**B U R M I S T R Z M I A S T A I G M I N Y P I A S E C Z N O**

**Prognoza oddziaływania na środowisko**

**Do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Piasecznie Nr 1340/XLIV/2010 z dnia 24.02.2010 ( Dz .Urz. Woj. Maz. Nr 96 poz. 1717 z dnia 13.05.2010 r. ) w granicach terenów urbanistycznych oznaczonych w obowiązującym mpzp symbolami: 2 U/MW, 5 UC, 1 P-S, 1 S.**

ZESPÓŁ AUTORSKI prognozy do obowiązującego planu miejscowego:

Studio KA DR HAB. INŻ. ARCH. KRYSTYNA GRUSZECKA

mgr inż. arch. kraj. Anna Wiencław

mgr inż. arch. kraj. Dominika Wójtowicz

Katarzyna Łysyganicz

ZESPÓŁ AUTORSKI prognozy do zmiany planu:

dr inż. Dorota Krug-Płoska – kierownik zespołu

mgr inż. arch. Anna Alberska

Spis treści

[1. STRESZCZENIE 4](#_Toc129958922)

[2. ZAKRES, CEL I METODY SPORZĄDZENIA PROGNOZY 4](#_Toc129958923)

[2.1. Przedmiot i cel opracowania, powiązanie z innymi dokumentami 4](#_Toc129958924)

[2.2 Metody sporządzania dokumentu oraz analizy skutków ustaleń planu i częstotliwości jej przeprowadzania 5](#_Toc129958925)

[3. ISTNIEJĄCY STAN I FUNKCJONOWANIE ŚRODOWISKA 7](#_Toc129958926)

[3.1. Położenie terenu 7](#_Toc129958927)

[3.2. Dotychczasowe użytkowanie terenu i jego wpływ na istniejący stan i funkcjonowanie środowiska w obszarze opracowania oraz wchodzących jego skład obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem na środowisko 8](#_Toc129958928)

[3.3. Uwarunkowania w zagospodarowaniu 12](#_Toc129958929)

3.3.2. [Ze względu na ochronę wód w obszarze planu obowiązuje Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311) 13](#_Toc129958930)

[3.4. Tendencje do zmian przy braku realizacji ustaleń projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 16](#_Toc129958931)

[4. CHARAKTERYSTYKA USTALEŃ PROJEKTU PLANU 16](#_Toc129958932)

[4.1. Podstawowe zasady zagospodarowania terenu 16](#_Toc129958933)

[5. PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO 17](#_Toc129958934)

[5.1. Charakterystyka planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu 17](#_Toc129958935)

[5.2 Określenie oraz ocena skutków i oddziaływań na środowisko, które mogą wyniknąć z projektowanego przeznaczenia terenu i ustaleń planu 17](#_Toc129958936)

[5.3. Określenie i ocena skutków realizacji ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na zasoby środowiska 18](#_Toc129958937)

[5.4 Ocena zgodności rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych i innych ustaleń zawartych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z opracowaniami i przepisami odrębnymi 19](#_Toc129958938)

[5.5. Ocena określonych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego warunków zagospodarowania przestrzennego terenu, wynikających z potrzeb: 20](#_Toc129958939)

[5.6. Ocena zagrożeń dla środowiska, z uwzględnieniem wpływu na zdrowie ludzi, które mogą powstawać na terenie objętym projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 20](#_Toc129958940)

[5.7. Ocena zagrożeń dla środowiska, z uwzględnieniem wpływu na zdrowie ludzi, które mogą powstawać na terenach sąsiednich w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń tego planu 20](#_Toc129958941)

[5.8. Ocena skutków dla istniejących form ochrony przyrody oraz innych obszarów chronionych 20](#_Toc129958942)

[5.9. Ocena zmian w krajobrazie 21](#_Toc129958943)

[7. PODSUMOWANIE 21](#_Toc129958944)

[7.1. Ogólna ocena skutków ustaleń na środowisko przyrodnicze w obszarze zmiany planu: 21](#_Toc129958945)

[7.2. Ogólna ocena skutków ustaleń na środowisko przyrodnicze poza terenem planu: 22](#_Toc129958946)

# 1. STRESZCZENIE

W Prognozie przedstawia się teren opracowania oraz prawne podstawy do jej sporządzenia i umieszczonych w niej zapisów. Określa się istniejące zasoby środowiska oraz konsekwencje dla zagospodarowania przedmiotowego obszaru i jego mieszkańców, w przypadku, gdy nie zostałby objęty planem miejscowym.

Następnie prognozuje się, jaki wpływ mogą wywierać ustalenia projektowanego planu na zasoby środowiska, ocenia się zgodność z opracowaniami i przepisami odrębnymi, ocenia się występowanie zagrożeń dla środowiska na obszarze objętym planem i poza jego granicami, również możliwość oddziaływań poza granicami kraju. W dalszej części określa się w jaki sposób byłoby możliwe zneutralizowanie negatywnych wpływów nowego zagospodarowania lub polepszenie warunków istniejących. Przedstawia się także inne możliwości, niż zaproponowane w projektowanym planie, mogące poprawić warunki środowiska i zamieszkiwania terenu. Prognozę kończy zestawienie najważniejszych wpływów, jakie może wywierać na dany teren projektowany plan miejscowy.

# 2. ZAKRES, CEL I METODY SPORZĄDZENIA PROGNOZY

### 2.1. Przedmiot i cel opracowania, powiązanie z innymi dokumentami

Przedmiotem opracowania jest prognoza oddziaływania na środowisko do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Piasecznie Nr 1340/XLIV/2010 z dnia 24 lutego 2010 r. (Dz .Urz. Woj. Maz. Nr 96 poz. 1717 z dnia 13.05.2010 r. ) w granicach terenów urbanistycznych oznaczonych w obowiązującym mpzp symbolami: 2 U/MW, 5 UC, 1 P-S, 1 S w wykonaniu Uchwały Rady Miejskiej w Piasecznie Nr 1317/LXIX/2023 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 19 kwietnia 2023 r.

Niniejsza prognoza bazuje na opracowaniu prognozy oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w wykonaniu Uchwały nr 1486/LVII/2006 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 23 października 2006 r. w sprawie przystąpienia do w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu części miasta Piaseczno dla obszaru ograniczonego ulicami: Geodetów, Julianowską, Okulickiego i Puławską.

Prognoza dotyczy terenu objętego zmianą planu oraz jego bezpośredniego otoczenia, w zasięgu potencjalnych wzajemnych wpływów- tereny funkcjonalne oznaczone symbolami: 2 U/MW, 5 UC, 1 P-S, 1 S (dz. nr ewid. 539/10 obr. 3, dz. nr ewid. 25 obr. 7, dz. nr ewid 4, 5/1, 10, 13, 14, 15, 18/18 obr. 8) .

Opracowanie niniejsze jest realizacją obowiązku określonego w art.10 ust.2 Ustawy o zagospodarowaniu i planowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. [(t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytomrzgyzdk), Ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., [(t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytqmzqgqzdc) oraz Ustawy o wprowadzeniu ustawy Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw z dnia 27 lipca 2001 r. (Dz.U. z 2001 Nr 100, poz. 1085 z późniejszymi zmianami) w zakresie określonym Ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko [(t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytonjygi3tg).

Celem niniejszej prognozy jest określenie rodzajów i tam gdzie to możliwe, wielkości przekształceń poszczególnych komponentów środowiska oraz uciążliwości dla środowiska i życia ludzi, które mogą być rezultatem realizacji ustaleń analizowanego planu miejscowego.

### 2.2 Metody sporządzania dokumentu oraz analizy skutków ustaleń planu i częstotliwości jej przeprowadzania

Przy sporządzeniu prognozy zastosowano stacjonarno-analityczne metody prac. Materiały źródłowe do prognozy posłużyły do określenia i analizy stanu istniejącego. Dla potrzeb opracowania przeprowadzono wizję terenową. Ponadto zgromadzono i przeanalizowano materiały źródłowe dotyczące informacji o stanie środowiska naturalnego.

Podstawowym materiałem do sporządzenia prognozy jest projekt zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Piasecznie Nr 1340/XLIV/2010 z dnia 24.02.2010 ( Dz .Urz. Woj. Maz. Nr 96 poz. 1717 z dnia 13.05.2010 r. ), który składa się wyłącznie z ustaleń tekstowych.

Dla wykonania prognozy wykorzystywano następujące materiały źródłowe i pozyskano następujące informacje:

* Prognoza oddziaływania na środowisko do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna dla obszru ograniczonego ulicami: Geodetów, Julianowską, Okulickiego i Puławską, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Piasecznie Nr 1340/XLIV/2010 z dnia 24.02.2010
* Uchwała nr 1317/LXIX/2023 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 19 kwietnia 2023 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczno dla obszaru ograniczonego ulicami: Geodetów, Julianowską, Okulickiego i Puławską,
* Studium Uwarunkowań i Zagospodarowania Przestrzennego miasta i gminy Piaseczno, ARCADIS EKOKONREM sp z o.o., 2006,
* Bronowicki Z., Niekrasz-Śwital K., Olczak B., Sobierajska I., Opracowanie ekofizjograficzne miasta i gminy Piaseczno, *BROL Systemy Przestrzenne s.c.,*
* Uchwała Nr 613/LI/98 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 29.04.1998 r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Piaseczno w granicach administracyjnych z wyłączeniem obszaru zawartego pomiędzy ulicami: Pomorską, Konopnickiej, Redutową, Graniczną, przedłużeniem ul. Granicznej do Al. Brzóz, rzeka Jeziorką, torami kolei radomskiej i ul. Sienkiewicza,
* United Nations Development Programme, Plan Rozwoju Lokalnego Miasta i Gminy Piaseczno na lata 2004 – 2015, Piaseczno 2004,
* Parys S., Raport 1 Analizy materiałów wejściowych i przesądzeń oraz ocena stanu istniejącego obsługi inżynieryjnej obszaru objętego Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru ograniczonego ulicami: Geodetów, Julianowską, Okulickiego i Puławską w Piasecznie. TARGET Sp. z o.o., Warszawa 2007,
* Załącznik do uchwały nr 1029/L/2002 z dnia 21.02.2002r Rady Miejskiej w Piasecznie w sprawie kontynuacji budownictwa komunalnego w gminie Piaseczno, Założenia polityki mieszkaniowej Gminy Piaseczno na lata 2002 – 2011, Piaseczno 2001,
* Plan Gospodarki Odpadami w: Program Ochrony Środowiska i Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Piaseczno, Warszawa 2004,
* Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199 poz.1227),
* Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm.),
* Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz.U. Nr 100 poz. 1085 z późn. zm.),
* Ustawa z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz.U. Nr 113 poz. 954),
* Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. Nr 115 poz. 1550 z późn. zm.),
* Ustawa z dnia 17 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.),
* Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 72 poz. 747 z późn. zm.),
* Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.),
* Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych( Dz.U. Nr 126 poz. 878),
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2008 nr 47 poz. 281),
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120 poz. 826),
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 stycznia 2002 r. w sprawie wartości progowych poziomów hałasu (Dz.U. Nr 8 poz. 81),
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192 poz. 1883),
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i usytuowanie wokół nich obiektów terenowych (Dz.U. Nr 97 poz. 1055),
* Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz.U. Nr 52, poz. 315),
* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417),
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 168, poz. 1763),
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112 poz. 1206),
* Kondracki J., Geografia regionalna Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002,
* Kozłowska-Szczęsna T., Błażejczyk K., Krawczyk B., Środowisko fizycznogeograficzne – niektóre zagadnienia. PAN Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania, Warszawa 1996,
* Starkel L., Geografia Polski - środowisko przyrodnicze. PWN, Warszawa 1999,
* Mapa topograficzna Polski w skali 1 : 10 000, Arkusz Piaseczno. Główny Geodeta Kraju, Warszawa 2002,
* Pasieczna A., Atlas zanieczyszczeń gleb miejskich w Polsce. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa 2003,
* Kowalik P., Ochrona środowiska glebowego. PWN, Warszawa 2001,
* Paczyński B., Mapa hydrogeologiczna Polski w skali 1: 50 000, Arkusz Piaseczno. Główny Geodeta Kraju, Warszawa 1997,
* Stan środowiska w Województwie Mazowieckim w 2006 r. WIOŚ, Warszawa 2007,
* Roczna ocena jakości powietrza w województwie mazowieckim. Raport za 2006 r. WIOŚ, Warszawa 2007,
* Jagoda A., Nawrot D., Uciążliwości hałasu, w: Priorytety środowiskowe aglomeracji wielkoprzestrzennych, nr 3/10/2006,
* Molenda J., Steczko K., Ochrona środowiska w gazownictwie i wykorzystaniu gazu. Wydawnictwa Naukowe i Techniczne, Warszawa 2000,
* Strzelecki R., Wołkowicz S., Lewandowski P., Atlas radiologiczny Warszawy i okolic. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa 1995,
* Mapa topograficzna Polski w skali 1 : 10 000, Arkusz Piaseczno. Główny Geodeta Kraju, Warszawa 2002,
* Pole elektromagnetyczne w środowisku człowieka. Materiały konferencyjne. Eko Konsult, Poznań 2003.

# 3. ISTNIEJĄCY STAN I FUNKCJONOWANIE ŚRODOWISKA

### 3.1. Położenie terenu

Administracyjnie teren położony jest skrajnie przy północnej granicy miasta Piaseczno, w północnej części gminy Piaseczno, powiatu piaseczyńskiego, w województwie mazowieckim.

Teren w granicach planu obejmuje łącznie powierzchnię 254,79 ha, co stanowi 15% powierzchni miasta. Granice obszaru wyznaczają ulice: Geodetów – od północy, Julianowska – od wschodu, Okulickiego – od południa i Puławska – od strony zachodniej.

W układzie przestrzennym miasta analizowany teren znajduje się pomiędzy terenami o różnym sposobie użytkowania i zagospodarowania. Na wschód od ul. Julianowskiej - tereny otwarte z rozproszoną zabudową jednorodzinną. Na południe od ul. Okulickiego przeważa zabudowa magazynowo – usługowa. Po zachodniej stronie ulicy Puławskiej – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wielorodzinna, zabudowa magazynowa i tereny usług.

Teren objęty prognozą zgodnie z klasyfikacją fizyczno - geograficzną Kondrackiego leży w obrębie mezoregionu Równina Warszawska.

Pod względem geobotanicznym z godnie z klasyfikacją Matuszkiewicza (2002) teren położony jest w krainie Mazowiecko – Podlaskiej, w podkrainie południowo – mazowieckiej.



Rys. 1. Lokalizacja terenu objętego projektem mpzp części miasta Piaseczno dla obszaru ograniczonego ulicami: Geodetów, Julianowską, Okulickiego, Puławską.

Teren objęty zmianą mpzp położony jest wzdłuż ul. Energetycznej oraz pomiędzy ul. Energetyczną a torami kolejowymi, na tyłach ul. Puławskiej, graniczy z dawnymi zakładami Polcolor.

