Oa/PqWuRRxww2+pPue6MgZpIwCFjA7Zzgk9qv6v4d1C9+HdnotssS3KJAkgd8BQpG7BAPTFdhmgGjkWoPGVG4vT3bP7jl/FejzzeGYbHSY5Ft43RZre2IV3hAwVXPHpx3xVHTvC4uPDF3aWtg2lSTyRMkt0wklkCMrAtjp0IAHTrXa0pNHKm7krFTjT5F3v/AF3ONbStWtvEd7erpdvqE00mba8uJ/lt0wMLtxkY68daZeeBrrVLu/vNR1CN7qaKMWsiRkCB15JxnnkDHtmu1oodNPcFjKkdY6O1jjPEuh395rVnepBNeolqYWW2uRAVfOSeex9ueKmu9E1VvBD6bZJa21wrxtBDG7bUAdWwznkngknFdbRmj2au/MX1qfLFfynK6V4Tl0/WLXVJbrzbsRyC6YrnzmfHfPAGMYx6dKpyeDtRury9gvLyAWF7cmeaWNf9IkXjbGSRgAYFdvmkp8kXoCxdVS5r6nF2/geWx1S4n0rUYYUkbcPOs1lkjPork9Pwrr7ZZI7aNJpTK6qA0jAAufXipMAZIH1pQABgU1FR2Iq16lZpzdxkys8DrG/luykK+M7T61zUngq3k8Lz6R9snV7qQS3F3gGSVtwbJ7dsV1NJQ4p7kwqzp/C7dfuMa+8N2d5pFpYRvLbJZOj27wkBkZRgHkEGo9N8K2mm6qmoxT3EtyInjleVwxm3EHc3HUY7YFbpozRyoft6nK430f6lODSrW1uLyeBWWa9YNM+8kkgYGPTj0rE0nwrf6VdAx60WtvN8yRfsqCSbnOHkJJP1xXUCjNDimwVaaTV9znW8CaA093MbRvNvA/mt5rHBbO4gE4B5PIrQbQrF9UtNQeNmuLSIxRMXOFU+3TPvWlmgcUcsVsgdarLeTMObwzoThYLy0jn8y7a6RZmLEynkkZ9h06VD4KYNpt7t5j/tCfYR3G6p9d8OvrN9a3MWpXFk9urJ+5AO5W4PXocd60NM0230nTobKzTZDCMKCck9ySfXNSl72xrKovY8rldvp23LdUNU0PTdajRNVsoroRnKbxyv0PUVoUlXuc0ZOLvF2ZUbSrB9NWwe0hazVQqwFAUAHTj2xSQaVY22pXV/BAEubsIJ5Mn5wowv0wPSrlKaLD55bXMf/hFdGTT7uyhsY4obs5lCcEnsc9sdvStK0tls7KG2RndYkCBpG3MQPU9zUtGaSSWw5VJyVpO4UUUtMgDTacaQ0AFFRG4hFyLcyoJiu4R7huI9celS5oAKTPNYvifxANA05HihNxeXDiK2gB5dz/QU3SF1HT7CS48T6lA8kjBsBBGkGeNobvz60XV7Gvspez53128zdFFIpGKGGRxTMhoiRXLhVDnq2OadihR60tAB0pKyPFt5PYeFb66s5DFPHHlHAztOQK1UOY1J6kZpX1sU4NQU/wCun+Y6lApKcBTJGkUU7FJikAUYpaRjgUAGKSuE0+/udX+I8d3DcOLNYpUSIOQrIvy7iPdj+lbfhbUrrU7rW2un3Rwag8EK4+6iqox+eT+NRGaZ1VcLKmrt9E38+h0GM0YpwrE8P66+tXWqobcRR2N41sjbsl9oGSR25NXfoc8YScXJbI2hR2oooJE+lL0pB1paYCd6XFGKU0gG0UtJjmmAuKSlFFACYooOfSjmkAgUZJxyeM0uKAfWlpgJgd+9OHA4pDQKADvRRRSEZ2rJuSPnABNXLb/j1j/3RVbVP9XH9as23/HtHj+6K54fxpHPH+NIkzRmlqrqGo2mlWbXWo3EdtApAMkhwMnpXSdKTbsi0aSuZPjvS5ObC3v79f71tasw/M4q/pXiGPVbhoBYX9q6ru/0q3KAjOOvTPNSpRexrKhVgryVixZ6vBe6tfWEQbzbHyxIxHBLjIA/KrFtdQXsbvayiRUdo2K9mU4I/A1yujXaWN/4u1K44WG4yxPoicVe8LXEGm+C7W81K4itxcZuJJJH2rmRi3U/UCpUrm1SgopuPkvm1dnRgUYpqSxvGJEdWRhkMDkEeuaWOVJUDxurqehU5BqzkFxS4qOaeKCNpJ5FjjUZZnOAPxpwljMYkDqUxu3Z4x65oAXFFNjlimiWSGRZEYZDKcgj2NRW97a3UjrbXMUzRna4RwxU+hx0oCzJ6KCfSjOKYgoxQGHbpVW/1Ox0q38/UbmO3jJ2hpDjJ9BSuNRbdkWqBUUN1Bcxo8E0cquu9SjA7l9R7UslxDAF86VI9x2rubGT6DNA7O9iWkoFFIQVkeJ9ZOg+Hrm+jCNMgCxK/RnJwB1/zitfPrXnXjS8GstdCGVTZaayo2D/AKyZmCkY9FB/OoqS5Y6HXg6Kq1Upbdf68z0KNi0SlwAxAyBUGoXsWm2E15cttihQux9fb61FqOsafpEKPqFysIYhUXBZmPoFHJrn/Gep2/k6XDM7C2nk+0OAp3OqAMFx1ySRVSkkiKNCVWpGNtH+hr+GNan1zSPtV3ai0mWV43iDbtpU1rbxv29/pWBockeheHY5tcuIbN7iR5pPNcKFZ2LbcnuM4/CtiS9tobY3UkyLbqnmGYt8gX1z6URempNeK9o+RaX0K2la9Z6xdX0FmzF7GYwy5GPmBI4/I1pZrz34f6haf294i/0mIC5u/MgG8ZkG6Q5A78c13MF7BeW6T2sglhkGUdejCiElJXLxVB0Krglpp+KLWaKyzrenw2N7cfaAY7F2jnOCNrjBK89TyPzqC28UabcXdvYvN5F/cJuFswJZeM4JHAOOcZp8yRkqVRq6iad9dCy0+4umG4QxNIRnGcAn+lRaTqB1LR7S+aPyvtMKS7M527hnGe/WsDxXJqtxol7PpN5YPp32SRZVdGLkgMGwwOPwx1FV9F1i40PQtP8A7emsorQ2iC3jt1kkmcBRgkY9OuBU83vHRHD81Hmjq77dTs9wxntUFjf22pWaXVlKJYJM7XA4bBIPX3FUL7UoX8OS6pa3G63W2eZSo4cbTj3FReEo1s/BulJJhCbdDzxy3P581V9bGPs7U3J73t/mblFMWWNmYK6sUOGAPQ+9OLDFMxFpcCo4po5l3QyLIvqpyKkzQAGqepz3ltp0sumWa3t0uNkDSiMPzz8xBxxzVw0lA07O55tq9x4jXxbo2ozaVY212we2hQ3RdWyMkMQBj8M12ujSa06y/wBvQ2URBHlfZZGbIxzncBT9T0aDU7uxnnZ1axn85Ap4Y4xg+1aFRGLT3OqtXjUpxiopNK34+pxvxEBS30u5tXZNQS8WO0IwVLNxzmpdYnm0DwLv1gx67NDIgm89Qoclx2APTPH0Fb+r6PZa3ZG11GHzI8hlIYqyMOjAjkH3qtH4Z0tNFfSmtvNtZG3yLI7MztkHcWznPA/Khxd3YuNen7OEJdHr6epn6p4zi0/VH0600+4vruJfMkSMhQqbdxbJ9jS3Hj/RraOweQzFbxFkJVM+QpONz88DPHfoa04tBsYdaudVWJvtN1EsMhLEqVHHA7dB+VZM3gHSpdSt7hTLHBCgQ2gbMcmCSM556se9D5+g4PBuymmtPvdv89vxNvUtXtNJ003125FuCo3opb7xAHT61n6N4ttdYvBbrbXFsZYzLbtOoAnQHBZcH+frUV94QiuPCM+g295PFDI26OST94YhuDbR044q82gWrXOmXG51k01GSEqcAgrtIP6U/euZL6uoO927v7rafezkvFvjGG+03VdMtrOZrdM27X2RsEwG4LjqR8p5rpNS8RR6N4etLxovOluVRIYt23ezLnk9hjvXPJ4A1C4so9Jv9ShTTIpXlH2ZCJZSc4LE8DGfet3XfDB1LRbGztnjL2Do8QuU3JJtXbhgPUelZr2mrO2bwi9nBPS7vv8A1r1sO07xjYXOiRX+oMthvLrskfIZkGTtP8Q4rT0bU21fTxd/ZJrWN2PlrNjc69mwDxn3rCn8IzaxaWK65cxb7W5EwitIgsewADy8HnHGc+9dUOBgcVcebqcVb2KX7vf8vTuLUVzcx2ltJcTttjiUu7egFS1R1rTRq+j3NgZWhFxGU8xRyue9W9jnjyuS5tjL0Hxlb69qLWS2N3aSeT58ZnVQJY843DBP61pa7cG18P386feit5GH1CmuetPA88JW7fWJU1VCAl1DEAqoBt2bCSCMfrWz4j0WXXNAk0+O6eBnAy4H38dj7E9azXPyu+52VFh/bx5H7ul9zn/h1ak2Z1CTAUxLbQAnJ2rks34sT+VHg3WLGDU9VsZrlEurrU5mijPVxgf4H8qseEPBaaLZxXGo28R1RHdhJHIxABGB6Dp7d6h8PeCJbewhk1ZlS/TUftrPCdwOMgLkgcEE/nURUko6HZWqYec6zctHa34/gdZ/aliNQFj9rg+1kbhB5g3kfTrXKeDr230/T/EV/dyLHAuqzuzn0wtQp4T1NPEzyiC2ELaj9tN9uzKV/wCeWMZ9uuKlvPB163hDU9MieOSWa+a6hwxXcu4NtJxwcAj06U7ybvYwjChFcnPpLlv9+psaX4w07VLe6lIltPsjIJUuE2sA33TgZ4NbUVxFMzCKRHKHa4Vgdp9D6Vwq+F9RvtAudOtrBdGErxu0883nSzFWydxX07c/lWzoXhdtC8RXVzaOi2E9tGnl5O8yKTlj65B61UZS6oyrUsOlJwlr0W/br950tLSUtaHCFHWkopgFB9qWikAlFFFMAoopaQCUUtFACUUUUAHSiiigCjqn+qTP96rNsc2sf+6KrapzCn+9Vi14tY/90VzQ/jS9Dnj/ABn6EtNkhSZNsqK65zhhkU+iuk6BAgUAKAAOgAoxS0UwPOtTstTbXtY0O2tpRDrE0UouthKRx7f3mT0zkYx71o33gpr3xEssvltplvp4gghLEnzAGUErjGADnPrXQ6/q40LRpb82z3JjKgRR9WJIH9al0a/m1LTEurqxksZGZh5Mv3gAcA/j1rDkjezPReJrKmpxVlt87L9EchLaapY/DSx06e0uPMaUQ3KQDc6Q7yTjHqMD8aW10jWtN8IXVha2jxESJdW4ilG4L5gZoj0+YAEehzXeYFBFV7NXMni5WtZb3OMtNC1LUo9cGtlreDVPLkiTzd5gIz8uOg6LkDg1FqN3fax4Xv8ATI7bzLuzmjt7uO0PEkeQTszjqvbtyK7G7s7e+tHtruJZoZBhkYZBqC20i10/TpLPTIxZo4OGiHKsf4uep+tDg9gWJV+ZrVNNdla3+Rx2jNqNppl/4cSE2dzNby3OnK7cojMfkJHQgn9fal8LaabHU7eSXT9SFzFF5ADQJFFECRuJYH5z78/St3S/Ddxa65/amparJqFwsJgi3RCMIpOT06niuhqYwe7NK2KT5ox+1v6nH39p4ps/FV5e6NFb3NnceUWSaXBO1cbV/u885qrrnh3XdQ0eMXMz3Ms1yJbu3tpvLAQDCohOOB39a7o4pKvkVmjKOLlFxaSuvLscJf6Vrej+G7Sa3uFCWP7+W38w/KBJuChv4gFO059Kk8S6PdeIbzS9St0uZrI2+DHayIroXwc/PxgjA454rd8T2+q3OlvHo6wzM6sksEpx5isMcHsR1qx4ds57Dw5YWt4oWeGFVdQc4OOmankV+XobLESjBVVbmu/uZz8/hG/guwmiXTWNnDY+VEUk/eNIGZgDkdMnJPfpXPXFnLqNy7+OZb6xuGULEIoBJGUwMhSAwDZzn616pSYHem6a6E08dOG6179fv8yCxmjuLKOSHzNhX5fMUq2B6g81Y7UUlaHA9ylrBvk0m4OlRrLeFMQq7bRuPGSfbr+Fczc/D6zfQYIIY4P7RUoZbt1OXO7L/XPOK7TrSHFS4Rlub08RUpL3HbW5gR+GlPjGfXbmRJiYkjt4/Lx5WOpznk+nAxk1j+IPB2sa1qEd0dXhzHJtiXyinlRHqQecv0546dq7fijAzSdOMlYqni6tOanF6pW26Hn+v+Crh5LKK2S61KyghdVR70JIjls53MDkY4/Cun03S7mws7i1QxC2ESJawklhFhMEE45Gea2TR25pqCTugqYqpUgoS6HJeFPCt14a0i53JZ3GoO5aNuQoGANpbGRzntVvwxpOo6e14t/HbwW0rh4LaGVpBEed2CQMAnHFdFxRQoJWsKpiKlRyc95HKf8ACGyS+JLi6ur7fp0lx9qW0VcEy4Ayx7gYziqy+BG8u5VbiKCead2a9RC0zRMSSvPCHBxkZ4rteKOKORFLF1ls/wCkZGo6Pu8KXOk6WqR7rVoYQ5woJXAyefxNc7q/gi6vLuxuYmgm8izS2kgmldF+XuGUZwfT2ruaMUOKe4qeJq0tYvv+JyeoeGby507UYbVreD7VYRQRxJkJG6Fjgf7PzYp11p2r6r4bs4lt4dOvbK4ikjSaTzEby+hJXp/9auqxRijlQliJq3k7nDv4Q1iPQ762gv4XvNQv47iaf5k2qNucY7jbwPSpZvBt7Dp+q2un6m4W+EWGnkd2JH+sye272rs8Vj+KTdDw9cLYwzTSPtQrB9/aSNxHvjNKUVa5tDFVZzSutX2Xl/kct8OnOmWd5pllaNPtv5N8iDZEigKuc+p2k4Feg5rD8IaQ+j+H44Jo/KkkdpXjznaWPA/AYFbuKKatFJkY2pGriJSj3+8DSUppKs5BaaTWZqPiCx06FJWlWVTOsD+UwbyyxxluegPWtOgpxkldoKiW5ga5a3WaMzIoZoww3KD0JHXFUtf1MaNoN5f8ZgiJQMeGboo/EkVR8IaM2m6ULu+Jl1S+Amu535YseQv0HQClfWxapr2bqP0R0FLmm0VRkOo+tJxRigBcUUyaaO3heWZ1SNAWZmOAAOpNOVg6hlIIIyCO9AC0ZoppAPSgBwPFGabjHejnHBoAdSZpBmikIdmim96cKBhnFAOelctf+bq/jU6TcTyxWNvZi42QOyNKzMV5YHOBjoKsaa/2DxVJpNvdSz232TzjHLIZGhYMBjcecEHOD6VPNqbujZb62v8AI6Kiq93fW1jGsl5cRwIzBA0jBQWPbJqbIK5BBGOtUYWdrjqKQGjNAC0lFIaYDqSgdKCcUAFFFIDxQAoNLXLu8knxRijLnyodLZwoPGWkAP8AIV0+alO5pUpuFvNXClpKKZmLSZ5opaAENFLSUAUdUGYF9mqxaf8AHrF/u1BqY/0cf71TWf8Ax6R59K5o6V36HPH+M/QnpM0uKztY1eLRbNbmeC6nVnCBLWEytk+w7e9dN7HTGLk7I0aM1yw8dWrdNJ1n/wAAWq3p3iqDUr5LVNP1K3ZwcPPasicDPJ7VPPF9TV4erFXcR2l6tNqHibWbIhfIsTCkeByWZSW5/IfhWRdeKb6Hwzr16oiE1pfPa2hC8HlQCR3IJP5VBo+qw6Rb+LdUumB8rUZBjPLEAbV/M4rMv4LjTvD3h2zuIXuLm6vTeTwqBukb7xX/AMeH5Vk5O2nmejTw8Pa2a7fgrv8ArzPSYS5gQyjD7RuA7HHNSVw2o/EJodK/0OwkGqG48g20o3BSBknK9eMdO5qb/hNb9IrS0m0lk1a6g3x2+/jfuIGfQYBbnkDitPaRucjwVdK7X9d/TzOzormtY1TU9J07Tnu54EdrhRezxx/LHH1OFJzjoM/jVi08SpfalcpBEDp1qMSX7SAIX4+UevXrT5lexj7CfLzrYXSdWudR8RavblIxZ2TpFEw+8z4JfP6VuV5/4W8QrF4h1O0eA+Vd3c8kVyDwzL1XH+6M1oaH8QbLUo1S7jeG48l5TtUmNtvJVT3IGDURqR6s6q+DqKT5Y6JL8jr6M1xGm+MNVf7VqGp2OzSlgadGVMMB/CoJPzkj8q2tR8RwadZ2ywQz3l1cx+ZBboCWYccseijnqapVItXMJ4WrCfJbUuWGsR3+qajZxROv2BkRpCRh2YZwPpWln1rzfSvFIs9P8QaysGGkmidImPAdgV5PcAj9KsW/izWrLT5L3USkts8sKxzPCYhlm+dVHUqFBwf51MasbHTUwFRSfKtrL52V/wAzv8c1m6nqhsL7TbZEDte3Bj5P3VCkk/pVYeLtJa0up1nfFtH5jI8TIzKehUMBkE8Zrlb7Xr6bxloZ1W1htEjaSWONJfMkVShB344B/wDr0SqJbGWHws5yfMtk/wArno1FcV4f8W6vrmtxBLJV0+TeWIjbMa4JUlzwSSMYHrXairjJSV0YV6M6EuSe4dK57T766u/G2rxtO32OyhijWP8Ah3sCxb69q6A1wLLqX9ta5pFna3CS6jdqzXZQhI4CgDMG6E4yAPWlJ2saYeCmp37fqtfuOq8N39xqehxXl3t3yvIVKrgFN7BeP93FaeRmuR8WBNH0/TG09rlJ7Fs21vFG7pMAACjbR6dM+9VF0zV734gpqOo/a4reKMNaLCP3YBXlH54OevHNLma0KVCNROpey1f3dDusjOKbLu8pvLxvwdueme1cl4Cs7+bTV1DW/tBuFZ44EudwZFycnDc5Jz+AGOK69uhx17VUZcyuYVaapVHBO9jjvBVxqM95ejxBe3DahH8v2aTCRqmfvKoHPzAjPoBT9F161uPGmsbtUjktmWGO2QzgoTg52jOM59KWS11++8WafdT6db2cFo8gkuI7kOZYyMBcYB64NR2+i3Ka14juLbT44ZmRPsEzRqAW2HJU9ucVn7ySsd79lLmlK2sVtbTVf8OdWLy3a8a1WaM3CruMQcbgPXHXFR3WqWVkqNd3UUQkfYm5wNzdMCuW0TR7ptQs7p9NksWtUcyz3DhprmVlwckE/L35PpS+BPD9xZ2Zu9ZgZLsO6wpIQTGpJLEe7Ek59MU1KTdrHPKhTjFy5trad73On+2OuoSRNGi20cW9p/NHytn7pXtxzmoNN8R6Xq08kOn3IleMZxtK7hnGVyPmGe4rMuPD13cXfiJzJGialDFHBgnIKoQS34n8qg8MaRPZ3aTXWim1mSHyjO94ZePRFycDj2p3lzC9nS9m5X10/L+tjorHVLXUpbqO0dna0mMMuUICuOoyRz+FXK5jSHuD4y1BoLC5trKaENK8ybVadTjK+uV7j+6K6eqi7oxqwUJWXkFFFFUZCUtJTqAENJS0UAcP468L6V/wjuoaja6bEl8o8zzYlIZjuGSQOvGetdNoemWulaakVikiRv8AvCskjOckDPLE1oUVPKr3N5V5ypKk3onf8jI8TWi3mlrC8aSgzIfLcZDHsPzxWfa6hPD4lCSpJFHdjAjc52kDrjt0rppI0ljxIobBBGexHIrCj0cJrT31xMJW3Fo0Axt9M/QUpJ3ui6VSPI4y8zlNT/t/xH4ivoNPuLm2WzuPKSWOby4oAMEswzl2PpW74m16/wBM0jTl0iaC4nvJxaC4fkbsEbgBxnIrQvvCekapeNd3EMiyyACUwzPGJR/tBTzVyXQdMnt7OCSzjMdjKstuoyPLZehGKlRlrqdEsTRbheOkelvL111OGfxZ4h0k6nakw6h/ZMytcXUy4Zo2IwoC4GeTz7VveMvEM2lwWNtaTfZnvmbNx5e8xqoBO1e7HIArbv8AQdO1C1u4Z7ZVF6FE7xja8m3pkjk4pdS0Ww1a0S3v4PMSMgoQxVkPqGByKbjKzSYvrGHc4ylDbe3XRfLfoc5pus6nF4T1CTVPLluYIpJbeO4AEksQHWRB09Kuan4rTS7TTzFaGd7+3LW8cbYy/wAm1Pod3X2rS07w5pOlxzJaWa/6QCJmkJkaQHsS2SR7VNc6Hp13c2M81spk08k2u0lRHkY6DjHA4PpRaVtGZOpQdS7jpr5dP8yt4d1iTWdNeS5gFtdQTvBPEr7grqex78YrlJPGMujR3til7BqN39pDW88sm5PKY4wxX7pU8Y/Gu7t7K2tPN+zQpF50hlk2jG5z1J9+KZ/ZdgXkc2VvvlGJG8pcuPfjmm4ya31FTq0YzblG67HHj4hPB4bhv7q0jkn+1m2mSJyByCVZc9QRg81c8P8AjuLUpI7XUrOW0uWlaEuBmLzBzs3dc47Yro7vStPvoUhvbOCeNGV1SSMEKy9CB7UDSdPzkWVuD53n8RAfvP7/APve/Wlad9y5VcM4Nezs2977HMaJ41u9a8TG0i05jprl1juFRsrt6MxIxg46e4rsc1z0fhFbVmj0/V9QtLVmLfZonXauTk7SVJAz71sWOnQWEZWHe7N9+SVy7v8AUmnDmt7xliXRlK9JWX9blmndKSlrQ5Ucjqtit38RIImnuIBPprfNbymNsrIO4/3qg1Ir4OktbTQrUS3urSMhubiQsxfjBPr1zjjpXWS6fazahBeyxA3NurLHJkgqGxke/QdadPZ21zLDLcQRySQNviZlyYzjGR6cVlyPWx2xxCXKpapLVffb9DjPFGsR6cllo2tRx6qsiia7kkPlbY94AYBe4Pb0Brf1rVpNLh057OKKSGe6ihlJbAjibjcMe+PbmtSWytriRXnt4pXUFVZ0BIB6jPvVLVfDmmazZrbX1qpRF2RlDsZB6AjoOBx0qrNXEqtJ8qktr3+fkYHi7xVf6XqkGm6NHG1y8XnMJIy+/nCqoB6kg1Zm8cWVjqk9nqSPEYUiLsilxGXGTuI6AEqM+9XL3wzZX3kNP54ltovJSaKZkkKccFhyatL4e0l7SaJ9PtylxGqT5TmUKMAMepx71Np3buX7TDckYuLulr633+4w9Q8ZahZay2nx6BLcvnKCG4VmdM8NgD5c++K61GygJBUkcg9qwbrwrE+qz39pqd9YPchRMsDrh9owOoJHFaemWEVhC0cdxcXDMcu9xMZGP59PoKceZN3MqzouMfZ6Prucdrfj3UNM127tobKBrOxnjSaVmJZg4BwB2blvXpW5pni2O40nULzVbY6e2nyFJo2fcQMAj05OcY9avReG9Lju724a1WZ76VJphN86l1GFIB4GPam6hoGn3VlqEDwBUv8ADXBVsFiAADn1GBUqM73ubTqYWUYxULbXf3X/AF/A57SviGt1FfzahaCCG2iEsbxNvDAnARj0DHI4+vpV3wt4suPEF9dWtzaxxGONZUkt5PMUA/wk9N1KfCctxYm01HV7ie0P3IkiSIqc/KxKjkjrV3TfDZsZFMmqXc6IdyxDbEmfcIBmlH2l1curLCOEuRavbfQ52PSb9fiJNbx65deeNPEgneONmKmT7uMAY/CuiLeaDYNrcv2zT3S4uZfLC5QknawAAwQCOPrVhNFRfFL6157F3tRbGIgbQA27Oakm0Oxmu7y5ZGEt7ALechyNyDOOPXk81UYtGVWvGo1fol0W4+z1vTdQnaCyvYbiWNQ7JG4JAPQ0adrOn6s066fcpObd/LlC/wAJ/r9elZtj4RsNMuIZLJnjWK1e225yW3NksT61ieHNGXw54uu9NtrmSZX05ZGkYDIYSEDpxwKXNJNXQKlQlGbjJ3S0/U6rTtUOoX2oRLFthtJhCr55dtoLcdsZFaQrA0PSbnS7u/mutQ+2G7dZCBCIwCBgnAPUjGenStwONua0je2pzVeVTtDbT8h9GaifBZHHape1MzKWpf8AHuPrUtl/x6J9Kj1Hi2/4EKfZH/Q0rnX8d+hzr+M/Qs0lN8xQ23PNPOAOa6DoG0UAgj5TmsrWZNeR4xoUNjIpB3tdOwKntgDqKG7K44x5na5AfB2iHVn1FrTdK8vnMjSMY9/97Znbn3xVjWPDun695B1GN2NuSYzHKyEZ6jKkcHFc7eX3i+01XT7Oa90sSX7uqhIGKrtXceprTWx8WSt++1qyhX/pjaZJ/M1knF3VjtlGpHlm6i201fp2G6l4Z0uPTre0is/It4HEim3YowboTuHPSrlhoenWUiPaWkccka7Vm25kweSNx55qXVdSW1vdNs3i8wX8zQ7w2NhCM2cf8BxTtSvo9H06S8n5hhUFvX0q7RTuYOdZpJtu5Je6LpuplTqFjb3LIMK0sYYgemazovCulWF150MMgQSeYsBmYwq3qE6ZreBFMlAfrzjtT5Ve9jNVqkY8qk7FCHSNMtyqxWES7XeRSqfdZ/vEemadb+H9Ktbe3hg0+3SO23eUuz7m772PrV2Nxk56mktbuC9jaS1mSZFdoyyHIDKSGH1BBFFkHtKjW7MuPwhoUTMU02EhgRtYllGeuFJwPwqXUPDmnakYvtMLDyo/KXypWj+T+6dpGRx0rVwKKOWNrWK9tUvzczv6lJ9IsJdM/s57WM2ewIIcYAA6VBF4e0uO0W3a1WeJZBKq3DGXDDoRuzjFagrz+48T6ha6yrSSXEsC6ncR/Z4YdzNEkYGAAMn5jnNTLlW5rRhVq3UH57nZXmjafqD7720jmbyzFlh/Ceo/So7Dw/pelh/sFlFEZPvtjcT7ZOTWJH4/tpLg28ekau04Xd5f2UhsfTPFbOk6vJqbOJNNvLIKAQblAob6c0Jwb0CdOvTjaV0vUqx+DdHil3xQSomc+Utw4T/vnOPwrdAwAB2qK6uEs7SW5lzsiRnbAycAZNNsbyPUNPt7yDd5VxEsqbhg4YZGR+NUklojGcqk1zSbZYorE1XU9dtb4R6XoaX0G0HzjdrGc+m0is228Ua9d3lxaR+HkE9uVEqm8XCbhkc49KTmk7Fxw85R5la3qv8AM63GaKp6dLqEsTNqdtDbvn5VilL/AJ8CrlUjFqzsFFZ2pam1heabAIg4vbgwk7sbPkZs+/3a0RQNxaSb6hRmlprDigkZ50fXeuN23OR16Y+tSVzI8OXGdJgkmR4LW4e7uSMgySkllx7ZYn8K6akmzScYq3K7gaKWimZhSGg0UAAoNFFMBaMUUtIBDSUpNJQAlFRz3EVtEZbiRYo1wC7nAGTgc1L2oAKYY0Lbio3YxnHNZfiXV5dE0Zr2CNJCksasr5xtLAHp7Gn3WuQ22u2OlCN5Z7tWfKYxGqj7zexPFK6vY0VKbjzJd/w3NMDFLQKDVGYUhpcUUAJS0Vma7rP9i21vL5PnGe5jt1XdjBY4zn2HNLZFRi5y5YmlS1maVrA1K/1K28rYbG48rOc7xtBz+prTNCdwlFxdmFJS0hpkhS0lBoEJzTulIKpa1qaaPpM97Ipfyx8qDq7HgD8SRSvZXKjFyaSLuaOtc34cm1eXVr9NUu1mWOOMmJUAWKRskqD1OBjrXS0ou6uVUp+zly3uJRmg89KTBqjMMckjvSgcYpCD2owfWgBJEEi4bpnPWiONUyQMZpcH1o2/L1pAJLPFBEZJ5FjQdWcgAfjSgrKgZSGU8gg9a4bxlNHNqV1DeDfbafpxuEjP3XmdiikjvjtXUeH7I6f4dsLQsxMNuinPrioU7yaOmpQUKUZt6s0dnAHvTqM0laHML3pap6fqNvqdoLizYvEXdAxGMlWKn9QatMdoyTgAc5pDaadmLWbZaDY2GpXd9bxsJ7sgyFmJHUnj05JNaKOskaujBlYZDA5BHrS0WTKUpJNJ7jDGM9MUjR7lwpx74qQmloIIvJGV7gCpKUUUDKepgmzO3g5FO04MLGMOdzDOT+NJqP8Ax6n6ilsP+PRfqa51/H+Rz/8AL/5DlgQTM+3nPrT2O5wOwqU1navotvrNuIbqS5jQNu/0edoyeMYO08j2roOmKTepcOFYENgd8mhbiB22pKjH0DA1z6fD/wAPBsvaTSn/AKaXMjZ/8eq1beD9Bs7yK6ttOjjnhOY3ySVPryan3jVxo23f3f8ABKPiE48ZeF8f89p//RddDc3ttZxhry4igUnAMjhQT6c1w+v6Ldt4v0WOXW711uZpzHtCq0A2ZwpA9OOe1ZuoWunzapqEHiDVriAWDLBbpJiSSWMqCWGQcknPIrLncW9Ov6HesPCrCHvbLon/ADM6fxhdRWl1oV3K2Iob0uzdfl8ts1m6t4h/t3TI7B7OS1km1G3gkjkOTsYhwfyHSozpdxrK+Hba2024h0a2nZmNyw8woq5Usp6Anj8e1GrWl1p3imTVrq3k+xfb4W3Rrv8AlERG7AycBjilJyfoaU40oqKfxJNr79F6s7e4vbS0MYuriOEyNtQOwG4+gqY7e4615n4ms7258V3Md6kr213FHHbOts0rRofvBB0Vs9Selb9zo2uT6rqQS6lhsGt0FuEmw7OqYA/2RnJPrxWiqNt6HHLCwUYvn3V/yOu4AOBXOeA2z4Qt3bq8szMT3JlauUur6/czWWs3Go/2pHFHFaWloWVXcoMyFhw3zH17VX1TQddsraxs7xbiXT44m3CxQyYkZ2JyuRk4I56CodTW6R1U8HHk5JTSu1+Ce3fc9VD7jwDj1pIZ4bhN9vKkq5I3IwIz+Fc7pOrH+yPKudOv4bS3t8SXF2uHYBcZ2jkk47VB4FvLTyb3StOdJrWxkHkzouBIr84PqwOQT34rTmV0cDotRk+x1oqrNp9tPfW95LFuntt3lPk/LuGDx71ZoqznUmtjm7dsfEm7Gf8AmHJ/6Ga3Yb+0uVkNvcxTCLhzG4bb9cdKyLjR7uXxLeXsUixRz6f9nSQH5kk3E5x6Vj+GvB+paJfm6L2UaNB5ElvEGYTY5DljjDZ9jwTWfvRex3SjSnDmcrNJWXfudDql5BeeEr27tZBJDJZyOjgdRtNV/DupWUXhW08y5jU2dnEbgbv9V8gPzenFUNP0bWpPD+q6VeCC0hljMdkFkMvlBgcgnAyBxjvirXhTw7eaBZyW11cW00bEk+VCVZyT1ZiTnjjGKE5Np2FKNKNKUebW+np6mzZ6pY6ju+wXcNzswW8qQNjPTOK5+1u003xJ4puplZo4Y4ZmCDLECI5A9+K6G1tra0VltLeKAMcsI0C5P4VVk0S0kuNRmLSBtRiEU2G4AClcjjg4NU03YxpzhHmT2a/VP9DPsvFP29pbq3tMaTCp8y8kkCkELk4THIHA69amXxdpTeH/AO198iwbzGI2TEhfONoX1qeDw7Zw+GP7DBka28kxM2QGbPU5A65NZU3gS0jWCTTbqa3uoZRN50p80O+MFmQnGfcYqffSNl9Vk3e6109PP1/pEfiLVIT/AMI/qFwklrELsyus67WRRG2citpdWs7jTLS+mmks4pv3qCU7GIALYPtgZqsfC1teQwLrVxNqLxu7sZSArll2kbegAHQCpT4V0prP7LJFNJCCSFkuHbGVKkAk8DBPAoSldilKi4RjrdX+65IPFOiE3KrqMLG1QvNtOdqg4J9+fT2q7Y31tqVnHdWUqzQyDKuves2TwloskKRfYljRIWhAjJXKnHXHX7o5PPFZngNEtxrNpbOzWlvfskJY54wM89+ad5J2YnToypOUG7q251tFLRVnIIKKKKYBQKXGaSgAope1FIBKWkzS5oADSUppKAOO8f8A9qy+HtQgjs7V9PMQLzGciRcEE/JtwenrXQ6Jc3V5o9tPfRRxSyIG2xuXGD0OSB2qbUrFdS0u5spDtW4iaMnGcZGM0adZ/YNMtbTeZPs8Sx7yMbsDGf0qbPmudMqkXQVO2qd/wX+RjePVDeCdQz/CqMcD/bFZfgS9tdaur3WpLmKS/nby/IDfNbxL0XHXnrXV6rpsOsaVcWFyzrFcIUYocMB6j3quPDek+bbSvZQyT2yqI52QbxjGDnueKTi+fmNIV4LDOk929/LTT52MY/ECxS/ngktLpYra4ME9yACkR3FVJ5zgkGtBvFVmZZTAkk1rbOI7i6UYSJicY5+9yecdKc/hLSG0/ULMQMseoTGe4KyHcz5ByD25HTpVL/hCYebY6hcnTDL5zWWBhm9C33iM4OKXvplf7JLa6/r897dDXu9f0qwmkivb+GCSMIXWRsYDEhfzwalg1S2utRuLK3ffJbqrSED5V3ZwM+vFZGv+CdN8RXq3V5LPFIsXlHymADDkgnIPIJOPrWhoehWug2P2a1eSQs2+SaZtzyN6k1S5r67GMo0PZJxb5u3QpS+JbuO4eJPDmqyFXKhgsYVsHqCW6VU8fM6+GYLpYz5kF3BKI8jJO4cfrXVkVU1LTLbVbT7NeqXi3q+0HGSpyP1FEk2mhUqsIVYytotzgtH8RXFt4m1kQ6XM19qE6CGyd1XaVT5izZIAGM8Zrch8d2sTxRavB9ifzZYZ5DIGjheMA/e7gg8cVabwXpsk088klz58ty1wJ0l2PGWGCqlcfLjsc1JceC9DutLi0+W0/cRSeYu12DFiMEls5Ofes4xqJHZVrYSpJNp7L8Fbv6f5lu616ztry1tFZp7i6wY4oRuO0/xn0X3rTrJ0Xw3YaDGws1keR8B5p33uwHQZ7Aeg4rWxWqv1POqcl7QOI1L4ix2utyWGn6c9/wCU/lv5cmHZu4RQDnHuRXQfa7e71uBBdz289rb+fJakYVlfgFuxwQeh4rOg8Hz2F5O+laxJawzytKyfZo3cFjkgORnGfXNX5tB3alNercM0kth9jw468khiR9fSs1z9Trq/VtFT008/x/4BYt/EGk3V1DbW+oQSTTx+ZEiPnevqKx/Gt6lmulNOrPCt4JGRRkuyqSq/i2KpaB4DbT9NsftksSX1vdi4eSFdwKqCBGCcEDH9ateJfDGqa7eGaLUYoFt9ps49hIDfxM3v6Y6Um5uOxdOOHhiFaXuq+v8AkaeixDTdJ83UpI4rq4LXNwS2AGOM/gBgfhVm7urtbzTxZQLPbTuwnkB/1a7SVYfiMfjXLXXg3Ov6TaxwzS6XCjyXUks5cO3y4UhiTglQcDjitBYdbnvvElrGXhiaFE053+VFYxkHaRyMHFUrpWM506bfMpXvr+Nv+CdQDRuA6muO0fQtc0nVNLuLu9uL4yRvFejzi0cfy5QgHryMZ6kms/xNpmr/APCQXuox2Ml0YljksZzIPLtwg3NlcgliR6d6Od2vYUcNCVTkU1tv87f8H0O5vtQtNMtmuL+4SCFeruaLHUbPU7NLvT7iO4t5PuyIcg1x2s7tXvNH1SazurzS2tC6paLvaOVsYYr3wOnoatnw7MPC8EXhwyWU7Xa3bC+J3MQed2PXAOKOZtg6FOMFzSs39yOuFFY2maZqlhfK0+qvfW7x/vlnUArJ2KYHA68GtaYyLbyGBQ8m07FY4BOOAavocsopOydzg/EVvFqPxKsdPMoEc8CG5TP3gjM4X8cV36jjjivOh4a8T30LzTwWVrqLXAuRdvMWcMowqqAMBccYya7+y+0fYIPtoQXPlr5wjOV345x7ZrOne70O7GcvJCMZJ8qt8+/9djO/4SWxbXG0uIXE08bBJWjgZkjYjIDMOBWrIf3bEdcGuG1LSfEyahqF9oltb2JuA3mhLje1xjhWAKja+Per+jveWmnfY9L0W8j+UvLLqEwBZ9vbk5JIHoKIzd7NEVMPDlUoSX3r5/8AA3LfgfC+CtP5/hYk/wDA2pDqmoTeGtYl1ewWwkhWVYtswdZU2ZDA++entXOQeG/E8Xg+XS7plmjJhkWCKUI23dmWLcMfnn1qePQtT/4V3f6XcaYZJUdmsYpJldgpbKjOeCuSOvQVKlLltbodEqdJ1HNyTvL8L77/AKHTeFNq+EdKjVgdlpEpx2+UVsZGK5i80iHQ/Brpp4ubR4IxNJ/Z+BJK4UA5JBznufas3wtcanJpV/dHU72+nFuxjilhIjR8EgBiAWbjnHHtV83LaLOedFVFKrF6X/M7gOpJAYEjqPSlzmvN/A0CyarbXz6jbi4kgfzIEnaSa4Y8lpM/dx6Y/GtOyvvFWm6I99e2UHlQPJJNBI5aZ1LFiQQcDAPA9BSjU5lewVcJyTcFJafI7VvunHWoY5HL/Occ4Ip9vOlzbxzRcpIoZfoRmn7RnPetjhtZlXUm222e2RSae5NrGcDBzmjUf+PX8RTrFNtpGBXMv4/yMP8Al/8AItiiikroOgU0UGkoACoyCQCR09qhktbaWZZZIInkX7rsgJX6GsbxpqN1p3h7dYSmG6nuIoIpAAdpZhnr7ZqfU9SuLPWNHs4fLYXkrrLuBJ2qhOR6c4qeZXsbRpTcVJdb/grs1+9BwOtGa5z+0Lk+MpLFpc2/2ATKuBw4kIJ/LFO9iIQc726anScUlYOu6jdW0+jW9pJ5cl3eokmADujAJYc+1bwpppuwSg1FSfUMDOcfjS8UVzlze3Q+IllYxzstqbJ5ZIhjDHdgGk5KI4U3O9uiv9x0WKAiqPkUDnJwMUoqO4mW2tpJ5AxWNSzBRk4Az0pmY/NLiue8VX0sGkWcts7xede26sQcHaXBI/pXQ54pX1sW4NQUu/6CUtJmiqIFqOWVIYXlkYKiKWYnsBUlc/45nNv4J1V0OGaAoP8AgRC/1qZOybLpw55qHdlSLxZc+Za3VzpZg0u8lEUNy0vzgn7rMmOAfrXSPnoM5z6Vwuvy6hLPpukajaxWOj+dFi9DF923GFPHyEn1rsr7WdN0sxjUbyG2aT7gkfGamMu5016KtHkWrvtr/T7lqNcMx7E1Tv8AVUsdS0+zaJne+dkVgeE2ruyavB1Ee8EbSM5zxiuKfxDa654w0MW0M8flvMymVNokQoQHX24NEpWM8PRdRt20Sf5M7RxwPrT1OVBHQ1kzXQ09L2/v9SjNluXywVx5OOCuR94k/j2q1p2qWepaeLuynSWDkF+mCOuQen41d0YunK3NbQu1GxESfIoA68Cqt3qlnazwRT3UMT3B2wq7geYfapCH4DkHuaOpLjJbloHIFFQx3MMkKyRyxtGx2hgwIJzjGfrxUm/jimFmOoqvBcxzNIEdGZG2sFYEqff0qXzM8EdelAbbjjIqqCzABiAM96dUWR8gOODUlIBe1JilooASiiloAQ0YpT1pOlACUtYXiHxTYaHp92/2i2lu7dAwtDOqu3tjr056VrWt5b3sfmWs8cy9zG4bBx0OKV1exbpzUVNrRk9Fcx4ouLiw8ReHruO4eO2Ny1vNGGO2TzBhcjvgjiptc8SpBYquizW9zeyXi2aKDvVJM/MGweMClzJGioTkouPU6GioPtGLsQGGTmPf5oHydcbc+veps1ZgLRSZzRmgBc5opKWgQUUdqTNAC0UCigAopBVTVb5tN06S6jtpLkoV/dRD5iCwBI+gOfwpMaTbsXOlFZHie/l03wvqF5bnbLHCxjb0Y8D9TWlbuZLeN34LICfyovrYpwagp9CXAowKM1m3eq/Zde0/TymVvElIfPQoAcfiCfyobFGLlojSNZWsjWSqrpENnKjoVkW4dlIJ6EEA8e1auaM0NXHGXK7mb4e0yTR/D9nYTOskkEYVmUcE+3tWliiihKysKUnOTk+oUtIaXtQITFFFGaBARSYGaXNFMAx7UY9qKXNIYmKMD0paSgCCGwtLeZ5oLWGKWT77pGAW+pqfaO9Lmigbbe43henApPMTJycfWnEZqI8sVA54PSmSV9SP+jD3YVJYnNlET3FQ6rzarx/GKltObRF7hc1zL+O/Q54/xn6FrOOtZOsJrzyw/wBhTWMac+b9pRmb2K4OPXrWsOVH0pAuOldDVzqjLld7HMnQ/E9w2658UGH/AGba0UD8zVvTNF1Wyvllu/EFxfQgEGGSFVB98ityip5UbSrzkrafcv8AI5fx46Q6dptxOcQQalA8zHoq5PJ/MVVGoJqfiC512HEun6NaSLDID8sshGXIPoAMZ966+aKOeJopo1kRhhlcZB/A0yO1git/s8cMaQYI8tUAXB7Y6UuV81y4V4xpqNtdfue/+RyWgeLNU1bUNPlntIYtO1FZBDsJZwUGSxbpgnIHFZnijU307xuUsnNu7WCQmZIy/kK0hJbaOp4wPevQooI4I1jhjWNEGFVRgAewp2xd+7A3EYJxzUuDatc0jiacajmoaWtY4+/1CCS80DVo3muLC1aRJpjE25WKYBZcZ/SoF8W6rL4qWNbZl0tbjynH2V9wQjCuWPABYjj0ruMUhFPkfRkLEQSs4X0t/Wm5xemXureK9UvA93Jp9jYzPD/opw0rhjjJOegA/OoNZ1kab8Q2vPs8k8FjZJHcuh/1Qd+G9+3FdtbWlvaK620UcIkcyMEXG5j1P1qJ9KsZWuzJaQsbxQtwSo/egDADevFJwlbfUuOJpqbfL7trW/M57xJ4p1Cy1OLS9Fs2uLiSETNJ5bOFBOBgD6HkkCtJNZn0/QrO58RQrBcTSrDIsJyqsxwp/l9M1Lqnh2w1ZoXuBJHJCNsckDlGA9MjtVxrC2ks4rWeFZootu0SjdyvQ89+OtNKXM22RKpRdOMVH17nK+Pl1MWtu1vLam2a5hCRyI28Sbvl5zyM+wq14t1PUtO0nT4omKTXUyxTzW4A28ZITccAk8AnpXRz20NyqrcRJKqsHUOoOGHQ/UUXVpBfW7QXcKTRN96N1yD+FNweuu4QxEUoKUb8rZx39o6vovg2/vby53SJMnkK8qzPGpZQQzAYJOT+daI8R6pHeWDXulLBZ38whi/fZmUkEgsuMAYBOM5FbtpYWthai3s7eOGEHOxFwMmrGAaai11FKvTle8F18hRWN4r0mfW/Dtxp9qyJJKUOX6YDAkfpW1RVNJqxzwm4SUlujktYtdX8TWq6X/ZrafZu6me4nkVmwpBwqqTzx1NYOs2s83ibUv7TE8SygRRNHYtOzQ46Iw4UnnORXpZNNAyaiULnVSxjp6Jaf529exx+rrq83hW3tdK026gtldIZIxIvntABg4GeD0HXNGk+Hb6bWtO1O4hTT7WwjaKCyJLyBNpALNnrz0rs8cUUcib1EsVKMHGKSvf8Tz3XPDuqxaOsSh5IBq8l0yWqh3EbEkEKRyQSTj3q9ZafMPCmp2Vlpl1HFPBK2+8cedcSsuPujp6dvpXZmij2aTuN4ybgoNbO553Y+FtW1Dw3LJqMITUsQpapKQPJRGDdR0PJH4VsXcetw+Kb2SzsmlW6giiguWYeXABu3FhnPU5xjmusB9aOtHIlognjJzk3JL0+7/I86nTUrfwHpFtBbym8GohQDGeCJHIYjsM4Oa3fDuk3Oi63qVv++ktJYopVlkJIeXBDn6kgH8q6fbmlpKCTuE8VKUXG29397v8AgeWaN9q0vW7DUbizls4jK8V/PMuzzZZCx79QPl5r0m0mF5GJkRliz+7Lcbx649K5XxtK+oQT2cDKsNkI5pyRne5b5EH6n8q7RQAowMcUqa5W0aYuaqQhUas3f/P9fuGFSNoHY0+lpDWp54UUgNLQAUtJS0AFJilNJQBgeKtAs9T0a/kGnwz3zW7CKTywZMgfKAevWrPh3SbbSdHgjhtI7aV4kM4RcFn2gEn1Na1JS5Ve5q603T9nfQwvGdo154UvPKiaWaFRNEqAliyHPAHU8GuQ8DaRqT+JRd6lbTR24ja9R5IyoaWUAHr3AzkdRXptFTKmpSUjopYyVKhKilv1MFvto1zVvtTzppxtE8p1HCHDbiuOc9P0rK8FarbR2txpEc5nNoplN7uYpIpPUluVYd1P4V2WKQIMHgc9feq5dTH2y5HFrt+Bw/hXVDaT6ha397Jf6rIr3Csk/mQyquceXj7nXkVmeGdR8QT2N9q097I8U1pK8cTyLIXlAJHloOVx3B9uK9Eg060tZXktbWCF3+80cYUt9cCobXQ9Nsr6S8tLG3huJBh5I4wCfWo5HpqdP1qnaXu72/D8jB0TW9dmvNNXVbaMW2oW7MhSNg8TKAfnPT5hnjArrKMUtXFNI4qtRTldK3oZPijUZtJ8MX17bDMsUfy8ZwSQM/hnP4Vz/g+81G1aRNSvd9vMge2iuZ1edmxliNp4XvjnFdo6LJGUdQysMEEZBFU7PRNM0+RpbHT7a3durRRBSfyqXFuSZtCtCNF02tX1Mnwxr154liGoLGltYhdgTG5pJP4jnsoPA9azLL4iWFp9osdfuGW/tpJUbZEcSbXIAGP4sYrs4oY4IxHCiog6KowB+FRrZWqzPMttCJXbczhBljjGSfpRaVtGP2tFylzQ0e1nt87HKaz4xvdK0S2kks1i1G8f9zBIGIjQk4LY/ixjjPU1oaL4knvX0611G3RLu6glkcxOCqFGUYxzgkMDjt0ravLC11C1a3vreK4hbkxyKGFFrYWljDHFZ20UEcYIRY0AC564o5Zc176A6tF0uVQ9671/L7jkPHlhfppN1OmsTfZp5I0No0SlRllGA3UDvUera1qfhi8h0yznm1fULiPzczx5VVBICqiY6nPPbiuyv9OttTtxBex+ZGHWQLkj5lOR096g1LRbPVTC92jiSBsxyxSNG6+o3Lg4PpUyg7tpmtLFQUYwqRulfouyt5mNP4ruF1C00dLFo9WuYI5SrENHFnO7JHXbtP14pPEn2q21rw9LbR/a5kllQb3CBmMfc9u56dq6D+zLP+0xqH2aP7YIvJE+PmCZztz6Zpl/pq301nIzlDaXAnXHO47SMH/vqqcW0ZxrU4zTjHo7+rT/AACxbUny2oLbRjHEcJLEf8COP5VdxSgcUVockndhRSUUCFoooFABQaKWgLDadikPWlpAgpDS0lAxRSZxRQaBBmlzSUGgYE0ZFQ+erIxTJ2nBFSRsHUMOhoEVNS5gX/eqa0A+zxtxnbjNRanj7Ov+8Klsx/okePSueP8AGfoc8f4z9CfoKM0098mq2otepp8jaWkEt0BmNZ2Koee5AJHFdFzpSu7FvNKelcwuo+Kxjf4ftWbvtvwB+q1s6XPf3FqX1SzSzm3ECNJhICvrnA/KkpJmkqbirtr70VvE2sNoWgzX8cQldGVVVjgZY4BJ9Oak0ddWEDNrNzbTO+Cgt4ioTjkZJOfrxVrULK31LT5rO7TfDMpVhWD4Xv5bbSb+xvWaaTR5GhMg6yIBuU/XBA/Cp2lqaxipUXyrVPX06fj+Z02fekrmF8S6bYaPb3llaTyTaoTcR2qcu543HrgYHv2qAeP7Z5CsWn3Mxa3SeJYsFnBB3ZHbbt9aOeK3YLC1paxidfmiqNrq1rd6KmqK+y2eHzizcbRjJz9K5+08b/aLy3D2aJa3TMIds4abABIZowOAcetNyiiI0Kkr2Wx11ZfiK/m07Q5ZbTAuHKxRFugZmCg/rmq3/CXWElvC9pFdXckkKzNDbxb2jUjq3OB9M1H4puIn0G3lZggNzBIFk+U43qeh9qTkrOxVOlJVYqa6mxYW8lrYxQT3ElzIgw0smNzH8KsYrN1XxDpui28c2o3HlpKSE2qXJx1OFB4Hc1JqesW2maM+pSB5YVUMPKGS2emPzFVdbGfs5ys7bl7HNAqjd6rDZJaG4jl3XcqwoqqCVYgnnnHY0mqa1aaT5QufNeSYkRxQxl3bHJOB2HrTbSJVOTaSW5oYzSVRttb066soruK6jEUwYoZDsJ2/e4Ppjmpm1GzGnm9NzF9lC7vO3jbj69KLoPZyTs0RXOqLBrNnp4jLPcpI5bPCBcfzJq7XJwaxZax4v0y6snYqsE8bB1KsD8pHB9QM1pW/izTbrUFtYvOxI7JFOY/3crKOQrd+/wCVRGa7m9TDzSVova7+9mzzmlFVrC/g1Oxiu7Ni0MoypKkH06GrVXuczi07Mz21dV8Qx6SI2LvbtcGQHhQGAx+NaGK561K3HxCv5Bz9msY4j9WYt/SpNe8W2Wg3CQTpLPMyeYY4gMqnqckDtUc1k2zodFylGEFd2T/U3cUGsyPxDZSxabLB5kkeotthcJwPlJ+bPToag1TxZpmkXwtbppWcAGVo03LCD0Lntmq5kRGjUk+VR1NnFKKy7jxFptpqH2S6uFhPk+cZHYKm0ttAyT1zWjBcRXMKy28iyRsMq6EEEfWndPYzcJRV2h9JSk0UyTHbwzYS642pzebJIzK/lM/7sMowG2+ox3rZ7UlLSslsXKcpW5nsFIaWgjigkZThSCloAKWkpaAA0mKcaaaAK99fWunWj3V9OlvBHjfJI2FXJwMn6mpwQwBU5B6VyXim28UX0F/aWdtpcumzRFR5kjiXG3k9MZznH4VL8P7nVLzwzbzak9s0BRVtTEG37V+U788ZyO1Tze9Y6nh0qHteZb7eu36nR3V1FZ2ktzcuI4olLux7AVh6Bq2tazP9tms7e30mUEwbmYTkdmI6YP4fjUHxCEh8MYCyGD7RH9o8tScR5+bOO3Sl8MeKf7WuDaT6e1gfK820UtkTQ5xkcDBGOlJy9+xcaL+ruolfX7v6/Q6elrl7fxHeap4suNL063jjg098XcsuSWHYLjoTz19Kp6n8Qbe0sVltbbzZzeNAYXfBCK2Gk4zgenuaftI2uZrCVpSUUtX+p2lFc/q/iu10rUF08QTXF7JGrxRRgYfJI6np0JOe1P0/xXY3nhmTWZlktreEssocbipBxxjOafMr2I+r1eVS5dHsbppK5Tw74uudZ1t7S6sVt4ZLb7VbOHyxj3bRuHYnOaqaJ45n1jxNLaRWkbWA37ZUJLoFHDP2AODip9pE0eCrLmuvhV2dvTJJUgiaSZ1jRRlmY4A/GuVtPiFpMtlFPOs0bEZmEcZkW3GcAuwGB61uaxPpy6FcTaqFksPL3SgruDL9B17VSkmroylQqU5KM4tGj9KKxtV8U6PobxRahcGJpIjJGqxs2VH0H6VNb3OnayLTULSYzFI/Ni2OVJVxjleM9O/cUcyvZCdKaipyTs+o7TdYg1S4voIUkjksZzBIJAOTgHIwehBrRrifCOorceMPEX+j3Vu07xSeXPEVKYXByegJ4xzyPpW/DrdultPfXt9ZLYGTbbzLJjIHBBzxnIPSlGSauzWvQcKnLFdF+KNeq63tvJfSWSzKbmNBI8eeQpOAf0p1vcw3duk9rKk0Mg3I6HIYeoNcRPr6WvxCW5l07UYy9k1u0f2YlnIfIYAZyPeiUklcmjQlVckt0jvaKyk1S4v9OeXTbOSKfcAkd+hi38jPqeme3WtBrmBLhIHmjWaQFkjLDcwHUgd8ZqroycWtCWiqUus6fBp730l3H9mRihkDZG4HBAx1OeMUmlaxZ61atcWEhdEcxuGUqyMOoIPI6j86XMr2D2cuXmtoXqSlpKogUUUlLSAKKBRQAuKBiiigYGjtSUUAFFFFAC4pCMrS0hoArpD5JAUfKc571NGu1AKeKKAKWqZ+xE9wRTbKQtZIcngED35qW/5s3zTdOA+xge5rn2r/ACOb/l/8h21y3cZqUxboChJ5GDUmKK6DoEVdoA6+9LRRQMp6jpVpqsSpeLIQhypjlZCPxUim2Oi2Gm2cltZQeXHKSZMsWZyepJPJNXjQGBzgg0rK9yueXLy30Mm28M6ZapbCOFibWJ4YWaQkqr/eFQ2HhPTdMvWuLRZFJtvsoVn3AJknjPOea3KKOVdi/bVLNcz1MsaDaL4aOigv9mMRizn5sHv+tUtE8MtpdwZp7qO4bZs+S2SLPuSOSa6ClpcivcPbVLNX33MLwroDeH9Le3mkSWWSZnZ0GBj+Ec+gAqPxtaWs/he5luIY5HhAaN3UEoSwHB7V0NMmhSeIxzIsiHqrrkH8KTguXlRSry9sq0t73MPUPCljqMdpsaS0W3RkVLfCqUb7y4x39RzUjeHxb6LLp+m3Txo+Aq3I89EXuoB7YraGBxS0+WN7k+2qWSvojjX8K6wuitp0eqW88bsWHnxMPJ6bdhByMVZ1bw1eXcenyLLb3lxbQGCYXW5VlBxlvl5Byv611GKWjkWxf1qpe/6dzlb3wnJeposRNtDBZOzXEUSkK4PO1R9Rzn1NNu/CtymjSW1pJDKV1H7bFC42oVznyz+tdZRml7OILFVUkr7f53OLh8MapNqsmpXksEU1wkqusTHEWU2IBxz7nirGhaC+lW3mnSVN9BFsjd7reHPfbnOwH6V1nWkNCppalTxlSceV7f5GN4ZsLyws7n7escbT3LzpBE25YVbHy5785P41sk0dqQe1WlZWOec3OTkzkn8OeIY9f1G+0/W7e2ivXU7Dbb2UKMAZJ+tLqPhK9uLy3vUurW8ukh8mVr+3DK/OQQAOCMn8666mCaNpWiV1LqAWUHlc9Mj8KhwizoWKq3TVtrbLbY5bW7HXH0eCztYEurpXSVLpGWJIWVuBt9MfXrUWpeBBqOuPqIvFi8/aZ0MIclgAMqT04Hoa7Kko9mnuEMXVp/Bpv+Jkt4a0yXVU1G4g864SLy18xtygZJzg8Z5PNSaJo0Wiw3ENu5Mc1w8ypjAj3H7o9q0qKrlSdzF1ZyXK3oFFFFUZi4ooooAKDRSUgDFAGKKKACjNGaWgBTSGlpKAGkAjnkUyCCK2hWG3jWKNBhURcAD6VJRTDyE61y82k63d+NLG+n+xpY2Rk2yRswkdWGApXp+tdTSZqWrlwqOne3VW+8his7a3lmlggjiknYNK6IAXPTJPc1lyeEdEkW9xYqhvv9eyMVLc7uPTJ5461t0lNpPcUak4u6ZxOsadb3vxJsba4RzFJpsi5Vip4Y/xD2J/Orfi6wi0z4c3tnpVqRGkarHFEpY8uMnjk+pNdXgdSBn6UVPItfM6PrUlKm+kbad7Mx9D8P2Okxma3RzPNGqySSuWYgDheegHpVDTPBsVhIqNqFxNZRFjFa7QgGc/eI5bGeM104oo5ImX1irdu+5k2nhnS7LQ5NIgtz9jlDCRWclnz1y3WpdU0eHUtAm0oO0MUkQjVl5KAYx169K0aKfKrWI9tNy5m9b3+Zi3fhbT7/V7HUbvzXmsU2RruGxvQkY6jrS6T4YsNFvBPZGYYgMAR2BAUuX9PU/lWzSUcqvcp16jjyt6FK00i1stRvb6AOJr4qZstkZUYGB2rCn8DW8+gx6Y97MFguXnhlCLldxPykHII+Y11QoxQ4phHEVYS5k9dPw2MDR/Cy6IYksdUvhaxnJtWKFGPf8AhyATzgEc1cuNI8/xFZ6oJ9v2aKSIxbc7t2Oc9sYrTxRRyq1gdao5Ober/UyNX0qe91TSbu2ZB9huC7hyRlGUqce9VPEvh++1a9srrS7xLSeBJInd1z8jgAlfcY4roiaM0cqHCvODTXT9Ti/EnheaLS9Ih0eOeS309yXhgkVZGyPvgtwWzk/jT9Kk1XT7P7JofhmSFS2+Sa+uFBdz1Zsck8V2VLUezV7o1+tydNQkr/eZ+mRamqtJq1xDJI3SOCPaifick1oUlGa0SOWUru4tFJuFLQAUUUUCAUUdKKYBS49KSikMWm0oooEFHWigcUDFooxSUAQXozZyD/ZqLTDm2I9DU10M2sg/2araX/qn+tc8v469Dmf8ZehfpkkqRLuldUXOMscCn1U1LTLPV7NrTUrdLm3YgmNxkEg5Brod+h1K19Rz6jZR4El5Ap95QKliuIp1JglSQDjKMD/KsVfBPhxFwuj234rmr+maLp2ipImmWqW4lO5wufmP41K5r6mklSt7rd/T/gmd4tvLqK1s7Kxn+zS39yIDNnBjXBLEH1wKu6Joun6NZlNNXiU7pJS+5pW/vE9zWJ42jt7+fStJv3jhs7mdpJpZCBgIM7QT0Jz1qPU7y1jj0nRtFvY7DTpmdJLm3cKEVADsVuxOetZ3tJs6VTcqUIrrdv5f8Nsani2eW20+ykgleM/2hbhtjEbgXGQfat0Vw3iPUbNPDcEOnTTXyWd5APMLGQyMCTtD/wAR4/UVoeCL+G9s5rifUVuNQupS80O/mHHAQIemB7U1L37BPDtYdT7N/odKbiJblLdnAldS6r6gYyf1FS1z+mapdz69r9pKRItm0Zt0CgYDJnGe/Irn9C8XX0ms20F7c/aEuYXaZTD5f2eUDIjX8Ac5yap1EnqZxwtSSduiv+Fz0Cl+leZWGqa9qV5b6td3w06zaQSAyXC+WyZ+4IxyT2ya9KRt6Bl6MMjiiM+YWIw7oNJtP0Ob8avJFHo8kbugXVIdxRsZHPB9qtaDd3Gpalql40jGzEot7ZP4cJ95h9Sf0qn8QLa6uvDipYRSSzi5jKiNSSOcZ49M9aXRbi/sdEbTn0eW1ubW3bY4IkikYDOQw7k84PrU3fOb8sXhU1a92vlvc6fFFcD4c1rVit1LLdT36JZNPMZotghmB4jHA7ZyPaqeleLvE87C6a2FzbSRxyYEJChd+w7SOpJ55z0o9tHQX9n1G5Wa08z0o0wtg1yPifUvEFp4ito9Ct5LhDbF2j2ZRiGyeT3wMDnvS/2z4gGj61Le2EcFzawrLbKELKcgnBOfmIxziq51dow+qy5IzTWvnrvY65Wozmua0fxDJq2vvFbRs2m/ZyYrjyyFeRSN2D6fNj8DVd/EWsS6si2unNHZwXotrhmRmZwWKhl9ABgk+9HtI2D6tU5uV9Fc6qaTyreWQ8BFLEn2FY3gpGXwhYtIzM0geQljknc5P9apS6/Le+Grvz7VobmS2mCxLksWAIxjGeccVleGF1+00+aaXS7lWWz225eYbFAXKgRZzuJ6k4NTKVpr0NYUb0JXaTuv1/zO/wA4OKwdOwPG2tD+Iw25/DDVj+GtU1ttUhju4dQuLKWLbJNcQbSk/BJHAwnUelaWj6TPbeMNXu3e5EMnliPzG3CTIJOCecAnAHbNPm5rNA6XslOMmtv1RvR3cM9xNBFKrSwYEiA8pkZGfwqbFcTrWoatbafELjzbKSeecvLbRbnKoT5S8Z5YY/AVenfxFqUWn2ccTWcc1qJbu7VgHRx/yzA6gn1+tPmM/q7spNqz/Q6mkLVxAutctvAF22vNLa3cTqiyB/mZBtydy5wT8wycV19jcRXenwXFuxeKWNXRj1II4qlK7sZ1KTgr3ur2J804GuC1bxFrGia/qcdtZ3F8kjRSQqVZkjjCjeRj37etXJLrXNU0u41KRJbGGOJngsUBEspA4LnqP90dan2ivY2+qTSUm1Z+Z2OaWvN9Ge6Sa9vbXV5r+9a2YJDEjsC+MgvngEHgAY/pV7w94ovnuLuxktry9eMJ5PmJtfJB3FzwFGeme1JVF1NJ4KaUnF3t8vzOxu9Rs7BVN7dQ24Y4UyuFyfbNWByuRXlV9HeX3iaeXxRBNZwtlY28syqsfTahHGTyc131r4k0ybZFBLJ2ABhcf0pRqczd9AxGE9lGLi+a61tsvma44pDRRWxwBmnZpvFOoAKKU02kIBVDTNXg1X7X9nV1NpcvbSBxj5l6ke3NV9VtdenugdI1S2tINuCktr5jZ9c7h+WK5jw5puq/8JNq9u2uyRrb3Uc06RW6KJ2dQSeckDjGBUuTTtY66dGEqcpOSul597djvWYKCWwFAySe1c1o+q6tr2pyXlobeDRY5DHH5kRaS4xkFgcgKM9ODV3xa88fhDU2td3mi3bG3qB3/TNUfDPiTRrrSZbfTJG2aXCokyuMjbnI9RwefWk371h06b9jKoo31t6f8P0Onori/DPjS817WzbNaw/ZpIzIrwsxaAZ4EnGMn2NIvxK01Lhoru2niChgWUb/AJw2NgA5JI5pe1ha9xvA4jmcFG7XY7WkrCvPFlhD4YTWrRvtEU2FhXOzexOMHPToc+mDVG318eIfDOoC6c6Yyt9mNzC5dAzYAZW47sPpVc62Mvq1Xl52tL2+Z1dBrKPiDTLTUG027vo4rmJUz5zBN5bpgnqeOlW7rUILO4tYZiQ11IY4zjjdtLcnt0qroxdOS6FnNFcdr/xK0zQNZfT5ra5naLAlki24UkZxgkE9vzrX1bxTp+j6TbajcedJb3RHlGJNxOVLDj6Cp54667G7wddKL5X723mbeaKyrHxHpOo2Ml3aXsTxQxiSb5uYgRn5h2qv4c8W6f4mkulsFmRrYruEqgZDZwRgn0PvT5lexn7Cqk5OLstzdrK1fUdRsGiGnaPJqO/O4pMqbMfWtbtVDWdQ/snR7m+2CQwxlghbbuPYZpvYmmrzSSuY9n4suZNet9L1LRLiymuQSjeakgAAJyccgcYzXSnrXL+FbbVGurnUdZsI4ri7AbzfO3MF/hQLjgD69aXUvELadeahLFLNdmFordbExBR5rjIKuOSCOo56VnGVo3kdNWipVOSkvuelzT8R6vJomg3GoQwrM0JX5GOAQWAP861FIYAjoRXH61f3Or/DrU5rvT3sZwhzA7bjgMDu9cHHcA1H4g8X3Gkw6ZbaesRlurcS+ZKrOAMcAKvJJpOok7vYqGElUioRXvXf4JP/ADO1oziuUm8ZS6Vo+mXGuafLHPeht0cPJVh04P8AeyOO2at6j4si0bSoLvV7C6glmZgtsm2R8AZJ4OMY5qvaR7mP1WrdJLfbzsdDmkPIrNvte07T9Phvbu6WK3uMeU5B+fIyMfhTNB1O71aya9uLUWtvKc2yliXZP7zdhntVcyvYz9lPk52tDmvFU893qVy0c7wx6T5OwIxG+aRx+eF/nXdDoK4PSoX13xVfpkGws9QM8jg/66QABF+gxmtLXPHVpomqfYhbS3TRlRMY2GULdAAfvHnOKyjJK8md9ahObjRpq7Sv+X9fM6d5o1kSJpEWR8lUJ5bHXA71i+FdUudSs743riRre+lhRgoHyA8dPrip7pre4upbqziS51LT4iqRO5TBcA4PpkAc4rkvCOvy2Gnq91p0q22oag2LnzARvc4AA6nkYpuaUkjGnQc6Mmlrp+v6HoYNNyRWLL4u0iC9urWe58s2jpHK5U7AzAkLn1+U5qRvEun/ANm2l9DI1xDeTLDAI1+ZmJx0OMYwc+mK0549zndCqrXi9TYBpc0nakqjEdmjOaSgUBcKdSUE4oGLSUm4Y60nmAtigBtx/wAe7/7tVNM5Vx7irLv5ttJ26jFVdL48z8K5p/xonPL+NE0KKKK6ToCiiigEQ3NnbXkXl3cEU6A52yoGAP0NMk0+0mtRbS2sLwL0jaMFR+HSsHxTrd1p+saFZ2U/lG7u1E3yg7o8gEcjjJYcirNjcz6h4svnWWRbOwRbdUB+V5DhmJHfAwPzrPmV7HV7GoqanfS1/wAbGo+nWb28cDW0JiiYPGmwYVgcggdjUi2sC3BnWGMTEYMgQbiPTPWpiOKzNO1f+0NU1K0ERQWMiJv3Z3kjJ47YqtEYpSkm10L4giSZpljQSOAGcLyQOmTXM6nb6zf6vYwPp0a29vfCf7XHKMFBngqeQea6AX0H9qf2fk+f5PnYxwV3Yz+dWiKTSloVCpKk72M228P6TaXRubfT7eOYnO4IOD7elafSowd3XiqGraqdNexREEj3d0sABOMA5JP5CnokSnOrK27NEjNFUrfU4bjVrrT0DebaojuSODvzjH5frV2mtSJJx0YbRzSLGiKFRQqjoAMAU7FJTFcMUhUHvinYpMUCGIgVQB0HoKfigLS9KA1IniBYHYDzzxUu35cVS07VItRmvEhRgLScwMzdGYAE4/PFUdV8Srp2rQWMdq9wWKec6sAIVZtoPucnpU8ytc2jRnKXKlqbIXGeaREweST9aeaTNUYhimsp3ZBxmlZgoLMQAOpJ6Vm6br9jq95cW9kzs1uASzIQrA5GVPcZBpXVy1CUk2loi+z7cCQD5jtqQKAOOnpQcGlJpkkJQrIdvQ9qWMfMefqKhsb231OAXVnIXj3PHnBHKtg9fcVY2ASbu9LRjaadmRXXmx2krWybpQjFF9Wxx+tcv4I067trW8vL+KSKe7dSVmBDHaDknPTJJrsDSBB6daXLd3No1pRpypr7VvwGx8oOAPYU/FHSjNUYiUtBNJSELRiij8KBimkpTSZpiCqdtpVta6nd6hEGE94EEpLEg7AQMDt1q3mlBpWGpNXS6gRkYPIrgfFmp6RpF9Bc2c1tHc20ht7q0UbTJC/3gR+ua76ql3b6f/x8X0Vv8hGJZlX5fxNTJXWhvh6ipzu1czNG8L22iSbra6u3iGfLgkkGyPPsAM/jmotO8E6XZXj3cim6n+1vdRPJwYi3YY6ge9dFgEcUoGKOSPYX1mtdvmeu5zd54MtJNAbTbKUwAXP2qMyKJFV85wVPVeSMVNbeHpZdFl0/VrtJkkZSq2sIhSIKQQFHPcd63aOlPkQniKjVm+tzC1Lwdpmq3l3dXayNNdW4gY7hhAOjKCOG460uv+HptZ06G0h1BrZI8ZJiEhYjGGB4IYY6g961p7yG1aFbh9hnkEUeR95iCQP0NTdqOWLD21VcrvtscbqPw8ivtTu7mHVbm2jvipuYhGjbyBjhiMr7ircfgiGXRYNL1S+nu7e1uBLbnO1goGAjHnI5I4xxiunxTVkVtwR1YqcNg5wfSl7ON7mv1zEOKXNsc9J4F0gWU9vaJJaia2a3YxuTlSc5OepB9fpTtI8KGwjWO7vmuI0PyQwxiCP6kL94/U10IOaWjkjch4mtKLi5XuJ0rL8QaKde09LX7XJahZVkLRgHdt7c+/P4Vq0lU1dWMoTlCSlHdGPp/hu3sblbqS7vby4XOJLm4ZsZ4+6ML+lT3Xh/Tb37V9otVc3ZUzHcckqMKRzwR6jFaX40UuVWK9pNy5r6mfZ6HYWFnLa29uBFMCJQ5LGTIxyTyar3XhfTLq3tYvLeD7GMQSQSsjxj0DA5x7VsU0SRmUxh1MgAYrnkD1x+FHKrWEqlRS5k2ZTeGNMeOzWWFpTZS+bC0krFg+c5Jzz0HWpdX0G01uGNLsyI0RJSSJ9rLkYIz6EcGtL60Ucq2GqtS6ld6HPXfgzTLzQ7fSJ2uGtreQSRfvTuXGRjPpgkYrXu7CO7017LzJII2TZmBtjKPY9qt0lHKkDqzla721OSi+HWjx6h5waYQeUEFushUBh/HkEHJH86u/8ACJRR+Jv7XtZxGW2+bE8KyZKjAKseV44OK6GipUIrZGrxVaTu5X0t8ijBpcVtqV5eoz+ZeKgkUn5RtBAI/A1kDwbbr4cg0lby4UW0/nwzrjejBiR2x3rpDRT5ImUa04vR9vw2OXi+H+jIwaT7RMRKkzeZL991B5PrncSaz/Evh+DQ9Aa50u7az+zTSTjzGZvmkBXC8/KeeK7iuR+INvNeWGnWlqN8s12AIt2N3yN+g61nOEYwbSO3C16tSvFTnpfqanheTULjQra51SVXkmiRkVR0XaMZPcnqa2utUohBo+jRi4lWOC0hVWkbgAKMZq4DkZHStY6Kxw1XzTcktLi0mMUtFUZB2pHG5SPUUtNdtozQAwRFV4wT9KakTqDubJPf0p3mnbyOaBIWJUcHsaBXGyR+XDKck5XoaraZ92T8Kszv/o0nqAap6Z5hjfKgc8YNc8v40TCX8WJp1lavrkmkzRImkahfiUElrSIOEx2OSMZrTUnuMU6t3todcWk9Vcw9P8StfXyW0uh6tZl84kuLcBBx3IJxW51FGAetZfiHUptJ0O4ura3luZwNsUUSFiWPA6dqWyuy9Kk0oK1ziPENwt14qTVpHAtrC/hs1PbIy7n8DgV1Hhi2mk0O3uvPaF7q4e7kUKP3gYnCnPTjb054rnPE/h+9tfAGn2NnbzXV494klw0UZc73DbmOOwJ610WqabPBeeHPsEcjR2c/lyBM4CFCuT7VzxTUm3/Vz1a8oToQhF918l/mzoyw4H9a5fw7KkPiPxEJXVN13GF3MBkleAKz5bvb4qu7jVrK8nu4JBHp0CQsUC/3w33ck9Tniqk/he91TV9furuOSBcB7Eq3DS7eG4PbGPxqpSd00jClRjGMo1JWTS/NbdzoL5/s/wAQNLlJAW4tJoTz0wVaujDBulcTb6FDrmpaLr/2KPbLE0l55jHmTaAvyn3zXagYHFaQvrc5cRypRSeqWv3sacHkVzWvOZfF/h6H+EPNLj1KpxWb45bWZtSt7XT4bzyUj86NrZTiSUN91iOgCg/nWpe211qOpaBrNjbM6xFhNFIdjIrrgnB9PSplK+luxtSpKmo1G1qpfLTQZplzFD428SXFxIsUUcdsGdyAo+QnrXTxSpPCssLq6ONyspyGHqDXnnifw5fv4imnb7VNp12yuyWcYdgyqANwP4812Hhy3a00eK1+yzW0UI2xidwzsOuTjgfSim3dpoeKp0/ZxqRldtLTtZWLryzhZDGm9lUlUPy7j6Z96faSyzWcMtzAYJXQF4i2dh9M96z/ABLFeS+H7kaaZRdKFaPyjhjhgSPyFU/EH/CSXUdvF4f8q3WSMvNNKRuRhghcc9eR0NXKVjlp0lNJXSv3N6UMV+Q4HcU2LcIhubJ9TWRoA8QLNcp4hMMilUaJ4QAATncvrxxyfWtpk+Xjj6VSd1czqQ5Jct7+hQttasJ9Sk0+O+gku0yTCrgsMdfyrQ8xSrcg7euD0rzt/tdnd6mnh+wvHjuQ0ryPalJLdy3z7CR82RnArY8K6JFZC7ntYNQj82PYGvCF3n/cHf3PNZRm27WO2phoQhz83b+vIueDvl8OPdv1ubiadj65c/0ArJ02VtXvIlEZdp7gXt3J2RB/qk/QcVoaXa6rB4DisrW1WK+VGiKXLbQuSctxnPXPvWPp9rrkPhl9JsdFeyuJUZXu5LlRufGCQBzz0HtU3eiOiKi5VJXV27brbXU7q3uobtC9vIkgVipKsDgjtUx61wGheEtf0jZdWN5DaSMf3tpNmRJOOCduMH6Z+td5D5pgT7RtEu0b9n3c45xntWsW2tVY4cRSp052pz5kc14tae6v9H0mGd4or6d1nCHBeNVyRmo/CksVzrWqzMv2eZCsEdoy7WiiToce5zV6/wBLu7nxVpd8gj+zWcc27LHdvcADj0qvFo+qyajd6pc3UKXjWzQW8cKnZHnkEk8k5xUWfNc3VSHsfZ3tp+N/8rHRGWNZFjZ1Dt91S3J/Cq2oXU0EBFhDHdXIwRAZghZe5ya4PTfCeoyXsEt1YPb3Mcyyy6jLeeY3ByQgHqc/ga0tG8NXyeIBfXdvHHIlxJLJe+dvecHIVAP4VwR+VPnk+gPD0YNvnTt/Xf8A4PkN8LXuuDTZbWz0yBRDdSo8k9x91txJGAMnGa7gAkDd174rK0rS59O1LU3MiNa3UwmiQZ3IxHzZ/GteqgmkY4mpGpUcoobjFLS0lWcwGkp1MNITFo70lOxQAUtFFAwNJSmm0yWQ3V1DY2klzctshiUs7AE4A74HNcJ4o8X6PcNpV1pmqb3tb5HkWLeMxc7sjHP0r0HGaxfEmhHWNGa1tfKhmMiOrsvAw2T09s1FRScdDrwkqUaidQu6Vq9prFobjT5GkiDlNzRsmSPqBmsXVNNj8R+IVtb9vM0+xCyNbY4lkPILHuB6V0ygBcVzGraVfJfTXtvJFjeJVGTuO0dMd+9Er21Cg4875XbsdOCFT0GPyqpZazp2pPImn31vcvGcOsUgYr9cVnaq9zrHhS5TSTsuZoPk5A69RnpnGRWH4U0r7PqFtcNZ6l58UHkl7iNIY4V7gAcuc9+fWk5PmSQ40YOlKUnquh2yTRyM6xyK5Q7XCsDtPofSq51WwXURYNdwi7IyIPMG/H0rDEN3p3jR5dOtJ3tdQI+2blARGVcCRWz6YBFc9Jo93Z+K7mbULXUL0/bPtdr9lhUrIf4Q0h+7jpjgUSk10Kp4enK95dLo2fHGt2FstpbNc7Ly3vILgRlG5UNzzjHTNbdl4hstQmCWaXTg9ZDbOiD/AIEwAqtq+nX+t6LawyCCG4+0RSzruJVVVskA45PSl8XQxTeGbnzdPl1Hy8MttEzAuc4H3eSBnJFL3k2w/dShCn1u+vp/W5tbgRkEEexrl9I1C2tPFHiCKa4hjhZ4Z1ZpAASyYPP/AAEVmeE7W70y1lh0rS7kSXLh5ZbsGGCL2RCSxx+vrVzT/A2nweJb26uNKtPshWM2yqOA2DvOzoOcUrydmkWqdKl7SMpdNPvXmdDPr2l2shjuL2JGUBm+bO0HoSe341oAhhkdDXnj+HLyHVbxNQsL7UrSe4aZFt540icE8BwSG4GBjkV3OnyXUlvm7tUtcYCRrLvIHvgAD8M1UZN7oxr0qcEnB3+7/hy10rH8TR2f9km41C/urGG3O8yWs5jZjjAHHXr0rXrA8UaLfay1lHbCze2iZnliuwxVmxhTgdcZPGRVSvbQzocvtFzOyK3g1b10uLm51CWa3lx5FtNMs0kS+rMO59O1dG7T/a4ljMXk4Jl3E7x/dx+vWsDRdE1TSbj92NHigcjzRbWroxA7feqfUdLv59S1K7tZUTztN+zQAHDeZljk+3IqI3UTatyVKraasXrXX9Kvr1rS0voZrhc5RGyeOuPXHtWTo377x7r87Y/dRwQqfbBJ/WsrwnpzWMlp9o0zVGu4UMYecIkMOfvFcHnPrgk1cn0DVLiDxLGj/ZpL+RTbyqwO5QOh9M9PxqVKTSbRs6dKnOUFLRpK79UdbFPFOpaGRZFBxlWB/lT64nwbpLaJcMZbHUY7iZAkgbZ5K47jaf16122eK0jJtXZyV6cadRxi7ruFU7rV9PsbiOC8vYIJZD8iSSBS30BNWzXlt/oclx4i1JdbW8xPcF0a3sjK0sf8IWTkLgcYqak3FaGmGowqt87tY9Pmnit4WluJFijUZZ3YBQPcmmfbrX7GLv7REbcjd5u8bMeuelcpLp9/q/i17a+hn/sZY4ptkv3GYLwnvySSP9mmRaRPfeMLy0uLd49DtTHJHCU2xSvsGAo6EA5JA4zS530Q1QhbWXS//A9Tpb/XtL0u3jmv72GKOX/VsWzu9xjt71dEqvEskWJFbBBUjBB71wfiHw6w8SRXMljdXWlfZxCsFgFBiwc7SOPlPtXQLa3p1C1vLCEW8K6e8KwTHBjfKlAQPpz6U1KV2mgqUaUYRcZav+repv5GeK5HxJqVtZ+MtGa8mEUNtDNM5wT1G1eB15zR4Zh1KwhaOXSrhb24fzLu7uZ1KM3qoUnjHQYFP1PwvPea9e6vNMs6/Y2htbcLgq20jOc46k/nRK8o6F0Y06dVqb0s/nfQk8ZajayeArqdZN8N3EoiYKSG3cj6fjU9j4t0mWCGKKeWeXYoIitpG5x7LUUOhT3vgvTNLuW8gpHD9oVhk4XBK9fUYro1UAYAwPahKTdyJypRp+z3ab/QcOQDRRSFwmNxxk4FanGLTW/OkWXdIy4I20+gCIqCMFTijA3A7SDUuaQkbSe1ArFW4G22k9xUenMoiYk45qW7cGxZkOQwH86j05kMO3OWJJIxXM/4y9Dnf8ZehdDBhlTmlpAAOgxS10nQGKKKKAEzzTqaKWgYjruUg0gUAYHAFO60UAxpX5cChGz16inUm3nNAh2KQilpKRQdKKKSmJi0vFIDRmgAooooAOtLTaWgBaTFFLQMSlpCcUZoEFGKTNG71oEBXcMUqqFXAoyKM0DELEUuc0hpFOScdKAH9qQHNI4JXg4NIqkZzSGPphOKd/DTM80CYopaQUooELRmg0cUFCk0lKetJQIKKKa7qi5dgozjJOKYh1Z2qafPeTQSwXAhMIbgpuDbhj/P1rRHNBpWuVGTi7opadZixtY4Q2/YCN2MZ5zV0VQbWLFNaTSDOBevCZli2nlAcZzjFTWuoWl7JPHaXEcz20himVGyY3/un0NCtsVKM/ikvMs4ooooIExS0jHaufSq2nahb6pp8V7ZvvhmGVYgj9DTDldrlqj60UmaBC0UUUhiUUtApgITRmlNJigQd6MYpaSgBaKKSgApaTFFAC0UZpKB3FzQaKSgLhSg0gooFcWikpaACopovN25JGD2qWkPWgBqghuevrSyJvGM4pRS0ARtEeqt270kUbRW+3gnJ6VLS0DM65VltGDLt5A69ansBi0T8aZqRxbgerCpbQYtY/pXOv4z9DmX8Z+hP1oooroOgPrRRSGgBaKBQTQAUUmaWgAozRRigYuaCaSigAoopKBEZBViV79RQwyAw4IqTGaMUAIhJX5qdRRQMikRmPDEfSpVHFBFAoAMelFFBOaBiEBqgYSCQeXkjvU+aKBERV88U11YDIGSKsYoxQIrJkRvkYz7Yp8bHdjqMdalxmgr6UgAgHrSgYHFJjFIW2rk9KBjwKUU0HIzS5oGIab9KcabQIKOlGKKBC0tNzS0AONJilNJTGJXB+MfFWgan4bvtOjvHNxgFF+zyDDowI5K46iu9qjq1qbvRr23jXLywOijHcqQKiSbi0jfDzhCopTWzXX/AIBn+H/Fula6sUFpc7rvyRJJEY2BXgZ5IweTW4xABJ6DrWV4Xt5bfwvp0V1CYZ0t0R0YfMCB3qPxWNUl0CW30ODzbm4Ii3eYF8tT1bn249eaE2o3Y5whKvyQ0V+r/U4s6mv/AAnUfiWdglgxnghfP3kjQ5P0J6VrfD15BdasboFZbgxXj5/6aBjU+t+Cm1Dw7pGl2UqRLYyp5rNnLpjD446nrV7UvDs8x1iSymWN76wW3jUZG1lDAHP0IFYqM1K56dTEUKlLkTtdW9Enp963NK18RaRe6i1jaahDLcrn5FbOcdcHoce1aDSIv3mAx1ya878N6PJYXFru0PUpdRtcqst3Iq28GeGKlTzx7E1d1fwtPrPjib7XCx0ma2V5GyNryKCqg8543Z/CrU5W2OSeGoqo4qdkle+mvp69DrdTvxp9mZ/s1xcjIUpbR725749K5TwLrMn2E6SumXn+jXEiNMVCqgLFhuycg89MV0fh+1vbLw9Z2upMHuYY9jsGznBwDn6YrO8O6de2mqa9NcwGFbm73wMWBDrg/Nwf51Tu2mRB040qkHrtZ/OxtHU7Fb4WRvYBdHpAZBvP4dasPIkalnYKqjJZjgAV5zY6HeTraWSaNLa3yXa3N7qcwA3bXJ+Rs5bPSrutaRdal8RYoJIZjp08EbXDhT5bqhY7CenXHHvU+0la9i/qtNytz7Jv7v8APodpJO0lr5tk0MpJG0s/ykZ55Ge1TgiuZ8V6SI/BF1Z6PZ4ClXSC3THRwxwB+dZ2sHULzx3FpNpfz2sVxZJNOY3IKKrMDt9CSQCaqU3HoZUqCqK6lbf7lY7ijNcSusapb/Dae4kkkF/bM1u0zLkjEm3efXA5z7VX+Ht/suNSt57uaeN2Wa3muJGPmJkqSM9sil7RXS7l/U5eynUv8Lt6ne96WgUVqcAlLSUtACZpcUUlAC0UhoFABRRRQAUUCl7UAJSiiigBaSiigAFJ3paKBgKKWk6UCCiiigZR1M/u0HvVq3GLeP8A3RVPVD/qx9avRjEafSueOtaXyOeH8WT9B1FFFdBuFFFBoAKSlpDxQBC4k8zgkDoPalhBWQhuSR1zUrDdRtGc0DAsFHJxSLIrMVHUe1EkSyY3dBTY4liZivAY5x6Ug2JTUAkYzBSuBzk5qam7eRjoKYAv+sf0NKeRSKCHbPTtTqAGJkNtPOOlMlc79u7ZkcEVIR3HWmkHcGAyfSgRIOnPJooFFAxHcKOf5UDkUMAevNKKACilpKQDHHvTUclTmpCM9aTYBwOlAhm8gHPXtSrJkDIpfK45prREdD9c0xiPIVkjxjaSQf6VNVWG0CFc5+ToKtdKQCUhG4EUEEtweKcFxQAAYooooGBpKWkNAhKSiigAp2KaPencUAONJSmigYlBo6UlMkMYoxS5pKACiikoEHFKBSUtAwoozWfrGt2OhWi3OpymOJnCAhCxJPsB7Um0tWOMZTfLFXZfxSimSTRQwtLNIkcajJdzgAfWn0C1Ck2ru3bRuxjOOcUppMUwuBAwa880u4TX/HNne3TQypidIrYYzAsbDaWHqSSea9CqFLO2huHnit4kmcfNIqAM31PU1E4czR00K6pKWmrViwKWm0o96s5gzRS0UAFFNZtqk+lRGVj049aAJqKajbl96QOTIyt26UAPPSk5pqr+8JLH6U+gApaaWAYLjrTWciZV7EGgCSio3cr0GeM08HKgjpigBaKQsBnnpUYlOfmGKAJaWoVmBHIwfSnGT92XXnjI7UBcfRUauzITtwe3PWlQk9fzoAfRRikoAztT5kjFaK8KKzb7LXUY/wA9a0hXPT1qTfoYU/4kmLmiiiug3DFFFFABRRRQAlLiijNIYUUZopgFGKKKADFFLSUAFFFHSgYtFJRQIDQKKKBi0mKKUmkAUGjNIeaAFpKBRmgBaQ0ZooAKXNJRQAUUUUAFJS4pKBDaWgiigBKWijFMEPNJSmmmkDCg0Cs/VdPu76NPsWqT6fIhJ3RIjhvYhgf6UDik3Zsq2mq3Uvi6/wBMmEQght4poSqkMd2Q2TnB5HoK2jXncula5B48hgXxExup7En7SbRPuhvulenvmu00e01Czs2TVdRGoTFywlEIiwuB8uB/P3qISbvc68TRhBRlGS1S7/5FDTdUvf8AhL9U0q/kDxqqXFodoGIyMMOOuD396z/OfXPiMqW9zItnocZMqxuQsszjG1h3wP1FVvH94/hy60/xHb7Q0Ye1kB6MGUlc+wIzVWK0ufDfw7ga1nK3+qzo9xck7W3S8nk9DjjP41m5O/L21OuFGLgqsd5e6vXZv7vzPQaK88tb3U9D03WF/tMT3UcAuIrdpTc/Z1U4bdIcctnp7VseHIb7X44de1S8njV2L21nBIUjVAeC2PvE471oql3axxzwjhFzctNv1OrNc74kgjvdd0GzuI1lheeSR0cZB2occfjWbeeNLiW8vNPs4orOezkfz7i5bfGka9GAGMk5GBVW61TW7o+GdQNjbi4lZ1DPIVXc4IGVxkAgZ/SlKSehvQwtWnJSlpo7a+TsdB45/wCRI1IDvGB/48K3IsCFP90fyrn9es9SufBGow38lvLdNCz4t0KqAOdoyST0PPFY2q+OX/svSo9GDtNfxb3kji80xBR8wC92B/DihyUXdmcKE61NQhrq/wAl/kzvM0da5nw9rN4fDlxc646tcWweRlUqJPKAypZRwpODx7VPovif+0r5bK7s2tLp7ZbpBvDK8bHjB45HGRjvVKa0OeWHqRcutje70VkXviK2sb+8tpkYfZbQXTvxtIJI2/Xj9ax18crB4e0zVL+z2petIsgifPllc4AyOckY7dabnFbjjha01eMf6tc7CisTSvE0GoWN7cXNvLYmxJ8+ObBZBt3Z49v5U/SvE+m6xcR29q0yTvb/AGkRSxFT5e7bn06+/cUKSZEqFSN7rbc2KKQsAQPXpS1RiB5pnlL2FPFLQAxIwmcd6dt5z60tFAxjK24FTjH606iloASmPGHZSc5XpT6KAI3jLNuDYNSAbVA9KKWgBCM03yx3JNPAooHYj8rvnml2DZin0UCsNwQuB1pq71bkZB9O1SUUAFBoooAzbn5tQjHuP51pdqzH51QezCtPFc9H4pPzMKOrk/MKKKK6DoCiiigAooooEFFFIwJU44OKBi0VWEhWMgna3arAOQDQAtFFITgZoAWjFRxyhgeRTwwbpQAtFNZtuM9PWk85P7woAfRimNIBjBHNI0oDAE9aBXJKKYjFmbPQHin0DCg0zeN2KC4HWgB1FRmQcY70sb7jg0gJKKMUZx1oGFFNVgwyKRpFXqe+KAH0dqKOlABRSBgSR3FLmgBKWkpaAEpKX6U2mIKXFJTsUAONJQetJQAUUUlAitJptpLqUOoPDm6hQxpJk8Keox0NWscUUmaLA5N7jZoYp49k8ayJ/ddQR+tR3Vpb3tq1vdwpNC4w0bqCp/Cps0UApNbFCHQ9LttPlsbexgitZlKyRogAcEYOfWrdtbQ2lrFb20axQxKERFGAoHQVIKKSSG5ye7OJ0iws7n4keIUu7WGdlEMsZkjDbTt5Iz06itbxoPI8PfbUID2M8Vwv/AWH9DUtnoMlr4xv9aM6mO7gSMQhMFSMck556frWreWdvqFpJa3kSzQSDDo3RhUKLs0dtSvF1oTvdJR/BK5KjLJGrr0YZFUb/QdM1VI1v7OOURklD90rnrgjkVeVQqhVGFAwAO1OxVtJ7nHGUou8XYp2+kafa2L2dtaRR28ilXjVeHBGDn14rjdW0my0XW9ITRvtjaiLpAAxkkAt+Qy5PAUCu9oqZQTRtSxE6cm273/H1MjUPDGl6tqKXt9C8kiqEZfMIRwDkBlHBwTUUvhDTXstPtF81ILC5+0xoGBy2ScHI6ZNbtFPkj2JWIqpJKT0Mn/hHbXzNWLtIy6rjzkz93Cbfl/nXJ6vptx4M+y67/aT3zW+21EMiKm6HBwuR1I4OfavQq5nxpoF9rtpbLp4hZ4mfckzFVO5Su7juM5qKkfd03OrCV37VRqP3Xv6W/pFvSNLuTcDU9Yn8+8ZfkjTiOAHso7n3rbqGyga1sYIGbc0UaoW9SBjNTH7pxWkVZHFUm5SuwpagDNnnPWljcmM85IOM0zO5NRmq7O+0NuAwfwNTjmgBaDRSUDCijPFJmgQ6kooFA73FopKKAFooooHcSl6UlFAhc0YoooAy151Y/71alZUXOqn/eNatc2H1Un5nPQ2fqFFJS10nQFFBNAoAKKKDQMKKKKAIZIyx4QH6nFSou1QBSmgCgQUhGRg0tFAEXkJj1p6oE6d6dRQMayrIpVhkGmmBMDAxin0uaBMiECY6Z+tBgUnJ+oqXNFA7DETaOueafRSE460AIy7h0qBYcZ9asFhTQwbIHUdaAGGI4GP1pVjYPnIxUlNaRVOCcGkIf0qKXzSR5eMd805ZEkJCNkr1p1AyAQuSpbja24YJ9KUWwLZc7jnI46VNS0DCql4l0bRvs06xyBwwYrn5c8j8qt96CARg8imIgVXILBskjtxT5PM2jaATinqixrhBgDsKWkMhJYQ7pCVIP51IhJQE9cU6k4FAgpDS0UwEpaSigBxpKU0UAJQaWmSSJFG0krKiKCWZjgAepNAh1JiuX1LxRDB4l0hLTVLSSxuPMjuFWVDhsAoc9ueK6OG6t7nIt545cddjhsflSUk2a1KM4RUmtyWiub8WajqSm20nw+QNRvMt5hI/cxr1bn8uhpulXOraZrlvpGtXqah9otmljnEYRlZCAykDgjBzn2qedc1i1h37PnuvTrZdTpaOaM0VocwtFFFIQUophPzDAznqfSnA0DA8VFb3MN1GZLaVJUDFdyHIyDgj8CKlJzXO+FB5M2t2v8Azz1KRx9Hw3+NJuzSNY0+aEpdrHR0VW+3QDUhYbm+0NEZgNpxtBx16dT0qzTM7NAaWk60UANmljghaWVwkaDczMcAD1rM03xJpmsSPFp1yJZIwGZCjIdvqMgZH0qp42Df8Ipc84j3x+b/ALm8Z/SoNNkiv/G15c2wH2ewtVtAVHBYncR+GBWcpNSSOuFGMqLqPz/C353Oj3HPIojIKnjBzzisDxlcS2ejw3lrPJAYbuEu0ZxlN2CD7c10BZI0YkhQBuJJ6VfNrY53Tagp97/h/wAON3KynevAp6Fdg2/dxxWL4alnvtPm1C5ldkvZmkgiPSKPOFA+oGfxraRQin0pp3VyZQcJOI1J45HdUkRmQ7WAOSpxnB9OCPzqSue0LH/CS+IkxwLmJvziH+FdDUxd1cupDkly+n4oWkxR0rE0W7ubvWdaE8rGKC4WGGM4wgCAk/iTTbsxRg2m+xt4oFZ95rlhY6lbWFxKRc3JAjQKT1yASe3IxUWr309rqGkxW7ALc3XlygjO5fLY4/MChtIcacm/U1aKTtRTMxaKSloAKKKKAFpO1LmkNAGZb86o2f7xrTrLtudSf/eNalc+H+F+pzYf4X6hSikozXQdIUppAQc4/GigBaKSigAzS0lFAwpRSUUCFo7UlFAC0UmaUUDEoOccdaKKBFcSTliAqkjrSAz7ssuOMdas45ooGQmSRW+5lcdqY8jvjCEc1ZxRjmgXQrRK4j2sOV6VJF1b61LRjB470ANdWYfK233pk0W/BxkipqKBkMabJG46gUSxM/Q4qXFAoAi2lZEJ9MVNRig0DGJvDHewI7YGKYjMZ2B3YHTjg1LS5pCId7lmD4VMcGnRE7eTnngmnlQwIYZFIFCjA6elAIdSUtIaYwooooEBooNGaBik0UEZopCE+lNYbgQwyD1BHWnUGmScF468L6Tb6Kl/aaXaxvDcxvMY4Qu5CcEHHUc11OmeHNI0e4efS9PhtpXXYzxryV64rSIB4IyPSlzUKKUrnTPE1JUlTbel+pzuspcaf4ks9ZitZru3WB7adIF3OgJDBgvcZGDWHqd5qUn9peJjbzaelnbeRYrOgDksw3SFT0/Gu9qtqem2ur6bNYX8fmW867ZFDEZGc9Rz2pSg2tDSjiVFx5ltp8r6/wCRz3hiz1DU4rbX9S1G6WW4G9bWNgIRGfugrj05z1rCtL3X9K8TXGr6ul79h8wxXIlOIkRnwjIPbgkj1r0SCFLeBIYl2xxqEVR2AGBWJ4m0/WNTs5rLT2s/s1xGEcz7g8fPJGMhvpxUuDUdOhrSxMXUkpJWlp6LyOa1rxBq1r4nuHju50+yzxrBpscO4XUOMu2cZz754xWvrviO/i1DSItE8txqcTiMSocBvlIY9/lBJIrqbeEQ28ced3loFyR1wMU5kRmVmRSy/dJHSq5ZdzN4ilePuLT8dP8APU5fSvFFzNc2VjfRxm5a6ntLh48gB413AgehFIPE1xp1pqUGpMsmp26yTwxbdqyRD7pUjqB379a6aS2t5pY3lgjd423ozKCVbGMj0OOKpWfh3R9Pu3ubLTLaCZwQXSMA4PX86OWXcn2tB6uP9fojC8NeJbnVbi+0q/u7b7Yo3W9xap8rKVB4BJyVJqHRLDVv7f1qGPWwHSWPzpfsikyEp6ZwvHFdZFp9lC8bRWdujRkshWIAoT1I44zUkVrbwzSywwokkzBpGUYLkDGTRyPS7LliYe97ONk0uxjHXTZnWIriNpW0qFJN+RumBTdkjAAOQfas3QPFGo32s21tffZXW8haZYrY7mtgMY3tkg5/Dmuw2qc5UcjB461WtdOsrAubG0gt/MOXMUYXcffFPllfcyjVpKDTjq/8v89fwMCHx7ZS6otmLS54ujayTYBSNskLk57kGupqjPpNhcRNHLaxbWlWZgq7Szg5DEjvxV76UJS6k1ZUpW9mrGN4pu7e28O3SXQD/aIzCkWeXZhgD+v4VyXgua41DTm0W1kS0WAl7q5jfMk+4nBT0HGN1dRrnhO01/Ube6vZ7gJApXyEfCOCe/f8q1F0yzS4t50tY0ltkMcTKuCin+Ee3tUOMnO/Q64V6VPDezWsm7+j6epj+LLJI/Al9bw5CQwArk5ICkHqfpXO23i268R2lxpQREnvLgQQFFIKwEfM7c9cA9Mda7nU7CPU9MubGZnWO5iaNmQgMARjI96yNI8Gado2rDULZp3lWBYFWRgVUBQu7AHUhRn8aU4zcly7DoV6EaMlUV5XuvXQy5PGP2XXLbR9GsormCGZbVgJTv44JUAcBfU9at6j4rMsk1voxRJLYubq4ulPlwKrYJwOTkjjFSR+DTa3lzJY6nLaw3UjSSLHCnmfMckCTGQKvaF4fTRGv284zm8uGlyy4Kqei5yc4yefelH2mzCpLCJXirtLz1fW5z3hzxBAdS1aZPOvprmddv2WBiGCoBnJ4Aznqa6bTtWe+1S/tTD5a2bIhLN8zEru+72HPXvzTfDtpJaafKssZjZ7mZ9pXHBc4P5Yqnc2Opy+LoL23tYreGPMc0/nZM8WOhTHUHpzVR5oxVzOq6dSpK2mnfsbcV9bXFzNbwzI8sGPNRTkpnpmsLQbiIeJtft/MXf9oSQJnkjYATiotN07XdHhksbOGzkSSZ5PtskrbjuOcsmOSOnXtUNr4JlstVTVY9Q86+F00ryyxYDxsuCmAfqQf0ocpO2gRjSippy3Wn5/I3V1XSr3Um04TwTXULbjERkqVwfzGR9KwvEusNDr2lRHTL5vs91uV0jBWYbCMLz156HHSg+Dr6HUGvbTVFWWKeSe1RoPlUu2WDnOWB6cYrQlsNTvNX0e4vUt1S0815vKckbyMLjIz3pPnktVYcPY05pp3Vn99madpqUVzCryJJasTjyrjCv+Wat5xiuE8V6NHqPieFG0OaaN0DyXVvH80rdAhc8KB3NXvFNhrB1rRdU0iz+1tZrKjQGXaFZ1wGOSMgc+/wCdVztX02I+rwfLaVuZN+nlv1OoS6t5lVop43DMVUq4OWHUfUYP5VKHU/dIOODg9K8sk03WdP8ACWnpLaTpqFvq8mxljLY37jv47ZbrW6mjX+hab4ij062lZJIYxb7TuaV9mHcDOc5P44qVUb6Gk8HCO01vZffb9bnaRTRzx+ZC6yIeAyMCPzFPrz/wLeakuky6ZZW2DDO2ZZl2pACAduByzZzx+dd7ErpEqyyeY4HzNjGT9K0hPnjc58Th/YVHC97BI23k5wPSogDuBYk5681OwDAggEUnljHSrORmNaZXVHUHncce1bSg7fmOT7DFZEaKNXPX7x/lWuihVwM/ic1zYfZ+pz4bZrzEK/Nu9qrgurHceGPHNW6TFdJ1EUAAVmH8TEn+X9KloCge1LQFgoopKACiilNAxKKKKBBSMwUc06msoYYNACeYKFcMcCmGIeppsbhGOTQBOTimo25eaY4DkfNjB6U5QwbtigB5YDAJpruI1yaa8EcjAyKGx0zTyA3BAI96BiLIr9DTqh8oKwIHQ8VKc7eOtAg3DdjvS1Xj3ead55z2qxQMM0FgKYQxcHPFDDBzjIoAXzFpFkDGmbPmJXkHtSYKOuFzz2oFcsUUUgGM85oGGaTIzjvUfR6YfvEk89qBFijNRk7ox2pRkpQMfniimLn8KfQAUUUlABTqb1p1ACmkNBPNJmgTCjrSZoz60CCilpO1ACUtJj1pelABiijNBYeooEFIaMj1FLketABiijI9aM0AFFGaM0AFLikziloGJjmlHFFGcUAFFA6UZoAKKKKACjqKKKACiiigBDSjpRRmgAoNGaSgLhS0UUAFY3ihtRGhuujxSSTyOqN5RG5UJ+YjJHOP51s0nWk1dWLpz5JqVr2MLwho8uj6O6zxiKSeZpmi3bvLBwAue5wBmt6ijNEUoqyKq1JVZuct2AopM0bh60zK5lA41k/7/wDStbtWFcTpHrYBYAFlJrYNxEP+Wi/nXLRaTkn3OTDzV5LzJqQ1AbyAf8tB+FNN/AOjE/hW/tILqdHtIdyzS5qp/aMXox/CmnUU7I1R7an3D20F1LtFUf7ST+41IdUX+4fzo9vT7i9vT7l6lqh/aYPRD+dL/aS/3D+dHt6fcPbU+5eoqh/aaf8APNvzp39pp/cal7en3D29PuXaSqf9oof4Wpf7QQ/wtT9tT7h7an3LdJsB6gGqv9oRjqrUo1GLuGFP21PuHtYdyzj1pRxVX+0IvRvyoF/F6N+VHtqfcftYdy1miqv26Ed2/KnfbYT/ABH8qftIdx+0h3LGKMVCLyE/x/pS/a4f79Pnj3Hzx7km0ZzjmlqMXMR/5aClE0fZ1/OnzRfUOZdx9ApvmKejD86XIPencq4uKMUZopgFKKSjFABtBOcc03YM/Wn0h9qBiYpcUtJmgBqqQTk5p1LSGgYUUUUCEpaQ/lRgUAZV1YXZvXlgchWHQOR3P+NM+z6iP4nx/vitlutGKwlRUne7OR4WLbd2Y/k6j/ef/vugLqK95D+IrYNJip+rr+Zi+rL+Z/eZP/Ex/wCmn5Cjy9QYcl8/72K1utLij2H95j+r95Mx/sl833mb8XpRp90fvMP++q18UU1h492J4WD3bMkaZcf89F/OnDTJv761qZzS0fV4FfVqZlHTJuzrQNNn/vr+ZrUxRQ8PTD6tTMz+z7gdHX/vo0gsbofxj/vo1qUtH1eAfVoGZ9juv73/AI9Tfst52Y/99VqYoo+rx7sPq8O7Mz7PeDjcf++6Tyr3sW/76FamKAKPYLuw+rruzM2Xw7v/AN9Clzegc7v0rSIoxR7D+8x+x7SZmeZer/eP4UfabsH7p/74rToxR7Fr7TD2MukmZ322cdU/SgahLnlF/I1o4zSbRT9nP+YPZz/mKP8AaLjrGB+NH9onH+r/AFq/tHpSbF/uj8qPZ1P5vwDkqfzfgUf7S/6Z/rQNTXvGfwNXvLQ/wj8qb5MZ/gX8qOSr/N+AclX+b8Cp/aSf3G/Ol/tFP7jVZ8iM9Y1/KjyIv+ea/lRy1f5g5av8xV/tJM/6tv0oOpJ/cb86tfZ4f+eSf98il8iL/nmv/fIo5av8wctX+YpnUh2Q/nSf2l/0z/WrghjH/LNfyFO8tP7q/lS5Kv8AN+AuSr/N+BQOpMekY/Om/b52+6g/AE1pBQOgH5UtP2dTrIPZ1OsjM+0Xjfwn8Eoxev8A3/0FaWKXFL2Le8mHsW95MzPs12/3nP4tThYTN95x+ZrRApcUfV4dR/V49TIbQY3mErt84xzzVpdOQfedj9OKumjtVKhTXQccPSi9EVBp0Pfd+dOWxgH8GfqTVmo/Pj+0GHd+827tvtVezproV7OmuiGi0gH/ACyX8aX7ND/zyX8qloxVcsexfLHsRC3iH/LNPypfJiH/ACzX8qJpkgjLyHCisp9Tup3P2SI7V9FzWc5wg7MyqVKdPR7mr5Mf/PNfyFHkR/8APNfyqpp1+10XjmTZLHjIxjIq/Vx5ZK6Lg4zjzIj8mP8AuL+VJ5EZ6xr+VSUtVyovlRH9nh/55r+VJ9mh/wCeS/lUtFLlj2DlXYi+zQ/881/Kj7NCf+WS/lUtJRyx7C5Y9iL7LD/zzWk+yw/88xU1LRyR7ByR7EBtIT1QUn2KA/wfqasUYpezh2F7OHYrfYYPRv8AvqkNjF/tD8atUUvZwfQPZw7FT7BH2LD8aT7AOzkVcopeyh2E6MOxQOnnPEn6UfYpP74q9RS9hDsT7GBQ+yTjG1v1o8u7B/i/Or9LS9hHo2HsV0uZ+68HZvyFH2m5Xqv5rWhSUeya2kx+yfSTKQv2H30H8qcL9f7p/Cre0HqBTTDGeqL+VPlqL7QclRfaIBfRZ53D8KeLuL+9+lKbaE9YxTTZw9lI/E0rVl2D96uw8XMJ/jFKJoz0dfzqFrGM9Cwpv9nr2dqOar2Qc1XsWdwPQg0tU2sXH3ZP0pvkXCfdcn0waPaTW8Re0mt4l6nVn5ugehqTzLn+6fyp+1T6MpVL9C4etJSnrSdK2NAoozRQAUUUUAFGKWkoAXFFJS0AFFITS0AFJS0GgApKM0UALRSUUCCiiigYUv0opKACiig0CFpDRQKAClpKKBh0paQ0UAKRTXYIhZjgAck0tUNZLDT229Ny7vpmpk+WLZFSXLFyK02qSyyFLSM+xxk/lVnTnvC8qXqsOhQkD8elT2lvHbwKsQHTk+tWAKzhCV+aTMKdOd+ecte3QKKWmNnbxWx0jqKhLkZAoDl1zQFycGjNRRnr/jR56ef5O795jdtx2oC5LRig1Grs8RJUoecA0DJKzHbb4iQf3osfz/wp15qD2hiVYWkaTI47VkPPey6mjgFZSMIMY459a5qtVJpeZwYjERi1Fau6OoorK0+TU/tO29jPlkfeO3g/hWr1reMuZXOyE+eN7W9ShfWkt1cwYbEK53jP0xVyKJIYwiKFUdhT6KFFJ8wKEVJy6soH/kOJt4/cNu/76GKv1m2583WrhxyI0CD+daNKGqbJpO6b8wzS0gpas1CiiigYUUUUAJSik70tAgooooGFFFFABRRRQAUYoooAKKDSUALSHjrS0h5FAADRmoyCqFU/Co1ZgwDZ680xXLFFFITikMXNFQ+erZCnJHanRvvY47GgCQ0lLSUCClptL+FAxT1pM0rdaSgTClpppc0CHUlFFAxaQ0UZoASl6UUUCCiig0DCg0lHWgBaTNLSUCClzSUUALRQKKAFpKSlzQAUUnelznpQAUtJ0ozQAUUUlAC0UmaKAFpsiLIjI4yrDBB706koBmV9lvLBibN/Niz/AKtuoqzaajHcN5bjy5c/cPerlUNThh+ztM5EciDKSDg57fWsXFw1i9DlcHSXNB6djQqvJe28TYeVQcZwOabHc+dpouFHWPd+lZei2Mctq8twu8s5wCegpym+ZRj1HOrLmjGHU2Imimi3xFWVvQU2U+UpYgbR1qlbFbXWJbWHiN0D7c/dbv8Apiqd/JI2rtCjMQwUbc8Z/wAmplW5Y3+RnUxHLT5ra3t8y7ZX/wBovjEU2cZUg5DVfFxEbryNw83bux7Ultbrb26ovUdT6ms+UEeI4TnrHj+dVeUYrmNOadOEebVt/majypGAXYLk4GfWqp1K2FyIS/JON2OM+mara9IY7OMjr5g5/A1DaWEU2mvJMu5nU7c9vQ1MqkufkiROtP2vs4LbU2SgPesu5G3XLUnuKs6TcNc6dE7nLgbWPqRUGogJqdnJnq239f8A69FT3oJryHVanTU13TNN03CiNNiBew4HOaWlrc7BKrX12LS2ZyfmPCj1NM1LUE062EjqW3NtXHr71z737Xc6yXGWXPC5xx6VzVqyguVbnDicVGl7i+Jm5o8LJamWTl5W3GtCsUa4ygBLYY6D5/8A61W7DUWvJ3jaHZtUHOc5zVU5wsoxZVCtSsqcXcv4ooorc7BHPFQ7iSdrVPimmMH2PtQLqNDseQelSZ4zTNgz3p/agZF5wPC9alByKh8gbiSfyqQDaAB2oAdS0wn2zSByTgqR70ASU0MCSAefShj8tQn926n160B1LGaKgyS2VbGD09RUqkkkMuAOhz1oHcdnHWkJA7018lfl69qiRXZSXBB7c0CuT5BoqmPNU5OeO2amjl3Lkjvx70ATUGq8szKhIHNSo25c0AONRF/nxjp3qQmoiFYtg896Yuo7zu2KduGOf1qBIzkEtlc5qUOh4yM0DG/u92QvJ4yBT0TbkjvSAgtwMYp+aQwpaaDQTQAtOz9aZmnUAK3Wm05utNNAmLRSDNFAC0tNzS5oAKKKKADNLSE80UALSUUUABpBR1ooEKTSZoooAKOlGKQ0AOopAaM0ALmikzRQIXFFGaM0DDNFJQaBC0U0U6gYUUUlAC5prHapOCcDOB3rOvNX+y6h9mMRb5A+4N6k/wCFNOtJ/wA8T/31WLrU07NnNLE0otxbHSX91yI7Zh6ZUmq/2C7vn3XLFF/2uv5VJ/bPpEP++qVdaH8UP5NWHNTk/elc5JTozfvzbRdMCw6e8KfdWMgZ+lYtncXot/Kt4m25PzqM1s2d0t/ZeaiMqtkYb8qy4Lma10uU2qb5FlA27SeOB0FVUS5k09LF1knKLi7Kz2Len6fJBObidsuwxt9PrTn0wNrCXyvwFw6Ed8cEVXF9qDLlYfyjNKLjUjz5bD22UozpqNkmJSpKKiot21+ZsVTnsvNv4LpJCjRZBGMhh6VT+0al/cf/AL4pRcan/wA8z+KVbrxeji/uNpV4y0cX9xb1KwXUbXymcowO5WHY1PDEI7ZIjg7UCnHfis7z9SP8Df8AfNG7Uj2f8hS9qr3UX9wvaw5uZQd35F2ytFsoTFGSy7iRntTri1iuvL80HMbh1IPQiqIXUj/e/MUeTqJydzD23Cj2uluVlKouXlUHb0NXOKM1k/Zr89X/APH6PsV6esg/77qvay/lY/bz6QZoXVtDeQNDcKHQkEjPpUSWFnGoAgjwPUZqoLC8J5kXH+8aUaZP3lX8zUucm78hHM5PmdPU0RHCOAkY+gFOUInI2r9Kzf7JkY8yr+RpP7Hkx/rl/I0/aVP5PxL56i1UPxNTev8AeH50nmIOrr+dZY0d+8y/980j6IXXb9oAHfC//XqlOr/L+Ie1rfyfia/UZHIopEUJGqqOFGBS5rc6gPWgUUUAFLSUUDFpDRSUAB560hQNjcOnSnUUAMWMDr6+tPoooAKKSjmmAYpAABgCjvS0AIRSimk0ooAY6lmHPFR+W+e3+NTGkFIBAp8sqe9MSMI244J7VLRgelAxijkn1pxPFAoJoAM+lBNJRSAUGn0ynUwJCOaaae1NoExMUEUvSsrxGbyLRpLvTpjFNafv9uMiVVGSh9iKT0RUI80lE1MUVDZ3C3tjBdRfcmjWRfoRmp8UxNW0YlFLiigQlJ0p2KTFAiC4vILWS3jnkCNcSeVEP7zYLY/JTU1YXirER0i7bhYNRi3H0DZX/wBmreA9KlPWxrKCUIy7iUU7FHSqMrCYpKxdMup7jxdrUTSs1vbrAscZPCkqScVt4pJ3NJwcHZ+X4q4lGKXFFMzDFFYfiK4u3msNL0+4a2mvpSGmUAskajcxGe/QVrWcM0NpHHdTm4lUYaUqFL++BSvd2NJU7QUr7kuKMVXh1C2uL+5s4pN09qFMq4Py7hkfyqzTIcWnZhSUtGKBBQaOlAoACKKKaZUWYQlh5jKWC55IGMn9RQA6j60pFJigCOS3imIMkaOR3YZpos7f/nhH/wB8ipqWlZE8sW9iLyIl+7Eg+iimm1t3zuhQ56/KKmoo5V2BxT6EcUMcEIjhQIi9FWsvQ2LPc7hjD9CMEda2KTABJAGT1qXG8k+xnKneUZdhaMUUtWaiYpMU6igLDQKXFLiigBKKWjFA7CUYpaTFAgpKUUUAHWjHvS0EelA7DaKWk5oELRRRQMKKKXNACDpRRRmgYUUpooATFGKU0UAJSYpaKAEopaBTAQUUUUhiUUUEUAR+YNzDpt6ml3KAWJAA5Jz0pHQHd7iohGRHjrgY+tMVyeikBwoHtTI8/NvP8XAPYUgBZQ38LDnGCKfUThvMBTJ9Rng1LzQNBRRRSGFO49f0ptGPcUATmkpxpMUyWNJCgliABySe1ZuoXtvc+Gb66tZ45ofs0pEkTBlOFPcVZ1OxGp6XdWTuUW4iaIsOoyMZrltL8Mv4T8Eaxbz3n2rzY5Zchdqp8mMAEnriok3e1tDqowpuPM5e9dadzoPD/wC68L6bvIAW0jJJPT5BVv8AtCz73cA/7aioNJiB8PWUUygr9ljVlYZB+UcGuQ1Xw5pN/qB0bw9plpDMPmu7sR5W2U9gP7x9O1JyaSsXGnCpVkpu2p3NvcwXQY200cwU4JjcNg+nFTYrN0PQrDQLL7Np0CxBsGR8fNI2MbifWub1vUtSv9WuYLJ76G1sXERWwUGSWQgHkn7qgH8ablZamcKCqTag9F1Z2tFchDf6xaeA719QuI11SCGSRPnVnRB0LY4yP8KpRXWutpKeK5rt0iXbILBT8jW/Qk/7RHzZpOdjRYNu75lvb1ZqeMruaXS7vT00y9l3Rh0uY0UxqRyCecjBHpVzSdfa70tL3ULcWFsyJtmmmXDluB9OfWtZtt3Zts5WaM4z3BFcdq2jXsXwmbT5Yj9qt4gfLX5ydr5wMdeKmV4tyXYul7OpCNKWnvLX13f4HR2HiTSdT1KawsbxJbmAkOgBHTg4PQ49qvpcRSTPFHLG0kf30DAlfqO1YfhrQbax8M6ZEIv38MYlEhG1hIwy2fxPSud0zw5rGl63b6p9hZHt1cXbi4DG83E5IUfXOD6CnzSSV0L2FCUpqErW2v1/r9TovDq51zxBJj712q5+iD/Guhrz/Vrq8sP7asraGYS3l0snmqj4WFlG5sgHuMfjW54It/smjvD5lxLmQyb5I2RBn+FN3OBj9aUJa8pWIoe57a/ZW+SOkoqhrWrQ6JpMt/dJI8cRUFYwCxyQOMketXVO5QRnkZxWt1exwcrUeboYk+JfHlqh58ixd/oWcD+lbprkIl1iXx1fbJ7NPLgQbmhY/uyxIH3uvvVvTfGEeo6lFbixmignkeKC4Zh+8ZBk/L1A461nGSW52VaE2ly62S/zDSB/xXOvkdNsGf8Avk10gFcHDf3A8batbWMixPPLH5kzgERRovzHB6kkgfjXV32t2mnyIk78vDJMpyMFUxnn8RRCSswxVGftI+aX5I0cUVg/8JKJvCSa1aWjuXA/ck/cO7adxAPA5JPpTtR19rbQ7e+sY4rsSuqM6OTHH6sSATgEY6VfOjn9hUva3W3zNzFGKy7m/sp/Db3d3Ov2V4v3kluxIGeDtI561R1/xTD4eMMKwG5by/MYeaFKoCBnn7xJ6DvQ5pK7CFCpOXLFanRVjXuU8X6U46PBPGf/ABxv6VLca3El3BZ2sfn3kuCYc7TGuMlm9Bj9aydY1S4j8WadFDpd1K0Xm7TlVWXKD7pJ7d84qZSVjSjSnzbdH+R1dIRWCfFlouvLpLRv9pLojAEEqzKW6DsMDJ6c1vDmrUk9jCdOULcy3A1zljrL29/4h+3TM0NjKroD/CpQHaPxH610deeSob/x5qGmJjyri4ikn56pGuSPxOBWdSTVrHXhKSqKal0V/wAVf8DttKnubrSre4vYxFNKm9kH8OeQPyxV3FVrzULPToRLfXMVvGTgNI2ATTpb+zgh8ya6hjj2htzuAMHoc+laXS0ORxcndLcmNJTDcwCMOZk2McBtwwT6ZoiuIZo/MhlSRMZ3KwIx65pkcrJRQaQMpXIIx61HdQi6tJYC7xiRCu+M4ZcjGQexoCxl+J7yay02CW2co5vIEJHdTIMj8RWz0rnvF0ezQbdFy227txljkn5xWrbatZ3c93HDIT9kbbK5UhQcZxk8HHf0qE/faOiUL0YtLq/0Lh9qztD1J9V0iG8kjWNpCwKKcgFWK/0q/HLHLGskTq6MMqynII+tYfhTEWjzIxAEd3OOT0G8mnfVExgnSk+qa/U36MVSa8XT7Fp9XuIY1Dn94MquCx29e+MfjUn9oWZSFhdQ7ZxuiO8fOPb1p3RnyS3sWaQjNQT3ttbPAk8qobh9kWf4mxnH6VJNPHb28k0zbY41Ls2OgHJNO5PKx+KMVGlxFJarcI4MLIHD9BtIzmq41fTxapcSXcMcMhIR5HChuccZ60roajJ7IuUU1pUQDe6qCcDJxk+lV7/VLLTIhJf3KQKxwNx5P0HehtLcFGUnZItUUyGaOeFJYXV43UMrKeCD3qSmKwlFRXd1DZWkt1dP5cMKl3YgnAHU8VTHiDSWukthqEBlkwFUN1J6DPrSukXGnKSukZdvrd7HpOratceXLbxO4tYgMEbSVwT7kD9a3IXeRFd12Myglc9DjOK5Oddvw5mjHV7hlx9Z66m61HT7KSGC9uoYZJcCNXbBaoi9NTpr019la3a+SsWYySCT68e1I7EA7QOOeaeCF4qK5LCFmhRHlA+RXcqCfcgH+VaHFqHmEAHjn3p0chbdvAXaeuc9qY8TMvGAfrxTlSQH+H34oBCfaoTcCASoZmUuI9w3FQQCcenI/OpSQOtLTJIlkxuGce9AxwYHikZgOp60xYdshcHtjFNaNtmCN2SM0CuSbhu25+bGce1OzioFRvMyxztPH41NQMWkNNY7e2aGbC56UwHGk+tRu5jXPXnmiSQBRgjB6E0gFYbhikCUiuSOetKZNpwfSmJC7AKaYxSGbrheaQszLuztGORjNIbAwq3UH35p4GBx2piPvQc9vTFOHSkNC0E0UhpDFpf89abTs0wLBpKU02mJhWJr1tdapLb6ZDGy2jsHu5TwCgOdg9zj8q3M4ppZdwUkBj0Hc0mrl05uEuZAqgKFHAAwAO1cxa+CfsbSC117VIkkkaRlWReSepJ25P411IopOKe46dWcE1F7mTZaALO4SV9T1K5ZTnE1wSp+oGAaNQ8L6Tql19pvLbdMRhnR2QsPfBGa1qKOVbB7aopcyepRsNG07Somj0+0jhVuGwuS31J5NWJbaGe1e2ljV4HQo0ZHylSMYx6VLijtTsiHKTd29RsaLEipGAqqMKAOgp2KBS0yRMYpaKKAExS4xSig0hnO+JozqF3pWlgblmuRLKCOPLQZOfxxXQDik2KZN5Rd+MBsc49KdSSs2zSVS8Yx7FBNM2eIJtSEvEtusJj29wSc5/Go7bw7pdnqTX1taKlw2fnBJAz1wCcDPtWnRinyoXtZ20fkYp8JaI95LdS2Ec00zl3MpLAk9eCcVbudD0y7hgiubGCSO3OYlKDCfQf0q/RS5Y9hurUbTcnoUpdJtZLOS2jVreORy7fZ3MZLHqcr61CmgWcGkjTrJpbSDOT5LkM2euWPPNalJT5UL2k0rXKMejWEek/2Ytuv2PbtMRJ5Gc9frzVbUfDdnqWoW97Izxz24AVkCnIznB3A/mOa16Wk4p6BGrOL5k9f8yhFpFvDrM2prv8AtE0SxNk8YBzwPX/CpbnT4Lq4tppQfMtnLxkHGCQR/I1Zop2QueTd7mFdeHpxq0t/pOoGykuMecphWQMQMZGenGPyragR44UWSQyuAAzkAbj64FPpaFFIcqkppJ9BDXNWXhW3mvNRudZtIZZJ7pnhcH5lTAxyOR36V0tFJxT3HCrOmmou1zmdX8M3VxcRNpl3HDGtubcidWkKKTkspJ+8RxzVfVfA66hParHdeVbW9kbZVK7mB/hb0PWuuoNS6cXuaxxVWFuV7HHy+C3GkjTbaeMW329bnawIxHgAr9epqe38FQadBqUemXDxrfW/lFX52tzg5HbnGK6nFJR7OIfXKzVubzOQtvCupx+HdUsJ72GSS9jUR43bImAxj6cChPDOq2ekXMFvfvPLKsMmHlb/AFqtl8E9AQAK7DpRwafIgeLqu9+rvsZeu6fPqWnRwwFQy3Ech3HHCsCa5+TwjrMOh3Gn22rQSQyszGJ7fb5mTkhnyT7dK7QijFDgm7sVPE1KcVGO177HO+GtCvdGs5rK8mgntJMusaKR5RYncg9V5/8ArVX0fwvb2yanDJZ+WWlkSCVmLZiZcDHPuRXVfhRxRyLQHiajcnf4tzm7rw7d3mkaVCb1IrqwUAvs3qx27c4OOe4NJc+C7G6bTUldmtrGN08lhkSbu5P15rpelHFHs4iWJqq1nb/gnN3/AIbvLvR7LT49S2rahcyPDuYlSNrA54Nb80C3FtJDL9yRSrD1B4qU0dqrlSM5VZSsn0ONtfDOul4bDU9TiudITG6NF2MVUYVeByDxnntTtZ8My3ur+a1jHe2ojRIUNwYhDt6jA6g/0rr+9LxUezjaxusZUUuZfhp+XU4vxB4Z1XWLi2k3WqiKEKo3MBA4bduQY5OABmobrTb3xXbWWp23lb1iaCaCWR0wwOGIK+v8q7iRS0bKrFSRgMOoqrpWmRaVYi2gZ3G4uWc5LEnJJxSdNXNIYycYK2629HuZNlpmuiKOKe/trSCMBVhtIs4A7Zat6GDyUC73kPdnOTUlFaJWOSdRzepleJ5Fi8Lamz/d+zOPzGBWHZeH5dT8O6Valorew8mKWZUBEkj4BPPbnv1rqNQsINTsJrO7UtDMu1wpIOPqKlt4Ut7eOGJcJGoRR6ADAqXG71NqeI9nS5Y73v8Agcvpnh1JtFvrFnuYT9rbY8hZuFbKkBuoP60288NSXnjB7u8ikntJVjwVmAVSo6MvXrzx6112PaijkVrD+t1eZyT3/X/hjidX03U7DWp9dRElWBxMJPOO7yguGi29O5Oara/pOo654gilaKWXS5Y4zDJEATGDgnAJG0n157V12uWFxqWmSWdrMkPnfLIzpu+TuB71ctoFtrWKBMlYkCDPoBip5Lu3Q2hjHBKatzLT5GHa2mrf25e5uZoLCERi3UhWEmEGeTk4z16Gty2mNxaxysjIXUEqw5FS4orRKxxTqc+6EooopmYlFLRQAlFJSYpgLTWG4EUtNNIYhUFNp6GgopUKeQOlOHTmimIZgIvQAVEzqxxgcHvUzDIIqMxr6UgAMoUkjFCfNGN2OnPpTgo24oFHQfkJtA6UUtJRpYLC5pabRUjCnU3NLuH+RQBZPWkzSk802qEwrnfE6G1vdH1RCQ1veCJ/9yT5W/pVrxTZ6pfaDJDodx9nvN6srb9uQDkjNUPE5nPh7Tbe52tdz3VvG+zoXyCxHtkVEnozrw0Fzxd921byOpHSq8V7BNdz20Ugaa32+ao/h3cj+VWBwK5rwgfPGsXjfem1GUBvVVwBTb1SMY004Sm+lvxOijljmj3wurqf4lOR6U6sPwltOkzvHgRPeXDRY/u+Y3/163aad1cipHkm49iC9vbfTrOS6vZVhgjGWdjwKW1u4L61S4tJVlhkGVdTkGsXxQn2i40a1cbopr5S6nuFBbH6VuRQxwKVhRUDMWIUYyT1NK7uVKEY00+rHgUtFFUZBRSUooABRRWXpl9Pc6vq1vMwKW0yLFx0BQHH55pN2ZcYtpvsatJRRmmQFGaKDQMz77X9K0yRo76/ghkUZKM/zD8OtUIfGWl3ef7PF1e4OD9nt3YZ+pArbeCF5PMeJGfH3ioJ/Oud8CpnQJJz/wAvF1LKB6fNjH6Vm3LmsdcI0vZObTurde9/LyOjhk86FZNjx7gDtcYYfUVJSUVocgUtQXchis5pAcFI2YEewqn4ennuvDlhPduZJ5IFZ2P8RxyaV9bF8j5OY06KQYzx+NLTIAUUlFAIWiikoAOlFFAoEBrnprrxVLK62um2NuoJCvPOXyPXC10NFJq5pCajra5ydjLr99rN9p9xqkFu9osbM0FsGDbwTxuPbFai6Jescz69eMf9hEQfyqDSx/xWmvH/AGLf/wBANb9RBXR0V6jjJKKS0XRdUhsUZjhVC7SFRjc/U+5qtPqUVvqVpZOrmS7D7COg2jJz+dXKwNW48WaCf9qcf+Q6qTsjCnFTlZ9n+RvUUCiqMhCKUUUUALRSUUAJRS0lAhRS0ySRYo2dztVQST6Cm288d1bxzwPvikUMjDuD0NA7O1ySg1G88UTxpLIqNI21AxxuOM4H4A1JQFgooooAWk60UUABoooNABmg0lGaAE70Gig0wQClNNoNJgFJS9qaaAAmjNIaTPFIY6jNNzS0wENJQTTc0hi0CikoELSGij3pXGFIaCaTNAwzS4FJSY96QFxutJSt1pKsjqFc7NG+seMoMA/ZNLBZm7NKRwPwFdFUcFtFbIVgQKGYs3uT3NJq5rTqezu1uS1wtprC6F4P1Nh81wt/NBFGDy0hbgfrmu6rKPhjSG1kaq1mpu927cWO3d/e25xn3xUyTexrQq04pqotNH9xmXl+fBXg2yYwCYw+XHKpfbyeWOcHvmqmneOp5L4WmqaW8MnnRxu8TArEJMbA2ec84/Cun1LSrLVoI4dQi82OORZVXcR8w6Hg0tzpdnd/8fFurHzElJHBLIcqSR1xUuMr6M0jWoOH7yF5O+v9fMyvEF3bxa5oaTTxxlbhnIdwDjYwzz25qTX/ABKNGgga2s3v3nV3VYnAG1RknP0pNc0X+0dY0m5+ywzx28r+cJAD8pUgdevNX77RtP1K3jhvbVZEj+4ASu3tgYxx7U/e1sLmopU+fVJO/wB7Ks/iGL+z7G+sws1pcyqsk2fliQg8nHvgexPNWBrVqdUisUcO0kBnEgYbducDB7556elE2jQNZC1s3ewh7raBUzxj0/lVK88KWdxpMGmws0FvDkfcV2IPX5mBIPuKfvGa9i99Cv4m8YxaBIsENsbu5K7zGG27R25weT6U+58XW9jdWKahEbeO7tPtGSSWVsr8m0DJPP6dKkPhWBLz7TaX15au0SRSeW4O9UGBkkE5x3FWbjw/aXOsWmoytK01pEY4wWBU57nIyT71Nql2a3wqUVZ7O/e5R17xpp2i6ZBcIftc12ga2gjODKOOenA5rP8ACniO31K513U/Kkt4lEcrpJjcuEOen+7S6j8P4L61sI01CaCayRo1lVAd6sc4I/HrWvoXhXT9D0+S2hUzNMu2eSXrKPQjpjmotVc7vY6HLBQwzUbub/K/+SMMePJrrw9ql9a2aRy2kSSR7mLr8zYAbphgOSAe9aWja7eyaDJruuyW9vZOm+KGNDuRc4BLE8k9hj0q5L4Zs20G80lJZ1t7qMp80hYxjHG3PpU0eh2p8ORaNcgz28cCwkngsFAweOh4zVpTvdv/AIcynUwrjaMba/O1v8zHtfHMVxFLMbCZIopIlMm8FVVzjLEcAgckV1SOsihkYMpGQQcg1nDSzY6KbLSjGCBhftILryecgdaXQNJ/sXSY7IzGYqWYvtwMk5wB2FVHmW5hW9jJN01bXbyL8p2wuw5IUkVyvh3U4NF8A2N3d58tn2sR23SEZ+gzn8K601jL4ZsTpZ06fzJrXz/PRGb7h3bgox2z2oad7oKc4KDjPa6f3X/zIofEwYNcXllNaaeV3RXUpH7zkADaORnPHrWlbarZXem/b4J1NrgkyH5QMcHOemMUmp6XBqll9mmLooZXVo2wysDkEVQh8K6fBptzYoZzBcgeYrSE5bOd/wBf09qPeuH7hxvqnf8AD/MsrqVrqukXUtlIZIgjpuKFcnHbI5HuKyfB2qveadbW0MWba1tY0eYnrJgfKPoOtbNlpYtFdZLq5ug424ncEAegAAFR2HhvStMnEtha+S6/3ZGx0x0zilaV0ylOkqcofcNbUtMsVvdRIKkTLBcuASdwIUZH/Ah+FSJ4h0uWG6ljvI3jtOZmHIX/AB6dqZd+HrK8s761k8xY76QSy7Wwdw28j0+6KbJ4bsXjuogGSO5gSBkQgBQmcEcdef0p+90JXsWtb3/TT/gmjbXUN5bpPayLLFIMq6ngipq53wpax6cdS063keSC2usIXOTyisf1JroqcW2rsyqwUJuMXoZ2qak+mzWRMatbzziGVyf9XuHyn/vrA/Go21dptfXTbJPM8pd91IekYI+VfqT+lTa5p/8AamiXVmpCvLGfLYnhWHKn8wKp6Toktj4ee1lmH224VmnuEOSZGHJB9u30qXzc1lsaR9l7O732/wCCTx+I9Ll1b+zY7tWugSNoBxkfw7umfbrU1xrem2kwiub6CN92za0gyG44/UfnXPWfhnUxbWFldy2UFpZTJKDbBjJKynOSTjGe/Wlv/CjfYdblhWO5vtQk3RkjbsTI+XJ/GlzTtsbeyw/Pbm/q/wDTOuzRTIlKQopOSqgE+tPrU4DB0zA8Ya7k/wAMB5/3TVyw8Qabql1PbWNyJZofvLgjI6ZGeozxkVKul24vLy5O4vdoqSDPGFBAx+dZFt4Pt7G7hurO9ulnhGyNnIYCP+5jHI9+tZrmWx2N0al3JtOyt8kbVvqdrd3M0FtJ5kkBxJgHCn0z0J9qxfEd3FZa7o1xcMEjiM7sfby6ktdFvrTxA11azx29g7M0turs/mMR1wRhTnnipdZ8Oxa5f2sl3IwggRhsQlWLEjByPpSlzOPmOn7KFVNv3bP12JodaZNNt7m/tZIJbqQJFbqd7nPIz0wccn0rVBzWHqNjaWmlMlzFe6gpcFVDtJIrdiD1X61N4eS/j0vGplxIZGMayOGdI/4Qx7mqTd7MxnCLhzx7mtTWcIpZyAAMkk4xSmuX8V3ghvLaC+aWKwkjcmRIjIPNGNoYYOR1ODTk+VXIpQ9pPlOljnjnTfDIsi9mVgQaRbmFwSkqMA204YHn0+tcZNoVzPo+mLpH2hRNeme4lcCN0VgQW28Y46AVc8U+HHvNHsLDSLZVjjvI2kCELtTBBb3Iz9anmla9joVClzJOe/4HUbxNETDIpyCAykEA1U0iLUYbIpq9xHcXAc/vI12gr24xXNr4e1DQLoz6G7yx/vnFuGxGoIGxNpOCd3OarNc69a+GXkvDfbZLsbmCjz0jK84A6fP09AaXM1q0WsPGStCSabXqdZrkvleH79zxi2k/9BNN0kTW+m6dbiHMYtlDvuxsIUYGO+efyrnrB9U1Lw3daJqYK6g1oJIXc8uhzgN6EEYP1q/qKa1fabANPVrUyWkiSxuwDI+F28j6MMj1oUru5MqXIvZtrf8ATRljW+db0IdvtTt+UTf41tFgo54+tcXd2Ota1f6XFLaS6ZbW6vulS4DOPlA6jpnp+dM1yy1nUNE0hbiOV1RWW7jEYdi2MKxXIz3P40uZq7saewjLki5pb3/E7jNLXGzWWu2s9pdacdkNpppQi4O9mYc4Kg/eO0c11tvI8lvG8q7HZQWX0OORWkZX6HJUpqCTTuS0UlFUYXFoNFIaCgoopKBBS5pKKAQUmc0UlAxaaeKXPHNNY0CENITxS5yKaaQwBpc0hpCaBik02gmkzQA7OKTNNzSZoAUtRmm0mcVIx2aAaZmlzTAdmjj/ACaTrSYoA0GptOam1RAVjaxqFzpOoWl07BtOlZbedNvMTMcK4PpkgH8K2GIVck4HrWP4vC/8IbqpbnbbOwz2IGR+tTJ2RrRSdRJ7PQ2hRVXTXkk0q0kmz5jwoz59SozVSx1CSXxDqdhMc+R5ckXH8DL/APFKfzp3J5HrboatFZTapLL4oGmWyoYoIPOuXIOVLHCKPc4J+grV7UJ3FKLja4UtJVTVb1tO0i7vEj8028LSBCcbsDOM9qYoxcnZFyk61DaT/arOGcDAljV8Z6ZGamoFZp2D60UHpWVbalNL4qvtOfYIobeKSPA5O4tuz+QpN2KjByTa6GrRVS1v/tOoXtqY9htXUZz94MoYH+Y/CrdO9xOLTswooNZHinU30nw1d3ML7J9m2E7c/OeBx+v4Um0ldlU4OpNQjuzYormdE8Q3F9q1rYSiJidMS5ncA5EhK8emMHP5V0tEZKS0HUpSpS5ZC0UVQ/tI/wDCRDTCgwbXzw+eeG24obsJRcti/RRRTICjFRLcwvcPAsimVFDMgPKg5wSPfB/KpaAsFRXMAubeSFmdA64LRsVYfQjpUtFAXtqU9N0230q1MFsGwWLs7sWZ2PUknqasiWMymIOpcDJXPIHrinMwVSTwBXGaEsk/i8Xj586e1klmOeis4Ea/kuahvlskdMKbqqU5PY7OlrL8R38+maK9xa7fM8yNAWGQAzhT+hrTHSqur2MXBqKl3FooFFMgKQ1g6hqEy6/aRQzMqJcrC8Y6OWUsc/QY/Ot+kpXLnTcUm+omaWkpaZmFFFFAwopKAKAClopM0AFFITRmgQooJ4pM0ZoAyrCxu21ufU78JGxj8iGJG3bUzkkn1JrXpuaM0krFzm5u7FozSZpM0yBwNBpueaUmgOgtFNzS5oAWikLUmaBjqKTNJmkAtJSZozQCFzTTThxTSc0xhTaWkPtQISmnilzSE0hoaTikzTvpSGkMQ9KTNBpKBhSZoJopAGaSig0wCik6UUgFzS5+tMpaQGietJTj1pK0IZz3jLw5L4o0I2EF39mPmBzkEq4HY4/P6gVQ8QySy6bp/hVZfPv71I0nlUYCxrje59M7TxXVXbzpau1nGkk+PkV22gn3NZmi6GbGaa+1CUXOpXP+tmxwo7Inoo/WolG7O2lW5YLmekdUvN/oa6KEjVEGAowBXI6pf/2V8TbB5SI7e8sXikY9AUJYE/Tp+NdhXEfEbwzqHiCLTW0qPfJHMYpsMFKxPgM3J7Y6e9Kpfluh4L2brctV2TTV/l/mGg63DZaXqXiXVj5cOpXZNsoXMjxqNqDHuATW5pfinTtT0WTVVMtvbRyeW5mTkHIHbOeSOlU9d0DzbfSks7CK9ttPJBs3YKHXZtGM8ZHvUN9pmsal4XvNPt7Cz02NogttbK+SCGB5KjaBweADUrmjobSVCraT0u+60W22+3U17LxDa6jfvbWkdxIiuU+0iL90WAyQG/yKd4guraPw1fNPPEiSQSIrM4AY7TwKk0jTU0bRLeygQHyIgCAfvt1Jz7nNZGn6Xd3LXlrqFgItLZP3EFy6SskhJyVxnC89zV3lbU5oqnz80dl97LXhbWLLUNHtYLS482WC2jEoCn5SFAwTjGfarGj2kVtNdsmpS30zyfvd8u4RnkhQP4eCP0qrZ6VexeCF01Cltei1MQZDwrYxnIqloXh7U9L1F78G1t1uCqTWcZJUIq4DBu7/AM80lfTQuSpv2jjK3bzOhuNW0+1uEgub2CKZ2CLG8gDEnoMViC5itfGmrXtw4SC2sYhI/pyx/lTrfw3v8aahrF/FDLHIka22fmK4HzEgjg5AwapavpGqy63cyQ2QubO5niaVRKql0RRgc9t2c/Spk5WvYqnGkm4qW8dfXTRFy21JIvGmowi3um82OAblhJUH5hknsPf2NdLWdY2ky6hPf3KrG9xFGhhU7tm0t/F3+9WlitIp21OWtKLa5ey/IK47xVKL99QjHNvpdlJLJ7yuhCj8FyfxFdbO7x28jwxmWRVJWMEDcccDJ6Vk+H9Llg0mX+1UVru+dpbpDhhluNvuAMClNOWhdCSpv2j3RzPgVN+qpfysCbjTRLu7BS+FH02otdZZeI9Mv74WlrOXkZSyExsFcDg7WIwce1Vb3w4HS7XT3S2WWwFpFGi7VjwSRjHQc4rO0nRNQhvvMuLXy2WEwpPJdCQRKe0aKo/X0rOKlCyR11pUsQ5VW7Poje/4SDS/7VTTReRm7cfLGMnPGcZ6ZwM4rAXXrC48fW5R5VcW0luyvCwO/eMDp7HnpVrTvB0GnaTYWsUqmW1uVuJJtnMjDOe/HBxW59gQ6qL4sd4hMIXHGC2c/oKq05LUx5qFNvlu9GjKvvELQb54IFe1guRbSszYZmJC/IO+Ce/oajvPEF1J4gk0LTbYfaQiubiQ5RFIySV744x6k1aPheyOpi7eW4dRMZ1tmk/dCT+/t9c8/WrkOk2lvqtxqMaH7TcqqSOSTkL0wO1O0mTzUI9L6fjp/wAEp213bpqt6ksWb21t4zNMFA81cEjA+obis238XTXdzZ3MNqBplzcLbK7k+YzkdQOmAeK3TpMB1C6u9ziW5hWF+eAozjHv8xqO10GxtdOsbMR+ZHYkNCX6hhn5jjvyaGpX0FGdGzbV3p+Wv4lSTxVaR+I10hoZ97SeUJ8Dy9+3dt656Edu9bvauZ1vRrMa3pt3DDtvJ71CzhjyFUk8Zx0UV03anFyu7k1o0+WDp9Vr6lDW5hb6DfSs23Zbuck9PlNcxoV8ukaH/bOpxyvcX+0RRQpuby1X5QB9Mn8a6nVdKg1mxNneGTyWYMyo23djsfas2Lwbp9rHGLGW6tniYlJVmLMARgj5sjGKmUZOV0a0alKNFwnu3+Hr6+RS8Zasg0Ga3+yXh8xEdJVhJQHcDgnseK05/ElnbSw20izfa5o1eO2EZ3tk4x6Z4OeeKsXOi211o501nlWElSWVvmOCDyTnOSOahOhK3isa0827bbeQkRT7pzndnPoSOlFpXuJToumoy6XfrtYmbXdNTVY9Ne6RbyTpDg5zjOM9AcVchjMZlLSvJvfcA2PkGBwMduP1rBttBvLHVJJoPsEqPM0qzTQEzJuOSNwPPoK0bKwuLC1vY4pldpZpJYNwOE3c4PtuzVJy6mVSNNfAzG0WNtS8SX13IP3NncyKh9ZDhSfwUAfjXRDUbM35shcxm6C7zDu+bb64rnND8OarpWo4l1Nmsh+9ITGZZGPzBgR0znvmpLLw/d23iF7547V8yuy3LSOX2sc7dnTOOM56CojzJbHRXVKc372iWljo1uYXuJIFkUyxgF17rnp/I1LmuXvvCn23UtUu5bksbmNRbx5KiJwmNxweeenpzXQ2yPDaxRyvvdIwrN/eIHJrSLk90ck4wSTjK5PmimE+lIWzVGI/OKM0zNIWoAfmkLYpmaTNADi1Jmm5ozQA7d6GjdTetJQA4tTgfamZxS0XAUmgGkzS0gFzS5pueaM0AOzR1ptFMBc0daTNGcUhpC5ozTaM0DHZpCabmkzQA/NIWpM0hOaBi7sUhOaSjOKQgpDRSE0DCkNGaaaBgTSUhNJ1oAXrSZooFArhQaQiip6h0CikozigaFzSf560lL+NAzUNJSnrSVoZsQ0tGKy9Xvp9NmsZ1K/ZXnENwCOm/hWz2w2B+NJuxUYuTsjUzR1oo7UyQ4ornn8XQPeT2um6feX89s7JOsKAeXtOOrEA57Y64rX03UINU06G8tSfLlGQGGCp6EH3BqVJN2RrOjUgryVi1RxRRVGIcUcdqKx/DGqTappUj3TBriG5lhkwMY2scfpilfWxooNxcuxsUYrK1/VZdKtbY28ayTXN3FboH6Dc3J/LNavSi+thODUVLuLSUUUyRaKTNGaAFpKbLKkELyyttSNSzMewHJNJHKk0SSxMGR1DKw7g96AJKYs8TyPGkiM8eN6hslc9MjtTs1y2lsV+JGuIOjW0DH8B/wDXqW7WNadPnjJ9lf8AFL9TqiaM8U2s3WdUbTIbYxxiRri6jtwCem48n8BmndIiEXN8qNPNBPFNrB0vWri58HzancFDNGs7AhcD5C2OPwFJySdio03JXXdL7y6bS5uNbjurkxrb26t5CKxJZjwWPAxxkY960g1UtLuJL3R7O5nCiWaBJH29ASoJxVvpTVtxTcr8r6D80ZrMj1CRvEc+nsF2R2qTKcc5LMD/ACFaANO9yZJxdmPzTSyhgCQCegz1oBrB1oZ8U+Hj/wBNZv8A0XSk7IunDnlbyf4K5v0xJo5dwikV9jbW2kHafQ+9LnapzWB4NAfQWuz968uZZ39yWI/kBSvrYIwvBz7W/E6DNIeOlUtO1ew1ZZDp1yk4iID7c/LnpV2qM5RcXZoKM0GkoJFpM0GkoAM0UUhoAKQ+3WiikAlH1oopjF6UYpKBSFcXqaX9KbmlzQMKKKCc0DDNLmm0d6AFozSUGmFhc80uaZRSGKDQaKTPNAC5xSZpCaM/nQMXNGaaTSUAOJ5pCaQmkpEvcXrSE0Gk70FIKM0D3pKQxDRSUZoYAaTP50tIaQWCkzRmkzQMKQ0pNJQFhKd+FJS5oA1jSUpNNzWhDMvxHq0+h6LLfW1hNqDxsuYIBliCQCfwFM1pBqfhK6IR0MtsZEDjDK2Ny5HYggVr5rD8WamLPRJbeH5ry9HkW8Q6szcZx6DOamWzN6PvSjGK1vv/AF2NLTbr7dpVrd4x58KSY9MgGrVVtOtvsOl2tpnPkQrHn1wAKsZprbUylbmdtjzzSvEVvokniSVoJJ7iTU5fJiijLFyB3IHAFdJ4KiEXhe3/ANIjnd2eRzEeFZmJK/hnFZHhW+ttKm8RzX8ot0/tV1BYH5jjPA71NpDXX27W9asLKSOzmiDW8DqVM8ig/OF6jP61jG6aZ62JSmpxSt8OvfRK34nYZozXnehaxr02pm6tkutQieASX0UqGNY5M/dizjkA9OhxWx4ovTLJp9reXMmmaZdKz3M33GOAMR7v4c85+lWqiauccsJKNRQbX9eR1mc9DXEeFtWt9PF/5m9nv9ZlWCONcs2cZP0Hc1q6JqNiyiw8N2jPY26Nm45WPPYAn7xJ6mua8N6J4j0zUhdXekpI6oREXulVItxyxwM8mpcm2mjejRgqdRTdtrJ6N7nS+KmzeaDH3bUkb8gTWpqOs6fpIQ6jdxW+/wC4HPLfQdazdfstQuP7Kure2W4ms7kSyQpIFB+Ujgn3NZmr6Dqc3iz+04LOK73RKkDSzgJbnGGJXGW654pttN2M4Qp1IxU5WST++51V3qNpZWBvbq4jjtgA3mluCD0x602w1K01O38+wnWeLJXK9j6EHkVj6j4amn8M6fYWs0bT6e8UkZmB2SFOxx0BrMtEvPCU/wBs1G6W5ivJM36xniCRidrrn+HHB+lDk09VoTGhSnB8svevou/9f8A7bPFJ0oByBilxWpwEN5P9msZ5iu/y42cr/ewM4rAvfGEdloel6ilo0y35VFijYZVipIA9eRiujljEsTI4yrqVI9jWNbeFdPg0/TrN/NmTTpvOt2eT5gwJIzjGetRLmex1UXRS/eK+v6P9bDtA159XN5DdWv2W6s5fLljD7xyMgg1zE+rXlh471y4sbNblYIYzcZbG2NQM49+eB7Gur0vRBpmoalded5jX0wkxtxsAzge/Wkj8O2cd3qlwhl8zVFCz5fIAClfl9ODUOMmkdFOtQpznZXTSVvuv+pVvvGem2F3DDIJpEkRHaZFGyJXPylsn+VN8U4a40Ln5DqceT26HFVx4EszexSTXM0tukSRtAwGHKLtVifoenrWkfD6T6Cml39xJOsZHlzAbXTafkOfUevei03dMObDU5RlTb8/n/kac8jrDIYAskqqSqFsbjjgE9q4XSrueL4X33nWjRKIpsOWBDlnYHAHPGe9dlpmmR6ZbtEkss7O295Zn3O56cmkg0axt9LbTY4AbVt2YnJI+Yknr7k1Uot6mVOrCmnG19U/uuVolgi0XTLK4meJpEijRoyQSyqGxkf7pqX+10fXH02GCR2hQPPNwEiyMqDnqT7VbisbeK3ggSJfLt8eUDzswMDGfas6/8L2Go6g15OZ1eQBZUjmKpMB0DAdadmloZp05Sbl/TMPUNc/szxre3C2slzDFYxCZo2H7tN5Jb365xXYowdAyncpGQQeoqu+k2TC5Ato1+1RCKYqMF1AIA/AE1YhgS3t44YhhI1CKM9ABgU4prcK1SE4x5VZrQUda5vxPew6drGj3dw2EhM7t7/J/jxXTYrM1TQrLV7mCXUIzMsCsqxk/Kd2M5H4CiabWgsNOEKl57a/kMsL+a50cyXZhW6aNpDDG2Sg6gHnqBjJ9azNJ1GLR/AOnzlDIxjVEjDAbnY9M9uT1rbsNH0/TFIsLOG3yMMUTBI9Cajh8P6ZDp8tktnGbWWQyNE+WXd7Z6VPLLc09pS1VtLp/LUq+HL+x1SG5vbGAQTPLsuFBByyjg8dR6HvTdJ1+XW70i0iEVvBuE5k5bduICjHTgZ/EVftNGtLG9e5tEMJkjWNo0OEIXoceoHFN0fRoNGhnjt3d/PnaZi+M5btx2FP3tAlOi+ZpdrX6d/8AgGNdeMs619h02y+2BJhFIQ+GJzglRjoO5OBVvVPFEOl6s1lJbzTsLcShYBudiSeAPQAE5zUlroU1hqEstlfeXazSmZ4DCGOTywDdgT7VcOk2Z1KXUPK/0qWHyGkyT8noB0pLmLlLDKSstLfj5/8AAH6dfwappsF7akmGdAykjBH1qxVXSdOTSNKgsYWZ0hBAZupySf61brRbanFPl53ybDTSGnUhOKZImKSnZpKQCUlOxSYpAFGKWigBDRS0nSgYtFJRQAEUUuaSgBaQ0ZoPNAxKBRRSAWkNB60hpjCkoooAKbS0lIApKDR2oGJRQelFJgFFGabSADSUp6UlMApCaKSkNB2pKWkoADSUtBpAJ9aXFJS4poDWPWmmlbrSGtCGNYFlIVtrEcHGcVkad4ditNQfULy5kv75uBNNgeWPRVHArY5pRSaTLjOUU0nuFFLSUzMTAoIp1FADQKa0aSKVkUOvcMMin0YoDUaFCjaowOwFOxRiloATFGKWlpDK19LLb6fcS28ZlljiZkjH8RA4FcVe6vZy+EJrCNLq61K6jxJGLdy5lPUnI6A/kAK76g1Motm9GrGnur633K1kjx2Fukv+sWJQ31xzVjFFKKsxbu7iYoxS0UCEoopaBCUYpaKAExRS0UAJS0fSigYlFLSUCCkxS0v1oAbRS0UCEoIpaDQA3FIevFOoxQA2kpaSgQhpDzTjTaBhRRiikMSjrRRQAGg0UUABoxRRTGITRS0lIAoo+tFABRRRQMQ+1FJml60gDNITS0hpgIaQ0daDSGGeKT6UUYoASigikpXAPpRSUH2oAKTtRRSAQ0lBpKYwoooqQEo+lFFMApKWkNABTs02l/OgDVY4NIacRmkK1ZAlHSl20u3NMBtLS7RRigBKKXGaSgBaKWkoGJmilxRigQgpaMUYoAKSlpcUCEooxS4oGJRijFLigBoFOooxQAlFLijFACUUuKMcUAJRmlI4pMUCEopcUUAFFGKMUAJRRgUYoAKKXFJigBOlBNLikxQA00mKk2im470AMNNqXYKTYKYrEeaM5NP2CjYPepGM9aQ8VLsFJ5YoAZSVJsHvR5Y96AI/rRUmwe9Hlj1NAyOipPLGO9BjHvQBFQak8se9Hlj3oAj60dDUvlj3pBGPegZFS4qTywPWl8se9ICE0VL5Q96QxD1NAyGkNT+UoA60nkr70gIc0VN5S570hiUdzQBCaSpzCvvSGJfekBDSGp/JU+tHkr70wK5pKseSvvQYV9TSArkU2rPkLnGTSeQuByaAuV6SrIt0I6n86Dbr6tQCK1JVnyF9TSi3T1agZWpM561Z8hfU0nkL6mgCtTqn+zrnqaPIX3pDP//Z)Sprint 1:

Sprint 2:

![Text

Description automatically generated](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAwADAAAD/4RDsRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAMAAAISodpAAQAAAABAAAIVpydAAEAAAAWAAAQzuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGFkcmkgd8O8cmZsAAAFkAMAAgAAABQAABCkkAQAAgAAABQAABC4kpEAAgAAAAM0NwAAkpIAAgAAAAM0NwAA6hwABwAACAwAAAiYAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAyMToxMTowNiAxOToxNDoyNwAyMDIxOjExOjA2IDE5OjE0OjI3AAAAYQBkAHIAaQAgAHcA/AByAGYAbAAAAP/hCx5odHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6ZGM9Imh0dHA6Ly9wdXJsLm9yZy9kYy9lbGVtZW50cy8xLjEvIi8+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDIxLTExLTA2VDE5OjE0OjI3LjQ2OTwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iPjxkYzpjcmVhdG9yPjxyZGY6U2VxIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpsaT5hZHJpIHfDvHJmbDwvcmRmOmxpPjwvcmRmOlNlcT4NCgkJCTwvZGM6Y3JlYXRvcj48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48L3JkZjpSREY+PC94OnhtcG1ldGE+DQogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIDw/eHBhY2tldCBlbmQ9J3cnPz7/2wBDAAcFBQYFBAcGBQYIBwcIChELCgkJChUPEAwRGBUaGRgVGBcbHichGx0lHRcYIi4iJSgpKywrGiAvMy8qMicqKyr/2wBDAQcICAoJChQLCxQqHBgcKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKir/wAARCAL9An4DASIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwD33xDrEWgaHd6pco7xWsRkZIxlm9hXM+EfiTYeKtRewS2ns7sRGZY5CGDoDgkMPTI4PrXZ3USzRMkihkYYZSMgj0rkvDvgHRPCmrTXukWkgmnXYXkkL7Fznaueg6fkKzfPzK2x2Unh/YyVRPn6M65WJp+SaRRRWhyC5NLRjijFADVdmLBl24bCnOcj1p2aTFGKBC0ZoApM0DFzQTSUtAgz6UZzSYxS0ALmkzRRQAZpc0hFAoACaAaOtFAC9Ko6zrFroWkT6hfsRDCudqjLOx4VFHdiSAB3JFXTXK3ZGtfES3sHUPa6JbreyZHBuJCyRA/7qiQ49WU9hQBY0DSb97xtc8RmManKpSK3hOY7SEkER5/jbgFmPfpgU7xh4XTxRpKxxzta6hat51jdAZ8iYDhip4YeoI6Vv4ozQM5/wP4hk8SeF4rq7jEV9BJJaXsQ6LPExSTHtkZHsRXRA1naPolpokd1HYhx9ru5buUu2cySHLfh2rQoEOzSUUUAJnmlFJRQAuaTNLSYoAWkzR0o60AGaQtgZPSjHrRQBy/hDV9S1fVvE51BlWCz1MWlrCFH7tVhjZskdTlznk8jArqa5H4fHzLXX58YM2vXjH8GCj9FFddQNhmjNIPel7UCCgtgZPSkpCAVIIyDwRQByumfELT9T8FSeIkglSMXEttFb5DSTSLIY1VfUsQCB71WPgk+I4xe+NJXlu35jtbdgsdoOyhgMuR3JJBPQAVheANIF74r1xpYlGn6Drd2LOMD5fOkIJOP9hTgf759K9QHNBT02OT8G3d9Z6rq3hnU7j7W2lmOS2udiqzwSA7VYKANy7SM454NdeDXG+HA1z8SPFl8FPkqtraI2OCyK5YZ9t612HWgT3FLc0uaTFJ0oEKSaM0ZpAaAFJpM0UUALRmig0AIDSmkBwKWgBM0uaSimMXNGaTiloAM0UUUhBmkLBQSxAA6k0prgbfS7Txr4y19fFEX2y10W6S1tNPkJ8kBoUkMrp0diXIBbIAXgA5yAd6GBGQQR7Uua5T/AIV/pNndNdeHnuNDuMcfYZSsLH/aiOUP5A+9WvDOt3N5c6hpGsGP+1dMdVmMS7VmjYZSRQegI6jsQRQM6L3pM0CigQGjNFFIAzRSUUxi5zRnmkzR3piFzUVyZhbP9mAMpGEycAH1qWkNIABpjkmn0lAzlfEPgbRvFF9aXWtwyzS2vEZSUpxnODjrz+NdXEfkppWnoMLVynKSUW9EQopO4PSBc040gqChQKKKKACkozS0AJSUtFAB0oFBoxQAZo60UUDCkpaTtQIOlOFNo70ALSUUCgBaSigc0AHeud8HuLq11TUTzJeapchj7ROYFH/fMQ/HNdEa4rwpq1vouq3nhLVibS+F5c3VmZRtW8hklaQMjdCRvwV6jHTBoGdrRR0ooELRSUtABRRRQAUdKKKAFpppaT6UANd1QDeyrk4GT1PpT+tQ3Fnb3TQtcwRzGCQSxF1B2OAQGGeh5PPvUv0oAU0d6Sl70Acn4AXbY60pyNut3nX/AK6Z/rXWVzHgwbW8QLjGNbuP1Cn+tdNR0GwNFKKQ0CFFNkcRxs7dFBJpenWqmqt5ejXrf3bdz/46aAOO+EEr33gE6tKMSarqF3eMM/3pmUfoorq9Z1aPRtPM7KZZnYRwQL96aQ9FH+eBk1y3w1tbqH4K6LFpckMN29j5kDzIXRWYlgWUEEjn1FO8ByS6vcXN74kkZvEtixtruzJHlWZ6gxL/AHXXB35JPTPGKOhR0fh3SW0jSRFO2+6mdp7px/FK3LY9hwB7AVqUtFIkBRTJJEhiaSZ1REG5mY4CgdzXM3PxA0aCxe+RL6exTrdxWreU3+6xADj3XIpgdTQOtZ+ia3p/iHSo9Q0i4E9tJkBsEEEdQQeQRWiKBh0pKCcVFa3VveQCe0njuImJAkicMpwcHke4IoER3OpWlneWtrcTBJ7xmSBMElyqlj06YA71Z7VS0/VrLVpLwWMnmmxuWtZjtI2yKAWHPXG4c1Ne3trptjLeahcxWttCpeSaZwqIB3JPAoAn60Vz+meO/DGsagljp2tW0t1ICY4iSjSf7u4Dd+Fb+QFJJwByeaAHfSiq9lfWupWcd5p9xHc28gJSaJwytzjgjryKnFAB24o6VieMtdk8NeENQ1a2ijmnt48wxSEgSOSAF455JrZhLvCjSpsdlBZc52nHIpAP60nWlPSimAn1qtFp9rBqNxfRQqtzcoiTSD+MJnbn6bjz/gKtGk70AGK4yxAn+NeqSwcrb6LBDOfR2lZlH5Zrc8R+IrTw5ppuLnMs8h8u1to+ZLiU/dRR3JOKr+EdIvNO06a71ryzrGpSfaL0xnKo2AFjU/3VUAfXJ70h7I6ClzTcUZpiF70h5NLRQAYpOlL2oo6AJR1oooELSUdaKLDClpO9Hek9wDFOXpSUo6UwA0lKaSgYtFAoNAhKWkooAKKKTNAC0UCigANFIaBQAtFFGaAEoooNABRiiikAAfjRS0lMBDWfrGg6V4gtBba3YQXsKncolTJQ+qnqp9xitE0mKAOMm+HkkRB0bxf4k0xB/wAshe/aEH4TBz+tKvhvxrZ/NZ+OlusdI9Q0uNg31aMoa7OikO5xMvjLWPDNwq+OtKhisCwH9sac5e3jz081G+aMZxz8w5612iSLIivEwdGAZWU5BB6HNMuLaG7tpLa6iWaGVSjo65VgeoIrkPh7dS2h1nwtdMWbw/diKBzn5rWRd8OSfRSV/wCAUwJb64Hi3xfd+Hob14bDR44pdRSCTa9w8m7ZEWHKqAu5sYJyozjNLN4ESxb7V4Q1G60e6XnyjM81vL7PGxI9sjB5rm/hCTfeIPGGsnJN5c24J99jSY/ATAV6kBjpQg2MPwvr0utWU6X9utpqdlMYLy2VtwRxyGB/usMEH/CtzcNxXPI6j0rk7WIQfFq/MXAutKjeUDuyyFVP5Ej8K5HxDq1/ofxW12z0fc+oa9p9jDaAniOUvKhlx6IgLn/doCx1+o+K9TudVuNN8HaRFq01mdt3cXF15EEL9fL3BWLPjBIAwMjJzxWxoE+tz6ezeJbOzs7zzCBHZztKhTAwcsqnOc8YqXRdHs9B0iHTtPj2Qwjr/E7d3Y92JyST1JpniC/OleGdU1BetpZzTj/gKFv6UAJpWvWWr6BHrMDtFZSK8iyTYX5FJG888AgZ+h5xVDUPH/hPSpLdNR8QWFu1xGssQeYfMjDKt7AjoT1rmL67j8Pfs0rNJyY/DqIMnG53hCj82aum8J+F7DRPCNjYNbRyyfZoxcySoGaZwgBLE9emPYADtQGhs2Oo2ep2q3WnXUN3bt92WCQOp/EViX2q+KW1ae20Xw/atawkKLu/vjEJTgE7UVGOBnGTjkHise+sLfwt8RvDsmg28dnDrcs1rf28K7Y5NkLSI+0cBgUIz6Ma7wCkByHgNtRlGsT3kNpHDcanO+YJmc7wVQjBUcfIa6+uU+G7BvB57sNRvQ31+1S11mKfQHuA60Un6UtAgrL8SSeX4T1Zxxsspjx2+Q1qVl+JV3eEtXB6Gxmz/wB8GgDE+FrFvhZoAJyY7QRE+u0lf6VJ4l0e7ttQj8TeHIlbU7dNlzb5wL6DrsJ/vDqp9eO9VvhGCPhPoOed0LNz7ux/rXZY5FCG9JFPSNWtNc0qHUNPk8yCYZHqp7qR2IPBFXM/lXIalp934U1ObXPD9tJdWVwc6hpkPUn/AJ7RD+/6r/F9RVjX7t/FXw71b/hD75Jbm4tJYoJYm5WTBG31Vu3PINAWIbHHjq6N/PuPh+3kZLa2ZRtv2U485/WPOdq9Djce1dRNawTwmGeGOSLGNjKCMYx0+lYngnWdO1Tw1aQ6eptnsoUt57J12yWrKoGxl7YxjPQ9qgm8CWkl/JOus67FBK5eSzTUpBExJye+5Rz0UgUAUvhVBFaeEJrSCBUFrqFzA0qjicpIV3/kAP8AgNQ+DYpdF+IPi3QzJI1rLJFqloJGJCCUESKM9AHTp712lpZ29hZxWllCkFvEu1I0GAormbueOy+LFvJMVjjn0WUF2OM7JVb9AT+dA97k3jG+vJo7Xw9okoi1HViyGbr9mgA/eS49Rwo/2mFbWiaNY+H9GtdK0qAQWlqmyNBz7kk9yTkk9ya53wQi61Ne+MZcs2qHy7IN/wAsrRCQmP8AfOXPrlfSuvoEcZ8PTsvPF9t/FF4hnbp2eON//ZqfYxReLfE+paheqbix0a5NlZ2jnMbTIAZJivQtuYIufu7CR1pfCym3+IHjO2PG64tbke4eALn84z+VN8E50zWfEuhXBxOmpSX8WePMhnwwYD0Db1P0pAWxqnhnxdJPo14sb3duQZbG7QxzREchlB546hl49DUfhOaTVZNe1Rc/Zbq8aG0+YkPHEuzePqwb8ADWprfhjRfEkapremwXYX7juuHT6MMMPwNaFpZwWFnDa2UKQW8KBI4oxhUUDAAFML6HG/BseT8J9HtyNslv50Eqn+F1mcMPzFduGB6c89q8q0vWpPDFh420u22i+j1wpp8R/ie72tHgem5mP0Bre+FumnR9H1nSzcSXP2PWJoxLJ1f5UJP4kk/U0ga6lvxdbrrWu+HtEfBia7N9cL6pCCVB9i5X8q62uW0eI6l481fV9xMVnGumwemRh5CPxKj8DXU0AxaSiuSv7Xxxq17c28F5pmhaeshEVxCrXNxIvY4O1Uz6fNimI6PUdUsNItWudUu4bSFRy8zhR+tYQ8Tahq7hPDGkSyRMD/xML4GGADsVGNz/AIAD3rLi+HV9bXC3kXiaa4v15+0X9lFcZP4jKj/dIrY8Oa/eXeqXuia7bR22qWID5hJ8u5hY4WVM9OQQV5waWoxui+D47LUjrGtXb6xrDDAuZl2pAP7sMeSEHXnknua6XtRSMwRSzEKo5JJ4FAbjvam1zWn+Kptd8VC10K3Fxo9vG/2rUSPkeTjakR/iI5yeR2rphQLYMHrSikzR1pgLR1pDS5oGBpKDzQaYhaSlooGJS0lFKwg705elNpy9KAA0mM0rUUAJiinUhoASikpaACikpQKYBRRS0gCkNLSUAFFFFABSU6kNADadSUopDCjvRRimISjimzxLPBJFJkpIpVsEg4IweRyK4oXWqeA7l11Oa51Xw47fubkqZbix/wBmQ9ZE9G5I6HNAzuKSs+11/R76ETWWq2c0ZH3knU/14rKvvHWlRXH2PRy2t6geFtdPIkwf9t87UHuxoCxv3V1BZWst1dypDBEpZ5HOAo9Sa4zw7BL5finxbco0C6sA9vGwwwt4YyqOQehbJbHoRVyHw/q2v3i3XjKSBbSNg0Gj2rFosjo0zEDzCD2wFHvW14lUnwnqwTr9jlxg/wCwaQHJfBqzW38DvcIMfbLtpPf5VSL/ANp16ADXnvg3w3Za18M9FF1LdwSRiWSGezunhZC0rHPykA9uoIrXXw/4qgUQWvi/fB08y6sI3mUezDaCfcg0De5BpEbXHxg8R3aLmG3060tS/bzMyOV+oDKT/vCs7XbBIvj54V1BwP8ASNOuoFJH8cY3AfXbK/5Guy0LQ7bQbF4LZ5Znmlaae4nbdJPI3V2PHPAHGAAAB0q7LawTTxTSwxvLAS0TsoLRkjBIPbgkUCJBWZ4lsH1Xwpq2nxf6y6sZoV+rIVH860+aKYHk2ssmu/AjwlAB8l/LpVvID2/eRhgfoQRXrA46DiufTwVpSeGbPQk89bSzuluoCJMMrrL5o5x03dvTiuhoBnK608EvxI8L20rqJI4by5jUnkkKifykaurXmoXtoJLqO4aGNpowVSUqCyg9QD1GcCpqBHK+BQEg12FOEi1u6VR6ZYN/NjXVVlaHocehjUBDPJML6+lvW8zHyGQglRgdBitWgbA0YpKXtQITNVtSs11LSbuxdzGt1A8JZeqhlIz+tWaKYGR4V0BfC/hXT9FjuHuVsoREJXUKXx3wOla/elpKBgK5q58JmDxdba9oNwLGR326lbhf3V5HjqQOkgOCG+oNdJ0paQXOe13wbY6zejUree40vVkTYmoWb7ZAvoQcqw9mBp+k6Dq1ndLLqvie91NEHyxPBFEpPqdign8636SiwXFxXFfEfwbqfimztpvD2ox6fqVsssQklB2vFKmx1OM4OORwenbqO1pKAKml6fDpWk2enWqhYbWBIY1HQKoAH8qt0DNGKBHJ6fHPa/FnWmktbnyL7TrQxXAiJiJjaUMpfoG+deKueIvC51W+tNV0y8Om6zZArBdhN6sh6xyLkbkPpkEHkEV0HeigdzN0ldaG/wDt2SwY4wgs0cZ9SdxP5frWlQKUDFAjidR+H/274oWPigXaraQqr3FmVP72dFdYnznHAc/kPWqOoHxb4W1rWovDnh/+2IdYuBc2tx9oSNLWVkVHEoJztG0MCM56V6H/ABUtFh3Mfwroj+HvDVrp9xcfarldz3Fxtx5srsWdsdgWJx7YrYoOaTNIQtJn1paMUwE61yvinS9Vi1rTvEfh6FLq7sY5ILiyZ9huoHwSqseAwZQRnjrXVHiimNHJW3ijxNf4jt/BF5aOeN9/eQpGvudjMT+AqSbwvf683/FWaiJrU4J02yBjhz/tN95x7cD2rqRRUhcZDDFbwJDbxpFFGAqIihQo9AB0p9FFOwhKXFKKOaAEpaSlpAJS9aDSc9qYAaO1FLxTGJ0oxQaKQgpy9KbTl6UxgaKWk70hBQRRnNFACUlLRQAUUCigApaTtS0ABpMUtFACUUdaDQAtIRQKWgBOlFLjNIaADPpRRRQMBQRkEEZ9qMUUCOfvPAfhTUJzNe+HNMnkbqz2qHP6Vq2GmWWlWwttMs4LOAciKCIIo/AVbo+tACVBfw+fp1zERkSQupHrkEVPR25oA5X4YEN8LfDx6k2SE49e/wCua6rFcX8JZjL8NdPRutvNcQdf7k7r/Su0oG9xRQaB0ooAKQ9OKWkIpgA6UtJS0hCd+lLR3opjAUUnalpCCkzS964z4t6nd6N8K9av9OuJLa4iSPbNEcMgMqAkH6E0AdnRio4G3W8ZznKg5PfipKACiiigApKWjFACZxSiikBoAWiiigBKKKWgBKKMc0tACZpeopDS9qAExzS96QUGgYpNJ1pc0lAgozQOaDTGFGKKWgBKKKU0hBSUUtMBOlLSUtJjDPpSUUd6QhaQ9aWkxVDCjpR0ooAKKTvQOtT1ELinL0ppNOXpVALSe9BpKQBS0lGaAFpDRmigAopKUUALSUtJQAtFJS0AFJ3paTFAADS0lLQAfSkNKazrjVxbXTwvY3jBekqQ7lb6EUxOSjqy/nPSs3QdTl1awa4ljWP986KF/ug8fjTv7Yj6/ZLwD1+ztWR4b1GK00krLHcBWmd0ZYGIwT6gU7aGLqrnSv3OpxTTWemuWTyKitMWY4H7h/8ACtGkbJp7BRRR0pFARRRmgnigCppul2WkWf2XTbdLeDzHl2J03OxZj+JJNWjS9qKBB2opcUhoAAaWm0ooAMUUUUAGKAKKKACgUCloAaOtch8WoTcfCHxOoGSNOlf/AL5G7+ldea5z4hx+d8MfE0YPLaVcgf8AfpqBo0PDc4ufCmkzo24S2ULg+uUBrUHSuZ+G5LfC7wyW6/2Xb/8Aota6bHFAgHWiikoAOlLmij60AGKO9FFAAaKWkoAKKQ0tACGilpMUwCo5J4YcCaVIy3TcwGakFZ+q+H9L1vyv7Vsorkw58suOVz1wfwH5Un5FRtfUtrdQN92eNvo4NO8+LvIn/fQrCPgTwwRzo9v+ANN/4QDwznjTFH/bV/8AGlqaWpd393/BOiDK4ypBHqDS1S0vSbLRrIWmmwiCDcW2Ak8nr1NXaaMna+gAYpKWkFAgoopc+tMBBmiloxSuAlLSAUYoAKKWk/SgAoxxRRxikAelFFFO4wpKU0nPemK4uaQUYoFIYZp69KZT16UxCmkpaKQCEUlLTTTAO1FHagVIC0d6O9JTQC0UgpaACikzxRmhgLRRkYooAOtHSigmgBaQ0UUwKOtTeRol5IDgrC20++OP1qTS7f7LplvCQMpGoOPXHP61NcQRXMDRToskbfeVhkGpM0X0I5fe5g/CiijvSLClopKBi49KSlpvegQtFHSjOaAFpDSjik6igBcUU0kDknAqtNqdjb/8fF7bxY/vygf1oAtd6Kx5fFnh+E4k1uwVvQ3C5/nVV/H3hWMhX12z3dgHzn8qAOixRXPL468Oy8wXzzY/55W0rfyWnnxfYn/VWmpzf7mny/1Wlcdmb1FYDeK/+eeh6y//AG5kfzNR/wDCVXJ+54Z1lv8Atkg/m1DYWOjxXIfFa6+xfCXxNMGIJ06WMEerLt/rVweKrvv4Y1n/AL9x/wDxdcf8V9env/hXrVvLouo2QkWNfMuEULjzF9GNMEtTvPCcUcHgzRIYeI47CBV+gjGK2K4zSPElzaeH9Nhh8M6xcJHaxIHjSPBAQc8uKtDxbqjMAng3WCD3LQLj85KAOoornB4j1hvu+ENSH+9PAP8A2c0o1zX2+74TmX/fvYh/ImgR0VFc+NT8TN93w5boPWTUR/RDT1ufFLddL0uP/evnb+UdIdjepBWMG8UN/wAsdIT/ALayt/7KKTZ4mYDNxpUf0hkb/wBmFMDapPrWI1l4kdedZsYz/sWBP85KjOkeIj97xOB/uaeg/mTQI6D6Uhrnm8P6xIP3niu+X/rlbwr/ADU0DwtdtzN4n1p/92SNP5JQB0Q5orn/APhEoCP32r61L/vag6/+g4py+DtKX77X8p9ZNQnP/s9AzeNFYf8AwiGiZ+a0kb/euZT/ADalHg7QP+gcjf7zsf5mjUDbFHesP/hC/DxHOlQn65/xpn/CD+G/+gTD+Z/xpahob1GQO4/OsM+C/Dw/5hkf/fTf40DwZ4eH/MKhP1JP9aA0NkzxL96RB9WFMN5ar965hH1kFZX/AAhfhw9dFtD9Y805fB3hxPu6Fp4/7dl/wp6i0NFtQsl63cA+sq/41G2r6agy+o2ij1M6/wCNUx4T8Or/AMwPTh/27J/hUi+F9BT7uiaeP+3VP8KWoaBL4n0KD/XazYJ9blP8apt498KI+w+IdPLegnUn9K0V0HSExs0qyUjoRboP6VYSws4z+7tYU/3YwKLMehhD4g+FnGYtXjmH/TGN3/8AQQakHjbSn4gi1Kf08rTpmB/8drfCKv3VA+gpw4oEc63jCIfc0PXZPTGnOM/nioX8W6g3Fr4O1yUn++IIx/49JXT5oxmgDlP+Ei8VTf8AHv4JkjHrc6jCv/oJaopL74hTH/RtD0K3B73GoSMR+Cx/1rsKXPalYdzj/wCzPHt4D9o8RaVpwP8ADZ6e0pH4u39Ki/4QnXpjm8+IGtk9xbwwRD8th/nXa0hFVYLnGf8ACuTIf9L8YeKZ/Yaj5f8A6Aop/wDwrPQ2/wCPm71y59pdZuT/ACcV2GKKdgOR/wCFa+HwD5LatD7x6vcjH/kSq8vw8vIyP7K8ceJbFemx7lbgD/v4pP6121GKkLs4VPAniSJ9yfEfW29nt7dh/wCgV0fh3SNU0mOddW8QXGteYVMbTwRxmLGcj5AM546+la9OXpQIDVLVbi/tdPeXSrBb+6yAsDTiEH1JYg4/I1dakFMZywuvHV2MLpeiaZ/ty3slyR/wFUT/ANCqN9D8Z3JzN4yt7YH+Gz0hRj8Xdq67FJQBx7eDNbmYG48f66QP4YIrWMH/AMhE/rUg8EXJ5k8ZeI2+lxEv8o66ykoEcr/whNwFATxf4iU+puYz/NKYfB2sof3PjvXB/wBdI7Z//aVdbS0aDuzkh4Z8UIwMfjm6bHaXToWz+QFPXQ/F6HjxjC/tJpKf0cV1VJQFzm/7J8WlufFNoB6LpQ/+OUv9keKv4vFVv7Y0pf8A4uujpTQFzl/7E8Wlif8AhMIQPQaSn/xdH9geKD18Ztn/AGdMiA/nXT0CkFzmxoXiYdPF7H/e06L+hFOGleK1Jx4ntWHYPpQ/pIK6MdKKYHNtpvi/+HxFpo+ulN/8epRp/i8AZ1/TG9v7LYf+1q6SigLnPfYvFoHOs6U3/cNcf+1qd9l8V/8AQV0n/wAAJP8A47W/j8qAKVguYJtvFeONT0kH1+wyH/2rTfsvizvq2kD/ALh0n/x6t80YoC5hfY/FP/QY038NOf8A+O0hsfFB/wCY3p6/TTm/+O1vHigUwuc+dM8UM3/Ix2qj0XTP8ZKQ6R4m7+J4R6401f8A4uuioPNFgOb/ALA19/8AWeLZx/1ysol/nmm/8ItqLn974u1gj0QQp/JK6ailYLnNjweM5m1/XJfrelf/AEECpB4O03rLcanN6iTUZiD+TV0GKSmF2Yn/AAh2g4+fTo5e/wC+dpP/AEImpovDGhQMDFo2nqfUWyZ/lWqaKAKyabYxcR2Vun+7Eo/pU4hjX7saD6KKdRmgQAUYooHNACUuKMUUAJ0rh/jEnm/C/UUxndJCMf8AbVa7jHNcj8SI0n8MwWsp+S4voVb/AHQ28/opoew1uanguVpvAegyucs+m25Y+/lrW3XO+ACW+HHh0kYzplv/AOixXRUAFFApaBBSYo6UCgBaSlpDxQACgiilz60AJig0daMGgAoNHamSSxxAGV1QMwUbjjJPQfWgB1FGaU0wCiqi6jAdUbTgW+0LCJiNpwFJIHPTPB4q1SG01uL1oxikJA5J4FL1oEFJS4pD0oASnVlX/iTR9MuTb31/FFOACY8ksB6kCqw8a+HP+gtAD6HOf5UuZItU5tXSZu0dKo6brFhq6yNp10lwIyA+3Py5+tXJZY4ImlmdY0UZZ2OAB6k07ktNOzH9qKTtxS0CExn2paPpRRYBKMUppKYC+lJS0UAFIaDRUsBDS0UtNgIacvSm04dKSAGpKU0lMAzQaDR2oGVri8jt5I4my0smfLjXq2OtV4dWV9Q+xXMEltORmPeQVkHsQf0qpcjPjSy3HH+iSFffDAH+YqXWYhIbFUGZlukZMdQAfmP0xVWOdzlq10ZrDFLTaXIzjPPpUG4tRTz+QinG4s6oBn1OKeWH3c4J6VUu+JLJMk5n6nvhGP8ASmJvQuUtJSRqyLh3LnJ+YgevtQMcelGKbJIsSF5GCqvJJNV7XUrW9eRbWUO8Rw64IK/gaLCuti10qG5uBbxbtrOc4VVGSx9Kl61l6hcGz1S3uLhSbQoULjpG5IwT9RxmhCk7K5LZ3lxLeTWt5AkckaLIDG5YFSSO4HPFWLW9iu5LhIgwNvL5T5GPmwDx+YpyRRLM06geZIoVnB6gZx/M/nVDRxi41Juu68b9FUf0pkptNI1TRmgVEix26iMNgFjjc2SSTnvSNCX6UuabkGkeRY0LuwVVGSScAUBoPpKpf2xYbImN1HtmOEO7qatl1DAEgFugz1oEpRezH0YqI3EQnEBkQSsNwTdyR64pTOilQXUbuBlupoC6JBRxSZGM1HDcQ3AJglSQKcEowOD6UDuSVHcXEdtC0szbUXqakqCW6giuIoJXUSTZ2Kf4sDJoE3ZE4PFLVODVLK5nENvcRySFd4CHPH1qxHPFNnypEfacHawOKLMSlF7Meaz73UmtZlhhtJ7mRl3YjXCgZxyx4/CtCo5iEhdm4CqSaaCV7aGOviPC5k066C/3kUOPzFalldpe2qzxpIit0Ei4P5VjaFcLp/hm1aQFnlYiONcZcknAGamt/Ecc0L5tJlnSYwiAEElhz16VTjfZHJTq2S9pLdG5SGsiPxDaSaRLqG2RY4m2OpXndxwPzFNs/EcFxcPHcp9kCoGDSyDnPNLlZv8AWKV0r7mz9K85+Ml8bPw5CVbayRXc4P8AuWsgH6sK9FDBlDKQQehB615f8Y7Z7+68N6cHKx6hdNZyY7rIUVv0JqHsbx3N+e9ufDfw50a10lIm1J7e2sbNJgSnmFQMtjnAAJP0qxoq+OYtRjTXf7DurIk+ZNbGWOReD0Ugg847jqeam1G3W48caHCf9XaW9xcKueNw2IP0dq6MVKu2bNqMErbhS5rntb8UPp13c21jYNfSWluLm5xKEEaEkADg5Y7WOPbrWdqHjZrWw0rU4LQva30UmYWOHDgjaM9P73r2pucVuEMPVnblW52VGcVzmjeKX1K/gtbqwNr9rtvtVrIsvmLInGQeBhhkHHP1rKu/GWqG0a9s7K2itUuxZSC5dt6Sk43HAxtBI96OZWuNYeo5ctjuKr2lz9rEp8iaHypWjxKuN2DjcPVT2NZei6vdzahcaTrKQx6hAolUwk7JoicBlB5GDwR/jUvh7UZtQtbz7SwaW3vp4DgYwqyHaP8AvnbTTuZypuN7kHh67nvNV14yys8cN/5USE8IFjTIH4kmt7NcX4V1q0PiTWrCHzZZLi/kmR1iYoF2KOW6DkED1pL3xbq1hqOtq1pazWulOjufNKOY3UEYGCCQd2TxURkrG86E5VHFLov0R2lG4dKx9A1uTVRdw3cEdvd2koSSOOXeuCoZWBwOCD6dqx7o6nq3i+ZbeS4Wzs50gPkz+WIzs3s7D+PO5VAII4NXcyVF8zjLSx2BPFc149O3wvv6FLq3YEdj5q81meIta1yLxBqkGk30UMOm6cl40bwh97bmyM9RkLS+ONRuLrwQslvZO0U8UdxJOXULBhlYA9ySfSolJNNG9GjKNSDdtWjtgaU1g6W/id54n1IaT9lIy3kNIXI7YzxW9nirTucko8rsYmmuH8Wa0xP3Et4x7fKzY/8AHq15rmG2haW5mSKJfvPI20D6k1xEekWmr+JfE51R28u3ljMaiUp5Z8oHzOD1HGCfSmxS3N34c8Lya0izFp2DrcnCu+x/K3HnqQvPPNQpWOqVFSad+35X/Q7USWWq2LiOWK6tpVKMY3DKwPBGRUkXlRIIYiMRgJtzkjjgflXFXOl3+k+Ddaurh0trmW7+3CO2kJWMBlIUHA6hefrTL/S01Hx5qFs7unnaal3CUcrtmB2B+O4AWnzPsJUIu/vaf8N/md5kUVwuj6rfw2On67d30lxZXhMV2khG2Ft21WX0AIwfrmu6HrVJ3RjVpOm7N3EKgEnGCepxWL4Yla50y4edzLtvrlVZ+TtErYGfQdK2ZHEcTO3RQSa4q0Lnw9oEEpZbTUbp2uipxkOHdVJHYtgfp3pPcqEbwf8AXc7YEfw/pWHqurafqPhnWRbTiVYbeZJeCMHaw7+4IyPSquhWcum61qrC0On6WFTy1kZQpYZ3MME4HTrisHWNRWDSNY0GxxcNJeRrAYmBBSdtxUnsc7x9CKmUtDSnR5p2Xkd5p7H+zLUSHMhhQn3O0UtmtykcgvZopX8xihijKAJngEEnJA71xmv3ms28uj3l5p8Vkbe+jQPFdeZuRwQykbR1H8hVjTLW51bVPEBtdSvLGOK8KRLHt2h9i7mII5GccdPzo5tbA6Hu87at/wAE7LgcmgMrfdIP0riIvEF1rWi22mzHyr2e7+xXUkZxwuS5HplV/Wi/GneGNc0yDw8ojubi4EU9jBJhXUj7zjkAjrngn1p8/UX1aV+V76/gdxSikHSlq7nKFFIKO1CAKKWimCEpaTFLSYCd6cKSlFAAetFKaSgBMYop1IaAMDVLRLvxTpiu0i7YJyGjcqR9wdR9a0JIYtOsZJIFO8Lje5LMfqTyakkshJqUN5vIMMTxhccHcVOf/Hf1qeWNZoXjkGVcFT9KZmoWbfcyLmzuoNQtJra/ndmlCyQyEFGQ/eOAOMVLrECiSC9IOIGw5BwVU4yR9CB+tW7axFuQzzSTOF2q0hGQPTgfrUc+mCeaR3urgRyY3QhhsPGPTP60XE4aC3X/AB/WHtIx/DY1RajJMNQ09YYRJ+8Y5Z9oHyEfyJq69uslxFMSQ0QOAOhyKbND5s8EmceSxbGOuVI/rSRTi2iszuniKJN7eXJaudueMqy8/wDj1QrPNNbxW0T4kmeTdIeSiByCR79AK0Htke6iuCSHiDKMdwcZ/kKgtdOFteTT+c7+ZnYjYxGCckD6mmJp3IZ5Uj1CC2kVmWOEyRjOTIw4x7kD+dOt7ZJdRF+LY27eWUJbAZ8kdQPTHf1qzd2cF7EI7hNwBypBwVPqD2NOt7dbePYhduclnYsT+JouPlfNqTU11V0KOAysMEHkGlNZjzazHIwWztp1z8rCYpx9CDQhykolK+tLzTI1TTrow20siodyhzCWIAxntn8qZpVlqohldNTQKZ5MloASxDEE9e+K0Ui1C8ZRfxwQQqwYpGxdmIORzwByKt2dsLS38pTu+ZmJx3LE/wBarm0OdUrz5tbfMpszx69ah3yXtZFJHALBkOcVjmR7/wAMz6jcnM9qoMbnsyAFj+Jz+lb93ZvNfWdzG4XyGbcp/iVhg/yFQJo8Y0afTy52TM5ZgMHDMTj9cUk0OcJSbXTUz7u0OnxW+sQSyNKCpuMsSJFbrx261YuTNc+JLa3ldXsZIDMse0ffUjqe4+YH8Kv39obnT/skYAR8IxJ+6vfHvil+wx/b7e5UsDbxPEq9iG2/y2/rRcFTaem2n/BMKxt7e7vNft/KATeAOOhwen4jNSxTGe88OzP1aKTJPqUFasOlx2yXptmKyXbs7MwztJGPyFQ32jCewtobSXyZbTHkyYzjAxzTuiPZTjHTf/g3FeLzvEkTpjEEDbz7seB+hNYK2iN4XubtsmaGZvKfqUCvgAfr+ddTZWptYSJJDLK7bpJCMbj9O3TFRJpVullHaru8qOTzCM/fOc8/jzQpWKlRcvx/GxT1O7xHp9vMwjF04MpJwAoGSPxOB+NQaOvn+Ir+7s2jWxVRDsQffcdW/XFbNxZ291s+0wJL5Zyu9c4rL04DT9fu7MgJHOfNj+vf/PtQthTi1Ui3tf8AQ26y9QUNrmm5GeJf/QRWqKQoCwYgEjocdKlOx0zjzKxwum6e8k2j20kbKZI5ZJ8ZBKBuMn0Oa29KsYrXxNf/AGRDHDHGikD7u4gHH5fzroMd8UADn3qnJs5qeFhCzXR/pYO1V7+N59NuYohl3iZVGepIxViioOtpNWOeu9FuZtGsY4iFntV+5uxnj19amfQ3drNoHjtRCp8xYxnJPXB9fetsmgVXMzn+r03uv6RyD6Nfp4fn0yO2yXnUq4cYIyOfpx+tXm8P+Yt9JcFGeWNUhCj7m1eD9ciuhxRRzMhYSmt/6/q5k+G5JH0OIShsoSoyO2eP8Pwrl/iFF9o8YeA4R1bV2b8EiLn/ANArvegrhfF8mfil4BjPQXF2/wCP2ZhUvVnTTjyRUex0GuaZeT3NpqWkSRrfWe5QkvCTxtjdGT2+6pB7EVnT2XijXbjy7yeLRNOBG5LSXzJ5R/10wAv4DNdXRketS43N41XFbHMa74ZutQuJ5tIvY7SS9txa3fmRl98YJwRgjDAEj0waZrnhaSXRNGstK2EaddQsfNfBaNQQ3ODk4Ofeup4pTxQ4plRr1I2s9jmLLw1Pp99oCRSmeDTIpkeV8BiGACjA/wA8Usvg+G70zVdPurlxDf3xu1aIBWjJ2nHOc8qfzrps5pGZUBZyFA5JPajlQnXqXunr/wAG5k/2Kx8Wx6wZhtjszbCPbySW3Ek/lS6VpMmnatqswdWt76ZbhVHVX2BWz9doNaqsHAKkEHkEd6cBTsiHUk1Z+hRtdMitNSvbyJ23XhQuhPAKjGR9Rj8qpf8ACNwvrmp3l0Unt9RgiiktnTjKbuSe+QR+VbZOM1Da3cF9apc2cqTQyDKSIchvxosgU57/AC/r7ihp+iR2Gs39/G5/0wRL5eMBAi7Riku/Dlheaquot58VypXc0E7RiXacrvCn5se9a1HeiyD2kr3uVb3T7e/tLiCdPluYjDIy8MVIIxn8TT7ezhtrGK0jXMMUYjVW54AwPrU44opk8ztYTaAABRjNLxRQIqXOmWN5KJLq0hmkXozxgkVJdWdveWr213Ck0LjDRuMgip+vSkosO7MyLw/YpptzYMJ5ba5BV0mnd8AjGAScgfSrC6TZDUUvxCPtSQfZxLk5MeQdp9eRVuqep6pb6VDBJdbsTzpAgRc5ZjgfhS0KTnJ2REvh7Sl0X+yRaL9gzkw7jj727rnPXmtHAAAHAAqnqeq2ukWLXV85SJWC8KWJJOAAB1q3npRoJuTV2DKHjKsMqwwRVJdHshoy6U0O+0WMRhHYk4HTnrn3qa31C1u57iC1nSWS1cJMqnPlsRnB98EVY609BXcdChYaLZafZSWkSPLFKSZPtEjSl88HJYnPFSJpGnxoiR2cEaRyCRVSMKAw6Nx3q1VGHV4ZdfuNJ2SCeCBJyxHysrEjj3GP1pWSKTnK7RZuLO3vFRbqFJVRw6hxnDDofrUwUDpS0lMjUqahpdnqdq1tfQLLGxzjoQfUEcg+9c1rPh3TvD+m22oaTaRwDTrlbqXaMtInRwWPJ4JP4V1k6u8TCF/Lk/hYrkA+471yaDWfFVrPbXE1nBp63L287RI3mTKjYOMnCg4x3qJJfM6qMpLW9orc69GDRhlOQRkGnU1FCIFUYVRgCnVZyhSA0tIARQAv1ooopgFJS0YoAKVaaacvSgBaKDTJGYRsYwC2DgHuaQEN1fQ2gXzSSzHCoilmb6Ac0treQ3sAlt23LkggjBUjqCD0I9KzdGlgkJ8+TdqJGZllGHX2AP8ACO2OK0bayt7SaeSBCrXD+ZJ8xILYxnHbpTIi29SekNO71n6W0jwT+a7ORcyhSxzhd5wPw6UF31sX80ZpKjhmWdSyBwAxXDoVJx7Ht70gJaTFUb2aaLUdOEcm2OSZkkTH3hsYj8iKNXuZbSzSSFgrGeJCSM8FwD+hoJ5lr5F4UuKPpUUDTGBDdKiS4+cIxKg+xOKCiXFB4FJ3paQxKKWkNMAopCaw9au7vzJls7tbRbOLzXdlBDsc7V57cHP4U7XInNQVzdoqGznNzYwzuhjaSNXKnqpIziphUlXurhRVPWLprLRru4RtrxwsUOP4scfrVmHf5MfmnL7Ru9zimJNXsSUCkzRQUGKWkpTQAhrH1dMajps6cP54Q+4P/wCqlubHVI7l5dOvl2ucmKcEgfQ1FpNvcS6te3GoSrNLCyRIqAhE+QEkA9/n61a01OWbc/csboooFUdau5LHQ7y5gIEkULOm4ZGQOKg6JNRVy9mjNYcUa2Wo6esFxM8k4PnIzlg67Sd5HbnH51rS3cEEkcc0yRvIcIrHBY+1OxMZ3WpNRWfHchNWv/NlxDDFETub5U+8SfbjFX9wAyTx1pFJ3FxRUUV1DcAmCaOUA4JRgcGnq4ZQykFTyCKY7odR2qJp4htzIg3fdyetOLhMbmAycDJ60CuhxrgPFA8z4yeCF/uLdvj/ALYsK7/OTXBeIhj41eDD28i8X/yEf8KTKW53nXpXCa14R0vTJbIaa+oQXV9epCCmoTYwSWc4LY+6rV3nauQ12HWr3xlp0VqbCGK3SS4gkmDyMSFCMSoI/wCenHNRPY2oNqW9jR0/wla6bqEV5bahqjOmcpNfSSo4IxgqxIPrW8T6Vi395qOk+F728upbee6giZ1MULImccZBZj+tZOl2WpWfia2Rr/Vb0BHa8luBi3bKgrsHTO4jgehp7aC5XNOTZreGw0R1a2ckmHUZSCTnhwsg/wDQ6r63H/bGv2WiSrvtFQ3d2M8OoOEQ+xbJ/wCAVQfWb7TL/X721s4Liwt7pTcMZisgxFHu2jBBwPUite1Zf+Ezv95+Z7G3Mee6h5c4/Ej8xS30LcXF8/l/l/madnZWun24gsbeO3hBJEca7VGevAqcGvP49Z1b/SdUDytbCK8+1Bj+7gKErGq9w3y8+u7Ppi3pYn0C68Pot1cXEOqQiKaKeVpNkgj371JJwOCCOnIo5glQa3ev9XOvuyRZzkdfLbH5Vi+Bv+RI0wjp5XH0yaytWcXd/wCILi4uZbdtJSI2xjcjHyFiSucNuJ2kHsKbC9zF4P8ADWj6fdPaT30SbrhAN0aqm9iPrwPxpc3vFqm/Zcvdr8m/1O3HNL0rD8Mahe3kN5b6jLFcTWU4hNzCMLL8itnHbG7H4VuVondHLKLi7MCawbjU7qLx1aaf5gWzksJJiu0curqM5+hrlNV1W/hsG8WJqc0JW+MMFiX/AHMsCsVKlf7xCs2e35VJ8Qp5P7atreyUyXFxp88RVTzsJDHHr8qMKylUsrnbSwrc1F9b/Jr/ACOs1HWJbPXtHsI4kki1FpVeQtym1Nwx65rYLAdeM9K4TVNW02zPhG7DBYEVpI441LNsMO0YUcnqBVzxFdf2jDoFz5FxbD+1Y9qzrtbBDAEjt17801LciVDSPS9/wbOmtXvDPci7WERCT/R/LJ3FMD72e+c9Ke15bLdLbNPGLh13LEXG5h6gda4PQJtQ1C7s9DhvZ4l0iR3v5Qx3SkSEJHk9iBk+1V7u1/tu9mhT7La6m19ve8nm2T2+18IiL1OUA6HByafPpoP6raVpP+v61PS643x5dpFc6FBI6on29JnZiAAqsBkn/gVdjniubtbA6v4k1G91G03WkcYs7eK4j4cBsu+0joWxg9wuaJptWRlh5KE+eXT/AIYyp7s+J/Eulsu4aYtwXgUjHnmNSTJ/u52gfjXU3Kw6qGit72aJ7WceYbaTaQwGdrccjBBx9Kz7m1eDxlpUkVu4tVtpYQY48rGx2kZx90YFL4bhlt7jXPOjZGfUXkXcpG5SiYI9RSV09TSq1KKcdLLT7yHwqoGreJJVHyPqRAPqRGgP61px+INKlvJbVb6EzQsFdC+MEnGPfkgfU1yelaZ4hbw/Nf6brKxvdNLcC1W1U5cseAxORms3UbaV7fS7sadcWdtpvkC5luV2F2MilsKeozyWqeZpbG/sIVKjTl5fcvP9D0q3uobpZDbyLII3Mb7T0YdRWHENvxFupDhVGmxrknuZGrH0rQtSvtS1JLya90+zt7iRrV7eUxmVncsX/wBoAEAZ4qO+t4IfGN5ceKbd206WJY7aZ13oWAHZeh5bGR64qnJ2TM40YxlKKlfT/I7LUtVs9JthPqE3lRlgq8FixPQADkn6UmnavY6raPc2FwssSMUdsFdjAZIIPIPI61yllDqx0bQ7+7tLi5eyll3xEDzvLYMqPg9SBjjrVi/s00j4aar5Ek5lmglllmuF2yO78FmHb0+gFPme5l7GCtG+t7fibmoXf9m6Tfaj9paWNY2ljUldq/KMAEDpkfrR4csG03QLW3lO6XbvlPq7Es36k1la9YRyeB7W2EPmwobYMgXPyBlB6e1a2l6Jb6PNKbOa5EMgAW3eUvHH7qDyM/WjVyJlyqla+t/y/wCHNTtSUtJVnOGadSYopgLSUUlAC0UZzRQAUo6UhpR0oAU02lNMdd8bLkruGMqeRSAr3ljBeR4lXDj7ki8Mh9Qe1Z41G5TSLWXcpla5W3d2Xhh5mwt+IH61K2lX7J5X9sTCLufLXzCP97H9M1cXT7YaeLJoleALt2vzn60zOzb00IRdyHXXtlIMEdsHfj7rFjjn6A8VmaPqFwIbSSdYzBfzSFNqkMhJZgTk85A9q2LPTraxVxbR7fMOXLMWLemSSTUNrotvayRsskrpDnyY3fKxZ9P/AK+ad0S4yumQahr0FvNZxWs0M8k9ysLoHyVU5yeOmOKoa3NezanPb2kt1G8VuHhS3YDc5J+Zs9QMAVp65bKdJnliRRJGVnyByShDf0qa606z1NY3uYRJtGUbJBAPuO1GgpxlK8bmPrFzdRadpPzK15I4UMp4MhjIzx7nNQ3uqk+H7ZBaXU+3yzLIoBEbJIAQST1yDXTLbxJHGixqEjxsXH3celQyafbSQzQsmEnbfIASMnjn9BRcUqUrtp7le5uLhdX0wIWSGcSCWMgdduR+PBrO/tK7ZZrGF2N3LeyQox58pOu76BSMfUV0LRRu6M6hmjOUJ/hOMfyJqhDo8UGvT6msjFpkCmMjgHjLfXCgUKxcoy6Fu1gNraRQmR5TGoUvIcs3uTVLWJCTbWonNutxJteUNtIAGcA+pxitOobqzt76Aw3cKTRnkq4yKkuUbxsjlJoNRs7WaM3dwtpLfxxwZm3SKjEhvmHbkYHUVZ0OW6WWwmnvZpvtnmo8cjZACZ2kehwOfrW3/Y9kLKK0SAJBFIsqIhwAyncD+dKmmW8d1BPEuwW6OkcajCjcQSf0/Wr5tDnjRcZJ3MW6uprTVtUuo7mQRWhiZoDyr7lAb6HAGMd6Se7STxHdQvpNxd7VidSUG3I3DcMnp/hUkWk2154o1Oa7h8zYYWQMTj7h7dD0rcFtGLxrkA+YyCMnPGASf60aCjCUvv8A8zIfVrs2epyiOO3azlVVRxuyNqsQcHqd2BTb2/1CLWZzbSR/ZbW3jlkiZcl9xbIB7HA/SrNzoYudVW6+0ukJZXltwPlkZfukn8vyqefSkmmklVyjTNGZe4ZUJIHt1paF8s2ZHiHUZZ8WAgUwS3CRGTfycFS3HpkgUusarfRXF+tuwWCC3c8AhlZUV85992Mexq9J4egkuLyZppS9x9zPIhOQflH1AP4U86BBJdzT3Ekk3nweTNGxwr8BS3HcgYp3SMnTrNt33/LUZbapLDNPFqQQeVbi5EkYIBTnIx6jFS6DdX17p5uNRiETPIxjQKVITtkH8akl0qKeW6aRiVuLcW5UcbV5zj67v0qzZ232Szjg82SbYMb5Gyx+tK6N4xmpK70Jq52LW7s6vaJmKWC9d1SNTholXoxPfIFdFgViXWm2lhqGnzWlukRe7O8qPWN/64pIKqk7crHNrTx3aJJGgjNzJASM5wqbgf0P6VDpt5ctot9qIt1QSGSaNdxLEjgAjH+zWgui2I1KS/8AJzPIOSWJHTGcdM4qxZ2iWVmlshZkXPLnJOTk5/OndC5JuV29DJ8Mi7ZJ5p5JHt5Ahi8yQOSedzD0ByOParfiJS3hvUMf88GOPoM1bs7G2sI2jtIliRm3FV6ZqZ0WRGR1DKwwykZBFF9bjjTapcjZzF09jJbw3Gn3DtqbQokQtpdxJx/EOmPXNN1W3iu9Wlg1C6ltGYIsTJHnzFwD8pwcHdn9K6O3sLSzz9ktoYc8Hy0C5/KpzRcj2N17xzbabfXOpavAbqPybiNRt8rqCpUDPtinJFqM/h+6nulm8+QY+y/3VU4IHuQD+YrogKWhspUUuvf8TjrKSHTrz+0/LkFrM7oyR25URHC7cr9Bgn1qxBepps0ct2GtreSCZ4oXOP8AloCFx647e9dTjNRy28UpUyxJIUbcu5Qdp9RRclUXFWTOOewlIWCWB2kt9MBRFBJSRnO3H0x+lN1SeS+uStxFcRSi6SKOQqVS3G77w9WPr6V2pWq2oWUeoWMltNwHHBHVT1BH401IieH912ZZA+XrmvP/ABHJt+Nng8NgL5FwB9TG/wDga7HRrmW50tGuP9bGzROR/EVOM/pXCeMfl+MfhNweQBj8S4P6Goeh1waauelDiq72aPqkV6WIeKF4QvYhipJ/8cFZ+oarc2/ijSNMtokaO7WeS4ds5REUYx9WZasa5fT6Zod1fW0ayvbp5mxiQGA6/jjNK6NVGWiXX/hi9LFHPC8UqK8cilWRhkEHqCKp6ZpEGkh47WW4MBACQySF0iA7LnkD2zVq1nS7s4biI5SZFdT7EZFS0yLte6U5NKsZre5gktYzFdPvnXGBI3AyfX7o/Kpms7eS4jneGNpogQkhX5lB64NTUUC5mZ76Fpr3Utw1ojPMCJQc7XyMHK9CccZxVh7G1ea3laBC9qCIDt/1eRg49OOKsGkBBzjmiyG5S7mPqPhix1XURdXRmGVVZYUfEcwUkrvHfBJxVR/CAbRbax/tGcyWTk2lw0aFol27dhGMMu3g561vC8g+3G08xftHl+Z5efm2ZxnHpnip6nlW5qqtSKSuZ+i6YukaXHZqY22kktHCsQYk5+6owK0M0lULvWYLPWLDTpI5GlvvM2MoG1dgyc809EjP3pvzKS+D9HW7kn+zFt+7ETuWjQt94qpOFJyelXrfSbS3W3/dCaW3i8qOeUBpAvpu61e60UWQ3UnLdmZZ+H9Pskt1hgz9ld3gLsSYt2cge3J4rQlginVVnjSQKwcB1BwQcg/UU/p0o607Ilyk3dsjitoIZZJIoY0eU5kZUALn1J71HLYWc1wk81rBJMhysjxgsv0NWaSgLsKWikzQIKKXFUrLUlvb6/t0jK/Y5ViLE/eJRW4/76xQNJstRxpFGEjRUUdFUYAodEkQrIiurcEMMg06igVwCgDAAAHQYowOlRQXMVzCJYHEkZJG4exwf1FZ2laxLqt9cGC0xpyEpFd+YP3rqcNhfTOcHvg0XRXK2mzWxSPGkkbJIiurDDKwyCKdUVzcR2lnNczEiOFC74GeAMmglXvoPCYAA4AGAKUVXgvornTY72LeYZYhKvyncVIyOPXHaixvoNSsYryzffDKu5SRg4+nakPlZZoxVWPUbeTVJtPRibiGNZJFxwFbOOfwNWqdwaa3CjNGagF7AbyW1Eg86JFd0/uq2QD+O0/lQInoqC5u4LOIS3MgjQuqAnuzHAH4k1NQAtFFFCASnLTacvSgBaTFKar3l0tlatPIpKqRux2BIGfoM5oDYno+lHGOtV4Z2muJAq4hT5d395u+PYdPrQBP0qOcSNA4gZUlI+RmGQD7j0p5opDMycaxPbvAUsV3LtMm9j1/2cf1q/bRGC0iiZtxjQKW9cDGaSGdJzJsz+7co2R3FR3Go2tqzi4mVNih2z2BOB+tURpHVssmjoKrtfRJp7Xsm5IVjMjbl5CgZ6VLHKk0KSxnKOoZT6g0FXRJiio4LiK43+TIr+W5jfac7WHUfWpaQCUUGkLY5PFAxe3NFZqXV7fL5tiIY4Mna0oJMnvgYwK0RnaN2M98UCTuAHNGKBRQMXtSUCjIoAPrR9KM1SOoiPVpbSVBGiW4nEzNwRkgj2xgfnTE2kXaU00EHBHQ96Xt1pAQXcMs9uyW87W8nBWQKDj6jvWPLNqMt/Z2t1YsTHcBzcxcxlQp59uvSt7j1FIkkcgyjKwzjKkGquZyjzdR4oIozikzUmoZx1NGax9eaUWSvgJ5d3AY2RjkjeoOfTqR3rWDBs7SDg4PNMhSu7D6Sge1UbaRm1y+BYlEjiULngH5if5igbdmkX+1FRGVhcKgiZkYEmQEYUjHHrz/AEqTIpDF6iiiloGB6Vn30GoSyL9gu44Fxhg8W459RzWhQBTJaurFe1tUtLVIIvur3PVieST7k815542Gz4q+D3xwZdhP4tj+delmvNfiO/k+MvDNxjiC4hcn2NxGn/s1SxxstDqn+f4hwhv+WeluU/4FKuf/AEEVJ4vm8jwfqbZ627Jz6t8v9ar6752m63Y64kMk1tBDLb3YiUs6RuVYOFHJwU5A5wazNXvovGGo2Wk6PL9ps45Vnv50+4EU5CZ9Se3tUPRNHZTjzShLot/kaek+INIs9Gs7efUIIHiQQFJnCNuT5Dwe2R1rTGtaadW/s0XkRvcZ8gN82MZ/lz9K469iSO08dRLAxlMqMMJklGhTGOORnefxq5fG8sfE2mXw0i7vbOCxKRNaIrN5rYByCRj5QOT60uZrQqVGEm3fe/5J/qdKdc0xLaS4kvoYoY5zbvJI21RIDgrk981M2o2iictcxKLfHnFnAEeRkZPbgg1xesx6jYrrOm2ukz3EesusluyruSN3ULIHI+7jG78as3XhO6m1zT0YLLphghW/UkYleENsyp6gkjP0FPmfREexp2u5W/pf8Mb8/iXR7e6t7abUYBLcqGhAbIYHocjgA9s9ajXWNFsViNvMhW+lZ1NuhcO2QGY7QcDOMk8VmXPh2afxZJJPYrcafcSRT+cJ9hheNCACn8QJx7c1VsND1vR49PltbWC5mt4bi2ZHn2jDyh1fOOenI680c0g9nSsrPX1ResLq3f4j6uJJo1mW1t4Io2YBmA3u2B3+8PyqaPxpp7arc2UyTQCESGOZkys/l/6zbjnK4PB69qybzwhcweJbDVrUSXNxJfCa6k3ACFMYIUE9OvqavL4NZNUupVu4/ss6z7I2tlaSJpR82JM9M5OMd8UlzmklQdm30X3ovaX4t03VrmOCD7RGZozJA00JRZ0HUoT1rEj1O31z4mac9lIZbe1sZZA2wgFi23Iz1HI56GrNj4NntX0tJb5ZodO01rSP92VYyEbS/Xpt7VQ0LwzrPh3VrW+ugl+og+xMlqMGOMBQrfMRn7uT9T1pPm0uVBUI8zjLWzt+P6G3qPjG103WI7OS3meBplt5LtADHFK33UPfP06Zroq4q28Gyf2pHFqVrHeWcV1JdRz/AGl0bcx3DdGBhmBxznpXa9K0jfqctZU1ZQ+Zgal4vstL1J7a5im8iEqs90qZjgZhlQ3fp3xgZFJP4x0+HUpLLEs0wMQiWFd5m3ruBXHYDknpWfqnhXVLvUtSitruGLTdUljkuWOfOUKgUooxjB2jnPrWjZeFbWx8SnVYXOBapbRwFeIwoxkH6ACp9+5ry4dRu3rb8dP+CMi8aaZLrx0pvNjcuY45nT93K4OCqn1BqaDxZptzq11p0TsJ7dWYb12rLtyG2Hvggg1zkfh630L4gaQPPmmhmE7xCbGEfBOBj/eNXh4F+zaut7YX0nzLOj+f82wODjbjHRmJ560lKZrOlhVs3qtPX+kPsPiDZ3enpNLaTwyNPDCYuD/rW2hge4B/HitGPVLLSL270sQmCCytBd7y+QVZmyOfQj9awbb4e3FtaxIdSSV0mtXyYSBtiOSOp5b17VoTeEbu9uNUl1HVWla8hFvC0cIUxRhiwB7Me3bj60L2ltRVI4XmfJLT5+X/AASx4e8VNrWo3VjPYNZzWyK5/ehwQe3HQjuO1VNH1VLKDWb5le4efVWSKKHG6Q/KigZIH8P6Uul+Cf7K1AzQ3zyR3Fq8N1vX55HY53gjp16c1Ys/BdnY6CljaymK6Qq4vljHmF1OVJ9fTFC57aim8Om+R6O3/BEn8ZwDT7a9iiZYftv2W8WcbWtjg5yB74/OprTxXFfTSeRazCGOyN3vlGxiNxAG0+u0kH0ph8F2L+HJ9KlmmZriTzprkEB3kyDu9O3SrMvhewnF4svmlLu2jtnRX2hVTOMEcg8/pT98zbw1tL/8D+rmafF6X2l3KQW8sU40v7Y7jDRwlkJVS3rxnpUPhDXVh0y0sLmzNnBHYiaCZmyJUX7xx2PU/Q1YfwZsvnWxvWttNuLRbW5tlTLOqoVXa5PHDc8dqmuvDbNPo9rb4On2VvJBIXb5ypj2Dtz70rSvc0vQ5eRddfTT/MXw/wCLl1vUpLGaxks5/JFxEHYMJIieDx0PI4PrVrxc8i+D9TEJ2ySW5jQ+hb5R/OofDWhS6SsxvLex8/iNbm2Qh5kAGC+R1+laGtae2q6Lc2SSeW8qYRyMhWByD+YqlzcupjN01VThtoNuZ4tE0EufuW0IVF7sQMKo9ycCuf8ADuv2+l2sOjXUU3nwSrBLKi7kV35G49ssSPwrQg0O/vb6O78QXaTLCweOzt1IiVl+6xJ5Y9T6dPSqsfhy+jtSjNE8txq4vZ2VukYfIHI5OFXik730Lj7LlcZPUs6bIg8Ya7NK6rgQRglh0Cbv/ZqjbxxaqLkmyugkds91A7KAt0ifeKc/Trjg1LaeENNW+vbu+soLi4nuHkSVwXZFYDgE9D16VSfwZcfYb6M6m1zK9o1pZGZCFt1IxyAcE/dBOB0o95bD/cOXvPsXr3xlp8Gmy3lm324QSxpKkByy7jjPv36dcYqrK9k+qa5fakpe0SO2RkKkkkAuBgdeXHFWr7w/dS6bYWGnXUNra25TzkMG4vsZWBByMHKn1zmq03g1BDqr20qi7vZ/OjlcE7OUbaeeRuU/gcdqHzXFH2KWjtf8rog1K8sp4NLsLS5muP8AibLG7Tbi26Nt7Akjtx/TpWzp3iO0vzdqVmtntJvJkW4ULlj0xzzn86o6d4YmtrbTzdXKvcwXkl3OyodsjOGBA9B8w/KnR+EkfSpbC8vJHQ3RuIpYl8uRCSTy3O48nk0LmvcJexa5b7f5jH8cWK3cCxxSy289r9ojlRSWY7iNuzrnAJ/Ctn+2dO+z28z3sCR3KhoS8gXeD6ZrITwbawanbXVtKyJa2bW0UTLu2k5+fPr8x496wNe8J3eneH5ZINSDQW1gsUsZi+aQJksA2eAc5I9qXNJK5Sp4epJRi7HoY5HHIpy9KihKmBCgAXaMAdhUo6VocItQ3Vul3ay28oykilWH1FTUUwMy3vHfSIiv+vb90M/3wcE/oTT5r+x0lIIbqcRlyFQsCcnPf05Peq9hFjWLpcfJbtlB7yAMf8+9F2Z/7QaGSzlmt5im2WIqduDyGBPA96Zld2uaLXMKMweVFKsFO5gOT0FMkuxHfQ2xRj5qMwfsNuOP1qsdPMmtNPKiPb+WCu7nEnTOPoKiu4ry61KJBbBYInyLgSgZUrhhjr3/AEo0G5NLYtWQ2yXfoZyf/HVrNOraU11cCS3kbzEaQvJHlJhH1259KlttESysroWvmieRZFVpJmbOc4PJ+lZf2W+vbi0kurA29vErWqxcMyhlKl8jtwBTVjKcppKyN7VZE/sS8LEbfs7k+wK0zQr2C+0eB7cnbGojYEYIIFU7Pw8G0uePUZXNzdx+XPJG/bPGM+1SxWcmnaxttVYWt0h3FR/q5FHX8R+tGlrCvU51JrQk0TCvqI4BN7IcZ+lSahrlppbbbnzSdu5vLjLbR2Jx0rN0rw7bxXNzNcRytKt0WjldyCwwCDx75o120v1vvPsVkeG4jEc6xqGbjpwfrTsrkudWNK6Wv3m9bXMV5axXMDbopUDqcdQaqa07Jp5SM4ad1hB9Nxwf0zVmzto7Ozit4c7IkCLnrgCkvrQXto0W7a2QyN/dYHIP51PU6WpOHmQSXaWKbBbTmGFQGkVQQox9cn8BSS6zaRSypIzIYo1lzj76npt9eeKjlmv57Vrf7EVmZSjOXHljtkHOT+VMm0KOabTpDKR9hAGNud4wOPbpT06mbc/sk0+rxW63DNHIRBAs5GMEg54we/FVrrX/ACr42drZS3Mq24uZMEKFQkgcnqeDxVjUNHjv7hZGlkjygSRVxiRc5wfxrIvdOivPGEtrLJLFHPYo37p9pYRuwKn2+ejQmcqq2Lt1rF091aQ6VDFL9qt/tCNKxUBRj/4oVV1HVr64tbebSt8TrC87wiMO0hVgvl/mTyPSm6pC0XijSoLa4a0WS2kgRkUHpg459gK038PWclnb25aZTbghJUk2vz15HrT0SI/eTckn/WhQsdU1IXW65EMlm95JbAjiRDvIXPbHQVX8U/aJNXtobRVZmtZHdG/jRGVivHrwPxrohp1sioqxABJfNHP8fqfXrVnFLm1uW6MpU+STMXVbn7Ra2KQ3DW8F0255UbaQgQtgHtniuenudSi0jT2lu595tLmUMrFS+wAoSO/FdpNY2s9usE9vFJEuNsbICo+gqTykyp2Llfu8D5fpRzWCdFzbdzlZJri48Han5kzyPbASRyMfmyESTr7EkVU01fsuqzTWzlFS5tYtqscMHQBsj8QfwrtljRd21VG45bA6n1NN+zQbt/lJu3BidozkDAP1xRzCeHu077f8E5/Ubp7XVZLQzy77ueCS2UMePmw4HoMLkj/aqrf7m8Q6rcK777OGAw