![Obraz zawierający mapa, diagram, Plan, tekst

Opis wygenerowany automatycznie](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAkACQAAD/4RDuRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAMAAAISodpAAQAAAABAAAIVpydAAEAAAAYAAAQzuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAERvcm90YSBLcnVnAAAFkAMAAgAAABQAABCkkAQAAgAAABQAABC4kpEAAgAAAAM3OAAAkpIAAgAAAAM3OAAA6hwABwAACAwAAAiYAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAyMzowOTowNiAxMzozMDowOQAyMDIzOjA5OjA2IDEzOjMwOjA5AAAARABvAHIAbwB0AGEAIABLAHIAdQBnAAAA/+ELHmh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8APD94cGFja2V0IGJlZ2luPSfvu78nIGlkPSdXNU0wTXBDZWhpSHpyZVN6TlRjemtjOWQnPz4NCjx4OnhtcG1ldGEgeG1sbnM6eD0iYWRvYmU6bnM6bWV0YS8iPjxyZGY6UkRGIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iLz48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOnhtcD0iaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLyI+PHhtcDpDcmVhdGVEYXRlPjIwMjMtMDktMDZUMTM6MzA6MDkuNzgzPC94bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOmRjPSJodHRwOi8vcHVybC5vcmcvZGMvZWxlbWVudHMvMS4xLyI+PGRjOmNyZWF0b3I+PHJkZjpTZXEgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIj48cmRmOmxpPkRvcm90YSBLcnVnPC9yZGY6bGk+PC9yZGY6U2VxPg0KCQkJPC9kYzpjcmVhdG9yPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgPD94cGFja2V0IGVuZD0ndyc/Pv/bAEMABwUFBgUEBwYFBggHBwgKEQsKCQkKFQ8QDBEYFRoZGBUYFxseJyEbHSUdFxgiLiIlKCkrLCsaIC8zLyoyJyorKv/bAEMBBwgICgkKFAsLFCocGBwqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKv/AABEIAx4FFAMBIgACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQDBQUEBAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYTUWEHInEUMoGRoQgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoWFxgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQADAQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncAAQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYnKCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/APbfhx/ySzwp/wBgWz/9EJXSVzfw4/5JZ4U/7Atn/wCiErpKACiiigAIyMHkVznhKBLG41/TrbK2llqey2izkQo9tBKUX0XdI5A6AHA4FdHWD4e/5Dvir/sKp/6RWtAFf4jqW+HGtBQSfsxPA9xXiXwivLmy8bNJZafJqEptJFEEcqRkjK85cgdq9z8e/wDJPtc/68pP/Qa8R+C3/JSIP+veX+VeVif96p/11Pvsk1yHGL1/9JR7dHrmuuTu8JXcfu17b8/k5psmteJA5EXhNmXsW1GJT+XNJceLViurxIbfz0iWMW+xiWndnKdADhcjrz0J54zYj1q5lm05rdILm1vHMZdNyuCAxZtp6BSuDnBz+APqnwJhXOoaxd+M/DA1PRhp0YubjDfa1lLH7NJxhRS+L/8AkVfGn+4v/olK2NehLeJfC8+RhL6ZCPXNrMf/AGWszxND5/hrxsm7biEvnGfu26tj9KT3RL3Ro+Koy954cYdE1dGP08mUf1rU1Wyl1CxNvBcLBuYFy0e8Mo6qRkcHv7ZHesrxe1yg0VrGKKacapHtSaUxqfkk6sFYj8jU0tz4rMeINL0ZHz1fUpWH5CAUyjM07w1qVrLYvJMPMjhhjkdXIVURnLxlOjBlYD6jPHFdHYWrwSXc0wAkuJy2Ac4UAKg/75UHHqTWR53jb/nx0D/wNm/+NUed42/58dA/8DZv/jVADoI3PxLvpQPkXSLZSc9CZp8fyNU9e/5F/wAb/wDXrJ/6SCpNCm1I+NtUTW0s4rltOtCiWkrOpUS3HOWUHOT6VX8TO0fhXx46feWylI+v2QUnuiXujsa5200PUNOl1KWG4jmluIVEUjJtYy/Pl2/76/pxik/tXxb/ANCxZf8Ag3/+1VNDfeKZUJfQtMhOcbX1ZyT78QGmUOj0doNbtZbOH7PDbRiN5RMT58YQqqFMY4JBz7e5pvjeFZ/AWuo5IAsJn49VQsP1FNe48XyYEem6JB1yW1CaX6HHkr+WaxvFkXipvA+utqF7osVuNNuDKkVpK7FfLbcAxkXHGecHHoaAO4rCvfCdjd6g12rzwSPFNG5jlbkyAAtgkgEAdMY/IVX/AOFe+F/+gZ/5MS//ABVLN4X8J2sqRT2FpG7qzqrsQSqjLHr0HrQA9vBmnSW4R96v5yy5hZo1UCQOVVQcAEj8M5HNdDXJzaL4KjtPOns7QQu/lfMrcsRnbjr05+lWf+Fe+Ev+gBZf9+6AM9pdl9r7SH5U8SWKj23Q2YH6t+taHiD/AJG/wp/193H/AKTSVhxaXaaPZ67aadbx29sPE2nMkUYwFz9hz+uT+NaviyxtNR8TeFrfULWG6ga7nzFPGHU4tpCODxUr4miE/fa9P1OlubaG8t2guolliYglGGQcHI/UA1mJ4Y09I4YtrNDDcPciMheXZy/JxnAJGB7DOaY/gvws67X8NaQw9DYRH/2WstND+HsscUkegaEyTMyow0yMg4fYSTs4G7jJ4NUWb+m6UdOlmc391decxdhP5fBPf5VBPAA5zgAAYql4jmEGqeG3YEg6qU4/2radf61UsvDHge8uJks/DmitLbkB/wDiWRqRnOCMpyDg8jjis7xR4U8OxXvhwRaDpiCTV0RwtnGNy+TKcHjkZA49qAOwurq1RXhmvI7d2UjPmKrLnuM1jzabodxGwn1FXkk3+bKbhA0odVVlbHGCqKOAPuirH/CHeGP+hd0n/wAAYv8A4mss2HgYWy3DaFpqxOSEZtJC7gF3FhlOVA53Dj3oA1bWPRrS+a6hvYdx37VM67Y97BnwP9pgCfpxis3xvqNq/hZ1t7yFpPtloVCSgnP2mLpg1Zh8OeEbi6mt4fD+lNJCFZ/+JfGBhs4IO3B6HpWf400DSrbwu0lnpNnDLHdWhVorZFZf9IjzggccUATfE9S3w11gD/nmh/8AIi1DFYXN58RdfNvq15YBbSyyLZITv/13XzI2/THWrXxIUt8OdZCjJ8jP4BgawbzWr4eMtfvPDskKxW1paLdGWxNwZCDOd6/v4wABxjkscY95+0Svif8AXc0vDujXzT61t8S6om3UnB2x2vzHYnJzD1+nFbD6DqLD5fFmsJ7rFZ/1t65fwze+IJPEGu6cl7YRst9JIZX0xyrkJFnpcZX744I5wee1XE1vxRPG01reaPLALwWiyGwlG4tja+PO+6dw5GfyqijZ/wCEe1P/AKHHW/8AvzZf/I9czDbyWvgf4gwz3c146zXeZ5wgdv8ARI+oRVX8gK0LbVfFdzqZs1vNFDbpFVzYzBZDGQHCnzexbHIHQ4ziqXk3kHgv4gpqRha5Ml0zGAEJzZxkYySehFRU+BmdT4Jeh0niOZbfUPD8rh2Cai52opZj/olxwAOpq4uu2JtLS4Luq3cwhiV0IYvu24IPTBBzVLxKsr3/AIfWARmQ6i4AkztP+iXHXHNQN4Q/c2ohv54mt5QyqhGxU80ybVDAkY4HX+FfSrNBuoavaX/iLQYLYyM0epygsYyFYra3CthuhwfSpvHE0Vv4dhlnkSKNNU04s7sAFAvYckk1k3mltZ+PPD13ItvG9zcyho7ZSqErbTfOc/xHdg/Qda0PiDEZ/C8MQjkbzNU09d0e3cmbuIbhu4z2/H0zQB0TXdugjLzxKJAShLgbwBkkevHP0rn/AApe2t9rHimWyuYbiM6qhDwyBwf9Cth1HuD+VQxeH9U/tDSpbtrOeK3iWKVPKxsTySrqBnBBYnoPTPAp/g9Zl1TxYbpAkjayCFGOE+yW2wcf7OKAJ/Gb40qxiKq6T6rZRuGGcj7Qh/pWb4i8Ox+HtB1LV/CVxJo1zbQSXPkwH/RpSqliGhIKjIB5UKc960PGv/HjpX/YZsv/AEetWvGP/Ii69/2Dbj/0U1AHG+L5NSg+zPruifabyNs2+paJLIrlQylhsB8xSQOgMg9az2OoeJry5aCCHxPZeVtgLzRLJa4k4dWBAEmOcEIwPBPFet1x934b03VvH+pSyLJbXkenWjJdWkrQzIWkuATuUjOQoGDkHHIpWQuVbmB4J/tPS9Jgg0rUi1zIzyyaRrwKSuS3LRzAbiOnJEgyeoroNT8WWf8AZF5Y+JLW40Kea3eMfawPJkJUjCTrlD7AkN7VFriaxoWi3dxqy2nifRrWJp5VuY1hukRBuJBA8uQgAnpGfeksdQt7uVtP06/khndCH0LX4zuK9wpb5iMdwZFx0FLVCvJHR+G/+RV0n/ryh/8AQBWZ8Pf+RD07/tr/AOjXrI+wW2jSf6DNd+D5mP3ABNp0hOP4T8i8+nlMam0K71Lwbolvp2uaZJdWkIYjU9MBnQhmLZaIDzF69g44zmmmmNNPY2PG7BPBGqO5wqwEk+gyK3q5HxhqthrHwx1q60q8hu4DauN8LhgD6HHQ+x5FddTGYWs4/wCEp8O5xnzp8f8Afhqi8atnSbGI7gJtWsUJVipA+0IeCPpSeIP+Rv8ACn/X3cf+k0lHjX/jx0r/ALDNl/6PWgDVOi6c3kZtI827Bom/iUgEZz1PU9frWJ4ctI7fxp4laLc20WkLO8jOzFYi3JYk9JBXU1geG283VfEs2CA2qhRn0W2gT8sqfzoA36KKKACiiigArn/ByhtN1C5Bz9p1W8fPqFneMfogroK5/wABoR4D0iRvvXNuLk/WUmQ/+h0AdBRRRQAVzr/6d8SIlwDHpWmlyc9JLiTA/JYG/wC+/euirnfDWLnWvEmoDP7zUBbIT/dhiRT/AOP+ZQBp6jaXFzeaZLbiLba3Rlk8xiCVMTpxgHJ+fPbpWPYeGbmz1CaVpYTDcTiaZQT85V3dSBt+X5imRkjgnr16eigDJ0qC/guLy61aK0iebBMkM7P8q5wPmVdoA+uSWPHSqvgZWbwbZXcgw+oGS/bjvPI0v8nA/CpPGl29n4J1aSDPnPbNDDjr5j/In/jzCtaztYrGxgtLcYit41iQHsqjA/QUATUUUUAUNe1L+x/Duo6lgE2lrJMFP8RVSQPxIxTPDumf2N4Z07TTy1rbRxuf7zBRuP4nJ/Gs/wAa/v8ASbPTdpb+0tRt7cgf3A4kk/8AIcb10VABRVXUtUsdHsmu9UuorW3XgyStgE9gPUnsByawv7Q1/wARHGjQNounn/l/vYs3Eg9Y4D936yev3DQBq6vr+naHHGdQnxLMdsNvGpkmmPoka5Zj9BWV5PiLxHn7S7+HdObpFEyteyj/AGnGVi+i7m/2lNaOj+G9O0V3nt0ee9lGJr66cyzy/Vzzj/ZGFHYCtagDndQ/srwD4Qv73T7SKBIULgE/NPKThN7k5YsxA3MSeetWfDdta6RoOnaaL2GedoTIZFkBNw7HdJIPUFmLZ96yvFElzqPiTT9MsLQXh09f7SnjYgDfkpACSR/Fvf8A7ZD1q3bafc2iaQYNPcCzimDK0ibskcDIOPmIzxwM0AbU2pWVtGZLi7hiQbuXkA+7978sHNef/DWxXXr/AFjxXqVsjyXs5SESpkqvDHr3AMcZ94TVH4jRXeh6SFV5JJNQjjtW2SACVMSPPHg85fOAR/E4Hpn0Tw3pJ0Pw3Y6c7B5YYh50g/5aSt80jfi5Y/jQBdaztmLlraEmT75MY+bgjn14JH415T4u+EnhbV/GGl2FnbPZtdiWe7S2ZQscKLjKgg7CXdAAPlxu+XIr1yub8Of8TPXtZ11uY2m/s+0P/TKAkOR9ZTJ9Qq1rRrVKE1UpScWuqGeK+JP2bNUtd83hfVIb+MDIt7oeVJ16Bh8p+p215neaT4v8AakJbi31LRLgHas8ZZA3sHU4YfQmvsvVdWXSY0kltbiaIn95JEoIiGQMnJGeSOBk9eK5bxjrUV9Lb+HJbSeP7VOJZhIoxNaxEu+3BJ+YoseCAf3gr63C8XYynHkxMVUj56P/AC+9Eckb3WnoeFaT8c9bRYofFVhZ6/DGRtkkXybiPjHyyIOD74z716DpnxN8I+KLaOyutQjjUsMaf4lgEsYOMfJcDJXt8z5PtVe7+GPhHxlL4m1KFZNEjsb020Bs0XyyUVQzbBw25ywAGO3rXnes/BTxNpugrrdp9nvtONr9rZ0lCNFHt3fMrY5A64zXZy8OZp3oTfyX6xt9wnGXr+D/AK+89nu/D2m3VvDMPOt4sfuWuo/7VssDukwPmRjjqHT2HSpLSLxLZW4n0e6uLq2A+/p2oJqMPHrHcbZB9ElP9K+bA/inwXfFVbVdDuF5IBkgPPr0yK37D4veJIJQ+oi01N9u3zpovKnA9poij/mTXNW4OxXLz4WrGovuf6r8ROXK7PT1/r9D3+D4jXlnOtvrNnavIT90O1jMfpFc7VY/7srV0MHjnQ3aOO/uJNJmkGVj1OI2+7/dZvlb/gLGvFdM+P0Usf2fWLa4ELgB4p0S8jI9P+WbAfUv+NdBpvi34fatGyW7DR3lB3/2VdtDGR6GBwgcn0Eb/U9a+dxOUZhhf41GSXe1196uilJM9qR1kjV42DowBVlOQR6ilryq08MRtOx8JeIrUyuA5tsvp85U9Cwh2rz6mA81omfxVpmBe3Gt26AkGQ2tvqcI9/3SpNj6r/8AW8u6Y009j0NlDKVYAgjBBHWvOTdaD4b+K2sal4xu7SylnggXRru+dY4o7dUxJFGzcBvM3MQOSGXtWjpvinVb64MWn6l4b1iReTbLJLZTjjvG3mEH64/CrGp+K3ttNmOseEtTEscZdIjCtxFIwHA3xltufVguO9MZneHtSj8T/Ey58QaBEw0OLTDaT6gU2JfzeYrJsyPnWNfM+fpl8DPbpNK8X6Prus3OnaNcNetaqTNcQRs1ujAgbPNxtL8/dBJGDmvNdNltvil4f+0eMvF1tplncB1j0HS76OIQqCVBmY/NISBnaQF5GVroPA3jLRdO8O3OnXuqWHlaVfSafaTWyIn2yNApVkij+8Ru2nYuNytgDpQB6LXEeOPEwXzNE06WUyHat69qf3qB+Egj/wCm0vQf3V3OcYFW9Q1nU9XtXXToLjQtNVWa61fUIxE6Rgc+VGx3Bv8AadQFAzhjxVbwboEErxa0bVrazTcdLtZMl1V/vXMpPJlk65PIXA6lqAL/AIZ0OHwvo8t/qhgiu3iVrlk4itokHywx+kaDj3OWPJribV4/H3inVNU1u8ktvD1jDE0MLHAlAd/zXcgLcfMwUchBu2vEf234g6xN4d0W7FrpFg//ABMr0IWEkwwRCuCOR1PPHB4IGdZ9G8VWel/ZNKvtAISHyot+mSReWAAF6SsDjrjAHAqV7zv0IXvO/Q4vxJ4ouJ7dNK/tFpdKtIzPq00NwPNkjaUBbVXX70uxl3Adj1yRXQeGrW40yTSb66Hk3esNLPPawkbUiWI+RAoGPlRAoA6bix71DD4Y8R2EOk2zaVpl5Y2E73c0ceov5t5cnlZXLxAZBJbGeWK9AuK6T+3tSjCteeD9SDIeGgltpQPp+9Df+O1RYnhjUr6+1TVl1BZ42R42SKRcCEFM7R/j36+1dE7FUZgpcgZCrjJ9ueK55PGVggZ7vTdaszjLGTSZ2H4siMPzNL/wnXhlwyf27ZWsuCALx/JwenR9pPPagC0fEMf2PT7sWdy1vfLCfMAXEXmkBARnJOSM7c4p0XiC1uYbmW0HnRwSCEMHX53LbQAM5A3cZOM9Rkc1l6fbwXcOl2+l+I7K5isIUjVYVWQuVGN/Dnnbx0IHJ+l2z8MQ2d7DOs5ZYfljj2YGwFyoPrgv1/2R7kgFPWJvD82n3F5q2iWtyY7k22y6hhJd8/3nO0DqckjpUsXgfw6yRzQaV/Z0jKG22Nw9tsOOn7pgOPb0q6NIuVt7qJL2MLdXDytm3z8rDBXk/r+laVtAlraxW8WdkKBF3HJwBgUAYX/CJeU+6x8Qa7a88D7b54H/AH+D/rWH410bX4/BuqgeJGu4DAwMV1ZR7mHpuj2YPTnH4V3tc58QHZPAuolDg4jHHoZFB/SgDo6KKKACud8IytK+vM+MjWJ149AEA/lXRVz/AISiEcWsMCSZNWuWPt82P6UAdBRRRQAVzutDzPGnhlNudj3M2c9MRbf/AGpXRVgXoWT4h6ODtYxabev15UmS2UHHuC1ADdXi8zxx4cbOPLS7b6/Io/rXQ1hamwHjbQlz8xguyB7Yj/xrdoApz6cJ9QS8FxNFLHBJAmzbhQ5UluQecouO3HSqH/CLwG1EMl9dyAK6b3KbtjjDqcKM5PJJ5zzmtuigDOGiwLa28CSSotvcfaF2kZLbicHI6c4+lFnotvZX73UTyH/WCONiNsXmOHfHGeWAPOenGK0aKACud8PYu/EfiPUckg3UdlHkfwQxgn/yJJIPwroWZUQu7BVUZJJwAKwPAyufBtldTDEt/vv34xzO7S4/Dfj8KANt7u3jSR5J4kWI4kZnACH39OopTPEvl7pUHmnEeWHz9+PWufnint5tZli0l7lprmNoVKqVc+Wql8EjIBB9zx65qjBpmq6fc28+mwXG2G2jiiinMePLUNuRuchi20/KccjspwAdctzA77EmjZgCdoYE4BwfyPH1p0ciSxrJE6ujDKspyCPrWLBp7WetWv7lpY49PeKSbaDvfcp59ScMfxqfwxbTWfhbTra6jaKaG3VHRuqkDBoApWAF58QtXucNtsLOCzT0DsWlf/x1ofyroq53wYftGm3+plix1LUbicE90V/Kj/8AIcSV0VABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBDd2Vrf25gvraG5hPJjmjDqfwPFYh8DaCjl9PtZNLcj72mXElqP++Y2Cn8Qa6GsTxjdy2fhHUDaZ+1Txi2t8H/lrKRGn/jzigDC8L2viS/0GDUrTxPK0dw8rwQ6jZpOvk+Y3lZZNjklNpyWPWtb7d4tsh/pWjWGpLn79jeGJyP8ArnIuP/IlbdjZw6dp1tZWoKw20Swxg9lUAD9BU9AHOnxnaWxYavp2raWVOC1xZM6D/tpFvT/x6rP/AAluhS6Td6hZapZ3kVpA88ot51dlVVLHIByOAetbNcf4/wBJ0rUrSwtr3TrWee+voYPPkhUvHGpMspDEZH7uNx+NAB4BsZoLeSS73/aIoYoZtwwPPfNxMR65efB/3PrV7wQPtGgy6qwYNq91LfDd3jZsRf8AkJY6z764uLX4Y3E0O5b7VFIiz95ZbqTag/4CZFH0WujL22hafY2sUUnkK0VpEEAOwcKueRx0qY7Ex2L9FZUuvJFeTWv2C9eaNDIirGv75Q4Qlct2JH3scc9Oai/4Se2XT4ruW3uIVkZl2SbAy7ZBHk4bGNzDnOMc9Koo2q53SQL7xvrmofKUtEh06Ig5wVUyyfmZkB/3PrWza6hBd6at8pMcLKXJfA2gdc447dRxWP4Gif8A4RO3vJ02Tak8moSDuPOcyAH6Kyr+FAGxfabY6pD5OpWVveRf3LiJZF/Iisb/AIQfSIcnSWvdIYnP/Evu5IkH/bPPl/mtdFRQB8eftL2VzYfEqwiu9SuNRP8AZERSW4SNXVfOm+U7FUHkE5xnmirv7Vf/ACVPTf8AsCxf+j56KAPpL4cf8ks8Kf8AYFs//RCV0lef/CvxA58GeG9F1iBbO8Oj20lkwbMd5CIU5Q/31GNydR1GQa9AoAKKKKACsXQlC6z4lIHLamhPv/oduP6VtVg6DNu8SeJ4Nv3L6J92eu61hGP/AB39aAG+Pf8Akn2uf9eUn/oNeI/Bb/kpEH/XvL/KvdfGX/Ii69/2Dbj/ANFNXz38LtNs9W+IFlZ6lbx3NvIkpaKQZU4QkfqK8rFf7zT/AK6n32Q65JjF5P8A9JPoyXQdOlmklFsscjqql4xtI2tvUjHcNzn2FMh8O2MF5HcQm4R4xhVW4fafm3HIzzljk+p61mjwN4NS48v+xNO81V8woUBIXPUj0p//AAjvgmZoof7H0CRpwTGn2WEmQDqQMc4r1T4En199mteGRjO/U3H0/wBDuT/Ss7X+NA8bA9TaSMPp9lAz+hqLUPDOhaP4m8LXGkaJp1hO2pyIZbW0SJipsrk4yoBxwOPal8WEr4a8cFSQRpUhBHb/AEd6T3RL3RoeLZTDJoLAZzq8K8+6uP61q6rLdxae5063eediFAQoCoJ5b5iAcDnGeTWD49NwLbRPsQiaf+2bfYJiQufm6kAmrUkvjEEeVaaGw77rqZf/AGmaZRj6ZqGpt/ZAuEmMawwAQzSHfOzSFXkypO7YArYPYknHbS8Gz3k0NyL55ZCBGyO7E5BU/eyTtk4+ZRwDjHWp4bjxerH7RpuiOMcBNQmXH5wmnNd+LAx2aJopXsTrEo/9tqAIYf8AkqN5/wBgaD/0dNVTXwG8O+OAwyDayAg9/wDRBSaPLqcvxKvjq9paWsv9kQbVtbpp1I86Xklo0wevGPxpdfz/AMI744xwfssmP/AQUnuiXujrq5COC7n1TWH17T5JIDaxTCNZdyMUeUqigdeMZHqM45Aq6ul+Kww3+JrMrnkDScH/ANG1Dew6xAr/AGjxlZ2flKHkLWUa7VJwCdz8AngH1plFe1sNR07V7C3MazQwxQqqeUzICxYyurdFYHGM54wB1rS8d/8AJOfEn/YKuv8A0U1ZcLX73EEf/CwbSQz8xoltb7pRkj5eTnkEdD0qDxtoutnwHrpPia5dV024LRC0gAkHlN8pO3Iz04waAO5rnNS8P39zrTXsF1burxSII54c7QY9qrnPK7iSeO560+XSfEkigJ4njiOeqaanP5sai/sTxR/0N/8A5TIv8aAK1v4bvYNOjt1QmZZ2kgu2uSJLfIT7xA/edGGD/CFB9uurmv7E8Uf9Df8A+UyL/Gj+xPFH/Q3/APlMi/xoAzr6VTNr0QPzr4i0xiMdibMD+RrX16Fm8TeF5gRtS9mQjvk2sxH/AKCa5iOC5trrxDHe3jXkw13Sd0xjVN3z2vZeBXR+Lba5u7vw9DZX0lhMdSbE8caOV/0W4zwwI56dKhfG/l+pmvjfov1NvULQ3+nzWomeDzV2mSPG4Dv1/Kucj8Izm3jhmuASZ5TLMpwWhaYy7NoUDJ4yeMbjjIqx/wAI/r//AEOV7/4BW3/xupYdB1hd32jxbqUn93y7a1XH5xGrNC3p9hcQ6peXtxtj+1KgMKTNKoZd3zZYDGQVGAMce9UfFSM954cZeiaujH6eTKP61O2haiykDxXq6n1EVnx+cFYPiHQdRSfRt3izWJN2pIoLRWfynY/IxAOfrkc9KAO1lDNC4RVZipAD/dJ9/auZfwrP9nk+zNb2xkEyC2QkxRLLGqtt4HdN2MAckcdat/8ACPan/wBDjrf/AH5sv/kepF0LUVUA+K9XY+pis+fygoAsWGnS2Wp3EnyG3eCGKP5ju+QN1GMfxevaqvjL/kV5/wDrtB/6OSn/ANh6h/0NOrf9+rT/AOMVgeLtCuLXQ5r248S6vMsc0DNFKYBGwEqdQsQ/TFAGr8QRn4ea2D0No9czeaNfad4t1mw0HS/7RtLzT7MzJcXIPlKDcIFUyMfTIPOMYxXTfEI7fh3rZPQWjmqs+u2mk/ELVFvDclTpdjjyLSWfafNuuvlqdueMZxntU/aJ+0zlvDcOsTazrss/hgyoL6WBvLv0R0VoYQVLZBbgDGCOp79N9LTWIIZI7bQbtQ97Hdfvb2OTGzbheZP9nrVXwz4y0mDU/EEckeqeZNqryIi6Pds23yYhyBFkHg8Hmuh/4TbSef3Gs/KwU/8AEjveCcYH+q68j86ooyoV1qy1T7Ynhq6mRXmeOFbq3BRpSGckl+eRx9T1qvNcXF34O8fTXllJYzN5+6CSRXZf9AhxypI569a3R410osVFvrJZcZH9hXuR/wCQqxLi9i1Hwh4/ubdJ0jfzsC4t5IH4sIRyjgMPxFRU+BmdT4Jeh0Wuf8hjw5/2En/9JLitmuc8W3F3bXXh+XT7L7dONSbbB5oj3f6LcZ+Y8DFN/tvxR/0KH/lTi/wqzQn1nafFXhzOMiacjP8A1xb/ABo8Zf8AICt/+wrp3/pbDWHqEviu88RaRqK+FQqWHnbkOpRZbegUdvar2rSeJdT0+KJfD8ETLc2053aiDgRzJIRwnXCYoA6yuZ0DULQeJPFcJd0dL9JnMiFVCi1t1JBIxxt/r0q1/aXiL/oXoP8AwYj/AOIrC0LRbnVta8S3eq50+aW9SGSG1l37lWC3ZMkjBwB02/xN60AS+Kdcsr6z0NbVncz6rZSr8hGF+0AAnPTJBrY8bP5fw/8AEL4zt0u5OP8Atk1cvr3ht7CTw0810bh4dUt443YYaMmUu2MAZDKMYPTqK6bx2pb4e+IFDqm7Tp1JIzkGMjHUcnoPc0Ab1YNn/wAlG1j/ALBVh/6Nu6rQavqklnpNxLlYJJfIu3EahxL5nlhSpPA3DBIzycgYqn4U1GfUPF99PcEO9xo9jO2FA8nMtziP14B789aANbxyU/4V94gErbVfTbhM+7RsB+prR1PSNP1q0NtqtnDdw5yFlQNtPqPQ+45rL8dx+d4E1eLON9uVz6ZrfZlRC7sFVRkknAAoA4LwrY+JYPBul3+n6quqpdWcc8ljqjFtwdQ2EnALLwejhx9BV7SPsl3eTW2lG68N6tCokn02QBoyCT84jyUZCT9+Mg54JB4rW8GKE8B6AqjAGm2wA/7ZLWZ4+0Gw1W20q8vbeKV7LUrdVLjB2TSLC4DDkcOG47qKTSYmk9zM1zQrXWb+6sta0GX7ZJbgy6nokwjdkYkfOpIJ+6flPmDpU0fifVtLYRTXljqiEkIt+G0y6Y+mHXZIeO2wH+c6eGrmz8TXEeha7f2W20iYJct9sTG9xtPm5fHHQOOppNE1rxbq+ji+bSNIvrK4Ja2Y3Elq80X8MnllJAAw+YAv0I78VKv3IXN3KmqeJvP8Q6BeXWjataW1jPLJcTG289EDQOoO6EuMbiBVzxFr+ka1p+l/2TqVreEaxZFlhmVmX9+vVRyPxpJRAG8/U/h5Osw4M1qltMQOvBVw/wD47WXqth4A1J0n17TNQtpF4V760u0WPnsWBj9ORT94r3ux6RXD+H/DjXyapfxavqdi8+rXnFpcjYdszR52OGAPyelZlp4e8H3NyH0LxtcQsR/qLTWFReueVQhvTgntXS/DyPy/A9p+8kl3zXMnmSMSz7p5GySeSTnk00xpt7omfQ9ejObTxbdN7XllBIO/9xU9vypGg8Yw48vUNEux332UsB/MSv8AyroaKYznjf8Ai2BAZdB0y5Pf7NqjAn/gLwgf+PU7/hItTiXN34T1ZecFoZLaVf0l3f8Ajtb9FAHH6942tIPC+qSy2Gr2kkdnKy+dpc+0HYSMuFKAe5OK6PRbM6doGn2RGDbWscRHptUD+lZnjre3gu/gjzuuvLtQBnJ82RY8cf79dBQAUUUUABOBk8Cuf8DBn8G2V3IMPfmS+P8A23kaUfo4+lTeMbxrDwVrFxGcSrZyLF/vspVf/HiK0tPs49O022sof9XbQpEnGOFAA/lQBYooooA57xZunk0PTkI/0vVYS4PdYQ05/WFR+PvXQ1zt1i7+I+nxYO3T9Omnb/eldET9El/OuioAKKK5y48WC7uZLLwra/2xdI2ySZX22sB/25uQSM8qgZvUCgBuszxN420aO4nSKCwtrnUJmdtqocLEpJPA4ll/I03/AISS/wBd+TwfaLLAeuq3qstsPeNeGm+owv8AtVjaL4bfW/Gms6h4uki1WWxMFrDGI9lvEwTzWAjyd2POXDPuORkY6D0ADAwOBQBhab4UtbW9XUdTnl1fVF6Xl3g+V7RIPljH+6MnuTW7RRQAUjMEUsxCqBkkngClrmPiFqUNh4Pmgnuo7T+0pE09Z5G2rGJTtdyT02pvbP8As0ASeDEN5ZXfiCZSJdan+0R7hgrbgbYB/wB8ANj1dq6OoLI2xsYPsDRtahAIjEwK7QMDBHamanqEGk6Td6jdkiC0heaTHXaoJOPfigDgdSx4q+MlpYj57PRE8yXGCN42SEf99m3x/wBc5BXpFcF8KtPn/su/1zUBm71K5bcc54Rm3YPp5rTY/wBnbXe0AZPifVJdH8N3d1arvu9oitUxnfM5CRj8XZasaJpceiaFZaZASyWsKxbz1cgcsfcnJP1rjfG7R6n400PTf9IC6f8A8TGeSKORxGd22IYXPJxKRnuo7ZrThENzq2oRWSXaLd7YJFeKQK/zHzJCzDAypKrj09MUAberaddag0H2e9W3jibeUaDzN7DlT1HQ8geuD2rz+7ec6/4n8QLqMN5Lppj020gWMZacsrqnXgea0S+5Ru9aerXdlaeGvFd7ALqKFbFtkTpIu+RQ2Hyf4nZgAB2UZ64rW0HwZpcOl6Xc6pp9rcavABcSXhjHmGdyXdt3UjexIBz2oAXSPA9rpujNp807yoTE6tEzwsJEiEZYsrAtnG4+5P4Qaxp6QaVoHhKOQzLdTRpMXJJaCEeZIepwGKqmO3mYHFdfXL6bd2+p+PtZuzcRlNJgSwRfMHyM2JZmI7D/AFS59UP4AHRXVpbX1u0F7bxXELfejmQOp+oPFcRrnwW8Ea4XdtK+wyu25pLJ/LP/AHzyo/AV28V5bTxxvBcRSJLnYyOGDY64I64xUE2sabbxeZLf26qYmnH70HdGoyWA7gAHkVvRxFahLmozcX5Nr8hptaHzJ4g+DMEXi260jQ9egD25j4vm8vLMpYoMZ3EKY/TJk6YBNcdqXw58T6ZK6tYNdR7sefaOJowOTyyEqpwM4Jz0r668F28ieGo726TZdapI9/Op6qZTuVf+AptX/gNb+B6V7lDiXMaLvKfN6/8AAsyXGL3R8FxX+qadbSJb3dzBF5hG1ZCEZh7dD0rtdC+NHjLRvLA1A3MQYFo5wGyMfdGeFH0Ar6K8c+HdI17UdI0y4063a6v7rdLcrHtmW3iG98SLhgCQidf465zWf2f9Av8ALafdPbPjgTQq6j3+TYxPuzGvUjn+XYp/7fhk/NWb/R/iTydmclafHzQ9ciS38c+FYLlR/wAtEjWUJ9FfnPuCK7HQ/E/gnUwg8LeNbzRJSvy2tzc7kX22XAZR9EIrzjXPgDqemI8kbyywqufNtVFwB/vJ8rqP90SGuZufg54tFgt/pFvba3YuMpcabOJA3/AThs9iMZBrX+z+Hcb/ALvXdN9nt/5N/wDJDXMul/Q9P8V+EE8PWr3mta0L7RLyXK6ZY3LWjXMjHcViQJK7EnJ2I6DrwBkVY0vxTcaNrVtDpHhKx8H6PCirMLy0YTSqVO0SSRgiEd/m3Mcc7a8KjvfFPg69VFl1PR7iM5Eb74iD/un8ar2XjS8GsLrniGzsvEcjCRZYdWiM0Y3lcsFyAGBUcjnGc54x5+M4WxNGzo1Izi03fbRWv3XXuJyT02PpnRNEm8SWX9j2Wr7/AAvYSZFzbkzG8m3lygklaTzERjyx+Un5QMKaueMNbu9AaHR7fxJMbq8H7y5u4EK2UJyPNdo0XbnBC5HJHXgmvCfBnxx1vwrY3drYadZSWNxdyXEMMpkPkhv4UO7O3PPOf1rQ0P45arpEtzMsayT3kvnXU1zEsxlfGB90xkKOgXOAAPfPCuGcylBVIU7p9pL/ADFaD0v+LPevCWq6PpmkWml24hghX93FcwTCe3uHJGSJl43MT0baSTwDXXV8wXvxi0PUZXk1LwhaXUrfemtVaxlf2Lo7HHsc1f0f45TWCENql2yKTshvYRd/L2BYeW+fcsfp2rCWRZpT3oSt5K/5FR0fLdfej6QorxPT/wBou0niX7ZpUEZxywvCuffaUOPpk/U1vWHx28O3rMotLrcD1SaDbj/gcin9K46mBxVP46Ul6pr9DRRb2R6dQRkYPIri7X4p6DeSMkMV65Uc+XEsufpsZs1qr4xsPLDS2OtxEnG06Ldsf/HYzXK01oxNNOzLV14W8P3zZvdC025J7zWcb/zHsKpjwJ4djffa2D2bdjZXMtvj/v2y+tOPjXRUm8qRr6KT+7LplymPzjGKYvj/AMLsjO2rwxqvUyqyf+hAUhDj4RVGzZ67rlt6AX7TAdP+eof0pH0PxBG2bTxbcOOwvLGCT/0BY6ePHPhQqpPiXSE39A97GpP4E5qePxZ4cmbbFr+lucZwt7Gf60AVmh8YwsNl9ol4vcNZywH8xI/8vwrO18eL77RXtBoemzOzxsWt9UbPyurH5XhUdj3NdJFrOlzJuh1K0kXOMpOpH86uAhlBUggjII70AYB8SajAubvwnq6jOC0L28o/JZd3/jtIPGmnpGWvLLWLTHXztJuCB/wJUK98da6GigDAi8d+FpDhtfsIW7LczCFj+D4NVPAd9aXdjqn2W6hnzq1448uQNlTM2Dx25HPvXUsquhR1DKwwQRkEVlXHhPw7dtuutA0uZs5zJZxsc9c8igDWornl8CeH4m3WlpPZnt9jvZ7fHGP+WbilHhMxPus/EOuW2Og+2CYD/v8AK/8AkUAdBXO8yfE3+EiDR/xG+b+X7v8ASlbRfEMTZtfFkjjsLywhk/8ARYjqmuk+LbbXrjVEu9EvZZraK32tbS2+FRpG4+eTqZOf90UAWtV/5KH4d/69L3/2jXR1xl9H4sbxJpmqPoVjMllDPGyWuplmfzPL5+eNAMbDxk9etaX/AAlwtyRq2h6zp5UZZjZm4Qf8CgLjHuce+KAOhorHsfFvh7UpBFZ6zZSTH/liZlWQfVDhh+VbFABRRRQBg+N53g8E6osOfOuYfskOOvmTERJ/484rat4I7W1it4F2xQoERfRQMAVg+J/9K1bw9poJ/f6gLiQf7EKNJ/6MEQ/Grut+J9C8NQpL4g1ez05JDhPtM6oX+gJyfwoA1aKp6VrGm65ZC80XULXULZiQJrWZZFz3GVJ5q5QAVneIdSOj+GtS1JcbrS1kmUHuyqSB+JwK0a53xmPtGn2GmBS39o6lbwsB3RW82Qf98ROKANHw/p39j+G9N04gZtLWOFsdyqgE/iea0aKKACiiigCpNqCQ6klm0UjM9vJOrKAQQhUFcZzn5x2rObxVaxRsLuCW1uFuBbeRMyAligfO4NtxtIJOfbrjN+4sXl1SG9jnEbQwSwhSmc7ypz17FF/X8Mw+F2ktvLuL8zSZkBkaBeRIpD5HcnIOe2BxjggFnUNfXT/OY2c88Vvt86SLaRHkAnqRnAZTgZJz7Vr1iSeHpfscFta6g8KRSmViYg/mHPybs9doAx9B6VtgYAGc+570AFFFFABXOa+Pt/ijw/peNyLNJqEwz/DCu1f/ACJLGf8AgNdHXOaT/p/jjXNQIBSzSHTYmB7hfNkP4mVB/wAAoA6OiiigArhvFhOpeKVslBZbayEOUbBWS8kEQP1WOOU+oB+ldzXC+Hx/a3imXUSNyTX1zdKwP8EIFpEPcH964+uamW1iZbWNfW0F54p8PaUgXyoHk1CVQeixLsQY/wB+VSP9z2rX1Oxe/hgSOZYjFcRzEsm7cEbdjqMZx1rI0X/T/GevalwyW3labCfTYvmSf+PSgf8AAK6OqKMuHTtQTUrq6kvrd/OQpGFtSGjH8IJLkEDJOABknr0FRSeHUfTTaLPhPKhhG5NwKxtuIYZ+YP0YZGRWzRQByniW2fTPh/JpFtMWlvNmnQuScjznEfHJOFVyRzwFrdvLldKt7RIbcNE00duFDbRGGIUH3xxxWXq5+3eNtB08bSlss2oyg/7K+Ug/EzMf+Ae1bF/YLfxxI8skYimSYeXjkqcgHIPGRQBTfV71dSns49LLyLH5kJ88AOu/bluPl9R1yAe/FVj4nK2dtLJZhXuHKhfOyi5lEaktt6MTkHHQevFXYtHeK7u7galdu1ypG1vLxHnoQQgPy9gSRye5zTho0CW8kMTNGjwxwDAU7EQHaACCO56560AfJ/7TF8upfEPSbpF2h9GQFc5wy3E6kZ78g80VJ+0/aQWHxH0i1tEEcMOhwqijsPOmooA+ifCGj2mt/B3wra3qsMaPZPFLG22SFxCm10bqrA9/6ZFaGj6xe2N6mh+KHT7aci0vgAseoKB1A/hlA+8n1K5GcJ8OP+SWeFP+wLZ/+iErW1jR7PXNNksdRjLxMQysp2vGw5V1YcqwPII6UAXqKwNFvdRtNS/sHXM3MyQGa21BQALqNSqtuUfdkUuuccHORjkDfoAK5zw//wAjf4r/AOvu3/8ASaOtfVtUttF0yS+vi4hjKqfLQuxLMFUADkklgKyPDIlm1rX79rW5t4ry4iaIXMJjYhYUQ8HtlaALXjL/AJEXXv8AsG3H/opq8E+Dv/JTrD/rnN/6LavoDxP/AMijrH/XjP8A+izXzl8MXvI/iNpjabBDcXI83ZHPMYkb90+csFYjjJ+6efTrXlYv/eKfr+p99w9rk2NXk/8A0lnuN/4e1efUL6VnimjuY1DtGNjugmDeVktgfICvTHPqTVuPTtRkm077RHIZbW4MhnkERVotzhUbB3F1RuoAGT3qyl34rOfM0XR19Nuryn/22FP+1eJv+gRpP/g1l/8AkevVPgRNcGdY8N57ak+P/AS4rI8W/wDIseOf+wVJ/wCk71Hr82uPrXhgahY6fbW/9rLloL15nLeTLjgxIAOvf0qbxShk8O+NkXq2luBn/r3ek+gnui14z/5gH/Yat/8A2atnVp7q3092sIHmnJCqEAJXJ5bBIBwOcd6yPGhuF03T2soYZrhdTtjGk0pjUneOrBWI+uDUv2zxd/0A9E/8HMv/AMi0xmFp+r6lINK80ymMW8GEllKyTu7sjScH5wgCsQeMMSe2Nrwo+oOLkXztLGixIJTMZFklAPmMhP8ACTt4HAORUyXXikr+80bR1PourSn/ANtqJLzxQkZZdE0uQj+FdVkyfztwKAGxqP8AhYc7YGTpUYJx1/ev/jWf4gG3QfGyn+Kydx9DbY/9lNGj3Wq3Pj+5/tfTIbEjTI9oiu/Oz+9b/ZXHf8qPEgzofjMeumv0/wCuDUnuiXujq45FljWSM7kcBlI7g1zVppGp2ms397cx216ZLcPGQm0vMGYqPmY4wCBnjjHoaLXwPbwW8KNrGulo0UHGqzbcgem7pUMtlpsV1cWw1fXpZrby/Mjhu5XYb92AAOvCkn0plGrHo5hk0yFY1MduDLcTYAMsirhc9zkszfVaTxj/AMiLr3/YNuP/AEU1ZFvb6VdSwRxazrm6cLt3XkoxuDFQc9CQjEfT3FVvF/hQR+D9bnTXNbOzT52ETXxKNiNuDkE4PegDua5rWf7SOv2zrBcNaoJFT7O45BhbJI/vbsAZ9PeobDVfFh022I8N2b/uU+ZtX5bgcn91VyPU/E5B83w3aqe23VN3/tMUAc5E2sxaUisu5Uld2URyNHcMsSbIwowwyd27tvB4OcV6BGSY1LLsOBlc5x7Vi/2l4i/6F6D/AMGI/wDiKP7S8Rf9C9B/4MR/8RQBh3EJbVPE5fIA1XTZVI77Rbkfqtb+uf8AIY8Of9hJ/wD0kuK5yC4vLmTxFJqNj9hm+32I8oTCTj91zkVt+KZbqG98PPY2y3Uw1JtsTS+WD/otxn5sH+VT9on7TNnUGuk0+Y6fGslztxGrnAz6/h1rik0/WH0+3iWKZZxczxok7MzR5uN4n3AY4AI5xkdPvYO7JqnikMPK8NWjDHJbVdv/ALSNM/tXxb/0LFl/4N//ALVVFDtEj1MeJNSl1K2kjE1vCQ3mbkBDy/Kv4EZ/M/epnjLj+wP+w1b/APs1WY7zxQ8YZtE0uMn+FtVkyPytyK53xhdeJS2h79J0kAavblMapIct82Af9H4Hvz9KAO7kO2Nj83AJ+UZP4CuF/siWOwKR2c09kHm2sbXy5pWaEBHkUAEsGLDeQDyCfWt77Z4u/wCgHon/AIOZf/kWnJd+Kyf3mi6Mo/2dXlP/ALbCgCpotv5fiHzJLS5iuI7byZ52hYLcyHaWdmPBAIwvJ6tjjFO+IX/Ih6j/ANsv/RqVc+1eJv8AoEaT/wCDWX/5Hrl/HEvitvCN99ts9HjtS0e8xXcruB5i9AYwCfyoA3PiL/yTfXsdfsT/AMq4a6ns9G8WeJLPxZeWVrd6nY2jwTTSoVdh54LL5m0AZYr7Zx2zXc/EX/knGu/9eb/yrB/4SSRvHmt31jDC8VrpMG1pJCBJGJJW3DAJ5JwPYg1P2mQvif8AXcy9G8TaBB4s1i7g13Q4p3kAZpruAQk/ZIQpRs7seZuBwcYznmrNnrmk2+nXqX2s6TLIdZtrlHS+SQthoS8g6cYVvTuMdM7uh6/H/wAJVr0DmOGFryOQzOSVc/YoGKKwG3hRuJJ6dB1I018QST2Mk4scINQitCkr4OyRkAcjHX94PlqizFtPFXhQ+L5rlNRsLcpG8Xn/AGqILMWYMzM27JGVAUfXtim3d7a6h4S8f3Nhcw3UD+dtlgkDq2LCEHBHHWt23NpJ4hn0yXTbBfLhEyMuCxGccqVH14JxxnrWNqUUcPhf4gxwxrGg87CouAP9Ah7VFT4GZ1Pgl6G7rn/IY8Of9hJ//SS4rZrm/F1mL+88O2purm08zU2xLbSbHGLS4OAfwqx/wi0X/QW1n/wYSf41ZoZ9xp8T32rSLFPBZ3cKxyyQWb+aXEhzlSD5gO45O37vHSmRadqwk0JntIEt7aZf3cJMYTKuGcxhcDII4zwSR3zVSWxuIb3UrUXerTTW8KywRxahNucMxXocbsYBJX1xyabFatJPpi/2nqvkXi/Nc/bJ9hfJxGO6twfvY5468UAd5WNof/IY8R/9hJP/AEkt6Z/wi0X/AEFtZ/8ABhJ/jVPwVCbebxFEZpp9mrsoeeQu5AghAyT14oAseLIvOk0Jc7cavC2cf3Vc/wBKi+IsSzfDrW0kQODasdpGeQQR+tO8WEi+8NYOM6wgPv8AuZqf46lEPgjUmYEgxqvHu4H9aANcabZC4jnFpCJYl2xuIxlRzgD06n8zWDolvDb/ABD8SeREkYe2smbYuMk+dzXT1g6XsPjbXiu0sIbRWI6jiQ4P5/rQBH49laLwNqLJjJVF59C6g/zrY1P/AJBF5/1wf/0E1ifEL/kQ9R/7Zf8Ao1K6ORFljaOQbkcFWB7g0AcJ4SvdaHgm3trb97cQWNm8IeNUPlNEMlecN91gM4ORzUPjPUrt9D09/PeWx1B7RkLQKo3edE4yQchiAx6Yxx15rd8IaVp0/wAP9BV7OCRGsLeXlAct5Q5/U/nUXjmxtYvDM1xFbRJM11ZgyBBnAuIhjP0AH4UAavmLD4pu5JDtRNPiZj6APJUfg0AeBNBAGANNt8Af9clqPUONX1X/ALBS/wDoUtYnhfxWbXwfosJ8P65Ls0+3G+KzDK37teQQ3SkiYmlf61qVhcajCxWQx+Q8AS3IZleQqwTkhyBtAzj5ieMYqGz8TXtzJbSfuWiJto5FVSC5lLAkZPBXA49m/Cv/AMJNpXl3CnwzrJCkNMTZ5KEHcMndlcHkdMHkU6PxLpqzW8kfhbWRIq/uWFiMkDPI+bn7x59z6mmUdPf6ZpuoRk6pY2t0ijk3EKuAP+BCszwHAtv8PNARF2A6dA+3+6WQMR+ZrN1nxmB4f1Jzoet2+y0lYSTWJ2ghD1wTXQ+H4PsvhnS7cYHlWcScdOEAoA0KKKKACiiigDnvGDFodHtR/wAvOsWoI9fLfzv/AGlXQ1z+uOZPFnhm2H8NxcXJ+i27x/8AtYV0FABRRRQBzvjJvMstMssAi81W1jI9QkglI/KIj6V0Vcp4r/tKfxN4cttGNuJ4pLi9xcqxTCReVzt5H+vxn36GrX9reJbQgX3hqO6XHL6Zfo5/75lEf8zQB0NFc7/wmunQLnVLTU9L5wTd2EgQf9tFDJ/49Wjp3iDR9XIGl6rZXjf3YLhXI/AHIoAz9C/0rxb4kvtwZUlgsE57Rx+Yf/Hp2H1BqbU/FNpZXradYxS6rqgGfsVmAzJnoZGJCxj3Yj2z0rmfCul6xr+jPdXN/wD2ZpWoXU94sVixFxcpJKzLvl/5ZjZtGE+bH8Q6V0cU2k+FobiytLD7JbWtqbtmjUYkGcHnOWbjkt1z1oArf8I9qWvYfxbdgWx5Gk2DssP0lk4aX6fKvqpro7e2gtLdLe0hjghjG1I4lCqo9ABwKypvEkEFrNLJBNvgkkjmiGCybE3k8HGMbf8AvoZxUWq+IFj8E6nrFqCrW9vMYuQQ7qCF2kcEEgYPvQBH4JxPoc+ojJOpX1xdAnuhlZYz/wB+1SuiqjomnDR/D+n6apDCzto4MjvsULn9KvUAFFFFABXN3CjVfiFbQn5oNGtGnkGeDNPlEBHtGsv/AH2K6Suc8Gf6Xp95rbcnWLt7qMkc+SMRw/gY0VvqxoAfN4L0oXDXOk+fot053NLpknkhj6tHgxv/AMCU1yvxAtvGEHhX7Gl3puqQzXMEau8ZgndzKPLUqNyON+3djb8obivSq5u//wCJt480+xHNvpMJ1CcdR5r7o4Qfw85vqFoAqaVrkfhbR7TS9c0e80qCzhWFbpF+025CgKCZEGVz1JdU5NdRZ31pqNqtzp91DdQP92WCQOrfQjip64fxz4c0w2IOmQNYavqtwllHc2LtCzFz87PsIDhYw7YYH7tAGp4N/wBOtr7xA4+bWLkywkjBFug2Q/gVXf8AWQ10lR21vFZ2sVtbRiOGFBHGi9FUDAH5CpKAOb8S/wDEy1rRdCXlJp/t10Ov7mAqwBHvKYh9A1dJXD6FrsV/4l8Q6v8AYruV4WjsraJYRuaGMvuYZIHMomByR9xR1wK6STxBaJZx3UayywvBHPlFGQrkBMgkdefyNAFvUr+HStKutQuztgtYXmkPoqgk/oK4nw5o16NLY6xod151xA7TmKaJDK80gll5Dg53NgA4wqe+K0PFep2+qapZeEYf3k17cRtd4IwkCfvXB5z8wQL0x+8rr6AOai0jVZ7AQyzLE0cflI8wDFkaQllbaRyUWNSR33Y65rl9d02/l0rQPDV5pu1ryeKCWeFoxlAGMin5t2BCJBkDBLAex9NrnLc/2r8Qrqb70Gi2otkyOPPmw8n4iNYv++zQB0YGBgcCiiqmrajDo+jXmpXOfKtIHmcDqQoJwPc4oAxtJYar421fUgd0OnoumQHPG/iSY/mYl+sZrpK5bw+brw7pGlWGoWryTXbF7u4DD/j5l3yyfL1IB3c9hj3xfsvEcd9ameODaDciBUaQBx3YsMZUhctg9hQBtVzdrANK+IVxBbDZbatZteSRgfL58TojOPdlkTP+6D3NTSeK7dNLur1beRhDMYo484aUBQ24egwc/T3OKZqzGHx14dlHAliu7Ynj+JUkx/5B/SgA8cSW0Phd5NQQNZpcQNcFow4EYlUtkH1A2/8AAq+Rbq00yGUzTWxCzSqmyM4JJOBjJAz7kj1NfRnxt8TR2HhpNDgkButQYNIo6rEpzn2ywA/A15H4S0Sw1a4mfWYPtNjDsLWyPiW6k3jy4Y8HcGZ9vzDoobJGc1wSxdeGKjChUce/K2vy8j7rKsJSwmT1sfiIJuWkVJJrsnZ92/wI7v4UXWoahHcPoMlsby3W+stG024MjQQBlBFy0h3AsvA2/wAROFOCo68/B74b3Tpaw+INV0i8IG221LbC3ToFkjUt+BI9PWvZvDejTadbz3mqOk2r6gwlvZU+6CBhY1/2EHA/E9Saua01rHol5NqFvFcW8MLyvHMoZWCqTyDx2r6Klm2PpTc4VZXe7vf8z4Sy2seD6H+zzp+u6JHqEPiG4hEskojzbq4KLIyq3DDqFB9s1SvP2cNQTVhY6f4htrhvIMxea2aIKMgAHDN1Of8Avk1634f8E6Fp3g3TZ5Uk0uaOwia5uLO7ktBuEY3M2xlB5yTkUuj6HrMcEmsWviSaIzj5RqVuk4+zqWMe4jYw4JY/MMbvUZrujxPm0HZVb+qi/wBBS5W0rf18jxO8/Zx8ZW4zb3OlXQ7COd1P/jyAfrWNdfA34gWylhoYmUd4rqI/puz+lfSa33ibbDJb6h4bv45yRCw82ASnH8OGkz0PTPSmXfinWNOnEN7puj+YW2iOPWwHJ44xJEnOGBxnuK76fGOZR35X6r/JoXs4dj5Xn+G/jazfLeGNW3DvDau/6qDWdJB4n0j94YtVsWX5tzLLHt9+1fYya9rIZ/O8I6jgfdMV1atu/OVarajq895ZiG/8Ja+I2YNiGaAMCDkcxz5H511PjGrUjatQi/v/AFuNRS0TdvU+TI/iP44gZAfE+rg45WS8kYj8zWva/G74h2xVV8QNIjEkiW2ic9PUpn0r6EvLTw7fzhdV8I69ceWm3NxDLMmOT0DsCeTzzyfWuQ8R+FvAt5rmjm30PW9MmnvGM+3TLl90SQuflhdHQ/P5fAQ8E5rH/WHA1P4uET/8Bfb+6v6Y7O3xP+vmcTY/tF+NLUYuYtMvfUy27Kf/ABxgP0rWtv2ikk3f2x4MsLkyffaKbbnPXIZGz+da994H8LRSIjadbXwbkJd6Tf6dLj13xLt7f88xXPTeFvhfJHN/akHiHRXRSd1u/wBoiJ9Adhb/AL6C1v8A2hw3X/iYdxflovwl+gvf6P8AA37b42fDm7QLqvgsxHqAtlbzKOvqR7dq2bP4hfBa8bfLp+mWsvbz9FGe/dUI/XvXk0vgLwJLawva+O1t3kdsx3MC/uxjIHLqT1C5wO54GM5eo+ALG18h7Pxlod40kjfIjSMyLtYgkIrYzgDHqfYkYrD8OV9qkobdX+sXt6j9/sj6Hsrn4SX8bizvdCj3YyPtIgY8+5U/59614NB8FXEamyu0KR/d+zavKAP++ZK+V18A+IbiZY9N0+fUN/KNb28u1xjOQWVcjHNQXPgrxfprymbw7qkTQRiV2WBzsQ5wzEDgfKfyrSXD2WVP4GMX4P8AJoLv+X9T6/XwtpMjt5V/q29gfu67dnHuB5uP0pp8HRCPZFrmvR853DUnY/T5s18ZzahrNrGq3Ut6iEBhHMW2nPThuPX8q1dM8f6/psIW1ltPLPzFHsYWBP12ZrF8I4qb/cVYS+9fo/zIc7OzR9cjwvcpIrReKNcTaOFMkLj8d0Rz+NOOgaoFbZ4v1csful4LMgfgIB/Ovmey+NeuWyhbjTdNuMfx4micfQpIAPyrdsvjzAjbrzw/fBzwWtdeuFX/AL4bI/GuKrwrm8Nqal6SX62DnXRr+vke7toniIIoi8Wykj7zS2ELZ/ICnjTvFKSlk8Q2DrjhJdKJ/wDQZhXk1p8ePDs0YWe58T6dJnrGLedR+Lgn9K6Gx+MfhW4QbfGk0L8fLf6YT+ZRQP1rzamT5lS+KhL5K/5Fc1/+HR2+fGUD9NDv1HvNak/+jcdvWkGteIYXxd+FJJV/vWN/DJn/AL+eXWPYeO7C8y1t428MXCn7sciGB/xzNz9doreiv9auIRLYQ6PfRk/fS+dAe/GI2/L9a82pTqUv4kWvVDu0rtMoXmuabqCCDX/C+qGMZ+W50k3Sj/v0JBWOr/D6JmFpqjeH3boI7ubTgP8AtmxVPwK9661tR1aJSZdDaXH8NtdIxP8A33sFIfECQqGvNN1O39R9kabH/frfWfMhcyMizhv5yD4d8cxX6AZEd5DDdD/vqIxt+ZNWxe+LrNf9J0jTdSAP3rK8aFyP+uci4/8AH6rXa+A7uRf7TtdFWRzhftttHG5PbG8A5/wqa28H+HHQtpRntlI4On6lNEo/CNwPTtjimmnsNST2MuXxCyeNo7/XNH1bTLSz094o3ltDMnmSSKXJeHeowsa8kjqa5/4dazomoeH77xxqjrqmtajLJK0EKC6urW2EhWKBIkywCphiAOpJOetdv/wjF9bKf7M8U6tBnolwYrlf/H0Lfkwrhk8B+JfDfmWdvpHh3xfo8s8lwkN5F9lntWkYsyRsQ67NxLA5yCT6CmM6jRNS8EvPq/ivSfLsZbeHy9Vke3e1ZQo3gyxuqncB0JGcHg4NS2HxFsLvU7K0vNJ1nSk1FtljdX9p5cNyxGQoIYlCQOBIFJ7AmvKtY8Ea9a+Ddd+1aBrlq+oalHdzwaRqazxrbK8eYwpbczrHGcEIecdhio4tX0/V7qxs7P4rNfQWN1DctpWtwGFt8MgceZcMjMPmUAnigD6Cnu7e22/aZ4od33fMcLn86wb4re/ELSLcHK2FnPeN7M5WKP8AQzflXnvhXUbLxPqfiPW/Efhga9K99LYpJamG+it7eP5RGisQ+1sF9wT5t4PpWL4d8YWfh6DXI9AvYrea91ePRtDTUFdFtLdWZmch8fJG0k3y5H3AvpQB7lrGr2Wg6TPqeqSmG0twDI6ozkZIAwqgknJAwATV2vJvE2na6Lvwzos3iT/hINK1vVYDLJcxRLKhgb7QdhiVVZGEJGCMg4OT0rrbzxrcnU9QtPD/AIdvdaXTG2Xc8MkcaiTAYxJvI3uAQSBgDIGc8UAdZRXD+IvijpWjfDn/AISq1iuJ0njYW0LW8mfOB2+VIVU+Wd/yHdjkY611Wja1p2v6al/o19bX1sxK+bbSiRNw6jI7igC9RWRpWrX+patqEb6VJaadav5MFzcEpJcuCQ5WMjIjB4DE/N1AxgnXoAKKKKACiiigBk00dvBJNMwSONS7seigDJNcfps13p/wrm1aJ/JvrqGXUy20Eq8rGUAg8cBgv4VpeOJGbwvJp8T7JdVlj09COuJWCOR9ELt+Fbktrbz2ptp4IpLcrtMToChHpg8YoAy72S+/t2KGzv1VGRvNiMSlYQVIRs9SxfGBnBAPHGarW02pTM1smos7S3EoineFMrFGNrHAAB/eED6VrjSdOF8L0afai6XAE/krvGBgfNjPTj6VPHbwxEGKKNCo2jaoGBnOPzoA56fV7rS/BmrarPcG6eDzjal0VS5X5EXCgA7nHH+8Kh8LWdvoWnXkkzqIdNgisjNnhkgjy7f99vJn6Uvi54IxoulAJFbvdi5mRVwqwWymY8dhvWIf8CqpqsEqfDq10qUeVd63LHbzKvZrh98/5K0p/Cpe6JeskR+F9P8AFdr4bt7y1vdNlbUC19LaXlq6MjzMZGXzUbtuxyh6egrXOva5Z7v7T8LTyKo5l0y6juF/75fy3/JSa6EAKoCgAAYAHalqijn08caAJBFe3raZKf4NThe0J9gZAoP4E1uwTxXMKzW0qSxOMq8bBlYexFOdFkQpIodWGCrDINc9feD/AAxCkt+2nxacYkaSS5sWa1cAAkktEVJ4oANExf8Ai7X9SyGWF4tNiOO0a+Y//j8xU/7ntXRVwfhDw3rNt4Usbmx8R3dvNeKb2WC8gjuEDynzCCSFkJ+bBy9bRufF9kG87T9L1VQeGtbh7Zz/AMAcMv8A4+KAOiornT4xhtdw1jSNX0zaMl5LMzRj/gcO9QPckVoab4j0XWG2aVqtndv3jhnVnH1XOR+NAHy3+1X/AMlT03/sCxf+j56Kyv2kdTbUvi/MOsVpaR20TeoUsW/Jy4/CigD6n+HH/JLPCn/YFs//AEQldJXN/Dj/AJJZ4U/7Atn/AOiErpKAMG8/5KLo/wD2Cr//ANG2lb1YN5/yUbR/+wVf/wDo20reoAwvGihvC0wYZHn2559ROhrdrnvHcpg8GXkoGTG8LAHviVDXQ0AZfif/AJFHWP8Arxn/APRZr56+Ef8AyVPSP+23/oh6+hfE/wDyKOsf9eM//os185/DC3kuviRpcMF3NZO3m4ngCF1xE54Dqy89OQeD2PNeVjP94pev6n33Dv8AyKMd/hf/AKSz2rUrbX216+nELoJLNo45oJGbZH5q8KAPv7dxxnOT7Cl+za0TpgWwj+yW12Ngj3RFgHYCR02nHy4PJ6kk9RjTktJYrxrWXxhqaTLCZ2Vo7QbYwcFifIwBmovLfFv/AMVZrX+knEQFpb5bpzj7PwORyeOa9U+BJ/FMZe88OsDjy9XRj7/upR/WqPib/kG+Mf8AsDf+05qj1+xu9PvNBnn1vUL5P7WhTyZ0t1X5lcZ+SJTxn1qXxN/yDfGH/YF/9pzUnuiXujQ8VEC30zJx/wATS1/9GCta9vI7Cze4m6LgBR1ZicBR7kkCuc8TytPoGhSyHLyapp7McdSZUNdLcW0F3F5V1DHPHnOyRAwz9DTKMC18RX9zYabeiztxDdsquPOJZTli2AF5wqk8kZxVzQ9bk1UlZrcQlraG7j2tnMcu7APuNpzVmx0Sy0+G1itY9qWgcRDPQt1PuevPuadp+k2mmb/siFdyqnLE7UXO1R7DJwPegCgn/JQZ/wDsFx/+jXrP8R/8gTxn/wBg1v8A0Q1VNbWRviZbGF2dksoM2wDgSKZ2BOVI+6MnnIxnIrmvEb6vLZ+Mvt9tcRJJaxPcKHDKieTLhRtJ+XOzPqAc4zikxPdHrlYNt4dm0+41Cayv5Wa5thFH5xB2PukYsSAM8yZ9eue2M7QPAnhr/hH7L7d4W0gz+UNxl06Ld7bsrnOMZzzTRonhf7fd2el+DtImlt0RsizhjVyWKkZ2/wAODk+uR1FMZcm0iztfEdpeC9t7f7JEkSK0gVljCsNmOhByDk8jH5ReMPEOit4K1yNdXsC7afOiqLlMljGwAxnrniqFqnhnz7cP4T0uB3aMMVtojjzZHjQr8g3AlASeMBh15rY17RdJtfC2rvBptnCfsUxLJbovRD6CgDX0s50ezx/zwT/0EVjap4l+y+IYtPglt0Ch/O844Jbyi6j2AwMn3x2NVtO8f+FE0u1R9esgywoCDJ0O0VK/jXwdeSRh9ZsZnQnYC+eoIPH0JFAFaDWdY1HQZrqC4S0nhkEflTW+ZGdlTYpGQACzHBGflK98116ghQGO4gcnHWuai8R+EYYwkV9aqocSAc/eAwD+AAA9MD0qWXx54ahID6ohz/cjdv5KaAM+7/4//EX/AF/WP/tKtTxA5XW/C4HRtUcH/wAA7k/0rhh4xtL7XfFJglQ2aTWMkWY2V5iGiU4JIHXAwR3BrX1XxOhXwdq2ptDBbnVJ/OMe59hFtcouMZJ6jt3pdSftHcXt2ljYzXUqsyxIWKoMk+wrjx4p1NtO+0riQJLMpaGElWkEiiOI5HAZSRu65x06HZTxpoUiBkupmUjIIs5iD/45UI8SeGg6t8+VcyL/AKDNw5OSw+Tr70yi9YXd6+vXltfgxqq77dFAKtHnGd3XPHIPrxmoPFQ/0fTP+wpbf+jBVOLxZ4XsJpfs6zxPI26RotLuPmJ55Ij55J/M1k+KfHWiPa6d5Ml2xXVLVm3adcL8vmjPVOTjt1NAHfngH+tcedX1eMm1u7gW9z5snmSAK8ahYTIoQ7eh77huwD6g1cbx54fZSrSXpBGCDpdzz/5DoTV/DwshbR6VefZSdwiXQbnZ9ceVigCXTdQvpdYtFu2kEV7Y+esZjUIjjZkAj5uN3O7rkYxineNlDeC9TDAEeVnBHcEEVGviHRbWSSeLTtSjklOZHj0K73OfU4iyaxvGXi/TpPBuprHbavu8g48zRruNevdmiAH1JoA2fH0XnfD3XE9bKQn6AZrnr9dF8P8AxGuXm86yjutLh+WxtZG3ESSAg+WhwCCPTkV0vjj/AJELXP8Arxl/9BNcmfEl9d/Em5isMKk+lZtyib5F8uQnlWwMtu7ngYGM9J+0yF8T/ruN0DWPDUviDXQUvpo/7QQ29sum3LrgWMEedojPON4we3OOhreE/h+OKSO2stWtlkuUuWEOi3S5dCCv/LLoCoOP8ay/D2q3J1rVbz7ai2896lxcRiD+BdOtmdxnkclBj3rV0/xPdahY3VxG8AMWqW8AQDdiGRolxkH73ztzyMgj3qiyzFrWlx3xu3i1qWXDKhk0i7PlqxBKjEXTKjrnpWY1xDqXh/xs8azLFNcMhWaF4XwbOBTlXAYd+1bFr4iW78XSaZHJEIY4pAFz87SKyg/Qcke+CemKoXX/ACD/ABp/19f+2dvUy+Fky+Fk3jFL977wz/ZL26XQ1VirXMbPGB9juc5CkHp79cVJ5Pjb/n+0D/wCm/8AjtL4quZbS88PTW9jcX8i6k2ILdow7f6LcdDIyrx15NSf8JDqf/Qna3/3+sv/AJIqijMbQ/FzGRv7S0gSOf8AWCG53KN27aD53Az2oj0HxXFJCy3ui7YQNkZguSgIz820zYLcnk/XqK0/+Eh1P/oTtb/7/WX/AMkUf8JDqf8A0J2t/wDf6y/+SKAIvJ8bf8/2gf8AgFN/8drn/DGuanpl74igvtFvtSuP7Wdnn02FBDnyYuAHl3Zrpf8AhIdT/wChO1v/AL/WX/yRVPwNcSXUniOae0ms3bWHzBOULr+5h6lGZfyJoAg1DWry/v8AR5l8Ma0iWd600gkii+79nlQEYkP8TrUHjHVrvU/Ct3ZW3h3WTLMYwv8Ao6kcOpOcMT0BruKKAOWuPHUNpbS3F1oGuwwQoZJJJLLaqKBkkktwAK4/SvinoEHifW9QkW5EF79n8niMH5EIOQX45ru/Hf8AyTnxJ/2Crr/0U1b1AHl/jD4k+HNW8KXllZXTPPLs2qQBnDqT39Aa1R8Z/BCgm51V7cDp5ltId302qa6LxSN+hyxxzmG4cEQYmeMs+DgApyT1IHrissXl2demOpB0tivllN7K1rH5IbzMg45YspOMggYPFAHMeEvjB4F03wVolje655Vza6fbwzR/Y5ztdY1DDITBwQelM8W/F3wPqnh17Sx1wSTNc2zBTazKMLPGzHJQAYCk/hXoPhpZk0cJcbiVmlCM0jOGTeSpBbkrjgZ7Dqa1qAMAPHqmrXb2M0c0V1pMRhlRso6s0m1gR1BBByKzvCfi3w5D4L0SKbX9LjkTT4FdHvYwVIjXIIzwaZ4A/wCQRon/AGLdh/6C1anhKG3u/APh8zRRzL/ZtuV3oD/yyX1pImJzGo61oNxc6jNZ6xpcUcyxLxdW6OrpPuLphvm4Jf5upwO5As6Vq+mC50KR9T01zbpcJPNHdxkZY/KT8xwW+8R2JxXZ/wBmWH/Pjbf9+V/wo/syw/58bb/vyv8AhTKOb8aeIdIl8C63Db6rZyyz2MsKJFcoWLOhUYAPXJrrq5Txvo+nS+G9o0+08yS7tYUYwgFfMuY04IGR17V1dABRRRQAUUUUAc/Owm+JFjHtz9l0q4cn3klhA/SNvzNdBWDapn4iao7L93SrMK31lucj9Fq093fSarf2Vr9nDRW8EsDSKxALtIrbsHnHl5GMdevegDUornrXV9Rl0zzJGtWnEc85ZImCFFJVDgsT833uvQGrEmo6iJNLeFbd4rvYJItrb+VJZgc4AUY6g5zjI4yAQANcfEpj/BY6QPwM8x/+R/0roK57QgZ/Fvia6JBVJ4LRfokCyH9Zj+tdDQAVzPjqw0pvCeq39/plndzwWkjQtPbrI3mbTsAJB53YxXTVzHjxJrvRrLS7aXyZdR1G3hEmzdsCt5rHB4PyxHg0Abekaemk6JY6dF/q7O3jgXHoihR/KmT6b5+oS3LPGyyWxtzDJFuUgnJzzyO2KzSvjGzI2yaNqqAchkls3P4gyg/kKT/hJdRtUzqvhbU4ueXs2juk/AK2/wD8coAng8L21vYzW0MroJYnQuihSGc5c4HGDhRjGAFxWZrumx2WiadosIDrqOrQqURdqhRJ58iqvZdkT8ehNX08ceHDN5NxqkdjL2j1BHtGPsBKFJqG6lh1Tx5oqwSrLFZ2dxe7kbcpZikSHI9ml/KgDpaKKKACiiigDn/HF5NbeEbuGzDG8vttlbBPvb5TsyP90Et/wGn6dqkdrplnbRWEkCRXC6f5ZcER7RgHP8QwB0/Sq+uLJqPjHRdOhm8r7NFcag7hQSrBRDH1GM/vnI/3KvQaCYrO3t2vppRb3AnVmRASR2OAM5JJJ6kk80ANvtdltWlMOnvPDDKsTSiVVBY7QAAeTy2PqKq+DFN5Y3mvSA79ZuWuY9wwRAAEhH0Maq31c1T8Z2Df8Iza6TbTuLjULwW6MFyWaXcZH9tqmST6oK6uCCK1t47e3RY4okCIijAVQMAD8KAJK4/U9NXxV43aJrm6todCtxsmtJjG63U2CcHodsQHByMTdK6XVNQi0nSbrULhWaK2iaVwvXaBknmuU8H6u9v4atb670+5E+q3ry3j4H7maSUoqkE5bbhU4zgKKANIp4s0jJSS18Q24/hkAtbkfiAY3P4R/WquqfECystJuQ8F1Y6v5ZW1sL+ExvPMflREblHyxH3Gat1dYR76K3EEm2WSVFlyMZj+9x165H4Vz81+3iXxnY6RJZy28eksNRu0lKnLYK24+UnqSz4PQxCgCTRfCGo6P4cGlx6raliirLN9jfdJ/eyfNzz6jHVj1Oa1JNDml0u5t3u4/PuCmZVt8KgULhQm7pwTjP8AEa2ajuLiK0tZbm5cRwwoZJHPRVAyT+VAHDz6DJ4q+Il7e3OoXNtDokKWdtJYu0LiWRRJLltxDDBj4Ix+XOz9j8Waac2eo2etQ5/1WoR/Z5cf9dYwVJ/7Zj61J4Kt5I/C8F3dJsutSd7+cdw0rFwp/wB1Sq/8BrfoA5p/GaadEzeJNI1HSRGuWmMP2iE/SSLdgf7wWm/D6SG68KJfx3EE9xqMr31yYZA4R5TuCEjuq7U/4DXTFgq5YgAdzWLqPhXQb+8+0TWcdvfPki7tHNvcH/tpGQx/EkUAbdc54r/0+70fQhyL67E9wMZ/cQYkb8C4iQ+z0waZr+nMBo/iGO+THy22rRByee0se1vxYOazINT1Oy8WXGreJ9CuoYRapa20+nk3sKLuLyN8gEg3HZ1jHCCgDp7nSpbjVo71dQniEa7VhVEKjnJ6qTk9CfSo4/D8BkeS9mkvHlUrKZQoD5TZnCgAfLuH/Aj7VNpev6TrasdJ1G3uyv30ikBZP95eqn2IFaFAHPyeCtIkt7mLymBnZiHDnMeQoIHt8oPNZPi3WrLRNe02W6bZbaNaTX7qPvMxAgijB/2t8n/fOT0rrNT1K10fS7jUL+Ty7e2jMkjYycDsB3J6AdzXy/4y8TXXiPWri4nc/vXDMgfKoFyEjGOCEBIz3ZnI4aubE11Qp369D3MjyqWZ4pU/sLWT8u3q+n39CrqN/qXjTxU9xORJd3suFXdhYx2GTwFUdz2GT3r1TwB4Ut9alhmRpV0XSwy2kkZaJ7m4bG+43DBHQbR2UIM53iuN8C+E7jWdQWwi3RvcRCS8m2f8e9ucEJk9GkHOO64HKu2PoqxsbfTbGKzs4/LhhXai5z+JPcnqT3NcuDoac892elxRmkMVVWBw/wDCp6abNr9FsZxg16w/49rm31SIAAJdjyZevJ8xAVPHbYPrWN4zvdZm8HahCNMhto7uL7IzSXWZAZSIhtVVIJy/94Yrsq4rxp4o0OM6TYSaxZCSTVbdpYhOrOqxt52SoycZjUdOpFejy+Z8fy+ZupoctzJFJrd4LwQkNHbRxeVArDodmSWI7biQOuM1o3zFbCZltvtbBCRBlR5h9MtwPxrCbxlHeqE8Nabe6xKw4ZYjBAv+9LIAPwXcfamnw3f64+/xfeJLb5yulWRZbbr/AMtGOGm7cHav+yaaSQ0kjn7bxLDLDaNp2japfmDUnnuJbO3WWPcVbdtdW2HBbGFY8DnmraapLexxb/C+sCWS6E91JJaIrbQxdUBLDOCEX6Z/HuIoo4IUigjWONAFVEXAUDsAOlPpjOd/4Su53YHhTXjz18qD/wCO1M+vaimNvhLWH/3ZbPj87ityigDDTXtRfO7wlrCf70tnz+VxXNz67rVz8QbIf8Ind77LT5n8s3lvkebJGqvnfjpE4x15PpXoFc9pJNx448Q3JHywR2tkp91VpT/6PH6UALLrXiEY8jwpI/rvv4lx+WaI9W8SyIS3hiKIjoH1JefyU10FFAHOrqfixnAPhqwQE/ebVzgflDmq02leIdRkb7VZeGrRHOWD28l6T35z5Wea6uigDh2+GdveZOqXtu5Ixi00i0iGPTLxu35Gs+2+BXhC3kd2F9KzNu+aZVUc9lVQPbpXpFFAHHL8K/CX2eSB9OZkfGALiRdoC44ww9z/AMCPaqVz8IvANtp/m3ujtNHZxFi0t5MeFBJJG/Gep6d676sDxzI6eB9Uii/1l1F9jTHXdMwiH45cVcKk6bvB2fkO7RwWh/A3whqvhHSrjULW4ju57SKaZ4ZtvzsgJHTGMn9KLj9m/wAHyq3kXurwN2InjYD8Cn9a9ajRYo1jjG1EAVQOwFOr0aeb5hS+CtL72/zBu+54NefsxQMGNh4nkQ/wrPZhs/iHH8q41/2evFEt7cRadcWr+WSA9wksAkAPUEoRznjn1r6roruXEuaWSlUvbul/lcnli+h8cXHwT8e21n5raC8yKAMRSIzc/wCzkE9u3FZz+AfG2kqJJPDmrwlBzJFbOQv/AAJQa+2KK7qHFuLp254Rlpbqr/j+guSO6PiaLxb4z0MiJNc1qyCniJ7mVV/75Jx2Hatqx+Nvj+xUKuutOg7XFvG5/Mrn9a+vZIkmjMcyLIjdVYZB/CsS78EeFb8EXnhzSpSerNZx7vzxmuv/AFmwFb/eMHF+ej/OP6hZ9JP8z58tP2j/ABZFGEvbDSbxe5aF1Y/k+P0rSh+Peh3ciPrfgO0eZc/v4ZFLDPXGUyP++q7bV/g/4IvfGFjpkGlfZI3sri5nNvM4OVeJUxkkD7z9u30rnD+z9oep6/q1lpuqX1nDYGFFeQLLudk3sD93oGTH1NH1zhjEfxKDj/XlL9AcZPdprzX9fmXbH40fD+aRXb/hIdLfGDiaQxjv91ZGH47a6Sw+I/hK7nxY/ERhuxtS/gREXt1aND+bV53qP7M+rxSMdK12zuIwMj7RG0bE+mBuH61ymofA3x1YB3/stbiNTgNBMrlv+Ag7v0pf2Zw1X1pYhx9dF+KX5i5H2Xydj6SsNdur1mXSta8Pa2+cokMxiOPcq0nvzj8KvjUby3m3XPh+cM33prWSORR9clWP/fPaviy/8MeINL803+mXNrsz/r4zHgj647fzFOsdd8TaPH5um6nqtgNvzNDNJGDz04IHasP9WKFV2wuJUvKyf4qTDVa2a/E+nvEHgz4c+INUOqa3aTaZdZ/eys09gJCO7H5VY443dcd6fqnwv0jUNBsYfBOqyaY+mzLPYgXLXdqjAFSDFIzLgqzDj1yQeQfn/S/jF4906P8Ac+IriUMBkXKJN+rgkVp2/wAbNb3+Zqej6HqM38NxLZ+XKv0ZCuKynwfmcVzQcZLydvzQudd/6/E9RT4UeJf+Eus9TuJ9EaK1glKi1hezfzWKgEyW+xidu75sDHTBzxx40DUfCmr3dtq6eLLG/wDtc92l7o08k9tcq7l8k/uy7AHaQz7iR93nmKx+PjwQssumX1vIej2ups6j6JOsgH06V3Ph7426TqrRpJrsVlKQAYtVsiu5j6TRttA9yorycRkeZ4Zc1Si7eVn+Vyk77f1+v4HP6hqM+heHfD3hucIbCfWY7ppdSt59PdysjXTeY8oeMhnXGQ3GR+HS3/iaPxR45s9L1PT9Ri0izsvt9xBpr/aVupHkKRsxt2ZmjARzgjlsZHAz195NbeJdJjTWNAg1mwZw6zWFxHdRKy9HBO1sj1UEisLVvCXgjWZbV7G7m8KapCPKhubIf2fcsOMoQ6jePl9D6g143Mk7MOZJ2ZS0LxDo2mfEa80Tw/rJi0y90proW13Oy/ZboSBQI1m+ZdysTt6fJnHNOl+Klxovwo8KavcRrqWrarbwvPuwiqigefO+MBVXP0y6itax+GkulG6uLHX5NVnvghun8QW0d6JwoIQZXYwUAnAyQMk45NecTfCnXtK8J+I4r7QhfXtxZy2+nyaHemJYo/mYK8RKb9zEbvvZCqMZFMo9vuvEMFt4psNBSGWe6u4ZLhzHjbbxJgb3/wB5iFHqc+hrWrxrwVJdWksuqax4pbR/EOpt+9s9dsfuwqSIYtz+WzEKcna2CxbHrXoS3vi21TdLpml6pGcEPZ3bQuR6hHUr/wCP0AdHRXPf8JfHblhq+i6zp20ZLPZmdP8AvqAuAPriren+KtB1WRY9P1iynlY48lZ18wH0KE7gfYigCnqR+3+PdHsgcx6fBNqEgx0cjyYvzDzH/gNdFXO+HCb7XvEGqkkq90tjDn/nnAuD/wCRXmroqACiiigDhdbxq/jC8t2+aOKGDS1VvusZ2824H18mOM/jWxfH7f8AELS7UFvL0y1lvpB28yT9zH/4759ZHhDOo6jDfHGLo3GrODycTP5dsfp5EbCtTw8FvdQ8RavMzLFcXZtI234xFbr5ZwR0/eecc+9St2yVq2zpaK4yO9hk0nw2JtTmivmgt3Y+e3IGN+5R99mOUwc8knsavRWzJqF1DDcXjxzSx2v764eQHAMkrDcSBlTt4wARVFHS1zvjlmk8LyadG+2XVZY9PX6SuFc/ghc/hVR7lmVle6m+xrq0iXUiTNuSPy2Kjd1C79vT2FR2zXepa74WtdQJM9lYvqN0GHIlKCFM+/7yU/VaAOwVQihVAVQMAAcAUtFFABWZrOkaJf20k2u6dZXUUKFme5gV9igZJyRkY9q0657xy7N4UnsIn2S6pJHp6H2mcIx/BCzfhQB8jfGvTxpur+Go/LETT6DHdOn91pbi4kK/hvx+FFdH+1SoT4o6YqgKo0WIAAcAedNRQB9J/Dj/AJJZ4U/7Atn/AOiErpK5v4cf8ks8Kf8AYFs//RCV0lAGNdf8j1pf/YNvP/RttWzXP6jK0fxA0JV6SWV6rfTdAf5gV0FAHNfEL/kQ9R/7Zf8Ao1K6Wuf8dRCbwRqSsSAI1bj2cH+ldBQBn+II/N8M6pGTgPZyrn0yhr5y+FMnlfE/R2xnLyL+cTj+tfR+t/8AIv6h/wBesn/oJr5l+Hllbal4/wBKtL6FJ7eWRg8bjIYbGPNeVjP49P1/VH33DWuV41P+V/8ApMj3/UfCdzdX93PHfl47iKQNHIAMkshCEhc7MIBnOcAe9SpoF35toXEW+G485bk3DtJCnmbjCMrl1K/Lye/TgVMnhDwnC6Ww0HSPMKllR7WNnKgjJ5GSASOfcUweHfBpiWQaPoRjZtgb7LDgt6Zx19q9U+BI/Gf/ADAP+w1b/wDs1V/E3/IN8Yf9gX/2nNTNf8M6DYNpN1Y6Jp1tcJqltslhtI0dcuM4IGRR4k3ufGEKc7vD8bBf9oi6H/so/Kpe6Jk7Nf10E8UwLc+EtChkaRVfUNPUmORo2A81OjKQR9Qa1n8JadIuGudYHP8ADrV4P5S1n6+jP4Y0EqCQmoaczH0HnIP5kV09wkktrLHBL5MjIVSTbu2Ejg474qijl5tJ8M2mXn1jU4wkhjJfxBeYDgAkf67tkZqyPDmg38klt9q1C4aNUeSM6xdNtDZKkjzO+DTLDw/eWmmX9lK8MiXNwoDKm390QgkJ5JyQD+PPetO1tJ4vE2oXbx4gnggjjbI5KFyeOv8AGPyNAHLa94V0rQptL1LS0uobs6naQGQ3077o2mAKkM5BBBPB9av+JDjQ/GZPQaa//ohq0fFsSyaVaMw5j1SxZfY/aox/Ims/xH/yBPGf/YNb/wBENSfQT3RZb4geGEcqdUGQccQSEfmFrMg17wcL6efTr14rieAxfubWQ7eSdwGzrlv0FdnDKs8Ec0edkihlz6EZrlp/GW6XUfsJt5Y7ZYDEVbe7hpWRzsBGcYGFHJyP7wFMZE+v+EGvrMTXuw2QAgiktnQIQMAklM8DoM474zjC65438MXPhzVoYtesPM+xzAK06qSdhGOcc+1T2fim4uXtWMcBidreOQJkktKCcg5wAOOOe4zxzr+JP+RV1b/rym/9ANAC+HpWm8M6XK7bmeziYn1JQU681e3stQtLOQO0tyWxsXIQBGbJ+uxgPXB9DTPDf/Iq6T/15Q/+gCo73w7a3mqQ34luIZ45fMYxzuA+I2QfLu2gjd1x2x0JoAqf8Jnp509LsRTFHbavKYP7vzMA7sZxxtzndx710CncoIyMjPIxXNHwVbtp7WpnGxn3FfKwhOzZu25+/wB92fvc4rpI08uNUBLbQBljkn60AcDLYW48SeMZmQvJizAMjl9oYAkDJ4GQOB6D0rc1PS7Oz1TwtHaxGNIdTlKKrtgbrW4J788+tUr9FXVvE5UAForIt7nLD+grY1w41jw5n/oJP/6SXFLqLqbDuscbPIwVFBLMTgAetc6PGVsYXl+yzBY/Pdg3yny4ioZsHv8AODt64z0rfuLeK7t3guE3xSDaynuKxv8AhEdPNubeQGSBrprllkAY7iQdoY8gcYOOT69aYy5Y61bajqF1bWrxv9mYo58wbiwODheu0HIyccjjPWs3xr/x46V/2GbL/wBHrWjZaJb2V+bmNmJAlEaEACMSOHccDn5hkZ6VS8YQmXTbBwQPK1axc+/+kxr/AOzUAb9c9B4qFxH+6tAZHmaKOEy4cbULkuCoKHaBxzyw+tdCRkEZx7jtWO/hyKXMk15cvdlt32rCB/uFMYC7cbWbt1OewoAdY+IbbUdQtre1jdkuLQ3QlPRf9Wdn+9iRSfTI9apfEL/knmt/9ejVftfDmmWN9b3VpbiF7eJ4kC9CG25J9T8vX3NUvHsby/D7XFjGSLORuvYDJ/QGgCTxx/yIWuf9eMv/AKCa53WlRfFXhW7/ALHn1W4m0+48xYDEJG2iEgkyOgOMnv3NdF44/wCRC1z/AK8Zf/QTWHquq2eja/4SvNSm8mD7Bcpv2M3zFYcDgE9jU/aZC+N/L9Rmg6ld2+ueIJ4vB2rM7XyABJLMeUv2S3Gz/j4x/CDxkYI7jAtS6/E6zLJ4R1QB7xBJi6shm4wu0HFz97hMD2FUtO8daALzxH5WrCCSe9BhlNrI4X/RYFDY284IPHHSsuy8R6VYade276jHcGTVLe5TybWRNyo0TO53E8nyzwTnOT34os6j/hKnfWfIHhTVTqEcJ/di4sd6xkjPH2npkCqVvfNqOg+MriSznsmN4ytBcFC6lbWBTnYzL27E06x8U6Q2vzXttPdRWsisJf3U0iTv8oV1AU7SACD07DB6ivpt3DfeG/GlxbMzRPqMxUshU/6iHsQDSlsyZfCzpdc/5DHhz/sJP/6SXFbNcX8QdV/s688OKuoR6a5vpJftMluZwoW3lUjYME5Mg78Vl/8ACWy/9D3Zf+CCX/4umUbk0rfbNXEOqi3tpYkC3T3LSJDJvYMpGR5ZOQBtIwBnrUltbvcnRXMt7DO/7yRPtkpURx5JOC3zBmZB82ThvbFc/wD8JbL/AND3Zf8Aggl/+Lo/4S2X/oe7L/wQS/8AxdAHpFc54T/4/vE3/YZf/wBEQ1zX/CWy/wDQ92X/AIIJf/i66XwT9mk0u8urbVY9Va7vHlmuIrcwjzNqqV2EkjAUUAdHRRRQBg+Ojt+HfiNjjjSro8/9cmrn/wCzvhj/AM/+k/8Ag2/+2Vv+POPhz4k/7BN1/wCiWpX8VxqhI0fWnIH3Rp75P50Ac/8A2d8Mf+f/AEn/AMG3/wBsqSK1+GkOdl9opz/f1FW/m5rQufHsVnD5tx4d8QqnqNPJ7Z7H0BP4U1fiBbvL5aaDrzPsEhC2OdqnOGPzcA4OM9cGgCrs+G3/AD+6D/4HR/8AxVRyWnwwmYGWfw85AwC13Gf/AGatG38dxXUKzQeHvEDxsMq4sOGHqPm5HvUn/CZ/9S34g/8AAH/7KgCj4AAXRfD+MYfw3ZYx22r/APZfpVfwj4NtpPBOhudW1xS2nW5Kx6pMij92vAUNgD2FS+C/Nbw34f8As5CynwzbbC3Zti4z+NM8KReMT4N0X7Ne6GIfsEHliSzmLBfLXGSJMZxSRKM64shYxXxvNU1hGs7iNHZNVum2Iwzu2EguARjK9eT2rTtdPll1OwguNS1FI72185dmpysQwVSQG+63U8A9BnvUn/CPeKto3XujPIGVhM8FyzgrnHzGbPG5uPc+tS2Wh+JbOSNhcaMwgUJAghuNsQC7eAZSOg/n6mmUVPEXh77HcaO8eraxOJNWtQYJroyRkK4k5B5/gz14rua43VYtck13w1Hqtxp/ktqhIFtFIGLLbTvjliMfKa7KgAooooAKKKKAOd0ko/j3xGy53LDZxsD04WRv/Zq2RYW4vZrsK4mnjWKRvMblVzgAZwMbj09TWRoIZvFPiiQ4Ki8giBHXi2iYj/x/P410FAFRdLs0t3gSLbG8C25Cuw/dqCAoOeMZPT1quPD+ni4t5gk4e2RY48XUu0KpyAV3YIyB1BzitOo7idLa2lnmO2OJC7n0AGTQBheDVD6dqF4Du+2apdyZ9QszRr/47GtdDWF4Jga38C6Kr8SPZxyyf77rvb9WNbtABXPazun8beG7Yfdi+1XrD/cjEWf/ACY/Wuhrn4wbj4k3DZytjpUa4z0M0rk/pAPzFAHQUUUUAMlijniaKeNZI2GGR1yD9Qa5bwvplhbeMPE11ptja2kSPb2X+jRKgdkj81ido5OZwCf9nHausrnfA+JvDZ1DbtOpXVxe/VZJWKf+Q9g/CgDoqKKKACiikd1jjZ5CFVQSxPYUAc9oub3xh4hvyVZIWg06I+0aeY3/AI9OQf8Ac9q6KuB8Ja1qmm+G4bvVPD11LDqDvf8A2nT2FwcTuZBvi4cEBgMKG6da6nTPE2jaxMYdP1CGS4X71s5Mcy/WNsOPxFAFGRf7R+I8Kn5o9IsDLjPSWdioP1CRP+D+9dHXO+FF+03Gt6swH+m6jIkbA5/dwAQD8N0bt/wKuioA5bxxG+rW1j4at5fKfV5sTSAZKW8eHkOPfCJ/20q8ug3aLaKmqYS1+4n2ZMZ6Z+uOM+59ayZdIXxF461O6+2X9m2lwQ2UM1pcFNrsDNJxyrZVoOGB+6Kviy8Wae3+i6rY6vFu/wBXqEBgkI/66xZX/wAh0AX/AOyfKaweO5CCxRgSyZ8zK4JJz+P1rB+HmnTixvdfu7qS5l1yb7ShkjCsIR8sR/FAGx0G7Aqh4u8T6gNDGkanoWoadLqsoszcW226jEZyZWXyyXyIlkIyg6Z7cdVo2vaFqUSW+iahaTeUgUW8UgDxgDgFPvLgdiBQBrVzXjkSXuhxaHbyvFNrdwtlvTG5YiC0x5/6ZI4+pFdLXNxE6p8R5n4MGi2YiXI/5bzkM34iNE/7+GgAUeLtKQADTtdgQds2c+Pp8yMf++BTh41023cR67Dd6HJnbnUYdkef+uykxf8Aj1dFSEBlIYAgjBB70AZGtPa6hoYaK3XUo5f9V5a+amSCN5A4IGSf/r1kCyltr+zu9PtLqae1tPJxewKdqiIhCr4yGLEBgD0LZ6VT1qz8M6XrjW9tp+p6fdmBbie70GKRRGrMwUyLF97JRuqMPl5qfStU1W5Ut4d8RaV4kjXlre7xBcIPRnjBAPsYhQAuo6DP51yulxzS3H2F7dpJ4lXGIwF8uTGQWJORnGWYnHfd0C2e3jvm8loIJrtpLeJl27U2KPu9ssGOPf3ql/wmC2Qx4i0jUNIwOZmi8+D/AL+RbgB7uFrasNSsdVthcaZeW95CeklvKHX8waAKuq+G9G1tlfVNNt7iVRhJimJU/wB1xhl/Ais//hHdV0/nQvEd0qA5+z6ov2yP6biRL+bn6V0dcZ8TPGqeEPDbLbOP7UvQ0douM7P70h9lyPqSB60pSUVdmlKlOtUVOmrybskeY/E7x5q19dHw/cpaQixk/fSWUzSJNKOn3lBGznjnDc5ylcZ4b0iTVNRQRwfaW3qkVv8A89pWztU46LwSx4wqnkHFZcaSXVwFBLOx5Zm/Mkn8yTX0F8KfCC6bpUWsXUZEksZFmjjlI2xmQjsz4HqQoUZ614sFLF1ud7I/Q8wrQ4dy1YHDv99U3fbu/wBI/f3Oq8J+GovDGjC23+fdzMZbu5IwZpTyT7DPQelaWp6la6Ppk+oahKIre3Tc7Yz9AB3JOAB1JIFWq5Sz/wCKx1xdRfnRNMnIsk7XdwpIMx9UQ5CerAt2WvaSsrH5ukkrISy8N/8ACRsdW8ZWizyTYNvpk3zRWcfZWX7ruc5YkHngcDl9zptpa+M/D9lp1pBaQwx3V4Y4Iwi5VUiHAwP+W5/WuprnoALj4k3j5B+xaVCg9jLLISPyiX8xTGdDRRSOQEYltoA5b096AForjIriM6Tfy2d5dmIXkDRrLJLuRd6hiWb+9hmK9geQM0viaS+kWW5spZIwZWhT5mRWVI27jo+9m29iVX2oA7KimREmFCQwJUcP1/H3p9ABXPeEAZYdXvmO77Zq1ywPtG3kD9IRW/LKkMLyyttRFLMx7Ack1h+Bomi8C6Q0nEk9stxIPRpP3jfqxoA3qKKKACsKfxFLbx3/AJunmN7JElYPOgUo27BLdj8p456j1zW7WTb6LcQednVriTzn3vuii+bPBz8vPGBz0AAoAZc+IBDPaQx2xeS6RSoeQKFZlZgpPI6Rv+OPXI0rC8j1DTre8gz5VxEsqZHOGGR/Os9vDdmdKfTst9nfYpBCsQqIECgkHHCjnrySME5rUhhjt4I4YVCRxqERR0UAYAoAfXPeK8z3GgWCtj7Tq0TMM9VhV5+n1iX8SK6Guevdt18RNKhO4/YrC4uT6BnaONP082gDoaKKKACiiigAooooAKKKKAOeswlx8RtVmHJtNOtYB7Mzyuw/IR0vhQtM2uXj/wDLzq820+oiCwf+0aPDJE+q+JLwD/Wan5Snn7sUMSY/76D/AJ0ngMOfA+m3EnL3iNeEk9fOdpc/+P0AdDRRRQBnf8I/pO6Vv7Ot90pzIdgyx3Bsn8QDVO88EeF9QB+1+H9NkYkHf9mUMMYAwwGR0HQ1u0UAcNffB7whe4K2csDDuJTKB9Fl3qPwArmr79n3R5d5tLiBiR8v2m2bI/GGSNf/AB0/SvXqK66WNxVH+FUlH0bQ229z5u8T/AqTR9Ie6t7czSebHEn2fUM7jJIqKPLeEd2H/LSuQ1z4O+LdKkf7PpF9dIDhQsG92/CJnUf99V9P+L2LQaRaj/l51e1BHHPlv53/ALSrduIEuraSCbd5cilW2uVOD7ggj8K9jD8TZpQf8TmXaWv47/iS4xe6Phe01XX/AAreB7O5vtKuOctE7x5H4dRXoei/tEeKbEJDr1tZa1aFwsnnReXIV6YDL8v4lTX0jP4U0a6tEtryz+1QqT8lzK8oIO3g7icj5V4PHArjNc+AfgjWIx9mtJ9LmVcCSzlIBPYlGyv5AE+tel/buBx3u5hRV/5lv+jt82Fmtn95h+H/AItfDvVAglW78L3P3iImeOIsTzzEdrdc/OoFej2El7c2oudB8Q2ms224jMwRwf8AZEsOAMcdVY14P4g/Zv8AENiXk8P6ha6pEPuxyfuJT+Byv/jwrzu60rxb4Ev1nuLbU9EnBws674w30ccH8DW/+r2U4/XLsRZ/yv8Ay0f5kWtvH7j7Bn1KX7O0Gv6FMYWXEjQKLuFvbAG8j6pWZaeH/C95JL/wjV6+mXCn94ulXRh2Hr80P3M/7yV4FoH7QXjDRwqam1trEC4B+0pskAHo64592Br0XTPjv4D8TLFH4o099PmydrzxCeND22uo3A++0YrwsZw3mWDeseZeWv4b/gNO/wALueifZPFunn/RdSsdZiz/AKu+hNvLj/rrGCv/AJDFU7/VbS5iEXjPwjcpGAcyPaJfwD8Y9zAe7KKbp2paLetGvhbxgrbm2pA1wt3GzEBgDvJccdAGHcduNn7Xrlpn7Xp0N9GAP3ljLtdj3/dyYA/77NfPy5ovlkrMd2t0YOkaP4duo3bwHr8mnlSXaHT7oSxKSed0D7lXnrgKfetL7T4t0wgXFjZa5CCB5lnJ9mmx/wBc5CUJ/wC2i/T0i1A+EtbmVNds7eK6J2Rm/tzBLn0R2AJPHVDUv/CMXlmN2geI9QtlyCIbxhew4/7afvPykH8qE09hpp7EkHjXRmmW31CWXSLpukGpxG3Lf7rN8r/8BJp3jK7kt/B199jb/SLpFtLZlP8Ay0mYRIR9C4P4VVuLjxHFbtBrOgWOt2r5EhsZgrMvvDN8v/kQ1yupx+DoLcTRTal4Uu7Vjdw2rI1vG0iAkbYpAYXOf7gJJ709ht21Omsbi10HQNc1eIKbSxVooFHaK2j2bPf51k/Otbwvpj6P4V06xn/18UCmc5zmU/NIfxYsfxrkp9K8WN4WtdPCaZrVizwSzGBzBM6CRZJFwxZH3YIzuQfMeK6GPxvpEcqQ6uZ9EnY7RHqcRhUn0EnMbf8AAWNTHYmO2p0NFIjrJGrxsHRgCrKcgj1FLVFBXN6Bm/8AEfiPUg7BfPTT4Wx0WFMsRn/ppLIPwrdvbuLT7C4vLk7YbeJpZD6Koyf0FZXg60lt/BunreDNxcRG5uQw/wCWsxMsg/76dqAM5tRuG0PRpjrBgu5VRtrlAsoBBkZ8joFz0xyR3Ixac3kWoXcMeo3Ewcx26hwvySudzFcAY2x4Yda2/wCz7P5f9Eg+T7v7ofL344qXyY927y03bt+dozuxjP1xxn0oA5uS+vFtdYb7XIDb6tHHGcLxGRDlOnT5z7+9TasRe+NtCsMqVtUn1GQEd1UQp/6OYj/c9q2jZWrBw1tCRI25wYx8x9T6msTRQb3xl4g1E4ZIDDp0R9kTzH/8emwf9z2oA+a/2q/+Sp6b/wBgWL/0fPRUf7U88cvxXskjcM0OkRJIB/C3mytj8mB/GigD6W+HH/JLPCn/AGBbP/0QldJXN/Dj/klnhT/sC2f/AKISukoA5zVf+Sh+Hf8Ar0vf/aNdHWDqaKfHGgyH7ywXaj6ER/4Ct6gDB8cSCLwPqsj/AHUgLHHoCK3q5z4hf8k81v8A69Gro6AKupxibSLyMnAeB1J9Mqa+ZfhrJ5XxI0VsZzcbfzUj+tfTt9/yD7j/AK5N/I18teBGuE8eaQ1lFHLOLgeWkshjVjg8FgrED3wa8rHfxafr+qPvuF9cBjU/5f0ke/6t4f1e61e6uIpYXSezuIQ6go6qTGVizu77W5AwMse4pv8AY2tC5gniklQxB0tVZk/0ZS6nDgcMCoI4yQAB71pi68VlG3aPoyN/DjVpWH/pMKiSXxmXHmWehKvcrdzE/l5Yr1T4Eb41/wCPHSv+wzZf+j1qtrX/ACEfFX/YAg/nd1T8RReJ5l099RGkpZRarZOywNK0n/HxGvBIA6tVzWv+Qj4q/wCwBB/O7qJbr+ujM5bx9f0ZJr8Tz+B7CKK4ktne504LNEFLIftMPI3Arn6gj2q1/wAI9qf/AEOOt/8Afmy/+R6q3spn8C6NM+AZJ9MYgepuIa6S4My2sptVV5ghMaucKWxwCewzVmhkJoOoqPm8Waw/u0Vn/S3p39h6h/0NOrf9+rT/AOMVhwaNdXOk6jBqtiz3Ml3tilZmfmRUVpQMAYXkg9Bgge+np8Nqni2Z7S0urfy4WhZmt5VWY5B3F2G0hcBV5J5bsBQBT8Q6Zd2lhazXHiDUbqNdTsAYZo7cK+buIDOyJW6nsRS+JW26N4zU5z/ZTPx6GGQf+ymr/jL/AJAVv/2FdO/9LYaq64iyQ+KkcZVtJUEeo2TUnuiXuhmm+MrZdMtE/sjXSRCgyNKmweB320s2paXNJJM/h/WDJIqAslhKp+Riy4IxggseRiug0z/kEWf/AFwT/wBBFcvqXiDUU1i+ihaS3SO0YwRyQMu5xIqhtxGPmyQD0GQTzkUyhYdTs1eKa18Ia6XhICjyFTpnBIeQBiNzcnJGTVjWda1K40S/hPhHVdrwOjGS4tFUqVIJys5PT2qXTdQvZl0dp5pVaW4uIp4XVeNvmYUkDkrtAyOuM962tT/5BF5/1wf/ANBNAHOeG/Cmnt4a0uU3Grhns4iR/bV3gZQHgebgfhWhL4e0mB4kmvdURpm2RhtauwXbBOB+954BP4VP4Vk87wbosuNu+wgbGemY1qlrOiajeeINPvoJreSC3uAfKkhOY02OG+bfg7iQPu/3TztwQCo3hvwjJG1y93MybsNKdZuCNx55Pm+nP05q2PAfh8jIivSP+wnc/wDxysu28L6lFphiHmJcggQu0ikJmLy3Vs5zGP4R97+ddlaQfZbKC3DFxDGqbm6tgYzQBwUOlWuj6z4rtrASrF9msGxLO8pyWl7uSe1a/juwttTbw7aX0fmwSawgZNxGf3M3cc1Tvzt8QeLn7JY2Ln6AzH+lavitSb7w0QCQusITgdP3M1LqLqM/4V74X/6Bn/kxL/8AFVD/AGD4Lgi5tbMKjtESzk4ZeGyc9s8k9O9dNdRPPaSxRTNA7oVWVRkoSOorlH8IXLWMlqsyxmR5o1liAVUgkChwVIOSQowOMEdfVjJ4NC8HXN+9nBZWr3CbtyANxtIDe3BIBqj4q8FeGU0uCU6Pa7jqFlHuK5OGuolI/EEj8a6mCzdNWmuXAEawpDAM5wOWY/iSB/wEVn+Mv+QFb/8AYV07/wBLYaAIv+Fe+Ev+gBZf9+6pQ6D4ChaV00fTz5UnktvtN4Lc8AEEN909M4ANdgenHWuXi8PXkEkd1aw21uYbjzo7ETs0IJjeNju28Z3g4Ax8vuaAHpofgyS9jtItD0iSaSMSqE09GBUjIO4LgfnVDxX4L8LW/g3Wp7fw1o8U0dhO6SJYRKysI2IIIXIIPetLSPD0um3lmUWOJbW3WCSaOVi13hFUbkxgYI45OMAdzVnxj/yIuvf9g24/9FNQBH43GfAetgf8+Mv/AKCaqb1XXvCoY4LWc4X3Plxn+QNXfGf/ACI+s/8AXlL/AOgmsPVdPs9S13wZBqNpBdwmGcmOeIOufJXsRip+0yV8T/rua2gSufFPimIn5FvYGAx0JtYs/wAhXQ1wej+F/Dw8SeKt/h7TplguIfLiFlGcf6NGcKCOMn9TWf8A2LpJ0vU5J9D0+GeHVLZQDp0ShEfycxjK9Bub35B71RR6ZXEQ/wDIF8b/APYRl/8ASeGpo/A/h4eKDt0qxkRYWllia0i2LuOIwBt9Ff8AKo0sbTTdE8ZW2n2sNrbrdkrFBGEUZtICcAcdSTSlsyZfCzQ1v/kfPC//AG9/+ihXS1y/iiK7bxN4ck017dblZbhVNwrMuDEc8Ag9hVzZ4r/5+NG/78S//F0yivLcax9s1SytrhnmCRS27TCNFCszBgrBT2UgBweRk5FVrTXL2XWdNjWeV7OaOIyNIiEqzI52vtUcnAwVwvHuM0ZbnUI7W9iubbRIoYHR5I5dOkVZS7EKwBbBJYHrzU6X2sNqEAZdGS4wkayPZSAxFgSqE7+MgH2/MZAO0rmvBn/Mf/7DVx/7LVnZ4r/5+NG/78S//F1R8Bi4Ftrf20xNP/bNxvMQIXPy9ASTQAtxrOq2V1e2hVri4M0C22YVUBZCwLD5sEDacBiDkc9as2eoXl3fadLa3LS2k6FpoZYVV402kBmYfxb8DA4Iz6E1qrpdglu8C2cIjcgsoQckHIP4HkelMXRdMS8S6Swt1njACOIwCuBgY9MDigDO8ef8k58SY6/2Tdf+iWqb7V4m/wCgRpP/AINZf/keofHn/JOfEmOD/ZN1/wCiWqP+yvFv/Qz2X/go/wDttABqI8TX9hLavo+kGOZSjj+15l4I9Rb5rCm8MeJ5hJut9N82ZAktx/aku9x9nMJB/cYwTh/qPxGtq1v4psdLmuYNet5XiQsV/sssWwOgVXzycfTr2rKbWfEJmlWPXbXYsX7qV9PxHLMYfO2by+FG0g5PXnpjkA1tJtfE2lpcIul6R5csodIl1SUJENiqQubfoSC3/Avz0PtXib/oEaT/AODWX/5HrF0U+Jdd01rhfEUdsVlKYGmKHGAMhlZztOT09MHvV7+xPFH/AEN//lMi/wAaAKXgP/kC+G89f+Ectf8A0FareEfFVyvgnQ1XwvrcoGnW4EkccJVv3a8gmQHB+gq34HUJpXh5FcOE8P2y7h3ICg/yrR8C/wDJN/DnOP8AiU2vJ7fuVpISI/8AhLLr/oU9f/79Qf8Ax2j/AISy6/6FPX/+/UH/AMdrMv8AVtXsrS6iguJ7ieK8KoGEe+SPyC/DKNvBBfGAcfL9dWxvLuXxJF510ZbWe23QLCyhflC7i6FdwOWyDuxyBjPJYzMudduNU8W+GraTQtSsUW8mmMt4kYGRbTLgbXb+/wCldpXO6uA/jvw4u8grHdybcfewiL/7PXRUAFFFFABRRRQBz3hImV9duSc+dq8/JJ/5ZhYv/aeK6Guf8DuZvCkVwwwbq5urkDBHElxI4/Rq6CgArB8cTtb+A9aaPIkezkijI/vuuxf1YVvVz3jIiTTtPsyA32zVLSPB7hZllb/x2NqAN2CFLa3jgiGEiQIo9ABgVJRRQAVz3h7Fx4j8TXoYsPtsdqh/2Y4EJx/wN3H4V0Nc94IxL4ca9CkG/vbq6ye6vO5T/wAc2j8KAOhooooAyPFeovpPhHVb6EkTQ2shhweTJtIQD3LECrmk2CaVotlp0XKWlvHAv0VQo/lWT4vzcQ6TpygN9u1SBWB/uxEzt+kJH410NAFDVdWXSY0kltbiaIn95JEoIiGQMnJGeT0GT14quviSzZrhVSU+UkrocDEwjfY+3nqGIHOM5GKl1bTbrUGg+z3qW8cTbyjQeZvYfdPUdDyPfB7VVj8NIl7HL9qZoYpHeOIr0DyCVlzn++qEccBcc9aALena3b6nOYoUkU7DIhbGJFDFSRgnoR3x1FUvG80kfgvUYrc4nu0FlER1DzMIlI/FwauafokFhqFzeqE864G0iNNiquScAc8kkknuaz/EeLzxD4c0zBKtdveygH+CFDj/AMiPEfwoA34IY7a3jggQJFEgRFHRVAwBWR4qs9Il0C8vNb062vYrK3kn/fxBioVSxIPUHjqK2q53xxifw/HpuedTvLezxjqrSAyf+Qw9AGZ4b8H6nofhnTYtJ1y6s50t4zPa3iC5gMm3L/K2HXLEnCuBz0rQ/tzX9MO3W/D7XMQ63ekSecPqYWw4+i766WsXxhdy2fhDUWtci5mi+zW+OvmykRx/+POtAFbwLi48NnVdrBtXuZr8bgQSjufK6/8ATIRj8K6OoLK0i0+wt7O2XbDbxLFGPRVGB+gqegDnbvF78RtOgIYppthNdN6B5WWND/3ys351papoGk62oGraba3hUYVpogzJ9G6j8KzfD5+2eJPEeo7iyi5jsYs/3IYwT/5EllH4V0VAHON4UkswW0LXtT04AcRSzfaoR/wGbcQP91lpnw/jnfwnFqV84ku9Wle/mkVNoYOf3eFycARiMYyelWvGlzJa+DNT+zZ+0Tw/ZYCD0llIiT/x5xWtZ2sVjYwWlsu2G3jWKNfRVGAPyFAGddS38evwLbXKvCwYy27IAqLtIUl+u4vgAdxnjiqWn3+rTQm1lcHU453EqybdgCxq2FKr90l4+SNwDHuK2JdI02e8N3Np9rJcsNpmeBS5GMY3Yz04+lZfijyNH8H35sLOASvCba2hWIbWllIRF29CC7LkUAZvw6mm1K31fWL6Tzbq6v2hL8Y8uFQigYABUncwOP4639U8OaPrTB9U063uJV+5MUxIn+64wy/gRTtL0638OeHLbT7GFmhsbdY0SJAGfaPTpknn6nk1VHii2226tbTLczzvbi3Z41YOpw3JcKe3QknPA64AID4d1WwO7QvEV0q5JFtqa/bI/puJEv5ufpWJf6a/2g3Wv+D83OMtqvh24Imz6nHly/gN9dTNr9tFqK2JGZ5JCka71G4ALubk9AW2+pIPFalAHnB8UxaWwTTfGkVxjg2Wu2jrJGB3Z1VHjH+1Irf4eI+LPE914s8UXWoXrKWz5cccTM0cUa/dVSQCepJ4BJJ4HSvRPjv4pS7kg8NWMdtMYWE13LImWRuCqKccdicewz1FeYeGvD91qOsRxWkZlkmk8uKME/vHYkjJ7YAYk9lVm524rycZUdWXsIH3eQ4eOWYd5tio6fZ+fbzey8r9zd8EeFV13xHbfbUk+xW8iSTukTyBgGz5WFGMt057exFe36al+bxLWRZx9oTy7zcDt3+a7EjPrGCOOzJ7Vu+F/D1t4X8PwabakOUG6aXaFMsh+82B09AOwAA4FWNc1i30DRbjUbwO6Qr8sca5eVycKijuzMQAPU16FGkqUFFHx2MxdXGYiWIrP3pfh2S8kcB4tury8W78NaNLNHeXl800szbilva7AGZjgkBnyq475I+7XfaBbx2nhvTbeGB7aOG0iRYZPvRgIBtPTkd65jw9qiaXZ3d/rNvMdZu3ln1JVCn7OsW0bQQeY0V1AwSSSx6k10z6xGt1HCIZHWS5Fusqkbd3l789emOOM81scpo1z/h7E/iHxNeAk5vo7dT/ALMcEef/AB93H4Ve0/W7bUrloYUkU7DIjPjEihyhIwc8Ed8dRVDwTtl0CW8Uf8ft/d3GfVWnfZ/44FoA6GiiigAoqtf6jZaVaNdandwWluv3pZ5Aij8TWH/wk97qvy+FtGmu0I4vr7Nrb8jqNw3v/wABXB/vUAdLWJf+LtKsrxrKGSTUdQXg2VhGZpVP+1jhPq5Ue9Vf+EXvdU+bxRrM92hHNlZZtbfkdDtO9x/vPg+lblhp1lpVotrplpBaW6/digjCKPwFAHO3lp4o8S2M9rcNbeHrK4jaN1XFzdMpGCM8RocHtv8ArU8XhG5WzhtpPFOtGKFAipEYIQAABgbIgcceprRufEFhb3LWsTteXa/etrRDK6/72OF+rECov+J7qH/PHSIT9J58f+gKf++xU8y6E8y6EH/CGaY64urnVrrnP77Vrkj/AL5EgX9KYPAPhURlf7EtSxxiVlJkXHdZCdyn3BFWv+EW0x28y7jlvLjHFzcTM0i+u1sjZ9FwKQ6NfWQU6Pq04Cf8u98xuI3Hux/eA++49eQaLvsF5dir/wAI3qenc+H/ABDdRoDkWupD7ZF9NxIlH/fZ+lIdc17TRjWvDz3KDrc6RKJgfcxNtcfRd/1q7H4gjgmW31uBtNnY7VaRt0Mh/wBiXp9A21vatemmmNNPYp6Xq1lrNl9q06bzYt7RtuRkZGU4ZWVgGUg9iAauVy2sK3hfWm8RQA/2bdbU1aJRny8cJcgf7PCv/s4P8HPUKwdQykMpGQQeCKYxa57Ss3PjrxBclflt4rWxVsdCqtM3P/bdfyFdDXPeDx51nqd/u3fbtUuZAc9VR/JX/wAdiWgDoaKKKACiiigAooooAKKKpa1ff2ZoGoX462trJN/3ypP9KAOVsL77N8I9U1ZAFeaK/vl4HJeSV1+vBUDr2rrNKshpmjWViMEWtvHCMf7Kgf0rltRsTZ/C7SdGfKNINPsGGDnBkiR//HdxrtKACorm6t7OEzXk8UEQOC8rhVH4mpaztc886cVtLFryVjtAXy8xAggv87AHAJ4zznHTNAFo39ot1FbNdQCeZd0URkG6QYzlR1IwD0pq6lZPdJbLeQGeRSyRCUb2UZ5A6kcHn2rn00y8gngm0qxuLSSG1EJE86OjqIyEUDccMrEZIABAbk5FW7PSXtPECSWcE8FvHEIpXllDpOAihCq5JVhjk4GcHrnNAG9RRRQBz2uuZPFvhi2H8NxcXJ+i27x/+1hXQ1z9wwm+JFim0H7LpVw/ToZJYQD+Ubfma6CgAooooAKZLFHPC0U8ayRuMMjqCGHoQafRQB5P4y+FXhXWvFNtaWukJazS6fc3LiwcQbnV4VTIwVH335x2rznV/wBmzxDFGs2i3lvcckmCdgjjkdxlTnn0r36JGl+JN25+7baTAByesk0v/wAaFdBXrUM5x1Bcsaja7PX89vkDs90fEmreDfGPgq7jub/Tb/TJIWDLdwk7FPtIhIz+NdP4f+O/jXQwsdxeRatAONl8m5h/wNSGJ+pNfWhGRg8ivM/ih4A8Iv4P1TV5NDtYb2GLdHPbqYjvLAAkLgN17g19DDibB14NZlh1LzX6J6r7y6NCdWpGlSesmku12YuiftF+GtUQW/iXTLjTi+AzAC4h9ycAN+G013Ghz+EdfUS+EdYjifaSI9Outm0epgPyj/gSV8y+GvhveeMdVlsNEuIo544GnP2kkKQCBjIBxyw7VBrvw18Z+FXM1/o10scZyLm1/eoPfcmdv44qoZXw/msefAV+Rvo/8pWf3Nm+OwOIwNb2OJh73k7/AD/qx9bmDX7TP2e7tNRQLwl1GYXJ95Eyv/jlZ2u6hcXFjHZajpN5bxTXMQnlRBPH5YYM2dmSFIXaSyj71fMmgfGHxt4e2pDrMl5CpGYb4ecCB2y3zAfQivS9B/aYgfZH4m0Nojk7p7F9w9vkb/4qvOxnCWZYdNwXOvJ/o7P7rnD7slZS+/8Ar9T1C38L+Gb9XuvDsn2BmPzTaNdGEZ/2kQ7GP+8pqSXS/E9tE0dvqljrNu3Bg1W28t2HoZIht/8AIZrF0/xv8O/GEizQ6nbQXpQfPI7Wk6e3mfKfwDGun+yavaqH03Uo76IjIivl5I7YlQDA9yrGvmqtKrRlyVYtPzVn9zLfMt0cm1lDpshdtB1rwxKzbmuNBcXFsT6mJAQfq0P41e0rxFqswK6Vquj+KFQZeJX+x3ac90+ZSfqI63/7ea1GNY0+5suxlVfOi/76TJA92C0XGneHvFdqk1xbWGqxY/dzYWTb/uuOR+BrNNMFJM5fxd4utLjQW0nUrW+0aS/uIrSU38GyMRO4Ep84ExkeXv8A4q7yKWOeJZYJFkjcZV0bIYeoIrnn8JzWqMND17UbJCMC3uHF5Dj0xLlgPZWFc/N4U1bTpWltNLhVmYE3Phy8NhI3u1vJmFj/ALzGmM9EorzoeNdW0V1TVJYpkyRs1e3bTpvwm+a3kP0KCugg8eaP5SPqguNJDnCvexYhPuJ13REfR6AOjllSGF5ZWCRopZmPQAdTWD4Hjk/4RC0u512zagZL+QY5BmcygH6BgPwqLxbqEN74JuU026imGplLCGWKQMCZ3EWQR6ByfwrQ1+/Xw/4Tv7y3VV+x2jtCgHBYL8ij6nAoA+Pfj4zXXxKbUy+9dQgaSPHTZHPLAn5rCD+NFaP7RmmDRfGHh3TQQTaeHbeJmH8TCWYE/icn8aKAPqL4cf8AJLPCn/YFs/8A0QldJXN/Dj/klnhT/sC2f/ohK6SgDn9WlEfjfw8pBJkjulHt8iH+ldBXNa3/AMj54X/7e/8A0UK6WgDn/HkTTfD/AFxUxkWUjc+irk/oK6CsXxkceBNeJ4H9m3H/AKKatqgCC+/5B9x/1yb+Rr5f+HX/ACUbRP8Ar6X+tfUF9/yD7j/rk38jXy78PXSP4haM8jKircglmOAODXlY7+LT9f8AI++4W/3HG/4f0kfUty8sdrK9tH5syoTHGTje2OBntzVHQrue807feMTcJI0cqmIRlGBwVwGYH6g85p13qekNaul5qFosUg2tuuFXOffNQW+t+HbSERW+raciAk4F0nJJySTnkk969U+BGeK2C6NAWOB/aVgP/JuGqGux7LrxJJn/AFmhIpHptNx/8X+lV/FPiTQ73TrW0s9Z0+4uW1bTwsMV0jOSL2EnCg57GrevgmbXgBknROAP+2tS90TLdFDVmmX4X6K1rHHLOJtJMaSOUVm+02+AWAJA98H6Gtf7Z4u/6Aeif+DmX/5FrMvv+ScaD/18aR/6VW9ddPKILeSZkdxGhYrGpZmwM4AHJPtVFGJ9s8Xf9APRP/BzL/8AItOS78VknzNF0ZR226vKf/bYVkw6rqV/puqzC9urSeC5CwxrahDueOPZH+9Q8b2IPGTkHgEZ17WW9g8Ti1uLqa4gltWdSyRhd6MoONvI4YZzwSeMYxQBk+J59efTLRb7TdOhgOradveHUJJGH+mw9FMKg8+4q1rWdninHJ/spcZ/3JqveKv+QPB/2ErH/wBK4qp6qjSt4mRBlm0xAo9SVmpPdEvdFfQr7xa/h3TmXRtHkDWsRDvq8oZvkHJH2Y4P4mrjzeKpCS/h/QmJXac6xKcj0/49elX/AA3/AMirpP8A15Q/+gCuc1KLWJNS1FprWYeZbhYmifeqqJht+UDnjLMOpGR6YZRpBvE6+Xt8OaAPK/1eNWl+T6f6LxUepXfi06VdhtE0VR5L5I1iU4+U9vs3NULUIJNHjuobqG+il3PIkchUL5jgKvGFVi2cHGEwD0FdlPCtxbyQuSFkQoSOuCMUAcl4StvEjeCdDMWqaWiHT7cqrabIxUeWuAT54z9cD6CtZ7PxOyFV1rSkJHDLpUmR+dxineDv+RF0H/sG2/8A6KWquuXOppr+mpBb3ItBOAZImj2yMUfO4FgcLwcYwee4FAB/ZXi3/oZ7L/wUf/baP7K8W/8AQz2X/go/+21iwyapGq/b55hYK6xzXEU7sskiwybnDcEIX8vpxu4712OkNctoli1/n7UbeMzZGDv2jd+uaAOHWDULfUfGiarfRXs39nWpEkVv5Ixibjbub+db/jSG5uItGisbv7HO2px7ZvLEm35JP4Twap6zEseqeKWXOZNItWb67rkfyAq/4ukaJtBZOp1iBfwIYH9DS6k/aCLRfEYY+d4sd1xwE0+JTn9am/sfW/8AoZ5//AOH/wCJrXunmjtJXtYvOmVCY4ywXc2OBk9K4WSLWXsrsbLg3H2mVVgkmKtJI8abXUpkAI2T/dAbqMUyjo/7H1v/AKGef/wDh/8AiaxPFmkayNGg3+Ip5R/adh8v2SEYP2yHB4Xt1/Cr2jC/Xxhdi53vAUk2typB3J94Hgg4JQjsW/DQ8Vf8geD/ALCVj/6VxUAVm0DXyxI8Y3qgnoLK24/8cpP+Ef1//ocr3/wCtv8A43XR1xEVk0czSmOe70+S8Wa5la2kSWZTHJ8rJgFgrlDwO/8AsmgDUGga9kZ8Y3xHfFlbf/G6oeMNJvrfwNrs7+JNUmWPTrh2jeO1AcCNjg4hBwfYg0aDHrcOpWR1WMzSCOOJvMjYmGPyMlw+cbjICrDGTkc4ArU8d/8AJOfEn/YKuv8A0U1AEnjMf8ULrh/u2E7fkhP9K53UrS31nVPBCzNdRxSW8zg29zJbv/qFP3o2B/Wui8Zf8iHr/wD2Dbj/ANFNWFb/APIS8A/9eUv/AKTrUL4n8v1IXxv0X6kOh+EtPfxT4lR7jWAsdzAEK61eKSDbxnkiXLc55OfTtVp9G8NPBcSfatbljgultpSus3zDzDtH/PXp8wGa1NMj83xF4kjLMoeSFdynBGYF5B9aRPDLW9le29tdErcXMMqCUcRrGIxjjHJ8vH0x6c2WUotC0CTVZLKO61zz1JVj/bl7glQrEZ87sHX86pW1lFp+j+OLaB53jS+4NxcPO/NlbHl3JY9e5robfQmh8Tzat5/MoKsADllwoCnthSpIPX5vzyroAaf41wMZusn3/wBDt6UtmTL4WL4ouZbXxp4Ykgsp7183Y8qBowx/dj++yj9a0ZfEN9DHvfwrrJGf4GtWP5CYms3xXqdhpPjLwxc6pe29lADdAy3MqxqCYxgZYgVop448JyNtTxRozH0GoRH/ANmplHPnUtQ+0XlyPCmpma7CJIjWcRjZVJ5ZfP5YggZ9qjtpGguLBz4W18rZRoBtjiBlZAQpb99jC5OBjI45456GXx54Uhfa/iDTycZ+S4Vx+YyKVPHPhmVC0Ws2zqO6sT/IUAR/8JZdf9Cnr/8A36g/+O1W8AXLXdnrc7201qz6zcExTgB1+7wcEj9an/4WF4X/AOgn/wCS8v8A8TWJ4Y8ZeHtP/tn7fq1vatPq1xLGk5KMyZAztIyBkH8qAPQKK5tviJ4QQAt4hsRkgDMvc0o+IPhIn/kYLAe7SgAfielAEnjzn4c+JP8AsE3X/olqgudA01W8q48Q6rEw5K/2s6H/ANCBp3ja6t7jwH4itoZ4pZ30y6RYkcMzN5TDAA5J9qxY7/4byxrJHolq6MAysvh+Qgg9/wDU0AXpPDOhyrtk8S6sR6f27KP/AGeq7+CvDEgIfWtQYEYKnWZMY2lOm7+6Sv0OKzdXk+Hl1pksMOi28crqRG//AAjczBWIIzgRD/6xwe1ZV3b+Dr20iSx8NxRXxsZGJj0KZj9oMQREBMWcDLH6gHrQB18HhjQbdiY/EOqfMwZ/+J5L85wByd+TwAPoBT9S0/RbfTpprfWbqN0Xdvk1q7kAA6/KswLfTIrL0RPDdvLf+b4buY7d5kNtG3h64O1REgb/AJY8fMG/U96v3Z8HzQhZvD12F3A/ufD90pyOeqxZx+lAHNeBNengsvDUMcSMk2lQRJuDHzSzNkhu20rzkE4z7Vf8A6x4sbwTp1uvh6wure3tYYIZxqBiEqCJQMqUbkdDzjII7VY+HllbSaPoMgjIxoiqmSy7AWwcD+E47jBrb8EWFpYeAdJeENEJNNgaRzIxx+6B4yTgDJ4HFJCREJ/EQtltx4O0vyFOVi/tMbQfp5OKdHeeJopnli8I6ckkmN7rqgBb6nyeayL6S/i0iVbCeZoxeyGGT7U7pJGYcjbISDuBPGSRvB/DZ0q7vpfE0wulZ0ZnVY2JBt0CqVJH3fmyecZzx2wGMq29zql58Q9LGt6TDYmLTbySEw3nn7j5lspz8i44b3612FYFxLu+JGnxFR+70m6YN3+aaDj/AMdFb9ABRRRQAVHPMtvbyTOCVjQuQOuAM1JWR4tm+zeCtbn4HlafcPz7RsaAIvBUXkeAtBjxgjToC3GMsYwScfXNblVtNtvsWlWlrjHkQJHjOcYUD+lWaACuf1smbxb4atQMhJri8bjskLR/znH6V0Fc8d1x8TF7pY6QfwM8w/8Akf8ASgDZa/tE87dcxDyCFly4+QnoD6E5HHvTW1OySFJWuohHICyPvGGAIHB+pA+prH1LS7u9/tdFgZVuHtzG4dQxCMCxU54YAZUnHOKgh0K8/suNblXNza7BbNE6qSwcvvbOR82VDdeVJGeKANrVdTjsfDt7qsTpJHb2slwrKcqwVC2cjtxUXhmxbTPCek2Mg2vbWUMTgjB3BADn3zmsXxFp8lj8OG0gzeZLdGGxZ+m8zzLG3Hp8549K2dQLDxBpe0yAEShtuSo+XjPbr60AatFchotvqJm+zXJLwM0KtMrMRO0e5nm+bGN58tT2JzgmlYOun24Tz/l1wn+MnZ5pOT6rjB54oAt3uLz4jaXBglbCwnum9A7skaf+OiaujrntFzc+MvEd4TlYmt7BP+AR+af1uCPw9q6GgAooooAK521IvviNfyhiU0zT4rZR2DysZHH/AHykP510Vc74OP2m01PVC27+0dTnlQ+qIRCh/FYlP40AdFXO6qftfjrQbIMNtrHcag6+4UQp/wCjn/75roq57Ss3njrXrwj5bSK3sEPoQpmf8/OT/vkUAdDXO+JB9s1/w7pnZrxr2Uf7ECEj/wAiPFXRVztni++IupXHzbNNsYrRD23yMZJP/HVhoA6KmyypDC8srBI0UszHoAOpp1YHjeWRfBt/BbnE16q2MR9GncRA/hvz+FAB4HjceDbG5nGJr8PfS8Y+adzKR+G/H4Vv0yKJIIUihUJHGoVVHYAYAp9AHKeNnvJrrQdP0uKKe5l1AXTRTSmNGjgUvywViPn8vHBqx/wl/wBhGPEWj6hpWB80/lfaLce/mR5wPdwtLH/pvxImbIKaXpixj2eeQlvyWBP++q6KgCrp+qWGr2oudKvbe9gP/LS3lDr+YrG1v/iZeLtD0oYaO3Z9TuB6CMbIgfq77h/1z9qi8XaPoVvpN/r11p0YvbWB5VubZmgndgPlUSIQ2ScDr3qjpXhPxHo2zULbX1v9Qks4YLlNVh8wNs3HCyIVZRudzkh+vsMAHY3Uc0trLHbTeRKykJLs3bD6471kpoNwdPjsri+SSAPvkAt8M3zBsgliQcgkk5JLHpVc+JdQ09tuv+HryBc4Nzp5+2w/XCgSD8Y60tK8QaRrit/ZOo290yD5445Bvj/3l6r+IFAFW58Mw3Xl75iDsKTnZzJmQSZHPyncCc8/ePsRR+IHjGLwb4ce4Uq1/cZjtIm7t3Yj0XOT+A4zXRX19b6bYT3t7KsVvAheR27AV8t+NfFVz4w8SzX8u5IQfLtoSf8AVxjoPqep9ye2K5MXiPYw03ex9Dw/lDzPFWl/DjrL/L5/lcxs3GpX7PIzTTzvud2PLMT1JPqT1Jr3v4S+Dk0zTV1y6QGa4j22gIPyxHGX56F8DHH3QvQls8B8M/BQ1/WVN2m60hUS3R7FD92P/gfOf+me7kiRcfRAGBgcCssFh/Zx55/Ezr4mzZY2usPQ/hU9FbZvv6LZf8EK5KMSeL9dlvIJQmm6S7xWLlN6zXYBVpsHhljyVX1beey1c8TX1xcSweHtIlaK/wBQUmWdOtpbjh5fZjnav+0c9FNbNhY22mafBY2MSw21vGI4o16KoGAK9A+TMU+FWlsxFc35dzHLBI6Qhd8Uu0uDyTuJXO4k8k8VffSCUsVjnVfs1ybh8x58xjuyByMffPr2rTqve39pplo91qN1DaW6felnkCKPxPFAGa1jaaBHqetFI/MELSP5abFCqCxGPUnJJ7mneEbVrHwXo1s4w8djCr+7bBuP55rE1zWLvxZoF/pXhTTZ7hb23e3Oo3QNvbIHUqWBYb34PBRSPerw8MX+pr/xUuszTREY+w6dm1twPQkHzH/FgD/doAt6j4t0nT7s2SzPfagP+XKxjM8w/wB5V+4PdiB71VB8V6zggW/h21PrturojP8A37Q4/wCulbWn6ZY6TaLa6XZwWcC9I4Iwi/XA7+9VZ/EVik729oZNQukO1oLNfMKnGcM33U/4ER1pNpbibS3K+n+ENKsbtL2aOTUdQXkXuoSGeVT/ALJPCfRAorUvb+0063M9/cxW0Q43yuFGfTnvWeY9d1D/AFksOkwn+GICacj/AHiNin2w31qez0Kws5xcCJp7r/n5uXMsn4M2cD2GB7Urt7Cu3sQf2zeX3Gi6bJIpOPtN5mCPrgkAje3qPlAPrzmql7bpFtfxNq80yuCwtrdGihAX7xIXLEDIzuYr7CrWpeLNJ026NmZ2u7/GRY2UZnn/ABRc7R7tge9c7r2leKvGH2VoYLXw/BbyF42uWE9zu4w21covf5Szg55HAo5e4ct9zpJtU0Lw3aiGWS20y0icQg7RHEjbd2M/dX5eeawz8TdKnuLgaXa3d7aWMkKX96E8uK2WQgBvnwzDB3fKpG3nNclqXh+LRPih4aublpNSlQs2oXd7M0u1ppNkLAY2rhl2Daqj5unp0F3oJ0Xxhcq7teaf4m097KWOcqpkukEjqGYKMBo2kGf9n6YorY9Aor5z8EftDXml3C6R49tGeKE+T9shTEsRXjEifxdOSOfY17/pGs6br+mx6ho17De2sn3ZYWyPofQ+x5ptNExmpbFuWKOeJopkWSNxhkcZDD0IrCuYD4ZZLyzeT+y1O26tWbckCH/lomeVC91BxtyQOOd+kZQ6lXAZWGCCMgipauDVxGWOaEo6rJG64IIyGB/mK5jQ5G8Nasvhm7Zms5VZ9Imc5+Qctbkn+JByvqnupq9pDPpd8+h3BZolUy2MrfxRZ5j+qZA91K9TmrOvaLFr2lNaSSNBKrCW3uYx89vKvKyL7g/mMg8GhO6GndFu+u47DT7i8m4jt4mlf6KMn+VZfgy0ay8D6NDIMS/Y43lH+2yhm/8AHiawtV1u41b4f6tp95GtvrIKaXdwqThZJ2WJXTvsYSBlPvjqDXbqoRQqgKoGAAOAKYxaKKKACiiigAooooAK5/x1ufwXfWyfevTHZAevnSLFj/x+ugrn/FQM9zoFmp/4+NWjZhntEjzfziH6UAN8ShbjXPDNk38epNOw/wBmOCVs/wDfZSuirnrrbcfEbTYyCfsem3Mp9mkkiVT+SyfnXQ0AFFFFABRRRQAUUUUAc9YMs/xD1qQDm3sLODPoS07n9GT8q6Guf8OgS674muhn5tRSFSf7qW0I/wDQi9dBQAUUUUAFFFFAHPaKpk8ZeJrjHCyW1qDj+7CJP/a1dDXPeE2M02v3J/5bavMM5zny0SL/ANp10NABXB/GW6+z/DW7jzj7RNFH9fnDf+y13leWfHq62eFdNtc4Mt55n1Cow/8AZhXNipctCT8j2chp+0zOhH+8n92v6HPfAK136/q13j/VWqxZ/wB5s/8Asle6V5H8AbbbpOs3X/PSeOP/AL5Un/2evXKjAq1CJ2cUVPaZtV8rL8Ec5r/w+8KeJ9zazodrNKxJM6L5cpPqXXDH8TXkXjf9nzStL0W+1fQtYuIEtYWmNtcoJN2BnarDBGegyD9a+gK57xuBL4bW1Y4+131pb/UPcRhv/Hdx/CvoMJm+Owf8Cq0u26+56HzT131PljXvhH418OlnudFmuYVBbz7L98uB3O3lR35ArI0fxn4j8My50vVby12tlohI21j/ALS9/oa+364H4jaboOsxHSzotpq+vXIBiiWIeciDje0gwY17bmOPQMeK+lp8We2h7PH0IzXf/gO/5oSil8LaPItB/aR1+zVF1u1t9SjAyz7PKdvxXhf++TXdaX8XvAHiORZdStJtLvHABuI1IbPoHixJ+gFct4g/Z7trHwpe6vNqgsryBHmFpaRtLCOPkiUud5OTjcevBxXIa78C/G+gRlo7BNVhQDMmnv5h/wC+CA5/AGpjhMhzKVqc/ZN99r/PT7mDvbVX/r+uh9I6VerqIZvDHiq21JF5aC42TFB6ZQq6/VtxrQGraja4Gp6NLt5zNYyCdB6fLhXyfQKfrXxUbjVNIu/Jn8+2nhb/AFU6ENGR7Nyp/Kuy0L40+L9F2r/aUtzEDzHcnzgfxfLfgGFYYng/HU1zYeSmvJ2f46fcyPd2Tt6/0/0Pqu01rS9Tdre3u4nl2/PbyfLIAf70bYYd+orPn8EaE8jzWVq2lzuPml0yVrUt7kIQG/4EDXken/tA6VqsKW/i3QIJ1zkvEBx9EfIH1312ujeNfCOphG0TxXcaU2c/Z72TMR/2f3uVx7Iwr5nEYHF4R2r03H1Vv+B+JdpWvv6D7/4YuLhbmwuLO5ljcOjXEBtZww6Hz7Yocj1ZGqlqlr4rjsls746p9lWeKQ74I9Tiby5FcLuiEc+CVGcoxxn6V26Xmt28Qke1tdVhK7hJZSeU7/RHJX/yJUieJNOVgl88mnSEgbb2MxAn0DH5W/AmuPmXUXMup8i/tA65Jr/j6xuZjZmSPS44m+ySu65Esp+YOisjc/dI4GDk5orZ/apZX+KOmMhDKdFiIIOQf389FUUfSfw4/wCSWeFP+wLZ/wDohK6Sub+HH/JLPCn/AGBbP/0QldJQBz2tRE+M/DU2eFe5XH1iz/7LXQ1haywXxT4cBOC084HufIY/0rdoAwfHf/JOfEn/AGCrr/0U1b1YPjvn4deI8f8AQKuv/RTVvUAQX3/IPuP+uTfyNfLfgK3gu/HukW93DHPDJcBXjkUMrDB4IPBr6kvv+Qfcf9cm/ka+WfAtytn460m4eOWVY7gMUhjLu3B4Cjkn2FeVjv4tP1/yPvuFv9xxv+H9JH0le6N4d0zTZ7ubRdPENvGXIW0TOAOgGKbodlpV1aNPHpdhBJvKSRx2oUxEY+RsqCSPoOo+tVpvFNlqFvLaTaLrrRzIUdW0uZQQRg8kVHB4ig07zFt9A1+Yyv5kkv2E5dsAZOSOcADp2r1T4Ek8XWFpDo1rJDawRuNV07DLGAR/psPerF//AMhjVf8AsFL/AOhS1j694gOp6baRHRtWtFbVdP8A3t1bhFUi8hPPzZ56dO9bGo/Lq+o5/j0rj/gLPn/0IUn0JfQytTkEPwx0WVldljm0l2EaF2IFzAThVBJPHQDNak3jCziYBNO1ubI6po9yMfmgrP8AM874beH5AMB30psemZ4K68kKpLHAHJJ7UyjnI/FFlMXK6HrOS4di+lSrlhgA8jkjA59hUS+KLe2nla38L62GkbLyR6djzD6nkE/jVhvEN3NbX09nZxCK0fJe4lKhovLD78AE5OeB6dcdKtWutPPrEOnyW+1zatLM6tlUkUx7ox648wc//XwAYHiHxN9o0eBn0XVraMahZM0lxbqgUC6iPPzZ7ela9z/yEdfx/wA+EX8pai8e/wDIoS/9fdp/6UxVZMJuNa1qFSA0lnCgJ6AnzRSe6Je6MXwzYeJ5/C+kTReI7RYJLOF1Q6V8wUoCBnzeuO+K05dH8SyMCnilIhjommpz+bGrHg7/AJEXQf8AsG2//opaxtU8R3ya9eW8Bmto4rGfyVktXAaVWQB9xXBByQDyOhP3gKZRpJouv+URL4rmLn+JLGFcfgQaRNA1wSAyeML9kzyFs7UE/j5ZqnDqepNZWF1JPcIy3vkXNvtjJQGXZh8jLYyoyuO55rraAOE8I69ra+CdDEHhO9niGnW4SUXluvmDy1w2C4Iz1wRWx/wkGv8A/Qm3v/gbbf8AxypfAn/JOfDf/YKtf/RS0atr5s9bsrC3aHdJKFlWRwGbcrbVUe5Aye2QO/ABF/wkGv8A/Qm3v/gbbf8Axyj/AISDX/8AoTb3/wADbb/45Ve28R6hNY3DOqxzQPa+YJLdkKGVgHjwTnK54PTBHXrXV0AcFPf3d9eeKTf6ZNpsqaPa4illjkLLvusNlCR1yMe1afjyWWG20SS3ga4kXWbcrErBSx+bjJ4FUvEjNHf+M5EOHj8NW7qfQhr0j9RWv4tiEkejsTjy9XtmHv8ANj+tT9polP3mv66kn9sa3/0LE/8A4GQ//FVXOt+J8nHhHI7Z1KL/AAroZpVggklkzsjUs2Bk4Az0rjP+Ep1Cayv7lG2RQTsWeOEuYE8hXRSMc/OSCfywCCKKNH+2/FH/AEKH/lTi/wAKyPF+reIj4XMkmgR2pW7tGBN+rFSLmMjgLjritjTtZ1GbxBHaXsLxGVHcwFPlRAEKuGxzksVIz19Mcr49/wCRQl/6+7T/ANKYqAHSap4pDfuvDVowx1bVdv8A7SNEepeK3kCt4bsIwerNqxwPyhJroa5IajqiX32K8vGiea7UGaPy3jiiZJXXYdgIJKBTu3eueRQBpPdeKQv7vRtHY+jatKP/AG2rE8W3PimTwVraXOi6OsLafcCRk1eViF8tskA2wycdsj6itDSLvU76bSLie+lH2q1+03FqIoxGq7FAGdu4Es2773YirHjolfh34jKkgjSrogjt+6agCTxl/wAiHr//AGDbj/0U1c1Lp9nqVz4Cg1G0gu4TZykxzxB1z9nTsRiul8Zf8iHr/wD2Dbj/ANFNXOf2npml3Xg2fWbxLWKPR5pI2kOFL7bdOT9HaoXxv5fqZr436L9SbR/DHhuTxd4itm8P6WVhe3ZQbOMhQ0Q4AxxyCfxpy2vhKWG8lg8KabJHa3Udvu+xxDfv24cfL935x9etZ2l+NfCp8X+JmuNas/IuFtlUmThwIiGqzHrHglVu4bTxLaw/bZopDmcEIY9oUAt0HyjrVmhdTRfB11rDWTeFNJbbK0CytYQnLqgcjG3IGG4PsfbNa3sbTTdH8b2enWsFnbRXuI4beJY0XNlbE4VQByST+NX/AO3PB0esHVrjxFov2gJ5aP8AbIV2g4zk7sknAGSeg4xznOtdQs9U0jxzd6bdwXltJffJNbyCRGxZWwOGHB5BFKWzJl8LNbW/+R88L/8Ab3/6KFdLXIeK5L+Pxl4YbSra2uZ83eEubhoVx5Y/iVHP6VqJd+KSv7zRtHU56Lq0p/8AbYUyipea3qOn3t9bMguJSYRaL5OwZkcr13YIHy9SCTnoCKt2WrS3V5poikZoLiGcyCWMLIHRlBBwcDBJGB6dTWLqV7q+m3NpaN4V02c6rcGENHqrffCSTcloQRgRsRjoTxUeq6xreh2I1W48I2apZLtTytXPyh2CkBfKxySPy9qAO5rzfwN/yVHxX9T/AOjpK6sal4jwM+HrcHvjUh/8RXL+BXmk+IGuPdQLBM0LF41feFP2qbvgZoA6Lxr/AMeOlf8AYZsv/R61Z8ZAHwJrwIyDptxkH/rk1HitQdItyQCV1KxIyOh+1xUnjVxH4B8QO3RdMuScf9cmoAwfG/h7Q9L8Lm70/RNPt7hL2zCSw2qI67rqJTggZHBNTaBruup4b0xY/CF5Iq2kQVxeWwDDYOcF810HiLRhr+hzaeZjAzPHLHJt3BXjkWRCR3G5BkcZGeR1rh/D2p+JLHWLTwoLy3hkhjlDrfWTzNEqCPZskWVBJGQxwSAw24bkUAdLL4k1+KMv/wAIXftjsL22/wDjlU18b6u9vbzr4K1MxXGzy2+02wzu6ceZk8c8DpWpcWHiiaExrrGjANwwk0eRwR6Efaaz7Xw34mtIbOKHXdHEdmWMSHRpcZIIz/x89gzAAcc0ATWXinV715ox4TvIZYCBJHJdwAjIyOjEdKuf2xrf/QsT/wDgZD/8VVKx0XxdZeb/AMVFo8rStvdn0WTLN6nFz6YHoAABirf2Pxd/0HNE/wDBNL/8lUAY/wAPiDpOilQVX+yFwGOSB5lSeFE8T/8ACGaL9nn0kRf2fBsDwylgvlrjOG64qH4eZGjaEHILHRl5AwDh+cfmPzqx4U1q9h8FaKo8N6nIiafABKstqFYCNeRmYHHfkA0kJGps8V/8/Gjf9+Jf/i6Nniv/AJ+NG/78S/8AxdQjxazQxzLoV8YpDtRxdWW1z6A+fzUieJbmWZ4Y/DupPLH99FuLMsv1Hn8Uxmfpw1f/AIWQw1Z7V1TSfkNrGygFpu+4nn5f0rrXdY42eRgqqCWJ6AVyuj3N1f8AxC1Ga506609YdLtkEd08TFt0sx3Dy3cY+Ujkg8dK6piQpKjJxwM9aAKw1K0NvbTrMGS6AMG0EmQEZGAOTxz9KX+0bT7Wtr56+e7sip3JVdxx9Aa5xfDmoLa6Tsl8q5s7GO2LxzlRGyshJAH3wwUgg8cL9RpLplysulMVUmGSSa5bfgh3Vs7f+BOfwFAGla39retILSdJTGcNtPTrg/Tg89ODWP48YjwHqyLuzNAYPlXP+sITp/wKneHtFuNMlDXJj/dWUNkmxs7xGXO88DGd449jR4zjEvh5IiCVk1CxRtpwcG7iBP5GgDeooooAK57Rg03jTxJcNkrG1taKT22xebj/AMj5/GuhrnvCW6Vtcu2z/pGrz4J7iMLD/wC0sUAdDRRRQBz3icC51Tw5YlsebqYmYY6rFFJJn/vtUH410Nc9dFbn4j6bFyfsWm3E59mkkjRT+SyV0NABRRWd4i1A6T4Y1TUEOGtbSWZfqqEj9RQBneCMTeH5dQGc6je3N1k91aVgn/jgSuiqhoOn/wBk+HNN049bS1igP/AUA/pV+gAooooAz/EGpf2P4b1LUhgm0tZJlB7lVJA/EjFJ4e03+xvDOm6acbrW1jicj+JgoBP4nJrC8fXzpb6VpZtTLDqmqWtvI4YdPM8xgF7/ACxsD0wDW6urbortvIIe3uRbKpf77Hbg5xwPnHrigDRrnfBGJ9Al1LDbtTvLi8yx6o0hEf8A5DVKq+KvF6aP4N1a/ZWhuImltbdQwy0u07Tnt6/h3rd0Kzj0/wAO6dZQMjxW9rFEjRtuUhUABB7jjrQBfJwK4Pwj4iMmi6zq4sbmWSe/lu5FLIMQ42xtnOP9VEnHrjtzXTeKtSk0jwlqd9AcTw2zmD3kIwg/FiBWZpng+403w7baTHqzeTCsasPs64fauMN3IPHBPRQOmRQBoXviEWtvLPFZTXEMEKzysrKuxSCxByeoABx/tCsbV9WTWPHWi6BFAxW2uGv53LAfLHGdvy9ceZJHz6gitmfQ55rVY11J1czedPIYlPnMAAuR0wNq8DjgVl6bZyXPxL1C7uLuW5Gl2EVrFuRVCvKTJIOAM/KkR/4F7CgDraKKz9evpNM8P31/C8SG1geZnlUlVVQWJwCM8A9xQBm+E83M2uaoyj/TNTlRD6pCBAPwzEx/4FXRVxXhS41PS/Dfhq0urcW0c1upuZni37pnO4r98FCxJOSp5YDrVqTxlFFqFlA81sFkd3nUuBIsZjd4gFznJCpk+rADrwAWPE/+napoeijO25u/tc/GR5Vvh+frIYR+Jro64rwdqL+I/FWsatdKkb2kUNjFCoOYwQZXJPcksqkjHMfSu1oAKzdV8O6Pre06rp1vcyJ9yVkxIn+64+ZfwIrSry34qfEWfSrGTS/Dcm24dzDcXyn/AFJA+ZI/WQAjJHCZHc8TKShFylsjahQqYirGjSV5SdkcP8TfEKpqE/h3RNY1C602B8XMdzcecvmqfuq7AuQvQgsRuHQFcnlvDujz6pqESQwNNJI6pFGOPMY5wM9s7WyeMKrsDlQDmWVo13cpBEvJIAGcewGT0+p4HU4AJr374U+EUsNPTW7lFLzIRafKRhDjdLg8jftUL3EapnktnyaEXiqzrT2Wx+hZrXp5Dl0cuw7/AHk17z9d389l2R2Phjw/D4a0KKwhYSSZMk820L5sp+82B0HYDsAB2q3q2qW2i6VcahelhDAu4hBlmOcBVHdiSAB3JAqa7vbXT7V7m/uYbWBOWlmkCKv1J4Fefv4gu/GPiaGfw9pMup6Rpjbra5mbyLWe55BkLsCzLHyBsRvmLHjaufYPzc6jwvpV1aw3Gp6yB/a+psJbkBsiBR9yFT/dQHHuxY96l1LxZpOm3RszO13f4yLGyjM8/wCKLnaPdsD3rlvEVrr0WoaJN4l1gyaTeXgs7yy01Gt0jMikREyBvMZfM2qeQDvHHau307StP0e0FtpVnBZwjnZDGEBPqcdT7mgDF8zxVrP+pig8O2pJ+ebbc3RHb5R+7Q/Uv9KsWPg/SrW7S9ull1S/Q5W81GTzpFPqoPyx/wDAAoqeXxHZ+c0GnrNqdwpIMdmu8KR2ZzhFPPRmBppt9b1D/j4uYtLhP/LO1AllP1kYbR9Ap9jU8y6E8y6al+91Gz02ES39zFboThTIwG4+g9T7Cs8atf3/ABpGmusZxi6v8wpj2TG8/iFBz1q1ZaJYWExnhg33LDDXMzGSUj03tk49ulV9U8UaTpNyLSe4M18wytlaxtNO3v5agkD3OB70asLSe43+wHvADrt/Nf8ArAn7mDpg/Ipyw9nZqvySWGjaeXle2sLOFeWYrFHGP0AFYn2jxVrI/wBEtYPD9s3SW7xcXJHqI1OxD9Wb3WprTwdpkd0l5qXnaxeody3Oov5pQ+qJgJH/AMAUU0khqKWxF/wlkup/L4U0qfVAf+XuYm3tR7+Yw3OP9xWHvSf8I7qmq/N4l1qVoiObHTM20PTkM4PmP/30oP8AdrpaKYyppuk6fo1oLXSrKCzhH8EMYUE+px1Pueat0Vl+JGmTw/cG1kaOXKBWGQBl1HzEchf7xHIXJoAw59MXxJr3iyzmJjQ2drYpKvWNwskoce4Myn8B6Usr3fiv4dpcRIsetWuJVQD/AFd7bvyn0LoV/wB1vesDwpceZpesajrU8yQtfSq3l3BHmyArDsDg5wPs4AOfutyetJojx6V8QLSxGrySnUYUvC4lfZJKqmKVNnRi37p9xGflY5oA861S30nTfjRaXt3aRXHhrxtbrIYpkyiySYzkdnWXBJ6jeelauo/DDxL4E1J9b+FWpzBcgy6ZM4O8Z6c8OPY4YdiTVn4s+GftPhbW9PgGLrQbj+2bDbgH7JOT5qj0CyCQ+wCV3XgHxIPFfgfTdVYgzSRbLgAYxKvyv+ZGR7EVvC0lZmPKuZoxfBHxz0zWroaR4ugPh/WlIRknBWKRvQFuUPs3rwTXqwIIBByD0Irz/wAYfD7QPG1tt1e0C3KriO8h+WVPTnuPY5FeeRQfEr4Q4Olyf8JP4cjP/HsVLPEv05ZP+A5UdSKmVNrYq8o7ntviKNk09NQhUtNp0guVCjJZQCJFA75QsAPXFakciSxLJEwZHUMrDoQehriPAPxZ8PfEAfZrNntNTCF3sbgfNgdSrdGH6+oFdB4d/wBEjudHI2/2dJshHHMDDdHj2Ayn1Q1htIaavddTG8eaMi/ZfE8G8S6TLHPdxx/8vNtG4cqfUoRvX6MP4q7FHWSNXjYOjAFWU5BHqKSREljaOVVdHBVlYZBB6giue8GSNa6fc6DOxabRZzaqWOS0GA0Lf9+2UH3Vqos6OiiigAooooAKKKKACud1IC5+IOhQ5GLa1u7sj0P7qNf0kf8AI10Vc9ahbj4j6lKCT9k022hHszySsw/JY/zoAuap4Z0fWrhLjUrFJbiNNiTqzJIq5zgMpBxnnrVNvB8KMGsdZ1yzx0CajJKPyl3iuhooA57+xvEUEmbXxU0y9lv9Pik/PyvKpQ3jGCQ7o9Dv0zwRJNaE/hiX2roKKAOeXXtdhz9t8JXbADJayvIJR+TshPfoM0L4zslUm+07WbHHXztLmZR/wKNWX9a6GigDDt/G3hi5IWPXtPVz/wAs5bhY3/75Yg/pWzFLHPEJIJFkjboyNkH8RSXFtBdwmK6hjmjPVJEDA/gaxLnwR4Wl3SvodhAw5aWCIQt9SyYP60AJ4MCvpN7cqQftOqXsmR3AuHRT/wB8otdBXO/D+3Ft8PNDUbh5lmkxDEkgyDec5yf4q6KgAooooAKKKiurhLS0muJPuQozt9AM0AYnghzN4VjuGGPtN1dXAHPSS5kcdfZq6CsTwXB9m8B6FERhl0+Dd/vGME/qTW3QAV4p8f7rdd6Jaj+BJpD75Kgf+gmva6+fPjnc+d47ghHSCxRT9Szn+RFcOPlag13PquEqfPmsJfypv8Lfqd/8ELbyPh6ZMY+0Xkkn14Vf/Za9ErkvhdbG0+GejoRgtG0n13OzD9DXW1vh1y0YryPJzip7XMa8v7z/AAdgrnvEwE+reGrQn/Wap5hHtHBK/wD6EF/Ouhrn9QCz/ELRYiebexu7jHod0KD9Hf8AKtzyxusXup3uuroGjTx2LfZhc3N8y73jjLFQsaHjcSrfM3Ax0NaWjaHY6FavFYRENK2+eeRi8s793dzyx+v4YFZ2myiTxz4hnchUgtrO2JPAG0SyH/0cK3TcQrGsjSxhGGVYsMEYz1+lAGH41CzaDDaNki71CzgIAzlTcR7v/HQ1dBXO+IzHdav4YtwwZZNSMxxyCsdvKwP/AH1sroqAM3WtD0bWrNk17TrS9hRSf9JiV9g7kE9PqK8o074D+FvEXg7S7/N3p19dWcU7vbyZXc6huVbPTOOCOleoeMLk2fgjW7hTh47Ccpzj5thwPzxWjp9othpttZpytvCkQ+igD+lduGx+Kwv8Co4+j0+7Yd76M+cdc/Zt8QWe59C1Sz1KMdElBgkP4cr/AOPCvPNY8C+LvCztJqei39oqHBnjQtGP+2iZX9a+2aK+lw/GGPprlrpTXmrP8NPwI5I3utD4f0bxlr2gPu0rUri2GclY5GQMf9oKRu/HNeiaL+0R4gtEEWt21vqkOPm8yMK7e2VwoH/ATXvOt/D7wn4i3HV9AspnY5MqR+XIf+Bphv1rznW/2a9Cutz6Fq15p79knUTp9P4SPzNdn9pcP47/AHmh7N91t/5La/8A4CP3+9/X+v1PAvi/4o0rxb4ttNQ0TTE02NbBY5oIwNpl8yRiwwBnIYc4HNFVvin4HvvAHiuHStSube5eW0W4jkty2Nhd1GcgYOUPHPbmivjMbTw9PEThhneCej8vwBelj7L+HH/JLPCn/YFs/wD0QldJXN/Dj/klnhT/ALAtn/6ISukrkGc54g/5G/wp/wBfdx/6TSV0dc7r6MfFfhVwp2i8nBPYE20uP5H8q6KgDG8Y/wDIi69/2Dbj/wBFNWzWN4x/5EXXv+wbcf8Aopq0bCRpdNtpJDud4UZj6kgUALff8g+4/wCuTfyNfL/w6/5KNon/AF9L/WvqZlDKVYAgjBBHWvlDwTLcQ+ONHeyjjluPtSCNJXKKxJxgsASBz1wfoa8rHfxKb8/8j77hXXBY2P8AdX5SPqy4jea2kjilaF3UqJFAJT3GeM1neHhP/Z8j3F3Ndq88nkyTbd3lg7R90Ac7d3T+KoEu/FZb95oujKPVdXlP/tsKgMnjBMJbaboMUSgBE+3THaB24hH8q9U+BJvGCl9DtwvX+1NOP5XsJo1P/kK3n/YLf/0I1ieLJ/E8Xh+OW7i0qONL2zZzDLI7Ai5jIxlQDzjrWprd7a2mrXIurmGAvpbhRJIF3fMemaTJloZU12lh8HtCu5EkkSCPSpGWJdzECaAnA7n2rsbS7tdU0+O6s5Y7m1uE3I6nKuprgLvVdPPwf0i3F/amZYNNDR+cu4bZIc5Gc8YOfpW/Pp/gO6kkkurTw5M8rF5GkigYuxOSSSOTnmjmQcy7mtHoGnQLcLbW6wLcyRvKsShQ2zGBgDpxyPc+tJNY6Pa6tHqMyWtvdhXVZDtQtuIyfc8Yz7n1rFXRPh0rBl0zwuCOhFvb8fpUn9meAf8Any8N/wDfqD/Ci6HzLuR+ONU06XQI7Jb2F7i6vLZYYo3DM5WZHPA6AKpJJ4AFWYNf0iHxZqaTapZxn7NbkFrhADzLx168dPcetNjsfAsTZitfDqH1WOAVm28XhL/hMtRDJovkfYLTZkRbd3mXG7HbONufw9qmUldESkrr+ujJvA3inRD4D0eKbWLKOe0sora5jluFRo5Y0CupBPYg/Ucjg1qv4q8JyPuk17RmbaUy15ETtPUdehwOPaiKXwnAu2GTRo1znCNEBUgvPDKkEXOkgjkESRcVV0XzLuVv+Eo8F27xyf25oMTRgrG/2uFSo64BzxUyeN/CkhxH4n0Zz6LqER/9mq5/b+j/APQVsf8AwJT/ABqs3jHwyrFW8RaSCDgg30XH/j1Jyit2Jzit2c/4T8Z+GtN8D6BaXmu2CTxaZbI6CcHawjUEHHQ5HQ81pS+OvBs5jMuuWLGN96EyfdbBGR+BNXf+Ez8L/wDQyaR/4HRf/FVR1f4g+HdO09p7fW9LuJNyqEW8RsZPLHbk4AyeAaXtIdyfaQ7oD4h8IPZm3/tC3MLv5jYdsu2c7iepOQDknsKlbx/4YjYodUBK8cQyMPzC81TPxH0H7bb20Wr6TKZIC8ko1BFjV9uQoJ9fXHHHHarWj+OtC1OzLyavpYmWR0McF4smQrEbgODg9eR3p88e4+eHc4298YaZrNn4x1BHkiju9I+xWkTQyb5VjWc+aw24RWM2ACc4XJxnFb3inxdpk2nRGwN1cXFpcxXSwixuB5oRgxQN5eASM4zxnGcdau+LvEOkT+Cdcih1G3eSTT7hVVZBliY2AFbH/CTaJ/0FLX/v4KlSXO9e36kqUed69F+pQsvHWjX8KPBHqhZkDGP+ybksnsQIz06UsuvaJuaSTTtTYtIJSf7Du2y4AAbHldQFXn2FXv8AhJtE/wCgpa/9/BQPEmkN9y9Rx6oCw/MCr5l3L5o9yinirRo5pJY7HWFkkxvcaBe5bHTJ8n3rO8S6/Z6t4eltrWx1iSTzoHCnRbxfuyo2eYh0C5/Cug/4SLSv+fr/AMht/hR/wkWlf8/X/kNv8KLofMu5Tm8YWcTgJpuuTDGdyaRcAD25QVUh8QaSYGtIvDeqpC53NEdGkVCfUgritc+I9L7Tu59EgkY/kFpP+Ej071uv/AKb/wCIo5l3FzR7lCTxTBDIJIvD2tSOyhS0enEEAdAScccn9a57xz4l1HUfAmt2ulaBqFuz6fcGe41CHyo4ohGxcjklmI4AHc5PANdh/wAJHp3rdf8AgFN/8RWR4t12wuPBWtwr9oLSafOgDWkoBJjYckrgfjRzLuHNHuaPjL/kQ9f/AOwbcf8Aopq4PRk1w+JtJdbVvNl8OskbCYAJH5sGdh6BtuPxOemBXTeK/Ellc+Ddagit9U3y2E6KW0m6VcmNgMsY8Ae5OKzLKw0/V/8AhBbfWdOtdRjk0OU7LuFZQrbLY7gGB54xn3NRGSc3by/UiMlKbs+i/UzfCcN2vi2eRLWT7VbraiWFy4O37O4GX+6BnBIPU49K3Zlufseqx6wl4s806+SyF2VZGiA3Dy+di9R+HVqNP8FeFW8XazE3hnR2jjitiiGwiwpIfOBt4zgVtf8ACCeEf+hV0T/wXRf/ABNaGpS04Xp8RRMWuWJmYyPIjKGtjAuzIPAO/HHXO73qCUEWfjvIIzegj3/0G2rU/wCEE8I/9Cron/gui/8Aiax49OstL0Pxla6ZZ29nbJd5WG3iWNFzaW5OFAA60pbMmXws0db/AOR88L/9vf8A6KFdLXO6/wCVD4r8O3c8ixJC1yGZ2AUAwkkknp92tRtb0pFgaTU7NBcDMJadR5gzj5eeefSmUZ/iH/kO+Ff+wq//AKRXVQfEL/kQ9R/7Zf8Ao1Kfr88T+JPDMKSK0sWqsXQHJXNldYyO2cUz4hf8iHqP/bL/ANGpQB0teVeEdTkh+Lfii2W3eZzHI8SiRRnbM5wATxktj65+teq15d4Kskl+LviW5lZmaFnMQwMLmWQHtnpn8/pQBu+J9du30DzP7JkIt9UtEfbMp5W5hOB6kk7fqDWn8QGdfhr4kMSq7f2Xc8M2Bjymyeh6DJ96r+KbAWnhuwiilkxFrNhI5OMylr2InP1Zs/WrHxAj834b+I13umNLuWyhweImOPoelACx69ez2mmXcFpbNBe+WCBOWcMclwoC4O1VJ5x0I4ridC11dc+N6yLGse3Td2FfdjciNtPAww5BHtXpcWmW0Jt/KDKLcP5a7sgFurc9T15/2jXnsNoulfHfzJix+2QgLI5G52eI7fw/0eQe3HrQB6JqCztYyi0kkjlxlTEFLn2G/wCXJ6c8Vg21zqd3Hos41OVHuUUywC3jCkIpMjNkE8nC/KQPmGK6K4tYLuLyruCOePIbZKgYZHIODVHVdU0XRY0l1i6s7QbDHH5zKGZTjKqOpzgcDrgUAM0K4upGv7e+lmlkt7jarzIikoUUj7nynkk+uCM1Jr+sx6Fo0t66GaTiO3t1PzTyscJGvuzED269BWTBrl1NGsHhLwzL5Ha4vF+wwLx1ClTIfwTHvVmw0C8l1WPVvEl3De3cAItYYITHBa5GGZQSSzkcbiemQAMnIBBoWnS6Td6RY3Lo88GlSLKyDCl98e7HtnOKo+G/FnhyDwFpMNxrOmPJHpkKSWzXkQZiIgChDMBntg4962hd28/jOGOG4ikkSwl3Kjglf3kfUUvg7/kRdB/7Btv/AOilqV1Jj1OIv9R06awC2+vaVu8+eRd9/ArMrhf3coVwpVjuBI5AC471qaPrujWnia9up9e0lbaXzSgOoRERkyA/J8+fnHzMCBhhxxXeUVRRzOiajYar461m50u+tr2JdOso2e3lWRVYSXRwSCecMK6aue0j5/HPiOTZjalpFu/vYRm/9nroaACiiigArnfGA3x6LEF3eZrFt0PTaxfP/jldFWD4jVZNY8MRsNwOqM2M4xttbgg/mB+dAG9RRRQAVz3gUmTwbaXDdbuSe6z6+bM8n/s9aur3n9naJfXvH+jW8k3P+ypP9KreFrY2Xg/RrVuDBYQRn/gMaj+lAGrRRRQBz2lE3HjrxBcEfLbw2tmpx0IV5T/6OX9K6Guf8Iq8iazeycm71e5IPtERAP0hroKACud8cbZvDiWJODqF7a2uPVXmTf8A+Obvyroq57X8XHifw1ZFcgXUt43P8McLqP8Ax6VD+FAHQ0UUUAFFFFAHJatYnVviZpaC8uYU0ywluikRTbvkcRqeVPVRMM9fTHOd6HSIobp5xPM++5NyUYrgMU2Y4A4x696zPD5N34m8SagWLKLiKxjz/chjDH/yJLJ+VdFQBxni3Q4bhdJ05ZZGkvtcS4DNtzHsVpXxxjG2MjBz96uts7SKwsYLS3BWKCNY0BOcADArDuQL34j2Me0ldN06Wdjno8zqif8Ajscv510VAHO+Kz9qn0PSgV/03Uo3kUj/AJZwAzn/AMejQf8AAq6KudmP2j4mWqMMiy0qWQezSyoM/lER+JroqACud8Gn7TZ6lqm4P/aOpTyq3qiN5KH6FIlP41pa/qX9j+HNR1LjNpayTAHuVUkD8SMUnh7Tjo/hnTdOfG+1tY4nI7sFAJ/E5NAGjXMeP7eLUPDKaVNuI1O8t7TCkjKtKpfp6Rhz+FdPXO6r/pnjnQbIEFbSO41CQEdwohT8/Oc/8BoA0RoOnhVXypCqqVCtPIRznJwW+98x+brz1p2qyWWn6W+oXqDyNMje5GP4AsbAkD/dLD8av1znjEi9j0zQhgnVL1ElXP8Aywj/AHsv4EIE/wCBigB3gbQ10LwnZxPCI7udPtF1/wBdXJdh9AWIHsK6GuN8SeJNL0XxLbCfVZo7pQzPaIzymVShCxrCv3jnDk44A5IBFczbtq+s6Y512dodJi3zSW5vNpvlVVwZZTIVjQs6gxo23h+e1AHS614gOtw3Nvo96bTRrVWOp61GeFUdYoD/ABOehcZC9stwPnzxDqy63q+6xthbWUQEFlaIP9VED8q+5JJJPdmJ71t+PPGialpCeH9GuZxaRXDiRopPLjk5G1VVDt2LtJABI6Y6cweAvA83jXUJ8zJb6fYhXuZ5AWUnORHhWU/MAc4YEDuCRXkYucq81Qp/M/QcioUsqwc81xS1t7q66/q/y16mr4Y0WwtbGzmvi93PfXKIbC0UzTtbYZnk8tOQrkCME8bHc5w/HtAm8U6uAtpa2/h60xgSXOLi5I9o1Plp+LP9KraVZPoGmzQ6bfeHLW3hYCQwWDQqjEcbx5xy3I6nJzR4ikvrG3hgbU7m+1S+Jis7G3It43bHLkrmRUUcsd3AwOpGfSpxVOCjFHwuKxdbGV5V6vxS/r7kY3iDStKg1CLTftj3Wryr5lxq+qThzp0GeZF3YSN2wVQIq85boprp7DV9JsdOgsPD9pc3dvbxBIUs4GaPaBgYkbCH/vquf8MeG7LT1ntmZdQ1KTUsT6jMN0rKqIz/ADHJVcqUAzxkfWr13eQf8I9dxy6lNHN9tnjtyLpkIbcdhLZztUEHrjHY8Cr945veZY8Q6dq/izw7e6TJp9vYQ3UJUST3O6WN+qsFQEAhgDnceR0NZvhe+sfFfhePU/EF3cXcwYQXlhKpWKCfIR4vLUDf82fvbutbeqeNdA8P29umqarG1zMi+VbxqZLifI4KxKC3P0xXnllonjXWLzxIuh6TBoOi61ex3sUmr5FxG2AJGWJCSrMyhhuK4/Hg5V1Fyp76nqE+uaNpWlC6muYbWxjgM2/btRIwQCeBxywGOv5Gucm+JtlfXkdl4Q0+51+eSTylnj/c2it1IM7DB45+QPxWWnwmFxotyPEF0dd1XyBDaS30p8iAbcZWJV2rgk87SeAc8mu+e0kl1K0mcIsNtE2EBz+8bABHHZdw/wCBVRZyNhZ+Itd8S31h4o1oR29rbQStZaMGgj3yNLlWmP7xsKingoDu6cc9bpei6bolsYNJsYLSNjlhEgBc+rHqx9zzWZ4a2z634lvQP9ZqKwKf9mKCNf8A0PfXQ0AFcrPr15a+KLuKRmazjDLEAow8gjRhF0yGy2c5wQcdRx1VQtZ2zzec9vE0px85QFuCCOfYgH8KAMW0e9GuNaPrH2hVtis2UjXy5eNuzjJO3czA57cAHFaOg3Mt54b025uX3zTWkUkjYxuYoCTx7mpl0yxWaSZbK3EsoIkcRLucHrk45zVPUNb0Xw5FDDeXUFpu4gto1zI/skags30ANAGrSO6xxs8jBEUEszHAA9TXNjVfEWscaNpK6Xbt/wAverffI9Vt0O7/AL7ZPpTk8GWt1Is3iS7uNemBBCXhAt1P+zAuE/Fgx96AMHwZ4tjl8I2SaNY3etXs/mXEotlxFG8rtKQ8zkID8/IBLD0zxWnd+GtZ8SXNrceINRXTUtJTLBb6QxEikqVO64YZOVZgQqr9eldZHGkUaxxIqIgCqqjAUDoAKdQBw+t+HNI8MtZ6vY2UcUCym11RmJdp7efCMZHbLPtfy2yScAN615z8Jnk8G/ETxL4BvH+SOY3Fpk/eAA5+rRlD/wABNe7ahYwanptzY3ib7e6iaGVfVWGD+hr54+IhvtD1Dwz455k1DR7k6TqxXrI8RO1v+2kZY59GWrg7MznpaXY92oqK0uob2zhurVxJDPGskbjoykZB/I1LXWaHk/xU8B3EM0XjXwUn2XWtNbzplt1wZlHJfA6sOcj+JcjngHqvBfj6z8YWWmeI4CsE+Rp2q2wI/dO5/dNzzt38L/11PcV11eE+PfD958M/E8nirw4r/wBh6lmLUbWM4EZY9R6c4ZT/AAsMdDisKsLq6MZpx1R9H1zeqH+x/GumaoDtt9SX+zbrnjfy8Dfn5ifWRat+EfEEPinwlp+sW7KwuYQX25wHHDDnB6g1P4i0n+2/D15p6SeVLKmYZf8AnnKpDRv/AMBcKfwrDc1Turo0qKzfD2q/234fs9QaPypJkxNEf+WUqkrIn/AWDD8K0qBkV1dQ2Vs0904jiTGWIz1OBwOpzUI1SxZLR1uY2W8O23IOfMOCePwBp2om7Fk/9nRRyXP8Albao984PSucPhzUYzp9zbSRxvZsMWrneFVQ/wDHgEliRk4HX2FAHRf2lZ+dBD56+ZcSPHEvd2TO8D6bTVquZ/4Ri6i1zSr2K9Dx2jAOroMhfKZTg/7TMSf972FdNQAVz3hvbPrXiW8A+/qIhU/7McES4/77310Nc94HYTeFxeBcfbbu6uvqJJ5GX/x0rQB0NFFFABRRRQAUUUUAFZXiq5Nn4O1m6Xgw2E8gx7Rsf6Vq1z/jpTL4Ou7det3JDa/XzZkj/wDZqANXSrP+ztGsrIY/0a3jh46fKoH9Kt0UUAFFFFABWJ40n+z+A9dlBwy6fPt5x83lkAfnituuf8bo03hWS3Xrc3Vrb9SOJLiND0/3qANu1t0tLOG2i+5DGsa8Y4AwKloooAK+Zfi1c/afidqmDlY/LjHtiNc/rmvpqvlLxlI2ofELWPLO4yahLGh9cOVHT6CvLzJ/u0vM+64KhfGVKj6R/Nr/ACPpfwrb/ZPB+j2+MGOxhU/XYM/rWtTY4xFEkafdRQo+gp1enFWSR8TVn7SpKb6tsK562An+JGoSbs/ZNLt4wPQySzE/pGn510Nc9oC+Z4o8T3OcgXkNuPolvG385CPwNMzKumyJIPFN21m14JNV2rCq7i/lwwxgdOm5Cfz61ANJuJvD/kW9rcQfZ1UQ7lCMrtOHkkVM9F2gqueR8vetLwUVk8PSXKdLq/vJwc9Q1zIV/wDHdtdBQBxVnbSReINAtr7EMtnp19PIyDoTJEqvznBIZ2x26U/T3W7t7q3068uIoppTOnns5NuiKMMWfnJkCsVz0POOa0bVVn+JGpSZybXS7aMexeWZmH5In510NAHA36XsvhC7t707I73UbO1hHmM+8NLCkjKWwdpO8+/J5zk99XPeJwJ9S8N2m7Hm6qHI9RHDLJ/6Ei/mK6GgAooooAKKKKAPkn9qv/kqem/9gWL/ANHz0UftV/8AJU9N/wCwLF/6PnooA+kvhx/ySzwp/wBgWz/9EJXSVzfw4/5JZ4U/7Atn/wCiErpKAMbXP+Qx4c/7CT/+klxWzWD4hJGueFsEjOquD7/6Fc1vUAY3jH/kRde/7Btx/wCimq/pn/IIs/8Argn/AKCKq+JlD+EtXRxlWsZgR6jyzVrTP+QRZ/8AXBP/AEEUAWq+UvAn/JQNC/6/ov8A0IV9W18oeB3WPx5ojyMFVb2IlmOABuFeVj/jp+v+R99wn/uuN/wr8pn1RezNb2FxOmwNHEzjzDhcgZ5PYVn+G9Vm1fTpJ7lPLdJjHsZNjrhQcMuTg5J78jB71bkv9NmieKW7tXR1KsrSqQwPUHmqsOqaBpu6FNTsYSx3MHu1LE4ABJJz0AH0Ar1T4EpePf8AkUJf+vu0/wDSmKrssUcnixFmjVw9i2Nyg9HGf/QhWH421zSbrwu8NtqllNK13abUjuEZj/pMfQA1vSf8jdbf9eMv/oyOkyZHJ3kMX/CmdHby03GDTMnaM/62Guou9c8N2F09tfappVtOmN8U1xGjLkZ5BORxXL30Ml98C9KS0n8iSSy04xzbd2z54TnB6mur0vwzpWk2CWtvaJLglnmnUSSTOTlndjyzE8k0yit/wlHhL/oOaL/4Fxf40f8ACUeEv+g5ov8A4Fxf41YW40OKSRkW1R7eQIzLCMq+cADjk5B6elXI9TspbiOGK5jd5ACm05DZXcMHpnbzj056UAY7+MPBkbbZPEWgq3o19CD/AOhVk2/izwgvjLUZ21/RBA9haokhvIdrMslwWAOcEgMuR7j1FaXxCiT/AIQq9vQNtzp6/a7WUcNDKvRgfxIPYgkHg1ctf+R81T/sG2X/AKNuqiW6/rozOW8fX9GVv+Ez8E5x/wAJJoGf+v6H/wCKo/4TLwV/0Megf+B0P/xVJ8P7SGLwPpV4qk3Wo2kN5dzuxZ55njUs7MeSefwGAOBW0dRtxqBsgZWmC7mCQuyqOTywG0HjoTn86s0MhPF3g2Q4j8Q6E59FvYT/AOzVOPGHhgDA8RaSAP8Ap+i/+Kqz/b2m/Z4J/tB8u4VnjPltyqkAsRjIAJGScda0aAObHxD8IsMr4hsSOxEuaZP4y8MahGI4fEUaFWDFreXB7jB4PFSfD92fwLpxc5OJBz6CRgP0rcnvba1mhiuJ445J22xIzYLnjoPxH50AclPrPgeCS3kju4IJYYzHFLbwsXUbdvUKTkDpmprfxz4R0+CQjVT8zGWWR4JMs2OWPy+g7eldAutaY9tNcJf27QwNtlcSAhCeAD9f1q5HIk0SSRMGR1DKw6EHoaAON8T+L9F1DwRq6WdzLKbjTphEVtZdr7ozjnbjBz16Vr/8Jloh6XE//gHN/wDEVkC1OlP4s0q2Bi05LBLq2t85WIyrMHCf3VLR529Ac4AzWr4lEj+E0ginlt/tM9pbPJC21wkk8aPg9iVYjI5GeKn7VyLe+3/XUgj+IfhqYMYLy4mVWKForC4cBgcEZCEZBp//AAnugf8APa9/8Flz/wDG63LGxttNsYbKwgS3toECRxRjCqB2qm/iLS445ne6CpA/lyMY2wDznBxzjackcDFUWVovF+lzxh4Y9UkQ9GTSLsj8/LqK88b6Np9u1xepqsMK/ekbRrvavOOT5XHJraS9t3vDapKrTiMSFB/dJwDWD8Qv+RD1H/tl/wCjUoAn/wCEy0z/AJ9db/8ABDe//GaenizTnXIttXx76LeD+cVbdZr+IdOjjuHaWXZbPskYW8hGec4wvzY2nJGQMc0AUZfGNnG+1NM1yUY+8mkXAH6oDWJ4v8U2Wo+B9etYlu7K7FhJIsV9bPbs6dCV3AbgM4OOmRnrXXjVbQ38VmsjPNKnmKEiZlC4JBLAbVzg9SKwfiVpNvqvgDVPOhDyWtu9xC+cNGVUkkH/AHcgjuCR3oAwvEOp6jb+A9UtS91NKFlWa9UGZGAVeFYKAobd36YYdcGsXRbT+2Nb8H2seuXyxpojkm2nVGjfZDlBgZAAKg57j1Br1LV7dX8O31vFGAGtZFVFX/ZPQVw9ja3Ej+AhplxFZTtospMpgEmR5dvxjI/Op+0T9onsfCqDxZraP4j1xBDBbOz/AG7DYIk+8cdOD+tVbWGa8s9TuNP8QahKtq4MQn1F2LR7AwyEwdzHgDtnGCRir2m6frzePNfQa7AHFrZ73NgCGB87Axv4xz+dSX2gt+8e78U2dtm4XeyRGD96FG0ErKMHbg4/GqKHroN7Jq0FtLqmqQxTQGRhFqEhkgI2/eJypBJIAx26nnEdtbGy0Txram5uLrybzb5ty+92zZW55OB64qS38O6hHqzf2f4st/tsKr5kTwvLtG3apMZnwOO5HeoLOK8g0bxxHqV1Hd3Ivvnmjh8pW/0K2x8uTjjA60pbMmXws2fEjlPEHh/bG0rmacKildxPkseN3GRjPPpUtpo08Om2dnKAyrcmSZztDmNXaSMMR1O7bnHH3vxi8Qf8jf4U/wCvu4/9JpK6OmUcHJpF/pvjLQ5b64huFuNSH71ISjSOLO8ySC7ev06AYAxW/wCMwD4VnBGQZoMg/wDXZKPECk654WIGQuquT7f6Fc03xtIIvCkzEZzcWy8e88Y/rQBv15v4G/5Kj4r+p/8AR0lekV5x4JVk+KXioMCD159DM5FAHU+Mv+QFb/8AYV07/wBLYaPHf/JOfEn/AGCrr/0U1ZXi/wAR6dc2iabpcj6pqEOoWcz2mnxmd0WO6id923hPlRvvFelS6vH4j8T6Lfae9naaDYXlvJBLNeyefOEdSpIjjIRTg9TI309QDricDJ4FeYeOLuLW/EGjy+Dmj1bVbW4EcgtsyRwgOsitJIoKoA0e05OdsjYBrUGn6TqLZu59S8ZTZztLD7ICO20bYPwO4/Xu++8QwaU0WmXOp2WjuT5cOmaRF9qus8kAKFwuR28sj3qeZdCeZdNS9dWOry273PijxNFpdoBlodNAgVf96eTLH6rspmmW+lWM7TeF/D8l1cvndqFxuXd9Z5cyOPddwrNgbUZtetoNP8PpZ3M8MlxHqOvzm4mVUMatiJWJXJkXjenToKlstFudX8V6tp3ifV7zVILS3tnSBW+zQkyGTdlIyNw+QcOWo1Ye8yXUvEiQSyQ33iEfak+Y6foVuLiZABkhyVcjofmIQY9OtVLe4a/sE1S48I6pqOmXMSyqbi/W4laMrkN9nLlcEH7qksf7ueK1fDdraWfgbUYNPt4reCO61FFjiQIo23MygYHoAB9AK1fCkZh8GaLGTkpp8CkjviNaOVByrqWNHl0240qC60QQfYp0DxGBAilfpgY+h5HSuQ8O+Eo5vA2lXEOq6ys0mnQuqDVJ1jUmMHAVTwPYVs+D1EU/iKCP5YotYl8tM8JujjdsDtlnY/Ums7wxYeJLjwLpCLrGmxwvp8HlhdNlDovlrgFxcDJ9wB9KooxWijis7eWXVNZBO/zP+Jtcr5jLKI9igsCrEHdg5PbHca+jWY1G8EUmo6sqTQtPCV1GTKqshTDZPXofxI7ZOkNA1xVjA1PSmWJzKqtpsxBcknc3+k/McnOTnB57Cq9poviuynkmtrnQVeTg5tbggDJYgAy4AySePWgCfwlYpZaz4nVLi4n26hHGWuJDI3FrA33jz/H+ldPXL+CGvpP7ek1Sa3nuW1Z1Z7dGRPliiTADEnjbjrXUUAFFFFABXO60PM8a+Go9oOxrqbOeRiLZ+P8ArK6KsG9VZPiFo4IBMem3rjnlSZLYDj6FqAN6iiigDn/HblfAerxr964tmtl+sv7sfj89dABgYHArn/GLbtP061xu+1arZpjHULMsh/SM10FABXJz2ces+NNXS8u9QggsbK2WMW2ozQIrMZmdyqMATjZ97P3RXWVwupzta2XxCvk2iREEEZXOS4s0ZR+co/OgCPwZ4Sc+C9LuI9f1u2e6tluWWO6Vgpk/eHh1POW5/Gr3iS21rQ9CuNRtPFGpTyQspWKe2tWVssFC4WJTjJ9c11NjapYafb2kX3LeJYl+igAfyrH8ZqsmgRQv0m1GxjxuwSDdRZx+GT+FAG/XPDdc/Eo/3LDScfQzzf8A3NXQ1zvh4C48SeJr4HI+2R2iHH8MUKE/+PyOPwoA6KiiigApGYIpZiFUDJJPAFLWJ40uns/BOrywkiZrV4ocf89HGxP/AB5hQBF4GRj4NsruUAS6hvv34xzO7S8/QOB+FdBUNlax2Nhb2kAxFbxLEg9lGB/KpJJFijaSRgqICzMTwAO9AHP+HcXfiPxHqIOQbuOyj/3YYxn/AMiSSj8K6Kuf8DJJ/wAIZYXM/wDrr4PfScfxTu0pH4b8fhXQUAc/p7Cb4g624A/cWNnBngkHdO59xw6/kK6Cuf8AD22XxB4nuFJJ/tCOEH2S2h/9mZq6CgDnfGY+06fp+mBd39palbwsPVFbzpB/3xE4roq5PUtSspfibpdjPcojafY3F2yscAO+1V/8cEx+lT3XxC8M2ysE1IXUykg21pG00oI/vIoJX6tge9AHS1z2k/6Z44169Kjbax2+nxt7qpmf/wBHoP8AgNZZ8Z6jqMccmn2lppNvLJ5a3GrS73BBAP7mInHJH3pF6j1rk/DT6drGkSTXVxq3ii9vrma5msbF/KtULMdvmFSqD5Anyu7H0FAHo1/4v0axuWtEuTfXy/8ALlYobibPuqZ2/VsD3rhb7xHfaj43nmvLuPw2lhALOGBkW7vpHlKyP5cabgH2rF0EmM+/E8GpT3Mf9naOywQo2DpfhSJX2HHSW7YLGh9QoVvQmla0t/DEMsuqalp/hSOf5pY7FvtN/cZ7vcSAsT9FOP71JyUVdlQhKclGCu32JUujoUTXNtDb6B9rwr6pr8hnv7s/7MKtuJ7hSwx/c7VjeJ9Q/szRX1q40661GYHZb3/iNguZD0MFoBhT3yyocD+Loce7+KGi6LPI3g7RA924w+p6gzSzyeuWYlj68tj2rzzXfFOueKdULardSXsiqvkQqOAzEjCqO5IHSvOrY6CTjT1Z9flfDOKqVYVcZHkp31vu7K+3TbW9ifQdE1Hxf4kjsbUtLc3Ll5ZnJOwZyzsf85PHU19D6N4VGg2dzpGm2rJYyeShmZ1zIo/1rNznLcjp34wBXP8Awn8KXXhKSSHWIdmoX1v5wIUEbFKgru6ggsMjGDu6nAq94m+J1hbak2iaFeRSX+7y5J0ja4MTf3Y4Uy00nHQfKpxuYdDpg8P7KHNLdmHEmbrH4hUqP8OGi833/ReXqWvEmoPZvrGmQWct5qWqhTZWkLKWkUIqF25+RARyzYHpk8Vq6Tpp0trrxB4mubcajPGBNMW2w2kQ5ESFuig8kn7x5PYDnNEtPEskUn/CP6UuiJdENcavrzeffXJx97yUOBjsGcAdlHSte3+HmmTXCXfie4uvEt4h3K+psGhjbHOyAARr/wB8k+9dx8qMk+IcGoSPB4M0u88SzKSpmtgIrRSOxuHwp/4Bupn/AAjvivX8nxN4hGl2x/5cNByhI7brhhvPodoSuxRFjjVI1VEUAKqjAAHYCnUAY+g+E9C8MxsNE0yC2d/9ZNjdLJ/vSNlm/E1sUUUAFFFUdbv/AOy/D+oah0+yWss/P+yhb+lAGZ4GIl8LLdgAfbrq5u8juJJ3df8Ax0gfhXQ1zdhqWl+EPCej2Or3kdtLDZwwpCctLIVQLhYxlmOR0AJo/tfxDq5xoukLp1uf+XzV8hj7rAp3H/gbJ9KAOjd1jjZ5GCIoJZmOAB6mudk8Z2l07Q+G7W416YEqWswPIQj+9OxCfgCT7UR+Dba7dZvE13Pr0ynIS7wtuh/2YFwn4sGPvXQxokUaxxKqIgCqqjAAHQAUAc6dL8R6xn+2NWTSrdv+XTSeXx/tTuM/98Kh960tJ8O6TohdtMso4ZZP9ZOcvLJ/vSMSzfiTWlRQAUUUUAFFFFABXl3j3TbDWJdZ0rfmHXYPs4IRz5WpQKHi4AzlkK9OoixXqNcT4x8LajrHh3WFtVgN219HqFkFkO7dFGigbtvysfLxxnhiM96AeuhwnwT8aQXXgddJ1KZheaZIYFQozO0Z5TgDPHzDHonsa9VilSeFJYXDxyKGVlOQwPINfO0mnr4e+KmmyB1/sfxbawyo6nywHYDkEA7WEvPQYD445r6FsopINPt4Z2V5Y4lV2RdqlgMEgdh7V1wd0RDa3YnrP1/R4PEHh++0m7/1V5C0ROPukjg/UHB/CtCirLPIv2d9buNOuta8E6p8lxYzNLGp7ENtkA/EA/nXu1fOXxFWT4ffGjRvGdopFrfMBc7R1YAJIPQZQg/XdX0VFKk8KTQsHjkUMjDoQRkGuOStKxlT0vHsc7pQ/sfxpqelH5bfUV/tK144D8JOo/4Fsf8A7amulrnPGaNa2Ftr0CkzaLOLlgoyWgIKzL/37LNj1Ra6JHWSNXjYOjAFWU5BHqKk1FooooAKKKKAKmr3v9m6LfX3H+i28k3P+ypP9KqeFbM6f4P0ezcYeCxhjb/eCAH9aq+OizeCdQt4/vXipZD3851ix/4/XQUAFFFFABRRRQAUUUUAFc94u3SDRLVM/wCkavb5AzyI8zf+0s/hXQ1z2tsZfGHhm2HRJbi6I/3YWj/9rUAdDRRRQAUUUUAFc94sUzS6DbAZ87V4T0/55q8v/tOuhrntbYyeMvDNv2SS5uSM/wB2Ex5/8jfrQB0NFFFABXyhoo/tj4hWG75hd6nGWPXhpQSf1r6h1u4+x+H9Quenk2skn5KT/Svmv4Y232v4laNGRnbMZP8AvhGb/wBlrysd71SnHz/yPvuFP3WExlftH8lJn1FRRRXqnwIVzXhaRYNN1rUJj8kmq3kjEDnEchi/lFXS1wdtM1t8C7q86PPplzdL7tKHkX8y4/OgB3gzxj4csvBmj2t7rFvZ3C2cRlW8YwfOVBblwM8n9RXXWWr6bqX/ACDtQtbv/rhOr/yNTWdstlYwWsf3II1jXjHAGP6VQuvC/h++bde6HptwfWa0jf8AmPYUAU/DwEviTxPdA5/06K3H0S3iP/oTsPwroa5yLwF4dtWZrGzmsSxy32G9nt8nj/nm49KcvhSWBs2XiXXbf2Nyk4/8jI9AC6iPP8faHDu4gtLu5Iz0IMUY/SRvyNdBXIaJY3sPxE1D+0NWfUja6ZAqNJEiFPNlkJHyADP7pT0HUV19ABRRRQAUUUUAfJP7Vf8AyVPTf+wLF/6Pnoo/ar/5Knpv/YFi/wDR89FAH0l8OP8AklnhT/sC2f8A6ISukrm/hx/ySzwp/wBgWz/9EJXSUAYPiH/kO+Ff+wq//pFdVvVi64AdY8N5HTUnx7f6JcVtUAZviT/kVdW/68pv/QDUmhy+f4e06YjaZLWJsemUBqPxJ/yKurf9eU3/AKAaPDf/ACKuk/8AXlD/AOgCgDSr5O8H28UvjrR7a9ijkie+ijkjlUMrAsAVIPB9K+sa+UvDH/JR9H/7C0H/AKOFeVj/AI6fr/kffcI64fGL+6vykfSw8MeHLWNmXRNLhQDcxFpGoAHc8U200jw3fRtJa6Vp0iq21sWiDBwDyCPQg/Qg9607uBLqxnt5UMkcsbIyA43AjBGaoaFpc2mxXDXUzSzXEgY5YHaqqEUZAGThRk46mvVPgTK8U6Lpdn4cmltNNs4JPOg+eKBVP+uTuBWtJ/yN1t/14y/+jI6o+PJWg8F3sqAFo2hYA9MiVDVq4cr4305B0k066Lf8Bkt8f+hGploiZOyOctv+SI6F/wBeGnfziru687uHlj/Z90x7cgSrpVgUJOMHEWK6KU+Myw8lNBRcch3mY5/IVRREmhXiTLc28KwJDdJcJZfaC6lgsiuQxHy7vMBxjque9QaP4WvNM1exuGkiKQRLHIE+6wERXIUjO8McBv7hI9quI3i1o3ElzoKSL1AjlYL6Z+YUJF4yMqrLqGgqD122MxOPp5woAm8buY/h/wCIXAyV0u5OP+2TU+2BHjrUyRgNptng+uJbnP8AMfnWH40tvEg8D661xq+ktbDTbgyoulShmXy2yA32jg474P410Mf/ACN1z/14xf8AoySpluiJLVFXwJ/yTnw3/wBgq1/9FLVg6XI3iP8AtFYbeDapUyxufMuAVACuNoGAeQcnoOnNc14Q0rxQPA+hCDxHZxRf2db7EOl7iq+WuBnzRnHrgVpNa+JUuVt38X6as7LuWI6WAxHrjzs44NUWJceF7u5sdNieSBZbIuwYMflcurBgSvzAAEFTgHPXgGuqrlfI8RbIn/4THS9sx2xN/Zgw59B++5/Cp/7K8W/9DPZf+Cj/AO20AN+Hv/Ih6d/21/8ARr1e1OwmudWtJ7aJ0eEqTcifAKbsvGU/iyB37nPauW8E33iOy8L2llHoCXccLyx/a/tqRLJiV/m2YJH05rpP7S8Rf9C9B/4MR/8AEUAU30u7u4Ls3elFJp5EMZhvNhiCqwQqR028fUseOMV0dqksVnDHcSebMsarI4H3mA5P4msj+0vEX/QvQf8AgxH/AMRUUmqeKQ37rw1aMvq2q4P/AKKNAFbVGB1nxOufmGg25I+rXf8AhVjxOxTwzZFTg/2jpo/O8hFYq3Go3OseLW1ewisZhoNsFjiufOBXdec52rjnPGO1avjJp08HWzWkKzzrf6cY4mfYHYXkOAWwcD3wcUupP2jpz0461zK6HdjTL21S3jt4b3C/Zo7x9sHynLBtvQnHygAfmRUi6p4sLAHwzYqCep1c8f8AkGrP2rxN/wBAjSf/AAay/wDyPTKJbeyuo9cS4l2yRrZLA0ucM7hsk49Kr+NP+RL1P/rj/UU37Z4u/wCgHon/AIOZf/kWsPxpfeKU8E6q9zo+kRxrbsxaPVZXIx/sm3XP5igDuq51NBnW1vo1tbWGO+Co9tBcukaYDbpAQoOWyuVAA46nJzZ+1eJv+gRpP/g1l/8AkeqzTeNNx22Gghc8A3sxx/5CoAnttGni1a2upBCGt4xHJdI5826HlhcSLjH3uQcnoOmTSeN1L/D7xCqfebS7kD6+U1Qed42/58dA/wDA2b/41Wf4j/4SyfwfrEd1baNGr2U6t5dzKxCmM8jKDmgDsmUOpVhkMMEVwWlSx2dv4AvrssludL+yCXHyrLLFCUDegOxgD67R3rtNLz/Y9nnr5Cf+giuT8NrPqXw50uxu9DjvbOWwiVlknXEi7Rg4PTsfaofxL+uxm9Jr0f6GhYK7ePfEqwuI5DZWQVyu4Kf32Djv9KqjQ9Rs7HUrQ2iXyXs+DJEFRxG0KLI3zufmYrj65b0FYVj4c1C38XaxFavq8CPaWrCNNVDMq5mAG9wzYypwM8fjWumhXqoyyDxPKG7tq8YI+hVxVXRXMjctLO5Ovpem3a1iS2aFo3MbAklCChX5uzZz1wOKxEkW60PxnfQZa3ur2Tynxw/l28MLEeo3xOM+1IPDu6N47rT/ABFdRyDDJNrrFSPQgTDIPoataxNPZ+D7uztfD0tpbR2zIiJJCEjXHYBqmTVmKUlysb401G30fXfCuo6hIsNmmoyQyzOwVYy9vKFJJ6DI5PausjkSWNZImV0cBlZTkEHoQa4/xFql8dW8OpJ4fvWU6i/yCS3bzf8ARLgbBmQc87ucDCnnOAWHRtGMnmH4Xgv/AHvsun5/PzaOdf0mHOl3+5lvxXqlpBfeH5BewJ5WrDzWMqjYpgmU55464/GqfivxVoGoaUthY3yarO13au9vpoNy+xbiNm4jzjCgnmpotIsGfNr8PLW2lX7r3UVoi/nGzn9KgvfGEGnxFJ9d0ayEClprbTonvpYwBzwmNuPUpjjpT5r7BzX2Rqf2p4l1P/kFaLFpsRxi41aXLfUQxkk/8CdT7VzcXhfw+mtXlzrGo3fiLU7pgLi1tAwhBGSFaKM4A6/61iKZrV1qg0pr46Nd3UO+KLzdeuhGjeZKqZ+yxcHlv4whxn8b83hy5GvaVp2q6xcT2c8dwXsrFfsVuNoTACxneRyeGcj9cnvMfvMkn8SQaOI9Mg/s/QeB5enwRfarvB7C3h4X65YVnXU+pXV9psY0GeZtQuPIhvPEc4Ko6xyS7hax8DiNsfcOcVuaNotlpHxAvo9Jsbeztl0m2DLAgQFjNNycdSdp5NXvEP8AyHfCv/YVf/0iuqOVdQ5V11Od8Z6BfR+B9Vu9U8QX1zLDbOUhtT9kgX6KnzEezOwrR1vSdP0ebwzb6VY29lF/bKEpbxBAT5E3Jx1PvVz4hf8AJPNb/wCvRqk8Txh7rw+xzlNWRh9fKkH9aoomuv8AketL/wCwbef+jbaq+lxkePvEEn8LW1mo+o83/GrF1/yPWl/9g28/9G21M03/AJHTXP8Arja/ykoAo6G6x+CNWdztVb3VSSew+1z1seG/+RV0n/ryh/8AQBWJbqF+HmuhRgedqp/O4nqfw/4hsE8L6eiO8rwww25WNMlnEIcgeuFBJ+hoAf4T/wCP7xN/2GX/APRENO8AO0nw90QuSxFnGuT6AYH6CqHhbXdLbUdajiuYyZr8zl9wVdrRR7SSSOoHQc1J4MIPwt0j9/5GbNMSBwnPYbiCBnpnHfigDrKK4uHU9YKaScyyNP5Ua4dDudZSJiwHLL5YyGAxxnjNdDotw84v1lnMxhvJIwSRlQMYHH1oApeD1b7HqkrIF83V7wgj+ILMyZ/8dx+FdBWH4RDLolwHOT/amoHr2+2TY/StygAooooAK505k+Jo4UiDRzznkb5h+n7v9K6KsCz2v8RNWb5SY9Ms0yOqky3JI/LaaAN+iiigDnvEDLL4k8MWpGf9OluD9EtpR/6E6n8K6Gueu2Wb4jabGf8Al10u6lPPQvJCqn8leqN54qfWvEEGg+Eb+AO8U0tzqBtzNHEIyi7UO5VZ8yDOC23uKAOud1jjZ5GCIoJZmOAB6mvOpLq31TRtWaKZbiHVfE9vAkiEFXRWt0bB6EbImGeeldIvgrTriRZtdmutdmVtwOoy741PqIVAjH/fOfek1tI/+Eh8L6fFEFRbuW42oMBVjt5FHA7bpE/KgDo6wPF9rf3Wn2LaZZm9kttQguHgEioWRG3cFiBnIHet+igDBbxJexkeb4U1pAWwCDbP+PyzE4rA8GeLLX+wTcz6XrMf266ubveumzTKVeZ2TlFbPybRx6Vt+MtevPDuh3GoW0EUkUMRLZc7ycE/KMYO0Dcc9gazvC2rzWXhvTNMNuiyR6fbC2wxOQT5Q3e42hjjsT6ZIBtWni3RrvUIrEXE1vdTDMUN5aS2zSeyiVVyfYc1s1wvjDVZp7DTkEEf2geI7aCMFiV+WQHJOPw/Gunj1+wHh631m/uIrC1miWUvcyBAu4Zxk8ZoA0657xcGnj0ewUAi81a3DA91iJuD+kJqP/hJ73Vfl8LaNNdIel9fZtbfkdRkGR/+Arg/3qzYLDU5PiPpR1rV/tkttZXF2beCARQQsSka7RyxJDScsx6cAZNAHb1g+N5ZI/BepR2+RNdRiziI6h5mESkfi4rWvtRstMtzcaleW9nCOslxKsaj8ScVwviDxbba3qmg2Ph+xvtWze/a2MUPlRSLCjEYkk2qQJDGSVJx9cAgHfwwx29vHBAoSONQiKOwAwBTmYIpZiFUDJJPAFc75Pi7Uv8AW3On6HCcfLbobuYf8DcKgP8AwBqD4L0iT9/rslzrTIS5bVJ/MjX38riIfgooAxfDXi7SoYdVFtJNqd3Nql2/2fToXuGAEpjXcVG1MhAQWIGCPWtr7Z4q1T/jz0600SE/8tdQf7RNj/rlGQo/GQ/Suf8ABHiq0TwdY2mg2FzqtyfMkaKyi2wwl3Z8NKxEa43dAxI9KS48RaprFw1qmosz52vYeGYxcSJntJdyYjT6AKR2JoA56awtT4o1fU/GOppq0EMy2cCXV39nWZ448kCCJf3mGlkUD5sZYnNXItXvtE01HtNC0zQIBJJNG+pSeQk8zKFHl2yqJDhcqFwpxjknrZNhZ+GEe61W/wBP8KCfLyC2b7XqNxuOWL3EgLHJ5IVTgnhu9ctd/FHRdFmkfwdonm3j8Pqmpu0sz/iSWI+rAe1YVcRSpfEz08FlONxz/wBnptrvsvvehcuvD/inxJot0LmykkWZ3mludVuTaWueoK2yqHIzj/W9AOD6QQeKPCemeE9Mg1m7vdenitY1GkIBDa25Cj5GRcK2DxlvM9a4TVvE/iPxZdCO/vbm8Z2+S3jHy59kXj9K2NB+FuuatrENjqIGkNNA1wn2lSXdFYK2FHcFlyCQeRXnvG1ar5aET62nwxg8FH2uaV0vJf8AB1fyRPrXxc16+g+x6OsOi2KjakVmu1gvYbu34YrkrXRtb8R6oslnbXN65SR3kJOOOTljxng+9e2WfgbwF4MmjTV5P7V1NhlLeRDNI/8Au26Akj6g/WtXXPEXiWHTII9A0a30lrmRbexjviHmlcjjEMZ2oqgFizN8qqfl7U44OrUfNXkKrxFl+Bh7PK6C/wAT8v8AyZ/No8usPhN/Yt/HdeN7/wCz2ESeZci3bGwFWYncRgqCMEAZyRjPGb3gCKy1HxFc+I/Dng+7vUQ+VpVuf3UEKqf9dNcScNIc5ATftGeOhrt7PwpD4i8WxnWLy51uDRHBubi8fMdxebfuJEuI1SPO44GSzKCTtNekAYGBwK9CnQp0/hR8ni81xmLVqs3bstF9xw6+CtX1hp28R6tHYQXJJlsNBUwiTJJIkuG/eODk52+WDnpXRaB4W0PwtafZvD+l21hGRhjEnzP/ALzH5m+pJrWorY8wKKKKACiis7Vtf0rQ1Q6rfRW7Sf6uInMkh9EQZZj7AGgDRpGZUQu7BVUZJJwAK5v+1/EGrkDRNIGnW5/5fNXBViPVYFO4/wDAyn0pyeDLa8ZZfE15ca9KCG8u6IW3U+0C4T/voMfegBZPGdncSPB4dtrjXp1O0/YVBhQ+jTMRGPoCT7VXvNC17xNZzWviHUItNsLhCktjpnzO6EYKvO46EcEKi/WuojjSGNY4kVEUYVVGAB6AU6gDM0nw5pOiM76dZJHPJ/rbhyZJpf8AekYlm/E1p0UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQB4P8AFvww0vhjV7W2Ui68P3P9r2DLgMLSdj5qg+iSBm46AJ7V3/gXxGvivwTpur5BlmiCzgdpV+V/1BP0IrQ8Z28UD2GszIHt4Hazv1PRrSfCPn2VvLc+ytXlfwikl8IePPEnw/vnJEExuLQt/EBjn6shjb8DW1J62M3pK/c9koooroNDi/ix4Y/4Sn4eX0EKbru1H2q3wuSWQElR9V3D8RT/AIEeKf8AhI/hrb28z5utKb7JICRkqBlD9NvH/ATXY14n4Jf/AIVr+0FfeHWPl6XrgzbDoqlstHgex3Rj61hVjpcylpJS+R9ByIksbRyqro4KsrDIIPUEVz3gyRrXT7nQZ2LTaLObVSxyWgwGhb/v2yg+6tXR1zeqH+x/GumaoDtt9SX+zbrnjfy8Dfn5ifWRawNTpKKKKACiiigDn/FYaeTQrNScXOrQlvcRK8/84RXQVzuqL9p8faBCGGLe3u7thnoQI4h/6Nb8jXRUAFFFFABRRRQAUUUUAFc/LIZviTaxjpa6TMx/7azRY/8ARJ/WugrntOYT/EHXJMD9xZWduDjoczOf0dfyFAHQ0UUUAFFFFABXPzOZfiTaIB8ttpM5J56yTRY/9FGugrn7ErN8Q9ZkA5g0+zgz6EvO5/RkoA6CiiigDnPiDc/ZPh3rcmcbrR4/++/l/wDZq8W+CtuZ/iNFIB/qLaWQ/kF/9mr1T4w3P2f4Z36ZwZ3ijH/fxW/kprgPgJbbvE+p3OP9XZiPP+84P/sleViPexkIn32UfuuHcVU7tr8Ev1Pd6KKK9U+BKGvXZ0/w5qV4pINvaSygjttQn+lc5q1ibX4W6dpP3WZdPsSOn3pYoz+hP+FaXjxj/wAILqsS9bmH7KOnPmsI+/8Av0eKlM1z4ftR0m1eMn/tnHJN/wC06AOgooooAKKKKAOe0FfO8UeJ7rduxdw2q4OeEt43/wDQpW/HNdDXP+Dl3WGo3W7d9q1W8fOc5CzNEP0jFdBQAUUUUAFFFFAHyT+1X/yVPTf+wLF/6Pnoo/ar/wCSp6b/ANgWL/0fPRQB9JfDj/klnhT/ALAtn/6ISukrm/hx/wAks8Kf9gWz/wDRCV0lAGB4mmMGpeGnUAk6sE59Gt51/rW/XJeOdRtdOu/DL3knlr/a6uTtJwohlBJwOANw5ropdUtYbkQSM28yrCMISN7DIGRwOOefUUAM1uLz/D+oQk7fMtZVzjplCKj8N/8AIq6T/wBeUP8A6AKg1LW9POl6ivnnMUEu7923zYyh28fN83y4Geaf4UnS58HaPNFu2PYwldyFT9wdiAaANavk7w8JW+IGli3dElOqRBHdCyq3mjBIBGRntkfUV9Y18o6QfsvxGsTHz5OrR7d3tMMV5WYfFTfn/kffcIa0sWv7q/8Abj6RmXxDbR+Zca5osSZA3SaZIoyegybigL4gNwYBruimZV3GMaZJuA9cfaM4qx4ltJ73QpYLSAzys8ZVAVHR1JOSQOgNUotJu18SrcNHiJbyS6M+V+ZWgEYQjrkN7Ywo5zxXqnwJhfEGPxDb+Cb6W71XTJLcGLfFFpkiu/71cBWM5AOfY1bTWrnUfEeh3VpbQi4k0m8keKWXCxgzWwyWx7Ht2/GtPxzFBN4SnS6jjkjM9uNsiggkzIO/1xWfL4YsLfxRp1jbedDBJpl2jGNsEqJbc7c46EliR3yaie33fmRU2+a/MzbiUzfAHT5DGY86bZ/Ke3Mdeh15ysD3P7P9vEJ3Rxp8W2Q/MRtZSOv0ro/+Ef1//ocr3/wCtv8A43VlmeulSLeTTRWkstm95FPOZ7cLNJzJuU4AMiqSjDIPcDPZNG0LUrfUNMaQn92qSztJH80IERQRK+fmByMgcDBOc4qZYbuM3D3Hjm9MVqds+2ztl2nkYz5RHUe/Srhs5hfCzPjDVBcEZCeVaehOP9R1wCcdcDNAEvjhDJ8PfESL1bS7kD/v01WY/wDkbrn/AK8Yv/RklYXi7RL9fBesu3ifVXVLCdmjaK02yARt8pxBnB9iD7it2P8A5G65/wCvGL/0ZJSfQl9Cp4FmM/gDQ3IAxYxJx/sqF/pUv2OYeKHu4Le4SNkK3DSOjRzAKNuwbiVOfZR1z2rmfBfhg3vgXR5m17WYN1qpEcF0EVfYALV240S1tr42sniPxMzrGZXaO4d1jXBPzMEwCdpwOpplAvh3UJdB062Eb29yIHtp9xRkjjaRWLZB+98oxjPPXHUdnXFpDo8Vqry+INePzOr+bdSq6bCNxZcDaBuXkgDketakng+3lYFtX1wYGPl1SVf5GgB/gtg3haEqcjz7gceoncVNrd9e2dzZfZx5dq8qpcT+UJNu5gqrjcCASfvc4449Ob8C+IdA0rwlFY3evWMU0FzdKyXN6nmD/SJPvbjnOPWtmbxF4QuLqO4m1/SXkjxtzqCY4OQdu7BIPIJHFADJ9b1Wze6jMcF45lihtzBGQFkbcXQ5b5tqgHOVyTjjtuabdpfabBcxSGRZUDBiu0n6jtXMRaz8P7ZZI08RaQNzAndq6kqQ27IJfKnPPGOavw+NfBlvAkMHibQ4441Cqi6hCAAO33qAKupxk674oYcltBtlCgejXn+NWvEsyReFbWdz+7S8sHJHPAuoTWfb65pWseI/EB0jUrS/UaPbgtazrKAQ9zkEqSAfmHHvS+MZ47b4ZpPO4jijaxZ3booE8WTS6k/aOwrl5b/W/sGq5LRX1r+9SFYkcGMhtu05Gc45zz8pwORVmPxz4ZmXdFrVq4zjKsTWe/iLwPbRLD51p5YbeFS3ZhnGMnCntx9KZRq295eza1beVcxzWk0HmyRiLaYwVGw5znLHdx6A+nNb4hf8k81v/r0aqKeLPBCagb5J4RdE584Wsm7pjrt9OKr+M/FOi6h4D1iKG6mJkspGQ/Y5sNhSRztxzjrQB3Nc95+rSX+pWrzSRyBfMtRbiNwY9xHBYDD8YO7I5OPZ7eNNDRSxnuMD0sZyfyCVnf8ACT+Dtjp9lfbI/mOv9jT4Zs53H91yc96AH2PiO8uLrT0uFkWEw2/nOkagvLLuAyDnCZU/d7nrgVua/G03hvU4k+89pKoz6lDWMfGPhYzRylLjzIhtjf8Asi4yg9AfL4pt/wCOdCm025jjkvmd4mVR/ZlzySD/ANM6ANnw3/yKuk/9eUP/AKAK5XTtSu7T4aeFLbSJY4rnUlt7NLll3CDMZZnCnhiAhAB4zjORXR+Dm3+BdBYkktptucnv+6WuL0nU7Sz+GXgu+1CWO2ghu4w0kh4XCyrnP+etQ/jXz/Qh/GvR/oatn4N0xvGmoLeTajeyJp9o/m3GoTFmJkuAc4YDHA4AAHYDJqObRvCsiX1zDoV1eGzl2yMLh/mATcXy0gBXHHv245psHjrwu/jbVml1yz+zyaZZoreZgMwkudwz7Bl/OnG88MrDOmn+JFgiuHRmRmaVSqqAE+Yn5Tjn1HHTirLLLeH/AAfdaxb2MekKtzNbmdJ4i0bRAbSAHBDK3zg8cj8RRHLdr4U8S6Ze3Ul42lzPbR3Ev+skjMMcq7z3YCXaT325701dX8KWuqW+qNrheeFJFkw0jCVn2gtsHA+70Ax+QxBZ6ja6tovji80+XzbeS++V9pXOLK2B4IB6ilLZky+FkXxg1PVdK0PRJPDiqdXuNXS0smYKfLkmgmjD/NxkbieeOOeK5y3+DVjPqFvH4o8Z68+v3cb3AFnqDJkIV3kFgc4LryAo5GFHSuq+Kln9t07w+i6mmlSR65DLFeyAFYXSOVlLAkZGRgjIyCRmqemW7J4xtNe8S/ELRdTFjbTwQW9vbR2wTzTGWJbzmz/qxx+tMopeFtMk1Pxt4m8K+K9W1HXoNEFs1p9qm2LJDKhYCVYwolYEEEvnIxxWnplvDbfBHV4raJIY1t9TASNQoAEkwHA9gBV7wpp8KfELxpqgk82a7ntI946CNLZSoH/fbHPfNVbP/ki2s/8AXDU//Rs1AG/4yhFx4eWFiQsl/ZISO2bqIUupf8jpof8A1xuv5R0/xV/yB4P+wlY/+lcVUtS1OxPjjSo/tkG+2guTMvmDMeQn3vSgC7a/8j1qn/YNs/8A0bc1H4gUnXPCxAyF1Vyfb/QrmorTUrI+OL4i6hIn06zEZ3j5z51yMD8ePrxWZ45ub+PxD4VSC2mNsuqxsZYmX52McwKcsCPlz2wc9RjkA0viF/yTzW/+vRqn8S/8fGh/9hSP/wBFyVwHjG51R/BWoK81wYTag6judv3cu6XIH90ZCDAwNu3seeume5k0fwq9+WNw19EXLjDH93J198dfegDB1LV9Qf4lwrMbi0iNg67WG3yoTdwIzg+4xlu2fbNN8M3uoyePLqWa5llWSaKMqJR88OyYRtsxyDgMW/xNddeqD8RtIyAc6Tfg8dR5tpTtMVR401wgAHyLUdPaSgChpVu03g3X4p2by5rzUguG5VTNKDj05zVfw54Ykh0HTLu0vSJVhgmhEq7lX/RvLIIGM8HP4D3rR0n/AJFDU/8Ar71L/wBKZqt+EGL+B9CZiSzadbkk9/3a0AZVn8PdKtdQhne2tJ1hKndLbK0kmIRFtZj1X5Q2PWrfgaCD/hAdKgVVeFIAgUgEcEjH6V0VcF4H8VaVZ+F7PT5TePcxNKrJDp9xKCRI/QqhB+oNAHdhED7wq7sbd2OcelCoiZ2Kq5OTgYzWM/izTkXJttXx7aLeH+UVM/4TLTP+fXW//BDe/wDxmgBngVdvhGH5g264uXDA5yGuJCP510Nc58Ptp8A6U8bFkkiMikqVOGct0PPeujoAKKKKACue0b95428SyfL8n2WHI68Rl8H/AL+frXQ1geHSsmt+J5V2nOpom4DnC2sAwfo26gDfooqC9mngtWe0hSaQdFkl8tQO5LYOB+B/rQByMug2vijx9q8upPcPZ2MFvZNapIUimbDTN5gHLACVPlzt9QaZcQLF8T5oLOCRIrTw0yRx2w27TJMdqr2U4hOPpUfgrxGtykU5t3MuvajczyEtxAqhljB45JSAcenJxwDL4d1trzx9q5Ns2248mFZN3CKkPmqPckTZI7Z9xQBY8N290Yo7a/iZVhmad5BGyI+I0VQqkDb94kj+8jHvXMBb681Wxgjgnaax0GUwN5bborma4AQn+6cQNyeMZ9a9WrnfDm258ReJdQByGvUtE/3Yolz/AOPvJ/k0AdFRUN3eW1havc31xFbQRjLyzOEVfqTwKwB4sm1P5fCuk3GpKel5Pm2tR772G5x/uKw96AK/j7TLe/062jleYS3l3b2SqkhA2PMpk4H/AEzDflTrq+8NaFqgjieW61KPmOwsw1xMgw3Gxc7B87HLYHPXgYydW0LVda8V6DZeJdU86BvPvZLPT1a3iQRoI/vg+Yx3TrzuUYz8tdfDpmmaHo00FhFBpVqqEs8Kqmzjlye575OaAOVv/DeteKrU280Mfh+zN7HfK7yC4vBKjhgVAPlx9MdX6nit3SfBejaTJDP5L313AqpFdXz+dJGB0CZ4jHsgUVgzapeJYlrXU3kjWK6ktWEodmlDR+TE5HVirE7T685xVvVdRvE1K1mguJhDcSl9iv8AdjEkaBlGQHyMnbzw5PYAgHZV5hcxa1qfibxLfHWGtItOjtbDdp8YQStzK6b23MCvnKMqVPTPcV6ZNLFBA8lxIsUSqS7u20KPUntXmPha606bTNWj0DRr3WWv9RnctE7RW4RJCkeZ3IGNiK2E3HkZFAG/NoWmaRcz3tjYwT3FvLbxm6v911MWdxuAkkYsPlZCMHHPSs+/8VWth8YJItWu1tobPTBFbQrEZZLh5XDPtCZbI8tOAp4qrd3kusPLYT6jLeN5oaTS/C4LkNnI868fAXkDvGeKgeysfCskt5qN7p3hAXK5kS1kN5qEwPXdLIDg5AztRv8Ae70pSUVds0p051ZKFNNt9FqzodU8XajHbLMttbaBaOcJd62/7x/aO2Q7mPsWU+1Y7ade62huLizudUjX5ze+JH+zWaY/iSzUAsP+ugU/7XWuNvPifo+kXDyeENE869YYbVdWczTtxg8klse24D/ZrjNT8Q+JfGN4sN7d3eoSOfktolO3PtGox+lefUzCnHSGrPrMFwjjq658Q1Tj56v7v82j03XfFXhXTozDrOrXHimVBtXT7MCCxTB4GxflYf7xkrkNY+LevXtv9j0VINDsFG1IbJQrKuem7t/wELTPDvwu1PWIWudSuYtLtkCFvMUvKVY4Uqg6gkEA57V29rp/wq8C2gu9Xvorq5Rgv+mo0kpOMgrAFzjuG2kdOaxtjMRv7q/r5np34dyj/p9NfNf/ACP5s8v0fwn4k8W3Bl0+xuLrecvcynCE98u3BP616To3wOs7K3N54v1ZRHGNzx27bI1H+1I3b8B9a6u08V67r2qR6ZpOkf8ACPwTWxnt7rVo8yyRqQrbLdSNpBZfvsOCDtrYh8Gae863OtyT65dKdyyagwdEPqkQAjX6hc+9b0sBShrLVnmY3i3HV1yULU4+W/3/AOSRgadrXhvQ5LXT/AmhG+mvJDDFcQJ5cDsEZzuuX+8Aqk5Xf+orTn8Kanr99a3viXVTbm1LGK10ctCFDDDK0x+dgR/d2dBxxVzUFE/j/Q4QfltrO7uSvocxRr+kj/ka6Gu9JRVkfJ1Kk6snOo22+r1Znado+keHrSX+zrS3sosF5pAAC2OSzueWPuSa4ybUbzUbxNYtONQ1YNZ+HoZF4t7fgyXbA+oAf6CNerGtbxTeQateS6HLOsOmWcQu9cnLYCwjlYCR0L4Jb0QH+8KteF7Oe8mm8R6nCYbq+QJa27DBtbUHKJjszffb3IH8IpmZr6PpVvomkwafZhvKhXG5zlnYnLOx7sxJJPck1doooAKKKKACiiigClrVrdX2hX1rp9y1rdzW7pBOpwY3Kna2fY4rI8FWOjnQ7bVtN09Le6u4gbmSQmSfzBw6PIxLMVYEcntXSVzWj/8AEo8Y6ppB+WC+H9p2npkkLOo+j7X/AO2poA6WiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAr39lBqenXNjeJ5lvcxNFKvqrDBH5Gvnb4gNeeHtY8M+ODulvdIuTpGrEDmR4s7W+skRJ+hWvpGvN/iH4YXV5tR0ravl+JLMrCT0S/txviOf9tAQfaKmnZkyV0dXb3EV3axXFu4eKZBIjjoykZB/KpK80+BniNtW8C/2XdsRe6PJ9ndH4YRnJTI7Y5X/gNel12J3Q4u6uFeSfHvQpjouneKtNJjvNHnXdIo5VGYbW/4C4X/AL6Net1T1fTLfWtFvNMvBmC7haF/YMMZHuOtDV1YUo8ysXfCXiCHxV4R03W7fAW8gWRlB+4/R1/BgR+FTeItJ/tvw9eaeknlSypmGX/nnKpDRv8A8BcKfwryL9n3VrjS7vXvAmqNi502dpoARjK7tsmPbO1h67zXt9cbVnYIO8bmb4e1X+2/D9nqDR+VJMmJoj/yylUlZE/4CwYfhWlXNaUP7H8aanpR+W31Ff7SteOA/CTqP+BbH/7amulpFBRRRQBz1uouPiRfy5z9j0uCIcd5JZWb9I0/OuhrnvDmyfXvE14vO7UEgU8fdjgiH/oZeuhoAKKKKACiiigAooooAK5/w0Vm1jxNdL/HqYjBz2jt4Vx/30GroK5/wZtfRLm5Uk/atSvZcnuPtEgX/wAdVaAOgoorP/tywFxcQyTNE1sheQyRsi7QcEgkYYA8cUAaFFVDqVusaPKWiV43l/eIV2ouMkg9Oo6+tTWl1Fe2UF1bNuhnjWSNiMZVhkHH0NAEtc/4eCyeIvFFypyTfxwA+yW0J/8AQnaugrn/AAejGy1O4brcateHqeiTNEP/AEXQB0FFFFAHmXx3uBH4Js4Afmlv1P4BHz+pFZXwAt8WuuXJHLPDGD6YDk/zFJ+0BcYt9DtgfvNNIR6YCAfzNa/wJt/L8D3Ux6zXz4+gRB/PNeV8WP8ARfp/wT77+Fwp/jl/7d/9qemUUUV6p8Cc/wCMHJsdNtlGTc6tZr0PRJllP6RmjVwZvG/h2AciJLq6I/3UWPP/AJG/WjxAyyeJPDFsQD/p0s5B9EtpR/6E6n8KQlpviYo522mkH8DLMP8A4x+lAHQ0Vm69cwWulPLdXb2seQN0bhHcnoqk9CTisSe+um8N3Vz/AGluezskja4gcBZJyAzn0PGzB/2jjrQB1tIzBFLMQqgZJJ4Arm3v7v8A4S0QrcMB9rSJYP4WgNuXL4/66Z+b2x3q74uu/sPgrWroNtaGwndTnHIjOP1oAr+BIyngPR3f79xbLctn1l/eH9XroKqaTbx2ei2VrA6vHBAkSshyCFUDj8qt0AFFFFABRRRQB8k/tV/8lT03/sCxf+j56KP2q/8Akqem/wDYFi/9Hz0UAfSXw4/5JZ4U/wCwLZ/+iErpK5v4cf8AJLPCn/YFs/8A0QldJQByHj6zur5vD8UCW7xjVEZ1mcgOfLkAU4B+U5Oa15NLumit/mhaUXv2qZixAIBOAODnC7R+FQeKpVil0Jmzg6tEvHqVcD+db9AHKaj4aWO11a5WC3lSS3kSO0mkZowrN5kjcg4JYA4AwCPyueBIWt/h7oEbyGQjToDuPvGDj6Dp+FbF9E0+n3MUYy8kTKoz1JBFZvg7/kRdB/7Btv8A+iloA2a+TreMTeP4oizKH1MKWRirDMvUEdD719Y18oWbBfiHAzEADVVJJ7fva8rMN4ep99wd8OK/wr/24+ibnw9puk2E11d32uzxxjcxOrXJIH0VxS/2BpM+pyWBn1sSwxLKSNZvFUqxIGCJefumrGt6npV5pd1Yf21p8EsqbMyXCfLn2z6VHHq+krrkt9Jrul+W9skOwXKZBVmOc7unzfpXqnwJj+LvC+mWPhuW6Fzqx8ie3k/favdypxMh5R5Cp/EGulu/+Ro0z/r3uP5x1znjXxN4dvvBuoQQ+INMeRlVlVLyNixDqcAbvauju/8AkaNM/wCve4/nHSlsTLY4+KQw/s/JIuCU0sMM+1eiV59cW/8AxYOeCIMQuluOCc4Ge/0FdA3gbQnkMjx3zuTks2qXJJPv+8plET6Hef2Zq0VvBHAL1AI7UXBdFf5tz5I4zkcAfw571YfRLiTXvtRMYga7S8JLHcrLAYtgGPoc59RisaTRfCt3NqC/2VcXX9mqfMb7YWyQMlQDLuB69QAcHBqzB4Y8K3E0FkdCRlmtvtKtL8wxkcHLE5+YUAaHjolfh34jKkgjSrogjt+6arSDb4ulJ/jsUx/wGR8/+hCud8U+CPDNp4H157bQrCOT+zpysnkKWQiNsFSQcH3FdH/zNn/bl/7PSZLKvgkBfBWlhQABDgAduTUt1pdzJrP9oW0VpHNErCKTkNNlMBZMD7obnv0HTmsHwd4P8OTeFrK6n0PT5p5o90jzW6uWOTzyDUl1ofhFddOnjwho9xKITKzfY4AxwCQqqRljwOnAyM0yidvDF/cWrieW1jnmhntpmj3NvSbYXfJA+YFTgYAwQO1dG17ZWzeTJcwRMgA2NIARxx1NclDpfhSOFWPgzTIHa+WykQWUHyscYOQORz2963P+EO8M/wDQuaT/AOAMX/xNAFTwCc+D4iOR9ru//SmWta/1aDT7m1tnSSWe6YiOKIAtgYy3JHAyPzqh4PgitvD7wW0SQwx6hfKkcahVQC7lwABwBVvVtLfVGgRmhWCN1kJMRMisrBgUbPy9MdKAI28QwCSeJbO9eaHaREsHzSKxIDLz0+VuuOnuKu6fepqWnw3kKSJHMu5VkADY/DNZ0Gl6mP7Qe4vbfzrtCqTRwkNH1C9WPC5OB6knvWvBDHbW8cEK7Y41CIo7ADAFAHK3v/I96v8A9gCP/wBGzVL4jjEvw+iVs4Bs249poz/Si8hz401NlyWfQ0TH0kl/xpddYP8AD6F0OVZbQg+o8yOl1F1OnrFHieCSyu7u2tLi4htXZGaN4ju253H7/AG3+LBORgHNbVYraFLKLpri4t5ZLwIk+61+R0UNgbd33vm+9nsOOKYy2mqq+qR2RtbhTLEZElZQFOMZGM7hjcOcYzxnNVPGRA8Ca8ScAabcZJ/65NUsGhpFfWk7SK62UYit/wB3+8C7NpDPn5h3xgc1W8d/8k58Sf8AYKuv/RTUAb1ZA19Jby/tra2aZ7LAf96iknjsTkDk/MePlOM1r1mvpUsl5JdtdgzFDFGTCCFjLBipH8XQDNAEC+ITJDYzxadcNBeCPbIWQbS54GN2TgcnGeK2azrbRobVLKOJj5VmXZEIHLtkbuOmAzDA/ve1aNAHP+EN6/DTQ9+d40i3yc9/JWuV8MRvN4P8Fxb1BXWpx14wgujj8lro/CLSQ/DHTzLlnisMHJz91SMfpiuW0Oxsrzw/4V068t47uCPxFfJJHcRh1Y+XeuODkHqKXUn7R2NqSPiJrO0ZP9k2OB6/vbusSQXfl6qNds5/MnaMx7Hd0EhUgY2DOxc5/wCAj+KpbTwn4dPj/VojoGlmJdMsmVDZR7QxlugSBjqQFz9BWufAvhJmJbwtopJ6k6fFz/47TKK9lGx8Q2csU1xdqtsscn2i3kQxAR5DhjgZYnkHJyf9kiqUv/Hn47/6/h/6Q21av/CCeEf+hV0T/wAF0X/xNY8WnWWlaH4ytdMs7ezt1u8rDbxLGgJtLcnCgAUpbMmXwsf8SV0g2OhnxIlm+lpqqvci9VWhCiGY5YNxj61k6to3w88S/DW/ufD0Ph+O0to3e2vbdI4Y7ScDKuWVTswxBPB4JyCOKf8AGq2u7rwzoo02xbULuLW7eeG0UA+e0au4Q5IGDtwT2GTg9DlSXXii71jxFPZfD7UVg13ToLUQ3dxbRxrMvmq8kmJCdpV4xkAkhMY4FMo7HwikseveIkuXSSZZrUSPGMKzfZIskD0zVMAD4O6vgY/0PUP/AEKWrvgvTn0651mKabzZYpra3dsfeKWcALfjmqQ/5I7q/wD153//AKFLQBueKiBo8GTj/iZWH/pXFXOeI9Pe68e6X5kNyiTwXMSLHJHkshSRXT05BJz1444rf8Zf8gK3/wCwrp3/AKWw1Brf/I+eF/8At7/9FCgDmrXw7qA+IkrNO0k8VnZ3E+1h5RL3dzIwZTjOAPlIH3gDgZrsdc/5DHhz/sJP/wCklxUVn/yUbWP+wVYf+jbujXptviTwxBjh76V8+mLWYf8As1AB44RZfA+qxvyrQFT9CRTvEv8Ax8aH/wBhSP8A9FyUeNP+RL1P/rj/AFFV/GLMp0EqSD/bNuMg9juBoAmvP+SjaP8A9gq//wDRtpTtN/5HTXP+uNr/ACkrK1/xDpekfETSPtt0PMGmXqeTCjSylmltSo2IC2SFbHHY1Xs38T3fifU9R0nR47G1voLdI59Xfay+XvyRChLHO/oxTpQBt+H4ftPhy9gLbfNvtQTOOmbqYVleHvFujad4P0Oze7+0Xo023/0OzRribPlL1RASPqcD3qxZeBh9naLXNZv9SR5ZZWt43Ntb7pJGkb5IyGYbmPDs1dBp2lafo9qLbSbG3soB0it4ljX8gKAMf+0fE+qMBpukw6TbnH+kaq++THtBGf8A0KRT7Vo+HtHGg6Ba6aJzceQpBlK7dxLFicduTWlRQAUUUUAc58Pf+SeaJ/16LXR1jeDv+RF0H/sG2/8A6KWtmgAooooAK57wj8663NlT5usXHIGPukR8+/yV0NYPgxlk0GaVCGEupX7hgMbgbuXH6YoA3qoa3BFPo9wLm4mggRDJI0LAMVUZI5BGOOf8Kv1z3j69jsPh9rcssqw7rOSJXZgArOuxTk+7CgDN8K+EdOl8E6C9zDtvBZpLJOqqJGkkiwxLY5wXOPTA9Kk8KaLZXF5qOsPbRif+1rrynCDohEH6eVxU8Pig3cMdv4R0m41ONFCpdSk29qAOB+8YZce6K1czoNuI/A2n6h4z8UNZ2V6rXS2drJ9mWQysZCC4JlkJ39FYZzjBoA7bU/FWk6Vc/ZJbg3F9jIsrRDPOf+AJkge5wPeuO8MXuvX02oxWz2mhQ32r3Rja6xPdMVxuVY1OxSNpySzfT12NNnuY7Y2vgfwxFp1oW5vNQjNsjH+8IgPNcn1bZn1qDwla3t3oPh6/fbM3227vbiRAEBEzTEEKWPGZBxk8D6UAaFjoXh9J3v727bWr21O5rq+l85ojngog+ROQQNijoRW62q2CW7ztdxeUkhiZ92QHHVfrWLYeHJra8DGST7KrRpHFI4LJFGWdQSBz85HHOFXrzSyaZeKftRiXNvqEt0IpJAFkRomTr2I3Z57A0ALZMl98RL+4jYOllpsEKMOQWld3bB/3Ui/OuiZQylWAIPUEV5p4I16KztNSg0u0udcvWvPKDWa/udsMSQKWmbCAExEgZJ54Bqzd67qOq3T2kupu0qnD6Z4YXzpUPpLdOAsf/kM+5oA67VNe0bQFRNQuoYJJOYrdF3Synp8kags34A1han4o1FbUTeRaeHLHOEvNaceY3b93bqck+gZlP+yawJ5bbwxG7ahf6d4SEwzJHaH7bqU4P9+Vwf8A0F8dmrj734n6Zpl083hLRfMvWGG1bV3M9w30ySQPbdj/AGa56uJpUviZ6+ByXHY/WjTdu70X3vf5XO4NlLqh+2SWFxq4j+f+0vE7fZ7SL/ajtQB+BZFPT56xdf8AGXhq1BTXNXuvFdwvH2Kz/cWCkHgbVOHH+8ZK8zvdY8TeNdQWK5nvNUmY5S3jUlR7hFGB9cV1/h/4Ia7qO2XWpotLhPOz/WSn8AcD8Tn2rheMrVnahH5/1ofVQ4cy/L4qpmldX/lX9cz+SRl6v8V9evbcWejiHQrBBtjgsE2FRn+91H/AdtZWi+CfE3iybz7KwnlSU5a7uCVQ++5vvfhk17Na+EvAPgRoftqx3N+3+qFzm4nkP+xCoOT/ALq5reGpeJNYGNI0yPR7Y8C61T5pSPVYEP8A6G6n/ZojgalR81eRNTijCYKLpZXQS83/AJLV/NnD6J8DdOsY/tXirUzOIxueKA+XEoHXLnkj/vmt/TvEmgadC9j8OPD02suCVMmnRCO33D+/dPhW+oLn2rcj8GWVxKs/iG4uNenU7h9uYGFD/swqBGPrtJ966FVVECIoVVGAAMACvQp0KdL4EfJ43Ncbjn/tFRtdtl9y0PLbLwD401AyLrOvW+jWM8gmks9GJ80sMkfvmX5PmIOFXA7VoaN8MbPSrG6RdGsDe3JO6/e+llnBIPzBymR2+UYB5yecV6HRWx5hxXxGebSfD9hrsDs93o9ykjFflaaFhsmTOCFyhLfVB3xU02sXlz4Tmv7a8kDQWcX70IFLSttZsryPulen944rq7i3hu7aS3uokmhlUq8brlWB7EVzvg6ONNEn0G8RJJdHnNm4dR+8jUAwuR3zEU59QfSgChCk8/xku2S7mMVtp0O5MLsAYyZTpnr5bdex9q7WuL0jWbG08Ua80kbebdaitvGUA4SOKGPHXJxI7cDOM9K6X+1ovt0Vt5Uv76Z4UkwNpZF3Hvnsw6dQaAOMgs7e9hsrWVt0WqeKL17uM9Z1ga42qfUBoIvwAHSvQq8x8Maza6vqXh5Y45EkGpanddBt+d5/fr8x4OD0PcZ9OoAKKKKACiiigAooooAK5zxkrWVnaeIIQfM0afz5cDJa3I2zD8EJf6oK6OmyxJNC8UyK8bqVZWGQwPUGgBVYOoZSGUjIIPBFLXO+DJHt9Ln0S5YtPosxs8seXiADQt+MbJn3DV0VABRRRQAUUUUAFFFFABRWL4n1K503T4ZLLc0jylSkaguwEbt8oII42gn2BxzisrVfEOoQ2yXFlIJoyFQiFMlmERkaRQQTs+ZM9wAcc0AdfRTIX8yCN9ytuUHcvQ8dR7U+gAooooAKKKKACsXxbp0+o+HpTYLuv7Rlu7P/AK7Rnco+jYKn2Y1tUUAfO9neweEfjzbX9kdmheMrdZ4s8BXk5wf9oScY4wHr2+vEvjVpP2TR3sIEYXmm6kb7TXThltZkkllAx2SSJz7DbXp/gnxEnivwZpusKRvnhAmA/hkX5XH/AH0D+GK6aburGcdJOJvUUUVqaHi3xE3+APjFoPji3BWzu2EF8FXrgbXz6kxnIHqma+gUdZEV0YMrDIIPBFedfE3wwPFngHULFE33US/aLXjJ8xASAPqMr/wKj4GeKj4m+GdpHO+670s/Ypc91UDyz/3wQM+oNc1RWdzNaSa7nR+Mo3tbC1163UtNos4uWCjJeAjbMv8A37JbHqi10MciSxrJEyujgMrKcgg9CDSuiyRskih0YEMrDII9DXO+DHa1sLnQZ2Jm0Wc2yljktAQGhb/v2VXPqjVkaHR0UVV1O9GnaReXzY220DzHP+ypP9KAMjwQwm8NteKMfbb27uc+qtcOV/8AHdo/CuhrI8JWhsPBejWrDDw2MKv7tsGT+ea16ACiiigAooooAKKKKAGySLFG0kh2ogLMT2ArC8CxGLwDom770llHM/8AvOu8/qxqfxdcG08Fa3cJ96LT53X6iNsfrWhp1oLDS7WzU5FvCkQP+6oH9KALFc5eaJqGpXF218LMo5TycMzfKkiuqEEYAJB3HnPHYCujooA5638My/ZWhuL6WIBw0XkbW8td7OE+dSCAWUdOiL06Vp6HYSaXoNlYzzefJbwLGz8c4GMDAHA6DvgDOTzV6igArnvASkeBdMlPW5ja56Yz5rmT/wBnrT1u8/s/w/qF4Dg29rLLkHGNqE/0qLwzbfYvCWkWuMeRYwx49NsYH9KANOiiigDwj493G7xPplvniOzMmM/3nI/9lrv/AIP2/kfDLT3xgzPLIeP+mjL/ACUV5b8bbjzviI0ec+RaRR9c46t+H3q9l+HVv9m+HOiJjGbVZP8AvrLf1rysP72Mm/66H32bfuuHcLT7tP8ACT/U6WiiivVPgTAuyJviJpcfJ+z6bdSn2LSQKv6B6bpTGfx54hlPSGGztR/wESSf+1qLULP8SNSkBybXS7WMexeWZiPyRKXwu5nvvEVyRgS6syrwekcMUX84z+tAG88aSLiRFcZzhhmk8qPy9nlrs/u7eKfRQAgUAggDIGBx2rn/AB1GLjwnLaHBF5c21qQehEk8aH8MMfwroa57xSn2i88O2gP+u1ZGI9o4pJf5xj8cUAOl8C+F5G3podlbv/ftYhA3/fSYPamt4NtUA+w6rrdlgYAj1OWQD6LKXH4YxXQ0UAc8+ha7ER9i8W3TDH3b2zglH/jixn070rJ4xgcbJ9Dvl7gwzWp/9CkroKKAOeOr+JYJMXPheOZe7WOpJJ/6MWOl/wCEs8p9t94f1y155P2PzwP+/LPXQUUAfHv7TGqWur/EuwnsvO2JpMcbCa3khYMJpsja6g9/Sirn7Vf/ACVPTf8AsCxf+j56KAPpL4cf8ks8Kf8AYFs//RCV0lc38OP+SWeFP+wLZ/8AohK6SgDmvGf/ADAP+w1b/wDs1dLXO+L4mkTRGXGI9Ytmb6ZI/qK6KgArG8Hf8iLoP/YNt/8A0UtX9Qv0061M8kU0wB+7Cm5umScemAa5zwfq9vZfDvw4JFlYDSbHJRcgeYiqv6g0AdbXyhcIsXxClRVVkTVCArDIIEvQ+tfT661avqD2i+YXVmTcFyrOqhmQe4BB/PHQ18tvcpeeOWuYdwjm1Iuu4YODLnmvKzHaHqfe8G/FiF/dX6n05daN4csrZ7i70rTYok+8zWqcfpSxw+H4L8abFbWMdwQWEKwKO2T2xnBBx1xVjXLWa+0O7tbVVaWaMooZsDn3qu9vfTeIoJ5bOH7JACY3887gzLhmK7eTj5RzwCTzxj1T4IyvH+n2Ufw/1p47OBWW1YhliUEfpWxeDHiXS37GKdPxOw/+ymqHxC/5J5rf/Xo1aF9/yH9K/wC23/oIpPYmWxzEE6P8DL2U/Kq6TdAk9tquCf0rof8AhMfDP/Qx6T/4HRf/ABVcrB/yb9qf/YKvv5S13kdhaQyCSG1hjcdGWMAj8aZRzEms+HZ5ruebxZoxmmga3jZbiMbEJJ+b5/mI9ePpyafb674cgvrS4PivR2FvaG2K/aoxuyVO7O/j7o4571vSaxYxfat8xC2ilpm8ttqgdecYOPQUrarZJfRWjXCieYZjUg/NxnGemcAnHWgDmPF3jPwvJ4O1u3j8SaQ8z6fOqRrfxFmYxtgAbskmtjT5Gm1m1ldtzPpiMW9SWHNO8Y/8iLr3/YNuP/RTVHpn/IVs/wDsFp/6EKTEzD8C+KdAtPBdjBd67psEyGQNHLeRqy/vG6gnIq5feIvDM14s8vjPSYWj3NbA3cH7pyhQtkn5uCeDxk/TC/D+xtG8E6fK1rCZMyHeYxnPmtzmta81W5t9dgskgVYpUOyWQNiWTDHYGHAOFzz15x0pjOej1bw1/ZsER8aaVOttdLchxcwkkrzjhskk5JJySTWqnj/wpIwVNds2Y9AHyTSS63q0Wm3U4tLWSS1naI7XbbPjbhU4zuLMV9Ny10dAHB+GdCi1zS7jUrbXtYhiuNSvmRLa72Rgfa5RlRjgHGfxrbi8IrGTv13XZc/379uPyAp/g3/kBXH/AGFdR/8AS2ajxHZG8ubHy4ZJpoZA8cbwLJA3zKG3kg7SBkg5BHOM9CAL/wAIxBz/AMTjWPl6/wDExfj9aX/hFov+gtrP/gwk/wAaxrqxW6fUX0+wurRpHhGTbMFOyXcZmBH7wksTjkkL2JrpdAilg8P2UVzH5UqRBWUnuO/PTPXHbpQBz9rYx6Z46vLdbq8uGl0cODcztLgCVhwT06ijW1V/hVbrJI0amCzy6ttKjfHznt9aW81CO0+LUEJjeWS40faqIVz/AK7k8kcfTmsC71m0l+CIgRmJstMsPNbb8pLbOAe5yCPrx1zU395Ihv30v66HWN4MtmYsdY17JOeNWmA/LdT4fB9nExL6lrcwx0fV7gAfk4rZtLlLyyguogwSeNZFDDkAjIz+dcsAJW1ZJb0SpKw8q682WFQ5Zv3TYbjbgfdxkYB96LNN/COnSY3XOsDH93W7wfylrC8a+EtOg8A+IJkudYLR6Zcsok1q8dSREx5VpSCPYgg1dtrjVn1LQmuba8jg8tVYF1O4mElmkyQ2QeMEDoT1OBp+MefAuvf9g24/9FNQAf8ACK6f/wA/Grf+Dm7/APjtH/CK6f8A8/Grf+Dm7/8AjtbNcvMif2/fyTO89tJCVkdopVNuwKBUBH3lPJ49Cc4NAEzeBNBZizR3xYnJJ1S55/8AIlJ/wgWgf88b3/wZ3P8A8crJSLU45NFVo5/3bKsoO/51E/DRkjK/KAWDfwHHbNdzQByHhKL7H8LI4XyogguEO5s42u46n6Vz0NmoitbS4MqpbeJ0z5M0kTL59nnhkKsOZz39c5rodHjeL4Z6jFN9+M6ijc5wRPMKw/EMc1u+vNbusUsbaRqMcjJvCfvfLZiuRnCwnjNLqT9o2ofDFi/jLVIhc6qgGnWhDLq11uBMlyOvmc9BgHIHPqavf8IVa/8AQY1//wAG8/8A8VWNbWXiVfH19bt4itfNbTbaRnGl8MolnGMebwck885z7cyHUvEUst+lhqkdybIqC32FUV8hiSCX4A2kZ7n25plGr/whVr/0GNf/APBvP/8AFVhWtmNOtfHNmlxdXEccsbBrqdpXybWPPzMSfT8hUkN34hvtWt7WHxG0JuIUlCHTYwyqybt20knbxtJzwxAxUNpb3dtB46i1C9+3TiSPdN5Qj3f6NHj5Rx7UpbMmXws2vHVrd3tnpNvp2oPptzJqcYju44kkaL5H5CuCp445HesfXfC3jaHQ7qbSviJfvdxRmSNJ7GzRHxyVLLDlcgEZ5xnOD0rT+In2T+yNO/tG5uLS1/tBPNntZHjkQbH5Vk+YH6c1won+GmoKy3er+MdVgI2yQXP9rzRuP7rLtwR7Hg0yjuvh5qC6tpN5qEc006XcltMJbhVEkgaxtjuYKANxzk4AGegxVCxdpPgbfu53M2nXpJPc/vau+E9Z02XW9UsdPjnRLiZLi3H2SSNFiFpbAA5UBDyPkOD7cVQ07/khN7/2Db3/ANqUAdB4y/5AVv8A9hXTv/S2GoNb/wCR88L/APb3/wCihVPxfq1pY+DNNl1K8jiZ73TZP3j/ADPtuoWYgdWwAScelV9Rv9W1zxJo9/4a0O4mhsfPDXGpZs4j5iAAgMDIR9Ex70Abdn/yUbWP+wVYf+jbuszxjrWnaT4q8LvqF3HFtuZ2Kcs5Bt5FBCjLHk44HWpE8I6pfatPqWt6/NE9zBFBJbaSptk2xtIygyEtIeZW5Vkz6Vt6V4e0jQ9x0rT4LeRxiSVVzJJ/vOfmb8SaAMDWL3WfFOj3Gn6Joc1tDcLs+26s32dQM9REAZD9GCfWrFz4On1wxN4r1m4vUilEqWlkv2SBWHQ/KTIep6vj2rqSQoyTge9NLooJZlAXqSelAFPTNF0zRYTFpNhb2aN94QxhSx9SRyT7mr1Irq6hkYMp6EHNLQAUUUUAFFFYN54y0q3upLSyM2rXsfD2umx+e6HOMOR8qf8AA2WgDepssqQwvLIdqIpZjjoB1qvpeo2+r6Ta6jZkmC6iWVNwwQCM4I7EdCOxqLXZTB4d1KVQCY7SVgD3whNAFPwSpTwB4fVjuK6ZbAn1/dLW3Wb4bi8jwrpMW3Z5dlCu30wgGK0qACiiq1/qVlpVo11qd3BZwKcGWeQIufTJ70AWa4bwv4o0vSfCdha3Vz9p1GRZJfsdmhnnbdIzZ2ICRnPU4HvWp/wk99qox4X0ae6Q9L2+za2/TqNw8x/wTB/vd6wfh959j8MraTTU0y1aKNJZpvs7BWQwLIWIUgs3zYySOPyoA3/P8Vax/wAe1tb+H7U/8tLrFxcke0anYh9yz/SsbxH4T0+KHTWvTcavf3GqWsYub+TzWQCVZH2JjYgKow+VV4Jrck1jU4tKed47cT28MBnUq20SuRuUc5GFI/76FZ+v3ly/xD8MaZMsRtnuZrpcRsGHl28gHzE4PLg4AyMDrmgDoPEV4dO8L6peqdptrOaYEHGNqE/0rgtG0+Lwp4R0+6tLGN9URp7WW6ZDNOFi8xBgsSQg2DcBwBnArrfHhJ8E38KnBuvLtOuM+bIseP8Ax+qM2taBKslhoVhLr8yys7R2Q3xpI2d26ZiEXOTkbsnJ4PNAEuv67f2Gi32r2ciG2sgCQIPMDhQGd87hhRkg9/lp+k6rpnhbwPocOsXsVs62EEao5zJKwRQQqD5mOewBNctq051/zNKv7hCu10k0jw3F9qmUP95ZbhwI4+fULjs3Q1XnurHwtua8u9P8MSOP3iW7f2hqko9GlcEJn3DD0IqZSjFXk7GtGjVrz5KUXJ9krnUan4wvkt/OgtINGsydq32vP5W856Jbg72PsxQ1hTW1xq8LXV5b3OrQr8xvfET/AGKwj91tQAXH++v/AAKuFvfibZ2F003hXRh9sI2nVdWc3N0w9iSdv0BI9q5ee88TeN9SCSyX2rXGciNQWCe4UcKPwArgqZhTTtTV2fX4PhHF1I+0xUlTj56v/JfN/I9F1zxt4ctI/I1HUrrxO6DatjYj7Hp6Y/hwvLj/AHjIK4/Vfihr97aiy0sw6Hp6jCW2mxiIKP8AeHP5YHtXQeH/AIGave7Zdfu49Oi6mKPEsp9uPlH5n6V39r4Y8CeAPJedITeOR5T3P7+4kP8AsIAST/uLWPLi8R8T5V/XzO/2/D2Ufwo+2muu6+/4fuTZ4toXw+8UeKJBNa2EiRSHJursmNDnvk8t+ANenaH8D9I05PtPiW/a9KDc8aHyolA65P3iPfIrsRqviLWONG0ldLt2/wCXvVvvkeq26Hd/32yfSnR+DLW6kWbxJdXGvTAhgt4QIEI7rAuE/Fgx966KWApQ1lqzyMdxXmGJ92k/Zx8t/v8A8rFOw1zRLCE2PgXRzqRXgnTo1S3BH9+dsIfwLN7Vb/snxDrHza1qw0y3P/LnpJIbHo1ww3H/AIAqfWujRFjjVI1CIoAVVGAB6ClruSSVkfKynKcnKTu2Z2k+H9K0NX/suxigeT/WS4LSSn1dzlmPuSa0aKKZIUUUUAFFFFABXN32NH8eWN8Plt9YiNhP2HnJmSFj9V81f++BXSVk+KNLl1jw5dW1owS8UCa0c/wTxkPGfpvVc+2aAOe8P6IuuaPbam0piMl7dXaAqSV33TOrKcjB2hVzg5HaukGkOsmmstwuLJmeTMRJmZlIJzu4yWJ71U8CtE3w/wBCEPRbCFG4wQ6oA4PvuBz75reoA8s8C6QbDUfDMxl883dpeXDtgn5g6/vCcn5mEgBPGcCvU64Tweir/wAIX5LExt4bnkIY85drRh/M13dABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBzeo/8AEn8c6fqP3bbVo/7PuDnAEq7pIGP/AJFT6sorpKy/EulPrXh66s4H8q5KiS2lz/q5kIeNvwdVNSaDqya5oFnqSJ5ZuIgzxnrG44dD7qwKn6UAaFFFFABRRRQAUUUUARXFrBdxhLqGOZVbcA6g4Pr+p/Oo306ylgEMlpC0SsWCGMEAnqce+T+dWaKAADAwOBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQByHjvS7N5dK1u9hWWGxme2ug3T7NcL5UhP0LI3sA1eY/B+abwp408R+ANQck20xuLUt/EBgE/8CUxsB9a901K0tr/S7q01AKbW4heKYMcDYwIPPbg186ePbibw74i8L+NGlV7/AE24Olarg/NK0XAfHfzISTn0K1cHZmc9LS7HvdFQW97bXcUUltPHKsyb4yrA7l9RU9dZoFeOeE5P+Fc/tD32iN+70vxIgkg7AOSWT8m8xAP9oV7HXjPx9VE1DwlLasYdS+2OIJkHzKAYzn04Yqef8aiavEznor9j3+ua1U/2P400zVR8tvqK/wBm3XPAfl4GP/At6f8AbUV0tZviHSv7b8P3mnrJ5UkyZhlH/LKVSGjf/gLBT+FchoaVc/46Zv8AhB9Tgj+/dxizXHrMwiH/AKHV7w7q39t+HrPUHj8qWVMTRf8APOVSVkT/AIC4YfhVHxZumOiWS/8AL1q8GR6iLdP/AO0aAOgAwMDgUUUUAFZV1qV5a6ukH2RZbeSOR18tiZPkUHOMYwSdvXqR61q1ny6LbzX0l2ZbpJpF2kpOygDBAwAe2SR789aAMuLxPLHo4vL6KNZFeQzQxq+6JUXJBDAHduKr6fMDWtpGof2lYmZiokVykkaqwMTDqh3AHI9cDNMTQ7JY5UdHl86No5GkckuGxuJPqcD/AL5GOlWrSyiso3WHcTI5eR3bLOxwMk/gPyoAnooooA5/xypl8Iz2w/5ep7e1/wC/s8cf/s1dBXPeLQZpNBtV58/V4SR/1zV5v/aVdDQAUUUUAFFFFAHP+O3K+AtZRBlp7V7devWT5B0/3q6Cuf8AGe19HtLZxn7TqllHj1AuI2Yf98qa6CgAooooA+Y/itcfafidq7A5CNHGOc42xqD+oNfRXhuD7L4V0m3xjyrKFMfRAK+ZPGUhv/iFrOw7i+oSxqeucOVHT6V9VxosUaxpwqgKPoK8rA+9VqS8/wDM++4o/dYDB0e0fyUUOooor1T4E5/QV8zxR4nuM5xdw24+i28b/wA5TR4IdZvDRulAAur68uB7h7mQr/46QPwrE8Pa81ja+J7q5tSu2/uLhG8wEPiVoFVsfdOYcd+O9U/h54+0P/hF7HT9Q1Cx06S1tYkIurkxSO+35jtkVcAnJGCcg+1AHo9FVrTUbLUF3WF5b3S9cwyq4/Q1ZoAK5/VE8/x5oEXaG3u7r6ECKMf+jj+tdBXPRoZ/iXcP2tNIiUfWWaQn/wBEj9KAOhooooAKKKKACiiigD5J/ar/AOSp6b/2BYv/AEfPRR+1X/yVPTf+wLF/6PnooA+kvhx/ySzwp/2BbP8A9EJXSVzfw4/5JZ4U/wCwLZ/+iErpKAMLxUQLfTMnH/E0tf8A0YK3a5zxr/x46V/2GbL/ANHrXR0AUNZs7u/sTb2c8UIc4l81CwdO68EYz0z6Z+tc34R0ma5+FuiRrMgmnsbGUsyHChI4iFxn/Y/MmuzrG8Hf8iLoP/YNt/8A0UtAD10NBrraoCquAxjjXIUuQFLtzgtgAcAcZznjHy79mks/GBtt6vJDqBTdjAJEmM4r64r5S8RfufiRqvlfLs1abbjtiY4rysy+GPqfe8Fq9Wuv7p9GyReMTjybvQ19d1rM3/tQU6G38XNu+0alosf93y9OlbP5zirJmu5Nc1GzjuCqraQSxYRSY2ZpQxGev3B14qjpupX17p8cbyulzCk7XDtGu5WV2RVIHy9QTkcEp+FeqfBGX4y0/wATTeC9aFzrOktbrZyu6R6TKrsFUtgMbggE4xnB+ldJff8AIf0r/tt/6CKy/EF1JL8JtTu5zvkfRJZXOMZJgJNaepca3o5HUzSKfp5TH+YFJ7Ey2OU8owfAbV4ScmPTNQUkd8eaK7+uEl/f/BPXFiIJax1FR9d0w/nWx5Pjb/n+0D/wCm/+O0yhx0S6KauYIbe1N9A8YhSdmR3O7963y/KSCM4Bz36VPJZalJqViXgs2tLUK2TOwYSbdpbbsw2ASByOuT2Ahig8Ys+J9R0NFx1SwmY/kZhUr2vikr8msaQD6nSZT/7c0AO8Y/8AIi69/wBg24/9FNUWnfLq+m4/j0rn8Gjx/wChGsbxdF4ug8HawZLzRb2A2E4lVbSW2ZF8s5KnzJAxxnggfWtmw/5C+lf9gpv/AEKKkyZGB4S8TW2l+GoLE6ZrUxt5Jk8yHTJXRsSvyGC4NXp/EOnXFz58uk+JS+DtA065CodpXcoxgHBPPvWh4JkEvhSFlzgXFyvPtPIP6VJqNxfw6/aoJzDZTKYkMZRsS7XbMilc7cAY2sOnPB4ZRhxXOlvbxxR6f4pVIWymbe5UqcY4z7Z/M1tL4nhRQq6TrOAMDNhIaz5tQ1JNBu7231KW4jt5zJHIkUReSAAZZhgAjIcjaAWG3B5rraAOD8L6p4iGkXB07w9DNbPqV+6PcX5gkIN5MeU8s7SM461sjVPFhIB8M2I9zq/T/wAg1a8K/wDIHn/7CV9/6Vy07xBeXtjbwzWoZYFfNzMiqzRp0yFJGeTk45AHSgBv2rxP/wBAjSf/AAay/wDyPUX2zxd/0A9E/wDBzL/8i1Fc6jq9ve3iRMl1BGYtxhhJaDdJhgACS5EZ3H0OODnFaeg38mp6JBdzY3SbsMF27wGIDY7ZABx70Acd9j1bV/ihGut22n2Sw6Ykqi1ne4YlbgMCGZI9hyMdDxn14434i2R8N/BSK90+Z/3y2kCRuzERhd3I5569+lenf81U/wC4L/7Xrzz4zjb8BLZP7l1Cg98Fh/Sl9pGc9NfJlPwV+0Holj4WtbDxbBeW+o2iCFzDDvWUAcN1yD6j8q3/APhovwJ/f1H/AMBf/r1u6Loul3Xh3TJrrTbOaVrOHc8kCsx+QdyKvf8ACO6L/wBAew/8BU/wro9kh2l3OKm/aX8FxysiWOtTKOjpbxAH85Af0rM1/wDaL8Jar4b1PT7fTtaWW7tJYEZ4IgoZkKgnEp4ya9NTSNNjULHp9qqjoFgUAfpTv7L0/wD58bb/AL8r/hT9khWn3PPIf2mfCIgjE+m62Zdo3lbeHBOOcfvaV/2m/CIA8vStbY990MI/9qGvQv7L0/8A58bb/vyv+FPSxtIs+VawpnrtjAzR7JBaff8AA83/AOGnPCv/AECNY/74i/8Ai6oa5+0rp91o89t4X0jUBqsw8u3a4RNqseM4ViSfQY5Nes/ZoP8AnhH/AN8ClW3hVgViQEdCFFHskHLPueS/CnxXq2qfC7xvZazdSS3+mR3Ev71AHQyJIxzxyfMVzz0z6YrvfFti8uqapaRLn7f4ZuI4wT/FCw2/kZx2rzXwjam1+LvxH8MoSq6pYXEqEnozYYDH0mP5V67eXHneJvCmoxf6u7juIMj0kiEoH/kH9K55K02TTvfX+tzC0fVte1Xxkb+PSdNBu9CtpRG2pOAEaSUg5EJ556frVmTwzrsS3P8AZmnabZi4EauiarIVKpn5fmtjwc8jvjHQmq3w/LrrcdtJ96y0WOyPt5F1cRf+yV20+s2FvNcRSTky2wQyxxxs7LvztGFBJJ2k4HOOaDY5iPSvFC6pBfzaXpU1xDg731hwSdhQ8i04BBztHGcGqlu97JH46bU7e3t7jfFujt52mQf6NHjDFEJ49q7GHXNOuJIEguRIbhVaMqpKncCRk4wCQDweeK5q4iYf8J1MfuNLGo+otIif/QhSlsyZfCyv8XtQOk+DrfUVM4+yXySnyJhE5AV+A54XPTJ4FYLeF/ihJGrQ31nCTyVl8QXLEflb4ro/i3rEvh7wBNrUEC3D6fcw3Hlt91trg4PoD0/GmQ+DfFMlmt3N8QdUGpsu/bFb2/2QN12iMxkle33s475plGF8MfDOt6t4SttY17X9SR9SgiuSba9cOz7ApMgZcZwqjj0rro/h/psWjtpaX+rCzaNo2i+3vgq2dwx75P51o+EtYn17wlp2pXcaRXE8IMyRklQ4JVtue2Qce1bFAGRpHhXRdDk87T7CMXOMG6lJlmYehkcliPbNa9FFABRRRQBz3iu01S7hgFhDFPBHJHI0ZmZGLiRSDgKcqBnP584rPttHl+1Tyanp32hI4blriJl3rcuZ98WM/f8AlBwO2QK7GigClo1gNL0a1swqKYoxuEYwu48tgdhkmrtYF14y0xLp7PTBNrN6hw1vpqebsPo75CJ/wJhUQt/FWsDN1c2/h+2b/llaAXFyR7yMNin6K31oA2NT1fTtGtftGrXsFnETgNNIF3H0Gep9hzWN/wAJFquq8eG9DlMR6X2qZtovqseDI34qoPrV3TPCuk6Vc/a4rc3F9jBvbtzPOf8Agb5IHsMD2rYoA5o+E5tT+bxVq1xqSnrZwZtrUe2xTucf77MPat+0srXT7VLawtobWBOFihjCKv0A4FTUUAc14c/4lWu6v4fb5Y0k+32Q4/1MxJZQP9mUScdgy1b8ZSeV4E1+QnaF024bI7Yiaqfi+OSylsNdtNQ0/T57JnieTUZSkLwyL8ykjkncqMB32475rhfFT6jrfhHVJyNU1tDbOBNIDp1gm4EZSL/WS4zxu3KfWgD1u1h+zWcMG7d5UapuxjOBjNZGoeL9Ksrt7KGSTUdQXg2WnxmeVT/tAcJ9XKiq3/CL3uqfN4o1me7Qjmyss2tvyOh2ne4/3nwfSn3FvaaJqfh+y0tItPtXuZVNvbgRo48lzyowDyF/HFADf+Kr1g9bfw7bH023V0ef+/SHH/XSrOn+EdJsbtL2WKTUNQXpe38hnlH+6W4T6KAPasrTNRvr5pLS5ZvtF06lpEkJEHzPuiK/wkKhGR1yCexNzwvcXuLttRlLQQRxq07Tb0klAbzXVj0X7vHQHI7UAdDNKsEEk0mdkalmx6AZrm/BOj2cXw90iBY3MdxYWzyhpGO8+Ug9eOAOBgVFqviuDVNOvLHwpBca1dyRSRLJZqPs8blSBumbCcegJPtTdM8P+IpdJtLHU9Wj0u0toEhFtpQzIyqoA3TuPb+BVPvQBo69eeHtNtHg1y7jt1u38zyvOYSzMMfdVTvboOF9K5XWL+6fxBZa/bwR6NZ2sc6C88QzsgZ32DMcG7d91D8p8skt+cPif/hCfC8kE9tqx0zV7eVmeezxc3kqspVkdn3dQcgv0IBFef33xKitrpp/DelBbzGP7V1WQ3d2fdS2RH/ujj2rmq4qlS+J6nt4HIswx1nSp2j3ei/4Pyud7dxvq9qbnU0n1e2UhzeeIH+waahHKstsBukHpvBz2aue1rx1oNvB9mu7668RbBtWxsl+w6eg/u7V+ZwPRiwrgAPE3jfUv+X7V7gfVxHn9FH5Cu88P/ArULnbL4kvksk6mC3xJJ9C33R+G6uL61XraUY/P+tD6dZBlWWLnzOtd/yrT8F7z9dDk9U+JGv39r9isJIdH08cLaaZGIVA9Mjn8M49qXQPhp4o8SFZYbFrW3fn7TeExqfcD7zfUA17XaeH/A/w9iilkS2guG/1c1yfNuJT/sDkk+yD8K0P7Z1/Vzt0PR/sEB/5fdXBTv1WBfnP/AzHTjgZTfNXlczrcVUcLB0ssoKK7v8AyX5ts5TQPgjoemqLjX7mTUpFG5kz5UI+uDk4+oHtXR2viLRbKE6f4L0w6myHHl6XEqwIf9uY4jB9eS3sasr4Nt71hL4mvbjXZMg+VckLbKfaBcIf+Bbj710MUUcMSxQoscaDaqIMBR6AV6FOjTpL3FY+RxmZYvHSviKjl5dPu2Od/szxJrHOrapHpFuetrpXzSEejTuM/wDfCKfetHSfDulaG0j6bZpHNL/rbhyZJpf9+RiWb8Sa06K1PPCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAOb0H/iVeJ9X0MnEUjf2lZgnokpIlUfSUFv+2orevJmt7GeZAC0cbOAemQM1g+Lj/Zz6b4iXgaXPtuTz/x7S4SXPsp2Sf8AbOtLxHJ5XhXVZN+zZZTNuzjbhDzmgDlvCSKuqeG05V4fC0alMYwC0X/xBru647w9GIvFdrC6gyW/h21XeD1y7g/+gCuxoAKKKKACuc8WaneactsbKRkBWSSXYoJRF25k5HzBc8rwTnjpXR1HLBDPt8+JJNjbl3qDtPqM96AMaW9uWurSaOdlhn1EwhMDDRqjj07shbI7EUzRr7UpdeurS/D/ALqMtIDsKITIfL2leeU5weeB61uGCEqgMSERnKDaPlPt6UscMcKlYY1jBOSFUDJ9aAH0UUUAFc3o2dJ8X6ro7cQXn/E0tBzxuIWdR9H2v/22rpK5vxkpsray8QxKS+jT+dLgZJtmG2Yfgp3/AFjFAHSUUgIZQVIIIyCO9LQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUVzPif4ieFvB6ka7q8EU4GRbRnzJj/wBckfU4FAm0tzX1yBrnQL+BIfOeW3dEjAB3MQQOvvXjnxZ8OzT3VyJVjtdP1bTVdpJ5FRPtlvG7IWYn5TsyPQhfyZdfGvxZ4wma0+GXhaYJnBvrxQ239din6s30rL1D4ReLPEWn3Oq+N/Ek2o38cTSQWETFkLAZCg8Bc4xhV6nrWkYNkOXNpFXLHwRubnWvD9oitgaXcbZ3ZRnAjYIFOe4fBGP4Sc817RXC+ELDSPDGo2cHh2LydG12zW4twzliJ0GTkknlo2Bxn/AJZmu6roSsi4ppWYV4f8c3afx14RtkVmMReYqoycb0Jx68IeK9wrwV7qT4kftBW0+mBX07R5I7ffyRKoZi5HpnMhB6YQd8VFV2gzOt8Nj6ToorI8S6vJpGk5skWbULqQW1jC3SSZumf9kAFm/wBlTXMalHw2RH4o8TW1n81itzHKHA4W4dP3yA98YRz7yGpNWBuPHfh6AH5YIbu8YZ6FVSIf+jz+taGhaPFoWjQ2MTtMyZaWdx800jHc8je7MSfxrPgAuPiTePkH7FpUKD2MsshI/KJfzFAHQ0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAc9rO6bxn4bgGdsTXN0R/uxeXn/AMjfrXQ1zzsZviXAna00iQ/TzZk/+MV0NABRRRQAUUUUAc/4lCTax4ZtmP39UMhHslvM2f8AvoLXQVz+po03j3QUH3YrW8uDyeo8lP8A2qa6CgAooqvqFx9k0y6uQceTC8mfopND0RUYuTUV1PljTf8Aia/EO0yc/a9UTJJ67pR6fWvq+vlj4cwfaPiNoielyH6/3QW/pX1PXlZb8EpeZ93xrJLEUaS6R/X/AIAUUVS1m8OnaFf3oODbW0kwPptUn+leqfBHn1pphg+Dt9q097dSPc2VzfCKTYFaSQOyE4UE8upGScYGOK7zTNEh02HY0sl0xhSAtMq/6tc7UwoAx8x7Z55JrndQs2t/hPpmmD5S0Wn2R5xw0sMZ6fWu0oAx7rwj4cvWLXegaZM5/je0jLfXOMg8nmqw8D6LEGFmL+yz/wA+mpXEQH/AVcDv6V0NFAHPDwxewKwsvFWsw56LKYJwPxkjLd/WqvhK1vYvEfiWXUb37dKlxBaibyVjJCwrIBgccedXV1z3hBC1vq103W51e7P/AH7kMP8A7SoA6GiiigAooooAKKKKAPkn9qv/AJKnpv8A2BYv/R89FH7Vf/JU9N/7AsX/AKPnooA+kvhx/wAks8Kf9gWz/wDRCV0lc38OP+SWeFP+wLZ/+iErpKAOc8aAmw0vAzjWLIn2/frXR1jeKv8AkDwf9hKx/wDSuKtmgArnvAUry/D7Q2kOSLONenYDA/QCuhrnPh7/AMk80T/r0WgDo6+UfFBC/EbWCxwBqs5JPb961fV1fKXif/ko+sf9haf/ANHGvKzL4Y+p99wV/Hrf4V+Z9DyeKPAl1LI0uueHZpJlEblruBi6g5CnnkZ7VJJ4q8HQW7htZ0by2UIypcRtuXnjAPI5P5mtF7y6Or3VnF5ICWqTRMyE4Ysw5weR8o4GKo2Wr31/ZWwgNut0zzec0kTqiKjFeUJ3A8qdpPYjPevVPgTnfF3jTwm3w91yx0/WLEFtLuIoYYmAGTEwCgCut1P/AJDOjf8AXxJ/6JesrW7i41L4V63LfIiPLpt2MxghXXY4VwDkgMuGxz1rU1RgutaJuIG65kUZPU+RIcfkD+VTLYmWxzFn/wAkW1n/AK4an/6NmrvK4W3jaL4N63HINrpDqisPQiWeu2gmW4t45kBCyIHAPXBGaoow5dav4/7YDwx28lnC00EUsZPmKM4fcGwQcdBgjPNWJtTuodW02J/JFteAqf3b7t2wt9/7o5GNp5PJzxirX9jWRhuY2SV1ulKSl53ZipJO0EnKjk8DA5p66bbLPFLtkZoQBGHmdlXAKghScZwSM4yc0AUfGP8AyIuvf9g24/8ARTVFYf8AIY0r/sFN/wChRU3x3e21l4D1prueOFZLGeNC7Y3MY2wo96jtby2g1jT/ADp408rRmlk3MBsTdH8x9BwefakyZGN4R1DxDD4bVNO0K2uoBd3e2WTUfKLf6TJ/D5Z/nWk03iF7iSd/BultNKnlvIdTBZ1/uk+TyParfgh7d/DO6ydZLf7de+UynIK/apcHPerWoandWus2lqkQS3m4850LK784QEH5TgdSCDmmUZ8VpqyLGY/C+gRFDvUC/YFGI68W3X3FWDd+Ldx26JopHYnWJR/7a1UvvE95pulak9zHayXduzrblCVjl2xh26nPy9Dg8njg9OoVldA6MGVhkMDkEUAcD4U8baTp9jqFp4g1Sxsr6HVbwPbifcI8zu2AxVSRknkgVqXHjPwRdTRS3OsafK8RyhZ845B/mB+VWPBX/Hjqv/YZvf8A0e1aWrawmlvao0e97mTy03OEUfVjxnJAA75oA51fEnw+R5nTUdMVpwRKVbBkBOSD6gnqO9X1+IHhFFCrr1iqgYAEnAFWZPEflXV3bPaESwyRRxqJlPmGRiqg4zt6Z57YPtWjpt+mpWCXMSsgZmRlbqrKxVh+amgDldK1zTNc+Jzy6RfQ3iJo+1mibOD53T9a434yoz/Ac4/5Y36hvwldf516RIwHxEt0J+Y6VKQPYSx/4ivO/i8wb4DX20526kyn2IunBH5g0l8SM6m3yZ2vheZLjwho80Lbo5LGB1OMZBjUitSsHwL/AMk78Of9gq1/9FLW9XcWtUFFFFMYUUUUAFFFFAHkOqE6F+1RoV2nyRaraiOUgf6wlHjA+uVj/SvQJQbfwx4fkiyg0jWIrXGOiiVrT8sSfl7V538cv+JVr/g3xGeEsb/94e/DI4/9AavRvEETt4V8XwJtJtmN7bAd8RpMPx8xWrjqq00zFaT/AK/roUNCA0r4pX0LOStzcXNvj/aZYrtP/Rtx+VbqaBq+nXd7Ppl8lw1zDHGPtLBCDvkZmyqHkb/l69TkYAFcv4t1jTtF8WtqE16IR/xLtSh/21DywTkf9sZAa7I+NfDoH/IWg/X/AAqTYht/DR+2WU0kcVqluEaSK3mZ1kaMERj5gOmc7upx0qrdf8g/xp/19f8Atnb1Y/4WF4X/AOgn/wCS8v8A8TWZBqVpq+g+MrzT5fOge7IV9pXOLSAHggGlLZky+Fmv44t47vwyttPEs0M+o2EcsbLkOjXkIYEehBNcLrVn4d8Pf8SSb4jeIEt+FTQ7Gdbm42dPLGyNpwvb73A7iux+JUUU/wAP7+O6kMUBkt/NkEmwonnx7m3fw4GTntXmmjLP4dtmtfgnNfazEW+VLrR4vsfOTzdfuWYdOd0h46HrTKPYPDH2YeGLBNP0y40q1jhEcNlcxiOSJF+UArk44Geueeea1az9Ck1aXRLZ/EVva22pMp8+K0kaSJTk4wxAJ4xn3z161oUAFFBOBk8Cufn8Z6abhrXR1n1u7VtrRacgkVD6PISI0+jMD7UAdBVHVNa03RLYT6tfQWkbHCmVwC59FHVj7Dmsj7J4p1kf6deQaDbN/wAsLHE9wRjkGVxtX/gKE+jd6vaX4X0jSLg3Vta+ZesMNe3LmaduMcyOS2PYHHtQBSOv6zquV8O6I8cR4F9q2bdPqsWPMb8Qg96P+EQOo/N4p1W51cHrar/o9r16eUh+Yezs9OXU9Qj1DULCeXdNvhFsTAF4kJBYckEAKx55+U57VXl1zVreSe1lgZr6S5SOKJVQqkbeYwZTuG47Y2GGI+Ye9AHS2tpb2NslvZW8VvBGMJFEgRVHsBwKlqtpt3Hf6XbXcLu8c8SyK0gAYgjPIHGfpRf6lZaVaNdandwWcCnBlnkCLn0ye9AFmiua/wCEnvtVGPC+jT3SHpe32bW36dRuHmP+CYP97vR/wi97qnzeKNZnu0I5srLNrb8jodp3uP8AefB9KALOoeL9Ksrt7KGSTUdQXg2WnxmeVT/tAcJ9XKiq/wDxVesHrb+HbY+m26ujz/36Q4/66Vt2GnWWlWi2umWkFpbr92KCMIo/AVZoAxNP8I6TY3aXssUmoagvS9v5DPKP90twn0UAe1QePBu8F3ke/wAvzXhj3em6ZF/rVnUfF2haTa+fqOoxwL5phVCrGSRxjKogG5zyPug1xnjbxjd3GiqlvobwWv2qykaTVHMBdftSYxGqsyqdpyX2kDPB4BAPTKzdW8RaTohRdTvY4ZZP9XAMvLJ/uxqCzfgDWYNL8Q60u7V9XTTLZufsmkfeI7Brhhk/8AVPrWTd+J/AngDzlt2hN65Pmrbfv7iQ/wC3ISST/vtUynGCvJ2N6GGrYmfJRi5PyVzXGq+I9Xx/ZGkppVu3/L3q3L4/2YEOf++2Q+1V7zw9pFrD9v8AG2rNqewg51KVUtlOP4YRhPpkM3vXmPiD456ve7otAtY9Ni6CWTEsp/P5R9MH61xVvY+J/G+oF4o77Vp84MjksE9ix4UfiK8+pmEL8tJXZ9hhOEK7j7XGzVOP3v8AyX3s9e1z426Fpcf2bw9aPqDoNqNjyYVA4GMjJx6YA968x1/4l+KPEhaKa+a2gc4+z2YMan2JHzH6Emuy8P8AwIuZdsviXUVgXqbe0+Zvxc8A/QH616Ba6N4M+H1qk3l2di54Wedt80h9FzlifZfyrL2WLxHxvlX9f1qdn17IMp0w0PazXV/5vT/wFHifh/4VeKNf2y/Y/sFu3PnXpKZHsv3j+WPevUNA+Cnh/Sws2sSSarMvJD/u4h/wEHJ/Eke1dJ/bmuatkeH9GNtCel7q4aIH3WEfvG/4F5f1pR4OS/YP4o1G41tv+feT91aj/tivDf8AAy5966aWBo09WrvzPEx3FOY4u8Yy5I9o/wCe/wB1hkXibR7RTpvhSwfVHhO3yNKiXyYj6NLxGv03Z9jTvsHifWR/xM9Ri0S2brbaZ+8mIx0adxgf8BT6N3rooYIraBIbeJIoo1CpHGoVVHoAOgp9d2x8w25O73MvSvDek6LI81hZqLmT/WXUrGWeT/ekYlj+JrUoooEFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBDd2sN9ZT2l0gkguI2ikQ/xKwwR+Rri3vpj8IfEFrfs0l5pFjd2Vwx6uY4jtf8A4GhR/wDgVd1Xnfj9n0V9WliUeR4g0uS1cbcj7TGh2/i0TOP+2S0AdLpsX2fxxqUKZ8qPSbBUz7SXQ/lit+ue0v5vHviBw+7FvZx7c/dIEp/9mroaACiiigAooooAKKKKACiiigApk0MdxA8M6CSORSjowyGBGCDT6KAOd8FztHpM2i3Em+50Sc2LliNzRgBoWP1iZD9c10Ved6G8um+NrnW5SRba/qVzp8uW4WSBikB/ERSr9SntXolABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUVzXif4heF/B8bf27q8EMwGRbIfMmP/AFyfxOBXl958bvFHi2eSz+GPhaaRQdpvbtQdp+mQinp95j9KaTZLkke33d5bWFq9zfXEVtBGMvLM4RVHuTwK8v8T/tA+GdJmNn4ein8QXxO1Vthti3em8jJ/wCAg/WuYh+D/iLxXdJe/EzxTcXZB3C0tmyF+hI2r9FX8a9I8PeC/D3hWLboelQWz4w023dI31c5J/OtVSfUm8n5Hm0jfF/4j/8AHzOvhLSZP4I8xSFc+37wn1yVB9Knl+Dfhrwr4V1LUbwS6xqSWzmOW6OE80jC4QcfeI+9ur16sHxXmaDTLEAN9s1OBSCOqxt5zfpEa1UUhqC3epGkMmgSWttBd7bC1tmY20cKgLFGgXrjOSxB6+oqe0uNTj1qC31JyI5IMp5e0q7gAvu4yDknGOMD16v1fWtH0248m7InvZVG20gjM08gByMIuTjPc4A7ms+Oz1vU7qW4htrfw5FMfnlCJNeSjjr1ROB/t9O1UWYWqXFtoWl6lpktxFBdaRerqGkI7bTMjkusSDqcnzosDtivQoZBNAkoV1DqGCupVhkdCD0PtXOSx+FvBSnUtVu7e3uZBhr6/m3zy/7IZvmP+6vHoK4nU/jol9e/2b4A0K71y8b7rmNgv1CD5iMkddtDaRLklubPxl8Znwt4Oa0sXxqeqZggC/eRP439ehwPdh6VpfBbwF/wiPhGG6v4gupXqeY4I5jVsHH1OBn6KO1cX4U8AeKPGnxJj174krAsemKp+wowIV/vJGQMgDneRknkA9a9+rlnLmZnH3pczCuX0b/iovEk+vv81jZb7PTB2Y5xNP8Aiw2Kf7qk/wAVT+K7u4lS20HS5Wiv9VLIZk620C482X6gEKv+06+9bdnZwafYwWdlEsNvbxrFFGvRFUYA/IVBsTVz/h7E/iHxNeAk5vo7dT/sxwR5/wDH3cfhXQVz3ggrN4flvFH/AB+6hd3GfVTcOF/8cC0AdDRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBz2mOZ/H2vyY+WG2s7YHHcebIf/Ro/Suhrn/DLLPqniS6C48zVdgPtHBDH/NW/OugoAKKKKACiiigDnlUzfEyR+1rpCDp082Zv/jP6V0Nc9pDGbx14jlP/ACyjtLUc/wB1Hkx/5G/WrOoXeo22rQC3kt2t2VzJG6EeWoQnzGfPHzbRjHQn04ANisTxnP8AZvAuuS9xYTAfUoQP1NZ2n+KZptMM14fKeOXdKpjw6RLGrsdvoWIVT6OvfNYvi/Xn1D4S+ILiV4WdZRCBCchVMiADPfhuv41nVdqcn5M7cvh7TGUod5RX4o8x+DsPm/E6wf8A54xzP/5DZf8A2avpSvn/AOBMHmeObqU9IrB8c9y6D+Wa+gK4suVqPzPpOMp82Z27RS/N/qFc/wCO3ZfAesRp964tWtl4PWT92Onf5q6Cue8ZsG0qxtiA32rVbKPB7gXCOw/75Q16J8cJ4sQyyaBaoP8AXavCcY7Rq8v/ALTroq57W2MnjHwzb9lkubo8j+GEx5/8jfrXQ0AYk2p6ha6ldxSLbSwpbmSMRqwZHLbY0Yk4JfnoBjGOeCZrC61FtYuLS8NtLFHEr74EZSjEnCtknJIG7gDGfcEyroenreNdCJzMz+YS0zkFuMHBOOw7dqfaaRZWN1LcW0brLKSXLSuwJJyTgkjsKALtc94DQjwJpUrdbqH7Uf8AtqTJ/wCz1d8T3ZsPCOsXi8G3sZ5R/wABjJ/pU+jWX9m6FYWJ4+zW0cP/AHyoH9KALtFFFABRRRQAUUUUAfJP7Vf/ACVPTf8AsCxf+j56KP2q/wDkqem/9gWL/wBHz0UAfSXw4/5JZ4U/7Atn/wCiErpK5v4cf8ks8Kf9gWz/APRCV0lAGF4wYroduVOD/aunD872EVu1g+Mv+QFb/wDYV07/ANLYa3qACsHwOix+B9KRBhVgAA9Bk1vVz/gSXzvA+mtjGEZfydh/SgDoK+UfFuYfiJrLSDG3VJm/DzSa+rq+UvHf/JQNd/6/pf8A0I15WZfBH1PvuCdcTVX939T6Fm1G6nmlmfwZrwkliETOl3aIdoOQBi5GOSeRzzTfNaa1ngk8F6ykcybJAbm1y43FuSLnPJY5PfPOauXd1EniW6hm1BoIv7O3yKZ9oj+cjfzwpx3qjYTySaakN9dvBFbNNJJcG7JBQsyxjzTyVIY4Y8/JXqnwJn+Jb+/s/BGsWtn4T1GO3awuN8s93bkpmNsk/vWJwK3tUmFzfeFpwColvy4B7Zs7g1n3rTt8KdZF2XaVLC8Qs8hk3ACQAhjywxjBPJGOvWrVz97wf/19/wDtlPUT2+78zOpt81+ZQuBn4WeJQe/9r9D/ANNp6u6Z4Q006baP9p1nJhQ4/ty8x90dvNxWcMt8KfEw5J8zWQP/AAJuK63Tc/2PabevkJjP+6Ks0OdbTvDlxbSmS61h4FlWFi+o321mLYGMvhhnuMj3px8H+FxqC2J+2famiMwi/tO6zsBAJ/1nqQP/ANRqZdAuotKuobaG0tmnuIpVtY5W8mPaylsHbxnb0CgVYi0K4h8VLqovmeJo5hJEyrnLGPaoO3O0BPXPA9TQBx/jrwZYD+wbTTbe5U3WoGBpXv5WADRSHawZzuU45HoMd6sz+H7q3+IaG5RL+C60m4XZADAzBbiDC53/AMIK4PHAx6mug8WAm+8NYGcawhPt+5mqzdf8j5pf/YNvf/RtrUT2+78yJ6L5r8zL+HN/DNoF1YG5829sNSvYrmN33SIftUpUknrkY+bvz3Bro59Mt7m6FxN5zOowq+e4VTgjIUHAPJ5xmvCb34peBLC+vtN1zQzqlxa6jeqLlFVgyPdSSABu6/MDVb/ha3ws/wChNb/v0v8AjWlmPnj3Pd4fDumQ6fNZLDI9vMhjdJZ5JMKQQQCzEr1PTFaYAVQFGAOAB2r5ql+Lvw6SRhH4AEi54bcoyPpis9fjN4YhtbhYPA2niUvujEtnHIEXnAyTk/w88dDxzRZi9pHufQvg+MxWeqKSDnV7xuPeVj/WtPUdO/tKMQyzulueJYlVcSDIPJIyOnb1r5k0v4y+FbG4n+1eBLCeCa5llC/Zotyq3zABiOx4xjpU1t8Z/Bv2z/TPhzpUiEfMFsoAScDnO313fhj3yWYc8e59Gz6BDdTPPcTyPcEpslCqDHsfeuMDnBx1zkfjVzT7GPTrFLaEsyqWYs2MszMWYnHqST+NfOMvxo8AjHkfC7TX9d8MC4/KM1H/AMLq8Ef9Eq0r/vmD/wCNUcrF7SHc9si1W0vvjALS0l82Sz0iZJyoyqOZoTsz/eAwSO2RnrXD/Fj/AJIPqv8A2Grj/wBL5atfDDxtpnjPxfDLo+lWukRW2mXCNZwyAlCZoTkqEUAHPUZzz0IqL4x8fBXWP+ws3/pQam3vomdnquzOr8C/8k78Of8AYKtf/RS1vVg+Bf8Aknfhz/sFWv8A6KWt6u41jsgooopjCiiigAooooA8z+Pmni8+GElxg5sbuKYEe5Mf/s9df4Tu01zT9OnuTlda8PwNJGSDymRJj1/1wBPsKh+IVh/afw5161Vd7NYyOi+rKu4fqornfgxqX2j4e+E5W+d4Lm6052A+4rBpQD7fIg/KuautmYy0nf8Ar+tTTtLcatpHhm2n+VtS0C60idjx+8CR/wAjFJ+ddt4X1F9W8KaZfTf66a2QzA9pMYcfgwIrkoi9pa2uxQv9k+K5Iz7JcO6gfldqPy71Zs9dTw3Dq+ljyjPbapI0MTNtAhlKzlvoDMVA9QB0rI2O5rj7gtPaeOra35uFk3oCOMmyh2/qtXrzxFcWd/dWzx27ELEbbBYZ8yURgkkAMBuUkjpnHvWf4QuTqeu+L/tCKrfblgkVTkHZCsZIz2O0nH4Umrqwmrqxb8e7bv4d6gwCtG8Uch3Yxt3qT+lcn4fs/AviC/eDwLf6t4duTEZofsHnWkM8ecGSOKRfJkXJGSFPUeord1tJ7/4NapaKjTXdvp8ttKigqXkiBVsZ9dpI+orh7XSvinqmn+G5oLLSILXTrTy4pbfUAlxNG8QUZfymRcgITtXscY4IE7q4Rd1c9F0bxRpdj4TtLvVfEi329njW5uYlgmmdXKlPKUA71IKkBc5HSpf7c1zVuPD+itbQnpe6vmFfqsI/eN9G2fWqfw98Dx+E9HMmoQ2sutXU81xdXUeZGBkkZ9gkf52AzjJ6nJPWuwpjObHg9dQIfxTqNxrRzn7O/wC5tR/2xXhh/vl66CC3htbdILWKOGGMYSONQqqPQAdKkooAKKrX+pWWlWjXWp3cFnApwZZ5Ai59MnvWH/wk99qox4X0ae6Q9L2+za2/TqNw8x/wTB/vd6ANyHTrO3ZTDbRoVbeCq9DgjP5MR+JrAvNX8M6a0ml2tut/dhtzWGnQ+dKGHQtt4THq5UU//hF73VPm8UazPdoRzZWWbW35HQ7Tvcf7z4PpW5YadZaVaLa6ZaQWluv3YoIwij8BQBhRx+KNTRY41tfDVkoCqqBbm5wOgH/LKPjt+8q3p/hHSbG7S9lik1DUF6Xt/IZ5R/uluE+igD2rbooAKKKyNV8U6RpFx9mubrzb0jK2VshmnbjP+rQFgPcgD3oA16r31/aaXYy3uo3MVrawrukmmcKqD3JrzPxD8Wzb7o7doNNHTB23d0f+AIwjjP8AvSE+q8YrzLWfHdzqVwJUiaeVW3LdaiwuZFPqiECKP/gCAj1rkq4ujS3d35Hv4Hh7McbZwhyx7y0X+b+SO0j8Q298+ra7JpMd1FqE5SynvpDaQ28CliJFkddxkZm3YjViBtGcjFc74g8f3FzEIZrz+1syxvLDApt7ZvLACZZlMsnK5I/djJPHQjAsdF8T+Nb8zW9ve6nMxw1xKxKj2LtwPpmvRdB+Azsol8SansOP9RZjOPq7fyA/GuT6ziK/8KNl3Po3kuTZWr5hW5p/yr/JXf32Rwet+P8AxR4o/wBHur10hk+UWdmCkZ/2cDlh9Sa0vD/wi8Ua3tkntl0y3bnzLv5WI9k+9+eK9W8PS+EfB+nwwC2t7bWF3QywQRNNdSupwSqjdIVbqO2GFbP2/wAT6xxpunRaJbt/y86kRLMQR1WFGwP+BP8AVe1OGB53zVpXMK3FsaVP2WW0VCPdrX7lpf1uc9ovwe8L6DD9q1hzqLxDc8l0wSFcd9oOMf7xNbsPivTzCLTwjps2rrHlU+wRqlqmO3nNiPH+6WPtXNSeF5Ne0/XLfVrmbVfEek3XmWr3b5iOMSwFYRiNQwwjHbyQ9eg6PqNvq+i2eoWYIguYVkRSMFQR90jsR0I9q9GnShTVoKx8ji8fisZLmxE3L12+S2XyMf8As7xNq/Op6nDo9uf+XbS18yXHoZ5Bj/vlAfes/RtFsPDXxAuIBCZDqlqLi2u7lzNP5keElj8xyWIIMbAZx9+u0rn/ABlbyjRV1WzQveaPKL6FR1cKCJE/4FGXX6kelaHEdBRUVtcw3lpDc2sglgmRZI3XoykZBH4GpaACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArJ8S+HbTxRo506/LonmxzJJHjcjIwIIz9CD7E1rUUAc1b40z4jXkcn3NZs0mhYn/lpB8rp/3y8ZH0b0rpa57xpDJHoser2qs1zo0y3yKvV0UESp/wACiZxj1xW9DNHcQRzQOskUih0dTkMpGQRQA+iiigAooooAKKKKACiiigApHdY42eQhVUEsT2FLWD441BNM8C6xO0qxubOVIdxxmRkIUD8SKAMnSdGl1b4R2dvC/lXlzarfQSHjy7hm89GP0cjP410mg6smuaDZ6lGuz7REGaM9Y36Mh91YEH6U1L3TNG062t5r6CGGKKNI2kkCgrjCnJ9dp/I1k6HcRaZ4z1jQRKhS4P8AadsgbJXecTL+D4f/ALbCgDqKKKKACiiuc8T/ABA8MeD4z/b2rwQSgZFup3zN/wAAXJ/E8UCbS3OjqG7vLawtXub64itoIxl5ZnCKo9yeBXiN58bvE/i2d7P4YeF5pFBKm9u1B2n6Z2Ken3mP0rGvPhh4m1/WNIk+I/ieW9e9uzH9kgfIjURPISDgKv3MYVcfMOatQbI57/Crnb+Jv2gvC+kSG00FJtfvidiJbDbEW7DeRz/wENXMSTfF/wCIx/eSL4S0mT+FcxyMp/8AIhP12g5r0bw74J8O+FIwuh6VBbvjBnI3yt9XbJ/DOK3q2VNLcOWT+Jnluk/Bnwr4ZjW91mG78Q3pbkyIWVmI5IiHUdT8xau8t9W0y00dJ4E+zWaWwnCrGECJ0UbR0z2A64q/ewy3FjPDBJ5UkiFFf+6SMZ/CsjU/D0dzYXKvdNbKFxEVICxose0Bsg8DLH8au1ti1FLY24ZVnhSWP7sihlz6EZp9cxaeIw9lDZeG7aXXJYUETXSny7YEAAkzEYP0QMfas/XZrLT7U3PxD8SxQQMCRp1rIYY2GOmAfNl/MA/3aYzcvPFNlDdPZackuq36nDW1iA5jP+2+Qkf/AAIg+1Z91oOra/d217r1+NKgtC7xW2nSHeNy7SXnIHYkfIFxk/Ma4ST4xC4YaJ8K/Ck186/LGRblIkyfveWnOPclfepofhX8Q/HbLL8QvEf9m2THJ0+1IY49Cq4QduSWNQ5pEc9/h1NfUviV4A8Bwy2+mSR3VyWJki08ea7tnkvKTgn1JYmsKPxL8VfiHx4S0VdA0yT7t5c8Ej1DsOR0+4p+tel+FvhJ4O8JLG9hpUdzdpg/a7wCWTOOozwp/wB0Cu0rJ1G9hWk92eNaH+zxpz3P2/x1rF5r96w+dfNZEP1bO9vrkfSvRjZ6b4R0hLPw3plrazXDiK2t4YwgkkI+82OSAAWJ64Bred1jjZ5GCqoyzE4AHrWNo8balePrtypCyIY7GNhjy4c53Y/vOQD9Ao6g1jJt6BZLSJe0vTk0zT0t1dpXyXllf70rk5Zj7k/l0qxPPFa20lxcyLFDEheSRzgKoGSSfQCpK5jX/wDioNbg8Mx5Nqird6qR0MWf3cJ/66MpyP7iMP4hT2LSsrD/AApBLfvc+Jr+MpcaoFFtG4w0FoufKT2LZLt7vj+EV0lFFAyvqF2un6ZdXkn3LeF5Wz6KCf6VneD7VrLwTottIMSR2MIkz/e2Dd+uag8dSMvgXVYo/v3UH2RfrKREP1et9VCKFUBVAwABwBQAtFFFABRRRQAUUUUAFFFMmlWCF5ZDhI1LMcdgM0AYXgpkl8Py3SdLrULycHPVWuZNp6/3dvSugrC8Dw+R4B0NWzvaxhkfP95kDN+pNbtABRRRQAUUUUAc/wCF3M194juCMCXVmC9eiQxRfzjNacmjafNfm9ltle4IALsScgDA46dzWZ4J2yeHpLlB/wAfWoXs+fUNcyFf/HcV0FAFa2060s23W0CxnBGR6HHH/jqj6AelcH8ZvLs/hzOkKBPtV5HvwOrcsT/47XoteWfHqfb4U023/wCel7v6f3UYf+zVzYp2oS9D2shhz5pQX96/3amJ8ALfdqWtXH/POGKP/vosf/Za9uryP4AwbdH1i4x/rJ40z/uqT/7NXpeuzzW2l+bbStE6zwjIAOQZFUjkehNRglbDx/rqdXFE+fNqvlZf+So0a5/xEVl1zwzbHPzai8pA9Etpj/6EUroK57UFE/xC0RCR/o9jeTkeh3QIP0dvyrsPmxZmMvxJs0xxbaTOxPPWSaID/wBFGugrjNU0lr74nKU1K+sGk0cbXs5FXPlzHOQysD/rR1rTOi+IIXzaeK5pB/dvrGGT/wBFiOgDoKK55l8ZQN8suhXy+8U1qT/49J70HV/EsD4ufC6TL3NjqSSfl5ix0AHjlTL4QuLVet5Nb2mPaWZIz+jGuhrgfEviYzX2g2d9oWs2YbU0lcPaibKxxvJwIWfd8yr0zW8PHXhsSFLnVY7FwcFb9HtSP+/oX0oA6Ciqtlqmn6ku7Tr62u19YJlcfoferVABRRRQAUUUUAfJP7Vf/JU9N/7AsX/o+eij9qv/AJKnpv8A2BYv/R89FAH0l8OP+SWeFP8AsC2f/ohK6Sub+HH/ACSzwp/2BbP/ANEJXSUAYvitQ2jQBhkf2lYH8ruGtqsHxpN9m8NicDcY76yfHri6iNb1ABXNfD3/AJEPTv8Atr/6Neulrn/AsXkeDbOHO7y3mXOMZxK4oA6CvlLx3/yUDXf+v6X/ANCNfVtfKXjv/koGu/8AX9L/AOhGvKzP4I+p99wR/vVX/D+p9FMnihJGjfxFoKuib2U6RKCq+pH2rp702I+JZoopYfEmgSRzHEbppMpDnnoRdc9D+VXriCb+3prj7C88H2Ix/KY/3jbs7cMw7evFZ9voup/Y2gSUQMjzSwyyKpO6R+pCEDcFLjIwPnHoa9U+BK/iCDXrvwjq3/E50iaBrOdH8rTZOcKysAftBweCO+DV2eMmHwrISP3VyrHjrm1mX/2bNQLYXOmfDzVrW7SKNlivWRYhhQjNIy9z2OR6AgHkGpkl8/SPC8xG0ySQtj0zA5qZbEyV0UbIZ+G+vjpm41jp/wBfVxVnT/CcUmjWgfV9a5gTJXUZFPQehGKjh/5J7rv/AF11X/0onrc0GVpvDemytje9pEx7DJQGqKMGLSNDiE0z65rUscL+W+/VrnaGJx1DDPPpVl/D2htqP2Q32sfaSu4xrrd7wPwlwOlIuh3iaPfQwW8Vv9paMx2i3BdIiDliGIGM+gGOM9zV9NNlPiQ6gsKWy7SsjpMSbkbQBuXAAII68nj34AMfV9Bs9OvtBlt5tQdhqaAC41K4nX/Vv/C7kfjirevMyeJLdkJDLo2oEEdjvtqPGJKnQSpIP9s244/4FR4hVv7dgkx8n9j36Z9y0BH6KfyqJ7fd+ZFTb5r8zyL9n3Q9KvfBN/eXunWtxcnUXi82aFXYII4yFyRwMsT+Ner/APCO6L/0B7D/AMBU/wAK83/Z0/5J3ff9hWT/ANFRV6zXethU/gRTTR9NjQJHp1oijoFgUAfpVVfC+iLGEXTYNobd93knGME9xg9DxWtRTNDNbw9o7OztptsSQB/qxwBg4HoOBwOtKPD+kLdNcDTrYSt1PljHTGcdM44z1rRooArx2FnFnyrWBM9dsYGaf9mg/wCeEf8A3wKlopgeMNp1roP7VWix6NELOO+tmluI4TtV2ZJc8dMHYpx0yM9a6v4qaRf6x8J9ftNJtJbuZNS80QxLuYqJAzYHU9ScCue1n/k67wx/14n/ANAnr2q1t00/7QZJ1xPO0o3fLtzjjrz0rkqfGYqN7o8L8J/HDw9o/huw0bXLLUbK6061itX/AHQYMUUKT1BHTOCK7fwn8T/DfjPUpLDR5pxcpH5nlzxbNyg4OPpkfnXcXdnot/IJL62sLlwMBpo0cgfU14rp9tb2H7Vuqx2sUMFvLYqYEhACn9zFnAHA5Vq0jUbdivejZHsVFFFbmgUUUUAFFFFADJolnheKTlZFKt9CMV4z8EpnsPC/iPSHYCfRtZt7mTPTbvCSH/vmJv0r0nxx4qi8GeEbvWZYTO0QCRRD+ORjhQT2GeT7CvP/AINeHdRuIfFV5roEV14k05LyKNON0czT/PgdORkY6Bh68YVtY2Mp6uyO58RRywx+N40+9FDa6zGPVkTAx75tBWndafZXHj9kuooZrfV9LDq2AcvBJyQfdZ1+oT2qJTDq/iKwmZ8wa94ekVvfa0ZHH0nf8jVS2uWbwn4I1o/NJay29vcN6ebH9ncf9/GQ/wDAawWpondXOufRrKTzPNR5PMBGXlY7BuDYXn5RkA8Y6D0FYsFrDoHj6CO3Gy31exdWzklp4XL5J7syzSEn/YrYv/EWi6WxXU9XsLNh1We5RD+RNc9qGt2niXVNEh8OPJdy22oJcvdJC4hhiCOHy5XaSysUABzlgegoGbVoBYeKby26JqEYu4xk8uuI5MenHlH6k1T8IZ04ah4dfj+yZ8W3Xm1ky8XXsvzR/wDbOk8X6xpuhjT7++vYbea2uAyxM43yxt8kgC9WwrbsAfwCs2X/AISDWfE1tq/h3TRpca2z2s1xq6kGZCwZSsCndlSGxvKffapWjaJjo2jt6K5weEWvBnxBrepakSMNCk32WH6bItpI9mLVBB4AsIDNbrfX6aS8hkTSoZ/KgQsBuGUw7AkFtpbGSeOaoov6h4u0mxu3sopZNQ1BetlYRmeUf7wXhPqxA96rf8VVrH/Pv4dtj/u3V0ef+/SH/v5W3YabZaVaLa6ZaQWcCnIigjCLn1wO9WaAMTT/AAjpNjdpeyxSahqC9L2/kM8o/wB0twn0UAe1bdFFABRXJaz45ttF1bVLCYpPc29tFLa2lsjSTyswfIKjPA2qc8AA8mvPdc+OF6liosFtbaTDF2MfmzD5guPLDbEPXq7EleVFRKcYK8nY6KGGrYiXLRi5PyParm6gsrZ7i8njt4Ixl5ZXCqo9STwK5DV/ibpVlBv06M3iH7tzK/2e2PPOJGGZP+2avXg99471HWRHcynzp+WFxdMJ3UnuikeXH/wBFI9aNL8MeJ/Gd2Z7S0ur5pD893Ox2595G4P0zmvPqY9X5aUbs+wwnCclTVfH1VTh66/e9F+J1niD4sXl8TGt3LOv/PGy3WkH4vnznGPQxfSuJl1rVdTX7BaAxQzN/wAedjFsWQ+6ry568tk+9eq+H/gPDGVl8TaiZT1NvZ8L+LkZP4AfWu2hbwf4GYWOnwQQXrr8traRGe6lHX7qguR7nj3rP2GKr/xJWXY6/wC1MjynTBUvaTX2n/m/0Vjx3w/8G/EusbZL6NNJt253XPMhHsg5z7NivTdH+E/hLw3B9r1QC+eIbnnv2AiT32/dx/vZrc+1+KdY/wCPGyg0G2b/AJbX+J7gjHURIdq/8Ccn1WpIPBmnNcJda1JPrl2h3LLqLCRUPqkQAjT6hQfeuulgqNPW135ngY7iXMcZePPyR7R0/Hf8SGPxZDdRrB4R0qbVkX5VmiAgtExx/rW4Yf8AXMPWT4WudR+Ifh+DV9Q1eSxtJmYNpumfuihDY2vNkueMHK7Mgiu3uJRbWksxXKxIW2juAM4rhPBKf8I+NBiBIstc0m22g5wt3FAoPsC8Sj/vyfWuw+b3Nuy0qx8K6/Cmm2sdvZaknlPtBJE65ZSSeTuUvkk9VX1rpapavYHUtLmt0fy5eHhk/wCecikMjfgwBpdJ1BdU0uG6C7HYFZI858uRTtdD7hgR+FStHYhaOxjav/xKPGOl6uDi3vx/Zl36AkloGP0fcn/bUUeH8aR4i1XQW4iZv7RshnpHKx8xR/uy7j9JFrU1/SV1zw/eacX8pp4yI5e8cg5Rx7qwB/CuYvdVe58PaN4waPyrnSpGXUYhn93GT5V0mPRGUP8A9shVFnTa3qM2nWcZs4TNcTzLDEuMgE5JJ5GcAE4yM9Ks6ddx3+m291C5kSWMMGK7SfqO1SXFtDeQiOdd6ZDAgkEEHIII5B9xTooo4IUigRY441CoijAUDoAKAOe8I5019Q8OScf2XNutc55tZctF+CnfH/2zrpK5rxD/AMSnxBpOvrxFv/s+9OePKlYeWx/3Zdoz2DtXS0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAhAZSGAIIwQe9c54NY2Vre+H5Sd+jXBgh3HJNsw3wn8EOz6xmukrm9W/wCJR4z0vVQdsGoD+zLr/e5eBv8Avren1lFAHSUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFcZ8T7KXUvD2n2EAO+61W2j3J99RuJYryBnaCOTjBNdnXPa6TP4s8M2m0Mq3E942R2SBkH/j0yn8BQBDNp+oDRTA+nrPPcxrbSiB0URQhArBdxHU7sem7npg4muaZd6LeWXiL7Oiw6TdvdzMGyRbyokcqe+xcvnpiNfU1v+J/H/hjwfGTr2rwQS4yLdTvlb6IuT+J4ryrU/jT4h8arcaX8OfCUtzBIpikur1AwwRggjIReD/Ex69KaTZLkke5XN3bWVq9zeXEVvAg3PLK4VVHqSeBXmHif9oHwro8htdDWbX70naqWo2xFuw3kc/8BDV5+3w5u7qSzj+KHjKeeSJFWDSLJ2nl2gYG1QDjjjIQ9etd14esNH8GRLcWfgufTbDGG1CTbNcr/tSKCzqnXoTjuoHTVUn1JvJ7aHOyXPxf+I3DMvhLSZOy5jkZT/5EJ/75BzWx4a+B3hfS2W61ZpNdvCd7SXLfuyx6nYDznr8xaupks7a7vH1HR4YWM1viO9hUMZGlbBff3CAZ9MGp9NsFtfEVxLZ2yxWrQeWxMJjYOrccn74IJ57AACtFFIfIt3qbFvbw2lukFrDHDCgwscahVUegA6Vi32J/HekRZ/497O6uCPQkxIv6M/5VvVg2gWfx/qco5NrYW0I9izyuw/IJWhZvUVja/wCLtB8LweZruqW9pxlY2bMjD2QZY/gK83u/jVqfiG9bTvhr4autTnzg3E8ZKpnoSq9B7sw+lS2kS5Jbno3ibWbrR4bMWcdsGvLgW/2i7kKxQEqSGbAyclcAcckcivOPEfxA8G6XKTruqzeL75TkWtuoFpGfZM7Dj1YuwpY/g9478br9o+IfihrSJhuWwt8OFOOAQuEGDjkbs46967f4Y+BvCuk6FBd2OjQJqsLNBeSzfvZI50O2QAt90ZGRjGQQe9Zur2JvJ7aHBQ6l8WviEqx+H9LTwrpRGBPNlG29OGYbiPdFHTrXQ+H/ANnnRILr7f4w1G68Q3zHc/mOyRk+/JZvxbn0r1+mySpDE0kzrHGoyzMcAD1JrFybHyLrqVtN0nT9Gs1tNJsreyt16RW8YRfyFW6818VfHjwb4c3w2t02s3a/8srHDID7yH5fyyfauNk8R/F34i/Lo9knhTS5P+W0hKSEf7xG8/VVUe9Ci2Dmloj2LxF4x8P+E7czeINVt7LjKxu2ZH/3UGWP4CvN4/2k/C8mvJaiwvk09mCNfuAApPfYMnH6+1VdB+BGiWtx9u8U3tzr98zb3aZikZbPUjJZvxbB9K7q+8I6DqPh5tDuNKthpxHEEcYQIf7y46H3Faql3F778jRnvLbxVJBZ6dOlzpjxrcXU8R3JNGc7I1YcHcQS3+yMH7wroRx0r508nxZ8CNUa50xpdb8ITPmWF+sOe5x9xv8AaHyt3AOMe3+E/GGjeNdFTUtBuhLGeJIm4khb+669j+h6jIrFwcXqEXrrublee+Kbm48F+P7TxFbI0mmatF9m1SFQSd8SlklX1YR7+O6x45OK9CrH8U6ZNqvh24isuL6HbcWbcfLPGQ8fXjBYAH2JpGhqwzRXNvHPbyLLFKodHQ5VlIyCD3BFPrynQvH1h4fEKRxSDRbrEzWrDbPo7PtJQqfvxEvuUr0XJGVwR36+IYZbq2S3gee3upTFFcxuhRyATkc5I+VuQD0zQBW8WlpV0azT/l61e3yPUREzn/0TXQVz2rh7jxx4ctx9yFLu8YZ/uosQP/kx+tdDQAUUUUAFFFFABRRRQAVi+MpzbeBtcmBAZdPnK57t5ZwPzxW1XP8AjdTL4We2Bwbq6tbbr2kuI0P6MaANqytVsrC3tY+UgiWNfoox/SpqKKACiiigApskiwxPJIdqIpZj6AU6sjxbO1r4L1u4TO6LT53GPURsaAIPA0fleAdDzw0ljFK3+86hj+pNb1V9OtfsOl2toDn7PCkWf91QP6VYoAK8Z/aAn/5AUA/6bu3/AI4B/WvZq8G+PU+7xZpsH9yy3/8AfTsP/Za4sc7UH8j6jhSHPm1N9lJ/g1+p2HwMg8rwFPIRzNfSMD7BUH9DXos9vDdR+XcwxzJkHbIoYZ9cGuN+ENv5Hwx004wZWlc/9/GA/QCu2rXDK1GK8jzc6n7TMq7/ALzX3OwVz8Kmb4k3b5+W10mBQMnrLNLn/wBFD9K6Cue0RTJ4w8TXJ6LLb2oPH8MKyf8Ataug8kNVYweO/D0vaaG7tT/wJY5P/aNdDXP+KnMF14euR0h1eNT/ANtIpYv5yCugoAKKKKAOe1BRcfEHRIs8W1ld3JHo2Yo1/R3/ACroa560C3HxH1SUcm0022gHszySuw/IR10NAGRd+E/D1+xa90LTZ2P8b2iFh9DjIqr/AMIRpESkWD6jp/OR9j1KeNR/wAPt/SuhooA50+G9VgjxYeLdUTHRbqKCdfzMYb/x6hrfxjbgeVqGi3wHUS2ctux/4Esjj/x2uiooA586p4nt2AufDVvcL3ax1IMfykSP+dH/AAlhhfbf+H9ctPU/Y/tAH/fhpK6CigD49/aY1W01f4lWE9i0pRNJjjYSwPEysJpiQVcA9x2oq5+1X/yVPTf+wLF/6PnooA+kvhx/ySzwp/2BbP8A9EJXSVzfw4/5JZ4U/wCwLZ/+iErpKAOc8e/8ihL/ANfdp/6UxV0dc/43j83wnMucYuLZvyuIz/SugoAKwfBbq/hWEqcjz7gfiJ3BrernPAX/ACKEX/X3d/8ApTLQB0dfKvxAj8r4h64oOc3jt+Zz/Wvqqvlj4i/8lG1v/r6b+leXmX8OPqfecEv/AGyqv7v6o93j0SyWbyP7S8R+ZJaG5wNSmcFeAQvOd3I6U2HTdGTTjc3V94hEbSPEwn1a5RoygYt92QcAKTnJ6VMuu6JHdW91/wAJNo8EsdiYFimuEyGbadx+ccAqOOO/NV7XVfDOnxyPF4o0FDiRkQ3MYhjd8Z+Xf0+Xpn+JvWvTWx8LJWk0NvdC0258GaleQPrcatZysgn1q5k3AIcHHnMCKv2Yx4f8JD3g/wDSd6pNrfheHwrqFnH4l0dzcxTsfIu41UFweFXccDn1659avWuD4W8MMOcfZSpHvHj+RND2M5bFCwLN4E8VAseLvVAOen7yTpUvhzwzOfDmmyHxLrWHs4iI/NiCr8g4H7vP61JpdsreFvEcBLbZL2/yR1+Z2J/nW14b/wCRV0n/AK8of/QBTKME6NpyG4kfxfrBW1cCcHUcBDnG04HHIIxVqbwvYteJBJrmtid1ysa6rMCQO+AenvUc2iXraJqltbQPCl0E8m1kuPM2PuJdgxPAPHHqCe+KtppV8nil7+J3SOaVXlJk4MQi2iLZ0yH+YH3PPYgGN4k0C106Xw9LFcajLIus24zcajPKD97qrOV/StjxD/x/Rf8AYPvP5R1F4z/5gH/Yat//AGan+J5RDcLK2SqabescdcBUpMmWx5f+zp/yTu+/7Csn/oqKvWa8r/Z5gMPw2nckETajK4A7DZGv/steqV2x2FT+BBRRRVFhRRRQAVW/tGywT9st8B/LJ81eG/u9evtVh+EbALcdFOCa5VtIuW0G4sIrS4VJCRaCbynaEbBw5JPykgjjJx36UmBl+OfhboXj3W4ru7v57W+ghETiB1O5MkrlTnHU8+9cvF+z54VKu7eIL50RQzFHiAUEZBJ2njFegzaNenU5ngZxCxf5jgNulKK5U5ztUKW574xnFS3+mXMtxqH2e2KxsLVkwygSiN9zL1yMjjnFTYhwi3do4BP2dfC8iB49X1R1YZDLJEQR/wB8V0fgz4Q6D4J1s6rY3N7dXPlmNDcOuEB6kBVHOOOa63RrWW0sHWddjSXE0wjznYHkZgPToe3etCnZAoRTukFFFFUWFFFFABQenFFIyh1KsAVIwQe4oA8v+Jsepav8KNfiu8pdWTJNLEIlYKqlX+VgeVxnnrx0qD4beK5BaeFLmRHZpdHudPSMpgN5Hl+Xhu5JWRfxHHc99rXhywvvDN9pqWkapNbyooVehZCufrjH5CvIfhRrel2vw/0mW/MC3OneIwAuN00sTRkfKoBZtrSlsAHpmueoiH8Z32n6ldWvibw1Z3pbNlqF3ZOPJ2qI9rpEwboQ52HHbHat3xN8PNEufC+qJbWkrT+RLLbpLdyyRpLy4IRmKgb+cAAcmstotU1vVry00jTV0z7VewapFe6opSQLE0eQIR8zDcrcOyECTtkV06+Dbe9YS+Jr2412TIPlXJC2yn2gXCH/AIFuPvXPHYcdjJ0XxB4aNnby+CvDyXlxNEr7NLtEjjhLLna82FRSM4IyW9q1P7N8S6wP+Jtqcej27f8ALrpXzykejTuP/QEU+jV0UUUcEKRQRrHGgCqiLgKB2AHSn1RRj2XhTRdPhuEtrCPfdIY7ieQmSaZSMENIxLN+JqXw9NJJo0cNwxa4tGa2mZurMh27v+BABvowrTrHgUWHi25iHEepQi4UBT/rY8I5J6cqYsD/AGT+EvR3JejTNiiisbWPFui6E7Q316pugu4WkCmWYjGc7FyQPc4Hqaorc2aiubqCytnuLyeO3gjGXllcKqj1JPAryTxB8amG+LSI4rUcgO+LiY8cHCny1+u9/da8w1zxtqOpSNc3UskrqSyy3DedIn+6MBIz7xqhrjqYyjT0vd+R9HguG8wxa53Hkj3lp+G/4Hu+tfFTR9Pi3aehvQRlZ3byIDzjIdgWkHvGr15jr/xZ1PUsxpcyGP8A55Wpa2iPXqwPmuPcNH/u1yNj4f17xFeo0Nrc3D3Bz582cOcMc7j97hGPGelepeG/grpUdjFqXiPVftULRiXZbny4tpGQS55Ix/u1ye2xVf8Ahxsu57/9mZFlWuNq+0mvsr/Jfq7HkQk1DVriS2so5S10VDWtkpUSFc4+RPvEZPJyeTk8mu08PfA/XdVUPqnl6TbtgnzTvlPOc7QeOfUg112o/Fv4c+AbdrLwvBHqFxwvl6YgKse26Y8N9QWNYEniH4vfERSNJs4/CmlyHiV8pIV/3iN59QVVfrW1PL3J3qybZw4ri5Rj7LL6MYL0Tf3bL8Tqh4U+GvwztVuPEN1byTqNym/fzHY9fliHXn2J96l0D416R4r1htE8I6Rd3V4qkwi5eO2hZFxk7slgB6BScduuMDQfgRolrcfbvFN7c6/fM292mYpGWz1IyWb8WwfSsj4q6MvgTXvDnjbwzZR2senzLb3ENvGEUryQMAYAZS6k+4r044eNOPuqx8hicZisTL2leTfq/wAui+R6+NA1nVcN4i1t44jybHSc26fRpc+Y34FB7VraVoumaJbmHSLGC0Rjl/KQAufVj1Y+5yal03ULfVtLtdQsZBLbXUSzROP4lYZH86s1JkFFFFAGb4jl8jwrqswbZ5dlM270whOayrvRZ7/4f2VtaFRqNnbwT2chHCzxKCnXsSNp9mNXPGpZfAHiAoNzDTLkgep8pq2Y0WKNY4xtRAFUDsBQBU0bVIdb0W01K2BWO5iD7G6oe6n3ByD7g1Tgzpviaa3ORb6kvnxccLMoAdf+BLtYD1Dmqej/APEl8Xajo7fLbX+7UrL0DEgToPo5V/8AtqfStPXrOW70wvZqpvbVxcW27jMi/wAOewYZU+zGpltcmW1zSrl7aCKw8Yano9yitYa5CbyJGA2mQARzp75Hlt77nPrXQ2N5FqFhBd2xJinQOuRg4I7jsfasXxnDJFpEWsWiF7nRpheqq9XjAIlQf70bOB749KooPBk8sekS6PeOXutGmNk7MeXRQDE5/wB6NkJPru9K1dS1bT9GtTc6rewWcOcB5pAoJ9BnqfYc1yviGK4j8S6Vqmk6sbCx1oJZXdxBEkjMfmeBlLAgZ3Om4g/eSt3TPCmk6ZdfbEga6v8AGDfXkhnnP0dslR7Lge1AGRquoXni3SLrTNG0OZ7S8haJr7Us2sQDDhkQgyMR1B2qM4w1a3hPUrjU/DsJ1Ar/AGhbM1rehT/y2jO1z9CRuHswrarmo/8AiTfEB4+lrr0PmKM8C6iADfi8W0/9sTQB0teIfFrxr8RbTRdbv/D1iPD2iaNKsbahcgG4vmMqx5iUghUy2ckcjoe1e315t+0H/wAkJ8Q/9u3/AKUxUAdb4IvrnVPh94dv7+UzXV1pdtNNKQAXdolZjxxySTWJ8U/GNz4V8NRW2hr53iDWJhZaXCBkmRjgvj0UHPpnGetaPw7dY/hR4WeRgqroloWJ7DyEry/wh4v8M+L/AInah478SeI9KsrXTwbHQbK9vo4nVP47gxswKls4B44JHYUAbvwL8QeJNXXxTZeLNVbU7nSdSNosrKoA25DYwBwSM81N8TvFHj2GHWrXwbpQ02x0mye6utdvcYkCxeYUt153N23EEAgjjgnA+BOv6P8A8JV45tv7WsfP1DXpZLOL7Sm65Tc53RjOXGOcjPFenfEf/klniv8A7At5/wCiHoAyvgxrmpeJPhFoura5dNd31x5/mzOAC22eRR0AHRQPwrl9d8Q+J/GfxqvvAfh7XG8O6fpNmtxd3UMStPOzBDhd3Rf3qjgdjknIrY/Z8/5IT4e/7ef/AEplrjfiTbv4k+L1vB8LvtUPjXT41GoanHKEtYIccLLkHc3I4A9jnGAAa2lax4s8C/GjSfB2teIm8S6Xrdu8kMlxGqT2zKrnJxyQdmOeOeMYObXjDxT4m8UfFA/DzwNqKaMbS2F1qereX5jxAgYjVTx/GncH5u2DnnvAd1deGvjNNb/Fa2mk8V6spj03V/MD2rx/88ogANnOffnBA3c7fw8x/wANE/Ejdjfi2xnrjb/+r9KAKtxq/jD4T+PtDs/EPiCbxP4c16cWgluYlSW0lJAByOo+bPuAeMjn1nxFr1l4Y8O32tarJ5drZRGWQjqcdFHuTgD3NeXftFgHRfCYUZlPiGDaAOfuv0/SqnxF8RaN4v8AilY+CtY1mx03QNFZb7V3vLpIVu5Rgx243kBhggtjPU9CBQBQ+F3jPx1q/wAYUtPFt8yWWpaXJqlvpwVdsEbuPLU/KDkL+hGec177Xgw8XeGV/akGqL4g0kaYNA8kXgvYvJD7vub923PtmveFYMoZSCCMgg9aAFqpq2qWmiaPdanqUwhtLSJppZD2UDJ/H2q3XinxY8R6V4l8eab8OtR1iz0zSItt9rs91dJArqMNHbhmI+Y5ViOuCpHQ0Ac/4L+InjjWfjl4eh1m9kttF8Q289/baZsXCW+ycRAnGc/ug2c85z0OK+i6+eNe8T+GP+GqvCGo2WuaT/ZFno7wvdRXkf2eE7LoBC4O1T8yjGe49RX0LFLHPCksLrJHIoZHQ5DA8gg9xQB5z8WvGus6G+jeGfByR/8ACQ+IZmhtppfu2yDG6QggjPPoehODjFcn4ttviL8KNDh8WnxrJ4mtbWVBqVheWwjR0dtoKEEleWUcY555Hy1b8Zed/wANZeBfPz9k/s6bysY/1m2fd7/88/6d67b4weX/AMKd8T+d937A+M+vb9cUAYnxE+J82l+DfD8vhBY5dW8WNFFpfncBBIFPmEHqRvQYPdhnpiud8S6P8TPh54cPiyPx1L4gawImv9NuLVUilj3DdtIJIwDnjHAyPSuegyNd+BX2vcYvsR2Z/vbUx/7JXtXxL2f8Kp8VeZ0/se6x9fKbH64oA5jxl8WG0v4T6T4i0G0E2pa+IodPt5Odksi5+b124I9ziuR8ZeCPiZpPgG8126+IU2o3VpF9su7BrVVi2x7XOwjoVKlgQBnAxt78fGt6vgj4HC83m1/tmQy7iDwbtDH7/c3Y9vwr6c1/y/8AhG9T8/8A1X2SXf8ATYc0Aee6x8XJIv2f4/Hul2sZvJ4kRYXzsjnMnlv7kKwYj1wPWsLVNA+IelfDybxjJ8SLo6lb2R1CWz+zR/ZiAu8xgd+OAccntzXI/DrXtB0T4AX2n/EBGn0bUI5Lm1iXl5mExjaOP0ZXWNwexfPaqc/hP4n2Xw8t11eO+u/BMMvnSaEt2gvltAcqruEzgAA7QeP7q4GAD6E+HXiafxj8PNH168hEFxeQZlRVKrvVirEA84JUkexHWulrn/A2taJr/grTb7wsgi0sxCOCELt8kL8uwjsRjFdBQAUUVzvibx74Z8IRFtf1eC3kxkW6nfK30Rcn8cYoC9tzoqiubmCzt3nu5o4IUGXklcKqj1JPArxG9+OPiLxTcvZfDHwtPcYO37bdrkL+AO1e3LN36Vg33gXU9ZvYpfix4zmuLlvmj0mwzNKf91FGF7j5UI561ag2Z89/hVzvvE/7QHhTRXa20Xzdevs7US0GIi3YeYRz/wABDVwd3qfxM+ImuNNNJF4OtLWzJZ2ZoWjt5nGSSfmJYwf7I+Xtmu18OeEf7KRR4V8OWfh9CMG+1IfaLtgfRAfl/F+P7tWtH8MWdx4x1ibWvM1ie2FuiT321wDtZztQAIuN3GBx68mtlTS3Dlk/iZxfh74ceFreUT2lje+NL8ks93OfKst3c7jw457eYa9Gt/D2p3NukOpailhaKMLp+jL5CAehl++f+A7K6UDAwOBRWiSRailsUdM0bTtGiaPTLOG2DnLsi/NIfVm6sfckmr1FY3iDxfoHhaHzNd1S3tCRlY2bMj/RBlj+Apj2ILnw9PYXMl94Wmjs5pG3zWcgP2a4PckD7jH++v4hqdb+LtOVZY9addGu4F3TQXsipgdNyv8Addc9wfrg8V53dfGfV/Ed42n/AA08MXOozZ2/abiMlV567VOAPQsw9xT7f4MeMfG08d58TPErxRA5WxtCGKfkAin3Ab61m5pGfPf4dTQ8RfHrwrpAePSvO1i4HQQjy48+hdh+oBrldK/4Wp8RNQ1K40OJfDlhdzgXEzsYyhVEUKGIMmdoByoAyTz0FezeFvhl4S8H7X0fSIvtK8/arj97Ln2Zvu/RcCrng5P9A1Kf5f3+r3rfLn+Gdo+c9/3dZOo3sHLJ7s4Lw5+zz4fsZ/tviq8ufEF8zb3MrGOItnOSASzfixB9K9U0/TbLSrNLTS7SCzt0HyxQRhFH4Cp5ZY4ImkmdY41GWdzgAe5rzXxR8evB3h/dDYXD65d9BHYYZM9syH5cf7u4+1Z6sfuwRu+ONQ8SWRjXwzJDzayzTK0YMiojRhmj3fKXw/Abjg9eK888PeP9K8K3RurzWnSx1Zy1014zS3UNzEily6Yz8+QmABtCKODWdPqfxV+JV0J9O0+HwtYOhiW4cFJTG3UbyN5z1yqqOnPenD9niyTS5JX1ma71n7ySzoPILejLyxHvn8O1WqbYuZv4UWR8etd16NdP8B+GptTveQ95OhCA5ODsXgDHdmH0qL/hWXjbxzILj4k+J5Y7cncNPtGBC/gMIpHrhvrXc+EtZ0u3VfD7adH4f1O3Tc2mEBVYd3iYcSJ15HIxyBXUmWMKGLqFIyCTwRW0aaQ+S/xM5nw18OfC/hMK+k6XH9pX/l6n/eS59Qx+7/wHArqKAcjIoqykktgooopjGyRpNE8UyLJG4KsjDIYHqCO9eO+JPhxrPgnV28V/CuaSF1O640tfmV1zkhV/iX/Y6j+HsK9kopNJ7kyipHNfDn4saT48h+ySAafrcS/vrGQ4LY6lCfvD26jv613rZKnaQGxwSMgGvIfH/wAKbfxDc/254bm/srxDCfMSeMlFmYdN2Ojf7Q59c9ofAPxkuYNUHhT4mwnTNYiIjS8lAVJj2D9gT2YfKfbjPNKDRKk07SOy1f4dW+pwaW8V89rqGlwLBb3qRAsApBXIzyOOQeDk4wcEctZw3nhjULXTrq0YR27rcHTIgGEpQ7mnsnPPOAz2/BGTjg/N64DkZHIqlq2kWWt6e1nqUIliJDKQSrRsOjqw5Vh2I5FZmhhaVf2mveOpNR025jubWDSIgkkZzzLNJkexHkDIPI9K6qvJ5tN1n4c+IL3WUuDfW9/KplnlCxxzKFCrHMQP3UmdxE33WLEOF4Nej6Jrtlr9j9psHYFW2TQSrtlgcdUdf4T/AD6jIINAGjRRRQAUUUUAFFFFABXPeK1M1z4etR/y21eMkf8AXOOSb/2lXQ1zXiC4ih8W6C9zKsVvaRXl9K7HCoqRrGWJ9B51AHS0VxtvB4i1/d4hsdRk0zdj+ztOnTMMkI/inXrufrxgoNvU7gdjRfEcepXEmn38Dadq8C7pbKVgSV/vxt0kT/aHToQDxQBtUUUUAFc947Uy+Dbu3HW6kgtsYznzZkj/APZq6Gue8XsWi0a2H/Lxq9qCM9djeb/7SoA6GiiigAr5z+NVx53xGkTP+otoo/pwW/8AZq+jK+YfincfafibrDg5CyJGPbbGq/0rzcydqKXmfa8Fw5sxlLtF/mj3v4e2/wBl+HeiR4xm0STpj73zf1ro6zvD1v8AZPDOl2+MeTZxJjGMYQDpWjXfTVoJeR8ni5+0xNSfeTf4hXPeEiZW125Y5M+sT889IwsX/tOuhrn/AARJ53hdbgYxcXl3OMHs9zK//s1Wcwnjh/J8MiYDLQ39lIufUXUR/wDrVt3Vx9lt2lEMs5GAI4lyzH2zgVkeMG26HBkBg2p6epB7g3kI/rWpqENzcWMkVjcrbTNwJWjL7R34DLz75oAqf2/btYw3Nvb3M4mhMoSNBuABAIIJGDz344NaFtOl1axXEW4JKgddwwcEZGR2rKh0WeOykhkls5TIqQlWtD5Xkrn5Am//AGj1JrR0+zXT9NtrON2dbeJYwzHkgDFAGN4aKz614lvF/j1IQKf9mOCJcf8AfW/866Gue8EMJvDRuwMfbL27ufqHuJCv/ju0fhXQ0AFFFFABRRRQAUUUUAfJP7Vf/JU9N/7AsX/o+eij9qv/AJKnpv8A2BYv/R89FAH0l8OP+SWeFP8AsC2f/ohK6Sub+HH/ACSzwp/2BbP/ANEJXSUAYPjaRYvCVzJIcIkkDMcdAJkrermviF/yIeo/9sv/AEaldLQAVz3geN4fCyxSDa6Xt4rDPQi6lzXQ1jeFf+QPP/2Er7/0rloA2a+WPiL/AMlG1v8A6+m/pX1PXyz8R1ZPiPrQYYP2kn8CARXl5l/DXqfd8E/75U/w/qj6GghgF1bWcen2TB7AzKzRjJcFRgnHT5qjTxPJFpctxdrGXt55VmEaMpCRqWJ2tggkYAz/AHlPes6HWzOLa7/4RjxEzi08hXh8pVKMASRiUegIPXgVZtr0S+aq+D9cfzI2SQ3DQZcMAGyWm5yFUfQCvTWx8PP42aCXw1fwzfm5RPMRJEmtzGw8ptudpDdTgg5wAeDiqdhIJfB/haRQQri0YA+hjFQ3mqzaZo93HH4V1sedG7O5eCUk7NuWImJ6ADnsKXSD/wAUF4SY8Dy7LOe2YwB+pFD2M5bBocjSaL4oVjwmo3irgdBjP8yaZ4b0bULvwlo88finV7dZLGFxGkVoQuY1OPmgJ4qfQrdxp/ieFRvd9SuSoHfcikD9a0PB3/Ii6D/2Dbf/ANFLTGMTQNSTO7xbrD5/vRWfH5W9Qv4Vu3cs3izXgWOTteAD8hFxXRUUAcL4i0SSwn8PySazqV7jWLcbLmRCp+9zhUFafjD/AFcn/YKvv/QEqx4oKfaNAWTB3atHtBGeRHIf6Zqv4yGLd39dOvUx9Ywf/ZaTJlscB8Af+SXp/wBfkv8ASvTa8y+AP/JL0/6/Jf6V6bXbHYUPhQUUUVRYUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRXF+Jvix4S8L747rUVu7tcj7LZfvXyOxI+VT9SK4xPGnxL+IZ2eBtA/sjT5Dgahc4OVz1DsNvTsqsR61LkkQ5paHrOq61pmh2hudYv7eyh/vzyBcn0Gep9hXmerfHa1ubz+zvAmjXevXr8I3lsqfUKBvbt1C/Wrejfs9w3d2NR+IWu3euXjfeiSRlT6Fz8xH0216tovh3R/Dln9l0LTbawh7rBGFLe5PUn3NZOr2F778jxeLwB8UfiCfM8Za2NA06TrZW/wB4r6FFOD/wNiR6V6h4G+HeheANOe30aJpJpW3S3c+1pX4HGQBheOg4rqqKxcm9ylFLUx/EKNbwQatCuZNOfzHA6tCeJR0/u/MB3KLWurK6BkIZWGQR3FKQGBBGQeCD3rH8PsbRbnRpM7tPcLDn+KBuYz+AymfVDUbMNpepsUVia34w0Pw+WTUb9BcKu77NEDJNjGc7FyQPc4Hqa808Q/G+X54tCto7ccgSykTSH8FOxfruf3WpqVYU1ebsd+EwGKxkuXDwcvTb5vZfM9hubqCytnuLyeO3gjGXllcKqj1JPArzrxd8TNEt2s59LL3txZziaOXPlQsCCjAMeXBVjyiuM4PavGNY8WarrVx517dSzSKSVkmfeyH1XoqH3RVq7oXw/wDFHilxPa2EohkOTdXR2Ic98nlvwBrzp47n92jG7PrqPCMaUPa5lWUI9k1+b0v6Jmzr/wAWta1bMcdy8UR/5ZWuYEP1YHzG+oZB6rXHwnVdamFlYwzXBc7vs1rFwx/vbFHJ9zz6mvYtG+Cei6VB9s8V6j9qEY3Oit5MKj3bOSPfK1Hqnxm8AeCLc6f4Vtk1KfO0Q6agWNj23SfxfUbjSWGxNf8AiysuxtLO8lylWwFLnl/M/wDN6/ckjm/D/wAEdd1HbLrU0WlwnnYf3kp/AHA/E59q6jWPDXw58AaJPHqt9apfyREJLfN50v1WJf5genNc3LrHxf8AiLkWUKeEtKk43nMcpX/eP7wnrggKD+tavh/4FeHtPn+2eIZ59evWO52uGKxlu52g5P8AwImvQo4ClT1S18z5rHcR5lj7xcuWL6LRf5v5swtX+L2peLp7iw+H3hm4vrlpQY76RWX7PhdoKhSNvViCzAfMQQelOtPhJ4u8VQwf8LB8TSxWkSKsenWj7giqMAY+4pHqA31r2OzsbXTrVLbT7aG1gQYWKGMIq/QDip69BU0j5/kv8TOZ8NfDvwx4UCtpGlxC4Uf8fMw8yU/8CPT8MCumooqy0ktgrJ8UaDB4n8L3+jXWAl3CUDEZ2N1VvwYA/hWtRTGebfs+eI55ND1Hwhqx26hoU7KqMeRGWII687X3D2BUV7FXz942Zvhv8atI8Z24K6bqh8i/A6Dork/8B2uB3KGvfmZmgLW5R2K5Qk/KTjjkdq5JqzIhtyvoPorBttR1SaOSE/ZpJ/tbRQTpGyxyIqhmJXJIAbKZyeeaiXV9Tjsrd5zbOX1NbXzUiZVliLY3KCxwc5HUjjPeoLF8flf+EC1ZXJAkh8vI7bmC/wBa6KsDxqrP4YMUZUNLeWcQ3dPmuYlx+tb9AHP+MbacaXFq9hG0l7o8ovI0XrKgBEsf/AoywHvt9K27W5hvbSG6tZBJBPGskbjoykZB/I1LXNeFf+JVfaj4afCpYuJ7EdM2spJUD/ccOn0VfWgC5ppGm63d6UxxFNuvbUE9mP71R9HIb/toB2rYIDKQwBBGCD3rK8QxSJZxajaoz3GnyeeEUZMiYxInvlCcD+8F9K04pUnhSWFg8cihlYdCDyDUrTQmOjscdpelJe+HdZ8GXLmNtPfy7WQcskLfvLaQe6H5R7xVv+GtWfWdAgublBFeIWhu4gf9XOhKyL9NwOPYg96z9cH9k+KtJ1teIbg/2Zef7rnMLH6SfL/21NEf/Ek8evDgiz15DKnot3EuGH/A4gD/ANsm9aoo6WsPxfYz3egNcaem+/06Rb20X+9JHzs/4Gu5Po5rcooAr6ffQanpttfWb77e6iWaJvVWGR+hryD4uSfELxZoet+EtK8BGXT7iSNYdTGpRAuqSJJu8s4IztxgnvXoXhcf2VqWqeHG4jtJftVmOmbeYlgB7LIJF9gF9a6WgDzf4Y3vjFdLsPDXivwV/ZWn6fpcdsL5r+ObzmjVECmNeRuGT1OMYrY/4VL4A/6FHSf/AAGFdhRQB478JPhfH4f8S+JdR1vw5BayJq0j6PMwQmODLY2YJ2jBHHFa3xN1TxxdWuseHPDngc6pYX+nyWw1H+0Y4tpljKn923J259ea9MooA8c+Dh8e+F9H0bwhrngc2um25m83VTqMTbNzSSD92uSeWC9fekfQ/GPw7+KPiDxD4d8PjxNpHiKSOSaOO6WKe3YZz97qMs2AOMYHGK9kooA8am8O+LfiZ8S/DuueJPD48N6L4bmM8MM9yss9xJlWBwnAGUTr6HrmpvF3hbxX4U+KrfEDwFpqa0uo24ttU0szCJmwAA6sTj+BOgyCOhDHHr9FAHjKaD4z+KHj3RtU8aaAvhnQdAkFzDZNdLPJdT5BGSuMAbR1A4yOcnHoGpfDjwbrOpTahqvhvTru7nO6WaWAMznGMk/QV01FAHin/CnNN/4Xp9o/4ROz/wCEU/snbjYnlfaN393Oc474r2mONYo1jjUKiAKqjoAO1Orz/WvBnj2/1u6utJ+JsmmWcshaGzGiwy+Sv93eWBb6mgD0Cub1b4eeENd1OXUdY8Oafe3k2PMnmgDO+AFGT7AAfhXK/wDCAfEv/or0v/hPwf8AxdegaLZ3thotra6rqJ1O8ijCzXhhEXnN/e2DhfoKAPGtY+DVm/x70C50/wAJ2n/CIpp7i+Cqgh87bPjcmck5MXb09Dj0HxhP4s0WLw/a/D7SLS5tRcpBeJJhRBbgADb8wwAM9M4wODXZUUAeafFvwRrmt3WieKfBbx/8JB4flaSG3lIC3KNjKEnHPGOoBDNyODXN+I1+JHxY0uPwrqHhBfCemXEiPqF/PeLOWRGDBUQAHO4A456dRXt9FAHmHxP+Gd1rXhnw/J4L8mDVvCsscumxy8K6IF/d56A/IhGePlxxnIwNfvvin8RdC/4RSXwUnhqG+xHf6pNfJKixg5bagGecYwCevUdR7dRQB5l49+FT6x8MdJ0Lwzc/Z9Q8PGKXTpXIG941xhj23dc+oHasDVdY+LPjPwy/hS58DRaNNqEX2W+1eS+R4lQjEjLGORkZ4DN149a9sooA8V+JXwsWy+COkafoTRtd+FXS6SV4+JRyZiR2BJ8w9fu1oXnjb4m6j4dk0+3+Gsttq1zGYDcvqERt4iQR5g9QOuP1PftfFvjXwr4asZYvE+p20SyxlWtSd8kingjy1yxBz1xivH9L+MvinU9Jt9B+H/h2XUZbRfIGo3QLZRSQhZRhVbYFyWbrnimk2S5JaHp/wy8Jj4a/DS00vVryDzYd893Pu2xqzHJAJ7AYGTjOM8dKw/FHx/8ACmiM1topl1++ztSO0GIi3YeYeD/wENXA3/gXVtau4Zvi140llmchotJsSZZWP+zGowD1HyoevWu18N+E10mMDwn4ctdCQjB1HVB590wPcIDx/wACcf7vatVSfUm8ntochrWpfFbx/pk9zconhXQ40MpQkxO6gd8/OT/3ypzWbpfgDwvp8U8q2WoeMLziNLkKy2fmkZZ94+8uT2Ln5enIr2WLwjYyTJca1LPrVwpyrXzBo0PqsQARfrtz71ugBQABgDgAdq1UEhqC66nJaP4d1G40azg1DU/sdkkKqllpUZt9wA/jkID5P+yI/pXQaZo2naNE0emWcNsHOXZF+aQ+rN1Y+5JNXqKssKxNDQf294kkKkMb+NM56gWsB/mxpfEHjDQPC0O/XdUt7VsZWItmRvogyx/KvJbH4qa7quoarZ/Dnw1PqM15fNP9pmQssalVUEqMBchM5Zh1qXJIlySPcZZY4ImlnkWONRlndsAD3Jrz3xJ8bvCehEw2M76zddBHZYKZ7Zk6Y/3d30rHtvgz4x8ZzLdfEvxRJFCTn7BZsG2+3/PNT7gN9a9M8L/DXwn4QCtoukQrcL/y9TDzJj/wJun0GBWbq9ibye2h5VHc/F74jjGmWaeFNKk486UmOQr/ALxG8+xVVHvXSeHP2e/DthP9t8UXVz4hvmO5zOxSIt67Qct/wJiPavW6bLLHBE0kzrHGoyzucAD3NYuTY+RbvUhsNPs9Ls0tNNtILS3jGEigjCKv0A4qxXmfij49eDvD+6GwuH1y76COwwyZ7ZkPy4/3dx9q46TX/i78RgV0u1TwnpUnAlYmOQqf9ojeT6FVUe9Ci2HOtlqew+I/Gnh3wlB5viDVrezJGViZsyOP9lBlj+ArxbS/jTrt5pa6N4A8M3Go3pmmkku7kF1QySs/QY4+bqzD6VsaN8DtA0wyal4purnX7wAySNMxVCRyTjOWP1Y59K7fwTZxWPgXRYoYY4f9BhZwiBQWKAscDuTk1qqXcXvvyPNh8L/GvjiVbn4k+J5UgJBFhasCF/AYjU+4DfWvQPDXw78MeFAraRpcQuFH/HzMPMlP/Aj0/DArpqK1UUilBLUKKKKoo47xP4YtfEI1eG5sGdmSBoJ0Xa8cilsyI395QR064xXMW2oa14Ot0tvGVg2raOrNHb6js27WeXK/aEbgAkKd3QZweenrFVdS0+31bS7nT71N9vdRNFIvsRjj396VgIdChW30K0hRZFWOPaBKoU8d8AnA7gemK0K4LwTdXeh3Eeg377oBLJapkY8idFD7R/sSRnzFH8PzL0xjvaACiiimAUUUUAIzKuNxAycDJ6muX8a+CdB8c6a9vqoRLm3UmK7jIElucd/VfUHj8ea19Xt2newaOEyNFdo5IH3FwcmsW30u/Gp3iSQt9nupHU56RI0pZgDn5g65P+yTipYmk1ZnAeH/ABz4j+D2pReH/HKvqXh8vstdRiJcwr2APcAc7DyB0yMA+96dqVlq+nQ3+l3Md1azrujmibKsK4DxB4cTXNJ1rT7uyLwXV9HKDsBwojjDOo7kFW469682t9N8ZfBGVNW0ffqfh2UBr2xZifJPckc7T6OPo3QZxlDsRrD0Po+REljaOVVdHBVlYZBB6givONb8Iar4WvjrngUsyRqPM0/G75B/Ao6vH6J95OSh/gPT+DPHOi+OtHF/odxuZQBPbPxLAx7MP5EcHsa6KsTRO+xz3hDxnp3jDTzLZnybqID7RaO2WiP1/iXg4P4HBBA6GuL8UfD2y1S/Gs6XbW6ampzJHJlI7odwWX5o34GJF54GQw4pmi2seotNFpWu67o2o2wAudNu7gXLQnsSJg5ZD2ZWwfXqAAdvRXMJrmo+Hrpbfxa0UtlIwWDV4Y9kYJOAky5PlnPRs7T/ALJ4PTg5GRyKACiiigArzu6WDxx8U/sYd30nRLQi5GPkupWmU+X05RWhG71ZNvY10PiHUbq8vo/DmhzNFfXCeZdXSf8ALlb5wX/325VB65bovMHhmxtrDxXrNrp8Kw2tja2VlEi9golk/E/vsknk5yaAOqrN1rQrLXbZI71XWWFt9vcwtsmt3/vI45B/Q9CCOK0qKAOXg12+8P3Edj4vZGgkYJb6yihIpCeizDpE/v8Acbtg/LXUUyeCK5t5ILmJJoZFKvHIoZXU9QQeorl/sWp+D/m0iObVdEA+bT9264tB6wk/fT/pmTkfwnotAHV1ga65fxV4YtwOl1PcE89Ft5E/nKK1dN1Oy1iwjvdMuEuLeT7rp69wR1BHQg8g8Gsm62zfEfTEIybbS7qQ+xeSBQfyV/8AIoA6CiiigAr5R8WMdS+IWr7CT52oyoh68eYVH6Yr6ur5Q8Pj+1fiFp24ZFzqcbNx2MgJ6+1eVmOvJHuz77g33HiK/wDLFfq/0Pq5VCKFUYVRgAdhS0UV6p8CNkkWKNpJDtRAWYnsBWJ4HQp4B0Ldnc+nwyNk5+ZkDHn6k1Y8VXBs/B2s3IODDYTyA5xjEbHr+FW9KtfsOj2VoRg28CRYJz91QP6UAZXjCR007T0QZEmrWStx2Fwjf+y1v1z3i4yY0RIsnfq9uGAGcgbm/pn8K6GgAqtqN4un6Xd3r4220LynPoqk/wBKs1z/AI8kKeA9XRPvXFubVfrKRGP1egCx4QtTY+CdFtnGHisIVfjHzbBk/nmtikVQihVAVQMAAcAUtABRRRQAUUUUAFFFFAHyT+1X/wAlT03/ALAsX/o+eij9qv8A5Knpv/YFi/8AR89FAH0l8OP+SWeFP+wLZ/8AohK6Sub+HH/JLPCn/YFs/wD0QldJQBznj+NpPAuoqgyQqN+AkUn9BXR1h+NP+RL1P/rj/UVuUAFYPg3/AJAVx/2FdR/9LZq3qwfBv/ICuP8AsK6j/wCls1AG9Xy/8UP+Smaz/wBdV/8AQFr6gr5j+K8Yi+KGsKDnLRN+cSH+teZmX8Jev+Z9xwS/9vqL+4/zie72FwY59GhN40MUmjOzrvAClfJw+D3AZuT6fWotNkur2N9N+2Tg/apT9ojn8w+SFUjZJgZ+aROo7MOgqHQY/FM2hafP52iFHtIjFm1l3KpQcE7+eD2xV54PGO79zd6CigYANpMSP/Igr0Y/Cj42urVZLzZPodqZtHullubmeG6lkETTSl2Ef3Bgn1wW/wCBVm6b/wAk78L/APXPTv8A2nV+C28WbSJ9S0WPHCiPTZWGPxnFZujv5nw08Juf4otNP/ounLY55fCzQ8LSb7zxCuMeXq7r9f3UR/rUXh0pcfCzSN7TxpLo8ALW6bpFBhXlQAcnn0NO8J/8f3ib/sMv/wCiIal8Cgr8O/DisMEaVagg9v3S0yilY2BtIdAQWZTyL6b5orUpiMxyqHZQPk3ZTOccnt0Gho+jWthrGoXNrZrbK2yFSFIMmBuZyTyclsZ/2a265FtA0rV/iBrH9t6XYahssrOSH7VbJKYwzTqcbgcZKfpQBZ8TSR3GseG7eGWNpk1YO0YcbgBbzEnH0pPGf/Hk3/Xlef8Aok1qWfhvQ9OuludP0bT7WdchZYLVEYZGDggZ6Vz/AMS3aPwtqDxsVZdJ1AqynBB+ztzSZMtji/gD/wAkvT/r8l/pXptec/AgAfCmzwOtxNn/AL7NejV3LYUPhQUUUUywooooAKKKKACiiuL8TfFjwl4X3x3Word3a5H2Wy/evkdiR8qn6kUhNpbnaVR1XWtM0O0NzrF/b2UP9+eQLk+gz1PsK8mTxp8S/iGdngbQP7I0+Q4GoXODlc9Q7Db07KrEetbGjfs9w3d2NR+IWu3euXjfeiSRlT6Fz8xH021m6iRHM38KKmrfHa1ubz+zvAmjXevXr8I3lsqfUKBvbt1C/Wq8fw++KHxC+fxnrS6DpsnWxg+8V9CinBB/22JHpXtOi+HdH8OWf2XQtNtrCHusEYUt7k9Sfc1U13xN/ZN9babY6bdarqd0pkjtrfaoSNSAXeRiFRQSO+T2BrJ1Gw5W/iZz/hX4MeDfCuyWLThqF2uD9pv8SsD6hcbV+oGfeur117yDRZ5dLYrNChdVSNWLYB4AYgDnGfYHHOKq+GfE0fiKK9jks5tPv9PuDbXlnOQWhfaGBBHDKysrAjqDWtc2lveKq3UEcyo25Q65AOMfyJrMtJLYwNQ1TUp9PnutJfdDCkZd0VQ2Nu92VX4JwUGCf73erVs9+2vQD+0jPavbmZovIVdo4C5PXJOT/wABNaM2mWNwqrPaQyqrlwHQHDHqaydb8XeHfDc0jajexLdlBuhiHmTFRnGVXJC/MeTgc9aNioxcnZbnQVFc3UFlbPcXk8dvBGMvLK4VVHqSeBXjfiD45Ttvi0GzS3XoJZyJJPyB2L7HLj1FeZax4n1bXbkTalezXEgbcjSvuKHPVR91D/uBa4auOo09E7vyPp8DwtmOLtKUeSPeW/3b/fY921/4waDpQKacH1KXHDg+VD/32QSw90Vh715T4g+J+s61ffaI5TaHy/KK2paEFM52khtzc99wHX5Rk5raD8NPFPiRlmhsWtoJDn7TeExqc98H5m+oBr0vSPgv4d0S3+2eKL83nljc+9/IgX685P1yPpXN7TFYj4Fyr+v60Pb+o8P5T/vU/azXRa/gtP8AwJni9pbarrtwLTT7ae7dm3eTbRcZ/vFVGM+p/OvQvD/wN1i92y6/dRabF3ijxLKfy+UfmfpW7rHxu8D+EYDpvhO0GqTqdqQadGI4S2OMvjnPHKhq5+S9+L/xG+5t8JaTJ6ZjkZT7/wCsJ/75BzW9LLU3zVHdnBi+Mqzj7LAwVOPlq/8AJfczsprL4Z/C2FZdVmtReKAym5Pn3DehVADj6hR9a5LVvj7rOuzfZPh14allDSpCL29XIDs21RtB2rkkYLN36VpeHvgX4a0uYXetvNrt6Tvd7k4jLdzsB5z/ALRNdX4ot4NN8HsLG3jghs57adYoYwqqI5434A/3a9Wnh4wVkrHx9fEYnFT568235u7PPE+E3i3xlMl18S/Fc8idfsdqwIX6cBFP0U/WvQvDfgHwz4UUHRdKhimAwbmQeZKf+Btkj6DAro6K3UUjFQS1CiiiqKCiiigAooooAKKKKAOV+JPhYeL/AAJfaciBrpF8+1PpKvIA9MjK/wDAqrfA7xUPFfw1SwvXY3mlf6FONxDFMfu24OR8vy565Q12deMWcn/CsP2hgDmPRfFHHfakjt/ST8lkrKpG6uZy0kpHt9toGm2cLRW8DIrRmL/XOSEOMqCTkDgdKI9B06K3jgSBhHHKsyAzOSGXgHJOeMdOlaNFcxoYHjF8aXYx7C3m6tYjg9MXMb5/8drfrnfFo3y6BGXKb9Yhxgddqu+P/Ha6KgArmvFn/EquNP8AEyZA05zFeY72khAkJx/cYJJ9Eb1rpajuLeK7tZbe5jWSGZDHIjdGUjBB/CgCSsXQQbCa70V/u2reZa8dYHJKjp/CQyY9FX1qDwdPLHps2i3khku9Gl+yO7fekjABhk/4FGVyf7wb0qxr+LB7bWx8osmK3Jzj/R3wHJ9lIV/oh9amWmpEtPeLet6VFrmh3mmXDFEuYim9esbfwuPcHBHuK55jeeK/AEc8apHrlk+8LniO9gYhl/3WZWX/AHX9668HPSuatf8AiTePbq0OFtdbi+1w8gAXEYVJVA/2k8tv+Auaos2NH1SHWtGtNStciK5iEgVuq56qfcHIPuKu1zWig6L4r1HRWG21vd2pWPoMkCdB9HIf/trXS0Ac14n/AOJVqmleIl4S2l+yXhyB/o8xVdx/3ZBG3sN3rXS1W1Gwg1XS7mwvF3291E0Mi+qsMH+dZnhG/uL3QFh1B9+oWEjWV22c7pI+N/8AwNdr/RxQBuUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRWB4l8c+G/CMW7X9Xt7V8ZWHdulb6IMsfrigNjfqO4uYLS3ee7mjghjGXklYKqj1JPArxK++Oeu+J7iSx+GPhe4umB2m8u1yF99oO1fYs34VSj+EvirxjcJefE3xTPMoO4WVswIU+3ART1+6p+tWoNmfPf4Vc6zxR8f/Cehs1to5l169ztWO04i3dgZDwf+Ahq5STUPi/8RiRCq+EtJk7jMcjKff8A1hP02g5r0Pw54D8N+FEH9i6VDFKBzcON8p/4Gcn8BxXQ1sqaW4csn8TPMvDvwL8N6XKLvXHm129Lb3e5OIy3c7Aef+BE1oeG9Bn1cS6k15/YtvKPss2l6Soh2NDI64aT72eSMoEyNvpXe1z1mf7K8bXlmeLfVovtkPoJkCpKv4r5bf8AfVaJJFqKWxpaXomm6NGyaZZRW+/mR1GXkPqzH5mPuSav0Vh+IfGXh/wrCX13VILVsZWEtukb6IMsfyoHsblMmmit4WluJEijQZZ3YKFHuTXj9z8ZNc8T3b2Hw08L3N8+dpu7lCVX3Kg4X2LMPpU1t8FvF3jGZbr4m+KJVjzkWNmwbb+mxT16K31qHNIz57/Crmv4k+N/hTQyYbCZ9Zus4EdlymfeQ8f985rAjl+L3xH4sLRPCmkyf8tZcxyFfqRvJ6kFQo969X8L/Dnwr4PVW0TSII7hRj7VKPMmP/A25H0GBXT1k6jewcsnuzyXw3+z54c06YXvia5uPEN8x3OZ2KRFvXaDlv8AgTEH0rtvAlha6f4fuIbG2S1h/tO+CxRqFVQtzIgAAHA2qK6KWWOCJpJnWONRlnc4AHua8YtPjj4U8K+FYbaFrjVdQaWeQ21sOFLzO43SHjHI6bjyOKz1Y/dgj2msPxH408O+EoPN8Qatb2ZIysTNmRx/soMsfwFePSa/8XfiMCul2qeE9Kk4ErExyFT/ALRG8n0Kqo9609A+BOhWdwb3xNdXGv3znc7TsVjLepGct+JP0q1TbFzN/CiHUfj1qmv3b6f8MvDFxfy52/a7pCVXnrsU4Ax0LMPcdqoD4X+NfHEq3PxJ8TypASCLC1YEL+AxGp9wG+tevWVhaabapa6daw2sCDCxQxhFX8BVitlTSDkv8TOZ8NfDvwx4UCtpGlxC4Uf8fMw8yU/8CPT8MCumooqy0ktjK8UzfZ/B+szcfu7Cd+faNjVzTrf7HpdrbHjyYUj656KB/SsvxqT/AMIXqUa5zPF5HHfzGCf+zVu0xhRRRQAUUUUAFFFFAHn/AMQoP7PuDqNsdklzau3H8NxbqZoJB+IZD6hx6V6BXDfEGIXOq6Janb+9Yjk4OGuLaI4554lNdzQAUUUUAFFFFABRRRQAUjKrqVcBlYYIIyCKWigDx/xV8L9T8N61/wAJZ8K5TZXsWWm09OFkXqQg6EHH3Dx6YwBXZ/DX4u6d42QabqaLpniCLKy2chwJSOpTPP1U8j3611teffEL4VWPi7/iZ6XJ/ZmvQ4eK6j+USEcjfjnPow5Hv0rKUL7GfK46xPWqyNc8PW2tCOfzZLPULcH7Nf252ywk9R6Mp7qcg/XBHlfgn4v3+i6wPCXxTjNlfx4SHUX4SUdBvPTns44PfHWvalYOoZCGVhkEHIIrnaaKjJS2PKG8Sai+lafpWt7lnkWZDL5pMOox5wdhJyZQMjyXzkE/eGKsaguu+E0iudBhvLzw215FI9tDIHltkEwUJDltzxsOdmONwwcZWvRtT0yy1jT5LLU7ZLm2kHzI4/Ig9QR1BHIPSueW/wBQ8HssOuyy6honSPVGG6W19BcY6r/01HT+L+9SKOi0/UbTVrCK9024jubaYZSSM5B/wI6EHkHg1T8Qa1/Y1ihgh+1X90/kWVoDgzykcDPZQAWZuygms+90Oe3vG1zwjNFHcz4kuLR2/wBGvxjqcfcfHSQZ7ZDCpNB0y9uNSl1/xDCIb+RDDbWm8OLKDOduRwXYgFmHooHC0AW/Duif2NYubmb7VqN2/nXt0RgzSH09FAwqr2AHuaq+GHE+peJLkD/WaqUB9o4IY/5qfzNdBXP+Ctsnh+W5QcXWoXs4J7hrmTb/AOO7elAHQUUUUAFFFFAHPal4cmi1CTV/DE8dhqb8zxuCbe99pVHRvSRfmHfcOKzPDutJq/xE1Jby2k0/UbTTLeJ7KdgWBMsxcoR99OI/mHHzDODxXaVxieH7TxB4m8Ry3nmxzW11BDbXUEm2W3ZbdHyjdV/1vI5B7g80AdnRXMW+vXug3Edh4wKeXIwS31iNdsMx7LKP+WTn/vluxB+WunoAo65cfZPD2o3P/PG1lk/JCa+bPhhb/aviXo0f92ZpP++UZv6V7/8AEG5+y/DzXJM43Wbx/wDfY2/+zV4p8FbfzviNFJ/zwtpZP0C/+zV5WL97EU4/1uffcPfusnxlbya/8lf+Z9G0UUV6p8Cc74/kdPAWqpEjO88QtwisFLeYwjxk8c7u9KfFjwvtvvDuu2vqRarOB/35Z/WneMWB0qygIz5+q2SYOOQLiNzwevCGt+gDgvEnjHRpb/QFN3LaeXqiyTfbbaW2CIIpOWMqrgZK/nXWWXiHRdSYLp2sWF2W6CC6R8/kfcfnWjVC90HSNSYnUdKsbsnqZ7ZHz+YoAv1z3jBi9tpNov8Ay9avaqfpHJ5x/SKl/wCEE8OI+6100WLZyDYTSWuPp5TLisq40JLDx54dS2vtSmjVrm6MN1eSTooWIx5+fJ/5bgde9AHa0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAfJP7Vf/ACVPTf8AsCxf+j56KP2q/wDkqem/9gWL/wBHz0UAfSXw4/5JZ4U/7Atn/wCiErpK5v4cf8ks8Kf9gWz/APRCV0lAHOfEH/knmt/9ejV0dc549/e+DrmyUjzdQkisos/3pZFTP4AlvoDXR0AFYfhCQS6FLIn3W1G+ZT6g3cuD+I5rallSGF5ZDtRFLMcdAOtYfgaEw+AtF38PJZxzOPRnG9v1Y0Ab1fM3xc/5Knq//bH/ANEJX0zXzN8XP+Sp6v8A9sf/AEQlebmX8Fev6M+24K/5GM/8D/8ASon0L4Y/5FHR/wDrxg/9FitSsvwx/wAijo//AF4wf+ixWpXoQ+FHyGJ/jz9X+YVxOkyeV8J/CUgGcRaSuP8AeeFf/Zs12xOBk8CuG01g3wf8JsOhj0Yj/v8AW9Kfws5amkG/I3fD8aRat4kWMYB1QN17m1gJ/Umsnwr4w8OWfgPRDfa7ptptsoYmFxeRxkMqAEcn2NV9duHj8J/Ep4WaOSFZyrqcEEabCQQe3WvJvhX8KfDHirwPb6vrMNzLcySyIwScouFbA4FbRjzA5O9ke2yfEjwVFnd4r0c7eu29jb+R5rm1+KPgy28eXtw/iGx+yz6bboJlYsC6SzHbx7SZ/EVnx/A7wEgG7SZZMdd13Lz+TCrsHwg8CWylY/D0JBOT5k0jn82Y1fsg9/yNhvjD4AVSx8TWmAMnCuT+QWuZ8Y/GX4f6t4J1yxsddE13c6dcQQJ9inG53iZQMlMDJIGScVqD4VeB1YEeHLTg553H+tTf8K08F/8AQtad/wB+RT9kJqb7GD8Cf+SU2f8A13m/9DNejVXsbC10yxis9Pt47a2hXbHFEoVVHsKsVstEXFWSQUUUE4GTTGFFcV4m+LPhLwvviuNRF5drn/RrL962fQn7q/iRXHR+M/ib8Qvk8D6ANH09+moXOOV9QzjB47KrEZ696lySIc0tD1jVda0zQ7Q3OsX9vZQ/355AuT6DPU+wrzPVvjta3N5/Z3gTRrvXr1+Eby2VPqFA3t26hfrVvRv2e4Lu8Go/EHXrvXbxvvRpIyp/ulydxH0216I0fhn4daPC1tYQaZZSXEVsXt4QAGkYIrO3XGSAWPrWTq9he+/I8oj+H3xQ+IXz+M9aXQdNk62MH3ivoUU4IP8AtsSPSu+8K/Bjwb4V2SxacNQu1wftN/iVgfULjav1Az71vDxx4de+sLaHU4p/7Qmkt7eeH54WmQZMfmD5Q+Oik5ODjpWR4m8R61BqviXS9GSMzWXhsahZ4X5zcM06jqcEfulwPXP4ZOTY1BLU667vbfT7Ge5nLCK2iMkixRtIwUDPCKCx4HQAk1zGkePJNX8Zw6J/wj2oWME9jLeRXd9tiaRUeNeIcl1B8zq+08dDziLwZ4c8J6N4fsvEenJC8slgJZtauXDTzoyhmeWU9c4yc8DHbFZdz4stNO+Let+ZHeahdQabaW1rYWFs00rkmWV24G1Qd0Y3MwHHXipLK2g6NfeOG15PF+rXaarpN69hbrYXElstsFCvHPsRgGZwytk5GMLjhsvn8X6zP8LRcObhNVsNQTTNblsbfzZoAkoSaVEHOSmHHBwHBwcVdvdZ0fwz4yl8SahqK2DajpkUd9o5AkuFmU5jciMkKQrshJO04XBwOeG1T4vRWl/qM3hHSksJdQkWS5uZ28x5WVQm7ZnYjbVHI3A9xWVStTpL33Y9DB5bjMc7Yem5efT79jovCCWun+ObnxB4dtZ7Xwpc6esN/qWqzSRSXFwjMyTHz8OwAYoWPXcMDC5rU8QfGXQdLBj0tX1ObswPlw/XcQSQexVWHvXheq+ItX167WbUr2e6mB+QuxJU/wCyOi59FAHtW94f+FfijX9sn2L7Bbtz517mPI9l+8fyx7158sdKb5aEbn11HhWhhYe1zOuorsv83+iJvEPxX8R65vjW7azt24EVpmHj3YHeT/wIA/3a5jT9M1fxDc/Z9Ms57x924pBH8qk9SccLn14r23SPg54Z0C3N54juzfGMbnadxDAnuRn+Zx7VT1z45+CvC0P9m+F7f+1Z0O2O30+MRwBuw34we33Q1JYSvXd60vl/Whc+IcpytcuW0bv+Z6fn7z9NDF8P/ArUbnZL4jvo7KPqYLfEkh9i33R+G6uumX4a/CuJZL6W0hvFGVMp8+5Y+oUZI+oAFef3Ou/Fj4galb2BZfCNhexyPGADHI6Lt3c8yZ+Yf3Qc10Ph34F+GtKkF1rbTa7ek7ne6OIy3c7Aec/7RavRo4GnT1SPlcdn+Y4+6nO0ey0X3bv5lG9+OPiLxTcvZfDHwtPcYO37bdrkL+AO1e3LN36VUi+EfijxfcJefE3xTPOAdws7ZshfxwEU9fuqfrXsFtawWdulvZwRwQxjCRxIFVR6ADgVLXeqaR4nJf4nc4r4d+E9B0LSpW07ToEuoby6t2uWUNKVSd1XLHn7oXgV2tYXhtDDd69bk5EWqMRz03xRSfzkNbtWaWS2CsfxdD9o8Fa1EBlmsJtv+9sOD+eK2KjuIEubaWCX7kqFG+hGDTAS2nW6tIbiP7sqK6854IzUtY3g+bz/AAToshOWNhCGP+0EAP65rZoAKKKKACiiigAooooAKKKKACvO/jV4WPiHwFLd2yk3ukk3URUclAPnX/vnn6qK9EpGUOpVwCrDBB7ik9UJq6sZfww8W/8ACZ/D7TtTkfddqnkXfr5qcMfx4b/gVddXgnw0nb4d/GbV/BVy23TtVPn2BbpuwWQfiu5Se5QV73XHJWZMHdamF4gG7WvDClVYf2o5YHti0uCD+eK3a53XCreM/DEZByJbmQEdsQlf/Z66KkWFFFFAHNaz/wASXxZp2tr8tteY02+9tzZgc/RyU/7a+1dHIiyxtHIoZGBVlIyCD2qprGmQ61o13pt1kRXMRjLL1XPRh7g4I9xVPwrqk+qaDGb8BdQtXa1vVHaaM7WI9m4YezCgB3h93htpdLuGZptOfyQzHJkixmNs9/lwCf7ytVfxjbTNoq6lYxtJe6TMt9AinBfZkSJ/wKMuv/AhUF7qtlDqsGs2k4eFGFlfYQ52uf3T9MnDnAxxiRj2rZbV7FYTJ54KiVoflUkl1BJAAGTgAn6A1MexMe3YxvE5F1oNl4k0j/SJdNZdQgMfWeAr+8Qf70TNgf3gvpXRW1xFd2sVzbSLLDMgkjdTwykZBH1Fc74OdbL7foCnMenyiSzIOQ1pLl4sH0U74/8AtnS+FP8AiVXN/wCGZDxp7iWzz3tJCSgGeuxg8f0RfWqKOlrmm/4k3xAV8Ytdeh2N6C6hUkfi0WR/2xFW11q8S4uYbqwhiaNYzHsuS5ZpHKorfINp4ycE4FZmp3X/AAlnh+7bRxH9ssZEu7DL/OzoxZCRj5VfaV6nKsenIoA62iqmlalBrGkWmo2ZJguoVlTPUBhnB9COhHrVugAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACisDxL458N+EYt2v6vb2r4ysO7dK30QZY/XFeWX/wAddc8TXL2Hwx8L3F2+dpvLtMhffaDtX2LN+FNJslySPbp7iG1gea5lSGJBlpJGCqo9ST0rzPxR8ffCOhM1vpUkmu3mdqpZ/wCrz2zIeD/wHdXIp8KPF3jSdbv4l+KZmTORY2jAhf02Kfop+teheG/APhnwooOi6VDFMBg3Mg8yU/8AA2yR9BgVqqT6k3k9tDz6TVfi/wDEbItYk8JaTJ/EcxSlfqf3hPuAoNa3h74FeHdOm+16/NPr16x3O1ySsZb12g5P/Aia9OorVQSHyLd6kNpZ21hapbWNvFbQRjCRQoEVR6ADgVNRRVlhRXJ+JviZ4W8Kb01LU0kuV/5dbb95Jn0IHCn/AHiK81uPi5408bXb2Hw68Pyxru2m48vzXX3LH5EyPX86lySJc0j2rU9X07RrU3OrXsFnD03zSBQT6DPU+wryDxj8btBfUNO/4R62uNQuLK7WZJwPLVlwVZBkFjuVmHIGCQecYp2k/s/6/wCIroah8RvEcu9usFvIZpcehkb5Vx6AMPevXPDHw78LeD1B0LSIIpwMG5kHmTH/AIG2SPoMCsnV7E3k9tDyeM/F/wCI3/Hpbr4T0qQ48yTMUhXoeSPMJ64ICg+veum8Nfs+eGtLmF54jnuPEF8x3ObglYi3c7Qcn/gRP0r1imSzR28LSzyJFGgyzuwAUe5NZOTY+RbvUjsrG0020S10+1htbeMYSKCMIqj2A4qevMvFHx78HaBuh0+4fXLvosdjgpn3kPy4/wB3d16VyEuu/F74igrplqnhLSpOBI5McpU/7RG8nqQVVR796FFsOdbLU9g8R+NPDvhKDzfEGrW9mSMrEzZkcf7KDLH8BXleo/HrVNfu30/4ZeGLi/lzt+13SEqvPXYpwBjoWYe47VNoHwJ0KzuDe+Jrq41++c7nadisZb1IzlvxJ+lek2Vhaabapa6daw2sCDCxQxhFX8BWqpdxe8/I8hHwv8a+OJVufiT4nlSAkEWFqwIX8BiNT7gN9a674ceCPD2jeF9J1Gy0uEX1zZxTyXMq75NzoGOCfu9egxXW6tN9n0W9n5/d28j/AC9eFJqv4bi8nwrpMXPyWUK89eEArVRSKUEtTToooqigoqpcX62+oWlo0blrouFcYwu1d3Penafei/tPPWNosSyRlHIyCjsh6cdVpAWaKKKYGH4u2to1vC/Im1GyTB7j7TGSPyBrcrC8SqZbrQYB/wAtNUQ/ex9yKST/ANkrdoAKKKKACiiigAqnqN+NPigcxGQS3EUHBxt3sFz+GauVU1GwGowxRtI0flzxzAqAclGDAc9sgUgOB8W6mz/FDQbS4gaOKCKWcHIO9VPmE9OMmAYHfjoa7iz1OafUHs7qya3kWISg7w4Izt7dORx6j8q4m70l7n4526zXc8qR6et7tYLtAEkiBR7DcPruOeua7iz02S11Ce6kvpp/O6o6qAPQAgZwBkAZxyT1OaNQL9FFFMAooooAKKKKACiiigAooooA5/xf4L0fxrpJstYgyyg+TcJxJCfVT/Toa8x0fxR4p+CGpw6P4sWTV/C0rbLa7jBJh/3c9OOsZPbKnrn26quo6bZ6vp8tjqdtHdWsy7ZIpVyrD/PftUSipESjfVbmro2tad4g0mHUtGu47u0nGUljOR7g+hHcHkVdIDKQwBBGCD3r541Dw74o+DGqS674Hkk1Hw87b7vT5SW2L7gdgOjjkd8jr7B4H+IOiePtK+1aPPtuIwPtFnIQJYT7juPRhwa5pRcQjK+j3GvpN94Tke68MwtdaWzbp9GBwY89WtyeFPcxn5T22ng7uk6vZa3p63mmzCWIkqwIKtGw6oynlWHcHkVdrn9X8OzNftrHh24Sw1baBJuBMF4B0WZR19A4+ZfccVJZvSypDC8sh2oilmOOgHWsPwNF5PgHQwRhnsYpX/3nUM36sazNV8VRXXg7xBFcQvp+r2emzvNYzMC6/IcMh6OhOAGHqAcHiupsLUWOm21ouMQRJGMf7IA/pQBYrMu9bis5dQWeGULY28c7MMHerlxxz22HOcflzWnWXd6N9suL6R7hlW8t44CqLyoQsRznnJdsjHIwPqARSeJbaPTVvDE5QrK+FIOVjO0sD0IJK4PowNaNhd/brGK5CBBKu4AOr8djlSQfwNULHQf7NhkFnciN2GExF8kWZGdgq54B3YxnoBV7T7JNOsUtoiWVSzEkYyWYseB05J4oAs1zHhe+t865ey3MSx3WsSiN2lXD7ESLAP8A2zxiunrzXR9KvtT8E20llbNG7XmoyFQy/OslxIVRvmAKMpAJBzwMUAeg3jWMlrNDqDW7QMuyaOcqVIbswPGD6HrXOeEklttb1aw02eSbQLErBAJ23mKcZMkcbdTGoKjnOGyAcLisnxeusrcWCaQWTWdQknFqgK4gf5AJmzkbUhUg/wC0wH8VdtpOl22i6Tb6dYqVgt02ruOWbuWY92JySe5JNAHKfF+5+z/DLUV6GZ4oxz/00Un9Aa8++Alvu8U6lc4/1dl5ef8AedT/AOy11vx1uPK8DWsIJzNfICPUBHP88Vj/ALP9viHXLkj7zQxqfTG8n+YryqnvY6K7L/M++wf7nhetL+aX6xR7HRRRXqnwJgeJl87VPDUBIw+q7jlQeEt5n/mo5+lb9c9q6mbxz4ciAJESXdwflzjCLHnPb/W/rXQ0AFFFFABXPndP8Sl/uWWkHt0M0w/+R/0roK57Rw03jXxJcnlYvstmD6bIzLj/AMj/AK0AdDRRRQAUUUUAFFFFABRWHFrs5k1CCaKBbi2kjjRUkLcyHC7gQDx1JHGAcdDVjSNaXVru8SNAsMDL5T7smRSPvY7A449sGgD5d/ar/wCSp6b/ANgWL/0fPRR+1X/yVPTf+wLF/wCj56KAPpL4cf8AJLPCn/YFs/8A0QldJXN/Dj/klnhT/sC2f/ohK6QnAyeBQBzur/6f420KwBBSzWbUpQR3VfKjH4mVyP8Acroq5rw1Kmra9rWvQnzLWZorOzl2/LJFEpYup7qZJJBkcHaD0xXS0AYnjSc23gXW5E+/9hmWP3coQo/Mita0tks7OG2i/wBXDGsa/QDA/lWH41Ky6Na2DAs1/qNrAEAzuXzleT/yGjn8K6GgAr5m+Ln/ACVPV/8Atj/6ISvpmvmb4uf8lT1f/tj/AOiErzcy/gr1/Rn23BX/ACMZ/wCB/wDpUT37wre27+F9PiWQbraxg83IIC5jBHJ46Vdj1rT5bOK7S5X7PLG0qSEEAopAJ59yPzrntA0a5vPDcAknWC3urKzKtEQzHZGMqysuMH8cjin2vhO7TRYrW9ninlgMWxdxCsEk3sCQuRngdP4VNehD4UfIYn+PP1f5mxrt6sXhLU71NwWOymkG9Cp4QnkHB7VzOljHwd8JD0j0b/0db1e8TW8unfCvVrSeUyytYywBi548zKqAx643AAn0FNslDfCvQdwBxbacwyOhDREH86J6xaOWorwaK95Al1o3xGt5c7JZZEbB5wdNtwa5L4CSF/hbCpxhLuZR9Mg/1rspysen+P8Ac6gtM7Yz0H9n24/pXE/AJ1HwyRSw3G8mwM8n7tdFLcH8aPTqKaZEGMuoydo56n0p1dBYUVV1DU7DSbU3OqXlvZwL1knkCL+ZrzvXfjx4W02QwaQtzrVznaq26bULem5uv4A0rpCcktz06qOra3pehWhudZv7eyhH8U8gXPsPU+wrypNU+MfjrjRdIi8M2L9J7kbGx9XBY/VUFauj/s82lxe/2h49128167P3kDsiH2LklyOvQrWbqJEczfwopar8dbe6vBp3gPRbvXr1/ut5TKv1CAbz26hfrUEfw7+J3xB+fxtra6FpsnJsbfBYr6FFOOR/eYkZ6V7Vo3h/SPDtn9l0PTbawh7rBGF3H1J6k+5rH1L4keGNK1Gazu76XNtIIrqeK0lkgtWOOJZlUoh5GckYzzgVk6jYcrfxMzPCvwa8G+FNksGmi/vEwftV/iVgfULjav4DPvXR+IfF3h/wlaibxFq9ppyMCUWaQBnA/ur1b8Aa5vXNT13UviTZ+FYL5tK0u6sjqMWoWWzzpvLO14QXDDq8bZC/dyPesfWy2i/ELxFFqHhyPxFFrtpHNC7TQp9nhRBE8UnmsuI92WyufvtkZ5OZaSWx0+s+LLuV9GsPDawwXmsQS3Sz6nC6rawRhSzvH8rFsyIApK9SSeMHmYUj+J9nrXhLxLNaaxHbQb7fWdKDpbM7BkwRuZfMjYA4yw6HAIrKg8P6N4t8GeG9K0jWtB8T694ViQy20s4mguoyoWSJiMnaSFw2CAyKSDXRz+NbvRNTgHiFtK8OadaKc6ZazC7urglSFBCqFhQE5zzkgcqMgptJXZpCEqklGCu30Rb8OLpnjf4Y22keI7eBJ0JsLy2QiMw3cJIbZjlWBXepHOCDWb4cm1bRviLd2/jO5t2FjooRNXd1RbyHziVdwcBXGSD2zkjriuE134jaO3iWTXPDPhawtdVf/mKXMKvcfd2kgD5VbHGctkcVxOp6pqniHWVvtSu7i9vGTykLEnAz0VRwvXouBz0rhqY+lDSOrPqcFwnmGJtKqvZx89/u/wA7Houv6v4G0czWWk3Or6rpzyNIdEW78vTt5beQcrvKE/wjMZzjFYGv/FTxJrbPHHdfYLZht8qzBiyO2WB3E9vvYPpUnh/4R+J9c2yT2w0y3P8Ay0vMqx+ife/PA969M0f4Q+FfDlv9s12b7e0Q3PLdsI4V99ucY/3ia5+bF4jZcq/r5nsex4eyj+JL20103X3fD97bPD9J0HWfEdx5OkWE942458tMIhPJyfur+OK9K8P/AAIupSsviXUFt06m3tPmf6FzwPwBrW1/47+DfDUX9n+GoTrFwnyRQWCBIQew34xj/dDVyUmt/Ff4jan9gjkTwlZSQ+dsAaORoiduc/fJ+m0HNdFLLYXvPVnmY3jLFVF7PCRVOPlq/v2X3Hok8/w4+FUO+5ks7S6A43Hzrpu3A5YZ9sCuNvfjj4i8U3L2Xwx8LT3GDt+23a5C/gDtXtyzd+lXvDvwL8NaVILrW2m129J3O90cRlu52A85/wBotXo9tawWdulvZwRwQxjCRxIFVR6ADgV6sKEYKy0PkK1aviJ89aTb83d/ezxbSfhl4g+Ilraa18QfFdxc286iWO0tz90H6gIh6j5VP1r07w54F8N+FEH9iaVDBKBg3DDfKf8AgbZP4DipPBy+V4bWD/n3urqAfRLiRR+gFblbKKRmopGFrS7PEvhycd7qaA9ejW8jfzjFbtYPipSsWk3A/wCWGq2xJx03t5X/ALUreqigooooAwdKBh8Za/EcgSLa3A467kaP/wBpVvVgoTF8RJR2udKQ9Rz5Urf/AB79a3qACiiigDD8HKYvDSQN/wAu9zcwDr0S4kQdfZa3KwfC6mGXXLc/8stVlOMf31SX/wBqVvUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQB5R8ctDuV0zTvF+kZTUNDnVmdRz5ZYEH/gL4/Bmr1nwp4ht/FXhTTtbs8eXeQhyoOdj9GX8GBH4VU1Gwt9U025sL2MSW9zE0UinurDBrzH4FanceHPEmvfDzVXPmWczXFoT/EvAbH1BRwPc1hVj1M9pep6jqCtJ4/0NVcAJZXspU98NAv/ALPW1ctMluxtY1ll4Cq7bR17nB471izsz/EewXYNsWk3JDe7TQcf+OVsXlqt7Zy2zvJGsq7WaNtrY9jWBoZUOvXE+lxzi0QTGGaZ0Mh24jO0ENjOG4IOOmajl8TiG+tLeSKMGeO3bDSYZvOcp8gx8204J9jWhBo0EFvPEJZ38+IQs8j7mCjdgDjj7xp6aVADa+azzLaAeSsmMKQMBuBycetAF2ualP8AYnj2OX7tnryeU/ot3EuVP/A4gR/2yX1rpa5X4jxXE/hERadKkOoPf2Ys5XGQkv2mPB/LP4ZHegCd/D8+oSXS6iFW0vmVri3E7SYKqw+ViARklDjoNnvWTaaPfax4fnsLyWFru21GT7SVkwxIQhWB2naTuR8YOVbHciup0LVo9c0K01KJDH58eXiPWJxw6H3VgVPuKrXX/Et8SW92Mi31BRbTeiyjJjb8RuXPrsFS9Hcl6O5natE+h6poWtSFcIF0y/dFCqUlICNjsFlCj2EjVJ4rH9lXen+Jo+FsHMN6QPvWshAYn/cYI/sFb1ra1bTINZ0e7027z5N1E0TFeq5GMj0I6g+orN8O3R1/wmINYRZLhVksdQiPIaRMxyfg2Mj2YVRRpDS4ftZuC0hdp/PIJGCwj2AdOgHIHrzTNO0e20yRnty5JRYl3kfJGpYhBgDgFj7+/ArN8HXMiabPot5IXvNGl+yOzEbpIwAYpP8AgUZXP+0GHauhoA5rw5/xKdd1bw+3yxrJ9vshkf6mYkuoH+zKH+gZa6Wub8Wf8Sy50zxGvyrp83lXZzj/AEWXCuT7Kwjk+iGukoAKKKKACiiigAoorB8SeN/DfhGEv4g1a3tGxlYS26V/ogyx/KgNjepk08VtC81xKkUSDLPIwVVHqSeleI6h8d9a8R3T2Hwy8L3F4+dv2y6QlV99oOF9izfhVJfhV4w8azLdfEvxTMY87hY2rAhfwwEU9ein61ag2Z89/h1Ov8UfHzwhoLNb6ZLJrt5nCx2X+rz2zIeD/wAB3VyMmr/F74kDFnEnhLSZON5zHKy/U/vCeuMBQa9A8N/D/wAM+FAraNpUMc4GPtMg8yU/8CPI+gwK6StlTS3Dlk92eY+HvgV4d06b7Xr80+vXrHc7XJKxlvXaDk/8CJr0iztLWxtY7ewt4re3jGEihQIqj2A4rFu9OCaxPcWdsyS+Ts84KSWklbG7PcIBn0AarFjpFta69LNa23kpFAEDYPzszZbk9cBVA9MkVa0LUUtjYoormfEvxD8MeEwy6vqkQuFB/wBFh/eSk4zgqPu59WwPemDaW501V77ULPTLVrrUbqG0t1+9LPIEUfieK8an+L3i7xlcyWPw08NTEZK/a5k8xl9Cf+WaH/eLCrWnfAXxD4mvE1D4l+JZpW6/Zrd/MZc9tx+VPoqkVDqJEc9/hVy54k+Pugac5tvDltNrV0TtVlBjiz9SNzc9gMH1rCXR/jB8TsfbD/wjuky9UfNuCp6jaMyNx2bj3Fe0eGPh74X8Hxr/AGFpEEMwGDcuPMmP/A2yfwGBXS1k6jYcsn8TPJvCv7PHhXRCk+uPLrt0ME+f8kIPsgPP/AiR7V6lZ2Vrp1pHa6fbQ2tvGNqRQxhEUegA4FSSzR28LSzyJFGgyzuwAUe5NeaeKPj34P8AD5MOnzvrl30Edjgx595Dx/3zurPVj92CPTqwvEfjXw54Sh8zxBq1vZtgssTNukf6IMsfyrx+TXPi98Rsrp9snhPSZP8Alo2Y5Cv+8RvJ6kFQo961NA+BWgWU/wBt8SXNxr98x3O07FYy3rtBy3/Aic+lWqbYuZv4UV9R+PGr+Ibp9P8Ahl4YuL6UHH2u6QlV99qnAB7FmH07Vy134S8XeL1j1H4h+IppLU2zXjWNrJ92MMBgDGxW+Y9AenWvebSxtdPs1tdPt4rSBBhI4Iwir9ABiqn/AAj9kbWCB/MZYEMaktyyEglDjqMqPy+taqmkHJf4mZvhr4e+GPCYVtH0qJbgf8vMo8yU/wDAj0+gwK6WiitC0ktgooopjMfxdJ5XgnXJOfk064bjrxG1alvELe2ihByI0CgnvgYrF8btt8E6ou5l8yHysr1+chf61vUAFFFFAFO6sPtOo2d15m37KXIXbnduXb1z6U7TrM2Nu8RkEm6aSXIXbje5cjqe7H8KtUUgCiiimBhayS/ijw7EN2FnnnOFyPlgZOvb/WVu1h3eyTx9paHBaLTruTvkEyQAH8t1blABUZuYVuPIaZBNsMnllhu2g4LY9MnrUlZl7BM2tW862pngS0nicZXBLGMhcE99hH4ikBah1CzuLfz7e6hlh37PMjkDLuzjGR3yalgniuYRLbypLG2cOjAg4OOorE0yzvHvPOvbE2xaZrmX94rBpNgRVAB6Be/crnAzWhosE1tpaxXERifzZG2kg8M7MOhI6GgC/RRRTA4nTF+0fGrW5gBi00yGAkH++Q//ALLXbVx/hdRJ8RPGl0pypmtIAcY+5AMj82NdhQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAEAggjIPUV5N4x+Fd5p+r/APCV/DSdtO1aIl3tIyFSb129gT3U/Kfbv6zRSaTE4p7nFfDX4x2fiyYaJ4hiGk+IovkaCQFFnYddueQ3qh59M849Oryz4g/C7TfG0Qu4GGn61EAYr2Mfex0VwOo9D1H6HA8HfFjVvCGqp4T+K6SQyKdtvqrfMHXOAXI+8v8At/8AfXc1zSg1sRzOOkj1jxN4V03xXp32bUkZXUHybmIgSwk8HafQ9CpyCOCDVWw167029i0nxaI4riVvLtdQjG2C9PYf9M5P9g9f4Seg6KORJollhdZI3AZXU5DA9CDUN/YWup2MtlqFvHc20y7ZIpFyrD/PNZmhYork/tGoeCvlvWn1Pw+Pu3RzJcWI9JO8kY/v/eUfeyPmrqYJ4rm3jntpUmhkUMkkbBldT0II6igB9FFFACEhVJYgADJJ7Vzng6WHTvhrpN3eSrDCNPS6mkcbQgZfMYn6ZNaXiS4Np4V1a4HBhsppBxnohNc1BanWW0zwuo/4l2kW1u+qcYEjhAYrcg/QOw9AoP3qANPwvazX9xP4m1OJornUECWsEgw1tag5RCOzN99vcgfwiukoooA8f+P8+2y0O3/vyTP/AN8hB/7NWj8B7fy/Bd7OR80t8w/AIn9Sa5n4+XG7xFpVtn/V2jSY/wB5yP8A2Wu7+Dlv5Hwzsn/57yyyf+Plf/Za8qn72Ok+y/yPvsV+54Wox/ml+sn+h3VFFFeqfAnPysZfiVarji20iY5x/wA9Jou//bKugrAtFWT4japJwTFpdmmQehaW4JBH4KfxrfoAKKKKACue8JHzTrlyW3GbV5wevHlhYgOfaMV0NYPgxlk8Pyyodyy6jfOGxjIN3KR+mBQBvUUUUAFFFFABRRRQBQj0e2W6W4kMk0ykfPK+SQAwA+g8xvzp9lpFjp1xPNY20cDT7d4jQKOOnAq5RQB8k/tV/wDJU9N/7AsX/o+eij9qv/kqem/9gWL/ANHz0UAfSHw8kSL4T+FpJWVETRLRmZjgACBMkmqx8zx9jBkg8MBucgq+qY/UQ/q/sv3sXwHo2peIvh34Xj14wwaJFpNqE0+Fi7XgESbWmbjC8Z8sdcjcT92vSFUIoVQFUDAAHAFACRokUaxxKqIgCqqjAAHQAU6is3xBqw0PQbq/8szSRqFhhHWWViFjQe7MVH40AZlrjW/HVxdn5rTQ0NrD0w1zIA0rf8BTYv1dx2rpazPDuknRNBtrKWTzp1Be4m/56zOS0j8+rsx/GtOgAr5q+MChfifqJAwWSEn3/dKP6V9K181/GL/kp1//ANc4f/Ra15uZfwV6/wCZ9rwX/wAjGX+B/nE988IuZPBOhu3VtOtycf8AXNa2KxvBv/Ii6D/2Dbf/ANFLWhc6lZWcVxJdXUUS2sRmn3OMxoATuI7Dg/lXfT+BHyeK/wB4qer/ADMPxlILy2stBgG+71K5jIXAISGORHlds/whRj3LKO9c9Z+J7P8A4VrotvDa6pNIlvZKSmmThMqY84kKBDyMcHk4rd8L7btp/FGqMkVzqWY7eN2H+jW6ZKxezcM7js2Qfu1n+Hrlbr4P6PLHMsypFbAsrbsBJVyPwA6e1VLZnJL4Wc1FcXeoXXjaG08L6tcx38u0efBbiSGVrePbkPIG255AwQAFI715N4b8KfFPwxLGNF8L3EUttIJJWkUFZdpOBy209SMjnB64PP0p4f8A+Rv8V/8AX3b/APpNHXR1SbQONz53t9H+OlzqCSJbWemSFNokfyHCgksxz8+CWPPc8cYHGtH8PvjNfH/iYeNrK2TH/LFzu/JYx/OvcqKrnkLk8zxbTf2dra6vBeeOPEuoa5OD90MVBHoWYsx/AivTPD/gnw14VjC6Bo1rZsBtMqpukYe7nLH8TW7RUttjUYrY4LTtb8U+M77UY9KmsvD1hp19JZSuyG5vHdDz8rAJGCCrAnfkMDWn488VX/hWx0+TTtOW8fULxLBZHfCW8svyxO47pvwDyOtc14g0AxfFyCKXVdQ0/RvE9uwmhsZhB515CvAZwN43RZ+6VJ8rnNb2r2fh3xH4f1DwLpmpQC6js8pDDP5ktqVI8uQnJIKvtIJOcikUV4b/AMQ+FPFmlWXiPWk1jTdbZ7eOdrVIWtbsKXVBswDGyq4G7LAgZY5rkNEZorbWfC3izxVZ+HLPTbqcz2scccM19BI7Sea0spIKOHwdig5BGR0ro/E2t6TdeAbG08c3y6RrOy3uZILZ1lntrmMrICoXIHzL1PGO9cZ4p+MqalIBouiWylOI7u/iWWVR6qvRTn3YVhUxFKl8bPUwWU43Hv8AcU2132X3vQ7W4tLDUfCvhzWPC0v2C38O3kf2SfUnaJZbQDyZRuf5ijRklSepVT068f8AFXxv4Z1LVNAuNP0608RTaRfNNLFPGFjdDGy7RIwJ+8UbABU7BzwK861LWta8TXytqF3c387HEaElsE9lUcD6AV1fh/4OeJdZ2yX0aaVbn+K5/wBYR7IOc/XFcDx1So7UIn1kOF8Hgoe0zSul5L/g6v5I5vWPHPiHxDrsOqTeRpH2a2e1t4NNJTZG7KzBnGCc7F46deOTUei+GNc8SzbdI0+e6GcGQLiNT15Y4UfnXuej/Cfwl4Ztvterlb54xuee/cLEnvt+7j/ezWX4i+PXhDw8n2Hw8j61dJ8kUNiuyEHsN+MY6fdDU/qdau+atL5Ih8R5dldP2WW0rv8Aml1/V/gZvh74Dsdk3ibUdo6m2s+T+LkfyH411lzf/Dz4V2+ZpbKwn2/dH725f8OXx+lefSXvxf8AiN9zb4S0mT0zHIyn3/1hP/fIOa2PDvwL8NaVILrW2m129J3O90cRlu52A85/2i1elRwVOn8KPlcdneYZhdVZvl7bL7lv8yje/HHxF4puXsvhj4WnuMHb9tu1yF/AHavblm79KqRfCPxR4vuEvPib4pnnAO4Wds2Qv44CKev3VP1r2C2tYLO3S3s4I4IYxhI4kCqo9ABwKlrtVNI8jkv8Tuc/4c8C+G/CiD+xNKhglAwbhhvlP/A2yfwHFPutsXj7TXzgz6ddRn3KyQsP0L1u1ha2uzxJ4cuP+nuWA/RreRv5xirNErbG7RRRTAwvDCmKbXLc/wDLHVZSBxxvRJf/AGpW7WDo58vxd4igzwz29xjP96LZ/wC0q3qAMHxqxi8JXU4620kNx1xjy5Uf/wBlrerK8UQNc+D9YgT70thOgx6mNhV2wuftum210Bjz4lkx9QD/AFoAsUUUUAYWoN5PjnRX/wCe1pdwfU5hcf8AoB/M1u1h6/iPV/Ds5B+XUWjJHYPbzD/0LbW5QAUUUUAYOjsY/FniKDs0lvcdf70QT/2lW9WFC3lfEG7TtcaXAw69Y5Zc/wDowVu0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAV458X7a48J+MdA+IWlxktazLBdhf4hzjP+8pdc/SvY6yPFWgQeKPC1/o9zjbdRFVYj7jjlW/BgDUyV0TJXRNpt7a6t48TULKXzIZdCiliYdGSSViD/47XVV4d+ztql29xrmiau2LrSIYbSONuWVFlnLDPszgfTFe41yNWYRfMrhRRRSKCue8XZf+xIRtPmavb5Dd9u5+Pf5M/hXQ1z/iMxya54YgfazHVGfZuwQFtLghsfUCgCLTf+JJ40vtLI22uqg6haeglGFnT8SUkx6u/pW1qtguqaXPZs5jMi/JIACY3HKuM9wwBH0rJ8WwNcaUl9pu2XUdKl+22yIw3SbMrJH/AMCQun1YelbGnajaarYw3lhOk0E0ayIynPDAEZ9ODQ9RNXViLRr99R0mGedBHcDMdxGOiSqdrgZ7bgcHuMGsiI/2N8QJYSSLXXYfOQE8C5iAVgP96Laf+2TVcBGl+KShwtvqw3Lz0uEXkf8AAoxn/tmfWo/F9lcXOgm609C9/psq31qg/jePJKf8DUun/A6mOwovSzK+sZ0bxbp2srkW19t02964BJJgc/Ryyf8AbUeldLWVdQWPi7wm0avvs9StQ0cg6gMMq49COCPQimeFtVn1bQY3vwq6hbO1reovRZoztbHscbh7MKoo0ry0hv7Gezu4xJBcRtFKh6MrDBH5GsbwddzSaF9gvnL3ulStY3DN1cpjY/8AwNCj/wDAq365q5xo3j63ufu2uuQ/ZpT2FzEC0Z+rJ5i/8AUUAdLRWF4j8a+HPCUPmeINWt7NsFliZt0j/RBlj+VeV6h8eNX8Q3T6f8MvDFxfSg4N3dISq++1TgA9izD6U0myXJI9umnitoXmuJUiiQZZ5GCqo9ST0rzPxR8fPCGgs1vpksmu3mcLHZf6vPbMh4P/AAHdXIL8LPGPjeZbr4l+J5hFncLC0YEJ+XyKeTyA31r0Hw38P/DPhQK2jaVDHOBj7TIPMlP/AAI8j6DArVUn1JvJ7aHn8msfF/4jcWMKeEtKk43nMchX/ePzk9cEBQa1fD/wK8PafP8AbPEM8+vXrHc7XDFYy3c7Qcn/AIETXp9FaqCQ+RbvUgs7K10+1S2sLaK2gjGEihQIqj2A4qeiirLCiuX8TfEfwv4TDpquqRm5XP8Aotv+8lz6FR93/gWK84m+LnjLxpdSWXw18NShM7ftcqCRl9CSf3afRi1S5JEuaR7PfX9nplo11qN1DaW6felnkCKPxPFeZeIvj54f0+Q23h22n1u6J2qUBjiJPGMkbic+i4PrWN/wpTXdVnttR+JfiOa5muJhFHawTbtpbJwZGBVBweFUjJGK9a8D+DfCmhaTbXnhzRobZ5og3nyDfNz1Bc5PX0OKydXsTeb20PJY9M+MPxKXNy48MaVL1XmAsuMH5eZGyOxIU5rsPC37PXhTRCk+tGXXbsck3HyQ59owef8AgRNer0yWaO3haWeRIo0GWd2ACj3JrJybGoLd6nPeB7ODT9M1G1tI44oY9VugkcaBVQeYSFAHQAcV0leKf8Lt8MeEjrMMLSavdz6rPNDHZEGNlbG0+Z0wcdsn2rNk1z4vfEbK6fbJ4T0mT/lo2Y5Cv+8RvJ6kFQo96FFsHNbLU9g8R+NfDnhKHzPEGrW9m2CyxM26R/ogyx/KvK9Q+PGr+Ibp9P8Ahl4YuL6UHBu7pCVX32qcAHsWYfSrGgfArQLKf7b4kubjX75judp2KxlvXaDlv+BE59K9Js7G1061S20+2htYEGFihjCKv0A4rVUu4vefkeQL8LfGfjeZbr4leKJlhJz9gtGBC+2B+7U+4DfWvQfDXw98MeEwraPpUS3A/wCXmUeZKf8AgR6fQYFdLRWqikUoJahRRRVFBRRRQAUUUUAFFFFAGH4vG/w+I9xTzb2zi3AZxuuYl/rW5WF4rf8A0bTIt5XzdVtRx32yB8H/AL5rdoAKKKKACiiigAooooAwkBk+IU7c7bfS4x14Bklft/2y/St2sLTWMvjfXHPSO3tIBx6ea/8A7UrdoAKKKKACiiigAooooA5HwJ+8uvFVwwO6TXp0DMOoREQfhkGuurlvh8ofw9d3YAH2zVb6fg563Lj/ANlrqaACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArE8U+EtI8Y6Q2n63bCVOscq8SQt/eVu38j3rbopBueIafrXiv4F6oljrCy614QlfEUy8tBn0/un/ZPB7Ec17voPiDTPE2jw6pol3Hd2kw4dDyp7qw6gjuDzVC8srbUbOW0voI7i3mUrJFIoZWB7EGvGdW8HeJPhLrEniT4cyS3eksc3mmOS+E9x1ZR2YfMvuMmsZ0+qM9Yeh9DVy82i3vhu5kvvCiCW0kYvc6MWCoxPJeAniN++37rf7J+aoPh/8SdF+IOmedpz/Z76Mf6RYysPMiPqP7y+jD8cHiuvrAtNNXRQ0bWrLXbH7Vp8jEKxjljkUpJC46o6nlWHoav1znh8EeLvFZxwbuDn1/0aKuiJCqSxAAGST2oGcn8TtUTTfh9qUPD3GoxGwtosE+bJKCuPwBYk+gNbXh/Rl0PSI7XzTPOzGW5uGHzTzMcu5+p6DsMDtXE6qB4lMGvXalrSbUrSz0iMjrD9pjaWbHXMgQ4PZFU/xGvSaACiiigD52+Ntz5/xEMec/Z7SKP6feb/ANmr2P4c2/2X4c6JGRjdbCT/AL6Jb+teD/FS5+1fE3V2B4V0jHttjUH9Qa+jfDtv9k8L6XbEY8mzhjx6YQCvKwvvYmpL+tz77P8A91kuDpd0n/5L/wAE0aKKK9U+BOd0b95428Sy/L8n2WDjrxGX5/7+V0VYPhxhLq/iaVc4bVAoyMfdtYFI+mQfzrdd1jjZ5GCIoJZmOAB6mgBaKq2+p2V3As1tdRTRvJ5asjZBb0+tS29zDdx+ZbSLLHnAdeQfoe/4UAS1zvgI7vAumyFt/nI024jGd7s39a355lt7eSZ87Y1LtjrgDNY/gtSvgHw+rNuI0y2Bb1/dLzQBt0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAfJP7Vf/JU9N/7AsX/o+eij9qv/AJKnpv8A2BYv/R89FAH0l8OP+SWeFP8AsC2f/ohK6Sub+HH/ACSzwp/2BbP/ANEJXRswRSzEKoGSSeAKAFrlftCeLPFFobMGbR9HkeaS4wPLnuh8iKp/iCZckjjdt7g4Y9xc+N5nt9PlktfD0bbZryMlX1H1SI9Vi9ZBy3ReMtXUWtrBY2kVrZwxwQQqEjijUKqKOgAHSgCWiiigAr5r+MX/ACU6/wD+ucP/AKLWvpSvmv4xf8lOv/8ArnD/AOi1rzcy/gr1/wAz7Xgv/kYy/wAD/OJ734N/5EXQf+wbb/8Aopa5jxDYXfizxrc6Tp7iGwtbaFtQnIDK8oZnjgIBB6MHP0UHhqtWPiE6V4C8O2enpFcatdaXAbeCV9qIoiXdNIf4Y16k9+AOTTNC8RaZYWb6T4YW48T6ijGW8ntABG8zklpHmYhBkg4AJIC4A4xXfT+Beh8ni/8AeKnq/wAy7p2iXkOkzWep2QmtojceXBauEMgklboS/GFz3HEmOoNZnhGOaL4J6atw25vIUr6hTJlQfU4x/nmts6Z4k1fnVtVj0q3JP+i6SMyEejTuM/8AfKKfesbVNK1LwhoElvpJfUdBQAC0kYtcWg3A/u2P+sX/AGW+YdielVLY5JfCzb0BSvi7xSSCA11bke/+jRj+ldFXMeFNTs9Y1rXrzTZ1ngeeEBgCCCIVBBB5BB4IOCDXT0ygoorB1/xr4f8ADKkatqUSTDpbxnfIeP7o5H1OBSlJRV2zSnSqVZKFOLbfRas3qiubq3srd7i8njt4UGWklcKq/UngV4r4h+O91Nvh8NWC2yHgXN18z/UIOAfqWrzi/wBW13xXqKfbbi71K5Yny4hl8Z7Kg6fQCvPqZhSjpDVn1uC4Rxtdc+Iapx89X93+bR638QfiJ4I1OxXT57OTXmgmE0YikaBEkXIz5gw3QkfKCCCRnmvNrvx9qpsf7O0OO28P6aPu2mlRCBevUsPmJOeecH0rd8P/AAW8Rartl1Qx6Tbnr5vzykeyD+pFel6P8L/CHha3+16hHHdvENz3OouNi++04UD65+tY/wC2Yj+6v6+Z6d+Hco/6fVF81/8AI/m0eFaH4Q8QeJnB0nTp50JwZ2G2Mevznj8Oten+H/gPEm2XxNqJkPU29nwPxcjJ/AD61d8S/H3wloWbPQRJrl2vyRxWY2xZxwN5GCOg+UNXLyXvxf8AiN9zb4S0mT0zHIyn3/1hP/fIOa6aOW01rLVnkY7jHG1/cw6VOPlq/v8A8kj0a81f4f8AwutCsstjpsm3/VRjzLiQe4GXP1PFcHe/HHxF4puXsvhj4WnuMHb9tu1yF/AHavblm79Kb4B+D3hxtLh1fXY5tVv5mcyC6b92GDkE7R1zj+ImvV7a1gs7dLezgjghjGEjiQKqj0AHAr1IUVFWPkqlStWk51JXb+b+9nj8Xwj8UeL7hLz4m+KZ5wDuFnbNkL+OAinr91T9a9F8OeBfDfhRB/YmlQwSgYNww3yn/gbZP4DiugorZRSJUUtQoooqigooooAKwvFSlYdKuB/yw1W2JPHG9/K7/wDXSt2sHxoSnhG7nXINs8VxkHGPLlR8/wDjtAG9RRRQBhROYviFdIelxpcJHX/lnLL/APHRW7WFelYfHmkORgzWN3Dn1O6Fx+itW7QA2SNZY2jkGUcFWHqDWN4Mk8zwPo2fvJZRRt/vKoU/qDW3WF4PAj0B7dSP9GvruHA7BbiQD/x3FAG7RRRQBheLVA02yuCQv2fU7N8nHAM6IevThzW7WF42XPgnVZB1t4DcA5xjyyJP/Za3aACiiigDDvCsXjzSXIP76wuosjuQ8LD9A1blYWuqsfiDw3cE4P22SEk+jW8p/mi1u0AFFFFABTZJFijaSRgqICzMTgADvTqjuDILeQwxLLJtO1HbaGPoTg4/KgCsusWD2YulukMJYru54IBJBHUHANImtadJFDIl3GUmJCHPocHPpgkDnuQO9Z1nY6jFE8s1pbm4UvKFMxKyzNj5idvygAEAc8Ec1Tfw7fTwP5iQRyXEUkM/70ty7q5kHA5yG47fLzU3YHV0UUVQBRRRQAUUUUAeE+I9TPgD9oOLxHGjRabdyJb3zAfKQ8a7z+Hyvj1Wvo5WDKGUggjII71494x8JjxhofjK1i/eXcV5FJarjlZY7WJgB/vByv41tfAzxefFPw5t4bmTffaURaTZPJUD9234rgZ7lTXNUjZ3M1pK3c9IooorI0CuF8Vbv+Fi+G2i0meZoGnn+0RbcyEQsoTOc7Rvyfc9+a7qsC/UP8QdEBZh5en3soHY4e2Xn/vugCF9JvINVgNouJV0qeE3WOPOd0YE9+SGP/66zfh9HPoVxf8Ahe5WSOG3C3enrPt3+TJnevy9dku8fQr2Ipviv4w+DvCReK71Nby8TI+yWOJXBHYkfKp9iRXk+u/GbxXe31l4t0rwp9j0jTWaMXFzvbz45cAqWG0YJCnABwyjk92otkOcUfQWtWMl/pciWzbLqMia3cnG2RTlc+xIwfYmptOvo9S02C8iUqsyBtjdUPdT7g5B9xUejarba7olnqtg++2vIVmjPswzg+46VTsR/ZniG6sDxBeg3lvxwrZAlX8yr+pLt6VD0YPR3KfhX/iV3+qeHH4Wyl+02Y9baYsygf7riRPYKvrSSH+w/HqSfds9fTy29Fu41yp/4HECP+2Q9aXxN/xKtX0nxCp2xwS/Yr09B5ExADH/AHZBGc9gWrD+Kfjfw1ofh65tL/Vo49Wj2z2cEA8yZJ0O+Nio+6NyjOcAgkd6optLVnoNeafHXWrbT/hxd28Wq29lqrPFNaIZds5KSqS0eDuBAz8w+neuMf4j/Ej4lKIfA2kLoenPlX1CVs57HEhGOvZFJHrWl4e+BulW91/aPjC9n8Qai5DOZnYR598nc/pyce1aRptkOTkrRMf4YfC7w54h8N2fijXTd6td3m53S6chAyuVPA5bkdSSD6V7JZ2Nrp1qltp9tDawIMLFDGEVfoBxWFoMMeg+IL7QYUWG0mX7dYRoMKik7ZUUdAA+GwP+etdJXSlYqMVFBRRXK+KPiV4X8Iq6apqSPdJ/y5237yUn0IHC/wDAiKBtpbnVVWv9SstKtGutTvILO3U4Ms8gRQfTJrxiX4s+NvG9xJZ/Dbw3IkYO03ciCRl9yTiNOMcHd9aSP4AeMfEd6l7418Swu5xwZJLhkGenO0AdeFOPeodRIjnv8KubXiL4+6DYyfZfDVpPrd0xCoygxxFjwACRuY57BefWseLRPjB8SznUZv8AhGdJk52cwZUjkbBmRvoxA5r0Xwx8KI/C2P7M1SOxbGGlsdOiEp/7aTea2PbNdEvg22fd9v1fW77cMESalJED/wABiKA/lWTqNhyyfxM4rwr+z34T0LZPrHm67djkm4+WEH2jHX/gRavS1/s/R7SOBPs1jboMRxjbGigeg4FY03gjwrDE817p8Txqo3vdzvIAB3Jdj+deeeJPiT8KPDUjR6Toemaxe54XT7GLZu9TJtx/3zuNZ6sfuwR6Nq3iHwxcWb2174j0uCNx8268hBx7bjx9fyrOvPiZ4D8N2KQv4gsVhhQJHFbMZjgDgAJnPHevLIrv4o+ORt0LSrTwXpMgIEiReTJtPX5sbz3OVCj371t6D8C/D9hKb7xNdXGu3pO+R7hykefUjOT/AMCJHtVqm2Lmb+FFXV/j9qmtSS2nw18L3d+6cG6ngaTbz18tOmexLD6Vy58K+M/G9x9p+IN5r80HDCys7YIB7AOURSM/3Wr22LUPDuh2q2sN5pmnwRjCxLLHEq/hkYqncfEDwrbf6zXLU/8AXMmT/wBBBq/3cd2dNPA4irtCUvRM5Xwd4XtfBjX0sXgi/L/ad1tclrWaYRbVGM+bkHcGOB6/l1x8UMpQS6BrSbv+nVX2/XaxrP8A+FpeDv8AoMf+Ss3/AMRR/wALS8Hf9Bj/AMlZv/iKftqX8y+9HWsqxy2oT/8AAX/kaS+K7QswlsNYi29zpVw2fptQ0P4v0mIKZhqMW/7vm6Xcpn846yD8WPCIJAv5T7i2fn9KfF8VPCMrbTqbR+he3kwfyWj29L+ZfeU8pzBK/sJf+Av/ACNP/hNfD29lfUVjKDLebE6Y/MClXxr4YaMOfEOmICcDzLtEP5EiktvG3hm7x5OuWIJ6CSYIT+DYrVtr+zvBm0uoJx/0ykDfyq1OMtmclTD1qX8SDXqminF4n0GeQRwa3p0jtwFS7jJP4A1qA5GRyKrXOm2N4HF3ZW84fhvNiVt31yOayj4M0aMs2nRT6W7d9OuHtwP+AKQp/EGrMDeorB/snX7Q5sPEX2hQMCPUrNJP/Ho/LP4nP40DUvEdpgXugw3i95NOvASf+AShMfTcaAN6isD/AITLS4QP7US80ok4/wBOtHjQf9tMFP8Ax6tay1Gy1KHzdOvLe7j/AL8Equv5g0AWaKKKAMPxCvmaj4ei3bd+qZ6ddtvM+P8Ax2tysLWnJ8UeHId2B9onlK464gdf/Z63aACiiigAooooAKKKKAMPQdr634jmU5zqCRg57LbQ/wBS1blYPhUM0Oqztn99qtyRkdQr+X/7JW9QAUUUUAFFFFABRRVPWLs2Gh394pINvbSSggdNqk/0oAw/hrGY/hxo5bGZoTPxn/lo7P3/AN6uorG8Hwm38DaFCesenW6flGorZoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA8r8cfCiVtSHif4fTnStchbzTFE2xJz3x2Vj3H3W79Sav+DPjrp80cul/EEf2HrNn8krSRsI5SOvAB2t7Hj0PYei1h614L8OeIrkXGtaNa3c4UKJXTD4HQbhzis5QTI5WneJT0D4leDW1TX5H8SabEk1+kkLS3ATzE+ywLkZx/ErD6qal17xbofiaeDw7pOv6fLbXYL6jcwXiER24ODEGBxvkPy46hdx9K4LUPht4F06HxBe3egy3Atb9IbW2t7mVWcvDCVjUb8cvIfzx2Aqjpvwg8Lz6Ppz32nakJ7zCySwXKqkbuxG0BiSQmOvOQM81n7MPf8j17W5rC41DwvZWc1uYhqYIjhZcKsdvMwAA7AhBx6iupr5nu/g34aXxVpel291rKQX6XGJ5Hib5oioGMIODuz07j3xvj4Bmzj26L4y1Sx2nKYXIX14Vl60vZsOaXY95orwX/AIVD40tuLL4m6moHA+eZOPwlNSHwX8XrKMLp/wAQI5wBt/0mR84HQ5KNk/5zS9nIOaXY4fxUx1L4hasEOfO1KVEPt5hA/TFfVqqEUKowqjAA7CvivTYfFF74itTZ3UEt9Ncq0e8LhpC2RnK4617E2vfHeybB0rS71R8xYGL8seYp/SvOwdBxc5XTv2PsOJce60KFF0pw5E/iSV9lpZvse50V4anxC+M9o4+2+CbCeNfvCJG3H0wRKR+lOPxp8eWrFb74Z3rEcExrMFJ9j5ZFd/Iz4/2i6nqHhBSbbVpiG/favdkbjnO2Qx8e3yVuXG77NLsiEzbDiIkAPx0yfWvBPDvx4utK0tor3wRqG2S5uLhZYZGKsZZnkYYKDGC+Op6dq6fw3+0N4X1/XLfTJ7S901rl9kc1xs8sMegJDZGTxnFLlYe0j3Ou/sXUr7TbuK4iWzuJlnkMiyht07oEVhjoApK+uMHrWxodnPY2ksU25YvNzbxPJvaGPao2Fu/IYjk8ECtKikWZniab7N4S1ecEjyrGZ8r1GIyal0SH7PoGnw5z5drGmSMZwoFZ/jp9nw/177wL6fNGCvUFkKg/ma3qACiiigAooooAKKKKACiiigD5J/ar/wCSp6b/ANgWL/0fPRR+1X/yVPTf+wLF/wCj56KAPo/4fTRW/wAJfC81xIkUUeiWjO7sFVQIEyST0FV1W48dtvmWS28MchYmBSTU/wDabusPoOC/fC8HB0+3jk+Ffw7m1DMukxW1gt7bscI4eBVjd/VVlKEg8YOT0r02gBsaJFGscSqiIAqqowAB0AFOrO1XUp9OMLx2fnwtIkcjCXay73CjauDuOTk8jj1rCvviJptnqn2GCNtRmE0kTw2R8ySPYuSWH3U5Vh8zLwM0AddVXUdUsNItDdareQWcAOPMnkCDPpz1PtXldx8Ttd16G5OgWMkUUBCubBPtLIdzAiSdl8mLAGThZeox3rc0jwFdXrxalq+oiKWRQwe1la4uCpwcfapBuUf9cljHpQBqXnxO8NWUkUMkmoNPOR5MC6Xc75vdAUG4fTNeH/E+9bUfH13dNZ3Nn5kcREN0gWQDYACVBOM9cHn1APFfRuk+H9K0NX/suxigeT/WS4LSSn1dzlmPuSa8C+NP/JSJ/wDr3i/lXnZj/BXqfZ8GO2ZS/wAD/NHpvgz4faHNoGmatqqTatdXVjbORfSb441EY2osYwu1c8ZBPU5yTW5qSro3jPSL+MCO2v4jpcwHChhmSA47YIlX6yCpfAX/ACT7Q/8Aryj/APQas+KdMm1bw1d21m228VRNat/dmjYPGf8AvpVrtp/AvQ+Wxitiai/vP8zElv5n0HUCmrRxvHqUyr505UyKuSIlYHKngYxnp05qHxXeS/8ACIX18JpoFjmtYokeQ87ZF37vU5ZlP+5V+f4i+GrPQbTUr/UYYTcwJMtsreZKNy52lRyD2ycDPpXmniv42vqVnPYaDpohgmUo090cuQfRVOFP1JrKtiKVJWk9TswWS4/Hr9xTdu70X3vf5XPSNbD+Fdan8TWlustjcxLHqkKMkb5TOydSxAYgEqRnJG3GduDgav8AHHw7aWobSYbnUZ2GQhQwqvsxYZz9AfrXi95qfiHxjqSrczXuq3LElIlBfbnrtQcKPoBXZeH/AII69qJWXWpYtKgPJU/vJT/wEHA/E/hXE8ZWrO1CPz/rQ+shw3l2XxVTNK6v/KtP/tn8kjI8QfFfxRr26Nbz+zrc/wDLGzymfq33j+ePasvQfA/iPxOwfTNOmeFuTcy/JH/30ev4ZNe9+H/hb4X8P7ZEsft1yv8Ay2vMSHPsv3R+WfetW/8AFuk6fdNYwySX9+g5sdPjM8q/7wXhPqxUe9EcDUqPmryJqcUYTBRdLK6CXm/8lq/mzz/w/wDAizg2S+JNQa6ccm3tfkT6FjyR9AtddqWr+CvhbpaG6a00mOUfJHGhaWfGOwyzYyOT0zyah1vWvEUOlyX12IfD9oCEjiQLd3s7k4WNB/q1Zug/1n+Hz7o1le+NvGWreI9Xkk1ew0LbLMtxJ5yyxh/mjU9CNgkYYwDgcDOK9GjhqcHaCPkMfm+Oxz/f1G79Nl9y0PQ7344+IvFNy9l8MfC09xg7ftt2uQv4A7V7cs3fpVSL4R+KPF9wl58TfFM84B3CztmyF/HART1+6p+tevWcNrb2cUenxwxWwUeWsChUC9sAcYqeu9U0jyuS/wATuc/4c8C+G/CiD+xNKhglAwbhhvlP/A2yfwHFdBRRVlpW2MPwioj0KSJRgRX96gGc4AupcfpitysHwr8i6xDhR5eqz8A5+8Q/P/fdb1MYUUUUAFFFFABRRRQAVl+J4GuvCOsW6AlpbGdAB6mMitSmuiyRsjjcrAhge4oAh0+6+26Za3Qx+/hSTj/aAP8AWrFYngyTzPA+jZOWjsoom6feRQp6e4NbdAGFr22LXvDlwxx/p0kJPs9vKf8A0JVrdrC8VqRZ6dOvWDVLQ9T0aZYz/wCh1u0AFYXhtDDd69bk5EWqMRz03xRSfzkNbtYOlAw+MtfiOQJFtbgcddyNH/7SoA3qKKKAKOuWxvfD2o2oGTPayxgeuUI/rSaDcm98OabdHkz2kUn5oD/Wr9YXglj/AMIVpcZ628P2fpjHlkp/7LQBu0Vn3GozW+q21s1pmC4YoswkGQwUtnbj7vGM564471UtfEP2nVobH7LtMyeap38+WQSr4xjbwAechjjHelcBvitSLXTbgHBg1S1PX+/KIv8A2pW7WD41B/4Q2/lUEm3VLjgZ/wBW6v8A+y1vUwCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAMPw6zSX3iCRgvzaoQCvcLBEn/stea6ZIfhj+0O0B/d6L4oHy9lSRm4/ESZGOyyV6R4TCm31WRQRv1W6zn1D7f/AGWuZ+NPhKXxJ4K+1afE0mpaW/nwCMZdl6Ooxz0w2B3UVEldETWl10PXao6trel6DZG71rULexgH/LS4kCA+wz1PsK8JsPiV8U/HOl21r4W0WPT1WJY7jVJV4dwMM6s42jkH5QGI9avaZ8DTqN4upfELX7vWrw8tEkrBB/s72+Yj6bawVNsXO38KNLXf2htON0dP8DaPd6/etwjCNljP0UAu35D61ykug/Eb4jeJo7fxjq39gx/ZGlFtbDGIWdQV2q3OSo+8x+6OK9l0bw9pHh61+zaJp1vYxdxDGAW92PVj7ms2W5jtfHN7PNuZYdMt1Cxxs7kvLN0Cgk/6v9K1VNLcOVv4mZXhn4ReEfDOyWLTxf3S/wDLxe4kIPqF+6PwGfeun17RrbX/AA9e6Rdj9xdwtEcD7uRwR7g4I+lLJrdjHZrdeazQPCJw6IzfIcYOAMjOf0PpUzajANSWxAlaYruJSJiiDnG5gMLnB4JrTQtJJWR5r+zn4peXSb/wjfv/AKTprme2BP3omPzAewY5/wCBivWdftpZLBbuzTfd2MguYVHV8Ahk/wCBIWX6kHtXzvqkMvw517wT47tFY2t1bRRX4T+LKDII7kxnj3jzX0zDNHcQRzQOskUih0dTkMCMgiuSpHWxEdU4voeL/tAeI9Vh8L6IdFv/ALPoerlo7u4iGS6sqlR67Su84HXFQ/Df4WeF4rE6jqEP9ranFO8UzXLb40dW6qvQgjawJycMK63xp4QfxR4T1rwhEVScFb7THlPyjLZ257YbevsrrXlugeN/EPwu1RrD4g6DdRWssUUKzwjO4xLsDg52udm0HB6IvHXN0pK2pGl7yPW9MUaL4svNMChLTUVN9aAcBZBhZkH4lHx/tP6V0VeaeJ/iX4PufDttrOn67bveWU63FrCMiV2HDxlMbgGQsuTgcg54rFk+LfirxjO9p8M/C08yg7TeXKghT78hFPT7zH6Vu5JGjnFHoXjJ106xttfDBH0iYTPkgb4W+WVef9k7gPVFrlPEXx18OaXKbTQo5tdvS2xEthtjLdhvI5/4CDVOy+BniDxRcpe/E7xTPckHcLO0bIX/AIERtX6Kv416l4Z8B+GfCEQXQNIt7aTGDORvlb6u2W/DOKydXsK83toePLpHxe+Jf/H46+FNIkHKcxO6nOflH7xuOzFVNdd4W/Z98I6F5c2rLLrl2vJa6+WLOO0Y4x7MWr1SsDxB448PeGFb+19SijlUZ8hDvk/75HI+pwKwnUsrydjajhp1p8tOLk/vNq2toLO3SC0gjghQYSOJAqqPQAcCi5urezt2nvJ44IUGWklcKq/UnivBfFH7SON8HhexCk8LNPh2/BR8o/Nq80uNQ8c/ETUAHa8unJ4XBbYD6AcKPoFFYuo38K+/T/g/gelSwCbtOV2ukfea9Xflj85XXY9/8T/HTwtoAZLN21OcdBEdkf8A30Rk/gDXnmo/tJ67ehovDmgWsTHjzZ2aTb+W0fnUHhv9n66mZbjxLeLBnkxKfMc/X+Efm1ei2nwh8I2qKrWc04UYxJOw/wDQcVcadZ6/novu3+82lDAx92o+Vf3ffl/4FpBf9up+p4Brer+JvF83m+KtbuLhCci3Rtsa/RBhQffH41No15N4fbfpHl20vaYRKZB9HILDp2NfRtv8P/Ctsf3eiWrf9dAZP/Qia04NB0e1x9l0qxhx08u2Rf5Ck8NXnvO3oeph8yyXBr9zhnJ95Wb/AFt8rHzm3iTxPqJ2jVtUnz/Ck8hH5A0L4c8T6idx0nVJ/wDaeCQj8yK+m1AVQqgAAYAHalpfUL/FNs6v9beT+Dh4x+f+SR85W/w08XXOCmjyIPWSVEx+BbNadv8AB3xRNjzPsVvn/npOTj/vkGveqKtZfSW7ZzT4ux8vhjFfJ/5niP8AwpLXP+gjp/5v/wDE0v8AwpLW/wDoI6f+b/8AxNe20VX1Gj2Of/WnM/5l9yPF/wDhSGp/9Ba0/wC+GqOb4I6yq/uNTsXPo+9f5A17ZRT+o0OwlxRmafxr7kfP9x8I/FkGfKtre4/65XCjP/fWKybjwF4qtD+80O7JH/PJPM/9BzX0tRWby+k9mzsp8YY6Pxwi/k1+p8xeb4n0b+PVrDb7yxY/l71cs/iL4rsmBj1maQdxOFkB/wC+ga+kao32iaXqf/IR061uveaFWP5kVH1Kcfgmb/60YatpicKn9z/NfqeQ6f8AGzV4cDUdOtLpR1MZaJj/ADH6V09h8aNBuMC+tbyzY9SFEij8Qc/pWjf/AAn8KXuTHaTWbHq1vMR+jZH6VzGofA8ctpes/RLmH/2ZT/SjlxlPZ3H7XhvF/FF038/0uvwO9sPHHhnUsC01q13Hosr+UT+D4NTXfhjQNUb7RPplpJK3IuI0CSfhIuG/WvFtQ+E3iqyyYraG9UfxW8w/k2DWE1t4k8MyFzFqWlnu4DxA/iMA0fXKsP4kBf6t4HE/7niU/J2f5NfkfQH/AAjM1uSdK1/VbT0SWYXSf+RQzfkwo/4qy0PXSdUQDv5lo5/9GAn8vwrxXT/ij4rsMKdQF0g/huY1f/x7hv1r2Dwn470vxLpsLyXFvaX7Ha9o8wDbh3UHkg11UcVTrOy3PEzLIcXl0PaVLOO11+uxVu9Wvl8S6XeapoOo2dvbQziR44lul3NsCkeUWbGA3JUV0Gn+I9H1WTy9P1K2mm7wiQCRfqh+YfiK0qpaho+m6sgTVNPtbxR08+FXx9Mjiuo8Eu0VgDwnDagf2LqepaXgcJFcebH/AN8Sh1A+gFKE8VWWMS6Zq0YHR1e0kP4jepP4LQBvUVgf8JS1rxrOiapYYGWkWD7TGP8AgUJYgfUCr+na9pWr8aZqNtdMBkpHKCy/Veo/GgDQoopGZUUs5CqoySTgAUAYfgx/N8Mxz8fv7m6m4H9+4kb+tbtYngxNngfRc7tzWMLtuOSCyBjz9TW3QAUUUUAFFFFABWB47mEHw98QOTg/2bOq/wC8YyB+pFb9ct8SFMngG+hXGZ5LeDk8fPPGn/s1AHS28CWtrFbx52RIEXPXAGKkoooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKyfFH9qHw5dJoSM944CrscK6qThihYgbwucZIGcUAcho+nz+KfEWv3S32ywstUdbZk+YtP5UaO/X+FRtU9tzEdAa7NdKkWG1Q3eWtUcRkRAAMRtU4HHyqSMe/WuA0y8EUNxJ4RS30fUdPG25024kcJOiouN0RXdv8A4fMXGSOrDArprbxm8moLp97ZrY6gJooXtZpMltxG542AxIo3L0wRzuA6UtAEXTpf+Fj24huSlvp+kqqReWDgPJjGT3IiwT1wK6ysLTmMvjbXJMcR29pbg49PNf8A9q1u0AFUdbn+y+H9QuM48q1lfPphCavVz/jy4+zeAtYkzjNq0fX+98v9ambtBs6MLD2mIhDu0vxPEPhvb/afiJpKf3ZGf/vlGb+lfR9eBfB+387x8j4z5FtJJ9Oi/wDs1e+1w5erUm/M+o4vnzY+Me0V+bCiiqmqzm10e9uASDFA7gr14UnivRPjzN8ErjwNo7HafNtI5sqMZ3jd/wCzVQ+IXgSz8d+HWtJtsV7Dl7S5xzG/ofVT0I/HqK2fDUX2fwppMJzmOyhTkY6IBWnSE0mrM8a0zVvjpoOmwWCaNZX8VqnlJLPLHI7gdCSJQTx3PPrVv/hOvjdDxJ4O0uQnnOwn/wBBnr1qio9nEjk82eHeLvix49tfDjW/inwhFp9tcSJC9whdNzZ3FVySOQp9eK+hradbm1inQELKgcA9QCM14T+0dJjwbpUePvX+7OfSNv8AGvd4Y/Kgjj67FC5+grGcVF6BG/M0x9FFFZmgUUUUAFFFFABRRRQB8k/tV/8AJU9N/wCwLF/6Pnoo/ar/AOSp6b/2BYv/AEfPRQB9D+DdOg1f4K+HtOvF3QXWgWsT46gG3UZHoR1B9axbT4lSx6Hb25ihl1CHda3F3dTbIZJo2KMYlUNJMSV3YRSOQNwOcM8HaBrfiP4W+HLTU9XGm6U+kWq+RpgInnj8lcB5m+7kdVVR1I3Gu00HwnofhmEJounQ27bQhlxukYDsXOWI9s0AcHeeHfFXjeWGS9ury2t423D7SotIDng4tVzK/HH7yROCeOa3tP8AhdpVvDp6alcz6iliSyW0iRpakkYP7hV2++Tls967aigDGtfDVvYqRp9zcWuVVMxiPhF3YTlTkfOeTk9Oa1ba3itLWK2t02QwoI41H8KgYA/KpKw9e8ZaB4aU/wBr6lDFIBxAp3yH/gI5/E8VMpRirydjWlRqVp8lKLk+yVzcr5x+NP8AyUif/r3i/lXR+IPjxK+6LwzpwiXoLi85b8EBwPxJ+leaXVxrnjLXHnkS41O/lAyIotxwP9lRwBXj43E06sfZw1dz9H4ZyTF4Cu8Xikox5WrN69Pktu563pfxa0Hw14H0myjE2oX8NpGjwxDaqMF6M5/oDXE+Ifi/4m1vdHazrpdseNlpw5Hu55z9MVp+HvgfrWobZdduI9MhPPljEkp/AHA/P8K9S8PfDTwx4d2Pb2C3Vyv/AC8Xf7xs+oHQfgBVRhi60Um+Vf18zOtiuHstqyqQj7ao233V35/D9ybPmeytm1HUoLbzo43uJQnmzMQqknGWPPHvXt3h/wCBWmWm2XxFeyX8nUwQ5jj+hP3j+G2vOvijodjonje5XS7i3kguP3xhikBa3ck7kYD7vOSM9j7V6d8Ptf8AEXjLw1FDDqNrp62AFvcXAi865lI6MA3yJleMkPkg8CssLRpqs6dVXaO7P8xxc8up4zAz5act7bq/n0s9HbqdvHBoHhHS2ZEsdIs0xuc7YlJ92PU/Xms2Hxdca5GG8IaVLfwtkC/uyba27jgkF3wQR8qY46irmn+ENKsbtL2aOTUdQXkXuoSGeVT/ALJPCfRAorn5pbrQvEd9pFpfm0W4lGo2MZRSkgkcCdWLDhVYM5xg/vRzwAfcSSVkflc5ynJym7tmufC97qy58U6zPdRt1sbHNrb8jodp8x/xfB/u0zwFDDpmiz6CkUcU2j3DWsmxAnmrgNHKQOpaMoSe7BvSpL6+vl2X0FxMLf7csflRJGR5W9YyTu5IJDY28/MDzisCz1me2+I1veXiGG31hHsmUEbUaORhCW4zu4kU56l1A6Ypkmd8ftb/ALB8FWVzbTeVqBu2S2x1w8MiOw9MK+c9jirHwv8ACK+Ffh/a2N1CBdXa/aLxHAPzuB8h+i4X8D61w/7RNm48beGbvVpCNElha3ByQsEu75nJHsyHHcRmvUNH8S2N74d06/u7uCF7q3ikYM4UBmHI/wC+gw/Cuikla5mtZNkfhB2g0ubR5mLTaRObTLHlogA0TfjGyc+oNb9cxLe2tj8QofJuIm/tKD7LcRq4yk0eXjJHupkH4KPSunrY0CiiigDD0Hams+I4l2jGoo+0ejW0HP4ndW5WDpPyeMvEEeR8y202AOmUZev/AGzreoAKKKKACiiigAooooAKKKKAMLwftTQZLdTn7PfXcOPQLcSY/wDHcVu1heG1MN5r8B6R6oxHJ6PDFJ/7PW7QBg+NlP8AwhmoSgZ+zotz0/55sJP/AGWt6s3xFbfbPC+q2wGTNZzR4+qEf1qbSLr7doljdk5+0W8cufXcoP8AWgC5WEjGL4hyr2utKQ9ufKlf8f8Alt+tbtYWoP5PjnRX/wCe1pdwfU5hcf8AoBoA23dY0LyMFVRksxwBSNNGmN8irkZGWAyOOf1H51U1gqNNfdZG9ORth2bwT2JHoOv4etZFtpg/sdt1g0/2O1WG0hu4wSzAcsRyACSo9ttIDpFYMoKkEHoQaw/CbAadewAAfZ9TvEwD2M7uPpw4rVsLNNP0+3tIvuQRqg464GM1l6Bti1jxHAP4dQWQD2e3hP8A6FupgWbvRvtd69w2oXkYePy/KQoFC98EruGTyeecDsAKedFtTqqX/wA4kRgyqMbQdhTjjP3T0zjpxWhRSsBmeJLc3fhXVrYDJmspowPXKEVY0q6+3aPZXZOTcW6S59dyg9vrVplDKVYAgjBBHWsTwVJ5ngfRweTFaJCTnOSg2H9VpgblFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAYvhNg+hyOrb1fUL1lb1BupSP0rargfD91FbafptwZp4pUM1xPGpcqyM0hCBBxkk7s9RjryK6GC3lTVLe2uJpQ0thJ522Q43s6kkdgclsH0HtSuBFpH/Eo8T6hozcW91nULL23HEyD6OQ3/bWrK6veLNdw3FpGjx+V5JSQsC0jFQrcDBGATjPBrG1Cxa00X+3LBJnl067a7ijaRnZoANkiAsSfmQMwH97bW5p2kWa+Ve291cXCSN9oQvLuVyyn5sd+G/lQBBe+IXsrG7uJ4URbe7+zs+Syqu0EOcDPcDAHGaz7eW/1HXtVlskginksbGNt0p+QHznYblB5G/g9Oc/XdOjW7eYWeUs8/wBoDZGVfbtyOMdOMHNZvh20jtde15LeLy4YZLe3j5yNqW6ED8N9GoEz6Pcvod1aqttHNNCsEaoWEccajAXpnglu3erB02STXo79o7eHygR5kefMlBXGxuBwDyOvQdOa0ywVSzEAAZJPauB8XfF7wp4ftbi3j1H7ffbWRYrE7yrdOXztGD7546UaITaW5xvxK1RYvg34U8NQwi41HVLa0EUYGWUIicj3LFVHrk17D8OA9t4HstJuci70cHT7lSc4ePgEH0KlWHswrxX4e+G/Ffjjxlp3iW4tF0ux0ezigspb6B3U7E2qyLld5zl85ABI64xXsFpYTeE/GENxd6lcX8WvgW9zNcBFC3SLmIgKAFDIHX6qgySa5qkrsiOrcjb8Qo1tHb6xCCZNOcvIFXJeA8SL68DD4HUoKXxH4c03xdon9n6mC9uzrKrJjII7jII5BIOQeCa1mUMpVgCCMEEdax/D7/ZBc6LIfn09gIgTy1u2TEfwAKZ9UNY7P1HtL1OYsvgd8P7G/S7TQhKydI555JI846lWOD9Dx7VseFY00PU9S8MBVjht3+2WCqAB9nlYkqB/sSb19gUqfxD478OeGFYarqUSzKP+PeI75PxUdPqcCvD/ABj8fEu9ZtbvwxZtBc2ayRxzuQ7SK4GVI+7jIU/xcqPpUuqr2Wr8jup4GpyqpO0IvrLS/p1fyTPou7vLawtmuL64it4U+9JK4VR9Sa838UfHfwxoIaOwL6nOOmw7I/8AvojJ/AEe9eBy3Pjn4h6l87Xl0/XHLbAfboo/75Fdx4a/Z9nkZLjxNeLFk5aKMiRz9T90f+PVK9pPb8Nfx2X4noLC0KK5pq/nO8V8or35Lz90wfEfxu8XeKC8GmM1nbscbLYGMfi2d3/jwHtVPQ/hT4u8WMs96r29u5z5k58tfqARk/UA/WvoLQfAvh7w4qf2dp0ZmXpPMN7/AIE/d/DFdDW0MNZ3f+b+9/oRVx1Pl9nFcy7fDH/wGO/rKT80eZ+Gvgf4e0fbLqRbUJh1HKJ/Pcfzx7V6JZWFpptstvp9tFbQr0jiQKPyFWKK6o04w2R59XE1aq5ZPTstEvktAooorQ5wooooAKKKKACiiigAooooAKKKrahqVjpVo11qd5BZ269ZZ5Aij8TQBZoryrxB8e9BspWtfDdpca5d5IXy1McfHXkgse54XB9a7LwL4xtvHHheLV7aH7O5doprffvMTjtnAzwQeg4NK6JUot2R0dFFFMoKKK57xF478N+FUb+2tVghlAyLdTvlP/AFyfxPFIL23Oho614pqH7QuJxcaP4auZ9JilEc11O5QknPAwCqnHIyefQV7NaXUN7Zw3Vq4khnjWSNx0ZSMg/kaE0yYyUtjhPij4TtLzwncahYWUEV5aMJ3kiiVWkQcMCQOQAd3/Aa4b4UXllLrk2h6vbW91a36bkjuIw6+YgJHBGOV3fkK92miSeF4ZlDxyKVdT0IIwRXzNqVrdeDvGksURIm0+5DxMf4gDuUn6jH515eKXsasa0fmffZDU/tHAVsuqO7teN/66O33nvv/CIWlvg6Ne6hpJByFtbkmP8A79SbkH4KKPK8VWP+rudO1eMfwzo1rJ/32u9Sf+AitbTb+HVNLtr+2OYrmJZE9gRnH1qzXqJpq6PhZRcZOMt0YH/CUPaAf21ompWHGWlSL7TF/wB9RFiB7sq1oadrulavn+zNRtrpl+8kUoZl+q9R+NX6z9S0HSdYwdT062umH3XkiBZfo3UfgaZJoVQ1LQtK1gD+1NOtbsqMK0sQZl+h6j8Kzz4YltQf7F1zUrHgARSS/aox7Yl3MB7KwoM/iqxz5tpp2rRjobeRraT/AL4fcp/77FAAPC32TnRtY1PT8DAjM/2iP/vmUNgf7pFUbifxRJZ6haWcuk6u8aNCzJvtZEcrxwd6seR3UfSrsni6zgjZdXttQ0Zvu+ZdWxMak/8ATVN0f5tS+F7WGEXc1lqsOpWszqY5InR+igEkqOSSPfPXqTSAq6b4gTRdJtLLWNJ1PT/stukRlNt50XyqBndCXAHHfFbWna5pWrgnS9RtbsgZKwzKxX6gHI/Gr9Z+o6BpGrsG1PTbW5cdJJIgXX6N1H4GmBoUVgnwubfnR9a1TT8DATz/ALRH/wB8zBsD2BFJ/wAVZY/9AvV4wP8AbtJD/wChqT/3zQBv0VgjxQbfjWNF1TT8DJfyPtEf/fUJbA9yBV7T9f0jVm26bqVrdOBzHFMpdfqvUfjQBNcXwt7+0tTE7famYCQY2qVUtz35xXF+K/EUOp6bpcVvE2JNdsIiGIw377dsOOhHl8g9MiuzubJri+s7gS7RbMzbNudxKlevbgmuJ13Q4rDxL4UtoZHczaosrAAAt5MMp3N6t8/J74HpS1A6qfXxBpct99jmZYZXjkTegK7CQTycHpwBycitccisltFZ7Ge0kuQYbiWR5B5IOQ5JIGc9CeDWoiCONUThVAA+lADqKKKYBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFNdd8bJuZdwIypwR9KdRQBgz+DdIu7FLS9jluUjcPE8kp8yJgc5Rxgqc8kggnuaxNX8Jagtgto5bXtOjn+0LHLIIb2J853JNwGIJPXaf9o13NFIDzLwt4kn0jVNYGoR3V3A9yHd50239vGsUaBpYQAXTj76A9CSDnNej2t3b31rHc2U8dxBKNySxsGVh7EVW1TRNO1qJE1K1WUxndFICVkiPqjjDKfcEVxtz4W8S+GLuTUPB96t+jsWmsbohDN06kYVm4+98rf3mfpTA9BrjfivceR8O75c4MzxRj/vsH+Qq94c8a2GvTtYXEUul6xGMy6beDZIPdc/fX3H4gVzvxquRH4QtIAfmmvFOPZUbP6kVz4h2oyfketk1P2mY0V/eT+7U5v4IwbvEWo3GP9XaBM4/vOD/7LXtVeUfA23IttZuSvDvFGpx6Bif/AEIV6vWeCVqCO3iapz5pUXay/BBWN4wfy/A+uMMZGnz4BOMny2wPzrZrA8b8+Db6Pj995cPzdDvkVf8A2auw+cNyGJYII4kztjUKM+gGKfRRQAUUUUAeP/HJ/N1vwTY9PP1Bjv8A7uGiHT/gf6V7zXg3xXzP8Wfh5bD/AJ/0ORyRmeL/AAr3muapuRH4mFFFFZFhRRRQAUUUUAFFFFAHyT+1X/yVPTf+wLF/6Pnoo/ar/wCSp6b/ANgWL/0fPRQB9JfDj/klnhT/ALAtn/6ISukrzfwz4/8ADfhr4WeF01HUUa4XRbT/AEaD95JnyE4IH3f+BYrk/EHx21C53ReHLFLJOgnuMSSfUL90fjurmq4qlS+J6nt4HIswx1nSp2j3ei/4Pyue3Xd5bWFs1xfXEVvCn3pJXCqPqTXn3iD41+HtL3RaSkurTjjMf7uIf8CIyfwBHvXixbxN441Ln7dq9z+LCPP6IPyFd34f+BWpXW2XxFfR2MfUwQYkkPsT90fUbq4vrdetpRj8/wCtD6eOQZVlq58zr3f8q/4HvP10Od8QfFjxRru6Nbz+zrduPKs8oSPd/vfrj2qroPw48UeJXEsFi8ELnJubwmNT78/M31ANe+eH/h94a8N7H0/Tke4Xpc3H7yTPqCeFP0Aq3qPizStPvDZLLJe6gP8AlxsYzPMP95V+4PdiB7044GU3zV5XM6vFVDCw9lllBRXd/wCS/Ns4fw/8DNIstkuv3UuoyjkxR5ii+nHzH8x9K79ItE8K6WxRbLSbJPvMdsSZ9zxz9azd3ivWfuLb+HbY9323N0R9B+7Q/jJVmx8IaVaXaXtykupX6fdvNQkM0i/7uflT6IFFd9OjTpfArHyWMzPGY53xFRy8un3LQrf8JTd6oMeFtHnvkbpe3ebW2HuCw3uP91CD61zHjXwn4m1mxR77V4b88ldJitJordmxx+8jYuD6M5K+wr0yitjzjwb4h20dx4LubGTw/wD8I9PHIJIYmiCRMY1wEjkRSj7iZTglWPycGuC8G+MNT8Ga1c3mkRwsLmERzJOjFSQwIPBGT1GewJ9a+tJYo5omimRZI3G1kcZDD0Irx74n/DnSrK0j1PQ7EWxlkMMscRO0O3+rIXOBlwI8Dj94D2rz8VRqN+0pbo+uyHM8JTg8HjVeEmrdUvXy+87f4f8AjmLxvpE05txa3Vq4SaEPuHIyGHscHj2NO8cWVvHBY+IZbWKc6PN5k4eMPm2YbZuv90ESfWMV4f8AC7xR/wAIz4wRpI5Zre8Q27xQjLMx5TAJAJ3ADr/Ea9ymg8TeIoXhuVt9AsJVKPHhbq6kU8EHrEmR/wBdK0wdZ1qV3ujj4iyyOXY1wpq0JK6/Vff+FjU1K90PRbaK91OWytI412wySbQQP7qdz9B1rmtaOo+KtKurTw1of2JZyJF1TUV+zYkRg6OkWPMYhgD8wQe5qj4Ts7Pw6Wgm0xr7U9OvF0+fULibzJ9jMBCy7snBjZCQuAMH0rrpNfKajbwfZl8m4uHt45DOoZiuckKeuCrA8+nXOB2Hzp5d448JXvjv4S/2o9xearq3kmdUeRYo7R0z5saRLgFuGjydxz37Fvw11GfxZ8LYo4cm9j/0OR1dQIfKRRHnIOVICkgA8k13Xhi+ms/Gms6LeWy2q3YGpW8Yl37WbCzJnGM7tjkDP+tNeY+F4v8AhXPx71Xwsf3el60vn2a4wFPLIB2AH7xPfArWm9bEPSSZ3viLRb/URc3dohSe2i32qMVYPNG6yRlf7oJVlbPXd0OK6HTb+HVdLtb+1OYbqJZU+jDP9abqOq2GkW4n1S8htIycBpXC7j6D1PsKx/BkjfY7+GKCeOwS8d7F5oWi3xSYkOFYBsBmcDIxjGK6Czo6KKKYGJbuF8faihJzJplqwGOPlluAf/Qh+VbdYTgp8RIj82JtKf8A3fklX9f3lbtABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBg6Uph8Z6/ERgSpa3I98q0f/tKt6sFWMXxElXtc6Uh+vlSt/wDHqgN8/wDa19Ba6r5xdREIi6kxys+MqByAgIz/AIg0gOlIyMHkVyWjXUUXwz0s3N1JbeTbJb5SQIzug2Bdx6Elev8ATNaWkTztrN9FPcC5XAeN4pdyKpYgKVxww2+pzz0pnhRIzo9zbGMEW+o3ibWGcD7RIy9f9lhRuBTmv75rK0MN7FKf3VrLciXbGz7C7tkAjnCKDjjccVJeXCzN4TvzDJFvuwCjsWZBJbSjBJ6/Nt5NdIEULtCgL6YrE8WqBptlcEhfs+p2b5OOAZ0Q9enDmgDdooopgFYVgoh8daymR++tLSf6nMyH/wBAH5it2sJ1MXxDhbtc6VIO3PlSp+P/AC2/WgDdooooAKw/CO1dHuIF4+z6heR49B9okK/+OkVuVheHVEOo+IYAR8mp7wMY4eCJ/wCbH8qAN2iiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKr38xt9OuZlYIY4mcMegwCc0AZfgpVXwJoZQkh7GGT5uvzIG/rW5WV4XjMXg/R42xlLCBTj2jWtQkKpLHAHJJ7UAKRkYPIrnfCx/s2W+8OyZH9nOHtc/xW0mTHj/dIZP8AgA9ax/E3xg8I+Gt8TX/9o3SnH2exxIQc4wWztGO4zn2riBqvxM+JGsQ6j4R0T/hH7ZYWgW+nO3fGxB5Zh8w+UY2qSOeealySIc0tD2DWfEOkeHrX7Treo29jF2M0gBb2UdWPsK8iHximn1vV7TwDoNzrV3qF4JopGRtigQRRA7ANxGYyeSuB3ro9C/Z5043Q1DxzrF3r963LqZGWM/ViS7fmPpXq2k6Jpeg2QtNF0+3sYB/yzt4wgPucdT7msXV7C99+R4pF8L/iL4+YTeP/ABB/ZNi3P9n2pDHHoVU7PxJY+1eh+FfhH4O8I7JLHS0urtP+Xu9xLJn1GRhT/ugV21c34i+IHhvwurjVNSj89OtvCd8mfQgfd/4FisZ1EleTN6OGnWly04uT+86SsXxdb2114Xu4rq+i087RJBdzOEWGZCHjfJ9GUH8K8T8U/tIXEjPb+FrJYMnCzSASOfQgfdH/AI9XnbN46+Ieo5Y3l05PXltgP6IP++RWLqN/Cvv0/Df8D0aWAi21OV2t1H3resvgj/4Fp2Pb9W/aB0LTNJt2jtpLjUJIVaWHdtSJyOVzyWwfQYPrXkXiH4weKvFV4z2G60UoYsWuYwVJztJByfxPrxya6jw1+z5IxSfxNeCPPLQxYdz65P3R/wCPV6zoPgrQPDiqdM06NZV/5byDfJ+BPT8MCqVCdT4v8l92/wB7Oj2uHw3wWT/u2lL/AMDa5V6wi/U+d/D3ws8S+Lrh/tT+SkTDzfObZsyMg7cZ5BzwvPrXrvhr4I+HdFCyahu1CYdQfkT8gcn8Tj2rqNU/4k/iqx1UfLb34Gn3foGyTA5/4EWT/tovpXQ11Rw8ErPX8vuOOeOnzOVJcrfXeT/7eev3WXkQ2lnbWFusFjbxW8K9I4kCqPwFTViXPizTo7h7XT/O1a8Q4a309PNKH0duET/gTCofI8Tat/x8XEGhWx/5Z22J7gj3dhsQ+wVvrW+xwNuTuzW1HVbDSLfz9TvIbWInAaVwu4+g9T7Cqel+JLPV9QltLeG7hdIhMhubdoRMhONyBsEgHg5A6j1pdO8M6Xplx9qigM97jBvLpzNMf+BtkgewwPaqnin/AIl8mn6+vH9nTbbk+ttJhZM+ynY//bOmI6GiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK47xL8VPCXhffHeamlzdJn/AEWz/eyZHY44U/7xFebNB4p+JvxT1rwnqniWTRbSyeR1tIUOJIQwAA243EqynLHvkDsPU/C3wU8GeF9kq6f/AGndoQftGoYkIOc5C42j64zx1rKVSxnzSl8JwC/EH4h+PXMXw+8NtYWTZA1C6UHj1DNhPXgBjWlpfwAutXu01H4k+JLrVbjr9mgc7F9RvbnHThQvSvbFUIoVAFVRgADAApaxc2x8l/i1MTQPBvh7wvaG30HSLW0Rl2uypl5B/tOcs34mvG/h8reAvjLr/gmb5LK9JuLDJ44G5QPX5CQT6x17/XlPxc+HWu+Itc0bxJ4Kkhh1jT/3bs7hSy5yhBPB2ktkHqG/CiMrMJK1muh2t9qFnplo11qN1DaW6felnkCKPxNeba98dtAsrj7H4btbnXr1jtRYFKxlvTcRk/gp+tR6d8Ar/XLxNQ+JXia51Ofr9mtnO1fbe3QdOFUfWvUvDngvw74Tg8vw/pFtZnGGlVd0j/7znLHqeprR1ewvffkePx6R8YPiJzeTJ4S0qTnaMxylevQZkJ9QSoNdV4Z+AHhHRXFzq6za7eZ3M94cR7u58scH/gRavUqKycmxqC3epzPjPwhaeI/h/qPh62t4YFlgP2ZEUIsci/MhAHQbgPwzXn/wL8RPqngl9IvSy3ujSmB0cYYRnJTI7Ywy/wDAa9mrwLUIv+Fc/tILIP3ek+KF54wqyOefx8wA+wkq6bsxS0kpHsleP/GvQtlxZa5CvEg+zTkDuMlD+W4fgK9grG8W6IPEPhW+07GZJIyYj6SDlf1AH0NPEU/aUnE9rJ8b9SxsKz2vZ+j3+7f5HH/BnXPtnh+40iZ8y2Mm+ME/8s35/Rs/99CvSa+b/h/rZ8O+NrSaYmOGVvs1wDxhWOOfo2D+FfSFY4Kpz0rPdHo8T4L6tj3Uj8M9fn1/HX5hRRRXcfMBRRRQAVkXnhXQ764NxNpsKXJOTcwZhmz/ANdEIb9a16KAOO8O6brUnh6yu7LxJcl5E3NFqES3MZ/H5ZPzc1pDUfEdlj7fokN+g6y6bcgMf+2cu3H4Oam8I/8AIo6d/wBcv6mtmgDCj8ZaOGWPUJpdKlb+DUoWt/wDMArfgTW3FLHNEskLrJGwyrocgj2NDokkbJIqujDBVhkEViS+DdEMrTWdq2mzt1l0+VrY59SEIB/EGgDdqhqOh6Vq4A1TTrW7IGA00KsV+hIyPwrP/svxDYg/2drqXiAcRapbBif+2kewj6lWoOuaxZZ/tXw7M6jrNpsy3C/98tsf8ApoAP8AhFFtedG1fVNOwMLGtx58Y/4BMHAHsMVl6j4f8US+ItF1MXmmaiulNMwjkR7VnMkezkjzASAfQfStu18WaHdzi3GoRwXJOBb3YNvKT/uSBWP5VsUAYP8Ab+qW651DwzfLjq9nLFOv5blb/wAdo/4TTQ4yFvbmXTmI6ahbSWwH/ApFA/Wt6igCtZ6jZajGX0+8t7pB1aCVXH5g1ZrJvPC2g6gxe70eykkP/LXyFDj6MBkfnVf/AIROCEqdN1TVrDb0Ed60qj/gMu9fwxigDeorB/s7xLbbja69bXa9lvrEbj/wKNkA/wC+TR/aHia2C/adDtbwd2sb7DH32SKoH/fRoA3qKwf+ErhhYjUtJ1ex2jkyWTSr/wB9Q7x+uKntPFegXzBLbWbJ5D/yyM6q4+qk5H5UAa9FFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAc34y0XTNZh01NUhDFb1BHIHKPGTnlWBBB6cg14h8RP7Vs9ZXSL/Vp9St4zIbZ7g/v0UvsxJ2JwhKsAMqcn2+ib3VLDTU3ajfW1ouM5nmVB+pr53+IOsJrnji/ubeVZoEYQwsh3KVUYyCOoJyfxrgx0+WlbufU8L4V18fz9IJv79P1Z6J8EtOeDQLu73TeVLMVVWkYqWGMnBOOwGR716dXI6E2t6F4bstNi8NtI9tEEJF7Gqse7c88nnGO9Xf8AhKzZA/8ACQ6Te6WoGTPs8+D8Xjzt/wCBBa6qMeSmoniZhWVfF1Ksdm3b06fgdDWH4sZf7Jto2/5a6lZKARkH/SYyQfwBrVs7211C2W4sLmG6gb7ssEgdT+I4rD8Xm6I0WKwiSWeTVIysckpjVtiSScsFY4+T0NanCdHRWJ9r8Vf9AbR//BtL/wDI1Z7+IPFEc80D+H9LWSONHH/E2kIy7FVX/j365H/16QHV0Vy6674kFxJFcaNo1uY0V2MmtSADcTxn7P14/UetVLvx7HYHbfXnheGTGSja+d35eTnt6UXDY5bxe/2n9pTwXaDgRQrNuHJ+9Kcf+OfrXutfM0vi6DU/2idF1eK50jyrW1ZPNOoFbYYjlPzTNGMfex9084HevRF+JmpLqN/ZI2m3kj7FtmtLmWdVLMQSnl27bgODhueD1yK5qnxGcHe/qeq0V5hZeO/GH225WDwy+rREjyjme22sM7wPMtlyAcDnkHPJrYg8T+Pp2w3w9hgH96XXo8f+Oxk/pWZodvRXNpc+NbqNc6ZoenMc5L30t0R/wERRj/x6n/2N4iuZM3vikwoeq6dp8cX6ymU0AdDVS/1bTtLTfqd/a2a4zuuJljH6kVkDwVYSqRqV9q2o7uouNRlCn/gCMqfpVyx8K+H9MkElhomn28inIkjtkD59d2M0AVB460CVmWxuptRYA8afaS3IP/Ao1I/HOKP+Ej1S5X/iXeFNSbJxvu5IbdfyLl//AB2uhooA+Pf2mJdRm+JWnvq9rbWk39kRbY7e4aYbfOm6sUXnOeAMe5oq5+1X/wAlT03/ALAsX/o+eigDR8DfC3xL4k0LTbiO2Wys5baNluLo7QylAQVX7xyOhxg+teueH/gn4f0zbLq8kuqzjnD/ALuIH/dByfxJHtVvwV4s0nTfht4VszO13f8A9i2hFjZRmef/AFCdUXO0e7YHvWz5nirWf9TFB4dtST88225uiO3yj92h+pf6VxwwVGL5mrvzPpMTxLmNemqUZckUre7o/v3+6xrs+leHdL3O1ppljCOpKwxp/ICsn/hKrnU/l8LaPcX6npeXWbW2+oZhvce6IR71PY+D9KtbtL26WXVL9DlbzUZPOkU+qg/LH/wAKK3a7Nj5xtyd3uc1/wAI1qOq4bxPrU00Z62OnZtYPoWBMj/iwB/u1t6dpdhpFoLXSrOCzgBz5cEYQZ9eOp96tUUCCiiigAooooAK4fx5ptre299LNAfKjsZ1upfIdWUeUWR1k4B2sq4UZwSTwRXcVT1fTYdY0a7065/1V1C0THHTIxn6jrSd7aF0+RzXPtfX0PjZ1m/tFZYlZBg7fKYkqeOQMdc9K+tPA9td2nhS2j1C2jt58AsEgERY7RksoAwc5HQZwD3r5t0yVvC3jW3fUbdJDp15tnidQwO1sNwe/XB9cGvWfEHx2sbfdF4bsHu36Ce5ykf1Cj5j+O2vFwdeFNSlUdn2P0ziPK8TjJ0aWEhzR1fNfbZWu/JX7s6jX9O+x+P9K1YXk9rb36Gxn8rYFEyhmhY7lPJBlTIwfmUAjvn+IPG/hPw+lvbT6rJqDWmwrZ2gSTMiHIdnxw2eo3Dp0658Y1vxl4m8YTC3vbyedJG+Szt1whPYbF+9+OTW54f+DniXWdsl9Gmk25/iuf8AWEeyDn88Vq8bUqPloROCnwvhMFFVc0rpeS/z3fyRH4g+Keo6nqCXOk26ac8U7zRz53zAsnlkZxjbtwMY6qDnIFeeeKJ9UuzBrt1cXUtzFKCt1KzEkgjox7g4+ma+mPD/AMH/AAxouyW7hbVLhed91ygPsg4x9c074seFotd+HF3Bbwqr2K+fCiLjCqCGAx/sk8eoFVCjiIy9tUlt0/MyxOY5RVpPL8FRsp6c70s/svq3rbdrQ534SXGm654bXVngWbV0cx3F3MxkmbPKnc2SBg4wOMg16HXzl8B/EDaT4rm0W6fbHdAx4zxvGSp/9CH/AAIV9Caj5X9nTefA9xHty0MaljJ/s4HXPp09eK9ujK8Ldv6X4HyONjeoqqVudXt2e0l8pJ/KxYyOORz096MjAORg9K5rTLINp/kvayJBBFLIIXhYLvkLHaikZwo3KBjow4qKSz1Z4NBMVujQWywbo2ldHVwMMWXYeAOBzxz6jGtziNC+bZ450dtrEPZXkeewy0Df+yVt1g60m3xR4cm25/0ieHOem6B2/wDZK3qoAooooAKoLrVkzXK7pA1shkcNEy7lGRlcj5hkEcf1q/WMNMvptSea7a1MbyKSUDbwiNuROeMZ6+uT7CkBow31vcXc9tDIGlt9vmqP4d2cD9KsVlaXop0y+uJlu5Zo5URQsgXOQWJJIUZOW/U5rVoAKKKKYGFqDGHxxoj9pbW7gP1Jicf+izW0IYlbcsaBgc5CjNYviDbFq/h24YH5NRMZI9Ht5l/9C21u0ANSNI8+WiruOTtGMn1rE8OqIdT8Q24I+TUt4HHR4In/AJlvyrdrC01TD421yPPEtvaXGPr5qf8AtKgDdrC8bLnwTqsg628BuAc4x5ZEn/stbtUdctje+HtRtQMme1ljA9coR/WgC9RVDQbk3vhzTbo8me0ik/NAf61foAKwtVLReMdAlBIEi3NueTzuRXx/5C/St2sLxKxhutBuMcRaogPHTfFJF/7UoA3aKKKACsLTFMPjXXY+0sNrcDn1Eif+0q3aweYviIf7tzpXvz5cv5f8taAN6iiigAooooAKKKKACiiigAooJABJOAOprh/E3xd8I+Gd8UuoC/ul/wCXeyxIQfQt90fic+1LYTaW53FYHjXWtP0bwlqUmoXkFuz2kqxLLIFMjbDhVHUkn0rzePxX8UfiLhfBuhjQ9Nk6X9zxlfUOw5B/2FJGetbWifs82Mt1/aHj3WrvX71uXQSMkf0LE7278gr9KzdRIjmb+FGO/wAajNBbaL8PfD91rN5HCsau0bbFwoGdo+Yj6laki+GPxH8fsJfHuv8A9kWDc/2fbEE49Cqnb+LFiK9s0nRNL0GyFpoun29jAP8AlnbxhAfc46n3NXqydRsOVv4mcR4V+EPg7wl5cllpa3d2nIu73EsmfUZG1T/ugV29cx4j+Inhnwusg1LUo2nTrbwHe4PoccL/AMCIrx3xR+0fdzs1t4WsltweFlcCSQ/T+Efk1c7qq9lq/I9CGBqKKnO0IvrLS/ot38kz6BvdQs9NtWudRuobWBeskzhFH4mvMvFPx98N6IGi0pX1KcdG5jjH5jcfyx714UsPjr4h6gWJvLpyeWJZtgPueFHtlRXfeGv2fOVn8S3oXJyYYfnY/Un5R+TVK9pU2/DX8dvzO9YWhQV5r5zvFfKCvN+T91HK+IPjH4y8Wu0NlJJbW7nHlW4Ma/QkHJ+hY/Sm6F8HvFniZkm1INawHndcEoPwXGf0x719B6F4N0Hw4q/2Xp0SSqMee43yf99Hp9BgVuVvDDWd3/m/vf6GdXHQ5eRLmXZ+7H/wCO/rJvzPOPDXwU8OaIFkvg2ozjru+RPyByfxJHtXoVta29lbrBZwR28K/djiQKo/AVLRXVGnGGyOCriatZKM3otlsl6JaL7goooqznKWr6ZFrGj3WnzsUS4jK716oezD3BwR7ispfCr3yj/hJtVudW9YAPs9ufrGh+b6OWFdFRQBFa2tvZWyW9nBFbwoMJFEgRVHsBwKloooAKiuraK8tJrW5QSQzI0ciHoykYI/I1LRQBh+ErmV9E+w3jl7zTJGsp2bq5TG1/8AgSFG/wCBVuVz0/8AxKfHEE/S21mLyJPQXEQLIfq0e8f9s1roaACiiigAooooAKKKKACikZlRSzkKoGSScAVwniX4yeEPDm+MX39pXS/8sLHEnPu/3R+efalewm0tzlfidv8AA/xV8OePLZSLeRxb3u0dcDB+pMbHH+5XvsciSxrJEwdHAZWByCD0NfOWr3HxB+M2niw03wxFpmiO6yLc3uVyR0YOcZGD/Ap7817z4V0ifQPCOlaTd3P2qeytY4Hl7MVUDj27D2rmqWb0Iju7bGtRRRWZoFFFFABRRRQAUUUUAFeWftAeGG1r4ff2raKftuiSfaUdOGEZwJMHtjhv+AV6nUVzbRXlpNbXKCSGZGjkQ9GUjBH5GmtBSV1Y4vwL4jXxX4J03V8gyzRBZwO0q/K/6gn6EV0FeNfCOWXwh488R/D++kJEMxuLQsfvAY5+rIUb8DXstdcXdCi7o+ePifof9i+Nrlok2297/pMfplvvD/vrP4EV7L4E13/hIfB1leSPunRfJnz13rwSfqMH8awvi/of9peEl1CJczac+8+pjbhh+e0/ga5X4L679m1q60aZv3d2nmxAn/loo5A+q8/8BrzIfuMU49JH3+I/4VMhjW3nS39Fv+Fn8j2miiivVPggooooAKKKKAMbwj/yKOnf9cv6mtmsbwj/AMijp3/XL+prZoAKKKKACiiigCG6s7a+tzBfW8VzC3WOZA6n8DxXJQeGLJPF1/aaXc32kxQ2VvMsNhctHGGd5wT5ZynSNe3auzrDspFk8daxhcNHY2aE+vz3Df8As1ADTp/iW03Gz1y3vl7JqFmAx/4HEVA/74NH9sa7aEjUPDjTKBzJpt2ko/75k8tvwAP41vUUAYK+M9FRlS/uJdMdv4dRge2H4M4Cn8Ca2be5gu4FmtJo54m+68ThlP4ipCAwIIyDwQe9Y0/hDQZ5vPGmQ28+c+faE28n/fcZVv1oA2qKwP8AhHtQtR/xKvEmoRDPEd4Euk/NgH/8foM/iuzz5lnpmqIOht5XtnP/AABg4/8AHxQBv1V1C0sLq1b+1La3ngjUswnjDqB3PP0rLPipLYkatpGq6ftGS7WvnoP+BQlwB9cVn+IvEml6t4YurLRtUtbi5vilkqRTAuplcRkleowGJ5HagCv4S8HaRL4as76Sya1uLwNdH7JPJblBKxdVHlsuNqsFx2wPStkeGHhfdZ+INatx/dNws4/8jI9bccaQxJHEoVEUKqjoAOgp1AGCNO8S24Pka/a3HHAvNOyT+Mbpj8qUT+K4FPmWGk3mOhiu5ICf+AmNh/49W7RQBgjX9ThTN74X1FcdWt5YJh+W8N/47S/8Jhpka5vItRsucE3OnToo/wCBbNv61u0UAZNt4q8P3jhLbW9Pkc/wC6Td/wB85zWqrBlDKQQRkEHrUF1YWl8my9tYLlR0E0YcfrWVJ4K8OO26PSLe2b+9aA25/OMj1oA3aKwm8LIjbrLWdZtT7XzTD8pt9A0rxBA2bbxIJh2F9YJJ/wCizHQBu0VgGTxdbqx+z6NqGBwFmlti35rIP1rGk+Il3YLdDWvCupWZtZVjllhIuYUBCnczR5YABs/cP+CA7iiuNt/iZoV5ZNLa3lr58cHmyWs8/kyBs8KAwBPAY9PT1rRm8baHbavNZXOp2KCOJXVluVdnJJBXYOcjHv1FFwOhorBPi6zkUGwsdVvt3Qw6fKqn/gThV/WlOsa5MwFn4ZljB/ivr2KIfX92ZD+maYGf4luNQPjjw9ptrqs2nW15Fcs5gVCzsiqQPnVh0Y9u1coIZXjS3u7jUNWuby7hhhW71WWKIod7FmCZCk7NpXaduRjrXX3WleJ9T1KxvJbjSdOeykd4xHHLdEhkZCpJMfHIPTqo+lLd6QYWgv8AxR4mzBZzC5VTHDbQhl7sSC2P+BUrAcfBpF9aQLJBHoGkxi8uEku4bZppEKhyoMmUPbg98DOeh828MKbvxhpK6gDI019CJgf4iXGc/ia9h1v41+CtH3KmoNqUq8+XZR78/wDAjhf1rwLTta1WbxFa3GgacXuBdJJbecOGfeCoPQdcd687GQcnFrZH1PD2PoYWFeM2+aSSSSbb37H17WPrPi7w/wCH8/2zrFnaOBny5JRvP0QfMfyrzpfhr8VvFmT4q8Xx6Rbvybe0OSv+yVj2qQPdjXQaJ+zv4M00iTU/tmsTZ3E3ExRM/wC6mP1JrsdVdD5Pmk9kcZ4g+KvgqfUGbw1o+o3mqy/cutOzaNI3oSPmf6MhFJZzfGbxR9kms9I+xRWkrTW9xqMcccgJRo/mDBd3yu2CEAOc17zpPh7R9Bh8rRdLtLBO4t4VTP1IHP41o1DqNhyye7PDU8DfGvUGH27xhYWqH7xjbDD6BIgP1qNfgH4qvJGfVfiRfN5j75AqyOGOMd5B9K92oqOZsORHisX7Mvh95Gk1LX9XuZGOWdTGpP5q3tW3a/s9eAbdQJrK8uiO812wz/3ztr0+ildhyR7HNeHPh54U8JXH2jw/osFpcbSgmy0kgBOSNzkn9a3YtPs4CDBawxFXLjZGF+bBGeO/zH8zViikUklsVbPS9P093ewsba1aT77Qwqhb64HNWqKKBhRRRQAUUUdOtABRWTfeKtA03P27WrCBh1Vrhd3/AHznNc9e/F/wbZg7NRkumH8MFu5/UgD9aylWpx+KSO6jl+Mr/wAKlJ+iZ4B+1X/yVPTf+wLF/wCj56Kwvj74tsvGXj+01DTIZ4oYtNjgxOoDEiWVs4BPHzetFXGSkuaOxzVqNShUdKqrSW6Pqj4YWVrZ/Czwz9ktoYPO0m1lk8qMLvcwqSxx1JPU11dc38OP+SWeFP8AsC2f/ohK6SqMgooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAPHvin8Mbm+vL7xPpE0ZAi825tmBDHYvLKR1OBnHHfqTio/DPwNtpreG81/VftCSKHWKxPysDyDvI5BHoB9a9kIDKQwBBGCD3rnPB5NhDe+HZCS2jzeXASclrZxuhP4LmP6xmuR4Oi5ubR9FDiTMoYaOGhOyWl7a27X/p+ZoaL4Z0bw7D5ejadBa5GGdVy7D3Y8n8TWpRRXUoqKsjwalSdWTnUbbfV6sKRlV1KuAysMEEZBFLRTMz478baTP4C+Ksn2YtEsdwHhf0XIZDn2G38VNfTuiapFrWh2epQY2XMSvgH7p7r+ByPwrzf9o7wt9t0az16BMyQHyJSB25ZD/6GP+BCovgH4l/tHw7caRO+ZbU+bGCedp4YfgcH/gdRh3yS5fl+q/DQ9zFf7RRdRbv3/n8NT/yZKVuzZ63RRRXonhmF4jbyr7w/N8vyaoBlu26CVPz+et2sLxWv+g2E3yjydUszlv8AanVOPf563aACiiigAooooAKKKKACiiigDC8Wqo0uzuGOPs+pWb5PYGdEJ/75Y1u1heNlJ8E6rIDgwW5uAc4x5fz/APstbtABWCQ0XxEB523OlHtwTFKP/j361vVhamxh8a6DKOBLDdW56c5EcmP/ACF+lAG7RRRQBheCWJ8E6XGetvD9nPHTyyY//Za3awvCTj+zr63Ax9n1O8TA953cfo4rdoAKwvGDLF4fW4YcW97aTE+gW4jJ/TNbtYvjKPzPA+tAZ3LZSyLg4+ZVLD9QKANqimxyLNEkkZyjqGU46g06gArC1JvJ8baFJ2lgu7fOPURyf+0q3awvETCHUvD1wQPk1PYTwOHglTH5sv5UAbtFFFABRRQTgZNABRXE+Jvi54S8Mb45tQF9drkfZrLEjA+hb7q/ic+1cdH4u+J/xEwvgrQhommydL+56lfUOwwQR/cUkZ61LkkQ5paHq+sa9pWgWn2nWtQt7KHs0zhd3sB1J9hXmWqfHRL+8/s34f6Fd65et91zEwX6hB8xHI67a0NE/Z6s5rr+0PH+tXev3rfeQSskf0LE725z0K/SvV9I0LStAsxa6Jp9tYQdSlvEEBPqcdT7msnV7C99+R4pF8NfiV8QCJPHevDRdPc5On22GJXPQop29O7MxHp2r0Hwr8HvBvhLZLaaYt7eLg/a77ErgjuAflU/QCu5rlfEXxJ8L+GEcX+pxyzJ1gtiJHB9DzhT/vEVhOolrJm9HC1K0rU4uT+//hjqqrX+pWWlWpudSu4bSEfxzSBR9Oe/tXz54o/aOv7lmtvC9mtsDwJCPMkP5jaPyb61wMNl45+IWoGQ/bLl2OGkZixUehYnC/QkCsXUb+Fff/luelSwEW3zS5mt1Gzt6y0hH1u/Q9y8U/H/AMO6MHi0hH1GccB2zHH9f7x/ID3rx7xB8XfGXjF2gtZJILaQ7RFbgxofbg5P0JP0rsPDX7PiLtm8SXoyeTDD87fixGB+R+teraH4R0Pw6q/2Vp0UUgGPOYbpD/wI8/gOKpUJz+L8dvuX6s39tQw3wWT/ALvvS+c5Ky9YR+Z8+6D8GvFXiNkn1TdaQE5zckp+S4z+g+teseG/gv4a0NVe8RtRnHUyDan/AHyOT+JNeiUV1RoQSs9fy+44pY6pzOVJcrfXVyfrJ3f3WXkRW9tBaQLDawxwRKMLHGgVR9AKloorc4W23dhRRRTEFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBk+JtOl1LQJ0s8fbYStxaE9pozvT8CRg+xNW9L1GHVtJtdQtv9VcxLKoPUZGcH3HQ+4q3XPaB/xLNb1TQ2wI1k+3Wg4/1UpJdQP9mQP9A60AdDRRRQAUUUUAFIc7Tt5PbJpaKAPn3wzoviH4yeJNXsPFXii4sI9Mm2zabCvbcwwAML8pGNxBPT1r2fwt8JfB3hIRyafpUdxdJ/y93mJZM4xkZ4U/7oFeaa9J/wrv8AaF0vxAB5ema+vkXTdgxwrH2APlufxr3+uWd0zKEVd33CiiiszUKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDwz442U3hbxn4c+IOnxk+RKLa82/xAZIH/AkMi5+leq2tzFeWkN1bOJIZkWSNx0ZSMg/kaj8e+GU8X+BdT0ZgPMnhJgJ/hlX5kP/AH0B+Ga88+BfiJ9V8DtpN4WF7o0pt3R+GEZyUyO2PmX/AIDW9J9DNaSt3PR7q2ivbOa1uF3wzxtHIvqpGCPyNfM8i3fg3xmQP+PjTbrIzxvAPH4MP0NfTteMfGnQvs+qWmtwphLpfJmI/vqPlJ+q8f8AAa5sdTbgqi3R9pwriowxMsLU+GovxX+av+B7DZ3cN/YwXds2+GeNZI29VIyKmrz34O67/aHhaTTZWzNp8mFB7xtkr+u4flXoVddKoqkFLufOY/CyweKnQf2X+HT8DmLiBJ7DWLd96tJeN5JaKRxuMa4OF5IyG9s/hW/YeZ/Z1t56GOXyl3oW3FWwMjPf61YorSxxBRRRTAw/Bcol8HaewBGEZefZiP6VuVz3gT/kSrD/ALaf+jGroaACiiufufE5tdBur57UNPDLPGsCPnd5bEFs44GBnp6DqRSA6CiiimAVg6U+/wAZ6/lQNiWqZ9fkY/8As1b1Yei728S+IywOwXMKKcf9O8ZI/wDHv1oA3KKKKACiiqL6xYpaSXJlYxxymFtsTM28HBAUDJ/AUAXqKajiSNXXO1gCMgg/kelOoAKpajoul6uoXVdOtbwKPl8+FX2/TI4q7RQBx2reH10qfShoOpajpizXqwyJFdNImwo54SXeo5A7VpfZPFNov+j6pp+oAH7t3atE5H+/G2P/ABypPEbKk2iliAP7TjHPqUcCtugDB/trWrZm/tDw1M6D/lpp91HOPyfy2/JTQPGeiRsq39xLprt21G3kth/304Cn8Ca3GkRGUO6qXOFBONx9BSeZG0ph3qXAyUyM49cUAMtby2voRNZXEVxEejwuHU/iKmrHuvCWgXkpll0m2SY8maFPKk/77TDfrVCSzl8P67pJtdSvpLO9uXtpbe6uDOoJid1IZ8sOUx97vQB09FFFAGM0cc2v6nDNLKIWtLdmCysMENLuxg8cbc4x1HrWdAscemKb5rlbaOI3LpvcvmVzsTOc5CgqRn+KuqopWAztBz/YduDO05AILtu9TxluSB0yeuKJNEt5XuXaSUNczpOxyvyugAXAIx0Udc0/U9b0vRYfO1fUbWyj7NcTKmfpk81wGtfHrwfpm5LB7rVZVJH+jxbUz/vPjj3ANGiJckt2dfceDNEvNNeyu7KK4RgArTRI7RgADCkqcdM/iav2mkWen3b3FpGsAaJYzHGiogAJOcADnJNeWL44+Kni3A8JeDf7Ot34FxeKc/UNJtUj6A1W1D4a+Ir1Vl+KXxJgsIZBzZxTcSD0CkouforVm5xQue+yPRtb+InhPw9uGqa5apIvBhibzZAfdUyR+NcNefHqC9uDaeDfDeo6zcZ4ypUY9QqhmP44q5oPw08DaeqnR/Cms+J5guVub9PJhP8A388tSPorfjXoFhpfiKO1Ftp8Gh+GbTaAsNnAbh1+n+rRT/wFhUOq+gvffkeZJbfG7xgeI7TwvaP3bCMQf++3BA/3aqt8IPDdtfK/xE8e3OrX4P8Ax6wyFpT7bSXkb8AK9fPgy2uwf7d1PVNXJ6pPdGKL/v3FsQj6g1safpOnaRCYtKsLayjPVLeFYwfqAKzcmx8i66nnmheFfDukMp8I/DqSaWNvkvdVUQgH1Bm3Sj8ErxxPMtPHy71USQ6mMqpyuRL0BwMj8BX1jXyjr4+y/EbUxF/yy1WXbn2mOK8jMtoPzP0DgtLnxEF1iv1Pq6iiivVPggooooAKKo32uaVpmf7S1OztCBkiedUP6mucvvit4Oscg6us7j+G3id8/iBj9azlVhH4mkddHA4qv/Cpyl6Js7GivK7749aJFkafpd9cn1lKxA/kWP6Vzl98e9YlyNO0mytwc485mlI/Ir/KueWNoR+0ezR4YzWr/wAurLzaX63/AAPd6K+Zb74s+Mr7I/tX7Oh/ht4UTH44z+tZBufFXiQ483V9Vz/CDJMPy5rneZQ2hFs9enwXiUuavVjFfN/nY+n77xHoumZGo6tZWxH8Mtwqn8ic1zl78XPBtkDjU2uXH8MEDt+pAH614rY/C7xjf48vRZYV7tcOsWPwYg/pXR2PwI1+bBvtQsLVT1ClpGH4YA/Wl9axU/gp/wBfgaf2HkWG/wB5xd35NfkuZnS33x70iPP9naReXH/XZ1iB/LdXN33x412bIsNNsbVT3fdIw/HIH6V0Nj8AtNjx/aOtXU/qIIli/nuro7H4Q+DrLBfTnumH8VxOx/QED9KOTHT3dv68g+s8L4X4KbqP5/8AtzS/A8Xv/il4x1AESa1LCueFt0WLH4qAf1rLjHiXxRIyx/2rq7KQGwZJ9vpnrivcPiH4C0qXwDef2JpdraXNmPtKGCFVZwv3gSBk/Ln8QK85+DHiH+yPGgsJn22+pp5RyeBIOUP81/4FXHUozjWjTqydn1PocHmOFq5fVxeAoJSh9myW2vTy/FGbZfCjxlfAMNIaBD/FPKiY/AnP6V0Vl8Btclwb/VLG3B7R75CP0A/WveaK9COXUVvdnyFbjHMqnwcsfRf5tnxJ8cfB6+CfG1lpq3pvfN01JzIYvLwTJIuMZP8Ad9e9FdL+1X/yVPTf+wLF/wCj56K74xUIqMdj5XEV6mJqyrVXeT3Z9JfDj/klnhT/ALAtn/6ISukrm/hx/wAks8Kf9gWz/wDRCV0lUYBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFc3rf8AxKfFek60oIhuD/Zl4R2DnMLH6SfL/wBtjXSVQ1zSotc0K802clFuYigcdUb+Fh7g4I9xQBforJ8MarJrHh22ubpQl2oMN3GP4J4yUkH03Kce2K1qACiiigDK8T6KniLwxf6VJj/SYSqE/wALjlT+DAGvlDwBq8ngn4mJHdZih80xyqeynhh+HX6pX2JXy18fPDjaD48XWLWPEN5+/GBxuJ+cZ/3uf+B1jNNSTXXT57r8fzPXwNVezcZfZ97/ALdfuzX/AIDZ/wDbp9GUVyvw319fEXgaxuS++aFfIlPqVAwfxXafxrqq9KMlKKkjzq9J0asqb6MwvGb+V4XlmDbTDcW024jONk8bdPwrdrD8arnwNrTbipjspZQQM/dUt/StyqMQooooAKKKKACiiigAooooAo61am90DULUDcZ7WSMAd9ykdvrTdAuftnhrTLnr51pFJ+aA/wBa0KwfBLE+CtMjbrbxfZu3Hlkx44/3aAN6sLxGwh1Dw9cED5NTCZ9nglT+bD8hW7WH4uwmiwznP7jULOTjPA+0Rhv/AB0mgDcooooAw9AxHrPiKDn5dQWQZ9Gt4T/6EGrcrCsFEPjrWU4/fWlpP9TmZD/6Av51u0AFQX9t9s065tT0niaPn3BH9anooAyvC05ufB+jTt96SxgYj0JjGa1awvBamLwnbW5620k1seOnlyun/stbtABWH4u2po9vOxK+RqNnJkdh9ojDf+Ok1uE4GTXnHxI+I/hbT/D99pjanHc6g6Yjgtv3hVwQRuI4XkDqc+1ITaW56PVDV9d0rQLT7TrWoW9lD2aaQLu9gOpPsK8nj8Y/E34iHZ4I0H+xtOc8ahc919Q7DB47KrEZ61taJ+z1Zz3X9oePtbu9evG+8iyMifQuTvbv0K/Ss3USI5m/hRQ1T46RXt7/AGb4B0O7129b7jmNgn1CD5iOnXbUMXw4+JnxBxJ4410aJp7nmwt8ElfQop29O7MxGenava9H0HSfD9mLXRNOtrGAfwQRhc+5x1Pua0KydRsOVv4mcL4V+Dvg3wmUlttNW9vFx/pV9iVgR3APyr+AFd0BgYHArkvEfxO8K+GVcXupJPMnWG2IkYH0JztH4kV454o/aN1K8ZrbwvaLaqTgSY8yQ/iRgfgD9a53VTdlq/L+rHowwNSMVKpaEX/Npf0XxP5Jn0LqOq2Gj2pudUvILSEfxzSBQfYZ6n2FeX+Kv2gvD+j74dGifUJxwHfKJ9cfeP4gfWvELfS/HHxC1BpT9ruWY4aRmLbfq5OB9CR9K9E8Nfs+QQ7JvEV5k9TDB8x/FiMD8j9ale0qbfh/m9PzO9YahQV5r5zuvuhG835NuKOK1/4r+M/GjtBbyyQ20h2iGAbEOe2B976EtVnQPgt4n8Qss+rlrOEnObglT+Cdf0H1r6B0Twponh2MDSdPhhcDBlI3SH/gR5/DpWxW8MNZ3f8Awfvf/AMa2Og48iXMvPSPyhHT5ycrnn3hv4M+GdCVXuojqM4xkyjan/fI6/8AAia72CCG2hWG2iSGJBhUjUKqj2AqSiuqMIw2RwVcRVrJKb0Wy2S9EtF8goooqzAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArnvE//ABLrjTtfXIFjN5VyQetvKQr59lbY/wBENdDUN5aQ39jPZ3Sb4LiNopF/vKwwR+RoAmorF8KXc8+hi1vm33unSNZXDH+Nk4D/APAlKv8A8CraoAKKKKACiiigDgfjL4Z/4SP4dXbQpuutO/0uHA5IUfOPxUnj1ArpPhP4q/4S/wCHGm30snmXcKfZrs5GfNTgk47sNrf8CrZZQ6lXAKsMEHuK8h+E87eBvi94g8DXLFLS9Y3FgG6EgbgB65jOD7x1jVWlzN6ST7nvFFFFc5oFFFFABWdrFzPax2jWzqm+7ijkBXO5WYAgenWtGobm0t7sILmJZRG4kTcPusOh+tAGXNqFz9st3ilAt5r82wUqOVVGzz/vqfwAraqu+n2kiwq9vGywPviGPuN6j35NWKACiiigAooooAK8DvIv+FdftIZGItK8UJkdlWRz/PzB7YEle+V5V+0D4YfWPAA1ezBF7okv2hHThhGcB8Htj5W/4BVRdmRPa66HeVgeNtD/AOEh8IX1kq7p9nmwcc+YvIA+vT8aPA/iNPFfgvTdXUjzJogJgP4ZF+Vx+YP4YrfrqlFTi0+p0UK0qNSNaG6aaPnX4aa7/Yfja1MrbYLv/Rpc9txG0/gwH4Zr6Kr5y+Iuif2B42u44l2QXB+0w44wG6gfRtw/CvcvB2uDxF4TsdQLAzNHsmx2kXhvpkjP0IrzsFJxcqMuh9lxPRhXp0cxpbTVn+a/VfI26KKK9M+ICiiigDE8GxrH4P09U4BjLfiWJP6mtusDwL/yIej/APXqtb9ABWVL4c0640+a0uYvPSV5HLSAFlMhyxU44yeeK1aKQCIqxoqIoVVGAoGAB6UtFFMArG0MMNY8R7uh1JNv0+yW/wDXNbNYPhlcXWvtuDB9VcjB6YijGP0oA3qKKKACuek0O5l027tp7eznM95LOheVh5QbO1gQudwz2x35roaKQDIUaOBEdzIyqAXPVjjrT6KKYBRRRQBz3i3/AJgn/YXt/wD2auhrn/Fisw0UgEhdWtyfYcj+tbVzeW1nHvu7iKBP70rhR+tAFLVoGmvNLeOBpDDd72cAfu12MCfzIqpoNlqFne3IuS5hkLu5k2ndIXOCpHONmOvTgdjVHUPij4J01C1x4jspMdrZzOT/AN8A1y+o/tB+EbRttlDqF+f70cIRf/HiD+lToS5xW7PVKwfGJEOgLelc/Ybu3ufoqyrv/wDHN1eeL8XfGWstt8M/Dy9kV/8AVzTLI6H3OFUD/vr8aZdab8b/ABdYz2V1Z6do1pcIUkDGMb1YEEdXYfofSk5xQuddD2KSRIY2kldY0UZLMcAfjXH618WfBeh7luNbhuJVyPKswZjkdsrwD9SK5mD4Bazr7rN8QPGd3etkMYLYllU/7LPwPwQV2Wi/BHwFouxl0Rb6VP8AlpfSNNu+qH5P/Hah1V0Feb2R5tqX7Q73Un2fwp4dkmkfhJL18c9vkTr/AN9CqAl+MHjRl8x77TLWQ7THZWjQnHqrttB/GQCvoyw0rT9Kh8rS7C1soz/BbQrGPyUCrdZuo2HI3uz580n4B3E07XOtWc19O33n1LUxEGPqUhWRj/39Fei6H8Nn0XYdOl0jRyBgtpmlKZsennTNIT9dv4V31FRdspRitkc8PBttNn+1NW1nUd3US37xKf8AgEOxfwxV7TPDmi6MxfStLtLWQ/eljiAkb6v1P4mtOobu8ttPtXub64jt4Ixl5JXCqv4mlsWk5Oy3JqK861H43eFrOR0tVvb4qcBoYgqn8WIP6VzV98fpmBGm6DGno9xcFs/8BAH865JYyhHeR71DhzNa2saLXrZfnqe1UV8433xo8X3efIuLWyB7W9uD/wCh7qwJ/FfizW5TG+r6nclv+WUUr4P/AAFeP0rnlmVNfCmz2aXBeNavWqRivm/0S/E+o7zU7DTl3ahe21quM5nlVOPxNfK/i64hl8c6xc2MqSRPfSyRyRsGVsuTkHuKtWfw/wDF2ptmHQr3Lc7p08rP4viujsfgf4pucG6ksbMZ5EkxZvyUEfrXLXnWxSSUGj38rwuW5FOU6mKjJtWtp+SbZ2198d/D8AIsbC+um9WVY1P45J/Sucvvj7qL5/s3RLWD0NxK0v8ALbWhY/AGEYOpa87+qW9uFx/wIk/yro7H4LeELQgzQXV7j/n4uCP/AEDbXRy46fVL+vmeP7ThbC7RlUfz/XlR5Te/GDxjeZCajHaqeqwQIP1IJ/WsR9X8VeIXKG91bUST/q0kkkH/AHyOK+lLHwT4Z04D7JoVgpHRmgV2H/Amya20RY0CRqFUcBVGAKPqNWf8SoH+tGAw/wDumES83Zfkn+Z8u2Pw08Yajgw6Fcxg9TcFYcfg5Bro7H4F+JLjBvbuwtF7jezsPwAx+tfQFFaRy6it7s5K3GWYz0pqMfld/i/0PIrH4A2KYOpa5cTdMrbwrH+pLfyro7H4OeDrMDzbKa8YfxXFw38lwP0ruqK6I4WhHaJ41bP80rfFWfy0/KxkWPhLw9pmPsOi2MLDo4t1Lf8AfRGa1wAAABgDoKKK6FFR2R5FSrUqu9STb83cKKKKZmFFFFACEBlIYAgjBB718r+L9Hm8H+Orq2ti0Qt5xPaOOyE7kIPt0+or6pryT47eHvtGmWWvwJl7Vvs85A/gY5Un2DZH/A68/H0uelzLdH13CeOWHx3sJ/DUVvn0/VfM9I8OazF4h8N2Oqw4C3UIdlH8LdGX8GBH4Vp1478B/EO+3v8Aw/O/MZ+1W4PocBx+e0/ia9irpw9X2tJSPGzfAvAY2pQ6J6ej1R8k/tV/8lT03/sCxf8Ao+eij9qv/kqem/8AYFi/9Hz0VueUfSXw4/5JZ4U/7Atn/wCiErpK5v4cf8ks8Kf9gWz/APRCV0lABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHNWn/Em8eXVmeLXWovtkHIwLiMKkqj6r5bfUOfWulrn/ABlbzf2Iup2SM95pEy30Kr1cICJE/wCBRl1+pFbdrcw3tpDdWsgkgnjWSNx0ZSMg/kaAJaKKKACvOvjb4ZXxD8Pp5kQNPp585TjJ2Hh/y4b/AIBXotMngjubeSCdA8UqFHU9GUjBFROPNFo6MNW9hWjUauluu6ejXzV0fNH7P/iI2ms3Wg3TYFwvyAno65I/TcPwFfQNfJ+s2l18Pfiu6IWDW9yDGx43YIKn8RtP/AjX1Pp99Dqem219bHMNxEsqfQjP51thp8yt8/8AP8Tsx9HlSd78vut90vhfzg1b0ZW8Rwm48K6rCMkyWUyDAyeUIqfSZzc6NZTtkmW3jc7jk8qDzViaJZ4JInztkUqcehGKyvCDF/BGhsRgnTrfIz0PlrxXWeWbFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWF4Tcf2ffQYwbfU7tf++pmkH6OK3awtBxHrfiOAAjF+ko+j28X/swagDdrD8aR+Z4H1gjrHaSTLxnlBvH6rW5VXVLX7do95aYz9ogeLHruUj+tAFlWDKGUggjIIPWlrM8NXBu/Cek3JOTNZQyE5z1QGtOgDCdTF8Q4W7XOlSDtz5Uqf/Hq3awtVLReMNAmBIEgubY4J53IJP8A2lW6TgZNABRXFeJviz4S8L74rjUReXa5/wBGsv3rZ9Cfur+JFcanjL4m/EP5PBGg/wBjac541C5xyvqHYY6dlViM9e9S5JEOaWh3ela7pmgafq51q/t7KG31W5AaeQLne3m4A7/6zoM1yGq/HW3urwad4D0W7169f7reUyr9QgG89uoX61b0T9ni0nvTqfj7WrrXL6Q7pY43ZEJx0Ln52/DbXrGjeH9I8O2f2XQ9NtrCHusEYXcfUnqT7msnV7C99+R4rH8O/id8Qfn8ba2uhabJybG3wWK+hRTjkf3mJGeldVpHwu8KeB9T01LTSI76WWQLJqOpq0u1sgKqgDYrHnBwO3PNeo9OtcH4u+IPg/RZC+oao9zNFj/RbSXcoZTlSedoYHnk54HBwK551EtZM6KGFqVpWpxcn+Xr2OhGr3v2q0KWsLWdzcNChDneVG7DgYxjC7vofbm/qesadotqbjVr2Czi7NM4Xd7D1PsK+aPEvxwub27iXwtayWIhjWGExys7BF7c8c4GcLzgc8VzNronjj4gXzTEXdwXOGlZicfVycD6E/hWTqSey+//AC3/ACPRo4GDu5S5rbqNml6zdoL1u/Q9q8U/tC6DpIeHQ4Hv5hwJJcon12/eP47a8h174o+NPG0hgillS3kO1YYRsQ57YH3voS1d14Z/Z9tbfbN4ivN7dfJt+fzYjH5D8a9U0Xwvovh6MLpGnwwNjBlxuc/Vjz+FWsPOfxfj/kv1Zv8AWKGH+B2f93WXzqSWj/wR+Z8/+H/gl4l150uNaY2cJ5zcEg/gnX89teseHPg74Y0FVaeA6hMAMtMMJn/cHX/gRNd9RXVGhBLXX+u2xxSx1RNukuW/VayfrJ3l+KXkMhhit4VigjSKNBhURQAo9gKfRRW5wttu7CiiigQUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHPSD+yfHUcvS31qHyn44FxECVP1aPcP+2QroayPFFhNf6DL9iUNe2zLdWnvLGdyj8cbT7Mavabfw6rpdrf2hzDcxLKmeuGGefegCzRRRQAUUUUAFeP/ABtsLnRdS0Hx3pS/6Tpdwsc2P4lzuTJ9M7lP++K9grJ8UaFD4l8Laho9wBtu4GRSRna/VW/BgD+FJq6Jkrqx0mlalb6zo9pqVk2+3u4UmjP+ywyP51bryD9nnxDLc+Fb7wxqOUvtCuGTy2PIjZicfg4cewxXr9cb0YRd1cKKKKRQUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFRXdrDfWc1pdRiSCeNo5EboysMEfkalqhq2uaVoNobrWtRtrCH+/cShAT6DPU+woA8R+EM03hLxv4j+H+oSE/Z5jPaFv4gMAn/gSGNsfWvZK+fPHnjfRNV+Mvh7XvAbz6hewssFyqQlFn+baAu7BJKsyk8DAFfQddUHdGdNqzS6HnPxk0L7d4bh1WFcy2EmHx3jfAP5Hb+ZrC+Cuu+Ve3mhzN8sy/aIQf7w4YfiMH/gNet6hZQ6lptxZXIzDcRNE49iMV81Wk114O8aI7gifTboq4H8YBww+hGfwNedif3NeNVbPc/QMlazLKq2Xy+KOsfzX4/mfTtFRwTx3NtHPA4eKVA6MOjKRkGpK9Q+EaadmFFFFMRjeD41i8E6KqDANjC3XuUBP6mtmsTwV/yIPh//ALBlt/6KWtugAooooAKKKKACsHwoqiLVnRtwk1W5J46ENtI/8dqzqXinQdH/AOQprNhaHss1wqsfoM5Nee6f8Y/BehWF4jX1xdTvfXcxjt4GbcGmcrgnC8rtPXvSuhOSW7PV6K8eb49vqTNH4U8H6nqbjrnqv/AUD/zFOTX/AI1a8R/ZnhO10uF8bXuUCOg9/Mcf+g1LmkT7SPQ9fpks0cCb5pFjX+87ACvKF+HHxf1oEa543gsI26i0dg/5Rog/Wp4f2brO8YS+JvFmqalN3dFCH83LmpdRBzS6I6+/+InhDTNwu/Eenhk+8kc4kYfguTXLaj8fvBdmP9Fe+1A5x+4tto+vzla6DTvgN8P9PKM+kSXjr0a6uXbP1UEKfyrrdM8HeG9GOdK0HTbRjjLxWqKxx0ycZNQ6oe+zx0fG7WtYx/wifgTUb+Nh8sp3uM5x0RCP/HqkW++OWusVtNCsdGjfpLIEBQe4d2J/75r2e71CS21ixso4VZLmOVt27BBQAgY/GqlpqmoNPNBeR2vmrPFAvkliCxXe459E5qXUkHK+rPJG+EvxO8Qoo8TeOo7dFYMqWpdsEdCQoQZq9a/s16JJMs+veINV1KbILspWMP8AXIY4/H8a9c0q9kv7Fppo1jdZ5oiqnI/dysmc++3NXKnmbD2cepwOmfBHwBpjbk0FLl8Y3XUzy5/4CTt/Sus03w5omjLt0jSLGxGc/wCj2yR8+vArS6dax7/xd4e0vP2/WrGFh1QzqW/75BzUSklrJm1KhOo+WlFt+SNiiuBv/jP4Qs8iC4ub4jtb25H6vtrmb/4/IMrpmhMfR7i4x/46B/WuaWLoR3ke1Q4ezSv8NFr10/Ox7JRXzrf/ABs8W3f/AB7PZ2I7eTBuP/j5aufufHHi3VJNkmuag5Y/chlKZ/BMVzSzKkvhTZ7VHgvHSV6s4x+9/pb8T6mnuIbaPfczRwp/ekYKPzNYV74+8Kafn7Rr9iSOoilEpH4LmvnSDwj4s1mQSJo+pXBb/lrLEwB/4E3H61u2XwZ8YXePOtbazB7z3CnH/fG41P1ytP4KZ0f6tZZh/wDesYvRWX6v8j029+NnhK1z9ne8vfTybfGf++ytc9ffH6IZGm6C7ej3FwFx/wABAP8AOqdl8Ab58HUdct4fUQQNJ+pK10Fn8CPD0S/6Zf6hcNj+FkRfy2k/rRfHT6Jfd/wQ9nwrht5SqP8A7e/TlRxF98cPFN1kWqWNkOxjhLN/48SP0rlr/W/EvjbUIYLy5utTnJxFAi8A+oRQAPriva/BHgXws+jA3eiW0upWUz2t55u6QGWM4LbWJGGG1wPRhXZTDS/DWly3ENpDawRgZS3iVNxJAAAGBySBz60vqdep/FnoNcSZXhNcDhfe6N2T+/V/ieO6D8CdQu7VZ9e1FdPdsH7PFGJWA92yAD9M11tj8D/C1ttN1JfXrdxJMFU/goB/Wuul1/bZxTwQwz74WmZluVEaKGA5c8dz/wB8nrWlY3QvtPt7tEKLPEsgVuq7hnBx9a64YOhBfDf1PAxHEmaV226riu0dP+D+JwviLwN4Y0DQ476w0e3j+yXlrJIzAyExecgkB3k5GwtXewW8NrEIraGOGMdEjUKPyFUPE1g2q+FNVsIxl7mzliTjOGKEA/XOKm0XUBq2gafqIwBd20c4x/tqG/rXTGEY/CrHi1cTXru9Wbl6tv8AMu0UUVRgFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABVDXdJh17QL3S7n/V3ULR5xnaezfgcH8Kv0Umk1ZlwnKnNTi7Nao+U/Dep3Hgzx1bXNyrI9lcmK5j77clXH5Z/GvqtHWSNXjYMrDKkHgivnz41+Hv7L8YJqcKYg1OPecDgSrgN+Y2n6k16X8I/EP9ueBYIZX3XOnH7NJk8lQPkP/fOB/wABNeVg26VWVB/I++4lhHH4GhmlNdLS/ryd18zwL9qv/kqem/8AYFi/9Hz0UftV/wDJU9N/7AsX/o+eivWPz4+kvhx/ySzwp/2BbP8A9EJXSVzfw4/5JZ4U/wCwLZ/+iErpKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACub8IZ046j4df/AJhU+bbrzay5eL8F+eP/ALZ10lc14gH9k+JNJ15fliZ/7NvT/wBM5WHlsf8Adl2j6SNQB0tFFFABRRRQB4F+0j4X3R2fiG3TBI8mYgfxLkqfxXd/3wK1vgb4k/tfwe2nzPmaybKj/YbP8mDfmK9I8b+Hx4m8G6hpgUNLJEXgz/z0XlfzIx9Ca+YvhPrh8K/EZbSdtlvO/kyZ4+VsYJ+h2H8DWUH7Op+P36P8bM9yn/tOHS6tcv8A29G8oP5x5oL0PqOsHwSNvg2wjIC+Srw4BzjY7L1/Ct6sPwkFXRZok2gRajeptB+6BdSYH5Yr0zwzcoqOeeG1gee5lSGKMZeSRgqqPUk9KxIfGelXN/awWv2maG6k8mO9WAi3L4JCiQ4DZ2nBXIzgZoA36KKKACiiigAooooAKwrFRD461hMj99Z2k+OmTumQ/XhF/MVu1hSKYviFA3a50uUf9+pU/wDj1AG7RRXG+Jvir4T8Lb47vUlurpODa2eJXz6HHCn6kUhNpbmp4Kyvg+xhbrbh7fv/AMs5GTv/ALtaGq61pmh2hudYv7eyh/vzyBcn0Gep9hXjOjeI/iX4vtpbXwLo39mabPdTzrqNygGFllaThm+U/eI+UMa6XRv2e4bu7Go/ELXbvXLxvvRJIyp9C5+Yj6bazdRIjmb+FGN4l+Mtrq2raba+A9Lu9avrS5M8Z8lgj5ikjOFHzn/WdwKnj+HnxO+If7zxrra6DpsnJsLflivoUU45H99iRnp2r2jRfDuj+HLP7LoWm21hD3WCMKW9yepPua0iQASTgDqaydRsOVv4mcH4V+DXg3wpslg00X94mD9qv8SsD6hcbV/AZ967wDAwOBXF+Jfiv4U8NI4n1Bbudf8AllakPg+hbO0fnn2rx3xN+0VrOpM9t4atVs0PAZB5khH+8Rx+C/jXO6qfw6+n+ex6MMBUik6toJ9936RV5P5I+iNV1rTNDtvtGr30FnH2MrgbvYDqT7CvKvFP7RGiaX5kOg2zX0y8CSb5Fz/u/eP47a8ZsvD3jfx/emdhdT7zh5mYkfi7HH4E/hXpPhn9n6ytdk3iG881xz5MHP5sR/IfjUpVKm34f5vT7kd/1ehh9ZrX+/p90I+96OTSfY4DXfiX418cTG3SWZbeU4WGIbEPttH3vx3GtLw/8D/EeuOlxrjmyiPJ+0E7seydfwO2voDR/Dej6BFs0jT4bY4wXVcuw92PJ/OtSuiGGS1f/B+96/kY1sdGS5UuZLvZRXpCPu/fzHCeHfhD4Y0FFaS2+3zjktOPkz/uDg/8CzXcxRRwxLHCixxqMKiDAA9AKdRXTGEYfCjgq4irWt7SV0tl0Xotl8goooqzAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArnvD3/Et1fVNCY4SKT7baD/pjKSSo/3ZBIPYFa6GuW8R39pZeJ9EmguI31BZ/s0lpG26V7eXAY7RzhWEb56YU+tAHU0UUUAFFFFABRRRQB4zqsn/AArn9onT9ZB8vTPEa+TcegZiFY/g/luT7mvf68l+NXhv/hIPhzdTQpuudNP2uP12qPnH/fJJ/AV1vwv8U/8ACX/DvTNTkbdcrH5Fznr5qfKx/Hhv+BVzVFZ3M46SaOtooorI0CiiigAooooAKKrX+o2Wl2j3WpXcFnboMtLPIEUfieK8q8b/AB78NWOl3th4Zu59Q1SSJ4rea1izHFIRhW3NjdgkfdzTtclyUdz1DVdb0vQ7U3Os6ha2EP8AfuJVQH2GeteZa9+0R4XsZDbeHba8167YlUEKGONm9NzDcfwU1xvgP4RR+K9Ki8QePrjVZ7ydmxb3EpVmQHALE/Pzz3FevaJ4V0Lw5Fs0PSrWz4wXjjG9vqx+Y/ia1VLuTecvI80fXvjN45406zg8K2D9JJBsk2n1LAvnvlVWptN+AtlcXX27xnrt/rl233syFVPsWJLH8xXrdFaqCQ+RddTK0Xwzonh2Hy9E0u1shjBaKMBm+rdT+JrVooqywrxL4zaF9j1+31iFf3d8myT2kQY/Vcf98mvba4n4ovo9z4Mu7bUdSs7W5jxNbrPOqs0i87QCeSRkfjXNiqftKTXU9rI8csFjoVJO0Xo/R/5Oz+RF8I9c/tTweLKV90+nP5RyefLPKH+Y/wCA13dfMvgH4h6b4P8AET3F5LJJaTRGOZYU3H1UjoCcjHXua7p/j/FqEhi8L+E9U1OUH7pwpH4IHqcLNukufRonPlhqePm6E1KMtdHeze608z2CivIF8UfGXXdp0fwbDp0LjhrpNjL7nzHX/wBBqT/hXfxh11WXXPGVtYQyLhktnIb6YjRR0z/FW7qRPE5+yPQfCrxW3gXRDI6xRrp1uMs2AP3a9zVPUfiP4P0rf9s8RWAZPvJFL5rD/gKZNcfafs2W1wkf/CS+LNSv/LG1FhQIEXAGBvL+nt24rq9M+BPgDTGV20hr2Rf4ru4d8/VQQp/KpdVBeb6HMal+0F4QsyBZR6hqBOeYoAij67yD+lUB8W/Gmttt8KfD68cPxHPcLI6fUkKoH/fVey6Z4X0HRVxpGi2FlznNvbIhJ9cgZNatQ6rFyye7PCV0/wCOviBRubTtAjPYmMZH4eYw/SpV+BPijWW3eLfiBdzo4/ewQB3U8dAWYAD/AID+Fe40VLnJj5F1PJ9L/Zy8EWI/03+0NSbv59xsH4CMKf1rstM+G/g3R2RtP8Naajx/dkeASOP+BNk/rXTUVN2NRitkNjjSGMJEioi8BVGAPwp1QXd9aafD5t/dQ2sf9+aQIPzNcpqXxX8H6buU6oLqRf4LWNpM/wDAvu/rWcqkIfE7HZQweJxLtRpuXomzsqK8lv8A4+abGSNM0a6uPQzyrF/LdXM3/wAdPEdxuWxtLGzU9DsaRh+JOP0rlljqEetz3aHCua1t6fKvNr/gv8D6AqK4uYLSIyXU0cMY6vI4UD8TXy/ffEXxfqbYm127XccbbciL8PkAqvb+F/FevSCWPStSuyxx50sbYP8AwJuP1rneYp6U4NnrR4NlTXNi8RGC/rq7Hv2q+N/BdpfwXd5rtu81qGEYt3MuNwwRhAfQVzF18Y/ClhNv06z1C9lV5HVioRCXOSck59hxwOK4mw+Cvi28x9pitLEZ58+cMf8AxzdXTaf8AR8raprv+9HbQf8AszH+lHtsZU+GFv68yv7O4bwv8bEOb8ndf+Sr9TLf44XtpC8OiaNBAjSvJm6maY5ZizHjb1JJ/GsG/wDi14xv8j+1BbITnbbwqmPxxu/WvWbD4LeEbPH2iG6viP8An4uCP/QNtdNYeD/Dml4+w6JYxMOj+QrN/wB9HJ/Wj6vi5/HOwf2xw/hf93wvM/NL822/wPmct4p8UNjOrasSen7yYf1xWvYfCbxjf7T/AGV9mQ/xXMqpj8M7v0r6aAAAAGAOgoprLobzk2Z1OM8Qly4ejGC+b/Kx4ZYfAPVJCDqes2luO4t42lP67a6bT/gV4dt9rX95fXjjqAyxofwAz+tem0V0RwVCP2Txq/E2a1t6tl5JL/g/icxYfDfwjpuDBoVq5He4Bm/9DJroLaytbKPZZ20NunTbFGFH6VPRXTGEI/CrHi1sVXru9Wbl6tv8woooqznCiiigDm+dH+II7W2vQY78XUK/zaL/ANE1t39kmoWpgkZkw6SI64yjKwZSM+hArN8XafPfeHpJNPTfqFi63lmPWWM7gv8AwIZQ+zGtLTb+DVdLtdQs2LQXUKzRk9drDIz780Ac/eNF4dljsbCHUby+1DzJglokRYorguT5hVAN03/j3oKWxm8SQ2Mdppvh20soYUCRtqGo/MAO5WJGB/76FTW2Lv4kX8gbIsNNhhA9Glkd2H5Rxn8a6KgDnTp3iy6UfadfsrId1sdPyw/4HI7A/wDfIrU0XSotD0W00y2lllhtYxEjzEFiB0zgAfkBV6igAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDjPip4e/t/wHd+Um65sv9Khx1+UHcPxXdx64ryf4NeIf7H8bLYzPtt9TTyTk8CQcof5r/wACr6LIBBBGQeor5W8Y6NL4Q8dXdrbFolgmE9o47ITuQg+3T6g15ONTpVI14n6BwxUjjsHXyuq91df15OzKX7Vf/JU9N/7AsX/o+eisv9obWo/EPi7w/qsOALnQIWZR/C/nzhl/BgR+FFerFqSuj4OpTlSm6c1Zp2fqj6m+HH/JLPCn/YFs/wD0QldJXN/Dj/klnhT/ALAtn/6ISukpmYUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVS1jS4da0W8026yIrqFomYdVyOGHuDyPcVdooAx/C2qTar4eglvcC+hLW14o/hnjJR/wACRkexFbFc3B/xJ/H9xbn5bXXIftEfoLmIBXH1aPyz/wBs2rpKACiiigAr5N+Nfh0+F/iO99bxlba6b7QmPRidw/763j6Yr6yry/47+FP7f8D/AG6Fcz6cSx46xtgH8iFP0BrKroubt+XU9HASk5ujF2ctvKSd4/irejZN4c8faXd+E9Nur+8Vr6aPY1tEDLNI68EiNQWOcZ6Y5qp4aufEOo/2tDptvb6TAupzFprxfMmXfh8CJSBn5wclu/Q4rzz4AeJ4rfVLnQbvassyZjJHIZMnGf8Adz/3z71614Z1SyvNe8RQ2s6u5vI5woUj5GtoRn/vpTn0PWu2lK8dd0Y4uMVU54K0Zaryvuvk7r5FiHwlYNOlzq7z6zdIdyyX7B1Q+qxgBF+oXPvVzX9MOsaHc2cT+VOwD28v/PKVSGjf8GAP4Vo1Xv72HTrCa8um2xQqWY8flzWxyGNpnjXRLvTIJr7VLGyumTE9tPcojwyDhkIJyCGBFWv+Es8Of9B/S/8AwNj/AMajkvdPazW9l0zJkhkuGUpGz7U6nIJBzkY571p2aW/2dJbWFIlmUPhUC9RkZx9aQGa/jLwxGcSeI9JU9cG+iH/s1C+M/C7sFTxJpDE9AL6I/wDs1bVFMDFl8ZeGoVDPr2nEZx8lyjH8gTUP/Cd+F/8AoOWf/fys3xN8VfCfhbfHd6kt1dJwbWzxK+fQ44U/UiuKTxz8SPiE3l+A/D50uwbj+0LoDp6h2G38FDEVLkkQ5paHpE/jnwxax+Zda3Zwp2aSTaDxnjPWvNfEXxltbvxTYf8ACC6Zd65eW8U0QVYnCyb9nRQNzYKA9BWzo37Pi312uo/ETX7vW7w8tDFIwjHqpc/MR9NteraH4b0bw1Z/ZtB0y2sIv4hDGAX92PVj7kmsnV7C99+R4vH4C+KfxCO7xhrKeHtNfrZ2/wB4j02KeR1++xI9K7zwp8FvBvhTZNHp/wDaN4v/AC83+JCD1yFxtH1Az713xIVSWIAAySe1cV4l+LfhPw0jCS/W9nXjyrUhgD7vnaPzz7VzzqJfEzooYSpWf7uLlb8PV7I7YAAAAYA6AVQ1bXdL0K28/WL+C0j7ea+C30HU/hXzp4l/aH13VXe28N262UbcAxjdJj/eI/ko+tcjYeF/G3j28adluZhIfnmdjg/V2OD9Mk+1ZOcnolb1/wAt/wAj0qOBg1eUua2/Lay9Zu0F8nI9i8VftE6RpvmQ+H7U3kq8CWf5Vz7IOT+JWvJNb+Ivjbx3N9nWWcwynCwRLtQ/RR978dxr0Twz+z/YWeybxBd+e45MUHT8WI/kB9a9S0jw9pOgw+XpFhDbDGCyrlm+rHk/iatYec/i/H/Jfqzb6zRw/wDDdn/c3+dSSun/AIIpPueAeHvgZ4h1pkuNel+xRNyfPJLY9kHP4HbXrPh34S+F/D6KzWgv5hyXuACuf9wcfnk+9dxRXVGhBb6/122OGWNqJv2S5L7tbv1k7yf328hscaRRrHEioijCqowAPpTqKK3OHcKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKytS8SaXpc4tri58y8IytnboZZm/4AoJx7nA96p/afEurcWlrDolsw/115ia4Ix2jU7V/Fj7rQBuz3ENrbvPdSxwwoMvJIwVVHqSelYf/AAlX287fDWnXGrZ/5eB+5thzj/WsPm/4AGp8HhHTvPW51UzaxdKcibUGEgQ/7MeAif8AAVFbtAHPDRdY1PDa9rDQxk5NnpeYV+jS/wCsb/gJT6VqaZo2naNCYtLs4bZWOXMa/M59Wbqx9zk1dooAKKKKACiiigAooooAa6LLG0cihkYFWUjIIPavIvhBcN4H+KviDwHduVtrljcWG4/eIGRjPUmMjP8A1zNev1498arS48P654e8e6WmZ9OuFinAON653KCfQ/OpP+0Kzmroznp73Y96oqnZ6tZXui2+rQ3CCyuIVnSZ2CrsYAgknp1rhvEfx08D+H1dItROrXCjIi09fMB/4Hwn659q5S3JLc9FqK5ureyt2nvJ47eFBlpJXCqv1J4rwx/id8TvGvyeCfC66TaPwL26G447MGfC9OwVqZB8FdX8RXCXnxE8WXmoSZ3fZ4HJVD6Bm4A9gorRU2yee/wo67xH8ffBOhbo7S7l1i4X+CxTKf8AfZwuPpmuTfx98WPHPy+FNBj0CwfgXdyvzAdc7pBggjA+VD9fTvPD/wAP/C/hgKdI0e3jmXpcSL5kv/fbZI/CukrRUl1Fyye7PH7P4HXOsXS3/wAQvE15q1znJiikO1c8lQ7ZOM9gFr0LQPBPhzwuo/sTSLe2cDBm275D/wADbJ/WtySWOGMyTOsaLyWY4A/GuR1j4q+C9Eyt1rtvNICR5dpmc59DsyB+JFaWSHaMdTsKK8fm+O8uq3DWvgnwnqOrSg4y4PHodqBjj6kUos/jl4pBIFj4bgboGKqSP/H3H6UnNIOddNT12SWOGMyTOsaLyWY4A/GuU1b4peC9FyLvxBayODjZakznPodgOPxxXLQ/s83WrSibxt401DUmzny4gflPfDSFv/QRXYaP8EfAWjFWXRFvZQMb76Rps/8AAT8v6VDqroK83sjiLr4/2N1cG18LeHNS1e4/hXGzcPUBQzfoKYmvfGjxL/yCPDFvosEg+WW6QK6e5Erc/wDfFe42dhZ6dAINPtILWIdI4Iwij8BUGpa9pGjLnVtTs7LIyBPOqFvoCcn8KzdRj5ZPdnjSfCH4j+IBnxX49a2Q9YbMu4I91Hlrn862NK/Zw8HWbb9Tn1HVHPUSzCNfyQA/rXdDxlbXOBo2l6tqu7OGgs2ijP8A20m2IfwJrDv/ABzrAujZWtpp8F6vW0SSTULlf96KEBU+rSAe4qeZsPZx6nh3jnwdZ+D/ABpd2FpaJHbhhNakjcRG3IGTycHK5PpX0p4O1eDXfCGn6jbRpGJoh5iRqFCyDhxgf7QNeTfEKy1LxD8PrPxNqcSLfWN7cWlwEjCERCdoxuAZgCGTGAxHzdTV34D+IOb/AMPzt/09QAn6K4/9BOPrXkU5SpYtwk9Ht/X4H6BjKFHH5BTxVGKUqekrJLye3ykez0UUV6p8EFFQ3V3bWVu097cRW8K/eklcIo/E1xOtfGLwrpW5La4k1KZeNlqmVz/vnAx7jNZzqwpq83Y7MNgcTi3ahTcvRfrsd5RXgmrfHbXLpiukWFrYR9mkzM/58D9K5C+8a+LNfk8q41e+mMnHkwMUVv8AgKYB/KuGeY0lpFNn1GH4Nx9Rc1aUYL1u/wANPxPpnUvEGkaOD/aup2loQM7ZplVj9BnJrkNT+NHhOxyLWW51Bx0FvCQM/V8fpmvHNN+G3i7Vzuh0W4jU8l7rEP4/Pgn8K6/TPgJqcuG1fV7W1HXbbo0p+nO0D9az+s4qp/Dhb+vkdn9i5Fg/97xPM+y/yXM/xJNT+Pl9JuXR9GggHQPcyGQ/XA24/M1yGp/FDxfqmRJrEtuhPCWgEWPxX5v1r1vTPgn4VssNei61B+/nS7F/AJg/mTXYaZ4Y0PRsf2XpNnbMvR0hG/8A766/rR9XxVT452D+2MgwX+64bmfd/wCbu/wPmez8KeKvEk3nwaXqF4ZP+W8qkK3/AAN8D9a6vTPgZ4jusNqFxZ2C91LmRx+CjH619A0VpHLqS1k2zlxHGWOmuWhGMF97/HT8Dyew+AmlRYOp6xd3J9IEWIfrurprD4UeDrDBGki4cfxXErPn8M4/SuyorqjhaMdoo8GvnmZ1/jrS+Tt+VinY6RpumDGm6fa2g/6YQqn8hVyiit0ktEeTKcpvmk7sKKKKZIUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVzXhj/AIlWqat4dbhLaX7ZZjAH+jzEtgf7sgkX2G32rpa5jxZIujX2meJSdkNnIba+b/p2mIBY/wC7II2+gb1oAm8K5uLvX9QZcfadUkjQ46rCqw4/76jf8Sa6GsHwPC8XgfSnmz5tzB9qlz/flJlb9XNb1ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAV5L8dvD/ANo0mz16Fcvat5E5H9xjlT+Dcf8AA69aqhrmlQ65oN7plz/q7qFoycfdJHDfgcH8Kxr0/a03A9PKsa8DjaeI6J6+j0f4Hwd42leTVrZXYsI7YKgJ+6N7nA/Ek/jRUnj+0msPE7Wd0mye3j8qRT2ZXYEfpRUYW/sY3N8+aeZ1nHa59sfDj/klnhT/ALAtn/6IStrUrmWz0+WeFYmZBn965RQO5JAJ/IVi/Dj/AJJZ4U/7Atn/AOiErfuIWnj2pNJAcg748Z+nIIrpPFMafxDN/ZUd7a28DL9iW6lEkxCpu+6Ayg7ujjgdQPWlh8SifXLTTxAgNzAs4Pm5+RkZtykDDAEBeuec9Bzeh0eC1tvIs5JrdcryjAnCqF25IPHGfXJJzUcXh+wguoJoUZBBt8uMH5QVQop554U464oA06KKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAwfGNnPPoP22wj8y/wBLlW+tlGcu0f3kGP76F0/4FWxZXcOoWFveWj+ZBcRLLE4/iVhkH8jU1c14TH9l3Op+HGG1dPm860GODbTEsgH+6wkT6IKAOloorFuNYuLLXJ7e5EbW4tHniVYnViVKjbvJ2sTnoACMjrmgDaqK5tory0mtrlBJDMjRyIf4lIwR+RrHi1LUY9TuLC7e28xbPz4mW3kALA4bknDgZUnGMbgOetammXL3mk2l1KFDzwJIwUcAlQTj86BptO6PjfxHpV74C+J1xbqfL2TlVfOPMXIIb2ypB/4Ea+gvCU51TxnqurQNstbqytpEiD7gQwIU+xHlsCB3PtXPftE+D/t9jZ67aqBIpFvMcfUoT/48M+615/8AD74oTeB7maHxJYXFzazRxwpLAwzEEaRuAeGyZWJ5FZ4eajP2bf8AXR/doz2sbF1MP9Y5Xyt3vbRN/HF9veXNFdmfS9R3CzPAy20iRS8bWdN6jnuMjP51i+HPGvh7xZDv0LU4bh8ZaEnbKv1Q4P49KzPE3xT8J+Ft8d7qS3N0v/LrZ4lkz6HHCn/eIr0bo8PmVrm1DoKw6bc2qzf6+BogRHgR7ixOBnplzgdgAO1TXWo6d4c0mOTWNQt7SCFAnmzuEDYGOMnr7V5Unjv4j/EFjF4C8PHTLFuP7QugDx6h2G38FDGtXR/2fft94upfEbX7rWrw8tBFIwjH+zvPzEZ9NtZuaWxHO38KK+sfHayku/7P8EaPea9etwhWNgh+igF2/IfWq0fgL4p/EI7vGGsp4e01+tnb/eI9NinkdfvsSPSvaND8N6N4as/s2g6ZbWEX8QhjAL+7Hqx9yTWkzKilnIVVGSScACspVGx8re7OB8K/BXwZ4W8uVNO/tK8Q5FzqGJSDnIIXG0Y7EDPvXfABVAUAADAA7Vw/ib4v+E/DaOrXwvp148u1IYA+7/d/Ik+1eN+Jv2hNf1h3tvDsIsYm4HkjdJj3cjP5BfrXM6qfw6/132PRhl8429raCe1936RV5P7reZ9Gax4g0nQLfztZ1CC0TGQJG+Zv91ep/AV5P4q/aL0rT98Hh20N1KMgTXHC59kHJ/ErXkOneD/G3jy5NxItxKkp+eeRjtPrl2PP5k+1em+GfgDptjsm1+6NxIOTFBwP++jz+QH1pJVKm34f5v8ARHd7Chh/jWv9/f5U4u//AIFJJ9jzbWPHvjjx7cC3Etw8cpwkEa4U+mEUYP5E+9bfh74E69rDrc6/N9jjb/nsSXx7IDn8CVr3/SdB0vQofK0mxhtVIwSi/M31Y8n8TWhXRDDJav8AD/Pf8jCtjoyXKlzW25rcq9IK0V8+Y4rw78KPDHh9VYWYvZl/juQCufZOn55PvXaKqogVFCqowABgAUtFdMYRh8KOGtiKtZ/vJXtt2Xotl8goooqzAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKw/FM0Edgkcl49rPKSsDLMYwrf3zgjIXrg8HpjkVuUUgOes7m/l8XH7TBcx27W8gi3MnllQy4fAbOTz1AIyBjgmuhoooAKKKKYBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFZOo+J9K024NrJcG4vcZFnaoZpj/AMAXJH1OB70Aa1RXN1b2Vu9xeTx28KDLSSuFVfqTwKw/P8Tat/x728GhWx/5aXOJ7gj2RTsQ+5ZvpU1t4T06O4S61DztWvEOVuNQfzSh9UXhE/4CooAh/wCEpbUPl8M6bPqYPS5f9xbD38xhlh/uK1H9harqfzeINYkWI9bPTMwR/RpM+Y34FR7V0NFAFPTdI0/R7cw6XZQWkZ5YRIF3H1J6k+55q5RRQAUUUUAFFZ8+rLbanFazW8yxy7gtwcbNwTeRjOcYB5xjPFP0nU01ay+1RJsjLYXLqxP/AHyTj6HkUgLtFFFMAooooAKKKKACsjxT4fg8U+F7/RrohUu4iquVzsfqrY9mAP4Vr02SRIo2eV1RFGWZjgAfWgNzxXTvgRq95aw2fizxbcTafa5WCztXZlVc8YL8L16BT9a9C0D4aeEvDRV9N0aBp1ORcXA82QHpkFs7fwxVDxB8YfBvh/cjamL+dc/ubAeac+m77o/OuUT4k/EHxodngDwi9vbNwt9djIx6hm2oPp81Z+7Ey9yL03PYndY0LOyoqjkk4ArltY+J3g7Q9wvdetWkU4MduxmYH0ITOPxrj4Pgf4q8Uus/xG8YzSKeTaWZLAfTICKfoprs9D+B/gPRFU/2ONQlUYMt+5l3e5XhP/Hal1V0HeT2RxV18fLa8uGtfCPhrUtYuB0G3bkeoVQzH8hTBL8bvFh/0PT7Tw1bNyHlCq2PQ7tzg/RRXuVnY2mn24gsLWG1hXgRwRhFH4DioNT1vS9GjD6tqNrZKR8v2iZU3fQE8/hWbqNj5W92eOwfs/alrTCXx340vtQbO7yYCWCn2aQn/wBBFdpovwV8B6IAU0OO9kxgyX7GfP8AwFvl/IVs/wDCX/bBjQdE1TU8jKy+R9mh/wC+5tuR7qGpTH4v1D78+maLGw6Qo15KP+BNsUH/AICw+vWou2ChFdDdt7aCzgWG0gjgiXhY4kCqPoBWXfeL9A065+zXOqQNdZx9mgJmmz/1zTLfpVU+C7O6yddv9R1kk5KXdyViP/bKPbGfxU1tWOm2Ol2/kaZZ29nCP+WdvEsa/kABSLMY+J7+7B/sfwzqdxzxLdhbSP8AKQ+Z/wCOUGHxhfZ8y70nSIzjCwRPdyD/AIGxRR/3wasal4r0zT7w2KPJf6iB/wAeNinnTD3YDhBz1cqPeqhg8Ua4P9Jnj8O2jDmK2Kz3bD3kI2Rn/dD+zCgCrqej6Xp9v9o8X+KNQmjb5cXF99ljc+gSHYG+nP41X00RRsD4G8Gw2wYY/tG+hFopGOuNpmf8VAPHNdBpnhbSNKuTdW9p5t6w+a9uXM07f9tHJYD2BA9q16AOb/4Ra71PnxPrVzeq3Wzs82tt9CFO9h7M5B9K27DTrLSrRbXTLSCzt16RQRhFH4CrNV77ULPTLRrrUbqG0t0+9LPIEUfieKAOb0PToNf8A3tlcIUhv7q/yDyV33Upz9QTmvn7Qr+58FeO7ee4BSTT7ox3CDuoJVx+Wa9u8H+JLr/hE7K30zRdR1O4IdzMY/s8GWkZuZJMZ69UDVyfjX4V+Jde1W41y3h05bm5YGSyt52OMADId1UE8c8CvOx1GUlGpTWqPsuF8xoUJVcJi5JU6i67X2+V0/wOm1r41+GtO3JpwuNUlA4MSbI8+hZufxANefa18bPEuo7o9NW30uI9DEu+TH+83H5AVp6L8B9Rn2ya9qcNovXyrdfMf6EnAH4Zr0HRfhV4T0Xaw04Xsy/8tb1vMz/wH7v6Vly4ytu+Vf18zv8Aa8NZb8EXWkvmvxtH7kzwGGz8T+M70yRxahq82cGRtzhPqx4UflXaaL8C9bvNr61eW+nIesafvpB+WF/U171HGkMaxxIqIowqqMAfhTq0hl9NO83dnJieMMXJcmFgqcfvf+X4HCaN8HfCmlANcW0upSj+O6fI/wC+VwPzzXY2OmWGmR+Xp1lb2if3YIlQfoKtUV3QpQh8KsfK4nHYrFO9eo5er/TYKKKK0OMKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqtqWn2+raVdadepvtruF4ZV9VYEH9DVmigDB8G3klx4ahtrvH2zTWaxugP+ekXy7voy7XHswrerm+dH+II7W2vQY78XUK/zaL/ANE10lABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAfHv7TmmQaf8Wo5bcY+26dFcSDHAbfIh/PYD9SaKuftV/8AJU9N/wCwLF/6PnopJJbFSlKbvJn0l8OP+SWeFP8AsC2f/ohK6Sub+HH/ACSzwp/2BbP/ANEJXSUyQooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK5rxH/AMSrXdI8QL8saSfYL04H+pmICsT/ALMoj57Bmrpaq6pp0Gr6Td6deAmC6haGTHXDDGR70AWqqNpdo85meNnkLBgXkZtp3K3y5PyjKKcDAOKoeEtRn1Hw9EL9t1/aM1pef9doztY/RsBh7MK2qAKq6dbK8r7XLShgxaViQG6hcn5QfQYqa3t47W2jt4F2xRKERck4A6DJqSigDN8Q6ND4h8O3ulXONlzEUDEfdbqrfgQD+FfL2j3j+FvFitqFmk4tpWgu7SZQyyLyroQQR69e+K+s6+dfjRon9l+OjexriHUohMMDA3j5WH6A/wDAq8vMINKNWO6PuuEcTGc6uX1dY1E9PPZ/evyN69/Z/sfEV8dS3W3htZBuW00stOOR1LsQPwRQPc11fhX4J+DPC2yUaf8A2ndqQftF/iQg5zkLjaPrjPvWj8MtfTWPh3YzzyqJLNDbTsxxt2cAk/7u0/jVbxD8XPDGh744Lk6ncrx5dphlB93+7+WfpXd9Yh7NTk7Jny39kYl4qeGpU3KUW1ovx7I7hVCqFUAADAAHSs3WfEej+HoPN1nUYLRcZCu3zN9FHJ/AV4P4h+MviTWN0WnMmk254xBzIR7uf6AVg6N4O8T+L7g3FnZXFwJDl7y4Yqh997feP0ya4Z49N8tGN2fU4fhGVOHtcxqqnHtdX+96L8T0nxB8eII90XhnTjM3a4vPlX8EByfxI+leaap4n8T+MrsQXd3d3rSH5LSBTtP0jXg/XGa9O8PfAi0h2TeJb9rl+pt7X5E+hY8n8AK7DwFp9no9vqOjw2sEF1p100UkiIA80TfPC7Ecn5GC5PdWqPq+Jr/xZWXY6f7WyTKtMBS9pNfaf+b1+5JHzX42+HniHQ/Dltr+r2Hk2iziJomcbxuGQSB90fLjnnJFe2+Dfh34QstJs9RsLVb8XESzRzXIDDDDIIX7o/In3ru/F3h6DxX4R1LRLkDbeQFFYj7j9Ub8GAP4V5X8CNdnm8N3vhrU9yX2iXDRmNzkqhJ4/wCAsGHsMV6+HowhFQ3t3PjMVmmIxGKqV78rqb202VrX326XsepqAqhVAAAwAO1LRRXceeFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFY+oeKNLsLlrQSvd3w/5c7NDNN+Kr90e7YHvVYyeJtWyIYoNBtyfvzYuLkj2UHy0P1L/SgDbu7y2sLZri+uIraBPvSzOEVfqTxWJ/wk82ogDw1pVxqAbpdT5t7Ye+9huYf7it9antPCmmwXS3l4JdTvV5W5v381k/3QflT/gIFbVAHPf2BqWp/N4h1iRoyObLTs28XTkM4PmN/wB9KD6Vr6dpdjpNr9n0yzhtIs5KQoFyfU46n3PNWqKACiiigAooooAKKKKACiiigDOn065l1T7Wl8YwIyiR+Up2A9cE+pwT9AKmsLH7EsxaTzJbiXzZXC7QW2heB24Ufqat0UgCiiimAUVz3iPx34b8KKf7b1WGGUDi3Q75T/wBcn8TxXnknxf8S+LbhrP4aeFbi552m7ulyFPuAQi8Y+83fpUuSRLkkexu6xoXdgqqMkk4ArifEHxe8G+H96Saot9Ouf3FiPNJI7bh8oP1Irmbf4K+MPFpWf4j+L5vLbk2VqdwH8kU/RTXf+HPhB4K8M7Hs9GiurhcEXF7++fI7gH5QfoBWbqroTeT2Vjzj/hZvjzxmTF8PfCMkUDHC310Nwx65OEB9stVqD4IeKvFLrP8R/GE0iHk2dodwH0JART9FNe5qoVQqgAAYAA6Vj6l4t0XTLk2kt4J73tZWiNPOT/1zQFh9SAPesnNsOS/xO5ieHPhJ4L8MbHsdFhnuF5Fxefvnz6jdwp+gFdoAAAAMAdAK5z+0fE+qMBpukw6TAf+XjVX3yY9oYz/AOhOp9qQeDkvvm8S6pe6yT1geTybcf8AbKPAYf7+6oLSS2Jrzxno1tcPa2076leJwbXTozcSKfRtmQn/AAIgVF9u8Wagf9D0my0mLPEmoz+dJj/rlF8v/kStyzsrXT7VLawtobWBPuxQRhFX6AcCp6BnOjwxfXmDrniPUbkZyYbMizi+n7v95+bmr2meGdE0aTzdM0u2gm7ziMGVvq5yx/E1qUyWWOCF5Z5FjjQFmdzgKB3JPSgB9ISFUliAAMkntXNnxZJqmY/CGnvqvO37dIxhs19/MIJk/wC2YYe4oXwnJqh8zxfqD6rkgiyjUw2ad8eWCTJ/20LD2FAD5fGNvcyvb+GrSbXbhSVZrUgW8Z9Gnb5PwXc3tTP7B1nWcnxLqxgtyf8AkH6SzRIRzw83Ej/8B2D2roooo4IUigjWONAFVEXAUDsAOlPoAqabpVho9mLXSrOCzgBzshQKCfU46n3PJq3UN3eW1havc31xFbQRjLyzOEVfqTwK5/8A4Sm71bC+E9KlvY26X95m3tgPVSRvk/4CuD/eFAHTVg3XjLSorp7SwabVr1DhrbTY/OZD6Mw+RP8AgbLUA8Jzap8/i3U5dTB5NlCDBaL042A7n/4GzD2Fb9raW1jbJbWVvFbQRjCRQoEVfoBwKAMEL4t1c/O9r4etj2jxdXJ/E/u0/J6sWPg/SLO6S8nik1G/T7t5qEhnkU/7O7hP+ABRW5RQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAGJ4u0+e+8PSSaem/ULF1vLMessZ3Bf+BDKH2Y1pabfwarpdrqFmxaC6hWaMnrtYZGffmrNc14Y/4lWqat4dbhLaX7ZZjAH+jzEtgf7sgkX2G32oA6WiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA+Sf2q/wDkqem/9gWL/wBHz0UftV/8lT03/sCxf+j56KAPpL4cf8ks8Kf9gWz/APRCV0lc38OP+SWeFP8AsC2f/ohK6SgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKZHNFNv8AJkSTYxRtrA7WHUH0PtQBzy/8Sb4gMnS116HePQXUKgH8Wiwf+2JrpKw/F9hcXmgNPpyeZqGnyLe2i93kjOdn/A13J9HNamn30GqabbX9m++3uYllib1VhkfzoAsUUUUAFedfGrQ/7T8Ei/jXM2myiTgZPlthWH/oJ/4DXotQ3lpDf2M9pdJvhnjaORT3Vhgj8jWVWmqlNwfU7cvxcsHiqeIj9l3+XVfNHyHZjULzbplh9pnEz7haw7m3tjrsHU4Fd/4f+Cev6nsl1eSLSoDyVf8AeSkf7oOB+JB9q5OZL3wN46Kj/j50u7ypPAkAOQfoy/oa+p9PvoNT023vrRt8FzEssZ9QRkV4uDw9Oq2qm66H6bxHnOKwFOnLCW5aivzWu7/lqu9zlPD3wr8L6Bsk+xfb7lefOvMPz7L90fln3rswAAABgDoKKK9yFOEFaKsfl2JxdfFT5683J+bCua1U/wBj+NNM1UfLb6iv9m3XPAfl4GP/AALen/bUV0tZviHSv7b8P3mnrJ5UkyZhlH/LKVSGjf8A4CwU/hVnMaVeB+K4/wDhXf7RFjrSny9M8SL5c/oHJCv+TeW5P+0a9q8Paqdb8PWeoPH5UsseJosY8qVTtkT/AIC4YfhXF/HPwr/wk3wzu5IE3Xeln7ZD6kKPnH/fBJx6gVUXZkTWl0dbRXJ/DPxN/wAJX4A0+/kffcxp5Fzk8+YnBJ+ow3/Aq6yuspO6uFFFFMYUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRWNfeKdMsrprOOSS+vl62djGZpR/vBeE+rECgDZqC8vrTTrVrnULmG1gX70s0gRR+JrFz4n1X7ot9Btz3bFzc4/8ARaH/AL7qxZeFdMtbpby4STUL5el3fP50i/7ueE+igCgCuPEtzqWB4b0me8Q9Lu6zbW/1BYF2H+6pB9aP+Eev9Sw3iPV5ZUPWzsM20P0JB8xvxYA+ldDRQBWsNNstKtRbabaQ2kI58uGMKM+vHU+9WaKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKK4/wASfFPwl4XEiXuqJcXKZBtbT97Jn0OOFP8AvEUhNpbnYVXvtQs9LtHutSuobSBBlpZ5Aij8TXkI+IvxA8duYfh54ZeztGOBqF0AcDpkM2EGPT5jWjpvwCvdbvE1D4leJrrU5+v2a3c7V9Rvbt04VV6dah1EiOe/wofr3x30C0n+x+GrW5169YlUWFCkZbpjJGW/BSD61nR6P8YPiJg306eEtKk52rmOQqf9kEyZ9QxUV7D4d8GeHfCcHl+H9ItrI7QrSomZHH+05yx/E1e1PWNN0W3E+rX1vZxk4UzSBdx9AD1PsKxdRsOVv4med+GfgB4R0RluNWSXXbwHcz3hxHnv+7HB/wCBbq9MtraCzt0gtII4IUGEjiQKqj0AHArA/wCEl1DUuPDeg3M6Hpd6gTaQYx1AYGRvwTB9aP8AhHtX1PB8Q6/N5Zxmz0pTax+4L5Mp/Bl+lRe5ailsaGqeJtH0aZYdQv40uHxstkzJM+f7sagu34Cs/wDtrxDqnGi6D9jiI4utXk8v8oUy5+jFK1dK0LS9EjZNJsILTf8AfaNAGkPqzdWPuSav0hnN/wDCKXGoZPiTXL3UFbOba2JtLfHptQ72HszsK2tO0uw0i1FtpVlb2cA/5ZwRhB9cDvVqigAooqvfX9pplm93qNzDa28Yy8szhFX6k0AWKgvL21060kur+4itreMZeWZwiqPcngVz/wDb+ra78vhbT/Jtm/5iepoyRkescPDyfU7F9CasWnhG0F5Hf61PNrV/GcpNeYKRH1jiHyJ9QN3qTQBB/wAJJqOs/L4T0tpYmGRqOohoLf6ouN8n4BVP96nxeD4buVLjxRdya7cIdypcKFtoz6rAPl/Ftze9dHRQAgAVQFAAAwAO1LWZq/iPS9EMcd/c4uJR+5tYlMk83+5GoLN9QMVmeZ4n15R5SL4csmP35As146+y8xxfjvPsKANfVdc0zRIkfVLyO38w4jjOWklPoiDLOfZQTWSNR8Sa2P8AiU6emi2rf8vWprvmYeqwKeP+BsD/ALNX9J8M6Zo0z3NtC017IMS3tzIZZ5B6F2ycf7IwB2Fa1AGBaeD9Pju0vdVkn1m/jO5LjUGEnln1jjACR9P4VB9636KKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArmvFH/Er1PSvEK4VLWb7JeHgf6PMQuSfRZBG3sA3rXS1X1Cwt9U0y5sL1N9vdRNDKvqrDB/nQBYorE8I3897oKw6g++/0+RrK7YnlpI+N/wDwNdr/AEcVt0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHyT+1X/yVPTf+wLF/wCj56KP2q/+Sp6b/wBgWL/0fPRQB9JfDj/klnhT/sC2f/ohK6Sub+HH/JLPCn/YFs//AEQldJQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRWDd+MtKiuns9PM2r3qHDWump5zIc4w7Z2J/wNlqHyvFesY8+a38PWxxlLfFzdEdxvYeWh+iv9aANrUdUsNItTc6peQWcAOPMnkCLn0ye/tWL/wAJNf6px4Y0Wa4jYcXuoE2sHTggEGR/wTB/vVa07wnpOnXYvTC95fj/AJfb6QzzD6M2do9lwPatqgDm/wDhF73VPm8UazPdow5srHNrbj2O0+Y//AnwfTtUFhZ23hXxmthYW8drpmswb4oYl2pHcxD5gAOAXiwf+2RNdXWJ4u0+e+8PySaem/ULF1vLMessZyF/4EMofZjQBt1zXhf/AIlep6r4ebCpazfa7McD/R5iWwB6LIJF9gF9a3NN1C31bS7XULJt1vdRLNGT12sMjPvzWH4o/wCJXqeleIlwqWsv2S8OQM28xC5P+7II29hu9TQB0tFFFABRRRQB4j8dvDvk31l4ggTCzj7NcED+MAlD+K5H/ARW/wDA/wARf2h4Zn0ad8zac+6PJ5MTkn9Gz+YrtPGOgL4m8JX+l4Hmyx7oSe0i8rz25GPoTXzx8PNfbwt47s55yY4ZHNtchjjCMcEn6HB/4DXkVf8AZ8Up9Jf1/wAE/Q8D/wAK+Qzwr1qUtV+a/C8T6iooor1z88CiiigDmtKH9j+NNT0o/Lb6iv8AaVrxwH4SdR/wLY//AG1NdI6LIjI6hlYYII4IrnfGaNaafba/AuZtFmF0+BktAQVnX/v2Wb6otdErK6B0YMrDIIOQRQB4B8Og3gH4va/4GuGKWd0xuLDcTg4G5cE9SYzgn1jr2evLP2gNJuNLuNC8d6UmLrS7hYp2HGU3bkz7btyn/fr0jStSt9Y0e01Kybdb3cKzRn2YZH4811U3dGcNG4luiiitDQKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKxr3xVplrdNZ27yahfL1tLFPOkX/exwn1YgVXx4n1X7zW+g257KBc3JH1P7tD+D0AbN9qFnplqbnUbqG1gU4Mk0gRc+mTWN/wkd5qYx4b0ia5Q9Ly9zbQfUZG9/wXB9asWPhbTLK6W8kjkvr5el5fSGaUf7pbhPooArZoA54+HLzUufEmrzXKHrZ2WbaD6Had7/i2D6Vs2On2emWottOtYbWBTkRwxhFz64FWKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKiubq3srd57yeO3hQZaSVwqqPcngUAS0V5r4i+OfhXR3MGltLrV3naEtBiPPYbzwf+AhqxY5/jF8Qv8AkHWcfhTTJOks2Y5CPqQX+hVV+tQ5JEc62Wp6frnifRPDdv52uanbWS4yqyP8zfRep/AV5tqHxzOpXh074f8Ah681q7PCyPGwX67FyxH121seH/2eNCtrj7d4t1C78QXrHc/mOY4yffBLN2HLY9q9T0vR9N0SzW00ewt7G3XpFbxBF+uB396ydXsL335HiMfw6+J/j9d3jbXl0PT5Otjb4YlfQqhwQR/eYnnp2rufDHwS8FeGQkg07+07pefP1DEvPsmAo/LPvXRXPjPSUuWtdOeXV7xThrfTY/PKn/aYfIn/AANhUWPFmrfea18PW57Li6ucfU4jQ/hIKzcmxqCWpu3FzaadZtNdzQ2ltEPmkkcIiD6ngVhf8JjHf/L4Z0y81onIE8aeVbcH/ns+Aw/3N1TWngzSILlLu9jk1W9TlbrUpDO6n1UH5U/4AFreqSzmzpfiXVQf7V1iPSoWBBttJTc/4zyDP/fKKfer2m+F9G0m4Nza2SteN968uGaadvrI5LfhnFa1FABRRRQAUUVT1PVrDRrM3eq3kNpADjfK2Mn0HqfYcmgC5VXUdUsdIsmu9Uu4bS3XgyTOFGfQZ6k+g5NYh1bXdcXHh+w/s21b/l/1SMhiPWO34Y/Vyn0NWNO8J2NnerqF9JNqupr0vb5g7J7RqAFjHsgHvmgCu2s63rZ2eG9P+x2rf8xLVIyoI9Y4OHb6vsH1qxp/hKytrxNQ1OWbV9TTlbu9Ibyz/wBM0ACR/wDAQD6k1u0UAFFY2p+KdN026NkhlvtRABFhYp5s2PUgcIP9pyo96pCy8Sa8pOqXQ0Gzbpa2Dh7lh/tzEYX6IMjs9AF/VvE+maPMLaaVri+cZjsbVDLO/wBEXkD/AGjgDuaoGHxNr2PtMq+HLJusUDLNduPd+Uj+ihz6MK19J0PTdCt2h0qzjt1c7pGGS8rf3nc5Zj7kk1foAzdJ8P6Zonmtp9qEmmOZriRjJNMfV5GJZvxNaVFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBzTf8AEm+IKt0tteh2H0F1CuR+LRZ/78iulrF8W6dPqHh6VtPXOoWbreWfvLGdyr9GwUPsxrQ0zUINW0m11GzbdBdQrNGf9lhkfjzQBaooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooA+Sf2q/wDkqem/9gWL/wBHz0UftV/8lT03/sCxf+j56KAPpL4cf8ks8Kf9gWz/APRCV0lc38OP+SWeFP8AsC2f/ohK6SgAooooAKKKKACimySJDG0krqiKMszHAA9Sa50+OdKupGh8PrPr9wrbSmmoHRT/ALUpIjX8Wz7GgDpKo6prWm6JbCfVr6C0jY4UyuAXPoo6sfYc1kfY/FOsDN/fQaFbMOYNPAmnI9DM42r/AMBQ+zVe0vwvpGkXBura18y9YYe9uXM078Y5kclsewOPagCkdf1jVfl8O6HIkRJAvdWzbx/VYseY34hB70n/AAiUmpfN4p1a51UHraR/6Paj28tTlx7OzV0tFAENpZ21hapbWNvFbQRjCRQoEVR7AcCpqKKACiiigAooooA5rw1/xKtY1bw82Fjhk+3WY6fuJmYlQP8AZkEg9gVrc1Gwg1XS7mwvF3291E0Mi+qsMH+dYfis/wBl3WmeI1+VbCbyLw+trKQrk/7riN/ojV0tAGH4Rv7i90BIdQbdqFhI1leEnJaSPjf/AMCG1/o4rcrmm/4k3xBVultr0Ow+guoVyPxaLP8A35FdLQAUUUUAFfNvxd8Pf2H46nnhTbbaiPtMZ7bifnH/AH1z/wACFfSVcD8YvDv9teCJLuFM3OmN564HJTo4/LDf8BrixtL2lF23Wp9Lwzj/AKnmMeZ+7P3X89vx/C5p/DXxF/wkngayuJH3XNuPs1xk8l0A5P1Xafxrq68A+CPiL+zvFM2kTviDUk+QHoJUyR+Y3D64r3+rwlX2tJPrsYcQYD6jmE4Je7L3l6P/ACd0FFFFdR4I2SNJonjlUOjqVZWGQQeorn/Bkj2+mXGh3Dl59FnNpljy8OA0LfjGygn1Vq6Kub1P/iT+NtO1McW+qJ/Z1yewkGXgY/j5ifV1oAveKdBg8UeFdR0W6wEvIGjDEZ2N/C34MAfwryX4Ea1OdD1HwrqeUvtEuWTy26hCxyPwcMPxFe4V4H42j/4V5+0FpniNBs03xAnk3J7BjhX/AAB8t/zrSm7Mzlo1I9jooorqNAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoorFu/FemwXTWdmZdTvV4a2sE81k/3iPlT/gRFAG1Va/1Ky0q1NzqV3DaQjjzJpAoz6c9T7VjiPxNq3+ulg0G3P8EOLi5I/wB4jy0P0D/WrVh4X0uwulu/Ja7vQP8Aj8vJDNMPozZ2/RcD2oAq/wDCQ3+pZXw5pEsqHpeX+baH6gEeY34KAfWg+GrnUhnxJq096p62lrm2t/oQp3sPZmIPpXQ0UAQWdjaadarbafbQ2sC/dihjCKPwFT0UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUVma14j0bw7b+frepW1kh6edIAzfRep/AV5tqfx2hvLz+z/AAHoV5rl433WMbBfqEALEdOu2k2kS5Jbnrlcn4j+JvhPwvvTUdWikuV4NtbfvZAfQgcL/wACIrh/+EF+KvjqN5/F2s/2FpxBY2NpzIw/uhEODnn77k57V0PhP4WeCPD8Czvod1qmpR3DW7LqBSRt4XedqA+XjA4P4Z61k6i6E80nsjnB8T/HHjeRoPhx4Wkjtydv2+6AYD3ycIpHplqu2XwJ1zxJcJe/EvxXcXbZ3fZLRyVX6Mw2rx2Vfxr1211vT4tIe6uzHpVvbSNBILl0jWJlOMbs7cfQ1Q/4S2XUcDwxo13qgPS6lH2W2x6+Y4yw90Vqyc2w5L/E7i+Gfh/4X8IIP7B0e3glAwbhh5kp/wCBtk/gDitDVfEekaI6R6lfRxTSf6u3XLzSf7sags34A1nf2Hruqc69rjW0R62ejgwj6NMcyH6rs+laelaBpWhow0qwhtmk/wBZIq5kk92c/Mx9yTUGlrbGYNY8Q6t/yBdFGnwn/l61htp69VgQ7j9GZKB4PW/+bxPqd1rR727nybb/AL8pgMP98vXSUUARWtpb2NslvZW8VvBGMJFEgRVHsBwKloooAKKKKACiiqOq61puh2ouNWvIrWNjtTefmdv7qqOWPsATQBeqlqmsafoln9q1a8itYc4DSNgsf7qjqx9hkmsZdQ8R683/ABKrMaJYn/l71CPdcOPVIM/L9ZDn/YNXdM8K6dp179vkEt/qRGDfXr+bKB6KeiD2QKPagCkNT8Qa8CNFsf7ItG6X2pRkysPVLfII+rlf901b0zwpYWF4NQuWm1LU8Y+3XzeZIvsgwFjHsgArbooAKKw9R8V2VneNp9jHNqupjrZWKh2T/roxIWMe7kfjVVdJ13W23+Ib/wDs61PTTtLkIJHpJccMfogT6mgC3qfiuwsLw6fbLNqWp4z9hsV8yRfdzkLGPdyBVX+zNf11c65e/wBkWrc/YdMkPmsPR58A/hGF/wB41tabpVho9oLXSrOG0hBzshQKCe5Pqfc81boApaXo+n6JZ/ZdJs4rWHOSsa4LH+8x6sfc5Jq7RRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVzXhn/iVaxq3h9htjhl+22Y7eRMSSo/3ZBIPYFa6Wua8U/8AEr1DSvES/KlnN9mvD628xCkn2VxG3sA1AHS0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAfJP7Vf8AyVPTf+wLF/6Pnoo/ar/5Knpv/YFi/wDR89FAH0l8OP8AklnhT/sC2f8A6ISukrm/hx/ySzwp/wBgWz/9EJXRSSJDG0krqiKMszHAA9SaAHUVzj+M7a8ZovDNnca9KCV8y1AW3U+87YT/AL5LH2pP7I8Q6uc61q66dbn/AJc9IyGPs07Dcf8AgCp9aANHVvEek6IyJqN6kc8n+qt0Bkml/wB2NQWb8BWd/afiTWONJ0uPSLc9LrVfmkI9VgQ5/wC+3U+1aek+H9K0NX/suxigeT/WS4LSSn1dzlmPuSa0aAOdj8GWdxIk/iK5uNenU7h9uYGFD6rCoEY+pBPvUcSjQ/HzQoAlnrkG9FHAW5hUAgD/AGotv/fk101Yfi+xnu9Aa409N+oadIt7aL/ekj52f8DXcn0c0AblFV9PvoNT022vrN99vdRLNE3qrDI/Q1YoAKKKKACiiigAooooAKKKKAIb20h1CwuLO7TzILiJopUP8SsMEfkax/B95PNoZsb9y99pcrWNy56uUxtk/wCBoUf/AIFW9XNXH/Em8fW9z9211yL7NKewuYgWjP1ZN6/8AQUAW/FunT6j4elNgudQs2W7s/eaM7lX6NgqfZjWhpeowavpNpqNmSYLqFZo89cMM4PvVqua8N/8SrWtV8POcRxyfb7If9MJmJZR/uyiQewZKAOlooooAKbLGk0LxSqHjdSrKwyGB6inUUBsfKWvaddeCvHM9vAzLLYXIkt5D3XIZD+WP1r6f0TVYNc0Oz1O1/1V1EsgGfukjlfqDkfhXlfx38O74bHxDAnKH7LcYHY5KH89w/EVP8CfEXn6ZeaBO+Xtm+0W4P8AcY4YD6Ng/wDA68jD/uMTKk9nsfoecf8ACtktLMI/HDSX5P8AGz9Get0UUV65+eBWZ4j0pta8PXdjDJ5Vw6h7eX/nnMpDRv8Ag6qfwrTooAztA1Zdc8P2eohPKaeMGSLvHIOHQ+6sCPwrjvjb4U/4Sn4Z3vkR77zTv9NgABJO0Heox1yhbj1Ard0f/iUeMdU0g/LBfD+07T0ySFnUfR9r/wDbU10jKGUqwBBGCCOtAmrqx5v8LfE//CVfD6wu5JN91Av2a5J6+YgAyfqMN+NdhXjPgRG+H3xq13wZMdljqJNxYZ4HQsoH/ACyk+qCvZq7Iu6Jg7rUKKKKosKKKKACiiigAooooAKKw7nxbpqXDWunebq14pw1vp6eaUP+03CJ/wACYVF5HibVv+Pi4g0K2P8AyztsT3BHu7DYh9grfWgDW1HVLDSbb7Rqd5BaRdA00gXJ9BnqfYc1k/2/qWp/L4e0eRoyOL3Uc28XTgqhHmN/3yoPrVvTvDOlabcfao7cz3uMG8unM0x/4G2SB7DA9q1qAOe/4RibUfm8S6pPqAJ5tYc29sPbYp3OP99mHtW3aWdtYWy29jbxW0CfdihQIq/QDipqKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKK5XxJ8S/Cnhbcmp6rE9wv/LtbfvZM+hA+7/wLFITaW51VRXN1b2Vu895PHbwoMtJK4VVHuTwK8eHxP8ceN5Gg+HHhaSO3J2/b7oBgPfJwikemWq7ZfAfWvEdwl78S/FdxePnP2W0clV+jMMLx1Cr+NQ6iRHPf4UaHiH45+E9GZodOkl1m5BwEtF+TP++eD/wHdWImofF/4g8aPpqeFtNf/lvPlHI/3mG89c5VR0616x4a+HnhXwiFOhaNbwzAY+0uPMmP/A2yR9BxWhqnibR9GlWG/vo1uX+5axgyTP8A7sagsfwFZOo2HLJ7s8z0L9njR0uBfeM9UvPEF63MgeRo4yfc5Lt9dw+lepaVomlaBZ/ZtG0+2sLcclIIggPucdT7msr+1fEmrf8AII0iPTID0utWb5yPVYEOf++mQ+1A8GxXp3+J9Ru9cbqYZ28u2H/bFMKw/wB/cfes7tlKKWwt94x05zNZ6I8+q3wG3ZpsQn8pj/efIjX6MwrJsNC8YXSqZ9StdEjVXEflxLdXALEFmJb5AxxnOH6nmu1t7eG0t0gtYY4IUGEjjUKqj2A4FSUijmNB8B6XozLPdbtVvlcsl5fEyyR55O3cSFycklcZJNdPRRQAUUUUAFFFFABRRWfquu6boqIdSulieQ4ihUF5ZT6Ii5Zj7AGgDQqhq2uabodus2q3kdurnbGpyXlb+6iDLMfYAmsf7R4l8Qf8ecP/AAjtg3/Le5VZLtx/sx8pH9W3H1UVo6T4Z03R5TcQxvcXrjEl9dOZZ39i7cgf7IwB2FAGd9s8Sa/xptv/AMI/Yt/y9XqB7px/sQ/dT6uSf9itDS/DGm6XdfbAkl3qBXa1/eP5s5HoGP3R/srge1a9FABRWBd+LrQXj2GiQTa1fxnbJDZ4KQn/AKaSkhE+hO70U1A3h/VtcJbxRqPlWp/5hmmO0cZHpJLw8n0GweoNAFm88W2Ud5LYaTFNrGoxnD21kAwiP/TSQkJH9GOfQGqv9h61r3zeJtQ+x2jf8wzS5GUEekk/Dv6ELsH1rfsbC00yzS0062htbeMYSKFAir9AKsUAVtP06y0qyS00y1htLdPuxQoFUfgO/vVmiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACq+oWMGp6bc2N4m+3uomhlX1Vhg/oasUUAYfhC+nu/D6Qag++/0+RrK7b+9JGcb/8AgS7X+jityuab/iTfEFW6W2vQ7D6C6hXI/Fos/wDfkV0tABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAHyT+1X/AMlT03/sCxf+j56KP2q/+Sp6b/2BYv8A0fPRQB7l4BvPEt/8NvDVvpWn2+m28ek2ifbtQbzGfEKjckKHkdwWdfpXRR+DLO4kSfxFc3GvTqdw+3MDCh9VhUCMfUgn3pvw4/5JZ4U/7Atn/wCiErpKAEVVRAiKFVRgADAApaKKACiiigAooooA5rwt/wASvUNV8Ot8qWc32mzHrbzEsAPZXEi+wC10tc14m/4lWsaT4gU7Y4ZfsV4e3kTEAMf92QRn2BauloAKKKKACiiigAooooAKKKKACsjxRpUur+HriC0IW9jKz2jn+CeNg8Z+m5QD7EiteigCjouqxa3odnqVuCqXUSybCclCRyp9wcg+4rI8WH+y7rS/EanathN5F2c8G2mIVyf91xG/0Q0aF/xKPFOraIeIJz/admPRZDiZR9JPm/7ait+9tIdQsLizu08yC4iaKVD/ABKwwR+RoAmork/hprk2u+BbNr9i1/ZZs7zPUyR4G4+7Ltb/AIFXWUAFFFFAGZ4j0aLxD4bvtKnxi5iKqx/hbqrfgwB/CvmjwlrE3g3x1bXNyGj+zTmC7T0Qna4x7dfqBX0TceMtPa4e10WKfXLtDtaLT1DpGfR5SRGn0LZ9q8N+Kuh6jp/iYarqNnb2Y1UGURW8xlVGXAYFiq/N0JwMZPU15mPg0o1o7o+64RxMJyq5dW+Gon99tfvX5H0krBlDKQQRkEHrS1xHwm8Q/wBveBLaOV91zp/+jS5PJAHyH/vnA+oNdvXoU5qpBSXU+PxmGnhMROhPeLt/XqFFFFWcpznjIGytbPxBEpL6NOJ5doyTbsNkw/BDv+sYrogQygqQQRkEd6bNDHcQPDOgkjkUo6MMhgRgg1geDJXh0mbRbly9zosxsiW6vEADC/4xsnPqG9KAPN/2gdGuLAaJ460lcXmkXCRzMOMoWyhPsGyuP+mleiaNqlvreiWeqWZzBdwrMnsCM4PuOlafiTQ7fxL4Z1DRrviK9gaItj7hI4Ye4OCPpXkHwJ1iePS9U8I6p8t7oly6hCeiliGHvhw3/fQrek+hntP1PWaKKK3NAoorCn8W6d57W2lLNrF0pwYdPTzAp9GkyET/AIEwNAG7VPUtX0/R7cTapeQ2qMcKZXALH0A6k+wrK+zeJdW5u7qHRLZh/qbPE1wRjvIw2r+Cn2armm+G9L0uc3NvbeZeEYa8uHMszf8AA2JOPYYHtQBT/t3VdT48P6PIsR6Xmp5gj+qx48xvxCj3o/4RZtQ+bxNqU+pg9bZP3FsPby1OWH++zV0NFAEVtawWdukFnBHBCgwscSBVUewHAqWiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKjnuIbWB5rqaOGJBlpJGCqo9ST0oAkorzjxF8cfCWisYbCaTWbnOAlmMpn/fPB/wCA5rCj1P4v/EEgaJpieF9Nf/l4nGxyP95huP1VR061DkkQ5rZanqeseINI8P23n63qNtYxnoZpApb2A6k8dBXmuq/Hi0uLv7B4H0S9167b7pEbKp9woBdu3GBWjon7O2k/aPt3jTV73X7xuZAZGjRvqclz9dw+lep6ToWkeHrP7Po2n2unwDkrBGEB9yR1+prN1ewvffkeKx+Cfix4/wAN4o1iPw3pz9bW3OGI9NiHJHsz+nFdn4X+Bfgvw3slmsTq90v/AC11Ah1/CP7v5gn3rppfGmmyTNb6Klxrlyp2tHpqCREPo0pIjX6FgfamC28Vavzd3dvoFu2P3VkBcXBGO8rjYp+iN9aycmxqC3Zrahqel+H9P8/Uru20+0jGA0rrGowOg/wFZA8U3mqAf8IxolxeRsBtvL3Npb4I4I3AyMPdUIPrWLrHhTSJNXsNEgga6vb0+df3t3I084tI8bl3uSVEjFUwMDaWwOK7+pLObHh7V9T+bxFr0ojPWz0oG2j+hkyZG+oZfpWrpWhaXocTR6TYQWgc5do0AaQ+rN1Y+5JNX6KACiiigAooooAKKKKACiisvWPEemaGY4764zczf6m0hQyTzf7sa5Y/XGB3IoA1KzdW8QaZonlLqF0EmmOIbeNTJNMfRI1BZvwFZZ/4SbX8bceHLBupO2a9cfrHF/4+fpWlo/hzTNDMkljb5uZv9ddzOZZ5v96RssfpnA7AUAZpk8Ta82IEHhywP/LWULNeSD2XlI/q28/7IrR0jw1pmiSPNawtJeSjE17cOZZ5f96RsnHt0HYCtWigAornbjxhBPcPZ+GrWTXbtDtc27BbeE+kk5+UfRdzf7NRnw1fa0oPi3UTNEeum2BaG2+jtnfJ+JCn+7QBLdeL7d7qSy8PW0uuXsZ2yLakCGE+kkx+RfoMt/s1G/h3Udb+bxTqR+znrpmnM0UJ9nk4eT/x1T3WugtbW3sbWO2soIreCMbUiiQIqD0AHAqWgCCzsrXTrSO1sLaK2t4xhIoUCKo9gOKnoooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDF8W6dPqHh6VtPXOoWbreWfvLGdyr9GwUPsxrQ0zUINW0m11GzbdBdQrNGf9lhkfjzVqua8M/8SrWNW8PsNscMv22zHbyJiSVH+7IJB7ArQB0tFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAfJP7Vf/JU9N/7AsX/AKPnoo/ar/5Knpv/AGBYv/R89FAH0l8OP+SWeFP+wLZ/+iErpK5v4cf8ks8Kf9gWz/8ARCV0lABRRRQAUUUUAFFFFAFXU9Pg1bSbrTrxd0F1C0Mg/wBlhg/jzWf4S1GfUPD0S6g2dQs3azvPeWM7Wb6NgOPZhW1XNrnRviAR0tdeh3DrhbqFefxeLH/fk0AdJRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAc34wH9nx2HiJAc6RPunx3tpPkm/ADbJ/2zFXtVvLuz1HTnik/0SaZYZQIdwG7OCWzkZO0DA9c+2lcQRXVtLb3CCSGZCkiN0ZSMEflXC6Rrel6baf2RrEct/rmlk2PkQW7TTzRJzFJgfdDRsp3HAyW560AYHhe+utF8XCaz2jTdY1K7tZIzGABKDJPBzngvHKB06IOtdvpnimOK2u5fEFzHZJbrEZHuV8ny5GTLR89ccY65DDk9a4DWLfV577xBdPYRaLbWtzYanISomvIYl2oXjIJjUqsDsfvjG4dzXoujeDNE0mZLuKBr295YXt4/nS5JySCeFz/ALIAoAi/4SPU9W+Xwxo0jxHIF/qe62h9iqEeY/8A3yoP96l/4RE6kd/ivUp9Xz/y6KPItB/2yU5cf9dGeukooAjt7eG0t0gtYY4IYxtSONQqqPQAcCuP+K3h/wDt/wAB3RiXdc2P+lRY6naPmH/fJP4gV2lIQGUhgCCMEHvUVIKpBxfU6cJiZ4XEQrw3i0z53+DHiH+yPGgsJn22+pp5RyeBIOUP81/4FX0TXyt4w0aXwf47urW1LRC3nE9o4PIQnchB9R0+or6V8Na1H4h8NWOqw4AuYgzKP4X6Mv4MCPwrzsBNpSoy3R9jxbhoVJUsxo/DUSv62uvvX5GpRRRXqHwoVzeoH+x/HVhqH3bbV4/7PuOgAmXc8LH6jzV+pUeldJWX4l0qTWfDt1Z27+VdbRJay5x5cyEPG34Oqn6UAaleCeP4/wDhXfx40rxVH+703XF8m8JOFU8K5PoMbH9yDXp9h4/stT063bSrK81K/kjUy2lpFn7PIR8ySSNhEIOQQWzx0Ncp8VvCniTxn4BvZL9bCzNgpvLaytw08rsoOQ0p2gfKW+VV645NVF2ZE1daHY6nrOnaPAJdUvYbZW4QO3zOfRV6sfYZNZZ1rWNT40LR2hjPS81XMK/URD9430YJ9a5z4N3Gmaz4JttVjto21aMm2vLmRjJMzr6u2WwVKnHQZwK9ErrKTurnP/8ACK/bzu8S6jcatn/l3P7m2HOf9Up+b/gZatyC3htbdILWGOGFBhI41Cqo9AB0qSimMKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAorM1rxHo3h238/W9StrJD086QBm+i9T+ArzXUfjrHfXx07wFoF5rl433XaNgp6fMEGWIycc7aTaRLklueu1yfiP4m+E/C+9NR1aKS5Xg21t+9kB9CBwv/AiK4qLwD8VfHxD+L9cXw/pz8mztz82OONiHkdfvuSD2rtfC/wADfBfhopK9gdVu1/5bagRIAevCcL29CfesnUXQnmk9kcMfil418ayG3+G/hSUQk4+3XS5A/EkRqfYlvpVy0+BfiHxPMl38S/Fk9zg7vsdo2Qp9mI2rxnonfrXs91eafo1h517cW1haRjbvldY0X2ycCsYeK59SwPDGjXWoK2MXdyDa22PXc43sPdEYe9ZObYcl/idxnhn4c+FPCIVtE0e3inUf8fMg8yY/8DbJHToMCtLVPE2kaNMsF9er9qf/AFdpCplnk/3YkBY/XFUBoOs6phvEOuyRxnBNnpINun0MuTI31BT6Vq6VoWl6HC0ek2EFoG5do0AaQ+rN1Y+5JNQWklsZX9p+JNW40nSY9JgP/L1qrbpMeqwIf/QnU+1Yl14a/tPxvpun65qV3rSQW8l9dxXBC2x58uJPJXCYJaRvmDH9316139c54V/0++1rXCcreXht7c5yPJgzGMexk81vo1AzoIYYreFIbeNIokG1ERQqqPQAdKczKiF3YKqjJJOABS1zfi5zqC2nhqBmEmruVuGQ4MdqmDM2e2QRGPeQelAB4RV9R+2eJbhSr6sym2UjlLRMiEf8Cy0h95Mdq6SmxokUaxxKqIgCqqjAAHQAU6gAooooAakiSZ8t1fadp2nOD6U6sXQLFrS61CVLfyLa4dHiRoljZcLgqQOwwME89a2qACiisnV/E2maNMltcSvPfSDMVjaoZZ5PcIvIH+0cAdyKANasrV/EumaLIkN1M0l5KMw2Vuhlnl/3Y1yce/QdyKzlh8S68SbyUeHrFv8Alhbsst24/wBqTlI/ooY+jCtXSNA0zQo5BptqsbynM07EvLMfV5GyzH6k0AZezxLr6fvWHhuzb+GMrNeOPduY4uPTefcVpaR4e0zQxIdPtsTzczXMrGSaY+ryNlm/E1p0hIVSWIAAySe1AC0E4GTwK5uXxet9M1t4Ts21uZTta4R/LtIj/tTEEHHogY+oFInha51T954v1A6iDz/Z8CmK0X2KZ3Sf8DJB/uigB03i+O7ne18LWj65cK215Yn2WsR/25jxkei7m9qaPDF3rCZ8X6gbxG5On2m6G1Hs2Dul/wCBHaf7orooYIraBIbeJIoo1CpHGoVVHoAOgp9AEdvbQWlulvaQxwQxjakcShVUegA4FSUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXNeKf+JXqGleIl+VLOb7NeH1t5iFJPsriNvYBq6Wq+oWMGp6bc2N4m+3uomhlX1Vhg/oaALFFYfhC+nu/D6Qag++/wBPkayu2/vSRnG//gS7X+jitygAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAPkn9qv/kqem/8AYFi/9Hz0UftV/wDJU9N/7AsX/o+eigD6S+HH/JLPCn/YFs//AEQldJXN/Dj/AJJZ4U/7Atn/AOiErpKACiiigAooooAKKKKACsPxhYT3nh2SawTff2Dre2g7tJGd23/gQ3J9HNblFAFewvYdS022vrRt8F1Es0TeqsAQfyNWK5vwePsI1bQwAE0u+ZIMHgQyATIv/ARIV+iiukoAKKKKAGTTxW0RluJUijXq7sFA/E0jTxJ9+VF+QvywHyjqfpyOaqazB9p014fJllMnyqYVjLRkgjcN/Ht+NYc2h6nd6O0MnkRyLbx27RbfklCR5wMEYBdj9QgzxQB063MDSiJZozIy7wgYZK+uPT3qSuT0/RNRi1K0a5iA8u5S5e4VhgKLXyjHjOc7ufTHOc11lABRRRQAUgUBiQAC3U460tFAHOTRD/hYjwzorwaloxV1YcOIZcEH8Ln9aXwZK8GmT6JcuWuNFmNoSx5eLAaF/wAYyuT6hqdrStF4x8NXSkgSSXNm2O++Ey/+0Ki1T/iTeNNO1QHbb6mo0279N+S0DfmZE/7aL6UAdLWNNrUlnrktpdrEsC2r3CMu7eQm3PUAHOTwDxjnrWzVKXSbaaczTebI+7K75CQnKkgA8AEqM/iO9AGb/wAJBNY30sGsrbxbLVZwImbcW3Bdo3ABskgcHgkA9av6FqL6rpEd1KsayM7qyxNuUFXK9e/SpDpdq9w006GdzuA85i4UMQSADwBlR+QqSysbfT7YW9nGI4gzNtHqxJP6mgDyz47eHvtGl2evwJl7Vvs85H9xjlT9A2R/wOoPgR4i3w33h6d+UP2q3BPY4Dj89p/E16nrmlQ65oN7plz/AKu6haMnH3SRw34HB/CvmHw7qVz4L8dW9xcK0b2NyYrlP9nJVx+WfxxXkYj9xiY1Vs9z9Dyf/hVyWrgH8cNY/mvxuvRn1bRTY5EmiSSJg6OoZWB4IPQ06vXPzzYKKKKAEVQowoAGSeB3NKQCCCMg9QaKKAPn/wAGp/wrz45614RkzHp2rfv7EfwjguoA6D5d6e5Qe1ez15j+0JotxbWWj+NtKG290a5VZHH9wsChPsH4x/tmvQNE1aDXdBstUtDmG8hWVfbIzj6jp+FdNN3RnHRuJeooorU0CiiigAooooAKKK5XxJ8SvCnhbcmp6rE1wvH2a3/eyZ9CB93/AIFikJtLc6qo57iG1gea6mjhiQZaSRgqqPUk9K8ePxU8Z+NJWt/hv4Um8onb9uul3AficIp5HBLfSrdp8DPEXiidLv4meK57jnd9jtGyFPsSNq9+FXv1qHUSI57/AAo0/EXxx8J6KWhsJpNZus4CWYymfdzxj/dzWFHf/F/4hY/sfTk8LaZJ0nn+RyP95gXPrlVHTrXq3hn4c+FPCIVtE0e3inUf8fMg8yY/8DbJHToMCtPVfEukaLIkWoXqJcSf6u2jBkmk/wB2NQWb8BWTqN7Byye7PMtC/Z30aO5F94y1S88QXjcuHdo4yfc5Ln/vofSvU9K0XS9Bsha6NYW1hbrzst4ggPucdT7msn+1fEmrf8gjSI9MgPS61ZvnI9VgQ5/76ZD7UDwbDfEP4mv7rXG6+TOwjtgfaFMKR/v7j71ndspRS2JJ/Gel/aHttJE+tXSHa0Omx+aEPo0mRGn0Zgai8nxZq/8Arri18P2x/gtwLm5I93YeWh+iv9a6GC3htbdILWKOGGMYSONQqqPQAdKkpFGJYeENIsbtL2SB76/Xpe38hnmB/wBktnZ9FAHtW3RRQAUUUUAZXifU5NH8MX97bDdcpFttlxndMx2xr+Lso/GqEFlc+HrfRdN0+6Q29vGkMsTRj5kVTvlZuoOcY9zznPC69/xMvFWhaQvKRSPqVwM/wxDbGD9ZHVh/1zNa91pGm3twJ7zT7WeZRhZZIVZgPYkZFAGWt/qAv9LmeVzaX0jgoIV2qpV2QE53BsBe2ODntUXhYf2vqGoeJpCGS8b7PYe1rGSAw/32LP8AQp6VH4vijkjt9MsIUj1LWX+yi4RAHhgAJmkB7YjyB/tMorpba3itLWK2to1ihhQRxoo4VQMAD6CgCSiiigAoorH1PxRp2m3Js1Mt9qGMiwsU82b6kDhB/tOVHvQBsVj6t4o03SLhbSR5LrUHGY7CzQyzuPXaPuj/AGmwvvVD7B4j1/nVbr+wrI/8udhJuuHHo8/RfpGM/wC3WzpWjadolqbfSrSO2jY5faPmc+rMeWPuSTQBji08S68c6jcf8I/Yn/l1s3El04/25vup9EBP+3WhBYaP4V06ee0tY7ZOGlkHzSTMTgbnb5nYk4yxJ5rWqK6+zi1kN75fkKNzmXG0Ac5OeKAKmh6i+q6THdyrGsjO6ssTblG1yvXv0q+zKiF3YKqjJJOABXKW2uo1v9i8C6Z/aMe5j9sZvKs0JYknzMEycnpGGHbIqdPCJ1KRbjxdetrEgO5bTZ5dnGe2Isnfj1kLH0xQASeLW1GRrfwjYtrEgO1rst5dnGfeXB349Iwx+lEfhOXU3E/i+/bVW6ixjUxWae3l5Jk+shb6CukVVRAiKFVRgADAApaAGxxpDGscSKiKMKqjAA9AKdRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAc03/Em+IKt0tteh2H0F1CuR+LRZ/78iulrF8W6dPqHh6VtPXOoWbreWfvLGdyr9GwUPsxrQ0zUINW0m11GzbdBdQrNGf9lhkfjzQBaooooAKKKKACiiigAoopkys8LpG+x2UhWx90460AM+2Wx34uIj5biN8ODtYnAU+hJIGKik1XT4rIXkt/bJaltonaZQhOSMbs4zkEfhWHoGk6laLa214rraQhX2u6sRIqYbp1DMxYZ5yvOM1XGj3r+HYrc2NzFfR3NzLbyJOgWFmkdkZwGwykNgjDHrxQB14ORkciiiigAooooAKKKKAPkn9qv/kqem/9gWL/ANHz0UftV/8AJU9N/wCwLF/6PnooA+kvhx/ySzwp/wBgWz/9EJXSVzfw4/5JZ4U/7Atn/wCiErpKACiiigAooooAKKKKACiiigDnvCjme48QXR6TavIB/wBs444f/aVdDXPeBpDN4VSZ+HmvLuR1PVWa5lLL7YJIx7V0NABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAc94xXZZ6XeZA+yataOSeweQQn9JT+FaHiDShrmgXen+YYnmT91KDgxSA7kce6sFb8Ko+OozJ4D1h0+/b2rXKf70X7xf1UVuxyLLGskZ3I4DKR3BoAzvDmrHW/D9pfSx+VO6lLiL/nlMpKyJ+Dqw/CtOua08f2N44vtOPy22rJ/aFsOgEy4SdR9f3b/VnPrW3qOp2Ok2jXWqXkFpAvWSeQIPpz39qALVBOBk8Cua/wCEj1PV/l8MaPI0R/5f9TDW8P1VMeY/5KD/AHqB4Q/tFhJ4r1GbWT1+y48m0XnP+pU/N/20L0ASTeMrGWd7XQIJ9dukO1lsQDFGf9uYkRr9N272rxH4saFqdl4hj1nU7W2tjqgLGK1kaRY2UAEFiBk4wcgAE5+tfRcEENrAkFtEkMUY2pHGoVVHoAOlcp8T/D3/AAkXgW8jiTdc2g+0wY65UHI/Fdwx64rkxdL2tFpbrU9/h3H/AFHMITb92Xuv0f8Ak7Mp/CDxD/bfgWG3mfdc6a32Z8nkoOUP5cf8BNd3Xzj8HfEP9i+OI7SV9ttqa/Z2BPG/qh+ufl/4FX0dSwVX2lFX3WhrxLgPqWYz5V7s/eXz3/G4UUUV2HzYUUUUAZ+v6Pb+IfD19pF6MwXsDQt7ZHBHuDg/hXjXwL1S4srfWPBeq/Je6NcuUQ/3CxDgewcZz/tivda8F+I8X/Cvvjlo3i+IGPTtXHkXxA+UEAIxJ6D5djY7lD71pTdmZy0akew0UAggEHIPQ1HPPDbQtNcypDEgyzyMFVR7k11GhJRXnPiL44eEtEYw2M0ms3OcBLIZTPu54P8AwHNYMep/F/4gkDRNMTwvpr/8vE42OR/vMNx+qqOnWockiHNbLU9S1nxDpHh628/W9StrGM/d86QKW9gOpPsK811P47QXl5/Z/gTQrzXbxvusY2VfqEALEZx121p6F+zxpK3Qv/GmrXniC8bl1Z2SNj7nJdv++h9K9T0jQtK0CzFrounW1hAP4LeIJn3OOp9zWbq9he+/I8Uj8DfFfx/83ivWk8O6dJ1tLc/MR6bEPIwTw7/hXZ+GPgV4L8ObJZrFtXul/wCWuoEOufaPhe3cE+9dRP4z0oXDWul+drN2pw0GmR+dsP8AtPkIn/AmFReX4s1fHmy2vh63PVYcXVyR/vMBGh/B/rWTk2NQW7Nq5u7DRtP828nt7C0iGN8jrGiD0ycAVi/8JZNqXy+GNHutSB6XU4NrbD33uNzD3RWFWLDwfpFldJeTRSajfr0vNQkM8qn/AGS3CfRAorcqSzm/7C1vVOfEGuPDEetnpAMC/RpTmRvqpT6VqaVoOl6HGyaTYQ2u/mR0X55D6sx5Y+5JrQooAKKKKACiiigAooooAKKKz9f1VdD8P32puu/7LC0ip/fbHyr9ScD8aAMzw8P7Q8Ra7rDDK+eNOtyR/wAs4M7yD7yvKD/uiujrM8N6U2ieGrDTpG3ywQgTP/fkPLt+LEn8aq+Lr65g0mOw0x9mo6pKLO1Yf8sywJeX/gCBm+oA70AVvDx/trxBqPiJm3W6k6fp/p5SN+9kH+/IMZ7rGp7101V7Cxt9M063sbKMRW9tEsUSD+FVGAPyFZeo+LLG0vm0+xSbVdTXrZWKh2j95GJCxj3cj2zQBuVi6j4q06xvjp8Hm6jqQGfsNknmSL7v/DGPdyoqo2k69rpB1y//ALMsz1sNMkIdh6SXHDfggX/eNbOmaTYaLZi00qzhtIAc7Ilxk+p9T7nk0AYn9m+Ide51q8/seyP/AC46bITM49JJ8Aj6Rgf7xra0vR9P0Sz+y6TZxWsOclY1wWP95j1Y+5yTV2o7i5gtLd7i7mjghjG55JWCqo9STwKAJKZNPFbQPNcSpFFGpZ5JGCqo9ST0Fc6PE93rKlfCOnm7jPA1G83Q2v1XjfL/AMBG0/3hTofCEd3Ol14pu31y4VtyRSpstYj/ALEIyMj1bc3vQA1vFNxqy7PB+nnUVJx9vuCYbRevIbG6T/gAIP8AeFLF4QW+mW58WXja3Mp3Lbunl2kR/wBmEEg49XLH0IrpAMDA4FFACABVAUAADAA7UtFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXNeGf+JVrGreH2G2OGX7bZjt5ExJKj/dkEg9gVrpa5rxT/AMSvUNK8RL8qWc32a8PrbzEKSfZXEbewDUAdLRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUhIVSWIAAySe1c9L4zsJpXt9AhuNeuVO0rp6hokP+1MSI19xuJ9jQB81/tV/8lT03/sCxf+j56Ko/tKyapL8SbCTWre2tpm0iIpDbStIETzZsBmIGWznoMdOvWigD6g+HH/JLPCn/AGBbP/0QldJXN/Dj/klnhT/sC2f/AKISukoAKKR3WNGeRgqqMszHAA9arLqli9mLtLyF7ckjzVkBXIznnpxg59MUAWqKqJqunyRQyx31u0c52xMJQQ5zjA9eePrxVugAooooAKKKKAOb0z/iT+NtR0w/Lbaon9o2oxgCQYSdR+Jjf6u1dJXO+M43g0uDW7ZS0+izC8wo5eIArMv4xs+PcLW/FLHPCksLrJHIoZHU5DA8gg0APooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAKerxibRbyIqHEkDoQzBRggg5J6DnrXP8AhHxEsvgPw9dXKENNp6PJhwxGxVUkY+8SxUAdfm9RitnxI7R+FtUkSVoWjtJXDrjjCk9wR2rO8N+GbC28K2FrNbrLH9jhVopAGAYfOT9dzfoPSgDE8Zand33h7S9R023ltb+J5LuGSJlaSIRq3moAVIYtHvAB4zjriug0fw1o0TQasm/VLuRA8eo3shmkKnkFSeEHPRAo9qsWvhqys/sItmljSyaRkQbcOXBB3ceh7Yql4QJ0/wDtDw5J/wAwmb/RupzayZaHr/d+aP8A7Z0Abt8J2spBauyS4ypRVLfQbuMnpzxWBb6/dSaXaSnc032ZBN+5OBM5xkgZIC7HJA65GOorori2gu4fKuokmjJB2uoIyDkcfWiK3hgBEESRhsZCrjoAB+gAoA57S9R1G9i0O5F2si3Nuj3UJiChQY+Xz1BMmAB0Iz6E10vXrXOarfeGdDvrcS2dvLqioBbW1paiW5KgYG1VGVUDjJwo9RTGg8S68cTyjw7YN/yzgZZbxx7vykf/AAHefRhQB8/+OdDfwn47vLW2zHGsouLVl4wjfMuPoeP+A19H+FdcTxJ4WsNVTG64iBkVeiuOGH/fQNeZfF3wJY6f4Yt9V0e2KPazEXcjOzyTK+Bvd2JZiGAGSf4vao/gP4hw9/4fnfgj7Vbg+vAcf+gnHsa8ij/s+KdPpLb+vwP0PMv+FfIqeMWs6Wkvyf6SPaKKKK9c/PAoqOeeG1gee5lSGKMbnkkYKqj1JPSsA+MYb4lPDOn3ett0E0CiO2H/AG2fCsP9zcfagDo686+OGl6drHw1vLa8ureC9iIubFZXAaSVP4EBOWLKWXA7kV0J0vxJq3/IW1ePS4G622krlyPQzuM/98op96v6X4Z0jR5muLKyT7U/37uYmWd/96VyWP50CaurHgXhz4gfEjXPD9lovhXww0lzaRi3m1GdSVJT5eS21FYcZBJ6Hit+0+BniLxRcJd/EzxZPcDO4Wdm2Qv0JAVe/Cr3617ZeXtrp9q9zf3MNrAn3pZ5Air9SeBWEPFz6idvhfSLrVQel1IPs1sP+2jjLf8AAFarc2yOT+Z3I/DPw48KeEQraJo1vHOo/wCPmUeZL/322SPoMCtXVfEmkaIyR6lfRxTSf6u3UGSaT/djUFm/AGs7+w9d1TnXtca2iPWz0cGEfRpjmQ/Vdn0rT0rQNK0NGGlWENs0n+skVcySe7OfmY+5JqC0ktjMGr+ItWx/Y+jLpsB6XWsNhsZ7QIdx/wCBMlA8HR32G8T6jd62epglbyrbP/XFMKw/39/1rpKKBkdvbQWdulvaQxwQxjCRxIFVR6ADgVJRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWX4i0Z9d0tbSO7a0ZZ4p1cRhwTG4cBlPUZUcZHStSsC78XWgvJLDRYJtav4zh4bPBSI+kkp+RPoTu9AaAG+X4xtmXbPompIMZDxS2jH8Q0o/HH4VgR67NJ4xmuL2w+3atZwfZbXTNMnFysBY5kkklKqse7CL82CApwDmtsaHrGtAt4n1HyLZ/+YbpbtGmPR5uJH/4DsHqDW5p+nWWlWSWmmWsNpbp92KFAqj8B396AMM6NrWuqD4i1D7Dat107S5GXcPSSfh2+iBPxrb07TLHSLJbTS7SG0t15EcKBRn1OOpPqeTVqoLy9tdOtJLq/uIra3jGXlmcIqj3J4FAE9RXV1b2NrJc3s8VvBGNzyyuEVB6kngVzy+ItS1tgvhXTf9GP/MT1FWihI9Y4+Hk/8dU9mqW28IW0l2l94guZdcvYzuja7A8mE+scI+Rfrgt/tUARL4lvtbO3wnpxmgP/ADE74NFb/VF+/L+AVT/eqS38HwT3CXniW6k127Q7kFwoW3hPrHAPlH1bc3+1XRUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFV9QsYNT025sbxN9vdRNDKvqrDB/Q1YooAw/CF9Pd+H0g1B99/p8jWV2396SM43/wDAl2v9HFblc03/ABJviCrdLbXodh9BdQrkfi0Wf+/IrpaACiiigAooooAKKKKACiiigAorE1LxPDaahJpun2N5qmoxqrPb2seFjDA7S8jYRQcHqc+gNVf7P8TaxzqmpRaNbMObbTP3kxBHRp3GB/wFAf8Aa70Aamra/pWhRK+rX0Ntv/1aMcvIfREGWY+wBrIt/EOs+IbeOfwxpkdvZTKHj1HVCVV1PRkhU72BHPzFK1NK8N6TosjzWFmouZP9ZdSsZZ5P96RiWP4ms7w1jSNY1Lw22Fjhb7bYDgf6PKxJUf7km8eylKAFXwbDessnie/uddcEHyZyEtgfaBcKf+B7j710MMMdvCkUEaRRoMKiKAqj0AHSn0UAfJP7Vf8AyVPTf+wLF/6Pnoo/ar/5Knpv/YFi/wDR89FAH0l8OP8AklnhT/sC2f8A6ISukrm/hx/ySzwp/wBgWz/9EJXSUAMmz9nkxF5x2nEfHz8dOeOfeuftdOv7aOR5bc3SpJNcwwyugdpH+6rEccZfnnhh1xXR0UAce/h68vbVP3UtlczPIty5dCrI7K7nAzg5GFweO5rsKKKACiiigAooooAQgMpDAEEYIPeuc8GsbG3vfD0rEyaNN5MW45LWzDdAc+ynZ9YzXSVzetk6R4s0rWhxb3X/ABLLzrwHbMDn6SZT/ttQB0lFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBh+Nn2eANfIKhv7NuAu44BJjYAfnitqONYYkjjG1EUKo9AK5/wAe8+Cb+Mbf33lw/N0O+RUx/wCPV0VABXNeIf8AiU+ItJ19eIi/9nXp/wCmcrDy2P8Auy7R7CRquar4p07SroWWZb3UWGUsLJPNmI9So4Qf7TFR71mXOj654stZIPEMkek6XMMPp9owkmlX0kmIwv0jGR/foA1NW8UabpFwtpI8l1qDjMdhZoZZ3HrtH3R/tNhfeqX2XxLryH7fcDw/Zt/y72biW6YejS/dT6ICfRxWtpWiabocDxaVZx26yNukZRl5G/vOx+Zj7kk1foAz9I0HTNChdNLtEhMh3SyklpJW9Xdssx9yTWhRTJporeF5riRIokG53dgqqPUk9KAK+rabBrGj3WnXYzDdRNE/tkdR7jrXy3pd3d+CPHUU0qlZ9Nuikyj+JQSrgfUZ/Ovov/hL/wC0WKeFdNn1n/p6DeTaDn/nsw+b/tmr1438XPDmp6frEGt6obRn1IESCzjZUjdQBjLEliVx83GcHgV5mYU3yqrHdH2/COLj7apgavw1F+NtfvV/uPbb3xfoll5SG9FzcTIJIbW0QzTSKRkERoC2CMckAc9arfa/FOscWNlb6DbHP76/xPcEY4IiRtq/8Cc+69q5n4IanaXfg6Wzighhu7OXbO0cYVpVbJRmI6nqv/Aa7rVdd0vQ4lfVr+C138Rq7/PIfRV6sfYAmu+lUVSCmup8rj8JLBYqeHl9l2+XR/NamdD4L0550udbkn1y6Q7lk1FxIiH1WIARr9QufeuhAwMDgVzf9ua5qvHh/RGt4T0vdXJhU+6wj94f+BbKD4Q/tH5vFOqXOsZ/5dv9Rajnp5SH5h/vs9aHETXPjLSY7l7TT2m1e8Q4a202PzmU+jMPkT/gbCoceLNXI3Na+HrY9lxdXR/E/u0P4SVv2tpb2NslvZW8VvBGMJFEgRVHsBwKloAwrLwdpNtdJd3ccuqXqfdu9RkM8in1Xd8qf8AC1u0UUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFBOBk8Cudn8Xw3MjW/hm0k125VtrNbsFt4j33zn5R9F3N7UAdFXO3Xi+3e6ksvD1rLrl9GdrpakCGE+kkx+VfoMt/s1Gvhq/1hvM8XakbiM/8w2xLQ2o9nOd8v/AiFP8Adroba1t7K1S2s4I7eCMYSKJAqqPQAcCgDnm8OalrYB8VakTAeum6czRQH2eT78n/AI6p7rW/Z2Vrp1pHa2FtFbW8YwkUKBFUewHFT1W1DUrLSrJ7vU7qG0t0+9LM4VR+J7+1AFmq99f2mmWb3eo3MNrbxjLyzOEVfqTWB/bmta98vhnT/sdo3/MT1SNlBHrHBw7+oLbB9atWfhOyjuor7VpZtY1GM5S5vSG8s/8ATOMAJH9VAPqTQBVHiDVtcIXwtp3lWx/5iepo0cZHrHDw8n1OwehNWLTwjafbI7/Wp5tav4zuSa8wUhPrHEPkT6gbvUmt+igAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDF8WadPqHh+Q6eM6hZut3Z+8sZ3Bfo2Ch9mNaGl6jBq+k2uo2bboLqFZYyeuGGeferVc14a/4lWtav4fY4jil+3WY/wCmExJZR/uyiQewK0AdLRRRQAUUUUAFFFFABUdxcQ2sDTXMixRr95mOAO1SVk+INKbVrW3jALpFcCSSMStGXXay4DDkEFg31WgDmtX8VaHpHxC0+ddUt/MuojY39uHy8fJaF2UcjDb0wef3oruIZkuII5oW3RyKGVh3BGQa8lg+FmuzeH4tOvZtLtzZK0FvNao3myoRtVmPyhcELL0YlkHIr0nw1qn9seG7O8aLyJWTZPCBjypUJWRP+AsrD8KANSub8Xq2nfYfEkIJbSZCbkDPzWj4E3/fOFk/7Z10lMlijnheKZFkjkUq6MMhgeCCKAHAhlBUggjII70tc54OlktrK50G6ZmuNFl+zKznJkgI3Qvnv8hCk/3kaujoA+Sf2q/+Sp6b/wBgWL/0fPRR+1X/AMlT03/sCxf+j56KAPpL4cf8ks8Kf9gWz/8ARCV0lc38OP8AklnhT/sC2f8A6ISukoAKKKKACiiigAooooAKKKKACqGuaVHrmhXmmysYxcxFFkHWNv4XHupwR7ir9FAGT4Z1WTWfD1tdXSiO7XdDdxj/AJZzoSki/Tcpx7YrWrmrQjRfHt1ZE7bbW4vtkAJGBcRgJKo+qeW3/AXPrXS0AFFFFABRRRQAUUUUAFFYWo+LLGzvW0+xjm1XU162Viodk95GJCxj3cj2zVdtJ17XSDrl/wD2ZZnrYaZIQ7D0kuOG/BAv+8aAKvjTWrSa3XRrBW1PUxeWkr2FqvmOI0uI3ff/AAxjapwXKj3qx/ZviHX/AJtavP7Gsm/5cdOkzMw9JJ+CPpGB/vGtvTNJsNFsxaaVZw2kAOdkS4yfU+p9zyauUAUtL0fT9Es/suk2cVrDnJWNcFj/AHmPVj7nJNXaKy9X8R6XojJHfXP+ky/6q1hQyzy/7sagsfrjHrQBqVS1TWNO0S1+06tew2kROA0rgbj6AdSfYc1j+d4n1wj7PEnh2yOD5k6rPduPZATHH/wIufVRVzS/C2maVcm8WN7vUGGGv7xzNOfYMfuj/ZXA9qAKf9t65rPHh7Svsduf+X/V1aMEccpAMO3H94x0+HwbaTzJc+I7mbXrpCCv2zHkRn1SAfIPqQW962b/AFGy0q0a61O7gtLdeDLPIEUe2TWGPEmpawMeFtJd4W6ahqQa3gxxyqEeY/5Kp/vUAdISEXJwqqPoAK87+IF9pvjLwvdaRoUc+s3cbCWOWxj3xQuvXdKSE6bhgEtz0roV8IDUGEviu/m1psg/ZmHlWin2hBw3/Ay9dDFFHBCkUEaxxoAqoi4CgdgB0qZxU4uL6m+Hrzw1aNaG8WmvkfMPw51OSy8XW9mdRutPtdSItp5LVlV+fu8sDj5sDIwQCcEV9G6V4a0nRpXnsbNRdSf6y7lYyzyf70jksfoTXzn8SfD58NePLyKBTHbzt9qtiOMKxzgfRsj8BX0F4J8QL4m8H2GpbgZnj2Tj0kXhvzIz9CK83AScHKjLdH23FlCGIhRzOj8M0k/zX6r5G9RRRXqHwQUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUjuscbPIwRFBLMxwAPU1zcni1tRka38I2LaxIDta7LeXZxn3lwd+PSMMfpQB0hIVSWIAAySe1c4/i9L6drbwrZvrUqtteeN9lrEf9qYggn2QMfUChfCkuqAP4vv21TJz9iiUw2id8eWDmT/toWHsK6GKKOCFIoI1jjQBVRFwFA7ADpQBzn/CK3OsN5ni/UDfpnI062BitF9mXO6X/AIGdv+yK6OGCK2gSG3iSKKNQqRxqFVR6ADoKfWfquvaboiIdSulieU4ihUF5Zj6JGuWY+wBoA0Koatrmm6HbrNqt5Hbq52xqcl5W/uogyzH2AJrH+0eJfEH/AB5w/wDCO2Df8t7lVku3H+zHykf1bcfVRWjpfhnTNJuDdxRPcX7Lte+u3Ms7j03tyB/sjA9BQBnrqHibW+dLsYtEsyOLnU0Mk7e6wKQF/wCBtn1WrWn+E7G1ukvtQkm1bUUOVvL5g7Rn/pmuAsY/3APxrcooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArm/FX/EsvtK8RLwtlN9nuz/07TEKxPsriN/orV0lV7+yg1PTrmxvE8y3uYmilX1Vhgj8jQBYorC8H30914fW2v3Ml/p0jWN2x6s8fAf/AIGu1/o9btABRRRQAUUUUAFFFFABXN6Z/wASfxtqOmHi31RP7Rth2Egwk6j8fLf6u1dJXOeM0e106212BWabRZxdMFGS8OCsy/8AftmI91WgDo6KbHIksayRMro4DKynIIPQg06gDmtcH9jeKNM15flt7gjTb70Cu37lz/uyHb9JTXS1U1bTYNZ0e6067B8m6iaJiOoyOo9COoPqK5jR/G+/TY7Ca0vNS1+0Y217bWcGdsqEqWZ2xGgbAYZYcMKAPnv9qv8A5Knpv/YFi/8AR89FUf2lZtTuPiRp8msWcFnK2kRbIYZzLtTzpsbm2gbs56cdOTRQB9QfDj/klnhT/sC2f/ohK6Sub+HH/JLPCn/YFs//AEQldJQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAFDWNGstdsfsuoRFlDB45EYrJC46OjDlWHqKpeE7+5u9IktdSkMmoadO9ndORgyMv3ZMf7aFH/4FW5XNXH/ABJvH9vcj5bbXIfs0p7C4iBeM/Vo/MH/AABRQB0tFFFABRWBe+LbRLl7LRoJtav0O1oLLBWI/wDTSU/JH9Cc+gNQDQdY1tt/ifUjBbn/AJhmlyNHHj0km4eT6DYvqDQBY1DxbZW16+n6ZFNq+ppw1pZAMYj/ANNHJCRj/eIPoDVcaNreuKT4j1D7FbN/zDtLkZcj0kn4dvQ7Ag+tb1jp9npdotrptrDaW6fdigjCKPwFWKAKunaZY6RZLaaXaQ2luvIjhQKM+px1J9TyatUVhaj4ssbO9bT7GObVdTXrZWKh2T3kYkLGPdyPbNAG7WLqXivTdPvDYRebqGojH+g2KebKM927IPdyo96rDStb1vDa9e/2dan/AJh+mSkMw9JLjAY/RAn+81bGmaTYaNZi10qzhtIAc7IkC5Pcn1PueaAMT7H4l10Z1G6XQLNh/wAe1i4luW/3piNqfRAT6NWrpOgaZoayf2baLFJKcyzMS8sp9XkYlmP1JqPVvEml6LIkN5cbruQZis4EMs8v+7GuWP1xgdyKzg3ifXfuhfDliw6sFnvHH05jj/8AHz7CgDW1XXdM0OJH1S8jgMhxFGctJKfREGWY+wBNZIvvEmu4/sy0XQrNv+XnUE33LD1SEHC/Vzkd0rQ0jwzpejStcW0LS3ki7Zb25cyzyD3kbJx7DA9BWtQBh2HhHTLO8W+uvO1PUFOVvNQfzZEP+wMbY/ogUVuUUUAFFFFAHmXxv8Pf2j4Vh1eFczaa/wA+O8TkA/kdp+ma5v4E+IfI1O80Cd8Jcr9ogBP8ajDAfVcH/gFe1X1lDqOn3FldLuguImikHqrDB/nXyspvPA/jnP8Ay86Xd/TzAp/ky/oa8nFfuK8ay2e/9eh+hZC1meVVssn8UdY/mvulv6n1hRUFleQ6hYQXlo++C4jWWNvVWGR/Op69bc/PpJxdnuFFFFAgooooAKKKKACiiigAopk08VtA81xKkUUalnkkYKqj1JPQVzZ8U3WsEx+DtP8AtyHj+0bkmK0X3U43S/8AABtP94UAdJLLHBC8s8ixxoCzO5wFA7knpXOnxXLq26PwhYNqfOPt0rGGzX3EmCZP+ABh7inJ4Qjvp1ufFN4+tSqdywSLstYj/swjIP1cufcV0QAVQFAAAwAO1AHNp4ROpSLceLr1tYkB3LabPLs4z2xFk78eshY+mK6RVVECIoVVGAAMAClrL1jxHpmhmOO+uM3M3+ptIUMk83+7GuWP1xgdyKANSszV/EOmaGI11C5xPNxDbRKZJpj6JGuWb8BWYv8Awk2vElseHLBugG2a9cfrHFx/vn6VpaP4c0zQzJJY2+bmb/XXczmWeb/ekbLH6ZwOwFAGcz+Jtex5Cjw7Yt1klCzXjj2XmOP6kufYGtDSPDWmaJI81rC0l5KMTXtw5lnl/wB6RsnHt0HYCtWigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAObf/AIk/xAR+lrr0Hlt7XMIJX8Wi3f8AfkV0lYvi3Tp9R8PSmwXdf2jLd2f/AF2jO5R9GwVPsxrQ0vUYNX0m01GzJMF1Cs0eeuGGcH3oAtUUUUAFFFFABRRRQAUjoskbJIodGBDKwyCPQ0tFAHOeDHa1sLnQZ2Jm0Wc2yljktAQGhb/v2VXPqjV0dc1qp/sfxppmqj5bfUV/s2654D8vAx/4FvT/ALaiuloAK5qUf2J49jm5Fpr0flPxwt1EpKH/AIHGGH/bJR3rpayvEukvrOgz21s6x3abZrSVh/q50IaNvpuAz6jI70AfL37Vf/JU9N/7AsX/AKPnorP/AGjdWj1zxtoWpRIY/P0KIvEesTiecOh91YFT7iigD6i+HH/JLPCn/YFs/wD0QldJXN/Dj/klnhT/ALAtn/6ISukoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArH8U6ZNqvh24isiFvoStxZsf4Z4yHT8CQAfYmqs3i+3nuns/DlrLrl0h2ubYgQQn0kmPyj6Lub/ZqM+Gr/WyW8W6j5sB/wCYZYForf6O335fxKqf7tAEdn49s9Zs4W8OWdxq13LErvDAMJbkjO2WVsKhHdeW4+6af/wjuqa583izUcW7f8wvTnaOHHpJJw8n0+VT3U10NpaW1hax21jbxW1vGMJFCgRFHoAOBU1AEFnZWunWkdrYW0VtbxjCRQoEVR7AcVPRWHfeK7GC8ew05JdW1JOGtLIBzGf+mjEhY/8AgRB9AaANysLUfFljZ3rafYxzarqa9bKxUOye8jEhYx7uR7Zqu2i61rpz4g1H7DZnrp2lyMpYekk/DN9ECfU1t6dpljpFktppdpDaW68iOFAoz6nHUn1PJoAwv7G1zXvm8R3/APZ9o3/MN0uVlLD0kn4Y+4QIPc1u6dpljpFktppdpDaW68iOFAoz6nHUn1PJqhqvinTdKuhZZlvdRYZSwsk82cj1KjhB/tMVHvVL7F4j15P+Jndf2DaN/wAuthIHuWHo0xGE+iDPo9AF7VvFGm6RcLaSPJdag4zHYWaGWdx67R90f7TYX3qk1r4k14D7ZcDw/ZN1gtWEt049Gl+5H9EDH0YVraToem6FbtDpVnHbq53SMMl5W/vO5yzH3JJq/QBnaToGmaGjjTLRInlOZZiS8sp9Xdssx9yTWjRRQAUUUUAFFFFABRRRQAV4b8dvD32fVbPX4ExHdL5E5H/PRR8pP1Xj/gFe5VgeOPD48T+Dr/TQoMzR+Zbn0kXlfpk8fQmubFUva0nHqe1keP8AqGPhVb93Z+j/AMt/kcl8EfEX9peFJdJnfM+mvhAepifJH5HcPYYr0yvmD4aeID4b8d2kszGO3uD9muAeMKxwCfo2D+Br6frLA1faUrPdaHocVYD6pmDnFe7U95evX8dfmFFFFdx8qFFFFABRUF5e2unWkl1f3EVtbxjLyzOEVR7k8CsFPEepa2dvhbTT9mP/ADE9RVoofqkfDyf+OKezUAdBdXVvY2slzezxW8EY3PLK4RUHqSeBXPHxLf6wAvhHTTcRMP8AkJXwaG2Huoxvl/4CAv8AtVJa+ELd7qO98Q3MuuX0Z3I90AIYT6xwj5V+py3+1XRUAc7b+EIZ51uvEt3Jrt0p3KtwoW3iP+xAPlH1bc3+1XRAYGBwKKx9W8UabpFwtpI8l1qDjMdhZoZZ3HrtH3R/tNhfegDYrK1XxLpmkTpbXEzS3sgzFZWyGWeQeoRecf7RwB3IrPa18Sa8o+23A8PWbdbe0YS3Tj0aX7sf0QMfRhWrpGg6ZoULppdokJkO6WUktJK3q7tlmPuSaAMjyvE3iD/j4k/4Rywb/lnCyy3kg935SL6LvP8AtCtbSdA0zRFf+zrVUlk/1s7kvNKfV5Gyzfia0aKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArmvDX/ABKta1fw+xxHFL9usx/0wmJLKP8AdlEg9gVrpa5vxV/xLL7SvES8LZTfZ7s/9O0xCsT7K4jf6K1AHSUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAZviHSv7b8P3mnrJ5UkyZhlH/LKVSGjf8A4CwU/hR4e1U634fs9QePypZUxNFj/VyqSsif8BcMPwrSrmtKH9j+NNT0o/Lb6iv9pWvHAfhJ1H/Atj/9tTQB0tFFFAHxz+0vpMelfFhTA5Md5YJdCPtGWkkDAfVlZ/q5orQ/ar/5Knpv/YFi/wDR89FAH0l8OP8AklnhT/sC2f8A6ISukrmfhq4k+FXhUjP/ACB7Qc+0Kj+ldNQAUUUUAFFFFABRRRQAUE4GTwK5vxT4wj8O32m6dHaNc32qSGK2DPsiDf7bYJA+immnwrcaw3meLtQN/H1GnW4MNovsy53S/wDAzt/2RQBJJ4vhu7hrXwxaSa3OjbXlhYJbRH0eY/Ln2Xcw9Kjbwvea02/xdqJuoT/zDbMGG1Hs/O+X/gRCn+6K6OGCK2gSG3iSKKNQqRxqFVR6ADoKfQBHb20Fpbpb2kMcEMY2pHEoVVHoAOBUlFc/4w8W23g/Sory6t5bhp5lgiSMgAu3TcT0HuAfpQB0FYOoeLbK2vX0/TIptX1NOGtLIBjEf+mjkhIx/vEH0BquuhatreJPEuqGK2YZ/s3S3aKMj0eXh5PoNgPcGt2w06y0qzS00y0htLdPuxQoEUfgKAMH+w9a175vE2ofY7Rv+YZpcjKCPSSfh39CF2D61vafp1lpVklpplrDaW6fdihQKo/Ad/eqXifxFa+FfD1zq9/FNLBbgFkhALHJxxkgVlWdrrXim1hvdT1D+zdOnQSR2OmORI6kZHmTkBh9EC4/vGgDR1TxVp+m3n2CLzdQ1IjIsLJPMlx6t2Qf7TlR71UXT/EWuAtrN4NGtG6WWnSZmI9Hnxx9IwCP7xrZ0zSNP0W1+zaVZw2kRO5liXG5u7E9Sfc81coAo6Voum6Ham30mzitY2O59g+Z2/vMx5Y+5JNXqwvF3iu08H6OuoX0E06vKsKJCBku3TOSMD35+hqr/Yur+IFEniHUvs1k4yNN0t2QMD2kn4d+D0UIPUGgCzqHi2ytr19P0yKbV9TThrSyAYxH/po5ISMf7xB9Aah/snXtYcSa1qjaZB1FjpT4b/gc5G5vooT6mtvT9OstKsktNMtYbS3T7sUKBVH4Dv71ZoA5e2N54a8R2en3N/c32lakGjt5Ltg8lvOoLBC/BZWUMRuyQUxnkV1FZfiPSDrehT2cUvkXPyy2s/8AzxmQho3/AAYDPqMjvTvDurf274a07VfL8o3lukxTOdpIyR+dAGlRRRQAUUUUAFFFFABRRRQB80fFfw9/YHjq5aJNtrff6TFgcAsfmH4Nnj0Ir3H4eeIf+Em8E2N7I264jXyLgk8+YnBJ+ow341z3xt0WK/8ABK6lkLNpsqspI6o5Csv5lT+Fch8CNblg1+90ZstBdQ+ev+y6YH6g/oK8iH7jFuPSR+h4n/hW4ejXfx0dH8tH96s/VHu1FFcefFl7rniLUNA8MxQ29xp7Bbq8vgWVM9441Pzn/eZfxr1z88OovtQs9MtGutRuobS3T70s0gRR+JrBOvavrZ2eF9O8i3PB1PU42jjx6xw8PJ9TsX0Jqxp/hKytr1NQ1OWbV9TTlbu9IYxH/pmgASMf7oB9Sa3qAMCz8I2i3MV7rU82tX8Z3JPe4KxN6xxDCJ9QN3qTW/RWX4j1+28M6DcatfRyyQW4yywgFj9MkD9aANSsbVfFOnaVdCyzLe6iwylhZJ5sxHqVHCD/AGmKj3rLs4Na8XWcN5f6h/ZWl3CB47PTXPnSKeR5k5AK/RApH9410Gl6Pp+iWf2XSbOK1hzkrGuCx/vMerH3OSaAMZbLxJrp3ardDQrI/wDLnYuHuHH+3PjC/SMZ/wButfSdD03QrdodKs47dXO6RhkvK3953OWY+5JNX6KACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACq9/ZQanp1zY3ieZb3MTRSr6qwwR+RqxRQBheD76e68PrbX7mS/06RrG7Y9WePgP/wADXa/0et2ua/5BfxICR/6rW7JpHUfwzW5Vd3/AkkA/7ZrXS0AFFFFABRRRQAUUUUAFc54zRrWwttegUmbRZxcsFGS0BBWZf+/ZZseqLXR02REljaOVVdHBVlYZBB6gigBUdZI1eNg6MAVZTkEeopa5zwPI0eiT6U7M/wDY93Jp6SMcl40wY/xCMgPuDXR0AfJP7Vf/ACVPTf8AsCxf+j56KP2q/wDkqem/9gWL/wBHz0UAf//Z)