4Y4V2z26c4A/Gut2AsCQCR0OKGQOMMAR6Gi5bpN9TmNSmkj8O3THdI0Oo5XOTwJgwH0qa2uvsWh6hCqmO+tUZ5cnJLMCQ+e4P9DXRAU1oI3LFo1JddrEqOR6Urj9k+bmT6WOX0S6uE16SKa6eazYPHA7ybgzKwPXufmP8AkVZsLLVDqt88mpKp81dyLCCCNoIGT9a2/sVsFiUQR7YTujGwfIfUelOS3jjllkQEPKQXOepAx/IU3IiFFpJN3sznhNN/Ztor3kluk13PvmDDIUGRgMn6Coo5bu91DTolncNdWjGaQHBKK3BA7E7hz710Emm2k1oLaaBHhDbgjDIBzmn/AGKH7Yl0ExLHGYlYHACkg4x9QKOZA6Um9+39f13K2jySf6VayyNIbWbyw7nLFSoYZPrhsfhWifaqtpZ/ZZbqTeXa4l8w5HTgAD8hVql1OiKaVgpfpSZxRmkMWvKvi5I8V0JU622mSXS+mYp4nz+SmvVM15b8YcLC5Iz5uj3kI9yQuKT2Gj09GDorDowBpVRVzsUD6CuP8cxv/Zvh+3V2Tdq9orbGIJAPt74P4VteJLy803Svtlg8YMMqGVZE3B0LAEDkYPOc+1K+rNfZu0WuprbaXGKM8UVRgGKM8msnX766ghgs9MKi9vX8uJmGRGMZZyO+APzxTtNhXSla2udVlvJJH3Kbp13jjGBgDjjNK+ppyPlualBIUc8VQLal/wAJAgT7MdM+znfnPmiXdx7bcZrG8fwCbRLPO7K6jbEbWIH+sHX1obsrjhT5pqN9zqBR3oFLTMwozVK9uL+MyJYWSzOItyPLKERnzjb3PTJziql94hg02WOC4guJrkx+ZJHaRGXyx0ycc4z/ACpXtuUoylsa/NLVaz1C21CwjvLOZZbeRdyuvf8A+v7UtndxahZxXVvv8uUbl3oUOPcHkfjTJs1uWDSUUUCOS8RQa1et5cOliSa3uVnsrqGZQq4PRwxB6ZzjIrq0J2LvADY5APQ07tXKHxBdXvjq0sLFitgiy+c20HzWA7H0Bx09ai6i79zpip1o2S0imzrO1JWZquozWV9pUUKoVvLvyZNwzhfLduPfKitSrMHFpJiUtVmvYBdyWolU3EcQlaLvtJIB/MGqfhzVZNb8PWmoyxJE1wpYohyF5I6/hSur2DlfLzGpjmilpCKZIY9aAKydb8Q2egrB9sEjGd9qiMAkAdWPPQZFTa7qbaRoV1fxxiVoU3KhOAxzgD9aV0aKnN2032NGkzQpJUE8ZFB9aZAtIKRnCoWJAUckk8AVS0zWLPVxMbCQyLC+xm2EAn1BPUe44oHZtXL56UUUZoEFFFFAB9aKKSiwC1g6/ompatHJDZ6qLe1njMU8LwBwQepU8EHH1rdpaXLdFRk4PmQyNBHGqDooCipF6U2nL0pkXuKaSlooGJ07UYoIo6UAFJS0lAB096DRijpQMMZowKO1JmgQv4UYo6CigYlLSAYpHcRoXchVUZJJ6UgHYpO9NilSaNZImDo4yrKcgj1BpxoAWsy7sJZNfsL+FlCwpLHMCeSrAEY/FRWnRTE0nuZupaWb68065RwjWdx5mCPvKVKkfqPyrRooo3EopNtdRaKTFGaChaTvQenNMlmjghMkzrHGvVmOAKQh/SilopjCiiigApaSigBTSGlpMUCCilFJQAYpaSigYCg0UlAgrzX4xIPsmlOehlMZ91LJkV6VjmvOfjIQNE089xcAj/vpKT2BHR+NrWWXQ4ry1QyS6bdRXojHVxG2SPyzVfxNqcOpWek6fp7rMdYmjZCpz+5Uh2f8gPzrqSueCKy9N8M6RpF7Nd6fYxwTTfecZOATnAB4UZ7DFS4t7G8KsUlzbrY5O9+33nivxJCmrXkEemQR3dskcuFV2jzgjuuUPy9OTUdz4v1G5gimXUYdMVdHW+C7FYzyscBfmz8uRjA55613baVZPNczm1j827jEc8gXDSqAQAT3wCagOiaTPZ28X2K3lit08uDcgby1xjgmo5JdGbrEU9OaO1u3bX7znrfVH+3aFr2rolvDe2Bhd8/JDK5VxknoCAR+VcNrEUE3jW4huZUSa61JGjn3NuWIlSjo2cEHJHfGOK9G8Fnz/C506/WOR7CZ7ORT8wwp+XOf9krW5c6bZ3kSx3VpDKiY2q8YIXHTHpSdPnijanilhqr08v8AI8yj8SajbeJby9s3iH2yGBZ2dP3cTnCK57gAk966bX4rhrO200ahNqN495BJJsRN8Ee4fPtUcLkfxZrWi8IaNBJfFLMFNQAW4iZiUbBJGB269quaZounaNE0el2cVsrHLbBy31PU04wklZkVsTSlJSpxtY5vUNW1OCxS2S9YSJqyWD3G1dzxuBz0wGG8cjutRaTrt/b3EIub17yFo7wbXUBh5DYVsjqSM5rffw1bTRItzJI7R3xvgynbl9xIB9QBgfhS2PhfTtPktpIY5C1ssqoXkLcSNubPrzT5ZXuZqrS5OVr8DG8Pa5dajrFmpvjcG5szdXUPylLfO3Yq4Gc/Ng5JqnL4gmg8R63cxWbmWFI7UlQZFQB3xIwHOMEEgZrq7XQNOsdQW7sLZLVxGyMIVCq4Yg8jHqP51gWFnfjxP4kn0qS3Sc3MKEXCkrt8sE9DnPzfpQ1LQqEqTcml0X5otW9zFpH9gadpDpNaXzyFrjOdwCFyRjjLGpoPF1rP4gGmJDJhjKqTAgqTH97I7DqB64NWLLw9aWVjbR3B3vbTtcrICU2yMSWxzwvzEY9KzNR0LT9K1jTNRsbcRyy6hiU7idwkRwQATwMkHApvmRnH2U21LfXXzIoPF93JrWnK0dq1nqUjJDCjn7QiY+WVhnG04PbiuxPFYmm+HP7LvhJbXIa1XcI4ZIVLRg87Vk6hc9q2yKqN7amVZwbXIjmvEOsSz3DaLo6tPdMha6MJy0Ef8tx6AVz/APaJ0nVZruHTJYF0vTkUWs7KG2tKNzZUnnAzXc6fpNlpslzJZWyQvdSmWZh1dj3Of5VSvPDdtfatdXc8jGO7s/sk0IGAwzkNn1HNTKMnqb0q1OK5WtPz7mDq/ieyub/Rru1juLmCG9dR5cfMr+UwATJGeWq3feMGmsUm0JYmb7K95IbsFQkaHBGB/ETx7Yq9Not3pmi2tl4Y+zL9mJwt4C24HPO4cg5Oagi8IfZ9LsYbS+e2u7SNkM6xq4kDnLAqRgjPI9Km0ynKhZeX5a7k+meIo9Qt7lriA2xt7aOaUu3HzqTj8MVh6Rdz2nwfS40ycCe2gLlo8MUAfcwxzztzxW7deGVmttTVLlvO1G1WCRpFBUMqlQ+Px6e1RT+Hbu30WHTNDls7OF0Md2zW+TJlQpYYI+bjvTtIlSpWsu6f3Ip3finUdLtYzLbRXxSI3MsqSbN1vxhgp/iOent71qP4p0+PR11FzJ5ZEJZAuXTzcbcj8ao6j4FstR0y2tTdXMT29qtqsiPw6rjBZTw2DzUMfgbOqxTXN+0tnH5Tm2CY3yRoEUk56cZx70/fTK/2aUU27PqUtW0u68R+KNWs4p0hEMMEJaRSSI3yzbf9rIFavjJM+HbawQk/aLqCAZPJG4E/oKtReG2TxNLrDalclpCMwJtVCAMAHAywGal1rw7aa7c2b343R2zM3l8jfkYHOePWjldmT7aPNC70j5dbf5kmsax/ZUMaQwNc3U+RBCpxuIGSS3RQB1NVNP8AFVhq1npjLHIf7V3oiYBClVJbJ9OCMjrRd+HRDZWn9hbLeexkaSBZCzI+4EMjc5wc/hgUkmj3UmqaDeeVbwCyEgnhiPyrvTHy8c8/TrT965mlS5fPX9bfoZd6PO1u28H2O6OyWET3LFyWMWT+7BPOCdo+hroIdW06HTJLhGEFpbyGAnZhVKts6Dtmse60+9s/iPFrENs89ncWq2sjR4JjYtncR6DaM/Wov+Ea1mTzdNku7WPR2neYmNSZptz79hzwoyeo9KV3qaONOSSbstP+D8zUu/Fmn2l2YXEzIkixSTomUjZjgZP1rYNzCtwtu0qCZ1LKmfmIHU4/EVxK+FNXl8Jy2cot47y61ATT7nJVYw/8JA64AIFRanp2oSfEayF2Qltc3Ilhkjf5mWKPdsPoN2T75pc0lui/q9GTahLZP52/pnf/AEooHvRWx54uaKDQBQAfzooooAMZpVpKVelIBaKKKAEzVe8u/syKEXzJpDtjjBxuP9B71YqpbIZrmW6fpkxxD0UHk/if0AoEyOxh1JJ3e/uoJUYfLHFCV2H/AHixz+Qq/QKKBrQM1BHcGa6niCYWEqN2epIzjH0IqYmqtqALu8PrKv8A6AtAi1SZpGdY0LOwVQMkscAUkUscsYeJ1kU9GVsimMfmk70UUDCqF0Rc+YCMwQAs/PDsB936DvU13MyKsUX+ulO1Pb1b8P8ACo7mIW2izxx5wsTck5J45J96CJE1jF9n0+3i/uRKv5CpzQDxxRSZWyKt+8iRRmJyp86MHHcFgCPyNWqr3mD5Kk4BlUk+mPm/pUsVxDNnyJo5MddjA4oYr6j6OtBOKQUiharRSyyahcodvlRBAuBzuIJOfw21OrFgdy7eTxnNV7M5nvG7Gfj8EUfzBqhdS3WZqKfbLmCxxmMsJZvTapyB+LY/AGtF3CIXYgKoyT6Cq1kjmNp5hh5ju2/3V7D/AD3JpIUtdB93NPBBvtrY3LZ5QOFOPx4rP/tq5SRUn0i7VmBbClHOB9D71sVTB36xJ/0ygUD/AIEx/wDiRTJle+jK39vRKQJbO9j92gNaincoI6EZ5pKXOOlIcU1uwZgilnYKoGSSelKKzfELf8SG5Xu4CD8SB/WtFegpgpe9YU0daRiApqppCeXpNvuOSy7yT78/1oHfWxcozTJJPLjZwjPtGdqjk/Ss3UruWK90tELRiab5xntjofxP6UWuKclFXZq0VkzzzyeJra3jlZIo4WlkUdHzwM/StYHigUZKV7dBabTs0lIsDXm3xi+bTdMT1n/9mSvSa4D4hRfbvFPhHTQMi5vtzD1WPEjfhhKT2Gtzvc4pHkSNd0jqg9WOKz9Z0Kx163jg1NJXjR9wWOZ48nGOdpGR7GuH8MeHPDV/qWtQ39pay+XqDw20E0hY7FAHQnkZzUyk00jenTjKDk29PL/gnpQII4PWsa80S5a6abS9XuNPEhzJGqLIhPqAw4P0rJ8S6vp0Wh/YtJ1CBJLO4tw0VvMA0SCVeCAeBgYNW/EviKK28JXl9pF1DcOu2JHikDBWZgucj0zn8KHJajjRqKzXV2NTR9Hh0e1ljillmkmlM000pBaRzjJOOO3atCuaiu9K8IW62t3fXVxcOokk3NJcOQBgvtGdq/kK09O8QaVq0jx6ffQzuhwVVuTwDxnqMEcj6dqaa2InCbvOza72Ld9fWunWb3V9PHbwR43yysFVcnAyT7mphyM1wvxI17T38M6hpcc/mXe6MMgU4U7g2C2MZwM4zmuku/E2kaZdQWl9erDNKqkZB2qDwCzYwufcilzrmaKeHn7NSs9b/crGx2qG5uY7OzmuZ22xQoZHIBOFAyeBWfqPiPTtL1G0sr6Yxy3Z/d/KSvXAye2SQKl10bvDmor1/wBFlH/jhqr9jJQd1daMZpniPStakMem3sc0iqHaPkMB64NOsdLay1nU73z96XzRuItmNhVdp5zznA7V5/4f1WxDeF/tUotxp1q0ctzKpVWYrsVN+Me/JxXV694wj0WWRIrRrpYIklmcSqgUMcKBnqT1xUKSauzrq4ecKns6a37+p0dxBFdW8kFwiyRSKVdGHDA9RWFb+FRBewOdUvprS3k82K0mcOqtjA+bG4gZ4BNW7fxBb3Osw6ckU4kmsheK7rtUIWxtPOQ3PTFZeneMJNSubAJaCGK6muYzvkycRDgj6mm3HqYwhVSdv63OpFKa5uTxRK3gWTxBbWY3qjOIHk4wH2n5gPQE1LJr1x/aWhwx28fk6nG7uzOcxkIGAHGD3p8yI9jP8/w3NJdQ3a5Jpwj+5brOZN3qxGMf8Bq51rjbPXJP+Ew1aU6VfyKoiti0UYbZt3HJGeh3Z4q6NS1VvHE1oksS6fFbpMYnTDOpDAlT1yGAyD2NJSLlRadvK50uKgiuJXvp4XtZI44wpSdiu2TPUAA549xXCxeNdQNxBePLbvbzxTT/AGFUw8USZCuz5PUj0rYuPFd4uq21hZ6b9puJrJbl4vN27Ce24jt9O4o54lSwtWP9djqeaM4qlo+pw6zpMF/bAhJlztbqp6EH6HNTXguGtJBZSRRz4+RpVLKOe4BB/WrOZxcZcrJ6XtXKaf4ruG0q6utQtkkFrera+dbE+XICwUuN3YE88npWxe65a2Ny9tKJWn+zvcIir/rQo5Cnpu9vepUk0aSpTT5bGlmjjpXHwfEG1uZYPK02+aG4BETqgZncAFlCg54z16V0ml6pa6xp6Xli5eJ8ggjDKRwVI7EUKSewVKFSn8asQa9rQ0KyjupIGmiadIpCpxsVjjd749K0+1Yvi+1F54P1OE9fs7OPqvzD+VZNl42judHv3jhbfZQRbWZv9a7jHTt83FJySdmaxoSqUuaC2dn+FjZtdd+2a9Np9tZTvDDkPeDHlhwBlfXPIrXri015fDNi9nb6dPfNZx+dezRMqqHPzPyerfMDj3rRj8Y6cLx1up44bdoYZbeRicy+Zu4x7YH50KS6inQm9YR0Ntb22kvZbOOdDcRKHkiB+ZQehI965x9P1uXxPpUl/wDZpbezllcXMbbWcMhAUp6+4P5UzRL63bxrrA2PJdXM2zci5EcUSAAse2WJxTVsoPEXiXUL3VCxtdKkWC3jEjLtdQHZ+COeQPpSvc0jB0pO/b81bT7zsBS4rlrXxtbMpN/azWjSIkltGAZGuEY4G0Adfatmz1vT763kmguowsQHmhztMWezA9DVKSexzyo1IatF0zRrMsTOodgSqE8kDrgU+uXt5ItR+JDyRussdjp6hSpyA0jE/wDoIFdRTTuKcOSy8gwc0lLRTMwzSjpSYpR0pgLRRSGkBHcuYrWWQdVQsPwFMtBtsYQv/PMYz9KllUPGysMqwwR61hRald6OotdQsrm4ij4iuraMyblHTco5Bx7Ypkt2epYefXolZzaWMyqM7Y53DN7DK4zU0WqrcLYvAh23RYHdwUIUkgj1yMVU/t2a5G3TdKvZHPAeeIwovuS3P5CnnS7qLTojHIkl7DMbgHG1HZidy+wIYij1ITfTUtpdSNf3NqVUNGiyRnPDBsjn8VP6VTsE1Yz3H2i4s1xIN6xwscnavQlh/KrWnW85eW7vo1juJgF2I24Igzhc9+pP41aitxFLM4ZiZX3HPbgDj8qCrXs2VL4CW4tLWcK8crEuGHDbRkDH15/Cq2haaLCa+kjtmtY55dyxGTdk93x0GfT2rSu7OG9h8qYNgEMCrFWUjoQRyDRa2q2qFVeWTJyTLIXP60XDlvK5N2psjpFE0kjBUQZZj2A70801kV1KOAykYIIyDSNChbRfbkmuLlWCTrsjQ5UrH/ME9fy9Khbw/AI2WC7vo1Ixt+1My/kxNa+KDRchxT3Myzikk0AxiaRpmhZC7tkq+CDz7GoIXvNWXzrK++y264VdsSuZDgZJJ9+PwNakFuYJJiHysj7wuPu5HP68/jT4oo4IwkKLGgJO1Rgc8mmJR2Mm/tvtWpadZ3p82PZJLJhcLIV2gAj/AIFnHtUt5p1ra273dnbxwXEK7kaJQu7H8Jx1B6Y96s3lo87xzW8giuIshHZdy4OMgjI4OB37UkUN1KwN80WFIISIHBI7kn+VAcurIr9Ibq4gtbzHlSIzeWWwHYbcD36niq2gWNxZR3ETSXH2XdiBLhgzp1ycjseMCtS6tILyHyrqJZEznDDofX2p0MCQQrHGCFUYGST+ppXDl965T0x5z4ftmP76dYADvbG9gMcn3I61T0+81IiRW0vBaZzv+0qVB3H8f0rXtrdLWARR52rkjPbJz/WorJWjt3Mo2HzpDzxxvOD+VMGndDbvFxJHadm+eXH90dvxPH51bA4qnp485Xu3GGnOV9kH3f8AH8au9qRUe4yUOYWELKsmPlLLkA+44zWHaWmpnULxl1NN6sqNm2GG+XI78da38c1FDbiGWdwcmZwx9uAP6UyZQ5mirdXEtvDb27SL9ouG8oSBcAHaSWx9B0rNa7vdOsY57mZ7hLW4ZJnUAeYhHBx6gkD8K2L6wgv40S4VjsYMrKxUqfUEVJHbRR26wog8tRgKeaLkuMm9zndYvNVGngzWUYV5oygWT7oznDZ98DitS+ubseHpLhF+z3Ij3lSQ2z1/TNWNQsVvrdYmYqokVyQOTg9KdcWFtePG1zHv8s5UFjj8R0P407ohU5qUnfdGcNZ8yx1GZwq/ZgwEYPzHA/rWVPJeaJdDyrmSYLao7pIcgfOAcDtxmuiOj2DX5vGt1acjlj0P4dKmlsreYyGWNX81Aj55yvp+tPmSIlRqTjq9V1Mz+3D/AGfb3YRdlzdCFMnGF3Ebj+Rqv4mthcXemjzHjJm2hkbGM45rWm0u1ns4rVo8QwlSiqcYx0FNv9P+3TWr+Zs+zyb+md3tQmrhUpTnBxlrt/wTCs7fU4dfuRbTx3TwRqha4JBKnBwMZrprYzmAfa1jWTusZJA/E1FBp8dvfXF2rsXnxuB6DAxVmk3cuhSdNP1YtFFFSdAVwurk3Pxw8N22AVtdLu7o+xLJGD/48a7uuHs1F38cNVnyf+JfokEAHoZJXc/+gCgaOwu7eO7tJbeYMY5UKMFYqcEYOCOR+Fcb4f8ABdonhuZbjSYIr8Sz+RJMgLr8x8tt3Xpg125HFIrKcgEZHvUuKbuzSFacIuMXueYaX4FbUoUjvLC80y7tVjSSad0khuBvJcKA2eR3Pr0q1ceFJdR1bxXbWFstlDJFbrbYj2I8i4fI4x1GM+9ejflRjFR7KKOl46q223/wNU/0OLu/D2o6xeDVDbNbm8gW3vLOa6MTxhWzuWSPdkEZ+XuCOlQ3Pw9K2uoiwFrHcvcpJp83zK1so25G4cg/e6da7pHV1yjBh6g5papwi9zNYqrFWizzfUvBeuapdajZZijs3nlu0nZsmeRlAVSOoC8jPvV++8IXF5rEEl9afabW8ihW9SG52CJ4xjPIG9D6cHiu4VlJIDAleDg9KWp9lG9ynjKtkuxyuraTq154o0uW3srNbSylBFwZyWMRA3KY9vXI45PQGumuYRcWssLfdkUofoRipahvbuDT7Ga7u5PLggQvI5BO1RyTxV2Suc7qSkorscbp2n67YeGT4dfSIrgqJIxdvOvksrMSG2/e4z0x2q1D4RuNOjtXsHtbuSO3SCeO8Q7JNhJRxjOCuSBx0ro73UbbT9OkvrmQLAibt2evoB7ntS6bdTXumw3FxayWkkg3GGQgsn1pKKNpV6jTfd6+bMrU9Cu7u6tNTsrtLXVbeLyy2zfFKpwWRh1xkcHORWbb+BZU8NWlk2oGC+t5ZJRdQpnHmZDKAe2Gx+Ga7Gim4RZnGvUirJ/1/TOY1LwpdT6LBpmk6o1naxW5t3heFZFmUjGT0IP0P4UJ4RuV1DSp31eV4dOCbbdolwWVNhIbqM9SDmunpaOVXBV6lrX/AC6mZp2kCw1DUrkTM5v5RIVIx5eFC4Hr0zVCz8O38GtwX15q/wBsW3jeNd9uqyOrc4ZgcEAgdh0roqinuIrWB5riRIooxl3dsBR6k0+VEqpO/roc+PCSiC+sluQun3SMEiEYEkBY5O18/dzk7SOtW08OxR65c6qlxMs89qtqBxiMD+Icden5VsAhgCpyMcEUtLlQ3Vn3KGi6TFomj2+n27M6Qjl3PLEnJJ+pNV/Emmajq2mfZNMv1svMOJXZCxZfQEEYrTaeNJ0iaRBI4JVC2CwHUgd+tSU7K1iVOSnz9Tkx4X1ebSDpF3qFgmnmLy/LtrNkYehBLnnOD05qxaeH9Qm1A3uuXkM0sUDW9usCEKoYfM5yckn06CukopcqNHXm/wDhjkdD8FSaXLpL3N6s39nLNhVjwGaRid2c9gcfhWvomkz6bd6rLM6FLy7M0ar/AAgqBz75Fa+KKFFLYU69Sbbk9/8AO5FcwfaLWWE8CRCh/EYri9P+H9xYPppN+kogcNdfuyvnbXLJgZ7cDn0ruaKHFPVjp4ipSTjB6M5S70DV3j1Kwtns/seoTNI88pYyIGABAXGDjHBzVqx8H2djq1pfRu8htLQW0UcgBC4/jz64yPxrocUUcqD6xUtyp2OaXwpNY622qaRfOk085e5jn+ZJI2OSoxjGDyD+eaujQBHq93eQXUkcV7GVuLbAKs2MBx6HGfr+FbFFHKkTKtOW78jj4/BuooLWWTWFkubAKlnm3/dIoGPmUHJJHfIqje+GtS061kaRTrUU96txcxR4R5htPBB4xuwceld9RjNL2cTaOLqp6/l/kcL4XtX8M6pIdUg+yrqUSyIEUlIWDN+6JHHAYflXdA5oxQBTjHlVkZVqrrT53uGM0YoNFMxClHSkpw6UwCiikIoATtRilxUN5dxWNo9xOcJGMnAyT7D3oBuyuyXFLisnTPENpqVw9sFmtrlBkwXCbHI9QO9axo2JjJSV0JRRmmpIsgJjZWwSDg5we4oKHUVGJ4mnMIkUyqAzJnkA5wcfgfyqSgApelJ0rMtLue7kmuy6x2URZUXbzJt6sT2HoKLCckjUorO0i6vL2N7q4WNLebDW6AEOF/2vc8HitCgE7q4UtIDRmgY2WRIYmkkO1EBZiewFJBMlxBHNC26ORQ6n1BGRUGpJ5ul3UfTdC6/mpqHQX3+H7BvW3T/0EU+hHN7/ACmhmiml1DBWYAnoCetLmpNBss0cKb5pFjXOMuwAzVHULhZoVtbaZDJOwT5WBIT+I/lmrk9vDdRGK5hSaM9VkUMD+BrD0bTNPt/EGozQW8cVxEyxqqrgLGUU5A9znn2qlYxm5XSWzN9QFUKowBwBTqpJq+nvIka3kJdztVd4yT0qSVfNuozHcspgOXjXHzgggZ7+/wCFBopJ7Ea3cr649ooXyordZHOOdzMQP0U1dz6VipdRWeo61eXL7IYBHvY9lCbj/wChVJNe2OlSl0hmke9bzn8lDIcAAbiOwxjpQQpJK7Zd+3RHU2sPm84QibpxtJI/mKsEhVJJwBySe1clc+IbCPxhbS7pDGdPJDpGW373UrwOein861LzxDbW7RCaCUwSwySOzoQVVcZ+U8nOafKzONeDvd7M145EniEkLq6NyGU5B/GniqL3djpumifdHBaKoK7FwMHpgD1qnqXiOKwheWO2muUiCtNsGDGG6cHv3xSszWVSMVds2u9FZd5rdvaJZyY8yK6b5XB4UbS2ff8A+vT7bV1l1A2U8ElvMyeZGHwd6+2D19qVmL2kL2uaNFGaKDQKKKO9AxR0pKWkoEB61wfhJxP8V/G8mS2xbKLntgS8V3h61558Nybjxh48vP4W1ZYR/wAATP8A7PQM9D7V5t4o8C+HdMTTpdPsPs8tzqcMcrpPICyMx3DO7jivSOtcR4x0C3m1zSbmf7Rci61COKSGSQtEibWzhegzjmoqK8TpwsnGpvY3dI8OaRoE7z6aJI2uAEbzLp5FbByMBmIz1qHxtd3Fv4eFtYyeXc388dpG4/hLnk/kDXK+L9N0mw1eG3lsltbH7HNJCLeDiS5bCjAA+8BgjNT6XDqGreArBoS9xqGlaiJXjlfDt5bnKEnodrY59qzct4pG6o2Ua8nfXr8/8tTqbCw0fwlaiGKZLOG4lVVWabCtJjGF3HqcdB1ra4K1w/jx4NW8GRefYXgleRZYYHtXZtynlH2g7cruAPvSRXtlZ+K7h9YuLqO4tmSLTbGORwHjKDBCDhySWBJzjHbFXzWdjD2TnDnb11/Q0fCb2y6vr/7yP7TNqLkruG5lVVA464610M99aW08UNxcwxSzHEaPIAzn2B61wbWb23he8vbq1e31NtYaS2dkxJuMwC7e5BXt0IpniKyTUvEepWGoT2VtPdeQlpLedfLweIv9reT+YpKTSNZUY1J3b0/ysej9qzfEcX2jwvqcRGd9pKuP+AGrtnF9msoYGkaUxRqhdurYGMn3pmoRtLpd1HEu93hdVXpkkHitHsccXaSOLtNUi1TUtBsLxWNpFCjFiPke58tXVSfZcn64rd1XxbY6PqAtrmO4ZVKCWaNMpCXJ27jnvjt7etZtp4UuD8PrbT2VYNTj23KsSDsnB3Dkf985HaotY0rVb64vbJLLEerGBpJ96lYAoAcHnOflGMDvWXvJHbJUZ1LX0X+e/wDXY05vG+mW9/PZzJdiaGXydqwFt7YyMYz1qS58X2Men293aJNdC5lMEaRrhvMH8LA4IPFZd94bv7jxR9pgjVbZb6C5Ls4GQse1sDr/AAj86kj8O38lssjRxRzNrX29kZ/ux5x277Rn8ad56icMOuV39dS3YeLRdXwtriwltyLg2zyb1ZFlAJ25HPIHXHWrQ8T2JksAgnaPUFYwShPkLAE7SezHBwPase18NX9pfyF/LeGbWPtmUb7kYUkZzjndgcZqLTtG1K4ubGzubVra30maaVZHYETuxYJtx2AbJzTTl1CVOg3eL0/4H+ZpWPjfT78WzLBeQxXL+XHLLDhC/wDdyCeeoqPW7i2v/AWqXlvcSXNveQOY9/8ACSNoUDAxyO/c1Hp3he8h0/w9b3kkONNd5J0RiQzYO0g47E96in8OamfBc+j2axrILxmj8yTAMfm7wcjOPpSfNy6iUaCqJxdtfwu/+AdBpmpwTrNbxlybHbHLIVwm4DkBu+O9JY+IdK1KbyrO+ikkzgITtZu+QDgkcHkccVzqaNq1vp+qeHowZLaW0DWtycKN54kRiPU8j6nmlk0jVW8S2OvT2iL5LiAWsLhmSLaw3E8AnJ6DtT5pdifZUm373p936/gaF+vnfELSQP8AlhZ3Eh/Eqta0k1vezvBHduktnIjyrG+0jjIDeoI7Vi/8IxfSeKLjUpNWuUQxhYTGVyoJJKYK42jA9zzSjR71o/EiEs014oSCVyF3gQhQeOBzkdKauuhMlBpLm2S/P/gmxZa3p2omYWF5FcmD/WeW2dtQaX4m0vWGjWyudzyLvVHUqSB1xnrjPOKx9NstQsLC+1DUoY7cw2At4IEO4qkakkkjg5PpVaxsZZ7fwpaW9uVWzhS8mlZThRsxtB9ST09BRdj9lT11/qx2JuoEuktmmQTyKWWMt8zAYyQPxFLLdQQRyPNNHGkS7pGZgAg9T6Vzlq8+oeO3lmspbcWNq8O5x8rlnBBU9xhfw6Vi61eJpml+ItOv7cwXN55k8MpwVuFZgoAPXI44PrRz6XJjQ5mop66fieghgV3AgjGQc0orjtVVtR1ttLuYxNFbWaTQ2by+WtyxJBLN3CgdPesq+b+x7PT9H1q4uHS3tWl2WzuHnkJIVFYc4UZ5yOxochxw/M0k9T0bOKM1xsviC7k0PSI42FlJfxxhryRt6xZBJ5IwW+XjPc1o+FLq7u47xprt7yzSQJazyRhXkAHJOOoz3pqSbsRKhKMXJnQ0dqKKowDGKWkooAWk5oooAKTNFHemAtOFN604UAFFMmkWGF5JGCoilmY9gOprhNJ+MvhDWtctdLsLydpLttkErQERu3Zc9ie2QO1OMJSTaWwHe1i6tcM/iDR7HapikaSZyf8AYUYH5sD+FbOciuZ163S68U6PDNu2OkynaxU8qD1H0pIxrSahp3X5lnxDbLJdaXNFxcx3aBMdWU/eB9sc/hW8awZLeLQpLaWPzruS5uEty9xMXManPTPTpUt3qN3Fqz2OI0Se3draVTlt6jkEdO+ae4lJQbbNisbRNlpd6jaFgMXbOgJ671Df41mWWs6o+m6ZqMlxDJFdzrA8Pk4IBJXduz14+nNV7yaa38VX99Fkx2ckXnADgqyAH8QOadjGpiEuWSX/AAzRv2oz4ov29IIR+rVdur6K08nziQJpREhAz8x6VkWNhcDxBc3El5cyRNHG6sAqo/3vl6c4GPzqtp9lfbrbTrm3ZLezuWl88kYdQSUA/Pn6UrGkZyS23b/Mu3uv+Rei3gtjMm/ynk3gbXIzgDv71AziPwNCAcCSCOMn03EKf5mp4dInt9VeULazQSStKGlB8yLd94Dt2FW20mFtGbTt7mIqVBJyV5yPyp6CUakruXmXo0WONUQYVRgCnGqlgLyOHZfGN2UACSMn5/cgjg1bqOp0rY5PWddv7TSZdStZogjTNBHC0eSMMV3A55ORnHStqXUHttSsLJ13/aUctIeMFQD098mqGqeHoPsV9LaI7TuDIqM2VVshjtHbOKtT2sOv6bbzwTtC4xLDNH1Q45/wIq9LHIvaqTu+3/BIILjUb63v7FpYUuoJdhkaPIKMMjjI5waTw8l9/Ydm5uYmiEIxEIcHgdN2f6Voadp5so5fNna4nnbdJKVC7jjA4HQYFT2dollYxWsZLLEoUFuppX6GkabupSOQks49Z0qAwWUsmosMvdKwXypc/MGOc4GOmOnSu0jUrGqsckAAn1qkNIt01Q30DSRSN/rFjbCyH1YVfFKTuOlScLt7kF1eW9kitdzxwqx2gu2Mmsg3lrN4kin0+VZmW3dblozlQo5XJ6Zzn8zW68aSLtkVWHowzTVt4UjKJEio3BVVwDSWhpKLkcrFaJH4J05Ik/fXUlud2OSxYHOfpmtixOfEeqj/AGID+jVppEkcaxxqERAAqqMAAdBQI0V2cKodgAzY5OOlO5MaVrW6HMHTNXOk6u9/PHI91FJ+4jiGSfL2gZBPp0qSO2v7oWstqoEM9ikDyyEho+5O3rmulxSbafMR7CNrXOW0XzHv9L/cyKLe1mglJU4VlZRjP4VoajZNc6/al4meB7aWF2AyFzjqe3ArawKSi41RSjys5bwy76h5KzqfL02IRqCOshyCfqAAPxpLGNLhdQsrrUJLN4ryVpgjKpkRuRyRkDB6iurCgZwMZ5OKry6dZXFws89pDJKv3ZGjBYfjRzEqi1FK97GNfQW51zQ9PjUeTEHlCjoAqgL+pqxryBJ9MuI/9cl4qKQOSrZDD8q2cDdnFIVBIJAODke1K5bpKzXcWlo6UUjYM0tIKKAFzSY5oHSjNAAa85+D7+ba+KZCfnk16Vzg+scZr0G5k8q1lk7Ihb8hXnHwYJNr4iyOuoxt1/vW0Tf+zUuo+h6ZjgUY9aK5nW9XuLTxzoFhDOUhuRL58eAQ/wAvy/TBFDaRdOm6jsuzf3anSlQaaFVc7QBk5OB1rN1LXYdM1WwsZY3ZrzzDvBAWNUGSzZ7Vetbu3vrWO5sp454JBlJI2DKw9iKLolxaSb6k2KCo4rL03V5L/WdVszCqR2EiRq4fJcsgY8Y4xmodU1e5s/Emi6fbpG0d88omLA7lVUyMc+tJyW5Xs5OXL5X/AAubDQo+3zEV9p3LuGcH1oMaOwLKpK9CR0p5oIxVGYAYoxRmlBoAKQimTTxW8RlnkSKNerOwAH4moX2SXKTi5ZREhJRXG1gehYfhwfrQOxZozWF4t1B7bwde3NjPtkZAkUkbDqxCgg/jWxGEtrVFZ/lRQu52/DkmlfWxTi1FSJKMUZFLTIENLWN4i1mbRk04wRpKbu+jtmDk8Bs8j34rYzxSutinFpKXcUCkpc0lMkBS1Wv76LTtOnvJ8+XAhdgvU47Cm6bfpqWmW17GjRrcRrIEfGVyM4OKL62K5Xy83QtUYqG2vLe7Motp45jC5jk8tgdjDqpx0PtU+KCdRAKimt4bjb58Mcuxty71B2n1Ge9SO6xxs7kKqgkk9hVfT76LU7GK8gVxFMu5N64JHY49+tA7O10M1HTLXUoNl3awXOz5oxMgYBu30rM1DXIX8H398gw8UTxvF/EknTafxroOlZt34f0y+vku7m1V5lIOdxAfHTcAcNj3zSe2hpCUU1zdCPTtJi/4Ri10y+jWaMWyRyKw4JAGf1rQtLZLO1SCEuUjUKu9yxx7k8mpaXPNCREpOV7hRQaM0yQooooAAaKKKACik70GmAtKKYTinIcrQASIsiMjqGVhgqRwRXjc/wAI9D8MeObPWbA3TW0c4nh08keVG4PY4zgdQM8V7NTHjV+HUMPcZqo1JQTUXuARuJI1ccbhnFY+r2NxLr+jXdvEZEhlkEpyBsVkPP5gD8a2cY6UtRcmUVJWZR1aya/02SGIhZch4mPZwcj9RVGztb++1OK91W2S2+zxskaLJv3M33m9hgdPetykppkumpO7Mi10CC1sbK082R47SYzLux8xyxAPsC36VqNEkiMjorK4wwI4b60/FFJlKEYqyQioEVVQBVUYAHQU6iigoTFJTsUmKEMQUtIaXFDAqW9/HPdXFsflmhbDJ3Kno30NUtJRbfVdRt7ds2ysrqo6I7Z3KPyBx71cu9Ks76RZLmEM6jAcEqcemR2psk1lo0EKFBBFLKIl2Icb26Zx0z6mmYtO6cuhdIoBozmqt5e/ZtkcSebcSnEcecZ9ST2A9aDRtItUVFbrOsf+lSJI5OfkQqB7dT+dS0ikBoqvqF0bLTbm6VPMMETSBM43YGcZp9tK01tFJImxnQMVBzgkdM96YuZXsTGm5qOG6hnLiJw+xtjEdAfTNS4pDuLmkqlrF62naPdXkaB3hjLKrHAJq1EWeFGcbWZQSB2NIm6vYeDRS1XinlkupontZIkjxslZlKyZHbByMe4FNDLHSiik70gA0VmarcPHfaXBG7L511h9pxlQjHB9sgVp0yVJNtdhaQ0Z9KOtBYZozRiimAZpKKKAKmrts0O+YdreQ/8AjprhPgxF/wASLWbgZxNqKqMj+5bQp/NTXa+IX8vwzqbelpJ/6Ca5j4Q2/lfDm2l73VxPMf8Av6yj9FFS9w6Hc1554slLeN4rtPuaTFbyyf7rS4P6GvQs8etcmPDN5c6z4nnvGiMGqQRxWpViWQBCDuGOPmwe9RUTasjqwlSNOblLt+dk/wALmfqOpyx+L7/UYo1mSwNvYIrk7Q0rruI98Gte78U2uk37WcOmzvZ28iQz3Fug2Qu5GBt6n7wzjpms2x8Map/wht3b3iIupz3guiDJkEq6kfN9F/WtO58PaoL+8k0rWRZ217IJZUNsHdGwAdjE8ZAHUHFTHmRtU9jflvtp+X/BMH/hIL3SNa8T3tlpyXdrBco1xK0+zaAiqVUYOT1NW73Vkk+JOl/6NdOsVpuXZCWwZSAG46ADqe2DWlP4MjfQtZ06G+kU6pOZmldA3lk4yABjI4/WtWHQ7aHWV1RWk+0Lai1xn5dgbd09c0+WQpVqO6Wtrfgl/mS6tff2bo93eld32eJpNvrgZxXmcWsX9nqlvBo+oXFy81q/2wPJvQ3Hls3ybuhBxwOK9VmijuIXimRZI3UqyuuQwPYis8eG9IWO3jj0+3iW2l86IRJs2P6/Lj/69OcXJ6Mzw9anSTUo3uctB4heS98PTPqX7qLTjPqrFwEUFFwz9gd1Y11N5N3retWV15ws7+C5RY5Mo6tu5yODkNj8K9GstE0zTVmFjYwQef8A60IgG/6+3tSQ6DpUCXCQ6daRpdY89FhULJjpuGMHqaXI2tWaRxNOD92P9Xv/AMA4/V9MSzt9Lu9ceS4imkMl+8hZ4t+0lMoM4UMccD0rDtrGbTIUe9Ly6ZJ9kM86xOIzB5jkryM7QSBgjoeletBRjGBj6UMgYEEAgjGCKfs03cmOMko8rX9XucJfWdtquiCx8FYltv7RSS4MZwkWfmJTdwQCAcDNVI7i58QyLpWpXcZZYriO3kmT93PKr7QxXoxC84/GvRUjSJNsSKijoFGAKof8I/pTaaLB7GF7VWLCN13YJOScnnPPWhwYo4lKPK16PqcrcWFxa6j4Z0GDUppJY0mkkuiRvC7ccfgSoz0461e03VZdL1DxDBe3Ut3Z6aInjeXlwWUkpnv2x35rfh0XT7e6t7iC1jjltofs8LLkbI/7oHTFZs3hYLpN/BaXP+kXl39rMsy5BYMGCnH8PygfSlytO6/rQPbQmuWX9a3b+457VtZutU8R6Jpl9p5sriK+juGUSiRWXqDn14PHtXUaz4q07QrhYb1pGYrvfyoy3lJkDe3oMmsUeE9TXV7bWp7qK81BbrzJk5RBHtKhVPPTOfel1bQppNZvlubO4u7LVZIg09rLskgCgDa2TynU8flS95XZrP2EnFX0S1t3vrub+oeJdL0ue1jvrny/tQzEwQlSOBkkDgcjk1qZriNcfT59a0rT106eY20v2Z7doH2mFgMOGxghSqnr2NdsBVxbbZx1IRjGLW7Of8cSEeFp4lGTM6R4Hf5gf6VUXVBY+EdLtLVwLqeyTYf7iBAWc/QfrVnxC4ufEGiaZt3B5muJOMgKinr9SaqavoOn6Lol1/Z8brLdFLZWdy5RWYDauTwvPSpd7tnXTcPZwhLvf9P0NPwhYJp3hu2GP3k48+Ru7M3OT+GB+Fbea4LUG1jUbOWXSY7tpBO9tZrbTeWlt5bbS8gz82SDxg8UwapqqW+sazBqD+Ta3yxC3Kho5duxXwT0GSenvRzJKxnKhKpJyurtnUeKZjH4ZvQhw8yeQv1chR/6FWpbxrbwRwoAEjQKox2HFcp4pXUp9f0e0huLf7PPcCWOJ4jkNGu7LNnkZxxgUuq6hPPdzWV/dfYI7K2NzcS2kxXcScIu7GR0Jx9KfNZslUW4RSe93+h1x9qZNIYoHdEaRlUkImMt7DNcO2u6xbWvh+PcZL69tWQo/AZyUw7D2GT+NLqWvatpv9qGW4R57e1tkVY0ygmdmyQD7Y49qPaIFhJtpaa/52O1gm863jl2PHvUNsdcMuR0I9alzzXIS+Lby2mm068tI4dRMStb7X3I7OVVRz3yxz/umptP1G40vxcmhahqLX5urbz0d0AaNwTkcfwkAkfQ1XMmS8NUSu/X5HU0tIKXHNUcwYoxRRQAUUUChAFGaKTtQBFLIqLljgVleHvFGmeILzU7TS5HlbTZRFO5TC7znIB742nNassQkHI6Vm6F4Y03Qb7UrvTIWhfUpRLcLuJUuM8gds5OaZLvdWNqk70tFIoTpSE45PSlNYGoTHUvEKaHvKQLb/aLjaeZBuwE9h3NNESlyo14L60uZGjtrmGV1+8qOGI+uKsVz99aW1rq+jR2UEcMnnN/q0CnywhyOO2Sv6V0FA4ybumJQaU0hIxnPFIoBS1DBdW91CJLWaOaM9GjYEfpUDaxYR3v2R7uJZ+AULY5PQfX2osJyW9y6TSUiyJID5bKwBwdpzg0MyopZyFA6k8YoHcWlHNMSRJEDxsHUjIZTkGqNhq8WoXVxDFHInktgM64WQZIJU9xkEUxcy2NA1n65a/bNDu4v4vLLIcZwy8qfwIFaFIwDKVPQjFCCSurFZL2P+y1vZWCx+UJCfbGagsITh9QvflmmGcPx5Kdl/x96yrCU3MOm6WRkRbjcfSJtoH4tj8jWjrBWaWxs5VBiuJ8SbuhCqWx+JAoMVK65v6uaSSxyqGidXU9CpyDSk4Uk8DvmuS1TS72wdLyxVTI198kcSErErKU3Y9ehPat5IRp9vKb7UZJonAXdclRtJ46gDrmixUajbaatYNVljm8O30kTrIjW0mGU5B+U06S6j0zSopLjcdqogVRlnY4AUD1Jrn2sLQ+DLiELk2PmRq0blQx9flPORjrWnqkbW0lg0UFxcxwyO5RS0h3bCFznPHJ56CnYz53rLyQ6HWNINsJW2weROYyjx4aGU5zkDoeTz096u2up2t5IYoJG8zbv2OjISv94BgMj3FcidPZbC4iuIg942qRtPsUklXx+OAGNdDPG0ni21ZAQtvaSFyB13EAD/x002kTSq1JL3it4s1CD+x7mzDM0rGNWCoSFy44LYwDj1rR1TVP7MFskdvJczXD+XHFGQCcKSTz2AFcxfSef4cEMA82eZTf3JBztAO7H14AH0rc1D95relXmCbaGGeV5QMquVXGT9M/rRZWJjUk5Sa8vzLMusJ9n0+WCMub6VY1VjgrkEnPuADxUup6idPji8uBriaaTZHEpALHBJ5PoAaxbdXLaHmNvv3F0ExyAQSB9fnFT6lqMH9r6VJ8yOk5RopEKth1KgjPXkjpSsaqo+Vv0/Q27S4W8tI7hFZVkUMFcYI+opL26SytGmk5wQFUfxMTgD8SQKsVQ1i0mvbEJa7fNjmjmUOcBtjhsE9s4xUmzukYj3k134w063uY1iktGkLhGLKdyZUg4HbNXdYuLmbUVsLW5kttts9w7wqGdsHAUAg9/wA+KV9FuXQXYkjGofaBOTyE4Xbsz1xtPX15x2q3eac9xdW93BN9nuoQV3bd6spxlSOM9Ku6OWMKlpX6v8DJOp3Frq1tJdwTPcz2KKtrGRy+4lupxwMV0VvIZoEkaNoiyglHxuX2OMiojYQSXMF1PGj3MClUl24IyOcemas1LZvCMot3YUho70UkaoO1FLSUAYfjK4W08E6zO5wqWchJ9Plqv8PLM2Pw28PwMMMNPidh/tMoY/qTVD4uyvD8I/ETRffa02D6swH9a6uwgFvptrAnAihRAPTAApdR9CxilAoopiDFGKBzSmgBKKKWgBM0ClpKAA0UGgUAFANFLQAGjFB5o+lABRilFIaAExS4FGKM0AGBSYNLRQBAbS3N6LtoENwE2CXb8wXOcZ9KbfWEGoW4iuVLIrrIMMQQykEHj3FWaM0h3d7mK/h2BdW+3Wl1d2heQSTQwy4jmYd2U+vfGM1bOjae+mNp5tUFozbjEuQM7t2ePfmr3WilZFOpJ9SrLpttPqNvfSpme2VliO44UNjPH4VXv/D2laneJdX1mksqADcSRuAOQCAcHB9a0+1JTsgU5J3TK0un2k13b3UsCPPbbhC56pkYOKqy6Bp9xdSz3EJleWeOc72OA6LtUgfTtWn9KSiyBTktmc7qHhG2vr2e++1zpeyMrQzEg+QVxgKvTHy9D6mszQNMey+IF8NTuft941mksdw6BWAyQQB29OK6LVpdVtQLjTYI7yNCDJbE7Xcc52npnpwfes7Rba9v/Edxrl5ZvYxm3FtDBLjzCA24s2OnPSs2lzKx1wqz9lJSelrefTTv+h0oopRRWpwhRRQKYBQKKKBBiilpKQxDTlGBSUo6UALR1opDQAEcVy9oR/wm88vSRzLEfoFiI/rXT1zF0DZePLEniO9D4Pq4TBH5KtUjnr6cr80SSW2s22rz6tcfZrmFFMcdtEG3pFnOQTwWOORjnAGanbxBNcXEiaRZfbUiiSVn80JkMCQFyOTge1bZwBk9PeuR0xWsbSTUrRHa2maWOQRLuZFEjbHVe4AJ49MelApXg7Re5s2GoxeIdJuAkU9s/wA0EscybXjbHI/UHil0EINK+z/OGhYxSRuxOxhwQM9j1HsahsFNhpKyaXFLqL3LtJJI7BC7H+I5xjpjGO1JaWmr2ltLOPskt5cy+ZKrsyqowAACAc4AoKTeje4zR7OHTre5VII1u7RTEzoMeYoGUJ9TjHPqDVaztZptI063hg81bvbc3dxJgqc4Zh7k5wPQfStTSrS/S4urrVWg82faqxwElVVc9z1PNRQaXqFlcIlnqEYsFfIhkh3Mq5yVDZHHpxxRcnkulpoZ1tLJbCDRtOdbS4NzIssgQEhF+YNg9cgrzVvxJFI+n2MM7LLG1wqzljsV/lOA2OgLba1Dpdm2qDUTAv2tU8sS5Odvp6VPcW8V1bvBcRiSNxhlboRRcr2T5XFmT4c0660y0miuBDHE0haG3hcusK45G48nJyfxpdJdbTUJ9LlTEkZaaF8ffjds/mCcH8DVu30i1s7F7SzV7eOQ5OyQ5B4GQSeOlMsNCsNPumubeNzcOu0yySMzY9OfoKLgoSXKl0NGjFH1o7VJ0GVp2kmw1TULourLcupjUA5QdT+bEmrt5ZxX1uYpsgZDKynDKR0IPY1YooIUIpWRWtLWWDd513Jck4ALqoxj6Ac1LJFHNG0cyK6MMMrDII+lSUUDt0Kw0+1Wz+yrbxLb/wDPJUAXrnpVjFL1pDTHZIaI0EhcIoZgAWA5NOqtcahBbSLG5d5CR8kaFyB6kDoPerIoDQr29ha2nm/Z7eOLzWLSbVA3E+tTRxJDEscShUQYVQOAPSnGlpBZIjaCN5UlZFMkYIVscrnrTzRRQFgFLSUtAwNA60ZpM80CFo60meaM0WAKMc0d6OvSgAoFBoxSA4z4soJfhtfQ8ETT20ZHqDcRg/zrsuBgAVx3xObd4VtLfvcavYRfX/SEP9K7LHNHUfQUdKKSl69KYgoo+tIaAFopKOaACigE5o60gDFA6UHpQDTABS0UlAC0dKDRQAUA0DmigBaKAaM0AJRmjFJQAtFFIaACikpaBIWg0lFAwooopAFAopaACiiigAzRRRTAMcUUtFABSUCigA4pR0pKUcUABpKdSUAJVa9sY75EDlkeNt8ciY3I3qM/iPxq1SZoE1dWZkTaTeXimK/1Jntz96OKIRlx6Fsn9MVqQwx28KRQoscaDCqowAKfQaYlFJ3CooLqG63+RIriNzG2OzDqKz9VuZp5Bp2nttuJP9bIP+WSdz9fSo/DNpHZ6fPFACIxdyhQTn7rbf8A2WixCm3PlWxs0UUlI2M3VvEFjozxreM25xnCLu2j1PtWlHKksSSRsGR1DKR3BrFSWO20q+1KZfNaZ3OCM7gGKoo/Ifia07CA2unW0BABiiVCB2wMUzKLk5a7Fg0CjrUS3MLzNEkqNIn3kDAlfqKRpcq36/abq2td5VWYyyBTglVxx/30V/DNX+lZU13Bb6zLNdzJDFDbqoeRgBlmJx/46K0ZZ44YGmlcLGi7mY9APWmSmtWSUHmsy21+0uZ44ljukaT7hktnUN+OP51A3irTROYgZmKvsdliYqh3bQSRwBmiwnUguptVS1mRotFu2jYq/lEKynBBPAP60apeS2dorW8aSSySrGgdsLljjk1natqSQ6db22ovDDeXLxjyVfIP7xc4PpihbinNJO5r2lv9ks44BI8nlrt3yHLH6motQuZIYVS2Aa4mbZEG6A4ySfYDmodRvpIbiC3t2RDIryPI4yERcZOO5+YVW0i6kvhLqN4VCxKUj42/L94tjsSNv5UW6ic1flQGN4nGmadKRMw825uW5YA9/wDePOPQD6VesNKt9NaQ23mZkA3b5C2cZ55781XgkNhoc9/MC0rI1zIPfGQv4AAfhTxez293Y2dyqyyXKyF5F+UKVAOMfj60agrbs0aM1zoe/wBY1O+sjePaQWz4ZoAA/P3Rk+wyau6detD4f+1X8pkEIfdLjBdVYgNj3ABo5bDjVUnsaopawZdR1az8me9S18iaRUECBvNBbovXBPr9DW9SZUZKQDvQaKKCxKSl70GmAUUlAoAXGKBQaAKSEFIRxS0UgOP+IKiT/hGYTzv8QWp/753N/SuwFcV45ct4m8F2o/5aat5n/fETGu1poYUoooFAgoopDQAUUtJRcBKWkHNLikAdaKXFJjiqAAaWkFHWgYtFFB4pCClpDRQAlFLSHrQAtJQOlA70wFNJmiipAKKMUVQwo+lBooEFLRR61IBRRRTAXtRSUUAKaTFL1pPagBeKKSigAopaSgApR0pKUdKAFNJS0lACUUtFACVQ1XU006Acb55TtgiAyXb/AAqe/vItPsLi8uM+VbxtI+0ZO1Rk8fhWB4ct59XuT4h1JGQzDFnAxJ8qLsfqetUl1MakndQju/wIdK8UaJbtKlxeM147ZmkaJsE+g46DpWroV9bXDXkNtKJAs7SDAI4bDd/djWg9haOCJLWFgTn5owapWkcVprt3BDGkSyQxyqqKADgsD/IUNpkU4VINKTVi/BdJceZ5ef3chjbIxyOtQ2FzPO10l0iK8M7RjZ3XAKn64IrKu9Yi8P3t0l7DN5dw3nQNGhYMxABT2ORn8au6FFdCzkuL9Nk91KZmjz9wEAKv4AClbQ0U7y5UUtO1fSZ7FLOa7heWOZh5StliyyEg4HPYGrGpCW8vGhS+ksoLaISySREBiSTgEnoAFJ/GpdK0qCxmunSzhhZp2KuqAEqcHqPfNLfaHaaheJcXBl+VQrRrIVSQAkjcO+Mmnpcjlm4We5T8O31/P4de+1JxIW3vCdgUmMDgnHc4zWRFYWlzf6ZbpNLHeSWzXE9xC2GLsARk/Usce1dBoreRHLpc67XtflTP/LSI52t/Q/Sn22hWdg0H2GPyRFKZDjndlSuCT9R+VO+pHs3KEV23KcNtb3k8+qySJc2wgCojryrLncSD3/xNS6jbTP4TWGJS0kccbFB1YKQSv4gEVNcaDaXF35+6aLccyxxSFUl/3h3rUApXNYw0aZm6XcJetPdxXSTxyECNY2yEUDuOzZJz+HpWda2JPhu0tPJZWupQZfl6AsXYn8Bj8RW7DaW9uztBBHG0hy5RAN31qakUodzI197n7H5FrZSXBkBKvGR+7dcFCQe2e/tSaxBHdfYIp7eOSSWdA2VBwB8zc+nFbFJgZouNwTvcytW0mS5W2lsGjimtSdiuvyOhGChHoRj8qggtb59J1GzuIVjmlDlXjbKMWXoO/HTkVu0UXE6a5rmdC0eraNJA8csQkiMUiuhUrlcEcjmo9M026hm+06rOk9yqeUhjBCqn09TgE/lWrSd6CuVXTZVOnRD7Y0JaKS7++4PIO3aCPoBUN3pXnaA2mxybP3QjRyM4IxgkfhWj3o+tK4OKZy11Hd2ur6Xe63OjxI7qTEhEcLFcKTnnnJ5NdQDu6HOelUL68t2WS0WIXkzDBt1Gf++uwH1p2j2B03T0gY9GLbQSVTP8K57Cm9UZwjyyaWxepRSUlSbCk00mlNFUMQUtApaACiijFSIKSlpKYHCeJnE/xg8GWn/PKO7uT7YiKj9WruxXnupzCT9oTRIgc+Vo9wfplhXoQpLcbFoFBoBpiCig0maAA0UZoxQAlLmigUwFooopAJS0UUwCiilpANpfpRSUAKDQaSloAKT1paTFIBaKSloASiiimAGloFFFxhR9aKOtIQfyoxRRTAMUtFFAB3o70UUAJS0UUAJQaWkoAKcKb2pRQApooo7UAIKKWkoAaV3AggEHsaUDHTpS0nSgAqvNaJLfQXO4q8KsvH8QYcg/iAfwqxzQPWgLXExmlFJS0AFUdTnvLVEns4PtKqT5sIOGYeq+49O9XqSgTV0ZFpLNqWrRXX2Oe0igiZczgK0hbHGPQYrYFJS02EY2QUtJxRmkUFFHeqGp6ZJqJiCahdWaISWW2YL5n1OM/lQJtpaF+kzWP/wjcAwft+pk+pvGrP0PSri90iG6fWNSV5Cx4nyANxA4I9qdkY+0ne3L+J1NFZ9jZ3lo5+0ai93HjhZIlDA/UYz+VaGc0jVNtEVxcRWkDS3Eixxr1ZjgVIORmsvUlFzq+m2z8qGe4ZfXYMD9WFavpTEpXbDPNRzwLOmyQtt77WK5/Ks/Q7ieeO8F1IXaK8ljUkYwoPA/I1qUrBGSkrkUVvDbpst40jHooxmnu4jiZ26KCTTsc1Bfts065b+7Ex/SmN6ITT7xNQsIbuJWVJkDqr9QD64qx3rL8PyRR6LZWwkTzVt0Yx55AI649KvXK71Qee0B3jBXHzf7PIPWkKErxTJqAKUmmGVPM8suu/GQuefyoKH0lKDxSUAFLRRTAQ0nalIpD7UgPNnxL+0ZDxzFpLjPpnb/AI16RnmvObAeb+0ZqZPSDR1x77jH/hXo5qUNgaM0h5oqmIWikp1MAFFFGKAAiilpKQBRiij6UMAoxRRQACiijpQAGkxxS0lMApaSikAUUZpKQDqTNGTiimAUUoOKOtFwCikpaBiUtGaM0hB3oopaYAKKMUUAFFAoNABRSGjNABS0nejNAAaUdKSlFIBaKDSYpgHejrQarWeoQXslzHAW320pilVlIIbGfywQc0CuizVa7vI7ONDJuZncIqKMlifT+dWenWsu0X7fqDXrYaGIlLf+TN/SmiZSa0W5pUo9qCKo6NPPNpq/a33zo7o7YAyQxHQe2KXQq9nYvUYoNFAwpKWqV9qtppuwXTsC/RVUscevHagmUlFXbLbZ2nacHHFVNIuZbvS4JbnHnYKyYGPmBwePqKtRyJNEskTBkYZVgeCKo6W22W+iHSO6OP8AgShv60xN+8jQpcVh6z4jXSJsG0luI49puHjI/dKxwDjv9BRq2t3Fhq1nbQQJKk3LAk7zlgPl+mcn2o5WS60FfXY3B1oopOSBSNRlxIIreSQ9FUt+Qqh4dj8nw5YqeP3Kk/jz/WpdZYpot3j7zRFVx6ngfzqtqwW30uCzUbUnkjtvl4wp4P6A0zKTtK/Zf1+RrZBGQQR65qL7TAbk24mjM4XcYt43AeuOuK5vTZTa+KjY6e7rpuxj5WAUDjqFPXHtnrVi3uoZvGBltfNYS27RShoXTYyHg8gcHJH4U7ERrcy072I9a1ZNO1wycNJHabUU5wCz8k+wC5NdDA5NtG0jo5Kgl14U+49qo/2NG2uT6jLJ5nmwiHyivCjuc+9QaPa79MuNL1GISpbyGPa65V06qffg/pQ7NCgpxm+bZ7FaF5homtzWjlZvtEzRsvXIAxj8qW41uW80lzZJIobZF9pzjDsQDtHfGan0HRobaxYyWixSPJJxjopY44+lT22hQQ6JHpkrvLGhzvB2sTuyDkU9CFGq4q2mhn2WsTomttLI00dif3IYc4C+vfkdTUv2fUm0e6E14buae0OyHaq4cg9DxxyBz+dW4NFit7mURhDazQCJ4myckE8575BOas2WmWtgSbaNlJULlpGcgDoBknAobXQqFOfLab7mF4aiuLHUp7a/G2aa3jlUHqMZBXPtxVS/uLqXR0iluC1zFq3kpIwGR8x2nHsDXWy2kU08M7r+8hJKMCQRkcj3FRR6dBFPPKF3GaQSkMAQrAYyPSlza3F9XahyJ6GYbmXR9VFtLPLcW8ls8wMrbmVk68+hBFY+pPYQaakt3JI+sXf7yKW3wZY3xlQD/CP4ffNdbJYW8l2LmSLfMqGMEkkBT1GOlY+uWNrpmiST2FvHA8Msco2LjLBh1/M0Jq4qtOai2mbOnC4TTLZbxt9wIlErerY5/WrFNVgygjuM0pNI61orC0UUZ9aBgfrSY9KWikgPPNKGP2g9fz1/saAj8WA/9lr0KuBtv3P7QuoISM3Ph2GQf8BnYH+Yrve9JDYuKQCloFDEAFFFFUAtFHSgUgAUUUUAFFLSUAGaBSmkFAAaTqaU+9GaAE+tLSfSlpAFIaWkpjEz60UppBTJYvaiilpMYUUUdaEAZooooAWijikoAXtRSUUALmjNJ060CgBTSYpaTrQAGijqKKQBRRRTAKUdKSnAYoAKKKKAEI4rNgiFv4huSvAuYUc+7KSCfyK/lWmazr0iLVbB+m4vGfxGf/ZaaM59H5i6nORGltEcS3DbFx2Hc/gKBe2liy2g3ARgA7UJVPTJHAqOwJvLya+bmMZig7/KDyfxP8qit7U3+mxsz+WXuPOkwOWw2QPboPyp6Gd5N8y/pGpHMk0YkhdXRujKcg1S01gkl6pIH+lNjJ9QKzXieXXDpW5ktVBuTtYgsCfu5HbcTVLzbB9evWvYpWiVFEcTRMfmIAJAx14HNOxlKs7p262Ogu9QmjnaG1jRmjTzJZJGIVBz6c54qLUJLu78PmWwl8i4KLIjJhs4wcc9iKowJPDZSrqcE7R3SAM8Y3MgxjBA5HHf3q9JNd/Y4f7KtFkiKbQJXMbJ2HBFLqaKTlFtkOpKLq20+9W4kjjSRWLoccMMA+nUiobm2fUJdWjCq8wVIodxxtGM5/Mk/hQ9pq0Olrp8Vvazw+QItxkKsDtwe2OtWzo8d3bWz3pZLyKNVaaByrZxzyOoz609iXFz6GXA2pW9wuh6bJFE1rGzmWZdwdSflx+Z/KptI0+4i1m9S81GeaRRHISuEV8jGcD6YrXg02GG4S4y8lwsXledI2WK5zg9utTi2iF2bkLiVkCE56gHI/nSbHCg1Zt7fkYmqacw1B7uW0e9tn8tmijb51ZM4OP4hz0pPEdzBHplvfiX7PdxkSWyup3MccoR156GugpDGjMGZVLDoSORRc0lRuml1GwSGW3jkZdpZQxU9uKkooNSbW0Iby3+12pi3bcspzj0YH+lNu7G3v4fKu4hKmQ209j61YopiaT3KiaZaRS27xQiM2ylIgnAUHqMVbpKXFJgklsBooIzRQMKKKAKACjFLSdKAFFJ3oooAqXQvlnElmYXTbhopcrk56hhn8sVQvReaoYbOaxeCEyK80hdWUqpzgYOeSB2FbVBp3sRKHNpcQACnUmKKRYYopaKADNNp1JQB5ne3Tj9p3TYNoVD4bk+YH7+Zicfht/WvTPpXmV9Fn9p/S3YcDw3KVPv5xH8jXptIYUUdqAKBCUtFFUAdKWg0UgCgUlLQAUUlBoADRSEUUWAXNIaKKQCjFFJSigBD1pKcRSU3sDEPIpeBQBRTAKXtRRSAKKMUYpgFHWiikAdaKXFFACUUUGgAPNLSUUAFLSUUAKKSlpKAClpBS0AJThTaUdKYC0UUlIBayPENhd6hZwx6e6JKsysWZsbVwQfxwa1s0mfWmnZkzipxcWR28K21tHDGMLGoUfQVA1kRIzW88kG85ZVwRn1wRxVvFJilcOVWsQQ2UUEgkxvmCbDK3LEZzjP1qeiigaSWwtGaSlxTGJS0UUgCijFFABQaWkoAKDS0lABRmg0CgAoFFGaYAaKBRSGFFLRigQgopaQ0AFKKSloAQ0hpfpSUAKKKOtAoAKO9GKWgApKKKAPNtZnjg/aR8OAn57jRLiIY/3t3/spr0nNcFChvv2gbqdVzHpvh+OJm/uvLMzD/wAdQ13tJDYUtFJnNMQUhpaKAFzSUUUgCiigGmAtJQetBoAKSilBpiCkopcUmMT6UuaKTNCAKXFJRmgAo+lKaMUxiUtFFIQUUUdaAClpKKAClpKO9ABg0UZooAKKKWgBMUAUYpaACil7UlABig0UHmgBKcKTFLQAUUGkIoADSUYooAKKKKBhRQKWgQhNFFFABRSik6UAFFFFABRRRQAUtFFACUEUtLQA3FGKM0tACUUtFABRR/Kg0AJRS0hoAKKSigBaKDSUALS4pKKAFxiiijvSADSUUfWmBw/geRb/AMceONRAHGoxWIPqIYV/q5rucVwHwe/feEtQ1AjDahrV7cE46/vSv/sld9SQCnpSdqDRTAKKKCKAA0UEUYpAFFFKaYCUUmaCaAAc0tIDSihAFGaKKAENFFFMApaSlFAB1ooo7cUgF7UUUUAFJS0GgBKDS4ooAKKSikAUUUCmAtFH0pDQAtLSCloADSUUUAFFFLQAlKKKKACiiigBKTFOoxQA2loxS0AJRmiigBKXFAooAKKBQaAEopaKAEpaKO1AB0paQnmigAooooASiiloASl7UUUAFFGaKACkoooAKKKUUAJRS0CgA9qKO9FAB9KKSlFABVe+m+zafcTn/llEzn8BmrNZHil/L8Iaw4OCtjOQf+2ZoAxPhRZmy+Fmgo3LS23nsT3MjF//AGauxrE8FxCDwJoMSjATTrcY/wC2a1tnmgb3CgdKKO1AgxSc0uaOtADTQDTsUlAB+NIeTinU0igAH3qUjNIKWgBoFOxRR/OgAoooFABQBQKWgBMUUppKAFxRSc4o5oAdSGkoHWgBaM0EUUALSUUUAJRS0lJgAo70UdqYC0dqQUueKAClppNKD60ALSZoooAKKKSgBaUUmM0tAATik60uKMUAFFFFABRRRQAUmKWigApCKWigBO9FFLQAnWilooASilpKADHrRS0UAFJS0YoASloooAQ0UtJQAmKMUtFACUUtFACYop1JQAUUvWigBDQaU0lABiilooAQVieM/wDkRddx1/s6f/0W1bZrJ8VDPg7WQeQbCfI/7ZtQAeFufB+jEf8APhB/6LWtesbwkc+C9EP/AFD4P/Ra1sGgAopaDQAgoNLSUAFBooNAB2pKWkoAKKKKACg0tFACZopTRQAlFFKBQAUYpOeKdQAnegilpKACikpaACjHFGaOlABmjtQKKAAUUUdqAEooNFACUtFA6UALSUvagUuoCUUtLTAbilxR0ozQAUtNpwoAKKKQnFAC0UmaM0ALRRRQAUUZooAKKSloAKKKKACk70tFABRRRQAUUUUAGaT60tFACc0tFFABQOtFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQACiiigAzRRRQAVkeLDt8G6yT2sJ+v/XM1r1znxCn+z/DnxBJ6afMPzQik9hrct+ERjwXog/6h8H/ota2KztBi+z+HNNhPBjtIk59kArQLDB5prYQtBFU7DUotQ+0GBXCwTNCWZcB2XqR6jORn1Bq3mgBaKTNIWoAU0vakBoJoAKQUmaAaAFoHJpM0vegBaKTNG4CgBTRijg0uaAEoFLRQAUUZppNADqSkLGmhjQA+gU3J70bqAFpcU3dRmgB1GKTNBNACmikzRQAvFIaXtRmgBKWjNFAAKXvSUUAHSlopKAA0UCigAxS0mKUUANc4puc05lzTduKAClzzSUooAUGlpKKAFzRmkpaAFopAaKAFpKWigAopKM0ALRSUUALmk3YpKQ0AO3UbqZS4oAXdS5FNo5oAdmjNNFLQA6ikHvRmgAJxRn2pDSZoAdnHaml8e9ITmqt7eW+nWklzdyCOGMcsfyAHqSeAKALfmD0o357VkQHWrtFmZrWwVuRBJCZXA/2mDAA+w/M0/SNTkv8A7XDcxLFdWU/kTKjZUnaGDD2KsDg9OlOwGpv46Um80lApDHbjRuzSYpCKAF3VheNtGuvEXhC80mxdEkuwsbM7YATcN3b+7mtnyQZ1ly+VUrjeduM+nTPHWn4oARQEUIvCqMAe1OJCqS3AAyaMVm+IrlrPwzqNwhw8ds5U+h2nH601q7CYzwv/AMizYSYwZovOb6udx/Vq1qr6fbi0022t16RQog/AAVYFDeoLYztVt766Nvb2cpggdz9pmRsOqAZAX0JPGewzVDWLSDSdImuLOa6iugNsB+0O5kkPCqQxIbJ45rfJIBwMnHSuZVNbOo/2jqumRzrF/qILe63eT6sFKgM2O+fYe9REzpULeWu/AbAzj1px5FQWl3DfWyXFq4kifocY57gjsR0xUxqChKUUClAoATGKM80uKQrzQAZpDS4oNACD8qfnim4pSeKAFzQTSA0uMmgQA+1IaceBSE8UDG0Cl60dKAEwaO3pR2pccUANxS0uPWjFAhKWkIOaTOOtAx4opop3SgQuaSj+dKMUAFFFHWgAopKWgAoozSfWgAxR2ooNABninCmU4dKAFpp5oakHJoAMUtFBoADQKaTS5oAWikooAdRmkooAWik7UUALRim0bjnigB2KWo8n1o+b1oAcaTNJzRz3oAWlxQBRQAUGiigAxRS0UAJR1oooAKQUUUAFZ2sadNfwW/2Zo1lt7hZ1WUEpIVz8px065z2IBwa0sUtFwMu21dTP9m1CE2N0ThUkYFZPdG6N9OD7VeWONGdkRVaQ5cgYLHGMn14FJdWsF7bvBdwxzRPwySKGB/A1lwtNpGqw2TvJNZXe7yHlcs0LgZ8vJ5KkAkZ5GCPSnuBqTTxW0LTXMqRRqMs7sAB+NMt720uoTNbXMM0QOC8bhgD6ZFc5pkV1q/iTUI9TuPtFrpV4fIjKgAsyq65x12BsD3OeoFWNStAdW1OKFQpvdM3PgdXUlQfrhgPwFU42diebS5vzTx26F55EiT+87ACo57pVsJbmFlkVI2dSpyDgZ61gaDs8Tk61fQrJBkJZROMhABhnx0yWyM+grYvLeCz0a+8iJY0aKR2VRgE7eePwoceV2Y07q5Rh1xrPwPb63qgaV/skc8ohXliwBwB9TTobHW5VW6n1XyZmG77IsKNCv+yTjefruHPbtWTrCmH4U28R6/ZrWP8AEsgrrppUggeaQ4SNCzH0AGabVlp3EitpV8NT06K6VdhYlXTOdrKSrD8CDWT4wuymlvZ/ZLqRZ2iVpo0DIoMqjHXJPsAaveGbdrbw7arIMSSgzuPRnYuR/wCPUniLmytY+8l9bgfhKp/kDSVlMH8Jctr1LmTZFFOMLuLSQsgHt8wHP0q1jNApRxUFCYpDUV0bnZ/oYhLk8+aTgfl1rOnsNWvYzDdajBBCxw4tYCHYem8scZ9QM0AJ4fw/9ozQ8W0t47Q8cEYUMR7FgxrYpkMMdvCkMKhI0UKqqOABTz0pt3dwDFFJmlzSAMUUUlAwNJilooASkzQaMUAHNOFJiloAM0dBzRQaAFxSUooNACZpe1IRQKAFpcZpvelzQAvSkKg/WjNKKBDApBpxpd1FACUtGaQsKAHUmKTdQW4oAKQ0m+lzSYBS02lFMBTSdqO+aKAFpR0pBTh0oAMUYxRRQAYptOooAZijFOpKAEopaTHNAwoopaACiikoAWkpaKAExS0fWo2nhT78sa/VgKBEmKXFVH1bTo/v39qv1mUf1qI67pv/ACzull9oVMn/AKCDTswNCissa5FIcQWV/J6H7I6A/iwFSi/uW6aVdj0LNEP/AGfNFgL1FUjc3p+7pxH+/Mo/lmjztS7WVv8AjdH/AOIosBeFFUPN1X/nztP/AAKb/wCN0efqg62Nsfpdn/4iiwF6iqQur4ff04n/AHJ1P88UhvrpTzpN0R/svEf/AGegC9QKzjqrr9/S79f+2at/JjTTrsIzustQXH/TlIf5CiwXNSop5ktreSaY7Y41LscZwAMms3/hI7P+KDUF+unz/wDxFOHiHTGB8yWWMd/OtpEH/jyiizA0o3WSNXjYMrAEMDwR61l69y2lqv8ArGv49v4Bif8Ax0Gsqz1aDRd1tBdQXthnNuouY1khH9whyAVHY5zjjtmp7a8t7zVF1HU7+yi8kFba2S6Vtmerse7EcccAZ65qkrO5L2IfBrNJqXiV2/i1RwPoFCj+VaEJF94jvniOUtrdbYt23klmH4Db+dc14b/sh9V19728jicag4SRbsxFlPI5VhkZJrqbfVdCsLdYLfULOONeirOp6nknnJJJ6961rK03byIp6xGeEtMuNH8K2Gn3oUTwRlXCNkZyTwfxrVngS4t5IZRlJFKMM9QRg1m/8JJpZ/1dw8v/AFygd/5A0DX45DiDT9Sm9xasg/N8Vi7t3ZorJWLL6TZzaXDp9zGZ7eER7Q55OwgqSR7qDVqWKOaF4pkDxupVlbkEHgiqC6lduPk0a8x/tvEv/s9L9q1Q/d0tB/v3QH8gaWo9DQUBVAUYA4AHaori1iujCZl3eTIJU5xhh0P61U8/WD0sLQfW8b/43SGXWwOLGwz/ANfj/wDxqizA0hRWaJtc/wCfDTyP+v1//jVHn61/0D7H/wADX/8AjVFguaNB61ni41jndp9n+F6x/wDadH2jVs86fbfheH/43SsFzR+tFUPtOqd9Oh/C6/8AsKT7VqP/AEDV/C5H+FOwGh3oFUPteod9MJ+k60G9vgP+QVKfpNH/AI0WYF+kFZxv7z/oD3f4Sw//ABdJ/aV4Mf8AElvT9JIOP/IlFmF0aXeis46ledtFvP8Av5D/APHKBqF6emjXQ+ssX/xdFmFzRNFZ5vb89NJk/GeP/Gj7VqR/5haj/t5H+FFguaFLWd9p1LPOnKP+3kf4UfadS/6Byf8AgSP8KLBc0M0ZrPNzqX/QOj/G5H/xNJ9p1L/oHR/+BX/2NFguaOeKXNZ32vUB100H6XC/1FL9svv+gW5+k6f40WFc0DzR1rPN/eDg6RcH6Sxf/FUh1SdPv6RfD6CNv5PRZjuaFFZh1uNf9bY6gn/bqx/lmj+3rMH51uo/d7SQf+y0WYXRpGjNZy69pbdb6NPZyV/nipk1TT5TiO+tnPoJVP8AWlysLouCgGo0kR/uurfQ5p54+lAxc0lJml7UABOKQmkJFA60AKO1LR9aBSYg55pRRiihAJS/SjFGKYCilFJSigAIopaqXd+LOQB7a5kUjO+GIuB7YHP6UAW6Q1njVmkH+j6feyf70Qj/APQyKja71p2/caXbovrPd4P5KrfzosBqUVnqusOBulsofUCNpMfjuX+VKLK9cfvdTcHv5MKKP/Hg1MC/THdI1y7Kg9WOKzzocEjbrm5vZz6NdOo/JSB+lTJpOnRnKWNvn1MQJ/OgBJNY02Lh763Df3RICfyFRLrtpI+2CK7nPbZayYP/AAIgD9a0URUXCKFHoBilpaAUft103+q0yf2MsiKP0Yn9Ka39ry/cFlbD1JaU/lha0KSi4FD7BeyL+/1WYeogiRAfzDH9aadEt3/4+J7yb/eunH6KQK0c0d6d2BQXQtLH3rGGQ+sq7z+bZqdNMsY/9XZW6f7sSj+lWc0UrsBqxIn3EVfoMU7FLRnigANJWJY+JoJ/BsPiC+T7LE0PmugO7aem0epzwPWrWi3eoXtkbjU7FbFncmKHzN7hO2/jAb2GcetPlaC5o5paSlxUgFJilpBTAKXNNd1jRndgqqMkk4AFIjrJGHjYMrAFSDkEHvQA6isrXLu7stD1W9t5ox5FnI8AEeSsiqxySTgjOOMDoetSx6lDb6Mt5qN1DEsUKtcSuwVUO0Ek+nX9adna4rmh2oFYPiG6tdR8B6rNazxXFvNp8xSSNgyuNh6GrAubX+z9NsbqaSOW8RVi8tmDFlTefmHThT169O9PldguaxUHqM0wwxt1jT/vmo4L22ut/wBluIpth2v5bhtp9DjpVZPEGku8aDUbXdJI0SKZQCzq21lAPcEYpWYzP0nS5LDxVrTPBm2vDFPE4X5QdpVl+uQD+Nb4RR90AfhTgc0yR1jRnkZVRRksxwAPWiUnJ3YkrDiMVBPeW1q8a3NxFC0rbYxI4UufQZ6mpg25QQcg8giuN1qN73W/EFulsbycaZDFbxDHy+YZATk9OQCT/sinGNwbsjsyeOaitru3u0L2s8cyg4LRuGAPpxWBNAdRurbQLmd5Y7W2jmvmzgzdlUn0YqxI74x0NWbXV9AOqiC1eFbpt0KusJUPtPKK+MNgg8A8YNHKFzboJrPstc07UZzDZ3SSS7d4TBUsucblB+8uR1HFRJ4j06TUEso5JGlkkeOM+S2yR0BLKHxgkYPfsaVmO6NakrK0LxFZa9Zxy2smJTEskkJ5Me7tnocHI49K1aGmnZhe5xnhzSIdRbVJJ571GXUJAvk3ksY2nBxhWA65ra/4RtIzm11TVID6/bGk/STcKreEQBFqRHX7a+fyH+NdDV1G+YmK0Me/up/D+kLO0st+qzxrLJOyhlRnCk/KoHy5z0/Gp7nUZE1q0062jDvIrSzs3SOMcA/UtwPofSrN/arfadc2r8rNE0Z/EYrlND1Sa/theQuI576VLNJpE3bfLiJY44z8wcfWiMbq4m7M7QYozxXCW+sa7CNPjF5HdNLf3FiJJIQBJtb5XYDHICvwpGa7kZ2jdgnHOBxUyi47lRaYZxWTqT3F1qsVlb3b2kUURnuZY9u7HRFyQcZIYnj+GsS+8QahDcaZcW86tb3l4RJC0I/d24bYHz1GSV6/3vanXk7uPFDMTkTQ2xx1SIomT/5Ec1ag1q/66EuSNrQL29v7Nrq6Ef2aU5tWGQ7J03OMYycBuPXGOOdbOK5nWdZvLK8ns9M8mIWViLjEkZYSksVSMAHgcdRnqKoRa34hu9dFn5lpaJJcNb7fJLNFtiSQkHOCSGI5GO9Hs3LUfMlodoTVLV7uWy0ySW3CtMSscQbpuZgq59smoNFvri6F5bXxR7iyuDC0iLgSDaGVsdjhhkeoNQ+Jmuxa2YsYYZSb2HcJpSg4YEchT3AqEvesxt6XK2l6zf8A9qXOmXkMl35c5jjvI4TGhAjDHf2yD8uR19K3rdpnt4zdRpHMR86I+5VPscDP5Vz93rN/DPdK3lxyW9xaL5K/MHWQhWAOATyTg4H3aj0a71WfUtVsIJYUjsrtv3lyjSM+8lwBhhgAEDv+lU43VxJnUHrXFabr11P4dm8iVpry81CeG2Ln/VoSTu+irz+QrspMiNsDnacVy2i6Gtj4QS6ezaLVjpxSTJO7dt6Y6Z4FVBxSdyZJ30NHwghTwjpwLO5MW7c5yTkk8/nW3njNcTqEaXWk6ZbCdba2k09kt52Yosdx8gU5HRgN2PoafDpGp22pPcytcNPJqq+U4kyBb7csSAcAHkc+3tRKKbbuCdtDo7e5mfxFfW5fdBHbwOi4Hysxkzz9FWtBpFG0FgCxwMnqfSuTvNO1dP7ekt7m5lkkRBCAka+aNvIBAByOQORWbe6Tc3VveyaJbXVrbtPa+TGUaNlcErLIqtyvysB77Sfcigm9w5mlsdxMz7hHbyRLNw21xn5cjPAI/P1qXJrmb22ksrqZNNSW4lt9IkWBTIWd2LDA3E5zwOapjS7nTY0g06K5aZNOC3UiNl5XZ1Gck4LALIR6Z96nkT6jvY7CQF42UMULAgMMZHvzWDd3N1o2nyzazaRajbwjLXEAUOR6sjYGfoefQVX8HWbwXOsSPHLbg3CRpavKXEKqgI7kAndk471peKojJ4S1NVGSLZ3H1UZ/pTsozsF7q5a/sfS58NJplqSRn5oFz/Kmnw/puf3cDQ/9cZWT/wBBIq/E4kiWRejAEU4t6Vndl2RmDRIk/wBVeXyemLljj/vrNO/s65Ufu9Xuwf8AbWNv/Za0CTQBk0XYWRlmz1f/AJZ6pCx/6a2n+DCnhdbTq2nzfg8f+NamMUlFwM/z9TX79hA3/XO5/wAVFAv7pR8+lXP/AAF4z/7NV8jNJjFFxGe2sKg/fWV9H6/uC3/oOaaPEGnH78skX/XWF0/mK08UtGgynHq2nzECK+t2J7CVf8atI6OuUdWHqpzTJbaCfiaGOQejqD/Oqr6FpTg7tOtgfVYwp/MUaC1L9KOlZZ8O6f8A8sxcQ/8AXK6kX+TVcsrNbKMok08oJz++kLkfiaNBlmig0ZpAJQBS0UAJRS4qGeGO4gkhnXfHIpVlPcHrQBJnmkDqScMDjrg9KyB4X0YR7DaFo/7jzOyn8C2KyNKsrS+8SQ3ug2cNlpdisiGaCMR/a5D8uMAcovPPc9OlUkmK519BpCcdaM9KkoO9Zun6hPc6vqlnOiKLSRPKZc5ZGQHJ987h+FaRrF0xg/izXCP4BbofrsJ/rVRSaZLeqNqlrKi8RabLHA3nshn8zajIdw2EhyR2AI6niqK+LokudP8AtkH2e11R9llIXJd/QsmPlB4xyeozihQk+gcyHahEuteJo9NleUW1nB9omEUjIWkclUBKkdAGOPpW+ihY1XJIUYyTkmsXQ8Pq2uyuP3pvVQ+oURJt/maxbbxDfXniOH7Lcs6yX0tu1gEBVLdMqZSwGQd69zg5xiqcW9F0EpW3O2pDS0lZlnl2mX8cg0W0uo3fSdMmP2p1I2JO0jCHeP7oxn2LLXoGtam2mWKvDGstxPMkEEbHaGkc4GT6Dkn2BrB8DaA1v4Nmt9asjHPfzzvdQy4O4MxUA47bQPzqW+8PakmlWSW9yL+bS75bm1WdirSRgFRG785YBj82OcDPc1vUcXK3YzimkR3Piy/tdP1wSWcP2/RQksioWMcsTDduUnBB2hvXkd6yItd1oXWoTX2oZl0y3s7nyIkCRssuTIpHfAGAe3Fb9p4fvLjw/rA1UwDUtZjkE2wkpEChREBxkhR39Sab/wAIas1jMZ7gx313p0NlcvH8yHy8ncAQD3I+lNSglb+un/BFaTdyr4qjvJvFNjbR391b2txY3EjJBKU/eRYKnI5/j59dozR4Z1e9lk0+O4upLr+09HW/DSEZSUbdwGB0/eLx7V011pdvd6laX024y2qyIgB+UhwAwI79BTLbQ7CzuLSW1gERs7Y2sCqThIyVO3H/AABajnXKkPld7nI2+p3l7F4fluLlpG1fSp47qPojOqBt23oDncOPWo9MsobDwH4d1SwDJeyNZ7pVJ3SiRkVlb1GGPB6YHpXR6f4RtNP1k3yzSyoiyJb20mCluJG3Pt4zyfXoOK2Le0t7S0itbaCOK3hVVijRQFRR0AHbGKcqitaP9bgk+pxsVtdJZ+ONLjieXdJJNbRqMlhNCCQPq+6sDW31KHwza6XqulXBl1C8WebYhdZgVLBDgfKQ6xqVPbkZ5r1YKAxYKAT1PrS4pwrcrvYUqd1ueUabaW6/ByfS9U01kvtNimAS5tiPLLOcMrEY/i7Gus1vTW06S0udHsURbK1upf3UYA8zygEGB1JyfyrqmRXUq6hlPUEZBpaUqrlK/q/vGoJKxxWg2tjD4i0mLRFi8q20xjdyxAfOZNhTcR1J2sfx96yIdNhHhDx5O8W2cXN4quy4KhRvUj/gTZzXo1tZWtkrLZ20NuHbcwijC7j6nHepXiSWJo5UV0cFWVhkMD1BFL2gcpBpspm0u0lc5aSFGJ9yoNGoQifTbqJlDh4XUqehyDxVhEWNFRFCqowABgAUp6e1Z9blnm/hGa3bw94eTSpCurKIlu0iB+eMHEhk7Yx0PrgD0rp10e6PjW6vnuJhbS20QURgKMozfKx5J657dal8KWM2madc2U0LRpDezeQT/FGzllI9vmx+FbhrScvediIrRXMeawuLXxD/AGnZw+etzCsFygYBlCklGGeD95gR7j0xWZpvhaaCaKC/JltrNne1kSYgEsSQXjxjcN7DOeeDj06sVSv9Th06WL7WHjhkDZuCP3cZGMBj2zng9OPpUKTLsjktI0q4tvHOnRax9nMun6UUsjBuww3BXY574C8ds960rTQb2wvIttta3QtklS2u3lZXjVzuIZNpBbOBuBGR6Ut/eWmo+I9En0mVbqeCdxK8J3KkDRtu3MOB8wTj1Arp6uU3oSkc7oWhz6Vcacjhdlppgt5HTo8hZScd/wCEn8a6LNFBrNtt3ZSVkcnos13pOqaxb3GmXjwm7LxzxIGVlYZHGcnrjgHkVtLrUBbBt79frYy//E1o0hNEpXdxJWCseLw1aW+kpYWks0AinNxFKpBdHLFuMjGOSMY6Gtg8UfpQm1sNq5mQ+H7KG0sYAJGFjL58TFuWchgWbHXO9ifc1qYo6UlDbe4JJGNF4Y0+K1uoAZnW5j8ol3yY0ySFX0AJJq6mlWv7wzJ5zzQiGZ36zKBj5gMAn3xVygUOTYWRnnRbcSW8sMk0U1upRJVfcxQ/wktncOO/4UiaHZJqJvgjGfz2nDFjw7IEPH+6orSAxRRzMLIr21nBaSTvBGEa4k82U5J3NgDP5AVLJEkgAkRWAIYZHQjkGn0maVx2K8tha3FzFczW8bzQ/wCrkZQWX8an2gMSAMnrTsUmKAEIzR0px9qSgBpGf/1UYp2KQj0oAZjmlIzTqMUgG7O4HPrWa2rpaTSR6rE1kFciKUndHKvY7gOD7HHtnrWqAaXHvVCMLTbJNQtNSeUTJDe3ZkRkdonKgKoYEEMM7M+4qc+H7d4xDcXN7cQA5MM1wzK3s2eWHsSRWtRTcncEhFAVcDoOlBOKKMZqRgOelPAApAMUZoELSUZooAKKKKAAiiiigAoopaQBS0lLTAQ0UGkzjpQA6imlvSjJoAU0hoFc14g1a+N4ulaZp19NvA8+4hjwFU/wqzYXcfXPH1qoxcnYTdkWLt5tfu5LC1d4bCJsXNzGcGU94lPb/aP4D22ooY7eFIYEVI0G1VUYCj0rIsxqtvaRwWek2dpCi7UjkuzkD6KhH61YU62T86WCj1DucfoM0PsC7mTqdumreJri2u4WuoLGyWSO03Y82SQsM8kDICYB7ZNZEujT6VpuhR3lxLbyzakYz5EpzDHKp/dBv+AqMjHfFddfaSt1cQ3cMrW17CNqzxr1U9VYHqvt+VOj0wPCF1KU3zrMJlZ0ChGH3doHTGPfvWiqW2JcbmbY77HxXd6XbzSNbtZJcxrPI0nlvvZTgk5wcA4z6+tRaNFeWvizVorq4gmaaOCdikJTOQycDccfc9+tdCLeEXBuBEgnKbDLtG4rnIGeuMnpT8DdnAz61HNuVynIN4av/wC2PERjK/Z7+zKWkjP9x33b1x1HODnHenz+GbzUla8vmhgvYRGLCGNy8dtsOeuBkseDxwMeldZRVe1le4uRGRa6fdfbTqQK2dxcIEubc4lRivRgQRg47+mOOKntdIWxvJZbO5lihmkMslsApQuepGRkZPJ561oUtZ8zKsgFFAFFIYYo6UtFAAKKKWgBMUUE0nWgBTRikpRSEJS0YpScCmAlArn7O71LXka/0y+itbHey24MHmeeFJG9jkYUkHAHbBzzgW9C1Z9UtrhbqD7PeWc7W9zEG3AOACCp7qysrD2PPNFgNWlptFAxe9FFBoEFBNANB5oAgvr2DTrCe8vJBHBbxmSRyM7VAyTUkcqzRJJEwZHUMrDuCMg1ieMip8KXcLdLgx2+M9fMkVP61nwarNbeAdOSy+e+nVLGAZ6SDKFv+A7WY/7tWo3jcV9TT0/xLb6h4huNMtoX2RRsy3GRtkKsFcAdeCQM+ufStuud07TobLxSkFuuI7LTFjHvvkJJPufLz+NdFmlK19BoM1nanqf9nyWcMcXnT3k4hjTdtA4LMxPoFBP6VoCsW9QSeMtJDciO1uZB7HMa5/Jj+dJK4M2qQiqMmtafDdPbvcDzIyBJtVmEeem5gML+JFWoLmG6j8y3lSVNxXcpyMgkEfgQRSsxkporPsdcs9Q1G8sYC4uLN9siuuM+6nuOcVoZod0AUEZrP1HVksbiG3S3nuZ5VZxFAAWCLgFuSOOR780um6xZarawXFpMGW4RniVvlZgpwTg88H+dOztcV0X6xfFuT4VvsZHyrnB6jcMj8qbc+Joo/Deo6tbQSSiwaVHic7CzRnB5544zmovE10x8OxQ+V/pN9LDDFAWHLFgxXI9FDc+1OMXdA3odAqhFCqMADAA7ClrOs9XSe3u3u4jaSWbETxuwO0AbgwPdSOc/UdRVTS/FEOpXtvaNZ3FrPcQNcIswAPlgrhjg994+mDnFLlYXN0UdKzdM16y1faLVmVmVnVJFwWQOU3j2JHH1FImv6dJqctis/wC+jDZypCnbgsA3QkZGR2zRZhdGnigiqVjrGm6k22wv7a5baH2xShjtPfA+tXaWwxMUmKdQKAExRjvS96OgoAbjPNLS/SgUCAUUUUAJRRS4oAQDmndKSjNAAeOtFJ3oNAC5pO9JS4oAWg0UlABS5pKUUAL1pKOlFACilpBSigBDSU6jFADQKXFFFACYxRilzRQAlBpk0nlQPIQW2KWwOpwKZZ3Ud9YwXcOfLnjWRMjnBGaBktFVtTu20/SLy8RBI1vA8oQnG4qpOM/hRp1019pdpdunltPCkpTOdpZQcfrTtpcVyzRS0lIYmKXFZniYXB8L6mbGZ4LlbWR4ZEOCrhSR+oq3p9z9r022uf8AntEsn5gGnbS4r6liq6X9tJqUlgswN1FEsrxdwjEgH81P5VHeagILgWkCiW9lheWKJm2hgpUHLduWFZLAw/Ea2cgBrrS3RsHvHIpH/ow04xuDZ0WaKKUVIwooNFABRRQTQAyYkRMV4O04rI8I6hcar4P0y+vnElxPbq0jBQMt3OBwKsX+uaZp9yttfXsUErpuw5xhc4yT0GTwM9TWR4BuIo/h5psjyKscULb3Y4ACscn6Voo+43bt+pF/esdTRWfpmt6frMbPp1yswTG5dpVlB6EqQDg9j3qppviNdQ1u5sPsrxrE8iRzFgRIYyocY7YLDHqKjlZV0bnSkYblIPeijNIZzXgoR6doq+HmYC40c/ZjGT8xiBPlPj0ZNvPTIYdq2oLS0sHu54UETXMnnTuWPzMFC5OTx8qgfhVTVtDjv5ku7aVrPU4UKw3kYG4A87GHRkJ6qfqMHmsHUdXl1eyh0O5j+yX09/HZX0anI8vY0rFT3V0RgD159RV25mSbdv4ktLqaMJBeJBK22G6eAiKQ9sHqAexIAPGCcitG0vLa+hMtnNHPGHaMtGwIDKSrD6ggg/SpRgKAvAHAFcFY25PjW98MiSaCyjmm1N1hlaMyCXYQu5cEDzGlJAPYUKN7hex28eoWjz3MKXEZktMfaF3DMWV3Dd6cc1ja14nNndafZaTAt7d6gjSwMXxF5aDczFhntjH1FRWQi074iX9scqNQ0+CWLcSd5iZ0fk9SA0dc1BIqa14TkX/V3F1qdpCR0EZLsmPbCAD2NVCKb1/rQTbsbVp4i1a70eLxKpt49KkdSLQx5k8kttLl84DDlsYIwMV2QrzzSYZE+Cs1mVZJBHPbIrdQxlZF/U16EPepqJJ6DWxzvjY40W09DqdmD/4EJVOw8OajbeMI5JDF/ZFo9xc2/wA+XMs2MgjHAXMn/fY9K1/FWnT6p4dntbJVa53RyQ7iAA6urA/hjNa9HNaNkK2tzmtT1P8Asi88Q6ls3mz02GQJnG4jziBn61l+Ir7WdBh0mODUXmfUZ4IJCyqTG/mKXdePuldy4PTK4xW/qPh86je6is8imy1KxFrMgyHUjdhgenRz+QrPfwpfXNuJdS1JLy/jeHyZfJ8tI445FcrtyeW28t9OMCqi43TYO/Qt6owtvGGjzzO4injmtlAYhRKQHXODzkK459qpW2ilfGCLealfXc8dkZWczmMAvIOAqYAX5OnP41q3Hh4XWqQ3U1/dtFDOLhbUspQSAEAgkbgOemcVoLYQLqj343ee8KwE7uNqsWHH1Y1PNZDOQjgga5udA1i5W13ahJdFJAAuoQuxYKGPXBZVYDn5cYwan8G6LLateXepRTQtBdTRWcbuwVYdxIbbnBySTk54xXWSwRSlTLGjlDlSyg7T6ipMUc7s0FtbnJ+GZ7K58V661k8Vym+OWO5iYMuJFG5MjjIaPOPcV1lNVEQnYoXJycDGafipk7u41oct4itdZXWYrzQ4Flee1azaQsB9mJdSJCD1AG7gc5ArHsNP1nRrPT4bDT5bia2iurFXkIVULSqyStk8rtGTtye1egHOaTGKpTaVhOOtzmb3Qr6DwmdE02G3uVuYJIrma4lKEvIDukwFOclmJHFS6rZvavoly9tJfJp7nzGiDGRCYym8KD83U5GCecjpXRdaSlzMLHM3Gn3Wp6Xr1zFC8UmoW/kwQyDa5VVYDOem4sevQYzVaz07U5fEVr4guLKSJ5d9qbUyLutrcgbSecE7lycEnDDriuwpKfO0FjjvBOn3ke6a+s5LRrO1j0+MSrgvsLM7j1Ukrg+xrPsLZ4/CNzPDDdy6va20kItHi5jmkJDsAB825vmzk8dK9CpKOd3uLlOYXTLbTdS8N6fZRKslqsjMyrz5YiKtk+7sn1NdQaaI1378DcRjOOcU6pbuUFA5oOKKQB3ooBooAKO1FH1oABRS9KKAEpaSigAooAzRQAUlG3vRQAYoBpaO9ABRRmjNABRSUo9qACgGjrRQAopaaKdQAUZpDSc0ALRSCloAwfF1xcxaTbxWU7289zf20IkQ4YKZV3Y/4CGFbxrn/Ew36hoCHp/aasfwikNb4q38KEt2RXZxZzE9o2/lVHw2CPC+lg/8+kX/AKCKl12cW3h+/lP8Nu5H12nH61lWOvRwMuiwWc0t9aqIzChUYRVXEhJIAU7h75z6U0m46Curmnr+R4a1PH/PpL/6Aam0tdmkWa/3YEH/AI6Kw9V8SWFz4NvJ5Ha3aaCeNYpB829cqw4z3FW5tZEHhgXVjG8kmEhgSWNk3uxCrwcHGWHP1o5Xy28wur3NukJwCT071wrareWa31zHqV1cW2l3MUd87orCVsqZPLx90LuwV9sV02jXGoajYfab9bdIblBJDHEDuRWGQGJ4JwRyMUnBpXGpXdgfU7LV9DunsLhJ0e3YjHcFTg4POD2PQ1Fo9yLXwTZXTDcsOnpIQD1AjB/pWTpelW9xpqaFqf2iK80mIRK8Mzw+dFjCMCpG5cdQcgHNT+ENLtpPBtmxaaRp7Ty2Mk7uAMEcAkgfhVNJL5iu7l6DWLOa20bUbm1MU2pRqkL7QxiLrv2FvQ7fxIFZtxq9hP8AEPS4re7hkdLe5ikVXBKsDH8p9+D+RrOd520TS/D7RSNqlhfQIQIzgxxsD5oPTaUHX1OK39Yj2+KPD86gk+bPESBwA0Rb+aCqsk/vJu7fcKda1CHxdb6VcWkH2e6SV4pI5SXVUC/MwxgAlsdaqWPia7eaVrqCM2/9ry6erISDGAdqEjndlgc9MZHFQ6VrDzapeXcukaib+ZzDEjWrIscKEhQZGAXk5Y8/xAdhT18O6imqPEnkDTpdSXUS2870bqyYxzlxnOehNJKOzHr0K8Fzrk+teJY49SdG06VGtYXjQxsrR78NxnHbOcjFTz+IbjVtL8NzWLvZx6zKhldSC0aeWzlQSMZJUDPpnHNazaNINW1S9jnUfbrWOAJt+4yb/mz3++OPam6ToMFn4V0/R9Qjhu1tII423JlWZQBuAPvQ5R3/AK2BJkWj6yk+vajoscktz/Z6xs9zIwOS5Y7OBztA61umuZW2g0PxvCYo0htdStBbxqigKssZLAfirN/3zXT1E7Xuio36nE393a2uoeK7i7VZHaOC1jiPJk3R/KoHuzkVHpehzxeCNc8MQuPtEKyRREng+ZGGH6sRXXSaXYSagt9JZwvdIPlmMYLD8aF0+FNTkv03rNJEI3Ab5WAJIJHqMnmr9p7tl5fgRya3Oe8KR21zqF1rMcsf2iW3itmtVTbJAIwch887sn2GAPrV3QrS6g17V5/ssttYXTpKiTMu4zYw7AAnCkBOvOc8VvhcUd6zc27lKNgzQeR1oPtSZqEWY8R1nTt8cyf2vDu/dyoyRzAejg4U49QR9O9Zt34cutUub7U2K2N+/kGzBIfyjCWKl8cHcXZSB/CevNdRRirUmthWMyGTWLiWNZrW3soxgyuJfNZvZRgYHufyoXQbceKzr6ySC4az+yNGMbGXfuDHjOR069DWpQMUrvoBT1LR7LV44lvomYwtvikSRo3jOMZDKQRwSPeiLR9PhisY47OELp4xa5XJh+Xb8pPIOOKfqWoQ6TpdzqF2SIbaJpX29SAM4HvT7C7W/wBNt7tEeNbiJZQj/eUMAcHHGeaNbXDS5OFB680tQXl7b6bZSXV7J5UEYG5yCcc47fWrApMAo6UdKrw38E97c2kbEy2wXzBjgbhkc/QUAWDRmig0AAopRWbe6zFYa1punSRSM+omRY3XG1Ci7ufqKFqBo4oFLUb3EMcqRvIqySZ2KWALY64HegCSjNFFACd6KDSUALRjigUUAFFGKMUAAoFHaigBaSlpKACjtRR2oAO1HajNFABRR24o6UwCijFFIApfpSZpaAEzRRR9aYB/KiiikAUUZoFABjFHWiihAIKWkFLigA70Ud6M0ALS03NOpAIelJilNIKYC0UlLQBieJF2nS7k/dt9QiLH0DAp/NhW1Va/so9RsJrWUlVlUruHVT2I9weazIrnX4rIWz2Ec12vyfajMFhYdnI+97kY/Gq3iLqJrm3VL+00VGzl1uboDtEhyAf95gB9Aap6Y2PidriHGWs7dhx2G7/GtjSNL/s6GRp5jdXk7b7i5ZcGQ9gB2UDgDt+tOXSLZfED6wu8XMlsLZhn5SoYsDj1yatTSTXkJxbaZlaJbk6DrEc8bxpJe3mA6kZUu3I9qsfYpNX8IWKxS+VP5UE8UhGQHXawyO4yK2pEWSNkb7rAg0y2t47S0ht4QRHCgRATnAAwKlye47GUlrPqenzaZqulJb21xC6XDRzDa7N12455yTk4PTrV82s0NvBBp00cMcKBAJIi+QBgfxCrdFTdjsZy6ZLJqkF9dzo7wRvGixRFAQxXOck5+70q/HGkUYjiRURRgKowAPpTqKVx2EpTRRQAUYooNIQlJ0qOe5htVVriVIg7rGpdgMsTgAe5NQy2c3nGS2vHh3feRhvU+4B6fgaYGb4vRTosUuB50N5bvB67/NUcfUEj8a3qoR6UhnSe9le8mjbdGZcBYz/sqOAffr71fp30sLqNNFLRikMOlIKyNMv7268Raxa3LQi3s3jWFFQ7iGQNuLZ9SRjHapta1b+y7eIQQm5vLl/KtrcHHmPjPJ7AAEk+gp8utguaVIaoaZeXUrSW+qCzjvI8OYracv8AIejEEAjJBH4VneJLm5j1Tw/bW1xJAtxqGJfLOC6rG77T7EgZoSu7Bc3j1pRSU4CkMO1AooZlRSWIUAZJJ6UCOV8cP9r06fTAMoLWW7nOOiop2D8Xx+Cmuh0sbdHs19IEH/jorkf7W0280LXLt9TtGur+GXyojOu5YlUhBjOfVv8AgVdJDqtrZWulwTuQ11D+7IHygKm4knsMVtJPl5SI73IvGC7vBuqEdUt2cfVfm/pWwpyoI71zHiLX9PvfBGrT2srTRm1cIxjZVlyMDYSMNn1GabJqOr32jatpslulpq0NmJYlt5S4w6tt5IHzZVh+RqeVuKHdXOneRlZAkZcMcMQQNox1rFs5Fg8dapbk/wDHxaQXAz6guh/ktc7pqypfaZqNjd3S6fcaiscVv55ZChtzksDkg+YGBBPUdOhrYn0nd8SLe923BQ2D7nEzhAwkTauAcYxk46d6fKo3XkF7mnc+JNOtdQNnNI4kV1jZ/Jcxq7DKqXAwCRjjPcVYsNWsdTjRrG6im3xrKFDfMFYZBKnkZ9xXNWOnwT+LtThv7h0kt74XsdvuAWZXiREY9zhlYDHfr2qPwj4cm0DVre3kjXMFjIJZkHyuzzkrzgZIVR9KbjC2+oJu51Oq6nFpFkLmdJJA0iRKkYBZmZgqgZIHU9zXOatfJe6/4XuPKltil9NG6XC7GU+S4I9D9QSD2Na/ipLGXQnh1K6a0SR18u4VSfKkB3K3TjBXPPFc/Hbza/d+F9ZuNP3zRyyrcyBSUUBHCuAeilgCD7ilBK135/kErmpe69Y6ZcTNda1cOYJZZDAsSYcBM+SDt5KjkAHdnr6Vm+L9f0tINF1SO6jlis9SV3MLBmX9xIdvHQkEce9ZF14S1i+u9FtNQsA1lp8somuBMC0zSEkSAA5wMKTnnJPateL4fKvh7QNLnnhePTrr7RdYjwLg4bj8yOvYVtGNKNm2ZtzbtY2LzxdZ2Njb3MsFxJ51qbxkgVXMUQAJZucYGccZJ7ZqnJ4+sxqDW8VldSRQyxpc3AChIRIVEbdckMWHTkc8VlR+Hb22gsRqOkPqUaWT2E1vDMo3KsgaJuWAKkDBHv0pdS0a4tbTWzcxrGdU1e0W22EH92GiA4HTo3FQo09h3kd+Peikpa5zUWiiikAZpPpRRTAKKKKACig0CgAopSaQ0AHSjvRS0AJRiiimAdaM0oFJQAdaXtSUopAIOlGKWkoAMUtJRQAUvekzSn2oASiigDFABRRQDQAUDtRS0WAKB0opRQAjU3NK9MFAx9LSD3paBCGloNNz2oAXNFJmopLq3hcJNPFGzHADOATQMmopKUUAFFFFACmikooAKO9FFABRVWTU7GG+jspby3S7kG5IGlUOw9QucnofyqnceKNJt5nie63Sxs4eKKJ5HXZjcdqgnAyOenNPlb6CuiLxhHv8JX8i48y3i+0RnH3XjO8H81rYikEsKSDo6hh+NZmssmp+Eb5rR1kjubKQxuvIYMhwRVjSLhLnQ7GdOVlt42X8VBqn8IupeoyKw5PFFqvhm61qOGZorYurxMu18o+0jB9xUGq3d/P4hTTNPuHt9li92TGFLSNuCqvzAgDqfypKLC6OjNJmuHk8WSR6dpuu3Uhjgj+0295ApIUyqpIyPXMZHfluprpNMfVrzTd2pCC3kmhDK1sTuiZhyMNkEj17+lOUHFXYKSZX04bfGWt4/ihtW/HEgz+gpLNxqPi2/mdQU01VtofZnUO5/LYPwNZul6KU8XalBfarf3pFtbyfvZFTeCZByI1XI46VasZI9A13VYtQZbeC9mW4t524Q/u1QoT0BGzPPUGrdtbdl+gka6avpr2cl6LuFYI5GheZ22qrK20rk/7QxXOeLNXtrbUvDF3Fuu0a9fyUtsOZSYnUBecdW65xVddFu5bG/t7WISrHqS6tYODhJ1L+YU3djncPxBrpNJtfMtVmvdNis5RPJJFESHaPcSSSwyASSTx64pe7B33DVox7vxbNNLFHo8Shvs09xOtzH88bRFAYyu5QG+fqTjA71O3ii6Gl6Dex6cCuqlFkV5tnkll3AZI5J6AHGaoX/hm+uPFGoalbW8DRnygsNwf3d2CmJVOM44CYOOqDqK3PEGm3Gr+G5LCG3txJMgX95IQIGxwwwOSpxjp061T5FZIS5tbmzWHrqz6pOmiQxTLBOA15cBSFWLPKBu7NjHHQEn0rahRkhRZH3uqgMxGNx9afWKdncvcyL7SrS28O3ltYWMMS/ZnVI4YgP4SAAAKytQ8OS+IdG0MGc2qQIn2mJ05ljZVDxn0yBg/jXVkUtUptbC5UUdQ0ew1ax+yahaxzwjBVSPuEdCp6gj1FJp+lR2Es0ommuJ5gFaWZgW2rnavAHAyfzq+KTnNTd2sOy3IobS3gLmGCOMyPvcogG5vU+p96lpQMUHrSGV5tPs7m5iuLi1hlmhOYpHjBZD7E8irAo70UAJS0UUCEowKKWgAprKGxuAODkUtLQAUUUY4oADRmjpRQAfrRS0h5oADS9qSjtQAUCiloAQ0UtFMApKWikAGiiigApKWlxQA2ilxRigAxSfWlooAM0lL1oxQAlLQPeigAopaKAExmjFFLQAhoopaAEzSj2oooAawpBTmooAKKKKAENcLeNf3fxYjt7a+a2SLT2VSI1bGSpbr9F/Ku6NcI2pWdl8W7w3svlBbIYZlOOdnf866aC+L0ZlU6ep0v9hmb/j/1S/uePuibyV/KML+pNEHhbQrY5i0iz353F2hDMTnOSx5JzTh4m0Pvq1mv+9Mo/mas2mq6ffnFjfW1yfSGVX/kaw9410LdIKzo57a58QSxFZlurOFSCXIRkkPUKDgnKEZIyO3WsbV/Fd3pdrqGqrZx3GlafKYplRsTHaBucZ+XAJxj2Jz2oUW3ZA2krnWVFLPFCCZZEjAUsSzAYA6n6Vzl9dSX2v6LFO88FleWsknlrKYyZfkKqWUg5CluM4rD1TTHgi8KHU7n7fNbaoLa5O8vxJlghJ5IDCLr12gmqjC+7Jcux3T39sthJerKstvGjOXi+fIAycY6/hWXdeIGmi0c6KI5/wC1JQUeXICwhS7tjrnAwB6kZqHw9Ett4g8Q2sK7YFuY5FQDAVnjBbH1PP41m6Tpt1Y+Oo7D7JKNNsba4ktp9p2fvnjOzPqMOMehpqK1ByZYm1TXZvEPl6eytBDqaWs0BiyFg8oO0hbqDk8du2DUGgNqOoeJtTsNY1C4kfSgixmOTyxJvZ2Dsq4BO0IMEY4PrWzf6HdPqZ1DRr5bGeZVjud8PmrIo6EDIww5wenPINXoNKtbfV7nU44yt1dRpFK+44ZUzt46Z+Y80+ePLawWdzhfGttLd3Gp6ZaoX1G9mtJ7PjoIvmLZ9AYz+LD1rS8OQR3Hi7UtVhgfytT063mWQodoY7g6Z9eBkV2hHPNMgt4baMpbxrGrMWKoMDJOSfxJzR7X3OW39f0hcmtzB8O2ZuvAOlWyzy24NrGGaLG7AHI5Bx6etN8GadbW+hxMqu0sLyW4aWVnKhJGXAyeOB2xXQQW8VrAsNvGsUa8KijAFEMEVuhWCNY1Zi5CjGWJyT9Scmoc738x8pyviDw7qU8Go2ukNE1pqwxPHK23yHJAaVTg5yByvrz61q6npV2+pQ6npMkKXkcLQMJ87JEPIzjnIYA/mO9bNFHOx8qOcj8GafJ4Ui0PUQ1xEH82VwxQySlizNx0yxPHvXRABVwOlLRUuTe4WSIxBCty06xqJmUI0mOSoJIGfQEn86eRml70tIYgFGKCwXrxS96AEopaO1AxKKKKAFoooxQITtmlrB8Q3N1BqGjR29w8EFzdGKfYBlgUYqMkHHIrcjXZGqlixAxuPU02rJMV9RaWkzRSGFLSbhTY5Y5VzE6uM4JU55oAfRRQKBiUUtFAhvelPNLQKACiiigApKWigAoNFFACDNLRRQAUUUtACUGlooATvS0YooASlxRRQAlLRRQAUUUUAHeg0UUAJRzS0UAFFFFABRRRQAUUUUAGKKKKACiiigBDSUppKAFFFFFACGuMgzH8ZrhT0k0kOP8AvsD+ldnWRdeF9JvtXbUru3eS5aMRFvOcDZ6bQcYrSnNRun1RE4uVjVZ0QfOyr9TiqE13o0dws9xcWKTR52yPIgZcjB5pI/DujRfc0myHuYFP9KtxWNpB/qbWGP8A3IwKjQswDeQSeONNu7OeOaC7tJrYvG25WdCrgZHHA3/rVLUPDmo6jZ6hockSx6dd3MtxJciQZdW+YRheoO/qTxge/HYNFGzozIrMhyhIztOMZH4U+rU2rNC5bmLpkdrr/hWzW9iDgxqJFyQY5F4OCOQQwPI5rStLG3sbVLe1iCRqcgdST1JJPJOecnmsaWJ9E8SwSWnNrq0xSeEfwS7CwkX6hcN+BroBSl5AhAiIzMqqCxyxA6/WlpRRUFBRRRQAUCl7UUAFJS0lACClNLRQIQUtJS9KBhTZZVhheV87UUsdoJOB7Dk0SSJFGzyMFRRksxwAKpXOs2FtpMupNcJJaRLuaSI7xj2x1p2bEU/EUpOgrewlgsMsNwwIKlkVwxBB6cdjW0DuAI71R1eL7XoF7EoJ822cD8VNRaPqUU2h6ZPLIqPdQptDH7zbckD1PBqvsi6mrSdq5jU/Emo2sNxeWlnDJY2twYZXkkIbCnDN9AcjHJOKW38SzR6jc6dcxNcXxu3W3t4gFPkhQwcknGMHk+vGKfs5WuLmVzpqOlNQllBZdpI5B7U481mUZp8QaWL5LJr2JbiSQxojHG9xnKrnqRg8D0qz/aNq0DyRzRyBFZiI2BOFJB4+oI+tcDqF9FCNDtGP72y1mWa5AGfLQO4LH0B81T+NWbW0u4vFkMVvZO508XrEsNqSpKytGu7pySePauj2Kte5lzu9i/res2l/4d0vXI1mS3jv4ZVDxEORu28L1PB4x1q/qPiRB4bv77TgwuLYiMxTxlWRyQBuU4P8QNZjeHdVPhqysIlt0FnqKXCQtIT+4R96pux97t6VqDw+15Y6mL9hFLqUgdhEdwi2gBcEjk/KCaT5NPUfvHNtrOqad421GD+0HuYUmsIWWVRtQSFg+AMAHla0bzWr/wD4RrxE7TAyWt41tDKq4Kodnp3G88+1WD4LU3U8sl00jXkbC6lxhjJvDI6joNuMY9MVrafoFpZaPJpz7rmOZnedpesrOSWJx9aqU6ejXkKMZa3OP12wvNH8D+Jbm1mubRDIr2yecxZEUKrHOTjdhjj6VtQaevh3VNLewVY7S8VbW4jXgFwhKSY9flIPrkVqSeG7S40m4028kuLm2ni8llllOQnoCMH8etWb3TxdR2qK20W86SjPOdvao9omrFcuty7RilFFYliUooooATFLiiigAooooAKSlooAKKKKACiiigAxRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFNZ1QZdgo9Sapz63plscTX9urf3fMGfyoAvUViyeK9LUfu5JZj6JER/PFW9K1VdVjlkSF4lRto3kZP5UAXjSUppPpQAv0oooNABTaWkoAdRTHlSJS8rqijqzMAKzm8S6KrYOq2ZP+zOp/kadmxmnVGbUlhnkgS2uZZl+6qQna+Rnh/uj8SKLPWtP1C4MNncLLIF3EBT06Zzir1IChY2MizG8viHu3GOOVhX+4vt6nufwAv1FBdwXLypBKkjQP5coVs7GwDg++CKZqM8trpl1PbxiSWKFnRGOAzAEgU9WxFiiq2nXX23Tba64/fRLJx05ANWqWwCUUtFAylPqUUGrWunsjmW6R3RgBtATGQefcVd7Vi6ou3xNok3+1NF+cef8A2WtS6u4bGzlurltsMKl3YAnAHU4FU1tYlPcW3uoLpGa2lWQI7RsVOcMDgj8KlzWNrOux2VtBHZvG95fELaIQSHJIG7jsA2489BS6ZfXi6pcaZqZjkljjWaKeNdolQkg/LzggjHXuKOV2uF1c2M0VxWuXOqm11bXdO1CSEaYXSK1JHlShFO/cD3yTg/7I9a6DwxcX934X0641f/j9lt1eb5QOSM9B0qnTajzCUruxq4rLjv5G8RXWmzhPL+zpNDgHLAkq+focfnWoKy9T0+eS+ttRsCn2q3DIUkJCyo3VSR05AINTG3UbOatpMeDTazsWFjqq28xY5G0XAPPtgirVzob3d34gjgEvkXVrsAZNitKQegx82MD5vcjJ7aul6EItKvLfUhHK19PJPOi5KguegPsAOfar2n2U9nGIpbxriNRhN6fNjtls84HFauolexCjfcr6eP7W8MWnnPIhnt0LlGKMDgZ57c1m+D9JtYdGtZ2jaS4i8yJZJXLlAHZcLk/LwO1dMBjgcCoLOzjsbcQwZ2Bmbn1Zix/U1nze613LtrcxDpzR3Nzb3llLc2b3JuoTEwwWPJV1yOjZPPFWJNAWXxXaa8j+VLFbPBJFtB3hsEc+oIrapaOdi5UGKKKKgorvY20jyM9vExkGHJQEuPQ+tTIixoERQqqMBQMACnUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRSFgOpAHuaqy6tp8GfPvraPH9+ZR/M0AW6Kx5PFugxA51W2bH/POTf/LNULj4gaJCP3TXFyfSKBh/6FigDp6K4qX4kQEH7NpVyx7ea6p/LNUW+IWpvny9Pto/96Rn/oKAPQ6K80l8b69Ip2Gzi91hY/zY1WbxR4idsnVNnskCf1Bp2Fc9UozXk51/Xnzv1ecg/wB1VH8hUD3upS8S6petnt9ocfyNILnr+aQsB1OK8dfz5P8AWXVw/wDvSsf5mo/ssbffXd9TmnYLnrlxq2nWn/H1f20P/XSZV/maoS+L9BiUn+0on/65BpP/AEEGvNFtYU+7Go/CpBGo7CiwXO8fx3owz5bXEmP7sDDP54qrL8QrQEiHTrtyP72xf/ZjXH7V7CnKuSeKLBc6V/iHcZPlaMMdi9zj+Smo/wDhPtQJ40yBR7zE/wBKwfLPpR5Z7qfyosgubreOtUZfksrVT23Fj/UVA3jHXWPAs09hE39WrMEZ9D+VPELHHB/KgLlibXtcuD82otGCPuxIqj88ZqnJJd3B/f311If9qZjj9asLbOcfKRmpo7CVuoo0AzzZo5zKPMPq/NWYLSOP7qAduBWkmluen8qnXTH3YwfbigNmZ4AHSus8LDFnN/v/ANKzodHIbLLW9pNsLa3cDjc2aBl40UtFIBKKMUtADTTZIhLE8bkhXUqdrEHB9CORT8UUAYsfhPQ42DNp6TuP47lmmb83JqPwYm3wvbptULHJLGgAxhVkZV/QCt08ZrF0WaPTfCFvcXBwgjMpwOu4lsD3Oau7cWiept0lYUWv3b+K4NJuNONukto9x5jSBidrKMDH15/DrSa/cataappr6bJD9nkZo5YpV4kbGVG7qucEZ9cUcjvYfMrXH6aEtvEeubiFRjDMSTgDKYJ/8drZyksXGGRh1B4INcV4oF1da22k2AVLjULRZHL8riIuSp9iSo+ma6az1a2k0GLUJSIIfLBcEf6s9CPwPFXODSUu5EZatEHhc+X4fhhc827SQnPba5H8gK2CRjPauW02Wy1ix1mwjuo5EuLmVU2ODkMoOR+Zpuj3l/rJvIZJjEljELZ40ABkm2/MSfTpgDHeiUG23/WoKVkkbMXiLS5tRhsYrxXuLgM0ShThwvUg4wfzqtcaxfGW9bTrNLmKxkEbpvIeQ4DNt4xwG/E1ygvSp8NS268aPEPtuBkxByIipHrwx/DNdQFvdLvNQFpYvdC8k86F1ZQqsVAIfJyBlQcjPBpypqP9ef8AkEZNsXxTexaZb2WoXAfZbXIYhBknKOMAepzio/DFxcarp982rbxcSTuktq54gXAAQeo24Oe5JrbFsJbeNLxUnZNpJZBgsP4gO3NMh0+GDUJ7uLcslwFEgzwSOhx64qOZcnLbUqz5rnLxafd/8U7/AKNK/wDZt7LBIxHSLa6q/Pbha6RrAtrqah5gwlu0Hl465YHOfwq9j1opSm5AopGBqPhaO+hubf7ZNHaXMhlkt1AwzH364zzj1q14eujLpqW04CXVoPJmjzyCvAP0IwR9a0VuInmkiSRWkjxvQHlc9M1lalGLXWLG9t1/fTSi3lA/5aIQTz9CM5+tPmclysVkndGzS4pBS1mWGKKKKACiiigAooooAKKKKACijNIWUDJIA96AFoqjPrelWuftOpWkJHXzJ1X+ZrNuPHXhq2zu1eByO0WZP/QQaAOgorj5Pid4dUkRPdTEf3LZhn88VWf4qaZj9zp1+57blRR/6FQB3NFedTfFOT/l20TPoZbkD9AprMufiTr8v/HtBY24942c/wDoQ/lQB6xRXjMvjLxLOCH1Qxg9ooUXH44z+tZ1xqGpXfF1qd7MP7rXDbfyzigD2u71bT7D/j9vre3/AOusqr/M1zmpfEbS7C4QQJJfxOD+8tWU7SOxBIxXlkdtCnKRKD6gVMFHpTsB6fD8StAkA81rqE4zh7dj+Hy5pW+JPh5fuy3D/wC7bt/hXl5jx1HHuKXb6DFArnpbfEzRB92K+f6QD+pqJvihpQzssNRf6RoP5vXnQAFKB6UBc71vina/8s9Hvj/vMg/qaZ/wtJCfl0af8ZlFcPtPYH8qUKV6igLnan4nTE/Jowx/tXX/ANjVW5+I2ruD9ms7SAH++WkI/lXLhGx904pwic4wjc9OKAZpP4s8SSszDVmjDH7qQx4X2Hy5qJtd12XPmazdHI/hIT+QFRJYTsOFx9anTSbgkcflQLUz5ozdyGS7eS4c9WlcuT+dCW0SfdRR+Fa8ejTPnORjqAKtRaBIfv5wOuRRcephhB6fpT9tdEPD4J6ZHuatL4dRP4QT2NArHK7DngGpEhduiEj2FdfD4eUsP3fI74qzFomCQBg9hjrQFjixaynGE/SpRYXH9yu6XRh3RR9KmTSolHK5obHY4NdNnPVQPSpF0q4J+7XeDS4u6D3Jp39mxggjgegoCxw39jzdSDx7VINEkznOe3Su2XT03DHT0NS/ZIgACKB2OHGitj+L+VOXRM9CTXam0jz0zQLOMfdXA9KBWOPGj4wMdT3FWI9FXH3OntXVi1ReigUqwqueBQBzK6Nhv9Xn0xVhNH3Yygx9K6FUFO2jqaBmB/Yy4+6B+FPTSQFGFrcAo2AHigDHGl46DNSR6aAwPb0xWpj2pwFAFSOzjH8I/Kpfs6A8Cp89qQGgBhhBqZBhaTrTh0oAU0lLRSAKKKKACiiigCC7k8q0mkP8CM35CsaaMDS9Btm/1bTQhge+2MuP/HlFbN9A11YzwK20yxsgY9sjGahuNMhu9PS1n3Yj2lXRtrKV6EHsapNIRhzu0vxEspkAMEEEtqzf9NGAkx+SirevXUd3YXVjFb3kk+392Y7d8CQcqQ2Mdcc5xVxNFghgt44CyGCfz95O5nY53Ek9c5NaOPWqc1dW6CUd7lK2so3kt766gQX6wCNpMZKg4LLn0zVPS4msdWv7I/6qR/tMHsG4Yfgwz/wKtqk2ip5naw7GTpFu0eo6vI0ewSXQKNtxuHlp/XNW7XTLezurq4t02yXbiSY5PzMABnHbgVcxiihybCyI1hRCxRFBY5YgYzT8UtFSMKKKKACgUUUAUJ9It5r43imSC5K7WkhcqXHYHsce9TxWcUUnmAF5MY8x2LNj0yen4VYop3YBiimSzRwoXmkWNR1ZiABWBqXjzw1pYP2jVYZH/uW+Zm/JM4pAdFRXnN/8XrRBt0nSrm5b+9OwiX9Mn9Kwrn4o+JJ/9RFY2qn0jZ2H4k4/SgD2OmvIkSFpHVFHUscAV4NeeK/EeoAi41q6RT/DBiL/ANBANZMqfaHDXMklww/imkLn8yaAPc7/AMbeHNN/4+dWti39yFvNb8lyaxLj4saMnFrZ39z6MI1Rf/HiD+leUqqr90DHsKeOv4UAd3efFi/f5dO0iGP/AGrict/46AP51kXHxB8U3Gdt7b2w/wCmFuP/AGfdXPqjP0U81PHZTyEbU60xFqbxHr91n7RrV6c9fLk8v/0HFZ8sZuTm6mmnJ6mWVnz+ZrSi0O4k7Zq7F4ckY4JPv7UhnPrawrjbGo/CpAiheg/Kunh8J7mGclfc1bTwlyP3ZI9aYjjx6U7Ge1dxH4TTIBjx346Vai8KqGBaPoOKB9Dz5VY9Afyp4hkPAjY59q9HHhiMAFUyT1AFTDwyiggd/agLHmy2c7dIyasR6XcP2x/OvR18PoOSgGKni0VBjA70rgedR6DO5xn8KvReHCcggluvSvQF0qJGBIz/AFqwtjGnQCncDi7bw8hXZMgI6A4p7+D1I3IoPoMV2y20Y7VKI1HagZwP/CLgnJjHH6UL4aRT91T/AMB6V3/lqR0pPIj7qPyoEcOvh1MfKij8KdH4fQt9wAfzrtmjQDG0flTQijoMUhHIp4dTj5e3pjNWF8PdMRqO34V0+3vQKYzn10EKOmPYd6ux6RGo+Zc+grUxThQMzl0uMdqlWxjXoOauAc0uKBFVbSPuoz9KlECf3Rx0qXpSkUgGBAOgpNgWnnik60DEC+2aXaCvSnYpaBDAO1BFOpMUANxRjNKB1pwAxQA0JS4pcUUwEPpTdvpT+9HWlcBgBxS0tJihAGOKKdSYpgN5p2KMUuKQCY5pcCjvzQaAAU4dKSnCgBrKSykMVwckDv7U6iigAooooAKKKKACiq19d/YrVptm/HbOK4PVfiqdNJA0fzDnGftWP/ZKAPRaK8Yf453zsRDotumDj552b+go/wCFv6/Of3Npp8XH8Ubt/wCzigZ7PRXiNx8SPFc6nZe2tvn/AJ42o4/76LVQk8W+Lp2w/ia5UYwRHBCufxCZpXCx77mjNfPx13xG+A/iPUDn0k2/yxUb32sS583XtTf2N3J/8VTCx9C5FVbjU7C0XN1e28A9ZJVX+Zr55kt5Zm/0i7nmz/z0kZv5mo/7MgDZ2rn120CPcpvH/hSDIbX7FyvURTCQj8FzWdcfFTwxDxFcXFyfSK1f+bACvIxZoOm3r/dpwtR2bH4UAekXXxh09QRZaRfTN280pGv55J/Ssib4vaxJ/wAe+i2cHvJO0v6ALXHG3x/F+lH2f/a/SgR0U/xM8UzE7ZbO3B/55W+cf99E1lXninxHfrtutcvAO4gYRf8AoAFU/s/X5v0oNv8A7XfHSgCtLGbht91JJcN/emcuf1qREAHAA/Cp0s97ffxxnpWhb6KsiqWmPzH+7/8AXoAydvelCsSMCumtvD8HmYMjHvyBWtb+HrcIDu98baBo4dLaV+i4+tWotMmfGQR+FehW/hu2ZggbBx121P8A2FFG3D5GehSkM4SLw/I33gT6YNaVr4fAADKfyzXcR6JEFH7zt/dq1FpiKo+bP/AaYHK2+gKCuEGfYVpQ6Gqtwmcd66AWYUcN79KeLb/b/SgDMh0xFxkc1bSyhC4K5q35GP4v0pwg/wBr9KQiBLeNRwKmVAOgFP8AJ4+9+lOEOP4v0oAYAOw/SlCgHpT/ACvf9KeIvf8ASgBmBS7ads9+9Lt4607jI9tOAx1p4T3o2e9AhlFP2e9AX1NDGIKWnbPejZz1oEJ9KWjFLigBjHtTSuTTymTzS7aAG7RSY5qTHFJt5oAbt5paXFLigYlApcUEUAJRilxQBQISkxzTsUYpAHWijFLimA2inY5pMUAJSjpS4pMUAJjNFLjmjFMYlFLijFIQlGKdjNJigAHNKBSAU4UAJikAx1p1FADSKKXFGKACgUmKcKAP/9k=)

Anhang

Links

Git:

https://github.com/flyingcodeman/TM22\_SoftwareEngineering\_Gruppe2

Jira: https://tm22-schiffe-versenken.atlassian.net/jira/software/projects/TSV/boards/1/

Definition of Done

[DoD-32] Der User kann Schiffe zufällig vom Programm platzieren lassen

- [DoD-32.010] Es muss Boolean welche den Platzierungsmodus (bool manShipPlacement) angibt auf TRUE sein

- [DoD-32.020] Es werden alle Schiffe plaziert

- [DoD-32.030] Kein Schiff ragt über das Spielfeld

- [DoD-32.040] Kein Schiff kreuzt ein anderes

- [DoD-32.050] Kein Schiff ist diagonal platziert

- [DoD-32.060] Alle Schiffe (siehe DoD-36) sind am Spielfeld verteilt.

- [DoD-32.070] Die Verteilung ändert sich bei mehrmaligen automatischen Verteilen (min. 1 Schiff muss auf anderen Koordinaten positioniert sein)

- [DoD-32.080] Die Verteilung erfolgt gemäß den Vorgaben (Regeln)

[DoD-33] Der User bekommt eine Fehlermeldung angezeigt, wenn er die Schiffe falsch platziert

- [DoD-33.010] Wenn ein Schiff aus dem Spielfeld ragt, erscheint die Meldung "Das Schiff muss sich inerhalb des Spielfelds befinden!"

- [DoD-33.020] Wenn ein Schiff ein anderes Schiff kreuzt bzw. überlappt, erscheint die Meldung "Das Schiff darf mit keinem anderen Schiff kollidieren!"

[DoD-34] Dem User wird angezeigt, wieviele gegnerische Schiffe er getroffen/versenkt hat

- [DoD-34.010] Bei der Ausgabe des gegnerischen Feldes ist erkennbar, welche Schiffe der User getroffen & versenkt hat (siehe [DoD-40]

- [DoD-34.020] Zusätzlich zur Ausgabe des gegnerischen Feldes wird ein Counter mit Beschriftung "Getroffen: ", angezeigt welcher die Anzahl der getroffenen Schiffe als Zahl anzeigt

- [DoD-34.030] Zusätzlich zur Ausgabe des gegnerischen Feldes wird ein Counter mit Beschriftung "Versenkt: ", angezeigt welcher die Anzahl der versenkten Schiffe als Zahl anzeigt

[DoD-35] Dem User wird angezeigt, wieviele eigene Schiffe gertoffen/versenkt wurden

- [DoD-35.010] Es wird überprüft, wieviele eigene Schiffe getroffen wurden

- [DoD-35.020] Es wird überprüft, wieviele eigene Schiffe versenkt wurden

- [DoD-35.030] Es wird überprüft, wieviele eigene Schiffe noch intakt sind

- [DoD-35.040] Es wird die Meldung " %d Schiffe versenkt" angezeigt

- [DoD-35.050] Es wird die Meldung " %d Schiffe getroffen" angezeigt

- [DoD-35.060] Es wird die Meldung " %d Schiffe intakt" angezeigt

[DoD-36] Dem User stehen verschieden Schiffe zum Spielen zu Verfügung

- [DoD-36.010] Der User verfügt über 1 Flugzeugträger, welcher 5 Einheiten lang ist

- [DoD-36.020] Der User verfügt über 2 Schlachtschiffe, welche 4 Einheiten lang sind

- [DoD-36.030] Der User verfügt über 3 Zerstörer, welche 3 Einheiten lang sind

- [DoD-36.040] Der User verfügt über 4 U-Boote, welche 2 Einheiten lang sind

- [DoD-36.050] Die Felder der Schiffe haben zwei Zustände (Getroffen, nicht getroffen)

- [DoD-36.060] Das Schiff wird darauf überprüft , ob es gesunken ist (alle Felder getroffen).

- [DoD-36.070] Das Schiff hat zwei Zustände (floating, sunken)

[DoD-37] Der User kann Schiffe manuell platzieren

- [DoD-37.010] Es wird überprüft, ob der User die manuelle Schiffsplatzierung gewählt hat

- [DoD-37.020] Dem User wird angezeigt, wieviele Schiffe er platzieren kann

- [DoD-37.030] Die Anzeige passt sich an, wenn der User ein Schiff platziert hat

- [DoD-37.040] Der User gibt die Koordinate für das Startfeld des Schiffs an (Zuerst hotizontal, dann vertikal)

- [DoD-37.050] Der User wählt zwischen H = Horizontale ausrichtung und V = vertikale Ausrichtung

- [DoD-37.060] Es wird überprüft, ob das Schiff an der angegebenen Position platziert werden darf

- [DoD-37.070] Wenn alle Schiffe platziert worden sind, erfolgt die Meldung "Alle Schiffe platziert, die Schlacht kann beginnen"

[DoD-38] Der User kann die Größe des quadratischen Spielfeldes einstellen

- [DoD-38.010] Es wird überprüft, ob eine variable Spielfeldgröße gewählt worden ist

- [DoD-38.020] Der User gibt die Größe des Spielfeldes an

- [DoD-38.030] Die Größe muss zwischen 10 und 50 Einheiten sein

[DoD-39] Der User sieht bei der Ausgabe des Spielfeldes die Achsenbeschriftung

- [DoD-39.010] Es muss über eine Variable die Größe des Spielfeldes bekannt sein

- [DoD-39.020] Die horizontale Beschriftung ist alphabetisch fortlaufend, beginnt bei der ersten Spalte mit A und wird pro Spalte um einen Buchstaben im Alphabet hochgezählt.

- [DoD-39.030] Die vertikale Beschriftung ist numerisch fortlaufend, beginnt in der ersten Zeile mit 1 und wird pro Zeile um 1 erhöht.

[DoD-40] Dem User wird das Spielfeld und dessen aktueller Inhalt auf der Konsole ausgegeben

- [DoD-40.010] Der User erhält sein Spielfeld und das gegnerische Feld in der gewählten Größe in der Konsole untereinander ausgegeben.

- [DoD-40.020] Auf dem gegnerischen Feld werden getroffene Schiffe mit einem X angezeigt.

- [DoD-40.030] Auf dem gegnerischen Feld werden versenkte Schiffe mit einem # angezeigt.

- [DoD-40.040] Auf dem gegnerischen Feld werden nicht getroffene Schüsse (Felder auf die bereits geschossen wurde, aber kein Schiff steht) mit - gekennzeichnet.

- [DoD-40.050] Auf dem gegnerischen Feld werden noch nicht beschossene Felder mit ~ gekennzeichnet.

- [DoD-40.060] Auf dem eigenen Feld werden getroffene Schiffe mit einem X angezeigt.

- [DoD-40.070] Auf dem eigenen Feld werden versenkte Schiffe mit einem # angezeigt.

- [DoD-40.080] Auf dem eigenen Feld werden Schüsse des Gegners, die nicht getroffenen mit - gekennzeichnet.

- [DoD-40.090] Auf dem eigenen Feld werden leere Felder (ohne Schuss und ohne Schiff) mit ~ gekennzeichnet.

- [DoD-40.100] Auf dem eigenen Feld werden vom Gegner nicht getroffene Schiffe mit 0 gekennzeichnet.

[DoD-41] Dem User wird das Spielfeld und dessen aktueller Inhalt auf der GUI ausgegeben

- [DoD-41.010] Das Spielfeld wird an grafisch Wiedergegeben

- [DoD-41.020] Die Schiffe sind der Größe entsprechend modelliert und werden am Spielfeld wiedergegeben

- [DoD-41.030] Die Textmeldungen werden an der GUI mit einem Pop-up-Fenster angezeigt

- [DoD-41.040] Die Kommandoeingabe wird durch die Pop-up-Fenster eingelesen

- [DoD-41.050] Die Visualisierung der Schiffe ist so aufgebaut, dass ein klarer Unterschied zwischen intakt, getroffen und versenkt angezeigt wird

- [DoD-41.060] Die Eingabe via Maus (Koordinaten für einen Schussversuch, Schiffe platzieren, ...) ist möglich

[DoD-42] Der User bekommt ein Standard-Spielfeld mit 10x10 im Default-Spielmodus

- [DoD-42.010] Beim Starten des Default-Spielmodus wird als Größe des Spielfeldes 10 definiert.

[DoD-43] Der User kann die Schwierigkeit durch die Anzahl der Schiffe und die Spielfeldgröße variieren

- [DoD-43.010] Die Eingabe der Spielfeldgröße ist möglich

- [DoD-43.020] Die Eingabe der Anzahl der Flugzeugträger ist möglich (1-3)

- [DoD-43.030] Die Eingabe der Anzahl der Schlachtschiffe ist möglich (2-6)

- [DoD-43.040] Die Eingabe der Anzahl der Zerstörer ist möglich (3-9)

- [DoD-43.050] Die Eingabe der Anzahl der U-Boote ist möglich (4-12)

[DoD-44] Der User versenkt das letzte gegnerische Schiff und beendet damit das Spiel

- [DoD-44.010] Bei jedem Versenken eines gegnerischen Schiffes wird überprüft, ob es noch aktive ("schwimmende") Schiffe des Gegners gibt.

- [DoD-44.020] Wenn es noch aktive Schiffe gibt, wird das Spiel fortgesetzt

- [DoD-44.030] Gibt es keine aktive Schiffe mehr, erfolgt kein weiterer Spielzug.

- [DoD-44.040] Der User wird über den Ausgang des Spieles textuell informiert (siege [DoD-45.010]

[DoD-45] Der User erhält die Information, dass das Spiel beendet ist

- [DoD-45.010] Es wird der gewählten Sprache sinngemäß die Meldung "Das Spiel ist nun beendet. XYZ hat gewonnen." ausgegeben.

[DoD-46] Der User erhält nach beendigung des Spiels die Möglichkeit detaillierte Informationen über das Spielergebnis angezeigt zu bekommen

- [DoD-46.010] Es wird die meiste Treffequote (Treffer die nacheinander erzielt worden sind) angezeigt

- [DoD-46.020] Es wird die Anzahl der Spielzüge angezeigt

- [DoD-46.030] Es wird die Dauer des Spiels angezeigt

- [DoD-46.040] Es wird die Fehltrefferquote angezeigt

- [DoD-46.050] Es wird das Verhältnis zwischen den zwei Gegnern angezeigt (Treffer, Fehltreffer, Versenkte Schiffe)

[DoD-47] Der User erhält nach Beendigung des Spiels die Möglichkeit erneut zu Spielen

- [DoD-47.010] Nach Spielbeendigungsmeldung (siehe US-45 // DoD-45.030) erhält der User eine Taste/Eingabemöglichkeit "Erneut spielen"

- [DoD-47.020] Bei Wahl dieser Möglichkeit wird der User zum Startscreen weitergeleitet.

[DoD-48] Der User erhält nach Beendigung des Spiels die Möglichkeit das Programm zu beenden

- [DoD-48.010] Nach Spielbeendigungsmeldung (siehe US-45 // DoD-45.030) erhält der User eine Taste/Eingabemöglichkeit "Programm beenden"

- [DoD-48.010] Bei Wahl dieser Möglichkeit wird das Programm beendet & geschlossen.

[DoD-49] Der User erhält Rückmeldung über das Ergebnis seines Schusses

- [DoD-49.010] Es wird überprüft, ob der Schuss ein gegnerisches Schiff getroffen hat

- [DoD-49.020] Wenn der User kein Schiff getroffen hat erfolgt die Meldung "Kein Treffer"

- [DoD-49.030] Wenn ein Schiff getroffen wurde erfolgt die Meldung "Treffer!!"

[DoD-50] Der User erhält Rückmeldung ob er mit dem Schuss ein Schiff versenkt hat

- [DoD-50.010] Es wird nach einem erfolgreichen Schuss (Schuss hat ein Schiff getroffen) überprüft, ob ein Schiff noch intakte Felder besitzt

- [DoD-50.020] Wenn ein Schiff keine intakten Felder besitzt erfolgt die Meldung "Versenkt!!"

[DoD-51] Der User erhält Rückmeldung ob seine Eingaben über den Schuss valide sind

- [DoD-51.010] Die Eingabe der Koordinaten wird eingelesen

- [DoD-51.020] Die Koordinaten müssen sich am Spielfeld befinden, dh innerhalb der Spielgröße liegen.

- [DoD-51.030] Die Koordinate darf in einem früheren Zug noch nicht beschossen worden sein.

- [DoD-51.040] Bei einer falschen Eingabe erfolgt eine Fehlermeldung "Dieser Schuss war nicht gültig" & der User darf erneut schießen.

- [DoD-51.050] Bei einer richtigen Eingabe erfolgt die Meldung "Schuss erfolgreich abgegeben."

[DoD-53] Der User erhält aussagekräftige Eingabeaufforderungen

- [DoD-53.010] TBC - Dem User wird angezeigt, dass er seinen Namen eingeben soll

- [DoD-53.020] TBC - Dem User wird angezeigt, dass er seinen Gegner auswählen soll

- [DoD-53.030] TBC - Dem User wird angezeigt, dass er Schusskoordinaten eingeben soll

- [DoD-53.040] TBC - Dem User wird angezeigt, ob er das Spiel nach einer Unterbrechung fortsetzen möchte

- [DoD-53.050] TBC - Dem User wird angezeigt, ob er die Spielstatistik angezeigt haben will

- [DoD-53.060] TBC - Dem User wird angezeigt, ob er noch ein Mal spielen möchte

- [DoD-53.070] TBC - Dem User wird eine Fehlermeldung ausgegeben, wenn die Eingabe falsch war

- [DoD-53.080] TBC - Der User kann zwischen 3 Sprachen auswählen

- [DoD-53.090] TBC - Der User wird abgefragt, ob er für seinen Zug bereit ist

- [DoD-53.100] TBC - Der User wird abgefragt, ob er nach Spielende aufhören möchte

[DoD-54] Der User kann die Sprache des Spiels auswählen

- [DoD-54.010] Die Standardsprache für das Spiel ist Englisch

- [DoD-54.020] Der User kann die Sprache Deutsch wählen

- [DoD-54.030] Der User kann die Sprache D² wählen

[DoD-55] Der User bekommt eine akustische Rückmeldung über das Ergebnis seines Treffers

- [DoD-55.010] Wenn ein Schiff getroffen wird, erfolgt eine akustisch Ausgabe, die einer Explosion gleicht

- [DoD-55.020] Wenn Wasser geroffen wird, erfolgt eine akustische Ausgabe, die Wasserplatschen imitiert

[DoD-56] Der User hat die Möglichkeit sich die Spielregeln vor dem Spiel anzeigen zu lassen

- [DoD-56.010] Es wird abgefragt, ob der User die Spielregeln sehen will

- [DoD-56.020] Die Spielregeln sind gemäß der gewählten Sprache in einem separaten Feld auszugeben

[DoD-57] Der User hat die Möglichkeit sich die Spielregeln während des Spiels anzeigen zu lassen

- [DoD-57.010] TBC - Es wird angezeigt, dass der User sich die Spielregeln ansehen kann

- [DoD-57.020] TBC - Die Spielregeln sind gemäß der gewählten Sprache in einem separaten Feld angezeigt

- [DoD-57.030] TBC - Der User kann die Spielregeln wieder ausblenden

[DoD-58] Der User hat die Möglichkeit das Spiel zu pausieren

- [DoD-58.010] Ist der Pause-modus gewählt wird der Timer für die Spielzeit angehalten

[DoD-59] Der User hat die Möglichkeit das Spiel abzubrechen

- [DoD-59.010] TBC - Es wird angezeigt, dass der User das Spiel abbrechen kann

- [DoD-50.020] TBC - Der User kann über die Eingabe von "(q)uit" das Spiel abbrechen

[DoD-60] Dem User wird angezeigt welches Zeichen am Feld was bedeutet

- [DoD-60.010] Dem User wird der Text "X ==> Schiff getroffen" angezeigt

- [DoD-60.020] Dem User wird der Text "# ==> Schiff versenkt" angezeigt

- [DoD-60.030] Dem User wird der Text "- ==> Schuss ins Wasser" angezeigt

- [DoD-60.040] Dem User wird der Text "0 ==> Eigenes, ungetroffenes Schiff" angezeigt

- [DoD-60.050] Dem User wird der Text "~ ==> Leeres Feld (eigenes Spielfeld)" angezeigt

- [DoD-60.060] Dem User wird der Text "~ ==> Feld noch unbekannt (gegnerisches Spielfeld)" angezeigt

[DoD-61] Der User hat die Möglichkeit, die Audioeffekte an- bzw. abzuschalten

- [DoD-61.010] Es wird abgefragt, ob Audioeffekte erwünscht sind

- [DoD-61.020] Falls erwünscht wird die Methode für Audioeffekte eingeschaltet

-[DoD-61.030] Falls nicht erwünscht wird die Methode für Audioeffekte abgeschaltet

Testcases

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Number | Beschreibung | Precondition | Task | Eingabedaten | Ergebnis | State | Notes | Bug-ID |
| [TC-32] Der User kann Schiffe zufällig vom Programm platzieren lassen | | | | | | | | |
| [TC-32.010] | Es muss Boolean welche den Platzierungsmodus (bool manShipPlacement) angibt auf TRUE sein; | PC: Funktion bool manShipPlacement ist implementiert | Task 1: Suche die Funktion bool manShipPlacement; Task 2: Funktion bool manShipPlacment aufrufen | - | Ergebnis 1: Funktion manShipPlacement im Programm-Code gefunden; Ergebnis 2: Funktion manShipPlacement konnte aufgerufen werden und gibt den Wet TRUE aus | - | - | - |
| [TC-32.020] | Es werden alle Schiffe plaziert; | PC: Funktion setFleet() ist implementiert und funktionsfähig | Task 1: Funktion setFleet aufrufen; Task 2: Koordinaten der gesetzten Schiffe auslesen | 1K 2K | Ergebnis 1: Funktion setFleet konnte aufgerufen werden; Ergebnis 2: Die Koordinaten der gesetzten Schiffe wurden ausgelesen | - | - | - |
| [TC-32.030] | Kein Schiff ragt über das Spielfeld; | PC: Funktion setFleet(), createField(size) sind implementiert und funktionsfähig | Task 1: Funktion setFleet aufrufen; Task 2: Koordinaten der gesetzten Schiffe auslesen Task 3: Koordinaten der gesetzten Schiffe mit den max. Koordinaten des Spielfelds vergleichen | 1K 2K | Ergebnis 1: Funktion setFleet konnte aufgerufen werden; Ergebnis 2: Die Koordinaten der gesetzten Schiffe wurden ausgelesen; Ergebnis 3: Die Koordinaten der gesetzten Schiffe liegen nicht ausserhalb des vorgegebenen Spielfelds | - | - | - |
| [TC-32.040] | Kein Schiff kreuzt ein anderes | PC: Funktion printFleet ist implementiert und funktionsfähig | Task 1: Funktion printfleet aufrufen 2Arrays aus printfleet vergleichen, ob Werte doppelt vorhanden sind | - | Ergebnis 1: Funktion printFleet liefert Daten; Ergebnis 2: keine Doppelten Werte vorhanden | - | - | - |
| [TC-32.050] | Kein Schiff ist diagonal platziert | PC: Funktion testNotDiagonalShip ist implementiert und funktionsfähig | Task 1: Funktion testNotDiagonalShip aufrufen; Task 2: Ergebnis aus Funktion testNotDiagonalShip ablesen | - | Ergebnis 1: Funktion testNotDiagonalShip wurde ausgeführt; Ergebnis 2: Die Funktion testNotDiagonalShip gibt TRUE aus | - | - | - |
| [TC-32.060] | Alle Schiffe (siehe TC-36) sind am Spielfeld verteilt. | PC: [welches Schiffe in der Flotte , Field AUsgabe , Prüfen ob Schiffe auch am SPielfeld vorhanden ] |  | - |  | - | - | - |
| [TC-32.070] | Die Verteilung ändert sich bei mehrmaligen automatischen Verteilen (min. 1 Schiff muss auf anderen Koordinaten positioniert sein) |  |  | - |  | - | - | - |
| [TC-32.080] | Die Verteilung erfolgt gemäß den Vorgaben (Regeln) |  | Task 1: mit der Funktion Player(name) 2 Player-Objekte mit Standard-Spielfeld erstellen; Task 2: mit der Funktion Player.setStandardFleet die Spielfelder mit Schiffen (zufällige Platzierung) füllen | - | zufällige Verteilung, wenn beide Spielfelder inhaltlich unterschiedlich sind | - | - | - |
| [TC-36] Dem User stehen verschiedene Schiffe zum Spielen zu Verfügung | | | | | | | | |
| [TC-36.011] | PC: Funktion printTestFleetComplete() wird benötigt | 1 Task: Funktion printTestFleetComplete() aufrufen | Aufrufen der printTestFleetComplete() | - | Gesamte Flotte wird ausgegeben | - | - | - |
| [TC-36.010] | Der User verfügt über 1 Flugzeugträger, welcher 5 Einheiten lang ist | PC: Funktion printTestFleetComplete() wird benötigt | Aufrufen der printTestFleetComplete() | - | In der Flottenaufstellung ist das gewünschte Schiff ersichtlich | - | - | - |
| [TC-36.020] | Der User verfügt über 2 Schlachtschiffe, welche 4 Einheiten lang sind | PC: Funktion printTestFleetComplete() wird benötigt | Aufrufen der printTestFleetComplete() | - | In der Flottenaufstellung ist das gewünschte Schiff ersichtlich | - | - | - |
| [TC-36.030] | Der User verfügt über 3 Zerstörer, welche 3 Einheiten lang sind | PC: Funktion printTestFleetComplete() wird benötigt | Aufrufen der printTestFleetComplete() | - | In der Flottenaufstellung ist das gewünschte Schiff ersichtlich | - | - | - |
| [TC-36.040] | Der User verfügt über 4 U-Boote, welche 2 Einheiten lang sind | PC: Funktion printTestFleetComplete() wird benötigt | Aufrufen der printTestFleetComplete() | - | In der Flottenaufstellung ist das gewünschte Schiff ersichtlich | - | - | - |
| [TC-36.050] |  | Die Felder der Schiffe haben zwei Zustände (Getroffen, nicht getroffen) |  | - |  |  |  |  |
| [TC-36.060] |  | PC: Funktion printCheckIfSunk() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion printCheckIfSunk() aufrufen | - | Ergebnis: printCheckIfSunk() gibt Ergebnisse zurück | - | - | - |
| [TC-36.070] |  | PC: Funktion printCheckIfSunk() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion printCheckIfSunk() aufrufen | - | Ergebnis: printCheckIfSunk() gibt Ergebnisse zurück | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [TC-38] Der User kann die Größe des quadratischen Spielfeldes einstellen | | | | | | | | | |
| [TC-38.010] | |  | PC: Funktion field.createField(SIZE) ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion field.createField(SIZE) aufrufen | SIZE | Ergebnis: field.createField(SIZE) gibt ein passendes Ergebnis zurück | - | - | - |
| [TC-38.020] | |  | PC: Funktion field.createField(SIZE) ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion field.createField(SIZE) aufrufen | SIZE | Ergebnis: field.createField(SIZE) gibt ein passendes Ergebnis zurück | - | - | - |
| [TC-38.030] | |  | PC: Funktion field.createField(SIZE) ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion field.createField(SIZE) aufrufen | SIZE | Ergebnis: field.createField(SIZE) gibt ein passendes Ergebnis zurück | - | - | - |
| [TC-39] Der User sieht bei der Ausgabe des Spielfeldes die Achsenbeschriftung | | | | | | | | | |
| [TC-39.010] | |  | PC: Field.size muss gesetzt sein | Task: mit Funktion printSizeOfField(Field) die Field.size ausgeben lassen | Field | Ergebnis: die Funktion printSizeOfField(Field) gibt die Feldgröße von Field aus | - | - | - |
| [TC-39.020] | |  | PC: Funktion printTestField() muss vorhanden und funktionsfähig sein | Task: mit Funktion printTestField() das Field ausgeben lassen | - | Ergebnis: die Funktion printTestField() gibt das Feld mit den Achsenbeschriftungen aus | - | - | - |
| [TC-39.030] | |  | PC: Funktion printTestField() muss vorhanden und funktionsfähig sein | Task 1: mit der Funktion Player(name) 1 Player-Objekt mit Standard-Spielfeld erstellen , Task 2: mit der Funktion Player.setStandardFleet das Spielfeld mit Schiffen (zufällige Platzierung) füllen , Task 3: mit der Funktion Player.printFieldSet die Spielfelder ownField und opponentInfoField mit Achsenbeschriftung ausgeben | - | Ergebnis 1: Ausgabe beinhaltet die Achenbeschriftung xAchse: "A B C D E F G H I J" , Ergebnis 2: Ausgabe beinhaltet die Achenbeschriftung yAchse: "1 2 3 4 5 6 7 8 9 10" | - | - | - |
| [TC-40] Dem User wird das Spielfeld und dessen aktueller Inhalt auf der Konsole ausgegeben | | | | | | | | | |
| [TC-40.010] | |  | PC: Funktion printFieldSet() muss vorhanden und funktionsfähig sein | Task 1: mit der Funktion Player(name) ein Player-Objekt mit Standard-Spielfeld angeben,Task 2: mit der Funktion Player.setStandardFleet das Spielfeld mit Schiffen (zufällige Platzierung) füllen,Task 3: mit der Funktion Player.printFieldSet das OwnField und OpponentInfoField ausgeben | - | Ergebnis 1: die Funktion Player.setStandardFleet legt ein Standard-Spielfeld mit zufällig platzierten Schiffen an,Ergebnis 2: die Funktion Player.printFieldSet gibt das OwnFIeld und OpponentInfoField auf der Console aus | - | - | - |
| [TC-40.020] | |  | PC: Funktion Player.printFieldSet ist implementiert und funktionsfähig | Funktion Player.printFieldSet aufrufen | - | Ergebnis: Die getroffenen Schiffe auf dem gegnerischen Feld mit "X" anzeigen | - | - | - |
| [TC-40.030] | |  | PC: Funktion Player.printFieldSet ist implementiert und funktionsfähig | Funktion Player.printFieldSet aufrufen | - | Ergebnis: Die versenkten Schiffe auf dem gegnerischen Feld mit "#" anzeigen | - | - | - |
| [TC-40.040] | |  | PC: Funktion Player.printFieldSet ist implementiert und funktionsfähig | Funktion Player.printFieldSet aufrufen | - | Ergebnis: Die bereits beschossenen aber nicht besetzten Felder auf dem gegnerischen Feld mit "/" anzeigen | - | - | - |
| [TC-40.050] | |  | PC: Funktion Player.printFieldSet ist implementiert und funktionsfähig | Funktion Player.printFieldSet aufrufen | - | Ergebnis: Die nicht beschossenen und nicht besetzten Felder auf dem gegnerischen Feld mit "~" anzeigen | - | - | - |
| [TC-40.060] | |  | PC: Funktion Player.printFieldSet ist implementiert und funktionsfähig | Funktion Player.printFieldSet aufrufen | - | Ergebnis: Die getroffenen Schiffe auf dem eigenen Feld mit "X" anzeigen | - | - | - |
| [TC-40.070] | |  | PC: Funktion Player.printFieldSet ist implementiert und funktionsfähig | Funktion Player.printFieldSet aufrufen | - | Ergebnis: Die versenkten Schiffe auf dem eigenen Feld mit "#" anzeigen | - | - | - |
| [TC-40.080] | |  | PC: Funktion Player.printFieldSet ist implementiert und funktionsfähig | Funktion Player.printFieldSet aufrufen | - | Ergebnis: Die bereits beschossenen aber nicht besetzten Felder auf dem eigenen Feld mit "/" anzeigen | - | - | - |
| [TC-40.090] | |  | PC: Funktion Player.printFieldSet ist implementiert und funktionsfähig | Funktion Player.printFieldSet aufrufen | - | Ergebnis: Die nicht beschossenen und nicht besetzten Felder auf dem eigenen Feld mit "~" anzeigen | - | - | - |
| [TC-40.100 | Comment: derzeit nicht relevant - es war gemeint, dass die Schiffe mit den jeweiligen Zahlen (zB 2er Schiff mit "2" und 3er Schiff mit "3" usw. ) angezeigt werden | | | | | | | | |
| [TC-42] Der User bekommt ein Standard-Spielfeld mit 10x10 im Default-Spielmodus | | | | | | | | | |
| [TC-42.010] | | Beim Starten des Default-Spielmodus wird als Größe des Spielfeldes 10 definiert | PC: Die Funktionen Player.createField() und Player.getField.length() sind implementiert und es sind die Default-Werte ausgewählt | Task 1: mit der Funktion Player.createField() ein Standard-Spielfeld anlegen, Task 2: mit der Funktion Player.getField.length() die Größe ausgeben lassen | - | Ergebnis 1: die Funktion Player.createField() gibt ein Standard-Spielfeld aus,Ergebnis 2: die Funktion Player.getField.length() gibt die Grösse 10x10 aus | - | - | - |
| [TC-44] Der User versenkt das letzte gegnerische Schiff und beendet damit das Spiel | | | | | | | | | |
| [TC-44.010] | | Bei jedem Versenken eines gegnerischen Schiffes wird überprüft, ob es noch aktive ("schwimmende") Schiffe des Gegners gibt. | PC: Funktion checkIfFleetSunk() ist vorhanden und funktionsfähig | Task: Funktion [checkIfFleetSunk() ] aufrufen | - | Ergebnis: Funktion checkIfFleetSunk() gibt True zurück | - | - | - |
| [TC-44.020] | | Wenn es noch aktive Schiffe gibt, wird das Spiel fortgesetzt | PC: Funktion existActiveShips() ist vorhanden und funktionsfähig | Task: Funktion existActiveShips() aufrufen | - | Ergebnis: Funktion existActiveShips() gibt True zurück | - | - | - |
| [TC-44.030] | | | | Gibt es keine aktive Schiffe mehr, erfolgt kein weiterer Spielzug. | | | ist nicht relevant, da TC-44.020 diesen Fall abdeckt | | |
| [TC-44.040] | | | | Der User wird über den Ausgang des Spieles textuell informiert (siehe [TC-45.010]) | | | ist mit TC-45.010 abgedeckt | | |
| [TC-45] Der User erhält die Information, dass das Spiel beendet ist | | | | | | | | | |
| [TC-45.010] | | Es wird der gewählten Sprache sinngemäß die Meldung "Das Spiel ist nun beendet. XYZ hat gewonnen." ausgegeben. | PC: Funktion existActiveShips() ist vorhanden und funktionsfähig | Task: Funktion existActiveShips() aufrufen | - | Ergebnis: Funktion existActiveShips() gibt FALSE zurück –> Es wird die Meldung "Das Spiel ist nun beendet. XYZ hat gewonnen." in der Konsole ausgegeben | - | - | - |
| [TC-47] Der User erhält nach Beendigung des Spiels die Möglichkeit erneut zu Spielen | | | | | | | | | |
| [TC-47.010] | | Nach Spielbeendigungsmeldung erhält der User eine Taste/Eingabemöglichkeit "Erneut spielen" | PC: Funktion für [weiterspielen]/[play again] ist implementiert und funktionsfähig | Task : Funktion [play again] aufrufen | [play again] wurde ausgewählt | Ergebnis : Möglichkeit "das Spiel erneut zu spielen" erhalten | - | - | - |
| [TC-47.020] . | | Bei Wahl dieser Möglichkeit wird der User zum Startscreen weitergeleitet | PC: Funktion für [weiterspielen]/[play again] ist implementiert und funktionsfähig | Task : Funktion [play again] aufrufen | [play again] wurde ausgewählt | Ergebnis : der User zum Startscreen weitergeleitet | - | - | - |
| [TC-48] Der User erhält nach Beendigung des Spiels die Möglichkeit das Programm zu beenden | | | | | | | | | |
| [TC-48.010] | | Nach Spielbeendigungsmeldung (siehe US-45 // TC-45.010) erhält der User eine Taste/Eingabemöglichkeit "Programm beenden" | PC: Funktion für [play again] oder [quit] ist implementiert und funktionsfähig | Task : | - | Ergebnis : nach Spielbeendigungsmeldung wird eine Auswahl [play again] oder [quit] angezeigt | - | - | - |
| [TC-48.020] | | Bei Wahl dieser Möglichkeit wird das Programm beendet & geschlossen. | PC: Funktion für [play again] oder [quit] ist implementiert und funktionsfähig | Task : Funktion [Quit] aufrufen | - | Ergebnis : das Spiel wird ordnungsgemäß beendet und das Programm geschlossen | - | - | - |
| [TC-49] Der User erhält Rückmeldung über das Ergebnis seines Schusses | | | | | | | | | |
| [TC-49.010] | | Es wird überprüft, ob der Schuss ein gegnerisches Schiff getroffen hat | PC: Funktion checkIfShotHit() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion checkIfShotHit() aufrufen | - | Ergebnis: Gibt zurück, ob das Schiff durch den Schuss getroffen wurde | - | - | - |
| [TC-49.020] | | Wenn der User kein Schiff getroffen hat erfolgt die Meldung "Kein Treffer" | PC: Funktion checkIfShotHit() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion checkIfShotHit() aufrufen | - | Ergebnis: Wenn die Funktion FALSE ergibt, die Meldung "Kein Treffer" ausgeben | - | - | - |
| [TC-49.030] | | Wenn ein Schiff getroffen wurde erfolgt die Meldung "Treffer!!" | PC: Funktion checkIfShotHit() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion checkIfShotHit() aufrufen | - | Ergebnis: Wenn die Funktion TRUE ergibt, die Meldung "Treffer!!" ausgeben | - | - | - |
| [TC-50] Der User erhält Rückmeldung ob er mit dem Schuss ein Schiff versenkt hat | | | | | | | | | |
| [TC-50.010] | | Es wird nach einem erfolgreichen Schuss (Schuss hat ein Schiff getroffen) überprüft, ob ein Schiff noch intakte Felder besitzt | PC: Funktion checkIfShotHit()=TRUE , PC 2: Funktion checkFieldShip()> | Task: Funktion checkFieldShip() aufrufen, Task 2: checkFieldShip() aufrufen | 1: keine, 2: <Ship> | Ergebnis: Funktion gibt TRUE als Ergebnis aus, Ergebnis2 : TRUE oder FALSE | - | - | - |
| [TC-50.020] | | Wenn ein Schiff keine intakten Felder besitzt erfolgt die Meldung "Versenkt!!" | PC: Funktion checkIfSunk()=TRUE | Task: checkIfSunk(Ship) aufrufen | - | Ergebnis: Wenn <TRUE>, die Meldung "Versenkt!!" ausgeben | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [TC-51] Der User erhält Rückmeldung ob seine Eingaben über den Schuss valide sind | | | | | | | | |
| [TC-51.010] | Die Eingabe der Koordinaten wird eingelesen | PC: Funktion shootsAt(Coodinate, Player) ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion shootsAt(Coodinate, Player) mit den Eingabedaten | - |  | - | - | - |
| [TC-51.020] | Die Koordinaten müssen sich am Spielfeld befinden, dh innerhalb der Spielgröße liegen. |  |  |  |  |  |  |  |
| [TC-51.030] | Die Koordinate darf in einem früheren Zug noch nicht beschossen worden sein. |  |  |  |  |  |  |  |
| [TC-51.040] | Bei einer falschen Eingabe erfolgt eine Fehlermeldung "Dieser Schuss war nicht gültig" & der User darf erneut schießen. |  |  |  |  |  |  |  |
| [TC-51.050] | Bei einer richtigen Eingabe erfolgt die Meldung "Schuss erfolgreich abgegeben." |  |  |  |  |  |  |  |
| [TC-52] Der User ist abwechselnd mit dem Gegner an der Reihe | | | | | | | | |
| [TC-52.010] | Die Spieler sind abwechselnd an der Reihe | PC: Die Funktion flowChangePlayer() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Die Funktion flowChangePlayer() aufrufen | - | Ergebnis: Die Funktion gibt "gameState.gameContinue" oder "gameState.gameQuit" zurück | - | - | - |
| [TC-54] Der User kann die Sprache des Spiels auswählen | | | | | | | | |
| [TC-54.010] |  | PC: Die Funktion flowDialog("language") ist implementiert und funktionsfähig | Task: Die Funktion flowDialog aufrufen | E | Ergebnis: Die Funktion gibt je nach Eingabedaten als Ausgabe English aus | - | - | - |
| [TC-54.020] | Der User kann die Sprache Deutsch wählen | PC: Die Funktion flowDialog("language") ist implementiert und funktionsfähig | Task: Die Funktion flowDialog aufrufen | D | Ergebnis: Die Funktion gibt je nach Eingabedaten als Ausgabe Deutsch aus | - | - | - |
| [TC-54.030] | Der User kann die Sprache D² wählen | Die Standardsprache für das Spiel ist Englisch | Task: Die Funktion flowDialog aufrufen | D2 | Ergebnis: Die Funktion gibt je nach Eingabedaten als Ausgabe D² aus | - | - | - |
| [TC-56] Der User hat die Möglichkeit sich die Spielregeln in der ausgewählten Sprache vor dem Spielbeginnn anzeigen zu lassen | | | | | | | | |
| [TC-56.010] | Beim Spielstart besteht die Möglichkeit sich die Spielregeln ausgeben zu lassen | PC: Die Funktion printGameRules() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Die Funktion printGameRules() aufrufen | - | Ergebnis: Es werden die Spielregeln angezeigt | - | - | - |
| [TC-57] Der User hat die Möglichkeit sich die Spielregeln während des Spiels anzeigen zu lassen | | | | | | | | |
| [TC-57.010] | Während des Spielverlaufs besteht die Möglichkeit sich die Spielregeln anzeigen zu lassen | PC: Die Funktion printingGamerules() ist implementiert und funktionsfähig | Task: die Funktion printingGamerules() aufrufen | - | Ergebnis: Es werden die Spielregeln anzeigt | - | - | - |
| [TC-60] Dem User wird angezeigt welches Zeichen am Feld was bedeutet | | | | | | | | |
| [TC-60.010] | Dem User wird der Text "X ==> Schiff getroffen" angezeigt | PC: Funktion checkIfHit() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion checkIfHit() aufrufen und auf TRUE setzen | TRUE | Ergebnis: Die Funktion checkIfHit() wurde ausgeführt und die Meldung "X ==> Schiff getroffen" wird ausgegeben | - | - | - |
| [TC-60.020] | Dem User wird der Text "# ==> Schiff versenkt" angezeigt | PC: Funktion checkIfSunk() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion checkIfSunk() aufrufen und auf TRUE setzen | TRUE | Ergebnis: Die Funktion checkIfHit() wurde ausgeführt und die Meldung "# ==> Schiff versenkt" wird ausgegeben | - | - | - |
| [TC-60.030] | Dem User wird der Text "- ==> Schuss ins Wasser" angezeigt | PC: Funktion checkIfHit() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion checkIfHit() aufrufen und auf FALSE setzen | FALSE | Ergebnis: Die Funktion checkIfHit() wurde ausgeführt und die Meldung "- ==> Schuss ins Wasser" wird ausgegeben | - | - | - |
| [TC-60.040] | Dem User wird der Text "0 ==> Eigenes, ungetroffenes Schiff" angezeigt | PC: Funktion checkIfHit() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion checkIfHit() aufrufen und auf TRUE setzen | TRUE | Ergebnis: Die Funktion checkIfHit() wurde ausgeführt und die Meldung "0 ==> Eigenes, ungetroffenes Schiff" wird ausgegeben | - | - | - |
| [TC-60.050] | Dem User wird der Text "~ ==> Leeres Feld (eigenes Spielfeld)" angezeigt | PC: Funktion checkIfSunk() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion checkIfSunk() aufrufen und auf TRUE setzen | TRUE | Ergebnis: Die Funktion checkIfHit() wurde ausgeführt und die Meldung "~ ==> Leeres Feld (eigenes Spielfeld)" wird ausgegeben | - | - | - |
| [TC-60.060] | Dem User wird der Text "~ ==> Feld noch unbekannt (gegnerisches Spielfeld)" angezeigt | PC: Funktion checkIfHit() ist implementiert und funktionsfähig | Task: Funktion checkIfHit() aufrufen und auf FALSE setzen | FALSE | Ergebnis: Die Funktion checkIfHit() wurde ausgeführt und die Meldung "~ ==> Feld noch unbekannt (gegnerisches Spielfeld)" wird ausgegeben | - | - | - |

Git Log

\* commit 589e0cc3460afdfc58a6f732cee76ed2d2b4cbc2 (HEAD -> main, origin/organisational, origin/main, origin/development, origin/HEAD, organisational, development)

|\ Merge: c90df00 ba95f1a

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Sat Nov 6 19:50:24 2021 +0100

| |

| | Merge remote-tracking branch 'origin/organisational'

| |

| | # Conflicts:

| | # Product Description/Testcases.md

| |

| \* commit ba95f1ad66a8f3100092eb1515be86c6ab5f1a27

| |\ Merge: 1b6270a c191573

| | | Author: AdrianeW <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | Date: Sat Nov 6 19:36:07 2021 +0100

| | |

| | | Merge branch 'organisational' of https://github.com/flyingcodeman/TM22\_SoftwareEngineering\_Gruppe2 into organisational

| | |

| | \* commit c1915732647c1dbf1e23473f77e9378902b9b607

| | | Author: MD <90214073+acheron084@users.noreply.github.com>

| | | Date: Sat Nov 6 19:35:41 2021 +0100

| | |

| | | screenshot ship sunk

| | |

| | | screenshot ship sunk

| | |

| \* | commit 1b6270a4ee265894145ed6f8d875b5860ac21087

| |/ Author: AdrianeW <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | Date: Sat Nov 6 19:36:01 2021 +0100

| |

| | Worked on the final Abgabe

| |

| \* commit 5ffaedbed79df6768f6fac41c3a8fbe336141682

| | Author: MD <90214073+acheron084@users.noreply.github.com>

| | Date: Sat Nov 6 15:31:33 2021 +0100

| |

| | Screenshots query Names

| |

| | Screenshots query Names P1 and P2

| |

| \* commit b17044a0786b36584fddbbecf81dec571c4bd1c7

| | Author: MD <90214073+acheron084@users.noreply.github.com>

| | Date: Sat Nov 6 15:28:52 2021 +0100

| |

| | Screenshot

| |

| | Screenshot Game Rules

| |

| \* commit cca6d72f5c0d21acbcdfaaad5f43b15cf824bad3

| | Author: MD <90214073+acheron084@users.noreply.github.com>

| | Date: Sat Nov 6 15:19:05 2021 +0100

| |

| | Screenshots

| |

| | Screenshots vom Spiel und Ingame Funktionalitäten

| |

| \* commit b9677f6a4623471e7fd540ac4c230f2f0a29fd3c

| | Author: AdrianeW <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | Date: Sat Nov 6 12:20:05 2021 +0100

| |

| | Creation of powerpoint for the presentation

| |

| \* commit 1370620dc1cc7515162f6d905be35bd59d84be5b

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Nov 5 18:15:06 2021 +0100

| |

| | Added points to Lessons learned

| |

| \* commit ab8665e28914b7f9cd6a16355d1c6a4f5a8b3df7

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Nov 5 18:07:54 2021 +0100

| |

| | Added points to Lessons learned

| |

| \* commit 0fd90d4d307fc9a2578f000f3fc4e4365d9902bc

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Nov 5 17:54:42 2021 +0100

| |

| | Added points to Lessons learned

| |

| \* commit 483eafda6f4d4c20beb4cbb207f54fb6bc8fcbd9

| | Author: AdrianeW <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | Date: Fri Nov 5 17:29:03 2021 +0100

| |

| | Besprechung Abgabe und Präsentation

| |

| \* commit 2167e6c8a40949061e0100afce424096790aed1e

| | Author: AdrianeW <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | Date: Fri Nov 5 09:13:33 2021 +0100

| |

| | Update Abgabe Vorbereitungen

| |

| \* commit 5dd25b0dcfcf459655766d80503ad7ec8f8d450c

| | Author: AdrianeW <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | Date: Sat Oct 30 11:44:34 2021 +0200

| |

| | Updated Abgabe\_Organisation.md

| |

| \* commit 614ef7a93fc550e4f5e302fa3b2bb69b41425bca

| | Author: AdrianeW <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | Date: Sat Oct 30 11:26:18 2021 +0200

| |

| | Started working on the final Abgabe

| |

| \* commit b061301cde6e7ca144924945067d89dd80544ac1

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 20:51:15 2021 +0200

| |

| | TC 54 abgeschlossen - Dino

| |

| \* commit 6317b9341f63ed9cb0606e7210b966d93ef7964c

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 20:12:01 2021 +0200

| |

| | TC bearbeitet - Dino

| |

| \* commit aec4361949223bb235dd6a834ea2410c56927b80

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 20:01:32 2021 +0200

| |

| | TC 52 fertiggestellt - Dino

| |

| \* commit 010510cf7f329f415d8cfafc4d9516eb9014c170

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 19:55:49 2021 +0200

| |

| | TC 50 fertiggestellt - Dino

| |

| \* commit 08cc28dd2b0671c356e3349105ea5af9d60ec4a9

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 19:40:15 2021 +0200

| |

| | TC 44: fertiggestellt - Dino

| |

| \* commit 3406f20f6d312c44cb2426976d63cb76c78c11be

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 19:34:41 2021 +0200

| |

| | TC 44: TC 44-0.30 kommentiert, dass dieser nicht relevant ist, da er von 44-0.20 abgedeckt wird - Dino

| |

| \* commit e20006fa3400028e32fa111045b055431bc30659

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 19:04:26 2021 +0200

| |

| | TC 32.010 bearbeitet - Dino

| |

| \* commit 2b1d1a2a1e0a056e0b9ba59073ae83ae39be3061

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 19:03:51 2021 +0200

| |

| | TC 44.030 bearbeitet - Dino

| |

| \* commit faa6a13f6db2f05c0fa404e31e14c4a7105233e7

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 19:01:52 2021 +0200

| |

| | TC 44.030 bearbeitet - Dino

| |

| \* commit 0855c349b638b3aa7e4aa140eb8bf23ad06dccd1

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 18:55:42 2021 +0200

| |

| | TC 60.010 bearbeitet - Dino

| |

| \* commit 8b65190da5beec142657dbe4deb485eccb1cbe1a

| |\ Merge: 8de32b9 05a68ff

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:52:54 2021 +0200

| | |

| | | Merge remote-tracking branch 'origin/organisational' into organisational

| | |

| | \* commit 05a68ff334c6d6b60404a1d698f5836ccfe12a45

| | |\ Merge: f8130ba 3de12c0

| | | | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | Date: Fri Oct 22 18:51:57 2021 +0200

| | | |

| | | | Merge remote-tracking branch 'origin/organisational' into organisational

| | | |

| | \* | commit f8130ba9184c7e9dba811159d938f5e50b7d061f

| | | | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | Date: Fri Oct 22 18:51:47 2021 +0200

| | | |

| | | | Changes in Testcases.md

| | | | ( Formulierung Testcase für TSV-38 : TC-38)

| | | | , Mario

| | | |

| \* | | commit 8de32b9ef7a0f2836c16a662b4287118cc357741

| | |/ Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| |/| Date: Fri Oct 22 18:52:11 2021 +0200

| | |

| | | TC 56.010 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 3de12c0c3015a46ea14d64d3ea4372044e968569

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:51:14 2021 +0200

| | |

| | | TC 54.020 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 0b15a4ff841e23d51acd08519d799172f83ae1ff

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:50:37 2021 +0200

| | |

| | | TC 54.030 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 59c95156436cfad9155cee268ab348fd8aa51585

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:50:03 2021 +0200

| | |

| | | TC 50.010 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 4477bb382524d09e4385ef4889943afcb8f54084

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:48:44 2021 +0200

| | |

| | | TC 50.020 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit ddeb970063a056b8bd0a09aed416735c5fac5cce

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:47:49 2021 +0200

| | |

| | | TC 50.010 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit d84c4cebb5fdd1879e0eed8c7bb7b885f0723301

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:46:40 2021 +0200

| | |

| | | TC 49.030 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 37858eb2a08c1f62ec4f26b06951196639994580

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:46:02 2021 +0200

| | |

| | | TC 49.020 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 9c157c493d85f65277d7c066a984fc73ea829a3c

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:44:10 2021 +0200

| | |

| | | TC 49.010 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 43e3880690a2b36e39c2c73c526df115befb9fd6

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:42:44 2021 +0200

| | |

| | | TC 49.010 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit c33a3066ff85663387567042d8458dbbf6ac3b6c

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:39:02 2021 +0200

| | |

| | | TC 45.010 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 4c1a2949a2d05ce326858fa6fb378797c5bfefd9

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:37:58 2021 +0200

| | |

| | | TC 43.030 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit f863b28fa10367e5431e1a3bad07c011205bf593

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:35:48 2021 +0200

| | |

| | | TC 42.010 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit d1e947496bc26b9a2cd3463669d5659d6a48db8f

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:34:40 2021 +0200

| | |

| | | TC 40.100 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 03cec5f03952a61160afb57f48eb4d4e671314c4

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:32:24 2021 +0200

| | |

| | | TC 40.100 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 7671b58fe59071ede54cce417b43f63c8d550841

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:30:15 2021 +0200

| | |

| | | TC 40.090 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 77cabb79b691daae49035030b949fe92ec3931fb

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:27:10 2021 +0200

| | |

| | | TC 40.080 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit bc4fa9c96ffd672f67ddc87c3ee752441c79d21b

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:26:11 2021 +0200

| | |

| | | TC 40.070 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 3aaa56ed5de9657c428166d922f3edf4c35da576

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:25:09 2021 +0200

| | |

| | | TC 40.060 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit fa16679956000e01bf51a4769ccf59df713ecea1

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:23:09 2021 +0200

| | |

| | | TC 40.050 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 99a30c5b47f9f6dde2be925651dd1330ec60675a

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:20:50 2021 +0200

| | |

| | | TC 40.040 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 420f1c11b5249cf70dd5e778d698f5b7bd924baf

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 22 18:18:30 2021 +0200

| | |

| | | TC 40.030 bearbeitet - Dino

| | |

| \* | commit 23732d1d5c1d1cd98c15ac0c7822478fc3f6db90

| |/ Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 18:17:22 2021 +0200

| |

| | TC 40.020 bearbeitet - Dino

| |

| \* commit da91d7a5a1b860c458fa47cd03537723cd5ce369

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 18:15:50 2021 +0200

| |

| | TC 40.010 bearbeitet - Dino

| |

| \* commit 120226b453da590767275dbdef70c20894975521

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 18:11:57 2021 +0200

| |

| | TC 39.030 bearbeitet - Dino

| |

| \* commit a1c88cb159de0e52c9f9924e798ed6f7dd5ae110

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 18:08:45 2021 +0200

| |

| | TC-39.020 bearbeitet- Dino

| |

| \* commit 6bdf85fdd0c9b55c9d9ded7f6fd64b45e6c3b148

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 18:08:32 2021 +0200

| |

| | TC-39.020 bearbeitet- Dino

| |

| \* commit deb10f11bd40639dfee1033df58210fdfa28f546

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 18:07:30 2021 +0200

| |

| | TC-39.010 bearbeitet- Dino

| |

| \* commit 2c18da47b5e852174ff0c3f8bb63b3b56c313a3f

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 18:05:18 2021 +0200

| |

| | TC-32.080 bearbeitet- Dino

| |

| \* commit 92ee9218fff5056e041e2442467077a2b8b96bd7

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 18:04:56 2021 +0200

| |

| | TC-32.060 bearbeitet- Dino

| |

| \* commit af58e894d443a25e4c914cd60fd0cd71e711465e

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:59:13 2021 +0200

| |

| | TC-32.050 bearbeitet- Dino

| |

| \* commit 4a2813e95ab1576719916277ecb9c647f1f9dddc

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:56:52 2021 +0200

| |

| | TC-32.040 bearbeitet- Dino

| |

| \* commit d78c0e5b22b1243a5d0ed72066396b69f4bc24df

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:54:29 2021 +0200

| |

| | TC-32.030 bearbeitet- Dino

| |

| \* commit e7a9e57226bbc6f24d6e4b04c774f319c7356fa4

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:51:03 2021 +0200

| |

| | TC-32.020 - Dino

| |

| \* commit 0b65094a81fe28e2b0068846e1bafd0f70cf99f1

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:50:38 2021 +0200

| |

| | TC-32.010 - Dino

| |

| \* commit a07da2b7c9a4cbfd99fe5251f463f2a854c2ddc5

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:46:52 2021 +0200

| |

| | TC-36.060 - Dino

| |

| \* commit cad44ff98bacf6fb27247ce45d4092b252e2ad5a

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:45:17 2021 +0200

| |

| | TC-36.010 - Dino

| |

| \* commit c2e41e371660ccdb61560ee79a34beec38968f26

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:39:48 2021 +0200

| |

| | TC-57.010 - Dino

| |

| \* commit 6bce8fe5eb34315376a1587195001d98051759c8

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:38:14 2021 +0200

| |

| | TC-36.001 - Dino

| |

| \* commit 20a4f51b0bbd26fc83c032bb6b31c246885e726c

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:37:41 2021 +0200

| |

| | TC-36.020 - Dino

| |

| \* commit 90c60a632d68d893f515b1e3eeaa8e6337c81078

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:36:35 2021 +0200

| |

| | TC-36.010 - Dino

| |

| \* commit fabac691dba1cf233cdb18a4be5421fe9f85e994

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:32:29 2021 +0200

| |

| | TSV-33 - Dino

| |

| \* commit 593ab055e199a11cdf8fbc061431a47d6d29bd79

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 22 17:29:54 2021 +0200

| |

| | TSV-32 - Dino

| |

| \* commit cb4b8714d58606d302f7344c0a713403caebd819

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Mon Oct 18 20:36:44 2021 +0200

| |

| | Testcases bearbeitet - Dino

| |

| \* commit 99cc59813abf727664510fc5ab20efec7937044c

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Mon Oct 18 20:23:25 2021 +0200

| |

| | Testcases bearbeitet - Dino

| |

| \* commit ce25def34b86977f04b22ff486f896a1250f778d

| |\ Merge: 158deb9 18cf7a2

| | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | Date: Mon Oct 18 20:20:42 2021 +0200

| | |

| | | Merge pull request #61 from flyingcodeman/main

| | |

| | | Changes from mario

| | |

| \* | commit 158deb9db8cc1e8d4035e8aecabf9b3f9b597fdd

| |\ \ Merge: 643a163 0e89c70

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Mon Oct 18 20:00:27 2021 +0200

| | | |

| | | | Merge pull request #59 from flyingcodeman/main

| | | |

| | | | Sprint 2 end - Sprint 3 start

| | | |

\* | | | commit c90df00d2b4ce30a2f8b28b6bc1022fb1b905a93

|\ \ \ \ Merge: ae0897d f18106b

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sat Nov 6 19:42:37 2021 +0100

| | | | |

| | | | | Merge remote-tracking branch 'origin/development'

| | | | |

| \* | | | commit f18106ba7c2efe49f373a2cf199c270c3c523e7a

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sat Nov 6 19:40:39 2021 +0100

| | | | |

| | | | | Removed ToDo

| | | | |

| \* | | | commit 0258f1c11cdaaa4d4514693134383d04172a4567

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sat Nov 6 19:40:24 2021 +0100

| | | | |

| | | | | Removed not needed spaces

| | | | |

| \* | | | commit f8ac9ecf8f9ac547e962c8a6c747fc7b21a4f8ef

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sat Nov 6 18:35:03 2021 +0100

| | | | |

| | | | | Refactored: Moved checks for Ship- and FleetSunk from Shot.java and implemented method setShipSunk from Player.java

| | | | |

| \* | | | commit 048ae8364dea5e2cc8a3cbffbca41b1768701c16

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sat Nov 6 18:34:07 2021 +0100

| | | | |

| | | | | Added method setShipSunk

| | | | |

| \* | | | commit 0e34ec47282c5ae8e44467524f04202df6e560a4

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sat Nov 6 18:33:40 2021 +0100

| | | | |

| | | | | Refactoring: Moved checkIfShipSunk and checkIfFleetSunk to GameLogic.java

| | | | |

| \* | | | commit 4d3ace7b65dd9f325ef51e8e0aa07a768079205e

| |\ \ \ \ Merge: cc97eea 57c2fee

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sat Nov 6 17:50:13 2021 +0100

| | | | | |

| | | | | | Merge remote-tracking branch 'origin/development' into development

| | | | | |

| | \* | | | commit 57c2fee2945f6c374c9b6f7d0d81c4dac85bdb2b

| | |\ \ \ \ Merge: c542d17 54002e7

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Sat Nov 6 16:51:20 2021 +0100

| | | | | | |

| | | | | | | Merge pull request #63 from flyingcodeman/TSV\_50\_Vera\_Testcase\_Doku\_fix

| | | | | | |

| | | | | | | Added TC for TSV\_50 for Vera

| | | | | | |

| | | \* | | | commit 54002e742cbbd80cc584d80c6ba38b5dab10acba (origin/TSV\_50\_Vera\_Testcase\_Doku\_fix, TSV\_50\_Vera\_Testcase\_Doku\_fix)

| | | | | | | Author: AdrianeW <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | | Date: Sat Nov 6 16:39:18 2021 +0100

| | | | | | |

| | | | | | | Added TC for TSV\_50 for Vera

| | | | | | |

| | \* | | | | commit c542d17c1de55e03707dd3d2ecf64eccee110f08

| | |\ \ \ \ \ Merge: daf4f05 6512337

| | | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | | Date: Sat Nov 6 16:49:37 2021 +0100

| | | | | | | |

| | | | | | | | Merge pull request #65 from flyingcodeman/TSV-52\_SimonK

| | | | | | | |

| | | | | | | | Added fully functional testcase

| | | | | | | |

| | | \* | | | | commit 6512337c6d4cfb73805cb2831bf9e546070b7c4a

| | | |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Sat Nov 6 16:47:28 2021 +0100

| | | | | | |

| | | | | | | Added fully functional testcase

| | | | | | |

| | \* | | | | commit daf4f05a3130b05b3b722cc478d085a516399e10

| | |\ \ \ \ \ Merge: 21ecf9a ea458d1

| | | |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | |/| | | | Date: Sat Nov 6 16:49:10 2021 +0100

| | | | | | |

| | | | | | | Merge pull request #64 from flyingcodeman/TSV-44\_SimonK

| | | | | | |

| | | | | | | Added fully functional testcase

| | | | | | |

| | | \* | | | commit ea458d10c335a79bfd60f683992065a60914dff5 (origin/TSV-44\_SimonK)

| | |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sat Nov 6 16:07:59 2021 +0100

| | | | | |

| | | | | | Added fully functional testcase

| | | | | |

| \* | | | | commit cc97eea29c7a470b6fed5f54e78c506012b6e535

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sat Nov 6 17:50:03 2021 +0100

| | | | | |

| | | | | | Deleted not relevant Testcase

| | | | | |

| \* | | | | commit e97c1e3781d3b52ebfd48c728719a91fe63b4d0e

| |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sat Nov 6 17:49:53 2021 +0100

| | | | |

| | | | | Updated testcase

| | | | |

\* | | | | commit ae0897d524e75d9ad2b89f02808f9ee688f250e4

|\ \ \ \ \ Merge: 18cf7a2 4bebabb

| |\_|\_|\_|/ Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

|/| | | | Date: Sat Nov 6 16:50:16 2021 +0100

| | | | |

| | | | | Merge pull request #66 from flyingcodeman/TSV-50\_SimonK

| | | | |

| | | | | Tsv 50 simon k

| | | | |

| \* | | | commit 4bebabbc0b5189a8ef46a860473b8375635bed0e (origin/TSV-50\_SimonK)

| |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Sat Nov 6 16:32:57 2021 +0100

| | | |

| | | | Added fully functional testcase

| | | |

| \* | | commit 21ecf9ad62961b1afb07d816fbdc1979795f1f18

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Sat Nov 6 16:05:55 2021 +0100

| | | |

| | | | removed not needed spaces

| | | |

| \* | | commit a2c40823cf40fe18e19522c8504e20a5eb174e45

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Sat Nov 6 16:05:41 2021 +0100

| | | |

| | | | Added info about standard fleet creation

| | | |

| \* | | commit 2efc18b67f13023935f1e3bf1f4aa21bd2f7ef3c

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Nov 5 11:11:49 2021 +0100

| | | |

| | | | Refactoring: Removed GameStructure

| | | |

| \* | | commit 3895127dd547ae047fe6ef58fbfeed8c6349c238

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Nov 5 11:11:09 2021 +0100

| | | |

| | | | Refactoring: Moved main from GameLogic to MCP

| | | |

| \* | | commit 66552a649fdad97beae54430cff41418b77b4caa

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Nov 5 10:59:05 2021 +0100

| | | |

| | | | Adjusted console output

| | | |

| \* | | commit 89df638488b64199bb43a7ecc9de5fd37a7b035e

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Nov 5 10:58:40 2021 +0100

| | | |

| | | | Refactored: Removed not needed spaces and methods adjusted to new objects and parameters from other classes

| | | |

| \* | | commit a5c2b8365616bb781231559126a71802ea5b4d3a

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Nov 5 10:58:32 2021 +0100

| | | |

| | | | Refactored: Removed not needed spaces and methods adjusted to new objects and parameters from other classes

| | | |

| \* | | commit 4b39c379538d7a3cab0b761026d86d2f90c46d9b

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Nov 5 10:58:19 2021 +0100

| | | |

| | | | Refactored: Removed not needed spaces and methods adjusted to new objects and parameters from other classes

| | | |

| \* | | commit 0196a71c61f786fdab527a6e5cb1cd3a6102d065

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Nov 5 10:53:49 2021 +0100

| | | |

| | | | Refactored: Removed not needed spaces and methods adjusted to new objects and parameters from other classes

| | | |

| \* | | commit 84bd671bfe6c9bbdba933127d5beabcf954316d5

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Nov 5 10:52:34 2021 +0100

| | | |

| | | | Refactored: Removed not needed spaces, removed if/else and replaced with HashMap!

| | | |

| \* | | commit 83ca3afb2f02ff4829ccbe5f31241d46831c686a

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Nov 5 09:11:50 2021 +0100

| | | |

| | | | Refactored: Removed not needed spaces and set createStandardFleet

| | | |

| \* | | commit 42b9c4b3146311ccb4eee6de869919c4cfeabf78

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Nov 5 09:11:15 2021 +0100

| | | |

| | | | Refactored: Removed not needed spaces

| | | |

| \* | | commit f0b317a95c8c36e9ef7e1e0a5ad587b14d26f986

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Thu Nov 4 23:53:21 2021 +0100

| | | |

| | | | Refactored and console outputs cleaned for presentation

| | | |

| \* | | commit a922e5d9abaf53e4056e3fe3480096f3f8857d7a

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Oct 22 17:50:22 2021 +0200

| | | |

| | | | Deleted dublicate file FieldTest.java

| | | |

| \* | | commit 20efef951c21b79c0f9f3114ad4d76db86fcaedf

| |\ \ \ Merge: 8a93769 7101968

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Tue Oct 19 15:53:02 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #62 from flyingcodeman/TSV\_60\_AW

| | | | |

| | | | | Tsv 60 aw

| | | | |

| | \* | | commit 71019683887f48eeffd757a3676db40943e8326f

| | | | | Author: AdrianeW <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | Date: Tue Oct 19 15:28:09 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Implemented TSV 60 into printingGameRules

| | | | |

| | \* | | commit fc040b50134a2c393aeb3e1fb0586b4af973b294

| |/ / / Author: AdrianeW <adriane.wuerfl@gmx.at>

|/| | | Date: Mon Oct 18 20:36:35 2021 +0200

| | | |

| | | | Implemented TSV 60 into method printingGameLogic

| | | |

| \* | | commit 8a93769dea8947cd24f396bf6576bea71f9fa3bc

| |\ \ \ Merge: be98165 18cf7a2

| |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

|/| | | Date: Mon Oct 18 20:20:14 2021 +0200

| | | |

| | | | Merge pull request #60 from flyingcodeman/main

| | | |

| | | | Changes from mario

| | | |

\* | | | commit 18cf7a2787ff31e0853817b68a7e5ea6e7daf897

| |\_|/ Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

|/| | Date: Mon Oct 18 20:19:12 2021 +0200

| | |

| | | Changes from mario

| | |

| \* | commit be981657d2e6fe5acaa181d554d1c3c28cf128a0

| |\ \ Merge: d7dd0a5 0e89c70

| |/ / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

|/| | Date: Mon Oct 18 19:59:40 2021 +0200

| | |

| | | Merge pull request #58 from flyingcodeman/main

| | |

| | | Sprint 2 end - Sprint 3 start

| | |

\* | | commit 0e89c706e1b3b581d46142ad9c9121c5e5fcfa47

|\ \ \ Merge: 809bb94 fd73abe

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Mon Oct 18 19:49:02 2021 +0200

| | | |

| | | | Merge pull request #57 from flyingcodeman/TSV-00\_DinoG

| | | |

| | | | Tsv 00 dino g

| | | |

| \* | | commit fd73abe26c490a021bc0eb5e77de3352d81eb743

| |\ \ \ Merge: dbccd7a f9efd66

| | | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Mon Oct 18 19:47:12 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge remote-tracking branch 'origin/main' into main

| | | | |

| | | | | # Conflicts:

| | | | | # Product Description/Testcases.md

| | | | |

| \* | | | commit dbccd7ab5d8cc677a0a7a35758617b99a9cfdccd

| | | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Sun Oct 17 19:29:54 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Alle DODs in Testcases eingefügt und für Implementierung vorbereitet - Dino

| | | | |

| \* | | | commit 57a3275faa0f36d9f50eb235fa4cd13f23e1eb19

| | | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Fri Oct 15 22:37:12 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Testcase TC-56 - Dino

| | | | |

\* | | | | commit 809bb94274f3b178c317f13728ed6036d90506e1

|\ \ \ \ \ Merge: f9efd66 1f0c1bf

| |\_|/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

|/| | | | Date: Mon Oct 18 19:48:23 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #56 from flyingcodeman/Dan\_Please\_merge\_me\_now

| | | | |

| | | | | ToDo double print out done

| | | | |

| \* | | | commit 1f0c1bf506aa6b3b44802b25f02c3d3b40bf60ba

|/ / / / Author: danie <daniel.gasser1@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | Date: Mon Oct 18 19:45:04 2021 +0200

| | | |

| | | | ToDo double print out done

| | | |

| | | | Deleten unnessacary print out

| | | |

\* | | | commit f9efd66cecc3cb9e610249f35a4cfa0c32b92bf5

|\ \ \ \ Merge: df1e82c d7dd0a5

| | |/ / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | Date: Mon Oct 18 17:37:30 2021 +0200

| | | |

| | | | Merge pull request #55 from flyingcodeman/development

| | | |

| | | | Development

| | | |

| \* | | commit d7dd0a5ff3a2a9953155ddfde5dd1f929196fbd5

| |\ \ \ Merge: 9318f12 54d54de

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Oct 18 17:36:10 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #54 from flyingcodeman/Moser\_Testing

| | | | |

| | | | | Moser testing

| | | | |

| | \* | | commit 54d54de5d5db76e5cb23085590c4f2217c67a043

| | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Sun Oct 17 20:58:14 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Changed position for welcome rules

| | | | |

| | \* | | commit 408c3ddddae3af6e8b403f3104785dbaa91fbee8

| | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Sun Oct 17 19:13:13 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Changes in ShootStatusTest , still not running

| | | | |

| | \* | | commit 4318acd8a77ea11a30a5d102bdf2ef19c6660552

| | | | | Author: Chris\_Mos <90210749+MosChri@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 18:46:55 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Update ShootStatusTest.java

| | | | |

| | \* | | commit 6b8ad403e9716cb6271d135338cdc0ffa39e3869

| | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Sun Oct 17 18:45:27 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added Test Cases for ShootStatusTest

| | | | |

| | | | | Error in requesting state (hit, reload,...)

| | | | |

| | | | | tbd

| | | | |

| \* | | | commit 9318f128fad8501e99e5c492fb58334aa58fdcfb

| |\| | | Merge: 754fce0 6ae5c0c

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Oct 18 17:35:39 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge branch 'Moser\_Testing' into development

| | | | |

| | | | | # Conflicts:

| | | | | # src/main/java/at/ac/fhcampuswien/core/Ship.java

| | | | |

| | \* | | commit 6ae5c0ca985b4586173c3e5c6010f501cb85ffd7

| | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Fri Oct 15 18:59:58 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added Test Cases for Translation of Coordinates

| | | | | Tested from A to I --> Good cases --> OK!

| | | | | Testet 'K' for bad case --> OK!