Rys. 1a. Lokalizacja terenu objętego przystąpieniem.

### 3.2. Dotychczasowe użytkowanie terenu i jego wpływ na istniejący stan i funkcjonowanie środowiska w obszarze opracowania oraz wchodzących jego skład obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem na środowisko

###### 3.2.1. Dotychczasowe przeznaczenie terenu

Analizowany obszar charakteryzuje jednolitą formą użytkowania z intensywną zabudową w postaci hal magazynowych, produkcyjnych i usługowych.

**3.2.2 Zasoby środowiska**

###### Geomorfologia, rzeźba terenu

Teren objęty opracowaniem położony jest w obrębie Równiny Piaseczyńskiej, będącej częścią Równiny Warszawskiej, która rozciąga się po lewej stronie Doliny Środkowej Wisły.

Jest to zdenudowany obszar akumulacji lodowcowej. Jako jednostka geomorfologiczna znajduje się w obszarze pradoliny rzecznej. Jest to teren równinny, o mało urozmaiconej rzeźbie terenu i leży na poziomie 103,5 – 114,3 m. n.p.m. Lokalnie mogą występować przegłębienia pobagienne o głębokości do 1 m oraz niewielkie wzniesienia eoliczne. Teren łagodnie opada w kierunku wschodnim.

###### Warunki geologiczno-gruntowe

Geologicznie obszar znajduje się w obrębie tzw. Niecki Warszawskiej, jednostki tektonicznej obejmującej najgłębszą część Niecki Brzeżnej - zbudowana jest z osadów paleozoiku, mezozoiku i trzeciorzędu, pokrytych utworami czwartorzędowymi.

Na analizowanym terenie dominują gliny zwałowe i ich rezydua pochodzenia plejstoceńskiego. Występują w trzech poziomach reprezentujących trzy stadiały zlodowacenia południowopolskiego. Są to gliny zwięzłe, piaszczyste, zawierające liczne głazy wapieni szarych i silnie wapnistych.

Na tym terenie przeważają grunty przepuszczalne o średniej wartości rolniczej. Budowa geologiczna analizowanego terenu sprawia, że są to tereny o dobrych warunkach posadowienia budynków.

Grunty oraz naturalne warstwy gleby uległy silnemu przekształceniom i przemieszaniu na skutek zabudowy przemysłowej.

###### Wody powierzchniowe

Obszar należy do części zlewni środkowej Wisły.

Na analizowanym terenie nie występują zbiorniki, cieki wodne ani urządzenia wodne.

###### Wody podziemne

Obszar znajduje się w regionie mazowieckim, subregionie centralnym (podział wód podziemnych wg B. Paczyńskiego). Poziomy wodonośne, będące źródłem zaopatrzenia w wodę, występują w utworach czwartorzędowych i trzeciorzędowych, dominuje użytkowe piętro wodonośne poziomu czwartorzędowego. Powstało ono w wyniku działalności lądolodu, wód Wisły oraz jej dopływów. Zwierciadło wód podziemnych obniża się w kierunku północno – wschodnim.

###### Kopaliny

Na omawianym terenie nie prowadzi się wydobycia kopalin, jak również nie występują złoża kopalin przewidziane do eksploatacji.

###### Stan powietrza

Zgodnie z danymi Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska przedstawionego w „Rocznej ocenie jakości powietrza województwa mazowieckiego” za rok 2006 na terenie powiatu piaseczyńskiego nie występuje trwałe zanieczyszczenie powietrza ze względu na ochronę zdrowia w zakresie: SO2, NO2, Pb, C6H6, CO, O3, które naruszałoby obowiązujące normy (klasa A). Zanieczyszczenie pyłem zawieszonym MP10 klasyfikuje teren do strefy C i zgodnie z obowiązującymi przepisami naruszenie to kwalifikuje ten rejon do terenów, dla których istnieje ustawowy wymóg prowadzenia Programów Ochrony Powietrza. Na poziom stężenia pyłu w powietrzu największy wpływ ma emisja związana z transportem samochodowym oraz z energetycznym spalaniem paliw. Trudno oszacować jest również wielkość unosu pyłu z powierzchni terenu, dróg, dachów.

###### Klimat

Analizowany teren znajduje się wg podziału regionów klimatycznych W. Okołowicza (1979) w regionie mazowiecko – podlaskim. Klimat ma cechy klimatu przejściowego z dominacją cech kontynentalnych, które wpływają na podwyższoną amplitudę temperatury. Wahania temperatur wysokie.

Teren znajduje się w obszarze z deficytem wody opadowej, co w okresie wegetacji roślin przekłada się na duży deficyt wilgoci. Dominują wiatry zachodnie, południowo - zachodnie i północno – zachodnie.

Cechy charakterystyczne:

* średnia roczna temperatura – 7,8 °C
* średnia temperatura stycznia – - 2,9 °C
* średnia temperatura lipca – +18,6 °C
* roczne opady atmosferyczne – 500 – 550 mm
* wilgotność powietrza – ok. 80%
* zaleganie pokrywy śnieżnej – ok. 50 - 60 dni
* liczba dni z mrozem – 30-50
* liczba dni z przymrozkiem – 100 -110
* okres wegetacyjny – ok. 215 dni

###### Zwierzęta i rośliny we wzajemnym ich powiązaniu

Szatę roślinną obszaru opracowania stanowi nieużytek z porośnięty roślinnością zielną kilkoma egzemplarzami roślinności wysokiej gatunków krajowych w tym drzew owocowych (śliwa ałycza). Na obszarze opracowania nie stwierdzono występowania siedlisk z roślinnością naturalną, roślinność ma charakter spontaniczny lub planowych nasadzeń roślin ozdobnych.

Świat zwierząt na omawianym terenie jest słabo rozpoznany, gdyż podczas oględzin terenowych nie stwierdzono ich obecności. Można jedynie domniemywać, że na obszarze opracowania występują małe zwierzęta gryzonie oraz jerze. Można było jednak zaobserwować pospolicie występujące w mieści ptaki jak gołąb grzywacz, sikora, kos, szpak, sroka.

###### Ekosystem i krajobraz

Obszar charakteryzuje się ekosystemem przemysłowym o dużej intensywności. Ma słabe powiązania krajobrazowe oraz ekosystemowe z innymi terenami, w tym terenami otwartymi ze względu na oddzielenie dużymi arteriami komunikacyjnymi od innych części miasta. Ekosystem jest mało zróżnicowany i stanowi raczej oderwaną enklawę i nie ma znaczenia dla funkcjonowania krajobrazu w szerszym kontekście. Krajobrazowo teren stanowi mozaikę zabudowań przemysłowych, składowo-magazynowych oraz produkcyjnych z wyznaczonym i pobudowanym układem komunikacyjnym a w jego otoczeniu znajduje się zabudowa mieszkaniowa o różnej intensywności. Przedmiotowa zmiana planu miejscowego nie wpłynie na jakość i percepcję krajobrazu.

###### Wytwarzanie odpadów

Głównymi źródłami wytwarzania odpadów komunalnych (Tab. 1.) na analizowanym terenie są: obiekty składowe i magazynowe.

Zbiórkę i transport odpadów komunalnych prowadzą firmy, które uzyskały zezwolenie od Starosty Piaseczyńskiego, a odbiór odpadów – firmy z pozwoleniem od Urzędu Miasta i Gminy.

Na terenie gminy prowadzi się selektywną zbiórkę odpadów stałych. Zbierane są tworzywa sztuczne, makulatura, szkło białe i szkło kolorowe.

###### Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi

Obszar opracowania znajduje się w zasięgu obsługi sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków w gminie Piaseczno.

Analizowany obszar znajduje się w zasięgu działania firmy AQUARIUS.

Eksploatowane przez AQUARIUS elementy podsystemu to:

* kanały uliczne (grawitacyjne),
* przykanaliki,
* pompownia ścieków przy ulicy Urbanistów,
* oczyszczalnia ścieków ,,Piaseczno’’ przy ulicy Żeromskiego o przepustowości 10.800m3/d.

Sieć kanalizacyjna ma charakter rozdzielczy. Kanały sanitarne w układzie grawitacyjnym odprowadzają ścieki na miejską oczyszczalnię ścieków. Główne kanały (kolektory) sanitarne ułożone są w ulicach Okulickiego d0,80m i ul. Energetycznej d0,60m. Przepływ ścieków sanitarnych odbywa się z północy na południe i z zachodu na wschód w układzie grawitacyjnym. Ścieki z danego obszaru oczyszczane są w istniejącej oczyszczalni miejskiej w Piasecznie. Oczyszczalnia ta planowo ma osiągnąć wydajność Q=20.000 m3/d.

Systemem kanalizacji deszczowej nie obejmuje całego obszaru, jednak jest dobrze rozbudowany. Główne kanały (kolektory) deszczowe ułożone są w ulicach Okulickiego d1,60m i ul. Puławskiej d1,00m. Ścieki deszczowe kierowane są do podczyszczalni wód deszczowych zlokalizowanej w sąsiedztwie miejskiej oczyszczalni ścieków, a następnie odprowadzane są oddzielnym systemem kanalizacji deszczowej do Rowu Piaseczyńskiego. Podczyszczania wód deszczowych przyjmuje wody zarówno terenów przemysłowych, jak i głównych ulic.

Elementy podsystemu kanalizacji deszczowej eksploatowane przez AQUARIUS to:

* kanały uliczne (grawitacyjne),
* wpusty deszczowe,
* podczyszczalnia wód deszczowych przy ul. Żeromskiego o przepustowości 900m3/d (2,0 m3/s),
* przepompownia wód deszczowych przy ul. Geodetów.

Układ kanalizacji deszczowej opiera się o kolektor główny d1,40m do 2,00m.

###### Wykorzystywanie zasobów środowiska

Wykorzystanie zasobów środowiska nie jest prowadzone i nie stwierdza się konieczności działań naprawczych w tym zakresie.

###### Emitowanie hałasu

Hałas – dźwięki o częstotliwościach od 16 Hz do 16000 Hz – to jeden z rodzajów zanieczyszczeń.

Podstawowe rodzaje hałasu:

* komunikacyjny – powodowany przez transport drogowy, kolejowy i lotniczy,
* przemysłowy – powodowany przez urządzenia i maszyny w obiektach przemysłowych i usługowych.

Hałas komunikacyjny związany jest przede wszystkim z:

* drogą nr 79 - Warszawa - Piaseczno - Góra Kalwaria – Kraków
* drogą nr 721 – Nadarzyn – Magdalenka – Lesznowola – Piaseczno – Konstancin-Jeziorna – Ciszyca – Józefów – Wiązowna,
* ulicą Okulickiego,
* ulicą Geodetów, - lotniskiem „Okęcie”.

Najbardziej ruchliwą drogą jest droga nr 79 na odcinku ulicy Puławskiej, na której odbywa się ruch w kierunku Warszawy, jak również z Warszawy w stronę Nadarzyna (nr 721) i Góry Kalwarii (nr 79).

Badania hałasu drogowego prowadzone przy drodze nr 79 przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska wykazały, że natężenie ruchu jest bardzo duże, a wartość równoważnego poziomu dźwięku A na wysokości 5 m osiąga 75 dB - w porze dziennej i 65 dB - w porze nocnej. W dzień hałas o wartości 50 dB odczuwalny jest na znacznej odległości od ulicy.

Istotnym źródłem hałasu jest lotnisko „Okęcie” w Warszawie. Teren gminy leży w zasięgu przelotów samolotów (miesięcznie ok. 4000 startów i lądowań wykonywanych nad granicami administracyjnymi gminy, z czego około 2% to operacje startu, a 98% to operacje lądowania). Hałas najbardziej odczuwalny jest w porze dziennej, kiedy natężenie dźwięku sięga 55 dB (wg badań Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska), nocą – 45 dB. Źródłem hałasu jest również transport kolejowy. W pobliżu terenu opracowania przechodzi linia kolejowa z Warszawy Zachodniej do Elektrociepłowni Siekierki.

Na danym terenie brak obiektów przemysłowych o wysokim stopniu uciążliwości ze względu na emisję hałasu, wszystkie większe zakłady przestrzegają norm dotyczących emisji hałasu. Poniżej przedstawiono (Tab. 2.) zakłady, które otrzymały decyzje na dopuszczalne poziomy hałasu.

###### Emitowanie pól elektromagnetycznych

W zakresie pól elektromagnetycznych w obszarze nie stwierdzono stacji transformatorowe, rozdzielni i linii napowietrzne, jednak występują one w jego bezpośrednim otoczeniu głównie zlokalizowane, przy ul. Energetycznej i wzdłuż torów kolejowych. Na terenie opracowania znajduje się stacja bazowa telefonii komórkowej.

###### Ryzyko występowania poważnych awarii

Potencjalne ryzyko występowania poważnych awarii nie występuje na terenie opracowania ale może wystąpić na terenach bezpośrednio sąsiadujących i mieć charakter chemiczny, pożarowy, wybuchowy i skażenia środowiska.

Potencjalne źródła zagrożenia to:

* urządzenia techniczne (instalacje) w zakładach magazynujących lub stosujących w procesie produkcji toksyczne środki przemysłowe (amoniak, chlor, produkty ropopochodne, inne chemiczne) - Zakłady Elektronowe Lamina, Thomson multimedia Polska,
* transport materiałów i substancji niebezpiecznych (toksycznych, łatwopalnych, wybuchowych) głównie na drogach krajowych, wojewódzkich oraz szlakach kolejowych, a także rurociągami, powodując m. in. potencjalne zagrożenie zanieczyszczenia,
* magazynowanie materiałów i substancji niebezpiecznych,
* występowanie zwartej zabudowy wykonanej częściowo przy użyciu materiałów łatwopalnych– stwarzającej zagrożenie pożarowe,

Poważne awarie mogą być związane również bogatą siecią elektroenergetyczną występującą na terenach bezpośrednio sąsiadujących.

### 3.3. Uwarunkowania w zagospodarowaniu

###### 3.3.1. Odporność na degradację i zdolność do regeneracji wynikająca z uwarunkowań określonych w opracowaniu ekofizjograficznym

Obszar objęty planem jest zurbanizowany, posiada pełną infrastrukturę. W obszarze zmiany planu znajdują się zabudowania przemysłowe, składowo-magazynowe, produkcyjne i usługowe. Brak jest form naturalnych, istniejąca w ramach terenów otwartych szata roślinna podlega oddziaływaniu czynników miejskich (zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenie gruntów, zanieczyszczenie wód podziemnych, spływ powierzchniowy, zjawisko suszy miejskiej) i stopniowej degradacji na skutek zabudowy. Obecnie oddziaływanie to ma ograniczony zakres i objawia się m.in. skróconą żywotnością zadrzewień i zakrzewień szczególnie w pasach drogowych, ograniczeniem składu gatunkowego fauny. Regeneracja szaty roślinnej może następować w tym obszarze samoistnie w bardzo ograniczonym zakresie – brak możliwości do sukcesji naturalnej.

###### 3.3.2. Uwarunkowania szczególne wynikające z przepisów odrębnych

Z uwagi na ochronę przyrody w obszarze zmiany planu. Nie występują obiekty objęte ochroną.

W ramach ochrony dóbr kultury na danym terenie brak obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków.

# Ze względu na ochronę wód w obszarze planu obowiązuje Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych z dnia 12 lipca 2019 r. [(Dz.U. z 2019 r. poz. 1311)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytgobzge4ta)

W zakresie ochrony jakości powietrza w obszarze planu obowiązuje uchwałę antysmogową dla Mazowsza przyjęta dnia 24 października 2017 r. Sejmik Województwa Mazowieckiego. .

Teren wymaga ochrony klimatu akustycznego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tab. 3.). Z uwagi na mieszkalny charakter północnej części terenów objętych prognozą dalsze zagospodarowanie i rozwój w zagospodarowaniu warunkują przepisy odrębne obowiązujące w zakresie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej, zabudowy mieszkaniowo-usługowej oraz usług chronionych (przedszkola, szkoły, domy opieki kwalifikowane jako obszary zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży lub jako tereny domów opieki społecznej).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RODZAJ TERENU** | **DOPUSZCZALNY DŁUGOOKRESOWY ŚREDNI POZIOM DŹWIĘKU A**  **WYRAŻONY W dB** | | | |
| **Od dróg i ulic** | | **Instalacje i pozostałe obiekty i grupy źródeł hałasu** | |
| **LDWN**  **przedział czasu**  **odniesienia równy**  **wszystkim dobom w**  **roku** | **LN przedział czasu**  **odniesienia równy wszystkim porom nocy** | **LDWN**  **przedział czasu**  **odniesienia równy**  **wszystkim dobom w**  **roku** | **LN przedział czasu**  **odniesienia równy**  **wszystkim porom nocy** |
| Tereny zabudowy  mieszkaniowej jednorodzinnej | 55 | 50 | 50 | 40 |
| Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży |
| Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz zamieszkania zbiorowego | 60 | 50 | 55 | 45 |
| Tereny mieszkaniowo-usługowe |

Tab. 3. Dopuszczalne poziomy hałasu w zależności od przeznaczenia terenu (sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku /Dz.U. Nr 120, poz. 826/)

Odnośnie ochrony wynikającej z przebiegu istniejących linii elektroenergetycznych oraz dla przebiegu linii planowanych obowiązuje Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku ([Dz.U. z 2019 r. poz. 2448)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytinbyhezdc) Z uwagi na zabudowę mieszkaniową w granicach planu niezbędne jest dotrzymanie przy częstotliwości 50Hz pól elektromagnetycznych dla składowych poniżej następujących wartości: składowa elektryczna 1kV/m, składowa magnetyczna 60 A/m.

W obszarze planu obowiązuje dla istniejących i projektowanych sieci gazowych wymóg przestrzegania Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie z dnia 26 kwietnia 2013 r. [(Dz.U. z 2013 r. poz. 640)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrsgu2tmmzvgi2tg) w sprawie warunków, jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97, poz. 1055).

W południowo - wschodniej części obszaru opracowania fragment terenu objęty jest strefą ochrony sanitarnej wokół cmentarza (odległość 50-150 m), dla której zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz.U. Nr 52, poz. 315) obowiązuje wymóg odsunięcia zabudowy mieszkaniowej oraz studni służących czerpaniu wody do picia i potrzeb gospodarczych na odległość 150 m, jeśli obszar nie jest zwodociągowany. Jeśli obszar jest zwodociągowany i wszystkie budynki podłączone są do sieci, odległość ta może być zmniejszona do 50 m. Zatem dla obszaru położonego w ww. strefie istnieje obowiązek podłączenia do sieci wodociągowej.

###### 3.3.3. Uwarunkowania wynikające ze specyfiki warunków lokalnych

Zgodnie z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego analizowany teren należy do strefy intensywnego rozwoju wielofunkcyjnego (A). w obszarze planistycznym A-2, tereny usługowo-produkcyjne (PU), tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego (MWN). A-2 Strefa intensywnego rozwoju funkcji gospodarczych tj. usługowo produkcyjnych i usług komercyjnych o znaczeniu ponadlokalnym ograniczona ulicami: Okulickiego, Armii Krajowej, Chyliczkowską, Julianowką, Geodetów, Łabędzi i Mleczarską ;

W strefie A-2 w północnej części miasta Piaseczno dla terenów usługowo-produkcyjnych (PU):

a) Dla terenów PU w strefie A-2

* przyjmuje się max. wysoko zabudowy 21 m,
* minimalny wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej – 20%;
* Powyższe wskaźniki okre laj ce zasady zagospodarowania terenu należy przyjąć również dla niewyznaczonej obszarowo na rysunku Studium funkcji usługowo-produkcyjnej, towarzyszącej zabudowie mieszkaniowej;

b) Dla terenów o dominacji funkcji usługowo-produkcyjnej w północnej cz ci miasta w strefie A-2, po zachodniej i wschodniej stronie ulicy Puławskiej oraz wzdłuż ulicy Okulickiego jako funkcje usługowe przyjmuje się usługi komercyjne o znaczeniu ponadlokalnym oraz dopuszcza się jako funkcję towarzyszącą funkcji mieszkaniowej .

c) Wskazuje się przeznaczenie części terenu po zachodniej stronie ul. Puławskiej na północ od bocznicy kolejowej Konstancin - Papiernia pod parking w systemie Park & Ride, związany z planowanym tutaj przystankiem kolejowym. Jednocześnie adaptuje się istniejące tereny zabudowy mieszkaniowej i tereny urządzeń infrastruktury technicznej;

d) Dla terenów o dominacji funkcji usługowo-produkcyjnej w strefie A-2 wzdłuż torów kolejowych jako funkcję usługową przyjmuje się usługi komercyjne o znaczeniu lokalnym - głównie handel, naprawy. Jednocześnie adaptuje się istniejące tereny zabudowy jedno- i wielorodzinnej;

e) Dla terenów o dominacji funkcji usługowo-produkcyjnej po wschodniej stronie ul. Armii Krajowej w strefie A-2 oraz na południe od ulicy Chyliczkowskiej w strefie A-3 jako funkcje usługowe przyjmuje się usługi komercyjne o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym oraz dopuszcza się jako funkcję towarzyszącą realizacji urządzeń obsługi technicznej miasta (w zakresie: oczyszczania cieków). Jednocześnie adaptuje się istniejące w tym obszarze tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej;

f) Na obszarach o dominacji funkcji usługowo-produkcyjnej dopuszcza się lokalizację niezbędnych mieszka funkcyjnych, nie stanowiących wyodrębnionego zespołu mieszkaniowego;

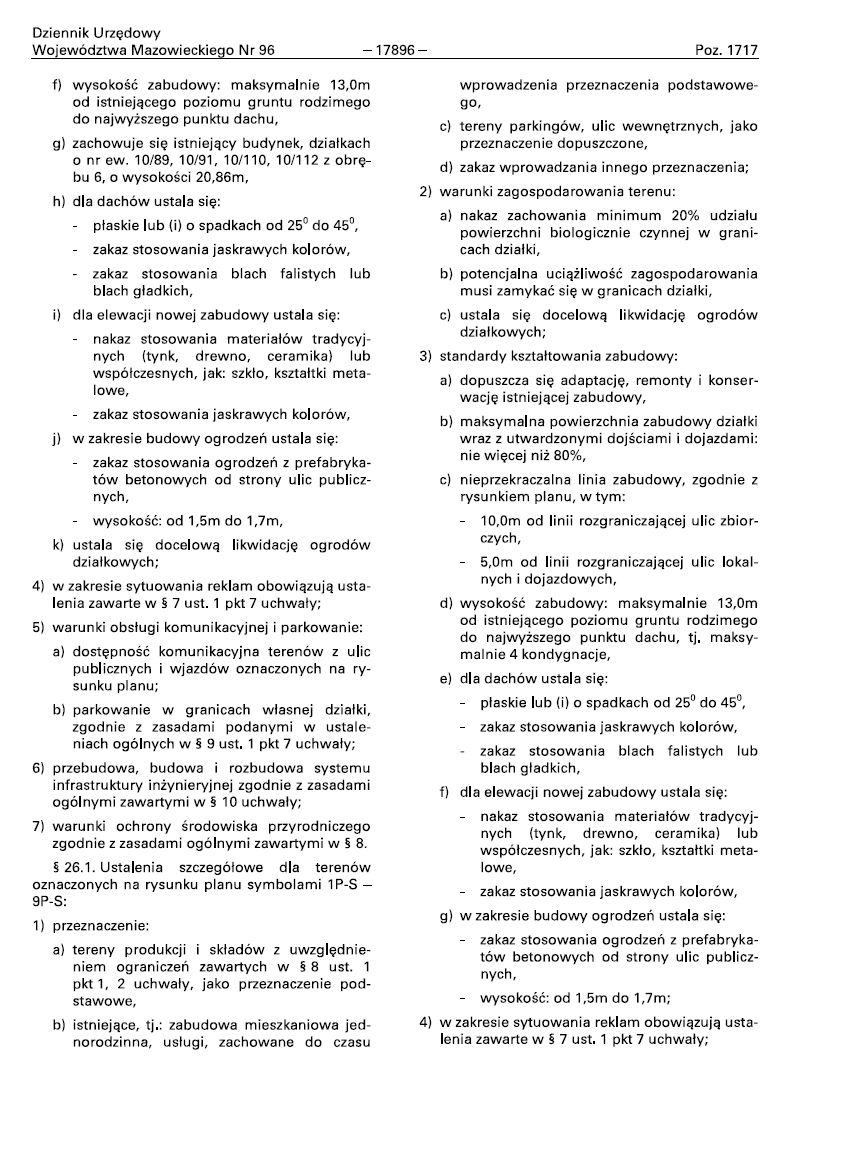
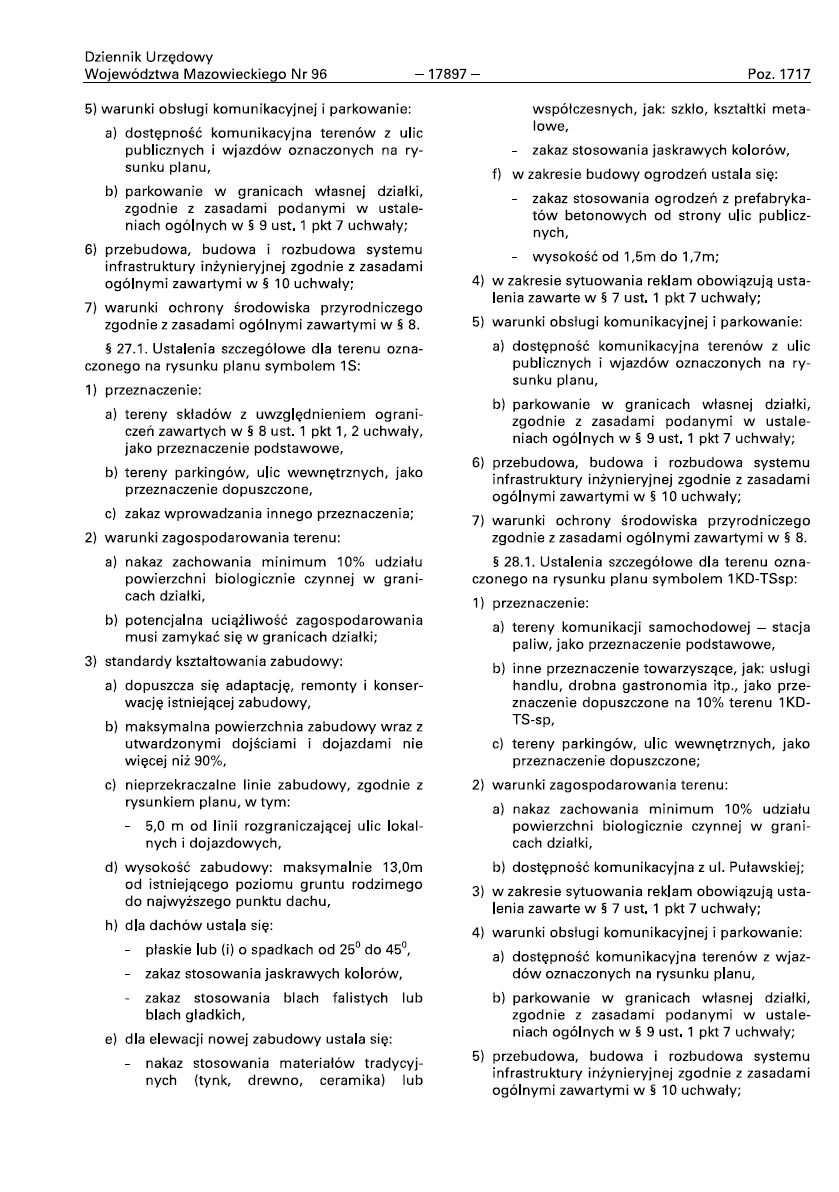
g) Wprowadza się konieczność zapewnienia miejsc parkingowych w granicach własnych działki;

h) Wyklucza się możliwość lokalizowania nowych instalacji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych;

Na terenie objętym zmianą planu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Piasecznie Nr 1340/XLIV/2010 z dnia 24.02.2010 ( Dz .Urz. Woj. Maz. Nr 96 poz. 1717 z dnia 13.05.2010 r. ) W obowiązujący m planie teren przeznaczony jest obecnie w większości pod 1 P-S, 2 P-S - tereny produkcji, składów i magazynów, 3P-S/U, 4P-S/U, 5 P-S/U - tereny produkcji i składów oraz usług nieuciążliwych jako przeznaczenie dopuszczone

Pozostałe przeznaczenie: 1KD-TSsp, 1U/MW (tereny usług nieuciążliwych i tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej), 1I-T/I-E (tereny obiektów i urządzeń telekomunikacji oraz tereny obiektów i urządzeń elektroenergetycznych), 2I-W (tereny obiektów i urządzeń zaopatrzenia w wodę), 2I-E (tereny obiektów i urządzeń elektroenergetycznych) , 3KD-p (tereny parkingów) - występują w niewielkim procencie.

Ustalenia w obowiązującym mpzp dla terenów oznaczonych 1P-S - 9 P-S:

Ustalenia w obowiązującym mpzp dla terenów oznaczonych U/MW:

|  |  |
| --- | --- |
| Obraz zawierający tekst, papier, Publikacja, Czcionka  Opis wygenerowany automatycznie | Obraz zawierający tekst, papier, Czcionka, Publikacja  Opis wygenerowany automatycznie |

Ustalenia w obowiązującym mpzp dla terenu oznaczonego jako 1S:

![Obraz zawierający tekst, papier, Publikacja, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAkACQAAD/4RDuRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAMAAAISodpAAQAAAABAAAIVpydAAEAAAAYAAAQzuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAERvcm90YSBLcnVnAAAFkAMAAgAAABQAABCkkAQAAgAAABQAABC4kpEAAgAAAAM2OAAAkpIAAgAAAAM2OAAA6hwABwAACAwAAAiYAAAAABzqAAAACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAMjAyMzowOTowNiAxNToyMjo1NQAyMDIzOjA5OjA2IDE1OjIyOjU1AAAARABvAHIAbwB0AGEAIABLAHIAdQBnAAAA/+ELHmh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8APD94cGFja2V0IGJlZ2luPSfvu78nIGlkPSdXNU0wTXBDZWhpSHpyZVN6TlRjemtjOWQnPz4NCjx4OnhtcG1ldGEgeG1sbnM6eD0iYWRvYmU6bnM6bWV0YS8iPjxyZGY6UkRGIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iLz48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOnhtcD0iaHR0cDovL25zLmFkb2JlLmNvbS94YXAvMS4wLyI+PHhtcDpDcmVhdGVEYXRlPjIwMjMtMDktMDZUMTU6MjI6NTUuNjc1PC94bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT48L3JkZjpEZXNjcmlwdGlvbj48cmRmOkRlc2NyaXB0aW9uIHJkZjphYm91dD0idXVpZDpmYWY1YmRkNS1iYTNkLTExZGEtYWQzMS1kMzNkNzUxODJmMWIiIHhtbG5zOmRjPSJodHRwOi8vcHVybC5vcmcvZGMvZWxlbWVudHMvMS4xLyI+PGRjOmNyZWF0b3I+PHJkZjpTZXEgeG1sbnM6cmRmPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8xOTk5LzAyLzIyLXJkZi1zeW50YXgtbnMjIj48cmRmOmxpPkRvcm90YSBLcnVnPC9yZGY6bGk+PC9yZGY6U2VxPg0KCQkJPC9kYzpjcmVhdG9yPjwvcmRmOkRlc2NyaXB0aW9uPjwvcmRmOlJERj48L3g6eG1wbWV0YT4NCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgPD94cGFja2V0IGVuZD0ndyc/Pv/bAEMABwUFBgUEBwYFBggHBwgKEQsKCQkKFQ8QDBEYFRoZGBUYFxseJyEbHSUdFxgiLiIlKCkrLCsaIC8zLyoyJyorKv/bAEMBBwgICgkKFAsLFCocGBwqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKv/AABEIAo0B0QMBIgACEQEDEQH/xAAfAAABBQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EAACAQMDAgQDBQUEBAAAAX0BAgMABBEFEiExQQYTUWEHInEUMoGRoQgjQrHBFVLR8CQzYnKCCQoWFxgZGiUmJygpKjQ1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoOEhYaHiImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqKmqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4eLj5OXm5+jp6vHy8/T19vf4+fr/xAAfAQADAQEBAQEBAQEBAAAAAAAAAQIDBAUGBwgJCgv/xAC1EQACAQIEBAMEBwUEBAABAncAAQIDEQQFITEGEkFRB2FxEyIygQgUQpGhscEJIzNS8BVictEKFiQ04SXxFxgZGiYnKCkqNTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVWV1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqCg4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2dri4+Tl5ufo6ery8/T19vf4+fr/2gAMAwEAAhEDEQA/APpGiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKr32o2WmW4n1K8t7SEsEElxKsalj0GSetWKyPEOn3t9DYvpqwPPaXiXHl3EpjVwAwI3BWI+96GgDQ+3Wn2D7d9qh+ybPM+0eYPL29d27pj3qeuBfwZr29/JvILcNDdOht7uWPy7ieWSQkqFw6rvwDwclmIyFAsQ+D9ZOqyzXms3E1tJf8AntH9scB4t0hChVVduA6LjcQQvOMAUAdlPPDa28lxcypDDEheSSRgqooGSSTwAB3ojuYJo3kimjdEZlZlcEKQcEE9iD1riX8Ga8dM2jWn+3tB5LzfaZdpH2Ewnj18/bJnGeM5yMVqaH4bvtN1XWZbu6Wa21CSR4lV2zAGdjt2/dOd2c9c5GSMBQDoY7u3mZFinicyR+agVwdyf3h6jkc+9S1xkfhTVp7K1hu7iC3azgtrRHtLiRTNFHPG8jFgFKFkjxtBONxBYjms7UfCfiEx+al1Okkl65MdjqLhUVyqxyYkQ4EYGSo5JZjkYC0Aeg+dF54g8xPNK7xHuG4rnGcemT1p9cI3hHXjqlzeNdQyFt64+3zIbhGn8zaSFPlDZhcJn7oHTgMuPBvig+WbPxEyGOEFTJNI2JidjEk53qIeBn+MbjycgA76iud0HSr+z13U3uriZ7CF/L09JXLHa+JJCST8w3nauegUgcV0VABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWH4tTU10ZbzQkkmv7KUTRW6tgTZUoVPqMOW57qK3KhubK1vAou7aGfb93zYw2PpmgDgtN0/xLojS27vfz2tjItql2pEs0kLl5WkVGyGILQx8gkBXOD3YdU8ZSJM1lZp9rWRFu/KwQk32WFgm07htLs2cEYwBvH3q7j+xNK/6Bln/4Dr/hR/Ymlf8AQMs//Adf8KAOU+2+O/7SkgSzjMHmzQxzSBf+WbeZHIcfwyIRGf7rLn3rO1BvGD+Fry1tIr4CaKfy5RBGLhpmhVgjLnCoZWkG4cjAwejHvP7E0r/oGWf/AIDr/hR/Ymlf9Ayz/wDAdf8ACgDkpf8AhKrzVWNtf6hawLqLRRxvax7Uj8iYK7Hy/mQy+XgAkhdpJyTtbBq/jeaO5ln0qSBXi8+KMBN0W+RY1i43ElFV5GOD95QAeldf/Ymlf9Ayz/8AAdf8KP7E0r/oGWf/AIDr/hQBympxeJtS8LaBOYpotWtb5ri4iibb5nlRTFUfGBtdhGp4A+fIA4xmp/wmuk6bfS2lpPLeXt497hnDrHmCNhCAQ3y79y8bc7DyCwJ73+xNK/6Bln/4Dr/hR/Ymlf8AQMs//Adf8KAORkvvFzwXj2v24bpZxbxyWsfmIygeSrHaFMbkMWYZKjaNwJLCx9r8anxH9mNun2D7T5BnRFxtMgl8wZ52iHMXT/Wc9K6b+xNK/wCgZZ/+A6/4Uf2JpX/QMs//AAHX/CgDirG98cwwRwtYGKKLT4sfKHOfIjLEA/8ALRZPMABbkAZXoxLpvFbX180NvdyWdxYjymkjVZGmUttDKpwmVGSRjJ2ghcgV2v8AYmlf9Ayz/wDAdf8ACj+xNK/6Bln/AOA6/wCFAHGz694p06S7l1pUs7P7Z5Sy7osqm6XaY921TuAh4YnG485+UXPDGq+J9ROj3GoxMIbm2hknxCojKNaq7PnOVfz8rt6becd66b+xNK/6Bln/AOA6/wCFH9iaV/0DLP8A8B1/woA457DxLZ64stut1PaXWqTysrS5+z7Ul2EAn/VuCowOAyLx8xIseIrfxHP4I08QT3r6w0TNIbddg85om2htjKVCuRjqPlG7+8Op/sTSv+gZZ/8AgOv+FH9iaV/0DLP/AMB1/wAKAMTQLfW4fFF8+qGSSGQSZfc4jXDr5YUFypymclVXBGDuJyOpqj/Ymlf9Ayz/APAdf8KP7E0r/oGWf/gOv+FAF6iqP9iaV/0DLP8A8B1/wo/sTSv+gZZ/+A6/4UAXqKo/2JpX/QMs/wDwHX/Cj+xNK/6Bln/4Dr/hQBbmMghcwKrShTsV2KqWxwCQDge+DWcYtR1DS7u31SKK0aRCqNYXjsxBHPzbEKn3H6VN/Ymlf9Ayz/8AAdf8KP7E0r/oGWf/AIDr/hQByNxpOtXOn2DwnU47620R3mZb10M90YPLSPltm4EuxYjhghzWfDYeJ2axzNqTOb1cEiVI/K86JnJDSsyDyxIu2QvnqpGQtd9/Ymlf9Ayz/wDAdf8ACj+xNK/6Bln/AOA6/wCFAGXoVlqNjYalPGkjTT3bm2tr28kZY4lwi/M28jcFL8D+PHatqye9e3zqUMEM2T8sExkXHrkqp/Sof7E0r/oGWf8A4Dr/AIUf2JpX/QMs/wDwHX/CgC9RVH+xNK/6Bln/AOA6/wCFH9iaV/0DLP8A8B1/woAvUVRGiaUOmmWf/gOn+FH9iaV/0DLP/wAB1/woAvUVR/sTSv8AoGWf/gOv+FH9iaV/0DLP/wAB1/woAvUVR/sTSv8AoGWf/gOv+FH9iaV/0DLP/wAB1/woAvUVR/sTSv8AoGWf/gOv+FH9iaV/0DLP/wAB1/woAvUVR/sTSv8AoGWf/gOv+FH9iaV/0DLP/wAB1/woAvUVR/sTSv8AoGWf/gOv+FH9iaV/0DLP/wAB1/woAvUVR/sTSv8AoGWf/gOv+FH9iaV/0DLP/wAB1/woAvUVR/sTSv8AoGWf/gOv+FH9iaV/0DLP/wAB1/woA5ufRNbbxLrGr2c5VoJN9jbtuAuT9kCBGO/b5fmHONudy5zRb6j4hbVLRJBfiz+0uTM9ooM0IRcB1C5RjIXAOVG1cnJNdJ/Ymlf9Ayz/APAdf8KP7E0r/oGWf/gOv+FAFPWLe6vJtGurM3Ufk3avLGkhQGNlIO9Qfmxxwc4rEOiaibC9ngk1OJjq8D20H26UkQRSqrE5Y/Kw8xyOhUrkcV0/9iaV/wBAyz/8B1/wo/sTSv8AoGWf/gOv+FAFDStPnj8U6reP9qitcJDBHLdSOkrH53lCsxAGWVBgDGxuxrdqtb6dZWknmWtnbwvjG6OJVOPTIFWaACiiigAooooAKKKKACsnxFrh0GxhnW3+0NNMIlUsygfKzZJVWPRT0B7VrVV1DT4NTtfIuTMqhgwaCd4XBHoyEH9eaAKNp4jtZobyWcpFFavEPNR/MV0kRGWQED7uXIz0+UnpUA8ceH2spbuO+aSGEsJGjt5G24cocgLnGQcHuORkc1ch8PadDa31qsObe+QRSxE4URiIRhFxyF2r+ZNUx4G8OiMoun7QTCcrNID+6jMcfO7PCEj3yc5NAEsXi/RJ5njivGbYQC4t5NhJh8/AfbtP7v5uCeo7kCqeoePdFs7O9mhleZ7OB5mVonjRgqK5AkZduQrqcZ6H2OLTeDtDOniyFpIkAkEgCXMqtuEIgHzBs/6sBSM4PfnmnyeEdElt3gkst0Um7cvmvzujWM9/7qKPw9aAFtfE2n3UV7cJMotLS3W5eUq4PlkMdxUqOMISMZyOfTNK48eaRbX9vBKbhYpIp5JZGtpQbYxeTkSJt3INs6tubAA56GtC38MaPa2N1Zw2Si2u4Ps80TOzK0XzAIATwoDsABgAYA4AArS+C9EnKGaC4d18wF2vZi0gk2b1c78up8qMYbIwoHSgCC68e6LbuCsk0sEd1LbXM628myExRTSPztw2PIYEDJHHtm5feLdF06SdLu6dWty4mCW8j+XsVGYnapwAJE56fMBnPFNfwfocs08s9m0z3DM0plnkfdlJEI5b7u2aQBeg3cAYGM7VvAFhqEflW88ttHKzm6LSSSyTB/LB+cvnpEowdy/7OQCAC7e+LbPTtLgv7vaIJNQksWZGY7GV3TOCoJOY8bQOScAngmRvF+ip5u65mAjbYx+yy8t5ixFV+X5iHdVIGSCecVNd+GdIv9MOn3lmstqZ5LgxM7Y8yRmZmznPJkY+gzx0FNj8K6PFMZVtnLeYJQHnkYK/mLKWALYBLorNj7xGTnJoAjtfF+i3kyxRXMqyO6xqsltKm5ixTA3KOQysp/ukYOKj/wCE00R5BHBdM7vGJEJt5QnKM6gvswMqjHHXjpnANh/C2kSA5tWU7mYMk8ispaUykhg2Qd7E5HrjpxTYvCOiQW6QR2WI0CAAzOeFRkXktn7rsPx9aAKNn480qdNR+0M0bacyecIkeUBXVCpyF4yZMAHBwCemcXLbxfol3FFLb3UjwzLCyTC3k8s+bs8sbtuASJUOCcgNk4AOIpPA3h6SSST7CySS7C7x3EqMxTbsJIYZ27Bj0y395skngrSF0m5sbCF7RJ7P7J8k0hVF8tYwwXdjcFjQBvvfKOaAGt440aMys9wzRKwVDDbzSO52ux+UJnG2NiCMggZ7jL5fGmi/bDZWt7HNdB41KYcKd8kacMFIJzMnHqRnAyQ+HwnpqXcsskYdCESGJSVWFFhMWBg8/KzD8R3Gain8F6W0yS2iPbSLNBKSJHZSIpI3A2ltoJ8pAWxnr6mgC/c67Z2I1SS9lWK30uAXFxIAzFE2sxJAXsFJ4zVSbxnodvHC9xdSxCa5+ygSWsqlZcqArArlc71IJwCGBHHNWdW0C11XS9XtDuhfVrVrWeZSSdpRkBAPHAY1Vl8F6HPMk1xayyypK0vmPcyFmYlD8x3ZYfuo8A5xsHvQBDH470WXUYbdJnEU8cjxzPDIu4o2GwpXO0ckv90YPNSS+OPD8FrLcXF5LDHCrM/m2kysAPL/AISmTnzo8AD5t3GcHE0nhDQplthJYK32VSkJMj5RSSWGc9DuIPqCQeCRR/wiGiFIlltGn8m4FyjTzySN5gTYMlmJIC8bTkcA4yM0ANuPGWhWtxHDPelWlaREbyZCrNHv3gMFxkeW/ft7jMX/AAm2jFfN+0+XbokjTNPFLE8e1Y2+4yZOVlQ9uowDzhF8B+HEW3VLBgttAtvGv2mXGxd+M/N8x/eP8xyTuJJNWpfCmiz+Z5tlu81SrHzXH8Eacc8HEUeCORtyOcmgCzpWtWOt2/n6ZJJNDgkSGF0U4dkIywHIZGBHUcE8EZv1T0/S7bTE2WnnBdu3bJO8g+8zZwxIBJdsnqeAeFAFygAooooAKKKKACiiigArFPi/QxeG0N9/pAzmPyXyMT+R/d/56fL+vTmtqudt9F8M3WrNqcNvGb1r528xpHUmdEMbAKTggAE4A25G/GfmoAWPx14flht5o7yZorlHkikFnNtaNPL3SZ2YCDzUy5+XnrwcRt4308XIijDOGvEtkbY6hgWKGQEqAVDKwJBI4ByMioR4J8OC9hnjZhGkcokQ3bkzmXyTukYtl8rbqMMSCB7VoWnhvQXk+3WkKzb5BKji4d0Uhy2EG4hV3EnauBntwKAGSeNNCit7eea5njhuS3lSPZzKrYj8wnJTgbMtk8YBotvGug3j2qW15I8l27JFGLaXdldu7I25UDenJwMMD05oXwVoStGfskrCOF7dUe7mZRGyqrJtL4KkIowRjgVInhLR0+zjyJnFvL50Ye6lYb8qQSC3zEbFxnOMcdTkAht/HHh+5tftCXsiReWZA0ttLHlBH5u4blGQUBYeu1sZKnDbzxppttNbrHHdTLJdtbOyWkvylY5GbaNmZCDEVIXJB69KddeCtHnhs4o4PKS1lt5FAZmyIARGvJ6YJB9QSDnNW4/DWlRXoukt3EqztcKDPIVWRhIGYJu2jPnSZwOS2TyBgAsXOq28OgS6vFJHJbJam6WQk7WQLuByATjHoCfY1j6p480XSXmiuZ9k9uYWmWRWjVI5JYozJvYbSF85ScH2q3J4at18NX2i2k80NtdW/wBmjDsZBbx+UsQVAT0wueT1JJ61FL4I8PTyzSXGniYz/wCtWSVyj/OjnK528tFGSMYO3HQnIBpf2xZjTbi/laaG2to/Nlee3kj2rsEhOGUE4U84HBBU8ggY2pePdHsNM+1q0zlraS6jR7eWIPHGcOxdlwoHvjqvqM7EGkWtvpslhGbg28kflkPdSuwXYE4csWXgDkEc5bqSTmxeB/D8KyLHZyBZYWgkX7VLtdC7OQRuxyzsc9cmgCOLxzpUlxcKfP8AKiWNonS3ldpg6u3yoF3EAITnB4we4zp6nrMGn+F7zW4gLqC3s3u1CN/rVVC4wfcDrVNPBmhRwrFDayQohXZ5V1KhUBWUKCGyFCuyhRwBgY4GLg0KzOlXmmTeZNY3iGJ4HkIVIjGI/LTGCq7R25ySc5NAFWLxfos91Hb29xNPLLAbhFitZXzECwD8L907G2no3GM5GakfxB0CW2uLoS3a2sEccpnaylCssgJUj5ckYU9vpmprjwP4fuY1jms5DEiPHHGt1Kqxq4YMEAbC8SMvGMAgDgAB9z4M0O7XFxbTP8qLn7VLnCK6rzuznbK657g4OcDABl3HxI02BLs+RM32dJpFk2kRvHF5W5i5GF/1y/kckcZ39M1y11aW4+yNujhVHDFXViGBIJDKOOMggnI5qo3gzQWUKbJgoSSPaJ5ACriMMD83OfKj+m3jvm7pmhado6SJp1v5KyKqFfMZgFXIVRknAAOABgAYA4AoAzYPHnh24RXS8mRGTeHls5o1K+W0oOWQDBRWYeoBxSW/jvQ7uQC1kupl+zzXDulnKdgi2bgRt3bsSKQMc59xm2PCeifZ0gNgrRRoqKjOzDasTQgEE8jy3Zeeucnnmom8G6JJEY5LaZ1MckbbrqUllk2bgTuyf9WnPUbeOpyAX9M1nT9Ztkn026jnRwSAMhsBipypwR8wI5Har1VLDS7PTYvLsoBGNztuJLMS7l2+Y5PLMT171boAKKKKACiiigAooooAKKKKACuMtvFl9f6zNai28kWt/DHGR/y3R5Jo2UjOcqsfmc4PTjAy3Z0hUEgkAlTkZHSgDk/H3iDUdE0qRNK8uOeWzuJI55FLYdNgVEA4LneWAOeI24xkire+NdRtvt/l2ULiCRkGdymDbcCIeZuwvzKfMU7lGAcnGGO/rfiS30KaOO4trqfdbzXTtAqkRRRFN7tuYdPMBwMk4OATxWdqvji3s7dDZ2s08zXa24jIUbv9NW1fBLAZ3MSM4HTOKAMO58e63YefJPYQyKZ0EaFTFsVraKRYyXZSWZ3dQcZyjDaSNotR+ONVuri5t7Kys5XS+e0Vld2EG29+z5lAHBKfvAB2B7YNPuvHVjLcT/2haqNPtHEkizQiR1aKO5kfjdgMjWuQwzyOOoI0Z/Fdlo0ZSXRr22HkzXcscaQnysOd5YLIeWYk55DFjzkHABSg8Zaq8kCS6VGJWjBaBGdnc/vA0i/L9xWRQcjPzf7oeLQfE+oXo0mK7UxPI8jyPISfP+fbsUpuU7Q+7gkfKOnzbdiLxpYPdpazW11b3MkhjSGVU3Mwl8twMMQduVZsHhWB9QKL+PVEthONJvVsLq1muWkYR71jUwbZcB8bCs+SPvcfdoAseKNb1DRta0YWcLS21wzx3J25SMFowJGwCcLubp+OACRQs/F+t6jPBb2+nW8clxJEpZxIRalkmLxycD94hiXODj5wOOCepvL/AOzalp9r/wA/buv3c/dQt1zx09DWVrHjjSdC1X7BqfnRODGWk2jYkb7gshOeF3rsz13EDGDmgDHh8d6nHpsd1qOlxw+bbLcLs3sFL25lSI8ZLblK578YAJxUlx4s1U7wbIJE7MsZiDb1KGEkknIwRI3GONvfPFtPHlnH9mF1b3G+6vPsqxqiBoSZEjXzFL5+84GVyOvSobn4gxGzL2Ol3jS+Zj96I9gQSrEZMhzlSzEArnO0nGOSAY8/j/WNM0fUXl05p7q1u7hIUkTDTxIZWVhyowdgRcEtlWOGPFa1340vLL7ZcSWUcsFtd/Z3t4g5mQF5I4mORg+Y6xEAdFkz0GTYXx9YxrPPeW91DarmSGYxDDwgP8/3icFoyoyASXTjnNamkazYeJtPaeO2k8qJo2ZbmMZSTasgGMn5kJGfRh7UAc7J4s1q2uLqMWUM5tRcS3A3MR+5W2JjjIHG7znILZ+7+Wp4c8T3Ot6/q1lLaiKCzI8qQDBY+ZIhVhk8gIrcgH5+mMExW/jHTYoI2tNJu1a7khkSGJIQ8wuCSkuA/IO1if4gFJIA5pv/AAsLThYTXTWN8mxUaOJhEHnDNIo2Zkx1ifgkHHagCnrfi/WNF1HUo0tIb1I7pI4EUBCiG3MgLFnGdzqyAjuDgMcLS3/jLW7SZSmjLJA9zNEhzg4jKgKdxGGfcduMn5D8rdtA+O7JtPmvrbT7+5to1Qo8Sx/vmYIQiBnBLfvEGMDJOBmnSeOLKKR0NhfH5mSFgseJ3SdIHVfn4KySKp3bQeSMgUAZtx4q1hknhmtIbWKdpI47tS/+iqJ3hMj5GDwFYdBk4PAzVe48faxaLEZNAkYGFJ3UK+7Y6hEAyOWM5xyBhOSBWyvjzSw2yeG7t5AWBSRFJGwzCT7rEEIYJNxB/u4zuGYj432azbW0+kXsVvOkWXYR7oXklWNN+HPykuv3ckc5HBoA0/EerTaL4ckvQ0C3K7EUSKTGXYgAE5GBk/eJwByelSahqc+n+GxqGyO4kRYmk8nLJtLKHZcclQCW+gqLXfEttoEkaXFtcz7rea6doAmIootm923MOm8HAyTzgUumeJrLVdbvtLt0mWay+87bSjgOyHaVY9GUgg4PtQBzK+LdTu9ZhktYZXtJH2JFEuN4W6mjDgsP4kRTyQOQfeup8OarJrGkrdTGHcSMiEMApKglTu7qSVOO47HKildeNbCyN011a3cUFvNJb+eyptkkSMyFFG7cSQpxkDJ461t2l5Dexs8DZ2OUcHqrDqD9PagCeiiigAooooAKKKhurqCzh866kEceQNx9ScCgCauVuPBCTXyzi/dR9oaZ1MQJ5nE4CNn5DkYLc5HoQCOqrltU8f6fpEWoS3NletHYTGF2jMREhCNI2z95ztVckdRuHHXABnL8LbAfaFN9OI545oiqKBsRozFCoPbyo3kVfXeSa6HQtFn0XdAtxG9qQzlFRgTKzZY/MzEDGOpJJJJNY8fxEsUtdUluYZHOnXr2rCEoNxDPtA3sMtsTcccc8c5A1rLxRbagt+9raXbxWUKymVVVhLuTeFQBid23B2kA/MvrQBt0Vylv4+tLmYiPT7ryvKRgweJmMjTeSsWA5w24jqeM84INDfEPSo32y295GBDNK7OiAIYjKJI/vfM4ML8JuHQ5wc0AdXRXKXvxC0zTDOmo2l9bzQbt8LKjMNnllz8rkEKkqOefuk9SCBHcfErRrZvmgvHT7PLOsiIhDCNJJMY35BZImZcgAgjkZoA6+iuZl8a2sMziW3niMKSCa3kCCQSLJEgUNv2c+cvfnI5zxUreMLI6PpurIWjtL1JJcSqFYKkTuQSWAU/L3JHv3oA6GiuRb4hWUlmHt7K7SWRJ9n2hUVVeIuChO/5jmMnCbjgg8DOHWfxBsLrTorsWl15T2r3Jl/dqgVW2HlnBBLjaAcH1xQB1lFcgvxL0QRW8lzHeWwnkWMiWNf3eXePc2GPAkjKkjPJXsc1ZHjrTymBaXv2kFVe0KIJI3doljVsttBbzkI56ZzjBoA6aiuc0zxZ9s16fTrmwuLceeIYJWC7d32aOcxthid+HboCuF65619P8cxXb3cC2Fzc3dvqM1gIrYL87o0pAy7KM+XFuJJA5ABzxQB1dFcbF8RbIwXt0ba4ntYR9oiMCAMLVbW3neZw7D7v2gDaMtyMA81avvHFrbQzSLa3QS3e4aaRo0IENs4WeQDeCQuQPXnhTjFAHUUVzS+O9KbWRpaRXTXJYpgRjG4XHkEdeufn/ANz5q6WgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigDE1uz0CfVtPl137O8+14LWK4wQ29484B77ljGf8Aax/FVK6HggQvdXaaP5d7skeR0TE+7Myn/azsLj1Kk1qatoFrrN5Y3NzJKj2Molj8raMkMrfeILAZQA7SMgkHIOKo2HgnTdP+z+XNdSC1CLCJHU7FSGSFV4UcBJWHPJwCSTnIAyzk8KPdy2cVtYxS27pCEZEw4KYUj1BE7KCeu5hzSyWfg6xto7yWDSreG6BhSYoiiYYdiuf4v4z+Zplv4C0q0eV7Oa7geUQb2R1O5oNnlNgqRldmPcMwOeMTXXhNHs9GtLO+uLWPS5nlWVSrSHdDLH1IIz+9zyD0oAjW78NzaxBeSNDb3FrdSwwF9qiSWRU3OuOuQ6rnjJbHcVLZf8IlcM1tp66W5kLQGOJU+beMlcD1EB/79f7PEEngDR3htoVNwkFtKJUiDKy5Hl4+8pIx5K4IweWGcE1YHg6wjkglt57qCa32eVKjKWXa0h7qRyJpFPHQ9iM0Aa8RtNQitr2HyrhNolt5gA3DL95T7g/kajvNI03UJGe+sLa4Z4/KZpYgxZNwbac9RuAOPWmaNpQ0XT0sYbiSW2gSOK3SQDMUaRqgGR1yVLZP96r9AGQnhfSA4kuLKG6lW4e5WW4jV2R2cPwccAMFI/3QeozTh4W0ERQRf2PY7Lc5hUwKRH0+7xxyqnjuoPYVq0UAUH0PSpI545NNtWS5YPMrQqRIwbcCRjnDfN9cnrVq3tbe0R0tYI4VeRpXEaBQzsSzMcdSSSSe5NS0UAZSeF9CjWMR6PYxiKTzY9luq7GxjIwODjjjtUsmg6TMqrJptqyrgKDCvy4LEY44++3/AH0fU1oUUAZT+FtBkIMmjWLEBQCbdcjaAF7dgAPoB6Cpxomli4ecada+dIQzyeSu5iGDAk45+ZVP1APar1FAGd/YWnjVIb9bZBNDFPGgCjaBM6vIcY6sygn159aW30HSLSMR2umWkSKVIVIVABVg69uzAEehAxWhRQBXubC0vc/a7aGfdE8J8xA2Y3xvXnsdoyO+BUVpo+m2F3PdWNhbW9xcEmWWKIKz5JY5I6/MSfqSepNXaKAKF5olhfRJHPbpsS6S82qoG6VGDKx465AOfar9FFABRRRQAUUUUAFFchqkOqR+MnuY5rhoS1hHaxnIjBMsnn4A4J8rJJIJ5X0FbfiK81DT9Ge80m1a9nhdWNsoy0qbgGC++CSPpQBqVkzeFtBuI5kuNHsZUnlM0qvApDud2WIxyTvbPruPrWPYap4lXw3qtxrFnIt5ZkwQpawZa4ZSf3yKc/K2VwOcYNY+p6n4zmjks7a3kmH2AhpktZYC83k7w6HHyjeCuCdwP8A4JAOzm8NaJcMzT6TZyMxyzNApJOWOScerv/323945ktdC0qxjnjs9OtYI7kETJHEAsgPXcOh6muTfVvGjWUs62qxskNvvie0bKSNIwmK7dxYIFAAAbIbdyMCkj1Pxdc3UEF9Y7UZbJpPIikUKTLB5p3cY4MxxuPC4ZRjLgHUr4a0RI0jXSbMIkZiC+SuNhIYjGORlVP1Ap40DSBIrjS7MMkRhBEC/6s7sr06fM3H+03qa5mO88V3/AIX8Rx6haiC7Fi/2MWokV1mKyDYpIGcYjwyk8k8+kcniDxRBbymOxnuU2TLbyiwdXeQCApuTqoy1wMkAEIO+NwB1K+H9HWKGNdKswkG/yl8hcJvUq+OP4gSD6jrTX8NaJI4d9Js2YReSCYF4TYU29Omwlfpx0rkZNS8U/wBuXkxS8SGMNEyrYuywr9qC7kHSZvJAYEAkZbr9wSXWu+NoUiNvpJuD5AuG22+3zCx8oRYLfIwJExyThcrzjNAHXT6HpV0ZTc6daymY5kLxA7jlTk++Y0OfVQe1RTeG9LmitIGtIhZ2iyKlmsa+SQ6lWBTGCNrMMdPmOQeKz9D1LWbvWtTsr4RNHpbGFpVTaLmRwsiY5O3bGwDepbPSufvfFniHTdHFzqAjtegaSe0KsJfIkkeJYyw3qrKo3gngt1wXoA7GPw1okTI0ek2asgYKfIXgMSW7dyST9T6mnf8ACP6P5MsI0u0EcwIkUQrhskE549QD9eetcyda8ULaSXckJFuZYlXybB5ZFQ2iyFgoOXzO2zgcAH3ZaOoar4tW/S6mtL2NoYpCbOztWdFJiTb8/KyZctxgkY6ccgHZN4b0R4hE2kWTII3iCm3UjY7h2Xp0LgNj1GacdC097y+uZrdJpL8RrOJVDArH9wYx2JJ+p+lclLq/jVXnhggin2WgMcxs5U8xvKQ+YFK4H7wuuwsGwOgxk7EN3q+m+HQZYJJns74QMUhd5JbYSBd4XJZm2HJIznBOO1AG3BpOn2vl/ZrG3h8pg6eXEF2sE8sEY77AF+gAqGXw/o87OZtLs3LnLkwL8x3M+Txz8zufqzepri7zWfGtxYTLFbTWsh08zAxWbM6yDkjBG3PBAALNz9zo1Szar4ru9fMJsbpLCG+iKNHC6OyrNtbJwF2snzYyRg845UAHXyeHtGljMculWboWDbWgUjIRUHGP7qKv0UCpJ9G0y5jEdzp1rMgd3CyQqwDMdzHkdSeT61zOkax4puPCuq3V/ZiO9hZTaK1tIpZSiMwKbdxwxccBunG/q2VqOueL7DTTeJAkEkvkKZLmKQrvKMFXYu7G6TYp4U8gHaSNoB3baNprXf2o2Fv9p80zecIwHEhj8vfu6htny5644qxaWsVlZw2tsmyGCNY41znaqjAH5Co7CSWW3Zpy27zHGHiKEDccDB6gDjd3HPerNABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFcRZ+Nbq4jaIxwmdL8RFkcMDH9u+zFXX+BtpBHPOM8YIrt6iNrbsuDBGRvD42D7wOQfqCM0AYfibxUPDtxBEbVZ/Mtbi7YtOI8JCY9wUEHcxEnA4yR1HUZi/EIT6zc6dY6etxJHdLbRt55RWJkkjJbKcYaM9N3HfIxW3rN3o9jqWnzatETPIXgtpTCzqudrsDgED/VBsnoEJyADVUeLPDirJPudGVizg2Mok4QOX27N2NpB3YxyPWgDCsviS/8AYzT3NpG80AlMvmXAhLCNA7YGD8zBhsX+IAnIArQbx/GmtnS3051nFyLTJk481pPlXpkEw5m9l9etWrvxZodrqi2kkW6IJI0k627lVaN41CjC4c7pv4ScEGlk8ZaDBK81zNHFEuwh3jcSeaXliKlSvBHkuM5J4bgAAkAw7f4preWs09npSzpFHJOWFyVVoUhWXcN0YO4q2MYxnHzYORf/AOE8EOsQae9o0rXF48O9nCbV+0eSNvGGIJBIJHGMZJAPSWjafcabHfWEUUttPD50bRRD94jDOQMdwaNLvrHWbCO+sVLQs77GeEodwYqxAIB6g896AF1fUl0jSpr+VN0NvteY7sbI9w3ufZVy34VleFfFq+JzOEsntWt0RpQ752lyxReg5Mex/YSAU+58Z6Jbeet7LNEkNwLWUy20gQOQDgnGCMEfnUU/jnw5ZWN5fPcSLbWtw1vczJayFUkTcGBIXt5bA/QD+JcgB4j8YReHtStrR7eOQzGLmS4ERYSTLF+7BB3kFgSOMDHcgVnn4hpHdaZDPYKjahOsaqLgl1RpREr42Y5bdxkYAzyeBJrWteH7rXIY7+C4nSyinuWmQTCNWgmiXbtACy4d/faVPrVyPxd4buTatCZJ/MCm3MdjK/LrvAGE4YhScdflOelAGRH8Q3k0201C509rZZLdbwwRzCQvE9pLOoJKjDZiIIHtyQamn+IsVpfWtrNawTSSKWmFldGfZzKBtIQBsmEjkqcnocGui0jUbLVRPLYCB4oHRI5Is8q0KSKeVGPllGACRgjnJIFS48Q+HrK9uIbl1hl0/ckjm1fbGViExUPtwT5bBtoOevHBoAx/+E3uzqVmyWlrNZyxx+f9nvFk8syTRorBgvzEeYCVO3jPJ4z1Os6idI0W71EQNcC1iaZ41OCVXlse+ASB36Vj6j4s0fT7CSSGFppog3+jfZnRk2lSdwK/IMuhBIwdwI9anfxlov2u4sjLO9xDMLd4FtZGcsRIRhQuSD5MmCODtz0IJAMKP4iPf6hDb2dg8CR3iJcyzMNvkOpeJwcc74/n4+6Rg9yF0z4lx6kbUJpyxme9FqxNwflBWBgwGzcci5TqoAIOWGV3bR8WeHY4vMW4UrwwMcDMSvlo4YALyNsseCP7wHXioo/EugvHGljGiuLlEWOa1khAfz0gfblOWVnVTjuQCVByADIf4lPFpMF1Lo2JriGC4jiFzlRHLFJIu59nDYhcYwR0OQM46jQdUOrWtzNhgI7qSIB8ZAU4HSrN7NZWFssl4qJC0kUOdmRuZwqA+25gPbNZ/hrV9D1S3lbw9L5kcjNcyNtcZZ5HUk7u+6N+OwA7YoAxdd8dnS/EIswLSG2tppEuZbi52s221M33QpKr8yfMMkkEY6Zq6h8SH0jS57+9sP3gRJBaednYvktK2HVDkgL3AGe4rp7/AFnRYLmWG/ZDJG3lyBoC2P3Ty46cjYjn9O9Zkfi/w7LF+6tJmtEtftayixby9gcx8cZ6k8gYxk5xQBjv49v7a+mt7qJcSC+EL5ChfJnnVcnkbikQwvOcE8ciu7sbpLu0SRHV22rvAIO1ioODjoeR+dcxL488Mx2st3eyRJYERvDOYy3mh0MpOzbkYCkkdc+/FdLYtYtHL/ZrW7J5reb5DAjzOrZx/FzQBaooooAKKKKACiioriFp4wsc8luQwO+Lbnjt8wIx+FAEtFFcDrPgDUNVt9VWG9srObUblpHljt85TZIsYIP8SlwxYcsdxyMjAB3NvdQXaO9tIsipI0TFezKSGH4EEVLXAXXw7vpodTiXVIZI9RujOyzwb/LBMh2LnIxl1bpncp55G3b8M+GrnRry+ur+a3uLi6WOPz4kKsVRcDcO5JJYtkkljzgAAA6IyIJFjLqHYFgueSBjJx7ZH5inVwFn8Obq3jjEl9beYsU8PmLAcosiw4wc7m5hYHLbisrfPn5jP/wgFwbq2mTUY7XyvPO23iOIPMJO2LcTsA3dV2nI5yDtAB3FFcHJ8OHnsfszXsVtFJLtnitI2RPs5jjDxoN3yl3hRifcjBOSYpfh7qtxcWU1xrcTywxMZphb7XeZzJvYHkhSJANuRgIAc54AO9MsUc6xEhZJcsBj72MZ/pTpIo5l2yosi5zhhkVxcngO5jhmi0/UI7aN4pEVBFlQXiiRjgnHJiYk4PL55Oc34PCk9v4LTRBeJIyXLTfvIyY5EM5lELKCPk2nZxgYHTHykA6eivPJPCOsw67pUMDNcWtu0TPdNhVhVfNJjT95uC/Mg27D91fm4+W/beA5rUWqQakIhDaxReakR82N1RlZkYnGHL7myCSQck5G0A6+O5hmmmhikVpICFkUHlCQCM/gQaWaeO3QPK21SyoOCckkADj3NcNYeALq1vbeWU6Z5KXkd1JDFAy/MkaIpViSRllLkdztyT825ll8NZ4NM+xXepR3SKrhSYNu5zCYxKwBwXzhicZyByTg0AegUVg6poM+panok8zW00OnMZJBLH+8eT5drK3YDBOO5256YOZqHhS/1HxdeX4ljt4WVBDNyX/1MiMowcAEuCcgfdHXgqAdbPPFa28lxcyLFDEheSRzgKoGSSewAqN761SyiupZQkExjVGcEZMjBUGDzklgMe9cTe/DRrkSxJfRLbyWDWoR4d21jC8ZOc5Klm8wgnG4E4JIYLf/AA7uLzVrq5F9bLBKY9lt9mxHsjnt5ERguMgCBk6n75IxyCAd7UUdzDLPNDHIrSQECRQeVyMjP4VxU/gi9g0+9uraeOXVFs4109Y12JbzRzyzoqgnAjy8aY4+SPHfFPHgO7t5Lp7TU1Y3FibY+fFuxIUCmbrjcSDnII+b2IIB29FY3hzQ59D09Lea/kuAjSkRhVCAPKzjAxnIDBeuMDgCtmgAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAMrVLHR59RtLnVJFjuUDRW+65aPcGKhl27gHydowQew71h6T4V0KGB7a9uWup7mV1AllaN3Ea+UygBslSI+VyVPoAABr694ag15maaZomNhc2SsqglRN5eXHuPL4+prKuvh9Bd3iSyalcrGs0krRp8oJeaWUjg4/wCWxGSD91SMc5AJza+ErzWFAkhkuLhS8e26by2y67tgDbQxaJSQOSR9avvoOhLeGPy1iupmMoCXDJITvkcsuGBHzTSHI/vEdOKzk8DQu0Ut9drPPEIAHS2SPAiljkXAHr5Sgn+QAAn1bwhDqmpTXb3DBJlBeEAAl1jeNcSdVGJDkc/hlgQC9c3ejjSfskt1E1pLtssJPyd3ybdwOc4PXOe9M0e90a2s47HT7lY44ZntYop5mLbkYoVXeSSAVIH04rmdL+Ht01nf/wBrXFvBPeb4StsqyL5L28ULj7iDefLyG28emCVrVTwLaJNLJ9qkZnkaQMygsubkXBGevUAfrQBJL4d8LC3XzmXynLyLv1CTa3nkljy/Ic5OOhPPWoI9A8H65/aMwjWd/NkjvC11IHXYZY2VvmyqfNKAvC4PAxio7bwJ5cE2+82TG8lki/drKiW5WSOOHawwQqSMQCOCcfMM51dK8MWuk6nLewvukm8/f8gG7zZ2mOT3wXIFAEcnh/w7e3kkhAeaQkYjvJBsLssx2qGwhZo1fK4J259ah0i28NBrl9OiKDSbgiWSRpMRyIroTljzhXcfj9Kh0DwDZaBqkF7Fd3Fw0EHkqkpBB27ljc/7SxsY89wea0dP8OR6fd6tPDPsOpNnaicRHLkkBy3JMhJHC5ydoJYkAb4bfQYdOlGg/ubdJY4ZFkDoVcRRoikScgmMRY9QVPOcmle6b4YtLzVNQ1q8gYXjSXEkdxc4RFWBYJCE3YyFQgtjIyRmnWHgqDT/AA9Pp0VztlmuobszxwKgWSLyvLwnoPJTIJ556DAFOb4cwXXmfadRmczxXMcxWMLv85p2JxnHH2l8ZBxgYxltwBoXmheGxo4vLmOSW0SNpTMtxNI0qvtJyQxaQHYmAc/dXHQU6z0rw1aLFrUASJJ2FzHPNcOFyRKwIDthRiaU7cAfMeOONaC0nWzlgu7kTbxtUpHs2jYARjJ7gn8cdqxNW8KSXulaDYW08AXSpctJcw+YGX7LLBnZ0JzID1Hfr0IBUFl4Ss765+0TwwJFFb6MsE0pQLs2sqqScsT5kQJ/2Vz0q7dQ+HI9estOuraZbyWaSS2/cz+WzmQXT4kA2Z3wq+Cf4cd8GhbfDm1sbm4nstQnElw1ozeegk5tjEY/Q8+WQ2MZ3f7IrpX0tJPEEeqSyFmgtmghjI4TcwLt9TtQe2D6mgBuqrpWo6VdWWqywPaTRSLMrTbfkXhzkEEbSRkgjBx0NUtGk8OWV1qMWkPbQStKstyFfG8mOMhhk/d2snI4yT3JzRn8DJPqL3J1GYRq0ssEPlriOSS4huCSf4h5kA44+UkZ70svgKyuYpVup2Z55C80kcaxlgbQ2xUYHAwxf60AXr/TfD9xfPqV9JGssasryfbGRV2qyElQwXIErLuIyNw56Vn2+ieEZ5Li1h4ktMmU/bZQ5BMc/mF9+WwTG28k4J6jJqvB8OILeK78rVbr7RdNHK8p4/eBkaVxtII8xo0ZtpHKjFRxfDW1s7HT7OzuG8qKeH7UzYDTW6WyQtEcA7lfyoyQSPrwAQDch8L6E9qEtYW8tWxvhupAcqGQjcrZ/iYEZ+vStpEWMYRQo68DrUFhBNb2pS4eN5DJI5MUexRucsBj6Hk9zk96s0AFFFFABRRRQAUUUUAFcHdaX4rE8/kNcTiO8uZ7XzXgcByU8kndkiIKZAQMMD07Gu8rkLzxVq1lJeSyadG1rbi4lJAcMIoJYg7Z7s0cjsoHUx988AEVnB43HiKFLuZRpn2iSKR90RbyUffFIBjO6RSY2HbbkAZzVnWLHXR4xS90jzlt3gtonZGi8s7Z2aQOH+bHlscbRnJ/LPv/ABVrc2nyrDarZ3EkCzQR+XI0jBgWBBAKjaAFYHuTyOA3TaJq0l9G8F+Ejvo5JlZEUgMiSsiyAHoGABxk98E4zQByUFl4+aC1lvbqWS7jd8qnkxxK5t3AZgG+eMS7MZG75s7fS3JB40aGR7a4vF8qC6eBLj7L5ksgSHyUk2jbgv53K44xkiu3ooA465/4TOOW8mtA0pheV44JDAI5wJwYkQjDDMO4Nvx823B6k0v+K4srSGK6vfNuZLo6cknlxkPEysVvMKOHBxlTgYVuMkV31FAHC3eleKdQuYw11fWzwajLMlwrWxVI/KuljKKVJxhoAwcHk5AGCa39SOuP4dtDao6XzGI3aW7RiQDH7wRl8pnPqcYzg5xW3RQBwwsPFd3rGjSamszRW1xFLJ5bwCMKIpFYvjDGTcy/d+X07irfi2z8UXt7JDoVxPFaS2Ese6J4o9kxSTa25st18vGAMdd2Mg9dRQBx/wBm8UmKSQ3GoJF9oiCQIbUzLCLVckEgqW8/O7JxgHHBGYjbeNvIlll1AQzn5MKkRgjxZofMAwXI+0hhjJO0njoR2tFAHOWj69f+Ari5BNtrN9ayz20T7T9ld1JijJxglcqCT3B7VjXlh4m1XxFHfyae0VvG0iQxXDwMY4zNYOMgMQT+6uCDyRjqMrXeUUAY3h0auIJv7c+0ebuGPNMJUnnPl+WM7OmN/wA3rXNeH7vxnJp9je3Ud3dRMsLzQyi3jkcmKYOFHGFDG3PzENw/0PfUUAeYTaL40uNK1qCSO5afUrU+Ype3ELudPjjOCG3rIZ1xn7m0H1Brfhh8SWt048i4Ftvu5UjsjaoHJuJmXfu5yyGIqV/i3Fz1z2FFAGJ4Zj1xNNgOuzM0pRjKk8cYlWQuSAGjbYUCnaOMnGSe1bdFFABRRRQAUUUUAFFFFABWR4i1efSbO3NnB59zdTiCJdpYA7WbOB14Q8ZHOORWvUF5ZWuoWxt7+2huYWIJjmQOpI5BwaAM3w5rj63bzSyJEAvktG0JYqyyQRyZywB6uw5AOAMgZqgfHljtOzT793aXyoY1WLM58/yDty+AA/8AeI4Oa6G1sbay837JCsQlYO4XoSFVBx2wqKMD0rm9Nl8J2Uxt40tEvJJXmKuivKzCaQq2QDn50fb3yuOooAS4+INlayFZdL1MqJpYt8cccgYRbRI42ucqrOFPfOQAcGn6Z42huWigvrWaKea4eGIoFKSATtDuHzZGCozn14z2raRqngvUNEhuIdPsbWF41vFtmtEDIrttRyqg8t2xyfwNTzan4KtoZcRafJHcyQtIILUOJWd0MbHauG+aZGz23qe4yARyfEGzdbCe1tp/sczj7TPKq4hU28k2OGzuwgPAIweuadf/ABF0zTIpjf2V/DLCGLQbI2clREdo2uQSVmVgAc4VvTFWoJPB7zpLbw6X5liDbRusCAwBW8sopxwAzlcDgbiO5qjBrngy3t4IfsdpbJHcTYjFoCtvIiSB2O0EITGrc9Spx0NAF+Hxrp8+s2OnxwXJN87pFPhPLyplwT82cMIWKnHII98a2sXj6dod9exKrPbW0kyq3QlVJAP5VhajH4Jt0eO/g0uD7PbNabhEqNDCsW4orAZVRHLngjAc+prXvdR0+PSb13EdxbW48qeL5dvKj5TuwuMMPbmgDJHjywjgujd2l5DLZ2kt1NGVQnbGkLnGHIyROmBn1zju2fxvHHqywR2M8luVnjVgU3TTJcx24VPn4G9yMtt6D3pt7e+DIdKuw1np1xbWDMZoUtUKxnc0bnGMdUYE/wCyQasXVz4Oj33NzHpha6LxvJ5Cs0xEoRlOBlj5gUY7sB3FAFWb4laJbOq3aXMByDJvCHyl3vGXbDn5RKhjyM/MRjIO6tLSvFNvqusPpos7u2nWHzgZghVgNoZcqxwylwCDjn1qo974RjgLTwaalrHBHHHKYo2QwkeYAMZwg27ucAbc9s1aiv8Awxb6le3cLWEV7Gkhup0jUSBUK79zYzwSmR/u0AX5L/Zr8Gn/APPW1kn+5/dZF+9n/b6Y/EY5q614lttDuo4bm3uZd1pcXjPCqlY44dgYnLA5zKuAAe/TFNg8QaLcapFE80CaiQ0casQXCmR1xuGcBmhbjPJXpkYoi1XQ9buoUt/s1+ZopYg+1WxGQjMvzclWBQ8AgjaemDQBm6v45Sws5hBpt298iXGYW8thC0UXmEybZPuYKcrnlgOCcVKfHVhFFcm6s7yGS0t5riWNkTO2NYWOMNgki4Qjn1BwRimTTeB7aeaG7t9Jgksh5LrPaqhjDhiQNy8qQjk44IUk8DNTNP4NaJrV00oxRRNOYzCmxVKqzHpjJUqSOuCD0IoAhm8bRx6wsCWU72xE0asNm6aZLmO3Cp8/A3uRltvQe9MuPiRolnIqXiXUJyvmblQ+Updo97YY/KJEMZIz8xGMg5otNU8GatPKWtbAT3Uz27efbIHnIlC88ZwZAo+bHzbR1xVq0n8LaibW2Frp/mzwCOK3aGNv3eS4j4yMfIWC5/hJxwcAE+leKrbVNYfTRZ3dtOsHnAzBCrAbQy5VjhlLgEHGD61JrPiOHRr21tZbO6uHug2xoQgUMMAKWdlG5icKvU8+hp9odE/4SK7jtILePVlTfcMLfZIUYjktjkEqO5Hy+1VW1bwvqV1aXMz2k1xHOYLeSeH54pNygqCwyp3FB2ySo64oArjx9pci2strb3dxbXcqRQ3SKgiYsIyDuZgB/rQMdSVYAEiqtt8SLKSztJbrS9QheexW8kVUWRYQ0byBS4bGSIzj/eXOM8T21x4Ot9MscNZyQQTf6NLNFu2u7LIXBI4BLo27heVOelMXUvBgvprZLSwP2KAAulqpUK7umxQBk5bfwAQct70APbx/YxLcNPp2oRJb7xIzLFjcsCz7Rh8kmNwwPTqCQeK6Cw1GHUPtPkBx9nne3fcByy9cYPTmsOfXfBivJHPcaYSw8x8xqQwMK5JOMH9yyZ/2OvyjjV0YafHbzwaVZw2kEE7RlIFRVLYBLYXjnPfmgDRooooAKKKKACiiobqKaaHbb3Bt3yDvCBuM8jBoAmpk8EVzbyQXMSTQyqUkjkUMrqRggg8EEdqfXGS+GfEkniIzHW3Glmcr5C3Mqv5Bk84tkdH3jygAceUeueKAOzpjvFE6+YyI0hCLuIBc8nA9e5x9a4S08PeKbiDTp7nVJjNBdlJVkupYleCNkRHKL952WNpCCQN0hB3LxTLnwd4nuNOhj/tcfaYHhfzZLyV/NdI5VeQErmIyeYgKrwoBKnOMgHfySJFG0krqiICzMxwFA6kmkE0TSeWsiF9u/aGGdvrj0964yfw54lmt71DqDAymXZs1CQbw06PGOUIj2Rq0fy/f3ckZyNHw/pGt2OqGfVpoZla2jjLx3kzBSscalRG+QRvWVt5O75wDnk0AdLUa3ELQxyrNGY5ceW4YYfPTB75ri4vDPiZLWKObUmn2mITqdTnU3BWOUNIHUAxbmeNjGvy/u8Z5q+PCsjeFPDdhMlq95o7WbGVhkL5WzzNhxkZCkds96AOikvrSK8jtZbqFLmQZSFpAHYeoXqeh/Kp647UdC1vUte/tW1CafLJbG3fdeE7VQzhPkWPGT5qtu3ZUjAzj5p9J8N6rp2pwXD6lcSxLcAvHLfTSgwfZQpXDkgt543Z9O/JFAHUGWMTLEXUSMpZUJ5IGASB6DI/MUSSJEheV1RR1ZjgCuFuPCOvza7Lf/bEJK3Ee7+0J1LxyXUMioAARDiKMxlk5Jwfpr3Hh+9v/AAOdL1BoZr3JdDLK0qxnzCyDew3MVXC7iMnGTQBvTX1pbTRw3F1DFLJwiSSBWfnHAPWp6w9T0241q7s1ubWGO0tr4SuXYNJIkY3IQAPlzKFJ56J74GJYeE9esriC5k1e6nkiFqzRtqM7q7rLIbg7WO0ho2QKDxlei4yQDt6Kq6YjxaTaRzRPDIsCK8Uk5nZCFGQZG5cjpuPJ696tUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWHH4S02KV5F87c8sUpy/8Uc8k69v78rfhityuDvfBV7bR3U8EkV60k4c26Wq/wClAzFyZw8gEhAYjqvTPotAGnc+FtBs9KFlNJLFBDaw5LEOBFbDC7sqVIweQQc9RyMgtPAujxwxvZTXCp9nt44mRk4EPlGN87fmI8mM/NkfewBubOLp/wAPL9tFtkvb2GO6+xiJ2MJaSI+S8ZjV95GwlwSOeQeTkFbdx4CkhhurizuFN68UpV0QK5fZF5QDE/wyRBhnjJ7c5ANm58G6dcrAvm3UQieRyI5APM3zCYq3HQOoIxjjI6E5qx+CtDaS5tomulQ3ElxPDvOxnljdH6j+JJCDg9geDkmoPh9FPPDcajJFczKls0pkj3bpFlmkmxk8LIZiMegwcirdn4Uu7Hw9f6fFewyy3NtHDG88G9EKRhMlCcN0B5/WgC7ZeE7CzumuXkuLuZ2kZ2uWDbt8ccZyAAMbYkH5+tN0vwpbWPgmDw7cSyTxrCEmm3HdI3Vmycnk+ueK5xvhtcSXFqBf29vbW9obaNYYMyRjyXQYcnLYdlk5/iHtkuPw5vPJuw2qwztcukhS4tt8YZiGuBtJIw7qr+oIxnnIANu98H6VIIUa6uLV2mdkKSL+8ZpWnK7WUhhuycEHge1SQeELNNV1C+nd3ku7uC5XBxs8pVwMdOX3scYzu/Gsi0+HUUcNmb6W2vrm2ubeVpZ7fd5iR2qW7JySRkhnHuRnOM1UX4d3WpaKV1m8WTUGt7qFZZV3mNmWOOCXIPDokKEkfxMxBFAGvc+BNBudlnIs28ASKWVX+VQyEfMpXkSH36EcjNW7vwhY3H2JI8pFb6ib51JOXJDHZkfw7ipIOQQv0o0nwx/ZOsG5hmRbQC4WO1SPasYlaJsAdODG3b+Os7w/4Fl0bWor2fU2ukjQKImU9Y0MUDZJPIiZg395jn2oAm0jw5pcv2qKS5a7ukmj+1NGpSPelxLcKozkcNKwPJ4xnBqlo+l+F9Au9PvtM1e0jtFMtpECyfvHG1NodcA7dhByCSTyc9dnQ/DjaP4i1vUfNVo9TeNxGMkqVLkkk+u8DHOAuAcYAz9S8Ez3drJDbX0UPnm8ilZoS22C5YMwUZGHG1QD068UAO1jwTJdw3B07UnjuLi6kuWkuV3ld8bxsqlNpxtYD5i2FQAYOGDv+EN0QNBps1xOXEBkjgWTaAwVI2mAA+993qSMknHJqxrHhq71LWxeW+orbwt9nMkflEuDE8jAq27Az5ncH7o9eMqP4dgR2ZlntBPZR4hkhtmQCTdA3mgFjhj5Jyc/x9+SQDYh8GadEJS8t1NJM/mSSSSDczeaJc8AD7y9h04qGy8JaFpniCzlt2YXsUBaNH2ksq5XfnbkYEuOCAcjIOBWbH8PrqHUzcxa0wj3yhY2iyFi5a3jxu5ETsxHrkVUh+Hl5p1jcy2t1BJeRJI9gkUIjWKXMDpxkADzIMsBgNvNAHY2OixWGpahex3NxJJfuHkWQqQuBgBSFDYA6AkgZPqayF8Aabt05Zbq8mGnTCaLzDH8zCRZQWwnXeuSwwzZOSQa09D0g6RG8OyAqI4089QfNnYAlnkPqWYkfU+vGtQByJ+G2iG1ity9z5cczTYymGY7O23AP7pfmGGPzZY7mzPL4B0qYMrzXZT5AkbOrKiq7OEwVIIy7feyenOQCOnooA56DwVpNtYLaRify1GATJz/AMey23p/zzUfjzWrpul2+lQyR2u7bLIZG3HPOAP6CrlFABRRRQA2SRIo2kldURAWZmOAoHUk1j6P4otNbkgFrBcRrOLgxtMgXPkyrG2RnjJYEd8ZyARitS7tYL6zmtLuNZYJ0MckbdGUjBB/CszTPC9hpF5HPYh0CfaCEdi3zTOjMcnn/lmAPqaALFx4g0m0uvs91fwwzeY0Wx2wdwj80j8E+bNFzr2mWU0EV3dLC1xG0kRdWCsqqXPzYxwqscZzgVlap4W8P+JdYvDeb5LtIY4J0jkK7V3CQfi2ACe68dKuavoVre33265uruItbNY7YcEBZDgkfKWUklcspH3VzwKAGr4w0dr0W/2oDdGXRiMbiGcMu3725fLYkY4ANTL4q0N8FNTgZWjMocN8pUDdkN0+6CwHUgZHFZ1t8P8ARLV45IFnSWNZEDq4XKyFi64AA2kuflxgfLgDaMST+BdFnuHnaN1kktzAzrt3EeUYt27Gc7DjGdvfGeaALT+KtJiMjS3KpFGiPvPJYsZAV2D5sjynyCOMH0OLV1rmm2TwLc3cam4XfFjLbl4547HIAPckAcmsZ/h9okttHFKsrmIqyO+w7SvnchSuwcXEowFwARtA2jF+90DTJrzSZbh2jexYJaLvALEAEAEjOcJztIyAQcjIoASfxdokF0kD3yMXhefzEBZFRUVySw4Hyup9wR6irE/iHSbW4WG4v4Y5Gdo8M3QrtBz6YLqMnjLAd6x7bwBpkWkR2Mry7VW4jfym2h45htKc5IVVWNVwQQI1GccVYk8Hadsd57q6O9ne5d5V/fqxVmV+MbcxjpjAyOhIoAuxeJ9Emk8uLU7d32RvtD8hX3bTj32N9NpzUaeLtBkaFF1KLfO5REIIbduVcEEZXl0HOPvr6jOMPDfhVrVtZ824S3nluZhL50ifNcLtcgcEDHKntnI61Po/g/w8+mGbTZWntrxGYSxMiq4YxkkBFCjmJeg9aANi38Q6dPPbwGdUnuGZYoyc7sFx1GQM+W5AJz8p9DTbjxPotrJOlxqMMbW7+XMCf9W23cc+mF+YnsOTgVn/APCGaNbaxZam0syS2r/uVeRdu9mfpkZyfNYYBAPGQSAQzX/DnhuVIzrUqQG6vsxNK6DfNKoj2KGBBLAYAAz3BBoAsR+MtNku4bYbxNJfS2bLx+6MYmO9ueFP2d8d+RxUr+MfD8UMcsupxIsjMo3hgQVKg7gRlcGROuPvr6iqreAtGNzLMn2qLzp5LiVI5ioeR0lQv6htszjIIPC/3RivpvhLw79iT7JO0iXkcpQhlTzFcxFyFVQP+WMfQcc+tAG7/bumjTF1D7Wn2V3Mavg5LhipQL13bgRtxnINVIPF+jTX81r9sjQxqrrKzDy5EaPzAyt0+6GP0Vj0BqulpoepGbSrK/dLq3umvv3UmJYJGdiWGRjGWYYII5IqNvAGivmN/tLWrRhJLQzZjkxE0W5v4idrt35JyeQMAF9/FugR27zy6vaRxRo0js8gGxVKAk56AeZH+DqehFLJ4n0uF7vzrlFitQC8gO4Z3yIRgc8NC+eMfKfQ4or4U0TWLeOaaWa/HnO0kruAZjtETK+0AEDy04wPmjU9qr6p8O9Mv9DewhuLiB/syQpM5E2Sgl2s6sMOczuxz1OCCCAQAbcXiHSpr02iXi+fkAIVI3ZV2BUkYYFY3IIyCFNRL4p0na0kl5FHF5qRJIWBV90aOG4+6MSLycdR6iszTfCemzWazW2o3cwM3mrMrKCsixtC2DtzjaWXDE47YIzVO6+G1tc2bwi9ZCs6Pb5iDKiLHBGFYHq223HzgqRuPYkEA6ufVbC2nMNxdRxyBlUqzYwWBK/ntb8jVCLxdos1wsUV3ndBJcbzGwQIm3cSxGOjqQO4IPQjL73w1ZX+rpqMzzrIvlkokmEYxl9pIxnI8xhwR19hijF4F0uCzFvFJconkywHYyrlZNhb5QoXrEp4HPOc7jkA37O8t7+1W4tJRLExIDDsQSCCOoIIIIPIIIqaszRvD2m6FAqWFtGrjf8Avii+YQ8jSMuQB8u5icDgVp0AFFFFABRRRQAUUUUAFZuv6lNo+i3GoQQwTLbI0sonnaIBFUkkFUck8cDHOetaVQXlnb39v5F5EssW9HKN0JVgy/qAcUAVNJ1STUGuorm3+zXFs0YeLfuxuiR+uOxZl/4DmqCeOtBe8FotzJ55AxH5D5zuZWXp95Sp3L1UYJ6itm3sorW4u54gd93KJZCfUIqDHthB+tYD6d4Ld5LmQ6YxSa48xzcLhZJ1xMD82AWUcj2JoAWD4g+H7q386CeZ1CzO+Ldz5YhCGQtxxgSx/Xd61ZufGOkWt59mmkm3iR43ZYHZY9rIrFmAwADIgyfX0BxEml+FoFvomkt2MUUkd6Z7wyMiSqgfzCzEjIjTk/3RVfT4fB95GI7SS3le4adFSS6LST/vcSEbmLMC8Gc8528d6ALOk+L7XV7hIIECyfbZ7OTLMQrx+ZwDtwWwgJHGA3Ung6Ora3ZaLGj3zS/OGYLFC8jbVG5mwoJwB/gOSBVDSbDw4b6O502OCO8mX7d5azfP84OZCmepEhGcdMDOAMTagfD+s2Ty3l3azW9qxWSVLvYIiRgqzKwwCDgqTg0AVrvxnYwyRi1gubuNrsWxlihcoT82djAEOQVwQP6VJF400acxC2kuJvOjikh2Wsn73zE3oB8v3ivzYPIAJOMGmxQ+FheNdQ3NmZVAveLzKxgj/Whd2FU7skgAHOTmkjsPCv2aG0gltFQwxzwiK72uI4l2pIjBtwAXjcD06nmgAPjnQtpcTzNGIhLvFtJggwmYDpnd5as23rxjrgVs2d9b34mNq/mLDKYWYDgsMZAPfBOPqCO1YOly+E5DCdNms18m6EVufO4eVIRGNnPz4jfbxnr61Z8Py6DpGj2ejaTqVrOLaPykRJ0Z5GA3McA/eOdx+tAEY8aaYL27t2aRzBdrZgQwyOzSHd8pAXg5RvwAPQipI/GWkTKv2driVpNnkoltJumVg5VkGPmGI3OR2X3GRbHw9HNBqsnlRy3ciSwyT3BG5/mKhQzYH+tc7RxljxVWfTPCllFdO8kaNZjzpNl64ktwgbhSHzGAJGG0YGHIxg4oAbZeP9Jn0e3v7vzbYSWqTyfu2dI2a3FwU34wSsfzduPyqwPGukzXDQWc3myx3n2SVWV1CMGRTyFP98FezeuMmqVvD4Ms3Ef+jWsUNnCQs1xiAxyRNGh5bYzeVEy7uTtXGcVej0bwtpq+asdnAP3MZdpsZMIzGCSeSoOfU980AQW/j3SbzUNJgtS8keqpMbeTa2WaMxcBccjbKWLZwoQ55zjS0DxJpnia1nuNImaVLebyZNyFSr7VbHPsyn2zg4IIrJh0vwfIqS2v2e9eGVCJEuzNIjStGisWLE4PlIvXlVI6ZB0LAeHvDguLK1vLa1aNRNPHNebnRQqIGbexIAXYB2xigBL7xho+nT30V3LNGbBXM7fZ3KgpCJ2UMBhm8tt20c4B9KUeLNNW+NrP9ot3Uxh2nhKIhcEoGY8KTtIwe5A7iqX9j+GLm+1C8uLuC6OquxZGu/k5tURgqhsZMKht2N21uuKTUNL8K3tnq8M19bpHdTxS6hm83KHDKV3KzFUJEYAOAcDjpQBaTxrpEo/dG6kJaNFVLSQlmeETBQAOSI2DEdvrVa+8f6RZzRFDJPalXklukRiiKsHnEg4+Y7SvA/vd8EVPGnhfXreWa2ubadXuFneW3uirLLtNuG3KwK5CGPjAOCOcmqzaf4MvS7xtZXBMUi+VBd5BURBHwgbGfL2gkDpt9qALQ8Y6cZiv7wBRtaNo3Ewk8xYwmzb3LDnPv05pt3450awL/bGuYNojP722dM7wSowwGGwrHa2CMHiprjSfD8vmTXKRRvcFJHcztG2WkUoQQQVJdVwRjkYFUb2w8L6VAkriRVvrxYkMF1LzOqlBtIb5GCoVJBGcbec4IBZHjvw+QHS9ZomiMqzCB/LZRGJDhsYJ2spx1+YDrWtp+pW+pwySWpkBikMUqSxsjxuACVIIB6EH0IIIyK5S90Lw9a+LB9vuZ28+EQizKMYgJVEC7mAx8wTaCfmJ7kAAdbYafbabbmCzRlQsXYu7OzserMzElj7kk0AWaKKKACiqmrXx0zRr2/WEzm1t5JhEpwZNqk7c89cYrN0nxE+o3dtbzW8cck0czOI5HPlNG0fykOiNkrIGGVHAzyCDQBk+JfAUuv311cJqKwCaVHEbQl1+WJo+fmHI3bgR0x+IevgPyr2O5gvEjkNy9xcuIcNOTeRXCBjnnasbIM/3yfUHU1Lxjo2k3xtL+4aKZWYEGMnAWLzC2f7uOM9N3y9ahfxzosd5cWjPcfaLdkV4Vt3Z8uwVQFAz94gfjnpzQBQ0rwXfabpetW51K2nn1JABJJZgosgDAu0ecMTlT+HOe9Cf4aSXFzbsL6C3igtTbR+Tb/PGDC6DDE5OHYSc/wASjpjJ6STxfpSJGQ00hk27ESFizFnaMAD/AHlI/wDrVnR/EHTbiaaK1+dhHDNDuDrujk2/M42kpywXkcn6HABnt8Orpre7WTVo53uWjlKTW++MOSrT/KT0kdFf1BH41PZfDwW1vZNNeRXN9az28n2t4PnKx2i25AJJIOQ0gPZsZzjNb+oeJbDTr1rOZpPPVUJIiYohckRhnAwpYqQM98eozm2nxB0ebTbG5uRcW0l4ItsDQPuzIhdcZA3AgNjHJ2kAZGKAIdF8ETaR4Ru9IW/jaeSRZoLhICqpKgTY7Ju5O6NWIyM8jOeaseGfCDeH47xJNQa6SeNYogUKmIfMznO7JLSSSNkEYBUdsmaw8Zafc2qyXO62k80RshBIXdJIikkgcHymPt+tPsvF1hqWpQWlkJN0jYYTxPEwBjMikArzkDvj8+CARaL4bvNG8DtodrfJFOFlWCdY8iAOxKgDjO0HAPGcZI60uueGJL3SbOz0W6isBaQvbp5kJlXymiMeMBlORwQcnpjHOQyz8bWNz9oRoZzPBfy2JjgjaXLo8gAyB94pGZCvYEeoyP490QElGupYgAwmitXZGBhWfg4/55uG+mR14oAzT8P5G1Ce5kubOUNc21xGslruO6J1YksSWzgMBg4GQQByD0l/pk+qaTb291NEtxHcW9w8kcZ2kxTJIQATkZ2Y68Z71Wn8YaPbRl3mkI/e42RM2fLkSNsY6/NKmPXNZ994/wBPs189gBao0aTNJuSSJmlkiYFdvJDREYByT07EgDtc8M3ereLrW+iaGKCCGIea6b3RlmEh2c8Egbc46Mfoaug+AX0TUtPuXvILz7E0pDy2/wC9xIirgNnjbsAHH3Tjtk6knjXSIdUk06VrhbuONZPJMJ3NuaNQAPXdLGOcdT6HC3HjDTo4mERf7QrYaCaN42TiI/ONpK8TR9R/EB1zQBattGZNU1a9uZ/NkvwkUeFx5MKpgJ1P8TSNnvu9q56PwLfm2jS81O0u2jaMhZLRvLbZAYQxXzM7+j5B4PHow0pvH2g28UjzzyxbJPLUSwsnmNvdDtLYBw0b857Z6EEzp4ptrjSrvULMxSwQzQxxuWcBxKkTqT8mV4mHAB7ZIOQADEl+HjpaXY03UVsrq4YuLiOHkOZpGLn5hkmOVo/bPfpVe5+Gty9jHa2+rosUVw7xq8BYxxjaIEVixI8tU257lieOh6u68SadZ62ulTvKtwViYsIWMaeYzrHufGBuaNgMnrj1FZA+Iui3OmTXOnNNcSRrNti8ph80cayEMcHb8rpyemcHkEUAVYvBVzp99CLJoZrVIJ5JYZ+I57je5h3LzxieTeeSdsfpXZW8fk20UeEXYgXEYwowOw7CsK28b6Pcw20kTzOlwIyrpCzIBI5jjbdjG13BVT0PXpzTIvH3h+YSGG6kfy4kmbELZ2PC0ysBjJ+RG98jHU0AdJRXOWHjzQtSMX2OeWRZCilxESqFpmhUMw45kQr+R6c0yw8eaPem2gE268uLZZ1ggVnLZi83aowCTs56DsOpxQB01FFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVwGv+AdQvdMu4bG8hnur5bqO4ubkiM7J1UHI8tw2AiqMbMKAARznv6wNE1651O41uCeJIZ9PuXjRJI2jGzLbGLEkkMFzkKBg8ZHJAK83giCad5DfTjbK89uNinyne5S5bJx8y+ZEuAei5GehDNP8AAdnYEst1I7mSF9xRRjy7qW4AGBwC0zL9AKgh8R61Pb6ZNCbB/tl+LaMeRIBcxj5nlQ7/AJVCLIQSCG2qRgOMbkmpXaeL7bTTFB9iuLGa4WQMTJvjeJcYxgLiX3PHbuAZeheA7LQdSgvILy6maGGOMJI2VysCQ7gOgysa9Ock84wBYTwvMnh/UNO/tSTzr+VpJb1YwsrbiNwJz3UbcjGFwBjAw/V9el0281CICEJbaU98hkyMspOc8/d4Gfr1qlJ432XCWq6Vcm48+CFvMZY1YSMql0ycsqlgMgYzwSDQBDP8PYLjUJrqXUJfnhEaQrGBHEdkS/KucAfuVIAwRk4P3SrLj4bWtyUEurag0axNHtaXdy0LxE85HSTPIJJHJIOKjn+JVqsiSQ2dwLaNnaYvGGaSIQSyq8RViGBMRGelXrfx5bXE0MZ0vUYSzxpL50ap5Jkn8hcgtk5fHQdDn2oArv8ADuGS9iuZNUuSVvhfSRqoVJHEsUmNq4GN0I654J781Zt/AdjbJCI7iQNFDaRBtqgkW8kjg/8AAvNYGjSfG9tfXWkWTwTvNqVuji4SILErmJpNhG9ih2oTgk9Rgnkh+o+NrbTdS1GzlsLtmsIw5fKKs2QhxHuYFz+8UcA88cEruAH3ng63u9JsrA3cyR22nyaaxAU+bDIiK2QRw37tcHtz61lQ+Bbt9furm5uY47UO8tqUYSOHa7W5BYGNeAy4wWY4PBUjJ0rjxotvazzf2PfO0LeX5QeHfJJ8mY1XfktucL6E55xglg8eWj3strFpmpPKsxgjzCqrM6y+WwV2YLw2epGccZoASz8BWVnfQ3X2qaVoWVwHVeWC3IJ4GAP9KfgYxtAqKDwBapcyrLIzW32SCBFyCWkTYHkYEY3MsMK9Twh6ZOYj8Q4biBbmws7g25t2JaREO2cozxocPnGEbOAR8y8jBxYTx7bRwRveWN0ibBvnATy9wRHkwN27Cq5bJGCFbHbIBYPguz82N0nkTZcyXJAUfMz3iXRz/wACjC/Q0ap4Tk1O/v7ptUmia6WJIiiYa3WN1farAg7WZSWxgnd1+VcZ6fE7TJUXyNP1GeVnCCGKJWbLK7p0b+KONpB/s4zgnFbOqeJI7DR7S9gtLi5a8UtDEAqtjymkO7cQBhVPGc5oAwT8LNNMMUf266/c26QKflyMELI2cZ3SRARn/ZHGDV2LwDaprUuoy31xM73CzqjgELtmaUKPbcxHGOAO+SaNj8RsWqy6pYyP5lxFEDZru8tWht2LsC2cBrjGRwAB3xnb13xUmgajHBcWE88LWzTGWEhm3ebHGECdTkyjn+fYAqx+DfJ1vTrgXO+1tZLiWRGGDKXl8yFWGMMI2ZyDkEHHXJNRx/D3T4tPt7WO4kUQQRQBwiglY7eSAdv7shNE3xAtooncaPqjFIonZRCAQ0k7wIm0tuzujY5xjGOeQKST4iWMdtJcvpuoJBHGWLPGqkOLU3JQqWyG2Kw9M4Gec0AWtd8FWOvfY/tM8yC1t5LfCEYkDAbSw/vIyq6nsRT9Q8IW174bstGSdo47R1bziuZG+VlY8EDcwZs5BB3MCpBxV46/aLbaxOwkEejuyXBABztiWU7cHn5XA7cg1n/8JhH9phtv7MvBcvP5Lw7oi0f7tJCxw5BUK4JIJx06kAgE2qeFbbVfEFpq8szpPahBH8ikptct8jEZTdna+D8y4B6VtQq6QRpLJ5siqA0m3G445OB0zXKSfESwi0I6nLp1+irGkzQERmQRNCZQ4Ac5+VSMDkHqAPmrqLe6iuvN8rf+6kMbb42X5h1xkDI9xxQBNRRRQAyaGO4gkhmUPHIpR1PcEYIqlZ6HY2FzFPbI4kjSRAzyM7NvKFizMSzH92nJPatCigDL1Hw1o+rXT3Go2Ec80kccTO2clEk8xV69A4B9++RTIvC2jw3j3UdniV5fOJMrkB/M8wkKThcv8xwBkk5rG8R+I9Rtdam0y1hZLY2khkuhC2YW8mVw4bOODGBjbjJ+9kYrY1fU72w8OxXccCrdO0KSBkaRIN7KruwGCVUEnt05IGSAB0HhbRre8a6hswsrOsmTI5CkMWG0E4UBmY4GBknio18H6CrxuunIGiAVGDsCANuB15HyqcHjKg9hXM6L4s19oLOG6sxLPJuZ0eGUNKDJKNynHyqmxcggsQR0JGYV8a+IltlvZrNdgtXZoRZlQWE0amQMZMbVSQtjcMhWzt5CgHbXOh6deagL25t984RUJLsFYKSVyucEgsxBIyMnFUk8F6Cll9kFk5gyvym5lOVC7AhJbJQLxs+77Vztt471a4uo41sYX/cJIYkhkLyBll+cYJAUGNDjJ4fr0LTXHi3xBa2EjTWEJnTLh0tpWSQ+QkiwhQSQ7MxQN0+XpkhaAOiPhXRjdQ3As8SQkMhEjgZDMwJXOGwZHIyDjccdaq6B4NsNBlMyvJcz7wUkk42BY/LAAHH3ePT0AGBWJceJdWa81W2MFxbILlYluGtpWS3TEnPy8tu8tRwBzKCCykNXQeJr7ULbwt9s0qCSe8E1sywQ8NIDNHuT5gMZUkZOMA84oAkbwpopmklWz8uWSQytLFK8b7yzsWDKQQcyyDI7OR0OKl/4RzSPLZBYxqjEkqpIHMIh4APH7sBfoK5iTxjrgsbie209J5I7V5Y4vssyFiLXzRJzyF80eVsIDZ9+Kml8S+I7G4uReWNvPFA0iFreCUcIYm39Txskbgc5TOecAA2/+ES0T7Y119h/esu3/WvtALIxwucAkxoSQMnaM06bwpodwkyXGnRSpOxaVXJKuS7ucgnB+aRzj/arFi8U6zc3KyW9gn2RbgI26CQNIhvGgBUkjGEAkyQQR6A5GTbeLdfsgzXGnXEkcmmxXEZeJnAm8tcx9sfeLEsRwh9yADqx4N0QSO/2aYu6bdxu5iV+ZGyp3fK26JG3DBJUHOajn8G6bLPcSx7oWnht7clAMrHC+4KCQevQnrwPQVi2ni/XryEKunwx3gt5HSGSCQC5dZJ1wrAkJkQoeSQPNHJ43Ph8Wapfywz6fboqXiQSWwmR8CGW4KLIyZBzsAfHHXB6UAdE/hrSZAM2m1lJKukjqyEuXyrA5B3MxyD3I6Ulp4csbW2vLdg80N1Ok7JI3ClEjRAMc4AiTrkkg5rC03xfq154g0qwn0l4o7hALpzCyhH8uRtysT93MYXBX+L72Rg3PFOt6to2oQPp8Aubc2VxI0AgLM8iNFtAII52tI23qQjfUAGhP4Y0678QPq92jzTNFFF5bOfLHlmQqSoOGP71vvZx1GDTbXwlolnA8MFmdjxvE3mTSOSrIqEZZicbY0HsFGK5weL/ABG1hPcppCEQQQsVEDFpDJdSRFwN+NqxxiQjcRg/ex81SJ4u8ReXHcPoodNoVrdInEsjmGR8qScAbo1GMH7/AF45AOgj8KaLDNHLFZBDHJ5oRZHCFt/mAlM7ThyXGRwxLDBJNMHg7w+quF0uEeZHNGxBIO2Vt7jOcjLdPToMCuYbxf4gtdLZtP09dWeSeSK3nCSKsshWOUAg8qqq06k9MxKOCdo6/TNTkvfD/wDadxGbZZFeWNXjbcsWSULL1yU2krwQTigBlv4Y0i1VhFacu8bszyu7MyTNMpJJJJEjM3uTzRF4X0m3jWO3tnhRYPICxXEiAKE2DgN94Lxu+8ABzxSeF9Su9X0GK9v/ACRJKzFViQptTPyhgWOGxjIycHjtmuQv/GGt3VvafZrKaCaKBJLuNIZF/eta3jPFkjorxRcjuRzQB6NRWHo2rXd7ql1bXaLEsOQkZhcOAMYcv91g2cgDBGO/ONygAooooAKKKKACiiigAqtfaha6ZbeffTCKPOASCST6ADkng8CrNUtU0uHVYIkmeWJ4ZPNhmhba8bbSuQf91mH4+tAFWXxVo0LTLLehGgKhwY353BmBXj5gVR2yMjCk9BmoF1PwvHNf26SWAMiNLeBUG2RdqMxc4w3yyoe+Q/vSJ4PsozKy3d7vkuWuRIZFLo7KUbDFckFG2/MTgKuMYFEvgrRZbaS3a3byXDDZu4XMSRcemFjXHoRmgBtjqPhO0+yJp/2C2LOUgSOARlHZ/KK4wCrF0KkHBJRh/CcTJd+G7rSbiVBZSWFpaukuYhsS3YZYYxzGwXt8rbe+KzZfAkIvrJ7K7+z20EkLzxGMlpzHK8q8hgoG5242YGTjtjRtvCOmW2k3emr57291aLYtvkyyQKrKsan0AdsE5PJJJoAZf3/hjUvsx1JbS8/f+VCZ7fzPLkLIB1U7Mlo8E4zuTHUU+7bw1HrD2d5BY/brnypJFe3Ulzv/AHRZsddyfLk5yvHSo9Q8FaTqeqC/uhMZRcrdFQ42mRRCAcEHGPs8fIweozgkVNrfhm21m21BC7QzX0MMLTDJMYidnRlwRhgzEg9jg9qAKUFz4LWXZbQaYpfaNyWqhWL4QDdtwSRMBjriT0arMF14XguFsrZbCJ96oI44AoVhM4UcDA/eo4H+0OOSKZP4J0ae9N15TxuIkij8ohfKCFGTacZ+UxoQpJUEE4yTmWHwhpkHmbfOYyTRzMWkyS0dw9wv/kSVj9MCgCjpGq+Er23stYtbext5zarJG/kKJIU2qCu4Djb5oUgHjcR61fv08NSas9rqdvp8l7MsRkE8CszBmIj3EjuyYXPdQBziqVv8PtEtLGGzthdRW8CGNI1nIAQmNmX6F4lc/wC0W/vEG7deGIL7xI+qXVxK0bRWyfZVO1C0EskqOx6nDOCBx93nOcAAzIr7wXfWNvd3ljp0LXNnFeFbi0TKp5YKgnGCVVugOQPap7uPwtqNtMqtb2z3JTzJYoVSRisyoA2V5/eAKVYH0xQnw/0NAg8uY7LdbZSZOQgjWPGcZ+6i8dMgkAEnNqfwfpdxOsrCdXEzTNslK7yZhNg+oDqCBQBWgt/CfhsW9gYraKSztlt1klh3ssZzhTJjvljtz0ycYzT3v/CMF9MGXT1uZE+zTMtuCWXcYhGxC8gtGUCnqVCjnAqfVvCen6xezXlyu64ltHtfmGV2srKQQMMR8x+XdjOD1AISz8I6daWsMX712jjtUZy/MhgkaVGPuXdiT3zQBRXVfCF7cPpsttYGC5jgkBlt18mcFG2A5GMhYyAGwcLgdDixda14avIrW2uEtLmzwzqZY1McGxFIJVhxlXBXA5BGOCKcvgjRhJlkneMhQ0LTHY5XftJHt5jfmM5wMI3gbR5YHjuVnuGkQo8ksmWZSioBnHYKuPcZOSSSAQSXvgktCZYtMLqweMNajcj58ocbcq+6HYB1zGF6gCrmrahpH9l2mrT2K6nBcFIIpY4UkIjnZRnLYwh+XPrgcE8Utt4R0u0XESSDmFj8wGTFM8ynAAA+eRuAAMccYq2NDsxoselhX+zRsjKN3OVcOOfqBQBiW2r6BPqmoaMdIgjitU8uYFIT8qNlQ0QO8JuclSV2nJPGRnok0vT441SOxtlRcFVWFQB8mzgY/uHb9OOlUT4atTqbX32m880CTyczZEBkKlymRkZKjgkgdgK2KAKtlplhp1s1vp9jbWkDks0UEKorEgDJAGOgA/CoY9A0aLyfK0mxT7OxaHbbIPLJwSV44J2jp6D0rQooAozaHpNzCsVxplnLGm3aj26MF2qVXAI7KSB6AkVeoooAKKKKACiiigAIDAgjIPBB71n63q6aJpn2ySCW4zPDAkUJUM7yyrEoG4gfecdTWhWX4ii0ubRmTXQHs/OhYoUL73WVWjXaAS2XCjaAc9KAMo+ObSS3lMFrcJKj+UFlC8SbZeDhjkAwsCQT7E1ly/ECSSyti9j5BktXmuFmjEgI8kSKyBXwVOTlSQeO3BO1JdeEIlS7lTTFFrEwSZoFHlRqgkYA4+UBZA2PRqrRal4Qt7iOyhsrGKGZZXUpaqoLKTHIu3bnOFOeOinPAoAUeKLWzx/Z+hzMHuVsYRAYVaba7x/Km4NtTy3JBAwoJHRsNT4h6csH2i+s7uztwscjzShSqRyeaEc7WOAWhK+uWT1OL00fhT7Pd6lPa6aY7VhcXNw9uvyMVD72OOu1gc+9Vbi98OXfm2Rt18iOOOSQwQHP7qf5Yiijdw/8OOdx9eQCO98azJChstJnaT7VBbukjxg7naIOgBcHcvmgZ+7kHnpnTk8QxyeE49atleNJVjZVljDMm5guCoYAkZ7N+Jqo+ueD/PkvmlsDLJEtw9x5ILMqx+crFsckIm8d8ISPunGzAmnz28tlBFA0Nu/lSQBBtRsB8bcY/iB/GgCj4k8TQ+GreKS4tLi5M+5IUtwC0svG2IZI+ZsnHb5TkiskfEKxkFxcWsUtzbrGht1jVd1wWklQlTu5H7pjjGcAnnoOrntbe68r7TBHN5Mglj8xA2xx0YZ6EZPNZ48M6Nvfdp1s0bRRwiBolMSpGzMoCY2jBdj070AZNr48hvpIRZaVezJcrAYJAYwrtLGZQhJb5WEYLEHoMf3hmjZfERpdJsb+fT5pI5bNXmFui/NcNbfaRGmZP+eYbsRkqM9a6ZfDehpBJCmi6esUqqsiC1QK4XGARjkDAx9BU8WkabBNFLBp9rHJDGIonSBQY0AwFBA4GOMCgDJ0TxjpniXULiwso5H8vzNzOFKPGpQK455R952nvsb0qGfxNpml3t0F01ohbRPELlRGquIVDNH13AKHOMgDrjqM79rptjY4+w2dvbbYkgHkxKmI0zsTgfdXc2B0GTjrUc2i6XcTTS3Gm2cslwoWZ3gVjIBjAYkcjgdfQUAYMfjyAKzX2lX1iqDDm4Ma7JPs32ko3z/KRGDknABGM+jrLx1bX4Ii0+7ikiDm4S5KQ+RhioLbmHDEHGM8ckCt0aPpiweSunWgiyT5YgXbkoUJxj+4Sv0OOlRf8I9ovkrF/ZFh5ahgqfZk2gMMNgY7jg+tAGTY+N4LtbZpNMvrdZ/JJaQJiMTStHCxG7JDlMjAOARnHOIIPiLp8lja3U9je2yXUKSxLIEYkPC0sY+ViAWCOBk/eAHcZ6CLQ9Jgkgkg0yzie3yIWS3QGLPXaQOOp6etNn0LTZ4YITZxJFbvC6JGgVf3RzGMDsp5A6DFAGNc+MJvPtksNLmm8y+e1KmSIGTYsocJ84wVeLGWwCOme2lJ4igHhmz1qC3nnhvBbGGJQokPnuipnJAGDIM89jV1dL09Lt7pLG2W4dg7zCFQ7MAQCWxknBIz7mpBZ2y2sdstvEIItnlxBBtTYQVwOgwQCPTAoA5+38c2Nxq+naetpdeZfHYWARlgkAlJSTDHaf3LjPQ8YzyRa1TxRDpWoXNvNZ3EkdpaLeXNwm3ZFEWZSTkgnARjgA8Cr66Npi3yXq6baC7jBCTiBfMUEkkBsZGSzH/gR9alurC3u4rhJIwGuITBJIgw5Tnjd143HH1oAr6ZrVtqqg26TqGDMjPEwV0DlQwb7pBxkDOcEHFaFRW1tFZ2kNtbII4YUWONF6KoGAPyFS0AFFFFABRRRQAUUUUAFZHiy8vdO8Janf6ZNFFcWltJcKZYvMB2KWxjI64xnt6GtegjIwaAM7Tbye41PVoJiGjtblEiIGMKYY2Kn3yxP0Irm4/iBJOzx22mwSTG4EEaC96E3Jg/eYQ7OfmAw2Rn0rskijiaRo41RpG3uVUAu2AMn1OAB+Aplva29nCIbeNY0LswUf3mYsf1JNAHES/Et0RZbfTbW7ha5liWSDUQQ6x7QSNyD5iWO1T94KTnGDUo+IrvaXN3b6fa3NvALqTzLe/3b47cKXYDyxydxCg4zgHOGBrt9qjOFHPJ4oCqDkKM9elAHGyfEFU1LULUWlvstZlhS4a72x581oj5h2ZjwV9DnI+tVbj4mFI7l7TT7S5SKeOBHXUQFLNE8jbyU+QDYFzyCzYHQ13m0c8DnrxRtXJO0ZPB460AcXN46leOQfYHtgQ/luJwXyhhyCCpA4m9T90+xq7oXjFta1Ka2ezgsxHOIl869UyPnzuAgX748nJQnoWOflIPTkL3A5/WlGO1ABRSFlXqQOQOT3paACiiigAooooAKKAQehzjijPOKACigEHODnHB9qCQOpxnigAooooAKKKKACignAyaKACiiigAooooAKpavpVtremSWF8CYJSpYAA5wwOCCCCOOQQQaw7jxNNb+MZ9HcxmOQwxxbZAJYy6OS4Ug7gCozkjA9elSTeKJrHwDp2vXNvC890lkHjM3lxq9w8cZJbBwqmTPToKAF/4QTRtrr/pWxojFsNwxABiWInnuUjTn1Ge5zPN4O0ibVBqDxSfaQ7tvEhH3/vr7qw4I/qARg3HxNjt7y3gGnK7Swyu2LkjDIk7jblPmRhbnDjsw47U0fEC6s9V1K11GyjVo3hMO6fbGokW3GN+zJCtNudsfIpHWgDebwjZp4e1HSrWedBfoEkllkMjDEaxjuOioo4I6ZpLjwZplzFMJmuGluCDNMZAWkIkVwSMbTyoGMYwMYrFm+Ja2cEUt9pgjQ/PLJHc70WFZpIpplbaN6IURs4BKyqcA8UrfEaUayNL/shRdmOLMbXZBSR3tlZGGzjH2kHcMg7O2eADYTwPoaaYmni3c2qKEEZkJ+UWxtsf9+2I+vNXdO0KPTLt5re6unErPJMksm/zZGEa7z7gR4AHA3H2xyt38RJ7SWY/2YHkUxwtE92qQxSebdxuxk2Z25tcAkc7l4XnPbWF2L/TLa8RCguIVlCMwO3cAcZGR37UAWKK43QfiAdc1yHTRpMlu8oB3PLnG1G88Y29YpQsR9SwPtW7r+tDQ7OCYpCfOmEQe4m8mKP5WbLvg7RhcDjlio70AatFcEPiXI3hoawNKhSN47do0lvSN7y2y3BXIjIG1WIyeDjtmpJfiDJLZvKmntBFJGxhlWcGTcFiYgqUIAxL1yeVIxzmgDuaK4TVvibDpelXV6bO3l8mWVFh+2EPhBMTvGwhG/c8KeuevGKs3PjC+ub6KDSLezZ/7RNr5Ut3h3CiUN5ihCYwTHlSN2R6ZoA7Kiqej6iusaHYamkbRLeW0dwI2OSgdQ2CfbNcRffEu4aC/trPSmjvIobhY3M4ZVmgjZpxgryEPlgHoxfHGKAPQ6K4K8+Jf2O+urUadDM1vGD5n2zYC4eJHVgyZGDKMEbt2OBnipp/iJJBb3N0dIV7WJD5TpcndI4tkn5UoNqbXxuyT8p+WgDt6K5vwv4mfxFeXG6FYFjto5NiTrKm4zTxnDAD/niDz64wCDmDx14rn8N2Rjs0txcTWs0yS3E4jC7GjXCjad7ZkBC8ZweaAOrorhX+If764nMMH2W2a5VHhu/MWfylXlh5e5PmJUH2J5GDWVL8S793+3w2qraIIQ9usiuN3m3sch8zH3M2yndjhRkA5IoA9PorI0DWE1SGcPMpmW5nRY/MVjsSQpkYAyvAwcd+Seta9ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVxdtY+JX1md9Q8z7O1/DLaAureQBJN5nIP3TF5ajp97GM5J7SigDmPFOm61c6hBc6DNLE6WF3CCsoCiVvLMZZSQD91wDzgsDjGcZiaZ4zOly/wDEynSYQIIlZY92fPcsCNx+YQlVB34zjLZGa39c1W+sNV06C1jxbzljPKbSWfo8YCDYflJVnO45HyHjrjnNP8X+Jbq503dp0bW91KPMc2M8ZVDKqhTknY4QlyDkHOOArNQBZs9J8WO8ZvdSuVUpFG2141KqRKHOBn5xmI5yeV4zznZ8Iyatc6ILzXztu7lt3khcLEoUKMDAPzbS/PTfjtWboeuaufDtzeazbNHcf2fDqGIrWVtjSIxaIRliWKFOgK9QMA8nOPizxY01hb22lwzzT2skkhFnKsXmeXM6gOW4AaNIzkdXBB5AoAbf6L4vuboyRzyH7PqhuYXeSMEQmO4QonJAJV41DHABOSg2ks6LSfGFlcW8WmP5Nv8Aa7mdzI6MGEt1M/zjIxhGQ8Bskn7pHzPTxl4hmt7uVdFkgjXbJbu9nKxMUroIWZNwOQvm71ByuFOBnFOt/EHiq+trC5kt4tOjeSzFxG9lI7jzYwZAcsNoVyF6ZHc8GgDOGg+LDDevsvN07I677mAzeckK7HJ5XYsoJx1+7wQNo2BY+Mz4hO+8U6aJ1j3KyqWjZvOeTHJBXAgVfRi3bNR2vi3XLqztp209bdfOe3uGFnLOPNjAWRVCHIUy7lVzkYQ9dwqz4YvvEc2n3drfohuY7RZbSaeB0HmM8y+XJk/MV8tCSMHD9O5ANLxRFqc9tZxaQl1lrlfPmtZkR4owCSQHYBs4C4J4znnGDb1kX4t7eTTFaR4rhHliRlUyR5+ZQWIHfPJHSsPwz4m1rXNU2XujtYWjxNcoZoZFdY87EjbdgeZuWRiOy7OATmodLv8AXW0HxS04me8t5rk2TxRly4wxjCK3DY+VcDbkjkZ5IBS/s/x+kMWy8DOLZHcPIhBmdBEyZxnamDNnqWOPaq+uS+KNMsNSnjfVovMmmFvGhSbaBGwiZWAfALAMwYL95VUHBDa+j61rEHhaS8vreWeSO/jjIEMr/uGaMO65VXYKGc5KjG08EDJzr7xZ4pbTp2tbDyJDps08TDT5XYSqJSAcsMfcQBcMctzjKggDRYeKtPvrNoZZoobvU3klWGFZPvFG3SHcNqlVkXocEjjJUh2l6D4om1tbnUZry2E0drFezC4iLP5aXZfy9vSMySxFc/Ng9BjjqtSmnv8Awtf/ANmXU8V2sDqk9vDtfzAufkVwc5PTg9eDWX4g8Q6npGl6ObRY2ubxGDmW2klO5YWcAKhByWUL+P4UAZv9n+N9sMomWCaWRJLkQpG2ZPs9suW+ZfkDpPnG48rgEYxaXSfFO6PzLkT/AL4S5uGR1jYSyYwMdAhj9/l9c5pxa94n/tWWB7eSzgGpwkNNbNKXgdsOoYYChSVGefvZ6V0WoXk+meKI7q5u5hpI024lnj8sGON43h2sCF3FiHfjJzjgUAczBpXjs6PIJdQuVu0t7locvEpM/lxeUDywKeYJTyehwQB8o7LRbe/tYbqHUZnmC3L/AGd5GDMYiARkj3LVl67eXMfivSLa0ur2Eu6tKFhLW+zJBDEKcs3QDIC/eOON0GreKNWsb+/tbTSpbiSF5TBi1lIlRbUSKQw+Uky7kwDk4wBmgCjd/wDCUafHcXV1cXQg85fOSPbI0gMrf6nCny12FB8+OnUHLGHT7fxjdaBHdS3N4Z57W1VY2KKyHkyuV+Q7vugjK8E4weKmTWfE76y0tr5dxbPb20Xz2E0SGRprlDIqlsqAFiLA5yMYIyDTIPGfia4hmlfw7LaqbY3MSyWzs6D/AFflsNwBcSZc4I/d4780AINI8aS6DOL26Nxe3NqYJIZGiMWTYKC23GMm5De2GPGK7m3W5XzftUsUmZCY/LiKbU7A5Y5Pvxn0FefweLvElstxqmo6azQrHBE1qkLrlzNdRKYwecu62+Qc4Vs+ld5p92Lq3IMiSzQt5U7RoVTzABuC57ZPqfTOQaALVFFFABRRRQAjIrqyuoYMMEEZyPSszXptP03QJLjUrcyWVoY5SkYHy7GVkIGRnDKpA746GtSs/W7XTLrTCutusdokiSGRpzCEcMNp3ggg7sY564oAz38ZaOk3lSC4Vgr7M2zfMVaNGQcfeDyouPU47Go7nxjpyxxC0hknlNzBBJG0ZTyfMufs2WyOMMsgHY7OuCDVAaV4Zg1i51e81GM27wBVe4niEIEpRsq4wxbMCsGJznnJ7WL5PB9hcW0d3JbLJb3CIc3P+qkBadWl+bruVmBfJySe5oAefHWivBDPuaOBoxK7TxMpEBgllDgYOQRA47fdPtnW0XWLDxBaNe6f86pIYmLKMhl7ZHBHIIwT1qncab4Xs4bWW7WxhiaKO2t2mmCqyBJFRFycH5JpR9GNWIr/AEPSFubZNQto3t0a4uEkug8iKMZd9xLY6DJ9qAJbLVLXUNQ1CwjgkWSyZUn3oNjFgSACMgnHJHUBlJHIqDUvE1lpV7NbXUdxuitvtLMiArs3BeueOT/FjofQ1R0rVfDdhcXT210loLqOK/lee8zCxmaUgqS5QEmOQnbxwOoxVi707w5c3FzfXM8Ya42CZxfMikxgSKcBgAygBgw5A5zQBXg8d6DPzDJJxZNenMWCI+p469jz93IxnNVdQ8WaPq1laRww3NyJ7iBCYneLyDJO0GTIh4OUl6HB2Yz8wzJbW/g661I6Vbm3M4gHlRC5PzqwJ3RjdywCn51+YY61aOk+FbeaIt9kjeFmmXdc45jlLsx+b5tkkhOTnaXPTccgFO28ceGrbTGS3SZLayVkaOO3L+THFGjkkLnAVHU469sbuK1bHXrS/wBVSxt49jCOYvHKhR42jMYIxjGCJVOc+nXnFKLSfDNvqz6FHYr50tmzOjOTuiceWV5bJ+WILx0CgcZGbOm3ehXPiO5FjGRqC+cGkMbKJMMiS7SeGwyRqcdCB60AWdU13TtKuUt77eDJE1wzLEWVY0ZFZ2IHABdPw56AkVl8WaS8rRIZWkDhIV8kgzneUzHnqAwYZ7Yz0IJi1W18OX+oWeq6pfWxWOAwxh7lVjkWVlcZ5+YHygQDkHGcHHD9O03w3q9vdXOmCO5imuGWWSKZjtkjlLEKc/JiTLfLgEnPOc0AUo/iFpEVjbzagJLaSa1e68pULEKiSORjAOdsTnp2x1IBvnxXpCymKUyRzb2jETxEOXDxptx6kyxH3Dj3xn2Gl+ENR06a6hs1htLXzLWQXAkgRAEZGyrY/gkYbiOh64xT7yXwrNqtlfS3dsPKkk1KO4WVTFI4TyWO7uQOw7rnqKAJ7fxjo15IkcaTjzljCvJasF2ylljJOOjMjKPdfQgnV0+/jvNCttTSMbJ7ZLgLGCcgoDxkAnjjoDWNczeGtP0W11KO0aewkig8qa2jaQBEYtF054aQ47kmtyBrDTYIrGGSGCO3jjjSIuBsUnZGOTnkrgepGKAMbRvEvhzUtZkXR5fNupkiQsqtteII0iMvbYNzDI/iJHWtLVta0/Stw1EkBbWe7Pybv3cQXefrhxx3rIsJ/BukavZx6a+nwTzwzQwSxSrt2iVGeLOcbi8ykL15NX9Ri8O6/GIb+azu18vG0XA5jlJTseVYjHoSvqKAKg8X6Y2rDT7O1mnm+2/Y5fLRR5TESHcwJzj903uRggEEZgXx/oznzYz/AKJFHM08pHMTRiFguBkHKzqevGcHByA4R+D7nV4ljltp7i9drhJUuiylopACoIbA+a4+4OD5jZByc3LPQPDTpNbWcNvNtVklUTmRlDBYyGOSRxCq+3l8dKALGi6zo+sqLjTJYDM6EMg2iUKrleQOdoYNg9D1BIOa1qitbaKzt1gt1KoucbmLEknJJJySSSSSeTUtABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAYut6/wD2NfQxshlV7SaYRKo3SMskKKqsWGCTMABgkkjBGMHCtPiTbT306SWcyxrZi6RCoWQYYoynJwTv2gYxgHLYFdTd6PZX16tzewLcFYHtxHKNybGZWYFTwclF/KnDSNNCBRp9rtAIA8hcAEEHt6Mw+jH1oAz5PFEUekm8+w3LOt6ti1uCm7zGkEfB3bSMsDnPT34rPfx7B5NxLBpt06wQxu254wWd5XiWJQGO5y0bDjIPGDzW7c6Jp13p0dhLaRC0jkSVYEQKmVcOOBxjcM4706XRtMntxBPptpLCAiiN4FKgJnaMEY4ycemTQBz0/wAQIYWu1/si/LW5ZVygCzSLIsZjQ9GbewAA689MVO3je3jknjm0+5jePzQgZkxK0ckcbKuGzktMgHHJzjtnXm0DR7h3e40mxlaTBdntkYtjgZyOcVM+mWEkZSSxtmQhgVaFSCGIJGMdyqk/QelAHOWXjewk037Ra6fJBAkPnTCRo4hE7b2KkE5J+Rs4B5I98Mb4hQxNdJcaLqUT2kO+YNGuFfykl8vdnG7bIvfrkHFdDLoWkzqqz6XZSKqbFD26EBc52jI6Z5xT10fTEYlNOtFJj8kkQKMp/d6fd9ulAHPzeOY4JmDWVyzqTF9ljiDyeaJjF94MRjjPAJx7/LV258W29vpen332K6ZL62a5EZCq8arH5jBgSOQMjAPX25rVl0ywmV1msreRZPvh4lIbndzxzyM/WorvRNOv5LRru0ilFnnyEZAUTIx93p06elAGQ3jizOPJsruQSMyW5wqiZlnSAjlsqPMlUZYDjJ+uTN8SXtNInnm0uR7lVvXiAZVjPkPcBYy+4jfstyTgn1AIzt7F9K0+SSeR7C1Z7lds7GFSZR6MccjjvTF0TSlZWXTLMMiNGpFumVVs7lHHAO5sjvk+tAGHdePbOw1aayvbS4iWBQ8txlTEg3wq5LZ42mdSfQKxOOMwWnxA07U4Yp4NLu5JVkMaxsI1eOQCUuuWYBWEcRbryHX1OOiTQtIjWVY9KskE0XkyBbdBvj2hdh45XaqjHTAA7VLNpen3Ebx3FjbSpJIJXV4VYM4AAYgjk4AGevAoA5k/EjTDdpbR2t08rssaDCjMkgVoU69ZEYuPQI2cYrV8P+JrfxEkjRWlzbKFR4/tMe3zUcMVZfXhTWmbCzafzmtIDLuV95jG7cowpzjqASAe2ajTSNOiuFnhsoIpVlMwaOML85UqWOOpwxGT6mgC5RRRQAUUUUANkjSVQJUVwGDAMM4IOQfqCM07GOlFFABRRRQAUVT1jUP7J0O/1ExmX7HbST+WOr7FLY/HFY+i+ILy91aOwvUhEgWfzgiFGRk8ll+Xc3BWbPU/w9CSoAOkqpqenR6paJbzMyqlxDcArjO6KVZAPoSgFZeoeLbfTtUns5rS4YQ7A0ybSu51ZlGM7v4Dzjjj3xRPj+FIPOk0i+C/Z4ZtqbHZTNIqRRsFY4Zi+cc8A+1ADbz4d2V3aT2w1G+gjnYlxC6jIPnfKeMEfvzwe6r7g3bXwbbW1xbu15cTRWtybqCGVUIR2D7udu4glycE8YGOBWfF8QUEtzJdabdRWyKhQNGFkjYxu5V1Lf8ATNhkccjtyH6x49itNL1d9NtJZ7uxt5pUVguz93bxTbm+YcDz4wQDnrjpmgC5ceC7O40Kx0v7Vcxx2dg2nK6FcvCyKjAgqRkhBggAj6Eg5aeBLiXXnnub1o7KETNaCKQM6PJcxXGcGMYAeEZVmcHPYcVpXXjewsp8XVtcxQeZIn2ghdmI51gdj82QoeReSBxk9BWf/wALO03+x5dQFhfFYCyzw7F8yNkEjSLtzyVWPJxxh1PAJIANCy8D2Nnqcd/9onlmWRZW3hcPIHuZCxAHdruQ4HTC++aVn8O7O1meNLiVLRdNgsothXeHQBTMcrjeUihXuMIRjBxXZAg9DntxXKWvjeNXMOo2siyNfTW0TxBdjqt6tqp5bIOZYyc9fmx6UAXIvCNqmpJfy3M0tys6XBYqihnVZV6Ko4xM3v79c1r7wDpl/wCIm1eaa5ErXEU/lBhsBQEMoGPuv8pYdyimopvHcTyWy2FnMyvcRxzSSAEIrSyR8ANuJPlORgHt74bL8RbGGzSeXTr5WmVfs8WELTs6B4kXDEbnG7AJGCpz2JANmXQIZvFUOuGQrNDB5IRRw4+b73ODjcccZGTzgkGKw8LWtj4mudc8wyXU6PGCYY0Kq7KxBZVBflFALEkAYqhb+P8ATru5sVtLe5mt72Xy47lACgBbYrEA5Cs4KgkDODjNbmqX5sFtCDjz7qOD7m77xx6jH15x6GgDmx8N7IWcVt/al/sgjhigbMYeKOKOSNVDBQR8shyep7kgkHodL0ltLaVY7uSSCSaaYRMi/K0srSHkDPBZgPanaxqq6PYrctbzXJeaKBYodu5mkcIv3iB1YdT0rGn8c28UE8kOnXkxQZgRSm65HmGMbBu6lxgA4JyD64ALGreGBeeF9c0uznKPq3mtvlwQjOoHp049D+NVj4Ds31ODUpby4N5E0rF1Cqr+aAH+XGMbRgenXrUdl45jIEepWkscsl7NbRGMLtYLerajPzEggyx59fmI9KS48eRN9m+w2kpR5olnkkC4jV5XTgBsknynIwCOnvgA2E0CP+ytKsJriWWPTnifOAPOMa/Jux6NtbjHKjtxUWq+GINV1IXj3VxESbbzI49u2TyJjLHnIyPmZs4I4PtWZL8Q7KC0E02nXqPIFEEJCFpndA8Ua4Yjc6k4BIxtOexMlt4+0+8urJbW2uZbe8l8uO5UAqAWKqxGchWZWAJAztOM0AKPAdobSCCe/up/s9pJZxO4QMsbGHHIUZI+zpz3yfbES/DnSk1ZtQjubxJjNPKNrqMebzt6dEfLpn7pY1t+INbj8P6Ub6W2nuVDhdkCbm56k+gABJPYDNZL+PbEJOYbO7uGtv8AXpCqyGPc6LGTtJyHV94Iz8qk0AUj8OILfTr4Wl7NPfzxS+VNckfLKwg2SEhcko1rGwJzznOa6bSNLOk262yT+ZbxRRxQoUAZQo5LN1YsSSf/ANdc1/wsiBLe5nfSL2WNJQsK2hSdpU+zR3Bb5CVGBIBwSDkc4yRek8c20UzpJpt6I1knXzR5e0rDMsMj435wGdeMZIPAOKAOnorI0jxHa6zcmG3jlRhD5x346eY8fY+sZ/CtegAooooAKKKKACiiigAooooAK4G2TxJHG0Fwlz5S6isitIBlM3+QEIyShgJLZ6DAGOQO+ooA5jxSdfi1G3uNAM7qlhdjyF2+XJP+7MQbIJBwJMHgZwD1wc1Lvxs2myyrH+8jgUpG0ah5Sbhwx3beGEIVsbOSR8o5WtXxT4sbw3c28S20M/m2txc4kuPKLeUYh5afKdzt5mAOMkdaozeN7qG9t4TYWuZ7u6hSI3ZErRwSMhcKUwSxUAKDklh2yQAJbTeMLmWMyM1tGVjTBiRsBllBkY4BLKRE2AFHJ+UA4Gv4R1LUNZ0NNT1SNIGuiGigTkRqFAPzfxAsGYH+6y1z1j8Rbq7+xLJptnbzXMjjy21BWzGsaOXUhcE7n2bfvEjpjO1Lj4kXNnpqz3OkQrMGVmhW8PMRgWYlSyAFhuI2+2QTyAAZ9j4g8bah4Gtr6zgnuLq6gt5ln8iOIh3gZ3UKQwMYcRjPfefmGMjSvR4we/s7xVfal7KkqRov7q2O0blXPztjcRnPToTw09349eK5MEMGn+a1/wDY0hmvjHJxJIrM42YXiMuOTkEDrjdFa/EG/vHKQaEiu03loJL1enlXEmGCqxRx5ABUjjzB1xyAFtJ4vtLaGQR7UijQG3kVdhJSXczNy3DCLoe5654zbbXvEmvadePpzyXUNvN+4lhjgdnmEEUsaNtYoYzIzAsCMAKMjlq0pPH88V/DHBpklxFdXKqrTXEcexTFbsFUYG5v35O3JJ2nnn5bviTxZcaXrkNhbwp8rRSOokBmuEbzMrHHjkZTGcjkj8QCH7Z4yHiQW726/wBnCbynnVFwAX83zBk5KiL9z0yZOcY5re1C+vJPD8N9pVvN5rvbymF4x5nlGRDINp/i8vfx1z71zUnxGeO0Wb7BaPuEpRkviY5NkSSBUfy/mY79uAPvDGasX3j1rRpoo9PR7iJblnjkuBGYxFPDGpbIwNyzb8EjpgZzkAFFf+Esn1p79bCTe0SeXFOQqKVOobQcHAPzWwJH94V1Fg2pXXhucCa4ivWR1hlu7dEdWxwSi5GA36Dv1PPx/ERpZX22+n+UsFu7SNfMgieXacMGjDBAGzuwOqDAJO0j+ITzXEyRQaaYo5YofPk1AxojPGXbeTHlVGAobHLMF65wAQjU/Hk0NxKNN8nci3McbBAY1aREMOfmy6xrLJnB5dRg9Ka2o+P4442isVn2wrMQ0SAuxJi8o8jBHE5bA4BXAzgXD49uxZteHQ3MW3CRef8AvjJ9i+1bSu3A4BTOeuOK2vDXiJdesd80cVtdBnBgS4SXcqtt3qV6jp9DxQBz17e+MdMs7m6ZmukUz7g0SKIo0uY1V12qSSYGlfGG5QYXPDJpNz4qvbi2na5nEV4lq5fyUaJYisu9l4GGO2POf72duOB3lFAHB2l54xmhSdftQAW4mNvc20avkPD5ULMAAcoZSSo6kgN8oJkXVfFFz9pEYfyrS+aylltYUeRlAkYSoGODnNuhHQHzewyO4ooA5DSZta0e6zqiTzWVzcXRCCMM0LNdqsIBBztZZWY5JACdsHNrxPf39rqdrHpURnuWs7mRY1PIIMQDd+m4nGDnHAJ4rpaKAPNrabx4l9NeCyeRpdOaJd+z5p45bvydwO0AFDEWYBckpwozt7XQZNQktZ/7R81lExFtJOipLJFtU5dVwAdxcYwOAMjOa1KKACiiigBGUMpVgCCMEEdaqW+k6faTRS2lnDbtEjxoIl2Kquys2FHHJVST7VcooA5m+u/Dum6/d3WqQRC7Ijj80xGZyPLc4ACkjCq5PbGTVe01bwvfaze27aZbI/mCzSZ7PP2vEasQp28oqlec4wM9ME7VzoGnXeotdzIxuG5OHI/5ZtH0/wB2Rh+NVW8O6JaxANFIUkJhwruxPmRpER8vI+VF57dcjrQBXttY8Jfa4ZLSK3+1qrRRiOwbzY1XA24CbkHzqBnAO5cZyKh0/UPBmq2tna21lZ+XciOaG2ksNoBePKEgrgMUHHqF44FN0vwh4YxbTaezsLG9kdMyYAnQhG4wMY8nHy4yARyCQb1v4Q0e1sILKFp1EPkGJxcMJF8pdkZDDn7vy+4znNAGdP4l8JK99JNZwTefDFI5itBK93DIEIYqBkr865z6ir99feFPsrNqEdlJE87yMslrv3SrIsDNt2nLb2VM9efSoB4L8PI8dvBFPHI9mtsskUj8xRBFVS3TK4UjJzkEj+KrcfhTRmuzcp5rkymUL9oZlVzOtwSBnAzIgYj8OnFAFvSbzSWzbaS6fO807RqrAhjKwkLZ6HzN4IPOQfQ1mWeq+GLqXatrbC5vUDyolpv8zcGkALBcMTtZgDycHjNaOlaLa6ZqWqX0Lq0mpTLM2BgIoUAKOehbe2e7Ox71Rn8K6DaaZJ5rvaW8cYZp/tJj8tUjZA2/Py4V25/GgCvZax4RuLaK+aCxgmtVX5WtcSQEu/QFQwG+OU5A/hY9jT7fV/CsccS2cFlFa7nuDi38sxyIIyG2FQdxEqEHqQy4zkU8eDNM8+ybzCbazsZbKOLIGVb5QSRgfIpdV44EjetO1HwpoFyr/bbeRxdfuTtZ25ZI0HTpxDHz0BHvQA2PVfCL3VnGkdp50YQW4+xkGDdMY1H3f3Z81SuDg7hjrUlx4u0Haz3c8bwxuDE4jaTcwDNkKFJ4CM2emBnOKZL4L0saHf6dau8LXtn9lMzOWZAryOrqMjBV5mYYxg4xjAqGHQtDg15tO3s0wt0aC1jRgIIBE0AywyORvAyR046ZoAv3XiTRXufsRnhuJkmhHlsDt3GWNQVYjDFWkjPByCVzjIqHVG8K2F01tq1lZxvchrpzJY5SQrnLltu0sM9zn5h6jOPd6D4VtL+7ks7xLS6spbSa9VS0pX97G6LtB+85gUDqfQZbnYvNE0vxHFJqdvc+Yb6x8iOTeWjKHLAgAgjBOflKnIHIIBABEmp+EWGFhtQLt/JkBsSPmEmNsuV+X942Pnx8x9arJr/hM6wbdbKHdZpEbeZLEsWZ3lwsQCZPMTHK5BOcHINFp4T0rR4E/te8kuLi4uyZJNzqszPKZERl3NkBumSe4zgkVfs/B2j2F5FcRecXg2CFZJ2ZYlj37FUeg81/zHoMAFaDWvCdtb/u0sYbVZ1mhMMAZSfKjl87Cr8oCyqS54AIJIzWhcJ4fsdV022nsbeO7kzHZEWeduMvtVwuF+6WxkdM1lXvgzwtb2lpFdI0aCRIIX8xi2TFHEEzzjKwxjPByuQQea3ZtItZ9fg1V5JRdW8TQook+XaTk/L74GSOu0elAFXVNX0KRrrT9WTz/s6JLNBLZvIpUnCkDaQ3PpnofQ1UjuvCl1/aGxYb2O4EMlwv2dpo3AWPy1A2kHAeMhRyN4OOanvfBmlahNdSXfnyG6nSeQNKSA6jCkewHAHQZyMHmq5+HuheW6eXNtaCG3AMmdqRbNg5648teDkfe4+ZsgEU2q+FLi70+3jsbW7W+dMSfZPkjC28kiEsVxuCIQFzuAbpip5vEnhRYkedosSGVcNZuWXMi+ZuGzK5cpndjJKn0pF8AaCltHbJFcLbIhUQrcOFJMBt93B+95TFc/Q9RmprXwTotpEyQwOAxJb5yMkujngcD5o16YoAm0e50a41Gd9ItrdJZUMs0scIjkY+Y6sHBAbIdGBzzkHPNbVULHRLLTruW5tI2WSbdvJcnO6V5T/4/Ix/Gr9ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUhYBgCRk9BnrS1ydtp+s/2rYvqHnSmHUHlaYyBoynl3ChlUcoCHiGCTz24LMAdO1rC93HcvEpnjRo0kI5VWKlh+JRT+AqTcNwXIyRkDPX/ADmsHXoNVm1nTDpyXAtoy7zyQ3CoCwxsRlY4KkkkkBiAuAOeOc0/RPGSatpl9fTCRLaSVZozKPMaBxanaGy3SSORzycgbRtDDAB6FRXA6fp/jFbqyGpG5MJvVnleC7UtGgRN0ZBbDK0gYk84XO1VLYW7r+neL5talbRb8R2TEFQzgY8xBEw6Z/d7TMP7zNjtQB2NFcLb2fiq/WYLdXdtCb6ZJGlkUO8S3/ymPjKj7OrLn+LcpGcbjLNY+Ml+2TWd0ftCSF40mkQwz/vvlCjqiiE4IOPmwecFmAO1oyM4zz1xXASaP43j01ok1F57mGd0t5vOUb40U+U7jjLMSd3UZVcqQSQmq6N4ok1Ke5gFzJIySwCeK6RDGrTqytGuR0iAGGOCy855LAHdvbQyXMVw8atLCGEbkcqGxnH1wPyqXIJIB5HWuJ/s3xbJrE5W6nhsZZYuDMpYIsyZwcnGYt+cBeSeuFY1r3SPGP8AZUiWso+2vDFH9oWUKxZEmG5iCCfmMRPPcnB5UgHfbhu25GcZxmlrm9X07WrrU7Gaym8lBHGlw8bKGx5yFwCR0KB+n4c4NZ0Wm+MgkL/b9s6Rxx5kcMmfLlVnZR947jE34cd6AO1poijExlCL5hUKXx8xAyQM+nJ/OvONSXxlYaPEpnvJbiTzREkCszJIfJCFmAkG3PncM2PmHQD5Op0S21yLWbqTVJWNu3mcF1ZHJlJjMYHKAR4Ug9T64LMAdBRXCaFZ+K7vS9Gnvbm9iQpbS3cU0iLNI4t5fMzx8qtIYfl4I2scLkiks9O8YqunvLLOqqxe4hlmUlW80Myhw5yhjygLBjwThSQQAd5RXEWGmeKxb20klxdRyoySPFNcKw3faFZ1BBbcvlFlGTk9eDjDLew8ZL53nyytFJcCTykuVV0ykgO1zu+UP5RxgAqPudUIB3VBIHU4zxXAyaX4wnSR7e5ubJnuZWEUk6yiMYAiKtvyUGGLBs8t9wgVfj0rxILlWnuTcRtdLKyzOpCKt0zDaMcfuSvv8o79QDr6K5LwpbeIbWUR+IvtEjSO0qP54ZIh5UalG5O7Mm8r2xk4X7o62gAooooAKKZOZVt5DbIjzBTsWRiqluwJAOB74NYGh+JLnU7q2iurSGBblboxvDMZFcQyIm4Eqpw24kcdFBycigCtrfgpdV1W4vxdlJJF+VlXbNGRE0YVJs/Ih35I2nkn1rDsPh9e3um366h9k0+S6mm2RJaKViWS3giLoochJAYmIbLfeJIy2B1OqeM9I0e9e1v5JI5ELbvk4CrF5m4n+6chQe7cVHJ430qO8ntMTyXMLohhiVXZmd9gGAeCGIB3Y9emTQBSTwBCL1rqW7WSX7WLiN2txuT/AEw3JAOeMg7CR259qpw/DiK6017fU2iZUnnS2ikiEqw23lyQwRjJ/gV931Yj3rcfxjpyrH5UdzM8u0Rxxxjc5aRowOSB95D1OO9Z8XxCsbi6ngtlLMsUE8eVP+rk2DL/AN35n245Oc8cGgC3o/g+HRtbF9bzqI1WVVt0hCqu+O3Ukc+tuW6cmQ+mTjT/AAza5tfKfUrZHa6ku5JIrApvkYptbiTIKhABg4x1BIzXZ6lqEOl2L3VzuKKyoqoMs7swVVA9SzAD3NYOoeOLa30TULyzs7maaytJriWJkwIWj81drkE4y8LrlcjjOcEEgGevw38q+a4h1dlyZgqNbK4VCpFumCcFYSzFcjnPPvEnwttRps1pNdQy7ra9hhLWm4W7XCxDeoZyQVMRPXneeR32z420tWZZku4WjE5mEkBUwLCqM7P6DbIhHXOfXikl8b6dbtIlzbXsMkIle4jeIZt0jETOzEHGAs0bcE5zjqMUAZx8C/bb+/8AtzRCzNxbyW0Hlho1CyQzTgJnhZHhHBzg7jyDipbD4fWum3EMlnPHCI5YpGWK2C7/AC5ZHUHB7CXaPQD8K3dN16z1W6kt7TzDLCGMqsmPLKyPHg+5aN8eoXPTFUtY8W2Wi6v9juywEdlLeSYX5iqAt8oyN3CPnGcfKDjcMgGdqPw/h1DxBNqZv3RZJlkEHl5VQyBLhOv3ZVRMjHBXPOa1rvw6tz4wsddEyo1rE0TJsJMgIYAZLYUDeTwuT3JGMV5/G2l2u9ruO7gjQNukeHhXWEzmPA53eUC3THbOeKqp4+tI5r1L6xvLc2kzrIvl7mhiRIi8smDgKDKPulsgZGRnABe1bw2+o3d5dQXot550s/LJi3qj207zKWG4blJYAjIOBwQTkVrrwhLLoNlY2+orHPbebvne33rJ5qOr4QMNvLkjkgYxzTbj4g6NE0kMbTNchGKxmI8upIdP95NuWHZSD3qvffEbTLGJy4Ym3khW5JH3VfGWCj5u/GQN3bPNACp8P4DL/pFxBcQ/aI53ElmC8hUodrPu+ZfkwBjgeuKqT/DJJY7VItXkhFtZx26hIsAOAsbygbuGaFTF7A556V0dl4n0++16TRoy6X0cJmaJ8ZAGzcDgnBHmoOcZzxnBw7VPEdlpGoQ2l0k5eVBIXjjysab1Tcx7Dc6/gc9AcAHPD4bQtr0moz3kMiPcJKIPsgA2rKXVT82DgErnaOOTk5q94W8M3WixW/2v7PO6NKDLKu+aONQI4EVu2IlG492z61M/jaxSJZvsd80TeftdIlJIhBLkJu3EZUjOME4HcZfJ410mOVlVppY1WV/PjTMZWPYGIbPPzSKgxyWyB0oA6CiuXvfHFtBbf6PZ3T3STLFPbvHg2+ZVjJfBPGXGCuQevTJDl8c6dK8YRZYFaRQWuYyoaM+YN64z3iYc46Z6EEgHTUVzk3jWxtreG4urO+hgmiknEjxL8saR+YXK7t23bjkAgFgpw3FNHjvSGsxcoLh1BYSCNA/lhWVckqSCCXXkE9fY4AOlorL07xDZanfSWtuJQ6h2RnXCzKjmN2U9wGGOcdQehBrUoAKKKKACiiigAooooAKq6hfpp1qZ5IppRnG2GMuf/rD3OBVqs7XtGXXtKewlu7i1ikYeYYNuZF7o25SCp7juOOhIIA/S9Ys9YiklsHMkcZT5iuNweNZFIz2Kuv6+lL/bOmf9BG0+4kn+vX7jkhG69GKsAe+DjpTdN0z+z5ryUy+a1zIjbigUgLEiY446qTwB97FYS/DrSY9Re9huLyKV5LiQFJF+UzLjA+XgIclB/CWPWgDaTxHokkUUiaxp7RzBzG4ukIcIMsQc84HX0qaTV9Nhnjhl1C1SWRzGkbTqGdgQCoGeTllGPUj1rCh8A6dFa3ELXV2/2i3uLd3JQMBOIgxGF6jyVx9TnNSP4HsphKbm8u5pJlmDSMUB/evE7dFA6wrj2J9sAGjZ+ItPv5Io7WUPJJM8JTeoaNl3/eXOcHY2MA+tSN4g0ZGlV9XsVMMgjlBuUHluc4U88Hg8H0NZ2leDLDR737RaXF1j7ZJe+U7KU82RWV2+7nkMOM4+UHqWJq3/AIBtdT0++s7zVNQdL6aSaZgYgzF0ZMZ2chVYBc9Nq++QDdbXNJSSeN9Ts1e3z5ym4QGLBAO4Z45IHPqKR9e0iNVZ9VslDwmdSbhBujAJLjn7oCsc9OD6Vz8fgueTVZ5bm+eO2WSWW1ETBmjeS5W4LfMuBh0HB35yegwoi1f4c299YXiW+oXST3FhcWp3FFWV5Vly0hVQWG6d2252g4Kgc5AOmOt6UBETqdmBNIYov9IX944IBUc8nJAwO5qvL4p0WC+mtZtStY2t4980jzIEj+bbhjng57GqMngqzmnlnnvbySW5J+0uSg88Hy+DhMLxEg+XaevthjeBbJppGF/fKj/KIgYwqp5plKfcyQWY/ezxjvzQBryeINGhaVZdXsY2h2+aGuUBj3DcueeMjkZ6invrWlx/6zUrNfld/mnUfKgBc9eihlye2RnrWRbeCbKysooLK8u4JIZY5o5wYyyslstt0KkEGNe46kkY4FVn+HGiPcwy7roLC8DpH5gK/uo/L2nIyVdAoYZ52rQBuyeINGiWUy6tYoIXMcha5QbGAYlTzwcIxx/sn0NI2v6ZFcPDc31tbsJ1t086dF81yiOAvOScSLxweemCCcy18D2FtrUmqNdXk1xJKJT5jJgECcAcKD0uX7/wr6HNeT4fWD20dut/fLErIzJuQhysUMak5XriBef9t/UYANufxBpFre3FpdalawT2sSTTLLKE8tHJCkk8clT+nqKJPEOiwmUS6vYRmHaZQ1yg8vcu5c88ZHIz1HNUdZ8I2utak17PdXETtHCoRAhUGJpGRsMp5/euDnjBGMEA1XbwFpZ0wWUcs8aLNHMrKsfylLZbcALs248temOpOMDigDb/ALY0zz2h/tG081PvR+eu5eQvIz6so+pHrUsN9aXMrRW91DLIudyJIGIwxQ5A9GVl+oI7VgS+BNNkXCT3UJBdkaMoChbyjkZXHBgQjII65BrW0rSV0mJoobu4mjaSWUrLsPzyStKzZCju5GOmAO+SQDQooooAKKKKACiiigAooooARgGUqehGDVS30qztHtDawrEtnbm2gROFjjOz5QP+2a/lVyigDB1aDwrc6jMNabTWuxAnmpcSoHESSK6kgn7ocqfTJHrUcKeEm1GFoJ9Ne7vXMsAW4UtKwkLkoM8/OrMcfxbj1zTNb8KNqF5c6hb3kpu5BB5SSlAkPlSLINh2Er8y553Ak8ggACrpvgJIrGNNSv7iV2ZZLmOJlCSss8k6HO0Nw0h6bQcDgdKAC2vfA8WoXk8Nxp0TRSRySXLXCiMuxaQbW3YyDuYgeue9WlsPCaXSQyQ2VvPHN9nhV5VVnYbPlX5snkp8vqFyMgVHa+ArKCQPNf3lyyoI1MvljagheEAbUA+65/H8qafh7pf2qC4FxdebDKJMnY2/mM7SCp4zEvTB5PPTABuXM2lahPJo9zPazTsnmPaGUeYFBB37c5GCVIbsSD6Vitb+CL6ONDNpU6yl7MYulPms+dyH5vncmYnnLZlJ6tzrJoqp4guNX+1ztLNCIBGwQrEo5wny5HPJyTknnoMYq/D6z22Pm6pqErWVwLkF2j/fSCVJdz4Tkl0GSMEgkZ6YALr3XhGWSWaS70mQ3bvbSF542ErSKgaMgnBLKkeV7gD1qoLjwb599YtPYsLe3dL2WS5DKiysEZJHLZyTEow3OFA9qgf4a2EmnR2TapqRgjkZ1j3psAOzgJt2qBsyNoGNz4xmpj8P7QvIW1XUWRgiIhaPCIrs4T7nzjLt97JIC9xkgFq1v/C+jalqMg1rT47q/mFzOJbuMN/q0C4GRhduw/8AA8/xVNf2ug6gLq+1eKAR24e2lmnmATaVKnOGx0kdecEbmHGap23gHSrTT47OOa6McYwGZlLf8ei2vXb/AM80B/3s9uKvL4YtU0t7FLi4RWukuxKpXckisrDGQRjKDgg0AQTjwhe3ifaJ9Lmm1KHKRtOhF0jp5e4JnD5T5NwBJX5c44rPhl8Gr5WxLZo5JZw1wZ1kUbEVnMj7j8pWONsMf4UJHAqK58Au2qW32a7cWHmJNdiSQF55FeVySNnGTLn5WUDn5TVqX4e6dcQNHcXl5KzwNbM7lM+WYTEBgKBwp6469c9AAWre28IXTG+tm0uYuZZTMkqNkzERyNnP8RUKfcY61WVfA17MYYrjSbySbhbcXaSb9q7iFQtjoATjrgE1PceEIZdctL+OZ9sd5JdTqzff3BCEGB90SRRP9U9zSReB9OhihjSe6xDBawKdy5K27SFM/L1PmsD9BjFAEmn2vhrTbixv4RbWV1ew+XbCW4G91fYSqgsQSSEJ25yQDk1Fejwrq99Hq91qtnMtrGYcreqIgN8bfNg8/MYuCcZZeMkVafwvE39kqt9dpFpcPlRRKU2v8oXeflzuCggEEY3HHWsdfhdohsTaXM95co8heUysm6VTEkZRiFGVzDE/qWQHOMigDVEPhi21WCVLmzt72JJFjC3extoZ2cbd3zAMshOQcFW9DVPRU8GGzj0TTrvT7wWdqbUoZUctG43tnHB3bNxx6HpSP8PNPkmtJZNQ1B2toih3Oh8xikqvIfl4ZvPcnbgE4OOxXVvA0F9aNBb3MkQdrZW6DYkYKOFIHBeFnjPs3GKAHSx+CJZIYpbzTDLE4Kg3q7nYsrDd82XO7Y3zZ5weuKuRWfh944pnt7WIJM8EXmOvLRNLkDBIOMStjqBuyBggMuvBunXYuw8k6faoLmA7Co2LOEDkcdR5a49Oc5qW88KWN7oMukyyTiGW5kuTIpXerSStI4BxwDvZPXaxGc80AUH03whZ6dcazbwW88EFmTK1tKZBJAUyFIDYZSmMA8bcY4Aqhr1n4a/4R/Tb+7+0RW0j7okhMczzFsTMpkbdkYhzlXwQvBJ21uWnhOxstBvtKgeRob13d2lCsVyAFUDAG1VVVUdQFHOeajufB1ldeGLHRJp5mhsQNkjLG5chGTLK6srcMTyOuD1FAGjplhpkWb/TII1+1jzfMUH5g53kgHoCWLEDHJJ6k1oVWsLP7BarbrPLNHGAsfmkEqoUADOMnpnJyeetWaACiiigAooooAKKKKACiiigArloPGa3uqT2trauv2S7hikZuVmjlkkiDIR6NGSeowMZznHU1TTSdPjmEsVlBHIJfO3RxhSX+b5jjqfnY892J60AZ/iDxNH4fmjWSzmuENtNdzPGyjyoYjGHbk8n94MAcnBrD1X4k21lczRwWszLa3ASV2T5ZUzKpKNwvDxEFs7VHUjDY6PWNS0exkSLWDHmWCU4eEuPJBTzSxAICDcm7OB0J6VTGoeFor+ZBFaxzyTlJJPshUSSbtjHftw2HO0nJwzAHBIyAUrrx/Bb3V7bpp1xLLarlNpG24YOI2SM9GYSELj1znGK6O/v107R57+5CxrBCZZA7gBQBk5PNcy+qeCZljmFrpcltJAZ5JXtQNqAcZBTr8v3TgjA4q/L4o8N3WnywyP9otltzLLD9ikcJEHZDuTYcANGwwRxtoAoz/ES2sigv9LvYGNs0zqQp8t1iaby2OcK2xc4JB+YZGMkL/wm81v4hez1HTWhtFhh3TRyJJ5MrPcKQ2G+ZT5AxgZGfmAOQCfWPCdqkdxa6bBM+YLfMdgVKpMyIFzs7CYEp1AbBHNWotd8LxCOOwFsGaFZIljtWVcASOgLBcKflkIB5yG4zQBSb4iQxWvmTaTdrM6p5MKMj+c8ihoowwONzAng9Np7YJd/wsfTXktPs1tcTw3T7UmjAIALsiO391WZGAJxnacZxWndT6VpXhb+1V062FtEqXaxxxqAGOMMOOoz161WXVvDZmQi1t9lrGvl/wCiN5sbGTaEEWzcDuHQDPQ470AVU8fQvbxXEtpNar5LTPDJtZmUwCZMMGwCQcd+eOmDW74e1tPEOjrfx201t+9khaKddrK0blG464ypxkA46gdKyT4g8NOsqS28LWvlRiNltTJ5qPGxxsVSQAisDkcDIOKst4i0LSYjZ2DwIIlLJHDGUi/hLYZV25AdSQPWgCovjpGvlh/sm6ETTrCZ98eBuuTbBsbs/wCsxx/d568VWi8fBrBHeymO+AN9pCqEDtbvMo2b89EIPPUjnk41ZNd8OQsdwXC3Cw7lsnZfMaUhfmC45lB56bgec1Cmv+G5RAlsLVo5GUHzITGFQxSsrjcvK7Y5BnpwwzkEUAUp/iFHa+f5ul3LxW0csks6MgBWKNJJCF3Z+7IMDuQR6E3LnxtbQeWkdnNLNLLNEkYZRlo7xLXqTxl5AR7A1o6ZPouuWkk+nxQTRZMcm632EFkXIZWAPKFOo5GO1UZNV8MQXE12bdPNM6xSXEenOxeQyBV+cJ83zoADkjco5yKAJtA8TjXLiSB7CeykRC4Ero27bI8bfdJ6Mh+oIPqAmva7d6PqdqqW8UtpJb3Ej8nzS0abwAOmDj360g8TeG7aGO5imRRNEsqGK2csyyLJKOAuckRyMR1GMkcjMk3inQFmkMt5GzWqu5k8pmAwEztbGCcSJwpJO4YBoAwovGGsfZzcNDYT21rMY7q5jbYhzBFKm3Lkj/WkE/N9zPyg5HXaZex6hpsVzDKJgwKs4jaPLKSrfK3I+YHg1naLdaLdO1no1tarbW8azosUWwKzvLG3ybRtOY3B7/eBA7j+IfD2i4sftEFmIRKBAkRUL5aB3AUDsrBsDqDxmgCl/wAJxau8ENvaSyXNwqGOIuq5LNIuCScD/Uucn2HWqOk+OrnUNLsZZbII80Vm880YDpG08saCMruGGIcnq2AMnOQD0F/ZaDZW0z32n2nl3kiiVRaBzcPnIyoUlznnoemay4NX8HpG17ZW0DBbeCZpbbTXY+U20xHKpnshA7bc8bTgAzv+FmQyyiW3sZhawiR53cD5ohF5iuhJGQQDzyD2OMGuu03U4tTW5MKsv2e5e3bOOSp6j2rBfWvCVtaXxsobFzFbyTuqW22OQeSJSN4XaSY3BxydrdOtdHY2tlZ25g02C3t4VYgx26Kqhu/A70AWKKKKACio554rW3knuJFjiiQu7scBVAySfwrKl8WaPA0a3FxNCZI5JV821lT5Y8785XgjHQ88j1GQCOTW7qLx5Ho0kASzlsvOimMZzJKGbcockDhQp2gE/NngVkap4r1ayvr2K2S0uokuI7eJoYWZlkYn93y6iRwo3EAoFzjJrV/t7w4dQgumMa3simJZHtHEqDzFQqxK7kG91GGx94GqY1PwVM186wWMjO+LnbYlmmOXbcRszIMxOdwyPkJzxQBNN4ivT4b0TVbVLRheTWa3SksdqztGvydOR5gPPbtzWlquqNYz6WImiMV3ei2kZuwMbkY567lUfjUNnqWg3dwtlZ+SzSbJlUW5CMyojLhsbSwTyyBnIAHpUE2t+G7myvbOZEuLaJnFxbmyd1ciYo+E2HfiQEEgHnk9aAMyXx61pE4msWnkMt2sUkZ2RMIpJlRSxyAzCLvjJPyg4IEWpfEQW0Zt4bJ1vvISXcwLwqxEbMhYY5Cyqcde5ABGda6v/CtpY6XfywWrQSw/8S+SKyMmIym7CBVJVdnPGBimC68IrfQ20VtZNcSlbeNYrLdkBIyACFxtCyR89ACOlAFWH4gJd3P2ez0a+eSS48m38xRGsw2zNuDNgf8ALu//AH0vfIEcnxGsYbR7wQXFzA0iNGkMWJEhMEEpcjJyB565PAGQD2JvjXPCloqXUX2dWu9lwrQ2jF5TJFI6vhVySY0kOeuA2ajt9V8K311Np5trNjBNHEi/Zw6nfHGIzwCF3KVUZxkJxwOAC/rPiJNH1GwtHtZJftjbfNDBUi+ZVG4ngZLjGcZ5AycA59n41W7jD/2bJFH5PntNJPGsflFmVJAxIyrbGPTOMHHIq/d6noNxa6fqF2sVylwxFk5tWldjtLkIApYHahPT+GsxL/wjH+6m0+xhhjufsdu62geNvMSMkgqpCqwlVSTgH6UAM/4WJbReT9t0rUIA9v8AaZSIS4ijPm7GJA/iEJIBwfmXj72GzeP08m6MenzxSWReW4VnifEEcUUzsCHxkpMoAz1z2FXLK88I3c0C2EVok0f7q3aO1MTp5m/7jbQQCUkGV4yrDORUGnWvhDSdLsfISOeDVpVvLXzYWmaVjGoEgG0lfkC5OBjqeSaAI7fx0waZLqweQw3ksTtEVBSL7UYI22k5YkjkD0PGSAYm+KGlol20lldp9jhMs4IXKbYnklXr1jKhG7BnUZ64059c8LBraWU27uSJ4MWrO6s4kfIAUkMRDIT3Gw5qvJ4n8MwyRvHAjwTef5kyWbfLlUkc7duWV1KsWHBAzk9aAL8fieNvDNzq8llcxfZmdGt5EKOWVsADdjg8cnHXnHNYFv4/u11C8jv7FAsBkRIIjukaQTLEFyCQfvHoM8dM8VsTa1oGnWT6ZZW8DRK6wm0ig2RMrypG+ONjAGUbgM9cHrVYar4JNq8KQ2LQhzEYlsSQ3334UJ8y/uHYMMg7ODxQBbfxSZfD2i6tYWLyR6rLbqIpmCPEsvc9eRnp+tZ1j8Rre/s7e5i0jUEjuGDJ5iBD5RiMvmfMRkbFPAzzjGc5rbtrzSdT0eX+zrZL23syNtssAX5lCyIFVwB3RlPTkEHvWHpviXSGvNNtNL0OOK61S1g1OKJURCBMH3uxAwCqqcnkncAM5oAE+I0L2pmOj3yeVBPczpIAhjiiWF2YBsbvlnXGOpDD0J3NM8R22qagbSGORXCzNliP+WU7Qn8ypI9qx9A1PS7nyLWTQbTTbe9tZprfYIzHJGHRJFYYG0ndHkYII78U1tdOlXmtXLeHLWJ7N41nuLaXc8pkK7WbEYO0BtzE5wAeDQBPc+OoYDc7LCWQR+eICJF/0hoZ1gdFAyQ3mMFVT96g+OY45LhLjS7mFoY5igaSP948WzdGPm4OZVAz1IPtlF1vwxdWpbU7ax8y6ha7nVIluo2RC37wyIpUj92dpODwBgHitO0l0LVFktbW2hmTDxSRm0IUDam5WyuBuV4yAfvKQRkCgB2heIbfXrRJYYLmFz5gZZYHCqY5WiYbiMZ3KeOGxyQK1qjt7eG1hENrDHDEpJCRqFUZOTwPck1JQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAGPrHh601nUraa/lk8tLae2MCSMnmrI0bMCQRkYiwR3DH0qtdeEvD99Bcx3MZkiumddpuWwjNKJWCc/KTIobjuPbFWNX0D+1NZ06/E8aGy3DypbdZQcvG+5c/dceXgNzgMeM4I5/S/hx/Zbb01CCVmkEjpJZboydioXCM5Cv8oII4GSNuDwAalr4Y8Mapp80lparJbXss00m13Xc0q4kPUFc9e2DyMVHHofhi6t73TopSwkMUFwPtL5Yq5mVQSeeZTwOMHb0GBJo/gq00aK/S2m8s31oltLJDGI2yrTN5mect++6n+6KzdP8Ah41nc20kl5YSRw3cd00Kab5aM6RxohGJMgjy92eRuwcfKKANJ9O8PpZ/2rNJcLCwhvWEskqnIKMsjRHkMTGmcqDwcjJbKWuj+GpFjW1jd1edrdQpkIV4jMpBPYA+aMng8YJOKyG+GCyLDHNqiyRw2SWYBteSqwrHg/PgjK7+QSCSM4xi7beBpdOvri+0/UEa4e/n1GMTwcCWRJ1CFgc7B54OPVWP8WAAdFcaPZ3WhnSZ42NmYRDsDlTtAwPmBznjrVH/AIRDSACRFMJWYOZ/tDmQuH3htxOchv046cVuDOBnk98CigDBPgvRfKREgmi2Kqh47mRWwFZeWDZOVdgc9c56gGqn/CCWTazJcvIfsTIypZpvVVLKik/ewOIx0UdeSa6migDDPhDShdQTp9qRreYzwqLqTZG53EkKTgffftwDgcYFPHhLRR5WbTcIokhRWkYjYqyqARnnieQc/wB72FbNFAFPS9KtNHtPs1gjpFu3YeRnxwB1JPYD+fUk1nf8IfpQuIpU+1RmGc3ESLdSbI3O4naucDl27d/QADdooAwrPwjptqkokRpWkv578tuK/PKroR16BJCv68UreDtEe38iS0Z48k4MrcHYi9QcjiNOeoIyK3KKAMrS9Bi0rUrm5gkYpNBFAsZydgRpXyWJOSWmb0AAAAqK88IaLf6q+o3VpvunlhlL+Yw+eLO04zjocH1GAc4FbVFAGdrmknWLFIY5/s8sUqyxS4Y7GH+6ynoSOGHX0yDnW3gjSYdEttOnWScQR26NIZGUyGFNqsefTt/XmuiooAwv+EM0X+z2sjbuYGUqymVskG3Fuec/881A+vPWtmG3htw4gijiDsXbYoXcx6k46n3qSigAooooAiu7WG+s5rS7jEsE8bRSxt0ZWGCPxBrIfwhpUs80s/2qZp4Dby+ZdyNuQknGScryc5XB4HoK2nDmNhGVV8HaWGQD7jIz+dczoGrajcXOmQX86zPNBe+diLZuaGdEVgP4eGIx3yPSgC+PCmlbSGhkdmVg7vKxZyzq5JOeTuRfyx04qhfeBNPexMOks1g/mFw26RwuUkTAAdSB+9boR2HQAUmp+MJNP8Qz6YlpDN5SoRiciU7kdshNvKjZycjr7c5kvxCvYll/4llpJNFaQTyW6XvzRNM6BVJZVyqq+9m4CgDnmgDpNP8ADGm6bcQzwJKZIUULvlYqGEYj37c7QxVQCQP5nLLrwho94gWWCQBZHkBWVgdzzidj1/56DP6VgQeP765nEMOnWZmEdsZIftuWR5po4wAQp3Lhy+4cAbe54Wb4h3EGoW1qdJWWR1m86KK4zIGjM4+RSo3qzQYBH9/nGAGAOqt9FsLS302G3hKR6WgjtBvJ8tQmzHJ5+XjnNZNh4E0iz0nTLGRHlXTZfOiIdlXfvDg7c9iqgZyQBtBwSDl3HxAmhk2QW1heyJaTXUkNteFmIRGKqhKjeWYbcDptc9sGWy8cX900G/R4kRpIklZLxZBh7jyNyFAQ2CQx5GMEe9AGvZ+DdGsJIntoJR5OwRh53YIEjkjVRknACSuMfj15pkXgfQ4HZ4beWN2WJWdLh1J8rb5ZJBHK7OP95h0Yg4tj46vpJLeCTTkWM2pkkvLy8jjCnyGl3sAoOwFdpYLgEn0xXdUAYV14Tsp7HSrKCSa2tdMkLxpFKwZgYnj27856SH8qbJ4I0GR4WNmyiBw8apM6qhAjAwAen7mP/vn0JB36KAMX/hE9IG3bBIjIsaoyTurII2dlwQcjBlf6g4OaS48I6PdaPpulSwSGy0wRi3h85sARgBM88kbRgnnjryc7dFAGFZeEdNtPNLR72kv5r/IyuHkV0I69NsjD6kniiTwbosgXNvKpVNgKXDqdvlCLHB/uKB+FbtFAGMfCWjGbzPsrDDbkQTPsjJkWQlVzhcvGhOOuPc5SDwjo1ttENsyIkhkVPOfapKSIcDPA2yv+Y9BjaooAp6fpVppayCyjKeZs35YnO1FQdf8AZVR+FUv+ET0cQ28a2zL9lighgdZWDxLDu8va2cgjewz3DEHIOK2aKAMOx8HaLYS70tnnxEYUW6laZY0LByqq5IALKp4/uj0FWrrQrK7W93+dG160byyQzNG26PGxgQcgjaOnBxznmtKigDmb/wAB6PfWgixOkkcc6xSNM77XmD75CCcFiZXJPfPPQY1dN0O00pt1sZt7D94zzu3mHaigtknJCxqAT059TnRooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArlofGscsA3WrRT/AGzyNj9JI/tf2Yup9iVJB9eM5zXU1lR+GtIhLm3so4WkmWd2jGCzCXzevp5mWI7kk96AE1nxHZaFIiXqzHdby3TNGm4RxRFBI7ew8xT69cVQu/G1nAwWCzurlnuVgi2BFEv+kJbuyksOEd1BzjORjIyRJ4jt/DjahZXHiW8t4CsM0MMVzcLGkqu0RfIJG7BRBjOMMcg5FIlp4SuVlmhawYTyK7PFMAN/nggrg/KfOUEkYJcc80AQQ/EHSLlT9jiurpvO8qNIEVzIdsr5GGwOIZDhiGGBkfMubB8X2cxU2UcssBngiF0UPlOZWjG0HrkCVTyAOTzw2G6fH4XfUYo9JWznl3s4NvOjiFgrDG3dlRtmfAUY+cnjOTVns/BnmoUvLC1ktbiEP5c6KQ0e0qjZzjPkpnoSI1BOFoAj/wCFk6VLODaq8ttH5ondcMy7ERwVCkg5D9MgjuKvt430qOayhmE0Ut3cG28twu6KQSCPDDdk5cgZXcMc9OaqxQ+BIro2MVxpAnEn2YwfalLhziLy8bs5+UIB22hR0Ap17J4Oju7O6maydrmRbhLhJl2DiSdJmIbG3MDkMcjIOO9AGzq2uWeioWvfMwIJp/kXPyxLub8cdKpSeKrbz41iilETXYtvtEifu2bncAQc5BGOQO+M4OItdv8AwpqFjdJq1xp94lids0LXCAoWyu05YAbsMuCQDgg9DT7q18L2dx5s8dgLi4/fRo0iAzEDOVBIBJx1796AKX/Cf2lxawzadazTB7h4HG5CUKwiUH5WO4YZCSMhRuzgjFIvxD022sJLnVQ0HlojlYlL8GOB2HTkj7Qv4ZPY4XR9B8KLqEiWLxveSL9p+z/ag0kUbxxIV+U5KEJHnJYcjnGBVyO08JXEkMUf9mzspjliTzFc/vITGjAZ5DRIVB7hTjOKAFHjPTTd+SsV00Yfy3nWIMiMXdUBwc5YocYB4K5xuGYtJ8Xx6ubNbWIyPM7mYRjcIoskKxIJHUoDjOPmyBg4Ur4NsbkQtLpUMthbrCYmmQeVEmEUMpPRfN2gnpvx/FzFFB4JsHWRLjTYntHVi7XQJUsV27iW5yVTbuzyBjtQBs6nrMWl3NjDNBNKb6cQRmLadrdckFgcAAkkA4CkmsGP4laHLY3FzCt1MtsJXmWKNXKRxojtJlWI27ZY++fmxjIOLl7f+Gb24hv9QubQLaAC3u3ukEbLKobAIblWCA4YYIXuKx9Y8P8Agi9024s5NTtLK3tmMV2EuIjtLKE2uZAxXiPAwRjZ/s8AGxeeNtMsftPmx3JWEOVcIAsuyVYZMMSAAjuoJYqADnOASEHjrR9srubiOKIANK8WFLmBbgRj1by23Y6cEZzTNMj8La1dXy2UVv8Aa1mlSeJZAsqMs3zOApygZ0D7hjJwTzWbaDwJBq2rRiexdVSI3BmmRreIPEbcRAZwDstiCCM4PXBwAC5qXj22tLKU29jdPewsRPaugDW+HVcuQSMHepBXdwc9AcTx+O9Km1GWxgjuZbiO5S3CRqr7i3m4bhuB+4k64IxnGCCa14vg9bISX8drvgWeRYZLhWmlCuWf+M7/AJod2CTgpzgrw7TLnwqt95um2sC3bXKDG9A4LKdrqGb7g+0MBt7uQBzQBO3jzSETfILlEaMTRu0YxJG0cjo4OejCGQDODkAEDcMg8e6Ky2To0zR3k0UET7AvzSCIrwSCeZowQASCTkcEi5b6B4futPV7axtJ7S4aK5RlAZG2nfGy9toJyAOOT6mpB4Y0UNbldNgX7NK0sQUYCu0glJx0PzgNz0IBFAFCHxrYXVxaxwJKnnFG/fJtzE8czq4xnvA45x09wTpaFrtp4hsGu7DdsSQxMrFSVYYPVSQeCDwe/rkUv/CPaRhQdPgISNYlBTOEVXUL9AJZB/wM1Pp+mWmlwNDYQiFGbewBJLNgDJJ5JwB+VAFqiiigAphhjMwmMamVVKB9o3BSQSM+nA/IU+igCHyre3kmudqRs4BlkPGQo4yfYVNXH+I9M8QXmuTS2p36X9kkje3WY/v90Mo27c7c7zHzjOB97qtauvaXeXvhuG2hkea6hmtpWZZjCZfLlRnG5cYJVW9skdKANuiuK07QfFP26M6pqjmAXgkm8m4ZfMQJP0GSQCWt8qCo+Q4Axl6tvoHjQ6U8d1qxF15MnzxXDANP5W1XGc4UyANjIGP4RkggHf0iur52MGwcHBzg+lc9okGrjxBqP9oTSmxtnK2oYn96ZQsjkk9QhJRccAZHUVmf2F4ht9S1N45PMsrq7E6RQ3Rhbyy3zrkdGPykNn+Er8uckA7WiuOt9C8StJA2oarIxLIlx5NwVDRi2YNgADDGbYdwwcA4wCQYJdL8aTWs0bXqpK0LFZo58fvGtUTAXbgYlV29PmB9QADtWmjRgryKpOMAsB1OB+pAp9cLq/hnxJd2s1vY36IVk3Ws9w5laPF1DKhbPLYVH4J7AUf2T4wbVJZo5vs9o1oifZ2vnkYsDbkqGPAbatwu8AHLA85+UA7fz4jL5YlTzM427hnOM9PoQafXJaLY6v8A288tyJUtre4K4nfezL9mjAw2Bvw24bvXPJ5o1nTvEs2tX8umzsLWW22RK1wV2t8udoBGDwx55yfvgHAAOtoritP0HxOTa/2lqUoESwxyLFdthkEk3mc9SSjQjcfm+XqDyUTSfGRhjX+0FS7FqE+0mYtGG+ylMNHjBb7QRJvA+6MeqkA7UOpcoGG4AErnkA5wf0P5UpOBk1xsPh/WU1U6jDLNA+LRFjkvTKSi3EjTK5I+b93IcA5wTweBiEaN4s+xKkt0ZSRGLhBesplkEcqu6tt+RC7QtsHQI3HO0gHbqwZQykEEZBB60tcLaaB4qtdPitYL0QvBZqkbrOTHlYEVY9mOD5qklu6nHfCx/wBi+NzbS+fqSSZkRxEs7BmV1LTJuXZjbIVCEEfKpGecUAd6GViwUglTggHoev8AWlrnvDMWqR2uqpfOftPnosc00R2uwtYVZ8YXcvmB+eM9sDFa1nHqMccn9o3NrcOfuG3t2hA+uXfNAFumu6RRtJIyoigszMcAAdya8+tvD/i6GGK5lma4vI7W5hUyX8i/M4gKswDEE5SboRyy4CDhFvtN8V2vh29FzJNeOthcRwCC4dmD5uAmUwxkJV7cDJ42sSRj5gD0Kiub0ey1+HxZqN1qMynTZgwhiEzPgh/kIBJC/J1xjnOQcAnpKACiiigAooooAKKKKACiiszxBe3djpZk05oftRbEUcqhzKQCdqqXTcxAPG4dCe1AGnRWH4X1yXXLaaWcRhlWBx5OSoEkEcmATgnlm6gHBHFZR8ej7cqPY/Z7WO4ljuJriXYUjSOV94BGCP3Lc5246MTkAA3dX8P2etsxu2lUtZz2X7sgfJMULHkHn92uO3Xg1QufBVjcXhuEu7yBnn8+VYmTbKRKsoU5U8Bl7YOCeazoPiKs+P8AiT3KGNpPtW9tnkqjRKSAwDNxMpxgfdb2yxviCV1CcfYs23kK1qitukmYzPH0UFh9xiRtJAHrkAA2NH8H2Wi3iXFvc3UhjaRo0kZNiBwoICqoAHy5+pJOc1R1D4eWGp2dzbXmp6k8d1LLNLloiWZxg5zHzgABSeVCgAgVHa/EKG/sY7q002by7hokg82VE3s9oLsg88Yjz7ZGM45E/hfxkdbXT7S4tWTUJrOO5n24CBGhjfzAMk7S0mwZ7o/92gC2fB2nEk+ZcZLyOTuXq9yLk9v74wPb1PNZ6/DvTpbV47uWYONUfUYHhfmFvnESgsDwm8sB0Deo4Na1+ImbOaS4sJJDb30lpK6HaF2ljuI5KjYF+ZsLnOSo5qy3jeZLsNLp0a2CpdubkXGRIIAnzJ8oyCzle33SRkYyASr4AsY9Qmv4tS1FLyWYTC4DxFkIMhwMpyMSuvzbsDGMEA1d1DwlZalqFndzT3MclpCYF8oovmKR0Ztu7HsCAe4NYUHxAurzU4Y7TTQYXmit5BK5Ro3NxLC5GRk/6sEAqvXnHSp/+Fj2y2MVzNptwiXMMU9th1PmLLHK8IJ/hdjCV29iycnPABc0XwXb6H4km1G1l3QvbqiI8ab1fCq7FwuSCsacZ4O7qCAr9N8C6VpWtLqdq9yJllll2GQbCXGFGAOiKWVB2DHOetUYviPZTQafPDZTvDfyxxoRyyh2ij3EAcYklKnOP9W3OcAtg+IMcy2ctzZyWMMsaXTNI6uDA8FzIDkH5SDbNn2x6nAA8eCJJ/Ekt3fXWbBfNaC3jYfK0lxDOx5Xj54ecs2d3G3GKuHwNpza1JqklzeSXDzCb5mQ4IlWULnbuKgoAAScDgY4wyDxotx4XutWTT5Vmtbg2zWkhZHeTIwq5XJJ3DAKjn25qhqvxCNrfPYWtg/2hJYF3uf3bZubeGVN3AyPPAyCQCDnGACAaMfgXT7d1ktLy9t5Fbcro6EgbXUjBQjkOe2eBgjnLIfANjBqdxqMWoagt5NIJFm3xlo8ebwCU+bid1y24gbcEEZpkHj6zcMJ7SaF45FikTcGO4vMjbcfeAaB8EdRg+1Vbfx9I892JLBWCossMaTLzH5HnMS+cE7cYHHJPOPmoA3tP8M2WmahFd27zGSIXQAdgQftEqSvnjs0Yx7E9ayofh5ZwbBHq2p7IxbJGhaEqscBlMUePL+ZQZSfmySVXJ4OWn4h2g1ZNP8AsM4leVYAWYACV3xEh75aPMnThVOa09E8Tx67J/otrJHGpEcpldQ0coXc8RXuyZAOOM59KAKF38PdLvLhZJrq+2p5pEW9CoMjSsxGVJH+uYcEZAXOcVPD4H0221Ke+t5rlJriWGaUb1Ku8W3yyRjttI4IyGOei7ekooAhs4poLGCK6uDdTxxqsk7IFMrAYLYHAyecDipqKKACiiigAooooAKKKKACsfxTqlzo+hfarEIZjdWsA3wtKAJbiONjsUgsQrkgA9R+FaYuoTJNGsqtJCAZEU5ZQRkZHXnFNlntTbxyTSQmF2TYzEFWYsNmD3JYjHvigDg9S8ReLZ41gttOkRJ7K43tHYzK4by7gxyI2SFJMUXyN8ymQDkkYs3Wv+KNNZ/s2jSXUTSyybjDM7KkXzMMZ6yLhYwON2eCOK7qigDmbzXJz4F1O7nVY9Ss7NnngXeghlMQkWPcCDkBlzg9+2awNW8R+LjfXq2GlTSxWV2pg8uzmjMiDzlYNk7ZBhUYbSA2R93cMehyRRzJsmRZFyDtYZGQcg/gQDTqAOd0nWNXvNfa2ubTZaBJCWNpLEVIKCM72OG3gsdoGVxgnINZGl+KPEmqtbi3s4PLlnVJLg2MwSJd8oI5YB/lRDuBwCeeoruaaiJGgWNVRR0CjAFAHBxeKPFs9xZtDpsf2a4unVjNpl1E6RK8QAYHO1mVpGDH5RgA8hqfD4l8WXMIubewTyf38vlTaTcRSlEeAJGQz8O6vKwIDDgcHa1d3Uc88VtA81xIsUSDLO5wFHqTQBxn/CTeJDqGpRnTjFaQzqkNydOncom+VSSgP737kfKHpJuOBwK914p8XfZ7uSw06Nil0IIhPpV0pVRHIS5AJ3qXVVBXtyfvDHf0isrqGQhlYZBByCKAONn1nxK92sUmm5t5LjavlW8ytEq3FuuS4b5gUkkboBhDkEbhTrLxJ4gHhvXtQ1awt7aawtpJrePypVG5Vc7G3Y3gbV+ZTg54xxXY0josiMkihlYYZWGQR6UAcTN4n8SKrGDTfMQNL5Mn9nTAXGEhMcZXdmIs0ki72+X90TgZqK/13xRDqVzcW9mwWFJY1haynaPi6VQflzvYxZYFcAZ5wASO8ooA89l8TeLrazup1sJriYXEbxWz6TKuIjaxOYwUZsN5jOucuAVYE9Ktp4j8YPq5tV0FfKEs0PnNC6qxibdv3bsBZEIC+jBsk9K7emTTR28Ek1xIsUUal3dzgKoGSSewxQBxEniLxebHNnpsU80snkQvJp80Sq5SNwzozbgi/vgW4BOwAg5zNb+J/EMl7ZT3OlraaZNH9ol8+2mWWKIvJwxwVR1RY2IbH3iMcV2E1xFbhDPIsYdwiljjLHgD6mpKAI4JkubeOeLdslQOu5SpwRkZB5H0PNSVHPPFa28lxcyLFDEheSRzgKoGSSewAqQHIyKACimebGZjDvXzQoYpnnBOM49OKfQAUUUUAFFFFABRRRQAVFc2tveQmK7gjnjJBKSoGXI9jUtFAEMFrBbPM8Eao07iSQj+JgoXP/fKqPwqP+zLDLH7DbZaUzMfJXmQgjf0+9gnnryatVxED+JbjWJPt8NwkC6lE1kZRGdqh5hLygHymELjd3fqTQB1sOl6fbxeVb2NtFHgjYkKqMHGeAPYfkKadH0wtMTp1oTcNvmPkL+8bIOW45OQDk+grA8dxa7daTNaaGlyVnsrhCbUxhzKQojUl+ikGTJXByByO+Zq+qeK7OG5kCXcK/bY4dwihchHvERTABnOYCxO/OG2+4oA7WTTbGa2NvNZ28kBIJiaJSpIAA4xjgAD8BTYNLs7W+kvLeBY55IY7dmXoI4yxRQOgA3t09a5WG88aboI5rOXEgRvOCwkRr+9DBxuB3H9ycLxknBABxTtrnx29vEGivFuEtLh90y22yebaREjBVBT5uTzgYUZbJagDt30ywkYNJY2zsrBwWhUkMCSD065YnPufWo10PSUXaul2SjczYFunVlKsenUqSD6g4rlp7rxWkkn2SLVHjSzkMYuUtQZZSzbc7AdpVRn/ayoxnOdKyl8SSeA3e6EketjzduY42cqJWCHaCE3GMKfqenagDbXS9PWEQrY2wiG3CCFdo2ncOMdjyPenJYWcassdpAoaQSsFjAy4OQx98gHNeeapd+NNM08XqRtAZngWaQrDJICyMi7vlCkeYYw3yjGc/KuSOk8bXHiWDSYT4Ut5JLwli2zyzyEO1SH42lsZIIxjrQButplgzRM1lbkwsWiJiX92SckrxwSeeKkFnbDbi2hG0bR+7HAwRj8mb8z61w10vjEa1c3cUV5IUS4hiTdAkcatdRbGTg7v3AydwJyCBgnFVIL7xzfrPYubmK8W0RJAscKqjm3fcd46P5nl4wdvJ7cqAd9/Y+mfYTZf2dafZSQTB5C+XkdDtxjsPyo/sfTPn/4l1p+8UK/7hfmAxgHjkfKv5D0rjzc+Nv7QKw2119iFqihpTbmRm2wkuBgASf64YJK5HYEVRv9Y8T29rez6YJFK3qQySSRQmUO0EQjVgPkOZGw2CMZ6qMkAHoI06yEkTiztw8K7YmES5jHXA44H0qOLRtMt4jFBptpFGX8wokCgF/72AOvvVfVLq/n8ManLokUkeopFOlqsqDJlTcqnBOCCwBGeoIrnZ18bLrV5bxXEps1EawXHlwHK7ocv0B3487IwR6AfKSAdkbS3M3mmCIybg+/YM7gMA59cEjPpUVrptpZrtt4FX97JNkjJDyMWc5PPJY/yrlT/wAJhbwyBprq5VpJAXVLcSxxrclVZBtClmhwx3AjOcAH5aRB4yuFhaaSaBXjjR4lEIwHSQM7HBIdT5R+U4zngigDtaK5Dw1d6+2q22m6k8zRQWEN1PLOqeZvZPL8lsd96SOWHqozjNbdlBdrda4ZowqzXQNswwC6fZ4hnj/bDjn09MUAalFeeaO/ji10jSra7tp1miRYpDGIWQsGQLvLHds8sksR828OM/dzauT42hsZnjlnmkZVYIkcG5SJZAUU4wMp5Z3EP7DrQB3NFcOn/CdPeXiSOYkeSMQlUhZUTzYgSD1z5fmkhs5I42/KD2NoLoI63nlkq5EbI2Sydi3AAb1A4oAnooooAKKKKAOZufD1+fF0msW1wixN5LbFZg58tXBTH3SH3jk9NoPJxizBot3F4P0nS0nEVxZiyEjhjhhC8bOM9fmCMPx5rdrH8U2l5faKkOmtIk/26zcvGRuVFuY2c88cIGOO/oelAGFbeBruOOwgudReW3hggF0nny5mlWC4jds56MZYjj0j9hVrQvDOradr/wDaGpas93ugVHBkOGPlRqRt29NyM4Of4zwMsWzri48dG4gS2hmXy7SVZWIgKSSbLgI3TIbesHQ7fmPygZNJr8XjCfS9TsYvtM0UsNwkE0AhWV2aGExqc4Cpua4XIw3yJznkgEkXhLVbz7R9rupLaOS+lZ1F3IWni+3ecucH5MRAoAD0c5x0EU3gjWrhrhxfrZyTXMsn+i3TBcNgRsFKfKyBeg5JZjuFW7QeKLCaWCO2kaCW+EiPmNgkbahK0pOTnmB4yB2wcYIra1C7v7zRLO60iO4h8943lUIgnSJhk4V8ruGRkHtnqcCgDnZfBOqXUd+ZLqK1luDdPG1vcyBVZ1CwsFCrt2bQcc/Nls5qS68I61LrmoahFfRGO5YH7KZnSOdVdSFfCkgbA6nluT0wStRaPa+L7TQ7SK5kuI/KhtYpIolgaRB5f71lLZBYOMYJIwWwG4qNU8bw/aZYYGW9uIVeTBiMIcWZHy5OQ3nhBj7uM9RyACV/Bmrzm4eW4hgkYwgfZrqQLNGiEbGDo2CWO4ud5baoPTNSjwXqq2823WHa5kjMZmeVySv2eKMZ9P3kRf8A4EfU07UZvGVvdJFYJNdRpeD98RCA8O2AkMMerTgbcHCdyRmbxjrOqaZqVhDp0rILho1RUEZLuZo1YEPyRsZvucjqcCgCx4f8M3umalqk2pX7XsF674jcgqytI7DK7RghWCdWyB1AwBjWXgHUYbOw0+W9jjtIbVLaaSCaRZAiwtGyIBgAOWEhOchv72FIS4u/Hhgvmt7a5U+crW8Z+zlwP3wKb8YC5WE7irH5iM4+YWIovGMKXKwzXbmP7fIizCAmVjN/o6hjwF8tsgHHIAJABFAFaLwN4iFvcG611bia4iDyJucIZ2lQy7cghUMcaooKtgsxIOSC4eA9TTRHtJL2O9meGC3LTzuNsaMxfY207WIKgMF4x7Crit4wYwsjzeVGzsBLHCJJlE8YUSYGATGZPu46DocinQN4wnk2TGW2VpYhK+2EmMF5BJ5fXKbfLILZbnnuAAVbjwfqt6+rRG7ZLdZgNPjeY4Eb7ZZssQwbMhKjcpACYwOtVdV8GeIJdJ1MQSW0lxNswIbhkM6JEyquHUhXMjByzFiemVwGF9B4vH2F7qA3cscUdxICIV2TG2uQ8anoAHEABOfvnkjOLdsPEdx4D1OPUojJqnlzC2VwmZMplM7cL1OOg6c0AZ0vg/W7vTpPMvlFzIYpGkaZg8wATdC+QyBRtbB2tnPT727WvNO1hfAWp6RCXnu1sDZ2c4m/eTMYAvmMxIwd5POc4XPU1iR3Hiy01g6dHNfTv508ymVIWRkN0CmW4Ij8ljwOQQQMYAPbQagJXnWW3ntRAoZ3nUKvJboQSDgLk9uR74AOIvfAOt395q0ja0IBeTB4mRmOwLKzodoAIIVgv3ieOCoIA6VtHvJPD8lrGYLK682KaPyZHaMFCjbcnBAJTbx2Ocdq5Bj4wv8AwzbwWVvMsFxoaxsmI0UytasdygAMp8zauCfwHBO7Yz+LWvLAXsUq8J9pGIfJLb3E2SPmwBsMeOSMbsndgAoaj4F1bUrdlm1GMPLFeJJiR9q+e0xAAxngTKMgr9zkN8u2fUPDGtx+c1ndmS3ijm8iCGQiSUyTQyeW2WUBQInTIbO1zjB4N3UtQ1z/AITZrLTRM9tHb2cu0Rx+V88syzF2PzZCIpUL3A65IrPjbxsLeECS5e5GlrJJ5sdv5cl03LKuACuwbgNxwSVzwCSAaHgvSNUsITc6q7oZRKBbvIXMe66mkXkk/wAEiDrniuqrI8PvrLWMf9sqm7D5ZsLKT5jbcqvy/c2nIxz2HQa9ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUwTRlQRIuGbaDuHJ9PrwaAOc8X+Kbzw39nWy0p9RkuY5DCqkjMibWKE4OCY/NYZ/wCeeO9Ytx8TJob62ih0ZriK4tpbpNkuJCgjnljITGSGWFBkZAaQjqoDegUUAcFe+PriySW4SO0uk8u3AkivFFqpeS5Uv5jqvH7kDlsElQPVr+r+LLuwg067iszm50x7p7d50VEbzLZcM5GMqJm53KvBz1BXoZNN06+SeSS2guFvoljmYqGE0YyVB9QNzEfU1doA4S28a6xczKkNnYu9xJCIY2kkQxxvZvOXb5ckFoyo4Hf05ZH4/vft0McOky3CXlwNnm3Ecflp5Vu2xcgbmxMzY5J2Nzj7vfU0MkseVYOjDqDkGgDzwfEm4tpLGD+z2vGms5J3PmgS7linlAChRuB8kKCq4y3PIwbcvj29F9BbQ2NrcxS25ka7tbwFGO6Rcx71Bfb5eTgEDcO2CewTTLGOK0jjtIVSybdbKEAER2lcr6fKzD6E1NPBFc28kFwgkilQo6N0ZSMEflQBy974uk06LQ1xDK97am4nE0hWQIqAll2rh2JIAUDJJ4GAcc/H8S7+WaG5a0t4Yo7e7822NypF1KgtWjWJwDlyJ3VVzyc5APA9JHl28AHyxxRrgdgoFPoA42Xx26SvCLW3SSN/LmeafaluftDRZkOOBhQ3vuHODmqek+OdTu7O0gW0gudQuLbfHHJN5bzOUkYMF2/6sFArHtnpwAe+pEdZEV42DKwyrKcgj1oA4S2+I011DNcppQS0hh+3PLJKRiyDqplPy/ewJ2CekY5G4V1mjap/alhHLKiwTugla33ZeJHyU3DsSuMj1yOcVamit723mtp1SaJ1McsZ5BBHKke4PT3qRY0V2ZUVWc5YgctxjmgB1FNDoZDGGUuoDFc8gHODj8D+RpxIUEk4A5JPagAopFYMoZSCCMgg9aWgAooooAKKKKACiiigAooooAKyPE+tf2BoMt8ohaRWVI0mk2K7scKu7tknqeB1PArXrO1+8u9O0G7vbBYXltommKzZ2sFUkjjvxQBz8nja6gS4a4sLdUjSbZItyxQvGYhydmAp83O7oApJwD8taH4iM+ntcXVtaWbR25leOa5Jd2BkB2BVIZcxgZzjLdeBu0B4n1G2vrCDUrW2ijuEhLXI83ymaVyuwMFIRh8mA5G8uADVi88c6LZ3DRmYzotq10JbcrIrouc7MHL42nO0EA8EgkAgGI3xB1FPOB0W3dobTzj5V+rKzeSsnGBkplim8KRuB681PeeNb60edn00mS3JikiFwoiU/aFj8zcyqcbWDckD+ddXp2oxalDI0SSRvDKYpYpRho3GDg4yOhB4J4Iq3QBgv4hnTQtKv3tIoHv2RZBNcAR2+UZuXAOclQgOOS6/SuXtPiPeW/htLm9s4rmeHSlupR522V2Fos7SGMJxGWbZuHRuMc8ejVHc28N5ay211GssMqlJI2GQyngg+1AHIv4+8kkTWkGCzpDLFdb47gq8Sny22jdxKe3BRhyBmoIfH9xLqIs3trGGdr/7MI5LvGUzy2/G3IXnbndkgFVNdzRQBxUHjya5l0uKO1shPfyYNsbsiSJQisytlQBKu4KUyfmK8jkiNPH1/Pp4ntdJtZnIZvkvCYwBAZSpYJ98Y2kY4JBz2Hc0UAc1oniufWPEdxp503yLeON3WZp0L/KyAbowcruD7gemB3zVO58bXdtFetNp9vF5buls0lyVV9t0bclyVATOAw5xzgkda7GigDmb7WtQu/h9ba3YYsLma3huXiZBKUDYLJ2HfGcfh6Zk+uaxc6zqNlZX8cDQpcPKJY1xZrFJEEOdpP7yN5G+YMDt4xg13NBGRg0AYHhvXJ9WivYriOSO9t2+eORAipnIVRgk/wAOTnnnIypWubtPiLqR060afSoZp20v7XO0dwEG/wAiSQhUPzYDR7DwcEnn5cH0OigDh7nx1qlnqWo2k2iwk2VsZflvB87CJJMgFd2z59m/b95T15xYHjiaK7+yXlhHDcfaI7dQJiVkJuxAxTKgnarI5443AHjBPYUUAYms3d/a61pK2s6rbXEksUsXlZLEQu6nd2wUHGK4yw8W6pNpWkSeINbbRp7m7jW7+SFFjhNpNIjq7qQRIyKSccHKAKQRXp1FAGJ4X1K+1HRbWTUraUStGSbooqJNhiqsFzuUsoD4wB81bdFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVwlv4a1y3R4nfMDX6T+X55cH/AE8TBwCAE2xZBA+8T3xk93RQBgeI9N1e+mR9IvXtvLs7gKFlKA3BaIxMRjBA2vnPHOCCCazJtI8Upqdktrdk2kF40jO90xZoTOrFGB+9+73gZ3eny4BOl4m1jVNJZTptg90jWc7KY7eSY/aFMflIQnRWBkyT/dHI74b674wsQ0Y086gTc3Z3/YnXy44ZmZU4OGMkRVY2HGeuSMEAh0fw34s0yx0OyluvMWzZI7hkumWNogIRgKMEFVWRR94H7xGXykkOj+L73SZHk1OaO7jW5ggPmGLeY08uCVlxjLOpkPb5gMEDFMuPFHjOMuI9EVm+xNIqmymOJvJMqjIOGG7EZHysWBwBkUatrXimz1nd5FxOlkkwMdppkzLcN5alGyGKsGYkbQcrjk8GgC9qOi+JzqES6besLRL4zK8l2+8R/uSVIzhgSJ+DkDcoAA+62x8O+IrF7doLzasAjCwfaGERGZzJkAc53xckHG3jpzDP4l8WQWswj05bm6S2d0VNNuFSQramQOGJ7z4j8s4cjmrc2ueI7PVI7Ca3gmM94bOG5Fu6KzeXFMJNpY/IENwDzy0SjILEAAhisPFFj4H1CK4uJZtSkuI2tvLmd2RD5QYbjuYfN5h/iwDxxwJY9I8TfaId924h81Wj/wBKbdBH9oZnWT/noTCVQHnaQTno1MtdW8YG8SS5trc22623RCwkD4kuGicBt+BsQCQnB4PYYro/Dr3EnhfSnvopIblrOEzRyFyyPsG4EuS2Qc/eJPqc0Acevh3xrNaXkV9qscgmsZERRMT+/WN4Yzjbja4ZZW9HXjNXo9C8US3939s1JhbTXyuDBcOp8gTOwVf7v7sqpxtyQeuAxz4PEHiZdSuLm5trlIXt7RJMaTcSJav/AKS0gWMHdKQwhQunGGU9Bmn2/iDX7m8t82DRt/aEKXsMKTTGBmtbZivDBVUNK+c4X5c4JyGALunaP4ijkt5bt7gKbmSSa3/tJ2CZeIx7WOSyKiOCp+8XJwAflh03wpr1npumac2pzJawQQJcCK5KtlbWaN1QgZC7zCRjH3SevVra/wCJDbxXjabO0y2czPEljOohm/c4jK78SgFn+YDkKdmcHctprfjO9igzZ29o37lJS+nzNkvPPG7DLrgKkcT4I/jycAjAA2fRPGDRxeXdokzXEc8ssc5X5lgt1IIGAVLJPkEEcrxzkaPiDTteutYmuNK8xI47Fo4Qt86LJK2clkBwCo+6QASTywwKueF7vVL1Z5tZtWtpWjgJBWRVLmMb9qsTtG7PA/HJ5q7bPdHxNqEckTi1W2t2ikJbazEyhgMnbxhc4APIznjAByth4c8UQ6ol1Pdr5rJBC8/2p/ljjubhyCuD5mYZVQbjwcnORmnyaP4un0kwXU6u/lJE8cd4R5jC3ZS+8qCB5u1iMcjrnlTd8S3+uJrdva6bHMLbzbN8xWsj+aDP+9BkU7YwqKucg5DH6jO/4SnXWgtJbiwkE5R2WIWk0TNKLWWRoxEzAybWVAGztbdgYIzQA+HQPFVvbFYbvbLbwDyh9rYRTMnltFHtx8gyjqzdwx65wsJ0rxpp2n7jqkl1dRyxQQYYuJRLuEskgxgBGlyOOkCjjcaS38UeLpYwp03E8dtcynfpdwEmZd3kqGJG1mwCQR0HH3xiOLX/ABZb6hthtbi6iuNUwZJ9MnRTb4t1O0ZJjwGlb5uCVJ4wVoA3fE2j+IbmK1h8N6kbZRbyQzSSytvDAK0Tj1O5NreqyH0qo+h+JjaXDvfs9zOkA2C6kVIiZC8+0Ar2IVTkHA7cglnq3i43ETXlpAYClq8iJZSK372SRHUNv48sIjHg/e5wMGuk0GS4l8N6bJexPDcvaRNNG+7cjlBuB3EtkHPUk+tAGJ4b03XrS9ln1ySSZxYQQjbeM0csqovmPtPCszZ5AAwM9WNaHhSxv7DRBHqzStdPK0jiS5acJk8KrMSdo6DJzxnvXOprfi9rWzefSRNdG3jugkcMsKLI9rcsYW+bB2yRxqd3TzBwDtNdJ4Yv9T1HS3m1mCOGYTMqbIZIt6YBBKSAMDkkfhn2oA2KKKKACiiigAqOeCK5t5ILhBJFKhR0boykYI/KuW8Savq8Latb20TQJDaM9rIts7GSQRllYSZ2DEgVdhGT9DWt4mm1G30dJdIcpOt3beYVtzMfKMyCT5Rz9wsSRyADjB5ABPJoWmS30V5JZxtPCqIj89EJKAjodpJIz0JyKg1nwvpOupONQtVZ54WgaQdQpUqcA5GcMwyR0JHQ1z+m674xvLyOG5022tg10qOzWs+Ik2TswJOAeY4lDqSuX9xVO28R+ObnS2c6ZBBdLHLIQ1hORuWIOI9pK5y+VDAkHtzzQB2tno1lYXPnWkRjbyymNxIOW3EnPVicZJ5OBV6uf0TV9U1DXtRsry2jih087WlVT+9Z8PGBk8FYyA/qzAjA4rGuPFev/wBp61b2NkLhbNpkhCWErY2xxsrFw21zucjYuGwOORyAdzRXnh1nxtqGjF/7PWOeMwuI47eaEzsL50wGblFMSIzZU8OTgA1L/bni02lxc2WnsJPLkn2XFjNmRktYHVAhf5C0jSJgEjKnGTkkA76iuBvfF+tDXLnTrW3VwsdwxVLKV2hVLmCIOGVv337uR5CqDcCAvXq0eJvFlja2+3QpbyFIvOLC2mEkkKSvG3DEkSsnkyKrfMcuOcZAB6BRVGwu5rrTmV3je+gURXBjRhGJtgLBc9VyexPpnINcTf634k1Ow86LTL6ExWkjNCkE8JklNm5KcENgSgAEEHOMHODQB6JRWNo1/qV3qF9HqEPkpFK6xp9ldMKJGVG8wsVk3IFb5QNucHrgYv8Ab/iw+IfsCaMn2bz3g+0NC4XKyb1fdnGxrc43dpfl9qAOzorzy38TeOpNIil/sW3kvLiQwxp9knjWJ9sbgvuwQgAnUt0J8sA5zm/F4g8VTGO6TSgLd0t5VtpLSRZSs00q7WYthWSNYmYY4JOcAjAB2lFeZWni7xffWTX0NvFIYY71PIg0+ZleeOFWSN84YESiROODt253Vtyav4pbWJrG3SPy45oYPtL6VMqncCZJF+faUGVA+bOc54GWAOyorhx4n8UGMwDS4Teppg1CRfIcYzEV8nZu3bzMpIHdBt6/NTrbVPEUeufa5i0umGOBJvM0+WHjzLkNIqsx2EBYi2QcjHC5GADtqKxda1RU0GzvbViUubyyVC2+MlZLiJemQwO1jwfoQRkVyI8SeM7mS3uDpM0aRXqhwtlMpWBom3Foyf3hRh0U8nABJwCAekUVgeHtV1e/vrqPVLPyI4xkH7M8Wxt7DYGYkS/KAdy4HPvxv0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQBz3inxdD4X8rz7Oe5aaKSSJYcZcoU3KM99jM/0jb0rIn+JEMKPPFZT3McuPsiRqW81cTsHDKDwyQ7hxjBBJAyR2rwxyMjSRq7RnchZQSpwRkenBI/E1TvtE0zUbE2d5ZQyW58v5Au3HltuTpgjB6UAc/dfEC3giEkNjLMstwbeDDZZ2G/cWRQzqvyHB2nOR0qzb+LvO0O71OO1kkVbq3ghgYBG/fLDtBOT0M3P0x7ndk06ylMxls7d/PCiXdEp8zb93dxzjtnpSW2mWloJxDCALibz5QxLbnwBnnOMbVwBwMDFAHLXHjWcmZbS3jNxG0MS2rvzJL9onidEbHzZ+ztgkABfmJABFSeKPFN1oeuQxw2cN1EsaHYqhpiz+Z0w2UAEYP3Tu+bGNpI6S40nTruMpdafazoW3lZIVYbssc4I65Zj/AMCPrUz2tvJdR3LwRtPGCElKAsgPUA9RmgDiIPGGtiwku3GmXVtbXHly3ECsiyq0EUqFQXYjBlYE/N9zOFycdbo2pwappkM8M/msVw5aMxNuVijEo3I+ZWH4d6sw2dtbxRx29tDFHGxZESMKEJzkgDoeT+Zptvp9paTNLa20cLtGsRKLj5FLFV+gLsfxNAFimpGkW7y0VNzFjtGMk9T9adRQAUUUUAFFFFABTTGjSLIyKXQEKxHKg9cH8B+VOooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAqhrWqro2nLdNE0xe4gt1QMFy0syRLyewLgn2q/VbUNPtdUtPst/Cs0BkSQxt0JRw659RuUcdD0NAHMnx6rwXEltpkjm3hRmV5lBeVppIREmAdxLRNgjggqe/BP4+SKW8hXTJvOt9ypHIxQzyK6o0aHbhiWdQuCc9Tt4z0sumWE9uYJ7G2khIVTG8KlSF+6MEdsnHpTZdH0ydXWfTrSRXChw8CncF4XORzjt6UAYB8ZwW09ykumSQvmXBDqfOljeKMrxzkmWMDgk4Ix93dFD49smsTdR2qQL5Imm8+ZYsMfM4wRub/AFLjgZ6cfe29Q2nWTQmFrO3aJlKlDEu0g4yMY6HA/IUyTSdOmXbLYWrjYUw0Kn5SckdOhPOKAOXl+Ia23ni60W8ie3t/Mlj7rJ5HnbNxAQ/LxndndxjGSJLnxytrMRJZzb1ZoWgVC580TrEDuXJwd4PCk8+vB6VdL09FUJY2yhY/JAEKjCf3en3fbpTpLCzmV1mtIJBICHDRg7s4Jz69B+VAHM6t4mt9N8OLrmnaYq3moWT3ILqqH5ITJh2/iIAwBnnnkDmlbx5FEuZNOmZSxSN1dBvZZ44H4JyuGlXGeoB6cZ6eeztrmJIrm2hmjQhlSSMMFI6EA9Kr3Wi6beRulzZQsJGjZ8JtL+WwZMkckAqODxxjpQBjW/je2mZo5LOaGVZoYCjMpy73UlsdpHUBoi2e4I4B4qrbfEKG5jhaPT5CzFzNAJP3sMaRJIX245AWRec4JYbSwIJ6hdNsVEIWztx9nGIcRL+7GQcLxxyAePQVFHoekwtE0OmWcbQsXjK26AoxOSRxwSe9AHPyePEhQSTWKsiWsl3OILtJGhhSPzN5A4wQVAyQcnjKjdUk/jhLZpkk06RntRM915cqsqLF5JYqf4vlnU445VhW6ujaYkkbpptorxAiNhAoKA5yAccZyfzqWPT7KKAQRWkCRBWQRrEAoVuSMY6HAyKAMXSvFqavf3FtBZSRiGYxiSY7A4EjxsRkDJDRngZ6jnIIHRVVOl2DXAnNnAJRL5+8RgEybSoYnucMRk+tWqAGoiJnYqrkljgYyT1NOoooAQIocuFG4gAtjkgZwP1P50tFFADXjSTb5iK+xty7hnafUe9OoooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArkbQ69Jq9j/akd0NmouWJSPyhH5VwAVKc7TmL7/OT9QOuooAwPEa+IDMj6BIyJHZXEhQCM+bcBojCh38hSPNBxjjuDg1iND4xtNQJgJhsFkuJNsUcBDbridsvn5v9WYSNvOSd2TkV0GtapqdpqEFnpFjFdyS2lxcYllKAmMxhUBwRljJjJ6YzzjFc/J8QLuT7DNY6WJLfURK1oHciSRUBCnZ1+YgngEAY3FcgkANMl8YXltaXE8l6kGzzZBstVmlPkA7BkFVUyZAJ565OMGooovHUy2iXMtwySWx+0o8dsB5jGTcpZSDgKYwrLjOCT1wLNx48uWtbu40zT4rqO2ErhvMYBwlrFPgEKckmRk+q+xFQxeLtTXU7u1ltpn8i/cQqAA9xFiYgD5SCo2KvXdkjOAVLAC6Tb+NINJEd486zW1hKqxQ/Z9ss3Ai2lgSAF5+Y/eBySMZdbzeNobbde295cOsM3lrbm0UyP5lxs3luFJQW+3bxkncOopsHjrV5LE3H9iwPsgnnbFycMsYgOAVVhn98wwe8Z6cga1z4nuLPQGvbm2gilj1FbGTfIRGAZhH5mSMgYIb9M96AMLVLbxtd2MdlH9qnjm0+aO7aQWyB5GhnAA2kFT5hhAwcY6/xGr93H41RpzYyllYyhUZYf3aieHZszjLGEz/eJGQucd6V7461OwsbzUPsayALEYbV2wrnbMzbHIGd3lDGex4BPynSl8YX0N2wk02MW258S+YcqiTwxs7cYA2TFuv/ACzPY8AFue11i78DrBdb5dTJQsTsRmxKDk7TtztHOOM9AOlZkVr4sibbENluoUC2VINjlprjzCeM8IYDwQPr8wrb03xA2r6RdTWMcZvY2uBDbs5G8JNJFGx4yA/l5/P0rO8OeMrnxBrRtP7LktoGha6jll3AmHcEQkYwGLiTjP3VB70AL4ei8Tw6vGmqfJpyWqIsSxxBQ3lxdCDuyHEg6Yx+FR6o/iptW1L+z1vktR5UdqF+ylTkqZJRuG7gZG1uvzHP3cVbLxpqvk2kF1Yw3F1dLKySQkhFMLuJlYclSoVAPVnxxirFt4w1N442vdOtbQO3ll2nYrGTaG5DN8o+UbSh9+fagDPhtfHMUN1PBG0V/dRiSQM0Bh837Aq8clgwuFUf3cbuuQan19PF2p6ffQ29tdRQXAnSKJDbhwCkXlhiW4X/AF3KndnFd0DkA/yooA4u4k8axNeTWcbXDROXjt5jAscw84gKjD5gPKO47jncFHciq5k8b2i20N1eK8s902mq/kR8psLC9+UYDfIx8s/Lz0rvKKAMq+vby48OXVxpdpdC7AkWCE7I5GZWKg/PlQDjPPY9M8Vx8ureLLfU7XTIbmS4vyjYWaK3RJQLORg0irllJuAvK/IBtGck16LRQBwOsW3jC90a9tEF5JDNFcxxAm2SdsxxhBIR8oXcZxlMHGz3JuPb+K5LtRcf6RbveGTbIsOIUS9ym3AB5gIPOT8o6HOeyooA53wk3iP+zJT4p3NdfKQNkS4bb8wXYxBXd0zz6k1Y8KnV20XzPEH2gXkkrN5dwIt0SnG1MxfK2B37nPbFbVFABRRRQBBfFhp1yUhkuG8psQwvseQ4Pyq2RgnoDkY9RXK+F9P1GzvdON1azWoMF40tu7bkg3SQlI0IZgQMHBJyfmOBnA7GigDkPEDeM4tam/sELNZLEJYw4iAZ2Aj8o5+banMxPU/dGelQBfGkmq3cQnuYrNp4ljlZLYlEE2HZMDndH83zA4yB1BrrbzULWwt55rmVVEELTyKOWCKMlgo5NTl0CBiyhTjBzxz0oA5CGTxjNOYJ0mtkWSNGuB5B3r5773Uc8eUY+oB9s5rNWx8ZNcXRu7YSx3NjGr8wndcIACWU8YIDH5cYb1BGO4u9UsrG0lubm5jWKKBrhsHJ8tRksAOSMelTNd26thp4gfm4Lj+H735d/SgDm9bbxI2tXI0pb1LSOxbyvKNttlnboQXBZdoBPPDEjoBziLq3i211fTLDUJ5ftEjopVYodkqebMGZ8AtnYkR+TAGecZFegxTRXEYkgkSVD0ZGBB/EVGt7avjZcwtl/LGJAct/d+vtQBxcjeOk02NoxcvMJ4i6MLUOw8s+YuRlVj34wcM/XoPmBZX/AIuureeUJdtD58iswS3WRVW4dR5IPB/dgE+YPpzxXYzalaW91BbzTqslxIYox1y4XdtPocc8/wBRVgyxhypddy4yM8jJwPzoA4S7h8YzT6bJNb3ErWwSZkhkt1jZhBKrBifm3mQpwPkAI64NPtV8dvbL5s0yvHb3bDzEt900mIfIDYGB1mPG3lV3Y6HtWu7dELvPEqjqxcAdcfz4ps17bwRu7yZCEBggLsMnaOBk9eKAOOuh47SOMaeXkDmc5uTbiRQhDxBtq7f3mGjOOilTw2TUV9/wn24PZM6s1hKWTFuUE7RSsm3I3ZSTyk5JBAye5ruo5opS4ikRzG21wrA7T6H0NI9xDGWEksalVLNuYDA9T7c0AcffQ+Kop2e3Wa4aJbiKO4QW4m2NNblDyAvCedxgZCDPzYNS3cXix/D+gyxPN/a0St9tRTEsbSG3kCmQdCvm7MhPXOOMjqVvIGllj8za0ThGDgrzhTwT14ZeRnk460kN5BPu8uTBV2QhwVOVJBwD1GVPPQ4oA5GGPxu9uxNzIkiWt00YlhtwXlxF5KvtJHBMvQqOFz7vtU8Z74GnnkKpJEWR44B5iG5xJuxnGITkbSOg6nIPXrPEwUrKhDAFSGHIPTH1pEuIZCoSWNi2duGBzjrQBzmhy+JHubddchuokitrZJHT7OVmnCzCZzgkhCfKIxg528Abq6eqmo6pZaTBHNqE4hjklWFCQTudjgDA/wA96q3PibSbT7T59yy/Zf8AWYhdv4gp24HzYYgHbnGecUAatFQWl7b30TS2kgljDFd4HBI64Pf0+oI7VL5ibtu9d2duM85xnH5c0AOoqhDrem3Es0cN5Czwy+Sw3AZfarYH97h16euKWfWbC2sDeTz+XCI1lbepDKrEAEoRuHXuKAL1FNWRHOEdWOM8HPFOoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAIyMGooYYLK0jhgRIYIECIq8KigYA9gAKR0nN1E8cyrCoPmRmPJf0w2eMfQ5pL62F5p1zbHpNE0fXHUEdcHHX0NACxXdtPAZoLiKSJc5kRwVGOvIqYEMAQcg8gjvXER6BrKeG20eS1glRriO6RJJlZFSKSBjAzCNd3mbZeduACB7Vpw6BfW/gqz0mCYQTpNC0n2aVowkfnq8kaMMNgJuQdMjHSgDpKjmgiuEVZ41kVXV1DDOGUgg/UEA1heG9G1PSbmY6hey3UckKriW6kmw6ySHI39AUaMcddvPPJyzoXihri4Zr3900waRBqEo+0p5rH5TjMGEKjCcEjBOPmIB2P2iHyVl86Py3ICvuGGJOAAe+TxQLmA2v2kTRm32eZ5ocbduM7s9MY71zFt4bv4vA+j6TI0X2qyubWWU+YWUiOdXbDEZPCnGQM+1ZqeFPE40WOE6s32v7Itu5+1yeWR9haMnbjGfP2vuxnAz6ggHcxNBKzSwGN2+4zoQemeCR6ZPHvUlYB0vVl8Ma1Zw3Qjvrk3Js5lkI8suD5ZzjIwSPpis2/0PxCl3df2ZcGSIAm3M+pTgMnkhBEwHIPmZk3g7u2QDwAdabeFrpLlo1MyI0ayY5CsQSM+hKr+QqSvOmsfEsOtaZp0U2oOqhfMuXuZmVUFvIpDtt2NmXa2d28EgbcCpdQ8N+MGZI9N1Jo0GnPCZWv5SxmaCUbiDkZ85kYMACAuBwMUAd8ZEEgjLrvILBc8kDGTj8R+dOrjrnw/4gW6nFjfMbZWPkiW7kMhjMlu7IZDlgSEnUHPy7hjgDFaXQvFB+1mKVk3pbxRJ/as7gIu0yHd8p3k5G4YyF55Y0AdwsiOzqjqzRna4ByVOAcH04IP406vMLjSvGkWgNi6nkurVo/Nljll3zSLawIWQDG9PMEpIIOeuDk1p6r4d8W3Nu62eomOQ3LO7jUZV81T5m0qAv7vbuj+UcHac5x8wB3SSJKCYnVwrFSVOcEcEfWmyXEMThJZo0Y4wrMATkgD9SB9SK5+2tdXufCOowxSNb6hLcXTWzzMyYBlYx5IBKqRjtkA9O1ZqeH/EVxqkV/eSQxyCbOxbgybIjdRS7ASoz+7Vh068dOaAO1d1jRnkYKqjLMxwAPWmtPEkPnNKixYB3lhtwenNYGm6Tqg8K3tjqcite3ELRmVrp5ldzGFLjcMopbJ2DIA6dSKwbvwn4murO4sxexoj23lrIbp2TgR7F8kjapUq53Drxn7xCgHfO6RRtJIyoigszMcAAdyadXneo+GPF+oW4tWu4fJbTpbWfN7Kyyu0EqbipyDmRkbOMhRjtiu+t0nTzftEyy7pC0e2PbsTsp5OSPXj6UATUUUUAFFFFAHLa34Pk1LXW1e3vUjuEhZYUaI43GGWMBiDgrmXdypIwcHBxWpf6Db3+hW+lOR5EEts4DoG3CGVJACOnOwD8a1axvFiX8mgbNJExuDd2uRDIY2Mf2iPzBuHIGzdk+maAMG7+G0N00SnUWSKG3lgiRYcFBIk6dmAwBccAjjbwQCRT5vAiwzWlwmriH7DkW8ksALKS0mNzbhvJ83BLAklc9WbcQ6B4me6h+1ai0cO3bvivpC0Me6TKbcYkba0YEhOcqT1HzVrTw54zabfqesJKHEczok7BRMsqghRt4TykBx3dmJ9SAdX4f0j+wtDg0/fHIYs7pI4jH5jEkliCx+Ykkk55JNc3P8AD0XNsy3moxF2uJLiWdLXY0jNtwSd/wDCFCj+Hb/DkAhbDw54nW8RtT1Z5ohdiWRYryRBIoSfgYGVBZ4cqDj5Dxxlm2fh/wASC0gW7unYsJPOjbUZGCOzqQQSCXQLuXa316tlQCaT4f2N5Ewllt5YnaV0YWilmEizDLPk7yDOSD7dOSaJPAkF3JcyJqI80rII50iBlimJiYOzbvm2PCjBTjGBnOBVVfCfiGHSVsrXVZIVjtysOL2X5JPsyquT12iVS2OmD0wSK6rRrS7tIblb51d5LmSVCpzhWOQPwoA5EfDfTl0h7OHVQbe6aNIvMQMNgSQsqkMCS0kssmQepwQVyDfHgK0jmQ/bts7+YXYRANLukgfJ5yceQB9Gqpp/hXxJYwxRQ38cIiOR/pDyruxMAwUgBR+8jyo67c9uZP8AhG/EjnzRexxzRpKsO+6eVk3RxA4kK5AZkfnHy7gQD90AGx4e8LLoOqalfG5E8l/tDYj2YCySuOMkZ/fYOAoyM45pt14U0/VddTWZGinPmRSAGNXBEayrjPofNP5Vz+o2vii1n06JXupBJdKUSG5mfyE+1KxEjhSJP3RIPmEAAHBY81ZbQfFMVhJFHcRzzCARwsNQmhVDyDuVR8xyQwOQTjBI7gCyfDqyj0SW2udRJQWjw+fLGP3ebSK38zk9QId2fc/Wrs/gOzuZzLPMJGMzSjfCCV3XYuSoPoT8p9RVK48NeIjpdzFaalMJZQ8Mf2i9eTbEbHyxk4xu+0AOWAzjJ7kVqaLpeuWviTULnU73z7OVpDCgmYjBcGMbCMLtT5flIz1OScgArQ+Blt75ZYL7ZD56TNCIBxsupZ0VTngDz2XofuqRjBBTR/h/YaLLp0tq6CSxEADpAql/LgeEnjpuD5P071Jr2meIJ767l0uRZEkhVbdWvpIFibawbcqD5uSjZBB4IyB97N/sPxIZrnTrfU7xbaKxjlimnuXMhuGXyynmAfMoEZc/7Uo4GBQB1+racuq6a9o8hjDOj7gM42uG/wDZax4/C0UGoTyzXkcqSi4W0gmhDCNp5BNJnJ/efOgIGBgL361VPh/X1uY2j1OXy4Ji0Sm7kOU+0q4D5+9+63J82f5Gquj6X4l0/UtLTV7qS8JvC80iSM6bRbzhnOR8gZ3iwmcccAYJIB0mjaKdHadVvJp4HwIopCT5QBY9yR/FjgDhRnJyTm6z4NGsam87ahJBbytvlijj+ct5EkOQ+ePlkz06qOeoo8V6R4g1C4gfw7qf2JfJkWbdIw/eLh4WAAIxvXa44JViO1aCWmpR+EpLdrphqjWr5nX59kzAnKg9QGPA9ABQBhW3gKSG8jmlvrOSMXf2uSBdP2RlxFHEhUb/AJSojyM5G45x8oxB/wAKyia4SSbU2kVLVLdVMJ6KkS8jdt6whumeSMnAw3R9O8Q3zXN1511bRJLMbaC5u5wCxt4Amdyq5QSrMeR3yAQaWx8N+KobdBcatIXiEjxj7ZI3zGSFkDE5LABZVwSR82OR0ANvQfDw0zUri8j1AXMLq0MUaxgeWvmu5BbJ3EM5HboOM5J6CsrRbLULNZRfXKSRtPcOkYXJUNO7p83sjKMY4x1rVoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiq82oWlvcrbzTokrbSEJ5O5to/M8fUj1oAsVBevNHp9w9qu+dYmMa4zlscDH1qeigDiLnxB4ptY7dJbO3aW8nW0hxAyYkkgSRZCCxyiMJQwHOAPQktvNQ8V3E0Ulohilt7qbdCbKXyyBFPsUtvHmKSsPIwAx6kkBe4KgkEgEqcjI6VHa3UN7Zw3VpKssE8ayRSKch1YZBHsQaAM+Oe8l1vTme3kSCSwleY/MBHJuh2qRnGcF+ozwcY5zzFtrHib+1Jbi5tp44pYLWOXFjM6Wr/AOlNJtTOZCGEKl14IZT0Fds13AglLSYETiN+DwxAIH/jw/OpqAPPZPEfiVbK7mstPJvluo/Og8qWdEItLd2j4J2/M7gYABwckE5LdX1rxXdeHdXFnBcxNIl3FaldOmFwrKmIRgEYLncQ44XC5IJ476aW3sYHmmaOCPcCzngZJA5+pIqagDjrvxB4kgmuZIdKeeO3eRngW1cMY1nVFCNnEjPEWkGOhUKRyapDxD4ytrRWv9Ot1nFx/Z2xY2CyzMG2XC5bPlZ8sEc4G85+Wu5W6he8ktVlUzxRrI8eeVViwU/QlG/I1IVVsblB2nIyOhoA4ue88T32qW0UG61aDU5A+bCURCER3CoWbeBKrARNgY2sy554HR6FqjarpqPcQtBeRpGLuFkZfKlaJJCoz1xvA+vHUGtKigAooqOC4huYzJbyLIgdoyynIDKxVh9QwIPuKAJKKKKACioba7gu0draVZFjkaJyp+66nDD6ginQTxXMKzQOJI3GVYd6AJKKhub21shEby5htxNKsMZlkC75GOFQZ6sT0HU1Fa6rYX11cW1ne2889q22eKOQM0ZyR8wHI5BH1B9KALdFVrHUrLU4Wm028t7uJWKM8EodQ2AcZHfBH5irNABRRRQAUUUUAFZ2vXd5ZaS02nxtJKJYw22FpWSMuodgi8sQpJwPTv0Nv7XAZJo1kDSQANKi8soIyOB64qSKVJ4UlhYPHIoZWU5DA8g0AcM3iHxY2rzQR2B+yrAuZzp8qlGzBucLkhvleYhAxbKBeoO65o914h/toSXCyS2N3eKjCa1eNkT7GreYoLHy18xNu0jhnOea6u3uYbuES20iyxkkBlORkEgj8CCPwp29PM8vcu/G7bnnHrigDgtT1jxPFq9xcQWt2Rb293FHbxWUjR7/ALRAsDEgkSbo9zEqCUBfjIIpbjW/FVlNELawe5Mt4olc2c+2WPbbgkAlvK+/KcHA+XrkMG76igDzCzu/GNpE0Nxa31xHLp0fzuspbzxv+ThgUyvJYdSqg4JGfSbW6ivIPOgLFN7ICylclWKnr2yDg9xyKbJfW0SztJKALfHmnB+UkZA9zgjj3FSfaYftX2bzF8/Z5nl5525xn6ZoAkooooAKKjlnigCGZwgdwi57segotrmG8tYrm1lWaCZBJHIhyrqRkEHuCDQBJRRTIZo7iPzIW3LkjPuDgj8waAH0UUUAFFQ293Bdxu9tKsixyPE5U/dZSVYfgQRVfS9b03W4Wl0m9hu0TG4xtnAIyDj0I5B70AXqKihuYbkyiCVZDE5jk2nO1h1B9+RUtABRVeXULSB7hJriNGtoRPMpPKRndhj7HY3/AHyallmjgCmVwgZgik9yeAKAH0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABXEr4KvY9QkuWuIZTJPExf5t7ql4J9zEkjcEATj+6OgwF7aigDm/Fnhe48RNb/ZdSksFEckM5jzl1O10IweGWSNDn0LjjNZQ8GajJc+TPeMYZrOSW6dWZUe+cSLvUBtwXErnGeNsWDkGtnxOfEAaD/hH1kIMUuTEYvlm+Xy94k6xff3bfm4GPappFlrx8ZyXurecbVYLmJCzReWMzqY9gX5uY1Gd3cH15AK9l4M1C2k08tfQkQMjMwTDw7Z3lKxlQq4dXEbfKoIXpzgUbL4eapYaDZadHq8Ur20DQrcSI29CyRASrzgPH5TKnH3WAPIJa1cWHitdTMdk0lvaTXNyX8gQIArk7JC3LZA5xtJJ6kY5qNpvjSTw60Re4lkktTbm0vDbSKQbFhlzyGY3G0HJII7YJNAFt/A98bq+lW8t3juLw3AglVirZEvLFSGyDIhHJI8vAIGwJ0viCwuNT8P3VlZmATTIEU3Cb0HIycEEZxnGQQDgkHpXL3n/CTwao321vPtJNRiW1hMERUKJ1KlSMtxEGyWAwVyOmTV0S58bTTTQ6gb4eRdhXVVtvMTdDEwyxG14wzSZK/N0AxggAEmofD7Ub2aXydQgtYDaLbRQBS4jULFhS3DsA0ZOS3O/oCMm7b+DtTt2Uw38MEclxDLJboHKQpHdecI4zkcFSVOQB6ADisu81Hxho+kPPq93IjNMVHlxQBmbypThDlhs3LHjcAx6Dng7egHxTJq9vJq3nrbNb5m3+SIidibdqgCQSbi+7Py9cfw4AM20+H99aTNObu0uGMdtHLFKjbb7yhcAvMcn5m89X4zhox1FLJ8PdSkuot/iGZ7aMRIVO4PIphWK4BbP8YRWB7MWPOanurnxbP4i1mLSTN5EEzRweckIgCmyVlwT+8L+ey8nK4LDtxFPD4xumEOy9S2Zp8+ebN2dPLAjjlUfLy5Y5XPyhQRkkgA09A8PXljfXE166yol4y2ay9YbUCQoBgnLbpWGT/AFyMitHxDoQ16KzhkZPJhneSWNxkSAwyxgY9mkVuf7tc88XjYLcRWxkhZYcRNi38ocJtCD728fPnd8vp2w8QeNLFlMc9xfoJpC6ym3DGJLuHy1U4Ubnt/O698ZKnFAFTUPh9qU2jPY2Wqxw72EpYqcib7Osfm5IJ3bwXyMHLZ3Ajl1x8P8AUJIr5I9ShJudQkvY2kUkw73mITBypUeYrAYB3byGBKsu3Nda3b+Bbi6uQ0GpxrJIQQjsiCQkD5cqW8vAB5GeT3rD0ifxfqWnPeW95cvEv2jyBOtuGn23GI8lV28xg4K4U5BJoAvQeEbm6vrr+0pA9jHfg21tKAyvbAOxUjJHLysMEfdjQEVmXXw41JvDaaVZavHEDbwpK7KSXmSGRGmycncWZGz1+QcjANaIh8Y3M6zmW4tEFxkQZtzmI3fIbGelv6Hr6mo9Ji8Y2SWNpci6nQGATTzSwOQBLJ5uTncdyGPGAeB2PUAkXwLP9pM73qNIty1xE205jZrlZSRz12grn3PYml0vwXfWOv6bqE2qGdbSBY3UjkkJIpAOM7W3q2CcZTOCdpXT1mLX21N5dKndbVLQYhQRZkl384LjhgmduSF3YzxmsC7svGF59jjuRdPAt5byhQ1sDsS+Dt554yfJVCPL7hgfcA63WtL/ALWs4YQUV4bu3uVZlzjypkkIHoSFI/GspdA1Ea1eXrPa4u1+zHyt67INzNuGSdr4IGFwGbLn0GRaWfjGeOC4nFxb3Uh2SvL9laS3ja4tyVVlBBAiEpJxywPH3KfLa+OYbZkhvZpizrudltzIqrJIPkHyrlk8ond74weKAIV+HN1NYzC9voGumtJYY2hjZEjl8iGKKUDOQy+SWz1BYYPyg12Gj6Z/ZMNzAjL5L3DywxoMLErYO0D65P41xEuq+MP7UXSo55H1AW7b9sEQiyLVSGwckEylsEkpnAycMB2Xh7+0/wCzW/tjzhJ5z+ULjyzKI8/Lv8v5M9enbGec0AatFFFABRTJ3eK3kkjiaZ1UssakAuQOACSBk9OSBWHovipNXuYIDaNA8ouAW37l3RNGCFOBuB8zrx91hQBXu/DFzL4vOtQzxKoMTgDcJBsV1KZzja+8Z442jrxtmk0C6bwRp+jxzRefaxWyuHyY5vKKlkbvtYKR+PIPINi/8WaLpl8bS+vRDOpYFGjbjbH5pOcYxt79M/LndxU174h0/T7iCG7adGnheZMW0jDYilmJIU4IA6HnJA6kAgHL6f4Cv7M2qNqMRSHkyL5geL5pSVT5uFcSDdzn5ep4K1l+HupW9huhurX7Wts8YdIwG/1scgTJXBV9jq2V/jyQ3Odu3+Ieg3V2scNwzRNA8yyCJ9x2M6yAptyAuw5bpyPUZnPj3w2skiSX7RNFCZ3WW2lQqgQyHgqOdgLY64570Ac3p3grWjcxG4k+zqlpEolecs8R2SholVTtI/eKpPAwi4zgbbtx4CvBZtBY30KKQdsciuVidoEjMy4IPmKylweOWJyDzWtL460S3iNxc3JitykbIxhl3sX83jZsz0hcgjOcHtgm7d+JtKsriygluHeW+iMtusMLyGRBty3yg8fMv50AYEngrUG1C/nN5bXENxcrN9nnQlZh+8yshHOB5gIGSMoMbFO0Xda8KXep6xYX1vqHkG1tzCyEMd5PG/r1XO5c55AzzgiSXx5oMc8aLPLNC9u9ybmGBniRFjSQksB3SRCMZ6+pGb0/ijSbaYxS3DB1kaN8QuwjKlQSxAwq5dfmPHPscAHM3HgG+vNPninvbeOR4p1jSFXEcUrwqiyqCchg6+Z7E5ByCxs3fgzUBJcJpWoRW1rL5yRwEPiFHEB+XB67oXP/AG0J9c60fjXQJbjyI77dLtVtghcnDbuMY6jY2R1XvjIqKHx54enWForyRllJAItZSFwyqd3y/IMyJy2PvZ6ZwAU4fBt1BqMd1FfKhN01xOBuzNm5aVQTnnCNsGf5Vj2Hw31Wx0vRLD+2I5I9MkjkaUofMcq0LdTnoI3QY2/IVBzznqbfxfpUl5Y2U8/l3l+zrBGscjKxUuCN+0AH923XHT3GWal458P6QbgajevB9nlMUhNvIRuC7yAQuGwvJxnGRnkigDGPg/VUgsbcXEeWufKvrmBmBubYrmRpAW/1jlEBKg4ye3IksvCN9LJHf3c/k3aSQtEHO9oVS6mkcAgkfPHKEOPTByMVdi8c2c13Fbxwsz/2lNYTlSSIfLSd92QuCSIM7OoDqfTMw8e+HWtY7hb2Ro3Dn5LWVioQoGLALlQDLH1/vCgDO0zwfqmn+F9V0+S/trq5vmVlaaEGNTsVWbbtxklS3IPJGd2MmzqnhW8udBt7LS7mOxaLTJ9O2lnkCCRFAcNwSylByeuT0rWHiLTTpceoeZN5MkxgVfs8nmGQMVKeXt3ZBVuMds9OaoW/jrRpryaN5mjhUK0dy0b+W4MXmcttwpADfKTn5enagC5o+lXWlrdQtLDJBPcXFwMKQwaSVnA9MANj61hL4ElsfDthaaRdiO9gthbXE9xJLL5q+Q0fBLEgKzblXoOeBnNadz468PWUE8t5evbrbhmlEtvIjIFMecqVz/y2iPTo4Prhbjxro9n9tkurgrb2ZCySJFI5U7pFOQE4AMLjIJzj3GQDDn8Bai15byW2pxRouoC9lOz5iQYTwxBOSsTLwRw3pkUkHw91CIzLJrbyxSRSxbHLnAWNobbncDlY3Yuc5Z9pGMV0sXirSJtQNklxJ5+VUAwOFYtG8i4bGDlInbr0A9Rms3jfRIoTPcXYS3eaOKKVYpWDb4o5F3fJ8pIlX1479QADnD8OdSVZmh1WJGl0uSwCbCqxljclZF2BQGTz1AwoGN+FXIxdbwnqtnrsl9BdyXSz36yld4TbH5pl+foTtBKLyxwR0GQOnuNc0+1vDazzlZg8aFdjHmTds6Dvsb8qzLfx3ol0I3tjeSwSWkt4s6WcpQxx7N2PlyT+8GMA55HXigDZ0yGS30m0hmijhkjgRGjiYlEIUDapPJA6ZNWqoaVrmm63bJPpt3HMrBiFzhhtYocqeRhlI/Cr9ABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUVH9pg2q3nR7Wfy1O8YLZxtHvkEYoA5bx94g1HRdLePSQsc81ncSxzshbDoF2ooAxvO8sM9o246kXdG8Q3Opa5dWU1uqpE033VYND5cuxQ+eCZB8647DvwTvSSJDE8szrHGilndjgKB1JPYUkU0cyFoZFkUMyEowIDKSCPqCCD6EUAcBd+P9YsdDjuZ9KjN1NbW9yiIrbV82KV/KOSMsDDt6/xjCk4DSS+OdUtdrR6U91DLNM24Et5McL5mBwvXy8bB1LZFd40iI6IzqrPkKpPLY5OPWokitdOtZDGkNrApeWQgBFBJLMx7dSSTQBxdz431CO2uIrqzW0lWyW/Mioz+XBIgWMY4/eeaWXGQAEJOKik8c6paRyR3KWBkjso5FmjbzInlbyh94MMKWkK7iAgxnecMq9yy2tvcm4cQxTT7YjIcBpMElVz3xubA9zU9AHDf8Jvq0d9cQy6RHJFAkRa4t33oAxhHmjGSY8Su3QcRHBJztk07xxe31zbR/YIl8ycxbVL5m/0qWBjGSB/q1iEjAjOGA44z2F1a297bPb3kMc8Mgw0cihlbv0NFtawWVslvZwxwQp92OJQqr34AoA5HVfGt7Y6xq1laWcF3JZBxHAjt5zYtfPDlR1UtiPjnLD6FLrxpqBmnbTbGKe2t1uZjIwf99HD5BAXA6sJmweR8neuugFt5tw1sIfMaT9+Y8ZLhQPmx327evOMU+WaOCFpZ5FjjQZZ3YAAe5NAHnyeLfEKXTwiCP91q11bqk0LF7iEfaWiKkYCgtEsY6kkc/eGdy38XSXeg6tqdra+atkyrEArAODFG7MeM4UuwOB/Ae9dRRQB57b+ONTtrm1t5rf7ebjUJIjJHHtDRmcRoUyRwAd38XG3JAIan/wDCYa3LPZ3ttbwyW/2SWWe2CSLg77X5CSufMUSyrxxlTkA5C9/RQBzWmeLRc6m1pfRLbFcoSQ3EvntGqcjkkBW+jA9CDXS0hVWxuUHacjI6GloAKKKKACiiigAooooAKKKKAI7i3ju7WW3nXdFMhR1yRlSMEZHPSqFl4esNPvY7q2WXzUWUbpJmkLmQx7mZmJYnESgEngDFadFAHN6jpfhjWNZvf7UiV7tIoLWdpJXRSm/zY06gHLDJxyehyOKl1TTfD+pXs1zek3E7QrYTJFdScRyOUCsitgfMx5xkEZz8oxV13wJaa7e3FzPcyIbhl3oM42+U0TLwRnKvnnjI5BGQVPga1FxBKl1Ipinknb5RmQtdxXPJ9jDtHsxoAE8J+ERBJKsUbLbNIskxvHJjZt28M+/IJ8xsgn+L6VZOleHJtQW4SWMXEsAC+Vesu9Nvlh8K3Jwdofr054GKek+CpdH0/VIbfWJjcahGifaWQlkKhhuwWPJDc42jPQL0FS5+G1tezRG5vCsMduYBBBGyIAYXiGAXOMBywJy27J3c4ABpN4a8LW9rh44Yo4/m8w3TKVKNJlt27IIaeQE5/jIPpU9/B4de80yK+uIRNbyolpCbojLjDICgbDEbQRkH26840fw2giW4ZNTuDNcNFI7lcDeMGVsKQR5jKrnBHzKOoyDYsfh9ZadZ2kMFwS9vNA/mvENzpFai22cEEZQMQc8M2eehALNr4X8OnSY4W8u4hVp4zIk5RSZzteP5WAxyFC9tqgcgVKnhfw8ygpG8mx3lY/bJXMhLKW3/AD5cboxkNkZHTrVfT/BEFh4Xu9HW+mY3ATbc8l43RFWOQbifmHlofTI4AHFS+HfBlp4cS9S3madLqJIgkqDbGqqdw467neRz7uaAKUOmeD9Q0ldcg06S5tbl7iUNFBPIzm4GyVvLUE4YD0wPbmrem6J4YuNLS9s4ma2vovMWSaeUNIjbGz853DiND7Y+tT6b4ZOm+D5NChv5R5iyqLhAd0Yck/LuLNxuwCzMeByadrXhmPU9PtbWzuPsC20bwx7IwwEbxmMqAfQEEHsQOCMigCnJpPhDTtYgvpJIILyCVI03XrALI5kKApuxuJlkxkfxewxPrum+HII4W1lGjF1fqI2SSUM88oEQGUOQDwCPu9z61UTwJHHevcpfHcZoZkVosqCjqx43Y524+Xb1+bccGty70tr/AEuC0u7lneOeCdpVQLvMUqyDjoMlAPxoAzpfCXhprsrLaRiWd3kMRuHAkZ1lDHZuwSVlmHTof9kYq2On+D7gW0Vs0bSajDI0Ucl1J5kqMIi/DNu6RRfTb7nMut+FZNZ8S29880MdvFFEp/dbpdyTiX5T/BnaBkZ+nQ1FongWLQbqzltb0yLbPI22WIFm3oisN2c9Y1IznAyvTaFALKL4f1K4udEWO6jlt5WvXUpcW7IzSNmRJTt6tv5VsYyOlJ/wi/hiBxMYo1UqsJVrt/Lf92Y1BQttZijEZIJOc9ea0rbR44b/AFO7llaaTUCobcMeXGqbVjHsCXb6uawYfAfkwxgan5skexFaa2V18tYTCV25wSUOcn+LPG07aAJ7PQ/CmoW8RRBd+VcyMDdXMkkhk2NEwYuxZhtVhhsjCgjoDUd54S8Kz6TFZqy2ytDFb2s0d4wdcJIkRVi3zNiaTrnduOc0yb4eWUlrcxQ3Uls9wGBmhjUOpM0khOfUiV0z6MfWq1x8M7aWyW0g1CSGBZncIExtQ7BGg2sOEWMKAcjBbIzggAu6foPhafSvNt3kMAuGcyG9mQpMA0bEfPlDgsvGMqcdMU2X4faRc2jqHkUtKskEkcjDyowkCeWMH5lK28edxOeTxxhI/BTWmpW8tlNGIYLebCSLlXmLu0TFMYwgml787h6Curhj8qCOMkEooXKrtBwPTt9KAM+88OaZf6pHqN1A7XMYQBlnkVTs3bcqGCtje2CQetVP+EK0LyjH9mmIZJEdjdylnEmzdubdkn90nJORtGD1reooAqafpdnpduILGHYgZ2yzs7Eu5dssxJOWYnr3q3RRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFcVB4X1WwR0Sdpop76Odo/tDMIyL8zFgG4UeWcEL1I6HrXa0UAct430DVPENg1rpsqLFJaXELxvdyQDzHC7HOwHeAA42nj5u9Z0HhXxHba3ZTQX8cVlBf3FzJHFdyqJElup5CrJja3ySR9ehDcn5a7qmyypBC8srBY41LMx7Ack0AcXrHhvxHea7Pe2d1CNqzi2eS8lUIHiVFHlqMIVYMdwOfmz6gU5fCHii40a4s7zUEuWuLO5t1MmozbYTI1wVLDbiX5ZIVO4Db5ZIzXT/8JjobTQJDqEE8cySv50UqsqCNVdt3OR8rqR7EHuKbeeMtEs9NnvBex3AitZboRREF3WMOWABx837txg45VvQ4AMjUfDOvS3Ei2WpSfZ/Oka2L6hMrwFli2ucZ8zayzfu2O0hwOnAfaeHvE6eIori61ndpy3EoaFZ5CzQB/Mg6jG8Esj/3kA5PStpvFOkRyTebeQpFEiP5xkXa25pFwADngwvzjHBwTg4ludesbTVLSymkwbuFpopcjYQJIowM56s0yAetAGJqGjeJZ76/W1vlW0l85oHW9eORd8aKq42ME2srEMN2N2QOorIPg/xOkNyYr2MT3VvbxSSrqdyHXy3mOFY5IOHi+bnOH4HBPWL4q0htbbSzdxrOERlYsNrlpJI9gOfvB4mGPXAGTReeJLazmuo/JllNsxjbYVGZBAZ9oBIJOwDpnqOwJAByR8JeLkEJh1KGOSS7S5upYruWNmZYrZSSAuHBMMo2sP4l9TjY8RaBr+o6zNcaXqHkW72hiCNeSqobDciNRtByRliW4GAB1PQT6zptt9n+0X0Ef2ld8O5wN65A3D2yyjPTLD1FMvde0rTbhoL+/gt5EiaZhI+3aiqzFie3yqx+ik9jQBgaDpeuW+vam2pzXNxAt2GgMl7JsZCzuGVQMcK6oU6Eqf7qk9fWYfEmjAWxOp22LqTy4T5g+dtwXH13Mo57sB1IrNk8e6FHqX2UXG9BsL3KlfKQMk75Jz0Atn7fxLjOTgA6Wisx/EejxyXCPqEIe32+aueV3HaOO/II478VFpPinSdavp7Oxu43uIWYeXvUmRV25dcHlfnTn/aHqKANiis1/EWkRpOzajb4t2CShXyVYsVAwOT8wK8dwR1Bqm/i6zHhaDX4ra6nspozLmFVJSMAkuTuAxhexJOQACTigDeorl28ZG8W9j0Wwlnns53hcM0bZKM6/cRy6hnj2gsoA3A8gGtXUPEOnaZfW1lcTqbq4kREhVhuG8kBiCeBwf8Avk4zg0AadFUYNc0u60+a+ttQtpbWAFpZklBVAF3ZJ7fKQfoQehrDj8e2d00cNhY3UlzNC0scUrRRMSGkQJtZwxO6FuFDY4zQB1VFVdMuJ7rT45rqPy5GLDGwruAYgNtPIyADg8jOKtUAFFFFAFe/vrfTNNub+9k8q2tYmmlcjO1FGSfyFc74X8Zf8JE1qClspnN4rC3nEwRoZUVV3DjJRwT29OCK6qq0enWkN0txDAsciiQArwP3jBnOOmSygk0AYmr+OtK0TVGsNQS5SVQzMwjBURiPf5nX7pP7sd9/GMc1C3j+wGoXNklhfyzwSJEFjERErNJ5WFPmY+Vzg7sY59K3brRtNvbhp7zT7aeZ0SNpJIlZiqPvUZI6B/mHoeaZHoGkRXMlxFplok0knmvIsKhmfdv3Zx13fNn1yetAGY/jWxAiENpeTyTbBHHGqbiWlaMdWAHzIe/Ss2L4i21zdTQQQyBjDBcRbowSkblFJf5gCQ0gX5SfXp16aLQdJgupLmHTLOOeRxI8iQKGZgSwYkDk5JOfUn1pv/CPaP8AJ/xK7PMeNhEK/Ljpjj2H5D0oAral4mttOv5LNoZneNYy8oC+XG0pZYwedxyVP3QcdTism2+IdqdHtLu+069hkmjgkkUCPaiyoWWQsX2qnyt1IboMZIFdJcaTp11fR3tzYW011ENsc8kKs6jngMRkfeb8z61WTwtoEVqttHotgsCyCQRi2QKGAwGxjrjj6cUAZdh44tZLQNqEMsMokCPtUFQGllRT1z/yxJP1H4S2HjG31PVreygt7iB3YbhPGvzK0JlUgq5xkAdR7cVqnQtJa4inOl2ZmhOY5TAu5PmLcHGRyzH8T61U0TwnpWgb2soFMjOH8xo0BUhdnG1QB8vGcZPfNAGZYeO4bqa5thYXFxdw6lNYLFb7F3ujSkAGR1BPlxFz25wOcgD/ABDsNpkt9M1K5t9uRPGkQVv9HS4wA0gb/VuDyOoI64zuT+HdGulkFxpVnKJM790CndlmYk8ddzuc+rMe5qU6RppUr9gttpJJAiXBPl+X/wCgAL9ABQBkXHjjTYYwywXc27ztojRct5cscZxlh1Myke2c46Vm6j8RLexhkumgkjt7dkW4jljzJGfPliflWIODCfbvnHTpP+Ee0YXT3I0qyFxIoV5hAu9gCpALYyfuJ/3yvoKe2i6W+/fp1q3mHc+YVO47mfJ45+Z2P1Y+poAxpfHenxapLp5tLxrqNRhE8sh3LxIYw2/AYNMgOSBz1xRceNbVY3jjguIrtMb45I1byh+6OW2vgj98g4J5z/dNai+GtDRmK6PYgsgjY/Z1yVBUgdOmUQ/VR6VFJ4W0tzLsgEIlhgtysQChYoWLJGuBwoLHj37cUAZkvxB06HcJbG/Vt5SFdsf78h3Q7TvwOY2+8V7etWIvFSXOj3uoQKyxwzwRxiWAqwEscLjcpbOf33PTHTBxzqyaJpc0Zjl061dDzhoVP8e/0/vEt9eaZa6FYWkV1EsKvFdTLM8bqNoKoiKFUAABVjQD6etAFe98T2lhrn9m3EFwMLCZLoBfKj81nVASW3cmMjgEDIzisYfEayutNuJtNsLySaOOZgjiPaPLhSXcSHI2lZU6ZPXiugfw/psuvnWZrdZb3ykiV3GdiqXIwPX943NLb+HtGtI2jtdKsoEcMGSKBVDBlCsCAO6qo+igdqAMm08d2F3bW80VrdyJL5W91VAIhLKYY2YFt2GkVhjBIx8wFQQ/ErRJ45Hjju9scKTksiqCrRPJ1LYyNhQ56OQO+a3R4e0dbmK4Gl2YmhcyRyCFdyMTkkHHUnn689aUeH9HBY/2VZ/OksbZgX5llbfIp45DNyR3PWgDGsfH+nahKiw2V8q7445ZHRAIWe4e3UN8+TmSMj5QeCD64bpPjy11MW8MFjeXFzLarORFGiqWaESiP5n4YqRgk7c8Fq3INC0q2jKW2m2sSllYhIVAyshkU8Ds7Fh/tEnqaafD2jHH/EpssrB9nB+zrkRbSuzp93aSMehI70AaNFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAQyWltLdQ3MtvE88G4RSsgLR5GDtPUZHXFJfW32zT7i2DbPOiaPdjOMgjP6057hUuY4SkhMgJDLGSox6sOB+PWi6nW1s5rh2jRYo2dmkbaoAGck84HvQBzdr4Ds4rART3t5LcGExNcBkVgDGicALjAEa4BBzzndk03/hXWi/ZGty0/ltbz27bRGpKTGUuMqgwMzPhR8vCnGVBrKufiYUhtY/sMcVxe2zTJtnZ/LBEpibBQA58okqSGXuOKlt/iZC0OmedaxrJdMqTK8xVoMyeUCw2FR8wJILAgDIzQBpy/D/RplVXM5WMRrCj7HWFIzNsRVZSCoW4kUAg4G3GCoNXr3wrp96bMkzQmyt/ItzEwHlgSRSK2CCCQ0EZGeOCCDms8eM2Hg5NeksoVEs4jij+1/K6F8B87N3I+YKFLYxxnpQ/4WI0K3jXFnakQmV4gt3jfGkMUu3leZGEw2r0IB5AGaANW28EWFtdJOl3etyjSo7oVnZJ5J0LfLnIklZvlIzwDkVYv/C8N7cXU63MkMkzmZCij93KbdoC/v8AIRx6rWYfHiDU7uza2t4zBdC3SWW7xH/y1+aRwhVP9URgFjuIVgpqo/xOhSSGIaTcefNHG4iMgBUyxK9up9PMctEPRkPUc0AdDfeFrC+W3QmaGKC2azMUTALLA23MbZBOPkHTB688mqviXwfbeIRdzee8F3Np8tkjqFwA6SLknG4geYTt3YyAcZANZdr8Rf7S1abT9K06O4lF0tvEz3LRq2RcHLZjyuPsrcAN94c1C/xLhg083xti6SukkcMj7WSI2sExwQpBbMwGCQCT16UAat34B0y+vILu9uLueeK6F2zOYz5kgaNlJGzAx5SDK7TgYJOTUDfDTRpIkjnuL6VYUgjt90qg26wLKsIQhRgp57EMctkKSSRzJ4i8ZL4e1K7heMTNHb27xRO+xXZzcEjIViDtgJ5GOB05NZeo/EkxQSyWtkzeQ8MhijcSyyxsV3AKBtB+bGNxI7gZGQDZXwHpq6jcaglxdreTNvFwCm9G3l9wOznliMNkAcAAAAX7Dw1ZadqC3kDztMvmktI+7cZPL3E8cn90v61zmq/EoaTpV3fS6dDKlvIUQQ3Zfz9sPmuVIjxjBUKTgNk/dxzYb4gf8T7+yI9KZrkzNbKWmwpmWXGw/KeTD+//ANygDRPgyx+0NOt3eLIsm+2YMn+ifvC5EY24wSx4bdxgdAMPk8J2/wDYmn6XbX97bQWDh42QxsXIzjeHRg2CcjjqAeorMt/H63j2nkWCxJOxVnu7oQhGURiRBwQZFeUJtyMlJORt5boHizUNS8MXMt9bxw30GkxX6yI+5ZBIsm1iMDacxMdvPBHPYAHQWOhW9hqc98k00sk24KshXbEGbewXAB5Y55JPYYHFQan4WsNV1D7VdPMA3l+bCjAJLs3bd3GeN7Dgj9BjF034gpd29k01mqSTmJXRpwJAXm8nhMcsrfMyg/KCOpIFQaT8QZH0ewe9tkmuJLOOSUrKEd3a3abcsePufIRuzwc8cGgDo7fwvp8Vjc2s/nXaXOwStM/zFUACDKgYxge+ec1WtfBmnWckHkT3giilMphebesjeaZVLFgW+V2JGCPfNZb+NNQ/tGGJdLjZmg4tI7oGSSVoWmTAKcrhCpYdGJ4O3NWtB8e2ev6g8EMHkwbWljuJJQFkhLKkcnTjzH3hR/sH1xQB0sUEiXc8r3DyJJtCREALGAOcdySTz+FTUUUAFFFFABRRRQBx3ifU9ah1O5tYoJBpLWcgmnjhcSRfuJW8xHHGdyouOCCehyDW1qd1qdv4cimgjP2wmAT+XEZTGpdRIyoOWIUscc9O/Q69Z2uar/Y2mfaRHHIzTRQoJZfLTLuEBZ8HaBuznB9O9AHI6Pq3iuOG0gntJ3kkJcie0kO5Wkl3MzlsIVAjwhOccZOflg/t7xhFarfXETKFtX3xtZSLGCs0e6QkrvGI2cgFQTtOFbvJpvxAvLtrTEEM8kgdfJS4VWnd3lEWwbTlB5RBfjqTg7cVreHPHkHiXVVtLOykRJYTdRStIDvt87BJgdCZAyhfRSfagDJ0vxb4kvr2CIQQzbreKRhDaSsjq4lPmeYcBOEQhWHO7A9RO+s+MbfTH862DT+V5kckdg7lpTCjrEUB+6XLqXJGAADgndUr/ECOOxMlnp1u07CIQwNdhC+9pFEbEKdjjy2JU8BQxz8pqS58f/ZI7t7jT0jWOaSK2JuCfNKXX2c7sISmWwRjdwecUAVJ9Q8Rm/1SKa0mit3uI1aaG3nl8uPEnKAFSx+WNT5eR8+4kcqut4ouNbtm0a40iGWXbMftoiQnbGUIZvLB+YjqFz1HGTgHMj+JcU2kNqMdnbxxi1imWKe82SPJIkThFUIcg+cqhh1bjAHNWJ/Hxt5LiOXTozLAjZhS7DOHVI2II28J+9AD9+OBuFACR6r4rnnEIthCJJ0WSRrNv9HBdwwBLYkAVUO4cAnnOcCK217xZBa2kmo6a8vmRQzXHkWb5iZ4ZyYwuSTtljhBPOPM5wORdi8bO19b2E2lsLu4meCNYpt6M0cpSbDFQcKm2TkDIJHas0fEK4lksLyC1tXspLOa4uIorsO6KDalTkLw4W4bKHHbnGDQAtxqPi+exvGls2KPE0ccEUEkbq32WOTcHVg3MpdOMemciq1zrPjHTdP1KOCwnlnW/uDZs9tJMHhMk7IWYZI5VFACkBSnIDZXptS8THTdeNi9mHt0W1Ms4lwwNxK8SAJt5wUyTkcHjPSs7TfH8epeFNX1qKx3DTRuESTE+cpiWRcFlBUkN0I/E0AQXfibX9Otru/uLF3W3mRTZC1Kb1dgieXKWwzEurEAHGCOuMwf2t4oW41RLFI7h7MTvIyRPIs00dtassSgsdgZ3lGF9D3yTfvPG0lr9stptJQ3tgY/tMJugI1LvEIirlQWDeY2MLkmJlAJwKhb4jWkOlyXS2al1VpPJSbBZRZfatwyoODymSByM+1AGloWq6ze+JNTt9QsmhsIs/Z5HgdGJEjrjJG1gVCsCCc5zxnaMez1Txgmo21tJCJYftMiyy3Fq6llFw6kAqu0ARBGViQGz1bmpbjxzd23iez0y5sEid5ZbWZRNujWXFq8beZtGAVuNoBXlyq9watwePLW58MarrNvb+bHpunLfPGkwJbMJk8vOOCMYoAyDrXjyK1tGaxt5ZX0sXEqraSg+eYpGKADIBVxGNpYEgnqT8tjU9R8Vwo8fkNK1u8jQzRWcmLmURwvFGyo2VQvJMpY8Dyhk56l74/e01NN8cIiit7hZY0lLxyzCSzEWyQJkjF0QcL97I7Zpbf4jtc2sd1HpBMDoM4uMv5hhkkChdvI/dEZyDyOOoABPFq/i5/Eos5NLVbEXLW7XPlnGBJ5gkBz90wfJnHEvFa8l9qLeNorGJZE05bUyyu1qxV3JIVVkHAIwSc/7IGcnD9E8S2OuvdC0lhIgnECMkyuJT5McpK49PNwevStigDjNU1fxfBrtxaWGmpJaLOsUVwYSwZZUG2Thukbhw47gqeKzbPxN4kMunm1sJp9NeCaSeWOCSZzgTkFGOQx3JEApYH5uAQQV9FpFVUUKihVHAAGAKAMjw5c6tdaXbyavHFveMs7hXidW3nCGNlHRcDdnkjIABFbFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFIyhlKsAQRggjrUTi5+1RGN4hAAfNVkJYntg5wPxBpL5pl0+4a2jeWYRMY40cKztg4AJ4BJ7nigBy2lugUJBEoX7uEAx9KDbQMQTBGSDkEoOOn+A/IVwFzZeN7ixtLcteSeZaSLeecbYKzOJRt+U5G0mLBGcjGcHdmaGHx1bx6arCaRrdv9LWNrfy518wDC5IZcR8jJPOQc4DEA7kWtuIfJEEYiznZsG3Oc9KU28JJJhjJYhj8o5I6H8KzPDCammgxf26Z/tzMzSLOYyUychAY+CAOAepxk4zisPxdZ+K72+u4NFluFsZtPkRPIkiiKTbJCCHYliS2wYwoHXf1WgDr2t4X374o28zG/Kg7sdM+tO8tCclFzwM49DkflXHzxeL3a6WCW6jUo+xmW2brJHs2DIO4R+Zu3EDceD0qOKDxvNHHHJNJbTSQAGRmgkjiP2cjLYAZpPPweBs2jH1AOySCGNiUiRSWLEhQMk9/ryfzoNtAUCGGMqOQuwYHGP5cVw8aePJbe6e73w+bslhit3gMkXmSJuiyeD5So+TkbxLwcjIS6sPG11obR3EomuJbLyZYHWAxuzWThiQRjm42DGcYJ425oA7T+zrT7XNctArzTqiyM/zZCElRg8AAsx47kmpVghRmZIkVmxuIUDOOn5YFYOkr4gHiq/e/wDMGlMGEEb+UQhBUKVKndhl3HDDIIxk8GpPFNnf3L6RLpkczm1vjLL5DRrIqG3mTK+Z8pO51HPrQBsm1t2QI0EZVSCFKDAOMfy4p/lpu3bF3bt2cc5xjP1xxXAmx8bQQtJBuW8nuY57iSFoSkjC1tkYFWIwpdZuQcjaODkES32m+LL6VJ1luoLm1edonDW20sY5QmwYPyEmMfPz+pIB2cFha20CQwwII0kaVQRnDsSxbJ7ksTn3NTCNFztRRkbTgdvT9T+dJCXMKGYYk2jcB2OOa4iLSvE+mXVommeb5c2qTXN7IfIIkje6GN/Rs+QOCNx7HGBgA7cQRAgiJMg7gdo4OMZ/LigQxjbiNRtBVflHAPUCvP8ATtJ8W6To+n29nEYnSS1WdYRBl0S1gRgzt0w6yfMA5wAAMEEWLOPxdZ3ltpsdzM5lSeV5rwo+zypG2/Mo5EvmxcHkLG3ANAHc+Wm5TsXKjCnHQeg/IVG9pbyIFeCNlBQgFRwUbcv5HkehrjIdM8Utqdvf+bdRyxxwxSCZrc+avnxmUNtGMbPMIxg9O+BXbuCY2A6kGgB1FebS6X4zPhKTREtWIGnmFG86EKf9AVBHnO7IuAxzjGCOSOB22hjUhbXH9qmQn7Q/2cTeX5gi4xu8v5c53EY7EZ5zQBp0UUUAFFFFAATgZNI6LIjJIoZWGGVhkEelcpdWGsp4yurmBJP7NuBD5v8Aq2jkRUcSKyn593K429+vGQUvP7Z0/wCGulRW0lwmpqNOgmaJUaXBmhSbG8Fc7S/JHHXjrQB1QhiDKwjTKZ2naPlz1x9aVY0T7iKvGOBiuDcePnmtjEJFTyJRJva3Ocxz+XuxjEgfyAduUPJGBkFY9N8YadqmpSQPJc29y0UodXhWRmC26y5DfLkosgToAy/NkMCoB3MltBMCJoY5ATuIZAcnGM0NBC6FGiRlJJIKjHJz/PmuIul8fRiOSz2ygfvzHI8IdhHO+IW7bpIXj+ZThWibn5uUa08dHWPs63cy2Yjije6H2chiHt90iZG4EqLjKlSMnqflwAdu1pbvnfBE2VCnKA5AOQPpnmlFvCOkUY+UJwo+6Og+ntXDXOn+M1luZLSTy3by4ftCRwPPJEk13t6lQTte2PJAGXwNxIrtbEXJ0y3F+wN15KiYqAPnwN2ACcc57mgAextnvYbtogZ4FdY2yflD43cdMnaOev5mpfIi/wCeSd/4R3OT+ZrkPD8XjZdYgGvSo1lg+YwMecxK0fQDP74ssvH3dhU4zitXxbfXenadbXNpJNHEtyv2kwKhkMe1uFLjYvz7MlscZA5IoA2yiE5KqTxyR6HIpFgiSMokSKjcFQoANef2qeObjwpb3Rnuvt1xBa5jUQAxH7MrSPtYDJ87IKll4JI9DPLYeM7i1k+1MtwbhCr20ghMUeFiIIBHXcJRyT/I0AdqLG2E1xKYVZ7kKspbneAMAYPbk8e59aeYITjMSHA2j5RwOmP1P51w+rReODp98ukteLeNcSGGVntfLUDzfL2IeSn+pB3Nu46H5s2bjS/EWo30YuZru3EeomQTRPBsjixMqmIEFs7GjDb8/NkgdTQB2BgiZizRIS3UlRz0/wAB+QqK70+1vrC5srqFXt7qNopk6b1YEMMjnkE/nUWi/b/7B0/+2cf2j9mj+1Yx/rdo3/d4+9npxXE32neO76C/sJpQ1rcQXFsr7ogdqRkRP0+9Kz/MDwoj7ZoA75bS3WPYsEQTBG0IMcnJ/M9acIY1xtjUY5GFH+e9cJeReOjeXgs/Pjt/K2w4Nu+SskW0rll+8nm5zjbngthakktPHf2WeaK8kW4dNiwsYHWP/Ro/mU7Vy3nCTk4BzyAuMAHaC0t1uFnWCMSqGCuFGQGxu599q5+gqauU8JrrCaxex66WlmSyt8TPAiMczXJCFkJBKp5YxuOOvVjk8aWOuaksdtpazNavEd4geJcyb0I37+du3d93nP4UAdXRXBC38YvNNefZ5/NxdLDHK9sWhVnhEYRxnOVV2IOATheMBqzG0DxvLcQahJlr6F4jvZ4gSifblwBkgOUmhAJ3AMwJ3BWoA9QorG8PC6t4ZrS9s3hk8+4uN4RAhV7iUoMrwX2bSevXJOTzs0AFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRTXljjaNZHVWkbagY4LHBOB6nAJ+gNADqq6m8qaRePb7hKsDmPaOd204x+NWJZY4IXlmdY40BZnc4CgdST2pIpop0LwSJIoZkLIwIDKSrDjuCCCOxBoA87h8Xa4tva3U0Mk6W9vKZWgtnCyt5MbAOrchlZiCcgcHpyA+68Ya/daHerHarZXi6fdPEDbSb5ZENyqsmCyrjyY2IJYfvVAPK7vQZp4rePzLiVIk3BdzsFGSQAMnuSQB7mn0Ac5LrupWmg3lxd2sZurW9S23RxOUKM6DzQvLEKr5IB52nkduYXxxr32O51FbQSCSGKOCKO3d4xIJrtWbBZTyIYxgnOSvcgH0W5tbe9tnt7yCO4hf78UqBlbvyDwahV9O0qGGzRrWyjC4hgBWMBdyr8q8cZdRx3YDuKAOB1PxV4ju2zZ20tswt5G+yRwP5gOyJkJcjadxZgMAYwRyQcXo/FurLGLmS28kXBj3GW3mdIW8p2Me0Ddu3Lszj73YkhT3dFAHKeH9c1FbmW317aIpJZBay+WwYk3Mkaoex+UIQRjg89Mnq6a5RV3ybQqfNubovvQjpLGskbK6MAyspyCD3BoAdRTDNGsywmRRK6l1QsNzKCASB6DcPzHrT6ACimRTRzxiSCRZEOQGRgQcHB5HvT6ACiiigAopjzRxvGkkiq0rbUVmALnBOB6nAJ+gNPoAKKZHNFMXEUiOY22PtYHa3ofQ8jin0AFFFFABRRRQAUUUUAFZHijVZ9G0Ca7swhuNypEJImdSzEAbsEYHPLZwBzz0rXqjrGqJo+nfa5IJrjM0UKxQ7dzNJIsa/eIH3nGST0zQByk3jbVItRktVs4ZCI5SNkUh2BJIE83PR0xMXIXkBMcnOC58Uazcx2ccVsbcveWw81IJP9Kj+3eU7IP4F8pQ5zn5ZRzxuJJ4y0bTmvdZOkuJRGgcQ28QuSf3u9S2/58eQeAe2ckci7P433XFmNO0q7uYp71rUN+7Bl2q+7YC4IIZMZYAYzjNAFEeKfEBgs5ZtJeWdoEvPItkdQwe2umEJznLB4U9OZFGOMnpPDmqXGr6Y1xdReWwlZFPl7N4GOdu5sdSOGPTPHQVbrxhZW2jWepR211cR3di1+iRhAywqiszHcwAIDrxnPP1qrc+PrKGUxRWN7KZPNW3cLHtnkjuY7YoMuCP3sqjLBRjJzigC/oWr3GqarrEUjRG3s7jyYcQtG5xncSCxyMjAbAztY4wQTn6x4nvrHW722tFhkgtbZGYNA2/zHdVXB3gMoDFmPyhRjn72IbXxzJLq7WbWE0xMcMaRRoqSfaDJdpKDl9oUG0OME9epyKsQ/EHSrizE8UF0S1ut0sZVQxiaJHV+W4BMipz/FkdATQBljx1qypun0p4yLBpyn2VywkA7jcMDjpyo7uCMUHxVrl5Hp6fZvsjSXcCyFYH3TL9reOTaMkKAkasck8S8HoTq2vjFpPEraZdabcQo7xxRyfuzskZZWKvhz/wA8jgqD1GaW78eaZZaw+mTQ3Ruo5jAURVP70gNGg+b70iksvsrZ2nigDGtvG/iC60ye5i0lC0MU9wEeB0MixxRuIwAzYYs7JnnBU/LkEVvabqmo3PiY2d5AUWFLlXkjDCN9rQFDg99sjDr/AAt+EsmuzR+O49DeHbbyWQnjl8sne+5gy7iQBgBeAGJ3c7eN0Wm+Iru68VzaTd2flIUnkhdVbAWKRE5Y/K5beG+X7uCG5oAb4i8SXWka1aWNpbJO09tLOsZVi0rI8SiNSOASJGOT/d9M4pDxZqpkulewjjRJVj8xopMWmZjHmTpv+UB8qQMHnAwxdN490lbW01NdOu5jNawTJIscYMUU6NIN7lgqD91ySQudnPPG5oOrvrWny3Etm9m0d1cW/lvIr7vKlaPdkeuzOO3I56kA4qLxt4gtdPtkGmyXc/8AZ7zSeZbOpMoimkXnIOCYlXGzq3UEYO1L4n1m11OOxn0+F3nvXsoJI1cKXxHIGP8AsiJpST0zCRn5gBcg8TyweH9X1PWLVU/sueVJIrRzJuVADwWC5OD7Vm3Xji2XXrW1fSZnuPKuDHC6x+dHNGuWXfv2DKZ6MSfwOAB9n4l12VoGu9PhWGRLWR9kbhlEzyIVGeMpsVifR8YGMnf0ae6u/C1hcSLsvJrKN2WbPyyFAcN369azL/X9SPhnTdU063ginvvJC2dzlyzSbcKGUgcZJJ54BOOKvX/iSz02+ktbhJi8f2QEqBg/aJmiTHPZkJPt0z0oAx/DvirWda1aKC60VrG3kh+0b5QwKoBsZD2D+aDx/cwaveKvEN14fh82Cye5Q2dzKpWJ3zMiqY4/lB+9l/8Avms+fx+IprCYaTdmwurSW5ZwYi6orW+2THmfdIuMkfe4+76yxfETSJL8WZhukmLOhDBMLJG+2ZCd2AYxh2PTaQQSeKAKj+Kdak1w24hSC1g1NYJH+yO4eI+cAM7shiUj5KjBcYDLhmqWvjLXryOS9TTZSLeK4CQrAVE2EtnRsZPQyyDhudjdDkC9bfEW3ur2IDTrqC1VJPtLTKoaEq1thuGwUC3QZmGcBTjOOem0rVF1a3W5gtp47aRBJDNJtxMpJwQAxI4AbkDhl75AAK3h/Vb3U7GN76wkhch8zAKI32yMowNxYEqA3dcHhm4J16KKACiiigAooooAKKKKACiiigArirPw94it9Rd76/e7jkv4pVc3JYRIryOSEKjZlCse1SevoMntaKAOX8b+H9U8Q2DWumzRrHJaTwtHJdSwr5jhQjnYDvAAcbTwd3es638K+IrbWrKWC/iisob+4uZY4rqVd6y3U0pVk27W+SSMdsENyflNdzTZZUgheWVgscalmY9gOSaAOM1Xwpruoa3dzjVC9nLLC8UElw2xVSWF8eXtwCPLfDA5O7nrxWh8I+Klt2jl8Qzl3nVZZPtsh3wsJFlZRtHlvh1ZQMhWjGCBknpl8V6I1l9rF8vkb9hcow2naHyeOF2srbjxgg5waii8Y6K9pc3Et0IVtZ5YZgwz5ZjZwc4zjiNm9l5OKAOfj8MeMQdKafW0klgnSS7dLuZA6rImRsxtYGJOhA+dm5wxp1toPiOK6sbWS7kykfmXM/22aSOVhNaEnLD5SyxT/IBtG4jjca6+01Wzvry7tbWUtPZsFnQoylCc46gZBweRxVPUvFWkaVJNFd3LGWEqrxxRO5BYoAOAef3iHHUBgehoAo6roGsXeuPf6fqr2o/drEv2iQoi+XKrkxfcY5dDz/dHIwKy5vCniWfTxBHrMtmZZwk5TUZ5WS3KIJCjsAfMLxjb02h3wea6Z/EmkRmYNfR7oW2MoBLFt2zCgDLEN8p25wwI6jFH/CS6MZTGNRgzgHO7gg7eh6HG9CfQMCcA0AcpP4d8VxiLUrrV5pZ4rYyTW9pdShfN3SMyom3DqVZFUHGNgOM8jXu9J125GgmCZUFlDuut19NG0kuwBQyoMSJnJIJBOAM4JzpHxTovkNKmoRyIpYHygXIKvsPCgn7wI/A+lQTeM9DjaaOG/inmhiMpRGA3DarcMcKTtdGxnowPSgDj08E+MP3c0upRyXSx3Uccn9rXG6381LYKytsy6q8MjbG4O5c55rbm0LxTJcSL9vj+zLI7KBfzI8yNc+btJC/u8R/ICC3HHANdPa6rZXt5cWtrOsk1t/rUAIxyV79RlWGR3UjqKrX3iTSdN1BbG9vFjuXClYtjMTu3bRwOrbGwOp2nFAHLaX4O8QWsMVncam0dsYyjyW1/MGhBMu8Ku0bmO9T5jEMCMj7ozH/wj/jG0sbq+vdXe5uY7U3cdra3MpWS9UgiMDA/clY0Xb3LyHAJyemv/F+iadZPdTXoeJbY3SmFGk8yPaXypUEMSoLYHOAT0Gac/i7QYvME2pwxGIAsJMr1dU7jkhnRSB0LKDgkUAVLrSteGhabHZXqyahCWa7aa5dFlZ4nBIIBOBI4ZVxgBQBjArGm8IeILiVvtN958Yms5gH1KcZaJ4y+AFATIV/7xLEEkfw9I/irS4YQ9xcLEzyTRopOdxjdkPI4GShwCRzx14qC28a6NcSRqbgQh7aOfMnG0uFbYfRgroxHYMD0oA56Pwj4r+0y3M+pW0kiyvPbo95O6RyNb3MZK5G5FLSx8BjgKcHOM6UWgeIV8GTae+oN/aH2vzonF/JkR+YGCGXZuxjIxjp8oIHI6Gy1nTtRmaKxvIp5FMgZUOcFG2Nn6NxVa78UaVYalPY3tw0M0EcUjlon2kSsyoFOMMxZSMDmgDl7rQPFkNzpzjUZZAbsGdba8kVUG2H5juUllzFINpz/AKwerEdxZRPDZRxyrtcDlfPabHP99gCfxqjL4m0eFpllvo1aBwjrg5yd3QY+Yfu5ORkDY3904g0/xfo9/otvqQulhjnhWUxyffjzGsmCBnkK69P7wxnIyAblFY03ivSI9OuLuO7SQW4YMn3W3LEZSp3YwdgJ5xjBzyDWzQAUUUUAFFUdbiuJvD+oRWLyR3L2sqwvF99XKHaV5HOcY5Fc/wCHG1D+1bNbhLhYfIuhumMymUboCjMkrM6nJkADN0BIxnFAHXUyaCK4QJPEkqhlcK6ggMpDKee4IBB7EA1yt/rOur4qvLHTYvNghWIqv2cn70chYl84BBVMA9ckc54pS6t4tiV9kUks0VpA0yPZsqNI7x+a0bKp4jjL/L8zM3RTjkA6qfw/o11EY7nSbGaNm3FZLZGBPzc4I6/O/wD303qadHoulw3hu4dNs47liGMywKHJAIBzjOQCR9Ca4+2vfGSX8rC2d5Z4oyEeEiHiKTLAkjY24RfLgZ3Hjuqaxqvim+0HVktbK5t/NhnjtGS1YSl/ssRQYyCoMrTjecYKL68gHZzaPptxawW0+n2skFtjyInhUrFgYG0YwMDjjtVJPCmlDWLrUpbdZ5rpGjcSohXaxUsDxlgSi/eJxjjFY93q/imG4u5INPM6W8js1usJXMazoFCOeHZ4TI5A6MAPrQudZ8cwaHMW09TqMMrwoIrcukxRJHV+Mna+Yl6DlXG5cggA7SDR9Mtmia2061iaJVWMpAoKBd20DA4x5j49N7epqKLw/pkNzNKlnDiW0jsjF5a+WIELFYwuMBfnbj6elWrO8jvYWlhDhVleL51K5KMVOM9sqcHuOa461v8AxPYyzxi2mnt0vZ3kMluxZITfLt2HPz5geU4AyAiADswB1kGj6Za7Ps2nWsXlsGTZAo2kAgEYHUBm5/2j6059L0+S6NzJY2zzs6SGVoVLF0BCtnGcgEgHtk1x0t/4qvLmxSS0mgC3EblUhIDoJpA29wcLhVi45yHY4P8AC3+1/G02nRG1s1+0TuluzT2jRi3kdAXkK5JZI3BGR97cOTt3EA7Y2Vq18t41vEbpU2LMUG8Lzxnrjk/nTYNNsbW8nu7ayt4bm4x500cSq8uOm5gMn8a5CHXfFk97pEj6VJbRXMu65t3gJ8qJpCmCwyNyqAxyV+8MbgGA6fWPtWyz+xxs5+2ReZtJ+VM/MeDQA3/hGtC2kf2Lp+GcSEfZU5YAgN064Zhn/aPrVm30uwtLiS4tLG3gmkLF5I4lVmLHcxJA7nk+p5qvrz6kmmp/YxC3L3EUZdovMCI0gDttyM4Uk9e1cxd614oWG+VLeZJPMEcbx2DstuxlZc9zLHsCsWUZzxxuwgB1d9o9jqGl3mnzwKtveqwnWMBd+4YJOO59aI9D0mJI0i0yzRYm3RhbdQEO7fkccfN8315rlLLUPE1lHKDbXFxGl5M8pktm3CI342lOctm3aQ7QCRsQAdikt94pvJbBZLaaA+dFIY0gYBgJpA4dwcLhRFxzkM3B/gAOxi02xghtoYLO3jitP+PZFiAWD5SvyD+H5SRx2JFJc6Xp97dQ3N5Y21xPAQYpZYVZoyCCCpIyOQDx3FccNW8aTafH9mtR508qW5kmsynkM8YLSFN2SkbgrkfeDDk7dxktdb8W3N5pEs2lvax3D77q3eL/AFUbOVwWGfmUAMeV+9xuAIAB1Eeg6RChSLSrFEYMCq2yAENtLdu+xM+u1fQU8aPpgmMo060Ehd5C4gXJZxh2zjqwABPcDmqXiu61Sz0J5tDTfdB1GPKaT5e/Chj/AOOn3wORgvrfiaUarbwwIkunmMGTyixkMrRuAAgcgpGzqeG52tgjggHQSeFtEbS7nT4NMtbSC6hkgkFtAkZKSKquOB3CKD/ur6Cr9vYWtpNJLbQrG8qorEf3VGFA9ABngep9a4U6p42W3neGCTz5pY3RLi1O2IG1jIUbQ2QZvMVhn5ccsuQ1aU194tSdnjhjaPfcuI/sxztjuEWNd27+OJnOcfwg+oIB2FFc/oGpaxd6jPBqtm8KQxH94YSqvJ50g+U9xsEZ4/vfUDoKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAie1t5LmO4kgjaeIERysgLID1weozS3ECXVrLby58uVCjYOOCMGpKgvbb7Zp9xbbtnnRNHuxnbkYzj8aAMDUfAOjanAYrkT7WxuAYHOI1j7g4O1F5GCOcEZOamo+AfDc0clhdNNHHqdzLK0IkGJZnWQyMAQcMVJ5GCAi4wQcwzeBJYUtoLG4CRSXKi6Ea7QbdoFSdCM8+Y0SnI5yc+pp03w+W5dxdXFrIrTyzbzane5dJ1DOS2GZfOGDx9ztwAAdJpWjRaTJeNDcTzfbJ2nfztpIY9eQoJ4wBuJwFUDAFZmpaBo17rlxLc3UkN7cQop2uqlfnUoQSOu6IYUkjIb5eTnfto3htIYpX8x0RVZ/7xA5NYGueFf7Z1R7lzbsp+xsizxeYqtbzSOfl4+8spXOePQ9CAOn8EaXcRTRStO0cm7YjFGWINJ5rhVZSCC/JDA9ABgAAR23hPQriG9toZLiWAiS3kiaZiInaII7AnneVxzk9SRgk5z7TwLLLaCPUrhX8u6lWNXXfi0WKaGCM887RIH57k9D0uaN4X1DQ9XmvYr6K8a8MS3BuUYsgUDcUOc5bnIPGdp7EEAD8OtCNq8CpOquIA37zcMRRmNRtYFfuk546ndwwBDm8H6AqRaSzzB3id408z5iixxQsenYCP8TXUVxNz8Pjeak81zd28kLzPI4NufMlVryG42O275gBEYxx90j6UAbuleF7DR9XvdStTKbi9JMpdgeC7Pjpk4LtgnJxgZwABYuNDs7rUhfS+Z54aJgQ3AMZcrx/20bNcrP8OJTLqM1pqywXFxMZLeYQHdADIWK8OAcI7xg44Uj6Ff8AhWwNrcwtqO/dHcxWhaIk2qOqLAFJbJMQjGD1JORigC8/w30GQruW4KraGzA8wZEZg8g4bG4fJ2BxnnGSSbcfgrSI76W7COZpZUmd/lBLrKkpOQATl41JB464xmorTw3faZrE2o2t3bzSSyyZDwlWdJZ0dt7BvmMaBlTgYB5rpqAObufAmjXd3HcSrNvjlaZfmBwzSvKSCQSvzSN0IyCAc7Vw4eB9I8t4W+0NbvEyGAyfIC0IhZxxkMYxjrjqQMkk0NT8Cy6hPeMb6ALPcCcFrYl3G4N5Uh3YZBj5eBjjrg7q9x8OBLo89ml7AZZ5IS9xNamVikdqsAX5mJ+8vmZznPHU7qAOi0TwxpugXFxPp6SCS4jhjkaR9xIiTYv6Dn1PNRSadpWqa+85mlN2iwl4uQMQyyGNsEdmaQZHUHvwaxJfh1HNDcGS6ja5lt7hFmaHLLJII/LkyTnMZRiP98kYyc2G8ETrqwv4NSTerzsElg3IPNkmfON3LL53B/2T/e4AJI/BOhWurMYZbmK+uW+0h0kw2E8xTzjni6dSTk4Yc5AIfa+A9NtZZAry+R/Z9vYwoGIMXlf8tM9C52RZOP8AlkvpUPhrwdPoF1agzxSQQmaQCNdmxnjhTaq9NpKSMcY5I4rrqAOK1Pw5p17pd/rY1Q/ZrrQmthdzbpcRMHdpjzydr8YAwMjpgDsILW3tfM+zQRw+bIZZPLQLvc9WOOpPrXDN8Obs6INLGsRi3NsYn/0c7t5sPsmc7sbeA+Mdc811eiaQdIiu1Msb/abgz7IYvLjiyqrhVycZKljzyzMe9AGnRRRQAUUUUAcpq3ii60zW7m1tbNbuTKKiyziJVHkySnkIx6RkYOeT2qhY+NL/APtC7mu7eNrF5WaL99j7PBHbxysxAjJZj5nTJ54HTJ6O+8TaRp95JDez+W0AzLKY2KRHYXALYwCUDEfl1IBz7rxxpNtHIY1mDwSMbhJbaRGjiRI3kk27c4VJY+38QFAGTY/EqW+mtIU0mBJLi5a2yb4ldw8srjEZY581ckqAvIJ6Zl0f4gzXlhY3epWVpb2k0dr592l58kbzR7xwVwFBwvLdWA5rQtPGemtKYbi3eKZbx7dRFGXUYuGtkYsBgbmAHtu9Mmnt440GK3jkiM8scsYk/c2zNgFHkIbjghUYkHkcDqQCAc43xKvCsktvZwBZrC3v4TczbYkR1iLpvC/MQJC2eMAZ6ZxsT+PkEjW9pZJPeCd4DAbnbtYXiWylvlJAbzA446dM5zWrZeItP1XU4rG1XcWjlLrLGyMuwRHoVxgrOh6jhh74rTeN9Etkd7rzoBFdG0YvDwHAUkAjg4yM4z0PpQBY0XxDJq2qXti9j9nksCUuj5u4JJvbYo4Gd0YWTtgOnHPGHZ+PpBDE93aQpa+UjS3c91s2F4ZJeQExtAjwWz3zjtWhaeMvDa3dylrLILiZ0lmXyXLM5XaRj+8qxfMB90AZ61FN8QdBGlyXNvHcXmyG5mMMNuSQsAUyZJ+UcSJ1PO760AUbP4g3CWNqt5pha5uLR7uErcBhLEnmF2JCAKVCR5GODMg9adc+PprRpHvNPMbW0cjSRQ3AdGwlu6ksUBAAn5OONrfe4rTn8SaBbXS3EsMwvIg9t5aW7NJHumiTYVHTc7xEeowegNSW/jHTLxoRZq4Z544sTxPEcOzJkZXnDRsv1HUAg0AZsPj+Z4ZrmXSUjtLO3jubyX7WD5SNcSxMwAX5lVYWkJJBxxgHilHjW7EmRphLTlfLhluAgRTbyzgkhMgkRgEc4Le1XtV8UeHU+1aRqTn7stvNb+W3zbY1cpx/eRwVA+9k4qT+1bSz8eHR47aMXF7At5JM0rFiQGQALg4AEfXIHJ7nkAyn+IH2m/ktbaykijVoMTGZBJh3gHMZBwCJ+oJ6dsg1o694v/sXWfsKW0NxssnvJf8ASdjxqMhfl2kEEjrngBzjC8s1nWolvb6wu9KWT7IbB7cyTBVuJJp2SPOASqrIgPIPrjgZs/27pl7okFxqERjF5DMjRgFiuxW81dwweNrc8ZoAyV+IqMYf9Dt2DzyRFo74FZAsqRZhO0eY2XB2/Lx35qO38eXV1rbQW1pbyI6wxxwG5w0cjyzIfMOwlCPLGV5I571cHiLSNJto49LsrmeJrxUMgikfdJIRuYOQSzguMgnJ59Diw/jzw6nku9y4FwnmIxgYZTyhKGORkDBA5x83y9aAMeT4jmHT/tqadJMJWUrFJOqKg+zJMVD7cFvmIAPXDHIA46S/142vijTtGhjt5ZLtHlk3XOx4o1/iCbTuycADIJ5PRTjOvfHOl29+thbwSz3f2mGGSAREModsbunY+uM9q1dO13TtZeN9P33KFVZZ1iOxd0ayLlscZV1P40AY2q+Ohp+o6law29nP9ieGIMb0qXlkI/dkeWdpCnOeRyBkZOKUXxMhlDEWUMO60guYhNdkFzL5GFbajBMGdRycng42ncO4MMbMS0aknqSo5/zilMaHOUU5XaeOo9PpQBwb/EZpm0qVLeG0gnCS3CzT5cobaWY7V25KAoBvHcEY61PD8RHltVlXSkYqs7zBLvIAiaBflJQbifPHXbjaa7bapxlRxyOKRY0UYVFAxjgdv8gUAYGh+IpdX1aS3lg+ztFHKJI1kDoHjneIkHaCc7M544PQV0NIFAOQAPwpaACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAM270DTry5kuJoB50ikM2cqx2FNxQ5RiFYjLA8cdKy7HwJpVvZzw3xmvmuZWlmkklZTJujjjZTg8oViTKkkHHTAAHTUUAZi+HNJSR3WzUNJKJmO5uXE3nA9f+eh3f8A1qhtfCulW1tNC1uJRNdXF05Y4Jectv6Y/hcr9AO/NbNFAFG30XT7W/8AtsFsqXOGHmBj0Kxqe/8AdhjH/AfrVAeC9CFukH2ORo4y+wPcyttDkM6glvukqpK9MgHGa3aKAMVvB+gPJK76XAzTPcPJuBIZpwFmJGf4gADT18K6MIJ4ms/MS4ilhm82V3MiShFkBLEk7hGmT14+ta9FAGPB4Y02G+vbpojJJeSW8khdiTmDb5ZLdWIKg5JJPepk8PaVHLHIlmoeNlZDuPBDs47/AN52P41pUUAZdz4a0e7v2vbmwjkuWlhmMhJzviz5bdeoyfr3zVifSrO51S21GeNnubUEQEyNtjJBBITO3dhiM4zg4zVyigChe6Jp+o/aPtlvvNzHHHIwdlYiNi8eCCCpVmJBGCDzngVHdeHdKvNLh024tAbSD/Vxq7Lj5SpGQQTkMwOeoJznNadFAGXH4a0mK6FxHaYkDK6/vGIVlxghc4B+UZwOcDOcVFL4Q0GeNUl02J1SGO3XJbiONxIi9egYA++OcitmigDHj8KaLFfNeJZYnaUzZMrkBy/mEhc4GXJY4HJJPenaT4ds9HSNbQyARyTy43YVmlfexIHXHQeg4Fa1FABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQB/9k=)