| | | | |

| | \* | | commit 8756503a80709fd926a4ee52c962da33074d83e1

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Fri Oct 15 16:31:32 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Updated Ship-constructor for valid Testcase

| | | | |

| | \* | | commit 3471719e85eec45f84449f1bb421a63ee9a41289

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Fri Oct 15 16:30:20 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Updated generateShip\_createOneShipSizeEleven to check if there's an IllegalArgumentException

| | | | |

| | \* | | commit 7ce051652491d2e822a9106f3d252cd81f4d68cc

| | | | | Author: Chris <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Tue Oct 12 08:59:00 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added test cases for shipfactory

| | | | |

| \* | | | commit 754fce010ef24a484d1f8a71bd95132f662c701d

| |\ \ \ \ Merge: 582cbb9 1ed42cc

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 22:03:35 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #52 from flyingcodeman/TSV-51\_SimonK

| | | | | |

| | | | | | Implementation of TC-49 & -51

| | | | | |

| | \* | | | commit 1ed42cc3da1366dbae1d31d4f13c2cce6fd35b18

| |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 22:02:08 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Implementation of TC-49 & -51

| | | | |

| \* | | | commit 582cbb97293629544bf2aed4d38107e7e493dcee

| |\ \ \ \ Merge: 42654ff 2c52228

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 21:21:57 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #51 from flyingcodeman/TSV-47\_SimonK

| | | | | |

| | | | | | Implementation of TC-47

| | | | | |

| | \* | | | commit 2c52228ffc67d275bce5dd44c10d60abeeaff04c

| |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 21:21:08 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Implementation of TC-47

| | | | |

| \* | | | commit 42654ff04393dccca390949633a1522b125b6cd1

| |\ \ \ \ Merge: b75d431 161c079

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 21:17:45 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #50 from flyingcodeman/TSV-45\_SimonK

| | | | | |

| | | | | | Implementation of TC-45

| | | | | |

| | \* | | | commit 161c07982a92edd5a9e359770e8ba9c654156d5d

| |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 21:17:03 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Implementation of TC-45

| | | | |

| \* | | | commit b75d431139b7d9798f3b39646f8cbcc464fa7464

| |\ \ \ \ Merge: b5b34b3 7a63814

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 21:10:59 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #49 from flyingcodeman/TSV-59\_SimonK

| | | | | |

| | | | | | Implementation of TC-59

| | | | | |

| | \* | | | commit 7a638142c25d27b46989345b736f7c178dbdbff4

| |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 21:10:09 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Implementation of TC-59

| | | | |

| \* | | | commit b5b34b3ac35dc1f442a438f4ffd2c1c5be6e751e

| |\ \ \ \ Merge: 953ea2d 28d0cd1

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 20:57:46 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #48 from flyingcodeman/TSV-56\_SimonK

| | | | | |

| | | | | | Implementation of TC-56

| | | | | |

| | \* | | | commit 28d0cd149dd6e41f118d5da5049cc0a22e6c5ac6

| |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 20:54:39 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Implementation of TC-56

| | | | |

| \* | | | commit 953ea2d65eb880c70aa5f40af3abc297095892ba

| |\ \ \ \ Merge: f395fbd 403d848

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 19:23:05 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #46 from flyingcodeman/TSV-39\_SimonK

| | | | | |

| | | | | | Implementation of TC-39

| | | | | |

| | \* | | | commit 403d8488caca1227ef2f594754456afafeb9df87

| |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 19:20:06 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Implementation of TC-39

| | | | |

| \* | | | commit f395fbd0bd8acb37514f741e718cf7af4f397ffb

| |\ \ \ \ Merge: 37ffcda 8ba19f0

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 19:06:01 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #45 from flyingcodeman/TSV-32\_SimonK

| | | | | |

| | | | | | Tsv 32 simon k

| | | | | |

| | \* | | | commit 8ba19f026ac9427d839b99f924c73e51e8bcd5a0

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 18:56:14 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Implementation of TC-32

| | | | | |

| | \* | | | commit 18942fb1c0755a458b36d895fb35dbe6b97f9f69

| |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 18:44:10 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Implementation of TC-32

| | | | |

| \* | | | commit 37ffcda6679746b7c40739d5491b8e85b2985a3a

| |\ \ \ \ Merge: efe1aa4 5becb1c

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 18:28:51 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #44 from flyingcodeman/TSV-40\_SimonK

| | | | | |

| | | | | | Tsv 40 simon k

| | | | | |

| | \* | | | commit 5becb1c2f46875501cd45f27ceee73b309e9ab45

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 18:09:26 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | TBC Implementation of 40.02 & 40.08

| | | | | |

| | \* | | | commit 664f54fe584442b1cfe4395093288a087b2edaea

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sun Oct 17 18:00:54 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Added TC-40.01 / printFieldSetTest

| | | | | |

| | \* | | | commit 7f13648165d0b140af8ae751b085531b2a11a66a

| |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 17:49:23 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added TC-40 / printFieldSetTest

| | | | |

| \* | | | commit efe1aa46c76979e05ca1aead985499888b3c0b98

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 10:52:01 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Small test changes

| | | | |

| \* | | | commit 4ee262b034fe5d599e8b4cff0a05f14cb4492aa3

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sun Oct 17 10:51:41 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added Testcase 42

| | | | |

| \* | | | commit a389934bf62ba109cfad003694e3e1a64df9141f

| |\ \ \ \ Merge: 795c2b1 f999aa9

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Sat Oct 16 22:12:03 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #43 from flyingcodeman/TSV-57\_DinoG

| | | | | |

| | | | | | Testcase 57 implementiert - Dino

| | | | | |

| | \* | | | commit f999aa9510561b1cbe170fc6af8423779bc2b86e

| | | | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Sat Oct 16 20:36:52 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Testcase 57 implementiert - Dino

| | | | | |

| \* | | | | commit 795c2b1dd392cec85b8c6ce0a1648d09446fac8b

| |\ \ \ \ \ Merge: 5953c31 5233ac2

| | |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | | Date: Sat Oct 16 22:11:03 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #42 from flyingcodeman/TSV-42\_DinoG

| | | | | |

| | | | | | Testcase 42 implementiert - Dino

| | | | | |

| | \* | | | commit 5233ac2237773c9dc9bd3e444793c16e2aaccce2

| |/ / / / Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Sat Oct 16 19:27:31 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Testcase 42 implementiert - Dino

| | | | |

| \* | | | commit 5953c311437f211db692f3e468757f8d8c22f5d8

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sat Oct 16 19:04:01 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Create pom.xml

| | | | |

| | | | | Added pom.xml for maven

| | | | |

| \* | | | commit 8983c2c02059bb0e320fd339098d57e9b6a9798d

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Fri Oct 15 16:32:29 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Updated Ship-constructor for valid Testcase

| | | | |

| \* | | | commit 0d5caaa37bc29660bafba5ab3fe18585ddb3e5ff

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Fri Oct 15 16:04:14 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Updated and fixed shoot-algorithm

| | | | |

| \* | | | commit ca516c285cbdfe5fd7dbbd72aee98350d31ee918

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Fri Oct 15 16:03:53 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added method getCharAtPositionOpponentInfoField for shoot-algorithm

| | | | |

| \* | | | commit 75628ef8b5ce1ef6e2f2bf04782d54f65f2366e1

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Fri Oct 15 16:03:23 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Minimal notation changes to console outputs

| | | | |

| \* | | | commit 3f8ee75313fff50bbffff5c63a6107946b8f98b8

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Fri Oct 15 15:10:42 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added game rules at games start

| | | | |

| \* | | | commit 96c7a8c158aaee709ac814a7b58daacd07ddb7ad

| |\ \ \ \ Merge: 52286e1 07c3907

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Fri Oct 15 14:54:42 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge remote-tracking branch 'origin/TSV56-Moser' into development

| | | | | |

| | | | | | # Conflicts:

| | | | | | # src/main/java/at/ac/fhcampuswien/gui/GameLogic.java

| | | | | |

| | \* | | | commit 07c39077f1e96b7d2eebf9c9f5403ee94a0c0567

| | | | | | Author: Chris <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Thu Oct 14 09:30:26 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Added more gaming rules

| | | | | |

| | \* | | | commit fd445bb75b9774bf5086db46720804d642c5ff34

| | | | | | Author: Chris <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Thu Oct 14 09:23:12 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Created privat void printingRules

| | | | | | Added gaming rules

| | | | | | Replaced sys out placeholder for rules with method printingRules

| | | | | |

| \* | | | | commit 52286e169cf5270268e9de9b162ee251048da037

| |\ \ \ \ \ Merge: f4f1695 aa37ef1

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 19:18:44 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Merge remote-tracking branch 'origin/TSV-00\_DinoG' into development

| | | | | | |

| | \* | | | | commit aa37ef11421b3ebe5288394ac8da6d38c4ada82a

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 19:17:56 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Delete pom.xml

| | | | | | |

| | | | | | | Not needed within merge

| | | | | | |

| | \* | | | | commit 6b9ea758164771bdf54f2e82f51c7fb888e8c511

| | | | | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 18:15:43 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Erweiterung der DoD - Dino

| | | | | | |

| | \* | | | | commit f5df7ed74192c64f0d38de1edea6831f0c079286

| | | | | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 17:06:53 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Erweiterung der DoD - Dino

| | | | | | |

| | \* | | | | commit 67aaa183df9223259b69a421d6764fb0df21adec

| | | | | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 16:46:41 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Erweiterung der DoD - Dino

| | | | | | |

| | \* | | | | commit 9da51724604c573e58ff290f2c2fa085ca543a49

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 16:34:52 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Delete Git.iml

| | | | | | |

| | | | | | | Not needed within merge

| | | | | | |

| | \* | | | | commit ee40d02b799578defdf7075e25b6c897f7997801

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 16:34:25 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Delete TM22\_BattleShip.iml

| | | | | | |

| | | | | | | Not needed within merge

| | | | | | |

| | \* | | | | commit db4adb820f6581b6d742feb2afc933e89f200c15

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 16:34:10 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Delete TM22\_SoftwareEngineering\_Gruppe2.iml

| | | | | | |

| | | | | | | Not needed within merge

| | | | | | |

| | \* | | | | commit 24149b42c0b65bd182d52ff80f2e00339ca67bd1

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 16:33:37 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Delete .idea directory

| | | | | | |

| | | | | | | Not needed for merge

| | | | | | |

| | \* | | | | commit dfb5b4e9c7a7de0de1b08ecb4da9e9ad7a957f85

| | | | | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | | Date: Tue Oct 12 22:37:33 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | DoD vervollständigt und Rechtschreibfehler korrigiert - Dino

| | | | | | |

| | \* | | | | commit e79ae34905a66e6e07be3f6a47075e958e178b4f

| | | | | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | | Date: Tue Oct 12 20:06:15 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | DoD vervollständigt und Rechtschreibfehler korrigiert - Dino

| | | | | | |

| \* | | | | | commit f4f1695294a7e2cc86b1db24b336325d574229e3

| |\ \ \ \ \ \ Merge: 054eae4 c8ac798

| | | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | | Date: Wed Oct 13 19:14:57 2021 +0200

| | | | | | | |

| | | | | | | | Merge pull request #39 from flyingcodeman/Refactoring

| | | | | | | |

| | | | | | | | Refactoring

| | | | | | | |

| | \* | | | | | commit c8ac7983b8bcb44f8dd4df26de9d8bdd85ba8836

| | | |\_|/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | |/| | | | Date: Wed Oct 13 18:56:46 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Delete pom.xml

| | | | | | |

| | | | | | | Not needed for merge

| | | | | | |

| \* | | | | | commit 054eae4f8c3c70e63559eb3bff4fdc5984a7b3d8

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 19:14:30 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Readded main to GameLogic while MCP is diabled

| | | | | | |

| \* | | | | | commit f1263bfebd070f4956a72b6f4fe0397ebd117353

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 19:14:08 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Meanwhile MCP diabled

| | | | | | |

| \* | | | | | commit c5d6358f0e0fa1980bc4d7a125429abf1792a0e4

| |\| | | | | Merge: 17e4a4e 4e31473

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Wed Oct 13 19:05:26 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Merge branch 'Refactoring' into development

| | | | | | |

| | | | | | | # Conflicts:

| | | | | | | # src/main/java/at/ac/fhcampuswien/gui/GameLogic.java

| | | | | | |

| | \* | | | | commit 4e31473a235fa634b4954a8cc110932c25281dfc

| | |/ / / / Author: Wolfgang Radinger-Peer <code@radinger-peer.at>

| | | | | | Date: Mon Oct 11 20:39:04 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Refactoring

| | | | | |

| \* | | | | commit 17e4a4ee66a88a547eec8fe4e4a5b1269dad700a

| |\ \ \ \ \ Merge: 8637ac6 e72ebc9

| | |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | | Date: Wed Oct 13 18:20:38 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #38 from flyingcodeman/MarioD\_TSV-47

| | | | | |

| | | | | | Mario d tsv 47

| | | | | |

| | \* | | | commit e72ebc993449186333f16609dfb602784eaaa4df

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Wed Oct 13 18:17:19 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | - Successfully implemented GameOver- and GameQuit-handling

| | | | | | - Added functionality to play Again

| | | | | |

| | \* | | | commit 2f82a718dbb5a8794f1f5b0028270d311b81ecb6

| | | | | | Author: danie <daniel.gasser1@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Mon Oct 11 18:50:10 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | added exit routine to flowGameOver

| | | | | |

| | \* | | | commit 0bf6dbbe38c335b6afa1040c06c4fb7d259d0043

| | | | | | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Mon Oct 11 13:18:04 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Changes in FlowGameOver query "Play Again" or "Quit Game"; changes in Main loop do while (continueGame), Mario

| | | | | |

| | \* | | | commit e216cdb9a4e1491538f809bd4cf01eccef84e375

| | |/ / / Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Sun Oct 10 21:24:38 2021 +0200

| | | | |

| | | | | implemented in FlowGameOver query "Play Again" or "Quit Game"; implemented in Main loop do while (gameover false), Mario

| | | | |

| \* | | | commit 8637ac6de30dd8cfb25301cbd16286f3e285c587

| |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Mon Oct 11 18:58:47 2021 +0200

| | | |

| | | | Added pom.xml after Christophers shit

| | | |

| \* | | commit 590cfb73d998f3b898260618493429198c7d02c9

| |\ \ \ Merge: 64a970d 4bfde69

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Fri Oct 8 21:53:37 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #36 from flyingcodeman/TSV-59\_SimonK

| | | | |

| | | | | Finished implementation of TSV-59 & TSV-57Pre

| | | | |

| | \* | | commit 4bfde693a16c055a20dd5995a5ecf3b14df04615

| |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Oct 8 21:46:00 2021 +0200

| | | |

| | | | - Created new method flowDialog for most console dialogs with players

| | | | - Added flowGameOver for future GameOver-/GameQuit-Handling

| | | | - Added pre-implementations for TSV-57

| | | |

| \* | | commit 64a970d950e1c40443c4033d749dfb6a33304749

| |/ / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | Date: Mon Oct 4 23:22:44 2021 +0200

| | |

| | | Added input checks for language and playmode

| | |

\* | | commit df1e82c5e1bddee2504734ce5c696d63df2f6268

|\ \ \ Merge: fb33608 643a163

| |/ / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

|/| / Date: Mon Oct 18 17:31:44 2021 +0200

| |/

| | Merge pull request #53 from flyingcodeman/organisational

| |

| | Organisational

| |

| \* commit 643a16324fb4e1ebccca3cc490a33cef03e2b0e4

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Mon Oct 18 17:29:31 2021 +0200

| |

| | TC-42 neu angeordnet

| |

| \* commit e3c649e02c12fbb57e58d38a1c9cdb8baf6c9899

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Mon Oct 18 17:28:18 2021 +0200

| |

| | TC-42 1mal rausgelöscht da 2 mal vorhanden

| |

| \* commit e1cd067392d18dbdd4025328fff695c7331e81ff

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Mon Oct 18 17:19:21 2021 +0200

| |

| | DoDs in die Testcases eingefügt

| |

| \* commit 2ae2e44f7da0e670aeb4c9f0b493dc3af02894f3

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Mon Oct 18 17:14:56 2021 +0200

| |

| | Test

| |

| \* commit 5a76d1811138ff84b56806b559fef0632a500151

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 15 22:46:21 2021 +0200

| |

| | Testcase TC-57 - Dino

| |

| \* commit 801140d8fa7436f507373c1a85433ecf83b7aadf

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Sun Oct 17 19:26:17 2021 +0200

| |

| | TC 39 implementiert

| |

| \* commit 776eec83ffd430e84c750ea1deb43f46dffb15f9

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Sun Oct 17 18:59:27 2021 +0200

| |

| | Updated TC-32

| |

| \* commit afb29c7053099a038e6c628235636d3e4bd32596

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Sun Oct 17 18:12:36 2021 +0200

| |

| | Implemented TC-40.01

| |

| \* commit 9e10a67fa772b2c1b9375a236e37507ca7f227eb

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Sun Oct 17 18:00:02 2021 +0200

| |

| | TC-40.01 implementiert

| |

| \* commit 681e76b894544a5ae1101fd721b8d59ff559c63f

| | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sat Oct 16 08:01:04 2021 +0200

| |

| | Changes in Testcases.md (testcase TC-47.010 and TC-47.020) , Mario

| |

| \* commit dff89c8ea959044ead26013bb36b3e1f6cd48b68

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 15 22:42:50 2021 +0200

| |

| | Testcase TC-57 - Dino

| |

| \* commit 71c72dc076a9b02cf34cd45ab310b78feae44483

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 15 22:38:07 2021 +0200

| |

| | Testcase TC-56 - Dino

| |

| \* commit a49ebae0413cde8eda8a902f573b68c94e98b137

| | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Fri Oct 15 21:07:02 2021 +0200

| |

| | Testcase TC-42 erledigt- Dino

| |

| \* commit 1ce44fb7cee9ffed67c3474e2d0b8e2080b82442

|/ Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| Date: Fri Oct 15 21:04:42 2021 +0200

|

| Testcase TC-42 - Dino

|

\* commit fb33608c7fd5224752d226512f8303b0edb35818

|\ Merge: f4addd0 12741cd

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Mon Oct 4 21:09:46 2021 +0200

| |

| | Merge pull request #35 from flyingcodeman/organisational

| |

| | Merge version 0.9 (no test case yet)

| |

| \* commit 12741cd87dec0d4b2996bed3ee352d66a0c868fd

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Mon Oct 4 21:07:54 2021 +0200

| |

| | Delete .idea directory

| |

| | Not needed on main

| |

| \* commit 1945efb34c2886e5f003f10dd7145133928bcfed

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Mon Oct 4 21:05:58 2021 +0200

| |

| | Delete .gitignore

| |

| | Not needed on main

| |

| \* commit accf8d23137e381cabe9e1283a611c8336367fd0

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Mon Oct 4 21:05:01 2021 +0200

| |

| | Delete compiler.xml

| |

| | Not needed on main

| |

| \* commit 197a5cff9f8f2c5c863e6b997a29e1f00016f8b5

| | Author: VeraAdler <vera,adler@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Mon Oct 4 19:29:50 2021 +0200

| |

| | Vera Adler hat TC-42 bearbeitet

| |

| \* commit 3356152ac8cd2f9b894cdeb4360b595da4bfae77

| |\ Merge: 0184a23 8145c5c

| | | Author: VeraAdler <vera,adler@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Mon Oct 4 12:06:49 2021 +0200

| | |

| | | Merge remote-tracking branch 'origin/organisational' into organisational

| | |

| | | # Conflicts:

| | | # Product Description/Testcases.md

| | |

| | \* commit 8145c5c159305c4f6a547a08f9c2f56cf067fb03

| | | Author: Chris <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Fri Oct 1 13:54:06 2021 +0200

| | |

| | | Corr.

| | |

| | \* commit eecf96bd8ce00a3e38a67dc8ae80a109ccd858e8

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Wed Sep 29 23:06:26 2021 +0200

| | |

| | | Testcases reviewed und organisatorisch vorbereitet, neue Testcases verfasst - Dino

| | |

| | \* commit 7016ccb3822b708e57888e9c1d7616d930ff4866

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Tue Sep 28 23:19:33 2021 +0200

| | |

| | | Testcases reviewed und organisatorisch vorbereitet, neue Testcases verfasst - Dino

| | |

| | \* commit 06a0df0f5ebc9905d75478237ccb1d848bf27eff

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Tue Sep 28 22:49:01 2021 +0200

| | |

| | | Testcases reviewed und organisatorisch vorbereitet, neue Testcases verfasst - Dino

| | |

| \* | commit 0184a2393e7f8f6e72c6b08ee65a5d02afce538e

| |/ Author: VeraAdler <vera,adler@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Mon Oct 4 12:02:44 2021 +0200

| |

| | Vera Adler hat TC-42 bearbeitet.

| |

| \* commit 5d63f2a2a64e2fa5bf620783f4a3ffe1edd71769

| |\ Merge: b332083 dc3a5ce

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Mon Sep 27 20:33:06 2021 +0200

| | |

| | | Merge remote-tracking branch 'origin/organisational' into organisational

| | |

| | \* commit dc3a5ce88fb162e797d33bc4bb5a295069e02b95

| | | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Mon Sep 27 20:31:43 2021 +0200

| | |

| | | Testcases weiter geschrieben, Mario

| | |

| \* | commit b332083a633c4a03135bb2b9b54127fcad82ffda

| |/ Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Mon Sep 27 20:32:54 2021 +0200

| |

| | Testcases geschrieben - Dino

| |

| \* commit 6df90d18db63666763713774f870401b967ed56c

| | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | Date: Mon Sep 27 18:27:06 2021 +0200

| |

| | added gamelogic.md

| |

| \* commit 495395803a71f23fbb551cf082a1aaac43b5c2af

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 11:12:00 2021 +0200

| |

| | added DoD-59 TBC

| | added DoD-61

| |

| \* commit c18ee84a19e466ecbdb9d10ac64034636d7468fd

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 11:07:56 2021 +0200

| |

| | added DoD-58

| |

| \* commit 3601ecec8889b0a44cb4fb4548f650a0f96ffffb

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 11:05:41 2021 +0200

| |

| | added DoD-57 TBC

| |

| \* commit f17202d94e91c60a49afb0bd5b089c2d9de430a1

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 11:04:34 2021 +0200

| |

| | added DoD-56

| |

| \* commit ac8515f50347ad8fd4725b06012a7cbbf26b1854

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 11:01:40 2021 +0200

| |

| | added DoD-55

| |

| \* commit 85632f1e44db9de9f311bbf68df6cf94bbeddeb1

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 10:58:53 2021 +0200

| |

| | added DoD-53 TBC

| | added DoD-54

| |

| \* commit 8481eb678e4c8d55889b838e6700407f3ffb047e

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 10:55:04 2021 +0200

| |

| | added DoD-46

| |

| \* commit de17c55ed90377418848a235db3d7937c7448769

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 10:49:42 2021 +0200

| |

| | added DoD-43

| |

| \* commit 78fafdaade19352887372f3a7eec33846f49623e

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 10:43:57 2021 +0200

| |

| | added DoD-41

| |

| \* commit 68e4891b007db39f1fc171e0cf18a9ea9bc6df15

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 09:41:19 2021 +0200

| |

| | added DoD-38

| |

| \* commit f0aee8659134f56bc597fb727963f88365ea169d

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 09:38:28 2021 +0200

| |

| | added DoD-37

| |

| \* commit 0622026bf63b48ab201c6df08132e55dd7db98b5

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 09:27:03 2021 +0200

| |

| | added DoD-35

| |

| \* commit 26b1a7a553ca5f34c3960f3c523c5ac0139256ca

| | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sun Sep 26 09:19:32 2021 +0200

| |

| | added DoD-33

| |

| \* commit 1d24477cb40acc88faacca06edcbc30b5d95b185

| | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | Date: Sat Sep 25 20:48:07 2021 +0200

| |

| | updated git ignore

| |

| \* commit 8c09013c9a583e67224255135af7e5b817a129c6

| | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | Date: Sat Sep 25 18:46:25 2021 +0200

| |

| | Testcases weiter geschrieben, Mario

| |

| \* commit 5bf3c56d64b6409a8cb9b174e1dca6d7bddd3740

| |\ Merge: d3e736f ffc0e25

| | | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Sat Sep 25 17:59:28 2021 +0200

| | |

| | | Merge remote-tracking branch 'origin/organisational' into organisational

| | |

| | \* commit ffc0e251a955c1f8d69562b991761b42a60776a2

| | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Sat Sep 25 17:56:49 2021 +0200

| | |

| | | In Klassen.xls Klasse Test und 2 Funktionen hinzugefügt - Dino

| | |

| | \* commit 6d9f4cef614e677ae777516d3b67b953bd589d35

| | |\ Merge: 296bfa2 9c13586

| | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | Date: Sat Sep 25 17:39:56 2021 +0200

| | | |

| | | | Merge branch 'organisational' of https://github.com/flyingcodeman/TM22\_SoftwareEngineering\_Gruppe2 into organisational

| | | |

| | \* | commit 296bfa2de6711ac3dba4e3fb51efa354f82b4933

| | | | Author: dinoganic <dino.ganic@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | Date: Sat Sep 25 17:36:53 2021 +0200

| | | |

| | | | In Klassen.xls Funktion printFleet hinzugefügt - Dino

| | | |

| \* | | commit d3e736f5b22abb97fbb8b9ed1117a9bd29c78b2c

| | |/ Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| |/| Date: Sat Sep 25 17:59:18 2021 +0200

| | |

| | | Testcases weiter geschrieben, Mario und Dino

| | |

| \* | commit 9c135865fd069d2f2631952590dfc95b5fedc6c0

| |\| Merge: 517350e ef0717a

| | | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Sat Sep 25 17:21:21 2021 +0200

| | |

| | | Merge remote-tracking branch 'origin/organisational' into organisational

| | |

| \* | commit 517350e54c9d07b978bb079d46b0a36bdadda50f

| | | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | Date: Sat Sep 25 17:21:01 2021 +0200

| | |

| | | Die ersten Testcases geschrieben, Mario und Dino

| | |

\* | | commit f4addd0c1d30f295a3d0bcc9b17664c986d95835

|\ \ \ Merge: fb029e8 e591e36

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Mon Oct 4 21:02:21 2021 +0200

| | | |

| | | | Merge pull request #33 from flyingcodeman/development

| | | |

| | | | Development

| | | |

| \* | | commit e591e3681193be0e194f086da4367e00bd06b5a5

| |\ \ \ Merge: 616e764 601a096

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Oct 4 20:58:25 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #32 from flyingcodeman/Abbabe1\_Moser

| | | | |

| | | | | Abbabe1 moser

| | | | |

| | \* | | commit 601a096064943a918c8f80e9539c4bbbd062cc1a

| | | | | Author: Chris\_Mos <90210749+MosChri@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Oct 4 20:43:55 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added Pic

| | | | |

| | \* | | commit 37d638d3da60515d2b1db965d743a6c3d2cb8a92

| | | | | Author: Chris\_Mos <90210749+MosChri@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Oct 4 20:30:31 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Created Abgabe 1

| | | | |

| \* | | | commit 616e764a518bce19b1bfd5b57fb5c3beed91c291

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Oct 4 20:56:49 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Small update in console outputs

| | | | |

| \* | | | commit 053256c636fdea026d7c9b411c5a982a8399cb94

| |\ \ \ \ Merge: 4e739d2 1131240

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Oct 4 20:49:53 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge remote-tracking branch 'origin/development' into development

| | | | | |

| | | | | | # Conflicts:

| | | | | | # src/main/java/at/ac/fhcampuswien/GameLogic.java

| | | | | |

| | \* | | | commit 1131240a4389be9d5b5663589da460d3e73b20c4

| | |\ \ \ \ Merge: 7f28d2d efab293

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Mon Oct 4 20:43:09 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Merge pull request #30 from flyingcodeman/MVP\_Daniel\_visu

| | | | | | |

| | | | | | | Changed hit in the water "-"to "/"

| | | | | | |

| | | \* | | | commit efab2939cb91ac8c93e9670ca103034ee7e6a643

| | | |/ / / Author: danie <daniel.gasser1@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Mon Oct 4 19:46:22 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Changed hit in the water "-"to "/"

| | | | | | Class shot

| | | | | | Unsufficient Visualisation between ~ and - therefore - to /

| | | | | |

| | \* | | | commit 7f28d2d7f2f0c0a96166149638e5c87ad02e006e

| | |\ \ \ \ Merge: b8550a4 7a32882

| | | |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | |/| | | Date: Mon Oct 4 20:41:07 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #29 from flyingcodeman/MVP\_Vera\_Sprache

| | | | | |

| | | | | | Mvp vera sprache

| | | | | |

| | | \* | | commit 7a328824ca7238857faaffd69057a80d891c0e8a

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Oct 4 20:40:21 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Update GameLogic.java

| | | | | |

| | | | | | Changed console output for player to

| | | | | |

| | | \* | | commit 478e7ff02106d84d1e41a52cfdaaedc1a0b4855e

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Oct 4 20:38:38 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Delete pom.xml

| | | | | |

| | | | | | Changes not allowed

| | | | | |

| | | \* | | commit b7707a239106da46e0fd687397fc7b959f1a8398

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Oct 4 20:33:14 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Delete .gitignore

| | | | | |

| | | | | | Not needed in merge

| | | | | |

| | | \* | | commit 6fe016673717b5afa3824fb9268f631e949046ec

| | |/ / / Author: VeraAdler <vera,adler@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Mon Oct 4 19:46:04 2021 +0200

| | | | |

| | | | | implemented english outputs in whole programm for MVP

| | | | |

| \* | | | commit 4e739d29e9d13c9855e7e9fa674849fc5121f78b

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Oct 4 20:30:02 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Updated input check from '-' to '/'

| | | | |

| \* | | | commit 307f9eecc1246a7dfa433c022faef2bd87b38787

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Oct 4 20:28:54 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added first thoughts for interface for GameStructure

| | | | |

| \* | | | commit d5010c80c5db5c231bcedcd1af391d7138808054

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Oct 4 20:28:23 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added input check for coordinate inputs:

| | | | | - Only input regarding to field accepted (A-J, 1-10)

| | | | | - No signs

| | | | |

| \* | | | commit 515673166853a6812f5cffe648ab8fe0ee48ee63

| |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Mon Oct 4 20:26:22 2021 +0200

| | | |

| | | | Added coordinate translation for x-Coordinate (Char to int)

| | | |

| \* | | commit b8550a45b395862b7f50a1a6f9cce131bcefbcc7

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Oct 1 21:43:10 2021 +0200

| | | |

| | | | Comments for documentation and consistency reasons added

| | | |

| \* | | commit 198c8cd1334668fc708723efe523d7e629df5715

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Oct 1 00:27:22 2021 +0200

| | | |

| | | | Extended shootAt method

| | | |

| \* | | commit 7fb6610a3ecbf528d01538aa3b008bc85ef11f36

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Oct 1 00:26:57 2021 +0200

| | | |

| | | | Added methods to set and get current Hit-status

| | | |

| \* | | commit 384f6ac4de0aeaa8a78fe660ba46d19d020a3902

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Oct 1 00:26:38 2021 +0200

| | | |

| | | | Added method to check if ship is sunk

| | | |

| \* | | commit 039a942844d76e04782d9a42f82b9b188ff6ab63

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Oct 1 00:26:06 2021 +0200

| | | |

| | | | - Updated printFieldSet with better overview of both fields

| | | | - added methods to set char on both fields

| | | | - added var gameOver

| | | |

| \* | | commit 1598614d57448be9f0b8e3eba51bcea0ea864306

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Oct 1 00:25:01 2021 +0200

| | | |

| | | | Added basic gameLogic and gameFlows for MVP

| | | |

| \* | | commit bdeafe6b51095318ddc2e724108d847f1eb8175a

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Oct 1 00:24:19 2021 +0200

| | | |

| | | | Added methods checkIfShipSunk and checkIfFleetSunk

| | | |

| \* | | commit 45fbd10252330b946d4ddbac09320cab661c1e83

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Fri Oct 1 00:23:08 2021 +0200

| | | |

| | | | Added method setNewCoordinates of an existing object

| | | |

| \* | | commit 584e520a14057e70caebc11ce2b8502e956a298c

| |\ \ \ Merge: 52905a4 91d5f03

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Thu Sep 30 20:09:01 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge remote-tracking branch 'origin/TSV\_00\_Adriane' into development

| | | | |

| | | | | # Conflicts:

| | | | | # src/main/java/at/ac/fhcampuswien/Player.java

| | | | | # src/main/java/at/ac/fhcampuswien/Shot.java

| | | | |

| | \* | | commit 91d5f0374b8e487df2c8bff070c2db22c6249048

| | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | Date: Thu Sep 30 18:26:53 2021 +0200

| | | | |

| | | | | - Began implementing ShootsAt

| | | | | - added opponent in Player class (+getter & Setter)

| | | | | - added getOpponentField in Player class

| | | | | - added getCharFromOpponentFieldAtCoordinate in Player Class

| | | | | - added second player in Gamelogic

| | | | | - added some general comments

| | | | |

| \* | | | commit 52905a4bae2fbbe7db6c9dfb6babddac057c3521

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Thu Sep 30 19:58:32 2021 +0200

| | | | |

| | | | | -

| | | | |

| \* | | | commit f36aa891a4132db9ddf96dfe1c6adee6d76eed07

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Thu Sep 30 19:56:39 2021 +0200

| | | | |

| | | | | First try with implemented shoot methods

| | | | |

| \* | | | commit b8349057c80dd3e6b23c054c8f20568a4613ff22

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Thu Sep 30 19:56:08 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added necessary methods for char detection

| | | | |

| \* | | | commit e34fea72045fee866f6e122f7d183a8509a6a3d7

| |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Thu Sep 30 19:55:33 2021 +0200

| | | |

| | | | Implemented first basic functionality of char detection with coordinates

| | | |

| \* | | commit aa4086038897618add673c9c9a7798fe0fc06d23

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Thu Sep 30 15:49:26 2021 +0200

| | | |

| | | | Updated functionality:

| | | | - Standard gamemode with random placing and fixed fleet size

| | | | - Ships are stored in fleet array

| | | | - every ship consists of shipParts

| | | | - every shipPart contains info about the coordinate an the hit-status

| | | |

| \* | | commit cd97e5cf3b765f463dfe38519d5b12c1a53ee9a5

| |\ \ \ Merge: 285fd87 8284513

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Sep 27 17:46:46 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #25 from flyingcodeman/Moser\_TSV13\_MVP

| | | | |

| | | | | kleine Ausbesserungen in der Pflichtenheft.md

| | | | |

| | \* | | commit 8284513a09994c2c23bcb8ecab2890c98dea001b

| | |\ \ \ Merge: 1e5e41f 285fd87

| | |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | Date: Mon Sep 27 17:44:58 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge branch 'development' into Moser\_TSV13\_MVP

| | | | |

| \* | | | commit 285fd87c47fd1c03beecdbf401333f5efd8946f2

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Sep 27 17:38:11 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added .idea-folder and files to .gitignore

| | | | |

| \* | | | commit 46c8d9ce27150b020b17600e9f9c8a14f7ee5f5c

| |\ \ \ \ Merge: 813e83f 24d004e

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 27 17:16:52 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #26 from flyingcodeman/Moser\_Test\_Maven

| | | | | |

| | | | | | Merge Maven implementation to DEV

| | | | | |

| | \* | | | commit 24d004eff54a94410ff9058e970c072a186ec593

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 27 17:13:09 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Added new classes as seen in klassen.xlsx

| | | | | |

| | \* | | | commit 8691bf46f26ac0354d1c2b5684e3caf7d4902eb7

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Tue Sep 21 21:43:32 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Update HelloWorldTest as example

| | | | | | Tests for class are performing

| | | | | |

| | \* | | | commit c8569ba2c2c2144411ce6f978b2d56527fc47654

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Tue Sep 21 21:38:58 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Maven seems to be fixed

| | | | | | Actual Java Version 17 is compiling

| | | | | |

| | \* | | | commit b670aa963bf2f2b77e4d4501e2ec3d199b961094

| | | | | | Author: Chris\_Mos <90210749+MosChri@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 20 20:05:24 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Crating Maven path

| | | | | |

| | | | | | setting test code

| | | | | |

| | | | | | --Error-- to be fixed

| | | | | |

| \* | | | | commit 813e83f0e42322d69879e597d114f97d6f661a0f

| |\ \ \ \ \ Merge: d267a97 533e8c2

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Sat Sep 25 17:17:32 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Merge pull request #24 from flyingcodeman/SimonK\_TSV16

| | | | | | |

| | | | | | | Delete .idea directory

| | | | | | |

| | \* | | | | commit 533e8c244504a8da57a6ebec69f27994a6a2196b

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Fri Sep 24 17:15:55 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Delete .idea directory

| | | | | | |

| \* | | | | | commit d267a97a10f4849a051ced84d768a0012c894f31

| |\ \ \ \ \ \ Merge: c503c81 ef0717a

| | | |\_|\_|\_|/ Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | |/| | | | Date: Sat Sep 25 17:16:17 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Merge pull request #23 from flyingcodeman/organisational

| | | | | | |

| | | | | | | Organisational

| | | | | | |

| | \* | | | | commit ef0717a9c33138374011d4577eff38749aaa0862

| | | |\_|\_|/ Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | |/| | | Date: Sat Sep 25 17:04:23 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Updated classes

| | | | | |

| | \* | | | commit d547c71c396b9fe904c5a1f5fbc4d4a854ebd51b

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Sat Sep 25 15:26:09 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | created testcase file

| | | | | |

| | \* | | | commit 9368585c9c1ef4ded15f13c1525183893e0ea587

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Sat Sep 25 15:13:21 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Split testcases and DoD into different files (excel will be commited in a later Commit)

| | | | | |

| | \* | | | commit 0ab736b27133b1d268ce0dd402c022961990f346

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Sat Sep 25 12:45:30 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | added draft overview of classes and classdiagram

| | | | | |

| | \* | | | commit b397f187bc60aec508c3f20ac5d19043cf521b86

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 18:55:33 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Spell correction

| | | | | |

| | \* | | | commit f973e5c44132c7a22bee4bf1d00df147b60c37d8

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 17:07:55 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Delete .idea directory

| | | | | |

| | \* | | | commit 3870644e47e136ee3c51645c44fb91a12e663ea5

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 16:07:29 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Updated DoD's. Merged files Definition of DOne and Testcases.md

| | | | | |

| | \* | | | commit 3a8973652c1bec0fdcb6d01447a000565d00a244

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 11:59:19 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | DoD-51 added

| | | | | |

| | \* | | | commit e00f8f6040a7c51a79f4207db83c9ec5505e727b

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 11:56:25 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | DoD-50 added

| | | | | |

| | \* | | | commit 8d150b7757d3971adb64cbb088ebf26d5874c9aa

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 11:53:25 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | DoD-49 added

| | | | | | changed position DoD-44

| | | | | |

| | \* | | | commit a8aa84e24374b79968b9a74b2e20ba5d329ccb6a

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 11:48:09 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | DoD-48 added TBC

| | | | | |

| | \* | | | commit d743c96a8864f14a18e24b3106192ffc013c0a66

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 11:47:01 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | DoD-47 added

| | | | | |

| | \* | | | commit e7b817830b3f017ef36067ed4b21ef4b59a9fe19

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 11:42:23 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | DoD-45 added

| | | | | |

| | \* | | | commit cd8ec68949615ab3bbd2c2c27e39f4632819be9a

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 11:22:59 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | DoD-34 added

| | | | | |

| | \* | | | commit 7c141602b33d32ddf8c82250acc5b3f0ed3b1771

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 11:15:12 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | DoD-44 added

| | | | | |

| | \* | | | commit ac8734f3fd8e37b8d64d182b208ad9f66fdc2212

| | | | | | Author: Chris <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Thu Sep 23 11:43:57 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Added DoD-60

| | | | | |

| | \* | | | commit 60c42455e26acc748e6acac9d2b94d480abd1021

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Wed Sep 22 20:27:59 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Updated DOD 40

| | | | | |

| | \* | | | commit 09f0a60d9203c3ec3737de935dd59c99e14cdb02

| | | | | | Author: Chris\_Mos <90210749+MosChri@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Wed Sep 22 17:37:37 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Update Definition\_of\_Done.md

| | | | | |

| | | | | | Draft DoD-40

| | | | | |

| | \* | | | commit ca9f30968075708c497ff79d82977e9f221a9516

| | | | | | Author: Chris\_Mos <90210749+MosChri@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Wed Sep 22 16:39:15 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Update Definition\_of\_Done.md

| | | | | |

| | | | | | Added DoD-36

| | | | | |

| | \* | | | commit e6d4ac49935b8d21facbb3c508d9ba4f7782df0b

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Wed Sep 22 11:44:44 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Updated DoD to fit Naming Scheme of Testcases

| | | | | |

| | \* | | | commit 1f162100588c7085945b33056f543f22fa751c0e

| | | | | | Author: Chris\_Mos <90210749+MosChri@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Wed Sep 22 11:28:54 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Update Definition\_of\_Done.md

| | | | | |

| | | | | | Change TSV to DoD

| | | | | | Added Test Case example

| | | | | | Added req. on DoD 32

| | | | | | Added DoD 36

| | | | | |

| | \* | | | commit 881cb58c89f85a59ef25f506662c6f5a9f2fb968

| | | | | | Author: Chris\_Mos <90210749+MosChri@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Wed Sep 22 09:19:55 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Update Definition\_of\_Done.md

| | | | | |

| | | | | | DOD TSV-32

| | | | | |

| | \* | | | commit 0cab3868344dff9d67f450c6c95bda54c8a37e37

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Wed Sep 22 08:12:49 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Updated Folder Sructure and added .md File for Testcases and Definition of done

| | | | | |

| \* | | | | commit c503c81f12b84b74a56575b4f2e337a1ef4bf653

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Fri Sep 24 17:16:14 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Delete .idea directory

| | | | | |

| \* | | | | commit c057a8896c592e550b3ea121dadac08b4f65964f

| |\| | | | Merge: f114643 27fdae3

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Tue Sep 21 17:32:24 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #22 from flyingcodeman/organisational

| | | | | |

| | | | | | Organisational

| | | | | |

| | \* | | | commit 27fdae347ab8dda3fa58d4e691a9c99e4ac11abd

| | | | | | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Mon Sep 20 20:25:05 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | TSV Abgleich bzw. Userstories erstellt in Anforderungen.md

| | | | | |

| | \* | | | commit b02f82931545fb6fb02a376240b57c24d50aa65e

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Sat Sep 18 08:32:10 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Added more literature/documentation

| | | | | |

| | \* | | | commit 678abeb508a58bdbbf68c097b5d9267e087df5ed

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Fri Sep 17 06:18:50 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Korrektur Schreibfehler

| | | | | |

| | | | | | ### Score list

| | | | | | Hinzugefügt

| | | | | |

| | | | | | ### Game logic

| | | | | | Angepasst (Definitionen verfeinert)

| | | | | |

| | \* | | | commit 1c987aa67708576fb5b420923678d0b89523c0e1

| | | | | | Author: Chris <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Wed Sep 15 08:59:31 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Hinzufügen:

| | | | | | - Shooting

| | | | | | - Audio interaction

| | | | | | - Announcements

| | | | | |

| | \* | | | commit 13bf05e9e84eacf413270da25d2f0e0e7df97de6

| | | | | | Author: Chris <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Tue Sep 14 07:05:52 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | ###Ships

| | | | | | Ergänzung der Schiffstypen

| | | | | |

| | | | | | ###Field

| | | | | | Erweiterung der Beschreibung

| | | | | | -Variable Größe

| | | | | | -Form, Beschriftung des Feldes

| | | | | | -Festlegung von Standardgröße

| | | | | |

| | | | | | Div. Beistriche gesetzt.

| | | | | |

| | \* | | | commit 3789fdd5acc4d487af9382bf2f2df9be074a110e

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Mon Sep 13 21:25:55 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Sorted the Anforderungen into different groups

| | | | | |

| | \* | | | commit 5b4fc94b46214e158e3726752b5c6fd726c66e1f

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Mon Sep 13 20:38:46 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Added anforderungen

| | | | | |

| \* | | | | commit f114643696277ffcde63bf0f48b3322b17f45b5d

| |\ \ \ \ \ Merge: 0277854 82b1f44

| | | |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | |/| / / Date: Tue Sep 21 17:31:09 2021 +0200

| | |\_|/ /

| |/| | | Merge pull request #21 from flyingcodeman/SimonK\_TSV16

| | | | |

| | | | | Simon k tsv16

| | | | |

| | \* | | commit 82b1f449f56a0c0fc380d85017b362814bd7a8bc

| | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | Date: Fri Sep 17 19:57:43 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added code comments

| | | | |

| | \* | | commit 63c7198bef669a05cb0044e15bab72737672b5a9

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Sep 13 23:12:37 2021 +0200

| | | | |

| | | | | - Updated methods to private / except setShipsRandom

| | | | | - Updated setShip with local variable "amount"

| | | | | - Minimized function calls within setShipsRandom

| | | | | - Added comments for documentation

| | | | |

| | \* | | commit f2a3b384e70d9b2aab2cf5152e13fc8adde7928c

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Sep 13 23:10:15 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Updated objects with new syntax from classes ships & field

| | | | |

| | \* | | commit 52779ab217976aeb63528102c936808233bf1cef

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Sep 13 23:09:22 2021 +0200

| | | | |

| | | | | - Renamed file and class

| | | | | - Added getter and setter (createField)

| | | | |

| | \* | | commit 9a109a26205658d1313a5ae73cdd32bd7b3dabbc

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Sep 13 10:07:37 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Updated shipLabel

| | | | |

| | \* | | commit 6712895b315e76b12d19d30a8b5a3c61a0f12d15

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Sep 13 10:06:18 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added main

| | | | |

| | \* | | commit 6ba37d6f1e8fc1f6fdf180f5d33cc097b3cac09c

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Thu Sep 9 17:57:27 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Create and place ships

| | | | |

| | \* | | commit 2fbdce52d56ccd1e1c144e5e436dbcbaa3c91af9

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Thu Sep 9 17:57:15 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Pitch creation and printing

| | | | |

| | \* | | commit cab81132f565cd7d5fea7d76d1fe4e85dd1cf319

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Thu Sep 9 17:56:50 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added main class Game

| | | | |

| \* | | | commit 0277854a60460e49fc2cadf10c5f055c1c79bf60

| |\ \ \ \ Merge: af53514 0991585

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 13 19:50:47 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #20 from flyingcodeman/main

| | | | | |

| | | | | | Merge main to dev 2

| | | | | |

| \* | | | | commit af53514c305dc4ad20c1d6d377fed5436a4e1fc3

| |\ \ \ \ \ Merge: c787245 1b90c38

| | |\_|/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | | Date: Mon Sep 13 18:58:40 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #17 from flyingcodeman/main

| | | | | |

| | | | | | Rebase Dev on Main

| | | | | |

| \* | | | | commit c7872457f7b4c2aec1e4322229edf50fac6d6281

| |\ \ \ \ \ Merge: 0d82cfe 993a069

| | | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | | Date: Wed Sep 8 16:58:10 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | Merge pull request #12 from flyingcodeman/main

| | | | | | |

| | | | | | | Main to DEV merge

| | | | | | |

| | | | | | \* commit 1e5e41f1751006449ba8d7dcc4238bab3bc463ba

| | | | | | | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | | Date: Sat Sep 18 11:47:23 2021 +0200

| | | | | | |

| | | | | | | kleine Ausbesserungen in der Pflichtenheft.md

| | | | | | |

\* | | | | | | commit fb029e8a831ed97183171f1426024c23a20db2f2

| |\_|\_|/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

|/| | | | | Date: Mon Sep 13 20:24:28 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Updated guidelines

| | | | | |

\* | | | | | commit 0991585666873e44e8cf913ec9fa860f54bb3c18

|\ \ \ \ \ \ Merge: 1b90c38 7946466

| |\_|\_|/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

|/| | | / / Date: Mon Sep 13 19:49:57 2021 +0200

| | |\_|/ /

| |/| | | Merge pull request #19 from flyingcodeman/organisational

| | | | |

| | | | | Merge Organisational to main

| | | | |

| \* | | | commit 79464661e9acecd71da246c729b178445025a8d9

| |\ \ \ \ Merge: 3e0c0bc 71bd6a9

| | | |\_|/ Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | |/| | Date: Mon Sep 13 19:48:47 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #18 from flyingcodeman/Moser\_TSV13\_MVP

| | | | |

| | | | | Merge to orga

| | | | |

| | \* | | commit 71bd6a9f145a608175eb41c808f9e3d9cb2ded3f

| | | | | Author: Chris <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Mon Sep 13 17:37:22 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Korrektur

| | | | |

| | \* | | commit acd3d5a821ba74f9cb515bb9bf2935a7360bdb30

| | | | | Author: Chris <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Mon Sep 13 09:48:52 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Hinzufügen Teammitglieder

| | | | | Anpassen Spielablauf (2/1 Spieler) mit genauerer Aufschlüsselung

| | | | | Definition Spielfeld

| | | | | Befüllung und optische Korrektur Musterspielfeld

| | | | | Ergänzung Legende "O für Schifffeld ohne Treffer"

| | | | | Ergänzung manuelle Beendigung des Spiels

| | | | |

\* | | | | commit 1b90c3810d385ad72312693fc3d625c7e4543cbc

|\| | | | Merge: a36c1d1 3e0c0bc

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Mon Sep 13 18:58:00 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #16 from flyingcodeman/organisational

| | | | |

| | | | | Merge Organisational to Main

| | | | |

| \* | | | commit 3e0c0bc7616e998482c60cf8b22ed0b18026116d

| |\ \ \ \ Merge: 205e964 cc93243

| | |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | Date: Mon Sep 13 18:48:10 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #15 from flyingcodeman/TSV-13\_Moser

| | | | |

| | | | | Tsv 13 moser

| | | | |

| | \* | | commit cc93243e9d79d66d0139c7fe46030e8a4eaa8590

| | |\ \ \ Merge: 82c5389 205e964

| | |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | Date: Mon Sep 13 18:47:19 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge done

| | | | |

| \* | | | commit 205e964a5279f1ce47218bb489886ebae53bd99b

| | | | | Author: AdriCube <53346370+AdriCube@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Sat Sep 11 12:23:29 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Addded files from old Lecture about Java and UML

| | | | |

| \* | | | commit 031871f3a6e16bcd397751f9c54d8ed35bcaf70f

| | | | | Author: Chris <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Fri Sep 10 18:31:27 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Hinzufügen Rohling (nicht zum lesen XD) Pflichtenheft.md fuer REEN-IT

| | | | |

| \* | | | commit 4bbb761b802a77fe8294625e25c6682c96a24e9e

| |\ \ \ \ Merge: 337c538 f98082c

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Fri Sep 10 17:48:05 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #14 from flyingcodeman/AW-TSV11\_Proofreading

| | | | | |

| | | | | | AW Proof reading Regelwerk.md

| | | | | |

| | \* | | | commit f98082c874ae9974f9aa4288a09221f4323879f5

| | |\ \ \ \ Merge: 663094e 337c538

| | |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | | Date: Fri Sep 10 17:47:57 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge branch 'organisational' into AW-TSV11\_Proofreading

| | | | | |

| \* | | | | commit 337c538d46b866711a2a77957709cb25168c5025

| |\ \ \ \ \ Merge: 85e9a9c 993a069

| | | |\_|\_|/ Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | |/| | | Date: Wed Sep 8 16:59:19 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #13 from flyingcodeman/main

| | | | | |

| | | | | | Merge Main in ORG

| | | | | |

| | | \* | | commit 663094e8f6fca96db98b2f109b44089a0b71738f

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Tue Sep 7 22:24:10 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | AW Proof reading Regelwerk.md

| | | | | |

| | | | \* | commit 82c53891635c118e64e2c85992eeebb04aefee88

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 13 18:38:22 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Deletion

| | | | | |

| | | | | | Not relevant in our global GIT

| | | | | |

| | | | \* | commit 0fc80eb4e53a9546b95a85f81de9ef0c7806bede

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 13 18:37:45 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Deletion vcs.xml

| | | | | |

| | | | | | Not relevant in our global GIT

| | | | | |

| | | | \* | commit cd18d650f68b7f9b177b0056869d14ab7a309103

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 13 18:37:30 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Deletion

| | | | | |

| | | | | | Not relevant in our global GIT

| | | | | |

| | | | \* | commit 16c56f06b11e7b31380893e648df772612096fe1

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 13 18:37:15 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Delete modules.xml

| | | | | |

| | | | | | Not relevant in our global GIT

| | | | | |

| | | | \* | commit d9a7b4ac010e2ac7f5e9ad0cd85b3b9a14d14991

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 13 18:36:54 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Delete misc.xml

| | | | | |

| | | | | | Not relevant in our global GIT

| | | | | |

| | | | \* | commit 6e086bfb4e021656df1155f65923e8bbb4e1e409

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 13 18:36:23 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Deletion .gitignore

| | | | | |

| | | | | | Not relevant in our global GIT

| | | | | |

| | | | \* | commit 1e2860f84253a559ff0be8f5507d515bd3ebfe7f

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Mon Sep 13 18:28:09 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Created differend directory to divide between product related work and generall documentation

| | | | | |

| | | | \* | commit e779bf9830752cd552ac139d71f6f94d23cd937a

| | | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | | Date: Thu Sep 9 20:50:29 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Adriane Comments TSV-13

| | | | | |

| | | | \* | commit 47a703453b86b6983fce0bea10bea37f1d17ff9f

| | | | | | Author: Chirs <christopher.moser@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | | Date: Wed Sep 8 16:40:43 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Erstellung MVP

| | | | | |

| | | | | | TBC

| | | | | |

\* | | | | | commit a36c1d100f67312e20a2c8ff8ec243d2f37eb326

| |/ / / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

|/| | | | Date: Wed Sep 8 17:32:11 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added section "Guidelines"

| | | | |

| | | | | Added first subchapter "Branching"

| | | | |

\* | | | | commit 993a0690afe669f5f91e9e417e984d0e9bf95dca

|\ \ \ \ \ Merge: d861007 0d82cfe

| | |\_|\_|/ Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | Date: Wed Sep 8 16:56:21 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #11 from flyingcodeman/development

| | | | |

| | | | | Merge Development

| | | | |

| \* | | | commit 0d82cfe41fbca0cc56facbc3efa7680a6d68cd7c

| |\ \ \ \ Merge: 7b9df2e b3265b4

| | |\_|/ / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | Date: Tue Sep 7 23:04:18 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #9 from flyingcodeman/MD\_TSV14

| | | | |

| | | | | Rechtschreibfehler ausgebessert im Regelwerk

| | | | |

| | \* | | commit b3265b489cb4871178408c849750188ae0c5fbf6

| | | | | Author: acheron084 <mario.dangl@stud.fh-campuswien.ac.at>

| | | | | Date: Tue Sep 7 20:32:14 2021 +0200

| | | | |

| | | | | rechtschreibfehler ausgebessert

| | | | |

| | \* | | commit 8c415135e8449dc255c16b69f135765c8bbb4e23

| | |\ \ \ Merge: 5b07179 7b9df2e

| | |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | Date: Tue Sep 7 20:25:50 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #8 from flyingcodeman/development

| | | | |

| | | | | update branch with DEV

| | | | |

| \* | | | commit 7b9df2e87915264b4e5db773f5d7fe7f0b9821c5

| |\ \ \ \ Merge: da9ef34 1cb08ef

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Tue Sep 7 20:23:24 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #7 from flyingcodeman/main

| | | | | |

| | | | | | Merge Main in DEV

| | | | | |

| \* | | | | commit da9ef348d5eb35648f580ae808872d8ed41cfffd

| | |/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | | Date: Tue Sep 7 20:10:24 2021 +0200

| | | | |

| | | | | test

| | | | |

| \* | | | commit 5b07179a53375fad0c57609c7efb54282000dac8

| |\ \ \ \ Merge: 3cb5f1d bfbe9dc

| | | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | | Date: Mon Sep 6 23:51:10 2021 +0200

| | | | | |

| | | | | | Merge pull request #2 from flyingcodeman/main

| | | | | |

| | | | | | Update both branches

| | | | | |

\* | | | | | commit d86100770e8b22c2d1338b1b04e1ebbbde45dfae

|\ \ \ \ \ \ Merge: 1cb08ef 85e9a9c

| |\_|\_|/ / / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

|/| | | / / Date: Wed Sep 8 16:54:58 2021 +0200

| | |\_|/ /

| |/| | | Merge pull request #10 from flyingcodeman/organisational

| | | | |

| | | | | Merge Organisational to main

| | | | |

| \* | | | commit 85e9a9c6d16a1e1e0d791decf51cef8c18fd5f0c

| |\ \ \ \ Merge: f58e7b3 d71ff73

| | | |\_|/ Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | |/| | Date: Wed Sep 8 16:52:47 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge remote-tracking branch 'origin/organisational' into organisational

| | | | |

| | \* | | commit d71ff7359a3d38bfa07a18aae7e3f2ace44e99a8

| | | | | Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | | Date: Tue Sep 7 20:29:09 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Added Scrum Guide

| | | | |

| | \* | | commit 219fa6f3ffaa860580b54b5b4d1b1276d19af6fe

| | |\ \ \ Merge: e5c1a38 bfbe9dc

| | | | |/ Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | |/| Date: Mon Sep 6 23:52:24 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #3 from flyingcodeman/main

| | | | |

| | | | | Update organizational branch

| | | | |

| \* | | | commit f58e7b33f37d25a1c28af31a94655241854d2eaa

|/ / / / Author: Adriane Würfl <adriane.wuerfl@gmx.at>

| | | | Date: Tue Sep 7 20:29:09 2021 +0200

| | | |

| | | | Added Scrum Guide

| | | |

\* | | | commit 1cb08efd6ecf92b882fa24513ba3653ad3b60088

|\ \ \ \ Merge: b8aad51 64eba85

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Tue Sep 7 20:13:56 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #6 from flyingcodeman/Adri-Docu

| | | | |

| | | | | Add files via upload

| | | | |

| \* | | | commit 64eba853cec1a77a22069d8b5c6ffe83d3d570a6

|/ / / / Author: AdriCube <53346370+AdriCube@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Tue Sep 7 17:14:01 2021 +0200

| | | |

| | | | Add files via upload

| | | |

\* | | | commit b8aad510a295aa389e7ea44822d1bc29f6477bc9

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Tue Sep 7 17:13:30 2021 +0200

| | | |

| | | | Fixed tab spacing

| | | |

\* | | | commit ec8a318903489412afd453f885bdd9622bb10b7c

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Tue Sep 7 17:11:19 2021 +0200

| | | |

| | | | Fixed tab spacing

| | | |

\* | | | commit 5acc8b34f96369ee17ca06a8db67563688b62be7

| | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Tue Sep 7 17:07:07 2021 +0200

| | | |

| | | | Fixed tab spacing

| | | |

\* | | | commit 0f7e7d0d2172d99e98fc56619ff8834af6781936

|\ \ \ \ Merge: 2c016b8 d20da05

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Tue Sep 7 17:00:10 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #5 from flyingcodeman/DasBiertschi-patch-2-1

| | | | |

| | | | | Update Regelwerk.md

| | | | |

| \* | | | commit d20da0520c91ddec1c64d87fcb71855a25b47eb3

|/ / / / Author: DasBiertschi <90210749+DasBiertschi@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Tue Sep 7 15:04:55 2021 +0200

| | | |

| | | | Update Regelwerk.md

| | | |

| | | | V0

| | | |

\* | | | commit 2c016b8e8b9a0a88bf581f8c7a444a09cafba392

|\ \ \ \ Merge: d0a6a3d 908d39d

| | | | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | | | Date: Tue Sep 7 12:52:30 2021 +0200

| | | | |

| | | | | Merge pull request #4 from flyingcodeman/DasBiertschi-patch-1

| | | | |

| | | | | Update "Regelwerk"

| | | | |

| \* | | | commit 908d39d0a90f9c4593b9151b0072627ab1a6504a

|/ / / / Author: DasBiertschi <90210749+DasBiertschi@users.noreply.github.com>

| | | | Date: Tue Sep 7 12:39:34 2021 +0200

| | | |

| | | | Update "Regelwerk"

| | | |

| | | | Need to be completed

| | | |

\* | | | commit d0a6a3d85457c0c29b2c9a5d38fb7853dd9feb86

|\ \ \ \ Merge: a7ae3c6 bfbe9dc

| | |/ / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| |/| | Date: Mon Sep 6 23:54:32 2021 +0200

| | | |

| | | | Merge remote-tracking branch 'origin/main'

| | | |

| \* | | commit bfbe9dc6f5e71d038227da595585765bdab79b29

| |\ \ \ Merge: b0a2b10 3cb5f1d

| | | |/ Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | |/| Date: Mon Sep 6 23:47:51 2021 +0200

| | | |

| | | | Merge pull request #1 from flyingcodeman/development

| | | |

| | | | First thoughts on possible methods

| | | |

| | \* | commit 3cb5f1da27017ea579dfdc258f51750d358dbd98

| | |/ Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | Date: Mon Sep 6 23:45:22 2021 +0200

| | |

| | | First thoughts on possible methods

| | |

\* | | commit a7ae3c6a6ac719eb6b6ecd1a6a0b7c11dc822d07

| | | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | | Date: Mon Sep 6 23:44:49 2021 +0200

| | |

| | | Revert "First thoughts on possible methods"

| | |

| | | This reverts commit 0c2446f1d19f3d38985e33253a9906910eca1120.

| | |

\* | | commit 0c2446f1d19f3d38985e33253a9906910eca1120

|/ / Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Mon Sep 6 23:44:08 2021 +0200

| |

| | First thoughts on possible methods

| |

\* | commit b0a2b1007c85ce987a4856b9336fd3aa8fa227b6

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Mon Sep 6 23:23:09 2021 +0200

| |

| | Added general content (Getting started, Installing and Documentation) to README

| |

\* | commit 8fd6368ac191a408728db79015f29a039dac4c58

| | Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| | Date: Mon Sep 6 20:23:28 2021 +0200

| |

| | Initial commit

| |

\* | commit 29732fe1170fca9c9214aa33e80ece6b78d0f9fa

|/ Author: DasBiertschi <90210749+DasBiertschi@users.noreply.github.com>

| Date: Mon Sep 6 20:22:31 2021 +0200

|

| Create Regelwerk.txt

|

\* commit e5c1a3811830a2906a8c345bb66bdee52033624e

| Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| Date: Mon Sep 6 20:18:32 2021 +0200

|

| Organisational topics and init documents

|

\* commit d9d59207295569e6dfddf4b33c33abc3b1ec269c

| Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

| Date: Mon Sep 6 18:32:46 2021 +0200

|

| Initial commit

|

\* commit f6ed08360c28e071e2ee6958294b9ed6e62443ed

Author: flyingcodeman <66323964+flyingcodeman@users.noreply.github.com>

Date: Mon Sep 6 18:07:54 2021 +0200

Initial commit