### 3.4. Tendencje do zmian przy braku realizacji ustaleń projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Na terenie objętym zmianą planu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Piaseczna zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Piasecznie Nr 1340/XLIV/2010 z dnia 24.02.2010 ( Dz .Urz. Woj. Maz. Nr 96 poz. 1717 z dnia 13.05.2010 r. ) W obowiązujący m planie teren przeznaczony jest obecnie w większości pod 2 P-S - tereny produkcji, składów i magazynów; 2 U/MW – terenu usług nieuciążliwych i zabudowy wielorodzinnej oraz 1S- tereny składów i magazynów.

Na sąsiednich terenach dopuszczone jest również realizowanie infrastruktury technicznej.

# 4. CHARAKTERYSTYKA USTALEŃ PROJEKTU PLANU

### 4.1. Podstawowe zasady zagospodarowania terenu

Zmiana planu umożliwi realizację przedsięwzięcia w postaci zespołu elementów (w tym budynków) infrastruktury technicznej służącej zaopatrzeniu w wodę dla całej północnej części Gminy Piaseczno. Inwestycja ma być realizowana w następujących terenach funkcjonalnych 2 U/MW, 1 P-S, 1 S, dz. nr ewid. 539/10 obr. 3, dz. nr ewid. 25 obr. 7, dz. nr eiwd. 4, 5/1, 10, 13, 14, 15, 18/ 18 obr. 8. Zmiana planu ma polegać na dopuszczeniu funkcji infrastruktury technicznej w szczególności służącej zaopatrzeniu w wodę na ww. terenach funkcjonalnych jako przeznaczenie dopuszczone.

Pozostałe ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Nr 1340/XLIV/2010 z dnia 24 lutego 2010 pozostają bez zmian.

# 5. PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

### 5.1. Charakterystyka planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu

Zmiana planu umożliwi realizację przedsięwzięcia w postaci zespołu elementów (w tym budynków) infrastruktury technicznej służącej zaopatrzeniu w wodę dla całej północnej części Gminy Piaseczno. Inwestycja ma być realizowana w następujących terenach funkcjonalnych 2 U/MW, 1 P-S, 1 S, dz. nr ewid. 539/10 obr. 3, dz. nr ewid. 25 obr. 7, dz. nr eiwd. 4, 5/1, 10, 13, 14, 15, 18/ 18 obr. 8. Zmiana planu ma polegać na dopuszczeniu funkcji infrastruktury technicznej w szczególności służącej zaopatrzeniu w wodę na ww. terenach funkcjonalnych jako przeznaczenie dopuszczone. Zmiany w zagospodarowaniu terenu będą polegały na pobudowaniu kilku budynków w tym stacji poborowej, stacji uzdatniania wody oraz studni głębinowych. Zmiany nie będą znaczące a budynki oraz budowle inżynieryjnej budowane w nowoczesnych technologiach będą miały raczej pozytywny w pływ na jakość tej przestrzeni, którą w wielu przypadkach należy uznać za zdegradowaną.

Pozostałe ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Nr 1340/XLIV/2010 z dnia 24 lutego 2010 pozostają bez zmian.

### 5.2 Określenie oraz ocena skutków i oddziaływań na środowisko, które mogą wyniknąć z projektowanego przeznaczenia terenu i ustaleń planu

###### Wprowadzanie gazów

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na ilość wprowadzanych gazów.

###### Wytwarzanie odpadów

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez większego wpływu na ilości wytwarzanych odpadów.

###### Wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi

###### Wykorzystywanie zasobów środowiska

Przedmiotowa zmiana wpłynie za zakres wykorzystania zasobów środowiskowych przez pobór wód - ujęcia wielootworowego, ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych i paleogeńskich (poziom oligoceński)

###### Zanieczyszczenie gleb lub ziemi

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na zanieczyszczenie gleb lub ziemi

###### Niekorzystne przekształcenie ukształtowania terenu

Ustalenia planu, pozostają bez wpływu na ukształtowanie terenu.

###### Emitowanie hałasu

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na zwiększenie emitowania hałasu.

###### Emitowanie pól elektromagnetycznych

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na Emitowanie pól elektromagnetycznych

###### Ryzyko wystąpienia poważnych awarii

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na zwiększenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii.

### 5.3. Określenie i ocena skutków realizacji ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na zasoby środowiska

###### Powietrze

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na bez wpływu na jakość powietrza.

###### Wytwarzanie odpadów

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez większego wpływu na ilości wytwarzanych odpadów.

###### Powierzchnia ziemi

Wpływ na powierzchnię ziemi może mieć sytuowanie budynków oraz zagospodarowanie terenu poprzez wprowadzenie nawierzchni nieprzepuszczalnych. Ustalenia planu, pozostają bez wpływu na powierzchnię ziemi.

###### Gleba

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na bez wpływu na glebę.

###### Wody powierzchniowe i podziemne

Ustalenia zmiany planu, mają wpływ na wody podziemne gdyż ze względu na pobór wód z ujęcia wielootworowego, ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych i paleogeńskich (poziom oligoceński).

###### Klimat

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na klimat obszaru opracowania.

###### Zwierzęta i rośliny we wzajemnym ich powiązaniu

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na rośliny i zwierzęta.

###### Ekosystemy i krajobraz

Ustalenia zmiany planu, pozostają bez wpływu na krajobraz obszaru opracowania.

## 5.4 Ocena zgodności rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych i innych ustaleń zawartych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z opracowaniami i przepisami odrębnymi

###### Zgodności projektowanego użytkowania i zagospodarowania terenów z uwarunkowaniami określonymi w opracowaniu ekofizjograficznym

Projekt zmiany planu spełnia uwarunkowania określone w opracowaniu ekofizjograficznym sporządzonym dla miasta i gminy Piaseczno oraz uwarunkowania przyrodnicze przeanalizowane dla niniejszego obszaru.

###### Zgodności ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego

W projekcie zmiany planu wprowadzono przeznaczenie i zagospodarowanie terenów zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Piaseczno.

###### Zgodności z przepisami prawa dotyczącymi ochrony środowiska, a w szczególności zawartymi w aktach o utworzeniu obszarów i obiektów chronionych oraz w planach ochronnych

Na danym terenie nie występują formy ochrony przyrody.

###### Skuteczności ochrony różnorodności biologicznej

W projekcie zmiany planu nie wprowadza się zmian związanych z ochroną różnorodności biologicznej.

Na obniżenie różnorodności biologicznej obszaru duży miało przeznaczenie znacznych obszarów pod tereny produkcji, usług, składów i magazynów – dla których minimalną powierzchnię biologicznie czynną określono w obowiązującym planie na – 20% i 0%.

###### Właściwych proporcji pomiędzy terenami o różnych formach użytkowania a pozostałymi terenami

W planie utrzymano tereny produkcji i składów oraz istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

Zmiana planu umożliwi wprowadzenie funkcji usługowej na terenie oznaczonym jako 2P-S, funkcji która i tak jest dopuszczona na terenach sąsiadujących oraz zmianę maksymalnej wysokości zabudowy do wysokości 21m.

### 5.5. Ocena określonych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego warunków zagospodarowania przestrzennego terenu, wynikających z potrzeb:

###### Ochrony środowiska

Warunki zagospodarowania terenu oparte są na obowiązujących normach i standardach środowiskowych. W projekcie zmiany planu nie wprowadzono nowych zapisów dotyczących ochrony środowiska w tym: wód podziemnych, powietrza, oszczędnego gospodarowania terenem przy jednoczesnym ograniczeniu szaty roślinnej na terenach inwestycyjnych.

Przyjęte rozwiązania nie wpływają na intensyfikację procesów urbanizacyjnych.

###### Prawidłowości gospodarowania zasobami przyrody

W projekcie zmiany planu nie wprowadzono zmian dotyczących zachowania powierzchni biologicznie czynnej.

Dotychczasowe zasoby przyrody będą podlegać procesom antropopresyjnym.

###### Ochrony gruntów rolnych i leśnych

Zagadnienie nie dotyczy rozpatrywanego obszaru.

## 5.6. Ocena zagrożeń dla środowiska, z uwzględnieniem wpływu na zdrowie ludzi, które mogą powstawać na terenie objętym projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Przedmiotowa zmiana planu nie będzie miała wpływu na zdrowie ludzi.

## 5.7. Ocena zagrożeń dla środowiska, z uwzględnieniem wpływu na zdrowie ludzi, które mogą powstawać na terenach sąsiednich w zasięgu oddziaływania wynikającego z realizacji ustaleń tego planu

Przedmiotowa zmiana planu nie będzie miała wpływu na zdrowie ludzi na terenach sąsiednich. Jedynym zagrożeniem jakie może wystąpić dla środowiska na terenach sąsiednich jest czasowe obniżenie się zwierciadła wód gruntowych związanego z pracami budowlanymi w tym odwiertami. W zależności od ostatecznej decyzji dotyczącej konkretnych urządzeń, budowli i budynków infrastruktury technicznej przewiduje się powstanie czasowego leja depresyjnego o małym zasięgu.

### 5.8. Ocena skutków dla istniejących form ochrony przyrody oraz innych obszarów chronionych

Przedmiotowa zmiana planu nie będzie miała wpływu na formy ochrony przyrody ze względu na ich brak w obszarze opracowania.

### 5.9. Ocena zmian w krajobrazie

W obszarze opracowania po wprowadzeniu przedmiotowej zmiany planu może nastąpić zmniejszenie udziału dynamicznych składników krajobrazu (drzewa, krzewy) na rzecz wzrostu statycznych składników (zabudowa)

**5.10 Oddziaływanie transgraniczne**

Skutki ustaleń planu nie będą miały zasięgu transgranicznego.

#### 5.11 Określenie możliwości rozwiązań zapobiegających, ograniczających lub kompensujących negatywne oddziaływanie na środowisko, które mogą wynikną z realizacji ustaleń projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Przedmiotowy teren jest w pełni zainwestowany. Zmiana planu przewiduje jedynie dopuszczenie na tym obszarze innego rodzaju użytkowania. Przy ewentualnych przekształceniach zabudowy powinno się (rozbudowie, budowie, modernizacji) stosować rozwiązania proekologiczne służące pozyskiwaniu energii ze źródeł odnawialnych oraz gromadzeniu i ponownemu wykorzystywaniu wód opadowych i roztopowych np. zbiorniki retencyjne, zielone dachy etc. W przypadku kolizji planowanej inwestycji z dynamicznymi składnikami krajobrazu jakimi są drzewa i krzewy powinno się zastosować takie rozwiązania projektowe zachować roślinność w jak największym stopniu. Przy prowadzeniu prac budowlanych roślinność powinna być zabezpieczona zgodnie z najwyższymi obowiązującymi standardami dotyczącymi ochrony drzew i innej roślinności na placu budowy i w procesie inwestycyjnym.

# 7. PODSUMOWANIE

### 7.1. Ogólna ocena skutków ustaleń na środowisko przyrodnicze w obszarze zmiany planu:

|  |  |
| --- | --- |
| **Elementy objęte prognozą** | **Prognozowane zmiany** |
| **Zanieczyszczenie powietrza** | • ilość zanieczyszczeń związanych z ruchem samochodowym nie zmieni się |
| **Wytwarzanie ścieków** | * pełne zabezpieczenie odbioru wytworzonych ścieków bytowych |
| **Hałas i wibracje** | * wzdłuż dróg ponadlokalnych możliwe przekroczenie norm dopuszczalnych dla zabudowy mieszkaniowej i funkcji chronionych |
| **Elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące** | * nie planuje się nowych źródeł, * istniejące źródła (stacja bazowa telefonii komórkowej) zabezpieczone przed oddziaływaniem na zdrowie człowieka (odpowiednie ustawienie wiązek) |
| **Ryzyko poważnych awarii** | * nie przewiduje się ryzyka poważnych awarii przemysłowych, * ryzyko awarii jest związane z funkcjonowaniem stacji benzynowych, oraz występowania rozbudowanej sieci elektoenergetycznej |
| **Wody podziemne** | * możliwe zanieczyszczenie na skutek przedostawania się do gleby zanieczyszczeń pochodzących z terenów usług |
| **Klimat** | • może nastąpić wzmocnienie cech charakterystycznych dla klimatu miejskiego w obszarach składowo magazynowo usługowych |
| **Pokrywa roślinna** | * zmniejszenie na terenach inwestycyjnych powierzchni pokrytej szatą roślinną na skutek przeznaczenia ich pod nową zabudowę, |
| **Świat zwierzęcy** | * stopniowe ograniczenia przemieszczania się zwierząt, * występowanie na terenach zabudowanych gatunków charakterystycznych dla terenów zurbanizowanych |
| **System ekologiczny -**  **- bioróżnorodność** | * teren nie przedstawia szczególnych walorów, * dalsze utrwalanie ekosystemu miejskiego bez powiązań z terenami otaczającymi |
| **Krajobraz** | * wzrost udziału składników statycznych, * zanikanie powierzchni czynnej biologicznie |

Podsumowując realizacja zapisów planu wywoła dalsze przekształcenia terenów, które poprzez wprowadzanie nowej zabudowy doprowadzą do ograniczenia powierzchni gruntu rodzimego pokrytego szatą roślinną, nastąpi stopniowa intensyfikacja zabudowy.

### 7.2. Ogólna ocena skutków ustaleń na środowisko przyrodnicze poza terenem planu:

|  |  |
| --- | --- |
| **Elementy objęte prognozą** | **Prognozowane zmiany** |
| **Zanieczyszczenie powietrza** | • wzrost zanieczyszczeń pochodzenia komunikacyjnego |
| **Wytwarzanie ścieków** | bez wpływu |
| **Wytwarzanie odpadów** | • konieczność zapewnienia przetworzenia, utylizacji lub składowania odpadów poza obszarem ich wytwarzania |
| **Hałas i wibracje** | • wzrost poziomu hałasu na terenach graniczących z drogami ponadlokalnymi, przede wszystkim z ul.  Puławską i Okulickiego |
| **Elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące** | • bez wpływu |
| **Ryzyko poważnych awarii** | • bez wpływu |
| **Środowisko życia człowieka** | • pogorszenie warunków akustycznych i jakości powietrza wzdłuż ponadlokalnych tras komunikacyjnych |
| **Wody powierzchniowe** | • bez wpływu |
| **Wody podziemne** | • bez wpływu |
| **Rzeźba terenu** | • bez wpływu |
| **Klimat** | • intensyfikacja cech klimatu miejskiego |
| **Pokrywa roślinna** | • bez wpływu |
| **Świat zwierzęcy** | • bez wpływu |
| **System ekologiczny**  **- bioróżnorodność** | • bez wpływu |
| **Krajobraz** | • bez wpływu |
| **Prawne formy ochrony ożywionych i nieożywionych elementów środowiska** | • bez wpływu |

Podsumowując należy stwierdzić, że przyjęte w planie rozwiązania będą prowadziły do oddziaływania zewnętrznego na tereny przyległe, jednak nie powinno ono ograniczać ich dotychczasowego sposobu użytkowania. Działań ochronnych ze względu na możliwość przekroczenia obowiązujących norm pod względem hałasu wymagać mogą tereny bezpośrednio graniczące z ul. Puławską i Okulickiego.